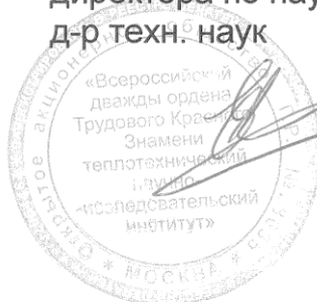


УТВЕРЖДАЮ

Заместитель генерального  
директора по научной работе,  
д-р техн. наук



Е.А. Гринь

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ  
К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ»  
КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
НА ПЕРИОД 2014 – 2028 ГОДОВ

КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ  
ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ  
ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ. ТЕПЛОВЫЕ НАГРУЗКИ  
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ. ЗНАЧЕНИЯ ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ  
ПОТРЕБИТЕЛЯМИ. СТАТИСТИКА ОТКАЗОВ И ВОССТАНОВЛЕНИЙ  
ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

Научный руководитель работ:  
Заведующий отделением систем теплоснабжения,  
канд. техн. наук

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Papushkin', is written over a faint circular stamp.

В.Н. Папушкин

### СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Руководитель работ: Заместитель заведующего отделением систем теплоснабжения		О.В. Даниленко
Заместитель заведующего лабораторией перспектив развития теплоснабжения		В.М. Нагдасев
Главный инженер проекта		А.Ю. Желнов
Научный сотрудник		О.В. Соловьев
Научный сотрудник		А.П. Щербаков
Ведущий инженер		А.В. Кузнецов
Ведущий инженер		А.А. Михайлов
Ведущий инженер		З.Г. Рамонова
Ведущий инженер		А.Е. Рудой
Инженер I категории		С.В. Булахтина
Инженер I категории		С.Г. Бутенко
Инженер I категории		К.Н. Спирин
Инженер II категории		В.А. Королева
Инженер II категории		А.В. Шейнов
Нормоконтролер		З.Г. Рамонова

## СОСТАВ РАБОТЫ

Наименование документа	Шифр
Схема теплоснабжения муниципального образования «Осинниковский городской округ» Кемеровской области на период 2014 – 2028 годов	32434.СТ-ПСТ.000.000.
Книга 1. Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения	32434.ОМ-ПСТ.001.000.
Приложение 1. Тепловые сети. Тепловые нагрузки потребителей. Значения потребления тепловой энергии потребителями. Статистика отказов и восстановлений тепловых сетей.	32434.ОМ-ПСТ.001.001.
Приложение 2. Результаты гидравлических расчетов	32434.ОМ-ПСТ.001.002.
Приложение 3. Оценка надежности теплоснабжения	32434.ОМ-ПСТ.001.003.
Приложение 4. Графическая часть	32434.ОМ-ПСТ.001.004.
Книга 2. Перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения	32434.ОМ-ПСТ.002.000.
Книга 3. Электронная модель системы теплоснабжения городского округа	32434.ОМ-ПСТ.003.000.
Приложение 1. Инструкция пользователя	32434.ОМ-ПСТ.003.001.
Приложение 2. Руководство администратора	32434.ОМ-ПСТ.003.002.
Приложение 3. Графическая часть	32434.ОМ-ПСТ.003.003.
Книга 4. Мастер-план разработки схемы теплоснабжения	32434.ОМ-ПСТ.004.000.
Книга 5. Перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки	32434.ОМ-ПСТ.005.000.
Приложение 1. Перспективные гидравлические режимы	32434.ОМ-ПСТ.005.001.
Книга 6. Перспективные балансы производительности водоподготовительных установок	32434.ОМ-ПСТ.006.000.
Книга 7. Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии	32434.ОМ-ПСТ.007.000.
Приложение 1. Графическая часть	32434.ОМ-ПСТ.007.001.
Книга 8. Предложения по строительству и	32434.ОМ-ПСТ.008.000.

реконструкции тепловых сетей и сооружений на них	
Книга 9. Перспективные топливные балансы	32434.ОМ-ПСТ.009.000.
Книга 10. Оценка надежности теплоснабжения	32434.ОМ-ПСТ.010.000.
Книга 11. Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение	32434.ОМ-ПСТ.011.000.
Книга 12. Обоснование предложений по определению единых теплоснабжающих организаций	32434.ОМ-ПСТ.012.000.
Приложение 1. Графическая часть	32434.ОМ-ПСТ.012.001.

## СОДЕРЖАНИЕ

Перечень таблиц .....	6
Перечень рисунков .....	7
1 Тепловые сети.....	8
2 Тепловые нагрузки потребителей. потребление тепловой энергии абонентами за отопительный период и за год в целом.....	182
3 Статистика отказов и восстановлений тепловых сетей .....	206
3.1 Анализ повреждений в тепловых сетях.....	206
3.2 Восстановление (продолжительность ремонтов) тепловых сетей .....	246

## ПЕРЕЧЕНЬ ТАБЛИЦ

Таблица 1.1 – Характеристика магистральных тепловых сетей на территории Осинниковского городского округа от ЮК ГРЭС.....	8
Таблица 1.2 – Характеристика тепловых сетей от котельных ООО «ТСК ЮК» и распределительных тепловых сетей от ЮК ГРЭС на территории Осинниковского городского округа.....	9
Таблица 2.1 – Тепловые нагрузки потребителей и потребление тепловой энергии абонентами Осинниковского городского округа за отопительный период и за год в целом .....	183
Таблица 3.1 – Повреждения на внутриквартальных тепловых сетях Осинниковского городского округа за период 2011–2012 г.г.....	209

## ПЕРЕЧЕНЬ РИСУНКОВ

Рисунок 3.1 – Зависимость количества выявленных и устраненных дефектов в распределительных тепловых сетях от диаметра трубопроводов за период.....	207
Рисунок 3.2 – Распределение количества выявленных и устраненных дефектов в распределительных тепловых сетях по мероприятиям, проводимым для устранения повреждений за период с 2011 (6 месяцев) по 2012 г.г. ....	208
Рисунок 3.3 – Анализ продолжительности ремонтов (восстановлений) теплоснабжения.....	247

## 1 ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ

Подробное описание тепловых сетей от основных источников теплоснабжения Осинниковского городского округа приведено в таблицах 1.1 и 1.2.

Таблица 1.1 – Характеристика магистральных тепловых сетей на территории Осинниковского городского округа от ЮК ГРЭС

Наименование участка	Условный диаметр трубопровода, м	Длина участка (в двухтрубном исчислении), м	Теплоизоляционный материал	Тип прокладки	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Температурный график работы тепловой сети, °С
1	0,8	2453	Маты минераловатные	надземная	1989	150/70
2	0,7	10062	Маты минераловатные	надземная	1989	150/70
3	0,5	2015	Маты минераловатные	надземная	2006	150/70
4	0,5	150	Маты минераловатные	надземная	1989	150/70
5	0,4	255	Маты минераловатные	надземная	2007	150/70
6	0,4	458	Маты минераловатные	надземная	1989	150/70
7	0,3	160	Маты минераловатные	надземная	1989	150/70
8	0,3	553	Маты минераловатные	надземная	1990	150/70
9	0,3	1030	Маты минераловатные	надземная	1989	150/70

Таблица 1.2 – Характеристика тепловых сетей от котельных ООО «ТСК ЮК» и распределительных тепловых сетей от ЮК ГРЭС на территории Осинниковского городского округа

№ п/п	Принадлежность сети	Наименование	Тип сети	Балансовая принадлежность	Длина (в 2-х трубном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов подающей линии, мм	Условный диаметр трубопроводов обратной линии, мм	Тип прокладки	Материал тепловой изоляции	Дата прокладки (последней реконструкции) участка	Температурный график
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ЦТП-1	ЦТП-1 - ТК ЦТП	отопление	П	18,70	400	400	в непроходных каналах	маты минераловатные	01.01.1959	95/70
2	ЦТП-1	ТК ЦТП - компенсатор	отопление	П	53,30	400	400	надземная	маты минераловатные	01.01.1959	95/70
3	ЦТП-1	Компенс-р - ТК 1	отопление	П	531,00	500	500	надземная	маты минераловатные	01.01.1959	95/70
4	ЦТП-1	ТК 1 - ТК 1а	отопление	П	40,00	400	400	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1959	95/70
5	ЦТП-1	ТК 1 - фонд-нт ж/д ул. Ефимова, 19	отопление	П	4,40	80	80	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1959	95/70
6	ЦТП-1	ТК-1а - ТК-43	отопление	П	48,00	80	80	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1959	95/70
7	ЦТП-1	ТК-43 - фундамент здания магазина "Мир", автокассы	отопление	А	3,00	32	32	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1987	95/70
8	ЦТП-1	ТК-43 - фундамент жилого дома ул. Ефимова, 10б	отопление	П	17,00	100	100	в непроходных каналах	нет данных	02.06.2010	95/70
9	ЦТП-1	ТК 1 - ТК 2	отопление	П	110,00	400	400	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1980	95/70
10	ЦТП-1	ТК 2 - фонд-нт ж/д ул. Ефимова, 17	отопление	П	6,50	100	100	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1980	95/70
11	ЦТП-1	ТК 2 - ТК 3	отопление	П	129,50	400	400	в непроходных каналах	нет данных	01.08.2012	95/70
12	ЦТП-1	ТК 3 - ТК 40	отопление	П	46,00	15	15	в непроходных каналах	нет данных	10.06.2009	95/70
13	ЦТП-1	ТК 40 - ТК 42	отопление	П	48,00	100	100	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1980	95/70
14	ЦТП-1	ТК 42 - фонд-нт ж/д ул.Ефимова, 10а	отопление	П	23,00	100	100	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1980	95/70

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ п/п	Принадлежность сети	Наименование	Тип сети	Балансовая принадлежность	Длина (в 2-х трубном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов подающей линии, мм	Условный диаметр трубопроводов обратной линии, мм	Тип прокладки	Материал тепловой изоляции	Дата прокладки (последней реконструкции) участка	Температурный график
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	ЦТП-1	ТК 42 - фонд-нт ж/д ул. Ефимова, 12а	отопление	П	5,00	100	100	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1980	95/70
16	ЦТП-1	ТК 40 - фонд ж/д ул. Ефимова, 20	отопление	П	89,70	80	80	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1980	95/70
17	ЦТП-1	Транз. труб-д по подвалу ж/д ул. Ефим. 20 на ж/д ул. Ефим, 12	отопление	П	15,00	80	80	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1980	95/70
18	ЦТП-1	Подключение гаражей ул. Ефимова от трубопровода на ж/д ул. Ефимова, 20	отопление	П	56,00	80	80	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1980	95/70
19	ЦТП-1	ТК 3 - ТК 4	отопление	П	45,00	300	300	в непроходных каналах	нет данных	01.08.2012	95/70
20	ЦТП-1	ТК 4 - фонд-нт ж/д ул. Ефимова, 10	отопление	П	10,60	200	200	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1980	95/70
21	ЦТП-1	Транз труб-д по подвалу ж/д ул. Ефимова, 10 на ж/д ул. Ефимова, 14	отопление	П	12,00	200	200	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1980	95/70
22	ЦТП-1	Фонд-нт ж/д ул. Ефимова, 12 - фонд-нт ж/д ул. Ефимова, 14	отопление	П	37,40	200	200	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1980	95/70
23	ЦТП-1	Транзитный труб-д по подвалу ж/д ул. Ефимова, 14 на ТК 38а	отопление	П	27,00	200	200	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1980	95/70
24	ЦТП-1	Фундамент ж/д ул. Ефимова, 14 - ТК 38а	отопление	П	30,00	200	200	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1980	95/70
25	ЦТП-1	ТК 38а - фундамент здания почты	отопление	А	9,00	40	40	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1990	95/70
26	ЦТП-1	ТК 38а - ТК 38	отопление	П	21,00	200	200	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1980	95/70
27	ЦТП-1	ТК 38 - фонд-нт ж/д ул. Ефимова, 16	отопление	П	21,00	80	80	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1980	95/70
28	ЦТП-1	ТК 38 - ТК 39	отопление	П	42,00	100	100	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1980	95/70

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ п/п	Принадлежность сети	Наименование	Тип сети	Балансовая принадлежность	Длина (в 2-х трубном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов подающей линии, мм	Условный диаметр трубопроводов обратной линии, мм	Тип прокладки	Материал тепловой изоляции	Дата прокладки (последней реконструкции) участка	Температурный график
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
29	ЦТП-1	ТК 39 - фонд-нт ж/д ул. Ефимова, 18	отопление	П	6,40	100	100	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1980	95/70
30	ЦТП-1	ТК 39 - фонд-нт ж/д ул. Ефимова, 22	отопление	П	38,00	150	150	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1980	95/70
31	ЦТП-1	ТК 4 - ТК 5	отопление	П	99,00	300	300	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1978	95/70
32	ЦТП-1	ТК 5 - фонд-нт поликл-ки, ул. Ефимова, 8	отопление	А	19,30	150	150	в непроходных каналах	нет данных	01.01.2000	95/70
33	ЦТП-1	ТК 5 - ТК 5а	отопление	П	47,00	300	300	в непроходных каналах	нет данных	19.09.2011	95/70
34	ЦТП-1	ТК 5а - ТК 33 (гвс от ТК 32)	отопление	П	133,00	300	300	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1978	95/70
35	ЦТП-1	ТК 33 - фундамент ж/д ул. Ефимова, 28	отопление	П	27,00	80	80	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1980	95/70
36	ЦТП-1	ТК 33 - фундамент ж/д ул. Ефимова, 28	отопление	П	27,00	70	70	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1980	95/70
37	ЦТП-1	ТК 33 - ТК 34	отопление	П	30,00	200	200	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1980	95/70
38	ЦТП-1	ТК 34 - фундамент ж/д ул. Ефимова, 18/1	отопление	П	2,00	100	100	в непроходных каналах	нет данных	09.09.2011	95/70
39	ЦТП-1	ТК 34 - ТК 34а	отопление	П	35,00	200	200	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1980	95/70
40	ЦТП-1	ТК 34а - фундамент ж/д ул. Ефимова, 18/2	отопление	П	42,00	150	150	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1980	95/70
41	ЦТП-1	ТК 34а - ТК 35	отопление	П	82,00	200	200	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1984	95/70
42	ЦТП-1	ТК 35 - фундамент ж/д ул. Ефимова, 24	отопление	П	6,00	80	80	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1984	95/70
43	ЦТП-1	ТК 35 - фундамент ж/д ул. Ефимова, 24/1	отопление	П	86,50	125	125	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1984	95/70

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ п/п	Принадлежность сети	Наименование	Тип сети	Балансовая принадлежность	Длина (в 2-х трубном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов подающей линии, мм	Условный диаметр трубопроводов обратной линии, мм	Тип прокладки	Материал тепловой изоляции	Дата прокладки (последней реконструкции) участка	Температурный график
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
44	ЦТП-1	Транзит. труб-д по подвалу ж/д ул. Ефимова, 24/1 на ТК 36	отопление	П	12,00	150	150	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1984	95/70
45	ЦТП-1	Фундамент ж/д ул. Ефимова, 24/1 - ТК 36	отопление	П	29,00	150	150	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1984	95/70
46	ЦТП-1	ТК 36 - фунда-нт ж/д ул. Ефимова, 30	отопление	П	10,00	100	100	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1984	95/70
47	ЦТП-1	ТК 36 - ТК 37	отопление	П	42,00	150	150	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1984	95/70
48	ЦТП-1	ТК 37 - фундам ж/д ул. Ефимова, 24/2	отопление	П	32,00	100	100	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1984	95/70
49	ЦТП-1	ТК 37 - фундам ж/д ул. Ефимова, 32	отопление	П	28,00	100	100	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1984	95/70
50	ЦТП-1	ТК 32 - труб-д гвс к осн труб-оду ТК 5а - ТК 33	отопление	П	нет данных	нет данных	нет данных	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1984	95/70
51	ЦТП-1	ТК 32 - фунда-нт ж/д ул. Ефимова, 8/2	отопление	П	10,00	100	100	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1984	95/70
52	ЦТП-1	ТК 5а - ТК 7	отопление	П	130,50	200	200	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1980	95/70
53	ЦТП-1	ТК 7 - ТК 8	отопление	П	25,00	200	200	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1985	95/70
54	ЦТП-1	ТК 8 - фундамент ТРК, ул. Ефимова, 2/1	отопление	П	15,50	125	125	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1985	95/70
55	ЦТП-1	ТК 8 - ТК 31	отопление	П	32,00	200	200	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1985	95/70
56	ЦТП-1	ТК 31 - фундамент ж/д ул. Ефимова, 8/1	отопление	П	11,00	80	80	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1985	95/70
57	ЦТП-1	ТК 31 - фундамент д/сада №5, ул. Ефимова, 6	отопление	А	48,00	80	80	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1987	95/70
58	ЦТП-1	Трубопровод дет/сад №5 - пищеблок д/с №5	отопление	А	3,00	32	32	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1987	95/70

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

№ п/п	Принадлежность сети	Наименование	Тип сети	Балансовая принадлежность	Длина (в 2-х трубном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов подающей линии, мм	Условный диаметр трубопроводов обратной линии, мм	Тип прокладки	Материал тепловой изоляции	Дата прокладки (последней реконструкции) участка	Температурный график
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
59	ЦТП-1	ТК 31 - ТК 32	отопление	П	87,00	100	100	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1984	95/70
60	ЦТП-1	ТК 8 - ТК 9	отопление	П	39,00	300	300	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1986	95/70
61	ЦТП-1	ТК 9 - фундамент ж/д ул. Ефимова, 2	отопление	П	13,00	70	70	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1986	95/70
62	ЦТП-1	ТК 9 - ТК 10	отопление	П	22,00	300	300	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1986	95/70
63	ЦТП-1	ТК 10 - фундамент ж/д ул. Ефимова, 4	отопление	П	24,00	70	70	в непроходных каналах	нет данных	17.07.2008	95/70
64	ЦТП-1	ТК 10 - фундамент ж/д ул. Ефимова, 2 (2-й ввод)	отопление	П	14,00	70	70	в непроходных каналах	нет данных	17.07.2008	95/70
65	ЦТП-1	ТК 10 - ТК 11	отопление	П	49,50	300	300	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1986	95/70
66	ЦТП-1	ТК 11 - фундамент ул. Ефимова, 2	отопление	П	8,50	40	40	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1986	95/70
67	ЦТП-1	ТК 11 - ТК 12	отопление	П	21,30	300	300	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1986	95/70
68	ЦТП-1	ТК 12 - фундамент ж/д ул. Революции, 29	отопление	П	10,00	70	70	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1986	95/70
69	ЦТП-1	ТК 12 - ТК 13	отопление	П	34,00	250	250	в непроходных каналах	нет данных	07.08.2010	95/70
70	ЦТП-1	ТК 13 - фундамент ж/д ул. Революции, 29 (2-й ввод)	отопление	П	26,00	150	150	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1995	95/70
71	ЦТП-1	ТК 13 - ТК 14	отопление	П	28,00	250	250	в непроходных каналах	нет данных	01.08.2010	95/70
72	ЦТП-1	ТК 14 - фундамент ж/д ул. Ефимова, 4 (2-й ввод)	отопление	П	13,00	100	100	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1995	95/70
73	ЦТП-1	ТК 14 - ТК 16	отопление	П	71,50	200	200	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1995	95/70

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

№ п/п	Принадлежность сети	Наименование	Тип сети	Балансовая принадлежность	Длина (в 2-х трубном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов подающей линии, мм	Условный диаметр трубопроводов обратной линии, мм	Тип прокладки	Материал тепловой изоляции	Дата прокладки (последней реконструкции) участка	Температурный график
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
74	ЦТП-1	ТК 16 - фундамент ж/д ул. Революции, 31	отопление	П	5,00	100	100	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1995	95/70
75	ЦТП-1	ТК 16 - фундамент ж/д ул. Революции, 33	отопление	П	15,00	100	100	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1995	95/70
76	ЦТП-1	ТК 17 - фундамент ж/д ул. Революции, 31 (2-й ввод)	отопление	П	30,00	80	80	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1995	95/70
77	ЦТП-1	ТК 17 - ТК 20	отопление	П	114,00	200	200	в непроходных каналах	нет данных	01.08.2009	95/70
78	ЦТП-1	ТК 20 - ТК 21	отопление	П	20,00	200	200	в непроходных каналах	нет данных	01.08.2009	95/70
79	ЦТП-1	ТК 21 - УТ 1	отопление	П	93,00	200	200	в непроходных каналах	нет данных	01.01.2010	95/70
80	ЦТП-1	УТ 1 - УТ 2	отопление	П	41,00	150	150	в непроходных каналах	нет данных	01.01.2010	95/70
81	ЦТП-1	УТ 2 - фундамент ж/д ул. Революции, 42	отопление	П	13,50	50	50	в непроходных каналах	нет данных	01.01.2010	95/70
82	ЦТП-1	ТК 20 - ТК 26	отопление	П	152,00	200	200	в непроходных каналах	нет данных	01.01.2010	95/70
83	ЦТП-1	ТК 26 - ТК 27	отопление	П	95,00	200	200	в непроходных каналах	нет данных	01.01.2010	95/70
84	ЦТП-1	ТК 27 - фундамент ж/д ул. Ефимова, 40	отопление	П	15,00	100	100	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1992	95/70
85	ЦТП-1	ТК 27 - ТК 28	отопление	П	15,00	125	125	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1992	95/70
86	ЦТП-1	ТК 28 - фундамент ж/д ул. Ефимова, 40/1	отопление	П	16,00	100	100	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1992	95/70
87	ЦТП-1	ТК 28 - ТК 29	отопление	П	22,00	125	125	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1992	95/70
88	ЦТП-1	ТК 29 - фундамент ж/д ул. Ефимова, 40/2	отопление	П	18,00	80	80	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1992	95/70

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

№ п/п	Принадлежность сети	Наименование	Тип сети	Балансовая принадлежность	Длина (в 2-х трубном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов подающей линии, мм	Условный диаметр трубопроводов обратной линии, мм	Тип прокладки	Материал тепловой изоляции	Дата прокладки (последней реконструкции) участка	Температурный график
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
89	ЦТП-1	ТК 29 - ТК 30	отопление	П	54,00	100	100	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1992	95/70
90	ЦТП-1	ТК 30 - фундамент ж/д ул. Ефимова, 40/2	отопление	П	18,00	80	80	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1992	95/70
91	ЦТП-1	ТК 30 - ТК 30а	отопление	П	55,00	80	80	в непроходных каналах	нет данных	01.01.2008	95/70
92	ЦТП-1	ТК 30а - фундамент ж/д ул. Ефимова, 34	отопление	П	5,00	80	80	в непроходных каналах	нет данных	01.01.2008	95/70
93	ЦТП-1	Фундамент ж/д ул. Ефимова, 24/1 - фундамент ж/д ул. Ефимова, 34	отопление	П	15,00	100	100	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1990	95/70
94	ЦТП-1	ТК 20 - ТК 22	отопление	П	29,70	125	125	в непроходных каналах	нет данных	01.07.2010	95/70
95	ЦТП-1	ТК 22 - фундамент ж/д ул. Революции, 37	отопление	П	2,00	80	80	в непроходных каналах	нет данных	01.07.2010	95/70
96	ЦТП-1	ТК 22 - ТК 23	отопление	П	29,40	100	100	в непроходных каналах	нет данных	01.07.2010	95/70
97	ЦТП-1	ТК 23 - фундамент ж/д ул. Революции, 35	отопление	П	12,00	80	80	в непроходных каналах	нет данных	01.07.2010	95/70
98	ЦТП-1	ТК 23 - фундамент ж/д ул. Революции, 35	отопление	П	19,00	80	80	в непроходных каналах	нет данных	01.07.2010	95/70
99	ЦТП-1	ТК 23 - ТК 24	отопление	П	47,00	100	100	в непроходных каналах	нет данных	01.07.2010	95/70
100	ЦТП-1	ТК 24 - фундамент ж/д ул. Революции, 35	отопление	П	19,00	70	70	в непроходных каналах	нет данных	01.07.2010	95/70
101	ЦТП-1	ТК 24 - ТК 25	отопление	П	25,00	70	70	в непроходных каналах	нет данных	01.07.2010	95/70
102	ЦТП-1	ТК 25 - фундамент ж/д ул. Революции, 35	отопление	П	19,00	70	70	в непроходных каналах	нет данных	01.07.2010	95/70
103	ЦТП-1	ТК 25 - фундамент жилого дома ул. Революции, 35	отопление	П	13,00	70	70	в непроходных каналах	нет данных	01.07.2010	95/70

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ п/п	Принадлежность сети	Наименование	Тип сети	Балансовая принадлежность	Длина (в 2-х трубном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов подающей линии, мм	Условный диаметр трубопроводов обратной линии, мм	Тип прокладки	Материал тепловой изоляции	Дата прокладки (последней реконструкции) участка	Температурный график
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
104	ЦТП-1	ТК-2 - ТК-3 ( с учетом надз.уч-ка =2 м	отопление	П	42,00	500	500	надземная	маты минераловатные	01.01.1989	95/70
105	ЦТП-1	ТК-3 до роддома	отопление	А	69,00	150	150	надземная	маты минераловатные	01.01.1989	95/70
106	ЦТП-1	ТК-3 до ТК-30	отопление	П	52,00	250	250	надземная	маты минераловатные	01.01.1989	95/70
107	ЦТП-1	от ТК-30 ввод в дом № 15 ул. 50 лет Октября	отопление	П	12,00	150	150	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1989	95/70
108	ЦТП-1	ТК-30 до ТК-32	отопление	П	38,00	250	250	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1989	95/70
109	ЦТП-1	ТК-30 до ТК-31	отопление	П	31,00	150	150	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1989	95/70
110	ЦТП-1	ТК-31 до ввода в дом № 17 ул. 50 лет Октября	отопление	П	12,00	150	150	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1989	95/70
111	ЦТП-1	ТК-31 до ввода в дом № 11 ул. 50 лет Октября	отопление	П	17,00	100	100	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1989	95/70
112	ЦТП-1	ТК-31 до дома № 11а ул.50 лет Октября	отопление	П	46,00	100	100	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1989	95/70
113	ЦТП-1	ТК-31 до дома № 9 ул.50 лет Октября	отопление	П	62,00	100	100	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1989	95/70
114	ЦТП-1	От дома № 9 по ул. 50 лет Октября до Д/С № 40	отопление	П	36,00	100	100	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1975	95/70
115	ЦТП-1	От дома № 15 до № 17 по ул. 50 лет Октября	отопление	П	нет данных	нет данных	нет данных	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1975	95/70
116	ЦТП-1	ТК-31 до дома № 23 по ул. 50 лет Октября	отопление	П	72,00	150	150	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1975	95/70
117	ЦТП-1	ТК-32 до дома № 19 по ул.50 лет Октября	отопление	П	27,00	125	125	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1975	95/70
118	ЦТП-1	ТК-32 до дома № 13 по ул.50 лет Октября	отопление	П	17,00	125	125	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1975	95/70

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ п/п	Принадлежность сети	Наименование	Тип сети	Балансовая принадлежность	Длина (в 2-х трубном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов подающей линии, мм	Условный диаметр трубопроводов обратной линии, мм	Тип прокладки	Материал тепловой изоляции	Дата прокладки (последней реконструкции) участка	Температурный график
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
119	ЦТП-1	ТК-32 до ТК-33	отопление	П	127,00	250	250	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1975	95/70
120	ЦТП-1	ТК-33 до дома № 21 по ул. 50 лет Октября	отопление	П	5,00	80	80	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1975	95/70
121	ЦТП-1	ТК-33 до дома № 29 по ул. 50 лет Октября	отопление	П	26,00	125	125	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1975	95/70
122	ЦТП-1	ТК-33 до дома № 27 по ул. 50 лет Октября	отопление	П	178,00	200	200	в непроходных каналах	нет данных	01.06.2010	95/70
123	ЦТП-1	от дома № 27 до дома № 31 по ул. 50 лет Октября	отопление	П	27,00	200	200	подвальная	маты минераловатные	01.01.1975	95/70
124	ЦТП-1	от дома № 27 по ул. 50 лет Октября до ТК-36	отопление	П	174,00	200	200	надземная	маты минераловатные	01.01.1975	95/70
125	ЦТП-1	от трассы надземной до ввода в дом № 37 по ул.50 лет Октября	отопление	П	12,00	80	80	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1975	95/70
126	ЦТП-1	ТК-36 до школы № 35	отопление	А	30,00	200	200	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1975	95/70
127	ЦТП-1	ТК-36 до ТК-37	отопление	П	34,00	150	150	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1975	95/70
128	ЦТП-1	ТК-36 до ТК-39	отопление	П	100,00	150	150	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1975	95/70
129	ЦТП-1	ТК-37 до дома № 39 по ул. 50 лет Октября	отопление	П	32,00	125	125	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1975	95/70
130	ЦТП-1	ТК-37 до дома № 15 по ул. Ефимова	отопление	П	13,00	125	125	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1975	95/70
131	ЦТП-1	ТК-39 до дома № 28 по ул. 50 лет Октября	отопление	П	5,00	125	125	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1975	95/70
132	ЦТП-1	ТК-39 до дома № 13 по ул.Ефимова	отопление	П	47,00	125	125	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1975	95/70
133	ЦТП-1	ТК-29 до дома № 24,26 по ул. 50 лет Октября	отопление	П	43,00	100	100	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1975	95/70

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

№ п/п	Принадлежность сети	Наименование	Тип сети	Балансовая принадлежность	Длина (в 2-х трубном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов подающей линии, мм	Условный диаметр трубопроводов обратной линии, мм	Тип прокладки	Материал тепловой изоляции	Дата прокладки (последней реконструкции) участка	Температурный график
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
134	ЦТП-1	ТК-29 до дома № 11 по ул.Ефимова	отопление	П	112,00	100	100	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1975	95/70
135	ЦТП-1	ТК-29 до дома № 22 по ул.50 лет Октября	отопление	П	2,00	100	100	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1975	95/70
136	ЦТП-1	ТК-29 до дома № 20а по ул.50 лет Октября	отопление	П	37,00	150	150	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1975	95/70
137	ЦТП-1	От дома № 20а до дома № 20 по ул. 50 ле Октября	отопление	П	57,00	200	200	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1975	95/70
138	ЦТП-1	ТК-24 до дома № 20 по ул. 50 лет Октября	отопление	П	54,00	200	200	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1975	95/70
139	ЦТП-1	ТК-24 до Д/С № 9	отопление	А	25,00	50	50	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1975	95/70
140	ЦТП-1	ТК-24 до дома № 14а по ул.50 лет Октября	отопление	П	15,00	70	70	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1975	95/70
141	ЦТП-1	ТК-24 до ТК-27	отопление	П	38,00	200	200	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1975	95/70
142	ЦТП-1	ТК-27 до Д/С № 21	отопление	П	20,00	200	200	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1980	95/70
143	ЦТП-1	ТК-26 до ТК-27	отопление	П	35,00	200	200	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1975	95/70
144	ЦТП-1	К-26 до дома № 14 по ул. 50 лет Октября	отопление	П	15,00	100	100	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1975	95/70
145	ЦТП-1	ТК-25 до ТК-26	отопление	П	47,00	200	200	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1975	95/70
146	ЦТП-1	ТК-25 до дома № 16 по ул. 50 лет Октября	отопление	П	23,00	150	150	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1975	95/70
147	ЦТП-1	ТК-25 до дома № 12а по ул. 50 лет Октября	отопление	П	16,00	80	80	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1975	95/70
148	ЦТП-1	ТК-25 до ТК-6	отопление	П	72,00	250	250	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1975	95/70

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

№ п/п	Принадлежность сети	Наименование	Тип сети	Балансовая принадлежность	Длина (в 2-х трубном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов подающей линии, мм	Условный диаметр трубопроводов обратной линии, мм	Тип прокладки	Материал тепловой изоляции	Дата прокладки (последней реконструкции) участка	Температурный график
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
149	ЦТП-1	ТК-6 до школы № 31	отопление	А	20,00	125	125	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1975	95/70
150	ЦТП-1	ТК-5 до ТК-5а	отопление	П	76,00	250	250	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1975	95/70
151	ЦТП-1	ТК-5 до ТК-6	отопление	П	36,00	500	500	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1975	95/70
152	ЦТП-1	ТК-5 до дома № 12 по ул. 50 лет Октября	отопление	П	42,00	100	100	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1975	95/70
153	ЦТП-1	ТК-5 до ТК-4	отопление	П	71,00	500	500	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1976	95/70
154	ЦТП-1	ТК-4 до ТК-3	отопление	П	76,00	500	500	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1975	95/70
155	ЦТП-1	ТК-6 до ТК-7	отопление	П	228,00	500	500	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1975	95/70
156	ЦТП-1	ТК-7 до ТК-10	отопление	П	80,00	300	300	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1975	95/70
157	ЦТП-1	ТК-7 до ТК-8	отопление	П	60,00	300	300	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1975	95/70
158	ЦТП-1	ТК-8 до дома № 35а по ул.Победы	отопление	П	3,00	100	100	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1975	95/70
159	ЦТП-1	ТК-8 до дома № 35 по ул. Победы	отопление	П	25,00	100	100	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1975	95/70
160	ЦТП-1	ТК-8 до ТК-9	отопление	П	63,00	300	300	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1975	95/70
161	ЦТП-1	ТК-9 до ТК-21	отопление	П	63,00	200	200	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1975	95/70
162	ЦТП-1	ТК-21 до дома № 37а по ул.Победы	отопление	П	3,00	100	100	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1975	95/70
163	ЦТП-1	ТК-31 до дома № 37 по ул.Победы	отопление	П	5,00	100	100	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1975	95/70

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ п/п	Принадлежность сети	Наименование	Тип сети	Балансовая принадлежность	Длина (в 2-х трубном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов подающей линии, мм	Условный диаметр трубопроводов обратной линии, мм	Тип прокладки	Материал тепловой изоляции	Дата прокладки (последней реконструкции) участка	Температурный график
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
164	ЦТП-1	ТК-21 до надземного исп. у дома № 39а по ул.Победы	отопление	П	70,00	200	200	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1975	95/70
165	ЦТП-1	от надземной врезки к дому № 39а по ул.Победы	отопление	П	3,00	150	150	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1975	95/70
166	ЦТП-1	от надземной врезки у дома № 39а по ул.Победы до УТ-23	отопление	П	57,00	150	150	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1975	95/70
167	ЦТП-1	от УТ-23 до дома № 39а по ул.Победы	отопление	П	28,00	100	100	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1975	95/70
168	ЦТП-1	от УТ-23 до ТК-27	отопление	П	57,00	150	150	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1975	95/70
169	ЦТП-1	от ТК-27 до ОШСУ	отопление	А	53,00	70	70	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1975	95/70
170	ЦТП-1	от ТК-27 до дома № 9 по ул.Ефимова	отопление	П	72,00	125	125	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1975	95/70
171	ЦТП-1	от ТК-27 до дома № 41 по ул.Победы	отопление	П	30,00	125	125	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1975	95/70
172	ЦТП-1	ТК-10 - УТ-1	отопление	П	20,00	200	200	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1975	95/70
173	ЦТП-1	УТ-1 - УТ-2	отопление	П	9,00	200	200	надземная	маты минераловатные	01.01.1975	95/70
174	ЦТП-1	УТ-2 - УТ-3	отопление	П	6,50	200	200	надземная	маты минераловатные	01.01.1975	95/70
175	ЦТП-1	УТ-3 - ввод в ж/д ул. Победы,23	отопление	П	3,00	150	150	надземная	маты минераловатные	01.01.1975	95/70
176	ЦТП-1	УТ-3 - УТ-4	отопление	П	43,00	150	150	надземная	маты минераловатные	01.01.1975	95/70
177	ЦТП-1	УТ-4 - ввод в ж/д ул. Победы. 25	отопление	П	6,00	100	100	надземная	маты минераловатные	01.01.1975	95/70
178	ЦТП-1	УТ-4 - УТ-5	отопление	П	35,00	150	150	надземная	маты минераловатные	01.01.1975	95/70

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ п/п	Принадлежность сети	Наименование	Тип сети	Балансовая принадлежность	Длина (в 2-х трубном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов подающей линии, мм	Условный диаметр трубопроводов обратной линии, мм	Тип прокладки	Материал тепловой изоляции	Дата прокладки (последней реконструкции) участка	Температурный график
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
179	ЦТП-1	УТ-5 - УТ-6	отопление	П	26,00	150	150	надземная	маты минераловатные	01.01.1975	95/70
180	ЦТП-1	УТ-6 - ввод в ж/д ул. Победы, 27	отопление	П	12,00	100	100	надземная	маты минераловатные	01.01.1975	95/70
181	ЦТП-1	УТ-6 - ввод в ж/д ул. Победы, 25	отопление	П	15,00	100	100	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1975	95/70
182	ЦТП-1	УТ-6 - ТК-18	отопление	П	185,40	150	150	надземная	маты минераловатные	01.01.1975	95/70
183	ЦТП-1	ТК-18 - ввод в ж/д ул. Победы, 21 б	отопление	П	20,00	80	80	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1975	95/70
184	ЦТП-1	ТК-18 - ввод в ж/д ул. Победы, 21 а	отопление	П	17,50	100	100	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1975	95/70
185	ЦТП-1	УТ-1 - ТК-52а	отопление	П	56,00	300	300	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1975	95/70
186	ЦТП-1	ТК-52а - ввод в ж/д ул. Победы, 32 (УТ-7)	отопление	П	6,50	300	300	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1975	95/70
187	ЦТП-1	УТ-7 - ТК-52	отопление	П	19,00	300	300	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1975	95/70
188	ЦТП-1	ТК-52 - ТК-59	отопление	П	127,00	80	80	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1975	95/70
189	ЦТП-1	ТК-59 - ввод в д/с №36	отопление	А	14,00	80	80	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1980	95/70
190	ЦТП-1	ТК-59 - ввод в прачечную	отопление	А	32,00	32	32	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1980	95/70
191	ЦТП-1	ТК-52 - ТК-53	отопление	П	47,00	250	250	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1975	95/70
192	ЦТП-1	ТК-53 - ввод в ж/д ул. Победы, 26	отопление	П	19,00	100	100	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1975	95/70
193	ЦТП-1	ТК-53 - ТК-54	отопление	П	16,00	250	250	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1975	95/70

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ п/п	Принадлежность сети	Наименование	Тип сети	Балансовая принадлежность	Длина (в 2-х трубном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов подающей линии, мм	Условный диаметр трубопроводов обратной линии, мм	Тип прокладки	Материал тепловой изоляции	Дата прокладки (последней реконструкции) участка	Температурный график
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
194	ЦТП-1	ТК-54 - ввод в ж/д ул. Победы. 24	отопление	П	15,00	150	150	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1965	95/70
195	ЦТП-1	ТК-53 - ввод в ж/д ул. Победы. 28	отопление	П	110,00	100	100	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1965	95/70
196	ЦТП-1	ТК-54 - ТК-55	отопление	П	48,00	250	250	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1965	95/70
197	ЦТП-1	ТК-55 - магазин "Меркурий"	отопление	А	34,00	50	50	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1998	95/70
198	ЦТП-1	ТК-55 - ТК-55а	отопление	П	74,00	250	250	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1965	95/70
199	ЦТП-1	ТК-55а - ввод в ж/д ул. Победы,6	отопление	П	24,00	100	100	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1965	95/70
200	ЦТП-1	ТК-55а - ввод в ж/д ул. Советская, 4	отопление	П	90,00	250	250	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1965	95/70
201	ЦТП-1	транзит через ж/д ул. Советская. 4 - ТК-56	отопление	П	31,00	250	250	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1965	95/70
202	ЦТП-1	ТК-56 - ввод в ж/д ул. Советская, 2 (УТ-10)	отопление	П	13,00	100	100	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1965	95/70
203	ЦТП-1	ТК-56 - ТК-57	отопление	П	69,50	150	150	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1965	95/70
204	ЦТП-1	транзит через ж/д ул. Советская. 2 (УТ-10) - ввод в ж/д ул. Советская, 13	отопление	П	46,00	100	100	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1965	95/70
205	ЦТП-1	ТК-56 - ввод в здания храма ул. Советская, 1/1	отопление	П	136,00	70	70	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1965	95/70
206	ЦТП-1	ТК-57 - ТК-58	отопление	П	18,00	100	100	надземная	пенополиуретан	01.01.1965	95/70
207	ЦТП-1	ТК-58 - ввод в ж/д ул. Революции, 17	отопление	П	39,00	70	70	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1965	95/70
208	ЦТП-1	ТК-58 - ввод в ж/д ул. Революции, 15	отопление	П	6,50	70	70	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1965	95/70

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ п/п	Принадлежность сети	Наименование	Тип сети	Балансовая принадлежность	Длина (в 2-х трубном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов подающей линии, мм	Условный диаметр трубопроводов обратной линии, мм	Тип прокладки	Материал тепловой изоляции	Дата прокладки (последней реконструкции) участка	Температурный график
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
209	ЦТП-1	ТК-57 - ввод в ж/д ул. Революции, 17( 2 уч надз, подз)	отопление	П	30,50	100	100	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1965	95/70
210	ЦТП-1	транзит через ж/д ул. Победы, 32 - ввод в ж/д ул. Победы, 34 (УТ-12)	отопление	П	86,00	300	300	подвальная	нет данных	01.01.1965	95/70
211	ЦТП-1	транзит через ж/д ул. Победы, 34 (УТ-12) - ввод в ж/д ул. Победы, 38 (УТ-13)	отопление	П	41,00	300	300	подвальная	нет данных	01.01.1965	95/70
212	ЦТП-1	транзит через ж/д ул. Победы, 38 (УТ-13) - ТК-44	отопление	П	53,00	300	300	подвальная	нет данных	01.01.1965	95/70
213	ЦТП-1	ТК-44 - ввод в ж/д ул. Победы. 40 (УТ-14)	отопление	П	18,50	150	150	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1965	95/70
214	ЦТП-1	транзит через ж/д ул. Победы, 40 (УТ-14) - ввод в ж/д ул. Победы, 42	отопление	П	78,50	100	100	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1965	95/70
215	ЦТП-1	ТК-44 - ТК-44а	отопление	П	46,00	250	250	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1965	95/70
216	ЦТП-1	ТК-44а - ТК-45	отопление	П	54,00	250	250	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1965	95/70
217	ЦТП-1	ТК-45 - ввод в ж/д ул. Победы, 36	отопление	П	18,00	100	100	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1965	95/70
218	ЦТП-1	ТК-45 - ТК-46	отопление	П	52,00	250	250	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1965	95/70
219	ЦТП-1	ТК-47 - ТК-48	отопление	П	21,00	250	250	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1965	95/70
220	ЦТП-1	ТК-47 - ввод в ж/д ул. Революции, 19	отопление	П	22,00	100	100	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1965	95/70
221	ЦТП-1	ТК-47 - ввод в ж/д ул. Победы, 44	отопление	П	15,00	100	100	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1965	95/70
222	ЦТП-1	ТК-47 - ТК-48	отопление	П	43,00	250	250	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1965	95/70

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

№ п/п	Принадлежность сети	Наименование	Тип сети	Балансовая принадлежность	Длина (в 2-х трубном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов подающей линии, мм	Условный диаметр трубопроводов обратной линии, мм	Тип прокладки	Материал тепловой изоляции	Дата прокладки (последней реконструкции) участка	Температурный график
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
223	ЦТП-1	ТК-48 - ввод в ж/д ул. Революции, 21	отопление	П	33,00	100	100	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1965	95/70
224	ЦТП-1	ТК-48 - ТК-49	отопление	П	68,00	250	250	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1965	95/70
225	ЦТП-1	ТК-49 - ввод в ж/д ул. Победы, 44	отопление	П	15,00	80	80	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1965	95/70
226	ЦТП-1	ТК-49 - ввод в магазин "Спутник"	отопление	А	24,00	80	80	в непроходных каналах	нет данных	01.05.2011	95/70
227	ЦТП-1	ТК-49 - ввод в банк по ул. Революции, 23	отопление	А	36,00	50	50	в непроходных каналах	нет данных	01.01.2010	95/70
228	ЦТП-1	ТК-49 - ввод в ж/д ул. Революции, 23	отопление	П	70,00	100	100	в непроходных каналах	нет данных	01.09.2012	95/70
229	ЦТП-1	ТК-9 - ТК-10а	отопление	П	76,00	250	250	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1965	95/70
230	ЦТП-1	ТК-10а - ТК-10	отопление	П	38,00	250	250	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1965	95/70
231	ЦТП-1	ТК-10 - ввод в ж/д ул. Победы, 46	отопление	П	3,00	80	80	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1965	95/70
232	ЦТП-1	ТК-10 - ТК-11	отопление	П	53,00	200	200	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1965	95/70
233	ЦТП-1	ТК-11 - ввод в ж/д ул. Победы, 50	отопление	П	9,00	100	100	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1965	95/70
234	ЦТП-1	ТК-11 - ТК-19	отопление	П	96,00	200	200	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1965	95/70
235	ЦТП-1	ТК-19 - ТК-20	отопление	П	33,00	200	200	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1965	95/70
236	ЦТП-1	ТК-19 - ввод в ГОУ НПО ПУ №60	отопление	А	10,00	100	100	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1965	95/70
237	ЦТП-1	ПУ №60 - ввод в здания гаражей	отопление	А	100,00	80	80	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1965	95/70

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ п/п	Принадлежность сети	Наименование	Тип сети	Балансовая принадлежность	Длина (в 2-х трубном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов подающей линии, мм	Условный диаметр трубопроводов обратной линии, мм	Тип прокладки	Материал тепловой изоляции	Дата прокладки (последней реконструкции) участка	Температурный график
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
238	ЦТП-1	ТК-20 ввод в ж/д ул. Победы, 54	отопление	П	12,00	100	100	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1965	95/70
239	ЦТП-1	ТК-11 - ТК-12	отопление	П	51,00	200	200	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1965	95/70
240	ЦТП-1	ТК-12 - ввод ж/д ул. Победы, 48	отопление	П	29,00	100	100	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1965	95/70
241	ЦТП-1	ТК-12 - ввод в ж/д ул. Победы, 52	отопление	П	30,00	100	100	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1965	95/70
242	ЦТП-1	ТК-12 - ТК-13	отопление	П	61,00	200	200	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1965	95/70
243	ЦТП-1	ТК-13 - ввод в ж/д ул. Победы, 44	отопление	П	21,00	100	100	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1965	95/70
244	ЦТП-1	ТК 13 - УТ 20 (у ввода в прачку д/с №54)	отопление	А	58,50	70	70	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1965	95/70
245	ЦТП-1	УТ-20 - ввод в прачечное помещение	отопление	А	7,00	40	40	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1965	95/70
246	ЦТП-1	УТ-20 - ввод в д/с №54	отопление	А	41,50	70	70	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1965	95/70
247	ЦТП-1	ТК-13 - ТК-14	отопление	П	110,00	200	200	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1965	95/70
248	ЦТП-1	ТК-14 - ввод в ж/д ул. Революции, 25	отопление	П	3,00	80	80	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1965	95/70
249	ЦТП-1	ТК-14 - Тк-14а	отопление	П	11,50	150	150	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1965	95/70
250	ЦТП-1	ТК-14а - ввод в складское помещение д/с №39	отопление	А	5,00	32	32	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1990	95/70
251	ЦТП-1	ТК-14а - ТК-15	отопление	П	37,00	150	150	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1965	95/70
252	ЦТП-1	ТК-15 - ТК-12	отопление	П	12,00	70	70	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1965	95/70

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ п/п	Принадлежность сети	Наименование	Тип сети	Балансовая принадлежность	Длина (в 2-х трубном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов подающей линии, мм	Условный диаметр трубопроводов обратной линии, мм	Тип прокладки	Материал тепловой изоляции	Дата прокладки (последней реконструкции) участка	Температурный график
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
253	ЦТП-1	ТК-15 - ввод в ж/д ул. Революции, 27	отопление	П	20,00	70	70	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1965	95/70
254	ЦТП-1	ТК-12 - ввод в д/с №39	отопление	А	29,50	70	70	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1965	95/70
255	ЦТП-1	ТК-15 - ТК-16	отопление	П	77,00	100	100	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1965	95/70
256	ЦТП-1	ТК-16 - ТК-17	отопление	П	20,00	100	100	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1965	95/70
257	ЦТП-1	ТК-17 - ввод в ж/д ул. Ефимова, 1	отопление	П	31,00	150	150	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1965	95/70
258	ЦТП-1	ТК-17 - ввод в ж/д ул. Ефимова, 3	отопление	П	25,00	80	80	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1965	95/70
259	ЦТП-1	Стена здания ЦТП - ТК 7 - ТК 1	отопление	П	48,00	80	80	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1959	95/70
260	ЦТП-1	ТК 2 - ТК 3 - УТ 1	отопление	П	120,00	400	400	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1959	95/70
261	ЦТП-1	УТ 1 - УТ 2 - УТ 3 - УТ 4	отопление	П	87,50	125	125	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1959	95/70
262	ЦТП-1	УТ 2 - фундамент жилого дома ул.50 лет Руднику,24	отопление	П	5,00	50	50	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1959	95/70
263	ЦТП-1	УТ 3 - фундамент жилого дома ул.50 лет Руднику,22	отопление	П	5,00	50	50	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1959	95/70
264	ЦТП-1	УТ 4 - фундамент жилого дома ул.50 лет Руднику,20	отопление	П	5,00	50	50	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1959	95/70
265	ЦТП-1	УТ 4 - фундамент частного гаража	отопление	А	11,00	25	25	бесканальная	нет данных	01.01.2003	95/70
266	ЦТП-1	УТ 4 - ТК 4	отопление	П	87,50	125	125	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1959	95/70
267	ЦТП-1	УТ 4 - фундамент жилого дома ул.50 лет Руднику,16	отопление	П	4,00	80	80	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1959	95/70

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ п/п	Принадлежность сети	Наименование	Тип сети	Балансовая принадлежность	Длина (в 2-х трубном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов подающей линии, мм	Условный диаметр трубопроводов обратной линии, мм	Тип прокладки	Материал тепловой изоляции	Дата прокладки (последней реконструкции) участка	Температурный график
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
268	ЦТП-1	УТ 4 - фундамент жилого дома ул.50 лет Руднику,28	отопление	П	25,00	100	100	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1959	95/70
269	ЦТП-1	Транзит по подвалу жилого дома ул.50 лет Руднику,18 фундамент магазина	отопление	П	56,00	32	32	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1959	95/70
270	ЦТП-1	ТК 4 - фундамент жилого дома ул.50 лет.Руднику,28	отопление	П	200,00	70	70	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1959	95/70
271	ЦТП-1	УТ 1 - УТ 5	отопление	П	35,00	300	300	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1959	95/70
272	ЦТП-1	УТ 5 - фундамент жилого дома ул.Студенческая,13	отопление	П	10,00	100	100	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1959	95/70
273	ЦТП-1	УТ 5 - УТ 6	отопление	П	25,00	250	250	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1959	95/70
274	ЦТП-1	УТ 6 - фундамент жилого дома ул.Студенческая,18	отопление	П	21,50	100	100	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1959	95/70
275	ЦТП-1	Фундамент жилого дома ул.Студенческая.18 - фундамент жилого дома ул.Студенческая,20	отопление	П	50,00	80	80	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1959	95/70
276	ЦТП-1	ТК 5 - УТ 7	отопление	П	55,00	250	250	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1959	95/70
277	ЦТП-1	УТ 7 - ТК 6	отопление	П	45,00	150	150	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1959	95/70
278	ЦТП-1	ТК 6 - фундамент здания ОГТК	отопление	А	11,00	80	80	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1959	95/70
279	ЦТП-1	ТК 6 - ТК 7 - фундамент здания ул.Победы,13	отопление	А	60,00	80	80	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1959	95/70
280	ЦТП-1	УТ 7 - УТ 8	отопление	П	65,00	250	250	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1959	95/70
281	ЦТП-1	УТ 8 - ТК 8	отопление	П	40,00	200	200	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1959	95/70

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ п/п	Принадлежность сети	Наименование	Тип сети	Балансовая принадлежность	Длина (в 2-х трубном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов подающей линии, мм	Условный диаметр трубопроводов обратной линии, мм	Тип прокладки	Материал тепловой изоляции	Дата прокладки (последней реконструкции) участка	Температурный график
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
282	ЦТП-1	ТК 8 - фундамент здания ОГТК	отопление	А	80,00	150	150	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1959	95/70
283	ЦТП-1	Транзит по подвалу ОГТК	отопление	А	28,00	80	80	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1959	95/70
284	ЦТП-1	УТ 8 - фундамент частного гаража	отопление	А	11,00	25	25	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1959	95/70
285	ЦТП-1	УТ 8 - ТК 9	отопление	П	150,00	150	150	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1959	95/70
286	ЦТП-1	ТК 9 - фундамент жилого дома ул.50 лет Руднику, 14	отопление	П	25,00	150	150	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1959	95/70
287	ЦТП-1	УТ 6 - УТ 9	отопление	П	115,00	250	250	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1959	95/70
288	ЦТП-1	УТ 9 - фундамент жилого дома ул.Студенческая, 16	отопление	П	25,00	100	100	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1959	95/70
289	ЦТП-1	УТ 10 - фундамент здания ул.Победы, 13	отопление	П	нет данных	нет данных	нет данных	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1959	95/70
290	ЦТП-1	ТК 10 - фундамент жилого дома ул.Победы, 15	отопление	П	25,00	80	80	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1959	95/70
291	ЦТП-1	ТК 10 - УТ 11 - ТК 11	отопление	П	250,00	250	250	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1959	95/70
292	ЦТП-1	УТ 11 - фундамент жилого дома ул.Победы, 17	отопление	П	20,00	80	80	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1959	95/70
293	ЦТП-1	ТК 11 - фундамент жилого дома ул.Победы, 19	отопление	П	57,00	100	100	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1959	95/70
294	ЦТП-1	ТК 11 - фундамент жилого дома ул.Победы, 19	отопление	П	57,00	25	25	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1959	95/70
295	ЦТП-1	ТК 12 - фундамент жилого дома ул.Советская, 13	отопление	П	45,00	100	100	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1959	95/70
296	ЦТП-1	ТК 12 - ТК 13	отопление	П	100,00	200	200	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1959	95/70

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

№ п/п	Принадлежность сети	Наименование	Тип сети	Балансовая принадлежность	Длина (в 2-х трубном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов подающей линии, мм	Условный диаметр трубопроводов обратной линии, мм	Тип прокладки	Материал тепловой изоляции	Дата прокладки (последней реконструкции) участка	Температурный график
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
297	ЦТП-1	ТК 13 - фундамент жилого дома ул.Советская,15	отопление	П	45,00	100	100	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1959	95/70
298	ЦТП-1	ТК 13 - ТК 14	отопление	П	90,00	100	100	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1959	95/70
299	ЦТП-1	ТК 14 - фундамент здания Д/с №30	отопление	А	25,00	80	80	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1959	95/70
300	ЦТП-1	ТК 14 - фундамент здания Д/с №33	отопление	А	125,00	70	70	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1959	95/70
301	ЦТП-1	ТК 13 - ТК 15	отопление	П	85,00	150	150	в непроходных каналах	нет данных	01.12.1959	95/70
302	ЦТП-1	ТК 15 - фундамент жилого дома ул.Советская,19	отопление	П	45,00	100	100	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1959	95/70
303	ЦТП-1	ТК 15 - фундамент жилого дома ул.Студенческая,26	отопление	П	25,00	100	100	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1959	95/70
304	ЦТП-1	фундамент жилого дома ул.Студенческая,26 - фундаментздания ООО "ЖКО"	отопление	А	20,00	32	32	надземная	маты минераловатные	01.01.2004	95/70
305	ЦТП-1	транзит по подвалу жилого дома, ул.Студенческая,26 - фундамент жилого дома ул.Студенческая, 22	отопление	П	108,00	100	100	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1959	95/70
306	ЦТП-1	ТК 15 - фундамент жилого дома ул.Советская,21	отопление	П	85,00	150	150	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1959	95/70
307	ЦТП-1	ТК 15 - фундамент жилого дома ул.Советская,21	отопление	П	45,00	100	100	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1959	95/70
308	ЦТП-1	фундамент жилого дома ул.Советская,21 - УТ 12	отопление	П	39,00	100	100	надземная	маты минераловатные	01.01.1959	95/70
309	ЦТП-1	УТ 13 - фундамент здания ул.Студенческая,24	отопление	П	12,00	50	50	надземная	маты минераловатные	01.01.1959	95/70
310	ЦТП-1	фундамент жилого дома ул.Советская,13 - УТ 14	отопление	П	нет данных	нет данных	нет данных	надземная	нет данных	01.01.1959	95/70

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

№ п/п	Принадлежность сети	Наименование	Тип сети	Балансовая принадлежность	Длина (в 2-х трубном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов подающей линии, мм	Условный диаметр трубопроводов обратной линии, мм	Тип прокладки	Материал тепловой изоляции	Дата прокладки (последней реконструкции) участка	Температурный график
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
311	ЦТП-1	УТ 14 - фундамент частного гаража	отопление	А	нет данных	нет данных	нет данных	надземная	нет данных	01.01.1959	95/70
312	ЦТП-1	УТ 14 - УТ 15	отопление	П	20,00	250	250	надземная	маты минераловатные	01.01.1959	95/70
313	ЦТП-1	УТ 15 - фундамент здания Администрации	отопление	А	53,00	100	100	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1959	95/70
314	ЦТП-1	УТ 15 - УТ 16	отопление	П	125,00	250	250	надземная	маты минераловатные	01.01.1959	95/70
315	ЦТП-1	УТ 16 - УТ 17	отопление	П	180,00	200	200	надземная	маты минераловатные	01.01.1959	95/70
316	ЦТП-1	УТ 17 - фундамент жилого дома ул.Советская,12	отопление	П	5,00	100	100	надземная	маты минераловатные	01.01.1959	95/70
317	ЦТП-1	УТ 17 - УТ 18	отопление	П	65,00	200	200	надземная	маты минераловатные	01.01.1959	95/70
318	ЦТП-1	УТ 18 - УТ 19	отопление	П	35,00	150	150	надземная	маты минераловатные	01.01.1959	95/70
319	ЦТП-1	УТ 19 - фундамент жилого дома ул.Советская,10	отопление	П	6,50	100	100	надземная	маты минераловатные	01.01.1959	95/70
320	ЦТП-1	УТ 19 - ТК 16	отопление	П	50,00	150	150	надземная	маты минераловатные	01.01.1959	95/70
321	ЦТП-1	ТК 16 - фундамент жилого дома ул.Победы,21	отопление	П	17,50	32	32	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1959	95/70
322	ЦТП-1	ТК 16 - фундамент жилого дома ул.Победы,21	отопление	П	17,50	100	100	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1959	95/70
323	ЦТП-1	Транзит по подвалу жилого дома ул. Победы,21 - фундамент жилого дома ул.Победы.23	отопление	П	72,00	100	100	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1959	95/70
324	ЦТП-1	ТК 16 - фундамент здания ул.Победы,19	отопление	П	35,00	100	100	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1959	95/70
325	ЦТП-1	УТ 18 - ТК 17	отопление	П	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	01.01.1959	95/70

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

№ п/п	Принадлежность сети	Наименование	Тип сети	Балансовая принадлежность	Длина (в 2-х трубном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов подающей линии, мм	Условный диаметр трубопроводов обратной линии, мм	Тип прокладки	Материал тепловой изоляции	Дата прокладки (последней реконструкции) участка	Температурный график
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
326	ЦТП-1	ТК 17 - фундамент жилого дома ул.Победы,21б	отопление	П	22,00	80	80	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1959	95/70
327	ЦТП-1	ТК 17 - фундамент жилого дома ул.Победы,21а	отопление	П	17,00	80	80	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1959	95/70
328	ЦТП-1	ТК 17 - УТ 20	отопление	П	70,00	150	150	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1959	95/70
329	ЦТП-1	УТ 20 - фундамент жилого дома ул.Победы,25	отопление	П	17,50	80	80	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1959	95/70
330	ЦТП-1	УТ 20 - фундамент жилого дома ул.Победы,27	отопление	П	11,50	100	100	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1959	95/70
331	ЦТП-1	УТ 20 - УТ 21	отопление	П	70,00	150	150	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1959	95/70
332	ЦТП-1	УТ 21 - фундамент жилого дома ул.Победы,25	отопление	П	15,00	80	80	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1959	95/70
333	ЦТП-1	УТ 22 - фундамент жилого дома ул. Советская.14	отопление	П	85,00	150	150	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1959	95/70
334	ЦТП-1	УТ 23 - фундамент здания школы №36	отопление	П	70,00	100	100	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1959	95/70
335	ЦТП-1	УТ 16 - УТ 22 - УТ 23 - УТ 24	отопление	П	95,00	250	250	надземная	маты минераловатные	01.01.1959	95/70
336	ЦТП-1	УТ 24 - фундамент жилого дома ул.50 лет Октября,2	отопление	П	13,00	100	100	надземная	маты минераловатные	01.01.1959	95/70
337	ЦТП-1	УТ 24 - УТ 25	отопление	П	155,00	150	150	надземная	маты минераловатные	01.01.1959	95/70
338	ЦТП-1	УТ 25 - УТ 26	отопление	П	68,00	100	100	надземная	маты минераловатные	01.01.1959	95/70
339	ЦТП-1	УТ 25 - фундамент здания ул.50 лет Октября,3	отопление	П	77,00	150	150	надземная	маты минераловатные	01.01.1959	95/70
340	ЦТП-1	УТ 26 - фундамент здания "БПК"	отопление	А	5,00	100	100	надземная	маты минераловатные	01.01.1959	95/70

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ п/п	Принадлежность сети	Наименование	Тип сети	Балансовая принадлежность	Длина (в 2-х трубном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов подающей линии, мм	Условный диаметр трубопроводов обратной линии, мм	Тип прокладки	Материал тепловой изоляции	Дата прокладки (последней реконструкции) участка	Температурный график
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
341	ЦТП-1	УТ 26 - фундамент СТО	отопление	А	35,00	50	50	надземная	маты минераловатные	01.01.1959	95/70
342	ЦТП-1	УТ 24 - УТ 27 - УТ 28 - УТ 29	отопление	П	189,00	250	250	надземная	нет данных	01.01.1959	95/70
343	ЦТП-1	УТ 27 - фундамент жилого дома ул.50 лет Октября,4	отопление	П	13,00	100	100	надземная	нет данных	01.01.1959	95/70
344	ЦТП-1	УТ 28 - фундамент здания ул.50 лет Октября.5	отопление	П	165,00	100	100	надземная	маты минераловатные	01.01.1959	95/70
345	ЦТП-1	УТ 29 - ТК 18	отопление	П	65,00	150	150	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1959	95/70
346	ЦТП-1	ТК 18 - фундамент жилого дома ул.Победы.29а	отопление	П	25,00	100	100	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1959	95/70
347	ЦТП-1	ТК 18 - фундамент жилого дома ул.Советская,16	отопление	П	25,00	80	80	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1959	95/70
348	ЦТП-1	ТК 18 - ТК 19	отопление	П	57,00	70	70	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1959	95/70
349	ЦТП-1	ТК 19 - фундамент здания Д/с №35	отопление	А	32,00	50	50	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1959	95/70
350	ЦТП-1	ТК 19 - фундамент здания Д/с №34	отопление	А	93,00	50	50	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1959	95/70
351	ЦТП-1	УТ 30 - фундамент жилого дома ул.50 лет Октября,6	отопление	П	13,00	100	100	надземная	маты минераловатные	01.01.1959	95/70
352	ЦТП-1	УТ 29 - УТ 30 - УТ31	отопление	П	150,00	250	250	надземная	нет данных	01.01.1959	95/70
353	ЦТП-1	УТ 31 - фундамент жилого дома ул.Победы,29	отопление	П	35,00	100	100	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1959	95/70
354	ЦТП-1	ЦТП-1 - ТК ЦТП	ГВС	П	18,70	200	150	в непроходных каналах	маты минераловатные	01.01.1959	60
355	ЦТП-1	ТК ЦТП - компенсатор	ГВС	П	53,30	400	150	надземная	маты минераловатные	01.01.1959	60

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ п/п	Принадлежность сети	Наименование	Тип сети	Балансовая принадлежность	Длина (в 2-х трубном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов подающей линии, мм	Условный диаметр трубопроводов обратной линии, мм	Тип прокладки	Материал тепловой изоляции	Дата прокладки (последней реконструкции) участка	Температурный график
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
356	ЦТП-1	Компенс-р - ТК 1	ГВС	П	531,00	400	150	надземная	маты минераловатные	01.01.1959	60
357	ЦТП-1	ТК 1 - ТК 1а	ГВС	П	40,00	250	150	в непроходных каналах	маты минераловатные	01.01.1959	60
358	ЦТП-1	ТК 1 - фонд-нт ж/д ул. Ефимова, 19	ГВС	П	4,40	80	–	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1959	60
359	ЦТП-1	ТК-1а - ТК-43	ГВС	П	48,00	70	32	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1959	60
360	ЦТП-1	ТК-43 - фундамент здания магазина "Мир", автокассы	ГВС	А	3,00	32	–	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1987	60
361	ЦТП-1	ТК-43 - фундамент жилого дома ул. Ефимова, 10б	ГВС	П	17,00	70	50	в непроходных каналах	нет данных	02.06.2010	60
362	ЦТП-1	ТК 1 - ТК 2	ГВС	П	110,00	250	150	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1980	60
363	ЦТП-1	ТК 2 - фонд-нт ж/д ул. Ефимова, 17	ГВС	П	6,50	50	32	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1980	60
364	ЦТП-1	ТК 2 - ТК 3	ГВС	П	129,50	250	150	в непроходных каналах	нет данных	01.08.2012	60
365	ЦТП-1	ТК 3 - ТК 40	ГВС	П	46,00	70	50	в непроходных каналах	нет данных	10.06.2009	60
366	ЦТП-1	ТК 40 - ТК 42	ГВС	П	48,00	50	–	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1980	60
367	ЦТП-1	ТК 42 - фонд-нт ж/д ул.Ефимова, 10а	ГВС	П	23,00	50	–	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1980	60
368	ЦТП-1	ТК 42 - фонд-нт ж/д ул. Ефимова, 12а	ГВС	П	5,00	50	–	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1980	60
369	ЦТП-1	ТК 40 - фонд ж/д ул. Ефимова, 20	ГВС	П	89,70	80	–	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1980	60
370	ЦТП-1	Транз. труб-д по подвалу ж/д ул. Ефим. 20 на ж/д ул. Ефим, 12	ГВС	П	15,00	50	–	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1980	60

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ п/п	Принадлежность сети	Наименование	Тип сети	Балансовая принадлежность	Длина (в 2-х трубном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов подающей линии, мм	Условный диаметр трубопроводов обратной линии, мм	Тип прокладки	Материал тепловой изоляции	Дата прокладки (последней реконструкции) участка	Температурный график
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
371	ЦТП-1	Подключение гаражей ул. Ефимова от трубопровода на ж/д ул. Ефимова, 20	ГВС	П	нет данных	нет данных	нет данных	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1980	60
372	ЦТП-1	ТК 3 - ТК 4	ГВС	П	45,00	200	125	в непроходных каналах	нет данных	01.08.2012	60
373	ЦТП-1	ТК 4 - фонд-нт ж/д ул. Ефимова, 10	ГВС	П	10,60	150	80	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1980	60
374	ЦТП-1	Транз труб-д по подвалу ж/д ул. Ефимова, 10 на ж/д ул. Ефимова, 14	ГВС	П	12,00	150	80	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1980	60
375	ЦТП-1	Фунд-нт ж/д ул. Ефимова, 12 - фонд-нт ж/д ул. Ефимова, 14	ГВС	П	37,40	150	80	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1980	60
376	ЦТП-1	Транзитный труб-д по подвалу ж/д ул. Ефимова, 14 на ТК 38а	ГВС	П	27,00	200	50	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1980	60
377	ЦТП-1	Фундамент ж/д ул. Ефимова, 14 - ТК 38а	ГВС	П	30,00	200	50	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1980	60
378	ЦТП-1	ТК 38а - фундамент здания почты	ГВС	А	9,00	40	–	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1990	60
379	ЦТП-1	ТК 38а - ТК 38	ГВС	П	21,00	80	50	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1980	60
380	ЦТП-1	ТК 38 - фонд-нт ж/д ул. Ефимова, 16	ГВС	П	21,00	50	32	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1980	60
381	ЦТП-1	ТК 38 - ТК 39	ГВС	П	42,00	50	–	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1980	60
382	ЦТП-1	ТК 39 - фонд-нт ж/д ул. Ефимова, 18	ГВС	П	6,40	50	–	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1980	60
383	ЦТП-1	ТК 39 - фонд-нт ж/д ул. Ефимова, 22	ГВС	П	38,00	70	–	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1980	60
384	ЦТП-1	ТК 4 - ТК 5	ГВС	П	99,00	200	125	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1978	60

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ п/п	Принадлежность сети	Наименование	Тип сети	Балансовая принадлежность	Длина (в 2-х трубном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов подающей линии, мм	Условный диаметр трубопроводов обратной линии, мм	Тип прокладки	Материал тепловой изоляции	Дата прокладки (последней реконструкции) участка	Температурный график
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
385	ЦТП-1	ТК 5 - фонд-нт поликл-ки, ул. Ефимова, 8	ГВС	А	19,30	80	50	в непроходных каналах	нет данных	01.01.2000	60
386	ЦТП-1	ТК 5 - ТК 5а	ГВС	П	47,00	200	125	в непроходных каналах	нет данных	19.09.2011	60
387	ЦТП-1	ТК 5а - ТК 33 (гвс от ТК 32)	ГВС	П	133,00	200	125	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1978	60
388	ЦТП-1	ТК 33 - фундамент ж/д ул. Ефимова, 28	ГВС	П	27,00	80	40	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1980	60
389	ЦТП-1	ТК 33 - фундамент ж/д ул. Ефимова, 28	ГВС	П	27,00	70	42	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1980	60
390	ЦТП-1	ТК 33 - ТК 34	ГВС	П	30,00	150	80	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1980	60
391	ЦТП-1	ТК 34 - фундамент ж/д ул. Ефимова, 18/1	ГВС	П	2,00	50	–	в непроходных каналах	нет данных	09.09.2011	60
392	ЦТП-1	ТК 34 - ТК 34а	ГВС	П	35,00	150	80	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1980	60
393	ЦТП-1	ТК 34а - фундамент ж/д ул. Ефимова, 18/2	ГВС	П	42,00	70	32	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1980	60
394	ЦТП-1	ТК 34а - ТК 35	ГВС	П	82,00	150	–	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1984	60
395	ЦТП-1	ТК 35 - фундамент ж/д ул. Ефимова, 24	ГВС	П	6,00	70	42	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1984	60
396	ЦТП-1	ТК 35 - фундамент ж/д ул. Ефимова, 24/1	ГВС	П	86,50	150	–	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1984	60
397	ЦТП-1	Транзит. труб-д по подвалу ж/д ул. Ефимова, 24/1 на ТК 36	ГВС	П	12,00	100	–	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1984	60
398	ЦТП-1	Фундамент ж/д ул. Ефимова, 24/1 - ТК 36	ГВС	П	29,00	100	–	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1984	60
399	ЦТП-1	ТК 36 - фонд-нт ж/д ул. Ефимова, 30	ГВС	П	10,00	70	–	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1984	60

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ п/п	Принадлежность сети	Наименование	Тип сети	Балансовая принадлежность	Длина (в 2-х трубном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов подающей линии, мм	Условный диаметр трубопроводов обратной линии, мм	Тип прокладки	Материал тепловой изоляции	Дата прокладки (последней реконструкции) участка	Температурный график
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
400	ЦТП-1	ТК 36 - ТК 37	ГВС	П	42,00	70	42	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1984	60
401	ЦТП-1	ТК 37 - фундам ж/д ул. Ефимова, 24/2	ГВС	П	32,00	70	42	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1984	60
402	ЦТП-1	ТК 37 - фундам ж/д ул. Ефимова, 32	ГВС	П	28,00	80	–	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1984	60
403	ЦТП-1	ТК 32 - труб-д гвс к осн труб-оду ТК 5а - ТК 33	ГВС	П	19,00	125	80	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1984	60
404	ЦТП-1	ТК 32 - фунда-нт ж/д ул. Ефимова, 8/2	ГВС	П	10,00	80	–	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1984	60
405	ЦТП-1	ТК 5а - ТК 7	ГВС	П	130,50	200	125	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1980	60
406	ЦТП-1	ТК 7 - ТК 8	ГВС	П	25,00	150	100	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1985	60
407	ЦТП-1	ТК 8 - фундамент ТРК, ул. Ефимова, 2/1	ГВС	П	15,50	50	40	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1985	60
408	ЦТП-1	ТК 8 - ТК 31	ГВС	П	32,00	150	100	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1985	60
409	ЦТП-1	ТК 31 - фундамент ж/д ул. Ефимова, 8/1	ГВС	П	11,00	70	–	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1985	60
410	ЦТП-1	ТК 31 - фундамент д/сада №5, ул. Ефимова, 6	ГВС	А	48,00	50	–	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1987	60
411	ЦТП-1	Трубопровод дет/сад №5 - пищеблок д/с №5	ГВС	А	нет данных	нет данных	нет данных	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1987	60
412	ЦТП-1	ТК 31 - ТК 32	ГВС	П	87,00	125	80	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1984	60
413	ЦТП-1	ТК 8 - ТК 9	ГВС	П	39,00	42	32	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1986	60
414	ЦТП-1	ТК 9 - фундамент ж/д ул. Ефимова, 2	ГВС	П	13,00	150	–	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1986	60

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ п/п	Принадлежность сети	Наименование	Тип сети	Балансовая принадлежность	Длина (в 2-х трубном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов подающей линии, мм	Условный диаметр трубопроводов обратной линии, мм	Тип прокладки	Материал тепловой изоляции	Дата прокладки (последней реконструкции) участка	Температурный график
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
415	ЦТП-1	ТК 9 - ТК 10	ГВС	П	22,00	150	–	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1986	60
416	ЦТП-1	ТК 10 - фундамент ж/д ул. Ефимова, 4	ГВС	П	24,00	42	32	в непроходных каналах	нет данных	17.07.2008	60
417	ЦТП-1	ТК 10 - фундамент ж/д ул. Ефимова, 2 (2-й ввод)	ГВС	П	14,00	42	25	в непроходных каналах	нет данных	17.07.2008	60
418	ЦТП-1	ТК 10 - ТК 11	ГВС	П	49,50	150	100	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1986	60
419	ЦТП-1	ТК 11 - фундамент ул. Ефимова, 2	ГВС	П	8,50	25	–	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1986	60
420	ЦТП-1	ТК 11 - ТК 12	ГВС	П	21,30	150	100	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1986	60
421	ЦТП-1	ТК 12 - фундамент ж/д ул. Революции, 29	ГВС	П	10,00	70	42	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1986	60
422	ЦТП-1	ТК 12 - ТК 13	ГВС	П	34,00	125	80	в непроходных каналах	нет данных	07.08.2010	60
423	ЦТП-1	ТК 13 - фундамент ж/д ул. Революции, 29 (2-й ввод)	ГВС	П	26,00	70	–	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1995	60
424	ЦТП-1	ТК 13 - ТК 14	ГВС	П	28,00	125	80	в непроходных каналах	нет данных	01.08.2010	60
425	ЦТП-1	ТК 14 - фундамент ж/д ул. Ефимова, 4 (2-й ввод)	ГВС	П	13,00	50	–	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1995	60
426	ЦТП-1	ТК 14 - ТК 16	ГВС	П	71,50	125	80	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1995	60
427	ЦТП-1	ТК 16 - фундамент ж/д ул. Революции, 31	ГВС	П	5,00	42	–	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1995	60
428	ЦТП-1	ТК 16 - фундамент ж/д ул. Революции, 33	ГВС	П	15,00	70	32	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1995	60
429	ЦТП-1	ТК 17 - фундамент ж/д ул. Революции, 31 (2-й ввод)	ГВС	П	30,00	70	40	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1995	60

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ п/п	Принадлежность сети	Наименование	Тип сети	Балансовая принадлежность	Длина (в 2-х трубном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов подающей линии, мм	Условный диаметр трубопроводов обратной линии, мм	Тип прокладки	Материал тепловой изоляции	Дата прокладки (последней реконструкции) участка	Температурный график
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
430	ЦТП-1	ТК 17 - ТК 20	ГВС	П	114,00	125	80	в непроходных каналах	нет данных	01.08.2009	60
431	ЦТП-1	ТК 20 - ТК 21	ГВС	П	20,00	150	100	в непроходных каналах	нет данных	01.08.2009	60
432	ЦТП-1	ТК 21 - УТ 1	ГВС	П	93,00	125	80	в непроходных каналах	нет данных	01.01.2010	60
433	ЦТП-1	УТ 1 - УТ 2	ГВС	П	41,00	100	70	в непроходных каналах	нет данных	01.01.2010	60
434	ЦТП-1	УТ 2 - фундамент ж/д ул. Революции, 42	ГВС	П	13,50	50	32	в непроходных каналах	нет данных	01.01.2010	60
435	ЦТП-1	ТК 20 - ТК 26	ГВС	П	152,00	100	80	в непроходных каналах	нет данных	01.01.2010	60
436	ЦТП-1	ТК 26 - ТК 27	ГВС	П	95,00	100	80	в непроходных каналах	нет данных	01.01.2010	60
437	ЦТП-1	ТК 27 - фундамент ж/д ул. Ефимова, 40	ГВС	П	15,00	50	–	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1992	60
438	ЦТП-1	ТК 27 - ТК 28	ГВС	П	15,00	32	–	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1992	60
439	ЦТП-1	ТК 28 - фундамент ж/д ул. Ефимова, 40/1	ГВС	П	16,00	50	–	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1992	60
440	ЦТП-1	ТК 28 - ТК 29	ГВС	П	22,00	70	32	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1992	60
441	ЦТП-1	ТК 29 - фундамент ж/д ул. Ефимова, 40/2	ГВС	П	18,00	42	–	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1992	60
442	ЦТП-1	ТК 29 - ТК 30	ГВС	П	54,00	70	32	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1992	60
443	ЦТП-1	ТК 30 - фундамент ж/д ул. Ефимова, 40/2	ГВС	П	18,00	70	–	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1992	60
444	ЦТП-1	ТК 30 - ТК 30а	ГВС	П	55,00	70	32	в непроходных каналах	нет данных	01.01.2008	60

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ п/п	Принадлежность сети	Наименование	Тип сети	Балансовая принадлежность	Длина (в 2-х трубном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов подающей линии, мм	Условный диаметр трубопроводов обратной линии, мм	Тип прокладки	Материал тепловой изоляции	Дата прокладки (последней реконструкции) участка	Температурный график
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
445	ЦТП-1	ТК 30а - фундамент ж/д ул. Ефимова, 34	ГВС	П	нет данных	нет данных	нет данных	в непроходных каналах	нет данных	01.01.2008	60
446	ЦТП-1	Фундамент ж/д ул. Ефимова, 24/1 - фундамент ж/д ул. Ефимова, 34	ГВС	П	нет данных	50	–	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1990	60
447	ЦТП-1	ТК 20 - ТК 22	ГВС	П	29,70	70	50	в непроходных каналах	нет данных	01.07.2010	60
448	ЦТП-1	ТК 22 - фундамент ж/д ул. Революции, 37	ГВС	П	2,00	50	–	в непроходных каналах	нет данных	01.07.2010	60
449	ЦТП-1	ТК 22 - ТК 23	ГВС	П	29,40	80	32	в непроходных каналах	нет данных	01.07.2010	60
450	ЦТП-1	ТК 23 - фундамент ж/д ул. Революции, 35	ГВС	П	12,00	50	32	в непроходных каналах	нет данных	01.07.2010	60
451	ЦТП-1	ТК 23 - фундамент ж/д ул. Революции, 35	ГВС	П	19,00	50	32	в непроходных каналах	нет данных	01.07.2010	60
452	ЦТП-1	ТК 23 - ТК 24	ГВС	П	47,00	50	32	в непроходных каналах	нет данных	01.07.2010	60
453	ЦТП-1	ТК 24 - фундамент ж/д ул. Революции, 35	ГВС	П	19,00	50	–	в непроходных каналах	нет данных	01.07.2010	60
454	ЦТП-1	ТК 24 - ТК 25	ГВС	П	25,00	50	32	в непроходных каналах	нет данных	01.07.2010	60
455	ЦТП-1	ТК 25 - фундамент ж/д ул. Революции, 35	ГВС	П	19,00	70	32	в непроходных каналах	нет данных	01.07.2010	60
456	ЦТП-1	ТК 25 - фундамент жилого дома ул. Революции, 35	ГВС	П	13,00	70	32	в непроходных каналах	нет данных	01.07.2010	60
457	ЦТП-1	ТК-2 - ТК-3 (с учетом надз.уч-ка =2 м	ГВС	П	42,00	250	200	надземная	нет данных	01.01.1989	60
458	ЦТП-1	ТК-3 до роддома	ГВС	А	69,00	100	–	надземная	маты минераловатные	01.01.1989	60
459	ЦТП-1	ТК-3 до ТК-30	ГВС	П	52,00	200	100	надземная	маты минераловатные	01.01.1989	60

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ п/п	Принадлежность сети	Наименование	Тип сети	Балансовая принадлежность	Длина (в 2-х трубном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов подающей линии, мм	Условный диаметр трубопроводов обратной линии, мм	Тип прокладки	Материал тепловой изоляции	Дата прокладки (последней реконструкции) участка	Температурный график
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
460	ЦТП-1	от ТК-30 ввод в дом № 15 ул. 50 лет Октября	ГВС	П	12,00	50	32	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1989	60
461	ЦТП-1	ТК-30 до ТК-32	ГВС	П	38,00	200	125	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1989	60
462	ЦТП-1	ТК-30 до ТК-31	ГВС	П	31,00	80	32	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1989	60
463	ЦТП-1	ТК-31 до ввода в дом № 17 ул. 50 лет Октября	ГВС	П	нет данных	нет данных	нет данных	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1989	60
464	ЦТП-1	ТК-31 до ввода в дом № 11 ул. 50 лет Октября	ГВС	П	17,00	42	32	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1989	60
465	ЦТП-1	ТК-31 до дома № 11а ул.50 лет Октября	ГВС	П	46,00	40	32	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1989	60
466	ЦТП-1	ТК-31 до дома № 9 ул.50 лет Октября	ГВС	П	62,00	125	–	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1989	60
467	ЦТП-1	От дома № 9 по ул. 50 лет Октября до Д/С № 40	ГВС	П	36,00	125	–	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1975	60
468	ЦТП-1	От дома № 15 до № 17 по ул. 50 лет Октября	ГВС	П	90,00	50	32	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1975	60
469	ЦТП-1	ТК-31 до дома № 23 по ул. 50 лет Октября	ГВС	П	нет данных	нет данных	нет данных	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1975	60
470	ЦТП-1	ТК-32 до дома № 19 по ул.50 лет Октября	ГВС	П	27,00	80	–	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1975	60
471	ЦТП-1	ТК-32 до дома № 13 по ул.50 лет Октября	ГВС	П	17,00	125	80	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1975	60
472	ЦТП-1	ТК-32 до ТК-33	ГВС	П	127,00	200	150	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1975	60
473	ЦТП-1	ТК-33 до дома № 21 по ул. 50 лет Октября	ГВС	П	5,00	80	42	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1975	60
474	ЦТП-1	ТК-33 до дома № 29 по ул. 50 лет Октября	ГВС	П	26,00	125	–	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1975	60

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ п/п	Принадлежность сети	Наименование	Тип сети	Балансовая принадлежность	Длина (в 2-х трубном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов подающей линии, мм	Условный диаметр трубопроводов обратной линии, мм	Тип прокладки	Материал тепловой изоляции	Дата прокладки (последней реконструкции) участка	Температурный график
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
475	ЦТП-1	ТК-33 до дома № 27 по ул. 50 лет Октября	ГВС	П	178,00	150	80	в непроходных каналах	нет данных	01.06.2010	60
476	ЦТП-1	от дома № 27 до дома № 31 по ул. 50 лет Октября	ГВС	П	27,00	150	80	подвальная	маты минераловатные	01.01.1975	60
477	ЦТП-1	от дома № 27 по ул. 50 лет Октября до ТК-36	ГВС	П	174,00	150	100	надземная	нет данных	01.01.1975	60
478	ЦТП-1	от трассы надземной до ввода в дом № 37 по ул.50 лет Октября	ГВС	П	12,00	70	25	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1975	60
479	ЦТП-1	ТК-36 до школы № 35	ГВС	А	30,00	70	–	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1975	60
480	ЦТП-1	ТК-36 до ТК-37	ГВС	П	34,00	100	–	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1975	60
481	ЦТП-1	ТК-36 до ТК-39	ГВС	П	100,00	80	80	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1975	60
482	ЦТП-1	ТК-37 до дома № 39 по ул. 50 лет Октября	ГВС	П	32,00	80	–	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1975	60
483	ЦТП-1	ТК-37 до дома № 15 по ул. Ефимова	ГВС	П	13,00	70	–	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1975	60
484	ЦТП-1	ТК-39 до дома № 28 по ул. 50 лет Октября	ГВС	П	5,00	70	50	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1975	60
485	ЦТП-1	ТК-39 до дома № 13 по ул.Ефимова	ГВС	П	47,00	80	–	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1975	60
486	ЦТП-1	ТК-29 до дома № 24,26 по ул. 50 лет Октября	ГВС	П	43,00	100	–	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1975	60
487	ЦТП-1	ТК-29 до дома № 11 по ул.Ефимова	ГВС	П	112,00	80	–	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1975	60
488	ЦТП-1	ТК-29 до дома № 22 по ул.50 лет Октября	ГВС	П	2,00	80	–	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1975	60
489	ЦТП-1	ТК-29 до дома № 20а по ул.50 лет Октября	ГВС	П	37,00	200	–	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1975	60

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

№ п/п	Принадлежность сети	Наименование	Тип сети	Балансовая принадлежность	Длина (в 2-х трубном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов подающей линии, мм	Условный диаметр трубопроводов обратной линии, мм	Тип прокладки	Материал тепловой изоляции	Дата прокладки (последней реконструкции) участка	Температурный график
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
490	ЦТП-1	От дома № 20а до дома № 20 по ул. 50 ле Октября	ГВС	П	57,00	125	70	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1975	60
491	ЦТП-1	ТК-24 до дома № 20 по ул. 50 лет Октября	ГВС	П	54,00	125	70	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1975	60
492	ЦТП-1	ТК-24 до Д/С № 9	ГВС	А	25,00	32	–	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1975	60
493	ЦТП-1	ТК-24 до дома № 14а по ул.50 лет Октября	ГВС	П	15,00	50	–	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1975	60
494	ЦТП-1	ТК-24 до ТК-27	ГВС	П	38,00	100	–	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1975	60
495	ЦТП-1	ТК-27 до Д/С № 21	ГВС	П	20,00	70	70	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1980	60
496	ЦТП-1	ТК-26 до ТК-27	ГВС	П	35,00	150	80	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1975	60
497	ЦТП-1	К-26 до дома № 14 по ул. 50 лет Октября	ГВС	П	15,00	100	–	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1975	60
498	ЦТП-1	ТК-25 до ТК-26	ГВС	П	47,00	100	100	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1975	60
499	ЦТП-1	ТК-25 до дома № 16 по ул. 50 лет Октября	ГВС	П	23,00	80	–	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1975	60
500	ЦТП-1	ТК-25 до дома № 12а по ул. 50 лет Октября	ГВС	П	16,00	70	–	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1975	60
501	ЦТП-1	ТК-25 до ТК-6	ГВС	П	72,00	200	200	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1975	60
502	ЦТП-1	ТК-6 до школы № 31	ГВС	А	20,00	50	–	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1975	60
503	ЦТП-1	ТК-5 до ТК-5а	ГВС	П	нет данных	нет данных	нет данных	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1975	60
504	ЦТП-1	ТК-5 до ТК-6	ГВС	П	36,00	300	200	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1975	60

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ п/п	Принадлежность сети	Наименование	Тип сети	Балансовая принадлежность	Длина (в 2-х трубном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов подающей линии, мм	Условный диаметр трубопроводов обратной линии, мм	Тип прокладки	Материал тепловой изоляции	Дата прокладки (последней реконструкции) участка	Температурный график
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
505	ЦТП-1	ТК-5 до дома № 12 по ул. 50 лет Октября	ГВС	П	42,00	70	25	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1975	60
506	ЦТП-1	ТК-5 до ТК-4	ГВС	П	71,00	250	200	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1976	60
507	ЦТП-1	ТК-4 до ТК-3	ГВС	П	76,00	250	250	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1975	60
508	ЦТП-1	ТК-6 до ТК-7	ГВС	П	228,00	300	300	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1975	60
509	ЦТП-1	ТК-7 до ТК-10	ГВС	П	80,00	250	–	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1975	60
510	ЦТП-1	ТК-7 до ТК-8	ГВС	П	60,00	250	250	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1975	60
511	ЦТП-1	ТК-8 до дома № 35а по ул.Победы	ГВС	П	3,00	80	50	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1975	60
512	ЦТП-1	ТК-8 до дома № 35 по ул. Победы	ГВС	П	25,00	50	–	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1975	60
513	ЦТП-1	ТК-8 до ТК-9	ГВС	П	63,00	250	250	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1975	60
514	ЦТП-1	ТК-9 до ТК-21	ГВС	П	63,00	150	150	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1975	60
515	ЦТП-1	ТК-21 до дома № 37а по ул.Победы	ГВС	П	3,00	100	50	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1975	60
516	ЦТП-1	ТК-31 до дома № 37 по ул.Победы	ГВС	П	5,00	50	–	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1975	60
517	ЦТП-1	ТК-21 до надземного исп. у дома № 39а по ул.Победы	ГВС	П	70,00	150	150	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1975	60
518	ЦТП-1	от надземной врезки к дому № 39а по ул.Победы	ГВС	П	3,00	70	–	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1975	60
519	ЦТП-1	от надземной врезки у дома № 39а по ул.Победы до УТ-23	ГВС	П	57,00	150	150	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1975	60

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

№ п/п	Принадлежность сети	Наименование	Тип сети	Балансовая принадлежность	Длина (в 2-х трубном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов подающей линии, мм	Условный диаметр трубопроводов обратной линии, мм	Тип прокладки	Материал тепловой изоляции	Дата прокладки (последней реконструкции) участка	Температурный график
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
520	ЦТП-1	от УТ-23 до дома № 39а по ул.Победы	ГВС	П	28,00	50	32	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1975	60
521	ЦТП-1	от УТ-23 до ТК-27	ГВС	П	57,00	150	150	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1975	60
522	ЦТП-1	от ТК-27 до ОШСУ	ГВС	А	53,00	25	–	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1975	60
523	ЦТП-1	от ТК-27 до дома № 9 по ул.Ефимова	ГВС	П	72,00	80	–	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1975	60
524	ЦТП-1	от ТК-27 до дома № 41 по ул.Победы	ГВС	П	30,00	80	–	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1975	60
525	ЦТП-1	ТК-10 - УТ-1	ГВС	П	нет данных	нет данных	нет данных	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1975	60
526	ЦТП-1	УТ-1 - УТ-2	ГВС	П	9,00	125	100	надземная	маты минераловатные	01.01.1975	60
527	ЦТП-1	УТ-2 - УТ-3	ГВС	П	6,50	125	100	надземная	маты минераловатные	01.01.1975	60
528	ЦТП-1	УТ-3 - ввод в ж/д ул. Победы, 23	ГВС	П	3,00	80	50	надземная	маты минераловатные	01.01.1975	60
529	ЦТП-1	УТ-3 - УТ-4	ГВС	П	43,00	125	100	надземная	маты минераловатные	01.01.1975	60
530	ЦТП-1	УТ-4 - ввод в ж/д ул. Победы. 25	ГВС	П	6,00	80	50	надземная	маты минераловатные	01.01.1975	60
531	ЦТП-1	УТ-4 - УТ-5	ГВС	П	35,00	125	100	надземная	маты минераловатные	01.01.1975	60
532	ЦТП-1	УТ-5 - УТ-6	ГВС	П	26,00	125	100	надземная	маты минераловатные	01.01.1975	60
533	ЦТП-1	УТ-6 - ввод в ж/д ул. Победы, 27	ГВС	П	12,00	70	–	надземная	маты минераловатные	01.01.1975	60
534	ЦТП-1	УТ-6 - ввод в ж/д ул. Победы, 25	ГВС	П	13,00	70	–	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1975	60

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ п/п	Принадлежность сети	Наименование	Тип сети	Балансовая принадлежность	Длина (в 2-х трубном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов подающей линии, мм	Условный диаметр трубопроводов обратной линии, мм	Тип прокладки	Материал тепловой изоляции	Дата прокладки (последней реконструкции) участка	Температурный график
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
535	ЦТП-1	УТ-6 - ТК-18	ГВС	П	185,40	70	–	надземная	маты минераловатные	01.01.1975	60
536	ЦТП-1	ТК-18 - ввод в ж/д ул. Победы, 21 б	ГВС	П	20,00	70	–	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1975	60
537	ЦТП-1	ТК-18 - ввод в ж/д ул. Победы, 21 а	ГВС	П	17,50	80	–	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1975	60
538	ЦТП-1	УТ-1 - ТК-52а	ГВС	П	56,00	200	–	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1975	60
539	ЦТП-1	ТК-52а - ввод в ж/д ул. Победы, 32 (УТ-7)	ГВС	П	6,50	200	–	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1975	60
540	ЦТП-1	УТ-7 - ТК-52	ГВС	П	19,00	200	–	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1975	60
541	ЦТП-1	ТК-52 - ТК-59	ГВС	П	127,00	50	–	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1975	60
542	ЦТП-1	ТК-59 - ввод в д/с №36	ГВС	А	14,00	50	–	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1980	60
543	ЦТП-1	ТК-59 - ввод в прачечную	ГВС	А	32,00	25	–	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1980	60
544	ЦТП-1	ТК-52 - ТК-53	ГВС	П	47,00	150	–	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1975	60
545	ЦТП-1	ТК-53 - ввод в ж/д ул. Победы, 26	ГВС	П	19,00	80	–	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1975	60
546	ЦТП-1	ТК-53 - ТК-54	ГВС	П	16,00	150	–	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1975	60
547	ЦТП-1	ТК-54 - ввод в ж/д ул. Победы. 24	ГВС	П	15,00	70	–	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1965	60
548	ЦТП-1	ТК-53 - ввод в ж/д ул. Победы. 28	ГВС	П	110,00	50	–	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1965	60
549	ЦТП-1	ТК-54 - ТК-55	ГВС	П	48,00	150	–	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1965	60

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ п/п	Принадлежность сети	Наименование	Тип сети	Балансовая принадлежность	Длина (в 2-х трубном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов подающей линии, мм	Условный диаметр трубопроводов обратной линии, мм	Тип прокладки	Материал тепловой изоляции	Дата прокладки (последней реконструкции) участка	Температурный график
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
550	ЦТП-1	ТК-55 - магазин "Меркурий"	ГВС	А	34,00	25	–	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1998	60
551	ЦТП-1	ТК-55 - ТК-55а	ГВС	П	74,00	150	–	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1965	60
552	ЦТП-1	ТК-55а - ввод в ж/д ул. Победы, 6	ГВС	П	24,00	50	–	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1965	60
553	ЦТП-1	ТК-55а - ввод в ж/д ул. Советская, 4	ГВС	П	90,00	100	–	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1965	60
554	ЦТП-1	транзит через ж/д ул. Советская. 4 - ТК-56	ГВС	П	31,00	100	–	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1965	60
555	ЦТП-1	ТК-56 - ввод в ж/д ул. Советская, 2 (УТ-10)	ГВС	П	13,00	70	–	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1965	60
556	ЦТП-1	ТК-56 - ТК-57	ГВС	П	69,50	100	–	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1965	60
557	ЦТП-1	транзит через ж/д ул. Советская. 2 (УТ-10) - ввод в ж/д ул. Советская, 13	ГВС	П	46,00	70	–	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1965	60
558	ЦТП-1	ТК-56 - ввод в здания храма ул. Советская, 1/1	ГВС	П	136,00	25	–	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1965	60
559	ЦТП-1	ТК-57 - ТК-58	ГВС	П	18,00	80	–	надземная	нет данных	01.01.1965	60
560	ЦТП-1	ТК-58 - ввод в ж/д ул. Революции, 17	ГВС	П	39,00	50	–	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1965	60
561	ЦТП-1	ТК-58 - ввод в ж/д ул. Революции, 15	ГВС	П	6,50	50	–	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1965	60
562	ЦТП-1	ТК-57 - ввод в ж/д ул. Революции, 17( 2 уч надз, подз)	ГВС	П	30,50	50	–	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1965	60
563	ЦТП-1	транзит через ж/д ул. Победы, 32 - ввод в ж/д ул. Победы, 34 (УТ-12)	ГВС	П	86,00	200	–	подвальная	маты минераловатные	01.01.1965	60
564	ЦТП-1	транзит через ж/д ул. Победы, 34 (УТ-12) -	ГВС	П	41,00	200	–	подвальная	маты минераловатные	01.01.1965	60

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ п/п	Принадлежность сети	Наименование	Тип сети	Балансовая принадлежность	Длина (в 2-х трубном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов подающей линии, мм	Условный диаметр трубопроводов обратной линии, мм	Тип прокладки	Материал тепловой изоляции	Дата прокладки (последней реконструкции) участка	Температурный график
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ввод в ж/д ул. Победы, 38 (УТ-13)									
565	ЦТП-1	транзит через ж/д ул. Победы, 38 (УТ-13) - ТК-44	ГВС	П	53,00	150	–	подвальная	маты минераловатные	01.01.1965	60
566	ЦТП-1	ТК-44 - ввод в ж/д ул. Победы, 40 (УТ-14)	ГВС	П	18,50	100	–	в непроходных каналах	маты минераловатные	01.01.1965	60
567	ЦТП-1	транзит через ж/д ул. Победы, 40 (УТ-14) - ввод в ж/д ул. Победы, 42	ГВС	П	60,00	150	–	в непроходных каналах	маты минераловатные	01.01.1965	60
568	ЦТП-1	ТК-44 - ТК-44а	ГВС	П	46,00	150	–	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1965	60
569	ЦТП-1	ТК-44а - ТК-45	ГВС	П	54,00	150	–	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1965	60
570	ЦТП-1	ТК-45 - ввод в ж/д ул. Победы, 36	ГВС	П	18,00	70	–	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1965	60
571	ЦТП-1	ТК-45 - ТК-46	ГВС	П	52,00	150	–	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1965	60
572	ЦТП-1	ТК-47 - ТК-48	ГВС	П	21,00	150	–	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1965	60
573	ЦТП-1	ТК-47 - ввод в ж/д ул. Революции, 19	ГВС	П	22,00	50	–	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1965	60
574	ЦТП-1	ТК-47 - ввод в ж/д ул. Победы, 44	ГВС	П	15,00	50	–	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1965	60
575	ЦТП-1	ТК-47 - ТК-48	ГВС	П	43,00	150	–	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1965	60
576	ЦТП-1	ТК-48 - ввод в ж/д ул. Революции, 21	ГВС	П	33,00	70	–	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1965	60
577	ЦТП-1	ТК-48 - ТК-49	ГВС	П	68,00	150	–	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1965	60
578	ЦТП-1	Тк-49 - ввод в ж/д ул. Победы, 44	ГВС	П	15,00	70	–	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1965	60

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ п/п	Принадлежность сети	Наименование	Тип сети	Балансовая принадлежность	Длина (в 2-х трубном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов подающей линии, мм	Условный диаметр трубопроводов обратной линии, мм	Тип прокладки	Материал тепловой изоляции	Дата прокладки (последней реконструкции) участка	Температурный график
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
579	ЦТП-1	ТК-49 - ввод в магазин "Спутник"	ГВС	А	24,00	50	–	в непроходных каналах	нет данных	01.05.2011	60
580	ЦТП-1	ТК-49 - ввод в банк по ул. Революции, 23	ГВС	А	36,00	50	32	в непроходных каналах	нет данных	01.01.2010	60
581	ЦТП-1	ТК-49 - ввод в ж/д ул. Революции, 23	ГВС	П	70,00	70	–	в непроходных каналах	нет данных	01.09.2012	60
582	ЦТП-1	ТК-9 - ТК-10а	ГВС	П	76,00	200	–	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1965	60
583	ЦТП-1	ТК-10а - ТК-10	ГВС	П	38,00	200	–	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1965	60
584	ЦТП-1	ТК-10 - ввод в ж/д ул. Победы, 46	ГВС	П	3,00	70	–	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1965	60
585	ЦТП-1	ТК-10 - ТК-11	ГВС	П	53,00	150	–	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1965	60
586	ЦТП-1	ТК-11 - ввод в ж/д ул. Победы, 50	ГВС	П	9,00	50	–	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1965	60
587	ЦТП-1	ТК-11 - ТК-19	ГВС	П	96,00	50	–	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1965	60
588	ЦТП-1	ТК-19 - ТК-20	ГВС	П	33,00	70	–	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1965	60
589	ЦТП-1	ТК-19 - ввод в ГОУ НПО ПУ №60	ГВС	А	10,00	50	–	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1965	60
590	ЦТП-1	ПУ №60 - ввод в здания гаражей	ГВС	А	100,00	32	–	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1965	60
591	ЦТП-1	ТК-20 ввод в ж/д ул. Победы, 54	ГВС	П	12,00	50	–	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1965	60
592	ЦТП-1	ТК-11 - ТК-12	ГВС	П	51,00	150	–	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1965	60
593	ЦТП-1	ТК-12 - ввод ж/д ул. Победы, 48	ГВС	П	29,00	50	–	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1965	60

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

№ п/п	Принадлежность сети	Наименование	Тип сети	Балансовая принадлежность	Длина (в 2-х трубном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов подающей линии, мм	Условный диаметр трубопроводов обратной линии, мм	Тип прокладки	Материал тепловой изоляции	Дата прокладки (последней реконструкции) участка	Температурный график
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
594	ЦТП-1	ТК-12 - ввод в ж/д ул. Победы, 52	ГВС	П	30,00	70	–	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1965	60
595	ЦТП-1	ТК-12 - ТК-13	ГВС	П	61,00	150	–	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1965	60
596	ЦТП-1	ТК-13 - ввод в ж/д ул. Победы, 44	ГВС	П	21,00	70	–	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1965	60
597	ЦТП-1	ТК 13 - УТ 20 (у ввода в прачку д/с №54)	ГВС	А	58,50	40	–	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1965	60
598	ЦТП-1	УТ-20 - ввод в прачечное помещение	ГВС	А	7,00	25	–	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1965	60
599	ЦТП-1	УТ-20 - ввод в д/с №54	ГВС	А	41,50	40	–	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1965	60
600	ЦТП-1	ТК-13 - ТК-14	ГВС	П	110,00	150	–	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1965	60
601	ЦТП-1	ТК-14 - ввод в ж/д ул. Революции, 25	ГВС	П	3,00	50	–	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1965	60
602	ЦТП-1	ТК-14 - Тк-14а	ГВС	П	11,50	150	–	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1965	60
603	ЦТП-1	ТК-14а - ввод в складское помещение д/с №39	ГВС	А	нет данных	нет данных	нет данных	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1990	60
604	ЦТП-1	ТК-14а - ТК-15	ГВС	П	37,00	100	–	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1965	60
605	ЦТП-1	ТК-15 - ТК-12	ГВС	П	12,00	50	–	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1965	60
606	ЦТП-1	ТК-15 - ввод в ж/д ул. Революции, 27	ГВС	П	20,00	20	–	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1965	60
607	ЦТП-1	ТК-12 - ввод в д/с №39	ГВС	А	29,50	50	–	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1965	60
608	ЦТП-1	ТК-15 - ТК-16	ГВС	П	77,00	50	–	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1965	60

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

№ п/п	Принадлежность сети	Наименование	Тип сети	Балансовая принадлежность	Длина (в 2-х трубном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов подающей линии, мм	Условный диаметр трубопроводов обратной линии, мм	Тип прокладки	Материал тепловой изоляции	Дата прокладки (последней реконструкции) участка	Температурный график
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
609	ЦТП-1	ТК-16 - ТК-17	ГВС	П	20,00	20	–	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1965	60
610	ЦТП-1	ТК-17 - ввод в ж/д ул. Ефимова, 1	ГВС	П	31,00	100	–	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1965	60
611	ЦТП-1	ТК-17 - ввод в ж/д ул. Ефимова, 3	ГВС	П	25,00	50	–	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1965	60
612	ЦТП-1	Стена здания ЦТП - ТК 7 - ТК 1	ГВС	П	48,00	70	–	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1959	60
613	ЦТП-1	ТК 2 - ТК 3 - УТ 1	ГВС	П	120,00	250	150	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1959	60
614	ЦТП-1	УТ 1 - УТ 2 - УТ 3 - УТ 4	ГВС	П	87,50	70	50	в непроходных каналах	маты минераловатные	01.01.1959	60
615	ЦТП-1	УТ 2 - фундамент жилого дома ул.50 лет Руднику,24	ГВС	П	5,00	25	–	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1959	60
616	ЦТП-1	УТ 3 - фундамент жилого дома ул.50 лет Руднику,22	ГВС	П	5,00	25	–	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1959	60
617	ЦТП-1	УТ 4 - фундамент жилого дома ул.50 лет Руднику,20	ГВС	П	5,00	25	–	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1959	60
618	ЦТП-1	УТ 4 - фундамент частного гаража	ГВС	А	нет данных	нет данных	нет данных	бесканальная	нет данных	01.01.2003	60
619	ЦТП-1	УТ 4 - ТК 4	ГВС	П	87,50	70	50	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1959	60
620	ЦТП-1	УТ 4 - фундамент жилого дома ул.50 лет Руднику, 16	ГВС	П	4,00	40	–	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1959	60
621	ЦТП-1	УТ 4 - фундамент жилого дома ул.50 лет Руднику,28	ГВС	П	25,00	50	–	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1959	60
622	ЦТП-1	Транзит по подвалу жилого дома ул.50 лет Руднику, 18 фундамент магазина	ГВС	П	56,00	32	–	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1959	60
623	ЦТП-1	ТК 4 - фундамент жилого дома ул.50 лет.Руднику,28	ГВС	П	200,00	70	40	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1959	60

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ п/п	Принадлежность сети	Наименование	Тип сети	Балансовая принадлежность	Длина (в 2-х трубном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов подающей линии, мм	Условный диаметр трубопроводов обратной линии, мм	Тип прокладки	Материал тепловой изоляции	Дата прокладки (последней реконструкции) участка	Температурный график
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
624	ЦТП-1	УТ 1 - УТ 5	ГВС	П	35,00	200	150	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1959	60
625	ЦТП-1	УТ 5 - фундамент жилого дома ул.Студенческая,13	ГВС	П	10,00	50	32	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1959	60
626	ЦТП-1	УТ 5 - УТ 6	ГВС	П	25,00	200	150	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1959	60
627	ЦТП-1	УТ 6 - фундамент жилого дома ул.Студенческая,18	ГВС	П	21,50	70	–	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1959	60
628	ЦТП-1	Фундамент жилого дома ул.Студенческая.18 - фундамент жилого дома ул.Студенческая,20	ГВС	П	50,00	50	–	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1959	60
629	ЦТП-1	ТК 5 - УТ 7	ГВС	П	нет данных	нет данных	нет данных	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1959	60
630	ЦТП-1	УТ 7 - ТК 6	ГВС	П	нет данных	нет данных	нет данных	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1959	60
631	ЦТП-1	ТК 6 - фундамент здания ОГТК	ГВС	А	нет данных	нет данных	нет данных	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1959	60
632	ЦТП-1	ТК 6 - ТК 7 - фундамент здания ул.Победы,13	ГВС	А	нет данных	нет данных	нет данных	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1959	60
633	ЦТП-1	УТ 7 - УТ 8	ГВС	П	нет данных	нет данных	нет данных	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1959	60
634	ЦТП-1	УТ 8 - ТК 8	ГВС	П	нет данных	нет данных	нет данных	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1959	60
635	ЦТП-1	ТК 8 - фундамент здания ОГТК	ГВС	А	нет данных	нет данных	нет данных	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1959	60
636	ЦТП-1	Транзит по подвалу ОГТК	ГВС	А	нет данных	нет данных	нет данных	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1959	60
637	ЦТП-1	УТ 8 - фундамент частного гаража	ГВС	А	нет данных	нет данных	нет данных	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1959	60
638	ЦТП-1	УТ 8 - ТК 9	ГВС	П	нет данных	нет данных	нет данных	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1959	60

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ п/п	Принадлежность сети	Наименование	Тип сети	Балансовая принадлежность	Длина (в 2-х трубном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов подающей линии, мм	Условный диаметр трубопроводов обратной линии, мм	Тип прокладки	Материал тепловой изоляции	Дата прокладки (последней реконструкции) участка	Температурный график
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
639	ЦТП-1	ТК 9 - фундамент жилого дома ул.50 лет Руднику,14	ГВС	П	нет данных	нет данных	нет данных	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1959	60
640	ЦТП-1	УТ 6 - УТ 9	ГВС	П	115,00	200	150	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1959	60
641	ЦТП-1	УТ 9 - фундамент жилого дома ул.Студенческая,16	ГВС	П	25,00	50	–	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1959	60
642	ЦТП-1	УТ 10 - фундамент здания ул.Победы,13	ГВС	П	120,00	32	–	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1959	60
643	ЦТП-1	ТК 10 - фундамент жилого дома ул.Победы,15	ГВС	П	25,00	50	–	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1959	60
644	ЦТП-1	ТК 10 - УТ 11 - ТК 11	ГВС	П	250,00	200	150	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1959	60
645	ЦТП-1	УТ 11 - фундамент жилого дома ул.Победы,17	ГВС	П	20,00	20	–	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1959	60
646	ЦТП-1	ТК 11 - фундамент жилого дома ул.Победы,19	ГВС	П	57,00	50	32	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1959	60
647	ЦТП-1	ТК 11 - фундамент жилого дома ул.Победы,19	ГВС	П	нет данных	нет данных	нет данных	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1959	60
648	ЦТП-1	ТК 12 - фундамент жилого дома ул..Советская,13	ГВС	П	45,00	250	150	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1959	60
649	ЦТП-1	ТК 12 - ТК 13	ГВС	П	100,00	150	70	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1959	60
650	ЦТП-1	ТК 13 - фундамент жилого дома ул.Советская,15	ГВС	П	45,00	50	–	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1959	60
651	ЦТП-1	ТК 13 - ТК 14	ГВС	П	90,00	70	–	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1959	60
652	ЦТП-1	ТК 14 - фундамент здания Д/с №30	ГВС	А	25,00	50	32	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1959	60
653	ЦТП-1	ТК 14 - фундамент здания Д/с №33	ГВС	А	125,00	50	50	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1959	60

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ п/п	Принадлежность сети	Наименование	Тип сети	Балансовая принадлежность	Длина (в 2-х трубном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов подающей линии, мм	Условный диаметр трубопроводов обратной линии, мм	Тип прокладки	Материал тепловой изоляции	Дата прокладки (последней реконструкции) участка	Температурный график
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
654	ЦТП-1	ТК 13 - ТК 15	ГВС	П	85,00	125	70	в непроходных каналах	нет данных	01.12.1959	60
655	ЦТП-1	ТК 15 - фундамент жилого дома ул.Советская,19	ГВС	П	45,00	50	–	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1959	60
656	ЦТП-1	ТК 15 - фундамент жилого дома ул.Студенческая,26	ГВС	П	25,00	70	50	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1959	60
657	ЦТП-1	фундамент жилого дома ул.Студенческая.26 - фундамента здания ООО "ЖКО"	ГВС	А	нет данных	нет данных	нет данных	надземная	нет данных	01.01.2004	60
658	ЦТП-1	транзит по подвалу жилого дома, ул.Студенческая,26 - фундамент жилого дома ул.Студенческая, 22	ГВС	П	108,00	70	50	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1959	60
659	ЦТП-1	ТК 15 - фундамент жилого дома ул.Советская,21	ГВС	П	85,00	100	70	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1959	60
660	ЦТП-1	ТК 15 - фундамент жилого дома ул.Советская,21	ГВС	П	45,00	50	–	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1959	60
661	ЦТП-1	фундамент жилого дома ул.Советская,21 - УТ 12	ГВС	П	нет данных	нет данных	нет данных	надземная	нет данных	01.01.1959	60
662	ЦТП-1	УТ 13 - фундамент здания ул.Студенческая,24	ГВС	П	нет данных	нет данных	нет данных	надземная	нет данных	01.01.1959	60
663	ЦТП-1	фундамент жилого дома ул.Советская,13 - УТ 14	ГВС	П	165,00	200	150	надземная	маты минераловатные	01.01.1959	60
664	ЦТП-1	УТ 14 - фундамент частного гаража	ГВС	А	23,00	32	32	надземная	маты минераловатные	01.01.1959	60
665	ЦТП-1	УТ 14 - УТ 15	ГВС	П	20,00	250	150	надземная	маты минераловатные	01.01.1959	60
666	ЦТП-1	УТ 15 - фундамент здания Администрации	ГВС	А	53,00	32	–	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1959	60
667	ЦТП-1	УТ 15 - УТ 16	ГВС	П	125,00	250	150	надземная	маты минераловатные	01.01.1959	60

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ п/п	Принадлежность сети	Наименование	Тип сети	Балансовая принадлежность	Длина (в 2-х трубном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов подающей линии, мм	Условный диаметр трубопроводов обратной линии, мм	Тип прокладки	Материал тепловой изоляции	Дата прокладки (последней реконструкции) участка	Температурный график
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
668	ЦТП-1	УТ 16 - УТ 17	ГВС	П	180,00	150	100	надземная	маты минераловатные	01.01.1959	60
669	ЦТП-1	УТ 17 - фундамент жилого дома ул.Советская, 12	ГВС	П	5,00	50	32	надземная	маты минераловатные	01.01.1959	60
670	ЦТП-1	УТ 17 - УТ 18	ГВС	П	65,00	125	100	надземная	маты минераловатные	01.01.1959	60
671	ЦТП-1	УТ 18 - УТ 19	ГВС	П	35,00	100	100	надземная	маты минераловатные	01.01.1959	60
672	ЦТП-1	УТ 19 - фундамент жилого дома ул.Советская, 10	ГВС	П	6,50	50	32	надземная	маты минераловатные	01.01.1959	60
673	ЦТП-1	УТ 19 - ТК 16	ГВС	П	50,00	100	100	надземная	маты минераловатные	01.01.1959	60
674	ЦТП-1	ТК 16 - фундамент жилого дома ул.Победы, 21	ГВС	П	нет данных	нет данных	нет данных	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1959	60
675	ЦТП-1	ТК 16 - фундамент жилого дома ул.Победы, 21	ГВС	П	17,50	50	–	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1959	60
676	ЦТП-1	Транзит по подвалу жилого дома ул. Победы, 21 - фундамент жилого дома ул.Победы, 23	ГВС	П	72,00	50	–	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1959	60
677	ЦТП-1	ТК 16 - фундамент здания ул.Победы, 19	ГВС	П	нет данных	нет данных	нет данных	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1959	60
678	ЦТП-1	УТ 18 - ТК 17	ГВС	П	92,00	50	–	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1959	60
679	ЦТП-1	ТК 17 - фундамент жилого дома ул.Победы, 21б	ГВС	П	22,00	32	–	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1959	60
680	ЦТП-1	ТК 17 - фундамент жилого дома ул.Победы, 21а	ГВС	П	17,00	32	–	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1959	60
681	ЦТП-1	ТК 17 - УТ 20	ГВС	П	70,00	50	–	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1959	60
682	ЦТП-1	УТ 20 - фундамент жилого дома ул.Победы, 25	ГВС	П	17,50	32	–	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1959	60

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

№ п/п	Принадлежность сети	Наименование	Тип сети	Балансовая принадлежность	Длина (в 2-х трубном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов подающей линии, мм	Условный диаметр трубопроводов обратной линии, мм	Тип прокладки	Материал тепловой изоляции	Дата прокладки (последней реконструкции) участка	Температурный график
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
683	ЦТП-1	УТ 20 - фундамент жилого дома ул.Победы,27	ГВС	П	11,50	32	–	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1959	60
684	ЦТП-1	УТ 20 - УТ 21	ГВС	П	нет данных	нет данных	нет данных	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1959	60
685	ЦТП-1	УТ 21 - фундамент жилого дома ул.Победы,25	ГВС	П	нет данных	нет данных	нет данных	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1959	60
686	ЦТП-1	УТ 22 - фундамент жилого дома ул. Советская.14	ГВС	П	85,00	100	70	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1959	60
687	ЦТП-1	УТ 23 - фундамент здания школы №36	ГВС	П	70,00	50	25	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1959	60
688	ЦТП-1	УТ 16 - УТ 22 - УТ 23 - УТ 24	ГВС	П	95,00	250	200	надземная	нет данных	01.01.1959	60
689	ЦТП-1	УТ 24 - фундамент жилого дома ул.50 лет Октября,2	ГВС	П	13,00	50	–	надземная	нет данных	01.01.1959	60
690	ЦТП-1	УТ 24 - УТ 25	ГВС	П	155,00	50	32	надземная	нет данных	01.01.1959	60
691	ЦТП-1	УТ 25 - УТ 26	ГВС	П	68,00	50	32	надземная	нет данных	01.01.1959	60
692	ЦТП-1	УТ 25 - фундамент здания ул.50 лет Октября,3	ГВС	П	нет данных	нет данных	нет данных	надземная	нет данных	01.01.1959	60
693	ЦТП-1	УТ 26 - фундамент здания "БПК"	ГВС	А	5,00	50	25	надземная	нет данных	01.01.1959	60
694	ЦТП-1	УТ 26 - фундамент СТО	ГВС	А	нет данных	нет данных	нет данных	надземная	нет данных	01.01.1959	60
695	ЦТП-1	УТ 24 - УТ 27 - УТ 28 - УТ 29	ГВС	П	189,00	200	150	надземная	маты минераловатные	01.01.1959	60
696	ЦТП-1	УТ 27 - фундамент жилого дома ул.50 лет Октября,4	ГВС	П	13,00	50	–	надземная	маты минераловатные	01.01.1959	60
697	ЦТП-1	УТ 28 - фундамент здания ул.50 лет Октября,5	ГВС	П	нет данных	нет данных	нет данных	надземная	нет данных	01.01.1959	60
698	ЦТП-1	УТ 29 - ТК 18	ГВС	П	65,00	100	80	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1959	60
699	ЦТП-1	ТК 18 - фундамент жилого дома ул.Победы.29а	ГВС	П	25,00	50	–	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1959	60

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ п/п	Принадлежность сети	Наименование	Тип сети	Балансовая принадлежность	Длина (в 2-х трубном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов подающей линии, мм	Условный диаметр трубопроводов обратной линии, мм	Тип прокладки	Материал тепловой изоляции	Дата прокладки (последней реконструкции) участка	Температурный график
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
700	ЦТП-1	ТК 18 - фундамент жилого дома ул.Советская,16	ГВС	П	25,00	50	–	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1959	60
701	ЦТП-1	ТК 18 - ТК 19	ГВС	П	57,00	40	40	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1959	60
702	ЦТП-1	ТК 19 - фундамент здания Д/с №35	ГВС	А	32,00	32	32	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1959	60
703	ЦТП-1	ТК 19 - фундамент здания Д/с №34	ГВС	А	93,00	32	32	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1959	60
704	ЦТП-1	УТ 30 - фундамент жилого дома ул.50 лет Октября,6	ГВС	П	13,00	50	–	надземная	нет данных	01.01.1959	60
705	ЦТП-1	УТ 29 - УТ 30 - УТ31	ГВС	П	150,00	200	150	надземная	нет данных	01.01.1959	60
706	ЦТП-1	УТ 31 - фундамент жилого дома ул.Победы,29	ГВС	П	35,00	50	–	в непроходных каналах	нет данных	01.01.1959	60
707	ЦТП-4	Стена здания ЦТП-4 - УТ1	отопление	П	2,80	250	250	надземная	маты минераловатные	2008	95/70
708	ЦТП-4	УТ1 - ТК8	отопление	П	29,20	200	200	надземная	маты минераловатные	2008	95/70
709	ЦТП-4	ТК8 - подключение жилого дома ул. Студенческая, 8	отопление	П	15,50	150	150	в непроходных каналах	нет данных	2008	95/70
710	ЦТП-4	Транзит трубопровод от ТК 8 по подвалу жилого дома ул. Студенческая, 8 на ТК 7	отопление	П	13,10	150	150	подвальная	нет данных	2008	95/70
711	ЦТП-4	Фундамент жилого дома ул. Студенческая, 8 - ТК7	отопление	П	20,60	150	150	в непроходных каналах	нет данных	2007	95/70
712	ЦТП-4	ТК7 - ТК7а	отопление	П	1,00	150	150	в непроходных каналах	нет данных	2007	95/70
713	ЦТП-4	ТК7 - подключение ж/д ул. Студенческая, 10	отопление	П	12,00	80	80	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70
714	ЦТП-4	ТК7а - подключение жилого дома ул. Победы, 18	отопление	П	27,10	150	150	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ п/п	Принадлежность сети	Наименование	Тип сети	Балансовая принадлежность	Длина (в 2-х трубном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов подающей линии, мм	Условный диаметр трубопроводов обратной линии, мм	Тип прокладки	Материал тепловой изоляции	Дата прокладки (последней реконструкции) участка	Температурный график
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
715	ЦТП-4	Транзиный трубопровод по подвалу ж/д ул. Победы, 18 в торец ж/д ул. Победы, 20	отопление	П	46,90	100	100	подвальная	нет данных	1989	95/70
716	ЦТП-4	Фундамент жилого дома ул. Победы, 18 - подключение жилого дома ул. Победы, 20	отопление	П	16,20	80	80	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70
717	ЦТП-4	ТК8 - ТК9	отопление	П	18,80	200	200	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70
718	ЦТП-4	ТК9 - подключение жилого дома ул. Студенческая, 6	отопление	П	4,40	100	100	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70
719	ЦТП-4	ТК9 - ТК10	отопление	П	38,20	150	150	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70
720	ЦТП-4	ТК10 - подключение жилого дома ул. Студенческая, 7	отопление	П	1,30	80	80	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70
721	ЦТП-4	ТК10 - подключение жилого дома ул. Студенческая, 5	отопление	П	5,20	100	100	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70
722	ЦТП-4	ТК10 - ТК11	отопление	П	106,40	150	150	в непроходных каналах	нет данных	1990	95/70
723	ЦТП-4	ТК11 - подключение жилого дома ул. Победы, 16	отопление	П	47,30	80	80	в непроходных каналах	нет данных	1990	95/70
724	ЦТП-4	ТК11 - ТК12	отопление	П	8,70	100	100	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70
725	ЦТП-4	ТК12 - подключение жилого дома ул. Победы, 14	отопление	П	10,70	100	100	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70
726	ЦТП-4	Транзитный трубопровод по подвалу ж/д ул. Победы, 14	отопление	П	78,10	100	100	подвальная	нет данных	1989	95/70
727	ЦТП-4	Фундамент жилого дома ул. Победы, 14 - подключение жилого дома ул. Победы, 12 (транзит от	отопление	П	12,30	100	100	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ п/п	Принадлежность сети	Наименование	Тип сети	Балансовая принадлежность	Длина (в 2-х трубном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов подающей линии, мм	Условный диаметр трубопроводов обратной линии, мм	Тип прокладки	Материал тепловой изоляции	Дата прокладки (последней реконструкции) участка	Температурный график
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ТК12 по подвалу ж/д ул. Победы, 14)									
728	ЦТП-4	Транзитный трубопровод по подвалу ж/д ул. Победы, 12	отопление	П	60,00	100	100	подвальная	нет данных	1989	95/70
729	ЦТП-4	Фундамент жилого дома ул. Победы, 12 - подключение здания Гостиницы, ул. 50 лет Руднику, 8	отопление	П	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	1989	95/70
730	ЦТП-4	Выход теплотрассы из здания Гостиницы Компенсатором №6 (9,5*3,0 м.)	отопление	П	12,50	50	50	надземная	маты минераловатные	1989	95/70
731	ЦТП-4	Компенсатор №6 - УТ4	отопление	П	16,20	50	50	надземная	маты минераловатные	2006	95/70
732	ЦТП-4	Стена здания ЦТП-4 - УТ2 - УТ8	отопление	П	84,60	200	200	надземная	маты минераловатные	2006	95/70
733	ЦТП-4	УТ8 - ТК5 (подз. 17,35 м. в гильзе под дорогой)	отопление	П	89,90	100	100	надземная	маты минераловатные	2006	95/70
734	ЦТП-4	ТК5 - подключение жилого дома ул. Советская, 7	отопление	П	10,10	100	100	в непроходных каналах	нет данных	2006	95/70
735	ЦТП-4	ТК5 - ТК6	отопление	П	34,40	100	100	в непроходных каналах	нет данных	2006	95/70
736	ЦТП-4	ТК6 - подключение жилого дома ул. Советская, 9	отопление	П	12,40	100	100	в непроходных каналах	нет данных	2006	95/70
737	ЦТП-4	ТК6 - подключение жилого дома ул. Победы, 22	отопление	П	21,50	100	100	в непроходных каналах	нет данных	2000	95/70
738	ЦТП-4	УТ8 - компенсатор №1-ТК4	отопление	П	35,50	150	150	надземная	маты минераловатные	2009	95/70
739	ЦТП-4	Компенсатор №1 (2,15*10,1*1,8 м)	отопление	П	14,05	150	150	надземная	маты минераловатные	2009	95/70

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ п/п	Принадлежность сети	Наименование	Тип сети	Балансовая принадлежность	Длина (в 2-х трубном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов подающей линии, мм	Условный диаметр трубопроводов обратной линии, мм	Тип прокладки	Материал тепловой изоляции	Дата прокладки (последней реконструкции) участка	Температурный график
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
740	ЦТП-4	Компенсатор №2 (4,0*2,2 м)	отопление	П	6,20	80	80	надземная	маты минераловатные	2009	95/70
741	ЦТП-4	Компенсатор №2 - ТК4	отопление	П	26,40	80	80	надземная	маты минераловатные	2009	95/70
742	ЦТП-4	ТК4 - подключение жилого дома ул. Советская, 5	отопление	П	10,30	80	80	в непроходных каналах	нет данных	2009	95/70
743	ЦТП-4	Компенсатор №1 - УТ9 (подземно-в гильзе под дорогой L=16 м.)	отопление	П	80,20	150	150	в непроходных каналах	нет данных	2009	95/70
744	ЦТП-4	УТ9 - подключение детского сада №13, ул. Революции, 11а (подземно-ввод в здание д/с-14,55 м)	отопление	А	42,80	50	50	в непроходных каналах	нет данных	2009	95/70
745	ЦТП-4	УТ9 - ТК3	отопление	П	23,60	150	150	надземная	нет данных	2009	95/70
746	ЦТП-4	ТК3 - подключение жилого дома ул. Советская, 3	отопление	П	2,80	80	80	в непроходных каналах	нет данных	2009	95/70
747	ЦТП-4	ТК3 - ТК2	отопление	П	52,20	100	100	в непроходных каналах	нет данных	2009	95/70
748	ЦТП-4	ТК2 - подключение жилого дома ул. Советская, 1	отопление	П	12,30	50	50	в непроходных каналах	нет данных	2009	95/70
749	ЦТП-4	ТК2 - ТК1	отопление	П	42,00	80	80	в непроходных каналах	нет данных	2009	95/70
750	ЦТП-4	ТК1 - подключение жилого дома ул. Революции, 11 (общежитие)	отопление	П	7,50	70	70	в непроходных каналах	нет данных	2009	95/70
751	ЦТП-4	Стена здания ЦТП-4 (справа) - ТК16	отопление	П	112,30	250	250	в непроходных каналах	нет данных	2010	95/70
752	ЦТП-4	ТК16 - подключение здания детского сада №25, ул. Студенческая, 4	отопление	П	17,20	80	80	в непроходных каналах	нет данных	2010	95/70
753	ЦТП-4	ТК16 - подключение жилого дома ул. Студенческая, 2 (Транзит	отопление	П	11,40	150	150	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ п/п	Принадлежность сети	Наименование	Тип сети	Балансовая принадлежность	Длина (в 2-х трубном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов подающей линии, мм	Условный диаметр трубопроводов обратной линии, мм	Тип прокладки	Материал тепловой изоляции	Дата прокладки (последней реконструкции) участка	Температурный график
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		тепловых сетей по подвалу ж/д к ТК17)									
754	ЦТП-4	Транзит. трубопровод по подвалу жилого дома ул. Студенческая, 2 (от ТК16 к ТК17)	отопление	П	34,00	150	150	подвальная	нет данных	1989	95/70
755	ЦТП-4	Фундамент жилого дома ул. Студенческая, 2 - ТК17	отопление	П	7,80	100	100	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70
756	ЦТП-4	ТК17 - подключение жилого дома ул. Революции, 9	отопление	П	38,60	100	100	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70
757	ЦТП-4	ТК16 - ТК15	отопление	П	32,20	200	200	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70
758	ЦТП-4	ТК15 - подключение жилого дома ул. Студенческая, 1	отопление	П	10,30	100	100	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70
759	ЦТП-4	Транзит по подвалу жилого дома ул. Студенческая, 1 - УТ6	отопление	П	57,20	100	100	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70
760	ЦТП-4	УТ6 - подключение жилого дома ул. Революции, 5	отопление	П	16,40	80	80	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70
761	ЦТП-4	ТК15 - УТ7 (подземно до угла жилого дома)	отопление	П	55,80	150	150	в непроходных каналах	нет данных	2007	95/70
762	ЦТП-4	УТ7 - подключение жилого дома ул. Студенческая, 3	отопление	П	8,70	80	80	надземная	маты минераловатные	2007	95/70
763	ЦТП-4	УТ7 - Компенсатор №3	отопление	П	37,20	150	150	надземная	маты минераловатные	2007	95/70
764	ЦТП-4	Компенсатор №3 (2,0*23,2 м.)	отопление	П	25,20	100	100	надземная	маты минераловатные	2007	95/70
765	ЦТП-4	Компенсатор №4 (24,0*2,6 м.)	отопление	П	26,60	100	100	надземная	маты минераловатные	2007	95/70
766	ЦТП-4	Компенсатор №4 - магистраль вдоль дворовой дороги в сторону ул. Революции - ТК14	отопление	П	36,00	100	100	надземная	маты минераловатные	2009	95/70

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ п/п	Принадлежность сети	Наименование	Тип сети	Балансовая принадлежность	Длина (в 2-х трубном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов подающей линии, мм	Условный диаметр трубопроводов обратной линии, мм	Тип прокладки	Материал тепловой изоляции	Дата прокладки (последней реконструкции) участка	Температурный график
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
767	ЦТП-4	ТК14 - подключение жилого дома ул. Революции, 3	отопление	П	8,10	100	100	в непроходных каналах	нет данных	2009	95/70
768	ЦТП-4	ТК14 - подключение здания ул. Революции, 2	отопление	П	117,60	100	100	в непроходных каналах	нет данных	2009	95/70
769	ЦТП-4	ул. Революции, 2 - подключение гаражей	отопление	А	20,40	40	40	в непроходных каналах	нет данных	2009	95/70
770	ЦТП-4	Компенсатор №5 (17,4*2,5 м)	отопление	П	19,90	100	100	надземная	маты минераловатные	2007	95/70
771	ЦТП-4	Компенсатор №5 - ТК13	отопление	П	22,10	100	100	надземная	маты минераловатные	2007	95/70
772	ЦТП-4	ТК13 - ввод в жилой дом ул. 50 лет Руднику, 4	отопление	П	5,60	80	80	в непроходных каналах	нет данных	2007	95/70
773	ЦТП-4	ТК13 - подключение ДЮСШ, ул. 50 лет Руднику, 6	отопление	А	23,50	80	80	надземная	маты минераловатные	2007	95/70
774	ЦТП-4	ТК13- надземный участок теплотрассы в сторону ул.50 лет Руднику,2	отопление	П	42,00	100	100	надземная	маты минераловатные	2007	95/70
775	ЦТП-4	От (.)перехода надземного участка до фунда-та ж/д ул. 50 лет Руднику, 2	отопление	П	8,00	100	100	в непроходных каналах	нет данных	2007	95/70
776	ЦТП-4	Стена здания ЦТП-4 - УТ1	ГВС	П	2,80	200	70	надземная	маты минераловатные	2008	60
777	ЦТП-4	УТ1 - ТК8	ГВС	П	29,20	150	–	надземная	маты минераловатные	2008	60
778	ЦТП-4	ТК8 - подключение жилого дома ул. Студенческая, 8	ГВС	П	15,50	100	–	в непроходных каналах	нет данных	2008	60
779	ЦТП-4	Транзит трубопровод от ТК 8 по подвалу жилого дома ул. Студенческая, 8 на ТК 7	ГВС	П	13,10	100	–	подвальная	нет данных	2008	60
780	ЦТП-4	Фундамент жилого дома ул. Студенческая, 8 - ТК7	ГВС	П	20,60	100	–	в непроходных каналах	нет данных	2007	60

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ п/п	Принадлежность сети	Наименование	Тип сети	Балансовая принадлежность	Длина (в 2-х трубном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов подающей линии, мм	Условный диаметр трубопроводов обратной линии, мм	Тип прокладки	Материал тепловой изоляции	Дата прокладки (последней реконструкции) участка	Температурный график
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
781	ЦТП-4	ТК7 - ТК7а	ГВС	П	1,00	100	–	в непроходных каналах	нет данных	2007	60
782	ЦТП-4	ТК7 - подключение ж/д ул. Студенческая, 10	ГВС	П	12,00	25	–	в непроходных каналах	нет данных	1989	60
783	ЦТП-4	ТК7а - подключение жилого дома ул. Победы, 18	ГВС	П	27,10	70	–	в непроходных каналах	нет данных	1989	60
784	ЦТП-4	Транзитный трубопровод по подвалу ж/д ул. Победы, 18 в торец ж/д ул. Победы, 20	ГВС	П	46,90	70	–	подвальная	маты минераловатные	1989	60
785	ЦТП-4	Фундамент жилого дома ул. Победы, 18 - подключение жилого дома ул. Победы, 20	ГВС	П	16,20	50	–	в непроходных каналах	нет данных	1989	60
786	ЦТП-4	ТК8 - ТК9	ГВС	П	18,80	150	–	в непроходных каналах	нет данных	1989	60
787	ЦТП-4	ТК9 - подключение жилого дома ул. Студенческая, 6	ГВС	П	4,40	80	–	в непроходных каналах	нет данных	1989	60
788	ЦТП-4	ТК9 - ТК10	ГВС	П	38,20	100	–	в непроходных каналах	нет данных	1989	60
789	ЦТП-4	ТК10 - подключение жилого дома ул. Студенческая, 7	ГВС	П	1,30	50	–	в непроходных каналах	нет данных	1989	60
790	ЦТП-4	ТК10 - подключение жилого дома ул. Студенческая, 5	ГВС	П	5,20	40	–	в непроходных каналах	нет данных	1989	60
791	ЦТП-4	ТК10 - ТК11	ГВС	П	106,40	100	–	в непроходных каналах	нет данных	1990	60
792	ЦТП-4	ТК11 - подключение жилого дома ул. Победы, 16	ГВС	П	47,30	50	–	в непроходных каналах	нет данных	1990	60
793	ЦТП-4	ТК11 - ТК12	ГВС	П	8,70	80	–	в непроходных каналах	нет данных	1989	60

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ п/п	Принадлежность сети	Наименование	Тип сети	Балансовая принадлежность	Длина (в 2-х трубном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов подающей линии, мм	Условный диаметр трубопроводов обратной линии, мм	Тип прокладки	Материал тепловой изоляции	Дата прокладки (последней реконструкции) участка	Температурный график
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
794	ЦТП-4	ТК12 - подключение жилого дома ул. Победы, 14	ГВС	П	10,70	80	–	в непроходных каналах	нет данных	1989	60
795	ЦТП-4	Транзитный трубопровод по подвалу ж/д ул. Победы, 14	ГВС	П	78,10	80	–	подвальная	маты минераловатные	1989	60
796	ЦТП-4	Фундамент жилого дома ул. Победы, 14 - подключение жилого дома ул. Победы, 12 (транзит от ТК12 по подвалу ж/д ул. Победы, 14)	ГВС	П	12,30	80	–	в непроходных каналах	нет данных	1989	60
797	ЦТП-4	Транзитный трубопровод по подвалу ж/д ул. Победы, 12	ГВС	П	60,00	80	–	подвальная	маты минераловатные	1989	60
798	ЦТП-4	Фундамент жилого дома ул. Победы, 12 - подключение здания Гостиницы, ул. 50 лет Руднику, 8	ГВС	П	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	1989	60
799	ЦТП-4	Выход теплотрассы из здания Гостиницы Компенсатором №6 (9,5*3,0 м.)	ГВС	П	нет данных	нет данных	нет данных	надземная	нет данных	1989	60
800	ЦТП-4	Компенсатор №6 - УТ4	ГВС	П	нет данных	нет данных	нет данных	надземная	нет данных	2006	60
801	ЦТП-4	Стена здания ЦТП-4 - УТ2 - УТ8	ГВС	П	84,60	80	50	надземная	маты минераловатные	2006	60
802	ЦТП-4	УТ8 - ТК5 (подз. 17,35 м. в гильзе под дорогой)	ГВС	П	89,90	50	–	надземная	маты минераловатные	2006	60
803	ЦТП-4	ТК5 - подключение жилого дома ул. Советская, 7	ГВС	П	10,10	32	–	в непроходных каналах	нет данных	2006	60
804	ЦТП-4	ТК5 - ТК6	ГВС	П	34,40	50	–	в непроходных каналах	нет данных	2006	60
805	ЦТП-4	ТК6 - подключение жилого дома ул. Советская, 9	ГВС	П	12,40	50	–	в непроходных каналах	нет данных	2006	60

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ п/п	Принадлежность сети	Наименование	Тип сети	Балансовая принадлежность	Длина (в 2-х трубном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов подающей линии, мм	Условный диаметр трубопроводов обратной линии, мм	Тип прокладки	Материал тепловой изоляции	Дата прокладки (последней реконструкции) участка	Температурный график
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
806	ЦТП-4	ТК6 - подключение жилого дома ул. Победы, 22	ГВС	П	21,50	50	–	в непроходных каналах	нет данных	2000	60
807	ЦТП-4	УТ8 - компенсатор №1-ТК4	ГВС	П	35,50	80	50	надземная	маты минераловатные	2009	60
808	ЦТП-4	Компенсатор №1 (2,15*10,1*1,8 м)	ГВС	П	14,05	80	40	надземная	маты минераловатные	2009	60
809	ЦТП-4	Компенсатор №2 (4,0*2,2 м)	ГВС	П	6,20	50	25	надземная	маты минераловатные	2009	60
810	ЦТП-4	Компенсатор №2 - ТК4	ГВС	П	26,40	50	25	надземная	маты минераловатные	2009	60
811	ЦТП-4	ТК4 - подключение жилого дома ул. Советская, 5	ГВС	П	10,30	50	–	в непроходных каналах	нет данных	2009	60
812	ЦТП-4	Компенсатор №1 - УТ9 (подземно-в гильзе под дорогой L=16 м.)	ГВС	П	80,20	80	40	в непроходных каналах	нет данных	2009	60
813	ЦТП-4	УТ9 - подключение детского сада №13, ул. Революции, 11а (подземно-ввод в здание д/с-14,55 м)	ГВС	А	42,80	32	25	в непроходных каналах	нет данных	2009	60
814	ЦТП-4	УТ9 - ТК3	ГВС	П	23,60	80	40	надземная	маты минераловатные	2009	60
815	ЦТП-4	ТК3 - подключение жилого дома ул. Советская, 3	ГВС	П	2,80	50	–	в непроходных каналах	нет данных	2009	60
816	ЦТП-4	ТК3 - ТК2	ГВС	П	52,20	80	50	в непроходных каналах	нет данных	2009	60
817	ЦТП-4	ТК2 - подключение жилого дома ул. Советская, 1	ГВС	П	12,30	50	–	в непроходных каналах	нет данных	2009	60
818	ЦТП-4	ТК2 - ТК1	ГВС	П	42,00	50	50	в непроходных каналах	нет данных	2009	60
819	ЦТП-4	ТК1 - подключение жилого дома ул. Революции, 11 (общезитие)	ГВС	П	7,50	40	–	в непроходных каналах	нет данных	2009	60

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ п/п	Принадлежность сети	Наименование	Тип сети	Балансовая принадлежность	Длина (в 2-х трубном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов подающей линии, мм	Условный диаметр трубопроводов обратной линии, мм	Тип прокладки	Материал тепловой изоляции	Дата прокладки (последней реконструкции) участка	Температурный график
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
820	ЦТП-4	Стена здания ЦТП-4 (справа) - ТК16	ГВС	П	112,30	100	100	в непроходных каналах	нет данных	2010	60
821	ЦТП-4	ТК16 - подключение здания детского сада №25, ул. Студенческая, 4	ГВС	П	17,20	50	–	в непроходных каналах	нет данных	2010	60
822	ЦТП-4	ТК16 - подключение жилого дома ул. Студенческая, 2 (Транзит тепловых сетей по подвалу ж/д к ТК17)	ГВС	П	11,40	100	50	в непроходных каналах	нет данных	1989	60
823	ЦТП-4	Транзит. трубопровод по подвалу жилого дома ул. Студенческая, 2 (от ТК16 к ТК17)	ГВС	П	34,00	100	50	подвальная	маты минераловатные	1989	60
824	ЦТП-4	Фундамент жилого дома ул. Студенческая, 2 - ТК17	ГВС	П	7,80	100	–	в непроходных каналах	нет данных	1989	60
825	ЦТП-4	ТК17 - подключение жилого дома ул. Революции, 9	ГВС	П	38,60	100	–	в непроходных каналах	нет данных	1989	60
826	ЦТП-4	ТК16 - ТК15	ГВС	П	32,20	100	70	в непроходных каналах	нет данных	1989	60
827	ЦТП-4	ТК15 - подключение жилого дома ул. Студенческая, 1	ГВС	П	10,30	100	–	в непроходных каналах	нет данных	1989	60
828	ЦТП-4	Транзит по подвалу жилого дома ул. Студенческая, 1 - УТ6	ГВС	П	57,20	100	–	в непроходных каналах	нет данных	1989	60
829	ЦТП-4	УТ6 - подключение жилого дома ул. Революции, 5	ГВС	П	16,40	80	–	в непроходных каналах	нет данных	1989	60
830	ЦТП-4	ТК15 - УТ7 (подземно до угла жилого дома)	ГВС	П	55,80	100	50	в непроходных каналах	нет данных	2007	60
831	ЦТП-4	УТ7 - подключение жилого дома ул. Студенческая, 3	ГВС	П	8,70	50	–	надземная	маты минераловатные	2007	60
832	ЦТП-4	УТ7 - Компенсатор №3	ГВС	П	37,20	100	50	надземная	маты минераловатные	2007	60

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ п/п	Принадлежность сети	Наименование	Тип сети	Балансовая принадлежность	Длина (в 2-х трубном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов подающей линии, мм	Условный диаметр трубопроводов обратной линии, мм	Тип прокладки	Материал тепловой изоляции	Дата прокладки (последней реконструкции) участка	Температурный график
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
833	ЦТП-4	Компенсатор №3 (2,0*23,2 м.)	ГВС	П	25,20	80	50	надземная	маты минераловатные	2007	60
834	ЦТП-4	Компенсатор №4 (24,0*2,6 м.)	ГВС	П	26,60	50	40	надземная	маты минераловатные	2007	60
835	ЦТП-4	Компенсатор №4 - магистраль вдоль дворовой дороги в сторону ул. Революции - ТК14	ГВС	П	36,00	50	40	надземная	маты минераловатные	2009	60
836	ЦТП-4	ТК14 - подключение жилого дома ул. Революции, 3	ГВС	П	8,10	50	–	в непроходных каналах	нет данных	2009	60
837	ЦТП-4	ТК14 - подключение здания ул. Революции, 2	ГВС	П	117,60	50	40	в непроходных каналах	нет данных	2009	60
838	ЦТП-4	ул. Революции, 2 - подключение гаражей	ГВС	А	нет данных	нет данных	нет данных	в непроходных каналах	нет данных	2009	60
839	ЦТП-4	Компенсатор №5 (17,4*2,5 м)	ГВС	П	19,90	80	50	надземная	маты минераловатные	2007	60
840	ЦТП-4	Компенсатор №5 - ТК13	ГВС	П	22,10	80	50	надземная	маты минераловатные	2007	60
841	ЦТП-4	ТК13 - ввод в жилой дом ул. 50 лет Руднику, 4	ГВС	П	5,60	50	–	в непроходных каналах	маты минераловатные	2007	60
842	ЦТП-4	ТК13 - подключение ДЮСШ, ул. 50 лет Руднику, 6	ГВС	А	23,50	50	–	надземная	маты минераловатные	2007	60
843	ЦТП-4	ТК13- надземный участок теплотрассы в сторону ул.50 лет Руднику,2	ГВС	П	42,00	50	40	надземная	маты минераловатные	2007	60
844	ЦТП-4	От (.)перехода надземного участка до фонд-та ж/д ул. 50 лет Руднику, 2	ГВС	П	8,00	50	40	в непроходных каналах	маты минераловатные	2007	60
845	ЦТП-5	Фунд-нт ЦТП №5 - УТ 1	отопление	П	12,50	250	250	надземная	маты минераловатные	2010	95/70
846	ЦТП-5	УТ 1 - УТ 2	отопление	П	10,10	250	250	надземная	маты минераловатные	2010	95/70

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ п/п	Принадлежность сети	Наименование	Тип сети	Балансовая принадлежность	Длина (в 2-х трубном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов подающей линии, мм	Условный диаметр трубопроводов обратной линии, мм	Тип прокладки	Материал тепловой изоляции	Дата прокладки (последней реконструкции) участка	Температурный график
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
847	ЦТП-5	УТ 2 - УТ 3	отопление	П	64,80	250	250	надземная	маты минераловатные	2010	95/70
848	ЦТП-5	УТ 3 - Компенсатор (3400*4400*3400 мм)	отопление	П	44,00	150	150	в непроходных каналах	нет данных	1990	95/70
849	ЦТП-5	Компенсатор (3400*4400*3400 мм)	отопление	П	11,20	150	150	в непроходных каналах	нет данных	1990	95/70
850	ЦТП-5	УТ 4 - подключение здания, хозяйин-Маринова М.М.	отопление	А	1,60	15	15	в непроходных каналах	нет данных	2010	95/70
851	ЦТП-5	Компенсатор - УТ 5а (точка перехода тепломагистрали надземного исполнения под землю)	отопление	П	24,00	150	150	надземная	маты минераловатные	1990	95/70
852	ЦТП-5	УТ 5 - подключение киоска	отопление	А	0,70	15	15	в непроходных каналах	нет данных	2010	95/70
853	ЦТП-5	УТ 5а - ТК 1	отопление	П	11,30	150	150	в непроходных каналах	нет данных	1990	95/70
854	ЦТП-5	ТК 1 - ТК 2	отопление	П	38,00	125	125	в непроходных каналах	нет данных	1990	95/70
855	ЦТП-5	ТК 2 - фундамент жилого дома ул. Гагарина, 14	отопление	П	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	2006	95/70
856	ЦТП-5	ТК 2 - ТК 3	отопление	П	21,30	125	125	в непроходных каналах	нет данных	2008	95/70
857	ЦТП-5	ТК 3 - подключение здания кафе "Октава", ул. Кирова, 33а	отопление	А	6,20	20	20	в непроходных каналах	нет данных	2010	95/70
858	ЦТП-5	ТК 3 - ТК 4	отопление	П	29,00	125	125	в непроходных каналах	нет данных	2008	95/70
859	ЦТП-5	ТК 4 - транзитный трубопровод по подвалу жилого дома ул. Гагарина, 11	отопление	П	16,70	125	125	в непроходных каналах	нет данных	2008	95/70
860	ЦТП-5	ТК 5 - подключение здания ООО "Россы", ул. Гагарина, 13	отопление	А	32,20	40	40	в непроходных каналах	нет данных	2009	95/70

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ п/п	Принадлежность сети	Наименование	Тип сети	Балансовая принадлежность	Длина (в 2-х трубном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов подающей линии, мм	Условный диаметр трубопроводов обратной линии, мм	Тип прокладки	Материал тепловой изоляции	Дата прокладки (последней реконструкции) участка	Температурный график
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
861	ЦТП-5	ТК 5 - гараж частн	отопление	А	10,20	50	50	в непроходных каналах	нет данных	2009	95/70
862	ЦТП-5	Фундамент жилого дома ул.Гагарина,11 - ТК 7	отопление	П	63,90	100	100	в непроходных каналах	нет данных	2009	95/70
863	ЦТП-5	ТК 7 - гаражи	отопление	А	8,60	20	20	в непроходных каналах	нет данных	2009	95/70
864	ЦТП-5	ТК 7 - ТК 8	отопление	П	20,20	100	100	в непроходных каналах	нет данных	2009	95/70
865	ЦТП-5	ТК 8 - фундамент жилого дома ул.Кирова,29	отопление	П	4,00	50	50	в непроходных каналах	нет данных	2009	95/70
866	ЦТП-5	ТК 8 - фундамент дома детского творчества ул.Кирова,27	отопление	А	17,00	100	100	надземная	маты минераловатные	2009	95/70
867	ЦТП-5	ТК 8 - Компенсатор	отопление	П	41,80	80	80	надземная	маты минераловатные	2009	95/70
868	ЦТП-5	УТ 6 - УТ 7	отопление	П	42,40	40	40	надземная	маты минераловатные	2009	95/70
869	ЦТП-5	УТ 7 - фундамент частного дома 2 пер.Кирова,3	отопление	А	1,50	32	32	надземная	маты минераловатные	2009	95/70
870	ЦТП-5	УТ 7 - ТК 9	отопление	П	20,00	80	80	в непроходных каналах	нет данных	2009	95/70
871	ЦТП-5	ТК 9 - фундамент АТС-4	отопление	А	5,40	80	80	в непроходных каналах	нет данных	1990	95/70
872	ЦТП-5	Компенсатор (2700*46500*2700 мм)	отопление	П	11,90	80	80	надземная	маты минераловатные	2009	95/70
873	ЦТП-5	Компенсатор - Компенсатор	отопление	П	42,40	80	80	надземная	маты минераловатные	2009	95/70
874	ЦТП-5	Компенсатор (1600*6000*1600мм)	отопление	П	9,20	80	80	надземная	маты минераловатные	2009	95/70
875	ЦТП-5	Компенсатор - УТ 8	отопление	П	7,20	70	70	надземная	маты минераловатные	2009	95/70

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ п/п	Принадлежность сети	Наименование	Тип сети	Балансовая принадлежность	Длина (в 2-х трубном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов подающей линии, мм	Условный диаметр трубопроводов обратной линии, мм	Тип прокладки	Материал тепловой изоляции	Дата прокладки (последней реконструкции) участка	Температурный график
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
876	ЦТП-5	УТ 8 - ТК 10	отопление	П	11,00	70	70	в непроходных каналах	нет данных	2009	95/70
877	ЦТП-5	ТК 10 - фундамент жилого дома 2 пер.Кирова,3	отопление	П	1,50	50	50	в непроходных каналах	нет данных	2009	95/70
878	ЦТП-5	УТ 8 - ТК 11	отопление	П	25,70	70	70	в непроходных каналах	нет данных	2009	95/70
879	ЦТП-5	ТК 11 - фундамент сторожки ООО "Гортеплоэнерго"	отопление	П	2,20	20	20	в непроходных каналах	нет данных	2009	95/70
880	ЦТП-5	ТК 11 - ТК 12	отопление	П	33,70	70	70	в непроходных каналах	нет данных	2009	95/70
881	ЦТП-5	ТК 12 - фундамент здания 2 пер.Кирова.6	отопление	П	3,50	70	70	в непроходных каналах	нет данных	2009	95/70
882	ЦТП-5	ТК 1 - ТК 13	отопление	П	22,20	100	100	в непроходных каналах	нет данных	2007	95/70
883	ЦТП-5	ТК 13 - фундамент здания ул.Кирова,39 (ЗАО "Осинниковский рынок")	отопление	А	25,60	100	100	в непроходных каналах	нет данных	2007	95/70
884	ЦТП-5	ТК 13 - фундамент киоска	отопление	А	5,80	20	20	в непроходных каналах	нет данных	2007	95/70
885	ЦТП-5	ТК 13 - ТК 14	отопление	П	25,00	100	100	в непроходных каналах	нет данных	2007	95/70
886	ЦТП-5	ТК 14 - фундамент жилого дома ул.Кирова,33	отопление	П	13,00	70	70	в непроходных каналах	нет данных	2007	95/70
887	ЦТП-5	ТК 14 - фундамент жилого дома ул.Кирова,35	отопление	П	3,50	100	100	в непроходных каналах	нет данных	2007	95/70
888	ЦТП-5	Транзит по подвалу жилого дома ул.Кирова,35	отопление	П	59,00	100	100	в непроходных каналах	нет данных	1990	95/70
889	ЦТП-5	Фундамент жилого дома ул.Кирова.35 - фундамент жилого дома ул.Кирова.37	отопление	П	18,00	80	80	в непроходных каналах	нет данных	1990	95/70
890	ЦТП-5	УТ 3 - Компенсатор	отопление	П	6,60	125	125	надземная	маты минераловатные	2006	95/70

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

№ п/п	Принадлежность сети	Наименование	Тип сети	Балансовая принадлежность	Длина (в 2-х трубном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов подающей линии, мм	Условный диаметр трубопроводов обратной линии, мм	Тип прокладки	Материал тепловой изоляции	Дата прокладки (последней реконструкции) участка	Температурный график
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
891	ЦТП-5	Компенсатор (1400*6800*1400 мм)	отопление	П	9,60	125	125	надземная	маты минераловатные	2006	95/70
892	ЦТП-5	Компенсатор - компенсатор	отопление	П	46,00	125	125	надземная	маты минераловатные	2006	95/70
893	ЦТП-5	Компенсатор (4000*12000*4000 мм)	отопление	П	20,00	125	125	надземная	маты минераловатные	2006	95/70
894	ЦТП-5	Компенсатор - УТ 9	отопление	П	33,80	100	100	надземная	маты минераловатные	2006	95/70
895	ЦТП-5	УТ 9 - фундамент Д/с №1	отопление	А	15,20	40	40	надземная	маты минераловатные	2006	95/70
896	ЦТП-5	Компенсатор (1000*7000*1000 мм)	отопление	П	9,00	100	100	в непроходных каналах	нет данных	2006	95/70
897	ЦТП-5	Компенсатор - компенсатор	отопление	П	36,20	80	80	надземная	маты минераловатные	2006	95/70
898	ЦТП-5	Компенсатор (4000*7700*4000 мм)	отопление	П	15,70	80	80	надземная	маты минераловатные	2006	95/70
899	ЦТП-5	Компенсатор - ТК 15	отопление	П	8,00	80	80	надземная	маты минераловатные	2006	95/70
900	ЦТП-5	ТК 15 - фундамент жилого дома ул.Кирова,47	отопление	П	4,30	100	100	в непроходных каналах	нет данных	2009	95/70
901	ЦТП-5	ТК 15 - фундамент частного дома ул.Кирова,57	отопление	П	28,50	20	20	в непроходных каналах	нет данных	2000	95/70
902	ЦТП-5	ТК 15 - фундамент жилого дома ул.Кирова45	отопление	П	13,70	100	100	в непроходных каналах	нет данных	1990	95/70
903	ЦТП-5	транзит по подвалу жилого дома ул.Кирова,45	отопление	П	53,80	50	50	в непроходных каналах	нет данных	2000	95/70
904	ЦТП-5	Фундамент жилого дома ул.Кирова.45 - ТК-16	отопление	П	11,00	50	50	в непроходных каналах	нет данных	2000	95/70
905	ЦТП-5	ТК 16 - фундамент жилого дома ул.Кирова 51	отопление	П	24,00	50	50	в непроходных каналах	нет данных	2000	95/70

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ п/п	Принадлежность сети	Наименование	Тип сети	Балансовая принадлежность	Длина (в 2-х трубном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов подающей линии, мм	Условный диаметр трубопроводов обратной линии, мм	Тип прокладки	Материал тепловой изоляции	Дата прокладки (последней реконструкции) участка	Температурный график
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
906	ЦТП-5	УТ 2 - ТК 10	отопление	П	51,00	200	200	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70
907	ЦТП-5	ТК 17 - фундамент жилого дома ул.Гагарина,4	отопление	П	106,60	80	80	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70
908	ЦТП-5	ТК 17 - фундамент жилого дома ул.Гагарина,6	отопление	П	9,70	70	70	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70
909	ЦТП-5	ТК- 17 - ТК 18	отопление	П	24,00	200	200	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70
910	ЦТП-5	ТК 18 фундамент здания ул.Гагарина,18	отопление	А	8,70	40	40	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70
911	ЦТП-5	ТК 18 фундамент здания ул.Гагарина,20	отопление	А	30,50	100	100	в непроходных каналах	нет данных	2000	95/70
912	ЦТП-5	ТК 18 - компенсатор	отопление	П	20,60	100	100	надземная	маты минераловатные	2009	95/70
913	ЦТП-5	Компенсатор (2100*4600*2100 мм)	отопление	П	8,80	100	100	надземная	маты минераловатные	2009	95/70
914	ЦТП-5	Компенсатор - ТК 19	отопление	П	23,40	100	100	в непроходных каналах	нет данных	2009	95/70
915	ЦТП-5	ТК 19 - фундамент частного дома ул.Гагарина,17	отопление	А	60,60	20	20	в непроходных каналах	нет данных	2003	95/70
916	ЦТП-5	ТК 19 - УТ 10	отопление	П	7,50	40	40	в непроходных каналах	нет данных	2009	95/70
917	ЦТП-5	УТ 10 - фундамент частного дома ул.Гагарина,19	отопление	А	49,20	20	20	надземная	маты минераловатные	2003	95/70
918	ЦТП-5	УТ 10 - фундамент частного дома ул.Гагарина,21	отопление	А	27,40	40	40	в непроходных каналах	нет данных	2009	95/70
919	ЦТП-5	Компенсатор (1000*6500*1000 мм)	отопление	П	8,50	100	100	в непроходных каналах	нет данных	2009	95/70
920	ЦТП-5	Компенсатор - компенсатор	отопление	П	16,20	100	100	надземная	маты минераловатные	2009	95/70

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ п/п	Принадлежность сети	Наименование	Тип сети	Балансовая принадлежность	Длина (в 2-х трубном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов подающей линии, мм	Условный диаметр трубопроводов обратной линии, мм	Тип прокладки	Материал тепловой изоляции	Дата прокладки (последней реконструкции) участка	Температурный график
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
921	ЦТП-5	Компенсатор (600*3800*600 мм)	отопление	П	5,00	100	100	в непроходных каналах	нет данных	2009	95/70
922	ЦТП-5	УТ 11 - фундамент частного дома ул.Гагарина,21	отопление	А	30,70	32	32	надземная	маты минераловатные	2009	95/70
923	ЦТП-5	УТ 11 - УТ 12	отопление	П	21,00	100	100	надземная	маты минераловатные	2009	95/70
924	ЦТП-5	УТ 12 - фундамент частного дома ул.Гагарина,29	отопление	А	120,30	32	32	в непроходных каналах	нет данных	2010	95/70
925	ЦТП-5	УТ 12 - УТ 13	отопление	П	24,70	100	100	надземная	маты минераловатные	2009	95/70
926	ЦТП-5	УТ 13 - частный гараж	отопление	А	1,10	15	15	надземная	нет данных	2009	95/70
927	ЦТП-5	Компенсатор (2700*9000*2700 мм)	отопление	П	14,40	100	100	надземная	маты минераловатные	2009	95/70
928	ЦТП-5	Компенсатор - фундамент гаражей ООО "Гортеплоэнерго"	отопление	П	95,00	80	80	надземная	маты минераловатные	2009	95/70
929	ЦТП-5	УТ 13 - УТ 14	отопление	П	11,00	80	80	в непроходных каналах	нет данных	2009	95/70
930	ЦТП-5	УТ 14 - ТК 18	отопление	П	17,20	40	40	надземная	маты минераловатные	2009	95/70
931	ЦТП-5	ТК 14 - фундамент гаражей хлебзавода	отопление	А	72,00	70	70	надземная	пенополиуретан	2000	95/70
932	ЦТП-5	УТ 1 - УТ 15 - Компенсатор	отопление	П	17,80	200	200	надземная	маты минераловатные	2011	95/70
933	ЦТП-5	Компенсатор (700*5700*700 мм)	отопление	П	7,10	200	200	в непроходных каналах	нет данных	2011	95/70
934	ЦТП-5	Компенсатор - УТ 16	отопление	П	20,20	200	200	надземная	маты минераловатные	2011	95/70
935	ЦТП-5	УТ 16 - фундамент частного гаража	отопление	А	8,30	20	20	в непроходных каналах	нет данных	2011	95/70

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ п/п	Принадлежность сети	Наименование	Тип сети	Балансовая принадлежность	Длина (в 2-х трубном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов подающей линии, мм	Условный диаметр трубопроводов обратной линии, мм	Тип прокладки	Материал тепловой изоляции	Дата прокладки (последней реконструкции) участка	Температурный график
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
936	ЦТП-5	Компенсатор (800*13000*800 мм)	отопление	П	14,60	200	200	в непроходных каналах	нет данных	2011	95/70
937	ЦТП-5	Компенсатор - УТ 17	отопление	П	35,10	200	200	надземная	маты минераловатные	2011	95/70
938	ЦТП-5	УТ 17 - фундамент здания малого корпуса ОГТК ул. Победы,4	отопление	А	2,30	80	80	надземная	маты минераловатные	2011	95/70
939	ЦТП-5	УТ 17 - УТ 18	отопление	П	51,40	200	200	надземная	маты минераловатные	2011	95/70
940	ЦТП-5	УТ 18 - УТ 19	отопление	П	46,70	150	150	надземная	маты минераловатные	1989	95/70
941	ЦТП-5	УТ 19 - фундамент здания ул.Гагарина.20	отопление	А	2,20	100	100	надземная	маты минераловатные	1989	95/70
942	ЦТП-5	УТ 19 - УТ 20	отопление	П	16,10	150	150	надземная	маты минераловатные	1989	95/70
943	ЦТП-5	УТ 20 - фундамент здания мех. Мастерских ОГТК ул.Победы,3	отопление	А	14,00	100	100	надземная	маты минераловатные	1989	95/70
944	ЦТП-5	УТ 20 - УТ 21 - УТ 22	отопление	П	81,20	150	150	надземная	маты минераловатные	1989	95/70
945	ЦТП-5	УТ 12 - фундамент гаражей ОГТК	отопление	А	14,90	50	50	надземная	маты минераловатные	1989	95/70
946	ЦТП-5	УТ 22 - УТ 23 - УТ 24	отопление	П	38,60	125	125	надземная	маты минераловатные	1989	95/70
947	ЦТП-5	УТ 24 - фундамент мастерских ПУ №60	отопление	А	23,30	50	50	надземная	маты минераловатные	1989	95/70
948	ЦТП-5	УТ 24 - УТ 25	отопление	П	40,20	125	125	надземная	маты минераловатные	1989	95/70
949	ЦТП-5	УТ 25 - ТК 21	отопление	П	48,10	125	125	надземная	маты минераловатные	1989	95/70
950	ЦТП-5	ТК 21 - фундамент жилого дома ул.Гагарина,34	отопление	П	3,60	50	50	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ п/п	Принадлежность сети	Наименование	Тип сети	Балансовая принадлежность	Длина (в 2-х трубном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов подающей линии, мм	Условный диаметр трубопроводов обратной линии, мм	Тип прокладки	Материал тепловой изоляции	Дата прокладки (последней реконструкции) участка	Температурный график
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
951	ЦТП-5	ТК 21 - ТК 22	отопление	П	39,90	125	125	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70
952	ЦТП-5	ТК 22 - фундамент жилого дома ул.Гагарина,32	отопление	П	4,80	50	50	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70
953	ЦТП-5	ТК 22 - ТК 23 - ТК 24	отопление	П	40,80	125	125	в непроходных каналах	нет данных	2008	95/70
954	ЦТП-5	ТК 24 - фундамент жилого дома ул.Гагарина,30	отопление	П	7,50	50	50	в непроходных каналах	нет данных	2008	95/70
955	ЦТП-5	ТК 24 - фундамент жилого дома ул.Гагарина,28	отопление	П	11,40	50	50	надземная	маты минераловатные	2008	95/70
956	ЦТП-5	ТК 24 - УТ 26 - ТК 26	отопление	П	11,80	125	125	в непроходных каналах	нет данных	2008	95/70
957	ЦТП-5	УТ 26 - УТ 27	отопление	П	60,30	70	70	надземная	маты минераловатные	2008	95/70
958	ЦТП-5	УТ 27 - УТ 28	отопление	П	15,30	50	50	надземная	маты минераловатные	2008	95/70
959	ЦТП-5	УТ 28 - фундамент жилого дома ул.Гагарина,38	отопление	П	7,00	50	50	в непроходных каналах	нет данных	2008	95/70
960	ЦТП-5	УТ 28 - компенсатор	отопление	П	9,00	50	50	надземная	маты минераловатные	2008	95/70
961	ЦТП-5	Компенсатор (1000*8400*1000 мм)	отопление	П	10,40	50	50	в непроходных каналах	нет данных	2008	95/70
962	ЦТП-5	Компенсатор - ТК 25	отопление	П	25,60	50	50	надземная	маты минераловатные	2008	95/70
963	ЦТП-5	ТК 25 - фундамент ж/д ул.Гагарина.36	отопление	П	6,80	50	50	в непроходных каналах	нет данных	2008	95/70
964	ЦТП-5	УТ 27 - УТ 29 - фундамент ж/д ул.Гагарина,40	отопление	П	82,90	50	50	надземная	маты минераловатные	2008	95/70
965	ЦТП-5	ТК 26 - ТК 27	отопление	П	20,20	100	100	в непроходных каналах	нет данных	2008	95/70

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

№ п/п	Принадлежность сети	Наименование	Тип сети	Балансовая принадлежность	Длина (в 2-х трубном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов подающей линии, мм	Условный диаметр трубопроводов обратной линии, мм	Тип прокладки	Материал тепловой изоляции	Дата прокладки (последней реконструкции) участка	Температурный график
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
966	ЦТП-5	ТК 27 - фундамент жилого дома ул.Гагарина,37	отопление	П	4,70	50	50	в непроходных каналах	нет данных	2008	95/70
967	ЦТП-5	ТК 27 - ТК 28	отопление	П	27,40	100	100	в непроходных каналах	нет данных	2008	95/70
968	ЦТП-5	ТК 28 - ТК 29	отопление	П	37,40	50	50	в непроходных каналах	нет данных	2008	95/70
969	ЦТП-5	ТК 29 - фундамент жилого дома ул.Гагарина,35	отопление	П	2,30	50	50	в непроходных каналах	нет данных	2008	95/70
970	ЦТП-5	ТК 29 - фундамент ч/ д пер.Гагарина,3	отопление	А	140,70	20	20	бесканальная	нет данных	2008	95/70
971	ЦТП-5	ТК 28 - компенсатор	отопление	П	18,00	80	80	надземная	маты минераловатные	2008	95/70
972	ЦТП-5	Компенсатор (1100*11200*1100 мм)	отопление	П	13,40	80	80	в непроходных каналах	нет данных	2008	95/70
973	ЦТП-5	Компенсатор - компенсатор	отопление	П	71,00	70	70	надземная	маты минераловатные	2008	95/70
974	ЦТП-5	Компенсатор (1500*35100*1500 мм)	отопление	П	38,10	70	70	в непроходных каналах	нет данных	2008	95/70
975	ЦТП-5	Компенсатор - компенсатор	отопление	П	32,10	70	70	надземная	маты минераловатные	2008	95/70
976	ЦТП-5	Компенсатор (800*6200*800 мм)	отопление	П	7,40	70	70	в непроходных каналах	нет данных	2008	95/70
977	ЦТП-5	УТ 30 - фундамент здания кафе "Околица"	отопление	А	12,00	32	32	надземная	маты минераловатные	2008	95/70
978	ЦТП-5	УТ 30 - ТК 30	отопление	П	55,00	70	70	надземная	маты минераловатные	2008	95/70
979	ЦТП-5	ТК 30 - фундамент ж/дома ул.Мичурина,2	отопление	П	3,00	70	70	надземная	маты минераловатные	2008	95/70
980	ЦТП-5	УТ 18 - Компенсатор	отопление	П	35,10	125	125	надземная	маты минераловатные	2011	95/70

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ п/п	Принадлежность сети	Наименование	Тип сети	Балансовая принадлежность	Длина (в 2-х трубном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов подающей линии, мм	Условный диаметр трубопроводов обратной линии, мм	Тип прокладки	Материал тепловой изоляции	Дата прокладки (последней реконструкции) участка	Температурный график
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
981	ЦТП-5	Компенсатор (4000*8400*4000 мм)	отопление	П	16,40	125	125	надземная	маты минераловатные	2011	95/70
982	ЦТП-5	Компенсатор - УТ 31	отопление	П	33,50	125	125	надземная	маты минераловатные	2011	95/70
983	ЦТП-5	УТ 31 - фундамент ж/д ул.Победы,6	отопление	П	13,40	50	50	надземная	маты минераловатные	2011	95/70
984	ЦТП-5	УТ 31 - УТ 32	отопление	П	33,30	125	125	надземная	маты минераловатные	2011	95/70
985	ЦТП-5	УТ 32 - фундамент ж/д ул.Победы, 8	отопление	П	9,70	50	50	надземная	маты минераловатные	2011	95/70
986	ЦТП-5	УТ 32 - ТК 31	отопление	П	39,70	125	125	надземная	маты минераловатные	2011	95/70
987	ЦТП-5	ТК 31 - фундамент ж/д ул.Победы, 10	отопление	П	5,00	150	150	в непроходных каналах	нет данных	2011	95/70
988	ЦТП-5	транзит по подвалу ж/ д ул.Победы,10 - УТ 33	отопление	П	41,50	50	50	подвальная	нет данных	2011	95/70
989	ЦТП-5	УТ 33 - фундамент ч/д ул.Победы,10	отопление	А	10,00	15	15	бесканальная	нет данных	2011	95/70
990	ЦТП-5	УТ 33 - фундамент ч/д ул.Кирова,67	отопление	А	11,00	20	20	бесканальная	нет данных	2011	95/70
991	ЦТП-5	ТК 31 - ТК 32	отопление	П	54,50	150	150	в непроходных каналах	нет данных	2011	95/70
992	ЦТП-5	ТК 32 - фундамент ул.Победы,7	отопление	П	7,00	70	70	в непроходных каналах	нет данных	2011	95/70
993	ЦТП-5	ТК 32 - ТК 33	отопление	П	24,80	150	150	в непроходных каналах	нет данных	2011	95/70
994	ЦТП-5	ТК 33 - фундамент ч/д ул.Королева,2	отопление	А	50,00	32	32	в непроходных каналах	нет данных	2000	95/70
995	ЦТП-5	ТК 33 - ТК 34	отопление	П	7,50	150	150	в непроходных каналах	нет данных	2011	95/70

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ п/п	Принадлежность сети	Наименование	Тип сети	Балансовая принадлежность	Длина (в 2-х трубном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов подающей линии, мм	Условный диаметр трубопроводов обратной линии, мм	Тип прокладки	Материал тепловой изоляции	Дата прокладки (последней реконструкции) участка	Температурный график
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
996	ЦТП-5	ТК 34 - ТК 35	отопление	П	23,40	150	150	в непроходных каналах	нет данных	2011	95/70
997	ЦТП-5	ТК 35 - фундамент ж/д ул.Королева,6	отопление	П	7,90	50	50	в непроходных каналах	нет данных	2000	95/70
998	ЦТП-5	ТК 35 - ТК 36	отопление	П	15,00	150	150	в непроходных каналах	нет данных	2011	95/70
999	ЦТП-5	ТК 36 - фундамент ж/д ул.Королева,8	отопление	П	18,80	80	80	в непроходных каналах	нет данных	2000	95/70
1000	ЦТП-5	ТК 36 - ТК 37	отопление	П	10,10	150	150	в непроходных каналах	нет данных	2011	95/70
1001	ЦТП-5	ТК 37 - ТК 38	отопление	П	14,80	80	80	в непроходных каналах	нет данных	2011	95/70
1002	ЦТП-5	ТК 38 - фундамент ч/д ул.Королева,10	отопление	А	20,60	20	20	в непроходных каналах	нет данных	2001	95/70
1003	ЦТП-5	ТК 38 - ТК 39	отопление	П	32,70	80	80	в непроходных каналах	нет данных	2011	95/70
1004	ЦТП-5	ТК 39 - фундамент ч/д ул.Королева,12а	отопление	А	нет данных	нет данных	нет данных	в непроходных каналах	нет данных	2005	95/70
1005	ЦТП-5	ТК 39 ТК 40	отопление	П	27,50	125	125	в непроходных каналах	нет данных	2011	95/70
1006	ЦТП-5	ТК 40 - фундамент ч/д ул.Королева,14	отопление	А	16,00	32	32	в непроходных каналах	нет данных	1999	95/70
1007	ЦТП-5	Фунд-нт ЦТП №5 - УТ 1	ГВС	П	12,50	150	50	надземная	маты минераловатные	2010	60
1008	ЦТП-5	УТ 1 - УТ 2	ГВС	П	10,10	150	50	надземная	маты минераловатные	2010	60
1009	ЦТП-5	УТ 2 - УТ 3	ГВС	П	64,80	150	32	надземная	маты минераловатные	2010	60
1010	ЦТП-5	УТ 3 - Компенсатор (3400*4400*3400 мм)	ГВС	П	44,00	80	50	в непроходных каналах	нет данных	1990	60

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ п/п	Принадлежность сети	Наименование	Тип сети	Балансовая принадлежность	Длина (в 2-х трубном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов подающей линии, мм	Условный диаметр трубопроводов обратной линии, мм	Тип прокладки	Материал тепловой изоляции	Дата прокладки (последней реконструкции) участка	Температурный график
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1011	ЦТП-5	Компенсатор (3400*4400*3400 мм)	ГВС	П	11,20	80	50	в непроходных каналах	нет данных	1990	60
1012	ЦТП-5	УТ 4 - подключение здания, хозяйин-Маринова М.М.	ГВС	А	нет данных	нет данных	нет данных	в непроходных каналах	нет данных	2010	60
1013	ЦТП-5	Компенсатор - УТ 5а (точка перехода тепломагистрали надземного исполнения под землю)	ГВС	П	24,00	50	50	надземная	маты минераловатные	1990	60
1014	ЦТП-5	УТ 5 - подключение киоска	ГВС	А	0,70	10	–	в непроходных каналах	нет данных	2010	60
1015	ЦТП-5	УТ 5а - ТК 1	ГВС	П	11,30	80	50	в непроходных каналах	нет данных	1990	60
1016	ЦТП-5	ТК 1 - ТК 2	ГВС	П	38,00	50	40	в непроходных каналах	нет данных	1990	60
1017	ЦТП-5	ТК 2 - фундамент жилого дома ул. Гагарина, 14	ГВС	П	10,30	32	–	в непроходных каналах	нет данных	2006	60
1018	ЦТП-5	ТК 2 - ТК 3	ГВС	П	21,30	50	40	в непроходных каналах	нет данных	2008	60
1019	ЦТП-5	ТК 3 - подключение здания кафе "Октава", ул. Кирова, 33а	ГВС	А	6,20	15	–	в непроходных каналах	нет данных	2010	60
1020	ЦТП-5	ТК 3 - ТК 4	ГВС	П	29,00	50	40	в непроходных каналах	нет данных	2008	60
1021	ЦТП-5	ТК 4 - транзитный трубопровод по подвалу жилого дома ул. Гагарина, 11	ГВС	П	16,70	50	40	в непроходных каналах	нет данных	2008	60
1022	ЦТП-5	ТК 5 - подключение здания ООО "Россы", ул. Гагарина, 13	ГВС	А	32,20	25	–	в непроходных каналах	нет данных	2009	60
1023	ЦТП-5	ТК 5 - гараж частн	ГВС	А	10,20	50	–	в непроходных каналах	нет данных	2009	60
1024	ЦТП-5	Фундамент жилого дома ул.Гагарина,11 - ТК 7	ГВС	П	63,90	50	40	в непроходных каналах	нет данных	2009	60

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ п/п	Принадлежность сети	Наименование	Тип сети	Балансовая принадлежность	Длина (в 2-х трубном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов подающей линии, мм	Условный диаметр трубопроводов обратной линии, мм	Тип прокладки	Материал тепловой изоляции	Дата прокладки (последней реконструкции) участка	Температурный график
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1025	ЦТП-5	ТК 7 - гаражи	ГВС	А	нет данных	нет данных	нет данных	в непроходных каналах	нет данных	2009	60
1026	ЦТП-5	ТК 7 - ТК 8	ГВС	П	20,20	50	40	в непроходных каналах	нет данных	2009	60
1027	ЦТП-5	ТК 8 - фундамент жилого дома ул.Кирова,29	ГВС	П	4,00	32	–	в непроходных каналах	нет данных	2009	60
1028	ЦТП-5	ТК 8 - фундамент дома детского творчества ул.Кирова,27	ГВС	А	17,00	25	15	надземная	маты минераловатные	2009	60
1029	ЦТП-5	ТК 8 - Компенсатор	ГВС	П	41,80	40	32	надземная	маты минераловатные	2009	60
1030	ЦТП-5	УТ 6 - УТ 7	ГВС	П	42,40	32	–	надземная	маты минераловатные	2009	60
1031	ЦТП-5	УТ 7 - фундамент частного дома 2 пер.Кирова,3	ГВС	А	1,50	32	–	надземная	маты минераловатные	2009	60
1032	ЦТП-5	УТ 7 - ТК 9	ГВС	П	20,00	25	–	в непроходных каналах	нет данных	2009	60
1033	ЦТП-5	ТК 9 - фундамент АТС-4	ГВС	А	5,40	32	–	в непроходных каналах	нет данных	1990	60
1034	ЦТП-5	Компенсатор (2700*46500*2700 мм)	ГВС	П	11,90	40	32	надземная	маты минераловатные	2009	60
1035	ЦТП-5	Компенсатор - Компенсатор	ГВС	П	42,40	40	32	надземная	маты минераловатные	2009	60
1036	ЦТП-5	Компенсатор (1600*6000*1600мм)	ГВС	П	9,20	40	40	надземная	маты минераловатные	2009	60
1037	ЦТП-5	Компенсатор - УТ 8	ГВС	П	7,20	40	40	надземная	маты минераловатные	2009	60
1038	ЦТП-5	УТ 8 - ТК 10	ГВС	П	11,00	40	40	в непроходных каналах	маты минераловатные	2009	60
1039	ЦТП-5	ТК 10 - фундамент жилого дома 2 пер.Кирова,3	ГВС	П	1,50	32	32	в непроходных каналах	нет данных	2009	60

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

№ п/п	Принадлежность сети	Наименование	Тип сети	Балансовая принадлежность	Длина (в 2-х трубном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов подающей линии, мм	Условный диаметр трубопроводов обратной линии, мм	Тип прокладки	Материал тепловой изоляции	Дата прокладки (последней реконструкции) участка	Температурный график
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1040	ЦТП-5	УТ 8 - ТК 11	ГВС	П	25,70	32	32	в непроходных каналах	нет данных	2009	60
1041	ЦТП-5	ТК 11 - фундамент сторожки ООО "Гортеплоэнерго"	ГВС	П	нет данных	нет данных	нет данных	в непроходных каналах	нет данных	2009	60
1042	ЦТП-5	ТК 11 - ТК 12	ГВС	П	33,70	32	32	в непроходных каналах	нет данных	2009	60
1043	ЦТП-5	ТК 12 - фундамент здания 2 пер.Кирова.6	ГВС	П	3,50	32	32	в непроходных каналах	нет данных	2009	60
1044	ЦТП-5	ТК 1 - ТК 13	ГВС	П	22,20	50	–	в непроходных каналах	нет данных	2007	60
1045	ЦТП-5	ТК 13 - фундамент здания ул.Кирова,39 (ЗАО "Осинниковский рынок")	ГВС	А	25,60	50	–	в непроходных каналах	нет данных	2007	60
1046	ЦТП-5	ТК 13 - фундамент киоска	ГВС	А	нет данных	нет данных	нет данных	в непроходных каналах	нет данных	2007	60
1047	ЦТП-5	ТК 13 - ТК 14	ГВС	П	25,00	50	–	в непроходных каналах	нет данных	2007	60
1048	ЦТП-5	ТК 14 - фундамент жилого дома ул.Кирова,33	ГВС	П	13,00	40	–	в непроходных каналах	нет данных	2007	60
1049	ЦТП-5	ТК 14 - фундамент жилого дома ул.Кирова,35	ГВС	П	3,50	50	–	в непроходных каналах	нет данных	2007	60
1050	ЦТП-5	Транзит по подвалу жилого дома ул.Кирова,35	ГВС	П	59,00	50	–	в непроходных каналах	нет данных	1990	60
1051	ЦТП-5	Фундамент жилого дома ул.Кирова.35 - фундамент жилого дома ул.Кирова.37	ГВС	П	18,00	40	–	в непроходных каналах	нет данных	1990	60
1052	ЦТП-5	УТ 3 - Компенсатор	ГВС	П	6,60	70	32	надземная	маты минераловатные	2006	60
1053	ЦТП-5	Компенсатор (1400*6800*1400 мм)	ГВС	П	9,60	70	32	надземная	маты минераловатные	2006	60
1054	ЦТП-5	Компенсатор - компенсатор	ГВС	П	46,00	70	32	надземная	маты минераловатные	2006	60

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ п/п	Принадлежность сети	Наименование	Тип сети	Балансовая принадлежность	Длина (в 2-х трубном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов подающей линии, мм	Условный диаметр трубопроводов обратной линии, мм	Тип прокладки	Материал тепловой изоляции	Дата прокладки (последней реконструкции) участка	Температурный график
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1055	ЦТП-5	Компенсатор (4000*12000*4000 мм)	ГВС	П	20,00	70	32	надземная	маты минераловатные	2006	60
1056	ЦТП-5	Компенсатор - УТ 9	ГВС	П	33,80	70	32	надземная	маты минераловатные	2006	60
1057	ЦТП-5	УТ 9 - фундамент Д/с №1	ГВС	А	15,20	25	–	надземная	маты минераловатные	2006	60
1058	ЦТП-5	Компенсатор (1000*7000*1000 мм)	ГВС	П	9,00	50	32	в непроходных каналах	нет данных	2006	60
1059	ЦТП-5	Компенсатор - компенсатор	ГВС	П	36,20	40	32	надземная	маты минераловатные	2006	60
1060	ЦТП-5	Компенсатор (4000*7700*4000 мм)	ГВС	П	15,70	40	32	надземная	маты минераловатные	2006	60
1061	ЦТП-5	Компенсатор - ТК 15	ГВС	П	8,00	40	32	надземная	маты минераловатные	2006	60
1062	ЦТП-5	ТК 15 - фундамент жилого дома ул.Кирова,47	ГВС	П	4,30	50	–	в непроходных каналах	нет данных	2009	60
1063	ЦТП-5	ТК 15 - фундамент частного дома ул.Кирова,57	ГВС	П	нет данных	нет данных	нет данных	в непроходных каналах	нет данных	2000	60
1064	ЦТП-5	ТК 15 - фундамент жилого дома ул.Кирова45	ГВС	П	13,70	32	–	в непроходных каналах	нет данных	1990	60
1065	ЦТП-5	транзит по подвалу жилого дома ул.Кирова,45	ГВС	П	нет данных	нет данных	нет данных	в непроходных каналах	нет данных	2000	60
1066	ЦТП-5	Фундамент жилого дома ул.Кирова.45 - ТК-16	ГВС	П	нет данных	нет данных	нет данных	в непроходных каналах	нет данных	2000	60
1067	ЦТП-5	ТК 16 - фундамент жилого дома ул.Кирова 51	ГВС	П	нет данных	нет данных	нет данных	в непроходных каналах	нет данных	2000	60
1068	ЦТП-5	УТ 2 - ТК 10	ГВС	П	51,00	70	50	в непроходных каналах	нет данных	1989	60
1069	ЦТП-5	ТК 17 - фундамент жилого дома ул.Гагарина,4	ГВС	П	нет данных	нет данных	нет данных	в непроходных каналах	нет данных	1989	60

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ п/п	Принадлежность сети	Наименование	Тип сети	Балансовая принадлежность	Длина (в 2-х трубном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов подающей линии, мм	Условный диаметр трубопроводов обратной линии, мм	Тип прокладки	Материал тепловой изоляции	Дата прокладки (последней реконструкции) участка	Температурный график
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1070	ЦТП-5	ТК 17 - фундамент жилого дома ул.Гагарина,6	ГВС	П	9,70	40	–	в непроходных каналах	нет данных	1989	60
1071	ЦТП-5	ТК- 17 - ТК 18	ГВС	П	24,00	70	50	в непроходных каналах	нет данных	1989	60
1072	ЦТП-5	ТК 18 фундамент здания ул.Гагарина,18	ГВС	А	нет данных	нет данных	нет данных	в непроходных каналах	нет данных	1989	60
1073	ЦТП-5	ТК 18 фундамент здания ул.Гагарина,20	ГВС	А	нет данных	нет данных	нет данных	в непроходных каналах	нет данных	2000	60
1074	ЦТП-5	ТК 18 - компенсатор	ГВС	П	20,60	50	40	надземная	маты минераловатные	2009	60
1075	ЦТП-5	Компенсатор (2100*4600*2100 мм)	ГВС	П	8,80	50	40	надземная	маты минераловатные	2009	60
1076	ЦТП-5	Компенсатор - ТК 19	ГВС	П	23,40	50	40	в непроходных каналах	нет данных	2009	60
1077	ЦТП-5	ТК 19 - фундамент частного дома ул.Гагарина,17	ГВС	А	60,60	15	–	в непроходных каналах	нет данных	2003	60
1078	ЦТП-5	ТК 19 - УТ 10	ГВС	П	7,50	25	–	в непроходных каналах	нет данных	2009	60
1079	ЦТП-5	УТ 10 - фундамент частного дома ул.Гагарина,19	ГВС	А	нет данных	нет данных	нет данных	надземная	нет данных	2003	60
1080	ЦТП-5	УТ 10 - фундамент частного дома ул.Гагарина,21	ГВС	А	27,40	25	–	в непроходных каналах	нет данных	2009	60
1081	ЦТП-5	Компенсатор (1000*6500*1000 мм)	ГВС	П	8,50	50	50	в непроходных каналах	нет данных	2009	60
1082	ЦТП-5	Компенсатор - компенсатор	ГВС	П	16,20	50	50	надземная	маты минераловатные	2009	60
1083	ЦТП-5	Компенсатор (600*3800*600 мм)	ГВС	П	5,00	50	50	в непроходных каналах	нет данных	2009	60
1084	ЦТП-5	УТ 11 - фундамент частного дома	ГВС	А	30,70	25	–	надземная	нет данных	2009	60

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ п/п	Принадлежность сети	Наименование	Тип сети	Балансовая принадлежность	Длина (в 2-х трубном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов подающей линии, мм	Условный диаметр трубопроводов обратной линии, мм	Тип прокладки	Материал тепловой изоляции	Дата прокладки (последней реконструкции) участка	Температурный график
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ул.Гагарина,21									
1085	ЦТП-5	УТ 11 - УТ 12	ГВС	П	21,00	50	50	надземная	маты минераловатные	2009	60
1086	ЦТП-5	УТ 12 - фундамент частного дома ул.Гагарина,29	ГВС	А	нет данных	нет данных	нет данных	в непроходных каналах	нет данных	2010	60
1087	ЦТП-5	УТ 12 - УТ 13	ГВС	П	24,70	50	50	надземная	маты минераловатные	2009	60
1088	ЦТП-5	УТ 13 - частный гараж	ГВС	А	нет данных	нет данных	нет данных	надземная	нет данных	2009	60
1089	ЦТП-5	Компенсатор (2700*9000*2700 мм)	ГВС	П	14,40	15	15	надземная	маты минераловатные	2009	60
1090	ЦТП-5	Компенсатор - фундамент гаражей ООО "Гортеплоэнерго"	ГВС	П	95,00	32	–	надземная	маты минераловатные	2009	60
1091	ЦТП-5	УТ 13 - УТ 14	ГВС	П	11,00	32	32	в непроходных каналах	нет данных	2009	60
1092	ЦТП-5	УТ 14 - ТК 18	ГВС	П	17,20	25	–	надземная	маты минераловатные	2009	60
1093	ЦТП-5	ТК 14 - фундамент гаражей хлебзавода	ГВС	А	нет данных	нет данных	нет данных	надземная	нет данных	2000	60
1094	ЦТП-5	УТ 1 - УТ 15 - Компенсатор	ГВС	П	17,80	100	50	надземная	маты минераловатные	2011	60
1095	ЦТП-5	Компенсатор (700*5700*700 мм)	ГВС	П	7,10	100	50	в непроходных каналах	нет данных	2011	60
1096	ЦТП-5	Компенсатор - УТ 16	ГВС	П	20,20	100	50	надземная	маты минераловатные	2011	60
1097	ЦТП-5	УТ 16 - фундамент частного гаража	ГВС	А	нет данных	нет данных	нет данных	в непроходных каналах	нет данных	2011	60
1098	ЦТП-5	Компенсатор (800*13000*800 мм)	ГВС	П	14,60	100	50	в непроходных каналах	нет данных	2011	60

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ п/п	Принадлежность сети	Наименование	Тип сети	Балансовая принадлежность	Длина (в 2-х трубном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов подающей линии, мм	Условный диаметр трубопроводов обратной линии, мм	Тип прокладки	Материал тепловой изоляции	Дата прокладки (последней реконструкции) участка	Температурный график
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1099	ЦТП-5	Компенсатор - УТ 17	ГВС	П	35,10	100	50	надземная	маты минераловатные	2011	60
1100	ЦТП-5	УТ 17 - фундамент здания малого корпуса ОГТК ул. Победы,4	ГВС	А	нет данных	нет данных	нет данных	надземная	нет данных	2011	60
1101	ЦТП-5	УТ 17 - УТ 18	ГВС	П	51,40	100	50	надземная	маты минераловатные	2011	60
1102	ЦТП-5	УТ 18 - УТ 19	ГВС	П	46,70	100	50	надземная	маты минераловатные	1989	60
1103	ЦТП-5	УТ 19 - фундамент здания ул.Гагарина.20	ГВС	А	нет данных	нет данных	нет данных	надземная	нет данных	1989	60
1104	ЦТП-5	УТ 19 - УТ 20	ГВС	П	16,10	100	50	надземная	маты минераловатные	1989	60
1105	ЦТП-5	УТ 20 - фундамент здания мех. Мастерских ОГТК ул.Победы,3	ГВС	А	14,00	25	15	надземная	маты минераловатные	1989	60
1106	ЦТП-5	УТ 20 - УТ 21 - УТ 22	ГВС	П	81,20	100	50	надземная	маты минераловатные	1989	60
1107	ЦТП-5	УТ 12 - фундамент гаражей ОГТК	ГВС	А	нет данных	нет данных	нет данных	надземная	нет данных	1989	60
1108	ЦТП-5	УТ 22 - УТ 23 - УТ 24	ГВС	П	38,60	100	32	надземная	маты минераловатные	1989	60
1109	ЦТП-5	УТ 24 - фундамент мастерских ПУ №60	ГВС	А	нет данных	нет данных	нет данных	надземная	нет данных	1989	60
1110	ЦТП-5	УТ 24 - УТ 25	ГВС	П	40,20	70	32	надземная	маты минераловатные	1989	60
1111	ЦТП-5	УТ 25 - ТК 21	ГВС	П	48,10	70	32	надземная	маты минераловатные	1989	60
1112	ЦТП-5	ТК 21 - фундамент жилого дома ул.Гагарина,34	ГВС	П	3,60	32	–	в непроходных каналах	нет данных	1989	60
1113	ЦТП-5	ТК 21 - ТК 22	ГВС	П	39,90	70	50	в непроходных каналах	нет данных	1989	60

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ п/п	Принадлежность сети	Наименование	Тип сети	Балансовая принадлежность	Длина (в 2-х трубном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов подающей линии, мм	Условный диаметр трубопроводов обратной линии, мм	Тип прокладки	Материал тепловой изоляции	Дата прокладки (последней реконструкции) участка	Температурный график
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1114	ЦТП-5	ТК 22 - фундамент жилого дома ул.Гагарина,32	ГВС	П	4,80	40	–	в непроходных каналах	нет данных	1989	60
1115	ЦТП-5	ТК 22 - ТК 23 - ТК 24	ГВС	П	40,80	70	50	в непроходных каналах	нет данных	2008	60
1116	ЦТП-5	ТК 24 - фундамент жилого дома ул.Гагарина,30	ГВС	П	7,50	25	–	в непроходных каналах	нет данных	2008	60
1117	ЦТП-5	ТК 24 - фундамент жилого дома ул.Гагарина,28	ГВС	П	11,40	32	–	надземная	нет данных	2008	60
1118	ЦТП-5	ТК 24 - УТ 26 - ТК 26	ГВС	П	11,80	70	50	в непроходных каналах	нет данных	2008	60
1119	ЦТП-5	УТ 26 - УТ 27	ГВС	П	60,30	50	32	надземная	маты минераловатные	2008	60
1120	ЦТП-5	УТ 27 - УТ 28	ГВС	П	15,30	32	25	надземная	маты минераловатные	2008	60
1121	ЦТП-5	УТ 28 - фундамент жилого дома ул.Гагарина,38	ГВС	П	7,00	32	–	в непроходных каналах	нет данных	2008	60
1122	ЦТП-5	УТ 28 - компенсатор	ГВС	П	9,00	32	25	надземная	маты минераловатные	2008	60
1123	ЦТП-5	Компенсатор (1000*8400*1000 мм)	ГВС	П	10,40	32	25	в непроходных каналах	нет данных	2008	60
1124	ЦТП-5	Компенсатор - ТК 25	ГВС	П	25,60	32	25	надземная	маты минераловатные	2008	60
1125	ЦТП-5	ТК 25 - фундамент ж/д ул.Гагарина.36	ГВС	П	6,80	32	–	в непроходных каналах	нет данных	2008	60
1126	ЦТП-5	УТ 27 - УТ 29 - фундамент ж/д ул.Гагарина,40	ГВС	П	82,90	32	32	надземная	маты минераловатные	2008	60
1127	ЦТП-5	ТК 26 - ТК 27	ГВС	П	20,20	50	40	в непроходных каналах	нет данных	2008	60
1128	ЦТП-5	ТК 27 - фундамент жилого дома ул.Гагарина,37	ГВС	П	4,70	32	–	в непроходных каналах	нет данных	2008	60

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ п/п	Принадлежность сети	Наименование	Тип сети	Балансовая принадлежность	Длина (в 2-х трубном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов подающей линии, мм	Условный диаметр трубопроводов обратной линии, мм	Тип прокладки	Материал тепловой изоляции	Дата прокладки (последней реконструкции) участка	Температурный график
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1129	ЦТП-5	ТК 27 - ТК 28	ГВС	П	27,40	50	40	в непроходных каналах	нет данных	2008	60
1130	ЦТП-5	ТК 28 - ТК 29	ГВС	П	37,40	32	–	в непроходных каналах	нет данных	2008	60
1131	ЦТП-5	ТК 29 - фундамент жилого дома ул.Гагарина,35	ГВС	П	2,30	32	–	в непроходных каналах	нет данных	2008	60
1132	ЦТП-5	ТК 29 - фундамент ч/ д пер.Гагарина,3	ГВС	А	140,70	15	–	бесканальная	нет данных	2008	60
1133	ЦТП-5	ТК 28 - компенсатор	ГВС	П	18,00	40	40	надземная	маты минераловатные	2008	60
1134	ЦТП-5	Компенсатор (1100*11200*1100 мм)	ГВС	П	13,40	40	40	в непроходных каналах	нет данных	2008	60
1135	ЦТП-5	Компенсатор - компенсатор	ГВС	П	71,00	40	40	надземная	маты минераловатные	2008	60
1136	ЦТП-5	Компенсатор (1500*35100*1500 мм)	ГВС	П	38,10	40	40	в непроходных каналах	нет данных	2008	60
1137	ЦТП-5	Компенсатор - компенсатор	ГВС	П	32,10	40	40	надземная	маты минераловатные	2008	60
1138	ЦТП-5	Компенсатор (800*6200*800 мм)	ГВС	П	7,40	40	40	в непроходных каналах	маты минераловатные	2008	60
1139	ЦТП-5	УТ 30 - фундамент здания кафе "Околица"	ГВС	А	12,00	25	–	надземная	маты минераловатные	2008	60
1140	ЦТП-5	УТ 30 - ТК 30	ГВС	П	55,00	40	40	надземная	маты минераловатные	2008	60
1141	ЦТП-5	ТК 30 - фундамент ж/дома ул.Мичурина,2	ГВС	П	3,00	40	–	надземная	нет данных	2008	60
1142	ЦТП-5	УТ 18 - Компенсатор	ГВС	П	35,10	80	50	надземная	маты минераловатные	2011	60
1143	ЦТП-5	Компенсатор (4000*8400*4000 мм)	ГВС	П	16,40	80	40	надземная	маты минераловатные	2011	60

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ п/п	Принадлежность сети	Наименование	Тип сети	Балансовая принадлежность	Длина (в 2-х трубном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов подающей линии, мм	Условный диаметр трубопроводов обратной линии, мм	Тип прокладки	Материал тепловой изоляции	Дата прокладки (последней реконструкции) участка	Температурный график
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1144	ЦТП-5	Компенсатор - УТ 31	ГВС	П	33,50	80	40	надземная	маты минераловатные	2011	60
1145	ЦТП-5	УТ 31 - фундамент ж/д ул.Победы,6	ГВС	П	13,40	32	–	надземная	маты минераловатные	2011	60
1146	ЦТП-5	УТ 31 - УТ 32	ГВС	П	33,30	80	40	надземная	маты минераловатные	2011	60
1147	ЦТП-5	УТ 32 - фундамент ж/д ул.Победы, 8	ГВС	П	9,70	32	–	надземная	маты минераловатные	2011	60
1148	ЦТП-5	УТ 32 - ТК 31	ГВС	П	39,70	80	40	надземная	маты минераловатные	2011	60
1149	ЦТП-5	ТК 31 - фундамент ж/д ул.Победы, 10	ГВС	П	5,00	100	–	в непроходных каналах	нет данных	2011	60
1150	ЦТП-5	транзит по подвалу ж/ д ул.Победы,10 - УТ 33	ГВС	П	нет данных	нет данных	нет данных	подвальная	нет данных	2011	60
1151	ЦТП-5	УТ 33 - фундамент ч/д ул.Победы, 10	ГВС	А	нет данных	нет данных	нет данных	бесканальная	нет данных	2011	60
1152	ЦТП-5	УТ 33 - фундамент ч/д ул.Кирова,67	ГВС	А	нет данных	нет данных	нет данных	бесканальная	нет данных	2011	60
1153	ЦТП-5	ТК 31 - ТК 32	ГВС	П	54,50	100	–	в непроходных каналах	нет данных	2011	60
1154	ЦТП-5	ТК 32 - фундамент ул.Победы,7	ГВС	П	7,00	25	–	в непроходных каналах	нет данных	2011	60
1155	ЦТП-5	ТК 32 - ТК 33	ГВС	П	24,80	100	–	в непроходных каналах	нет данных	2011	60
1156	ЦТП-5	ТК 33 - фундамент ч/д ул.Королева,2	ГВС	А	50,00	25	–	в непроходных каналах	нет данных	2000	60
1157	ЦТП-5	ТК 33 - ТК 34	ГВС	П	7,50	100	–	в непроходных каналах	нет данных	2011	60
1158	ЦТП-5	ТК 34 - ТК 35	ГВС	П	23,40	100	–	в непроходных каналах	нет данных	2011	60
1159	ЦТП-5	ТК 35 - фундамент ж/д ул.Королева,6	ГВС	П	7,90	40	–	в непроходных каналах	нет данных	2000	60

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ п/п	Принадлежность сети	Наименование	Тип сети	Балансовая принадлежность	Длина (в 2-х трубном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов подающей линии, мм	Условный диаметр трубопроводов обратной линии, мм	Тип прокладки	Материал тепловой изоляции	Дата прокладки (последней реконструкции) участка	Температурный график
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1160	ЦТП-5	ТК 35 - ТК 36	ГВС	П	15,00	100	–	в непроходных каналах	нет данных	2011	60
1161	ЦТП-5	ТК 36 - фундамент ж/д ул.Королева,8	ГВС	П	18,80	32	–	в непроходных каналах	нет данных	2000	60
1162	ЦТП-5	ТК 36 - ТК 37	ГВС	П	10,10	100	–	в непроходных каналах	нет данных	2011	60
1163	ЦТП-5	ТК 37 - ТК 38	ГВС	П	14,80	80	–	в непроходных каналах	нет данных	2011	60
1164	ЦТП-5	ТК 38 - фундамент ч/д ул.Королева, 10	ГВС	А	нет данных	нет данных	нет данных	в непроходных каналах	нет данных	2001	60
1165	ЦТП-5	ТК 38 - ТК 39	ГВС	П	32,70	80	–	в непроходных каналах	нет данных	2011	60
1166	ЦТП-5	ТК 39 - фундамент ч/д ул.Королева,12а	ГВС	А	12,00	50	–	в непроходных каналах	нет данных	2005	60
1167	ЦТП-5	ТК 39 ТК 40	ГВС	П	27,50	80	–	в непроходных каналах	нет данных	2011	60
1168	ЦТП-5	ТК 40 - фундамент ч/д ул.Королева,14	ГВС	А	16,00	25	–	в непроходных каналах	нет данных	1999	60
1169	ЦТП-6	ТК-1 - ТК-2	отопление	П	63,90	400	400	в непроходных каналах	нет данных	2009	95/70
1170	ЦТП-6	ТК-2 - ТК-14	отопление	П	22,90	400	400	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70
1171	ЦТП-6	ТК-14 - фундамент ул.Кирова,80а	отопление	П	8,60	70	70	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70
1172	ЦТП-6	ТК-14 - ТК-15	отопление	П	6,00	400	400	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70
1173	ЦТП-6	ТК-15 - УТ-19	отопление	П	26,00	70	70	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70
1174	ЦТП-6	УТ-19 - ТК-16	отопление	П	23,30	70	70	в непроходных каналах	нет данных	2011	95/70

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ п/п	Принадлежность сети	Наименование	Тип сети	Балансовая принадлежность	Длина (в 2-х трубном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов подающей линии, мм	Условный диаметр трубопроводов обратной линии, мм	Тип прокладки	Материал тепловой изоляции	Дата прокладки (последней реконструкции) участка	Температурный график
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1175	ЦТП-6	ТК-16 - фугдамент жилого дома ул.Гагарина,4/1	отопление	П	13,30	50	50	в непроходных каналах	нет данных	2011	95/70
1176	ЦТП-6	ТК-16 - фугдамент жилого дома ул.Гагарина,4/2	отопление	П	7,80	50	50	в непроходных каналах	нет данных	2011	95/70
1177	ЦТП-6	УТ-19 - фундамент частного дома ул.Гагарина,2	отопление	А	38,50	70	70	в непроходных каналах	нет данных	2011	95/70
1178	ЦТП-6	УТ-19 - фундамент частного дома ул.Гагарина,2	отопление	А	17,00	32	32	бесканальная	нет данных	2000	95/70
1179	ЦТП-6	УТ-19 - фундамент частного дома ул.Гагарина,2	отопление	А	17,70	32	32	бесканальная	нет данных	2000	95/70
1180	ЦТП-6	ТК-15 - ТК-17	отопление	П	8,80	150	150	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70
1181	ЦТП-6	ТК-15 - ТК-17	отопление	П	14,70	150	150	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70
1182	ЦТП-6	ТК-17 - фундамент жилого дома ул.Гагарина,6	отопление	П	22,60	100	100	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70
1183	ЦТП-6	ТК-17 - УТ-17	отопление	П	52,60	150	150	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70
1184	ЦТП-6	ТК-17 - УТ-17	отопление	П	27,30	150	150	надземная	маты минераловатные	2008	95/70
1185	ЦТП-6	УТ-17 - фундамент здания МП "УГХ"	отопление	А	1,50	50	50	надземная	маты минераловатные	2008	95/70
1186	ЦТП-6	УТ-17 - УТ-18	отопление	П	16,40	150	150	надземная	маты минераловатные	2008	95/70
1187	ЦТП-6	УТ-18 - гаражи МП "УГХ"	отопление	А	20,80	25	25	надземная	маты минераловатные	2008	95/70
1188	ЦТП-6	УТ-18 - ТК-18	отопление	П	27,10	150	150	надземная	маты минераловатные	2008	95/70
1189	ЦТП-6	ТК-18 - ТК-19	отопление	П	60,80	100	100	в непроходных каналах	нет данных	2010	95/70

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ п/п	Принадлежность сети	Наименование	Тип сети	Балансовая принадлежность	Длина (в 2-х трубном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов подающей линии, мм	Условный диаметр трубопроводов обратной линии, мм	Тип прокладки	Материал тепловой изоляции	Дата прокладки (последней реконструкции) участка	Температурный график
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1190	ЦТП-6	ТК-19 - фундамент здания торгового центра "Мария-Ра"	отопление	А	1,00	100	100	в непроходных каналах	нет данных	2010	95/70
1191	ЦТП-6	ТК-19 - фундамент гаража	отопление	А	17,30	50	50	бесканальная	нет данных	2009	95/70
1192	ЦТП-6	транзит через гараж	отопление	А	9,50	50	50	подвальная	нет данных	2009	95/70
1193	ЦТП-6	от гаража до гаража	отопление	А	16,50	50	50	надземная	маты минераловатные	2009	95/70
1194	ЦТП-6	ТК-18 - ТК-20	отопление	П	40,00	100	100	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70
1195	ЦТП-6	ТК-20 - фундамент жилого дома ул.Кирова,68	отопление	П	6,40	100	100	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70
1196	ЦТП-6	ТК-18 - ТК-21	отопление	П	60,90	80	80	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70
1197	ЦТП-6	ТК-18 - ТК-21	отопление	П	20,80	80	80	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70
1198	ЦТП-6	ТК-21 - фундамент жилого дома ул.Кирова,66	отопление	П	16,80	100	100	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70
1199	ЦТП-6	ТК-15 - компенсатор	отопление	П	35,00	200	200	в непроходных каналах	нет данных	2008	95/70
1200	ЦТП-6	Компенсатор	отопление	П	30,00	200	200	в непроходных каналах	нет данных	2008	95/70
1201	ЦТП-6	УТ-20 - ТК-22	отопление	П	25,00	32	32	надземная	маты минераловатные	2008	95/70
1202	ЦТП-6	ТК-22 - фундамент частного дома ул.Гагарина,5	отопление	А	21,80	32	32	надземная	маты минераловатные	2012	95/70
1203	ЦТП-6	ТК-22 - ТК-23	отопление	П	38,50	40	40	бесканальная	нет данных	2009	95/70
1204	ЦТП-6	ТК-23 - ТК-24	отопление	П	4,00	40	40	в непроходных каналах	нет данных	2009	95/70

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ п/п	Принадлежность сети	Наименование	Тип сети	Балансовая принадлежность	Длина (в 2-х трубном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов подающей линии, мм	Условный диаметр трубопроводов обратной линии, мм	Тип прокладки	Материал тепловой изоляции	Дата прокладки (последней реконструкции) участка	Температурный график
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1205	ЦТП-6	ТК-24 - фундамент частного дома ул. Подгорная,2	отопление	А	64,60	15	15	бесканальная	нет данных	1995	95/70
1206	ЦТП-6	УТ-20 - УТ-21	отопление	П	96,90	200	200	в непроходных каналах	маты минераловатные	2008	95/70
1207	ЦТП-6	УТ-21 - УТ-22	отопление	А	42,30	100	100	надземная	маты минераловатные	2011	95/70
1208	ЦТП-6	УТ-22 - фундамент здания	отопление	А	1,60	40	40	надземная	маты минераловатные	2011	95/70
1209	ЦТП-6	УТ-22 - компенсатор	отопление	А	1,90	70	70	надземная	маты минераловатные	2011	95/70
1210	ЦТП-6	Компенсатор	отопление	А	6,40	70	70	бесканальная	маты минераловатные	2011	95/70
1211	ЦТП-6	Компенсатор - УТ-22а	отопление	А	2,30	70	70	надземная	маты минераловатные	2011	95/70
1212	ЦТП-6	УТ-22а - компенсатор	отопление	А	5,80	40	40	надземная	маты минераловатные	2011	95/70
1213	ЦТП-6	Компенсатор	отопление	А	5,20	40	40	бесканальная	маты минераловатные	2011	95/70
1214	ЦТП-6	Компенсатор - фундамент здания школы №3	отопление	А	5,60	40	40	надземная	маты минераловатные	2011	95/70
1215	ЦТП-6	УТ-22а - фундамент здания школы №3	отопление	А	24,20	70	70	надземная	маты минераловатные	2011	95/70
1216	ЦТП-6	УТ-22 - фундамент ХЭК	отопление	А	16,40	100	100	надземная	нет данных	2005	95/70
1217	ЦТП-6	УТ-21 - УТ-23	отопление	П	43,00	200	200	надземная	маты минераловатные	2008	95/70
1218	ЦТП-6	УТ-23 - фундамент частного дома ул.Крупская,9	отопление	А	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	2003	95/70
1219	ЦТП-6	УТ-23 - компенсатор	отопление	П	16,20	200	200	надземная	маты минераловатные	2008	95/70

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ п/п	Принадлежность сети	Наименование	Тип сети	Балансовая принадлежность	Длина (в 2-х трубном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов подающей линии, мм	Условный диаметр трубопроводов обратной линии, мм	Тип прокладки	Материал тепловой изоляции	Дата прокладки (последней реконструкции) участка	Температурный график
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1220	ЦТП-6	УТ-23 - компенсатор	отопление	П	3,30	200	200	надземная	маты минераловатные	2008	95/70
1221	ЦТП-6	Компенсатор	отопление	П	17,90	200	200	надземная	маты минераловатные	2008	95/70
1222	ЦТП-6	Компенсатор - ТК-25	отопление	П	3,30	200	200	надземная	маты минераловатные	2008	95/70
1223	ЦТП-6	ТК-25 - фундамент жилого дома ул.Крупская.7/1	отопление	П	26,00	70	70	в непроходных каналах	нет данных	2011	95/70
1224	ЦТП-6	ТК-25 - УТ-24	отопление	П	29,00	200	200	надземная	маты минераловатные	2008	95/70
1225	ЦТП-6	УТ-24 - фундамент жилого дома ул.Крупская,5	отопление	П	7,60	32	32	в непроходных каналах	нет данных	2008	95/70
1226	ЦТП-6	УТ-24 - ТК-26	отопление	П	6,70	70	70	надземная	маты минераловатные	2011	95/70
1227	ЦТП-6	ТК-26 - ТК-27	отопление	П	64,50	70	70	в непроходных каналах	нет данных	2011	95/70
1228	ЦТП-6	ТК-27 - ТК-28	отопление	П	20,00	20	20	в непроходных каналах	нет данных	2008	95/70
1229	ЦТП-6	ТК-27 - ТК-28	отопление	А	27,00	20	20	в непроходных каналах	нет данных	2008	95/70
1230	ЦТП-6	ТК-28 - фундамент частного дома ул.Крупская,13	отопление	А	13,00	20	20	бесканальная	нет данных	2008	95/70
1231	ЦТП-6	ТК-28 - фундамент частного дома ул.Крупская,11	отопление	А	21,00	20	20	бесканальная	нет данных	2008	95/70
1232	ЦТП-6	ТК-27 - УТ-25	отопление	П	5,00	50	50	бесканальная	нет данных	1989	95/70
1233	ЦТП-6	ТК-27 - УТ-25	отопление	П	8,20	50	50	надземная	маты минераловатные	1989	95/70
1234	ЦТП-6	УТ-25 - фундамент частного дома ул.Крупская.19	отопление	А	4,00	40	40	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ п/п	Принадлежность сети	Наименование	Тип сети	Балансовая принадлежность	Длина (в 2-х трубном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов подающей линии, мм	Условный диаметр трубопроводов обратной линии, мм	Тип прокладки	Материал тепловой изоляции	Дата прокладки (последней реконструкции) участка	Температурный график
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1235	ЦТП-6	УТ-25 - УТ-26	отопление	П	36,20	50	50	надземная	маты минераловатные	1989	95/70
1236	ЦТП-6	УТ-26 - фундамент частного дома ул.Подгорная,12	отопление	А	51,90	50	50	надземная	маты минераловатные	1989	95/70
1237	ЦТП-6	УТ-26 - УТ-26а	отопление	П	2,40	63	63	надземная	маты минераловатные	1989	95/70
1238	ЦТП-6	УТ-26а - УТ-27	отопление	П	17,00	63	63	надземная	маты минераловатные	1989	95/70
1239	ЦТП-6	УТ-27 - фундамент здания автомойки	отопление	А	1,00	50	50	надземная	маты минераловатные	2005	95/70
1240	ЦТП-6	УТ-27 - УТ-28	отопление	П	30,00	63	63	надземная	маты минераловатные	1989	95/70
1241	ЦТП-6	УТ-28 - фундамент здания шиномонтажа	отопление	А	6,30	25	25	бесканальная	нет данных	2000	95/70
1242	ЦТП-6	УТ-28 - гаражи	отопление	А	30,00	100	100	надземная	нет данных	2000	95/70
1243	ЦТП-6	Гаражи - ТК-29	отопление	П	11,70	50	50	бесканальная	нет данных	2000	95/70
1244	ЦТП-6	ТК-29 - фундамент здания ООО "Газсервис"	отопление	А	19,00	32	32	надземная	нет данных	2000	95/70
1245	ЦТП-6	ТК-29 - фундамент здания ООО "Осинникигоргаз"	отопление	А	25,00	32	32	надземная	маты минераловатные	2000	95/70
1246	ЦТП-6	ТК-29 - фундамент здания ООО "Осинникигоргаз"	отопление	А	14,00	32	32	бесканальная	нет данных	2009	95/70
1247	ЦТП-6	УТ-25 - УТ-29	отопление	А	31,00	40	40	бесканальная	нет данных	2010	95/70
1248	ЦТП-6	УТ-29 - фундамент частного дома ул.Крупская,23	отопление	А	2,00	32	32	бесканальная	нет данных	2010	95/70
1249	ЦТП-6	УТ-29 - УТ-30	отопление	А	14,00	40	40	бесканальная	нет данных	2010	95/70

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ п/п	Принадлежность сети	Наименование	Тип сети	Балансовая принадлежность	Длина (в 2-х трубном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов подающей линии, мм	Условный диаметр трубопроводов обратной линии, мм	Тип прокладки	Материал тепловой изоляции	Дата прокладки (последней реконструкции) участка	Температурный график
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1250	ЦТП-6	УТ-30 - фундамент частного дома ул.Крупская,21	отопление	А	15,00	32	32	бесканальная	нет данных	2010	95/70
1251	ЦТП-6	УТ-30 - УТ-31	отопление	А	12,00	32	32	бесканальная	нет данных	2010	95/70
1252	ЦТП-6	УТ-31 - фундамент частного дома ул.Крупская,25	отопление	А	13,50	32	32	бесканальная	нет данных	2010	95/70
1253	ЦТП-6	УТ-31 - фундамент частного дома ул.Крупская,27	отопление	А	34,50	32	32	бесканальная	нет данных	2010	95/70
1254	ЦТП-6	УТ-24 - ТК-30	отопление	А	7,30	200	200	надземная	маты минераловатные	2010	95/70
1255	ЦТП-6	УТ-32 - ТК-30	отопление	А	2,80	50	50	надземная	маты минераловатные	2010	95/70
1256	ЦТП-6	ТК-30 - фундамент жилого дома ул.Крупская.7	отопление	А	2,80	50	50	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70
1257	ЦТП-6	УТ-32 - УТ-32а	отопление	П	3,50	150	150	надземная	маты минераловатные	1989	95/70
1258	ЦТП-6	УТ-32а - ТК-31	отопление	П	24,90	32	32	бесканальная	нет данных	2008	95/70
1259	ЦТП-6	ТК-31 - фундамент частного дома ул.Крупская,6/1, 6/2	отопление	А	14,30	32	32	в непроходных каналах	нет данных	2008	95/70
1260	ЦТП-6	ТК-31 - фундамент жилого дома ул.Крупская,6	отопление	П	16,30	32	32	бесканальная	нет данных	2008	95/70
1261	ЦТП-6	УТ-32а - ТК-32	отопление	П	12,20	150	150	надземная	маты минераловатные	2008	95/70
1262	ЦТП-6	УТ-32а - ТК-32	отопление	П	19,70	150	150	в непроходных каналах	нет данных	2008	95/70
1263	ЦТП-6	ТК-32 - ТК-33	отопление	П	4,00	32	32	в непроходных каналах	нет данных	2008	95/70

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

№ п/п	Принадлежность сети	Наименование	Тип сети	Балансовая принадлежность	Длина (в 2-х трубном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов подающей линии, мм	Условный диаметр трубопроводов обратной линии, мм	Тип прокладки	Материал тепловой изоляции	Дата прокладки (последней реконструкции) участка	Температурный график
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1264	ЦТП-6	ТК-32 - ТК-33	отопление	П	20,00	100	100	в непроходных каналах	нет данных	2008	95/70
1265	ЦТП-6	ТК-33 - фундамент жилого дома ул.Крупская,3	отопление	П	5,10	50	40	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70
1266	ЦТП-6	ТК-32 - УТ-33	отопление	П	39,40	80	80	надземная	маты минераловатные	2008	95/70
1267	ЦТП-6	УТ-33 - фундамент жилго дома ул.Крупская,4	отопление	П	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	1989	95/70
1268	ЦТП-6	УТ-33 - ТК-34	отопление	П	4,70	80	80	надземная	маты минераловатные	2008	95/70
1269	ЦТП-6	ТК-34 - фундамент жилого дома ул.Крупская,4	отопление	П	3,00	50	50	бесканальная	нет данных	1989	95/70
1270	ЦТП-6	ТК-34 - фундамент здания ул.Кирова,50	отопление	А	39,00	100	100	надземная	маты минераловатные	2008	95/70
1271	ЦТП-6	ТК-34 - фундамент здания ул.Кирова,50	отопление	А	11,00	100	100	бесканальная	нет данных	2008	95/70
1272	ЦТП-6	ТК-34 - фундамент здания ул.Кирова,50	отопление	А	5,30	100	100	надземная	маты минераловатные	2008	95/70
1273	ЦТП-6	ТК-32 - УТ-34	отопление	П	39,00	200	200	в непроходных каналах	нет данных	2008	95/70
1274	ЦТП-6	УТ-34 - ТК-35	отопление	П	35,50	50	50	надземная	маты минераловатные	2008	95/70
1275	ЦТП-6	ТК-35 - фундамент жилого дома ул.Крупская,2	отопление	П	1,40	50	50	бесканальная	нет данных	1989	95/70
1276	ЦТП-6	УТ-34 - ТК-36	отопление	П	5,70	200	200	в непроходных каналах	нет данных	2008	95/70
1277	ЦТП-6	ТК-36 - фундамент жилого дома ул.Крупская,1	отопление	П	9,00	50	50	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70
1278	ЦТП-6	ТК-36 - ТК-37	отопление	П	37,70	200	200	в непроходных каналах	нет данных	2008	95/70

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ п/п	Принадлежность сети	Наименование	Тип сети	Балансовая принадлежность	Длина (в 2-х трубном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов подающей линии, мм	Условный диаметр трубопроводов обратной линии, мм	Тип прокладки	Материал тепловой изоляции	Дата прокладки (последней реконструкции) участка	Температурный график
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1279	ЦТП-6	ТК-37 - ТК-38	отопление	П	24,00	70	70	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70
1280	ЦТП-6	ТК-38 - фундамент жилого дома ул.Кирова,60	отопление	П	5,10	50	50	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70
1281	ЦТП-6	ТК-38 - ТК-39	отопление	П	57,70	50	50	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70
1282	ЦТП-6	ТК-37 - фундамент жилого дома ул.Кирова,58	отопление	П	47,50	70	70	надземная	маты минераловатные	2007	95/70
1283	ЦТП-6	Транзит по подвалу ул.Кирова,58	отопление	П	19,50	70	70	подвальная	нет данных	1989	95/70
1284	ЦТП-6	Фундамент ул.Кирова,58 - фундамент ул.Кирова,62	отопление	П	10,00	70	70	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70
1285	ЦТП-6	ТК-37а - фундамент жилого дома ул.Кирова,56	отопление	П	9,60	70	70	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70
1286	ЦТП-6	ТК-37 - УТ-32	отопление	П	23,30	150	150	надземная	маты минераловатные	2009	95/70
1287	ЦТП-6	ТК-37 - УТ-32	отопление	П	34,60	150	150	надземная	маты минераловатные	2009	95/70
1288	ЦТП-6	УТ-32 - фундамент жилого дома ул.Кирова,54	отопление	П	10,40	50	50	бесканальная	нет данных	2009	95/70
1289	ЦТП-6	Компенсатор	отопление	П	23,80	150	150	надземная	маты минераловатные	2009	95/70
1290	ЦТП-6	Компенсатор - УТ-36	отопление	П	25,50	150	150	надземная	маты минераловатные	2009	95/70
1291	ЦТП-6	УТ-36 - фундамент жилого дома ул.Кирова,52	отопление	П	6,60	50	50	надземная	маты минераловатные	2009	95/70
1292	ЦТП-6	УТ-36 - Компенсатор	отопление	П	14,30	150	150	надземная	маты минераловатные	2009	95/70
1293	ЦТП-6	Компенсатор	отопление	П	26,40	150	150	надземная	маты минераловатные	2009	95/70

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ п/п	Принадлежность сети	Наименование	Тип сети	Балансовая принадлежность	Длина (в 2-х трубном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов подающей линии, мм	Условный диаметр трубопроводов обратной линии, мм	Тип прокладки	Материал тепловой изоляции	Дата прокладки (последней реконструкции) участка	Температурный график
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1294	ЦТП-6	Компенсатор - ТК-40 - фундамент здания ул.Кирова,50	отопление	А	31,20	50	50	в непроходных каналах	нет данных	2009	95/70
1295	ЦТП-6	ТК-40 - ТК-41	отопление	П	29,90	150	150	в непроходных каналах	нет данных	2009	95/70
1296	ЦТП-6	ТК-40 - ТК-41	отопление	П	0,70	50	50	бесканальная	нет данных	2009	95/70
1297	ЦТП-6	ТК-41 - Компенсатор	отопление	П	17,00	150	150	надземная	маты минераловатные	2009	95/70
1298	ЦТП-6	Компенсатор	отопление	П	6,30	150	150	надземная	маты минераловатные	2009	95/70
1299	ЦТП-6	Компенсатор - ТК-42	отопление	П	19,10	150	150	надземная	маты минераловатные	2009	95/70
1300	ЦТП-6	ТК-42 - ТК-43	отопление	П	34,50	50	50	надземная	маты минераловатные	2009	95/70
1301	ЦТП-6	ТК-42 - ТК-43	отопление	П	59,60	50	50	в непроходных каналах	нет данных	2012	95/70
1302	ЦТП-6	ТК-23 - ТК-44	отопление	П	3,10	50	50	в непроходных каналах	нет данных	2012	95/70
1303	ЦТП-6	ТК-44 - фундамент здания ГУЗ "ОКВД"	отопление	А	8,70	50	50	в непроходных каналах	нет данных	2012	95/70
1304	ЦТП-6	ТК-2 - ТК-3	отопление	П	15,00	200	200	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70
1305	ЦТП-6	ТК-3 - фундамент жилого дома ул.Кирова,80	отопление	П	14,30	100	100	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70
1306	ЦТП-6	ТК-3 - ТК-4	отопление	П	34,90	200	200	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70
1307	ЦТП-6	ТК-4 - УТ-1	отопление	П	82,00	150	150	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70
1308	ЦТП-6	УТ-1 - ТК-11	отопление	П	14,00	25	25	бесканальная	нет данных	1989	95/70

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

№ п/п	Принадлежность сети	Наименование	Тип сети	Балансовая принадлежность	Длина (в 2-х трубном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов подающей линии, мм	Условный диаметр трубопроводов обратной линии, мм	Тип прокладки	Материал тепловой изоляции	Дата прокладки (последней реконструкции) участка	Температурный график
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1309	ЦТП-6	ТК-11 - фундамент частного дома пр.Магистральный,6	отопление	А	6,00	50	50	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70
1310	ЦТП-6	УТ-1 - УТ-2	отопление	П	30,90	150	150	надземная	маты минераловатные	1989	95/70
1311	ЦТП-6	УТ-2 - УТ-3	отопление	П	7,30	150	150	надземная	маты минераловатные	1989	95/70
1312	ЦТП-6	УТ-2 - УТ-3	отопление	А	27,00	200	200	надземная	маты минераловатные	1989	95/70
1313	ЦТП-6	УТ-3 - фундамент бокса №1 ОГ ПАТП КО	отопление	А	3,50	200	200	надземная	нет данных	1989	95/70
1314	ЦТП-6	Транзит через бокс №1	отопление	А	10,60	200	200	подвальная	нет данных	1995	95/70
1315	ЦТП-6	Бокс №1 - УТ-4	отопление	А	67,40	200	200	надземная	маты минераловатные	1995	95/70
1316	ЦТП-6	УТ-4 - УТ-5	отопление	А	64,30	150	150	надземная	маты минераловатные	1995	95/70
1317	ЦТП-6	УТ-5 - бокс №2	отопление	А	5,50	150	150	надземная	маты минераловатные	1995	95/70
1318	ЦТП-6	УТ-5 - Компенсатор	отопление	А	77,40	100	100	в непроходных каналах	нет данных	1995	95/70
1319	ЦТП-6	Компенсатор	отопление	А	14,70	100	100	в непроходных каналах	нет данных	1995	95/70
1320	ЦТП-6	Компенсатор - УТ-6	отопление	А	6,90	150	150	в непроходных каналах	нет данных	1995	95/70
1321	ЦТП-6	УТ-6 - фундамент здания	отопление	А	2,30	40	40	надземная	маты минераловатные	1995	95/70
1322	ЦТП-6	УТ-6 - фундамент бокса №4	отопление	А	45,80	150	150	в непроходных каналах	нет данных	1995	95/70
1323	ЦТП-6	УТ-4 - фундамент бокса №3	отопление	А	6,20	150	150	надземная	маты минераловатные	1995	95/70

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ п/п	Принадлежность сети	Наименование	Тип сети	Балансовая принадлежность	Длина (в 2-х трубном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов подающей линии, мм	Условный диаметр трубопроводов обратной линии, мм	Тип прокладки	Материал тепловой изоляции	Дата прокладки (последней реконструкции) участка	Температурный график
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1324	ЦТП-6	Транзит через бокс №3	отопление	А	110,00	100	100	подвальная	нет данных	1995	95/70
1325	ЦТП-6	Бокс №3 - компенсатор	отопление	А	9,50	100	100	надземная	маты минераловатные	1995	95/70
1326	ЦТП-6	Компенсатор	отопление	А	25,60	100	100	надземная	маты минераловатные	1995	95/70
1327	ЦТП-6	Компенсатор - бокс №5	отопление	А	0,50	100	100	надземная	маты минераловатные	1995	95/70
1328	ЦТП-6	УТ-3 - компенсатор	отопление	П	37,20	80	80	надземная	маты минераловатные	1989	95/70
1329	ЦТП-6	Компенсатор	отопление	П	3,90	80	80	надземная	маты минераловатные	1989	95/70
1330	ЦТП-6	Компенсатор - УТ-7	отопление	П	84,80	80	80	надземная	маты минераловатные	1989	95/70
1331	ЦТП-6	Компенсатор - УТ-7	отопление	П	6,60	100	100	надземная	маты минераловатные	1989	95/70
1332	ЦТП-6	УТ-7 - УТ-8	отопление	П	5,50	80	80	подвальная	нет данных	1989	95/70
1333	ЦТП-6	УТ-7 - УТ-8	отопление	П	20,00	80	80	надземная	маты минераловатные	1989	95/70
1334	ЦТП-6	УТ-8 - фундамент здания пр.Магистральный	отопление	П	51,50	80	80	надземная	маты минераловатные	1989	95/70
1335	ЦТП-6	УТ-8 - УТ-10	отопление	А	93,70	70	70	надземная	маты минераловатные	2010	95/70
1336	ЦТП-6	УТ-10 - фундамент гаража ФГУЗ ЦГиЭ в КО	отопление	А	16,80	50	50	надземная	маты минераловатные	2010	95/70
1337	ЦТП-6	УТ-10 - УТ-11	отопление	А	45,10	80	80	надземная	маты минераловатные	2010	95/70
1338	ЦТП-6	УТ-11 - фундамент здания ФГУЗ ЦГиЭ в КО	отопление	А	28,50	80	80	надземная	маты минераловатные	2010	95/70

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ п/п	Принадлежность сети	Наименование	Тип сети	Балансовая принадлежность	Длина (в 2-х трубном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов подающей линии, мм	Условный диаметр трубопроводов обратной линии, мм	Тип прокладки	Материал тепловой изоляции	Дата прокладки (последней реконструкции) участка	Температурный график
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1339	ЦТП-6	УТ-2 - УТ-12	отопление	А	39,00	150	150	надземная	нет данных	1989	95/70
1340	ЦТП-6	УТ-12 - фундамент гаража	отопление	А	0,50	150	150	надземная	нет данных	1989	95/70
1341	ЦТП-6	Транзит через гараж	отопление	А	9,90	150	150	подвальная	нет данных	1989	95/70
1342	ЦТП-6	Гараж - боксы ООО "АТП "Южжубассуголь"	отопление	А	23,20	150	150	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70
1343	ЦТП-6	Боксы ООО "АТП "Южжубассуголь" - мед.пункт	отопление	А	46,90	70	70	надземная	маты минераловатные	1989	95/70
1344	ЦТП-6	УТ-2 - УТ-12	отопление	П	53,50	100	100	надземная	нет данных	1989	95/70
1345	ЦТП-6	УТ-12 - УТ-13	отопление	П	89,20	100	100	надземная	маты минераловатные	1989	95/70
1346	ЦТП-6	УТ-13 - фундамент гаража	отопление	А	3,40	10	10	надземная	нет данных	1989	95/70
1347	ЦТП-6	УТ-13 - ТК-12	отопление	П	124,40	100	100	надземная	нет данных	1989	95/70
1348	ЦТП-6	ТК-12 - фундамент здания дворца спорта	отопление	А	7,30	100	100	в непроходных каналах	нет данных	1995	95/70
1349	ЦТП-6	ТК-12 - УТ-14	отопление	А	6,00	100	100	надземная	маты минераловатные	2002	95/70
1350	ЦТП-6	ТК-12 - УТ-14	отопление	А	12,40	100	100	надземная	маты минераловатные	2002	95/70
1351	ЦТП-6	УТ-14 - фундамент гаража	отопление	А	2,40	25	25	надземная	маты минераловатные	2002	95/70
1352	ЦТП-6	УТ-14 - УТ-15	отопление	А	29,30	100	100	надземная	маты минераловатные	2002	95/70
1353	ЦТП-6	УТ-15 - фундамент гаража	отопление	А	2,00	25	25	надземная	нет данных	2002	95/70

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ п/п	Принадлежность сети	Наименование	Тип сети	Балансовая принадлежность	Длина (в 2-х трубном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов подающей линии, мм	Условный диаметр трубопроводов обратной линии, мм	Тип прокладки	Материал тепловой изоляции	Дата прокладки (последней реконструкции) участка	Температурный график
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1354	ЦТП-6	УТ-15 - компенсатор	отопление	А	47,70	100	100	надземная	маты минераловатные	2002	95/70
1355	ЦТП-6	Компенсатор	отопление	А	12,70	100	100	надземная	маты минераловатные	2002	95/70
1356	ЦТП-6	Компенсатор - УТ-16	отопление	А	54,00	100	100	надземная	маты минераловатные	2002	95/70
1357	ЦТП-6	УТ-16 - компенсатор	отопление	А	40,90	50	50	надземная	маты минераловатные	2002	95/70
1358	ЦТП-6	Компенсатор	отопление	А	11,10	50	50	надземная	маты минераловатные	2002	95/70
1359	ЦТП-6	Компенсатор - фундамент малого помещения	отопление	А	32,70	50	50	надземная	маты минераловатные	2002	95/70
1360	ЦТП-6	УТ-16 - компенсатор	отопление	А	4,00	100	100	надземная	маты минераловатные	2002	95/70
1361	ЦТП-6	Компенсатор	отопление	А	12,10	100	100	надземная	маты минераловатные	2002	95/70
1362	ЦТП-6	Компенсатор - ТК-13	отопление	А	23,50	100	100	надземная	маты минераловатные	2007	95/70
1363	ЦТП-6	ТК-13 - Компенсатор	отопление	А	61,10	50	50	в непроходных каналах	нет данных	2007	95/70
1364	ЦТП-6	Компенсатор	отопление	А	9,50	50	50	в непроходных каналах	нет данных	2007	95/70
1365	ЦТП-6	Компенсатор - фундамет здания ж/д станции "405 км."	отопление	А	53,00	50	50	в непроходных каналах	нет данных	2007	95/70
1366	ЦТП-6	ТК-4 - ТК-5	отопление	П	31,50	200	200	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70
1367	ЦТП-6	ТК-5 - фундамент жилого дома ул.Кирова,78	отопление	П	11,40	100	100	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70
1368	ЦТП-6	ТК-5 - ТК-6	отопление	П	41,70	200	200	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ п/п	Принадлежность сети	Наименование	Тип сети	Балансовая принадлежность	Длина (в 2-х трубном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов подающей линии, мм	Условный диаметр трубопроводов обратной линии, мм	Тип прокладки	Материал тепловой изоляции	Дата прокладки (последней реконструкции) участка	Температурный график
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1369	ЦТП-6	ТК-5 - ТК-6	отопление	П	16,00	150	150	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70
1370	ЦТП-6	ТК-6 - фундамент жилого дома ул.Кирова,76	отопление	П	12,30	100	100	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70
1371	ЦТП-6	ТК-6 - ТК-7	отопление	П	56,00	150	150	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70
1372	ЦТП-6	ТК-7 - ТК-8	отопление	П	48,00	150	150	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70
1373	ЦТП-6	ТК-8 - фундамент жилого дома ул.Кирова,74	отопление	П	9,80	100	100	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70
1374	ЦТП-6	ТК-8 - ТК-9	отопление	П	38,60	100	100	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70
1375	ЦТП-6	ТК-9 - фундамент жилого дома ул.Кирова,72	отопление	П	14,00	100	100	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70
1376	ЦТП-6	ТК-9 - ТК-10	отопление	А	34,50	32	32	в непроходных каналах	нет данных	2000	95/70
1377	ЦТП-6	ТК-10 - фундамент здания автовокзала	отопление	А	1,00	32	32	в непроходных каналах	нет данных	2000	95/70
1378	ЦТП-6	ТК-1 - ТК-2	ГВС	П	63,90	250	80	в непроходных каналах	нет данных	2009	60
1379	ЦТП-6	ТК-2 - ТК-14	ГВС	П	22,90	250	80	в непроходных каналах	нет данных	1989	60
1380	ЦТП-6	ТК-14 - фундамент ул.Кирова,80а	ГВС	П	8,60	32	32	в непроходных каналах	нет данных	1989	60
1381	ЦТП-6	ТК-14 - ТК-15	ГВС	П	6,00	250	80	в непроходных каналах	нет данных	1989	60
1382	ЦТП-6	ТК-15 - УТ-19	ГВС	П	26,00	50	50	в непроходных каналах	нет данных	1989	60
1383	ЦТП-6	УТ-19 - ТК-16	ГВС	П	23,30	70	50	в непроходных каналах	нет данных	2011	60

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ п/п	Принадлежность сети	Наименование	Тип сети	Балансовая принадлежность	Длина (в 2-х трубном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов подающей линии, мм	Условный диаметр трубопроводов обратной линии, мм	Тип прокладки	Материал тепловой изоляции	Дата прокладки (последней реконструкции) участка	Температурный график
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1384	ЦТП-6	ТК-16 - фугдамент жилого дома ул.Гагарина,4/1	ГВС	П	13,30	40	32	в непроходных каналах	нет данных	2011	60
1385	ЦТП-6	ТК-16 - фугдамент жилого дома ул.Гагарина,4/2	ГВС	П	7,80	40	32	в непроходных каналах	нет данных	2011	60
1386	ЦТП-6	УТ-19 - фундамент частного дома ул.Гагарина,2	ГВС	А	38,50	50	50	в непроходных каналах	нет данных	2011	60
1387	ЦТП-6	УТ-19 - фундамент частного дома ул.Гагарина,2	ГВС	А	нет данных	нет данных	нет данных	бесканальная	нет данных	2000	60
1388	ЦТП-6	УТ-19 - фундамент частного дома ул.Гагарина,2	ГВС	А	нет данных	нет данных	нет данных	бесканальная	нет данных	2000	60
1389	ЦТП-6	ТК-15 - ТК-17	ГВС	П	8,80	50	40	в непроходных каналах	нет данных	1989	60
1390	ЦТП-6	ТК-15 - ТК-17	ГВС	П	14,70	50	40	в непроходных каналах	нет данных	1989	60
1391	ЦТП-6	ТК-17 - фундамент жилого дома ул.Гагарина,6	ГВС	П	22,60	25	–	в непроходных каналах	нет данных	1989	60
1392	ЦТП-6	ТК-17 - УТ-17	ГВС	П	52,60	50	40	в непроходных каналах	нет данных	1989	60
1393	ЦТП-6	ТК-17 - УТ-17	ГВС	П	27,30	50	50	надземная	маты минераловатные	2008	60
1394	ЦТП-6	УТ-17 - фундамент здания МП "УГХ"	ГВС	А	1,50	50	40	надземная	маты минераловатные	2008	60
1395	ЦТП-6	УТ-17 - УТ-18	ГВС	П	16,40	50	40	надземная	маты минераловатные	2008	60
1396	ЦТП-6	УТ-18 - гаражи МП "УГХ"	ГВС	А	нет данных	нет данных	нет данных	надземная	нет данных	2008	60
1397	ЦТП-6	УТ-18 - ТК-18	ГВС	П	27,10	50	40	надземная	маты минераловатные	2008	60
1398	ЦТП-6	ТК-18 - ТК-19	ГВС	П	60,80	50	–	в непроходных каналах	нет данных	2010	60

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ п/п	Принадлежность сети	Наименование	Тип сети	Балансовая принадлежность	Длина (в 2-х трубном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов подающей линии, мм	Условный диаметр трубопроводов обратной линии, мм	Тип прокладки	Материал тепловой изоляции	Дата прокладки (последней реконструкции) участка	Температурный график
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1399	ЦТП-6	ТК-19 - фундамент здания торгового центра "Мария-Ра"	ГВС	А	1,00	50	–	в непроходных каналах	нет данных	2010	60
1400	ЦТП-6	ТК-19 - фундамент гаража	ГВС	А	нет данных	нет данных	нет данных	бесканальная	нет данных	2009	60
1401	ЦТП-6	транзит через гараж	ГВС	А	нет данных	нет данных	нет данных	подвальная	нет данных	2009	60
1402	ЦТП-6	от гаража до гаража	ГВС	А	нет данных	нет данных	нет данных	надземная	нет данных	2009	60
1403	ЦТП-6	ТК-18 - ТК-20	ГВС	П	40,00	70	–	в непроходных каналах	нет данных	1989	60
1404	ЦТП-6	ТК-20 - фундамент жилого дома ул.Кирова,68	ГВС	П	6,40	70	–	в непроходных каналах	нет данных	1989	60
1405	ЦТП-6	ТК-18 - ТК-21	ГВС	П	60,90	32	–	в непроходных каналах	нет данных	1989	60
1406	ЦТП-6	ТК-18 - ТК-21	ГВС	П	20,80	40	–	в непроходных каналах	нет данных	1989	60
1407	ЦТП-6	ТК-21 - фундамент жилого дома ул.Кирова,66	ГВС	П	16,80	50	–	в непроходных каналах	нет данных	1989	60
1408	ЦТП-6	ТК-15 - компенсатор	ГВС	П	35,00	150	80	в непроходных каналах	нет данных	2008	60
1409	ЦТП-6	Компенсатор	ГВС	П	30,00	150	80	в непроходных каналах	нет данных	2008	60
1410	ЦТП-6	УТ-20 - ТК-22	ГВС	П	25,00	20	20	надземная	маты минераловатные	2008	60
1411	ЦТП-6	ТК-22 - фундамент частного дома ул.Гагарина,5	ГВС	А	21,80	20	20	надземная	маты минераловатные	2012	60
1412	ЦТП-6	ТК-22 - ТК-23	ГВС	П	38,50	20	–	бесканальная	нет данных	2009	60
1413	ЦТП-6	ТК-23 - ТК-24	ГВС	П	4,00	20	–	в непроходных каналах	нет данных	2009	60
1414	ЦТП-6	ТК-24 - фундамент частного дома ул. Подгорная,2	ГВС	А	нет данных	нет данных	нет данных	бесканальная	нет данных	1995	60

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ п/п	Принадлежность сети	Наименование	Тип сети	Балансовая принадлежность	Длина (в 2-х трубном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов подающей линии, мм	Условный диаметр трубопроводов обратной линии, мм	Тип прокладки	Материал тепловой изоляции	Дата прокладки (последней реконструкции) участка	Температурный график
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1415	ЦТП-6	УТ-20 - УТ-21	ГВС	П	96,90	150	80	в непроходных каналах	нет данных	2008	60
1416	ЦТП-6	УТ-21 - УТ-22	ГВС	А	42,30	50	–	надземная	маты минераловатные	2011	60
1417	ЦТП-6	УТ-22 - фундамент здания	ГВС	А	нет данных	нет данных	нет данных	надземная	нет данных	2011	60
1418	ЦТП-6	УТ-22 - компенсатор	ГВС	А	1,90	50	–	надземная	маты минераловатные	2011	60
1419	ЦТП-6	Компенсатор	ГВС	А	6,40	50	–	бесканальная	нет данных	2011	60
1420	ЦТП-6	Компенсатор - УТ-22а	ГВС	А	2,30	50	–	надземная	маты минераловатные	2011	60
1421	ЦТП-6	УТ-22а - компенсатор	ГВС	А	нет данных	нет данных	нет данных	надземная	нет данных	2011	60
1422	ЦТП-6	Компенсатор	ГВС	А	нет данных	нет данных	нет данных	бесканальная	нет данных	2011	60
1423	ЦТП-6	Компенсатор - фундамент здания школы №3	ГВС	А	нет данных	нет данных	нет данных	надземная	нет данных	2011	60
1424	ЦТП-6	УТ-22а - фундамент здания школы №3	ГВС	А	24,20	50	–	надземная	маты минераловатные	2011	60
1425	ЦТП-6	УТ-22 - фундамент ХЭК	ГВС	А	16,40	50	–	надземная	маты минераловатные	2005	60
1426	ЦТП-6	УТ-21 - УТ-23	ГВС	П	43,00	100	70	надземная	маты минераловатные	2008	60
1427	ЦТП-6	УТ-23 - фундамент частного дома ул.Крупская,9	ГВС	А	38,80	20	–	надземная	маты минераловатные	2003	60
1428	ЦТП-6	УТ-23 - компенсатор	ГВС	П	16,20	100	70	надземная	маты минераловатные	2008	60
1429	ЦТП-6	УТ-23 - компенсатор	ГВС	П	3,30	200	70	надземная	маты минераловатные	2008	60
1430	ЦТП-6	Компенсатор	ГВС	П	17,90	150	70	надземная	маты минераловатные	2008	60

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ п/п	Принадлежность сети	Наименование	Тип сети	Балансовая принадлежность	Длина (в 2-х трубном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов подающей линии, мм	Условный диаметр трубопроводов обратной линии, мм	Тип прокладки	Материал тепловой изоляции	Дата прокладки (последней реконструкции) участка	Температурный график
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1431	ЦТП-6	Компенсатор - ТК-25	ГВС	П	3,30	150	80	надземная	маты минераловатные	2008	60
1432	ЦТП-6	ТК-25 - фундамент жилого дома ул.Крупская.7/1	ГВС	П	26,00	50	32	в непроходных каналах	нет данных	2011	60
1433	ЦТП-6	ТК-25 - УТ-24	ГВС	П	29,00	150	80	надземная	маты минераловатные	2008	60
1434	ЦТП-6	УТ-24 - фундамент жилого дома ул.Крупская,5	ГВС	П	7,60	25	–	в непроходных каналах	нет данных	2008	60
1435	ЦТП-6	УТ-24 - ТК-26	ГВС	П	6,70	50	40	надземная	маты минераловатные	2011	60
1436	ЦТП-6	ТК-26 - ТК-27	ГВС	П	64,50	50	40	в непроходных каналах	нет данных	2011	60
1437	ЦТП-6	ТК-27 - ТК-28	ГВС	П	20,00	20	–	в непроходных каналах	нет данных	2008	60
1438	ЦТП-6	ТК-27 - ТК-28	ГВС	А	27,00	20	–	в непроходных каналах	нет данных	2008	60
1439	ЦТП-6	ТК-28 - фундамент частного дома ул.Крупская,13	ГВС	А	нет данных	нет данных	нет данных	бесканальная	нет данных	2008	60
1440	ЦТП-6	ТК-28 - фундамент частного дома ул.Крупская,11	ГВС	А	21,00	20	–	бесканальная	нет данных	2008	60
1441	ЦТП-6	ТК-27 - УТ-25	ГВС	П	5,00	32	–	бесканальная	нет данных	1989	60
1442	ЦТП-6	ТК-27 - УТ-25	ГВС	П	8,20	32	–	надземная	маты минераловатные	1989	60
1443	ЦТП-6	УТ-25 - фундамент частного дома ул.Крупская.19	ГВС	А	нет данных	нет данных	нет данных	в непроходных каналах	нет данных	1989	60
1444	ЦТП-6	УТ-25 - УТ-26	ГВС	П	36,20	32	–	надземная	маты минераловатные	1989	60
1445	ЦТП-6	УТ-26 - фундамент частного дома ул.Подгорная,12	ГВС	А	51,90	50	–	надземная	маты минераловатные	1989	60

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ п/п	Принадлежность сети	Наименование	Тип сети	Балансовая принадлежность	Длина (в 2-х трубном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов подающей линии, мм	Условный диаметр трубопроводов обратной линии, мм	Тип прокладки	Материал тепловой изоляции	Дата прокладки (последней реконструкции) участка	Температурный график
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1446	ЦТП-6	УТ-26 - УТ-26а	ГВС	П	2,40	32	–	надземная	маты минераловатные	1989	60
1447	ЦТП-6	УТ-26а - УТ-27	ГВС	П	17,00	40	25	надземная	маты минераловатные	1989	60
1448	ЦТП-6	УТ-27 - фундамент здания автомойки	ГВС	А	1,00	25	–	надземная	маты минераловатные	2005	60
1449	ЦТП-6	УТ-27 - УТ-28	ГВС	П	30,00	40	25	надземная	маты минераловатные	1989	60
1450	ЦТП-6	УТ-28 - фундамент здания шиномонтажа	ГВС	А	нет данных	нет данных	нет данных	бесканальная	нет данных	2000	60
1451	ЦТП-6	УТ-28 - гаражи	ГВС	А	нет данных	нет данных	нет данных	надземная	нет данных	2000	60
1452	ЦТП-6	Гаражи - ТК-29	ГВС	П	нет данных	нет данных	нет данных	бесканальная	нет данных	2000	60
1453	ЦТП-6	ТК-29 - фундамент здания ООО "Газсервис"	ГВС	А	нет данных	нет данных	нет данных	надземная	нет данных	2000	60
1454	ЦТП-6	ТК-29 - фундамент здания ООО "Осинникгоргаз"	ГВС	А	25,00	25	–	надземная	маты минераловатные	2000	60
1455	ЦТП-6	ТК-29 - фундамент здания ООО "Осинникгоргаз"	ГВС	А	14,00	25	–	бесканальная	нет данных	2009	60
1456	ЦТП-6	УТ-25 - УТ-29	ГВС	А	31,00	25	–	бесканальная	нет данных	2010	60
1457	ЦТП-6	УТ-29 - фундамент частного дома ул.Крупская,23	ГВС	А	2,00	15	–	бесканальная	нет данных	2010	60
1458	ЦТП-6	УТ-29 - УТ-30	ГВС	А	14,00	15	–	бесканальная	нет данных	2010	60
1459	ЦТП-6	УТ-30 - фундамент частного дома ул.Крупская,21	ГВС	А	15,00	15	–	бесканальная	нет данных	2010	60
1460	ЦТП-6	УТ-30 - УТ-31	ГВС	А	12,00	15	–	бесканальная	нет данных	2010	60
1461	ЦТП-6	УТ-31 - фундамент частного дома ул.Крупская,25	ГВС	А	13,50	15	–	бесканальная	нет данных	2010	60

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ п/п	Принадлежность сети	Наименование	Тип сети	Балансовая принадлежность	Длина (в 2-х трубном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов подающей линии, мм	Условный диаметр трубопроводов обратной линии, мм	Тип прокладки	Материал тепловой изоляции	Дата прокладки (последней реконструкции) участка	Температурный график
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1462	ЦТП-6	УТ-31 - фундамент частного дома ул.Крупская,27	ГВС	А	34,50	15	–	бесканальная	нет данных	2010	60
1463	ЦТП-6	УТ-24 - ТК-30	ГВС	А	7,30	150	80	надземная	маты минераловатные	2010	60
1464	ЦТП-6	УТ-32 - ТК-30	ГВС	А	2,80	50	32	надземная	маты минераловатные	2010	60
1465	ЦТП-6	ТК-30 - фундамент жилого дома ул.Крупская,7	ГВС	А	2,80	50	32	в непроходных каналах	нет данных	1989	60
1466	ЦТП-6	УТ-32 - УТ-32а	ГВС	П	3,50	80	80	надземная	маты минераловатные	1989	60
1467	ЦТП-6	УТ-32а - ТК-31	ГВС	П	24,90	25	–	бесканальная	нет данных	2008	60
1468	ЦТП-6	ТК-31 - фундамент частного дома ул.Крупская,6/1, 6/2	ГВС	А	14,30	25	–	в непроходных каналах	нет данных	2008	60
1469	ЦТП-6	ТК-31 - фундамент жилого дома ул.Крупская,6	ГВС	П	16,30	25	–	бесканальная	нет данных	2008	60
1470	ЦТП-6	УТ-32а - ТК-32	ГВС	П	12,20	80	80	надземная	маты минераловатные	2008	60
1471	ЦТП-6	УТ-32а - ТК-32	ГВС	П	19,70	80	80	в непроходных каналах	нет данных	2008	60
1472	ЦТП-6	ТК-32 - ТК-33	ГВС	П	4,00	25	–	в непроходных каналах	нет данных	2008	60
1473	ЦТП-6	ТК-32 - ТК-33	ГВС	П	20,00	32	–	в непроходных каналах	нет данных	2008	60
1474	ЦТП-6	ТК-33 - фундамент жилого дома ул.Крупская,3	ГВС	П	5,10	32	–	в непроходных каналах	нет данных	1989	60
1475	ЦТП-6	ТК-32 - УТ-33	ГВС	П	39,40	50	42	надземная	маты минераловатные	2008	60
1476	ЦТП-6	УТ-33 - фундамент жилого дома ул.Крупская,4	ГВС	П	3,00	50	–	бесканальная	нет данных	1989	60

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ п/п	Принадлежность сети	Наименование	Тип сети	Балансовая принадлежность	Длина (в 2-х трубном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов подающей линии, мм	Условный диаметр трубопроводов обратной линии, мм	Тип прокладки	Материал тепловой изоляции	Дата прокладки (последней реконструкции) участка	Температурный график
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1477	ЦТП-6	УТ-33 - ТК-34	ГВС	П	4,70	50	40	надземная	маты минераловатные	2008	60
1478	ЦТП-6	ТК-34 - фундамент жилого дома ул.Крупская,4	ГВС	П	нет данных	нет данных	нет данных	бесканальная	нет данных	1989	60
1479	ЦТП-6	ТК-34 - фундамент здания ул.Кирова,50	ГВС	А	нет данных	нет данных	нет данных	надземная	нет данных	2008	60
1480	ЦТП-6	ТК-34 - фундамент здания ул.Кирова,50	ГВС	А	нет данных	нет данных	нет данных	бесканальная	нет данных	2008	60
1481	ЦТП-6	ТК-34 - фундамент здания ул.Кирова,50	ГВС	А	нет данных	нет данных	нет данных	надземная	нет данных	2008	60
1482	ЦТП-6	ТК-32 - УТ-34	ГВС	П	39,00	100	100	в непроходных каналах	нет данных	2008	60
1483	ЦТП-6	УТ-34 - ТК-35	ГВС	П	35,50	25	20	надземная	маты минераловатные	2008	60
1484	ЦТП-6	ТК-35 - фундамент жилого дома ул.Крупская,2	ГВС	П	1,40	25	20	бесканальная	нет данных	1989	60
1485	ЦТП-6	УТ-34 - ТК-36	ГВС	П	5,70	100	100	в непроходных каналах	нет данных	2008	60
1486	ЦТП-6	ТК-36 - фундамент жилого дома ул.Крупская,1	ГВС	П	9,00	25	–	в непроходных каналах	нет данных	1989	60
1487	ЦТП-6	ТК-36 - ТК-37	ГВС	П	37,70	100	100	в непроходных каналах	нет данных	2008	60
1488	ЦТП-6	ТК-37 - ТК-38	ГВС	П	24,00	50	–	в непроходных каналах	нет данных	1989	60
1489	ЦТП-6	ТК-38 - фундамент жилого дома ул.Кирова,60	ГВС	П	5,10	20	–	в непроходных каналах	нет данных	1989	60
1490	ЦТП-6	ТК-38 - ТК-39	ГВС	П	57,70	32	–	в непроходных каналах	нет данных	1989	60
1491	ЦТП-6	ТК-37 - фундамент жилого дома ул.Кирова,58	ГВС	П	47,50	50	–	надземная	маты минераловатные	2007	60

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ п/п	Принадлежность сети	Наименование	Тип сети	Балансовая принадлежность	Длина (в 2-х трубном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов подающей линии, мм	Условный диаметр трубопроводов обратной линии, мм	Тип прокладки	Материал тепловой изоляции	Дата прокладки (последней реконструкции) участка	Температурный график
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1492	ЦТП-6	Транзит по подвалу ул.Кирова,58	ГВС	П	19,50	50	–	подвальная	нет данных	1989	60
1493	ЦТП-6	Фундамент ул.Кирова,58 - фундамент ул.Кирова,62	ГВС	П	10,00	50	–	в непроходных каналах	нет данных	1989	60
1494	ЦТП-6	ТК-37а - фундамент жилого дома ул.Кирова,56	ГВС	П	9,60	50	–	в непроходных каналах	нет данных	1989	60
1495	ЦТП-6	ТК-37 - УТ-32	ГВС	П	23,30	50	40	надземная	маты минераловатные	2009	60
1496	ЦТП-6	ТК-37 - УТ-32	ГВС	П	34,60	50	40	надземная	маты минераловатные	2009	60
1497	ЦТП-6	УТ-32 - фундамент жилого дома ул.Кирова,54	ГВС	П	10,40	32	–	бесканальная	нет данных	2009	60
1498	ЦТП-6	Компенсатор	ГВС	П	23,80	50	40	надземная	маты минераловатные	2009	60
1499	ЦТП-6	Компенсатор - УТ-36	ГВС	П	25,50	50	40	надземная	маты минераловатные	2009	60
1500	ЦТП-6	УТ-36 - фундамент жилого дома ул.Кирова,52	ГВС	П	6,60	25	–	надземная	маты минераловатные	2009	60
1501	ЦТП-6	УТ-36 - Компенсатор	ГВС	П	14,30	50	40	надземная	маты минераловатные	2009	60
1502	ЦТП-6	Компенсатор	ГВС	П	26,40	50	40	надземная	маты минераловатные	2009	60
1503	ЦТП-6	Компенсатор - ТК-40 - фундамент здания ул.Кирова,50	ГВС	А	нет данных	нет данных	нет данных	в непроходных каналах	нет данных	2009	60
1504	ЦТП-6	ТК-40 - ТК-41	ГВС	П	29,90	50	40	в непроходных каналах	нет данных	2009	60
1505	ЦТП-6	ТК-40 - ТК-41	ГВС	П	0,70	25	–	бесканальная	нет данных	2009	60
1506	ЦТП-6	ТК-41 - Компенсатор	ГВС	П	17,00	50	40	надземная	маты минераловатные	2009	60
1507	ЦТП-6	Компенсатор	ГВС	П	6,30	50	40	надземная	маты минераловатные	2009	60

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ п/п	Принадлежность сети	Наименование	Тип сети	Балансовая принадлежность	Длина (в 2-х трубном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов подающей линии, мм	Условный диаметр трубопроводов обратной линии, мм	Тип прокладки	Материал тепловой изоляции	Дата прокладки (последней реконструкции) участка	Температурный график
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1508	ЦТП-6	Компенсатор - ТК-42	ГВС	П	19,10	50	40	надземная	маты минераловатные	2009	60
1509	ЦТП-6	ТК-42 - ТК-43	ГВС	П	34,50	25	25	надземная	маты минераловатные	2009	60
1510	ЦТП-6	ТК-42 - ТК-43	ГВС	П	59,60	25	25	в непроходных каналах	нет данных	2012	60
1511	ЦТП-6	ТК-23 - ТК-44	ГВС	П	3,10	25	25	в непроходных каналах	нет данных	2012	60
1512	ЦТП-6	ТК-44 - фундамент здания ГУЗ "ОКВД"	ГВС	А	8,70	20	–	в непроходных каналах	нет данных	2012	60
1513	ЦТП-6	ТК-2 - ТК-3	ГВС	П	15,00	100	80	в непроходных каналах	нет данных	1989	60
1514	ЦТП-6	ТК-3 - фундамент жилого дома ул.Кирова,80	ГВС	П	14,30	32	–	в непроходных каналах	нет данных	1989	60
1515	ЦТП-6	ТК-3 - ТК-4	ГВС	П	34,90	80	–	в непроходных каналах	нет данных	1989	60
1516	ЦТП-6	ТК-4 - УТ-1	ГВС	П	82,00	50	40	в непроходных каналах	нет данных	1989	60
1517	ЦТП-6	УТ-1 - ТК-11	ГВС	П	нет данных	нет данных	нет данных	бесканальная	нет данных	1989	60
1518	ЦТП-6	ТК-11 - фундамент частного дома пр.Магистральный,6	ГВС	А	нет данных	нет данных	нет данных	в непроходных каналах	нет данных	1989	60
1519	ЦТП-6	УТ-1 - УТ-2	ГВС	П	30,90	50	40	надземная	маты минераловатные	1989	60
1520	ЦТП-6	УТ-2 - УТ-3	ГВС	П	нет данных	нет данных	нет данных	надземная	нет данных	1989	60
1521	ЦТП-6	УТ-2 - УТ-3	ГВС	А	нет данных	нет данных	нет данных	надземная	нет данных	1989	60
1522	ЦТП-6	УТ-3 - фундамент бокса №1 ОГ ПАТП КО	ГВС	А	нет данных	нет данных	нет данных	надземная	нет данных	1989	60
1523	ЦТП-6	Транзит через бокс №1	ГВС	А	нет данных	нет данных	нет данных	подвальная	нет данных	1995	60
1524	ЦТП-6	Бокс №1 - УТ-4	ГВС	А	нет данных	нет данных	нет данных	надземная	нет данных	1995	60

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

№ п/п	Принадлежность сети	Наименование	Тип сети	Балансовая принадлежность	Длина (в 2-х трубном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов подающей линии, мм	Условный диаметр трубопроводов обратной линии, мм	Тип прокладки	Материал тепловой изоляции	Дата прокладки (последней реконструкции) участка	Температурный график
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1525	ЦТП-6	УТ-4 - УТ-5	ГВС	А	нет данных	нет данных	нет данных	надземная	нет данных	1995	60
1526	ЦТП-6	УТ-5 - бокс №2	ГВС	А	нет данных	нет данных	нет данных	надземная	нет данных	1995	60
1527	ЦТП-6	УТ-5 - Компенсатор	ГВС	А	нет данных	нет данных	нет данных	в непроходных каналах	нет данных	1995	60
1528	ЦТП-6	Компенсатор	ГВС	А	нет данных	нет данных	нет данных	в непроходных каналах	нет данных	1995	60
1529	ЦТП-6	Компенсатор - УТ-6	ГВС	А	нет данных	нет данных	нет данных	в непроходных каналах	нет данных	1995	60
1530	ЦТП-6	УТ-6 - фундамент здания	ГВС	А	нет данных	нет данных	нет данных	надземная	нет данных	1995	60
1531	ЦТП-6	УТ-6 - фундамент бокса №4	ГВС	А	нет данных	нет данных	нет данных	в непроходных каналах	нет данных	1995	60
1532	ЦТП-6	УТ-4 - фундамент бокса №3	ГВС	А	нет данных	нет данных	нет данных	надземная	нет данных	1995	60
1533	ЦТП-6	Транзит через бокс №3	ГВС	А	нет данных	нет данных	нет данных	подвальная	нет данных	1995	60
1534	ЦТП-6	Бокс №3 - компенсатор	ГВС	А	нет данных	нет данных	нет данных	надземная	нет данных	1995	60
1535	ЦТП-6	Компенсатор	ГВС	А	нет данных	нет данных	нет данных	надземная	нет данных	1995	60
1536	ЦТП-6	Компенсатор - бокс №5	ГВС	А	нет данных	нет данных	нет данных	надземная	нет данных	1995	60
1537	ЦТП-6	УТ-3 - компенсатор	ГВС	П	нет данных	нет данных	нет данных	надземная	нет данных	1989	60
1538	ЦТП-6	Компенсатор	ГВС	П	нет данных	нет данных	нет данных	надземная	нет данных	1989	60
1539	ЦТП-6	Компенсатор - УТ-7	ГВС	П	нет данных	нет данных	нет данных	надземная	нет данных	1989	60
1540	ЦТП-6	Компенсатор - УТ-7	ГВС	П	нет данных	нет данных	нет данных	надземная	нет данных	1989	60
1541	ЦТП-6	УТ-7 - УТ-8	ГВС	П	нет данных	нет данных	нет данных	подвальная	нет данных	1989	60
1542	ЦТП-6	УТ-7 - УТ-8	ГВС	П	нет данных	нет данных	нет данных	надземная	нет данных	1989	60
1543	ЦТП-6	УТ-8 - фундамент здания пр.Магистральный	ГВС	П	нет данных	нет данных	нет данных	надземная	нет данных	1989	60
1544	ЦТП-6	УТ-8 - УТ-10	ГВС	А	нет данных	нет данных	нет данных	надземная	нет данных	2010	60

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

№ п/п	Принадлежность сети	Наименование	Тип сети	Балансовая принадлежность	Длина (в 2-х трубном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов подающей линии, мм	Условный диаметр трубопроводов обратной линии, мм	Тип прокладки	Материал тепловой изоляции	Дата прокладки (последней реконструкции) участка	Температурный график
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1545	ЦТП-6	УТ-10 - фундамент гаража ФГУЗ ЦГиЭ в КО	ГВС	А	нет данных	нет данных	нет данных	надземная	нет данных	2010	60
1546	ЦТП-6	УТ-10 - УТ-11	ГВС	А	нет данных	нет данных	нет данных	надземная	нет данных	2010	60
1547	ЦТП-6	УТ-11 - фундамент здания ФГУЗ ЦГиЭ в КО	ГВС	А	нет данных	нет данных	нет данных	надземная	нет данных	2010	60
1548	ЦТП-6	УТ-2 - УТ-12	ГВС	А	нет данных	нет данных	нет данных	надземная	нет данных	1989	60
1549	ЦТП-6	УТ-12 - фундамент гаража	ГВС	А	0,50	50	40	надземная	нет данных	1989	60
1550	ЦТП-6	Транзит через гараж	ГВС	А	9,90	40	–	подвальная	нет данных	1989	60
1551	ЦТП-6	Гараж - боксы ООО "АТП "Южжубассуголь"	ГВС	А	23,20	40	–	в непроходных каналах	нет данных	1989	60
1552	ЦТП-6	Боксы ООО "АТП "Южжубассуголь" - мед.пункт	ГВС	А	нет данных	нет данных	нет данных	надземная	нет данных	1989	60
1553	ЦТП-6	УТ-2 - УТ-12	ГВС	П	53,50	100	–	надземная	нет данных	1989	60
1554	ЦТП-6	УТ-12 - УТ-13	ГВС	П	89,20	50	50	надземная	маты минераловатные	1989	60
1555	ЦТП-6	УТ-13 - фундамент гаража	ГВС	А	нет данных	нет данных	нет данных	надземная	нет данных	1989	60
1556	ЦТП-6	УТ-13 - ТК-12	ГВС	П	124,40	50	50	надземная	маты минераловатные	1989	60
1557	ЦТП-6	ТК-12 - фундамент здания дворца спорта	ГВС	А	7,30	50	–	в непроходных каналах	нет данных	1995	60
1558	ЦТП-6	ТК-12 - УТ-14	ГВС	А	нет данных	нет данных	нет данных	надземная	нет данных	2002	60
1559	ЦТП-6	ТК-12 - УТ-14	ГВС	А	нет данных	нет данных	нет данных	надземная	нет данных	2002	60
1560	ЦТП-6	УТ-14 - фундамент гаража	ГВС	А	нет данных	нет данных	нет данных	надземная	нет данных	2002	60
1561	ЦТП-6	УТ-14 - УТ-15	ГВС	А	нет данных	нет данных	нет данных	надземная	нет данных	2002	60
1562	ЦТП-6	УТ-15 - фундамент гаража	ГВС	А	нет данных	нет данных	нет данных	надземная	нет данных	2002	60
1563	ЦТП-6	УТ-15 - компенсатор	ГВС	А	нет данных	нет данных	нет данных	надземная	нет данных	2002	60
1564	ЦТП-6	Компенсатор	ГВС	А	нет данных	нет данных	нет данных	надземная	нет данных	2002	60

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ п/п	Принадлежность сети	Наименование	Тип сети	Балансовая принадлежность	Длина (в 2-х трубном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов подающей линии, мм	Условный диаметр трубопроводов обратной линии, мм	Тип прокладки	Материал тепловой изоляции	Дата прокладки (последней реконструкции) участка	Температурный график
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1565	ЦТП-6	Компенсатор - УТ-16	ГВС	А	нет данных	нет данных	нет данных	надземная	нет данных	2002	60
1566	ЦТП-6	УТ-16 - компенсатор	ГВС	А	нет данных	нет данных	нет данных	надземная	нет данных	2002	60
1567	ЦТП-6	Компенсатор	ГВС	А	нет данных	нет данных	нет данных	надземная	нет данных	2002	60
1568	ЦТП-6	Компенсатор - фундамент малого помещения	ГВС	А	нет данных	нет данных	нет данных	надземная	нет данных	2002	60
1569	ЦТП-6	УТ-16 - компенсатор	ГВС	А	нет данных	нет данных	нет данных	надземная	нет данных	2002	60
1570	ЦТП-6	Компенсатор	ГВС	А	нет данных	нет данных	нет данных	надземная	нет данных	2002	60
1571	ЦТП-6	Компенсатор - ТК-13	ГВС	А	нет данных	нет данных	нет данных	надземная	нет данных	2007	60
1572	ЦТП-6	ТК-13 - Компенсатор	ГВС	А	нет данных	нет данных	нет данных	в непроходных каналах	нет данных	2007	60
1573	ЦТП-6	Компенсатор	ГВС	А	нет данных	нет данных	нет данных	в непроходных каналах	нет данных	2007	60
1574	ЦТП-6	Компенсатор - фундамет здания ж/д станции "405 км."	ГВС	А	нет данных	нет данных	нет данных	в непроходных каналах	нет данных	2007	60
1575	ЦТП-6	ТК-4 - ТК-5	ГВС	П	31,50	80	–	в непроходных каналах	нет данных	1989	60
1576	ЦТП-6	ТК-5 - фундамент жилого дома ул.Кирова,78	ГВС	П	11,40	25	–	в непроходных каналах	нет данных	1989	60
1577	ЦТП-6	ТК-5 - ТК-6	ГВС	П	41,70	50	–	в непроходных каналах	нет данных	1989	60
1578	ЦТП-6	ТК-5 - ТК-6	ГВС	П	16,00	50	–	в непроходных каналах	нет данных	1989	60
1579	ЦТП-6	ТК-6 - фундамент жилого дома ул.Кирова,76	ГВС	П	12,30	25	–	в непроходных каналах	нет данных	1989	60
1580	ЦТП-6	ТК-6 - ТК-7	ГВС	П	56,00	50	–	в непроходных каналах	нет данных	1989	60
1581	ЦТП-6	ТК-7 - ТК-8	ГВС	П	48,00	50	–	в непроходных каналах	нет данных	1989	60

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ п/п	Принадлежность сети	Наименование	Тип сети	Балансовая принадлежность	Длина (в 2-х трубном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов подающей линии, мм	Условный диаметр трубопроводов обратной линии, мм	Тип прокладки	Материал тепловой изоляции	Дата прокладки (последней реконструкции) участка	Температурный график
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1582	ЦТП-6	ТК-8 - фундамент жилого дома ул.Кирова,74	ГВС	П	9,80	32	–	в непроходных каналах	нет данных	1989	60
1583	ЦТП-6	ТК-8 - ТК-9	ГВС	П	38,60	50	–	в непроходных каналах	нет данных	1989	60
1584	ЦТП-6	ТК-9 - фундамент жилого дома ул.Кирова,72	ГВС	П	14,00	40	–	в непроходных каналах	нет данных	1989	60
1585	ЦТП-6	ТК-9 - ТК-10	ГВС	А	нет данных	нет данных	нет данных	в непроходных каналах	нет данных	2000	60
1586	ЦТП-6	ТК-10 - фундамент здания автовокзала	ГВС	А	нет данных	нет данных	нет данных	в непроходных каналах	нет данных	2000	60
1587	ЦТП-7	ЦТП №7 - ТК-2	отопление	П	51,00	300	300	в непроходных каналах	нет данных	2003	95/70
1588	ЦТП-7	ТК-2 - ТК-3	отопление	П	92,00	300	300	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70
1589	ЦТП-7	ТК-3 - ТК-4	отопление	П	56,00	250	250	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70
1590	ЦТП-7	ТК 4 - Д/К "Шахтер"	отопление	А	14,50	125	125	в непроходных каналах	нет данных	2008	95/70
1591	ЦТП-7	ТК-4 - ТК-6	отопление	П	7,50	150	150	надземная	маты минераловатные	2010	95/70
1592	ЦТП-7	ТК-6 - УПЦ	отопление	А	1,70	70	70	надземная	маты минераловатные	2010	95/70
1593	ЦТП-7	ТК-6 - УТ-11	отопление	П	43,30	100	100	надземная	маты минераловатные	2010	95/70
1594	ЦТП-7	УТ-11 - ТК-7	отопление	П	20,20	80	80	надземная	маты минераловатные	2010	95/70
1595	ЦТП-7	ТК-7 - ввод пер.Комсомольский,2	отопление	П	13,50	80	80	в непроходных каналах	нет данных	2010	95/70
1596	ЦТП-7	ТК-7 - ТК-11	отопление	П	15,40	50	50	в непроходных каналах	нет данных	2010	95/70

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ п/п	Принадлежность сети	Наименование	Тип сети	Балансовая принадлежность	Длина (в 2-х трубном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов подающей линии, мм	Условный диаметр трубопроводов обратной линии, мм	Тип прокладки	Материал тепловой изоляции	Дата прокладки (последней реконструкции) участка	Температурный график
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1597	ЦТП-7	ТК-11 - ввод ул.Кирова.13	отопление	П	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	2010	95/70
1598	ЦТП-7	ТК-11 - ТК-12	отопление	П	18,40	50	50	в непроходных каналах	нет данных	2010	95/70
1599	ЦТП-7	ТК-12 - ввод ул.Кирова.13	отопление	П	3,30	50	50	в непроходных каналах	нет данных	2010	95/70
1600	ЦТП-7	УТ-11 - ввод пер.Комсомольский,4	отопление	П	57,90	50	50	надземная	маты минераловатные	2010	95/70
1601	ЦТП-7	ТК-4- УТ-8	отопление	П	80,50	100	100	надземная	маты минераловатные	2008	95/70
1602	ЦТП-7	УТ-8 - ТК-5	отопление	П	10,10	50	50	надземная	маты минераловатные	2008	95/70
1603	ЦТП-7	ТК-5 - УПЦ	отопление	А	19,20	50	50	в непроходных каналах	нет данных	2008	95/70
1604	ЦТП-7	УТ-8 - УТ-9	отопление	П	4,20	100	100	надземная	маты минераловатные	2008	95/70
1605	ЦТП-7	УТ-8 - ввод пер.Комсомольский,6	отопление	П	77,40	80	80	надземная	маты минераловатные	2008	95/70
1606	ЦТП-7	УТ-9 - УТ-10	отопление	П	23,80	100	100	надземная	маты минераловатные	2008	95/70
1607	ЦТП-7	УТ-10 - НФ ЗАО "Сибэлектросервис"	отопление	А	26,00	50	50	в непроходных каналах	нет данных	2000	95/70
1608	ЦТП-7	УТ-10 - ввод пер.Комсомольский,8	отопление	П	57,60	80	80	надземная	маты минераловатные	2008	95/70
1609	ЦТП-7	транзит через подвал пер.Комсомольский,9	отопление	П	54,50	80	80	подвальная	нет данных	2000	95/70
1610	ЦТП-7	пер.Комсомольский,9 (подвал) - пер.Комсомольский,10	отопление	П	26,00	32	32	бесканальная	нет данных	2000	95/70
1611	ЦТП-7	пер.Комсомольский,9 - пер.Комсомольский,15	отопление	П	41,60	50	50	бесканальная	нет данных	2000	95/70

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ п/п	Принадлежность сети	Наименование	Тип сети	Балансовая принадлежность	Длина (в 2-х трубном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов подающей линии, мм	Условный диаметр трубопроводов обратной линии, мм	Тип прокладки	Материал тепловой изоляции	Дата прокладки (последней реконструкции) участка	Температурный график
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1612	ЦТП-7	ввод пер.Комсомольский, 15	отопление	П	6,00	32	32	бесканальная	нет данных	2000	95/70
1613	ЦТП-7	пер.Комсомольский, 15 - пер.Комсомольский, 17	отопление	П	30,00	40	40	бесканальная	нет данных	2000	95/70
1614	ЦТП-7	ТК-3 - УТ-12	отопление	П	214,00	250	250	надземная	маты минераловатные	1989	95/70
1615	ЦТП-7	УТ-12 - УТ-13	отопление	П	33,70	100	100	надземная	маты минераловатные	1989	95/70
1616	ЦТП-7	УТ-13 - ТК-15	отопление	П	17,70	80	80	надземная	маты минераловатные	1989	95/70
1617	ЦТП-7	ТК-15 - ввод ул.Кирова,7	отопление	П	6,70	150	150	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70
1618	ЦТП-7	УТ-13 - ТК-13	отопление	П	11,50	80	80	надземная	маты минераловатные	1989	95/70
1619	ЦТП-7	ТК-13 - ввод ул.Кирова,9	отопление	П	4,60	50	50	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70
1620	ЦТП-7	ТК-13 - ТК-14	отопление	П	47,30	70	70	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70
1621	ЦТП-7	ТК-14 - ввод ул.Кирова, 11	отопление	П	3,70	50	50	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70
1622	ЦТП-7	ТК-14 - Киоск	отопление	А	35,00	20	20	бесканальная	нет данных	1989	95/70
1623	ЦТП-7	УТ-12 - УТ-14	отопление	П	46,20	250	250	надземная	маты минераловатные	1989	95/70
1624	ЦТП-7	УТ-14 - ТК-16	отопление	П	7,10	100	100	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70
1625	ЦТП-7	ТК-16 - ввод ул.Кирова (стр.дом)	отопление	П	7,00	50	50	в непроходных каналах	нет данных	2010	95/70
1626	ЦТП-7	ТК-16 - ТК-17	отопление	П	34,10	80	80	в непроходных каналах	нет данных	2010	95/70

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ п/п	Принадлежность сети	Наименование	Тип сети	Балансовая принадлежность	Длина (в 2-х трубном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов подающей линии, мм	Условный диаметр трубопроводов обратной линии, мм	Тип прокладки	Материал тепловой изоляции	Дата прокладки (последней реконструкции) участка	Температурный график
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1627	ЦТП-7	ТК-17 - ввод ул.Кирова (стр.дом)	отопление	П	7,00	50	50	в непроходных каналах	нет данных	2010	95/70
1628	ЦТП-7	ТК-17 - ТК-18	отопление	П	25,00	70	70	в непроходных каналах	нет данных	2010	95/70
1629	ЦТП-7	ТК-18 - Комсомольский,9а	отопление	П	76,90	70	70	в непроходных каналах	нет данных	2010	95/70
1630	ЦТП-7	УТ-14 -УТ-15	отопление	П	16,80	250	250	надземная	маты минераловатные	2010	95/70
1631	ЦТП-7	УТ-15 - ввод ул.Кирова.28а	отопление	П	31,00	80	80	в непроходных каналах	нет данных	2010	95/70
1632	ЦТП-7	УТ-15 - УТ-16	отопление	П	157,60	250	250	надземная	маты минераловатные	1989	95/70
1633	ЦТП-7	УТ-16 - ул.Кирова, 5/1	отопление	П	66,50	32	32	надземная	маты минераловатные	1989	95/70
1634	ЦТП-7	УТ-16 - УТ-17	отопление	П	135,50	250	250	надземная	маты минераловатные	1989	95/70
1635	ЦТП-7	УТ-17 - ТК-19	отопление	П	41,70	125	125	надземная	маты минераловатные	1989	95/70
1636	ЦТП-7	ТК-19 - Гаражи ОВД	отопление	А	1,50	25	25	надземная	маты минераловатные	2009	95/70
1637	ЦТП-7	ТК-19 - Гаражи ОВД	отопление	А	8,00	50	50	в непроходных каналах	маты минераловатные	2009	95/70
1638	ЦТП-7	ТК-19 - УТ-18	отопление	П	46,50	125	125	надземная	маты минераловатные	2009	95/70
1639	ЦТП-7	УТ-18 - Гаражи ОВД	отопление	А	1,00	50	50	надземная	маты минераловатные	2009	95/70
1640	ЦТП-7	УТ-18 - ввод Кабинет участковых	отопление	А	3,60	32	32	надземная	маты минераловатные	2009	95/70
1641	ЦТП-7	УТ-18 - УТ-19	отопление	П	53,40	125	125	в непроходных каналах	нет данных	2009	95/70

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ п/п	Принадлежность сети	Наименование	Тип сети	Балансовая принадлежность	Длина (в 2-х трубном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов подающей линии, мм	Условный диаметр трубопроводов обратной линии, мм	Тип прокладки	Материал тепловой изоляции	Дата прокладки (последней реконструкции) участка	Температурный график
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1642	ЦТП-7	УТ-19 - ввод Профилакторий	отопление	А	27,50	70	70	в непроходных каналах	нет данных	2009	95/70
1643	ЦТП-7	УТ-19 - ТК-20	отопление	П	84,60	80	80	в непроходных каналах	нет данных	2009	95/70
1644	ЦТП-7	ТК-20 - ввод ОВД по г.Осинники	отопление	А	4,00	50	50	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70
1645	ЦТП-7	ТК-20 - ТК-21	отопление	П	52,80	70	70	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70
1646	ЦТП-7	ТК-21 - ТК-22	отопление	П	23,50	80	80	в непроходных каналах	нет данных	2010	95/70
1647	ЦТП-7	ТК-22 - ввод ул.Кирова,8	отопление	П	11,00	50	50	в непроходных каналах	нет данных	2010	95/70
1648	ЦТП-7	ТК-22 - ТК-23	отопление	П	50,40	80	50	в непроходных каналах	нет данных	2010	95/70
1649	ЦТП-7	ТК-22 - ввод ул.Кирова,10	отопление	П	21,60	50	50	в непроходных каналах	нет данных	2010	95/70
1650	ЦТП-7	ТК-22 - ввод ул.Кирова,12	отопление	П	12,50	70	70	в непроходных каналах	нет данных	2010	95/70
1651	ЦТП-7	УТ-17 - УТ-20	отопление	П	86,90	250	250	надземная	маты минераловатные	1989	95/70
1652	ЦТП-7	УТ-20 - Гаражи ОВД	отопление	А	38,80	20	20	надземная	нет данных	2000	95/70
1653	ЦТП-7	УТ-20 - Гараж Сочневой	отопление	А	2,30	20	20	надземная	нет данных	2000	95/70
1654	ЦТП-7	УТ-20 - Гараж Патрушева	отопление	А	6,60	20	20	надземная	нет данных	2000	95/70
1655	ЦТП-7	УТ-20 - УТ-21	отопление	П	160,70	250	250	надземная	маты минераловатные	1989	95/70
1656	ЦТП-7	УТ-21 - УТ-22	отопление	П	56,00	200	200	надземная	маты минераловатные	1989	95/70

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ п/п	Принадлежность сети	Наименование	Тип сети	Балансовая принадлежность	Длина (в 2-х трубном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов подающей линии, мм	Условный диаметр трубопроводов обратной линии, мм	Тип прокладки	Материал тепловой изоляции	Дата прокладки (последней реконструкции) участка	Температурный график
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1657	ЦТП-7	УТ-22 - ТК-25	отопление	П	25,70	150	150	надземная	маты минераловатные	2010	95/70
1658	ЦТП-7	ТК-25 - ввод ул.Кирова,4	отопление	П	4,30	70	70	в непроходных каналах	нет данных	2010	95/70
1659	ЦТП-7	ТК-25 - ТК-26	отопление	П	47,50	150	150	в непроходных каналах	нет данных	2010	95/70
1660	ЦТП-7	ТК-26 - ввод ул.Кирова,2	отопление	П	5,80	70	70	в непроходных каналах	нет данных	2010	95/70
1661	ЦТП-7	ТК-26 - ТК-27	отопление	П	13,20	100	100	в непроходных каналах	нет данных	2010	95/70
1662	ЦТП-7	ТК-27 - ввод Диспетчерская	отопление	А	26,70	50	50	в непроходных каналах	нет данных	1990	95/70
1663	ЦТП-7	ТК-27 - ввод ул.Ленина,62	отопление	П	12,00	80	80	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70
1664	ЦТП-7	ТК-27 - ТК-28	отопление	П	45,40	100	100	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70
1665	ЦТП-7	ТК-28 - ввод ул.Ленина,60	отопление	П	6,10	80	80	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70
1666	ЦТП-7	ТК-28 - ТК-29	отопление	П	60,00	100	100	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70
1667	ЦТП-7	ТК-29 - ввод ул.Ленина,58	отопление	П	9,40	70	50	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70
1668	ЦТП-7	УТ-22 - УТ-23	отопление	П	36,60	150	150	надземная	маты минераловатные	1989	95/70
1669	ЦТП-7	УТ-23 - УТ-24	отопление	П	44,70	150	150	надземная	маты минераловатные	1989	95/70
1670	ЦТП-7	УТ-24 - УТ-25	отопление	П	55,30	150	150	надземная	маты минераловатные	1989	95/70
1671	ЦТП-7	УТ-25 - ул.Ленина,56	отопление	П	23,00	50	50	надземная	маты минераловатные	1989	95/70

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ п/п	Принадлежность сети	Наименование	Тип сети	Балансовая принадлежность	Длина (в 2-х трубном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов подающей линии, мм	Условный диаметр трубопроводов обратной линии, мм	Тип прокладки	Материал тепловой изоляции	Дата прокладки (последней реконструкции) участка	Температурный график
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1672	ЦТП-7	УТ-25 - УТ-26	отопление	П	55,70	150	150	в непроходных каналах	нет данных	2008	95/70
1673	ЦТП-7	УТ-26 - ул. Ленина,54	отопление	П	10,70	100	100	надземная	маты минераловатные	2008	95/70
1674	ЦТП-7	УТ-26 - ул. Ленина,43	отопление	П	88,00	100	100	в непроходных каналах	нет данных	2008	95/70
1675	ЦТП-7	Врезка ул.Ленина,45	отопление	П	9,50	80	80	в непроходных каналах	нет данных	2008	95/70
1676	ЦТП-7	транзит по подвалу ул.Ленина,43	отопление	П	58,00	100	100	подвальная	нет данных	2012	95/70
1677	ЦТП-7	ул.Леннина,43 - ул.Ленина,41	отопление	П	14,70	100	100	в непроходных каналах	нет данных	2012	95/70
1678	ЦТП-7	УТ-21 - УТ-27	отопление	П	106,60	200	200	надземная	маты минераловатные	1989	95/70
1679	ЦТП-7	УТ-27 - УТ-28	отопление	А	19,10	100	100	надземная	маты минераловатные	1989	95/70
1680	ЦТП-7	УТ-28 - ТК-30	отопление	А	9,00	70	70	надземная	маты минераловатные	1989	95/70
1681	ЦТП-7	ТК-30 - Прачечная дет.дома	отопление	А	1,50	32	32	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70
1682	ЦТП-7	ТК-30 - ТК-31	отопление	А	40,00	70	70	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70
1683	ЦТП-7	ТК-30 - ул.Ленина,64	отопление	А	13,00	50	50	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70
1684	ЦТП-7	ТК-30 - ул.Ленина,66	отопление	А	6,00	50	50	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70
1685	ЦТП-7	УТ-28 - ТК-32	отопление	А	14,00	50	50	надземная	маты минераловатные	1989	95/70
1686	ЦТП-7	ТК-32 - ул.Ленина,68	отопление	А	24,00	50	50	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ п/п	Принадлежность сети	Наименование	Тип сети	Балансовая принадлежность	Длина (в 2-х трубном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов подающей линии, мм	Условный диаметр трубопроводов обратной линии, мм	Тип прокладки	Материал тепловой изоляции	Дата прокладки (последней реконструкции) участка	Температурный график
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1687	ЦТП-7	ТК-32 - ТК-33	отопление	А	35,00	150	150	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70
1688	ЦТП-7	ТК-33 - Прачечная Д/с №28	отопление	А	25,00	70	70	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70
1689	ЦТП-7	ТК-33 - Д/с №28	отопление	А	30,00	70	70	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70
1690	ЦТП-7	УТ-27 - ТК-34	отопление	П	135,00	200	200	надземная	маты минераловатные	1989	95/70
1691	ЦТП-7	ТК-34 - ул.Ленина,70	отопление	П	9,00	200	200	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70
1692	ЦТП-7	ТК-34 - 135	отопление	П	229,60	100	100	надземная	маты минераловатные	1989	95/70
1693	ЦТП-7	ТК-35 - ул.Ленина,72	отопление	П	2,70	50	50	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70
1694	ЦТП-7	ТК-35 - ТК-36	отопление	П	33,60	80	80	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70
1695	ЦТП-7	ТК-36 - ул.Ленина,74	отопление	П	2,70	50	50	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70
1696	ЦТП-7	ТК-36 - ТК-37	отопление	А	42,30	70	70	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70
1697	ЦТП-7	ТК-37 - Гаражи ФПС	отопление	А	2,00	70	70	бесканальная	нет данных	1989	95/70
1698	ЦТП-7	ГУ "12 отряд ФПС по КО"	отопление	А	2,00	70	70	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70
1699	ЦТП-7	ЦТП-7 - УТ - 29	отопление	П	23,90	150	150	надземная	маты минераловатные	2007	95/70
1700	ЦТП-7	УТ-29 - ул.Кирова,32	отопление	П	69,50	50	50	надземная	маты минераловатные	2007	95/70
1701	ЦТП-7	УТ-29 - УТ-30	отопление	П	129,30	150	150	надземная	маты минераловатные	2007	95/70

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ п/п	Принадлежность сети	Наименование	Тип сети	Балансовая принадлежность	Длина (в 2-х трубном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов подающей линии, мм	Условный диаметр трубопроводов обратной линии, мм	Тип прокладки	Материал тепловой изоляции	Дата прокладки (последней реконструкции) участка	Температурный график
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1702	ЦТП-7	УТ-30 - ООО "Тополь"	отопление	А	5,50	150	150	надземная	маты минераловатные	2007	95/70
1703	ЦТП-7	УТ-30 - УТ-31	отопление	П	31,00	150	150	надземная	маты минераловатные	2007	95/70
1704	ЦТП-7	УТ-31 - гаражи	отопление	А	19,70	50	50	надземная	маты минераловатные	2007	95/70
1705	ЦТП-7	УТ-31 - УТ-32	отопление	П	40,70	150	150	надземная	маты минераловатные	2007	95/70
1706	ЦТП-7	УТ-32 - МУЗ "СССМП"	отопление	А	19,70	50	50	бесканальная	нет данных	2007	95/70
1707	ЦТП-7	УТ-32 - УТ-33	отопление	П	42,60	150	150	надземная	маты минераловатные	2007	95/70
1708	ЦТП-7	УТ-33 - ИП Большанин Ю.Г.	отопление	А	14,50	40	40	надземная	маты минераловатные	2007	95/70
1709	ЦТП-7	УТ-33 - УТ-34	отопление	П	9,00	150	150	надземная	маты минераловатные	2007	95/70
1710	ЦТП-7	УТ-34 - ТК-38	отопление	П	74,60	70	70	в непроходных каналах	нет данных	2007	95/70
1711	ЦТП-7	ТК-38 - АБК ООО "Дорога"	отопление	А	нет данных	50	50	нет данных	нет данных	2007	95/70
1712	ЦТП-7	ТК-38 - Гаражи ООО "Дорога"	отопление	А	нет данных	50	50	нет данных	нет данных	2007	95/70
1713	ЦТП-7	УТ-34 - УТ-35	отопление	П	27,20	150	150	в непроходных каналах	нет данных	2007	95/70
1714	ЦТП-7	УТ-35 - ИП Ерусланов С.П.	отопление	А	113,60	50	50	надземная	маты минераловатные	2007	95/70
1715	ЦТП-7	УТ-35 - УТ-36	отопление	П	75,50	70	70	надземная	маты минераловатные	2007	95/70
1716	ЦТП-7	УТ-36 - Медецинский вырезвитель ОВД по г.Осинники	отопление	А	9,30	50	50	надземная	маты минераловатные	2007	95/70

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ п/п	Принадлежность сети	Наименование	Тип сети	Балансовая принадлежность	Длина (в 2-х трубном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов подающей линии, мм	Условный диаметр трубопроводов обратной линии, мм	Тип прокладки	Материал тепловой изоляции	Дата прокладки (последней реконструкции) участка	Температурный график
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1717	ЦТП-7	УТ-36 - УТ-37	отопление	П	76,40	70	70	надземная	маты минераловатные	2007	95/70
1718	ЦТП-7	УТ-38 - Гаражи ОВД	отопление	А	3,40	40	40	надземная	нет данных	2007	95/70
1719	ЦТП-7	УТ-38 - УТ-39	отопление	П	10,80	70	70	надземная	маты минераловатные	2007	95/70
1720	ЦТП-7	УТ-39 - Гаражи ОВД	отопление	А	5,00	40	40	надземная	нет данных	2007	95/70
1721	ЦТП-7	УТ-39 - ТК-40	отопление	П	49,50	70	70	надземная	маты минераловатные	2007	95/70
1722	ЦТП-7	УТ-40 - Гаражи ГАИ	отопление	А	37,00	32	32	надземная	маты минераловатные	2007	95/70
1723	ЦТП-7	УТ-40 - ГАИ	отопление	А	20,50	125	125	в непроходных каналах	нет данных	2007	95/70
1724	ЦТП-7	ТК-2 - УТ-1	отопление	П	202,30	125	125	надземная	маты минераловатные	2007	95/70
1725	ЦТП-7	УТ-1 - 1 пер. Кирова, 1/1	отопление	П	80,00	50	50	надземная	маты минераловатные	2007	95/70
1726	ЦТП-7	УТ-1 - УТ-2	отопление	П	23,80	125	125	надземная	маты минераловатные	2008	95/70
1727	ЦТП-7	УТ-2 - УТ-4	отопление	П	7,60	80	80	надземная	маты минераловатные	2008	95/70
1728	ЦТП-7	УТ-3 - УТ-4	отопление	П	7,80	100	100	надземная	маты минераловатные	2008	95/70
1729	ЦТП-7	УТ-4 - ТК-20 (ЦТП-6)	отопление	П	70,30	150	150	в непроходных каналах	нет данных	2008	95/70
1730	ЦТП-7	ТК-20 (ЦТП-6) - Управл. судебного департамента по КО	отопление	А	40,80	50	50	в непроходных каналах	нет данных	2008	95/70
1731	ЦТП-7	ТК-20 (ЦТП-6) - Гаражи Управл. судебного департамента по КО	отопление	А	10,00	32	32	в непроходных каналах	нет данных	2008	95/70

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ п/п	Принадлежность сети	Наименование	Тип сети	Балансовая принадлежность	Длина (в 2-х трубном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов подающей линии, мм	Условный диаметр трубопроводов обратной линии, мм	Тип прокладки	Материал тепловой изоляции	Дата прокладки (последней реконструкции) участка	Температурный график
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1732	ЦТП-7	УТ-2 - УТ-5	отопление	П	73,70	125	125	надземная	маты минераловатные	2008	95/70
1733	ЦТП-7	УТ-5 - УТ-6	отопление	А	91,50	50	50	бесканальная	нет данных	2008	95/70
1734	ЦТП-7	УТ-6 - Кемеровский КЭЧ комисариат г.Осинники	отопление	А	3,50	50	50	надземная	маты минераловатные	2008	95/70
1735	ЦТП-7	УТ-6 - Автомойка	отопление	А	11,60	50	50	надземная	маты минераловатные	2008	95/70
1736	ЦТП-7	УТ-5 - УТ-7	отопление	П	17,70	150	150	в непроходных каналах	нет данных	2008	95/70
1737	ЦТП-7	УТ-7 - ГУЗ "КВД"	отопление	А	6,90	80	80	в непроходных каналах	нет данных	2008	95/70
1738	ЦТП-7	УТ-7 - ТК-8	отопление	П	9,10	150	150	в непроходных каналах	нет данных	2008	95/70
1739	ЦТП-7	ТК-8 - 1 пер.Кирова,1	отопление	П	39,80	50	50	в непроходных каналах	нет данных	2008	95/70
1740	ЦТП-7	ТК-8 - ТК-9	отопление	П	39,80	50	50	в непроходных каналах	нет данных	2008	95/70
1741	ЦТП-7	ТК-9 - Гаражи	отопление	А	3,60	32	32	в непроходных каналах	нет данных	2008	95/70
1742	ЦТП-7	ТК-9 - ТК-10	отопление	П	48,90	50	50	в непроходных каналах	нет данных	2008	95/70
1743	ЦТП-7	ТК-10 - 1 пер.Кирова,15	отопление	П	16,70	50	50	в непроходных каналах	нет данных	2008	95/70
1744	ЦТП-7	ЦТП №7 - ТК-2	ГВС	П	51,00	125	125	в непроходных каналах	нет данных	2003	60
1745	ЦТП-7	ТК-2 - ТК-3	ГВС	П	92,00	150	100	в непроходных каналах	нет данных	1989	60
1746	ЦТП-7	ТК-3 - ТК-4	ГВС	П	56,00	70	50	в непроходных каналах	нет данных	1989	60

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ п/п	Принадлежность сети	Наименование	Тип сети	Балансовая принадлежность	Длина (в 2-х трубном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов подающей линии, мм	Условный диаметр трубопроводов обратной линии, мм	Тип прокладки	Материал тепловой изоляции	Дата прокладки (последней реконструкции) участка	Температурный график
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1747	ЦТП-7	ТК 4 - Д/К "Шахтер"	ГВС	А	14,50	40	25	в непроходных каналах	нет данных	2008	60
1748	ЦТП-7	ТК-4 - ТК-6	ГВС	П	7,50	80	50	надземная	маты минераловатные	2010	60
1749	ЦТП-7	ТК-6 - УПЦ	ГВС	А	1,70	70	70	надземная	маты минераловатные	2010	60
1750	ЦТП-7	ТК-6 - УТ-11	ГВС	П	43,30	70	50	надземная	маты минераловатные	2010	60
1751	ЦТП-7	УТ-11 - ТК-7	ГВС	П	20,20	70	–	надземная	маты минераловатные	2010	60
1752	ЦТП-7	ТК-7 - ввод пер.Комсомольский,2	ГВС	П	13,50	70	–	в непроходных каналах	нет данных	2010	60
1753	ЦТП-7	ТК-7 - ТК-11	ГВС	П	15,40	32	–	в непроходных каналах	нет данных	2010	60
1754	ЦТП-7	ТК-11 - ввод ул.Кирова.13	ГВС	П	4,30	25	–	в непроходных каналах	нет данных	2010	60
1755	ЦТП-7	ТК-11 - ТК-12	ГВС	П	18,40	32	–	в непроходных каналах	нет данных	2010	60
1756	ЦТП-7	ТК-12 - ввод ул.Кирова.13	ГВС	П	3,30	32	–	в непроходных каналах	нет данных	2010	60
1757	ЦТП-7	УТ-11 - ввод пер.Комсомольский,4	ГВС	П	57,90	50	–	надземная	маты минераловатные	2010	60
1758	ЦТП-7	ТК-4- УТ-8	ГВС	П	80,50	50	40	надземная	маты минераловатные	2008	60
1759	ЦТП-7	УТ-8 - ТК-5	ГВС	П	нет данных	нет данных	нет данных	надземная	нет данных	2008	60
1760	ЦТП-7	ТК-5 - УПЦ	ГВС	А	нет данных	нет данных	нет данных	в непроходных каналах	нет данных	2008	60
1761	ЦТП-7	УТ-8 - УТ-9	ГВС	П	4,20	50	40	надземная	маты минераловатные	2008	60

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ п/п	Принадлежность сети	Наименование	Тип сети	Балансовая принадлежность	Длина (в 2-х трубном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов подающей линии, мм	Условный диаметр трубопроводов обратной линии, мм	Тип прокладки	Материал тепловой изоляции	Дата прокладки (последней реконструкции) участка	Температурный график
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1762	ЦТП-7	УТ-8 - ввод пер.Комсомольский,6	ГВС	П	77,40	50	25	надземная	маты минераловатные	2008	60
1763	ЦТП-7	УТ-9 - УТ-10	ГВС	П	23,80	50	40	надземная	маты минераловатные	2008	60
1764	ЦТП-7	УТ-10 - НФ ЗАО "Сибэлектросервис"	ГВС	А	26,00	32	–	в непроходных каналах	нет данных	2000	60
1765	ЦТП-7	УТ-10 - ввод пер.Комсомольский,8	ГВС	П	57,60	50	25	надземная	маты минераловатные	2008	60
1766	ЦТП-7	транзит через подвал пер.Комсомольский,9	ГВС	П	54,50	50	25	подвальная	нет данных	2000	60
1767	ЦТП-7	пер.Комсомольский,9 (подвал) - пер.Комсомольский,10	ГВС	П	26,00	25	25	бесканальная	нет данных	2000	60
1768	ЦТП-7	пер.Комсомольский,9 - пер.Комсомольский,15	ГВС	П	41,60	25	20	бесканальная	нет данных	2000	60
1769	ЦТП-7	ввод пер.Комсомольский,15	ГВС	П	6,00	25	20	бесканальная	нет данных	2000	60
1770	ЦТП-7	пер.Комсомольский,15 - пер.Комсомольский,17	ГВС	П	30,00	25	20	бесканальная	нет данных	2000	60
1771	ЦТП-7	ТК-3 - УТ-12	ГВС	П	214,00	125	80	надземная	маты минераловатные	1989	60
1772	ЦТП-7	УТ-12 - УТ-13	ГВС	П	33,70	80	–	надземная	маты минераловатные	1989	60
1773	ЦТП-7	УТ-13 - ТК-15	ГВС	П	17,70	50	–	надземная	маты минераловатные	1989	60
1774	ЦТП-7	ТК-15 - ввод ул.Кирова,7	ГВС	П	6,70	100	–	в непроходных каналах	нет данных	1989	60
1775	ЦТП-7	УТ-13 - ТК-13	ГВС	П	11,50	40	–	надземная	маты минераловатные	1989	60
1776	ЦТП-7	ТК-13 - ввод ул.Кирова,9	ГВС	П	4,60	25	–	в непроходных каналах	нет данных	1989	60

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ п/п	Принадлежность сети	Наименование	Тип сети	Балансовая принадлежность	Длина (в 2-х трубном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов подающей линии, мм	Условный диаметр трубопроводов обратной линии, мм	Тип прокладки	Материал тепловой изоляции	Дата прокладки (последней реконструкции) участка	Температурный график
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1777	ЦТП-7	ТК-13 - ТК-14	ГВС	П	47,30	40	–	в непроходных каналах	нет данных	1989	60
1778	ЦТП-7	ТК-14 - ввод ул.Кирова,11	ГВС	П	3,70	32	–	в непроходных каналах	нет данных	1989	60
1779	ЦТП-7	ТК-14 - Киоск	ГВС	А	нет данных	нет данных	нет данных	бесканальная	нет данных	1989	60
1780	ЦТП-7	УТ-12 - УТ-14	ГВС	П	46,20	125	80	надземная	маты минераловатные	1989	60
1781	ЦТП-7	УТ-14 - ТК-16	ГВС	П	7,10	80	50	в непроходных каналах	нет данных	1989	60
1782	ЦТП-7	ТК-16 - ввод ул.Кирова (стр.дом)	ГВС	П	7,00	50	32	в непроходных каналах	нет данных	2010	60
1783	ЦТП-7	ТК-16 -ТК-17	ГВС	П	34,10	70	50	в непроходных каналах	нет данных	2010	60
1784	ЦТП-7	ТК-17 - ввод ул.Кирова (стр.дом)	ГВС	П	7,00	50	32	в непроходных каналах	нет данных	2010	60
1785	ЦТП-7	ТК-17 - ТК-18	ГВС	П	25,00	50	32	в непроходных каналах	нет данных	2010	60
1786	ЦТП-7	ТК-18 - Комсомольский,9а	ГВС	П	76,90	40	25	в непроходных каналах	нет данных	2010	60
1787	ЦТП-7	УТ-14 -УТ-15	ГВС	П	16,80	125	80	надземная	маты минераловатные	2010	60
1788	ЦТП-7	УТ-15 - ввод ул.Кирова.28а	ГВС	П	31,00	50	–	в непроходных каналах	нет данных	2010	60
1789	ЦТП-7	УТ-15 - УТ-16	ГВС	П	157,60	125	80	надземная	маты минераловатные	1989	60
1790	ЦТП-7	УТ-16 - ул.Кирова, 5/1	ГВС	П	нет данных	нет данных	нет данных	надземная	нет данных	1989	60
1791	ЦТП-7	УТ-16 - УТ-17	ГВС	П	135,50	125	80	надземная	маты минераловатные	1989	60
1792	ЦТП-7	УТ-17 - ТК-19	ГВС	П	41,70	50	40	надземная	маты минераловатные	1989	60

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ п/п	Принадлежность сети	Наименование	Тип сети	Балансовая принадлежность	Длина (в 2-х трубном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов подающей линии, мм	Условный диаметр трубопроводов обратной линии, мм	Тип прокладки	Материал тепловой изоляции	Дата прокладки (последней реконструкции) участка	Температурный график
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1793	ЦТП-7	ТК-19 - Гаражи ОВД	ГВС	А	нет данных	нет данных	нет данных	надземная	нет данных	2009	60
1794	ЦТП-7	ТК-19 - Гаражи ОВД	ГВС	А	нет данных	нет данных	нет данных	в непроходных каналах	нет данных	2009	60
1795	ЦТП-7	ТК-19 - УТ-18	ГВС	П	46,50	50	40	надземная	маты минераловатные	2009	60
1796	ЦТП-7	УТ-18 - Гаражи ОВД	ГВС	А	1,00	32	25	надземная	маты минераловатные	2009	60
1797	ЦТП-7	УТ-18 - ввод Кабинет участковых	ГВС	А	3,60	50	40	надземная	маты минераловатные	2009	60
1798	ЦТП-7	УТ-18 - УТ-19	ГВС	П	53,40	50	40	в непроходных каналах	нет данных	2009	60
1799	ЦТП-7	УТ-19 - ввод Профилакторий	ГВС	А	27,50	32	25	в непроходных каналах	нет данных	2009	60
1800	ЦТП-7	УТ-19 - ТК-20	ГВС	П	84,60	50	40	в непроходных каналах	нет данных	2009	60
1801	ЦТП-7	ТК-20 - ввод ОВД по г.Осинники	ГВС	А	нет данных	нет данных	нет данных	в непроходных каналах	нет данных	1989	60
1802	ЦТП-7	ТК-20 - ТК-21	ГВС	П	52,80	70	32	в непроходных каналах	нет данных	1989	60
1803	ЦТП-7	ТК-21 - ТК-22	ГВС	П	23,50	50	–	в непроходных каналах	нет данных	2010	60
1804	ЦТП-7	ТК-22 - ввод ул.Кирова,8	ГВС	П	11,00	25	–	в непроходных каналах	нет данных	2010	60
1805	ЦТП-7	ТК-22 - ТК-23	ГВС	П	50,40	50	–	в непроходных каналах	нет данных	2010	60
1806	ЦТП-7	ТК-22 - ввод ул.Кирова,10	ГВС	П	21,60	32	–	в непроходных каналах	нет данных	2010	60
1807	ЦТП-7	ТК-22 - ввод ул.Кирова,12	ГВС	П	12,50	25	–	в непроходных каналах	нет данных	2010	60

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ п/п	Принадлежность сети	Наименование	Тип сети	Балансовая принадлежность	Длина (в 2-х трубном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов подающей линии, мм	Условный диаметр трубопроводов обратной линии, мм	Тип прокладки	Материал тепловой изоляции	Дата прокладки (последней реконструкции) участка	Температурный график
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1808	ЦТП-7	УТ-17 - УТ-20	ГВС	П	86,90	125	80	надземная	маты минераловатные	1989	60
1809	ЦТП-7	УТ-20 - Гаражи ОВД	ГВС	А	нет данных	нет данных	нет данных	надземная	нет данных	2000	60
1810	ЦТП-7	УТ-20 - Гараж Сочневой	ГВС	А	нет данных	нет данных	нет данных	надземная	нет данных	2000	60
1811	ЦТП-7	УТ-20 - Гараж Патрушева	ГВС	А	нет данных	нет данных	нет данных	надземная	нет данных	2000	60
1812	ЦТП-7	УТ-20 - УТ-21	ГВС	П	160,70	125	80	надземная	маты минераловатные	1989	60
1813	ЦТП-7	УТ-21 - УТ-22	ГВС	П	56,00	150	40	надземная	маты минераловатные	1989	60
1814	ЦТП-7	УТ-22 - ТК-25	ГВС	П	25,70	100	50	надземная	нет данных	2010	60
1815	ЦТП-7	ТК-25 - ввод ул.Кирова,4	ГВС	П	4,30	50	–	в непроходных каналах	нет данных	2010	60
1816	ЦТП-7	ТК-25 - ТК-26	ГВС	П	47,50	40	32	в непроходных каналах	нет данных	2010	60
1817	ЦТП-7	ТК-26 - ввод ул.Кирова,2	ГВС	П	5,80	32	–	в непроходных каналах	нет данных	2010	60
1818	ЦТП-7	ТК-26 - ТК-27	ГВС	П	13,20	40	32	в непроходных каналах	нет данных	2010	60
1819	ЦТП-7	ТК-27 - ввод Диспетчерская	ГВС	А	нет данных	нет данных	нет данных	в непроходных каналах	нет данных	1990	60
1820	ЦТП-7	ТК-27 - ввод ул.Ленина,62	ГВС	П	12,00	50	–	в непроходных каналах	нет данных	1989	60
1821	ЦТП-7	ТК-27 - ТК-28	ГВС	П	45,40	50	–	в непроходных каналах	нет данных	1989	60
1822	ЦТП-7	ТК-28 - ввод ул.Ленина,60	ГВС	П	6,10	40	–	в непроходных каналах	нет данных	1989	60
1823	ЦТП-7	ТК-28 - ТК-29	ГВС	П	60,00	50	–	в непроходных каналах	нет данных	1989	60
1824	ЦТП-7	ТК-29 - ввод ул.Ленина,58	ГВС	П	9,40	32	–	в непроходных каналах	нет данных	1989	60

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ п/п	Принадлежность сети	Наименование	Тип сети	Балансовая принадлежность	Длина (в 2-х трубном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов подающей линии, мм	Условный диаметр трубопроводов обратной линии, мм	Тип прокладки	Материал тепловой изоляции	Дата прокладки (последней реконструкции) участка	Температурный график
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1825	ЦТП-7	УТ-22 - УТ-23	ГВС	П	36,60	100	50	надземная	маты минераловатные	1989	60
1826	ЦТП-7	УТ-23 - УТ-24	ГВС	П	44,70	80	40	надземная	маты минераловатные	1989	60
1827	ЦТП-7	УТ-24 - УТ-25	ГВС	П	55,30	70	32	надземная	маты минераловатные	1989	60
1828	ЦТП-7	УТ-25 - ул.Ленина,56	ГВС	П	23,00	32	32	надземная	маты минераловатные	1989	60
1829	ЦТП-7	УТ-25 - УТ-26	ГВС	П	55,70	70	32	в непроходных каналах	нет данных	2008	60
1830	ЦТП-7	УТ-26 - ул. Ленина,54	ГВС	П	10,70	50	40	надземная	маты минераловатные	2008	60
1831	ЦТП-7	УТ-26 - ул. Ленина,43	ГВС	П	88,00	50	40	в непроходных каналах	нет данных	2008	60
1832	ЦТП-7	Врезка ул.Ленина,45	ГВС	П	9,50	50	32	в непроходных каналах	нет данных	2008	60
1833	ЦТП-7	транзит по подвалу ул.Ленина,43	ГВС	П	58,00	50	40	подвальная	нет данных	2012	60
1834	ЦТП-7	ул.Леннина,43 - ул.Ленина,41	ГВС	П	14,70	50	40	в непроходных каналах	нет данных	2012	60
1835	ЦТП-7	УТ-21 - УТ-27	ГВС	П	106,60	150	40	надземная	маты минераловатные	1989	60
1836	ЦТП-7	УТ-27 - УТ-28	ГВС	А	19,10	70	50	надземная	маты минераловатные	1989	60
1837	ЦТП-7	УТ-28 - ТК-30	ГВС	А	9,00	70	70	надземная	маты минераловатные	1989	60
1838	ЦТП-7	ТК-30 - Прачечная дет.дома	ГВС	А	1,50	25	25	в непроходных каналах	нет данных	1989	60
1839	ЦТП-7	ТК-30 - ТК-31	ГВС	А	40,00	50	50	в непроходных каналах	нет данных	1989	60

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ п/п	Принадлежность сети	Наименование	Тип сети	Балансовая принадлежность	Длина (в 2-х трубном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов подающей линии, мм	Условный диаметр трубопроводов обратной линии, мм	Тип прокладки	Материал тепловой изоляции	Дата прокладки (последней реконструкции) участка	Температурный график
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1840	ЦТП-7	ТК-30 - ул.Ленина,64	ГВС	А	13,00	40	40	в непроходных каналах	нет данных	1989	60
1841	ЦТП-7	ТК-30 - ул.Ленина,66	ГВС	А	6,00	40	40	в непроходных каналах	нет данных	1989	60
1842	ЦТП-7	УТ-28 - ТК-32	ГВС	А	14,00	32	32	надземная	нет данных	1989	60
1843	ЦТП-7	ТК-32 - ул.Ленина,68	ГВС	А	24,00	32	32	в непроходных каналах	нет данных	1989	60
1844	ЦТП-7	ТК-32 - ТК-33	ГВС	А	35,00	32	32	в непроходных каналах	нет данных	1989	60
1845	ЦТП-7	ТК-33 - Прачечная Д/с №28	ГВС	А	25,00	25	25	в непроходных каналах	нет данных	1989	60
1846	ЦТП-7	ТК-33 - Д/с №28	ГВС	А	30,00	32	32	в непроходных каналах	нет данных	1989	60
1847	ЦТП-7	УТ-27 - ТК-34	ГВС	П	135,00	150	40	надземная	маты минераловатные	1989	60
1848	ЦТП-7	ТК-34 -ул.Ленина,70	ГВС	П	9,00	70	–	в непроходных каналах	нет данных	1989	60
1849	ЦТП-7	ТК-34 - 135	ГВС	П	229,60	50	40	надземная	маты минераловатные	1989	60
1850	ЦТП-7	ТК-35 - ул.Ленина,72	ГВС	П	2,70	40	–	в непроходных каналах	нет данных	1989	60
1851	ЦТП-7	ТК-35 - ТК-36	ГВС	П	33,60	50	–	в непроходных каналах	нет данных	1989	60
1852	ЦТП-7	ТК-36 - ул.Ленина,74	ГВС	П	2,70	40	–	в непроходных каналах	нет данных	1989	60
1853	ЦТП-7	ТК-36 - ТК-37	ГВС	А	42,30	50	–	в непроходных каналах	нет данных	1989	60
1854	ЦТП-7	ТК-37 - Гаражи ФПС	ГВС	А	нет данных	нет данных	нет данных	бесканальная	нет данных	1989	60
1855	ЦТП-7	ГУ "12 отряд ФПС по КО"	ГВС	А	2,00	25	–	в непроходных каналах	нет данных	1989	60

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ п/п	Принадлежность сети	Наименование	Тип сети	Балансовая принадлежность	Длина (в 2-х трубном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов подающей линии, мм	Условный диаметр трубопроводов обратной линии, мм	Тип прокладки	Материал тепловой изоляции	Дата прокладки (последней реконструкции) участка	Температурный график
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1856	ЦТП-7	ЦТП-7 - УТ - 29	ГВС	П	23,90	125	70	надземная	маты минераловатные	2007	60
1857	ЦТП-7	УТ-29 - ул.Кирова,32	ГВС	П	нет данных	нет данных	нет данных	надземная	нет данных	2007	60
1858	ЦТП-7	УТ-29 - УТ-30	ГВС	П	129,30	40	40	надземная	маты минераловатные	2007	60
1859	ЦТП-7	УТ-30 - ООО "Тополь"	ГВС	А	5,50	40	40	надземная	нет данных	2007	60
1860	ЦТП-7	УТ-30 - УТ-31	ГВС	П	31,00	40	40	надземная	маты минераловатные	2007	60
1861	ЦТП-7	УТ-31 - гаражи	ГВС	А	нет данных	нет данных	нет данных	надземная	нет данных	2007	60
1862	ЦТП-7	УТ-31 - УТ-32	ГВС	П	40,70	40	40	надземная	маты минераловатные	2007	60
1863	ЦТП-7	УТ-32 - МУЗ "СССМП"	ГВС	А	нет данных	нет данных	нет данных	бесканальная	нет данных	2007	60
1864	ЦТП-7	УТ-32 - УТ-33	ГВС	П	42,60	40	40	надземная	маты минераловатные	2007	60
1865	ЦТП-7	УТ-33 - ИП Большанин Ю.Г.	ГВС	А	нет данных	нет данных	нет данных	надземная	нет данных	2007	60
1866	ЦТП-7	УТ-33 - УТ-34	ГВС	П	9,00	40	40	надземная	маты минераловатные	2007	60
1867	ЦТП-7	УТ-34 - ТК-38	ГВС	П	74,60	40	40	в непроходных каналах	нет данных	2007	60
1868	ЦТП-7	ТК-38 - АБК ООО "Дорога"	ГВС	А	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	2007	60
1869	ЦТП-7	ТК-38 - Гаражи ООО "Дорога"	ГВС	А	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	2007	60
1870	ЦТП-7	УТ-34 - УТ-35	ГВС	П	27,20	40	40	в непроходных каналах	нет данных	2007	60
1871	ЦТП-7	УТ-35 - ИП Ерусланов С.П.	ГВС	А	113,60	40	40	надземная	маты минераловатные	2007	60
1872	ЦТП-7	УТ-35 - УТ-36	ГВС	П	75,50	40	40	надземная	маты минераловатные	2007	60

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ п/п	Принадлежность сети	Наименование	Тип сети	Балансовая принадлежность	Длина (в 2-х трубном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов подающей линии, мм	Условный диаметр трубопроводов обратной линии, мм	Тип прокладки	Материал тепловой изоляции	Дата прокладки (последней реконструкции) участка	Температурный график
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1873	ЦТП-7	УТ-36 - Медецинский вырезвитель ОВД по г.Осинники	ГВС	А	9,30	25	–	надземная	маты минераловатные	2007	60
1874	ЦТП-7	УТ-36 - УТ-37	ГВС	П	76,40	40	40	надземная	маты минераловатные	2007	60
1875	ЦТП-7	УТ-38 - Гаражи ОВД	ГВС	А	нет данных	нет данных	нет данных	надземная	нет данных	2007	60
1876	ЦТП-7	УТ-38 - УТ-39	ГВС	П	10,80	40	40	надземная	маты минераловатные	2007	60
1877	ЦТП-7	УТ-39 - Гаражи ОВД	ГВС	А	нет данных	нет данных	нет данных	надземная	нет данных	2007	60
1878	ЦТП-7	УТ-39 - ТК-40	ГВС	П	49,50	40	40	надземная	маты минераловатные	2007	60
1879	ЦТП-7	УТ-40 - Гаражи ГАИ	ГВС	А	37,00	50	–	надземная	маты минераловатные	2007	60
1880	ЦТП-7	УТ-40 - ГАИ	ГВС	А	20,50	50	50	в непроходных каналах	нет данных	2007	60
1881	ЦТП-7	ТК-2 - УТ-1	ГВС	П	202,30	80	50	надземная	маты минераловатные	2007	60
1882	ЦТП-7	УТ-1 - 1 пер. Кирова, 1/1	ГВС	П	80,00	20	20	надземная	маты минераловатные	2007	60
1883	ЦТП-7	УТ-1 - УТ-2	ГВС	П	23,80	80	50	надземная	маты минераловатные	2008	60
1884	ЦТП-7	УТ-2 - УТ-4	ГВС	П	нет данных	нет данных	нет данных	надземная	нет данных	2008	60
1885	ЦТП-7	УТ-3 - УТ-4	ГВС	П	нет данных	нет данных	нет данных	надземная	нет данных	2008	60
1886	ЦТП-7	УТ-4 - ТК-20 (ЦТП-6)	ГВС	П	нет данных	нет данных	нет данных	в непроходных каналах	нет данных	2008	60
1887	ЦТП-7	ТК-20 (ЦТП-6) - Управл. судебного депортамента по КО	ГВС	А	нет данных	нет данных	нет данных	в непроходных каналах	нет данных	2008	60
1888	ЦТП-7	ТК-20 (ЦТП-6) - Гаражи Управл. судебного депортамента по КО	ГВС	А	нет данных	нет данных	нет данных	в непроходных каналах	нет данных	2008	60

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ п/п	Принадлежность сети	Наименование	Тип сети	Балансовая принадлежность	Длина (в 2-х трубном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов подающей линии, мм	Условный диаметр трубопроводов обратной линии, мм	Тип прокладки	Материал тепловой изоляции	Дата прокладки (последней реконструкции) участка	Температурный график
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1889	ЦТП-7	УТ-2 - УТ-5	ГВС	П	73,70	80	50	надземная	маты минераловатные	2008	60
1890	ЦТП-7	УТ-5 - УТ-6	ГВС	А	нет данных	нет данных	нет данных	бесканальная	нет данных	2008	60
1891	ЦТП-7	УТ-6 - Кемеровский КЭЧ комисариат г.Осинники	ГВС	А	нет данных	нет данных	нет данных	надземная	нет данных	2008	60
1892	ЦТП-7	УТ-6 - Автомойка	ГВС	А	нет данных	нет данных	нет данных	надземная	нет данных	2008	60
1893	ЦТП-7	УТ-5 - УТ-7	ГВС	П	17,70	50	40	в непроходных каналах	нет данных	2008	60
1894	ЦТП-7	УТ-7 - ГУЗ "КВД"	ГВС	А	6,90	25	25	в непроходных каналах	нет данных	2008	60
1895	ЦТП-7	УТ-7 - ТК-8	ГВС	П	9,10	50	40	в непроходных каналах	нет данных	2008	60
1896	ЦТП-7	ТК-8 - 1 пер.Кирова,1	ГВС	П	39,80	50	50	в непроходных каналах	нет данных	2008	60
1897	ЦТП-7	ТК-8 - ТК-9	ГВС	П	57,00	32	32	в непроходных каналах	нет данных	2008	60
1898	ЦТП-7	ТК-9 - Гаражи	ГВС	А	нет данных	нет данных	нет данных	в непроходных каналах	нет данных	2008	60
1899	ЦТП-7	ТК-9 - ТК-10	ГВС	П	48,90	32	32	в непроходных каналах	нет данных	2008	60
1900	ЦТП-7	ТК-10 - 1 пер.Кирова,15	ГВС	П	16,70	50	50	в непроходных каналах	нет данных	2008	60
1901	котельная д/с №8	Котельная Д/с №8 - фундамент детского сада №8	отопление	А	22,90	50	50	надземная	маты минераловатные	2011	95/70
1902	котельная д/с №8	Котельная Д/с №8 - фундамент детского сада №9	отопление	А	65,50	50	50	в непроходных каналах	нет данных	2011	95/70
1903	котельная школы №7	Котельной школы №7, ул. 9-я Штольня, 2а - ТК-1	отопление	П	30,00	100	100	в непроходных каналах	нет данных	2000	95/70

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ п/п	Принадлежность сети	Наименование	Тип сети	Балансовая принадлежность	Длина (в 2-х трубном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов подающей линии, мм	Условный диаметр трубопроводов обратной линии, мм	Тип прокладки	Материал тепловой изоляции	Дата прокладки (последней реконструкции) участка	Температурный график
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1904	котельная школы №7	ТК-1 - подключение здания школы, архивного управления, ул.9-я Штольня, 2	отопление	А	22,00	50	50	в непроходных каналах	нет данных	2000	95/70
1905	котельная школы №7	ТК-1 - подключение филиала Сбербанка (находится в здании школы, другой ввод), ул.9-я Штольня, 2	отопление	А	29,00	50	50	в непроходных каналах	нет данных	2000	95/70
1906	котельная школы №13	Котельная школы №13 - ввод в здание школы №13 (ул. Куйбышева, 7/1)	отопление	А	30,00	100	100	бесканальная	нет данных	1980	95/70
1907	котельная школы №16	Отмостка котельной школы №16, ул. Заречная, 15/1 - ТК-1	отопление	А	64,00	100	100	надземная	маты минераловатные	1995	95/70
1908	котельная школы №16	ТК-1 - подключение здания школы №16, ул. Заречная, 15	отопление	А	74,00	100	100	в непроходных каналах	нет данных	1995	95/70
1909	котельная №2	Котельная №2 - т.1	отопление	П	7,00	250	250	надземная	маты минераловатные	1990	95/70
1910	котельная №2	т. 1- ТК 1	отопление	П	389,00	250	250	в непроходных каналах	нет данных	1990	95/70
1911	котельная №2	ТК 1 - ТК 2 - ТК 3	отопление	П	62,00	50	50	в непроходных каналах	нет данных	1990	95/70
1912	котельная №2	ТК 3 - стена здания №2 ОАО "Кузбасспогрузтранс"	отопление	А	15,00	50	50	в непроходных каналах	нет данных	1990	95/70
1913	котельная №2	ТК 3 - ввод в здание №3 ОАО "Кузбасспогрузтранс"	отопление	А	20,00	50	50	в непроходных каналах	нет данных	1990	95/70
1914	котельная №2	т.2 - стена здания "элтранс"	отопление	А	10,00	50	50	в непроходных каналах	нет данных	1990	95/70
1915	котельная №2	ТК 1 - ТК 4	отопление	П	215,00	200	200	в непроходных каналах	нет данных	1990	95/70

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ п/п	Принадлежность сети	Наименование	Тип сети	Балансовая принадлежность	Длина (в 2-х трубном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов подающей линии, мм	Условный диаметр трубопроводов обратной линии, мм	Тип прокладки	Материал тепловой изоляции	Дата прокладки (последней реконструкции) участка	Температурный график
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1916	котельная №2	ТК 4 - ТК 4а	отопление	П	5,00	50	50	надземная	маты минераловатные	1990	95/70
1917	котельная №2	ТК 4а - стена здания ул. Ленина, 106 (торец)	отопление	А	2,00	50	50	в непроходных каналах	нет данных	1990	95/70
1918	котельная №2	ТК-4а - ТК-5	отопление	П	197,00	125	125	в непроходных каналах	нет данных	1990	95/70
1919	котельная №2	ТК-5 - ввод в здание ул. Куйбышева, 2, транзитом на ул. Куйбышева, 2а	отопление	П	17,00	40	40	в непроходных каналах	нет данных	1990	95/70
1920	котельная №2	ТК-5 - ТК-6	отопление	П	41,00	125	125	в непроходных каналах	нет данных	1990	95/70
1921	котельная №2	ТК-6 - ввод в жилой дом ул. Куйбышева, 1	отопление	П	133,00	125	125	надземная	маты минераловатные	1990	95/70
1922	котельная №2	Выход из ж/д ул. Куйбышева, 1 - ввод в жилой дом ул. Куйбышева, 3	отопление	П	45,00	100	100	в непроходных каналах	нет данных	1990	95/70
1923	котельная №2	Выход из ж/д ул. Куйбышева, 3 - ввод в жилой дом ул. Куйбышева, 5	отопление	П	25,00	70	70	в непроходных каналах	нет данных	1990	95/70
1924	котельная №2	т.1 (около здания котельной) - ТК 19	отопление	П	80,00	150	150	надземная	нет данных	1990	95/70
1925	котельная №2	ТК 19 - ТК 18	отопление	А	50,00	32	32	в непроходных каналах	нет данных	2000	95/70
1926	котельная №2	ТК 18 - стена здания ул. Ленина, 100 (ф/л "Исида")	отопление	А	3,00	20	20	в непроходных каналах	нет данных	2000	95/70
1927	котельная №2	ТК 18 - стена здания ул. Ленина, 102 (м-н "Продукты")	отопление	А	53,00	40	40	в непроходных каналах	нет данных	2000	95/70
1928	котельная №2	ул. Ленина, 102 (выход из здания) - ввод в здание ул. Ленина, 104 (ООО "Локон")	отопление	А	15,00	50	50	в непроходных каналах	нет данных	2000	95/70
1929	котельная №2	ТК 19 - ТК 20	отопление	П	80,00	40	40	в непроходных каналах	нет данных	1990	95/70

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ п/п	Принадлежность сети	Наименование	Тип сети	Балансовая принадлежность	Длина (в 2-х трубном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов подающей линии, мм	Условный диаметр трубопроводов обратной линии, мм	Тип прокладки	Материал тепловой изоляции	Дата прокладки (последней реконструкции) участка	Температурный график
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1930	котельная №2	ТК-20 - ввод в жилой дом ул. Ленина, 94	отопление	П	7,00	40	40	в непроходных каналах	нет данных	1990	95/70
1931	котельная №2	ТК 20 - стена здания ул. Ленина, 90	отопление	А	155,00	40	40	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70
1932	котельная №2	Стена здания ул. Ленина, 90 - ТК 21	отопление	А	107,00	32	32	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70
1933	котельная №2	Тепломагистраль (ТК-20 - ТК-21) - ввод в здание ул. Ленина, 90 (магазин)	отопление	А	6,00	32	32	в непроходных каналах	нет данных	2001	95/70
1934	котельная №2	Тепломагистраль - подключение частного дома ул. Ленина, 88	отопление	А	12,00	32	32	в непроходных каналах	нет данных	2000	95/70
1935	котельная №2	ТК-21 - ТК-22	отопление	П	53,00	32	32	в непроходных каналах	нет данных	2000	95/70
1936	котельная №2	ТК-22 - подключение частного дома ул. Ленина, 82	отопление	А	17,00	32	32	в непроходных каналах	нет данных	2000	95/70
1937	котельная №2	ТК-19 - ТК-9	отопление	П	115,00	125	125	в непроходных каналах	нет данных	2000	95/70
1938	котельная №2	ТК-9 - ввод в жилой дом ул. Ленина, 117	отопление	П	5,00	80	80	в непроходных каналах	нет данных	2009	95/70
1939	котельная №2	ТК-9 - ТК-8	отопление	П	62,50	100	100	в непроходных каналах	нет данных	2009	95/70
1940	котельная №2	ТК-8 - ввод в жилой дом ул. Ленина, 119	отопление	П	5,00	70	70	в непроходных каналах	нет данных	2009	95/70
1941	котельная №2	ТК-8 - ТК-7	отопление	П	80,00	80	80	в непроходных каналах	нет данных	2009	95/70
1942	котельная №2	ТК-7 - ввод в жилой дом ул. Ленина, 121	отопление	П	3,50	70	70	в непроходных каналах	нет данных	2009	95/70
1943	котельная №2	ТК-7 - ввод в ДК "Октябрь" ул. Ленина, 123	отопление	А	85,50	80	80	в непроходных каналах	нет данных	1995	95/70
1944	котельная №2	ТК-19 - ТК-10	отопление	П	64,00	100	100	в непроходных каналах	нет данных	2010	95/70

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ п/п	Принадлежность сети	Наименование	Тип сети	Балансовая принадлежность	Длина (в 2-х трубном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов подающей линии, мм	Условный диаметр трубопроводов обратной линии, мм	Тип прокладки	Материал тепловой изоляции	Дата прокладки (последней реконструкции) участка	Температурный график
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1945	котельная №2	ТК-10 - ТК-11	отопление	П	57,00	100	100	в непроходных каналах	нет данных	2010	95/70
1946	котельная №2	ТК-11 - ввод в жилой дом ул. Ленина, 115	отопление	П	15,00	50	50	в непроходных каналах	нет данных	2010	95/70
1947	котельная №2	ТК-12 - ввод в жилой дом ул. Ленина, 113	отопление	П	8,00	50	50	в непроходных каналах	нет данных	2010	95/70
1948	котельная №2	ТК-11 - ТК-12	отопление	П	60,00	80	80	в непроходных каналах	нет данных	2010	95/70
1949	котельная №2	ТК-12 - ТК-13	отопление	П	35,00	80	80	в непроходных каналах	нет данных	2010	95/70
1950	котельная №2	ТК-13 - ввод в жилой дом ул. Тельмана, 1	отопление	П	5,00	50	50	в непроходных каналах	нет данных	2010	95/70
1951	котельная №2	ТК-13 - ТК-14	отопление	П	25,00	80	80	в непроходных каналах	нет данных	2010	95/70
1952	котельная №2	ТК-14 - ТК-15	отопление	П	40,00	50	50	в непроходных каналах	нет данных	2010	95/70
1953	котельная №2	ТК-14 - подключение частного дома ул. Буденного, 2	отопление	А	277,50	25	25	в непроходных каналах	нет данных	2000	95/70
1954	котельная №2	ТК-15 - ввод в жилой дом ул. Тельмана, 3	отопление	П	5,00	50	50	в непроходных каналах	нет данных	2010	95/70
1955	котельная №2	ТК-12 - ввод в жилой дом ул. Ленина, 111	отопление	П	70,00	70	70	в непроходных каналах	нет данных	2010	95/70
1956	котельная №2	выход из ж/д ул. Ленина, 111 - ТК-16	отопление	П	40,00	70	70	в непроходных каналах	нет данных	2010	95/70
1957	котельная №2	ТК-16 - ТК-17	отопление	П	20,00	50	50	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70
1958	котельная №2	ТК-16 - ввод в ж/д ул. Ленина, 109	отопление	П	8,00	50	50	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70
1959	котельная №2	ТК-17 - второй ввод в ж/д ул. Ленина, 109	отопление	П	8,00	50	50	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ п/п	Принадлежность сети	Наименование	Тип сети	Балансовая принадлежность	Длина (в 2-х трубном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов подающей линии, мм	Условный диаметр трубопроводов обратной линии, мм	Тип прокладки	Материал тепловой изоляции	Дата прокладки (последней реконструкции) участка	Температурный график
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1960	котельная №2	Котельная №2 - т.1	ГВС	П	7,00	100	70	надземная	маты минераловатные	1990	60
1961	котельная №2	т. 1- ТК 1	ГВС	П	нет данных	нет данных	нет данных	в непроходных каналах	нет данных	1990	60
1962	котельная №2	ТК 1 - ТК 2 - ТК 3	ГВС	П	нет данных	нет данных	нет данных	в непроходных каналах	нет данных	1990	60
1963	котельная №2	ТК 3 - стена здания №2 ОАО "Кузбасспогрузтранс"	ГВС	А	нет данных	нет данных	нет данных	в непроходных каналах	нет данных	1990	60
1964	котельная №2	ТК 3 - ввод в здание №3 ОАО "Кузбасспогрузтранс"	ГВС	А	нет данных	нет данных	нет данных	в непроходных каналах	нет данных	1990	60
1965	котельная №2	т.2 - стена здания "элтранс"	ГВС	А	нет данных	нет данных	нет данных	в непроходных каналах	нет данных	1990	60
1966	котельная №2	ТК 1 - ТК 4	ГВС	П	215,00	100	50	в непроходных каналах	нет данных	1990	60
1967	котельная №2	ТК 4 - ТК 4а	ГВС	П	5,00	32	–	надземная	маты минераловатные	1990	60
1968	котельная №2	ТК 4а - стена здания ул. Ленина, 106 (торец)	ГВС	А	2,00	50	–	в непроходных каналах	нет данных	1990	60
1969	котельная №2	ТК-4а - ТК-5	ГВС	П	197,00	70	50	в непроходных каналах	нет данных	1990	60
1970	котельная №2	ТК-5 - ввод в здание ул. Куйбышева, 2, транзитом на ул. Куйбышева, 2а	ГВС	П	17,00	32	–	в непроходных каналах	нет данных	1990	60
1971	котельная №2	ТК-5 - ТК-6	ГВС	П	41,00	70	50	в непроходных каналах	нет данных	1990	60
1972	котельная №2	ТК-6 - ввод в жилой дом ул. Куйбышева, 1	ГВС	П	133,00	70	50	надземная	нет данных	1990	60
1973	котельная №2	Выход из ж/д ул. Куйбышева, 1 - ввод в жилой дом ул. Куйбышева, 3	ГВС	П	45,00	70	–	в непроходных каналах	нет данных	1990	60

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ п/п	Принадлежность сети	Наименование	Тип сети	Балансовая принадлежность	Длина (в 2-х трубном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов подающей линии, мм	Условный диаметр трубопроводов обратной линии, мм	Тип прокладки	Материал тепловой изоляции	Дата прокладки (последней реконструкции) участка	Температурный график
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1974	котельная №2	Выход из ж/д ул. Куйбышева, 3 - ввод в жилой дом ул. Куйбышева, 5	ГВС	П	25,00	32	–	в непроходных каналах	нет данных	1990	60
1975	котельная №2	т.1 (около здания котельной) - ТК 19	ГВС	П	80,00	100	70	надземная	нет данных	1990	60
1976	котельная №2	ТК 19 - ТК 18	ГВС	А	50,00	25	–	в непроходных каналах	маты минераловатные	2000	60
1977	котельная №2	ТК 18 - стена здания ул. Ленина, 100 (ф/л "Исида")	ГВС	А	3,00	20	–	в непроходных каналах	нет данных	2000	60
1978	котельная №2	ТК 18 - стена здания ул. Ленина, 102 (м-н "Продукты")	ГВС	А	53,00	32	–	в непроходных каналах	нет данных	2000	60
1979	котельная №2	ул. Ленина, 102 (выход из здания) - ввод в здание ул. Ленина, 104 (ООО "Локон")	ГВС	А	15,00	32	–	в непроходных каналах	нет данных	2000	60
1980	котельная №2	ТК 19 - ТК 20	ГВС	П	80,00	40	–	в непроходных каналах	нет данных	1990	60
1981	котельная №2	ТК-20 - ввод в жилой дом ул. Ленина, 94	ГВС	П	7,00	40	–	в непроходных каналах	нет данных	1990	60
1982	котельная №2	ТК 20 - стена здания ул. Ленина, 90	ГВС	А	155,00	40	–	в непроходных каналах	нет данных	1989	60
1983	котельная №2	Стена здания ул. Ленина, 90 - ТК 21	ГВС	А	107,00	32	–	в непроходных каналах	нет данных	1989	60
1984	котельная №2	Тепломагистраль (ТК-20 - ТК-21) - ввод в здание ул. Ленина, 90 (магазин)	ГВС	А	нет данных	нет данных	–	в непроходных каналах	нет данных	2001	60
1985	котельная №2	Тепломагистраль - подключение частного дома ул. Ленина, 88	ГВС	А	12,00	32	–	в непроходных каналах	нет данных	2000	60
1986	котельная №2	ТК-21 - ТК-22	ГВС	П	53,00	32	–	в непроходных каналах	нет данных	2000	60
1987	котельная №2	ТК-22 - подключение частного дома ул. Ленина, 82	ГВС	А	17,00	32	–	в непроходных каналах	нет данных	2000	60

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ п/п	Принадлежность сети	Наименование	Тип сети	Балансовая принадлежность	Длина (в 2-х трубном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов подающей линии, мм	Условный диаметр трубопроводов обратной линии, мм	Тип прокладки	Материал тепловой изоляции	Дата прокладки (последней реконструкции) участка	Температурный график
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1988	котельная №2	ТК-19 - ТК-9	ГВС	П	115,00	50	–	в непроходных каналах	нет данных	2000	60
1989	котельная №2	ТК-9 - ввод в жилой дом ул. Ленина, 117	ГВС	П	5,00	50	–	в непроходных каналах	нет данных	2009	60
1990	котельная №2	ТК-9 - ТК-8	ГВС	П	62,50	50	–	в непроходных каналах	нет данных	2009	60
1991	котельная №2	ТК-8 - ввод в жилой дом ул. Ленина, 119	ГВС	П	5,00	50	–	в непроходных каналах	нет данных	2009	60
1992	котельная №2	ТК-8 - ТК-7	ГВС	П	80,00	50	–	в непроходных каналах	нет данных	2009	60
1993	котельная №2	ТК-7 - ввод в жилой дом ул. Ленина, 121	ГВС	П	3,50	50	–	в непроходных каналах	нет данных	2009	60
1994	котельная №2	ТК-7 - ввод в ДК "Октябрь" ул. Ленина, 123	ГВС	А	85,50	50	–	в непроходных каналах	нет данных	1995	60
1995	котельная №2	ТК-19 - ТК-10	ГВС	П	64,00	100	70	в непроходных каналах	нет данных	2010	60
1996	котельная №2	ТК-10 - ТК-11	ГВС	П	57,00	70	–	в непроходных каналах	нет данных	2010	60
1997	котельная №2	ТК-11 - ввод в жилой дом ул. Ленина, 115	ГВС	П	15,00	32	–	в непроходных каналах	нет данных	2010	60
1998	котельная №2	ТК-12 - ввод в жилой дом ул. Ленина, 113	ГВС	П	8,00	32	–	в непроходных каналах	нет данных	2010	60
1999	котельная №2	ТК-11 - ТК-12	ГВС	П	60,00	70	–	в непроходных каналах	нет данных	2010	60
2000	котельная №2	ТК-12 - ТК-13	ГВС	П	35,00	50	–	в непроходных каналах	нет данных	2010	60
2001	котельная №2	ТК-13 - ввод в жилой дом ул. Тельмана, 1	ГВС	П	5,00	32	–	в непроходных каналах	нет данных	2010	60
2002	котельная №2	ТК-13 - ТК-14	ГВС	П	25,00	50	–	в непроходных каналах	нет данных	2010	60

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ п/п	Принадлежность сети	Наименование	Тип сети	Балансовая принадлежность	Длина (в 2-х трубном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов подающей линии, мм	Условный диаметр трубопроводов обратной линии, мм	Тип прокладки	Материал тепловой изоляции	Дата прокладки (последней реконструкции) участка	Температурный график
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2003	котельная №2	ТК-14 - ТК-15	ГВС	П	40,00	50	–	в непроходных каналах	нет данных	2010	60
2004	котельная №2	ТК-14 - подключение частного дома ул. Буденного, 2	ГВС	А	нет данных	нет данных	–	в непроходных каналах	нет данных	2000	60
2005	котельная №2	ТК-15 - ввод в жилой дом ул. Тельмана, 3	ГВС	П	5,00	50	–	в непроходных каналах	нет данных	2010	60
2006	котельная №2	ТК-12 - ввод в жилой дом ул. Ленина, 111	ГВС	П	70,00	50	–	в непроходных каналах	нет данных	2010	60
2007	котельная №2	выход из ж/д ул. Ленина, 111 - ТК-16	ГВС	П	40,00	50	–	в непроходных каналах	нет данных	2010	60
2008	котельная №2	ТК-16 - ТК-17	ГВС	П	20,00	50	–	в непроходных каналах	нет данных	1989	60
2009	котельная №2	ТК-16 - ввод в ж/д ул. Ленина, 109	ГВС	П	8,00	50	–	в непроходных каналах	нет данных	1989	60
2010	котельная №2	ТК-17 - второй ввод в ж/д ул. Ленина, 109	ГВС	П	8,00	50	–	в непроходных каналах	нет данных	1989	60
2011	котельная №3	Котельная №3 (ул. Ленина, 128) - до моста через реку Малый Кандалеп	отопление	П	231,00	250	250	надземная	маты минераловатные	2010	95/70
2012	котельная №3	Мост через реку "Малый Кандалеп" - ТК-1а-перед старым зданием котельной №3 (ул. Ленина, 122/1)	отопление	П	86,00	250	250	надземная	маты минераловатные	2010	95/70
2013	котельная №3	ТК-1а - ТК-1	отопление	П	24,00	250	250	в непроходных каналах	нет данных	2010	95/70
2014	котельная №3	ТК-1 - ТК-2	отопление	П	27,00	100	100	в непроходных каналах	нет данных	2010	95/70
2015	котельная №3	ТК-2 - подключение жилого дома ул. Ленина, 122	отопление	П	14,00	80	80	в непроходных каналах	нет данных	2002	95/70
2016	котельная №3	ТК-2 - ТК-3	отопление	П	75,00	100	100	в непроходных каналах	нет данных	2002	95/70

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ п/п	Принадлежность сети	Наименование	Тип сети	Балансовая принадлежность	Длина (в 2-х трубном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов подающей линии, мм	Условный диаметр трубопроводов обратной линии, мм	Тип прокладки	Материал тепловой изоляции	Дата прокладки (последней реконструкции) участка	Температурный график
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2017	котельная №3	ТК-3 - подключение жилого дома ул. Ленина, 124	отопление	П	5,00	70	70	в непроходных каналах	нет данных	2002	95/70
2018	котельная №3	ТК-3 - ТК-4	отопление	П	36,00	80	80	в непроходных каналах	нет данных	2002	95/70
2019	котельная №3	ТК-4 - подключение жилого дома ул. Ленина, 126	отопление	П	10,00	70	70	в непроходных каналах	нет данных	2002	95/70
2020	котельная №3	Мост через реку "Малый Кандалеп", перед переездом через ж/д пути - ТК-5	отопление	П	86,00	80	80	надземная	маты минераловатные	2010	95/70
2021	котельная №3	ТК-5 - подключение жилого дома ул. Байдукова, 5	отопление	П	25,00	100	100	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70
2022	котельная №3	ТК-5 - ТК-6	отопление	П	150,00	80	80	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70
2023	котельная №3	ТК-6 - подключение жилого дома ул. Чкалова, 25	отопление	П	60,00	100	100	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70
2024	котельная №3	ТК-6 - ТК-7	отопление	П	89,00	100	100	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70
2025	котельная №3	ТК-7 - подключение жилого дома ул. Байдукова, 16	отопление	П	5,00	100	100	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70
2026	котельная №3	ТК-7 - подключение жилого дома ул. Байдукова, 18	отопление	П	75,00	100	100	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70
2027	котельная №3	ТК-1 - ТК-8	отопление	П	15,00	100	100	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70
2028	котельная №3	ТК-8 - подключение жилого дома ул. Ленина, 120	отопление	П	10,00	100	100	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70
2029	котельная №3	ТК-8 - ТК-9	отопление	П	15,00	100	100	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70
2030	котельная №3	ТК-9 - подключение жилого дома ул. Ленина, 118	отопление	П	10,00	50	50	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70
2031	котельная №3	ТК-9 - ТК-10	отопление	П	55,00	100	100	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

№ п/п	Принадлежность сети	Наименование	Тип сети	Балансовая принадлежность	Длина (в 2-х трубном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов подающей линии, мм	Условный диаметр трубопроводов обратной линии, мм	Тип прокладки	Материал тепловой изоляции	Дата прокладки (последней реконструкции) участка	Температурный график
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2032	котельная №3	ТК-10 - подключение здания детского сада №7, ул. Ленина, 116	отопление	А	11,00	70	70	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70
2033	котельная №3	ТК-10 - подключение здания прачечной детского сада №7, ул. Ленина, 116/1	отопление	А	2,50	25	25	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70
2034	котельная №3	ТК-10 - подключение жилого дома ул. Ленина, 114	отопление	П	103,00	100	100	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70
2035	котельная №3	Выход из жилого дома ул. Ленина, 114 (транзит т/э через дом) - ТК-11	отопление	П	40,00	80	80	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70
2036	котельная №3	ТК-11 - подключение второго здания детского сада №7, ул. Ленина, 112	отопление	А	20,00	70	70	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70
2037	котельная №3	ТК-11 - ТК-12	отопление	П	40,00	80	80	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70
2038	котельная №3	ТК-12 - ТК-13	отопление	П	40,00	70	70	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70
2039	котельная №3	ТК-12 - подключение здания прачечной детского сада №7 ул. Ленина, 112	отопление	А	55,00	100	100	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70
2040	котельная №3	ТК-1 - ТК-24	отопление	П	150,00	300	300	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70
2041	котельная №3	ТК-24 - ТК-25	отопление	П	250,00	150	150	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70
2042	котельная №3	ТК-25 - подключение жилого дома ул. Ермака, 16	отопление	П	8,00	100	100	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70
2043	котельная №3	ТК-25 - ТК-26	отопление	П	45,00	150	150	в непроходных каналах	нет данных	2008	95/70
2044	котельная №3	ТК-26 -подключение жилого дома ул. Куйбышева, 12	отопление	П	2,00	125	125	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70
2045	котельная №3	ТК-26 - подключение жилого дома ул. Куйбышева, 10	отопление	П	9,00	100	100	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ п/п	Принадлежность сети	Наименование	Тип сети	Балансовая принадлежность	Длина (в 2-х трубном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов подающей линии, мм	Условный диаметр трубопроводов обратной линии, мм	Тип прокладки	Материал тепловой изоляции	Дата прокладки (последней реконструкции) участка	Температурный график
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2046	котельная №3	ТК-24 - ТК-27	отопление	П	25,00	100	100	в непроходных каналах	нет данных	2011	95/70
2047	котельная №3	ТК-27 - подключение жилого дома ул. Ленина, 141	отопление	П	12,00	50	50	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70
2048	котельная №3	ТК-27 - ТК-28	отопление	П	60,00	100	100	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70
2049	котельная №3	ТК-28 - подключение жилого дома ул. Ленина, 143	отопление	П	5,00	50	50	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70
2050	котельная №3	ТК-28 - ТК-29	отопление	П	30,00	80	80	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70
2051	котельная №3	ТК-29 - подключение жилого дома ул. Ленина, 145	отопление	П	5,00	70	70	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70
2052	котельная №3	ТК-29 - ТК-30	отопление	П	25,00	70	70	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70
2053	котельная №3	ТК-30 - подключение жилого дома ул. Ленина, 149	отопление	П	3,50	50	50	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70
2054	котельная №3	ТК-30 - ТК-31	отопление	П	25,00	70	70	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70
2055	котельная №3	ТК-31 - подключение жилого дома ул. Ленина, 147	отопление	П	4,50	50	50	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70
2056	котельная №3	ТК-31 - ТК-32	отопление	П	32,00	50	50	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70
2057	котельная №3	ТК-32 - подключение жилого дома ул. Ленина, 151	отопление	П	3,00	50	50	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70
2058	котельная №3	ТК-32 - тепломагистраль до развилки на частные дома ул. Ленина, 153, 154	отопление	А	30,00	50	50	в непроходных каналах	нет данных	1995	95/70
2059	котельная №3	Развилка тепломагистрали - подключение частного дома ул. Ленина, 153	отопление	А	15,00	32	32	в непроходных каналах	нет данных	1995	95/70

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

№ п/п	Принадлежность сети	Наименование	Тип сети	Балансовая принадлежность	Длина (в 2-х трубном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов подающей линии, мм	Условный диаметр трубопроводов обратной линии, мм	Тип прокладки	Материал тепловой изоляции	Дата прокладки (последней реконструкции) участка	Температурный график
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2060	котельная №3	Развилка тепломагистрали - подключение частного дома ул. Ленина, 154	отопление	А	3,00	32	32	в непроходных каналах	нет данных	1995	95/70
2061	котельная №3	ТК-24 - ТК-23	отопление	П	30,00	200	200	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70
2062	котельная №3	ТК-23 - подключение частного дома ул. Ленина, 137	отопление	А	11,00	32	32	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70
2063	котельная №3	ТК-23 - ТК-22	отопление	П	127,00	200	200	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70
2064	котельная №3	ТК-22 - подключение жилого дома ул. Ленина, 135	отопление	П	6,00	50	50	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70
2065	котельная №3	ТК-22 - ТК-21	отопление	П	30,00	200	200	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70
2066	котельная №3	ТК-21 - подключение жилого дома ул. Ленина, 133	отопление	П	6,00	50	50	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70
2067	котельная №3	ТК-21 - ТК-15	отопление	П	125,00	200	200	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70
2068	котельная №3	ТК-15 - подключение здания магазина ул. Ленина, 131	отопление	А	6,00	50	50	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70
2069	котельная №3	ТК-15 - ТК-14	отопление	П	40,00	150	150	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70
2070	котельная №3	ТК-14 - подключение жилого дома ул. Ленина, 129	отопление	П	5,00	80	80	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70
2071	котельная №3	ТК-15 - ТК-16	отопление	П	30,00	150	150	в непроходных каналах	нет данных	2012	95/70
2072	котельная №3	ТК-16 - ввод в жилой дом ул. Куйбышева, 8	отопление	П	215,00	150	150	в непроходных каналах	нет данных	2012	95/70
2073	котельная №3	Тепломагистраль - подключение киоска "Сантехника"	отопление	А	3,50	32	32	в непроходных каналах	нет данных	2012	95/70

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

№ п/п	Принадлежность сети	Наименование	Тип сети	Балансовая принадлежность	Длина (в 2-х трубном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов подающей линии, мм	Условный диаметр трубопроводов обратной линии, мм	Тип прокладки	Материал тепловой изоляции	Дата прокладки (последней реконструкции) участка	Температурный график
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2074	котельная №3	ТК-16 - ТК-17	отопление	П	5,00	150	150	в непроходных каналах	нет данных	2012	95/70
2075	котельная №3	ТК-17 - ввод в жилой дом ул. Ермака, 14	отопление	П	5,00	80	80	в непроходных каналах	нет данных	2012	95/70
2076	котельная №3	Выход из жилого дома ул. Куйбышева, 8 - подключение западной половины жилого дома ул. Куйбышева, 10	отопление	П	45,00	100	100	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70
2077	котельная №3	ТК-17 - ТК-18	отопление	П	70,00	100	100	в непроходных каналах	нет данных	2012	95/70
2078	котельная №3	ТК-18 - ТК-19	отопление	П	17,00	70	70	в непроходных каналах	нет данных	2012	95/70
2079	котельная №3	ТК-19 - подключение жилого дома ул. Куйбышева, 6	отопление	П	1,00	70	70	в непроходных каналах	нет данных	2012	95/70
2080	котельная №3	ТК-18 - ТК-20	отопление	П	49,00	70	70	в непроходных каналах	нет данных	2012	95/70
2081	котельная №3	ТК-20 - подключение жилого дома ул. Куйбышева, 4	отопление	П	8,00	70	70	в непроходных каналах	нет данных	2012	95/70
2082	котельная №3	Тепломагистраль (между жилыми домами ул. Куйбышева, 4 и 6) - подключение жилого дома ул. Куйбышева, 3 (только ГВС)	отопление	П	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	2000	95/70
2083	котельная №3	Выход из жилого дома ул. Куйбышева, 1 - ввод в жилой дом ул. Куйбышева, 3 (только ГВС, отопление от котельной №2)	отопление	П	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	2000	95/70
2084	котельная №3	Выход из жилого дома ул. Куйбышева, 3 - ввод в жилой дом ул. Куйбышева, 5 (только ГВС, отопление от котельной №2)	отопление	П	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	2000	95/70

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ п/п	Принадлежность сети	Наименование	Тип сети	Балансовая принадлежность	Длина (в 2-х трубном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов подающей линии, мм	Условный диаметр трубопроводов обратной линии, мм	Тип прокладки	Материал тепловой изоляции	Дата прокладки (последней реконструкции) участка	Температурный график
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2085	котельная №3	Котельная №3 (ул. Ленина, 128) - до моста через реку Малый Кандалеп	ГВС	П	231,00	125	80	надземная	маты минераловатные	2010	60
2086	котельная №3	Мост через реку "Малый Кандалеп" - ТК-1а-перед старым зданием котельной №3 (ул. Ленина, 122/1)	ГВС	П	86,00	125	80	надземная	маты минераловатные	2010	60
2087	котельная №3	ТК-1а - ТК-1	ГВС	П	24,00	125	80	в непроходных каналах	нет данных	2010	60
2088	котельная №3	ТК-1 - ТК-2	ГВС	П	27,00	50	–	в непроходных каналах	нет данных	2010	60
2089	котельная №3	ТК-2 - подключение жилого дома ул. Ленина, 122	ГВС	П	14,00	32	–	в непроходных каналах	нет данных	2002	60
2090	котельная №3	ТК-2 - ТК-3	ГВС	П	75,00	50	–	в непроходных каналах	нет данных	2002	60
2091	котельная №3	ТК-3 - подключение жилого дома ул. Ленина, 124	ГВС	П	5,00	32	–	в непроходных каналах	нет данных	2002	60
2092	котельная №3	ТК-3 - ТК-4	ГВС	П	36,00	32	–	в непроходных каналах	нет данных	2002	60
2093	котельная №3	ТК-4 - подключение жилого дома ул. Ленина, 126	ГВС	П	10,00	32	–	в непроходных каналах	нет данных	2002	60
2094	котельная №3	Мост через реку "Малый Кандалеп", перед переездом через ж/д пути - ТК-5	ГВС	П	нет данных	нет данных	нет данных	надземная	нет данных	2010	60
2095	котельная №3	ТК-5 - подключение жилого дома ул. Байдукова, 5	ГВС	П	нет данных	нет данных	нет данных	в непроходных каналах	нет данных	1989	60
2096	котельная №3	ТК-5 - ТК-6	ГВС	П	нет данных	нет данных	нет данных	в непроходных каналах	нет данных	1989	60
2097	котельная №3	ТК-6 - подключение жилого дома ул. Чкалова, 25	ГВС	П	нет данных	нет данных	нет данных	в непроходных каналах	нет данных	1989	60
2098	котельная №3	ТК-6 - ТК-7	ГВС	П	нет данных	нет данных	нет данных	в непроходных каналах	нет данных	1989	60

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

№ п/п	Принадлежность сети	Наименование	Тип сети	Балансовая принадлежность	Длина (в 2-х трубном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов подающей линии, мм	Условный диаметр трубопроводов обратной линии, мм	Тип прокладки	Материал тепловой изоляции	Дата прокладки (последней реконструкции) участка	Температурный график
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2099	котельная №3	ТК-7 - подключение жилого дома ул. Байдукова, 16	ГВС	П	нет данных	нет данных	нет данных	в непроходных каналах	нет данных	1989	60
2100	котельная №3	ТК-7 - подключение жилого дома ул. Байдукова, 18	ГВС	П	нет данных	нет данных	нет данных	в непроходных каналах	нет данных	1989	60
2101	котельная №3	ТК-1 - ТК-8	ГВС	П	15,00	70	70	в непроходных каналах	нет данных	1989	60
2102	котельная №3	ТК-8 - подключение жилого дома ул. Ленина, 120	ГВС	П	10,00	32	32	в непроходных каналах	нет данных	1989	60
2103	котельная №3	ТК-8 - ТК-9	ГВС	П	15,00	125	70	в непроходных каналах	нет данных	1989	60
2104	котельная №3	ТК-9 - подключение жилого дома ул. Ленина, 118	ГВС	П	10,00	32	32	в непроходных каналах	нет данных	1989	60
2105	котельная №3	ТК-9 - ТК-10	ГВС	П	55,00	70	70	в непроходных каналах	нет данных	1989	60
2106	котельная №3	ТК-10 - подключение здания детского сада №7, ул. Ленина, 116	ГВС	А	11,00	25	25	в непроходных каналах	нет данных	1989	60
2107	котельная №3	ТК-10 - подключение здания прачечной детского сада №7, ул. Ленина, 116/1	ГВС	А	2,50	25	25	в непроходных каналах	нет данных	1989	60
2108	котельная №3	ТК-10 - подключение жилого дома ул. Ленина, 114	ГВС	П	103,00	70	70	в непроходных каналах	нет данных	1989	60
2109	котельная №3	Выход из жилого дома ул. Ленина, 114 (транзит т/э через дом) - ТК-11	ГВС	П	40,00	70	70	в непроходных каналах	нет данных	1989	60
2110	котельная №3	ТК-11 - подключение второго здания детского сада №7, ул. Ленина, 112	ГВС	А	20,00	40	40	в непроходных каналах	нет данных	1989	60
2111	котельная №3	ТК-11 - ТК-12	ГВС	П	40,00	70	70	в непроходных каналах	нет данных	1989	60
2112	котельная №3	ТК-12 - ТК-13	ГВС	П	40,00	50	50	в непроходных каналах	нет данных	1989	60

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ п/п	Принадлежность сети	Наименование	Тип сети	Балансовая принадлежность	Длина (в 2-х трубном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов подающей линии, мм	Условный диаметр трубопроводов обратной линии, мм	Тип прокладки	Материал тепловой изоляции	Дата прокладки (последней реконструкции) участка	Температурный график
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2113	котельная №3	ТК-12 - подключение здания прачечной детского сада №7 ул. Ленина, 112	ГВС	А	55,00	50	50	в непроходных каналах	нет данных	1989	60
2114	котельная №3	ТК-1 - ТК-24	ГВС	П	150,00	200	150	в непроходных каналах	нет данных	1989	60
2115	котельная №3	ТК-24 - ТК-25	ГВС	П	250,00	100	50	в непроходных каналах	нет данных	1989	60
2116	котельная №3	ТК-25 - подключение жилого дома ул. Ермака, 16	ГВС	П	8,00	70	–	в непроходных каналах	нет данных	1989	60
2117	котельная №3	ТК-25 - ТК-26	ГВС	П	45,00	100	–	в непроходных каналах	нет данных	2008	60
2118	котельная №3	ТК-26 -подключение жилого дома ул. Куйбышева, 12	ГВС	П	2,00	100	–	в непроходных каналах	нет данных	1989	60
2119	котельная №3	ТК-26 - подключение жилого дома ул. Куйбышева, 10	ГВС	П	9,00	80	–	в непроходных каналах	нет данных	1989	60
2120	котельная №3	ТК-24 - ТК-27	ГВС	П	25,00	50	32	в непроходных каналах	нет данных	2011	60
2121	котельная №3	ТК-27 - подключение жилого дома ул. Ленина, 141	ГВС	П	12,00	50	–	в непроходных каналах	нет данных	1989	60
2122	котельная №3	ТК-27 - ТК-28	ГВС	П	60,00	50	32	в непроходных каналах	нет данных	1989	60
2123	котельная №3	ТК-28 - подключение жилого дома ул. Ленина, 143	ГВС	П	5,00	32	–	в непроходных каналах	нет данных	1989	60
2124	котельная №3	ТК-28 - ТК-29	ГВС	П	30,00	50	32	в непроходных каналах	нет данных	1989	60
2125	котельная №3	ТК-29 - подключение жилого дома ул. Ленина, 145	ГВС	П	5,00	50	–	в непроходных каналах	нет данных	1989	60
2126	котельная №3	ТК-29 - ТК-30	ГВС	П	25,00	50	32	в непроходных каналах	нет данных	1989	60

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ п/п	Принадлежность сети	Наименование	Тип сети	Балансовая принадлежность	Длина (в 2-х трубном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов подающей линии, мм	Условный диаметр трубопроводов обратной линии, мм	Тип прокладки	Материал тепловой изоляции	Дата прокладки (последней реконструкции) участка	Температурный график
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2127	котельная №3	ТК-30 - подключение жилого дома ул. Ленина, 149	ГВС	П	3,50	32	–	в непроходных каналах	нет данных	1989	60
2128	котельная №3	ТК-30 - ТК-31	ГВС	П	25,00	50	32	в непроходных каналах	нет данных	1989	60
2129	котельная №3	ТК-31 - подключение жилого дома ул. Ленина, 147	ГВС	П	4,50	50	–	в непроходных каналах	нет данных	1989	60
2130	котельная №3	ТК-31 - ТК-32	ГВС	П	32,00	32	–	в непроходных каналах	нет данных	1989	60
2131	котельная №3	ТК-32 - подключение жилого дома ул. Ленина, 151	ГВС	П	3,00	32	–	в непроходных каналах	нет данных	1989	60
2132	котельная №3	ТК-32 - тепломагистраль до развилки на частные дома ул. Ленина, 153, 154	ГВС	А	30,00	32	–	в непроходных каналах	нет данных	1995	60
2133	котельная №3	Развилка тепломагистрали - подключение частного дома ул. Ленина, 153	ГВС	А	15,00	32	–	в непроходных каналах	нет данных	1995	60
2134	котельная №3	Развилка тепломагистрали - подключение частного дома ул. Ленина, 154	ГВС	А	3,00	15	–	в непроходных каналах	нет данных	1995	60
2135	котельная №3	ТК-24 - ТК-23	ГВС	П	30,00	150	100	в непроходных каналах	нет данных	1989	60
2136	котельная №3	ТК-23 - подключение частного дома ул. Ленина, 137	ГВС	А	11,00	25	–	в непроходных каналах	нет данных	1989	60
2137	котельная №3	ТК-23 - ТК-22	ГВС	П	127,00	150	100	в непроходных каналах	нет данных	1989	60
2138	котельная №3	ТК-22 - подключение жилого дома ул. Ленина, 135	ГВС	П	6,00	50	–	в непроходных каналах	нет данных	1989	60
2139	котельная №3	ТК-22 - ТК-21	ГВС	П	30,00	150	–	в непроходных каналах	нет данных	1989	60
2140	котельная №3	ТК-21 - подключение жилого дома ул. Ленина, 133	ГВС	П	6,00	50	–	в непроходных каналах	нет данных	1989	60

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

№ п/п	Принадлежность сети	Наименование	Тип сети	Балансовая принадлежность	Длина (в 2-х трубном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов подающей линии, мм	Условный диаметр трубопроводов обратной линии, мм	Тип прокладки	Материал тепловой изоляции	Дата прокладки (последней реконструкции) участка	Температурный график
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2141	котельная №3	ТК-21 - ТК-15	ГВС	П	125,00	150	–	в непроходных каналах	нет данных	1989	60
2142	котельная №3	ТК-15 - подключение здания магазина ул. Ленина, 131	ГВС	А	6,00	25	–	в непроходных каналах	нет данных	1989	60
2143	котельная №3	ТК-15 - ТК-14	ГВС	П	40,00	80	–	в непроходных каналах	нет данных	1989	60
2144	котельная №3	ТК-14 - подключение жилого дома ул. Ленина, 129	ГВС	П	5,00	32	–	в непроходных каналах	нет данных	1989	60
2145	котельная №3	ТК-15 - ТК-16	ГВС	П	30,00	70	–	в непроходных каналах	нет данных	2012	60
2146	котельная №3	ТК-16 - ввод в жилой дом ул. Куйбышева, 8	ГВС	П	215,00	70	–	в непроходных каналах	нет данных	2012	60
2147	котельная №3	Тепломагистраль - подключение киоска "Сантехника"	ГВС	А	нет данных	нет данных	нет данных	в непроходных каналах	нет данных	2012	60
2148	котельная №3	ТК-16 - ТК-17	ГВС	П	5,00	70	–	в непроходных каналах	нет данных	2012	60
2149	котельная №3	ТК-17 - ввод в жилой дом ул. Ермака, 14	ГВС	П	5,00	50	–	в непроходных каналах	нет данных	2012	60
2150	котельная №3	Выход из жилого дома ул. Куйбышева, 8 - подключение западной половины жилого дома ул. Куйбышева, 10	ГВС	П	45,00	70	–	в непроходных каналах	нет данных	1989	60
2151	котельная №3	ТК-17 - ТК-18	ГВС	П	70,00	100	–	в непроходных каналах	нет данных	2012	60
2152	котельная №3	ТК-18 - ТК-19	ГВС	П	17,00	50	–	в непроходных каналах	нет данных	2012	60
2153	котельная №3	ТК-19 - подключение жилого дома ул. Куйбышева, 6	ГВС	П	1,00	50	–	в непроходных каналах	нет данных	2012	60
2154	котельная №3	ТК-18 - ТК-20	ГВС	П	49,00	70	–	в непроходных каналах	нет данных	2012	60

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ п/п	Принадлежность сети	Наименование	Тип сети	Балансовая принадлежность	Длина (в 2-х трубном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов подающей линии, мм	Условный диаметр трубопроводов обратной линии, мм	Тип прокладки	Материал тепловой изоляции	Дата прокладки (последней реконструкции) участка	Температурный график
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2155	котельная №3	ТК-20 - подключение жилого дома ул. Куйбышева, 4	ГВС	П	8,00	70	–	в непроходных каналах	нет данных	2012	60
2156	котельная №3	Тепломагистраль (между жилыми домами ул. Куйбышева, 4 и 6) - подключение жилого дома ул. Куйбышева, 3 (только ГВС)	ГВС	П	59,00	50	–	в непроходных каналах	нет данных	2000	60
2157	котельная №3	Выход из жилого дома ул. Куйбышева, 1 - ввод в жилой дом ул. Куйбышева, 3 (только ГВС, отопление от котельной №2)	ГВС	П	45,00	70	–	в непроходных каналах	нет данных	2000	60
2158	котельная №3	Выход из жилого дома ул. Куйбышева, 3 - ввод в жилой дом ул. Куйбышева, 5 (только ГВС, отопление от котельной №2)	ГВС	П	25,00	32	–	в непроходных каналах	нет данных	2000	60
2159	котельная "Тобольская"	Стена котельной - УТ 1	отопление	П	50,00	150	150	надземная	маты минераловатные	2006	95/70
2160	котельная "Тобольская"	УТ 1 - ТК 1	отопление	П	205,00	250	250	надземная	маты минераловатные	1989	95/70
2161	котельная "Тобольская"	ТК 1 - ТК 2	отопление	П	100,00	200	200	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70
2162	котельная "Тобольская"	ТК 2 - подключение жилого дома ул. Тобольская, 3	отопление	П	17,00	100	100	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70
2163	котельная "Тобольская"	От дома ул. Тобольская, 3 - до дома ул. Тобольская, 1	отопление	П	26,00	32	32	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70
2164	котельная "Тобольская"	ТК-2 - подключение жилого дома ул. Тобольская, 5	отопление	П	12,00	100	100	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ п/п	Принадлежность сети	Наименование	Тип сети	Балансовая принадлежность	Длина (в 2-х трубном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов подающей линии, мм	Условный диаметр трубопроводов обратной линии, мм	Тип прокладки	Материал тепловой изоляции	Дата прокладки (последней реконструкции) участка	Температурный график
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2165	котельная "Тобольская"	ТК-2 - ТК-3	отопление	П	125,00	150	150	в непроходных каналах	нет данных	2012	95/70
2166	котельная "Тобольская"	ТК-3 - ввод в жилой дом ул. Тобольская, 20	отопление	П	20,00	100	100	в непроходных каналах	нет данных	2009	95/70
2167	котельная "Тобольская"	ТК-3 - ТК-4	отопление	П	106,80	100	100	в непроходных каналах	нет данных	2009	95/70
2168	котельная "Тобольская"	ТК-4 - ввод в жилой дом ул. Тобольская, 22	отопление	П	27,00	100	100	в непроходных каналах	нет данных	2009	95/70
2169	котельная "Тобольская"	Выход из жилого дома ул. Тобольская, 22 - ТК-5	отопление	П	35,60	80	80	в непроходных каналах	нет данных	2009	95/70
2170	котельная "Тобольская"	ТК-5 - подключение жилого дома ул. Тобольская, 24/1	отопление	П	44,00	80	80	в непроходных каналах	нет данных	2009	95/70
2171	котельная "Тобольская"	Выход из жилого жома ул. Тобольская, 24/1 - подключение жилого дома ул. Тобольская, 24/2	отопление	П	20,50	70	70	в непроходных каналах	нет данных	2009	95/70
2172	котельная "Тобольская"	Стена котельной - УТ 1	ГВС	П	50,00	100	70	надземная	маты минераловатные	2006	60
2173	котельная "Тобольская"	УТ 1 - ТК 1	ГВС	П	205,00	100	70	надземная	маты минераловатные	1989	60
2174	котельная "Тобольская"	ТК 1 - ТК 2	ГВС	П	100,00	150	100	в непроходных каналах	нет данных	1989	60
2175	котельная "Тобольская"	ТК 2 - подключение жилого дома ул. Тобольская, 3	ГВС	П	17,00	50	–	в непроходных каналах	нет данных	1989	60
2176	котельная "Тобольская"	От дома ул. Тобольская, 3 - пдо дома ул. Тобольская, 1	ГВС	П	нет данных	нет данных	нет данных	в непроходных каналах	нет данных	1989	60

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ п/п	Принадлежность сети	Наименование	Тип сети	Балансовая принадлежность	Длина (в 2-х трубном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов подающей линии, мм	Условный диаметр трубопроводов обратной линии, мм	Тип прокладки	Материал тепловой изоляции	Дата прокладки (последней реконструкции) участка	Температурный график
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2177	котельная "Тобольская"	ТК-2 - подключение жилого дома ул. Тобольская, 5	ГВС	П	12,00	50	–	в непроходных каналах	нет данных	1989	60
2178	котельная "Тобольская"	ТК-2 - ТК-3	ГВС	П	125,00	125	125	в непроходных каналах	нет данных	2012	60
2179	котельная "Тобольская"	ТК-3 - ввод в жилой дом ул. Тобольская, 20	ГВС	П	20,00	50	–	в непроходных каналах	нет данных	2009	60
2180	котельная "Тобольская"	ТК-3 - ТК-4	ГВС	П	106,80	50	40	в непроходных каналах	нет данных	2009	60
2181	котельная "Тобольская"	ТК-4 - ввод в жилой дом ул. Тобольская, 22	ГВС	П	27,00	50	40	в непроходных каналах	нет данных	2009	60
2182	котельная "Тобольская"	Выход из жилого дома ул. Тобольская, 22 - ТК-5	ГВС	П	35,60	50	50	в непроходных каналах	нет данных	2009	60
2183	котельная "Тобольская"	ТК-5 - подключение жилого дома ул. Тобольская, 24/1	ГВС	П	44,00	50	50	в непроходных каналах	нет данных	2009	60
2184	котельная "Тобольская"	Выход из жилого жом ул. Тобольская, 24/1 - подключение жилого дома ул. Тобольская, 24/2	ГВС	П	20,50	50	50	в непроходных каналах	нет данных	2009	60
2185	котельная Ж/д №1	котельной Ж/Д-1 - компенсатор	отопление	П	10,00	100	100	надземная	маты минераловатные	2007	95/70
2186	котельная Ж/д №1	котельной Ж/Д-1 - ТК-1	отопление	П	8,00	125	125	надземная	маты минераловатные	2007	95/70
2187	котельная Ж/д №1	ТК-1 - подключение частного дома ул. Береговая, 5	отопление	А	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	2007	95/70
2188	котельная Ж/д №1	ТК-1 - подключение здания школы №21, ул. Вокзальная, 13	отопление	А	100,00	125	125	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

№ п/п	Принадлежность сети	Наименование	Тип сети	Балансовая принадлежность	Длина (в 2-х трубном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов подающей линии, мм	Условный диаметр трубопроводов обратной линии, мм	Тип прокладки	Материал тепловой изоляции	Дата прокладки (последней реконструкции) участка	Температурный график
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2189	котельная Ж/д №1	Компенсатор (конец 1 уч.) - ТК-2	отопление	П	10,00	50	50	в непроходных каналах	нет данных	2007	95/70
2190	котельная Ж/д №1	ТК-2 - подключение жилого дома ул. Вокзальная, 5	отопление	П	65,00	50	50	в непроходных каналах	нет данных	2007	95/70
2191	котельная Ж/д №1	Компенсатор (конец 1 уч.) - ТК-3	отопление	П	36,00	100	100	в непроходных каналах	нет данных	2007	95/70
2192	котельная Ж/д №1	ТК-3 - ТК-4	отопление	П	8,00	70	70	в непроходных каналах	нет данных	2007	95/70
2193	котельная Ж/д №1	ТК-4 - подключение здания РЖД, ул. Вокзальная, 8	отопление	А	17,00	70	70	в непроходных каналах	нет данных	2007	95/70
2194	котельная Ж/д №1	ТК-4 - ТК-5	отопление	П	76,00	50	50	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70
2195	котельная Ж/д №1	ТК-5 - подключение жилого дома ул. Вокзальная, 10	отопление	П	262,00	50	50	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70
2196	котельная Ж/д №1	ТК-3 - подземный уч-к теплотрассы вдоль дороги по ул. Вокзальная до разделения на подземную и надземную (напротив магазина, ул. Вокзальная, 9/1)	отопление	П	145,00	100	100	в непроходных каналах	нет данных	2007	95/70
2197	котельная Ж/д №1	подключение здания РЖД, ул. Вокзальная, 6	отопление	А	15,00	50	50	в непроходных каналах	нет данных	2007	95/70
2198	котельная Ж/д №1	Развилка тепломагистрали (РТ) на подземную и надземную - ТК-6	отопление	П	43,00	100	100	в непроходных каналах	нет данных	2007	95/70
2199	котельная Ж/д №1	ТК-6 - подключение здания магазина, ул. Вокзальная, 9/1	отопление	А	4,00	50	50	в непроходных каналах	нет данных	2007	95/70
2200	котельная Ж/д №1	ТК-6 - ТК-6а	отопление	А	25,00	100	100	в непроходных каналах	нет данных	2007	95/70
2201	котельная Ж/д №1	ТК-6а - подключение здания Вокзала, ул. Вокзальная, 9	отопление	А	4,00	100	100	в непроходных каналах	нет данных	2007	95/70

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ п/п	Принадлежность сети	Наименование	Тип сети	Балансовая принадлежность	Длина (в 2-х трубном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов подающей линии, мм	Условный диаметр трубопроводов обратной линии, мм	Тип прокладки	Материал тепловой изоляции	Дата прокладки (последней реконструкции) участка	Температурный график
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2202	котельная Ж/д №1	Развилка тепломагистрали на подземную и надземную (РТ) - напротив зданий РЖД, прокладка вдоль дороги - ТК-7	отопление	П	170,00	100	100	надземная	маты минераловатные	2007	95/70
2203	котельная Ж/д №1	Тепломагистраль - подключение частного дома пер. Вокзальный, 3	отопление	А	5,00	32	32	надземная	маты минераловатные	2007	95/70
2204	котельная Ж/д №1	ТК-7 - подключение здания магазина, пер. Вокзальный, 9	отопление	А	5,00	50	50	в непроходных каналах	нет данных	2007	95/70
2205	котельная Ж/д №1	ТК-7 - подключение здания почты, ул. Сеновальная, 1а	отопление	А	30,00	50	50	в непроходных каналах	нет данных	2007	95/70
2206	котельная Ж/д №1	котельной Ж/Д-1 - компенсатор	ГВС	П	10,00	50	40	надземная	маты минераловатные	2007	60
2207	котельная Ж/д №1	котельной Ж/Д-1 - ТК-1	ГВС	П	нет данных	нет данных	нет данных	надземная	нет данных	2007	60
2208	котельная Ж/д №1	ТК-1 - подключение частного дома ул. Береговая, 5	ГВС	А	55,00	15	15	бесканальная	нет данных	2007	60
2209	котельная Ж/д №1	ТК-1 - подключение здания школы №21, ул. Вокзальная, 13	ГВС	А	нет данных	нет данных	нет данных	в непроходных каналах	нет данных	1989	60
2210	котельная Ж/д №1	Компенсатор (конец 1 уч.) - ТК-2	ГВС	П	10,00	32	32	в непроходных каналах	нет данных	2007	60
2211	котельная Ж/д №1	ТК-2 - подключение жилого дома ул. Вокзальная, 5	ГВС	П	65,00	32	32	в непроходных каналах	нет данных	2007	60
2212	котельная Ж/д №1	Компенсатор (конец 1 уч.) - ТК-3	ГВС	П	36,00	50	40	в непроходных каналах	нет данных	2007	60
2213	котельная Ж/д №1	ТК-3 - ТК-4	ГВС	П	8,00	50	50	в непроходных каналах	нет данных	2007	60
2214	котельная Ж/д №1	ТК-4 - подключение здания РЖД, ул. Вокзальная, 8	ГВС	А	17,00	50	50	в непроходных каналах	нет данных	2007	60
2215	котельная Ж/д №1	ТК-4 - ТК-5	ГВС	П	76,00	40	40	в непроходных каналах	нет данных	1989	60

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ п/п	Принадлежность сети	Наименование	Тип сети	Балансовая принадлежность	Длина (в 2-х трубном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов подающей линии, мм	Условный диаметр трубопроводов обратной линии, мм	Тип прокладки	Материал тепловой изоляции	Дата прокладки (последней реконструкции) участка	Температурный график
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2216	котельная Ж/д №1	ТК-5 - подключение жилого дома ул. Вокзальная, 10	ГВС	П	262,00	40	40	в непроходных каналах	нет данных	1989	60
2217	котельная Ж/д №1	ТК-3 - подземный уч-к теплотрассы вдоль дороги по ул. Вокзальная до разделения на подземную и надземную (напротив магазина, ул. Вокзальная, 9/1)	ГВС	П	нет данных	нет данных	нет данных	в непроходных каналах	нет данных	2007	60
2218	котельная Ж/д №1	подключение здания РЖД, ул. Вокзальная, 6	ГВС	А	нет данных	нет данных	нет данных	в непроходных каналах	нет данных	2007	60
2219	котельная Ж/д №1	Развилка тепломагистрали (РТ) на подземную и надземную - ТК-6	ГВС	П	нет данных	нет данных	нет данных	в непроходных каналах	нет данных	2007	60
2220	котельная Ж/д №1	ТК-6 - подключение здания магазина, ул. Вокзальная, 9/1	ГВС	А	нет данных	нет данных	нет данных	в непроходных каналах	нет данных	2007	60
2221	котельная Ж/д №1	ТК-6 - ТК-6а	ГВС	А	нет данных	нет данных	нет данных	в непроходных каналах	нет данных	2007	60
2222	котельная Ж/д №1	ТК-6а - подключение здания Вокзала, ул. Вокзальная, 9	ГВС	А	нет данных	нет данных	нет данных	в непроходных каналах	нет данных	2007	60
2223	котельная Ж/д №1	Развилка тепломагистрали на подземную и надземную (РТ) - напротив зданий РЖД, прокладка вдоль дороги - ТК-7	ГВС	П	нет данных	нет данных	нет данных	надземная	нет данных	2007	60
2224	котельная Ж/д №1	Тепломагистраль - подключение частного дома пер. Вокзальный, 3	ГВС	А	нет данных	нет данных	нет данных	надземная	нет данных	2007	60
2225	котельная Ж/д №1	ТК-7 - подключение здания магазина, пер. Вокзальный, 9	ГВС	А	нет данных	нет данных	нет данных	в непроходных каналах	нет данных	2007	60
2226	котельная Ж/д №1	ТК-7 - подключение здания почты, ул. Сеновальная, 1а	ГВС	А	нет данных	нет данных	нет данных	в непроходных каналах	нет данных	2007	60
2227	котельная Ж/д №2	Здание котельной Ж/Д-2 - ТК-1	отопление	П	73,00	70	70	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ п/п	Принадлежность сети	Наименование	Тип сети	Балансовая принадлежность	Длина (в 2-х трубном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов подающей линии, мм	Условный диаметр трубопроводов обратной линии, мм	Тип прокладки	Материал тепловой изоляции	Дата прокладки (последней реконструкции) участка	Температурный график
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2228	котельная Ж/д №2	ТК-1 - подключение жилого дома ул. Станционная, 5	отопление	П	14,00	70	70	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70
2229	котельная Ж/д №2	ТК 1 - ТК 2	отопление	П	29,00	70	70	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70
2230	котельная Ж/д №2	ТК-2 - ТК 2 - подключение жилого дома ул. Станционная, 3	отопление	П	1,50	40	40	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70
2231	котельная Ж/д №2	ТК-2 - подключение жилого дома ул. Станционная, 1	отопление	П	4,00	40	40	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70
2232	котельная Ж/д №2	ТК-2 - подключение здания Общежития, ул. Станционная, 1а	отопление	П	150,00	40	40	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70
2233	котельная Ж/д №2	Здание котельной Ж/Д-2 - ТК-1	ГВС	П	73,00	40	–	в непроходных каналах	нет данных	1989	60
2234	котельная Ж/д №2	ТК-1 - подключение жилого дома ул. Станционная, 5	ГВС	П	14,00	40	–	в непроходных каналах	нет данных	1989	60
2235	котельная Ж/д №2	ТК 1 - ТК 2	ГВС	П	29,00	40	–	в непроходных каналах	нет данных	1989	60
2236	котельная Ж/д №2	ТК-2 - ТК 2 - подключение жилого дома ул. Станционная, 3	ГВС	П	1,50	25	–	в непроходных каналах	нет данных	1989	60
2237	котельная Ж/д №2	ТК-2 - подключение жилого дома ул. Станционная, 1	ГВС	П	4,00	25	–	в непроходных каналах	нет данных	1989	60
2238	котельная Ж/д №2	ТК-2 - подключение здания Общежития, ул. Станционная, 1а	ГВС	П	150,00	40	–	в непроходных каналах	нет данных	1989	60
2239	котельная "Бис"	Отмостка здания котельной БИС - УТ-1	отопление	А	20,00	200	200	в непроходных каналах	нет данных	1990	95/70
2240	котельная "Бис"	УТ-1 - подключение здания Терапевтического отделения Городской больницы	отопление	А	87,00	70	70	надземная	маты минераловатные	1990	95/70
2241	котельная "Бис"	УТ-1 - УТ-1а	отопление	А	50,00	200	200	надземная	маты минераловатные	1990	95/70

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

№ п/п	Принадлежность сети	Наименование	Тип сети	Балансовая принадлежность	Длина (в 2-х трубном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов подающей линии, мм	Условный диаметр трубопроводов обратной линии, мм	Тип прокладки	Материал тепловой изоляции	Дата прокладки (последней реконструкции) участка	Температурный график
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2242	котельная "Бис"	УТ-1а - подключение частного дома ул. 3-я Больничная, 30	отопление	А	42,00	25	25	надземная	маты минераловатные	1990	95/70
2243	котельная "Бис"	УТ-1а - УТ-2	отопление	А	219,00	200	200	надземная	маты минераловатные	1990	95/70
2244	котельная "Бис"	УТ-2 - подключение здания Хозяйственной части	отопление	А	5,00	50	50	надземная	маты минераловатные	1990	95/70
2245	котельная "Бис"	УТ-2 - УТ-3	отопление	А	48,00	100	100	надземная	маты минераловатные	1990	95/70
2246	котельная "Бис"	УТ-3 - УТ-4	отопление	А	19,00	100	100	надземная	маты минераловатные	1990	95/70
2247	котельная "Бис"	УТ-4 - подключение старого здания МОРГа	отопление	А	26,00	50	50	надземная	маты минераловатные	2009	95/70
2248	котельная "Бис"	УТ-4 - подключение здания Детской больницы	отопление	А	62,00	100	100	надземная	маты минераловатные	1990	95/70
2249	котельная "Бис"	УТ-3 - УТ-5	отопление	А	63,00	100	100	надземная	маты минераловатные	1990	95/70
2250	котельная "Бис"	УТ-5 - подключение здания Главного корпуса Городской больницы	отопление	А	11,00	100	100	в непроходных каналах	нет данных	1990	95/70
2251	котельная "Бис"	УТ-5 - УТ-6	отопление	А	35,00	100	100	надземная	маты минераловатные	1990	95/70
2252	котельная "Бис"	УТ-6 - подключение нового здания МОРГа	отопление	А	108,00	100	100	надземная	маты минераловатные	2010	95/70
2253	котельная "Бис"	УТ-6 - УТ-7	отопление	А	68,00	100	100	надземная	маты минераловатные	1990	95/70
2254	котельная "Бис"	УТ-7 - подключение здания амбулатории	отопление	А	6,00	70	70	в непроходных каналах	нет данных	1990	95/70
2255	котельная "Бис"	УТ-7 - УТ-8	отопление	А	63,00	100	100	в непроходных каналах	нет данных	1990	95/70
2256	котельная "Бис"	УТ-8 - подключение здания аптеки	отопление	А	14,00	70	70	в непроходных каналах	нет данных	1990	95/70

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ п/п	Принадлежность сети	Наименование	Тип сети	Балансовая принадлежность	Длина (в 2-х трубном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов подающей линии, мм	Условный диаметр трубопроводов обратной линии, мм	Тип прокладки	Материал тепловой изоляции	Дата прокладки (последней реконструкции) участка	Температурный график
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2257	котельная "БИС"	УТ-8 - подключение здания Кардиологического отделения Городской больницы	отопление	A	10,00	40	40	в непроходных каналах	нет данных	1990	95/70
2258	котельная "БИС"	Отмостка здания котельной БИС - УТ-1	ГВС	A	20,00	125	100	в непроходных каналах	нет данных	1990	60
2259	котельная "БИС"	УТ-1 -подключение здания Терапевтического отделения Городской больницы	ГВС	A	87,00	50	32	надземная	маты минераловатные	1990	60
2260	котельная "БИС"	УТ-1 - УТ-1а	ГВС	A	50,00	125	100	надземная	маты минераловатные	1990	60
2261	котельная "БИС"	УТ-1а - подключение частного дома ул. 3-я Больничная, 30	ГВС	A	нет данных	нет данных	нет данных	надземная	нет данных	1990	60
2262	котельная "БИС"	УТ-1а - УТ-2	ГВС	A	219,00	125	100	надземная	маты минераловатные	1990	60
2263	котельная "БИС"	УТ-2 - подключение здания Хозяйственной части	ГВС	A	5,00	50	32	надземная	маты минераловатные	1990	60
2264	котельная "БИС"	УТ-2 - УТ-3	ГВС	A	48,00	70	70	надземная	маты минераловатные	1990	60
2265	котельная "БИС"	УТ-3 - УТ-4	ГВС	A	19,00	100	70	надземная	маты минераловатные	1990	60
2266	котельная "БИС"	УТ-4 - подключение старого здания МОРГа	ГВС	A	26,00	32	32	надземная	маты минераловатные	2009	60
2267	котельная "БИС"	УТ-4 - подключение здания Детской больницы	ГВС	A	62,00	100	70	надземная	маты минераловатные	1990	60
2268	котельная "БИС"	УТ-3 - УТ-5	ГВС	A	63,00	100	70	надземная	маты минераловатные	1990	60
2269	котельная "БИС"	УТ-5 - подключение здания Главного корпуса Городской больницы	ГВС	A	11,00	50	40	в непроходных каналах	нет данных	1990	60
2270	котельная "БИС"	УТ-5 - УТ-6	ГВС	A	35,00	100	70	надземная	маты минераловатные	1990	60

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

№ п/п	Принадлежность сети	Наименование	Тип сети	Балансовая принадлежность	Длина (в 2-х трубном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов подающей линии, мм	Условный диаметр трубопроводов обратной линии, мм	Тип прокладки	Материал тепловой изоляции	Дата прокладки (последней реконструкции) участка	Температурный график
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2271	котельная "Бис"	УТ-6 - подключение нового здания МОРГа	ГВС	А	108,00	50	32	надземная	маты минераловатные	2010	60
2272	котельная "Бис"	УТ-6 - УТ-7	ГВС	А	68,00	100	70	надземная	маты минераловатные	1990	60
2273	котельная "Бис"	УТ-7 - подключение здания амбулатории	ГВС	А	6,00	50	32	в непроходных каналах	нет данных	1990	60
2274	котельная "Бис"	УТ-7 - УТ-8	ГВС	А	63,00	70	40	в непроходных каналах	нет данных	1990	60
2275	котельная "Бис"	УТ-8 - подключение здания аптеки	ГВС	А	14,00	50	32	в непроходных каналах	нет данных	1990	60
2276	котельная "Бис"	УТ-8 - подключение здания Кардиологического отделения Городской больницы	ГВС	А	10,00	32	15	в непроходных каналах	нет данных	1990	60
2277	котельная №3Т	Частный дом ул. Лысенко, 1а - котельная №3Т	отопление	А	104,30	25	25	бесканальная	нет данных	1995	95/70
2278	котельная №3Т	Котельная №3Т - ч/д ул. Лысенко, 8	отопление	А	20,00	25	25	бесканальная	нет данных	1995	95/70
2279	котельная №3Т	Тепломагистраль-Котельная №3Т-подключение ч/д ул. Лысенко, 6	отопление	П	35,00	250	250	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70
2280	котельная №3Т	Т/м - ч/д ул. Лысенко,6	отопление	А	20,00	50	50	бесканальная	нет данных	1995	95/70
2281	котельная №3Т	Т/м-Подключение ч/д ул. Лысенко, 6-подключение ч/д ул. Лысенко,4	отопление	П	20,20	250	250	надземная	нет данных	2010	95/70
2282	котельная №3Т	Т/м - ч/д ул. Лысенко,4	отопление	А	15,00	50	50	бесканальная	нет данных	1995	95/70
2283	котельная №3Т	Т/м -Подключение ч/д ул. Лысенко, 4 - подключение ч/д ул. Лысенко, 2	отопление	П	20,00	250	250	надземная	нет данных	2010	95/70
2284	котельная №3Т	Т/м - ч/д ул. Лысенко, 2а	отопление	А	15,00	25	25	бесканальная	нет данных	1995	95/70

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

№ п/п	Принадлежность сети	Наименование	Тип сети	Балансовая принадлежность	Длина (в 2-х трубном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов подающей линии, мм	Условный диаметр трубопроводов обратной линии, мм	Тип прокладки	Материал тепловой изоляции	Дата прокладки (последней реконструкции) участка	Температурный график
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2285	котельная №3Т	Т/м -Подключение ч/д ул. Лысенко, 2-ТК-1	отопление	А	62,00	250	250	надземная	нет данных	1995	95/70
2286	котельная №3Т	ТК-1 - ДШИ №55	отопление	А	15,80	100	100	в непроходных каналах	нет данных	2010	95/70
2287	котельная №3Т	ТК-1-подключение участка ООО "Осинниковский Водоканал"	отопление	А	46,80	50	50	в непроходных каналах	нет данных	2010	95/70
2288	котельная №3Т	Т/м ТК-1 - ТК-2	отопление	П	106,50	250	250	в непроходных каналах	нет данных	2010	95/70
2289	котельная №3Т	ТК-2 - Подключение ж/д ул. Коммунистическая, 40	отопление	П	18,70	50	50	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70
2290	котельная №3Т	ТК-2 - Подключение ж/д ул. Коммунистическая, 45	отопление	П	18,00	100	100	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70
2291	котельная №3Т	Ж/д ул. Коммунистическая, 45 - ТК-3	отопление	П	46,50	50	50	в непроходных каналах	нет данных	2012	95/70
2292	котельная №3Т	ТК-3 - подключение здания МУ ЦСОГПВиИ ул. Коммунистическая, 43	отопление	А	28,70	50	50	в непроходных каналах	нет данных	2012	95/70
2293	котельная №3Т	ТК-3 - ТК-4	отопление	А	74,00	50	50	в непроходных каналах	нет данных	2012	95/70
2294	котельная №3Т	Т/м (ТК-3-ТК-4) - прачечная приюта	отопление	А	14,60	50	50	в непроходных каналах	нет данных	2012	95/70
2295	котельная №3Т	ТК-4 - МУ "Приют для детей и подростков" ул. Коммунистическая, 47	отопление	А	6,00	50	50	в непроходных каналах	нет данных	2012	95/70
2296	котельная №3Т	Т/м ТК-2 - ТК-2а	отопление	П	40,00	250	250	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70
2297	котельная №3Т	Т/м - подключение бани ул. Коммунистическая, 38	отопление	А	78,00	50	50	в непроходных каналах	нет данных	2010	95/70
2298	котельная №3Т	Т/м ТК-2а - ТК-5	отопление	П	55,00	250	250	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70
2299	котельная №3Т	ТК-5 - подключение ж/д ул. Коммунистическая, 41	отопление	П	18,00	50	50	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

№ п/п	Принадлежность сети	Наименование	Тип сети	Балансовая принадлежность	Длина (в 2-х трубном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов подающей линии, мм	Условный диаметр трубопроводов обратной линии, мм	Тип прокладки	Материал тепловой изоляции	Дата прокладки (последней реконструкции) участка	Температурный график
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2300	котельная №3Т	ТК-5 - подключение ж/д ул. Коммунистическая, 36	отопление	П	43,20	100	100	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70
2301	котельная №3Т	Т/м ТК-5-ТК-6	отопление	П	63,00	150	150	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70
2302	котельная №3Т	Т/м ТК-6-ТК-8	отопление	П	19,00	80	80	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70
2303	котельная №3Т	ТК-6 - подключение ж/д ул. Коммунистическая, 39	отопление	П	18,00	50	50	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70
2304	котельная №3Т	ТК-7 - подключение ж/д ул. Коммунистическая, 34	отопление	П	43,20	100	100	в непроходных каналах	нет данных	2008	95/70
2305	котельная №3Т	Т/м ТК-7-ТК-15	отопление	П	63,00	150	150	в непроходных каналах	нет данных	2009	95/70
2306	котельная №3Т	ТК-15 - подключение ж/д ул. Коммунистическая, 30	отопление	П	19,00	80	80	в непроходных каналах	нет данных	2012	95/70
2307	котельная №3Т	Т/м ТК-7-ТК-8	отопление	П	65,00	150	150	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70
2308	котельная №3Т	ТК-8 - подключение ж/д ул. Коммунистическая, 37	отопление	П	15,00	100	100	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70
2309	котельная №3Т	Т/м ТК-8-ТК-9	отопление	П	140,00	150	150	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70
2310	котельная №3Т	ТК-9 - подключение ж/д ул. Коммунистическая, 37/1	отопление	П	10,80	70	70	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70
2311	котельная №3Т	Т/м ТК-9-ТК-10	отопление	П	34,70	150	150	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70
2312	котельная №3Т	ТК-10- подключение ж/д ул. Коммунистическая, 37/1	отопление	П	13,00	100	100	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70
2313	котельная №3Т	Т/м ТК-10-ТК-11	отопление	А	150,00	150	150	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70
2314	котельная №3Т	ТК-11 - здания Городской поликлиники №2 ул. Коммунистическая, 29	отопление	А	9,00	80	80	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

№ п/п	Принадлежность сети	Наименование	Тип сети	Балансовая принадлежность	Длина (в 2-х трубном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов подающей линии, мм	Условный диаметр трубопроводов обратной линии, мм	Тип прокладки	Материал тепловой изоляции	Дата прокладки (последней реконструкции) участка	Температурный график
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2315	котельная №3Т	Т/м ТК-15-ТК-16	отопление	П	21,00	150	150	в непроходных каналах	нет данных	2009	95/70
2316	котельная №3Т	Т/м ТК-16-ТК-17	отопление	А	3,00	50	50	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70
2317	котельная №3Т	ТК-17 - здания раздевалки стадиона	отопление	А	40,00	50	50	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70
2318	котельная №3Т	ТК-16 - подключение ж/д ул. Коммунистическая, 25	отопление	П	37,00	80	80	в непроходных каналах	нет данных	2006	95/70
2319	котельная №3Т	Т/м ТК-16-ТК-14	отопление	П	87,50	100	100	в непроходных каналах	нет данных	2006	95/70
2320	котельная №3Т	ТК-14 - подключение ж/д ул. Коммунистическая, 35	отопление	П	8,40	100	100	в непроходных каналах	нет данных	2006	95/70
2321	котельная №3Т	Т/м ТК-14 - ТК-13	отопление	П	60,40	100	100	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70
2322	котельная №3Т	Т/м - подключение ж/д ул. Коммунистическая, 23	отопление	П	45,50	70	70	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70
2323	котельная №3Т	ТК-13- подключение ж/д ул. Коммунистическая, 33	отопление	П	9,20	70	70	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70
2324	котельная №3Т	Т/м ТК-13 - ТК-12	отопление	П	88,00	100	100	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70
2325	котельная №3Т	ТК-12- подключение ж/д ул. Коммунистическая, 31	отопление	П	10,20	100	100	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70
2326	котельная №3Т	ТК-12- подключение ж/д ул. Коммунистическая, 27	отопление	П	30,00	100	100	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70
2327	котельная №3Т	Частный дом ул. Лысенко, 1а - котельная №3Т	ГВС	А	104,30	25	–	бесканальная	нет данных	1995	60
2328	котельная №3Т	Котельная №3Т - ч/д ул. Лысенко, 8	ГВС	А	20,00	25	–	бесканальная	нет данных	1995	60
2329	котельная №3Т	Тепломагистраль- Котельная №3Т- подключение ч/д ул. Лысенко, 6	ГВС	П	35,00	150	50	в непроходных каналах	нет данных	1989	60

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ п/п	Принадлежность сети	Наименование	Тип сети	Балансовая принадлежность	Длина (в 2-х трубном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов подающей линии, мм	Условный диаметр трубопроводов обратной линии, мм	Тип прокладки	Материал тепловой изоляции	Дата прокладки (последней реконструкции) участка	Температурный график
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2330	котельная №3Т	Т/м - ч/д ул. Лысенко,6	ГВС	А	нет данных	нет данных	нет данных	бесканальная	нет данных	1995	60
2331	котельная №3Т	Т/м-Подключение ч/д ул. Лысенко, 6-подключение ч/д ул. Лысенко,4	ГВС	П	20,20	150	50	надземная	нет данных	2010	60
2332	котельная №3Т	Т/м - ч/д ул. Лысенко,4	ГВС	А	нет данных	нет данных	нет данных	бесканальная	нет данных	1995	60
2333	котельная №3Т	Т/м -Подключение ч/д ул. Лысенко, 4 - подключение ч/д ул. Лысенко, 2	ГВС	П	20,00	150	50	надземная	нет данных	2010	60
2334	котельная №3Т	Т/м - ч/д ул. Лысенко, 2а	ГВС	А	нет данных	нет данных	нет данных	бесканальная	нет данных	1995	60
2335	котельная №3Т	Т/м -Подключение ч/д ул. Лысенко, 2-ТК-1	ГВС	А	62,00	150	50	надземная	нет данных	1995	60
2336	котельная №3Т	ТК-1 - ДШИ №55	ГВС	А	15,80	25	–	в непроходных каналах	нет данных	2010	60
2337	котельная №3Т	ТК-1-подключение участка ООО "Осинниковский Водоканал"	ГВС	А	46,80	40	–	в непроходных каналах	нет данных	2010	60
2338	котельная №3Т	Т/м ТК-1 - ТК-2	ГВС	П	106,50	125	40	в непроходных каналах	нет данных	2010	60
2339	котельная №3Т	ТК-2 - Подключение ж/д ул. Коммунистическая, 40	ГВС	П	18,70	50	–	в непроходных каналах	нет данных	1989	60
2340	котельная №3Т	ТК-2 - Подключение ж/д ул. Коммунистическая, 45	ГВС	П	18,00	100	–	в непроходных каналах	нет данных	1989	60
2341	котельная №3Т	Ж/д ул. Коммунистическая, 45 - ТК-3	ГВС	П	46,50	25	–	в непроходных каналах	нет данных	2012	60
2342	котельная №3Т	ТК-3 - подключение здания МУ ЦСОГПВиИ ул. Коммунистическая, 43	ГВС	А	28,70	25	–	в непроходных каналах	нет данных	2012	60
2343	котельная №3Т	ТК-3 - ТК-4	ГВС	А	74,00	25	–	в непроходных каналах	нет данных	2012	60

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

№ п/п	Принадлежность сети	Наименование	Тип сети	Балансовая принадлежность	Длина (в 2-х трубном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов подающей линии, мм	Условный диаметр трубопроводов обратной линии, мм	Тип прокладки	Материал тепловой изоляции	Дата прокладки (последней реконструкции) участка	Температурный график
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2344	котельная №3Т	Т/м (ТК-3-ТК-4) - прачечная приюта	ГВС	А	14,60	25	–	в непроходных каналах	нет данных	2012	60
2345	котельная №3Т	ТК-4 - МУ "Приют для детей и подростков" ул. Коммунистическая, 47	ГВС	А	6,00	25	–	в непроходных каналах	нет данных	2012	60
2346	котельная №3Т	Т/м ТК-2 - ТК-2а	ГВС	П	40,00	125	–	в непроходных каналах	нет данных	1989	60
2347	котельная №3Т	Т/м - подключение бани ул. Коммунистическая, 38	ГВС	А	78,00	50	–	в непроходных каналах	нет данных	2010	60
2348	котельная №3Т	Т/м ТК-2а - ТК-5	ГВС	П	55,00	125	–	в непроходных каналах	нет данных	1989	60
2349	котельная №3Т	ТК-5 - подключение ж/д ул. Коммунистическая, 41	ГВС	П	18,00	50	–	в непроходных каналах	нет данных	1989	60
2350	котельная №3Т	ТК-5 - подключение ж/д ул. Коммунистическая, 36	ГВС	П	43,20	50	–	в непроходных каналах	нет данных	1989	60
2351	котельная №3Т	Т/м ТК-5-ТК-6	ГВС	П	63,00	125	–	в непроходных каналах	нет данных	1989	60
2352	котельная №3Т	Т/м ТК-6-ТК-8	ГВС	П	19,00	125	–	в непроходных каналах	нет данных	1989	60
2353	котельная №3Т	ТК-6 - подключение ж/д ул. Коммунистическая, 39	ГВС	П	18,00	50	–	в непроходных каналах	нет данных	1989	60
2354	котельная №3Т	ТК-7 - подключение ж/д ул. Коммунистическая, 34	ГВС	П	43,20	25	–	в непроходных каналах	нет данных	2008	60
2355	котельная №3Т	Т/м ТК-7-ТК-15	ГВС	П	63,00	100	–	в непроходных каналах	нет данных	2009	60
2356	котельная №3Т	ТК-15 - подключение ж/д ул. Коммунистическая, 30	ГВС	П	19,00	25	–	в непроходных каналах	нет данных	2012	60
2357	котельная №3Т	Т/м ТК-7-ТК-8	ГВС	П	65,00	100	–	в непроходных каналах	нет данных	1989	60
2358	котельная №3Т	ТК-8 - подключение ж/д ул. Коммунистическая, 37	ГВС	П	15,00	50	–	в непроходных каналах	нет данных	1989	60

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ п/п	Принадлежность сети	Наименование	Тип сети	Балансовая принадлежность	Длина (в 2-х трубном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов подающей линии, мм	Условный диаметр трубопроводов обратной линии, мм	Тип прокладки	Материал тепловой изоляции	Дата прокладки (последней реконструкции) участка	Температурный график
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2359	котельная №3Т	Т/м ТК-8-ТК-9	ГВС	П	140,00	100	–	в непроходных каналах	нет данных	1989	60
2360	котельная №3Т	ТК-9 - подключение ж/д ул. Коммунистическая, 37/1	ГВС	П	10,80	50	–	в непроходных каналах	нет данных	1989	60
2361	котельная №3Т	Т/м ТК-9-ТК-10	ГВС	П	34,70	100	–	в непроходных каналах	нет данных	1989	60
2362	котельная №3Т	ТК-10- подключение ж/д ул. Коммунистическая, 37/1	ГВС	П	13,00	50	–	в непроходных каналах	нет данных	1989	60
2363	котельная №3Т	Т/м ТК-10-ТК-11	ГВС	А	150,00	100	–	в непроходных каналах	нет данных	1989	60
2364	котельная №3Т	ТК-11 - здания Городской поликлиники №2 ул. Коммунистическая, 29	ГВС	А	9,00	50	–	в непроходных каналах	нет данных	1989	60
2365	котельная №3Т	Т/м ТК-15-ТК-16	ГВС	П	21,00	100	–	в непроходных каналах	нет данных	2009	60
2366	котельная №3Т	Т/м ТК-16-ТК-17	ГВС	А	3,00	100	–	в непроходных каналах	нет данных	1989	60
2367	котельная №3Т	ТК-17 - здания раздевалки стадиона	ГВС	А	40,00	25	–	в непроходных каналах	нет данных	1989	60
2368	котельная №3Т	ТК-16 - подключение ж/д ул. Коммунистическая, 25	ГВС	П	37,00	50	–	в непроходных каналах	нет данных	2006	60
2369	котельная №3Т	Т/м ТК-16-ТК-14	ГВС	П	87,50	70	–	в непроходных каналах	нет данных	2006	60
2370	котельная №3Т	ТК-14 - подключение ж/д ул. Коммунистическая, 35	ГВС	П	8,40	50	–	в непроходных каналах	нет данных	2006	60
2371	котельная №3Т	Т/м ТК-14 - ТК-13	ГВС	П	60,40	70	–	в непроходных каналах	нет данных	1989	60
2372	котельная №3Т	Т/м - подключение ж/д ул. Коммунистическая, 23	ГВС	П	45,50	50	–	в непроходных каналах	нет данных	1989	60
2373	котельная №3Т	ТК-13- подключение ж/д ул. Коммунистическая, 33	ГВС	П	9,20	50	–	в непроходных каналах	нет данных	1989	60

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

№ п/п	Принадлежность сети	Наименование	Тип сети	Балансовая принадлежность	Длина (в 2-х трубном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов подающей линии, мм	Условный диаметр трубопроводов обратной линии, мм	Тип прокладки	Материал тепловой изоляции	Дата прокладки (последней реконструкции) участка	Температурный график
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2374	котельная №3Т	Т/м ТК-13 - ТК-12	ГВС	П	88,00	70	–	в непроходных каналах	нет данных	1989	60
2375	котельная №3Т	ТК-12- подключение ж/д ул. Коммунистическая, 31	ГВС	П	10,20	70	–	в непроходных каналах	нет данных	1989	60
2376	котельная №3Т	ТК-12- подключение ж/д ул. Коммунистическая, 27	ГВС	П	30,00	70	–	в непроходных каналах	нет данных	1989	60
2377	котельная №4Т	котельная №4Т - ТК 1	отопление	П	46,00	300	300	в непроходных каналах	нет данных	2010	95/70
2378	котельная №4Т	Тепломagистраль ТК-1 - ТК-2	отопление	П	1,00	200	200	в непроходных каналах	нет данных	2012	95/70
2379	котельная №4Т	Т/м ТК-1 - ТК-3	отопление	П	155,00	100	100	в непроходных каналах	нет данных	2012	95/70
2380	котельная №4Т	Т/м - подключение ж/д ул. Коммунистическая, 16	отопление	П	13,00	50	50	в непроходных каналах	нет данных	2012	95/70
2381	котельная №4Т	Т/м - подключение ж/д ул. Коммунистическая, 9	отопление	П	7,00	40	40	в непроходных каналах	нет данных	2012	95/70
2382	котельная №4Т	Т/м - подключение ж/д ул. Коммунистическая, 7	отопление	П	7,00	32	32	в непроходных каналах	нет данных	2012	95/70
2383	котельная №4Т	Т/м - подключение ж/д ул. Коммунистическая, 14	отопление	П	13,00	32	32	в непроходных каналах	нет данных	2012	95/70
2384	котельная №4Т	ТК-3 - подключение ж/д ул. Коммунистическая, 5а	отопление	П	7,00	50	50	в непроходных каналах	нет данных	2012	95/70
2385	котельная №4Т	Т/м ТК-3 - ТК-4	отопление	П	2,00	200	200	в непроходных каналах	нет данных	2012	95/70
2386	котельная №4Т	ТК-4 - подключение ж/д ул. Коммунистическая, 12	отопление	П	13,00	32	32	в непроходных каналах	нет данных	2012	95/70
2387	котельная №4Т	Т/м ТК-4 - ТК-5	отопление	П	46,00	200	200	в непроходных каналах	нет данных	2012	95/70
2388	котельная №4Т	ТК-5 - подключение ж/д ул. Коммунистическая, 5	отопление	П	7,00	50	50	в непроходных каналах	нет данных	2012	95/70

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ п/п	Принадлежность сети	Наименование	Тип сети	Балансовая принадлежность	Длина (в 2-х трубном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов подающей линии, мм	Условный диаметр трубопроводов обратной линии, мм	Тип прокладки	Материал тепловой изоляции	Дата прокладки (последней реконструкции) участка	Температурный график
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2389	котельная №4Т	ТК-5 - подключение ж/д ул. Коммунистическая, 10	отопление	П	13,00	50	50	в непроходных каналах	нет данных	2012	95/70
2390	котельная №4Т	Т/м ТК-5 - ТК-6	отопление	П	41,00	20	20	в непроходных каналах	нет данных	2012	95/70
2391	котельная №4Т	ТК-6 - подключение ж/д ул. Коммунистическая, 3а	отопление	П	7,00	50	50	в непроходных каналах	нет данных	2012	95/70
2392	котельная №4Т	подключение ж/д ул. Коммунистическая, 8	отопление	П	13,00	50	50	в непроходных каналах	нет данных	2012	95/70
2393	котельная №4Т	Т/м ТК-6 - ТК-7	отопление	П	43,00	150	150	в непроходных каналах	нет данных	2012	95/70
2394	котельная №4Т	подключение ж/д ул. Коммунистическая, 3	отопление	П	7,00	50	50	в непроходных каналах	нет данных	2012	95/70
2395	котельная №4Т	Т/м ТК-7 - ТК-8	отопление	П	49,00	150	150	в непроходных каналах	нет данных	2012	95/70
2396	котельная №4Т	ТК-7 - подключение ж/д ул. Коммунистическая, 6	отопление	П	13,00	50	50	в непроходных каналах	нет данных	2012	95/70
2397	котельная №4Т	Т/м ТК-8 - ТК-9	отопление	П	21,00	150	150	в непроходных каналах	нет данных	2012	95/70
2398	котельная №4Т	Т/м - подключение ж/д ул. Коммунистическая, 4	отопление	П	13,00	50	50	в непроходных каналах	нет данных	2012	95/70
2399	котельная №4Т	ТК-9 - подключение ж/д ул. Коммунистическая, 1	отопление	П	7,00	80	80	в непроходных каналах	нет данных	2012	95/70
2400	котельная №4Т	Т/м - подключение ж/д ул. Коммунистическая, 11	отопление	П	7,00	40	40	в непроходных каналах	нет данных	2012	95/70
2401	котельная №4Т	Т/м ТК-2 - ТК-10	отопление	П	116,00	200	200	в непроходных каналах	нет данных	2012	95/70
2402	котельная №4Т	Т/м - подключение ж/д ул. Коммунистическая, 13	отопление	П	7,00	40	40	в непроходных каналах	нет данных	2012	95/70
2403	котельная №4Т	ТК-10 - подключение ж/д ул. Коммунистическая, 15; подключение Церковь	отопление	А	25,00	100	100	в непроходных каналах	нет данных	2010	95/70

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

№ п/п	Принадлежность сети	Наименование	Тип сети	Балансовая принадлежность	Длина (в 2-х трубном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов подающей линии, мм	Условный диаметр трубопроводов обратной линии, мм	Тип прокладки	Материал тепловой изоляции	Дата прокладки (последней реконструкции) участка	Температурный график
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2404	котельная №4Т	ТК-10 - подключение ж/д ул. Коммунистическая, 18	отопление	П	10,00	100	100	в непроходных каналах	нет данных	2012	95/70
2405	котельная №4Т	Т/м ТК-10 - ТК-11	отопление	П	78,00	200	200	в непроходных каналах	нет данных	2012	95/70
2406	котельная №4Т	Т/м ТК-11 - ТК-12	отопление	П	99,00	200	200	в непроходных каналах	нет данных	2012	95/70
2407	котельная №4Т	ТК-11 - подключение здания Магазина "Лиры" ул. Коммунистическая, 20а	отопление	А	65,00	50	50	в непроходных каналах	нет данных	2012	95/70
2408	котельная №4Т	подключение ж/д ул. Коммунистическая, 20	отопление	П	10,00	100	100	в непроходных каналах	нет данных	2012	95/70
2409	котельная №4Т	Т/м ТК-12 - ТК-13	отопление	П	40,00	150	150	в непроходных каналах	нет данных	2012	95/70
2410	котельная №4Т	Т/м - подключение Общежития ул. Коммунистическая, 17; подключение гараж (транзит)	отопление	П	56,00	50	50	в непроходных каналах	нет данных	2012	95/70
2411	котельная №4Т	Т/м ТК-13 - ТК-14	отопление	П	120,00	150	150	в непроходных каналах	нет данных	2012	95/70
2412	котельная №4Т	ТК-12 - подключение ж/д ул. Коммунистическая, 22	отопление	П	10,00	100	100	в непроходных каналах	нет данных	2012	95/70
2413	котельная №4Т	ТК-13 - подключение ж/д ул. Коммунистическая, 19	отопление	П	100,00	50	50	в непроходных каналах	нет данных	2012	95/70
2414	котельная №4Т	Т/м - подключение ж/д ул. Коммунистическая, 24	отопление	П	12,00	100	100	в непроходных каналах	нет данных	2012	95/70
2415	котельная №4Т	Т/м - подключение здания ГУ 12 отряд ФПС по КО ул. Коммунистическая, 26	отопление	А	80,00	50	50	в непроходных каналах	нет данных	2012	95/70
2416	котельная №4Т	ТК-14 - подключение ж/д ул. Коммунистическая, 28	отопление	П	3,00	100	100	в непроходных каналах	нет данных	2012	95/70
2417	котельная №4Т	котельная №4Т - ТК 1	ГВС	П	46,00	150	–	в непроходных каналах	нет данных	2010	60

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

№ п/п	Принадлежность сети	Наименование	Тип сети	Балансовая принадлежность	Длина (в 2-х трубном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов подающей линии, мм	Условный диаметр трубопроводов обратной линии, мм	Тип прокладки	Материал тепловой изоляции	Дата прокладки (последней реконструкции) участка	Температурный график
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2418	котельная №4Т	Тепломagистраль ТК-1 - ТК-2	ГВС	П	1,00	100	–	в непроходных каналах	нет данных	2012	60
2419	котельная №4Т	Т/м ТК-1 - ТК-3	ГВС	П	155,00	200	–	в непроходных каналах	нет данных	2012	60
2420	котельная №4Т	Т/м - подключение ж/д ул. Коммунистическая, 16	ГВС	П	13,00	32	–	в непроходных каналах	нет данных	2012	60
2421	котельная №4Т	Т/м - подключение ж/д ул. Коммунистическая, 9	ГВС	П	7,00	32	–	в непроходных каналах	нет данных	2012	60
2422	котельная №4Т	Т/м - подключение ж/д ул. Коммунистическая, 7	ГВС	П	7,00	25	–	в непроходных каналах	нет данных	2012	60
2423	котельная №4Т	Т/м - подключение ж/д ул. Коммунистическая, 14	ГВС	П	13,00	25	–	в непроходных каналах	нет данных	2012	60
2424	котельная №4Т	ТК-3 - подключение ж/д ул. Коммунистическая, 5а	ГВС	П	7,00	50	–	в непроходных каналах	нет данных	2012	60
2425	котельная №4Т	Т/м ТК-3 - ТК-4	ГВС	П	2,00	100	–	в непроходных каналах	нет данных	2012	60
2426	котельная №4Т	ТК-4 - подключение ж/д ул. Коммунистическая, 12	ГВС	П	13,00	32	–	в непроходных каналах	нет данных	2012	60
2427	котельная №4Т	Т/м ТК-4 - ТК-5	ГВС	П	46,00	100	–	в непроходных каналах	нет данных	2012	60
2428	котельная №4Т	ТК-5 - подключение ж/д ул. Коммунистическая, 5	ГВС	П	7,00	25	–	в непроходных каналах	нет данных	2012	60
2429	котельная №4Т	ТК-5 - подключение ж/д ул. Коммунистическая, 10	ГВС	П	13,00	25	–	в непроходных каналах	нет данных	2012	60
2430	котельная №4Т	Т/м ТК-5 - ТК-6	ГВС	П	41,00	100	–	в непроходных каналах	нет данных	2012	60
2431	котельная №4Т	ТК-6 - подключение ж/д ул. Коммунистическая, 3а	ГВС	П	7,00	32	–	в непроходных каналах	нет данных	2012	60
2432	котельная №4Т	подключение ж/д ул. Коммунистическая, 8	ГВС	П	13,00	25	–	в непроходных каналах	нет данных	2012	60

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

№ п/п	Принадлежность сети	Наименование	Тип сети	Балансовая принадлежность	Длина (в 2-х трубном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов подающей линии, мм	Условный диаметр трубопроводов обратной линии, мм	Тип прокладки	Материал тепловой изоляции	Дата прокладки (последней реконструкции) участка	Температурный график
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2433	котельная №4Т	Т/м ТК-6 - ТК-7	ГВС	П	43,00	80	–	в непроходных каналах	нет данных	2012	60
2434	котельная №4Т	подключение ж/д ул. Коммунистическая, 3	ГВС	П	7,00	50	–	в непроходных каналах	нет данных	2012	60
2435	котельная №4Т	Т/м ТК-7 - ТК-8	ГВС	П	49,00	80	–	в непроходных каналах	нет данных	2012	60
2436	котельная №4Т	ТК-7 - подключение ж/д ул. Коммунистическая, 6	ГВС	П	13,00	25	–	в непроходных каналах	нет данных	2012	60
2437	котельная №4Т	Т/м ТК-8 - ТК-9	ГВС	П	21,00	80	–	в непроходных каналах	нет данных	2012	60
2438	котельная №4Т	Т/м - подключение ж/д ул. Коммунистическая, 4	ГВС	П	13,00	25	–	в непроходных каналах	нет данных	2012	60
2439	котельная №4Т	ТК-9 - подключение ж/д ул. Коммунистическая, 1	ГВС	П	7,00	25	–	в непроходных каналах	нет данных	2012	60
2440	котельная №4Т	Т/м - подключение ж/д ул. Коммунистическая, 11	ГВС	П	7,00	25	–	в непроходных каналах	нет данных	2012	60
2441	котельная №4Т	Т/м ТК-2 - ТК-10	ГВС	П	116,00	100	–	в непроходных каналах	нет данных	2012	60
2442	котельная №4Т	Т/м - подключение ж/д ул. Коммунистическая, 13	ГВС	П	7,00	25	–	в непроходных каналах	нет данных	2012	60
2443	котельная №4Т	ТК-10 - подключение ж/д ул. Коммунистическая, 15; подключение Церковь	ГВС	А	25,00	50	–	в непроходных каналах	нет данных	2010	60
2444	котельная №4Т	ТК-10 - подключение ж/д ул. Коммунистическая, 18	ГВС	П	10,00	50	–	в непроходных каналах	нет данных	2012	60
2445	котельная №4Т	Т/м ТК-10 - ТК-11	ГВС	П	78,00	100	–	в непроходных каналах	нет данных	2012	60
2446	котельная №4Т	Т/м ТК-11 - ТК-12	ГВС	П	99,00	100	–	в непроходных каналах	нет данных	2012	60
2447	котельная №4Т	ТК-11 - подключение здания Магазина "Лири" ул. Коммунистическая, 20а	ГВС	А	нет данных	нет данных	нет данных	в непроходных каналах	нет данных	2012	60

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ п/п	Принадлежность сети	Наименование	Тип сети	Балансовая принадлежность	Длина (в 2-х трубном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов подающей линии, мм	Условный диаметр трубопроводов обратной линии, мм	Тип прокладки	Материал тепловой изоляции	Дата прокладки (последней реконструкции) участка	Температурный график
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2448	котельная №4Т	подключение ж/д ул. Коммунистическая, 20	ГВС	П	10,00	50	–	в непроходных каналах	нет данных	2012	60
2449	котельная №4Т	Т/м ТК-12 - ТК-13	ГВС	П	40,00	80	–	в непроходных каналах	нет данных	2012	60
2450	котельная №4Т	Т/м - подключение Общежития ул. Коммунистическая, 17; подключение гараж (транзит)	ГВС	П	56,00	32	–	в непроходных каналах	нет данных	2012	60
2451	котельная №4Т	Т/м ТК-13 - ТК-14	ГВС	П	120,00	80	–	в непроходных каналах	нет данных	2012	60
2452	котельная №4Т	ТК-12 - подключение ж/д ул. Коммунистическая, 22	ГВС	П	10,00	100	–	в непроходных каналах	нет данных	2012	60
2453	котельная №4Т	ТК-13 - подключение ж/д ул. Коммунистическая, 19	ГВС	П	100,00	32	–	в непроходных каналах	нет данных	2012	60
2454	котельная №4Т	Т/м - подключение ж/д ул. Коммунистическая, 24	ГВС	П	12,00	100	–	в непроходных каналах	нет данных	2012	60
2455	котельная №4Т	Т/м - подключение здания ГУ 12 отряд ФПС по КО ул. Коммунистическая, 26	ГВС	А	нет данных	нет данных	нет данных	в непроходных каналах	нет данных	2012	60
2456	котельная №4Т	ТК-14 - подключение ж/д ул. Коммунистическая, 28	ГВС	П	3,00	50	–	в непроходных каналах	нет данных	2012	60
2457	котельная №5Т	ТК-1 - ТК-2	отопление	П	59,50	250	250	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70
2458	котельная №5Т	ТК-2 - ТК-3	отопление	П	41,00	250	250	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70
2459	котельная №5Т	ТК-3 -до фундамента дома № 1	отопление	П	17,00	100	100	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70
2460	котельная №5Т	ТК-3 - ТК-4	отопление	П	117,00	250	250	надземная	маты минераловатные	1989	95/70
2461	котельная №5Т	ТК-4 - ТК-5	отопление	П	5,00	50	50	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ п/п	Принадлежность сети	Наименование	Тип сети	Балансовая принадлежность	Длина (в 2-х трубном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов подающей линии, мм	Условный диаметр трубопроводов обратной линии, мм	Тип прокладки	Материал тепловой изоляции	Дата прокладки (последней реконструкции) участка	Температурный график
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2462	котельная №5Т	ТК-4 до гаража ОВД	отопление	А	16,00	50	50	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70
2463	котельная №5Т	от здания ОВД до гаржа ОВД	отопление	А	нет данных	нет данных	нет данных	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70
2464	котельная №5Т	ТК-4 - ТК-6	отопление	П	39,00	250	250	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70
2465	котельная №5Т	ТК-6 до ввода в дом № 5	отопление	П	22,00	50	50	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70
2466	котельная №5Т	ТК-6 - ТК-7	отопление	П	89,00	200	200	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70
2467	котельная №5Т	ТК-7 до ввода в дом № № 7	отопление	П	33,50	50	50	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70
2468	котельная №5Т	ТК-7 - ТК-8	отопление	П	118,00	200	200	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70
2469	котельная №5Т	ТК-8 до ввода в дом № 9	отопление	П	45,00	100	100	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70
2470	котельная №5Т	ТК-8 до ввода в дом № 4	отопление	П	84,00	80	80	в непроходных каналах	нет данных	2009	95/70
2471	котельная №5Т	ТК-8 - ТК-9	отопление	П	30,00	200	200	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70
2472	котельная №5Т	ТК-9 - ТК-10	отопление	П	133,00	100	100	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70
2473	котельная №5Т	ТК-10 до ввода в дом № 13	отопление	П	60,00	80	80	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70
2474	котельная №5Т	ТК-10 - ТК-11	отопление	П	44,00	80	80	в непроходных каналах	нет данных	2007	95/70
2475	котельная №5Т	ТК-11 до ввода в дом № 11	отопление	П	52,00	80	80	в непроходных каналах	нет данных	2008	95/70
2476	котельная №5Т	от слепой врезки до КНС	отопление	А	75,50	50	50	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ п/п	Принадлежность сети	Наименование	Тип сети	Балансовая принадлежность	Длина (в 2-х трубном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов подающей линии, мм	Условный диаметр трубопроводов обратной линии, мм	Тип прокладки	Материал тепловой изоляции	Дата прокладки (последней реконструкции) участка	Температурный график
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2477	котельная №5Т	от слепой врезки подземно до врезки КНС	отопление	А	68,00	150	150	в непроходных каналах	нет данных	1995	95/70
2478	котельная №5Т	от слепой врезки КНС надземно до подземного исполнения	отопление	А	80,00	125	125	в непроходных каналах	нет данных	1995	95/70
2479	котельная №5Т	от надземного исполнения до ТК-12	отопление	П	47,00	70	70	надземная	маты минераловатные	1989	95/70
2480	котельная №5Т	ТК-12 до ввода в дом № 15	отопление	П	16,00	70	70	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70
2481	котельная №5Т	ТК-12 до врезки в дом № 19	отопление	П	57,50	100	100	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70
2482	котельная №5Т	от врезки до дома № 19	отопление	П	22,50	70	70	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70
2483	котельная №5Т	от врезки дома № 19 до ТК-13	отопление	П	91,00	80	80	надземная	маты минераловатные	2007	95/70
2484	котельная №5Т	ТК-13 до ввода в дом № 17	отопление	П	9,50	70	70	в непроходных каналах	нет данных	2007	95/70
2485	котельная №5Т	ТК-13 до ввода в дом № 21	отопление	П	43,00	70	70	надземная	маты минераловатные	2008	95/70
2486	котельная №5Т	ТК-12 - ТК-14	отопление	П	68,00	70	70	надземная	маты минераловатные	2007	95/70
2487	котельная №5Т	ТК-14 до ввода в дом № 23	отопление	П	7,00	70	70	в непроходных каналах	нет данных	2008	95/70
2488	котельная №5Т	ТК-2 - ТК-15	отопление	П	41,00	100	100	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70
2489	котельная №5Т	ТК-15 до школы № 33	отопление	А	51,00	100	100	в непроходных каналах	нет данных	1989	95/70
2490	котельная №5Т	ТК-15 до ДК "Высокий"	отопление	А	45,00	50	50	надземная	маты минераловатные	1989	95/70
2491	котельная №5Т	ТК-15 до маг. "Успех"	отопление	А	100,00	25	25	надземная	маты минераловатные	2000	95/70

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ п/п	Принадлежность сети	Наименование	Тип сети	Балансовая принадлежность	Длина (в 2-х трубном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов подающей линии, мм	Условный диаметр трубопроводов обратной линии, мм	Тип прокладки	Материал тепловой изоляции	Дата прокладки (последней реконструкции) участка	Температурный график
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2492	котельная №5Т	ТК-1 до дома № 17 по ул.Звездная	отопление	А	273,00	50	50	в непроходных каналах	нет данных	2003	95/70
2493	котельная №5Т	ввод в дом № 1	отопление	А	33,00	50	50	в непроходных каналах	нет данных	2003	95/70
2494	котельная №5Т	ввод в дом № 3	отопление	А	нет данных	нет данных	нет данных	в непроходных каналах	нет данных	2003	95/70
2495	котельная №5Т	ввод в дом № 5	отопление	А	18,00	50	50	в непроходных каналах	нет данных	2003	95/70
2496	котельная №5Т	ввод в дом № 7	отопление	А	18,00	50	50	в непроходных каналах	нет данных	2003	95/70
2497	котельная №5Т	ввод в дом № 9	отопление	А	18,00	50	50	в непроходных каналах	нет данных	2003	95/70
2498	котельная №5Т	ввод в дом № 15	отопление	А	14,50	50	50	в непроходных каналах	нет данных	2003	95/70
2499	котельная №5Т	ввод в дом № 17	отопление	А	13,50	50	50	в непроходных каналах	нет данных	2003	95/70
2500	котельная №5Т	ТК-1 - ТК-2	ГВС	П	59,50	150	–	в непроходных каналах	нет данных	1989	60
2501	котельная №5Т	ТК-2 - ТК-3	ГВС	П	41,00	150	–	в непроходных каналах	нет данных	1989	60
2502	котельная №5Т	ТК-3 -до фундамента дома № 1	ГВС	П	17,00	100	–	в непроходных каналах	нет данных	1989	60
2503	котельная №5Т	ТК-3 - ТК-4	ГВС	П	117,00	150	–	надземная	маты минераловатные	1989	60
2504	котельная №5Т	ТК-4 - ТК-5	ГВС	П	5,00	20	–	в непроходных каналах	нет данных	1989	60
2505	котельная №5Т	ТК-4 до гаража ОВД	ГВС	А	нет данных	нет данных	нет данных	в непроходных каналах	нет данных	1989	60
2506	котельная №5Т	от здания ОВД до гаража ОВД	ГВС	А	39,00	15	–	в непроходных каналах	нет данных	1989	60

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ п/п	Принадлежность сети	Наименование	Тип сети	Балансовая принадлежность	Длина (в 2-х трубном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов подающей линии, мм	Условный диаметр трубопроводов обратной линии, мм	Тип прокладки	Материал тепловой изоляции	Дата прокладки (последней реконструкции) участка	Температурный график
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2507	котельная №5Т	ТК-4 - ТК-6	ГВС	П	39,00	150	–	в непроходных каналах	нет данных	1989	60
2508	котельная №5Т	ТК-6 до ввода в дом № 5	ГВС	П	22,00	32	–	в непроходных каналах	нет данных	1989	60
2509	котельная №5Т	ТК-6 - ТК-7	ГВС	П	89,00	125	–	в непроходных каналах	нет данных	1989	60
2510	котельная №5Т	ТК-7 до ввода в дом № № 7	ГВС	П	33,50	25	–	в непроходных каналах	нет данных	1989	60
2511	котельная №5Т	ТК-7 - ТК-8	ГВС	П	118,00	125	–	в непроходных каналах	нет данных	1989	60
2512	котельная №5Т	ТК-8 до ввода в дом № 9	ГВС	П	45,00	100	–	в непроходных каналах	нет данных	1989	60
2513	котельная №5Т	ТК-8 до ввода в дом № 4	ГВС	П	84,00	50	–	в непроходных каналах	нет данных	2009	60
2514	котельная №5Т	ТК-8 - ТК-9	ГВС	П	30,00	125	–	в непроходных каналах	нет данных	1989	60
2515	котельная №5Т	ТК-9 - ТК-10	ГВС	П	133,00	70	–	в непроходных каналах	нет данных	1989	60
2516	котельная №5Т	ТК-10 до ввода в дом № 13	ГВС	П	60,00	50	–	в непроходных каналах	нет данных	1989	60
2517	котельная №5Т	ТК-10 - ТК-11	ГВС	П	44,00	125	–	в непроходных каналах	нет данных	2007	60
2518	котельная №5Т	ТК-11 до ввода в дом № 11	ГВС	П	52,00	125	–	в непроходных каналах	нет данных	2008	60
2519	котельная №5Т	от слепой врезки до КНС	ГВС	А	нет данных	нет данных	нет данных	в непроходных каналах	нет данных	1989	60
2520	котельная №5Т	от слепой врезки подземно до врезки КНС	ГВС	А	68,00	70	–	в непроходных каналах	нет данных	1995	60
2521	котельная №5Т	от слепой врезки КНС надземно до подземного исполнения	ГВС	А	80,00	70	–	в непроходных каналах	нет данных	1995	60

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ п/п	Принадлежность сети	Наименование	Тип сети	Балансовая принадлежность	Длина (в 2-х трубном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов подающей линии, мм	Условный диаметр трубопроводов обратной линии, мм	Тип прокладки	Материал тепловой изоляции	Дата прокладки (последней реконструкции) участка	Температурный график
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2522	котельная №5Т	от надземного исполнения до ТК-12	ГВС	П	47,00	32	–	надземная	маты минераловатные	1989	60
2523	котельная №5Т	ТК-12 до ввода в дом № 15	ГВС	П	16,00	32	–	в непроходных каналах	нет данных	1989	60
2524	котельная №5Т	ТК-12 до врезки в дом № 19	ГВС	П	57,50	70	–	в непроходных каналах	нет данных	1989	60
2525	котельная №5Т	от врезки до дома № 19	ГВС	П	22,50	32	–	в непроходных каналах	нет данных	1989	60
2526	котельная №5Т	от врезки дома № 19 до ТК-13	ГВС	П	91,00	50	–	надземная	нет данных	2007	60
2527	котельная №5Т	ТК-13 до ввода в дом № 17	ГВС	П	9,50	32	–	в непроходных каналах	нет данных	2007	60
2528	котельная №5Т	ТК-13 до ввода в дом № 21	ГВС	П	43,00	32	–	надземная	маты минераловатные	2008	60
2529	котельная №5Т	ТК-12 - ТК-14	ГВС	П	68,00	32	–	надземная	маты минераловатные	2007	60
2530	котельная №5Т	ТК-14 до ввода в дом № 23	ГВС	П	7,00	32	–	в непроходных каналах	нет данных	2008	60
2531	котельная №5Т	ТК-2 - ТК-15	ГВС	П	41,00	50	–	в непроходных каналах	нет данных	1989	60
2532	котельная №5Т	ТК-15 до школы № 33	ГВС	А	51,00	25	–	в непроходных каналах	нет данных	1989	60
2533	котельная №5Т	ТК-15 до ДК "Высокий"	ГВС	А	45,00	32	–	надземная	нет данных	1989	60
2534	котельная №5Т	ТК-15 до маг. "Успех"	ГВС	А	нет данных	нет данных	нет данных	надземная	нет данных	2000	60
2535	котельная №5Т	ТК-1 до дома № 17 по ул.Звездная	ГВС	А	нет данных	нет данных	нет данных	в непроходных каналах	нет данных	2003	60
2536	котельная №5Т	ввод в дом № 1	ГВС	А	33,00	25	–	в непроходных каналах	нет данных	2003	60

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ п/п	Принадлежность сети	Наименование	Тип сети	Балансовая принадлежность	Длина (в 2-х трубном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов подающей линии, мм	Условный диаметр трубопроводов обратной линии, мм	Тип прокладки	Материал тепловой изоляции	Дата прокладки (последней реконструкции) участка	Температурный график
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2537	котельная №5Т	ввод в дом № 3	ГВС	А	25,00	25	–	в непроходных каналах	нет данных	2003	60
2538	котельная №5Т	ввод в дом № 5	ГВС	А	18,00	25	–	в непроходных каналах	нет данных	2003	60
2539	котельная №5Т	ввод в дом № 7	ГВС	А	18,00	25	–	в непроходных каналах	нет данных	2003	60
2540	котельная №5Т	ввод в дом № 9	ГВС	А	18,00	25	–	в непроходных каналах	нет данных	2003	60
2541	котельная №5Т	ввод в дом № 15	ГВС	А	14,50	25	–	в непроходных каналах	нет данных	2003	60
2542	котельная №5Т	ввод в дом № 17	ГВС	А	13,50	25	–	в непроходных каналах	нет данных	2003	60

## **2 ТЕПЛОВЫЕ НАГРУЗКИ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ. ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ АБОНЕНТАМИ ЗА ОТОПИТЕЛЬНЫЙ ПЕРИОД И ЗА ГОД В ЦЕЛОМ**

Значения тепловых нагрузок потребителей Осинниковского городского округа, а также потребления тепловой энергии абонентами за отопительный период и за год в целом представлены в таблице 2.1.

Таблица 2.1 – Тепловые нагрузки потребителей и потребление тепловой энергии абонентами Осинниковского городского округа за отопительный период и за год в целом

Адрес потребителя тепловой энергии	Источник теплоснабжения	№ кадастрового квартала	Тепловые нагрузки, Гкал/ч			Годовое потребление тепловой энергии, Гкал	
			Максимальный расход тепловой энергии на отопление и вентиляцию	Максимальный расход тепловой энергии на ГВС	Средне-часовой расход тепловой энергии на ГВС	Годовой расход тепловой энергии за отопительный период	Годовой расход тепловой энергии за год в целом
Ломоносова, 7а	Котельная д/сада № 8	42:31:404008	0,079	0,000	0,000	193,4	193,4
<b>Итого по котельной д/сада № 8</b>			<b>0,079</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>193,4</b>	<b>193,4</b>
Куйбышева, 1 (гвс)	Котельная № 3	42:31:102031	0,000	0,069	0,035	200,4	257,6
Куйбышева, 3 (гвс)	Котельная № 3	42:31:103031	0,000	0,111	0,056	322,3	414,4
Куйбышева, 5 (гвс)	Котельная № 3	42:31:103031	0,000	0,018	0,009	52,3	67,2
Куйбышева, 4	Котельная № 3	42:31:103021	0,094	0,017	0,009	280,9	295,3
Куйбышева, 6	Котельная № 3	42:31:103021	0,094	0,017	0,009	280,8	295,2
Куйбышева, 8	Котельная № 3	42:31:103019	0,310	0,090	0,045	1025,5	1100,1
Куйбышева, 10	Котельная № 3	42:31:103019	0,614	0,166	0,083	1991,6	2129,4
Куйбышева, 12	Котельная № 3	42:31:103019	0,592	0,169	0,085	1947,7	2088,1
Ленина, 114	Котельная № 3	42:31:109002	0,224	0,052	0,026	703,5	746,8
Ермака, 14	Котельная № 3	42:31:103019	0,200	0,044	0,022	618,6	655,0
Ермака, 16	Котельная № 3	42:31:103019	0,166	0,155	0,077	857,9	986,3
Ленина, 118	Котельная № 3	42:31:109003	0,145	0,031	0,016	446,8	472,7
Ленина, 120	Котельная № 3	42:31:109003	0,139	0,026	0,013	418,2	440,1
Ленина, 122	Котельная № 3	42:31:109003	0,215	0,053	0,027	685,4	729,7
Ленина, 124	Котельная № 3	42:31:109003	0,072	0,019	0,010	232,2	248,2
Ленина, 126	Котельная № 3	42:31:109003	0,070	0,021	0,011	234,0	251,4
Ленина, 129	Котельная № 3	42:31:103021	0,146	0,031	0,015	446,5	471,9
Ленина, 133	Котельная № 3	42:31:103021	0,074	0,011	0,006	215,3	224,8
Ленина, 135	Котельная № 3	42:31:103021	0,063	0,008	0,004	178,7	185,7
Ленина, 141	Котельная № 3	42:31:103021	0,142	0,023	0,012	416,5	435,9
Ленина, 143	Котельная № 3	42:31:103022	0,060	0,010	0,005	175,2	183,1
Ленина, 147	Котельная № 3	42:31:103022	0,090	0,017	0,008	269,2	283,1
Ленина, 149	Котельная № 3	42:31:103022	0,063	0,010	0,005	183,5	191,9
Ленина, 151	Котельная № 3	42:31:103022	0,062	0,013	0,006	188,4	198,9

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Адрес потребителя тепловой энергии	Источник теплоснабжения	№ кадастрового квартала	Тепловые нагрузки, Гкал/ч			Годовое потребление тепловой энергии, Гкал	
			Максимальный расход тепловой энергии на отопление и вентиляцию	Максимальный расход тепловой энергии на ГВС	Средне-часовой расход тепловой энергии на ГВС	Годовой расход тепловой энергии за отопительный период	Годовой расход тепловой энергии за год в целом
Ленина, 145	Котельная № 3	42:31:103022	0,093	0,015	0,008	272,3	284,8
Байдукова, 5	Котельная № 3	42:31:109018	0,133	0,028	0,014	406,8	429,7
Байдукова, 7	Котельная № 3	42:31:109018	0,021	0,004	0,002	61,4	64,4
Байдукова, 16	Котельная № 3	42:31:109017	0,053	0,013	0,006	167,7	178,2
Чкалова, 25	Котельная № 3	42:31:109020	0,052	0,012	0,006	161,8	171,8
Ленина, 137	Котельная № 3	42:31:103021	0,016	0,001	0,000	39,9	40,4
Ленина, 153	Котельная № 3	42:31:103034	0,008	0,001	0,001	23,7	24,7
Ленина, 112	Котельная № 3	42:31:102049	0,137	0,015	0,007	379,8	391,9
Ленина, 116	Котельная № 3	42:31:109003	0,101	0,009	0,004	253,1	260,2
Ленина, 119 (кот. 3)	Котельная № 3	42:31:102040	0,008	0,001	0,000	19,8	20,3
Ленина, 131	Котельная № 3	42:31:103021	0,028	0,002	0,001	65,5	67,0
Ленина, 139а	Котельная № 3	42:31:103021	0,003	0,000	0,000	6,3	6,3
Ермака, 16а	Котельная № 3	42:31:103019	0,001	0,001	0,001	6,0	7,0
<b>Итого по котельной № 3</b>			<b>4,284</b>	<b>1,283</b>	<b>0,641</b>	<b>14235,8</b>	<b>15299,6</b>
9 Штольня,	Котельная шк.№7	42:31:103060	0,272	0,000	0,000	602,6	602,6
9 Штольня, 29	Котельная шк.№7	42:31:103060	0,005	0,000	0,000	12,4	12,4
<b>Итого по котельной шк.№7</b>			<b>0,277</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>615,0</b>	<b>615,0</b>
Куйбышева, 7	Котельная № 13ш	42:31:102030	0,158	0,000	0,000	350,2	350,2
<b>Итого по котельной № 13ш</b>			<b>0,158</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>350,2</b>	<b>350,2</b>
Заречная,	Котельная № 16ш	42:31:109009	0,391	0,000	0,000	866,9	866,9
<b>Итого по котельной № 16ш</b>			<b>0,391</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>866,9</b>	<b>866,9</b>
Ленина, 96	Котельная № 2	42:31:109001	0,046	0,013	0,006	148,9	159,3
Ленина, 109	Котельная № 2	42:31:101055	0,147	0,032	0,016	455,2	481,6
Ленина, 111	Котельная № 2	42:31:102049	0,173	0,031	0,016	516,2	542,1
Ленина, 113	Котельная № 2	42:31:102049	0,053	0,013	0,006	167,9	178,4
Ленина, 115	Котельная № 2	42:31:102049	0,049	0,017	0,009	172,0	186,4
Ленина, 117	Котельная № 2	42:31:102040	0,133	0,030	0,015	415,5	440,3

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Адрес потребителя тепловой энергии	Источник теплоснабжения	№ кадастрового квартала	Тепловые нагрузки, Гкал/ч			Годовое потребление тепловой энергии, Гкал	
			Максимальный расход тепловой энергии на отопление и вентиляцию	Максимальный расход тепловой энергии на ГВС	Средне-часовой расход тепловой энергии на ГВС	Годовой расход тепловой энергии за отопительный период	Годовой расход тепловой энергии за год в целом
Ленина, 119 (кот. 2)	Котельная № 2	42:31:102040	0,135	0,036	0,018	437,3	467,1
Ленина, 121	Котельная № 2	42:31:102036	0,107	0,017	0,008	311,0	324,9
Куйбышева, 1 (отопл.)	Котельная № 2	42:31:103031	0,266	0,000	0,000	653,7	653,7
Куйбышева, 3 (отопл.)	Котельная № 2	42:31:103031	0,393	0,000	0,000	966,2	967,5
Куйбышева, 5 (отопл.)	Котельная № 2	42:31:103031	0,087	0,000	0,000	213,7	213,7
Тельмана, 1	Котельная № 2	42:31:102049	0,055	0,010	0,005	164,5	172,9
Тельмана, 3	Котельная № 2	42:31:102049	0,055	0,010	0,005	163,1	171,1
Ленина, 123	Котельная № 2	42:31:102036	0,348	0,004	0,002	783,3	786,3
Ленина, 108	Котельная № 2	42:31:109002	0,034	0,001	0,000	80,9	81,7
Ленина, 90	Котельная № 2	42:31:108002	0,006	0,000	0,000	12,7	12,7
Ленина, 100	Котельная № 2	42:31:109001	0,010	0,000	0,000	23,2	23,5
Ленина, 102	Котельная № 2	42:31:109001	0,029	0,000	0,000	61,5	61,5
Ленина, 104	Котельная № 2	42:31:109001	0,024	0,000	0,000	55,4	55,4
Ленина, 106	Котельная № 2	42:31:109001	0,028	0,000	0,000	60,7	60,7
Базарная, 6	Котельная № 2	42:31:109004	0,214	0,001	0,000	475,5	476,5
Базарная, 9	Котельная № 2	42:31:109004	0,056	0,000	0,000	99,2	99,2
Куйбышева, 2а	Котельная № 2	42:31:103021	0,053	0,000	0,000	120,7	120,7
Ленина, 82	Котельная № 2	42:31:108002	0,005	0,001	0,001	16,7	17,7
Ленина, 88	Котельная № 2	42:31:108002	0,005	0,001	0,001	17,0	18,0
Партизанская 4-й пер, 8	Котельная № 2	42:31:102036	0,009	0,000	0,000	22,5	22,5
<b>Итого по котельной № 2</b>			<b>2,521</b>	<b>0,217</b>	<b>0,108</b>	<b>6614,4</b>	<b>6795,5</b>
Тобольская, 20	Котельная ул.Тобольская	42:31:101036	0,539	0,152	0,076	1767,8	1893,7
Тобольская, 22	Котельная ул.Тобольская	42:31:101035	0,354	0,062	0,031	1053,1	1104,8
Тобольская, 5	Котельная ул.Тобольская	42:31:101036	0,500	0,122	0,061	1586,0	1687,5
Тобольская, 3	Котельная ул.Тобольская	42:31:101036	0,382	0,115	0,058	1274,1	1369,7

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Адрес потребителя тепловой энергии	Источник теплоснабжения	№ кадастрового квартала	Тепловые нагрузки, Гкал/ч			Годовое потребление тепловой энергии, Гкал	
			Максимальный расход тепловой энергии на отопление и вентиляцию	Максимальный расход тепловой энергии на ГВС	Средне-часовой расход тепловой энергии на ГВС	Годовой расход тепловой энергии за отопительный период	Годовой расход тепловой энергии за год в целом
Тобольская, 24	Котельная ул.Тобольская	42:31:101035	0,299	0,064	0,032	920,9	973,7
Тобольская, 1	Котельная ул.Тобольская	42:31:101036	0,024	0,000	0,000	59,7	59,7
Тобольская, 3а	Котельная ул.Тобольская	42:31:101036	0,005	0,001	0,000	12,7	13,2
Ленина, 26	Котельная ул.Тобольская	42:31:107003	0,013	0,000	0,000	29,4	29,7
<b>Итого по котельной ул.Тобольская</b>			<b>2,117</b>	<b>0,516</b>	<b>0,258</b>	<b>6703,7</b>	<b>7132,0</b>
Больн.городок, 44	Котельная БИС	42:31:103026	1,062	0,115	0,057	2834,0	2929,0
Больн.городок, 60	Котельная БИС	42:31:103027	0,200	0,031	0,016	582,1	608,1
<b>Итого по котельной БИС</b>			<b>1,262</b>	<b>0,146</b>	<b>0,073</b>	<b>3416,1</b>	<b>3537,2</b>
Вокзальная, 10	Котельная ж/д 1	42:31:106001	0,115	0,026	0,013	356,8	378,2
Вокзальная, 5	Котельная ж/д 1	42:31:106005	0,081	0,028	0,014	280,1	303,0
Береговая, 4	Котельная ж/д 1	42:31:109018	0,000	0,001	0,000	1,7	2,2
пер. Вокзальный, 3	Котельная ж/д 1	42:31:106008	0,023	0,000	0,000	57,6	57,6
Вокзальная, 13	Котельная ж/д 1	42:31:106002	0,110	0,000	0,000	243,6	243,6
Промышленная, 20	Котельная ж/д 1	42:31:106008	0,036	0,002	0,001	83,3	85,2
Вокзальная, 1а	Котельная ж/д 1	42:31:106006	0,087	0,005	0,002	218,9	222,9
Вокзальная, 1	Котельная ж/д 1	42:31:106002	0,043	0,005	0,002	113,7	117,7
Сеновальная, 1а	Котельная ж/д 1	42:31:106008	0,008	0,000	0,000	18,0	18,0
<b>Итого по котельной ж/д 1</b>			<b>0,503</b>	<b>0,066</b>	<b>0,033</b>	<b>1373,8</b>	<b>1428,5</b>
Станционная, 1	Котельная ж/д 2	42:31:101021	0,143	0,033	0,017	446,7	474,1
Станционная, 3	Котельная ж/д 2	42:31:101020	0,178	0,036	0,018	544,3	574,4
Станционная, 5	Котельная ж/д 2	42:31:101020	0,185	0,042	0,021	577,5	612,4
<b>Итого по котельной ж/д 2</b>			<b>0,506</b>	<b>0,111</b>	<b>0,056</b>	<b>1568,6</b>	<b>1660,9</b>
Коммунистическая, 23	Котельная № 3 Т	42:31:201002	0,272	0,064	0,032	855,3	921,2
Коммунистическая, 25	Котельная № 3 Т	42:31:201002	0,778	0,117	0,059	2244,7	2366,1

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Адрес потребителя тепловой энергии	Источник теплоснабжения	№ кадастрового квартала	Тепловые нагрузки, Гкал/ч			Годовое потребление тепловой энергии, Гкал	
			Максимальный расход тепловой энергии на отопление и вентиляцию	Максимальный расход тепловой энергии на ГВС	Средне-часовой расход тепловой энергии на ГВС	Годовой расход тепловой энергии за отопительный период	Годовой расход тепловой энергии за год в целом
Коммунистическая, 27	Котельная № 3 Т	42:31:201002	0,161	0,026	0,013	470,5	497,3
Коммунистическая, 30	Котельная № 3 Т	42:31:201002	0,221	0,045	0,023	675,3	721,9
Коммунистическая, 31	Котельная № 3 Т	42:31:201002	0,158	0,035	0,017	490,4	526,5
Коммунистическая, 33	Котельная № 3 Т	42:31:201002	0,267	0,060	0,030	830,2	892,4
Коммунистическая, 34	Котельная № 3 Т	42:31:201002	0,192	0,033	0,017	567,5	601,7
Коммунистическая, 35	Котельная № 3 Т	42:31:201002	0,522	0,074	0,037	1486,0	1563,0
Коммунистическая, 36	Котельная № 3 Т	42:31:201002	0,201	0,043	0,021	617,1	661,4
Коммунистическая, 37	Котельная № 3 Т	42:31:201002	0,456	0,094	0,047	1370,1	1467,1
Коммунистическая, 37/1	Котельная № 3 Т	42:31:201002	0,424	0,116	0,058	1379,7	1499,8
Коммунистическая, 39	Котельная № 3 Т	42:31:201002	0,206	0,034	0,017	602,2	637,7
Коммунистическая, 40	Котельная № 3 Т	42:31:201002	0,157	0,034	0,017	485,0	520,5
Коммунистическая, 41	Котельная № 3 Т	42:31:201002	0,226	0,032	0,016	643,6	676,6
Коммунистическая, 45	Котельная № 3 Т	42:31:201002	0,214	0,033	0,017	620,6	655,0
Лысенко, 1а	Котельная № 3 Т	42:31:201001	0,009	0,001	0,001	25,2	26,4
Лысенко, 2	Котельная № 3 Т	42:31:201001	0,011	0,001	0,000	29,8	30,4
Лысенко, 4	Котельная № 3 Т	42:31:201001	0,014	0,001	0,001	36,8	38,1
Лысенко, 6	Котельная № 3 Т	42:31:201001	0,010	0,001	0,000	26,0	26,6
Лысенко, 8	Котельная № 3 Т	42:31:201001	0,011	0,001	0,000	28,9	29,5
Коммунистическая, 42	Котельная № 3 Т	42:31:201002	0,188	0,010	0,005	447,1	457,1
Коммунистическая, 43	Котельная № 3 Т	42:31:201002	0,025	0,005	0,002	72,2	76,9
Коммунистическая, 47	Котельная № 3 Т	42:31:201002	0,056	0,016	0,008	174,8	190,9
Коммунистическая, 40а	Котельная № 3 Т	42:31:201002	0,018	0,005	0,002	46,7	51,7
Коммунистическая, 49	Котельная № 3 Т	42:31:201002	0,008	0,001	0,000	19,3	19,9
<b>Итого по котельной № 3 Т</b>			<b>4,804</b>	<b>0,878</b>	<b>0,439</b>	<b>14245,0</b>	<b>15155,7</b>
Коммунистическая, 1	Котельная № 4 Т	42:31:201003	0,111	0,023	0,011	340,4	364,1
Коммунистическая, 3	Котельная № 4 Т	42:31:201003	0,122	0,019	0,010	355,6	375,5
Коммунистическая, 3а	Котельная № 4 Т	42:31:201002	0,154	0,038	0,019	489,6	529,4
Коммунистическая, 4	Котельная № 4 Т	42:31:201002	0,115	0,023	0,011	349,5	373,1

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Адрес потребителя тепловой энергии	Источник теплоснабжения	№ кадастрового квартала	Тепловые нагрузки, Гкал/ч			Годовое потребление тепловой энергии, Гкал	
			Максимальный расход тепловой энергии на отопление и вентиляцию	Максимальный расход тепловой энергии на ГВС	Средне-часовой расход тепловой энергии на ГВС	Годовой расход тепловой энергии за отопительный период	Годовой расход тепловой энергии за год в целом
Коммунистическая, 5	Котельная № 4 Т	42:31:201003	0,105	0,013	0,006	295,7	308,7
Коммунистическая, 5а	Котельная № 4 Т	42:31:201003	0,151	0,032	0,016	466,0	499,6
Коммунистическая, 6	Котельная № 4 Т	42:31:201003	0,114	0,017	0,009	331,1	349,1
Коммунистическая, 7	Котельная № 4 Т	42:31:201003	0,078	0,009	0,005	217,1	226,4
Коммунистическая, 8	Котельная № 4 Т	42:31:201003	0,107	0,022	0,011	326,7	349,1
Коммунистическая, 9	Котельная № 4 Т	42:31:201003	0,085	0,013	0,006	246,9	259,9
Коммунистическая, 10	Котельная № 4 Т	42:31:201003	0,077	0,010	0,005	218,1	228,7
Коммунистическая, 11	Котельная № 4 Т	42:31:201003	0,068	0,016	0,008	211,7	227,9
Коммунистическая, 12	Котельная № 4 Т	42:31:201003	0,079	0,009	0,005	221,2	230,6
Коммунистическая, 13	Котельная № 4 Т	42:31:201003	0,068	0,008	0,004	191,3	200,0
Коммунистическая, 14	Котельная № 4 Т	42:31:201003	0,085	0,013	0,006	246,9	259,9
Коммунистическая, 15	Котельная № 4 Т	42:31:201003	0,275	0,061	0,031	854,5	917,9
Коммунистическая, 16	Котельная № 4 Т	42:31:201003	0,085	0,010	0,005	239,8	250,3
Коммунистическая, 18	Котельная № 4 Т	42:31:201003	0,282	0,062	0,031	874,0	938,7
Коммунистическая, 19	Котельная № 4 Т	42:31:201002	0,274	0,070	0,035	876,8	949,0
Коммунистическая, 20	Котельная № 4 Т	42:31:201002	0,272	0,069	0,035	869,9	941,4
Коммунистическая, 22	Котельная № 4 Т	42:31:201002	0,220	0,064	0,032	726,4	792,3
Коммунистическая, 24	Котельная № 4 Т	42:31:201002	0,507	0,087	0,044	1495,9	1586,2
Коммунистическая, 28	Котельная № 4 Т	42:31:201002	0,215	0,044	0,022	656,9	702,3
Коммунистическая, 17	Котельная № 4 Т	42:31:201002	0,118	0,037	0,019	399,9	438,6
Коммунистическая, 21	Котельная № 4 Т	42:31:201002	0,085	0,019	0,010	265,4	285,5
Коммунистическая, 26	Котельная № 4 Т	42:31:201002	0,079	0,010	0,005	197,0	207,0
Коммунистическая, 32	Котельная № 4 Т	42:31:201002	0,005	0,001	0,001	14,2	15,5
Коммунистическая, 38	Котельная № 4 Т	42:31:201002	0,040	0,000	0,000	85,4	85,4
Коммунистическая, 20а	Котельная № 4 Т	42:31:201002	0,008	0,000	0,000	16,6	16,6
Молодежная, 39	Котельная № 4 Т	42:31:201003	0,010	0,000	0,000	20,3	20,3
<b>Итого по котельной № 4 Т</b>			<b>3,994</b>	<b>0,799</b>	<b>0,400</b>	<b>12100,3</b>	<b>12928,9</b>
Дорожная, 1	Котельная № 5 Т	42:31:201003	0,149	0,035	0,018	468,1	504,8

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Адрес потребителя тепловой энергии	Источник теплоснабжения	№ кадастрового квартала	Тепловые нагрузки, Гкал/ч			Годовое потребление тепловой энергии, Гкал	
			Максимальный расход тепловой энергии на отопление и вентиляцию	Максимальный расход тепловой энергии на ГВС	Средне-часовой расход тепловой энергии на ГВС	Годовой расход тепловой энергии за отопительный период	Годовой расход тепловой энергии за год в целом
Дорожная, 4	Котельная № 5 Т	42:31:201003	0,260	0,049	0,024	767,1	817,7
Дорожная, 5	Котельная № 5 Т	42:31:201003	0,152	0,020	0,010	412,2	432,8
Дорожная, 7	Котельная № 5 Т	42:31:201003	0,155	0,036	0,018	485,2	522,5
Дорожная, 9	Котельная № 5 Т	42:31:201002	0,503	0,147	0,074	1664,4	1816,8
Дорожная, 11	Котельная № 5 Т	42:31:204002	0,251	0,059	0,029	787,8	848,7
Дорожная, 13	Котельная № 5 Т	42:31:204002	0,246	0,056	0,028	769,0	827,5
Дорожная, 15	Котельная № 5 Т	42:31:204002	0,198	0,041	0,021	604,1	646,7
Дорожная, 17	Котельная № 5 Т	42:31:204002	0,250	0,065	0,032	803,1	870,3
Дорожная, 19	Котельная № 5 Т	42:31:204002	0,189	0,056	0,028	628,0	686,5
Дорожная, 21	Котельная № 5 Т	42:31:204002	0,182	0,061	0,031	626,4	689,9
Дорожная, 23	Котельная № 5 Т	42:31:204001	0,239	0,037	0,018	689,6	727,7
1- Звездная, 1	Котельная № 5 Т	42:31:107050	0,008	0,001	0,000	22,5	23,1
1- Звездная, 5	Котельная № 5 Т	42:31:107050	0,008	0,001	0,000	22,4	23,0
1- Звездная, 7	Котельная № 5 Т	42:31:107050	0,010	0,001	0,000	25,5	26,1
1- Звездная, 9	Котельная № 5 Т	42:31:107050	0,012	0,001	0,000	30,2	30,8
1- Звездная, 15	Котельная № 5 Т	42:31:107050	0,010	0,001	0,001	27,2	28,4
1- Звездная, 17	Котельная № 5 Т	42:31:107050	0,009	0,004	0,002	33,2	36,9
Дорожная, 1а	Котельная № 5 Т	42:31:202002	0,017	0,000	0,000	38,8	38,8
Дорожная, 2	Котельная № 5 Т	42:31:201003	0,183	0,012	0,006	442,2	455,1
Коммунистическая, 2а	Котельная № 5 Т	42:31:201003	0,223	0,008	0,004	515,9	523,7
Дорожная, 2а	Котельная № 5 Т	42:31:201003	0,006	0,000	0,000	13,0	13,3
<b>Итого по котельной № 5 Т</b>			<b>3,258</b>	<b>0,690</b>	<b>0,345</b>	<b>9875,7</b>	<b>10591,2</b>
Коммунистическая, 35	ЦТП-1	42:31:201002	0,005	0,000	0,000	12,0	12,1
Советская, 2	ЦТП-1	42:31:107043	0,331	0,091	0,032	996,6	1033,6
Советская, 4	ЦТП-1	42:31:107043	0,185	0,062	0,022	581,3	606,2
Советская, 6	ЦТП-1	42:31:107043	0,670	0,227	0,079	2089,9	2180,9
Революции, 13	ЦТП-1	42:31:107043	0,356	0,093	0,032	1060,6	1097,9
Революции, 15	ЦТП-1	42:31:107043	0,327	0,079	0,028	965,3	997,1

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Адрес потребителя тепловой энергии	Источник теплоснабжения	№ кадастрового квартала	Тепловые нагрузки, Гкал/ч			Годовое потребление тепловой энергии, Гкал	
			Максимальный расход тепловой энергии на отопление и вентиляцию	Максимальный расход тепловой энергии на ГВС	Средне-часовой расход тепловой энергии на ГВС	Годовой расход тепловой энергии за отопительный период	Годовой расход тепловой энергии за год в целом
Революции, 17	ЦТП-1	42:31:107043	0,567	0,180	0,063	1747,1	1819,1
Победы, 24	ЦТП-1	42:31:107045	0,558	0,118	0,041	1583,9	1630,9
Победы, 26	ЦТП-1	42:31:107043	0,364	0,140	0,049	1178,2	1234,4
Победы, 28	ЦТП-1	42:31:107043	0,234	0,073	0,025	723,0	752,1
Победы, 32	ЦТП-1	42:31:107043	0,335	0,093	0,032	1003,2	1040,5
Победы, 34	ЦТП-1	42:31:107043	0,401	0,084	0,029	1149,7	1183,4
Ефимова, 2	ЦТП-1	42:31:107051	0,455	0,135	0,047	1387,6	1441,7
Ефимова, 4	ЦТП-1	42:31:107051	0,493	0,169	0,059	1553,9	1621,7
Ефимова, 8_1	ЦТП-1	42:31:107051	0,351	0,128	0,044	1119,8	1170,9
Ефимова, 8_2	ЦТП-1	42:31:107051	0,394	0,136	0,047	1243,3	1297,6
Ефимова, 10Б	ЦТП-1	42:31:107051	0,393	0,123	0,043	1201,6	1250,9
Ефимова, 12	ЦТП-1	42:31:107051	0,229	0,048	0,017	660,1	679,4
Ефимова, 12А	ЦТП-1	42:31:107051	0,342	0,073	0,025	988,9	1017,9
Ефимова, 14	ЦТП-1	42:31:107051	0,320	0,082	0,029	946,5	979,3
Ефимова, 16	ЦТП-1	42:31:107051	0,231	0,066	0,023	699,7	726,0
Ефимова, 18	ЦТП-1	42:31:107051	0,214	0,067	0,023	655,7	682,3
Ефимова, 18_1	ЦТП-1	42:31:107051	0,235	0,067	0,023	715,3	742,3
Ефимова, 18_2	ЦТП-1	42:31:107051	0,271	0,094	0,033	856,2	893,9
Ефимова, 20	ЦТП-1	42:31:107051	0,395	0,264	0,092	1503,0	1608,4
Ефимова, 21а	ЦТП-1	42:31:107051	0,108	0,022	0,008	310,3	318,9
Ефимова, 22	ЦТП-1	42:31:107051	0,364	0,160	0,056	1218,0	1281,9
Ефимова, 24_2	ЦТП-1	42:31:107051	0,372	0,146	0,051	1210,4	1268,8
Ефимова, 28	ЦТП-1	42:31:107051	0,388	0,152	0,053	1261,0	1321,9
Ефимова, 30	ЦТП-1	42:31:107051	0,343	0,137	0,048	1122,1	1177,1
Ефимова, 32	ЦТП-1	42:31:107051	0,234	0,079	0,027	734,9	766,4
Ефимова, 34	ЦТП-1	42:31:107051	0,267	0,084	0,029	827,0	860,5
Ефимова, 38	ЦТП-1	42:31:107051	0,272	0,073	0,026	817,1	846,5
Ефимова, 40_1	ЦТП-1	42:31:107051	0,230	0,058	0,020	682,3	705,5

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Адрес потребителя тепловой энергии	Источник теплоснабжения	№ кадастрового квартала	Тепловые нагрузки, Гкал/ч			Годовое потребление тепловой энергии, Гкал	
			Максимальный расход тепловой энергии на отопление и вентиляцию	Максимальный расход тепловой энергии на ГВС	Средне-часовой расход тепловой энергии на ГВС	Годовой расход тепловой энергии за отопительный период	Годовой расход тепловой энергии за год в целом
Революции, 35	ЦТП-1	42:31:107051	0,876	0,378	0,131	2919,1	3070,5
Революции, 29	ЦТП-1	42:31:107051	0,526	0,264	0,092	1826,1	1931,5
Революции, 33	ЦТП-1	42:31:107051	0,364	0,168	0,058	1233,4	1300,6
Революции, 31	ЦТП-1	42:31:107051	0,235	0,081	0,028	742,7	775,2
Революции, 31_1	ЦТП-1	42:31:107051	0,421	0,147	0,051	1331,9	1390,7
строящийся ж/д 80-кв.	ЦТП-1	42:31:107051	1,100	0,000	0,000	2708,2	2708,2
строящийся ж/д 40-кв.	ЦТП-1	42:31:107051	0,464	0,000	0,000	1142,7	1142,7
Ефимова, 9	ЦТП-1	42:31:107048	0,317	0,072	0,025	923,7	952,6
Ефимова, 11	ЦТП-1	42:31:107049	0,302	0,065	0,023	875,1	901,2
Ефимова, 15	ЦТП-1	42:31:107049	0,423	0,066	0,023	1149,3	1175,6
Ефимова, 19	ЦТП-1	42:31:107050	0,315	0,079	0,027	928,9	960,4
Ефимова, 21	ЦТП-1	42:31:107050	0,249	0,067	0,023	742,4	769,0
Победы, 21а	ЦТП-1	42:31:107050	0,232	0,067	0,023	706,0	732,6
Победы, 21б	ЦТП-1	42:31:107050	0,230	0,067	0,023	703,0	730,0
Победы, 23	ЦТП-1	42:31:107044	0,468	0,083	0,029	1305,2	1338,3
Победы, 33	ЦТП-1	42:31:107049	0,453	0,101	0,035	1304,8	1345,1
Победы, 35	ЦТП-1	42:31:107049	0,390	0,059	0,021	1061,5	1085,2
Победы, 35а	ЦТП-1	42:31:107049	0,446	0,090	0,031	1268,5	1304,4
Победы, 37	ЦТП-1	42:31:107049	0,420	0,096	0,033	1220,2	1258,5
Победы, 37а	ЦТП-1	42:31:107049	0,481	0,067	0,023	1309,8	1336,4
Победы, 39	ЦТП-1	42:31:107049	0,361	0,056	0,019	989,7	1012,0
Победы, 39а	ЦТП-1	42:31:107049	0,510	0,150	0,052	1558,2	1618,4
Победы, 41	ЦТП-1	42:31:107049	0,443	0,097	0,034	1278,8	1317,6
50 лет Октября, 9	ЦТП-1	42:31:107050	0,233	0,057	0,020	688,7	711,5
50 лет Октября, 10	ЦТП-1	42:31:107049	0,323	0,118	0,041	1031,0	1078,3
50 лет Октября, 11	ЦТП-1	42:31:107050	0,231	0,059	0,020	686,0	709,5
50 лет Октября, 12	ЦТП-1	42:31:107049	0,403	0,091	0,032	1174,4	1210,7
50 лет Октября, 12а	ЦТП-1	42:31:107049	0,282	0,049	0,017	793,7	813,4

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Адрес потребителя тепловой энергии	Источник теплоснабжения	№ кадастрового квартала	Тепловые нагрузки, Гкал/ч			Годовое потребление тепловой энергии, Гкал	
			Максимальный расход тепловой энергии на отопление и вентиляцию	Максимальный расход тепловой энергии на ГВС	Средне-часовой расход тепловой энергии на ГВС	Годовой расход тепловой энергии за отопительный период	Годовой расход тепловой энергии за год в целом
50 лет Октября, 14	ЦТП-1	42:31:107049	0,305	0,061	0,021	873,4	898,0
50 лет Октября, 14а	ЦТП-1	42:31:107049	0,277	0,049	0,017	781,0	800,7
50 лет Октября, 15	ЦТП-1	42:31:107050	0,231	0,054	0,019	679,2	700,9
50 лет Октября, 16	ЦТП-1	42:31:107049	0,348	0,086	0,030	1031,1	1065,6
50 лет Октября, 17	ЦТП-1	42:31:107050	0,230	0,054	0,019	675,1	696,9
50 лет Октября, 19	ЦТП-1	42:31:107050	0,463	0,108	0,038	1357,9	1401,1
50 лет Октября, 20а	ЦТП-1	42:31:107049	0,233	0,054	0,019	682,3	703,7
50 лет Октября, 21	ЦТП-1	42:31:107050	0,234	0,055	0,019	686,7	708,9
50 лет Октября, 22	ЦТП-1	42:31:107049	0,326	0,062	0,022	926,9	951,8
50 лет Октября, 22а	ЦТП-1	42:31:107049	0,307	0,071	0,025	898,9	927,3
50 лет Октября, 23	ЦТП-1	42:31:107050	0,235	0,059	0,020	696,1	719,6
50 лет Октября, 24	ЦТП-1	42:31:107049	0,427	0,091	0,032	1232,2	1268,7
50 лет Октября, 26	ЦТП-1	42:31:107049	0,411	0,091	0,032	1193,9	1230,2
50 лет Октября, 27	ЦТП-1	42:31:107050	0,445	0,118	0,041	1334,3	1381,6
50 лет Октября, 28	ЦТП-1	42:31:107049	0,457	0,075	0,026	1275,8	1305,9
50 лет Октября, 31	ЦТП-1	42:31:107050	0,459	0,111	0,038	1353,7	1397,9
50 лет Октября, 35	ЦТП-1	42:31:107050	0,343	0,103	0,036	1052,6	1093,7
50 лет Октября, 37	ЦТП-1	42:31:107050	0,236	0,061	0,021	703,4	727,9
50 лет Октября, 39	ЦТП-1	42:31:107050	0,234	0,062	0,022	702,1	727,0
Ефимова, 1	ЦТП-1	42:31:107048	0,365	0,118	0,041	1135,5	1182,5
Ефимова, 3	ЦТП-1	42:31:107048	0,351	0,077	0,027	1011,6	1042,5
Революции, 19	ЦТП-1	42:31:107048	0,395	0,076	0,026	1121,7	1152,0
Революции, 21	ЦТП-1	42:31:107048	0,324	0,074	0,026	948,3	978,0
Революции, 23	ЦТП-1	42:31:107048	0,442	0,058	0,020	1178,5	1201,6
Революции, 27	ЦТП-1	42:31:107048	0,600	0,151	0,053	1782,7	1843,1
Победы, 36	ЦТП-1	42:31:107048	0,400	0,113	0,039	1203,6	1248,7
Победы, 38	ЦТП-1	42:31:107048	0,303	0,123	0,043	991,1	1040,2
Победы, 40	ЦТП-1	42:31:107048	0,355	0,127	0,044	1120,4	1171,0

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Адрес потребителя тепловой энергии	Источник теплоснабжения	№ кадастрового квартала	Тепловые нагрузки, Гкал/ч			Годовое потребление тепловой энергии, Гкал	
			Максимальный расход тепловой энергии на отопление и вентиляцию	Максимальный расход тепловой энергии на ГВС	Средне-часовой расход тепловой энергии на ГВС	Годовой расход тепловой энергии за отопительный период	Годовой расход тепловой энергии за год в целом
Победы, 42	ЦТП-1	42:31:107048	0,404	0,165	0,057	1328,2	1394,2
Победы, 44	ЦТП-1	42:31:107048	0,824	0,416	0,144	2865,1	3031,4
Победы, 46	ЦТП-1	42:31:107048	0,422	0,129	0,045	1293,1	1344,5
Победы, 50	ЦТП-1	42:31:107048	0,453	0,176	0,061	1464,9	1535,4
Победы, 54	ЦТП-1	42:31:107048	0,966	0,213	0,074	2662,4	2747,7
Победы, 15	ЦТП-1	42:31:107036	0,380	0,104	0,036	1125,3	1166,8
Победы, 17	ЦТП-1	42:31:107036	0,334	0,090	0,031	997,8	1034,0
Победы, 19	ЦТП-1	42:31:107036	0,353	0,102	0,035	1064,5	1105,2
Победы, 21	ЦТП-1	42:31:107036	0,356	0,208	0,072	1279,6	1363,0
Победы, 25	ЦТП-1	42:31:107044	0,426	0,185	0,064	1421,4	1495,6
Победы, 27	ЦТП-1	42:31:107044	0,425	0,169	0,059	1387,3	1455,0
Победы, 29	ЦТП-1	42:31:107045	0,452	0,194	0,067	1501,6	1579,1
Победы, 29а	ЦТП-1	42:31:107045	0,350	0,193	0,067	1249,8	1326,8
50 лет Рудника, 14	ЦТП-1	42:31:107034	0,174	0,088	0,031	600,9	636,1
50 лет Рудника, 16	ЦТП-1	42:31:107034	0,236	0,056	0,019	690,7	713,1
50 лет Рудника, 18	ЦТП-1	42:31:107034	0,571	0,117	0,041	1634,3	1681,0
50 лет Рудника, 20	ЦТП-1	42:31:107034	0,070	0,011	0,004	194,7	199,2
50 лет Рудника, 22	ЦТП-1	42:31:107034	0,071	0,014	0,005	202,1	207,6
50 лет Рудника, 24	ЦТП-1	42:31:107034	0,066	0,016	0,005	194,4	200,7
50 лет Рудника, ст/ж/д.	ЦТП-1	42:31:107034	0,233	0,000	0,000	572,4	572,4
Советская, 12	ЦТП-1	42:31:107044	0,311	0,118	0,041	1001,9	1048,9
Советская, 13	ЦТП-1	42:31:107036	0,294	0,123	0,043	969,9	1019,0
Советская, 15	ЦТП-1	42:31:107036	0,370	0,102	0,035	1108,7	1149,4
Советская, 16	ЦТП-1	42:31:107045	0,348	0,123	0,043	1104,0	1153,0
Советская, 19	ЦТП-1	42:31:107036	0,294	0,111	0,039	948,2	992,8
Советская, 21	ЦТП-1	42:31:107036	0,303	0,136	0,047	1018,8	1073,0
Студенческая, 13	ЦТП-1	42:31:107034	0,423	0,104	0,036	1249,4	1290,9
Студенческая, 16	ЦТП-1	42:31:107036	0,295	0,135	0,047	998,5	1052,4

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Адрес потребителя тепловой энергии	Источник теплоснабжения	№ кадастрового квартала	Тепловые нагрузки, Гкал/ч			Годовое потребление тепловой энергии, Гкал	
			Максимальный расход тепловой энергии на отопление и вентиляцию	Максимальный расход тепловой энергии на ГВС	Средне-часовой расход тепловой энергии на ГВС	Годовой расход тепловой энергии за отопительный период	Годовой расход тепловой энергии за год в целом
Студенческая, 18	ЦТП-1	42:31:107036	0,293	0,132	0,046	988,5	1041,4
Студенческая, 22	ЦТП-1	42:31:107036	0,305	0,141	0,049	1034,1	1090,4
Студенческая, 26	ЦТП-1	42:31:107036	0,307	0,139	0,048	1037,1	1092,7
50 лет Октября, 4	ЦТП-1	42:31:107045	0,417	0,173	0,060	1375,0	1444,1
50 лет Октября, 6	ЦТП-1	42:31:107045	0,439	0,181	0,063	1445,4	1517,6
Ефимова, 10	ЦТП-1	42:31:107051	0,497	0,112	0,039	1387,6	1432,4
Ефимова, 10а	ЦТП-1	42:31:107051	0,394	0,145	0,050	1262,3	1320,4
Ефимова, 13	ЦТП-1	42:31:107050	0,475	0,108	0,038	1388,0	1431,4
Ефимова, 17	ЦТП-1	42:31:107050	0,328	0,109	0,038	1026,3	1069,9
Ефимова, 24	ЦТП-1	42:31:107051	0,486	0,247	0,086	1693,5	1792,2
Ефимова, 24_1	ЦТП-1	42:31:107051	0,394	0,187	0,065	1347,0	1421,6
Ефимова, 40	ЦТП-1	42:31:107051	0,237	0,095	0,033	774,3	812,3
Ефимова, 40_2	ЦТП-1	42:31:107051	0,298	0,165	0,057	1066,9	1133,0
Революции, 37	ЦТП-1	42:31:107051	0,269	0,187	0,065	1038,1	1112,8
Революции, 25	ЦТП-1	42:31:107048	0,226	0,111	0,039	780,5	825,1
Победы, 48	ЦТП-1	42:31:107048	0,404	0,157	0,055	1311,7	1374,6
Победы, 52	ЦТП-1	42:31:107048	0,416	0,161	0,056	1348,4	1412,7
50 лет Октября, 2	ЦТП-1	42:31:107045	0,331	0,097	0,034	1009,2	1048,0
50 лет Октября, 13	ЦТП-1	42:31:107050	0,231	0,093	0,032	756,3	793,6
50 лет Октября, 20	ЦТП-1	42:31:107049	0,313	0,110	0,038	992,1	1036,0
50 лет Октября, 29	ЦТП-1	42:31:107050	0,450	0,209	0,073	1528,5	1612,1
Советская, 14	ЦТП-1	42:31:107045	0,309	0,111	0,038	984,4	1028,7
Студенческая, 20	ЦТП-1	42:31:107036	0,295	0,105	0,036	938,0	979,8
50 лет Октября, 7б	ЦТП-1	42:31:107046	0,019	0,004	0,001	44,7	46,4
50 лет Рудника, 20а	ЦТП-1	42:31:107034	0,004	0,000	0,000	6,3	6,3
50 лет Рудника, 18_1	ЦТП-1	42:31:107034	0,002	0,000	0,000	3,6	3,6
Зеленая, 8_1	ЦТП-1	42:31:112032	0,008	0,000	0,000	14,5	14,5
Молодежная ул р-он РЭБ	ЦТП-1	42:31:201003	0,003	0,000	0,000	4,6	4,6

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Адрес потребителя тепловой энергии	Источник теплоснабжения	№ кадастрового квартала	Тепловые нагрузки, Гкал/ч			Годовое потребление тепловой энергии, Гкал	
			Максимальный расход тепловой энергии на отопление и вентиляцию	Максимальный расход тепловой энергии на ГВС	Средне-часовой расход тепловой энергии на ГВС	Годовой расход тепловой энергии за отопительный период	Годовой расход тепловой энергии за год в целом
Победы, 54а	ЦТП-1	42:31:107048	0,019	0,000	0,000	33,7	33,7
50 лет Октября, 1а	ЦТП-1	42:31:107037	0,075	0,000	0,000	134,1	134,1
Ефимова, 6а	ЦТП-1	42:31:107051	0,853	0,008	0,003	1850,7	1853,8
Ефимова, 8	ЦТП-1	42:31:107051	0,513	0,121	0,042	1481,3	1529,8
Ефимова, 9а	ЦТП-1	42:31:107049	0,305	0,006	0,002	708,2	710,5
Победы, 21в	ЦТП-1	42:31:107044	0,050	0,000	0,000	107,4	107,4
Победы, 24б	ЦТП-1	42:31:107043	0,020	0,003	0,001	49,2	50,5
Победы, 31	ЦТП-1	42:31:107049	0,224	0,000	0,000	481,4	481,4
Победы, 37б	ЦТП-1	42:31:107049	0,002	0,001	0,000	6,6	7,0
Победы, 33а	ЦТП-1	42:31:107048	0,103	0,004	0,001	249,9	251,4
Советская, 1_1	ЦТП-1	42:31:107039	0,287	0,005	0,002	653,8	655,8
50 лет Октября, 5_1	ЦТП-1	42:31:107037	0,015	0,000	0,000	26,1	26,1
50 лет Октября, 1	ЦТП-1	42:31:107037	0,023	0,000	0,000	49,9	49,9
50 лет Октября, 3	ЦТП-1	42:31:107041	0,162	0,000	0,000	343,1	343,1
50 лет Октября, 5а	ЦТП-1	42:31:107041	0,139	0,065	0,023	509,3	535,2
50 лет Октября, 7а	ЦТП-1	42:31:107046	0,145	0,002	0,001	295,9	296,7
50 лет Октября, 5	ЦТП-1	42:31:107046	0,643	0,000	0,000	1426,4	1426,4
50 лет Октября, 9а	ЦТП-1	42:31:107050	0,056	0,001	0,000	134,0	134,5
Победы, 22	ЦТП-1	42:31:107035	0,007	0,002	0,001	20,4	21,4
50 лет Рудника, 18а	ЦТП-1	42:31:107034	0,043	0,000	0,000	77,5	77,7
Студенческая, 24	ЦТП-1	42:31:107036	0,462	0,001	0,000	1037,6	1038,0
Зеленая, 8	ЦТП-1	42:31:112032	0,026	0,000	0,000	55,0	55,0
50 лет Октября, гараж	ЦТП-1	42:31:107045	0,015	0,000	0,000	26,8	26,8
50 лет Октября, 4а	ЦТП-1	42:31:107045	0,095	0,050	0,017	334,6	354,5
50 лет Октября, 6а	ЦТП-1	42:31:107045	0,088	0,075	0,026	367,2	397,2
50 лет Октября, 8	ЦТП-1	42:31:107049	0,361	0,058	0,020	917,0	940,2
50 лет Октября, Родильный дом	ЦТП-1	42:31:107046	0,306	0,274	0,095	1306,3	1416,0
50 лет Октября, 7	ЦТП-1	42:31:107046	0,231	0,021	0,007	599,1	607,3

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Адрес потребителя тепловой энергии	Источник теплоснабжения	№ кадастрового квартала	Тепловые нагрузки, Гкал/ч			Годовое потребление тепловой энергии, Гкал	
			Максимальный расход тепловой энергии на отопление и вентиляцию	Максимальный расход тепловой энергии на ГВС	Средне-часовой расход тепловой энергии на ГВС	Годовой расход тепловой энергии за отопительный период	Годовой расход тепловой энергии за год в целом
50 лет Октября, 10а	ЦТП-1	42:31:107049	0,090	0,054	0,019	329,5	351,2
50 лет Октября, 11а	ЦТП-1	42:31:107050	0,027	0,006	0,002	72,6	75,2
50 лет Октября, 18	ЦТП-1	42:31:107049	0,111	0,043	0,015	358,2	375,2
50 лет Октября, 25	ЦТП-1	42:31:107050	0,115	0,052	0,018	387,8	408,6
50 лет Октября, 33	ЦТП-1	42:31:107050	0,501	0,059	0,021	1231,0	1254,7
Революции, 25а	ЦТП-1	42:31:107048	0,124	0,038	0,013	375,1	390,3
Ефимова, 6	ЦТП-1	42:31:107051	0,128	0,045	0,015	398,1	416,0
Победы, 9а	ЦТП-1	42:31:107034	0,245	0,045	0,016	664,5	682,7
Победы, 11	ЦТП-1	42:31:107034	1,253	0,118	0,041	3017,3	3064,5
Победы, 13	ЦТП-1	42:31:107034	0,242	0,007	0,002	581,8	584,5
Победы, 30	ЦТП-1	42:31:107043	0,105	0,038	0,013	335,6	350,9
Победы, 42а	ЦТП-1	42:31:107048	0,144	0,060	0,021	474,8	498,7
Советская, 17	ЦТП-1	42:31:107040	0,334	0,009	0,003	764,8	768,3
Советская, 17а	ЦТП-1	42:31:107040	0,027	0,000	0,000	48,2	48,2
Советская, 23	ЦТП-1	42:31:107040	0,379	0,069	0,024	976,6	1004,2
Студенческая, 16а	ЦТП-1	42:31:107034	0,097	0,037	0,013	312,8	327,6
Студенческая, 18а	ЦТП-1	42:31:107034	0,093	0,044	0,015	317,5	335,1
пер. Зеленый, 17	ЦТП-1	42:31:112032	0,017	0,000	0,000	41,4	41,4
Зеленая, 18	ЦТП-1	42:31:112032	0,092	0,000	0,000	227,2	227,2
Зеленая, 28	ЦТП-1	42:31:112032	0,005	0,000	0,000	13,3	13,3
Зеленая, 30	ЦТП-1	42:31:112032	0,017	0,000	0,000	41,0	41,0
Зеленая, 32	ЦТП-1	42:31:112032	0,022	0,000	0,000	55,1	55,1
Зеленая, 34_1	ЦТП-1	42:31:112032	0,009	0,000	0,000	22,8	22,8
Зеленая, 34а	ЦТП-1	42:31:112032	0,013	0,000	0,000	31,8	31,8
Зеленая, 36	ЦТП-1	42:31:107042	0,024	0,000	0,000	59,4	59,4
Зеленая, 37	ЦТП-1	42:31:112032	0,011	0,000	0,000	26,3	26,3
Полевая, 9а	ЦТП-1	42:31:112033	0,062	0,000	0,000	153,4	153,4
Полевая, 9б	ЦТП-1	42:31:112033	0,043	0,000	0,000	105,2	105,2

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Адрес потребителя тепловой энергии	Источник теплоснабжения	№ кадастрового квартала	Тепловые нагрузки, Гкал/ч			Годовое потребление тепловой энергии, Гкал	
			Максимальный расход тепловой энергии на отопление и вентиляцию	Максимальный расход тепловой энергии на ГВС	Средне-часовой расход тепловой энергии на ГВС	Годовой расход тепловой энергии за отопительный период	Годовой расход тепловой энергии за год в целом
Молодежная, 19	ЦТП-1	42:31:201003	0,023	0,000	0,000	56,2	56,2
Молодежная, 23	ЦТП-1	42:31:201003	0,010	0,000	0,000	23,6	23,6
<b>Итого по ЦТП-1</b>			<b>60,457</b>	<b>16,935</b>	<b>5,879</b>	<b>180541,1</b>	<b>187315,7</b>
Советская, 1	ЦТП-4	42:31:107035	0,265	0,057	0,020	755,9	778,9
Советская, 3	ЦТП-4	42:31:107035	0,273	0,060	0,021	787,1	810,9
Советская, 5	ЦТП-4	42:31:107035	0,351	0,099	0,034	1048,2	1087,7
Советская, 7	ЦТП-4	42:31:107035	0,253	0,092	0,032	809,2	846,1
Советская, 9	ЦТП-4	42:31:107035	0,157	0,048	0,017	480,6	499,9
Революции, 3	ЦТП-4	42:31:107033	0,353	0,102	0,035	1068,5	1109,2
Революции, 5	ЦТП-4	42:31:107033	0,375	0,095	0,033	1097,5	1135,6
Революции, 9	ЦТП-4	42:31:107035	0,381	0,098	0,034	1127,7	1167,1
Революции, 11	ЦТП-4	42:31:107035	0,233	0,098	0,034	769,7	808,8
Победы, 12	ЦТП-4	42:31:107033	0,248	0,085	0,029	781,8	815,7
Победы, 14	ЦТП-4	42:31:107033	0,290	0,084	0,029	873,0	906,5
Победы, 16	ЦТП-4	42:31:107033	0,345	0,067	0,023	976,9	1003,9
Победы, 18	ЦТП-4	42:31:107035	0,259	0,048	0,017	726,6	745,6
Победы, 20	ЦТП-4	42:31:107035	0,264	0,043	0,015	732,1	749,4
Победы, 22	ЦТП-4	42:31:107035	0,357	0,060	0,021	968,5	992,6
Студенческая, 1	ЦТП-4	42:31:107033	0,301	0,065	0,023	870,5	896,5
Студенческая, 2	ЦТП-4	42:31:107035	0,392	0,065	0,023	1078,1	1104,0
Студенческая, 3	ЦТП-4	42:31:107033	0,294	0,060	0,021	844,8	869,0
Студенческая, 5	ЦТП-4	42:31:107033	0,253	0,048	0,017	720,0	739,3
Студенческая, 6	ЦТП-4	42:31:107035	0,143	0,029	0,010	411,8	423,6
Студенческая, 7	ЦТП-4	42:31:107033	0,150	0,030	0,011	430,4	442,5
Студенческая, 8	ЦТП-4	42:31:107035	0,255	0,048	0,017	724,0	743,0
Студенческая, 10	ЦТП-4	42:31:107035	0,150	0,024	0,008	418,5	428,2
50 лет Рудника, 2	ЦТП-4	42:31:107033	0,365	0,054	0,019	1000,0	1021,5
50 лет Рудника, 4	ЦТП-4	42:31:107033	0,214	0,031	0,011	586,5	598,8

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Адрес потребителя тепловой энергии	Источник теплоснабжения	№ кадастрового квартала	Тепловые нагрузки, Гкал/ч			Годовое потребление тепловой энергии, Гкал	
			Максимальный расход тепловой энергии на отопление и вентиляцию	Максимальный расход тепловой энергии на ГВС	Средне-часовой расход тепловой энергии на ГВС	Годовой расход тепловой энергии за отопительный период	Годовой расход тепловой энергии за год в целом
50 лет Рудника, 8	ЦТП-4	42:31:107033	0,399	0,031	0,011	1024,0	1036,3
50 лет Рудника, 14	ЦТП-4	42:31:107034	0,004	0,000	0,000	9,7	9,9
Советская, 7_2	ЦТП-4	42:31:107035	0,002	0,000	0,000	5,8	5,9
Революции, 2	ЦТП-4	42:31:107029	0,444	0,012	0,004	1034,6	1039,5
Революции, 5 (только ГВС),	ЦТП-4	42:31:107033	0,000	0,002	0,001	4,4	5,3
Студенческая, 4	ЦТП-4	42:31:107043	0,145	0,024	0,008	404,8	414,5
50 лет Рудника, 6а	ЦТП-4	42:31:107033	0,066	0,006	0,002	159,7	162,3
Революции, 11а	ЦТП-4	42:31:107035	0,077	0,026	0,009	243,2	253,8
<b>Итого по ЦТП-4</b>			<b>8,058</b>	<b>1,695</b>	<b>0,589</b>	<b>22973,8</b>	<b>23651,7</b>
Кирова, 29	ЦТП-5	42:31:107020	0,037	0,003	0,001	99,0	100,4
Кирова, 31	ЦТП-5	42:31:107020	0,253	0,018	0,006	658,8	665,8
Кирова, 33	ЦТП-5	42:31:107025	0,146	0,018	0,006	395,8	403,1
Кирова, 35	ЦТП-5	42:31:107025	0,155	0,010	0,003	399,8	403,7
Кирова, 37	ЦТП-5	42:31:107025	0,150	0,010	0,004	390,3	394,4
Кирова, 45	ЦТП-5	42:31:107025	0,224	0,010	0,003	564,2	568,2
Кирова, 47	ЦТП-5	42:31:107026	0,192	0,013	0,005	498,5	503,7
Гагарина, 14	ЦТП-5	42:31:107025	0,221	0,014	0,005	560,9	566,5
Гагарина, 16	ЦТП-5	42:31:107026	0,180	0,026	0,009	495,2	505,6
Гагарина, 21	ЦТП-5	42:31:107020	0,022	0,004	0,002	62,2	64,0
Гагарина, 23	ЦТП-5	42:31:107021	0,025	0,003	0,001	69,1	70,4
Гагарина, 28	ЦТП-5	42:31:107027	0,055	0,022	0,008	179,1	187,7
Гагарина, 30	ЦТП-5	42:31:107027	0,053	0,030	0,011	191,7	203,8
Гагарина, 32	ЦТП-5	42:31:107027	0,061	0,013	0,005	177,3	182,4
Гагарина, 34	ЦТП-5	42:31:107027	0,061	0,018	0,006	186,4	193,7
Гагарина, 35	ЦТП-5	42:31:107022	0,067	0,022	0,008	210,6	219,6
Гагарина, 36	ЦТП-5	42:31:107027	0,063	0,019	0,007	192,2	199,8
Гагарина, 37	ЦТП-5	42:31:107022	0,103	0,033	0,011	320,5	333,6
Гагарина, 38	ЦТП-5	42:31:107027	0,057	0,012	0,004	163,5	168,4

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Адрес потребителя тепловой энергии	Источник теплоснабжения	№ кадастрового квартала	Тепловые нагрузки, Гкал/ч			Годовое потребление тепловой энергии, Гкал	
			Максимальный расход тепловой энергии на отопление и вентиляцию	Максимальный расход тепловой энергии на ГВС	Средне-часовой расход тепловой энергии на ГВС	Годовой расход тепловой энергии за отопительный период	Годовой расход тепловой энергии за год в целом
Гагарина, 40	ЦТП-5	42:31:112014	0,069	0,015	0,005	200,5	206,4
Мичурина, 2	ЦТП-5	42:31:108054	0,106	0,041	0,014	342,1	358,4
Кирова пер. 2, 2	ЦТП-5	42:31:107008	0,077	0,022	0,008	233,8	242,5
Королева, 3	ЦТП-5	42:31:107028	0,046	0,013	0,005	138,3	143,4
Королева, 5	ЦТП-5	42:31:107028	0,047	0,014	0,005	143,9	149,4
Королева, 6	ЦТП-5	42:31:107032	0,090	0,026	0,009	273,5	283,9
Королева, 7	ЦТП-5	42:31:107028	0,112	0,034	0,012	344,4	357,9
Королева, 8	ЦТП-5	42:31:107032	0,083	0,018	0,006	242,0	249,2
Королева, 11	ЦТП-5	42:31:107028	0,046	0,020	0,007	152,3	160,3
Победы, 5	ЦТП-5	42:31:107028	0,098	0,035	0,012	313,5	327,7
Победы, 6	ЦТП-5	42:31:107026	0,064	0,027	0,009	211,5	222,2
Победы, 8	ЦТП-5	42:31:107026	0,067	0,022	0,008	209,0	217,7
Победы, 10	ЦТП-5	42:31:107026	0,188	0,020	0,007	503,1	511,0
Гагарина, 17	ЦТП-5	42:31:107020	0,011	0,005	0,002	38,0	40,0
Гагарина, 19	ЦТП-5	42:31:107020	0,013	0,003	0,001	36,6	37,7
Гагарина, 3	ЦТП-5	42:31:107019	0,013	0,000	0,000	31,7	31,7
Гагарина, 29	ЦТП-5	42:31:107021	0,014	0,000	0,000	35,4	35,4
Победы, 10а	ЦТП-5	42:31:107031	0,009	0,002	0,001	24,9	25,6
Кирова, 51	ЦТП-5	42:31:107031	0,009	0,002	0,001	25,1	25,8
Кирова, 57	ЦТП-5	42:31:107031	0,000	0,002	0,001	3,5	4,2
Кирова, 67	ЦТП-5	42:31:107031	0,006	0,000	0,000	15,1	15,1
Королева, 2	ЦТП-5	42:31:107032	0,013	0,002	0,001	35,4	36,1
Королева, 10	ЦТП-5	42:31:107032	0,006	0,003	0,001	19,1	20,2
Королева, 12	ЦТП-5	42:31:107032	0,022	0,002	0,001	57,1	57,8
Королева, 12а	ЦТП-5	42:31:107032	0,026	0,000	0,000	63,9	63,9
Королева, 14	ЦТП-5	42:31:107032	0,012	0,000	0,000	30,0	30,0
Кирова, 41	ЦТП-5	42:31:107017	0,000	0,000	0,000	0,0	0,0
Кирова пер. 2, 3	ЦТП-5	42:31:107020	0,020	0,000	0,000	49,4	49,4

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Адрес потребителя тепловой энергии	Источник теплоснабжения	№ кадастрового квартала	Тепловые нагрузки, Гкал/ч			Годовое потребление тепловой энергии, Гкал	
			Максимальный расход тепловой энергии на отопление и вентиляцию	Максимальный расход тепловой энергии на ГВС	Средне-часовой расход тепловой энергии на ГВС	Годовой расход тепловой энергии за отопительный период	Годовой расход тепловой энергии за год в целом
Гагарина, 16_1	ЦТП-5	42:31:107020	0,002	0,000	0,000	4,2	4,2
Гагарина, 20	ЦТП-5	42:31:107020	0,002	0,000	0,000	3,1	3,1
Кирова, 33_1	ЦТП-5	42:31:107025	0,004	0,000	0,000	9,0	9,0
Кирова пер. 5, 2	ЦТП-5	42:31:108044	0,079	0,002	0,001	187,9	188,6
Кирова, 37а	ЦТП-5	42:31:108044	0,001	0,000	0,000	1,2	1,2
Кирова, 39	ЦТП-5	42:31:107025	0,031	0,004	0,001	74,3	75,8
Гагарина, 13	ЦТП-5	42:31:107020	0,044	0,005	0,002	103,4	105,3
Гагарина, 14а	ЦТП-5	42:31:107025	0,011	0,002	0,001	26,0	26,6
Гагарина, 16а	ЦТП-5	42:31:107026	0,011	0,000	0,000	23,6	23,6
Гагарина, 18	ЦТП-5	42:31:107026	0,300	0,000	0,000	645,9	645,9
Гагарина, 25	ЦТП-5	42:31:107021	0,092	0,002	0,001	167,6	168,3
Мичурина, 2а	ЦТП-5	42:31:112001	0,036	0,009	0,003	95,5	98,9
Мичурина, 2_1	ЦТП-5	42:31:108054	0,003	0,001	0,000	9,2	9,8
Победы, 6а	ЦТП-5	42:31:107026	0,022	0,000	0,000	46,5	46,5
Победы, 7	ЦТП-5	42:31:107032	0,016	0,003	0,001	39,3	40,4
Победы, 7а	ЦТП-5	42:31:107032	0,008	0,000	0,000	13,5	13,5
Гагарина, 11	ЦТП-5	42:31:107020	0,029	0,005	0,002	78,0	80,0
Кирова пер. 2, 6	ЦТП-5	42:31:107021	0,114	0,061	0,021	404,2	428,5
Кирова, 27	ЦТП-5	42:31:107020	0,153	0,013	0,005	364,7	370,0
Кирова, 43	ЦТП-5	42:31:107025	0,100	0,030	0,011	306,8	318,9
Кирова, 68	ЦТП-5	42:31:107025	0,166	0,007	0,002	308,4	311,1
Победы, 3а	ЦТП-5	42:31:107027	0,040	0,000	0,000	70,3	70,3
Победы, 3	ЦТП-5	42:31:107027	0,158	0,010	0,003	300,2	304,0
<b>Итого по ЦТП-5</b>			<b>4,813</b>	<b>0,775</b>	<b>0,269</b>	<b>12871,0</b>	<b>13181,1</b>
Кирова, 42	ЦТП-6	42:31:107017	0,043	0,013	0,005	132,1	137,3
Кирова, 44	ЦТП-6	42:31:107017	0,053	0,012	0,004	153,8	158,6
Кирова, 48	ЦТП-6	42:31:107017	0,050	0,023	0,008	170,4	179,7
Кирова, 52	ЦТП-6	42:31:107017	0,051	0,016	0,005	157,2	163,5

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Адрес потребителя тепловой энергии	Источник теплоснабжения	№ кадастрового квартала	Тепловые нагрузки, Гкал/ч			Годовое потребление тепловой энергии, Гкал	
			Максимальный расход тепловой энергии на отопление и вентиляцию	Максимальный расход тепловой энергии на ГВС	Средне-часовой расход тепловой энергии на ГВС	Годовой расход тепловой энергии за отопительный период	Годовой расход тепловой энергии за год в целом
Кирова, 54	ЦТП-6	42:31:107017	0,115	0,048	0,017	380,6	400,0
Кирова, 56	ЦТП-6	42:31:107017	0,105	0,025	0,009	308,9	318,9
Кирова, 58	ЦТП-6	42:31:107017	0,161	0,021	0,007	439,1	447,4
Кирова, 60	ЦТП-6	42:31:107017	0,046	0,018	0,006	151,0	158,3
Кирова, 62	ЦТП-6	42:31:107017	0,167	0,031	0,011	469,2	481,5
Кирова, 64	ЦТП-6	42:31:107017	0,047	0,008	0,003	130,9	134,0
Кирова, 66	ЦТП-6	42:31:107017	0,322	0,041	0,014	857,4	873,8
Кирова, 72	ЦТП-6	42:31:107024	0,189	0,029	0,010	522,1	533,7
Кирова, 74	ЦТП-6	42:31:107024	0,260	0,032	0,011	695,3	708,1
Кирова, 76	ЦТП-6	42:31:107024	0,252	0,044	0,015	701,8	719,3
Кирова, 78	ЦТП-6	42:31:107024	0,185	0,053	0,018	560,0	581,1
Кирова, 80	ЦТП-6	42:31:107024	0,162	0,035	0,012	469,8	484,0
Крупской, 1	ЦТП-6	42:31:107019	0,047	0,022	0,008	160,0	168,6
Крупской, 2	ЦТП-6	42:31:107019	0,044	0,022	0,008	151,2	159,8
Крупской, 3	ЦТП-6	42:31:107019	0,044	0,017	0,006	143,8	150,7
Крупской, 4	ЦТП-6	42:31:107019	0,045	0,016	0,006	142,8	149,4
Крупской, 5	ЦТП-6	42:31:107019	0,048	0,027	0,009	171,7	182,4
Крупской, 6	ЦТП-6	42:31:107019	0,046	0,018	0,006	150,6	157,9
Гагарина, 3	ЦТП-6	42:31:107019	0,042	0,006	0,002	111,9	114,3
Гагарина, 4	ЦТП-6	42:31:107024	0,139	0,000	0,000	342,4	342,4
Гагарина, 5	ЦТП-6	42:31:107019	0,028	0,003	0,001	73,3	74,4
Гагарина, 6	ЦТП-6	42:31:107024	0,103	0,022	0,008	297,2	305,8
Крупской, 7	ЦТП-6	42:31:107024	0,114	0,005	0,002	290,6	292,7
Подгорная, 2	ЦТП-6	42:31:107019	0,000	0,001	0,000	1,7	2,1
Подгорная, 12	ЦТП-6	42:31:107017	0,005	0,001	0,000	14,5	14,8
Магистральный проезд	ЦТП-6	42:31:107017	0,000	0,001	0,000	1,7	2,1
Крупской, 9	ЦТП-6	42:31:107019	0,000	0,003	0,001	5,2	6,3
Крупской, 6а	ЦТП-6	42:31:107019	0,028	0,004	0,002	78,8	80,5

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Адрес потребителя тепловой энергии	Источник теплоснабжения	№ кадастрового квартала	Тепловые нагрузки, Гкал/ч			Годовое потребление тепловой энергии, Гкал	
			Максимальный расход тепловой энергии на отопление и вентиляцию	Максимальный расход тепловой энергии на ГВС	Средне-часовой расход тепловой энергии на ГВС	Годовой расход тепловой энергии за отопительный период	Годовой расход тепловой энергии за год в целом
Крупской, 11	ЦТП-6	42:31:107019	0,000	0,001	0,000	1,7	2,1
Крупской, 13	ЦТП-6	42:31:107017	0,000	0,003	0,001	7,0	8,4
Крупской, 19	ЦТП-6	42:31:107017	0,011	0,000	0,000	27,4	27,4
Крупской, 21	ЦТП-6	42:31:107017	0,007	0,002	0,001	20,0	20,7
Крупской, 23	ЦТП-6	42:31:107017	0,010	0,003	0,001	29,0	30,0
Крупской, 25	ЦТП-6	42:31:107017	0,009	0,003	0,001	28,6	29,6
Крупской, 27	ЦТП-6	42:31:107017	0,006	0,003	0,001	18,9	20,0
пер. Крупской, 4	ЦТП-6	42:31:107017	0,010	0,000	0,000	24,0	24,0
Гагарина, 2	ЦТП-6	42:31:107023	0,011	0,000	0,000	26,7	26,8
Кирова, 80/1	ЦТП-6	42:31:107024	0,005	0,000	0,000	8,3	8,3
Крупской, (ЧП СтарковА.В.)	ЦТП-6	42:31:107017	0,030	0,000	0,000	59,8	59,8
Кирова, 72б	ЦТП-6	42:31:107024	0,007	0,001	0,000	14,2	14,6
Кирова, 42а	ЦТП-6	42:31:107017	0,178	0,014	0,005	422,2	427,7
Кирова, 50	ЦТП-6	42:31:107017	0,276	0,000	0,000	569,4	569,4
Кирова, 70	ЦТП-6	42:31:107024	0,387	0,028	0,010	889,9	901,2
Магистральный проезд, 8	ЦТП-6	42:31:107023	1,757	0,000	0,000	3123,9	3123,9
Магистральный проезд, 10	ЦТП-6	42:31:107023	0,056	0,000	0,000	120,1	120,1
Магистральный проезд, 11	ЦТП-6	42:31:107011	0,059	0,000	0,000	105,6	105,6
Магистральный проезд, 16	ЦТП-6	42:31:107017	0,016	0,001	0,000	38,5	38,9
Магистральный проезд, 405 км	ЦТП-6	42:31:107017	0,023	0,001	0,000	53,7	54,0
Гагарина, 4а	ЦТП-6	42:31:107024	0,077	0,008	0,003	196,0	199,2
Гагарина, 8	ЦТП-6	42:31:107024	0,108	0,007	0,002	244,5	247,1
Крупской, 54	ЦТП-6	42:31:107017	0,880	0,028	0,010	1621,1	1632,1
Кирова, 72а	ЦТП-6	42:31:107017	0,011	0,000	0,000	24,7	24,7
Кирова, 46а	ЦТП-6	42:31:107017	0,012	0,000	0,000	20,9	20,9
Кирова, 70а	ЦТП-6	42:31:107024	0,014	0,000	0,000	24,3	24,3
Крупской, 56	ЦТП-6	42:31:107017	0,029	0,022	0,008	114,8	123,4
Гагарина, 7	ЦТП-6	42:31:107019	0,234	0,033	0,011	577,2	590,4

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Адрес потребителя тепловой энергии	Источник теплоснабжения	№ кадастрового квартала	Тепловые нагрузки, Гкал/ч			Годовое потребление тепловой энергии, Гкал	
			Максимальный расход тепловой энергии на отопление и вентиляцию	Максимальный расход тепловой энергии на ГВС	Средне-часовой расход тепловой энергии на ГВС	Годовой расход тепловой энергии за отопительный период	Годовой расход тепловой энергии за год в целом
Магистральный проезд, 1	ЦТП-6	42:31:107029	0,360	0,190	0,066	1176,4	1252,5
Магистральный проезд, 12	ЦТП-6	42:31:107018	0,075	0,003	0,001	152,2	153,3
<b>Итого по ЦТП-6</b>			<b>7,854</b>	<b>0,964</b>	<b>0,335</b>	<b>17995,7</b>	<b>18381,4</b>
Кирова пер. 1, 1	ЦТП-7	42:31:107017	0,151	0,037	0,013	447,4	462,3
Кирова пер. 3, 3	ЦТП-7	42:31:107017	0,070	0,010	0,003	191,2	195,0
пер. Комсомольский, 2	ЦТП-7	42:31:108022	0,131	0,043	0,015	369,1	386,4
пер. Комсомольский, 5	ЦТП-7	42:31:108021	0,131	0,043	0,015	369,1	386,4
пер. Комсомольский, 6	ЦТП-7	42:31:108024	0,171	0,132	0,046	634,6	687,5
пер. Комсомольский, 9а	ЦТП-7	42:31:108010	0,142	0,046	0,016	442,9	461,2
пер. Комсомольский, 10	ЦТП-7	42:31:108024	0,040	0,001	0,000	100,5	100,9
пер. Комсомольский, 8	ЦТП-7	42:31:108024	0,220	0,047	0,016	634,7	653,3
пер. Комсомольский, 15	ЦТП-7	42:31:108022	0,023	0,003	0,001	62,2	63,2
пер. Комсомольский, 17	ЦТП-7	42:31:108022	0,018	0,003	0,001	48,7	49,8
пер. Комсомольский, 4	ЦТП-7	42:31:108024	0,149	0,026	0,009	419,6	430,0
Кирова, 2	ЦТП-7	42:31:107008	0,076	0,010	0,003	207,4	211,2
Кирова, 4	ЦТП-7	42:31:107008	0,078	0,010	0,004	213,3	217,4
Кирова, 7	ЦТП-7	42:31:108021	0,091	0,012	0,004	248,1	253,0
Кирова, 8	ЦТП-7	42:31:107008	0,047	0,010	0,004	136,6	140,7
Кирова, 9	ЦТП-7	42:31:108021	0,091	0,012	0,004	248,9	253,7
Кирова, 10	ЦТП-7	42:31:107008	0,046	0,010	0,004	134,5	138,6
Кирова, 11	ЦТП-7	42:31:108021	0,084	0,012	0,004	231,0	235,9
Кирова, 12	ЦТП-7	42:31:107010	0,046	0,016	0,005	144,5	150,7
Кирова, 13	ЦТП-7	42:31:108024	0,081	0,012	0,004	224,8	229,6
Кирова, 28а	ЦТП-7	42:31:107012	0,067	0,007	0,002	178,6	181,4
Кирова, 56	ЦТП-7	42:31:107017	0,136	0,000	0,000	320,3	320,3
Ленина, 41	ЦТП-7	42:31:101045	0,174	0,029	0,010	486,3	498,1
Ленина, 43	ЦТП-7	42:31:101045	0,201	0,039	0,014	573,6	589,1
Ленина, 45	ЦТП-7	42:31:101045	0,086	0,013	0,005	238,2	243,4

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Адрес потребителя тепловой энергии	Источник теплоснабжения	№ кадастрового квартала	Тепловые нагрузки, Гкал/ч			Годовое потребление тепловой энергии, Гкал	
			Максимальный расход тепловой энергии на отопление и вентиляцию	Максимальный расход тепловой энергии на ГВС	Средне-часовой расход тепловой энергии на ГВС	Годовой расход тепловой энергии за отопительный период	Годовой расход тепловой энергии за год в целом
Ленина, 54	ЦТП-7	42:31:107007	0,195	0,014	0,005	507,8	513,3
Ленина, 56	ЦТП-7	42:31:107008	0,108	0,018	0,006	298,6	305,7
Ленина, 58	ЦТП-7	42:31:107008	0,107	0,038	0,013	338,7	353,9
Ленина, 60	ЦТП-7	42:31:107008	0,085	0,019	0,007	244,6	252,2
Ленина, 62	ЦТП-7	42:31:107008	0,082	0,028	0,010	255,4	266,5
Ленина, 70	ЦТП-7	42:31:108002	0,719	0,326	0,113	2426,1	2556,4
Ленина, 72	ЦТП-7	42:31:108002	0,076	0,016	0,005	218,3	224,5
Ленина, 74	ЦТП-7	42:31:108002	0,075	0,007	0,002	199,0	201,8
Кирова, 1	ЦТП-7	42:31:108003	0,253	0,001	0,000	489,5	489,9
Кирова, 14	ЦТП-7	42:31:107012	0,128	0,000	0,000	299,5	299,5
Кирова, 17	ЦТП-7	42:31:108024	0,229	0,019	0,007	547,9	555,7
Кирова, 19	ЦТП-7	42:31:108024	0,232	0,027	0,010	570,7	581,7
Кирова, 23	ЦТП-7	42:31:108044	0,167	0,057	0,020	481,9	504,5
Кирова, 25	ЦТП-7	42:31:107021	0,094	0,000	0,000	219,3	219,3
Ленина, 66	ЦТП-7	42:31:108001	0,168	0,066	0,023	545,7	571,9
Ленина, 64	ЦТП-7	42:31:108001	0,059	0,000	0,000	145,6	145,6
Ленина, 68	ЦТП-7	42:31:108001	0,142	0,053	0,019	456,5	477,9
Ленина, 76	ЦТП-7	42:31:108002	0,133	0,024	0,008	333,9	343,6
Магистральный проезд, 9	ЦТП-7	42:31:107011	0,079	0,000	0,000	184,2	184,2
Магистральный проезд, 10	ЦТП-7	42:31:107023	0,030	0,000	0,000	65,4	65,4
Магистральный проезд, 11	ЦТП-7	42:31:107011	0,073	0,003	0,001	160,9	161,9
Магистральный проезд, 11а	ЦТП-7	42:31:107011	0,043	0,001	0,000	79,3	79,9
Магистральный проезд, 20	ЦТП-7	42:31:107014	0,326	0,013	0,005	667,4	672,6
Магистральный проезд, 20а	ЦТП-7	42:31:107014	0,099	0,000	0,000	176,3	176,3
пер. Комсомольский,	ЦТП-7	42:31:108024	0,145	0,018	0,006	336,2	343,2
пер. Комсомольский, 8а	ЦТП-7	42:31:108024	0,023	0,000	0,000	41,4	41,4
Кирова, блок 3	ЦТП-7	42:31:108024	0,005	0,000	0,000	9,0	9,0
Кирова, 1а	ЦТП-7	42:31:108003	0,008	0,000	0,000	13,7	13,7

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Адрес потребителя тепловой энергии	Источник теплоснабжения	№ кадастрового квартала	Тепловые нагрузки, Гкал/ч			Годовое потребление тепловой энергии, Гкал	
			Максимальный расход тепловой энергии на отопление и вентиляцию	Максимальный расход тепловой энергии на ГВС	Средне-часовой расход тепловой энергии на ГВС	Годовой расход тепловой энергии за отопительный период	Годовой расход тепловой энергии за год в целом
Кирова, 5	ЦТП-7	42:31:108004	0,058	0,000	0,000	102,3	102,3
Кирова, 16	ЦТП-7	42:31:107012	0,115	0,000	0,000	269,4	269,4
Кирова, 23а	ЦТП-7	42:31:108044	0,012	0,000	0,000	21,7	21,7
Кирова, 32	ЦТП-7	42:31:107017	0,006	0,002	0,001	17,7	18,4
Ленина, 62а	ЦТП-7	42:31:107008	0,015	0,006	0,002	46,3	48,8
Магистральный проезд, 9а	ЦТП-7	42:31:107011	0,024	0,001	0,000	52,8	53,2
Магистральный проезд, 22	ЦТП-7	42:31:107014	0,185	0,005	0,002	443,7	445,5
<b>Итого по ЦТП-7</b>			<b>6,847</b>	<b>1,343</b>	<b>0,466</b>	<b>18572,9</b>	<b>19110,0</b>
<b>ИТОГО по Осинниковскому городскому округу</b>			<b>112,180</b>	<b>26,486</b>	<b>9,902</b>	<b>325296</b>	<b>338377</b>

### **3 СТАТИСТИКА ОТКАЗОВ И ВОССТАНОВЛЕНИЙ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ**

#### **3.1 Анализ повреждений в тепловых сетях**

Анализ повреждений оборудования и трубопроводов тепловых сетей Осинниковского городского округа проведен на основании базы данных, представленных заказчиком за период с 2011 (6 месяцев) по 2012 год.

Соотношение количества дефектов на внутриквартальных (распределительных) теплотрассах в зависимости от диаметра трубопроводов приведено на рисунке 3.1. Из анализа данного рисунка видно, что количество выявленных и устраненных дефектов за 2011 год (с учетом того факта, что исходные данные были предоставлены только за последние 6 месяцев), составляющее 148 повреждений, и за весь 2012 год (263 повреждения) в пересчете на годовое значение, примерно одинаково. Учитывая также зависимость протяженности (в однострубно́м исчислении) трубопроводов внутриквартальных тепловых сетей от их диаметров, можно сделать вывод о примерной равномерности распределения количества повреждений по диаметрам трубопроводов.

На рисунке 3.2 показано распределение количества дефектов с классификацией их по мероприятиям, проводимым для устранения повреждений тепловых сетей. Как видно из анализа этого распределения, наибольшее число из мероприятий по устранению возникших повреждений в тепловых сетях составляют замена трубопроводов, установка на них хомутов, а также замена регулирующей и прочей арматуры (задвижек, вентилей и пр.).

К сожалению, ввиду недостаточности исходных данных, не удалось провести анализ повреждаемости тепловых сетей по таким критериям, как характер коррозии (внешняя, внутренняя), дефекты изготовления, дефекты монтажа и т. д., а также анализ зависимости количества повреждений от срока эксплуатации тепловых сетей для различных диаметров трубопроводов.

В таблице 3.1 приведен перечень возникших со второй половины 2011 года до конца 2012 года повреждений на внутриквартальных тепловых сетях Осинниковского городского округа с указанием проводимых мероприятий для устранения выявленных дефектов.

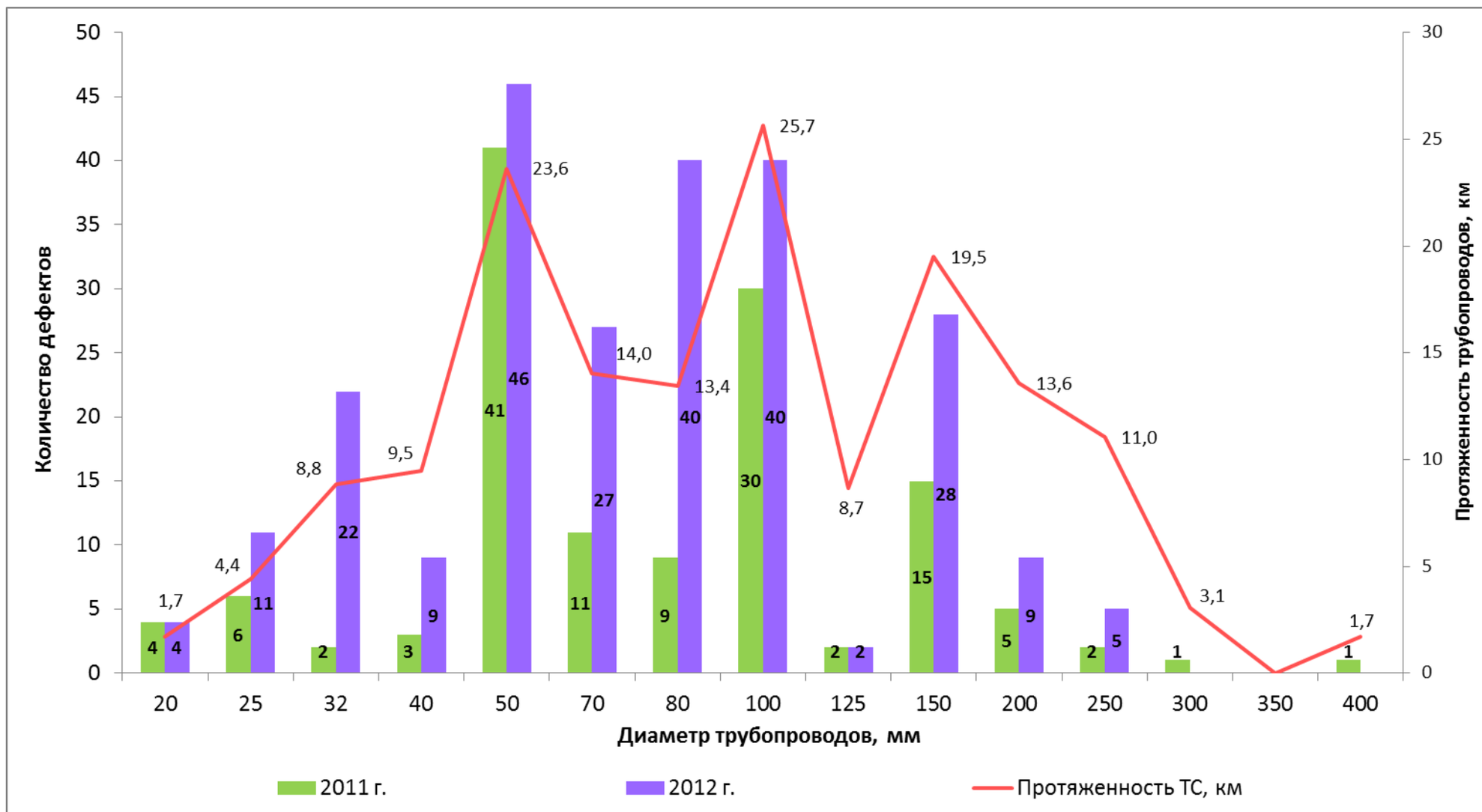


Рисунок 3.1 – Зависимость количества выявленных и устраненных дефектов в распределительных тепловых сетях от диаметра трубопроводов за период с 2011 (6 месяцев) по 2012 г.г.

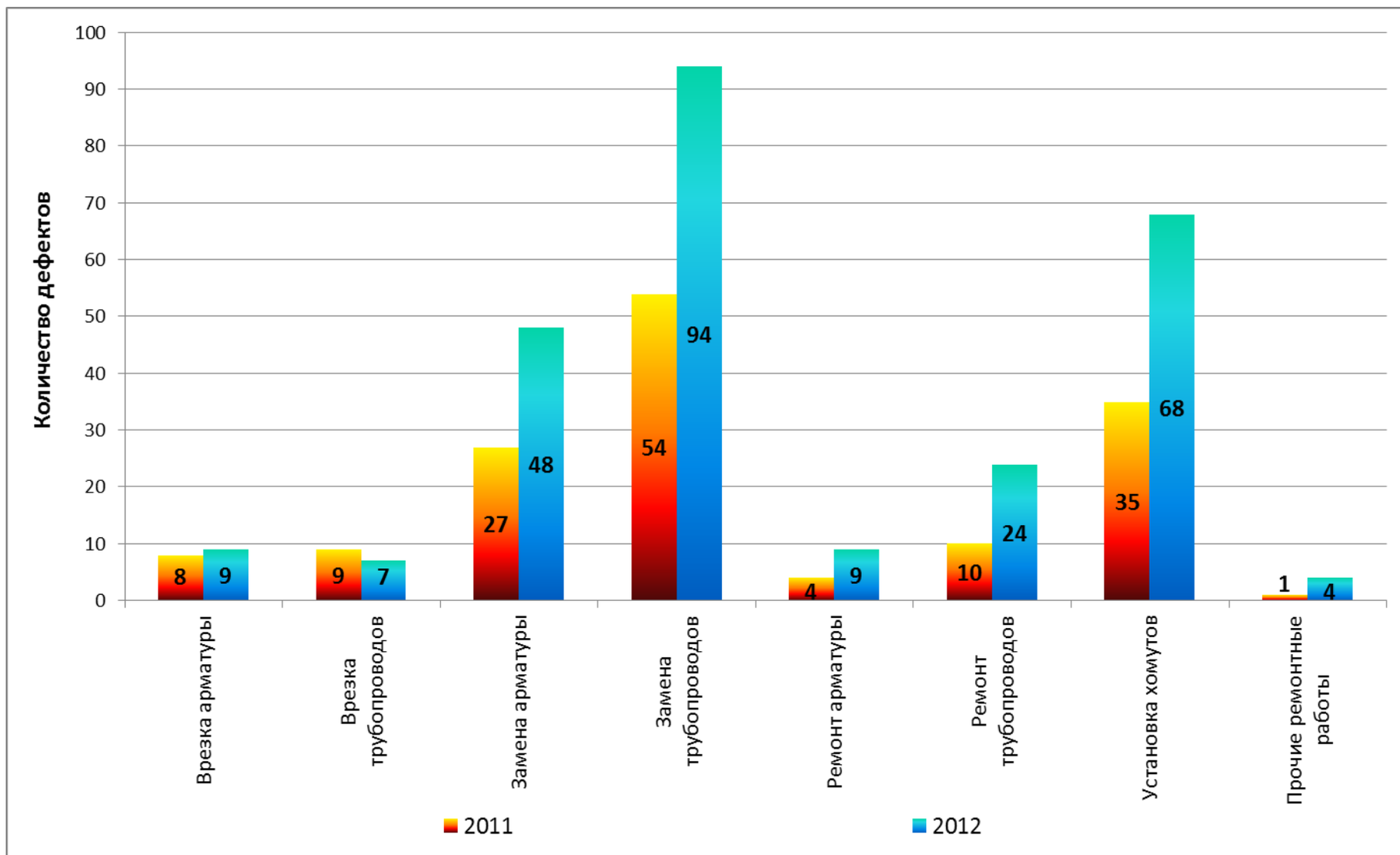


Рисунок 3.2 – Распределение количества выявленных и устраненных дефектов в распределительных тепловых сетях по мероприятиям, проводимым для устранения повреждений за период с 2011 (6 месяцев) по 2012 г.г.

Таблица 3.1 – Повреждения на внутриквартальных тепловых сетях Осинниковского городского округа за период 2011–2012 г.г.

№ п/п	Дата	Участок	Адрес	Условный диаметр трубопровода, мм	Причина останова	Время отключения	Время включения	Тип трубопроводов (отопление, ГВС)
1	12.07.2011	Кот. 3	ул.Ленина 120	70	замена сгона (ТР-1)	9:30	11:45	ГВС
2	22.07.2011	Кот. 3	ул. Ленина, 141 - 149	50	замена трубопровода 40м (ТС)	10:25	15:00	ГВС
3	27.07.2011	ЦТП-1	ул. Ленина,141-151	40	замена участка трубопровода 20м (ТС)	11:20	15:30	ГВС
4	01.08.2011	ЦТП-1	мкр-н №6 (ЦТП-1)	250	переврезка дренажа диаметр 50 на т/проводе (ТС)	9:10	15:00	ГВС
5	01.08.2011	ЦТП-3	мкр-н №6 (Ефимова 8/2)	200	поставили хомут (ТС)	10:00	14:30	ГВС
6	04.08.2011	ЦТП-3	ул. Дзержинского, 50;51	80	замена задвижки (ТР-5)	9:00	11:30	ГВС
7	08.08.2011	ЦТП-1	ул. Победы, 37-41;	100	замена т/пр 30 м (ТС)	9:00	16:30	ГВС
8	09.08.2011	ЦТП-1	ул. Дзержинского, 50;51	150	поставили хомут (ТС)	10:15	11:15	ГВС
9	10.08.2011	ЦТП-3	ул. Дзержинского, 20	50	замена т/пр гвс и отопл. (прямая и обратка 45м) ТР-5	14:00	19:20	ГВС
10	11.08.2011	ЦТП-3	ул. Дзержинского, 50; 51	80	поставили хомут (ТР-5)	11:00	16:35	ГВС
11	16.08.2011	ЦТП-1	ул. Победы, 37-41; ул. Ефимова,9; 50 лет Октября,22 а	–	врезка новой тарссы (ТС)	8:30	17:00	ГВС
12	17.08.2011	ЦТП-1	Ефимова 8, 8/1; 8/2; 24; 24/1; 24/2; 28; 30; 32; 34; 18/1; 18/2; д/с № 5	150	замена т/пр 20 м (ТС)	9:30	16:40	ГВС

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ п/п	Дата	Участок	Адрес	Условный диаметр трубопровода, мм	Причина останова	Время отключения	Время включения	Тип трубопроводов (отопление, ГВС)
13	23.08.2011	ЦТП-3	ул. Дзержинского 50; 51	80	поставили хомут (ТР-5)	10:30	13:30	ГВС
14	23.08.2011	ЦТП-1	ул. Революции 15;17	80	поставили хомут (ТС)	14:30	16:15	ГВС
15	23.08.2011	ЦТП-1	ул. Совествкая 21	100	поставили хомут (ТР-3)	–	–	без откл. ГВС
16	24.08.2011	ЦТП-1	ул. Ефимова 8, 8/1; 8/2;18; 18/1; 18/2 -34; д/с № 5	125	замена уч. т/пр г/в 50 м (ТС)	9:00	11:00	ГВС
17	24.08.2011	ЦТП-1	ул.Революции 13,15,17; ул. Победы 24,26,28; ул. Советская2,4,6; д/с № 5	100	замена задвижки(ТС)	12:00	14:10	ГВС
18	30.08.2011	г. Калтан ТС	пер.Садовый; ул.Садовая, ул.Калинина 34	–	заварили участок т/пров. ГВС (ТР-5)	11:10	16:50	ГВС
19	31.08.2011	ЦТП-1	ул. Революции 15,17	100	замена т/пр ГВС 30 м в 1нитку (ТС)	8:30	12:15	ГВС
20	31.08.2011	ЦТП-4	ул. Студенческая 6	150	поставили хомут г/в(ТР-3)	–	–	без откл. ГВС
21	31.08.2011	ЦТП-6	ул. Кирова 72-80 (утечка ул. Кирова 72)	50	поставили хомут (ТР-3)	13:45	15:00	ГВС
22	01.09.2011	ЦТП-5	ул. Кирова 35,37	50	заменяли т/пр 20 м (ТР-3)	9:00	16:00	ГВС
23	02.09.2011	ЦТП-5	ул.Кирова 35,37,45,47,29,31( утечка м/у Кирова 45/47)	80	замена задвижки (ТР-3)	10:00	10:50	ГВС

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ п/п	Дата	Участок	Адрес	Условный диаметр трубопровода, мм	Причина останова	Время отключения	Время включения	Тип трубопроводов (отопление, ГВС)
24	04.09.2011	ЦТП-4	ул. Советская 1-9; ул. Революции 11, ул. Победы 22(утечка в колодце)	50	ремонт задвижки, поставили хомут(ТР-3)	15:15	17:35	ГВС
25	06.09.2011	ЦТП-5	ул. Гагарина 28-40, 35, 37; ул. Мичурина 2	80	замена т/пр по г/в 4м (ТР-3)	9:00	15:30	ГВС
26	07.09.2011	ЦТП-1	ул. Победы 40,42	100	сварочные работы на т/пр г/в(ТС)	8:30	12:45	ГВС
27	07.09.2011	ЦТП-3	ул. Дзержинского 50; 51	100	замена т/пр отопл. 117м; ГВС-50 м (ТР-5)	9:00	16:50	ГВС
28	07.09.2011	котельная № 3	ул.Байдукова 5; ул. Чкалова 25; ул. Байдукова 11, 22	50	замена т/пр г/в 23 м (ТР-1)	13:30	17:40	ГВС
29	08.09.2011	г. Калтан ТС	ст. "Энергетик" М. Горького 36	50	замена т/пр 24 м в 2 нитки (ТР-5)	10:50	15:30	ГВС
30	09.09.2011	г.Калтан ТС	ул. Калинина 16	80	замена т/пр 2 нитки 10 м (ТР-5)	14:30	16:30	ГВС
31	11.09.2011	г.Калтан	пер. Комсомольский 7	50	поставили 2 хомута (ТР-5) сварка	10:15	15:40	ГВС
32	12.09.2011	г.Калтан	ул. Дзержинского 36,38	100	врезка задвижки г/в (ТР-5)	11:10	16:15	ГВС
33	13.09.2011	Осинники ЦТП -1	ул. Ефимова 24	–	врезки ГВС на дом (ТС)	10:10	13:00	ГВС
34	14.09.2001	г.Калтан	ул. Дзержинского 36,38	–	замена прокладки на задвижке ГВС (ТР-5)	9:20	9:50	ГВС

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ п/п	Дата	Участок	Адрес	Условный диаметр трубопровода, мм	Причина останова	Время отключения	Время включения	Тип трубопроводов (отопление, ГВС)
35	15.09.2011	Осинники ЦТП -5	ул. Кирова 45,47; д/с № 1	–	замена вент на д/с №1	13:25	14:00	ГВС
36	16.09.2011	Осинники	ул.Куйбышева 1,2,3 маг/80	250	сварочные работы (ТС)	5:00	12:30	отопл.
37	16.09.2011	г.Калтан	ул. Комсомольская 71	50	замена тр-да обратка, 2м. (ТР-5)	13:30	17:50	отопл., ГВС
38	17.09.2011	Осинники	ул.Ленинина 122-126	–	поставили перемычку-шланг (ТР-1,ТС)	9:00	12:00	отопл., ГВС
39	19.09.2011	Осинники	ул.Ефимова 28	70	врезка трубопровода (ТС)	8:30	13:50	ГВС
40	19.09.2011	Осинники	ул. Ленина 122 -126	50	замена т/пр г/в (ТС)	9:40	14:30	ГВС
41	19.09.2011	Осинники	ул. Кирова 35 - 37	100	замена т/пр 4 м (ТР-3,ТС)	10:00	22:00	отопл.
42	19.09.2011	г.Калтан	ул. Комсомольская; проспект Мира; Храм; ул. Школьная 2	70	вскрыли 15 м,хомут (ТР-5)	14:00	17:00	отопл., ГВС
43	20.09.2011	Осинники	ул. Советская 1-9; ул. Революции 11; ул. Победы 22	50	сварка (ТС); сварочные работы на сброснике ц/от (ТС)	10:15	14:05	отопл., ГВС
44	20.09.2011	Осинники	ул. Советская 1	50	замена задвижки г/в (ТС)	9:40	12:15	ГВС
45	20.09.2011	г.Калтан	ул. Калинина 16	100	замена 28 м, в 2 нитки	10:30	16:45	ГВС
46	20.09.2011	Осинники	ул.Кирова 33-37	100	сварочные работы (ТР-3)	13:30	17:50	отопл.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ п/п	Дата	Участок	Адрес	Условный диаметр трубопровода, мм	Причина останова	Время отключения	Время включения	Тип трубопроводов (отопление, ГВС)
47	21.09.2011	Осинники	ул. Студенческая 1,3; ул. Эволюции 3,5; ул. Рудника 4	100	замена т/провода 30 м (ТС,ТР-1)	13:00	15:50	ГВС
48	22.09.2011	Осинники	ул.Ленина 122-126	50	замена ц/от прямая,обрат. 15 м в 2 нитки; ГВС -15 м (ТС, ТР-1)	8:30	13:00	отопл., ГВС
49	26.09.2011	Осинники	ул. Дзержинского 23 с №17 по №30, приют	–	замена ввода г/в (ТР-5)	14:30	16:00	ГВС
50	26.09.2011	Осинники	ул. Куйбышева 4,1,3	70	поставили хомут (ТС)	18:00	20:00	ГВС
51	26.09.2011	г.Калтан	ул.Мичурина, ул. Жданова,ул. Заводская	50	поставили хомут (ТР-5)	18:10	20:10	отопл.
52	27.09.2011	Осинники	ул.Ленина, ул. Кирова 56 (р-н кот. 8)	25	замена задвижек 2 шт, прямая, обратка (ТР-3)	10:30	12:40	ГВС
53	27.09.2011	г.Калтан	ул.Мичурина, ул. Заводская, ул.Жданова	50	замена т/провода 35 м (ТР-5)	9:00	12:15	отопл., ГВС
54	27.09.2011	п. Шушталеп	ул.Победы 23, п. Шушталеп	50	центр. магистраль замена задвижки (ТР-5)	13:30	15:40	отопл., ГВС
55	27.09.2011	Осинники	ул. Ефимова 38,40, 40/1, 40/2	–	врезка по г/в на ул. Ефимова 40/2 (ТС)	12:00	14:00	ГВС
56	27.09.2011	Осинники	р-н ул. Ленина, ул.Кирова (район кот.8)	50	замена задвижек 2шт. по ул.Ленина 56	14:00	16:00	отопл.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ п/п	Дата	Участок	Адрес	Условный диаметр трубопровода, мм	Причина останова	Время отключения	Время включения	Тип трубопроводов (отопление, ГВС)
57	27.09.2011	Осинники	ул.Ленина 112-120	40	поставили хомут обратка г/в (ТС)	16:40	19:25	ГВС
58	28.09.2011	Осинники	ул. Куйбышева 1,3,4,5,6	–	замена т/пр г/в д76, 1м д.89	9:00	11:40	ГВС
59	29.09.2011	Калтан	ул. Комсомольская 52; ул. Дзержинская 53; ул. Комсомольская 84	150	замена ввода в дом ; поставили хомут (обратка); поставили хомут (обратка) (ТР-5)	–	–	без откл.
60	03.10.2011	Калтан	ул. Комсомольская 48,50,52 и т.д. (част.сектор)	25	заменяли т/пр 8 м (ТР-5)	15:30	17:00	отопл.
61	03.10.2011	п.Тайжина Т-4	ул. Коммунистическая 20	80	заменяли 12 м т/провод ГВС (ТС, ТР-2)	17:30	20:35	ГВС
62	04.10.2011	Калтан (част.сект)	ул. Комсомольская, пр. Мира	50	замена 2-х задвижек (ТР-5)	10:30	14:20	отопл.
63	05.10.2011	Осинники ЦТП-4	ул. Студенческая 6	150	замена 2-х отвод; 1 сбросник; поставили хомут в ТК-8 (ТР-3)	9:00	11:15	ГВС
64	05.10.2011	Калтан	Гор. Больница ул.Калинина 2	100	заменяли т/пров. 8м в 1 нитку (ТР-5)	11:00	16:00	отопл., ГВС

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ п/п	Дата	Участок	Адрес	Условный диаметр трубопровода, мм	Причина останова	Время отключения	Время включения	Тип трубопроводов (отопление, ГВС)
65	06.10.2011	Калтан	Гор. Больница	100	заменяли т/пров.(обратка) 8м (ТР-5)	10:00	16:00	отопл., ГВС
66	06.10.2011	п.Тайжина Т-4	ул. Коммунистическая 20	200	заменяли 70 м т/пров. ГВС; 20 м т/пров. отопл(ТС, ТР-2)	4:00	17:40	отопл., ГВС
67	13.10.2011	ТР-3	ул. Кирова 1,3 Магазин Строитель	50	замена задвижек	8:50	11:20	отопл.
68	13.10.2011	ТР-3	ул. Кирова 56	50	поставили хомут ГВС	–	–	без откл.
69	14.10.2011	ЦТП-7 (ТС)	ул. Кирова 3 (а/база)	100	заменяли т/пров. ГВС (обратка) 160 м	9:00	14:10	отопл.
70	14.10.2011	ЦТП-4 (ТР-3)	ул. 50 лет Руднику 8	50	заменяли задвижку	9:00	10:30	ГВС
71	15.10.2011	Калтан	ул. Дзержинского 11	50	замена ц/от 33 м, в 2 нитки; г/в 12 м в 1 нить ТС, ТР-5	11:00	16:30	отопл., ГВС
72	19.10.2011	Осинники	ул.Революции 29 Осинниковские Бани ул. Гагарина 5	70	поставили хомут г/в ТС; Набивка сальников ТС; поставили хомут отопл. ТР-5	11:50	15:30	отопл., ГВС
73	20.10.2011	ТС	ул. 50 лет Октября 4-6	50	поставили хомут гвс обратка	–	–	без откл.
74	24.10.2011	ТР-3	р-н Горгаза	100	хомут ц/от	–	–	без откл.
75	25.10.2011	ТР-3, ТС	ул. Ленина, 70 (р-н кот. 8)	100	врезка задвижки d100	9:00	13:00	отопл.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ п/п	Дата	Участок	Адрес	Условный диаметр трубопровода, мм	Причина останова	Время отключения	Время включения	Тип трубопроводов (отопление, ГВС)
76	25.10.2011	ТР-3	Военкомат, нар. Суд, 1й Комсомольский 3	50	отблиновка стар. т/пров. Военкомат	12:00	14:45	отопл.
77	25.10.2011	ТС	ул. Ефимова 12 а	150	вскрыт т/пров. г/в 2х	10:00	12:00	отопл.
78	25.10.2011	ТЗ	пер.Комсомольский 8	50	хомут гвс	–	–	без откл.
79	27.10.2011	ТР-5	ул. Дзержинского 21-29	80	замена задвижки; замена вентиля	9:00	12:30	ГВС
80	27.10.2011	ТР-5	ул. Дзержинского 34	–	врезка сбросников	14:00	15:30	отопл., ГВС
81	27.10.2011	ТС	ул. Октября 4	200	поставили хомут, обратка г/в	–	–	без откл.
82	27.10.2011	ТС	р-н Администрация	150	поставили хомут г/в	–	–	без откл.
83	27.10.2011	ТС, ТР-1 кот.3	ул. Ермака 16, ул. Куйбышева 10(1/2),12	150	замена ц/от. в 2 нитки 11 м, заменили 40 м	13:30	19:50	отопл.
84	28.10.2011	ТР-3	ул. Студенческая 8 Т.К. 1	100	замена задвижек т.к.1; замена т/пров. 6м	9:00	11:35	ГВС
85	28.10.2011	ТС	ул. Ермака 16	100	заменяли - 24 м тр-да	8:30	14:15	ГВС
86	28.10.2011	ТР-5	ул. Дзержинская 35,37	70	замена тр-да ГВС 13 м	9:30	13:00	ГВС
87	01.11.2011	ТР-3	ул. Кирова 78	150	хомут г/в	–	–	без откл.
88	01.11.2011	ТР-3	ул. Гагарина 19	25	хомут г/в	–	–	без откл.
89	01.11.2011	ТР-5	ул. Дзержинская 17	50	замена вентиля прямая г/в	8:15	11:30	ГВС
90	02.11.2011	ТР-3	ул. Студенческая 5,7; ул. Победа 12,14,18	150	замена т/пров. - 3 м; замена заглушек	8:40	14:00	отопл.
91	02.11.2011	ТР-1	ул. Ермака 16	150	замена т/пров. -18 м	9:00	16:30	отопл.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ п/п	Дата	Участок	Адрес	Условный диаметр трубопровода, мм	Причина останова	Время отключения	Время включения	Тип трубопроводов (отопление, ГВС)
92	03.11.2011	ТР-1, кот. № 3	ул. Ермака 16, ул. Куйбышева 12, 10 (1/2)	150	замена т/провода отопл. - 36 м в 2 нитки	9:00	14:00	отопл.
93	05.11.2011	ТР-1	ул. Ленина 111	70	поставили хомут гвс	9:00	10:30	ГВС
94	07.11.2011	ТР-4	ул. Ленина 32, 33, 38 п. М-ха	50	заменяли 2 задвижки в ТК -57	10:20	13:30	отопл.
95	07.11.2011	ТР-1, кот. № 3	ул. Ермака 16, ул. Куйбышева 12, 10	100	заменяли т/пров гвс (прямая)-18 м; (обратка) - 18 м	8:30	12:30	ГВС
96	07.11.2011	ТР-3, ЦТП-5	ул. Кирова 33, 31, 29, 35, 37; 2 пер. Кирова 2; Дом детск. тв.	50	заменяли задвижку гвс на Кирова 33	12:00	14:20	ГВС
97	08.11.2011	ТР-3	ул. Кирова 31-37, 29; 2 пер. Кирова 2, ДДТ	50	замена задвижки г/в, ул. Кирова 33; ремонт вент. 2 пер. Кирова 2	9:00	12:10	ГВС
98	09.11.2011	ТР-3	ул. Гагарина 5	–	замена переходника в колодце гвс	17:00	17:35	ГВС
99	10.11.2011	ТР-3	ул. Гагарина 4	–	переврезка обратки	8:00	11:00	ГВС
100	10.11.2011	ТР-3	ул. Кирова 68; УГХ; Мария -ра	20	переврезка обратки	–	–	без откл.
101	10.11.2011	ТР-3	2 пер. Мичурина 2	20	врезали 3 сбросника ( 2 на прямой, 1 на обратке)	–	–	без откл.
102	12.11.2011	ТР-3, ТС	2 пер. Кирова, ул. Кирова 29, 31, ДДТ	20	врезка вентиля г/в обратка, прочистка труб г/в	12:30	15:15	ГВС

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ п/п	Дата	Участок	Адрес	Условный диаметр трубопровода, мм	Причина останова	Время отключения	Время включения	Тип трубопроводов (отопление, ГВС)
103	14.11.2011	ТР-3	Соб. Питомник; запчасти; Мед/вытр.	50	ремонт задвижки	13:00	14:40	отопл.
104	14.11.2011	ТР-5	ул. Дзержинского 25,23,21,17	50	замена т/пров. ГВС	9:20	14:00	ГВС
105	14.11.2011	ТР-1	ул.Куйбышева 8, 10 (/1/2)	100	замена задвижки	9:30	11:35	отопл.
106	15.11.2011	ТР-3,ЦТП-5	ул.Гагарина 30	50	заменяли т/пров. отопл. - 5 м (обратка)	12:00	18:30	отопл.
107	15.11.2011	ТР-3,ЦТП-5	2 пер.Кирова 2, ул.Кирова 29, ДДТ, АТС	-	переврезка ГВС на 2 пер. Кирова 2(ТР-3)	10:10	12:00	ГВС
108	15.11.2011	ТР-5 г.Калтан	д/д "Аистенок"	70	поставили хомут	-	-	без откл.
109	15.11.2011	ТР-5 п.Пост	ул. Дзержинского 38	200	поставили хомут	-	-	без откл.
110	15.11.2011	ТР-4 М-ка	ул. Дзержинского 3	70	поставили хомут	-	-	без откл.
111	16.11.2011	ТР-3	ул. Гагарина 30	150	замена т/провода - 18 м	8:30	14:30	отопл., ГВС
112	17.11.2011	ТР-4	ул. 60 лет Октября 16-18	100	поставили хомут	-	-	без откл.
113	17.11.2011	ТР-2	в районе 5 котельной	125	поставили 2 хомута ; 2 вентеля	10:15	14:30	отопл., ГВС
114	18.11.2011	ТР-2 ТС	в районе 5 котельной	100	врезка 2х задвижек	10:10	15:40	отопл., ГВС
115	18.11.2011	ТС	ул. Победы 1-5	400	вскрытие, закрытие т/провода, прокладка 2х гильз- 24 м	-	-	без откл.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ п/п	Дата	Участок	Адрес	Условный диаметр трубопровода, мм	Причина останова	Время отключения	Время включения	Тип трубопроводов (отопление, ГВС)
116	18.11.2011	ТР-2 ТС	кот.3	100	замена задвижки на 3 м котле ГВС	–	–	без откл.
117	19.11.2011	ТР-3 ЦТП-1	уч. № 60, ул. Победы 54	150	замена т/пров. 40 м	12:25	20:00	отопл., ГВС
118	22.11.2011	ТС	ул. Победы 40; ул. Победы 34, 38,40,40/1,40/2	200	вскрытие т/провода отопл. -8м, поставили хомут	9:00	17:00	отопл.
119	22.11.2011	ТР-5	ул. Коммунистическая 3 (Гараж)	20	установка хомута, заглушки	–	–	без откл.
120	23.11.2011	ТР-3 ЦТП-5	ул. Мичурина 2; ул. Гагарина 28 -40	100	врезка нового т/провода ГВС (прямая,обратка) на ул.Победа 2 (ТР-3, ТС)	9:00	11:35	ГВС
121	23.11.2011	ТР-3 ЦТП-1	ул. Ефимова 18/2, 24, 24/1, 24/2, 28,30,32	100	заменяли прокладку на задвижке отопл. на ул.Ефимова 24/2 (ТС)	12:50	16:15	отопл.
122	23.11.2011	ТР-2 Т-5	школа №33; ДК "Высокий"	100	замена т/провода отопл.- 5м; замена т/пров ГВС - 5 м (ТС, ТР-2)	13:00	16:45	отопл., ГВС
123	23.11.2011	ТР-3 ЦТП-1	ул. Ефимова 40, 40/1,40/2, 38,34	–	заменяли 2 сбросника по отоплению, врезка 2х монометров по ГВС м/у Ефимова 38,40 на т/провод. (ТС)	13:40	14:45	отопл., ГВС

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ п/п	Дата	Участок	Адрес	Условный диаметр трубопровода, мм	Причина останова	Время отключения	Время включения	Тип трубопроводов (отопление, ГВС)
124	25.11.2011	ТР-5	пр.Мира58,58а	50	замена т/провода - 80м в 2 нити, прямая и обратка	12:00	19:00	ГВС
125	25.11.2011	ТС-1	ул. Победы 29а	50	замена т/провода обратка ГВС - 40 м	10:30	14:30	ГВС
126	28.11.2011	ТС	ул. 50 лет Октября 9,11,17,23, д/с 40	70	поставили 3 хомута	11:45	15:30	отопл., ГВС
127	29.11.2011	ТС, ТР-3	ул.Советская 21,15, 19, д/с 30,33	100	замена- 2 м (ГРЭС) по ул. Советская 21	10:00	12:45	отопл.
128	29.11.2011	ТР-5	ул.Дзержинская 14	40	замена т/провода - 0,5 м	9:45	11:20	ГВС
129	30.11.2011	ТР-2 ТС	ул. Коммунистическая 29 (поликлиника)	50	замена т/провода - 4м	10:00	13:00	ГВС
130	01.12.2011	ТР-2 Т-5	школа № 33 "Высокий" ДК	25	замена т/провода ГВС - 70 м (воздушка); врезка вентиля (ТС)	11:35	14:30	ГВС
131	02.12.2011	ТР-3 ЦТП-4	ул. Совествая 7	100	замена -1 м т/провода отопл. (нагнетан)	15:00	19:00	ГВС
132	07.12.2011	ТР-3	ул. Кирова 74	100	замена задвижки	13:30	15:20	отопл.
133	07.12.2011	ТР-2	ул. Коммунистическая 14	50	замена т/пров. -6 м (ввод в дом)	9:15	13:00	отопл.
134	08.12.2011	ТР-1 ТС	ул. Байдукова 5	25	врезка нов.т/пров. ГВС (3 врезки вентиляей)	9:00	14:20	ГВС

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ п/п	Дата	Участок	Адрес	Условный диаметр трубопровода, мм	Причина останова	Время отключения	Время включения	Тип трубопроводов (отопление, ГВС)
135	18.12.2011	ТС	ул. Рудника 20,18,16,22,22,28 ; ул. Студенческая 14,13,16,18,20,22,28	32	замена вентиля	10:15	12:50	ГВС
136	20.12.2011	ТС	ул.Студенческая 16,18, 20; ул. Советская 13; ул. Победы 15,17,19	50	замена задвижки	18:00	21:00	отопл., ГВС
137	20.12.2011	ТР-5	ул. Покрышкина 3	50	замена отрезка т/провода отопл. -4м (ТР-2)	11:00	14:30	отопл., ГВС
138	21.12.2011	ТР-2 (Т-3)	ул. Коммунистическая 45, 43 (приют-дет, взрослый)	50	замена т/пров.отопл	10:50	13:25	отопл.
139	21.12.2011	ТС ЦТП-1	ул. Студенческая 16,18,20; ул.Победы 15,17,19; ул.Советская 13; Казначейство	50	замена прокладки на задвижке отопл. (ТС)	10:30	12:10	отопл.
140	22.12.2011	ТР-2 ТС	ул. Коммунистическая 1,3,3а,4,5,5а,6,7,8,9,10,11,12,14,16	150	устранение утечки, от по ул. Коммунистическая 11; вскрытие т/провода, замена - 5 м	14:30	18:15	отопл.
141	26.12.2011	ТР-3	ул. Ленина 56	32	отогрели г/в, поставили хомут обратка г/в	–	–	без откл.
142	27.12.2011	ТР-1	ул. Ленина 111 -113	70	замена участка т/пров. - 50м	14:00	16:30	ГВС

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ п/п	Дата	Участок	Адрес	Условный диаметр трубопровода, мм	Причина останова	Время отключения	Время включения	Тип трубопроводов (отопление, ГВС)
143	27.12.2011	ТР-5	пр. Мира 32	50	поставили хомут (обратка)	12:10	12:45	отопл.
144	28.12.2011	ТС	Нефтесбыт, ул. Октября 29 (6 р-он, р-н ЦТП 2)	300	свар. работы	10:00	18:00	ГВС
145	28.12.2011	ТР-5	шунт ул. Победа 21,23	25	замена т/провода -24 м	10:00	12:00	отопл.
146	29.12.2011	ТР-3 ЦТП-7	ул. Ленина 41,43	–	врезка перемычки ГВС м/у прямой и обраткой, врезка вентилей для замера давления г/в на прямой и обратке (ТР-3)	14:00	15:00	ГВС
147	29.12.2011	ТР-2 Т-4	ул. Коммунистическая 22	100	сварочные работы на т/проводе гвс в ТК (ТР-2)	9:35	12:40	ГВС
148	30.12.2011	ТР-3	ул. Крупская 6,8	–	подмотка на контргайке	11:50	12:00	ГВС
149	12.01.2012	ТР-3	ул. Ленина 41,43	40	устранение утечки г/в, установка хомута	11:20	14:00	ГВС
150	12.01.2012	ТС	ул.Победы 44	70	устранение утечки г/в, установка хомута	–	–	без откл.
151	14.01.2012	ТС ТР-5	ул. Дзержинского 15	50	сварочные работы на трубе обратка отопл.	13:30	16:00	отопл.
152	14.01.2012	ТР-5	ч/сектор новостройка	50	поставили хомут отопл. (обратка)	9:30	12:00	отопл.
153	16.01.2012	ТР-5	ул. Держинского 30	40	поставили хомут ГВС	11:50	14:30	ГВС

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ п/п	Дата	Участок	Адрес	Условный диаметр трубопровода, мм	Причина останова	Время отключения	Время включения	Тип трубопроводов (отопление, ГВС)
154	17.01.2012	ТС ТР-3	ул. Гагарина 17,19,21,23; Управление Хлебзавод	25	устранения утечки на т/проводе отопл по ул. Гагарина 19 (отвод)	15:40	17:50	отопл.
155	19.01.2012	ТС ТР-3	ул. Гагарина 17-23; АБК, хлебзавод	150	сварочные работы отопл.	10:00	11:00	отопл.
156	23.01.2012	ТР-5	ул. Дзержинского 6,7,8,9,11,12,14,16,18,22,24; баня	100	поставили хомут г/в	9:40	14:50	ГВС
157	23.01.2012	ТР-5	М-рог-клуб; ул. Покрышкина 3,10,8 ч/сектор	50	замена прокладки на задвижке отопл. прямая вытащили блины	13:00	14:50	отопл.
158	23.01.2012	ТР-5	Гор.больница ул. Заводская 25	50	откачали воду в т.к. забили чоп, вскрыли т/пров, замена обратки - 0,5, переврезка отопл.	15:20	18:00	отопл., ГВС
159	23.01.2012	ТР-5	ул.Дзержинская 15	70	сварочные работы на вводе в дом, обратка	14:00	18:15	отопл., ГВС
160	24.01.2012	ТР-5	ул.Дзержинская 12, ТР-5	100	установ. хомут	10:30	14:30	ГВС
161	24.01.2012	ТР-1	ул. Ленина 115	70	установ. хомут по г/в	–	–	без откл. ГВС
162	25.01.2012	ТС	ул. Ефимова 114	40	вскрытие т/провода,2 нити, замена т/пров.- 15м гвс обратка	–	–	без откл. ГВС

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ п/п	Дата	Участок	Адрес	Условный диаметр трубопровода, мм	Причина останова	Время отключения	Время включения	Тип трубопроводов (отопление, ГВС)
163	06.06.2012	ТС ТР-2	ул.Коммунистическая 43(приюты),45	50	замена т/провода - 12 м, установ. хомут	15:30	18:30	отопл.
164	06.06.2012	ТР-5	ул. Калинина 49-53; ул. Гоголя 32 (част.сектор)	50	вскрытие т/провода - 2 м,хомуты	13:30	16:30	отопл.
165	08.06.2012	ТР-5 г.Калтан	ул. Калинина 49-53; ул. Гоголя 32 (част.сектор)	50	заменяли -1 м т/пров., поставили хомуты м/у Калинина 47,49(ТР-5)	9:00	12:10	отопл.
166	08.06.2012	ТР-1 кот.№3	ул.Ленина 129	50	поставили хомуты по ГВС на вводе в дом(т/пров. вскрывали) (ТС, ТР-1)	–	–	без откл. ГВС
167	08.06.2012	ТР-3 ЦТП-7	1 пер. Кирова	40	заменяли -18 м т/пров ГВС-прямая (трассу вскрывали) (ТР-3)	14:00	16:00	ГВС
168	09.06.2012	ТР-2	ул. Коммунистическая 9-11	150	заменяли -12 м ц/от (т/пр вскрывали); г/в поставили хомут	17:30	20:00	отопл., ГВС
169	11.06.2012	ТР-5 п.Шушталеп	ул. Руставелли 23-27; спец.уч; ч/сектор: ул.Победы, ул. Славы, ул. Стахановская	20	заменяли вентиль на обратке ул. Победы 42(ТС, ТР-5)	12:10	13:45	отопл.
170	13.06.2012	ТР-3	ул. 50 лет Октября 2	200	хомут , обратка ГВС (ТС-1)	–	–	без откл. ГВС
171	14.06.2012	ТС	ул. Курская 6	32	замена вентиля на отопл.	15:25	17:45	отопл.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ п/п	Дата	Участок	Адрес	Условный диаметр трубопровода, мм	Причина останова	Время отключения	Время включения	Тип трубопроводов (отопление, ГВС)
172	15.06.2012	ТР-5 п. Пост.	ул. Дзержинского 7,9,11,4,6,8,15,10-24;д/с №7	40	врезали вентиль на Дзержинского 8 (ТС, ТР-5)	12:00	14:50	ГВС
173	15.06.2012	ТР-5 п.Шушталеп	ул. Победы 13,5 (ч/сект.)	20	ремонт вентиля; поставили хомут (ТР- 5)	–	–	без откл. отопл.
174	17.06.2012	ТС ТР-3	ул. Ленина д/дом	70	сварочные работы на ц/отопл.	–	–	без откл. отопл.
175	17.06.2012	ТР-5	п.Шушталеп	50	замена задвижки	13:00	15:00	отопл., ГВС
176	21.06.2012	ТС	ул. Ефимова 24/2	100	хомут гвс, проходящая трасса	–	–	без откл. ГВС
177	22.06.2012	–	ул. Рудника 28	32	врезка вентеля на прям. гвс	10:30	13:40	ГВС
178	22.06.2012	–	ул. 50 лет Октября 19	70	устранения утечки г/в т/пров,хомут- открытие т/пров. вручную	11:15	14:30	ГВС
179	24.02.2012	ТС	ул. Победы 12-16 ; ул. Студенческая 7,6,5	80	замена задвижки ц/отопл.на ул. Студенческая 7	18:30	19:10	отопл.
180	24.02.2012	ТР-5	Гор.больница Заводская 25 ул.	50	сварочные работы на трубе обратка отопл.,отвод на завод	9:40	12:20	отопл., ГВС
181	02.03.2012	ТР-3 ЦТП-6	ул. Гагарина 5	32	замена патрубка	9:00	11:15	отопл.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ п/п	Дата	Участок	Адрес	Условный диаметр трубопровода, мм	Причина останова	Время отключения	Время включения	Тип трубопроводов (отопление, ГВС)
182	08.03.2012	ЦТП-1 ТР-3	ул. 50 лет Октября 28	70	поставили хомут гвс(ТР-3)	–	–	без откл.
183	10.03.2012	ТР-5	ул. Дзержинского 10	100	поставили хомут (ТС)	6:45	9:15	ГВС
184	12.03.2012	ТР-5	ул. Дзержинскоо 32	50	замена ввода-20 м	13:10	16:15	отопл., ГВС
185	14.03.2012	ЦТП-1 ТР-3	ул. 50 лет Октября 26,24	50	переврезка гвс (ТС)	8:50	11:00	ГВС
186	16.03.2012	ТС	ул. Советская 14	200	хомут обратка гвс	–	–	без откл.
187	18.03.2012	ТР-3 ЦТП -5	ул.Кирова 35	80	забили 6 чопиков на отводе на проход-ей тр. отопл.(ТС)	–	–	без откл.
188	19.03.2012	ТР-5	г.Калтан ; ул. Жданова, Заводская, Мичурина, пер. Совхозный 24	100	замена т/пров. - 6м	13:30	17:00	отопл.
189	20.03.2012	ТР-3	ул. Кирова 35	100	замена т/пров. -1,5 м	10:00	12:00	отопл.
190	20.03.2012	ТС-1	ул. 50 лет Октября 4,5	200	поставили 2 хомута гвс	–	–	без откл.
191	22.03.2012	ТР-5 г.Калтан	пр. Мира 33а, 33б, 35а, 37,37а,37б, 39а,39б; ул. Горького 22,26,24а; ул. Садовая, пер.Садовый - част/сект; д/с №24	100	заменяли т/провод -4 мна вводе (прямой)	9:10	13:00	отопл., ГВС
192	23.03.2012	ТР-3	ул. Королева 4-12, 16, 18	50	замена задвижки	9:00	10:00	отопл.
193	24.03.2012	ТР-1	ул. Куйбышева 6	50	вскрытие т/провода, поставили хомут г/в	–	–	без откл. ГВС

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ п/п	Дата	Участок	Адрес	Условный диаметр трубопровода, мм	Причина останова	Время отключения	Время включения	Тип трубопроводов (отопление, ГВС)
194	25.03.2012	ТС	ул. Советская 10,12; ул. Победы 21,21а,21б,23-27	32	замена вентеля; замена уголка по г/в	14:00	15:30	отопл., ГВС
195	29.03.2012	ТР-5 ТС	2 й Новострой 24,26,27,31,33; час/сект; ул. Дзержинского 35,37	100	протянули тр-ды 120 м	8:00	15:40	отопл., ГВС
196	30.03.2012	ЦТП -1 ТР-3	ул. Студенческая 13; ул. Рудника 14-24,28	80	свар. работы на т/проводах (компенсатор) ТС	8:30	11:30	ГВС
197	30.03.2012	ЦТП -1 ТР-3	ул.Победы 39а	70	поставили хомут на т/провод ГВС (ТС)	–	–	без откл.
198	04.04.2012	ТР-1	ул. Куйбышева 14; ул.Ермака 1-5,4-8	50	замена участка т/тр г/в - 30м	10:30	16:00	ГВС
199	04.04.2012	ТР-3 ЦТП -1	Род. дом	100	поставили хомут по ГВС (ТС)	17:10	20:25	ГВС
200	05.04.2012	ТР-5	г.Калтан, р-н Администрация	70	замена т/пр - 3м (ТР-5)	9:00	12:45	отопл., ГВС
201	09.04.2012	ТР-5	пер. Комсомольский 1а	40	замена т/пр - 6м	10:00	13:20	отопл.
202	10.04.2012	ТР-5 ТС	пр. Мира 51-53	–	вскрыли т/тр -120 м, зачистка т/тр	–	–	без откл.
203	11.04.2012	ТР-5 г.Калтан	пр. Мира 51-53	80	заменяли тр-ды 40 м (прямая, обр.)	8:45	13:00	отопл., ГВС
204	11.04.2012	ТР-3 ЦТП-1	ул. Ефимова 24,24/1,24/2, 18,18/1,18/2,28 -32	100	заменяли задвижку отопл.	9:00	12:20	отопл.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ п/п	Дата	Участок	Адрес	Условный диаметр трубопровода, мм	Причина останова	Время отключения	Время включения	Тип трубопроводов (отопление, ГВС)
205	11.04.2012	ТР-1 кот.№3	ул. Куйбышева 3, 4-8/(1/2)	80	поставили хомут по ГВС	10:20	14:20	ГВС
206	12.04.2012	ТР-2	ул.Коммунистическая 45 д/приют	50	утечка по ц/от, вскрыли т/тр, заменили 1,5 м	11:45	15:45	отопл.
207	14.04.2012	ТР-5 ТС	ул. Дзержинского 23 с №17 по №30, приют	32	вскрытие т/тр вручную, поставили хомут на ГВС	13:00	15:20	ГВС
208	18.04.2012	ТС	кот. Вис Хирургическое отделение	32	замена вентиля, сгона, муфты на т/пр.(обатка)	14:20	16:30	ГВС
209	19.04.2012	ЦТП-1 ТР-3	ул. Победы 44 (средняя часть дома)	80	вскрыли т/тр вручную, замена ввода ц/от	16:30	20:15	отопл.
210	19.04.2012	ЦТП-1 ТР-5	ул. Дзержинского28 (д/приют)	50	поставили хомут на т/провод (обратка)	15:40	19:50	отопл.
211	20.04.2012	ТР-1	ул. Ленина 151-141	20	сварочные работы на г/в	13:30	15:30	ГВС
212	23.04.2012	ЦТП-1 ТР-3	ул.Победы 44(2/3); ул.Революции 23	80	заменяли 1,5 м т/пров. ГВС	10:40	12:50	ГВС
213	25.04.2012	ТС	п.Тайжина, ул. Коммунистическая 30	80	замена тр-дов ГВС 40 м	8:00	15:00	ГВС
214	26.04.2012	ТС	ул. 50 л.Рудника 16-22; ул. Студенческая 13	25	замена сбросника на компенсаторе	13:20	14:45	отопл.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ п/п	Дата	Участок	Адрес	Условный диаметр трубопровода, мм	Причина останова	Время отключения	Время включения	Тип трубопроводов (отопление, ГВС)
215	03.05.2012	ТС ТР-5	г.Калтан, ул. Комсомольская 113-115; ул. Мира, ул.Калинина, храм	70	утечка на т/тр, ремонт 4 задвижек	18:30	22:30	ГВС
216	04.05.2012	ТР-5	ул. Комсомольская 113-115	–	вскрытие т/тр, откачка воды, установка хомутов	8:30	12:00	отопл., ГВС
217	17.05.2012	ТР-5 п.Пост ЦТП-3	ул. Дзержинского 8	100	поставили хомут на т/провод ГВС	9:00	11:45	ГВС
218	21.05.2012	ТР-3 ЦТП-4	ул.Студенческая 6	150	свар. работы на т/пров ГВС	13:45	15:10	ГВС
219	21.05.2012	ТР-5 ЦТП-3	ул. Дзержинского 8	100	поставили хомут на т/провод ГВС	–	–	без откл. ГВС
220	28.05.2012	ТР-1	ул. Ленина 129-135	25	замена муфт на отводе т/пр ГВС	10:50	16:00	ГВС
221	29.05.2012	ТР-1 кот.№3	ул .Куйбышева 1-5,4-12; ул. Ермака 14,16	50	поставили хомут на т/провод гвс	16:40	18:00	ГВС
222	07.06.2012	ТР-1	ул .Куйбышева 1-5	70	поставили хомут на т/провод гвс	10:35	16:15	ГВС
223	07.06.2012	ТР-3	ул. Студенческая 8,10; ул. Победы 18,20	100	поставили хомут на т/провод гвс	10:00	12:35	ГВС
224	14.06.2012	ТР-3 ЦТП-6	ул. Кирова 46 (нар.суд), Управл.ЮЭС	–	замена т/тр	9:00	15:00	ГВС
225	14.06.2012	ТР-4	ул. Кирова 1,2,4,5,6; ул. Садовая (час/сектор)	50	замена задвижки	10:40	12:20	ГВС

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ п/п	Дата	Участок	Адрес	Условный диаметр трубопровода, мм	Причина останова	Время отключения	Время включения	Тип трубопроводов (отопление, ГВС)
226	18.06.2012	ТР-3 ЦТП-1	ул. 50 лет Октября 2	200	поставили 3 хомута, 1 заглушку на тр/провод ГВС (обратка)	–	–	без откл. ГВС
227	21.06.2012	ТР-5 ЦТП-3	ул. Дзержинского 6	100	поставили 2 хомута на т/тр	8:20	9:20	ГВС
228	22.06.2012	ТР-3 ЦТП-1	ул. Студенческая 20	20	свар. работы на т/пров (переврезка байпаса)	13:45	15:20	ГВС
229	27.06.2012	ТР-3 ЦТП-4	ул. Советская 1-9; ул. Победы 22; ул. Революции 11; д/с №13	80	поставили хомут на прямой т/пров. ГВС	14:45	16:05	ГВС
230	27.06.2012	ТР-1 кот.№3	ул. Куйбышева 4-8; ул. Ермака 14	80	замена задвижки ГВС	11:00	13:20	ГВС
231	02.07.2012	ТР-1 кот.№3	ул. Куйбышева 4-8; ул. Ермака 14	70	замена т/пр. 60 м	8:30	16:30	ГВС
232	16.07.2012	ТР-1 кот.№3	ул. Куйбышева 1,3,5,4,6,8; ул. Ермака 14	80	заменяли т/провод ГВС 50м	9:00	19:50	ГВС
233	19.07.2012	ТР-1	ул. Куйбышева 1,3,5,4,6	–	устранили утечки ГВС	9:00	9:30	ГВС
234	19.07.2012	ТР-4	ул. 60 лет Октября 15	80	замена т/пров. отоп. 55 м	–	–	без откл. ГВС
235	24.07.2012	ТР-1 кот.№3	ул. Куйбышева 1,3,5,4,6,8; ул. Ермака 14	70	демонтаж и монтаж т/провода; заменили 33 м т/пров; врезка вентиляей	9:40	14:10	ГВС

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ п/п	Дата	Участок	Адрес	Условный диаметр трубопровода, мм	Причина останова	Время отключения	Время включения	Тип трубопроводов (отопление, ГВС)
236	26.07.2012	ТС	ул. Ефимова 12а, 12,20,10	100	устранили утечки ГВС, установ. хомут	8:30	9:50	ГВС
237	26.07.2012	ТС	ул. Революции 13-17; ул. Советская 2-6; ул. Победы 24-28	150	устранили утечки ГВС, заварили т/провод	9:30	16:30	ГВС
238	26.07.2012	ТС	ул. Советская 15,19,21; ул. Студенческая 22,26	70	устранили утечки гвс, хомут на обратке	11:00	12:50	ГВС
239	26.07.2012	ТС	ул. Ефимова 32,38,40,40/1, 40/2	80	устранили утечки, заменили 0,5м т/пр	10:00	12:20	ГВС
240	26.07.2012	ТР-1	ул. Куйбышева 8	–	устранили утечки ГВС, забили чоп	11:15	12:00	ГВС
241	26.07.2012	ТР-5	ул. Дзержинского 26	32	замена т/пр ок. 16 м	12:30	15:00	ГВС
242	28.07.2012	ТР-5 ЦТП-3	ул. Дзержинского 35,37; коттеджи	80	поставили хомут на тр/провод	11:45	12:30	ГВС
243	30.07.2012		ул. Ленина 58	32	замена т/пр ГВС 12 м	11:00	15:20	ГВС
244	01.08.2012	ЦТП-6 ТР-3	Дв. Спорта	50	заменяли т/пр по ГВС 40м	10:00	12:00	ГВС
245	07.08.2012	ТР-3	ул. Победы 12-16	100	заменяли т/пров 1,5м г/в	9:00	12:15	ГВС
246	08.08.2012	ТР-5	ул. Дзержинского 11,8,12, 23, 21	100	заменяли задвижку ГВС	10:20	11:40	ГВС
247	08.08.2012	ТР-1	ул. Куйбышева 1,3,5,6,8,4; ул. Ермака 14	80	замена тр/пров; переврезка задвижки	9:00	12:30	ГВС

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ п/п	Дата	Участок	Адрес	Условный диаметр трубопровода, мм	Причина останова	Время отключения	Время включения	Тип трубопроводов (отопление, ГВС)
248	09.08.2012	ТР-3 ЦТП-6	ул.Кирова 48, 52-56	–	сварили вентиль для рем. работ на КВД (ТС)	9:10	10:30	ГВС
249	09.08.2012	ТР-3 ЦТП-7	ул. Ленина 58	25	замена т/провода ГВС; замена вентиля (ТР-3)	9:00	11:00	ГВС
250	09.08.2012	ТР-5 ЦТП-3	ул. Дзержинского 46,48	100	замена задвижки; сварные работы на компенсаторе (ТР-5)	9:15	13:10	ГВС
251	09.08.2012	ТР-3 ЦТП-6	ул. Крупская 3	32	поставили хомут на вводе в дом (ТР-3)	10:05	12:15	ГВС
252	10.08.2012	ТР-3	1 пер. Кирова 1, 3; ул. Кирова 44, нар.суд, ЮЭС, Поликлиника	50	замена участка т/провода г/в ок. 21м	9:40	13:45	ГВС
253	10.08.2012	ТС	КВД	25	замена участка т/тр ГВС 10м	9:00	12:30	ГВС
254	10.08.2012	ТР-5	ул.Дзержинского 8-29, 30-36	100	замена задвижки г/в	9:00	10:00	ГВС
255	13.08.2012	ТР-1 Тоб	ул.Тобольская 5	150	заменяли -15 м т/провода ГВС (прямая)	9:15	17:00	ГВС
256	13.08.2012	ТР-3 ЦТП-1	ул. Революции 23	80	свар. работы на т/пров. ГВС (ТС)	10:00	15:00	ГВС
257	13.08.2012	ТР-5 ЦТП-3	ул. Дзержинского 7,9,11	50	заменяли т/пров. 3м на вводе в дом	10:30	12:00	ГВС

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ п/п	Дата	Участок	Адрес	Условный диаметр трубопровода, мм	Причина останова	Время отключения	Время включения	Тип трубопроводов (отопление, ГВС)
258	13.08.2012	ТР-2 Т-4	ул. Коммунистическая, 1 - 16	–	ремонтные работы на т/сетях	15:00	21:00	ГВС
259	14.08.2012	ТР-3	ул. Кирова, 48, 50, 54, КВД	50	замена тр-да d50 около 20м по г/в	10:00	13:30	ГВС
260	14.08.2012	ТР-5 ТС	г. Калтан, ул. Калинина, 3; ул. Базарная, 9, 11; пр. Мира, 11, ул. Тургенева, ул. Красина	80	замена тр-да d80 около 30м по г/в	10:00	17:00	ГВС
261	14.08.2012	ТР-5	пр. Мира, 26 - 49; ул. Мира, 43, 43А, 43Б	–	откачка воды с места обнаруж. утечки г/в	10:00	17:30	ГВС
262	14.08.2012	ТР-5	ул. Комсомольская, 3, 5, 7, 11	150	устранение утечки г/в, замена тр-да d150 по ГВС	10:00	17:10	ГВС
263	16.08.2012	ТС	ул. Революции, 25, 27; ул. Победы, 44, 48, 52; ул. Ефимова, 1, 3, д/с №54, д/с №39	50	замена задвижки d50 по г/в	10:00	12:00	ГВС
264	16.08.2012	ТР-1	ул. Ленина, 111, 113, 109; ул. Тельмана, 1, 3	32	замена задвижки d32 по г/в	11:00	13:45	ГВС
265	17.08.2012	ТР-5	пр. Мира, 34, 39, 41, 41А, 43, 43А, 43Б, 2 магазина	150	протянули т/пров. D150 (прямая)	12:00	17:00	ГВС
266	17.08.2012	ТР-3 ЦТП-1	ул. Революции, 23	80	замена тр-дов d80 по отопл.	–	–	без откл. ГВС
267	20.08.2012	ТР-1 кот. №3	ул. Ермака, 14	80	замена тр-дов d80 около 26м по отопл.	–	–	без откл. ГВС

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ п/п	Дата	Участок	Адрес	Условный диаметр трубопровода, мм	Причина останова	Время отключения	Время включения	Тип трубопроводов (отопление, ГВС)
268	20.08.2012	ТС	ул. Победы, 33	100	замена задвижек d100 по отопл.	–	–	без откл. ГВС
269	20.08.2012	ТР-5	ул. Дзержинского, 30, 32	32	замена вентиля d32	10:00	12:00	ГВС
270	22.08.2012	ТР-5	ул. Дзержинского, 32	32	замена тр-да d32 по г/в	10:40	13:30	ГВС
271	22.08.2012	ТР-1 ТС	ул. Ермака, 14; ул. Куйбышева, 3 - 8	80	замена тр-да d80 по г/в	10:00	14:00	ГВС
272	22.08.2012	ТР-1	ул. Ленина, 129, 131, 135	80	устранение утечки на тр-де d80 по г/в, установлен хомут	10:00	13:00	ГВС
273	24.08.2012	ТР-5	ул. Дзержинского, 7, 9, 11	32	замена тр-да d32 около 20м по г/в	10:30	12:00	ГВС
274	24.08.2012	ТС	ул. Ефимова, 12А	80	устранение утечки на тр-де ГВС d80	9:00	13:00	ГВС
275	24.08.2012	ТС	ул. Студенческая, 26	80	устранение утечки на тр-де ГВС d80	13:00	16:30	ГВС
276	24.08.2012	ТР-1 ТС	ул. Ермака, 14	100	замена задвижки d100 по отопл-ю	–	–	без откл. ГВС
277	27.08.2012	ТР-5	ул. Куйбышева, 4	100	замена задвижек d100 и d80 по отопл-ю	–	–	без откл. ГВС
278	28.08.2012	ТР-1	ул. Ленина, 1291. 131, 133; ул. Куйбышева, 1 - 8	50	замена тр-дов ГВС d50 и отопл-я d70	9:00	16:50	ГВС
279	29.08.2012	ТР-4	ул. Кирова, 1, 2, 5, 6	–	ремонт запорной арматуры	9:00	9:30	ГВС

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ п/п	Дата	Участок	Адрес	Условный диаметр трубопровода, мм	Причина останова	Время отключения	Время включения	Тип трубопроводов (отопление, ГВС)
280	29.08.2012	ТР-5	г. Калтан, ул. Калинина, 2, 4, 6; пр.Мира, 11, ЦГБ,Псих.бол.; ул. Заводская; ул. Мичурина	250	установили хомуты на тр-дах d250 ГВС	9:30	13:30	ГВС
281	29.08.2012	ТР-1	ул. Тобольская, 5	150	установили хомут на тр-д d150 ГВС	12:40	16:20	ГВС
282	29.08.2012	ТР-3 ЦТП-1	ул. 50 лет Октября, 4	200	установили хомут на тр-д d200 отопл.	–	–	без откл. ГВС
283	30.08.2012	ТР-5 ТС	пр. Мира (психбольница)	250	замена тр-да d250 около 9м	9:00	16:45	ГВС
284	30.08.2012	тр-5	ул. Дзержинского, 61	100	устранение утечки г/в, устан. хомут на тр-д d100	12:00	16:00	ГВС
285	30.08.2012	ТР-1	ул. Тобольская, 5	150	установили хомуты на тр-дах d150	9:00	15:00	ГВС
286	31.08.2012	ТС	ул. Победы, 52	80	замена задвижки по г/в d80	9:00	12:00	ГВС
287	03.09.2012	ТС	ул. 50 лет Октября, 9, 9А, 11, 11А, 17, 23, д/с №40	70	устранение утечки, установили хомут на тр-де d70	13:10	18:20	ГВС
288	03.09.2012	ТР-4	ул. Кирова, 1 - 6	–	врезка вентилей	14:00	15:20	отопл.
289	04.09.2012	ТС	ул. 50 лет Октября, 9	70	замена тр-да d70 около 33м по ГВС	9:30	11:30	ГВС
290	04.09.2012	ТС	ул. 50 лет Октября, 21	80	замена тр-да d80 около 1м по ГВС	11:30	13:00	ГВС

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ п/п	Дата	Участок	Адрес	Условный диаметр трубопровода, мм	Причина останова	Время отключения	Время включения	Тип трубопроводов (отопление, ГВС)
291	04.09.2012	ТС	ул. 50 лет Октября, 21	150	замена задвижек d150 по отопл.	13:00	14:00	ГВС
292	04.09.2012	ТС	ул. 50 лет Октября, 13	100	замена задвижек d100 по отопл.	14:00	15:00	ГВС
293	04.09.2012	ТС	ул. 50 лет Октября, 20	100	замена задвижек d100 по отопл.	15:00	17:00	ГВС
294	05.09.2012	ТС ТР-1	ул. Ленина, 122, 124, 126	32	замена тр-да d32 около 56м	9:40	12:45	ГВС
295	05.09.2012	ТР-3	ул. Кирова, 72 - 84	32	устранение утечек, замена тр-да d32 около 2,5 м	9:00	11:35	ГВС
296	05.09.2012	ТР-2	ул. Дорожная, 4, 9, 15	32	замена задвижек d32	10:25	14:10	ГВС
297	06.09.2012	ТР-5	Д/с №38; к/т "Молодежный", маг. "Визит"	50	замена задвижек d50 по ГВС	10:00	12:25	ГВС
298	06.09.2012	ТР-5	ул. Дзержинского, 49, 51, 53	50	замена задвижек d50 по ГВС	12:30	14:40	ГВС
299	07.09.2012	ТС	ул. Ефимова, 14, 24, 38 - 40	–	замена задвижек по ГВС	9:00	12:40	ГВС
300	07.09.2012	ТС	ул. Победы, 17	80	установили хомут на тр-де d80	10:30	12:50	ГВС
301	10.09.2012	ТР-1	ул. Ленина, 108	150	замена тр-да d150 около 2м	–	–	без откл. ГВС
302	11.09.2012	ТР-2	ул. Дорожная, 9	200	ремонт задвижек d200	10:25	14:00	ГВС

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ п/п	Дата	Участок	Адрес	Условный диаметр трубопровода, мм	Причина останова	Время отключения	Время включения	Тип трубопроводов (отопление, ГВС)
303	11.09.2012	ТР-1	ул. Ленина, 129	125	замена тр-да d125 около 2м	9:00	12:05	ГВС
304	11.09.2012	ТР-3	ул. Студенческая, 2	80	ремонт запорной арматуры d80	13:30	14:30	ГВС
305	12.09.2012	ТС	ул. Октября, 20А, 14А, 20 - 26; ул. Ефимова, 9, 11	150	устранение утечки, замена тр-да d150	11:00	15:00	ГВС
306	12.09.2012	ТР-5	ул. Калинина, 2 (Гор. больница)	32	замена тр-да d32	15:00	16:50	ГВС
307	13.09.2012	ТР-1 ТС	ул. Тобольская, 5	–	врезка тр-дов ГВС	9:15	12:00	ГВС
308	13.09.2012	ТР-5	г. Калтан, Гор.больница	32	врезка тр-дов ГВС d32 около 30м	9:30	13:30	ГВС
309	13.09.2012	ТР-5	ул. Комсомольская, 71, 73; ул. Мира, 46, 48, 55, 57	150	устранение утечки, установили хомут на тр-де d150	11:20	15:00	ГВС
310	13.09.2012	ТР-1	ул. Ленина, 115	100	свар. работы на тр-дах d100 отопл.	–	–	без откл.
311	15.09.2012	ТР-3	ул. Кирова, 80	150	замена задвижек d150	9:00	14:00	отопл.
312	15.09.2012	ТР-5	1-й пер. Кировский, 1, 3	40	замена обратного тр-да d40	13:30	16:30	ГВС
313	18.09.2012	ТР-5	ул. Комсомольская, 71	150	замена обратного тр-да d150 около 1,5 м	16:30	20:00	отопл.
314	18.09.2012	ТР-5	ул. Покрышкина, 10	50	замена тр-да d50 около 4м	16:30	18:00	ГВС
315	18.09.2012	ТР-5	ул. Покрышкина, 3	50	замена задвижек d50	15:30	18:00	ГВС

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ п/п	Дата	Участок	Адрес	Условный диаметр трубопровода, мм	Причина останова	Время отключения	Время включения	Тип трубопроводов (отопление, ГВС)
316	19.09.2012	ТР-3	ул. Кирова, 42, 44	50	замена задвижек d50	10:20	12:40	отопл.
317	19.09.2012	ТР-1	ул. Ленина, 1129, 133, 135; ул. Куйбышева, 6, 8	100	замена задвижек d100 по отопл.	11:00	14:30	отопл.
318	19.09.2012	ТР-5	ул. Покрышкина, 10; ул. Достоевского, 2	50	замена тр-да d50 около 3,5м	9:00	12:00	ГВС
319	21.09.2012	ТР-3	ул. Кирова, 67	32	замена тр-да d32 около 30м	9:00	13:30	отопл.
320	21.09.2012	ТР-5	ул. Горького, 28, 30, 32	150	устранение утечек, ремонт отводов тр-да d150	9:30	16:20	отопл., ГВС
321	21.09.2012	ТР-5	ул. Комсомольская, 71, ул. Мира, 46, 55	50	замена задвижек d50	10:30	12:50	отопл., ГВС
322	22.09.2012	ТР-3	ул. Победы, 18, 20; ул. Студенческая, 8, 10	100	замена тр-да d10 около 6,5м	8:00	15:00	отопл.
323	24.09.2012	ТР-3	ул. Кирова, 66	32	замена тр-да d32 около 3м	9:00	12:00	ГВС
324	25.09.2012	ТР-5	ул. Дзержинского, 53	25	замена вентиляей на тр-дах d25	10:20	12:50	отопл.
325	25.09.2012	ТР-5	ул. Дзержинского, 57	25	замена вентиляей на тр-дах d25	10:40	13:50	отопл.
326	25.09.2012	ТР-1	ул. Ленина, 109, 111, 113, 115; ул. Тельмана, 1, 3	100	замена тр-да d100 около 10м	10:20	16:30	отопл.
327	25.09.2012	ТР-3	Хлебозавод, АБК	100	переварка т/трассы d100	9:00	15:00	отопл.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ п/п	Дата	Участок	Адрес	Условный диаметр трубопровода, мм	Причина останова	Время отключения	Время включения	Тип трубопроводов (отопление, ГВС)
328	25.09.2012	ТР-5	пер. Советский, 9, 11	50	замена тр-да d50 около 8м	12:00	17:00	отопл.
329	26.09.2012	ТР-3	ул. Кирова, 8, 10, 12	50	замена задвижек d50	13:00	16:00	отопл.
330	26.09.2012	ТР-5	пер. Советский, 9, 10	50	замена тр-да d50 около 26м	8:00	12:00	отопл.
331	27.09.2012	ТР-3	ул. Рудника, 14 - 28; УЛ. Студенческая, 13, 16, 18, 20; ул. Победы, 15,17, 19	100	устранение утечек, замена задвижек	9:00	15:00	отопл.
332	27.09.2012	ТР-5	ул. Руставели, 23, 25, 27; ул. Горького, 42, 43	100	врезка задвижек	10:00	15:00	отопл.
333	27.09.2012	ТР-3	ул. Советская, 1 - 9; ул. Победы, 22; ул. Революции, 11	80	замена тр-да d80 около 25м	12:00	15:15	ГВС
334	02.10.2012	ТС	ул. 50 лет Октября, 11	80	установлен хомут d80 на ГВС	11:00	13:15	ГВС
335	02.10.2012	ТС	ул. Советская, 14	200	установлен хомут d200 на ГВС	12:00	14:30	ГВС
336	03.10.2012	ТР-5	ул. Мичурина, 3, 5	50	замена тр-да d50 около 42м	9:00	14:30	отопл., ГВС
337	09.10.2012	ТС	ул. Октября, 10-16	50	замена тр-да d50	9:00	10:00	ГВС
338	09.10.2012	ТС	ул. Октября, д. 10 - 26	50	переврезка тр-дов г/в d50	9:00	10:50	ГВС
339	09.10.2012	ТС	ул. Ефимова, 24	150	замена отвода d150 по ГВС	12:15	16:30	ГВС

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ п/п	Дата	Участок	Адрес	Условный диаметр трубопровода, мм	Причина останова	Время отключения	Время включения	Тип трубопроводов (отопление, ГВС)
340	09.10.2012	ТР-5	пер. Садовый; ул. Горького, 24А	70	устранение утечки, установили хомут на тр-де d70	11:00	14:30	ГВС
341	09.10.2012	ТР-5	ул. Дзержинского, 53	150	установили хомут на тр-де d150	11:00	14:30	отопл.
342	11.10.2012	ТР-5	ул. Горького, 24, 24А, ул. Садовая	70	замена отвода d70	10:00	17:00	отопл., ГВС
343	11.10.2012	ТР-5	ул. Мира, 58	–	изоляция тр-дов около 4м	–	–	без откл. отопл.
344	12.10.2012	ТР-3 ЦТП-7	ул. Ленина, 62	–	врезка тр-да обратки ГВС	9:00	11:30	ГВС
345	12.10.2012	ТР-5	г. Шушталеп, ул. Стаханова, 69	50	замена задвижек d50	10:00	14:00	отопл., ГВС
346	12.10.2012	ТР-3 ЦТП-1	ул. Революции, 29	200	ремонт задвижки d200	14:00	17:35	отопл.
347	12.10.2012	ТР-5 ЦТП-3	ул. Дзержинского, 42	80	замена тр-да d80 около 1,5м	11:00	16:30	отопл., ГВС
348	12.10.2012	ТР-3 ЦТП-7	ул. Ленина, 70, 72, 74, 76	25	замена вентиля на обратке ГВС d25	13:00	14:20	ГВС
349	12.10.2012	ТР-5	ул. Калинина, 16; ул. Базарная, 6	25	врезали 2 вентиля d25	13:00	15:15	отопл., ГВС
350	14.10.2012	ТР-5	ул. Победы, 40	150	замена тр-да d150 около 6м	10:30	15:45	отопл.
351	15.10.2012	ТР-5 ТС	ул. Победы, 40	150	замена тр-да d150 около 6м	13:00	15:00	отопл., ГВС

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ п/п	Дата	Участок	Адрес	Условный диаметр трубопровода, мм	Причина останова	Время отключения	Время включения	Тип трубопроводов (отопление, ГВС)
352	15.10.2012	ТР-5	г. Калтан, ул. Мичурина, 7Д	32	замена тр-да d32 около 25м	10:00	15:30	отопл., ГВС
353	15.10.2012	ТС	Рынок "Октябрьский"	100	ремонт задвижки d100	13:20	15:40	отопл.
354	15.10.2012	ТР-1	ул. Куйбышева, 3	50	замена задвижки d50	10:00	12:00	ГВС
355	15.10.2012	ТР-5	ул. Победы, д. 28-30	150	установили хомуты на тр-дах d150	–	–	без откл. отопл.
356	16.10.2012	ТР-3 ЦТП-1	ул. Революции, 31	80	замена тр-да d80 около 4м	10:30	15:00	отопл.
357	18.10.2012	ТР-3	ул. Студенческая, 8, 10; ул. Победы, 18, 20	150	замена тр-да d150 около 1м	13:30	18:30	отопл.
358	19.10.2012	ТР-1	ул. Куйбышева, 1, 3, 5	50	замена вентиляей на тр-дах d50	9:30	12:00	отопл.
359	22.10.2012	ТС	ул. Победы, 36, 44; ул. Революции, 19, 21, 23	150	установили хомут на тр-де d150	8:30	10:30	ГВС
360	23.10.2012	ТС	ул. Победы, 35-41, 46-52; ул. Революции, 25, 27; д/с №54; ОШСЦ	200	установили хомут на тр-де d200	11:40	15:50	отопл.
361	24.10.2012	ТР-5 ЦТП-3	ул. Дзержинского, 51	50	врезка 2 вентиляей d50 в подвале	12:00	15:20	отопл.
362	24.10.2012	ТР-3 ЦТП-5	ул. Королева, 7/1, 9/1, 11	80	врезка вводов в строящиеся дома	13:00	15:15	отопл., ГВС
363	25.10.2012	ТС	ул. Победы, 44; ул. Революции, 23	70	замена тр-да d70 около 20м	9:30	13:50	ГВС

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ п/п	Дата	Участок	Адрес	Условный диаметр трубопровода, мм	Причина останова	Время отключения	Время включения	Тип трубопроводов (отопление, ГВС)
364	27.10.2012	ТС	Рынок "Октябрьский"	150	поставили заплатку на тр-д d150	8:30	12:30	отопл.
365	27.10.2012	ТС	ул. Советская, 19	–	ремонт сальников вентиля	14:00	15:00	отопл.
366	27.10.2012	ТР-5	ул. Школьная, ул. Мира, ул. Калинина	–	устранение утечки	12:30	21:30	отопл.
367	31.10.2012	ТС	Школа №13	70	замена тр-да d70 около 50м в гильзе	8:30	16:30	отопл.
368	01.11.2012	ТР-5	п. Шушталеп, Школа № 24	70	замена тр-да d70 около 7 м	10:40	14:10	отопл.
369	02.11.2012	ТР-3	ул. Дзержинского, 51	100	замена обратного тр-да d100 около 25-30м	10:00	16:00	отопл.
370	03.11.2012	ТС	ЦТП-1 (р-н 3, 5А)	32	врезка вентиля d32 на "Сибирьтелеком"	0:00	2:10	ГВС
371	06.11.2012	ТР-3	ул. Кирова, 74	–	ремонт запорной арматуры	13:00	13:30	отопл.
372	06.11.2012	ТР-5	ул. Дзержинского, 51	100	замена прямого тр-да d100 около 25-30м	13:00	16:30	отопл.
373	07.11.2012	ТР-3	ул. Студенческая, 5	50	замена тр-да d50 по ГВС около 1,5м	13:30	16:30	ГВС
374	30.10.2012	ТР-3 ТС-1	ул. 50 лет Октября, 2	250	замена участка тр-да d250 около 1 м	11:30	18:15	отопл.
375	08.11.2012	ТР-3	ул. Революции, 31	80	замена тр-да d80 около 6м	13:20	18:00	отопл.
376	08.11.2012	ТР-5	ул. Дзержинского, 4	40	поставили хомут	14:40	16:10	ГВС

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ п/п	Дата	Участок	Адрес	Условный диаметр трубопровода, мм	Причина останова	Время отключения	Время включения	Тип трубопроводов (отопление, ГВС)
377	09.1.1.2012	ТР-1 кот. №2	ул. Ленина, 109, 111, 113, 115	70	замена тр-да d70 по ГВС около 60м	9:30	13:00	ГВС
378	12.11.2012	ТР-5	ул. Победы 1-18	25	замена вентиля	10:00	11:30	отопл.
379	12.11.2012	ТС	ул. Ефимова, 42	100	поставили хомут на d100 по ГВС	14:00	17:00	ГВС
380	13.11.2012	ТР-4	ул. Школьная, 2	70	замена тр-да d70 около 170м	9:30	17:30	отопл., ГВС
381	13.11.2012	ТР-4	Кот. Садовая"	80	замена тр-да d80 около 4м	10:00	15:30	отопл., ГВС
382	14.11.2012	ТС	ул. Ефимова, 42, 44, 46, 48	70	поставили хомуты d70	15:10	16:30	ГВС
383	14.11.2012	ТР-5	г. Калтан, Гор.больница, пр. Мира, 11; ул. Калинина, 2, 4, 6	250	поставили хомуты d250	14:00	19:00	отопл., ГВС
384	14.11.2012	ТР-1	ул. Ленина, 129, 131, 135	–	ремонт задвижки	15:20	16:20	отопл.
385	14.11.2012	ТР-5	г. Калтан, ул. Садовая, пер. Садовый	–	переврезка под манометры	9:30	13:00	отопл., ГВС
386	14.11.2012	ТР-5	г. Калтан, ул. Калинина, 31, 33	70	устранена утечка, замена тр-да d70 окло 1м	12:30	14:40	отопл.
387	15.11.2012	ТР-5	г. Калтан, пр. Мира, 11	250	замена обратного тр-да d250 около 10м	9:45	16:15	отопл., ГВС
388	15.11.2012	ТР-5	ул. Калинина, 31 33	70	поставили хомуты на тр-д d70	10:00	14:00	отопл., ГВС
389	15.11.2012	ТР-1	ул. Ленина, 117, 119, 121	50	замена задвижек ГВС	10:00	12:00	ГВС

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ п/п	Дата	Участок	Адрес	Условный диаметр трубопровода, мм	Причина останова	Время отключения	Время включения	Тип трубопроводов (отопление, ГВС)
390	20.11.2012	ТР-5	ул. Дзержинского, 51	50	врезка вентилей	11:00	12:30	отопл.
391	21.11.2012	ТР-5	ул. Дзержинского 59, 61, 63, 65, 67	125	поставили хомуты на тр-д d125	14:00	17:20	ГВС
392	23.11.2012	ТР-5	ул. Калинина, 62	70	замена обратного тр-да d70 около 5м	10:00	13:20	отопл.
393	24.11.2012	ТС	Школа №13	80	врезка задвижек и установка приборов учета	12:30	16:30	отопл.
394	28.11.2012	ТР-3	ул. Победы, 22; ул. Советская, 7, 9	50	замена тр-да d50 около 30м	10:00	12:00	ГВС
395	29.11.2010	ТС ЦТП-1	ул. Ефимова, 40, 40/1, 38, 40/2	70	замена тр-да d70 около 20м	12:00	16:15	ГВС
396	29.11.2012	ТР-1	ул. Гоголя 487, ул. Калинина 63, 65, 67, 69	100	поставили хомут на тр-д d100	13:50	16:10	отопл.
397	30.11.2012	ТР-5	п. Шушталеп, ул. Руставели 23, 25, 27	150	замена тр-да d150 около 10м	11:00	14:40	отопл.
398	30.11.2012	ТС	ул. Студенческая, 22, 26	25	замена вентиля ГВС	18:10	19:10	ГВС
399	30.11.2012	ТС	Д/с №40	80	замена тр-да d80 из-за утечки	16:30	18:00	отопл.
400	03.12.2012	ТР-5	ул. Дзержинского 31, 33, 35, 37	40	поставили хомут на тр-д d40 по ГВС	9:30	11:00	ГВС
401	03.12.2012	ТР-3	ул. Революции 35, 37, 39	100	пославили хомут на тр-д d100 по ГВС	12:40	14:10	ГВС
402	03.12.2012	ТР-3 ЦТП-1	ул. Ефимова, 44	80	пославили хомут на тр-д d100 по ГВС	–	–	без откл. ГВС

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОСИННИКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ п/п	Дата	Участок	Адрес	Условный диаметр трубопровода, мм	Причина останова	Время отключения	Время включения	Тип трубопроводов (отопление, ГВС)
403	03.12.2012	ТР-3 ЦТП-1	ул. Революции, 37	100	пославили хомут на тр-д d100 по ГВС	–	–	без откл. ГВС
404	05.12.2012	ТР-5	ул. Руставели 23, 25, 27	150	замена обратного тр-да d150 около 10м	10:00	14:00	отопл.
405	05.12.2012	ТР-1	ул. Куйбышева, 3, 5	100	замена обратного тр-да d100 около 12м	13:30	18:00	отопл.
406	06.12.2012	ТР-1	ул. Куйбышева, 1 - 6	80	замена тр-да d80 около 11м ГВС	11:00	13:45	ГВС
407	07.12.2012	ТР-3 ЦТП-1	ул. Ефимова, 44	80	пославили хомут на тр-д d100 по ГВС	–	–	без откл. ГВС
408	10.12.2012	ТР-3	ул. Октября, д. 20, 20А	150	установили хомут на тр-д d150 отопл.	–	–	без откл. отопл.
409	10.12.2012	ТР-3	ул. Студенческая, 6	150	установили хомут на тр-д d150 отопл.	–	–	без откл. отопл.
410	10.12.2012	ТР-5	Мира 43А, 43Б	80	поставили хомут на тр-д d80	13:20	16:45	отопл., ГВС
411	19.12.2012	ТР-1	Тобольская, 20	–	сорван вентиль в ТК, поставили заглушку	13:25	14:30	отопл.

### **3.2 Восстановление (продолжительность ремонтов) тепловых сетей**

Под ремонтпригодностью понимается способность к поддержанию и восстановлению работоспособного состояния участков тепловых сетей путем обеспечения их ремонта с последующим вводом в эксплуатацию после ремонта. В качестве основного параметра, характеризующего ремонтпригодность теплопровода, принимается время  $z_p$  (см. формулу 3.1), необходимое для ликвидации повреждения.

Этот параметр зависит от конструкции теплопровода и типа его прокладки (надземный или подземный), от диаметра теплопровода, расстояния между секционирующими задвижками, определяющими объем сетевой воды, которую нужно дренировать до начала ремонта, а затем восполнить после его завершения.

Параметр  $z_p$  также зависит от оснащения теплосетевой организации машинами, механизмами и транспортом, которые требуются для выполнения аварийно-восстановительных работ. Как правило, параметр  $z_p$  определяется по эксплуатационным данным, характерным для каждого теплоснабжающего предприятия. В составе данных, представленных ТСК ЮК, для этой цели были использованы:

- дата и время обнаружения отказа/повреждения;
- дата и время начала ликвидации отказа (отключения теплоснабжения);
- дата и время завершения ликвидации отказа (включения теплоснабжения);
- продолжительность работы «на повреждении» (отложенный ремонтный цикл);
- продолжительность ремонтных работ (продолжительность «простоя»).

Для вычисления параметра  $z_p$  и определения его свойств была рассмотрена выборка данных за периоды 2011-2012 годов. С целью выявления взаимосвязи времени ликвидации повреждения и диаметра теплопровода, а также причины повреждения и времени ликвидации аварии, был выполнен дисперсионный анализ данных, представленный на рисунке 3.3.

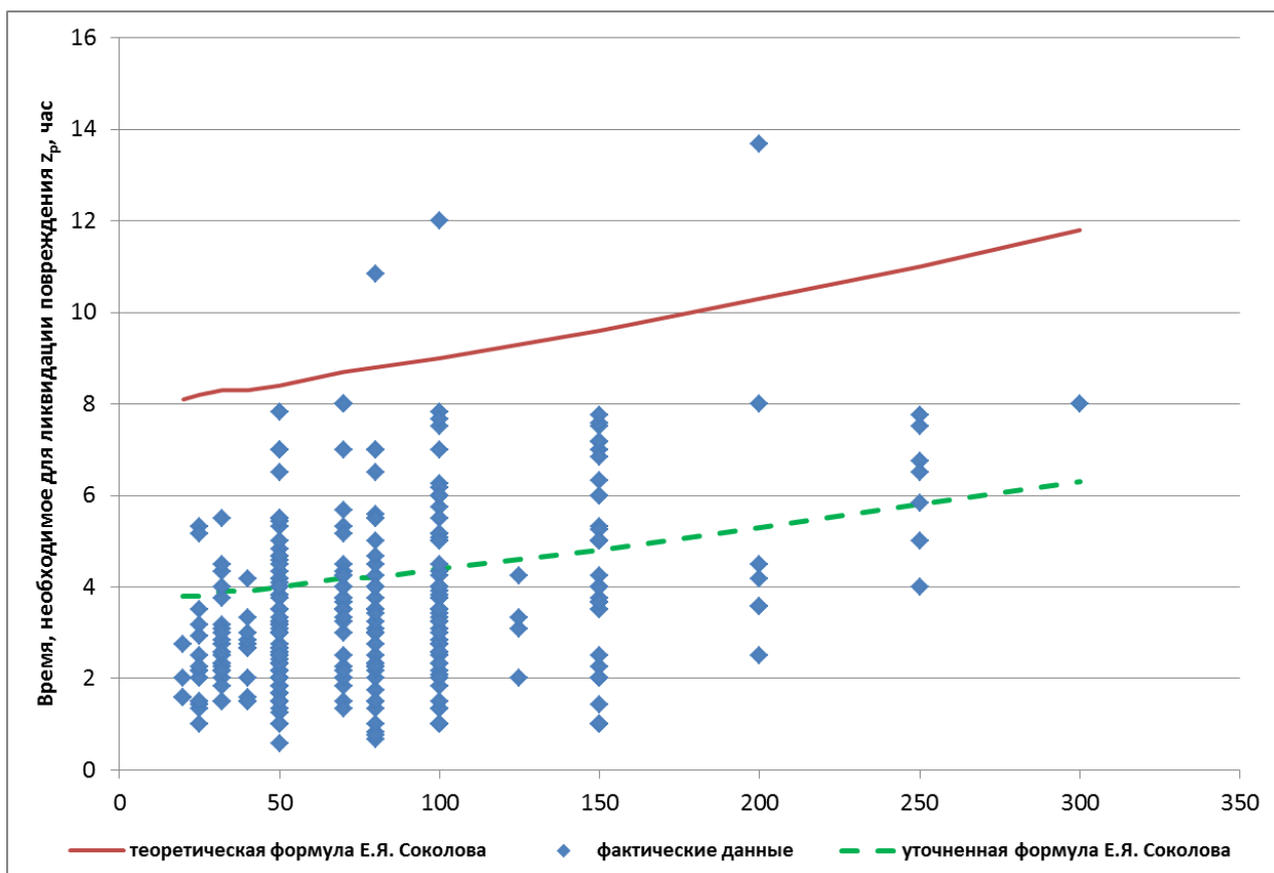


Рисунок 3.3 – Анализ продолжительности ремонтов (восстановлений) теплоснабжения

Из множества данных были определены коэффициенты  $a$ ,  $b$ ,  $c$ , необходимые для расчета  $z_p$ . В дальнейшем вычисление среднего времени восстановления будет осуществляться в соответствии с формулой Е.Я. Соколова:

$$z_p = a \left[ 1 + (b + c l_{c.з}) D^{1,2} \right], \quad (3.1)$$

Предварительно, для расчетов времени продолжительности ремонтов тепловых сетей в зависимости от условных диаметров трубопроводов будут приняты следующие постоянные в формуле (3.1):

$$a = 3,8; b = 1; c = 2 \quad (3.2)$$

Для дальнейшего вычисления вероятности безотказной работы в существующем состоянии будут приняты постоянные временные показатели, полученные при анализе данных о фактических затратах времени на восстановление поврежденных трубопроводов.