



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА

(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 «ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ»

СОСТАВ РАБОТЫ

Наименование документа	Шифр
Схема теплоснабжения городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан на период до 2033 года (актуализация на 2020 год)	80445.СТ-ПСТ.000.000
<i>Обосновывающие материалы к схеме теплоснабжения городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан на период до 2033 года (актуализация на 2020 год)</i>	
Глава 1 «Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения»	80445.ОМ-ПСТ.001.000
Приложение 1 «Тепловые нагрузки и потребление тепловой энергии абонентами»	80445.ОМ-ПСТ.001.001
Приложение 2 «Тепловые сети»	80445.ОМ-ПСТ.001.002
Приложение 3 «Оценка надежности теплоснабжения»	80445.ОМ-ПСТ.001.003
Приложение 4 «Существующие гидравлические режимы тепловых сетей»	80445.ОМ-ПСТ.001.004
Приложение 5 «Графическая часть»	80445.ОМ-ПСТ.001.005
Глава 2 «Существующее и перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения»	80445.ОМ-ПСТ.002.000
Приложение 1 «Характеристика существующей и перспективной застройки и тепловой нагрузки по элементам территориального деления»	80445.ОМ-ПСТ.002.001
Глава 3 «Электронная модель систем теплоснабжения»	80445.ОМ-ПСТ.003.000
Приложение 1 «Инструкция пользователя»	80445.ОМ-ПСТ.003.001
Приложение 2 «Руководство администратора»	80445.ОМ-ПСТ.003.002
Глава 4 «Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей»	80445.ОМ-ПСТ.004.000
Приложение 1 «Перспективные гидравлические режимы тепловых сетей»	80445.ОМ-ПСТ.004.001
Глава 5 «Мастер-план развития систем теплоснабжения»	80445.ОМ-ПСТ.005.000
Глава 6 «Существующие и перспективные балансы про-	80445.ОМ-ПСТ.006.000

Наименование документа	Шифр
изводительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей, в том числе в аварийных режимах»	
Глава 7 «Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии»	80445.ОМ-ПСТ.007.000
Приложение 1 «Графическая часть»	80445.ОМ-ПСТ.007.001
Глава 8 «Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей»	80445.ОМ-ПСТ.008.000
Глава 9 «Предложения по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытые системы горячего водоснабжения»	80445.ОМ-ПСТ.009.000
Глава 10 «Перспективные топливные балансы»	80445.ОМ-ПСТ.010.000
Глава 11 «Оценка надежности теплоснабжения»	80445.ОМ-ПСТ.011.000
Глава 12 «Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение»	80445.ОМ-ПСТ.012.000
Глава 13 «Индикаторы развития систем теплоснабжения»	80445.ОМ-ПСТ.013.000
Глава 14 «Ценовые (тарифные) последствия»	80445.ОМ-ПСТ.014.000
Глава 15 «Реестр единых теплоснабжающих организаций»	80445.ОМ-ПСТ.015.000
Приложение 1 «Графическая часть»	80445.ОМ-ПСТ.015.001
Глава 16 «Реестр проектов схемы теплоснабжения»	80445.ОМ-ПСТ.016.000
Глава 17 «Замечания и предложения к проекту схемы теплоснабжения»	80445.ОМ-ПСТ.017.000
Глава 18 «Сводный том изменений, выполненных в актуализированной схеме теплоснабжения»	80445.ОМ-ПСТ.018.000

СОДЕРЖАНИЕ

ПЕРЕЧЕНЬ ТАБЛИЦ.....	5
1. Тепловые сети «БашРТС - Стерлитамак» филиал ООО «БашРТС» Стерлитамакский район тепловых сетей	6
2. Тепловые сети АО «Стерлитамакские Распределительные Тепловые Сети»	20
3. Тепловые сети ООО «Первая сетевая компания»	234

ПЕРЕЧЕНЬ ТАБЛИЦ

Таблица 1.1 - Характеристика трубопроводов тепловых сетей Стерлитамакского РТС ...	6
Таблица 2.1 - Характеристика трубопроводов АО «СРТС»	20
Таблица 3.1 - Характеристика трубопроводов тепловых сетей ООО «ПСК»	234

1. ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ «БАШРТС - СТЕРЛИТАМАК» ФИЛИАЛ ООО «БАШРТС» СТЕРЛИТАМАКСКИЙ РАЙОН ТЕПЛО- ВЫХ СЕТЕЙ

Таблица 1.1 - Характеристика трубопроводов тепловых сетей Стерлитамакского РТС

Источник	Температур- ный график	Наименование участка		Тип про- кладки	Диаметр усл., мм		Протяжен- ность, м	Тип изоляции	Год ввода	Год перекладки	Балансовая принадлежность
		камера 1	камера 2		подаю- щий	обрат- ный					
КЦ7	150/70	кц7	1101	ЭСТ	800	500	609,00	МВ прош. М 125	1985	0	Баланс
КЦ7	150/70	кц7	1101	ЭСТ	0	500	304,50	МВ прош. М 125	1985	0	Баланс
КЦ7	150/70	1101	1101а	ЭСТ	800	500	358,90	МВ прош. М 125	1985	0	Баланс
КЦ7	150/70	1101	1101а	ЭСТ	0	500	358,90	МВ прош. М 125	1985	0	Баланс
КЦ7	150/70	1101а	1101б	ЭСТ	800	500	444,10	МВ прош. М 125	1985	0	Баланс
КЦ7	150/70	1101а	1101б	ЭСТ	0	500	444,10	МВ прош. М 125	1985	0	Баланс
КЦ7	150/70	1101б	1101в	НК	700	700	83,00	URSA	1985	2017	Баланс
КЦ7	150/70	1101в	1102	НК	700	700	180,00	URSA	1985	2017	Баланс
КЦ7	150/70	1102	1102а	НК	700	700	186,30	URSA	1985	2015	Баланс
КЦ7	150/70	1102а	1103	НК	700	700	100,00	URSA	1985	2015	Баланс
КЦ7	150/70	1103	1104	НК	700	700	231,40	URSA	1985	2015	Баланс
КЦ7	150/70	1104	1105	НК	700	700	145,00	URSA	1985	2015	Баланс
КЦ7	150/70	1105	1106	ЭСТ	600	600	84,00	МВ прош. М 125	1985	2001	Баланс
КЦ7	150/70	тк1106	тк1107	ЭСТ	800	800	399,00	МВ прош. М 125	1985	2017	Баланс
КЦ7	150/70	тк1107	тк1108	ЭСТ	800	800	195,00	МВ прош. М 125	1985	0	Баланс
КЦ7	150/70	тк1108	тк1108п	ЭСТ	800	800	93,00	МВ прош. М 125	1985	0	Баланс
КЦ7	150/70	тк1108п	тк1109	ЭСТ	800	800	77,00	МВ прош. М 125	1985	0	Баланс
КЦ7	150/70	1109	1110	НК	600	600	65,00	МВ прош. М 125	1985	2001	Баланс
КЦ7	150/70	1110	1111	НК	600	600	131,00	МВ прош. М 125	1985	2001	Баланс
КЦ7	150/70	тк1111	тк1112	НК	800	800	91,00	МВ прош. М 125	1985	0	Баланс
КЦ7	150/70	тк1112	тк1113	НК	800	800	138,00	МВ прош. М 125	1985	0	Баланс
КЦ7	150/70	тк 1113	тк1114	НК	400	400	114,00	МВ прош. М 125	1985	0	Баланс
КЦ7	150/70	тк1114	тк1115	НК	400	400	103,00	МВ прош. М 125	1985	0	Баланс
КЦ7	150/70	тк1113	тк1121	НК	600	600	61,50	МВ прош. М 125	2007	0	Баланс

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Температур- ный график	Наименование участка		Тип про- кладки	Диаметр усл., мм		Протяжен- ность, м	Тип изоляции	Год ввода	Год перекладки	Балансовая принадлежность
		камера 1	камера 2		подаю- щий	обрат- ный					
КЦ7	150/70	тк1121	тк1122	НК	600	600	156,00	МВ прош. М 125	2007	0	Баланс
КЦ7	150/70	тк1122	тк1123	НК	600	600	88,00	МВ прош. М 125	2007	0	Баланс
КЦ7	150/70	тк1123	тк1124	НК	600	600	155,20	МВ прош. М 125	2007	0	Баланс
КЦ7	150/70	тк1124	тк1125	НК	600	600	87,90	МВ прош. М 125	2007	0	Баланс
КЦ7	150/70	тк1125	тк1126	НК	600	600	65,10	МВ прош. М 125	2007	0	Баланс
КЦ7	150/70	тк1126	тк1127	НК	600	600	123,00	МВ прош. М 125	2007	0	Баланс
КЦ7	150/70	тк1127	тк1128	НК	600	600	159,50	МВ прош. М 125	2007	0	Баланс
КЦ7	150/70	тк1128	тк1129	НК	500	500	164,00	МВ прош. М 125	2007	0	Баланс
КЦ7	150/70	тк1129	тк1130	НК	500	500	147,00	МВ прош. М 125	2007	0	Баланс
КЦ7	150/70	тк1130	тк1131	НК	500	500	160,60	МВ прош. М 125	2007	0	Баланс
КЦ7	150/70	тк1131	тк1132	НК	500	500	107,20	МВ прош. М 125	2007	0	Баланс
КЦ7	150/70	тк1132	тк1133	НК	500	500	208,20	МВ прош. М 125	2007	0	Баланс
КЦ7	150/70	тк1133	тк1134	НК	500	500	99,50	МВ прош. М 125	2007	0	Баланс
КЦ7	150/70	тк1134	тк1135	НК	500	500	124,80	МВ прош. М 125	2007	0	Баланс
КЦ7	150/70	тк1135	тк 1136	НК	500	500	99,40	МВ прош. М 125	2007	0	Баланс
КЦ7	150/70	тк1136	тк1137	НК	500	500	114,40	МВ прош. М 125	2007	0	Баланс
КЦ7	150/70	тк-1132	ул.Пантелькина,54 б	НК	100	100	10,00	МВ прош. М 100	2014	0	Аренда
КЦ7	150/70	тк-1101в	ж/д ул. Гоголя 130а	НК	200	200	20,00	МВ прош. М 100	1985	0	Аренда
КЦ7	150/70	ж/д ул. Гоголя 130а	тк-1101в	НК	200	200	20,00	МВ прош. М 100	1985	0	Аренда
КЦ7	150/70	тк-1101в	тк-1	НК	200	200	50,00	МВ прош. М 100	1985	0	Аренда
КЦ7	150/70	тк-1	тк-2	НК	150	150	150,00	МВ прош. М 100	1985	0	Аренда
КЦ7	150/70	тк-1	БИТП №1 ж/д ул. Гоголя 130а	НК	100	100	15,00	МВ прош. М 100	1985	0	Аренда
КЦ7	150/70	тк-2	БИТП №2 ж/д ул. Гоголя 130а	НК	100	100	15,00	МВ прош. М 100	1985	0	Аренда
НС-ТЭЦ	150/70	тк125а	тк126	НК	800	800	111,00	URSA	1965	2016	Баланс
НС-ТЭЦ	150/70	тк126	тк127	НК	800	800	149,00	URSA	1965	2016	Баланс
НС-ТЭЦ	150/70	тк127	тк128	НК	800	800	144,00	МВ прош. М 125	1965	1988	Баланс
НС-ТЭЦ	150/70	тк128	тк129	НК	800	800	297,00	МВ прош. М 125	1965	1988	Баланс
НС-ТЭЦ	150/70	тк129	тк130	НК	800	800	140,00	МВ прош. М 125	1965	1988	Баланс
НС-ТЭЦ	150/70	тк130	тк131	НК	800	800	108,00	МВ прош. М 125	1972	1988	Баланс
НС-ТЭЦ	150/70	тк131	тк132	НК	800	800	108,00	URSA	1972	1988	Баланс
НС-ТЭЦ	150/70	тк132	тк132а	НК	1000	1000	246,00	URSA	1972	2015	Баланс

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Температур- ный график	Наименование участка		Тип про- кладки	Диаметр усл., мм		Протяжен- ность, м	Тип изоляции	Год ввода	Год перекладки	Балансовая принадлежность
		камера 1	камера 2		подаю- щий	обрат- ный					
НСТТЭЦ	150/70	тк132а	1001	НК	800	800	62,00	URSA	1972	2014	Баланс
НСТТЭЦ	150/70	608	609	НК	500	500	74,00	МВ прош. М 125	1967	1982	Баланс
НСТТЭЦ	150/70	609	610	НК	500	500	71,00	МВ прош. М 125	1967	1982	Баланс
НСТТЭЦ	150/70	610	611	НК	400	400	145,00	МВ прош. М 125	1979	2005	Баланс
НСТТЭЦ	150/70	611	612	НК	400	400	93,00	МВ прош. М 125	1979	0	Баланс
НСТТЭЦ	150/70	612	613	НК	400	400	108,00	МВ прош. М 125	1995	0	Баланс
НСТТЭЦ	150/70	613	614	НК	400	400	74,00	МВ прош. М 125	1995	0	Баланс
НСТТЭЦ	150/70	614	615	НК	500	500	206,00	МВ прош. М 125	1995	0	Баланс
НСТТЭЦ	150/70	615	616	НК	500	500	100,00	МВ прош. М 125	1995	0	Баланс
НСТТЭЦ	150/70	616	617	НК	500	500	28,50	МВ прош. М 125	1995	0	Баланс
НСТТЭЦ	150/70	617	дорога	НК	500	500	51,50	Пенополиуретан	1995	2016	Баланс
НСТТЭЦ	150/70	дорога	1008	НК	500	500	43,50	Пенополиуретан	1995	2017	Баланс
НСТТЭЦ	150/70	125	701	НК	700	700	115,00	МВ прош. М 125	1967	1987	Баланс
НСТТЭЦ	150/70	701	702	НК	700	700	215,00	Пенополиуретан	1967	2015	Баланс
НСТТЭЦ	150/70	702	703	НК	700	700	170,00	Пенополиуретан	1967	2015	Баланс
НСТТЭЦ	150/70	703	703/1	НК	700	700	110,10	МВ прош. М 125	1970	2010	Баланс
НСТТЭЦ	150/70	703/1	703/2	НК	700	700	104,50	МВ прош. М 125	1970	2010	Баланс
НСТТЭЦ	150/70	703/2	703а	НК	700	700	104,10	МВ прош. М 125	1970	2010	Баланс
НСТТЭЦ	150/70	703а	703б	НК	700	700	147,00	МВ прош. М 125	1970	2005	Баланс
НСТТЭЦ	150/70	703б	704	НК	700	700	75,00	МВ прош. М 125	1970	2005	Баланс
НСТТЭЦ	150/70	704	705	НК	700	700	70,00	МВ прош. М 125	1970	1994	Баланс
НСТТЭЦ	150/70	705	706	ЭСТ	600	600	181,00	МВ прош. М 125	1970	2002	Баланс
НСТТЭЦ	150/70	706	707	ЭСТ	600	600	58,00	МВ прош. М 125	1970	2002	Баланс
НСТТЭЦ	150/70	707	708	ЭСТ	600	600	168,00	МВ прош. М 125	1971	2002	Баланс
НСТТЭЦ	150/70	708	709	ЭСТ	600	600	38,00	МВ прош. М 125	1971	2013	Баланс
НСТТЭЦ	150/70	709	709а	ЭСТ	600	600	37,00	МВ прош. М 125	1971	2013	Баланс
НСТТЭЦ	150/70	709	710	ЭСТ	600	600	126,00	МВ прош. М 125	1971	1993	Баланс
НСТТЭЦ	150/70	710	711	НК	600	600	44,00	МВ прош. М 125	1973	2003	Баланс
НСТТЭЦ	150/70	711	712	НК	600	600	35,00	МВ прош. М 125	1973	2003	Баланс
НСТТЭЦ	150/70	712	713	НК	600	600	96,00	МВ прош. М 125	1977	0	Баланс
НСТТЭЦ	150/70	713	714	НК	600	600	220,00	МВ прош. М 125	1977	0	Баланс
НСТТЭЦ	150/70	714	715	НК	600	600	228,00	МВ прош. М 125	1977	0	Баланс
НСТТЭЦ	150/70	715	340	НК	600	600	82,00	МВ прош. М 125	1977	1993	Баланс

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Температур- ный график	Наименование участка		Тип про- кладки	Диаметр усл., мм		Протяжен- ность, м	Тип изоляции	Год ввода	Год перекладки	Балансовая принадлежность
		камера 1	камера 2		подаю- щий	обрат- ный					
НСТТЭЦ	150/70	340	716	НК	500	500	3,00	МВ прош. М 125	1983	0	Баланс
НСТТЭЦ	150/70	716	717	НК	500	500	158,00	МВ прош. М 125	1983	0	Баланс
НСТТЭЦ	150/70	717	718	НК	500	500	12,00	МВ прош. М 125	1983	0	Баланс
НСТТЭЦ	150/70	718	719	НК	500	500	152,00	МВ прош. М 125	1983	0	Баланс
НСТТЭЦ	150/70	719	719а	НК	500	500	113,00	МВ прош. М 125	1983	0	Баланс
НСТТЭЦ	150/70	719а	720	НК	500	500	55,00	МВ прош. М 125	1983	0	Баланс
НСТТЭЦ	150/70	720	721	НК	500	500	14,00	МВ прош. М 125	1983	0	Баланс
НСТТЭЦ	150/70	721	722	НК	500	500	122,00	МВ прош. М 125	1983	0	Баланс
НСТТЭЦ	150/70	801	802	ЭСТ	1000	1000	41,10	URSA	1988	0	Баланс
НСТТЭЦ	150/70	802	803	ЭСТ	1000	1000	927,70	МВ прош. М 125	1988	2017	Баланс
НСТТЭЦ	150/70	803	804	ЭСТ	1000	1000	228,70	МВ прош. М 125	1988	2017	Баланс
НСТТЭЦ	150/70	804	804а	ЭСТ	1000	1000	34,00	МВ прош. М 125	1988	2017	Баланс
НСТТЭЦ	150/70	804а	805	ЭСТ	1000	1000	218,10	МВ прош. М 125	1988	2017	Баланс
НСТТЭЦ	150/70	805	806	ЭСТ	1000	1000	44,40	МВ прош. М 125	1988	2017	Баланс
НСТТЭЦ	150/70	806	807	ЭСТ	1000	1000	299,20	МВ прош. М 125	1988	2017	Баланс
НСТТЭЦ	150/70	807	808	ЭСТ	1000	1000	300,00	МВ прош. М 125	1988	2017	Баланс
НСТТЭЦ	150/70	808	809	ЭСТ	1000	1000	45,20	URSA	1988	2016	Баланс
НСТТЭЦ	150/70	809	810	ЭСТ	1000	1000	298,00	URSA	1988	2016	Баланс
НСТТЭЦ	150/70	810	811	ЭСТ	1000	1000	300,00	URSA	1988	2016	Баланс
НСТТЭЦ	150/70	811	812	ЭСТ	1000	1000	128,50	URSA	1988	2016	Баланс
НСТТЭЦ	150/70	812	813	ЭСТ	1000	1000	45,00	URSA	1988	2016	Баланс
НСТТЭЦ	150/70	813	813а	ЭСТ	1000	1000	54,00	МВ прош. М 125	1988	0	Баланс
НСТТЭЦ	150/70	813а	814	ЭСТ	1000	1000	155,00	МВ прош. М 125	1988	0	Баланс
НСТТЭЦ	150/70	814	815	ЭСТ	1000	1000	144,00	МВ прош. М 125	1988	0	Баланс
НСТТЭЦ	150/70	815	816	ЭСТ	1000	1000	12,00	МВ прош. М 125	1988	0	Баланс
НСТТЭЦ	150/70	816	817	ЭСТ	1000	1000	311,50	МВ прош. М 125	1988	0	Баланс
НСТТЭЦ	150/70	817	818	ЭСТ	1000	1000	269,00	МВ прош. М 125	1988	0	Баланс
НСТТЭЦ	150/70	818	819	ЭСТ	1000	1000	118,50	МВ прош. М 125	1988	0	Баланс
НСТТЭЦ	150/70	819	819а	ЭСТ	1000	1000	76,00	МВ прош. М 125	1988	0	Баланс
НСТТЭЦ	150/70	819а	820	ЭСТ	1000	1000	189,00	МВ прош. М 125	1988	0	Баланс
НСТТЭЦ	150/70	820	821	ЭСТ	1000	1000	232,20	МВ прош. М 125	1988	0	Баланс
НСТТЭЦ	150/70	821	опуск	ЭСТ	1000	1000	10,70	URSA	2016	0	Баланс
НСТТЭЦ	150/70	опуск	822	НК	1000	1000	168,00	URSA	2016	0	Баланс

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Температур- ный график	Наименование участка		Тип про- кладки	Диаметр усл., мм		Протяжен- ность, м	Тип изоляции	Год ввода	Год перекладки	Балансовая принадлежность
		камера 1	камера 2		подаю- щий	обрат- ный					
НС-ТЭЦ	150/70	822	823	НК	1000	1000	6,00	URSA	2016	0	Баланс
НС-ТЭЦ	150/70	823	824	НК	1000	1000	142,50	URSA	2016	0	Баланс
НС-ТЭЦ	150/70	824	824а	НК	1000	1000	107,50	URSA	2016	0	Баланс
НС-ТЭЦ	150/70	824а	824б	ПК	1000	1000	27,50	URSA	2016	0	Баланс
НС-ТЭЦ	150/70	824б	825	НК	1000	1000	92,00	URSA	2016	0	Баланс
НС-ТЭЦ	150/70	825	826	НК	1000	1000	82,50	URSA	2016	0	Баланс
НС-ТЭЦ	150/70	826	827	НК	1000	1000	82,00	URSA	2016	0	Баланс
НС-ТЭЦ	150/70	827	827а	НК	1000	1000	4,00	URSA	2016	0	Баланс
НС-ТЭЦ	150/70	827а	827б	ПК	1000	1000	23,00	URSA	2016	0	Баланс
НС-ТЭЦ	150/70	827б	828	НК	1000	1000	111,00	URSA	2016	0	Баланс
НС-ТЭЦ	150/70	828	829	НК	1000	1000	138,00	URSA	2016	0	Баланс
НС-ТЭЦ	150/70	829	830	НК	1000	1000	124,50	URSA	2016	0	Баланс
НС-ТЭЦ	150/70	830	831	НК	1000	1000	49,00	URSA	2016	0	Баланс
НС-ТЭЦ	150/70	831	831а	НК	1000	1000	32,00	URSA	2016	0	Баланс
НС-ТЭЦ	150/70	831а	832	НК	1000	1000	6,50	URSA	2016	0	Баланс
НС-ТЭЦ	150/70	832	833	НК	1000	1000	12,50	URSA	2016	0	Баланс
НС-ТЭЦ	150/70	833	834	НК	1000	1000	183,00	URSA	2016	0	Баланс
НС-ТЭЦ	150/70	834	1001	ПК	1000	1000	4,00	URSA	2016	0	Баланс
НС-ТЭЦ	150/70	824	1-1А	НК	350	350	196,50	URSA	2012	0	Аренда
НС-ТЭЦ	150/70	1-1А	2-1А	НК	300	300	62,00	URSA	2012	0	Аренда
НС-ТЭЦ	150/70	2-1А	3-1А	НК	200	200	72,00	URSA	2012	0	Аренда
НС-ТЭЦ	150/70	3-1А	жд№4	НК	100	100	54,00	URSA	2012	0	Аренда
НС-ТЭЦ	150/70	825	1-1Б	НК	200	200	47,50	URSA	2012	0	Аренда
НС-ТЭЦ	150/70	1-1Б	жд№3	НК	125	125	17,50	URSA	2012	0	Аренда
НС-ТЭЦ	150/70	1-1Б	2-1Б	НК	200	200	51,00	URSA	2012	0	Аренда
НС-ТЭЦ	150/70	2-1Б	жд№5	НК	100	100	107,00	URSA	2012	0	Аренда
НС-ТЭЦ	150/70	2-1Б	жд№7	НК	80	80	64,00	URSA	2012	0	Аренда
НС-ТЭЦ	150/70	2-1Б	3-1Б	НК	150	150	83,50	URSA	2012	0	Аренда
НС-ТЭЦ	150/70	3-1Б	жд№1	НК	125	125	33,00	URSA	2012	0	Аренда
НС-ТЭЦ	150/70	3-1Б	жд№9	НК	100	100	69,50	URSA	2012	0	Аренда
НС-ТЭЦ	150/70	831	1-1В	НК	400	400	11,60	URSA	2012	0	Аренда
НС-ТЭЦ	150/70	1-1В	3-1В	НК	300	300	93,50	URSA	2012	0	Аренда
НС-ТЭЦ	150/70	3-1В	жд№19	НК	100	100	30,00	URSA	2012	0	Аренда

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Температур- ный график	Наименование участка		Тип про- кладки	Диаметр усл., мм		Протяжен- ность, м	Тип изоляции	Год ввода	Год перекладки	Балансовая принадлежность
		камера 1	камера 2		подаю- щий	обрат- ный					
НС-ТЭЦ	150/70	3-1В	4-1В	НК	300	300	80,00	URSA	2012	0	Аренда
НС-ТЭЦ	150/70	4-1В	жд№13	НК	100	100	54,50	URSA	2012	0	Аренда
НС-ТЭЦ	150/70	4-1В	5-1В	НК	250	250	104,00	URSA	2012	0	Аренда
НС-ТЭЦ	150/70	5-1В	жд№11	НК	100	100	82,00	URSA	2012	0	Аренда
НС-ТЭЦ	150/70	5-1В	6-1В	НК	250	250	43,00	URSA	2012	0	Аренда
НС-ТЭЦ	150/70	6-1В	жд№15	НК	100	100	30,50	URSA	2012	0	Аренда
НС-ТЭЦ	150/70	6-1В	жд№17	НК	150	150	15,00	URSA	2012	0	Аренда
НС-ТЭЦ	150/70	6-1В	7-1В	НК	250	250	66,50	URSA	2012	0	Аренда
НС-ТЭЦ	150/70	7-1В	жд№21	НК	100	100	49,69	URSA	2012	0	Аренда
НС-ТЭЦ	150/70	7-1В	12-1В	НК	150	150	71,70	URSA	2012	0	Аренда
НС-ТЭЦ	150/70	12-1В	жд№23	НК	100	100	94,05	URSA	2012	0	Аренда
НС-ТЭЦ	150/70	7-1В	8-1В	НК	250	250	95,57	URSA	2012	0	Аренда
НС-ТЭЦ	150/70	8-1В	жд№27	НК	80	80	12,14	URSA	2012	0	Аренда
НС-ТЭЦ	150/70	8-1В	жд№25	НК	80	80	9,30	URSA	2012	0	Аренда
НС-ТЭЦ	150/70	8-1В	жд№25	НК	70	70	21,70	URSA	2012	0	Аренда
НС-ТЭЦ	150/70	8-1В	жд№25	НК	50	50	5,10	URSA	2012	0	Аренда
НС-ТЭЦ	150/70	8-1В	9-1В	НК	200	200	109,40	URSA	2012	0	Аренда
НС-ТЭЦ	150/70	9-1В	10-1В	НК	150	150	64,06	URSA	2012	0	Аренда
НС-ТЭЦ	150/70	10-1В	жд№29	НК	80	80	50,47	URSA	2012	0	Аренда
НС-ТЭЦ	150/70	10-1В	жд№35	НК	100	100	41,52	URSA	2012	0	Аренда
НС-ТЭЦ	150/70	9-1В	11-1В	НК	150	150	60,51	URSA	2012	0	Аренда
НС-ТЭЦ	150/70	11-1В	жд№31	НК	100	100	34,81	URSA	2012	0	Аренда
НС-ТЭЦ	150/70	11-1В	жд№33	НК	100	100	41,82	URSA	2012	0	Аренда
НС-ТЭЦ	150/70	1001	1002	НК	800	800	149,00	URSA	1996	2015	Баланс
НС-ТЭЦ	150/70	1002	1003	НК	800	800	139,50	URSA	1996	2015	Баланс
НС-ТЭЦ	150/70	1003	1004	НК	800	800	10,00	URSA	1996	2015	Баланс
НС-ТЭЦ	150/70	1004	1005	НК	800	800	146,60	URSA	1996	2015	Баланс
НС-ТЭЦ	150/70	1005	1006	НК	800	800	146,00	URSA	1996	2015	Баланс
НС-ТЭЦ	150/70	1006	1007	НК	800	800	4,00	URSA	1996	2015	Баланс
НС-ТЭЦ	150/70	1007	1008	НК	800	800	145,00	URSA	1996	2015	Баланс
НС-ТЭЦ	150/70	1008	1009	НК	600	600	29,00	МВ прош. М 125	1996	0	Баланс
НС-ТЭЦ	150/70	1009	1010	НК	600	600	105,20	МВ прош. М 125	1996	0	Баланс
НС-ТЭЦ	150/70	1010	1011	НК	600	600	97,00	МВ прош. М 125	1996	0	Баланс

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Температур- ный график	Наименование участка		Тип про- кладки	Диаметр усл., мм		Протяжен- ность, м	Тип изоляции	Год ввода	Год перекладки	Балансовая принадлежность
		камера 1	камера 2		подаю- щий	обрат- ный					
НС-ТЭЦ	150/70	1011	1012	НК	600	600	107,50	МВ прош. М 125	1996	0	Баланс
НС-ТЭЦ	150/70	1012	1013	НК	600	600	243,00	МВ прош. М 125	1996	0	Баланс
НС-ТЭЦ	150/70	1013	1014	НК	600	600	275,50	МВ прош. М 125	1996	0	Баланс
НС-ТЭЦ	150/70	1014	1015	НК	600	600	83,00	МВ прош. М 125	1996	0	Баланс
НС-ТЭЦ	150/70	1015	1016	НК	600	600	8,00	МВ прош. М 125	1996	0	Баланс
НС-ТЭЦ Каустик	150/70	ТЭЦ	901	ЭСТ	1000	1000	701,00	МВ прош. М 125	1977	0	Баланс
НС-ТЭЦ Каустик	150/70	901	902	ЭСТ	1000	1000	247,00	МВ прош. М 125	1977	0	Баланс
НС-ТЭЦ Каустик	150/70	902	903	ЭСТ	1000	1000	244,00	МВ прош. М 125	1977	0	Баланс
НС-ТЭЦ Каустик	150/70	903	904	ЭСТ	1000	1000	385,00	МВ прош. М 125	1977	0	Баланс
НС-ТЭЦ Каустик	150/70	904	905	ЭСТ	1000	1000	39,00	МВ прош. М 125	1977	0	Баланс
НС-ТЭЦ Каустик	150/70	905	906	ЭСТ	1000	1000	213,00	МВ прош. М 125	1977	0	Баланс
НС-ТЭЦ Каустик	150/70	906	907	ЭСТ	1000	1000	39,00	МВ прош. М 125	1977	0	Баланс
НС-ТЭЦ Каустик	150/70	907	908	ЭСТ	1000	1000	319,00	МВ прош. М 125	1977	0	Баланс
НС-ТЭЦ Каустик	150/70	908	909	ЭСТ	1000	1000	39,00	МВ прош. М 125	1977	0	Баланс
НС-ТЭЦ Каустик	150/70	909	910	ЭСТ	1000	1000	288,00	МВ прош. М 125	1977	0	Баланс
НС-ТЭЦ Каустик	150/70	910	911	ЭСТ	1000	1000	144,00	МВ прош. М 125	1977	0	Баланс
НС-ТЭЦ Каустик	150/70	911	912	ЭСТ	1000	1000	214,00	МВ прош. М 125	1977	0	Баланс
НС-ТЭЦ Каустик	150/70	912	913	ЭСТ	1000	1000	128,00	МВ прош. М 125	1977	0	Баланс
НС-ТЭЦ Каустик	150/70	1201	1202	ЭСТ	300	300	94,00	МВ прош. М 125	2001	0	Баланс
НС-ТЭЦ Каустик	150/70	1202	1203	ЭСТ	300	300	16,00	МВ прош. М 125	2001	0	Баланс
НС-ТЭЦ Каустик	150/70	1203	1204	ЭСТ	300	300	167,00	МВ прош. М 125	2001	0	Баланс
НС-ТЭЦ Каустик	150/70	1204	1205	ЭСТ	300	300	121,00	МВ прош. М 125	2001	0	Баланс
НС-ТЭЦ	150/70	1205	1206	ЭСТ	300	300	13,00	МВ прош. М 125	2001	0	Баланс

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Температур- ный график	Наименование участка		Тип про- кладки	Диаметр усл., мм		Протяжен- ность, м	Тип изоляции	Год ввода	Год перекладки	Балансовая принадлежность
		камера 1	камера 2		подаю- щий	обрат- ный					
Каустик											
НС-ТЭЦ Каустик	150/70	1206	1207	ЭСТ	300	300	25,00	МВ прош. М 125	2001	0	Баланс
НС-ТЭЦ Каустик	150/70	1207	1208	ЭСТ	300	300	67,00	МВ прош. М 125	2001	0	Баланс
НС-ТЭЦ Каустик	150/70	1208	1209	ЭСТ	300	300	54,00	МВ прош. М 125	2001	0	Баланс
НС-ТЭЦ Каустик	150/70	1209	1210	ЭСТ	300	300	10,00	МВ прош. М 125	2001	0	Баланс
НС-ТЭЦ Каустик	150/70	1210	1211	ЭСТ	300	300	13,00	МВ прош. М 125	2001	0	Баланс
НС-ТЭЦ Каустик	150/70	1211	1212	ЭСТ	300	300	77,00	МВ прош. М 125	2001	0	Баланс
НС-ТЭЦ Каустик	150/70	1212	1213	ЭСТ	300	300	124,00	МВ прош. М 125	2001	0	Баланс
НС-ТЭЦ Каустик	150/70	1213	1214	ЭСТ	300	300	18,00	МВ прош. М 125	2001	0	Баланс
НС-ТЭЦ Каустик	150/70	1214	1215	ЭСТ	300	300	13,00	МВ прош. М 125	2001	0	Баланс
НС-ТЭЦ Каустик	150/70	1215	1216	ЭСТ	300	300	15,00	МВ прош. М 125	2001	0	Баланс
НС-ТЭЦ Каустик	150/70	1216	1217	ЭСТ	300	300	17,00	МВ прош. М 125	2001	0	Баланс
НС-ТЭЦ Каустик	150/70	1217	1218	ЭСТ	300	300	10,00	МВ прош. М 125	2001	0	Баланс
НС-ТЭЦ Каустик	150/70	1218	1219	ЭСТ	300	300	58,00	МВ прош. М 125	2001	0	Баланс
НС-ТЭЦ Каустик	150/70	1219	1220	ЭСТ	300	300	26,00	МВ прош. М 125	2001	0	Баланс
НС-ТЭЦ Каустик	150/70	1220	1221	ЭСТ	300	300	17,00	МВ прош. М 125	2001	0	Баланс
НС-ТЭЦ Каустик	150/70	1221	1222	ЭСТ	300	300	55,00	МВ прош. М 125	2001	0	Баланс
НС-ТЭЦ Каустик	150/70	1222	1223	ЭСТ	300	300	13,00	МВ прош. М 125	2001	0	Баланс
НС-ТЭЦ Каустик	150/70	1223	1224	ЭСТ	300	300	83,00	МВ прош. М 125	2001	0	Баланс
НС-ТЭЦ Каустик	150/70	1224	1225	ЭСТ	300	300	62,00	МВ прош. М 125	2001	0	Баланс
НС-ТЭЦ Каустик	150/70	1225	1226	ЭСТ	300	300	10,00	МВ прош. М 125	2001	0	Баланс

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Температур- ный график	Наименование участка		Тип про- кладки	Диаметр усл., мм		Протяжен- ность, м	Тип изоляции	Год ввода	Год перекладки	Балансовая принадлежность
		камера 1	камера 2		подаю- щий	обрат- ный					
НСТЭЦ Каустик	150/70	1226	1227	ЭСТ	300	300	13,00	МВ прош. М 125	2001	0	Баланс
НСТЭЦ Каустик	150/70	1227	1228	ЭСТ	300	300	36,00	МВ прош. М 125	2001	0	Баланс
НСТЭЦ Каустик	150/70	1228	1229	ЭСТ	300	300	15,00	МВ прош. М 125	2001	0	Баланс
НСТЭЦ Каустик	150/70	1229	1230	ЭСТ	300	300	50,00	МВ прош. М 125	2001	0	Баланс
СтТЭЦ	150/70	СтТЭЦ	тк101	ЭСТ	800	800	21,30	МВ прош. М 125	1964	0	Баланс
СтТЭЦ	150/70	тк101	тк102	ЭСТ	800	800	731,00	МВ прош. М 125	1964	0	Баланс
СтТЭЦ	150/70	тк102	Стойка 52	ЭСТ	800	800	98,50	МВ прош. М 125	1964	0	Баланс
СтТЭЦ	150/70	Стойка 52	Стойка 63	ЭСТ	1000	1000	201,00	МВ прош. М 125	1964	2010	Баланс
СтТЭЦ	150/70	Стойка 63	Стойка 66/1	ЭСТ	1000	1000	78,20	МВ прош. М 125	1964	2013	Баланс
СтТЭЦ	150/70	Стойка 66/1	Стойка 78	ЭСТ	800	800	176,90	МВ прош. М 125	1964	2010	Баланс
СтТЭЦ	150/70	Стойка 78	Стойка 79	ЭСТ	1000	1000	21,10	МВ прош. М 125	1964	2013	Баланс
СтТЭЦ	150/70	Стойка 79	Стойка 91	ЭСТ	1000	1000	95,60	МВ прош. М 125	1964	2014	Баланс
СтТЭЦ	150/70	Стойка 91	ТК103	ЭСТ	700	700	38,20	МВ прош. М 125	1964	0	Баланс
СтТЭЦ	150/70	тк103	104	ЭСТ	700	700	220,00	МВ прош. М 125	1964	2004	Баланс
СтТЭЦ	150/70	тк104	105	НК	700	700	152,00	МВ прош. М 125	1964	1988	Баланс
СтТЭЦ	150/70	тк105	106	НК	700	700	132,00	МВ прош. М 125	1964	2006	Баланс
СтТЭЦ	150/70	тк106	107	НК	700	700	566,00	МВ прош. М 125	1961	1992	Баланс
СтТЭЦ	150/70	тк107	тк108	НК	700	700	175,50	МВ прош. М 125	1962	2007	Баланс
СтТЭЦ	150/70	тк107	тк107а	НК	300	300	78,50	МВ прош. М 125	1962	2005	Баланс
СтТЭЦ	150/70	тк107в	тк107б	НК	300	300	96,80	МВ прош. М 125	1962	2001	Баланс
СтТЭЦ	150/70	тк108	тк109	НК	700	700	238,50	МВ прош. М 125	1962	2005	Баланс
СтТЭЦ	150/70	тк109	тк110	НК	700	700	183,00	МВ прош. М 125	1962	2005	Баланс
СтТЭЦ	150/70	тк110	111	НК	700	700	143,00	МВ прош. М 125	1962	2007	Баланс
СтТЭЦ	150/70	тк111	112	НК	700	700	120,00	МВ прош. М 125	1962	2013	Баланс
СтТЭЦ	150/70	тк112	113	НК	700	700	111,00	МВ прош. М 125	1962	2003	Баланс
СтТЭЦ	150/70	тк113	114	НК	700	700	170,00	МВ прош. М 125	1962	1998	Баланс
СтТЭЦ	150/70	тк114	115	НК	700	700	238,00	МВ прош. М 125	1962	2015	Баланс
СтТЭЦ	150/70	тк115	115а	НК	700	700	94,00	URSA	1963	2017	Баланс
СтТЭЦ	150/70	115а	116	НК	700	700	94,00	URSA	1963	2017	Баланс
СтТЭЦ	150/70	тк116	тк116а	НК	700	700	6,80	URSA	1963	2017	Баланс
СтТЭЦ	150/70	тк116а	тк116б	НК	700	700	129,20	URSA	1963	2017	Баланс

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Температур- ный график	Наименование участка		Тип про- кладки	Диаметр усл., мм		Протяжен- ность, м	Тип изоляции	Год ввода	Год перекладки	Балансовая принадлежность
		камера 1	камера 2		подаю- щий	обрат- ный					
СтТЭЦ	150/70	тк1166	117	НК	700	700	136,00	URSA	1963	2017	Баланс
СтТЭЦ	150/70	тк117	117а	НК	700	700	119,20	URSA	1963	2017	Баланс
СтТЭЦ	150/70	тк117а	118	НК	700	700	118,80	URSA	1963	2017	Баланс
СтТЭЦ	150/70	тк118	119	НК	700	700	223,00	МВ прош. М 125	1963	1996	Баланс
СтТЭЦ	150/70	тк119	120	НК	700	700	115,00	МВ прош. М 125	1963	2008	Баланс
СтТЭЦ	150/70	тк120	121	НК	700	700	40,00	МВ прош. М 125	1965	2006	Баланс
СтТЭЦ	150/70	тк121	122	НК	700	700	45,00	МВ прош. М 125	1965	2006	Баланс
СтТЭЦ	150/70	тк122	122а	НК	700	700	7,00	МВ прош. М 125	1965	2017	Баланс
СтТЭЦ	150/70	тк122	123	НК	700	700	93,00	МВ прош. М 125	1965	1988	Баланс
СтТЭЦ	150/70	тк123	124	НК	700	700	72,00	МВ прош. М 125	1965	1988	Баланс
СтТЭЦ	150/70	тк124	124а	НК	700	700	58,00	МВ прош. М 125	1965	1988	Баланс
СтТЭЦ	150/70	тк124А	125	НК	700	700	31,00	МВ прош. М 125	1965	2006	Баланс
СтТЭЦ	150/70	тк125	тк125а	НК	800	800	24,00	МВ прош. М 125	1965	1988	Баланс
СтТЭЦ	150/70	тк125	тк125/1	НК	500	500	83,60	URSA	2006	0	Баланс
СтТЭЦ	150/70	тк125/1	тк125/2	НК	500	500	126,00	URSA	2006	0	Баланс
СтТЭЦ	150/70	тк125/2	тк127а	НК	500	500	86,00	URSA	2006	0	Баланс
СтТЭЦ	150/70	106	206	НК	400	400	349,00	Пенополиуретан	1958	2015	Баланс
СтТЭЦ	150/70	206	207	НК	400	400	72,50	Пенополиуретан	1958	2015	Баланс
СтТЭЦ	150/70	207	208	НК	400	400	105,00	URSA	1958	2007	Баланс
СтТЭЦ	150/70	208	208а	НК	150	150	77,00	МВ прош. М 125	1958	1987	Баланс
СтТЭЦ	150/70	208а	208б	НК	150	150	157,00	МВ прош. М 125	1958	1987	Баланс
СтТЭЦ	150/70	208	208-1	НК	300	300	74,00	МВ прош. М 125	1958	2001	Баланс
СтТЭЦ	150/70	208-1	208-2	НК	300	300	78,00	МВ прош. М 125	1958	2001	Баланс
СтТЭЦ	150/70	208-2	208-3	НК	300	300	112,00	Диатомовые изд. М 600	1958	2001	Баланс
СтТЭЦ	150/70	208-3	209	НК	300	300	88,00	МВ прош. М 125	1958	0	Баланс
СтТЭЦ	150/70	209	210	НК	300	300	99,00	МВ прош. М 125	1958	2005	Баланс
СтТЭЦ	150/70	210	211	НК	300	300	88,00	МВ прош. М 125	1958	2002	Баланс
СтТЭЦ	150/70	211	211-1	НК	300	300	49,00	Диатомовые изд. М 600	1958	2002	Баланс
СтТЭЦ	150/70	211-1	211а	НК	300	300	126,00	МВ прош. М 125	1958	2002	Баланс
СтТЭЦ	150/70	211а	212	НК	300	300	19,00	МВ прош. М 125	1958	2002	Баланс
СтТЭЦ	150/70	212	213	БК	300	300	120,00	Пенополиуретан	1958	2005	Баланс
СтТЭЦ	150/70	213	214	НК	300	300	56,00	МВ прош. М 125	1958	2014	Баланс

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Температур- ный график	Наименование участка		Тип про- кладки	Диаметр усл., мм		Протяжен- ность, м	Тип изоляции	Год ввода	Год перекладки	Балансовая принадлежность
		камера 1	камера 2		подаю- щий	обрат- ный					
СтТЭЦ	150/70	214	215	НК	200	200	20,00	МВ прош. М 125	1958	2005	Баланс
СтТЭЦ	150/70	215	215а	НК	250	250	225,00	МВ прош. М 125	1958	2006	Баланс
СтТЭЦ	150/70	215а	215б	НК	250	250	121,00	МВ прош. М 125	1958	2006	Баланс
СтТЭЦ	150/70	215	216	НК	200	200	130,00	МВ прош. М 125	1958	2004	Баланс
СтТЭЦ	150/70	216	217	НК	200	200	158,00	МВ прош. М 125	1958	2004	Баланс
СтТЭЦ	150/70	217	218	НК	200	200	15,00	Пенополиуретан	1958	2014	Баланс
СтТЭЦ	150/70	218	218а	НК	200	200	124,00	Пенополиуретан	1958	2014	Баланс
СтТЭЦ	150/70	218а	113	НК	200	200	52,00	Пенополиуретан	1958	2014	Баланс
СтТЭЦ	150/70	113	219	НК	400	400	172,00	МВ прош. М 125	1958	2007	Баланс
СтТЭЦ	150/70	219	220	НК	400	400	84,00	МВ прош. М 125	1958	2007	Баланс
СтТЭЦ	150/70	220	221	НК	300	300	48,00	МВ прош. М 125	1958	1974	Баланс
СтТЭЦ	150/70	221	221а	НК	200	200	54,00	МВ прош. М 125	1958	2006	Баланс
СтТЭЦ	150/70	221а	221б	НК	200	200	157,00	МВ прош. М 125	1958	2008	Баланс
СтТЭЦ	150/70	221	222	НК	400	400	110,00	МВ прош. М 125	1958	2012	Баланс
СтТЭЦ	150/70	222	223	НК	400	400	125,00	МВ прош. М 125	1972	0	Баланс
СтТЭЦ	150/70	223	224	ЭСТ	400	400	316,00	МВ прош. М 125	1972	0	Баланс
СтТЭЦ	150/70	224	225	ЭСТ	400	400	451,00	МВ прош. М 125	1972	2008	Баланс
СтТЭЦ	150/70	225	226	ЭСТ	400	400	218,00	МВ прош. М 125	1972	2008	Баланс
СтТЭЦ	150/70	ТЭЦ	301	ЭСТ	700	700	245,00	МВ прош. М 125	1961	2009	Баланс
СтТЭЦ	150/70	301	ст№113	ЭСТ	600	600	1009,30	МВ прош. М 125	1961	2009	Баланс
СтТЭЦ	150/70	ст№113	301/1	ЭСТ	600	600	66,20	МВ прош. М 125	1961	0	Баланс
СтТЭЦ	150/70	301/1	301/2	ЭСТ	800	800	27,70	МВ прош. М 125	2017	0	Баланс
СтТЭЦ	150/70	301/2	301/3	ЭСТ	800	800	65,00	МВ прош. М 125	2017	0	Баланс
СтТЭЦ	150/70	301/3	301/4	ЭСТ	800	800	74,00	МВ прош. М 125	2017	0	Баланс
СтТЭЦ	150/70	301/4	301/5	ЭСТ	800	800	193,60	МВ прош. М 125	2017	0	Баланс
СтТЭЦ	150/70	301/5	302	ЭСТ	800	800	86,20	МВ прош. М 125	2017	0	Баланс
СтТЭЦ	150/70	302	303	ЭСТ	600	600	98,00	МВ прош. М 125	1961	0	Баланс
СтТЭЦ	150/70	303	303а	ЭСТ	600	600	99,00	МВ прош. М 125	1981	0	Баланс
СтТЭЦ	150/70	303а	304	ЭСТ	600	600	125,00	МВ прош. М 125	1981	0	Баланс
СтТЭЦ	150/70	304	304а	ЭСТ	600	600	61,00	МВ прош. М 125	1981	0	Баланс
СтТЭЦ	150/70	304а	304б	ЭСТ	600	600	160,00	МВ прош. М 125	1981	0	Баланс
СтТЭЦ	150/70	304б	304в	ЭСТ	600	600	122,00	МВ прош. М 125	1981	0	Баланс
СтТЭЦ	150/70	304в	304г	ЭСТ	600	600	68,00	МВ прош. М 125	1981	0	Баланс

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Температур- ный график	Наименование участка		Тип про- кладки	Диаметр усл., мм		Протяжен- ность, м	Тип изоляции	Год ввода	Год перекладки	Балансовая принадлежность
		камера 1	камера 2		подаю- щий	обрат- ный					
СтТЭЦ	150/70	304г	305	ЭСТ	600	600	114,00	МВ прош. М 125	1981	0	Баланс
СтТЭЦ	150/70	305	305а	ЭСТ	600	600	108,00	МВ прош. М 125	1981	0	Баланс
СтТЭЦ	150/70	305а	305б	ЭСТ	600	600	50,00	МВ прош. М 125	1981	0	Баланс
СтТЭЦ	150/70	305б	305в	ЭСТ	600	600	248,00	МВ прош. М 125	1981	0	Баланс
СтТЭЦ	150/70	305в	306	ЭСТ	600	600	45,00	МВ прош. М 125	1981	0	Баланс
СтТЭЦ	150/70	306	307	ЭСТ	600	600	98,00	МВ прош. М 125	1981	0	Баланс
СтТЭЦ	150/70	307	308	НК	600	600	24,00	МВ прош. М 125	1961	1999	Баланс
СтТЭЦ	150/70	308	309	НК	600	600	95,00	МВ прош. М 125	1961	1999	Баланс
СтТЭЦ	150/70	309	310	НК	600	600	74,00	URSA	1961	2017	Баланс
СтТЭЦ	150/70	310	311	НК	600	600	92,00	URSA	1961	2017	Баланс
СтТЭЦ	150/70	311	312	НК	600	600	103,00	URSA	1961	2017	Баланс
СтТЭЦ	150/70	312	313	НК	600	600	94,00	URSA	1961	2017	Баланс
СтТЭЦ	150/70	313	314/315	НК	600	600	90,00	МВ прош. М 125	1961	1999	Баланс
СтТЭЦ	150/70	314/315	316	НК	600	600	96,00	МВ прош. М 125	1967	2007	Баланс
СтТЭЦ	150/70	316	317	НК	600	600	194,00	МВ прош. М 125	1967	2007	Баланс
СтТЭЦ	150/70	317	318	НК	600	600	100,00	Пенополиуретан	1967	2014	Баланс
СтТЭЦ	150/70	318	319	НК	600	600	100,00	МВ прош. М 125	1967	2012	Баланс
СтТЭЦ	150/70	319	320/321	НК	600	600	106,00	МВ прош. М 125	1967	2012	Баланс
СтТЭЦ	150/70	320/321	322	НК	500	500	165,00	МВ прош. М 125	1967	1999	Баланс
СтТЭЦ	150/70	322	323	НК	500	500	78,00	МВ прош. М 125	1967	1999	Баланс
СтТЭЦ	150/70	323	324	НК	500	500	108,00	МВ прош. М 125	1967	2013	Баланс
СтТЭЦ	150/70	324	325	НК	500	500	125,00	МВ прош. М 125	1967	2013	Баланс
СтТЭЦ	150/70	325	326	НК	500	500	122,00	МВ прош. М 125	1967	1996	Баланс
СтТЭЦ	150/70	326	327	НК	500	500	77,00	Пенополиуретан	1967	2016	Баланс
СтТЭЦ	150/70	327	328	НК	500	500	140,00	МВ прош. М 125	1967	2009	Баланс
СтТЭЦ	150/70	328	329	НК	500	500	72,00	МВ прош. М 125	1967	2011	Баланс
СтТЭЦ	150/70	329	330	НК	500	500	85,00	МВ прош. М 125	1967	2011	Баланс
СтТЭЦ	150/70	330	331	НК	500	500	84,00	Пенополиуретан	1967	2016	Баланс
СтТЭЦ	150/70	331	332	НК	500	500	228,00	МВ прош. М 125	1967	1997	Баланс
СтТЭЦ	150/70	332	333	НК	500	500	158,00	МВ прош. М 125	1967	1997	Баланс
СтТЭЦ	150/70	333	335	НК	500	500	149,00	МВ прош. М 125	1967	1997	Баланс
СтТЭЦ	150/70	335	335а	НК	600	600	86,00	МВ прош. М 125	1968	1994	Баланс
СтТЭЦ	150/70	335а	336	НК	600	600	124,00	МВ прош. М 125	1968	1994	Баланс

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Температур- ный график	Наименование участка		Тип про- кладки	Диаметр усл., мм		Протяжен- ность, м	Тип изоляции	Год ввода	Год перекладки	Балансовая принадлежность
		камера 1	камера 2		подаю- щий	обрат- ный					
СтТЭЦ	150/70	336	337	НК	600	600	134,00	МВ прош. М 125	1968	1994	Баланс
СтТЭЦ	150/70	337	337а	НК	600	600	62,00	МВ прош. М 125	1968	1994	Баланс
СтТЭЦ	150/70	337а	337б	НК	600	600	22,50	МВ прош. М 125	1968	1994	Баланс
СтТЭЦ	150/70	337б	338	НК	600	600	72,00	МВ прош. М 125	1968	1994	Баланс
СтТЭЦ	150/70	338	339	НК	600	600	140,00	МВ прош. М 125	1968	1994	Баланс
СтТЭЦ	150/70	339	340	НК	500	500	62,00	МВ прош. М 125	1968	2013	Баланс
СтТЭЦ	150/70	от тк-303	до перехода 377/273	ЭСТ	350	350	162,00	МВ прош. М 100	1987	0	Аренда
СтТЭЦ	150/70	от перехода 377/273	отпуск в канал	ЭСТ	250	250	5,00	МВ прош. М 100	1987	0	Аренда
СтТЭЦ	150/70	отпуск в канал	до воздушной про- кладки	НК	250	250	130,00	МВ прош. М 100	1987	0	Аренда
СтТЭЦ	150/70	от подъема на возд.прокладк у	до секц. арматуры	ЭСТ	250	250	75,00	МВ прош. М 100	1987	0	Аренда
СтТЭЦ	150/70	от секц. арма- туры	до Стандарт, ИП Жигахло	ЭСТ	250	250	8,50	МВ прош. М 100	1987	0	Аренда
СтТЭЦ	150/70	от Стандарт, ИП Жигахло	до перехода 273/108	ЭСТ	250	250	240,50	МВ прош. М 100	1987	0	Аренда
СтТЭЦ	150/70	от перехода 273/108	до врезки ООО Внешпромхим	ЭСТ	100	100	123,00	МВ прош. М 100	1987	0	Аренда
СтТЭЦ	150/70	от врезки ООО Вне- шпромхим	до врезки ООО УК ЖКХ	ЭСТ	100	100	505,00	МВ прош. М 100	1987	0	Аренда
СтТЭЦ	150/70	от врезки ООО УК ЖКХ	до ж/д Кочетова, 45	ЭСТ	100	100	19,50	МВ прош. М 100	1987	0	Аренда
СтТЭЦ	150/70	116	401	НК	500	500	97,00	URSA	1964	2017	Баланс
СтТЭЦ	150/70	401	402	НК	500	500	69,00	URSA	1964	2016	Баланс
СтТЭЦ	150/70	402	403	НК	500	500	50,00	URSA	1964	2016	Баланс
СтТЭЦ	150/70	403	404	НК	500	500	181,00	Пенополиуретан	1964	2014	Баланс
СтТЭЦ	150/70	404	404а	НК	500	500	90,00	МВ прош. М 125	1964	2006	Баланс
СтТЭЦ	150/70	404а	404б	НК	500	500	37,00	МВ прош. М 125	1964	2006	Баланс
СтТЭЦ	150/70	404б	405	НК	500	500	128,00	МВ прош. М 125	1964	2006	Баланс
СтТЭЦ	150/70	405	406	НК	500	500	120,00	МВ прош. М 125	1964	1989	Баланс
СтТЭЦ	150/70	406	407	НК	500	500	85,00	МВ прош. М 125	1964	1989	Баланс
СтТЭЦ	150/70	314	501	НК	400	400	66,00	МВ прош. М 125	1961	2006	Баланс
СтТЭЦ	150/70	501	502	НК	400	400	119,00	МВ прош. М 125	1961	2006	Баланс

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Температур- ный график	Наименование участка		Тип про- кладки	Диаметр усл., мм		Протяжен- ность, м	Тип изоляции	Год ввода	Год перекладки	Балансовая принадлежность
		камера 1	камера 2		подаю- щий	обрат- ный					
СтТЭЦ	150/70	502	503	НК	400	400	85,00	МВ прош. М 125	1961	2006	Баланс
СтТЭЦ	150/70	503	504	НК	400	400	131,00	МВ прош. М 125	1961	2006	Баланс
СтТЭЦ	150/70	504	505	НК	400	400	68,00	МВ прош. М 125	1961	2006	Баланс
СтТЭЦ	150/70	505	505a	НК	350	350	197,00	МВ прош. М 125	1961	1991	Баланс
СтТЭЦ	150/70	505a	505б	НК	200	200	155,00	МВ прош. М 125	1961	1998	Баланс
СтТЭЦ	150/70	505	506	НК	350	350	72,00	МВ прош. М 125	1961	1991	Баланс
СтТЭЦ	150/70	506	507	НК	400	400	117,00	Пенополиуретан	1961	2015	Баланс
СтТЭЦ	150/70	507	508	НК	400	400	57,00	Пенополиуретан	1961	2015	Баланс
СтТЭЦ	150/70	508	509	НК	400	400	68,00	Пенополиуретан	1961	2015	Баланс
СтТЭЦ	150/70	509	510	НК	250	250	186,00	МВ прош. М 125	1961	1998	Баланс
СтТЭЦ	150/70	509	513	НК	250	250	80,00	МВ прош. М 125	1961	1982	Баланс
СтТЭЦ	150/70	510	511	НК	250	250	87,00	МВ прош. М 125	1961	1998	Баланс
СтТЭЦ	150/70	511	551a	НК	250	250	87,00	МВ прош. М 125	1961	0	Баланс
СтТЭЦ	150/70	511	512	НК	250	250	90,00	МВ прош. М 125	1961	1997	Баланс
СтТЭЦ	150/70	513	514	НК	250	250	92,00	МВ прош. М 125	1961	2014	Баланс
СтТЭЦ	150/70	514	515	НК	250	250	58,00	МВ прош. М 125	1961	2014	Баланс
СтТЭЦ	150/70	515	516	НК	250	250	60,00	МВ прош. М 125	1961	2014	Баланс
СтТЭЦ	150/70	516	517	НК	250	250	66,00	МВ прош. М 125	1961	2014	Баланс
СтТЭЦ	150/70	127a	601	НК	500	500	113,00	МВ прош. М 125	1967	1978	Баланс
СтТЭЦ	150/70	601	601a	НК	500	500	97,00	МВ прош. М 125	1967	2003	Баланс
СтТЭЦ	150/70	601a	602	НК	400	400	110,00	МВ прош. М 125	1967	1995	Баланс
СтТЭЦ	150/70	602	603	НК	400	400	203,00	МВ прош. М 125	1967	1995	Баланс
СтТЭЦ	150/70	603	603a	НК	400	400	80,00	МВ прош. М 125	1967	2000	Баланс
СтТЭЦ	150/70	603a	604	НК	400	400	87,00	МВ прош. М 125	1967	2000	Баланс
СтТЭЦ	150/70	604	605	НК	400	400	114,00	МВ прош. М 125	1967	2000	Баланс
СтТЭЦ	150/70	605	606	НК	500	500	85,00	МВ прош. М 125	1967	1983	Баланс
СтТЭЦ	150/70	606	607	НК	500	500	168,00	МВ прош. М 125	1967	1983	Баланс
СтТЭЦ	150/70	607	607a	НК	500	500	88,00	МВ прош. М 125	1967	1983	Баланс
СтТЭЦ	150/70	607a	608	НК	500	500	120,00	МВ прош. М 125	1967	2005	Баланс

2. ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ АО «СТЕРЛИТАМАКСКИЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ»

Таблица 2.1 - Характеристика трубопроводов АО «СРТС»

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
КЦ7	тк44-2	тк 44-3	0,108	0,089	МВ прош. М 100	НК	33,5	2001
КЦ7	ЦТП 44	тк44-1	0,057	0	МВ прош. М 100	НК	25	2001
КЦ7	ЦТП-38-тк8	ЦТП-38-тк8	0,089	0,057	МВ прош. М 100	НК	26	1994
КЦ7	тк 1	Админ.КПП	0,089	0	МВ прош. М 100	НК	46	2001
КЦ7	тк 44-3	тк1	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	39,1	2001
КЦ7	тк2	склады	0,057	0	МВ прош. М 100	НК	6	2001
КЦ7	тк2	тк3	0,089	0	МВ прош. М 100	НК	42,8	2001
КЦ7	тк3	тк4	0,089	0	МВ прош. М 100	НК	47,6	2001
КЦ7	тк3	тк5	0,057	0	МВ прош. М 100	НК	26	2001
КЦ7	тк38-8	д34	0,076	0,057	МВ прош. М 100	НК	5	1994
КЦ7	тк38-8	д34б	0,076	0,057	МВ прош. М 100	НК	3	1998
КЦ7	тк4	ж/д	0,089	0	МВ прош. М 100	НК	11	2001
КЦ7	тк44-1	тк44-2	0,108	0,089	МВ прош. М 100	НК	63,6	2001
КЦ7	д46 .	тк 20-14	0,108	0,089	МВ прош. М 100	НК	6	1958
КЦ7	д46 .	д50	0,089	0,057	МВ прош. М 100	НК	52	1958
КЦ7	тк 20-14	д44	0,108	0,089	МВ прош. М 100	НК	18	1958
КЦ7	тк 20-17	тк 20-18	0,159	0,108	МВ прош. М 100	НК	61	1983
КЦ7	тк 20-18а	тк 20-19	0,159	0,108	МВ прош. М 100	НК	28,5	1983
КЦ7	тк 20-18а	школа №3	0,057	0	МВ прош. М 100	НК	5	1983
КЦ7	тк 20-19	тк 20-22	0,159	0,108	МВ прош. М 100	НК	22	1983
КЦ7	тк20-10	тк20-11	0,159	0,108	МВ прош. М 100	НК	33	1983
КЦ7	тк20-11	д25	0,108	0,089	МВ прош. М 100	НК	67	1983
КЦ7	тк20-15	д27	0,108	0,089	МВ прош. М 100	НК	18,5	1958

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
КЦ7	тк20-15	д25	0,108	0,089	МВ прош. М 100	НК	4	1958
КЦ7	ТК 29-33	ТК 29-33А	0,108	0,089	МВ прош. М 100	НК	32	1988
КЦ7	ТК55-1	ТК55-2	0,089	0,076	МВ прош. М 100	ЭСТ	57	1970
КЦ7	ТК55-10	ТК55-11	0,108	0,089	МВ прош. М 100	НК	86,5	1970
КЦ7	ТК55-11	ТК55-12	0,108	0,089	МВ прош. М 100	НК	94,5	1970
КЦ7	ТК55-12	ТК55-13	0,108	0,089	МВ прош. М 100	НК	82	1970
КЦ7	ТК55-12	жд4	0,045	0,045	МВ прош. М 100	НК	17	1970
КЦ7	ТК55-12	жд6	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	15	1970
КЦ7	ТК55-13	ТК55-14	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	37	1970
КЦ7	ТК55-13	жд8	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	20	1970
КЦ7	ТК55-14	ТК55-15	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	51	1970
КЦ7	ТК55-14	ТК55-16	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	67	1970
КЦ7	ТК55-15	жд2	0,045	0,045	МВ прош. М 100	БК	4	1970
КЦ7	ТК55-16	жд2а	0,045	0,045	МВ прош. М 100	НК	14	1970
КЦ7	ТК55-2	ТК55-3	0,089	0,076	Пенополиуретан	ЭСТ	24	1970
КЦ7	ТК55-3	ТК55-4	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	42	1970
КЦ7	ТК55-3	жд9	0,089	0,076	МВ прош. М 100	НК	22	1970
КЦ7	ТК55-4	жд2	0,076	0,057	МВ прош. М 100	НК	55	2012
КЦ7	ТК55-8	жд1	0,045	0,045	МВ прош. М 100	НК	12	2012
КЦ7	ТК55-9	жд11	0,045	0,045	МВ прош. М 100	БК	12	1970
КЦ7	УП	тк49-16	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	31	2001
КЦ7	УТ 3	УТ 4	0,159	0,089	Пенополиуретан	ЭСТ	15	1958
КЦ7	УТ 53-16	д.76	0,057	0,057	МВ прош. М 100	ЭСТ	8	1988
КЦ7	УТ 53-17	УТ 53-16	0,057	0,057	МВ прош. М 100	ЭСТ	31	1988
КЦ7	УТ1	УТ2	0,159	0,089	МВ прош. М 100	ЭСТ	43	1958
КЦ7	УТ2	ТК20-30	0,159	0,089	МВ прош. М 100	НК	55	1958
КЦ7	УТ53-17	УТ53-18	0,133	0,108	МВ прош. М 100	ЭСТ	95	1988
КЦ7	УТ53-18	д.7а	0,089	0,045	МВ прош. М 100	ЭСТ	4	1988
КЦ7	УТ53-18	до П в стор УТ53-19	0,133	0,108	МВ прош. М 100	ЭСТ	35	1988
КЦ7	УТ53-19	УТ53-20	0,089	0,057	МВ прош. М 100	ЭСТ	46	1988

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
КЦ7	УТ53-19	д.7	0,089	0,057	МВ прош. М 100	ЭСТ	8,5	1988
КЦ7	УТ53-20	П в стор. УТ53-21	0,089	0,057	МВ прош. М 100	ЭСТ	25	1988
КЦ7	УТ53-20	д.3	0,089	0,057	МВ прош. М 100	ЭСТ	8,5	1988
КЦ7	УТ53-21	д.5	0,089	0,057	МВ прош. М 100	ЭСТ	1,5	1988
КЦ7	ЦТП 20	тк20-10	0,159	0,108	МВ прош. М 100	НК	5	1983
КЦ7	ЦТП-20	тк20-1	0,159	0,108	МВ прош. М 100	НК	14	1983
КЦ7	ЦТП-29	тк29-5	0,273	0,159	МВ прош. М 100	НК	39	1988
КЦ7	ЦТП-29	тк29-8	0,273	0,219	МВ прош. М 100	НК	36	1988
КЦ7	ЦТП-39	тк 39-1	0,219	0,159	МВ прош. М 100	НК	6	1987
КЦ7	ЦТП-40	тк40-1	0,273	0,159	МВ прош. М 100	НК	5,5	1999
КЦ7	ЦТП-53	П перед УТ53-17	0,159	0,108	МВ прош. М 100	ЭСТ	102,3	1988
КЦ7	ЦТП-53	тк53-2	0,159	0,108	МВ прош. М 100	НК	10	1988
КЦ7	ЦТП-54	тк54-3	0,219	0,108	МВ прош. М 100	НК	6	2004
КЦ7	ЦТП53	жд 137	0,159	0,089	МВ прош. М 100	НК	124	1988
КЦ7	ЦТП55	ТК55-1	0,108	0,089	МВ прош. М 100	НК	105,5	1970
КЦ7	ЦТП55	жд13	0,108	0,089	МВ прош. М 100	НК	35	1970
КЦ7	ЦТп	тк53-1	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	3	1988
КЦ7	гостиница	гостиница	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	24	1986
КЦ7	д 100	тк29-16	0,219	0,133	МВ прош. М 100	НК	17	1988
КЦ7	д 102	д/с №88	0,057	0,045	МВ прош. М 100	НК	58,7	1988
КЦ7	д 108	д 102	0,108	0,089	МВ прош. М 100	НК	35	1988
КЦ7	д 46	тк 20-12	0,108	0,089	МВ прош. М 100	НК	12	1958
КЦ7	д.10	тк29-10	0,219	0,159	МВ прош. М 100	НК	17	1988
КЦ7	д.106	тк 39-22	0,159	0,108	МВ прош. М 100	НК	15	1987
КЦ7	д.110	д.106	0,159	0,108	МВ прош. М 100	НК	32	1987
КЦ7	д.116	тк29-7	0,108	0,057	МВ прош. М 100	НК	12	1988
КЦ7	д.117	д.111	0,076	0,057	МВ прош. М 100	НК	32	1987
КЦ7	д.117	д.117	0,089	0,057	МВ прош. М 100	ТП	40	1987
КЦ7	д.12	тк29-11	0,089	0,057	МВ прош. М 100	НК	12	1988
КЦ7	д.125	д.125	0,159	0,108	МВ прош. М 100	ТП	12	1987

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
КЦ7	д.125	тк 39-8	0,159	0,108	МВ прош. М 100	НК	72	1987
КЦ7	д.131	тк39-20	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	8	1987
КЦ7	д.133 д.8,6,4	д.133 д.8,6,4	0,108	0,076	МВ прош. М 100	ТП	153	1987
КЦ7	д.137	тк53-3	0,089	0,057	МВ прош. М 100	НК	15	1988
КЦ7	д.14	тк29-12	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	11	1988
КЦ7	д.15	тк 29-32а	0,089	0,076	МВ прош. М 100	НК	15	1988
КЦ7	д.17	тк29-17	0,159	0,108	МВ прош. М 100	НК	8	1988
КЦ7	д.18	тк29-23	0,089	0,057	МВ прош. М 100	НК	33,3	1988
КЦ7	д.19	тк29-18	0,108	0,089	МВ прош. М 100	НК	30	1988
КЦ7	д.19	тк29-19	0,108	0,076	МВ прош. М 100	НК	10	1988
КЦ7	д.22	тк29-13	0,159	0,133	МВ прош. М 100	НК	12	1988
КЦ7	д.22а	д.22а	0,057	0,045	МВ прош. М 100	НК	1	1988
КЦ7	д.24	тк29-14	0,159	0,133	МВ прош. М 100	НК	10	1988
КЦ7	д.26	тк29-22	0,159	0,089	МВ прош. М 100	НК	16	1988
КЦ7	д.9	д.105	0,076	0,057	МВ прош. М 100	НК	13,5	1987
КЦ7	д.90	д1 полевая	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	38	1987
КЦ7	д.98	тк 39-15	0,159	0,108	МВ прош. М 100	НК	24	1987
КЦ7	д.98	тк 39-16	0,108	0,057	МВ прош. М 100	НК	47	1987
КЦ7	д.98	тк29-20	0,133	0,089	МВ прош. М 100	НК	12	1988
КЦ7	д/сад 93	д/сад 93	0,076	0,057	МВ прош. М 100	НК	11	2003
КЦ7	д123	д123	0,089	0,076	МВ прош. М 100	ТП	34	1987
КЦ7	ж/д 145Б/А	ж/д 145Б/А	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	48	1986
КЦ7	ж/д 145Б/А	ж/д 145Б/А	0,089	0,057	МВ прош. М 100	НК	41	1986
КЦ7	жд 13 цтп 55	ТК55-10	0,108	0,089	МВ прош. М 100	НК	17	1970
КЦ7	жд13 ЦТП55	жд 13	0,108	0,089	МВ прош. М 100	ТП	100	1970
КЦ7	жд9 цтп 55	ТК55-8	0,045	0,045	МВ прош. М 100	НК	46	1970
КЦ7	жд9 цтп 55	ТК55-8	0,045	0,045	МВ прош. М 100	ЭСТ	10	1970
КЦ7	жд9 цтп55	ТК55-9	0,045	0,045	МВ прош. М 100	НК	3	1970
КЦ7	жд9 цтп55	жд9	0,057	0,057	МВ прош. М 100	ТП	52,5	1970
КЦ7	от П в стор.УТ53-19	УТ53-19	0,089	0,057	МВ прош. М 100	ЭСТ	20	1988

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
КЦ7	от П в стор.УТ53-21	УТ53-21	0,089	0,057	МВ прош. М 100	ЭСТ	43	1988
КЦ7	по Хозблоку	по Хозблоку	0,159	0,108	МВ прош. М 100	ТП	59	2005
КЦ7	по д 74	по д 74	0,076	0,057	МВ прош. М 100	ТП	48	1958
КЦ7	по д 74	по д 74	0,089	0,057	МВ прош. М 100	ТП	68	1958
КЦ7	по д 74	тк 20-41	0,057	0,045	МВ прош. М 100	НК	28	1958
КЦ7	по д.137	по д.137	0,089	0,057	МВ прош. М 100	ТП	63,5	1988
КЦ7	по д.137	по д.137	0,159	0,089	МВ прош. М 100	ТП	5,5	1988
КЦ7	по д.40	по д.40	0,089	0,057	МВ прош. М 100	ТП	45	1983
КЦ7	по д46 .	по д46 .	0,159	0,108	МВ прош. М 100	ТП	79	1958
КЦ7	по дому №106	по дому №106	0,159	0,108	МВ прош. М 100	ТП	35	1987
КЦ7	по дому №14	по дому №14	0,159	0	МВ прош. М 100	ТП	2	1988
КЦ7	по дому №14	по дому №14	0,219	0,159	МВ прош. М 100	ТП	56	1988
КЦ7	по дому №17	по дому №17	0,159	0,108	МВ прош. М 100	ТП	77	1988
КЦ7	по дому №9	по дому №9	0,108	0,089	МВ прош. М 100	ТП	110	1987
КЦ7	по дому №98	по дому №98	0,159	0,108	МВ прош. М 100	ТП	140	1987
КЦ7	по ж/д № 25	по ж/д № 25	0,108	0,089	МВ прош. М 100	ТП	22	1983
КЦ7	по ж/д №27	по ж/д №27	0,108	0,089	МВ прош. М 100	ТП	83	1958
КЦ7	по жд №10	по дому №10	0,219	0,159	МВ прош. М 100	ТП	88	1988
КЦ7	по жд №100	по дому №100	0,219	0,133	МВ прош. М 100	ТП	99	1988
КЦ7	по жд №102	в стор.д/с 88	0,057	0,045	МВ прош. М 100	ТП	10	1988
КЦ7	по жд №102	п одому №102	0,108	0,089	МВ прош. М 100	ТП	86	1988
КЦ7	по жд №108	по дому №108	0,108	0,089	МВ прош. М 100	ТП	80	1988
КЦ7	по жд №110	по дому №110	0,159	0,108	МВ прош. М 100	ТП	45	1987
КЦ7	по жд №116	по дому №116	0,108	0,057	МВ прош. М 100	ТП	16	1988
КЦ7	по жд №12	по дому №12	0,108	0,076	МВ прош. М 100	ТП	42	1988
КЦ7	по жд №15	по жд №15	0,089	0,076	МВ прош. М 100	ТП	41	1988
КЦ7	по жд №19	по дому №19	0,108	0,076	МВ прош. М 100	ТП	6	1988
КЦ7	по жд №19	по дому №19	0,108	0,076	МВ прош. М 100	ТП	51,5	1988
КЦ7	по жд №19	по дому №19	0,159	0,108	МВ прош. М 100	ТП	33	1988
КЦ7	по жд №21	по дому №21	0,089	0,057	МВ прош. М 100	ТП	2,5	1988

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
КЦ7	по жд №24	по дому №24	0,159	0,133	МВ прош. М 100	ТП	8	1988
КЦ7	по жд №24	по дому №24	0,159	0,133	МВ прош. М 100	ТП	69	1988
КЦ7	по жд №26	по дому №26	0,108	0,089	МВ прош. М 100	ТП	4	1988
КЦ7	по жд №26	по дому №26	0,159	0,133	МВ прош. М 100	ТП	41	1988
КЦ7	по жд №98	по дому №98	0,133	0,089	МВ прош. М 100	ТП	112	1988
КЦ7	по жд №98	по дому №98	0,159	0,089	МВ прош. М 100	ТП	22	1988
КЦ7	по жд.№131	по дому №131	0,159	0,159	МВ прош. М 100	ТП	54	1987
КЦ7	по жд.№90	по дому №90	0,089	0,089	МВ прош. М 100	ТП	44	1987
КЦ7	по жд121	под.121	0,076	0,057	МВ прош. М 100	ТП	34	1987
КЦ7	по т/п д.20	по т/п д.20	0,159	0,089	МВ прош. М 100	ТП	43	1988
КЦ7	по тех.п.род	по тех.п.род	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	141	2005
КЦ7	по тп д.18	по тп д.18	0,108	0,089	МВ прош. М 100	ТП	9	1988
КЦ7	по тп д.18	по тп д.18	0,108	0,089	МВ прош. М 100	ТП	40	1988
КЦ7	по тп д.20	по тп д.20	0,108	0	МВ прош. М 100	ТП	4	1988
КЦ7	после П к УТ53-17	УТ 53-17	0,133	0,108	МВ прош. М 100	ЭСТ	8	1988
КЦ7	тк 20-12	тк 20-13	0,108	0,089	МВ прош. М 100	НК	103	1958
КЦ7	тк 20-13	дет.поликлиника	0,108	0,089	МВ прош. М 100	НК	48	1958
КЦ7	тк 20-13	банк "УралСиб"	0,089	0,057	МВ прош. М 100	НК	110	1958
КЦ7	тк 20-16	тк 20-17	0,159	0,108	МВ прош. М 100	НК	75	1983
КЦ7	тк 20-18	тк 20-18а	0,057	0	МВ прош. М 100	НК	7	1983
КЦ7	тк 20-24	д44	0,057	0,038	МВ прош. М 100	БК	10	1958
КЦ7	тк 20-28	тк20-29	0,108	0,089	МВ прош. М 100	НК	5	1958
КЦ7	тк 29-21	тк 29-21а	0,133	0,089	МВ прош. М 100	НК	11	1988
КЦ7	тк 29-21а	тк 29-21б	0,089	0,076	МВ прош. М 100	НК	16	1988
КЦ7	тк 29-21б	тк 29-32	0,089	0,076	МВ прош. М 100	НК	29	1988
КЦ7	тк 29-30	тк 29-21	0,133	0,089	Пенополиуретан	НК	13	1988
КЦ7	тк 29-32	д.15	0,089	0,076	МВ прош. М 100	НК	66,4	1988
КЦ7	тк 29-32а	д.17	0,089	0,076	МВ прош. М 100	НК	9	1988
КЦ7	тк 29-33	д.10б	0,076	0,057	МВ прош. М 100	НК	20	1988
КЦ7	тк 29-33	тк29-34	0,219	0,159	МВ прош. М 100	НК	128	1988

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
КЦ7	тк 29-33а	д.10а	0,057	0,038	МВ прош. М 100	НК	20	1988
КЦ7	тк 29-34	д.14а	0,076	0,057	МВ прош. М 100	НК	39,1	1988
КЦ7	тк 29-34	тк29-35	0,133	0,089	МВ прош. М 100	НК	107	1988
КЦ7	тк 29-35	д.22а	0,057	0,045	МВ прош. М 100	НК	29,6	1988
КЦ7	тк 29-35	тк 29-30	0,133	0,089	МВ прош. М 100	НК	50,5	1988
КЦ7	тк 29-8	д.116	0,108	0,057	МВ прош. М 100	НК	6	1988
КЦ7	тк 39-1	д.123	0,089	0,057	МВ прош. М 100	НК	38	1987
КЦ7	тк 39-1	тк 39-3	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	48	1987
КЦ7	тк 39-10	д.113	0,108	0,089	МВ прош. М 100	НК	27	1987
КЦ7	тк 39-10	тк 39-11	0,159	0,108	МВ прош. М 100	НК	48	1987
КЦ7	тк 39-10	школа №21	0,089	0,057	МВ прош. М 100	НК	98	1987
КЦ7	тк 39-11	д.9	0,108	0,089	МВ прош. М 100	НК	8	1987
КЦ7	тк 39-11	тк 39-11а	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	21	1987
КЦ7	тк 39-11а	д.3	0,076	0,057	МВ прош. М 100	НК	48	1987
КЦ7	тк 39-12	д.96	0,089	0,057	МВ прош. М 100	НК	20	1987
КЦ7	тк 39-12	тк 39-13	0,219	0,159	МВ прош. М 100	НК	24	1987
КЦ7	тк 39-13	д.100	0,089	0,057	МВ прош. М 100	НК	10	1987
КЦ7	тк 39-13	д.110	0,159	0,108	МВ прош. М 100	НК	35	1987
КЦ7	тк 39-13	тк 39-14	0,159	0,108	МВ прош. М 100	НК	62	1987
КЦ7	тк 39-14	д.98	0,159	0,108	МВ прош. М 100	НК	66	1987
КЦ7	тк 39-15	д.90	0,108	0,089	МВ прош. М 100	НК	43	1987
КЦ7	тк 39-15	д.92	0,089	0,057	МВ прош. М 100	НК	16,5	1987
КЦ7	тк 39-16	д/с №91	0,089	0,057	МВ прош. М 100	НК	27	1987
КЦ7	тк 39-17	д.2а	0,089	0,057	МВ прош. М 100	НК	2	1987
КЦ7	тк 39-18	д.102	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	13	1987
КЦ7	тк 39-18	тк 39-19	0,108	0,057	МВ прош. М 100	НК	24	1987
КЦ7	тк 39-19	д.104	0,089	0,057	МВ прош. М 100	НК	21	1987
КЦ7	тк 39-19	детсад №5	0,076	0,057	МВ прош. М 100	НК	90	1987
КЦ7	тк 39-1а	тк 39-5	0,273	0,159	МВ прош. М 100	НК	32	1987
КЦ7	тк 39-2	д.129	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	9	1987

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
КЦ7	тк 39-22	д.106	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	12	1987
КЦ7	тк 39-22	тк 39-18	0,159	0,108	МВ прош. М 100	НК	40	1987
КЦ7	тк 39-3	д.121	0,108	0,076	МВ прош. М 100	НК	10	1987
КЦ7	тк 39-3	тк 39-4	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	34	1987
КЦ7	тк 39-4	д.101	0,108	0,089	Пенополиуретан	НК	22	1987
КЦ7	тк 39-4	д.117	0,108	0,057	МВ прош. М 100	НК	10	1987
КЦ7	тк 39-5	тк 39-6	0,159	0,057	МВ прош. М 100	НК	78	1987
КЦ7	тк 39-5	тк 39-7	0,273	0,159	МВ прош. М 100	НК	72	1987
КЦ7	тк 39-6	д/с №87	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	37	1987
КЦ7	тк 39-6	тк 39-17	0,089	0,057	МВ прош. М 100	НК	94	1987
КЦ7	тк 39-7	д.125	0,159	0,108	МВ прош. М 100	НК	16	1987
КЦ7	тк 39-7	тк 39-7а	0,273	0,159	МВ прош. М 100	НК	54	1987
КЦ7	тк 39-7а	тк 39-12	0,273	0,159	МВ прош. М 100	НК	40	1987
КЦ7	тк 39-7а	тк 39-9	0,159	0,108	МВ прош. М 100	НК	95	1987
КЦ7	тк 39-8	д.108	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	8	1987
КЦ7	тк 39-8	д.2	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	100	1987
КЦ7	тк 39-9	д.5	0,089	0,057	Маты минер-ватные прош.М.125	НК	8	1987
КЦ7	тк 39-9	тк 39-10	0,159	0,108	МВ прош. М 100	НК	95	1987
КЦ7	тк-20-29	УТ1	0,159	0,089	МВ прош. М 100	НК	23	1958
КЦ7	тк20-1	тк20-2	0,159	0,108	МВ прош. М 100	НК	12	1983
КЦ7	тк20-1	тк 20-16	0,159	0,108	МВ прош. М 100	НК	10	1983
КЦ7	тк20-11	д46	0,159	0,108	МВ прош. М 100	НК	8	1958
КЦ7	тк20-2	тк20-3	0,159	0,108	МВ прош. М 100	НК	41	1983
КЦ7	тк20-25	тк 20-28	0,159	0,089	МВ прош. М 100	НК	14	1958
КЦ7	тк20-3	тк20-4	0,159	0,108	МВ прош. М 100	НК	38	1983
КЦ7	тк20-30	д 74	0,108	0,089	МВ прош. М 100	НК	9	1958
КЦ7	тк20-30	УТ 3	0,159	0,089	МВ прош. М 100	НК	15	1958
КЦ7	тк20-30	тк20-31	0,025	0	МВ прош. М 100	НК	6	1958
КЦ7	тк20-31	тк20-32.	0,025	0	МВ прош. М 100	НК	8	1958
КЦ7	тк20-32	ж/д Комсом,74а.	0,025	0	МВ прош. М 100	НК	4	1958

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
КЦ7	тк20-33	д91 К.М.	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	12	1958
КЦ7	тк20-33	тк 20-34	0,159	0,089	МВ прош. М 100	НК	72	1958
КЦ7	тк20-34	тк20-35	0,108	0,089	МВ прош. М 100	НК	51	1958
КЦ7	тк20-35	тк20-36	0,108	0,089	МВ прош. М 100	НК	10	1958
КЦ7	тк20-36	тк20-37	0,108	0,089	МВ прош. М 100	НК	9	1958
КЦ7	тк20-37	тк20-39	0,108	0,089	МВ прош. М 100	НК	16	1958
КЦ7	тк20-39	тк20-40	0,159	0,089	МВ прош. М 100	НК	30	1958
КЦ7	тк20-4	тк20-5	0,159	0,108	МВ прош. М 100	НК	15	1983
КЦ7	тк20-40	тк2-29	0,159	0,089	МВ прош. М 100	НК	14	1958
КЦ7	тк20-41	д.38 Б.Х.	0,057	0,045	МВ прош. М 100	НК	16	1958
КЦ7	тк20-5	тк20-6	0,159	0,108	МВ прош. М 100	НК	81	1983
КЦ7	тк20-6	д42	0,089	0,057	МВ прош. М 100	НК	11	1983
КЦ7	тк20-6	д40	0,089	0,057	МВ прош. М 100	НК	31	1983
КЦ7	тк20-6	тк20-7	0,159	0,108	МВ прош. М 100	НК	139	1983
КЦ7	тк20-7	д44	0,089	0,057	МВ прош. М 100	НК	8	1983
КЦ7	тк29-10	д.12	0,108	0,076	МВ прош. М 100	НК	31	1988
КЦ7	тк29-10	д.14	0,219	0,159	МВ прош. М 100	НК	4	1988
КЦ7	тк29-11	д.16	0,089	0,057	МВ прош. М 100	НК	10	1988
КЦ7	тк29-11	д/с 90	0,108	0,076	МВ прош. М 100	НК	50,2	1988
КЦ7	тк29-12	д.22	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	10	1988
КЦ7	тк29-13	д.24	0,159	0,133	МВ прош. М 100	НК	9	1988
КЦ7	тк29-13	тк29-36	0,076	0,057	МВ прош. М 100	НК	41	1988
КЦ7	тк29-14	д.26	0,159	0,133	МВ прош. М 100	НК	2	1988
КЦ7	тк29-15	д.100	0,219	0,133	МВ прош. М 100	НК	10	1988
КЦ7	тк29-15	д.98	0,159	0,089	МВ прош. М 100	НК	30	1988
КЦ7	тк29-16	д.17	0,159	0,108	МВ прош. М 100	НК	42	1988
КЦ7	тк29-16	д.96	0,089	0,057	МВ прош. М 100	НК	6	1988
КЦ7	тк29-17	д.19	0,159	0,108	МВ прош. М 100	НК	9	1988
КЦ7	тк29-18	школа №5	0,089	0,057	МВ прош. М 100	НК	59	1988
КЦ7	тк29-19	д.13	0,108	0,076	МВ прош. М 100	НК	9	1988

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
КЦ7	тк29-20	д.94	0,133	0,089	МВ прош. М 100	НК	16	1988
КЦ7	тк29-21	д.226	0,089	0,076	МВ прош. М 100	НК	13	1988
КЦ7	тк29-22	д.20	0,159	0,089	МВ прош. М 100	НК	3	1988
КЦ7	тк29-22	д.87	0,089	0,057	МВ прош. М 100	НК	45	1988
КЦ7	тк29-23	д.21	0,089	0,057	МВ прош. М 100	НК	28,1	1988
КЦ7	тк29-24	тк29-25	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	85	1988
КЦ7	тк29-25	АТС-6	0,076	0,057	МВ прош. М 100	НК	13	1988
КЦ7	тк29-33а	тк29-24	0,108	0,089	МВ прош. М 100	НК	98	1988
КЦ7	тк29-36	д.28 ввод 1	0,076	0,057	МВ прош. М 100	НК	11	1998
КЦ7	тк29-36	д.28 ввод2	0,057	0,045	МВ прош. М 100	НК	38	1998
КЦ7	тк29-5	д.118	0,108	0,089	МВ прош. М 100	НК	30	1988
КЦ7	тк29-5	тк29-6	0,273	0,159	МВ прош. М 100	НК	76	1988
КЦ7	тк29-6	д.106	0,108	0,076	МВ прош. М 100	НК	20	1988
КЦ7	тк29-6	д108	0,108	0,089	МВ прош. М 100	НК	31	1988
КЦ7	тк29-6	тк29-15	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	126,5	1988
КЦ7	тк29-7	д.112	0,089	0,057	МВ прош. М 100	НК	8	1988
КЦ7	тк29-8	тк29-9	0,273	0,219	МВ прош. М 100	НК	88	1988
КЦ7	тк29-9	д.10	0,219	0,159	МВ прош. М 100	НК	5	1988
КЦ7	тк29-9	тк29-33	0,273	0,219	МВ прош. М 100	НК	22	1988
КЦ7	тк39-1	тк39-2	0,219	0,159	МВ прош. М 100	НК	38	1987
КЦ7	тк39-2	д.131	0,219	0,159	МВ прош. М 100	НК	31	1987
КЦ7	тк39-20	д.133	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	6	1987
КЦ7	тк40-1	до Хозблок	0,159	0,108	МВ прош. М 100	НК	21	2005
КЦ7	тк40-1	тк40-4	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	36	1999
КЦ7	тк40-2	роддом	0,159	0,108	МВ прош. М 100	НК	98	2005
КЦ7	тк40-4	школа 20	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	52	1999
КЦ7	тк49-1	тк49-2	0,219	0,159	МВ прош. М 100	НК	3	2001
КЦ7	тк49-1	цтп49	0,219	0,159	МВ прош. М 100	НК	10	2001
КЦ7	тк49-16	д24	0,057	0,045	МВ прош. М 100	НК	39,5	2001
КЦ7	тк49-16	д24	0,089	0,045	МВ прош. М 100	НК	25,3	2001

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
КЦ7	тк49-2	УП	0,108	0,089	МВ прош. М 100	НК	25	2001
КЦ7	тк49-2	тк49-3	0,057	0,045	МВ прош. М 100	НК	47	2001
КЦ7	тк49-2	тк49-5	0,159	0,108	МВ прош. М 100	НК	85,1	2001
КЦ7	тк49-3	д24	0,057	0,045	МВ прош. М 100	НК	7	2001
КЦ7	тк49-3	тк49-4	0,057	0,045	МВ прош. М 100	НК	21,5	2001
КЦ7	тк49-4	д24	0,057	0,045	МВ прош. М 100	НК	19	2001
КЦ7	тк49-4	д24	0,057	0,045	МВ прош. М 100	НК	45,5	2001
КЦ7	тк49-5	д. 2г	0,057	0,045	МВ прош. М 100	НК	7,7	2001
КЦ7	тк49-5	тк49-6	0,057	0,045	МВ прош. М 100	НК	48	2001
КЦ7	тк49-5	тк49-7	0,108	0,089	МВ прош. М 100	НК	52	2001
КЦ7	тк49-6	д2д	0,057	0,045	МВ прош. М 100	НК	7,7	2001
КЦ7	тк49-7	д2в	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	7,7	2001
КЦ7	тк49-7	тк49-8	0,108	0,089	МВ прош. М 100	НК	47	2001
КЦ7	тк49-8	д2б	0,057	0,045	МВ прош. М 100	НК	7,7	2001
КЦ7	тк49-8а	тк49-9	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	0,1	2001
КЦ7	тк49-9	тк49-10	0,057	0,045	МВ прош. М 100	НК	53	2001
КЦ7	тк53-1	д.139	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	39	1988
КЦ7	тк53-2	тк53-4	0,159	0,108	МВ прош. М 100	НК	96	1988
КЦ7	тк53-3	жд 135	0,089	0,057	МВ прош. М 100	НК	4	1988
КЦ7	тк53-4	д.141	0,108	0,076	МВ прош. М 100	НК	32	1998
КЦ7	тк53-4	до жд 143	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	7	1998
КЦ7	тк53-4	тк53-5	0,108	0,089	МВ прош. М 100	НК	71,2	1988
КЦ7	тк53-5	до 143б	0,108	0,089	МВ прош. М 100	НК	99,9	1988
КЦ7	тк54-1	д145Б/А	0,089	0,057	МВ прош. М 100	НК	36	1986
КЦ7	тк54-1	тк54-4	0,159	0,089	МВ прош. М 100	НК	35	1986
КЦ7	тк54-10	д149	0,089	0,057	МВ прош. М 100	НК	62	2003
КЦ7	тк54-10	д149а	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	18	2003
КЦ7	тк54-3	тк54-10	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	78	2003
КЦ7	тк54-3	тк54-9	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	11	1986
КЦ7	тк54-4	тк54-5	0,159	0,108	МВ прош. М 100	НК	45	1986

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
КЦ7	тк54-5	д153	0,089	0,057	МВ прош. М 100	НК	18	2003
КЦ7	тк54-5	тк54-6	0,159	0,108	МВ прош. М 100	НК	212	1986
КЦ7	тк54-6	тк54-7	0,159	0,108	МВ прош. М 100	НК	56	1986
КЦ7	тк54-7	БГУ	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	30	1986
КЦ7	тк54-7	тк54-8	0,159	0,108	МВ прош. М 100	НК	76	1986
КЦ7	тк54-8	гостиница	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	90	2002
КЦ7	тк54-8	д/сад 93	0,076	0,057	МВ прош. М 100	НК	46	2003
КЦ7	тк54-9	д145	0,089	0,057	МВ прош. М 100	НК	27	1986
НС+ТЭЦ	УП (ТК100-ГВС)	ТК101	0,219	0,159	МВ прош. М 100	НК	79	1958
НС+ТЭЦ	УТ42-99а(куз)	кухня	0,038	0,038	МВ прош. М 100	ЭСТ	1	1982
НС+ТЭЦ	УТ99а	МСЧ д.11 Наркология	0,057	0,057	МВ прош. М 100	ЭСТ	131	1982
НС+ТЭЦ	УТ99а	ТК99	0,045	0,038	МВ прош. М 100	ЭСТ	24	1982
НС+ТЭЦ	д.3	д.39/1	0,089	0,057	МВ прош. М 100	НК	50	1980
НС+ТЭЦ	д.5	д.39а	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	31	1980
НС+ТЭЦ	куз-гвс	УТ99а	0,057	0,057	МВ прош. М 100	ЭСТ	34	1982
НС+ТЭЦ	по д.3	по д.3	0,089	0,057	МВ прош. М 100	ТП	72	1980
НС+ТЭЦ	по д.39/1	по д.39/1	0,076	0,076	МВ прош. М 100	ТП	1,5	1980
НС+ТЭЦ	по д.5	по д.5	0,057	0,057	МВ прош. М 100	ТП	30	1980
НС+ТЭЦ	тк42-100	куз	0,219	0,159	МВ прош. М 100	ЭСТ	68	1958
НС+ТЭЦ	тк42-101	д.3	0,159	0,108	МВ прош. М 100	НК	15	1980
НС+ТЭЦ	тк42-101	тк42-102	0,108	0,089	МВ прош. М 100	НК	45	1980
НС+ТЭЦ	тк42-102	д.9	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	23	1980
НС+ТЭЦ	тк42-102	тк42-103	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	33	1980
НС+ТЭЦ	тк42-103	д.5	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	47	1980
НС+ТЭЦ	тк42-103	д.7 Бородин	0,045	0,045	МВ прош. М 100	НК	16	1980
НС+ТЭЦ	тк42-34	тк42-34а	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	20	1986
НС+ТЭЦ	тк42-34	тк42-35	0,089	0,057	МВ прош. М 100	НК	85	1986
НС+ТЭЦ	тк42-34а	П в стор.УТ101	0,108	0,057	МВ прош. М 100	БК	200	1975
НС+ТЭЦ	тк42-34а	УТ101	0,057	0,057	МВ прош. М 100	ЭСТ	25	1975
НС+ТЭЦ	тк42-34а	ф-л горбиблиотеки	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	92	1986

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
НС+ТЭЦ	тк42-35	детсад№6	0,089	0,057	МВ прош. М 100	НК	23	1986
НС+ТЭЦ	тк99	гараж	0,045	0,045	МВ прош. М 100	НК	9	1982
НС+ТЭЦ	тк99	лаборатория	0,045	0,038	МВ прош. М 100	ЭСТ	59	1982
НС+ТЭЦ	д131	до ЭУ д131	0,108	0	МВ прош. М 100	НК	3	1965
НС+ТЭЦ	до1ввода д/с№32	до эл.уз.д/с№32	0,057	0	МВ прош. М 100	НК	3	1965
НС+ТЭЦ	ж/д127	тк2-9а	0,089	0,057	МВ прош. М 100	НК	79,4	1965
НС+ТЭЦ	по д 109	по д 109	0,219	0	МВ прош. М 100	ТП	41	1965
НС+ТЭЦ	по д18	по д18	0,108	0,089	МВ прош. М 100	ТП	5	1966
НС+ТЭЦ	по дому 5	по дому 5	0,108	0,057	МВ прош. М 100	ТП	13	1974
НС+ТЭЦ	ЦТП -10	тк10-19	0,159	0,076	МВ прош. М 100	НК	9,5	1973
НС+ТЭЦ	ЦТП -10 - тк10-4	тк10-4	0,159	0,089	МВ прош. М 100	НК	58,5	1973
НС+ТЭЦ	ЦТП- 4	тк4-1	0,159	0	МВ прош. М 100	НК	34	1969
НС+ТЭЦ	ЦТП-10	тк10-28	0,089	0,057	МВ прош. М 100	НК	26	1973
НС+ТЭЦ	ЦТП-12	тк 12-15	0,159	0,089	МВ прош. М 100	НК	18	1974
НС+ТЭЦ	ЦТП-12	тк 12-2	0,159	0,089	МВ прош. М 100	НК	57,5	1974
НС+ТЭЦ	ЦТП-18	тк18-8	0,159	0,108	МВ прош. М 100	НК	52	1981
НС+ТЭЦ	ЦТП-18	тк18-6	0,219	0,159	МВ прош. М 100	НК	26	1981
НС+ТЭЦ	ЦТП-2	тк2-1	0,159	0,108	МВ прош. М 100	НК	14	1965
НС+ТЭЦ	ЦТП-2	тк2-5	0,219	0	МВ прош. М 100	НК	49	1965
НС+ТЭЦ	ЦТП-2	тк2-9 (до перех)	0,057	0	МВ прош. М 100	НК	26	1965
НС+ТЭЦ	ЦТП-3	д29	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	59	1966
НС+ТЭЦ	ЦТП-3	д37	0,219	0	МВ прош. М 100	НК	35	1966
НС+ТЭЦ	ЦТП-4	д 45	0,159	0	МВ прош. М 100	НК	21	1969
НС+ТЭЦ	д 109	в стор. д 107	0,108	0	МВ прош. М 100	ТП	6	1965
НС+ТЭЦ	д 14	д12	0,089	0	МВ прош. М 100	НК	81	1969
НС+ТЭЦ	д 23	тк18-9	0,159	0,108	МВ прош. М 100	НК	39,5	1981
НС+ТЭЦ	д 37	тк3-3	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	100	1966
НС+ТЭЦ	д 39	д 39	0,108	0	МВ прош. М 100	ТП	5	1966
НС+ТЭЦ	д 55	д53	0,089	0	МВ прош. М 100	НК	67	1969
НС+ТЭЦ	д 55	д57	0,089	0	МВ прош. М 100	НК	35	1969

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
НС+ТЭЦ	д10	д12	0,108	0	МВ прош. М 100	НК	27	1965
НС+ТЭЦ	д10	тк2-4	0,089	0	МВ прош. М 100	НК	57	1965
НС+ТЭЦ	д109	д107	0,108	0	МВ прош. М 100	НК	34	1965
НС+ТЭЦ	д109	д111	0,219	0,159	МВ прош. М 100	НК	36	1965
НС+ТЭЦ	д111	д113	0,159	0	МВ прош. М 100	НК	26	1965
НС+ТЭЦ	д113	д117	0,159	0	МВ прош. М 100	НК	50	1965
НС+ТЭЦ	д117	тк2-8	0,089	0	МВ прош. М 100	НК	18	1965
НС+ТЭЦ	д117	д121	0,159	0	МВ прош. М 100	НК	37	1965
НС+ТЭЦ	д119	д123	0,089	0	МВ прош. М 100	НК	17	1965
НС+ТЭЦ	д119	лицей №1	0,089	0	МВ прош. М 100	НК	107	1965
НС+ТЭЦ	д12	д14	0,057	0	МВ прош. М 100	НК	36	1965
НС+ТЭЦ	д121	д125	0,159	0	МВ прош. М 100	НК	37	1965
НС+ТЭЦ	д125	д127	0,108	0	МВ прош. М 100	НК	46	1965
НС+ТЭЦ	д127	тк2-6	0,108	0	МВ прош. М 100	НК	58	1965
НС+ТЭЦ	д135	д137	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	35	1966
НС+ТЭЦ	д135	д133	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	35	1966
НС+ТЭЦ	д137 Худ-на	д3	0,108	0,057	МВ прош. М 100	НК	51	1966
НС+ТЭЦ	д137 Худ-на -	д3 а	0,089	0,057	МВ прош. М 100	НК	46	1966
НС+ТЭЦ	д15	тк3-10	0,089	0,076	МВ прош. М 100	НК	11	1966
НС+ТЭЦ	д15	д15	0,108	0	МВ прош. М 100	ТП	135	1966
НС+ТЭЦ	д16	д24	0,108	0,089	МВ прош. М 100	НК	12	1966
НС+ТЭЦ	д16	д14	0,089	0	МВ прош. М 100	НК	18	1969
НС+ТЭЦ	д18	д18 А	0,108	0,089	МВ прош. М 100	НК	70	1966
НС+ТЭЦ	д19	д21	0,089	0,057	МВ прош. М 100	НК	46	1966
НС+ТЭЦ	д19	д17	0,159	0	МВ прош. М 100	НК	55	1966
НС+ТЭЦ	д19	тк3-6	0,159	0,108	МВ прош. М 100	НК	69,1	1966
НС+ТЭЦ	д2	д109	0,219	0	МВ прош. М 100	НК	51,2	1965
НС+ТЭЦ	д2	тк10-1	0,089	0,057	МВ прош. М 100	НК	9	1973
НС+ТЭЦ	д20	тк10-11	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	41	1973
НС+ТЭЦ	д22	д20	0,089	0	МВ прош. М 100	НК	65	1966

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
НС+ТЭЦ	д24	д 22	0,108	0	МВ прош. М 100	НК	15	1966
НС+ТЭЦ	д24	д18	0,108	0	МВ прош. М 100	НК	31	1966
НС+ТЭЦ	д29	в с тор. тк3-9 А	0,089	0	МВ прош. М 100	ТП	39	1966
НС+ТЭЦ	д29	д19	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	80	1966
НС+ТЭЦ	д33	д15	0,159	0,108	МВ прош. М 100	НК	39	1966
НС+ТЭЦ	д34	тк18-12	0,108	0,076	МВ прош. М 100	НК	23	1981
НС+ТЭЦ	д39	д41	0,108	0	МВ прош. М 100	НК	40	1966
НС+ТЭЦ	д39	д39	0,159	0	МВ прош. М 100	ТП	40	1966
НС+ТЭЦ	д45	д 47	0,159	0	МВ прош. М 100	НК	49	1969
НС+ТЭЦ	д45	д49	0,159	0	МВ прош. М 100	НК	22	1969
НС+ТЭЦ	д47	тк4-8	0,159	0	МВ прош. М 100	НК	64	1969
НС+ТЭЦ	д49	д59	0,159	0	МВ прош. М 100	НК	58	1969
НС+ТЭЦ	д5	тк 12-3	0,108	0,057	МВ прош. М 100	НК	33	1974
НС+ТЭЦ	д55 Комм-я	- д16	0,108	0	МВ прош. М 100	НК	75	1969
НС+ТЭЦ	д57	д/сад 41	0,057	0	МВ прош. М 100	НК	44	1969
НС+ТЭЦ	д57	д55	0,089	0	МВ прош. М 100	НК	38	1969
НС+ТЭЦ	д57	по д 57	0,089	0	МВ прош. М 100	ТП	42	1969
НС+ТЭЦ	д59	д126	0,108	0	МВ прош. М 100	НК	47	1969
НС+ТЭЦ	д59	д55	0,159	0	МВ прош. М 100	НК	25	1969
НС+ТЭЦ	д6	д8	0,089	0	МВ прош. М 100	НК	58	1965
НС+ТЭЦ	д61	д63	0,108	0	МВ прош. М 100	НК	17	1969
НС+ТЭЦ	д63	д 57	0,089	0	МВ прош. М 100	НК	23	1969
НС+ТЭЦ	д63	д53	0,089	0	МВ прош. М 100	НК	51	1969
НС+ТЭЦ	д63	д63	0,089	0	МВ прош. М 100	ТП	76	1969
НС+ТЭЦ	д9	д135	0,159	0,108	МВ прош. М 100	НК	68	1966
НС+ТЭЦ	от 2 ввода .д/с№32	до эл.уз.д/с№32	0,076	0	МВ прош. М 100	НК	3	1965
НС+ТЭЦ	по д16	по д16	0,108	0,089	МВ прош. М 100	ТП	30	1966
НС+ТЭЦ	по ж/д 111	до перех в ж/д 111	0,219	0,159	МВ прош. М 100	ТП	7	1965
НС+ТЭЦ	по ж/д10	по тех./п ж/д 10	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ТП	99	1965
НС+ТЭЦ	по .ж/д 6	по .ж/д 6	0,089	0	МВ прош. М 100	ТП	62	1965

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
НС+ТЭЦ	по .ж/д113	по техп.ж/д113	0,159	0,108	МВ прош. М 100	ТП	75	1965
НС+ТЭЦ	по Ж/д 125	в стор. Ж/д 127	0,108	0	МВ прош. М 100	ТП	6	1965
НС+ТЭЦ	по Ж/д 125	по техподп. Ж/д 125	0,159	0	МВ прош. М 100	ТП	37	1965
НС+ТЭЦ	по Ж/д 127	до перех.в д.127	0,076	0,057	МВ прош. М 100	ТП	11	1965
НС+ТЭЦ	по Ж/д 127	по техподп. Ж/д 127	0,108	0	МВ прош. М 100	ТП	50	1965
НС+ТЭЦ	по д 119	в стор. д 123	0,089	0	МВ прош. М 100	ТП	25	1965
НС+ТЭЦ	по д 119	в стор.лица №1	0,089	0	МВ прош. М 100	ТП	6	1965
НС+ТЭЦ	по д 119	по д 119	0,108	0	МВ прош. М 100	ТП	30	1965
НС+ТЭЦ	по д 137	по д 137	0,108	0	МВ прош. М 100	ТП	30	1966
НС+ТЭЦ	по д 14	по д 14	0,089	0	МВ прош. М 100	ТП	78	1969
НС+ТЭЦ	по д 16	по д 16	0,089	0	МВ прош. М 100	ТП	52	1969
НС+ТЭЦ	по д 16	по д 16	0,108	0	МВ прош. М 100	ТП	6	1969
НС+ТЭЦ	по д 17	по д 17	0,108	0	МВ прош. М 100	ТП	7	1966
НС+ТЭЦ	по д 18а	по ЭУд 18а	0,089	0	МВ прош. М 100	ТП	10	1966
НС+ТЭЦ	по д 24	в стор дома 22	0,108	0	МВ прош. М 100	НК	30	1966
НС+ТЭЦ	по д 29	по д 29	0,159	0,159	МВ прош. М 100	ТП	13	1966
НС+ТЭЦ	по д 33	по д 33	0,159	0,108	МВ прош. М 100	ТП	20	1966
НС+ТЭЦ	по д 55	в стор. Д.57	0,089	0	МВ прош. М 100	ТП	10	1969
НС+ТЭЦ	по д 55	по д 55	0,159	0	МВ прош. М 100	ТП	57	1969
НС+ТЭЦ	по д 55	по д 55 в стор. Д.53	0,089	0	МВ прош. М 100	ТП	6	1969
НС+ТЭЦ	по д 55 в строн.д.16	по д 55 в стор. Д.16	0,108	0	МВ прош. М 100	ТП	7	1969
НС+ТЭЦ	по д 77	тк18-11	0,159	0,089	МВ прош. М 100	НК	19	1981
НС+ТЭЦ	по д 77	по д 77	0,159	0,108	МВ прош. М 100	ТП	63	1981
НС+ТЭЦ	по д.10	в стор.тк2-4	0,089	0	МВ прош. М 100	ТП	6	1965
НС+ТЭЦ	по д133	по д133	0,108	0	МВ прош. М 100	ТП	57	1966
НС+ТЭЦ	по д135	по д135	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ТП	78	1966
НС+ТЭЦ	по д15	по д15	0,089	0,057	МВ прош. М 100	ТП	135	1966
НС+ТЭЦ	по д19	по д19	0,159	0,108	МВ прош. М 100	ТП	49	1966
НС+ТЭЦ	по д19	по д19	0,219	0,159	МВ прош. М 100	ТП	49	1966
НС+ТЭЦ	по д2	по д2	0,089	0,057	МВ прош. М 100	ТП	13	1973

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
НС+ТЭЦ	по д20	по д20	0,057	0,057	МВ прош. М 100	ТП	24	1973
НС+ТЭЦ	по д22	по д22	0,108	0	МВ прош. М 100	ТП	132	1966
НС+ТЭЦ	по д24	сторону д16	0,108	0,089	МВ прош. М 100	ТП	40	1966
НС+ТЭЦ	по д24	в стор.д 18	0,108	0	МВ прош. М 100	ТП	10	1966
НС+ТЭЦ	по д24	в стор.д16	0,089	0	МВ прош. М 100	ТП	40	1966
НС+ТЭЦ	по д37	по д37	0,219	0	МВ прош. М 100	ТП	98	1966
НС+ТЭЦ	по д45	в сторону д47	0,159	0	Пенополиуретан	ТП	6	1969
НС+ТЭЦ	по д47	по д47	0,159	0	МВ прош. М 100	ТП	12	1969
НС+ТЭЦ	по д49	по д49	0,159	0	МВ прош. М 100	ТП	12	1969
НС+ТЭЦ	по д57	по д57	0,057	0	МВ прош. М 100	ТП	8	1969
НС+ТЭЦ	по д57	по д57	0,089	0	МВ прош. М 100	ТП	7	1969
НС+ТЭЦ	по д59	по д.59	0,108	0	МВ прош. М 100	ТП	12	1969
НС+ТЭЦ	по д61	по д61	0,108	0	МВ прош. М 100	ТП	67	1969
НС+ТЭЦ	по д9	по д9	0,159	0	МВ прош. М 100	ТП	13	1966
НС+ТЭЦ	по ж/д 12	в стор. ж/д 14	0,057	0	МВ прош. М 100	ТП	5	1965
НС+ТЭЦ	по ж/д 12	по ж/д 12	0,108	0	МВ прош. М 100	ТП	8	1965
НС+ТЭЦ	по ж/д 45	по дому 45	0,159	0	МВ прош. М 100	ТП	74	1969
НС+ТЭЦ	по ж/д № 23	по дому № 23	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ТП	4	1981
НС+ТЭЦ	по ж/д№34	по дому №34	0,089	0,045	МВ прош. М 100	ТП	6	1981
НС+ТЭЦ	по ж/д№34	по дому №34	0,159	0,089	МВ прош. М 100	ТП	96	1981
НС+ТЭЦ	по тех/п.ж/д №121	по тех/п.ж/д №121	0,159	0	МВ прош. М 100	ТП	12	1965
НС+ТЭЦ	по.ж/д 2 курч.	по техподп.ж/д 2 курч.	0,219	0	МВ прош. М 100	ТП	33	1965
НС+ТЭЦ	по.ж/д117	в стор..тк2-8	0,089	0	МВ прош. М 100	ТП	7	1965
НС+ТЭЦ	по.ж/д117	по техп.ж/д117	0,159	0,108	МВ прош. М 100	ТП	80	1965
НС+ТЭЦ	после перех. ж/д 111	по ж/д 111	0,159	0,108	МВ прош. М 100	ТП	50	1965
НС+ТЭЦ	после перех.в ж.д 127	в стор. Д/С 32	0,089	0,057	МВ прош. М 100	ТП	6	1965
НС+ТЭЦ	т.к10-2	д2	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	7	1973
НС+ТЭЦ	тк 12-10	тк 12-11	0,108	0,089	МВ прош. М 100	НК	16	1974
НС+ТЭЦ	тк 12-10	тк 12-12	0,108	0,089	МВ прош. М 100	НК	52	1974
НС+ТЭЦ	тк 12-11	д 145	0,089	0,057	МВ прош. М 100	НК	22	1974

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
НСТЭЦ	тк 12-11	д 145	0,089	0,057	МВ прош. М 100	НК	27,5	1974
НСТЭЦ	тк 12-12	д 141	0,089	0,057	МВ прош. М 100	НК	16	1974
НСТЭЦ	тк 12-12	тк 12-14	0,108	0,089	МВ прош. М 100	НК	75	1974
НСТЭЦ	тк 12-13	д 139	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	38	1974
НСТЭЦ	тк 12-14	тк 12-13	0,108	0,089	МВ прош. М 100	НК	30	1974
НСТЭЦ	тк 12-15	тк 12-5	0,159	0,089	МВ прош. М 100	НК	45	1974
НСТЭЦ	тк 12-16	тк 12-17	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	30	1974
НСТЭЦ	тк 12-17	Автовокзал 1	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	55	1974
НСТЭЦ	тк 12-2	д5	0,108	0,057	МВ прош. М 100	НК	7	1974
НСТЭЦ	тк 12-2	д 3	0,089	0,057	МВ прош. М 100	НК	95	1974
НСТЭЦ	тк 12-3	д 7	0,057	0	МВ прош. М 100	НК	46	1974
НСТЭЦ	тк 12-3	д 9	0,089	0,057	МВ прош. М 100	НК	52	1974
НСТЭЦ	тк 12-3	тк 12-4	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	46	1974
НСТЭЦ	тк 12-4	д 9	0,089	0,057	МВ прош. М 100	НК	39	1974
НСТЭЦ	тк 12-4	д 9	0,057	0	МВ прош. М 100	НК	28	1974
НСТЭЦ	тк 12-5	тк 12-6	0,108	0,089	МВ прош. М 100	НК	123,5	1974
НСТЭЦ	тк 12-5	тк 12-8	0,108	0,089	МВ прош. М 100	НК	76	1974
НСТЭЦ	тк 12-5	тк 12-8	0,159	0,089	МВ прош. М 100	НК	76	1974
НСТЭЦ	тк 12-6	ДПНС	0,089	0,057	МВ прош. М 100	НК	36	1974
НСТЭЦ	тк 12-6	тк12-7	0,108	0,089	МВ прош. М 100	НК	81	1974
НСТЭЦ	тк 12-6	д 153	0,089	0	МВ прош. М 100	НК	7	1974
НСТЭЦ	тк 12-7	д 1	0,089	0,057	МВ прош. М 100	НК	24	1974
НСТЭЦ	тк 12-7	д 1	0,089	0,057	МВ прош. М 100	НК	33	1974
НСТЭЦ	тк 12-8	тк 12-10	0,108	0,089	МВ прош. М 100	НК	26	1974
НСТЭЦ	тк 12-8	тк 12-9	0,108	0,057	МВ прош. М 100	НК	32	1974
НСТЭЦ	тк 12-9	д 147	0,089	0,057	МВ прош. М 100	НК	44	1974
НСТЭЦ	тк 12-9	д/с 79	0,089	0,057	МВ прош. М 100	НК	28	1974
НСТЭЦ	тк 18-14	д 35	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	11	1981
НСТЭЦ	тк 3-1	д24	0,159	0	МВ прош. М 100	НК	4	1966
НСТЭЦ	тк10-1	д 22	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	11,5	1973

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
НС+ТЭЦ	тк10-1	д4	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	30	1973
НС+ТЭЦ	тк10-1	тк10-2	0,089	0,057	МВ прош. М 100	НК	33,5	1973
НС+ТЭЦ	тк10-10	тк10-12	0,159	0,057	МВ прош. М 100	НК	48	1973
НС+ТЭЦ	тк10-10 - д20	д20	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	8	1973
НС+ТЭЦ	тк10-12	д18	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	16	1973
НС+ТЭЦ	тк10-12	тк10-14	0,108	0,057	МВ прош. М 100	НК	77	1973
НС+ТЭЦ	тк10-12	д 19	0,076	0,057	МВ прош. М 100	НК	83	1973
НС+ТЭЦ	тк10-13	школа 30	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	54,5	1973
НС+ТЭЦ	тк10-13	д/с 78	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	53,5	1973
НС+ТЭЦ	тк10-13 - тк10-15	тк10-15	0,159	0,089	МВ прош. М 100	НК	51	1973
НС+ТЭЦ	тк10-14	д24	0,108	0,057	МВ прош. М 100	НК	12,5	1973
НС+ТЭЦ	тк10-15	тк10-21	0,159	0,089	МВ прош. М 100	НК	17,5	1973
НС+ТЭЦ	тк10-16	тк10-17	0,108	0,057	МВ прош. М 100	НК	30	1973
НС+ТЭЦ	тк10-16	д 15	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	7	1973
НС+ТЭЦ	тк10-17	д 17	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	56	1973
НС+ТЭЦ	тк10-17	тк10-18	0,108	0,057	МВ прош. М 100	НК	78	1973
НС+ТЭЦ	тк10-17 - д 15	д 15	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	16	1973
НС+ТЭЦ	тк10-18	д 21	0,108	0,057	МВ прош. М 100	НК	36,5	1973
НС+ТЭЦ	тк10-19	д6 узел 1	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	20,5	1998
НС+ТЭЦ	тк10-19	д6 узел 2	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	39	1998
НС+ТЭЦ	тк10-19	тк10-29	0,108	0,089	МВ прош. М 100	НК	384,5	1998
НС+ТЭЦ	тк10-2	тк10-3	0,089	0,057	МВ прош. М 100	НК	41	1973
НС+ТЭЦ	тк10-20	д 15	0,089	0,057	МВ прош. М 100	НК	13	1973
НС+ТЭЦ	тк10-20	тк10-16	0,108	0,089	МВ прош. М 100	НК	38	1973
НС+ТЭЦ	тк10-21	тк10-20	0,108	0,089	МВ прош. М 100	НК	44	1973
НС+ТЭЦ	тк10-28	д2	0,089	0,057	МВ прош. М 100	НК	14,5	1973
НС+ТЭЦ	тк10-29	тк10-30	0,108	0,057	МВ прош. М 100	НК	83	1998
НС+ТЭЦ	тк10-3	д2	0,076	0,057	МВ прош. М 100	НК	93,5	1973
НС+ТЭЦ	тк10-3	тк10-3 -д2	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	94	1973
НС+ТЭЦ	тк10-30 - тк10-31	тк10-31	0,108	0,089	МВ прош. М 100	НК	27	1998

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
НСТЭЦ	тк10-31	д 196А	0,108	0,089	МВ прош. М 100	НК	25,5	1998
НСТЭЦ	тк10-31	тк10-33	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	85	1998
НСТЭЦ	тк10-32	База СтРТС	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	58	1998
НСТЭЦ	тк10-33	тк10-32	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	84	1998
НСТЭЦ	тк10-4	тк10-5	0,159	0,108	МВ прош. М 100	НК	46,5	1973
НСТЭЦ	тк10-5	тк10-13	0,159	0,089	МВ прош. М 100	НК	62,5	1973
НСТЭЦ	тк10-5	тк10-6	0,159	0,057	МВ прош. М 100	НК	37	1973
НСТЭЦ	тк10-6	тк10-7	0,108	0,057	МВ прош. М 100	НК	47,5	1973
НСТЭЦ	тк10-6	тк10-9	0,159	0,089	МВ прош. М 100	НК	54	1973
НСТЭЦ	тк10-7	д12	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	12	1973
НСТЭЦ	тк10-7	тк10-8	0,108	0,057	МВ прош. М 100	НК	14	1973
НСТЭЦ	тк10-8	д12	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	7	1973
НСТЭЦ	тк10-8	д12	0,076	0,057	МВ прош. М 100	НК	42	1973
НСТЭЦ	тк10-9	д14	0,057	0	МВ прош. М 100	НК	8,7	1973
НСТЭЦ	тк10-9	тк10-10	0,159	0,057	МВ прош. М 100	НК	58	1973
НСТЭЦ	тк18-10	д 77	0,159	0,108	МВ прош. М 100	НК	52	1981
НСТЭЦ	тк18-10	д 79	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	45	1981
НСТЭЦ	тк18-11	д 73	0,108	0,089	МВ прош. М 100	НК	42	1981
НСТЭЦ	тк18-11	д 75	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	8	1981
НСТЭЦ	тк18-12	тк18-18	0,108	0,076	МВ прош. М 100	НК	71	1981
НСТЭЦ	тк18-12	д/с №10	0,089	0,07	МВ прош. М 100	НК	42	1981
НСТЭЦ	тк18-13	д34	0,159	0,089	МВ прош. М 100	НК	8	1981
НСТЭЦ	тк18-13 -	тк18-14	0,219	0,159	МВ прош. М 100	НК	37	1981
НСТЭЦ	тк18-15	тк18-16	0,159	0,076	МВ прош. М 100	НК	377	1981
НСТЭЦ	тк18-16	д 21 Б	0,108	0,057	МВ прош. М 100	НК	12	1981
НСТЭЦ	тк18-16	тк18-17	0,089	0,057	МВ прош. М 100	НК	46	1981
НСТЭЦ	тк18-16	ГНИ	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	45	1981
НСТЭЦ	тк18-17	д 21 А	0,089	0,057	МВ прош. М 100	НК	32	1981
НСТЭЦ	тк18-18	д32	0,089	0,076	МВ прош. М 100	НК	28	1981
НСТЭЦ	тк18-18	д38	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	14	1981

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
НС+ТЭЦ	тк18-6	тк18-13	0,108	0,057	МВ прош. М 100	НК	11	1981
НС+ТЭЦ	тк18-6	тк18-15	0,159	0,089	МВ прош. М 100	НК	30	1981
НС+ТЭЦ	тк18-8	д 23	0,159	0,108	МВ прош. М 100	НК	39,5	1981
НС+ТЭЦ	тк18-9	тк18-10	0,159	0,108	МВ прош. М 100	НК	29	1981
НС+ТЭЦ	тк18-9	д 81	0,159	0,089	МВ прош. М 100	НК	44	1981
НС+ТЭЦ	тк2-1	тк2-2	0,159	0,108	МВ прош. М 100	НК	24	1965
НС+ТЭЦ	тк2-2	тк2-3	0,159	0,108	МВ прош. М 100	НК	56,5	1965
НС+ТЭЦ	тк2-3	д10	0,108	0	МВ прош. М 100	НК	37	1965
НС+ТЭЦ	тк2-3	д 6	0,108	0	МВ прош. М 100	НК	57	1965
НС+ТЭЦ	тк2-4	д8	0,089	0	МВ прош. М 100	НК	70	1965
НС+ТЭЦ	тк2-4	тк2-4а	0,057	0	МВ прош. М 100	НК	30	1965
НС+ТЭЦ	тк2-4 а	д8	0,057	0	МВ прош. М 100	НК	6	1965
НС+ТЭЦ	тк2-5	д2	0,219	0	МВ прош. М 100	НК	12	1965
НС+ТЭЦ	тк2-5	д6	0,089	0	МВ прош. М 100	НК	10	1965
НС+ТЭЦ	тк2-6	д131	0,108	0	МВ прош. М 100	НК	9	1965
НС+ТЭЦ	тк2-6	тк2-7	0,108	0	МВ прош. М 100	НК	32	1965
НС+ТЭЦ	тк2-7	д133	0,108	0	МВ прош. М 100	НК	65	1965
НС+ТЭЦ	тк2-8	д119	0,108	0	МВ прош. М 100	НК	2	1965
НС+ТЭЦ	тк2-8	д/с №56	0,076	0	МВ прош. М 100	НК	80	1965
НС+ТЭЦ	тк2-9	д/с №58 №10	0,057	0	МВ прош. М 100	НК	65	1965
НС+ТЭЦ	тк2-9а	до1ввода д/с№32	0,057	0	МВ прош. М 100	НК	80,3	1965
НС+ТЭЦ	тк2-9а	до2ввода д/с№32	0,076	0	МВ прош. М 100	НК	14	1965
НС+ТЭЦ	тк3-10	д13	0,108	0,076	МВ прош. М 100	НК	30	1966
НС+ТЭЦ	тк3-2	д28	0,108	0	МВ прош. М 100	НК	23	1966
НС+ТЭЦ	тк3-3	тк3-2	0,159	0	МВ прош. М 100	НК	66	1966
НС+ТЭЦ	тк3-3	тк3-4	0,159	0	МВ прош. М 100	НК	26	1966
НС+ТЭЦ	тк3-4	тк3-5	0,159	0	МВ прош. М 100	НК	48	1966
НС+ТЭЦ	тк3-4	д30	0,108	0	МВ прош. М 100	НК	25	1966
НС+ТЭЦ	тк3-5	д 39	0,159	0	МВ прош. М 100	НК	20	1966
НС+ТЭЦ	тк3-5	д30	0,076	0	МВ прош. М 100	НК	34	1966

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
НСТЭЦ	тк3-6	д11	0,089	0,057	МВ прош. М 100	НК	14	1966
НСТЭЦ	тк3-6	тк3-7	0,159	0,108	МВ прош. М 100	НК	37	1966
НСТЭЦ	тк3-7	д7	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	65	1966
НСТЭЦ	тк3-7	д9	0,159	0	МВ прош. М 100	НК	15	1966
НСТЭЦ	тк3-8	д33	0,159	0,108	МВ прош. М 100	НК	40	1966
НСТЭЦ	тк3-8	д35	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	48	1966
НСТЭЦ	тк3-9	д27	0,089	0	МВ прош. М 100	НК	6	1966
НСТЭЦ	тк3-9	школа №28	0,057	0	МВ прош. М 100	НК	133	1966
НСТЭЦ	тк3-9 А	тк3-9	0,089	0	МВ прош. М 100	НК	9	1966
НСТЭЦ	тк3-9 А	д25	0,076	0	МВ прош. М 100	НК	23	1966
НСТЭЦ	тк4-1	д71ввод 2	0,089	0	МВ прош. М 100	НК	10	1969
НСТЭЦ	тк4-1	тк4-2	0,159	0	МВ прош. М 100	НК	55	1969
НСТЭЦ	тк4-1	д71 ввод1	0,108	0	МВ прош. М 100	НК	65	1969
НСТЭЦ	тк4-2	тк4-3	0,159	0	МВ прош. М 100	НК	31	1969
НСТЭЦ	тк4-2	д43	0,089	0	МВ прош. М 100	НК	10	1969
НСТЭЦ	тк4-2	д71	0,089	0	МВ прош. М 100	НК	10	1969
НСТЭЦ	тк4-3	д 43	0,089	0	МВ прош. М 100	НК	10	1969
НСТЭЦ	тк4-3	тк4-4	0,108	0	МВ прош. М 100	НК	59	1969
НСТЭЦ	тк4-4	д43	0,089	0	МВ прош. М 100	НК	10	1969
НСТЭЦ	тк4-4	тк4-5	0,108	0	МВ прош. М 100	НК	55	1969
НСТЭЦ	тк4-5	д43	0,089	0	МВ прош. М 100	НК	10	1969
НСТЭЦ	тк4-5	тк4-5а	0,108	0	МВ прош. М 100	НК	50	1969
НСТЭЦ	тк4-5а	тк4-6	0,108	0	МВ прош. М 100	НК	53	1969
НСТЭЦ	тк4-6	д51	0,057	0	МВ прош. М 100	НК	10	1969
НСТЭЦ	тк4-6	тк4-7	0,108	0	МВ прош. М 100	НК	55	1969
НСТЭЦ	тк4-7	д51	0,076	0	МВ прош. М 100	НК	10	1969
НСТЭЦ	тк4-7	д51	0,108	0	МВ прош. М 100	НК	65	1969
НСТЭЦ	тк4-8	д/сад 76	0,057	0	МВ прош. М 100	НК	26	1969
НСТЭЦ	тк4-8	д61	0,159	0	МВ прош. М 100	НК	73	1969
НСТЭЦ	тк4-8	д67	0,057	0	МВ прош. М 100	НК	38	1969

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
НС+ТЭЦ	цТП-3	тк3-8	0,159	0,108	МВ прош. М 100	НК	50	1966
НС+ТЭЦ	по д87	в стор.д. 87а	0,089	0,057	МВ прош. М 100	НК	14,5	1980
НС+ТЭЦ	1-й корпус	1-й корпус	0,219	0,089	МВ прош. М 100	ТП	12	1970
НС+ТЭЦ	1-й корпус	2-й корпус	0,219	0,089	МВ прош. М 100	НК	64	1970
НС+ТЭЦ	2-й корпус	ТК57-1	0,219	0,089	МВ прош. М 100	НК	9	1970
НС+ТЭЦ	КУ -8	УП1	0,076	0,057	МВ прош. М 100	НК	74	1971
НС+ТЭЦ	КУ-8	тк 8-1	0,076	0,057	МВ прош. М 100	НК	19	1971
НС+ТЭЦ	ТК17-6	д №79	0,108	0,089	МВ прош. М 100	НК	12	1980
НС+ТЭЦ	ТК57-1	Ибрагимова, 7	0,219	0,089	МВ прош. М 100	НК	59	1970
НС+ТЭЦ	УП1	Стационар	0,076	0,057	МВ прош. М 100	НК	22	1971
НС+ТЭЦ	УТ1	тк9	0,057	0,045	МВ прош. М 100	НК	62	1971
НС+ТЭЦ	ЦТП -33	тк 33-23	0,219	0,159	МВ прош. М 100	НК	69	1992
НС+ТЭЦ	ЦТП -33 - тк 33-4	ЦТП -33 - тк 33-4	0,219	0,159	МВ прош. М 100	НК	47,4	1992
НС+ТЭЦ	ЦТП-17	тк 17-12	0,219	0,108	МВ прош. М 100	НК	43	1980
НС+ТЭЦ	ЦТП-9	тк9-6	0,159	0,108	МВ прош. М 100	НК	170	1970
НС+ТЭЦ	ЦТП-9	тк9-10	0,159	0	МВ прош. М 100	НК	11	1970
НС+ТЭЦ	ЦТП57	1-й корпус	0,219	0,089	МВ прош. М 100	НК	62	1970
НС+ТЭЦ	ЦТП57	Столовая	0,089	0	МВ прош. М 100	НК	42	1970
НС+ТЭЦ	д 16	тк9-4	0,108	0	МВ прош. М 100	НК	71	1970
НС+ТЭЦ	д 67	Ибрагимова 16	0,108	0	МВ прош. М 100	НК	29	1970
НС+ТЭЦ	д 67	д 67	0,089	0,076	МВ прош. М 100	ТП	49	1992
НС+ТЭЦ	д 69	д 69	0,089	0,057	МВ прош. М 100	ТП	99	1992
НС+ТЭЦ	д 69 А	д 69 А	0,089	0,076	МВ прош. М 100	ТП	11	1992
НС+ТЭЦ	д 85	д 85	0,159	0,133	МВ прош. М 100	ТП	94,5	1992
НС+ТЭЦ	д 85	тк 33-10	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	7	1992
НС+ТЭЦ	д101	д 109	0,089	0,057	МВ прош. М 100	НК	25	1992
НС+ТЭЦ	д16	д18	0,076	0	МВ прош. М 100	НК	27	1970
НС+ТЭЦ	д17А	школа 17	0,057	0	МВ прош. М 100	НК	108	1970
НС+ТЭЦ	д19	д21	0,089	0	МВ прош. М 100	НК	31	1970
НС+ТЭЦ	д2	д8	0,108	0	МВ прош. М 100	НК	38	1970

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
НС+ТЭЦ	д21	д 23	0,076	0	МВ прош. М 100	НК	31	1970
НС+ТЭЦ	д63	тк2	0,108	0	МВ прош. М 100	НК	76	1970
НС+ТЭЦ	д63	д63	0,057	0	МВ прош. М 100	ТП	70	1970
НС+ТЭЦ	д63	д63	0,108	0	МВ прош. М 100	ТП	22	1970
НС+ТЭЦ	д65	д 67	0,108	0	МВ прош. М 100	НК	32	1970
НС+ТЭЦ	д68	д60	0,108	0,089	МВ прош. М 100	НК	27	1992
НС+ТЭЦ	д73	тк 17-5	0,108	0,089	МВ прош. М 100	НК	4	1980
НС+ТЭЦ	д75	д73	0,108	0,089	МВ прош. М 100	НК	7	1980
НС+ТЭЦ	д79	д83	0,108	0,089	МВ прош. М 100	НК	17	1980
НС+ТЭЦ	д8	д4	0,076	0	МВ прош. М 100	НК	20	1970
НС+ТЭЦ	д8	д6	0,089	0	МВ прош. М 100	НК	7	1970
НС+ТЭЦ	д8	д14	0,076	0	МВ прош. М 100	НК	11	1970
НС+ТЭЦ	д83	д85	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	16	1980
НС+ТЭЦ	ж/д д87	до ж/д 87а	0,089	0,057	МВ прош. М 100	НК	6	1980
НС+ТЭЦ	от ж/д д87а (1зд)	до д87а (2зд)	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	4	1980
НС+ТЭЦ	по д 16	по д 16	0,108	0	МВ прош. М 100	ТП	65	1970
НС+ТЭЦ	по д2	по д2	0,108	0	МВ прош. М 100	ТП	46	1970
НС+ТЭЦ	по д6	по д6	0,089	0	МВ прош. М 100	ТП	22	1970
НС+ТЭЦ	по д6	по д6	0,089	0	МВ прош. М 100	ТП	32	1970
НС+ТЭЦ	по д65	по д65	0,108	0	МВ прош. М 100	ТП	12	1970
НС+ТЭЦ	по д67	по д67	0,108	0	МВ прош. М 100	ТП	13	1970
НС+ТЭЦ	по д8	по д8	0,076	0	МВ прош. М 100	ТП	6	1970
НС+ТЭЦ	по д8	по д8	0,089	0	МВ прош. М 100	ТП	70	1970
НС+ТЭЦ	по д8	по д8	0,108	0	МВ прош. М 100	ТП	14	1970
НС+ТЭЦ	по дому 17	по дому 17	0,089	0	МВ прош. М 100	ТП	2	1970
НС+ТЭЦ	по дому 23	по дому 23	0,076	0	МВ прош. М 100	ТП	5	1970
НС+ТЭЦ	по дому № 101	по дому № 101	0,108	0,089	МВ прош. М 100	ТП	52	1992
НС+ТЭЦ	по дому № 103	по дому № 103	0,089	0,057	МВ прош. М 100	ТП	72	1992
НС+ТЭЦ	по дому № 68	по дому № 68	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ТП	78	1992
НС+ТЭЦ	по дому №79	до ЭУ дому №79	0,108	0,089	МВ прош. М 100	ТП	57,5	1980

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
НС+ТЭЦ	по дому №83	по дому №83	0,108	0,089	МВ прош. М 100	ТП	45,3	1980
НС+ТЭЦ	по дому17А	по дому17А	0,089	0	МВ прош. М 100	ТП	17	1970
НС+ТЭЦ	по дому19	по дому19	0,089	0	МВ прош. М 100	ТП	4	1970
НС+ТЭЦ	по дому19	по дому19	0,108	0	МВ прош. М 100	ТП	13	1970
НС+ТЭЦ	по дому21	по дому21	0,089	0	МВ прош. М 100	ТП	4	1970
НС+ТЭЦ	по дому21	по дому21	0,089	0	МВ прош. М 100	ТП	13	1970
НС+ТЭЦ	по дому25	по дому25	0,076	0	МВ прош. М 100	ТП	32	1970
НС+ТЭЦ	по ж/д 87	по техп.д 87	0,159	0,108	МВ прош. М 100	ТП	13	1980
НС+ТЭЦ	по ж/д № 103	по дому № 103	0,219	0,159	МВ прош. М 100	ТП	94	1992
НС+ТЭЦ	по ж/д №73	по дому №73	0,108	0,089	МВ прош. М 100	ТП	52	1980
НС+ТЭЦ	по ж/д №75	по дому №75	0,108	0,089	МВ прош. М 100	ТП	100,7	1980
НС+ТЭЦ	по ж/д д87а	по техп д87а	0,057	0,057	МВ прош. М 100	ТП	34,5	1980
НС+ТЭЦ	по ж/д д87а	по техп д87а	0,089	0,057	МВ прош. М 100	ТП	19,5	1980
НС+ТЭЦ	поворот - тк 8-2	поворот - тк 8-2	0,076	0,057	МВ прош. М 100	НК	109	1971
НС+ТЭЦ	тк 17- 10	Виварий	0,045	0	МВ прош. М 100	НК	9	1980
НС+ТЭЦ	тк 17-10	тк 17-9	0,108	0,089	МВ прош. М 100	НК	30	1980
НС+ТЭЦ	тк 17-11	тк 17-10	0,108	0,089	МВ прош. М 100	НК	72	1980
НС+ТЭЦ	тк 17-11	Ст.перел крови	0,057	0,045	МВ прош. М 100	НК	9	1980
НС+ТЭЦ	тк 17-12	тк 17-6	0,219	0,108	МВ прош. М 100	НК	4	1980
НС+ТЭЦ	тк 17-2	тк 17-7	0,159	0,089	МВ прош. М 100	НК	122,9	1980
НС+ТЭЦ	тк 17-3	д75	0,133	0,089	МВ прош. М 100	НК	60	1980
НС+ТЭЦ	тк 17-5	д 5	0,089	0,057	МВ прош. М 100	НК	9	1980
НС+ТЭЦ	тк 17-6	тк 17-3	0,159	0,108	МВ прош. М 100	НК	66	1980
НС+ТЭЦ	тк 17-7	тк 17-11	0,108	0,089	МВ прош. М 100	НК	57	1980
НС+ТЭЦ	тк 17-7	д89	0,089	0,057	МВ прош. М 100	НК	7	1980
НС+ТЭЦ	тк 17-8	КВД	0,089	0,057	МВ прош. М 100	НК	62	1980
НС+ТЭЦ	тк 17-9	тк 17-8	0,089	0,057	МВ прош. М 100	НК	8	1980
НС+ТЭЦ	тк 17-9	Радиологич.больница	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	64	1980
НС+ТЭЦ	тк 33-10	тк 33-11	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	30	1992
НС+ТЭЦ	тк 33-10	тк 33-14	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	53	1992

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
НС+ТЭЦ	тк 33-11	д 83	0,076	0,057	МВ прош. М 100	НК	36,5	1992
НС+ТЭЦ	тк 33-11	тк 33-12	0,108	0,089	МВ прош. М 100	НК	54	1992
НС+ТЭЦ	тк 33-12	д 71	0,076	0,057	МВ прош. М 100	НК	15	1992
НС+ТЭЦ	тк 33-12	тк 33-13	0,108	0,076	МВ прош. М 100	НК	7	1992
НС+ТЭЦ	тк 33-13	тк 33-22	0,108	0,089	МВ прош. М 100	НК	87	1992
НС+ТЭЦ	тк 33-13	д 77	0,089	0,057	МВ прош. М 100	НК	18,5	1992
НС+ТЭЦ	тк 33-14	д 81	0,076	0,057	МВ прош. М 100	НК	18	1992
НС+ТЭЦ	тк 33-14	тк 33-15	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	46	1992
НС+ТЭЦ	тк 33-15	тк 33-16	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	69	1992
НС+ТЭЦ	тк 33-15 - д 91	д 91	0,076	0,057	МВ прош. М 100	НК	32	1992
НС+ТЭЦ	тк 33-16	д 93	0,076	0,057	МВ прош. М 100	НК	28	1992
НС+ТЭЦ	тк 33-16	тк 33-17	0,219	0,159	МВ прош. М 100	НК	84	1992
НС+ТЭЦ	тк 33-17	д 99	0,076	0,057	МВ прош. М 100	НК	16	1992
НС+ТЭЦ	тк 33-17	тк 33-18	0,219	0,159	МВ прош. М 100	НК	44	1992
НС+ТЭЦ	тк 33-18	д 111	0,076	0,057	МВ прош. М 100	НК	62,5	1992
НС+ТЭЦ	тк 33-18	тк 33-19	0,219	0,159	МВ прош. М 100	НК	22	1992
НС+ТЭЦ	тк 33-18	тк 35-1	0,219	0,159	МВ прош. М 100	НК	30	1992
НС+ТЭЦ	тк 33-19	д101	0,108	0,089	МВ прош. М 100	НК	18	1992
НС+ТЭЦ	тк 33-19	д 103	0,219	0,159	МВ прош. М 100	НК	13	1992
НС+ТЭЦ	тк 33-20	д 103	0,219	0,159	МВ прош. М 100	НК	11	1992
НС+ТЭЦ	тк 33-20	д90	0,108	0,089	МВ прош. М 100	НК	29	1992
НС+ТЭЦ	тк 33-21	д68	0,159	0,108	МВ прош. М 100	НК	26	1992
НС+ТЭЦ	тк 33-21	д74	0,089	0,057	МВ прош. М 100	НК	12	1992
НС+ТЭЦ	тк 33-21 - д66	д66	0,089	0,076	МВ прош. М 100	НК	22	1992
НС+ТЭЦ	тк 33-22	д 67	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	12	1992
НС+ТЭЦ	тк 33-22	д 73	0,076	0,057	МВ прош. М 100	НК	33	1992
НС+ТЭЦ	тк 33-4	тк 33-5	0,219	0,159	МВ прош. М 100	НК	38	1992
НС+ТЭЦ	тк 33-5	д80	0,076	0,057	МВ прош. М 100	НК	27	1992
НС+ТЭЦ	тк 33-5	тк 33-6	0,219	0,159	МВ прош. М 100	НК	56	1992
НС+ТЭЦ	тк 33-6	тк 33-7	0,219	0,159	МВ прош. М 100	НК	19	1992

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
НС+ТЭЦ	тк 33-7	дет,поликлиника	0,108	0,089	МВ прош. М 100	НК	54	1992
НС+ТЭЦ	тк 33-7	д76	0,076	0,057	МВ прош. М 100	НК	18	1992
НС+ТЭЦ	тк 33-7	тк 33-8	0,219	0,159	МВ прош. М 100	НК	53	1992
НС+ТЭЦ	тк 33-8	тк 33-21	0,159	0,108	МВ прош. М 100	НК	36	1992
НС+ТЭЦ	тк 33-8	тк 33-9	0,159	0,133	МВ прош. М 100	НК	72	1992
НС+ТЭЦ	тк 33-9	д 85	0,159	0,133	МВ прош. М 100	НК	22,5	1992
НС+ТЭЦ	тк 33-9	д 69	0,089	0,057	МВ прош. М 100	НК	45	1992
НС+ТЭЦ	тк 8-1	поворот на тк 8-2	0,076	0,057	МВ прош. М 100	НК	24	1971
НС+ТЭЦ	тк 8-2	тк 8-3	0,076	0,057	МВ прош. М 100	НК	22	1971
НС+ТЭЦ	тк 8-2	тк 8-4	0,108	0,076	МВ прош. М 100	НК	88	1971
НС+ТЭЦ	тк 8-3	Роддом	0,076	0,057	МВ прош. М 100	НК	12	1971
НС+ТЭЦ	тк 8-3	поликлиника 3-да СК	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	84	1971
НС+ТЭЦ	тк1	д17А Блюхера	0,089	0	МВ прош. М 100	НК	22	1970
НС+ТЭЦ	тк1	д19 Блюхера	0,108	0	МВ прош. М 100	НК	7	1970
НС+ТЭЦ	тк10	д/сад81	0,076	0	МВ прош. М 100	НК	197	1970
НС+ТЭЦ	тк17-12	д87	0,159	0,108	МВ прош. М 100	НК	37	1980
НС+ТЭЦ	тк17-2	тк 17-6	0,159	0,089	МВ прош. М 100	НК	6	1980
НС+ТЭЦ	тк17-3	д 75а	0,089	0,057	МВ прош. М 100	НК	5	1980
НС+ТЭЦ	тк2	д17	0,089	0	МВ прош. М 100	НК	16	1970
НС+ТЭЦ	тк2	д25	0,076	0	МВ прош. М 100	НК	53,8	1970
НС+ТЭЦ	тк2	тк1	0,108	0	МВ прош. М 100	НК	70	1970
НС+ТЭЦ	тк3	д63	0,108	0	МВ прош. М 100	НК	23	1970
НС+ТЭЦ	тк33-10	д 89 АрТ	0,089	0,076	МВ прош. М 100	НК	65	2006
НС+ТЭЦ	тк33-16	д 95	0,076	0,057	МВ прош. М 100	НК	27	1992
НС+ТЭЦ	тк33-23	ТК33-20	0,219	0,159	МВ прош. М 100	НК	34	1992
НС+ТЭЦ	тк33-23	тк33-24	0,108	0,076	МВ прош. М 100	НК	26	1992
НС+ТЭЦ	тк33-24	Д 97а	0,089	0,057	МВ прош. М 100	НК	64	1992
НС+ТЭЦ	тк33-24	д.97б	0,089	0,057	МВ прош. М 100	НК	7,5	1992
НС+ТЭЦ	тк9	дет больница	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	10	1971
НС+ТЭЦ	тк9-10	тк9-3	0,159	0	МВ прош. М 100	НК	18	1970

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
НС+ТЭЦ	тк9-3	д65	0,108	0	МВ прош. М 100	НК	6	1970
НС+ТЭЦ	тк9-4	д 10	0,089	0	МВ прош. М 100	НК	7	1970
НС+ТЭЦ	тк9-4	д 2	0,108	0	МВ прош. М 100	НК	87	1970
НС+ТЭЦ	тк9-6	тк9-7	0,108	0,057	МВ прош. М 100	НК	30	1970
НС+ТЭЦ	тк9-6	тк9-8	0,108	0,057	МВ прош. М 100	НК	53	1970
НС+ТЭЦ	тк9-7	тк9-7	0,089	0,057	МВ прош. М 100	НК	18,6	1970
НС+ТЭЦ	тк9-8	д69	0,108	0,057	МВ прош. М 100	НК	16	1970
НС+ТЭЦ	в стор. тк19-3	тк19-3	0,159	0,108	МВ прош. М 100	НК	35,5	2010
НС+ТЭЦ	д1 А	д5	0,159	0,108	МВ прош. М 100	НК	21	1968
НС+ТЭЦ	д3	д1	0,089	0,057	МВ прош. М 100	НК	70	1977
НС+ТЭЦ	д№ 8	тк24- 3	0,159	0,089	МВ прош. М 100	НК	64	1985
НС+ТЭЦ	переход к д№12	д№12	0,108	0,089	МВ прош. М 100	НК	43	1985
НС+ТЭЦ	тк13- 20	тк13- 28	0,089	0,057	МВ прош. М 100	НК	25	1977
НС+ТЭЦ	тк13-17	д 15	0,108	0,057	МВ прош. М 100	НК	8	1977
НС+ТЭЦ	тк24- 2-1	д№ 6	0,159	0,089	МВ прош. М 100	НК	6	1985
НС+ТЭЦ	тк24- 5	д№ 14 А	0,108	0,057	МВ прош. М 100	НК	10	1987
НС+ТЭЦ	тк24- 7	д16 А	0,089	0,057	МВ прош. М 100	НК	10	1988
НС+ТЭЦ	тк24- 9	тк24- 8	0,089	0,057	МВ прош. М 100	НК	34	1985
НС+ТЭЦ	ТК13-30	ТК13-11	0,089	0,057	МВ прош. М 100	НК	59	1977
НС+ТЭЦ	ТК24-4	д№ 14	0,108	0,057	МВ прош. М 100	НК	10	1986
НС+ТЭЦ	Туб сан. Толпар д.43	тк16-18	0,089	0,057	МВ прош. М 100	НК	25	1977
НС+ТЭЦ	ЦТП	д23	0,219	0,159	МВ прош. М 100	НК	37	1968
НС+ТЭЦ	ЦТП -16	тк16-19	0,159	0,108	МВ прош. М 100	НК	86	1977
НС+ТЭЦ	ЦТП-13	тк13-14	0,159	0,108	МВ прош. М 100	НК	35	1977
НС+ТЭЦ	ЦТП-13	тк13-2	0,219	0,057	МВ прош. М 100	НК	12	1977
НС+ТЭЦ	ЦТП-13	д77	0,159	0,057	МВ прош. М 100	НК	26	1977
НС+ТЭЦ	ЦТП-16	тк16-5	0,159	0,108	МВ прош. М 100	НК	66	1977
НС+ТЭЦ	ЦТП-16	тк16-21	0,159	0,108	МВ прош. М 100	НК	10	1977
НС+ТЭЦ	ЦТП-19	в стор. тк19-3	0,159	0,108	МВ прош. М 100	ЭСТ	29,5	2010
НС+ТЭЦ	ЦТП-19	тк19-1	0,219	0,159	МВ прош. М 100	НК	6	1983

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
НС+ТЭЦ	ЦТП-19	ж/д 48	0,108	0,089	МВ прош. М 100	НК	29	1983
НС+ТЭЦ	ЦТП-24	ТК24-1-1	0,159	0,108	МВ прош. М 100	НК	8	1985
НС+ТЭЦ	ЦТП-24	д 1	0,159	0,089	МВ прош. М 100	НК	20	1985
НС+ТЭЦ	ЦТП-7	тк7-1	0,159	0,108	МВ прош. М 100	НК	4	1968
НС+ТЭЦ	ЦТП-8	д11	0,219	0	МВ прош. М 100	НК	34	1970
НС+ТЭЦ	д 1	тк8-7	0,108	0,057	МВ прош. М 100	НК	27	1985
НС+ТЭЦ	д.30А	тк16-31	0,089	0,057	МВ прош. М 100	НК	25	1977
НС+ТЭЦ	д.55	д.55	0,159	0,089	МВ прош. М 100	ТП	115	1983
НС+ТЭЦ	д100	тк19-7	0,159	0,108	МВ прош. М 100	НК	16	1983
НС+ТЭЦ	д11	д13	0,108	0	МВ прош. М 100	НК	25	1970
НС+ТЭЦ	д11	д3	0,219	0	МВ прош. М 100	НК	13	1970
НС+ТЭЦ	д13	д15	0,089	0,038	МВ прош. М 100	НК	28	1970
НС+ТЭЦ	д13	к 7-9	0,108	0	МВ прош. М 100	НК	50	1968
НС+ТЭЦ	д13	тк 7-11	0,108	0,057	МВ прош. М 100	НК	125	1968
НС+ТЭЦ	д14	тк16-33	0,089	0,057	МВ прош. М 100	НК	26	1977
НС+ТЭЦ	д14А	тк24- 6	0,108	0,057	МВ прош. М 100	НК	14	1987
НС+ТЭЦ	д15	д19	0,089	0,038	МВ прош. М 100	НК	14	1970
НС+ТЭЦ	д16	тк24- 7	0,108	0,057	МВ прош. М 100	НК	9	1988
НС+ТЭЦ	д17	д15	0,057	0	МВ прош. М 100	НК	30	1968
НС+ТЭЦ	д17	д19	0,076	0,057	МВ прош. М 100	НК	14	1968
НС+ТЭЦ	д23	д/с№71	0,076	0,057	МВ прош. М 100	НК	80	1968
НС+ТЭЦ	д23	д27	0,219	0,159	МВ прош. М 100	НК	22	1968
НС+ТЭЦ	д23	д17	0,108	0,076	МВ прош. М 100	НК	54	1968
НС+ТЭЦ	д27	тк 7-7	0,159	0,108	МВ прош. М 100	НК	14,5	1968
НС+ТЭЦ	д3	д13	0,159	0,108	МВ прош. М 100	НК	28	1968
НС+ТЭЦ	д3	д5	0,219	0,025	МВ прош. М 100	НК	15	1970
НС+ТЭЦ	д3	д.1	0,089	0,038	МВ прош. М 100	НК	14	1970
НС+ТЭЦ	д30	тк16-30	0,089	0,057	МВ прош. М 100	НК	60	1977
НС+ТЭЦ	д36	тк19-9	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	23	1983
НС+ТЭЦ	д5	д3	0,159	0,108	МВ прош. М 100	НК	42	1968

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
НС+ТЭЦ	д5	д9	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	34	1968
НС+ТЭЦ	д5 пр.Октября	тк 8-1	0,159	0,025	МВ прош. М 100	НК	15	1970
НС+ТЭЦ	д5-	д97 Худайберд	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	16	1970
НС+ТЭЦ	д55	тк2-42	0,159	0,089	МВ прош. М 100	НК	7	1983
НС+ТЭЦ	д55	шахта	0,089	0,057	МВ прош. М 100	НК	29	1983
НС+ТЭЦ	д56	тк19-4	0,108	0,057	МВ прош. М 100	НК	13	1983
НС+ТЭЦ	д77	тк 13-3	0,159	0,057	МВ прош. М 100	НК	37	1977
НС+ТЭЦ	д81	д63	0,089	0,057	МВ прош. М 100	НК	6	1983
НС+ТЭЦ	д81	тк19-5	0,159	0,108	МВ прош. М 100	НК	21	1983
НС+ТЭЦ	д9	д/с №69	0,089	0	МВ прош. М 100	НК	71	1968
НС+ТЭЦ	д9	д7	0,089	0,057	МВ прош. М 100	НК	46	1968
НС+ТЭЦ	д91	д89 Худ-на	0,089	0,025	МВ прош. М 100	НК	15	1970
НС+ТЭЦ	д95	д/с №70	0,108	0,076	МВ прош. М 100	НК	42	1970
НС+ТЭЦ	д95	д91	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	16	1970
НС+ТЭЦ	д95	д99	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	18	1970
НС+ТЭЦ	д97	д95	0,159	0,045	МВ прош. М 100	НК	36	1970
НС+ТЭЦ	д№ 1	тк24- 9	0,089	0,057	МВ прош. М 100	НК	6	1985
НС+ТЭЦ	д№ 12	ТК24-4	0,108	0,089	МВ прош. М 100	НК	10	1986
НС+ТЭЦ	д№ 5	тк24- 6	0,159	0,089	МВ прош. М 100	НК	70	1985
НС+ТЭЦ	д№ 6	д№ 8	0,159	0,089	МВ прош. М 100	НК	12	1985
НС+ТЭЦ	д№14	тк24- 5	0,108	0,057	МВ прош. М 100	НК	7	1987
НС+ТЭЦ	д№2	тк24-2	0,159	0,108	МВ прош. М 100	НК	5	1985
НС+ТЭЦ	д№4	тк24- 2-1	0,159	0,089	МВ прош. М 100	НК	6	1985
НС+ТЭЦ	дс 28	дс 28	0,076	0,057	МВ прош. М 100	НК	8	1983
НС+ТЭЦ	дс34	тк16-14	0,108	0,057	МВ прош. М 100	НК	42	1977
НС+ТЭЦ	ж/д 48	ж/д 48	0,108	0,089	МВ прош. М 100	ТП	47	1983
НС+ТЭЦ	ж/д 48	ж/д 52	0,108	0,057	МВ прош. М 100	НК	11	1983
НС+ТЭЦ	жд 29	тк13-29	0,089	0,057	МВ прош. М 100	НК	74	1977
НС+ТЭЦ	лабор.	П в стор.тк19-9	0,089	0,057	МВ прош. М 100	НК	40	1993
НС+ТЭЦ	от Прокуратура	До медуч.	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	12	1983

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
НС+ТЭЦ	по ж/д 17	до ЭУ ж/д17	0,057	0	МВ прош. М 100	ТП	40	1968
НС+ТЭЦ	по ж/д №23	по дому №23	0,219	0,159	МВ прош. М 100	ТП	48	1968
НС+ТЭЦ	по д. № 1	в стор. ТК 24-9	0,089	0,057	МВ прош. М 100	ТП	30	1985
НС+ТЭЦ	по д. № 1	в стор. ТК 8-7	0,108	0,057	МВ прош. М 100	ТП	8	1985
НС+ТЭЦ	по д. № 1	по дому № 1	0,159	0,089	МВ прош. М 100	ТП	32	1985
НС+ТЭЦ	по д100	по д100	0,159	0,108	МВ прош. М 100	ТП	13	1983
НС+ТЭЦ	по д36	по д36	0,108	0,089	МВ прош. М 100	ТП	104	1983
НС+ТЭЦ	по д56	по д56	0,159	0,108	МВ прош. М 100	ТП	148	1983
НС+ТЭЦ	по д81	по д81	0,273	0,159	МВ прош. М 100	ТП	164	1983
НС+ТЭЦ	по дому № 13	по дому № 13	0,159	0	МВ прош. М 100	ТП	107	1968
НС+ТЭЦ	по дому № 16	по дому № 16	0,108	0,057	МВ прош. М 100	ТП	32	1987
НС+ТЭЦ	по дому № 2	по дому № 2	0,159	0,108	МВ прош. М 100	ТП	10	1985
НС+ТЭЦ	по дому № 75	по дому № 75	0,108	0,057	МВ прош. М 100	ТП	56	1977
НС+ТЭЦ	по дому № 77	по дому № 77	0,159	0,057	МВ прош. М 100	ТП	132	1977
НС+ТЭЦ	по дому № 8	по дому № 8	0,089	0,057	МВ прош. М 100	ТП	110	1977
НС+ТЭЦ	по дому №14	по дому №14	0,089	0,057	МВ прош. М 100	ТП	68	1977
НС+ТЭЦ	по дому №27	по дому №27	0,219	0,159	МВ прош. М 100	ТП	116	1968
НС+ТЭЦ	по дому №3	по дому №3	0,108	0,057	Пенополиуретан	ТП	12	1977
НС+ТЭЦ	по дому №5	по дому №5	0,108	0	МВ прош. М 100	ТП	103	1985
НС+ТЭЦ	по дому №9	по дому №9	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ТП	48	1968
НС+ТЭЦ	по ж/д № 4	по дому № 4	0,159	0,089	МВ прош. М 100	ТП	165	1985
НС+ТЭЦ	по ж/д № 5	по дому № 5	0,219	0,076	МВ прош. М 100	ТП	42	1970
НС+ТЭЦ	по ж/д № 6	по дому № 6	0,159	0,089	МВ прош. М 100	ТП	140	1985
НС+ТЭЦ	по ж/д № 8	по дому № 8	0,159	0,089	МВ прош. М 100	ТП	140	1985
НС+ТЭЦ	по ж/д № 91	по дому № 91	0,159	0,089	МВ прош. М 100	ТП	85	1970
НС+ТЭЦ	по ж/д №1 А	по дому №1 А	0,159	0,108	МВ прош. М 100	ТП	34	1968
НС+ТЭЦ	по ж/д №11	по в сторону д3	0,219	0	МВ прош. М 100	ТП	14	1970
НС+ТЭЦ	по ж/д №12	по дому №12	0,108	0,089	МВ прош. М 100	ТП	135	1985
НС+ТЭЦ	по ж/д №14	по дому №14	0,108	0,057	МВ прош. М 100	ТП	32	1986
НС+ТЭЦ	по ж/д №14 А	по дому №14 А	0,108	0,057	МВ прош. М 100	ТП	96	1987

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
НС+ТЭЦ	по ж/д №3	по дому №3	0,159	0,108	МВ прош. М 100	ТП	60	1968
НС+ТЭЦ	по ж/д №3	по дому №3	0,219	0	МВ прош. М 100	ТП	88	1970
НС+ТЭЦ	по ж/д №30 А	по дому №30 А	0,089	0,057	МВ прош. М 100	ТП	38	1977
НС+ТЭЦ	по ж/д №45	по дому №45	0,108	0,076	МВ прош. М 100	ТП	195	1977
НС+ТЭЦ	по ж/д №5	по дому №5	0,159	0,108	МВ прош. М 100	ТП	60	1968
НС+ТЭЦ	по ж/д №95	по дому №95	0,159	0,089	МВ прош. М 100	ТП	85	1970
НС+ТЭЦ	по ж/д №97	по дому №97	0,159	0,089	МВ прош. М 100	ТП	30	1970
НС+ТЭЦ	по жд29	по жд29	0,089	0,057	МВ прош. М 100	ТП	43	1977
НС+ТЭЦ	пож/д №30	по дому №30	0,089	0,057	МВ прош. М 100	ТП	58	1977
НС+ТЭЦ	пож/д 69	пож/д 69	0,108	0,057	МВ прош. М 100	ТП	100	1977
НС+ТЭЦ	пож/д 69	тк13-7	0,108	0,057	МВ прош. М 100	НК	32	1977
НС+ТЭЦ	пож/д №13	по дому №13	0,108	0,089	МВ прош. М 100	ТП	30	1970
НС+ТЭЦ	пож/д №15	по дому №15	0,089	0,038	МВ прош. М 100	ТП	32	1970
НС+ТЭЦ	тк 13-16	тк13-22	0,108	0,089	МВ прош. М 100	НК	105	1977
НС+ТЭЦ	тк 16-11	д 41	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	39	1977
НС+ТЭЦ	тк 16-11	тк 16-12	0,159	0,076	МВ прош. М 100	НК	45	1977
НС+ТЭЦ	тк 16-12	д 41	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	12	1977
НС+ТЭЦ	тк 16-7	тк 16-9	0,159	0,057	МВ прош. М 100	НК	47	1977
НС+ТЭЦ	тк 16-8	д 39 (2 вв.)	0,089	0,057	МВ прош. М 100	НК	50	1977
НС+ТЭЦ	тк 16-9	д 41	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	21	1977
НС+ТЭЦ	тк 7-10	д15	0,108	0	МВ прош. М 100	НК	8	1968
НС+ТЭЦ	тк 7-10	тк 7-10 А	0,108	0	МВ прош. М 100	НК	38	1968
НС+ТЭЦ	тк 7-10 А	д/с № 75	0,057	0	МВ прош. М 100	НК	18	1968
НС+ТЭЦ	тк 7-10А	д13	0,089	0	МВ прош. М 100	НК	50	1968
НС+ТЭЦ	тк 7-11	школа-интерн №2	0,089	0,032	МВ прош. М 100	НК	67	1968
НС+ТЭЦ	тк 7-9	д17	0,089	0	МВ прош. М 100	НК	27	1968
НС+ТЭЦ	тк 7-9	тк 7-9 А	0,108	0,089	МВ прош. М 100	НК	52	1968
НС+ТЭЦ	тк 7-9 А	тк 7-10	0,108	0	МВ прош. М 100	НК	72	1968
НС+ТЭЦ	тк 8-2	тк 8-2 - мастерские	0,159	0,133	МВ прош. М 100	НК	14	1970
НС+ТЭЦ	тк 8-2	тк 8-3	0,159	0,045	МВ прош. М 100	НК	11	1970

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
НСТЭЦ	тк 8-4-1	- общежитие	0,159	0,076	МВ прош. М 100	НК	42	1970
НСТЭЦ	тк 8-4-1	тк 8-5-1	0,159	0,032	МВ прош. М 100	НК	24	1970
НСТЭЦ	тк 8-5-1	общежитие	0,159	0,045	МВ прош. М 100	НК	35	1970
НСТЭЦ	тк 8-5-1	тк 8-6	0,159	0,038	МВ прош. М 100	НК	32	1970
НСТЭЦ	тк 8-6	д3	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	11	1970
НСТЭЦ	тк 8-6	д5	0,089	0,038	МВ прош. М 100	НК	34	1970
НСТЭЦ	тк13-10	д5	0,089	0,057	МВ прош. М 100	НК	22	1977
НСТЭЦ	тк13-11	д71	0,076	0,057	МВ прош. М 100	НК	18	1977
НСТЭЦ	тк13-12	д73	0,089	0,057	МВ прош. М 100	НК	10	1977
НСТЭЦ	тк13-13	тк13-12	0,108	0,057	МВ прош. М 100	НК	27	1977
НСТЭЦ	тк13-14	д11	0,089	0,057	МВ прош. М 100	НК	22	1977
НСТЭЦ	тк13-14	тк13-15	0,159	0,108	МВ прош. М 100	НК	53	1977
НСТЭЦ	тк13-15	д8	0,089	0,057	МВ прош. М 100	НК	17	1977
НСТЭЦ	тк13-15	тк13-16	0,159	0,108	МВ прош. М 100	НК	114	1977
НСТЭЦ	тк13-15	д13	0,089	0,057	МВ прош. М 100	НК	22	1977
НСТЭЦ	тк13-16	тк13-17	0,159	0,057	МВ прош. М 100	НК	35	1977
НСТЭЦ	тк13-17	тк13-18	0,159	0,057	МВ прош. М 100	НК	82	1977
НСТЭЦ	тк13-18	д17	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	26	1977
НСТЭЦ	тк13-18	д21	0,089	0,057	МВ прош. М 100	НК	14	1977
НСТЭЦ	тк13-18	тк13-19	0,108	0,057	МВ прош. М 100	НК	116	1977
НСТЭЦ	тк13-19	тк13- 20	0,089	0,057	МВ прош. М 100	НК	42	1977
НСТЭЦ	тк13-19	ТК13-19а	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	35	1977
НСТЭЦ	тк13-19	д21	0,089	0,057	МВ прош. М 100	НК	9	1977
НСТЭЦ	тк13-19а	д19	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	11	1977
НСТЭЦ	тк13-2	д/с 13	0,076	0,057	МВ прош. М 100	НК	45	1977
НСТЭЦ	тк13-2	тк13-2-1	0,219	0,057	МВ прош. М 100	НК	74	1977
НСТЭЦ	тк13-2-1	д73А	0,076	0,057	МВ прош. М 100	НК	18	1977
НСТЭЦ	тк13-2-1	тк13-25	0,219	0,057	МВ прош. М 100	НК	59	1977
НСТЭЦ	тк13-22	д10	0,108	0,057	МВ прош. М 100	БК	8	1977
НСТЭЦ	тк13-22	гимназия №4	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	116	1977

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
НС+ТЭЦ	тк13-22	тк13-24	0,108	0,057	МВ прош. М 100	НК	82	1977
НС+ТЭЦ	тк13-23	д2	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	20	1977
НС+ТЭЦ	тк13-23	д8	0,089	0,057	МВ прош. М 100	НК	34	1977
НС+ТЭЦ	тк13-24	д12	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	20	1977
НС+ТЭЦ	тк13-25	тк13-30	0,108	0,057	МВ прош. М 100	НК	97	1977
НС+ТЭЦ	тк13-25	тк13-6	0,159	0,057	МВ прош. М 100	НК	57	1977
НС+ТЭЦ	тк13-26	тк13-23	0,108	0,057	МВ прош. М 100	НК	27	1977
НС+ТЭЦ	тк13-26	тк13-27	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	48	1977
НС+ТЭЦ	тк13-26	д 2	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	20	1977
НС+ТЭЦ	тк13-28	д25	0,089	0,057	МВ прош. М 100	НК	17	1977
НС+ТЭЦ	тк13-3	д79	0,089	0,057	МВ прош. М 100	НК	14	1977
НС+ТЭЦ	тк13-3	тк13-26	0,159	0,057	МВ прош. М 100	НК	61	1977
НС+ТЭЦ	тк13-3	тк13-4	0,108	0,057	МВ прош. М 100	НК	60	1977
НС+ТЭЦ	тк13-4	д79	0,089	0,057	МВ прош. М 100	НК	32	1977
НС+ТЭЦ	тк13-4	тк13-5	0,108	0,057	МВ прош. М 100	НК	47	1977
НС+ТЭЦ	тк13-5	д79	0,076	0,057	МВ прош. М 100	НК	84	1977
НС+ТЭЦ	тк13-5	д79	0,108	0,057	МВ прош. М 100	НК	26	1977
НС+ТЭЦ	тк13-6	д75	0,108	0,057	МВ прош. М 100	НК	11,5	1977
НС+ТЭЦ	тк13-6	тк13-8	0,108	0,057	МВ прош. М 100	НК	62	1977
НС+ТЭЦ	тк13-6	ж/д 69	0,108	0,057	МВ прош. М 100	НК	24	1977
НС+ТЭЦ	тк13-7	д3	0,089	0,057	МВ прош. М 100	БК	24	1977
НС+ТЭЦ	тк13-7	д3	0,108	0,057	МВ прош. М 100	БК	13	1977
НС+ТЭЦ	тк13-7	д67	0,089	0,057	МВ прош. М 100	НК	65	1977
НС+ТЭЦ	тк13-8	тк13-10	0,089	0,057	МВ прош. М 100	НК	29	1977
НС+ТЭЦ	тк13-8	тк13-9	0,089	0,057	МВ прош. М 100	НК	30	1977
НС+ТЭЦ	тк13-9	д9	0,089	0,057	МВ прош. М 100	НК	28	1977
НС+ТЭЦ	тк16-10	д 41	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	21	1977
НС+ТЭЦ	тк16-10	тк16-13	0,159	0,057	МВ прош. М 100	НК	15	1977
НС+ТЭЦ	тк16-12	д 45	0,108	0,076	МВ прош. М 100	НК	38	1977
НС+ТЭЦ	тк16-13	тк16-11	0,159	0,057	МВ прош. М 100	НК	25	1977

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
НС+ТЭЦ	тк16-14	тк16-15	0,159	0,108	МВ прош. М 100	НК	59	1977
НС+ТЭЦ	тк16-15	д 28	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	15	1977
НС+ТЭЦ	тк16-15	16-16	0,159	0,108	МВ прош. М 100	НК	40	1977
НС+ТЭЦ	тк16-16	д 28	0,089	0,057	МВ прош. М 100	НК	16	1977
НС+ТЭЦ	тк16-16	тк16-17	0,159	0,108	МВ прош. М 100	НК	70	1977
НС+ТЭЦ	тк16-17	д 30	0,089	0,057	МВ прош. М 100	НК	50	1977
НС+ТЭЦ	тк16-17	тк16-18	0,108	0,057	МВ прош. М 100	НК	73	1977
НС+ТЭЦ	тк16-18	д 30	0,089	0,057	МВ прош. М 100	НК	22	1977
НС+ТЭЦ	тк16-19	д 22	0,108	0,057	МВ прош. М 100	НК	9	1977
НС+ТЭЦ	тк16-19	тк16-20	0,159	0,108	МВ прош. М 100	НК	54	1977
НС+ТЭЦ	тк16-20	д 18	0,089	0,057	МВ прош. М 100	НК	11	1977
НС+ТЭЦ	тк16-20	д 26	0,089	0,057	МВ прош. М 100	НК	32	1977
НС+ТЭЦ	тк16-21	д 33	0,108	0,057	МВ прош. М 100	НК	57	1977
НС+ТЭЦ	тк16-21	тк16-22	0,159	0,108	МВ прош. М 100	НК	44	1977
НС+ТЭЦ	тк16-22	д 31	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	33	1977
НС+ТЭЦ	тк16-22	тк16-23	0,159	0,108	МВ прош. М 100	НК	43	1977
НС+ТЭЦ	тк16-23	д 22	0,108	0,057	МВ прош. М 100	НК	16	1977
НС+ТЭЦ	тк16-23	тк16-24	0,159	0,108	МВ прош. М 100	НК	41	1977
НС+ТЭЦ	тк16-24	тк16-27	0,108	0,076	МВ прош. М 100	НК	23	1977
НС+ТЭЦ	тк16-24	тк16-25	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	113	1977
НС+ТЭЦ	тк16-25	д 20	0,089	0,057	МВ прош. М 100	НК	25	1977
НС+ТЭЦ	тк16-25	тк16-26	0,108	0,057	МВ прош. М 100	НК	24	1977
НС+ТЭЦ	тк16-25	тк16-32	0,089	0,057	МВ прош. М 100	НК	31	1977
НС+ТЭЦ	тк16-26	д 16	0,089	0,057	МВ прош. М 100	НК	40	1977
НС+ТЭЦ	тк16-26	д 18	0,108	0,076	МВ прош. М 100	НК	23	1977
НС+ТЭЦ	тк16-27	д 29	0,089	0,057	МВ прош. М 100	НК	13	1977
НС+ТЭЦ	тк16-27	тк16-28	0,089	0,057	МВ прош. М 100	НК	62	1977
НС+ТЭЦ	тк16-28	д 27	0,108	0,057	МВ прош. М 100	НК	35	1977
НС+ТЭЦ	тк16-28	д 29	0,089	0,057	МВ прош. М 100	НК	31	1977
НС+ТЭЦ	тк16-30	д30а	0,089	0,057	МВ прош. М 100	НК	13	1977

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
НСТЭЦ	тк16-31	д.32	0,089	0,057	МВ прош. М 100	НК	14	1977
НСТЭЦ	тк16-32	д 14	0,089	0,057	МВ прош. М 100	НК	57	1977
НСТЭЦ	тк16-32	школа 24	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	40	1977
НСТЭЦ	тк16-33	д14	0,089	0,057	МВ прош. М 100	НК	34	1977
НСТЭЦ	тк16-5	д 37	0,089	0,057	МВ прош. М 100	НК	16	1977
НСТЭЦ	тк16-5	д/с-34	0,089	0,032	МВ прош. М 100	НК	93	1977
НСТЭЦ	тк16-5	тк16-6	0,159	0,108	МВ прош. М 100	НК	37	1977
НСТЭЦ	тк16-6	тк16--7	0,159	0,057	МВ прош. М 100	НК	32	1977
НСТЭЦ	тк16-6	д37	0,108	0,057	МВ прош. М 100	НК	15	1977
НСТЭЦ	тк16-7	тк16-8	0,108	0,089	МВ прош. М 100	НК	31	1977
НСТЭЦ	тк16-8	д 39(1 вв.)	0,089	0,057	МВ прош. М 100	НК	19	1977
НСТЭЦ	тк16-9	тк16-10	0,159	0,057	МВ прош. М 100	НК	43	1977
НСТЭЦ	тк19-1	д81 С и В.	0,219	0,159	МВ прош. М 100	НК	40	1983
НСТЭЦ	тк19-1	тк19-2	0,159	0,108	МВ прош. М 100	НК	37	1983
НСТЭЦ	тк19-2	д/с №28	0,076	0,057	МВ прош. М 100	НК	22	1983
НСТЭЦ	тк19-3	д54	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	6,5	2010
НСТЭЦ	тк19-4	д56 Худ-на	0,159	0,108	МВ прош. М 100	НК	17,5	1983
НСТЭЦ	тк19-4	д67	0,089	0,057	МВ прош. М 100	НК	8,5	1983
НСТЭЦ	тк19-5	тк19-6	0,159	0,108	МВ прош. М 100	НК	36	1983
НСТЭЦ	тк19-6	д100	0,159	0,108	МВ прош. М 100	НК	8	1983
НСТЭЦ	тк19-6	банк "Ашкадар"	0,159	0,108	МВ прош. М 100	НК	173	1983
НСТЭЦ	тк19-7	тк19-7 А	0,159	0,108	МВ прош. М 100	НК	84	1983
НСТЭЦ	тк19-7А	д.104	0,159	0,108	МВ прош. М 100	НК	66	1983
НСТЭЦ	тк19-7А	тк19-8	0,159	0,089	МВ прош. М 100	НК	122	1983
НСТЭЦ	тк19-8	д36	0,108	0,089	МВ прош. М 100	НК	40	1983
НСТЭЦ	тк19-8	д55	0,159	0,108	МВ прош. М 100	НК	16	1983
НСТЭЦ	тк19-9	д38	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	8,5	1983
НСТЭЦ	тк19-9	Покуратура	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	9	1983
НСТЭЦ	тк24- 3	д№ 5	0,108	0,089	МВ прош. М 100	НК	33	1985
НСТЭЦ	тк24- 3	переход к д№12	0,159	0,089	МВ прош. М 100	НК	43	1985

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
НС+ТЭЦ	тк24- 3	д№10	0,089	0,057	МВ прош. М 100	НК	2	1985
НС+ТЭЦ	тк24- 6	д16	0,108	0,057	МВ прош. М 100	НК	6	1987
НС+ТЭЦ	тк24- 8	д№ 87	0,089	0,057	МВ прош. М 100	НК	24	1985
НС+ТЭЦ	тк24-2	д№ 4	0,159	0,089	МВ прош. М 100	НК	7	1985
НС+ТЭЦ	тк27	дет,санаторий	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	14	1977
НС+ТЭЦ	тк7-1	д9-А	0,089	0,057	МВ прош. М 100	НК	46	1968
НС+ТЭЦ	тк7-1	тк7-2	0,159	0,108	МВ прош. М 100	НК	40	1968
НС+ТЭЦ	тк7-1	тк7-1А	0,108	0	МВ прош. М 100	НК	111	1968
НС+ТЭЦ	тк7-1А	д9	0,057	0,089	Пенополиуретан	НК	14	1968
НС+ТЭЦ	тк7-1А	тк7-1Б	0,108	0	МВ прош. М 100	НК	59	1968
НС+ТЭЦ	тк7-1Б	д9	0,108	0,057	МВ прош. М 100	НК	14	1968
НС+ТЭЦ	тк7-2	д31	0,089	0,057	МВ прош. М 100	НК	14	1968
НС+ТЭЦ	тк7-2	тк7-3	0,219	0,108	МВ прош. М 100	НК	63	1968
НС+ТЭЦ	тк7-3	тк7-4	0,219	0,108	МВ прош. М 100	НК	59	1968
НС+ТЭЦ	тк7-3	д31	0,108	0,057	МВ прош. М 100	НК	14	1968
НС+ТЭЦ	тк7-4	тк7.5	0,108	0,089	МВ прош. М 100	НК	52,5	1968
НС+ТЭЦ	тк7-5	в стор д1 вв.3 переход	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	64	1968
НС+ТЭЦ	тк7-5	д1 вв.2	0,089	0,057	МВ прош. М 100	НК	9	1968
НС+ТЭЦ	тк7-7	д29	0,159	0,089	МВ прош. М 100	НК	3	1968
НС+ТЭЦ	тк7-7	тк7-7А	0,219	0,159	МВ прош. М 100	НК	46	1968
НС+ТЭЦ	тк7-7А	д1А	0,219	0,159	МВ прош. М 100	НК	13,5	1968
НС+ТЭЦ	тк8-1	тк8-2	0,159	0,045	МВ прош. М 100	НК	38	1970
НС+ТЭЦ	тк8-3	тк8-4-1	0,159	0,076	МВ прош. М 100	НК	76	1970
НС+ТЭЦ	тк8-3	тк8-4	0,159	0,057	МВ прош. М 100	НК	55	1970
НС+ТЭЦ	тк8-4	тк8-5	0,159	0,07	МВ прош. М 100	НК	45	1970
НС+ТЭЦ	тк8-5	школа №29	0,076	0	МВ прош. М 100	НК	145	1970
НС+ТЭЦ	тк8-5	школа-интерн глухих	0,057	0	МВ прош. М 100	НК	70	1970
НС+ТЭЦ	тк8-7	д 25	0,057	0	МВ прош. М 100	НК	27	1985
НС+ТЭЦ	тк8-7	д1 А	0,089	0,057	МВ прош. М 100	НК	47	1985
НС+ТЭЦ	уп1	уп2	0,038	0,032	МВ прош. М 100	ЭСТ	38	1983

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
НС+ТЭЦ	уп2	лаборат СтРТС	0,089	0,057	МВ прош. М 100	ЭСТ	53	1983
НС+ТЭЦ	шахта	П в стор УП1(ГВС)	0,089	0,057	МВ прош. М 100	ЭСТ	67	1983
НС+ТЭЦ	ЦТП	тк37-6	0,159	0,108	МВ прош. М 100	НК	10,5	1993
НС+ТЭЦ	ЦТП-37	тк37-1	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	2	1993
НС+ТЭЦ	д 206	тк37-5	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	2,5	1993
НС+ТЭЦ	д206	д206	0,057	0	МВ прош. М 100	ТП	2,3	1993
НС+ТЭЦ	д206	д206	0,089	0,057	МВ прош. М 100	ТП	2	1993
НС+ТЭЦ	д206	д206	0,089	0,057	МВ прош. М 100	ТП	36,3	1993
НС+ТЭЦ	ж/д218а	ж/д218а	0,089	0,076	МВ прош. М 100	НК	1,6	2007
НС+ТЭЦ	тк 37-11	до ж/д 226	0,076	0,057	МВ прош. М 100	НК	149,8	1993
НС+ТЭЦ	тк37-1	тк37-2	0,108	0,089	МВ прош. М 100	НК	41	1993
НС+ТЭЦ	тк37-1	тк37-3	0,108	0,089	МВ прош. М 100	НК	30,6	2007
НС+ТЭЦ	тк37-10	д 200	0,089	0,057	МВ прош. М 100	НК	42,5	1993
НС+ТЭЦ	тк37-11	д224	0,089	0,076	МВ прош. М 100	НК	39,5	1993
НС+ТЭЦ	тк37-2	тк 37-11	0,108	0,089	МВ прош. М 100	НК	28,6	1993
НС+ТЭЦ	тк37-2	д 214	0,057	0,032	МВ прош. М 100	НК	19	1993
НС+ТЭЦ	тк37-3	д 212	0,108	0,057	МВ прош. М 100	НК	20	1993
НС+ТЭЦ	тк37-3	тк37-4	0,089	0,057	МВ прош. М 100	НК	52,3	1993
НС+ТЭЦ	тк37-4	д 206	0,089	0,057	МВ прош. М 100	НК	44,6	1993
НС+ТЭЦ	тк37-4	д 210	0,057	0,045	МВ прош. М 100	НК	21,7	1993
НС+ТЭЦ	тк37-5	д 204	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	31	1993
НС+ТЭЦ	тк37-6	д 222	0,108	0,057	МВ прош. М 100	НК	35	1993
НС+ТЭЦ	тк37-6	ж/д218а	0,089	0,076	МВ прош. М 100	НК	64,5	1993
НС+ТЭЦ	тк37-6	тк37-7	0,159	0,108	Пенополиуретан	НК	68,5	1993
НС+ТЭЦ	тк37-7	тк37-8	0,159	0,108	МВ прош. М 100	НК	54	1993
НС+ТЭЦ	тк37-7	д 218	0,089	0,057	МВ прош. М 100	НК	34	1993
НС+ТЭЦ	тк37-9	д 202	0,089	0,057	МВ прош. М 100	НК	26	1993
НС+ТЭЦ	тк37-9	д 204а	0,076	0,057	МВ прош. М 100	НК	40	1993
НС+ТЭЦ	тк37-9	тк37-10	0,089	0,057	МВ прош. М 100	НК	35,1	1993
НС+ТЭЦ	тк37-8	тк37-9	0,108	0,089	МВ прош. М 100	НК	73	1993

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
НС+ТЭЦ	д 137	тк36-11	0,108	0,089	МВ прош. М 100	НК	37	1993
НС+ТЭЦ	ЦТП - 30	тк 30-1	0,219	0,159	МВ прош. М 100	НК	43	1990
НС+ТЭЦ	ЦТП-35	тк 35-3	0,273	0,159	МВ прош. М 100	НК	8	1993
НС+ТЭЦ	ЦТП-36	тк36-4	0,273	0,219	МВ прош. М 100	НК	9	1993
НС+ТЭЦ	д 113	д 113	0,108	0,089	МВ прош. М 100	ТП	45	1993
НС+ТЭЦ	д 123 - тк 35-8	тк 35-8	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	45	1993
НС+ТЭЦ	д 127	д 125 на лифтомонтаж	0,076	0,057	МВ прош. М 100	НК	10	1993
НС+ТЭЦ	д 141	д 143	0,076	0,057	МВ прош. М 100	НК	53	1993
НС+ТЭЦ	д 35	тк 18-14	0,159	0,108	МВ прош. М 100	НК	19	1990
НС+ТЭЦ	д 65 А	д 63	0,076	0,045	МВ прош. М 100	НК	10	1990
НС+ТЭЦ	д100	д100	0,108	0,089	МВ прош. М 100	ТП	17	1993
НС+ТЭЦ	д100	д102	0,089	0,057	МВ прош. М 100	НК	26	1993
НС+ТЭЦ	д127	д 141	0,108	0,089	МВ прош. М 100	НК	76	1993
НС+ТЭЦ	д137	д137	0,108	0,089	МВ прош. М 100	ТП	14	1993
НС+ТЭЦ	д27	д29	0,076	0,057	МВ прош. М 100	НК	6	1990
НС+ТЭЦ	д39	тк 30-5	0,159	0,159	Пенополиуретан	НК	9	1990
НС+ТЭЦ	д44	д44	0,108	0,089	Пенополиуретан	ТП	14	1990
НС+ТЭЦ	д44	д48	0,108	0,089	МВ прош. М 100	НК	61	1990
НС+ТЭЦ	д48	д50	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	20	1990
НС+ТЭЦ	д48	д54	0,076	0,057	МВ прош. М 100	НК	61	1990
НС+ТЭЦ	д48	д48	0,108	0,089	МВ прош. М 100	ТП	14	1990
НС+ТЭЦ	д54	д54 А	0,025	0,025	МВ прош. М 100	НК	16	1990
НС+ТЭЦ	д54	д58	0,089	0,076	МВ прош. М 100	НК	61	1990
НС+ТЭЦ	д55	тк 30-2	0,219	0,159	МВ прош. М 100	НК	32	1990
НС+ТЭЦ	д59	Сбербанк	0,076	0,057	МВ прош. М 100	НК	29	1990
НС+ТЭЦ	д63	тк30-7	0,159	0,108	МВ прош. М 100	НК	17	1990
НС+ТЭЦ	по д 102 Коммун.	по д 102 Коммун.	0,076	0,057	МВ прош. М 100	ТП	1	1993
НС+ТЭЦ	по д 27	по д 27	0,057	0	МВ прош. М 100	ТП	17	1990
НС+ТЭЦ	по д. 115	(ЖЕУ №7)	0,108	0,089	МВ прош. М 100	НК	11	1993
НС+ТЭЦ	по д№39	по д№39 А	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ТП	88	1990

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
НС+ТЭЦ	по дому 127	по дому 127	0,089	0,089	МВ прош. М 100	ТП	69	1993
НС+ТЭЦ	по дому № 123	по дому № 123	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	67,5	2002
НС+ТЭЦ	по дому № 63	по дому № 63	0,159	0,108	МВ прош. М 100	ТП	13	1990
НС+ТЭЦ	по ж/д № 127	по дому № 127	0,159	0,159	МВ прош. М 100	ТП	15	1993
НС+ТЭЦ	по ж/д № 141	по доиу № 141	0,108	0,089	МВ прош. М 100	ТП	99,5	1993
НС+ТЭЦ	по ж/д № 29	по дому № 29	0,076	0,057	МВ прош. М 100	ТП	83	1990
НС+ТЭЦ	по ж/д № 35	по дому № 35	0,159	0,108	МВ прош. М 100	ТП	78	1990
НС+ТЭЦ	по ж/д № 39	по дому № 39	0,159	0,159	МВ прош. М 100	ТП	17	1990
НС+ТЭЦ	по ж/д № 54	по дому № 54	0,057	0,045	МВ прош. М 100	ТП	52	1990
НС+ТЭЦ	по ж/д № 55	по дому № 55	0,219	0,159	МВ прош. М 100	ТП	85	1990
НС+ТЭЦ	по ж/д № 59	по дому № 59	0,076	0,057	МВ прош. М 100	ТП	6	1990
НС+ТЭЦ	по тех/под д№27	по тех/под д№27	0,076	0,057	МВ прош. М 100	ТП	30	1990
НС+ТЭЦ	по тех/под д№47	по тех/под д№47	0,108	0,076	МВ прош. М 100	ТП	76	1990
НС+ТЭЦ	по тех/под д№49	по тех/под д№49	0,108	0,076	МВ прош. М 100	ТП	40	1990
НС+ТЭЦ	т.к36-9	тк36-10	0,219	0,159	МВ прош. М 100	НК	34	1993
НС+ТЭЦ	тк 30-1	д55	0,219	0,159	МВ прош. М 100	НК	22	1990
НС+ТЭЦ	тк 30-1	тк 30-6	0,159	0,108	МВ прош. М 100	НК	59	1990
НС+ТЭЦ	тк 30-11	д/с №94	0,076	0,057	МВ прош. М 100	НК	49	1990
НС+ТЭЦ	тк 30-11	тк 30-12	0,159	0,089	МВ прош. М 100	НК	85	1990
НС+ТЭЦ	тк 30-12	д44	0,108	0,089	МВ прош. М 100	НК	39	1990
НС+ТЭЦ	тк 30-12	школа №31	0,089	0,057	МВ прош. М 100	НК	4	1990
НС+ТЭЦ	тк 30-13	тк30-14	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	46	1990
НС+ТЭЦ	тк 30-2	д 47	0,159	0,108	МВ прош. М 100	НК	43	1990
НС+ТЭЦ	тк 30-2	т д 47	0,108	0,076	МВ прош. М 100	НК	11	1990
НС+ТЭЦ	тк 30-3	тк 30-4	0,159	0,108	МВ прош. М 100	НК	30	1990
НС+ТЭЦ	тк 30-4	д 43	0,108	0,089	МВ прош. М 100	НК	44	1990
НС+ТЭЦ	тк 30-4	д 49	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	21	1990
НС+ТЭЦ	тк 30-5	д 29	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	85	1990
НС+ТЭЦ	тк 30-5	тк 30 - 13	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	24	1990
НС+ТЭЦ	тк 30-6	д 63	0,159	0,108	МВ прош. М 100	НК	40	1990

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
НС+ТЭЦ	тк 30-6	д 59	0,076	0,057	МВ прош. М 100	НК	44	1990
НС+ТЭЦ	тк 30-6	д52	0,108	0,089	МВ прош. М 100	НК	56	1990
НС+ТЭЦ	тк 30-7	тк 30-9	0,159	0,108	МВ прош. М 100	НК	27	1990
НС+ТЭЦ	тк 30-7	д 65 А	0,076	0,045	МВ прош. М 100	НК	15	1990
НС+ТЭЦ	тк 30-8	тк 30-3	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	74	1990
НС+ТЭЦ	тк 30-8	тк 30-11	0,159	0,089	МВ прош. М 100	НК	60,5	1990
НС+ТЭЦ	тк 35-1	тк 33-18 (закопльц)	0,219	0,159	МВ прош. М 100	НК	53	1993
НС+ТЭЦ	тк 35-10	д 98	0,076	0,057	МВ прош. М 100	НК	16,5	1993
НС+ТЭЦ	тк 35-10	тк 35-11	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	41	1993
НС+ТЭЦ	тк 35-11	тк 35-12	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	102	1993
НС+ТЭЦ	тк 35-12	д84	0,108	0,089	МВ прош. М 100	НК	54	1993
НС+ТЭЦ	тк 35-12	д96	0,108	0,089	МВ прош. М 100	НК	7	1993
НС+ТЭЦ	тк 35-13	д 141	0,108	0,089	МВ прош. М 100	НК	7	1993
НС+ТЭЦ	тк 35-3	тк 35-4	0,219	0,159	МВ прош. М 100	НК	49	1993
НС+ТЭЦ	тк 35-3	тк 35-5	0,219	0,159	МВ прош. М 100	НК	43	1993
НС+ТЭЦ	тк 35-4	д 113	0,108	0,089	МВ прош. М 100	НК	6	1993
НС+ТЭЦ	тк 35-4	тк 35-1(ЗАКОПЛЬЦ)	0,219	0,159	МВ прош. М 100	НК	32	1993
НС+ТЭЦ	тк 35-5	тк 35-9	0,219	0,159	МВ прош. М 100	НК	42	1993
НС+ТЭЦ	тк 35-5	тк 35-6	0,219	0,159	МВ прош. М 100	НК	37	1993
НС+ТЭЦ	тк 35-6	д 119	0,076	0,057	МВ прош. М 100	НК	36	1993
НС+ТЭЦ	тк 35-6	тк 35-6-А	0,108	0,089	МВ прош. М 100	НК	54	1993
НС+ТЭЦ	тк 35-6	тк 35-7	0,219	0,159	МВ прош. М 100	НК	32	1993
НС+ТЭЦ	тк 35-6-А	гаражи	0,076	0,057	МВ прош. М 100	НК	6	1993
НС+ТЭЦ	тк 35-6-А	тд100	0,108	0,089	МВ прош. М 100	НК	33	1993
НС+ТЭЦ	тк 35-7	д 123	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	11	2002
НС+ТЭЦ	тк 35-7	д131	0,076	0,057	МВ прош. М 100	НК	8	1993
НС+ТЭЦ	тк 35-7	тк 36-9(ЗАКОПЛЬЦ)	0,219	0,159	МВ прош. М 100	НК	103	1993
НС+ТЭЦ	тк 35-8	д 127	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	14	1993
НС+ТЭЦ	тк 35-8	тк 35-13	0,108	0,089	МВ прош. М 100	НК	47,5	1993
НС+ТЭЦ	тк 35-9	тк 35-10	0,219	0,159	МВ прош. М 100	НК	124,5	1993

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
НС+ТЭЦ	тк 35-9	Район, поликлиника	0,076	0,057	МВ прош. М 100	НК	8	1993
НС+ТЭЦ	тк 50-16	ж/д 4 КМ	0,089	0,057	МВ прош. М 100	НК	50,5	2003
НС+ТЭЦ	тк 50-16	тк 50-17	0,219	0,159	МВ прош. М 100	НК	138,5	2003
НС+ТЭЦ	тк 50-17	тк 50-19	0,159	0,108	МВ прош. М 100	НК	51	2003
НС+ТЭЦ	тк30 -14	д 35	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	4	1990
НС+ТЭЦ	тк30-14	д 35а	0,057	0	МВ прош. М 100	НК	56	1990
НС+ТЭЦ	тк30-9	тк30-10 (тк 33-22)	0,159	0,108	МВ прош. М 100	НК	70	1990
НС+ТЭЦ	тк36-10	д137	0,108	0,089	МВ прош. М 100	НК	14	1993
НС+ТЭЦ	тк36-11	д 116	0,076	0,057	МВ прош. М 100	НК	39	2002
НС+ТЭЦ	тк36-11	д 145	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	7	1993
НС+ТЭЦ	тк36-12	тк36-13	0,219	0,159	МВ прош. М 100	НК	144	1993
НС+ТЭЦ	тк36-13	тк36-14	0,219	0,159	МВ прош. М 100	НК	98	1993
НС+ТЭЦ	тк36-14	тк36-15	0,219	0,159	МВ прош. М 100	НК	80	2006
НС+ТЭЦ	тк36-15	тк36-16	0,159	0,133	МВ прош. М 100	НК	45	2006
НС+ТЭЦ	тк36-16	д.147	0,108	0,089	МВ прош. М 100	НК	31	2006
НС+ТЭЦ	тк36-16	д.149	0,089	0,076	МВ прош. М 100	НК	24	2006
НС+ТЭЦ	тк36-16	тк36-17	0,159	0,133	МВ прош. М 100	НК	54	2006
НС+ТЭЦ	тк36-17	д.151	0,108	0,089	МВ прош. М 100	НК	18	2006
НС+ТЭЦ	тк36-17	д.153	0,089	0,076	МВ прош. М 100	НК	15	2006
НС+ТЭЦ	тк36-17	тк36-18	0,159	0,133	МВ прош. М 100	НК	124,5	2007
НС+ТЭЦ	тк36-18	тк36-19	0,159	0,133	МВ прош. М 100	НК	23	2007
НС+ТЭЦ	тк36-19	тк36-21	0,159	0,133	МВ прош. М 100	НК	31,5	2010
НС+ТЭЦ	тк36-20	д.155	0,089	0,076	МВ прош. М 100	НК	23	2007
НС+ТЭЦ	тк36-20	школа №36	0,089	0,076	МВ прош. М 100	НК	70	2007
НС+ТЭЦ	тк36-21	тк36-20	0,159	0,133	МВ прош. М 100	НК	31,5	2010
НС+ТЭЦ	тк36-21	тк36-22	0,089	0,076	МВ прош. М 100	НК	45	2009
НС+ТЭЦ	тк36-22	д.2	0,076	0,057	МВ прош. М 100	НК	63	2009
НС+ТЭЦ	тк36-4	тк36-7	0,219	0,159	МВ прош. М 100	НК	25,5	1993
НС+ТЭЦ	тк36-4	тк36-5	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	59	1993
НС+ТЭЦ	тк36-5	д110	0,076	0,057	МВ прош. М 100	НК	8	1993

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
НСТТЭЦ	тк36-5	тк36-6	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	52	1993
НСТТЭЦ	тк36-6	д106	0,076	0,057	МВ прош. М 100	НК	74	1993
НСТТЭЦ	тк36-6	школа	0,159	0,108	МВ прош. М 100	НК	29	1993
НСТТЭЦ	тк36-7	д 133	0,089	0,057	МВ прош. М 100	НК	11	1993
НСТТЭЦ	тк36-7	тк36-8	0,219	0,159	МВ прош. М 100	НК	43	1993
НСТТЭЦ	тк36-8	д 135	0,076	0,057	МВ прош. М 100	НК	11	1993
НСТТЭЦ	тк36-8	тк36-9	0,219	0,159	МВ прош. М 100	НК	15	1993
НСТТЭЦ	тк36-9	тк36-12	0,219	0,159	МВ прош. М 100	НК	151	1993
НСТТЭЦ	тк50-1	тк50-2	0,219	0,159	МВ прош. М 100	НК	78,6	2002
НСТТЭЦ	тк50-1	тк50-12	0,219	0,159	МВ прош. М 100	НК	55,5	2003
НСТТЭЦ	тк50-1	тк50-9	0,219	0,159	МВ прош. М 100	НК	30	2001
НСТТЭЦ	тк50-10	ж/д 148	0,076	0,057	МВ прош. М 100	НК	23	2001
НСТТЭЦ	тк50-10	ж/д150	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	47,5	2001
НСТТЭЦ	тк50-11	ж/д 146	0,076	0,057	МВ прош. М 100	НК	6	2001
НСТТЭЦ	тк50-11	тк 36-14 (ЗАКОЛЬЦОВКА) 0,219	0,159	МВ прош. М 100	НК	59	2001
НСТТЭЦ	тк50-12	тк50-14	0,219	0,159	МВ прош. М 100	НК	14	2003
НСТТЭЦ	тк50-14	тк50-15	0,219	0,159	МВ прош. М 100	НК	8	2003
НСТТЭЦ	тк50-15	тк50-16	0,219	0,159	МВ прош. М 100	НК	49,5	2003
НСТТЭЦ	тк50-16	ж/д 2 К.М	0,089	0,076	МВ прош. М 100	НК	31	2003
НСТТЭЦ	тк50-17	тк 50-18	0,108	0,089	МВ прош. М 100	НК	47	2003
НСТТЭЦ	тк50-18	ж/д 8А КМ	0,089	0,076	МВ прош. М 100	НК	24	2003
НСТТЭЦ	тк50-18	ж/д 2а КМ	0,089	0,076	МВ прош. М 100	НК	58	2003
НСТТЭЦ	тк50-19	ж/д 10 К.Муратова	0,089	0,057	МВ прош. М 100	НК	23	2003
НСТТЭЦ	тк50-19	тк50-20	0,159	0,108	МВ прош. М 100	НК	70	2003
НСТТЭЦ	тк50-2	д1а	0,076	0,057	МВ прош. М 100	НК	7,4	2002
НСТТЭЦ	тк50-2	ж/д 144	0,076	0,057	МВ прош. М 100	НК	14	2002
НСТТЭЦ	тк50-2	тк50-3	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	47	2002
НСТТЭЦ	тк50-20	ж/д12 КМ	0,089	0,057	МВ прош. М 100	НК	19,5	2003
НСТТЭЦ	тк50-20	тк50-21	0,159	0,108	МВ прош. М 100	НК	76,5	2003
НСТТЭЦ	тк50-21	ж/д 14 КМ	0,089	0,057	МВ прош. М 100	НК	29	2003

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
НСТЭЦ	тк50-21 - тк50-22	тк50-22	0,108	0,089	МВ прош. М 100	НК	102	2003
НСТЭЦ	тк50-22	ж/д 6 КМ	0,108	0,089	МВ прош. М 100	НК	26	2003
НСТЭЦ	тк50-3	д1	0,076	0,057	МВ прош. М 100	НК	13	2002
НСТЭЦ	тк50-3	д3а	0,076	0,057	МВ прош. М 100	НК	6	2002
НСТЭЦ	тк50-3	тк50-4	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	48	2002
НСТЭЦ	тк50-4	д3	0,076	0,057	МВ прош. М 100	НК	12	2002
НСТЭЦ	тк50-4	тк50-5	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	20,5	2002
НСТЭЦ	тк50-4	ж/ д5а	0,076	0,057	МВ прош. М 100	НК	8,5	2002
НСТЭЦ	тк50-5	т.к50-7	0,159	0,108	МВ прош. М 100	НК	69,5	2002
НСТЭЦ	тк50-5	т.к50-6	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	81	2002
НСТЭЦ	тк50-6	ж/д 152	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	47	2002
НСТЭЦ	тк50-6	ж/д1 Юрмат.№1	0,076	0,057	МВ прош. М 100	НК	15,9	2002
НСТЭЦ	тк50-7	тк50-8	0,089	0,076	МВ прош. М 100	НК	22	2003
НСТЭЦ	тк50-7	ж/ д3 Юрмат	0,076	0,057	МВ прош. М 100	НК	28	2003
НСТЭЦ	тк50-7	ж/д 5 Юрмат	0,076	0,057	МВ прош. М 100	НК	17,5	2003
НСТЭЦ	тк50-8	д5 К.Мур	0,076	0,057	МВ прош. М 100	НК	11	2003
НСТЭЦ	тк50-8	ж/д 7 К М	0,076	0,057	МВ прош. М 100	НК	87	2003
НСТЭЦ	тк50-9	д 142	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	12	2001
НСТЭЦ	тк50-9	тк50-10	0,108	0,089	МВ прош. М 100	НК	114	2001
НСТЭЦ	тк50-9	тк50-11	0,219	0,159	МВ прош. М 100	НК	34,5	2001
НСТЭЦ	цтп-50	тк50-1	0,273	0,159	МВ прош. М 100	НК	3	2001
НСТЭЦ	школа №31	школа №31	0,089	0,057	МВ прош. М 100	НК	5	1990
СТЭЦ	УТ 24	д 8	0,057	0,038	МВ прош. М 100	ЭСТ	9	1986
СТЭЦ	УТ 1	УТ 2	0,159	0,089	МВ прош. М 100	ЭСТ	12	1980
СТЭЦ	УТ 10	поликлиника	0,038	0,038	МВ прош. М 100	НК	25	1980
СТЭЦ	УТ 10	д14 А	0,076	0,076	МВ прош. М 100	ЭСТ	36	1980
СТЭЦ	УТ 11	УТ 14	0,076	0,057	МВ прош. М 100	ЭСТ	88	1990
СТЭЦ	УТ 11	д 4 А	0,057	0,045	МВ прош. М 100	ЭСТ	22	1980
СТЭЦ	УТ 11	магазин д.4	0,032	0	МВ прош. М 100	ЭСТ	22	1980
СТЭЦ	УТ 11	УТ 17	0,159	0,089	МВ прош. М 100	ЭСТ	129	1980

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
С-ТЭЦ	УТ 11а	УТ 11	0,159	0,089	МВ прош. М 100	ЭСТ	15	1980
С-ТЭЦ	УТ 14	УТ 15	0,076	0,057	МВ прош. М 100	ЭСТ	83	1986
С-ТЭЦ	УТ 14	д 1	0,057	0,038	МВ прош. М 100	ЭСТ	26	1986
С-ТЭЦ	УТ 15	УТ 23	0,045	0,038	МВ прош. М 100	ЭСТ	40,5	1986
С-ТЭЦ	УТ 15	д 6	0,057	0,057	МВ прош. М 100	ЭСТ	9	1986
С-ТЭЦ	УТ 17	д 6	0,057	0,057	МВ прош. М 100	ЭСТ	11	1980
С-ТЭЦ	УТ 17	УТ 18	0,089	0,057	МВ прош. М 100	ЭСТ	65	1980
С-ТЭЦ	УТ 18	УТ 19	0,089	0,057	МВ прош. М 100	ЭСТ	10	1980
С-ТЭЦ	УТ 18	д8	0,057	0,057	МВ прош. М 100	ЭСТ	11	1980
С-ТЭЦ	УТ 19	УТ 20	0,057	0,057	МВ прош. М 100	ЭСТ	57	1980
С-ТЭЦ	УТ 2	УТ 3	0,057	0,045	МВ прош. М 100	ЭСТ	14,5	1980
С-ТЭЦ	УТ 2	УТ 9	0,159	0,089	МВ прош. М 100	ЭСТ	98	1980
С-ТЭЦ	УТ 20	д10	0,057	0,057	МВ прош. М 100	ЭСТ	49	1980
С-ТЭЦ	УТ 23	УТ 24	0,045	0,038	МВ прош. М 100	ЭСТ	28	1986
С-ТЭЦ	УТ 23	д8	0,057	0,038	МВ прош. М 100	ЭСТ	9	1986
С-ТЭЦ	УТ 3	УТ 4	0,057	0,045	МВ прош. М 100	ЭСТ	33	1980
С-ТЭЦ	УТ 4	УТ 6	0,057	0,045	МВ прош. М 100	ЭСТ	192	1980
С-ТЭЦ	УТ 4	д.41 Гражданская	0,032	0,032	МВ прош. М 100	ЭСТ	25	1986
С-ТЭЦ	УТ 6	УТ 7	0,057	0,045	МВ прош. М 100	ЭСТ	14	1980
С-ТЭЦ	УТ 6	д/сад47	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	87	2002
С-ТЭЦ	УТ 6	школа № 8	0,032	0,032	МВ прош. М 100	ЭСТ	2	1980
С-ТЭЦ	УТ 7	д1	0,057	0,032	МВ прош. М 100	ЭСТ	50	1980
С-ТЭЦ	УТ 7	УТ 8	0,057	0,045	МВ прош. М 100	НК	72,5	1990
С-ТЭЦ	УТ 8	д2 А	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	106	1990
С-ТЭЦ	УТ 9	УТ 11а	0,159	0,089	МВ прош. М 100	ЭСТ	42	1980
С-ТЭЦ	УТ 9	УТ 10	0,076	0,076	МВ прош. М 100	ЭСТ	38	1980
С-ТЭЦ	УТ1	УТ21/1	0,057	0,057	МВ прош. М 100	ЭСТ	23	1986
С-ТЭЦ	УТ11а	д1 А	0,045	0,038	МВ прош. М 100	ЭСТ	19	1980
С-ТЭЦ	ЦТП41	УТ 1	0,159	0,089	МВ прош. М 100	ЭСТ	4,5	1980
С-ТЭЦ	д2 А	д2 А	0,057	0,057	МВ прош. М 100	ТП	1	1990

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
СтТЭЦ	д2 А	д2 А	0,057	0,057	МВ прош. М 100	ТП	8	1990
СтТЭЦ	д2 А	д2 А	0,057	0,057	МВ прош. М 100	ТП	18	1990
СтТЭЦ	д2 А	до д2 Б	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	11	1990
СтТЭЦ	ут21	Баня д.16	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	5	1986
СтТЭЦ	ут21/1	ут21	0,057	0,057	МВ прош. М 100	ЭСТ	14,5	1986
СтТЭЦ	д11	до ЭУ д11	0,076	0	МВ прош. М 100	НК	18	1963
СтТЭЦ	д26 Ленина	до ЭУ д26 Ленина	0,057	0	МВ прош. М 100	НК	10	1960
СтТЭЦ	д40 А	д40 А	0,057	0	МВ прош. М 100	НК	13	1963
СтТЭЦ	д69	тк34-28	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	11	1980
СтТЭЦ	тк 14-19	до38а	0,057	0	МВ прош. М 100	НК	5	1963
СтТЭЦ	тк 14-35	ЦТП 14	0,219	0	МВ прош. М 100	НК	31	1963
СтТЭЦ	тк1-2	тк1-3	0,108	0	МВ прош. М 100	НК	30	1961
СтТЭЦ	тк1-4	тк1-5	0,159	0	МВ прош. М 100	НК	68	1961
СтТЭЦ	тк1-5	д 9А	0,089	0	МВ прош. М 100	НК	27	1980
СтТЭЦ	ЦТП	тк28-20	0,219	0	МВ прош. М 100	НК	143	1976
СтТЭЦ	ЦТП - 1	тк1-1	0,159	0	МВ прош. М 100	НК	1	1961
СтТЭЦ	ЦТП -14	тк 14-1	0,219	0	МВ прош. М 100	НК	39	1963
СтТЭЦ	ЦТП -28	тк 28-1	0,219	0,108	МВ прош. М 100	НК	54	1976
СтТЭЦ	ЦТП -34	тк34- 1 лист1	0,159	0,108	МВ прош. М 100	НК	48	1991
СтТЭЦ	ЦТП 14	д31	0,057	0,159	МВ прош. М 100	НК	36	1963
СтТЭЦ	ЦТП УГНТУ	ж/д 1016	0,108	0	МВ прош. М 100	НК	71	1985
СтТЭЦ	ЦТП-1	тк1-11	0,219	0,159	МВ прош. М 100	НК	46	1961
СтТЭЦ	ЦТП-15	тк15-10	0,159	0,108	МВ прош. М 100	НК	19	1960
СтТЭЦ	в стор. д 158 от перехода	д 158	0,057	0	МВ прош. М 100	НК	18	1961
СтТЭЦ	д 152	по д 152	0,089	0	МВ прош. М 100	ТП	24	1961
СтТЭЦ	д 164	д 164	0,089	0	МВ прош. М 100	ТП	24	1961
СтТЭЦ	д 174	д180	0,159	0,108	МВ прош. М 100	НК	36	1961
СтТЭЦ	д 180	д188	0,159	0,108	МВ прош. М 100	НК	23	1961
СтТЭЦ	д 66	тк1-7	0,159	0	МВ прош. М 100	НК	8	1961
СтТЭЦ	д.68	д.68	0,108	0,089	МВ прош. М 100	ТП	101	1976

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
СтТЭЦ	д1	д2 Николаев	0,089	0	МВ прош. М 100	НК	19	1976
СтТЭЦ	д11	тк1-14	0,159	0	МВ прош. М 100	НК	10	1961
СтТЭЦ	д13	д15	0,108	0	МВ прош. М 100	НК	34	1961
СтТЭЦ	д144	до ЭУ д144	0,057	0	МВ прош. М 100	НК	3	1963
СтТЭЦ	д15	д17	0,089	0	МВ прош. М 100	НК	41	1961
СтТЭЦ	д164	д162	0,076	0	МВ прош. М 100	НК	32	1961
СтТЭЦ	д166	по д 166	0,159	0,108	МВ прош. М 100	ТП	54	1961
СтТЭЦ	д170	д178	0,089	0	МВ прош. М 100	НК	25	1961
СтТЭЦ	д170	д170	0,089	0	МВ прош. М 100	ТП	20	1961
СтТЭЦ	д170	д170	0,108	0	МВ прош. М 100	ТП	40	1961
СтТЭЦ	д182	д11	0,159	0	МВ прош. М 100	НК	24	1961
СтТЭЦ	д182	д184	0,108	0	МВ прош. М 100	НК	21	1961
СтТЭЦ	д184	д19	0,108	0	МВ прош. М 100	НК	27	1961
СтТЭЦ	д188	тк1-13	0,159	0,108	МВ прош. М 100	НК	28	1961
СтТЭЦ	д2 А	д4 А	0,108	0,089	МВ прош. М 100	НК	20	1976
СтТЭЦ	д22а	д30а	0,108	0	МВ прош. М 100	НК	40	1960
СтТЭЦ	д22а	тк15-11	0,089	0	МВ прош. М 100	НК	41	1960
СтТЭЦ	д3	тк 28-6	0,108	0	МВ прош. М 100	НК	4	1976
СтТЭЦ	д30 Б	д30 А	0,076	0	МВ прош. М 100	НК	62	1976
СтТЭЦ	д30 В	30 Б	0,076	0	МВ прош. М 100	НК	61	1976
СтТЭЦ	д30а	тк15-9	0,108	0	МВ прош. М 100	НК	20	1960
СтТЭЦ	д31 А	тк 14-35	0,219	0	МВ прош. М 100	НК	52	1963
СтТЭЦ	д32	д32 А	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	37	1976
СтТЭЦ	д34 А	д34 А	0,057	0	МВ прош. М 100	ТП	13	1963
СтТЭЦ	д34 А	тк 14-23	0,057	0	МВ прош. М 100	НК	10	1963
СтТЭЦ	д36 Б	тк 28-17	0,108	0,089	МВ прош. М 100	НК	81	1976
СтТЭЦ	д38	д30 В	0,076	0	МВ прош. М 100	НК	37	1976
СтТЭЦ	д38	тк 28-16	0,108	0	МВ прош. М 100	НК	58	1976
СтТЭЦ	д4 А	тк 28-10	0,108	0,089	МВ прош. М 100	НК	99,5	1976
СтТЭЦ	д40	д38	0,108	0	МВ прош. М 100	НК	16	1976

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
СтТЭЦ	д40	д42	0,089	0	МВ прош. М 100	НК	48	1976
СтТЭЦ	д40 А	тк 14-17 А	0,057	0	МВ прош. М 100	НК	31	1963
СтТЭЦ	д42	тк 28-13	0,089	0	МВ прош. М 100	НК	31	1976
СтТЭЦ	д48	тк 28-14	0,057	0	МВ прош. М 100	НК	46	1976
СтТЭЦ	д48	тк 28-4	0,159	0	МВ прош. М 100	НК	5	1976
СтТЭЦ	д50	д48	0,159	0	МВ прош. М 100	НК	24	1976
СтТЭЦ	д58	д68	0,108	0,089	МВ прош. М 100	НК	20	1976
СтТЭЦ	д6	д4	0,089	0	МВ прош. М 100	НК	20	1964
СтТЭЦ	д62	д64	0,108	0	МВ прош. М 100	НК	66	1964
СтТЭЦ	д64	д150 Худ-на	0,076	0	МВ прош. М 100	НК	36	1961
СтТЭЦ	д68	д146 Худайбердина	0,108	0	МВ прош. М 100	НК	26	1976
СтТЭЦ	ж/д 1016	ТК1	0,108	0	МВ прош. М 100	НК	10,5	1985
СтТЭЦ	ж/д 1016	ТК2	0,057	0	МВ прош. М 100	НК	62	1983
СтТЭЦ	ж/д 1016	ж/д 1016	0,108	0	МВ прош. М 100	НК	122	1985
СтТЭЦ	по д 152	д154	0,089	0	МВ прош. М 100	НК	34	1961
СтТЭЦ	по д 166	тк1-2	0,159	0	МВ прош. М 100	НК	10	1961
СтТЭЦ	по д 180	по д 180	0,159	0,108	МВ прош. М 100	ТП	12	1961
СтТЭЦ	по д 188	по д 188	0,159	0,108	МВ прош. М 100	ТП	67	1961
СтТЭЦ	по д 22а	д 22а в вввст.д.30а	0,108	0	МВ прош. М 100	ТП	10	1960
СтТЭЦ	по д 22а	д 22а в стор тк15-11	0,089	0	МВ прош. М 100	ТП	36	1960
СтТЭЦ	по д 22а	по д 22а	0,159	0	МВ прош. М 100	ТП	24	1960
СтТЭЦ	по д 66	по д 66	0,159	0	МВ прош. М 100	ТП	54	1974
СтТЭЦ	по д.170	в стор. Тк1-11а	0,076	0	МВ прош. М 100	НК	4	1961
СтТЭЦ	по д11	по д11	0,108	0	МВ прош. М 100	ТП	54	1961
СтТЭЦ	по д13	по д13	0,108	0	МВ прош. М 100	ТП	12	1961
СтТЭЦ	по д15	по д15	0,108	0	МВ прош. М 100	ТП	12	1961
СтТЭЦ	по д174	по д174	0,159	0,108	МВ прош. М 100	ТП	12	1961
СтТЭЦ	по д182	по д182	0,108	0	МВ прош. М 100	ТП	40	1961
СтТЭЦ	по д182	по д182	0,159	0	МВ прош. М 100	ТП	23	1961
СтТЭЦ	по д182	по д182 в стор.д.14	0,159	0	МВ прош. М 100	ТП	6	1961

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
СтТЭЦ	по д184	по д184	0,108	0	МВ прош. М 100	ТП	68	1961
СтТЭЦ	по д30а	по д30а	0,108	0	МВ прош. М 100	ТП	12	1960
СтТЭЦ	по д48	в стор д40	0,159	0	МВ прош. М 100	НК	106	1976
СтТЭЦ	по д5	по д5	0,057	0,057	МВ прош. М 100	ТП	106	1958
СтТЭЦ	по д62	по д62	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ТП	104	1964
СтТЭЦ	по д64	по д64	0,076	0	МВ прош. М 100	ТП	25	1964
СтТЭЦ	по д64	по д64	0,108	0	МВ прош. М 100	ТП	12	1964
СтТЭЦ	по дому № 42	по дому № 42	0,108	0	МВ прош. М 100	ТП	6	1976
СтТЭЦ	по дому №40	по дому №40	0,108	0	МВ прош. М 100	ТП	136	1976
СтТЭЦ	по дому №6	по дому №6	0,089	0	МВ прош. М 100	ТП	10	1964
СтТЭЦ	по ж/д № 3	по дому № 3	0,108	0	МВ прош. М 100	ТП	12	1976
СтТЭЦ	по ж/д № 38	по дому № 38	0,108	0	МВ прош. М 100	ТП	25	1976
СтТЭЦ	по ж/д № 52	по дому № 52	0,108	0	МВ прош. М 100	ТП	42	1976
СтТЭЦ	по ж/д №1	по дому №1	0,108	0	МВ прош. М 100	ТП	62	1976
СтТЭЦ	по ж/д №58	по дому №58	0,108	0,089	МВ прош. М 100	ТП	98	1976
СтТЭЦ	по ж/д+С1597у № 38	по дому № 38	0,108	0	МВ прош. М 100	ТП	30	1976
СтТЭЦ	по ж/д№ 32	по дому № 32	0,089	0,076	МВ прош. М 100	ТП	16	1976
СтТЭЦ	по ж/д№ 4 А	по дому № 4 А	0,108	0,089	МВ прош. М 100	ТП	12	1976
СтТЭЦ	поворот в стор д/с по д48	поворот в стор д/с по д48	0,057	0	МВ прош. М 100	НК	10	1976
СтТЭЦ	тк 14 -34 А	д29 ВВод2	0,057	0,273	МВ прош. М 100	НК	44	1963
СтТЭЦ	тк 14-1	д35	0,089	0	МВ прош. М 100	НК	24	1963
СтТЭЦ	тк 14-1	тк 14-2	0,219	0	МВ прош. М 100	НК	98	1963
СтТЭЦ	тк 14-10	тк 14-11	0,159	0	МВ прош. М 100	НК	73	1963
СтТЭЦ	тк 14-10	техн. Культ.д45	0,057	0	МВ прош. М 100	НК	8,5	1963
СтТЭЦ	тк 14-11	тк 14-12	0,159	0	МВ прош. М 100	НК	71	1963
СтТЭЦ	тк 14-11	д140	0,057	0	МВ прош. М 100	НК	40,8	1963
СтТЭЦ	тк 14-11	д142	0,057	0	МВ прош. М 100	НК	39,5	1963
СтТЭЦ	тк 14-12	д138	0,057	0	МВ прош. М 100	НК	12	1963
СтТЭЦ	тк 14-12	тк 14-13	0,159	0	МВ прош. М 100	НК	58	1963
СтТЭЦ	тк 14-13	д136	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	20	1963

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
СтТЭЦ	тк 14-13	тк 14-14	0,108	0	МВ прош. М 100	НК	32	1963
СтТЭЦ	тк 14-13	тк 14-17	0,159	0	МВ прош. М 100	НК	95	1963
СтТЭЦ	тк 14-14	к 14-15	0,108	0	МВ прош. М 100	НК	22	1963
СтТЭЦ	тк 14-15	д44	0,089	0	МВ прош. М 100	НК	32,7	1963
СтТЭЦ	тк 14-15	тк 14-16	0,089	0	МВ прош. М 100	НК	65	1963
СтТЭЦ	тк 14-16	д134	0,089	0	МВ прош. М 100	НК	56	1963
СтТЭЦ	тк 14-16	д44	0,089	0	МВ прош. М 100	НК	24	1963
СтТЭЦ	тк 14-17	д40 А	0,057	0	МВ прош. М 100	НК	22	1963
СтТЭЦ	тк 14-17	д42	0,057	0	МВ прош. М 100	НК	13	1963
СтТЭЦ	тк 14-17	тк 14- 18	0,159	0	МВ прош. М 100	НК	80	1963
СтТЭЦ	тк 14-18	тк 14-19	0,089	0	МВ прош. М 100	НК	24	1963
СтТЭЦ	тк 14-18	тк 14-20	0,108	0	МВ прош. М 100	НК	50	1963
СтТЭЦ	тк 14-18	нач. шк(гимназия)	0,057	0	МВ прош. М 100	НК	93	1963
СтТЭЦ	тк 14-2	д37А	0,108	0	МВ прош. М 100	НК	85	1963
СтТЭЦ	тк 14-2	гимназия № 2	0,057	0	МВ прош. М 100	НК	38	1963
СтТЭЦ	тк 14-2	тк 14-3	0,273	0	МВ прош. М 100	НК	121	1963
СтТЭЦ	тк 14-20	тк 14-21	0,108	0	МВ прош. М 100	НК	74,1	1963
СтТЭЦ	тк 14-21	тк 14 -22	0,108	0	МВ прош. М 100	НК	27	1963
СтТЭЦ	тк 14-21	д36	0,057	0	МВ прош. М 100	НК	10,5	1963
СтТЭЦ	тк 14-22	тк 14-24	0,108	0	МВ прош. М 100	НК	50	1963
СтТЭЦ	тк 14-22	д34 А	0,057	0	МВ прош. М 100	НК	23	1963
СтТЭЦ	тк 14-23	д34	0,057	0	МВ прош. М 100	НК	25	1963
СтТЭЦ	тк 14-24	к 14-25	0,108	0	МВ прош. М 100	НК	75	1963
СтТЭЦ	тк 14-25	тк 14-36	0,089	0	МВ прош. М 100	НК	173,2	1963
СтТЭЦ	тк 14-25	тк 14-26	0,108	0	МВ прош. М 100	НК	29	1963
СтТЭЦ	тк 14-25	тк 14-28	0,159	0	МВ прош. М 100	НК	48	1963
СтТЭЦ	тк 14-26	д1	0,057	0	МВ прош. М 100	НК	13	1963
СтТЭЦ	тк 14-26	тк 14-27	0,108	0	МВ прош. М 100	НК	38	1963
СтТЭЦ	тк 14-27	Ввод1ж д32	0,076	0	МВ прош. М 100	НК	58,5	1963
СтТЭЦ	тк 14-27	д32 Ввод2	0,057	0	МВ прош. М 100	НК	39	1963

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
СТТЭЦ	тк 14-28	тк 14-29	0,159	0	МВ прош. М 100	НК	64	1963
СТТЭЦ	тк 14-28	д3	0,057	0	МВ прош. М 100	НК	15	1963
СТТЭЦ	тк 14-29	Д/с№62	0,057	0	МВ прош. М 100	НК	81	1963
СТТЭЦ	тк 14-29	тк 14-30	0,159	0	МВ прош. М 100	НК	62	1963
СТТЭЦ	тк 14-3	тк 14-4	0,273	0	МВ прош. М 100	НК	20	1963
СТТЭЦ	тк 14-3	д43	0,057	0	МВ прош. М 100	НК	22	1963
СТТЭЦ	тк 14-30	д5	0,057	0	МВ прош. М 100	НК	23	1963
СТТЭЦ	тк 14-30	тк 14-31	0,159	0	МВ прош. М 100	НК	33	1963
СТТЭЦ	тк 14-31	д9	0,057	0	МВ прош. М 100	НК	5	1963
СТТЭЦ	тк 14-31	тк 14-32	0,159	0	МВ прош. М 100	НК	43	1963
СТТЭЦ	тк 14-32	д11	0,076	0	МВ прош. М 100	НК	6	1963
СТТЭЦ	тк 14-32	д31 А	0,219	0	МВ прош. М 100	НК	41	1963
СТТЭЦ	тк 14-32	тк 14-33	0,089	0	МВ прош. М 100	НК	37	1963
СТТЭЦ	тк 14-33	д13	0,057	0	МВ прош. М 100	НК	7	1963
СТТЭЦ	тк 14-33	тк 14-34	0,089	0	МВ прош. М 100	НК	30	1963
СТТЭЦ	тк 14-36	тк 14-37	0,089	0	МВ прош. М 100	НК	160	1963
СТТЭЦ	тк 14-4	д41	0,076	0	МВ прош. М 100	НК	12	1963
СТТЭЦ	тк 14-4	тк 14-5	0,159	0	МВ прош. М 100	НК	76	1963
СТТЭЦ	тк 14-5	тк 14-9	0,159	0	МВ прош. М 100	НК	57	1963
СТТЭЦ	тк 14-5	тк14-6	0,089	0	МВ прош. М 100	НК	59	1963
СТТЭЦ	тк 14-6	д39	0,089	0	МВ прош. М 100	НК	18	1963
СТТЭЦ	тк 14-6	тк 14-7	0,089	0	МВ прош. М 100	НК	99	1963
СТТЭЦ	тк 14-7	д47	0,057	0	МВ прош. М 100	НК	17	1963
СТТЭЦ	тк 14-7	тк 14-8	0,108	0	МВ прош. М 100	НК	55	1963
СТТЭЦ	тк 14-9	тк 14-10	0,159	0	МВ прош. М 100	НК	10	1963
СТТЭЦ	тк 28 -6	тк 28-7	0,159	0	МВ прош. М 100	НК	19	1976
СТТЭЦ	тк 28- 27	д5	0,057	0	МВ прош. М 100	НК	12	1976
СТТЭЦ	тк 28-1	д50	0,159	0	МВ прош. М 100	НК	20	1976
СТТЭЦ	тк 28-1	тк 28-2	0,108	0,089	МВ прош. М 100	НК	48	1976
СТТЭЦ	тк 28-10	тк 28-11	0,089	0	МВ прош. М 100	НК	85	1964

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
СтТЭЦ	тк 28-10	тк 28-11	0,108	0,089	МВ прош. М 100	НК	88	1964
СтТЭЦ	тк 28-11	д10	0,089	0	МВ прош. М 100	НК	49	1964
СтТЭЦ	тк 28-11	д6	0,089	0	МВ прош. М 100	НК	21	1964
СтТЭЦ	тк 28-12	д/с №14	0,089	0	МВ прош. М 100	НК	8	1976
СтТЭЦ	тк 28-12	тк 28-5	0,108	0	МВ прош. М 100	НК	48	1976
СтТЭЦ	тк 28-13	д44	0,057	0	МВ прош. М 100	НК	17	1976
СтТЭЦ	тк 28-13 -	тк 28-12	0,108	0	МВ прош. М 100	НК	36	1976
СтТЭЦ	тк 28-14	д /с 55 Корп.1	0,057	0	МВ прош. М 100	НК	5	1976
СтТЭЦ	тк 28-14	д /с 55 Корп.2	0,089	0	МВ прош. М 100	НК	29	1976
СтТЭЦ	тк 28-16	д36 Б	0,108	0,089	МВ прош. М 100	НК	25	1976
СтТЭЦ	тк 28-17	д34	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	17	1976
СтТЭЦ	тк 28-17	тк 28-19	0,108	0,089	МВ прош. М 100	НК	78	1976
СтТЭЦ	тк 28-18	д/с № 86	0,057	0	МВ прош. М 100	НК	66	1964
СтТЭЦ	тк 28-19	д32	0,089	0,057	МВ прош. М 100	НК	26	1976
СтТЭЦ	тк 28-2	тк 28-3	0,108	0,089	МВ прош. М 100	НК	104	1976
СтТЭЦ	тк 28-27	д5 А	0,057	0	МВ прош. М 100	НК	77	1976
СтТЭЦ	тк 28-3	д58	0,108	0,089	МВ прош. М 100	НК	6	1976
СтТЭЦ	тк 28-4	д40	0,108	0	МВ прош. М 100	НК	24	1976
СтТЭЦ	тк 28-5	д3	0,108	0	МВ прош. М 100	НК	54	1976
СтТЭЦ	тк 28-6	тк 28-27	0,089	0	МВ прош. М 100	НК	22	1976
СтТЭЦ	тк 28-6	д52	0,159	0	МВ прош. М 100	НК	126	1976
СтТЭЦ	тк 28-7	тк 28-8	0,159	0	МВ прош. М 100	НК	32	1976
СтТЭЦ	тк 28-7	д44 А	0,057	0	МВ прош. М 100	НК	36	1976
СтТЭЦ	тк 28-8	д1	0,057	0	МВ прош. М 100	НК	12	1976
СтТЭЦ	тк 28-8	тк 28-9	0,159	0	МВ прош. М 100	НК	70	1976
СтТЭЦ	тк 28-9	д2 А	0,089	0	МВ прош. М 100	НК	12	1976
СтТЭЦ	тк1- 8	жд 70	0,057	0	МВ прош. М 100	НК	2	1976
СтТЭЦ	тк1-1	тк1-4	0,159	0,108	МВ прош. М 100	НК	239	1961
СтТЭЦ	тк1-1	д166	0,159	0	МВ прош. М 100	НК	47	1961
СтТЭЦ	тк1-10	д.60	0,057	0	МВ прош. М 100	НК	43	1964

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
СтТЭЦ	тк1-11	тк1-12	0,159	0	МВ прош. М 100	НК	52	1961
СтТЭЦ	тк1-11	д170	0,108	0	МВ прош. М 100	НК	39	1961
СтТЭЦ	тк1-11	д174	0,159	0,108	МВ прош. М 100	НК	12	1961
СтТЭЦ	тк1-11а	ж/д 170	0,076	0	МВ прош. М 100	НК	31	1961
СтТЭЦ	тк1-11а	ж/д 170а	0,076	0	МВ прош. М 100	НК	12	1961
СтТЭЦ	тк1-12	д/с №1	0,057	0	МВ прош. М 100	НК	51	1961
СтТЭЦ	тк1-12	д182	0,159	0	МВ прош. М 100	НК	44	1961
СтТЭЦ	тк1-13	д192	0,089	0,057	МВ прош. М 100	НК	6	1961
СтТЭЦ	тк1-13	тк1-17	0,159	0,108	МВ прош. М 100	НК	32	1961
СтТЭЦ	тк1-14	тк1-15	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	62	1961
СтТЭЦ	тк1-14	д13	0,108	0	МВ прош. М 100	НК	11	1961
СтТЭЦ	тк1-15	шк.№15	0,108	0,045	МВ прош. М 100	НК	3	1961
СтТЭЦ	тк1-16	д/с №61	0,057	0	МВ прош. М 100	НК	90	1961
СтТЭЦ	тк1-17	д186	0,089	0,045	МВ прош. М 100	НК	4	1961
СтТЭЦ	тк1-17	тк18	0,108	0,057	МВ прош. М 100	НК	22	1961
СтТЭЦ	тк1-18	тк1-19	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	90	1961
СтТЭЦ	тк1-19	Общ.БТЛ	0,089	0	МВ прош. М 100	НК	72	1961
СтТЭЦ	тк1-19	тк1-20	0,108	0	МВ прош. М 100	НК	16	1961
СтТЭЦ	тк1-2	д164	0,089	0	МВ прош. М 100	НК	27	1961
СтТЭЦ	тк1-20	тк1-21	0,108	0	МВ прош. М 100	НК	43	1961
СтТЭЦ	тк1-20	учебн.корпус БТЛ №194	0,057	0	МВ прош. М 100	НК	23,5	1961
СтТЭЦ	тк1-21	уч.корп.	0,089	0	МВ прош. М 100	НК	43	1961
СтТЭЦ	тк1-21	учебн.корпус	0,089	0	МВ прош. М 100	НК	10	1961
СтТЭЦ	тк1-3	в стор. д 158 до переход	а 0,108	0	МВ прош. М 100	НК	10	1961
СтТЭЦ	тк1-3	д 152	0,089	0	МВ прош. М 100	НК	109	1961
СтТЭЦ	тк1-4	тк1-6	0,159	0,108	МВ прош. М 100	НК	57	1961
СтТЭЦ	тк1-5	д 5 б	0,089	0	МВ прош. М 100	НК	126	1978
СтТЭЦ	тк1-5	д 7Б	0,089	0	МВ прош. М 100	НК	35,4	1999
СтТЭЦ	тк1-6	д7а	0,089	0	МВ прош. М 100	НК	7	1961
СтТЭЦ	тк1-6	жд 66	0,159	0	МВ прош. М 100	НК	68	1974

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
СтТЭЦ	тк1-7	тк1-8	0,159	0	МВ прош. М 100	НК	58	1961
СтТЭЦ	тк1-7	д 66а	0,057	0	МВ прош. М 100	НК	2	1978
СтТЭЦ	тк1-8	тк1-9	0,159	0	МВ прош. М 100	НК	21	1961
СтТЭЦ	тк1-9	д62	0,108	0	МВ прош. М 100	НК	4	1964
СтТЭЦ	тк14- 34	д29 ввод1	0,057	0	МВ прош. М 100	НК	4	1963
СтТЭЦ	тк14-17 А	д40	0,057	0	МВ прош. М 100	НК	13	1963
СтТЭЦ	тк14-36	Башдрамтеатр(ДКХим)	0,057	0	МВ прош. М 100	НК	12	1963
СтТЭЦ	тк14-8	д144	0,057	0	МВ прош. М 100	НК	78	1963
СтТЭЦ	тк15-1	д 22а Голикова	0,159	0	МВ прош. М 100	НК	5	1960
СтТЭЦ	тк15-10	тк15-1	0,159	0,108	МВ прош. М 100	НК	18	1960
СтТЭЦ	тк15-10	тк15-32	0,159	0	МВ прош. М 100	НК	62	1960
СтТЭЦ	тк15-11	д 22	0,057	0	МВ прош. М 100	НК	10	1960
СтТЭЦ	тк15-11	тк15-12	0,089	0	МВ прош. М 100	НК	30	1960
СтТЭЦ	тк15-12	д 22б	0,057	0	МВ прош. М 100	НК	14	1960
СтТЭЦ	тк15-12	тк15-13	0,057	0	МВ прош. М 100	НК	36	1960
СтТЭЦ	тк15-13	д24	0,057	0	МВ прош. М 100	НК	10	1960
СтТЭЦ	тк15-13	д24а	0,057	0	МВ прош. М 100	НК	32	1960
СтТЭЦ	тк15-14	д26	0,089	0	МВ прош. М 100	НК	49	1960
СтТЭЦ	тк15-14	тк15-14а	0,057	0	МВ прош. М 100	НК	70	1960
СтТЭЦ	тк15-14а	д28а	0,057	0	МВ прош. М 100	НК	9	1960
СтТЭЦ	тк15-15	д 28	0,057	0	МВ прош. М 100	НК	10	1960
СтТЭЦ	тк15-15	тк15-14	0,108	0	МВ прош. М 100	НК	24	1960
СтТЭЦ	тк15-16	д 28	0,057	0	МВ прош. М 100	НК	10	1960
СтТЭЦ	тк15-16	тк15-15	0,108	0	МВ прош. М 100	НК	33	1960
СтТЭЦ	тк15-17	д27	0,089	0	МВ прош. М 100	НК	10	1960
СтТЭЦ	тк15-17	к15-16	0,108	0	МВ прош. М 100	НК	32	1960
СтТЭЦ	тк15-18	д25	0,089	0	МВ прош. М 100	НК	10	1960
СтТЭЦ	тк15-18	тк15-17	0,108	0	МВ прош. М 100	НК	81,1	1960
СтТЭЦ	тк15-19	тк15-18	0,108	0	МВ прош. М 100	НК	48,8	1960
СтТЭЦ	тк15-19	тк15-20	0,108	0	МВ прош. М 100	НК	50	1960

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
СтТЭЦ	тк15-2	д/сад 44	0,057	0	МВ прош. М 100	НК	21	1960
СтТЭЦ	тк15-2	тк15-1	0,108	0	МВ прош. М 100	НК	83	1960
СтТЭЦ	тк15-2	школа 7	0,057	0	МВ прош. М 100	НК	70	1960
СтТЭЦ	тк15-20	д23	0,057	0	МВ прош. М 100	НК	10	1960
СтТЭЦ	тк15-20	тк15-21	0,108	0	МВ прош. М 100	НК	27	1960
СтТЭЦ	тк15-21	тк15-22	0,108	0	МВ прош. М 100	НК	77,5	1960
СтТЭЦ	тк15-22	тк15-23	0,108	0	МВ прош. М 100	НК	102	1960
СтТЭЦ	тк15-22	д21	0,057	0	МВ прош. М 100	НК	9	1960
СтТЭЦ	тк15-23	д19	0,057	0	МВ прош. М 100	НК	9	1960
СтТЭЦ	тк15-23	тк15-24	0,108	0	МВ прош. М 100	НК	38	1960
СтТЭЦ	тк15-24	д17	0,089	0	МВ прош. М 100	НК	18	1960
СтТЭЦ	тк15-24	тк15-25	0,108	0	МВ прош. М 100	НК	26	1960
СтТЭЦ	тк15-25	д 19а	0,057	0	МВ прош. М 100	НК	9	1960
СтТЭЦ	тк15-25	тк15-26	0,108	0	МВ прош. М 100	НК	42	1960
СтТЭЦ	тк15-26	тк15-27	0,108	0	МВ прош. М 100	НК	49	1960
СтТЭЦ	тк15-26	тк15-26а	0,089	0	МВ прош. М 100	НК	54	1960
СтТЭЦ	тк15-26а	школа 10	0,057	0	МВ прош. М 100	НК	69	1960
СтТЭЦ	тк15-26а	школа 10 пристрой	0,057	0	МВ прош. М 100	НК	20	1960
СтТЭЦ	тк15-27	тк15-28	0,108	0	МВ прош. М 100	НК	66	1960
СтТЭЦ	тк15-27	д21а	0,089	0	МВ прош. М 100	НК	9	1960
СтТЭЦ	тк15-28	тк15-29	0,108	0	МВ прош. М 100	НК	92	1960
СтТЭЦ	тк15-29	д/сад 45	0,057	0	МВ прош. М 100	НК	61	1960
СтТЭЦ	тк15-29	тк15-30	0,108	0	МВ прош. М 100	НК	61	1960
СтТЭЦ	тк15-3	д26а	0,057	0	МВ прош. М 100	НК	9	1960
СтТЭЦ	тк15-3	тк15-2	0,108	0	МВ прош. М 100	НК	133	1960
СтТЭЦ	тк15-30	тк15-19	0,108	0	МВ прош. М 100	НК	103,4	1960
СтТЭЦ	тк15-32	тк15-30	0,159	0	МВ прош. М 100	НК	82	1960
СтТЭЦ	тк15-4	д24б Ленина	0,057	0	МВ прош. М 100	НК	9	1960
СтТЭЦ	тк15-4	д26б Ленина	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	21	1960
СтТЭЦ	тк15-4	тк15-3	0,108	0	МВ прош. М 100	НК	58	1960

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
СтТЭЦ	тк15-5	д 24а Ленина	0,089	0	МВ прош. М 100	НК	9	1960
СтТЭЦ	тк15-5	тк15-4	0,057	0	МВ прош. М 100	НК	54	1960
СтТЭЦ	тк15-6	д15 Волочаевская	0,057	0	МВ прош. М 100	НК	10	1960
СтТЭЦ	тк15-6	тк15-5	0,057	0	МВ прош. М 100	НК	52	1960
СтТЭЦ	тк15-7	тк15-6	0,089	0	МВ прош. М 100	НК	60	1960
СтТЭЦ	тк15-7	д24 Ленина	0,057	0	МВ прош. М 100	НК	10	1960
СтТЭЦ	тк15-8	д26 Ленина	0,057	0	МВ прош. М 100	НК	10	1960
СтТЭЦ	тк15-8	тк15-7	0,076	0	МВ прош. М 100	НК	91	1960
СтТЭЦ	тк15-8а	тк15-8б	0,108	0	МВ прош. М 100	НК	61,3	1960
СтТЭЦ	тк15-8а	д28 Ленина	0,089	0	МВ прош. М 100	НК	27	1960
СтТЭЦ	тк15-8б	тк15-8	0,108	0	МВ прош. М 100	НК	70	1960
СтТЭЦ	тк15-9	тк15-8а	0,108	0	МВ прош. М 100	НК	96	1960
СтТЭЦ	тк15-9	д30 пр.Ленина	0,057	0	МВ прош. М 100	НК	20	1960
СтТЭЦ	тк28-20	д52	0,219	0	МВ прош. М 100	НК	25	1976
СтТЭЦ	тк34-1	тк34-3	0,159	0,089	МВ прош. М 100	НК	14	1958
СтТЭЦ	тк34-10	д 224	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	34	1991
СтТЭЦ	тк34-10	тк34-11	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	10	1998
СтТЭЦ	тк34-10	тк34-9	0,159	0,089	МВ прош. М 100	НК	48	1958
СтТЭЦ	тк34-11	д 222	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	6	1998
СтТЭЦ	тк34-16	общ. Дружбы 3	0,108	0,089	МВ прош. М 100	НК	53	1991
СтТЭЦ	тк34-16	тк34-18	0,108	0,089	МВ прош. М 100	НК	136	1998
СтТЭЦ	тк34-18	профилактор столовая	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	28	1976
СтТЭЦ	тк34-18	бассейн(профилактикт)	0,089	0,057	МВ прош. М 100	НК	52	1998
СтТЭЦ	тк34-18	профилактор	0,108	0,089	МВ прош. М 100	НК	74	1976
СтТЭЦ	тк34-2	тк34-1	0,108	0,057	МВ прош. М 100	НК	92	1995
СтТЭЦ	тк34-24	тк34-25	0,159	0,108	МВ прош. М 100	НК	15	1958
СтТЭЦ	тк34-25	тк34-26	0,159	0,108	МВ прош. М 100	НК	8	1958
СтТЭЦ	тк34-26	д 16	0,057	0	МВ прош. М 100	НК	12	1958
СтТЭЦ	тк34-26	тк34-26а	0,159	0,108	МВ прош. М 100	НК	23	1958
СтТЭЦ	тк34-26а	д18	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	15	1991

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
СтТЭЦ	тк34-26а	тк34-26б	0,159	0,108	МВ прош. М 100	НК	72	1998
СтТЭЦ	тк34-26б	д 9	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	8	1998
СтТЭЦ	тк34-27	д5	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	39	1958
СтТЭЦ	тк34-27	тк34-29	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	74	1984
СтТЭЦ	тк34-27	тк34-27	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	15	1958
СтТЭЦ	тк34-29 - д 67	д 67	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	14	1958
СтТЭЦ	тк34-3	тк34-5	0,159	0,089	МВ прош. М 100	НК	67	1958
СтТЭЦ	тк34-34	д188	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	3	1991
СтТЭЦ	тк34-34	д188	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	64	1970
СтТЭЦ	тк34-34	тк34-2	0,108	0,057	МВ прош. М 100	НК	64	1991
СтТЭЦ	тк34-5	тк34-27	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	52	1958
СтТЭЦ	тк34-5	д7	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	22	1991
СтТЭЦ	тк34-6	д10	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	16	1958
СтТЭЦ	тк34-6	тк34-5	0,159	0,089	МВ прош. М 100	НК	84	1958
СтТЭЦ	тк34-7	тк34-6	0,159	0,089	МВ прош. М 100	НК	26	1958
СтТЭЦ	тк34-8	тк34-8в	0,159	0,108	МВ прош. М 100	НК	12	1958
СтТЭЦ	тк34-8	тк34-7	0,159	0,089	МВ прош. М 100	НК	68	1958
СтТЭЦ	тк34-8а	тк34-8	0,159	0,089	МВ прош. М 100	НК	72	1958
СтТЭЦ	тк34-8б	тк34-8а	0,159	0,089	МВ прош. М 100	НК	72	1958
СтТЭЦ	тк34-8в	тк34-8г	0,159	0,108	МВ прош. М 100	НК	95	1958
СтТЭЦ	тк34-8г	д71	0,089	0,057	МВ прош. М 100	НК	10	1958
СтТЭЦ	тк34-8г	тк34-24	0,159	0,108	МВ прош. М 100	НК	42	1958
СтТЭЦ	тк34-9	тк34-8б	0,159	0,089	МВ прош. М 100	НК	34	1958
СтТЭЦ	шк.№15	тк1-16	0,057	0	МВ прош. М 100	НК	4	1961
СтТЭЦ	шк.№15	шк.№15	0,108	0,045	МВ прош. М 100	ТП	50	1961
СтТЭЦ	д9 А	д9 Б	0,108	0,076	МВ прош. М 100	НК	30	1990
СтТЭЦ	193тк3	прачечная	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	35	1997
СтТЭЦ	193тк4	старый корпус	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	133	1997
СтТЭЦ	ЦТП -21	тк 21-3	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	45	1986
СтТЭЦ	ЦТП-21	тк 21-6	0,159	0,108	МВ прош. М 100	НК	4	1986

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
СтТЭЦ	ЦТП-32	тк32-1	0,159	0,108	МВ прош. М 100	НК	9	1990
СтТЭЦ	д1	д1 Б	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	29	1986
СтТЭЦ	д1	д1 А	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	29	1986
СтТЭЦ	д1	д91 Одесская	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	18	1986
СтТЭЦ	д25	д6 Волочаевск	0,108	0,089	МВ прош. М 100	НК	15	1986
СтТЭЦ	д25	тк21-8	0,089	0,057	МВ прош. М 100	НК	10	1986
СтТЭЦ	д6	смотр.камера	0,089	0,057	МВ прош. М 100	НК	3	1986
СтТЭЦ	общеж.	тк 21-9	0,089	0,057	МВ прош. М 100	НК	12	1986
СтТЭЦ	по д 10б	по д 10б	0,076	0,057	МВ прош. М 100	ТП	135	1990
СтТЭЦ	по д 9а	по д 9а	0,108	0,057	МВ прош. М 100	ТП	96	1990
СтТЭЦ	по дому № 25	по дому № 25	0,108	0,089	МВ прош. М 100	ТП	210	1986
СтТЭЦ	по ж/д №1	по дому №1	0,108	0,089	МВ прош. М 100	ТП	210	1986
СтТЭЦ	по ж/д №6	по дому №6	0,076	0,057	МВ прош. М 100	ТП	58	1986
СтТЭЦ	по общежитию	по общежитию	0,089	0,057	МВ прош. М 100	ТП	4	1986
СтТЭЦ	по общежитию	по общежитию	0,108	0,089	МВ прош. М 100	ТП	36	1986
СтТЭЦ	см.камер	д66 Одесская	0,089	0,057	МВ прош. М 100	НК	33	1986
СтТЭЦ	тк 21-10	тк 21-11	0,159	0,108	МВ прош. М 100	НК	158	1986
СтТЭЦ	тк 21-11	тк 21-12	0,159	0,108	МВ прош. М 100	НК	280	1986
СтТЭЦ	тк 21-12	тк 21-13	0,159	0,108	МВ прош. М 100	НК	150	1986
СтТЭЦ	тк 21-13	д66	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	5	1986
СтТЭЦ	тк 21-13	д1	0,159	0,108	МВ прош. М 100	НК	14	1986
СтТЭЦ	тк 21-2	д42	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	45	2001
СтТЭЦ	тк 21-3	тк 21-4	0,159	0,108	МВ прош. М 100	НК	38	1986
СтТЭЦ	тк 21-4	д/с №29	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	10	1986
СтТЭЦ	тк 21-6	тк 21-7	0,159	0,108	МВ прош. М 100	НК	36	1986
СтТЭЦ	тк 21-7	тк 21-10	0,159	0,108	МВ прош. М 100	НК	88	1986
СтТЭЦ	тк 21-7 - общежитие	общежитие	0,108	0,089	МВ прош. М 100	НК	26	1986
СтТЭЦ	тк 21-8	д23	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	10	1986
СтТЭЦ	тк 21-9	д19	0,089	0,057	МВ прош. М 100	НК	32	1986
СтТЭЦ	тк21-4	д25	0,159	0,108	МВ прош. М 100	НК	52	1986

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
СтТЭЦ	тк21-8	тк21-8а	0,089	0,057	МВ прош. М 100	НК	8	1986
СтТЭЦ	тк21-8а	д23а	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	18	1986
СтТЭЦ	тк21-8а	тк21-2	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	24	1986
СтТЭЦ	тк32- 1	д 9 А	0,159	0,108	МВ прош. М 100	НК	16	1990
СтТЭЦ	тк32- 1	тк32- 2	0,159	0,108	МВ прош. М 100	НК	30	1990
СтТЭЦ	тк32-17	д9б	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	14	1990
СтТЭЦ	тк32-17	тк32-3	0,159	0,108	МВ прош. М 100	НК	34	1990
СтТЭЦ	тк32-2	д/сад 4	0,057	0,045	МВ прош. М 100	НК	18	1990
СтТЭЦ	тк32-2	тк32-2а	0,159	0,108	МВ прош. М 100	НК	30	1990
СтТЭЦ	тк32-3	10 Б	0,076	0,057	МВ прош. М 100	НК	30	1990
СтТЭЦ	тк32-3	д10а	0,089	0,057	МВ прош. М 100	НК	28	1990
СтТЭЦ	тк32-3	д9г	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	7	1990
СтТЭЦ	УП	ГЭУ2	0,057	0	МВ прош. М 100	НК	10	1969
СтТЭЦ	д 1	д 1	0,057	0,057	МВ прош. М 100	ТП	13	1974
СтТЭЦ	д 4	д 4	0,108	0,089	МВ прош. М 100	ТП	4	1974
СтТЭЦ	д 72	д 72	0,089	0,057	МВ прош. М 100	ТП	8	1974
СтТЭЦ	д 9а	тк31-5/1	0,159	0,108	МВ прош. М 100	НК	23	1987
СтТЭЦ	тк11-14	тк11-14а	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	57	1974
СтТЭЦ	ГЭУ	тк51-12	0,045	0,045	МВ прош. М 100	НК	26	1958
СтТЭЦ	ГЭУ	тк51-8	0,045	0	МВ прош. М 100	НК	38	1958
СтТЭЦ	ГЭУ1	тк26	0,038	0	МВ прош. М 100	НК	20	1970
СтТЭЦ	ИТП	д2	0,057	0	МВ прош. М 100	НК	11	1970
СтТЭЦ	КУ - 4	поворот А	0,076	0,057	МВ прош. М 100	НК	7	1970
СтТЭЦ	ТК11-26	Столов, №27 д66а	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	7,5	1974
СтТЭЦ	ТК48-13	д/с83	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	108,5	1963
СтТЭЦ	ТК48-20	Д.32	0,089	0	МВ прош. М 100	НК	17	1970
СтТЭЦ	ТК48-20	ж/д 32	0,108	0	МВ прош. М 100	НК	17	1970
СтТЭЦ	УП1	ТК48-20	0,089	0	МВ прош. М 100	НК	21	1970
СтТЭЦ	ЦТП	Детсад №85	0,108	0,076	МВ прош. М 100	НК	33	1958
СтТЭЦ	ЦТП 52	тк52-2	0,159	0,108	МВ прош. М 100	НК	6,2	1958

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
СтТЭЦ	ЦТП 52	тк52-3-1	0,038	0	МВ прош. М 100	НК	3	1970
СтТЭЦ	ЦТП-11	тк11-1	0,219	0,089	МВ прош. М 100	НК	6	1974
СтТЭЦ	ЦТП-22	тк22- 2	0,159	0,108	МВ прош. М 100	НК	16	1970
СтТЭЦ	ЦТП-22	тк 22-1	0,159	0,108	МВ прош. М 100	НК	12	1970
СтТЭЦ	ЦТП-23	Вокзальная 23	0,108	0,057	МВ прош. М 100	ТП	60	1981
СтТЭЦ	ЦТП-51	д33	0,159	0,057	МВ прош. М 100	НК	45	1997
СтТЭЦ	ЦТП-52	тк52-8	0,108	0,089	МВ прош. М 100	НК	58	1974
СтТЭЦ	ЦТП31	тк31-2	0,159	0,108	МВ прош. М 100	НК	2,5	1987
СтТЭЦ	ЦТП48	тк48-12а	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	47,2	1970
СтТЭЦ	больница	морг	0,057	0	МВ прош. М 100	НК	33	1970
СтТЭЦ	д 23	д 23	0,089	0,057	МВ прош. М 100	ТП	48	1980
СтТЭЦ	д 5	д 5	0,159	0,108	МВ прош. М 100	ТП	14	1974
СтТЭЦ	д 5	тк11-22	0,159	0,108	МВ прош. М 100	НК	20	1974
СтТЭЦ	д 72	тк11-9	0,089	0,057	МВ прош. М 100	НК	99,5	1974
СтТЭЦ	д/с83	д/с83	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	2	1963
СтТЭЦ	д11	тк52-12	0,159	0,089	МВ прош. М 100	НК	4	1958
СтТЭЦ	д13	тк31-6	0,159	0,089	МВ прош. М 100	НК	35	1987
СтТЭЦ	д21	д21	0,089	0	МВ прош. М 100	НК	3	1980
СтТЭЦ	д23	д21	0,089	0	МВ прош. М 100	НК	18	1980
СтТЭЦ	д23	д25	0,089	0,057	Пенополиуретан	НК	15	1980
СтТЭЦ	д23	тк23-3	0,108	0,057	МВ прош. М 100	НК	28,75	1981
СтТЭЦ	д25 А	тк22- 3	0,159	0,108	МВ прош. М 100	НК	20	1970
СтТЭЦ	д25 Б	тк22- 23	0,089	0,057	МВ прош. М 100	НК	10	1970
СтТЭЦ	д25 Е	тк22- 20 /1	0,108	0,089	МВ прош. М 100	НК	12	1970
СтТЭЦ	д27	тк51-6	0,089	0	МВ прош. М 100	НК	1	1970
СтТЭЦ	д27 Б	д25 А	0,159	0,108	МВ прош. М 100	НК	35	1970
СтТЭЦ	д4	д6	0,089	0,057	МВ прош. М 100	НК	84,5	1986
СтТЭЦ	д7а	д7а	0,076	0,032	МВ прош. М 100	ТП	76,5	1987
СтТЭЦ	д7а (Энергосервис)	по т/п д 9а	0,159	0,108	МВ прош. М 100	ТП	29	1987
СтТЭЦ	д8	д6	0,108	0,057	МВ прош. М 100	НК	12	1970

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
СтТЭЦ	д8	тк22- 20	0,159	0,089	МВ прош. М 100	НК	55	1970
СтТЭЦ	детсад №85	тк51-5	0,108	0,057	МВ прош. М 100	НК	35	1958
СтТЭЦ	от 1П в ст.тк45-4	до 2П в ст.тк45-4	0,108	0	МВ прош. М 100	НК	5	1972
СтТЭЦ	от 2П в ст.тк45-4	.тк45-4	0,108	0	МВ прош. М 100	НК	21	1972
СтТЭЦ	по д 11	по д 11	0,159	0,089	МВ прош. М 100	ТП	13	1958
СтТЭЦ	по д №4	по д №4в стор.д6	0,089	0,057	МВ прош. М 100	ТП	2	1986
СтТЭЦ	по д №4	по д №4в стор.д6	0,089	0,057	МВ прош. М 100	ТП	86,5	1986
СтТЭЦ	по д №4	по д №4в стор.д6	0,108	0,089	МВ прош. М 100	ТП	1,5	1986
СтТЭЦ	по д13	по д13	0,159	0,089	МВ прош. М 100	ТП	130	1987
СтТЭЦ	по д27	по д27	0,089	0,045	МВ прош. М 100	ТП	68	1970
СтТЭЦ	по детсаду	по детсаду	0,108	0,057	МВ прош. М 100	ТП	55	1958
СтТЭЦ	по дому № 8	по дому № 8	0,159	0,089	МВ прош. М 100	ТП	80	1970
СтТЭЦ	по ж/д 276	по дому № 27 Б	0,159	0,108	МВ прош. М 100	ТП	20	1970
СтТЭЦ	по ж/д № 25 А	по дому № 25 А	0,159	0,108	МВ прош. М 100	ТП	14	1970
СтТЭЦ	по ж/д № 25 Б	по дому № 25 Б	0,108	0,089	МВ прош. М 100	ТП	52	1970
СтТЭЦ	по ж/д№ 25 Е	по дому № 25 Е	0,057	0,057	МВ прош. М 100	ТП	44	1970
СтТЭЦ	поворот	больница	0,057	0,045	МВ прош. М 100	НК	6	1970
СтТЭЦ	поворот А	поворот А -	0,076	0,057	МВ прош. М 100	НК	15	1970
СтТЭЦ	поворот В	тк 4-22	0,076	0,057	МВ прош. М 100	НК	46	1970
СтТЭЦ	тк 11-25	ТК11-26	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	110	1974
СтТЭЦ	тк 4-22	повор на больницу	0,057	0,045	МВ прош. М 100	НК	47	1970
СтТЭЦ	тк 4-22	тк 4-23	0,089	0	МВ прош. М 100	НК	10	1970
СтТЭЦ	тк 4-22а	больница	0,089	0,057	МВ прош. М 100	НК	16	1970
СтТЭЦ	тк11	д 6	0,057	0	МВ прош. М 100	НК	15	1969
СтТЭЦ	тк11-1	Гимназия №1	0,089	0,057	МВ прош. М 100	НК	40	1974
СтТЭЦ	тк11-1	тк11-18	0,159	0	МВ прош. М 100	НК	68	1974
СтТЭЦ	тк11-1	тк11-2	0,219	0,089	МВ прош. М 100	НК	40	1974
СтТЭЦ	тк11-11	дет.сад №11	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	18	1974
СтТЭЦ	тк11-11	тк11-12	0,159	0,089	МВ прош. М 100	НК	38	1974
СтТЭЦ	тк11-11	д 68	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	11,6	1974

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
СтТЭЦ	тк11-12	д 70	0,089	0,057	МВ прош. М 100	НК	63	1974
СтТЭЦ	тк11-12	тк11-13	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	38	1974
СтТЭЦ	тк11-13	тк11-14	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	28	1974
СтТЭЦ	тк11-14	Дом Быга №58	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	5	1974
СтТЭЦ	тк11-14	д 60	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	14	1974
СтТЭЦ	тк11-15	тк11-16	0,108	0,089	МВ прош. М 100	НК	38	1974
СтТЭЦ	тк11-15	д 62	0,089	0,057	МВ прош. М 100	НК	20	1974
СтТЭЦ	тк11-16	тк11-17	0,089	0,057	МВ прош. М 100	НК	54	1974
СтТЭЦ	тк11-16	д 62	0,076	0,057	МВ прош. М 100	НК	26	1974
СтТЭЦ	тк11-17	д 62	0,089	0,057	МВ прош. М 100	НК	15	1974
СтТЭЦ	тк11-18	д 5	0,159	0,108	МВ прош. М 100	НК	62	1974
СтТЭЦ	тк11-18	д 72	0,057	0,032	МВ прош. М 100	НК	90	1974
СтТЭЦ	тк11-2	ОбщУПП ВОС(С.и В.70)	0,057	0,032	МВ прош. М 100	НК	35	1974
СтТЭЦ	тк11-2	тк11-3	0,219	0,089	МВ прош. М 100	НК	38	1974
СтТЭЦ	тк11-21	д 1	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	21	1974
СтТЭЦ	тк11-21	д 4	0,108	0,089	МВ прош. М 100	НК	90	1974
СтТЭЦ	тк11-22	тк11-23	0,108	0,076	МВ прош. М 100	НК	122	1974
СтТЭЦ	тк11-22	д 3	0,089	0,076	МВ прош. М 100	НК	37	1974
СтТЭЦ	тк11-22	тк11-21	0,108	0,089	МВ прош. М 100	НК	40	1974
СтТЭЦ	тк11-23	д 7	0,089	0,057	МВ прош. М 100	НК	12	1974
СтТЭЦ	тк11-23	Дом гр.	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	38	1974
СтТЭЦ	тк11-23	тк11-24	0,108	0,089	МВ прош. М 100	НК	45	1974
СтТЭЦ	тк11-24	д 7	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	68	1974
СтТЭЦ	тк11-24	д 7	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	16	1974
СтТЭЦ	тк11-24	д 7	0,089	0,057	МВ прош. М 100	НК	72	1974
СтТЭЦ	тк11-25	д13	0,089	0,057	МВ прош. М 100	НК	48	1974
СтТЭЦ	тк11-3	ТК 11-25	0,089	0,057	МВ прош. М 100	НК	66	1974
СтТЭЦ	тк11-3	тк11-4	0,219	0,089	МВ прош. М 100	НК	48	1974
СтТЭЦ	тк11-4	тк11-5	0,219	0,089	МВ прош. М 100	НК	60	1974
СтТЭЦ	тк11-5	тк11-6	0,159	0,089	МВ прош. М 100	НК	81	1974

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
СтТЭЦ	тк11-5	тк11-15	0,108	0,089	МВ прош. М 100	НК	68	1974
СтТЭЦ	тк11-6	тк11-11	0,159	0,089	МВ прош. М 100	НК	66	1974
СтТЭЦ	тк11-6	тк11-7	0,108	0,089	МВ прош. М 100	НК	50	1974
СтТЭЦ	тк11-7	д 66	0,089	0,057	МВ прош. М 100	НК	5	1974
СтТЭЦ	тк11-7	тк11-7-1	0,108	0,089	МВ прош. М 100	НК	58	1974
СтТЭЦ	тк11-7-1	д 72	0,089	0,057	МВ прош. М 100	НК	18	1974
СтТЭЦ	тк11-7-1	тк11-8	0,089	0,057	МВ прош. М 100	НК	20	1974
СтТЭЦ	тк11-8	Дет.стомат.	0,057	0	МВ прош. М 100	НК	15	1974
СтТЭЦ	тк11-8	д 76	0,089	0,057	МВ прош. М 100	НК	68	1974
СтТЭЦ	тк11-9	д 74	0,089	0,057	МВ прош. М 100	НК	27	1974
СтТЭЦ	тк12	д8	0,057	0	МВ прош. М 100	НК	13	1970
СтТЭЦ	тк12а	тк11	0,057	0	МВ прош. М 100	НК	12	1969
СтТЭЦ	тк12а	тк12	0,057	0	МВ прош. М 100	НК	23	1969
СтТЭЦ	тк13	д.3	0,057	0	МВ прош. М 100	НК	12	1969
СтТЭЦ	тк13	тк12а	0,057	0	МВ прош. М 100	НК	52	1969
СтТЭЦ	тк22- 1	д25 Г	0,089	0,057	МВ прош. М 100	НК	13	1970
СтТЭЦ	тк22- 1	тк22- 12 /1	0,089	0,057	МВ прош. М 100	НК	45	1970
СтТЭЦ	тк22- 12 /1	тк22- 13	0,089	0,057	МВ прош. М 100	НК	50	1970
СтТЭЦ	тк22- 13	а школа № 35	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	51	1970
СтТЭЦ	тк22- 13	д2 Г	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	38	1970
СтТЭЦ	тк22- 13	интернат	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	120	1970
СтТЭЦ	тк22- 16	д4	0,108	0,057	МВ прош. М 100	НК	70	1970
СтТЭЦ	тк22- 16	д8	0,159	0,089	МВ прош. М 100	НК	60	1970
СтТЭЦ	тк22- 17	д25 В	0,089	0,057	МВ прош. М 100	НК	18	1970
СтТЭЦ	тк22- 17	тк22- 18	0,159	0,108	МВ прош. М 100	НК	155	1970
СтТЭЦ	тк22- 18	тк22- 5	0,159	0,108	МВ прош. М 100	НК	40	1970
СтТЭЦ	тк22- 2	д27 Б	0,159	0,108	МВ прош. М 100	НК	14	1970
СтТЭЦ	тк22- 2	д36	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	12	1970
СтТЭЦ	тк22- 20	тк22- 20 /1	0,108	0,089	МВ прош. М 100	НК	6	1970
СтТЭЦ	тк22- 20	тк22- 21	0,108	0,089	МВ прош. М 100	НК	140	1970

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
СтТЭЦ	тк22- 20 /1	д.25 Ж	0,076	0,057	МВ прош. М 100	НК	3	1970
СтТЭЦ	тк22- 21	д6	0,076	0,057	МВ прош. М 100	НК	10	1970
СтТЭЦ	тк22- 21	тк22- 22	0,159	0,089	МВ прош. М 100	НК	36	1970
СтТЭЦ	тк22- 22	д10	0,108	0,089	МВ прош. М 100	НК	5	1970
СтТЭЦ	тк22- 23	д27 В	0,089	0,057	МВ прош. М 100	НК	2	1970
СтТЭЦ	тк22- 3	д25 Б	0,108	0,089	МВ прош. М 100	НК	35	1970
СтТЭЦ	тк22- 3	д27	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	70	1970
СтТЭЦ	тк22- 3	тк22- 4	0,159	0,108	МВ прош. М 100	НК	62	1970
СтТЭЦ	тк22- 4	тк22- 17	0,159	0,108	МВ прош. М 100	НК	25	1970
СтТЭЦ	тк22- 5	д25 Е	0,108	0,089	МВ прош. М 100	НК	12	1970
СтТЭЦ	тк22- 5	тк22- 16	0,159	0,057	МВ прош. М 100	НК	96	1970
СтТЭЦ	тк23-3	д21	0,108	0,076	МВ прош. М 100	НК	125,45	1981
СтТЭЦ	тк26	детсад 52(д №1)	0,038	0	МВ прош. М 100	НК	36	1970
СтТЭЦ	тк31-2	д5	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	58	1987
СтТЭЦ	тк31-2	д74	0,089	0,057	МВ прош. М 100	НК	28	1987
СтТЭЦ	тк31-2	тк31-3	0,159	0,108	МВ прош. М 100	НК	24	1987
СтТЭЦ	тк31-3	д3	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	5	1987
СтТЭЦ	тк31-3	тк31-4	0,159	0,108	МВ прош. М 100	НК	88	1987
СтТЭЦ	тк31-4	тк31-5	0,159	0,108	МВ прош. М 100	НК	10	1987
СтТЭЦ	тк31-5	д7а	0,076	0,057	МВ прош. М 100	НК	25	1987
СтТЭЦ	тк31-5	д7а (Энергосервис)	0,159	0,108	МВ прош. М 100	НК	35	1987
СтТЭЦ	тк31-5/1	д13	0,159	0,108	МВ прош. М 100	НК	70,5	1987
СтТЭЦ	тк31-6	д.11	0,045	0,045	МВ прош. М 100	НК	36	1987
СтТЭЦ	тк31-6	тк31-7	0,159	0,089	МВ прош. М 100	НК	20	1987
СтТЭЦ	тк31-7	д15	0,108	0,089	МВ прош. М 100	НК	10	1987
СтТЭЦ	тк4-23	кухня	0,057	0,045	МВ прош. М 100	НК	8	1970
СтТЭЦ	тк45-10	д 32	0,057	0	МВ прош. М 100	НК	33	1972
СтТЭЦ	тк45-10	тк45-11	0,076	0	МВ прош. М 100	НК	26	1972
СтТЭЦ	тк45-11	д36	0,057	0	МВ прош. М 100	НК	34	1972
СтТЭЦ	тк45-11	д38	0,057	0	МВ прош. М 100	НК	37	1972

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
СтТЭЦ	тк45-12	грп	0,076	0	МВ прош. М 100	НК	14	1972
СтТЭЦ	тк45-12	д26	0,057	0	МВ прош. М 100	НК	38	1972
СтТЭЦ	тк45-13	тк45-12	0,057	0	МВ прош. М 100	НК	28	1972
СтТЭЦ	тк45-13	тк45-13а	0,108	0	МВ прош. М 100	НК	3	1972
СтТЭЦ	тк45-13а	д 9а	0,089	0	МВ прош. М 100	НК	96	1972
СтТЭЦ	тк45-13а	тк45-14	0,089	0	МВ прош. М 100	НК	72	1972
СтТЭЦ	тк45-14	д11(1ввод)	0,057	0	МВ прош. М 100	НК	12	1972
СтТЭЦ	тк45-14	д11(2ввод)	0,089	0	МВ прош. М 100	НК	66	1972
СтТЭЦ	тк45-3	до 1П в ст.тк45-4	0,108	0	МВ прош. М 100	НК	10	1972
СтТЭЦ	тк45-3	д30а	0,057	0	МВ прош. М 100	НК	2	1972
СтТЭЦ	тк45-3	тк45-6	0,159	0	МВ прош. М 100	НК	73	1972
СтТЭЦ	тк45-4	тк45-5	0,089	0	МВ прош. М 100	НК	44	1972
СтТЭЦ	тк45-5	П в стор д 34	0,089	0	МВ прош. М 100	НК	66	1972
СтТЭЦ	тк45-6	д9	0,057	0	МВ прош. М 100	НК	74	1972
СтТЭЦ	тк45-6	тк45-7	0,159	0	МВ прош. М 100	НК	46	1972
СтТЭЦ	тк45-7	Д/С№24	0,057	0	МВ прош. М 100	НК	30	1972
СтТЭЦ	тк45-7	тк45-8	0,159	0	МВ прош. М 100	НК	24	1972
СтТЭЦ	тк45-8	д5	0,057	0	МВ прош. М 100	НК	48	1972
СтТЭЦ	тк45-8	тк45-9	0,108	0	МВ прош. М 100	НК	66	1972
СтТЭЦ	тк45-9	д1	0,076	0	МВ прош. М 100	НК	58	1972
СтТЭЦ	тк45-9	д3	0,057	0	МВ прош. М 100	НК	26	1972
СтТЭЦ	тк45-9	тк45-10	0,076	0	МВ прош. М 100	НК	58	1972
СтТЭЦ	тк48-10	д4	0,108	0,057	МВ прош. М 100	НК	6	1986
СтТЭЦ	тк48-10	д6	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	82	1986
СтТЭЦ	тк48-10	д68	0,089	0,057	МВ прош. М 100	НК	38,5	1986
СтТЭЦ	тк48-11	тк48-10	0,108	0,089	МВ прош. М 100	НК	93	1986
СтТЭЦ	тк48-12	тк48-11	0,133	0,089	МВ прош. М 100	НК	81,5	1986
СтТЭЦ	тк48-12а	тк48-12	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	4	1970
СтТЭЦ	тк48-13	д52	0,089	0,057	МВ прош. М 100	НК	42	1976
СтТЭЦ	тк48-13	тк48-14	0,108	0	МВ прош. М 100	НК	62,5	1963

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
СтТЭЦ	тк48-14	тк48-15	0,108	0	МВ прош. М 100	НК	50	1963
СтТЭЦ	тк48-15	УП1	0,108	0	МВ прош. М 100	НК	36	1970
СтТЭЦ	тк51-10	д4	0,032	0	МВ прош. М 100	НК	34	1958
СтТЭЦ	тк51-10	тк51-11	0,045	0	МВ прош. М 100	НК	44	1958
СтТЭЦ	тк51-11	д6	0,045	0	МВ прош. М 100	НК	6	1958
СтТЭЦ	тк51-11	д8	0,057	0	МВ прош. М 100	НК	51	1958
СтТЭЦ	тк51-12	д5	0,025	0	МВ прош. М 100	НК	10	1958
СтТЭЦ	тк51-13	д 11	0,025	0	МВ прош. М 100	НК	48	1958
СтТЭЦ	тк51-13	д 9	0,025	0	МВ прош. М 100	НК	6	1958
СтТЭЦ	тк51-4	тк51-5	0,108	0,045	МВ прош. М 100	НК	58	1970
СтТЭЦ	тк51-5	д27	0,108	0,045	МВ прош. М 100	НК	11	1970
СтТЭЦ	тк51-5	тк51-7	0,076	0,045	МВ прош. М 100	НК	8	1992
СтТЭЦ	тк51-6	д23в	0,076	0	МВ прош. М 100	НК	6	1970
СтТЭЦ	тк51-7	ГЭУ	0,076	0,045	МВ прош. М 100	НК	7	1958
СтТЭЦ	тк51-7	д27а	0,057	0	МВ прош. М 100	НК	100	1992
СтТЭЦ	тк51-8	д7	0,038	0	МВ прош. М 100	НК	10	1958
СтТЭЦ	тк51-8	тк51-9	0,045	0	МВ прош. М 100	НК	32	1958
СтТЭЦ	тк51-9	тк51-10	0,045	0	МВ прош. М 100	НК	48	1958
СтТЭЦ	тк51-9	тк51-13	0,025	0	МВ прош. М 100	НК	45	1958
СтТЭЦ	тк52-10	д8	0,076	0	МВ прош. М 100	НК	70	1974
СтТЭЦ	тк52-10	спортзал шк. 34	0,038	0	МВ прош. М 100	НК	25	1980
СтТЭЦ	тк52-11	д11	0,159	0,108	МВ прош. М 100	НК	60	1958
СтТЭЦ	тк52-12	тк52-13	0,057	0,038	МВ прош. М 100	НК	16	1958
СтТЭЦ	тк52-12	тк52-25	0,159	0,089	МВ прош. М 100	НК	63,3	1958
СтТЭЦ	тк52-13	д15а	0,057	0,032	МВ прош. М 100	НК	45	1958
СтТЭЦ	тк52-19	тк52-20	0,076	0,045	МВ прош. М 100	НК	92	1958
СтТЭЦ	тк52-19/1	д14а	0,057	0	МВ прош. М 100	НК	5	1998
СтТЭЦ	тк52-19/1	тк52-19	0,076	0	МВ прош. М 100	НК	2	1958
СтТЭЦ	тк52-2	тк52-3	0,159	0,108	МВ прош. М 100	НК	30	1958
СтТЭЦ	тк52-20	тк52-22	0,076	0	МВ прош. М 100	НК	24	1958

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
СтТЭЦ	тк52-22	д 2	0,076	0,038	МВ прош. М 100	НК	5	1970
СтТЭЦ	тк52-22	тк52-23	0,108	0,089	МВ прош. М 100	НК	10	1958
СтТЭЦ	тк52-23	д1	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	120	1958
СтТЭЦ	тк52-23	тк52-24	0,108	0,089	МВ прош. М 100	НК	25	1958
СтТЭЦ	тк52-24	д12а	0,057	0	МВ прош. М 100	НК	5	1968
СтТЭЦ	тк52-25	тк52-26	0,159	0,089	МВ прош. М 100	НК	46,9	1969
СтТЭЦ	тк52-26	детсад 54	0,057	0	МВ прош. М 100	НК	32,5	1969
СтТЭЦ	тк52-26	тк52-27	0,159	0,089	МВ прош. М 100	НК	24	1970
СтТЭЦ	тк52-27	д5	0,057	0	МВ прош. М 100	НК	24	1970
СтТЭЦ	тк52-27	тк52-28	0,108	0,089	МВ прош. М 100	НК	11	1970
СтТЭЦ	тк52-28	д6	0,057	0,045	МВ прош. М 100	НК	8	1970
СтТЭЦ	тк52-28	тк52-29	0,108	0,089	МВ прош. М 100	НК	54	1970
СтТЭЦ	тк52-29	д4	0,057	0,045	МВ прош. М 100	НК	14	1970
СтТЭЦ	тк52-29	тк52-20	0,108	0,089	МВ прош. М 100	НК	59	1970
СтТЭЦ	тк52-3	тк52-4	0,159	0,108	МВ прош. М 100	НК	37	1958
СтТЭЦ	тк52-3-1	Д/с №19	0,038	0	МВ прош. М 100	НК	30	1970
СтТЭЦ	тк52-4	тк52-11	0,159	0,108	МВ прош. М 100	НК	6	1958
СтТЭЦ	тк52-8	д 23	0,108	0,089	МВ прош. М 100	НК	62	1980
СтТЭЦ	тк52-8	тк52-9	0,076	0	МВ прош. М 100	НК	70	1974
СтТЭЦ	тк52-9	тк52-10	0,076	0	МВ прош. М 100	НК	20	1974
СтТЭЦ	тк52-9	школа 34	0,032	0	МВ прош. М 100	НК	15	1974
СтТЭЦ	цтп-45	тк45-3	0,159	0	МВ прош. М 100	НК	59	1972
СтТЭЦ	цтп-48	тк48-13	0,133	0,108	МВ прош. М 100	НК	2	1963
СтТЭЦ	цтп45	тк45-13	0,108	0	МВ прош. М 100	НК	24	1972
СтТЭЦ	по д100 а	по д100 а	0,159	0	МВ прош. М 100	ТП	69	1964
СтТЭЦ	по д102	в стор. д.№108	0,057	0	МВ прош. М 100	ТП	13	1964
СтТЭЦ	по д102	в стор.д/с 51	0,057	0	МВ прош. М 100	ТП	2	1964
СтТЭЦ	по д102	д/с 51	0,057	0	МВ прош. М 100	НК	68,5	1964
СтТЭЦ	по д102	по д102	0,108	0	МВ прош. М 100	ТП	49	1964
СтТЭЦ	ТК 4	библ. Пединст	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	191	1992

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
СтТЭЦ	ЦТП	д76	0,219	0,159	МВ прош. М 100	НК	16	1992
СтТЭЦ	ЦТП-25	тк25- 1	0,159	0,108	МВ прош. М 100	НК	5	1992
СтТЭЦ	ЦТП-27	тк27- 1	0,273	0	МВ прош. М 100	НК	7	1964
СтТЭЦ	д 110 а	тк27- 6	0,159	0	МВ прош. М 100	НК	61	1964
СтТЭЦ	д 121	спортзал	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	15	1992
СтТЭЦ	д 121	тк25- 5	0,089	0,057	МВ прош. М 100	НК	44	1992
СтТЭЦ	д 126	тк27- 9	0,089	0	МВ прош. М 100	НК	50,9	1964
СтТЭЦ	д 23	тк25- 3	0,108	0,089	МВ прош. М 100	НК	35	1992
СтТЭЦ	д 77	д79	0,159	0	МВ прош. М 100	НК	33	1964
СтТЭЦ	д 8	тк25- 4	0,089	0,057	МВ прош. М 100	НК	5	1992
СтТЭЦ	д 81	д 87	0,159	0	МВ прош. М 100	НК	46	1964
СтТЭЦ	д100	д102	0,108	0	МВ прош. М 100	НК	60	1964
СтТЭЦ	д100	в стор. Д102	0,108	0	МВ прош. М 100	ТП	8	1964
СтТЭЦ	д100	д100а	0,159	0	МВ прош. М 100	НК	14	1964
СтТЭЦ	д100	по д100	0,159	0	МВ прош. М 100	ТП	70	1964
СтТЭЦ	д100 а	тк27- 4	0,159	0	МВ прош. М 100	НК	55	1964
СтТЭЦ	д102	д 108	0,057	0	МВ прош. М 100	НК	26,5	1964
СтТЭЦ	д110	д110 а	0,159	0	МВ прош. М 100	НК	14	1964
СтТЭЦ	д110	тк27- 5	0,159	0	МВ прош. М 100	НК	36	1964
СтТЭЦ	д126	тк27- 10	0,108	0	МВ прош. М 100	НК	4	1964
СтТЭЦ	д130	тк27- 11	0,108	0	МВ прош. М 100	НК	21	1964
СтТЭЦ	д57	д65	0,159	0	МВ прош. М 100	НК	33	1964
СтТЭЦ	д59	д57	0,219	0	МВ прош. М 100	НК	7	1964
СтТЭЦ	д59	д63	0,159	0	МВ прош. М 100	НК	25	1964
СтТЭЦ	д63	д73 а	0,108	0	МВ прош. М 100	НК	97	1964
СтТЭЦ	д63 - школа № 26	школа № 26	0,057	0	МВ прош. М 100	НК	63	1964
СтТЭЦ	д65	д67	0,159	0	МВ прош. М 100	НК	34	1964
СтТЭЦ	д67	д73	0,159	0	МВ прош. М 100	НК	47	1964
СтТЭЦ	д73	д 77	0,159	0	МВ прош. М 100	НК	33	1964
СтТЭЦ	д73	д71	0,076	0	МВ прош. М 100	НК	35	1964

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
СтТЭЦ	д73	д75	0,057	0	МВ прош. М 100	НК	22	1964
СтТЭЦ	д73 а.	д77а	0,089	0	МВ прош. М 100	НК	30	1964
СтТЭЦ	д73а	д104а Элеваторная	0,089	0	МВ прош. М 100	НК	40	1964
СтТЭЦ	д76	тк25- 10	0,159	0,108	МВ прош. М 100	НК	5	1992
СтТЭЦ	д76 Одесская-д23	д23	0,108	0,089	МВ прош. М 100	НК	12	1992
СтТЭЦ	д78	д. 45а пр.Ленина	0,076	0,057	МВ прош. М 100	НК	21	1992
СтТЭЦ	д79	тк27- 12	0,159	0	МВ прош. М 100	НК	9	1964
СтТЭЦ	д87	д130 .1	0,108	0	МВ прош. М 100	НК	100	1964
СтТЭЦ	д87	д85	0,076	0	МВ прош. М 100	НК	35	1964
СтТЭЦ	д94	тк27- 3	0,219	0	МВ прош. М 100	НК	41	1964
СтТЭЦ	д96	д94	0,219	0	МВ прош. М 100	НК	34	1964
СтТЭЦ	от ж/д130.1	до ж/д.130.2	0,089	0	МВ прош. М 100	НК	14	1964
СтТЭЦ	по ж/ д№ 130,1	по ж/д № 130,1	0,089	0	МВ прош. М 100	ТП	81	1964
СтТЭЦ	по ж/ д№ 130.1	по ж/д № 130,1	0,108	0	МВ прош. М 100	ТП	8	1964
СтТЭЦ	по ж/ д№ 130.2	по ж/д № 130.2	0,057	0	МВ прош. М 100	ТП	6	1964
СтТЭЦ	по ж/ д№ 130.2	по ж/д № 130.2	0,089	0	МВ прош. М 100	ТП	26	1964
СтТЭЦ	по д 121	по д 121	0,089	0,057	МВ прош. М 100	ТП	50	1992
СтТЭЦ	по д 23	по д 23	0,108	0,057	МВ прош. М 100	ТП	145	1992
СтТЭЦ	по д 78	по д 78	0,057	0,057	МВ прош. М 100	ТП	60	1992
СтТЭЦ	по д 8	по д 8	0,089	0,057	МВ прош. М 100	ТП	45	1992
СтТЭЦ	по д.119	по д.119	0,057	0	МВ прош. М 100	НК	7,5	1992
СтТЭЦ	по д45а	по д45а	0,076	0,057	МВ прош. М 100	ТП	200	1992
СтТЭЦ	по дому № 132	по дому № 132	0,089	0	МВ прош. М 100	ТП	5	1964
СтТЭЦ	по дому № 65	по дому № 65	0,159	0	МВ прош. М 100	ТП	12	1964
СтТЭЦ	по дому № 81	до ЭУ д. № 81	0,057	0	МВ прош. М 100	ТП	3	1964
СтТЭЦ	по дому № 81	по ж/д № 81	0,159	0	МВ прош. М 100	ТП	13	1964
СтТЭЦ	по ж/ д № 126	по дому № 126	0,108	0	МВ прош. М 100	ТП	34	1964
СтТЭЦ	по ж/д 76	по ж/д 76	0,159	0,108	МВ прош. М 100	ТП	60	1992
СтТЭЦ	по ж/д № 110	по дому № 110	0,159	0	МВ прош. М 100	ТП	68	1964
СтТЭЦ	по ж/д № 110а	по дому № 110а	0,159	0	МВ прош. М 100	ТП	69	1964

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
СтТЭЦ	по ж/д № 57	по дому № 57	0,219	0	МВ прош. М 100	ТП	33	1964
СтТЭЦ	по ж/д № 59	по дому № 59	0,219	0	МВ прош. М 100	ТП	58	1964
СтТЭЦ	по ж/д № 63	по дому № 63	0,108	0	МВ прош. М 100	ТП	63	1964
СтТЭЦ	по ж/д № 63	по дому № 63	0,159	0	МВ прош. М 100	ТП	17	1964
СтТЭЦ	по ж/д № 67	по дому № 67	0,159	0	МВ прош. М 100	ТП	12	1964
СтТЭЦ	по ж/д № 71	по дому № 71	0,076	0	МВ прош. М 100	ТП	5	1964
СтТЭЦ	по ж/д № 73	в стор д № 75	0,057	0	МВ прош. М 100	ТП	8	1964
СтТЭЦ	по ж/д № 73	по дому № 73	0,159	0	МВ прош. М 100	ТП	12	1964
СтТЭЦ	по ж/д № 73	по дому № 73	0,159	0	МВ прош. М 100	ТП	90	1964
СтТЭЦ	по ж/д № 73 а	по дому № 73 а	0,089	0	МВ прош. М 100	ТП	6	1964
СтТЭЦ	по ж/д № 73 а	по дому № 73 а	0,108	0	МВ прош. М 100	ТП	123	1964
СтТЭЦ	по ж/д № 75	по дому № 75	0,057	0	МВ прош. М 100	ТП	14	1964
СтТЭЦ	по ж/д № 77	до ЭУ д. № 77	0,057	0	МВ прош. М 100	ТП	2	1964
СтТЭЦ	по ж/д № 77	по дому № 77	0,159	0	МВ прош. М 100	ТП	13	1964
СтТЭЦ	по ж/д № 79	до ЭУ д. № 79	0,057	0	МВ прош. М 100	ТП	2	1964
СтТЭЦ	по ж/д № 79	по дому № 79	0,159	0	МВ прош. М 100	ТП	13	1964
СтТЭЦ	по ж/д № 85	до ЭУ д. № 85	0,108	0	МВ прош. М 100	ТП	14	1964
СтТЭЦ	по ж/д № 87	в стор.д № 130	0,108	0	МВ прош. М 100	ТП	10	1964
СтТЭЦ	по ж/д № 87	в стор.д № 85	0,076	0	МВ прош. М 100	ТП	2	1964
СтТЭЦ	по ж/д № 87	по дому № 87	0,159	0	МВ прош. М 100	ТП	5	1964
СтТЭЦ	по ж/д № 94	по дому № 94	0,219	0	МВ прош. М 100	ТП	13	1964
СтТЭЦ	по ж/д № 126	по дому № 126	0,108	0	МВ прош. М 100	ТП	67,5	1964
СтТЭЦ	по ж/д № 81 а	до ЭУ д. № 81 а	0,057	0	МВ прош. М 100	ТП	3	1964
СтТЭЦ	по ж/д № 96	по дому № 96	0,219	0	МВ прош. М 100	ТП	13	1964
СтТЭЦ	тк25- 1	тк25- 2	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	30	1992
СтТЭЦ	тк25- 10	д78	0,108	0,089	МВ прош. М 100	НК	15	1992
СтТЭЦ	тк25- 11	д129	0,089	0,057	МВ прош. М 100	НК	38	1997
СтТЭЦ	тк25- 11	тк25-12	0,108	0,089	МВ прош. М 100	НК	45	1992
СтТЭЦ	тк25- 12а	тк25- 13	0,108	0,089	МВ прош. М 100	НК	17	1992
СтТЭЦ	тк25- 13	тк25- 14	0,089	0,057	МВ прош. М 100	НК	43	1992

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
СтТЭЦ	тк25- 14	Дв. Пионеров	0,089	0,057	МВ прош. М 100	НК	25	1977
СтТЭЦ	тк25- 14	Юрфак БГУ	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	27	1992
СтТЭЦ	тк25- 2	детсад 36	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	40	1992
СтТЭЦ	тк25- 3	д 8	0,108	0,089	МВ прош. М 100	НК	99	1992
СтТЭЦ	тк25- 4	д121 Одесская	0,089	0,057	МВ прош. М 100	НК	10	1992
СтТЭЦ	тк25- 6	д 119	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	15	1992
СтТЭЦ	тк25-11	мастерск пединстит.	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	80	1992
СтТЭЦ	тк25-12	тк25- 12а	0,108	0,089	МВ прош. М 100	НК	60	1992
СтТЭЦ	тк25-12	хозкорпусДв.Пионеров	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	8	1992
СтТЭЦ	тк25-12а	гл.корп	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	45	1992
СтТЭЦ	тк25-14	спортзалДв.пионеров	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	12	1977
СтТЭЦ	тк25-15	тк3	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	214	1992
СтТЭЦ	тк25-5	тк25-8	0,032	0	МВ прош. М 100	НК	66	1992
СтТЭЦ	тк25-6	д.2	0,032	0,057	МВ прош. М 100	НК	33	1992
СтТЭЦ	тк27- 1	тк27- 14	0,108	0	МВ прош. М 100	НК	57	1964
СтТЭЦ	тк27- 1	тк27- 2	0,273	0	МВ прош. М 100	НК	79	1964
СтТЭЦ	тк27- 10	д126	0,108	0	МВ прош. М 100	НК	6	1964
СтТЭЦ	тк27- 12	д81	0,159	0	МВ прош. М 100	НК	25	1964
СтТЭЦ	тк27- 13	д59	0,273	0	МВ прош. М 100	НК	128,5	1964
СтТЭЦ	тк27- 14	д51 а	0,089	0	МВ прош. М 100	НК	5	1964
СтТЭЦ	тк27- 14	тк27- 15	0,108	0	МВ прош. М 100	НК	141	1964
СтТЭЦ	тк27- 15	тк27- 16	0,108	0	МВ прош. М 100	НК	12	1964
СтТЭЦ	тк27- 15	д51	0,089	0	МВ прош. М 100	НК	5	1964
СтТЭЦ	тк27- 16	тк27- 17	0,089	0	МВ прош. М 100	НК	81	1964
СтТЭЦ	тк27- 17	д.53	0,057	0	МВ прош. М 100	НК	15	1964
СтТЭЦ	тк27- 2	д96	0,219	0	МВ прош. М 100	НК	30	1964
СтТЭЦ	тк27- 2	тк27- 13	0,273	0	МВ прош. М 100	НК	39	1964
СтТЭЦ	тк27- 3	д100	0,219	0	МВ прош. М 100	НК	51	1964
СтТЭЦ	тк27- 3	д92	0,089	0	МВ прош. М 100	НК	35	1964
СтТЭЦ	тк27- 4	д110	0,159	0	МВ прош. М 100	НК	23	1964

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
СтТЭЦ	тк27- 4	д106 а	0,089	0,076	МВ прош. М 100	НК	112	1964
СтТЭЦ	тк27- 5	д112	0,057	0	МВ прош. М 100	НК	12	1964
СтТЭЦ	тк27- 6	д116	0,057	0	МВ прош. М 100	НК	15	1964
СтТЭЦ	тк27- 6	тк27- 7	0,159	0	МВ прош. М 100	НК	74	1964
СтТЭЦ	тк27- 7	д116	0,108	0	МВ прош. М 100	НК	15	1964
СтТЭЦ	тк27- 7	тк27- 8	0,159	0	МВ прош. М 100	НК	67	1964
СтТЭЦ	тк27- 8	д 122	0,089	0	МВ прош. М 100	НК	18	1964
СтТЭЦ	тк27- 8	д126	0,108	0	МВ прош. М 100	НК	44	1964
СтТЭЦ	тк27- 9	д/с №59	0,057	0	МВ прош. М 100	НК	131	1964
СтТЭЦ	тк27- 9	д124	0,089	0	МВ прош. М 100	НК	17	1964
СтТЭЦ	тк27-11	д132	0,089	0	МВ прош. М 100	НК	10	1964
СтТЭЦ	тк27-12	д 81 а	0,089	0	МВ прош. М 100	НК	76	1964
СтТЭЦ	тк3	общ.№82(Каустик)	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	26	1992
СтТЭЦ	ЦТП 46 (д№7а)	д№7а	0,108	0,089	МВ прош. М 100	ТП	20	1960
СтТЭЦ	ЦТП 46 (д№7а)	тк46- 3	0,108	0,089	МВ прош. М 100	НК	15	1960
СтТЭЦ	ЦТП 47	д28	0,089	0,057	МВ прош. М 100	НК	80	1991
СтТЭЦ	переход к школа 12	школа 12	0,076	0	МВ прош. М 100	НК	72	1960
СтТЭЦ	тк46- 2	д2в	0,108	0	МВ прош. М 100	НК	56	1960
СтТЭЦ	тк46- 2	д7	0,076	0	МВ прош. М 100	НК	12	1960
СтТЭЦ	тк46- 3	к46- 4	0,108	0,089	МВ прош. М 100	НК	49	1960
СтТЭЦ	тк46- 3	тк46- 2	0,108	0	МВ прош. М 100	НК	40	1960
СтТЭЦ	тк46- 4	д9	0,057	0	МВ прош. М 100	НК	12	1960
СтТЭЦ	тк46- 4	тк46- 5	0,108	0,089	МВ прош. М 100	НК	47	1960
СтТЭЦ	тк46- 5	д9а	0,057	0	МВ прош. М 100	НК	30	1960
СтТЭЦ	тк46- 5	тк46- 6	0,108	0,089	МВ прош. М 100	НК	27	1960
СтТЭЦ	тк46- 6	д11	0,057	0	МВ прош. М 100	НК	12	1960
СтТЭЦ	тк46- 6	детсад 67	0,057	0	МВ прош. М 100	НК	12	1960
СтТЭЦ	тк46- 6	тк46- 7	0,108	0,089	МВ прош. М 100	НК	63,5	1960
СтТЭЦ	тк46- 7	д23а	0,057	0	МВ прош. М 100	НК	10	1960
СтТЭЦ	тк46- 7	к46- 8	0,108	0,089	МВ прош. М 100	НК	83	1960

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
СтТЭЦ	тк46- 8	д23б	0,038	0	МВ прош. М 100	НК	10	1960
СтТЭЦ	тк47- 2	д1	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	22	1991
СтТЭЦ	ЦТП 47	тк47-2	0,108	0,089	МВ прош. М 100	НК	7,5	1991
СтТЭЦ	ЦТП-47	д32	0,089	0,057	МВ прош. М 100	НК	60	1991
СтТЭЦ	д 24	переход к школа 12	0,089	0	МВ прош. М 100	НК	24	1960
СтТЭЦ	д32	д34	0,076	0,057	МВ прош. М 100	НК	42	1991
СтТЭЦ	от д. 7а	шк. 6	0,057	0	МВ прош. М 100	НК	65	2003
СтТЭЦ	по 32	по 32	0,108	0,057	МВ прош. М 100	ТП	40	1991
СтТЭЦ	по д1	по д1	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	10	1991
СтТЭЦ	по д24	по д24	0,089	0	МВ прош. М 100	ТП	15	1960
СтТЭЦ	по д28	по д28	0,089	0,057	МВ прош. М 100	ТП	100	1991
СтТЭЦ	по д3	по д3	0,057	0,057	МВ прош. М 100	ТП	5	1991
СтТЭЦ	тк46-8	д24	0,089	0	МВ прош. М 100	НК	24	1960
СтТЭЦ	тк47-2	тк47-3	0,108	0,089	МВ прош. М 100	НК	62	1991
СтТЭЦ	тк47-3	д3	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	12	1991
СтТЭЦ	тк47-3	тк47-4	0,076	0,057	МВ прош. М 100	НК	59	1991
СтТЭЦ	тк47-4	д5	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	37	1991
СтТЭЦ	д 11	Медучилище д.10	0,057	0	МВ прош. М 100	НК	89	1970
СтТЭЦ	дому № 12	Д/с Комар ,8	0,057	0	МВ прош. М 100	НК	68	1970
СтТЭЦ	школа №1	до ЭУ школы	0,089	0	МВ прош. М 100	ТП	15	1969
СтТЭЦ	УП 1	д2	0,108	0	МВ прош. М 100	НК	53	1969
СтТЭЦ	ЦТП	д45	0,159	0	МВ прош. М 100	НК	75	1969
СтТЭЦ	ЦТП	д24	0,159	0	МВ прош. М 100	НК	21	1969
СтТЭЦ	ЦТП-26	д 7	0,159	0,108	МВ прош. М 100	НК	21	1987
СтТЭЦ	ЦТП-5	тк5-2	0,159	0	МВ прош. М 100	НК	20	1969
СтТЭЦ	ЦТП-6	д 7	0,159	0	МВ прош. М 100	НК	20	1970
СтТЭЦ	ЦТП-6	Курчатова 38	0,159	0	МВ прош. М 100	НК	20	1970
СтТЭЦ	д 1	Курчатова 32	0,089	0	МВ прош. М 100	НК	12	1970
СтТЭЦ	д 11	Гимназия №5	0,057	0	МВ прош. М 100	НК	90	1970
СтТЭЦ	д 12	д 14	0,089	0	МВ прош. М 100	НК	29	1970

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
СтТЭЦ	д 3	д 1	0,108	0	МВ прош. М 100	НК	24	1970
СтТЭЦ	д 34	д 42	0,089	0	МВ прош. М 100	НК	15	1970
СтТЭЦ	д 38	Комарова 6	0,108	0	МВ прош. М 100	НК	31	1970
СтТЭЦ	д 38	д40	0,089	0	МВ прош. М 100	НК	37	1970
СтТЭЦ	д 38 (до перех)	д 34	0,108	0	МВ прош. М 100	НК	36	1970
СтТЭЦ	д 38 (после перех)	д 34	0,089	0	МВ прош. М 100	НК	4	1970
СтТЭЦ	д 4	тк26-1	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	16	1987
СтТЭЦ	д 4	Курчатова 44	0,057	0	МВ прош. М 100	НК	51	1970
СтТЭЦ	д 6	д 12	0,089	0	МВ прош. М 100	НК	40	1970
СтТЭЦ	д 6	д 4	0,089	0	МВ прош. М 100	НК	21	1970
СтТЭЦ	д 7	И.Насыри 2	0,159	0,108	МВ прош. М 100	НК	41	1987
СтТЭЦ	д 7	д 9	0,089	0	МВ прош. М 100	НК	39	1970
СтТЭЦ	д 7	д3	0,108	0	МВ прош. М 100	НК	67	1970
СтТЭЦ	д 9	д11	0,089	0	МВ прош. М 100	НК	39	1970
СтТЭЦ	д18	д16	0,089	0	МВ прош. М 100	НК	40	1969
СтТЭЦ	д18	д20	0,159	0	МВ прош. М 100	НК	45	1969
СтТЭЦ	д2	тк26-2	0,133	0,089	МВ прош. М 100	НК	82	1987
СтТЭЦ	д20	д28	0,159	0	МВ прош. М 100	НК	49	1969
СтТЭЦ	д22	д18	0,159	0	МВ прош. М 100	НК	37	1969
СтТЭЦ	д24	д22	0,159	0	МВ прош. М 100	НК	47	1969
СтТЭЦ	д28	д26	0,089	0	МВ прош. М 100	НК	44	1969
СтТЭЦ	д28	д30	0,089	0	МВ прош. М 100	НК	61	1969
СтТЭЦ	д28	УП 1	0,108	0	МВ прош. М 100	НК	15	1969
СтТЭЦ	д3	д 5	0,076	0	МВ прош. М 100	НК	27	1970
СтТЭЦ	д45	д47	0,159	0	МВ прош. М 100	НК	19	1969
СтТЭЦ	д45	д51	0,108	0	МВ прош. М 100	НК	58	1969
СтТЭЦ	д47	д6 А Блюхера	0,159	0	МВ прош. М 100	НК	50	1969
СтТЭЦ	д6 А	д8	0,159	0	МВ прош. М 100	НК	21	1969
СтТЭЦ	д8	д/с №74	0,076	0	МВ прош. М 100	НК	48	1969
СтТЭЦ	д8	д4	0,089	0	МВ прош. М 100	НК	60	1969

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
СтТЭЦ	д8	школа №1	0,089	0	МВ прош. М 100	НК	118	1969
СтТЭЦ	ж/д51	д/с 73	0,076	0	МВ прош. М 100	НК	58	1969
СтТЭЦ	по д 43	до Эуд.43	0,057	0	МВ прош. М 100	НК	8	1969
СтТЭЦ	по д 43	до Эуд.43	0,089	0	МВ прош. М 100	НК	2	1969
СтТЭЦ	по д 43	до Эуд.43	0,089	0	МВ прош. М 100	НК	6	1969
СтТЭЦ	по д 59	до ЭУ д.59	0,089	0	МВ прош. М 100	НК	7	1969
СтТЭЦ	по д 59	до ЭУ д.59	0,089	0	МВ прош. М 100	НК	9	1969
СтТЭЦ	по д 59	до ЭУ д.59	0,108	0	МВ прош. М 100	НК	8	1969
СтТЭЦ	по д4	по д4	0,076	0,076	МВ прош. М 100	ТП	48	1987
СтТЭЦ	по д7	по д7	0,159	0,108	МВ прош. М 100	ТП	12	1987
СтТЭЦ	по дому № 12	в стор.Д/с Комар ,8	0,057	0	МВ прош. М 100	ТП	5	1970
СтТЭЦ	по дому № 12	в стор.д. № 14	0,089	0	МВ прош. М 100	ТП	71	1970
СтТЭЦ	по дому № 12	по дому № 12	0,089	0	МВ прош. М 100	ТП	71	1970
СтТЭЦ	по дому № 32	по дому № 32	0,076	0	МВ прош. М 100	ТП	28	1970
СтТЭЦ	по дому № 34	по дому № 34	0,089	0	МВ прош. М 100	ТП	55	1970
СтТЭЦ	по дому № 47	по дому № 47	0,159	0	МВ прош. М 100	ТП	12	1969
СтТЭЦ	по дому № 51	в стор.д/с 73	0,076	0	МВ прош. М 100	ТП	8	1969
СтТЭЦ	по дому № 51	по дому № 51	0,108	0	МВ прош. М 100	ТП	61	1969
СтТЭЦ	по дому № 6 А	по дому № 6 А	0,159	0	МВ прош. М 100	ТП	12	1969
СтТЭЦ	по дому № 7	в стор.д № 9	0,089	0	МВ прош. М 100	ТП	4	1970
СтТЭЦ	по дому № 7	по дому № 7	0,108	0	МВ прош. М 100	ТП	70	1970
СтТЭЦ	по дому № 8	в стор.д/с 74	0,076	0	МВ прош. М 100	ТП	8	1969
СтТЭЦ	по дому № 8	в стор.д4	0,089	0	МВ прош. М 100	ТП	14	1969
СтТЭЦ	по дому № 8	в стор.шк.№1	0,089	0	МВ прош. М 100	ТП	4	1969
СтТЭЦ	по дому № 9	по дому № 9	0,089	0	МВ прош. М 100	ТП	12	1970
СтТЭЦ	по дому №11	в стор.гимн.№5	0,057	0	МВ прош. М 100	ТП	8	1970
СтТЭЦ	по дому №11	по дому №11	0,057	0	МВ прош. М 100	ТП	32	1970
СтТЭЦ	по дому №11	по дому №11	0,089	0	МВ прош. М 100	ТП	4	1970
СтТЭЦ	по дому №14	по дому №14	0,089	0	МВ прош. М 100	ТП	68	1970
СтТЭЦ	по дому №18	в стор.д №16	0,089	0	МВ прош. М 100	ТП	8	1969

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
СтТЭЦ	по дому №18	до ЭУ №18	0,089	0	МВ прош. М 100	НК	15	1969
СтТЭЦ	по дому №18	по дому №18	0,159	0	МВ прош. М 100	ТП	33	1969
СтТЭЦ	по дому №20	до ЭУ №20	0,057	0	МВ прош. М 100	НК	10	1969
СтТЭЦ	по дому №20	по дому №20	0,159	0	МВ прош. М 100	ТП	37	1969
СтТЭЦ	по дому №22	до ЭУ №22	0,089	0	МВ прош. М 100	НК	8	1969
СтТЭЦ	по дому №22	по дому №22	0,159	0	МВ прош. М 100	НК	12	1969
СтТЭЦ	по дому №24	до ЭУ №24	0,057	0	МВ прош. М 100	НК	6	1969
СтТЭЦ	по дому №24	по дому №24	0,159	0	МВ прош. М 100	НК	42	1969
СтТЭЦ	по дому №28	по дому №28	0,108	0	МВ прош. М 100	ТП	60	1969
СтТЭЦ	по дому №28	по дому в стор д.26	0,089	0	МВ прош. М 100	НК	8	1969
СтТЭЦ	по дому №28	по дому в стор д.30	0,089	0	МВ прош. М 100	ТП	4	1969
СтТЭЦ	по дому №38	в стор.д № 34	0,108	0	МВ прош. М 100	ТП	4	1970
СтТЭЦ	по дому №38	в стор.д № 40	0,089	0	МВ прош. М 100	ТП	9	1970
СтТЭЦ	по дому №38	по дому №38	0,108	0	МВ прош. М 100	ТП	38	1970
СтТЭЦ	по дому №38	по дому №38	0,159	0	МВ прош. М 100	ТП	79	1970
СтТЭЦ	по дому №4	в стор.д № 4	0,057	0	МВ прош. М 100	ТП	2	1970
СтТЭЦ	по дому №4	в стор.д № 4	0,089	0	МВ прош. М 100	ТП	33	1970
СтТЭЦ	по дому №4	по дому №4	0,089	0	МВ прош. М 100	ТП	102	1970
СтТЭЦ	по дому №45	по дому №45	0,108	0	МВ прош. М 100	ТП	4	1969
СтТЭЦ	по дому №45	по дому №45	0,159	0	МВ прош. М 100	ТП	105	1969
СтТЭЦ	по дому №47	до ЭУ №47	0,108	0	МВ прош. М 100	ТП	55	1969
СтТЭЦ	по дому №6	в стор.д № 12	0,089	0	МВ прош. М 100	ТП	2	1970
СтТЭЦ	по дому №6	в стор.д № 4	0,089	0	МВ прош. М 100	ТП	6	1970
СтТЭЦ	по дому №6	по дому №6	0,108	0	МВ прош. М 100	ТП	16	1970
СтТЭЦ	по дому №6	по дому №6	0,108	0	МВ прош. М 100	ТП	117	1970
СтТЭЦ	по дому №8	по дому №8	0,108	0	МВ прош. М 100	ТП	78	1969
СтТЭЦ	по ж/д № 3	в сстор.гимн.№5	0,076	0	МВ прош. М 100	ТП	60	1970
СтТЭЦ	по ж/д № 3	по дому № 3	0,108	0	МВ прош. М 100	ТП	24	1970
СтТЭЦ	по ж/д № 42	по дому № 42	0,057	0	МВ прош. М 100	ТП	30	1970
СтТЭЦ	по ж/д №1	по дому №1	0,089	0	МВ прош. М 100	ТП	14	1970

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
СтТЭЦ	по ж/д №1	по дому №1	0,108	0	МВ прош. М 100	ТП	44	1970
СтТЭЦ	тк26-1	д 6	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	12	1987
СтТЭЦ	тк26-2	д 4	0,108	0,089	МВ прош. М 100	НК	12	1987
СтТЭЦ	тк26-2	тк7-11(закольцовка)	0,108	0,057	МВ прош. М 100	НК	113,3	2010
СтТЭЦ	тк5-1	д43	0,057	0	МВ прош. М 100	НК	10	1969
СтТЭЦ	тк5-2	тк5-1	0,159	0	МВ прош. М 100	НК	35	1969
СтТЭЦ	тк5-2	тк5-3	0,159	0	МВ прош. М 100	НК	42	1969
СтТЭЦ	тк5-3	д43	0,089	0	МВ прош. М 100	НК	10	1969
СтТЭЦ	тк5-3	тк5-4	0,159	0	МВ прош. М 100	НК	48	1969
СтТЭЦ	тк5-4	д43	0,089	0	МВ прош. М 100	НК	10	1969
СтТЭЦ	тк5-4	тк5-5	0,159	0	МВ прош. М 100	НК	82	1969
СтТЭЦ	тк5-5	тк5-6	0,108	0	МВ прош. М 100	НК	91	1969
СтТЭЦ	тк5-6	тк5-7	0,108	0	МВ прош. М 100	НК	26	1969
СтТЭЦ	тк5-6	д59	0,108	0	МВ прош. М 100	НК	10	1969
СтТЭЦ	тк5-7	тк5-8	0,108	0	МВ прош. М 100	НК	42	1969
СтТЭЦ	тк5-8	д59	0,089	0	МВ прош. М 100	НК	12,5	1969
КЦ7	тк-20-9	д55	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	7	1983
КЦ7	УТ 4	УТ 5	0,159	0,159	МВ прош. М 100	ЭСТ	130	1958
КЦ7	УТ 5	тк20-33	0,159	0,159	МВ прош. М 100	ЭСТ	55	1958
КЦ7	д46 .	тк 20-14	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	6	1983
КЦ7	д46 .	д50	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	52	1983
КЦ7	тк 20-14	д44	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	18	1983
КЦ7	тк 20-17	тк 20-18	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	61	1983
КЦ7	тк 20-18а	тк 20-19	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	28,5	1983
КЦ7	тк 20-18а	школа №3	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	10	1983
КЦ7	тк 20-19	тк 20- 20	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	14	1983
КЦ7	тк 20-19	тк 20-22	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	22	1983
КЦ7	тк 20-26	тк 20-28	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	6	1958
КЦ7	тк20-10	тк20-11	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	33	1983
КЦ7	тк20-11	д25	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	67	1983

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
КЦ7	тк20-15	д27	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	18,5	1983
КЦ7	тк20-15	д25	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	4	1983
КЦ7	П1	тк20-38	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	49	1958
КЦ7	ТК55-1	ТК55-2	0,159	0,159	МВ прош. М 100	ЭСТ	57	1970
КЦ7	ТК55-1	ТК55-5	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	16,5	1970
КЦ7	ТК55-10	ТК55-11	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	86,5	1970
КЦ7	ТК55-11	ТК55-12	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	94,5	1970
КЦ7	ТК55-11	жд2б	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	9	1970
КЦ7	ТК55-12	ТК55-13	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	82	1970
КЦ7	ТК55-12	жд4	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	17	1970
КЦ7	ТК55-12	жд6	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	15	1970
КЦ7	ТК55-13	ТК55-14	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	37	1970
КЦ7	ТК55-13	жд8	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	20	1970
КЦ7	ТК55-14	ТК55-15	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	51	1970
КЦ7	ТК55-14	ТК55-16	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	67	1970
КЦ7	ТК55-15	жд2	0,076	0,076	Пенополиуретан	БК	4	1970
КЦ7	ТК55-16	жд2а	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	14	1970
КЦ7	ТК55-2	ТК55-3	0,159	0,159	МВ прош. М 100	ЭСТ	24	1970
КЦ7	ТК55-2	жд37	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	14	1970
КЦ7	ТК55-3	ТК55-4	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	42	1970
КЦ7	ТК55-3	жд9	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	22	1970
КЦ7	ТК55-4	жд2	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	55	2012
КЦ7	ТК55-4	жд35	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	12	1970
КЦ7	ТК55-5	ТК55-6	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	22	1970
КЦ7	ТК55-6	ТК55-7	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	33	1970
КЦ7	ТК55-6	жд37а	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	8	1970
КЦ7	ТК55-7	жд37б	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	14	1970
КЦ7	ТК55-7	жд3а	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	46	1970
КЦ7	ТК55-8	жд1	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	12	2012
КЦ7	ТК55-8	жд7а	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	20	1970

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
КЦ7	ТК55-9	жд11	0,076	0,076	Пенополиуретан	БК	12	1970
КЦ7	УТ 3	УТ 4	0,219	0,219	МВ прош. М 100	ЭСТ	20	1958
КЦ7	УТ1	УТ2	0,219	0,219	МВ прош. М 100	ЭСТ	43	1958
КЦ7	УТ2	ТК20-30	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	55	1958
КЦ7	ЦТП 20	тк20-10	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	10	1983
КЦ7	ЦТП 20	тк 20-16	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	14	1983
КЦ7	ЦТП-20	тк20-1	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	14	1983
КЦ7	ЦТП55	ТК55-1	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	105,5	1970
КЦ7	ЦТП55	жд13	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	35	1970
КЦ7	в/ч	в/ч- раймил	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	66	1958
КЦ7	ввод тк1151	ЦТП - 20	0,273	0,273	МВ прош. М 100	НК	177	1983
КЦ7	д 46	тк 20-12	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	17	1983
КЦ7	д40	2х эт.здание	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	25	1983
КЦ7	жд13 цтп 55	ТК55-10	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	17	1970
КЦ7	жд13 цтп 55	жд13	0,159	0,159	МВ прош. М 100	ТП	100	1970
КЦ7	жд13 цтп 55	жд5	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	11	1970
КЦ7	жд9 ЦТП55	магазин	0,076	0,076	МВ прош. М 100	ТП	45,5	1970
КЦ7	жд9 цтп 55	ТК55-8	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	46	1970
КЦ7	жд9 цтп 55	ТК55-8	0,089	0,089	МВ прош. М 100	ЭСТ	10	1970
КЦ7	жд9 цтп 55	жд9	0,076	0,076	МВ прош. М 100	ТП	45,5	1970
КЦ7	жд9 цтп55	ТК55-9	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	3	1970
КЦ7	жд9 цтп55	жд9	0,076	0,076	МВ прош. М 100	ТП	52,5	1970
КЦ7	по д 74	по д 74	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ТП	48	1958
КЦ7	по д 74	по д 74	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ТП	68	1958
КЦ7	по д 74	тк 20-41	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	28	1958
КЦ7	по д.40	по д.40	0,089	0,089	МВ прош. М 100	ТП	60	1983
КЦ7	по д46 .	по д46 .	0,219	0,219	МВ прош. М 100	ТП	79	1983
КЦ7	по ж/д № 25	по ж/д № 25	0,159	0,159	МВ прош. М 100	ТП	22	1983
КЦ7	по ж/д №27	по ж/д №27	0,159	0,159	МВ прош. М 100	ТП	83	1983
КЦ7	тк 20-12	тк 20-13	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	103	1983

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
КЦ7	тк 20-13	дет.поликлиника	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	48	1958
КЦ7	тк 20-13	банк "УралСиб"	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	110	1958
КЦ7	тк 20-16	тк 20-17	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	75	1983
КЦ7	тк 20-18	тк 20-18а	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	7	1983
КЦ7	тк 20-2	тк20-8	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	43	1983
КЦ7	тк 20-24	д44	0,057	0,057	Пенополиуретан	БК	0,1	1958
КЦ7	тк 25-27	в/ч	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	57	1958
КЦ7	тк 25-28	тк20-29	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	10	1958
КЦ7	тк-20-29	УТ1	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	23	1958
КЦ7	тк-20-29	райотд культ.	0,057	0,057	МВ прош. М 100	ЭСТ	61	1958
КЦ7	тк20-1	тк20-2	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	17	1983
КЦ7	тк20-1	тк 20-16	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	0,1	1983
КЦ7	тк20-11	д46	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	8	1983
КЦ7	тк20-11	д69 а	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	62	1983
КЦ7	тк20-2	тк20-3	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	41	1983
КЦ7	тк20-23	пар. Свеж	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	19	1958
КЦ7	тк20-24	тк 20-26	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	23	1958
КЦ7	тк20-24	Худ.17	0,057	0,057	Пенополиуретан	БК	38	1958
КЦ7	тк20-25	д 44	0,089	0,089	Пенополиуретан	БК	10	1958
КЦ7	тк20-25	тк 25-28	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	0,1	1958
КЦ7	тк20-3	д21 А	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	7	1983
КЦ7	тк20-3	тк20-4	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	38	1983
КЦ7	тк20-30	д 74	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	9	1958
КЦ7	тк20-30	УТ 3	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	25	1958
КЦ7	тк20-30	тк20-31	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	6	1958
КЦ7	тк20-31	тк20-32.	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	8	1958
КЦ7	тк20-32	ж/д Комсом,74а.	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	4	1958
КЦ7	тк20-33	д.101 К.М.	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	14	1958
КЦ7	тк20-33	д91 К.М.	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	17	1958
КЦ7	тк20-33	тк 20-34	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	72	1958

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
КЦ7	тк20-34	д103 К.М.	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	15	1958
КЦ7	тк20-34	тк20-35	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	51	1958
КЦ7	тк20-35	тк20-36	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	10	1958
КЦ7	тк20-36	д98 К.М.	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	8	1958
КЦ7	тк20-36	тк20-37	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	9	1958
КЦ7	тк20-37	П 1	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	18	1958
КЦ7	тк20-37	тк20-39	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	16	1958
КЦ7	тк20-39	музей, №100	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	3	1958
КЦ7	тк20-39	тк20-40	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	180	1958
КЦ7	тк20-4	тк20-5	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	20	1983
КЦ7	тк20-40	д102 К.М.	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	10	1958
КЦ7	тк20-40	тк2-29	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	130	1958
КЦ7	тк20-41	д.38 Б.Х.	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	16	1958
КЦ7	тк20-5	тк20-6	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	81	1983
КЦ7	тк20-6	д42	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	11	1983
КЦ7	тк20-6	д40	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	31	1983
КЦ7	тк20-6	тк20-7	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	139	1983
КЦ7	тк20-7	Районн. гаи	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	15	1983
КЦ7	тк20-7	д44	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	8	1983
КЦ7	тк20-8	тк-20-9	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	55	1983
КЦ7	тк20-8	д21	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	10	1983
СтТЭЦ	перех в стор д29	д29	0,089	0,089	Пенополиуретан	БК	76	1998
СтТЭЦ	УП подъем	тк 22-28	0,089	0,089	МВ прош. М 100	ЭСТ	48,5	1970
СтТЭЦ	ЦТП-22	тк22- 2	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	16	1970
СтТЭЦ	ЦТП-22	тк 22-1	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	12	1970
СтТЭЦ	ввод ТК335	тк22-9	0,273	0,273	МВ прош. М 100	НК	36	1970
СтТЭЦ	ввод тк 22-1	ЦТП - 22	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	15	1970
СтТЭЦ	ввод тк 22-12	тк22-1	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	75	1970
СтТЭЦ	ввод тк22-11	тк22-12	0,273	0,273	МВ прош. М 100	НК	90	1970
СтТЭЦ	ввод тк22-7	тк22-11	0,273	0,273	МВ прош. М 100	НК	35	1998

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
СтТЭЦ	ввод тк22-9	тк22-7	0,273	0,273	МВ прош. М 100	НК	75	1970
СтТЭЦ	д 29	до ЭУ д29	0,057	0,057	МВ прош. М 100	ТП	6	1970
СтТЭЦ	д10	тк22- 26	0,089	0,089	МВ прош. М 100	ЭСТ	60	1970
СтТЭЦ	д2 Г	тк22- 8	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	15	1970
СтТЭЦ	д25 А	тк22- 3	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	20	1970
СтТЭЦ	д25 Б	тк22- 23	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	10	1970
СтТЭЦ	д25 Е	тк22- 20 /1	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	12	1970
СтТЭЦ	д27 А (переход)	д27 А	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	2	1970
СтТЭЦ	д27 Б	д25 А	0,219	0,219	Пенополиуретан	НК	35	1970
СтТЭЦ	д31	перех в стор д29	0,057	0,057	МВ прош. М 100	БК	5	1970
СтТЭЦ	д8	д6	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	12	1970
СтТЭЦ	д8	тк22- 20	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	55	1970
СтТЭЦ	по дому № 2 Г	по дому № 2 Г	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ТП	14	1970
СтТЭЦ	по дому № 8	по дому № 8	0,159	0,159	МВ прош. М 100	ТП	80	1970
СтТЭЦ	по ж/д 27б	по дому № 27 Б	0,219	0,219	МВ прош. М 100	ТП	20	1970
СтТЭЦ	по ж/д № 10	по дому № 10	0,089	0,089	Пенополиуретан	ТП	20	1970
СтТЭЦ	по ж/д № 10	по дому № 10	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ТП	100	1970
СтТЭЦ	по ж/д № 10	по дому № 10	0,159	0,159	МВ прош. М 100	ТП	3	1970
СтТЭЦ	по ж/д № 25 А	по дому № 25 А	0,219	0,219	МВ прош. М 100	ТП	14	1970
СтТЭЦ	по ж/д № 25 Б	по дому № 25 Б	0,159	0,159	Пенополиуретан	ТП	52	1970
СтТЭЦ	по ж/д №31	по дому №31	0,089	0,089	МВ прош. М 100	ТП	14	1970
СтТЭЦ	по ж/д№ 25 Е	по дому № 25 Е	0,159	0,159	МВ прош. М 100	ТП	74	1970
СтТЭЦ	тк22- 1	д25 Г	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	13	1970
СтТЭЦ	тк22- 1	тк22- 12 /1	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	45	1998
СтТЭЦ	тк22- 1	тк22- 6	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	86	1970
СтТЭЦ	тк22- 12 /1	тк22- 13	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	60	1970
СтТЭЦ	тк22- 12 /1	тк22- 14	0,108	0,108	МВ прош. М 100	БК	142	1970
СтТЭЦ	тк22- 13	а школа № 35	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	51	1970
СтТЭЦ	тк22- 13	д2 Г	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	38	1998
СтТЭЦ	тк22- 13	интернат	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	120	1998

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
СтТЭЦ	тк22- 14	д31	0,108	0,108	МВ прош. М 100	БК	44	1998
СтТЭЦ	тк22- 16	д4	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	70	1998
СтТЭЦ	тк22- 16	д8	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	60	1998
СтТЭЦ	тк22- 17	д25 В	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	18	1998
СтТЭЦ	тк22- 17	тк22- 18	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	155	1997
СтТЭЦ	тк22- 18	тк22- 5	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	40	1997
СтТЭЦ	тк22- 19	д25 Д	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	10	1998
СтТЭЦ	тк22- 2	д27 Б	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	14	1998
СтТЭЦ	тк22- 2	д36	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	12	1998
СтТЭЦ	тк22- 20	тк22- 20 /1	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	6	1998
СтТЭЦ	тк22- 20	тк22- 21	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	140	2007
СтТЭЦ	тк22- 20 /1	д.25 Ж	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	3	1998
СтТЭЦ	тк22- 21	д6	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	10	2001
СтТЭЦ	тк22- 21	тк22- 22	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	36	1998
СтТЭЦ	тк22- 22	д10	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	3	1998
СтТЭЦ	тк22- 23	д27 В	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	2	1998
СтТЭЦ	тк22- 26	тк22- 27	0,089	0,089	МВ прош. М 100	ЭСТ	64	1998
СтТЭЦ	тк22- 3	д25 Б	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	35	1998
СтТЭЦ	тк22- 3	д27	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	70	2006
СтТЭЦ	тк22- 3	тк22- 4	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	62	2002
СтТЭЦ	тк22- 4	тк22- 17	0,219	0,219		НК	25	1997
СтТЭЦ	тк22- 4	тк22- 19	0,108	0,108		НК	45	1998
СтТЭЦ	тк22- 5	д25 Е	0,159	0,159		НК	12	2003
СтТЭЦ	тк22- 5	тк22- 16	0,159	0,159		НК	96	1998
СтТЭЦ	тк22- 6	д27 А (переход)	0,089	0,089		НК	14	2007
СтТЭЦ	тк22- 8	д2 Б	0,089	0,089		НК	107	2004
СтТЭЦ	тк22- 8	д2 В	0,108	0,108		НК	32	1998
СтТЭЦ	тк22- 9	д2 (общежит)	0,108	0,108		НК	3	1998
СтТЭЦ	тк22-27	УП подъем	0,089	0,089		ЭСТ	44,5	1998
СтТЭЦ	тк22-28	тк22-29	0,089	0,089		НК	10	1998

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
СТТЭЦ	тк22-29	д18	0,089	0,089		НК	30	1998
НСТТЭЦ	д 137	тк36-11	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	37	1993
НСТТЭЦ	ЦТП - 30	тк 30-1	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	43	1990
НСТТЭЦ	ЦТП-36	тк36-4	0,273	0,273	МВ прош. М 100	НК	9	1993
НСТТЭЦ	ввод ТК 1006	ЦТП - 30	0,325	0,325	МВ прош. М 100	НК	161	1990
НСТТЭЦ	ввод ТК 1015	тк36-1	0,325	0,325	МВ прош. М 100	НК	69	1993
НСТТЭЦ	ввод тк1016	тк50-13	0,325	0,325	МВ прош. М 100	НК	33	2001
НСТТЭЦ	ввод тк36-1	тк36-2	0,325	0,325	МВ прош. М 100	НК	159	1993
НСТТЭЦ	ввод тк36-2	тк36-3	0,325	0,325	МВ прош. М 100	НК	146	1993
НСТТЭЦ	ввод тк36-3	цтп36	0,325	0,325	МВ прош. М 100	НК	4	1993
НСТТЭЦ	ввод тк50-12	ЦТП 50	0,325	0,325	МВ прош. М 100	НК	37,5	2001
НСТТЭЦ	ввод тк50-13	тк50-12	0,325	0,325	МВ прош. М 100	НК	128	2001
НСТТЭЦ	д 116	д 116	0,076	0,076	МВ прош. М 100	ТП	1	2002
НСТТЭЦ	д 35	тк 18-14	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	19	1990
НСТТЭЦ	д 65 А	д 63	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	10	1990
НСТТЭЦ	д137	д137	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ТП	14	1993
НСТТЭЦ	д27	д29	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	6	1990
НСТТЭЦ	д39	тк 30-5	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	9	1990
НСТТЭЦ	д44	д44	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ТП	14	1990
НСТТЭЦ	д44	д48	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	61	1990
НСТТЭЦ	д48	д50	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	20	1990
НСТТЭЦ	д48	д54	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	61	1990
НСТТЭЦ	д48	д48	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ТП	14	1990
НСТТЭЦ	д54	д54 А	0,038	0,038	МВ прош. М 100	НК	16	1990
НСТТЭЦ	д54	д58	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	61	1990
НСТТЭЦ	д55	тк 30-2	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	32	1990
НСТТЭЦ	д59	Сбербанк	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	29	1990
НСТТЭЦ	д63	тк30-7	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	17	1990
НСТТЭЦ	по д 27	по д 27	0,057	0,057	МВ прош. М 100	ТП	20	1990
НСТТЭЦ	по дому № 63	по дому № 63	0,159	0,159	МВ прош. М 100	ТП	13	1990

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
НС+ТЭЦ	по ж/д № 29	по дому № 29	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ТП	83	1990
НС+ТЭЦ	по ж/д № 35	по дому № 35	0,159	0,159	МВ прош. М 100	ТП	78	1990
НС+ТЭЦ	по ж/д № 39	по дому № 39	0,159	0,159	МВ прош. М 100	ТП	17	1990
НС+ТЭЦ	по ж/д № 54	по дому № 54	0,076	0,076	МВ прош. М 100	ТП	52	1990
НС+ТЭЦ	по ж/д № 55	по дому № 55	0,219	0,219	МВ прош. М 100	ТП	20	1990
НС+ТЭЦ	по ж/д № 59	по дому № 59	0,076	0,076	МВ прош. М 100	ТП	6	1990
НС+ТЭЦ	по ж/ддому №43	по дому №43	0,089	0,089	МВ прош. М 100	ТП	77	1990
НС+ТЭЦ	по тех/под д№27	по тех/под д№27	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ТП	30	1990
НС+ТЭЦ	по тех/под д№47	по тех/под д№47	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ТП	76	1990
НС+ТЭЦ	по тех/под д№49	по тех/под д№49	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ТП	40	1990
НС+ТЭЦ	т.к36-9	тк36-10	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	34	1993
НС+ТЭЦ	тк 30-1	д55	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	22	1990
НС+ТЭЦ	тк 30-1	тк 30-6	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	59	1990
НС+ТЭЦ	тк 30-11	д/с №94	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	49	1990
НС+ТЭЦ	тк 30-11	тк 30-12	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	85	1990
НС+ТЭЦ	тк 30-12	д44	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	39	1990
НС+ТЭЦ	тк 30-12	школа №31	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	4	1990
НС+ТЭЦ	тк 30-13	тк30-14	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	46	1990
НС+ТЭЦ	тк 30-2	д 47	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	43	1990
НС+ТЭЦ	тк 30-2	т д 47	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	11	1990
НС+ТЭЦ	тк 30-3	тк 30-4	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	30	1990
НС+ТЭЦ	тк 30-4	д 43	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	44	1990
НС+ТЭЦ	тк 30-4	д 49	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	21	1990
НС+ТЭЦ	тк 30-5	д 29	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	85	1990
НС+ТЭЦ	тк 30-5	тк 30 - 13	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	24	1990
НС+ТЭЦ	тк 30-6	д 63	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	40	1990
НС+ТЭЦ	тк 30-6	д 59	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	44	1990
НС+ТЭЦ	тк 30-6	д52	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	56	1990
НС+ТЭЦ	тк 30-7	тк 30-9	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	27	1990
НС+ТЭЦ	тк 30-7	д 65 А	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	15	1990

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
НС+ТЭЦ	тк 30-8	тк 30-3	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	74	1990
НС+ТЭЦ	тк 30-8	тк 30-11	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	60,5	1990
НС+ТЭЦ	тк 50-16	ж/д 4 КМ	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	50,5	2003
НС+ТЭЦ	тк 50-16	тк 50-17	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	138,5	2003
НС+ТЭЦ	тк 50-17	тк 50-19	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	51	2003
НС+ТЭЦ	тк30 -14	д 35	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	4	1990
НС+ТЭЦ	тк30-14	д 35а	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	56	1990
НС+ТЭЦ	тк30-9	тк30-10 (тк 33-22)	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	70	1990
НС+ТЭЦ	тк36-10	д137	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	14	1993
НС+ТЭЦ	тк36-11	д 116	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	39	2002
НС+ТЭЦ	тк36-11	д 145	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	7	1993
НС+ТЭЦ	тк36-12	тк36-13	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	144	1993
НС+ТЭЦ	тк36-13	тк36-14	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	98	1993
НС+ТЭЦ	тк36-14	тк36-15	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	80	2006
НС+ТЭЦ	тк36-15	тк36-16	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	45	2006
НС+ТЭЦ	тк36-16	д.147	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	31	2006
НС+ТЭЦ	тк36-16	д.149	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	24	2006
НС+ТЭЦ	тк36-16	тк36-17	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	54	2006
НС+ТЭЦ	тк36-17	д.151	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	18	2006
НС+ТЭЦ	тк36-17	д.153	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	15	2006
НС+ТЭЦ	тк36-17	тк36-18	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	124,5	2007
НС+ТЭЦ	тк36-18	тк36-19	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	23	2007
НС+ТЭЦ	тк36-19	тк36-21	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	31,5	2010
НС+ТЭЦ	тк36-20	д.155	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	23	2007
НС+ТЭЦ	тк36-20	школа №36	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	70	2007
НС+ТЭЦ	тк36-21	тк36-20	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	31,5	2010
НС+ТЭЦ	тк36-21	тк36-22	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	45	2009
НС+ТЭЦ	тк36-22	д.2	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	63	2009
НС+ТЭЦ	тк36-4	тк36-7	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	25,5	1993
НС+ТЭЦ	тк36-4	тк36-5	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	59	1993

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
НС+ТЭЦ	тк36-5	д110	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	8	1993
НС+ТЭЦ	тк36-5	тк36-6	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	52	1993
НС+ТЭЦ	тк36-6	д106	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	74	1993
НС+ТЭЦ	тк36-6	школа	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	29	1993
НС+ТЭЦ	тк36-7	д 133	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	11	1993
НС+ТЭЦ	тк36-7	тк36-8	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	43	1993
НС+ТЭЦ	тк36-8	д 135	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	11	1993
НС+ТЭЦ	тк36-8	тк36-9	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	15	1993
НС+ТЭЦ	тк36-9	тк36-12	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	151	1993
НС+ТЭЦ	тк50-1	тк50-2	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	78,6	2002
НС+ТЭЦ	тк50-1	тк50-12	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	55,5	2003
НС+ТЭЦ	тк50-1	тк50-9	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	30	2001
НС+ТЭЦ	тк50-10	ж/д 148	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	23	2001
НС+ТЭЦ	тк50-10	ж/д150	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	47,5	2001
НС+ТЭЦ	тк50-11	ж/д 146	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	6	2001
НС+ТЭЦ	тк50-11	тк 36-14 (ЗАКОЛЬЦОВКА) 0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	59	2001
НС+ТЭЦ	тк50-12	тк50-14	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	14	2003
НС+ТЭЦ	тк50-14	тк50-15	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	8	2003
НС+ТЭЦ	тк50-15	тк50-16	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	49,5	2003
НС+ТЭЦ	тк50-16	ж/д 2 К.М	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	31	2003
НС+ТЭЦ	тк50-17	тк 50-18	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	47	2003
НС+ТЭЦ	тк50-18	ж/д 8А КМ	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	24	2003
НС+ТЭЦ	тк50-18	ж/д 2а КМ	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	58	2003
НС+ТЭЦ	тк50-19	ж/д 10 К.Муратова	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	23	2003
НС+ТЭЦ	тк50-19	тк50-20	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	70	2003
НС+ТЭЦ	тк50-2	д1а	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	7,4	2002
НС+ТЭЦ	тк50-2	ж/д 144	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	14	2002
НС+ТЭЦ	тк50-2	тк50-3	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	47	2002
НС+ТЭЦ	тк50-20	ж/д12 КМ	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	19,5	2003
НС+ТЭЦ	тк50-20	тк50-21	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	76,5	2003

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
НС+ТЭЦ	тк50-21	ж/д 14 КМ	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	29	2003
НС+ТЭЦ	тк50-21 - тк50-22	тк50-22	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	102	2003
НС+ТЭЦ	тк50-22	ж/д 6 КМ	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	26	2003
НС+ТЭЦ	тк50-3	д1	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	13	2002
НС+ТЭЦ	тк50-3	д3а	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	6	2002
НС+ТЭЦ	тк50-3	тк50-4	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	48	2002
НС+ТЭЦ	тк50-4	д3	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	12	2002
НС+ТЭЦ	тк50-4	тк50-5	0,159	0,159	Маты минер-ватные прош.М.101	НК	20,5	2002
НС+ТЭЦ	тк50-4	ж/ д5а	0,076	0,076	Маты минер-ватные прош.М.102	НК	8,5	2002
НС+ТЭЦ	тк50-5	т.к50-7	0,159	0,159	Маты минер-ватные прош.М.103	НК	69,5	2002
НС+ТЭЦ	тк50-5	т.к50-6	0,108	0,108	Маты минер-ватные прош.М.104	НК	81	2002
НС+ТЭЦ	тк50-6	ж/д 152	0,076	0,076	Маты минер-ватные прош.М.105	НК	47	2002
НС+ТЭЦ	тк50-6	ж/д1 Юрмат.№1	0,076	0,076	Маты минер-ватные прош.М.106	НК	15,9	2002
НС+ТЭЦ	тк50-7	тк50-8	0,089	0,089	Маты минер-ватные прош.М.107	НК	22	2003
НС+ТЭЦ	тк50-7	ж/ д3 Юрмат	0,076	0,076	Маты минер-ватные прош.М.108	НК	28	2003
НС+ТЭЦ	тк50-7	ж/д 5 Юрмат	0,076	0,076	Маты минер-ватные прош.М.109	НК	17,5	2003
НС+ТЭЦ	тк50-8	д5 К.Мур	0,076	0,076	Маты минер-ватные прош.М.110	НК	11	2003
НС+ТЭЦ	тк50-8	ж/д 7 К М	0,076	0,076	Маты минер-ватные прош.М.111	НК	87	2003
НС+ТЭЦ	тк50-9	д 142	0,076	0,076	Маты минер-ватные прош.М.112	НК	12	2001,00
НС+ТЭЦ	тк50-9	тк50-10	0,108	0,108	Маты минер-ватные прош.М.113	НК	114	2001
НС+ТЭЦ	тк50-9	тк50-11	0,219	0,219	Маты минер-ватные прош.М.114	НК	34,5	2001
НС+ТЭЦ	цтп-50	тк50-1	0,273	0,273	Маты минер-ватные прош.М.115	НК	3	2001
НС+ТЭЦ	школа №31	школа №31	0,159	0,159	Маты минер-ватные	НК	10	1990

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
					прош.М.116			
ЦТП44	тк44-2	тк 44-3	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	33,5	2001
ЦТП44	ЦТП 44	тк44-1	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	25	2001
ЦТП38	ЦТП-38	тк8	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	26	1994
ЦТП44	ввод ТК 1144	УТ	0,325	0,325	МВ прош. М 100	ЭСТ	139	1986
ЦТП44	ввод УТ	тк44-4	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	28	1986
ЦТП38	ввод тк38-1	тк38-2	0,273	0,273	МВ прош. М 100	НК	80	1994
ЦТП38	ввод тк38-2	тк38-3	0,273	0,273	МВ прош. М 100	НК	65	1994
ЦТП38	ввод тк38-3	тк38-4	0,273	0,273	МВ прош. М 100	НК	52	1994
ЦТП38	ввод тк38-4	тк38-5	0,273	0,273	МВ прош. М 100	НК	142	1994
ЦТП38	ввод тк38-5	тк38-6	0,273	0,273	МВ прош. М 100	НК	166	1994
ЦТП38	ввод тк38-6	тк38-7	0,273	0,273	МВ прош. М 100	НК	90	1994
ЦТП38	ввод тк38-7	ЦТП - 38	0,273	0,273	МВ прош. М 100	НК	30	1994
ЦТП44	ввод тк44-4	тк44-1 ЦТП44	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	44	1986
ЦТП44	тк 1	Админ.КПП	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	46	2001
ЦТП44	тк 44-3	тк1	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	39,1	2001
ЦТП44	тк2	склады	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	6	2001
ЦТП44	тк2	тк3	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	42,8	2001
ЦТП44	тк3	тк4	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	47,6	2001
ЦТП44	тк3	тк5	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	26	2001
ЦТП38	тк38-8	д34	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	5	1994
ЦТП38	тк38-8	д34б	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	3	1994
ЦТП44	тк4	ж/д	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	11	2001
ЦТП44	тк44-1	тк44-2	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	63,6	2001
ЦТП29	Кинопрокат	кинопрокат	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	1	1988
м-н Южны	ТК1116	Горбольн №3	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	103	1987
ЦТП49	УП	тк49-16	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	31	2001
ЦТП49	УП	тк49-17	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	6	2001
ЦТП49	УП2	УТ4(шахта)	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ЭСТ	95	1972
ЦТП49	УП3	тк49-12	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	14	1957

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
ЦТП49	УТ3	КУ9	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	3,5	2008
ЦТП49	УТ4-тк49-14		0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	31	1972
ЦТП53	УТ53-16	д.7б	0,057	0,057	МВ прош. М 100	ЭСТ	8	1988
ЦТП53	УТ53-17	УТ53-16	0,057	0,057	МВ прош. М 100	ЭСТ	31	1988
ЦТП53	УТ53-17	УТ53-18	0,159	0,159	МВ прош. М 100	ЭСТ	95	1988
ЦТП53	УТ53-18	д.7а	0,089	0,089	МВ прош. М 100	ЭСТ	4	1988
ЦТП53	УТ53-18	до П в стор.УТ53-19	0,159	0,159	МВ прош. М 100	ЭСТ	35	1988
ЦТП53	УТ53-19	УТ53-20	0,133	0,133	МВ прош. М 100	ЭСТ	46	1988
ЦТП53	УТ53-19	д.7	0,089	0,089	МВ прош. М 100	ЭСТ	8,5	1988
ЦТП53	УТ53-20	П в стор.УТ53-21	0,133	0,133	МВ прош. М 100	ЭСТ	25	1988
ЦТП53	УТ53-20	д.3	0,089	0,089	МВ прош. М 100	ЭСТ	8,5	1988
ЦТП53	УТ53-21	д.5	0,089	0,089	МВ прош. М 100	ЭСТ	1,5	1988
ЦТП53	УТ53-22	до дом.упр.№120	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	25	2001
ЦТП53	ЦТП	тк53-1	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	3	1988
ЦТП29	ЦТП-29	тк29-5	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	39	1988
ЦТП29	ЦТП-29	тк29-8	0,273	0,273	МВ прош. М 100	НК	36	1988
ЦТП39	ЦТП-39	тк39-1	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	6	1987
ЦТП40	ЦТП-40	тк40-1	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	5,5	1999
ЦТП53	ЦТП-53	жд.137	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	124	1988
ЦТП53	ЦТП-53	перед УТ53-17	0,273	0,273	МВ прош. М 100	ЭСТ	102,3	1988
ЦТП53	ЦТП-53	тк53-2	0,325	0,325	МВ прош. М 100	НК	10	1988
ЦТП54	ЦТП-54	тк54-3	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	6	1986
ЦТП53	ввод 1108	ЦТП-53	0,325	0,325	МВ прош. М 100	ЭСТ	52	1988
ЦТП54	ввод ТК 1103	тк7	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	15	1986
ЦТП29	ввод ТК 1115	ТК 29-1	0,426	0,426	МВ прош. М 100	НК	98	1988
ЦТП39	ввод ТК 1115	ЦТП - 39	0,325	0,325	МВ прош. М 100	НК	12	1987
ЦТП29	ввод ТК 29-1	ТК 29-2	0,426	0,426	МВ прош. М 100	НК	30	1988
ЦТП29	ввод ТК 29-2	ТК 29-3	0,426	0,426	МВ прош. М 100	НК	110	1988
ЦТП29	ввод ТК 29-3	ТК 29-4	0,426	0,426	МВ прош. М 100	НК	60	1988
ЦТП29	ввод ТК 29-4	ЦТП 29	0,426	0,426	МВ прош. М 100	НК	28	1988

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
ЦТП40	ввод ТК1115	ЦТП-40	0,325	0,325	МВ прош. М 100	НК	763	1999
ЦТП49	ввод ТК1137	тк38-1	0,273	0,273	МВ прош. М 100	НК	52	2001
ЦТП53	ввод тк 53-14 на ЦТП55	ЦТП55	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	403,5	2012
ЦТП49	ввод тк38-1	тк49	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	19	2001
ЦТП49	ввод тк49	тк49а	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	81	2001
ЦТП49	ввод тк49а	ЦТП 49	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	12	2001
ЦТП54	ввод тк54	тк54-1	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	35	1986
ЦТП54	ввод тк54-1	тк54-2	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	35	2004
ЦТП54	ввод тк54-2	ЦТП54	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	3	2004
ЦТП54	гостиница	гостиница	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	24	2003
ЦТП29	д 10	тк29-10	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	17	1988
ЦТП29	д 100	тк29-16	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	17	1988
ЦТП29	д 102	д/с №88	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	58,7	1988
ЦТП29	д 116	тк29-7	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	12	1988
ЦТП29	д 118	д 118	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	25	1988
ЦТП29	д 118	до ЭУ д 118	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	10	1988
ЦТП29	д 12	тк 29-11	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	12	1988
ЦТП29	д 14	тк 29-12	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	11	1988
ЦТП29	д 15	тк 29-32 А	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	15	1988
ЦТП29	д 17	тк29-17	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	9	1988
ЦТП29	д 18	тк 29-23	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	33,3	1988
ЦТП29	д 19	тк 29-18	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	30	1988
ЦТП29	д 19	тк29-19	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	10	1988
ЦТП29	д 22а	д 22а	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	1	1988
ЦТП29	д 24	тк29-14	0,133	0,133	МВ прош. М 100	НК	10	1988
ЦТП29	д 26	тк 29-22	0,133	0,133	МВ прош. М 100	НК	16	1988
ЦТП39	д.106	до ЭУ д.106	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	5	1987
ЦТП39	д.106	тк 39-22	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	15	1987
ЦТП39	д.110	д.106	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	32	1987
ЦТП39	д.117	д.111	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	32	1987

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
ЦТП39	д.117	д.117	0,089	0,089	МВ прош. М 100	ТП	40	1987
ЦТП39	д.125	д.125	0,159	0,159	МВ прош. М 100	ТП	12	1987
ЦТП39	д.125	тк39-8	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	72	1987
ЦТП39	д.131	тк39-20	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	8	1987
ЦТП39	д.133 д.8,6,4	д.133 д.8,6,4	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ТП	153	1987
ЦТП53	д.137	тк53-3	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	15	1988
ЦТП29	д.17	д.17	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	16	1988
ЦТП29	д.17	д.17	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	12	1988
ЦТП29	д.17	до ЭУ д.17	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	3	1988
ЦТП29	д.28	до ЭУ д.28	0,057	0,057	МВ прош. М 100	ТП	38	1998
ЦТП39	д.5	д.5	0,076	0,076	МВ прош. М 100	ТП	19	1987
ЦТП39	д.9	д.105	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	13,5	1987
ЦТП39	д.90	д.1 полевая	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	38	1987
ЦТП39	д.98	тк 39-15	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	24	1987
ЦТП39	д.98	тк 39-16	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	47	1987
ЦТП54	д/сад 93	д/сад 93	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	21	2003
ЦТП39	д104	д104	0,089	0,089	МВ прош. М 100	ТП	40	1987
ЦТП39	д105	д105	0,076	0,076	МВ прош. М 100	ТП	40	1987
ЦТП29	д108	д102	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	35	1988
ЦТП29	д22	тк29-13	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	12	1988
ЦТП39	д96	д96	0,076	0,076	МВ прош. М 100	ТП	8,5	1987
ЦТП29	д98	тк29-20	0,133	0,133	МВ прош. М 100	НК	12	1988
ЦТП49	до ж/д 3	по ж/д 3	0,159	0,159	МВ прош. М 100	ТП	30	2007
ЦТП54	ж/д 145Б/А	ж/д 145Б/А	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	48	1986
ЦТП54	ж/д 145Б/А	ж/д 145Б/А	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	41	1986
ЦТП53	жд.13	жд.13	0,057	0,057	МВ прош. М 100	ТП	79	2007
ЦТП53	жд.13	тк 53-16	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	48	2008
ЦТП49	ку9	УП2	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	4	1957
ЦТП53	от 141	тк 53-6	0,325	0,325	МВ прош. М 100	НК	4	1988
ЦТП53	от П в стор.УТ53-19	УТ53-19	0,133	0,133	МВ прош. М 100	ЭСТ	20	1988

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
ЦТП53	от П в стор.УТ53-21	УТ53-21	0,089	0,089	МВ прош. М 100	ЭСТ	43	1988
м-н Южны	от Поликллин...ГУЗ №3	тк40-5	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	176	1987
ЦТП49	от ж/д 24а	тк 49-18	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	12,5	2001
ЦТП49	от ж/д 24б	до ж/д №1	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	90	2001
м-н Южны	от перехода	до ж/д №18	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	16	1992
ЦТП40	от роддома	тк40-3	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	17	2005
ЦТП40	по Хозблоку	по Хозблоку	0,159	0,159	МВ прош. М 100	ТП	59	2005
ЦТП53	по д.137	по д.137	0,159	0,159	МВ прош. М 100	ТП	19,4	1988
ЦТП53	по д.137	по д.137	0,089	0,089	МВ прош. М 100	ТП	72	1988
ЦТП53	по д.141	по д.141	0,325	0,325	Маты минер-ватные прош.М.125	ТП	73	1988
ЦТП39	по дому 106	по дому 106	0,159	0,159	МВ прош. М 100	ТП	35	1987
ЦТП39	по дому 9	по дому 9	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ТП	110	1987
ЦТП29	по дому №12	до ЭУ д.№12	0,057	0,057	МВ прош. М 100	ТП	16	1988
ЦТП29	по дому №14	по дому №14	0,159	0,159	МВ прош. М 100	ТП	58	1988
ЦТП29	по дому №17	по дому №17	0,159	0,159	МВ прош. М 100	ТП	77	1988
ЦТП39	по дому №98	по дому №98	0,159	0,159	МВ прош. М 100	ТП	140	1987
ЦТП39	по дому№3	до ЭУ дому№3	0,057	0,057	МВ прош. М 100	ТП	13	1987
ЦТП29	по ж.д. №21	по дому №21	0,159	0,159	МВ прош. М 100	ТП	116	1988
ЦТП49	по ж/д 24а	по ж/д 24а	0,159	0,159	МВ прош. М 100	ТП	20	2001
ЦТП49	по ж/д 24б	по ж/д 24б	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ТП	20	2001
ЦТП49	по ж/д 3	т49-11	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	39	2008
ЦТП29	по ж/д №100	по дому №100	0,159	0,159	МВ прош. М 100	ТП	99	1988
ЦТП29	по ж/д №102	в стор.д/с 88	0,089	0,089	МВ прош. М 100	ТП	10	1988
ЦТП29	по ж/д №102	по дому №102	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ТП	86	1988
ЦТП29	по ж/д №108	по дому №108	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ТП	80	1988
ЦТП29	по ж/д №98	по дому №98	0,133	0,133	МВ прош. М 100	ТП	22	1988
ЦТП29	по ж/д т№98	по дому №98	0,133	0,133	МВ прош. М 100	ТП	112	1988
ЦТП39	по жд 111	по жд 111	0,076	0,076	МВ прош. М 100	ТП	35	1987
ЦТП29	по жд 19	по дому №19	0,076	0,076	МВ прош. М 100	ТП	6	1988
ЦТП29	по жд 322	по дому №22	0,159	0,159	МВ прош. М 100	ТП	38	1988

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
ЦТП29	по жд 324	по дому 324	0,133	0,133	МВ прош. М 100	ТП	8	1988
ЦТП29	по жд №10	по дому №10	0,159	0,159	МВ прош. М 100	ТП	88	1988
ЦТП29	по жд №116	до ЭУ д.№116	0,057	0,057	МВ прош. М 100	ТП	25	1988
ЦТП29	по жд №116	по дому №116	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ТП	16	1988
ЦТП29	по жд №12	по дому 312	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ТП	42	1988
ЦТП29	по жд №15	по дому №15	0,089	0,089	МВ прош. М 100	ТП	41	1988
ЦТП29	по жд №19	по дому №19	0,159	0,159	МВ прош. М 100	ТП	33	1988
ЦТП29	по жд №19	по дому №19	0,159	0,159	МВ прош. М 100	ТП	51,5	1988
ЦТП29	по жд №21	по дому №21	0,089	0,089	МВ прош. М 100	ТП	79	1988
ЦТП29	по жд №21	по дому №21	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ТП	2,5	1988
ЦТП29	по жд №21	тк 29-17	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	37	1988
ЦТП29	по жд №24	по дому №24	0,159	0,159	МВ прош. М 100	ТП	69	1988
ЦТП29	по жд №26	по дому 326	0,133	0,133	МВ прош. М 100	ТП	41	1988
ЦТП39	по жд №90	по дому №90	0,089	0,089	МВ прош. М 100	ТП	44	1987
ЦТП39	по жд.110	по дому 110	0,159	0,159	МВ прош. М 100	ТП	45	1987
ЦТП39	по жд.№131	по дому №131	0,159	0,159	МВ прош. М 100	ТП	54	1987
ЦТП39	по жд108	по жд108	0,057	0,057	МВ прош. М 100	ТП	67	1987
ЦТП39	по жд108	по жд108	0,076	0,076	МВ прош. М 100	ТП	28	1987
ЦТП39	по жд108	по жд108	0,089	0,089	МВ прош. М 100	ТП	45	1987
ЦТП39	по жд113	по жд113	0,089	0,089	МВ прош. М 100	ТП	68	1987
ЦТП39	по жд2	по жд2	0,076	0,076	МВ прош. М 100	ТП	68	1987
ЦТП39	по жд3	по жд3	0,089	0,089	МВ прош. М 100	ТП	35	1987
ЦТП40	по тех.п.род	по тех.п.род	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	141	2005
ЦТП29	по тп д.18	по тп д.18	0,089	0,089	МВ прош. М 100	ТП	40	1988
ЦТП29	по тп д.18	по тп д.18	0,133	0,133	МВ прош. М 100	ТП	9	1988
ЦТП29	по тп д.20	по тп д.20	0,133	0,133	МВ прош. М 100	ТП	47	1988
ЦТП39	под. 106	под. 106	0,057	0,057	МВ прош. М 100	ТП	8	1987
ЦТП53	после П к УТ53-17	УТ 53-17	0,159	0,159	МВ прош. М 100	ЭСТ	8	1988
ЦТП53	после опуска	УТ53-22	0,089	0,089	МВ прош. М 100	ЭСТ	53	2001
ЦТП49	т49-11	УТ3	0,159	0,159	МВ прош. М 100	ЭСТ	118	2008

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
ЦТП29	тк 29-21	тк 29-21а	0,133	0,133	МВ прош. М 100	НК	11	1988
ЦТП29	тк 29-21а	тк 29-21б	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	16	1988
ЦТП29	тк 29-21а	тк29-27	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	173	1988
ЦТП29	тк 29-21б	тк 29-32	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	29	1988
ЦТП29	тк 29-27	тк 29-28	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	63	1988
ЦТП29	тк 29-28	кинопрокат	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	70	1988
ЦТП29	тк 29-30	тк 29-21	0,133	0,133	МВ прош. М 100	НК	13	1988
ЦТП29	тк 29-32	д 15	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	66,4	1988
ЦТП29	тк 29-32 А	д.17	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	9	1988
ЦТП29	тк 29-33	тк 29-33а	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	32	1988
ЦТП29	тк 29-33	тк 29-34	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	128	1988
ЦТП29	тк 29-33а	д 10а	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	20	1988
ЦТП29	тк 29-33а	тк 29-24	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	98	1988
ЦТП29	тк 29-34	д 14а	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	39,1	1988
ЦТП29	тк 29-34	тк 29-35	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	107	1988
ЦТП29	тк 29-35	д 22а	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	29,6	1988
ЦТП29	тк 29-35	тк 29-30	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	50,5	1988
ЦТП29	тк 29-36	д.28 ввод 1	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	11	1998
ЦТП29	тк 29-36	д.28 ввод 2	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	38	1998
ЦТП29	тк 29-8	д 11б	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	6	1988
ЦТП29	тк 29-23	д 21	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	28,1	1988
ЦТП39	тк 39-13	д.100	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	10	1987
ЦТП39	тк 39-13	тк 39-14	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	62	1987
ЦТП39	тк 39-14	д.98	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	66	1987
ЦТП39	тк 39-15	д.90	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	43	1987
ЦТП39	тк 39-15	д.92	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	16,5	1987
ЦТП39	тк 39-16	д/с №91	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	27	1987
ЦТП39	тк 39-17	д.2а	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	2	1987
ЦТП39	тк 39-18	д.102	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	13	1987
ЦТП39	тк 39-18	тк 39-19	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	24	1987

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
ЦТП39	тк 39-19	д.104	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	21	1987
ЦТП39	тк 39-19	дет.сад 35	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	90	1987
ЦТП39	тк 39-1а	тк 39-5	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	32	1987
ЦТП39	тк 39-22	д.106	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	12	1987
ЦТП39	тк 39-22	тк 39-18	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	40	1987
ЦТП39	тк 39-6	тк39-17	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	94	1987
ЦТП53	тк 53-12	тк 53-13	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	69	1988
ЦТП53	тк 53-13	жд.120б	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	3	2001
ЦТП53	тк 53-13	тк 53-14	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	34	2001
ЦТП53	тк 53-13	тк 53-15	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	103	2001
ЦТП53	тк 53-14	жд.120а	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	6	2001
ЦТП53	тк 53-15	жд.13	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	33,5	2007
ЦТП53	тк 53-16	д/с №77	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	3	2008
ЦТП29	тк29-10	д 12	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	31	1988
ЦТП29	тк29-10	д 14	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	4	1988
ЦТП29	тк29-11	д 16	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	10	1988
ЦТП29	тк29-11	д/с 90	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	50,2	1988
ЦТП29	тк29-12	д22	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	10	1988
ЦТП29	тк29-13	д 24	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	9	1988
ЦТП29	тк29-13	тк29-36	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	41	1998
ЦТП29	тк29-14	д26	0,133	0,133	МВ прош. М 100	НК	2	1988
ЦТП29	тк29-15	д 100	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	10	1988
ЦТП29	тк29-15	д 98	0,133	0,133	МВ прош. М 100	НК	30	1988
ЦТП29	тк29-16	д 17	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	42	1988
ЦТП29	тк29-16	д 96	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	6	1988
ЦТП29	тк29-17	д 19	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	9	1988
ЦТП29	тк29-18	школа №5	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	59	1988
ЦТП29	тк29-19	д13	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	9	1988
ЦТП29	тк29-20	д 94	0,133	0,133	МВ прош. М 100	НК	16	1988
ЦТП29	тк29-21	д.22б	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	13	1988

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
ЦТП29	тк29-22	д 20	0,133	0,133	МВ прош. М 100	НК	3	1988
ЦТП29	тк29-22	д 87	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	45	1988
ЦТП29	тк29-24	тк29-25	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	85	1988
ЦТП29	тк29-25	АТС-6	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	13	1988
ЦТП29	тк29-33	д 10 Б	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	20	1988
ЦТП29	тк29-5	д 118	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	30	1988
ЦТП29	тк29-5	тк29-6	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	76	1988
ЦТП29	тк29-6	д 106	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	20	1988
ЦТП29	тк29-6	д108	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	31	1988
ЦТП29	тк29-6	тк29-15	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	126,5	1988
ЦТП29	тк29-7	д 112	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	8	1988
ЦТП29	тк29-8	тк29-9	0,273	0,273	МВ прош. М 100	НК	88	1988
ЦТП29	тк29-9	д 10	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	5	1988
ЦТП29	тк29-9	тк29-33	0,273	0,273	МВ прош. М 100	НК	22	1988
ЦТП49	тк3	2 магазин 9	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	62	1972
ЦТП39	тк39-1	д.123	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	38	1987
ЦТП39	тк39-1	тк39-2	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	38	1987
ЦТП39	тк39-1	тк39-3	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	31	1987
ЦТП39	тк39-1	тк39-3	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	17	1987
ЦТП39	тк39-10	д.113	0,133	0,133	МВ прош. М 100	НК	27	1987
ЦТП39	тк39-10	тк39-11	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	48	1987
ЦТП39	тк39-10	школа №21	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	98	1987
ЦТП39	тк39-11	д.9	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	8	1987
ЦТП39	тк39-11	тк39-11а	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	21	1987
ЦТП39	тк39-11а	д.3	0,089	0,076	МВ прош. М 100	НК	48	1987
ЦТП39	тк39-12	д.96	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	20	1987
ЦТП39	тк39-12	тк39-13	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	24	1987
ЦТП39	тк39-13	д.110	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	35	1987
ЦТП39	тк39-2	д.129	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	9	1987
ЦТП39	тк39-2	д.131	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	31	1987

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
ЦТП39	тк39-20	д.133	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	6	1987
ЦТП39	тк39-3	д.121	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	10	1987
ЦТП39	тк39-3	тк39-4	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	34	1987
ЦТП39	тк39-4	д.101	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	22	1987
ЦТП39	тк39-4	д.117	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	10	1987
ЦТП39	тк39-5	тк39-6	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	78	1987
ЦТП39	тк39-5	тк39-7	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	72	1987
ЦТП39	тк39-6	д/с №87	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	37	1987
ЦТП39	тк39-7	д.125	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	16	1987
ЦТП39	тк39-7	тк39-7а	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	54	1987
ЦТП39	тк39-7а	тк39-12	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	40	1987
ЦТП39	тк39-7а	тк39-9	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	95	1987
ЦТП39	тк39-8	д.108	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	8	1987
ЦТП39	тк39-8	д.2	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	100	1987
ЦТП39	тк39-9	д.5	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	8	1987
ЦТП39	тк39-9	тк39-10	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	95	1987
ЦТП40	тк40-1	до Хозблок	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	21	1999
ЦТП40	тк40-1	тк40-4	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	36	1999
ЦТП40	тк40-2	роддом	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	98	2005
ЦТП40	тк40-3	Хозблок	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	4	2005
ЦТП40	тк40-3	дизельн.	0,038	0,038	МВ прош. М 100	НК	25	2005
ЦТП40	тк40-4	школа 20	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	52	1999
м-н Южны	тк40-5	переход в стор ж/д №18	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	24	1992
ЦТП49	тк49-1	тк49-2	0,273	0,273	МВ прош. М 100	НК	3	2001
ЦТП49	тк49-1	цтп49	0,273	0,273	МВ прош. М 100	НК	10	2001
ЦТП49	тк49-10	д.59	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	77	2001
ЦТП49	тк49-12	пристрой школы 14	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	30,5	1957
ЦТП49	тк49-12	тк49-13	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	28,5	1972
ЦТП49	тк49-13	шк.14	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	23	1999
ЦТП49	тк49-13	шк.14 (КН)	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	23	1972

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
ЦТП49	тк49-14	тк49-15	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	53	1972
ЦТП49	тк49-16	д24	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	39,5	2001
ЦТП49	тк49-16	д24	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	25,3	2001
ЦТП49	тк49-17	ж/д а24	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	27	2001
ЦТП49	тк49-17	тк49-20	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	79	2001
ЦТП49	тк49-18	тк49-19	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	27	2001
ЦТП49	тк49-19	ж/д 24 б	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	22	2001
ЦТП49	тк49-2	УП	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	25	2001
ЦТП49	тк49-2	тк49-3	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	47	2001
ЦТП49	тк49-2	тк49-5	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	85,1	2001
ЦТП49	тк49-20- -до ж/д 1	до ж/д 1	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	20	2001
ЦТП49	тк49-3	д24	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	7	2001
ЦТП49	тк49-3	тк49-4	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	21,5	2001
ЦТП49	тк49-4	д24	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	19	1970
ЦТП49	тк49-4	д24	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	45,5	2001
ЦТП49	тк49-5	д. 2г	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	7,7	2001
ЦТП49	тк49-5	тк49-6	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	48	2001
ЦТП49	тк49-5	тк49-7	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	52	2001
ЦТП49	тк49-6	д2д	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	7,7	2001
ЦТП49	тк49-7	д2в	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	7,7	2001
ЦТП49	тк49-7	тк49-8	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	47	2001
ЦТП49	тк49-8	д2б	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	7,7	2001
ЦТП49	тк49-8	тк49-8а	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	60,9	2001
ЦТП49	тк49-8а	тк49-9	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	20,5	2001
ЦТП49	тк49-8а	тк49-9	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	49,5	2001
ЦТП49	тк49-9	до ж/д 3	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	29	2001
ЦТП49	тк49-9	тк49-10	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	53	2001
ЦТП53	тк53-1	д.139	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	39	1988
ЦТП53	тк53-10	до жд 120	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	9	1988
ЦТП53	тк53-10	жд 118б	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	60	1988

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
ЦТП53	тк53-11	д. 120г	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	5	1988
ЦТП53	тк53-11	тк53-12	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	50	1988
ЦТП53	тк53-12	жд. 120в	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	5	1988
ЦТП53	тк53-2	тк53-4	0,325	0,325	МВ прош. М 100	НК	96	1988
ЦТП53	тк53-3	жд. 135	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	4	1988
ЦТП53	тк53-4	д. 141	0,325	0,325	МВ прош. М 100	НК	32	1998
ЦТП53	тк53-4	до жд. 143	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	7	1998
ЦТП53	тк53-4	тк53-5	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	71,2	1988
ЦТП53	тк53-5	до 143б	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	99,9	1988
ЦТП53	тк53-6	тк53-7	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	45	1998
ЦТП53	тк53-6	тк53-8	0,325	0,325	МВ прош. М 100	НК	156	1988
ЦТП53	тк53-7	до СТУ	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	79	1988
ЦТП53	тк53-8	тк53-9	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	57	1988
ЦТП53	тк53-9	тк53-10	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	23	1988
ЦТП53	тк53-9	тк53-11	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	19	1988
ЦТП54	тк54-1	д145Б/А	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	36	1986
ЦТП54	тк54-1	тк54-4	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	35	1986
ЦТП54	тк54-10	д149	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	62	2003
ЦТП54	тк54-10	д149а	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	18	2003
ЦТП54	тк54-3	тк54-10	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	78	2003
ЦТП54	тк54-3	тк54-9	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	21	1986
ЦТП54	тк54-4	тк54-5	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	60	1986
ЦТП54	тк54-5	д153	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	18	2003
ЦТП54	тк54-5	тк54-6	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	112	1986
ЦТП54	тк54-6	тк54-7	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	56	1986
ЦТП54	тк54-7	БГУ	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	50	1986
ЦТП54	тк54-7	тк54-8	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	76	2002
ЦТП54	тк54-8	гостиница	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	90	1986
ЦТП54	тк54-8	д/сад 93	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	46	2003
ЦТП54	тк54-9	д145	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	27	1986

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
ЦТП39	школа№21	школа№21	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ТП	3	1987
ЦТП2	д131	до ЭУ д131	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	3	1965
ЦТП2	до1вв-да д/с№32	до эл.уз.д/с№32	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	3	1965
ЦТП2	ж/д127	тк2-9а	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	79,4	1965
ЦТП2	по д 109	по д 109	0,219	0,219	МВ прош. М 100	ТП	41	1965
ЦТП3	по д18	по д18	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ТП	5	1966
ЦТП12	по дому 5	по дому 5	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ТП	13	1974
ЦТП10	ЦТП -10	тк10-4	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	58,5	1973
ЦТП10	ЦТП -10	тк10-19	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	9,5	1973
ЦТП10	ЦТП -10	тк10-4	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	58,5	1973
ЦТП4	ЦТП- 4	тк4-1	0,273	0,273	МВ прош. М 100	НК	34	1969
ЦТП10	ЦТП-10	тк10-28	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	26	1973
ЦТП12	ЦТП-12	тк 12-15	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	18	1974
ЦТП12	ЦТП-12	тк 12-15	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	18	1974
ЦТП12	ЦТП-12	тк 12-2	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	57,5	1974
ЦТП2	ЦТП-2	тк2-1	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	14	1965
ЦТП2	ЦТП-2	тк2-5	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	49	1965
ЦТП2	ЦТП-2	тк2-9 (до перех)	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	13	1965
ЦТП3	ЦТП-3	д29	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	59	1966
ЦТП3	ЦТП-3	тк3-8	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	50	1966
ЦТП3	ЦТП-3	д37	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	35	1966
ЦТП3	ЦТП-3	школа искусств	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	96	1966
ЦТП4	ЦТП-4	д 45	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	21	1969
ЦТП3	ввод тк 130	ЦТП - 3	0,273	0,273	МВ прош. М 100	НК	442	1966
ЦТП12	ввод Ввод ЦТП 12	тк 12-1	0,273	0,273	Пенополиуретан	БК	277,5	1974
ЦТП12	ввод тк 12-1	тк 10-24	0,273	0,273	Пенополиуретан	БК	46	1974
ЦТП2	ввод тк 127	ЦТП - 2	0,273	0,273	МВ прош. М 100	НК	310,5	1965
ЦТП10	ввод тк 132	тк132-1	0,325	0,325	МВ прош. М 100	НК	8	1973
ЦТП10	ввод тк10-24	ЦТП 10	0,273	0,273	МВ прош. М 100	НК	10	1973
ЦТП4	ввод тк130	ЦТП - 4	0,273	0,273	МВ прош. М 100	НК	220,5	1969

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
ЦТП10	ввод тк132-1	тк132-2	0,325	0,325	МВ прош. М 100	НК	130	1973
ЦТП10	ввод тк132-2	тк132-3	0,325	0,325	МВ прош. М 100	НК	58	1973
ЦТП10	ввод тк132-3	тк132-6	0,325	0,325	МВ прош. М 100	НК	656	1973
ЦТП10	ввод тк132-6	тк10-24	0,325	0,325	МВ прош. М 100	НК	110	1973
ЦТП2	д 109	в стор. д 107	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ТП	6	1965
ЦТП4	д 14	д12	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	81	1969
ЦТП3	д 37	тк3-3	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	100	1966
ЦТП3	д 39	в стор.д 41	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ТП	5	1966
ЦТП4	д 55	д53	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	67	1969
ЦТП4	д 55	д57	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	35	1969
ЦТП4	д 55	эу 51	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	93	1969
ЦТП2	д10	д12	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	27	1965
ЦТП2	д10	тк2-4	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	57	1965
ЦТП2	д109	д107	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	34	1965
ЦТП2	д109	д111	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	36	1965
ЦТП2	д111	д113	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	26	1965
ЦТП2	д113	д117	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	50	1965
ЦТП2	д117	тк2-8	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	18	1965
ЦТП2	д117	д121	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	37	1965
ЦТП2	д119	д123	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	17	1965
ЦТП2	д119	лицей №1	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	107	1965
ЦТП2	д12	д14	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	36	1965
ЦТП2	д121	д125	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	37	1965
ЦТП2	д125	д127	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	46	1965
ЦТП2	д127	тк2-6	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	58	1965
ЦТП3	д135	д137	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	35	1966
ЦТП3	д135	д133	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	35	1966
ЦТП3	д137 Худ-на	д3	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	51	1966
ЦТП3	д137 Худ-на -	д3 а	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	46	1966
ЦТП3	д15	тк3-10	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	11	1966

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
ЦТП3	д16	д24	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	12	1966
ЦТП4	д16	д14	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	18	1969
ЦТП3	д17	д 15	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	30	1966
ЦТП3	д18	д18 А	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	70	1966
ЦТП3	д19	д21	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	47	1966
ЦТП3	д19	д17	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	55	1966
ЦТП3	д19	тк3-6	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	69,1	1966
ЦТП2	д2	д109	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	51,2	1965
ЦТП10	д2	тк10-1	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	9	1973
ЦТП10	д20	тк10-11	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	41	1973
ЦТП3	д22	д20	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	65	1966
ЦТП3	д24	д 22	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	25	1966
ЦТП3	д24	д18	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	31	1966
ЦТП3	д29	в с тор. тк3-9 А	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ТП	39	1966
ЦТП3	д29	д19	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	80	1966
ЦТП3	д33	д15	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	39	1966
ЦТП3	д39	д41	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	40	1966
ЦТП3	д39	д39	0,159	0,159	МВ прош. М 100	ТП	40	1966
ЦТП4	д45	д 47	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	49	1969
ЦТП4	д45	д49	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	22	1969
ЦТП4	д47	тк4-8	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	64	1969
ЦТП4	д49	д59	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	58	1969
ЦТП12	д5	тк 12-3	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	33	1974
ЦТП4	д55 Комм-я	- д16	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	75	1969
ЦТП4	д57	д/сад 41	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	44	1969
ЦТП4	д57	д55	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	38	1969
ЦТП4	д57	по д 57	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ТП	42	1969
ЦТП4	д59	д126	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	47	1969
ЦТП4	д59	д55	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	25	1969
ЦТП2	д6	д8	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	58	1965

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
ЦТП4	д61	д63	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	17	1969
ЦТП4	д63	д 57	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	23	1969
ЦТП4	д63	д53	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	51	1969
ЦТП4	д63	д63	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ТП	76	1969
ЦТП3	д9	д135	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	68	1966
ЦТП2	от 2 вв-да .д/с№32	до эл.уз.д/с№32	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	3	1965
ЦТП2	по ж/д 111	до перех в ж/д 111	0,219	0,219	МВ прош. М 100	ТП	7	1965
ЦТП2	по ж/д10	по тех./п ж/д 10	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ТП	99	1965
ЦТП2	по .ж/д 6	по .ж/д 6	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ТП	62	1965
ЦТП2	по .ж/д113	по техп.ж/д113	0,159	0,159	МВ прош. М 100	ТП	75	1965
ЦТП2	по Ж/д 125	в стор. Ж/д 127	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ТП	6	1965
ЦТП2	по Ж/д 125	по техподп. Ж/д 125	0,159	0,159	МВ прош. М 100	ТП	42	1965
ЦТП2	по Ж/д 127	до перех.в д.127	0,076	0,076	МВ прош. М 100	ТП	11	1965
ЦТП2	по Ж/д 127	по техподп. Ж/д 127	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ТП	50	1965
ЦТП2	по д 119	в стор. д 123	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ТП	25	1965
ЦТП2	по д 119	в стор.лица №1	0,089	0,089	МВ прош. М 100	ТП	6	1965
ЦТП2	по д 119	по д 119	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ТП	30	1965
ЦТП3	по д 137	по д 137	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ТП	30	1966
ЦТП4	по д 14	по д 14	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ТП	78	1969
ЦТП4	по д 16	по д 16	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ТП	6	1969
ЦТП4	по д 16	по д 16	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ТП	52	1969
ЦТП3	по д 17	по д 17	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ТП	20	1966
ЦТП3	по д 24	в стор дома 22	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	30	1966
ЦТП3	по д 29	по д 29	0,219	0,219	МВ прош. М 100	ТП	13	1966
ЦТП3	по д 33	по д 33	0,159	0,159	МВ прош. М 100	ТП	20	1966
ЦТП4	по д 55	в стор. Д.57	0,089	0,089	МВ прош. М 100	ТП	10	1969
ЦТП4	по д 55	по д 55	0,159	0,159	МВ прош. М 100	ТП	57	1969
ЦТП4	по д 55	по д 55 в стор. Д.53	0,089	0,089	МВ прош. М 100	ТП	6	1969
ЦТП4	по д 55 в строн.д.16	по д 55 в стор. Д.16	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ТП	7	1969
ЦТП2	по д.10	в стор.тк2-4	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ТП	6	1965

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
ЦТП3	по д133	по д133	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ТП	57	1966
ЦТП3	по д135	по д135	0,159	0,159	МВ прош. М 100	ТП	78	1966
ЦТП3	по д15	по д15	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ТП	135	1966
ЦТП3	по д15	по д15	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ТП	135	1966
ЦТП3	по д16	по д16	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ТП	30	1966
ЦТП3	по д19	по д19	0,159	0,159	МВ прош. М 100	ТП	49	1966
ЦТП3	по д19	по д19	0,219	0,219	МВ прош. М 100	ТП	49	1966
ЦТП10	по д2	по д2	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ТП	13	1973
ЦТП10	по д20	по д20	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ТП	24	1973
ЦТП3	по д22	по д22	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ТП	139	1966
ЦТП3	по д24	сторону д16	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ТП	40	1966
ЦТП3	по д24	в стор.д 18	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ТП	10	1966
ЦТП3	по д37	по д37	0,219	0,219	МВ прош. М 100	ТП	98	1966
ЦТП4	по д45	в сторону д47	0,159	0,159	МВ прош. М 100	ТП	6	1969
ЦТП4	по д47	по д47	0,159	0,159	МВ прош. М 100	ТП	12	1969
ЦТП4	по д49	по д49	0,159	0,159	МВ прош. М 100	ТП	12	1969
ЦТП4	по д57	по д57	0,057	0,057	МВ прош. М 100	ТП	8	1969
ЦТП4	по д57	по д57	0,089	0,089	МВ прош. М 100	ТП	7	1969
ЦТП4	по д59	в стор. Д.126	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ТП	50	1969
ЦТП4	по д59	по д59	0,159	0,159	МВ прош. М 100	ТП	12	1969
ЦТП4	по д61	по д61	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ТП	67	1969
ЦТП3	по д9	по д9	0,159	0,159	МВ прош. М 100	ТП	13	1966
ЦТП2	по ж/д 12	в стор. ж/д 14	0,076	0,076	МВ прош. М 100	ТП	5	1965
ЦТП2	по ж/д 12	по ж/д 12	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ТП	8	1965
ЦТП4	по ж/д 45	по дому 45	0,159	0,159	МВ прош. М 100	ТП	74	1969
ЦТП2	по тех/п.ж/д №121	по тех/п.ж/д №121	0,159	0,159	МВ прош. М 100	ТП	12	1965
ЦТП2	по ж/д 2 курч.	по техподп.ж/д 2 курч.	0,219	0,219	МВ прош. М 100	ТП	33	1965
ЦТП2	по ж/д117	в стор..тк2-8	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ТП	7	1965
ЦТП2	по ж/д117	по техп.ж/д117	0,159	0,159	МВ прош. М 100	ТП	80	1965
ЦТП2	после перех. ж/д 111	по ж/д 111	0,159	0,159	МВ прош. М 100	ТП	50	1965

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
ЦТП2	после перех.в ж.д 127	в стор. Д/С 32	0,089	0,089	МВ прош. М 100	ТП	6	1965
ЦТП10	т.к10-2	д2	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	15	1973
ЦТП12	тк 12-10	тк 12-11	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	16	1974
ЦТП12	тк 12-10	тк 12-12	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	52	1974
ЦТП12	тк 12-10	тк 12-12	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	52	1974
ЦТП12	тк 12-11	д 145	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	22	1974
ЦТП12	тк 12-11	д 145	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	27,5	1974
ЦТП12	тк 12-12	д 141	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	16	1974
ЦТП12	тк 12-12	тк 12-14	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	73	1974
ЦТП12	тк 12-12	тк 12-14	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	75	1974
ЦТП12	тк 12-13	д 139	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	38	1974
ЦТП12	тк 12-14	тк 12-13	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	150	1974
ЦТП12	тк 12-15	тк 12-5	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	60	1974
ЦТП12	тк 12-15	тк 12-5	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	60	1974
ЦТП12	тк 12-16	тк 12-17	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	150	1974
ЦТП12	тк 12-17	Автовокзал 2	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	16	1974
ЦТП12	тк 12-17	Автовокзал 1	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	55	1974
ЦТП12	тк 12-2	д5	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	15	1974
ЦТП12	тк 12-2	д 3	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	95	1974
ЦТП12	тк 12-3	д 7	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	46	1974
ЦТП12	тк 12-3	д 9	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	52	1974
ЦТП12	тк 12-3	тк 12-4	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	46	1974
ЦТП12	тк 12-4	д 9	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	39	1974
ЦТП12	тк 12-4	д 9	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	28	1974
ЦТП12	тк 12-5	тк 12-6	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	123,5	1974
ЦТП12	тк 12-5	тк 12-6	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	123,5	1974
ЦТП12	тк 12-5	тк 12-8	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	76	1974
ЦТП12	тк 12-5	тк 12-8	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	76	1974
ЦТП12	тк 12-6	ДПНС	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	36	1974
ЦТП12	тк 12-6	тк12-7	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	81	1974

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
ЦТП12	тк 12-6	д 153	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	15	1974
ЦТП12	тк 12-7	д 1	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	24	1974
ЦТП12	тк 12-7	д 1	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	33	1974
ЦТП12	тк 12-8	тк 12-10	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	26	1974
ЦТП12	тк 12-8	тк 12-10	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	26	1974
ЦТП12	тк 12-8	тк 12-9	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	32	1974
ЦТП12	тк 12-9	д 147	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	44	1974
ЦТП12	тк 12-9	д/с 79	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	28	1974
ЦТП3	тк 3-1	д24	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	4	1966
ЦТП10	тк10-1	д 22	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	11,5	1973
ЦТП10	тк10-1	д4	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	150	1973
ЦТП10	тк10-1	тк10-2	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	33,5	1973
ЦТП10	тк10-10	д20	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	8	1973
ЦТП10	тк10-10	тк10-12	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	48	1973
ЦТП10	тк10-10	тк10-12	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	48	1973
ЦТП10	тк10-12	д18	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	16	1973
ЦТП10	тк10-12	тк10-14	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	77	1973
ЦТП10	тк10-12	д 19	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	83	1973
ЦТП10	тк10-13	тк10-15	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	51	1973
ЦТП10	тк10-13	школа 30	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	54,5	1973
ЦТП10	тк10-13	д/с 78	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	53,5	1973
ЦТП10	тк10-14	д24	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	12,5	1973
ЦТП10	тк10-15	тк10-21	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	17	1973
ЦТП10	тк10-15	тк12-15	0,159	0,159	Пенополиуретан	БК	273	1973
ЦТП10	тк10-16	тк10-17	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	150	1973
ЦТП10	тк10-16	д 15	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	15	1973
ЦТП10	тк10-17	д 17	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	56	1973
ЦТП10	тк10-17	тк10-18	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	78	1973
ЦТП10	тк10-17 - д 15	д 15	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	16	1973
ЦТП10	тк10-18	д 21	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	36,5	1973

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
ЦТП10	тк10-19	д6 узел 1	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	20,5	1998
ЦТП10	тк10-19	д6 узел 2	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	39	1973
ЦТП10	тк10-19	тк10-29	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	384,5	1998
ЦТП10	тк10-2	тк10-3	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	41	1973
ЦТП10	тк10-20	д 15	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	13	1973
ЦТП10	тк10-20	тк10-16	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	38	1973
ЦТП10	тк10-21	тк10-20	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	44	1973
ЦТП10	тк10-28	д2	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	14,5	1973
ЦТП10	тк10-29	тк10-30	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	83	1998
ЦТП10	тк10-3	д2	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	15	1973
ЦТП10	тк10-3	д2	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	93,5	1973
ЦТП10	тк10-30 - тк10-31	тк10-31	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	27	1998
ЦТП10	тк10-31	д 196А	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	25,5	1998
ЦТП10	тк10-31	тк10-33	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	85	1998
ЦТП10	тк10-32	База СтРТС	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	58	1998
ЦТП10	тк10-33	тк10-32	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	84	1998
ЦТП10	тк10-4	тк10-5	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	46,5	1973
ЦТП10	тк10-4	тк10-5	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	46,5	1973
ЦТП10	тк10-5	тк10-13	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	62,5	1973
ЦТП10	тк10-5	тк10-6	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	37	1973
ЦТП10	тк10-5	тк10-6	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	37	1973
ЦТП10	тк10-6	тк10-7	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	47,5	1973
ЦТП10	тк10-6	тк10-9	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	54	1973
ЦТП10	тк10-6	тк10-9	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	52	1973
ЦТП10	тк10-7	д12	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	12	1973
ЦТП10	тк10-7	тк10-8	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	130	1973
ЦТП10	тк10-8	д12	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	15	1973
ЦТП10	тк10-8	д12	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	42	1973
ЦТП10	тк10-9	тк10-10	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	58	1973
ЦТП10	тк10-9	д14	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	8,5	1973

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
ЦТП10	тк10-9	тк10-10	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	58	1973
ЦТП10	тк132-3	тк132-4	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	138	1973
ЦТП10	тк132-4	Адм.города(прОкт32)	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	22	1973
ЦТП10	тк132-4	тк132-5	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	148	1973
ЦТП2	тк2-1	тк2-2	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	24	1965
ЦТП2	тк2-2	тк2-3	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	56,5	1965
ЦТП2	тк2-3	д10	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	37	1965
ЦТП2	тк2-3	д 6	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	57	1965
ЦТП2	тк2-4	д8	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	70	1965
ЦТП2	тк2-4	тк2-4а	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	30	1965
ЦТП2	тк2-4 а	д8	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	6	1965
ЦТП2	тк2-5	д2	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	12	1965
ЦТП2	тк2-5	д6	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	10	1965
ЦТП2	тк2-6	д131	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	9	1965
ЦТП2	тк2-6	тк2-7	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	32	1965
ЦТП2	тк2-7	д133	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	65	1965
ЦТП2	тк2-8	д119	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	2	1965
ЦТП2	тк2-8	д/с №56	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	80	1965
ЦТП2	тк2-9	д/с №58 №10	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	65	1965
ЦТП2	тк2-9 (после перех)	тк2-9	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	13	1965
ЦТП2	тк2-9а	до1вв-да д/с№32	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	67,8	1965
ЦТП2	тк2-9а	до2вв-да .д/с№32	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	14	1965
ЦТП3	тк3-10	д13	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	30	1966
ЦТП3	тк3-2	д28	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	23	1966
ЦТП3	тк3-3	тк3-2	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	66	1966
ЦТП3	тк3-3	тк3-4	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	26	1966
ЦТП3	тк3-4	тк3-5	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	48	1966
ЦТП3	тк3-4	д30	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	25	1966
ЦТП3	тк3-5	д 39	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	20	1966
ЦТП3	тк3-5	д30	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	34	1966

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
ЦТПЗ	тк3-6	д11	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	14	1966
ЦТПЗ	тк3-6	тк3-7	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	37	1966
ЦТПЗ	тк3-7	д7	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	65	1966
ЦТПЗ	тк3-7	д9	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	15	1966
ЦТПЗ	тк3-8	д33	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	40	1966
ЦТПЗ	тк3-8	д35	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	48	1966
ЦТПЗ	тк3-9	д27	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	6	1966
ЦТПЗ	тк3-9	школа №28	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	133	1966
ЦТПЗ	тк3-9 А	тк3-9	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	9	1966
ЦТПЗ	тк3-9 А	д25	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	23	1966
ЦТП4	тк4-1	д71 ввод 2	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	10	1969
ЦТП4	тк4-1	тк4-2	0,273	0,273	МВ прош. М 100	НК	55	1969
ЦТП4	тк4-1	д71 ввод1	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	65	1969
ЦТП4	тк4-2	тк4-3	0,273	0,273	МВ прош. М 100	НК	31	1969
ЦТП4	тк4-2	д43	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	10	1969
ЦТП4	тк4-2	д71	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	10	1969
ЦТП4	тк4-3	д 43	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	10	1969
ЦТП4	тк4-3	тк4-4	0,273	0,273	МВ прош. М 100	НК	59	1969
ЦТП4	тк4-4	д43	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	10	1969
ЦТП4	тк4-4	тк4-5	0,273	0,273	МВ прош. М 100	НК	55	1969
ЦТП4	тк4-5	д43	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	10	1969
ЦТП4	тк4-5	тк4-5а	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	50	1969
ЦТП4	тк4-5а	тк4-6	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	53	1969
ЦТП4	тк4-6	д51	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	10	1969
ЦТП4	тк4-6	тк4-7	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	55	1969
ЦТП4	тк4-7	д51	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	10	1969
ЦТП4	тк4-7	д51	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	65	1969
ЦТП4	тк4-8	д/сад 76	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	26	1969
ЦТП4	тк4-8	д61	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	73	1969
ЦТП4	тк4-8	д67	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	38	1969

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
КУ8	ку8 тк608	тк11	0,325	0,325	МВ прош. М 100	НК	77,5	1971
Березка	1-й корпус	1-й корпус	0,219	0,219	МВ прош. М 100	ТП	12	1970
Березка	1-й корпус	2-й корпус	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	64	1970
Березка	2-й корпус	2-й корпус	0,219	0,219	МВ прош. М 100	ТП	12	1970
Березка	2-й корпус	ТК57-1	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	9	1970
Березка	Ибрагимова, 7	Ибрагимова, 7	0,219	0,219	МВ прош. М 100	ТП	12	1970
Березка	Ибрагимова, 7	ТК57-2	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	30	1970
КУ8	КУ -8	УП1	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	74	1971
КУ8	КУ-8	тк 8-1	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	19	1971
Березка	ТК-610	ЦТП57	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	29,6	1970
Березка	ТК57-1	Ибрагимова, 7	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	59	1970
Березка	ТК57-2	Грязелечебница	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	43	1970
КУ8	УП1	Стационар	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	140	1971
КУ8	УТ1	пищеблок	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	10	1971
КУ8	УТ1	тк9	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	62	1971
ЦТП33	ЦТП -33	тк 33-23	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	69	1992
ЦТП33	ЦТП -33 - тк 33-4	ЦТП -33 - тк 33-4	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	47,4	1992
ЦТП9	ЦТП-9	тк9-10	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	11	1970
ЦТП9	ЦТП-9	тк9-6	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	170	1970
Березка	ЦТП57	1-й корпус	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	62	1970
Березка	ЦТП57	Столовая	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	42	1970
ЦТП33	ввод ТК 614	тк 33-3	0,426	0,426	МВ прош. М 100	НК	355	1992
ЦТП33	ввод тк 33-3	ЦТП - 33	0,325	0,325	МВ прош. М 100	НК	18	1992
ЦТП9	ввод тк 611	ЦТП-9	0,273	0,273	МВ прош. М 100	НК	200	1970
ЦТП9	д 16	тк9-4	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	71	1970
ЦТП9	д 67	Ибрагимова 16	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	29	1970
ЦТП33	д 67	д 67	0,089	0,089	МВ прош. М 100	ТП	49	1992
ЦТП33	д 69	д 69	0,089	0,089	МВ прош. М 100	ТП	99	1992
ЦТП33	д 69 А	д 69 А	0,089	0,089	МВ прош. М 100	ТП	11	1992
ЦТП33	д 85	д 85	0,159	0,159	МВ прош. М 100	ТП	94,5	1992

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
ЦТПЗЗ	д 85	тк 33-10	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	15	1992
ЦТПЗЗ	д101	д 109	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	25	1992
ЦТП9	д16	д18	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	27	1970
ЦТП9	д17А	школа 17	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	108	1970
ЦТП9	д19	д21	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	31	1970
ЦТП9	д2	д8	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	38	1970
ЦТП9	д21 - д 23	д21 - д 23	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	31	1970
ЦТП9	д63	тк9-2	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	76	1970
ЦТП9	д63	д63	0,159	0,159	МВ прош. М 100	ТП	22	1970
ЦТП9	д65	д 67	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	32	1970
ЦТПЗЗ	д68	д60	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	27	1992
ЦТП9	д8	д14	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	21	1970
ЦТП9	д8	д4	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	150	1970
ЦТП9	д8	д6	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	15	1970
КУ8	закольцовка с вв-да на кв-л	закольцовка с вв-да на к	в-л 0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	35	1971
ЦТП9	по д 16	по д 16	0,159	0,159	МВ прош. М 100	ТП	65	1970
ЦТП9	по д2	по д2	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ТП	46	1970
ЦТП9	по д6	по д6	0,089	0,089	МВ прош. М 100	ТП	32	1970
ЦТП9	по д6	по д6	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ТП	140	1970
ЦТП9	по д65	по д65	0,159	0,159	МВ прош. М 100	ТП	12	1970
ЦТП9	по д67	по д67	0,159	0,159	МВ прош. М 100	ТП	13	1970
ЦТП9	по д8	по д8	0,089	0,089	МВ прош. М 100	ТП	6	1970
ЦТП9	по д8	по д8	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ТП	60	1970
ЦТП9	по д8	по д8	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ТП	170	1970
ЦТПЗЗ	по дому № 101	по дому № 101	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ТП	52	1992
ЦТПЗЗ	по дому № 103	по дому № 103	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ТП	72	1992
ЦТПЗЗ	по дому № 68	по дому № 68	0,159	0,159	МВ прош. М 100	ТП	78	1992
ЦТПЗЗ	по ж/д № 103	по дому № 103	0,219	0,219	МВ прош. М 100	ТП	94	1992
ЦТП9	по ж/д17А	по дому17А	0,089	0,089	МВ прош. М 100	ТП	17	1970
ЦТП9	по ж/д19	по дому19	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ТП	13	1970

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
ЦТП9	по ж/д21	по дому21	0,089	0,089	МВ прош. М 100	ТП	13	1970
ЦТП33	по ж/ду № 66	по дому № 66	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ТП	36	1992
КУ8	поворот - тк 8-2	поворот - тк 8-2	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	109	1971
КУ8	поворот.	на радиологич.отд.	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	10	1971
КУ8	тк 10	ТП	0,057	0,057	Пенополиуретан	НК	15	1971
ЦТП33	тк 33-10	тк 33-11	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	150	1992
ЦТП33	тк 33-10	тк 33-14	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	53	1992
ЦТП33	тк 33-11	д 83	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	36,5	1992
ЦТП33	тк 33-11	тк 33-12	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	54	1992
ЦТП33	тк 33-12	д 71	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	20	1992
ЦТП33	тк 33-12	тк 33-13	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	7	1992
ЦТП33	тк 33-13	тк 33-22	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	87	1992
ЦТП33	тк 33-13	д 77	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	18,5	1992
ЦТП33	тк 33-14	д 81	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	18	1992
ЦТП33	тк 33-14	тк 33-15	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	46	1992
ЦТП33	тк 33-15	тк 33-16	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	69	1992
ЦТП33	тк 33-15 - д 91	д 91	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	32	1992
ЦТП33	тк 33-16	д 93	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	28	1992
ЦТП33	тк 33-16	тк 33-17	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	84	1992
ЦТП33	тк 33-17	д 99	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	16	1992
ЦТП33	тк 33-17	тк 33-18	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	44	1992
ЦТП33	тк 33-18	д 111	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	62,5	1992
ЦТП33	тк 33-18	тк 33-19	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	140	1992
ЦТП33	тк 33-18	тк 35-1	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	150	1992
ЦТП33	тк 33-19	д101	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	18	1992
ЦТП33	тк 33-19	д 103	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	13	1992
ЦТП33	тк 33-20	д 103	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	11	1992
ЦТП33	тк 33-20	д90	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	29	1992
ЦТП33	тк 33-21	д68	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	26	1992
ЦТП33	тк 33-21	д74	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	12	1992

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
ЦТП33	тк 33-21 - д66	д66	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	31	1992
ЦТП33	тк 33-22	д 67	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	12	1992
ЦТП33	тк 33-22	д 73	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	33	1992
ЦТП33	тк 33-4	тк 33-5	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	38	1992
ЦТП33	тк 33-5	д80	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	27	1992
ЦТП33	тк 33-5	тк 33-6	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	56	1992
ЦТП33	тк 33-6	тк 33-7	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	19	1992
ЦТП33	тк 33-7	дет,поликлиника	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	54	1992
ЦТП33	тк 33-7	д76	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	18	1992
ЦТП33	тк 33-7	тк 33-8	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	53	1992
ЦТП33	тк 33-8	тк 33-21	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	36	1992
ЦТП33	тк 33-8	тк 33-9	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	72	1992
ЦТП33	тк 33-9	д 85	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	22,5	1992
ЦТП33	тк 33-9	д 69	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	60	1992
КУ8	тк 8-1	поворот на тк 8-2	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	24	1971
КУ8	тк 8-2	тк 8-3	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	22	1971
КУ8	тк 8-2	тк 8-4	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	88	1971
КУ8	тк 8-3	Роддом	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	17	1971
КУ8	тк 8-3	поликлиника з-да СК	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	84	1971
КУ8	тк 8-4	поворот на радиологич.о	тд. 0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	35	1971
КУ8	тк10	станция СТУ	0,057	0,057	Пенополиуретан	НК	14	1971
КУ8	тк11	овощебаза	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	165	1971
КУ8	тк11	тк8	0,325	0,325	МВ прош. М 100	НК	293,4	1971
КУ8	тк14	МРКВ	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	0,5	1971
КУ8	тк14	тк15	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	170	1971
КУ8	тк15	корпус молокозавода	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	10	1971
КУ8	тк15	тк16	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	122	1971
КУ8	тк16	Башхимпромэнерго	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	0,5	1971
КУ8	тк16	контора молокозавода	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	180	1971
КУ8	тк16	райпотребсоюз	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	0,5	1971

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
КУ8	тк16	тк16А	0,159	0,159	Пенополиуретан	НК	10	1971
КУ8	тк16А	жд16	0,089	0,089	Пенополиуретан	БК	360	2005
ЦТП9	тк2	д17	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	16	1970
ЦТП33	тк33-10	д 89 АрТ	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	65	2006
ЦТП33	тк33-16	д 95	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	27	1992
ЦТП33	тк33-23	ТК33-20	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	34	1992
ЦТП33	тк33-23	тк33-24	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	26	1992
ЦТП33	тк33-24	Д 97а	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	64	1992
ЦТП33	тк33-24	д.97б	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	7,5	1992
КУ8	тк5	тк6	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	110	1971
КУ8	тк6	ку8	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	48	1971
КУ8	тк8	тк14	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	265	1971
КУ8	тк8	тк5	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	34	1971
КУ8	тк9	дет больница	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	10	1971
КУ8	тк9	тк9а	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	107	1971
ЦТП9	тк9-1	д17А Блюхера	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	22	1970
ЦТП9	тк9-1	д19 Блюхера	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	15	1970
ЦТП9	тк9-10	тк9-3	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	18	1970
ЦТП9	тк9-10	д/сад81	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	197	1970
ЦТП9	тк9-2	д25	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	53,8	1970
ЦТП9	тк9-2	тк9-1	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	170	1970
ЦТП9	тк9-3	д63	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	23	1970
ЦТП9	тк9-3	д65	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	6	1970
ЦТП9	тк9-4	д 10	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	15	1970
ЦТП9	тк9-4	д 2	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	87	1970
ЦТП9	тк9-6	тк9-7	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	150	1970
ЦТП9	тк9-6	тк9-8	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	53	1970
ЦТП9	тк9-7	д.61	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	18,6	1970
ЦТП9	тк9-8	д69	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	16	1970
КУ8	тк9а	тк10	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	127	1971

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
ЦТП7	д1 А	д5	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	21	1968
ЦТП24	д№ 8	тк24- 3	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	64	1985
ЦТП24	переход к д№12	д№12	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	43	1985
Шв.фаб	тк 704 Фабри	тк 1	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	50	1984
ЦТП24	тк24- 2-1	д№ 6	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	6	1985
ЦТП24	тк24- 5	д№ 14 А	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	10	1987
ЦТП24	тк24- 7	д16 А	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	10	1988
ЦТП24	тк24- 9	тк24- 8	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	34	1985
ЦТП24	ТК24-4	д№ 14	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	10	1986
ж.д.45	ТК704	жд.45	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	200	2012
ЦТП7	ЦТП	д23	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	37	1968
ЦТП24	ЦТП-24	ТК24-1-1	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	8	1985
ЦТП24	ЦТП-24	д 1	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	20	1985
ЦТП7	ЦТП-7	тк7-1	0,273	0,273	МВ прош. М 100	НК	4	1968
ЦТП8	ЦТП-8	д11	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	34	1970
ЦТП24	ввод ТК 24-1	ЦТП 24	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	56	1985
ЦТП24	ввод ТК 704 - ЦТП 24	ж/д №2	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	17	1985
ЦТП24	ввод ж/д №2	ввод ж/д №2	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	13	1985
ЦТП7	ввод тк 701	ЦТП7	0,273	0,273	МВ прош. М 100	НК	187	1968
ЦТП8	ввод тк 702	ЦТП - 8	0,273	0,273	МВ прош. М 100	НК	169	1970
ЦТП24	д 1	тк8-7	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	27	1985
ЦТП8	д11	д13	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	150	1970
ЦТП8	д11	д3	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	13	1970
ЦТП8	д13	д15	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	28	1970
ЦТП7	д13	к 7-9	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	50	1968
ЦТП7	д13	тк 7-11	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	125	1968
ЦТП24	д14А	тк24- 6	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	14	1987
ЦТП8	д15	д19	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	30	1970
ЦТП24	д16	тк24- 7	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	9	1988
ЦТП7	д17	д15	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	30	1968

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
ЦТП7	д17	д19	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	16	1968
ЦТП7	д23	д/с№82	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	80	1968
ЦТП7	д23	д27	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	22	1968
ЦТП7	д23	д17	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	54	1968
ЦТП7	д27	тк 7-7	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	11	1968
ЦТП7	д3	д13	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	28	1968
ЦТП8	д3	д5	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	20	1970
ЦТП7	д5	д3	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	42	1968
ЦТП7	д5	д9	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	34	1968
ЦТП8	д5 пр. Октября	тк 8-1	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	20	1970
ЦТП8	д5-	д97 Худайберд	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	16	1970
ЦТП7	д9	д/с №69	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	78	1968
ЦТП7	д9	д7	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	46	1968
ЦТП8	д91	д89 Худ-на	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	20	1970
ЦТП8	д91	д25 Смирнова	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	140	1970
ЦТП8	д95	д/с №70	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	70	1970
ЦТП8	д95	д91	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	16	1970
ЦТП8	д95	д99	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	18	1970
ЦТП8	д97	д95	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	36	1970
ЦТП24	д№ 1	тк24- 9	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	6	1985
ЦТП24	д№ 1 а	д.30а	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	54	1985
ЦТП24	д№ 12	ТК24-4	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	10	1986
ЦТП24	д№ 5	тк24- 6	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	70	1985
ЦТП24	д№ 6	д№ 8	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	12	1985
ЦТП24	д№14	тк24- 5	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	7	1987
ЦТП24	д№2	тк24-2	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	5	1985
ЦТП24	д№4	тк24- 2-1	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	6	1985
ЦТП7	по ж/д 17	до ЭУ ж/д17	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ТП	40	1968
ЦТП7	по ж/д №23	по дому №23	0,219	0,219	МВ прош. М 100	ТП	65	1968
ЦТП24	по д № 25	тк 24-10	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	28	1985

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
ЦТП24	по д. № 1	в стор.ТК 24-9	0,089	0,089	МВ прош. М 100	ТП	30	1985
ЦТП24	по д. № 1	в стор.ТК 8-7	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ТП	8	1985
ЦТП24	по д. № 1	до ЭУ д № 1	0,057	0,057	МВ прош. М 100	ТП	4	1985
ЦТП24	по д. № 1	по дому № 1	0,159	0,159	МВ прош. М 100	ТП	32	1985
ЦТП7	по дому № 13	по дому № 13	0,159	0,159	МВ прош. М 100	ТП	111	1968
ЦТП24	по дому № 16	по дому № 16	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ТП	32	1987
ЦТП24	по дому № 1а	по дому № 1а	0,076	0,076	МВ прош. М 100	ТП	12	1985
ЦТП24	по дому № 2	по дому № 2	0,159	0,159	МВ прош. М 100	ТП	10	1985
ЦТП7	по дому №27	по дому №27	0,219	0,219	МВ прош. М 100	ТП	116	1968
ЦТП24	по дому №5	до ЭУ д. №5	0,057	0,057	МВ прош. М 100	ТП	12	1985
ЦТП24	по дому №5	по дому №5	0,159	0,159	МВ прош. М 100	ТП	103	1985
ЦТП7	по дому №9	по дому №9	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ТП	61	1968
ЦТП24	по ж/д № 25	по дому № 25	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ТП	22	1985
ЦТП24	по ж/д № 4	по дому № 4	0,159	0,159	МВ прош. М 100	ТП	165	1985
ЦТП8	по ж/д № 5	по дому № 5	0,219	0,219	МВ прош. М 100	ТП	170	1970
ЦТП24	по ж/д № 6	по дому № 6	0,159	0,159	МВ прош. М 100	ТП	140	1985
ЦТП24	по ж/д № 8	по дому № 8	0,159	0,159	МВ прош. М 100	ТП	140	1985
ЦТП8	по ж/д № 91	по дому № 91	0,159	0,159	МВ прош. М 100	ТП	85	1970
ЦТП7	по ж/д №1 А	по дому №1 А	0,219	0,219	МВ прош. М 100	ТП	34	1968
ЦТП8	по ж/д №11	по в сторону д3	0,219	0,219	МВ прош. М 100	ТП	60	1970
ЦТП24	по ж/д №12	по дому №12	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ТП	135	1985
ЦТП24	по ж/д №14	по дому №14	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ТП	32	1986
ЦТП24	по ж/д №14 А	по дому №14 А	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ТП	96	1987
ЦТП7	по ж/д №3	по дому №3	0,219	0,219	МВ прош. М 100	ТП	60	1968
ЦТП8	по ж/д №3	по дому №3	0,219	0,219	МВ прош. М 100	ТП	88	1970
ЦТП7	по ж/д №5	по дому №5	0,159	0,159	МВ прош. М 100	ТП	60	1968
ЦТП8	по ж/д №95	по дому №95	0,159	0,159	МВ прош. М 100	ТП	85	1970
ЦТП8	по ж/д №97	по дому №97	0,159	0,159	МВ прош. М 100	ТП	180	1970
ЦТП8	пож/д №13	по дому №13	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ТП	180	1970
ЦТП8	пож/д №15	по дому №15	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ТП	32	1970

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
ЦТП24	тк 24-10	д.1а	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	30	1985
ЦТП7	тк 7-10	д15	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	8	1968
ЦТП7	тк 7-10	тк 7-10 А	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	38	1968
ЦТП7	тк 7-10 А	д/с № 75	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	18	1968
ЦТП7	тк 7-10А	д13	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	50	1968
ЦТП7	тк 7-11	школа-интерн №2	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	67	1968
ЦТП7	тк 7-11	тк 7-12	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	109	1968
ЦТП7	тк 7-9	д17	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	27	1968
ЦТП7	тк 7-9	тк 7-9 А	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	52	1968
ЦТП7	тк 7-9 А	тк 7-10	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	72	1968
ЦТП8	тк 8-2	тк 8-2 - мастерские	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	130	1970
ЦТП8	тк 8-2 - тк 8-3	тк 8-3	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	140	1970
ЦТП8	тк 8-4-1	- общежитие	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	70	1970
ЦТП8	тк 8-4-1	тк 8-5-1	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	24	1970
ЦТП8	тк 8-5-1	общежитие	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	35	1970
ЦТП8	тк 8-5-1	тк 8-6	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	32	1970
ЦТП8	тк 8-6	д3	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	11	1970
ЦТП8	тк 8-6	д5	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	34	1970
Шв.фаб	тк1	тк2	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	96	1984
Шв.фаб	тк2	тк3	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	23	1984
ЦТП24	тк24- 3	д№ 5	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	33	1985
ЦТП24	тк24- 3	переход к д№12	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	43	1985
ЦТП24	тк24- 3	д№10	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	2	1985
ЦТП24	тк24- 6	д16	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	6	1987
ЦТП24	тк24- 8	д№ 87	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	24	1985
ЦТП24	тк24-2	д№ 4	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	7	1985
Шв.фаб	тк3	ут1	0,159	0,159	МВ прош. М 100	ЭСТ	170	1986
Шв.фаб	тк4	дом природы	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	4	1986
ЦТП7	тк7-1	д9-А	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	46	1968
ЦТП7	тк7-1	тк7-2	0,273	0,273	МВ прош. М 100	НК	40	1968

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
ЦТП7	тк7-1	тк7-1А	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	111	1968
ЦТП7	тк7-12	мастерс шк-инт№2	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	33	1968
ЦТП7	тк7-1А	д9	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	14	1968
ЦТП7	тк7-1А	тк7-1Б	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	59	1968
ЦТП7	тк7-1Б	д9	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	14	1968
ЦТП7	тк7-1Б	тк7-8	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	60	1968
ЦТП7	тк7-2	д31	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	14	1968
ЦТП7	тк7-2	тк7-3	0,273	0,273	МВ прош. М 100	НК	63	1968
ЦТП7	тк7-3	тк7-4	0,273	0,273	МВ прош. М 100	НК	59	1968
ЦТП7	тк7-3	д31	0,108	0,159	МВ прош. М 100	НК	14	1968
ЦТП7	тк7-4	тк7.5	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	52,5	1968
ЦТП7	тк7-5	д1 ввод1	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	9	1968
ЦТП7	тк7-5	д1 ввод2	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	64	1968
ЦТП7	тк7-7	д29	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	3	1968
ЦТП7	тк7-7	тк7-7А	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	46	1968
ЦТП7	тк7-7А	д1А	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	14	1968
ЦТП7	тк7-8	д1	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	32	1968
ЦТП8	тк8-1	тк8-2	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	38	1970
ЦТП8	тк8-3	тк8-4-1	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	76	1970
ЦТП8	тк8-3	тк8-4	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	55	1970
ЦТП8	тк8-4	тк8-5	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	60	1970
ЦТП8	тк8-5	школа №29	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	145	1970
ЦТП8	тк8-5	школа-интерн глухих	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	70	1970
ЦТП24	тк8-7	д 25	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	27	1985
ЦТП24	тк8-7	д1 А	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	47	1985
Шв.фаб	ут1	тк4	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ЭСТ	95	1986
м-н 1б	2	3	0,159	0,159	Маты минер-ватные прош.М.125	НК	61	2010
м-н 1а	2	3	0,325	0,325	Маты минер-ватные прош.М.125	НК	62	2010
м-н 1в	2	3	0,325	0,325	Маты минер-ватные прош.М.125	НК	128	2010

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
м-н 1б	3	4	0,133	0,133	Маты минер-ватные прош.М.125	НК	47,5	2010
м-н 1а	3	4	0,219	0,219	Маты минер-ватные прош.М.125	НК	72	2010
м-н 1в	3	4	0,273	0,273	Маты минер-ватные прош.М.125	НК	147	2010
м-н 1а	4	5	0,108	0,108	Маты минер-ватные прош.М.125	НК	54	2010
м-н 1б	4	5	0,108	0,108	Маты минер-ватные прош.М.125	НК	170,5	2010
м-н 1в	4	5	0,159	0,159	Маты минер-ватные прош.М.125	НК	15	2010
м-н 1б	5	6	0,089	0,089	Маты минер-ватные прош.М.125	НК	64	2010
м-н 1в	5	6	0,108	0,108	Маты минер-ватные прош.М.125	НК	181	2010
м-н 1б	ТК825	2	0,219	0,219	Маты минер-ватные прош.М.125	НК	91	2010
м-н 1а	ТК827	2	0,377	0,377	Маты минер-ватные прош.М.125	НК	197	2010
м-н 1в	ТК827	2	0,426	0,426	Маты минер-ватные прош.М.125	НК	58	2010
ЦТП37	ЦТП	тк37-6	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	10,5	1993
ЦТП37	ЦТП-37	тк37-1	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	2	1993
ЦТП37	ввод ТК 822	ЦТП -37	0,273	0,273	МВ прош. М 100	НК	198	1993
ЦТП37	д 206	до Эу ж.д 206	0,057	0,057	МВ прош. М 100	ТП	4,5	1993
ЦТП37	д 206	тк37-5	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	2,5	1993
ЦТП37	д206	д206	0,057	0,057	МВ прош. М 100	ТП	4,3	1993
ЦТП37	д206	д206	0,089	0,089	МВ прош. М 100	ТП	35,7	1993
ЦТП37	ж/д218а	ж/д218а	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	0,4	2007
ЦТП37	ж/д218а	ж/д218а	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	6	2007
ЦТП37	тк 37-11	до ж/д 226	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	149,8	2007
ЦТП37	тк37-1	тк37-2	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	41	1993
ЦТП37	тк37-1	тк37-3	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	30,6	1993
ЦТП37	тк37-10	д 200	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	42,5	1993
ЦТП37	тк37-11	д224	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	39,5	1993

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
ЦТП37	тк37-2	тк 37-11	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	28,6	1993
ЦТП37	тк37-2	д 214	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	19	1993
ЦТП37	тк37-3	д 212	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	20	1993
ЦТП37	тк37-3	тк37-4	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	52,3	1993
ЦТП37	тк37-4	д 206	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	44,6	1993
ЦТП37	тк37-4	д 210	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	21,7	1993
ЦТП37	тк37-5	д 204	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	31	1993
ЦТП37	тк37-6	д 222	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	35	1993
ЦТП37	тк37-6	ж/д218а	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	64,5	2007
ЦТП37	тк37-6	тк37-7	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	68,5	1993
ЦТП37	тк37-7	тк37-8	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	54	1993
ЦТП37	тк37-7	д 218	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	34	1993
ЦТП37	тк37-9	д 202	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	26	1993
ЦТП37	тк37-9	д 204а	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	40	1993
ЦТП37	тк37-9	тк37-10	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	35,1	1993
ЦТП37	тк37-8	тк37-9	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	73	1993
м-н 7б	1013	2	0,325	0,325	Маты минер-ватные прош.М.125	НК	53	2010
м-н 7а	2	3	0,273	0,273	Маты минер-ватные прош.М.125	НК	61	2010
м-н 7б	2	3	0,273	0,273	Маты минер-ватные прош.М.125	НК	93,5	2010
м-н 7б	3	4	0,219	0,219	Маты минер-ватные прош.М.125	НК	150	2010
м-н 7а	3	4	0,219	0,219	Маты минер-ватные прош.М.125	НК	271	2010
м-н 7а	4	5	0,159	0,159	Маты минер-ватные прош.М.125	НК	135	2010
м-н 7б	4	5	0,159	0,159	Маты минер-ватные прош.М.125	НК	257	2010
м-н 7б	5	6	0,133	0,133	Маты минер-ватные прош.М.125	НК	219	2010
м-н 7а	5	6	0,133	0,133	Маты минер-ватные прош.М.125	НК	271	2010
м-н 7б	6	7	0,108	0,108	Маты минер-ватные	НК	131	2010

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
					прош.М.125			
м-н 7а	6	7	0,108	0,108	Маты минер-ватные прош.М.125	НК	179	2010
м-н 7а	7	8	0,089	0,089	Маты минер-ватные прош.М.125	НК	151	2010
м-н 7б	7	8	0,089	0,089	Маты минер-ватные прош.М.125	НК	222	2010
м-н 7а	ТК1404	2	0,325	0,325	Маты минер-ватные прош.М.125	НК	194	2010
ЦТП35	ЦТП-35	тк 35-3	0,273	0,273	МВ прош. М 100	НК	8	1993
ЦТП35	ввод ТК1013	тк 35-2	0,325	0,325	МВ прош. М 100	НК	178,8	1993
ЦТП35	ввод тк 35-1	ЦТП-35	0,325	0,325	МВ прош. М 100	НК	12	1993
ЦТП35	ввод тк 35-2	тк 35-1	0,325	0,325	МВ прош. М 100	НК	25	1993
ЦТП35	д 113	д 113	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ТП	17,2	1993
ЦТП35	д 123 - тк 35-8	тк 35-8	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	45	1993
ЦТП35	д 127	д 125 на лифтомонтаж	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	38	1993
ЦТП35	д 141	д 143	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	53	1993
ЦТП35	д100	д100	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ТП	17	1993
ЦТП35	д100	д102	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	26	1993
ЦТП35	д127	д 141	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	32	1993
ЦТП35	по д 102 Коммун.	по д 102 Коммун.	0,076	0,076	МВ прош. М 100	ТП	68	1993
ЦТП35	по д. 115	(ЖЕУ №7)	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	150	1993
ЦТП35	по дому 127	по дому 127	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ТП	26	1993
ЦТП35	по дому № 123	по дому № 123	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	67,5	1993
ЦТП35	по ж/ д № 127	по дому № 127	0,159	0,159	МВ прош. М 100	ТП	20	1993
ЦТП35	по ж/д № 141	по доиу № 141	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ТП	99,5	1993
ЦТП35	тк 35-1	тк 33-18 (закольц)	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	21,4	1993
ЦТП35	тк 35-10	д 98	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	6,7	1993
ЦТП35	тк 35-10	тк 35-11	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	41	1993
ЦТП35	тк 35-11	тк 35-12	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	102	1993
ЦТП35	тк 35-12	д84	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	40	1993
ЦТП35	тк 35-12	д96	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	15	1993

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
ЦТП35	тк 35-13	д 141	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	15	2002
ЦТП35	тк 35-3	тк 35-4	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	51	1993
ЦТП35	тк 35-3	тк 35-5	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	15,1	1993
ЦТП35	тк 35-4	д 113	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	19,3	1993
ЦТП35	тк 35-4	тк 35-1(ЗАКОЛЬЦ)	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	23,5	1993
ЦТП35	тк 35-5	тк 35-9	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	13	1993
ЦТП35	тк 35-5	тк 35-6	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	65	1993
ЦТП35	тк 35-6	д 119	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	36	1993
ЦТП35	тк 35-6	тк 35-6-А	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	7	1993
ЦТП35	тк 35-6	тк 35-7	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	32	1993
ЦТП35	тк 35-6-А	гаражи	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	6	1993
ЦТП35	тк 35-6-А	тд100	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	33	1993
ЦТП35	тк 35-7	д 123	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	11	1993
ЦТП35	тк 35-7	д131	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	8	1993
ЦТП35	тк 35-7	тк 36-9(ЗАКОЛЬЦ)	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	103	1993
ЦТП35	тк 35-8	д 127	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	14	1993
ЦТП35	тк 35-8	тк 35-13	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	47,5	2002
ЦТП35	тк 35-9	тк 35-10	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	8,8	1993
ЦТП35	тк 35-9	Район,поликлиника	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	10,9	1993
ЦТП41	Баня д.16	до ЭУ Бани д.16	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	1	1986
ЦТП41	ТК10/1	поликлиника	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	20	1980
ЦТП41	УП	д 7	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	3	2002
ЦТП41	УТ 24	д 8	0,057	0,057	МВ прош. М 100	ЭСТ	9	1986
ЦТП41	УТ 1	УТ 2	0,219	0,219	МВ прош. М 100	ЭСТ	12	1980
ЦТП41	УТ 10	ТК10/1	0,076	0,076	МВ прош. М 100	ЭСТ	15	1980
ЦТП41	УТ 10	д14 А	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ЭСТ	36	1980
ЦТП41	УТ 11	УТ 14	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ЭСТ	88	1990
ЦТП41	УТ 11	д 4 А	0,057	0,057	МВ прош. М 100	ЭСТ	22	1980
ЦТП41	УТ 11	магазин д.4	0,057	0,057	МВ прош. М 100	ЭСТ	22	1980
ЦТП41	УТ 11	УТ 17	0,159	0,159	МВ прош. М 100	ЭСТ	129	1980

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
ЦТП41	УТ 11а	УТ 11	0,159	0,159	МВ прош. М 100	ЭСТ	15	1980
ЦТП41	УТ 14	УТ 15	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ЭСТ	83	1986
ЦТП41	УТ 14	д 1	0,057	0,057	МВ прош. М 100	ЭСТ	26	1986
ЦТП41	УТ 15	УТ 23	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ЭСТ	40,5	1986
ЦТП41	УТ 15	д 6	0,057	0,057	МВ прош. М 100	ЭСТ	9	1986
ЦТП41	УТ 17	д 6	0,057	0,057	МВ прош. М 100	ЭСТ	11	1980
ЦТП41	УТ 17	УТ 18	0,159	0,159	МВ прош. М 100	ЭСТ	65	1980
ЦТП41	УТ 18	УТ 19	0,159	0,159	МВ прош. М 100	ЭСТ	10	1980
ЦТП41	УТ 18	д8	0,057	0,057	МВ прош. М 100	ЭСТ	11	1980
ЦТП41	УТ 19	УТ 20	0,057	0,057	МВ прош. М 100	ЭСТ	57	1980
ЦТП41	УТ 2	УТ 3	0,159	0,159	МВ прош. М 100	ЭСТ	14,5	1980
ЦТП41	УТ 2	УТ 9	0,219	0,219	МВ прош. М 100	ЭСТ	98	1980
ЦТП41	УТ 20	д10	0,057	0,057	МВ прош. М 100	ЭСТ	49	1980
ЦТП41	УТ 23	УТ 24	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ЭСТ	28	1986
ЦТП41	УТ 23	д8	0,057	0,057	МВ прош. М 100	ЭСТ	9	1986
ЦТП41	УТ 3	д41	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	42	1970
ЦТП41	УТ 3	УТ 4	0,159	0,159	МВ прош. М 100	ЭСТ	33	1980
ЦТП41	УТ 4	УТ 6	0,159	0,159	МВ прош. М 100	ЭСТ	192	1980
ЦТП41	УТ 6	УТ 7	0,057	0,057	МВ прош. М 100	ЭСТ	14	1980
ЦТП41	УТ 6	УТ 7	0,159	0,159	МВ прош. М 100	ЭСТ	14	1980
ЦТП41	УТ 6	д/сад47	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	87	2002
ЦТП41	УТ 6	школа № 8	0,057	0,057	МВ прош. М 100	ЭСТ	2	1980
ЦТП41	УТ 6	школа № 8	0,076	0,076	МВ прош. М 100	ЭСТ	2	1980
ЦТП41	УТ 7	д1	0,057	0,057	МВ прош. М 100	ЭСТ	50	1980
ЦТП41	УТ 7	УТ 8	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	72,5	1990
ЦТП41	УТ 8	УП д 7	0,159	0,159	МВ прош. М 100	ЭСТ	131	1994
ЦТП41	УТ 8	д2 А	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	106	1990
ЦТП41	УТ 9	УТ 11а	0,159	0,159	МВ прош. М 100	ЭСТ	42	1980
ЦТП41	УТ 9	УТ 10	0,076	0,076	МВ прош. М 100	ЭСТ	38	1980
ЦТП41	УТ 9	УТ 10	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ЭСТ	38	1980

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
ЦТП41	УТ1	УТ21/1	0,159	0,159	МВ прош. М 100	ЭСТ	23	1986
ЦТП41	УТ11а	д1 А	0,057	0,057	МВ прош. М 100	ЭСТ	19	1980
ЦТП41	УТ22	УТ21	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	68	2002
ЦТП41	УТ22	д5	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	6	2002
ЦТП41	ЦТП41	УТ 1	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ЭСТ	4,5	1980
ЦТП41	ЦТП41	УТ 1	0,219	0,219	МВ прош. М 100	ЭСТ	4,5	1980
ЦТП41	ввод ТК 1313	перех.ЦТП-41	0,159	0,159	МВ прош. М 100	ЭСТ	11	1980
ЦТП41	д/сад47	до ЭУ д/сад47	0,057	0,057	МВ прош. М 100	ТП	12	2002
ЦТП41	д2 А	д2 А	0,057	0,057	МВ прош. М 100	ТП	18	1990
ЦТП41	д2 А	д2 А	0,076	0,076	МВ прош. М 100	ТП	8	1990
ЦТП41	д2 А	д2 А	0,089	0,089	МВ прош. М 100	ТП	1	1990
ЦТП41	д2 А	до ЭУ д2 А	0,057	0,057	МВ прош. М 100	ТП	4	1990
ЦТП41	д2 А	до д2 Б	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	11	1990
ЦТП41	д2 Б	по д2 Б	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	9	2002
ЦТП41	д5	до ЭУ д5	0,057	0,057	МВ прош. М 100	ТП	18	2002
ЦТП41	д5	д5	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ТП	79	2002
ЦТП41	д7	УТ22	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	60	2002
ЦТП41	по д7	по д ЭУ д7	0,076	0,076	МВ прош. М 100	ТП	9	2002
ЦТП41	по д7	по д7	0,089	0,089	МВ прош. М 100	ТП	36	2002
ЦТП41	по д7	по д7	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ТП	3	2002
ЦТП41	по д7	по д7	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ТП	6	2002
ЦТП41	ут21	Баня д.16	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	5	1986
ЦТП41	ут21/1	ут21	0,159	0,159	МВ прош. М 100	ЭСТ	14,5	1986
ЦТП14	д11	до ЭУ д11	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	18	1963
ЦТП15	д26 Ленина	до ЭУ д26 Ленина	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	12	1960
ЦТП15	д26 Ленина	до задвиг.м-н д26 Лени	на 0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	1	1960
ЦТП14	д40 А	д40 А	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	13	1963
ЦТП34	д69	тк34-28	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	11	1958
ЦТП14	тк 14-19	до38а	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	5	1963
ЦТП14	тк 14-35	ЦТП 14	0,273	0,273	МВ прош. М 100	НК	31	1963

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
ЦТП14	тк 14-35	д33а	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	9	1963
ЦТП1	тк1-2	тк1-3	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	30	1961
ЦТП1	тк1-4	тк1-5	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	68	1961
ЦТП1	тк1-5	д 9А	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	27	1980
КВ193	193тк4	новый корпус	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	12	1980
КВ200	200ТК15 ТК106	200ТК16	0,089	0,089	МВ прош. М 100	ТП	2	1970
КВ200	200тк 1	ут12	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ЭСТ	113	1958
КВ200	200тк 2	200тк 7	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	36	1958
КВ200	200тк 2	200тк 3	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	24	1958
КВ200	200тк 3	д 6	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	4	1958
КВ200	200тк 4	200тк 5	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	7	1958
КВ200	200тк 4	д 27	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	6	1958
КВ200	200тк 5	200тк 6	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	60	1958
КВ200	200тк 5	д 29	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	4	1958
КВ200	200тк 6	д 33	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	4	1958
КВ200	200тк 7	д 31	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	6	1958
КВ200	200тк1	200тк 2	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	32	1958
КВ200	200тк10	200тк11	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	38	1958
КВ200	200тк10	д26	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	4	1958
КВ200	200тк10а	200тк10	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	20	1958
КВ200	200тк10а	ГЭУ№1	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	2	1958
КВ200	200тк11	200тк12	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	46	1958
КВ200	200тк12	д30	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	4	1958
КВ200	200тк15	200тк16	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	24	1958
КВ200	200тк16	ГЭУ№2	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	30	1958
КВ200	200тк16	кн	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	55	1958
КВ200	200тк17	200тк18	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	2	1958
КВ200	200тк19	д 9	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	6	1958
КВ200	200тк3	200тк 4	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	46	1958
КВ200	200тк7	д1-3	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	58	1958

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
KB200	200тк8	200тк8	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	42	1958
KB200	200тк9а	200тк10а	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	18	1958
KB200	200тк9а	д 18	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	4	1958
Апт.скл	Апт.склад тк 1	тк 2	0,159	0,159	МВ прош. М 100	ЭСТ	50	1992
ЦТП34	ГЭУ	УТ	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	25	1958
KB200	ГЭУ №2	ут19	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	34	1958
KB200	ГЭУ№1	ут1	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	38	1958
KB200	ГЭУ№2	школа№ 25	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	20	1958
KB200	ГЭУ№3	200тк15	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ЭСТ	32	1958
KB200	Кв200 тк106	200тк1 Ввод	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	40	1958
ПНИ	ТК1076	ГСУ ПНИ	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ТП	58	1980
ЦТП34	УТ	д 85	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	44	1958
ЦТП34	УТ	д 87	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	10	1958
ЦТП28	ЦТП	тк28-20	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	143	1976
ЦТП1	ЦТП - 1	тк1-1	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	1	1961
ЦТП14	ЦТП -14	тк 14-1	0,273	0,273	МВ прош. М 100	НК	39	1963
ЦТП28	ЦТП -28	тк 28-1	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	54	1976
ЦТП34	ЦТП -34	тк34- 1 лист1	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	48	1991
ЦТП14	ЦТП 14	д31	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	36	1963
ЦТП1	ЦТП-1	тк1-11	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	46	1961
ЦТП15	ЦТП-15	тк15-10	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	19	1960
ЦТП1	в стор. д 158 от перехода	д 158	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	18	1961
ЦТП34	ввод 1 от ТК 219	тк34-34	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	14	1991
ЦТП34	ввод 1 тк34-1	ЦТП-34	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	48	1991
ЦТП34	ввод 1 тк34-2	тк34-1	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	92	1991
ЦТП34	ввод 1 тк34-34	тк34-2	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	64	1991
ЦТП34	ввод 2 от ТК107а	ТК34-10	0,273	0,273	МВ прош. М 100	НК	191	1958
ЦТП34	ввод 2 тк34-10	тк34-9	0,273	0,273	МВ прош. М 100	НК	48	1958
ЦТП34	ввод 2 тк34-3	тк34-1	0,273	0,273	МВ прош. М 100	НК	146	1958
ЦТП34	ввод 2 тк34-5	тк34-4	0,273	0,273	МВ прош. М 100	НК	74	1958

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
ЦТП34	ввод 2 тк34-6	тк34-5	0,273	0,273	МВ прош. М 100	НК	84	1958
ЦТП34	ввод 2 тк34-7	тк34-6	0,273	0,273	МВ прош. М 100	НК	26	1958
ЦТП34	ввод 2 тк34-8	тк34-7	0,273	0,273	МВ прош. М 100	НК	68	1958
ЦТП34	ввод 2 тк34-8а	тк34-8	0,273	0,273	МВ прош. М 100	НК	72	1958
ЦТП34	ввод 2 тк34-8б	тк34-8а	0,273	0,273	МВ прош. М 100	НК	72	1958
ЦТП34	ввод 2 тк34-9	тк34-8б	0,273	0,273	МВ прош. М 100	НК	34	1958
ЦТП15	ввод ТК 115	тк15-31	0,273	0,273	МВ прош. М 100	НК	183,5	1960
ЦТП15	ввод ТК 115	тк15-31	0,273	0,273	МВ прош. М 100	НК	313,1	1960
ЦТП28	ввод ТК 118	ЦТП 28	0,273	0,273	МВ прош. М 100	НК	108	1976
ЦТП1	ввод ТК 120	ЦТП - 1	0,325	0,325	МВ прош. М 100	НК	668	1961
ЦТП14	ввод тк 117	ЦТП - 14	0,273	0,273	МВ прош. М 100	НК	117	1963
ЦТП15	ввод тк15-31	ЦТП-15	0,273	0,273	МВ прош. М 100	НК	13	1960
ЦТП1	д 152	по д 152	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ТП	24	1961
ЦТП1	д 164	д 164	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ТП	24	1961
ЦТП1	д 174	д180	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	36	1961
ЦТП1	д 180	д188	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	23	1961
ЦТП1	д 66	тк1-7	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	8	1961
ЦТП28	д1	д2 Николаев	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	19	1976
ЦТП1	д11	тк1-14	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	10	1961
ЦТП1	д13	д15	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	34	1961
ЦТП14	д144	до ЭУ д144	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	3	1963
ЦТП1	д15	д17	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	41	1961
ЦТП1	д162	до Эл.уз .162	0,076	0,076	МВ прош. М 100	ТП	6	1961
ЦТП1	д164	д162	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	32	1961
ЦТП1	д166	по д 166	0,219	0,219	МВ прош. М 100	ТП	54	1961
ЦТП1	д170	д178	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	25	1961
ЦТП1	д170	д170	0,089	0,089	МВ прош. М 100	ТП	20	1961
ЦТП1	д170	д170	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ТП	40	1961
ЦТП1	д182	д11	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	24	1961
ЦТП1	д182	д184	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	21	1961

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
ЦТП1	д184	д19	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	27	1961
ЦТП1	д188	тк1-13	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	28	1961
ЦТП28	д2 А	д4 А	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	20	1976
ЦТП15	д22а	д30а	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	40	1960
ЦТП15	д22а	тк15-11	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	41	1960
ЦТП28	д3	тк 28-6	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	4	1976
ЦТП28	д30 Б	д30 А	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	62	1976
ЦТП28	д30 В	30 Б	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	61	1976
ЦТП15	д30а	тк15-9	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	20	1960
ЦТП14	д31 А	тк 14-35	0,273	0,273	МВ прош. М 100	НК	52	1963
ЦТП28	д32	д32 А	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	37	1976
ЦТП14	д34 А	д34 А	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ТП	13	1963
ЦТП14	д34 А	тк 14-23	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	10	1963
ЦТП28	д36 Б	тк 28-17	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	81	1976
ЦТП28	д38	д30 В	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	37	1976
ЦТП28	д38	тк 28-16	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	58	1976
ЦТП28	д4 А	тк 28-10	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	99,5	1976
ЦТП28	д40	д38	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	16	1976
ЦТП28	д40	д42	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	48	1976
ЦТП14	д40 А	тк 14-17 А	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	31	1963
ЦТП28	д42	тк 28-13	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	31	1976
ЦТП28	д48	тк 28-14	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	46	1976
ЦТП28	д48	тк 28-4	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	10	1976
ЦТП34	д5	д 20	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	15	1986
ЦТП28	д50	д48	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	24	1976
ЦТП28	д58	д68	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	20	1976
ЦТП28	д6	д4	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	43	1970
ЦТП28	д6	д4	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	20	1964
ЦТП1	д62	д64	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	66	1964
ЦТП1	д64	д150 Худ-на	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	36	1961

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
ЦТП28	д68	д146 Худайбердина	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	26	1976
ЦТП56	ж/д 1016	ТК1	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	10,5	1985
ЦТП56	ж/д 1016	ТК2	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	62	1985
ЦТП56	ж/д 1016	ж/д 1016	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	40	1983
ЦТП56	ж/д 1016	ж/д1016	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	82	1984
ЦТП14	к/т "Искра "	к/т "Искра "	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	12	1963
ЦТП1	по д 150	по д 150	0,076	0,076	МВ прош. М 100	ТП	40	1961
ЦТП1	по д 152	д154	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	34	1961
ЦТП1	по д 166	тк1-2	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	10	1961
ЦТП1	по д 180	по д 180	0,159	0,159	МВ прош. М 100	ТП	12	1961
ЦТП1	по д 188	по д 188	0,159	0,159	МВ прош. М 100	ТП	67	1961
ЦТП15	по д 22а	д 22а в вввст.д.30а	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ТП	37	1960
ЦТП15	по д 22а	д 22а в стор тк15-11	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ТП	53	1960
ЦТП15	по д 22а	по д 22а	0,159	0,159	МВ прош. М 100	ТП	10	1960
ЦТП1	по д 66	по д 66	0,159	0,159	МВ прош. М 100	ТП	54	1974
ЦТП1	по д.170	в стор. ТК1-11а	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	4	1961
ЦТП1	по д11	по д11	0,159	0,159	МВ прош. М 100	ТП	54	1961
ЦТП1	по д13	по д13	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ТП	12	1961
ЦТП1	по д15	по д15	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ТП	12	1961
ЦТП1	по д174	по д174	0,159	0,159	МВ прош. М 100	ТП	12	1961
ЦТП1	по д182	по д182	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ТП	5	1961
ЦТП1	по д182	по д182	0,159	0,159	МВ прош. М 100	ТП	63	1961
ЦТП1	по д182	по д182 в стор.д.14	0,159	0,159	МВ прош. М 100	ТП	6	1961
ЦТП1	по д184	по д184	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ТП	68	1961
ЦТП15	по д30а	по д30а	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ТП	12	1960
ЦТП28	по д48	в стор д40	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	106	1976
ЦТП34	по д5	по д5	0,089	0,089	МВ прош. М 100	ТП	106	1984
ЦТП1	по д62	по д62	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ТП	104	1964
ЦТП1	по д64	по д64	0,076	0,076	МВ прош. М 100	ТП	25	1964
ЦТП1	по д64	по д64	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ТП	12	1964

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
ЦТП28	по дому № 42	по дому № 42	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ТП	6	1976
ЦТП28	по дому №40	по дому №40	0,159	0,159	МВ прош. М 100	ТП	136	1976
ЦТП28	по дому №6	по дому №6	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ТП	10	1976
ЦТП28	по ж/д № 3	по дому № 3	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ТП	12	1976
ЦТП28	по ж/д № 38	по дому № 38	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ТП	25	1976
ЦТП28	по ж/д № 52	по дому № 52	0,159	0,159	МВ прош. М 100	ТП	32	1976
ЦТП28	по ж/д №1	по дому №1	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ТП	62	1976
ЦТП28	по ж/д №58	по дому №58	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ТП	98	1976
ЦТП28	по ж/д №68	по дому №68	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ТП	120	1976
ЦТП28	по ж/д+С1597у № 38	по дому № 38	0,159	0,159	МВ прош. М 100	ТП	80	1976
ЦТП28	по ж/д№ 32	по дому № 32	0,089	0,089	МВ прош. М 100	ТП	16	1976
ЦТП28	по ж/д№ 4 А	по дому № 4 А	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ТП	12	1976
ЦТП28	поворот в стор д/с по д48	поворот в стор д/с по д48	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	10	1976
ЦТП34	поликл-ка	кн	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	20	1975
ЦТП14	тк 14 -34 А	д29 ВВ.2	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	44	1963
ЦТП14	тк 14-1	д35	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	24	1963
ЦТП14	тк 14-1	тк 14-2	0,273	0,273	МВ прош. М 100	НК	98	1963
ЦТП14	тк 14-10	тк 14-11	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	73	1963
ЦТП14	тк 14-10	техн. Культ.д45	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	8,5	1963
ЦТП14	тк 14-11	тк 14-12	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	71	1963
ЦТП14	тк 14-11	д140	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	40,8	1963
ЦТП14	тк 14-11	д142	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	39,5	1963
ЦТП14	тк 14-12	д138	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	12	1963
ЦТП14	тк 14-12	д44а	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	32	1963
ЦТП14	тк 14-12	тк 14-13	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	58	1963
ЦТП14	тк 14-13	д136	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	20	1963
ЦТП14	тк 14-13	тк 14-14	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	32	1963
ЦТП14	тк 14-13	тк 14-17	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	95	1963
ЦТП14	тк 14-14	к 14-15	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	22	1963
ЦТП14	тк 14-15	д44	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	32,7	1963

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
ЦТП14	тк 14-15	тк 14-16	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	65	1963
ЦТП14	тк 14-16	д134	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	56	1963
ЦТП14	тк 14-16	д44	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	24	1963
ЦТП14	тк 14-17	д40 А	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	22	1963
ЦТП14	тк 14-17	д42	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	13	1963
ЦТП14	тк 14-17	тк 14- 18	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	80	1963
ЦТП14	тк 14-18	тк 14-19	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	24	1963
ЦТП14	тк 14-18	тк 14-20	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	50	1963
ЦТП14	тк 14-18	нач. шк(гимназия)	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	93	1963
ЦТП14	тк 14-2	д37А	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	85	1963
ЦТП14	тк 14-2	гимназия № 2	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	38	1963
ЦТП14	тк 14-2	тк 14-3	0,273	0,273	МВ прош. М 100	НК	121	1963
ЦТП14	тк 14-20	тк 14-21	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	74,1	1963
ЦТП14	тк 14-21	тк 14 -22	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	27	1963
ЦТП14	тк 14-21	д36	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	10,5	1963
ЦТП14	тк 14-22	тк 14-24	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	50	1963
ЦТП14	тк 14-22	д34 А	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	23	1963
ЦТП14	тк 14-23	д34	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	25	1963
ЦТП14	тк 14-24	к 14-25	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	75	1963
ЦТП14	тк 14-25	тк 14-36	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	173,2	1963
ЦТП14	тк 14-25	тк 14-26	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	29	1963
ЦТП14	тк 14-25	тк 14-28	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	48	1963
ЦТП14	тк 14-26	д1	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	13	1963
ЦТП14	тк 14-26	тк 14-27	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	38	1963
ЦТП14	тк 14-27	Вв-д1ж д32	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	58,5	1963
ЦТП14	тк 14-27	д32 Вв-д2	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	39	1963
ЦТП14	тк 14-28	тк 14-29	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	64	1963
ЦТП14	тк 14-28	д3	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	15	1963
ЦТП14	тк 14-29	Д/с№62	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	81	1963
ЦТП14	тк 14-29	тк 14-30	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	62	1963

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
ЦТП14	тк 14-3	тк 14-4	0,273	0,273	МВ прош. М 100	НК	20	1963
ЦТП14	тк 14-3	д43	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	22	1963
ЦТП14	тк 14-30	д5	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	23	1963
ЦТП14	тк 14-30	тк 14-31	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	33	1963
ЦТП14	тк 14-31	д9	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	5	1963
ЦТП14	тк 14-31	тк 14-32	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	43	1963
ЦТП14	тк 14-32	д11	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	6	1963
ЦТП14	тк 14-32	д31 А	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	41	1963
ЦТП14	тк 14-32	тк 14-33	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	37	1963
ЦТП14	тк 14-33	д13	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	7	1963
ЦТП14	тк 14-33	тк 14-34	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	30	1963
ЦТП14	тк 14-36	тк 14-37	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	160	1963
ЦТП14	тк 14-37	к/т "Искра "	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	30	1963
ЦТП14	тк 14-4	д41	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	12	1963
ЦТП14	тк 14-4	тк 14-5	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	76	1963
ЦТП14	тк 14-5	тк 14-9	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	57	1963
ЦТП14	тк 14-5	тк14-6	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	59	1963
ЦТП14	тк 14-6	д39	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	18	1963
ЦТП14	тк 14-6	тк 14-7	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	99	1963
ЦТП14	тк 14-7	д47	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	17	1963
ЦТП14	тк 14-7	тк 14-8	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	55	1963
ЦТП14	тк 14-9	тк 14-10	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	10	1963
Апт.скл	тк 2	тк 7	0,159	0,159	МВ прош. М 100	ЭСТ	379	1992
ЦТП28	тк 28 -6	тк 28-7	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	19	1976
ЦТП28	тк 28- 27	д5	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	12	1976
ЦТП28	тк 28-1	д50	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	20	1976
ЦТП28	тк 28-1	тк 28-2	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	48	1976
ЦТП28	тк 28-10	тк 28-11	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	85	1976
ЦТП28	тк 28-10	тк 28-18	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	88	1976
ЦТП28	тк 28-11	д10	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	49	1976

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
ЦТП28	тк 28-11	д6	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	21	1976
ЦТП28	тк 28-12	д/с №14	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	8	1976
ЦТП28	тк 28-12	тк 28-5	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	48	1976
ЦТП28	тк 28-13	д44	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	17	1976
ЦТП28	тк 28-13	тк 28-12	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	36	1976
ЦТП28	тк 28-14	д /с 55 Корп.1	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	10	1976
ЦТП28	тк 28-14	д /с 55 Корп.2	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	29	1976
ЦТП28	тк 28-16	д36 А	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	52	1976
ЦТП28	тк 28-16	д36 Б	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	25	1976
ЦТП28	тк 28-17	д34	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	17	1976
ЦТП28	тк 28-17	д36	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	17	1976
ЦТП28	тк 28-17	тк 28-19	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	78	1976
ЦТП28	тк 28-18	д/с № 86	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	66	1976
ЦТП28	тк 28-19	д30	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	17	1976
ЦТП28	тк 28-19	д32	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	26	1976
ЦТП28	тк 28-2	тк 28-3	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	104	1976
ЦТП28	тк 28-27	д5 А	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	77	1976
ЦТП28	тк 28-3	д58	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	6	1976
ЦТП28	тк 28-4	д40	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	24	1976
ЦТП28	тк 28-5	д3	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	54	1976
ЦТП28	тк 28-6	тк 28-27	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	22	1976
ЦТП28	тк 28-6	д52	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	126	1976
ЦТП28	тк 28-7	тк 28-8	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	32	1976
ЦТП28	тк 28-7	д44 А	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	36	1976
ЦТП28	тк 28-8	д1	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	12	1976
ЦТП28	тк 28-8	тк 28-9	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	70	1976
ЦТП28	тк 28-9	д2 А	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	12	1976
ЦТП1	тк1- 8	жд 70	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	2	1976
ЦТП1	тк1-1	тк1-4	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	239	1961
ЦТП1	тк1-1	д166	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	47	1961

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
ЦТП1	тк1-11	тк1-12	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	52	1961
ЦТП1	тк1-11	д170	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	39	1961
ЦТП1	тк1-11	д174	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	12	1961
ЦТП1	тк1-11а	ж/д 170	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	31	1961
ЦТП1	тк1-11а	ж/д 170а	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	12	1961
ЦТП1	тк1-12	д/с №1	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	51	1961
ЦТП1	тк1-12	д182	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	44	1961
ЦТП1	тк1-13	д192	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	6	1961
ЦТП1	тк1-13	тк1-17	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	32	1961
ЦТП1	тк1-14	тк1-15	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	62	1961
ЦТП1	тк1-14	д13	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	11	1961
ЦТП1	тк1-15	шк.№15	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	3	1961
ЦТП1	тк1-15	шк.№15	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	3	1961
ЦТП1	тк1-16	д/с №61	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	90	1961
ЦТП1	тк1-16	стрелковый тир	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	48	1961
ЦТП1	тк1-17	д186	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	4	1992
ЦТП1	тк1-17	тк18	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	22	1961
ЦТП1	тк1-18	мастерск	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	7	1961
ЦТП1	тк1-18	тк1-19	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	90	1961
ЦТП1	тк1-19	Общ.БТЛ	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	72	1961
ЦТП1	тк1-19	тк1-20	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	16	1961
ЦТП1	тк1-2	д164	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	27	1961
ЦТП1	тк1-20	тк1-21	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	43	1961
ЦТП1	тк1-20	учебн.корпус БТЛ №194	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	23,5	1961
ЦТП1	тк1-21	уч.корп.	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	43	1961
ЦТП1	тк1-21	учебн.корпус	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	10	1961
ЦТП1	тк1-3	в стор. д 158 до переход	а 0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	10	1961
ЦТП1	тк1-3	д 152	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	109	1961
ЦТП1	тк1-4	тк1-6	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	57	1961
ЦТП1	тк1-5	д 5 б	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	126	1978

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
ЦТП1	тк1-5	д 7Б	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	35,4	1999
ЦТП1	тк1-6	д7а	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	7	1961
ЦТП1	тк1-6	жд 66	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	68	1974
ЦТП1	тк1-7	тк1-8	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	58	1961
ЦТП1	тк1-7	д 66а	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	2	1978
ЦТП1	тк1-8	тк1-9	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	21	1961
ЦТП1	тк1-9	д62	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	4	1964
ЦТП1	тк1-9	тк1-10	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	50	1961
ЦТП56	тк122	ИТП УГНТУ	0,426	0,426	МВ прош. М 100	НК	94	1972
ЦТП56	тк122	жд 101Б	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	71	1985
ЦТП56	тк122-2	ЦТП УГАТУ	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	41	1985
ЦТП14	тк14- 34	д29 вв.1	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	4	1963
ЦТП14	тк14-17 А	д40	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	13	1963
ЦТП14	тк14-36	Башдрамтеатр(ДКХим)	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	12	1963
ЦТП14	тк14-8	д144	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	78	1963
ЦТП15	тк15-1	д 22а Голикова	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	5	1960
ЦТП15	тк15-10	тк15-1	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	18	1960
ЦТП15	тк15-10	тк15-32	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	62	1960
ЦТП15	тк15-11	д 22	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	10	1960
ЦТП15	тк15-11	тк15-12	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	32	1960
ЦТП15	тк15-12	д 22б	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	14	1960
ЦТП15	тк15-12	тк15-13	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	36	1960
ЦТП15	тк15-13	д24	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	10	1960
ЦТП15	тк15-13	д24а	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	32	1960
ЦТП15	тк15-14	д26	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	49	1960
ЦТП15	тк15-14	тк15-14а	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	70	1960
ЦТП15	тк15-14а	д28а	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	9	1960
ЦТП15	тк15-15	д 28	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	10	1960
ЦТП15	тк15-15	тк15-14	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	24	1960
ЦТП15	тк15-16	д 28	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	10	1960

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
ЦТП15	тк15-16	тк15-15	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	33	1960
ЦТП15	тк15-17	д27	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	10	1960
ЦТП15	тк15-17	к15-16	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	32	1960
ЦТП15	тк15-18	д25	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	10	1960
ЦТП15	тк15-18	тк15-17	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	81,1	1960
ЦТП15	тк15-19	тк15-18	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	48,8	1960
ЦТП15	тк15-19	тк15-20	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	50	1960
ЦТП15	тк15-2	д/сад 44	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	21	1960
ЦТП15	тк15-2	тк15-1	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	83	1960
ЦТП15	тк15-2	школа 7	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	70	1960
ЦТП15	тк15-20	д23	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	10	1960
ЦТП15	тк15-20	тк15-21	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	27	1960
ЦТП15	тк15-21	д23	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	9	1960
ЦТП15	тк15-21	тк15-22	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	77,5	1960
ЦТП15	тк15-22	тк15-23	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	102	1960
ЦТП15	тк15-22	д21	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	9	1960
ЦТП15	тк15-23	д19	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	9	1960
ЦТП15	тк15-23	тк15-24	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	38	1960
ЦТП15	тк15-24	д17	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	18	1960
ЦТП15	тк15-24	тк15-25	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	26	1960
ЦТП15	тк15-25	д 19а	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	9	1960
ЦТП15	тк15-25	тк15-26	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	42	1960
ЦТП15	тк15-26	тк15-27	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	49	1960
ЦТП15	тк15-26	тк15-26а	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	54	1960
ЦТП15	тк15-26а	школа 10	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	69	1960
ЦТП15	тк15-26а	школа 10 пристрой	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	20	1960
ЦТП15	тк15-27	тк15-28	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	66	1960
ЦТП15	тк15-27	д21а	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	9	1960
ЦТП15	тк15-28	тк15-29	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	92	1960
ЦТП15	тк15-29	д/сад 45	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	61	1960

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
ЦТП15	тк15-29	тк15-30	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	61	1960
ЦТП15	тк15-3	д26а	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	9	1960
ЦТП15	тк15-3	тк15-2	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	133	1960
ЦТП15	тк15-30	тк15-19	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	103,4	1960
ЦТП15	тк15-32	тк15-30	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	82	1960
ЦТП15	тк15-4	д24б Ленина	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	9	1960
ЦТП15	тк15-4	д26б Ленина	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	21	1960
ЦТП15	тк15-4	тк15-3	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	58	1960
ЦТП15	тк15-5	д 24а Ленина	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	9	1960
ЦТП15	тк15-5	тк15-4	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	54	1960
ЦТП15	тк15-6	д15 Волочаевская	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	10	1960
ЦТП15	тк15-6	тк15-5	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	52	1960
ЦТП15	тк15-7	тк15-6	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	60	1960
ЦТП15	тк15-7	д24 Ленина	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	10	1960
ЦТП15	тк15-8	д26 Ленина	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	10	1960
ЦТП15	тк15-8	тк15-7	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	91	1960
ЦТП15	тк15-8а	тк15-8б	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	61,3	1960
ЦТП15	тк15-8а	д28 Ленина	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	27	1960
ЦТП15	тк15-8б	тк15-8	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	70	1960
ЦТП15	тк15-9	тк15-8а	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	96	1960
ЦТП15	тк15-9	д30 пр.Ленина	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	20	1960
ЦТП28	тк28-20	д52	0,219	0,219	Пенополиуретан	НК	25	1976
ЦТП28	тк28-20	д5в	0,108	0,108	Пенополиуретан	БК	29	1976
ЦТП34	тк34- 1	тк34- 3а	0,273	0,273	МВ прош. М 100	НК	26	1958
ЦТП34	тк34-1	тк34-3	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	14	1958
ЦТП34	тк34-10	д 224	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	34	2002
ЦТП34	тк34-10	тк34-11	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	10	1958
ЦТП34	тк34-11	д 222	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	6	1986
ЦТП34	тк34-11	тк34-12	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	44	1958
ЦТП34	тк34-12	УТ	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	26	1958

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
ЦТП34	тк34-12	тк34-13	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	72	1958
ЦТП34	тк34-13	тк34-14	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	16	1958
ЦТП34	тк34-14	тк34-15	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	92	1958
ЦТП34	тк34-15	тк34-16	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	48	1958
ЦТП34	тк34-16	общ. Дружбы 3	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	53	1992
ЦТП34	тк34-16	тк34-18	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	136	1958
ЦТП34	тк34-18	профилактор столовая	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	28	1976
ЦТП34	тк34-18	бассейн(профилактикт)	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	52	1984
ЦТП34	тк34-18	профилактор	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	74	1976
ЦТП34	тк34-18	тк34-19	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	32	1976
ЦТП34	тк34-19	д 5	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	20	1958
ЦТП34	тк34-19	поликлиника	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	111	1975
ЦТП34	тк34-19	тк34-20	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	28	1958
ЦТП34	тк34-2	ГЭУ	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	22	1958
ЦТП34	тк34-20	д 7	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	22	1958
ЦТП34	тк34-20	лаборатория	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	54	1958
ЦТП34	тк34-24	д14	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	14	1958
ЦТП34	тк34-24	тк34-25	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	20	1958
ЦТП34	тк34-25	тк34-26	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	8	1958
ЦТП34	тк34-26	д 16	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	18	1958
ЦТП34	тк34-26	тк34-26а	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	23	1991
ЦТП34	тк34-26а	д18	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	20	1991
ЦТП34	тк34-26а	тк34-26б	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	72	1998
ЦТП34	тк34-26б	д 9	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	8	1998
ЦТП34	тк34-27	д5	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	39	1984
ЦТП34	тк34-27	тк34-29	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	74	1958
ЦТП34	тк34-27	тк34-27	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	20	1958
ЦТП34	тк34-29	тк34-30	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	40	1958
ЦТП34	тк34-29 - д 67	д 67	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	14	1958
ЦТП34	тк34-3	тк34-5	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	67	1958

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
ЦТП34	тк34-30	д 65	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	12	1958
ЦТП34	тк34-30	д24а	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	16	1958
ЦТП34	тк34-30	тк34-31	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	62	1958
ЦТП34	тк34-31	д 63	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	14	1958
ЦТП34	тк34-31	тк34-32	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	32	1958
ЦТП34	тк34-32	д59	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	51	1958
ЦТП34	тк34-32	д61	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	12	1958
ЦТП34	тк34-34	д57	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	64	1991
ЦТП34	тк34-34	д188	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	3	1991
ЦТП34	тк34-3а	д196	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	6,5	1958
ЦТП34	тк34-3а	ГЭУ	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	8	1958
ЦТП34	тк34-4	д204	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	16	1958
ЦТП34	тк34-5	тк34-27	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	52	1958
ЦТП34	тк34-5	ГЭУ	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	16	1958
ЦТП34	тк34-5	д7	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	40	1980
ЦТП34	тк34-6	д 210	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	10	1958
ЦТП34	тк34-6	д10	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	16	1958
ЦТП34	тк34-8	д 212	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	38	1958
ЦТП34	тк34-8	тк34-8в	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	12	1958
ЦТП34	тк34-8в	д214	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	8	1958
ЦТП34	тк34-8в	тк34-8г	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	95	1998
ЦТП34	тк34-8г	ГЭУ	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	18	1958
ЦТП34	тк34-8г	д71	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	10	1980
ЦТП34	тк34-8г	тк34-24	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	42	1998
ЦТП34	тк34-9	ГЭУ	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	14	1958
KB200	ут 14	ГЭУ№3	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ЭСТ	29	1958
KB200	ут1	ут2	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	20	1958
KB200	ут10	ут11	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	20	1958
KB200	ут11	ут1	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	40	1958
KB200	ут12	ут12	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ЭСТ	18	1958

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
KB200	ут13	ут14	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ЭСТ	11	1958
KB200	ут14	ут20а	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ЭСТ	38	1958
KB200	ут19	ут20	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	20	1958
KB200	ут2	ут3	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	20	1958
KB200	ут20	200тк17	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	14	1958
KB200	ут20	д25	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	20	1958
KB200	ут20а	200тк8	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	4	1958
KB200	ут20а	200тк9а	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	42	1958
KB200	ут3	ут4	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	20	1958
KB200	ут4	ут5	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	23	1958
KB200	ут5	ут6	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	20	1958
KB200	ут6	ут7	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	20	1958
KB200	ут7	ут8	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	23	1958
KB200	ут8	ут9	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	20	1958
KB200	ут9	ут10	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	20	1958
ЦТП1	шк.№15	тк1-16	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	4	1961
ЦТП1	шк.№15	шк.№15	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ТП	50	1961
ЦТП32	д9 А	д9 Б	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	20	1990
KB185	общежитие	общежитие	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	54	1962
ЦТП21	тк 21-2	д 21	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	7	1978
KB173	173тк 1	173тк 2	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	74	1965
KB173	173тк 1	173тк 3	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	128	1965
KB173	173тк 13	д45	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	6	1965
KB173	173тк 13	173тк 14	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	68	1965
KB173	173тк 14	д13	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	12	1965
KB173	173тк 14	д45	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	6	1965
KB173	173тк 15	173тк13	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	24	1965
KB173	173тк 15	д25	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	8	1986
KB173	173тк 2	д41	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	6	1965
KB173	173тк 2	д43	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	12	1965

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
KB173	173тк 3	173тк 4	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	30	1965
KB173	173тк 3	д39	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	69	1965
KB173	173тк 3	д13 А	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	6	1965
KB173	173тк 4	173тк 5	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	25	1965
KB173	173тк 5	д11	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	12	1965
KB173	173тк 5	д5	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	70	1965
KB173	173тк 5	д9	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	76	1965
KB173	173тк 6	д22	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	11	1965
KB173	173тк 7	173тк 8	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	30	1965
KB173	173тк 7	д16	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	5	1965
KB173	173тк 8	д12	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	6	1965
KB173	173тк 8	173тк 9 (элеват узел)	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	29	2004
KB173	173тк1	д/сад9	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	55	1965
KB173	173тк10	д68	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	14	2004
KB173	173тк6	173тк 7	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	30	1965
KB173	173тк7	д20	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	11	1965
KB173	173тк8	д70	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	25	2002
KB173	173тк9	173тк10	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	36	2004
KB173	173тк9	д18	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	22,5	2004
KB180	180тк 43	д 7	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	10	1960
KB180	180тк 43	д 9	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	54	1960
KB180	180тк 44	180тк 43	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	56	1960
KB180	180тк 44	д/с №14	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	80	1960
KB180	180тк 44	д 1 А	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	10	1960
KB180	180тк 45	180тк 44	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	100	1960
KB180	180тк 45	д 1	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	10	1960
KB180	180тк 46	180тк 45	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	27	1960
KB180	180тк 46	д 16	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	12	1960
KB180	180тк 47	д 16	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	20	1960
KB180	180тк 47	180тк 46	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	44	1960

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
KB180	180тк 48	180тк 47	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	97	1960
KB180A	180тк 52	180тк 53	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	26	1961
KB180A	180тк 53	д 18	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	38	1961
KB180A	180тк 53	д 18 А	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	9	1961
KB180	180тк48	180тк49	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	29	1960
KB180	180тк49	д/сад27	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	104	1960
KB180	180тк49	д20	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	10	1960
KB180	180тк49	180тк50	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	106	1960
KB180	180тк50	д 22	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	10	1960
KB180A	180тк52	180тк54	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	26	1961
KB180A	180тк54	д 16	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	10	1961
KB180A	180тк54	д 16а	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	9	1961
KB181	181тк 32	181тк 33	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	66	1958
KB181	181тк 33	д/с	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	20	1965
KB181	181тк 33	181тк 34	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	51	1958
KB181	181тк 34	181тк 35	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	16	1964
KB181	181тк 35	181тк 36	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	14	1964
KB181	181тк 36	д 8	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	98	1964
KB181	181тк 40	д 20	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	53	1969
KB181	181тк32	д 15	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	21	1958
KB181	181тк33	д13	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	21	1958
KB181	181тк34	д11	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	21	1958
KB181	181тк36	д12	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	16	1964
KB181	181тк36	школа №2	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	85	1964
KB181	181тк39	181тк40	0,108	0,089	МВ прош. М 100	НК	7	1965
KB181	181тк40	181тк41	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	104	1969
KB181	181тк40	д17а	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	13	1970
KB181	181тк41	181тк42	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	80	1969
KB181	181тк41	д17	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	16	1970
KB181	181тк42	д15	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	22	1969

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
KB185	185тк 1	185тк 11	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	18	1962
KB185	185тк 1	185тк 2	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	70	1962
KB185	185тк 10	д 36	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	56	1962
KB185	185тк 10	д 38	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	19	1972
KB185	185тк 11	185тк 12	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	120	1962
KB185	185тк 11	д27	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	22	1962
KB185	185тк 12	д 25	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	22	1962
KB185	185тк 12	д5	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	22	1962
KB185	185тк 13	185тк 8	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	65	1962
KB185	185тк 2	185тк 3	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	31,7	1962
KB185	185тк 2	ж. дома	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	30	1962
KB185	185тк 3	185тк 4	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	39,9	1962
KB185	185тк 3	гараж	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	24	1962
KB185	185тк 3	столовая	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	10	1962
KB185	185тк 4	185тк 5	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	23,6	1962
KB185	185тк 4	185тк 6	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	36	1962
KB185	185тк 5	главный корпус	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	11,9	1962
KB185	185тк 5 - мастерские	185тк 5 - мастерские	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	62	1962
KB185	185тк 6	гостиница "Ромашка"	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	86	1962
KB185	185тк 6	учебный корпус	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	8	1962
KB185	185тк 7	185тк 1	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	18	1962
KB185	185тк 7	185тк 13	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	18	1962
KB185	185тк 8	185тк 9	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	87	1962
KB185	185тк 9	д 31	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	22	1962
KB185	185тк9	185тк 10	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	20	1962
KB186	186тк 1	186тк 2	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	43	1960
KB186	186тк 1	186тк 7	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	44	1960
KB186	186тк 2	186тк 3	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	71	1960
KB186	186тк 2	д 14	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	8	1960
KB186	186тк 3	186тк 4	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	67	1960

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
KB186	186тк 3	д 2	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	11	1960
KB186	186тк 4	186тк 5	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	91	1960
KB186	186тк 4	д 2 А	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	11	1960
KB186	186тк 4	д 5 А	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	56	1960
KB186	186тк 5	186тк 6	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	7	1960
KB186	186тк 5	д 9	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	19	1960
KB186	186тк 6	д/сад	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	40	1960
KB186	186тк 6	прачечная	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	6	1960
KB186	186тк 7	д12	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	8	1960
KB186	186тк 7	д 7	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	36	1960
KB186	186тк4	д 26	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	14	1960
KB192	192тк 1	192тк 2	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	46	1958
KB192	192тк 1	192тк 11	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	50	1958
KB192	192тк 11	192тк 11	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	58	1958
KB192	192тк 11	192тк 13	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	26	1958
KB192	192тк 11	д29	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	33,5	1958
KB192	192тк 13	192тк 17	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	23	1958
KB192	192тк 13	д31	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	20	1958
KB192	192тк 14	д3	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	4	1958
KB192	192тк 16	д33	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	12	1958
KB192	192тк 16	192тк 14	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	8	1958
KB192	192тк 17	192тк 16	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	30	1958
KB192	192тк 17	192тк 18	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	19	1958
KB192	192тк 18 - д1	д1	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	2	1958
KB192	192тк 19	д28	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	32	1958
KB192	192тк 2	192тк3	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	16	1958
KB192	192тк 2	д6	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	32	1958
KB192	192тк 3	д27	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	31	1958
KB192	192тк 3	д4	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	8	1958
KB192	192тк 5	192тк 6	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	53	1958

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
KB192	192тк 6	192тк 7	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	85	1958
KB192	192тк 6	эл узел д/сада	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	31	1958
KB192	192тк 7	192тк 8	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	31	1958
KB192	192тк 7	д32	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	6	1958
KB192	192тк 8	192тк 9	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	54	1958
KB192	192тк 8	192тк 15	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	76	1958
KB192	192тк 9	192тк 10	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	22	1958
KB192	192тк 9	д30	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	15	1958
KB192	192тк10	д5	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	30	1958
KB193	193тк1	кн(ввод)	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	18	1980
KB193	193тк2	193тк3	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	27	1980
KB193	193тк2	193тк4	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	50	1980
KB193	193тк2	лаборатория	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	50	1980
KB193	193тк3	прачечная	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	25	1980
KB193	193тк4	бокс	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	50	1980
KB193	193тк4	старый корпус	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	133	1980
KB193	193тк4	хозкорпус	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	30	1997
KB195	195 тк3	ГДК	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	11	1958
KB195	195тк 2 - Мотоклуб	Мотоклуб	0,089	0,089	МВ прош. М 100	ЭСТ	54	1958
KB195	195тк 3	ГДК	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	12	1958
KB195	195тк1	195тк2	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	30	1965
KB195	195тк3	195тк5	0,108	0,089	МВ прош. М 100	НК	106	1958
ЦТП32	32-9а	д 14	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	49	1958
ЦТП32	32-9а	д 16	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	6	1958
KB173	Кв173 тк 215	д24	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	116	1965
KB180	Кв180 тк 212	180тк 48 Вводд1	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	72	1960
KB180А	Кв180 тк216	180тк 52 Вводд2	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	27	1961
KB181	Кв181 тк217	Кв181 тк217-181тк 32 Вв	одд1 0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	49	1958
KB181	Кв181 тк218-	Ж.Д. Революционная,16	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	20	1964
KB181	Кв181 тк218а-181тк39 Вв- дд	К2в181 тк218а-181тк39 Вв	одд2 0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	36	1965

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
КВ185	Кв185 тк 211	185тк 7 Ввод	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	78	1962
КВ186	Кв186 тк 210	186тк1 Ввод	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	62	1960
КВ192	Кв192 тк 208А	192тк1 Ввод	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	72	1958
КВ193	Кв193 тк208	193тк1(ввод)	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	123	1980
КВ195	Кв195 тк208а	195тк 1 Ввод	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	76	1958
КВ195	Мотоклуб	ГДК	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	12	1958
Ник.114 -1	ТК 220 Никол.114-116	тк1	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	20	1960
Ник.12-14	ТК 220 Никол.12-14	тк1	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	36	2001
Ник.1-5	ТК 222 Никол.1-5	тк1	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	33	1960
на СДЮСШ	ТК206	МАОУ ДОД СДЮСШ	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	87	1973
на СДЮСШ	ТК206	СДЮСШ	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	61	1973
ЦТП21	ТК21-12	ТК21-14	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	80	1978
ЦТП32	УП 1	д 11	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	28	1958
ЦТП32	УП 1	д32	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	3	1958
ЦТП32	УП 1	тк32-18	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	26	1958
КВ173	УТ 1	д7	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	4	1965
ЦТП21	ЦТП -21	тк 21-2	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	44	1978
ЦТП21	ЦТП -21	тк 21-3	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	60	1986
ЦТП21	ЦТП-21	тк 21-6	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	4	1986
ЦТП32	ЦТП-32	тк32-1	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	9	1990
ЦТП32	ЦТП-32 - тк32- 4	тк32- 4	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	540	1990
ЦТП32	ввод ТК 207	ЦТП 32	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	476	1990
ЦТП21	ввод ТК 211 А	ЦТП 21	0,273	0,273	МВ прош. М 100	НК	494	1986
КВ173	д 24	д 24	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	4	1965
ЦТП21	д1	д1 Б	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	29	1986
ЦТП21	д1	д1 А	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	29	1986
ЦТП21	д1	д91 Одесская	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	18	1986
Ник.12-14	д14	д12	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	27	2001
КВ173	д24	173тк 15	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	20	1965

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
КВ173	д24	173тк 6	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	22	1965
ЦТП21	д25	д6 Волочаевск	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	20	1986
ЦТП21	д25	тк21-8	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	10	1986
ЦТП21	д6	смотр.камера	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	3	1986
КВ195	кв195 тк207	95тк1 Ввод	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	46	1958
КВ193	кн-	193тк2	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	10	1980
ЦТП21	общеж.	тк 21-9	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	12	1986
ЦТП32	по д 10б	по д 10б	0,076	0,076	МВ прош. М 100	ТП	135	1990
Ник.12-14	по д 14	по д 14	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ТП	49	2001
ЦТП32	по д 9а	по д 9а	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ТП	96	1990
Ник.12-14	по д.12	по д.12	0,089	0,089	МВ прош. М 100	ТП	8	2001
ЦТП21	по дому № 25	по дому № 25	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ТП	60	1986
ЦТП21	по ж/д №1	по дому №1	0,159	0,159	МВ прош. М 100	ТП	60	1986
ЦТП21	по ж/д №6	по дому №6	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ТП	58	1986
КВ193	по кн	по кн	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	62	1980
ЦТП21	по общежитию	по общежитию	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ТП	40	1986
ЦТП21	см.камер	д66 Одесская	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	23	1986
ЦТП21	тк 21-10	тк 21-11	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	158	1986
ЦТП21	тк 21-11	тк 21-12	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	180	1986
ЦТП21	тк 21-12	тк 21-13	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	31	1986
ЦТП21	тк 21-13	д66	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	12	1986
ЦТП21	тк 21-13	д1	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	14	1986
ЦТП21	тк 21-2	д42	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	60	1986
ЦТП21	тк 21-3	тк 21-4	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	38	1986
ЦТП21	тк 21-4	д/с №29	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	10	1986
ЦТП21	тк 21-6	тк 21-7	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	36	1986
ЦТП21	тк 21-7	тк 21-10	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	88	1986
ЦТП21	тк 21-7 - общежитие	общежитие	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	26	1986
ЦТП21	тк 21-8	д23	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	10	1986
ЦТП21	тк 21-9	д19	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	32	1986

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
Ник.114 -1	тк1	д114	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	12	1960
Ник.114 -1	тк1	кж	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	15	1960
Ник.1-5	тк1	тк2	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	21	1960
Ник.114 -1	тк1	тк2	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	60	1960
Ник.12-14	тк1	тк2	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	76	2001
Ник.1-5	тк1	тк3	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	45	1960
Ник.1-5	тк2	д1	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	17	1960
Ник.114 -1	тк2	д116	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	12	1960
Ник.12-14	тк2	д14	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	46	2001
ЦТП21	тк21-4	д25	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	52	1986
ЦТП21	тк21-8	тк21-8а	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	8	1986
ЦТП21	тк21-8а	д23а	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	18	2001
ЦТП21	тк21-8а	тк21-2	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	24	1986
Ник.1-5	тк3	д3	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	17	1960
Ник.1-5	тк3	д5	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	87	1960
ЦТП32	тк32- 1	тк32- 2	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	20	1990
ЦТП32	тк32- 1	д 9 А	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	16	1990
ЦТП32	тк32- 10	тк32- 11	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	40	1958
ЦТП32	тк32- 11	тк32- 13	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	59	1958
ЦТП32	тк32- 13	тк32- 14	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	23	1958
ЦТП32	тк32- 14	тк32- 15	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	18	1958
ЦТП32	тк32- 15	тк32- 16	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	41	1958
ЦТП32	тк32- 16	д 32 А	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	72	1958
ЦТП32	тк32- 16	д 34 А	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	10	1958
ЦТП32	тк32- 17	угол поворота	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	12	1958
ЦТП32	тк32- 4	д 12	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	20	1990
ЦТП32	тк32- 4	тк32- 5	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	20	1990
ЦТП32	тк32- 5	д 40	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	10	1958
ЦТП32	тк32- 5	тк32- 6	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	66	1958
ЦТП32	тк32- 6	тк32- 7	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	60	1958

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
ЦТП32	тк32- 6	тк32- 10	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	28	1958
ЦТП32	тк32- 7	д 19	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	10	1958
ЦТП32	тк32- 7	тк32- 8	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	18	1958
ЦТП32	тк32- 8	столовая	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	40	1958
ЦТП32	тк32-11	тк32-12	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	14	1958
ЦТП32	тк32-12	д/сад(кухня)	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	8	1958
ЦТП32	тк32-12-д/сад	д/сад	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	40	1958
ЦТП32	тк32-13	тк32-17	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	20	1958
ЦТП32	тк32-14	УП 1	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	44	1958
ЦТП32	тк32-14	д34	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	7	1958
ЦТП32	тк32-15	д/сад 20	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	12	1958
ЦТП32	тк32-17	д 11	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	4	1958
ЦТП32	тк32-18	д13	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	21,5	1958
ЦТП32	тк32-18	ж/д 15-17	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	37,5	1958
ЦТП32	тк32-2	д/сад 4	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	18	1990
ЦТП32	тк32-2	тк32-2а	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	20	1990
ЦТП32	тк32-2а	д9б	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	14	1990
ЦТП32	тк32-2а	тк32-3	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	34	1990
ЦТП32	тк32-3	д10а	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	28	1990
ЦТП32	тк32-3	д9г	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	7	1990
ЦТП32	тк32-3 -	тк32-3 - 10 Б	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	31	1990
ЦТП32	тк32-6	д6(детсад?)	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	21	1958
ЦТП32	тк32-8	тк32-9	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	28	1958
ЦТП32	тк32-9	д 21	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	6	1958
ЦТП32	тк32-9	тк32-9а	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	28	1958
ЦТП32	тк32-92	д23	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	15	1958
КВ1	1тк 1	1тк 8	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	14	1965
КВ1	1тк 10	д2	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	15	1970
КВ1	1тк 12	д3	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	12	1959
КВ1	1тк 2	д4	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	20	1965

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
КВ1	1тк 3а	д16	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	81	1972
КВ1	1тк 5	д2	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	25	1954
КВ1	1тк 6	1тк 7	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	66	1965
КВ1	1тк 7	д9	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	25	1954
КВ1	1тк 8	д2	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	20	1965
КВ1	1тк 9	1тк 10	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	72	1965
КВ1	1тк 9	д2	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	15	1965
КВ1	1тк10	1тк 11	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	11	1971
КУ4	УП	ГЭУ2	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	10	1969
ЦТП31	в стор .тк31-19 от гаражи	тк31-19	0,159	0,159	МВ прош. М 100	ЭСТ	25	1987
ЦТП31	в стор .тк31-19 от гаражи 1	в стор .тк31-19 до гараж	и 2 0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	12	2004
ЦТП11	д 1	д 1	0,089	0,089	МВ прош. М 100	ТП	13	1974
ЦТП11	д 4	д 4	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ТП	4	1974
ЦТП11	д 72	д 72	0,089	0,089	МВ прош. М 100	ТП	8	1974
ЦТП31	д 9а	тк31-5/1	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	23	1987
ЦТП31	зд Нарс.	зд Нарс.	0,159	0,159	МВ прош. М 100	ТП	15	2004
ЦТП11	тк11-14	тк11-14а	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	57	1974
КВ1	1тк 11	1тк 12	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	56	1971
КВ1	1тк1	1тк2	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	45	1965
КВ1	1тк10	1тк10-стол Лицая №15	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	51	1965
КВ1	1тк11	д1	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	25	1965
КВ1	1тк13	Лицейц №15	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	45	1965
КВ1	1тк13	д.7	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	15	1965
КВ1	1тк2	1тк3	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	85	1965
КВ1	1тк2	д10	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	36	1965
КВ1	1тк3	1тк3а	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	25	1965
КВ1	1тк3	д12	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	15	1972
КВ1	1тк3а	1тк4	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	40	1965
КВ1	1тк3а	д14	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	25	1969
КВ1	1тк4	1тк5	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	42	1965

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
KB1	1тк5	1тк6	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	46	1965
KB1	1тк6	ПЧ	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	10	1965
KB1	1тк6	гараж ПЧ	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	225	1965
KB1	1тк7	1тк13	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	31	1965
KB1	1тк7	д.9	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	25	1965
KB1	1тк8	1тк9	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	20	1965
KB23	23тк1	д 7	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	6,5	1963
KB23	23тк1	д19	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	60	1963
KB23	23тк10	УПК	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	85	1963
KB23	23тк2	23тк1	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	25	1963
KB23	23тк2	д 5	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	6,5	1963
KB23	23тк3	23тк2	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	40	1963
KB23	23тк3	д3	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	6,5	1963
KB23	23тк4	23тк3	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	30	1963
KB23	23тк4	д1	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	6,5	1963
KB23	23тк5	23тк4	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	65	1963
KB23	23тк6	23тк5	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	31	1963
KB23	23тк6	д44	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	6,5	1963
KB23	23тк7	23тк6	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	50	1963
KB23	23тк7	23тк8	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	40	1963
KB23	23тк8	23тк9	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	48	1963
KB23	23тк8	д4	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	6,5	1963
KB23	23тк8	д40	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	28	1963
KB23	23тк9	23тк10	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	45	1963
ЦТП51	ГЭУ	тк51-12	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	26	1958
ЦТП51	ГЭУ	тк51-8	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	42	1958
КУ4	ГЭУ 2	ТК4	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	20	1969
КУ4	ГЭУ 3	тк10	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	21	1969
КУ4	ГЭУ1	тк26	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	20	1969
КУ4	ГЭУ2	ТК5	0,273	0,273	МВ прош. М 100	НК	88	1969

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
ЦТП11	Дом Быта №58	до ЭУ Дом Быта №58	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	3	1974
КУ4	ИТП	д2	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	11	1969
КУ4	КУ - 4	поворот А	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	7	1970
КВ23	Кв 23 тк312-д46	23тк7 Ввод	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	60	1963
КВ1	Кв.1 тк320	1тк1	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	42	1954
ЦТП11	ТК11-26	Столов, №27 д66а	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	7,5	1974
КУ4	ТК16	ТК17	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	29	1969
ЦТП23	ТК21-10	ТК 23-9	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	17	1981
ЦТП23	ТК21-10	тк23-8	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	19	1981
от ТК307	ТК307	ТК307	0,273	0,273	МВ прош. М 100	ТП	50,5	1976
эл.сети	ТК335	ГУП эл.сети	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	13	1983
дет.стомат	ТК338	дет.стоматология	0,089	0,089	МВ прош. М 100	ТП	5	1986
КУ4	ТК4	ТК13	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	40	1969
ЦТП48	ТК48-13	д/с83	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	108,5	1963
ЦТП48	ТК48-20	Д.32	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	17	1970
ЦТП48	ТК48-20	ж/д 32	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	17	1970
КУ4	УП	ГЭУ1	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	6	1969
ЦТП31	УП	тк31-3а	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	3	1987
ЦТП48	УП1	ТК48-20	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	21	1970
ЦТП31	УП1	тк31-20	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	110	1987
ЦТП52	ЦТП 52	тк52-2	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	6,2	1958
ЦТП11	ЦТП-11	тк11-1	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	6	1974
ЦТП23	ЦТП-23	Вокзальная 23	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ТП	90	1981
ЦТП51	ЦТП-51	д33	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	45	1997
ЦТП52	ЦТП-52	тк52-8	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	58	1974
ЦТП31	ЦТП31	тк31-2	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	2,5	1987
КУ4	больница	морг	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	23	1970
ЦТП48	ввод ТК 310	ТК 310/1	0,273	0,273	МВ прош. М 100	НК	22	1963
ЦТП48	ввод ТК 310/1	тк 48-1	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	8	1963
ЦТП45	ввод ТК 326	тк45-1	0,273	0,273	МВ прош. М 100	НК	48	1972

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
ЦТП51	ввод ТК 329	тк 51-1/51-2	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	13	1997
ЦТП23	ввод ТК 331	тк23-1	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	15	1981
ЦТП31	ввод ТК 337 А	тк- 31-1	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	125	1987
ЦТП52	ввод ТК45-1	ЦТП 52	0,273	0,273	МВ прош. М 100	НК	378,4	1958
ЦТП51	ввод тк 51-1/51-2	тк51-3	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	72	1997
ЦТП23	ввод тк23-1	ЦТП№23	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	51	1970
ЦТП31	ввод тк31-2	ЦТП31	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	60	1987
ЦТП11	ввод тк337	ЦТП-11	0,273	0,273	МВ прош. М 100	НК	54,5	1974
ЦТП45	ввод тк45-1	тк45-2	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	162	1972
ЦТП45	ввод тк45-2	цтп-45	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	10	1972
ЦТП48	ввод тк48-1	тк48-12	0,273	0,273	МВ прош. М 100	НК	30	1963
ЦТП48	ввод тк48-12	ЦТП-48	0,273	0,273	МВ прош. М 100	НК	51,2	1963
ЦТП51	ввод тк51-3	ЦТП-51	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	162	1997
ЦТП52	д 13	до ЭУ д 13	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	15	2000
ЦТП52	д 23	д 23	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ТП	48	1980
ЦТП11	д 5	д 5	0,159	0,159	МВ прош. М 100	ТП	14	1974
ЦТП11	д 5	тк11-22	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	20	1974
ЦТП11	д 72	тк11-9	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	99,5	1974
ЦТП48	д/с83	д/с83	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	2	1963
ЦТП52	д11	тк52-12	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	4	1958
ЦТП11	д13	до ЭУ д13	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	2,5	1974
ЦТП31	д13	тк31-6	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	35	1987
ЦТП23	д21	до ЭУ д21	0,089	0,089	МВ прош. М 100	ТП	8	1981
ЦТП23	д21	ТК23-10	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	40	1981
ЦТП52	д21	д21	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	3	1980
ЦТП23	д21	д21	0,089	0,089	Пенополиуретан	НК	86	1981
ЦТП52	д23	д21	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	18	1980
ЦТП52	д23	д25	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	15	1980
ЦТП23	д23	тк23-3	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	28,75	1981
ЦТП51	д27	тк51-6	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	1	1970

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
ЦТП48	д4	д6	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	84,5	1986
КУ4	д56в	тк25	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	69	1984
ЦТП31	д7а (Энергосервис)	по т/п д 9а	0,159	0,159	МВ прош. М 100	ТП	29	1987
ЦТП11	ж/д 73	ж/д 73	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	14	1974
ЦТП31	нов зд Нарс.	до ЭУ нов зд Нарс.	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	1	1987
ЦТП45	от 1П в ст.тк45-4	до 2П в ст.тк45-4	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	5	1972
ЦТП45	от 2П в ст.тк45-4	.тк45-4	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	21	1972
ЦТП52	по д 11	по д 11	0,219	0,219	МВ прош. М 100	ТП	13	1958
КУ4	по д 56в	по д 56в	0,159	0,159	МВ прош. М 100	ТП	18	1984
ЦТП48	по д №4	по д №4в стор.д6	0,089	0,089	МВ прош. М 100	ТП	18	1986
ЦТП48	по д №4	по д №4в стор.д6	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ТП	1,5	1986
ЦТП48	по д №4	по д №4в стор.д6	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ТП	68	1986
ЦТП31	по д13	по д13	0,159	0,159	МВ прош. М 100	ТП	130	1987
КУ4	по д19а	по д19а	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ТП	20	1988
ЦТП51	по д27	по д27	0,089	0,089	МВ прош. М 100	ТП	68	1970
ЦТП31	по д5	по д5	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ТП	1	1987
КУ4	поворот	больница	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	6	1970
КУ4	поворот А	поворот А -	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	15	1970
КУ4	поворот В	тк 4-22	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	46	1970
ЦТП11	тк 11-25	ТК11-26	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	110	1974
ЦТП11	тк 338	ж/д 73	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	10	1974
КУ4	тк 4-22	повор на больницу	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	47	1970
КУ4	тк 4-22	тк 4-23	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	20	1970
КУ4	тк 4-22а	больница	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	16	1970
КУ4	тк1	д1	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	32	1969
КУ4	тк1	тк2	0,273	0,273	МВ прош. М 100	НК	62	1969
КУ4	тк10	д 1	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	15	1969
КУ4	тк10	д 5	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	11	1969
КУ4	тк11	д 6	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	15	1969
ЦТП11	тк11-1	Гимназия №1	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	40	1974

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
ЦТП11	тк11-1	тк11-18	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	68	1974
ЦТП11	тк11-1	тк11-2	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	40	1974
ЦТП11	тк11-11	дет.сад №11	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	18	1974
ЦТП11	тк11-11	тк11-12	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	38	1974
ЦТП11	тк11-11	д 68	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	11,6	1974
ЦТП11	тк11-12	д 70	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	63	1974
ЦТП11	тк11-12	тк11-13	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	38	1974
ЦТП11	тк11-13	тк11-14	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	28	1974
ЦТП11	тк11-14	Дом Быта №58	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	5	1974
ЦТП11	тк11-14	д 60	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	14	1974
ЦТП11	тк11-15	тк11-16	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	38	1974
ЦТП11	тк11-15	д 62	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	20	1974
ЦТП11	тк11-16	тк11-17	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	54	1974
ЦТП11	тк11-16	д 62	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	26	1974
ЦТП11	тк11-17	д 62	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	15	1974
ЦТП11	тк11-18	д 5	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	62	1974
ЦТП11	тк11-18	д 72	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	90	1974
ЦТП11	тк11-2	ОбщУПП ВОС(С.и В.70)	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	35	1974
ЦТП11	тк11-2	тк11-3	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	38	1974
ЦТП11	тк11-21	д 1	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	21	1974
ЦТП11	тк11-21	д 4	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	90	1974
ЦТП11	тк11-22	тк11-23	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	122	1974
ЦТП11	тк11-22	д 3	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	37	1974
ЦТП11	тк11-22	тк11-21	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	40	1974
ЦТП11	тк11-23	д 7	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	12	1974
ЦТП11	тк11-23	Дом гр.	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	38	1974
ЦТП11	тк11-23	тк11-24	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	45	1974
ЦТП11	тк11-24	д 7	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	68	1974
ЦТП11	тк11-24	д 7	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	16	1974
ЦТП11	тк11-24	д 7	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	72	1974

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
ЦТП11	тк11-25	д13	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	48	1974
ЦТП11	тк11-3	ТК 11-25	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	66	1974
ЦТП11	тк11-3	тк11-4	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	48	1974
ЦТП11	тк11-4	тк11-5	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	60	1974
ЦТП11	тк11-5	тк11-6	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	81	1974
ЦТП11	тк11-5	тк11-15	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	68	1974
ЦТП11	тк11-6	тк11-11	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	66	1974
ЦТП11	тк11-6	тк11-7	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	50	1974
ЦТП11	тк11-7	д 66	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	5	1974
ЦТП11	тк11-7	тк11-7-1	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	58	1974
ЦТП11	тк11-7-1	д 72	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	18	1974
ЦТП11	тк11-7-1	тк11-8	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	20	1974
ЦТП11	тк11-8	д 76	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	68	1974
ЦТП11	тк11-9	д 74	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	27	1974
КУ4	тк12	д8	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	13	1969
КУ4	тк12а	тк11	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	12	1969
КУ4	тк12а	тк12	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	23	1969
КУ4	тк13	д.3	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	12	1969
КУ4	тк13	тк12а	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	52	1969
КУ4	тк15	тк16	0,273	0,273	МВ прош. М 100	НК	45	1969
КУ4	тк16	тк18	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	60	1969
КУ4	тк17	д 56а	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	27	1969
КУ4	тк18	д 56г	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	20	1969
КУ4	тк18	тк19	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	31	1969
КУ4	тк19	56в	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	25	1969
КУ4	тк19	д. 19	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	270	1969
КУ4	тк19	тк20	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	12	1969
КУ4	тк2	д10	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	25	1969
КУ4	тк2	тк3	0,273	0,273	МВ прош. М 100	НК	27	1969
КУ4	тк20	тк21	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	10	1969

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
КУ4	тк20	тк24	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	20	1969
КУ4	тк21	к/у 4	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	20	1969
ЦТП23	тк23-1	тк 23-2	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	5	1970
ЦТП23	тк23-2	тк23-4	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	82	1970
ЦТП23	тк23-3	д21	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	125,45	1981
ЦТП23	тк23-4	тк23-5	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	42	1970
ЦТП23	тк23-7	тк23-6	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	60	1981
ЦТП23	тк23-8	д 23а	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	5	1981
ЦТП23	тк23-8	тк23-7	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	61	1981
ЦТП23	тк23-9	д 21а	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	5	1981
КУ4	тк24	д 19а	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	10	1988
КУ4	тк24	тк24 -	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	145	1986
КУ4	тк25	в/часть до ворот	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	15	1984
КУ4	тк26	детсад 52(д №1)	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	36	1969
КУ4	тк3	ГЭУ1	0,273	0,273	МВ прош. М 100	НК	20	1969
КУ4	тк3	д10	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	15	1969
ЦТП31	тк31-1	тк31-17-1	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	80	1987
ЦТП31	тк31-17	зд Нарс.	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	8	2004
ЦТП31	тк31-17	тк31-23	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	72	1987
ЦТП31	тк31-17-1	тк31-17	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	74	1987
ЦТП31	тк31-17-1	тк31-17-2	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	80	1987
ЦТП31	тк31-17-1	нов зд Нарс.	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	11	1987
ЦТП31	тк31-17-2	к31-18	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	36	1987
ЦТП31	тк31-18	нарсуд	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	16	1987
ЦТП31	тк31-18	тк31-18/1	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	8	1987
ЦТП31	тк31-18-1	тк31-18-2	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	6	1987
ЦТП31	тк31-18-2	в стор .тк31-19 до гараж	и 1 0,159	0,159	МВ прош. М 100	ЭСТ	12	1987
ЦТП31	тк31-18-2	УП1	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ЭСТ	26	1987
ЦТП31	тк31-19	тк31-19а	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	77	2004
ЦТП31	тк31-2	д5	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	58	1987

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
ЦТП31	тк31-2	д74	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	28	1987
ЦТП31	тк31-2	тк31-3	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	24	1987
ЦТП31	тк31-20	тк31-21	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	10	1987
ЦТП31	тк31-21	тк31-22	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	89	1987
ЦТП31	тк31-22	тк31-24	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	53	1987
ЦТП31	тк31-23	УЖКХ	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	8	1987
ЦТП31	тк31-24	тк31-25	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	41	1987
ЦТП31	тк31-3	д3	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	5	1987
ЦТП31	тк31-3	тк31-4	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	88	1987
ЦТП31	тк31-3а	тк31-1	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	29	1987
ЦТП31	тк31-4	тк31-5	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	10	1987
ЦТП31	тк31-5	д7а	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	25	1987
ЦТП31	тк31-5	д7а (Энергосервис)	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	35	1987
ЦТП31	тк31-5/1	д13	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	70,5	1987
ЦТП31	тк31-6	д. 11	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	36	1987
ЦТП31	тк31-6	тк31-7	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	20	1987
ЦТП31	тк31-7	д15	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	10	1987
КУ4	тк330	тк1	0,273	0,273	МВ прош. М 100	НК	52	1969
КУ4	тк4-23	кухня	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	8	1970
ЦТП45	тк45-10	д 32	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	33	1972
ЦТП45	тк45-10	тк45-11	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	26	1972
ЦТП45	тк45-11	д36	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	34	1972
ЦТП45	тк45-11	д38	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	37	1972
ЦТП45	тк45-12	грп	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	14	1972
ЦТП45	тк45-12	д26	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	38	1972
ЦТП45	тк45-13	тк45-12	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	28	1972
ЦТП45	тк45-13	тк45-13а	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	3	1972
ЦТП45	тк45-13а	д 9а	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	96	1972
ЦТП45	тк45-13а	тк45-14	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	72	1972
ЦТП45	тк45-14	д11(1ввод)	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	12	1972

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
ЦТП45	тк45-14	д11(2ввод)	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	66	1972
ЦТП45	тк45-3	до 1П в ст.тк45-4	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	10	1972
ЦТП45	тк45-3	д30а	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	2	1972
ЦТП45	тк45-3	тк45-6	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	73	1972
ЦТП45	тк45-4	д30	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	31	1972
ЦТП45	тк45-4	тк45-5	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	44	1972
ЦТП45	тк45-5	П в стор д 34	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	66	1972
ЦТП45	тк45-5	д28	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	38	1972
ЦТП45	тк45-6	д9	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	74	1972
ЦТП45	тк45-6	тк45-7	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	46	1972
ЦТП45	тк45-7	Д/С№24	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	30	1972
ЦТП45	тк45-7	тк45-8	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	24	1972
ЦТП45	тк45-8	д5	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	48	1972
ЦТП45	тк45-8	тк45-9	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	66	1972
ЦТП45	тк45-9	д1	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	58	1972
ЦТП45	тк45-9	д3	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	26	1972
ЦТП45	тк45-9	тк45-10	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	58	1972
ЦТП48	тк48- 15	тк48-16	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	32	1963
ЦТП48	тк48-1	тк48-2	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	19	1963
ЦТП48	тк48-1	тк48-7	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	23	1963
ЦТП48	тк48-10	д4	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	6	1986
ЦТП48	тк48-10	д6	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	82	1986
ЦТП48	тк48-10	д68	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	38,5	1986
ЦТП48	тк48-11	тк48-10	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	93	1986
ЦТП48	тк48-12	тк48-11	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	81,5	1986
ЦТП48	тк48-12а	тк48-1	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	33	1963
ЦТП48	тк48-12а	тк48-12	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	4	1970
ЦТП48	тк48-13	д52	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	42	1976
ЦТП48	тк48-13	тк48-14	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	62,5	1963
ЦТП48	тк48-14	тк48-15	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	50	1963

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
ЦТП48	тк48-15	УП1	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	36	1970
ЦТП48	тк48-16	д33	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	4	1963
ЦТП48	тк48-16	тк48-17	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	29	1963
ЦТП48	тк48-17	д29	0,032	0,032	МВ прош. М 100	НК	5,5	1963
ЦТП48	тк48-17	тк48-18	0,057	0,057	Пенополиуретан	БК	44,2	1963
ЦТП48	тк48-18	д27	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	5	1963
ЦТП48	тк48-18	тк48-19	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	21	1963
ЦТП48	тк48-19	д25	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	12,8	1963
ЦТП48	тк48-2	тк48-3	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	42	1963
ЦТП48	тк48-3	тк48-4	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	45,5	1963
ЦТП48	тк48-4	д54	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	9	1963
ЦТП48	тк48-4	тк48-5	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	29,5	1963
ЦТП48	тк48-5	д50	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	9	1963
ЦТП48	тк48-5	тк48-6	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	33,5	1963
ЦТП48	тк48-6	д1	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	10	1963
ЦТП48	тк48-7	д602	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	13	1963
ЦТП48	тк48-7	тк48-7а	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	47	1963
ЦТП48	тк48-7а	тк48-8	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	53	1963
ЦТП48	тк48-8	д66	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	10	1963
ЦТП48	тк48-8	тк48-8а	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	37	1963
ЦТП48	тк48-8а	тк48-9	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	40	1963
ЦТП48	тк48-9	д2	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	11	1963
КУ4	тк5	д58	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	20	1969
КУ4	тк5	тк15	0,273	0,273	МВ прош. М 100	НК	121	1969
КУ4	тк5	тк6	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	38	1969
ЦТП51	тк51-10	д4	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	34	1958
ЦТП51	тк51-10	тк51-11	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	44	1958
ЦТП51	тк51-11	д6	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	6	1958
ЦТП51	тк51-11	д8	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	51	1958
ЦТП51	тк51-12	д5	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	10	1958

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
ЦТП51	тк51-13	д 11	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	48	1958
ЦТП51	тк51-13	д 9	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	6	1958
ЦТП51	тк51-2	тк51-4	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	80	1970
ЦТП51	тк51-4	д 25	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	9	1970
ЦТП51	тк51-4	детсад №85	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	54	1970
ЦТП51	тк51-4	тк51-5	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	58	1970
ЦТП51	тк51-5	д27	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	11	1970
ЦТП51	тк51-5	тк51-7	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	8	1992
ЦТП51	тк51-6	д23в	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	6	1970
ЦТП51	тк51-7	ГЭУ	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	7	1958
ЦТП51	тк51-7	д27а	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	100	1992
ЦТП51	тк51-8	д7	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	10	1958
ЦТП51	тк51-8	тк51-9	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	32	1958
ЦТП51	тк51-9	тк51-10	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	48	1958
ЦТП51	тк51-9	тк51-13	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	45	1958
ЦТП52	тк52-10	д8	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	70	1974
ЦТП52	тк52-10	спортзал шк. 34	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	25	1980
ЦТП52	тк52-11	д11	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	60	1958
ЦТП52	тк52-11	д12	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	26	1958
ЦТП52	тк52-11	д12а	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	47,4	1958
ЦТП52	тк52-12	тк52-13	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	16	1958
ЦТП52	тк52-12	тк52-25	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	63,3	1958
ЦТП52	тк52-13	д15а	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	45	1958
ЦТП52	тк52-13	тк52-14	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	42	1958
ЦТП52	тк52-14	д15	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	15	1958
ЦТП52	тк52-14	тк52-15	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	50	1958
ЦТП52	тк52-15	д 13	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	4	2000
ЦТП52	тк52-15	тк52-16	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	20	1958
ЦТП52	тк52-16	д22а	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	15	1974
ЦТП52	тк52-16	тк52-17/тк52-17/1	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	32	1958

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
ЦТП52	тк52-17	тк52-19/1	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	54	1958
ЦТП52	тк52-19	тк52-20	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	92	1958
ЦТП52	тк52-19/1	д14а	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	5	1998
ЦТП52	тк52-19/1	тк52-19	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	2	1958
ЦТП52	тк52-2	тк52-2 а	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	61	1958
ЦТП52	тк52-2	тк52-3	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	30	1958
ЦТП52	тк52-20	тк52-22	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	24	1958
ЦТП52	тк52-22	д 2	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	5	1970
ЦТП52	тк52-22	тк52-23	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	10	1958
ЦТП52	тк52-23	тк52-24	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	25	1958
ЦТП52	тк52-24	д12а	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	5	1968
ЦТП52	тк52-25	д9а	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	5	1958
ЦТП52	тк52-25	тк52-26	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	46,9	1969
ЦТП52	тк52-26	детсад 54	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	32,5	1969
ЦТП52	тк52-26	тк52-27	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	24	1970
ЦТП52	тк52-27	д5	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	24	1970
ЦТП52	тк52-27	тк52-28	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	11	1970
ЦТП52	тк52-28	д6	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	8	1970
ЦТП52	тк52-28	тк52-29	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	54	1970
ЦТП52	тк52-29	д4	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	14	1970
ЦТП52	тк52-29	тк52-20	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	59	1970
ЦТП52	тк52-2а	д 18	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	10	1958
ЦТП52	тк52-3	д. 14	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	8	1958
ЦТП52	тк52-3	тк52-4	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	37	1958
ЦТП52	тк52-4	тк52-11	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	6	1958
ЦТП52	тк52-4	тк52-5	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	47	1958
ЦТП52	тк52-5	детсад19	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	50	1969
ЦТП52	тк52-5	тк52-6	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	102	1970
ЦТП52	тк52-6	д8	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	15	1970
ЦТП52	тк52-6	тк52-7	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	72	1970

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
ЦТП52	тк52-7	д8а	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	10	1970
ЦТП52	тк52-8	д 23	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	62	1980
ЦТП52	тк52-8	тк52-9	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	70	1974
ЦТП52	тк52-9	тир	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	20	1974
ЦТП52	тк52-9	тк52-10	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	20	1974
ЦТП52	тк52-9	школа 34	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	15	1974
КУ4	тк6	д60	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	12	1969
КУ4	тк6	ГЭУЗ	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	17	1969
КУ4	тк6	тк7	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	70	1969
КУ4	тк7	тк8	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	10	1969
КУ4	тк7	д62	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	10	1969
КУ4	тк8	ИТП	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	2	1969
КУ4	тк8	тк9	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	39	1969
КУ4	тк9	д4	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	10	1969
КУ4	ут	пч 25	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	0,1	1969
ЦТП45	цтп-45	тк45-3	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	59	1972
ЦТП48	цтп-48	тк48-13	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	2	1963
ЦТП45	цтп45	тк45-13	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	24	1972
ЦТП48	цтп48	тк48-12а	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	47,2	1970
ЦТП27	по д100 а	по д100 а	0,159	0,159	МВ прош. М 100	ТП	69	1964
ЦТП27	по д102	в стор. д.№108	0,076	0,076	МВ прош. М 100	ТП	13	1964
ЦТП27	по д102	в стор.д/с 51	0,076	0,076	МВ прош. М 100	ТП	2	1964
ЦТП27	по д102	д/с 51	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	68,5	1964
ЦТП27	по д102	по д102	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ТП	49	1964
ЦТП25	ТК 4	библ. Пединст	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	26	1992
поликлини	ТК403	поликлиника №6	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	35	1989
ЦТП25	ЦТП	д76	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	16	1992
ЦТП25	ЦТП-25	тк25- 1	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	12	1992
ЦТП27	ЦТП-27	тк27- 1	0,273	0,273	МВ прош. М 100	НК	7	1964
ЦТП27	ввод ТК 407	ТК27-18	0,273	0,273	МВ прош. М 100	НК	134	1964

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
ЦТП25	ввод ТК 407	тк25-11	0,273	0,273	МВ прош. М 100	НК	52	1992
ЦТП27	ввод ТК27-18	ЦТП-27	0,273	0,273	МВ прош. М 100	НК	206	1964
ЦТП25	ввод тк25-11	тк25-9	0,273	0,273	МВ прош. М 100	НК	68	1992
ЦТП25	ввод тк25-9	ЦТП 25	0,273	0,273	МВ прош. М 100	НК	86	1992
ЦТП27	д 110 а	тк27- 6	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	61	1964
ЦТП25	д 121	спортзал	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	15	1992
ЦТП25	д 121	тк25- 5	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	44	1992
ЦТП27	д 126	тк27- 9	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	50,9	1964
ЦТП25	д 23	тк25- 3	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	25	1992
ЦТП27	д 77	д79	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	33	1964
ЦТП25	д 8	тк25- 4	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	5	1992
ЦТП27	д 81	д 87	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	46	1964
ЦТП27	д100	д102	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	60	1964
ЦТП27	д100	в стор. Д102	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	8	1964
ЦТП27	д100	д100а	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	14	1964
ЦТП27	д100	до ЭУ д 100	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	4	1964
ЦТП27	д100	по д100	0,219	0,219	МВ прош. М 100	ТП	68	1964
ЦТП27	д100 а	тк27- 4	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	55	1964
ЦТП27	д102	д 108	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	26,5	1964
ЦТП27	д102	до ЭУ д.102	0,076	0,076	МВ прош. М 100	ТП	2	1964
ЦТП27	д110	д110 а	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	14	1964
ЦТП27	д110	тк27- 5	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	36	1964
ЦТП27	д126	тк27- 10	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	4	1964
ЦТП27	д130	тк27- 11	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	21	1964
ЦТП27	д57	д65	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	33	1964
ЦТП27	д59	д57	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	7	1964
ЦТП27	д59	д63	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	25	1964
ЦТП27	д63	д73 а	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	97	1964
ЦТП27	д63 - школа № 26	школа № 26	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	63	1964
ЦТП27	д65	д67	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	34	1964

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
ЦТП27	д67	д73	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	47	1964
ЦТП27	д73	д 77	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	33	1964
ЦТП27	д73	д71	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	35	1964
ЦТП27	д73	д75	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	22	1964
ЦТП27	д73 а.	д77а	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	30	1964
ЦТП27	д73а	д104а Элеваторная	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	40	1964
ЦТП25	д76	тк25- 10	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	5	1992
ЦТП25	д76 Одесская-д23	д23	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	12	1997
ЦТП25	д78	д. 45а пр.Ленина	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	21	1992
ЦТП27	д79	тк27- 12	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	9	1964
ЦТП25	д8	тк25-15	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	45	1992
ЦТП27	д87	д130 .1	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	100	1964
ЦТП27	д87	д85	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	35	1964
ЦТП27	д94	тк27- 3	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	41	1964
ЦТП27	д96	д94	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	34	1964
ЦТП27	от ж/д130.1	до ж/д.130.2	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	14	1964
ЦТП27	по ж/ д № 100	в ст.100а	0,159	0,159	МВ прош. М 100	ТП	2	1964
ЦТП27	по ж/ д№ 130	в стор ТК27-10	0,159	0,159	МВ прош. М 100	ТП	12	1964
ЦТП27	по ж/ д№ 130,1	по ж/д № 130,1	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ТП	81	1964
ЦТП27	по ж/ д№ 130.1	по ж/д № 130,1	0,159	0,159	МВ прош. М 100	ТП	8	1964
ЦТП27	по ж/ д№ 130.2	по ж/д № 130.2	0,076	0,076	МВ прош. М 100	ТП	6	1964
ЦТП27	по ж/ д№ 130.2	по ж/д № 130.2	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ТП	26	1964
ЦТП25	по д 121	по д 121	0,089	0,089	МВ прош. М 100	ТП	31	1992
ЦТП25	по д 23	по д 23	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ТП	145	1992
ЦТП25	по д 78	по д 78	0,076	0,076	МВ прош. М 100	ТП	60	1992
ЦТП25	по д 8	по д 8	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ТП	45	1992
ЦТП25	по д.119	по д.119	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	7,5	1992
ЦТП25	по д8	по д8	0,159	0,159	МВ прош. М 100	ТП	60	1992
ЦТП27	по дому № 65	по дому № 65	0,219	0,219	МВ прош. М 100	ТП	12	1964
ЦТП27	по дому № 81	по ж/д № 81	0,159	0,159	МВ прош. М 100	ТП	13	1964

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
ЦТП27	по ж/ д № 126	по дому № 126	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ТП	34	1964
ЦТП25	по ж/д 76	по ж/д 76	0,159	0,159	МВ прош. М 100	ТП	60	1992
ЦТП27	по ж/д № 110	по дому № 110	0,159	0,159	МВ прош. М 100	ТП	68	1964
ЦТП27	по ж/д № 110а	до ЭУ д № 110а	0,057	0,057	МВ прош. М 100	ТП	5	1964
ЦТП27	по ж/д № 110а	по дому № 110а	0,159	0,159	МВ прош. М 100	ТП	69	1964
ЦТП27	по ж/д № 57	по дому № 57	0,219	0,219	МВ прош. М 100	ТП	33	1964
ЦТП27	по ж/д № 59	по дому № 59	0,219	0,219	МВ прош. М 100	ТП	58	1964
ЦТП27	по ж/д № 63	до ЭУ д. № 63	0,089	0,089	МВ прош. М 100	ТП	4	1964
ЦТП27	по ж/д № 63	по дому № 63	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ТП	63	1964
ЦТП27	по ж/д № 63	по дому № 63	0,159	0,159	МВ прош. М 100	ТП	17	1964
ЦТП27	по ж/д № 67	по дому № 67	0,219	0,219	МВ прош. М 100	ТП	12	1964
ЦТП27	по ж/д № 73	в стор д № 75	0,089	0,089	МВ прош. М 100	ТП	8	1964
ЦТП27	по ж/д № 73	по дому № 73	0,159	0,159	МВ прош. М 100	ТП	90	1964
ЦТП27	по ж/д № 73 а	по дому № 73 а	0,089	0,089	МВ прош. М 100	ТП	6	1964
ЦТП27	по ж/д № 73 а	по дому № 73 а	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ТП	123	1964
ЦТП27	по ж/д № 77	по дому № 77	0,159	0,159	МВ прош. М 100	ТП	13	1964
ЦТП27	по ж/д № 79	по дому № 79	0,159	0,159	МВ прош. М 100	ТП	13	1964
ЦТП27	по ж/д № 87	в стор.д № 130	0,159	0,159	МВ прош. М 100	ТП	10	1964
ЦТП27	по ж/д № 87	в стор.д № 85	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ТП	2	1964
ЦТП27	по ж/д № 87	по дому № 87	0,159	0,159	МВ прош. М 100	ТП	5	1964
ЦТП27	по ж/д № 94	по дому № 94	0,219	0,219	МВ прош. М 100	ТП	13	1964
ЦТП27	по ж/д № 126	по дому № 126	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ТП	67,5	1964
ЦТП27	по ж/д № 96	по дому № 96	0,219	0,219	МВ прош. М 100	ТП	13	1964
ЦТП25	тк 2	РКЦ, ЖЭУ	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	15	1992
ЦТП25	тк 2	кн	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	23	1992
ЦТП25	тк25- 1	тк25- 2	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	20	1992
ЦТП25	тк25- 10	д78	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	15	1992
ЦТП25	тк25- 11	д129	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	38	1977
ЦТП25	тк25- 11	тк25-12	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	45	1992
ЦТП25	тк25- 12а	тк25- 13	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	17	1992

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
ЦТП25	тк25- 13	тк25- 14	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	43	1992
ЦТП25	тк25- 14	Дв. Пионеров	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	25	1992
ЦТП25	тк25- 14	Юрфак БГУ	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	27	1992
ЦТП25	тк25- 2	детсад 36	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	40	1992
ЦТП25	тк25- 3	д 8	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	99	1992
ЦТП25	тк25- 3	тк25-2	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	23	1992
ЦТП25	тк25- 3	Инст.Шолохова	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	15	1992
ЦТП25	тк25- 4	д121 Одесская	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	10	1992
ЦТП25	тк25- 6	д 119	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	15	1992
ЦТП25	тк25- 6	тк25- 7	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	36	1992
ЦТП25	тк25- 7	гараж	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	6	1992
ЦТП25	тк25- 7	ГрадОборона	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	25	1992
ЦТП25	тк25- 8	поликлиника (№1а)	0,032	0,032	МВ прош. М 100	НК	50,7	1992
ЦТП25	тк25-11	мастерск пединстит.	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	191	1992
ЦТП25	тк25-12	тк25- 12а	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	60	1992
ЦТП25	тк25-12	хозкорпусДв.Пионеров	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	8	1992
ЦТП25	тк25-12а	гл.корп	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	214	1992
ЦТП25	тк25-14	спортзалДв.пионеров	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	12	1977
ЦТП25	тк25-15	80а	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	5	1992
ЦТП25	тк25-15	тк3	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	60	1992
ЦТП25	тк25-4	ДК 3-да им.Ленина	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	115	1992
ЦТП25	тк25-5	тк25-6	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	23	1992
ЦТП25	тк25-5	тк25-8	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	66	1992
ЦТП25	тк25-8	2 юк (№1)	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	37	1992
ЦТП27	тк27- 1	тк27- 14	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	57	1964
ЦТП27	тк27- 1	тк27- 2	0,273	0,273	МВ прош. М 100	НК	79	1964
ЦТП27	тк27- 10	д 130	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	65	1964
ЦТП27	тк27- 10	д126	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	6	1964
ЦТП27	тк27- 12	д81	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	25	1964
ЦТП27	тк27- 13	д59	0,273	0,273	МВ прош. М 100	НК	128,5	1964

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
ЦТП27	тк27- 14	д51 а	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	5	1964
ЦТП27	тк27- 14	тк27- 15	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	141	1964
ЦТП27	тк27- 15	тк27- 16	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	12	1964
ЦТП27	тк27- 15	д51	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	5	1964
ЦТП27	тк27- 16	тк27- 17	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	81	1964
ЦТП27	тк27- 17	д.53	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	15	1964
ЦТП27	тк27- 2	д96	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	30	1964
ЦТП27	тк27- 2	тк27- 13	0,273	0,273	МВ прош. М 100	НК	39	1964
ЦТП27	тк27- 3	д100	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	51	1964
ЦТП27	тк27- 3	д92	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	35	1964
ЦТП27	тк27- 4	д110	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	23	1964
ЦТП27	тк27- 4	д106 а	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	112	1964
ЦТП27	тк27- 5	д112	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	12	1964
ЦТП27	тк27- 5	д112 а	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	76	1964
ЦТП27	тк27- 6	д116	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	15	1964
ЦТП27	тк27- 6	тк27- 7	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	74	1964
ЦТП27	тк27- 7	д116	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	15	1964
ЦТП27	тк27- 7	тк27- 8	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	67	1964
ЦТП27	тк27- 8	д 122	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	18	1964
ЦТП27	тк27- 8	д126	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	44	1964
ЦТП27	тк27- 9	д/с №59	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	131	1964
ЦТП27	тк27- 9	д124	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	17	1964
ЦТП27	тк27-11	д132	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	10	1964
ЦТП27	тк27-12	д 81 а	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	76	1964
ЦТП25	тк3	ПКФ Смел	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	56	1992
ЦТП25	тк3	общ.№82(Каустик)	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	71	1992
ЦТП25	тк3	тк407а	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	60	1992
ЦТП25	тк407а	ИП Курышев	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	159	1992
ЦТП25	тк407а	ООО Плес	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	39	1992
КВ19	19тк 6	19тк 7	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	70	1957

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
KB2	2тк 1	2тк 13	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	49	1971
KB2	2тк 1	д 2	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	6	1954
KB2	2тк 10	-д30	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	15	1957
KB2	2тк 10	2тк 11	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	60	1990
KB2	2тк 11	д 2	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	55	1954
KB2	2тк 11	д34	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	10	1954
KB2	2тк 12	д15а	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	49	1964
KB2	2тк 12	д15б	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	12	1991
KB2	2тк 13	2тк2	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	70	1955
KB2	2тк 2	2тк 3	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	95	1954
KB2	2тк 2	д17	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	38	1957
KB2	2тк 3	2тк 4	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	100	1954
KB2	2тк 4	2тк 5	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	51	1955
KB2	2тк 4	д13	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	10	1954
KB2	2тк 5	2тк 6	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	37	1954
KB2	2тк 5	д11	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	10	1967
KB2	2тк 6	2тк 6а	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	14	1954
KB2	2тк 6	д7	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	36	1965
KB2	2тк 6а	2тк 7	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	48	1954
KB2	2тк 7	2тк 8	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	46	1954
KB2	2тк 7	д3	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	2	1957
KB2	2тк 8	2тк 9	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	54	1954
KB2	2тк 8	д26	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	12	1957
KB2	2тк 9	2тк 10	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	54	1954
KB2	2тк 9	д28	0,045	0,045	МВ прош. М 100	НК	11	1957
KB2	2тк14	2тк 12	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	52	1990
KB2	Кв2 тк 501	2тк 1 Ввод	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	12	1990
KB8	д16	8тк13	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	6	1957
KB2	по д2	по д2	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ТП	40	1954
KB10	10тк 1	10тк 2	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	78	1962

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
KB10	10тк 1	д22	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	27	1966
KB10	10тк 1	д24д	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	15	1962
KB10	10тк 2	10тк 3	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	36	1962
KB10	10тк 2	д24в	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	20	1962
KB10	10тк 2	д24г	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	80	1962
KB10	10тк 3	10тк 4	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	70	1962
KB10	10тк 3	д24е	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	40	1962
KB10	10тк 4	10тк 5	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	66	1995
KB10	10тк 5	д24	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	17	1962
KB10	10тк9	д26в	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	25	1962
KB15	15тк 1	15тк 1а	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	74	1953
KB15	15тк 1а	д8	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	5	1953
KB15	15тк 2	15тк 3	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	21	1953
KB15	15тк 3	15тк 4	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	16	1953
KB15	15тк 4	д25	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	10	1953
KB15	15тк2а	15тк 2	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	36	1978
KB15	15тк6	д19	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	17	1953
KB18	18тк 1	д31	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	10	1956
KB18	18тк 1	д33	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	19	1956
KB18	18тк 10	д18	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	11	1956
KB18	18тк 11	18тк 10	0,057	0,057	МВ прош. М 100	ЭСТ	25	1956
KB18	18тк 12	18тк 11	0,076	0,076	МВ прош. М 100	ЭСТ	38	1956
KB18	18тк 12	д14	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	11	1956
KB18	18тк 13	18тк 12	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	25	1956
KB18	18тк 14	18тк 13	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	50	2006
KB18	18тк 14	д12	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	8	1956
KB18	18тк 14	д15	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	9	1956
KB18	18тк 15	18тк 14	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	55	1956
KB18	18тк 15	д14	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	8	1956
KB18	18тк 2	18тк 3	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	19	1956

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
KB18	18тк 3	18тк 4	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	19	1956
KB18	18тк 4	18тк 5	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	50	1956
KB18	18тк 5	18тк 6	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	40	1956
KB18	18тк 6	18тк 7	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	15	1956
KB18	18тк 6	д41	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	10	1956
KB18	18тк 7	18тк 8	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	37	1956
KB18	18тк 7	д43	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	10	1956
KB18	18тк 8	18тк 9	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	39	1956
KB18	18тк 9	д20	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	39	1956
KB19	19тк 1	19тк 2	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	36	1957
KB19	19тк 10	19тк 9	0,057	0,057	МВ прош. М 100	ЭСТ	20	1957
KB19	19тк 11	19тк 10	0,076	0,076	МВ прош. М 100	ЭСТ	37	1957
KB19	19тк 12	19тк 11	0,089	0,089	МВ прош. М 100	ЭСТ	36	1957
KB19	19тк 14	19тк 12	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ЭСТ	58,5	1957
KB19	19тк 15	19тк 14	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	70	1957
KB19	19тк 16	19тк 15	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	25	1957
KB19	19тк 2	19тк 3	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	38	1957
KB19	19тк 3	19тк 4	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	36	1957
KB19	19тк 4	19тк 5	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	38	1957
KB19	19тк 5	19тк 6	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	20	1957
KB19	19тк 7	19тк 8	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	52	1957
KB4	4тк 1	4тк 3	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	50	1959
KB4	4тк 1	4тк 5	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	15	1959
KB4	4тк 10	д12	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	15	1959
KB4	4тк 10	д14	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	50	1959
KB4	4тк 11	ДК "Сода"	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	64	1959
KB4	4тк 12	д6	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	26	1960
KB4	4тк 13	4тк 12	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	40	1959
KB4	4тк 13	4тк 14	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	43	1959
KB4	4тк 13	д26	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	15	1960

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
KB4	4тк 14	4тк 15	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	48	1960
KB4	4тк 14	д4	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	11	1960
KB4	4тк 15	д2	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	66	1960
KB4	4тк 15	д2а	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	11	1960
KB4	4тк 1а	4тк 1Б	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	39	1986
KB4	4тк 2	д1	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	46	1986
KB4	4тк 3	4тк 4	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	92	1959
KB4	4тк 3	д5	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	11	1959
KB4	4тк 4	д7	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	11	1959
KB4	4тк 5	4тк 6	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	99,5	1959
KB4	4тк 5	д5в	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	50	1959
KB4	4тк 6	4тк 7	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	60	1959
KB4	4тк 6	д5а	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	19	1959
KB4	4тк 6	д5б	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	11	1959
KB4	4тк 7	4тк 13	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	92	1959
KB4	4тк 7	4тк 8	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	30	1960
KB4	4тк 8	4тк 9	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	55	1959
KB4	4тк 8	д7а	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	19	1960
KB4	4тк 8	д7б	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	11	1959
KB4	4тк 9	4тк 10	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	22	1959
KB4	4тк 9	4тк 11	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	25	1955
KB5	5тк 1	5тк 2	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	40	1960
KB5	5тк 1	д16	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	32	1960
KB5	5тк 1	д18	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	21	1960
KB5	5тк 10	5тк 9	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	44	1961
KB5	5тк 2	5тк 10	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	42	1961
KB5	5тк 2	5тк 3	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	100	1960
KB5	5тк 3	5тк 4	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	60	1960
KB5	5тк 3	д 6	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	33	1961
KB5	5тк 3	д 8	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	13	1987

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
KB5	5тк 4	д13	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	7	1962
KB5	5тк 4	д15	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	15	1962
KB5	5тк 5	5тк 6	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	62	1961
KB5	5тк 5	д11	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	34	1961
KB5	5тк 5	д5	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	15	1961
KB5	5тк 6	5тк 7	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	60	1960
KB5	5тк 6	д3	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	15	1960
KB5	5тк 7	д12	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	60	1960
KB5	5тк 8	5тк 7	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	30	1960
KB5	5тк 8	д1	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	15	1960
KB5	5тк 9	д10	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	12	1960
KB5	5тк 9	5тк 8	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	40	1961
KB7	7тк 1	7тк 2/1	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	45	1963
KB7	7тк 1	Д/С 35	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	11	1963
KB7	7тк 1	Прач.	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	62	1963
KB7	7тк 2	7тк 3	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	56	1963
KB7	7тк 2	Д/С 43	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	52	1963
KB7	7тк 2	Худ.шк. Д.1а Пионерск	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	37	1963
KB7	7тк 2/1	7тк 2	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	14	1963
KB7	7тк 3	7тк 4	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	40	1963
KB7	7тк 3	Сув.16	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	76	1967
KB7	7тк 4	Тук.2а	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	15	1963
KB8	8тк 1	8тк 2	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	40	1955
KB8	8тк 1	д14	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	10	1956
KB8	8тк 10	8тк 11	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	37	1972
KB8	8тк 11	д15	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	33	1955
KB8	8тк 12	8тк14	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	76	1955
KB8	8тк 1а	д18	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	27	1955
KB8	8тк 2	8тк 3	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	42	1955
KB8	8тк 2	д12	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	10	1955

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
KB8	8тк 3	8тк 4	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	40	1955
KB8	8тк 4	8тк 5	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	37	1970
KB8	8тк 4	д8	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	7	1955
KB8	8тк 5	8тк 6	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	40	1955
KB8	8тк 5	д6	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	8,5	1955
KB8	8тк 6	д2	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	30	1955
KB8	8тк 6	д4	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	9	1955
KB8	8тк 7	8тк 8	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	62	1958
KB8	8тк 8	8тк 9	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	50	1958
KB8	8тк 9	8тк 10	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	77	1955
KB8	8тк 9	д19	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	13	1958
KB8	8тк13	8тк 1а	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	40	1955
KB18	ГРЭУ	д17	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	10	1956
KB18	ГЭУ	18тк 1	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	15	1956
KB18	ГЭУ	18тк 15	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	15	1956
KB18	ГЭУ	18тк 2	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	70	1956
KB19	ГЭУ	19тк 1	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	12	1957
KB19	ГЭУ	19тк 16	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	45	1957
KB10	Кв10 ТК 512	10тк 1 Ввод	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	40	1962
KB15	Кв15 тк 505а	Тук.4 Ввод	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	32	1999
KB5	Кв5 тк 504	5тк 1 Ввод	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	26	1960
KB15	Тук.4	15тк 1	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	23	1999
KB15	Тук.4	15тк6	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	10	1953
ЦТП47	ЦТП	д28	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	80	1991
ЦТП46	ЦТП 46 (д№7а)	д№7а	0,159	0,159	МВ прош. М 100	ТП	20	1960
ЦТП46	ЦТП 46 (д№7а)	тк46- 3	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	15	1960
ЦТП46	переход к школа 12	школа 12	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	72	1960
ЦТП46	тк46- 2	д2в	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	56	1960
ЦТП46	тк46- 2	д7	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	12	1960
ЦТП46	тк46- 3	к46- 4	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	49	1960

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
ЦТП46	тк46- 3	тк46- 2	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	40	1960
ЦТП46	тк46- 4	д9	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	12	1960
ЦТП46	тк46- 4	тк46- 5	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	47	1960
ЦТП46	тк46- 5	д9а	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	30	1960
ЦТП46	тк46- 5	тк46- 6	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	27	1960
ЦТП46	тк46- 6	д11	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	12	1960
ЦТП46	тк46- 6	детсад 67	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	12	1960
ЦТП46	тк46- 6	тк46- 7	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	63,5	1960
ЦТП46	тк46- 7	д23а	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	10	1960
ЦТП46	тк46- 7	к46- 8	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	83	1960
ЦТП46	тк46- 8	д23б	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	10	1960
ЦТП47	тк47- 2	д1	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	22	1991
КВ10	10тк4	д24а	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	20	1994
КВ10	10тк4	д24б	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	40	1962
КВ10	10тк5	10тк6	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	55	1962
КВ10	10тк512	д 1а	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	156	1990
КВ10	10тк6	10тк7	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	150	1962
КВ10	10тк8	10тк9	0,273	0,273	МВ прош. М 100	НК	25	1962
КВ10	10тк9	10тк10	0,273	0,273	МВ прош. М 100	НК	3	1989
КВ10	10тк9	д26а	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	5	1962
КВ15	15тк1	15тк 505б	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	40	1953
КВ15	15тк1а	15тк2а	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	75	1953
КВ15	15тк2	д 27	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	10	1953
ЦТП47	17тк1	ГЭУ	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	65	1958
ЦТП47	17тк11	17тк12	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	31	1958
ЦТП47	17тк11	17тк14	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	36	1958
ЦТП47	17тк12	17тк13	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	25	1958
ЦТП47	17тк14	17т+к15	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	20	1958
ЦТП47	17тк15	17тк16	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	10	1958
ЦТП47	17тк16	17тк17	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	23	1958

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
ЦТП47	17тк18	17тк19	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	18	1958
ЦТП47	17тк19	ут	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	48	1958
ЦТП47	17тк2	17тк18	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	31	1958
ЦТП47	17тк2	17тк3	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	19	1958
ЦТП47	17тк3	17тк4	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	22	1958
ЦТП47	17тк5	17тк6	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	15	1958
ЦТП47	17тк6	ут	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	40	1958
ЦТП47	17тк8	17тк9	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	40	1958
ЦТП47	17тк9	17тк10	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	23	1958
ЦТП47	17тк9	17тк11	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	15	1958
КВ19	19тк1	д9	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	13	1957
КВ19	19тк10	д3	0,057	0,057	МВ прош. М 100	ЭСТ	46	1957
КВ19	19тк12	д 22	0,057	0,057	МВ прош. М 100	ЭСТ	12	1957
КВ19	19тк12	д7	0,057	0,057	МВ прош. М 100	ЭСТ	40	1957
КВ19	19тк15	д31	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	8	1957
КВ19	19тк2	д8	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	46	1957
КВ19	19тк4	1д3	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	13	1957
КВ19	19тк4	д4	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	44	1957
КВ19	19тк7	д2	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	7	1957
КВ19	19тк7	д40	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	12	1957
КВ19	19тк8	19тк17	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	40	1957
КВ19	19тк8	д1	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	7	1957
КВ19	19тк9	д14	0,057	0,057	МВ прош. М 100	ЭСТ	50	1957
КВ19	19тк9	д16	0,057	0,057	МВ прош. М 100	ЭСТ	13	1957
КВ22	22тк1	22тк2	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	50	1960
КВ22	22тк2	ГЭУ	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	83	1960
КВ22	22тк2	муз. Школа№1	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	3	1960
КВ22	22тк4	22тк5	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	37	1960
КВ22	22тк4	22тк8	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	25	1960
КВ22	22тк4	д25а	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	60	1960

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
KB22	22тк5	22тк6	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	56	1960
KB22	22тк5	д27	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	5	1960
KB22	22тк6	д27а	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	5	1960
KB22	22тк6	ж/д. 34	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	130	1960
KB22	22тк8	22тк9	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	53	1960
KB22	22тк8	д25	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	5	1960
KB22	22тк9	д 15	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	8	1960
KB22	22тк9	д13	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	64	1960
KB24	24тк1	24тк1а	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	54	1963
KB24	24тк1	д23	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	6	1963
KB24	24тк10	24тк11	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	35	1963
KB24	24тк10	24тк9	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	30	1963
KB24	24тк10	д20	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	26	1963
KB24	24тк11	24тк12	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	52	1963
KB24	24тк11	4тк13	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	36	1963
KB24	24тк11	д24	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	42	1963
KB24	24тк12	д26	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	42	1963
KB24	24тк13	д14	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	29	1998
KB24	24тк13	д30	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	21	1998
KB24	24тк15	д17	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	6	1963
KB24	24тк15	д21	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	70	1963
KB24	24тк1а	д 18	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	23,5	1963
KB24	24тк2	24тк1	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	40	1963
KB24	24тк2	д19	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	6	1963
KB24	24тк3	24тк2	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	43	1963
KB24	24тк3	д19	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	11	1963
KB24	24тк4	24тк3	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	42	1963
KB24	24тк4	д13	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	10	1963
KB24	24тк5	24тк15	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	40	1963
KB24	24тк5	24тк4	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	4	1963

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
KB24	24тк6	24тк5	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	16	1963
KB24	24тк6	д13	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	12	1963
KB24	24тк7	24тк6	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	22	1963
KB24	24тк8	24тк7	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	12	1963
KB24	24тк8	д13	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	10	1963
KB24	24тк9	24тк8	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	36	1963
KB24	24тк9	д13	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	7	1963
KB2	2тк10	стац.кардиолог	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	10	1980
KB2	2тк12	Поликлин.Сода	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	54	1978
KB2	2тк13	Детская поликлин.	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	25	1982
KB2	2тк3	д.15. Медстрах	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	3	1970
KB2	2тк7	ИТП	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	7	1980
KB4	4тк11	д10	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	3	1959
KB4	4тк1а-4тк1	4тк1а-4тк1	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	8	1959
KB4	4тк1б	4тк 2	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	25	1986
KB4	4тк1б	гараж ООО Обувь	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	5	1986
KB6	6тк	жд	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	17,3	2004
KB6	6тк1	6тк3	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	31,5	1960
KB6	6тк1	кн Лаборатория МСЧ Со	да 0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	22,5	1960
KB6	6тк1	стационар	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	31	1960
KB6	6тк1а	6тк2	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	108	1960
KB6	6тк2	пищеблок	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	20	1960
KB6	6тк2	роддом	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	80	1960
KB6	6тк517а	6тк1	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	34	1960
KB7	7тк2а	Худ.шк.1а Пионерск,2 вв	од 0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	45	1963
KB7	7тк4	7тк4- ПУ №71 д2	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	51	1963
KB8	8тк 7	д23	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	11	1959
KB8	8тк11	школа 22	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	40	1955
KB8	8тк12	школа22	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	5	1955
KB8	8тк13	8тк7	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	74	1957

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
KB8	8тк14	шк.22	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	9	1955
KB8	8тк1а	8тк1	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	10	1955
KB8	8тк6	8тк12	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	32	1955
KB9	9тк1	д 27б	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	10	1957
KB9	9тк1	д27а	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	41	1957
KB9	9тк2	ГЭУ Ввод	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	39	1957
АТС-8	АТС-8 УТ 1	тк 1	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	107,6	1998
ЦТП47	ГЭУ	17тк2	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	10	1958
ЦТП47	ГЭУ	17тк5	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	45	1958
KB19	ГЭУ	д 11	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	13	1957
KB17А	ГЭУ	тк4	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	31	1957
KB22	Глух.вр.	д4	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	16	1960
KB22	Глух.вр.	д6	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	14	1960
KB17А	Кв17а (коттеджи) ТК307	тк1 Ввод	0,273	0,273	МВ прош. М 100	НК	99	1957
KB18	Кв18 Коч.29	ГЭУ Ввод	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	31	1956
KB22	Кв22 тк505б	22тк1а Ввод	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	30	1960
KB24	Кв24 тк503	24тк10 Ввод	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	23	1963
KB4	Кв4 ТК 515	4тк 1а Ввод	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	33	1990
KB7	Кв7ТК510	7тк 1 Ввод	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	94	1963
KB8	Кв8 ТК 511	д16 Ввод	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	20	1957
ЦТП47	Коч28	тк47-20	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	20	1991
KB10	ТК 512	10тк8	0,273	0,273	МВ прош. М 100	НК	6	1962
KB9	ТК 517	9тк2	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	90	1957
KB6	ТК517	тк517а Ввод	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	80	1960
KB6	ТК517а	жд61	0,108	0,108	Пенополиуретан	БК	252	1978
ЦТП47	ЦТП	тк47-2	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	7,5	1991
ЦТП47	ЦТП-47	д32	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	60	1991
ЦТП46	ввод ТК 505	тк46-1	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	12	1960
ЦТП47	ввод ТК 505а	ЦТП-47	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	246	1991
ЦТП46	ввод ЦТП-46	ЦТП-46	0,159	0,159	МВ прош. М 100	ТП	20	1960

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
ЦТП46	ввод тк46- 1	ЦТП-46	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	109	1960
КВ22	гэу	22тк4	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	5	1960
КВ9	гэу	9тк1	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	25	1957
КВ9	гэу	д27в	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	8,5	1957
КВ10	д 1а	д 1б	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	27	1990
ЦТП46	д 24	переход к школа 12	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	24	1960
КВ4	д10	д8	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	12	1959
ЦТП47	д3	тк47-5	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	30	1991
ЦТП47	д32	д34	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	42	1991
ЦТП46	д№7а	до ЭУ д№7а	0,057	0,057	МВ прош. М 100	ТП	30	1960
ЦТП46	от д. 7а	шк. 6	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	65	2003
ЦТП47	по 32	по 32	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ТП	40	1991
КВ10	по д 1а	по д 1а	0,057	0,057	МВ прош. М 100	ТП	15	1990
КВ8	по д16	по д16	0,159	0,159	МВ прош. М 100	ТП	40	1957
ЦТП46	по д24	до ЭУ д24	0,089	0,089	МВ прош. М 100	ТП	2	1960
ЦТП46	по д24	по д24	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ТП	15	1960
ЦТП47	по д28	по д28	0,089	0,089	МВ прош. М 100	ТП	31	1991
ЦТП47	по д3	по д3	0,057	0,057	МВ прош. М 100	ТП	40	1991
КВ15	по дому 4	по дому 4	0,057	0,057	МВ прош. М 100	ТП	80	1953
КВ15	по дому 4	по дому 4	0,076	0,076	МВ прош. М 100	ТП	30	1953
КВ15	по дому 4	по дому 4	0,219	0,219	МВ прош. М 100	ТП	10	1953
КВ4	по дому 10	по дому 10	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ТП	80	1959
КВ4	по дому 10после	эл.уз. На Соц.8	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	30	1959
АТС-8	тк 1	дизельная	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	12,1	1998
АТС-8	тк 1	АТС - 8	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	28,3	1998
КВ17А	тк1	тк2	0,273	0,273	МВ прош. М 100	НК	76	1957
КВ17А	тк10	д1	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	5	1957
КВ17А	тк11	д15	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	5	1957
КВ17А	тк11	тк12	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	27	1957
КВ17А	тк12	д17	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	5	1957

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
KB17A	тк12	тк13	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	26	1957
KB17A	тк13	д19	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	5	1957
KB17A	тк13	тк14	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	26	1957
KB17A	тк14	д21	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	5	1957
KB17A	тк14	тк15	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	26	1957
KB17A	тк15	д23	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	5	1957
KB17A	тк15	тк16	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	27	1957
KB17A	тк16	д25	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	5	1957
KB17A	тк16	тк17	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	27	1957
KB17A	тк17	д27	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	5	1957
KB17A	тк17	тк18	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	26	1957
KB17A	тк18	д29	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	5	1957
KB17A	тк18	тк19	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	25	1957
KB17A	тк19	д31	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	5	1957
KB17A	тк19	тк20	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	25	1957
KB17A	тк2	тк3	0,273	0,273	МВ прош. М 100	ЭСТ	58	1957
KB17A	тк20	д33	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	5	1957
KB17A	тк20	тк21	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	25	1957
KB17A	тк21	д35	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	5	1957
KB17A	тк21	тк22	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	25	1957
KB17A	тк22	д37	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	5	1957
KB17A	тк22	тк23	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	25	1957
KB17A	тк23	д39	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	5	1957
KB24	тк2416	д.20	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	18	1963
KB17A	тк3	ГЭУ	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	42	1957
KB17A	тк4	д13	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	5	1957
KB17A	тк4	тк11	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	31	1957
KB17A	тк4	тк5	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	20	1957
ЦТП46	тк46-8	д24	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	24	1960
ЦТП47	тк47-2	тк47-3	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	62	1991

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
ЦТП47	тк47-3	д3	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	12	1991
ЦТП47	тк47-3	тк47-4	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	59	1991
ЦТП47	тк47-4	17тк1	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	62	1958
ЦТП47	тк47-4	д5	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	37	1991
ЦТП47	тк47-5	тк47-6	0,045	0,045	МВ прош. М 100	НК	14	1991
ЦТП47	тк47-5	тк47-7	0,045	0,045	МВ прош. М 100	НК	42	1991
ЦТП47	тк47-6	тк47-10	0,045	0,045	МВ прош. М 100	НК	28	1991
ЦТП47	тк47-7	тк47-8	0,045	0,045	МВ прош. М 100	НК	52	1991
ЦТП47	тк47-8	тк47-9	0,045	0,045	МВ прош. М 100	НК	30	1991
КВ17А	тк5	д11	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	5	1957
КВ17А	тк5	тк6	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	26	1957
КВ19	тк505 Кв19 ТК 1	ГЭУ Ввод	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	100	1957
КВ17А	тк6	д9	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	5	1957
КВ17А	тк6	тк7	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	26	1957
КВ17А	тк7	д7	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	5	1957
КВ17А	тк7	тк8	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	26	1957
КВ17А	тк8	д5	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	5	1957
КВ17А	тк8	тк9	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	26	1957
КВ17А	тк9	д3	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	5	1957
КВ17А	тк9	тк10	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	26	1957
ЦТП47	ут	17тк21	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	10	1958
ЦТП47	ут	17тк22	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	42	1958
ЦТП47	ут	17тк8	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	40	1958
ЦТП47	ут-	17тк20	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	10	1958
ЦТП47	ут-	17тк7	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	15	1958
ЦТП47	ут-	ут	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	40	1958
ЦТП6	д 11	Медучилище д.10	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	89	1970
ЦТП6	дому № 12	Д/с Комар ,8	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	68	1970
ЦТП5	школа №1	до ЭУ школы	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ТП	15	1969
ГДК	ТК601	МАУ СГДК	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	189	1970

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
ж.д.27	ТК605 от ТК4	жд27	0,089	0,089	МВ прош. М 100	ТП	120	1986
ЦТП5	УП 1	д2	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	53	1969
ЦТП5	ЦТП	д45	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	75	1969
ЦТП5	ЦТП	д24	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	21	1969
ЦТП26	ЦТП-26	д 7	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	21	1987
ЦТП5	ЦТП-5	тк5-2	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	20	1969
ЦТП6	ЦТП-6	д 7	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	20	1970
ЦТП6	ЦТП-6	Курчатова 38	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	20	1970
ЦТП5	ввод тк 601	ЦТП -5	0,273	0,273	МВ прош. М 100	НК	135	1969
ЦТП26	ввод ТК 602	ЦТП - 26	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	99	1987
ЦТП6	ввод тк 603 А	тк603а-1	0,273	0,273	МВ прош. М 100	НК	54,5	1970
ЦТП6	ввод тк603а-1	тк603а-2	0,273	0,273	МВ прош. М 100	НК	77	1970
ЦТП6	ввод тк603а-2	ЦТП 6	0,273	0,273	МВ прош. М 100	НК	37,5	1970
ЦТП6	д 1	Курчатова 32	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	12	1970
ЦТП6	д 11	Гимназия №5	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	90	1970
ЦТП6	д 12	д 14	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	29	1970
ЦТП6	д 3	д 1	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	24	1970
ЦТП6	д 34	д 42	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	15	1970
ЦТП6	д 38	Комарова 6	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	31	1970
ЦТП6	д 38	д40	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	37	1970
ЦТП6	д 38 (до перех)	д 34	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	36	1970
ЦТП6	д 38 (после перех)	д 34	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	4	1970
ЦТП26	д 4	тк26-1	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	16	1987
ЦТП6	д 4	Курчатова 44	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	51	1970
ЦТП6	д 6	д 12	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	40	1970
ЦТП6	д 6	д 4	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	21	1970
ЦТП26	д 7	И.Насыри 2	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	41	1987
ЦТП6	д 7	д 9	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	39	1970
ЦТП6	д 7	д3	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	67	1970
ЦТП6	д 9	д11	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	39	1970

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
ЦТП5	д18	д16	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	40	1969
ЦТП5	д18	д20	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	45	1969
ЦТП26	д2	тк26-2	0,133	0,133	МВ прош. М 100	НК	82	1987
ЦТП5	д20	д28	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	49	1969
ЦТП5	д22	д18	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	37	1969
ЦТП5	д24	д22	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	47	1969
ЦТП5	д28	д26	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	44	1969
ЦТП5	д28	д30	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	61	1969
ЦТП5	д28	УП 1	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	15	1969
ЦТП6	д3	д 5	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	27	1970
ЦТП5	д45	д47	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	19	1969
ЦТП5	д45	д51	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	58	1969
ЦТП5	д47	д6 А Блюхера	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	50	1969
ЦТП5	д6 А	д8	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	21	1969
ЦТП5	д8	д/с №74	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	48	1969
ЦТП5	д8	д4	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	60	1969
ЦТП5	д8	школа №1	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	118	1969
ЦТП5	ж/д51	д/с 73	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	58	1969
ЦТП26	по д4	по д4	0,089	0,089	МВ прош. М 100	ТП	10	1987
ЦТП26	по д4	по д4	0,159	0,159	МВ прош. М 100	ТП	40	1987
ЦТП26	по д7	по д7	0,219	0,219	МВ прош. М 100	ТП	12	1987
ЦТП6	по дому № 12	в стор.Д/с Комар ,8	0,089	0,089	МВ прош. М 100	ТП	2	1970
ЦТП6	по дому № 12	в стор.д. № 14	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ТП	71	1970
ЦТП6	по дому № 12	по дому № 12	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ТП	71	1970
ЦТП6	по дому № 34	по дому № 34	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ТП	55	1970
ЦТП5	по дому № 47	по дому № 47	0,159	0,159	МВ прош. М 100	ТП	12	1969
ЦТП5	по дому № 51	в стор.д/с 73	0,089	0,089	МВ прош. М 100	ТП	8	1969
ЦТП5	по дому № 51	по дому № 51	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ТП	61	1969
ЦТП5	по дому № 6 А	по дому № 6 А	0,159	0,159	МВ прош. М 100	ТП	12	1969
ЦТП6	по дому № 7	в стор.д № 9	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ТП	4	1970

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
ЦТП6	по дому № 7	по дому № 7	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ТП	70	1970
ЦТП5	по дому № 8	в стор.д/с 74	0,089	0,089	МВ прош. М 100	ТП	8	1969
ЦТП5	по дому № 8	в стор.д4	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ТП	18	1969
ЦТП6	по дому № 9	по дому № 9	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ТП	12	1970
ЦТП6	по дому №11	в стор.гимн.№5	0,076	0,076	МВ прош. М 100	ТП	8	1970
ЦТП6	по дому №11	по дому №11	0,089	0,089	МВ прош. М 100	ТП	32	1970
ЦТП6	по дому №11	по дому №11	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ТП	4	1970
ЦТП5	по дому №18	в стор.д №16	0,089	0,089	МВ прош. М 100	ТП	8	1969
ЦТП5	по дому №18	по дому №18	0,159	0,159	МВ прош. М 100	ТП	33	1969
ЦТП5	по дому №20	по дому №20	0,159	0,159	МВ прош. М 100	ТП	37	1969
ЦТП5	по дому №22	по дому №22	0,159	0,159	МВ прош. М 100	ТП	12	1969
ЦТП5	по дому №24	по дому №24	0,159	0,159	МВ прош. М 100	ТП	42	1969
ЦТП5	по дому №28	до ЭУ №28	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ТП	10	1969
ЦТП5	по дому №28	по дому №28	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ТП	60	1969
ЦТП5	по дому №28	по дому в стор д.26	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ТП	8	1969
ЦТП5	по дому №28	по дому в стор д.30	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ТП	4	1969
ЦТП6	по дому №38	в стор.д № 34	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ТП	4	1970
ЦТП6	по дому №38	в стор.д № 40	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ТП	9	1970
ЦТП6	по дому №38	по дому №38	0,159	0,159	МВ прош. М 100	ТП	38	1970
ЦТП6	по дому №38	по дому №38	0,159	0,159	МВ прош. М 100	ТП	79	1970
ЦТП6	по дому №4	в стор.д № 4	0,076	0,076	МВ прош. М 100	ТП	35	1970
ЦТП6	по дому №4	по дому №4	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ТП	102	1970
ЦТП5	по дому №45	по дому №45	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ТП	4	1969
ЦТП5	по дому №45	по дому №45	0,159	0,159	МВ прош. М 100	ТП	105	1969
ЦТП6	по дому №6	в стор.д № 12	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ТП	2	1970
ЦТП6	по дому №6	в стор.д № 4	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ТП	6	1970
ЦТП6	по дому №6	по дому №6	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ТП	117	1970
ЦТП6	по дому №6	по дому №6	0,159	0,159	МВ прош. М 100	ТП	16	1970
ЦТП5	по дому №8	по дому №8	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ТП	78	1969
ЦТП6	по ж/д № 3	в сстор.гимн.№5	0,089	0,089	МВ прош. М 100	ТП	60	1970

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
ЦТП6	по ж/д № 3	по дому № 3	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ТП	24	1970
ЦТП6	по ж/д №1	по дому №1	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ТП	14	1970
ЦТП6	по ж/д №1	по дому №1	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ТП	44	1970
р-н РСУ	рнРСУ тк1	тк2	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	164	1967
р-н РСУ	тк2	тк3	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	116,5	1985
ЦТП26	тк26-1	д 6	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	12	1987
ЦТП26	тк26-2	д 4	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	12	1987
ЦТП26	тк26-2	тк7-11(закольцовка)	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	113,3	2010
р-н РСУ	тк3	тк4	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	44,5	1985
р-н РСУ	тк4	тк4-1	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	35	1985
р-н РСУ	тк4-1	тк4-2	0,159	0,159	МВ прош. М 100	ЭСТ	28	1985
р-н РСУ	тк4-2	тк5	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	16	1985
р-н РСУ	тк5	тк6	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	70	1985
ЦТП5	тк5-1	д43	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	10	1969
ЦТП5	тк5-2	тк5-1	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	35	1969
ЦТП5	тк5-2	тк5-3	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	42	1969
ЦТП5	тк5-3	д43	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	10	1969
ЦТП5	тк5-3	тк5-4	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	48	1969
ЦТП5	тк5-4	д43	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	10	1969
ЦТП5	тк5-4	тк5-5	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	82	1969
ЦТП5	тк5-5	тк5-6	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	91	1969
ЦТП5	тк5-6	тк5-7	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	26	1969
ЦТП5	тк5-6	д59	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	10	1969
ЦТП5	тк5-7	д59	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	10	1969
ЦТП5	тк5-7	тк5-8	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	42	1969
ЦТП5	тк5-8	д59	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	12,5	1969
р-н РСУ	тк6	тк7	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	50	1985
р-н РСУ	тк7	тк8	0,159	0,159	МВ прош. М 100	ЭСТ	110	1985
м-н 4а	М4АТК-2	М4АТК-3	0,325	0,325	МВ прош. М 100	НК	65	2015
м-н 4а	М4АТК-3	М4АТК-4	0,273	0,273	МВ прош. М 100	НК	200,5	2014

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
м-н 4а	М4АТК-4	М4АТК-5	0,273	0,273	МВ прош. М 100	НК	54	2014
м-н 4б	М4БТК-1	ж/д70	0,108	0,108	Маты минер-ватные прош.М.125	НК	70	2010
м-н 4б	М4БТК-2	ж/д74	0,108	0,108	Маты минер-ватные прош.М.125	НК	60	2010
м-н 4б	М4БТК-4	ОП перед М4БТК-5	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	181	2014
м-н 4б	М4БТК-6	ж/д24	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	121	2014
м-н 4б	ТК1402	М4БТК-2	0,219	0,219	Маты минер-ватные прош.М.125	НК	260,5	2010
КЦ7	ТК1137	ТК1138	0,325	0,325	Маты минер-ватные прош.М.125	НК	84,2	2008
КЦ7	ТК1138	ТК1139	0,325	0,325	Маты минер-ватные прош.М.125	НК	6,9	2008
КЦ7	ТК1139	ТК1140	0,325	0,325	Маты минер-ватные прош.М.125	НК	5,4	2008
КЦ7	ТК1140	ТК1141	0,325	0,325	Маты минер-ватные прош.М.125	НК	46,4	2008
КЦ7	ТК1141	ТК1142	0,325	0,325	Маты минер-ватные прош.М.125	НК	50	2008
КЦ7	ТК1142	ТК1144	0,426	0,426	Маты минер-ватные прош.М.125	НК	61	2008
КЦ7	ТК1144	ТК1145	0,325	0,325	Маты минер-ватные прош.М.125	НК	88	2008
КЦ7	ТК1145	ТК1146	0,325	0,325	Маты минер-ватные прош.М.125	НК	73	2008
КЦ7	ТК1146	ТК1147	0,325	0,325	Маты минер-ватные прош.М.125	НК	204	2008
КЦ7	ТК1147	ТК1148	0,325	0,325	Маты минер-ватные прош.М.125	НК	86	2008
КЦ7	ТК1148	ТК1149	0,325	0,325	Маты минер-ватные прош.М.125	НК	25	2008
КЦ7	ТК1149	ТК1150	0,325	0,325	Маты минер-ватные прош.М.125	НК	145	2008
КЦ7	ТК1150	ТК1151	0,325	0,325	Маты минер-ватные прош.М.125	НК	78	2008
КЦ7	ТК1151	ТК722	0,426	0,426	Маты минер-ватные прош.М.125	НК	129	2008
НСТЭЦ	913	н.о.	0,82	0,82	Маты минер-ватные прош.М.125	ЭСТ	12,5	1977

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
НС+ТЭЦ	914	915	0,72	0,72	Маты минер-ватные прош.М.125	ЭСТ	287,4	1977
НС+ТЭЦ	915	916	0,72	0,72	Маты минер-ватные прош.М.125	ЭСТ	288	1977
НС+ТЭЦ	916	917	0,72	0,72	Маты минер-ватные прош.М.125	ЭСТ	142,6	1977
НС+ТЭЦ	917	918	0,72	0,72	Маты минер-ватные прош.М.125	ЭСТ	45,4	1977
НС+ТЭЦ	918	919	0,72	0,72	Маты минер-ватные прош.М.125	ЭСТ	147,9	1977
НС+ТЭЦ	919	920 (но)	0,72	0,72	Маты минер-ватные прош.М.125	ЭСТ	198,2	1977
НС+ТЭЦ	920 (но)	921	0,72	0,72	Маты минер-ватные прош.М.125	ЭСТ	197	1977
НС+ТЭЦ	921	922	0,72	0,72	Маты минер-ватные прош.М.125	ЭСТ	101,9	1977
НС+ТЭЦ	922	923	0,72	0,72	Маты минер-ватные прош.М.125	ЭСТ	319,5	1977
НС+ТЭЦ	923	924	0,72	0,72	Маты минер-ватные прош.М.125	ЭСТ	159	1977
НС+ТЭЦ	924	925	0,72	0,72	Маты минер-ватные прош.М.125	ЭСТ	197,9	1977
НС+ТЭЦ	925	926	0,72	0,72	Маты минер-ватные прош.М.125	ЭСТ	158,7	1977
НС+ТЭЦ	926	927	0,72	0,72	Маты минер-ватные прош.М.125	ЭСТ	110,35	1977
НС+ТЭЦ	927	928	0,72	0,72	Маты минер-ватные прош.М.125	ЭСТ	256,4	1977
НС+ТЭЦ	928	929	0,72	0,72	Маты минер-ватные прош.М.125	ЭСТ	16	1977
НС+ТЭЦ	929	1201	0,325	0,325	Маты минер-ватные прош.М.125	ЭСТ	428,4	1977
НС+ТЭЦ	н.о.	914	0,72	0,72	Маты минер-ватные прош.М.125	ЭСТ	245,4	1977
НС+ТЭЦ	ТК1008	ТК1402	0,53	0,53	Маты минер-ватные прош.М.125	НК	209	2010
НС+ТЭЦ	ТК1402	ТК1404	0,53	0,53	Маты минер-ватные прош.М.125	НК	124	2010
НС+ТЭЦ	ТК1404	ТК1405	0,53	0,53	Маты минер-ватные прош.М.125	НК	84	2010

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
СтТЭЦ	1302	1303	0,53	0,53	Маты минер-ватные прош.М.125	ЭСТ	769	1980
СтТЭЦ	1303	1304	0,53	0,53	Маты минер-ватные прош.М.125	ЭСТ	1133	1980
СтТЭЦ	1304	1305	0,53	0,53	Маты минер-ватные прош.М.125	ЭСТ	590	1980
СтТЭЦ	1305	1306	0,426	0,426	Маты минер-ватные прош.М.125	ЭСТ	292	1980
СтТЭЦ	1306	1307	0,426	0,426	Маты минер-ватные прош.М.125	ЭСТ	261	1980
СтТЭЦ	1307	1308	0,426	0,426	Маты минер-ватные прош.М.125	ЭСТ	185	1980
СтТЭЦ	1308	1309	0,273	0,273	Маты минер-ватные прош.М.125	ЭСТ	332,7	2011
СтТЭЦ	1308	з-д Строймаш	0,426	0,426	Маты минер-ватные прош.М.125	ЭСТ	141,5	1980
СтТЭЦ	1309	1310	0,273	0,273	Маты минер-ватные прош.М.125	ЭСТ	829,2	2011
СтТЭЦ	ТЭЦ	1302	0,53	0,53	Маты минер-ватные прош.М.125	ЭСТ	1018	1980
НСТЭЦ	1002	М4АТК-1	0,325	0,325	Маты минер-ватные прош.М.126	НК	195	2015
НСТЭЦ	М4АТК-1	М4АТК-2	0,219	0,219	Маты минер-ватные прош.М.127	НК	172	2015
НСТЭЦ	М4АТК-2	ТК1413	0,325	0,325	Маты минер-ватные прош.М.128	НК	186	2015
НСТЭЦ	ТК 1410	ТК 1409	0,426	0,426	Маты минер-ватные прош.М.129	НК	82,2	2015
НСТЭЦ	ТК 1411	ТК 1410	0,426	0,426	Маты минер-ватные прош.М.130	НК	72,8	2015
НСТЭЦ	ТК 1412	ТК 1411	0,426	0,426	Маты минер-ватные прош.М.131	НК	82,4	2015
НСТЭЦ	ТК 1413	ТК 1414	0,219	0,219	Маты минер-ватные прош.М.132	НК	82	2015
НСТЭЦ	ТК 1413	ТК1412	0,426	0,426	Маты минер-ватные прош.М.133	НК	68,2	2015
НСТЭЦ	42-50	д.33	0,057	0,057	Пенополиуретан	БК	17	1958
НСТЭЦ	ОП1	тк42-46	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	12	1958
НСТЭЦ	ТК99	ГАРАЖ	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	9	1982

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
НС+ТЭЦ	ТК99	лаборатория	0,057	0,057	МВ прош. М 100	ЭСТ	59	1982
НС+ТЭЦ	УП от тк42-56	тк42-57	0,057	0,057	МВ прош. М 100	ЭСТ	33	2002
НС+ТЭЦ	УП(ТК100-ГВС)	тк101	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	24	1958
НС+ТЭЦ	УТ3а	УТ3	0,057	0,057	МВ прош. М 100	ЭСТ	74	1953
НС+ТЭЦ	УТ4	УТ3а	0,057	0,057	МВ прош. М 100	ЭСТ	22	1953
НС+ТЭЦ	УТ4	УТ5	0,057	0,057	МВ прош. М 100	ЭСТ	43	1953
НС+ТЭЦ	УТ42-100	УТ42-99а	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ЭСТ	10	1982
НС+ТЭЦ	УТ42-46а	ОП1	0,089	0,089	МВ прош. М 100	ЭСТ	88	2001
НС+ТЭЦ	УТ42-48	д.23	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	38	1958
НС+ТЭЦ	УТ42-48	д.25	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	24	1958
НС+ТЭЦ	УТ42-57а	УТ42-59	0,159	0,159	МВ прош. М 100	ЭСТ	110	1982
НС+ТЭЦ	УТ42-71	ТК42-68	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ЭСТ	67	2002
НС+ТЭЦ	УТ42-71	наркология	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	16	2002
НС+ТЭЦ	УТ42-71а	УТ42-71	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ЭСТ	28	2002
НС+ТЭЦ	УТ42-72а	УТ42-71а	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ЭСТ	65	2002
НС+ТЭЦ	УТ42-79	УТ42-80	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ЭСТ	40	2002
НС+ТЭЦ	УТ42-80	УТ42-81	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ЭСТ	23	1958
НС+ТЭЦ	УТ42-80	тк42-92	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	51	1958
НС+ТЭЦ	УТ42-81	УТ42-82	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ЭСТ	72	1958
НС+ТЭЦ	УТ42-82	тк42-84	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ЭСТ	156	1958
НС+ТЭЦ	УТ42-84	УТ42-85	0,108	0,108	Пенополиуретан	ЭСТ	48	1958
НС+ТЭЦ	УТ42-85	до П в стор.д.1а	0,089	0,089	Пенополиуретан	БК	14	1958
НС+ТЭЦ	УТ42-99а(К/у3)	кухня	0,057	0,057	МВ прош. М 100	ЭСТ	1	1982
НС+ТЭЦ	УТ5	УТ6	0,057	0,057	МВ прош. М 100	ЭСТ	50	1953
НС+ТЭЦ	УТ99а	МСЧ д.11 Наркология	0,076	0,076	МВ прош. М 100	ЭСТ	131	1982
НС+ТЭЦ	УТ99а	ТК99	0,057	0,057	МВ прош. М 100	ЭСТ	24	1982
НС+ТЭЦ	ЦТП -42	тк42-1	0,325	0,325	МВ прош. М 100	НК	10	1953
НС+ТЭЦ	д.3	д.39/1	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	50	1980
НС+ТЭЦ	д.5	д.39а	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	31	1980
НС+ТЭЦ	д.7	до ЭУ д.7	0,057	0,057	МВ прош. М 100	ТП	18	1980

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
НС+ТЭЦ	д.9	до ЭУ д.9	0,057	0,057	МВ прош. М 100	ТП	21	1980
НС+ТЭЦ	от П до 1а	д.1а	0,057	0,057	Пенополиуретан	БК	10	1958
НС+ТЭЦ	по д.39/1	по д.39/1	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ТП	1,5	1980
НС+ТЭЦ	по д.3	по д.3	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ТП	72	1980
НС+ТЭЦ	по д.5	по д.5	0,057	0,057	МВ прош. М 100	ТП	30	1980
НС+ТЭЦ	тк42-1	тк42-2	0,325	0,325	МВ прош. М 100	НК	18	1953
НС+ТЭЦ	тк42-10	д.39	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	15	1953
НС+ТЭЦ	тк42-10	д.39а	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	24	1953
НС+ТЭЦ	тк42-10	тк42-11	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	118	1953
НС+ТЭЦ	тк42-100	к/у3	0,219	0,219	МВ прош. М 100	ЭСТ	68	2001
НС+ТЭЦ	тк42-101	д.3	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	15	1980
НС+ТЭЦ	тк42-101	тк42-102	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	45	1980
НС+ТЭЦ	тк42-102	д.9	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	23	1980
НС+ТЭЦ	тк42-102	тк42-103	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	33	1980
НС+ТЭЦ	тк42-103	д.5	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	47	1980
НС+ТЭЦ	тк42-103	д.7 Бородин	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	16	1980
НС+ТЭЦ	тк42-11	д.43	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	9	1953
НС+ТЭЦ	тк42-11	д.43а	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	20	1953
НС+ТЭЦ	тк42-11	тк42-12	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	60	1953
НС+ТЭЦ	тк42-12	д.1	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	40	1953
НС+ТЭЦ	тк42-12	д.45	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	12	1953
НС+ТЭЦ	тк42-14	д.44	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	15	1953
НС+ТЭЦ	тк42-14	д.44а	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	24	1953
НС+ТЭЦ	тк42-14	д.46	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	67	1953
НС+ТЭЦ	тк42-15	д.42	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	9	1953
НС+ТЭЦ	тк42-15	тк42-14	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	62	1953
НС+ТЭЦ	тк42-15а	тк42-15	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	33	1953
НС+ТЭЦ	тк42-16	д.40	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	15	1953
НС+ТЭЦ	тк42-16	д.40а	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	24	1953
НС+ТЭЦ	тк42-16	тк42-15а	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	26	1953

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
НС+ТЭЦ	тк42-17	д.38	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	10	1953
НС+ТЭЦ	тк42-17	тк42-16	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	60	1953
НС+ТЭЦ	тк42-18	тк42-17	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	36	1953
НС+ТЭЦ	тк42-18	тк42-19	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	24	1953
НС+ТЭЦ	тк42-18	тк42-24П	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	84	1953
НС+ТЭЦ	тк42-19	д.36	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	16	1953
НС+ТЭЦ	тк42-19	тк42-20	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	47	1953
НС+ТЭЦ	тк42-2	УТ42-79	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ЭСТ	72	2002
НС+ТЭЦ	тк42-2	тк 42-3	0,325	0,325	МВ прош. М 100	НК	105	1953
НС+ТЭЦ	тк42-20	д.32	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	55	1958
НС+ТЭЦ	тк42-20	д.34	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	16	1958
НС+ТЭЦ	тк42-21	УПК-1	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	35	1958
НС+ТЭЦ	тк42-21	гараж	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	30	1958
НС+ТЭЦ	тк42-22	д.31	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	12	1958
НС+ТЭЦ	тк42-22	тк42-21	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	31	1958
НС+ТЭЦ	тк42-23	д.3	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	21	1958
НС+ТЭЦ	тк42-23	д.33	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	17	1958
НС+ТЭЦ	тк42-23	тк42-22	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	62	1958
НС+ТЭЦ	тк42-24	тк42-23	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	24	1958
НС+ТЭЦ	тк42-24	тк42-25	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	57	1958
НС+ТЭЦ	тк42-24	тк42-26	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	61	1958
НС+ТЭЦ	тк42-25	д.35	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	19	1958
НС+ТЭЦ	тк42-25	тк42-25а	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	75	1958
НС+ТЭЦ	тк42-25а	д.37	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	20	1958
НС+ТЭЦ	тк42-26	тк42-27	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	30	1958
НС+ТЭЦ	тк42-26	тк42-28	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	58	1958
НС+ТЭЦ	тк42-27	д.34а	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	42	1958
НС+ТЭЦ	тк42-27	д.5	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	31	1958
НС+ТЭЦ	тк42-28	тк42-29	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	16	1958
НС+ТЭЦ	тк42-28	тк42-37	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	22	1958

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
НСТЭЦ	тк42-29	тк42-30	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	30	1958
НСТЭЦ	тк42-29	тк42-34	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	114	1982
НСТЭЦ	тк42-3	УТ4	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	15	1953
НСТЭЦ	тк42-3	тк42-5	0,325	0,325	МВ прош. М 100	НК	38	1953
НСТЭЦ	тк42-30	д.38	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	15	1958
НСТЭЦ	тк42-30	тк42-31	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	30	1958
НСТЭЦ	тк42-31	д.40	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	18	1958
НСТЭЦ	тк42-31	д.6	0,057	0,057	Пенополиуретан	БК	68	1958
НСТЭЦ	тк42-31	тк42-32	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	54	1958
НСТЭЦ	тк42-32	д.42	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	15	1958
НСТЭЦ	тк42-32	тк100	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	115	1958
НСТЭЦ	тк42-34	тк42-34а	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	20	1986
НСТЭЦ	тк42-34	тк42-35	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	85	1986
НСТЭЦ	тк42-34а	ф-л горбиблиотека	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	92	1986
НСТЭЦ	тк42-35	детсад №6	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	23	1986
НСТЭЦ	тк42-37	д.36	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	15	1958
НСТЭЦ	тк42-37	тк42-38	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	56	1958
НСТЭЦ	тк42-38	д.34	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	16	1958
НСТЭЦ	тк42-38	тк42-39	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	37	1958
НСТЭЦ	тк42-39	д.32	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	16	1958
НСТЭЦ	тк42-39	тк42-40	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	50	1958
НСТЭЦ	тк42-40	д.30	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	12	1958
НСТЭЦ	тк42-40	тк42-41	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	35	1958
НСТЭЦ	тк42-41	д.28	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	16	1958
НСТЭЦ	тк42-41	тк42-42	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	28	1958
НСТЭЦ	тк42-42	д.26	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	20	1958
НСТЭЦ	тк42-42	тк42-43	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	65	1958
НСТЭЦ	тк42-43	д.24	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	41	1958
НСТЭЦ	тк42-43	тк42-44	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	77	1958
НСТЭЦ	тк42-44	д.25	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	40	1958

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
НС+ТЭЦ	тк42-44	д.27	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	23	1958
НС+ТЭЦ	тк42-44	тк42-45	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	91	1958
НС+ТЭЦ	тк42-45	УТ42-46А	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	29	1958
НС+ТЭЦ	тк42-45	д.26	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	26	1958
НС+ТЭЦ	тк42-45	д.28	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	37	1958
НС+ТЭЦ	тк42-46	д.30	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	9	1958
НС+ТЭЦ	тк42-46	тк42-49	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	69	1958
НС+ТЭЦ	тк42-47	д.24	0,057	0,057	МВ прош. М 100	БК	70	1958
НС+ТЭЦ	тк42-47	кафе "Уют"	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	11	1958
НС+ТЭЦ	тк42-48	тк42-47	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	40	1958
НС+ТЭЦ	тк42-49	д.27	0,057	0,057	Пенополиуретан	БК	51	1958
НС+ТЭЦ	тк42-49	д.29	0,057	0,057	Пенополиуретан	БК	21	2001
НС+ТЭЦ	тк42-49	тк42-53	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ЭСТ	52	1958
НС+ТЭЦ	тк42-5	тк42-6	0,325	0,325	МВ прош. М 100	НК	50	1953
НС+ТЭЦ	тк42-50	д.31	0,057	0,057	Пенополиуретан	БК	39	1958
НС+ТЭЦ	тк42-51	д.1	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	32	1953
НС+ТЭЦ	тк42-51	д.35	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	15	1953
НС+ТЭЦ	тк42-52	тк42-50	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ЭСТ	52	1958
НС+ТЭЦ	тк42-52	тк42-53	0,273	0,273	МВ прош. М 100	НК	126	2000
НС+ТЭЦ	тк42-53	тк42-54	0,273	0,273	МВ прош. М 100	НК	81	2000
НС+ТЭЦ	тк42-54	тк42-55	0,273	0,273	МВ прош. М 100	НК	59	2000
НС+ТЭЦ	тк42-55	УТ42-48	0,089	0,089	МВ прош. М 100	ЭСТ	49	1958
НС+ТЭЦ	тк42-55	тк42-56	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	139	2002
НС+ТЭЦ	тк42-56	УТ42-57а	0,159	0,159	МВ прош. М 100	ЭСТ	83	1982
НС+ТЭЦ	тк42-57	д.21	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	48	1958
НС+ТЭЦ	тк42-57а	д.19	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	11	1958
НС+ТЭЦ	тк42-58	д.22	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	43	1958
НС+ТЭЦ	тк42-59	тк42-58	0,089	0,089	МВ прош. М 100	ЭСТ	74	1958
НС+ТЭЦ	тк42-59	тк42-59а	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ЭСТ	60	1982
НС+ТЭЦ	тк42-59а	тк42-60	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	53	1958

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
НС+ТЭЦ	тк42-59а	тк42-72а	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ЭСТ	96	1982
НС+ТЭЦ	тк42-6	тк42-7	0,325	0,325	МВ прош. М 100	НК	102	1953
НС+ТЭЦ	тк42-60	тк42-61	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	16	1958
НС+ТЭЦ	тк42-60	тк42-63	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ЭСТ	100	1958
НС+ТЭЦ	тк42-61	д.21	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	11	1958
НС+ТЭЦ	тк42-61	д.23	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	75	1958
НС+ТЭЦ	тк42-62	тк42-62а	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	36	1958
НС+ТЭЦ	тк42-62а	школа	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	10	1958
НС+ТЭЦ	тк42-62а	школа	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	110	1958
НС+ТЭЦ	тк42-63	тк42-64	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	73	1958
НС+ТЭЦ	тк42-63	тк42-65	0,159	0,159	МВ прош. М 100	ЭСТ	44	1958
НС+ТЭЦ	тк42-64	Заводоуправление	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	10	1958
НС+ТЭЦ	тк42-64	д.22	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	20	1958
НС+ТЭЦ	тк42-65	д.20	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	18	1958
НС+ТЭЦ	тк42-65	тк42-66	0,159	0,159	МВ прош. М 100	ЭСТ	43	1958
НС+ТЭЦ	тк42-66	Спорткомплекс	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	130	1958
НС+ТЭЦ	тк42-68	УТ2-73	0,108	0,108	Пенополиуретан	БК	250	1958
НС+ТЭЦ	тк42-68	д.16	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	39	1958
НС+ТЭЦ	тк42-7	тк42-52	0,273	0,273	МВ прош. М 100	НК	74	2000
НС+ТЭЦ	тк42-7	тк42-8	0,273	0,273	МВ прош. М 100	НК	58	1953
НС+ТЭЦ	тк42-72а	УТ42-78	0,057	0,057	МВ прош. М 100	ЭСТ	121	2002
НС+ТЭЦ	тк42-8	тк42-18	0,273	0,273	МВ прош. М 100	НК	74	1953
НС+ТЭЦ	тк42-8	тк42-51	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	27	1953
НС+ТЭЦ	тк42-8	тк42-9	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	43	1953
НС+ТЭЦ	тк42-83	д.1а	0,057	0,057	Пенополиуретан	НК	15	1958
НС+ТЭЦ	тк42-84	тк42-83а	0,108	0,108	Пенополиуретан	НК	15	1958
НС+ТЭЦ	тк42-85	тк42-87	0,089	0,089	Пенополиуретан	БК	85	1958
НС+ТЭЦ	тк42-87	тк42-88	0,076	0,076	URSA	ЭСТ	72	1958
НС+ТЭЦ	тк42-88	тк42-86	0,057	0,057	URSA	НК	34	1958
НС+ТЭЦ	тк42-88	тк42-89	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	25	1958

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
НС+ТЭЦ	тк42-9	д.2	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	38	1953
НС+ТЭЦ	тк42-9	д.37	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	12	1953
НС+ТЭЦ	тк42-9	тк42-10	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	69	1953
НС+ТЭЦ	тк42-91	тк42-90	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	34	1958
НС+ТЭЦ	тк42-92	тк42-91	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	50	1958
НС+ТЭЦ	ЦТП-18	тк18-8	0,273	0,273	МВ прош. М 100	НК	52	1981
НС+ТЭЦ	ЦТП-18	тк18-6	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	26	1981
НС+ТЭЦ	ввод ТК 132	ЦТП - 18	0,325	0,325	МВ прош. М 100	НК	874	1981
НС+ТЭЦ	д 23	тк18-9	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	39,5	1981
НС+ТЭЦ	д34	тк18-12	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	23	1981
НС+ТЭЦ	д34	тк 18-7	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	6	1981
НС+ТЭЦ	по д 77	тк18-11	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	19	1981
НС+ТЭЦ	по д 77	по д 77	0,159	0,159	МВ прош. М 100	ТП	63	1981
НС+ТЭЦ	по ж/д № 23	по дому № 23	0,159	0,159	МВ прош. М 100	ТП	10	1981
НС+ТЭЦ	по ж/д № 23	по дому № 23	0,273	0,273	МВ прош. М 100	ТП	14	1981
НС+ТЭЦ	по ж/д №34	по дому №34	0,159	0,159	МВ прош. М 100	ТП	6	1981
НС+ТЭЦ	по ж/д №34	по дому №34	0,159	0,159	МВ прош. М 100	ТП	96	1981
НС+ТЭЦ	тк 18-1	тк 18-19	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	54	1981
НС+ТЭЦ	тк 18-14	д 35	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	11	1981
НС+ТЭЦ	тк 18-19	Дом связи	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	150	1981
НС+ТЭЦ	тк18-10	д 77	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	52	1981
НС+ТЭЦ	тк18-10	д 79	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	45	1981
НС+ТЭЦ	тк18-11	д 73	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	42	1981
НС+ТЭЦ	тк18-11	д 75	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	8	1981
НС+ТЭЦ	тк18-12	тк18-18	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	71	1981
НС+ТЭЦ	тк18-12	д/с №10	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	70	1981
НС+ТЭЦ	тк18-13	д34	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	8	1981
НС+ТЭЦ	тк18-13 -	тк18-14	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	37	1981
НС+ТЭЦ	тк18-15	тк18-16	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	377	1981
НС+ТЭЦ	тк18-16	д 21 Б	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	12	1981

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
НС+ТЭЦ	тк18-16	тк18-17	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	46	1981
НС+ТЭЦ	тк18-16	ГНИ	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	45	1981
НС+ТЭЦ	тк18-17	д 21 А	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	32	1981
НС+ТЭЦ	тк18-18	д32	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	28	1981
НС+ТЭЦ	тк18-18	д38	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	14	1981
НС+ТЭЦ	тк18-6	тк18-13	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	140	1981
НС+ТЭЦ	тк18-6	тк18-15	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	80	1981
НС+ТЭЦ	тк18-8	д 23	0,273	0,273	МВ прош. М 100	НК	39,5	1981
НС+ТЭЦ	тк18-9	тк18-10	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	29	1981
НС+ТЭЦ	тк18-9	д 81	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	44	1981
НС+ТЭЦ	д87а (2зд)	до ЭУ д87а (2зд)	0,057	0,057	МВ прош. М 100	ТП	5,5	1980
НС+ТЭЦ	по д87	в стор.д. 87а	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	16,3	1980
НС+ТЭЦ	ТК17-6	д №79	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	12	1980
НС+ТЭЦ	ЦТП-17	тк 17-12	0,273	0,273	МВ прош. М 100	НК	43	1980
НС+ТЭЦ	ввод ТК 612	ЦТП - 17	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	248	1980
НС+ТЭЦ	д73	тк 17-5	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	4	1980
НС+ТЭЦ	д75	д73	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	7	1980
НС+ТЭЦ	д79	д83	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	17	1980
НС+ТЭЦ	д83	д85	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	16	1980
НС+ТЭЦ	ж/д д87	до ж/д 87а	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	6	1980
НС+ТЭЦ	от ж/д д87а (1зд)	до д87а (2зд)	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	4	1980
НС+ТЭЦ	по дому №79	до ЭУ дому №79	0,159	0,159	МВ прош. М 100	ТП	57,5	1980
НС+ТЭЦ	по дому №83	по дому №83	0,159	0,159	МВ прош. М 100	ТП	45,3	1980
НС+ТЭЦ	по ж/д 87	по техп.д 87	0,057	0,057	МВ прош. М 100	ТП	16,3	1980
НС+ТЭЦ	по ж/д 87	по техп.д 87	0,159	0,159	МВ прош. М 100	ТП	7,5	1980
НС+ТЭЦ	по ж/д №73	по дому №73	0,159	0,159	МВ прош. М 100	ТП	54	1980
НС+ТЭЦ	по ж/д №75	по дому №75	0,159	0,159	МВ прош. М 100	ТП	100,7	1980
НС+ТЭЦ	по ж/д д87а	по техп д87а	0,057	0,057	МВ прош. М 100	ТП	11	1980
НС+ТЭЦ	по ж/д д87а	по техп д87а	0,089	0,089	МВ прош. М 100	ТП	33,5	1980
НС+ТЭЦ	тк 17- 10	Виварий	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	9	1980

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
НС+ТЭЦ	тк 17-10	тк 17-9	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	30	1980
НС+ТЭЦ	тк 17-11	тк 17-10	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	72	1980
НС+ТЭЦ	тк 17-11	Ст.перел крови	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	9	1980
НС+ТЭЦ	тк 17-12	тк 17-6	0,273	0,273	МВ прош. М 100	НК	4	1980
НС+ТЭЦ	тк 17-2	тк 17-7	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	122,9	1980
НС+ТЭЦ	тк 17-3	д75	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	60	1980
НС+ТЭЦ	тк 17-5	д 5	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	9	1980
НС+ТЭЦ	тк 17-6	тк 17-3	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	66	1980
НС+ТЭЦ	тк 17-7	тк 17-11	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	57	1980
НС+ТЭЦ	тк 17-7	д89	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	7	1980
НС+ТЭЦ	тк 17-8	КВД	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	62	1980
НС+ТЭЦ	тк 17-9	тк 17-8	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	8	1980
НС+ТЭЦ	тк 17-9	тк8-4	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	93	1980
НС+ТЭЦ	тк17-12	д87	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	37	1980
НС+ТЭЦ	тк17-2	тк 17-6	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	6	1980
НС+ТЭЦ	тк17-3	д 75а	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	5	1980
НС+ТЭЦ	в стор. тк19-3	тк19-3	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	35,5	2010
НС+ТЭЦ	д3	д1	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	70	1977
НС+ТЭЦ	тк13- 20	тк13- 28	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	25	1977
НС+ТЭЦ	тк13-17	д 15	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	8	1977
НС+ТЭЦ	ТК13-25	ТК13-30	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	97	1977
НС+ТЭЦ	Туб сан. Толпар д.43	тк16-18	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	25	1977
НС+ТЭЦ	УП1	УП2	0,159	0,159	МВ прош. М 100	ЭСТ	38	1983
НС+ТЭЦ	УП2	лабор.	0,159	0,159	МВ прош. М 100	ЭСТ	53	1993
НС+ТЭЦ	ЦТП -16	тк16-19	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	86	1977
НС+ТЭЦ	ЦТП-13	тк13-14	0,273	0,273	МВ прош. М 100	НК	35	1977
НС+ТЭЦ	ЦТП-13	тк13-2	0,273	0,273	МВ прош. М 100	НК	12	1977
НС+ТЭЦ	ЦТП-13	д77	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	26	1977
НС+ТЭЦ	ЦТП-16	тк16-5	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	66	1977
НС+ТЭЦ	ЦТП-16	тк16-21	0,273	0,273	МВ прош. М 100	НК	10	1977

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
НС+ТЭЦ	ЦТП-19	в стор. тк19-3	0,219	0,219	МВ прош. М 100	ЭСТ	29,5	2010
НС+ТЭЦ	ЦТП-19	тк19-1	0,325	0,325	МВ прош. М 100	НК	6	1983
НС+ТЭЦ	ЦТП-19	ж/д 48	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	29	1983
НС+ТЭЦ	ввод ТК 712	переход	0,426	0,426	МВ прош. М 100	НК	255,8	1977
НС+ТЭЦ	ввод ТК 721	ЦТП - 19	0,325	0,325	МВ прош. М 100	НК	97	1983
НС+ТЭЦ	ввод переход	тк16-3	0,325	0,325	МВ прош. М 100	НК	11,5	1977
НС+ТЭЦ	ввод тк 715	тк13-1	0,325	0,325	МВ прош. М 100	НК	82	1977
НС+ТЭЦ	ввод тк13-1	ЦТП - 13	0,325	0,325	МВ прош. М 100	НК	94	1977
НС+ТЭЦ	ввод тк16-1	ЦТП - 16	0,325	0,325	МВ прош. М 100	НК	184,2	1977
НС+ТЭЦ	ввод тк16-2	тк16-1	0,325	0,325	МВ прош. М 100	НК	124,5	1977
НС+ТЭЦ	ввод тк16-3	тк16-2	0,325	0,325	МВ прош. М 100	НК	109,5	1977
НС+ТЭЦ	д.30А	тк16-31	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	25	1977
НС+ТЭЦ	д.55	д.55	0,219	0,219	МВ прош. М 100	ТП	115	1983
НС+ТЭЦ	д/с-34	тк16-14	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	42	1977
НС+ТЭЦ	д100	тк19-7	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	16	1983
НС+ТЭЦ	д14	тк 16-34	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	26	1977
НС+ТЭЦ	д30	тк16-30	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	73	1977
НС+ТЭЦ	д36	тк19-9	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	23	1983
НС+ТЭЦ	д55	тк2-42	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	7	1983
НС+ТЭЦ	д55	шахта	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	29	1983
НС+ТЭЦ	д56	тк19-4	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	13	1983
НС+ТЭЦ	д77	тк 13-3	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	37	1977
НС+ТЭЦ	д81	д63	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	6	1983
НС+ТЭЦ	д81	тк19-5	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	21	1983
НС+ТЭЦ	дс 28	дс 28	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	8	1983
НС+ТЭЦ	ж/д 48	ж/д 48	0,159	0,159	МВ прош. М 100	ТП	47	1983
НС+ТЭЦ	ж/д 48	ж/д 52	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	11	1983
НС+ТЭЦ	жд29	тк13-29	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	74	1977
НС+ТЭЦ	лабор.	П в стор.тк19-9	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	40	1993
НС+ТЭЦ	от П в стор.тк19-9	тк19-9	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	9	1993

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
НС+ТЭЦ	от Прокуратура	До медуч.	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	12	1983
НС+ТЭЦ	по д100	по д100	0,219	0,219	МВ прош. М 100	ТП	13	1983
НС+ТЭЦ	по д36	по д36	0,159	0,159	МВ прош. М 100	ТП	104	1983
НС+ТЭЦ	по д56	по д56	0,159	0,159	МВ прош. М 100	ТП	148	1983
НС+ТЭЦ	по д81	по д81	0,273	0,273	МВ прош. М 100	ТП	164	1983
НС+ТЭЦ	по дому № 75	по дому № 75	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ТП	56	1977
НС+ТЭЦ	по дому № 77	по дому № 77	0,219	0,219	МВ прош. М 100	ТП	132	1977
НС+ТЭЦ	по дому № 8	по дому № 8	0,089	0,089	МВ прош. М 100	ТП	110	1977
НС+ТЭЦ	по дому №14	по дому №14	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ТП	68	1977
НС+ТЭЦ	по дому №3	по дому №3	0,159	0,159	МВ прош. М 100	ТП	12	1977
НС+ТЭЦ	по ж/д №29	по дому №29	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ТП	43	1977
НС+ТЭЦ	по ж/д №30 А	по дому №30 А	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ТП	38	1977
НС+ТЭЦ	по ж/д №45	по дому №45	0,159	0,159	МВ прош. М 100	ТП	195	1977
НС+ТЭЦ	пож/д №30	по дому №30	0,159	0,159	МВ прош. М 100	ТП	58	1977
НС+ТЭЦ	пож/д 69	пож/д 69	0,159	0,159	МВ прош. М 100	ТП	100	1977
НС+ТЭЦ	пож/д 69	тк13-7	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	32	1977
НС+ТЭЦ	тк 13-16	тк13-22	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	105	1977
НС+ТЭЦ	тк 16-11	д 41	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	39	1977
НС+ТЭЦ	тк 16-11	тк 16-12	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	45	1977
НС+ТЭЦ	тк 16-12	д 41	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	12	1977
НС+ТЭЦ	тк 16-34	д 14 А	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	34	1977
НС+ТЭЦ	тк 16-7	тк 16-9	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	47	1977
НС+ТЭЦ	тк 16-8	д 39 (2 вв.)	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	50	1977
НС+ТЭЦ	тк 16-9	д 41	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	21	1977
НС+ТЭЦ	тк13-10	д5	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	22	1977
НС+ТЭЦ	тк13-11	д71	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	18	1977
НС+ТЭЦ	тк13-12	д73	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	10	1977
НС+ТЭЦ	тк13-14	д11	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	22	1977
НС+ТЭЦ	тк13-14	тк13-15	0,273	0,273	МВ прош. М 100	НК	53	1977
НС+ТЭЦ	тк13-15	д8	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	17	1977

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
НСТЭЦ	тк13-15	тк13-16	0,273	0,273	Пенополиуретан	НК	114	1977
НСТЭЦ	тк13-15	д13	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	22	1977
НСТЭЦ	тк13-16	тк13-17	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	35	1977
НСТЭЦ	тк13-17	тк13-18	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	82	1977
НСТЭЦ	тк13-18	д17	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	26	1977
НСТЭЦ	тк13-18	д21	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	14	1977
НСТЭЦ	тк13-18	тк13-19	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	116	1977
НСТЭЦ	тк13-19	тк13- 20	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	42	1977
НСТЭЦ	тк13-19	ТК13-19а	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	35	1977
НСТЭЦ	тк13-19	д21	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	9	1977
НСТЭЦ	тк13-19а	д19	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	11	1977
НСТЭЦ	тк13-2	д/с 13	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	45	1977
НСТЭЦ	тк13-2	тк13-2-1	0,273	0,273	МВ прош. М 100	НК	74	1977
НСТЭЦ	тк13-2-1	д73А	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	18	1977
НСТЭЦ	тк13-2-1	тк13-25	0,273	0,273	МВ прош. М 100	НК	59	1977
НСТЭЦ	тк13-22	д10	0,108	0,108	Пенополиуретан	БК	8	1977
НСТЭЦ	тк13-22	гимназия №4	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	116	1977
НСТЭЦ	тк13-22	тк13-24	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	82	1977
НСТЭЦ	тк13-23	д2	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	20	1977
НСТЭЦ	тк13-23	д8	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	34	1977
НСТЭЦ	тк13-24	д12	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	20	1977
НСТЭЦ	тк13-25	тк13-6	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	57	1977
НСТЭЦ	тк13-26	тк13-23	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	27	1977
НСТЭЦ	тк13-26	тк13-27	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	48	1977
НСТЭЦ	тк13-26	д 2	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	20	1977
НСТЭЦ	тк13-28	д25	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	17	1977
НСТЭЦ	тк13-28	тк13-29	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	75	1977
НСТЭЦ	тк13-29	д29	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	72	1977
НСТЭЦ	тк13-3	д79	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	14	1977
НСТЭЦ	тк13-3	тк13-26	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	61	1977

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
НС+ТЭЦ	тк13-3	тк13-4	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	60	1977
НС+ТЭЦ	тк13-30	тк13-11	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	59	1977
НС+ТЭЦ	тк13-30	тк13-12	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	27	1977
НС+ТЭЦ	тк13-4	д79	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	32	1977
НС+ТЭЦ	тк13-4	тк13-5	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	47	1977
НС+ТЭЦ	тк13-5	д79	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	84	1977
НС+ТЭЦ	тк13-5	д79	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	26	1977
НС+ТЭЦ	тк13-6	д75	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	11,5	1977
НС+ТЭЦ	тк13-6	тк13-8	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	62	1977
НС+ТЭЦ	тк13-6	ж/д 69	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	24	1977
НС+ТЭЦ	тк13-7	д3	0,108	0,108	Пенополиуретан	БК	24	1977
НС+ТЭЦ	тк13-7	д3	0,159	0,159	Пенополиуретан	БК	13	1977
НС+ТЭЦ	тк13-7	д67	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	65	1977
НС+ТЭЦ	тк13-8	тк13-10	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	29	1977
НС+ТЭЦ	тк13-8	тк13-9	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	30	1977
НС+ТЭЦ	тк13-9	д9	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	28	1977
НС+ТЭЦ	тк16-10	д 41	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	21	1977
НС+ТЭЦ	тк16-10	тк16-13	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	15	1977
НС+ТЭЦ	тк16-11	Туб сан. Толпар д.43	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	58	1977
НС+ТЭЦ	тк16-12	д 45	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	38	1977
НС+ТЭЦ	тк16-13	тк16-11	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	25	1977
НС+ТЭЦ	тк16-14	тк16-15	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	59	1977
НС+ТЭЦ	тк16-15	д 28	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	15	1977
НС+ТЭЦ	тк16-15	16-16	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	40	1977
НС+ТЭЦ	тк16-16	д 28	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	16	1977
НС+ТЭЦ	тк16-16	тк16-17	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	70	1977
НС+ТЭЦ	тк16-17	д 30	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	50	1977
НС+ТЭЦ	тк16-17	тк16-18	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	73	1977
НС+ТЭЦ	тк16-18	д 30	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	22	1977
НС+ТЭЦ	тк16-19	д 22	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	9	1977

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
НС+ТЭЦ	тк16-19	тк16-20	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	54	1977
НС+ТЭЦ	тк16-20	д 18	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	11	1977
НС+ТЭЦ	тк16-20	д 26	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	32	1977
НС+ТЭЦ	тк16-21	д 33	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	57	1977
НС+ТЭЦ	тк16-21	тк16-22	0,273	0,273	МВ прош. М 100	НК	44	1977
НС+ТЭЦ	тк16-22	д 31	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	33	1977
НС+ТЭЦ	тк16-22	тк16-23	0,273	0,273	МВ прош. М 100	НК	43	1977
НС+ТЭЦ	тк16-23	д 22	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	16	1977
НС+ТЭЦ	тк16-23	тк16-24	0,273	0,273	МВ прош. М 100	НК	41	1977
НС+ТЭЦ	тк16-24	тк16-27	0,273	0,273	МВ прош. М 100	НК	23	1977
НС+ТЭЦ	тк16-24	тк16-25	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	113	1977
НС+ТЭЦ	тк16-25	д 20	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	25	1977
НС+ТЭЦ	тк16-25	тк16-26	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	24	1977
НС+ТЭЦ	тк16-25	тк16-32	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	31	1977
НС+ТЭЦ	тк16-26	д 16	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	40	1977
НС+ТЭЦ	тк16-26	д 18	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	23	1977
НС+ТЭЦ	тк16-27	д 29	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	12	1977
НС+ТЭЦ	тк16-27	тк16-28	0,273	0,273	МВ прош. М 100	НК	62	1977
НС+ТЭЦ	тк16-28	д 27	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	35	1977
НС+ТЭЦ	тк16-28	д 29	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	31	1977
НС+ТЭЦ	тк16-31	д.32	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	14	1977
НС+ТЭЦ	тк16-32	д 14	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	57	1977
НС+ТЭЦ	тк16-32	школа 24	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	40	1977
НС+ТЭЦ	тк16-5	д 37	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	16	1977
НС+ТЭЦ	тк16-5	д/с-34	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	93	1977
НС+ТЭЦ	тк16-5	тк16-6	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	37	1977
НС+ТЭЦ	тк16-6	тк16--7	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	32	1977
НС+ТЭЦ	тк16-6	д 37	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	15	1977
НС+ТЭЦ	тк16-7	тк16-8	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	31	1977
НС+ТЭЦ	тк16-8	д 39(1 вв.)	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	19	1977

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
НСТТЭЦ	тк16-9	тк16-10	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	43	1977
НСТТЭЦ	тк19-1	д81 С и В.	0,273	0,273	МВ прош. М 100	НК	40	1983
НСТТЭЦ	тк19-1	тк19-2	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	37	1983
НСТТЭЦ	тк19-2	д/с №28	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	22	1983
НСТТЭЦ	тк19-3	д54	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	6,5	2010
НСТТЭЦ	тк19-4	д56 Худ-на	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	17,5	1983
НСТТЭЦ	тк19-4	д67	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	8,5	1983
НСТТЭЦ	тк19-5	тк19-6	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	36	1983
НСТТЭЦ	тк19-6	д100	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	8	1983
НСТТЭЦ	тк19-6	банк "Ашкадар"	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	173	1983
НСТТЭЦ	тк19-7	тк19-7 А	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	84	1983
НСТТЭЦ	тк19-7	упп вог	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	6	1983
НСТТЭЦ	тк19-7А	д.104	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	66	1983
НСТТЭЦ	тк19-7А	тк19-8	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	122	1983
НСТТЭЦ	тк19-8	д36	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	40	1983
НСТТЭЦ	тк19-8	д55	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	16	1983
НСТТЭЦ	тк19-9	д38	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	8,5	1983
НСТТЭЦ	тк19-9	Покуратура	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	12	1983
НСТТЭЦ	тк27	дет.санаторий	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	14	1977
НСТТЭЦ	шахта	П в стор УП1(ГВС)	0,159	0,159	МВ прош. М 100	ЭСТ	67	1983
К/у№1	д 149 Б	д 149 а	0,108	0,057	МВ прош. М 100	НК	49	1958
К/у№1	ж/149 Б	д149	0,089	0,057	МВ прош. М 100	НК	16	1958
К/у№1	ПО Д 149Б	ПО Д 149Б	0,219	0,219	МВ прош. М 100	ТП	13	1958
К/у№1	ПО Д.149	ПО Д.149	0,219	0,219	МВ прош. М 100	ТП	90	2003
К/у№1	ТК1-А-ТК1-1	ТК1-1	0,273	0,273	Пенополиуретан	БК	13	1958
К/у№1	УП	тк18	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	15	1958
К/у№1	УП2	ИП Наумов1	0,159	0,159	Пенополиуретан	БК	1,5	1958
К/у№1	УП2	тк1-20	0,108	0,108	Пенополиуретан	НК	16	1958
К/у№1	д 147	тк 6	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	20	1958
К/у№1	д 149	д 147	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	16	1958

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
K/y№1	д 149 Б	д 149 а	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	49	1958
K/y№1	д 158	тк7	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	44	2003
K/y№1	д149	тк5	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	87	1958
K/y№1	ж/149 Б	д149	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	16	1958
K/y№1	нов ку1	тк1-1А	0,273	0,273	Пенополиуретан	БК	17,5	1958
K/y№1	по д. 158	по д. 158	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ТП	15	1958
K/y№1	по д.147	по д.147	0,219	0,219	МВ прош. М 100	ТП	13	1958
K/y№1	тк 1-20	д 168-166-164	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	50	1958
K/y№1	тк 1-20	тк1- 21	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	40	1958
K/y№1	тк 1-7	тк 11	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	88	1958
K/y№1	тк 11	д 2 А	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	25	2002
K/y№1	тк 16	тк 16а	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	196	2003
K/y№1	тк 18	д 2	0,032	0,032	МВ прош. М 100	НК	10	1958
K/y№1	тк 18	тк 19	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	20	1958
K/y№1	тк 19	гараж	0,057	0,057	Пенополиуретан	НК	10	1958
K/y№1	тк 19	Техникум культуры	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	50	1958
K/y№1	тк 19	общежитие	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	75	1958
K/y№1	тк 2	тк3	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	99	1958
K/y№1	тк 21	д170	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	12	1958
K/y№1	тк 7	тк8	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	24	1958
K/y№1	тк1	тк2	0,219	0,219	Пенополиуретан	БК	33	1958
K/y№1	тк1- 23	тк1- 25	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	42	1958
K/y№1	тк1-12	тк1-13	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	24,5	1958
K/y№1	тк1-13	тк1-14	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	25	1958
K/y№1	тк1-14	тк1-15	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	23	1958
K/y№1	тк1-15	тк1-15а	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	10	1958
K/y№1	тк1-15а	тк1-16	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	17	1958
K/y№1	тк1-16 а	тк1-17	0,032	0,032	МВ прош. М 100	НК	14	1958
K/y№1	тк1-1а	УП2	0,159	0,159	Пенополиуретан	БК	55	1958
K/y№1	тк1-21	тк1-23	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	42	1958

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
K/y№1	тк1-23	тк1-24	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	20	1958
K/y№1	тк1-24	№1 Баумана	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	10	1958
K/y№1	тк1-24	клуб отечество	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	20	1958
K/y№1	тк1-25	магазин	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	10	1958
K/y№1	тк1-3	тк4-д/с 92	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	210	1958
K/y№1	тк1-8	д 5	0,038	0,038	МВ прош. М 100	НК	20	1958
K/y№1	тк13	д 161	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	5	1958
K/y№1	тк14	д 159	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	5	1958
K/y№1	тк15	д 157	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	5	1958
K/y№1	тк16	УП	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	73	1958
K/y№1	тк17	ж.д153а	0,032	0,032	МВ прош. М 100	НК	10	1958
K/y№1	тк2	чп Наумов 2	0,057	0,057	МВ прош. М 100	ЭСТ	66,4	2009
K/y№1	тк3 Б	д 149 Б	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	2	1958
K/y№1	тк5	д. 164а общ	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	81	1958
K/y№1	тк6	д 158 (общ.)	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	64	2008
K/y№1	тк8	д 4	0,038	0,038	МВ прош. М 100	НК	5	1958
K/y№2	от стены гл. корп. По- ликл.№1	тк2-30	0,108	0,089	МВ прош. М 100	НК	22	2007
K/y№2	тк2-4	тк2-5	0,108	0,089	МВ прош. М 100	НК	32	1972
K/y№2	КУ №2	тк 2-1	0,159	0,089	МВ прош. М 100	НК	5	1972
K/y№2	КУ №2	тк2- 22	0,108	0,089	МВ прош. М 100	НК	117	1992
K/y№2	Пединститут	тк2- 15	0,076	0,057	МВ прош. М 100	НК	49	1986
K/y№2	от д 47а	тк 2-39	0,159	0,108	МВ прош. М 100	НК	96	1972
K/y№2	по техподпольюПоликл. №1	по техподпольюПоликл. №1	0,108	0,089	МВ прош. М 100	ТП	20	1972
K/y№2	по дому №105	по дому №105	0,089	0,057	МВ прош. М 100	ТП	60	1972
K/y№2	по дому №107	по дому №107	0,089	0,057	МВ прош. М 100	ТП	2	1972
K/y№2	по зданию АТС - 5	по зданию АТС - 5	0,057	0,038	МВ прош. М 100	ТП	40	1972
K/y№2	техп.Пединст	техп.Пединст	0,076	0,057	МВ прош. М 100	ТП	112	1972
K/y№2	тк 2-1	тк 2-2	0,159	0,089	МВ прош. М 100	НК	40	1986
K/y№2	тк 2-14	Пединститут	0,089	0,057	МВ прош. М 100	НК	3	1986

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
K/y№2	тк 2-2	АТС - 5	0,057	0,038	МВ прош. М 100	НК	15,5	1972
K/y№2	тк 2-2	тк2- 3	0,159	0,089	МВ прош. М 100	НК	20	1972
K/y№2	тк 2-23	тк 2-24	0,108	0,089	МВ прош. М 100	НК	23	1972
K/y№2	тк 2-24	Драмтеатр	0,057	0,045	МВ прош. М 100	НК	51	1980
K/y№2	тк 2-24	тк 2-25	0,108	0,089	МВ прош. М 100	НК	56	1980
K/y№2	тк 2-25	тк2-47	0,108	0,089	МВ прош. М 100	НК	110	1972
K/y№2	тк 2-26	д.№106 Рыбинспекц.	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	27	1972
K/y№2	тк 2-26	тк2- 27	0,108	0,089	МВ прош. М 100	НК	21	1972
K/y№2	тк 2-27	тк 2-28	0,108	0,089	МВ прош. М 100	НК	12	1987
K/y№2	тк 2-28	тк2- 29	0,108	0,089	МВ прош. М 100	НК	46	1972
K/y№2	тк 2-29	тк 2-29 А	0,108	0,089	МВ прош. М 100	НК	42	1972
K/y№2	тк 2-29а	хозблок Поликл №1	0,108	0,089	МВ прош. М 100	НК	13	1972
K/y№2	тк 2-29а	до стены гл. корп. Поликл №1	0,089	0,057	МВ прош. М 100	НК	10	1972
K/y№2	тк 2-30	тк2-30а	0,108	0,089	МВ прош. М 100	НК	19	1972
K/y№2	тк 2-32	тк 2-33	0,089	0,057	МВ прош. М 100	НК	30	1972
K/y№2	тк 2-33	д107	0,057	0,038	МВ прош. М 100	НК	32	1972
K/y№2	тк 2-33	д.№105	0,089	0,057	МВ прош. М 100	НК	4	1972
K/y№2	тк 2-34	тк2- 35	0,089	0,057	МВ прош. М 100	НК	12	1998
K/y№2	тк 2-39	тк2-40	0,159	0,089	МВ прош. М 100	НК	56	1992
K/y№2	тк 2-3а	тк2- 36	0,159	0,089	МВ прош. М 100	НК	59	1972
K/y№2	тк 2-4	тк 2-5	0,108	0,089	МВ прош. М 100	НК	30	1980
K/y№2	тк 2-41	тк2- 42	0,159	0,108	МВ прош. М 100	НК	32	1972
K/y№2	тк 2-47	тк 2-26	0,108	0,089	МВ прош. М 100	НК	40	1972
K/y№2	тк 2-5	тк2- 5 А	0,108	0,089	МВ прош. М 100	НК	24	1998
K/y№2	тк 2-5	центр Данко	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	19	1972
K/y№2	тк 2-6	тк2-7	0,159	0,076	МВ прош. М 100	НК	28	1998
K/y№2	тк 2-7	Физкульт.академия	0,057	0,045	МВ прош. М 100	НК	60	1972
K/y№2	тк 2-8	тк2- 9	0,108	0,089	МВ прош. М 100	НК	46	1981
K/y№2	тк 2-9	тк2-43	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	203	1981
K/y№2	тк2- 22	тк2- 23	0,108	0,089	МВ прош. М 100	НК	50	1978

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
К/у№2	тк2- 7	тк 2-8	0,108	0,089	МВ прош. М 100	НК	60	1981
К/у№2	тк2- 9	школа № 4	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	132	1998
К/у№2	тк2-13	тк 2-14	0,089	0,057	МВ прош. М 100	НК	36	1998
К/у№2	тк2-3	тк2-3а	0,159	0,089	МВ прош. М 100	ЭСТ	55	1972
К/у№2	тк2-3 Б	тк2- 4	0,108	0,089	МВ прош. М 100	НК	96	1981
К/у№2	тк2-30 б	д/сад №73	0,089	0,057	МВ прош. М 100	НК	23	1981
К/у№2	тк2-30а	тк 2-30б	0,108	0,089	МВ прош. М 100	НК	17	1978
К/у№2	тк2-30б	Спасат. Станц.	0,057	0,038	МВ прош. М 100	НК	264	1981
К/у№2	тк2-36	Угол поворота А	0,089	0,057	МВ прош. М 100	НК	14	1998
К/у№2	тк2-43	трибуны стадиона	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	97	1998
К/у№2	тк2-9	тк 2-13	0,089	0,076	МВ прош. М 100	НК	39	1972
К/у№2	тк29а	до ст.гл. корп. Пол.№1	0,159	0,089	МВ прош. М 100	НК	13	1981
КУ№14	ку14	тк1	0,057	0	МВ прош. М 100	НК	5	1981
КУ№14	тк1	детсад82	0,057	0	МВ прош. М 100	НК	20	1978
КУ№14	тк1	тк2	0,057	0	МВ прош. М 100	НК	78	1981
КУ№14	тк2	баня (пар)	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	25	1981
КУ№14	тк2	д68	0,076	0	МВ прош. М 100	НК	6	1981
К/У№7	ку7	тк1	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	5	1977
К/У№7	тк1	лесхоз	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	151,5	1977
К/У№7	тк1	школа юннатов	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	37,5	1977
К/У№7	тк1-к	кн (теплица)	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	5	1977
К/у№2	от стены гл. корп. По- ликл.№1	тк2-30	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	22	1972
К/у№2	тк2-4	тк2-5	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	32	1972
К/у№2	КУ №2	тк 2-1	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	5	1972
К/у№2	КУ №2	тк2- 22	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	117	1972
К/у№2	Пединститут	тк2- 15	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	49	1985
К/у№2	Угол повор А	типография	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	5	1986
К/у№2	гаражи	Н.А.церковь	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	102	1972
К/у№2	от д 47а	тк 2-39	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	96	1972
К/у№2	от поворота до Театра	от поворота до Театра	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	6	1972

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
	танца	танца						
K/y№2	от поворота до тк 44	от поворота до тк 44	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	4	1972
K/y№2	по техподпольюПоликл. №1	по техподпольюПоликл. №1	0,159	0,159	МВ прош. М 100	ТП	20	1986
K/y№2	по дому №105	по дому №105	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ТП	60	1972
K/y№2	по дому №107	по дому №107	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ТП	2	1972
K/y№2	по дому №58	по дому №58	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ТП	60	1972
K/y№2	по дому №74	по дому №74	0,219	0,219	МВ прош. М 100	ТП	16	1972
K/y№2	по зданию АТС - 5	по зданию АТС - 5	0,159	0,159	МВ прош. М 100	ТП	40	1972
K/y№2	по техподп. Д 36а	по техподп. Д 36а	0,159	0,159	МВ прош. М 100	ТП	154	1972
K/y№2	техп.Пединст	техп.Пединст	0,108	0,108	МВ прош. М 100	ТП	112	1972
K/y№2	тк 2-1	тк 2-2	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	40	1972
K/y№2	тк 2-1	тк 2-31	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	60	1972
K/y№2	тк 2-10	тк2-11	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	9	1972
K/y№2	тк 2-11	тк 2-12	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	40	1986
K/y№2	тк 2-12	школа	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	24	1972
K/y№2	тк 2-14	Пединститут	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	3	1972
K/y№2	тк 2-16	тк2- 17	0,159	0,159	Пенополиуретан	БК	52	1972
K/y№2	тк 2-17	тк2- 18	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	180	1972
K/y№2	тк 2-17	гараж Райадм-ции	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	31	1972
K/y№2	тк 2-17	район. Киновид.пр.	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	49	1972
K/y№2	тк 2-19	тк 2-20	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	22	1972
K/y№2	тк 2-2	АТС - 5	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	15,5	1972
K/y№2	тк 2-2	тк2- 3	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	20	1972
K/y№2	тк 2-20	монастырь	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	18	1972
K/y№2	тк 2-23	тк 2-24	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	23	1972
K/y№2	тк 2-23	типография	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	15	1972
K/y№2	тк 2-24	Драмтеатр	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	51	1972
K/y№2	тк 2-24	тк 2-25	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	56	1972
K/y№2	тк 2-25	тк2-47	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	110	1972
K/y№2	тк 2-26	д.№104 бух школа	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	6	1986

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
K/y№2	тк 2-26	д.№106 Рыбинспекц.	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	27	1972
K/y№2	тк 2-26	тк2- 27	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	21	1985
K/y№2	тк 2-27	тк 2-28	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	12	1972
K/y№2	тк 2-27	д.№12 Рок-клуб	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	9	1972
K/y№2	тк 2-28	тк2- 29	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	46	1972
K/y№2	тк 2-28	УП к д.№10	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	39	1972
K/y№2	тк 2-29	тк 2-29 А	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	42	1972
K/y№2	тк 2-29а	хозблок Поликл №1	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	13	1972
K/y№2	тк 2-29а	до стены гл. корп. Поликл №1	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	10	1972
K/y№2	тк 2-3	д 98	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	5	1972
K/y№2	тк 2-3 Б	тк2- 3 В	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	56	1972
K/y№2	тк 2-30	тк2-30а	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	19	1996
K/y№2	тк 2-32	тк 2-33	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	30	1972
K/y№2	тк 2-33	д107	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	32	1972
K/y№2	тк 2-33	д.№105	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	4	1972
K/y№2	тк 2-34	тк2- 35	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	12	1972
K/y№2	тк 2-35	гаражи типографии	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	28	1998
K/y№2	тк 2-35	Райадминистрация	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	39	1965
K/y№2	тк 2-38	д №25	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	14	1980
K/y№2	тк 2-39	д62	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	32	1972
K/y№2	тк 2-39	тк2-40	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	56	1986
K/y№2	тк 2-3а	тк2- 36	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	59	1972
K/y№2	тк 2-3г	гаражи	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	14	1972
K/y№2	тк 2-4	тк 2-5	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	30	1972
K/y№2	тк 2-40	тк 2-41	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	12	1972
K/y№2	тк 2-40	д58	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	6	1972
K/y№2	тк 2-41	тк2- 42	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	32	1992
K/y№2	тк 2-43	д61	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	5	1972
K/y№2	тк 2-45	к/т "Салават"	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	26	1972
K/y№2	тк 2-46 - фотоателье	фотоателье	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	5	1972

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
K/y№2	тк 2-47	тк 2-26	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	40	1980
K/y№2	тк 2-5	тк2- 5 А	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	24	1980
K/y№2	тк 2-5	центр Данко	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	19	1972
K/y№2	тк 2-5 А	д.№18	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	27	1972
K/y№2	тк 2-6	тк2-7	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	28	1972
K/y№2	тк 2-7	Физкульт.академия	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	60	1972
K/y№2	тк 2-8	библиотека	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	42	1992
K/y№2	тк 2-8	тк2- 9	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	46	1972
K/y№2	тк 2-9	тк2-43	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	203	1998
K/y№2	тк2 -30	прокат	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	39	1972
K/y№2	тк2- 12	хозблок	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	8	1972
K/y№2	тк2- 20	Татьянинск.церк	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	14	1972
K/y№2	тк2- 22	тк2- 23	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	50	1972
K/y№2	тк2- 22 а	д47а	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	136	1981
K/y№2	тк2- 25	поворот на тк 44	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	10	1981
K/y№2	тк2- 3 В	тк2- 3г	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	32	1981
K/y№2	тк2- 30	Рай бух.	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	5	1981
K/y№2	тк2- 31	д109	0,045	0,045	МВ прош. М 100	НК	10	1981
K/y№2	тк2- 32	тк 2-34	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	15	1981
K/y№2	тк2- 41	д60 ТОЛТЕК	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	15	1981
K/y№2	тк2- 42	д 36а	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	38	1981
K/y№2	тк2- 5 А	тк2- 6	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	46	1981
K/y№2	тк2- 6	д117	0,076	0,076	МВ прош. М 100	НК	30	1981
K/y№2	тк2- 7	тк 2-8	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	60	1981
K/y№2	тк2- 9	школа № 4	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	132	1981
K/y№2	тк2- 9	тк2-10	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	7	1981
K/y№2	тк2-13	тк 2-14	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	36	2008
K/y№2	тк2-16	тк2- 30	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	6,2	1981
K/y№2	тк2-18	тк 2-19	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	20	2007
K/y№2	тк2-25	тк2- 44	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	30	1981

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование участка		Наружный диаметр, м		Тип изоляции	Вид прокладки	Протяженность, м	Год ввода
	камера 1	камера 2	подающий	обратный				
К/у№2	тк2-3	тк2-16	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	77	2007
К/у№2	тк2-3 Б	тк2- 4	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	96	1981
К/у№2	тк2-30 б	д/сад №73	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	23	1981
К/у№2	тк2-30а	тк 2-30б	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	17	2007
К/у№2	тк2-30б	Спасат. Станц.	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	264	2007
К/у№2	тк2-36	Угол поворота А	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	14	1981
К/у№2	тк2-43	трибуны стадиона	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	97	1981
К/у№2	тк2-44	Горпромторг, Башкиргаз	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	117	1981
К/у№2	тк2-45	тк2- 46	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	80	2007
К/у№2	тк2-46	повор наТеатрТанца	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	45	2007
К/у№2	тк2-7	Физкульт. техникум	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	14	1981
К/у№2	тк2-9	тк 2-13	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	39	2008
К/у№2	тк29а	до ст.гл. корп. Пол.№1	0,219	0,219	МВ прош. М 100	НК	13	1981
КУ№10	ку10	школа 16	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	70	1981
КУ№14	ку14	тк1	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	10	1981
КУ№14	тк1	детсад82	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	66	2007
КУ№14	тк1	тк2	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	78	1981
КУ№14	тк2	д68	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	6	1981
КУ№14	тк2	тк3	0,159	0,159	МВ прош. М 100	НК	393	1981
КУ№14	тк3	столовая школы 18	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	3,5	1981
КУ№14	тк3	тк4	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	42	1981
КУ№14	тк4	стар. Спортзал	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	16	1981
КУ№14	тк4	школа18	0,089	0,089	МВ прош. М 100	НК	19	1981
КУ№5	БК	БК ТК-1	0,108	0,108	МВ прош. М 100	НК	20	1981
КУ№5	БК ТК1	БК ж/д 20а	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	50	1981
КУ№5	БК ТК1	БК ж/д 22	0,057	0,057	МВ прош. М 100	НК	7	1981

3. ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ ООО «ПЕРВАЯ СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ»

Таблица 3.1 - Характеристика трубопроводов тепловых сетей ООО «ПСК»

Тепло-источник	Назначение тепловой сети	Наименование участка		Условный диаметр, м		Наружный диаметр, м		Длина, п. м		Материальная характеристика, м кв.	Объем, м куб.	Тип прокладки	Тип изоляции
		камера 1	камера 2	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный				
МК-6	ЦО	КЦ-6	ТК-5	0,3	0,3	0,325	0,325	25	25	16,25	3,53	ПК	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО	ТК-5	ТК-2	0,2	0,2	0,219	0,219	364	364	159,43	22,86	ПК	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО	ТК-2	ТК19	0,15	0,15	0,159	0,159	61	61	19,40	2,15	ПК	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО	ТК19	ТК-24	0,1	0,1	0,108	0,108	83	83	17,93	1,30	ПК	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО	ТК-24	ГЭУ-4	0,1	0,1	0,108	0,108	5	5	1,08	0,08	ПК	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО	ГЭУ4	ТК-25	0,1	0,1	0,108	0,108	78	78	16,85	1,22	ПК	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО	ТК-25	ТК-26	0,1	0,1	0,108	0,108	31	31	6,70	0,49	ПК	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО	ТК-26	ТК-27	0,1	0,1	0,108	0,108	27	27	5,83	0,42	ПК	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО	ТК-27	ТК-28	0,1	0,1	0,108	0,108	11,5	11,5	2,48	0,18	ПК	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО	ТК-26	2юк ул. Р.Люксембург, 1а	0,05	0,05	0,057	0,057	14	14	1,60	0,05	ПК	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО	ТК-27	2юк ул. Р.Люксембург, 3	0,05	0,05	0,057	0,057	60	60	6,84	0,24	ПК	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО	ТК-28	2юк ул. Р.Люксембург, 1г	0,05	0,05	0,057	0,057	19	19	2,17	0,07	ПК	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО	ТК-28	2юк ул. Р.Люксембург, 1в	0,05	0,05	0,057	0,057	11	11	1,25	0,04	ПК	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО	ТК19	ГЭУ-3	0,1	0,1	0,108	0,108	5	5	1,08	0,08	ПК	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО	ГЭУ-3	ТК20	0,1	0,1	0,108	0,108	54	54	11,66	0,85	ПК	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО	ТК20	ТК21	0,1	0,1	0,108	0,108	55	55	11,88	0,86	ПК	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО	ТК21	ТК21А	0,05	0,05	0,057	0,057	37	37	4,22	0,15	ПК	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО	ТК21	ТК22	0,1	0,1	0,108	0,108	24	24	5,18	0,38	ПК	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО	ТК20	2юк ул. Российская, 12	0,05	0,05	0,057	0,057	28	28	3,19	0,11	ПК	МВ прош. М 100

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Тепло-источник	Назначение тепловой сети	Наименование участка		Условный диаметр, м		Наружный диаметр, м		Длина, п. м		Материальная характеристика, м кв.	Объем, м куб.	Тип прокладки	Тип изоляции
		камера 1	камера 2	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный				
МК-6	ЦО	ТК20	2кв ул. Российская, 10	0,05	0,05	0,057	0,057	17,6	17,6	2,01	0,07	ПК	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО	ТК21А	2кв ул. Р.Люксембург, 5	0,05	0,05	0,057	0,057	40	40	4,56	0,16	ПК	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО	ТК22	2кв ул. Российская, 14	0,05	0,05	0,057	0,057	8	8	0,91	0,03	ПК	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО	ТК22	2кв ул. Российская, 16	0,05	0,05	0,057	0,057	18	18	2,05	0,07	ПК	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО	ТК-2	ГЭУ-2	0,1	0,1	0,108	0,108	20	20	4,32	0,31	ПК	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО	ГЭУ-2	2к школа ул. Ученическая, 9	0,08	0,08	0,089	0,089	37	37	6,59	0,37	ПК	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО	ТК-2	ТК-1	0,2	0,2	0,219	0,219	65	65	28,47	4,08	ПК	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО	ТК-1	ГЭУ-1	0,05	0,05	0,057	0,057	70	70	7,98	0,27	ПК	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО	ТК-1	1кв, ул. Российская, 1	0,03	0,03	0,032	0,032	15	15	0,96	0,02	ПК	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО	ГЭУ-1	ТК-30	0,05	0,05	0,057	0,057	29	29	3,31	0,11	ПК	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО	ТК-30	ТК-32	0,05	0,05	0,057	0,057	45	45	5,13	0,18	ПК	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО	ТК-32	1кв, ул. Горняков, 19	0,05	0,05	0,057	0,057	10	10	1,14	0,04	ПК	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО	ТК-32	1кв, ул. Горняков, 21	0,05	0,05	0,057	0,057	10	10	1,14	0,04	ПК	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО	ГЭУ-1	1кв, ул. Горняков, 15	0,05	0,05	0,057	0,057	17	17	1,94	0,07	ПК	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО	ГЭУ-1	1кв, ул. Горняков, 17	0,05	0,05	0,057	0,057	15	15	1,71	0,06	ПК	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО и ГВС	ТК-5	ТК-5/1	0,3	0,3	0,325	0,325	10	10	6,50	1,41	ПК	МВ прош. М 100
МК-6	ГВС	ТК-5/1	1кн гараж, ул. К.Либкнехта, 1	0,05	0,05	0,057	0,057	50	50	5,70	0,20	ПК	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО	ТК-5/1	1кн, ул. К.Либкнехта	0,03	0,03	0,032	0,032	38	38	2,43	0,05	ПК	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО и ГВС	ТК-5/1	ТК-6	0,3	0,3	0,325	0,325	81	81	52,65	11,45	ПК	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО и ГВС	ТК-6	ТК-6/1	0,2	0,2	0,219	0,219	46	46	20,15	2,89	ПК	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО и ГВС	ТК-6/1	ТК-8	0,2	0,2	0,219	0,219	105	105	45,99	6,59	ПК	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО и ГВС	ТК-8	ТК-9	0,2	0,2	0,219	0,219	80	80	35,04	5,02	ПК	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО и ГВС	ТК-9	ТК-10	0,15	0,15	0,159	0,159	70	70	22,26	2,47	ПК	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО и ГВС	ТК-10	ТК-13	0,15	0,15	0,159	0,159	30	30	9,54	1,06	ПК	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО и ГВС	ТК-13	ТК-14	0,15	0,15	0,159	0,159	77	77	24,49	2,72	ПК	МВ прош. М 100

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Тепло-источник	Назначение тепловой сети	Наименование участка		Условный диаметр, м		Наружный диаметр, м		Длина, п. м		Материальная характеристика, м кв.	Объем, м куб.	Тип прокладки	Тип изоляции
		камера 1	камера 2	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный				
МК-6	ЦО и ГВС	ТК-14	ТК-15	0,1	0,1	0,108	0,108	41	41	8,86	0,64	ПК	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО и ГВС	ТК-8	ТК-16	0,15	0,15	0,159	0,159	32	32	10,18	1,13	ПК	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО и ГВС	ТК-16	ТК-17	0,1	0,1	0,108	0,108	20,5	20,5	4,43	0,32	ПК	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО и ГВС	ТК-17	ТК-18	0,08	0,08	0,089	0,089	111	111	19,76	1,12	ПК	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО и ГВС	ТК-16	5кв ул. К.Либкнехта, 4б	0,08	0,08	0,089	0,089	21	21	3,74	0,21	ПК	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО и ГВС	ТК-16	5кв ул. К.Либкнехта, 4б	0,08	0,08	0,089	0,089	82	82	14,60	0,82	подвал	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО и ГВС	ТК-17	5кв ул. К.Либкнехта, 4а	0,08	0,07	0,089	0,076	19	19	3,14	0,17	ПК	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО и ГВС	ТК-17	5кв ул. К.Либкнехта, 4а	0,08	0,07	0,089	0,076	52	52	8,58	0,46	подвал	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО и ГВС	ТК-18	5кв ул. К.Либкнехта, 4в	0,08	0,08	0,089	0,089	30	30	5,34	0,30	ПК	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО и ГВС	ТК-18	5кв ул. К.Либкнехта, 4в	0,08	0,08	0,089	0,089	62	62	11,04	0,62	подвал	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО и ГВС	ТК-9	5кв ул. К.Либкнехта, 4	0,08	0,08	0,089	0,089	42	42	7,48	0,42	ПК	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО и ГВС	ТК-13	5кв детсад ул. К.Либкнехта, 6а	0,08	0,08	0,089	0,089	78	78	13,88	0,78	ПК	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО и ГВС	ТК-13	5кв ул. К.Либкнехта, 10а	0,1	0,1	0,108	0,108	41	41	8,86	0,64	ПК	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО и ГВС	ТК-13	5кв ул. К.Либкнехта, 10а	0,1	0,1	0,108	0,108	21	21	4,54	0,33	подвал	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО и ГВС	ТК-10	ТК-11	0,1	0,1	0,108	0,108	45	45	9,72	0,71	ПК	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО и ГВС	ТК-11	5кв ул. К.Либкнехта, 6	0,08	0,08	0,089	0,089	14	14	2,49	0,14	ПК	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО и ГВС	ТК-11	5кв ул. К.Либкнехта, 6	0,08	0,08	0,089	0,089	16	16	2,85	0,16	подвал	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО и ГВС	ТК-11	5кв ул. К.Либкнехта, 10	0,08	0,08	0,089	0,089	71	71	12,64	0,71	ПК	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО и ГВС	ТК-11	5кв ул. К.Либкнехта, 10	0,08	0,08	0,089	0,089	25	25	4,45	0,25	подвал	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО и ГВС	ТК-14	5кв ул. К.Либкнехта, 14	0,1	0,1	0,108	0,108	15	15	3,24	0,24	ПК	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО и ГВС	ТК-14	5кв ул. К.Либкнехта, 14	0,1	0,1	0,108	0,108	70	70	15,12	1,10	подвал	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО и ГВС	ТК-15	5кв ул. К.Либкнехта, 12	0,08	0,08	0,089	0,089	43	43	7,65	0,43	ПК	МВ прош. М 100

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Тепло-источник	Назначение тепловой сети	Наименование участка		Условный диаметр, м		Наружный диаметр, м		Длина, п. м		Материальная характеристика, м кв.	Объем, м куб.	Тип прокладки	Тип изоляции
		камера 1	камера 2	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный				
МК-6	ЦО и ГВС	ТК-15	Бюж ул. К.Либкнехта, 12	0,08	0,08	0,089	0,089	12	12	2,14	0,12	подвал	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО и ГВС	ТК-15	Бюж ул. К.Либкнехта, 16	0,1	0,1	0,108	0,108	28	28	6,05	0,44	ПК	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО и ГВС	ТК-15	Бюж ул. К.Либкнехта, 16	0,08	0,08	0,089	0,089	40	40	7,12	0,40	подвал	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО и ГВС	ТК-15	Бюж ул. К.Либкнехта, 16а	0,08	0,08	0,089	0,089	66	66	11,75	0,66	подвал	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО и ГВС	ТК-6	ТК-7	0,1	0,1	0,108	0,108	80	80	17,28	1,26	ПК	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО и ГВС	ТК-7	Бюж ул. К.Либкнехта, 2	0,08	0,08	0,089	0,089	12	12	2,14	0,12	ПК	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО и ГВС	ТК-7	Бюж ул. К.Либкнехта, 2	0,08	0,08	0,089	0,089	12	12	2,14	0,12	подвал	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО и ГВС	ТК-7	Бюж ул. К.Либкнехта, 8	0,1	0,1	0,108	0,108	150	150	32,40	2,36	ПК	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО и ГВС	ТК-7	Бюж ул. К.Либкнехта, 8	0,08	0,08	0,089	0,089	12	12	2,14	0,12	подвал	МВ прош. М 100
								3359,6	3359,6	857,68	92,14		