



Беловский городской округ

Утверждаю

от «__» _____ 202_ г № ____

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ БЕЛОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА ДО 2030 ГОДА

Актуализация на 2022 год

Глава 8. Предложения по строительству, реконструкции и (или) техническому перевооружению тепловых сетей

Сведений, составляющих государственную тайну в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 30.11.1995 № 1203 «Об утверждении перечня сведений, отнесенных к государственной тайне», не содержится.

Заказчик:

МКУ «Служба заказчика ЖКХ»

Д. А. Соловьев

Разработчик:

ООО «ЯНЭНЕРГО»

А. Ю. Никифоров

2021, Санкт-Петербург

Содержание

Содержание	2
1. Общие положения.	3
2. Структура предложений.	4
3. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них.	4
3.1. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей, обеспечивающих перераспределение тепловой нагрузки из зон с дефицитом располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии в зоны с резервом располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии (использование существующих резервов).	6
3.2. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки в осваиваемых районах городского округа под жилищную, комплексную или производственную застройку.	6
3.3. Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей в целях обеспечения условий, при наличии которых существует возможность поставок тепловой энергии потребителям от различных источников тепловой энергии при сохранении надежности теплоснабжения.	13
3.4. Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения, в том числе за счет перевода котельных в пиковый режим работы или ликвидации котельных.	13
3.5. Предложения по строительству тепловых сетей для обеспечения нормативной надежности и безопасности теплоснабжения.	20
3.6. Предложения по реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей с увеличением диаметра трубопроводов для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки.	21
3.7. Предложения по реконструкции тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса.	21
3.8. Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации насосных станций.	21
4. Объемы капитальных вложений.	29
5. Описание изменений в предложениях по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей за период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения, в том числе с учетом введенных в эксплуатацию новых и реконструированных тепловых сетей и сооружений на них	37
Приложение 1	39

1. Общие положения.

В данном разделе приведены предложения по новому строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации тепловых сетей и сооружений на них.

Все предложения по новому строительству и реконструкции тепловых сетей разрабатывались на основании моделирования, выполненного в электронной модели схемы теплоснабжения.

В результате актуализации схемы теплоснабжения в части предложений по строительству и реконструкции тепловых сетей решены следующие задачи:

- обоснование предложений по новому строительству тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки во вновь осваиваемых районах поселения под жилищную, комплексную или производственную застройку;

- обоснование предложений по новому строительству или реконструкции тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения, в том числе за счет ликвидации котельных;

- обоснование предложений по строительству тепловых сетей для обеспечения нормативной надежности теплоснабжения;

- обоснование предложений по реконструкции тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки и обеспечения расчетных гидравлических режимов, в том числе с увеличением диаметра трубопроводов;

- обоснование предложений по новому строительству и реконструкции центральных тепловых пунктов (ЦТП) и насосных станций (ПНС);

- обоснование реконструкции тепловых сетей, подлежащих замене в связи с истощением эксплуатационного ресурса, а также для обеспечения нормативной надежности теплоснабжения потребителей.

2. Структура предложений.

Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению тепловых сетей были сформированы на основе актуализированного варианта развития систем теплоснабжения городского округа в соответствии с документом "Схема теплоснабжения Беловского городского округа до 2030 г. Актуализация на 2021 г. Обосновывающие материалы. Глава 5. Мастер-план развития систем тепло- снабжения".

В результате реализации мероприятий полностью покрывается потребность в приросте тепловой нагрузки в каждой из зон действия существующих источников тепловой энергии и в зонах, не обеспеченных источниками тепловой энергии.

Предложения по новому строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них разделяются на подгруппы:

- строительство новых сетей для подключения перспективной нагрузки;
- реконструкция существующих сетей с увеличением диаметра для подключения перспективной нагрузки;
- строительству и реконструкции тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения, в том числе за счет ликвидации котельных.

3. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них.

В рамках актуализации схемы теплоснабжения планируется реализация проектов по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них следующих источников:

- БГРЭС АО «Кузбассэнерго» (строительство новых сетей и реконструкция существующих сетей с увеличением диаметра для подключения перспективной нагрузки; строительство новых сетей и реконструкция существующих сетей с увеличением диаметра для подключения потребителей ликвидируемых котельных №10, квартала «Сосновый», 33 квартала, МКУ «Сибирь-12,9» ООО

«Теплоэнергетик», 34 квартала ООО «Теплоснабжение»);

- котельной ООО «ТБК» (строительство новых сетей для подключения перспективной нагрузки);

- котельной ПСХ-2 ООО «Энергокомпания» (строительство новых сетей для подключения перспективной нагрузки);

- котельной №5 ООО «Теплоэнергетик» (строительство новых сетей для подключения перспективной нагрузки);

- котельной №11 ООО «Теплоэнергетик» (строительство новых сетей для подключения перспективной нагрузки);

- котельной №10 ООО «Теплоэнергетик» (строительство новых сетей для подключения перспективной нагрузки);

- котельной 33 квартала ООО «Теплоэнергетик» (строительство новых сетей для подключения перспективной нагрузки);

- котельной квартала «Сосновый» ООО «Теплоэнергетик» (строительство новых сетей для подключения перспективной нагрузки);

- котельной микрорайона «Ивушка» ООО «Теплоэнергетик» (строительство новых сетей для подключения перспективной нагрузки).

При определении характеристик тепловых сетей предусматривалось применение следующих видов прокладки:

- для трасс, проходящих по территории жилой застройки – подземная в непроходных каналах, с использованием стальных труб в ППУ изоляции;

- для трасс, проходящих вне территории жилой застройки – надземная, на низких опорах, с использованием стальных труб в ППУ изоляции.

3.1. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей, обеспечивающих перераспределение тепловой нагрузки из зон с дефицитом располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии в зоны с резервом располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии (использование существующих резервов).

По состоянию на 2021 г. на территории городского округа имеется источник тепловой энергии с дефицитом тепловой мощности – котельная МКУ «Сибирь-12,9» ООО «Теплоэнергетик».

Для ликвидации дефицита тепловой мощности указанной котельной предусматривается в 2021 г. закрытие котельной с подключением потребителей на БГРЭСаО "Кузбассэнерго".

3.2. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки в осваиваемых районах городского округа под жилищную, комплексную или производственную застройку.

Планом развития Беловского городского округа, предусматривается комплексное многоэтажное и малоэтажное строительство в Центральной части г. Белово, а также точечное строительство в пгт. Грамотеино, пгт. Инской, пгт. Новый городок и пгт. Бачатский.

Для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки в указанных районах предлагается реконструкция существующих и строительство новых сетей АО «Кузбассэнерго» Беловская ГРЭС, котельной №5, котельной № 10, котельной № 11, котельной 33 квартала, котельной микрорайона Ивушка, котельной квартала "Сосновый" ООО «Теплоэнергетик», котельной ООО «ТБК», ПСХ-2 ООО «ЭнергоКомпания» строительство котельной квартала Сосновый.

Мероприятия по реконструкции существующих и строительству новых тепловых сетей, обеспечивающих требуемые гидравлические параметры у потребителей жилищной и комплексной застройки, приведены в таблице 1.

Таблица 1. Мероприятия по строительству/реконструкции сетей для подключения перспективной нагрузки

Источник	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Строительство/Реконструкция	Вид прокладки тепловой сети	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м	Год прокладки	Примечание
БГРЭС	ТК-121-6	Жилой дом ул. Короленко, 43	Строительство	Надземная	55	0,032	0,032	2021	Подключение жилого дома ул. Короленко, 43
БГРЭС	ТК-14-1А	Жилой дом ул. Дунаевского, 9а	Строительство	Надземная	25	0,032	0,032	2021	Подключение жилого дома ул. Дунаевского, 9а
БГРЭС	Т-М-37	Жилой дом ул. Сибириakov, 53	Строительство	Надземная	110	0,04	0,04	2021	Подключение жилого дома по ул. Сибириakov, 53
БГРЭС	Т-М-37	Жилой дом ул. Сибириakov, 73	Строительство	Надземная	365	0,05	0,05	2021	Подключение жилого дома по ул. Сибириakov, 73
БГРЭС	УТ-3-1	Нежилое здание мкр. Технологический, 12	Строительство	Надземная	170	0,05	0,05	2021	Подключение жилого дома нежилого здания мкр. Технологический, 12
БГРЭС	УТ-4-2	Гараж район АЗС, блок 26, гараж №1	Строительство	Надземная	140	0,032	0,032	2021	Подключение объекта Гараж район АЗС, блок 26, гараж №1
БГРЭС (т/м в г. Белово)	ВТ-3	ТК пр-10	Строительство	Подземная канальная	380	0,614	0,614	2021	Строительство от ВТ-3 до ПНС№2 (ЦТП "33 кв")+
БГРЭС	Т-26Б/1	Гараж ул. Приморская, блок №1	Строительство	Надземная	20	0,032	0,032	2021	Подключение гаража ул. Приморская, блок №1
БГРЭС	УТ-3-1	Здание ремонтной мастерской мкр. Технологический, 10	Строительство	Надземная	145	0,15	0,15	2021	Подключение здания ремонтной мастерской мкр. Технологический, 10
БГРЭС (т/м в г. Белово)	ПНС в районе КСЗ-10	ТК пр-1	Строительство	Надземная	270	0,5	0,5	2021	Строит. сети от КСЗ-10 до Котельной №10+
БГРЭС (т/м в г. Белово)	ПНС-2	ТК пр-11	Строительство	Подземная канальная	600	0,614	0,614	2021	Строительство от ПНС№2 (ЦТП "33 кв") до проектируемой ТК на сетях кв. 32+
БГРЭС (т/м в г. Белово)	ТК пр-10	ПНС-2	Строительство	Подземная канальная	1	0,614	0,614	2021	Строительство от ПНС№2 (ЦТП "33 кв") до проектируемой ТК на сетях кв. 32+
БГРЭС (т/м в г. Белово)	ТК пр-10		Строительство	Подземная канальная	1	0,259	0,259	2021	Строительство от ВТ-3 до ПНС№2 (ЦТП "33 кв")+

Источник	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Строительство/Реко- струкция	Вид прокладки тепловой сети	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м	Год прокладки	Примечание
БГРЭС (т/м в г. Белово)	ТК пр-2	ПНС в районе КСЗ-10	Строительство	Надземная	1	0,5	0,5	2021	Строит.сети от КСЗ- 10 до Котельной №10+
БГРЭС (т/м в г. Белово)	ТК пр-3	ТК пр-5	Строительство	Надземная	600	0,702	0,702	2021	Строительство сети от ПНС-1 до ответвления на ЦТП "30 кв."+
БГРЭС (т/м в г. Белово)	ТК пр-3	ЦТП МКУ-Сибирь	Строительство	Надземная	1450	0,309	0,309	2021	Строительство сети от ПНС-1 до ЦТП "МКУ-Сибирь- 12.9"+
БГРЭС (т/м в г. Белово)	ТК пр-4	УТ1	Строительство	Надземная	200	0,35	0,35	2021	Строительство от ЦТП МКУ до сетей котельной "МКУ- Сибирь-12.9"+
БГРЭС (т/м в г. Белово)	ТК пр-4	УТ5	Строительство	Подземная канальная	35	0,1	0,1	2021	Строительство от ЦТП МКУ до сетей котельной "МКУ- Сибирь-12.9"+
БГРЭС (т/м в г. Белово)	ТК пр-5	ТК пр-8	Строительство	Подземная канальная	350	0,702	0,702	2021	Строительство от ответвления на ЦТП "30 кв." до т. ВТ-2+
БГРЭС (т/м в г. Белово)	ТК пр-5	ЦТП 30-го квартала	Строительство	Надземная	800	0,359	0,359	2021	Строительство сети от ответвления на ЦТП "30 кв." до ЦТП "30 кв."+
БГРЭС (т/м в г. Белово)	ТК пр-8	ВТ-2	Строительство	Подземная канальная	200	0,702	0,702	2021	Строительство от ответвления на ЦТП "30 кв." до т. ВТ-2+
БГРЭС (т/м в г. Белово)	ТК-11	ж/д, Каховская, 4	Строительство	Подземная канальная	70	0,05	0,05	2021	Подключение ж/д Каховская, 4
БГРЭС (т/м в г. Белово)	ТК-11 (гвс)	ж/д, Каховская, 4 (гвс)	Строительство	Подземная канальная	70	0,032	0,02	2021	Подключение ж/д Каховская, 4
БГРЭС (т/м в г. Белово)	ТК-12/1	Здание детского спортивно- оздоровительного комплекса	Строительство	Надземная	45	0,05	0,05	2021	Подключение объекта Здание детского спортивно- оздоровительного комплекса
БГРЭС (т/м в г. Белово)	ТК-17А	ЗАГС	Строительство	Надземная	50	0,05	0,05	2021	Подключение объекта ЗАГС
БГРЭС (т/м в г. Белово)	ТК-84а	ТК-85а	Строительство	Подземная бесканальная	71	0,207	0,207	2021	Подключение объекта МВД
БГРЭС (т/м в г. Белово)	ЦТП 30-го квартала	уз. 30-го кв. (Сов.)	Строительство	Надземная	110	0,5	0,5	2021	Строительство от ЦТП "30 кв." до сетей 30 кв.+
БГРЭС (т/м в г. Белово)	ЦТП МКУ- Сибирь	ТК пр-4	Строительство	Надземная	1	0,35	0,35	2021	Строительство сети от ПНС-1 до ЦТП "МКУ-Сибирь- 12.9"+

Источник	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Строительство/Реконструкция	Вид прокладки тепловой сети	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м	Год прокладки	Примечание
БГРЭС (т/м в г. Белово)		ТК-2	Строительство	Надземная	20	0,3	0,3	2021	Строительство от ЦТП-33 до сетей кот №33+
Кот. мкр. Сосновый	УТ13	9-ти этажный жилой дом квартал Сосновый. 5, 2022	Строительство	Надземная	10	0,07	0,07	2022	Подключение 9-ти этажный жилой дом квартал Сосновый. 5
БГРЭС	ТК-146а	Школа на 500 мест, 2023	Строительство	Подземная канальная	60	0,1	0,1	2023	Подключение школы на 500 мест
Кот. мкр. Сосновый	ТК-59	Школа искусств, 2023	Строительство	Надземная	225	0,05	0,05	2023	Подключение школы искусств
БГРЭС (т/м в г. Белово)	МВД	ТК-84а	Строительство	Подземная бесканальная	191	0,207	0,207	2021-2022	Подключение объекта МВД
БГРЭС (т/м в г. Белово)	ТК-85а	ТК-84	Строительство	Подземная бесканальная	158	0,207	0,207	2021-2022	Подключение объекта МВД
БГРЭС (т/м в г. Белово)	ТК пр-1	УТ-1а	Реконструкция	Надземная	696,42	0,3	0,3	2022-2023	Перекладка с 0.8 на 0.3
БГРЭС (т/м в г. Белово)	ТК пр-11	ТК-76	Реконструкция	Надземная	87,82	0,4	0,4	2022-2023	Перекладка сети
БГРЭС (т/м в г. Белово)	ТК-65	ТК-66	Реконструкция	Надземная	86	0,4	0,4	2022-2023	Перекладка сети
БГРЭС (т/м в г. Белово)	ТК-66	ТК пр-11	Реконструкция	Надземная	212,18	0,4	0,4	2022-2023	Перекладка сети
БГРЭС (т/м в г. Белово)	УТ котельной №10	УТ-1	Реконструкция	Надземная	268	0,207	0,207	2022-2023	Перекладка с 0.8 на 0.207
БГРЭС (т/м в г. Белово)	УТ ПНС-2/2	ТК-65	Реконструкция	Подземная канальная	1165	0,4	0,4	2022-2023	Перекладка сети
БГРЭС (т/м в г. Белово)	УТ-1	ТК пр-1	Реконструкция	Надземная	118,58	0,207	0,207	2022-2023	Перекладка с 0.8 на 0.207
БГРЭС (т/м в г. Белово)	УТ-1а	УТ-2	Реконструкция	Надземная	100	0,3	0,3	2022-2023	Перекладка с 0.8 на 0.3
БГРЭС (т/м в г. Белово)	УТ-2	УТпр-2	Реконструкция	Подземная канальная	51	0,3	0,3	2022-2023	Вывод участка теплосети из-под жилого дома ул.Советская,71
БГРЭС (т/м в г. Белово)	УТ-2	УТ-2а	Реконструкция	Надземная	170	0,3	0,3	2022-2023	Перекладка с 0.8 на 0.3
БГРЭС (т/м в г. Белово)	УТ-2 (гвс)	УТ пр-2 (гвс)	Реконструкция	Подземная канальная	60	0,1	0,08	2022-2023	Вывод участка теплосети из-под жилого дома ул.Советская,71
БГРЭС (т/м в г. Белово)	УТ-36	УТпр-36	Строительство	Подземная бесканальная	211,13	0,1	0,1	2022-2023	Подключение объекта 4 мкр ж/д Полесская улица, 32
БГРЭС (т/м в г. Белово)	УТпр-1	ж/д Семиреченская улица, 2в	Строительство	Подземная бесканальная	50	0,032	0,032	2022-2023	Подключение объекта 4 мкр. ж/д Семиреченская улица, 2в
БГРЭС (т/м в г. Белово)	УТпр-10	ж/д ул. 5-й Проезд, 10	Строительство	Подземная бесканальная	11,78	0,032	0,032	2022-2023	Подключение объекта 4 мкр. ж/д ул. 5-й Проезд, 10

Источник	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Строительство/Реко струкция	Вид прокладки тепловой сети	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м	Год прокладки	Примечание
БГРЭС (т/м в г. Белово)	УТпр-107	ж/д Семиреченская улица, 2б	Строительство	Подземная бесканальная	84,55	0,032	0,032	2022-2023	Подключение объекта 4 мкр ж/д Семиреченская улица, 2В
БГРЭС (т/м в г. Белово)	УТпр-107а	ж/д Семиреченская улица, 2б	Строительство	Подземная бесканальная	70,87	0,032	0,032	2022-2023	Подключение объекта 4 мкр ж/д Семиреченская улица, 2В
БГРЭС (т/м в г. Белово)	УТпр-11	ж/д ул. Раздольная, 11	Строительство	Подземная бесканальная	103,02	0,08	0,08	2022-2023	Подключение объекта 4 мкр. ж/д ул. Раздольная, 11
БГРЭС (т/м в г. Белово)	УТпр-11	УТпр-12	Строительство	Подземная бесканальная	118,7	0,1	0,1	2022-2023	Подключение объектов 4 мкр.
БГРЭС (т/м в г. Белово)	УТпр-12	УТпр-13	Строительство	Подземная бесканальная	22,68	0,1	0,1	2022-2023	Подключение объектов 4 мкр.
БГРЭС (т/м в г. Белово)	УТпр-13	ж/д ул. 4-й Проезд, 1	Строительство	Подземная бесканальная	17,09	0,032	0,032	2022-2023	Подключение объекта 4 мкр. ж/д ул. 4-й Проезд, 1
БГРЭС (т/м в г. Белово)	УТпр-13	УТпр-14	Строительство	Подземная бесканальная	118,46	0,1	0,1	2022-2023	Подключение объектов 4 мкр.
БГРЭС (т/м в г. Белово)	УТпр-14	ж/д ул. 4-й Проезд, 9	Строительство	Подземная бесканальная	15,64	0,032	0,032	2022-2023	Подключение объекта 4 мкр. ж/д ул. 4-й Проезд, 9
БГРЭС (т/м в г. Белово)	УТпр-15	ж/д ул. Ноградская, 23	Строительство	Подземная бесканальная	15,14	0,032	0,032	2022-2023	Подключение объекта 4 мкр. ж/д ул. Ноградская, 23
БГРЭС (т/м в г. Белово)	УТпр-2	УТпр-3	Строительство	Подземная бесканальная	163,34	0,1	0,1	2022-2023	Подключение объектов 4 мкр.
БГРЭС (т/м в г. Белово)	УТпр-3	ж/д Семиреченская улица, 18	Строительство	Подземная бесканальная	20,46	0,032	0,032	2022-2023	Подключение объекта 4 мкр. ж/д Семиреченская улица, 18
БГРЭС (т/м в г. Белово)	УТпр-3	УТпр-4	Строительство	Подземная бесканальная	49,65	0,1	0,1	2022-2023	Подключение объектов 4 мкр.
БГРЭС (т/м в г. Белово)	УТпр-36	УТпр-37	Строительство	Подземная бесканальная	15,29	0,1	0,1	2022-2023	Подключение объекта 4 мкр ж/д Полесская улица, 32
БГРЭС (т/м в г. Белово)	УТпр-37	УТпр-38	Строительство	Подземная бесканальная	46,5	0,1	0,1	2022-2023	Подключение объекта 4 мкр ж/д Полесская улица, 32
БГРЭС (т/м в г. Белово)	УТпр-37	ж/д Полесская улица, 30	Строительство	Подземная бесканальная	18,12	0,032	0,032	2022-2023	Подключение объекта 4 мкр ж/д Полесская улица, 30
БГРЭС (т/м в г. Белово)	УТпр-38	ж/д Полесская улица, 32	Строительство	Подземная бесканальная	17,07	0,032	0,032	2022-2023	Подключение объекта 4 мкр ж/д Полесская улица, 32
БГРЭС (т/м в г. Белово)	УТпр-38	УТпр-39	Строительство	Подземная бесканальная	44,31	0,1	0,1	2022-2023	Подключение объекта 4 мкр ж/д Полесская улица, 35

Источник	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Строительство/Реко- струкция	Вид прокладки тепловой сети	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м	Год прокладки	Примечание
БГРЭС (т/м в г. Белово)	УТпр-39	УТпр-40	Строительство	Подземная бесканальная	11,42	0,1	0,1	2022-2023	Подключение объекта 4 мкр ж/д Полесская улица, 35
БГРЭС (т/м в г. Белово)	УТпр-39	ж/д Полесская улица, 33	Строительство	Подземная бесканальная	19	0,032	0,032	2022-2023	Подключение объекта 4 мкр ж/д Полесская улица, 33
БГРЭС (т/м в г. Белово)	УТпр-4	ж/д Семиреченская улица, 19	Строительство	Подземная бесканальная	20,06	0,032	0,032	2022-2023	Подключение объекта 4 мкр. ж/д Семиреченская улица, 19
БГРЭС (т/м в г. Белово)	УТпр-4	УТпр-5	Строительство	Подземная бесканальная	29,45	0,1	0,1	2022-2023	Подключение объектов 4 мкр.
БГРЭС (т/м в г. Белово)	УТпр-40	ж/д Полесская улица, 34	Строительство	Подземная бесканальная	16,89	0,032	0,032	2022-2023	Подключение объекта 4 мкр ж/д Полесская улица, 34
БГРЭС (т/м в г. Белово)	УТпр-40	УТпр-41	Строительство	Подземная бесканальная	34,27	0,1	0,1	2022-2023	Подключение объекта 4 мкр ж/д Полесская улица, 35
БГРЭС (т/м в г. Белово)	УТпр-41	ж/д Полесская улица, 35	Строительство	Подземная бесканальная	20,17	0,032	0,032	2022-2023	Подключение объекта 4 мкр ж/д Полесская улица, 35
БГРЭС (т/м в г. Белово)	УТпр-41	ж/д Полесская улица, 36	Строительство	Подземная бесканальная	15,94	0,032	0,032	2022-2023	Подключение объекта 4 мкр ж/д Полесская улица, 36
БГРЭС (т/м в г. Белово)	УТпр-41	УТпр-42	Строительство	Подземная бесканальная	77,16	0,1	0,1	2022-2023	Подключение объекта 4 мкр ж/д Полесская улица, 39
БГРЭС (т/м в г. Белово)	УТпр-42	ж/д Полесская улица, 39	Строительство	Подземная бесканальная	19,49	0,032	0,032	2022-2023	Подключение объекта 4 мкр ж/д Полесская улица, 39
БГРЭС (т/м в г. Белово)	УТпр-5	ж/д Семиреченская улица, 17	Строительство	Подземная бесканальная	19,2	0,032	0,032	2022-2023	Подключение объекта 4 мкр. ж/д Семиреченская улица, 17
БГРЭС (т/м в г. Белово)	УТпр-5	ж/д Семиреченская улица, 14	Строительство	Подземная бесканальная	21,53	0,032	0,032	2022-2023	Подключение объекта 4 мкр. ж/д Семиреченская улица, 14
БГРЭС (т/м в г. Белово)	УТпр-5	УТпр-6	Строительство	Подземная бесканальная	48,19	0,1	0,1	2022-2023	Подключение объектов 4 мкр.
БГРЭС (т/м в г. Белово)	УТпр-6	ж/д Семиреченская улица, 15	Строительство	Подземная бесканальная	19,13	0,032	0,032	2022-2023	Подключение объекта 4 мкр. ж/д Семиреченская улица, 15
БГРЭС (т/м в г. Белово)	УТпр-6	ж/д Семиреченская улица, 12	Строительство	Подземная бесканальная	22,27	0,032	0,032	2022-2023	Подключение объекта 4 мкр. ж/д Семиреченская улица, 12
БГРЭС (т/м в г. Белово)	УТпр-6	УТпр-7	Строительство	Подземная бесканальная	39,3	0,1	0,1	2022-2023	Подключение объектов 4 мкр.

Источник	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Строительство/Реко- струкция	Вид прокладки тепловой сети	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м	Год прокладки	Примечание
БГРЭС (т/м в г. Белово)	УТпр-7	ж/д Семиреченская улица, 13	Строительство	Подземная бесканальная	16,17	0,032	0,032	2022-2023	Подключение объекта 4 мкр. ж/д Семиреченская улица, 13
БГРЭС (т/м в г. Белово)	УТпр-7	ж/д Семиреченская улица, 12А	Строительство	Подземная бесканальная	21,89	0,032	0,032	2022-2023	Подключение объекта 4 мкр. ж/д Семиреченская улица, 12А
БГРЭС (т/м в г. Белово)	УТпр-7	УТпр-9	Строительство	Подземная бесканальная	62,35	0,1	0,1	2022-2023	Подключение объектов 4 мкр.
БГРЭС (т/м в г. Белово)	УТпр-8	УТпр-11	Строительство	Подземная бесканальная	43,62	0,1	0,1	2022-2023	Подключение объектов 4 мкр.
БГРЭС (т/м в г. Белово)	УТпр-9	ж/д ул. 5-й Проезд, 8	Строительство	Подземная бесканальная	15,83	0,032	0,032	2022-2023	Подключение объекта 4 мкр. ж/д ул. 5-й Проезд, 8
БГРЭС (т/м в г. Белово)	УТпр-9	УТпр-10	Строительство	Подземная бесканальная	26,72	0,1	0,1	2022-2023	Подключение объектов 4 мкр.
БГРЭС (т/м в г. Белово)	УТ-2	УТ-2а	Строительство	Надземная	148	0,25	0,25	2024-2026	Для подключения СИЗО
БГРЭС (т/м в г. Белово)	УТ-2	УТ-2а	Строительство	Надземная	276	0,25	0,25	2024-2026	Для подключения СИЗО
БГРЭС (т/м в г. Белово)	УТ-2	УТ-2а	Строительство	Надземная	362	0,25	0,25	2024-2026	Для подключения СИЗО
БГРЭС (т/м в г. Белово)	УТ-2-2	Центр технической поддержки и сервисного обслуживания АО "Mining Solutions	Строительство	Надземная	521	0,15	0,15	2024	Подключение объекта Центр технической поддержки и сервисного обслуживания АО "Mining Solutions

3.3. Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей в целях обеспечения условий, при наличии которых существует возможность поставок тепловой энергии потребителям от различных источников тепловой энергии при сохранении надежности теплоснабжения.

Котельные №1 и №11 ООО "Теплоэнергетик" имеют возможность работать совместно на общую тепловую сеть через резервирующую перемычку 2Ду 200 мм. Данная перемычка позволяет запитывать потребителей обеих котельных от одного из источников в аварийных ситуациях и в летний период для обеспечения ГВС.

Предлагаемым вариантом развития предусматривается переключение потребителей всех коммунальных котельных, расположенных в Центральной части г. Беловой на БГРЭС АО "Кузбассэнерго".

Остальные источники тепла, расположенные в разных районах, рассредоточены по территории городского округа. Обеспечение возможности поставок тепловой энергии потребителям от различных источников в данной ситуации экономически не целесообразно.

3.4. Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения, в том числе за счет перевода котельных в пиковый режим работы или ликвидации котельных.

Предлагаемым вариантом развития системы теплоснабжения городского округа предусматривается закрытие котельных №10, квартала «Сосновый», 33 квартала, МКУ «Сибирь-12,9» ООО «Теплоэнергетик», 34 квартала ООО «Теплоснабжение», 30 квартала ООО «Теплоэнергетик») с переключением потребителей на БГРЭС АО "Кузбассэнерго".

Таблица 2. Мероприятия по строительству/реконструкции сетей для ликвидации котельных и переключения потребителей

Наименование источника	Строительство / реконструкция	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр подающего трубопровода, мм	Диаметр обратного трубопровода, мм	Вид прокладки тепловой сети	Год прокладки	Примечание
БГРЭС АО "Кузбассэнерго" (г.Белово)	Строительство	забор БГРЭС	КСЗ-10	7434	700	700	Надземная	2020-2021	Ликвидация шести угольных котельных
БГРЭС АО "Кузбассэнерго" (г.Белово)	Строительство	ПНС-1	ЦТП "МКУ-Сибирь-12,9"	1450	300	300	Надземная	2021	Ликвидация шести угольных котельных
БГРЭС АО "Кузбассэнерго" (г.Белово)	Строительство	ПНС-1	ответвление к ЦТП 30-го квартала	600	700	700	Надземная	2021	Ликвидация шести угольных котельных
БГРЭС АО "Кузбассэнерго" (г.Белово)	Строительство	ответвление к ЦТП 30-го квартала	ЦТП 30-го квартала	800	350	350	Надземная	2021	Ликвидация шести угольных котельных
БГРЭС АО "Кузбассэнерго" (г.Белово)	Строительство	ответвление к ЦТП 30-го квартала	ВТ-2 на сетях котельной кв.34	550	700	700	Подземная канальная.	2021	Ликвидация шести угольных котельных
БГРЭС АО "Кузбассэнерго" (г.Белово)	Реконструкция	ВТ-2	ВТ-3	190	700	700	Подземная канальная	2021	Ликвидация шести угольных котельных
БГРЭС АО "Кузбассэнерго" (г.Белово)	Строительство	ВТ-3	ПНС-2 (ЦТП 33-го квартала)	380	600	600	Подземная канальная	2021	Ликвидация шести угольных котельных
БГРЭС АО "Кузбассэнерго" (г.Белово)	Строительство	ПНС-2 (с ЦТП 33-го квартала)	проектируемая ТК на сетях кв. 32	600	600	600	Подземная канальная	2021	Ликвидация шести угольных котельных
БГРЭС АО "Кузбассэнерго" (г.Белово)	Реконструкция	УТ-1	УТ котельной №10	268	200	200	Надземная	2021	Ликвидация шести угольных котельных
БГРЭС АО "Кузбассэнерго" (г.Белово)	Реконструкция	Котельная №10	УТ-2	1183	200	200	Надземная	2021	Ликвидация шести угольных котельных
БГРЭС АО "Кузбассэнерго" (г.Белово)	Реконструкция	УТ-2	УТ-2а	170	70	70	Надземная	2021	Ликвидация шести угольных котельных
БГРЭС АО "Кузбассэнерго" (г.Белово)	Строительство	Новая БМК-1	Врезка в ТС	20	100	100	Надземная	2021	Ликвидация шести угольных котельных
БГРЭС АО "Кузбассэнерго" (г.Белово)	Реконструкция	УТ (проект)	УТ-9	146	70	70	Надземная	2021	Ликвидация шести угольных котельных
БГРЭС АО "Кузбассэнерго" (г.Белово)	Реконструкция	УТ (проект)	УТ-8а	174	100	100	Надземная	2021	Ликвидация шести угольных котельных
БГРЭС АО "Кузбассэнерго" (г.Белово)	Реконструкция	УТ-8а	УТ-8	205	80	80	Надземная	2021	Ликвидация шести угольных котельных
Строительство автоматизированной БМК взамен котельной микрорайона Ивушка	Строительство	УТ-3-1	Магазин в мик-не	65	40	40	Надземная	2021	Подключение Магазина
Строительство автоматизированной БМК взамен котельной № 2	Строительство	БМК взамен котельной № 2	УТпр-3	20	100	100	Подземная канальная	2021	Подключение БМК взамен котельной №2
Строительство автоматизированной БМК взамен котельной № 3	Строительство	БМК взамен котельной № 3	УТпр-33	20	100	100	Подземная канальная	2021	Подключение БМК взамен котельной № 3
Строительство автоматизированной БМК взамен котельной № 5	Строительство	БМК взамен котельной № 5	УТпр-34	5	100	100	Подземная канальная	2021	Подключение БМК взамен котельной № 5

Наименование источника	Строительство / реконструкция	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Ду подающего трубопровода, мм	Ду обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год прокладки	Примечание
Строительство автоматизированной БМК взамен котельной № 5	Строительство	ТК-2	Спортзал на территории школы №9 ул. Южная, 18	90	50	50	Надземная	2021	Подключение объекта Спортзал на территории школы №9 ул. Южная, 18
Строительство автоматизированной БМК взамен котельной № 8	Строительство	БМК взамен котельной № 8	УТпр-котельная	5	100	100	Подземная канальная	2021	Подключение БМК взамен котельной № 8
Строительство автоматизированной БМК взамен котельной микрорайона Ивушка	Строительство	БМК взамен котельной микрорайона Ивушка	ТКпр-11	5	100	100	Подземная канальная	2021	Подключение БМК взамен котельной микрорайона Ивушка
Строительство автоматизированной БМК взамен котельной поселка Финский	Строительство	БМК взамен котельной поселка Финский	ТКпр-111	5	100	100	Подземная канальная	2021	Подключение БМК взамен котельной поселка Финский
Строительство автоматизированной БМК взамен котельной шк. № 21	Строительство	БМК взамен котельной шк. № 21	ТКпр-20	5	100	100	Подземная канальная	2021	Подключение БМК взамен котельной шк. № 21
Строительство автоматизированной БМК взамен котельной шк. № 7	Строительство	БМК взамен котельной шк. № 7	ТКпр-19	5	100	100	Подземная канальная	2021	Подключение БМК взамен котельной шк. № 7
Строительство БМК №1 для реализации проекта по замещению котельных	Строительство	Строительство БМК №1	Уз пр-1	20	150	150	Надземная	2021	Подключение БМК № 1
Строительство БМК №2 (школа №11) для реализации проекта по замещению котельных	Строительство	Строительство БМК №2 (школа №11)	ТКпр-11	20	150	150	Надземная	2021	Подключение БМК №2 (школа №11) для реализации проекта по замещению котельных
Строительство БМК №1 для реализации проекта по замещению котельных	Реконструкция	Уз пр-1	УТ-9	146,03	100	100	Надземная	2022-2023	Перекладка с 0.5 на 0.1
Строительство БМК №1 для реализации проекта по замещению котельных	Реконструкция	УТ-8	УТ-8а	205	125	125	Надземная	2022-2023	Перекладка с 0.5 на 0.125
Строительство БМК №1 для реализации проекта по замещению котельных	Реконструкция	УТ-8а	Уз пр-1	173,97	150	150	Надземная	2022-2023	Перекладка с 0.5 на 0.15
Строительство автоматизированной БМК взамен котельной микрорайона Ивушка	Строительство	УТ-3-1	Магазин в мик-не	65	40	40	Надземная	2021	Подключение Магазина

Для переключения подключенных от ликвидируемых котельных потребителей на БГРЭС АО «Кузбассэнерго» требуется устройство ЦТП и ПНС на тепловых сетях БГРЭС.

Для подключения перспективной нагрузки потребителей в зоне действия котельной ООО "ТВК" требуется реконструкция ЦТП пгт. Грамотеино с увеличением мощности теплообменного оборудования.

Таблица 3. Мероприятия по строительству/реконструкции ЦТП на тепловых сетях городского округа

№ п/п	Наименование мероприятия	Год реализации мероприятия
1	Строительство ПНС-1 с баками-аккумуляторами объемом 1000 м3 (2 шт.)	2021
2	Строительство ЦТП "МКУ-Сибирь-12,9"	2021
3	Строительство ЦТП "30 кв."	2021
4	Строительство ПНС-2 (с ЦТП 33-го квартала)	2021
5	Строительство ПНС в районе КСЗ-10	2021

3.5. Предложения по строительству тепловых сетей для обеспечения нормативной надежности и безопасности теплоснабжения.

Вероятности безотказной работы по участкам тепловых сетей всех источников, после внедрения всех предложенных мероприятий, соответствуют нормативным значениям (документ "Схема теплоснабжения Беловского городского округа до 2030 г. Обосновывающие материалы. Актуализация на 2022 г. Глава 11. Оценка надежности теплоснабжения"). Строительство и реконструкция дополнительных участков сети (помимо описанных выше) для обеспечения нормативной надежности теплоснабжения (резервирующие перемычки между магистралями, резервные и кольцевые линии) не требуется.

Перечень участков сетей, выработавших нормативный срок эксплуатации приведен, в приложении 1.

3.6. Предложения по реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей с увеличением диаметра трубопроводов для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки.

Мероприятия по строительству и реконструкции тепловых сетей с увеличением диаметра трубопроводов для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки приведены в таблице 1.

3.7. Предложения по реконструкции тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса.

Информация по участкам тепловых сетей со сроком эксплуатации более 20 лет приведена в приложении 1.

Замена тепловых сетей в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса выполняется в рамках капитального ремонта основных средств теплоснабжающих предприятий.

3.8. Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации насосных станций.

Для переключения подключенных от ликвидируемых котельных потребителей на БГРЭС АО «Кузбассэнерго» требуется устройство ПНС на тепловых сетях БГРЭС.

Таблица 4. Мероприятия по строительству/реконструкции ПНС на тепловых сетях городского округа

№ п/п	Наименование мероприятия	Год реализации мероприятия
1	Строительство ПНС-1 с баками-аккумуляторами объемом 1000 м3 (2 шт.)	2021
2	Строительство ПНС-2 (с ЦТП 33-го квартала)	2021
3	Строительство ПНС в районе КСЗ-10	2021

3.9. Сводная информация по строительству и реконструкции тепловых сетей

Сводная информация по строительству и реконструкции тепловых сетей городского округа приведена в таблице 5.

Таблица 5. Сети, подлежащие строительству/ реконструкции

Наименование источника	Строительство / реконструкция	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Ду подающего трубопровода, м	Ду обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год прокладки	Примечание
БГРЭС АО "Кузбассэнерго" (г.Белово)	Строительство	забор ГРЭС	КС3-10	7434	700	700	Надземная	2020-2021	Ликвидация шести угольных котельных
БГРЭС АО "Кузбассэнерго" (г.Белово)	Строительство	ПНС-1	ЦТП "МКУ-Сибирь- 12,9"	1450	300	300	Надземная	2021	Ликвидация шести угольных котельных
БГРЭС АО "Кузбассэнерго" (г.Белово)	Строительство	ПНС-1	ответвление к ЦТП 30-го квартала	600	700	700	Надземная	2021	Ликвидация шести угольных котельных
БГРЭС АО "Кузбассэнерго" (г.Белово)	Строительство	ответвление к ЦТП 30-го квартала	ЦТП 30-го квартала	800	350	350	Надземная	2021	Ликвидация шести угольных котельных
БГРЭС АО "Кузбассэнерго" (г.Белово)	Строительство	ответвление к ЦТП 30-го квартала	ВТ-2 на сетях котельной кв.34	550	700	700	Подземная канальная	2021	Ликвидация шести угольных котельных
БГРЭС АО "Кузбассэнерго" (г.Белово)	Реконструкция	ВТ-2	ВТ-3	190	700	700	Подземная канальная	2021	Ликвидация шести угольных котельных
БГРЭС АО "Кузбассэнерго" (г.Белово)	Строительство	ВТ-3	ПНС-2 (ЦТП 33-го квартала)	380	600	600	Подземная канальная	2021	Ликвидация шести угольных котельных
БГРЭС АО "Кузбассэнерго" (г.Белово)	Строительство	ПНС-2 (с ЦТП 33-го квартала)	проектируемая ТК на сетях кв. 32	600	600	600	Подземная канальная	2021	Ликвидация шести угольных котельных
БГРЭС АО "Кузбассэнерго" (г.Белово)	Реконструкция	УТ-1	УТ котельной №10	268	200	200	Надземная	2021	Ликвидация шести угольных котельных
БГРЭС АО "Кузбассэнерго" (г.Белово)	Реконструкция	Котельная №10	УТ-2	1183	200	200	Надземная	2021	Ликвидация шести угольных котельных
БГРЭС АО "Кузбассэнерго" (г.Белово)	Реконструкция	УТ-2	УТ-2а	170	70	70	Надземная	2021	Ликвидация шести угольных котельных
БГРЭС АО "Кузбассэнерго" (г.Белово)	Строительство	Новая БМК-1	Врезка в ТС	20	100	100	Надземная	2021	Ликвидация шести угольных котельных
БГРЭС АО "Кузбассэнерго" (г.Белово)	Реконструкция	УТ (проект)	УТ-9	146	70	70	Надземная	2021	Ликвидация шести угольных котельных
БГРЭС АО "Кузбассэнерго" (г.Белово)	Реконструкция	УТ (проект)	УТ-8а	174	100	100	Надземная	2021	Ликвидация шести угольных котельных
БГРЭС АО "Кузбассэнерго" (г.Белово)	Реконструкция	УТ-8а	УТ-8	205	80	80	Надземная	2021	Ликвидация шести угольных котельных
БГРЭС	Строительство	ТК-121-6	Жилой дом ул. Короленко, 43	55	32	32	Надземная	2021	Подключение жилого дома ул. Короленко, 43
БГРЭС	Строительство	ТК-14-1А	Жилой дом ул. Дунаевского, 9а	25	32	32	Надземная	2021	Подключение жилого дома ул. Дунаевского, 9а

Наименование источника	Строительство / реконструкция	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Ду подающего трубопровода, м	Ду обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год прокладки	Примечание
БГРЭС	Строительство	Т-М-37	Жилой дом ул. Сибиряков, 53	110	40	40	Надземная	2021	Подключение жилого дома по ул. Сибиряков, 53
БГРЭС	Строительство	Т-М-37	Жилой дом ул. Сибиряков, 73	365	50	50	Надземная	2021	Подключение жилого дома по ул. Сибиряков, 73
БГРЭС	Строительство	УТ-3-1	Нежилое здание мкр. Технологический, 12	170	50	50	Надземная	2021	Подключение жилого дома нежилого здания мкр. Технологический, 12
БГРЭС	Строительство	УТ-4-2	Гараж район АЗС, блок 26, гараж №1	140	32	32	Надземная	2021	Подключение объекта Гараж район АЗС, блок 26, гараж №1
Строительство автоматизированной БМК взамен котельной микрорайона Ивушка	Строительство	УТ-3-1	Магазин в мик-не	65	40	40	Надземная	2021	Подключение Магазина
БГРЭС (т/м в г. Белово)	Строительство	ВТ-3	ТК пр-10	380	614	614	Подземная канальная	2021	Строительство от ВТ-3 до ПНС№2 (ЦТП "33 кв")+
БГРЭС	Строительство	Т-26Б/1	Гараж ул. Приморская, блок №1	20	32	32	Надземная	2021	Подключение гаража ул. Приморская, блок №1
БГРЭС	Строительство	УТ-3-1	Здание ремонтной мастерской мкр. Технологический, 10	145	150	150	Надземная	2021	Подключение здания ремонтной мастерской мкр. Технологический, 10
БГРЭС (т/м в г. Белово)	Строительство	ПНС в районе КС3-10	ТК пр-1	270	500	500	Надземная	2021	Строительство сети от КС3-10 до Котельной №10+
БГРЭС (т/м в г. Белово)	Строительство	ПНС-2	ТК пр-11	600	614	614	Подземная канальная	2021	Строительство от ПНС№2 (ЦТП "33 кв") до проектируемой ТК на сетях кв. 32+
БГРЭС (т/м в г. Белово)	Строительство	ТК пр-10	ПНС-2	1	614	614	Подземная канальная	2021	Строительство от ПНС№2 (ЦТП "33 кв") до проектируемой ТК на сетях кв. 32+
БГРЭС (т/м в г. Белово)	Строительство	ТК пр-10		1	259	259	Подземная канальная	2021	Строительство от ВТ-3 до ПНС№2 (ЦТП "33 кв")+
БГРЭС (т/м в г. Белово)	Строительство	ТК пр-2	ПНС в районе КС3-10	1	500	500	Надземная	2021	Строит.сети от КС3-10 до Котельной №10+
БГРЭС (т/м в г. Белово)	Строительство	ТК пр-3	ТК пр-5	600	702	702	Надземная	2021	Строительство сети от ПНС-1 до ответвления на ЦТП "30 кв."+
БГРЭС (т/м в г. Белово)	Строительство	ТК пр-3	ЦТП МКУ-Сибирь	1450	309	309	Надземная	2021	Строительство сети от ПНС-1 до ЦТП "МКУ-Сибирь-12.9"+
БГРЭС (т/м в г. Белово)	Строительство	ТК пр-4	УТ1	200	350	350	Надземная	2021	Строительство от ЦТП МКУ до сетей котельной "МКУ-Сибирь-12.9"+
БГРЭС (т/м в г. Белово)	Строительство	ТК пр-4	УТ5	35	100	100	Подземная канальная	2021	Строительство от ЦТП МКУ до сетей котельной "МКУ-Сибирь-12.9"+
БГРЭС (т/м в г. Белово)	Строительство	ТК пр-5	ТК пр-8	350	702	702	Подземная канальная	2021	Строительство от ответвления на ЦТП "30 кв." до т. ВТ-2+
БГРЭС (т/м в г. Белово)	Строительство	ТК пр-5	ЦТП 30-го квартала	800	359	359	Надземная	2021	Строительство сети от ответвления на ЦТП "30 кв." до ЦТП "30 кв."+
БГРЭС (т/м в г. Белово)	Строительство	ТК пр-8	ВТ-2	200	702	702	Подземная канальная	2021	Строительство от ответвления на ЦТП "30 кв." до т. ВТ-2+
БГРЭС (т/м в г. Белово)	Строительство	ТК-11	ж/д, Каховская, 4	70	50	50	Подземная канальная	2021	Подключение ж/д Каховская, 4
БГРЭС (т/м в г. Белово)	Строительство	ТК-11 (гвс)	ж/д, Каховская, 4 (гвс)	70	32	20	Подземная канальная	2021	Подключение ж/д Каховская, 4

Наименование источника	Строительство / реконструкция	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Ду подающего трубопровода, м	Ду обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год прокладки	Примечание
БГРЭС (т/м в г. Белово)	Строительство	ТК-12/1	Здание детского спортивно-оздоровительного комплекса	45	50	50	Надземная	2021	Подключение объекта Здание детского спортивно-оздоровительного комплекса
БГРЭС (т/м в г. Белово)	Строительство	ТК-17А	ЗАГС	50	50	50	Надземная	2021	Подключение объекта ЗАГС
БГРЭС (т/м в г. Белово)	Строительство	ТК-84а	ТК-85а	71	207	207	Подземная бесканальная	2021	Подключение объекта МВД
БГРЭС (т/м в г. Белово)	Строительство	ЦТП 30-го квартала	уз. 30-го кв. (Сов.)	110	500	500	Надземная	2021	Строительство от ЦТП "30 кв." до сетей 30 кв.+
БГРЭС (т/м в г. Белово)	Строительство	ЦТП МКУ-Сибирь	ТК пр-4	1	350	350	Надземная	2021	Строительство сети от ПНС-1 до ЦТП "МКУ-Сибирь-12.9"+
БГРЭС (т/м в г. Белово)	Строительство		ТК-2	20	300	300	Надземная	2021	Строительство от ЦТП-33 до сетей кот №33+
Строительство автоматизированной БМК взамен котельной № 2	Строительство	БМК взамен котельной № 2	УТпр-3	20	100	100	Подземная канальная	2021	Подключение БМК взамен котельной № 2
Строительство автоматизированной БМК взамен котельной № 3	Строительство	БМК взамен котельной № 3	УТпр-33	20	100	100	Подземная канальная	2021	Подключение БМК взамен котельной № 3
Строительство автоматизированной БМК взамен котельной № 5	Строительство	БМК взамен котельной № 5	УТпр-34	5	100	100	Подземная канальная	2021	Подключение БМК взамен котельной № 5
Строительство автоматизированной БМК взамен котельной № 5	Строительство	ТК-2	Спортзал на территории школы №9 ул. Южная, 18	90	50	50	Надземная	2021	Подключение объекта Спортзал на территории школы №9 ул. Южная, 18
Строительство автоматизированной БМК взамен котельной № 8	Строительство	БМК взамен котельной № 8	УТпр-котельная	5	100	100	Подземная канальная	2021	Подключение БМК взамен котельной № 8
Строительство автоматизированной БМК взамен котельной микрорайона Ивушка	Строительство	БМК взамен котельной микрорайона Ивушка	ТКпр-11	5	100	100	Подземная канальная	2021	Подключение БМК взамен котельной микрорайона Ивушка
Строительство автоматизированной БМК взамен котельной поселка Финский	Строительство	БМК взамен котельной поселка Финский	ТКпр-111	5	100	100	Подземная канальная	2021	Подключение БМК взамен котельной поселка Финский
Строительство автоматизированной БМК взамен котельной шк. № 21	Строительство	БМК взамен котельной шк. № 21	ТКпр-20	5	100	100	Подземная канальная	2021	Подключение БМК взамен котельной шк. № 21
Строительство автоматизированной БМК взамен котельной шк. № 7	Строительство	БМК взамен котельной шк. № 7	ТКпр-19	5	100	100	Подземная канальная	2021	Подключение БМК взамен котельной шк. № 7
Строительство БМК №1 для реализации проекта по замещению котельных	Строительство	Строительство БМК №1	Уз пр-1	20	150	150	Надземная	2021	Подключение БМК № 1
Строительство БМК №2 (школа №11) для реализации проекта по замещению котельных	Строительство	Строительство БМК №2 (школа №11)	ТКпр-11	20	150	150	Надземная	2021	Подключение БМК №2 (школа №11) для реализации проекта по замещению котельных

Наименование источника	Строительство / реконструкция	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Ду подающего трубопровода, м	Ду обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год прокладки	Примечание
Кот. мкр. Сосновый	Строительство	УТ13	9-ти этажный жилой дом квартал Сосновый. 5, 2022	10	70	70	Надземная	2022	Подключение 9-ти этажный жилой дом квартал Сосновый. 5
БГРЭС	Строительство	ТК-146а	Школа на 500 мест, 2023	60	100	100	Подземная канальная	2023	Подключение школы на 500 мест
Кот. мкр. Сосновый	Строительство	ТК-59	Школа искусств, 2023	225	50	50	Надземная	2023	Подключение школы искусств
БГРЭС (т/м в г. Белово)	Строительство	МВД	ТК-84а	191	207	207	Подземная бесканальная	2021-2022	Подключение объекта МВД
БГРЭС (т/м в г. Белово)	Строительство	ТК-85а	ТК-84	158	207	207	Подземная бесканальная	2021-2022	Подключение объекта МВД
БГРЭС (т/м в г. Белово)	Реконструкция	ТК пр-1	УТ-1а	696,42	300	300	Надземная	2022-2023	Перекладка с 0.8 на 0.3
БГРЭС (т/м в г. Белово)	Реконструкция	ТК пр-11	ТК-76	87,82	400	400	Надземная	2022-2023	Перекладка сети
БГРЭС (т/м в г. Белово)	Реконструкция	ТК-65	ТК-66	86	400	400	Надземная	2022-2023	Перекладка сети
БГРЭС (т/м в г. Белово)	Реконструкция	ТК-66	ТК пр-11	212,18	400	400	Надземная	2022-2023	Перекладка сети
БГРЭС (т/м в г. Белово)	Реконструкция	УТ котельной №10	УТ-1	268	207	207	Надземная	2022-2023	Перекладка с 0.8 на 0.207
БГРЭС (т/м в г. Белово)	Реконструкция	УТ ПНС-2/2	ТК-65	1165	400	400	Подземная канальная	2022-2023	Перекладка сети
БГРЭС (т/м в г. Белово)	Реконструкция	УТ-1	ТК пр-1	118,58	207	207	Надземная	2022-2023	Перекладка с 0.8 на 0.207
БГРЭС (т/м в г. Белово)	Реконструкция	УТ-1а	УТ-2	100	300	300	Надземная	2022-2023	Перекладка с 0.8 на 0.3
БГРЭС (т/м в г. Белово)	Реконструкция	УТ-2	УТпр-2	51	300	300	Подземная канальная	2022-2023	Вынос участка теплосети из-под жилого дома ул.Советская,71
БГРЭС (т/м в г. Белово)	Реконструкция	УТ-2	УТ-2а	170	300	300	Надземная	2022-2023	Перекладка с 0.8 на 0.3
БГРЭС (т/м в г. Белово)	Реконструкция	УТ-2 (гвс)	УТ пр-2 (гвс)	60	100	80	Подземная канальная	2022-2023	Вынос участка теплосети из-под жилого дома ул.Советская,71
БГРЭС (т/м в г. Белово)	Строительство	УТ-36	УТпр-36	211,13	100	100	Подземная бесканальная	2022-2023	Подключение объекта 4 мкр ж/д Полесская улица, 32
БГРЭС (т/м в г. Белово)	Строительство	УТпр-1	ж/д Семиреченская улица, 2в	50	32	32	Подземная бесканальная	2022-2023	Подключение объекта 4 мкр. ж/д Семиреченская улица, 2в
БГРЭС (т/м в г. Белово)	Строительство	УТпр-10	ж/д ул. 5-й Проезд, 10	11,78	32	32	Подземная бесканальная	2022-2023	Подключение объекта 4 мкр. ж/д ул. 5-й Проезд, 10
БГРЭС (т/м в г. Белово)	Строительство	УТпр-107	ж/д Семиреченская улица, 2б	84,55	32	32	Подземная бесканальная	2022-2023	Подключение объекта 4 мкр ж/д Семиреченская улица, 2В
БГРЭС (т/м в г. Белово)	Строительство	УТпр-107а	ж/д Семиреченская улица, 2б	70,87	32	32	Подземная бесканальная	2022-2023	Подключение объекта 4 мкр ж/д Семиреченская улица, 2В
БГРЭС (т/м в г. Белово)	Строительство	УТпр-11	ж/д ул. Раздольная, 11	103,02	80	80	Подземная бесканальная	2022-2023	Подключение объекта 4 мкр. ж/д ул. Раздольная, 11
БГРЭС (т/м в г. Белово)	Строительство	УТпр-11	УТпр-12	118,7	100	100	Подземная бесканальная	2022-2023	Подключение объектов 4 мкр.
БГРЭС (т/м в г. Белово)	Строительство	УТпр-12	УТпр-13	22,68	100	100	Подземная бесканальная	2022-2023	Подключение объектов 4 мкр.

Наименование источника	Строительство / реконструкция	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Ду подающего трубопровода, м	Ду обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год прокладки	Примечание
БГРЭС (т/м в г. Белово)	Строительство	УТпр-13	ж/д ул. 4-й Проезд, 1	17,09	32	32	Подземная бесканальная	2022-2023	Подключение объекта 4 мкр. ж/д ул. 4-й Проезд, 1
БГРЭС (т/м в г. Белово)	Строительство	УТпр-13	УТпр-14	118,46	100	100	Подземная бесканальная	2022-2023	Подключение объектов 4 мкр.
БГРЭС (т/м в г. Белово)	Строительство	УТпр-14	ж/д ул. 4-й Проезд, 9	15,64	32	32	Подземная бесканальная	2022-2023	Подключение объекта 4 мкр. ж/д ул. 4-й Проезд, 9
БГРЭС (т/м в г. Белово)	Строительство	УТпр-15	ж/д ул. Ноградская, 23	15,14	32	32	Подземная бесканальная	2022-2023	Подключение объекта 4 мкр. ж/д ул. Ноградская, 23
БГРЭС (т/м в г. Белово)	Строительство	УТпр-2	УТпр-3	163,34	100	100	Подземная бесканальная	2022-2023	Подключение объектов 4 мкр.
БГРЭС (т/м в г. Белово)	Строительство	УТпр-3	ж/д Семиреченская улица, 18	20,46	32	32	Подземная бесканальная	2022-2023	Подключение объекта 4 мкр. ж/д Семиреченская улица, 18
БГРЭС (т/м в г. Белово)	Строительство	УТпр-3	УТпр-4	49,65	100	100	Подземная бесканальная	2022-2023	Подключение объектов 4 мкр.
БГРЭС (т/м в г. Белово)	Строительство	УТпр-36	УТпр-37	15,29	100	100	Подземная бесканальная	2022-2023	Подключение объекта 4 мкр ж/д Полесская улица, 32
БГРЭС (т/м в г. Белово)	Строительство	УТпр-37	УТпр-38	46,5	100	100	Подземная бесканальная	2022-2023	Подключение объекта 4 мкр ж/д Полесская улица, 32
БГРЭС (т/м в г. Белово)	Строительство	УТпр-37	ж/д Полесская улица, 30	18,12	32	32	Подземная бесканальная	2022-2023	Подключение объекта 4 мкр ж/д Полесская улица, 30
БГРЭС (т/м в г. Белово)	Строительство	УТпр-38	ж/д Полесская улица, 32	17,07	32	32	Подземная бесканальная	2022-2023	Подключение объекта 4 мкр ж/д Полесская улица, 32
БГРЭС (т/м в г. Белово)	Строительство	УТпр-38	УТпр-39	44,31	100	100	Подземная бесканальная	2022-2023	Подключение объекта 4 мкр ж/д Полесская улица, 35
БГРЭС (т/м в г. Белово)	Строительство	УТпр-39	УТпр-40	11,42	100	100	Подземная бесканальная	2022-2023	Подключение объекта 4 мкр ж/д Полесская улица, 35
БГРЭС (т/м в г. Белово)	Строительство	УТпр-39	ж/д Полесская улица, 33	19	32	32	Подземная бесканальная	2022-2023	Подключение объекта 4 мкр ж/д Полесская улица, 33
БГРЭС (т/м в г. Белово)	Строительство	УТпр-4	ж/д Семиреченская улица, 19	20,06	32	32	Подземная бесканальная	2022-2023	Подключение объекта 4 мкр. ж/д Семиреченская улица, 19
БГРЭС (т/м в г. Белово)	Строительство	УТпр-4	УТпр-5	29,45	100	100	Подземная бесканальная	2022-2023	Подключение объектов 4 мкр.
БГРЭС (т/м в г. Белово)	Строительство	УТпр-40	ж/д Полесская улица, 34	16,89	32	32	Подземная бесканальная	2022-2023	Подключение объекта 4 мкр ж/д Полесская улица, 34
БГРЭС (т/м в г. Белово)	Строительство	УТпр-40	УТпр-41	34,27	100	100	Подземная бесканальная	2022-2023	Подключение объекта 4 мкр ж/д Полесская улица, 35
БГРЭС (т/м в г. Белово)	Строительство	УТпр-41	ж/д Полесская улица, 35	20,17	32	32	Подземная бесканальная	2022-2023	Подключение объекта 4 мкр ж/д Полесская улица, 35
БГРЭС (т/м в г. Белово)	Строительство	УТпр-41	ж/д Полесская улица, 36	15,94	32	32	Подземная бесканальная	2022-2023	Подключение объекта 4 мкр ж/д Полесская улица, 36
БГРЭС (т/м в г. Белово)	Строительство	УТпр-41	УТпр-42	77,16	100	100	Подземная бесканальная	2022-2023	Подключение объекта 4 мкр ж/д Полесская улица, 39
БГРЭС (т/м в г. Белово)	Строительство	УТпр-42	ж/д Полесская улица, 39	19,49	32	32	Подземная бесканальная	2022-2023	Подключение объекта 4 мкр ж/д Полесская улица, 39
БГРЭС (т/м в г. Белово)	Строительство	УТпр-5	ж/д Семиреченская улица, 17	19,2	32	32	Подземная бесканальная	2022-2023	Подключение объекта 4 мкр. ж/д Семиреченская улица, 17
БГРЭС (т/м в г. Белово)	Строительство	УТпр-5	ж/д Семиреченская улица, 14	21,53	32	32	Подземная бесканальная	2022-2023	Подключение объекта 4 мкр. ж/д Семиреченская улица, 14
БГРЭС (т/м в г. Белово)	Строительство	УТпр-5	УТпр-6	48,19	100	100	Подземная бесканальная	2022-2023	Подключение объектов 4 мкр.

Наименование источника	Строительство / реконструкция	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Ду подающего трубопровода, м	Ду обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год прокладки	Примечание
БГРЭС (т/м в г. Белово)	Строительство	УТпр-6	ж/д Семиреченская улица, 15	19,13	32	32	Подземная бесканальная	2022-2023	Подключение объекта 4 мкр. ж/д Семиреченская улица, 15
БГРЭС (т/м в г. Белово)	Строительство	УТпр-6	ж/д Семиреченская улица, 12	22,27	32	32	Подземная бесканальная	2022-2023	Подключение объекта 4 мкр. ж/д Семиреченская улица, 12
БГРЭС (т/м в г. Белово)	Строительство	УТпр-6	УТпр-7	39,3	100	100	Подземная бесканальная	2022-2023	Подключение объектов 4 мкр.
БГРЭС (т/м в г. Белово)	Строительство	УТпр-7	ж/д Семиреченская улица, 13	16,17	32	32	Подземная бесканальная	2022-2023	Подключение объекта 4 мкр. ж/д Семиреченская улица, 13
БГРЭС (т/м в г. Белово)	Строительство	УТпр-7	ж/д Семиреченская улица, 12А	21,89	32	32	Подземная бесканальная	2022-2023	Подключение объекта 4 мкр. ж/д Семиреченская улица, 12А
БГРЭС (т/м в г. Белово)	Строительство	УТпр-7	УТпр-9	62,35	100	100	Подземная бесканальная	2022-2023	Подключение объектов 4 мкр.
БГРЭС (т/м в г. Белово)	Строительство	УТпр-8	УТпр-11	43,62	100	100	Подземная бесканальная	2022-2023	Подключение объектов 4 мкр.
БГРЭС (т/м в г. Белово)	Строительство	УТпр-9	ж/д ул. 5-й Проезд, 8	15,83	32	32	Подземная бесканальная	2022-2023	Подключение объекта 4 мкр. ж/д ул. 5-й Проезд, 8
БГРЭС (т/м в г. Белово)	Строительство	УТпр-9	УТпр-10	26,72	100	100	Подземная бесканальная	2022-2023	Подключение объектов 4 мкр.
Строительство БМК №1 для реализации проекта по замещению котельных	Реконструкция	Уз пр-1	УТ-9	146,03	100	100	Надземная	2022-2023	Перекладка с 0.5 на 0.1
Строительство БМК №1 для реализации проекта по замещению котельных	Реконструкция	УТ-8	УТ-8а	205	125	125	Надземная	2022-2023	Перекладка с 0.5 на 0.125
Строительство БМК №1 для реализации проекта по замещению котельных	Реконструкция	УТ-8а	Уз пр-1	173,97	150	150	Надземная	2022-2023	Перекладка с 0.5 на 0.15
БГРЭС (т/м в г. Белово)	Строительство	УТ-2	УТ-2а	148	250	250	Надземная	2024-2026	Для подключения СИЗО
БГРЭС (т/м в г. Белово)	Строительство	УТ-2	УТ-2а	276	250	250	Надземная	2024-2026	Для подключения СИЗО
БГРЭС (т/м в г. Белово)	Строительство	УТ-2	УТ-2а	362	250	250	Надземная	2024-2026	Для подключения СИЗО
БГРЭС (т/м в г. Белово)	Строительство	УТ-2-2	Центр технической поддержки и сервисного обслуживания АО "Mining Solutions	521	0,15	0,15	Надземная	2024	Подключение объекта Центр технической поддержки и сервисного обслуживания АО "Mining Solutions

4. Объемы капитальных вложений.

Сведения по величине необходимых инвестиций в строительство, реконструкцию тепловых сетей и сооружений на них на каждом этапе приведены в таблице 8.

Таблица 6. Капитальные вложения в реализацию проектов по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них с проиндексированными кап. затратами, указанными в ценах соответствующих лет, в тыс. руб. без НДС.

Этап	Состав проектов	Тепловая нагрузка, Гкал/ч	Год реализации	Длина (в двухтрубном исчислении), м	Диаметр, мм	Общая стоимость в ценах 2020 г., млн. руб. без НДС	Затраты на реализацию проектов по годам, млн. руб. в ценах 2020 года без НДС									
							2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
АО «КУЗБАССЭНЕРГО»																
1	Мероприятия по тепловым сетям и теплосетевым объектам для реализации проекта по замещению котельных (новое строительство, реконструкция (техническое перевооружение))	90,2	2021	22 913	100-700	2 955,43	2 328,8	272,15	347,93	34,74	8,50	7,91	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.	Теплотрасса от Беловской ГРЭС до КСЗ-10		2021	7434	700	682,8	682,8									
1.2.	Теплотрасса от КСЗ-10 до котельной №10	40,9	2021	270	200	18,1	18,1									
1.3.	Теплотрасса от ПНС №1 до ЦТП "МКУ-Сибирь-12.9"		2021	1 450	300	68,2	68,2									
1.4.	Теплотрасса от ответвления на ЦТП "30 кв." до ЦТП "30 кв."		2021	800	350	37,5	37,5									
1.5.	Строительство ПНС №1		2021			216,1	216,1									
1.6.	Строительство ЦТП "МКУ-Сибирь-12.9"	13,8	2021			56,5	56,5									
1.7.	Строительство ЦТП "кв. 30"	27,9	2021			94,2	94,2									
1.8.	Строительство ПНС №2 с функцией ЦТП "кв. 33"	7,6	2021			98,8	98,8									
1.9.	Строительство ПНС в районе КСЗ-10		2021			35,8	35,8									
1.10.	Теплотрасса от новой БМК-1 до врезки в ТС		2021	20	100	0,3	0,3									
1.11	Подключение жилого дома ул. Короленко, 43		2021	55	32	0,896	0,896									
1.12	Подключение жилого дома ул. Дунаевского,ю 9а		2021	25	32	0,407	0,407									
1.13	Подключение объекта Гараж район АЗС, блок 26, гараж №1		2021	140	32	2,282	2,282									
1.14	Подключение гаража ул. Приморская, блок №1		2021	20	32	0,326	0,326									
1.15	Подключение жилого дома по ул. Сибиряков, 53		2021	110	40	1,793	1,793									
1.16	Подключение жилого дома по ул. Сибиряков, 73		2021	365	50	5,948	5,948									
1.17	Подключение жилого дома нежилого здания мкр. Технологический, 12		2021	170	50	2,770	2,770									
1.18	Подключение школы на 500 мест		2023	60	100	20,303	20,303									
1.19	Подключение здания ремонтной мастерской мкр. Технологический. 10		2021	145	150	3,008	3,008									

Этап	Состав проектов	Тепловая нагрузка, Гкал/ч	Год реализации	Длина (в двухтрубном исчислении), м	Диаметр, мм	Общая стоимость в ценах 2020 г., млн. руб. без НДС	Затраты на реализацию проектов по годам, млн. руб. в ценах 2020 года без НДС									
							2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1.20	Подключение ж/д Каховская, 4		2021	70	32	23,195	23,195									
1.21	Подключение объекта 4 мкр. ж/д Семиреченская улица, 2в		2022-2023	50	32	0,534		0,3	0,234							
1.22	Подключение объекта 4 мкр. ж/д ул. 5-й Проезд, 10		2022-2023	11,78	32	0,126		0,1	0,026							
1.23	Подключение объекта 4 мкр ж/д Семиреченская улица, 2В		2022-2023	84,55	32	0,902		0,451	0,451							
1.24	Подключение объекта 4 мкр ж/д Семиреченская улица, 2В		2022-2023	70,87	32	0,756		0,378	0,378							
1.25	Подключение объекта 4 мкр. ж/д ул. 4-й Проезд, 1		2022-2023	17,09	32	0,182		0,091	0,091							
1.26	Подключение объекта 4 мкр. ж/д ул. 4-й Проезд, 9		2022-2023	15,64	32	0,167		0,0835	0,0835							
1.27	Подключение объекта 4 мкр. ж/д ул. Ноградская, 23		2022-2023	15,14	32	0,162		0,081	0,081							
1.28	Подключение объекта 4 мкр. ж/д Семиреченская улица, 18		2022-2023	20,46	32	0,218		0,109	0,109							
1.29	Подключение объекта 4 мкр ж/д Полесская улица, 30		2022-2023	18,12	32	0,193		0,0965	0,0965							
1.30	Подключение объекта 4 мкр ж/д Полесская улица, 32		2022-2023	17,07	32	0,182		0,091	0,091							
1.31	Подключение объекта 4 мкр ж/д Полесская улица, 33		2022-2023	19	32	0,203		0,1015	0,1015							
1.32	Подключение объекта 4 мкр. ж/д Семиреченская улица, 19		2022-2023	20,06	32	0,214		0,107	0,107							
1.33	Подключение объекта 4 мкр ж/д Полесская улица, 34		2022-2023	16,89	32	0,180		0,09	0,09							
1.34	Подключение объекта 4 мкр ж/д Полесская улица, 35		2022-2023	20,17	32	0,215		0,1075	0,1075							
1.35	Подключение объекта 4 мкр ж/д Полесская улица, 36		2022-2023	15,94	32	0,170		0,085	0,085							
1.36	Подключение объекта 4 мкр ж/д Полесская улица, 39		2022-2023	19,49	32	0,208		0,104	0,104							
1.37	Подключение объекта 4 мкр. ж/д Семиреченская улица, 17		2022-2023	19,2	32	0,205		0,1025	0,1025							
1.38	Подключение объекта 4 мкр. ж/д Семиреченская улица, 14		2022-2023	21,53	32	0,230		0,115	0,115							
1.39	Подключение объекта 4 мкр. ж/д Семиреченская улица, 15		2022-2023	19,13	32	0,204		0,102	0,102							
1.40	Подключение объекта 4 мкр. ж/д Семиреченская улица, 12		2022-2023	22,27	32	0,238		0,119	0,119							
1.41	Подключение объекта 4 мкр. ж/д Семиреченская улица, 13		2022-2023	16,17	32	0,173		0,0865	0,0865							
1.42	Подключение объекта 4 мкр. ж/д Семиреченская улица, 12А		2022-2023	21,89	32	0,234		0,117	0,117							

Этап	Состав проектов	Тепловая нагрузка, Гкал/ч	Год реализации	Длина (в двухтрубном исчислении), м	Диаметр, мм	Общая стоимость в ценах 2020 г., млн. руб. без НДС	Затраты на реализацию проектов по годам, млн. руб. в ценах 2020 года без НДС									
							2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1.43	Подключение объекта 4 мкр. ж/д ул. 5-й Проезд, 8		2022-2023	15,83	32	0,169		0,0845	0,0845							
1.44	Подключение ж/д Каховская, 4		2021	70	50	23,195	23,195									
1.45	Подключение объекта Здание детского спортивно-оздоровительного комплекса		2021	45	50	0,733	23,195									
1.46	Подключение объекта ЗАГС		2021	50	50	0,815	23,195									
1.47	Подключение объекта 4 мкр. ж/д ул. Раздольная, 11		2022-2023	103,02	80	1,290		1,290	0,290							
1.48	Строительство от ЦТП МКУ до сетей котельной "МКУ-Сибирь-12.9"		2021	35	100	11,844	11,844									
1.49	Вынос участка теплосети из-под жилого дома ул.Советская,71		2022-2023	60	100	20,303		10,15	10,15							
1.50	Подключение объекта 4 мкр ж/д Полесская улица, 32		2022-2023	211,13	100	2,748		1,37	1,37							
1.51	Подключение объектов 4 мкр.		2022-2023	118,7	100	1,545		0,77	0,77							
1.52	Подключение объектов 4 мкр.		2022-2023	22,68	100	0,295		0,15	0,15							
1.53	Подключение объектов 4 мкр.		2022-2023	118,46	100	1,542		0,77	0,77							
1.54	Подключение объектов 4 мкр.		2022-2023	163,34	100	2,126		1,06	1,06							
1.55	Подключение объектов 4 мкр.		2022-2023	49,65	100	0,646		0,32	0,32							
1.56	Подключение объекта 4 мкр ж/д Полесская улица, 32		2022-2023	15,29	100	0,199		0,10	0,10							
1.57	Подключение объекта 4 мкр ж/д Полесская улица, 32		2022-2023	46,5	100	0,605		0,30	0,30							
1.58	Подключение объекта 4 мкр ж/д Полесская улица, 35		2022-2023	44,31	100	0,577		0,29	0,29							
1.59	Подключение объекта 4 мкр ж/д Полесская улица, 35		2022-2023	11,42	100	0,149		0,07	0,07							
1.60	Подключение объектов 4 мкр.		2022-2023	29,45	100	0,383		0,19	0,19							
1.61	Подключение объекта 4 мкр ж/д Полесская улица, 35		2022-2023	34,27	100	0,446		0,22	0,22							
1.62	Подключение объекта 4 мкр ж/д Полесская улица, 39		2022-2023	77,16	100	1,004		0,50	0,50							
1.63	Подключение объектов 4 мкр.		2022-2023	48,19	100	0,627		0,31	0,31							
1.64	Подключение объектов 4 мкр.		2022-2023	39,3	100	0,512		0,26	0,26							
1.65	Подключение объектов 4 мкр.		2022-2023	62,35	100	0,812		0,41	0,41							
1.66	Подключение объектов 4 мкр.		2022-2023	43,62	100	0,568		0,28	0,28							
1.67	Подключение объектов 4 мкр.		2022-2023	26,72	100	0,348		0,17	0,17							
1.68	Подключение объекта МВД		2021	71	207	1,844	1,844									
1.69	Подключение объекта МВД		2021-2022	191	207	4,961	2	2,961								

Этап	Состав проектов	Тепловая нагрузка, Гкал/ч	Год реализации	Длина (в двухтрубном исчислении), м	Диаметр, мм	Общая стоимость в ценах 2020 г., млн. руб. без НДС	Затраты на реализацию проектов по годам, млн. руб. в ценах 2020 года без НДС									
							2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1.70	Подключение объекта МВД		2021-2022	158	207	4,104	2	2,104								
1.71	Перекладка с 0.8 на 0.207		2022-2023	268	207	5,909		3	2,909							
1.72	Перекладка с 0.8 на 0.207		2022-2023	118,58	207	2,615		1	1,615							
1.73	Для подключения СИЗО		2024-2026	148	250	4,785				1,5	1,5	1,285				
1.74	Для подключения СИЗО		2024-2026	276	250	8,923				3	3	2,923				
1.75	Для подключения СИЗО		2024-2026	362	250	11,703				4	4	3,703				
1.76	Строительство от ВТ-3 до ПНС№2 (ЦТП "33 кв")		2021	1	259	0,368	0,368									
1.77	Строительство от ЦТП-33 до сетей кот №33		2021	20	300	0,719	0,719									
1.78	Перекладка с 0.8 на 0.3		2022-2023	696,42	300	25,050		10	15,050							
1.79	Перекладка с 0.8 на 0.3		2022-2023	100	300	3,597		2	1,597							
1.80	Вынос участка теплосети из-под жилого дома ул.Советская,71		2022-2023	51	300	19,434		10	9,434							
1.81	Перекладка с 0.8 на 0.3		2022-2023	170	300	6,115		3	3,115							
1.82	Строительство сети от ПНС-1 до ЦТП "МКУ-Сибирь-12.9"		2021	1450	309	52,156	52,156									
1.83	Строительство от ЦТП МКУ до сетей котельной "МКУ-Сибирь-12.9"		2021	200	350	13,134	13,134									
1.84	Строительство сети от ПНС-1 до ЦТП "МКУ-Сибирь-12.9"		2021	1	350	0,066	0,066									
1.85	Строительство сети от ответвления на ЦТП "30 кв." до ЦТП "30 кв."		2021	800	359	52,537	52,537									
1.86	Перекладка сети		2022-2023	87,82	400	5,767		3	2,767							
1.87	Перекладка сети		2022-2023	86	400	5,648		3	2,648							
1.88	Перекладка сети		2022-2023	212,18	400	13,934		10	3,934							
1.89	Перекладка сети		2022-2023	1165	400	483,915		200	283,915							
1.90	Строит.сети от КС3-10 до Котельной №10+		2021	270	500	18,919	18,919									
1.91	Строит.сети от КС3-10 до Котельной №10+		2021	1	500	0,070	0,070									
1.92	Строительство от ЦТП "30 кв." до сетей 30 кв.+		2021	110	500	7,708	7,708									
1.93	Строительство от ВТ-3 до ПНС№2 (ЦТП "33 кв")		2021	380	614	167,149	167,149									
1.94	Строительство от ПНС№2 (ЦТП "33 кв") до проектируемой ТК на сетях кв. 32+		2021	600	614	263,920	263,920									
1.95	Строительство от ПНС№2 (ЦТП "33 кв") до проектируемой ТК на сетях кв. 32+		2021	1	614	0,440	0,440									

Этап	Состав проектов	Тепловая нагрузка, Гкал/ч	Год реализации	Длина (в двухтрубном исчислении), м	Диаметр, мм	Общая стоимость в ценах 2020 г., млн. руб. без НДС	Затраты на реализацию проектов по годам, млн. руб. в ценах 2020 года без НДС									
							2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1.96	Строительство сети от ПНС-1 до ответвления на ЦТП "30 кв."		2021	600	702	44,698	44,698									
1.97	Строительство от ответвления на ЦТП "30 кв." до т. ВТ-2		2021	350	702	159,342	159,342									
1.98	Строительство от ответвления на ЦТП "30 кв." до т. ВТ-2		2021	200	702	91,052	91,052									
1.99	Строительство от УТ 2-2 до Центр технической поддержки и сервисного обслуживания АО "Mining Solutions" мкр. Технический, 18		2024	521	150	26,242				26,242						
2	Реконструкция тепловых сетей для повышения надежности в зоне действия Беловской ГРЭС (п. Инской)		2021-2025	1 533		67,50	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5					
ООО «Теплоэнергетик»																
1	Мероприятия по тепловым сетям и теплосетевым объектам для реализации проекта по замещению котельных (новое строительство, реконструкция (техническое перевооружение))	58,2	2021	4 198	70 - 700	422,754	408,844	5,163	8,747	0	0	0	0	0	0	0
1.1.	Реконструкция участка тепловой сети от УТ (проект) до УТ-9		2021	146	70	2,5	2,5									
1.2.	Реконструкция участка тепловой сети (проект) до УТ-8а		2021	174	100	3,4	3,4									
1.3.	Реконструкция участка тепловой сети от УТ-8а до УТ-8		2021	205	80	3,8	3,8									
1.4.	Изменение температурного графика потребителей кот. Сосновый	5,6	2021			7,8	7,8									
1.5.	Теплотрасса от ПНС№1 до ответвления на ЦТП "30 кв."		2021	600	700	44,1	44,1									
1.6.	Теплотрасса от ответвления на ЦТП "30 кв." до т. ВТ-2 на сетях котельной "34 кв."	29,9	2021	550	700	91,3	91,3									
1.7.	Реконструкция участка тепловой сети от т. ВТ-2 до т.ВТ-3 с увеличением диаметра		2021	190	700	35,4	35,4									
1.8.	Теплотрасса от т.ВТ-3 до ПНС№2 (ЦТП "33 кв")		2021	380	600	56,8	56,8									
1.9.	Теплотрасса от ПНС№2 (ЦТП "33 кв") до проектируемой ТК на сетях кв. 32	22,7	2021	600	600	89,7	89,7									
1.10.	Реконструкция участка теплотрассы от котельной №10 до УТ-2		2021	1 183	200	34,5	34,5									
1.11.	Реконструкция участка теплотрассы от УТ-2 до УТ-2а		2021	170	70	2,5	2,5									

Этап	Состав проектов	Тепловая нагрузка, Гкал/ч	Год реализации	Длина (в двухтрубном исчислении), м	Диаметр, мм	Общая стоимость в ценах 2020 г., млн. руб. без НДС	Затраты на реализацию проектов по годам, млн. руб. в ценах 2020 года без НДС									
							2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1.12.	Установка системы мониторинга параметров тепловых сетей и прочих объектов теплоснабжения для объектов, строящихся (реконструируемых) в 2021 г.					10,0	10,0									
1.13	Кот. мкр. Сосновый	Подключение школы искусств	2023	225	50	3,667			3,667							
1.14	Кот. мкр. Сосновый	Подключение 9-ти этажный жилой дом квартал Сосновый. 5	2022	10	70	0,163		0,163								
1.15	Строительство автоматизированной БМК взамен котельной № 2	Подключение БМК взамен котельной № 2	2021	20	100	6,768	6,768									
1.16	Строительство автоматизированной БМК взамен котельной № 3	Подключение БМК взамен котельной № 3	2021	20	100	6,768	6,768									
1.17	Строительство автоматизированной БМК взамен котельной № 5	Подключение объекта Спортзал на территории школы №9 ул. Южная, 18	2021	90	50	1,467	1,467									
1.18	Строительство автоматизированной БМК взамен котельной № 5	Подключение БМК взамен котельной № 5	2021	5	100	1,692	1,692									
1.19	Строительство автоматизированной БМК взамен котельной № 8	Подключение БМК взамен котельной № 8	2021	5	100	1,692	1,692									
1.20	Строительство автоматизированной БМК взамен котельной микрорайона Ивушка	Подключение Магазина	2021	65	40	1,059	1,059									
1.21	Строительство автоматизированной БМК взамен котельной микрорайона Ивушка	Подключение БМК взамен котельной микрорайона Ивушка	2021	5	100	1,692	1,692									
1.22	Строительство автоматизированной БМК взамен котельной поселка Финский	Подключение БМК взамен котельной поселка Финский	2021	5	100	1,692	1,692									
1.23	Строительство автоматизированной БМК взамен котельной шк. № 21	Подключение БМК взамен котельной шк. № 21	2021	5	100	1,692	1,692									
1.24	Строительство автоматизированной БМК взамен котельной шк. № 7	Подключение БМК взамен котельной шк. № 7	2021	5	100	1,692	1,692									
1.25	Строительство БМК №1 для реализации проекта по замещению котельных	Перекладка с 0.5 на 0.1	2022-2023	146,03	100	2,531		1	1,531							
1.26	Строительство БМК №1 для реализации проекта по замещению котельных	Перекладка с 0.5 на 0.125	2022-2023	205	125	3,940		2	1,94							

Этап	Состав проектов	Тепловая нагрузка, Гкал/ч	Год реализации	Длина (в двухтрубном исчислении), м	Диаметр, мм	Общая стоимость в ценах 2020 г., млн. руб. без НДС	Затраты на реализацию проектов по годам, млн. руб. в ценах 2020 года без НДС									
							2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1.27	Строительство БМК №1 для реализации проекта по замещению котельных	Подключение БМК № 1	2021	20	150	0,415	0,415									
1.28	Строительство БМК №1 для реализации проекта по замещению котельных	Перекладка с 0.5 на 0.15	2022-2023	173,97	150	3,609		2	1,609							
1.29	Строительство БМК №2 (школа №11) для реализации проекта по замещению котельных	Подключение БМК №2 (школа №11) для реализации проекта по замещению котельных	2021	20	150	0,415	0,415									

5. Описание изменений в предложениях по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей за период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения, в том числе с учетом введенных в эксплуатацию новых и реконструированных тепловых сетей и сооружений на них

Перечень участков тепловых сетей отопления и ГВС, введенных в эксплуатацию за период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения представлен в таблице 9.

Таблица 9 Перечень участков тепловых сетей отопления, введенных в эксплуатацию за период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м	Год прокладки	Вид прокладки тепловой сети
УТ-24/1	Автовокзал, Юбилейная, 2	88	0,1	0,1	2020	Надземная
Т-М-7-3	ж/д ул. Надежды, 23	6	0,04	0,04	2020	Надземная
ТК-11-276	ж/д пер. Энергетиков, 5	22	0,04	0,04	2020	Подземная канальная
ТК-151к	ж/д ул. Чистопольская, 15	27,92	0,1	0,1	2020	Подземная канальная
Т-14-2	Жилой дом ул. Фасадная, 1, 2020	15	0,032	0,032	2020	Надземная
Т-38	Гараж гаражный массив "район АЗС" блок 5, стр.12, 2020	90	0,032	0,032	2020	Надземная
Т-М-8а	Жилой дом ул. Надежды, 24, 2020	20	0,032	0,032	2020	Надземная
ТК-116а	ж/д ул. Дачная 8	34	0,025	0,025	2020	Подземная канальная
	ул. 60 лет Комсом, 14	8,51	0,089	0,089	2020	Подземная бесканальная
УТ-119	ул. 60 лет Комсом, 12	8,97	0,089	0,089	2020	Надземная
УТ-118	ул. 60 лет Комсом, 13	95,74	0,089	0,089	2020	Подземная бесканальная
УТ-119	ул. 60 лет Комсом, 10	70,96	0,1	0,1	2020	Подземная бесканальная
	ул. 60 лет Комсом, 14а	61,18	0,089	0,089	2020	Подземная бесканальная
УТ-А4	УТА1	528,5	0,273	0,273	2020	Подземная бесканальная
	УТА1	УТ-А2-1	67	0,273	2020	Надземная
УТ-А2-1	УТ-А2	44	0,273	0,273	2020	Надземная
ТК-92	ФОК с плавательным бассейном ул. Пролетарская, 1 на территории стадиона	287	0,2	0,2	2020	Надземная

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м	Год прокладки	Вид прокладки тепловой сети
	"Металлург", 2020					
УТ6	Детский сад на 180 мест, 2020	135	0,07	0,07	2020	Надземная
	ж/д 3-й микрорайон, 105	80	0,05	0,05	2020	Подземная канальная
ТК-107	Магазин примерно в 70 м в юго- восточном направлении относительно ул. Тухачевского, 12, 2020	90	0,032	0,032	2020	Надземная
УТ-2а	Кафе "7 Небо" ул. Аэродромная, 2Г, 2020	80	0,05	0,05	2020	Надземная
УТ-А2	Здание склада ООО "Белаз" ул. Кузнецкий Тракт, 1, 2020	24,94	0,273	0,273	2020	Надземная

Тепловые сети со сроком эксплуатации боле 20 лет

Зона действия источника	Наименование участка	Тип прокладки	Наружный диаметр трубопровода, мм	Протяженность трубопроводов, м	Год	Тип прокладки
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-151и - Ильича 31	В непроходных каналах	108	21,50	1990	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	108	21,50	1990	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-151в - ТК-151к	В непроходных каналах	159	121,00	1990	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	159	121,00	1990	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-151к - Чистопольская 15	В непроходных каналах	159	12,30	2001	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	159	12,30	2001	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-151б - Ильича 37	В непроходных каналах	89	8,00	1990	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	89	8,00	1990	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-145 - Ильича 33	В непроходных каналах	108	8,00	1990	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	108	8,00	1990	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-11-99 - Дунаевского 58	В непроходных каналах	89	85,00	1964	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	89	85,00	1964	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-99 - Липецкая 19	В непроходных каналах	57	16,00	1964	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	57	16,00	1964	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-105 Липецкая 15	В непроходных каналах	89	6,10	1964	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	89	6,10	1964	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-100а Фасадная 16	В непроходных каналах	45	23,70	1972	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	45	23,70	1972	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-72 - Липецкая 1	В непроходных каналах	57	11,00	1964	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	57	11,00	1964	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-71а - Липецкая 3	В непроходных каналах	57	12,00	1964	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	57	12,00	1964	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-71в - Т-13-2	В непроходных каналах	45	22,00	1964	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	45	22,00	1964	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	Т-13-2 - Фасадная 6	В непроходных каналах	45	32,00	1964	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	45	32,00	1964	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	Т-13-2 - Фасадная 8	В непроходных каналах	45	10,00	1964	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	45	10,00	1964	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-71в - Липецкая 7	В непроходных каналах	45	12,00	1964	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	45	12,00	1964	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-71-Б Фасадная 4	В непроходных каналах	89	57,30	1964	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	89	57,30	1964	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК -71 - Фасадная 2	В непроходных каналах	45	33,00	1964	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	45	33,00	1964	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-100г - Т-15-8	В непроходных каналах	57	48,40	1964	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	57	48,40	1964	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	Т-15-8 - Дунаевского 51а	В непроходных каналах	57	5,00	1964	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	57	5,00	1964	подз

Зона действия источника	Наименование участка	Тип прокладки	Наружный диаметр трубопровода, мм	Протяженность трубопроводов, м	Год	Тип прокладки
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	Т-15-8 - Дунаевского 516	В непроходных каналах	45	37,60	1964	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	45	37,60	1964	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	Т-15-5 - Фасадная 31	В непроходных каналах	45	12,50	1972	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	45	12,50	1972	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-123 - Ульяновская 1а	В непроходных каналах	89	12,00	1970	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	89	12,00	1970	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-146 - Чистопольская 7	В непроходных каналах	89	6,00	1990	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	89	6,00	1990	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	Т-Б-10 - Т-Б-12	На открытом воздухе	89	94,50	1985	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		На открытом воздухе	89	94,50	1985	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	Т-Б-18 - Т-Б-20	На открытом воздухе	159	13,00	1985	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		На открытом воздухе	159	13,00	1985	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	Т-Б-20 - Т-Б-19	На открытом воздухе	159	50,00	1985	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		На открытом воздухе	159	50,00	1985	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	Т-Б-19 - Ильяева 6	На открытом воздухе	57	13,00	1985	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		На открытом воздухе	57	13,00	1985	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	Т-Б-19 - Ильяева 4	На открытом воздухе	57	15,00	1985	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		На открытом воздухе	57	15,00	1985	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	Т-Б-20 - Ильяева 3	На открытом воздухе	57	7,60	1985	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		На открытом воздухе	57	7,60	1985	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	Т-Б-17 - Ильяева 5	На открытом воздухе	45	10,00	1985	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		На открытом воздухе	45	10,00	1985	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	Т-Б-16 - Ильяева 7	На открытом воздухе	45	8,00	1985	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		На открытом воздухе	54	8,00	1985	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	Т-Б-15 - Ильяева 9	На открытом воздухе	45	15,00	1985	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		На открытом воздухе	45	15,00	1985	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	Т-Б-14 - Ильяева 11	На открытом воздухе	57	16,00	1985	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		На открытом воздухе	57	16,00	1985	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-115 - Лукина 1	На открытом воздухе	57	18,80	1985	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		На открытом воздухе	57	18,80	1985	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-114 - Лукина 2	В непроходных каналах	57	5,20	1985	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	57	5,20	1985	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-Л-4 - Лукина 3	В непроходных каналах	57	12,00	1985	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	57	12,00	1985	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-Л-4 - Лукина 4	В непроходных каналах	57	5,00	1985	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	57	5,00	1985	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-Л-3 - Лукина 6	В непроходных каналах	45	5,00	1985	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	45	5,00	1985	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-Б-16а - Лукина 7	В непроходных каналах	25	25,00	1985	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	25	25,00	1985	подз

Зона действия источника	Наименование участка	Тип прокладки	Наружный диаметр трубопровода, мм	Протяженность трубопроводов, м	Год	Тип прокладки
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-Л-2 - Лукина 8	В непроходных каналах	57	5,00	1985	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	57	5,00	1985	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-Л-1 - Лукина 9	В непроходных каналах	45	12,70	1985	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	45	12,70	1985	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-Л-1 - Лукина 10	В непроходных каналах	57	5,20	1985	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	57	5,20	1985	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	Т- Б-Г - Т-Б-10	На открытом воздухе	108	52,00	1985	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		На открытом воздухе	108	52,00	1985	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	Т-Б-25 - Чистопольская 45	В непроходных каналах	57	20,00	1975	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	57	20,00	1975	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-118 - Тобольская 2	В непроходных каналах	108	11,50	1970	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	108	11,50	1970	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	Т-10-2 - Чистопольская 25	На открытом воздухе	57	30,00	1990	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		На открытом воздухе	57	30,00	1990	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-16 - Приморская 46	На открытом воздухе	57	29,00	1994	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		На открытом воздухе	57	29,00	1994	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-25 - Ильича 14	В непроходных каналах	89	38,00	1964	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	89	38,00	1964	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-29 - Ильича 12	В непроходных каналах	89	96,40	1964	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	89	96,40	1964	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	Т-9 - Ильича 20	В непроходных каналах	89	15,00	1964	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	89	15,00	1964	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-26г - Приморская 19	В непроходных каналах	89	24,00	1972	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	89	24,00	1972	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-26в - Приморская 25	В непроходных каналах	89	13,50	1972	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	89	13,50	1972	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-26б - Приморская 16	В непроходных каналах	108	15,00	1989	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	108	15,00	1989	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	Т-17 - Энергетическая 2	В непроходных каналах	57	11,20	1972	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	57	11,20	1972	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	Т-16 - Энергетическая 4	В непроходных каналах	57	14,30	1972	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	57	14,30	1972	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-51 - Энергетическая 6	В непроходных каналах	89	10,00	1972	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	89	10,00	1972	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-142 - Парковая 7	Канальная	76	15,00	1964	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		Канальная	76	15,00	1964	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-141 - Инская 11	В непроходных каналах	57	15,00	1964	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	57	15,00	1964	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-45 - Ильича 7	В непроходных каналах	57	36,50	1964	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	57	36,50	1964	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-45 - Ильича 9	В непроходных каналах	57	27,50	1964	подз

Зона действия источника	Наименование участка	Тип прокладки	Наружный диаметр трубопровода, мм	Протяженность трубопроводов, м	Год	Тип прокладки
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	57	27,50	1964	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-40 - Ильича 15	В непроходных каналах	57	3,50	1974	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	57	3,50	1974	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-49 - Инская 16	В непроходных каналах	89	43,00	1964	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	89	43,00	1964	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-44 - Инская 14	В непроходных каналах	57	24,50	1964	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	57	24,50	1964	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	Т-20 - Энергетическая 12*	В непроходных каналах	89	14,35	1972	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	89	14,35	1972	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-42 - Пугачёва 3	В непроходных каналах	89	30,00	1992	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	89	30,00	1992	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	Т-19 - Энергетическая 8	В непроходных каналах	89	7,00	1964	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	89	7,00	1964	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-47 - Энергетическая 10а	В непроходных каналах	89	63,30	1964	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	89	63,30	1964	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-134 - Дунаевского 1а	В непроходных каналах	89	11,00	1984	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	89	11,00	1984	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-67а - Дунаевского 4	В непроходных каналах	108	77,50	2000	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	108	77,50	2000	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-148 - Энергетическая 25	В непроходных каналах	108	17,50	1985	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	108	17,50	1985	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-149 - Энергетическая 27	В непроходных каналах	108	15,00	1985	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	108	15,00	1985	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-150 - Липецкая 26	В непроходных каналах	108	62,50	1985	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	108	62,50	1985	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-150 - Липецкая 28	На открытом воздухе	108	45,50	1985	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		На открытом воздухе	108	45,50	1985	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-16а - Ильича 19	В непроходных каналах	89	14,00	1974	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	89	14,00	1974	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-7а - Ильича 23	В непроходных каналах	89	18,00	1964	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	89	18,00	1964	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-7в- Ильича 25	В непроходных каналах	89	5,00	1964	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	89	5,00	1964	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-16 - Пугачёва 2	Канальная	89	50,40	1972	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		Канальная	89	50,40	1972	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-18а - Пугачёва 6	В непроходных каналах	89	6,90	1972	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	89	6,90	1972	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-18а - Энергетическая 14	В непроходных каналах	76	22,00	1972	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	76	22,00	1972	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-19 - Энергетическая 16	В непроходных каналах	89	32,00	1972	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	89	32,00	1972	подз

Зона действия источника	Наименование участка	Тип прокладки	Наружный диаметр трубопровода, мм	Протяженность трубопроводов, м	Год	Тип прокладки
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-20 - Энергетическая 20	В непроходных каналах	108	32,00	1972	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	108	32,00	1972	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-17 - Пугачёва 4	В непроходных каналах	108	66,00	1972	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	108	66,00	1972	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-7б - ТК-7г	Канальная	108	135,00	1972	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		Канальная	108	135,00	1972	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-145 - ТК-151а	В непроходных каналах	219	105,00	1990	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	219	105,00	1990	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-151в - ТК-151б	В непроходных каналах	325	48,00	1990	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	325	48,00	1990	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-151г - ТК-151в	В непроходных каналах	325	50,00	1990	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	325	50,00	1990	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-151д - ТК-151г	В непроходных каналах	325	28,00	1990	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	325	28,00	1990	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-А - ТК-151д	В непроходных каналах	325	16,00	1990	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	325	16,00	1990	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-151б - ТК-151е	В непроходных каналах	325	18,00	1990	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	325	18,00	1990	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-151е - ТК-151ж	В непроходных каналах	219	8,00	1990	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	219	8,00	1990	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-151а - ТК-151з	В непроходных каналах	219	18,00	1990	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	219	18,00	1990	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-151ж - ТК-145	В непроходных каналах	219	52,00	1990	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	219	52,00	1990	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-151з - ТК-146а	В непроходных каналах	159	82,00	1990	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	159	82,00	1990	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	УТ-5 - ТК-А	В непроходных каналах	480	122,50	1990	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	480	122,50	1990	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	УТ-4 - Т-10Б-1	На открытом воздухе	273	26,00	1994	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		На открытом воздухе	273	26,00	1994	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	Т-10Б-1 - Т-10Б-2	На открытом воздухе	108	143,00	1994	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		На открытом воздухе	108	143,00	1994	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	Т-10Б-2 - Т-10Б-3	На открытом воздухе	108	24,50	1994	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		На открытом воздухе	108	24,50	1994	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	Т-10Б-3 - Т-10Б-4	На открытом воздухе	108	12,50	1994	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		На открытом воздухе	108	12,50	1994	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	Т-10Б-4 - Т-10Б-5	На открытом воздухе	108	11,50	1994	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		На открытом воздухе	108	11,50	1994	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	Т-10Б-5 - Т-10Б-6	На открытом воздухе	108	20,00	1994	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		На открытом воздухе	108	20,00	1994	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	Т-10Б-6 - Т-10Б-7	На открытом воздухе	108	36,00	1994	надз

Зона действия источника	Наименование участка	Тип прокладки	Наружный диаметр трубопровода, мм	Протяженность трубопроводов, м	Год	Тип прокладки
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		На открытом воздухе	108	36,00	1994	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	Т-10Б-7 - Т-10Б-8	На открытом воздухе	108	18,00	1994	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		На открытом воздухе	108	18,00	1994	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	Т-10Б-8 - Т-10Б-9	На открытом воздухе	108	9,00	1994	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		На открытом воздухе	108	9,00	1994	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	Т-10Б-9- Т-10Б-10	На открытом воздухе	108	29,50	1994	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		На открытом воздухе	108	29,50	1994	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	Т-10Б-10-Т-10Б-10а	На открытом воздухе	108	15,80	1994	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		На открытом воздухе	108	15,80	1994	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	Т-10Б-10а- Т-10Б-11	На открытом воздухе	108	47,00	1994	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		На открытом воздухе	108	47,00	1994	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	Т10Б-1-Т-10-Б	На открытом воздухе	273	241,00	1994	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		На открытом воздухе	273	241,00	1994	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	Т-10Б - ТК-11-2	В непроходных каналах	159	7,60	1994	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	159	7,60	1994	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-11-2 - ТК-11-2а	В непроходных каналах	76	16,30	1994	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	76	16,30	1994	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-11-2а - ТК-11-3	В непроходных каналах	76	23,40	1994	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	76	23,40	1994	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-11-3 - ТК-11-4	В непроходных каналах	76	15,10	1994	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	76	15,10	1994	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-11-4 - ТК-11-4а	В непроходных каналах	76	28,50	1994	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	76	28,50	1994	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-11-2 - ТК-11-1	В непроходных каналах	159	6,10	1994	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	159	6,10	1994	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-11-1 - ТК-11-5	В непроходных каналах	159	28,90	1994	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	159	28,90	1994	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-11-5 - ТК-11-6	В непроходных каналах	159	22,70	1994	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	159	22,70	1994	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-11-6 - ТК-11-7	В непроходных каналах	159	37,90	1994	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	159	37,90	1994	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-11-7-ТК-11-9	В непроходных каналах	159	20,90	1994	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	159	20,90	1994	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-11-9-ТК-11-11	В непроходных каналах	159	61,80	1994	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	159	61,80	1994	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-11-11-ТК-11-20	В непроходных каналах	159	46,90	1994	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	159	46,90	1994	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-11-20-ТК-11-21	В непроходных каналах	159	36,40	1994	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	159	36,40	1994	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-11-21-ТК-11-22	В непроходных каналах	159	24,00	1994	подз

Зона действия источника	Наименование участка	Тип прокладки	Наружный диаметр трубопровода, мм	Протяженность трубопроводов, м	Год	Тип прокладки
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	159	24,00	1994	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-11-22-ТК-11-23	В непроходных каналах	76	32,00	1994	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	76	32,00	1994	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-11-23-ТК-11-24	В непроходных каналах	76	23,00	1994	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	76	23,00	1994	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-11-24-ТК-11-24а	В непроходных каналах	76	26,80	1994	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	76	26,80	1994	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-11-22-ТК-11-25	В непроходных каналах	108	17,30	1994	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	108	17,30	1994	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-11-25-ТК-11-26	В непроходных каналах	108	79,10	1994	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	108	79,10	1994	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-11-26-ТК-11-27	В непроходных каналах	133	30,30	1994	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	133	30,30	1994	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-11-27-ТК-11-27а	В непроходных каналах	89	13,70	1994	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	89	13,70	1994	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-11-27а-ТК-11-28	Канальная	89	11,70	1994	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		Канальная	89	11,70	1994	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-11-27-ТК-11-27Б	В непроходных каналах	108	19,00	1994	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	108	19,00	1994	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-11-27Б-ТК-11-29	Канальная	76	46,70	1994	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		Канальная	76	46,70	1994	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-11-29-ТК-11-29Б	В непроходных каналах	76	10,90	1994	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	76	10,90	1994	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-11-29Б-ТК-11-30	В непроходных каналах	76	16,00	1994	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	76	16,00	1994	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-11-11-ТК-11-31	В непроходных каналах	108	58,70	1994	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	108	58,70	1994	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-11-31-ТК-11-32	В непроходных каналах	108	45,90	1994	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	108	45,90	1994	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-11-32-ТК-11-32а	В непроходных каналах	108	15,10	1994	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	108	15,10	1994	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-11-32а-ТК-11-33	В непроходных каналах	108	8,90	1994	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	108	8,90	1994	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-11-33-ТК-11-34	В непроходных каналах	108	42,00	1994	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	108	42,00	1994	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-11-34-ТК-11-35	В непроходных каналах	108	20,90	1994	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	108	20,90	1994	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-11-10-ТК-11-8	В непроходных каналах	133	14,10	1994	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	133	14,10	1994	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-276 - ТК-27в	В непроходных каналах	159	59,70	1987	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	159	59,70	1987	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-27В-ТК-27Г	В непроходных каналах	133	15,30	1987	подз

Зона действия источника	Наименование участка	Тип прокладки	Наружный диаметр трубопровода, мм	Протяженность трубопроводов, м	Год	Тип прокладки
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	133	15,30	1987	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-27Г- Приморская 20	В непроходных каналах	76	13,10	1987	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	76	13,10	1987	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-27в - Приморская 12	В непроходных каналах	89	51,70	1987	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	89	51,70	1987	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-151д - Т-10-0	На открытом воздухе	108	115,00	1990	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		На открытом воздухе	108	115,00	1990	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	Т-10-0 - Т-10-1	На открытом воздухе	108	78,00	1990	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		На открытом воздухе	108	78,00	1990	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	Т-10-1 - Т-10-2	На открытом воздухе	108	24,00	1990	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		На открытом воздухе	108	24,00	1990	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	Т-10-2 - Т-10-3	В непроходных каналах	108	20,00	1990	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	108	20,00	1990	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	Т-10-3 - Т-10-4	В непроходных каналах	108	20,00	1990	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	108	20,00	1990	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	Т-10-4 - Т-10-5	В непроходных каналах	108	33,00	1990	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	108	33,00	1990	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	Т-10-5 - Т-10-6	В непроходных каналах	108	42,00	1990	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	108	42,00	1990	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	Т-10-3 - Чистопольская 27	В непроходных каналах	57	30,00	1990	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	57	30,00	1990	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	Т-10-4 - Чистопольская 29	В непроходных каналах	57	30,00	1990	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	57	30,00	1990	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	Т-10-5 - Чистопольская 31	В непроходных каналах	76	28,00	1990	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	76	28,00	1990	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	Т-10-6 - Чистопольская 33	В непроходных каналах	57	17,00	1990	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	57	17,00	1990	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	Т-10-6 - Чистопольская 35	В непроходных каналах	57	12,50	1990	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	57	12,50	1990	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	Т-14-3 - Т-14-1	В непроходных каналах	108	38,00	1964	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	108	38,00	1964	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	Т-14-5 - Т-14-3	В непроходных каналах	108	32,00	1964	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	108	32,00	1964	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	Т-14-7 - Т-14-5	В непроходных каналах	108	27,00	1964	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	108	27,00	1964	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	Т-14-9 - Т-14-7	В непроходных каналах	108	29,00	1964	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	108	29,00	1964	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	Т-14-11 - Т-14-9	В непроходных каналах	108	35,00	1964	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	108	35,00	1964	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	Т-14-13 - Т-14-11	В непроходных каналах	108	31,00	1964	подз

Зона действия источника	Наименование участка	Тип прокладки	Наружный диаметр трубопровода, мм	Протяженность трубопроводов, м	Год	Тип прокладки
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	108	31,00	1964	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-108 - Т-14-13	Бесканальная	159	81,00	1964	бесканальная
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		Бесканальная	159	81,00	1964	бесканальная
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	Т-14-19 - ТК-108	Бесканальная	159	28,00	1964	бесканальная
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		Бесканальная	159	28,00	1964	бесканальная
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	Т-14-21 - Т-14-19	Бесканальная	159	27,00	1964	бесканальная
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		Бесканальная	159	27,00	1964	бесканальная
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	Т-14-23 - Т-14-21	Бесканальная	108	23,00	1964	бесканальная
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		Бесканальная	108	23,00	1964	бесканальная
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	Т-14-25 - Т-14-23	Бесканальная	108	28,00	1964	бесканальная
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		Бесканальная	108	28,00	1964	бесканальная
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-107 - Т-14-25	Бесканальная	108	15,00	1964	бесканальная
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		Бесканальная	108	15,00	1964	бесканальная
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	Т-14-1 - Т-14-26	Бесканальная	108	31,00	1964	бесканальная
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		Бесканальная	108	31,00	1964	бесканальная
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	Т-14-26 - Т-14-27	Бесканальная	108	23,00	1964	бесканальная
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		Бесканальная	108	23,00	1964	бесканальная
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	Т-14-27 - Т-14-28	Бесканальная	108	17,00	1964	бесканальная
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		Бесканальная	108	17,00	1964	бесканальная
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	Т-14-28 - Т-14-29	Бесканальная	89	18,00	1964	бесканальная
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		Бесканальная	89	18,00	1964	бесканальная
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	Т-14-29 - ТК-110	В непроходных каналах	89	22,00	1964	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	89	22,00	1964	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-113 - Т-14-37	В непроходных каналах	32	52,00	1964	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	32	52,00	1964	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	Т-Б-24 - Т-Б-25	В непроходных каналах	108	40,70	1975	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	108	40,70	1975	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	Т-Б-25 - Т-Б-26	В непроходных каналах	108	32,90	1975	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	108	32,90	1975	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	Т-Б-26 - Т-Б-27	В непроходных каналах	108	46,50	1975	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	108	46,50	1975	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	Т-Б-27 - Т-Б-28	В непроходных каналах	108	41,00	1975	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	108	41,00	1975	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	Т-Б-28 - Т-Б-29	В непроходных каналах	108	41,00	1975	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	108	41,00	1975	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	Т-Б-29 - Т-Б-30	В непроходных каналах	108	22,50	1975	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	108	22,50	1975	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	Т-Б-30 - Тобольская 2а	В непроходных каналах	57	74,50	1975	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	57	74,50	1975	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	Т-Г-13 - Т-Г-6	В непроходных каналах	108	11,50	1964	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	108	11,50	1964	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	Т-Г-13 - Т-Г-14	В непроходных каналах	25	69,00	1964	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	25	69,00	1964	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-120а - ТК-121*	В непроходных каналах	108	53,00	1964	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	108	53,00	1964	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-121-1 - ТК-121-2	В непроходных каналах	76	102,00	1964	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	76	102,00	1964	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-121-2 - ТК-121-3	В непроходных каналах	76	41,00	1964	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	76	41,00	1964	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-121-3 - ТК-121-4	В непроходных каналах	76	78,00	1964	подз

Зона действия источника	Наименование участка	Тип прокладки	Наружный диаметр трубопровода, мм	Протяженность трубопроводов, м	Год	Тип прокладки
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	76	78,00	1964	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-121-4 - ТК-121-5	В непроходных каналах	76	35,00	1964	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	76	35,00	1964	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-121-5 - ТК-121-6	Бесканальная	76	95,00	1964	бесканальная
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		Бесканальная	76	95,00	1964	бесканальная
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-121-6 - Короленко 70А	Бесканальная	57	15,00	1964	бесканальная
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		Канальная	57	15,00	1964	бесканальная
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-121-6 - Короленко 51А	Бесканальная	25	10,00	1964	бесканальная
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		Бесканальная	25	10,00	1964	бесканальная
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-146в - Т-27-1	Бесканальная	45	30,00	1964	бесканальная
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		Бесканальная	45	30,00	1964	бесканальная
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	Т-27-1 - Т-27-2	В непроходных каналах	45	40,00	1995	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	45	40,00	1995	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	Т-27-1 - Т-27-3	В непроходных каналах	45	40,00	1995	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	45	40,00	1995	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-118а - Чистопольская 55	Канальная	57	155,50	1995	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		Канальная	57	155,50	1995	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-127а - ТК-127Б	Канальная	219	20,00	1975	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		Канальная	219	20,00	1975	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-127Б - Т-Б-В	На открытом воздухе	219	117,00	1975	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		На открытом воздухе	219	117,00	1975	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	Т-Б-В - ТК-151	На открытом воздухе	159	123,00	1975	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		На открытом воздухе	159	123,00	1975	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	Парковая 10	В непроходных каналах	57	25,00	1995	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	57	25,00	1995	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	Парковая 12	В непроходных каналах	57	30,00	1995	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	57	30,00	1995	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	Парковая 14	В непроходных каналах	57	30,00	1995	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	57	30,00	1995	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	Парковая 8	В непроходных каналах	57	5,00	1995	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	57	5,00	1995	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	Т-10-1 - Чистопольская 23	В непроходных каналах	38	8,00	1987	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	38	8,00	1987	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	Т-10-3 - Чистопольская 27	В непроходных каналах	57	30,00	1987	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	57	30,00	1987	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	Т-10-4 - Чистопольская 29	В непроходных каналах	57	30,00	1987	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	57	30,00	1987	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	Т-10-5 - Чистопольская 31	В непроходных каналах	76	28,00	1987	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	76	28,00	1987	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	Т-10-6 - Чистопольская 33	В непроходных каналах	57	6,00	1964	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	57	6,00	1964	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	Т-10-6 - Чистопольская 35	В непроходных каналах	57	6,00	1987	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	57	6,00	1987	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	Т-10Б-1 - Черемухова 1	На открытом воздухе	45	12,00	1994	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		На открытом воздухе	45	12,00	1994	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	Т-10Б-1 - Черемухова 1а	На открытом воздухе	38	10,00	1994	надз

Зона действия источника	Наименование участка	Тип прокладки	Наружный диаметр трубопровода, мм	Протяженность трубопроводов, м	Год	Тип прокладки
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		На открытом воздухе	38	10,00	1994	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	Т-10Б-10 - Черемуховая 11	На открытом воздухе	45	2,00	1994	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		На открытом воздухе	45	2,00	1994	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	Т-10Б-10 - Черемуховая 11а	На открытом воздухе	25	10,00	1994	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		На открытом воздухе	25	10,00	1994	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	Т-10Б-11 - Черемуховая 12	На открытом воздухе	38	22,00	1994	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		На открытом воздухе	38	22,00	1994	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	Т-10Б-11 - Черемуховая 14	На открытом воздухе	57	15,00	1994	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		На открытом воздухе	57	15,00	1994	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	Т-10Б-11 - Черемуховая 16	На открытом воздухе	57	20,00	1994	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		На открытом воздухе	57	20,00	1994	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	Т-10Б-3 - Черемуховая 3-1	На открытом воздухе	38	15,00	1994	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		На открытом воздухе	38	15,00	1994	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	Т-10Б-4 - Черемуховая 3а	На открытом воздухе	38	10,00	1994	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		На открытом воздухе	38	10,00	1994	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	Т-10Б-5 - Черемуховая 3-2	На открытом воздухе	38	15,00	1994	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		На открытом воздухе	38	15,00	1994	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	Т-10Б-6 - Черемуховая 5	На открытом воздухе	38	15,00	1994	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		На открытом воздухе	38	15,00	1994	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	Т-10Б-8 - Черемуховая 7	На открытом воздухе	38	15,00	1994	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		На открытом воздухе	38	15,00	1994	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	Т-10Б-9 - Черемуховая 9	На открытом воздухе	57	15,00	1994	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		На открытом воздухе	57	15,00	1994	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	Т-10Б-9 - Черемуховая 9а	На открытом воздухе	20	10,00	1994	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		На открытом воздухе	20	10,00	1994	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	Т-121-5 - Короленко 55	В непроходных каналах	38	2,00	1995	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	38	2,00	1995	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	Т-13А - Лукина 11	На открытом воздухе	38	40,00	1980	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		На открытом воздухе	38	40,00	1980	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	Т-14-1 - Фасадная 1	Бесканальная	25	12,00	1972	бесканальная
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		Бесканальная	25	12,00	1972	бесканальная
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	Т-14-11 - Фасадная 11	Бесканальная	25	12,00	1972	бесканальная
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		Бесканальная	25	12,00	1972	бесканальная
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	Т-14-13 - Фасадная 13	Бесканальная	25	12,00	1972	бесканальная
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		Бесканальная	25	12,00	1972	бесканальная
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	Т-14-15 - Фасадная 15	Бесканальная	38	10,00	1972	бесканальная
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		Бесканальная	38	10,00	1972	бесканальная
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	Т-14-19 - Фасадная 19	В непроходных каналах	25	12,00	1972	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	25	12,00	1972	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	Т-14-1А - Фасадная 1а	Бесканальная	25	12,00	1972	бесканальная
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		Бесканальная	25	12,00	1972	бесканальная
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	Т-14-21 - Фасадная 21	В непроходных каналах	25	11,00	1972	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	25	11,00	1972	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	Т-14-23 - Фасадная 23	В непроходных каналах	25	4,00	1972	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	25	4,00	1972	подз

[illegible]

[illegible]

Зона действия источника	Наименование участка	Тип прокладки	Наружный диаметр трубопровода, мм	Протяженность трубопроводов, м	Год	Тип прокладки
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	57	10,00	1985	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	Т-Б-16-1 - Лукина 7	На открытом воздухе	25	25,00	1980	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		На открытом воздухе	25	25,00	1980	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	Т-Б-18 - Ильяева 1	В непроходных каналах	133	12,00	1985	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	133	12,00	1985	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	Т-Б-18 - Ильяева 1*	В непроходных каналах	45	10,00	1985	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	45	10,00	1985	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	Т-Б-22 - Чистопольская 41	В непроходных каналах	45	15,00	1987	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	45	15,00	1987	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	Т-Б-24 - Чистопольская 43	В непроходных каналах	57	20,00	1995	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	57	20,00	1995	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	Т-Б-25 - Чистопольская 45	В непроходных каналах	57	20,00	1987	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	57	20,00	1987	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	Т-Б-26 - Чистопольская 47	В непроходных каналах	57	20,00	1964	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	57	20,00	1964	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	Т-Б-27 - Чистопольская 49	Бесканальная	45	10,00	1987	бесканальная
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		Бесканальная	45	10,00	1987	бесканальная
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	Т-Б-27 - Чистопольская 49*	Бесканальная	25	8,00	1992	бесканальная
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		Бесканальная	25	8,00	1992	бесканальная
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	Т-Б-28 - Чистопольская 51	Бесканальная	57	12,00	1964	бесканальная
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		Бесканальная	57	12,00	1964	бесканальная
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	Т-Б-29 - Чистопольская 53	Бесканальная	57	20,00	1964	бесканальная
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		Бесканальная	57	20,00	1964	бесканальная
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	Т-Г-1 - Чистопольская 68	В непроходных каналах	57	13,00	1964	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	57	13,00	1964	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	Т-Г-10 - Тобольская 21	В непроходных каналах	38	15,00	1964	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	38	15,00	1964	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	Т-Г-10 - Тобольская 23	В непроходных каналах	38	30,00	1964	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	38	30,00	1964	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	Т-Г-13 - Тобольская 9	В непроходных каналах	25	69,00	1964	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	25	69,00	1964	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	Т-Г-13 - Тобольская 9*	В непроходных каналах	25	4,00	1964	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	25	4,00	1964	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	Т-Г-13 - Тобольская 11	В непроходных каналах	25	4,00	1964	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	25	4,00	1964	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	Т-Г-16 - Тобольская 1	В непроходных каналах	57	4,00	1964	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	57	4,00	1964	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	Т-Г-16 - Тобольская 1*	В непроходных каналах	57	2,00	1964	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	57	2,00	1964	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	Т-Г-16 - Тобольская 3	В непроходных каналах	57	4,00	1964	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	57	4,00	1964	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	Т-Г-4 - Тобольская 3а	В непроходных каналах	38	12,00	1964	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	38	12,00	1964	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	Т-Г-5 - Тобольская 5а	В непроходных каналах	25	11,00	1964	подз

Зона действия источника	Наименование участка	Тип прокладки	Наружный диаметр трубопровода, мм	Протяженность трубопроводов, м	Год	Тип прокладки
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	25	11,00	1964	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	Т-Г-6 - Тобольская 7а	В непроходных каналах	76	10,00	1964	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	76	10,00	1964	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	Т-Г-7 - Тобольская 9а	В непроходных каналах	57	10,00	1964	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	57	10,00	1964	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	Т-Г-7А - Тобольская 11б	В непроходных каналах	57	20,00	1964	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	57	20,00	1964	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	Т-Г-8 - Тобольская 11а	В непроходных каналах	57	15,00	1964	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	57	15,00	1964	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	Т-Г-9 - Тобольская 13а	В непроходных каналах	38	25,00	1964	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	38	25,00	1964	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-107 - Фасадная 25а	В непроходных каналах	25	8,00	1972	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	25	8,00	1972	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-107а - Дунаевского 48	В непроходных каналах	25	8,00	1972	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	25	8,00	1972	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-107а - Дунаевского 50	В непроходных каналах	25	12,00	1972	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	25	12,00	1972	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-107а - Дунаевского 59	В непроходных каналах	57	8,00	1972	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	57	8,00	1972	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-107а - Дунаевского 59*	В непроходных каналах	108	25,00	1972	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	108	25,00	1972	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-107а - Дунаевского 61	В непроходных каналах	25	7,00	1972	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	25	7,00	1972	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-107а - Дунаевского 69	В непроходных каналах	57	15,00	1972	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	57	15,00	1972	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-108 - Фасадная 17	Бесканальная	25	12,00	1972	бесканальная
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		Бесканальная	25	12,00	1972	бесканальная
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-110 - Дунаевского 17	Бесканальная	38	17,00	1972	бесканальная
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		Бесканальная	38	17,00	1972	бесканальная
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-110 - Дунаевского 21	В непроходных каналах	25	18,00	1972	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	25	18,00	1972	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-11-1 - Ильича 40	В непроходных каналах	57	25,00	1995	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	57	25,00	1995	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-11-11 - С.Мальша 12	В непроходных каналах	57	20,00	1994	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	57	20,00	1994	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-11-11 - С.Мальша 13	В непроходных каналах	57	10,00	1994	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	57	10,00	1994	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-11-11 - С.Мальша 15	В непроходных каналах	38	15,00	1994	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	38	15,00	1994	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-11-12 - С.Мальша 19	В непроходных каналах	57	15,00	1994	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	57	15,00	1994	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-11-13 - С.Мальша 16	В непроходных каналах	57	6,00	1994	подз

Зона действия источника	Наименование участка	Тип прокладки	Наружный диаметр трубопровода, мм	Протяженность трубопроводов, м	Год	Тип прокладки
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	57	6,00	1994	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-11-13А - С.Мальша 14	В непроходных каналах	38	5,00	1994	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	38	5,00	1994	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-11-14- С.Мальша 18	В непроходных каналах	57	8,00	1994	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	57	8,00	1994	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-11-15 - С.Мальша 20	В непроходных каналах	57	10,00	1994	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	57	10,00	1994	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-11-16 - С.Мальша 22	В непроходных каналах	57	10,00	1994	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	57	10,00	1994	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-11-17 - С.Мальша 24	В непроходных каналах	45	10,00	1994	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	45	10,00	1994	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-11-19 - С.Мальша 28	В непроходных каналах	57	10,00	1994	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	57	10,00	1994	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-112 - Дунаевского 34	В непроходных каналах	108	4,00	1972	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	108	4,00	1972	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-112 - Дунаевского 34*	В непроходных каналах	57	40,00	1972	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	57	40,00	1972	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-112 - Дунаевского 38	В непроходных каналах	57	20,00	1972	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	57	20,00	1972	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-112 - Дунаевского 40	В непроходных каналах	57	32,00	1972	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	57	32,00	1972	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-112 - Дунаевского 43	В непроходных каналах	57	2,00	1972	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	57	2,00	1972	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-112 - Дунаевского 43*	В непроходных каналах	25	8,00	1972	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	25	8,00	1972	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-112 - Дунаевского 45	В непроходных каналах	25	21,00	1972	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	25	21,00	1972	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-112 - Дунаевского 45а	В непроходных каналах	25	21,00	1972	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	25	21,00	1972	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-11-2 - Ильича 38	В непроходных каналах	38	15,00	1995	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	38	15,00	1995	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-11-20 - С.Мальша 10	В непроходных каналах	57	4,00	1994	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	57	4,00	1994	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-11-20 - С.Мальша 10*	В непроходных каналах	38	14,00	1994	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	38	14,00	1994	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-11-20 - С.Мальша 11	В непроходных каналах	57	6,00	1994	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	57	6,00	1994	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-11-20 - С.Мальша 17	В непроходных каналах	57	45,00	1994	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	57	45,00	1994	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-11-21 - С.Мальша 9	В непроходных каналах	38	7,00	1994	подз

Зона действия источника	Наименование участка	Тип прокладки	Наружный диаметр трубопровода, мм	Протяженность трубопроводов, м	Год	Тип прокладки
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	38	7,00	1994	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-11-22 - С.Малыша 5	В непроходных каналах	57	10,00	1994	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	57	10,00	1994	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-11-22 - С.Малыша 7	В непроходных каналах	45	10,00	1994	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	45	10,00	1994	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-11-23 - С.Малыша 3	В непроходных каналах	57	10,00	1994	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	57	10,00	1994	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-11-24 - С.Малыша 1	В непроходных каналах	38	10,00	1994	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	38	10,00	1994	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-11-24 - С.Малыша 6	В непроходных каналах	57	30,00	1994	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	57	30,00	1994	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-11-24а- С.Малыша 1а	В непроходных каналах	25	6,00	1994	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	25	6,00	1994	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-11-25 - С.Малыша 8	В непроходных каналах	57	20,00	1994	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	57	20,00	1994	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-113 - Дунаевского 32	В непроходных каналах	38	52,00	1972	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	38	52,00	1972	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-113 - Дунаевского 32*	В непроходных каналах	25	10,00	1972	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	25	10,00	1972	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-113 - Дунаевского 36	В непроходных каналах	57	6,00	1972	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	57	6,00	1972	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-113 - Дунаевского 41	В непроходных каналах	25	15,00	1972	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	25	15,00	1972	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-11-3 - Ильича 36	В непроходных каналах	38	15,00	1995	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	38	15,00	1995	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-11-31 - Сосновый 1	В непроходных каналах	57	25,00	1994	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	57	25,00	1994	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-11-31 - Сосновый 3	В непроходных каналах	57	16,00	1994	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	57	16,00	1994	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-11-32 - Сосновый 2	В непроходных каналах	57	15,00	1994	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	57	15,00	1994	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-11-32 - Сосновый 5	В непроходных каналах	45	10,00	1994	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	45	10,00	1994	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-11-32А - Сосновый 7	В непроходных каналах	45	15,00	1994	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	45	15,00	1994	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-11-33 - Сосновый 4	В непроходных каналах	45	23,00	1994	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	45	23,00	1994	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-11-33 - Сосновый 9	В непроходных каналах	38	10,00	1994	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	38	10,00	1994	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-11-34 - Сосновый 11	В непроходных каналах	45	10,00	1994	подз

Зона действия источника	Наименование участка	Тип прокладки	Наружный диаметр трубопровода, мм	Протяженность трубопроводов, м	Год	Тип прокладки
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	45	10,00	1994	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-11-34 - Сосновый 6	В непроходных каналах	45	14,00	1994	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	45	14,00	1994	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-11-35 - Сосновый 13	В непроходных каналах	25	7,00	1994	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	25	7,00	1994	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-11-4 - Ильича 34	В непроходных каналах	38	12,00	1994	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	38	12,00	1994	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-11-4а - Ильича 34а	В непроходных каналах	38	15,00	1995	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	38	15,00	1995	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-11-5 - Ильича 42	В непроходных каналах	45	16,00	1995	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	45	16,00	1995	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-11-6 - Ильича 44	В непроходных каналах	57	20,00	1995	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	57	20,00	1995	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-116 - Илькаева 2-2	В непроходных каналах	45	12,00	1985	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	45	12,00	1985	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-116 - Илькаева 2- 3	В непроходных каналах	57	12,00	1985	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	57	12,00	1985	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-11-7 - Ильича 48	В непроходных каналах	25	10,00	1995	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	25	10,00	1995	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-11-8 - Ильича 52	В непроходных каналах	57	20,00	1995	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	57	20,00	1995	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-11-9 - Ильича 46	В непроходных каналах	57	5,00	1995	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	57	5,00	1995	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-120а - Тобольская 26*	В непроходных каналах	25	8,00	1964	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	25	8,00	1964	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-120а - Тобольская 4	В непроходных каналах	25	29,00	1964	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	25	29,00	1964	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-121-1 - Тобольская 10	В непроходных каналах	57	16,00	1964	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	57	16,00	1964	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-121-2 - Угловая 3	В непроходных каналах	45	45,00	1964	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	45	45,00	1964	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-121-3 - Угловая 12	В непроходных каналах	25	1,00	1964	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	25	1,00	1964	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-121-4 - Угловая 16	В непроходных каналах	25	1,00	1964	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	25	1,00	1964	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-121-6 - Короленко 51а	В непроходных каналах	25	10,00	1995	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	25	10,00	1995	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-121-6 - Короленко 70а	В непроходных каналах	57	15,00	1995	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	57	15,00	1995	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-146б - Чистопольская 20	В непроходных каналах	25	30,00	1985	подз

Зона действия источника	Наименование участка	Тип прокладки	Наружный диаметр трубопровода, мм	Протяженность трубопроводов, м	Год	Тип прокладки
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	25	30,00	1985	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-146в - Чистопольская 5	В непроходных каналах	57	2,00	1985	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	57	2,00	1985	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-146г - Чистопольская 3	В непроходных каналах	57	13,00	1985	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	57	13,00	1985	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-146д - Чистопольская 1	В непроходных каналах	45	5,00	1985	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	45	5,00	1985	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-4-111 - Дунаевского 23	В непроходных каналах	25	8,00	1972	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	25	8,00	1972	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-53 - С.Тюленина 16	В непроходных каналах	57	20,00	1995	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	57	20,00	1995	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-53-1 - С.Тюленина 18	В непроходных каналах	57	12,00	1995	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	57	12,00	1995	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-53-10 - С.Тюленина 30-2	В непроходных каналах	45	10,00	1995	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	45	10,00	1995	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-53-2 - Надежды 11	В непроходных каналах	57	18,00	1995	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	57	18,00	1995	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-53-2 - С.Тюленина 20	В непроходных каналах	38	8,00	1995	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	38	8,00	1995	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-53-3 - Надежды 7	В непроходных каналах	45	18,00	1995	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	45	18,00	1995	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-53-3 - Надежды 9	В непроходных каналах	57	19,00	1995	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	57	19,00	1995	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-53-3 - С.Тюленина 22	В непроходных каналах	38	8,00	1995	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	38	8,00	1995	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-53-4 - Надежды 5	В непроходных каналах	38	16,00	1995	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	38	16,00	1995	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-53-4 - С.Тюленина 17	В непроходных каналах	57	59,00	1995	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	57	59,00	1995	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-53-4 - С.Тюленина 17*	В непроходных каналах	57	24,00	1995	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	57	24,00	1995	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-53-4 - С.Тюленина 19	В непроходных каналах	57	10,00	1995	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	57	10,00	1995	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-53-4 - С.Тюленина 24	В непроходных каналах	38	8,00	1995	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	38	8,00	1995	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-53-5 - Надежды 3	В непроходных каналах	45	16,00	1995	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	45	16,00	1995	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-53-5 - С.Тюленина 26	В непроходных каналах	38	8,00	1995	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	38	8,00	1995	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-53-6 - Надежды 1	В непроходных каналах	45	16,00	1995	подз

Зона действия источника	Наименование участка	Тип прокладки	Наружный диаметр трубопровода, мм	Протяженность трубопроводов, м	Год	Тип прокладки
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	45	16,00	1995	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-53-7 - С.Тюленина 28-1	В непроходных каналах	45	8,00	1995	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	45	8,00	1995	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-53-8 - С.Тюленина 20-2	В непроходных каналах	45	8,00	1995	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	45	8,00	1995	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-53-9 - С.Тюленина 30-1	В непроходных каналах	45	10,00	1995	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	45	10,00	1995	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-Б-111 - Дунаевского 60	В непроходных каналах	45	8,00	1972	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	45	8,00	1972	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-Б-111 - Дунаевского 60*	В непроходных каналах	25	8,00	1972	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	25	8,00	1972	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-Б-111 - Дунаевского 62	В непроходных каналах	25	28,00	1972	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	25	28,00	1972	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-Б-111 - Дунаевского 65	В непроходных каналах	89	20,00	1972	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	89	20,00	1972	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-Б-111 - Дунаевского 65*	В непроходных каналах	45	4,00	1972	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	45	4,00	1972	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-Б-111 - Дунаевского 67	В непроходных каналах	57	25,00	1972	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	57	25,00	1972	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТМ-10 - Российская 6	На открытом воздухе	38	40,00	1995	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		На открытом воздухе	38	40,00	1995	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТМ-10А - Российская 4	На открытом воздухе	38	38,00	1995	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		На открытом воздухе	38	38,00	1995	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТМ-11 - Сибиряков 5	На открытом воздухе	57	45,00	1995	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		На открытом воздухе	57	45,00	1995	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТМ-1-10 - Кленовая 14	В непроходных каналах	45	8,00	1995	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	45	8,00	1995	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТМ-1-12 - Кленовая 9	В непроходных каналах	38	4,00	1995	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	38	4,00	1995	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТМ-1-13 - Кленовая 1	В непроходных каналах	45	5,00	1995	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	45	5,00	1995	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТМ-1-14 - Кленовая 12а	В непроходных каналах	45	7,00	1995	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	45	7,00	1995	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТМ-12 - Российская 8	На открытом воздухе	57	35,00	1995	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		На открытом воздухе	57	35,00	1995	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТМ-1-3 - Кленовая 5	В непроходных каналах	45	4,00	1995	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	45	4,00	1995	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТМ-13 - Сибиряков 7	На открытом воздухе	57	45,00	1995	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		На открытом воздухе	57	45,00	1995	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТМ-13А - Российская 10	На открытом воздухе	57	35,00	1995	надз

Зона действия источника	Наименование участка	Тип прокладки	Наружный диаметр трубопровода, мм	Протяженность трубопроводов, м	Год	Тип прокладки
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		На открытом воздухе	57	35,00	1995	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТМ-13А - Сибиряков 9	На открытом воздухе	25	40,00	1995	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		На открытом воздухе	25	40,00	1995	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТМ-1-4 - Кленовая 7	В непроходных каналах	45	3,00	1995	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	45	3,00	1995	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТМ-14А - Российская 12	На открытом воздухе	57	10,00	1995	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		На открытом воздухе	57	10,00	1995	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТМ-14А - Российская 12*	Бесканальная	57	30,00	1995	бесканальная
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		Бесканальная	57	30,00	1995	бесканальная
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТМ-14А - Российская 14	На открытом воздухе	57	36,00	1995	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		На открытом воздухе	57	36,00	1995	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТМ-1-5 - Кленовая 3	В непроходных каналах	45	5,00	1995	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	45	5,00	1995	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТМ-1-5 - Кленовая 4	В непроходных каналах	38	10,00	1995	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	38	10,00	1995	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТМ-15 - Российская 16	На открытом воздухе	57	36,00	1995	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		На открытом воздухе	57	36,00	1995	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТМ-15А - Сибиряков 11	На открытом воздухе	57	40,00	1995	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		На открытом воздухе	57	40,00	1995	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТМ-15А - Сибиряков 11*	На открытом воздухе	57	12,00	1995	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		На открытом воздухе	57	12,00	1995	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТМ-15А - Сибиряков 13	На открытом воздухе	57	5,00	1995	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		На открытом воздухе	57	5,00	1995	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТМ-1-6 - Кленовая 6	В непроходных каналах	38	4,00	1995	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	38	4,00	1995	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТМ-16 - Российская 18	На открытом воздухе	38	10,00	1995	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		На открытом воздухе	38	10,00	1995	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТМ-16А - Сибиряков 15	На открытом воздухе	57	14,00	1995	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		На открытом воздухе	57	14,00	1995	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТМ-1-7 - Кленовая 8	В непроходных каналах	57	6,00	1995	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	57	6,00	1995	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТМ-17 - Российская 19	В непроходных каналах	45	45,00	1995	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	45	45,00	1995	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТМ-17 - Российская 19*	В непроходных каналах	38	60,00	1995	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	38	60,00	1995	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТМ-17 - Российская 20	На открытом воздухе	45	5,00	1995	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		На открытом воздухе	45	5,00	1995	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТМ-1-8 - Кленовая 10	В непроходных каналах	45	10,00	1995	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	45	10,00	1995	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТМ-18 - Российская 24	На открытом воздухе	38	45,00	1995	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		На открытом воздухе	38	45,00	1995	надз

Зона действия источника	Наименование участка	Тип прокладки	Наружный диаметр трубопровода, мм	Протяженность трубопроводов, м	Год	Тип прокладки
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТМ-18 - Сибиряков 17	На открытом воздухе	57	40,00	1995	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		На открытом воздухе	58	40,00	1995	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТМ-1-9 - Кленовая 12	В непроходных каналах	45	8,00	1995	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	45	8,00	1995	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТМ-19 - Российская 26	На открытом воздухе	57	35,00	1995	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		На открытом воздухе	57	35,00	1995	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТМ-20 - Российская 28	На открытом воздухе	25	40,00	1995	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		На открытом воздухе	25	40,00	1995	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТМ-20 - Сибиряков 19	На открытом воздухе	57	33,00	1995	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		На открытом воздухе	57	33,00	1995	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТМ-2-1 - Надежды 12	В непроходных каналах	57	2,00	1995	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	57	2,00	1995	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТМ-21 - Сибиряков 21	На открытом воздухе	38	33,00	1995	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		На открытом воздухе	38	33,00	1995	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТМ-21 - Сибиряков 23	На открытом воздухе	38	45,00	1995	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		На открытом воздухе	38	45,00	1995	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТМ-2-2 - Березовая 4	На открытом воздухе	25	13,00	1995	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		На открытом воздухе	25	13,00	1995	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТМ-22 - Российская 32	На открытом воздухе	38	21,00	1995	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		На открытом воздухе	38	21,00	1995	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТМ-2-3 - Березовая 6	На открытом воздухе	38	15,00	1995	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		На открытом воздухе	38	15,00	1995	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТМ-23 - Российская 34	На открытом воздухе	38	35,00	1995	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		На открытом воздухе	38	35,00	1995	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТМ-2-4 - Березовая 8	На открытом воздухе	38	13,00	1995	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		На открытом воздухе	38	13,00	1995	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТМ-24 - Сибиряков 25	На открытом воздухе	57	32,00	1995	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		На открытом воздухе	57	32,00	1995	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТМ-24 - Сибиряков 27	На открытом воздухе	57	31,00	1995	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		На открытом воздухе	57	31,00	1995	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТМ-2-5 - Березовая 10	На открытом воздухе	38	13,00	1995	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		На открытом воздухе	38	13,00	1995	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТМ-25 - Сибиряков 29	На открытом воздухе	45	31,00	1995	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		На открытом воздухе	45	31,00	1995	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТМ-26 - Российская 36	На открытом воздухе	57	5,00	1995	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		На открытом воздухе	57	5,00	1995	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТМ-26А - ТМ-36	На открытом воздухе	108	74,50	1995	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		На открытом воздухе	108	74,50	1995	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТМ-27 - Сибиряков 35	На открытом воздухе	25	35,00	1995	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		На открытом воздухе	25	35,00	1995	надз

Зона действия источника	Наименование участка	Тип прокладки	Наружный диаметр трубопровода, мм	Протяженность трубопроводов, м	Год	Тип прокладки
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТМ-28 - Российская 48	На открытом воздухе	38	27,00	1995	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		На открытом воздухе	38	27,00	1995	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТМ-29 - Сибиряков 39	На открытом воздухе	45	31,00	1995	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		На открытом воздухе	45	31,00	1995	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТМ-30 - Российская 50	На открытом воздухе	57	50,00	1995	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		На открытом воздухе	57	50,00	1995	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТМ-3-1 - Надежды 18	В непроходных каналах	57	16,00	1995	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	57	16,00	1995	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТМ-3-1 - Надежды 18*	В непроходных каналах	25	4,00	1995	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	25	4,00	1995	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТМ-31 - Сибиряков 41	На открытом воздухе	57	35,00	1995	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		На открытом воздухе	57	35,00	1995	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТМ-3-10 - Российская 15	В непроходных каналах	57	5,00	1995	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	57	5,00	1995	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТМ-32 - Российская 52	На открытом воздухе	57	50,00	1995	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		На открытом воздухе	57	50,00	1995	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТМ-33 - Сибиряков 43	На открытом воздухе	57	35,00	1995	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		На открытом воздухе	57	35,00	1995	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТМ-3-4 - Российская 3	На открытом воздухе	45	46,00	1995	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		На открытом воздухе	45	46,00	1995	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТМ-34 - Российская 54	На открытом воздухе	57	50,00	1995	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		На открытом воздухе	57	50,00	1995	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТМ-34 - Российская 54*	На открытом воздухе	57	50,00	1995	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		На открытом воздухе	57	50,00	1995	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТМ-3-5 - Российская 5	В непроходных каналах	57	5,00	1995	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	57	5,00	1995	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТМ-35 - Сибиряков 47	На открытом воздухе	57	35,00	1995	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		На открытом воздухе	57	35,00	1995	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТМ-35 - Сибиряков 49	На открытом воздухе	38	32,00	1995	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		На открытом воздухе	38	32,00	1995	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТМ-36 - Российская 56	На открытом воздухе	38	50,00	1995	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		На открытом воздухе	38	50,00	1995	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТМ-4 - Надежды 20	В непроходных каналах	45	17,00	1995	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	45	17,00	1995	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТМ-5А - Надежды 15	В непроходных каналах	38	25,00	1995	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	38	25,00	1995	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТМ-5А - Надежды 17	В непроходных каналах	57	15,00	1995	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	57	15,00	1995	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТМ-6 - Надежды 22	В непроходных каналах	38	13,00	1995	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	38	13,00	1995	подз

Зона действия источника	Наименование участка	Тип прокладки	Наружный диаметр трубопровода, мм	Протяженность трубопроводов, м	Год	Тип прокладки
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТМ-7 - Надежды 19	В непроходных каналах	57	25,00	1995	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	57	25,00	1995	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТМ-7 - ТМ-7-1	В непроходных каналах	108	32,00	1995	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	108	32,00	1995	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТМ-7-1 - Надежды 21	В непроходных каналах	57	12,00	1995	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	57	12,00	1995	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТМ-7-1 - ТМ-7-2	В непроходных каналах	108	7,00	1995	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	108	7,00	1995	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТМ-7-2 - Надежды 23	В непроходных каналах	45	6,00	1995	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	45	6,00	1995	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТМ-7-2 - ТМ-7-3	В непроходных каналах	108	31,00	1995	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	108	31,00	1995	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТМ-7-3 - Надежды 25	В непроходных каналах	45	10,00	1995	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	45	10,00	1995	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТМ-8 - Российская 2	На открытом воздухе	45	29,00	1995	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		На открытом воздухе	45	29,00	1995	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТМ-9 - Сибиряков 1	В непроходных каналах	57	40,00	1995	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	57	40,00	1995	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТМ-9 - Сибиряков 1*	На открытом воздухе	38	20,00	1995	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		На открытом воздухе	38	20,00	1995	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТМ-9 - Сибиряков 3	На открытом воздухе	57	5,00	1995	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		На открытом воздухе	57	5,00	1995	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТМ-3-9 - Российская 13	В непроходных каналах	25	7,00	1995	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	25	7,00	1995	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТМ-26а – ТМ-36(ул. Сибиряков-Российская)	На открытом воздухе	108	218,00	1995	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		На открытом воздухе	108	218,00	1995	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТМ-36 – ТМ-37 (ул. Сибиряков-Российская)	На открытом воздухе	89	25,00	1995	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		На открытом воздухе	89	25,00	1995	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-91а – ТК-92 – ТК-127 – ТК-127В – ТК-127а – ТК-127б	В непроходных каналах	219	253,00	1975	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	219	253,00	1975	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-127 – ТК-11-99	В непроходных каналах	159	51,00	1975	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	159	51,00	1975	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-92 – ТК-93 (ЦЭС)	В непроходных каналах	108	34,00	1975	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	108	34,00	1975	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	УТ-1 - УТ-1-1	На открытом воздухе	159	77,00	1978	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		На открытом воздухе	159	77,00	1978	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	УТ-1-1 - УТ-1-3	На открытом воздухе	159	270,00	1978	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		На открытом воздухе	159	270,00	1978	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	УТ-1-3 - УТ-1-4*	На открытом воздухе	159	215,00	1978	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		На открытом воздухе	159	215,00	1978	надз

Зона действия источника	Наименование участка	Тип прокладки	Наружный диаметр трубопровода, мм	Протяженность трубопроводов, м	Год	Тип прокладки
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	УТ-1-4 - УТ-1-5*	На открытом воздухе	89	104,00	1978	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		На открытом воздухе	89	104,00	1978	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-67б - ТК-67а	В непроходных каналах	108	42,00	1975	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	108	42,00	1975	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-67а - ТК-67в	В непроходных каналах	108	42,00	1975	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	108	42,00	1975	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-67а - Дунаевского 4	В непроходных каналах	108	15,00	1975	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	108	15,00	1975	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-67в - Дунаевского 4	В непроходных каналах	108	15,00	1975	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	108	15,00	1975	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-А - ТК-Г	В непроходных каналах	377	210,00	1990	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	377	210,00	1990	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-Г - ТК-В	В непроходных каналах	377	36,00	1990	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	377	36,00	1990	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-В - ТК-Б	В непроходных каналах	377	209,50	1990	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	377	209,50	1990	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-151 - Т-Б-22	В непроходных каналах	108	30,00	1975	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	108	30,00	1975	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	Т-Б-22 - Т-Б-23	В непроходных каналах	45	70,00	1975	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	45	70,00	1975	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	Т-Б-22 - Чистопольская 41	В непроходных каналах	45	15,00	1975	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	45	15,00	1975	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	Т-Б-23 - Чистопольская 39	В непроходных каналах	45	15,00	1975	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	45	15,00	1975	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	Т-10Б - Т-Мол-1	На открытом воздухе	219	466,00	1995	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		На открытом воздухе	219	466,00	1995	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	Т-Мол-1 - ТМ-1	На открытом воздухе	219	147,00	1995	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		На открытом воздухе	219	147,00	1995	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТМ-1 - ТМ-1-15	Канальная	108	53,20	1995	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		Канальная	108	53,20	1995	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТМ-1-15 - ТМ-1-1	Канальная	108	64,80	1995	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		Канальная	108	64,80	1995	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТМ-1-1 - ТМ-1-2	На открытом воздухе	108	10,30	1995	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		На открытом воздухе	108	10,30	1995	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТМ-1-2 - ТМ-1-4	В непроходных каналах	108	8,70	1995	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	108	8,70	1995	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТМ-1-4 - ТМ-1-5	В непроходных каналах	108	18,70	1995	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	108	18,70	1995	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТМ-1-5 - ТМ-1-13	В непроходных каналах	108	46,30	1995	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	108	46,30	1995	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТМ-1-4 - ТМ-1-3	В непроходных каналах	108	3,50	1995	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	108	3,50	1995	подз

Зона действия источника	Наименование участка	Тип прокладки	Наружный диаметр трубопровода, мм	Протяженность трубопроводов, м	Год	Тип прокладки
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТМ-1-3 - ТМ-1-12	В непроходных каналах	108	40,60	1995	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	108	40,60	1995	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТМ-1 - ТМ-2	На открытом воздухе	219	52,00	1995	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		На открытом воздухе	219	52,00	1995	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТМ-3 - ТМ-2-2	В непроходных каналах	108	31,00	1995	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	108	31,00	1995	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТМ-2-2 - ТМ-2-3	На открытом воздухе	108	34,80	1995	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		На открытом воздухе	108	34,80	1995	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТМ-2-3 - ТМ-2-3а	На открытом воздухе	108	11,60	1995	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		На открытом воздухе	108	11,60	1995	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТМ-2-3а - ТМ-2-4	На открытом воздухе	108	19,70	1995	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		На открытом воздухе	108	19,70	1995	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТМ-2-4 - ТМ-2-4А	На открытом воздухе	108	5,90	1995	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		На открытом воздухе	108	5,90	1995	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТМ-2-4 А-ТМ-2-5	На открытом воздухе	108	19,70	1995	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		На открытом воздухе	108	19,70	1995	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТМ-2-5-ТМ-2-6	На открытом воздухе	40	29,50	1995	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		На открытом воздухе	40	29,50	1995	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТМ-2 - ТМ-3-1	На открытом воздухе	219	71,50	1995	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		На открытом воздухе	219	71,50	1995	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТМ-3-1 - ТМ-5	На открытом воздухе	219	71,70	1995	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		На открытом воздухе	219	71,70	1995	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТМ-4 - ТМ-6	На открытом воздухе	219	45,50	1995	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		На открытом воздухе	219	45,50	1995	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТМ-5 - ТМ-4	На открытом воздухе	219	1,30	1995	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		На открытом воздухе	219	1,30	1995	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТМ-6 - ТМ-7	На открытом воздухе	219	20,50	1995	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		На открытом воздухе	219	20,50	1995	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТМ-7 - ТМ-8	На открытом воздухе	219	25,40	1995	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		На открытом воздухе	219	25,40	1995	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТМ-8 - ТМ-8а	На открытом воздухе	219	11,30	1995	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		На открытом воздухе	219	11,30	1995	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТМ-8а - ТМ-9	На открытом воздухе	219	34,60	1995	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		На открытом воздухе	219	34,60	1995	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТМ-9 - ТМ-10	На открытом воздухе	219	14,80	1995	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		На открытом воздухе	219	14,80	1995	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТМ-10 - ТМ-11	На открытом воздухе	219	13,60	1995	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		На открытом воздухе	219	13,60	1995	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТМ-11 - ТМ-12	На открытом воздухе	219	19,40	1995	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		На открытом воздухе	219	19,40	1995	надз

Зона действия источника	Наименование участка	Тип прокладки	Наружный диаметр трубопровода, мм	Протяженность трубопроводов, м	Год	Тип прокладки
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТМ-12 - ТМ-13	На открытом воздухе	219	15,00	1995	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		На открытом воздухе	219	15,00	1995	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТМ-13 - ТМ-13а	На открытом воздухе	219	27,50	1995	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		На открытом воздухе	219	27,50	1995	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТМ-13а - ТМ-14	На открытом воздухе	219	14,90	1995	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		На открытом воздухе	219	14,90	1995	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТМ-14 - ТМ-14а	На открытом воздухе	219	13,00	1995	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		На открытом воздухе	219	13,00	1995	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТМ-14а - ТМ-15	На открытом воздухе	219	30,00	1995	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		На открытом воздухе	219	30,00	1995	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТМ-15 - ТМ-15а	На открытом воздухе	219	6,00	1995	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		На открытом воздухе	219	6,00	1995	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТМ-15а - ТМ-16	На открытом воздухе	219	22,00	1995	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		На открытом воздухе	219	22,00	1995	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТМ-16 - ТМ-16а	На открытом воздухе	219	6,70	1995	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		На открытом воздухе	219	6,70	1995	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТМ-16а - ТМ-17	На открытом воздухе	219	13,00	1995	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		На открытом воздухе	219	13,00	1995	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТМ-17 - ТМ-18	На открытом воздухе	219	34,60	1995	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		На открытом воздухе	219	34,60	1995	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-3 - Т-38	В непроходных каналах	273	28,00	1975	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	273	28,00	1975	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-3 - Т-38*	На открытом воздухе	273	6,00	1975	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		На открытом воздухе	273	6,00	1975	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	Т-38 - Т-6	На открытом воздухе	273	71,00	1975	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		На открытом воздухе	273	71,00	1975	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	Т-6-ТК-7В	На открытом воздухе	159	19,40	1975	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		На открытом воздухе	159	19,40	1975	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	Т-6 ТК-7В	В непроходных каналах	159	29,40	1975	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	159	29,40	1975	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	Т-6 - ТК-152	На открытом воздухе	273	293,00	1975	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		На открытом воздухе	273	293,00	1975	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-152 - ТК-144	На открытом воздухе	219	18,80	1975	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		На открытом воздухе	219	18,80	1975	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-152 - ТК-144*	В непроходных каналах	219	22,90	1975	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	219	22,90	1975	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-144 - ТК-148	В непроходных каналах	219	23,00	1975	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	219	23,00	1975	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-144 - ТК-148*	На открытом воздухе	219	62,40	1975	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		На открытом воздухе	219	62,40	1975	надз

Зона действия источника	Наименование участка	Тип прокладки	Наружный диаметр трубопровода, мм	Протяженность трубопроводов, м	Год	Тип прокладки
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-148-ТК148А	В непроходных каналах	219	24,50	1975	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	219	24,50	1975	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-148а - ТК-150	В непроходных каналах	133	54,60	1975	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	133	54,60	1975	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-148А - ТК-149Б	В непроходных каналах	133	51,60	1975	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	133	51,60	1975	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-149Б-ТК149	В непроходных каналах	133	11,60	1975	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	133	11,60	1975	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	Забор БГРЭС - ТК-0-1	На открытом воздухе	377	16,60	2001	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		На открытом воздухе	325	16,60	2001	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-0-1 - ТК-0	В непроходных каналах	377	25,00	2001	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	325	25,00	2001	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-0 - ТК-1-0	В непроходных каналах	377	344,00	2001	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	325	344,00	2001	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-2 - ТК-4	В непроходных каналах	377	33,50	1964	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	325	33,50	1964	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-2а-ТК-3	В непроходных каналах	159	2,00	1964	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	159	2,00	1964	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-4 - ТК-10	На открытом воздухе	159	44,50	1964	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		На открытом воздухе	159	44,50	1964	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	Др-2 - УТ-2	На открытом воздухе	529	8,00	1990	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		На открытом воздухе	529	8,00	1990	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	УТ-2 - УТ-2-4	На открытом воздухе	529	3,00	1990	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		На открытом воздухе	529	3,00	1990	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	УТ-2-4 - Др-3	На открытом воздухе	529	295,00	1990	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		На открытом воздухе	529	295,00	1990	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	Др-3 - УТ-3-1	На открытом воздухе	529	113,00	1990	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		На открытом воздухе	529	113,00	1990	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	УТ-3-1 - УТ-3-2	На открытом воздухе	529	130,00	1990	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		На открытом воздухе	529	130,00	1990	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	УТ-3-2 - УТ-3	На открытом воздухе	529	2,50	1990	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		На открытом воздухе	529	2,50	1990	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	УТ-3 - В3-2	На открытом воздухе	529	112,00	1990	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		На открытом воздухе	529	112,00	1990	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	В3-2 - Др-4	На открытом воздухе	529	159,00	1990	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		На открытом воздухе	529	159,00	1990	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	Др-4 - УТ-4-1	На открытом воздухе	529	323,00	1990	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		На открытом воздухе	529	323,00	1990	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	УТ-4-1 - УТ-4-2	На открытом воздухе	529	300,00	1990	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		На открытом воздухе	529	300,00	1990	надз

Зона действия источника	Наименование участка	Тип прокладки	Наружный диаметр трубопровода, мм	Протяженность трубопроводов, м	Год	Тип прокладки
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	УТ-4-2 - В3-3	На открытом воздухе	529	48,00	1990	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		На открытом воздухе	529	48,00	1990	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	В3-3 - ПНС-25	На открытом воздухе	529	14,00	1990	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		На открытом воздухе	529	14,00	1990	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ПНС-25 - УТ-4-3	На открытом воздухе	529	52,00	1990	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		На открытом воздухе	529	52,00	1990	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	УТ-4-3 - УТ-4	На открытом воздухе	529	18,00	1990	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		На открытом воздухе	529	18,00	1990	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	Забор БГРЭС - Др-1	На открытом воздухе	720	24,00	1984	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		На открытом воздухе	720	24,00	1984	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	Др-1 - УТ-1	На открытом воздухе	720	233,00	1984	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		На открытом воздухе	720	233,00	1984	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	УТ-1 - УТ-2-1	На открытом воздухе	720	226,00	1984	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		На открытом воздухе	720	226,00	1984	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	УТ-2-1 - УТ-2-2/3	На открытом воздухе	720	5,00	1984	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		На открытом воздухе	720	5,00	1984	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	УТ-2-2/3 - Др-2	На открытом воздухе	720	4,50	1984	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		На открытом воздухе	720	4,50	1984	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-71 - ТК-72	В непроходных каналах	57	29,30	1999	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	57	29,30	1999	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-107а - ТК-111	В непроходных каналах	219	78,00	1964	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	219	78,00	1964	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-111 - ТК-112	В непроходных каналах	219	73,50	1964	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	219	73,50	1964	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-112 - ТК-113	В непроходных каналах	219	56,00	1964	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	219	56,00	1964	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-113 - ТК-114	В непроходных каналах	219	57,00	1964	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	219	57,00	1964	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-114 - ТК-115	В непроходных каналах	219	36,60	2000	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	219	36,60	2000	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-115 - ТК-116	В непроходных каналах	219	235,00	1964	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	219	235,00	1964	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-116 - ТК-118	В непроходных каналах	219	76,00	1964	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	219	76,00	1964	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-120 - ТК-120а	В непроходных каналах	219	13,50	1964	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	219	13,50	1964	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	Т-Б-В - Т-Б-Г	На открытом воздухе	219	97,00	1975	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		На открытом воздухе	219	97,00	1975	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	Т-Б-Г - Т-Б13	На открытом воздухе	159	5,50	1975	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		На открытом воздухе	159	5,50	1975	надз

Зона действия источника	Наименование участка	Тип прокладки	Наружный диаметр трубопровода, мм	Протяженность трубопроводов, м	Год	Тип прокладки
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	Т-Б13 - Т-Б13а	На открытом воздухе	159	27,00	1975	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		На открытом воздухе	159	27,00	1975	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	Т-Б13а - Т-Б13б	На открытом воздухе	159	20,00	1975	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		На открытом воздухе	159	20,00	1975	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	Т-Б13б - Т-Б14	На открытом воздухе	159	42,00	1975	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		На открытом воздухе	159	42,00	1975	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	Т-Б14 - Т-Б14а	На открытом воздухе	159	7,50	1975	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		На открытом воздухе	159	7,50	1975	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	Т-Б14а - Т-Б14б	На открытом воздухе	159	8,00	1975	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		На открытом воздухе	159	8,00	1975	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	Т-Б14б - Т-Б15	На открытом воздухе	159	8,50	1975	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		На открытом воздухе	159	8,50	1975	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	Т-Б15 - Т-Б16а	На открытом воздухе	159	18,00	1975	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		На открытом воздухе	159	18,00	1975	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	Т-Б16а - Т-Б16	На открытом воздухе	159	3,00	1975	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		На открытом воздухе	159	3,00	1975	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	Т-Б16 - Т-Б17	На открытом воздухе	159	42,50	1975	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		На открытом воздухе	159	42,50	1975	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	Т-Б17 - Т-Б18	На открытом воздухе	159	12,00	1975	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		На открытом воздухе	159	12,00	1975	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-21 - ТК-23	В непроходных каналах	325	53,20	2001	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	325	53,20	2001	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-23 - ТК-24	В непроходных каналах	325	38,20	1964	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	325	38,20	1964	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-24 - ТК-24а	В непроходных каналах	325	55,50	1964	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	325	55,50	1964	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-24 - Т-9	В непроходных каналах	108	39,00	1964	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	108	39,00	1964	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	Т-9 - ТК-25	В непроходных каналах	89	35,00	1964	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	89	35,00	1964	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-24а - ТК-26	В непроходных каналах	219	78,70	1964	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	219	78,70	1964	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-26а - ТК-26б	В непроходных каналах	159	67,80	1964	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	159	67,80	1964	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-26а - ТК-26в	В непроходных каналах	159	53,00	1964	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	159	53,00	1964	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-26в - ТК-26г	В непроходных каналах	159	34,00	1964	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	159	34,00	1964	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-26г - ТК-27а	В непроходных каналах	159	52,90	1964	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	159	52,90	1964	подз

Зона действия источника	Наименование участка	Тип прокладки	Наружный диаметр трубопровода, мм	Протяженность трубопроводов, м	Год	Тип прокладки
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-27а - ТК-27	В непроходных каналах	159	18,00	1964	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	159	18,00	1964	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-23 - ТК-28	В непроходных каналах	273	233,70	2001	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	273	233,70	2001	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-30б - ТК-31	В непроходных каналах	159	86,00	1964	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	159	86,00	1964	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-31 - ТК-32	В непроходных каналах	159	47,90	1964	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	159	47,90	1964	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-21 - ТК-39	В непроходных каналах	325	21,00	1997	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	325	21,00	1997	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-44 - ТК-45	На открытом воздухе	89	36,00	1964	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		На открытом воздухе	89	36,00	1964	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	Т-19 - ТК-51	В непроходных каналах	89	50,00	1964	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	89	50,00	1964	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-54а-ПНС-24	На открытом воздухе	219	117,30	2001	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		На открытом воздухе	219	117,30	2001	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-59а-Парковая 14	На открытом воздухе	89	290,50	1990	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		На открытом воздухе	89	290,50	1990	надз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-60 - ТК-134	В непроходных каналах	133	12,00	2000	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	133	12,00	2000	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-60 - ТК-134*	В непроходных каналах	108	40,00	2000	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	108	40,00	2000	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-74а - Клинич. лаборатория	В непроходных каналах	108	101,50	1980	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	108	101,50	1980	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	ТК-28 - ТК-138	В непроходных каналах	159	52,00	1964	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	159	52,00	1964	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"	Т-7-5 - Дунаевского 3	В непроходных каналах	57	9,00	1964	подз
БГРЭС АО "Кузбассэнерго"		В непроходных каналах	57	9,00	1964	подз

Зона действия источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Л, м	Ду ПТ, мм	Ду ОТ, мм	Год прокладки	Вид прокладки тепловой сети
БМК "8 марта" ООО "Теплоэнергетик"	УТ1	т.А	12	150	150	до 1998 г.	надзем.
БМК "8 марта" ООО "Теплоэнергетик"	УТ1	УТ2	100	150	150	до 1998 г.	надзем.
БМК "8 марта" ООО "Теплоэнергетик"	УТ2	ТК9	54	100	100	до 1998 г.	надзем.
БМК "8 марта" ООО "Теплоэнергетик"	ТК9	УТ10	42	100	100	до 1998 г.	подзем.кан.
БМК "8 марта" ООО "Теплоэнергетик"	УТ10	ТК11	72	100	100	до 1998 г.	подзем.кан.
БМК "8 марта" ООО "Теплоэнергетик"	ТК11-5	ТК11-5	25	100	100	до 1998 г.	подзем.кан.
БМК "8 марта" ООО "Теплоэнергетик"	ТК9	7	15	81	81	до 1998 г.	подзем.кан.
БМК "8 марта" ООО "Теплоэнергетик"	ТК11-3	ТК11-6	114	81	81	до 1998 г.	подзем.кан.
БМК "8 марта" ООО "Теплоэнергетик"	ТК5	ТК6	94	68	68	до 1998 г.	подзем.кан.
БМК "8 марта" ООО "Теплоэнергетик"	ТК3	УТ4	50	68	68	до 1998 г.	подзем.кан.
БМК "8 марта" ООО "Теплоэнергетик"	УТ4	ТК5	6	68	68	до 1998 г.	подзем.кан.
БМК "8 марта" ООО "Теплоэнергетик"	ТК6	ТК7	31	68	68	до 1998 г.	подзем.кан.
БМК "8 марта" ООО "Теплоэнергетик"	ТК3-4	2	20	50	50	до 1998 г.	надзем.
БМК "8 марта" ООО "Теплоэнергетик"	ТК11-5	10	5	50	50	до 1998 г.	подвал.
БМК "8 марта" ООО "Теплоэнергетик"	УТ10	8	22	50	50	до 1998 г.	надзем.
БМК "8 марта" ООО "Теплоэнергетик"	ТК6-1	5	12	50	50	до 1998 г.	подзем.кан.
БМК "8 марта" ООО "Теплоэнергетик"	ТК5	УТ4-1	17	50	50	до 1998 г.	надзем.
БМК "8 марта" ООО "Теплоэнергетик"	ТК5	ТК5-1	13	40	40	до 1998 г.	надзем.
БМК "8 марта" ООО "Теплоэнергетик"	УТ4-1	3	5	40	40	до 1998 г.	надзем.
БМК "8 марта" ООО "Теплоэнергетик"	ТК5-2	4	5	40	40	до 1998 г.	надзем.
БМК "8 марта" ООО "Теплоэнергетик"	ТК6	ТК6-1	50	40	40	до 1998 г.	подзем.кан.
БМК "8 марта" ООО "Теплоэнергетик"	ТК6-1	5а	23	40	40	до 1998 г.	надзем.
БМК "8 марта" ООО "Теплоэнергетик"	ТК11-2	9	20	40	40	до 1998 г.	подзем.кан.
БМК "8 марта" ООО "Теплоэнергетик"	ТК7-1	ТК8	9	40	40	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	Переход диаметра	УТ-38	70	400	400	до 1990 г.	надзем.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	УТ-38	УТ-60	8	400	400	до 1990 г.	надзем.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	УТ-65	УТ-65/1	11	350	350	до 1990 г.	надзем.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	УТ-65/1	УТ-65/2	30	350	350	до 1990 г.	надзем.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	УТ-65/2	ТК-67	50	350	350	до 1990 г.	надзем.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	УТ-60	УТ-62	79	350	350	до 1990 г.	надзем.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	УТ-63А	УТ-65	25	350	350	до 1990 г.	надзем.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	УТ-62	УТ-63	50	350	350	до 1990 г.	надзем.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-67	ТК-68	71	350	350	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	УТ-63	УТ-63А	37	350	350	до 1990 г.	надзем.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	уз 30-го кв. (Окт.)	Переход диаметра	6	350	350	до 1990 г.	надзем.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	УТ-38	УТ-39	30	300	300	до 1990 г.	надзем.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	УТ-39	УТ-40	32	300	300	до 1990 г.	надзем.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	УТ-40	УТ-41	94	300	300	до 1990 г.	надзем.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	УТ-41	УТ-42	25	300	300	до 1990 г.	надзем.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	УТ-42	УТ-43	35	300	300	до 1990 г.	надзем.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	УТ-43	Смена диаметра	50	300	300	до 1990 г.	надзем.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-69	УТ-69/1	13	250	250	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	Смена диаметра	ТК-44	26	250	250	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-44	ТК-44а	35	250	250	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	Котельная 30-го квартала(Окт.)	уз 30-го кв. (Окт.)	15	250	250	до 1990 г.	подвал.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-68	ТК-69А	16	250	250	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	УТ-69/1	ТК-69Б	11	250	250	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-23	ТК-24	17	250	250	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	уз. 30-го кв. (Сов.)	УТ-1	21	250	250	до 1990 г.	надзем.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	Котельная 30-го квартала(Сов.)	уз. 30-го кв. (Сов.)	15	250	250	до 1990 г.	подвал.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	УТ-1	ТК-2	56	250	250	до 1990 г.	надзем.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-24	Смена диаметра	17	250	250	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-44а	ТК-50	40	200	200	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-50	ТК-51	60	200	200	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-51	ТК-52	16	200	200	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-72	Смена диаметра	5	200	200	до 1990 г.	надзем.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-71	УТ-71а	100	200	200	до 1990 г.	надзем.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	УТ-71а	ТК-72	38	200	200	до 1990 г.	надзем.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-70Б	ТК-74	52	200	200	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-74	ТК-75	57	200	200	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-75	УТ-77	30	200	200	до 1990 г.	надзем.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	УТ-77	УТ-77А	20	200	200	до 1990 г.	надзем.

Зона действия источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Л, м	Ду ПТ, мм	Ду ОТ, мм	Год прокладки	Вид прокладки тепловой сети
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	УТ-77А	УТ-78	23	200	200	до 1990 г.	надзем.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	УТ-78	ТК-84	75	200	200	до 1990 г.	надзем.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-84	ТК-89	68	200	200	до 1990 г.	надзем.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-89	ТК-90	25	200	200	до 1990 г.	надзем.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-68	УТ-68'	50	200	200	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	УТ-68'	УТ-68/1	30	200	200	до 1990 г.	подвал.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	УТ-68/1	ТК-69	33	200	200	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-70А	ТК-70Б	37	200	200	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	УТ-1	УТ-21	74	200	200	до 1990 г.	надзем.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	Смена диаметра	ТК-25	17	200	200	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-25	УТ-26	30	200	200	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	УТ-26	ТК-27	66	200	200	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-27	ТК-28	22	200	200	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-28	УТ-31	82	200	200	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-2	ТК-3	18	200	200	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-3	ТК-4	80	200	200	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-4	ТК-5	38	200	200	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-5	ТК-14	90	200	200	до 1990 г.	надзем.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-14	УТ-15	36	200	200	до 1990 г.	надзем.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	УТ-21	УТ-22	72	200	200	до 1990 г.	надзем.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-69Б	ТК-70	54	150	150	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	УТ-84/4	УТ-84/5	65	150	150	до 1990 г.	надзем.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-91А	Врезка 1	21	150	150	до 1990 г.	надзем.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-91А	ТК-92	50	150	150	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	УТ-84/3	УТ-84/4	18	150	150	до 1990 г.	надзем.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-90	ТК-91	48	150	150	до 1990 г.	надзем.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	УТ-84/1	УТ-84/2	13	150	150	до 1990 г.	надзем.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	УТ-84/2	УТ-84/3	9	150	150	до 1990 г.	надзем.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-84	УТ-84/1	36	150	150	до 1990 г.	надзем.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-91	ТК-91А	132	150	150	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-53А	ТК-55А	74	150	150	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-55А	ТК-55	5	150	150	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-55	Врезка 1	20	150	150	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	УТ-53/1	ТК-53А	32	150	150	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	УТ-84/5	ТК-85	46	150	150	до 1990 г.	надзем.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-85	ТК-86	50	150	150	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-52	УТ-53/1	61	150	150	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-70	ТК-71	16	150	150	до 1990 г.	надзем.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-44	ТК-45	40	150	150	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	УТ-63	ТК-64	30	150	150	до 1990 г.	надзем.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	УТ-58	ТК-35	105	150	150	до 1990 г.	надзем.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-33	МИ МНС №3, пер. Бородина, 28а	10	150	150	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-33	ТК-34	156	150	150	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-34	УТ-34а	45	150	150	до 1990 г.	надзем.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	УТ-34а	УТ-58	145	150	150	до 1990 г.	надзем.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-30	Смена диаметра	25	150	150	до 1990 г.	надзем.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-32	ТК-33	40	150	150	до 1990 г.	надзем.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	УТ-15	УТ-15А	9	150	150	до 1990 г.	надзем.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	УТ-15А	УТ-17	39	150	150	до 1990 г.	надзем.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	УТ-31	ТК-32	38	150	150	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	УТ-31	УТ-28/2	10	150	150	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-92	ТК-93	28	125	125	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-53	ТК-54	46	100	100	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-54А	Врезка 1	6	100	100	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	Врезка 1	Врезка 1	54	100	100	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-54	УТ-54/1	10	100	100	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-70Б	ж/д ул. Маркса, 8	27	100	100	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	Врезка 1	Общежитие, ул. Октябрьская, 5	70	100	100	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	УТ-77А	ДЮСШ №2, ул. Чкалова, 35	75	100	100	до 1990 г.	надзем.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	УТ-78/1	ТК-79	32	100	100	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-89	ДЮСШ №2, ул. Чкалова, 35	40	100	100	до 1990 г.	надзем.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	Врезка 2	Узел Г	26	100	100	до 1990 г.	надзем.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	Врезка 1	Врезка 2	6	100	100	до 1990 г.	подвал.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-70Б	Врезка 1	10	100	100	до 1990 г.	надзем.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-70Б	ТК-70Б	19	100	100	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-81	УТ-82	6	100	100	до 1990 г.	надзем.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-80	ТК-81	13	100	100	до 1990 г.	надзем.

Зона действия источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	L, м	Ду ПТ, мм	Ду ОТ, мм	Год прокладки	Вид прокладки тепловой сети
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-79А	ТК-80	48	100	100	до 1990 г.	надзем.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-79	ТК-79А	25	100	100	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	Узел В/2	Узел В/3	12	100	100	до 1990 г.	надзем.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	Узел В/1	Узел В/2	15	100	100	до 1990 г.	надзем.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-70А	УТ-70	24	100	100	до 1990 г.	надзем.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-69А	ж/д ул. Маркса, 8	8	100	100	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-73Б	Проминвест, ул. Октябрьская, 8	20	100	100	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-70	ж/д ул. Октябрьская, 14	40	100	100	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	Врезка 1	ТК-94	45	100	100	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	Смена диаметра	АБК Спутник, ул. Морозова, 16а	18	100	100	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-86	ТК-87	43	100	100	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	УТ-70	Узел В	9	100	100	до 1990 г.	надзем.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	УТ-70	ТК-70Б	110	100	100	до 1990 г.	надзем.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-90	Дом спорта, ул. Чкалова, 33	30	100	100	до 1990 г.	надзем.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-72	ж/д, пер. Цинзаводской, 6	140	100	100	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	Врезка 1	Врезка 2	21	100	100	до 1990 г.	подвал.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-64	Врезка 1	26	100	100	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-64	ж/д, ул. Октябрьская, 21	60	100	100	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-46	Кинотеатр, ул. Юности, 26	30	100	100	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	Смена диаметра	ж/д ул. Юности, 22	10	100	100	до 1990 г.	надзем.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	Смена диаметра	Врезка 2	16	100	100	до 1990 г.	надзем.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-67	Врезка 1	20	100	100	до 1990 г.	надзем.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	Врезка 3	Врезка 4	77	100	100	до 1990 г.	подвал.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	Врезка 2	Врезка 3	49	100	100	до 1990 г.	подвал.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-46	УТ-46а	53	100	100	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	УТ-46/2	Гараж, ул. Горького, 57	5	100	100	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-48	УТ-46/2	20	100	100	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	УТ-46/1	Гараж, ул. Горького, 55а	10	100	100	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	Смена диаметра	УТ-46/1	10	100	100	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-47	ТК-48	40	100	100	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-45	УТ-45а	20	100	100	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-73	ТК-73Б	330	100	100	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	Узел В/3	УТ-70г	40	100	100	до 1990 г.	надзем.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-19	ж/д ул. Ленина, 8	70	100	100	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-5	ТК-6	58	100	100	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-6	ТК-7	30	100	100	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-7	ТК-8	25	100	100	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-5	ТК-9	26	100	100	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-9	ТК-10	12	100	100	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-10	ТК-11	40	100	100	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-11	ТК-12	55	100	100	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-14	Детский дом	40	100	100	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	УТ-15	ТК-16	48	100	100	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-16	ж/д ул. Ленина, 2	60	100	100	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	УТ-15А	ж/д, пер. Цинзаводской, 3	17	100	100	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	УТ-17	ТК-20	15	100	100	до 1990 г.	надзем.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	УТ-18	Админ. Беловск гор окр, Юности	70	100	100	до 1990 г.	надзем.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-57	ж/д ул. Октябрьская, 41	8	100	100	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	Врезка 1	Педколледж, ул. Советская, 30	120	100	100	до 1990 г.	надзем.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-35		35	100	100	до 1990 г.	надзем.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"		Врезка 1	32	100	100	до 1990 г.	подвал.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	Смена диаметра	ж/д ул. Советская, 36	20	100	100	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	Врезка 1	ТК-34А	53	100	100	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-34А	Смена диаметра	65	100	100	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-34	Врезка 1	22	100	100	до 1990 г.	подзем.кан.

Зона действия источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Л, м	Ду ПТ, мм	Ду ОТ, мм	Год прокладки	Вид прокладки тепловой сети
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	Смена диаметра	Гаражи УФСБ, ул. Юности, 19а	41	100	100	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-29	ТК-30	5	100	100	до 1990 г.	надзем.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	УТ-28/3	ТК-29	78	100	100	до 1990 г.	надзем.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	Врезка 2	УТ-28/3	5	100	100	до 1990 г.	подвал.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-28	Врезка 2	34	100	100	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	УТ-26	Гор Суд, ул. Советская, 20	60	100	100	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	УТ-28/3	Врезка 1	50	100	100	до 1990 г.	подвал.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-86	Врезка 1	15	80	80	до 1990 г.	надзем.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-75	Смена диаметра	8	80	80	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	УТ-40	УТ-40'	27	80	80	до 1990 г.	надзем.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	УТ-40'	УТ-40/1	7	80	80	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	Врезка 2	Врезка 1	22	80	80	до 1990 г.	подвал.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	УТ-46/2	ж/д ул. Коммунистическая, 55	29	80	80	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-47	УТ	130	80	80	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	УТ	ГЖУ, БЖУ, гаражи	5	80	80	до 1990 г.	подвал.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	УТ-46а	ТК-47	30	80	80	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-94	Д/сад №10	100	80	80	до 1990 г.	надзем.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	Врезка 3	ж/д ул. Маркса, 12	6	80	80	до 1990 г.	подвал.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-82/1	УТ-83	32	80	80	до 1990 г.	надзем.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-79А	Гараж, ул. Маркса, 5а	15	80	80	до 1990 г.	надзем.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	Врезка 1	ЦСО, ул. Маркса, 2	8	80	80	до 1990 г.	подвал.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-85	Врезка 1	9	80	80	до 1990 г.	надзем.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-71	ЦДК, ул. Октябрьская, 12	55	80	80	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	УТ-69/2	ж/д, ул. Октябрьская, 13	16	80	80	до 1990 г.	подвал.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	УТ-69/2	ж/д, ул. Октябрьская, 13	7	80	80	до 1990 г.	подвал.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	УТ-69/1	ж/д ул. Октябрьская, 7	85	80	80	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	УТ-68/2	Д/сад №53, ул. Октябрьская, 9	50	80	80	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	УТ-68/1	УТ-68/2	5	80	80	до 1990 г.	подвал.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-94	ж/д ул. Чкалова, 18	14	80	80	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-93	Общежитие, пер. Спортивный, 1	20	80	80	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-91	Врезка 1	35	80	80	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	Врезка 1	Смена диаметра	22	80	80	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	Врезка 1	ж/д ул. Октябрьская, 37	6	80	80	до 1990 г.	подвал.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-51	ж/д ул. Октябрьская, 31	25	80	80	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	УТ-42	ж/д, ул. Октябрьская, 27	25	80	80	до 1990 г.	надзем.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	УТ-40/1	ж/д, ул. Октябрьская, 23	55	80	80	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	УТ-60	ж/д, пер. Цинзаводской, 15	50	80	80	до 1990 г.	надзем.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	УТ-39	ж/д, пер. Цинзаводской, 19	60	80	80	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	Врезка 1	ж/д ул. Советская, 17, ГУ ЦЗН	6	80	80	до 1990 г.	подвал.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	Смена диаметра	Врезка 1	43	80	80	до 1990 г.	подвал.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	Врезка 1	ж/д ул. Советская, 12	8	80	80	до 1990 г.	подвал.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	Смена диаметра	Сбербанк, пер. Цинзаводской, 2	100	80	80	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-11	Врезка 1	35	80	80	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-12	ж/д ул. Юности, 12	50	80	80	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	УТ-13/1	ж/д ул. Советская, 19	10	80	80	до 1990 г.	подвал.

Зона действия источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	L, м	Ду ПТ, мм	Ду ОТ, мм	Год прокладки	Вид прокладки тепловой сети
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	УТ-13/1	Смена диаметра	12	80	80	до 1990 г.	подвал.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-14	ДШИ №12, пер. Цинзаводской, 7	30	80	80	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-16	ж/д, пер. Цинзаводской, 1	35	80	80	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	Врезка 2	Мед.училище, ул. Юности, 19	8	80	80	до 1990 г.	подвал.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	Смена диаметра	ул. Юности, 19а	5	80	80	до 1990 г.	подвал.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	УТ-36/1	УТ-36/2	20	80	80	до 1990 г.	надзем.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-35	УТ-36/1	36	80	80	до 1990 г.	надзем.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	УТ-36/2	Смена диаметра	23	80	80	до 1990 г.	надзем.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	УТ-70'	УТ-70" 7015,	9	70	70	до 1990 г.	подвал.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	УТ-70"	Торговые павильоны	5	70	70	до 1990 г.	подвал.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	УТ-70",		17	70	70	до 1990 г.	подвал.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	УТ-45а	ТК-46	62	70	70	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	Смена диаметра	Гараж, ул. Горького, 61	20	70	70	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	УТ-65/1	Консалтинг. центр ул. Маркса,	6	70	70	до 1990 г.	надзем.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	Врезка 1	ж/д ул. Маркса, 10	12	70	70	до 1990 г.	подвал.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	УТ-40/1	ж/д, ул. Октябрьская, 25	9	70	70	до 1990 г.	подвал.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	УТ-41	ж/д ул. Юности, 24	20	70	70	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	Смена диаметра	ж/д, ул. Октябрьская, 29	40	70	70	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	Врезка 2	Врезка 3	15	70	70	до 1990 г.	подвал.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	Смена диаметра	Смена диаметра	12	70	70	до 1990 г.	подвал.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	УТ-55/2	УТ-55/3	16	70	70	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	УТ-55/3	ТК-55Б	58	70	70	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-55А	УТ-55/1	28	70	70	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	УТ-55/1	УТ-55/2	9	70	70	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-55Б	Магазин, ул. Октябрьская, 52	47	70	70	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-74	Хладокомбинат, ул. Маркса, 11	22	70	70	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	Врезка 1	ж/д ул. Маркса, 6	15	70	70	до 1990 г.	подвал.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	УТ-78/1	Д/сад №40, ул. Маркса, 6	10	70	70	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	Узел А	УТ-70/5	55	70	70	до 1990 г.	надзем.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	Врезка 1	Врезка 2	5	70	70	до 1990 г.	подвал.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	Врезка 1	ж/д ул. Чкалова, 29	36	70	70	до 1990 г.	надзем.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	Врезка 1	ж/д ул. Чкалова, 31	6	70	70	до 1990 г.	подвал.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	Врезка 1	ПУ №15 Спортзал, ул. Морозова,	65	70	70	до 1990 г.	надзем.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	УТ-77	УТ-77а	90	70	70	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	УТ-77а	Врезка 1	21	70	70	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	УТ-70/5	Павильон №2	6	70	70	до 1990 г.	надзем.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-25	Общежитие, ул. Юности, 20	30	70	70	до 1990 г.	надзем.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-29	ж/д ул. Юности, 21	25	70	70	до 1990 г.	надзем.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-19	УТ-19/1	80	70	70	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	УТ-19/1	ж/д ул. Юности, 8	6	70	70	до 1990 г.	подвал.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-3	Каравай, ул. Советская, 14	7	70	70	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-12	ТК-13	22	70	70	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	Смена диаметра	ж/д ул. Юности, 14	30	70	70	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-4	ж/д ул. Советская, 9	40	70	70	до 1990 г.	надзем.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-6	ж/д ул. Советская, 11	20	70	70	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-13	УТ-13/1	16	70	70	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-20	ж/д ул. Ленина, 4	30	70	70	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-20	ж/д ул. Ленина,	60	70	70	до 1990 г.	подзем.кан.

Зона действия источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Л, м	Ду ПТ, мм	Ду ОТ, мм	Год прокладки	Вид прокладки тепловой сети
		6					
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	Смена диаметра	ж/д ул. Советская, 18	22	70	70	до 1990 г.	надзем.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-32	ж/д ул. Советская, 26	35	70	70	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	УТ-58	ТК-59	20	70	70	до 1990 г.	надзем.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	УТ-58а	ИМЦ, пер. Толстого, 20	17	70	70	до 1990 г.	надзем.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	Врезка 1	ж/д ул. Советская, 32	11	70	70	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	Смена диаметра	ж/д ул. Советская, 38	8	70	70	до 1990 г.	подвал.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	Узел Г	Столярка, ул. Советская, 8а	20	50	50	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	Смена диаметра	Врезка 1	18	50	50	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	Врезка 1	УФСН, ул. Октябрьская 33а/1	60	50	50	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-92	УТ-92/1	47	50	50	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	УТ-55/1	Магазин, ул. Октябрьская, 44	12	50	50	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	УТ-54/3	МДМ Банк, ул. Октябрьская, 31а	35	50	50	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-55Б	Магазин, ул. Октябрьская, 50	16	50	50	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	УТ-92/1	УТ-92/2	41	50	50	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-54	ЧОП, ул. Октябрьская, 33	35	50	50	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	Врезка 1	Торг комплекс, ул. Октябрьская	5	50	50	до 1990 г.	подвал.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	УТ-77/1	Павильон, ул. Маркса, 8а	10	50	50	до 1990 г.	надзем.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	Врезка 2	УТ-77/1	48	50	50	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	Врезка 2	Сторожка, ул. Маркса, 8а	30	50	50	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-79	ООО Термаль, ул. Маркса, 5а	26	50	50	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	УТ-62	ж/д, пер. Цинзаводской, 13	25	50	50	до 1990 г.	надзем.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	УТ-82	ТК-82	8	50	50	до 1990 г.	надзем.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	УТ-65/2	УТ-65/3	29	50	50	до 1990 г.	надзем.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-82	ж/д ул. Советская, 4	40	50	50	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	УТ-65/1	УТ-65/2	18	50	50	до 1990 г.	подвал.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	УТ-83	ТК-83	17	50	50	до 1990 г.	надзем.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-83	ж/д ул. Советская, 2	17	50	50	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	УТ-84/4	ж/д ул. Маркса, 3	5	50	50	до 1990 г.	надзем.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	УТ-84/4	ж/д ул. Маркса, 3а	30	50	50	до 1990 г.	надзем.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	Смена диаметра	ж/д, пер. Цинзаводской, 8	36	50	50	до 1990 г.	подвал.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	Узел А	Павильон №1, ул. Советская, 8	9	50	50	до 1990 г.	подвал.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	Врезка 4	ж/д ул. Маркса, 12	6	50	50	до 1990 г.	подвал.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	УТ	т. 1	93	50	50	до 1990 г.	надзем.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	Смена диаметра	ж/д, пер. Цинзаводской, 8	12	50	50	до 1990 г.	подвал.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-52	Торг павильоны, ул. Октябрьска	22	50	50	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	УТ-65	УТ-65А	12	50	50	до 1990 г.	надзем.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	УТ-65А	УТ-65/1	70	50	50	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	т. 1	Банк, пер. Цинзаводской, 8а	7	50	50	до 1990 г.	надзем.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	УТ-21	Больница №1, ул. Юности, 18	30	50	50	до 1990 г.	надзем.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	УТ-34а	ж/д ул. Советская, 34	12	50	50	до 1990 г.	надзем.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-33	ИП Чичин, пер. Бородин, 28а	14	50	50	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	Смена диаметра	ФГУП Баланс,	22	50	50	до 1990 г.	надзем.

Зона действия источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	L, м	Ду ПТ, мм	Ду ОТ, мм	Год прокладки	Вид прокладки тепловой сети
		пер. Толстого, 18					
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	УТ-36/2	Магазин, пер. Толстого, 19/1	6	50	50	до 1990 г.	надзем.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-59	Росреестр, пер. Толстого, 18а	22	50	50	до 1990 г.	надзем.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	Врезка 1	Спортзал медучилище	12	50	50	до 1990 г.	подвал.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-59	Магазин, пер. Толстого, 18а	55	50	50	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	УТ-28/2	ж/д ул. Советская, 22	30	50	50	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-24	Гостиница, ул. Юности, 16	16	50	50	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	УТ-22/1	Смена диаметра	40	50	50	до 1990 г.	надзем.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	УТ-22	Склад, ул. Юности, 16	6	50	50	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	УТ-21	ж/д ул. Советская, 16	30	50	50	до 1990 г.	надзем.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-8	ж/д, пер. Цинзаводской, 9	25	50	50	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-7'	ж/д ул. Советская, 5	35	50	50	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-7'	УТ-7/1	20	50	50	до 1990 г.	надзем.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	Врезка 1	ж/д ул. Советская, 17	6	50	50	до 1990 г.	подвал.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-11	ж/д ул. Советская, 15	25	50	50	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-10	Гаражи, ул. Советская, 7	10	50	50	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-2	Смена диаметра	15	50	50	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-9	ж/д ул. Советская, 13	20	50	50	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	Врезка 1	ж/д ул. Советская, 10	50	50	50	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-4	РУС, ул. Советская, 7	20	50	50	до 1990 г.	надзем.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-94	ООО ТИМ, ул. Матросова, 2/1	48	40	40	до 1990 г.	надзем.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-44а	Часовня, ул. Октябрьская, 29а	25	40	40	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-85	Магазин, ул. Тельмана, 16	11	40	40	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	Узел Г		14	40	40	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	Врезка 2		6	40	40	до 1990 г.	подвал.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	Смена диаметра	Автосалон	46	40	40	до 1990 г.	надзем.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-80	ж/д ул. Советская, 6	35	40	40	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	УТ-70/6		28	40	40	до 1990 г.	надзем.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	УТ-84/5	КНС, ул. Маркса, 2	45	40	40	до 1990 г.	надзем.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	УТ-70/5	УТ-70/6	30	40	40	до 1990 г.	надзем.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	Врезка 1		5	40	40	до 1990 г.	подвал.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	УТ-73/1	СТО, ул. Чкалова, 32	28	40	50	до 1990 г.	надзем.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-73Б	УТ-73/1	45	40	50	до 1990 г.	надзем.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-53А	Смена диаметра	26	32	32	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-81	ж/д ул. Маркса, 5	36	32	32	до 1990 г.	надзем.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	УТ-84/1	Электроцех, гараж, ул. Маркса,	6	32	32	до 1990 г.	надзем.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	УТ-83	ж/д ул. Маркса, 1	20	32	32	до 1990 г.	надзем.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	УТ-55/2	Пристройка, ул. Октябрьская, 4	10	32	32	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	УТ-54/2	Кузбасстройсервис ул. Октябрьс	13	32	32	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-54	ГУ ФРС, ул. Октябрьская, 31а	17	32	32	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	УТ-92/2	ж/д ул. Коломенская, 13а	15	32	32	до 1990 г.	надзем.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	УТ-92/1	ж/д ул.	13	32	32	до 1990 г.	надзем.

Зона действия источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	L, м	Ду ПТ, мм	Ду ОТ, мм	Год прокладки	Вид прокладки тепловой сети
		Матросова, 10					
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	УТ-92/1	ж/д ул. Матросова, 14	10	32	32	до 1990 г.	надзем.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	УТ-92/2	ж/д ул. Коломенская, 15	11	32	32	до 1990 г.	надзем.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	УТ-73/1	Автомойка	12	32	32	до 1990 г.	надзем.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	УТ-19/1	Магазин	30	32	32	до 1990 г.	подвал.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	УТ-1/1	Насосная	8	32	32	до 1990 г.	надзем.
Кот. 30-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	УТ-70'	Торговый павильон	8	25	25	до 1990 г.	подвал.
Кот. 33-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-2	ТК-2а	50	300	300	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 33-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-1	ТК-2	10	300	300	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 33-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	Котельная 33-го кв. (отопл)	ТК-1	24	300	300	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 33-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-1	ТК-8	40	300	300	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 33-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	переход диаметра	переход диаметра	10	300	300	до 1990 г.	надзем.
Кот. 33-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	УТ-26	УТ-2в	30	250	250	до 1990 г.	надзем.
Кот. 33-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	УТ-2в	УТ-2г	14	250	250	до 1990 г.	надзем.
Кот. 33-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	УТ-2д		30	250	250	до 1990 г.	надзем.
Кот. 33-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-2а	УТ-26	25	250	250	до 1990 г.	надзем.
Кот. 33-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	переход диаметра	УТ-2д	22	250	250	до 1990 г.	надзем.
Кот. 33-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-3	ТК-4	60	200	200	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 33-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-4а		10	200	200	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 33-го кв. ООО "Теплоэнергетик"		ТК-5	24	200	200	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 33-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-4	ТК-4а	23	200	200	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 33-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-8	УТ-8/1	31	200	200	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 33-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-18	ТК-20	20	200	200	до 1990 г.	надзем.
Кот. 33-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-21	ТК-23	34	200	200	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 33-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	УТ-8/1	УТ-8/2	5	200	200	до 1990 г.	подвал.
Кот. 33-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	УТ-8/1	ТК-17	52	200	200	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 33-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-23	ТК-28	48	200	200	до 1990 г.	надзем.
Кот. 33-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-20	ТК-21	20	200	200	до 1990 г.	надзем.
Кот. 33-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-17	ТК-18	28	200	200	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 33-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	Врезка 1	переход диаметра	10	150	150	до 1990 г.	подвал.
Кот. 33-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	УТ-23а	УТ-23б	44	150	150	до 1990 г.	надзем.
Кот. 33-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	УТ-29/1	Врезка 1	10	150	150	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 33-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-23	УТ-23а	16	150	150	до 1990 г.	надзем.
Кот. 33-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-28	ТК-29	28	150	150	до 1990 г.	надзем.
Кот. 33-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-29	УТ-29/1	22	150	150	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 33-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	УТ-28/1	Врезка 1	10	150	150	до 1990 г.	подвал.
Кот. 33-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-9	ТК-13	53	150	150	до 1990 г.	надзем.
Кот. 33-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-8	ТК-9	88	150	150	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 33-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	УТ-8/2		7	150	150	до 1990 г.	подвал.
Кот. 33-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-18	ТК-18а	20	150	150	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 33-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	УТ-28/1	Врезка 2	7	150	150	до 1990 г.	подвал.
Кот. 33-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-1 (гвс)	ТК-8 (гвс)	40	150	50	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 33-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	УТ-29/2	Врезка 1	22	125	125	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 33-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	Врезка 1	УТ-29/2	86	125	125	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 33-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	Врезка 1	Врезка 2	12	125	125	до 1990 г.	подвал.
Кот. 33-го кв. ООО "Теплоэнергетик"		УТ-28/1	25	125	125	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 33-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-10	ТК-11	45	125	125	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 33-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-9	ТК-10	15	125	125	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 33-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-5	ТК-6	29	100	100	до 1990 г.	надзем.
Кот. 33-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-6	переход диаметра	5	100	80	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 33-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	УТ-23б	ТК-24	90	100	100	до 1990 г.	надзем.
Кот. 33-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-24	ТК-25	22	100	100	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 33-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-25	ТК-26	30	100	100	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 33-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-3	УТ-7/1	82	100	100	до 1990 г.	надзем.
Кот. 33-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-26	ТК-27	6	100	100	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 33-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-24	переход диаметра	24	100	100	до 1990 г.	надзем.
Кот. 33-го кв. ООО "Тепло энергетик"	ТК-18а	ТК-18б	90	100	100	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 33-го кв. ООО "Тепло энергетик"	ТК-11	ТК-12	44	100	100	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 33-го кв. ООО "Тепло энергетик"	ТК-13	ТК-14	48	100	100	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 33-го кв. ООО "Тепло энергетик"	ТК-14	УТ-15	36	100	100	до 1990 г.	надзем.
Кот. 33-го кв. ООО "Тепло энергетик"		Врезка 3	31	100	100	до 1990 г.	подвал.
Кот. 33-го кв. ООО "Тепло энергетик"	Врезка 3		18	100	100	до 1990 г.	подвал.
Кот. 33-го кв. ООО "Тепло энергетик"		Врезка 2	6	100	100	до 1990 г.	подвал.
Кот. 33-го кв. ООО "Тепло энергетик"	ТК-18	ТК-19	24	100	100	до 1990 г.	подзем.кан.

Зона действия источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Л, м	Ду ПТ, мм	Ду ОТ, мм	Год прокладки	Вид прокладки тепловой сети
Кот. 33-го кв. ООО "Тепло энергетик"	ТК-18а	ж/д, Железнодорожная, 32	5	100	100	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 33-го кв. ООО "Тепло энергетик"	УТ-24/1	Автовокзал, Юбилейная, 2	88	100	100	до 1990 г.	надзем.
Кот. 33-го кв. ООО "Тепло энергетик"			8	100	100	до 1990 г.	подвал.
Кот. 33-го кв. ООО "Тепло энергетик"	переход диаметра	Врезка 3	32	100	100	до 1990 г.	подвал.
Кот. 33-го кв. ООО "Тепло энергетик"	Врезка 3		22	100	100	до 1990 г.	подвал.
Кот. 33-го кв. ООО "Тепло энергетик"	ТК-23 (гвс)	УТ-23а (гвс)	16	100	50	до 1990 г.	надзем.
Кот. 33-го кв. ООО "Тепло энергетик"	УТ-23а (гвс)	УТ-23б (гвс)	44	100	50	до 1990 г.	надзем.
Кот. 33-го кв. ООО "Тепло энергетик"	ТК-17 (гвс)	ТК-18 (гвс)	28	100	50	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 33-го кв. ООО "Тепло энергетик"	ТК-18 (гвс)	ТК-20 (гвс)	20	100	50	до 1990 г.	надзем.
Кот. 33-го кв. ООО "Тепло энергетик"	ТК-20 (гвс)	ТК-21 (гвс)	20	100	50	до 1990 г.	надзем.
Кот. 33-го кв. ООО "Тепло энергетик"	ТК-21 (гвс)	ТК-23 (гвс)	34	100	50	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 33-го кв. ООО "Тепло энергетик"	ТК-23 (гвс)	ТК-28 (гвс)	48	100	50	до 1990 г.	надзем.
Кот. 33-го кв. ООО "Тепло энергетик"	Котельная 33-го кв. (гвс)	ТК-1 (гвс)	24	100	50	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 33-го кв. ООО "Тепло энергетик"	ТК-8 (гвс)	УТ-8/1 (гвс)	31	100	50	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 33-го кв. ООО "Тепло энергетик"	УТ-8/1 (гвс)	ТК-17 (гвс)	52	100	50	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 33-го кв. ООО "Тепло энергетик"	ТК-8 (гвс)	ТК-9 (гвс)	88	100	50	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 33-го кв. ООО "Тепло энергетик"	ТК-2а (гвс)	УТ-2б (гвс)	25	100	50	до 1990 г.	надзем.
Кот. 33-го кв. ООО "Тепло энергетик"	УТ-2д (гвс)	ТК-3 (гвс)	31	100	50	до 1990 г.	надзем.
Кот. 33-го кв. ООО "Тепло энергетик"	УТ-2б (гвс)	УТ-2в (гвс)	30	100	50	до 1990 г.	надзем.
Кот. 33-го кв. ООО "Тепло энергетик"	УТ-23б (гвс)	ТК-24 (гвс)	90	100	50	до 1990 г.	надзем.
Кот. 33-го кв. ООО "Тепло энергетик"	УТ-2в (гвс)	УТ-2г (гвс)	14	100	50	до 1990 г.	надзем.
Кот. 33-го кв. ООО "Тепло энергетик"	УТ-2г (гвс)	УТ-2д (гвс)	35	100	50	до 1990 г.	надзем.
Кот. 33-го кв. ООО "Тепло энергетик"	ТК-1 (гвс)	ТК-2 (гвс)	10	100	50	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 33-го кв. ООО "Тепло энергетик"	ТК-2 (гвс)	ТК-2а (гвс)	50	100	50	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 33-го кв. ООО "Тепло энергетик"	УТ-2г	Врезка 1	62	80	80	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 33-го кв. ООО "Тепло энергетик"	Врезка 1	Врезка 2	27	80	80	до 1990 г.	надзем.
Кот. 33-го кв. ООО "Тепло энергетик"	УТ-2д	Д/сад №15, Ленина, 34а	42	80	80	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 33-го кв. ООО "Тепло энергетик"	УТ-7/1		25	80	80	до 1990 г.	надзем.
Кот. 33-го кв. ООО "Тепло энергетик"	УТ-19/1	Суд, Ленина, 37а	44	80	80	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 33-го кв. ООО "Тепло энергетик"	ТК-27	Школа №77, Ленина, 39	40	80	80	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 33-го кв. ООО "Теплоэнергетик"		Опуск	40	80	80	до 1990 г.	надзем.
Кот. 33-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	УТ-2в	ж/д, Каховская, 8	13	50	50	до 1990 г.	надзем.
Кот. 33-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	Котельная 33-го кв. (отопл)	ж/д, Каховская, 4	40	50	50	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 33-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	УТ-22	ж/д, Железнодорожная, 28	7	50	50	до 1990 г.	надзем.
Кот. 33-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	Котельная 33-го кв. (отопл)	Котельная 33-го квартала (от)	5	50	50	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 33-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-19	ж/д, Ленина, 35	36	50	50	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 33-го кв. ООО "Теплоэнергетик"		ж/д, Железнодорожная, 26	44	50	50	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 33-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-18б	ж/д, Железнодорожная, 30	7	50	50	до 1990 г.	надзем.
Кот. 33-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	УТ-17/1	ТК-17/1	10	50	50	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 33-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	врезка	ж/д, Железнодорожная, 36	35	50	50	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 33-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	Опуск	ж/д, Ленина, 32а	26	50	50	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 33-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-25	КНС-2	12	50	50	до 1990 г.	надзем.
Кот. 33-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-24	Лаборатория, Железнодорожная, ая,	10	50	50	до 1990 г.	надзем.
Кот. 33-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-26	врезка	50	50	50	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 33-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	Врезка 1	ВОХР, гараж, Московская. 21	5	50	50	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 33-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	Врезка 3	ж/д, Железнодорожная, 23 (ТУ-4	5	50	50	до 1990 г.	подвал.
Кот. 33-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	Врезка 2	Врезка 3	10	50	50	до 1990 г.	подвал.
Кот. 33-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	Врезка 1	ж/д, Железнодорожная, 23 (ТУ-3	5	50	50	до 1990 г.	подвал.
Кот. 33-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	Врезка 3	УТ-29/3	60	50	50	до 1990 г.	подзем.кан.

Зона действия источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	L, м	Ду ПТ, мм	Ду ОТ, мм	Год прокладки	Вид прокладки тепловой сети
Кот. 33-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	УТ-29/3		36	50	50	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 33-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	УТ-24/1 (гвс)	ж/д, Юбилейная, 4 (гвс)	42	50	32	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 33-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	УТ-15а (гвс)	ТК-16 (гвс)	60	50	32	до 1990 г.	надзем.
Кот. 33-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	УТ-15 (гвс)	УТ-15а (гвс)	24	50	32	до 1990 г.	надзем.
Кот. 33-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-14 (гвс)	УТ-15 (гвс)	36	50	32	до 1990 г.	надзем.
Кот. 33-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-13 (гвс)	ТК-14 (гвс)	48	50	32	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 33-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-9 (гвс)	ТК-13 (гвс)	53	50	32	до 1990 г.	надзем.
Кот. 33-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-11 (гвс)	ТК-12 (гвс)	44	50	25	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 33-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-10 (гвс)	ТК-11 (гвс)	45	50	25	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 33-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-9 (гвс)	ТК-10 (гвс)	15	50	25	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 33-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-18а (гвс)	ТК-18б (гвс)	90	50	25	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 33-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-18б (гвс)	УТ-22 (гвс)	60	50	32	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 33-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-5 (гвс)	ТК-6 (гвс)	29	50	32	до 1990 г.	надзем.
Кот. 33-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-6 (гвс)	ж/д, Советская, 47 (гвс)	15	50	32	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 33-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-4а (гвс)	ТК-5 (гвс)	24	50	32	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 33-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	УТ-2г (гвс)	ж/д Советская, 43 (гвс)	62	50	25	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 33-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-3 (гвс)	УТ-7/1 (гвс)	82	50	32	до 1990 г.	надзем.
Кот. 33-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	УТ-7/1 (гвс)	УТ-7а (гвс)	25	50	32	до 1990 г.	надзем.
Кот. 33-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-3 (гвс)	ТК-4 (гвс)	60	50	32	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 33-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-24 (гвс)	ТК-25 (гвс)	22	50	50	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 33-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-25 (гвс)	ТК-26 (гвс)	30	50	50	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 33-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-26 (гвс)	ТК-27 (гвс)	6	50	50	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 33-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-27 (гвс)	ж/д, Юбилейная, 6 (гвс)	36	50	25	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 33-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-4а (гвс)	ТК-4а (гвс)	10	50	32	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 33-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-24 (гвс)	УТ-24/1 (гвс)	84	50	32	до 1990 г.	надзем.
Кот. 33-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-4 (гвс)	ТК-4а (гвс)	23	50	32	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 33-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-28 (гвс)	ТК-29 (гвс)	28	50	50	до 1990 г.	надзем.
Кот. 33-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-28 (гвс)	ж/д, Железнодорожная, 23 (гвс)	25	50	32	до 1990 г.	надзем.
Кот. 33-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-17/1	ж/д, Ленина, 33	33	40	40	до 1990 г.	надзем.
Кот. 33-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	переход диаметра	ж/д, Железнодорожная, 25	5	40	40	до 1990 г.	надзем.
Кот. 33-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-29	ж/д, Московская, 20	13	40	40	до 1990 г.	надзем.
Кот. 33-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-16	ж/д, Ленина, 18	25	40	40	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 33-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-2а	ж/д, Каховская, 8а	15	40	40	до 1990 г.	надзем.
Кот. 33-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	УТ-17/1	ж/д, Ленина, 35а	8	40	40	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 33-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	УТ-15 (гвс)	ПУ-5, Ленина, 20 (гвс)	10	32	25	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 33-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-18 (гвс)	ТК-19 (гвс)	24	32	20	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 33-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	УТ-7/1 (гвс)	ж/д, Юбилейная, 8 (гвс)	28	32	20	до 1990 г.	надзем.
Кот. 33-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-3 (гвс)	ж/д, Юбилейная, 10 (гвс)	12	32	20	до 1990 г.	надзем.
Кот. 33-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-5 (гвс)	ж/д, Юбилейная, 16 (гвс)	22	32	20	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 33-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-5 (гвс)	ж/д, Юбилейная, 14 (гвс)	15	32	20	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 33-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-19 (гвс)	ж/д, Ленина, 35 (гвс)	36	25	15	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 33-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-11 (гвс)	ж/д, Ленина, 26б (гвс)	14	25	20	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 33-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-2а (гвс)	ж/д, Каховская, 8а (гвс)	15	25	20	до 1990 г.	надзем.
Кот. 33-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	УТ-2в (гвс)	ж/д, Каховская, 8 (гвс)	13	25	20	до 1990 г.	надзем.
Кот. 33-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-14 (гвс)	ж/д, Ленина, 22 (гвс)	11	25	20	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 33-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-26 (гвс)	врезка (гвс)	50	25	15	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 33-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-16 (гвс)	ж/д, Ленина, 18 (гвс)	25	25	20	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 33-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	врезка (гвс)	ж/д, Железнодорожная, 36 (гвс)	35	25	15	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 33-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	Котельная 33-го кв. (гвс)	Котельная 33-го квартала (гвс)	5	25	15	до 1990 г.	подвал.
Кот. 33-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	УТ-2д (гвс)	Д/сад №15, Ленина, 34а	42	25	20	до 1990 г.	подзем.кан.

Зона действия источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	L, м	Ду ПТ, мм	Ду ОТ, мм	Год прокладки	Вид прокладки тепловой сети
		(гвс)					
Кот. 33-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	УТ-7а (гвс)	Опуск (гвс)	40	25	20	до 1990 г.	надзем.
Кот. 33-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	Опуск (гвс)	ж/д, Ленина, 32а (гвс)	26	25	20	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 33-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	УТ-7а (гвс)	ж/д, Ленина, 34 (гвс)	26	25	20	до 1990 г.	надзем.
Кот. 33-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-4 (гвс)	ж/д, Юбилейная, 12 (гвс)	12	25	20	до 1990 г.	надзем.
Кот. 33-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-18а (гвс)	ж/д, Железнодорожная, 32 (гвс)	5	25	15	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 33-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-21 (гвс)	ж/д, Железнодорожная, 34 (гвс)	10	25	15	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 33-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-10 (гвс)	ж/д, Ленина, 26а (гвс)	14	25	20	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 33-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	УТ-17/1 (гвс)	ТК-17/1 (гвс)	10	25	20	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 33-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-9 (гвс)	ж/д, Ленина, 26 (гвс)	16	25	15	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 33-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-18б (гвс)	ж/д, Железнодорожная, 30 (гвс)	7	25	15	до 1990 г.	надзем.
Кот. 33-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	УТ-22 (гвс)	ж/д, Железнодорожная, 28 (гвс)	7	25	15	до 1990 г.	надзем.
Кот. 33-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	УТ-22 (гвс)	ж/д, Железнодорожная, 26 (гвс)	44	25	20	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 33-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-15 (гвс)	Д/сад №70, Ленина, 20а (гвс)	40	25	20	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 33-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	Котельная 33-го кв. (гвс)	ж/д, Каховская, 4 (гвс)	40	25	15	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 33-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-24 (гвс)	Лаборатория, Железнодорожная, (гвс)	10	25	15	до 1990 г.	надзем.
Кот. 33-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-29 (гвс)	ж/д, Московская, 20 (гвс)	13	25	15	до 1990 г.	надзем.
Кот. 33-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-13 (гвс)	ж/д, Ленина, 24 (гвс)	11	20	20	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 33-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-17/1 (гвс)	ж/д, Ленина, 33 (гвс)	33	20	15	до 1990 г.	надзем.
Кот. 33-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	ТК-17/1 (гвс)	ж/д, Ленина, 33а (гвс)	8	20	15	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 33-го кв. ООО "Теплоэнергетик"	УТ-17/1 (гвс)	ж/д, Ленина, 35а (гвс)	8	20	15	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 34-го кв. ООО "Теплоснабжение"	Переход диаметра	ВТ-1	28	500	500	до 1990 г.	надзем.
Кот. 34-го кв. ООО "Теплоснабжение"	ВТ-1	ВТ-1а	142	500	500	до 1990 г.	надзем.
Кот. 34-го кв. ООО "Теплоснабжение"	ВТ-3	ВТ-4	77	500	500	до 1990 г.	надзем.
Кот. 34-го кв. ООО "Теплоснабжение"	ВТ-1а	ВТ-2	115	500	500	до 1990 г.	надзем.
Кот. 34-го кв. ООО "Теплоснабжение"	ВТ-2	ВТ-3	190	500	500	до 1990 г.	надзем.
Кот. 34-го кв. ООО "Теплоснабжение"	ТК-7а	ТК-8	62	400	400	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 34-го кв. ООО "Теплоснабжение"	ТК-8	ТК-9	121	400	400	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 34-го кв. ООО "Теплоснабжение"	Врезка котельной	Переход диаметра	12	400	400	до 1990 г.	надзем.
Кот. 34-го кв. ООО "Теплоснабжение"	Котельная 34-го квартала	Врезка котельной	55	400	400	до 1990 г.	надзем.
Кот. 34-го кв. ООО "Теплоснабжение"	ТС-47	ТС-31	24	200	200	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 34-го кв. ООО "Теплоснабжение"	ТК-9	ТС-47	38	200	200	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 34-го кв. ООО "Теплоснабжение"	ТС-21	УТ-15	7	200	200	до 1990 г.	надзем.
Кот. 34-го кв. ООО "Теплоснабжение"	ТС-1	ТС-2	10	200	200	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 34-го кв. ООО "Теплоснабжение"	ТС-15	УТ-13	80	200	200	до 1990 г.	надзем.
Кот. 34-го кв. ООО "Теплоснабжение"	УТ-12	ТС-15	81	200	200	до 1990 г.	надзем.
Кот. 34-го кв. ООО "Теплоснабжение"	ТС-4	ТС-6	42	200	200	до 1990 г.	надзем.
Кот. 34-го кв. ООО "Теплоснабжение"	ВТ-2	ВТ2-1	18	200	200	до 1990 г.	надзем.
Кот. 34-го кв. ООО "Теплоснабжение"	УТ-11	УТ-12	106	200	200	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 34-го кв. ООО "Теплоснабжение"	ТС-20	ТК-7а	9	200	200	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 34-го кв. ООО "Теплоснабжение"	ТС-2	ТС-4	29	200	200	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 34-го кв. ООО "Теплоснабжение"	УТ-15	ВК-2а	130	150	150	до 1990 г.	надзем.
Кот. 34-го кв. ООО "Теплоснабжение"	ТС-24	УТ-16	14	150	150	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 34-го кв. ООО "Теплоснабжение"	УТ-16	ж/д пер. Толстого, 15	14	150	150	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 34-го кв. ООО "Теплоснабжение"	Врезка 14	ТС-24	32	150	150	до 1990 г.	надзем.
Кот. 34-го кв. ООО "Теплоснабжение"	ТС-42	ТС-43	66	150	150	до 1990 г.	подзем.кан.

Зона действия источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	L, м	Ду ПТ, мм	Ду ОТ, мм	Год прокладки	Вид прокладки тепловой сети
Кот. 34-го кв. ООО "Теплоснабжение"	ТК-9	ТК-10	88	150	150	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 34-го кв. ООО "Теплоснабжение"	ТС-43	Врезка	71	150	150	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 34-го кв. ООО "Теплоснабжение"	ТК-10	ТК-10а	58	150	150	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 34-го кв. ООО "Теплоснабжение"	ТС-6	ТС-7	87	150	150	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 34-го кв. ООО "Теплоснабжение"	Врезка 25	ТС-8	27	150	150	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 34-го кв. ООО "Теплоснабжение"	УТ-13	ТС-13	55	130	130	до 1990 г.	надзем.
Кот. 34-го кв. ООО "Теплоснабжение"	ТС-18	Школа №8	22	125	125	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 34-го кв. ООО "Теплоснабжение"	ТС-5	УТ-5" 10260,	5	125	125	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 34-го кв. ООО "Теплоснабжение"	УТ-4'	Врезка 27	30	125	125	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 34-го кв. ООО "Теплоснабжение"	УТ-5	Врезка 28	81	125	125	до 1990 г.	надзем.
Кот. 34-го кв. ООО "Теплоснабжение"	Врезка 27	ТС-5	30	125	125	до 1990 г.	подвал.
Кот. 34-го кв. ООО "Теплоснабжение"	УТ-6	Белон (Зэт)	10	125	125	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 34-го кв. ООО "Теплоснабжение"	ТС-8	Врезка 24	75	100	100	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 34-го кв. ООО "Теплоснабжение"	БК-2а	Врезка 15	5	100	100	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 34-го кв. ООО "Теплоснабжение"	БК-2а		94	100	100	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 34-го кв. ООО "Теплоснабжение"	УТ-16'	ТС-18	49	100	100	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 34-го кв. ООО "Теплоснабжение"	ТС-20	Филиал КемГУ	5	100	100	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 34-го кв. ООО "Теплоснабжение"	ТС-16	УТ-16'	30	100	100	до 1990 г.	надзем.
Кот. 34-го кв. ООО "Теплоснабжение"	ТС-4	УТ-4'	6	100	100	до 1990 г.	надзем.
Кот. 34-го кв. ООО "Теплоснабжение"	Врезка 26	ж/д ул. Юности, 9	5	100	100	до 1990 г.	подвал.
Кот. 34-го кв. ООО "Теплоснабжение"	ТС-15	ТС-16	81	100	100	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 34-го кв. ООО "Теплоснабжение"	УТ-13	ж/д пер. Толстого, 10	10	100	100	до 1990 г.	надзем.
Кот. 34-го кв. ООО "Теплоснабжение"	ТК-7	ТС-12	8	100	100	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 34-го кв. ООО "Теплоснабжение"	ТС-2	УТ-6	20	100	100	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 34-го кв. ООО "Теплоснабжение"	ТС-6	Врезка 26	17	100	100	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 34-го кв. ООО "Теплоснабжение"	ТС-47	Врезка 11	25	100	100	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 34-го кв. ООО "Теплоснабжение"	ТС-30	Врезка 5	18	100	100	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 34-го кв. ООО "Теплоснабжение"	ТС-54	Врезка 3	12	100	100	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 34-го кв. ООО "Теплоснабжение"	ТС-43	ж/д ул. Юбилейная, 15	7	100	100	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 34-го кв. ООО "Теплоснабжение"	ТС-28	ж/д ул. Юбилейная, 18 (2)	12	100	100	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 34-го кв. ООО "Теплоснабжение"	ТК-6	ТС-11	10	80	80	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 34-го кв. ООО "Теплоснабжение"	УТ-6	Белон (Зэт)	9	80	80	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 34-го кв. ООО "Теплоснабжение"	Врезка 17	ж/д ул. Советская, 39 (2)	13	80	80	до 1990 г.	подвал.
Кот. 34-го кв. ООО "Теплоснабжение"	ТС-16	Комитет соцзащиты	22	80	80	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 34-го кв. ООО "Теплоснабжение"	ТС-12	ж/д пер. Толстого, 11	23	80	80	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 34-го кв. ООО "Теплоснабжение"	Врезка 17	ж/д ул. Советская, 39 (1)	13	80	80	до 1990 г.	подвал.
Кот. 34-го кв. ООО "Теплоснабжение"	Врезка	ж/д ул. Юбилейная, 13	5	80	80	до 1990 г.	подвал.
Кот. 34-го кв. ООО "Теплоснабжение"	ТС-30	ТС-29	23	80	80	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 34-го кв. ООО "Теплоснабжение"	ТС-55	ж/д ул. Советская, 55	6	80	80	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 34-го кв. ООО "Теплоснабжение"	Врезка 3	ТС-55	20	80	80	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 34-го кв. ООО "Теплоснабжение"	Врезка 3	ж/д ул. Советская, 53	5	80	80	до 1990 г.	подвал.
Кот. 34-го кв. ООО "Теплоснабжение"	Врезка 5	ж/д ул. Советская, 48	5	80	80	до 1990 г.	подвал.
Кот. 34-го кв. ООО "Теплоснабжение"	ТС-44	ж/д ул. Советская, 49	7	80	80	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 34-го кв. ООО "Теплоснабжение"	ТС-41	Переход диаметра	47	80	80	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 34-го кв. ООО "Теплоснабжение"	ТС-26а	ТС-25	53	80	80	до 1990 г.	надзем.
Кот. 34-го кв. ООО "Теплоснабжение"	Врезка 7	Врезка 6	24	80	80	до 1990 г.	подвал.
Кот. 34-го кв. ООО "Теплоснабжение"	Врезка 7	ж/д ул. Юбилейная, 18 (3)	5	80	80	до 1990 г.	подвал.
Кот. 34-го кв. ООО "Теплоснабжение"	УТ-18	ж/д ул. Советская, 46	6	80	80	до 1990 г.	надзем.
Кот. 34-го кв. ООО "Теплоснабжение"	ТС-25	ж/д ул. Октябрьская, 51	13	80	80	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 34-го кв. ООО "Теплоснабжение"	Врезка 6	Универсам	5	80	80	до 1990 г.	подвал.
Кот. 34-го кв. ООО "Теплоснабжение"	ТС-26а	Врезка 7	14	80	80	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 34-го кв. ООО "Теплоснабжение"	УТ-19	ТС-28	21	80	80	до 1990 г.	надзем.
Кот. 34-го кв. ООО "Теплоснабжение"	Врезка 24	ж/д ул. Юности, 13	5	80	80	до 1990 г.	подвал.

Зона действия источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	L, м	Ду ПТ, мм	Ду ОТ, мм	Год прокладки	Вид прокладки тепловой сети
Кот. 34-го кв. ООО "Теплоснабжение"	УТ-7	Блок гаражей	13	80	80	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 34-го кв. ООО "Теплоснабжение"	ТС-12	Врезка 17	12	80	80	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 34-го кв. ООО "Теплоснабжение"		Врезка 16	41	80	80	до 1990 г.	надзем.
Кот. 34-го кв. ООО "Теплоснабжение"	ТС-20		15	80	80	до 1990 г.	надзем.
Кот. 34-го кв. ООО "Теплоснабжение"	УТ-5"	ж/д ул. Ленина, 14а	25	80	80	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 34-го кв. ООО "Теплоснабжение"	ВТ-5	ж/д пер. Толстого, 6	5	80	80	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 34-го кв. ООО "Теплоснабжение"	Врезка 16	Молочная кухня	17	80	80	до 1990 г.	подвал.
Кот. 34-го кв. ООО "Теплоснабжение"	Врезка 16	ж/д ул. Советская, 37	5	80	80	до 1990 г.	подвал.
Кот. 34-го кв. ООО "Теплоснабжение"		Врезка 10	28	80	80	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 34-го кв. ООО "Теплоснабжение"		Врезка 9	75	80	80	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 34-го кв. ООО "Теплоснабжение"	Врезка 12	Врезка 13	10	80	80	до 1990 г.	подвал.
Кот. 34-го кв. ООО "Теплоснабжение"	ТС-23	ж/д пер. Толстого, 13	34	80	80	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 34-го кв. ООО "Теплоснабжение"	Врезка 10	Врезка 12	42	80	80	до 1990 г.	подвал.
Кот. 34-го кв. ООО "Теплоснабжение"	Врезка 12	ж/д ул. Октябрьская, 43	5	80	80	до 1990 г.	подвал.
Кот. 34-го кв. ООО "Теплоснабжение"	ТС-22	ТС-23	31	70	70	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 34-го кв. ООО "Теплоснабжение"	Врезка 15	ж/д пер. Толстого, 15а (1)	23	70	70	до 1990 г.	подвал.
Кот. 34-го кв. ООО "Теплоснабжение"	Врезка 14	ж/д пер. Толстого, 15а (2)	12	70	70	до 1990 г.	подвал.
Кот. 34-го кв. ООО "Теплоснабжение"	Врезка 13	Отдел ЗАГС	17	70	70	до 1990 г.	подвал.
Кот. 34-го кв. ООО "Теплоснабжение"	ТС-13	ж/д пер. Толстого, 12	48	70	70	до 1990 г.	надзем.
Кот. 34-го кв. ООО "Теплоснабжение"	ТС-29	ж/д ул. Юбилейная, 18 (4)	27	70	70	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 34-го кв. ООО "Теплоснабжение"	Врезка 21	ж/д ул. Железнодорожная, 21 (1)	12	70	70	до 1998 г.	подвал.
Кот. 34-го кв. ООО "Теплоснабжение"	Врезка 21	ж/д ул. Железнодорожная, 21 (2)	24	70	70	до 1998 г.	подвал.
Кот. 34-го кв. ООО "Теплоснабжение"	Врезка 30	ж/д ул. Ленина, 15, Западно-Си	22	50	50	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 34-го кв. ООО "Теплоснабжение"	Переход диаметра	Детский сад №171	6	50	50	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 34-го кв. ООО "Теплоснабжение"	Врезка 5	Магазин	15	50	50	до 1990 г.	подвал.
Кот. 34-го кв. ООО "Теплоснабжение"	Врезка 3	Насосная станция	45	40	40	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. 34-го кв. ООО "Теплоснабжение"	УТ-5",		13	40	40	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. №1 ООО "Теплоэнергетик"	УТ-1/1	ТК-146	81	250	250	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №1 ООО "Теплоэнергетик"	УТ-2	ТК-136	8	250	250	до 1998 г.	надзем.
Кот. №1 ООО "Теплоэнергетик"	УТ-1	УТ-2	43	250	250	до 1998 г.	надзем.
Кот. №1 ООО "Теплоэнергетик"	Котельная №1	УТ-1	29	250	250	до 1998 г.	надзем.
Кот. №1 ООО "Теплоэнергетик"	У-152-2	ТК-154	12	200	200	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №1 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-152	У-152-2	62	200	200	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №1 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-136	УТ-136-5	60	200	200	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №1 ООО "Теплоэнергетик"	УТ-136-5	УТ-137	14	200	200	до 1998 г.	подвал.
Кот. №1 ООО "Теплоэнергетик"	УТ-137	УТ-137-1	37	200	200	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №1 ООО "Теплоэнергетик"	УТ-137-1	ТК-141	31	200	200	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №1 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-151	ТК-152	67	200	200	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №1 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-146	ТК-151	118	200	200	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №1 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-142	ТК-143	83	150	150	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №1 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-141	ТК-142	90	150	150	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №1 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-146	УТ-147	40	150	150	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №1 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-145	УТ-145-1	127	150	150	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №1 ООО "Теплоэнергетик"	УТ-136-1	ТК-145	48	150	150	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №1 ООО "Теплоэнергетик"	УТ-136-1	УТ-136-2	12	150	150	до 1998 г.	подвал.
Кот. №1 ООО "Теплоэнергетик"	УТ-147	ТК-148	50	150	150	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №1 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-154	ТК-158	112	150	150	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №1 ООО "Теплоэнергетик"	УТ-136-2	УТ-136-3	142	125	125	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №1 ООО "Теплоэнергетик"	УТ-136-3	УТ-136-4	65	125	125	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №1 ООО "Теплоэнергетик"	УТ-137	ТК-138	30	125	125	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №1 ООО "Теплоэнергетик"	УТ-136-4	ж/д, ул. Тухачевского, 2	48	100	100	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №1 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-158	ТК-159	24	100	100	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №1 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-159	ТК-160	24	100	100	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №1 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-160	ТК-160/1	48	100	100	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №1 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-160/1	ТК-161	18	100	100	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №1 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-157	УТ-157-1	38	100	100	до 1998 г.	подзем.кан.

Зона действия источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	L, м	Ду ПТ, мм	Ду ОТ, мм	Год прокладки	Вид прокладки тепловой сети
Кот. №1 ООО "Теплоэнергетик"	УТ-145-1	ж/д, ул. Тухачевского, 12	110	100	100	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №1 ООО "Теплоэнергетик"	УТ-147	ж/д, ул. Пржевальского, 20	30	100	100	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №1 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-142	ж/д, ул. Тухачевского, 9	22	100	100	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №1 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-148	ТК-149	73	100	100	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №1 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-150	ж/д, ул. Тухачевского, 1	12	100	100	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №1 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-149	ТК-150	100	100	100	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №1 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-149	ж/д, ул. Тухачевского, 3	12	100	100	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №1 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-141	УТ-141-1	18	100	100	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №1 ООО "Теплоэнергетик"	УТ-141-1	ж/д, ул. Тухачевского, 7	40	100	100	до 1998 г.	подвал.
Кот. №1 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-139	ТК-140	102	100	100	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №1 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-140	ж/д, ул. Гражданская, 12	28	100	100	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №1 ООО "Теплоэнергетик"	УТ-136-3	ж/д, ул. Тухачевского, 4	5	80	80	до 1998 г.	подвал.
Кот. №1 ООО "Теплоэнергетик"	УТ-137-1	ж/д, ул. Пржевальского, 19	5	80	80	до 1998 г.	подвал.
Кот. №1 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-151	ж/д, ул. Гражданская, 4	30	80	80	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №1 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-138	ж/д, ул. Гражданская, 8	20	80	80	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №1 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-139	ж/д, ул. Гражданская, 10	13	80	80	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №1 ООО "Теплоэнергетик"	У-152-2	ж/д, ул. Гражданская, 13	5	80	80	до 1998 г.	подвал.
Кот. №1 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-146	ж/д, ул. Гражданская, 6	16	80	80	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №1 ООО "Теплоэнергетик"	УТ-136-5	ж/д, ул. Пржевальского, 17	5	80	80	до 1998 г.	подвал.
Кот. №1 ООО "Теплоэнергетик"	УТ-157-1	ж/д, ул. Киевская, 32	12	80	80	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №1 ООО "Теплоэнергетик"	УТ-157-1	ж/д, ул. Глинки, 3	35	80	80	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №2 ООО "Теплоэнергетик"	Котельная №2	УТ-3	20	100	100	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №2 ООО "Теплоэнергетик"	УТ-2	ТК-1	60	80	80	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №2 ООО "Теплоэнергетик"	УТ-3	УТ-2	30	80	80	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №2 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-1	МУ Культ. центр ул. 7-е Ноября	20	50	50	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №2 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-1	ТК-2	25	50	50	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №2 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-2	ДЮСШ №2 ул. 7-е Ноября, 16	17	50	50	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №2 ООО "Теплоэнергетик"	Котельная №2	Котельная №2	5	25	25	до 1998 г.	подвал.
Кот. №3 ООО "Теплоэнергетик"	УТ-1	УТ-3	58	100	100	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №3 ООО "Теплоэнергетик"	Котельная №3	УТ-1	10	80	80	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №3 ООО "Теплоэнергетик"	УТ-2	УТ-4	83	70	70	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №3 ООО "Теплоэнергетик"	УТ-2	ж/д ул. Грамотеинская, 35	13	50	50	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №3 ООО "Теплоэнергетик"	УТ-4	Прачечная ул. Грамотеинская, 3	14	50	50	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №3 ООО "Теплоэнергетик"	УТ-3	ж/д ул. Грамотеинская, 37	16	50	50	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №3 ООО "Теплоэнергетик"	Котельная №3	Котельная №3	5	50	50	до 1998 г.	подвал.
Кот. №5 ООО "Теплоэнергетик"	Котельная №5	ТК-5	10	150	150	до 1998 г.	надзем.
Кот. №5 ООО "Теплоэнергетик"	УТ-3	Смена диаметра	36	150	150	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №5 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-10	УТ-3	16	150	150	до 1998 г.	надзем.
Кот. №5 ООО "Теплоэнергетик"	УТ-1	ТК-10	41	150	150	до 1998 г.	надзем.
Кот. №5 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-5	УТ-1	41	150	150	до 1998 г.	надзем.
Кот. №5 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-5	ТК-1	75	150	150	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №5 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-20	ТК-17	14	100	100	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №5 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-17	ТК-18	53	100	100	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №5 ООО "Теплоэнергетик"	Смена диаметра	ТК-11	45	100	100	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №5 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-11	УТ-магазин	6	100	100	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №5 ООО "Теплоэнергетик"	УТ-магазин	ТК-20	50	100	100	до 1998 г.	подзем.кан.

Зона действия источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Л, м	Ду ПТ, мм	Ду ОТ, мм	Год прокладки	Вид прокладки тепловой сети
Кот. №5 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-10	ж/д ул. Клубная, 40	50	100	100	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №5 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-15	ТК-24А	35	80	80	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №5 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-24А	ТК-24	39	80	80	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №5 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-1	ТК-2	75	80	80	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №5 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-6	ж/д ул. Клубная, 42	45	50	50	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №5 ООО "Теплоэнергетик"	УТ-1	Гараж Теплоэнергетик ул. Лермо	15	50	50	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №5 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-10	Гараж ул. Лермонтова, 11	14	50	50	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №5 ООО "Теплоэнергетик"	уз-24	ТУ, МУ ЦСО, Мельникова, ООО	63	50	50	до 1998 г.	надзем.
Кот. №5 ООО "Теплоэнергетик"	УТ-3	Магазин, Паничкин, ООО Торг-сиб	42	50	50	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №5 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-24	уз-24	187	50	50	до 1998 г.	надзем.
Кот. №5 ООО "Теплоэнергетик"	уз-24	Аквариум	26	50	50	до 1998 г.	надзем.
Кот. №5 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-2	Столовая ул. Южная, 18/1	139	50	50	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №5 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-18	ж/д ул. Клубная, 37	22	50	50	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №5 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-17	Общежитие ул. Клубная, 34	16	50	50	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №5 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-2	Школа №9 ул. Южная, 18 (10	25	40	40	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №5 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-14	ТК-13	13	40	40	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №5 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-13	ж/д ул. Клубная, 32	20	40	40	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №5 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-2	Школа №9 ул. Южная, 18 (2)	19	40	40	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №5 ООО "Теплоэнергетик"	Котельная №5	Котельная №5	5	25	25	до 1998 г.	подвал.
Кот. №6 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-6	ТК-9	121	150	150	до 1998 г.	надзем.
Кот. №6 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-27	ТК-26	52	133	133	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №6 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-27А	ТК-27	50	133	133	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №6 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-14	ТК-28	124	133	133	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №6 ООО "Теплоэнергетик"	УТ-1	УТ-2	77	100	100	до 1990 г.	надзем.
Кот. №6 ООО "Теплоэнергетик"	УТ-2	УТ-3	64	100	100	до 1990 г.	надзем.
Кот. №6 ООО "Теплоэнергетик"	УТ-3	УТ-4	80	100	100	до 1990 г.	надзем.
Кот. №6 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-1	Д/сад №15, Б. Хмельницкого, 23	60	100	100	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №6 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-27	ТК-27Б	40	100	100	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №6 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-26	ТК-26А	33	100	100	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №6 ООО "Теплоэнергетик"	УТ-4	УТ-5	65	100	100	до 1990 г.	надзем.
Кот. №6 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-3	ДК ул. Тимирязева, 30	45	100	100	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №6 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-4	Стадион ул. Тимирязева, 32	25	100	100	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №6 ООО "Теплоэнергетик"	УТ-22/1	ж/д. Весенний, 6	70	80	80	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. №6 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-28	Универмаг ул. Доватора, 3	36	50	50	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №6 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-26А	Больница №3, Боткина, пищеблок	11	50	50	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №6 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-27Б	Прачечн. ул. Энгельса, 20/1	25	50	50	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №6 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-28	ТК-27А	50	50	50	до 1998 г.	надзем.
Кот. №8 ООО "Теплоэнергетик"	Котельная №8	УТ-котельная	10	250	250	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №8 ООО "Теплоэнергетик"	УТ-котельная	ТК-1	12	250	250	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №8 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-11	ТК-12	20	200	200	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. №8 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-1	ТК-11а	60	200	200	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. №8 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-3	ТК-4	18	150	150	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. №8 ООО "Теплоэнергетик"	УТ-3/1	ТК-3	16	150	150	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. №8 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-2	УТ-3/1	75	150	150	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. №8 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-1	ТК-2	109	150	150	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. №8 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-12	ТК-10	50	150	150	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №8 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-16	ТК-12	120	100	100	до 1998 г.	надзем.
Кот. №8 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-17	ТК-16	14	100	100	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №8 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-21	ТК-20	20	100	100	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №8 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-22	ТК-21	24	100	100	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №8 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-23	ТК-22	40	100	100	до 1998 г.	подзем.кан.

Зона действия источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	L, м	Ду ПТ, мм	Ду ОТ, мм	Год прокладки	Вид прокладки тепловой сети
Кот. №8 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-20	ТК-17	43	100	100	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №8 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-7	ТК-9	215	100	100	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. №8 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-9	УТ-9/1	44	100	100	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. №8 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-23-1	ТК-23	39	80	80	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №8 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-25А	ТК-25Б	35	80	80	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №8 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-24	ТК-25А	52	80	80	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №8 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-8	ТК-7	52	80	80	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №8 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-23-1	ТК-24	51	80	80	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №8 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-10	Больница №3, детск.отд.ул. Энг	65	70	70	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №8 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-8	ж/д ул. Тимирязева, 22	6	50	50	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №8 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-7	ж/д ул. Тимирязева, 24	9	50	50	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №8 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-23	Общежитие, детск. конс., ИП Ка	10	50	50	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №8 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-22	ж/д ул. Тимирязева, 17	17	50	50	до 1998 г.	надзем.
Кот. №8 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-18	ТК-19	131	50	50	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №8 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-17	ТК-18	46	50	50	до 1998 г.	надзем.
Кот. №8 ООО "Теплоэнергетик"	Уз-8	ТК-8	18	50	50	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №8 ООО "Теплоэнергетик"	Уз-8	ТК-9	24	50	50	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №8 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-25Б	ж/д ул. Вахрушева, 25	35	50	50	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №8 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-9	ж/д ул. Тимирязева, 20	5	50	50	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №8 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-25А	ТК-25	17	50	50	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №8 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-24	Прачечная ул. Тимирязева, 18/1	17	50	50	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №8 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-24	Д/сад №47 ул. Тимирязева, 18	13	50	50	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №8 ООО "Теплоэнергетик"	УТ-котельная	Котельная №8	5	50	50	до 1998 г.	подвал.
Кот. №8 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-4	ж/д ул. Вахрушева, 20	14	50	50	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. №8 ООО "Теплоэнергетик"	УТ-3/1	ж/д, ФГУП	9	50	50	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. №8 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-2	ж/д ул. Вахрушева, 5	50	50	50	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. №8 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-25	ж/д ул. Тимирязева, 16	7	50	50	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №8 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-25	ж/д ул. Тимирязева, 16а	10	50	50	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №8 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-18	ж/д ул. Энгельса, 14	6	40	40	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №8 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-16	Муз. школа ул. Тимирязева, 21	24	40	32	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №8 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-21	ж/д ул. Тимирязева, 19	16	32	32	до 1998 г.	надзем.
Кот. кв. Сосновый ООО "Теплоэнергетик"	Переход диаметра	ТК-58	60	250	250	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. кв. Сосновый ООО "Теплоэнергетик"	ТК-59	ТК-55а	85	250	250	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. кв. Сосновый ООО "Теплоэнергетик"	ТК-55а	ТК-55	80	250	250	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. кв. Сосновый ООО "Теплоэнергетик"	ТК-59	ТК-62	114	200	200	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. кв. Сосновый ООО "Теплоэнергетик"	ТК-60	ТК-59	28	200	200	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. кв. Сосновый ООО "Теплоэнергетик"	ТК-60в	ТК-60	130	200	200	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. кв. Сосновый ООО "Теплоэнергетик"	ТК-60в	ТК-61	231	200	200	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. кв. Сосновый ООО "Теплоэнергетик"	ТК-62	ТК-63	68	150	150	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. кв. Сосновый ООО "Теплоэнергетик"	ТК-60	ТК-60а	54	150	150	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. кв. Сосновый ООО "Теплоэнергетик"	ТК-61	ТК-62	28	150	150	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. кв. Сосновый ООО "Теплоэнергетик"	ТК-58	зу	34	125	125	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. кв. Сосновый ООО "Теплоэнергетик"	ТК-60	ж/д 3-й микрорайон, 93/1	27	80	80	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. кв. Сосновый ООО "Теплоэнергетик"	ТК-62	ТК-62а	6	80	80	до 1998 г.	подзем.кан.

Зона действия источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	L, м	Ду ПТ, мм	Ду ОТ, мм	Год прокладки	Вид прокладки тепловой сети
Кот. кв. Сосновый ООО "Теплоэнергетик"	ТК-62а	Переход диаметра	40	80	80	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. кв. Сосновый ООО "Теплоэнергетик"	Врезка 2	Врезка 1	30	80	80	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. кв. Сосновый ООО "Теплоэнергетик"	Врезка 2	ж/д 3-й микрорайон, 98 ТУ 1	9	80	80	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. кв. Сосновый ООО "Теплоэнергетик"	Врезка 1	ж/д 3-й микрорайон, 98 ТУ 1	9	80	80	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. кв. Сосновый ООО "Теплоэнергетик"	Переход диаметра	Врезка 2	60	80	80	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. кв. Сосновый ООО "Теплоэнергетик"	Врезка 1	ж/д 3-й микрорайон, 98 ТУ 1	9	80	80	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. кв. Сосновый ООО "Теплоэнергетик"	ТК58-4	ж/д 3-й микрорайон, 98 ТУ 2	9	80	80	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. кв. Сосновый ООО "Теплоэнергетик"	ТК58-4	ж/д 3-й микрорайон, 98 ТУ 2	9	80	80	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. кв. Сосновый ООО "Теплоэнергетик"	ТК-61	ТК58-4	21	80	80	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. кв. Сосновый ООО "Теплоэнергетик"	ТК-55а	ТК58-3	9	80	80	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. кв. Сосновый ООО "Теплоэнергетик"	ТК-64	Врезка 1	52	80	80	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. кв. Сосновый ООО "Теплоэнергетик"	ТК-64	Врезка 1	55	80	80	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. МКУ-Сибирь-12.9 ООО "Теплоэнергетик"	УТ38	УТ39	92	250	250	до 1990 г.	надзем.
Кот. МКУ-Сибирь-12.9 ООО "Теплоэнергетик"	УТ122	УТ123	90	250	250	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. МКУ-Сибирь-12.9 ООО "Теплоэнергетик"	УТ1	УТ38	38	250	250	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. МКУ-Сибирь-12.9 ООО "Теплоэнергетик"	УТ113	УТ113-1	7	250	250	до 1990 г.	надзем.
Кот. МКУ-Сибирь-12.9 ООО "Теплоэнергетик"	УТ39	УТ90	30	250	250	до 1990 г.	надзем.
Кот. МКУ-Сибирь-12.9 ООО "Теплоэнергетик"	УТ118	УТ122	6	250	250	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. МКУ-Сибирь-12.9 ООО "Теплоэнергетик"	УТ132	УТ133	58	250	250	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. МКУ-Сибирь-12.9 ООО "Теплоэнергетик"	УТ114	УТ115	230	250	250	до 1990 г.	надзем.
Кот. МКУ-Сибирь-12.9 ООО "Теплоэнергетик"	УТ123/1	УТ131	24	250	250	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. МКУ-Сибирь-12.9 ООО "Теплоэнергетик"	УТ131	УТ132	28	250	250	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. МКУ-Сибирь-12.9 ООО "Теплоэнергетик"	УТ115	УТ116	163	200	200	до 1990 г.	надзем.
Кот. МКУ-Сибирь-12.9 ООО "Теплоэнергетик"	УТ90	УТ91	6	200	200	до 1990 г.	надзем.
Кот. МКУ-Сибирь-12.9 ООО "Теплоэнергетик"	УТ114	УТ114-1	56	200	200	до 1990 г.	надзем.
Кот. МКУ-Сибирь-12.9 ООО "Теплоэнергетик"	УТ1-1	УТ2	66	200	200	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. МКУ-Сибирь-12.9 ООО "Теплоэнергетик"	УТ1	УТ21	102	200	200	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. МКУ-Сибирь-12.9 ООО "Теплоэнергетик"	УТ2	УТ3	22	200	200	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. МКУ-Сибирь-12.9 ООО "Теплоэнергетик"	УТ3	УТ4	7	200	200	до 1990 г.	надзем.
Кот. МКУ-Сибирь-12.9 ООО "Теплоэнергетик"	УТ25	УТ26	19	150	150	до 1990 г.	надзем.
Кот. МКУ-Сибирь-12.9 ООО "Теплоэнергетик"	УТ24	УТ25	28	150	150	до 1990 г.	надзем.
Кот. МКУ-Сибирь-12.9 ООО "Теплоэнергетик"	УТ23	УТ24	20	150	150	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. МКУ-Сибирь-12.9 ООО "Теплоэнергетик"	УТ21	УТ22	55	150	150	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. МКУ-Сибирь-12.9 ООО "Теплоэнергетик"	УТ2	УТ2-1	20	150	150	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. МКУ-Сибирь-12.9 ООО "Теплоэнергетик"	УТ22	УТ23	7	150	150	до 1998 г.	надзем.
Кот. МКУ-Сибирь-12.9 ООО "Теплоэнергетик"	УТ134	УТ135	25	150	150	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. МКУ-Сибирь-12.9 ООО "Теплоэнергетик"	УТ135	УТ136	120	150	150	до 1990 г.	надзем.
Кот. МКУ-Сибирь-12.9 ООО "Теплоэнергетик"	УТ55	УТ56	28	150	150	до 1990 г.	надзем.

Зона действия источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Л, м	Ду ПТ, мм	Ду ОТ, мм	Год прокладки	Вид прокладки тепловой сети
Кот. МКУ-Сибирь-12.9 ООО "Теплоэнергетик"	УТ54	УТ55	28	150	150	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. МКУ-Сибирь-12.9 ООО "Теплоэнергетик"	УТ53	УТ54	28	150	150	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. МКУ-Сибирь-12.9 ООО "Теплоэнергетик"	УТ53	ж/д, Р. Люксембург, 20	18	150	150	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. МКУ-Сибирь-12.9 ООО "Теплоэнергетик"	УТ52	УТ53	32	150	150	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. МКУ-Сибирь-12.9 ООО "Теплоэнергетик"	УТ50	УТ52	17	150	150	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. МКУ-Сибирь-12.9 ООО "Теплоэнергетик"	УТ1	до УТ8	52	150	150	до 1998 г.	надзем.
Кот. МКУ-Сибирь-12.9 ООО "Теплоэнергетик"	УТ49	УТ50	70	150	150	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. МКУ-Сибирь-12.9 ООО "Теплоэнергетик"	УТ41	УТ49	5	150	150	до 1998 г.	надзем.
Кот. МКУ-Сибирь-12.9 ООО "Теплоэнергетик"	УТ59-1	УТ62	39	150	150	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. МКУ-Сибирь-12.9 ООО "Теплоэнергетик"	УТ56	УТ57	28	150	150	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. МКУ-Сибирь-12.9 ООО "Теплоэнергетик"	УТ58	УТ59	14	150	150	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. МКУ-Сибирь-12.9 ООО "Теплоэнергетик"	УТ57	УТ58	28	150	150	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. МКУ-Сибирь-12.9 ООО "Теплоэнергетик"	УТ98	УТ99	16	150	150	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. МКУ-Сибирь-12.9 ООО "Теплоэнергетик"	УТ100	УТ101	24	150	150	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. МКУ-Сибирь-12.9 ООО "Теплоэнергетик"	УТ99	УТ100	15	150	150	до 1998 г.	надзем.
Кот. МКУ-Сибирь-12.9 ООО "Теплоэнергетик"	УТ101	УТ102	172	150	150	до 1998 г.	надзем.
Кот. МКУ-Сибирь-12.9 ООО "Теплоэнергетик"	УТ104	УТ105	24	125	125	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. МКУ-Сибирь-12.9 ООО "Теплоэнергетик"	УТ123	УТ-124	26	125	125	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. МКУ-Сибирь-12.9 ООО "Теплоэнергетик"	УТ-126	УТ127	56	125	125	до 1990 г.	подвал.
Кот. МКУ-Сибирь-12.9 ООО "Теплоэнергетик"	УТ136	УТ137	22	125	125	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. МКУ-Сибирь-12.9 ООО "Теплоэнергетик"	УТ33	УТ34	25	100	100	до 1998 г.	надзем.
Кот. МКУ-Сибирь-12.9 ООО "Теплоэнергетик"	УТ30	УТ31	75	100	100	до 1998 г.	надзем.
Кот. МКУ-Сибирь-12.9 ООО "Теплоэнергетик"	УТ29	УТ30	35	100	100	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. МКУ-Сибирь-12.9 ООО "Теплоэнергетик"	УТ26	УТ27	36	100	100	до 1998 г.	надзем.
Кот. МКУ-Сибирь-12.9 ООО "Теплоэнергетик"	УТ32	УТ33	8	100	100	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. МКУ-Сибирь-12.9 ООО "Теплоэнергетик"	УТ31	УТ32	43	100	100	до 1998 г.	надзем.
Кот. МКУ-Сибирь-12.9 ООО "Теплоэнергетик"	УТ28	УТ29	26	100	100	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. МКУ-Сибирь-12.9 ООО "Теплоэнергетик"	УТ27	УТ28	30	100	100	до 1998 г.	надзем.
Кот. МКУ-Сибирь-12.9 ООО "Теплоэнергетик"	УТ103	ж/д, Новогодняя, 1а	100	100	100	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. МКУ-Сибирь-12.9 ООО "Теплоэнергетик"	УТ105	УТ106	32	100	100	до 1998 г.	подвал.
Кот. МКУ-Сибирь-12.9 ООО "Теплоэнергетик"	УТ103-1	УТ104	6	100	100	до 1998 г.	надзем.
Кот. МКУ-Сибирь-12.9 ООО "Теплоэнергетик"	УТ5	ж/д, с/банк, ИП Таран, ИП Кирп	60	100	100	до 1990 г.	надзем.
Кот. МКУ-Сибирь-12.9 ООО "Теплоэнергетик"	УТ4	УТ5	135	100	100	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. МКУ-Сибирь-12.9 ООО "Теплоэнергетик"	УТ62	УТ63	115	100	100	до 1998 г.	надзем.
Кот. МКУ-Сибирь-12.9 ООО "Теплоэнергетик"	УТ62	УТ69	16	100	100	до 1998 г.	надзем.
Кот. МКУ-Сибирь-12.9 ООО "Теплоэнергетик"	УТ60	УТ60-1	40	100	100	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. МКУ-Сибирь-12.9 ООО "Теплоэнергетик"	УТ69	УТ69-1	40	100	100	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. МКУ-Сибирь-12.9 ООО "Теплоэнергетик"	УТ63	УТ63-1	25	100	100	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. МКУ-Сибирь-12.9 ООО "Теплоэнергетик"	УТ63-1	УТ64	10	100	100	до 1998 г.	надзем.
Кот. МКУ-Сибирь-12.9 ООО "Теплоэнергетик"	УТ-20	Автохоз, Чкалова, 1	10	100	100	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. МКУ-Сибирь-12.9 ООО "Теплоэнергетик"	УТ19	УТ-20	110	100	100	до 1998 г.	надзем.

Зона действия источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Л, м	Ду ПТ, мм	Ду ОТ, мм	Год прокладки	Вид прокладки тепловой сети
"Теплоэнергетик"							
Кот. МКУ-Сибирь-12.9 ООО "Теплоэнергетик"	УТ42	УТ43	43	100	100	до 1990 г.	надзем.
Кот. МКУ-Сибирь-12.9 ООО "Теплоэнергетик"	УТ18	УТ19	40	100	100	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. МКУ-Сибирь-12.9 ООО "Теплоэнергетик"	УТ60-1	УТ61	20	100	100	до 1998 г.	надзем.
Кот. МКУ-Сибирь-12.9 ООО "Теплоэнергетик"	УТ72	УТ73	8	100	100	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. МКУ-Сибирь-12.9 ООО "Теплоэнергетик"	УТ73	УТ74	38	100	100	до 1998 г.	надзем.
Кот. МКУ-Сибирь-12.9 ООО "Теплоэнергетик"	УТ69-1	УТ70	14	100	100	до 1998 г.	надзем.
Кот. МКУ-Сибирь-12.9 ООО "Теплоэнергетик"	УТ70	УТ71	9	100	100	до 1998 г.	надзем.
Кот. МКУ-Сибирь-12.9 ООО "Теплоэнергетик"	УТ71	УТ72	57	100	100	до 1998 г.	надзем.
Кот. МКУ-Сибирь-12.9 ООО "Теплоэнергетик"	УТ121	Школа №28, пер. Козлова, 2	5	100	100	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. МКУ-Сибирь-12.9 ООО "Теплоэнергетик"	УТ120-1	УТ121	120	100	100	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. МКУ-Сибирь-12.9 ООО "Теплоэнергетик"	УТ129	УТ130	18	100	100	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. МКУ-Сибирь-12.9 ООО "Теплоэнергетик"	УТ127	УТ-128	30	100	100	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. МКУ-Сибирь-12.9 ООО "Теплоэнергетик"	УТ127	УТ129	75	100	100	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. МКУ-Сибирь-12.9 ООО "Теплоэнергетик"	УТ139	УТ139/1	57	100	100	до 1990 г.	надзем.
Кот. МКУ-Сибирь-12.9 ООО "Теплоэнергетик"	УТ34	УТ37	44	100	100	до 1998 г.	надзем.
Кот. МКУ-Сибирь-12.9 ООО "Теплоэнергетик"	УТ102	УТ103	6	100	100	до 1998 г.	надзем.
Кот. МКУ-Сибирь-12.9 ООО "Теплоэнергетик"	УТ34	УТ35	17	80	80	до 1998 г.	надзем.
Кот. МКУ-Сибирь-12.9 ООО "Теплоэнергетик"	УТ106	УТ107	30	80	80	до 1998 г.	подвал.
Кот. МКУ-Сибирь-12.9 ООО "Теплоэнергетик"	УТ107	ж/д, Халтурина, 34в	25	80	80	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. МКУ-Сибирь-12.9 ООО "Теплоэнергетик"	УТ78	УТ80	23	80	80	до 1990 г.	надзем.
Кот. МКУ-Сибирь-12.9 ООО "Теплоэнергетик"	УТ80	УТ81	34	80	80	до 1998 г.	надзем.
Кот. МКУ-Сибирь-12.9 ООО "Теплоэнергетик"	УТ82	УТ83	44	80	80	до 1998 г.	надзем.
Кот. МКУ-Сибирь-12.9 ООО "Теплоэнергетик"	УТ103-1	УТ108	65	80	80	до 1998 г.	надзем.
Кот. МКУ-Сибирь-12.9 ООО "Теплоэнергетик"	УТ6	УТ7	19	80	80	до 1998 г.	надзем.
Кот. МКУ-Сибирь-12.9 ООО "Теплоэнергетик"	УТ74	УТ77	50	80	80	до 1998 г.	надзем.
Кот. МКУ-Сибирь-12.9 ООО "Теплоэнергетик"	УТ77	УТ78	24	80	80	до 1998 г.	надзем.
Кот. МКУ-Сибирь-12.9 ООО "Теплоэнергетик"	УТ7	УТ7-1	15	80	80	до 1998 г.	надзем.
Кот. МКУ-Сибирь-12.9 ООО "Теплоэнергетик"	УТ131	Скорая помощь, ул. Чкалова, 16/	9	80	80	до 1990 г.	подвал.
Кот. МКУ-Сибирь-12.9 ООО "Теплоэнергетик"	УТ136/1	УТ136/2	28	80	80	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. МКУ-Сибирь-12.9 ООО "Теплоэнергетик"	УТ137	ж/д ул. В. Волошиной, 8 (от)	6	80	80	до 1990 г.	подвал.
Кот. МКУ-Сибирь-12.9 ООО "Теплоэнергетик"	УТ-134/1	УТ-134/2	16	80	80	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. МКУ-Сибирь-12.9 ООО "Теплоэнергетик"	УТ130	Роддом, ул. Чкалова, 16/3 (от)	57	80	80	до 1990 г.	подвал.
Кот. МКУ-Сибирь-12.9 ООО "Теплоэнергетик"	УТ118	УТ119	132	80	80	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. МКУ-Сибирь-12.9 ООО "Теплоэнергетик"	УТ61	Центр гигиены, Чкалова, 2	20	80	80	до 1998 г.	надзем.
Кот. МКУ-Сибирь-12.9 ООО "Теплоэнергетик"	УТ65	УТ66	43	80	80	до 1998 г.	надзем.
Кот. МКУ-Сибирь-12.9 ООО "Теплоэнергетик"	УТ83	УТ85	73	70	70	до 1998 г.	надзем.
Кот. МКУ-Сибирь-12.9 ООО "Теплоэнергетик"	УТ85	УТ86	39	70	70	до 1998 г.	надзем.
Кот. МКУ-Сибирь-12.9 ООО "Теплоэнергетик"	УТ86	УТ87	37	70	70	до 1998 г.	надзем.
Кот. МКУ-Сибирь-12.9 ООО "Теплоэнергетик"	УТ87	УТ88	18	70	70	до 1998 г.	подзем.кан.

Зона действия источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	L, м	Ду ПТ, мм	Ду ОТ, мм	Год прокладки	Вид прокладки тепловой сети
Кот. МКУ-Сибирь-12.9 ООО "Теплоэнергетик"	УТ44	УТ45	50	70	70	до 1998 г.	надзем.
Кот. МКУ-Сибирь-12.9 ООО "Теплоэнергетик"	УТ45	УТ46	7	70	70	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. МКУ-Сибирь-12.9 ООО "Теплоэнергетик"	УТ94-1	УТ94-2	43	70	70	до 1998 г.	надзем.
Кот. МКУ-Сибирь-12.9 ООО "Теплоэнергетик"	УТ64-2	УТ65	8	70	70	до 1998 г.	надзем.
Кот. МКУ-Сибирь-12.9 ООО "Теплоэнергетик"	УТ66	УТ67	10	70	70	до 1998 г.	подвал.
Кот. МКУ-Сибирь-12.9 ООО "Теплоэнергетик"	УТ67	УТ67-1	30	70	70	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. МКУ-Сибирь-12.9 ООО "Теплоэнергетик"	УТ16-1	Общежитие, ул. Чкалова, 7 (вв)	8	70	70	до 1990 г.	надзем.
Кот. МКУ-Сибирь-12.9 ООО "Теплоэнергетик"	УТ74	УТ75	12	70	70	до 1998 г.	надзем.
Кот. МКУ-Сибирь-12.9 ООО "Теплоэнергетик"	УТ132-1	УТ132-2	9	70	70	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. МКУ-Сибирь-12.9 ООО "Теплоэнергетик"	УТ137/1	УТ138	38	70	70	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. МКУ-Сибирь-12.9 ООО "Теплоэнергетик"	УТ136	УТ136-3	28	70	70	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. МКУ-Сибирь-12.9 ООО "Теплоэнергетик"	УТ89	УТ89-1	28	50	50	до 1998 г.	надзем.
Кот. МКУ-Сибирь-12.9 ООО "Теплоэнергетик"	УТ123	Скорая помощь, ул. Чкалова, 16/	5	50	50	до 1990 г.	подвал.
Кот. МКУ-Сибирь-12.9 ООО "Теплоэнергетик"	УТ123	Псих диспансер, Чкалова, 16а/2	45	50	50	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. МКУ-Сибирь-12.9 ООО "Теплоэнергетик"	УТ9	ж/д, Бел.вестник, Цифровые сит	12	50	50	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. МКУ-Сибирь-12.9 ООО "Теплоэнергетик"	УТ3-1	Морозов А.В., ИП Куземченко, К	16	50	50	до 1998 г.	надзем.
Кот. МКУ-Сибирь-12.9 ООО "Теплоэнергетик"	УТ75	ж/д, Сетевая, 8	50	50	50	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. МКУ-Сибирь-12.9 ООО "Теплоэнергетик"	УТ72	ж/д, Сетевая, 16	25	50	50	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. МКУ-Сибирь-12.9 ООО "Теплоэнергетик"	УТ76	ж/д, Р. Люксембург, 4	25	50	50	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. МКУ-Сибирь-12.9 ООО "Теплоэнергетик"	УТ19	Магазины, Чкалова, 5 (вв2)	9	50	50	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. МКУ-Сибирь-12.9 ООО "Теплоэнергетик"	УТ19	Магазины, Чкалова, 5 (вв1)	9	50	50	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. МКУ-Сибирь-12.9 ООО "Теплоэнергетик"	УТ52	ж/д, Р. Люксембург, 29а	12	50	50	до 1990 г.	надзем.
Кот. МКУ-Сибирь-12.9 ООО "Теплоэнергетик"	УТ43-1	ж/д, Р. Люксембург, 22а	22	50	50	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. МКУ-Сибирь-12.9 ООО "Теплоэнергетик"	до УТ8	до УТ9	35	50	50	до 1998 г.	надзем.
Кот. МКУ-Сибирь-12.9 ООО "Теплоэнергетик"	УТ6	Морозов А.В., Кузбасская, 28/2 (5	50	50	до 1998 г.	надзем.
Кот. МКУ-Сибирь-12.9 ООО "Теплоэнергетик"	УТ48	ж/д, Р. Люксембург, 30	23	50	50	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. МКУ-Сибирь-12.9 ООО "Теплоэнергетик"	УТ-161	УТ48	48	50	50	до 1998 г.	надзем.
Кот. МКУ-Сибирь-12.9 ООО "Теплоэнергетик"	УТ7	Морозов А.В., Кузбасская, 28/2(11	50	50	до 1998 г.	надзем.
Кот. МКУ-Сибирь-12.9 ООО "Теплоэнергетик"	УТ93	МУ ВФД, Р.Люксембург, 31а	25	50	50	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. МКУ-Сибирь-12.9 ООО "Теплоэнергетик"	УТ47-1	ж/д, Р. Люксембург, 24а	23	50	50	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. МКУ-Сибирь-12.9 ООО "Теплоэнергетик"	УТ83	УТ84	26	50	50	до 1990 г.	надзем.
Кот. МКУ-Сибирь-12.9 ООО "Теплоэнергетик"	УТ129	Жен конс, ул. Чкалова, 16/4 (о	20	50	50	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. МКУ-Сибирь-12.9 ООО "Теплоэнергетик"	УТ85	УТ85-1	100	50	50	до 1998 г.	надзем.
Кот. МКУ-Сибирь-12.9 ООО "Теплоэнергетик"	до УТ9	УТ9	6	50	50	до 1998 г.	надзем.
Кот. МКУ-Сибирь-12.9 ООО "Теплоэнергетик"	УТ88	УТ89	46	50	50	до 1998 г.	надзем.
Кот. МКУ-Сибирь-12.9 ООО "Теплоэнергетик"	УТ27	ж/д, ИП Хряпин ул. Чкалова, 15	12	50	50	до 1998 г.	надзем.
Кот. МКУ-Сибирь-12.9 ООО "Теплоэнергетик"	УТ30	Гаражи, Морозова, 4	7	50	32	до 1998 г.	надзем.
Кот. МКУ-Сибирь-12.9 ООО "Теплоэнергетик"	УТ31	ж/д, пер.	25	50	50	до 1998 г.	надзем.

Зона действия источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Л, м	Ду ПТ, мм	Ду ОТ, мм	Год прокладки	Вид прокладки тепловой сети
"Теплоэнергетик"		Козлова, 3					
Кот. МКУ-Сибирь-12.9 ООО "Теплоэнергетик"	УТ79	ж/д, Р. Люксембург, 3(вв2)	11	40	40	до 1998 г.	надзем.
Кот. МКУ-Сибирь-12.9 ООО "Теплоэнергетик"	УТ79	ж/д, Р. Люксембург, 3(вв1)	11	40	40	до 1998 г.	надзем.
Кот. МКУ-Сибирь-12.9 ООО "Теплоэнергетик"	УТ78	УТ79	5	40	40	до 1998 г.	надзем.
Кот. МКУ-Сибирь-12.9 ООО "Теплоэнергетик"	УТ80	ж/д, Р. Люксембург, 1	11	40	40	до 1998 г.	надзем.
Кот. МКУ-Сибирь-12.9 ООО "Теплоэнергетик"	УТ29-1	Гараж, ул.Козлова	5	32	32	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. МКУ-Сибирь-12.9 ООО "Теплоэнергетик"	УТ84	ж/д, Р. Люксембург, 2(вв1)	32	32	32	до 1998 г.	надзем.
Кот. МКУ-Сибирь-12.9 ООО "Теплоэнергетик"	УТ86	ж/д, Р. Люксембург, 16	24	32	32	до 1998 г.	надзем.
Кот. МКУ-Сибирь-12.9 ООО "Теплоэнергетик"	УТ84-1	ж/д, Р. Люксембург, 2(вв2)	30	32	32	до 1998 г.	надзем.
Кот. МКУ-Сибирь-12.9 ООО "Теплоэнергетик"	УТ82	ж/д, Р. Люксембург, 2а	34	32	32	до 1998 г.	надзем.
Кот. МКУ-Сибирь-12.9 ООО "Теплоэнергетик"	УТ58	ж/д, Р. Люксембург, 21	10	32	32	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. МКУ-Сибирь-12.9 ООО "Теплоэнергетик"	УТ59	ж/д, Р. Люксембург, 17	18	32	32	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. МКУ-Сибирь-12.9 ООО "Теплоэнергетик"	УТ58-1	ж/д, Р. Люксембург, 10	18	32	32	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. МКУ-Сибирь-12.9 ООО "Теплоэнергетик"	УТ54-2	ж/д, Р. Люксембург, 29	10	32	32	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. МКУ-Сибирь-12.9 ООО "Теплоэнергетик"	УТ54-1	ж/д, Р. Люксембург, 18	18	32	32	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. МКУ-Сибирь-12.9 ООО "Теплоэнергетик"	УТ55-1	ж/д, Р. Люксембург, 27	10	32	32	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. МКУ-Сибирь-12.9 ООО "Теплоэнергетик"	УТ56	ж/д, Р. Люксембург, 25	10	32	32	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. МКУ-Сибирь-12.9 ООО "Теплоэнергетик"	УТ56	ж/д, Р. Люксембург, 14	18	32	32	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. МКУ-Сибирь-12.9 ООО "Теплоэнергетик"	УТ61	Профдезинф, Чкалова, 2а	9	32	32	до 1998 г.	надзем.
Кот. МКУ-Сибирь-12.9 ООО "Теплоэнергетик"	УТ81	ж/д, Р. Люксембург, 1а(вв1)	15	25	25	до 1998 г.	надзем.
Кот. МКУ-Сибирь-12.9 ООО "Теплоэнергетик"	УТ55	ж/д, Р. Люксембург, 16	18	25	25	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. МКУ-Сибирь-12.9 ООО "Теплоэнергетик"	УТ57	ж/д, Р. Люксембург, 12	18	25	25	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. МКУ-Сибирь-12.9 ООО "Теплоэнергетик"	УТ57	ж/д, Р. Люксембург, 23	10	25	25	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. МКУ-Сибирь-12.9 ООО "Теплоэнергетик"	УТ60	ж/д, Р. Люксембург, 21а	35	25	25	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. МКУ-Сибирь-12.9 ООО "Теплоэнергетик"	УТ81-1	ж/д, Р. Люксембург, 1а(вв2)	15	20	20	до 1998 г.	надзем.
Кот. ООО "ТБК"	УТ-12	УТ-13	100	20	20	до 1998 г.	надзем.
Кот. ООО "ТБК"	УТ-20	УТ-21	102	20	20	до 1998 г.	надзем.
Кот. ООО "ТБК"	УТ-13	УТ-14	92	32	32	до 1998 г.	надзем.
Кот. ООО "ТБК"	УТ-31	УТ-32	10	32	32	до 1998 г.	надзем.
Кот. ООО "ТБК"	УТ-48	УТ-49	32	32	32	до 1998 г.	надзем.
Кот. ООО "ТБК"	УТ-11	УТ-17	140	57	57	до 1998 г.	надзем.
Кот. ООО "ТБК"	УТ-35	УТ-36	6	57	57	до 1998 г.	надзем.
Кот. ООО "ТБК"	УТ-38	УТ-39	138	57	57	до 1998 г.	надзем.
Кот. ООО "ТБК"	УТ-4	УТ-5	146	76	76	до 1998 г.	надзем.
Кот. ООО "ТБК"	УТ-8	УТ-9	102	76	76	до 1998 г.	надзем.
Кот. ООО "ТБК"	УТ-27	УТ-28	64	76	76	до 1998 г.	надзем.
Кот. ООО "ТБК"	УТ-10	УТ-12	84	89	89	до 1998 г.	надзем.
Кот. ООО "ТБК"	УТ-50	УТ-51	146	89	89	до 1998 г.	надзем.
Кот. ООО "ТБК"	УТ 37а	УТ-37	90	89	89	до 1998 г.	надзем.
Кот. ООО "ТБК"	УТ-22	УТ-10	218	114	114	до 1998 г.	надзем.
Кот. ООО "ТБК"	УТ-15	УТ-16	38	114	114	до 1998 г.	надзем.
Кот. ООО "ТБК"	УТ-30	УТ-29	88	114	114	до 1998 г.	надзем.
Кот. ООО "ТБК"	УТ-33	УТ-34	14	114	114	до 1998 г.	надзем.
Кот. ООО "ТБК"	УТ-1	УТ-6	418	159	159	до 1998 г.	надзем.
Кот. ООО "ТБК"	УТ-6	УТ-22	120	159	159	до 1998 г.	надзем.
Кот. ООО "ТБК"	УТ-3	УТ-54	180	273	273	до 1998 г.	надзем.

Зона действия источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	L, м	Ду ПТ, мм	Ду ОТ, мм	Год прокладки	Вид прокладки тепловой сети
Кот. ООО "ТБК"	УТ-43	УТ-44	3769,2	426	426	до 1998 г.	надзем.
Кот. ООО "ТБК"	УТ-41	УТ-42	411	529	529	до 1998 г.	надзем.
Кот. ООО "ТБК"	УТ-46	УТ-47	1175,3	529	529	до 1998 г.	надзем.
Кот. ООО "ТБК"	УТ-40	УТ-41	70	720	720	до 1998 г.	надзем.
Кот. ООО "ТБК"	УТ-45	УТ-46	821	720	720	до 1998 г.	надзем.
Кот. ООО "ТБК"	УТ-10	Колм.3	18	57	57	до 1998 г.	надзем.
Кот. ООО "ТБК"	УТ-58	Колм.12	6	57	57	до 1998 г.	надзем.
Кот. ООО "ТБК"	УТ-67	Коям.30	10	57	57	до 1998 г.	надзем.
Кот. ООО "ТБК"	УТ-53	Коям.38	44	57	57	до 1998 г.	надзем.
Кот. ООО "ТБК"	УТ-65	Коям.26	74	65	65	до 1998 г.	надзем.
Кот. ООО "ТБК"	УТ-10	Колм.3	18	76	76	до 1998 г.	надзем.
Кот. ООО "ТБК"	УТ-68	Коям.34	26	76	76	до 1998 г.	надзем.
Кот. ООО "ТБК"	Колм.34	Колм.36	88	76	76	до 1998 г.	надзем.
Кот. ООО "ТБК"	УТ-95	УТ-96	180	76	76	до 1998 г.	надзем.
Кот. ООО "ТБК"	УТ-96	УТ-97	80	76	76	до 1998 г.	надзем.
Кот. ООО "ТБК"	УТ-97	УТ-98	12	76	76	до 1998 г.	надзем.
Кот. ООО "ТБК"	УТ-98	УТ-99	20	76	76	до 1998 г.	надзем.
Кот. ООО "ТБК"	УТ-1	Мех.мост.	36	89	89	до 1998 г.	надзем.
Кот. ООО "ТБК"	УТ-62	Коям.20	74	89	89	до 1998 г.	надзем.
Кот. ООО "ТБК"	УГ-6	Колмогор 2	20	57	57	до 1998 г.	надзем.
Кот. ООО "ТБК"	УТ-8	Колмогор 1	20	57	57	до 1998 г.	надзем.
Кот. ООО "ТБК"	УТ-58	Колмогор 12	24	57	57	до 1998 г.	надзем.
Кот. ООО "ТБК"	УТ-64	Колмогор 24	12	57	57	до 1998 г.	надзем.
Кот. ООО "ТБК"	УТ-63	Колмогор 22	12	57	57	до 1998 г.	надзем.
Кот. ООО "ТБК"	УТ-10	Колмогор 3	14	76	76	до 1998 г.	надзем.
Кот. ООО "ТБК"	УТ-32	Колмогор 1а	170	76	76	до 1998 г.	надзем.
Кот. ООО "ТБК"	УТ-55	Светлая 36	6	76	76	до 1998 г.	надзем.
Кот. ООО "ТБК"	УТ-39	Колмогор 10	50	76	76	до 1998 г.	надзем.
Кот. ООО "ТБК"	УТ-60	Колмогор 14	14	76	76	до 1998 г.	надзем.
Кот. ООО "ТБК"	УТ-61	Колмогор 18	16	76	76	до 1998 г.	надзем.
Кот. ООО "ТБК"	УТ-66	Колмогор 28	12	76	76	до 1998 г.	надзем.
Кот. ООО "ТБК"	УТ-67	Колмогор 30	4	76	76	до 1998 г.	надзем.
Кот. ООО "ТБК"	УТ-52	Колмогор 21	42	76	76	до 1998 г.	надзем.
Кот. ООО "ТБК"	УТ-89	60 лет Ком.7	24	76	76	до 1998 г.	надзем.
Кот. ООО "ТБК"	УТ-5	Проф-я 1	106	100	100	до 1998 г.	надзем.
Кот. ООО "ТБК"	УТ-19	УТ-20	176	100	100	до 1998 г.	надзем.
Кот. ООО "ТБК"	УТ-33	УТ-34	4	100	100	до 1998 г.	надзем.
Кот. ООО "ТБК"	УТ-69	Проф-я 5	72	100	100	до 1998 г.	надзем.
Кот. ООО "ТБК"	УТ-66	УТ-67	100	100	100	до 1998 г.	надзем.
Кот. ООО "ТБК"	УТ-67	УТ-68	82	100	100	до 1998 г.	надзем.
Кот. ООО "ТБК"	УТ-72	60 лет Ком.8	16	100	100	до 1998 г.	надзем.
Кот. ООО "ТБК"	УТ-73	60 лет Ком.8	16	100	100	до 1998 г.	надзем.
Кот. ООО "ТБК"	УТ-74	60 лет Ком.11	22	100	100	до 1998 г.	надзем.
Кот. ООО "ТБК"	УТ-75	60 лет Ком.5	40	100	100	до 1998 г.	надзем.
Кот. ООО "ТБК"	УТ-77	60 лет Ком.2	40	100	100	до 1998 г.	надзем.
Кот. ООО "ТБК"	УТ-85	60 лет Ком.1	22	100	100	до 1998 г.	надзем.
Кот. ООО "ТБК"	УТ-86	60 лет Ком.7	14	100	100	до 1998 г.	надзем.
Кот. ООО "ТБК"	УТ-87	УТ-88	260	100	100	до 1998 г.	надзем.
Кот. ООО "ТБК"	УТ-92	60 лет Ком.4	22	100	100	до 1998 г.	надзем.
Кот. ООО "ТБК"	УТ-93	60 лет Ком.4	28	100	100	до 1998 г.	надзем.
Кот. ООО "ТБК"	УТ-93	УТ-94	82	100	100	до 1998 г.	надзем.
Кот. ООО "ТБК"	Светлая 19	Светлая 21	86	100	100	до 1998 г.	надзем.
Кот. ООО "ТБК"	УТ-59	УТ-60	122	150	150	до 1998 г.	надзем.
Кот. ООО "ТБК"	УТ-60	УГ-61	116	150	150	до 1998 г.	надзем.
Кот. ООО "ТБК"	УТ-61	УТ-62	78	150	150	до 1998 г.	надзем.
Кот. ООО "ТБК"	УТ-62	УТ-63	92	150	150	до 1998 г.	надзем.
Кот. ООО "ТБК"	УТ-63	УТ-64	152	150	150	до 1998 г.	надзем.
Кот. ООО "ТБК"	УТ-64	УТ-65	80	150	150	до 1998 г.	надзем.
Кот. ООО "ТБК"	УТ-65	УТ-66	100	150	150	до 1998 г.	надзем.
Кот. ООО "ТБК"	УТ-82	Светлая 26	200	150	150	до 1998 г.	надзем.
Кот. ООО "ТБК"	УТ-12	УТ-13	124	200	200	до 1998 г.	надзем.
Кот. ООО "ТБК"	УГ-13	УТ-14	178	200	200	до 1998 г.	надзем.
Кот. ООО "ТБК"	УГ-14	УТ-15	98	200	200	до 1998 г.	надзем.
Кот. ООО "ТБК"	УТ-15	УТ-16	176	200	200	до 1998 г.	надзем.
Кот. ООО "ТБК"	УТ-16	УТ-17	152	200	200	до 1998 г.	надзем.
Кот. ООО "ТБК"	УТ-17	УТ-19	256	200	200	до 1998 г.	надзем.
Кот. ООО "ТБК"	УТ-12	УТ-21	106	200	200	до 1998 г.	надзем.
Кот. ООО "ТБК"	УТ-21	УТ-22	74	200	200	до 1998 г.	надзем.
Кот. ООО "ТБК"	УТ-22	УТ-23	66	200	200	до 1998 г.	надзем.
Кот. ООО "ТБК"	УТ-23	УТ-24	94	200	200	до 1998 г.	надзем.
Кот. ООО "ТБК"	УТ-24	УТ-25	76	200	200	до 1998 г.	надзем.
Кот. ООО "ТБК"	УТ-25	УТ-26	140	200	200	до 1998 г.	надзем.
Кот. ООО "ТБК"	УТ-26	УТ-27	96	200	200	до 1998 г.	надзем.
Кот. ООО "ТБК"	УТ-27	УТ-28	136	200	200	до 1998 г.	надзем.

Зона действия источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	L, м	Ду ПТ, мм	Ду ОТ, мм	Год прокладки	Вид прокладки тепловой сети
Кот. ООО "ТБК"	УТ-28	УТ-29	180	200	200	до 1998 г.	надзем.
Кот. ООО "ТБК"	УТ-29	УТ-30	152	200	200	до 1998 г.	надзем.
Кот. ООО "ТБК"	УТ-40	УТ-42	160	200	200	до 1998 г.	надзем.
Кот. ООО "ТБК"	УТ-42	УТ-44	132	200	200	до 1998 г.	надзем.
Кот. ООО "ТБК"	УТ-44	УТ-46	172	200	200	до 1998 г.	надзем.
Кот. ООО "ТБК"	УТ-46	УТ-47	146	200	200	до 1998 г.	надзем.
Кот. ООО "ТБК"	УТ-47	УТ-48	176	200	200	до 1998 г.	надзем.
Кот. ООО "ТБК"	УТ-48	УТ-49	150	200	200	до 1998 г.	надзем.
Кот. ООО "ТБК"	УТ-49	УТ-50	100	200	200	до 1998 г.	надзем.
Кот. ООО "ТБК"	УТ-50	УТ-52	160	200	200	до 1998 г.	надзем.
Кот. ООО "ТБК"	УТ-52	УТ-55	164	200	200	до 1998 г.	надзем.
Кот. ООО "ТБК"	УТ-55	Светлая 32	4	200	200	до 1998 г.	надзем.
Кот. ООО "ТБК"	УТ-80	УТ-81	180	200	200	до 1998 г.	надзем.
Кот. ООО "ТБК"	УТ-81	УТ-82	48	200	200	до 1998 г.	надзем.
Кот. ООО "ТБК"	УТ-90	УТ-92	92	200	200	до 1998 г.	надзем.
Кот. ООО "ТБК"	УТ-9	УТ-10	58	300	300	до 1998 г.	надзем.
Кот. ООО "ТБК"	УТ-10	УТ-12	54	300	300	до 1998 г.	надзем.
Кот. ООО "ТБК"	УТ-71	УТ-72	507	300	300	до 1998 г.	надзем.
Кот. ООО "ТБК"	УТ-72	УТ-73	53	300	300	до 1998 г.	надзем.
Кот. ООО "ТБК"	УТ-73	УТ-74	42	300	300	до 1998 г.	надзем.
Кот. ООО "ТБК"	УТ-74	УТ-75	104	300	300	до 1998 г.	надзем.
Кот. ООО "ТБК"	УТ-75	УТ-77	59	300	300	до 1998 г.	надзем.
Кот. ООО "ТБК"	УТ-77	УТ-85	63	300	300	до 1998 г.	надзем.
Кот. ООО "ТБК"	УТ-85	УТ-86	70	370	370	до 1998 г.	надзем.
Кот. ООО "ТБК"	УТ-2	УТ-5	53	400	400	до 1998 г.	надзем.
Кот. ООО "ТБК"	УТ-5	УТ-6	60	400	400	до 1998 г.	надзем.
Кот. ООО "ТБК"	УТ-6	УТ-8	42	400	400	до 1998 г.	надзем.
Кот. ООО "ТБК"	УТ-8	УТ-9	81	400	400	до 1998 г.	надзем.
Кот. ООО "ТБК"	УТ-33	УТ-39	146	400	400	до 1998 г.	надзем.
Кот. ООО "ТБК"	УТ-39	УТ-40	76	400	400	до 1998 г.	надзем.
Кот. ООО "ТБК"	УТ-40	УТ-41	18	400	400	до 1998 г.	надзем.
Кот. ООО "ТБК"	УТ-40	УТ-58	136	400	400	до 1998 г.	надзем.
Кот. ООО "ТБК"	УТ-58	УТ-59	86	400	400	до 1998 г.	надзем.
Кот. ООО "ТБК"	УТ-59	ЦТП	156	400	400	до 1998 г.	надзем.
Кот. ООО "ТБК"	цтп	УТ-71	208	400	400	до 1998 г.	надзем.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-2/2	ТК-2/5	76	500	500	до 1990 г.	надзем.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-2/5	ТК-2/6	155	500	500	до 1990 г.	надзем.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-2/18	ТК-2/19	68	400	400	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-2/1	ТК-2/2а	50	400	400	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-2/2а	ТК-2/2	15	400	400	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-2/6	ТК-2/17	50	400	400	до 1990 г.	надзем.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-2/17	ТК-2/18	38	400	400	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	НСС вых.	ТК-3	24	400	400	до 1990 г.	надзем.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-3'	НСС,ул. Комсомольская, 10	24	400	400	до 1990 г.	надзем.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	Вр.2	ТК-3'	950	400	400	до 1990 г.	надзем.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ПНС_регулятор подпора	ПНС ПСХ-2	5	400	400	до 1990 г.	надзем.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-2/19	ТК-2/20	82	400	400	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ПНС вх.	ПНС_регулятор подпора	5	400	400	до 1990 г.	надзем.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	Вр.1	ПНС вх.	100	400	400	до 1990 г.	надзем.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-2/20	ТК-2/21	40	400	400	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ПНС ПСХ-2	Вр.2	515	400	400	до 1990 г.	надзем.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ПСХ-2	Вр.1	715	400	400	до 1990 г.	надзем.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-3	ТК-2/1	108	400	400	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-3	ТК-1/9	208	300	300	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-1/9	ТК-1/12	105	300	300	до 1990 г.	надзем.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-1/12	ТК-1/14	98	300	300	до 1990 г.	надзем.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-1/14	ТК-1/15	68	300	300	до 1990 г.	надзем.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-1/20	ТК-1/21	95	250	250	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-1/19	ТК-1/20	81	250	250	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-1/17	ТК-1/19	125	250	250	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-1/17	ТК-1/23	75	200	200	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-1/28	ТК-1/29	25	200	200	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-1/26	ТК-1/28	45	200	200	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-1/23	ТК-1/26	85	200	200	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	Комс.17 т.1	Комс.15 т.1	49	200	200	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-1/9	Комс.17 т.1	5	200	200	до 1990 г.	надзем.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-1/3	т. 1/1	18	200	200	до 1990 г.	надзем.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-2/22	Шевц. 56 т.1	60	200	200	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-2/21	ТК-2/22	68	200	200	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-2/8	ТК-2/8а	26	200	200	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-2/7	ТК-2/8	10	200	200	до 1990 г.	подзем.кан.

Зона действия источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Л, м	Ду ПТ, мм	Ду ОТ, мм	Год прокладки	Вид прокладки тепловой сети
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-2/7	Комс.43 т.1	22	200	200	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	Комс.41 т.3	ТК-2/7	22	200	200	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	Комс.41 т.1	Комс.41 т.3	12	200	200	до 1990 г.	подвал.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-2/17	Комс.41 т.1	28	200	200	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-3	ТК-1/3	25	200	200	до 1990 г.	надзем.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-2/8а	ТК-2/9	81	200	200	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-2/9	ТК-2/10	41	200	200	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-2/32	ТК-2/33	27	200	200	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	т.2/21	ТК-2/34	68	200	200	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-2/32	т.2/21	40	200	200	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-2/31	ТК-2/32	28	200	200	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-2/30	ТК-2/31	60	200	200	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-2/12	ТК-2/13	38	200	200	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-2/10	ТК-2/12	8	200	200	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	т. 1/1	ТК-1/4	135	200	200	до 1990 г.	надзем.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-1/6	ТК-1/7	247	200	200	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	т. 1/3	ТК-1/6	143	200	200	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	т. 1/2	т. 1/3	106	200	200	до 1990 г.	надзем.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-1/4	т. 1/2	14	200	200	до 1990 г.	надзем.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	Комс.15 т.1	ТК-1/10	72	200	200	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-3/20	ТК-3/21	29	150	150	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-3/2	ТК-3/19	25	150	150	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-3/1	ТК-3/2	15	150	150	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-3/19	ТК-3/20	47	150	150	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-3/1	ТК-3/1а	90	150	150	до 1990 г.	надзем.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-1/22	ТК-3/1	95	150	150	до 1990 г.	надзем.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-1/21	ТК-1/22	30	150	150	до 1990 г.	надзем.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-1/31	ТК-1/32	24	150	150	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-1/31	ТК-1/35	90	150	150	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-1/11	50 Л.О. 25 т.1	147	150	150	до 1990 г.	надзем.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-1/10	ТК-1/11	53	150	150	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-1/29	ТК-1/31	28	150	150	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-1/26	ТК-1/27	80	150	150	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	т.2/4	ТК-2/38	123	150	150	до 1990 г.	надзем.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-2/37	т.2/4	310	150	150	до 1990 г.	надзем.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	Шевц.52 т.2	ТК-2/24	73	150	150	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	Шевц.52 т.1	Шевц.52 т.2	7	150	150	до 1990 г.	подвал.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-2/23	Шевц.52 т.1	12	150	150	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	Шевц.73 т.1	Шевц.73 т.2	15	150	150	до 1990 г.	подвал.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-2/35	Шевц.73 т.1	28	150	150	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-2/34	ТК-2/35	31	150	150	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-2/33	Шевц.71 т.1	23	150	150	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-2/13	ТК-2/14	83	150	150	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-1/8	Комс.1 т.1	59	150	150	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	т.1/5	ТК-1/8	63	150	150	до 1990 г.	подвал.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	т.1/4	т.1/5	24	150	150	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-2/22а	ТК-2/25	18	125	125	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-2/22	ТК-2/22а	14	125	125	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-2/27	Шевц.63 т.1	12	125	125	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	Вр.2	КК т.1	200	125	125	до 1990 г.	надзем.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-1/3	УАТ т.1	210	125	125	до 1990 г.	надзем.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	УАТ т.1	УАТ т.2	50	125	125	до 1990 г.	надзем.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	УАТ т.2	УАТ т.5	40	125	125	до 1990 г.	надзем.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	50 Л.О.24 т.1	ж/д, ул. 50 лет Октября, 30	77	100	100	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	т.1/5	ж/д, ул. Комсомольская, 3	33	100	100	до 1990 г.	подвал.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	50 Л.О. 25 т.1	ж/д, ул. 50 лет Октября, 27	42	100	100	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	т.2/1	т.2/2	40	100	100	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	т.2/1	КПП РММ, ул. Комсомольская, 10	11	100	100	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	т.2/1	КПП, ул. Комсомольская, 10	8	100	100	до 1990 г.	подвал.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-2/2а	т.2/1	39	100	100	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	Оч. Вр.1	Оч. ТК-1	42	100	100	до 1990 г.	надзем.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	Вр.1	Оч. Вр.1	135	100	100	до 1990 г.	надзем.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-1/32	ТК-1/33	67	100	100	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-1/33	50 Л.О.24 т.1	39	100	100	до 1990 г.	подвал.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-1/12	ТК-1/13	55	100	100	до 1990 г.	подзем.кан.

Зона действия источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	L, м	Ду ПТ, мм	Ду ОТ, мм	Год прокладки	Вид прокладки тепловой сети
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-1/13	шк. 22 т.1	32	100	100	до 1990 г.	подвал.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	Март.24 т.1	Март.24 т.2	23	100	100	до 1990 г.	подвал.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	Март.24 т.2	Март.24 т.3	30	100	100	до 1990 г.	подвал.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-1/20	Шк. №26, ул. 50 лет Октября, 9	33	100	100	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-1/21	ТК-1/49	70	100	100	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-1/21	Март.24 т.1	33	100	100	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-1/35	ТК-1/38	18	100	100	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-1/38	ТК-1/41	44	100	100	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-1/38	ТК-1/39	38	100	100	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-1/39	ТК-1/42	99	100	100	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-1/22	50 Л.О. 3 т.1	11	100	100	до 1990 г.	надзем.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	50 Л.О. 3 т.1	50 Л.О. 3 т.3	15	100	100	до 1990 г.	подвал.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	50 Л.О. 3 т.3	50 Л.О. 3 т.4	40	100	100	до 1990 г.	подвал.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-1/42	ТК-1/43	37	100	100	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-1/43	т.1/13	6	100	100	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	т.1/13	ТК-1/44	9	100	100	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-1/44	ТК-1/47	80	100	100	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-1/47	Пол-ка №6, ул. Шевцовой, 23	30	100	100	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-3/21	ТК-3/22	47	100	100	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-3/22	ТК-3/23	23	100	100	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-2/14	ж/д, ул. Комсомольская, 57	102	100	100	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	т.2/21	Шевц.70 т.1	25	100	100	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	Шевц.71 т.1	Шевц.71 т.2	18	100	100	до 1990 г.	подвал.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	Шевц.71 т.2	Шевц.71 т.3	33	100	100	до 1990 г.	подвал.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	Шевц.71 т.3	Шевц.71 т.4	22	100	100	до 1990 г.	подвал.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	Шевц.71 т.4	Шевц.71 т.5	22	100	100	до 1990 г.	подвал.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	Шевц.71 т.5	Шевц.71 т.6	10	100	100	до 1990 г.	подвал.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	Шевц.71 т.6	Шевц.71 т.7	12	100	100	до 1990 г.	подвал.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-2/35	Шевц.74 т.1	88	100	100	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	Шевц.73 т.2	Шевц.74 т.2	78	100	100	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	Шевц.73 т.2	ж/д, ул. Шевцовой, 73	78	100	100	до 1990 г.	подвал.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-2/10	ТК-2/11	40	100	100	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-3	АБК т.1	188	100	100	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-2/2	Врезка на Комс.21	16	100	100	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-2/4	Комс.27 т.1	35	100	100	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	Врезка на Комс.21	ТК-2/3	19	100	100	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-2/3	ТК-2/4	33	100	100	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-2/8	ТК-2/15	43	100	100	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-2/15	ТК-2/16	69	100	100	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-2/16	Школа №24, ул. Шевцовой, 49а	74	100	100	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-2/20	Шевц.60 т.1	13	100	100	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-2/25	Шевц.59 т.1	28	100	100	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	Шевц.63 т.2	Шевц.63 т.3	60	100	100	до 1990 г.	подвал.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	Шевц.63 т.1	ТК-2/36	77	100	100	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	Шевц.63 т.1	Шевц.63 т.2	63	100	100	до 1990 г.	подвал.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-2/5	Комс.29 т.1	22	100	100	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	Комс.15 т.1	ж/д, ул. Комсомольская, 15	32	100	100	до 1990 г.	подвал.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-1/10	ж/д, ул. Комсомольская, 11	38	80	80	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	Комс.15 т.1	ж/д, ул. Комсомольская, 19	43	80	80	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	Комс.17 т.1	ж/д, ул. Комсомольская, 17	26	80	80	до 1990 г.	подвал.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	т.2/4	Стадион	155	80	80	до 1990 г.	надзем.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	Шевц.58 т.1	Шевц.58 т.2	43	80	80	до 1990 г.	подвал.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	Комс.1а т1	Комс.1а т3	58	80	80	до 1990 г.	подвал.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-1/8	Комс.1а т1	14	80	80	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	Шевц.52 т.1	Шевц.52	28	80	80	до 1990 г.	подвал.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-2/37	Храм, пгт Бачатский	213	80	80	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	Шевц.65 т.1	ж/д, ул.	48	80	80	до 1990 г.	подвал.

Зона действия источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	L, м	Ду ПТ, мм	Ду ОТ, мм	Год прокладки	Вид прокладки тепловой сети
		Шевцовой, 65					
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-2/28	Шевц.65 т.1	18	80	80	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-1/7	т.1/4	24	80	80	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-1/7	ж/д, ул. Комсомольская, 5	32	80	80	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-1/11	ж/д, ул. Комсомольская, 9	39	80	80	до 1990 г.	надзем.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	т. 1/3	ж/д, ул. Комсомольская, 6	10	80	80	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	Шевц.62 т.1	ж/д, ул. Шевцовой, 62	48	80	80	до 1990 г.	подвал.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	т. 1/2	Комс.8 т.1	23	80	80	до 1990 г.	подзем.бескан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	т.2/2	КПП Гараж,ул.Комсомольская, 10	10	80	80	до 1990 г.	подвал.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	т.2/2	КПП РСУ,ул. Комсомольская, 10	40	80	80	до 1990 г.	подвал.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-2/36	Шевц.62 т.1	12	80	80	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	УАТ т.6	УАТ т.7	28	80	80	до 1990 г.	надзем.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	УАТ т.5	УАТ т.6	10	80	80	до 1990 г.	надзем.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	Шевц.63 т.3	ж/д, ул. Шевцовой, 63	37	80	80	до 1990 г.	подвал.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	Оч. ТК-2	Оч. ТК-3	105	80	80	до 1990 г.	надзем.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	Оч. ТК-1	Оч. ТК-2	195	80	80	до 1990 г.	надзем.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	Швец.63 т.1	ж/д, ул. Шевцовой, 63	12	80	80	до 1990 г.	подвал.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	т.2/20	УВД, ул. Шевцовой, 60а	6	80	80	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-2/26	т.2/20	15	80	80	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-2/24	Эдем,ул. Комсомольская, 196	18	80	80	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-3/47	ТК-3/48	5	80	80	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	Шевц.52 т.2	Шевц.51 т.1	124	80	80	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-2/23	Шевц.54 т.1	23	80	80	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	Шевц. 56 т.2	Шевц. 56 т.3	38	80	80	до 1990 г.	подвал.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	Шевц. 56 т.1	Шевц. 56 т.2	38	80	80	до 1990 г.	подвал.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	Шевц. 56 т.1	ж/д, ул. Шевцовой, 56	5	80	80	до 1990 г.	подвал.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-2/25	Шевц.58 т.1	21	80	80	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	Шевц. 59 т.3	Шевц. 59 т.4	20	80	80	до 1990 г.	подвал.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	Шевц. 59 т.1	Шевц. 59 т.3	25	80	80	до 1990 г.	подвал.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	Шевц.60 т.3	ж/д, ул. Шевцовой60	41	80	80	до 1990 г.	подвал.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	Шевц.60 т.2	Шевц.60 т.3	44	80	80	до 1990 г.	подвал.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	Шевц.60 т.1	Шевц.60 т.2	26	80	80	до 1990 г.	подвал.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-2/19	Д/с №58,ул. Комсомольская, 35	28	80	80	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	АТС гар. т.1	АТС, ул. Комсомольская, 40	29	80	80	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-2/16	АТС гар. т.1	20	80	80	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	АБК т.1	АБК т.2	100	80	80	до 1990 г.	подвал.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-3/25	ТК-3/30	36	80	80	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-3/23	ТК-3/24	29	80	80	до 1990 г.	подзем.бескан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	Шевц.64 т.1	ж/д, ул. Шевцовой, 64	28	80	80	до 1990 г.	подвал.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-2/30	Шевц.64 т.1	22	80	80	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-2/29	Д/с №62, ул. Шевцовой, 67	43	80	80	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-3/24	ТК-3/25	33	80	80	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-2/8а	ж/д,ул. Комсомольская, 45	8	80	80	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-3/48	ТК-3/49	35	80	80	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-3/46	ТК-3/47	47	80	80	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-3/2	т.3/1	87	80	80	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	Комс.41 т.1	Комс.41 т.2	22	80	80	до 1990 г.	подвал.

Зона действия источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	L, м	Ду ПТ, мм	Ду ОТ, мм	Год прокладки	Вид прокладки тепловой сети
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-3/9	переход	42	80	80	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-2/17	Комс.33 т.1	25	80	80	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-2/6	Комс.31 т.1	20	80	80	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-3/1а	Гар. Валер., ул. Подольская	62	80	80	до 1990 г.	надзем.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-1/48	ж/д, ул. Шевцовой, 21а	15	80	80	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-1/47	ТК-1/48	25	80	80	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	50 Л.О. 3 т.4	50 Л.О. 3 т.5	42	80	80	до 1990 г.	подвал.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-1/45	ТК-1/46	18	80	80	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-1/44	ТК-1/45	32	80	80	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	т.3/1	т.3/2	30	80	80	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-3/8	ТК-3/9	11	80	80	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-3/7	ТК-3/8	30	80	80	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-2/9	Комс.47 т.1	5	80	80	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	Шевц.74 т.2	ж/д, ул. Шевцовой, 74	34	80	80	до 1990 г.	подвал.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-3/6	ТК-3/7	30	80	80	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	Шевц.74 т.1	ж/д, ул. Шевцовой, 74	64	80	80	до 1990 г.	подвал.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-3/4	ТК-3/6	30	80	80	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-3/3	ТК-3/4	48	80	80	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-1/10	ж/д, ул. Комсомольская, 13	18	80	80	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-1/29	ТК-1/30	24	80	80	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-1/33	ТК-1/34	80	80	80	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-1/34	ж/д, ул. 50 лет Октября, 26	15	80	80	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-1/14	Школа 22, ул. Шевцовой, 50а	53	80	80	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-1/16	ДК	57	80	80	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-1/23	ж/д, ул. Шевцовой, 46	22	80	80	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-1/23	Шевц. 47 т.1	38	80	80	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	Шевц. 47 т.1	ж/д, ул. Шевцовой, 47	8	80	80	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-1/19	т.1/11	44	80	80	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-1/49	ТК-1/50	107	80	80	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	Март.24 т.3	Март.22 т.1	73	80	80	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-2/11	Комс.51 т.1	26	80	80	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	Комс.51 т.1	ж/д, ул. Комсомольская, 51	28	80	80	до 1990 г.	подвал.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	т.1/11	т.1/12	47	80	80	до 1990 г.	подвал.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-2/11	ж/д, ул. Комсомольская, 49	54	80	80	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-2/12	Комс.53 т.1	40	80	80	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	Комс.53 т.1	ж/д, ул. Комсомольская, 53	30	80	80	до 1990 г.	подвал.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-2/14	ж/д, ул. Комсомольская, 55	6	80	80	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-2/13а	ж/д, ул. Комсомольская, 59	54	80	80	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-2/13а	ж/д, ул. Комсомольская, 61	28	80	80	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-2/30	Шевц.66 т.1	29	80	80	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	Шевц.66 т.1	Шевц.66 т.2	20	80	80	до 1990 г.	подвал.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	Шевц.66 т.2	ж/д, ул. Шевцовой, 66	28	80	80	до 1990 г.	подвал.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	Шевц.66 т.1	Шевц.68 т.1	48	80	80	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	Шевц.68 т.1	ж/д, ул. Шевцовой, 68	38	80	80	до 1990 г.	подвал.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	Шевц.70 т.1	ж/д, ул. Шевцовой, 70	6	80	80	до 1990 г.	подвал.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	Шевц.70 т.1	ж/д, ул. Шевцовой, 70	35	80	80	до 1990 г.	подвал.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	Шевц.71 т.7	ж/д, ул. Шевцовой, 71	40	80	80	до 1990 г.	подвал.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	50 Л.О. 3 т.1	50 Л.О. 3 т.2	44	80	80	до 1990 г.	подвал.

Зона действия источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Л, м	Ду ПТ, мм	Ду ОТ, мм	Год прокладки	Вид прокладки тепловой сети
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	Шевц.72 т.1	ж/д, ул. Шевцовой, 72	22	80	80	до 1990 г.	подвал.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	Шевц.72 т.1	ж/д, ул. Шевцовой, 72	30	80	80	до 1990 г.	подвал.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-2/34	Шевц.72 т.1	22	80	80	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	Март.22 т.1	ж/д, ул. Мартовская, 22	42	70	70	до 1990 г.	подвал.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-1/30	Росинка, ул.50 лет Октября, 21а	10	70	70	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	Комс.29 т.1	ж/д, ул. Комсомольская, 29	45	70	70	до 1990 г.	подвал.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	Шевц.51 т.1	ж/д, ул. Шевцовой, 51	16	70	70	до 1990 г.	подвал.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	Шевц.51 т.1	ж/д, ул. Шевцовой, 51	28	70	70	до 1990 г.	подвал.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	Комс.27 т.2	ж/д, ул. Комсомольская, 27	17	70	70	до 1990 г.	подвал.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-2/3	ж/д, ул. Комсомольская, 23	40	70	70	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-2/4	ж/д, ул. Комсомольская, 25	50	70	70	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	Комс.27 т.1	Комс.27 т.2	55	70	70	до 1990 г.	подвал.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	Комс.1а т3	ж/д, ул. Комсомольская, 1а	6	70	70	до 1990 г.	подвал.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	Комс.1а т3	ж/д, ул. Комсомольская, 1а	34	70	70	до 1990 г.	подвал.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	КК т.2	КК т.3	45	70	70	до 1990 г.	надзем.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	КК т.1	КК т.2	20	70	70	до 1990 г.	надзем.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	Оч. ТК-3	Оч. ТК-6	45	70	70	до 1990 г.	надзем.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	Оч. ТК-2	Оч. Вр.2	35	70	70	до 1990 г.	надзем.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	50 Л.О. 3 т.2	м-н Мебель, ул.50 лет Октября, 3а	14	70	70	до 1990 г.	подвал.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	50 Л.О. 3 т.5	м-н, ул. 50 лет Октября, 3	34	70	70	до 1990 г.	подвал.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-1/34	ж/д, ул. 50 лет Октября, 28	44	70	70	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-1/34	к/т	70	70	70	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-3/53	ТК-3/54	9	50	50	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-3/52	ТК-3/53	20	50	50	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-3/51	ТК-3/52	12	50	50	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-3/39	ТК-3/40	12	50	50	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-3/37	ТК-3/39	46	50	50	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-3/30а	ТК-3/37	50	50	50	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-3/32	ТК-3/33	11	50	50	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-3/31	ТК-3/32	20	50	50	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-3/30а	ТК-3/31	12	50	50	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-3/54	ТК-3/55	65	50	50	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-3/30	ТК-3/30а	12	50	50	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-3/21	м-н Мебель, ул. Ижевская, 59а	65	50	50	до 1990 г.	подзем.бескан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-3/49	ТК-3/51	27	50	50	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-1/50	ж/д, ул. Мартовская, 28	39	50	50	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	т.2/12	ж/д, ул. Подольская, 8	50	50	50	до 1990 г.	подзем.бескан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	т.2/12	ж/д, ул. Подольская, 5	21	50	50	до 1990 г.	подзем.бескан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-2/40	т.2/12	69	50	50	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	т.2/11	ТК-2/40	34	50	50	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	т.2/10	т.2/11	53	50	50	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-3/35	ТК-3/35а	11	50	50	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-3/34	ТК-3/35	14	50	50	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-3/33	ТК-3/34	39	50	50	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-3/11	ТК-3/13	36	50	50	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-3/10	ТК-3/11	10	50	50	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	переход	ТК-3/10	24	50	50	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	т.1/8	т.1/9	54	50	50	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-1/48	т.1/8	112	50	50	до 1990 г.	подзем.кан.

Зона действия источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	L, м	Ду ПТ, мм	Ду ОТ, мм	Год прокладки	Вид прокладки тепловой сети
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-1/46	ИП Григор., ул. Спортивная, 2а	108	50	50	до 1990 г.	надзем.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-1/46	Муз. школа, ул. Спортивная, 2	27	50	50	до 1990 г.	надзем.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-3/29	ТК-3/28	13	50	50	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-3/3	ТК-3/29	18	50	50	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-3/1а	Пож. деп., ул. 50 лет Октября, 1	91	50	50	до 1990 г.	надзем.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-1/41	ф-л шк. 26, ул. 50 лет Октября, 18а	23	50	50	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-1/35	ж/д, ул. 50 лет Октября, 17	30	50	50	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-1/29	ж/д, ул. 50 лет Октября, 19	46	50	50	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-1/28	Позитив, ул. 50 лет Октября, 21	10	50	50	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-1/13	Столовая, ул. Шевцовой, 50а	12	50	50	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	шк. 22 т.1	Бассейн, ул. Шевцовой, 50а	8	50	50	до 1990 г.	подвал.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-1/33	ж/д, ул. 50 лет Октября, 22	6	50	50	до 1990 г.	подвал.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-1/30	Д/с №42, ул. 50 лет Октября, 23	54	50	50	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-1/27	Д/с №19, ул. 50 лет Октября, 25а	42	50	50	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-1/24	Анкон	43	50	50	до 1990 г.	надзем.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-1/24	Д/с №59, ул. Шевцовой, 47а	45	50	50	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	Шевц. 47 т.1	ТК-1/24	45	50	50	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	т. 2/9	т. 2/10	52	50	50	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	т. 2/7	т. 2/8	53	50	50	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	т. 2/6	т. 2/7	53	50	50	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	т. 2/8	т. 2/9	52	50	50	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	т. 2/5	т. 2/6	53	50	50	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	Швец. 52	Мотылек, ул. Шевцовой, 52а	16	50	50	до 1990 г.	подвал.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-2/36	м-н Алип, ул. Шевцовой, 62а	20	50	50	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-2/38	т. 2/5	23	50	50	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	Шевц. 58 т. 2	М. Элис, ул. Шевцовой, 58а	10	50	50	до 1990 г.	подвал.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	т. 2/20	Мил. гараж, ул. Шевцовой, 60а	23	50	50	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	Швец. 50	ИП Вавилов, ул. Шевцовой, 50а	14	50	50	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	Шевц. 54 т. 1	ж/д, ул. Шевцовой, 54	28	50	50	до 1990 г.	подвал.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	Шевц. 54 т. 1	ж/д, ул. Шевцовой, 54	16	50	50	до 1990 г.	подвал.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	Шевц. 56 т. 3	Чибис, ул. Шевцовой, 56а	10	50	50	до 1990 г.	подвал.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	Оч. Вр. 2	НФС, Пром. площадка ОС 2	5	50	50	до 1990 г.	надзем.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	Оч. Вр. 2	Хлорат. 2, Пром. площадка ОС 4	175	50	50	до 1990 г.	надзем.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	Оч. ТК-3	Оч. ТК-4	45	50	50	до 1990 г.	надзем.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	Оч. ТК-4	Оч. ТК-5	32	50	50	до 1990 г.	надзем.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	Оч. ТК-5	Б/фильтр 1, Пром. площадка ОС 5	20	50	50	до 1990 г.	надзем.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	Оч. ТК-6	Б/фильтр 2, Пром. площадка ОС 6	20	50	50	до 1990 г.	надзем.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	Оч. ТК-6	Б/фильтр 3, Пром. площадка ОС 7	150	50	50	до 1990 г.	надзем.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	Шевц. 59 т. 4	Прод. маг., ул. Шевцовой, 59а	10	50	50	до 1990 г.	подвал.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	Оч. ТК-1	Оч. ТК-7	70	50	50	до 1990 г.	надзем.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	Оч. ТК-7	Оч. Вр. 3	235	50	50	до 1990 г.	надзем.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	АТС гар. т. 1	АТС гараж, ул. Комсомольская, 40/	12	50	50	до 1990 г.	подзем.кан.

Зона действия источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	L, м	Ду ПТ, мм	Ду ОТ, мм	Год прокладки	Вид прокладки тепловой сети
		1					
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	КК т.3	КК К/цех, Пром.площадка ОС 14	12	50	50	до 1990 г.	надзем.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	КК т.1	КК т.5	32	50	50	до 1990 г.	надзем.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	Комс. 37 т.2	ж/д, ул. Комсомольская, 37	37	50	50	до 1990 г.	подвал.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	Комс.37 т.1	Комс. 37 т.2	31	50	50	до 1990 г.	подвал.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-2/15	Шк. 24 тепл., пгт Бачатский	10	50	50	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	Комс.43 т.1	При-ка, ул. Комсомольская, 43/1	72	50	50	до 1990 г.	подвал.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	КК т.4	КК столяр., Пром.пл. ошадка ОС 15	15	50	50	до 1990 г.	надзем.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	Комс.33 т.1	ж/д, ул. Комсомольская, 33	39	50	50	до 1990 г.	подвал.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	КК т.3	КК т.4	36	50	50	до 1990 г.	надзем.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	Комс.31 т.1	ж/д, ул. Комсомольская, 31	39	50	50	до 1990 г.	подвал.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	УАТ т.5	УАТ Гар.1, Пром.площадка УАТ1	30	50	50	до 1990 г.	надзем.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	УАТ т.7	УАТ Гар.4, Пром.площадка УАТ 4	30	50	50	до 1990 г.	надзем.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	УАТ т.2	УАТ т.3	10	50	50	до 1990 г.	надзем.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	УАТ т.3	УАТ т.4	10	50	50	до 1990 г.	надзем.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-1/4	Бар, ул. Комсомольская, 8	12	50	50	до 1990 г.	подзем.беска н.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	Комс.8 т.1	ПТУ Гар., ул. Комсомольская, 8	26	50	50	до 1990 г.	подзем.беска н.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	Шевц. 59 т.1	Шевц. 59 т.2	37	50	50	до 1990 г.	подвал.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	Шевц. 59 т.2	ж/д, ул. Шевцовой, 59	12	50	50	до 1990 г.	подвал.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-2/40	т.2/13	70	40	40	до 1990 г.	подзем.беска н.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	т.1/4	Кафе, ул. Комсомольская, 3а	35	40	40	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	УАТ т.1	УАТ Гар.6, Пром.площадка УАТ 6	30	40	40	до 1990 г.	надзем.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	КК т.5	КК Бат., Пром.пл. ошадка ОС 12	20	40	40	до 1990 г.	надзем.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	Оч. Вр.3	С/станция, Пром.площадка ОС 10	120	40	40	до 1990 г.	надзем.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	Оч. Вр.3	Здание реш., Пром.пл. ошадка ОС 11	35	40	40	до 1990 г.	надзем.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	Оч. ТК-7	Лаборатор., Пром.площадка ОС 9	12	40	40	до 1990 г.	надзем.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	т.1/8	ж/д, ул. Шевцовой, 19	45	40	40	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	т.1/9	ж/д, ул. Шевцовой, 13	85	40	40	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	т.1/9	ж/д, ул. Шевцовой, 17	45	40	40	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-3/23	ж/д, ул. Харьковская, 63	40	32	32	до 1990 г.	подзем.беска н.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-3/28	ж/д, ул. Подольская, 66/2	12	32	32	до 1990 г.	подзем.беска н.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	т. 1/1	Гараж, ул.	15	32	32	до 1990 г.	подзем.беска

Зона действия источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Л, м	Ду ПТ, мм	Ду ОТ, мм	Год прокладки	Вид прокладки тепловой сети
		Комсомольская, 8б					н.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	КК т.6	КК Ж/дом, Пром.площадка ОС 18	12	32	32	до 1990 г.	подзем.бескан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	КК т.5	КК т.6	20	32	32	до 1990 г.	надзем.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	т.1/14	Бол. Гараж, ул. Шевцовой, 27	16	32	32	до 1990 г.	подзем.бескан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-3/35а	ж/д, ул. Харьковская, 73	10	32	32	до 1990 г.	подзем.бескан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-3/33	ж/д, ул. Харьковская, 69/2	10	32	32	до 1990 г.	подзем.бескан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-3/57	ж/д, ул. Харьковская, 74	8	32	32	до 1990 г.	подзем.бескан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-3/11	ТК-3/17	36	32	32	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-3/13	ТК-3/14	25	32	32	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-3/55	ТК-3/57	49	32	32	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-3/40	ж/д, ул. Харьковская, 72	27	32	32	до 1990 г.	подзем.бескан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-3/22	ж/д, ул. Харьковская, 62б	12	32	32	до 1990 г.	подзем.бескан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-3/21	ж/д, ул. Ижевская, 60а	38	32	32	до 1990 г.	подзем.бескан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-2/22а	Гараж УВД, ул. Шевцовой, 60а	12	32	32	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-3/52	ж/д, ул. Ижевская, 62	12	32	32	до 1990 г.	подзем.бескан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	Шевц.71 т.6	КНС, ул. Комсомольская, 71а	55	32	32	до 1990 г.	надзем.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-3/2	ж/д, ул. Подольская, 50	27	32	32	до 1990 г.	подзем.бескан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	т.1/13	т.1/14	22	32	32	до 1990 г.	подзем.бескан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-3/45	ж/д, ул. Ижевская, 63	22	25	25	до 1990 г.	подзем.бескан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-3/32	ж/д, ул. Харьковская, 69/1	10	25	25	до 1990 г.	подзем.бескан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	т.2/9	ж/д, ул. Рябиновая, 5	6	25	25	до 1990 г.	подзем.бескан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	УАТ т.4	УАТ Гар.7, Пром.площадка УАТ 7	80	25	25	до 1990 г.	надзем.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-3/53	ж/д, ул. Ижевская, 73/1	16	25	25	до 1990 г.	подзем.бескан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	т.2/7	ж/д, ул. Рябиновая, 9	6	25	25	до 1990 г.	подзем.бескан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-3/31	ж/д, ул. Харьковская, 67	10	25	25	до 1990 г.	подзем.бескан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-1/42	ж/д, ул. 50 лет Октября, 16	50	25	25	до 1990 г.	подзем.бескан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	т.2/8	ж/д, ул. Рябиновая, 7	6	25	25	до 1990 г.	подзем.бескан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-3/14	ж/д, ул. Спортивная, 7	63	25	25	до 1990 г.	подзем.бескан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-2/40	ж/д, ул. Подольская, 4	36	25	25	до 1990 г.	подзем.бескан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	т.2/13	ж/д, ул. Новосибирская, 2	12	25	25	до 1990 г.	подзем.бескан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	т.2/6	ж/д, ул. Рябиновая, 11	6	25	25	до 1990 г.	подзем.бескан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-2/20	Павильоны, ул. Комсомольская, 60б	25	25	25	до 1990 г.	подзем.кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-3/41	ж/д, ул. Харьковская, 64/1	10	25	25	до 1990 г.	подзем.бескан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-3/20	ж/д, ул. Харьковская, 59	18	25	25	до 1990 г.	подзем.бескан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-3/30	ж/д, ул. Харьковская, 66	8	25	25	до 1990 г.	подзем.бескан.

Зона действия источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	L, м	Ду ПТ, мм	Ду ОТ, мм	Год прокладки	Вид прокладки тепловой сети
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	Комс.41 т.2	м-н Мечта, ул. Комсомольская, 41а	31	25	25	до 1990 г.	подвал.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-3/29	ж/д, ул. Подольская, 66/1	12	25	25	до 1990 г.	подзем. бескан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-3/47	ж/д, ул. Ижевская, 67	10	25	25	до 1990 г.	подзем. бескан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-3/37	ж/д, ул. Харьковская, 68	8	25	25	до 1990 г.	подзем. кан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	т.2/5	ж/д, ул. Рябиновая, 13	6	25	25	до 1990 г.	подзем. бескан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	Оч. Вр.1	Проходная, Пром. площадка ОС 1	15	25	25	до 1990 г.	надзем.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	Оч. ТК-4	Хлорат. 1, Пром. площадка ОС 3	10	25	25	до 1990 г.	надзем.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	Оч. ТК-5	Насосная, Пром. площадка ОС 8	10	25	25	до 1990 г.	надзем.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	т.2/13	ж/д, ул. Новосибирская, 4	32	25	25	до 1990 г.	подзем. бескан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	т.2/10	ж/д, ул. Рябиновая, 3	6	25	25	до 1990 г.	подзем. бескан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	т.2/11	ж/д, ул. Рябиновая, 1	6	25	25	до 1990 г.	подзем. бескан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-3/51	ж/д, ул. Ижевская, 71	16	25	25	до 1990 г.	подзем. бескан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	Комс.47 т.1	м-н Исток, ул. Комсомольская, 47а	72	25	25	до 1990 г.	подвал.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	т.3/2	ж/д, ул. Подольская, 64	18	25	25	до 1990 г.	подзем. бескан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-3/19	ж/д, ул. Подольская, 60	18	25	25	до 1990 г.	подзем. бескан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-3/23	ж/д, ул. Харьковская, 62а	26	25	25	до 1990 г.	подзем. бескан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	т.3/1	ж/д, ул. Подольская, 62	12	25	25	до 1990 г.	подзем. бескан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-3/45	ж/д, ул. Ижевская, 65/2	10	25	25	до 1990 г.	подзем. бескан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-3/49	ж/д, ул. Ижевская, 59	30	25	25	до 1990 г.	подзем. бескан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-3/49	ж/д, ул. Ижевская, 69	16	25	25	до 1990 г.	подзем. бескан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-3/35	ж/д, ул. Харьковская, 71/2	10	25	25	до 1990 г.	подзем. бескан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-3/34	ж/д, ул. Харьковская, 71/1	10	25	25	до 1990 г.	подзем. бескан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-3/46	ж/д, ул. Ижевская, 50	40	25	25	до 1990 г.	подзем. бескан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-3/46	ж/д, ул. Ижевская, 52	16	25	25	до 1990 г.	подзем. бескан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-3/43	ж/д, ул. Ижевская, 65/1	12	25	25	до 1990 г.	подзем. бескан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-3/25	ж/д, ул. Харьковская, 65	32	25	25	до 1990 г.	подзем. бескан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	КК т.4	КК гараж 1, Пром. площадка ОС 16	30	25	25	до 1990 г.	надзем.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-3/42	ж/д, ул. Харьковская, 64/2	10	25	25	до 1990 г.	подзем. бескан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-3/39	ж/д, ул. Харьковская, 70/1	8	25	25	до 1990 г.	подзем. бескан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	КК т.6	КК Гараж 2, Пром. площадка ОС 17	22	25	25	до 1990 г.	подзем. бескан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-3/17	ж/д, ул. Харьковская,	14	25	25	до 1990 г.	подзем. бескан.

Зона действия источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	L, м	Ду ПТ, мм	Ду ОТ, мм	Год прокладки	Вид прокладки тепловой сети
		75/2					
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-1/12	п.Аврора,ул.Комсомольская,19в	20	25	25	до 1990 г.	надзем.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-3/54	ж/д, ул. Ижевская, 73/2	16	25	25	до 1990 г.	подзем.бескан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	Анкон	Гараж Анкон,ул. Комсомольская,	20	25	25	до 1990 г.	подзем.бескан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	Анкон	Пав. Анкон, пгт Бачатский	30	25	25	до 1990 г.	надзем.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	Шевц. 59 т.2	Добрыня, пгт Бачатский	20	25	25	до 1990 г.	надзем.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-3/4	ж/д, ул. Подольская, 68	8	25	25	до 1990 г.	подзем.бескан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-3/6	ж/д, ул. Подольская, 70	10	25	25	до 1990 г.	подзем.бескан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-3/7	ж/д, ул. Подольская, 72	10	25	25	до 1990 г.	подзем.бескан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-3/8	ж/д, ул. Подольская, 74/1	10	25	25	до 1990 г.	подзем.бескан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-3/48	ж/д, ул. Ижевская, 67	10	25	25	до 1990 г.	подзем.бескан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-3/9	ж/д, ул. Подольская, 74/2	10	25	25	до 1990 г.	подзем.бескан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-3/40	ж/д, ул. Харьковская, 70/2	8	25	25	до 1990 г.	подзем.бескан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-3/10	ж/д, ул. Подольская, 76/1	8	25	25	до 1990 г.	подзем.бескан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-3/55	ж/д, ул. Ижевская, 75	8	25	25	до 1990 г.	подзем.бескан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-3/11	ж/д, ул. Подольская, 76/2	8	25	25	до 1990 г.	подзем.бескан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	Шевц. 59 т.1	Зал и авт., пгт Бачатский	20	25	25	до 1990 г.	надзем.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-3/24	ж/д, ул. Харьковская, 62	16	25	25	до 1990 г.	подзем.бескан.
Кот. ПСХ-2 ООО "Энерго-Компания"	ТК-3/17	ж/д, ул. Харьковская, 75/1	8	25	25	до 1990 г.	подзем.бескан.
Кот. школы №21 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-1	Школа №21, Крылова, 88	5	100	100	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. школы №21 ООО "Теплоэнергетик"	Котельная школы №21	ТК-1	65	100	100	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. школы №21 ООО "Теплоэнергетик"	Котельная школы №21	Котельная школы №21	5	50	50	до 1998 г.	подвал.
Кот. школы №7 ООО "Теплоэнергетик"	Котельная школы №7	Школа №7, Фрунзе, 3	70	100	100	до 1998 г.	надзем.
Кот. школы №7 ООО "Теплоэнергетик"	Котельная школы №7	Котельная школы №7	5	50	50	до 1998 г.	надзем.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	УТ-1	УТ-1а	815	800	800	до 1998 г.	надзем.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	УТ котельной №10	УТ-1	268	800	800	до 1998 г.	надзем.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	Котельная №10	УТ котельной №10	50	800	800	до 1998 г.	надзем.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	УТ-1а	УТ-2	100	800	800	до 1998 г.	надзем.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	УТ-2	УТ-2а	170	800	800	до 1998 г.	надзем.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	УТ-10/1	УТ-10а	1090	500	500	до 1998 г.	надзем.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	УТ-8	УТ-8а	205	500	500	до 1998 г.	надзем.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	УТ-10	УТ ПНС 1	14	500	500	до 1998 г.	подвал.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	УТ ПНС 1	ПНС-1	7	500	500	до 1998 г.	подвал.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	ПНС-1	УТ-10/1	25	500	500	до 1998 г.	подвал.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-11	ТК-11б	265	500	500	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-12Б	ТК-12	12	500	500	до 1998 г.	надзем.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-13	ТК-14	94	500	500	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-12/1	ТК-13	58	500	500	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-12	ТК-12/1	118	500	500	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-14	ТК-17	8	500	500	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	УТ-8а	УТ-9	320	500	500	до 1998 г.	надзем.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	УТ-2а	УТ 6	475	500	500	до 1998 г.	надзем.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	УТ 6	УТ-7	470	500	500	до 1998 г.	надзем.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	УТ-7	УТ-8	1030	500	500	до 1998 г.	надзем.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	УТ-10а	ТК-11	660	500	500	до 1998 г.	подзем.кан.

Зона действия источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	L, м	Ду ПТ, мм	Ду ОТ, мм	Год прокладки	Вид прокладки тепловой сети
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	УТ-9	УТ-10	1700	500	500	до 1998 г.	надзем.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-11б	ТК-12Б	1500	500	500	до 1998 г.	надзем.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	УТ ПНС-2/2	ТК-65	1165	400	400	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-17	ТК-39	1200	400	400	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-23	ТК-24	105	350	350	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-18А	ТК-19	122	350	350	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-20	ТК-22	69	350	350	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-19	ТК-20	114	350	350	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-22	ТК-23	25	350	350	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-24	ТК-25	80	350	350	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-18	ТК-18А	44	350	350	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-17	ТК-18	20	350	350	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	УТ-18	УТ-18	52	300	300	до 1998 г.	надзем.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-16	УТ-18	40	300	300	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	УТ ЦТП-32	УТ-1	10	300	300	до 1998 г.	подвал.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	УТ-1	УТ-2	60	300	300	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-76	ТК-80	234	300	300	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-80	ТК-83	70	300	300	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	Ут-18б	Ут-18в	13	300	200	до 1998 г.	надзем.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	Переход диаметра	ТК-33	61	300	300	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	УТ-18	Ут-18б	50	300	300	до 1998 г.	надзем.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	УТ-14	Переход диаметра	10	300	300	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-42	ТК-47	86	300	300	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	Переход диаметра	ТК-25а	28	300	300	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	УТ-11	УТ-11б	43	300	300	до 1998 г.	надзем.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	УТ-12а	УТ-24	124	300	300	до 1998 г.	надзем.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	УТ-24	ТК-25	19	300	300	до 1998 г.	надзем.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-68	Врезка 2	43	250	250	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	Врезка 1	Переход диаметра	34	250	250	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-67	ТК-68	30	250	250	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-66	ТК-67	110	250	250	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	УТ-5	УТ-11	10	250	250	до 1998 г.	надзем.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	УТ-12	УТ-12а	40	250	250	до 1998 г.	надзем.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	УТ-15	УТ-15б	42	250	250	до 1998 г.	надзем.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-47	ТК-52	36	250	250	до 1998 г.	надзем.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	УТ-13	Переход диаметра	6	250	250	до 1998 г.	надзем.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	УТ-12а	УТ-13	15	250	250	до 1998 г.	надзем.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-42	ТК-43	42	250	250	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-25	ТК-26	52	250	250	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	УТ-14	УТ-15	9	250	250	до 1998 г.	надзем.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-26	ТК-27	26	250	250	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-83а	ЦТП кв-ла 32	170	250	250	до 1998 г.	надзем.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-29	ТК-30	74	250	250	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-52	ТК-53	80	250	250	до 1998 г.	надзем.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-25	ТК-29	30	250	250	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-69	ТК-70	62	200	200	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	ЦТП	ТК-13в	22	200	200	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-13в	ТК-13д	28	200	200	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-13д	ТК-13е	20	200	200	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-13е	ТК-13ж	60	200	200	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-13ж	Врезка 1	127	200	200	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-42	УТ-42б	35	200	200	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-41	ТК-42	28	200	200	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-40	ТК-41	40	200	200	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-39	ТК-40	28	200	200	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-25а	ТК-39	6	200	200	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	УТ-19	УТ-21	75	200	200	до 1998 г.	надзем.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-30	ТК-31	98	200	200	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	Ут-18в	УТ-19	8	200	200	до 1998 г.	надзем.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-73	ТК-74	110	200	200	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	Врезка 5	ТК-45	56	200	200	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	УТ-42б	Ввод	165	200	200	до 1998 г.	надзем.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	Врезка 5	Ип Юманов В. Н.	15	200	200	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	Переход диаметра	ТК-80а	16	200	200	до 1998 г.	надзем.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-83а	Ввод	70	200	200	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-80а	Переход	10	200	200	до 1998 г.	надзем.

Зона действия источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	L, м	Ду ПТ, мм	Ду ОТ, мм	Год прокладки	Вид прокладки тепловой сети
		диаметра					
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	Переход диаметра	ТК-69	14	200	200	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	УТ-72	ТК-73	96	200	200	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-31	Врезка 1	26	200	200	до 1998 г.	подвал.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-26	УТ-29	98	200	200	до 1998 г.	надзем.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-25	ТК-26	19	200	200	до 1998 г.	надзем.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	Врезка 2	Переход диаметра	36	200	200	до 1998 г.	надзем.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	Врезка 1	Врезка 2	14	200	200	до 1998 г.	надзем.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-20	ТК-21	100	150	150	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-56	ТК-57	20	150	150	до 1998 г.	надзем.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	УТ-48а	ТК-49	25	150	150	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	УТ-48	ТК-53	110	150	150	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	Переход диаметра	Ввод	56	150	150	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-47	ТК-48	92	150	150	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-41а	УТ-41а/2	45	150	150	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-45	ТК-45а	25	150	150	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-43б	ТК-45	25	150	150	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-43а	ТК-43б	40	150	150	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	УТ-41а/3	ТК-40	305	150	150	до 1998 г.	надзем.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-43	ТК-43а	60	150	150	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	Ввод	УТ-13б	78	150	150	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	ЦТП	Ввод	44	150	150	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	УТ-11б	ТК-6	54	150	150	до 1998 г.	надзем.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	Врезка 1	Врезка 2	27	150	150	до 1998 г.	подвал.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-31	ТК-32	115	150	150	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	УТ-37	ТК-38	50	150	150	до 1998 г.	надзем.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-36	УТ-37	94	150	150	до 1998 г.	надзем.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	Врезка 1	Переход диаметра	8	150	150	до 1998 г.	подвал.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-16	Врезка 1	25	150	150	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	Переход диаметра	УТ-3	161	150	150	до 1998 г.	надзем.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	УТ-2	Переход диаметра	18	150	150	до 1998 г.	надзем.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-15	ТК-16	57	150	150	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	УТ-32-3	Ввод	34	150	150	до 1998 г.	подвал.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	УТ-32-2	УТ-32-3	32	150	150	до 1998 г.	надзем.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	Врезка 2	Врезка	20	150	150	до 1998 г.	подвал.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	Врезка 1	Врезка 2	39	150	150	до 1998 г.	подвал.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	Ввод	Врезка 1	11	150	150	до 1998 г.	подвал.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	Переход диаметра	ТК-81	30	150	150	до 1998 г.	надзем.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-81	ТК-81а	50	150	150	до 1998 г.	надзем.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	УТ-57	Переход диаметра	66	150	150	до 1998 г.	надзем.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-14	ТК-15	57	150	150	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	УТ-1	ТК-54	76	150	150	до 1998 г.	надзем.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	УТ-13б	Ввод	85	150	150	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-13/1	ЦТП	230	150	150	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-13	ТК-13/1	460	150	150	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-54	УТ-55	80	150	150	до 1998 г.	надзем.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	УТ-55	УТ-57	42	150	150	до 1998 г.	надзем.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	УТ-55	УТ-56	56	150	150	до 1998 г.	надзем.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-45	УТ-47	27	150	150	до 1998 г.	надзем.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-32	УТ-32-2	22	150	150	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	Ввод	Врезка 1	8	150	150	до 1998 г.	подвал.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	УТ-33	УТ-34	32	150	150	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	УТ-21	УТ-21-1	24	150	150	до 1998 г.	надзем.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	УТ-21-1	УТ-21-2	8	150	150	до 1998 г.	надзем.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	Переход диаметра	Ввод	28	150	150	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	Переход диаметра	Врезка 1	30	150	150	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-35	ТК-36	62	150	150	до 1998 г.	надзем.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	УТ-32а	УТ-33	30	150	150	до 1998 г.	надзем.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-32	УТ-32а	64	150	150	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	УТ-21-2	УТ-21-3	12	150	150	до 1998 г.	надзем.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	УТ-29	ТК-31	35	150	150	до 1998 г.	надзем.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	УТ-21	ТК-20	27	150	150	до 1998 г.	надзем.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-40	ТК-40а	68	150	150	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	УТ-21-3	УТ-21-4	13	150	150	до 1998 г.	надзем.

Зона действия источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	L, м	Ду ПТ, мм	Ду ОТ, мм	Год прокладки	Вид прокладки тепловой сети
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-48	ТК-50	28	125	125	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-50	Переход диаметра	75	125	125	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-35	Переход диаметра	98	125	125	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	Ввод	Врезка 4	15	125	125	до 1998 г.	подвал.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	Переход диаметра	Переход диаметра	32	125	125	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	Врезка 4	Переход диаметра	5	125	125	до 1998 г.	подвал.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-23	Ввод	145	125	125	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	Врезка 1	ТК-51	30	125	125	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-51	ТК-52	10	125	125	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-49	Врезка 1	25	125	125	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	Ввод	Врезка 5	160	125	125	до 1998 г.	подвал.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	УТ-21-4	ж/д Юбилейная, 9	40	125	125	до 1998 г.	подвал.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-6	ТК-7	60	125	125	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-7	ТК-8	18	125	125	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	Переход диаметра (гвс)	УТ-18 (гвс)	40	100	50	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	УТ-18 (гвс)	УТ-18 (гвс)	52	100	50	до 1998 г.	надзем.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	УТ-18 (гвс)	ТК-18 (гвс)	20	100	50	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	УТ-19 (гвс)	УТ-21 (гвс)	75	100	50	до 1998 г.	надзем.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	УТ-18 (гвс)	УТ-19 (гвс)	81	100	50	до 1998 г.	надзем.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	Ввод	ж/д Ленина, 67а ТУ 3	45	100	100	до 1998 г.	подвал.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-76	Врезка 1	12	100	100	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-76	ТК-77	70	100	100	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-67	Переход диаметра	5	100	100	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-71	Переход диаметра	22	100	100	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	Врезка 4	Переход диаметра	12	100	100	до 1998 г.	подвал.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	Врезка 5	Врезка 4	10	100	100	до 1998 г.	подвал.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	Врезка	Врезка 3	18	100	100	до 1998 г.	подвал.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-68	Переход диаметра	21	100	100	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	Врезка 2	Врезка 1	34	100	100	до 1998 г.	подвал.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	Ввод	Врезка 3	36	100	100	до 1998 г.	подвал.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	Врезка 3	Переход диаметра	33	100	100	до 1998 г.	подвал.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-49	УТ-50	40	100	100	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	УТ-9	ж/д Пятигорская, 26	130	100	100	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	Ввод	Врезка 3	18	80	80	до 1998 г.	подвал.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-57	ж/д 3-й микрорайон, 73	29	80	80	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	Переход диаметра	Ввод	20	80	80	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-52	Ввод	38	80	80	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-13в	Хозчасть, гараж ЖДБ	35	80	80	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	Переход диаметра	Ввод	34	80	80	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	Переход диаметра	Врезка 2	22	80	80	до 1998 г.	подвал.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	Ввод	Врезка 1	12	80	80	до 1998 г.	подвал.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	Врезка 2	Переход диаметра	23	80	80	до 1998 г.	подвал.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	Переход диаметра	Врезка стоматология	20	80	80	до 1998 г.	надзем.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	Врезка стоматология	ж/д Советская, 69	30	80	80	до 1998 г.	подвал.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	Ввод	Врезка 3	10	80	80	до 1998 г.	подвал.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-8	Профилакторий	66	80	80	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-45	Врезка 3	26	80	80	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	УТ-18	ТК-18а	20	80	80	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	Переход диаметра	Ввод	30	80	80	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	УТ-156	ТК-16	14	80	80	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	Врезка 3	Врезка 2	20	80	80	до 1998 г.	подвал.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-50	ж/д 3-й микрорайон, 80	15	80	80	до 1998 г.	подзем.кан.

Зона действия источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Л, м	Ду ПТ, мм	Ду ОТ, мм	Год прокладки	Вид прокладки тепловой сети
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	Врезка 2	Переход диаметра	18	80	80	до 1998 г.	подвал.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	УТ-19	ж/д Ленина, 36в	45	80	80	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	Ввод	Врезка 4	10	80	80	до 1998 г.	подвал.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	Врезка 4	Врезка 5	20	80	80	до 1998 г.	подвал.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-51	ж/д 3-й микрорайон, 77	90	80	80	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	Врезка 5	Переход диаметра	18	80	80	до 1998 г.	подвал.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-10	Школа № 10	20	80	80	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-43	ТК-44	16	80	80	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-44	Ввод	44	80	80	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	Врезка 2	Переход диаметра	26	80	80	до 1998 г.	подвал.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-32	ж/д Ленина, 67а ТУ 1	14	80	80	до 1998 г.	надзем.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	Ввод	ж/д Ленина, 67а ТУ 2	5	80	80	до 1998 г.	подвал.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-20	ж/д Ленина, 36б	18	80	80	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	Врезка 6	Переход диаметра	18	80	80	до 1998 г.	подвал.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-35	УТ-36	52	80	80	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	Переход диаметра	ж/д Ленина, 59 (общезитие)	7	80	80	до 1998 г.	надзем.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	Ввод	Врезка 7	18	80	80	до 1998 г.	подвал.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	УТ-56	ТК-56а	23	80	80	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	УТ-56	ж/д Советская, 65	15	80	80	до 1998 г.	надзем.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	Врезка 7	ж/д Октябрьская, 65 ТУ 1	14	80	80	до 1998 г.	подвал.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	Переход диаметра	Ввод	8	80	80	до 1998 г.	подвал.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	Ввод	Переход диаметра	5	80	80	до 1998 г.	подвал.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	Ввод	Врезка 2	15	80	80	до 1998 г.	подвал.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	Ввод	Врезка 5	5	80	80	до 1998 г.	подвал.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	Врезка 2	Переход диаметра	10	80	80	до 1998 г.	подвал.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-32 (гвс)	УТ-31-2 (гвс)	22	80	50	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	УТ-31-2 (гвс)	Переход диаметра (гвс)	30	80	50	до 1998 г.	надзем.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	УТ-36	УТ-37	12	80	80	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	Врезка 2	Переход диаметра	5	80	80	до 1998 г.	подвал.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	Врезка 1	Врезка 2	18	80	80	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	Ввод	Переход диаметра	9	80	80	до 1998 г.	подвал.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	УТ-57	ж/д Советская, 67	12	80	80	до 1998 г.	подвал.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	Врезка 1	Врезка 2	35	80	80	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	Переход диаметра	Переход диаметра	15	80	80	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	Врезка 2	Переход диаметра	6	80	80	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	Врезка 4	Павильоны рвнка	5	80	80	до 1998 г.	подвал.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-79	Врезка 4	50	80	80	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-79	Врезка 3	35	80	80	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	Врезка 1	Фабрика	5	80	80	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-82	ФЛ Шварева Н. М.	84	80	80	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-40а	Врезка 4	19	80	80	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-81	ж/д Советская, 56	10	80	80	до 1998 г.	надзем.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-40	Врезка 2	26	80	80	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-77	ОФК г. Белово	26	80	80	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	Ввод	Врезка 2	18	80	80	до 1998 г.	подвал.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-69	Ввод	31	80	80	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	Врезка 2	Переход диаметра	40	80	80	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	Врезка 1	Переход диаметра	38	80	80	до 1998 г.	подвал.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-28	Врезка 1	65	80	80	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	Врезка 1	Врезка 2	25	80	80	до 1998 г.	подвал.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-28	Врезка 1	54	80	80	до 1998 г.	подзем.кан.

Зона действия источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	L, м	Ду ПТ, мм	Ду ОТ, мм	Год прокладки	Вид прокладки тепловой сети
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	Врезка 3	Школа № 14	5	80	80	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	Переход диаметра	Врезка 1	8	80	80	до 1998 г.	подвал.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	Врезка 1	Врезка 2	16	80	80	до 1998 г.	подвал.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	Врезка 2	Переход диаметра	14	80	80	до 1998 г.	подвал.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	Ввод	Врезка 3	22	80	80	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	Врезка 3	Врезка 2	40	80	80	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	Ввод	Врезка 4	18	80	80	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	Врезка 4	Переход диаметра	8	80	80	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	Переход диаметра	ж/д 3-й микрорайон, 4	34	80	80	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	Переход диаметра	Врезка 2	6	80	80	до 1998 г.	подвал.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	Врезка 2	Врезка 3	40	80	80	до 1998 г.	подвал.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	Врезка 3	Врезка 4	43	80	80	до 1998 г.	подвал.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	Врезка 4	Переход диаметра	9	80	80	до 1998 г.	подвал.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	Переход диаметра	Врезка 3	7	80	80	до 1998 г.	подвал.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	Врезка 3	Врезка 2	26	80	80	до 1998 г.	подвал.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	Врезка 2	Переход диаметра	6	80	80	до 1998 г.	подвал.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	Переход диаметра	Гараж подотдера	10	80	80	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	Переход диаметра	Ввод	40	80	80	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	Переход диаметра	ж/д 3-й микрорайон, 20	21	80	80	до 1998 г.	подвал.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	Ввод	Переход диаметра	8	80	80	до 1998 г.	подвал.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	Ввод	Врезка 3	22	80	80	до 1998 г.	подвал.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	Переход диаметра	Детский сад № 44	26	80	80	до 1998 г.	подвал.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	Переход диаметра	Переход диаметра	46	80	80	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	Переход диаметра	Врезка 2	17	80	80	до 1998 г.	подвал.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	Врезка 4	Врезка 5	22	80	80	до 1998 г.	подвал.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	Врезка 2	Переход диаметра	15	80	80	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	Врезка 2	Врезка 3	8	80	80	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	УТ-8/1	Врезка 1	50	80	80	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	Переход диаметра	ТК-9	20	70	70	до 1998 г.	надзем.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	ПНС-2 вых	ПНС-2	5	50	50	до 1998 г.	подвал.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	Переход диаметра	ж/д Ленина, 53	30	50	50	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	Врезка 2	ж/д Советская, 62 ТУ 2	5	50	50	до 1998 г.	подвал.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	УТ-37	Гараж (Анисимов Ю.В.)	28	50	50	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	Врезка 1	ж/д Ленина, 47	60	50	50	до 1998 г.	подвал.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	Ввод (гвс)	ж/д Железнодорожная, 40 (гвс)	5	50	50	до 1998 г.	подвал.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	УТ-34-5	Переход диаметра	48	50	50	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	УТ-32-3 (гвс)	ж/д Ленина, 67а (гвс)	14	50	32	до 1998 г.	надзем.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	УТ-21 (гвс)	Тк-20 (гвс)	27	50	32	до 1998 г.	надзем.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	УТ-21 (гвс)	ж/д Юбилейная, 9 (гвс)	57	50	32	до 1998 г.	надзем.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-42 (гвс)	Ввод (гвс)	34	50	20	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	Ввод (гвс)	Врезка 1 (гвс)	12	50	20	до 1998 г.	подвал.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-9	ж/д Каховская, 37	12	40	40	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	Врезка 1	Переход диаметра	33	40	40	до 1998 г.	подвал.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	УТ-19 (гвс)	ж/д Ленина, 36в (гвс)	45	32	20	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот.№10 ООО "Теплоэнергетик"	Переход диаметра (гвс)	ж/д Советская, 69 (гвс)	30	25	15	до 1998 г.	подвал.

Зона действия источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	L, м	Ду ПТ, мм	Ду ОТ, мм	Год прокладки	Вид прокладки тепловой сети
Кот. №10 ООО "Теплоэнергетик"	Врезка 1 (гвс)	ж/д Ленина, 47 (гвс)	60	20	15	до 1998 г.	подвал.
Кот. №10 ООО "Теплоэнергетик"	Врезка 1 (гвс)	ж/д Ленина, 53 (гвс)	63	20	15	до 1998 г.	подвал.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-29	переход диаметра	9	400	350	до 1998 г.	подзем. кан.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-2	ТК-3	60	400	400	до 1998 г.	подзем. кан.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	Котельная №11	ТК-1	5	400	400	до 1998 г.	подзем. кан.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-1	ТК-2	460	400	400	до 1998 г.	подзем. кан.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-3	ТК-29	106	400	400	до 1998 г.	подзем. кан.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	переход диаметра	ТК-103А	286	350	350	до 1998 г.	надзем.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-103А	Смена диаметра	60	350	350	до 1998 г.	надзем.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-104	ТК-104а	60	300	300	до 1998 г.	подзем. кан.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-104а	ТК-104б	70	300	300	до 1998 г.	подзем. кан.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	Смена диаметра	ТК-104	10	300	300	до 1998 г.	надзем.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-29	ТК-30	110	300	300	до 1998 г.	подзем. кан.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-38	ТК-43	95	250	250	до 1998 г.	подзем. кан.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-30	ТК-38	80	250	250	до 1998 г.	подзем. кан.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-4	ТК-5	95	250	250	до 1998 г.	подзем. кан.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-3	ТК-4	65	250	250	до 1998 г.	подзем. кан.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-43	ТК-58	76	250	250	до 1998 г.	подзем. кан.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-103А	ТК-15	35	250	250	до 1998 г.	подзем. кан.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-24	УТ-25	47	200	200	до 1998 г.	подзем. кан.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-23	ТК-24	118	200	200	до 1998 г.	подзем. кан.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	УТ-22	ТК-23	134	200	200	до 1998 г.	надзем.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-120	ТК-121	65	200	200	до 1998 г.	подзем. кан.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-121	ТК-122	13	200	200	до 1998 г.	подзем. кан.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-122	ТК-123	36	200	200	до 1998 г.	подзем. кан.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-123	ТК-124	23	200	200	до 1998 г.	подзем. кан.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-124	ТК-125	34	200	200	до 1998 г.	подзем. кан.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-15	ТК-16	36	200	200	до 1998 г.	подзем. кан.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-16	ТК-17	32	200	200	до 1998 г.	подзем. кан.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-105	ТК-113	25	200	200	до 1998 г.	подзем. кан.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-5	ТК-7	80	200	200	до 1998 г.	подзем. кан.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-5	ТК-6	15	200	200	до 1998 г.	подзем. кан.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-6	УТ-20	315	200	200	до 1998 г.	надзем.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	УТ-20	УТ-21	12	200	200	до 1998 г.	надзем.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	УТ-21	УТ-22	70	200	200	до 1998 г.	надзем.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-7	ТК-8	25	200	200	до 1998 г.	подзем. кан.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	УТ-25	врезка	50	200	200	до 1998 г.	подзем. кан.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	врезка	врезка	40	200	200	до 1998 г.	подвал.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	врезка	переход диаметра	6	200	200	до 1998 г.	подвал.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	врезка	врезка	61	200	200	до 1998 г.	подвал.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-8	ТК-9	110	200	200	до 1998 г.	подзем. кан.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	УТ-62	УТ-62/1	36	200	200	до 1998 г.	надзем.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-46	ТК-47	80	200	200	до 1998 г.	подзем. кан.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-45	ТК-46	24	200	200	до 1998 г.	подзем. кан.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-44	ТК-45	6	200	200	до 1998 г.	подзем. кан.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-119	ТК-120	17	200	200	до 1998 г.	подзем. кан.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-118	ТК-119	40	200	200	до 1998 г.	подзем. кан.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-117	ТК-118	24	200	200	до 1998 г.	подзем. кан.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-116	ТК-117	40	200	200	до 1998 г.	подзем. кан.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-114	ТК-116	37	200	200	до 1998 г.	подзем. кан.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-113	ТК-114	150	200	200	до 1998 г.	подзем. кан.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	УТ-62/1	ТК-63	70	200	200	до 1998 г.	подзем. кан.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-61	УТ-62	70	200	200	до 1998 г.	надзем.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-60	ТК-61	30	200	200	до 1998 г.	подзем. кан.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-59	ТК-60	30	200	200	до 1998 г.	подзем. кан.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-15	ТК-14	15	150	150	до 1998 г.	подзем. кан.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-14	ТК-10	85	150	150	до 1998 г.	подзем. кан.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-10	ТК-11	12	150	150	до 1998 г.	подзем. кан.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-11	УТ-12	94	150	150	до 1998 г.	подзем. кан.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-113	Дворец культуры	85	150	150	до 1998 г.	подзем. кан.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-69	ТК-72	91	150	150	до 1998 г.	подзем. кан.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-58	ТК-85	100	150	150	до 1998 г.	подзем. кан.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-58	ТК-59	80	150	150	до 1998 г.	подзем. кан.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-112	переход диаметра	95	150	150	до 1998 г.	подзем. кан.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-112	Смена диаметра	12	150	150	до 1998 г.	подзем. кан.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-63	ТК-64	25	150	150	до 1998 г.	подзем. кан.

Зона действия источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Л, м	Ду ПТ, мм	Ду ОТ, мм	Год прокладки	Вид прокладки тепловой сети
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	УТ-65/1	ТК-65	40	150	150	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-51	ТК-52	40	150	150	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-30	ТК-31	17	150	150	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-47	ТК-51	41	150	150	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-52	ТК-53	26	150	150	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-65	ТК-66	180	150	150	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-66	ТК-67	110	150	150	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-27	ТК-28	70	150	150	до 1998 г.	надзем.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	переход диаметра	ТК-27	96	150	150	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-55	ТК-56	50	150	150	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-128	Детский дом	25	150	150	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-53	ТК-55	25	150	150	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-127	ТК-128	30	125	125	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	Врезка	ТК-130	40	125	125	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-127	Врезка	86	125	125	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-130	ТК-132	70	125	125	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-106	Школа №38, гараж школы	40	100	100	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-106	врезка	21	100	100	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	врезка	врезка	36	100	100	до 1998 г.	подвал.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	врезка	врезка	46	100	100	до 1998 г.	подвал.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	УТ-67	Главный корпус ТМО-2	60	100	100	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-72	ТК-73	48	100	100	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-58	ТК-74	32	100	100	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-74	ТК-75	29	100	100	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-75	ТК-76	58	100	100	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-74	ТК-80	50	100	100	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-85	ТК-89	25	100	100	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-89	ТК-90	65	100	100	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	врезка 1	ТК-69	47	100	100	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	УТ-67	врезка 1	103	100	100	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-80	ТК-81	20	100	100	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-92	ТК-93	80	100	100	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-90	ТК-91	50	100	100	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-90	ТК-92	50	100	100	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-92	ТК-95	30	100	100	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-50	переход диаметра	46	100	100	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-114	ТК-115	40	100	100	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-130	ТК-131	21	100	100	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-47	ТК-48	24	100	100	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-48	ТК-49	52	100	100	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-49	ТК-50	64	100	100	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-31	ТК-32	42	100	100	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-32	ТК-33	35	100	100	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-33	ТК-34	47	100	100	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-56	УТ-57	65	100	100	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	УТ-57	ж/д ул. Киевская, 35	20	100	100	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-24	УТ-22	46	100	100	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	УТ-22	ж/д ул. Седова, 54, ИП Любина	54	100	100	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	врезка	Смена диаметра	10	100	100	до 1998 г.	подвал.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	врезка	врезка	40	100	100	до 1998 г.	подвал.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	врезка	ж/д, ул. Седова, 58 ТУ-1	5	100	100	до 1998 г.	подвал.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	УТ-25	врезка	31	100	100	до 1998 г.	подвал.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	переход диаметра	переход диаметра	40	100	100	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	переход диаметра	врезка	38	100	100	до 1998 г.	подвал.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-27	ж/д ул. Киевская, 55, ИП Озник	33	100	100	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-27	Д/с №55, ул. Ермака, 27	36	100	100	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	УТ-12	переход диаметра	15	100	100	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-111	ж/д ул. Тухачевского, 18	14	100	100	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-4	Смена диаметра	45	100	100	до 1998 г.	подзем.кан.

Зона действия источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	L, м	Ду ПТ, мм	Ду ОТ, мм	Год прокладки	Вид прокладки тепловой сети
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	УТ-22	ж/д ул. Седова, 54, ИП Любина	54	100	100	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	переход диаметра	ж/д ул. Тухачевского, 22, ИП 3	29	100	100	до 1998 г.	подвал.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	УТ-21	врезка	20	100	100	до 1998 г.	надзем.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-6	врезка	25	100	100	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-67	ж/д ул. Киевская, 17, Поликлин	10	100	100	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-67	УТ-67	46	100	100	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	УТ-67	ТК-68	52	100	100	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-34	ТК-35	35	100	100	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	УТ-57	переход диаметра	70	100	100	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	врезка	ж/д ул. Киевская, 39, ООО	85	100	100	до 1998 г.	подвал.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	врезка	врезка	50	100	100	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-16	врезка	30	100	100	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-18	УТ-19	35	100	100	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-23	врезка	25	80	80	до 1998 г.	надзем.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	врезка	Смена диаметра	19	80	80	до 1998 г.	подвал.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	переход диаметра	переход диаметра	36	80	80	до 1998 г.	подвал.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	врезка	ж/д ул. Киевская, 59	5	80	80	до 1998 г.	подвал.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	врезка	ж/д, ул. Седова, 50 ТУ-1	5	80	80	до 1998 г.	подвал.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	врезка	ж/д, ул. Киевская, 61 ТУ-2	6	80	80	до 1998 г.	подвал.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	врезка	ж/д, ул. Киевская, 61 ТУ-1	5	80	80	до 1998 г.	подвал.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	врезка	ж/д, ул. Седова, 50 ТУ-2	5	80	80	до 1998 г.	подвал.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	врезка	ж/д, ул. Киевская, 61 ТУ-3	6	80	80	до 1998 г.	подвал.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-119	ж/д ул. Гражданская, 33, ООО "	20	80	80	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	врезка	ж/д, ул. Седова, 58 ТУ-2	5	80	80	до 1998 г.	подвал.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	врезка	ж/д, ул. Седова, 58 ТУ-3	5	80	80	до 1998 г.	подвал.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	Смена диаметра	врезка	30	80	80	до 1998 г.	подвал.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	врезка	ж/д, ул. Седова, 34 ТУ-1	5	80	80	до 1998 г.	подвал.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	врезка	врезка	34	80	80	до 1998 г.	подвал.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	врезка	ж/д, ул. Седова, 34 ТУ-2	5	80	80	до 1998 г.	подвал.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-73	Терапевтическое отделение (вво)	40	80	80	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-69	УТ-69	50	80	80	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	врезка 1	Терапевтическое отделение (вво)	50	80	80	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-8	врезка	23	80	80	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-120	ж/д ул. Гражданская, 29	55	80	80	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-38	ТК-39	29	80	80	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-39	ТК-40	34	80	80	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-40	ТК-41	30	80	80	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-41	ТК-42	25	80	80	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-49	ж/д ул. Пржевальского, 9, ООО	10	80	50	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-4	врезка	30	80	80	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	врезка	врезка	27	80	80	до 1998 г.	подвал.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	врезка	ж/д, ул. Седова, 34 ТУ-3	5	80	80	до 1998 г.	подвал.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	врезка	ж/д, ул. Седова, 34 ТУ-4	36	80	80	до 1998 г.	подвал.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-9	ж/д ул. Ермака, 21,	20	80	80	до 1998 г.	подзем.кан.

Зона действия источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	L, м	Ду ПТ, мм	Ду ОТ, мм	Год прокладки	Вид прокладки тепловой сети
		МОУ ДЮСШ №					
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-32	ж/д ул. Гастелло, 27	18	80	80	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-33	ж/д ул. Гастелло, 29, ИП Захар	24	80	80	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-51	ж/д ул. Ермака, 10, ИП Дранишн	12	80	80	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-53	ТК-54	70	80	80	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-54	ж/д ул. Киевская, 29	90	80	80	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-55	ж/д ул. Ермака, 6	12	80	80	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	врезка	ж/д ул. Киевская, 51	5	80	80	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	переход диаметра	ж/д ул. Киевская, 27	10	80	80	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	УТ-22	врезка	28	80	80	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	врезка	переход диаметра	32	80	80	до 1998 г.	подвал.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	Смена диаметра	ж/д ул. Седова, 36	8	80	80	до 1998 г.	подвал.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	УТ-20	врезка	55	80	80	до 1998 г.	надзем.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	врезка	врезка	34	80	80	до 1998 г.	подвал.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	врезка	ж/д, ул. Седова, 40, ТУ-1	35	80	80	до 1998 г.	подвал.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	врезка	ж/д, ул. Седова, 40, ТУ-2	6	80	80	до 1998 г.	подвал.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	УТ-7	УТ-8	15	80	80	до 1998 г.	надзем.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-7	УТ-7	46	80	80	до 1998 г.	надзем.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	врезка	ж/д, ул. Седова, 38, ТУ-2	5	80	80	до 1998 г.	подвал.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-107	ж/д ул. Тухачевского, 12а	20	70	70	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	врезка	ж/д, ул. Тухачевского, 1 ТУ-4	33	70	70	до 1998 г.	подвал.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-86	ТК-87	37	70	70	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-87	ТК-88	55	70	70	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-100	ТК-101	20	70	70	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-101	ТК-102	50	70	70	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-50	ж/д ул. Киевская, 25	15	70	70	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-130	ж/д ул. Киевская, 42, ИП Крючок	16	70	70	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-48	ж/д ул. Ермака, 2, ИП Груданов	24	70	70	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-52	Детский сад №5	17	70	70	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	УТ-19	ж/д ул. Ермака, 16, библиотека	65	70	70	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	УТ-19	ж/д ул. Ермака, 20	8	70	70	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	врезка	переход диаметра	36	70	70	до 1998 г.	подвал.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	Смена диаметра	врезка	16	70	70	до 1998 г.	подвал.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-34	ж/д пер. Седова, 2	12	50	50	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-36	ж/д ул. Седова, 26	10	50	50	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	врезка	ж/д, ул. Седова, 38, ТУ-1	32	50	50	до 1998 г.	подвал.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-68	Столовая, АБК (пищеблок)	6	50	50	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	врезка	ж/д, ул. Седова, 38, ТУ-3	34	50	50	до 1998 г.	подвал.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	УТ-7	ж/д ул. Гастелло, 39, ИП Козл	8	50	50	до 1998 г.	надзем.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	врезка	ж/д, ул. Седова, 40, ТУ-3	40	50	50	до 1998 г.	подвал.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	врезка	ж/д, ул. Седова, 60 ТУ-2	17	50	50	до 1998 г.	подвал.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	переход диаметра	ж/д, ул. Седова, 50 ТУ-3	35	50	50	до 1998 г.	подвал.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	Врезка 1	сооружение	30	50	50	до 1998 г.	надзем.

Зона действия источника	Наименование начала участка	Наименование конца участка	L, м	Ду ПТ, мм	Ду ОТ, мм	Год прокладки	Вид прокладки тепловой сети
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-66	Женская консультация	15	50	50	до 1998 г.	надзем.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-73	Детское отделение (Администр.	20	50	50	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	УТ-69	Бак. лаборатория	15	50	50	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-69	Гаражи, прачечная, столярка	30	50	50	до 1998 г.	подзем.кан.
Кот. №11 ООО "Теплоэнергетик"	ТК-62	ИП Магеррамов Т.Р. (ТЦ	10	40	40	до 1998 г.	надзем.