



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

ГОРОДА ОМСКА

НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА

(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД)

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 «ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ»

Омск 2025

СОСТАВ РАБОТЫ

Наименование документа	Шифр
Схема теплоснабжения города Омска на период до 2040 года (актуализация на 2026 год)	52401.СТ-ПСТ.000.000
<i>Обосновывающие материалы к схеме теплоснабжения города Омска на период до 2040 года (актуализация на 2026 год)</i>	
Глава 1 «Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения»	52401.ОМ-ПСТ.001.000
Приложение 1 «Тепловые нагрузки и потребление тепловой энергии абонентами»	52401.ОМ-ПСТ.001.001
Приложение 2 «Тепловые сети»	52401.ОМ-ПСТ.001.002
Приложение 3 «Оценка надежности теплоснабжения»	52401.ОМ-ПСТ.001.003
Приложение 4 «Существующие гидравлические режимы тепловых сетей»	52401.ОМ-ПСТ.001.004
Приложение 5 «Графическая часть»	52401.ОМ-ПСТ.001.005
Глава 2 «Существующее и перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения»	52401.ОМ-ПСТ.002.000
Приложение 1 «Характеристика существующей и перспективной застройки и тепловой нагрузки по элементам территориального деления»	52401.ОМ-ПСТ.002.001
Глава 3 «Электронная модель систем теплоснабжения»	52401.ОМ-ПСТ.003.000
Приложение 1 «Графическая часть»	52401.ОМ-ПСТ.003.001
Глава 4 «Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей»	52401.ОМ-ПСТ.004.000
Приложение 1 «Перспективные гидравлические режимы тепловых сетей»	52401.ОМ-ПСТ.004.001
Глава 5 «Мастер-план развития систем теплоснабжения»	52401.ОМ-ПСТ.005.000
Глава 6 «Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей, в том числе в аварий-	52401.ОМ-ПСТ.006.000

Наименование документа	Шифр
ных режимах»	
Глава 7 «Предложения по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии»	52401.ОМ-ПСТ.007.000
Глава 8 «Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей»	52401.ОМ-ПСТ.008.000
Глава 9 «Предложения по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения), отдельных участков таких систем на закрытые системы горячего водоснабжения»	52401.ОМ-ПСТ.009.000
Глава 10 «Перспективные топливные балансы»	52401.ОМ-ПСТ.010.000
Глава 11 «Оценка надежности теплоснабжения»	52401.ОМ-ПСТ.011.000
Приложение 1 «Сценарии развития аварий в системах теплоснабжения при отказе элементов тепловых сетей и при аварийных режимах работы систем теплоснабжения, связанных с прекращением подачи тепловой энергии, с моделированием режимов работы таких систем»	52401.ОМ-ПСТ.011.001
Глава 12 «Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию»	52401.ОМ-ПСТ.012.000
Глава 13 «Индикаторы развития систем теплоснабжения»	52401.ОМ-ПСТ.013.000
Глава 14 «Ценовые (тарифные) последствия»	52401.ОМ-ПСТ.014.000
Глава 15 «Реестр единых теплоснабжающих организаций»	52401.ОМ-ПСТ.015.000
Приложение 1 «Графическая часть»	52401.ОМ-ПСТ.015.001
Глава 16 «Реестр мероприятий схемы теплоснабжения»	52401.ОМ-ПСТ.016.000
Глава 17 «Замечания и предложения к проекту схемы теплоснабжения»	52401.ОМ-ПСТ.017.000
Глава 18 «Сводный том изменений, выполненных в схеме теплоснабжения»	52401.ОМ-ПСТ.018.000
Глава 19 «Оценка экологической безопасности теплоснабжения»	52401.ОМ-ПСТ.019.000

СОДЕРЖАНИЕ

Перечень таблиц	5
1 Тепловые сети АО «Омск РТС»	6
2 Тепловые сети ООО «ТГКом»	22
3 Тепловые сети ООО «Тепловая компания»	52
4 Тепловые сети АО «Омскшина».....	55

ПЕРЕЧЕНЬ ТАБЛИЦ

Таблица 1.1 - Характеристика трубопроводов тепловых сетей АО «Омск РТС».....	6
Таблица 2.1 - Характеристика трубопроводов тепловых сетей ООО «ТГКом».....	22
Таблица 3.1 - Характеристика трубопроводов тепловых сетей ООО «Тепловая компания».....	52
Таблица 4.1 - Характеристика трубопроводов тепловых сетей АО «Омскшина»	55

1 ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ АО «ОМСК РТС»

Таблица 1.1 - Характеристика трубопроводов тепловых сетей АО «Омск РТС»

Источник	Наименование луча	Наименование участка	Наружный диаметр Дн.под., м	Наружный диаметр Дн.обр., м	Длина участка Лпод., м	Длина участка Лобр., м	Теплоизоляционный материал	Тип прокладки	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)
ТЭЦ-2	Северо-Западный луч	ТЭЦ-2-II-B-ТК-0	0,720	0,720	34	34	маты минераловатные	н	1988
ТЭЦ-2	Северо-Западный луч	II-B-ТК-0-II-3-ТК-1	0,720	0,720	88	88	маты минераловатные	н	1988
ТЭЦ-2	Северо-Западный луч	II-3-ТК-1-II-3-ТК-2	0,720	0,720	265	265	маты минераловатные	н	1988
ТЭЦ-2	Северо-Западный луч	II-3-ТК-2-II-3-ТК-3	0,720	0,720	36	36	маты минераловатные	н	1988
ТЭЦ-2	Северо-Западный луч	II-3-ТК-3-II-3-ТК-3/1	0,720	0,720	22,5	22,5	маты минераловатные	н	1988
ТЭЦ-2	Северо-Западный луч	II-3-ТК-3/1-II-3-ТК-4	0,720	0,720	155	155	маты минераловатные	н	1988
ТЭЦ-2	Северо-Западный луч	II-3-ТК-4-II-3-ТК-5	0,720	0,720	61	61	маты минераловатные	н	1988
ТЭЦ-2	Северо-Западный луч	II-3-ТК-5-II-3-ТК-6в	0,720	0,720	191,5	191,5	маты минераловатные	н	1988
ТЭЦ-2	Северо-Западный луч	II-3-ТК-6в-II-3-ТК-6в/1а	0,630	0,630	205	205	маты минераловатные	н	1988
ТЭЦ-2	Северо-Западный луч	II-3-ТК-6в/1а-II-3-ТК-6в/1	0,530	0,530	664	664	маты минераловатные	н	1988
ТЭЦ-2	Северо-Западный луч	II-3-ТК-6в/1-II-3-ТК-6в/2	0,426	0,426	357	357	маты минераловатные	н/к	1998
ТЭЦ-2	Северо-Западный луч	II-3-ТК-6в/2-II-3-ТК-6в/4	0,530	0,530	250	250	маты минераловатные	н	1988
ТЭЦ-2	Северо-Западный луч	II-3-ТК-6в/4-II-3-ТК-6в/5	0,426	0,426	385	385	маты минераловатные	н	1988
ТЭЦ-2	Северо-Западный луч	II-3-ТК-6в/5-II-3-ТК-6в/6	0,530	0,530	262	262	маты минераловатные	н/к	1994
ТЭЦ-2	Северо-Западный луч	II-3-ТК-6в/6-II-3-ТК-6в/9-18/4	0,108	0,108	523	523	маты минераловатные	н/к	1998
ТЭЦ-2	Северо-Западный луч	II-3-ТК-5- II-3-ТК-8 и II-3-ТК-8- II-3-ТК-9/1-6	0,530	0,530	205	205	маты минераловатные	н	1988
ТЭЦ-2	Северо-Западный луч	II-3-ТК-6в-II-3-ТК-10	0,630	0,630	178	178	маты минераловатные	н/к	1994
ТЭЦ-2	Северо-Западный луч	II-3-ТК-10-II-3-ТК-11	0,720	0,720	22	22	маты минераловатные	н/к	1994
ТЭЦ-2	Северо-Западный луч	II-3-ТК-11-II-3-ТК-12	0,630	0,630	120	120	маты минераловатные	н/к	1994
ТЭЦ-2	Северо-Западный луч	II-3-ТК-12-II-3-ТК-13	0,630	0,630	36	36	маты минераловатные	н	1988
ТЭЦ-2	Северо-Западный луч	II-3-ТК-13-II-3-ТК-14	0,630	0,630	70	70	маты минераловатные	н/к	1994
ТЭЦ-2	Северо-Западный луч	II-3-ТК-14-9-10	0,530	0,530	57	57	маты минераловатные	н/к	1994
ТЭЦ-2	Северо-Западный луч	II-3-ТК-14-II-3-ТК-15А	0,630	0,630	95	95	маты минераловатные	н/к	2015
ТЭЦ-2	Северо-Западный луч	II-3-ТК-15А-II-3-ТК-18	0,530	0,530	220	220	маты минераловатные	н/к	1994
ТЭЦ-2	Северо-Западный луч	II-3-ТК-18-II-3-ТК-20	0,630	0,630	370	370	маты минераловатные	н/к	1994
ТЭЦ-2	Северо-Западный луч	II-3-ТК-20-II-3-ТК-21	0,530	0,530	110	110	маты минераловатные	н/к	2017
ТЭЦ-2	Северо-Западный луч	II-3-ТК-21-II-3-ТК-24	0,630	0,630	410	410	маты минераловатные	н/к	1994
ТЭЦ-2	Северо-Западный луч	II-3-ТК-24-II-3-ТК-27	0,630	0,630	707	707	маты минераловатные	н/к	1994
ТЭЦ-2	Северо-Западный луч	II-3-ТК-24-II-3-ТК-25/1	0,089	0,089	271	271	маты минераловатные	н/к	1994
ТЭЦ-2	Северо-Западный луч	II-3-ТК-27-II-3-ТК-27/3	0,219	0,219	82	82	маты минераловатные	н/к	2004
ТЭЦ-2	Северо-Западный луч	II-3-ТК-27-II-3-ТК-28	0,530	0,530	90	90	маты минераловатные	н/к	2004
ТЭЦ-2	Северо-Западный луч	II-3-ТК-28-II-3-ТК-30	0,530	0,530	225	225	маты минераловатные	н/к	1994
ТЭЦ-2	Северо-Западный луч	II-3-ТК-30-II-3-ТК-32	0,426	0,426	200	200	маты минераловатные	н/к	1994
ТЭЦ-2	Северо-Западный луч	II-3-ТК-32-II-3-ТК-37	0,426	0,426	300	300	маты минераловатные	н/к	1994
ТЭЦ-2	Северо-Западный луч	II-3-ТК-37-II-3-ТК-37/1	0,530	0,530	248	248	маты минераловатные	н/к	1994
ТЭЦ-2	Северо-Западный луч	II-3-ТК-37/1-II-3-ТК-42	0,530	0,530	205	205	маты минераловатные	н/к	1994

БОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ОМСКА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД.) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование луча	Наименование участка	Наружный диаметр Дн.под., м	Наружный диаметр Дн.обр., м	Длина участка Лпод., м	Длина участка Лобр., м	Теплоизоляционный материал	Тип прокладки	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)
ТЭЦ-2	Северо-Западный луч	II-3-ТК-3- 3	0,325	0,325	38	38	маты минераловатные	н	1988
ТЭЦ-2	Северо-Западный луч	II-3-ТК-3- 4	0,159	0,159	180	180	маты минераловатные	н	1988
ТЭЦ-2	Северо-Западный луч	II-3-ТК-27-II-3-ТК-27а-27в	0,219	0,219	109	109	маты минераловатные	н/к	1994
ТЭЦ-2	Северо-Западный луч	II-3-ТК-27-II-3-ТК-27а-Б. Победы,4-27г-Ирт. Наб.30	0,108	0,108	220	220	маты минераловатные	н/к	1994
ТЭЦ-2	Северо-Западный луч	Строительство тепло-трассы от ТК-28/3 для подключения МКД по пр. Маркса	0,133	0,133	31,3	31,3	Маты минераловатные	б/к	2021
ТЭЦ-2	Северо-Восточный луч	ТЭЦ-2-ТК-II-B-0	0,426	0,426	600	600	маты минераловатные	н	1986
ТЭЦ-2	Северо-Восточный луч	ТК-II-B-0-ТК-II-B-3	0,630	0,630	200	200	маты минераловатные	н	1986
ТЭЦ-2	Северо-Восточный луч	ТК-II-B-0-ТК-II-B-3	0,630	0,630	180	180	маты минераловатные	н	2016
ТЭЦ-2	Северо-Восточный луч	ТК-II-B-3-ТК-II-B-9	0,630	0,630	1155	1155	маты минераловатные	н	1986
ТЭЦ-2	Северо-Восточный луч	ТК-II-B-9-ТК-II-B-10	0,325	0,325	110	110	маты минераловатные	н	1986
ТЭЦ-2	Северо-Восточный луч	ТК-II-B-10-ТК-II-B-10/1	0,219	0,219	10	10	маты минераловатные	н	1986
ТЭЦ-2	Северо-Восточный луч	ТК-II-B-10/1-ТК-II-B-10/7	0,219	0,219	417	417	маты минераловатные	н/к	1993
ТЭЦ-2	Северо-Восточный луч	ТК-II-B-9-ТК-II-B-9 т.1	0,630	0,630	9	9	маты минераловатные	н/к	2006
ТЭЦ-2	Северо-Восточный луч	ТК-II-B-9 т.1-ТК-II-B-11	0,630	0,630	54	54	маты минераловатные	н/к	2024
ТЭЦ-2	Северо-Восточный луч	ТК-II-B-11-ТК-II-B-12	0,630	0,630	105	105	маты минераловатные	н/к	2024
ТЭЦ-2	Северо-Восточный луч	ТК-II-B-12-ТК-II-B-13	0,630	0,630	170	170	маты минераловатные	н/к	2013
ТЭЦ-2	Северо-Восточный луч	ТК-II-B-13-ТК-II-B-14	0,630	0,630	10	10	маты минераловатные	н/к	2013
ТЭЦ-2	Северо-Восточный луч	ТК-II-B-14-ТК-II-B-15	0,630	0,630	183	183	маты минераловатные	н/к	1994
ТЭЦ-2	Северо-Восточный луч	ТК-II-B-15-ТК-II-B-16	0,630	0,630	42	42	маты минераловатные	н/к	2016
ТЭЦ-2	Северо-Восточный луч	ТК-II-B-16-ТК-II-B-18	0,630	0,630	135	135	маты минераловатные	н/к	2016
ТЭЦ-2	Северо-Восточный луч	ТК-II-B-18-ТК-II-B-19	0,530	0,530	85	85	маты минераловатные	н/к	2001
ТЭЦ-2	Северо-Восточный луч	ТК-II-B-19-т.3	0,630	0,630	25	25	маты минераловатные	н/к	1991
ТЭЦ-2	Северо-Восточный луч	т.3-ТК-II-B-20	0,630	0,630	35	35	маты минераловатные	н/к	1991
ТЭЦ-2	Северо-Восточный луч	ТК-II-B-20-ТК-II-B-22	0,530	0,530	310	310	маты минераловатные	н/к	2003
ТЭЦ-2	Северо-Восточный луч	ТК-II-B-20-ТК-II-B-24/1	0,530	0,530	519	519	маты минераловатные	н/к	1988
ТЭЦ-2	Северо-Восточный луч	ТК-II-B-24/1-ТК-II-B-27	0,530	0,530	549	549	маты минераловатные	н/к	2017
ТЭЦ-2	Северо-Восточный луч	ТК-II-B-27-ТК-II-B-28	0,530	0,530	185	185	маты минераловатные	н/к	2010
ТЭЦ-2	Северо-Восточный луч	ТК-II-B-28-ТК-II-B-29	0,530	0,530	25	25	маты минераловатные	н/к	1994
ТЭЦ-2	Северо-Восточный луч	ТК-II-B-29-ТК-II-B-30	0,530	0,530	68	68	маты минераловатные	н/к	1994
ТЭЦ-2	Северо-Восточный луч	ТК-II-B-30-ТК-II-B-32	0,426	0,426	143	143	маты минераловатные	н/к	1994
ТЭЦ-2	Северо-Восточный луч	ТК-II-B-32-ТК-II-B-33	0,530	0,530	187	187	маты минераловатные	н/к	1992
ТЭЦ-2	Северо-Восточный луч	ТК-II-B-33-ТК-II-B-34	0,530	0,530	165	165	маты минераловатные	н/к	1992
ТЭЦ-2	Северо-Восточный луч	ТК-II-B-33-ТК-II-B-34 т.4-т.9	0,219	0,219	249	249	маты минераловатные	н/к	1992
ТЭЦ-2	Северо-Восточный луч	ТК-II-B-23/2-ТК-II-B-25/3	0,530	0,530	612	612	маты минераловатные	н/к	1988
ТЭЦ-2	Северо-Восточный луч	ТК-II-B-25/3-ТК-II-B-25/6	0,273	0,273	205	205	маты минераловатные	н/к	1988
ТЭЦ-2	Северо-Восточный луч	ТК-II-B-25/6-т.11- т.13	0,219	0,219	1284	1284	маты минераловатные	н/к	1988
ТЭЦ-2	луч ТПК	Уз.-II-ТПК-0-7	0,820	0,820	983	983	маты минераловатные	н	1976
ТЭЦ-2	луч ТПК	Уз.-II-ТПК-7-граница с ТПК	0,820		3698	0	маты минераловатные	н	1976

БОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ОМСКА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД.) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование луча	Наименование участка	Наружный диаметр Дн.под., м	Наружный диаметр Дн.обр., м	Длина участка Lпод., м	Длина участка Lобр., м	Теплоизоляционный материал	Тип прокладки	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)
ТЭЦ-2	луч ТПК	Уз.-II-ТПК-7-граница с ТПК	0,530	0,530	3698	3698	маты минераловатные	н	1976
ТЭЦ-2	луч ТПК	Уз.-II-ТПК-7-граница с ТПК	0,530	0,530	134	134	маты минераловатные	н	1976
ТЭЦ-2	луч ТПК	Уз.-II-ТПК-7-граница с ТПК	0,273	0,273	423,6	423,6	маты минераловатные	н	1976
ТЭЦ-2	луч ТПК	Уз.-II-ТПК-9 до 3 Чередовой	0,273	0,273	220	220	маты минераловатные	н	1988
ТЭЦ-2	луч ТПК	Уз.-II-ТПК-7-граница с ТПК	0,273	0,273	250	250	маты минераловатные	н/к	1996
ТЭЦ-2	луч ТПК	Уз.-II-ТПК-7-граница с ТПК	0,219	0,219	270	270	маты минераловатные	н/к	2010
ТЭЦ-2	луч ТПК	Ответвление к телевиз. 3-ду	0,273	0,273	1439	1439	маты минераловатные	н	1988
ТЭЦ-2	луч ТПК	Ответвление к телевиз. 3-ду	0,108	0,108	468	468	маты минераловатные	н/к	1988
ТЭЦ-2	луч ТПК	Ответвление к телевиз. 3-ду	0,219	0,219	712	712	маты минераловатные	н/к	2010
ТЭЦ-2	луч ТПК	Ответвление к телевиз. 3-ду	0,159	0,159	694	694	маты минераловатные	н/к	1988
ТЭЦ-2	луч ТПК	Ответвление к телевиз. 3-ду	0,089	0,089	699	699	маты минераловатные	н/к	1988
ТЭЦ-2	луч ТПК	ТК-2-Т-6 по ул. 1-я Чередовая (80000196)	0,325	0,325	300	300	маты минераловатные	н/к	1988
ТЭЦ-2	луч ТПК	ТК-2-Т-6 по ул. 1-я Чередовая (80000196)	0,426	0,426	890	890	маты минераловатные	н/к	1988
ТЭЦ-2	луч ТПК	ТК-2-Т-6 по ул. Ростовская (80000194)	0,325	0,325	250	250	маты минераловатные	н/к	1988
ТЭЦ-2	луч ТПК	от ЦТП-70 до ТУ ж.д. (Д.Бедного, 10-14 Чередовая)	0,219	0,219	2386,4	2386,4	маты минераловатные	н/к	1988
ТЭЦ-3	III Южный луч	ТК-III-Ю-1-ТК-III-Ю-2	0,630	0,630	328	328	маты минераловатные	н	2004
ТЭЦ-3	III Южный луч	ТК-III-Ю-2-ТК-III-Ю-4	0,630	0,630	287,6	287,6	маты минераловатные	н	1975
ТЭЦ-3	III Южный луч	ТК-III-Ю-4-ТК-III-Ю-7	0,630	0,630	309,5	309,5	маты минераловатные	н	1997
ТЭЦ-3	III Южный луч	ТК-III-Ю-7-ТК-III-Ю-7(т.1)	0,630	0,630	63	63	маты минераловатные	н	1975
ТЭЦ-3	III Южный луч	ТК-III-Ю-7(т.1)-ТК-III-Ю-8	0,630	0,630	195	195	маты минераловатные	н	2015
ТЭЦ-3	III Южный луч	ТК-III-Ю-8-ТК-III-Ю-15	0,630	0,630	707	707	маты минераловатные	н	1975
ТЭЦ-3	III Южный луч	ТК-III-Ю-15-ТК-III-Ю-17	0,630	0,630	206	206	маты минераловатные	н	1997
ТЭЦ-3	III Южный луч	ТК-III-Ю-17-ТК-III-Ю-20	0,630	0,630	699,5	699,5	маты минераловатные	н	1975
ТЭЦ-3	III Южный луч	ТК-III-Ю-20-ТК-III-Ю-21	0,630	0,630	350	350	маты минераловатные	н	2004
ТЭЦ-3	III Южный луч	ТК-III-Ю-21-ТК-III-Ю-22	0,630	0,630	333	333	маты минераловатные	н	1975
ТЭЦ-3	III Южный луч	ТК-III-Ю-22-ТК-III-Ю-42	0,630	0,630	398,4	398,4	маты минераловатные	н	1975
ТЭЦ-3	III Южный луч	ТК-III-Ю-42-ТК-III-Ю-45	0,630	0,630	140	140	маты минераловатные	б/к	2019
ТЭЦ-3	III Южный луч	ТК-III-Ю-45-ТК-III-Ю-47	0,630	0,630	105	105	маты минераловатные	б/к	2022
ТЭЦ-3	III Южный луч	ТК-III-Ю-47-ТК-III-Ю-29	0,530	0,530	122,5	122,5	маты минераловатные	н/к	1996
ТЭЦ-3	III Южный луч	ТК-III-Ю-29-ТК-III-Ю-32	0,530	0,530	285	285	маты минераловатные	н/к	2022
ТЭЦ-3	III Южный луч	ТК-III-Ю-32-ТК-III-Ю-33	0,530	0,530	255	255	маты минераловатные	н/к	1996

БОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ОМСКА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД.) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование луча	Наименование участка	Наружный диаметр Дн.под., м	Наружный диаметр Дн.обр., м	Длина участка Lпод., м	Длина участка Lобр., м	Теплоизоляционный материал	Тип прокладки	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)
ТЭЦ-3	III Южный луч	ТК-III-Ю-22-ТК-III-Ю-22(т.1)	0,426	0,426	63,5	63,5	маты минераловатные	н	1984
ТЭЦ-3	III Южный луч	ТК-III-Ю-22(т.1)-ТК-III-Ю-22/1	0,426	0,426	41,5	41,5	маты минераловатные	н/к	1996
ТЭЦ-3	III Южный луч	ТК-III-Ю-22/1-ТК-III-Ю-25	0,426	0,426	611	611	маты минераловатные	н/к	1996
ТЭЦ-3	III Южный луч	ТК-III-Ю-25-ТК-III-Ю-27	0,530	0,530	205	205	маты минераловатные	н/к	1996
ТЭЦ-3	III Южный луч	ТК-III-Ю-27-ТК-III-Ю-27/1	0,530	0,530	60	60	маты минераловатные	н/к	2017
ТЭЦ-3	III Южный луч	ТК-III-Ю-27/1-ТК-III-Ю-29	0,530	0,530	1176	1176	маты минераловатные	н/к	1996
ТЭЦ-3	III Северный луч	ТЭЦ-3-III-С-ТК-11	0,720	0,720	1177	1177	маты минераловатные	н	1984
ТЭЦ-3	III Северный луч	III-С-ТК-11-III-С-ТК-34	0,720	0,720	1505	1505	маты минераловатные	н	1984
ТЭЦ-3	III Северный луч	III-С-ТК-34-III-С-ТК-36	0,720	0,720	346	346	маты минераловатные	н/к	1994
ТЭЦ-3	III Северный луч	III-С-ТК-36-III-С-ТК-38	0,720	0,720	160	160	маты минераловатные	н/к	2016
ТЭЦ-3	III Северный луч	III-С-ТК-38-III-С-ТК-39	0,720	0,720	415	415	маты минераловатные	н/к	1994
ТЭЦ-3	III Северный луч	III-С-ТК-39-III-С-ТК-39/1	0,530	0,530	142	142	маты минераловатные	н/к	1994
ТЭЦ-3	III Северный луч	III-С-ТК-39-III-С-ТК-39(т.1)	0,720	0,720	230	230	маты минераловатные	н/к	2019
ТЭЦ-3	III Северный луч	III-С-ТК-39(т.1)-III-С-ТК-40	0,720	0,720	35	35	маты минераловатные	н/к	1994
ТЭЦ-3	III Северный луч	III-С-ТК-40-III-С-ТК-43	0,720	0,720	3225	3225	маты минераловатные	н/к	1994
ТЭЦ-3	III Северный луч	III-С-ТК-43-III-В-ТК-52	0,530	0,530	9	9	маты минераловатные	н/к	1994
ТЭЦ-3	III Северный луч	V-С-П-27-К-II-15/3	0,820	0,820	8440	8440	маты минераловатные	н	1984
ТЭЦ-3	III Северный луч	V-С-П-27-К-II-15/3	0,820	0,820	1508	1508	маты минераловатные	н	1994
ТЭЦ-3	III Северный луч	ТК-V-С-44-ТК-V-С-48	0,820	0,820	430	430	маты минераловатные	н/к	2020
ТЭЦ-3	III Северный луч	III-С-П-42 - стр-во т/тр. для подкл. д/сада по ул. Тюленина	0,076	0,076	247,6	247,6	Маты минераловатные	б/к	2022
ТЭЦ-3	III Восточный луч	ТЭЦ-3-III-В-ТК-5	0,720	0,720	282	282	маты минераловатные	н	1984
ТЭЦ-3	III Восточный луч	III-В-ТК-5-III-В-ТК-6	0,720	0,720	190	190	маты минераловатные	н	2004
ТЭЦ-3	III Восточный луч	III-В-ТК-6-III-В-ТК-6/0	0,720	0,720	200	200	маты минераловатные	н	1984
ТЭЦ-3	III Восточный луч	III-В-ТК-6/0-III-В-ТК-7	0,720	0,720	712	712	маты минераловатные	н	2004
ТЭЦ-3	III Восточный луч	III-В-ТК-7-III-В-ТК-7/1	0,720	0,720	159	159	маты минераловатные	н	1984
ТЭЦ-3	III Восточный луч	III-В-ТК-7/1-III-В-ТК-8	0,720	0,720	530	530	маты минераловатные	н	1984
ТЭЦ-3	III Восточный луч	III-В-ТК-8-III-В-ТК-8/1(т.1)	0,820	0,820	145	145	маты минераловатные	н	2018
ТЭЦ-3	III Восточный луч	III-В-ТК-8/1(т.1)-III-В-ТК-9	0,720	0,720	77	77	маты минераловатные	н	1984
ТЭЦ-3	III Восточный луч	III-В-ТК-9-III-В-ТК-15/1	0,720	0,720	1391	1391	маты минераловатные	н	1984
ТЭЦ-3	III Восточный луч	III-В-ТК-15/1-III-В-ТК-15/2	0,720	0,720	70	70	маты минераловатные	н	1984
ТЭЦ-3	III Восточный луч	III-В-ТК-15/2-III-В-ТК-16	0,720	0,720	96	96	маты минераловатные	н/к	1988
ТЭЦ-3	III Восточный луч	III-В-ТК-16-III-В-ТК-16/3	0,426	0,426	459	459	маты минераловатные	н/к	1988
ТЭЦ-3	III Восточный луч	III-В-ТК-16-III-В-ТК-19	0,720	0,720	245	245	маты минераловатные	н/к	2004
ТЭЦ-3	III Восточный луч	III-В-ТК-19-III-В-ТК-21	0,720	0,720	75	75	маты минераловатные	н/к	2004
ТЭЦ-3	III Восточный луч	III-В-ТК-21-III-В-ТК-21(т.1)	0,720	0,720	170	170	маты минераловатные	н/к	1988
ТЭЦ-3	III Восточный луч	III-В-ТК-21(т.1)-III-В-ТК-22	0,720	0,720	95	95	маты минераловатные	н/к	2004

БОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ОМСКА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД.) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование луча	Наименование участка	Наружный диаметр Дн.под., м	Наружный диаметр Дн.обр., м	Длина участка Lпод., м	Длина участка Lобр., м	Теплоизоляционный материал	Тип прокладки	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)
ТЭЦ-3	III Восточный луч	III-В-ТК-22-III-В-ТК-23	0,720	0,720	74	74	маты минераловатные	н/к	1988
ТЭЦ-3	III Восточный луч	III-В-ТК-23-III-В-ТК-25	0,720	0,720	325	325	маты минераловатные	н/к	2018
ТЭЦ-3	III Восточный луч	III-В-ТК-25-III-В-ТК-26	0,720	0,720	70	70	маты минераловатные	н/к	2020
ТЭЦ-3	III Восточный луч	III-В-ТК-26-III-В-ТК-26(т.1)	0,720	0,720	30	30	маты минераловатные	н/к	2020
ТЭЦ-3	III Восточный луч	III-В-ТК-26(т.1)-III-В-ТК-27	0,720	0,720	60	60	маты минераловатные	н/к	1988
ТЭЦ-3	III Восточный луч	III-В-ТК-27-III-В-ТК-33/1	0,530	0,530	1900	1900	маты минераловатные	н/к	1988
ТЭЦ-3	III Восточный луч	III-В-ТК-33/1-III-В-ТК-36	0,530	0,530	254	254	маты минераловатные	н/к	1988
ТЭЦ-3	III Восточный луч	III-В-ТК-36-III-В-ТК-39	0,530	0,530	210	210	маты минераловатные	н	1984
ТЭЦ-3	III Восточный луч	III-В-ТК-39-III-3-ТК-9	0,530	0,530	540	540	маты минераловатные	н/к	1988
ТЭЦ-3	III Восточный луч	III-В-ТК-39-III-В-ТК-39/2	0,377	0,377	312	312	маты минераловатные	н/к	1988
ТЭЦ-3	III Восточный луч	III-В-ТК-39/2-III-В-ТК-39/3	0,273	0,273	130	130	маты минераловатные	н/к	1988
ТЭЦ-3	III Восточный луч	III-В-ТК-27-III-В-ТК-43	0,720	0,720	75	75	маты минераловатные	н/к	1988
ТЭЦ-3	III Восточный луч	III-В-ТК-27-III-С-ТК-44	1,020	1,020	1190,8	1190,8	маты минераловатные	н/к	2011
ТЭЦ-3	III Восточный луч	III-В-ТК-43-III-В-ТК-44	0,720	0,720	966	966	маты минераловатные	н/к	1988
ТЭЦ-3	III Восточный луч	III-В-ТК-44-III-В-ТК-46	0,720	0,720	215	215	маты минераловатные	н/к	2017
ТЭЦ-3	III Восточный луч	III-В-ТК-44-ПНС-5	0,630	0,630	249	249	маты минераловатные	н/к	1988
ТЭЦ-3	III Восточный луч	III-В-ТК-46-III-В-ТК-48	0,720	0,720	30	30	маты минераловатные	н/к	1996
ТЭЦ-3	III Восточный луч	III-В-ТК-48-III-В-ТК-51	0,720	0,720	390	390	маты минераловатные	н/к	2015
ТЭЦ-3	III Восточный луч	III-В-ТК-51-III-В-ТК-51/1	0,325	0,325	73	73	маты минераловатные	н/к	1988
ТЭЦ-3	III Восточный луч	III-В-ТК-51-III-С-ТК-44	1,020		300,5		маты минераловатные	н/к	2011
ТЭЦ-3	III Восточный луч	УТ-1 пр. Королева - УТ-2 ул. Заозерная	1,020	1,020	285	285	маты минераловатные	н/к	2011
ТЭЦ-3	III Центральный луч	ТЭЦ-3-III-Ц-11	0,820	0,820	1799	1799	маты минераловатные	н	1984
ТЭЦ-3	III Центральный луч	III-Ц-11-III-Ц-15	0,820	0,820	562	562	маты минераловатные	н	1984
ТЭЦ-3	III Центральный луч	III-Ц-15-III-Ц-25	0,820	0,820	1092	1092	маты минераловатные	н	1984
ТЭЦ-3	III Центральный луч	III-Ц-25-III-Ц-33/1	0,820	0,820	241	241	маты минераловатные	н	1984
ТЭЦ-3	III Центральный луч	ТЭЦ-3 до ЗСЖБ-1	0,530	0,530	822,7	822,7	маты минераловатные	н	1960
ТЭЦ-3	III Центральный луч	ТЭЦ-3 до ЗСЖБ-1	0,325	0,325	1090,3	1090,3	маты минераловатные	н/к	1999
ТЭЦ-3	III Центральный луч	ТЭЦ-3 до ЗСЖБ-1	0,325	0,325	450	450	маты минераловатные	н/к	1999
ТЭЦ-3	III Центральный луч	ТЭЦ-3 до ЗСЖБ-1	0,159	0,159	1592,3	1592,3	маты минераловатные	н/к	1999
ТЭЦ-3	III Центральный луч	ТЭЦ-3 до ЗСЖБ-1	0,325	0,325	633	633	маты минераловатные	н/к	1999
ТЭЦ-3	III Центральный луч	ТЭЦ-3 до ЗСЖБ-1	0,325	0,325	792,7	792,7	маты минераловатные	н	1960
ТЭЦ-3	III Центральный луч	ТЭЦ-3 до ЗСЖБ-1	0,325	0,325	708	708	маты минераловатные	н	1960
ТЭЦ-3	III Центральный луч	ТЭЦ-3 до ЗСЖБ-1	0,426	0,426	1286	1286	маты минераловатные	н/к	1988
ТЭЦ-3	III Западный луч	ТЭЦ-3- ОНПЗ-ТК-III-3-7	0,720	0,720	3558	3558	маты минераловатные	н	1968
ТЭЦ-3	III Западный луч	ТК-III-3-7-ТК-III-3-7(т.1)	0,720	0,720	40	40	маты минераловатные	н	1968
ТЭЦ-3	III Западный луч	ТК-III-3-7(т.1)-ТК-III-3-7/1	0,720	0,720	205	205	маты минераловатные	н/к	2015
ТЭЦ-3	III Западный луч	ТК-III-3-7/1-ТК-III-3-8	0,720	0,720	205	205	маты минераловатные	н/к	2022
ТЭЦ-3	III Западный луч	ТК-III-3-8-ТК-III-3-9	0,720	0,720	65	65	маты минераловатные	н/к	2023
ТЭЦ-3	III Западный луч	ТК-III-3-9-ТК-III-3-10	0,720	0,720	584	584	маты минераловатные	н/к	1994
ТЭЦ-3	III Западный луч	ТК-III-3-10-ТК-III-3-11	0,720	0,720	640	640	маты минераловатные	н/к	1994
ТЭЦ-3	III Западный луч	ТК-III-3-11-ТК-III-3-13	0,720	0,720	90	90	маты минераловатные	н/к	2017
ТЭЦ-3	III Западный луч	ТК-III-3-13-ТК-III-3-13/1	0,426	0,426	145	145	маты минераловатные	н/к	2017

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

Источник	Наименование луча	Наименование участка	Наружный диаметр Дн.под., м	Наружный диаметр Дн.обр., м	Длина участка Lпод., м	Длина участка Lобр., м	Теплоизоляционный материал	Тип прокладки	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)
ТЭЦ-3	III Западный луч	ТК-III-3-13/1-ТК-III-3-13/2	0,426	0,426	105	105	маты минераловатные	н/к	2015
ТЭЦ-3	III Западный луч	ТК-III-3-13/2-ТК-III-3-13/8	0,426	0,426	116	116	маты минераловатные	н/к	1994
ТЭЦ-3	III Западный луч	ТК-III-3-13/8-ТК-III-3-13/12	0,273	0,273	811	811	маты минераловатные	н/к	1994
ТЭЦ-3	III Западный луч	ТК-III-3-13/12-рынок Советский	0,159	0,159	30	30	маты минераловатные	н/к	1994
ТЭЦ-3	III Западный луч	ТК-III-3-13/12-рынок Советский	0,159	0,159	199	199	маты минераловатные	н	1968
ТЭЦ-3	III Западный луч	ТК-III-3-13-ТК-III-3-14	0,720	0,720	125	125	маты минераловатные	н/к	2024
ТЭЦ-3	III Западный луч	ТК-III-3-14-ТК-III-3-15	0,720	0,720	155	155	маты минераловатные	н/к	2019
ТЭЦ-3	III Западный луч	ТК-III-3-15-ТК-III-3-18	0,530	0,530	115	115	маты минераловатные	н/к	2016
ТЭЦ-3	III Западный луч	ТК-III-3-18-ТК-III-3-25	0,530	0,530	500	500	маты минераловатные	н/к	1996
ТЭЦ-3	III Западный луч	ТК-III-3-25-ТК-III-3-33	0,630	0,630	1383	1383	маты минераловатные	н/к	1988
ТЭЦ-3	III Западный луч	ТК-III-3-33-ТК-III-3-34	0,630	0,630	35	35	маты минераловатные	н/к	1988
ТЭЦ-3	III Западный луч	ТК-III-3-33-ТК-III-3-33(т.1)	0,426	0,426	81	81	маты минераловатные	н/к	1996
ТЭЦ-3	III Западный луч	ТК-III-3-33(т.1) к ПНС-11	0,426	0,426	206	206	маты минераловатные	н	1989
ТЭЦ-3	III Западный луч	III-3-П-17 - стр-во т/тр. для подкл. Ж.д. по ул. Пригородная	0,089	0,089	100	100	Маты минераловатные	б/к	2022
ТЭЦ-3	Теплотрасса "Прибрежная"	ТК-УТ-1 до ТК-УТ-10	1,020	1,020	120	120	маты минераловатные	н/к	2007
ТЭЦ-3	Теплотрасса "Прибрежная"	ТК-УТ-1 до ТК-УТ-10	1,020	1,020	1154	0	маты минераловатные	н/к	2007
ТЭЦ-3	Теплотрасса "Прибрежная"	ТК-УТ-1 до ТК-УТ-10	0,720	0,720	1000	1000	маты минераловатные	н/к	2008
ТЭЦ-3	Теплотрасса "Прибрежная"	ТК-УТ-1 до ТК-УТ-10	0,530	0,530	300	300	маты минераловатные	н/к	2008
ТЭЦ-3	Теплотрасса "Прибрежная"	ТК-УТ-1 до ТК-УТ-10	0,426	0,426	500	500	маты минераловатные	н/к	2008
ТЭЦ-3	Теплотрасса "Прибрежная"	III-В-ТК-27-III-В-ТК-33/1	1,020		1080		маты минераловатные	н/к	2015
ТЭЦ-4	Теплотрасса "Юбилейная"	ТЭЦ-4-Уз. -IV-7	0,720	0,720	1298	1298	маты минераловатные	н	1967
ТЭЦ-4	Теплотрасса "Юбилейная"	Уз. -IV-7-Уз. -IV-8	0,720	0,720	195	195	маты минераловатные	н	2009
ТЭЦ-4	Теплотрасса "Юбилейная"	Уз. -IV-7-Уз. -IV-8	0,720	0,720	2938	2938	маты минераловатные	н	1967
ТЭЦ-4	Теплотрасса "Юбилейная"	Уз. -IV-7-Уз. -IV-8	0,720	0,720	135	135	маты минераловатные	н	1967
ТЭЦ-4	Теплотрасса "Юбилейная"	Уз. -IV-7-Уз. -IV-8	0,720	0,720	2140	2140	маты минераловатные	н	1967
ТЭЦ-4	Теплотрасса "Юбилейная"	Уз. -IV-7-Уз. -IV-8	0,530	0,530	512	512	маты минераловатные	н	1984
ТЭЦ-4	Теплотрасса "Юбилейная"	Уз. -IV-8-Уз. -IV-11	0,530	0,530	574	574	маты минераловатные	н	1984

БОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ОМСКА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД.) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование луча	Наименование участка	Наружный диаметр Дн.под., м	Наружный диаметр Дн.обр., м	Длина участка Lпод., м	Длина участка Lобр., м	Теплоизоляционный материал	Тип прокладки	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)
ТЭЦ-4	Теплотрасса "Юбилейная"	Уз. -IV-11-Уз. -IV-20	0,530	0,530	1200	1200	маты минераловатные	н	2005
ТЭЦ-4	Теплотрасса "Юбилейная"	Уз. -IV-20-Уз. -IV-23	0,530	0,530	525	525	маты минераловатные	н	2010
ТЭЦ-4	Теплотрасса "Юбилейная"	Уз. -IV-23-Уз. -IV-33	0,530	0,530	3919	3919	маты минераловатные	н	1984
ТЭЦ-4	Теплотрасса "Юбилейная"	Уз. -IV-8-Уз. -IV-33	0,426	0,426	694	694	маты минераловатные	н	1984
ТЭЦ-4	Теплотрасса "Юбилейная"	ТЭЦ-4 - Комбинатская, 46	0,720	0,720	1112,37	1112,37	маты минераловатные	н	2001
ТЭЦ-5	Южный луч	И-Ю-ТК-5- И-Ю-ТК-9	0,426	0,426	176,5	176,5	маты минераловатные	н/к	1998
ТЭЦ-5	Южный луч	И-Ю-ТК-9- И-Ю-ТК-10	0,325	0,325	48,5	48,5	маты минераловатные	н/к	1996
ТЭЦ-5	Южный луч	И-Ю-ТК-10- И-Ю-ТК-11	0,426	0,426	35	35	маты минераловатные	н/к	1996
ТЭЦ-5	Южный луч	И-Ю-ТК-11- И-Ю-ТК-13	0,325	0,325	190	190	маты минераловатные	н/к	1988
ТЭЦ-5	Южный луч	И-Ю-ТК-13- И-Ю-ТК-18	0,325	0,325	326,5	326,5	маты минераловатные	н/к	2017
ТЭЦ-5	Южный луч	И-Ю-ТК-13- И-Ю-ТК-21	0,273	0,273	124,5	124,5	маты минераловатные	н/к	1996
ТЭЦ-5	Южный луч	И-Ю-ТК-20- И-Ю-ТК-21	0,273	0,273	107	107	Маты минераловатные	н/к	2021
ТЭЦ-5	Южный луч	И-Ю-ТК-21- И-Ю-ТК-25	0,273	0,273	23,5	23,5	маты минераловатные	н/к	1988
ТЭЦ-5	Южный луч	И-Ю-ТК-25- И-Ю-ТК-26	0,325	0,325	16,5	16,5	маты минераловатные	н/к	1999
ТЭЦ-5	Южный луч	И-Ю-ТК-26- И-Ю-ТК-29	0,219	0,219	175	175	маты минераловатные	н/к	1984
ТЭЦ-5	Южный луч	И-Ю-ТК-29- И-Ю-ТК-32	0,273	0,273	110	110	маты минераловатные	н/к	1979
ТЭЦ-5	Южный луч	И-Ю-ТК-32- И-Ю-ТК-32/1	0,219	0,219	75	75	маты минераловатные	н/к	1984
ТЭЦ-5	Южный луч	И-Ю-ТК-32- И-Ю-ТК-33/1	0,325	0,325	376	376	маты минераловатные	н/к	2000
ТЭЦ-5	Южный луч	И-Ю-ТК-33/1- И-Ю-ТК-33/2	0,108	0,108	24	24	маты минераловатные	н/к	1984
ТЭЦ-5	Южный луч	И-Ю-ТК-32- И-Ю-ТК-33/1	0,219	0,219	175	175	маты минераловатные	н/к	2000
ТЭЦ-5	Южный луч	И-Ю-ТК-33- И-Ю-ТК-37	0,325	0,325	50	50	маты минераловатные	н/к	2000
ТЭЦ-5	Южный луч	И-Ю-ТК-37- И-Ю-ТК-95	0,219	0,219	150	150	маты минераловатные	н/к	1984
ТЭЦ-5	Южный луч	И-Ю-ТК-55- И-Ю-ТК-61	0,273	0,273	280	280	маты минераловатные	н/к	1987
ТЭЦ-5	Южный луч	И-Ю-ТК-61- И-Ю-ТК-64	0,325	0,325	110	110	маты минераловатные	н/к	1981
ТЭЦ-5	Южный луч	И-Ю-ТК-64- И-Ю-ТК-26	0,219	0,219	199	199	маты минераловатные	н/к	1998
ТЭЦ-5	Южный луч	И-Ю-ТК-64- И-Ю-ТК-65	0,325	0,325	40	40	маты минераловатные	н/к	1981
ТЭЦ-5	Южный луч	И-Ю-ТК-65- И-Ю-ТК-66	0,159	0,159	80	80	маты минераловатные	н/к	1998
ТЭЦ-5	Южный луч	И-Ю-ТК-66- И-Ю-ТК-68	0,273	0,273	213	213	маты минераловатные	н/к	1993
ТЭЦ-5	Южный луч	И-Ю-ТК-68- И-Ю-ТК-69	0,219	0,219	85	85	маты минераловатные	н/к	1987
ТЭЦ-5	Южный луч	И-Ю-ТК-69- И-Ю-ТК-71	0,325	0,325	105	105	маты минераловатные	н/к	1987
ТЭЦ-5	Южный луч	И-Ю-ТК-37- И-Ю-ТК-37/4	0,108	0,108	51	51	маты минераловатные	н/к	1998
ТЭЦ-5	Южный луч	И-Ю-ТК-95- И-Ю-ТК-99-И-Ю-ТК-47-И-Ю-ТК-49	0,426	0,426	407,5	407,5	маты минераловатные	н/к	1996
ТЭЦ-5	Южный луч	И-Ю-ТК-49- И-Ю-ТК-52	0,325	0,325	121,5	121,5	маты минераловатные	н/к	1979
ТЭЦ-5	Южный луч	И-Ю-ТК-52- И-Ю-ТК-55	0,273	0,273	461	461	маты минераловатные	н/к	1974
ТЭЦ-5	Южный луч	И-Ю-ТК-48- И-Ю-ТК-74	0,426	0,426	210	210	маты минераловатные	н/к	1998
ТЭЦ-5	Южный луч	И-Ю-ТК-74- И-Ю-ТК-76	0,426	0,426	445	445	маты минераловатные	н/к	1987
ТЭЦ-5	Южный луч	И-Ю-ТК-77/2- И-Ю-ТК-77/4	0,426	0,426	140	140	маты минераловатные	н/к	2017
ТЭЦ-5	Южный луч	И-Ю-ТК-76- И-Ю-ТК-77/4 и И-Ю-ТК-77/4- И-Ю-ТК-77/8	0,426	0,426	773,5	773,5	маты минераловатные	н/к	1998
ТЭЦ-5	Южный луч	И-Ю-ТК-77/1- И-Ю-ТК-77/3	0,426	0,426	115	115	маты минераловатные	н/к	2015
ТЭЦ-5	Южный луч	И-Ю-ТК-77/9- Сибирячка	0,159	0,159	120	120	маты минераловатные	н/к	1993

БОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ОМСКА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД.) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование луча	Наименование участка	Наружный диаметр Дн.под., м	Наружный диаметр Дн.обр., м	Длина участка Lпод., м	Длина участка Lобр., м	Теплоизоляционный материал	Тип прокладки	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)
ТЭЦ-5	Южный луч	И-Ю-ТК-78-забор училища	0,426	0,426	200	200	маты минераловатные	н/к	1993
ТЭЦ-5	Южный луч	И-Ю-ТК-80-забор училища	0,530	0,530	275	275	маты минераловатные	н/к	1995
ТЭЦ-5	Южный луч	И-Ю-ТК-80-И-Ю-ТК-85	0,325	0,325	292	292	маты минераловатные	н/к	1995
ТЭЦ-5	Южный луч	И-Ю-ТК-80-И-Ю-ТК-85	0,325	0,325	95	95	маты минераловатные	н/к	2019
ТЭЦ-5	Южный луч	И-Ю-ТК-85-И-Ю-ТК-86	0,426	0,426	50	50	маты минераловатные	н/к	1991
ТЭЦ-5	Южный луч	И-Ю-ТК-86-И-Ю-ТК-89	0,325	0,325	181	181	маты минераловатные	н/к	1991
ТЭЦ-5	Южный луч	И-Ю-ТК-89- И-Ю-ТК-91	0,273	0,273	190	190	маты минераловатные	н/к	1980
ТЭЦ-5	Южный луч	И-Ю-ТК-91- И-Ю-ТК-92/2	0,530	0,530	107,5	107,5	маты минераловатные	н/к	1980
ТЭЦ-5	Южный луч	И-Ю-ТК-92/1- И-Ю-ТК-95	0,219	0,219	354	354	маты минераловатные	н/к	1988
ТЭЦ-5	Южный луч	И-Ю-ТК-92/1- И-Ю-ТК-92/2-6	0,530	0,530	577,7	577,7	маты минераловатные	н/к	1988
ТЭЦ-5	Южный луч	И-Ю-ТК-48- И-Ю-ТК-11	0,377	0,377	251	251	маты минераловатные	н/к	1998
ТЭЦ-5	Южный луч	И-Ю-ТК-1- И-Ю-ТК-39	0,530	0,530	428	428	маты минераловатные	н/к	1998
ТЭЦ-5	Южный луч	И-Ю-ТК-39- И-Ю-ТК-43-И-3-100	0,426	0,426	243	243	маты минераловатные	н/к	1991
ТЭЦ-5	Южный луч	И-Ю-ТК-40- И-Ю-ТК-43/2 и И-В-19/6	0,530	0,530	1471	1471	маты минераловатные	н/к	1991
ТЭЦ-5	Южный луч	И-Ю-ТК-43- кам. МП ТК	0,219	0,219	30	30	маты минераловатные	н/к	1999
ТЭЦ-5	Южный луч	Строительство тепло-трассы 2Ду70 для подключения ресторана "Гурман", по улице Ленина	0,076	0,076	167,8	167,8	Маты минераловатные	б/к	2023
ТЭЦ-5	Южный луч	ТЭЦ-5- В-ВЮ-10/1-ПНС-6	0,820	0,820	5339	5339	маты минераловатные	н	1984
ТЭЦ-5	Южный луч	В-Ю-1-В-Ю-5	0,720	0,720	615	615	маты минераловатные	н	1984
ТЭЦ-5	Южный луч	В-Ю-5-В-В-15/8	0,720	0,720	59	59	маты минераловатные	н/к	2003
ТЭЦ-5	Южный луч	В-Ю-10-В-В-10/1	0,530	0,530	94,5	94,5	маты минераловатные	н/к	2003
ТЭЦ-5	Южный луч	В-Ю-10-В-Ю-13	0,530	0,530	2097	2097	маты минераловатные	н	1984
ТЭЦ-5	Южный луч	В-Ю-13-В-Ю-15/2	0,630	0,630	1400	1400	маты минераловатные	н	1984
ТЭЦ-5	Южный луч	В-Ю-15/2-ПНС-13	0,426	0,426	4	4	маты минераловатные	н	1984
ТЭЦ-5	Южный луч	В-Ю-15/2-В-Ю-15/3	0,630	0,630	17	17	маты минераловатные	н	1984
ТЭЦ-5	Южный луч	В-Ю-15/3-В-Ю-16	0,630	0,630	81	81	маты минераловатные	н/к	1993
ТЭЦ-5	Южный луч	В-Ю-16-Юкос-авто-лада	0,219	0,219	23	23	маты минераловатные	н	1990
ТЭЦ-5	Южный луч	В-Ю-16-Юкос-авто-лада	0,159	0,159	1229	1229	маты минераловатные	н	1990
ТЭЦ-5	Южный луч	В-Ю-16-Юкос-авто-лада	0,089	0,089	40	40	маты минераловатные	н	1990
ТЭЦ-5	Восточный луч	ТК-И-В-34-ТК-В-В-34/1	0,530	0,530	51	51	маты минераловатные	н	1990
ТЭЦ-5	Восточный луч	ТК-И-В-34-ТК-В-В-34/1	0,426		51		маты минераловатные	н	1990
ТЭЦ-5	Восточный луч	ТК-В-В-34/1-ТК-В-В-34	0,530	0,530	118	118	маты минераловатные	н	1984
ТЭЦ-5	Восточный луч	ТК-В-В-34/1-ТК-В-В-34	0,426	0,426	118	118	маты минераловатные	н	1984
ТЭЦ-5	Восточный луч	ТК-В-В-34-ТК-В-В-35	0,530	0,530	50	50	маты минераловатные	н/к	1988
ТЭЦ-5	Восточный луч	ТК-В-В-34-ТК-В-В-35	0,530	0,530	175	175	маты минераловатные	н	1984
ТЭЦ-5	Восточный луч	ТК-В-В-34-ТК-В-В-35	0,530	0,530	203	203	маты минераловатные	н	1984
ТЭЦ-5	Восточный луч	ТК-В-В-35-ТК-В-В-39	0,530	0,530	75	75	маты минераловатные	н/к	1994
ТЭЦ-5	Восточный луч	ТК-В-В-39-ТК-В-В-40/1	0,530	0,530	94	94	маты минераловатные	н	1984

БОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ОМСКА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД.) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование луча	Наименование участка	Наружный диаметр Дн.под., м	Наружный диаметр Дн.обр., м	Длина участка Lпод., м	Длина участка Lобр., м	Теплоизоляционный материал	Тип прокладки	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)
ТЭЦ-5	√ Восточный луч	ТК-V-B-40-ТК-V-B-45	0,530	0,530	425	425	маты минераловатные	н	1978
ТЭЦ-5	√ Восточный луч	ТК-V-B-45-ТК-V-B-46	0,530	0,530	291	291	маты минераловатные	н	1984
ТЭЦ-5	√ Восточный луч	ТК-V-B-46-ТК-V-B-46/4	0,325	0,325	275	275	маты минераловатные	н	2017
ТЭЦ-5	√ Восточный луч	ТК-V-B-56-ТК-V-B-57	0,530	0,530	42	42	маты минераловатные	н/к	1988
ТЭЦ-5	√ Восточный луч	ТК-V-B-57-ТК-V-B-57/2	0,530	0,530	298	298	маты минераловатные	н/к	1988
ТЭЦ-5	√ Восточный луч	ТК-V-B-57/2-ТК-V-B-57/3	0,530	0,530	90	90	маты минераловатные	н/к	2023
ТЭЦ-5	√ Восточный луч	ТК-V-B-57/3-ТК-V-B-67	0,530	0,530	63	63	маты минераловатные	н/к	1988
ТЭЦ-5	√ Восточный луч	ТК-V-B-67-ТК-V-B-69	0,530	0,530	125	125	Маты минераловатные	н/к	2022
ТЭЦ-5	√ Восточный луч	ТК-V-B-56-ТК-V-B-58	0,530	0,530	130	130	маты минераловатные	н/к	2019
ТЭЦ-5	√ Восточный луч	ТК-V-B-46/3-ТК-V-B-46/5	0,325	0,325	90	90	маты минераловатные	н/к	1999
ТЭЦ-5	√ Восточный луч	ТК-V-B-46-ТК-V-B-48	0,530	0,530	135	135	маты минераловатные	н	1984
ТЭЦ-5	√ Восточный луч	ТК-V-B-49-ТК-V-B-52/1	0,530	0,530	582	582	маты минераловатные	н	1984
ТЭЦ-5	√ Восточный луч	ТК-V-B-52/1-ТК-V-B-52/2	0,530	0,530	90	90	маты минераловатные	н	1985
ТЭЦ-5	√ Восточный луч	ТК-V-B-52/1-ТК-V-B-52/2	0,530	0,530	80	80	маты минераловатные	н/к	2019
ТЭЦ-5	√ Восточный луч	ТК-V-B-52/2-ТК-V-B-52/2a	0,530	0,530	28	28	маты минераловатные	н/к	1994
ТЭЦ-5	√ Восточный луч	ТК-V-B-64/1-ТК-V-B-64/3	0,530	0,530	160	160	маты минераловатные	н/к	2015
ТЭЦ-5	√ Восточный луч	I-B-9/1-I-B-10 (Гагарина 10-32)	0,325	0,325	562,5	562,5	маты минераловатные	н/к	1999
ТЭЦ-5	√ Восточный луч	ТЭЦ-1-I-B-10	0,159	0,159	234	234	маты минераловатные	н/к	1994
ТЭЦ-5	√ Восточный луч	I-B-10-I-B-15	0,273	0,273	354	354	маты минераловатные	н/к	1994
ТЭЦ-5	√ Восточный луч	I-B-15-I-B-19	0,325	0,325	447	447	маты минераловатные	н/к	1994
ТЭЦ-5	√ Восточный луч	I-B-19-I-B-29/1	0,530	0,530	798	798	маты минераловатные	н/к	2017
ТЭЦ-5	√ Восточный луч	I-B-20-I-B-21	0,159	0,159	118	118	маты минераловатные	н/к	1994
ТЭЦ-5	√ Восточный луч	I-B-29-V-C-6/1	0,720	0,720	718	718	маты минераловатные	н/к	1994
ТЭЦ-5	√ Восточный луч	I-B-34-I-B-36	0,720	0,720	360	360	Маты минераловатные	б/к	2021
ТЭЦ-5	√ Восточный луч	I-B-37-I-B-34	0,720	0,720	254	254	маты минераловатные	б/к	2019
ТЭЦ-5	√ Восточный луч	I-B-9-I-B-9/5	0,219	0,219	158	158	маты минераловатные	н/к	1994
ТЭЦ-5	√ Восточный луч	I-B-2-I-B-7	0,426	0,426	409	409	маты минераловатные	н/к	2015
ТЭЦ-5	√ Восточный луч	I-B-6-I-B-6/2	0,159	0,159	495	495	маты минераловатные	н/к	1988
ТЭЦ-5	√ Восточный луч	I-B-29-I-B-31	0,325	0,325	42	42	маты минераловатные	н/к	1999
ТЭЦ-5	√ Восточный луч	I-B-2-I-B-3	0,219	0,219	109	109	маты минераловатные	н/к	1988
ТЭЦ-5	√ Восточный луч	Строительство тепло-трассы 2Ду 100мм по ул. Гусарова	0,108	0,108	31	31	Маты минераловатные	б/к	2024
ТЭЦ-5	√ Восточный луч	ТЭЦ-5-ПНС-6	0,820	0,820	5326,5	5326,5	маты минераловатные	н	1984
ТЭЦ-5	√ Восточный луч	ПНС-6-V-B-ТК-87	0,820	0,820	955	955	маты минераловатные	н	1984
ТЭЦ-5	√ Восточный луч	V-B-ТК-90-V-B-ТК-91	0,820	0,820	180	180	маты минераловатные	н/к	2024
ТЭЦ-5	√ Восточный луч	V-B-ТК-88-V-B-ТК-89/1	0,720	0,720	410	410	маты минераловатные	н/к	2019
ТЭЦ-5	√ Восточный луч	ПНС-6-V-B-ТК-87	0,720	0,720	2445,5	2445,5	маты минераловатные	н/к	1994
ТЭЦ-5	√ Восточный луч	V-B-ТК-87-V-3-ТК-94	0,720	0,720	1270	1270	маты минераловатные	н/к	1994
ТЭЦ-5	√ Восточный луч	V-B-ТК-88-V-B-ТК-89/1	0,820	0,820	490	490	маты минераловатные	н/к	2020
ТЭЦ-5	√ Восточный луч	V-B-ТК-87-V-B-ТК-56/1	0,720	0,720	1812,5	1812,5	маты минераловатные	н/к	1994
ТЭЦ-5	√ Восточный луч	ПНС-6-V-B-ТК-15	0,820	0,820	868,5	868,5	маты минераловатные	н/к	1994
ТЭЦ-5	√ Восточный луч	ПНС-6-V-B-ТК-15	0,720	0,720	571	571	маты минераловатные	н/к	1994
ТЭЦ-5	√ Восточный луч	V-B-ТК-15-V-B-ТК-14	0,325	0,325	80	80	маты минераловатные	н/к	1994

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

Источник	Наименование луча	Наименование участка	Наружный диаметр Дн.под., м	Наружный диаметр Дн.обр., м	Длина участка Лпод., м	Длина участка Лобр., м	Теплоизоляционный материал	Тип прокладки	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)
ТЭЦ-5	✓ Восточный луч	V-B-ТК-14/3-V-B-ТК-14/7	0,325	0,325	220	220	маты минераловатные	н/к	2019
ТЭЦ-5	✓ Восточный луч	V-B-ТК-14-V-B-ТК-14/1	0,089	0,089	17	17	маты минераловатные	н/к	1994
ТЭЦ-5	✓ Восточный луч	V-B-ТК-14-V-B-ТК-14/1	0,057	0,057	72	72	маты минераловатные	н/к	1994
ТЭЦ-5	✓ Восточный луч	V-B-ТК-15-V-B-ТК-15/9	0,720	0,720	1735,5	1735,5	маты минераловатные	н/к	1996
ТЭЦ-5	✓ Восточный луч	V-B-ТК-15-V-B-ТК-15/9	0,720	0,720	310	310	маты минераловатные	н/к	2015
ТЭЦ-5	✓ Восточный луч	V-B-ТК-15-V-B-ТК-34	0,530	0,530	3134,5	3134,5	маты минераловатные	н/к	1996
ТЭЦ-5	✓ Восточный луч	V-B-ТК-15-V-B-ТК-34	0,630	0,630	101	101	маты минераловатные	н/к	1996
ТЭЦ-5	✓ Восточный луч	V-B-ТК-15-V-B-ТК-34	0,720	0,720	154	154	маты минераловатные	н/к	2006
ТЭЦ-5	✓ Восточный луч	V-B-ТК-17-V-B-ТК-17/1	0,325	0,325	55	55	маты минераловатные	н/к	1996
ТЭЦ-5	✓ Восточный луч	V-B-ТК-21-V-B-ТК-21/1	0,325	0,325	75	75	маты минераловатные	н/к	2023
ТЭЦ-5	✓ Восточный луч	V-B-ТК-87/2-V-B-ТК-86/2	0,426	0,426	775	775	маты минераловатные	н/к	1999
ТЭЦ-5	✓ Восточный луч	V-B-ТК-87/1-V-B-ТК-86/9	0,426	0,426	711	711	маты минераловатные	н/к	1999
ТЭЦ-5	✓ Восточный луч	V-B-ТК-87/1-V-B-ТК-86/9	0,325	0,325	260	260	маты минераловатные	н/к	1999
ТЭЦ-5	✓ Восточный луч	V-B-ТК-87/1-V-B-ТК-86/9	0,273	0,273	427	427	маты минераловатные	н/к	1999
ТЭЦ-5	✓ Восточный луч	от ул. Омская 194 до Омская,214	0,108	0,108	643	643	маты минераловатные	н	1996
ТЭЦ-5	✓ Восточный луч	От ТК-13-3/8 до ж.д. Пархоменко,24	0,108	0,108	112	112	маты минераловатные	н/к	1994
ТЭЦ-5	✓ Восточный луч	V-ВЮ-П-10 до 20 лет РККА 300	0,133	0,133	101	101	маты минераловатные	н	1984
ТЭЦ-5	✓ Восточный луч	V-B-103-V-B-104/1	0,720	0,720	165	165	маты минераловатные	н/к	2016
ТЭЦ-5	✓ Восточный луч	V-B-86-V-B-86/2	0,426	0,426	240	240	маты минераловатные	н/к	1996
ТЭЦ-5	✓ Восточный луч	V-B-21-V-B-24/2	0,530	0,530	710	710	маты минераловатные	н	1984
ТЭЦ-5	✓ Восточный луч	V-B-104-V-B-87	0,720	0,720	234	234	Маты минераловатные	н/к	2021
ТЭЦ-5	✓ Восточный луч	V-B-86-V-B-85/1	0,720	0,720	210,5	210,5	маты минераловатные	н/к	2023
ТЭЦ-5	✓ Восточный луч	V-B-85/1-V-B-85/2	0,720	0,720	154,5	154,5	маты минераловатные	н/к	1996
ТЭЦ-5	✓ Восточный луч	Строительство теплотрассы 2 Ду 80 мм для подключения жилого комплекса по ул. Красный Путь, 1 этап	0,089	0,089	48	48	ППУ	б/к	2022
ТЭЦ-5	✓ Восточный луч	Строительство теплотрассы 2 Ду 80 мм для подключения жилого комплекса по ул. Красный Путь, 2 этап	0,089	0,089	106	106	ППУ	б/к	2022
ТЭЦ-5	✓ Восточный луч	Строительство теплотрассы 2 Ду 100 от камеры V-B-ТК-54/4 для подключения жилого дома мм по ул. 8 Линия, 199 (ИП 2022)	0,108	0,108	47	47	Маты минераловатные	б/к	2023
ТЭЦ-5	✓ Восточный луч	Строительство теплотрассы 2Ду80 от УТ-V-B-4/1-8 для подключения дошкольного учреждения в пос. Биофабрика	0,089	0,089	239	239	Маты минераловатные	б/к	2023

БОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ОМСКА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД.) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование луча	Наименование участка	Наружный диаметр Дн.под., м	Наружный диаметр Дн.обр., м	Длина участка Лпод., м	Длина участка Лобр., м	Теплоизоляционный материал	Тип прокладки	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)
ТЭЦ-5	√ Северный луч	ТЭЦ-5-V-3С-П-1	0,820	0,820	1026	1026	маты минераловатные	н	1984
ТЭЦ-5	√ Северный луч	V-3С-П-1-V-3С-П-1р	0,820	0,820	380	380	маты минераловатные	н	1984
ТЭЦ-5	√ Северный луч	V-3С-П-1р-V-3С-П-2	0,820	0,820	985	985	маты минераловатные	н	1984
ТЭЦ-5	√ Северный луч	V-3С-П-2-V-3С-2/1	0,820	0,820	353	353	маты минераловатные	н	1984
ТЭЦ-5	√ Северный луч	V-3С-2/1-V-3С-2/2	0,820	0,820	105	105	маты минераловатные	н	1984
ТЭЦ-5	√ Северный луч	V-3С-2/2-V-3С-2/3	0,820	0,820	244	244	маты минераловатные	н	1984
ТЭЦ-5	√ Северный луч	V-3С-2/3-V-3С-2/4	0,820	0,820	144	144	маты минераловатные	н	1984
ТЭЦ-5	√ Северный луч	V-3С-2/4-V-3С-П-3	0,820	0,820	656	656	маты минераловатные	н	1984
ТЭЦ-5	√ Северный луч	V-3С-П-3-V-3С-П-4	0,820	0,820	1030	1030	маты минераловатные	н	1984
ТЭЦ-5	√ Северный луч	V-3С-П-4-ПНС-8	0,820	0,820	314	314	маты минераловатные	н	1984
ТЭЦ-5	√ Северный луч	ПНС-8-V-3С-4/0	1,020	1,020	103	103	маты минераловатные	н	1984
ТЭЦ-5	√ Северный луч	V-3С-4/0-V-3С-4/0а	1,020	1,020	342	342	маты минераловатные	н	1984
ТЭЦ-5	√ Северный луч	V-3С-4/0а-V-С-П-1	1,020	1,020	141	141	маты минераловатные	н	2018
ТЭЦ-5	√ Северный луч	V-С-П-1-V-С-П-1(т.1)	1,020	1,020	11,5	11,5	маты минераловатные	н	2018
ТЭЦ-5	√ Северный луч	V-С-П-1(т.1)-V-С-П-1(т.2)	1,020	1,020	205	205	маты минераловатные	н	1984
ТЭЦ-5	√ Северный луч	V-С-П-1(т.2)-V-С-П-1(т.3)	1,020	1,020	140	140	маты минераловатные	н	2018
ТЭЦ-5	√ Северный луч	V-С-П-1(т.3)-V-С-П-1(т.4)	1,020	1,020	38	38	маты минераловатные	н	1984
ТЭЦ-5	√ Северный луч	V-С-П-1(т.4)-V-С-П-1(т.5)	1,020	1,020	425	425	маты минераловатные	н	2015
ТЭЦ-5	√ Северный луч	V-С-П-1(т.5)-V-С-ТК-2/1	1,020	1,020	121	121	маты минераловатные	н	1984
ТЭЦ-5	√ Северный луч	V-С-ТК-2/1-V-С-ТК-2/2	1,020	1,020	145	145	маты минераловатные	н	1984
ТЭЦ-5	√ Северный луч	V-С-ТК-2/2-V-С-ТК-3	1,020	1,020	180	180	маты минераловатные	н/к	2017
ТЭЦ-5	√ Северный луч	V-С-ТК-3-V-С-ТК-5	1,020	1,020	222	222	маты минераловатные	н	1984
ТЭЦ-5	√ Северный луч	V-С-ТК-5-V-С-ТК-5(т.1)	1,020	1,020	284	284	маты минераловатные	н/к	1996
ТЭЦ-5	√ Северный луч	V-С-ТК-5(т.1)-V-С-ТК-5(т.2)	1,020	1,020	35	35	маты минераловатные	н	1984
ТЭЦ-5	√ Северный луч	V-С-ТК-5(т.1)-V-С-ТК-6	1,020	1,020	117	117	маты минераловатные	н/к	1996
ТЭЦ-5	√ Северный луч	V-С-ТК-6-V-С-ТК-6/1	1,020	1,020	141	141	маты минераловатные	н/к	1996
ТЭЦ-5	√ Северный луч	V-С-ТК-6/1-V-С-ТК-6/1(т.1)	1,020	1,020	877	877	маты минераловатные	н/к	1996
ТЭЦ-5	√ Северный луч	V-С-ТК-6/1(т.1)-V-С-ТК-6/1(т.2)	0,820	0,820	110	110	маты минераловатные	н/к	2016
ТЭЦ-5	√ Северный луч	V-С-ТК-6/1(т.2)-V-С-ТК-7	0,820	0,820	105	105	маты минераловатные	н/к	1996
ТЭЦ-5	√ Северный луч	V-С-ТК-7-V-С-П-8	0,820	0,820	50	50	маты минераловатные	н	1984
ТЭЦ-5	√ Северный луч	V-С-П-8-V-С-ТК-12	1,020	1,020	450,6	450,6	маты минераловатные	н	1984
ТЭЦ-5	√ Северный луч	V-С-П-8-ЦТП-102,103	0,219	0,219	443	443	маты минераловатные	н	1984
ТЭЦ-5	√ Северный луч	V-С-ТК-12-V-С-ТК-19	0,820	0,820	907	907	маты минераловатные	н/к	1988
ТЭЦ-5	√ Северный луч	V-С-ТК-19-V-С-ТК-21	0,820	0,820	230	230	маты минераловатные	н/к	2016
ТЭЦ-5	√ Северный луч	V-С-ТК-21-V-С-ТК-23	0,820	0,820	500	500	маты минераловатные	н/к	1988
ТЭЦ-5	√ Северный луч	V-С-ТК-23-V-С-ТК-23/0	0,820	0,820	189,5	189,5	Маты минераловатные	н/к	2022
ТЭЦ-5	√ Северный луч	V-С-ТК-23/0-V-С-ТК-24	0,820	0,820	195	195	маты минераловатные	н/к	1988
ТЭЦ-5	√ Северный луч	V-С-ТК-24-V-С-ТК-24/2	0,820	0,820	230	230	маты минераловатные	н/к	2016
ТЭЦ-5	√ Северный луч	V-С-ТК-24/2-V-С-П-25	0,820	0,820	281	281	маты минераловатные	н/к	1988
ТЭЦ-5	√ Северный луч	V-С-П-25-ул. 18-я Северная-27 Северная	0,820	0,820	1215	1215	маты минераловатные	н/к	1996
ТЭЦ-5	√ Северный луч	V-С-6/1 до V-С-12	0,820	0,820	200	200	Маты минераловатные	н/к	2021
ТЭЦ-5	√ Северный луч	V-С-П-25-ТК-V-С-32	0,820	0,820	3481,6	3481,6	маты минераловатные	н/к	1996

БОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ОМСКА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД.) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование луча	Наименование участка	Наружный диаметр Дн.под., м	Наружный диаметр Дн.обр., м	Длина участка Lпод., м	Длина участка Lобр., м	Теплоизоляционный материал	Тип прокладки	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)
ТЭЦ-5	✓ Северный луч	ТК-V-C-32-ТК-V-C-40	0,820	0,820	7140,2	7140,2	маты минераловатные	н/к	1988
ТЭЦ-5	Теплотрасса "Релеро"	ТЭЦ-5-УТ-6	0,820	0,820	1417	1417	маты минераловатные	н	1996
ТЭЦ-5	Теплотрасса "Релеро"	V-3С-П-1Р до кот. Релеро	0,426	0,426	1902	1902	маты минераловатные	н	1996
ТЭЦ-5	Теплотрасса "Релеро"	Т/тр Релеро до ПНС-8 новое строит.	0,820	0,820	1567,5	1567,5	маты минераловатные	н	2014
ТЭЦ-5	Теплотрасса "Релеро"	V-3С-П-1Р до кот. Релеро	0,325	0,325	560	560	маты минераловатные	н	1996
ТЭЦ-5	Теплотрасса "Октябрьская"	ТЭЦ-5-V-5-4	1,020	1,020	4603	4603	маты минераловатные	н	1989
ТЭЦ-5	Теплотрасса "Октябрьская"	ТЭЦ-5-V-5-4	0,325	0,325	160	160	маты минераловатные	н	1999
ТЭЦ-5	✓ Западный луч	ТЭЦ-5-V-3С-П-0	0,820	0,820	756	756	маты минераловатные	н	1984
ТЭЦ-5	✓ Западный луч	V-3С-П-0-ЦТП ДСК-3	0,325	0,325	898	898	маты минераловатные	н	1984
ТЭЦ-5	✓ Западный луч	V-3С-П-0-V-3С-П-1	0,820	0,820	352	352	маты минераловатные	н	1984
ТЭЦ-5	✓ Западный луч	V-3С-П-1-V-3С-П-1Р	0,820	0,820	380	380	маты минераловатные	н	1984
ТЭЦ-5	✓ Западный луч	V-3С-П-1Р-V-3С-П-2	0,820	0,820	801	801	маты минераловатные	н	1984
ТЭЦ-5	✓ Западный луч	V-3С-П-2-V-3С-2/2	0,820	0,820	458	458	маты минераловатные	н	1984
ТЭЦ-5	✓ Западный луч	V-3С-2/2-V-3С-2/2А	0,159	0,159	324	324	маты минераловатные	н/к	1994
ТЭЦ-5	✓ Западный луч	V-3С-2/2А-V-3С-2/2Б	0,159	0,159	102	102	маты минераловатные	н	1984
ТЭЦ-5	✓ Западный луч	V-3С-2/2Б-V-3С-2/2Г	0,159	0,159	221	221	маты минераловатные	н/к	1994
ТЭЦ-5	✓ Западный луч	V-3С-2/2-V-3С-П-4	0,820	0,820	2925	2925	маты минераловатные	н	1984
ТЭЦ-5	✓ Западный луч	V-3С-П-4-V-3-4/0	0,820	0,820	190	190	маты минераловатные	н	1984
ТЭЦ-5	✓ Западный луч	V-3С-4/0-V-3-4/0А	0,820	0,820	342	342	маты минераловатные	н	1984
ТЭЦ-5	✓ Западный луч	V-3С-П-4/0А-V-3-4/0А(т.1)	0,820	0,820	50	50	маты минераловатные	н	1984
ТЭЦ-5	✓ Западный луч	V-3-4/0А(т.1)-V-3-4/1	0,820	0,820	31	31	маты минераловатные	н	2020
ТЭЦ-5	✓ Западный луч	V-3-4/1-V-3-4/2	0,820	0,820	48	48	маты минераловатные	н	2020
ТЭЦ-5	✓ Западный луч	V-3-4/2-V-3-4/2(т.1)	0,820	0,820	36	36	ПГУ	н/к	2020
ТЭЦ-5	✓ Западный луч	V-3-4/2(т.1)-V-3-П-5	0,820	0,820	310	310	маты минераловатные	н/к	1984
ТЭЦ-5	✓ Западный луч	V-3-П-5-V-3-94	0,820	0,820	490	490	маты минераловатные	н/к	2017
ТЭЦ-5	✓ Западный луч	V-3-94-V-В-93/2	0,720	0,720	150	150	маты минераловатные	н/к	2016
ТЭЦ-5	✓ Западный луч	V-3-94-V-3-95/0	0,720	0,720	973	973	маты минераловатные	н/к	1984
ТЭЦ-5	✓ Западный луч	V-3-95/0-V-3-95/1	0,720	0,720	519	519	маты минераловатные	н/к	2021
ТЭЦ-5	✓ Западный луч	V-3-95/1-V-3-96	0,720	0,720	138	138	маты минераловатные	н/к	2023
ТЭЦ-5	✓ Западный луч	V-3-96-V-3-96/1	0,720	0,720	36	36	маты минераловатные	н/к	2023
ТЭЦ-5	✓ Западный луч	V-3-96/1-V-3-99	0,720	0,720	360	360	маты минераловатные	н/к	1984
ТЭЦ-5	✓ Западный луч	V-3-99-V-3-100	0,530	0,530	306	306	маты минераловатные	н/к	2008
ТЭЦ-5	✓ Западный луч	V-3-97/1-V-3-97/2	0,108	0,108	52	52	маты минераловатные	н/к	1995
ТЭЦ-5	✓ Западный луч	Ю-1 до I-3-6 ул. Партизанская	0,630	0,630	230	230	маты минераловатные	н/к	1995
ТЭЦ-5	✓ Западный луч	I-3-2/5-1 до I-3-2/1	0,159	0,159	126	126	маты минераловатные	н/к	1995
ТЭЦ-5	✓ Западный луч	I-3-2/1-1 до I-3-5	0,108	0,108	200	200	маты минераловатные	н/к	1995
ТЭЦ-5	✓ Западный луч	Ю-1/1-1 до I-3-5	0,530	0,530	227	227	маты минераловатные	н/к	2018
ТЭЦ-5	✓ Западный луч	Ю-1/1-1 до гостиницы по ул. Некрасова	0,159	0,159	990	990	маты минераловатные	н/к	2021
ТЭЦ-5	✓ Западный луч	I-3-5 до I-3-6	0,426	0,426	65	65	маты минераловатные	н/к	2006

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

Источник	Наименование луча	Наименование участка	Наружный диаметр Дн.под., м	Наружный диаметр Дн.обр., м	Длина участка Lпод., м	Длина участка Lобр., м	Теплоизоляционный материал	Тип прокладки	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)
ТЭЦ-5	Западный луч	I-3-6 до I-3-20	0,530	0,530	318	318	маты минераловатные	н/к	2018
ТЭЦ-5	Западный луч	I-3-20 до I-3-20/1	0,325	0,325	103	103	маты минераловатные	н/к	1995
ТЭЦ-5	Западный луч	I-3-20/7 до I-3-20/1	0,219	0,219	257	257	маты минераловатные	н/к	1995
ТЭЦ-5	Западный луч	I-3-20/7 до I-3-20/13	0,159	0,159	198	198	маты минераловатные	н/к	1995
ТЭЦ-5	Западный луч	I-3-20 до I-3-24 и I-3-13 до I-3-20	0,530	0,530	325	325	маты минераловатные	н/к	2018
ТЭЦ-5	Западный луч	I-3-20 до I-3-29	0,530	0,530	430	430	маты минераловатные	н/к	2006
ТЭЦ-5	Западный луч	I-3-29 до I-3-29/16	0,426	0,426	609	609	маты минераловатные	н/к	2017
ТЭЦ-5	Западный луч	I-3-29/10 до I-3-29/16	0,530	0,530	190	190	маты минераловатные	н/к	2020
ТЭЦ-5	Западный луч	I-3-29 до I-3-32	0,530	0,530	156	156	маты минераловатные	н/к	1994
ТЭЦ-5	Западный луч	I-3-32 до I-3-32/4	0,325	0,325	207	207	маты минераловатные	н/к	1994
ТЭЦ-5	Западный луч	I-3-32/6 до I-3-32/4	0,325	0,325	250	250	маты минераловатные	н/к	2015
ТЭЦ-5	Западный луч	I-3-32/6 до I-3-32/7	0,377	0,377	6	6	маты минераловатные	н/к	1994
ТЭЦ-5	Западный луч	I-3-32/7 до I-3-32/8	0,426	0,426	110,5	110,5	маты минераловатные	н/к	2017
ТЭЦ-5	Западный луч	I-3-32 до I-3-47	0,530	0,530	757	757	маты минераловатные	н/к	2017
ТЭЦ-5	Западный луч	I-3-43 до I-3-45	0,530	0,530	210	210	маты минераловатные	н/к	2017
ТЭЦ-5	Западный луч	I-3-47 до I-3-49	0,720	0,720	300	300	маты минераловатные	н/к	2018
ТЭЦ-5	Западный луч	I-3-45 до I-3-47	0,720	0,720	100	100	маты минераловатные	н/к	2017
ТЭЦ-5	Западный луч	I-3-47 до I-3-53 (V-C-19)	0,720	0,720	624,5	624,5	маты минераловатные	н/к	2000
ТЭЦ-5	Западный луч	V-C-19	0,530	0,530	65,5	65,5	маты минераловатные	н/к	2000
ТЭЦ-5	Западный луч	I-3-49- до I-3-49-0/2a	0,426	0,426	2527,61	2527,61	маты минераловатные	н/к	2001
ТЭЦ-5	Западный луч	ОАО Сибзаводцентр Кр. Путь 89	0,426	0,426	698	698	маты минераловатные	н	1984
ТЭЦ-5	Западный луч	ОАО Сибзаводцентр Кр. Путь 90	0,426	0,426	657,5	657,5	маты минераловатные	н	1984
ТЭЦ-5	Западный луч	ОАО Сибзаводцентр Кр. Путь 91	0,426	0,426	961	961	маты минераловатные	н	1984
ТЭЦ-5	Западный луч	ОАО Сибзаводцентр Кр. Путь 92	0,219	0,219	154	154	маты минераловатные	н	1984
ТЭЦ-5	Западный луч	ОАО Сибзаводцентр Кр. Путь 93	0,108	0,108	79	79	маты минераловатные	н	1984
ТЭЦ-5	Западный луч	ОАО Сибзаводцентр Кр. Путь 94	0,089	0,089	101	101	маты минераловатные	н	1984
ТЭЦ-5	Западный луч	ОАО Сибзаводцентр Кр. Путь 95	0,273	0,273	836	836	маты минераловатные	н	1984
ТЭЦ-5	Западный луч	ОАО Сибзаводцентр Кр. Путь 96	0,159	0,159	307	307	маты минераловатные	н	1984
ТЭЦ-5	Западный луч	ОАО Сибзаводцентр Кр. Путь 97	0,530	0,530	398	398	маты минераловатные	н	1984
ТЭЦ-5	Западный луч	Строительство тепло-трассы 2Ду100мм от ТК-I-3-49/03-1 для подключения жилого дома по ул. 4-я Северная	0,108	0,108	48	48	Маты минераловатные	б/к	2022
КРК	Первый луч	КРК-К-I-33	0,630	0,630	195	195	маты минераловатные	н	1984
КРК	Первый луч	КРК-К-I-33	1,020	1,020	578	578	маты минераловатные	н	1984
КРК	Первый луч	КРК-К-I-33	0,720	0,720	4615	4615	маты минераловатные	н	1984

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

Источник	Наименование луча	Наименование участка	Наружный диаметр Дн.под., м	Наружный диаметр Дн.обр., м	Длина участка Лпод., м	Длина участка Лобр., м	Теплоизоляционный материал	Тип прокладки	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)
КРК	Первый луч	К-I-33-К-I-51	0,720	0,720	1779	1779	маты минераловатные	н	1984
КРК	Первый луч	К-I-51-К-I-58	0,530	0,530	569	569	маты минераловатные	б/к	1996
КРК	Первый луч	К-I-58-К-I-58 (т.1)	0,530	0,530	171	171	маты минераловатные	б/к	1996
КРК	Первый луч	К-I-58 (т.1)-К-I-59	0,530	0,530	79	79	маты минераловатные	н/к	2016
КРК	Первый луч	К-I-59-К-I-60	0,530	0,530	705	705	маты минераловатные	б/к	1996
КРК	Первый луч	К-I-К-3-1-К-I-К-3-8-К-IV-14	0,426	0,426	1885,6	1885,6	маты минераловатные	б/к	1996
КРК	Первый луч	К-I-62-К-I-63	0,530	0,530	170	170	маты минераловатные	н/к	2019
КРК	Первый луч	К-I-60-К-I-63	0,530	0,530	520	520	маты минераловатные	б/к	1996
КРК	Второй луч	КРК- К-II-П-2	0,820	0,820	328,7	328,7	маты минераловатные	н	2020
КРК	Второй луч	К-II-П-2-К-II-П-5-ПНС-14	0,820	0,820	4385,8	4385,8	маты минераловатные	н	1984
КРК	Второй луч	К-II-П-6-К-II-8	0,720	0,720	323	323	маты минераловатные	б/к	1996
КРК	Второй луч	К-II-8-К-I-33	0,720	0,720	835	835	маты минераловатные	б/к	1996
КРК	Второй луч	К-II-8-К-II-П-10	0,720	0,720	323	323	маты минераловатные	б/к	1996
КРК	Второй луч	К-II-П-10-К-II-П-10/1	0,720	0,720	74	74	маты минераловатные	н	1984
КРК	Второй луч	К-II-П-10-К-II-П-15/2а	0,720	0,720	1403,7	1403,7	маты минераловатные	б/к	2008
КРК	Второй луч	К-II-П-15/2а-К-II-П-15/3	0,325	0,325	10,5	10,5	маты минераловатные	б/к	1996
КРК	Второй луч	К-II-П-15/2-К-II-П-16	0,820	0,820	92,5	92,5	маты минераловатные	б/к	1996
КРК	Второй луч	К-II-П-15/2-К-II-П-16	0,720	0,720	114	114	Маты минераловатные	н/к	2021
КРК	Второй луч	К-II-П-16-К-II-П-22	0,720	0,720	734	734	маты минераловатные	б/к	1996
КРК	Второй луч	К-II-П-20/а-К-II-П-21	0,720	0,720	210	210	маты минераловатные	н/к	2016
КРК	Второй луч	К-II-П-22-К-II-П-28	0,530	0,530	1647,5	1647,5	маты минераловатные	н/к	1988
КРК	Второй луч	К-II-П-22-К-II-П-27/1	0,720		1133	0	маты минераловатные	б/к	1996
КРК	Второй луч	К-II-П-26-К-II-П-27	0,720	0,720	146,5	146,5	маты минераловатные	н/к	2018
КРК	Второй луч	К-II-П-24-К-II-П-24/1	0,325	0,325	8	8	маты минераловатные	б/к	1996
КРК	Второй луч	К-II-П-31-К-II-П-33	0,530	0,530	280	280	маты минераловатные	н/к	2017
КРК	Второй луч	К-II-П-27/1-К-II-П-37	0,530	0,530	1192	1192	маты минераловатные	н/к	1988
КРК	Второй луч	Теплотрасса "Троицкая" 3-я Енисейская, 32, к.1 от ТК-23 перед ЦТП-680 до УТ-5	0,426	0,426	1334,89	1334,89	маты минераловатные	н/к	2009
КРК	Второй луч	Договор купли-продажи недвижимого имущества № 03.101.396.22 от 29.06.2022 Теплотрасса по ул. 1-я Островская	0,219	0,219	469	469	ППУ	б/к	2019
КРК	Второй луч	Договор купли-продажи недвижимого имущества № 03.101.396.22 от 29.06.2022 Теплотрасса по ул. 1-я Островская	0,108	0,108	81	81	ППУ	б/к	2019
КРК	Второй луч	Строительство теплотрассы 2 Ду 50 мм для подключения объекта по ул Фугенфирова, 2 А (ИПР 2022)	0,057	0,057	70	70	ППУ	б/к	2022

БОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ОМСКА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД.) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Источник	Наименование луча	Наименование участка	Наружный диаметр Дн.под., м	Наружный диаметр Дн.обр., м	Длина участка Лпод., м	Длина участка Лобр., м	Теплоизоляционный материал	Тип прокладки	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)
КРК	Второй луч	Строительство теплотрассы 2 Ду 100 мм для подключения ж.д. по ул. 2-я Тюкалинская (ИПР 2022)	0,108	0,108	140	140	ППУ	б/к	2022
КРК	Третий луч	КРК-К-III-3	0,530	0,530	434	434	маты минераловатные	н	1990
КРК	Третий луч	К-III-3-К-III-5	0,273	0,273	355	355	маты минераловатные	н	1990
КРК	Третий луч	К-III-3-К-III-7	0,219	0,219	1324	1324	маты минераловатные	н	1991
КРК	Третий луч	К-III-5-К-III-11/2	0,273	0,273	294	294	маты минераловатные	н	1991
КРК	Третий луч	К-III-5-К-III-11/2	0,108	0,108	250	250	маты минераловатные	н	1991
КРК	Третий луч	КРК-К-III-15	0,426	0,426	944	944	маты минераловатные	н	1991
КРК	Третий луч	КРК-К-III-15	0,530	0,530	468	468	маты минераловатные	н	1991
КРК	Третий луч	К-III-15-К-III-25	0,273	0,273	392	392	маты минераловатные	н	1991
КРК	Третий луч	К-III-15-К-III-25	0,530	0,530	848	848	маты минераловатные	н	1991
КРК	Третий луч	К-III-25-К-III-28/К-IV-7	0,630	0,630	2100	2100	маты минераловатные	б/к	1991
КРК	Третий луч	К-III-12-К-III-12/3	0,108	0,108	119	119	маты минераловатные	н	1991
КРК	Третий луч	К-III-12-К-III-12/3	0,133	0,133	48	48	маты минераловатные	н	1991
КРК	Третий луч	К-III-12-К-III-12/3	0,159	0,159	198	198	маты минераловатные	н	1991
КРК	Третий луч	К-III-12-К-III-12/3	0,219	0,219	341	341	маты минераловатные	н	1991
КРК	Четвертый луч	К-IV-1-К-IV-7	0,820	0,820	899	899	маты минераловатные	н	1989
КРК	Четвертый луч	К-IV-7-К-IV-11	0,820	0,820	638	638	маты минераловатные	н	1989
КРК	Четвертый луч	К-IV-11-К-IV-19	0,820	0,820	3180,5	3180,5	маты минераловатные	н	1989
КРК	Четвертый луч	К-IV-13-К-IV-14	0,820	0,820	47,5	47,5	маты минераловатные	н/к	2020
КРК	Четвертый луч	К-IV-19-К-IV-26	0,820	0,820	1897	1897	маты минераловатные	б/к	1994
КРК	Четвертый луч	9-я Солнечная - Рябиновая - Вишневая	0,273	0,273	308	308	маты минераловатные	н	1994
КРК	Четвертый луч	9-я Солнечная - Рябиновая - Вишневая	0,219	0,219	1228	1228	маты минераловатные	н	1994
КРК	Четвертый луч	9-я Солнечная - Рябиновая - Вишневая	0,159	0,159	167	167	маты минераловатные	н	1994
КРК	V Северный луч	ТК--V-С-62/7 (ТК по ул. Конева)	1,020	1,020	1232,4	1232,4	маты минераловатные	н/к	2011
КРК	V Северный луч	Строительство теплотрассы от ТК-6 (УТ-3) для подключения МКД №4 и№ 5 ЖК "Микрорайон -Прибрежный-2) ИПР 2021	0,133	0,133	33,08	33,08	Маты минераловатные	б/к	2021
КРК	V Северный луч	Строительство теплотрассы от ТК-6 (УТ-3) для подключения МКД №4 и№ 5 ЖК "Микрорайон -Прибрежный-2) ИПР 2021	0,159	0,159	134,9	134,9	Маты минераловатные	б/к	2021

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

Источник	Наименование луча	Наименование участка	Наружный диаметр Дн.под., м	Наружный диаметр Дн.обр., м	Длина участка Lпод., м	Длина участка Lобр., м	Теплоизоляционный материал	Тип прокладки	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)
КРК	V Северный луч	Строительство детского сада в микрорайоне «Прибрежный» в КАО г. Омска	0,089	0,089	70	70	Маты минераловатные	б/к	2023
КРК	Зеленая река	Строительство квартальных тепловых сетей по ул. Волгоградская для подключения жилых домов мкр. «Зеленая река» 1,2 очередь	0,325	0,325	380	380	Маты минераловатные	б/к	2024
КРК	Зеленая река	Строительство квартальных тепловых сетей по ул. Волгоградская для подключения жилых домов мкр. «Зеленая река» 1,2 очередь	0,273	0,273	385	385	Маты минераловатные	б/к	2024
КРК	Зеленая река	Строительство квартальных тепловых сетей по ул. Волгоградская для подключения жилых домов мкр. «Зеленая река» 1,2 очередь	0,219	0,219	1042	1042	Маты минераловатные	б/к	2024
КРК	Зеленая река	Строительство квартальных тепловых сетей по ул. Волгоградская для подключения жилых домов мкр. «Зеленая река» 1,2 очередь	0,089	0,089	209	209	Маты минераловатные	б/к	2024

2 ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ ООО «ТГКОМ»

Таблица 2.1 - Характеристика трубопроводов тепловых сетей ООО «ТГКом»

Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Протяж участка, м	Изоляция	Прокладка	Год ввода	Принадлежность	Источник
Бородинская,42 (от ТК-9б до домов 40,42,43/4,43/6)	32	40	Минвата с покрытием	ПБ	1984	Аренда	22-го Партсъезда,97
Нахимова,55 (внутри ТУ)	32	90	Минвата с покрытием	ПНК	1984	Аренда	22-го Партсъезда,97
21 Амурская,23а (до ТУ здания)	45	18	Минвата с покрытием	Подвал	1985	Аренда	22-го Партсъезда,97
24 Северная,204а (от ТУ ж/д 204а до ТУ ж/д 204б)	57	100	Минвата с покрытием	Подвал	1997	Аренда	22-го Партсъезда,97
24 Северная,204а (от ТУ ж/д 204а до ТУ ж/д 204б)	57	178	Минвата с покрытием	ПБ	1997	Аренда	22-го Партсъезда,97
24 Северная,204а (от ТУ ж/д 204а до ТУ ж/д 204б)	57	42	Минвата с покрытием	Подвал	1997	Аренда	22-го Партсъезда,97
22 Партсъезда,17 (от ТК-11 до ТУ ж/д)	57	182	Минвата с покрытием	ПБ	1991	Аренда	22-го Партсъезда,97
3 Челюскинцев,99 (от ввода в здание до ТУ)	57	26	Минвата с покрытием	ПНК	1986	Аренда	22-го Партсъезда,97
22 Партсъезда,19 (от ввода в здание до ТУ здания)	57	26	Минвата с покрытием	ПНК	1985	Аренда	22-го Партсъезда,97
22 Партсъезда,11а (от ТК-7-2/1 до ТУ здания)	57	120	Минвата с покрытием	ПНК	1985	Аренда	22-го Партсъезда,97
Красный пахарь,70,76,78,82 (от ТК-13/1-ТК-13/4)	57	167	Минвата с покрытием	ПБ	1958	Аренда	30-я Северная,65/1
Ершова (от ТК-1-3-42/2 по улице 3 - я Челюскинцев до жилых домов 14/6, 14/8, 14/12, 14/18, 14/22 по улице Ершова)	57	578	Минвата с покрытием	ПБ	1990	Аренда	22-го Партсъезда,97
9 Амурская - 11 Амурская - 36 Северная	57	1035,6	Минвата с покрытием	ПБ	1993	Аренда	22-го Партсъезда,97
20 Амурская,5 (от ТК-1-3/4 до ТУ здания)	57	24	Минвата с покрытием	ПНК	1985	Аренда	22-го Партсъезда,97
21 Амурская,5а (от ТК-1-3/4 до ТУ здания)	57	60	Минвата с покрытием	Н	1985	Аренда	22-го Партсъезда,97
21 Амурская,5а (от ТК-1-3/4 до ТУ здания)	57	70	Минвата с покрытием	ПНК	1985	Аренда	22-го Партсъезда,97
Багратиона,17 (от ТК-3-1/2 до КНС - 38)	57	20	Минвата с покрытием	ПБ	1985	Аренда	22-го Партсъезда,97
21 Амурская,4а (от ТК-4-8/3 до ТУ здания 4а)	57	40	Минвата с покрытием	ПНК	1986	Аренда	22-го Партсъезда,97
Багратиона,7 (от ТК-4-4/3 до ТУ здания 7)	57	20	Минвата с покрытием	ПНК	1986	Аренда	22-го Партсъезда,97
21 Амурская,2а (от ТК-4-9/3-1 до ТУ здания 2а)	57	60	Минвата с покрытием	Подвал	1986	Аренда	22-го Партсъезда,97
24 Северная,161а (от ТУ здания 161 до ТУ здания161а)	57	212	Минвата с покрытием	ПНК	1986	Аренда	22-го Партсъезда,97
27 Северная,90 (от ТК-5-4/4а до ТУ-2 здания 90)	57	16	Минвата с покрытием	ПНК	1986	Аренда	22-го Партсъезда,97
Багратиона,15а (от ТК-2/3 до ТУ ж/д 15а)	108	50	Минвата с покрытием	ПБ	1999	Аренда	22-го Партсъезда,97
24 Северная,198 (от ввода в здание до ТУ ж/д)	57	86	Минвата с покрытием	ПНК	1985	Аренда	22-го Партсъезда,97
22 Партсъезда,6а (от ТК-8-17/1 до ввода в здание)	57	48	Минвата с покрытием	ПНК	1984	Аренда	22-го Партсъезда,97
22 Партсъезда,6а (от ввода в здание до ТУ)	57	76	Минвата с покрытием	ПНК	1984	Аренда	22-го Партсъезда,97
22 Партсъезда,6 (от ТК-8-18/1 до ТУ ж/д)	57	92	Минвата с покрытием	ПНК	1984	Аренда	22-го Партсъезда,97
Авангардная,22 (от ТК-8-32/1 до ТУ ж/дома)	57	20	Минвата с покрытием	ПНК	1984	Аренда	22-го Партсъезда,97
Авангардная,12 (от ТК-8-34/1 до ТУ ж/дома)	57	72	Минвата с покрытием	ПНК	1984	Аренда	22-го Партсъезда,97
Авангардная,6 (от ж/д Авангардная,1 до ТУ ж/д)	57	90	Минвата с покрытием	ПБ	1984	Аренда	22-го Партсъезда,97
Авангардная,4,10 (от ТК-8-27/1 до ТУ ж/д 4, от ТК-8-35/1 до ТУ ж/д 10)	57	210	Минвата с покрытием	ПНК	1984	Аренда	22-го Партсъезда,97
22 Партсъезда,49 (от ТК-2/6 до ТУ здания)	57	40	Минвата с покрытием	ПНК	1984	Аренда	22-го Партсъезда,97
Багратиона,84 (от ТК-7б до ТУ ж/д)	57	74	Минвата с покрытием	ПНК	1984	Аренда	22-го Партсъезда,97
Багратиона,86 (от ТК-6б до ТУ 1-4 ж/д)	57	84	Минвата с покрытием	ПНК	1984	Аренда	22-го Партсъезда,97
Барнаульская,134 (от ТК-8/1 до ТУ ж/д)	57	244	Минвата с покрытием	Подвал	1984	Аренда	22-го Партсъезда,97
Бородинская,42 (от ТК-9б до домов 40,42,43/4,43/6)	57	486	Минвата с покрытием	ПБ	1984	Аренда	22-го Партсъезда,97

БОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ОМСКА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД.) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Протяж участка, м	Изоляция	Прокладка	Год ввода	Принадлежность	Источник
Бородинская,42 (от ТК-9б до домов 40,42,43/4,43/6)	57	42	Минвата с покрытием	Н	1984	Аренда	22-го Партсъезда,97
Завертеева,9 к.2 (внутри ж/д)	57	152	Минвата с покрытием	ПНК	1985	Аренда	22-го Партсъезда,97
21 Амурская,23а (до ТУ здания)	57	14	Минвата с покрытием	Подвал	1985	Аренда	22-го Партсъезда,97
21 Амурская,2а (от УТ-9/3 до ТК-9/3-1)	57	138	Минвата с покрытием	ПБ	2004	Аренда	22-го Партсъезда,97
Багратиона,29 (от ТУ ж/д 27а до ТУ ж/д 29)	76	20	Минвата с покрытием	ПНК	1985	Аренда	22-го Партсъезда,97
21 Амурская,32 (от ТК-2-19/2 до ТУ ж/д 32)	76	436	Минвата с покрытием	ПНК	1986	Аренда	22-го Партсъезда,97
21 Амурская,24а (внутри здания)	76	40	Минвата с покрытием	Подвал	1985	Аренда	22-го Партсъезда,97
4 Челюскинцев,93 (от ТК-11 до ж/д 93)	76	50	Минвата с покрытием	Н	1991	Аренда	22-го Партсъезда,97
22 Партсъезда,15 (от ТК-7-15/1 до ТУ ж/дома)	76	30	Минвата с покрытием	Подвал	1986	Аренда	22-го Партсъезда,97
22 Партсъезда,13 (от ТК-7-15/1 до ТУ ж/дома)	76	56	Минвата с покрытием	ПНК	1986	Аренда	22-го Партсъезда,97
22 Партсъезда,11 (от ТК-7-14/1 до ТУ ж/дома)	76	30	Минвата с покрытием	ПНК	1986	Аренда	22-го Партсъезда,97
22 Партсъезда,9 (от ТК-7-13/1 до ТУ ж/дома)	76	60	Минвата с покрытием	ПНК	1986	Аренда	22-го Партсъезда,97
22 Партсъезда,7 (от ТК-7-12/1 до ТУ ж/дома)	76	54	Минвата с покрытием	ПНК	1985	Аренда	22-го Партсъезда,97
22 Партсъезда,5 (от ТК-7-12/1 до ТУ ж/дома)	76	28	Минвата с покрытием	ПНК	1985	Аренда	22-го Партсъезда,97
22 Партсъезда,3 (от ТК-7-11/1 до ТУ ж/дома)	76	80	Минвата с покрытием	ПНК	1985	Аренда	22-го Партсъезда,97
22 Партсъезда,1 (от ТК-7-11/1 до ТУ ж/дома)	76	50	Минвата с покрытием	ПНК	1985	Аренда	22-го Партсъезда,97
33 Северная,122 (внутри ТУ ж/д)	76	40	Минвата с покрытием	Подвал	1985	Аренда	22-го Партсъезда,97
33 Северная,122,122а (между ж/д 122 и 122а)	76	70	Минвата с покрытием	Подвал	1985	Аренда	22-го Партсъезда,97
Красный пахарь,70,76,78,82 (от ТК-13-ТК-13/1)	76	90	Минвата с покрытием	ПБ	1964	Аренда	30-я Северная,65/1
2 Барнаульская,13 (от ТК-10-8/6 до ТУ жилого дома)	76	124	Минвата с покрытием	ПБ	1985	Аренда	22-го Партсъезда,97
21 Амурская,14г (от ТК-3-4/2 до ТУ ж/д 14г)	76	48	Минвата с покрытием	ПНК	1985	Аренда	22-го Партсъезда,97
Багратиона,17а (от ТК-3-22/2 до ТУ ж/д 17а)	76	46	Минвата с покрытием	ПНК	1985	Аренда	22-го Партсъезда,97
Багратиона,19 (от ТК-3-2/2 до ТУ ж/д 19)	76	152	Минвата с покрытием	ПНК	1985	Аренда	22-го Партсъезда,97
Успешная,2 (до ТУ жилого дома)	76	122	Минвата с покрытием	Н	1992	Аренда	22-го Партсъезда,97
Багратиона,11б (от ТУ ж/д 115 до ТУ ж/д 11б)	76	120	Минвата с покрытием	ПНК	1986	Аренда	22-го Партсъезда,97
4 Челюскинцев,119 (от ТУ ж/д 117 до ТУ ж/д 119)	76	140	Минвата с покрытием	ПНК	1986	Аренда	22-го Партсъезда,97
21 Амурская,6 (от ТУ ж/д 6а до ТУ ж/д 6)	76	136	Минвата с покрытием	ПНК	1986	Аренда	22-го Партсъезда,97
Багратиона,11а (от ТК-4-10/3 до ТУ здания 11а)	76	72	Минвата с покрытием	ПНК	1986	Аренда	22-го Партсъезда,97
2 Совхозная,62 (от врезки УТ-1 до УТ-2)	219	86,6	Минвата с покрытием	ПНК	2008	Аренда	30-я Северная,65/1
2 Совхозная,62 (от УТ-2 до УТ-3)	219	118,2	Минвата с покрытием	ПНК	2008	Аренда	30-я Северная,65/1
2 Совхозная,62 (от УТ-3 до УТ-4)	159	266,8	Минвата с покрытием	ПНК	2008	Аренда	30-я Северная,65/1
2 Совхозная,62 (от УТ-4 до дома №62 по ул. 2 Совхозная)	89	122,2	Минвата с покрытием	ПНК	2008	Аренда	30-я Северная,65/1
27 Северная,44/2 (т.1 - ТК-1)	159	83,64	Минвата с покрытием	ПНК	2009	Аренда	30-я Северная,65/1
27 Северная,44/2 (ТК-1 - т.2)	89	12,34	Минвата с покрытием	ПНК	2009	Аренда	30-я Северная,65/1
21 Амурская,2а (от ТК-4-9/3 до ТК-4-9/3-1)	76	142	Минвата с покрытием	ПНК	1986	Аренда	22-го Партсъезда,97
20 Амурская,53 (от ТК-9/1 до ж/д)	76	29,42	Минвата с покрытием	ПНК	2009	Аренда	22-го Партсъезда,97
27 Северная,82 (от ТУ ж/д 84 до ТУ ж/д 82)	76	106	Минвата с покрытием	ПНК	1988	Аренда	22-го Партсъезда,97
27 Северная,82 (внутри ТУ ж/д 82)	76	96	Минвата с покрытием	ПНК	1985	Аренда	22-го Партсъезда,97
21 Амурская,17в (внутри ТУ здания)	76	40	Минвата с покрытием	Подвал	2000	Аренда	22-го Партсъезда,97
20 Амурская,53 (от ТК-9/1 до ж/д)	89	54,08	Минвата с покрытием	ПНК	2009	Аренда	22-го Партсъезда,97
24 Северная,208 (внутри ж/дома)	76	12	Минвата с покрытием	Подвал	1985	Аренда	22-го Партсъезда,97
24 Северная,19б (от ввода в здание до ТУ ж/д)	76	42	Минвата с покрытием	Подвал	1986	Аренда	22-го Партсъезда,97
24 Северная,210а (внутри здания)	76	50	Минвата с покрытием	ПНК	1984	Аренда	22-го Партсъезда,97
Герцена угол улицы 33 - я Северная, дом 270/28 (от ТК 54 до наружной стены жилого дома)	133	268	Минвата с покрытием	ПБ	2000	Аренда	30-я Северная,65/1
Багратиона,6 (от ТК-7-9/1 до ТУ ж/дома)	76	100	Минвата с покрытием	ПНК	1984	Аренда	22-го Партсъезда,97

БОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ОМСКА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД.) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Протяж участка, м	Изоляция	Прокладка	Год ввода	Принадлежность	Источник
24 Северная,194 к.2 (от ТК - 15/5 до стены жилого дома)	89	225,8	Минвата с покрытием	ПБ	2005	Аренда	22-го Партсъезда,97
Авангардная,5 (от ТК-8-18/1 до ввода в здание)	76	106	Минвата с покрытием	ПНК	1984	Аренда	22-го Партсъезда,97
Челюскинцев,91 (от ТК-8-1/5 до ТУ ж/дома)	76	36	Минвата с покрытием	ПНК	1984	Аренда	22-го Партсъезда,97
Барнаулская, 97 к.2	108	98,6	Скорлупа ППУ	ПБ	2007	Аренда	22-го Партсъезда,97
Барнаулская, 97 (от УТ - 1 до стены жилого дома)	219	67	Минвата с покрытием	ПБ	2007	Аренда	22-го Партсъезда,97
Барнаулская, 97 к.1 (от УТ - 2 до стены жилого дома)	159	196	Скорлупа ППУ	ПБ	2007	Аренда	22-го Партсъезда,97
Сурикова,9 (от т/провода Ø108 до ТУ ж/д)	76	20	Минвата с покрытием	ПНК	1984	Аренда	22-го Партсъезда,97
20 Амурская,53 (от ТК-9/1 до ж/д)	89	52,86	Минвата с покрытием	ПНК	2009	Аренда	22-го Партсъезда,97
Багратиона,84 (от ТК-76 до ТУ ж/д)	76	90	Минвата с покрытием	ПНК	1984	Аренда	22-го Партсъезда,97
Аносова,14а (до ТУ ж/д)	76	74	Минвата с покрытием	ПНК	1984	Аренда	22-го Партсъезда,97
Аносова,14а (до ТУ ж/д)	76	472	Минвата с покрытием	ПНК	1984	Аренда	22-го Партсъезда,97
Багратиона,86 (от ТК-66 до ТУ 1-4 ж/д)	76	30	Минвата с покрытием	ПНК	1984	Аренда	22-го Партсъезда,97
Багратиона,88 (от ТК-7а до ТУ ж/д)	76	62	Минвата с покрытием	ПНК	1984	Аренда	22-го Партсъезда,97
Гражданская,1 (от ТК-8 до ТУ ж/д)	76	124	Минвата с покрытием	Подвал	1984	Аренда	22-го Партсъезда,97
Гражданская,1 (от ТУ ж/д 1 до ТУ водопроводной насосной станции №165)	76	278	Минвата с покрытием	ПБ	1998	Аренда	22-го Партсъезда,97
21 Амурская,17в (от ТК-1-15/2 до ТУ здания)	89	48	Минвата с покрытием	Подвал	2000	Аренда	22-го Партсъезда,97
20 Амурская,53 (от ТК-9/1 до ж/д)	108	129,62	Минвата с покрытием	ПБ	2009	Аренда	22-го Партсъезда,97
Гражданская,1 (от ТУ дома 1 до ТУ ВНС - 165)	76	62	Минвата с покрытием	Подвал	1998	Аренда	22-го Партсъезда,97
Багратиона,80 (от ТУ дома 80 до ТУ дома 82)	76	196	Минвата с покрытием	ПБ	1984	Аренда	22-го Партсъезда,97
2 Барнаулская (от ТК-1/6 до ТК-2/6)	76	160	Минвата с покрытием	Н	1984	Аренда	22-го Партсъезда,97
2 Барнаулская,13 (внутри ж/д)	76	100	Минвата с покрытием	Подвал	1985	Аренда	22-го Партсъезда,97
Нахимова,57 (от жилого дома 11г до ТУ жилого дома 57)	76	44	Минвата с покрытием	Подвал	1985	Аренда	22-го Партсъезда,97
Нахимова,57 (внутри ТУ ж/д)	76	136	Минвата с покрытием	Подвал	1985	Аренда	22-го Партсъезда,97
Успешная,4 (до ТУ жилого дома)	76	120	Минвата с покрытием	ПНК	1991	Аренда	22-го Партсъезда,97
Успешная,5 (до ТУ жилого дома)	76	150	Минвата с покрытием	Подвал	1991	Аренда	22-го Партсъезда,97
Багратиона,29г (от ТК-19/2 до ТУ ж/д 29г)	89	30,4	Минвата с покрытием	ПБ	1988	Аренда	22-го Партсъезда,97
Багратиона,29г (от ТК-19/2 до ТУ ж/д 29г)	89	139,6	Минвата с покрытием	ПБ	1988	Аренда	22-го Партсъезда,97
Багратиона,29е (от ТК-21/2 до ТУ ж/д 29е)	89	7,6	Минвата с покрытием	ПБ	1988	Аренда	22-го Партсъезда,97
Багратиона,29е (от ТК-21/2 до ТУ ж/д 29е)	89	92,4	Минвата с покрытием	Подвал	1988	Аренда	22-го Партсъезда,97
21 Амурская,28б (от ТУ ж/д 28в до ТУ ж/д 28б)	89	95,2	Минвата с покрытием	ПНК	1986	Аренда	22-го Партсъезда,97
21 Амурская,28в (от ТУ ж/д 28г до ТУ ж/д 28в)	89	130	Минвата с покрытием	ПНК	1986	Аренда	22-го Партсъезда,97
Багратиона,30а (от ТК-2-21/2 до ТУ ж/д 30а) (21 Амурская)	89	150	Минвата с покрытием	ПНК	1986	Аренда	22-го Партсъезда,97
21 Амурская,17а (от ТК-1-15/2 до ТУ здания)	108	232	Минвата с покрытием	ПБ	2000	Аренда	22-го Партсъезда,97
21 Амурская,17а (внутри ТУ ж/д)	108	12	Минвата с покрытием	Подвал	2000	Аренда	22-го Партсъезда,97
21 Амурская,17 (от ТК-1-13/2 до ТУ здания)	108	84	Минвата с покрытием	ПНК	2000	Аренда	22-го Партсъезда,97
21 Амурская,17в (от ТК-1-13/2 до ТК-1-15/2)	108	268	Минвата с покрытием	ПНК	2000	Аренда	22-го Партсъезда,97
21 Амурская,19а (от ТК-1-16/2 через ТК-1-17/2 до ТУ здания)	108	230	Минвата с покрытием	ПНК	2000	Аренда	22-го Партсъезда,97
20 Амурская,53 (от ТК-9/1 до ж/д)	133	35,7	Минвата с покрытием	ПБ	2009	Аренда	22-го Партсъезда,97
21 Амурская,30 (от ТУ ж/д 30б до ж/д 30)	89	356	Минвата с покрытием	ПНК	1985	Аренда	22-го Партсъезда,97
Багратиона,21 (от ТК-23/2 до ТУ ж/д 21)	89	14,4	Минвата с покрытием	ПБ	1988	Аренда	22-го Партсъезда,97
Багратиона,21 (от ТК-23/2 до ТУ ж/д 21)	89	9,6	Минвата с покрытием	Подвал	1988	Аренда	22-го Партсъезда,97
21 Амурская,4 (от ТК-9/3 до ТУ ж/д 4)	89	15,4	Минвата с покрытием	ПБ	1998	Аренда	22-го Партсъезда,97
21 Амурская,4 (от ТК-9/3 до ТУ ж/д 4)	89	74,6	Минвата с покрытием	Подвал	1998	Аренда	22-го Партсъезда,97

БОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ОМСКА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД.) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Протяж участка, м	Изоляция	Прокладка	Год ввода	Принадлежность	Источник
24 Северная,216б (от УТ-5/5-1 до ТУ ж/д 216б)	89	10	Минвата с покрытием	Подвал	1997	Аренда	22-го Партсъезда,97
24 Северная,216б (от УТ-5/5-1 до ТУ ж/д 216б)	89	32	Минвата с покрытием	Подвал	1997	Аренда	22-го Партсъезда,97
24 Северная,204а (от УТ-10/5 до ТУ ж/д 204а)	89	34	Минвата с покрытием	Н	1997	Аренда	22-го Партсъезда,97
24 Северная,204а (от УТ-10/5 до ТУ ж/д 204а)	89	16	Минвата с покрытием	Подвал	1997	Аренда	22-го Партсъезда,97
24 Северная,206 (от входа в здание до ТУ в ж/д 206)	89	120	Минвата с покрытием	ПНК	1985	Аренда	22-го Партсъезда,97
24 Северная,194/1(от ТК-6-14/5 до ТУ ж/дома)	89	92	Минвата с покрытием	ПНК	1985	Аренда	22-го Партсъезда,97
21 Амурская,3б (от ТУ ж/д 3а до ТУ ж/д 3б)	89	110	Минвата с покрытием	ПНК	1984	Аренда	22-го Партсъезда,97
27 Северная,123 (внутри ТУ ж/д)	89	86	Минвата с покрытием	ПНК	1985	Аренда	22-го Партсъезда,97
27 Северная,121 (от ТК - 7/4 до ТУ ж/д)	89	210	Минвата с покрытием	Подвал	1985	Аренда	22-го Партсъезда,97
27 Северная,121б (от ТК-1-9/4 до ТУ здания)	89	106	Минвата с покрытием	Подвал	1985	Аренда	22-го Партсъезда,97
21 Амурская,17в (от ТК -1-16/2 до ТК-1-13/2)	159	560	Минвата с покрытием	ПБ	2000	Аренда	22-го Партсъезда,97
27 Северная,123а (от ТК-1-8/4 до ТУ ж/д)	89	56	Минвата с покрытием	Подвал	1985	Аренда	22-го Партсъезда,97
21 Амурская,6 (от ТК-1-15/4 до ТУ ж/д)	89	94	Минвата с покрытием	ПНК	1985	Аренда	22-го Партсъезда,97
27 Северная, 73 (от ТК - 32/1 до наружной стены жилого дома по ул. 27 Северная,73)	89	600	Минвата с покрытием	ПБ	2006	Аренда	30-я Северная,65/1
33 Северная,122 (от ТК-1-13/4 до ТУ ж/д)	89	90	Минвата с покрытием	Подвал	1985	Аренда	22-го Партсъезда,97
21 Амурская,16 (от ТУ ж/д 18 до ТУ ж/д 16)	89	240	Минвата с покрытием	ПНК	1985	Аренда	22-го Партсъезда,97
21 Амурская,16а (от ТК-3-6/2 до ТУ ж/д 16а)	89	260	Минвата с покрытием	ПНК	1984	Аренда	22-го Партсъезда,97
Багратиона,21г (внутри дома)	89	122	Минвата с покрытием	ПНК	1985	Аренда	22-го Партсъезда,97
21 Амурская,14 (от ж/д 14а до ТУ ж/д 14)	89	302	Минвата с покрытием	ПНК	1985	Аренда	22-го Партсъезда,97
21 Амурская,20 (внутри дома)	89	174	Минвата с покрытием	ПНК	1985	Аренда	22-го Партсъезда,97
4 Челюскинцев,117 (от ТУ ж/д 117а до ТУ ж/д 117)	89	174	Минвата с покрытием	ПНК	1986	Аренда	22-го Партсъезда,97
21 Амурская,6б (от ТУ ж/д 6б до ТУ ж/д 6а)	89	120	Минвата с покрытием	ПНК	1986	Аренда	22-го Партсъезда,97
Багратиона,11 (от ТК-4-6/3 до ТУ ж/д 3)	89	50	Минвата с покрытием	ПНК	1986	Аренда	22-го Партсъезда,97
Багратиона, 27е (от ТК-17/2а до стены жилого дома по ул. Багратиона,27е)	108	349	Армопенобетон	ПБ	2005	Аренда	22-го Партсъезда,97
Багратиона,5 (от ТК-4-5/3 до ТУ ж/д 5)	89	102	Минвата с покрытием	ПНК	1986	Аренда	22-го Партсъезда,97
21 Амурская,2 (от ТК-4-8/3 до ТУ ж/д 2)	89	50	Минвата с покрытием	ПНК	1986	Аренда	22-го Партсъезда,97
Багратиона,7 (от ТК-4-11/3 до ТУ здания 7)	89	120	Минвата с покрытием	ПНК	1986	Аренда	22-го Партсъезда,97
27 Северная,84а (от ТУ ж/д 4 до ТУ ж/д 84а)	89	190	Минвата с покрытием	ПНК	1986	Аренда	22-го Партсъезда,97
21 Амурская,84а (внутри ТУ ж/д 84а)	89	84	Минвата с покрытием	ПНК	1986	Аренда	22-го Партсъезда,97
24 Северная,206 (внутри дома)	89	252	Минвата с покрытием	ПНК	1985	Аренда	22-го Партсъезда,97
24 Северная,196 (от ввода в здание до ТУ ж/д)	89	24	Минвата с покрытием	ПНК	1986	Аренда	22-го Партсъезда,97
24 Северная,198 (от ввода в здание до ТУ ж/д)	89	46	Минвата с покрытием	ПНК	1986	Аренда	22-го Партсъезда,97
24 Северная,190 (от ввода в здание до ТУ здания)	89	62	Минвата с покрытием	ПНК	1985	Аренда	22-го Партсъезда,97
24 Северная,200 (от ввода в здание до ТУ ж/д)	89	120	Минвата с покрытием	Подвал	1985	Аренда	22-го Партсъезда,97
24 Северная,210а (от ТК-6-8/5 до ТУ здания 210а)	89	70	Минвата с покрытием	ПНК	1984	Аренда	22-го Партсъезда,97
24 Северная,196/1 (от ТК-6-13/5 до ТУ здания 196/1)	89	90	Минвата с покрытием	ПНК	1984	Аренда	22-го Партсъезда,97
24 Северная,196/1 (от ТК-6-13/5 до ТУ здания 196/1)	89	60	Минвата с покрытием	Подвал	1984	Аренда	22-го Партсъезда,97
24 Северная,210 (от УТ-6-7/5 до ТУ здания 210)	89	12	Минвата с покрытием	ПНК	1984	Аренда	22-го Партсъезда,97
24 Северная,210 (от УТ-6-7/5 до ТУ здания 210)	89	16	Минвата с покрытием	Подвал	1984	Аренда	22-го Партсъезда,97
Красный Пахарь, 2 (от ТК-98 до стены гаража по ул. Красный Пахарь, д. 2)	89	1000	Скорлупа ППУ	ПБ	1994	Аренда	30-я Северная,65/1
3 Челюскинцев,99 (ТК-7-7/1 до ввода в здание)	89	110	Минвата с покрытием	ПНК	1985	Аренда	22-го Партсъезда,97
Багратиона,2 (от ТК-7-10/1 до ТУ ж/дома)	89	22	Минвата с покрытием	ПНК	1985	Аренда	22-го Партсъезда,97
Багратиона,4 (от ТК-7-9/1 до ТУ ж/дома)	89	100	Минвата с покрытием	ПНК	1984	Аренда	22-го Партсъезда,97
Багратиона,12 (от Багратиона,10 до ТУ ж/д 12)	89	278	Минвата с покрытием	ПНК	1984	Аренда	22-го Партсъезда,97

БОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ОМСКА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД.) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Протяж участка, м	Изоляция	Прокладка	Год ввода	Принадлежность	Источник
Челюскинцев,101 (внутри ж/дома)	89	12	Минвата с покрытием	ПНК	1984	Аренда	22-го Партсъезда,97
Челюскинцев,95 (внутри ж/дома)	89	32	Минвата с покрытием	Подвал	1985	Аренда	22-го Партсъезда,97
Авангардная,5 (от ввода в здание до ТУ ж/д 5)	89	50	Минвата с покрытием	ПНК	1985	Аренда	22-го Партсъезда,97
Авангардная,3 (от ТК-8-19/1 до ТУ ж/дома)	89	42	Минвата с покрытием	ПНК	1984	Аренда	22-го Партсъезда,97
Челюскинцев,99 (от ТК-8-4/5 до ТУ ж/дома)	89	106	Минвата с покрытием	ПНК	1986	Аренда	22-го Партсъезда,97
Нахимова,47(от ТУ ж/д 45 до ТУ ж/д 47)	89	66	Минвата с покрытием	ПНК	1984	Аренда	22-го Партсъезда,97
Челюскинцев,93 (от ТК-2/5 до ТУ №1 - 4 ж/д 93)	89	20	Минвата с покрытием	ПНК	1984	Аренда	22-го Партсъезда,97
Челюскинцев,97 (от ТК-3/5 до ТУ ж/д 97)	89	60	Минвата с покрытием	ПНК	1984	Аренда	22-го Партсъезда,97
2 Челюскинцев,17,17а,17б,19,19а (от ТК-8-33 до ТУ ж/д 17,17а,17б,19,19а через ТК-8-35/1, ТК-8-34/1, ТК-8-36, ТК-8-37, ТК-8-38/1, ТК-39)	89	974	Минвата с покрытием	ПНК	1984	Аренда	22-го Партсъезда,97
1 Барнаульская,160 (от ТК-9а до ТУ ж/д)	89	76	Минвата с покрытием	ПНК	1984	Аренда	22-го Партсъезда,97
Гражданская,1 (от ТК-8 до ТУ ж/д)	89	104	Минвата с покрытием	Подвал	1984	Аренда	22-го Партсъезда,97
Багратиона,80 (от ТК-7б до ТУ дома 80)	89	30	Минвата с покрытием	ПБ	1984	Аренда	22-го Партсъезда,97
Нахимова,55 (внутри ТУ)	89	364	Минвата с покрытием	ПНК	1985	Аренда	22-го Партсъезда,97
Нахимова,59 (от ТУ жилого дома 11 до ТУ жилого дома 59)	89	244	Минвата с покрытием	ПНК	1984	Аренда	22-го Партсъезда,97
2 Барнаульская,11а (внутри ТУ жилого дома)	89	14	Минвата с покрытием	ПНК	1984	Аренда	22-го Партсъезда,97
2 Барнаульская,11б (от ТК-10-9/6 до ТУ жилого дома)	89	20	Минвата с покрытием	Подвал	1984	Аренда	22-го Партсъезда,97
Завертяева,9 к.3 (от ТУ ж/д 9 к.2 до ТУ ж/д 9 к.3)	89	70	Минвата с покрытием	ПНК	1988	Аренда	22-го Партсъезда,97
Завертяева,9 к.3 (от ТУ ж/д 9 к.2 до ТУ ж/д 9 к.3)	89	208	Минвата с покрытием	ПНК	1985	Аренда	22-го Партсъезда,97
21 Амурская,20б (от ТК-8/2 до наружной стены ж/д 20б)	108	60	Минвата с покрытием	ПБ	1995	Аренда	22-го Партсъезда,97
Багратиона,23а (от ТК-9/2 до ТУ ж/д 23а)	108	67,8	Минвата с покрытием	ПБ	1997	Аренда	22-го Партсъезда,97
Багратиона,23а (от ТК-9/2 до ТУ ж/д 23а)	108	28,2	Минвата с покрытием	Подвал	1997	Аренда	22-го Партсъезда,97
Багратиона,17 (от ТУ ж/д 17 до ТК-2/2)	108	72	Минвата с покрытием	Подвал	1992	Аренда	22-го Партсъезда,97
Багратиона,17 (от ТУ ж/д 17 до ТК-2/3)	108	58	Минвата с покрытием	Подвал	1992	Аренда	22-го Партсъезда,97
Багратиона,17 (от ТУ ж/д 17 до ТК-2/3)	108	10	Минвата с покрытием	Подвал	1992	Аренда	22-го Партсъезда,97
Багратиона,17 (от ТУ ж/д 17 до ТК-3/2а)	108	190	Минвата с покрытием	ПБ	1992	Аренда	22-го Партсъезда,97
Багратиона,15а (от ТК-2/3 до ТУ ж/д 15а)	108	174	Минвата с покрытием	Подвал	1987	Аренда	22-го Партсъезда,97
Багратиона,23 к.2 (от точки врезки в ж/д до ж/дома 23 к.2 по ул. Багратиона)	108	52	Минвата с покрытием	ПНК	1998	Аренда	22-го Партсъезда,97
21 Амурская,3 (от ТУ ж/д 1 до ТУ ж/д 3)	108	166	Минвата с покрытием	ПНК	1984	Аренда	22-го Партсъезда,97
21 Амурская,3а (от ТУ ж/д 3 до ТУ ж/д 3а)	108	100	Минвата с покрытием	ПНК	1984	Аренда	22-го Партсъезда,97
21 Амурская,7а (от ТУ ж/д 7а до ТК-1-15/4)	108	63	Минвата с покрытием	ПНК	1984	Аренда	22-го Партсъезда,97
33 Северная,140 (от ТУ ж/д 142 до ТУ ж/д 140)	108	130	Минвата с покрытием	ПНК	1985	Аренда	22-го Партсъезда,97
20 Амурская,2 (от ТК-1-2/4 до ж/д 2)	108	60	Минвата с покрытием	Подвал	1985	Аренда	22-го Партсъезда,97
21 Амурская,7а (от ТК-1-3/4 до ТУ ж/д 7а)	108	200	Минвата с покрытием	ПНК	1985	Аренда	22-го Партсъезда,97
33 Северная,142 (от ТУ ж/д 144 до ТУ ж/д 142)	108	112	Минвата с покрытием	ПНК	1985	Аренда	22-го Партсъезда,97
27 Северная,119а (от ТК-1-6/4 до ТУ ж/д 119)	108	538	Минвата с покрытием	ПНК	1985	Аренда	22-го Партсъезда,97
20 Амурская,5 (от ТК-1-2/4 до ТК-1-3/4)	108	392	Минвата с покрытием	ПНК	1985	Аренда	22-го Партсъезда,97
27 Северная,123 (от ТК-1-5/4 до ТУ ж/д)	108	30	Минвата с покрытием	ПНК	1985	Аренда	22-го Партсъезда,97
33 Северная,122 (от ТК-1-13/4 до ТУ ж/д)	108	120	Минвата с покрытием	Подвал	1985	Аренда	22-го Партсъезда,97
27 Северная,117 (от ТУ ж/д 119 до ТУ ж/д 117)	108	28	Минвата с покрытием	ПНК	1985	Аренда	22-го Партсъезда,97
27 Северная,119 (от ТК-1-6/4 до ТУ ж/д)	108	154	Минвата с покрытием	Подвал	1985	Аренда	22-го Партсъезда,97
33 Северная,122,122а (между ж/д 122 и 122а)	108	18	Минвата с покрытием	ПНК	1985	Аренда	22-го Партсъезда,97
21 Амурская,26 (от ТУ ж/д 24 до ТУ ж/д 26)	108	296	Минвата с покрытием	ПНК	1985	Аренда	22-го Партсъезда,97
Багратиона,27г (от ТУ ж/д 27в до ТУ ж/д 27г)	108	262	Минвата с покрытием	ПНК	1985	Аренда	22-го Партсъезда,97

БОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ОМСКА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД.) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Протяж участка, м	Изоляция	Прокладка	Год ввода	Принадлежность	Источник
Багратиона,23 (от ТК-2-9/2 до ТУ ж/д 23)	108	50	Минвата с покрытием	ПНК	1984	Аренда	22-го Партсъезда,97
Багратиона,23 к.1 (от ТК-2-17/2 до ТУ ж/д 23 к.1)	108	228	Минвата с покрытием	ПБ	1985	Аренда	22-го Партсъезда,97
Багратиона,23 к.1 (внутри дома)	108	92	Минвата с покрытием	Подвал	1985	Аренда	22-го Партсъезда,97
21 Амурская,30б (от ж/д 28в до ТУ ж/д 30б)	108	274	Минвата с покрытием	ПНК	1985	Аренда	22-го Партсъезда,97
21 Амурская,28 (от ТУ ж/д 28а до ТУ ж/д 28)	108	128	Минвата с покрытием	ПНК	1985	Аренда	22-го Партсъезда,97
21 Амурская,24а (от ТУ ж/д 24б до ТУ ж/д 24а)	108	168	Минвата с покрытием	ПНК	1985	Аренда	22-го Партсъезда,97
21 Амурская,20а (от ТК-2 8/2-1 ТУ здания 20а)	108	128	Минвата с покрытием	ПНК	1985	Аренда	22-го Партсъезда,97
21 Амурская,14а (от ТК-3-5/2 до ТУ ж/д 14а)	108	190	Минвата с покрытием	ПНК	1985	Аренда	22-го Партсъезда,97
Багратиона,21в (внутри дома)	108	136	Минвата с покрытием	Подвал	1985	Аренда	22-го Партсъезда,97
Багратиона,15в (от ТК-3-3/2 до ТУ ж/д 15в)	108	80	Минвата с покрытием	ПНК	1985	Аренда	22-го Партсъезда,97
Багратиона,21б (внутри дома)	108	136	Минвата с покрытием	Подвал	1985	Аренда	22-го Партсъезда,97
Багратиона,15б (от ТУ ж/д 21г до ТУ ж/д 15б)	108	160	Минвата с покрытием	ПНК	1985	Аренда	22-го Партсъезда,97
21 Амурская,15а (от ТК-3-22/2 до ТУ ж/д 15а)	108	74	Минвата с покрытием	ПНК	1985	Аренда	22-го Партсъезда,97
21 Амурская,22а (от ТК-3-7/2 до ТУ здания)	108	100	Минвата с покрытием	ПНК	1985	Аренда	22-го Партсъезда,97
Багратиона,21а (от ТК-3-26/2 до ж/д 21а)	108	130	Минвата с покрытием	Подвал	1985	Аренда	22-го Партсъезда,97
Багратиона,21а (от ТК-3-26/2 до ТУ ж/д 21а)	108	14	Минвата с покрытием	ПНК	1985	Аренда	22-го Партсъезда,97
4 Челюскинцев,113 (от ТУ ж/д 11 до ТУ ж/д 113)	108	204	Минвата с покрытием	ПНК	1986	Аренда	22-го Партсъезда,97
4 Челюскинцев,115 (от ТУ ж/д 113 до ТУ ж/д 115)	108	172	Минвата с покрытием	ПНК	1986	Аренда	22-го Партсъезда,97
21 Амурская,10 (от ТУ ж/д 8 до ТУ ж/д 10)	108	130	Минвата с покрытием	ПНК	1986	Аренда	22-го Партсъезда,97
21 Амурская,12 (от ТУ ж/д 10 до ТУ ж/д 12)	108	180	Минвата с покрытием	ПНК	1986	Аренда	22-го Партсъезда,97
21 Амурская,6б (от ТК-4-11/3 до ТУ ж/д 6б)	108	184	Минвата с покрытием	ПНК	1986	Аренда	22-го Партсъезда,97
21 Амурская,8а (от ТК-4-2/3 до ТУ здания 8а)	108	204	Минвата с покрытием	ПНК	1984	Аренда	22-го Партсъезда,97
4 Челюскинцев,115 к.1 (от ТК-4-2/3 до ТУ ж/д)	108	320	Минвата с покрытием	ПНК	1984	Аренда	22-го Партсъезда,97
27 Северная,8б (от ТУ ж/д 88 до ТУ ж/д 8б)	108	116	Минвата с покрытием	ПНК	1985	Аренда	22-го Партсъезда,97
27 Северная,84 (от ТУ ж/д 86 до ТУ ж/д 84)	108	90	Минвата с покрытием	ПНК	1985	Аренда	22-го Партсъезда,97
24 Северная,161 (от ТУ ж/д 163 до ТУ ж/д 161)	108	166	Минвата с покрытием	ПНК	1986	Аренда	22-го Партсъезда,97
11 Амурская,4 (от ТУ ж/д 161 до ТУ ж/д 4)	108	74	Минвата с покрытием	ПНК	1986	Аренда	22-го Партсъезда,97
11 Амурская,161(внутри ТУ ж/д 161)	108	230	Минвата с покрытием	ПНК	1986	Аренда	22-го Партсъезда,97
27 Северная,90 (от ТК-5-4/4а до ТУ-1 здания 90)	108	192	Минвата с покрытием	ПНК	1986	Аренда	22-го Партсъезда,97
24 Северная,20б (от выхода из здания до входа в ж/д 20б)	108	240	Минвата с покрытием	ПНК	1985	Аренда	22-го Партсъезда,97
24 Северная,21б (от выхода из здания до ТУ ж/д)	108	232	Минвата с покрытием	ПНК	1984	Аренда	22-го Партсъезда,97
24 Северная,19б (от ТК-6-14/5 до ввода в ж/д 19б)	108	50	Минвата с покрытием	ПНК	1986	Аренда	22-го Партсъезда,97
24 Северная,198 (от ТУ ж/д 19б до ввода в ж/д 198)	108	156	Минвата с покрытием	ПНК	1986	Аренда	22-го Партсъезда,97
24 Северная,190 (от УТ-6-16/5 до ввода в ж/д 190)	108	40	Минвата с покрытием	ПНК	1985	Аренда	22-го Партсъезда,97
24 Северная,200 (от УТ-6-11/5 до ввода в ж/д 200)	108	220	Минвата с покрытием	Подвал	1985	Аренда	22-го Партсъезда,97
24 Северная,194 (от ТК-6-13/5 до ТУ №1 здания)	108	56	Минвата с покрытием	ПНК	1984	Аренда	22-го Партсъезда,97
24 Северная,194 (от ТК-6-13/5 до ТУ №2 здания)	108	120	Минвата с покрытием	Подвал	1984	Аренда	22-го Партсъезда,97
24 Северная,202а (от ж/д 198 до ТУ здания)	108	30	Минвата с покрытием	ПНК	1984	Аренда	22-го Партсъезда,97
24 Северная,202а (от ж/д 198 до ТУ ж/д 202а)	108	270	Минвата с покрытием	Подвал	1984	Аренда	22-го Партсъезда,97
3 Челюскинцев,97 (от ТК-1/1 до ТК-7/1)	108	112	Минвата с покрытием	ПБ	1987	Аренда	22-го Партсъезда,97
3 Челюскинцев,97 (от ТК-7/1 до ТУ ж/д 97)	108	130	Минвата с покрытием	ПБ	1987	Аренда	22-го Партсъезда,97
Багратиона,10 (от ТК-8/1 до ТУ ж/д 10)	108	208	Минвата с покрытием	ПБ	1990	Аренда	22-го Партсъезда,97
Багратиона,2 (от ТК-10/1 до ТК-11/1)	108	52	Минвата с покрытием	ПБ	1987	Аренда	22-го Партсъезда,97
22 Партсъезда,15 (от ТК-7-1/1 до ТК-7-15/1)	108	90	Минвата с покрытием	ПНК	1986	Аренда	22-го Партсъезда,97
22 Партсъезда,7 (от ТК-7-4/1 до ТК-7-12/1)	108	60	Минвата с покрытием	ПНК	1985	Аренда	22-го Партсъезда,97
Багратиона,8 (от ТК-7-8/1 до ТУ ж/дома)	108	220	Минвата с покрытием	ПНК	1984	Аренда	22-го Партсъезда,97

БОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ОМСКА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД.) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Протяж участка, м	Изоляция	Прокладка	Год ввода	Принадлежность	Источник
22 Партсъезда,19 (от ТК-7-11а до ввода в здание)	108	200	Минвата с покрытием	ПНК	1985	Аренда	22-го Партсъезда,97
4 Челюскинцев,95 (от ТК-7-10а до ТУ ж/дома)	108	30	Минвата с покрытием	ПНК	1985	Аренда	22-го Партсъезда,97
4 Челюскинцев,99 (от ТК-7-10в до ТУ ж/д 99)	108	90	Минвата с покрытием	ПНК	1985	Аренда	22-го Партсъезда,97
4 Челюскинцев,95,97,99 (ТК - 10/1 - ТК - 10/3)	108	156	Минвата с покрытием	ПНК	1980	Аренда	22-го Партсъезда,97
4 Челюскинцев,95,97,99 (ТК - 10/1 – ж/д №95)	108	32	Минвата с покрытием	ПНК	1980	Аренда	22-го Партсъезда,97
4 Челюскинцев,95,97,99 (ТК - 10/2 – ж/д №97)	108	105	Минвата с покрытием	ПНК	1980	Аренда	22-го Партсъезда,97
4 Челюскинцев,95,97,99 (ТК - 10/3 – ж/д №99)	108	115	Минвата с покрытием	ПНК	1980	Аренда	22-го Партсъезда,97
Челюскинцев,87 (от ТУ ж/д 89 до ТУ ж/д 87)	108	270	Минвата с покрытием	ПНК	1985	Аренда	22-го Партсъезда,97
Нахимова,45 (от ввода в здание до ТУ)	108	8	Минвата с покрытием	ПНК	1984	Аренда	22-го Партсъезда,97
Сурикова,6 (от ТК-8-32/1 до ТУ ж/дома)	108	346	Минвата с покрытием	ПНК	1984	Аренда	22-го Партсъезда,97
Багратиона,84 (от ТК-7б до ТУ ж/д)	108	82	Минвата с покрытием	ПНК	1984	Аренда	22-го Партсъезда,97
Багратиона,90 (от ТК 6а до ТУ ж/д)	108	20	Минвата с покрытием	ПБ	1984	Аренда	22-го Партсъезда,97
Багратиона,90 (от ТК 6а до ТУ ж/д)	108	2	Минвата с покрытием	Подвал	1984	Аренда	22-го Партсъезда,97
Багратиона,92 (до ТУ ж/д)	108	46	Минвата с покрытием	ПБ	1984	Аренда	22-го Партсъезда,97
Багратиона,92 (до ТУ ж/д)	108	96	Минвата с покрытием	Подвал	1984	Аренда	22-го Партсъезда,97
Барнаулская,134 (от ТК-8/1 до ТУ ж/д)	108	24	Минвата с покрытием	Подвал	1984	Аренда	22-го Партсъезда,97
Нахимова,55 (внутри ТУ)	108	240	Минвата с покрытием	ПНК	1984	Аренда	22-го Партсъезда,97
Нахимова,61 (от ТУ жилого дома 11 до ТУ жилого дома 61)	108	170	Минвата с покрытием	ПНК	1984	Аренда	22-го Партсъезда,97
2 Барнаулская,11а (от ТК-10-9/6 до ТУ жилого дома)	108	46	Минвата с покрытием	ПНК	1984	Аренда	22-го Партсъезда,97
2 Барнаулская,11б (от ТК-10-9/6 до ТУ жилого дома)	108	20	Минвата с покрытием	Подвал	1984	Аренда	22-го Партсъезда,97
4 Челюскинцев,2а (от ТК-8а до ТК-8е)	108	400	Минвата с покрытием	Н	1986	Аренда	22-го Партсъезда,97
Алтайская,46 (от ТУ жилого дома 44 до ТУ жилого дома 46)	108	118	Минвата с покрытием	ПНК	1986	Аренда	22-го Партсъезда,97
Алтайская,44 (от ТУ жилого дома 44 до ТУ жилого дома 46)	108	340	Минвата с покрытием	Подвал	1986	Аренда	22-го Партсъезда,97
2 Барнаулская,12 (внутри ТУ жилого дома)	108	32	Минвата с покрытием	ПНК	1986	Аренда	22-го Партсъезда,97
2 Барнаулская,12 (от ТК-10-10/6 до ТУ жилого дома)	108	220	Минвата с покрытием	Подвал	1986	Аренда	22-го Партсъезда,97
Алтайская,48 (от ТК-10-6/6 до ТУ жилого дома)	108	20	Минвата с покрытием	ПБ	1986	Аренда	22-го Партсъезда,97
Завертяева,9 к.2 (от УТ-11-5 до ж/д)	108	1314	Минвата с покрытием	ПНК	1985	Аренда	22-го Партсъезда,97
Завертяева,9 к.2 (от УТ-11-5 до ж/д)	108	20	Минвата с покрытием	ПНК	1985	Аренда	22-го Партсъезда,97
21 Амурская,23а (до ТУ здания)	108	246	Минвата с покрытием	ПНК	1985	Аренда	22-го Партсъезда,97
Краснознаменная,20 (внутри ж/д)	108	114	Минвата с покрытием	Подвал	1990	Аренда	22-го Партсъезда,97
Краснознаменная,24 (от ТК-11-34 до ТУ ж/д)	108	640	Минвата с покрытием	ПБ	1990	Аренда	22-го Партсъезда,97
Успешная,1а (до ТУ жилого дома)	108	436	Минвата с покрытием	Н	1992	Аренда	22-го Партсъезда,97
Успешная,3 (до ТУ жилого дома)	108	62	Минвата с покрытием	ПНК	1992	Аренда	22-го Партсъезда,97
Успешная,5 (до ТУ жилого дома)	108	80	Минвата с покрытием	Подвал	1991	Аренда	22-го Партсъезда,97
21 Амурская,21б (от здания 21в до ТУ здания 21б)	108	150	Минвата с покрытием	Н	1991	Аренда	22-го Партсъезда,97
21 Амурская,7 (от ТК-1-3/4 до ТУ ж/д 7)	133	72	Минвата с покрытием	ПНК	1984	Аренда	22-го Партсъезда,97
21 Амурская,9 (от ТУ ж/д 7 до ТУ ж/д 9)	133	190	Минвата с покрытием	ПНК	1985	Аренда	22-го Партсъезда,97
33 Северная,144 (от ТУ ж/д 9 до ТУ ж/д 144)	133	130	Минвата с покрытием	ПНК	1985	Аренда	22-го Партсъезда,97
Багратиона,27 (от ТУ ж/д 25 до ТУ ж/д 27)	133	180	Минвата с покрытием	ПНК	1985	Аренда	22-го Партсъезда,97
Багратиона,27в (от ТК-2-17/2 до ТУ ж/д 27в)	133	80	Минвата с покрытием	ПНК	1985	Аренда	22-го Партсъезда,97
21 Амурская,28а (от ТУ ж/д 28б до ТУ ж/д 28а)	133	100	Минвата с покрытием	ПНК	1985	Аренда	22-го Партсъезда,97
Багратиона,17 (внутри дома)	133	260	Минвата с покрытием	ПНК	1984	Аренда	22-го Партсъезда,97
21 Амурская,14в (от ТК-3-7/2 до ТУ ж/д 14в)	133	132	Минвата с покрытием	ПНК	1985	Аренда	22-го Партсъезда,97
21 Амурская,17 (от ТК-3-22/2 до ТУ ж/д 17)	133	152	Минвата с покрытием	ПНК	1985	Аренда	22-го Партсъезда,97

БОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ОМСКА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД.) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Протяж участка, м	Изоляция	Прокладка	Год ввода	Принадлежность	Источник
Багратиона,11 (от ТУ ж/д 9 до ТУ ж/д 11)	133	174	Минвата с покрытием	ПНК	1985	Аренда	22-го Партсъезда,97
4 Челюскинцев,117а (от ТК-4-2/3 до ТУ ж/д 117а)	133	56	Минвата с покрытием	ПНК	1986	Аренда	22-го Партсъезда,97
21 Амурская,8 (от ввода в ж/д 8 до ТУ ж/д 8)	133	140	Минвата с покрытием	Подвал	1986	Аренда	22-го Партсъезда,97
27 Северная,86 (внутри ТУ ж/д 86)	133	96	Минвата с покрытием	ПНК	1986	Аренда	22-го Партсъезда,97
24 Северная,208 (от ТУ ж/д 206а до ввода в здание)	133	60	Минвата с покрытием	ПНК	1985	Аренда	22-го Партсъезда,97
Багратиона,6а (от врезки в ТК-3/1 до ж/д)	108	48	Минвата с покрытием	ПНК	2008	Аренда	22-го Партсъезда,97
24 Северная,208 (от ввода в здание до ТУ ж/д)	133	130	Минвата с покрытием	Подвал	1985	Аренда	22-го Партсъезда,97
24 Северная,206а (от ТУ ж/д до выхода из здания)	133	60	Минвата с покрытием	Подвал	1985	Аренда	22-го Партсъезда,97
24 Северная,196 (от перехода перед ТК-6-14/5 до ТК-6-14/5)	133	160	Минвата с покрытием	ПНК	1986	Аренда	22-го Партсъезда,97
Багратиона,8 (от ТК-7-3/1 до ТК-7-8/1)	133	220	Минвата с покрытием	ПНК	1984	Аренда	22-го Партсъезда,97
4 Челюскинцев,97 (от ТК-7-10б до ТУ ж/дома)	133	114	Минвата с покрытием	ПНК	1985	Аренда	22-го Партсъезда,97
Багратиона,86 (от ТК-6б до ТУ 1-4 ж/д)	133	70	Минвата с покрытием	ПНК	1984	Аренда	22-го Партсъезда,97
Гражданская,1 (от ТК-8 до ТУ ж/д)	133	30	Минвата с покрытием	ПНК	1984	Аренда	22-го Партсъезда,97
Барнаулская,134 (от ТК-8/1 до ТУ ж/д)	133	210	Минвата с покрытием	Подвал	1984	Аренда	22-го Партсъезда,97
Багратиона,82а (от ТК-7б до ТУ дома 82а)	133	140	Минвата с покрытием	ПБ	1984	Аренда	22-го Партсъезда,97
Барнаулская,11в (от ТК-10-8/6 через ТК-10-9/6 до ТУ жилого дома)	133	160	Минвата с покрытием	ПНК	1985	Аренда	22-го Партсъезда,97
21 Амурская,8 (от ТУ ж/д. 7 до ТУ ж/д 8)	159	160	Минвата с покрытием	ПБ	1989	Аренда	22-го Партсъезда,97
21 Амурская,8 (до ТУ ж/д 8)	159	10	Минвата с покрытием	Подвал	1989	Аренда	22-го Партсъезда,97
21 Амурская,7 (до ТУ ж/д 7)	159	10	Минвата с покрытием	Подвал	1989	Аренда	22-го Партсъезда,97
Багратиона,94 (от наружной стены ж/д 86 до наружной стены ж/д 94 по ул. Багратиона)	159	27,74	Минвата с покрытием	ПБ	1998	Аренда	22-го Партсъезда,97
21 Амурская,7 (от ТК-4-3/3 до ТК-1-3/4)	159	224	Минвата с покрытием	ПНК	1985	Аренда	22-го Партсъезда,97
21 Амурская,1 (от ТК-1-1/4 до ТУ ж/д 1)	159	90	Минвата с покрытием	ПНК	1986	Аренда	22-го Партсъезда,97
21 Амурская,1а (от ТУ ж/д 1 до ТУ ж/д 1а)	159	148	Минвата с покрытием	ПНК	1986	Аренда	22-го Партсъезда,97
21 Амурская,1б (от ТУ ж/д 1а до ТУ ж/д 1б)	159	160	Минвата с покрытием	ПНК	1986	Аренда	22-го Партсъезда,97
20 Амурская,2 (от ТУ ж/д 1а до ТК-1-2/4)	159	40	Минвата с покрытием	ПНК	1986	Аренда	22-го Партсъезда,97
27 Северная,123б (от ТК-1-7/4 до ТК-1-8/4)	159	116	Минвата с покрытием	ПНК	1985	Аренда	22-го Партсъезда,97
27 Северная,121 (от ТК-1-7/4 до ТУ ж/д)	159	152	Минвата с покрытием	Подвал	1985	Аренда	22-го Партсъезда,97
27 Северная,121 (от ТК-1-6/4 до ТУ ж/д)	159	90	Минвата с покрытием	ПНК	1985	Аренда	22-го Партсъезда,97
33 Северная,122 (от ТК-1-9/4 до ТК-1-12/4)	159	160	Минвата с покрытием	ПБ	1985	Аренда	22-го Партсъезда,97
24 Северная (от ТК-1-12/4 до ТК-1-13/4)	159	104	Минвата с покрытием	Подвал	1985	Аренда	22-го Партсъезда,97
21 Амурская,20б (от ТК-7/2 до ТК-8/2)	159	300	Минвата с покрытием	ПБ	1995	Аренда	22-го Партсъезда,97
21 Амурская,24 (от ТК-2-22/2 до ТУ ж/д 24)	159	77,2	Минвата с покрытием	ПНК	1985	Аренда	22-го Партсъезда,97
21 Амурская,28г (от ТУ ж/д 28г)	159	100	Минвата с покрытием	ПНК	1984	Аренда	22-го Партсъезда,97
Багратиона,25 (от ТК-2-9/2 до ТУ ж/д 25)	159	104	Минвата с покрытием	ПНК	1986	Аренда	22-го Партсъезда,97
Багратиона,27д (от ж/д 27в до ж/д 27д)	159	52	Минвата с покрытием	ПНК	1985	Аренда	22-го Партсъезда,97
Багратиона,27д (от ж/д 27в до ж/д 27д)	159	78	Минвата с покрытием	Подвал	1985	Аренда	22-го Партсъезда,97
22 Партсъезда,98а (от ТК-11/2 до ТК-12/2)	159	1200	Минвата с покрытием	Н	1984	Аренда	22-го Партсъезда,97
22 Партсъезда,53г (от ТУ дома 29б)	159	300	Минвата с покрытием	ПБ	1984	Аренда	22-го Партсъезда,97
21 Амурская,18 (от ТУ ж/д 18 до ТУ ж/д)	159	118	Минвата с покрытием	ПНК	1984	Аренда	22-го Партсъезда,97
21 Амурская,20 (от ТУ ж/д 22 до ТУ ж/д 20)	159	96	Минвата с покрытием	ПНК	1984	Аренда	22-го Партсъезда,97
21 Амурская,22 (от ТК-3-5/2-ТК-3-6/2 до ТУ ж/д 22)	159	268	Минвата с покрытием	ПНК	1984	Аренда	22-го Партсъезда,97
Багратиона,9 (от ТК-4-1/3 до ТУ ж/д 9)	159	96	Минвата с покрытием	ПНК	1985	Аренда	22-го Партсъезда,97
27 Северная,88 (от ТУ ж/д 92 через ТК-5-4/4а до ТУ ж/д 88)	159	486	Минвата с покрытием	ПНК	1985	Аренда	22-го Партсъезда,97

БОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ОМСКА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД.) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Протяж участка, м	Изоляция	Прокладка	Год ввода	Принадлежность	Источник
24 Северная,169 (от ТУ ж/д 171 через ТК-5-2/4а до ТУ ж/д 169)	159	640	Минвата с покрытием	ПНК	1985	Аренда	22-го Партсъезда,97
24 Северная,167 (от ТУ ж/д 169 до ТУ ж/д 167)	159	90	Минвата с покрытием	ПНК	1985	Аренда	22-го Партсъезда,97
24 Северная,165 (от ТУ ж/д 167 до ТУ ж/д 165)	159	126	Минвата с покрытием	ПНК	1985	Аренда	22-го Партсъезда,97
24 Северная,163 (от ТУ ж/д 165 до ТУ ж/д 163)	159	190	Минвата с покрытием	ПНК	1985	Аренда	22-го Партсъезда,97
27 Северная,88 (внутри ТУ ж/д 88)	159	156	Минвата с покрытием	ПНК	1986	Аренда	22-го Партсъезда,97
24 Северная,212 (от ТУ ж/д 2166 до ТУ ж/д 212)	159	8	Минвата с покрытием	Подвал	1997	Аренда	22-го Партсъезда,97
24 Северная,212 (от ТУ ж/д 212 до ТК-8/5)	159	132	Минвата с покрытием	ПБ	1997	Аренда	22-го Партсъезда,97
24 Северная,212 (от ТУ ж/д 212а до ввода в ж/д 212)	159	160	Минвата с покрытием	ПНК	1984	Аренда	22-го Партсъезда,97
24 Северная,212 (от ввода в ж/д 212 до ТУ ж/д 212)	159	120	Минвата с покрытием	Подвал	1984	Аренда	22-го Партсъезда,97
24 Северная,206а (от УТ-6-9/5 до ТУ ж/д)	159	24	Минвата с покрытием	ПНК	1985	Аренда	22-го Партсъезда,97
24 Северная,196 (от ТК-6-13/5 до перехода перед ТК-6-14/5)	159	50	Минвата с покрытием	ПНК	1986	Аренда	22-го Партсъезда,97
22 Партсъезда,17 (от ТК-11 до ТК-11а)	159	44	Минвата с покрытием	ПБ	1991	Аренда	22-го Партсъезда,97
Багратиона,2 (от ТК-5/1 до ТК-10/1)	159	108	Минвата с покрытием	ПБ	1987	Аренда	22-го Партсъезда,97
4 Челюскинцев,99 (от ТК-7-10 до ТК-7-10в)	159	886	Минвата с покрытием	ПНК	1984	Аренда	22-го Партсъезда,97
4 Челюскинцев,95,97,99 (ТК-10 - ТК-10/1)	159	170	Минвата с покрытием	ПНК	1980	Аренда	22-го Партсъезда,97
Челюскинцев,95 (от ТК-8-2/5 до ТУ ж/дома)	159	282	Минвата с покрытием	ПНК	1985	Аренда	22-го Партсъезда,97
22 Партсъезда (от ТК-8-19/1 до ТК-8-20/1) (магистр. сети)	159	140	Минвата с покрытием	ПНК	1985	Аренда	22-го Партсъезда,97
Аносова,14г (от ТУ ж/д 14 до ТУ ж/д 14г)	89	176	Минвата с покрытием	ПНК	2005	Аренда	22-го Партсъезда,97
Аносова,14в (от ТУ ж/д 14 до ТУ ж/д 14в)	76	188	Минвата с покрытием	ПНК	2005	Аренда	22-го Партсъезда,97
Нахимова,45 (от ТК-8-11б до ввода в здание)	159	1812	Минвата с покрытием	ПБ	1984	Аренда	22-го Партсъезда,97
Челюскинцев,104 к.1 (от ТК-8-25/1 до ТУ ж/д через ТК-8-23/1,ТК-8-24/1,ТК-3/5)	159	540	Минвата с покрытием	ПНК	1986	Аренда	22-го Партсъезда,97
1 Челюскинцев,94,96,98,100 (от ТК-8-33 до ТК-8-30,ТК-8-27/1 через ТК-8-30/1,ТК-8-29/1,ТК-8-25/1, ТК-8-26/1)	159	488	Минвата с покрытием	ПНК	1984	Аренда	22-го Партсъезда,97
Багратиона,86 (от ТК-6б до ТУ 1-4 ж/д)	159	216	Минвата с покрытием	ПНК	1984	Аренда	22-го Партсъезда,97
Гражданская,1 (от ТК-8 до ТУ ж/д)	159	160	Минвата с покрытием	ПНК	1984	Аренда	22-го Партсъезда,97
Барнаулская,134 (от ТК-8/1 до ТУ ж/д)	159	48	Минвата с покрытием	ПНК	1984	Аренда	22-го Партсъезда,97
Багратиона,80 (от ТК-7а до ТК-7б)	159	196	Минвата с покрытием	ПНК	1984	Аренда	22-го Партсъезда,97
2 Барнаулская,22 (от ТК-7 до ТУ дома 22)	159	241	Минвата с покрытием	ПБ	1984	Аренда	22-го Партсъезда,97
4 Челюскинцев,2а (от ТК-10-8е через ТК-10-8г до ТУ здания)	159	140	Минвата с покрытием	ПНК	1985	Аренда	22-го Партсъезда,97
Барнаулская,11в (от ТК-10-7/6 до ТК-10-8/6)	159	266	Минвата с покрытием	ПНК	1985	Аренда	22-го Партсъезда,97
Нахимова,55 (от жилого дома 11г до пищеблока)	159	116	Минвата с покрытием	ПНК	1985	Аренда	22-го Партсъезда,97
Нахимова,55 (от пищеблока до ТУ здания)	159	48	Минвата с покрытием	ПНК	1984	Аренда	22-го Партсъезда,97
2 Барнаулская,11г (от жилого дома 11в до ТУ жилого дома 11г)	159	140	Минвата с покрытием	ПНК	1984	Аренда	22-го Партсъезда,97
21 Амурская,21а (от УТ-11-2 до ТУ здания)	159	324	Минвата с покрытием	Н	1985	Аренда	22-го Партсъезда,97
Успешная (от УТ-11-4 Завертяева до УТ-11-7 Успешная)	159	1880	Минвата с покрытием	Н	1985	Аренда	22-го Партсъезда,97
Завертяева (от УТ-11-9 до ТК-11-35)	159	350	Минвата с покрытием	Н	1991	Аренда	22-го Партсъезда,97
Краснознаменная,26,26/1 (ТК-32 - д/сад №366)	159	107	Минвата с покрытием	ПНК	1983	Аренда	22-го Партсъезда,97
Краснознаменная,26,26/1 (ТК-32 - ТК-33)	159	362	Минвата с покрытием	ПНК	1983	Аренда	22-го Партсъезда,97
ТК-33 - Краснознаменная,26 к.1	159	187	Минвата с покрытием	ПНК	1983	Аренда	22-го Партсъезда,97
35 Северная, 1/1 (от ТК-51 до ж/дома по ул. 35 Северная,1/1)	159	85,5	Минвата с покрытием	ПНК	1997	Аренда	30-я Северная,65/1
24 Северная,192 (от ТК-6-15/5 до ТУ ж/д 192)	159	34	Минвата с покрытием	ПНК	1984	Аренда	22-го Партсъезда,97

БОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ОМСКА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД.) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Протяж участка, м	Изоляция	Прокладка	Год ввода	Принадлежность	Источник
27 Северная (от ТК-1-1/4 до ТК-1-5/4)	219	270	Минвата с покрытием	Н	1985	Аренда	22-го Партсъезда,97
27 Северная (от ТК-1-1/4 до ТК-1-5/4)	219	370	Минвата с покрытием	Н	1985	Аренда	22-го Партсъезда,97
21 Амурская,24б (от ТК-22/2 до ТУ ж/д 24б)	219	152	Минвата с покрытием	ПНК	1991	Аренда	22-го Партсъезда,97
21 Амурская,24б (от ТК-22/2 до ТУ ж/д 24б)	219	96	Минвата с покрытием	Подвал	1991	Аренда	22-го Партсъезда,97
21 Амурская,24б (от ТУ ж/д 24б до ТУ ж/д 28д)	219	110	Минвата с покрытием	Подвал	1991	Аренда	22-го Партсъезда,97
21 Амурская,24б (от ТУ ж/д 24б до ТУ ж/д 28д)	219	78	Минвата с покрытием	ПНК	1991	Аренда	22-го Партсъезда,97
21 Амурская,24б (от ТУ ж/д 24б до ТУ ж/д 28д)	219	92	Минвата с покрытием	Подвал	1991	Аренда	22-го Партсъезда,97
21 Амурская,27г (от ТУ ж/д 27г до ТУ ж/д 23 к.2)	219	40	Минвата с покрытием	ПНК	1989	Аренда	22-го Партсъезда,97
21 Амурская,28д (от ТК-2-21/2 до ТУ ж/д 28д)	219	116	Минвата с покрытием	ПНК	1984	Аренда	22-го Партсъезда,97
Багратиона, между домами 27в,29г (от ТК-2-19/2 до ТК-2-18/2)	219	176	Минвата с покрытием	ПНК	1984	Аренда	22-го Партсъезда,97
Багратиона, между домами 27в 29б, (от ТК-2-10/2 до ТК-2-17/2)	219	168	Минвата с покрытием	ПНК	1986	Аренда	22-го Партсъезда,97
22 Партсъезда,53г (от ТУ ж/д 29б до ж/д 53г)	219	640	Минвата с покрытием	ПБ	1984	Аренда	22-го Партсъезда,97
21 Амурская,8 (от ТК-4-2/3 до ввода в ж/д 8)	219	350	Минвата с покрытием	ПНК	1984	Аренда	22-го Партсъезда,97
Багратиона,1 (от ТК-4-7/3 до ТУ ж/д 1)	219	20	Минвата с покрытием	ПНК	1986	Аренда	22-го Партсъезда,97
24 Северная,175 (от ТК-1-1/4 до ТК-5-1/4а)	219	304	Минвата с покрытием	ПНК	1985	Аренда	22-го Партсъезда,97
24 Северная,173 (от ТК-5-1/4а до ТУ ж/д 173)	219	120	Минвата с покрытием	ПНК	1985	Аренда	22-го Партсъезда,97
27 Северная,98 (от ТУ ж/д 173 до ТУ ж/д 98)	219	172	Минвата с покрытием	ПНК	1985	Аренда	22-го Партсъезда,97
27 Северная,96 (от ТУ ж/д 98 до ТУ ж/д 96)	219	168	Минвата с покрытием	ПНК	1993	Аренда	22-го Партсъезда,97
27 Северная,94 (от ТУ ж/д 96 до ТУ ж/д 94)	219	168	Минвата с покрытием	ПНК	1993	Аренда	22-го Партсъезда,97
27 Северная,92 (от ТУ ж/д 94 до ТУ ж/д 92)	219	174	Минвата с покрытием	ПНК	1993	Аренда	22-го Партсъезда,97
24 Северная,171 (от ТУ ж/д 173 до ТУ ж/д 171)	219	124	Минвата с покрытием	ПНК	1985	Аренда	22-го Партсъезда,97
27 Северная,98 (Внутри ТУ ж/д 98)	219	182	Минвата с покрытием	ПНК	1985	Аренда	22-го Партсъезда,97
27 Северная,94 (Внутри ТУ ж/д 94)	219	164	Минвата с покрытием	ПНК	1984	Аренда	22-го Партсъезда,97
24 Северная,214 (от ТУ ж/д 212а до ТУ ж/д 214)	219	230	Минвата с покрытием	ПНК	1984	Аренда	22-го Партсъезда,97
24 Северная,214 (от ТУ ж/д 214 до выхода из здания)	219	246	Минвата с покрытием	ПНК	1984	Аренда	22-го Партсъезда,97
22 Партсъезда (магистр. сети) (от ТК-7-3/1 до ТК-8-16/1)	219	920	Минвата с покрытием	ПНК	1984	Аренда	22-го Партсъезда,97
Челюскинцев,101 (от ТК-8-4/5 до ТУ ж/дома)	219	192	Минвата с покрытием	ПНК	1985	Аренда	22-го Партсъезда,97
Челюскинцев,97 (от ТК-8-4/5 до ТК-8-7/6)	219	250	Минвата с покрытием	ПНК	1986	Аренда	22-го Партсъезда,97
22 Партсъезда (магистр. сети) (от ТК-8-16/1 до ТК-8-19/1)	219	440	Минвата с покрытием	ПНК	1984	Аренда	22-го Партсъезда,97
Алтайская, дом 18 (от ТК-3/6 до наружной стены здания)	108	44	Скорлупа ППУ	ПБ	1999	Аренда	22-го Партсъезда,97
Багратиона,90 (от ТК-6 до ТК-6а)	219	100	Минвата с покрытием	ПНК	1984	Аренда	22-го Партсъезда,97
Багратиона,90 (от ТК-6а до ТК-6б)	219	80	Минвата с покрытием	ПНК	1984	Аренда	22-го Партсъезда,97
Багратиона,90 (от ТК-6б до ТК-7а)	219	440	Минвата с покрытием	ПНК	1984	Аренда	22-го Партсъезда,97
Барнаулская,11в (от ТК-10-5/6 через ТК-10-6/6 до ТК-10-7/6)	219	1088	Минвата с покрытием	ПНК	1985	Аренда	22-го Партсъезда,97
Краснознаменная,26,26/1 (ТК-31 - ТК-32)	219	402	Минвата с покрытием	ПНК	1983	Аренда	22-го Партсъезда,97
Багратиона,29д (от ТК-2-19/2 до ТК-2-20/2 до ТУ ж/д 29д)	273	118	Минвата с покрытием	ПНК	1984	Аренда	22-го Партсъезда,97
Багратиона,29е (от ТК-2-20/2 до ТК-2-21/2 до ТУ ж/д 29е)	273	96	Минвата с покрытием	ПНК	1984	Аренда	22-го Партсъезда,97
Багратиона,21г (внутри дома)	273	120	Минвата с покрытием	ПНК	1984	Аренда	22-го Партсъезда,97
Багратиона,11 (от ТК-4-1/3 до ТК-4-2/3)	273	450	Минвата с покрытием	ПНК	1984	Аренда	22-го Партсъезда,97
27 Северная (от ТК-4-1/3 до ТК-1-1/4)	273	476	Минвата с покрытием	ПНК	1986	Аренда	22-го Партсъезда,97

БОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ОМСКА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД.) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Протяж участка, м	Изоляция	Прокладка	Год ввода	Принадлежность	Источник
27 Северная (от ТК-4-1/3 до ТК-1-1/4)	273	280	Минвата с покрытием	ПНК	1984	Аренда	22-го Партсъезда,97
24 Северная,216а (от УТ-6-6/5 до ТУ ж/д)	273	222	Минвата с покрытием	ПНК	1984	Аренда	22-го Партсъезда,97
24 Северная,212а (от ТУ ж/д 216а до ТУ ж/д 212а)	273	178	Минвата с покрытием	ПНК	1984	Аренда	22-го Партсъезда,97
Челюскинцев,101 (от секущ. задвижки до ТУ ж/дома)	273	38	Минвата с покрытием	ПНК	1985	Аренда	22-го Партсъезда,97
22 Партсъезда,97 (до ТУ здания)	273	600	Минвата с покрытием	ПНК	1984	Аренда	22-го Партсъезда,97
22 Партсъезда (от магистрали до ТК-1/6)	273	210	Минвата с покрытием	Н	1984	Аренда	22-го Партсъезда,97
Завертяева (от УТ-11-1 до УТ-11-9)	273	3660	Минвата с покрытием	Н	1985	Аренда	22-го Партсъезда,97
Краснознаменная,20 (от ТК-11-34 до ТУ ж/д)	273	336	Минвата с покрытием	ПБ	1990	Аренда	22-го Партсъезда,97
Краснознаменная,24 (от ТК-11-32 до ТК-11-34)	273	2382	Минвата с покрытием	Н	1990	Аренда	22-го Партсъезда,97
Багратиона,17 (от ТК-1/2 до ТУ ж/д 17)	325	134	Минвата с покрытием	ПНК	1987	Аренда	22-го Партсъезда,97
Багратиона,17 (от ТУ ж/д 17 до ТК-2/2)	325	6	Минвата с покрытием	Подвал	1987	Аренда	22-го Партсъезда,97
Багратиона,17 (от ТУ ж/д 17 до ТК-2/2)	325	4	Минвата с покрытием	Подвал	1987	Аренда	22-го Партсъезда,97
Завертяева, 11 (от УТ-8 до секущих задвижек возле жилого дома Завертяева, 11)	108	488	Минвата с покрытием	Н	2001	Аренда	22-го Партсъезда,97
Багратиона,17 (от ТУ ж/д 17 до ТК-2/2)	325	16	Минвата с покрытием	ПНК	1987	Аренда	22-го Партсъезда,97
От ТК-2/2 до ТК-26/2 (Багратиона,17)	325	60	Минвата с покрытием	ПНК	1987	Аренда	22-го Партсъезда,97
От ТК-26/2 до т.4 (Багратиона,216)	325	162,4	Минвата с покрытием	ПНК	1987	Аренда	22-го Партсъезда,97
От т.4 до т.5 (Багратиона,216)	325	24	Минвата с покрытием	Подвал	1987	Аренда	22-го Партсъезда,97
От т.5 до т.6 (Багратиона,216)	325	82	Минвата с покрытием	ПНК	1987	Аренда	22-го Партсъезда,97
От т.6 до т.7 (Багратиона,216)	325	24	Минвата с покрытием	Подвал	1987	Аренда	22-го Партсъезда,97
От т.7 до т.8 (Багратиона,216)	325	81,6	Минвата с покрытием	ПНК	1987	Аренда	22-го Партсъезда,97
От т.8 до т.9 (Багратиона,216)	325	24	Минвата с покрытием	Подвал	1987	Аренда	22-го Партсъезда,97
От т.9 до т.10 (21 Амурская,14в)	325	112	Минвата с покрытием	ПНК	1987	Аренда	22-го Партсъезда,97
От т.10 до т.11 (21 Амурская,14в)	325	24	Минвата с покрытием	Подвал	1987	Аренда	22-го Партсъезда,97
От т.11 до ТК-5/2 (21 Амурская,14в)	325	114	Минвата с покрытием	ПНК	1987	Аренда	22-го Партсъезда,97
Багратиона,21 (от ТК-1/2 до ТК-23/2)	325	300	Минвата с покрытием	ПНК	1988	Аренда	22-го Партсъезда,97
Багратиона,23а (от ТК-3-23/2 до ТУ ж/д 23а)	325	280	Минвата с покрытием	ПНК	1984	Аренда	22-го Партсъезда,97
Багратиона,25а (от ТУ ж/д 23а до ТУ ж/д 25а)	325	180	Минвата с покрытием	ПНК	1984	Аренда	22-го Партсъезда,97
21 Амурская,15в (от ТК-3-1/2-ТК-3-2/2-ТК-3-26/2-ТК-3-4/2 до ТК-3-5/2)	325	774	Минвата с покрытием	ПНК	1984	Аренда	22-го Партсъезда,97
3 Челюскинцев (от перехода за ТК-7-1/1 до ТК-7-5/1)	325	560	Минвата с покрытием	ПНК	1985	Аренда	22-го Партсъезда,97
Багратиона,25б (от ТУ ж/д 25а до ТУ ж/д 25б)	325	208	Минвата с покрытием	ПНК	1984	Аренда	22-го Партсъезда,97
Багратиона,27а (от ТУ ж/д 25б до ТУ ж/д 27а)	325	260	Минвата с покрытием	ПНК	1984	Аренда	22-го Партсъезда,97
Багратиона,29б (от ТК-2-10/2 до ТУ ж/д 29б)	325	158	Минвата с покрытием	ПНК	1984	Аренда	22-го Партсъезда,97
Барнаулская (от ТК-9 до ТК-8/1)	325	90	Минвата с покрытием	ПНК	1984	Аренда	22-го Партсъезда,97
Барнаулская (от ТК-8/1 до ТК-8)	325	150	Минвата с покрытием	ПНК	1984	Аренда	22-го Партсъезда,97
Багратиона,29в (от ТК-2-17/2-ТК-2-18/2 до ТУ ж/д 29в)	325	178	Минвата с покрытием	ПНК	1984	Аренда	22-го Партсъезда,97
Магистральные сети (от ПФ до ТК-2/1)	426	90	Минвата с покрытием	ПНК	1987	Аренда	22-го Партсъезда,97
Магистральные сети (от ТК-2/1 до ТК-6/1)	426	770	Минвата с покрытием	ПНК	1987	Аренда	22-го Партсъезда,97
3 Челюскинцев (от перехода за ТК-7-12 до ТК-7-1/1)	426	200	Минвата с покрытием	ПНК	1985	Аренда	22-го Партсъезда,97
Магистральные сети (от ТК-12 до ТК-1/1)	530	120	Минвата с покрытием	ПНК	1987	Аренда	22-го Партсъезда,97
Магистральные сети (от ТК-1/1 до ПФ)	530	64	Минвата с покрытием	ПНК	1987	Аренда	22-го Партсъезда,97
Аносова (от портала через ул. 4 Челюскинцев до ТК-10)	720	76	Минвата с покрытием	Н	1984	Аренда	22-го Партсъезда,97
Аносова (от ТК-11б до ТК-12)	720	188	Минвата с покрытием	ПБ	1984	Аренда	22-го Партсъезда,97
Завертяева,15,17 (от УТ-9 до ТК-9/1)	108	854,6	Скорлупа ППУ	ПБ	2007	Аренда	22-го Партсъезда,97
Завертяева,15 (от ТК-9/1 до дома №15)	89	299,4	Скорлупа ППУ	ПБ	2007	Аренда	22-го Партсъезда,97
Завертяева,17 (от ТК-9/1 до дома №17)	89	131,4	Скорлупа ППУ	ПБ	2007	Аренда	22-го Партсъезда,97

БОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ОМСКА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД.) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Протяж участка, м	Изоляция	Прокладка	Год ввода	Принадлежность	Источник
24 Северная, 218 к.1 (от УТ-5/5 до наружной стены жилого дома №218 к. 1 по ул. 24 - я Северная)	89	195,6	Скорлупа ППУ	ПБ	2005	Аренда	22-го Партсъезда,97
Багратионав, 21 к. 1 (от ТК-26/2 до наружной стены ж/д 21 к.1 по ул. Багратиона)	89	64	Минвата с покрытием	ПБ	2005	Аренда	22-го Партсъезда,97
Аносова (магистр. сети)(от ТК-7-11б до ТК-7-12)	720	258	Минвата с покрытием	ПНК	1985	Аренда	22-го Партсъезда,97
2 Совхозная,62 (от УТ-71/1 до УТ-71/2 к жилому дому)	159	28	Минвата с покрытием	Н	2008	Бесхоз	30-я Северная,65/1
2 Челюскинцев, 96,98,100; Сурикова, 16,16/1,16/13	57	674	Минвата с покрытием	ПБ	2014	Бесхоз	22-го Партсъезда,97
2 Амурская,31	57	424	Минвата с покрытием	ПБ	1985	ЧЖД	30-я Северная,65/1
2 Амурская,31	76	50	Минвата с покрытием	ПБ	1985	ЧЖД	30-я Северная,65/1
2 Амурская,31	108	90	Минвата с покрытием	ПБ	1985	ЧЖД	30-я Северная,65/1
Герцена,259	57	30	Минвата с покрытием	Н	1985	ЧЖД	30-я Северная,65/1
Герцена,259	57	2	Минвата с покрытием	Пом	1985	ЧЖД	30-я Северная,65/1
Герцена,259	89	66	Минвата с покрытием	ПБ	1985	ЧЖД	30-я Северная,65/1
Совхозная,192а	57	36	Минвата с покрытием	Н	1985	ЧЖД	30-я Северная,65/1
Совхозная,192а	57	10	Минвата с покрытием	Пом	1985	ЧЖД	30-я Северная,65/1
Совхозная,196	57	6	Минвата с покрытием	Н	1985	ЧЖД	30-я Северная,65/1
16 Амурская,51	32	4	Минвата с покрытием	Н	1985	ЧЖД	22-го Партсъезда,97
16 Амурская,51	32	39	Минвата с покрытием	ПБ	1985	ЧЖД	22-го Партсъезда,97
16 Амурская,51	38	20	Минвата с покрытием	Н	1985	ЧЖД	22-го Партсъезда,97
16 Амурская,51	38	12	Минвата с покрытием	ПБ	1985	ЧЖД	22-го Партсъезда,97
15 Амурская, 20,22; 16 Амурская,15,17,19,21,22; 30 Северная,126,130/4,130а	32	147,8	Минвата с покрытием	Н	1985	ЧЖД	22-го Партсъезда,97
15 Амурская, 20,22; 16 Амурская,15,17,19,21,22; 30 Северная,126,130/4,130а	57	294,2	Минвата с покрытием	Н	1985	ЧЖД	22-го Партсъезда,97
15 Амурская, 20,22; 16 Амурская,15,17,19,21,22; 30 Северная,126,130/4,130а	76	126	Минвата с покрытием	ПБ	1985	ЧЖД	22-го Партсъезда,97
15 Амурская, 20,22; 16 Амурская,15,17,19,21,22; 30 Северная,126,130/4,130а	89	34	Минвата с покрытием	ПБ	1985	ЧЖД	22-го Партсъезда,97
18 Амурская, 4/5	25	20	Минвата с покрытием	Н	1985	ЧЖД	22-го Партсъезда,97
18 Амурская, 4/5	57	47	Минвата с покрытием	Н	1985	ЧЖД	22-го Партсъезда,97
30 Северная,140	32	39,4	Минвата с покрытием	ПБ	1985	ЧЖД	22-го Партсъезда,97
19 Амурская,56/3	38	126,8	Минвата с покрытием	ПБ	1985	ЧЖД	22-го Партсъезда,97
20 Амурская,25	57	6	Минвата с покрытием	Н	1985	ЧЖД	22-го Партсъезда,97
20 Амурская,25	57	17,4	Минвата с покрытием	Пом	1985	ЧЖД	22-го Партсъезда,97
20 Амурская,25	57	46	Минвата с покрытием	ПБ	1985	ЧЖД	22-го Партсъезда,97
Ершова,57/19	45	80	Минвата с покрытием	ПБ	1985	ЧЖД	22-го Партсъезда,97
3 Челюскинцев,82,84	45	42,8	Минвата с покрытием	ПБ	1985	ЧЖД	22-го Партсъезда,97
3 Челюскинцев,78; Авангардная,36/2	32	84	Минвата с покрытием	ПБ	1985	ЧЖД	22-го Партсъезда,97
3 Челюскинцев,77; Авангардная,14б	32	36	Минвата с покрытием	ПБ	1985	ЧЖД	22-го Партсъезда,97
3 Челюскинцев,77; Авангардная,14б	38	20	Минвата с покрытием	Н	1985	ЧЖД	22-го Партсъезда,97
3 Челюскинцев,77; Авангардная,14б	38	4	Минвата с покрытием	ПБ	1985	ЧЖД	22-го Партсъезда,97
3 Челюскинцев,77; Авангардная,14б	45	60	Минвата с покрытием	ПБ	1985	ЧЖД	22-го Партсъезда,97
3 Челюскинцев,77; Авангардная,14б	57	438	Минвата с покрытием	ПБ	1985	ЧЖД	22-го Партсъезда,97
3 Челюскинцев,74	32	110	Минвата с покрытием	ПБ	1985	ЧЖД	22-го Партсъезда,97
3 Челюскинцев,73	57	60	Минвата с покрытием	ПБ	1985	ЧЖД	22-го Партсъезда,97
3 Челюскинцев,71	38	2	Минвата с покрытием	Пом	1985	ЧЖД	22-го Партсъезда,97
3 Челюскинцев,71	57	68	Минвата с покрытием	ПБ	1985	ЧЖД	22-го Партсъезда,97

БОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ОМСКА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД.) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Протяж участка, м	Изоляция	Прокладка	Год ввода	Принадлежность	Источник
Сурикова,37/17,37/23,37/27,39, 47,49,42,44	32	82	Минвата с покрытием	ПБ	1985	ЧЖД	22-го Партсъезда,97
Сурикова,37/17,37/23,37/27,39, 47,49,42,44	45	38	Минвата с покрытием	ПБ	1985	ЧЖД	22-го Партсъезда,97
Сурикова,37/17,37/23,37/27,39, 47,49,42,44	57	34	Минвата с покрытием	ПБ	1985	ЧЖД	22-го Партсъезда,97
3 Челюскинцев,56,58	32	62	Минвата с покрытием	ПБ	1985	ЧЖД	22-го Партсъезда,97
3 Челюскинцев,56,58	48	4	Минвата с покрытием	ПБ	1985	ЧЖД	22-го Партсъезда,97
3 Челюскинцев,56,58	57	47	Минвата с покрытием	ПБ	1985	ЧЖД	22-го Партсъезда,97
3 Челюскинцев,56	57	128	Минвата с покрытием	ПБ	1985	ЧЖД	22-го Партсъезда,97
3 Челюскинцев,51,52,55	38	10	Минвата с покрытием	ПБ	1985	ЧЖД	22-го Партсъезда,97
3 Челюскинцев,51,52,55	57	88	Минвата с покрытием	ПБ	1985	ЧЖД	22-го Партсъезда,97
Проезд Нахимова, 27,29,30	32	136,8	Минвата с покрытием	Пом	1985	ЧЖД	22-го Партсъезда,97
Проезд Нахимова, 27,29,30	32	70	Минвата с покрытием	ПБ	1985	ЧЖД	22-го Партсъезда,97
Проезд Нахимова, 27,29,30	57	77	Минвата с покрытием	ПБ	1985	ЧЖД	22-го Партсъезда,97
Ершова,14/12,14/16,14/18	57	23,16	Минвата с покрытием	ПБ	1985	ЧЖД	22-го Партсъезда,97
Ершова,14/12,14/16,14/18	38	16,5	Минвата с покрытием	ПБ	1985	ЧЖД	22-го Партсъезда,97
Славянский проезд,34,36	57	40	Минвата с покрытием	ПБ	1985	ЧЖД	22-го Партсъезда,97
Нахимова,42	57	126	Минвата с покрытием	ПБ	1985	ЧЖД	22-го Партсъезда,97
Нахимова,56	32	245,2	Минвата с покрытием	ПБ	1985	ЧЖД	22-го Партсъезда,97
1 Разъездная,18/1,18 кв. 2	32	32	Минвата с покрытием	ПБ	1985	ЧЖД	22-го Партсъезда,97
3 Разъездная,5	45	40	Минвата с покрытием	ПБ	1985	ЧЖД	22-го Партсъезда,97
Гражданская,26	57	40	Минвата с покрытием	ПБ	1985	ЧЖД	22-го Партсъезда,97
22 Партсъезда, 62,64,70,56/9,54/32	32	132	Минвата с покрытием	ПБ	1985	ЧЖД	22-го Партсъезда,97
22 Партсъезда, 62,64,70,56/9,54/32	38	82	Минвата с покрытием	Н	1985	ЧЖД	22-го Партсъезда,97
22 Партсъезда, 62,64,70,56/9,54/32	38	66	Минвата с покрытием	ПБ	1985	ЧЖД	22-го Партсъезда,97
22 Партсъезда, 62,64,70,56/9,54/32	57	60	Минвата с покрытием	Н	1985	ЧЖД	22-го Партсъезда,97
22 Партсъезда, 62,64,70,56/9,54/32	57	60	Минвата с покрытием	ПБ	1985	ЧЖД	22-го Партсъезда,97
Авангардная,65	32	100	Минвата с покрытием	ПБ	1985	ЧЖД	22-го Партсъезда,97
Авангардная,53/31,53/33,55/10	57	202	Минвата с покрытием	ПБ	1988	Непереданные	22-го Партсъезда,97
22 Партсъезда, 78/14	32	84	Минвата с покрытием	ПБ	1985	ЧЖД	22-го Партсъезда,97
22 Партсъезда, 78/14	57	196	Минвата с покрытием	ПБ	1985	ЧЖД	22-го Партсъезда,97
22 Партсъезда, 78/14	89	58	Минвата с покрытием	ПБ	1985	ЧЖД	22-го Партсъезда,97
Бородинская,40/24,40/28	38	23	Минвата с покрытием	ПБ	1985	ЧЖД	22-го Партсъезда,97
Бородинская,40/24,40/28	45	36	Минвата с покрытием	ПБ	1985	ЧЖД	22-го Партсъезда,97
Бородинская,40/24,40/28	57	36	Минвата с покрытием	Н	1985	ЧЖД	22-го Партсъезда,97
Бородинская,40/24,40/28	57	234	Минвата с покрытием	ПБ	1985	ЧЖД	22-го Партсъезда,97
Бородинская,57; Барнаульская, 119	32	180	Минвата с покрытием	ПБ	1985	ЧЖД	22-го Партсъезда,97
Багратиона,42/10	32	50	Минвата с покрытием	ПБ	1985	ЧЖД	22-го Партсъезда,97
Багратиона,42/10	38	239	Минвата с покрытием	ПБ	1985	ЧЖД	22-го Партсъезда,97
Багратиона,42/10	57	98	Минвата с покрытием	ПБ	1985	ЧЖД	22-го Партсъезда,97
Бородинская,69 (транзит через ж/д №160 по ул.1 Барнаульская)	32	26	Минвата с покрытием	Пом	1985	ЧЖД	22-го Партсъезда,97
Бородинская,69 (транзит через ж/д №160 по ул.1 Барнаульская)	32	4	Минвата с покрытием	ПБ	1985	ЧЖД	22-го Партсъезда,97
Бородинская,69 (транзит через ж/д №160 по ул.1 Барнаульская)	57	14	Минвата с покрытием	Пом	1985	ЧЖД	22-го Партсъезда,97
Бородинская,69 (транзит через ж/д №160 по ул.1 Барнаульская)	57	586	Минвата с покрытием	ПБ	1985	ЧЖД	22-го Партсъезда,97
4 Челюскинцев,28,28а; Гражданская,4/10	32	74	Минвата с покрытием	ПБ	1985	ЧЖД	22-го Партсъезда,97

БОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ОМСКА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД.) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Протяж участка, м	Изоляция	Прокладка	Год ввода	Принадлежность	Источник
4 Челюскинцев,28,28а; Гражданская,4/10	38	16	Минвата с покрытием	ПБ	1985	ЧЖД	22-го Партсъезда,97
4 Челюскинцев,28,28а; Гражданская,4/10	45	282	Минвата с покрытием	ПБ	1985	ЧЖД	22-го Партсъезда,97
3 Челюскинцев,121,117/1,111,109; Бородинская,17к.1,17/1,17/5	32	16	Минвата с покрытием	Н	1985	ЧЖД	22-го Партсъезда,97
3 Челюскинцев,121,117/1,111,109; Бородинская,17к.1,17/1,17/5	32	902	Минвата с покрытием	ПБ	1985	ЧЖД	22-го Партсъезда,97
Бородинская,6 к.1,кв.2; 6/2 кв.1,кв.2	32	106	Минвата с покрытием	Н	1985	ЧЖД	22-го Партсъезда,97
Бородинская,6 к.1,кв.2; 6/2 кв.1,кв.2	32	154	Минвата с покрытием	ПБ	1985	ЧЖД	22-го Партсъезда,97
Багратиона,20,22,22а,24,26б	32	282	Минвата с покрытием	ПБ	1985	ЧЖД	22-го Партсъезда,97
3 Челюскинцев,96	32	38	Минвата с покрытием	Н	1985	ЧЖД	22-го Партсъезда,97
3 Челюскинцев,96	32	16	Минвата с покрытием	ПБ	1985	ЧЖД	22-го Партсъезда,97
1 Челюскинцев,31	32	32	Минвата с покрытием	ПБ	1985	ЧЖД	22-го Партсъезда,97
1 Челюскинцев,15,17; Челюскинцев,114	32	50	Минвата с покрытием	ПБ	1985	ЧЖД	22-го Партсъезда,97
1 Челюскинцев,15,17; Челюскинцев,114	57	12	Минвата с покрытием	ПБ	1985	ЧЖД	22-го Партсъезда,97
1 Челюскинцев,15,17; Челюскинцев,114	89	66	Минвата с покрытием	ПБ	1985	ЧЖД	22-го Партсъезда,97
1 Челюскинцев,5,7	32	100	Минвата с покрытием	ПБ	1985	ЧЖД	22-го Партсъезда,97
1 Челюскинцев,5,7	57	92	Минвата с покрытием	ПБ	1985	ЧЖД	22-го Партсъезда,97
Челюскинцев,128	57	93	Минвата с покрытием	ПБ	1985	ЧЖД	22-го Партсъезда,97
Завертяева,11/6	57	2,8	Минвата с покрытием	Н	1985	ЧЖД	22-го Партсъезда,97
22 Партсъезда,2 (от ТК-20/1 до ТУ ж/д 2)	89	140	Минвата с покрытием	ПБ	1989	Непереданные	22-го Партсъезда,97
1 Челюскинцев,98 к.1 (от ТК-23/1 до ж/д 98 к.1)	108	120	Минвата с покрытием	ПБ	1999	Непереданные	22-го Партсъезда,97
Челюскинцев,89 (от ТК-1/5 до ТУ ж/д 89)	133	166	Минвата с покрытием	ПНК	1991	Непереданные	22-го Партсъезда,97
21 Амурская, 21а (от УТ - 6/26-3 до наружной стены здания спального корпуса по улице 21 - я Амурская,21а)	89	16	Минвата с покрытием	ПБ	1974	Непереданные	22-го Партсъезда,97
Нахимова,8 (от ТК-7/6 до дома №8)	133	267,2	Минвата с покрытием	Н	2008	Непереданные	22-го Партсъезда,97
Нахимова,8 (от ТК-7/6 до дома №8)	133	112	Минвата с покрытием	Подвал	2008	Непереданные	22-го Партсъезда,97
Нахимова,8 (от ТК-7/6 до дома №8)	133	48	Минвата с покрытием	ПБ	2008	Непереданные	22-го Партсъезда,97
Челюскинцев, дом 101 (от ТК-6/1 до ТУ жилого дома)	426	110	Минвата с покрытием	ПНК	1987	Непереданные	22-го Партсъезда,97
21 Амурская, дом 14д (от точки врезки в жилом доме 156 по улице Багратиона до наружной стены здания 14д по улице 21 Амурская)	108	70	Минвата с покрытием	ПБ	1974	Бесхоз	22-го Партсъезда,97
21 Амурская, дом 14д (от точки врезки в жилом доме 156 по улице Багратиона до наружной стены здания 14д по улице 21 Амурская)	159	80	Минвата с покрытием	Подвал	1974	Бесхоз	22-го Партсъезда,97
24 Северная, 175 (от ТК - 1/4а до наружной стены жилого дома)	76	24	Минвата с покрытием	ПБ	1971	Непереданные	22-го Партсъезда,97
21 Амурская, дом 24 корпус 1 (от врезки в транзитный трубопровод до теплового узла жилого дома 24, корпус 1 по улице 21 Амурская)	108	60	Минвата с покрытием	Подвал	1984	Бесхоз	22-го Партсъезда,97
21 Амурская, дом 24 корпус 1 (от точки врезки в техническом подвале жилого дома 24 по улице 21 Амурская до стены жилого дома 24, корпус 1 по улице 21 Амурская)	159	17	Минвата с покрытием	Подвал	1984	Бесхоз	22-го Партсъезда,97
21 Амурская, дом 24 корпус 1 (от точки врезки в техническом подвале жилого дома 24 по улице 21 Амурская до стены жилого дома 24, корпус 1 по улице 21 Амурская)	159	48	Минвата с покрытием	ПБ	1984	Бесхоз	22-го Партсъезда,97

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

Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Протяж участка, м	Изоляция	Прокладка	Год ввода	Принадлежность	Источник
21 Амурская, дом 24 корпус 1 (транзитный трубопровод по техническому подвалу жилого дома 24, корпус 1 по улице 21 Амурская)	159	24	Минвата с покрытием	Подвал	1984	Бесхоз	22-го Партсъезда,97
21 Амурская, дом 17 (от жилого дома 24, корпус 1 по улице 21 Амурская до УТ - 17/2)	159	136	Минвата с покрытием	ПБ	2014	Бесхоз	22-го Партсъезда,97
7 Амурская, дом 40 (от УТ - 42 до наружной стены здания)	89	3	Минвата с покрытием	ПБ	2014	Бесхоз	22-го Партсъезда,97
7 Амурская, дом 40 (от УТ - 42 до наружной стены здания)	89	17	Минвата с покрытием	ПБ	2014	Бесхоз	22-го Партсъезда,97
28 Северная, дом 65 (от ТК - 64 до наружной стены здания)	57	60	Минвата с покрытием	ПБ	1962	Бесхоз	30-я Северная,65/1
сети ГВС 28 Северная, дом 65 (от ТК - 64 до наружной стены здания)	57	30	Минвата с покрытием	ПБ	1962	Бесхоз	ЦТП-425
Аносова (от ТК - 9 до портала УТ - 10)	720	496,4	Скорлупа ППУ	ПБ	2010	Непереданные	22-го Партсъезда,97
Аносова (от ТК - 9 через ТК - 9б, ТК - 9а до ТК - 1/2)	426	541,6	Минвата с покрытием	ПНК	1985	Непереданные	22-го Партсъезда,97
Аносова (от ТК - 9 через ТК - 9б, ТК - 9а до ТК - 1/2)	530	421,2	Минвата с покрытием	ПНК	1985	Непереданные	22-го Партсъезда,97
24 Северная,194 (от УТ - 12/5 до ТК - 13/5)	219	46	Минвата с покрытием	ПНК	1984	Непереданные	22-го Партсъезда,97
21 Амурская, 21а (от УТ - 6/26-1 до наружной стены здания медицинского пункта по улице 21 - я Амурская,21а)	57	108	Минвата с покрытием	Н	1974	Непереданные	22-го Партсъезда,97
21 Амурская, 21а (от УТ - 6/26-6 до наружной стены зданий проходной и учебный корпус по улице 21 - я Амурская,21а)	57	18	Минвата с покрытием	ПБ	1974	Непереданные	22-го Партсъезда,97
21 Амурская, 21а (от УТ - 6/26-3 до наружной стены здания спального корпуса по улице 21 - я Амурская,21а)	89	90	Минвата с покрытием	ПБ	1974	Непереданные	22-го Партсъезда,97
21 Амурская, 21а (от УТ - 6/26-4 до наружной стены здания мастерские, АБК по улице 21 - я Амурская,21а)	89	22	Минвата с покрытием	Н	1974	Непереданные	22-го Партсъезда,97
21 Амурская, 21а (от УТ - 6/26-5 до наружной стены здания столовая по улице 21 - я Амурская,21а)	57	74	Минвата с покрытием	Н	1974	Непереданные	22-го Партсъезда,97
21 Амурская, 21а (от УТ - 6/26-1 до наружной стены здания гаража, прачечная по улице 21 - я Амурская,21а)	57	90	Минвата с покрытием	Н	1974	Непереданные	22-го Партсъезда,97
21 Амурская, 21а (от УТ - 6/26-2 до наружной стены здания овощехранилища по улице 21 - я Амурская,21а)	57	26	Минвата с покрытием	Н	1974	Непереданные	22-го Партсъезда,97
21 Амурская, 21а (от УТ - 6/26-7 до наружной стены зданий проходной и учебный корпус по улице 21 - я Амурская,21а)	89	54	Минвата с покрытием	Н	1974	Непереданные	22-го Партсъезда,97
21-я Амурская (тепловая трасса надземная от УТ-6/26 до УТ-6/26-7 через УТ-6/26-1-УТ-6/26-3-УТ-6/26-4-УТ-6/26-5-УТ-6/26-6 по ул. 21 Амурская,21а)	159	32	Минвата с покрытием	Н	1974	Непереданные	22-го Партсъезда,97
21-я Амурская (тепловая трасса надземная от УТ-6/26 до УТ-6/26-7 через УТ-6/26-1-УТ-6/26-3-УТ-6/26-4-УТ-6/26-5-УТ-6/26-6 по ул. 21 Амурская,21а)	273	28	Минвата с покрытием	ПБ	1974	Непереданные	22-го Партсъезда,97
21-я Амурская (тепловая трасса надземная от УТ-6/26 до УТ-6/26-7 через УТ-6/26-1-УТ-6/26-3-УТ-6/26-4-УТ-6/26-5-УТ-6/26-6 по ул. 21 Амурская,21а)	273	364	Минвата с покрытием	Н	1974	Непереданные	22-го Партсъезда,97
30 Северная,121 (от УТ-17/4 до ТУ ж/д 121)	108	60	Минвата с покрытием	ПБ	1975	Бесхоз	22-го Партсъезда,97

БОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ОМСКА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД.) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Протяж участка, м	Изоляция	Прокладка	Год ввода	Принадлежность	Источник
21 Амурская,9 (от ТУ ж/д 9 до ТУ ж/д 146 по ул. 33 Северная)	133	140	Минвата с покрытием	ПБ	1985	Бесхоз	22-го Партсъезда,97
22 Партсъезда тепловая сеть от УТ-2/2 до ПФ1 по ул. 22 Партсъезда	219	140	Минвата с покрытием	Н	1994	Непереданные	22-го Партсъезда,97
Алтайская тепловая сеть от ТК-10/6 до ТК-13/6 по ул. Алтайская	133	610	Минвата с покрытием	ПБ	1987	Непереданные	22-го Партсъезда,97
Алтайская тепловая сеть от ТК-7/6 до ТК-10/6 по ул. Алтайская	159	90	Минвата с покрытием	ПБ	1987	Непереданные	22-го Партсъезда,97
2 Барнаулская тепловая сеть от ТК-8/6 до ж.д. №11 по ул. 2-я Барнаулская	159	136	Минвата с покрытием	ПБ	1987	Непереданные	22-го Партсъезда,97
2 Барнаулская тепловая сеть от ТК-8 сущ. до ТК-8А	159	300	Минвата с покрытием	ПБ	1991	Непереданные	22-го Партсъезда,97
Зеленая тепловая сеть от т.2 до т.3 по ул. Зеленая, 13-ул. 22-го Партсъезда, 100/1	159	416	Минвата с покрытием	Н	1998	Непереданные	22-го Партсъезда,97
4 Челюскинцев тепловая сеть от ТК-8Г до здания №2А по ул.4-я Челюскинцев	159	160	Минвата с покрытием	ПБ	1994	Непереданные	22-го Партсъезда,97
22 Партсъезда тепловая сеть от ПФ1 до УТ-2/3 по ул. 22 Партсъезда	219	136	Минвата с покрытием	Н	1994	Непереданные	22-го Партсъезда,97
22 Партсъезда тепловая сеть от УТ-2/3 до т.1 по ул. 22 Партсъезда	219	60	Минвата с покрытием	ПБ	1994	Непереданные	22-го Партсъезда,97
22 Партсъезда тепловая сеть от т.1 до УТ-2/4 по ул. 22 Партсъезда	219	402	Минвата с покрытием	Н	1994	Непереданные	22-го Партсъезда,97
Авангардная,2 (от ТК-27/1 до ж/д 2)	57	16	Минвата с покрытием	ПБ	1987	Непереданные	22-го Партсъезда,97
Сурикова,3 (от ТК-30 до ж/д 3)	57	12	Минвата с покрытием	ПБ	1987	Непереданные	22-го Партсъезда,97
Сурикова,7 (от ТК-31 до ж/д 7)	57	10	Минвата с покрытием	ПБ	1987	Непереданные	22-го Партсъезда,97
Сурикова,5 (от ТК-31 до ж/д 5)	57	12	Минвата с покрытием	ПБ	1987	Непереданные	22-го Партсъезда,97
Сурикова,11 (от ТК-36 до ж/д 11)	57	10	Минвата с покрытием	ПБ	1987	Непереданные	22-го Партсъезда,97
Сурикова,13 (от ТК-37 до ж/д 13)	57	10	Минвата с покрытием	ПБ	1987	Непереданные	22-го Партсъезда,97
Сурикова,15 (от ТК-38/1 до ж/д 15)	57	12	Минвата с покрытием	ПБ	1987	Непереданные	22-го Партсъезда,97
Сурика, 37/3-49 (от ТК - 11н по ул. 3 Челюскинцев до отводов к жилым домам 37/3 - 49 по ул. Сурикова)	57	633,6	Минвата с покрытием	ПБ	1990	Бесхоз	22-го Партсъезда,97
Сурикова,3 (от ТК-29/1 до ТК-30)	89	70	Минвата с покрытием	ПБ	1987	Непереданные	22-го Партсъезда,97
Сурикова,7 (от ТК-30/1 до ТК-31)	89	70	Минвата с покрытием	ПБ	1987	Непереданные	22-го Партсъезда,97
22 Партсъезда,6/1 (от ТК-19/1 до дома №6/1)	89	100	Минвата с покрытием	ПБ	1988	Непереданные	22-го Партсъезда,97
Зеленая тепловая сеть от т.3 до т.4 по ул. Зеленая, 13-ул. 22-го Партсъезда, 100/1	159	30	Минвата с покрытием	ПБ	1998	Непереданные	22-го Партсъезда,97
Авангардная,8 (от ТУ в доме №5 по ул. Авангардная до дома №8)	89	80	Минвата с покрытием	ПБ	1992	Непереданные	22-го Партсъезда,97
Авангардная,1 (от ТК-20/1 до ТУ ж/д 1)	108	52	Минвата с покрытием	ПБ	1990	Непереданные	22-го Партсъезда,97
18 Амурская,4/3 (от ТК - 14/4 до ГТП у дома №4/3)	57	26	Минвата с покрытием	ПБ	1960	Непереданные	22-го Партсъезда,97
Челюскинцев,89 (от ТК-2/5 до ТК-1/5)	159	100	Минвата с покрытием	ПНК	1991	Непереданные	22-го Партсъезда,97
2 Барнаулская,94 (от ТК - 6а до наружной стены жилого дома 94 по улице)	89	62	Минвата с покрытием	ПБ	2008	Непереданные	22-го Партсъезда,97
Завертяева, дом 9, корпус 6 (от ТК - 6/4 - 1 до наружной стены дома 9, корпус 6 по улице Завертяева)	133	148	Минвата с покрытием	ПБ	2014	Бесхоз	22-го Партсъезда,97
Завертяева, дом 9, корпус 6 (от ТК - 6/4 - 1 до наружной стены дома 9, корпус 6 по улице Завертяева)	108	310	Минвата с покрытием	ПБ	2014	Бесхоз	22-го Партсъезда,97
1 Челюскинцев, дом 98 (от ТК - 23/1 до наружной стены жилого дома 98 по улице 1 Челюскинцев)	108	9,7	Минвата с покрытием	ПБ	2010	Бесхоз	22-го Партсъезда,97

БОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ОМСКА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД.) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Протяж участка, м	Изоляция	Прокладка	Год ввода	Принадлежность	Источник
1 Челюскинцев, дом 94, корпус 1 (от ТК - 23/1 до наружной стены жилого дома 94, корпус 1 по улице 1 Челюскинцев)	108	17,86	Минвата с покрытием	ПБ	2013	Бесхоз	22-го Партсъезда,97
1 Челюскинцев, дом 96 (от ТК - 25/1 до наружной стены жилого дома 96 по улице 1 Челюскинцев)	108	94,9	Минвата с покрытием	ПБ	2010	Бесхоз	22-го Партсъезда,97
Алтайская, 18 к.1 (от ТК - 3/6 до наружной стены ж/дома 18, к. 1 по ул. Алтайская)	89	30	Минвата с покрытием	ПБ	2012	Непереданные	22-го Партсъезда,97
Багратиона, дом 11а (от ТК - 10/3 до наружной стены здания 11а по улице Багратиона)	108	22,96	Минвата с покрытием	ПНК	2014	Непереданные	22-го Партсъезда,97
27 Северная, 123б (теплотрасса от точки врезки в жилом доме №123а по ул. 27 - я Северная до наружной стены жилого дома №123б по ул. 27 - я Северная)	89	24	Минвата с покрытием	Подвал	1985	Бесхоз	22-го Партсъезда,97
27 Северная, 123б (теплотрасса от точки врезки в жилом доме №123а по ул. 27 - я Северная до наружной стены жилого дома №123б по ул. 27 - я Северная)	89	58	Минвата с покрытием	ПНК	1985	Бесхоз	22-го Партсъезда,97
22 Партсъезда, 2 (теплотрасса от точки врезки в трубопровод у жилого дома №2 по ул. 22 - го Партсъезда до ТК - 21/1 по ул. 1 - я Челюскинцев)	159	126	Минвата с покрытием	ПНК	1985	Бесхоз	22-го Партсъезда,97
4 Челюскинцев, 2а, корпус 1 (теплотрасса от ТК - 8е до наружной стены здания по ул. 4 - я Челюскинцев, 2а, корпус 1)	108	396	Минвата с покрытием	Н	1985	Непереданные	22-го Партсъезда,97
3 Челюскинцев (теплотрасса от ТК - 12 по ул. 3 - я Челюскинцев, через ТК - 13 до ТК - 1/3 по ул. Багратиона)	426	780	Минвата с покрытием	ПБ	2008	Непереданные	22-го Партсъезда,97
24 Северная, 204, корпус 1 (транзитный трубопровод по техническому подвалу от точки врезки в трубопровод АЕ 133 мм до стены жилого дома 204, корпус 1 по ул. 24 - я Северная)	89	198	Минвата с покрытием	Подвал	2007	Бесхоз	22-го Партсъезда,97
22 Партсъезда, 4 (от ТК - 20/1 до наружной стены здания)	89	56	Минвата с покрытием	ПБ	2007	Бесхоз	22-го Партсъезда,97
Магистральная тепловая сеть (Участок 10) от кот. 22 Партсъезда до ул. Аносова вдоль ул. 2 Барнаульская	720	3056	Минвата с покрытием	Н	2007	Собственность	22-го Партсъезда,97
Распределительные сети (Участок 14) от УТ-6/2а до котельной ООО ПФ "Октан"	219	274	Скорлупа ППУ	Н	2004	Собственность	22-го Партсъезда,97
Распределительные сети (Участок 14) от УТ-6/2а до котельной ООО ПФ "Октан"	219	118	Скорлупа ППУ	ПБ	2004	Собственность	22-го Партсъезда,97
21 Амурская от ТК - 7 (УТ - 7) по ул. 21 Амурская (у переезда) до т.1 у ж/дома №30 по ул. 21 - я Амурская	273	202	Минвата с покрытием	Н	1992	Собственность	22-го Партсъезда,97
21 Амурская (от т.1 у ж/дома №30 по ул. 21 Амурская до ТК - 21/2 у ж/дома № 29е по Багратиона)	273	542	Минвата с покрытием	ПНК	1992	Собственность	22-го Партсъезда,97
21 Амурская, 2б, к.1 (от ТК - 22/2 до наружной стены ж/дома по ул. 21 - я Амурская, 2б, к.1)	89	238	Минвата с покрытием	ПБ	1991	Собственность	22-го Партсъезда,97
21 Амурская, 21в (от УТ - 6/2в до наружной стены ж/дома по ул. 21 - я Амурская, 21в)	108	8	Минвата с покрытием	Н	1990	Собственность	22-го Партсъезда,97
21 Амурская, 21в (от УТ - 6/2в до наружной стены ж/дома по ул. 21 - я Амурская, 21в)	108	24	Минвата с покрытием	ПБ	1991	Собственность	22-го Партсъезда,97
21 Амурская, 21в, 21б (от наружной стены ж/дома по ул. 21 - я Амурская, 21в до наружной стены ж/дома по ул. 21 - я Амурская, 21б)	76	70	Минвата с покрытием	ПБ	1992	Собственность	22-го Партсъезда,97

БОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ОМСКА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД.) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Протяж участка, м	Изоляция	Прокладка	Год ввода	Принадлежность	Источник
Аносова (от УТ - 5 по ул. Аносова (вблизи ж/дома по ул. Барнаульская, 94) до ТК - 9 по ул. Барнаульская)	720	978	Минвата с покрытием	ПНК	1991	Собственность	22-го Партсъезда,97
Аносова (от УТ - 5 по ул. Аносова (вблизи ж/дома по ул. Барнаульская, 94) до ТК - 7(УТ - 7) через УТ - 6 (вблизи ж/дома №30 по ул. 21 - я Амурская)	530	3760	Минвата с покрытием	Н	1990	Собственность	22-го Партсъезда,97
Аносова (от УТ - 5 по ул. Аносова (вблизи ж/дома по ул. Барнаульская, 94) до ТК - 7(УТ - 7) через УТ - 6 (вблизи ж/дома №30 по ул. 21 - я Амурская)	530	114	Минвата с покрытием	ПБ	1990	Собственность	22-го Партсъезда,97
Краснознаменная, 22 (от ТК - 34 до наружной стены ж/дома № 22 по ул. Краснознаменная)	108	10	Минвата с покрытием	ПБ	1992	Собственность	22-го Партсъезда,97
4 Челюскинцев, 64 (от ТК - 3/2а до наружной стены здания по ул. 4 - я Челюскинцев, 64)	89	282	Минвата с покрытием	ПБ	1992	Собственность	22-го Партсъезда,97
21 Амурская, 21в (транзит по т/подвалу ж/дома по ул. 21 - я Амурская, 21в)	108	20	Минвата с покрытием	Подвал	1990	Собственность	22-го Партсъезда,97
теплотрасса от УТ - 5/5 до ж/д по ул. 24 - я Северная,218	89	44	Минвата с покрытием	ПБ	2004	Собственность	22-го Партсъезда,97
теплотрасса от УТ - 5/5 на пересечении улиц 24 - я Северная - Челюскинцев до УТ - 99 на пересечении улиц 24 - я Северная - Красный пахарь	325	2968	Минвата с покрытием	Н	1992	Собственность	22-го Партсъезда,97
теплотрасса от УТ - 99 до здания пожарного депо по ул. 24 - я Северная и до жилого дома по ул. 24 - я Северная,172г	108	56	Минвата с покрытием	Н	1991	Собственность	22-го Партсъезда,97
теплотрасса от УТ - 99 до здания пожарного депо по ул. 24 - я Северная и до жилого дома по ул. 24 - я Северная,172г	108	44	Минвата с покрытием	ПБ	1991	Собственность	22-го Партсъезда,97
теплотрасса от УТ - 99 до здания пожарного депо по ул. 24 - я Северная и до жилого дома по ул. 24 - я Северная,172г	159	172	Минвата с покрытием	Н	1991	Собственность	22-го Партсъезда,97
теплотрасса от УТ - 99 по ул. Красный пахарь до ТК - 14/14 по ул. 21 - я Северная (на переключение ж/д по ул. Красный пахарь,187)	325	340	Минвата с покрытием	Н	1986	Собственность	30-я Северная,65/1
теплотрасса от УТ - 95/1 до школы - интерната по ул.24 - я Северная,172	89	48	Минвата с покрытием	Н	1987	Собственность	30-я Северная,65/1
теплотрасса от УТ - 99 по ул. Красный пахарь до ТК - 14/14 по ул. 21 - я Северная (на переключение ж/д по ул. Красный пахарь,187)	325	180	Минвата с покрытием	Н	1986	Собственность	30-я Северная,65/1
теплотрасса от УТ - 99 по ул. Красный пахарь до ТК - 14/14 по ул. 21 - я Северная (на переключение ж/д по ул. Красный пахарь,187)	159	66	Минвата с покрытием	ПБ	1986	Собственность	30-я Северная,65/1
теплотрасса от ТК - 14/14 до жилого дома по ул. 21 - я Северная,165	159	12	Минвата с покрытием	ПБ	1989	Собственность	30-я Северная,65/1
теплотрасса от ТК - 14/14 до жилого дома по ул. 21 - я Северная,165	108	44	Минвата с покрытием	Подвал	1989	Собственность	30-я Северная,65/1
теплотрасса от УТ - 97 до жилого дома по ул. Красный пахарь,187	159	10	Минвата с покрытием	ПБ	1987	Собственность	30-я Северная,65/1
теплотрасса от УТ - 96 вдоль ул. 2 - я Совхозная - 24 - я Северная у здания №172 по ул. 24 - я Северная	325	104	Минвата с покрытием	ПНК	1987	Собственность	30-я Северная,65/1
теплотрасса от УТ - 96 вдоль ул. 2 - я Совхозная - 24 - я Северная у здания №172 по ул. 24 - я Северная	325	228	Минвата с покрытием	Н	1987	Собственность	30-я Северная,65/1

БОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ОМСКА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД.) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Протяж участка, м	Изоляция	Прокладка	Год ввода	Принадлежность	Источник
теплотрасса от ТК - 102 до ТК - 101 и до ТУ жилых домов по ул. 24 - я Северная,172а,б	108	42	Минвата с покрытием	ПНК	1986	Собственность	30-я Северная,65/1
теплотрасса от ТК - 102 до ТК - 101 и до ТУ жилых домов по ул. 24 - я Северная,172а,б	108	260	Минвата с покрытием	Подвал	1986	Собственность	30-я Северная,65/1
теплотрасса от УТ - 95/1 до школы - интерната по ул.24 - я Северная,172	159	170	Минвата с покрытием	ПБ	1987	Собственность	30-я Северная,65/1
теплотрасса от УТ - 95/1 до школы - интерната по ул.24 - я Северная,172	108	174	Минвата с покрытием	ПБ	1987	Собственность	30-я Северная,65/1
теплотрасса от ТК - 102 до ТК - 101 и до ТУ жилых домов по ул. 24 - я Северная,172а,б	159	158	Минвата с покрытием	ПНК	1986	Собственность	30-я Северная,65/1
теплотрасса от УТ - 95/1 до школы - интерната по ул.24 - я Северная,172	108	30	Минвата с покрытием	ПБ	1987	Собственность	30-я Северная,65/1
теплотрасса от ТК - 102 до ТК - 101 и до ТУ жилых домов по ул. 24 - я Северная,172а,б	219	74	Минвата с покрытием	ПБ	1986	Собственность	30-я Северная,65/1
теплотрасса от УТ - 96 вдоль ул. 2 - я Совхозная - 24 - я Северная у здания №172 по ул. 24 - я Северная	273	14	Минвата с покрытием	Н	1987	Собственность	30-я Северная,65/1
теплотрасса от УТ - 96 вдоль ул. 2 - я Совхозная - 24 - я Северная у здания №172 по ул. 24 - я Северная	273	236	Минвата с покрытием	ПБ	1988	Собственность	30-я Северная,65/1
теплотрасса от УТ - 99 по ул. Красный пахарь до ТК - 14/14 по ул. 21 - я Северная (на переключение ж/д по ул. Красный пахарь,187)	325	192	Минвата с покрытием	ПНК	1986	Собственность	30-я Северная,65/1
теплотрасса от УТ-47 по ул. 33-я Северная до УТ-49/1 и до здания общежития МКБ по ул. 33-я Северная,29	159	100	Минвата с покрытием	Н	1989	Собственность	30-я Северная,65/1
теплотрасса от УТ-47 по ул. 33-я Северная до УТ-49/1 и до здания общежития МКБ по ул. 33-я Северная,29	76	88	Минвата с покрытием	Н	1989	Собственность	30-я Северная,65/1
теплотрасса от УТ-47 по ул. 33-я Северная до УТ-49/1 и до здания общежития МКБ по ул. 33-я Северная,29	76	14	Минвата с покрытием	ПБ	1989	Собственность	30-я Северная,65/1
теплотрасса от ТК-11 до здания Омского строительного колледжа по ул. 30-я Северная,71	76	12	Минвата с покрытием	Н	1989	Собственность	30-я Северная,65/1
теплотрасса от ТК-11 до ТК-12 у здания Омского строительного колледжа по ул. 30-я Северная,71	108	100	Минвата с покрытием	Н	1989	Собственность	30-я Северная,65/1
теплотрасса от ТК-12 до здания Омского строительного колледжа по ул. 30-я Северная,71	108	46	Минвата с покрытием	Н	1989	Собственность	30-я Северная,65/1
теплотрасса от ТК-12 до ТК-13 в сторону общежития №2 по ул. 33-я Северная,48	108	116	Минвата с покрытием	ПНК	1989	Собственность	30-я Северная,65/1
24 Северная, 125а (теплотрасса от ТК - 73 до ТК - 75 и до зданий по ул. 24 - я Северная,125а)	89	10	Минвата с покрытием	ПБ	1993	Собственность	30-я Северная,65/1
24 Северная, 115а (теплотрасса от УТ - 72 до диспансера по ул. 24 - я Северная,115а)	89	72	Минвата с покрытием	ПБ	1987	Собственность	30-я Северная,65/1
теплотрасса от врезки в трубопровод АЕ 159 мм через ТК-50 до жилого дома по ул. 33-я Северная,27	159	6	Минвата с покрытием	Н	1984	Собственность	30-я Северная,65/1
теплотрасса от врезки в трубопровод АЕ 159 мм через ТК-50 до жилого дома по ул. 33-я Северная,27	159	78	Минвата с покрытием	ПНК	1984	Собственность	30-я Северная,65/1
теплотрасса от УТ-49/1 до ЦТП-427	159	20	Минвата с покрытием	Н	1984	Собственность	30-я Северная,65/1
сети ГВС от ЦТП-427 до жилых домов по ул. 33-я Северная,27 и 29	57	54	Минвата с покрытием	Н	1984	Собственность	ЦТП-427
сети ГВС от ЦТП-427 до жилых домов по ул. 33-я Северная,27 и 29	57	7	Минвата с покрытием	ПБ	1984	Собственность	ЦТП-427

БОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ОМСКА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД.) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Протяж участка, м	Изоляция	Прокладка	Год ввода	Принадлежность	Источник
сети ГВС от ЦТП-427 до жилых домов по ул. 33-я Северная, 27 и 29	89	39	Минвата с покрытием	ПБ	1984	Собственность	ЦТП-427
сети ГВС от ЦТП-427 до жилых домов по ул. 33-я Северная, 27 и 29	108	22	Минвата с покрытием	ПБ	1984	Собственность	ЦТП-427
теплотрасса от УТ-48 до здания детского сада №2 по ул. 33-я Северная, 31	89	56	Минвата с покрытием	ПБ	1989	Собственность	30-я Северная, 65/1
теплотрасса от УТ-48 до здания детского сада №2 по ул. 33-я Северная, 31	89	142	Минвата с покрытием	ПНК	1989	Собственность	30-я Северная, 65/1
теплотрасса от УТ-48 до здания детского сада №2 по ул. 33-я Северная, 31	89	8	Минвата с покрытием	Н	1989	Собственность	30-я Северная, 65/1
теплотрасса от УТ-49 до общежития по ул. Герцена, 319	89	320	Минвата с покрытием	Н	1992	Собственность	30-я Северная, 65/1
теплотрасса от УТ-5 до жилых домов по ул. 33-я Северная, 32, 34, 36, 38, 42; 2-я Совхозная, 204, 204а;	159	60	Минвата с покрытием	ПНК	1993	Собственность	30-я Северная, 65/1
теплотрасса от УТ-5 до жилых домов по ул. 33-я Северная, 32, 34, 36, 38, 42; 2-я Совхозная, 204, 204а;	159	42	Минвата с покрытием	Н	1993	Собственность	30-я Северная, 65/1
теплотрасса от УТ-5 до жилых домов по ул. 33-я Северная, 32, 34, 36, 38, 42; 2-я Совхозная, 204, 204а;	108	374	Минвата с покрытием	ПНК	1993	Собственность	30-я Северная, 65/1
теплотрасса от УТ-5 до жилых домов по ул. 33-я Северная, 32, 34, 36, 38, 42; 2-я Совхозная, 204, 204а;	108	78	Минвата с покрытием	Н	1993	Собственность	30-я Северная, 65/1
теплотрасса от УТ-5 до жилых домов по ул. 33-я Северная, 32, 34, 36, 38, 42; 2-я Совхозная, 204, 204а;	76	26	Минвата с покрытием	ПБ	1993	Собственность	30-я Северная, 65/1
теплотрасса от УТ-5 до жилых домов по ул. 33-я Северная, 32, 34, 36, 38, 42; 2-я Совхозная, 204, 204а;	57	186	Минвата с покрытием	ПБ	1993	Собственность	30-я Северная, 65/1
24 Северная, 121 (теплотрасса от УТ - 71 (у жилого дома по ул. Совхозная, 62) до колледжа по ул. 24 - я Северная, 121)	108	74	Минвата с покрытием	ПБ	1989	Собственность	30-я Северная, 65/1
24 Северная, 125а (теплотрасса от ТК - 73 до ТК - 75 и до зданий по ул. 24 - я Северная, 125а)	57	12	Минвата с покрытием	ПБ	1993	Собственность	30-я Северная, 65/1
24 Северная, 125а (теплотрасса от ТК - 73 до ТК - 75 и до зданий по ул. 24 - я Северная, 125а)	57	52	Минвата с покрытием	Подвал	1993	Собственность	30-я Северная, 65/1
27 Северная, 50 (теплотрасса от УТ - 77/1 до здания д/с №14 по ул. 27 - я Северная, 50)	108	54	Минвата с покрытием	ПБ	1987	Собственность	30-я Северная, 65/1
27 Северная, 50 (теплотрасса от УТ - 77/1 до здания д/с №14 по ул. 27 - я Северная, 50)	108	186	Минвата с покрытием	Н	1987	Собственность	30-я Северная, 65/1
27 Северная, 50 (теплотрасса от УТ - 77/1 до здания д/с №14 по ул. 27 - я Северная, 50)	108	66	Минвата с покрытием	ПНК	1987	Собственность	30-я Северная, 65/1
27 Северная, 48 (теплотрасса от ТК - 75 до наружной стены здания по ул. 27 - я Северная, 48)	108	94	Минвата с покрытием	ПБ	2005	Собственность	30-я Северная, 65/1
24 Северная, 125а (теплотрасса от ТК - 73 до ТК - 75 и до зданий по ул. 24 - я Северная, 125а)	108	72	Минвата с покрытием	ПБ	1993	Собственность	30-я Северная, 65/1
24 Северная, 125а (теплотрасса от ТК - 73 до ТК - 75 и до зданий по ул. 24 - я Северная, 125а)	108	106	Минвата с покрытием	Н	1993	Собственность	30-я Северная, 65/1

БОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ОМСКА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД.) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Протяж участка, м	Изоляция	Прокладка	Год ввода	Принадлежность	Источник
От ТК - 1/6 по ул. Алтайская до ТК - 5/6 по ул. Алтайская	325	260	Минвата с покрытием	Н	1987	Собственность	22-го Партсъезда,97
От ТК - 1/6 по ул. Алтайская до ТК - 5/6 по ул. Алтайская	325	484	Минвата с покрытием	ПНК	1987	Собственность	22-го Партсъезда,97
От ТК - 1/6 по ул. Алтайская до ТК - 5/6 по ул. Алтайская	219	80	Минвата с покрытием	ПНК	1987	Собственность	22-го Партсъезда,97
От ТК - 4/6 до наружной стены ж/д по ул. Алтайская,33	159	42	Минвата с покрытием	ПБ	1987	Собственность	22-го Партсъезда,97
22 Партсъезда, 94 (от ТК - 5/6 по ул. Алтайская до наружной стены ж/д по ул. 22 Партсъезда,94)	159	190	Минвата с покрытием	ПБ	1991	Собственность	22-го Партсъезда,97
От ТК - 6/6 в сторону ж/д по ул. Алтайская,48	273	212	Минвата с покрытием	Н	1990	Собственность	22-го Партсъезда,97
От ТК - 6/6 в сторону ж/д по ул. Алтайская,48	273	164	Минвата с покрытием	ПБ	1990	Собственность	22-го Партсъезда,97
От УТ - 3/1 у здания по ул. 22 Партсъезда,51 до УТ - 5 (ТК - 2) по ул. Зеленая у здания по ул. 22 Партсъезда,100а	377	720	Минвата с покрытием	Н	1992	Собственность	22-го Партсъезда,97
От УТ - 3/1 у здания по ул. 22 Партсъезда,51 до УТ - 5 (ТК - 2) по ул. Зеленая у здания по ул. 22 Партсъезда,100а	426	210	Минвата с покрытием	Н	1992	Собственность	22-го Партсъезда,97
От УТ - 3/1 у здания по ул. 22 Партсъезда,51 до УТ - 5 (ТК - 2) по ул. Зеленая у здания по ул. 22 Партсъезда,100а	530	72	Минвата с покрытием	Н	1992	Собственность	22-го Партсъезда,97
От УТ - 4 по ул. Зеленая до прибора учета ООО «Темп-сервис» по ул. 22 Партсъезда,98	159	178	Минвата с покрытием	Н	1991	Собственность	22-го Партсъезда,97
От УТ - 4 по ул. Зеленая до прибора учета ООО «Темп-сервис» по ул. 22 Партсъезда,98	219	32	Минвата с покрытием	Н	1991	Собственность	22-го Партсъезда,97
От УТ - 5 (ТК - 2) по ул. Зеленая до прибора учета ГО-ОРПП «Формация» по ул. 22 Партсъезда,98/2	325	160	Минвата с покрытием	Н	1987	Собственность	22-го Партсъезда,97
От УТ - 5 (ТК - 2) по ул. Зеленая до прибора учета ГО-ОРПП «Формация» по ул. 22 Партсъезда,98/2	273	546	Минвата с покрытием	Н	1987	Собственность	22-го Партсъезда,97
От УТ - 5 (ТК - 2) по ул. Зеленая до прибора учета ГО-ОРПП «Формация» по ул. 22 Партсъезда,98/2	219	252	Минвата с покрытием	Н	1987	Собственность	22-го Партсъезда,97
От УТ - 7 по ул. Зеленая до УТ - 11 по ул. Пристанционная у перехода через железную дорогу	273	1246	Минвата с покрытием	Н	1991	Собственность	22-го Партсъезда,97
От УТ - 7 по ул. Зеленая до УТ - 11 по ул. Пристанционная у перехода через железную дорогу	325	116	Минвата с покрытием	Н	1991	Собственность	22-го Партсъезда,97
От УТ - 11 по ул. Пристанционная (у перехода через ж/дорогу) до УТ - 13/4 врезки на здание литер АК (мастерские) ПАО "МРСК Сибири" (через УТ - 12 - УТ - 13 - УТ - 13/1 - УТ - 13/2 - УТ - 13/3)	273	664	Минвата с покрытием	Н	1993	Собственность	22-го Партсъезда,97
От УТ - 11 по ул. Пристанционная (у перехода через ж/дорогу) до УТ - 13/4 врезки на здание литер АК (мастерские) ПАО "МРСК Сибири" (через УТ - 12 - УТ - 13 - УТ - 13/1 - УТ - 13/2 - УТ - 13/3)	219	168	Минвата с покрытием	Н	1993	Собственность	22-го Партсъезда,97
От УТ - 11 по ул. Пристанционная (у перехода через ж/дорогу) до УТ - 13/4 врезки на здание литер АК (мастерские) ПАО "МРСК Сибири" (через УТ - 12 - УТ - 13 - УТ - 13/1 - УТ - 13/2 - УТ - 13/3)	89	282	Минвата с покрытием	Н	1993	Собственность	22-го Партсъезда,97
От УТ - 11 по ул. Пристанционная (у перехода через ж/дорогу) до УТ - 11д по ул. 2 Разъездная,5	219	206	Минвата с покрытием	Н	1989	Собственность	22-го Партсъезда,97

БОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ОМСКА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД.) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Протяж участка, м	Изоляция	Прокладка	Год ввода	Принадлежность	Источник
От УТ - 11 по ул. Пристанционная (у перехода через ж/дорогу) до УТ - 11д по ул. 2 Разъездная,5	159	906	Минвата с покрытием	Н	1989	Собственность	22-го Партсъезда,97
От УТ - 11 по ул. Пристанционная (у перехода через ж/дорогу) до УТ - 11д по ул. 2 Разъездная,5	133	216	Минвата с покрытием	Н	1989	Собственность	22-го Партсъезда,97
4 Челюскинцев, 115 к.1 (от ТК - 2/3 до наружной стены жилого дома по ул. 4 - я Челюскинцев, 115 к. 1)	89	392	Минвата с покрытием	ПБ	1992	Собственность	22-го Партсъезда,97
21 Амурская, 2а (от ТК - 9/3 до наружной стены здания по ул. 21 - я Амурская, 2а)	57	192	Минвата с покрытием	ПБ	1991	Собственность	22-го Партсъезда,97
От ТК - 10 по ул. Аносова до ТК - 116 по ул. 3 - я Челюскинцев	720	500	Трубы ППУ	Н	1992	Собственность	22-го Партсъезда,97
22 Паотсъезда, 11 к.1 (от УТ - 1/1 до наружной стены жилого дома по ул. 22 - го Партсъезда, 11 к. 1)	89	260	Минвата с покрытием	ПБ	1992	Собственность	22-го Партсъезда,97
От ТК - 6/1 по ул. Багратиона, через ТК - 21/1, ТК - 22/1, ТК - 23/1 до ТК - 24/1 у здания по ул. 1 - я Челюскинцев, 92	219	1180	Минвата с покрытием	ПНК	1991	Собственность	22-го Партсъезда,97
От ТК - 6/1 по ул. Багратиона, через ТК - 21/1, ТК - 22/1, ТК - 23/1 до ТК - 24/1 у здания по ул. 1 - я Челюскинцев, 92	159	224	Минвата с покрытием	ПНК	1991	Собственность	22-го Партсъезда,97
Сурикова, 8 (от ограждения территории МВД по ул. 1 - я Челюскинцев, 92 до стены здания по ул. Сурикова, 8)	159	82	Минвата с покрытием	ПНК	1989	Собственность	22-го Партсъезда,97
От точки врезки в подвале жилого дома по ул. Челюскинцев, 95 до ТК - 2/5 по ул. Челюскинцев	159	190	Минвата с покрытием	ПНК	1990	Собственность	22-го Партсъезда,97
От врезки в подвале жилого дома по ул. Челюскинцев, 87 до наружной стены жилого дома по ул. Челюскинцев, 85	89	56	Минвата с покрытием	ПБ	1989	Собственность	22-го Партсъезда,97
транзитная теплотрасса по техническому подвалу ж/дома по ул. Челюскинцев,95	159	264	Минвата с покрытием	Подвал	1990	Собственность	22-го Партсъезда,97
транзитная теплотрасса по техническому подвалу ж/дома по ул. Челюскинцев,95	89	18	Минвата с покрытием	Подвал	1990	Собственность	22-го Партсъезда,97
транзитная теплотрасса по техническому подвалу ж/дома по ул. Челюскинцев,87	89	80	Минвата с покрытием	Подвал	1990	Собственность	22-го Партсъезда,97
теплотрасса от УТ-2' по ул. 30-я Северная до УТ-79 по ул. 2-я Совхозная (у школы №91) и до здания школы №91 по ул. 24-я Северная,119	377	456	Минвата с покрытием	Н	1987	Собственность	30-я Северная,65/1
теплотрасса от УТ-2' по ул. 30-я Северная до УТ-79 по ул. 2-я Совхозная (у школы №91) и до здания школы №91 по ул. 24-я Северная,119	377	102	Минвата с покрытием	Н	1987	Собственность	30-я Северная,65/1
теплотрасса от УТ-2' по ул. 30-я Северная до УТ-79 по ул. 2-я Совхозная (у школы №91) и до здания школы №91 по ул. 24-я Северная,119	325	252	Минвата с покрытием	Н	1987	Собственность	30-я Северная,65/1
теплотрасса от УТ-2' по ул. 30-я Северная до УТ-79 по ул. 2-я Совхозная (у школы №91) и до здания школы №91 по ул. 24-я Северная,119	219	502	Минвата с покрытием	Н	1987	Собственность	30-я Северная,65/1
теплотрасса от УТ-2' по ул. 30-я Северная до УТ-79 по ул. 2-я Совхозная (у школы №91) и до здания школы №91 по ул. 24-я Северная,119	108	160	Минвата с покрытием	ПБ	1987	Собственность	30-я Северная,65/1
теплотрасса от УТ-2/3 до здания РСЦ по ул. 36 -я Северная,122	76	232	Минвата с покрытием	Н	1991	Собственность	22-го Партсъезда,97

БОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ОМСКА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД.) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Протяж участка, м	Изоляция	Прокладка	Год ввода	Принадлежность	Источник
теплотрасса от УТ-8/2 до жилого дома по ул. 21-я Амурская,33 к.1	108	52	Минвата с покрытием	ПБ	1991	Собственность	22-го Партсъезда,97
теплотрасса от УТ-8/2 через УТ-8/3 до наружной стены общежития технологического колледжа по ул. 21-я Амурская,15а	108	70	Минвата с покрытием	ПБ	1991	Собственность	22-го Партсъезда,97
теплотрасса от УТ-8/2 через УТ-8/3 до наружной стены общежития технологического колледжа по ул. 21-я Амурская,15а	159	246	Минвата с покрытием	Н	1991	Собственность	22-го Партсъезда,97
теплотрасса от УТ-5 до здания АБК по ул. 36 -я Северная,122	108	3,8	Минвата с покрытием	Н	1991	Собственность	22-го Партсъезда,97
теплотрасса от УТ-3 до школы-интерната №19 по ул. 18-я Амурская,1	108	194	Минвата с покрытием	Н	1991	Собственность	22-го Партсъезда,97
теплотрасса от ТК-9 до жилого дома по ул. 20-я Амурская,59	108	104	Минвата с покрытием	ПНК	1992	Собственность	22-го Партсъезда,97
теплотрасса от точки врезки в подвале жилого дома по ул. 20 -я Амурская,57 до ТК-15/1 по ул. 21-я Амурская	159	102	Минвата с покрытием	ПБ	1990	Собственность	22-го Партсъезда,97
теплотрасса от УТ-8/2 по ул. 20-я Амурская до ТК-9 у жилого дома по ул. 20-я Амурская,57	219	244	Минвата с покрытием	Н	1991	Собственность	22-го Партсъезда,97
теплотрасса от УТ-8/2 по ул. 20-я Амурская до ТК-9 у жилого дома по ул. 20-я Амурская,57	219	136	Минвата с покрытием	ПБ	1991	Собственность	22-го Партсъезда,97
теплотрасса от УТ-8/2 по ул. 20-я Амурская до ТК-9 у жилого дома по ул. 20-я Амурская,57	159	378	Минвата с покрытием	ПБ	1991	Собственность	22-го Партсъезда,97
теплотрасса от УТ-16/4 по ул. 30-я Северная (у школы-интернат №14) до ТК-42 по ул. 7-я Амурская (у детского сада №6 по ул. 7-я Амурская,40) и до ТК-38 по ул. 4 -я Амурская	159	1040	Минвата с покрытием	ПБ	1991	Собственность	22-го Партсъезда,97
теплотрасса от УТ-16/4 по ул. 30-я Северная (у школы-интернат №14) до ТК-42 по ул. 7-я Амурская (у детского сада №6 по ул. 7-я Амурская,40) и до ТК-38 по ул. 4 -я Амурская	159	170	Минвата с покрытием	Н	1991	Собственность	22-го Партсъезда,97
теплотрасса от УТ-16/4 по ул. 30-я Северная (у школы-интернат №14) до ТК-42 по ул. 7-я Амурская (у детского сада №6 по ул. 7-я Амурская,40) и до ТК-38 по ул. 4 -я Амурская	159	476	Минвата с покрытием	ПБ	1991	Собственность	22-го Партсъезда,97
теплотрасса от УТ-2/1 по ул. 16-я Амурская до ТК-8 по ул. 20-я Амурская (к школе-интернат №19)	219	1104	Минвата с покрытием	Н	1990	Собственность	22-го Партсъезда,97
теплотрасса от УТ-2/1 по ул. 16-я Амурская до ТК-8 по ул. 20-я Амурская (к школе-интернат №19)	219	492	Минвата с покрытием	ПБ	1990	Собственность	22-го Партсъезда,97
теплотрасса от УТ-1 по ул. 36 -я Северная до ТК-7/4 по ул. 27-я Северная	377	468	Минвата с покрытием	Н	1992	Собственность	22-го Партсъезда,97
теплотрасса от УТ-1 по ул. 36 -я Северная до ТК-7/4 по ул. 27-я Северная	325	1120	Минвата с покрытием	Н	1992	Собственность	22-го Партсъезда,97
теплотрасса от УТ-1 по ул. 36 -я Северная до ТК-7/4 по ул. 27-я Северная	325	76	Минвата с покрытием	ПБ	1992	Собственность	22-го Партсъезда,97
теплотрасса от УТ-1 по ул. 36 -я Северная до ТК-7/4 по ул. 27-я Северная	273	920	Минвата с покрытием	ПБ	1992	Собственность	22-го Партсъезда,97
теплотрасса от УТ - 84 по ул. 2 - я Совхозная до УТ - 89/2 по ул. Герцена (врезка на здание по ул. 27 - я Северная,30)	108	314	Минвата с покрытием	ПБ	1993	Собственность	30-я Северная,65/1

БОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ОМСКА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД.) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Протяж участка, м	Изоляция	Прокладка	Год ввода	Принадлежность	Источник
теплотрасса от УТ - 84 по ул. 2 - я Совхозная до УТ - 89/2 по ул. Герцена (врезка на здание по ул. 27 - я Северная,30)	108	328	Минвата с покрытием	Н	1983	Собственность	30-я Северная,65/1
теплотрасса от ТК-7/1 (УТ-7) по ул. 21-я Амурская (у виадука) до УТ-2 по ул. 16-я Амурская	530	526	Минвата с покрытием	Н	1992	Собственность	22-го Партсъезда,97
теплотрасса от ТК-7/1 (УТ-7) по ул. 21-я Амурская (у виадука) до УТ-2 по ул. 16-я Амурская	426	392	Минвата с покрытием	Н	1992	Собственность	22-го Партсъезда,97
теплотрасса от ТК-7/1 (УТ-7) по ул. 21-я Амурская (у виадука) до УТ-2 по ул. 16-я Амурская	377	1758	Минвата с покрытием	Н	1992	Собственность	22-го Партсъезда,97
теплотрасса от ТК-7/1 (УТ-7) по ул. 21-я Амурская (у виадука) до УТ-2 по ул. 16-я Амурская	530	210	Минвата с покрытием	ПБ	1992	Собственность	22-го Партсъезда,97
теплотрасса от УТ-15 до жилых домов по ул. 33 -я Северная,46б,44,44а,44б,46,46а	108	70	Минвата с покрытием	ПБ	1990	Собственность	30-я Северная,65/1
теплотрасса от УТ-15 до жилых домов по ул. 33 -я Северная,46б,44,44а,44б,46,46а	108	278	Минвата с покрытием	Н	1990	Собственность	30-я Северная,65/1
теплотрасса от УТ-15 до жилых домов по ул. 33 -я Северная,46б,44,44а,44б,46,46а	89	136	Минвата с покрытием	ПБ	1990	Собственность	30-я Северная,65/1
теплотрасса от УТ-15 до жилых домов по ул. 33 -я Северная,46б,44,44а,44б,46,46а	57	104	Минвата с покрытием	Н	1990	Собственность	30-я Северная,65/1
теплотрасса от УТ-15 до жилых домов по ул. 33 -я Северная,46б,44,44а,44б,46,46а	57	214	Минвата с покрытием	ПБ	1990	Собственность	30-я Северная,65/1
от ТК-13 до здания общежития №2 по ул. 33-я Северная,48	108	10	Минвата с покрытием	ПНК	1989	Собственность	30-я Северная,65/1
от ТК-13 до здания общежития №2 по ул. 33-я Северная,48	108	104	Минвата с покрытием	Н	1989	Собственность	30-я Северная,65/1
теплотрасса от УТ-1 через УТ-2, через УТ-3 у котельной по ул. 30-я Северная ,65/1 до УТ-5 и до здания по ул. 30-я Северная,67	377	210	Минвата с покрытием	Н	1983	Собственность	30-я Северная,65/1
теплотрасса от УТ-1 через УТ-2, через УТ-3 у котельной по ул. 30-я Северная ,65/1 до УТ-5 и до здания по ул. 30-я Северная,67	377	16	Минвата с покрытием	ПБ	1983	Собственность	30-я Северная,65/1
теплотрасса от УТ-1 через УТ-2, через УТ-3 у котельной по ул. 30-я Северная ,65/1 до УТ-5 и до здания по ул. 30-я Северная,67	219	160	Минвата с покрытием	Н	1983	Собственность	30-я Северная,65/1
теплотрасса от УТ-1 через УТ-2, через УТ-3 у котельной по ул. 30-я Северная ,65/1 до УТ-5 и до здания по ул. 30-я Северная,67	219	110	Минвата с покрытием	Н	1983	Собственность	30-я Северная,65/1
теплотрасса от УТ-1 через УТ-2, через УТ-3 у котельной по ул. 30-я Северная ,65/1 до УТ-5 и до здания по ул. 30-я Северная,67	89	2	Минвата с покрытием	Н	1983	Собственность	30-я Северная,65/1
теплотрасса от УТ-1 через УТ-2, через УТ-3 у котельной по ул. 30-я Северная ,65/1 до УТ-5 и до здания по ул. 30-я Северная,67	76	8	Минвата с покрытием	Н	1983	Собственность	30-я Северная,65/1
теплотрасса от УТ-6 до здания гаража по ул. 30-я Северная,71	57	28	Минвата с покрытием	ПБ	1989	Собственность	30-я Северная,65/1
теплотрасса от УТ-57 по ул. 2-я Совхозная до жилых домов по ул. 30-я Северная,64,66,68	133	42	Минвата с покрытием	ПБ	1987	Собственность	30-я Северная,65/1
теплотрасса от УТ-57 по ул. 2-я Совхозная до жилых домов по ул. 30-я Северная,64,66,68	108	134	Минвата с покрытием	ПНК	1987	Собственность	30-я Северная,65/1

БОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ОМСКА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД.) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Протяж участка, м	Изоляция	Прокладка	Год ввода	Принадлежность	Источник
сети ГВС от ЦТП-425 до жилых домов по ул. 30-я Северная,64,66,68	108	85	Минвата с покрытием	ПБ	1987	Собственность	ЦТП-425
сети ГВС от ЦТП-425 до жилых домов по ул. 30-я Северная,64,66,68	89	37	Минвата с покрытием	ПНК	1987	Собственность	ЦТП-425
теплотрасса от УТ-58 по ул. 2-я Совхозная до ТК-59 и жилого дома по ул. 27-я Северная,61	159	72	Минвата с покрытием	ПБ	1987	Собственность	30-я Северная,65/1
теплотрасса от УТ-58 по ул. 2-я Совхозная до ТК-59 и жилого дома по ул. 27-я Северная,61	57	6	Минвата с покрытием	ПБ	1987	Собственность	30-я Северная,65/1
от ТК-59 до жилого дома по ул. 27-я Северная,59	159	106	Минвата с покрытием	ПНК	1987	Собственность	30-я Северная,65/1
от жилого дома по ул. 27-я Северная,59 до ТК-61	159	52	Минвата с покрытием	ПНК	1987	Собственность	30-я Северная,65/1
теплотрасса от ТК-61 у жилого дома по ул. Герцена,250/1 до ТК-64 у здания детского сада №65 по ул. 28-я Северная	159	208	Минвата с покрытием	ПНК	1987	Собственность	30-я Северная,65/1
теплотрасса от ТК-64 у здания детского сада №65 по ул. 28-я Северная до жилого дома по ул. Герцена,252	108	52	Минвата с покрытием	ПНК	1987	Собственность	30-я Северная,65/1
сети ГВС от ЦТП-425 через ТК-64 до жилого дома по ул. Герцена,252	76	27	Минвата с покрытием	ПНК	1987	Собственность	ЦТП-425
теплотрасса от ЦТП-425 до ТК-64	159	10	Минвата с покрытием	ПНК	1987	Собственность	30-я Северная,65/1
сети ГВС от ЦТП-425 до жилого дома по ул. 27 Северная,61	108	180	Минвата с покрытием	ПНК	1987	Собственность	ЦТП-425
сети ГВС от ЦТП-425 до жилого дома по ул. 27 Северная,61	57	4	Минвата с покрытием	ПНК	1987	Собственность	ЦТП-425
сети ГВС от ЦТП-425 до ТК-64	159	5	Минвата с покрытием	ПНК	1987	Собственность	ЦТП-425
от ТК-68 до ТК-69 по ул. 27-я Северная	108	41	Минвата с покрытием	ПНК	1987	Собственность	30-я Северная,65/1
теплотрасса от ТК-68 до жилого дома №46 по ул. 27-я Северная	108	14	Минвата с покрытием	ПНК	1987	Собственность	30-я Северная,65/1
теплотрасса от ТК-69 до ТУ ж/дома №46а по ул. 27-я Северная	108	24	Минвата с покрытием	ПНК	1987	Собственность	30-я Северная,65/1
теплотрасса от ТК-61 по ул. 28-я Северная до жилых домов по ул. Герцена,250,250 к.1	108	242	Минвата с покрытием	ПНК	1987	Собственность	30-я Северная,65/1
теплотрасса от жилого дома по ул. Герцена,252 до жилого дома по ул. Герцена,254	108	86	Минвата с покрытием	ПНК	1987	Собственность	30-я Северная,65/1
теплотрасса от ТК-48 до жилого дома по ул. 35-я Северная,3а (Герцена,317)	108	20	Минвата с покрытием	ПБ	1992	Собственность	30-я Северная,65/1
теплотрасса от ТК - 73 до УТ - 71 (у общежития 24 - я Северная,123а) до колледжа по ул. 24 - я Северная,123б	159	228	Минвата с покрытием	ПНК	1989	Собственность	30-я Северная,65/1
теплотрасса от ТК - 73 до УТ - 71 (у общежития 24 - я Северная,123а) до колледжа по ул. 24 - я Северная,123б	159	100	Минвата с покрытием	Н	1989	Собственность	30-я Северная,65/1
теплотрасса от ТК - 73 до ТК - 75 и до зданий по ул. 24 - я Северная,125а	159	336	Минвата с покрытием	ПБ	1993	Собственность	30-я Северная,65/1
теплотрасса от ТК - 73 до ТК - 75 и до зданий по ул. 24 - я Северная,125а	159	52	Минвата с покрытием	Н	1993	Собственность	30-я Северная,65/1
теплотрасса от ТК-20 через ТК-20/1 до здания по ул. 33-я Северная,40 (быв. ясли №59)	108	76	Минвата с покрытием	ПБ	1983	Собственность	30-я Северная,65/1
теплотрасса от ТК-20 через ТК-20/1 до здания по ул. 33-я Северная,40 (быв. ясли №59)	57	58	Минвата с покрытием	ПБ	1983	Собственность	30-я Северная,65/1

БОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ОМСКА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД.) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Протяж участка, м	Изоляция	Прокладка	Год ввода	Принадлежность	Источник
теплотрасса от УТ-10 до здания Общежития №1 по ул. 30-я Северная,69	108	118	Минвата с покрытием	ПБ	1989	Собственность	30-я Северная,65/1
теплотрасса от УТ-5 по ул. 30-я Северная до УТ-7 по ул. 30-я Северная (врезка на строительный колледж) и до здания по ул. 30-я Северная,67	219	84	Минвата с покрытием	Н	1983	Собственность	30-я Северная,65/1
теплотрасса от УТ-5 по ул. 30-я Северная до УТ-7 по ул. 30-я Северная (врезка на строительный колледж) и до здания по ул. 30-я Северная,67	159	46	Минвата с покрытием	Н	1983	Собственность	30-я Северная,65/1
теплотрасса от УТ-5 по ул. 30-я Северная до УТ-7 по ул. 30-я Северная (врезка на строительный колледж) и до здания по ул. 30-я Северная,67	57	40	Минвата с покрытием	Н	1983	Собственность	30-я Северная,65/1
теплотрасса от УТ-28 до торгово-экономического колледжа по ул. 27-я Северная,69	219	148	Минвата с покрытием	Н	1983	Собственность	30-я Северная,65/1
теплотрасса от УТ-28 до торгово-экономического колледжа по ул. 27-я Северная,69	159	158	Минвата с покрытием	Н	1983	Собственность	30-я Северная,65/1
теплотрасса от ТК-46 по ул. 33-я Северная до ТК-48 по ул. 35-я Северная	159	26	Минвата с покрытием	Н	2007	Собственность	30-я Северная,65/1
теплотрасса от ТК-46 по ул. 33-я Северная до ТК-48 по ул. 35-я Северная	159	806	Минвата с покрытием	ПБ	2007	Собственность	30-я Северная,65/1
теплотрасса от ТК-46 по ул. 33-я Северная до ТК-48 по ул. 35-я Северная	159	290	Минвата с покрытием	Н	2007	Собственность	30-я Северная,65/1
теплотрасса от УТ-32 по ул. 30-я Северная до ТК-38 по ул. 30-я Северная - 4-я Амурская	159	18	Минвата с покрытием	Н	1992	Собственность	30-я Северная,65/1
теплотрасса от УТ-32 по ул. 30-я Северная до ТК-38 по ул. 30-я Северная - 4-я Амурская	159	924	Минвата с покрытием	ПБ	1992	Собственность	30-я Северная,65/1
теплотрасса от УТ - 84 по ул. 2 - я Совхозная до УТ - 89/2 по ул. Герцена (врезка на здание по ул. 27 - я Северная,30)	219	116	Минвата с покрытием	ПНК	1993	Собственность	30-я Северная,65/1
теплотрасса от УТ - 84 по ул. 2 - я Совхозная до УТ - 89/2 по ул. Герцена (врезка на здание по ул. 27 - я Северная,30)	219	102	Минвата с покрытием	ПБ	1993	Собственность	30-я Северная,65/1
теплотрасса от ТК-48 к жилым домам по ул. Осоавиахимовская,290,292 до здания КНС по ул. 35-я Северная,1	159	82	Минвата с покрытием	ПБ	1989	Собственность	30-я Северная,65/1
теплотрасса от ТК-48 к жилым домам по ул. Осоавиахимовская,290,292 до здания КНС по ул. 35-я Северная,1	159	430	Минвата с покрытием	Н	1989	Собственность	30-я Северная,65/1
теплотрасса от ТК-48 к жилым домам по ул. Осоавиахимовская,290,292 до здания КНС по ул. 35-я Северная,1	57	102	Минвата с покрытием	Н	1989	Собственность	30-я Северная,65/1
теплотрасса от ТК-48 к жилым домам по ул. Осоавиахимовская,290,292 до здания КНС по ул. 35-я Северная,1	108	30	Минвата с покрытием	ПБ	1989	Собственность	30-я Северная,65/1
теплотрасса от ТК-48 к жилым домам по ул. Осоавиахимовская,290,292 до здания КНС по ул. 35-я Северная,1	89	20	Минвата с покрытием	Н	1989	Собственность	30-я Северная,65/1
теплотрасса от УТ-2 по ул. 30-я Северная (у котельной ул. 30-я Северная,65 к.1) до УТ-51 по ул. Герцена (у здания по ул. Герцена,268)	377	78	Минвата с покрытием	Н	1989	Собственность	30-я Северная,65/1

БОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ОМСКА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД.) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Протяж участка, м	Изоляция	Прокладка	Год ввода	Принадлежность	Источник
теплотрасса от УТ-2 по ул. 30-я Северная (у котельной ул. 30-я Северная,65 к.1) до УТ-51 по ул. Герцена (у здания по ул. Герцена,268)	325	36	Минвата с покрытием	Н	1989	Собственность	30-я Северная,65/1
теплотрасса от УТ-2 по ул. 30-я Северная (у котельной ул. 30-я Северная,65 к.1) до УТ-51 по ул. Герцена (у здания по ул. Герцена,268)	219	42	Минвата с покрытием	ПБ	1989	Собственность	30-я Северная,65/1
теплотрасса от ТК-9 до жилого дома по ул. 20-я Амурская,57	108	108	Минвата с покрытием	ПБ	1990	Собственность	22-го Партсъезда,97
теплотрасса от ТК-42 до жилого дома по ул. 8-я Амурская,64	159	128	Минвата с покрытием	ПБ	1993	Собственность	22-го Партсъезда,97
теплотрасса от точки врезки в подвале ж/д по ул. 8-я Амурская,64 до жилого дома по ул. 8-я Амурская,66	89	110	Минвата с покрытием	ПБ	1992	Собственность	22-го Партсъезда,97
теплотрасса от УТ-44 по ул. 30-я Северная (у котельной по ул. 30-я Северная,65 к.1) до УТ-48 по ул. 33-я Северная (врезка на детский сад №2 по ул. 33-я Северная,31)	219	364	Минвата с покрытием	Н	1985	Собственность	30-я Северная,65/1
теплотрасса от УТ-44 по ул. 30-я Северная (у котельной по ул. 30-я Северная,65 к.1) до УТ-48 по ул. 33-я Северная (врезка на детский сад №2 по ул. 33-я Северная,31)	219	46	Минвата с покрытием	ПБ	1985	Собственность	30-я Северная,65/1
теплотрасса от УТ-44 по ул. 30-я Северная (у котельной по ул. 30-я Северная,65 к.1) до УТ-48 по ул. 33-я Северная (врезка на детский сад №2 по ул. 33-я Северная,31)	219	856	Минвата с покрытием	Н	1985	Собственность	30-я Северная,65/1
от УТ-7 у здания по ул. 30-я Северная,67 до ТК-11 у здания 30-я Северная,71	159	164	Минвата с покрытием	ПНК	1989	Собственность	30-я Северная,65/1
от УТ-45/1 до жилого дома по ул. 33-я Северная,306	108	20	Минвата с покрытием	ПБ	1993	Собственность	30-я Северная,65/1
теплотрасса от УТ-32 до ТК-33 по ул. 30-я Северная	219	82	Минвата с покрытием	ПНК	1992	Собственность	30-я Северная,65/1
теплотрасса вдоль ул. 24 - я Северная по ул. 2 - я Совхозная до УТ - 80	273	204	Минвата с покрытием	Н	1991	Собственность	30-я Северная,65/1
теплотрасса вдоль ул. 24 - я Северная по ул. 2 - я Совхозная до УТ - 80	273	154	Минвата с покрытием	ПНК	1991	Собственность	30-я Северная,65/1
Распределительные сети (Участок 1) наружные тепловые сети участок 1У	38	25	Минвата с покрытием	Н	1989	Собственность	22-го Партсъезда,97
Распределительные сети (Участок 1) наружные тепловые сети участок 1У	57	16	Минвата с покрытием	Н	1989	Собственность	22-го Партсъезда,97
Распределительные сети (Участок 1) наружные тепловые сети участок 1У	325	34,4	Минвата с покрытием	Н	1989	Собственность	22-го Партсъезда,97
Распределительные сети (Участок 1) наружные тепловые сети участок 1У	530	86	Минвата с покрытием	Н	1989	Собственность	22-го Партсъезда,97
Распределительные сети (Участок 1) наружные тепловые сети участок 1У	630	298,4	Минвата с покрытием	Н	1989	Собственность	22-го Партсъезда,97
Распределительные сети (Участок 1) наружные тепловые сети участок 1У	720	269,9	Минвата с покрытием	Н	1989	Собственность	22-го Партсъезда,97
Багратиона,31,33 (от ТК - 5а до ТК - 5а/1)	108	6	Скорлупа ППУ	Н	2018	Собственность	22-го Партсъезда,97
Багратиона,31,33 (от ТК - 5а до ТК - 5а/1)	108	322	Скорлупа ППУ	ПБ	2018	Собственность	22-го Партсъезда,97
Багратиона,33 (от ТК - 5а до наружной стены ж/дома №33 по ул. Багратиона)	89	20	Скорлупа ППУ	ПБ	2018	Собственность	22-го Партсъезда,97

БОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ОМСКА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД.) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Протяж участка, м	Изоляция	Прокладка	Год ввода	Принадлежность	Источник
Багратиона,31 (от ТК - 5а до наружной стены ж/дома №31 по ул. Багратиона)	89	140	Скорлупа ППУ	ПБ	2018	Собственность	22-го Партсъезда,97
Сурикова,22/1 (от ТК-30/1 до наружной стены ж/дома 62м, по проекту до ТУ + 3м неучтенных в техплане по зданию)	89	124	Скорлупа ППУ	ПНК	2020	Собственность	22-го Партсъезда,97
Герцена, 232/1 (от ТК-88 до ТУ ж/д № 232/1 по ул. Герцена)	108	18	Скорлупа ППУ	ПБ	2007	Непереданные	30-я Северная,65/1
27 Северная, 44/1 (от ТК-70/1 до стены ж/д № 44/1 по ул. 27-я Северная,44/1)	108	25,4	Скорлупа ППУ	ПБ	2007	Непереданные	30-я Северная,65/1
27 Северная, 44/1 (от ТК-70/2 до стены ж/д № 44/1 по ул. 27-я Северная,44/1)	108	24,4	Скорлупа ППУ	ПБ	2007	Непереданные	30-я Северная,65/1
Герцена, 246 (от ТК-88 до наружной стены жилого дома)	108	185	Скорлупа ППУ	ПБ	2006	Бесхоз	30-я Северная,65/1
Багратиона,9а (от ТК-1/3а до наружной стены жилого дома)	89	30	Минвата с покрытием	ПБ	1985	Бесхоз	22-го Партсъезда,97
транзитная теплотрасса, проходящая по техническому подвалу жилого дома по ул. 20-я Амурская,57	108	48	Минвата с покрытием	Подвал	1990	Собственность	22-го Партсъезда,97
транзитная теплотрасса, проходящая по техническому подвалу жилого дома по ул. 20-я Амурская,57	159	12	Минвата с покрытием	Подвал	1990	Собственность	22-го Партсъезда,97
транзитная теплотрасса, проходящая по техническому подвалу жилого дома по ул. 8-я Амурская,64	108	22	Минвата с покрытием	Подвал	1992	Собственность	22-го Партсъезда,97
транзитная теплотрасса, проходящая по техническому подвалу жилого дома по ул. 30-я Северная,68	133	28	Минвата с покрытием	Подвал	1987	Собственность	30-я Северная,65/1
транзитная теплотрасса, проходящая по техническому подвалу жилого дома по ул. 30-я Северная,66	108	78	Минвата с покрытием	Подвал	1987	Собственность	30-я Северная,65/1
транзитные сети ГВС по техническому подвалу жилого дома по ул. 30-я Северная,68	108	14		Подвал	1987	Собственность	ЦТП-425
транзитные сети ГВС по техническому подвалу жилого дома по ул. 30-я Северная,66	89	40		Подвал	1987	Собственность	ЦТП-425
транзитные сети ГВС по техническому подвалу жилого дома по ул. 27-я Северная,59	108	14		Подвал	1987	Собственность	ЦТП-425
транзитная теплотрасса, проходящая по техническому подвалу жилого дома по ул. 27-я Северная,59	108	28	Минвата с покрытием	Подвал	1987	Собственность	30-я Северная,65/1
транзитная теплотрасса, проходящая по техническому подвалу жилого дома по ул. Герцена,252	108	10	Минвата с покрытием	Подвал	1987	Собственность	30-я Северная,65/1
Совхозная,192, кв.2	38	8	Минвата с покрытием	Н	2021	ЧЖД	30-я Северная,65/1
Совхозная,192, кв.2	38	12	Минвата с покрытием	ПБ	2021	ЧЖД	30-я Северная,65/1
36 Северная,5 (от УТ-48 до наружной стены ж/дома №5 по ул. 36 Северная) (Сооружение ЦАО)	159	306	Минвата с покрытием	Н	2018	Собственность	30-я Северная,65/1
36 Северная,5 (от УТ-48 до наружной стены ж/дома №5 по ул. 36 Северная) (Сооружение ЦАО)	159	80	Минвата с покрытием	ПНК	2018	Собственность	30-я Северная,65/1
36 Северная,5 (от УТ-48 до наружной стены ж/дома №5 по ул. 36 Северная) (Сооружение ЦАО)	108	24	Минвата с покрытием	ПНК	2018	Собственность	30-я Северная,65/1
Челюскинцев, дом 101 (от ТУ жилого дома до УТ-5/5)	325	20	Минвата с покрытием	Подвал	1988	Непереданные	22-го Партсъезда,97
Челюскинцев, дом 101 (от ТУ жилого дома до УТ-5/5)	325	74	Минвата с покрытием	ПНК	1988	Непереданные	22-го Партсъезда,97
Челюскинцев, дом 101 (от ТУ жилого дома до УТ-5/5)	325	126	Минвата с покрытием	Н	1988	Непереданные	22-го Партсъезда,97
Совхозная,190, кв.1,2	32	46	Минвата с покрытием	Н	2022	ЧЖД	30-я Северная,65/1
Совхозная,190, кв.1,2	32	4	Минвата с покрытием	Н	2022	ЧЖД	30-я Северная,65/1

БОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ОМСКА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД.) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Протяж участка, м	Изоляция	Прокладка	Год ввода	Принадлежность	Источник
21 Амурская,21б,в (до домов №21б,в по ул. 21 Амурская)	273	272	Минвата с покрытием	Н	1989	Непереданные	22-го Партсъезда,97
21 Амурская,21б,в (до домов №21б,в по ул. 21 Амурская)	159	20	Минвата с покрытием	Н	1989	Непереданные	22-го Партсъезда,97
Завертяева,11 (до домов №11/1-11/10)	76	388	Минвата с покрытием		1989	Непереданные	22-го Партсъезда,97
24 Северная,дом 204, корпус 1 (от УТ-11/5 до наружной стены жилого дома)	89	58,4	Минвата с покрытием	ПБ	2007	Непереданные	22-го Партсъезда,97
24 Северная,дом 204, корпус 1 (от УТ-11/5 до наружной стены жилого дома)	159	153,2	Минвата с покрытием	ПБ	2007	Непереданные	22-го Партсъезда,97
24 Северная,дом 204, корпус 1 (от УТ-11/5 до наружной стены жилого дома)	133	179,8	Минвата с покрытием	ПБ	2007	Непереданные	22-го Партсъезда,97
Сурикова, 8 (от ТК-24/1 до здания)	159	406	Минвата с покрытием	ПНК	1989	Непереданные	22-го Партсъезда,97
21 Амурская,19б (от УТ-16/2 до ТУ ж/д 19б)	108	167	Минвата с покрытием	Н	1993	Непереданные	22-го Партсъезда,97
22 Амурская,19б (от УТ-16/2 до ТУ ж/д 19б)	89	17	Минвата с покрытием	ПБ	1993	Непереданные	22-го Партсъезда,97
22 Амурская,19б (от УТ-16/2 до ТУ ж/д 19б)	89	48	Минвата с покрытием	Подвал	1993	Непереданные	22-го Партсъезда,97
27 Северная,121а (от ТК-9/4 до ТУ ж/д 121а)	325	82	Минвата с покрытием	ПНК	1998	Непереданные	22-го Партсъезда,97
27 Северная,121а (от ТК-9/4 до ТУ ж/д 121а)	133	88	Минвата с покрытием	Подвал	1998	Непереданные	22-го Партсъезда,97
24-я Северная, 172 (Литер В) (от ТК-102 до здания)	89	13	Минвата с покрытием	ПБ	1988	Непереданные	30-я Северная,65/1
24 Северная,117а (от УТ-79 до УТ-80)	325	96	Минвата с покрытием	Н	1989	Непереданные	30-я Северная,65/1
24 Северная,117а (от УТ-79 до УТ-80)	219	192	Минвата с покрытием	Н	1989	Непереданные	30-я Северная,65/1
24 Северная,117а (от УТ-79 до УТ-80)	273	52	Минвата с покрытием	Н	1989	Непереданные	30-я Северная,65/1
27-я Северная, 42а (от УТ-81 до (т.9) наружной стены павильона приборов учета)	273	116	Минвата с покрытием	Н	1989	Непереданные	30-я Северная,65/1
27-я Северная, 42а (от УТ-81 до (т.9) наружной стены павильона приборов учета)	159	86	Минвата с покрытием	Н	1989	Непереданные	30-я Северная,65/1
27-я Северная, 42а (от УТ-81 до (т.9) наружной стены павильона приборов учета)	108	56	Минвата с покрытием	Н	1989	Непереданные	30-я Северная,65/1
2-я Совхозная, 164 (от УТ-83 до (т.12) ТУ здания)	108	84	Минвата с покрытием	Н	1987	Непереданные	30-я Северная,65/1
2-я Совхозная, 164 (от УТ-83 до (т.12) ТУ здания)	108	4	Минвата с покрытием	Подвал	1987	Непереданные	30-я Северная,65/1
24-я Северная, 123а (от ТК-73/1 до (т.13) ТУ здания)	108	12	Минвата с покрытием	ПНК	1987	Непереданные	30-я Северная,65/1
24-я Северная, 123 (от ТК-74 до (т.14) ТУ здания)	108	66	Минвата с покрытием	ПБ	1987	Непереданные	30-я Северная,65/1
24-я Северная, 123 (от ТК-74 до (т.14) ТУ здания)	108	140	Минвата с покрытием	Н	1987	Непереданные	30-я Северная,65/1
30-я Северная, 67 (от ТК-27 до УТ-32)	219	330	Минвата с покрытием	ПБ	2005	Непереданные	30-я Северная,65/1
30-я Северная, 67 (от ТК-27 до УТ-32)	219	106	Минвата с покрытием	Н	2005	Непереданные	30-я Северная,65/1
2-я Совхозная, 29 (от УТ-51 до ТУ жилого дома)	76	64	Минвата с покрытием	ПБ	1988	Непереданные	30-я Северная,65/1
2-я Совхозная, 29 (от УТ-51 до ТУ жилого дома)	76	4	Минвата с покрытием	Подвал	1988	Непереданные	30-я Северная,65/1
2-я Совхозная, 29 (от УТ-51 до ТК-54)	159	240	Минвата с покрытием	Н	1988	Непереданные	30-я Северная,65/1
33-я Северная, 30а (от ТК-54 до ТУ жилого дома)	108	39	Минвата с покрытием	ПБ	1988	Непереданные	30-я Северная,65/1
33-я Северная, 30а (от ТК-54 до ТУ жилого дома)	108	90	Минвата с покрытием	Подвал	1988	Непереданные	30-я Северная,65/1
33-я Северная, 30а (от УТ-52 до ТУ здания)	76	66	Минвата с покрытием	ПБ	2013	Непереданные	30-я Северная,65/1
33-я Северная, 30а (от УТ-52 до ТУ здания)	76	22	Минвата с покрытием	Н	2013	Непереданные	30-я Северная,65/1
33-я Северная, 30а (от УТ-52 до ТУ здания)	76	4	Минвата с покрытием	Подвал	2013	Непереданные	30-я Северная,65/1
30-я Северная, 65 (от УТ-55 до ТУ жилого дома)	108	8	Минвата с покрытием	Н	1987	Непереданные	30-я Северная,65/1
30-я Северная, 65 (от УТ-55 до ТУ жилого дома)	108	12	Минвата с покрытием	Подвал	1987	Непереданные	30-я Северная,65/1
2-я Совхозная, 64 (от ТК-24 до ТУ жилого дома)	57	22	Минвата с покрытием	ПБ	1989	Непереданные	30-я Северная,65/1
33-я Северная, 40а (от УТ-6 до ТУ жилого дома)	159	26	Минвата с покрытием	ПНК	1987	Непереданные	30-я Северная,65/1
33-я Северная, 40а (от УТ-6 до ТУ жилого дома)	108	24	Минвата с покрытием	Подвал	1987	Непереданные	30-я Северная,65/1
35-я Северная 3 (от УТ-54 до ТУ здания)	108	68	Минвата с покрытием	Н	1987	Непереданные	30-я Северная,65/1

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

Наименование уч-ка	Наружный диаметр, мм	Протяж участка, м	Изоляция	Прокладка	Год ввода	Принадлежность	Источник
35-я Северная 3 (от УТ-54 до ТУ здания)	108	80	Минвата с покрытием	Подвал	1987	Непереданные	30-я Северная,65/1
Осоавиахимовская, 293 (от УТ-52 до отводной трубы на здание)	108	170	Минвата с покрытием	Н	1998	Непереданные	30-я Северная,65/1
27-я Северная 44/2 (от ТК-67 до ТК-68 у жилого дома ул. 27-я Северная 44/2)	159	222	Минвата с покрытием	ПНК	2008	Непереданные	30-я Северная,65/1
27-я Северная 44/2 (от ТК-67/1 до наружной стены жилого дома)	108	20	Минвата с покрытием	ПНК	2008	Непереданные	30-я Северная,65/1
Сурикова,8 (от врезки в т/л в т/провод УФСВНГ РФ до ТУ ж/д УК НН)	108	32	Минвата с покрытием	Подвал	1985	Бесхоз	22-го Партсъезда,97

3 ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ ООО «ТЕПЛОВАЯ КОМПАНИЯ»

Таблица 3.1 - Характеристика трубопроводов тепловых сетей ООО «Тепловая компания»

№ участка	Диаметр наруж., мм	Год прокладки	Вид прокладки	Протяж. в двухтр.исч., м	Тип тр-да	Тип тепловой изоляции	балансовая принадлежность
ТК1-УП12/1	325	2020	надземная	67,5	магистральный	ППУ	собственность
УП12/1-УТ32/1	325	2020	надземная	41,3	магистральный	ППУ	собственность
УТ32/1-Котельная №2	530	2021	надземная	9,2	магистральный	ППУ	собственность
УТ32/1-УТ32	530	2021	надземная	15,6	магистральный	ППУ	собственность
УТ32-Восточный луч	325	2021	надземная	1,9	магистральный	ППУ	собственность
УТ32-УТ33	530	2021	надземная	28,1	магистральный	ППУ	собственность
УТ33-Бойлерная	57	2021	надземная	24,6	распределительный	ППУ	собственность
УТ33-УТ34	530	2021	надземная	15,9	магистральный	ППУ	собственность
УТ34-Котельная №1	76	2021	надземная	24,4	распределительный	ППУ	собственность
УТ34-УП12	530	2021	надземная	37,1	магистральный	ППУ	собственность
УП12-ТК2	530	2021	подземная канальная	9,5	магистральный	ППУ	собственность
ТК2-УП13	530	2021	подземная канальная	85,6	магистральный	ППУ	собственность
УП13-УТ24	530	2021	надземная	13,0	магистральный	ППУ	собственность
УТ24-УТ35	530	2021	надземная	2,0	магистральный	ППУ	собственность
УТ35-УТ36	530	2021	надземная	21,4	магистральный	ППУ	собственность
УТ36-УТ37	530	2021	надземная	125,1	магистральный	ППУ	собственность
УТ37-УТ38	426	2021	надземная	88,5	магистральный	ППУ	собственность
УТ38-УТ39	426	2021	надземная	2,3	магистральный	ППУ	собственность
УТ39-УТ40	325	2021	надземная	81,4	магистральный	ППУ	собственность
УТ40-ТК18	325	2021	подземная канальная	49,9	магистральный	ППУ	собственность
ТК18-ТК19	325	2021	подземная канальная	77,1	магистральный	ППУ	собственность
ТК19-ТК20	273	2021	подземная бесканальная	222,8	магистральный	ППУ	собственность
ТК20-УТ41	273	2021	подземная бесканальная	390,8	магистральный	ППУ	собственность
УТ35-Техтрансфер	76	2021	надземная	48,0	распределительный	ППУ	собственность
ТК20 - УТ42	108	2021	надземная	137,1	распределительный	ППУ	собственность
УТ42-ИП Гиззатов	108	2010	подземная канальная	30,8	распределительный	мин.вата	собственность
УТ42-УТ43	108	2000	надземная	82,1	распределительный	мин.вата	собственность
УТ24-УТ25	325	2018	надземная	134,4	магистральный	ППУ	собственность
УТ25-УТ26	325	2018	надземная	20,4	магистральный	ППУ	собственность
УТ26-УТ27	325	2018	надземная	154,9	магистральный	ППУ	собственность
УТ27-УТ28	45	2018	надземная	1,4	распределительный	ППУ	собственность
УТ28-ФЛ Алимов	38	2019	надземная	14,5	распределительный	ППУ	собственность

БОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ОМСКА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД.) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

№ участка	Диаметр наруж., мм	Год прокладки	Вид прокладки	Протяж. в двухтр.исч., м	Тип тр-да	Тип тепловой изоляции	балансовая принадлежность
УТ28-Москаленко, 137/1	45	2019	надземная	30,9	распределительный	ППУ	собственность
УТ27-УТ29	325	2018	надземная	24,8	магистральный	ППУ	собственность
УТ29-УТ30	325	2018	надземная	42,5	магистральный	ППУ	собственность
УТ30-УТ31	219	2012	надземная	34,5	магистральный	ППМ	собственность
УТ31 -ТК17	159	2012	надземная	17,7	распределительный	ППМ	собственность
ТК15-УТ1	325	2018	подземная канальная	14,2	магистральный	ППУ	собственность
УТ1-ТК16	219	1988	надземная	53,5	магистральный	мин.вата	собственность
ТК16-Транссибирская 3	108	2020	подземная канальная	12,9	распределительный	мин.вата	собственность
ТК16-Транссибирская 1	108	2007	подземная канальная	28,7	распределительный	мин.вата	собственность
УТ1-УП4	325	2018	надземная	16,6	магистральный	ППУ	собственность
УП4-УП5	325	2018	подземная канальная	17,2	магистральный	ППУ	собственность
УП5-УП6	325	2018	надземная	53,3	магистральный	ППУ	собственность
УП6-УТ2	325	2018	подземная канальная	23,0	магистральный	ППУ	собственность
УТ2-УП8	325	2018	надземная	34,9	магистральный	ППУ	собственность
УП8-ТК14	325	2018	подземная канальная	33,0	магистральный	ППУ	собственность
ТК14-12 Декабря 106	89	1984	подземная канальная	19,3	распределительный	мин.вата	собственность
ТК14-УТ3	325	1984	подземная канальная	85,8	магистральный	мин.вата	собственность
УТ3-ТК13	273	1984	подземная канальная	3,4	магистральный	мин.вата	собственность
ТК13-УП11	108	1983	подземная канальная	69,8	распределительный	мин.вата	собственность
УП11-12 Декабря 112	108	1983	надземная	20,6	распределительный	мин.вата	собственность
ТК13-12 Декабря 110	108	1971	подземная канальная	4,3	распределительный	мин.вата	собственность
ТК13-ТК10-3	325	1971	подземная канальная	54,1	магистральный	мин.вата	собственность
ТК10-3-ТК11	325	1971	подземная канальная	100,5	магистральный	мин.вата	собственность
УТ3-КНС	57	1983	подземная канальная	5,3	распределительный	мин.вата	собственность
ТК11-12 Декабря 104в	45	2012	подземная канальная	15,7	распределительный	мин.вата	собственность
ТК11-УТ5	108	1989	надземная	59,1	распределительный	мин.вата	собственность
УТ5-ТК12	159	1989	надземная	44,0	распределительный	мин.вата	собственность
ТК12-12 Декабря 102	108	1989	подземная канальная	19,7	распределительный	мин.вата	собственность
ТК11-ТК-10-2	273	1975	надземная	31,3	магистральный	мин.вата	собственность
ТК-10-2- 12 Декабря 105	108	1996	подземная канальная	95,5	распределительный	мин.вата	собственность

БОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ОМСКА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД.) ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

№ участка	Диаметр наруж., мм	Год прокладки	Вид прокладки	Протяж. в двухтр.исч., м	Тип тр-да	Тип тепловой изоляции	балансовая принадлежность
12 Декабря, 105-Авиационный переулок, 91	57	2022	подземная канальная	45,0	распределительный	мин.вата	собственность
ТК10-4-Авиационный переулок, 94	57	2020	подземная канальная	78,1	распределительный	ППУ	собственность
ТК10-2 - УТ10	325	1975	подземная канальная	45,9	магистральный	мин.вата	собственность
УТ10-ТК10-1	273	1975	подземная канальная	31,1	магистральный	мин.вата	собственность
ТК10-1-12 Декабря 107	89	1997	подземная канальная	7,2	распределительный	мин.вата	собственность
ТК10-1-12 Декабря 111	108	2022	подземная канальная	18,2	распределительный	мин.вата	собственность
ТК10-1 - ТК-10	273	1975	подземная канальная	44,1	магистральный	мин.вата	собственность
ТК10-Муромцева 91	108	2021	подземная канальная	11,3	распределительный	мин.вата	собственность
ТК10-ТК5	273	1975	подземная канальная	63,0	магистральный	мин.вата	собственность
ТК5-ТК6	219	1977	подземная канальная	75,0	магистральный	мин.вата	собственность
ТК6-Авиагородок 34	108	1977	подземная канальная	12,2	распределительный	мин.вата	собственность
ТК6-ТК7	219	1977	подземная канальная	50,8	магистральный	мин.вата	собственность
ТК7-ТК8	108	1977	подземная канальная	18,1	распределительный	мин.вата	собственность
ТК8-Авиагородок 34	108	1977	подземная канальная	1,3	распределительный	мин.вата	собственность
ТК8-Володарского 120	108	1980	подземная канальная	10,2	распределительный	мин.вата	собственность
ТК7-ТК9	108	1977	подземная канальная	48,8	распределительный	мин.вата	собственность
ТК9-Муромцева 89а	108	1978	подземная канальная	1,6	распределительный	ППУ	собственность
ТК9-УП49	76	1977	надземная	22,7	распределительный	мин.вата	собственность
УП49-УП50	76	1977	надземная	10,9	распределительный	мин.вата	собственность
УП50-Муромцева 89	76	1977	надземная	2,1	распределительный	ППУ	собственность

4 ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ АО «ОМСКШИНА»

Таблица 4.1 - Характеристика трубопроводов тепловых сетей АО «Омскшина»

Наименование участка	Наружный диаметр трубопроводов на участке, м	Длина трубопровода (в двухтрубном исчислении), м	Теплоизоляционный материал	Тип прокладки	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Назначение тепловой сети
Источник теплоснабжения АО «Омскшина» (ТС, участвующие в процессе передачи ТЭ сторонним потребителям)						
Кот №1 - У1	0,529	80	минвата	надземная	1985	отопление
У1 - У2	0,325	30	минвата	надземная	1985	отопление
ТП-3 - У1	0,529	1870	минвата	надземная	1985	отопление
У26 - к6а	0,159	120	минвата	надземная	1985	отопление
У34 - У34-6	0,219	280	минвата	надземная	1985	отопление
У35 - Акварин	0,108	180	минвата	надземная	1985	отопление
У2 - АБК	0,325	270	минвата	надземная	1985	отопление
Источник теплоснабжения ООО «Омсктехуглерод»						
Цех №15 - ТП-3	0,82	4629	минвата	надземная	2004	отопление
тройник Дн = 0,426 - переход на Дн = 0,326	0,426	925	минвата	надземная	2004	отопление
Дн = 0,326 - переход на Дн = 0,219	0,325	505	минвата	надземная	2004	отопление
Дн = 0,219 - на пос. Комсомольский	0,219	91	минвата	надземная	2004	отопление
ДПРМ Омск-Северный	0,089	1,8	минвата	надземная	2004	отопление
Рельсовая 22	0,159	2,2	минвата	надземная	2004	отопление
Молодежная 1	0,159	2	минвата	надземная	2004	отопление
Военный городок	0,159	1	минвата	надземная	2004	отопление
Рельсовая 7	0,159	1,8	минвата	надземная	2004	отопление
Молодежная 2б к.4,5	0,089	2	минвата	надземная	2004	отопление
Молодежная 2б к.3	0,159	2	минвата	надземная	2004	отопление
Молодежная 2д	0,089	3,8	минвата	надземная	2004	отопление
Молодежная 2	0,076	2	минвата	надземная	2004	отопление
ОАО РЖД	0,089	2,5	минвата	надземная	2004	отопление
Молодежная 2б	0,159	2	минвата	надземная	2004	отопление
Тепловая компания 6-я Шинная	0,325	93	минвата	надземная	2004	отопление
пос. Кордный Дн = 0,133	0,133	310	минвата	надземная	2004	отопление
пос. Кордный Дн = 0,108	0,108	208	минвата	надземная	2004	отопление
Кордная 4	0,273	25	минвата	надземная	2004	отопление
Кордная 4а	0,076	256	минвата	надземная	2004	отопление
На Кордную 4,4а	0,325	140	минвата	надземная	2004	отопление