

Акционерное общество



Государственный заказчик: Департамент жилищно-коммунального хозяйства города Москвы

Государственный контракт от 20.04.2018 № 87-ДЖКХ/18

**Актуализация Схемы теплоснабжения города Москвы
на период до 2032 года**

Этап 1 - Актуализация существующего положения в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения. Формирование актуальных прогнозов перспективного потребления тепловой и электрической энергии

Том 1

Книга 1.2

Тепловые сети, сооружения на них и тепловые пункты
Приложение Г Часть 2 Параметры тепловых сетей от ТЭЦ ПАО «Мосэнерго»

Москва 2018

**Актуализация Схемы теплоснабжения города Москвы
на период до 2032 года**

СОСТАВ

№ п/п	№ тома, книги	Наименование	Пункты, разделы, главы, части постановления Правительства РФ от 22.02.2012 № 154		
			№ пункта	глава / раздел	часть
	Том 1	Этап 1 - Актуализация существующего положения в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения. Формирование актуальных прогнозов перспективного потребления тепловой и электрической энергии	Пункты 19-37	Главы 1 и 2	
1	Книга 1.1	Функциональная структура теплоснабжения. Источники тепловой энергии. Топливные балансы источников тепловой энергии и система обеспечения топливом	п.п. 20-23, п. 32	глава 1	часть 1, часть 2, часть 8
2	Книга 1.1 Приложение А	Источники тепловой энергии ПАО «Мосэнерго»	п. 22, п. 23	глава 1	часть 2
3	Книга 1.1 Приложение Б	Источники тепловой энергии ПАО «МОЭК»	п. 22, п. 23	глава 1	часть 2
4	Книга 1.1 Приложение В	Источники тепловой энергии ООО «ТСК Мосэнерго» и ООО «ТСК Новая Москва»	п. 22, п. 23	глава 1	часть 2
5	Книга 1.1 Приложение Г	Источники тепловой энергии других организаций	п. 22, п. 23	глава 1	часть 2
6	Книга 1.2	Тепловые сети, сооружения на них и тепловые пункты	п. 24, п. 25	глава 1	часть 3
7	Книга 1.2 Приложение А	Схемы тепловых сетей от источников ПАО «Мосэнерго»	п. 24	глава 1	часть 3
8	Книга 1.2 Приложение Б	Схемы тепловых сетей от источников ПАО «МОЭК»	п. 24	глава 1	часть 3

№ п/п	№ тома, книги	Наименование	Пункты, разделы, главы, части постановления Правительства РФ от 22.02.2012 № 154		
			№ пункта	глава / раздел	часть
9	Книга 1.2 Приложение В	Схемы тепловых сетей от источников ООО «ТСК Мосэнерго», ООО «ТСК Новая Москва» и от источников других организаций	п. 24	глава 1	часть 3
10	Книга 1.2 Приложение Г Часть 1	Параметры тепловых сетей от ТЭЦ ПАО «Мосэнерго»	п. 24	глава 1	часть 3
11	Книга 1.2 Приложение Г Часть 2	Параметры тепловых сетей от ТЭЦ ПАО «Мосэнерго»	п. 24	глава 1	часть 3
12	Книга 1.2 Приложение Г Часть 3	Параметры тепловых сетей от ТЭЦ ПАО «Мосэнерго»	п. 24	глава 1	часть 3
13	Книга 1.2 Приложение Г Часть 4	Параметры тепловых сетей от ТЭЦ ПАО «Мосэнерго»	п. 24	глава 1	часть 3
14	Книга 1.2 Приложение Д	Параметры тепловых сетей от источников ПАО «Мосэнерго» и ПАО «МОЭК»	п. 24	глава 1	часть 3
15	Книга 1.2 Приложение Е	Параметры тепловых сетей от источников ООО «ТСК Мосэнерго», ООО «ТСК Новая Москва» и от источников других организаций	п. 24	глава 1	часть 3
16	Книга 1.2 Приложение Ж Часть 1	Пьезометрические графики тепловых сетей от источников ПАО «Мосэнерго»	п. 24	глава 1	часть 3
17	Книга 1.2 Приложение Ж Часть 2	Пьезометрические графики тепловых сетей от источников ПАО «Мосэнерго»	п. 24	глава 1	часть 3
18	Книга 1.2 Приложение И	Пьезометрические графики тепловых сетей от источников ПАО «МОЭК»	п. 24	глава 1	часть 3
19	Книга 1.2 Приложение К	Пьезометрические графики тепловых сетей от источников ООО «ТСК Мосэнерго», ООО «ТСК Новая Москва» и от источников других организаций	п. 24	глава 1	часть 3

№ п/п	№ тома, книги	Наименование	Пункты, разделы, главы, части постановления Правительства РФ от 22.02.2012 № 154		
			№ пункта	глава / раздел	часть
20	Книга 1.2 Приложение Л	Сведения о повреждениях на тепловых сетях	п. 24	глава 1	часть 3
21	Книга 1.2 Приложение М	Коммерческие приборы учета тепловой энергии	п. 24	глава 1	часть 3
22	Книга 1.3	Тепловые нагрузки потребителей тепловой энергии, групп потребителей тепловой энергии в зонах действия источников тепловой энергии	п. 27, п. 28	глава 1	часть 5
23	Книга 1.4	Зоны действия источников тепловой энергии. Балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки в зонах действия источников тепловой энергии	п. 26, п. 29, п. 30	глава 1	части 4, 6
24	Книга 1.4 Приложение А	Результаты расчета радиуса эффективного теплоснабжения	п. 26	глава 1	часть 4
25	Книга 1.5	Балансы теплоносителя	п. 31	глава 1	часть 7
26	Книга 1.6	Надежность теплоснабжения. Описание существующих технических и технологических проблем в системах теплоснабжения	п. 33, п.36	глава 1	части 9, 12
27	Книга 1.7	Технико-экономические показатели теплоснабжающих и теплосетевых организаций. Цены (тарифы) в сфере теплоснабжения	п. 34, п. 35	глава 1	части 10, 11
28	Книга 1.8	Перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения	п. 37	глава 2	-
	Том 2	Этап 2 - Актуализация перспективного развития систем теплоснабжения города Москвы до 2032 г. и прогнозный период до 2033 г. с выделением 2021 и 2026 гг.	Пункты 38-47 и 22	Главы 3 - 9	

№ п/п	№ тома, книги	Наименование	Пункты, разделы, главы, части постановления Правительства РФ от 22.02.2012 № 154		
			№ пункта	глава / раздел	часть
29	Книга 2.1	Актуализация решений Схемы теплоснабжения города Москвы. Мастер-план. Разработка электронной модели системы теплоснабжения города Москвы	п. 22, п. 38	глава 3	-
30	Книга 2.2	Перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии, тепловой нагрузки с учетом формирования новых зон действия	п. 39	глава 4	-
31	Книга 2.2 Приложение А Часть 1	Результаты гидравлического расчета тепловых сетей	п. 39	глава 4	-
32	Книга 2.2 Приложение А Часть 2	Результаты гидравлического расчета тепловых сетей	п. 39	глава 4	-
33	Книга 2.3	Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии, перспективные балансы теплоносителя и топлива	п. 40, п. 41, п. 42, п. 44, п. 45	главы 5, 6, 8	-
34	Книга 2.4	Предложения по строительству, реконструкции тепловых сетей и сооружений на них. Оценка нормативного уровня надежности	п. 43, п. 46, п. 47	главы 7, 9	-
35	Книга 2.5	Моделирование возможных аварийных (чрезвычайных) ситуаций на объектах теплоснабжения города Москвы	-	-	-
36	Книга 2.6	Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение системы теплоснабжения. Оценка тарифных последствий и инвестиционных рисков схемных решений	п. 48	глава 10	-
37	Книга 2.7	Актуализация перечня единых теплоснабжающих организаций	п. 49	глава 11	-

№ п/п	№ тома, книги	Наименование	Пункты, разделы, главы, части постановления Правительства РФ от 22.02.2012 № 154		
			№ пункта	глава / раздел	часть
	Том 3	Этап 3 - Формирование утверждаемой части актуализации Схемы теплоснабжения города Москвы до 2032 г. и прогнозный период до 2033 г. с выделением 2021 и 2026 гг.	Пункты 4-17	Разделы 1-10	
38	Книга 3.1	Утверждаемая часть Актуализации Схемы теплоснабжения города Москвы	п.п. 4-17	разделы 1-10	-
39	Книга 3.1 Приложение А	Актуализированные сводные программы развития источников тепловой энергии города Москвы	п.п. 4-17	-	-
40	Книга 3.1 Приложение Б	Снятие замечаний Минэнерго России к предыдущей Схеме теплоснабжения города Москвы	-	-	-

СОДЕРЖАНИЕ

(часть 2)

ВВЕДЕНИЕ	8
Г.5 Тепловые сети ПАО «МОЭК» от ТЭЦ-12	11
Г.6 Тепловые сети ПАО «МОЭК» от ТЭЦ-16	129
Г.7 Тепловые сети ПАО «МОЭК» от ТЭЦ-20	225

ВВЕДЕНИЕ

«Актуализация Схемы теплоснабжения города Москвы на период до 2032 года» (далее - Актуализация Схемы) разработана в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 (ред. от 12.07.2016) № 154.

Работа выполнена АО «МОСГАЗ» в соответствии с техническим заданием к Государственному контракту от 20.04.2018 № 87-ДЖКХ/18.

Государственный Заказчик – Департамент жилищно-коммунального хозяйства города Москвы.

Актуализация Схемы разработана в соответствии со следующими документами:

- Федеральный закон от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;
- постановление Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 (ред. от 12.07.2016) № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения»;
- Методические рекомендации по разработке схем теплоснабжения (приказ Минэнерго России и Минрегиона России от 29.12.2012 № 565/667);
- закон города Москвы от 05.05.2010 (ред. от 27.12.2017) № 17 «О Генеральном плане города Москвы»;
- постановление Правительства Москвы от 27.09.2011 (ред. от 28.03.2017) № 451-ПП «Об утверждении Государственной программы города Москвы «Развитие коммунально-инженерной инфраструктуры и энергосбережение»;
- постановление Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 321 «Об утверждении Государственной программы Российской Федерации «Энергоэффективность и развитие энергетики»;
- постановление Совета Федерации Российской Федерации от 27.12.2011 № 560-СФ «Об утверждении соглашения об изменении границы между субъектами Российской Федерации городом Москвой и Московской областью»;
- приказ Минэнерго России от 20.12.2016 № 1363 «Об утверждении актуализированной схемы теплоснабжения города Москвы на период до 2030 года с учетом развития присоединенных территорий».

При выполнении Актуализации Схемы использовались следующие документы:

- «Энергетическая стратегия России на период до 2030 года», утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 13.11.2009 № 1715-р;

- «Генеральная схема размещения объектов электроэнергетики до 2035 года», утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 09.06.2017 № 1209-р;
- «Схема и программа развития ЕЭС России на 2017-2023 годы», утверждена приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 01.03.2017 № 143;
- «Схема и программа перспективного развития электроэнергетики города Москвы на 2017-2022 годы», утверждена распоряжением Мэра Москвы от 28.04.2017 № 288-РМ;
- «Перечень генерирующих объектов, с использованием которых будет осуществляться поставка мощности по договорам о предоставлении мощности», утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 11.08.2010 (ред. от 28.11.2017) № 1334-р;
- распоряжение Правительства Москвы от 01.03.2011 № 148-РП «О реализации инвестиционного проекта строительства газотурбинной электростанции «Щербинка» по адресу: Коммунальная зона «Щербинка», район Южное Бутово»;
- распоряжение Правительства Москвы от 12.05.2005 (ред. от 15.02.2017) № 796-РП «Об итогах закрытого конкурса по выбору инвестора на реализацию инвестиционного проекта строительства газотурбинной электростанции ГТЭС «Кожухово»;
- распоряжение Правительства Москвы от 26.04.2005 (ред. от 15.05.2012) № 688-РП «Об итогах закрытого конкурса по выбору инвестора на реализацию инвестиционного проекта строительства газотурбинной электростанции ГТЭС «Терешково»;
- распоряжение Правительства Москвы от 26.04.2005 (ред. от 21.09.2016) № 689-РП «Об итогах закрытого конкурса по выбору инвестора на реализацию инвестиционного проекта строительства газотурбинной электростанции ГТЭС «Молжаниновка».

Целью данной работы является актуализация базового документа города Москвы, определяющего стратегию и единую техническую политику перспективного развития систем теплоснабжения города, позволяющего обеспечить покрытие перспективных тепловых нагрузок наиболее экономичным способом при минимальном воздействии на окружающую среду.

«Актуализация Схемы теплоснабжения города Москвы на период до 2032 года» представлена в 3 этапах (том 1, том 2, том 3), включающих 40 книг:

- Этап 1 - Актуализация существующего положения в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения. Формирование актуальных прогнозов перспективного потребления тепловой и электрической энергии;

- Этап 2 - Актуализация перспективного развития систем теплоснабжения города Москвы до 2032 г. и прогнозный период до 2033 г. с выделением 2021 и 2026 гг.;

- Этап 3 - Формирование утверждаемой части актуализации Схемы теплоснабжения города Москвы до 2032 г. и прогнозный период до 2033 г. с выделением 2021 и 2026 гг.

В данной книге (том 1) представлены параметры тепловых сетей ПАО «МОЭК» от ТЭЦ ПАО «Мосэнерго».

При разработке Актуализации Схемы использованы материалы и исходные данные Департамента жилищно-коммунального хозяйства города Москвы (ДепЖКХ г. Москвы), Департамента капитального ремонта города Москвы, Департамента развития новых территорий города Москвы (ДепРНТ г. Москвы), Префектуры Троицкого и Новомосковского административных округов города Москвы, Департамента градостроительной политики города Москвы (ДепГП г. Москвы), Москомархитектуры, ГУП «НИиПИ Генплана Москвы», ГБУ «МосгорБТИ», Департамента экономической политики и развития города Москвы, Министерства жилищно-коммунального хозяйства Московской области, Казенного предприятия «Московская энергетическая дирекция» (КП «МЭД»), АО «СО ЕЭС», АО «Институт «Энергосетьпроект», ПАО «Мосэнерго», ПАО «Московская объединенная энергетическая компания» (ПАО «МОЭК»), ООО «ТСК Мосэнерго», ООО «ТСК Новая Москва», ООО «ЭнергоПромИнвест», ООО «Росмикс», ООО «ВТК-инвест», ООО «Межрегионэнергострой», ООО «Ситиэнерго» и других организаций.

Г.5 Тепловые сети ПАО «МОЭК» от ТЭЦ-12

Таблица Г.5 – Параметры тепловых сетей от ТЭЦ-12

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-12	к101	к102	800	25,28	Непроходной канал	Маты из минваты	2013
ТЭЦ-12	к102	к103	800	110,72	Непроходной канал	Маты из минваты	2013
ТЭЦ-12	к103	к104	800	242,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1990
ТЭЦ-12	к104	к104/п1	200	37,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1990
ТЭЦ-12	к104	к105	800	215,60	Непроходной канал	Маты из минваты	1989
ТЭЦ-12	к105	к106	800	219,60	Непроходной канал	Маты из минваты	1990
ТЭЦ-12	к106	к107	800	155,40	Проходной канал	Маты из минваты	1990
ТЭЦ-12	к107	к3411	800	47,00	Проходной канал	Маты из минваты	1989
ТЭЦ-12	к109	к110	800	128,00	Проходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-12	к111	к110	600, 800	120,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-12	к111	к3301	600	20,00	Мостовой переход	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-12	к114	к115	600	80,50	Полупроходной канал	Маты из минваты	1985
ТЭЦ-12	к115	к116	600	100,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1985
ТЭЦ-12	к116	к116/п10	300	15,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1985
ТЭЦ-12	к116	к116а	600	53,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1985
ТЭЦ-12	к116/1	к116/2	300	28,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-12	к116/2	к116/3	300	41,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-12	к116/3	к116/4	150	35,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-12	к116/3	к116/5	300	25,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-12	к116/5	к116/7	300	45,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1948
ТЭЦ-12	к116/7	к116/8	300	18,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-12	к116/7	к116/п3	100	23,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1987
ТЭЦ-12	к116/п10	к116/1	300	8,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-12	к116/п3	к116/п8	100	21,92	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	1967
ТЭЦ-12	к116а	к117а	600	85,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1985
ТЭЦ-12	к117	к117/п2	200	10,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-12	к117	к707/7	600	70,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-12	к117/1	к117/2	100	61,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-12	к117/1	к117/3	200	46,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1985
ТЭЦ-12	к117/3	к117/4	100	39,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-12	к117/3	к117/5	200	41,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1985
ТЭЦ-12	к117/4	к117/п1	100	56,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1985

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-12	к117/5	к117/6	200	94,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1985
ТЭЦ-12	к117/6	к117/7	200	55,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1985
ТЭЦ-12	к117/7	к117/9	200	31,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1964
ТЭЦ-12	к117/9	к117/8	80	28,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1987
ТЭЦ-12	к117/9	к117/п4	200	39,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1985
ТЭЦ-12	к117/п2	к117/1	200	28,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1985
ТЭЦ-12	к117/п4	а60701/027	200	37,21	Непроходной канал	Маты из минваты	1989
ТЭЦ-12	к117а	к117	600	103,59	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-12	к118	к119	500	32,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1991
ТЭЦ-12	к118	к2801	500	35,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-12	к119	к3608	500	22,10	Проходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-12	к3411	к109	800	204,40	Полупроходной канал	АПБ	2003
ТЭЦ-12	к707/7	к118	600	12,70	Коллектор	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-12	ТЭЦ-12	к101	800	24,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2013
ТЭЦ-12	к210	к211	500	95,70	Непроходной канал	АПБ	2001
ТЭЦ-12	к210	к3206	600	275,00	Непроходной канал	АПБ	1980
ТЭЦ-12	к211	к211а	500	231,80	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-12	к211а	к212	500	109,80	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-12	к212	к212/п1	250	10,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-12	к212	к212а	500	74,85	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-12	к212/п1	к212/1	250	36,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-12	к212а	к213	500	125,90	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-12	к213	к213/п2	200	86,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-12	к213/п2	к213/1	200	30,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-12	к213а	к213	500	7,20	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-12	к213а	к214	500	171,80	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-12	к214	к215	500	130,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-12	к215	к216	500	77,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-12	к216	к216/2	200	87,00	Надземная на высоких опорах	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-12	к216	к217	500	230,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-12	к216/2	к216/3	100	77,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-12	к216/2	к216/4	100	42,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-12	к217	к218	500	95,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-12	к218	к219	500	137,30	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-12	к219	к219/2	200	40,17	Непроходной канал	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-12	к219	к219а	500	50,70	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-12	к219а	к220	500	185,40	Непроходной канал	Маты из минваты	2002

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-12	к220	к220/1	250	40,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-12	к220	к221	500	57,60	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-12	к221а	к221	500	62,20	Гильза/Футляр, Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-12	к221а	к222	500	129,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-12	к222	к223	800	20,31	Непроходной канал	Маты из минваты	1982
ТЭЦ-12	к223	к224	800	121,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2012
ТЭЦ-12	к224	к225	800	135,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-12	к225	к225/1	300	67,66	Гильза/Футляр, Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-12	к225	к226	800	312,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-12	к225/1	к225/2	200	56,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2014
ТЭЦ-12	к225/2	к225/3	300	65,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-12	к225/3	к225/4	200	138,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-12	к225/3	к225/7	150	67,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-12	к225/4	к225/6	200	73,35	Полупроходной канал	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-12	к225/6	к226/4	200	10,65	Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-12	к226	к227	800	406,61	Непроходной канал	Маты из минваты	1980
ТЭЦ-12	к226/1	к226/2	200	70,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-12	к226/1	к226/5	200	66,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-12	к226/2	к226/3	200	129,45	Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-12	к226/3	к226/4	200	71,95	Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-12	к226/4	к3235	250	62,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-12	к226/5	к226/6	200	56,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-12	к227	к228	800	160,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1980
ТЭЦ-12	к228	к229	800	223,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1980
ТЭЦ-12	к229	к230	600	365,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-12	к230	к231	600	177,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-12	к231	к232	800	230,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2012
ТЭЦ-12	к232	к233	800	230,00	Щитовая проходка/туннель	Маты из минваты	2012
ТЭЦ-12	к233	к234	800	192,00	Щитовая проходка/туннель	Маты из минваты	2012
ТЭЦ-12	к234	к235	800	75,00	Непроходной канал	АПБ	1979
ТЭЦ-12	к235	к236	800	383,50	Непроходной канал	АПБ	1979
ТЭЦ-12	к236	к831	800	175,00	Надземная на низких опорах	АПБ	1979
ТЭЦ-12	к3241	к226/п2	200	46,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-12	к301	к302	300	71,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-12	к301	к3257	300	54,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-12	к302	к303	300	69,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1994

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-12	к303	к303/п1	300	20,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-12	к303/п1	к304	300	57,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-12	к304	к305	300	84,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-12	к305	к305/п1	150	62,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-12	к305	к306	300	66,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-12	к306	к307	300	36,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-12	к401	к402	400	54,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-12	к402а	к403	400	92,98	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-12	к403	к404	400	127,00	Непроходной канал	АПБ	2003
ТЭЦ-12	к404	к405	400	116,00	Непроходной канал	АПБ	2003
ТЭЦ-12	к405	к406	400	116,50	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-12	к406	к408	400	185,00	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-12	к408	к409	400	74,30	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-12	к409	к410	400	91,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-12	к410	к411	400	79,80	Непроходной канал	АПБ	2003
ТЭЦ-12	к411	к413	400	147,80	Непроходной канал	АПБ	2003
ТЭЦ-12	к413	к415	400	218,70	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-12	к416	а60704/024	150	35,53	Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-12	к416	к417	400	172,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-12	к416	к421	400	68,78	Полупроходной канал	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-12	к417	к418	400	104,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-12	к418	к419	400	54,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-12	к419	к420	400	20,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-12	к420	к420а	350	30,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-12	к420а	к3230	350	62,71	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-12	к421	к415	400	60,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-12	510/9	к510/13	400	69,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-12	к501	к3608	500	65,09	Непроходной канал	Маты из минваты	1990
ТЭЦ-12	к501	к5016	500	38,62	Непроходной канал	Маты из минваты	1990
ТЭЦ-12	к5016	к502	500	87,19	Непроходной канал	Маты из минваты	1990
ТЭЦ-12	к502	к502/1	600	10,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1983
ТЭЦ-12	к502/1	к503	600	31,65	Непроходной канал	Маты из минваты	1990
ТЭЦ-12	к503	к504	600	101,00	Полупроходной канал	АПБ	1983
ТЭЦ-12	к504	к504/9	600	76,45	Непроходной канал	АПБ	1983
ТЭЦ-12	к504/1	к504/2	250	88,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1983
ТЭЦ-12	к504/10	к505	600	36,00	Проходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-12	к504/2	к504/4	150	22,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1962

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-12	к504/2	к504/п7	150	47,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-12	к504/4	к504/п1	150	68,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1962
ТЭЦ-12	к504/5	к504/6	150	20,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-12	к504/6	а60705/014	50	16,60	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-12	к504/6	к504/8	150	54,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-12	к504/8	к504/п4	80	41,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-12	к504/9	к504/1	250	59,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1983
ТЭЦ-12	к504/9	к504/10	400	79,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1990
ТЭЦ-12	к504/п4	а60705/017	50	8,00	Подвал	Маты из минваты	1961
ТЭЦ-12	к504/п7	к504/5	150	95,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-12	к505	к505/2	150	126,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-12	к505	к506	600	145,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1990
ТЭЦ-12	к506	а60705/027	50	21,01	Непроходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-12	к506	к901	600	55,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1984
ТЭЦ-12	к507	к509	400	123,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1984
ТЭЦ-12	к508	к510/11	400	101,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1986
ТЭЦ-12	к508	к511	400	63,95	Проходной канал	Маты из минваты	1981
ТЭЦ-12	к509	к509/4	80	30,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1981
ТЭЦ-12	к509	п53	400	68,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1986
ТЭЦ-12	к509/п1	к509/2	100	26,00	Проходной канал	Маты из минваты	1984
ТЭЦ-12	к509/п1	к510/10	100	26,00	Проходной канал	Маты из минваты	1981
ТЭЦ-12	к510	к510/1	100	19,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1988
ТЭЦ-12	к510/13	к510	400	45,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-12	к510/2	510/9	400	44,31	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-12	к510/2	к510/10	100	27,00	Проходной канал	Маты из минваты	1981
ТЭЦ-12	к510/2	к510/3	400	68,00	Бесканальная	ППУ	1997
ТЭЦ-12	к510/3	а60705/035	70	28,70	Непроходной канал	Маты из минваты	1961
ТЭЦ-12	к510/3	к510/4	400	23,00	Бесканальная	ППУ	1997
ТЭЦ-12	к510/4	к510/4а	200	15,08	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-12	к510/4а	к510/5	200	14,92	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-12	к510/5	к510/6	200	38,00	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-12	к510/6	к510/7	100, 150	63,00	Непроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	1952
ТЭЦ-12	к510/7	к510/8	150	23,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1985
ТЭЦ-12	к510/8	к510/п5	150	32,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1985
ТЭЦ-12	к511	к511А	400	52,36	Полупроходной канал	АПБ	1990
ТЭЦ-12	к511А	к512	400	55,00	Полупроходной канал	АПБ	1990

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-12	к512	к512/п1	200	48,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-12	к512/1	к512/2	200	41,36	Проходной канал	Маты из минваты	1981
ТЭЦ-12	к512/2	к512/3	200	60,84	Проходной канал	Маты из минваты	1981
ТЭЦ-12	к512/3	а60705/046	100	8,10	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-12	к512/3	к512/4	200	29,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-12	к512/4	к512/5	150	46,73	Непроходной канал	Маты из минваты	1988
ТЭЦ-12	к512/5	к512/6	150	36,27	Непроходной канал	Маты из минваты	1963
ТЭЦ-12	к512/6	к512/п6	100	30,30	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1963
ТЭЦ-12	к512/8	к512/9	100	21,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-12	к512/8	к512/п8	150	10,19	Непроходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-12	к512/9	а60705/034	100	26,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-12	к512/п1	к512/1	200	63,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-12	к512/п6	а60705/104	80	15,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1950
ТЭЦ-12	к512/п6	к512/8	100	27,21	Непроходной канал	Маты из минваты	1981
ТЭЦ-12	к512/п8	а60705/089	50	21,10	Непроходной канал	Маты из минваты	1955
ТЭЦ-12	к901	к507	400	67,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1984
ТЭЦ-12	п53	к510/13	400	71,30	Непроходной канал	Маты из минваты	1988
ТЭЦ-12	к603	к3602	200	10,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1968
ТЭЦ-12	к603	к603/1	200	41,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1987
ТЭЦ-12	к603/1	к603/2	200	69,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1950
ТЭЦ-12	к603/2	к603/3	200	32,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1950
ТЭЦ-12	к603/3	к603/4	200	49,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1950
ТЭЦ-12	к603/4	к603/5	200	31,01	Непроходной канал	Маты из минваты	1950
ТЭЦ-12	к603/4	к603/6	150	57,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1987
ТЭЦ-12	к603/5	к117/п4	200	18,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1985
ТЭЦ-12	к603/6	к603/7	150	25,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1987
ТЭЦ-12	к604	к3602	500	51,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2013
ТЭЦ-12	к604	к604/2	100	61,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1993
ТЭЦ-12	к604	к605	500	40,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1987
ТЭЦ-12	к604/2	а60706/009	80	48,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1953
ТЭЦ-12	к605	к605/1	100	51,22	Непроходной канал	Маты из минваты	1952
ТЭЦ-12	к605/1	а60706/028	50	22,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1950
ТЭЦ-12	к606	к607	500	107,66	Непроходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-12	к606/4	к606/3	80	43,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1963
ТЭЦ-12	к606/5	к606/4	150	59,40	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-12	к606/6	к606/7	150	45,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1990
ТЭЦ-12	к606/8	к606/5	150	44,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1993

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-12	к606/8	к606/9	150	59,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-12	к606/9	к606/6	150	83,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-12	к607	к607/1	250	18,15	Полупроходной канал	Маты из минваты	1993
ТЭЦ-12	к607	т16	400	108,99	Гильза/Футляр, Непроходной канал, Подвал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-12	к607/1	т18	200	66,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1993
ТЭЦ-12	т18	к606/8	200	48,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1993
ТЭЦ-12	к1446	к754	600	66,25	Коллектор	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-12	к1609	к701	800	95,50	Полупроходной канал	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-12	к2209	к740/п3	200	72,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1988
ТЭЦ-12	к2212	к743/10	500	50,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-12	к2221	к746/15	300	61,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-12	к2222	к754/22	300	30,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1950
ТЭЦ-12	к701	к702	800	217,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	2012
ТЭЦ-12	к702	к703	800	391,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-12	к703	к704	800	189,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-12	к704	к705	800	212,35	Полупроходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-12	к705	к706	800	125,90	Непроходной канал	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-12	к706	к706а	800	63,50	Полупроходной канал	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-12	к706а	к707	800	84,65	Полупроходной канал	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-12	к707	а60707/022	200	160,23	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-12	к707	к707/3	600	232,00	Коллектор	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-12	к707	к709	600	274,00	Коллектор	Маты из минваты	1979
ТЭЦ-12	к707/10	к707/11	150	34,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1990
ТЭЦ-12	к707/11	к707/12	150	29,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1990
ТЭЦ-12	к707/12	к707/п1	100	51,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1990
ТЭЦ-12	к707/13	а60707/058	50	10,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1987
ТЭЦ-12	к707/13	к707/п2	100	32,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1990
ТЭЦ-12	к707/14	а60707/014	50	4,83	Непроходной канал	Маты из минваты	1967
ТЭЦ-12	к707/14	к707/21	100	27,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1954
ТЭЦ-12	к707/15	к504/п1	150	37,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1989
ТЭЦ-12	к707/15	к707/п7	150	42,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1989
ТЭЦ-12	к707/16	к707/17	150	33,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-12	к707/17	к707/20	150	77,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-12	к707/20	к707/п5	100	61,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-12	к707/3	к707/4	600	117,00	Проходной канал	Маты из минваты	1990

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-12	к707/3	п211	300	109,00	Щитовая проходка/туннель	Маты из минваты	1990
ТЭЦ-12	к707/4	к707/5	600	200,00	Коллектор	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-12	к707/5	к707/5а	300	32,10	Непроходной канал	Маты из минваты	1985
ТЭЦ-12	к707/5	к707/6	600	224,00	Коллектор	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-12	к707/5	к707/8	250	52,87	Проходной канал	Маты из минваты	1990
ТЭЦ-12	к707/5а	п191	200	53,00	Щитовая проходка/туннель	Маты из минваты	1990
ТЭЦ-12	к707/6	к707/7	600	114,00	Коллектор	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-12	к707/8	к707/9	150	53,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1990
ТЭЦ-12	к707/9	к707/10	150	37,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1990
ТЭЦ-12	к707/п1	к707/13	100	38,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1990
ТЭЦ-12	к707/п2	к707/14	100	59,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1990
ТЭЦ-12	к707/п5	к707/п7	150	50,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-12	к707/п6	к707/15	80	28,93	Непроходной канал	Маты из минваты	1989
ТЭЦ-12	к709	к2301	400	87,23	Полупроходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-12	к709	к710	600	16,75	Коллектор	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-12	к712	к2401	400	119,00	Коллектор	Маты из минваты	1990
ТЭЦ-12	к712	к713	600	135,50	Коллектор	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-12	к714	к715	600	47,90	Коллектор	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-12	к715	к716	600	32,40	Коллектор	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-12	к716	к717	500	69,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-12	к717	к718	600	88,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-12	к718	к719	500	68,80	Непроходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-12	к719	к720	600	80,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-12	к720	к721	400	54,00	Коллектор	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-12	к721	к722	400	241,00	Коллектор	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-12	к722	к722/1	100	64,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1990
ТЭЦ-12	к722	к723	400	86,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-12	к722/1	к722/2	100	32,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1990
ТЭЦ-12	к724	к720	400	55,00	Коллектор	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-12	к725	к724	400	91,00	Коллектор	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-12	к725	к726	400	87,00	Коллектор	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-12	к727	к726	400	50,00	Коллектор	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-12	к728	к727	400	39,40	Коллектор	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-12	к728	к728/1	200	64,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1980
ТЭЦ-12	к728/1	к728/2	200	108,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1980
ТЭЦ-12	к729	к728	400	170,80	Коллектор	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-12	к730	к729	400	73,50	Коллектор	Маты из минваты	1998

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-12	к730	к730/1	300	36,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1991
ТЭЦ-12	к730/1	к730/2	200	110,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1991
ТЭЦ-12	к730/1	к730/4	300	78,00	Непроходной канал	АПБ	1991
ТЭЦ-12	к730/2	к730/3	200	61,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-12	к730/3	к730/п1	200	50,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1956
ТЭЦ-12	к730/4	к730/5	300	70,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1991
ТЭЦ-12	к730/5	к730/6	250	105,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1981
ТЭЦ-12	к730/6	к730/7	150	114,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1981
ТЭЦ-12	к731	к730	400	126,40	Коллектор	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-12	к732	к730/п1	200	216,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-12	к732	к731	400	70,90	Коллектор	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-12	к733	к732	400	66,60	Коллектор	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-12	к734	к733	400	53,30	Коллектор	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-12	к735	к734	400	79,10	Коллектор	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-12	к736	к735	400	48,25	Коллектор	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-12	к737	к736	400	39,00	Коллектор	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-12	к738	к737	400	113,00	Коллектор	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-12	к739	к738	400	55,85	Коллектор	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-12	к740	к739	400	91,45	Коллектор	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-12	к740	к740/1	200	103,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1956
ТЭЦ-12	к740/1	к740/2	150	33,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1956
ТЭЦ-12	к740/1	к740/5	150	264,20	Непроходной канал	Маты из минваты	1956
ТЭЦ-12	к740/10	к740/9	150	67,81	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1950
ТЭЦ-12	к740/11	к740/10	200	9,33	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-12	к740/12	к740/11	200	88,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-12	к740/13	к740/п2	200	1,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-12	к740/14	к740/13	200	68,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1950
ТЭЦ-12	к740/15	к740/14	200	67,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1950
ТЭЦ-12	к740/18	к740/15	200	84,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-12	к740/2	к740/3	125	60,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1956
ТЭЦ-12	к740/5	к740/6	150	78,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1956
ТЭЦ-12	к740/7	к740/6	150	26,12	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1978
ТЭЦ-12	к740/7	к740/п1	80	12,43	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1978
ТЭЦ-12	к740/8	к740/7	150	29,35	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1979
ТЭЦ-12	к740/9	к740/8	150	49,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1978
ТЭЦ-12	к740/п2	к740/12	200	58,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-12	к740/п3	к740/18	200	28,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1978

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-12	к741	к740	400	87,06	Коллектор	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-12	к742	к741	400	69,00	Коллектор	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-12	к743	к742	400	117,50	Коллектор	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-12	к743	к743/1	300	53,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1956
ТЭЦ-12	к743/1	к743/3	300	148,70	Непроходной канал	Маты из минваты	1956
ТЭЦ-12	к743/10	к743/9	500	60,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-12	к743/3	к743/4	250	81,60	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты, ППУ	2011
ТЭЦ-12	к743/3	к743/5	300	98,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1956
ТЭЦ-12	к743/5	к743/6	300	91,30	Непроходной канал	Маты из минваты	1956
ТЭЦ-12	к743/6	к746/9	400	351,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1986
ТЭЦ-12	к743/7	к743/6	400	120,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-12	к743/8	к743/7	400	95,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-12	к743/9	к743/8	500	12,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-12	к744	к743	400	110,00	Коллектор	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-12	к745	к744	400	38,00	Коллектор	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-12	к746	к745	400	34,00	Коллектор	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-12	к746	к746/1	300	77,70	Непроходной канал	Маты из минваты	1976
ТЭЦ-12	к746/10	к746/11	150	102,80	Непроходной канал	Маты из минваты	1976
ТЭЦ-12	к746/10	к746/5	300	79,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-12	к746/12	к746/10	500	47,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-12	к746/12	к746/13	150	80,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1976
ТЭЦ-12	к746/15	к746/12	500	57,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-12	к746/2	к746/1	300	91,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-12	к746/4	к746/2	300	107,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-12	к746/5	к746/4	300	134,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-12	к746/6	к746/5	300	59,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1976
ТЭЦ-12	к746/6	к746/7	300	133,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1976
ТЭЦ-12	к747	к746	400	28,84	Коллектор	Маты из минваты	1986
ТЭЦ-12	к748	к747	500	65,00	Коллектор	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-12	к749	к748	500	46,30	Коллектор	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-12	к749	к750	500	48,00	Коллектор	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-12	к751	к750	500	25,00	Коллектор	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-12	к752	к751	500	95,96	Коллектор	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-12	к753	к752	500	83,30	Коллектор	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-12	к754	к753	500	91,40	Коллектор	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-12	к754	к754/1	200	110,20	Непроходной канал	Маты из минваты	1999

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-12	к754	к754/4	400	35,40	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-12	к754/1	к754/2	200	97,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-12	к754/10	к754/9	300	63,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-12	к754/11	к754/10	300	40,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-12	к754/12	к754/11	300	78,20	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-12	к754/13	к746/7	300	65,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1976
ТЭЦ-12	к754/13	к754/12	300	73,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-12	к754/14	к754/13	300	165,80	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-12	к754/14	к754/15	150	104,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-12	к754/14	к754/16	250	110,00	Непроходной канал	АПБ	2004
ТЭЦ-12	к754/16	к754/17	200	60,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-12	к754/17	к754/18	200	49,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-12	к754/2	к754/3	250	84,60	Непроходной канал	Маты из минваты	2014
ТЭЦ-12	к754/2	ОП Лужнецкий	150, 200	44,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2014
ТЭЦ-12	к754/20	к754/п2	400	60,00	Непроходной канал	АПБ	2004
ТЭЦ-12	к754/22	к754/20	400	70,00	Непроходной канал	АПБ	2004
ТЭЦ-12	к754/7	к754/4	400	28,80	Проходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-12	к754/8	к754/7	300	172,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-12	к754/9	к754/8	300	59,30	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-12	к754/п2	к754/14	300	180,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-12	к504	п81	400	37,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1985
ТЭЦ-12	к801	к801/1	100	12,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1986
ТЭЦ-12	к801	к802	400	25,52	Полупроходной канал	Маты из минваты	1986
ТЭЦ-12	к801/1	к801/2	80	17,30	Непроходной канал	Маты из минваты	1991
ТЭЦ-12	к802	к803	150	42,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1986
ТЭЦ-12	к803	к803/1	150	26,31	Непроходной канал	Маты из минваты	1956
ТЭЦ-12	к803	к804	400	38,00	Проходной канал	Маты из минваты	1986
ТЭЦ-12	к803/1	к803/2	150	60,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1956
ТЭЦ-12	к803/2	к803/3	150	57,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1956
ТЭЦ-12	к803/п5	а60708/010	50	14,00	Подвал	Маты из минваты	1990
ТЭЦ-12	к804	к805	400	53,00	Проходной канал	Маты из минваты	1986
ТЭЦ-12	к805	к806	100	32,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1986
ТЭЦ-12	к806	к3610	400	87,00	Проходной канал	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-12	к807	к808	200	32,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-12	к808	к809	200	36,00	Проходной канал	АПБ	1997
ТЭЦ-12	к809	к810	200	75,00	Проходной канал	АПБ	1997
ТЭЦ-12	п81	к801	400	26,50	Проходной канал	Маты из минваты	1989

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-12	п82	к806	400	40,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-12	п82	к807	200	22,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1987
ТЭЦ-12	к901	п91	300	61,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-12	к902	к902/1	150	47,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1983
ТЭЦ-12	к902	к903	300	99,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-12	к902/1	к902/2	150	51,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-12	к903	к905	300	52,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-12	к905	к906	300	74,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-12	к906	к907	125	70,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1983
ТЭЦ-12	к906	к914	300	83,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-12	к907	к908	125	51,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1983
ТЭЦ-12	к908	к909	125	84,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1983
ТЭЦ-12	к909	к909/1	150	16,00	Проходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-12	к909	к910	150	23,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-12	к909/1	к1108	150	97,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-12	к910	к911	100	38,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-12	к911	к912	100	81,40	Гильза/Футляр, Непроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-12	к913	п99	50	23,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1988
ТЭЦ-12	п91	к902	300	46,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-12	к1001	к1002	300	72,50	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-12	к1002	к1004	300	60,65	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-12	к1004	к1004/2	200	68,20	Непроходной канал	Маты из минваты	1960
ТЭЦ-12	к1004	к1005	250	56,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-12	к1004/1	к1004/2	100	22,89	Непроходной канал	Маты из минваты	1960
ТЭЦ-12	к1004/2	к1004/п2	200	6,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1960
ТЭЦ-12	к1004/п2	к1012/4	200	65,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-12	к1005	к1006	250	48,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-12	к1006	к1006/п1	100	98,10	Непроходной канал	Маты из минваты	1990
ТЭЦ-12	к1006	к1007	250	37,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-12	к1006/п1	а60710/036	100	2,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1988
ТЭЦ-12	к1007	к1008	250	38,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-12	к1008	к1009	250	43,40	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-12	к1009	к1010	250	41,60	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-12	к1010	к1010/1	100	39,70	Непроходной канал	Маты из минваты	1980
ТЭЦ-12	к1010	к1019	200	23,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2000

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-12	к1011	к1011/п1	150	63,10	Непроходной канал	Маты из минваты	1968
ТЭЦ-12	к1011	к1012	200	24,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-12	к1011/1	к1011/3	200	70,47	Непроходной канал	Маты из минваты	1989
ТЭЦ-12	к1011/1	к1011/п2	150	51,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1967
ТЭЦ-12	к1011/3	к1011/5	150	71,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-12	к1011/4	а60710/034	50	13,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1950
ТЭЦ-12	к1011/5	а60710/033	80	24,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-12	к1011/5	к1011/4	80	13,40	Непроходной канал	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-12	к1011/п1	к1011/1	150	60,10	Непроходной канал	Маты из минваты	1968
ТЭЦ-12	к1012	к1012/1	200	29,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1960
ТЭЦ-12	к1012	к1013	200	44,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-12	к1012/1	к1012/2	200	32,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1990
ТЭЦ-12	к1012/3	к1012/2	200	16,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1960
ТЭЦ-12	к1012/4	к1012/3	200	16,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1960
ТЭЦ-12	к1013	к1014	150	42,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-12	к1014	к1015	150	44,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-12	к1015	к1015/п1	100	22,60	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	1980
ТЭЦ-12	к1015	к1016	150	16,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-12	к1016	к1016/1	150	67,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-12	к1016	к1016/п1	50	24,62	Бесканальная, Подвал	Маты из минваты	1980
ТЭЦ-12	к1016/1	к2011	150	66,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-12	к1018	к1011	200	23,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-12	к1019	к1018	200	32,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-12	к507	к1001	300	46,25	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-12	к1104	к1103	300	48,00	Непроходной канал	АПБ	1988
ТЭЦ-12	к1104	к1105а	200	17,20	Непроходной канал	АПБ	1988
ТЭЦ-12	к1104/п1	а60711/004	80	54,00	Подвал	Маты из минваты	1989
ТЭЦ-12	к1104/п1	а60711/005	80	40,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-12	к1104/п2	к1104/п1	80	53,90	Непроходной канал	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-12	к1105	к1106	400	46,00	Проходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-12	к1105а	к1105	400	35,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-12	к1106	к1106/1	200	19,60	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-12	к1106	к1107	400	70,00	Проходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-12	к1107	а60711/036	150	40,55	Непроходной канал	Маты из минваты	1990
ТЭЦ-12	к1107	к1108	400	79,62	Непроходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-12	к1108	к1108/п1	400	79,62	Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-12	к1108/п1	к1108/п2	400	20,73	Непроходной канал	Маты из минваты	1987

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-12	к1108/п2	к1109	400	15,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1987
ТЭЦ-12	к1109	к1109/1	250	63,00	Проходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-12	к1109	к1110	400	44,00	Проходной канал	Маты из минваты	1986
ТЭЦ-12	к1109/1	к1109/2	250	57,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2012
ТЭЦ-12	к1109/1	к1109/п4	250	56,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1986
ТЭЦ-12	к1109/2	к1205	200	38,00	Проходной канал	Маты из минваты	1986
ТЭЦ-12	к1109/5	к1109/п5	250	18,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1986
ТЭЦ-12	к1109/п4	к1109/5	250	48,70	Непроходной канал	Маты из минваты	1986
ТЭЦ-12	к1109/п5	к3912/п1	200	35,08	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-12	к1110	к3614	400	81,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1986
ТЭЦ-12	к510/11	к1102	400	101,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1988
ТЭЦ-12	к1201	к1202	150	73,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-12	к1202	к1202/1	150	50,00	Проходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-12	к1202	к1203	150	24,48	Проходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-12	к1203	к1204	200	58,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-12	к1204	к1205	200	114,00	Проходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-12	к1205	к1205/п1	150	29,09	Непроходной канал	Маты из минваты	1987
ТЭЦ-12	к1206	к1205/п1	200	35,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1990
ТЭЦ-12	к1206	к1206/1	150	72,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1990
ТЭЦ-12	к1206	к1207	100	36,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1950
ТЭЦ-12	к1206/1	к1206/п1	200	24,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1990
ТЭЦ-12	к1207	к1207/1	100	50,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1950
ТЭЦ-12	к1207/1	к1202/п1	100	36,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1988
ТЭЦ-12	к512	п120	200	45,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-12	п120	к1201	150	77,00	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-12	к1401	к1402	900	78,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1976
ТЭЦ-12	к1402	к1403	600	61,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1986
ТЭЦ-12	к1402	к1801	700	14,36	Полупроходной канал	Маты из минваты	1986
ТЭЦ-12	к1403	к1404	600	47,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1986
ТЭЦ-12	к1404	к1404а	600	47,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1986
ТЭЦ-12	к1404а	к1405	600	37,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1986
ТЭЦ-12	к1405	к1406	600	64,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1986
ТЭЦ-12	к1406	к1407	600	145,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1986
ТЭЦ-12	к1407	к1408	600	45,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1986
ТЭЦ-12	к1408	к1408/1	200	84,53	Надземная на высоких опорах	Маты из минваты	1986
ТЭЦ-12	к1408	к1409	600	39,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1986
ТЭЦ-12	к1409	к1409/1	300	14,60	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1986

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-12	к1409	к1410	600	60,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1986
ТЭЦ-12	к1410	к1411	600	80,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1966
ТЭЦ-12	к1411	к1412	600	40,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1966
ТЭЦ-12	к1412	к1413	600	100,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1966
ТЭЦ-12	к1413	к1413/1	200	72,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1966
ТЭЦ-12	к1413	к1414	600	62,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1966
ТЭЦ-12	к1415	к1415/1	300	47,98	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1966
ТЭЦ-12	к1415	к1416	600	38,50	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1966
ТЭЦ-12	к1416	к1417	600	21,19	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1966
ТЭЦ-12	к1417	к1418	900	57,31	Полупроходной канал	Маты из минваты	1966
ТЭЦ-12	к1418	к1419	900	15,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1966
ТЭЦ-12	к1419	к1420	1000	182,50	Полупроходной канал	Маты из минваты	1975
ТЭЦ-12	к1419	к1421	900	67,85	Полупроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-12	к1420	к2709	500	67,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1966
ТЭЦ-12	к1422	к1421	900	58,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-12	к1422	к1423	600	200,39	Полупроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-12	к1422	к1428	600	156,40	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-12	к1423	к1424	600	238,50	Полупроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-12	к1424	к1425	600	130,97	Камера, Полупроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-12	к1425	к1426	600	148,51	Полупроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-12	к1426	к1427	600	187,70	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-12	к1427	к1427/1	300	24,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1968
ТЭЦ-12	к1427/1	к1427/2	300	52,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1968
ТЭЦ-12	к1427/10	к1427/11	200	56,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-12	к1427/11	к1427/12	300	31,60	Непроходной канал	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-12	к1427/12	к1427/16	200	96,70	Непроходной канал	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-12	к1427/16	к1427/19	200	21,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1968
ТЭЦ-12	к1427/18	а60714/026	80	100,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-12	к1427/19	к1427/20	200	49,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1983
ТЭЦ-12	к1427/2	к1427/3	150	44,85	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-12	к1427/2	к1427/6	300	46,35	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-12	к1427/3	к1427/4	150	30,40	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-12	к1427/4	к1427/5	150	57,05	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-12	к1427/5	к1427/п1	50	40,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1968
ТЭЦ-12	к1427/6	к1427/7	300	81,85	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-12	к1427/7	к1427/9	300	92,46	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2004

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-12	к1427/9	а60714/020	100	53,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-12	к1427/9	к1427/10	300	36,41	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-12	к1428	к1429	600	162,70	Полупроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-12	к1429	к1429/1	400	144,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-12	к1429	к1430	600	110,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-12	к1429/1	к1429/2	400	139,50	Полупроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-12	к1429/12	к1444/19	400	60,00	Коллектор	Маты из минваты	1956
ТЭЦ-12	к1429/2	к1429/3	400	220,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-12	к1429/3	к1429/4	400	86,75	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-12	к1430	к1431	600	215,30	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-12	к1431	к1432	600	124,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-12	к1432	к1433	700	219,00	Непроходной канал	АПБ	2007
ТЭЦ-12	к1433	к1434	700	173,85	Непроходной канал	АПБ	1998
ТЭЦ-12	к1434	к1435	700	117,15	Непроходной канал	АПБ	2007
ТЭЦ-12	к1435	к1435/1	350	150,20	Коллектор	Маты из минваты	1956
ТЭЦ-12	к1435	к1435/4	300	139,80	Коллектор	Маты из минваты	1956
ТЭЦ-12	к1435	к1436	600	18,00	Коллектор	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-12	к1435/1	к1435/2	350	150,00	Коллектор	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-12	к1435/10	к1435/4	250	120,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-12	к1435/11	к1435/5	300	150,33	Непроходной канал	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-12	к1435/11	к1435/п1	250	103,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-12	к1435/12	к1435/11	300	54,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-12	к1435/13	к1435/12	300	54,40	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-12	к1435/14	к1435/13	300	110,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-12	к1435/15	к1435/14	300	88,82	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-12	к1435/15	к1435/17	200	75,50	Непроходной канал	ППУ	1980
ТЭЦ-12	к1435/19	к1435/15	300	56,00	Непроходной канал	АПБ	1980
ТЭЦ-12	к1435/4	к1435/5	300	140,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-12	к1435/5	к1435/6	150	52,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1950
ТЭЦ-12	к1435/6	к1435/7	100	34,45	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1950
ТЭЦ-12	к1435/7	к1435/8	80	15,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1950
ТЭЦ-12	к1435/п1	к1435/10	250	71,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-12	к1436	к1437	500	118,00	Коллектор	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-12	к1437	к1438	500	73,00	Коллектор	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-12	к1438	к1439	500	32,00	Коллектор	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-12	к1439	к1440	500	52,00	Коллектор	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-12	к1440	к1441	600	58,55	Коллектор	Маты из минваты	2003

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-12	к1440	к2227	400	114,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-12	к1441	к1442	600	139,65	Коллектор	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-12	к1442	к1443	600	58,35	Коллектор	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-12	к1443	к1444	600	58,40	Коллектор	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-12	к1444	к1444/1	400	285,00	Коллектор	Маты из минваты	2013
ТЭЦ-12	к1444	к1445	600	34,48	Коллектор	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-12	к1444/1	к1444/2	400	320,00	Коллектор	Маты из минваты	2013
ТЭЦ-12	к1444/10	к1444/11	400	9,00	Коллектор	Маты из минваты	2014
ТЭЦ-12	к1444/11	к1444/12	400	143,00	Коллектор	Маты из минваты	2014
ТЭЦ-12	к1444/12	к1444/13	400	71,00	Коллектор	Маты из минваты	1979
ТЭЦ-12	к1444/13	к1444/14	400	40,40	Коллектор	Маты из минваты	1979
ТЭЦ-12	к1444/14	к1444/15	400	27,00	Коллектор	Маты из минваты	1979
ТЭЦ-12	к1444/15	к1444/18	400	52,00	Коллектор	Маты из минваты	1956
ТЭЦ-12	к1444/2	к1444/3	400	84,00	Коллектор	Маты из минваты	1956
ТЭЦ-12	к1444/2	к1444/п1	250	30,00	Коллектор	Маты из минваты	1956
ТЭЦ-12	к1444/3	к1444/4	400	167,80	Коллектор	Маты из минваты	1979
ТЭЦ-12	к1444/4	к1444/5	400	132,00	Коллектор	Маты из минваты	1979
ТЭЦ-12	к1444/4	к1444/7	400	138,39	Коллектор	Маты из минваты	1979
ТЭЦ-12	к1444/7	к1444/8	400	18,00	Коллектор	Маты из минваты	1979
ТЭЦ-12	к1444/8	к1444/9	400	100,00	Коллектор	ППУ	2013
ТЭЦ-12	к1444/9	к1444/10	400	116,45	Коллектор	Маты из минваты	2013
ТЭЦ-12	к1444/п1	а60714/071	250	230,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-12	к1445	к1446	600	175,70	Коллектор	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-12	к2232	к1435/19	300	96,08	Непроходной канал	АПБ	1980
ТЭЦ-12	ТЭЦ-12	к1401	900	57,50	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1986
ТЭЦ-12	к1503	к1504	800	25,00	Коллектор	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-12	к1504	к1505	800	93,00	Коллектор	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-12	к1505	к1506	800	41,00	Коллектор	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-12	к1506	к1507	800	67,00	Коллектор	Маты из минваты	1993
ТЭЦ-12	к1507	к1508	800	122,00	Коллектор	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-12	к1508	к1508а	800	132,00	Коллектор	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-12	к1508а	к3705	800	82,00	Коллектор	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-12	к1509	к1510	800	49,00	Коллектор	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-12	к1509	к3705	800	88,00	Коллектор	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-12	к1510	к1511	800	72,00	Коллектор	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-12	к1511	к1512	800	140,00	Коллектор	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-12	к1512	к1512/2	800	140,00	Коллектор	Маты из минваты	2011

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-12	к1512	к1513	800	12,00	Коллектор	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-12	к1512/1	уз1	800	50,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1985
ТЭЦ-12	к1512/2	к1512/1	800	82,00	Коллектор	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-12	к1513	к1513а	800	70,00	Коллектор	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-12	к1513а	к1514	800	110,00	Коллектор	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-12	к1514	к1515	800	38,00	Коллектор	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-12	к1515	к1515а	800	160,00	Щитовая проходка/туннель	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-12	к1515а	к1516	800	145,00	Щитовая проходка/туннель	Маты из минваты	1980
ТЭЦ-12	к1516	к1517	800	143,00	Проходной канал	Маты из минваты	1993
ТЭЦ-12	к1517	к1518	800	72,00	Проходной канал	Маты из минваты	1993
ТЭЦ-12	к1518	к1519	800	93,00	Проходной канал	Маты из минваты	1993
ТЭЦ-12	к1518	подв. а6737/314	250	320,00	Непроходной канал	ППУ	1989
ТЭЦ-12	к1519	к1520	800	64,00	Проходной канал	Маты из минваты	1993
ТЭЦ-12	к1520	к1521	800	122,00	Проходной канал	Маты из минваты	1993
ТЭЦ-12	к1521	к1522	800	11,00	Проходной канал	Маты из минваты	1993
ТЭЦ-12	к1522	к1523	500, 800	188,61	Камера, Проходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-12	к1523	к1524	800	74,73	Проходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-12	к1524	к1525	800	71,38	Проходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-12	к1525	к1526	800	44,85	Проходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-12	к1526	к1527	800	107,18	Проходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-12	к1526	к3742/3	500	28,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1993
ТЭЦ-12	к1527	к1528	800	90,60	Проходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-12	к1528	к1529	800	122,11	Проходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-12	к1529	к1530	800	76,15	Проходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-12	к1530	к1531	800	97,40	Проходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-12	к1531	к1532	800	91,00	Проходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-12	к1532	к1533	800	124,00	Проходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-12	к1533	т4	800	137,10	Проходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-12	к1534	к1535	800	80,96	Коллектор	Маты из минваты	1993
ТЭЦ-12	к1535	к1536	800	91,00	Коллектор	Маты из минваты	1993
ТЭЦ-12	к1536	к1537	800	209,00	Коллектор	Маты из минваты	1993
ТЭЦ-12	к1537	к1537/1	500	143,00	Коллектор	Маты из минваты	1988
ТЭЦ-12	к1537	к1538	800	163,00	Коллектор	Маты из минваты	1993
ТЭЦ-12	к1537/1	к1537/2	500	115,00	Коллектор	Маты из минваты	1988
ТЭЦ-12	к1537/2	к1537/3	500	121,80	Коллектор	Маты из минваты	1988
ТЭЦ-12	к1537/3	к1537/4	500	65,00	Коллектор	Маты из минваты	1988
ТЭЦ-12	к1537/3	к1537/6	300	9,00	Проходной канал	Маты из минваты	1988

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-12	к1537/4	к1537/5	500	137,60	Коллектор	Маты из минваты	1988
ТЭЦ-12	к1537/6	к1537/7	300	51,00	Проходной канал	Маты из минваты	1988
ТЭЦ-12	к1538	к1539	800	144,00	Коллектор	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-12	к1539	к1540	800	164,00	Коллектор	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-12	к1540	к1541	800	150,00	Коллектор	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-12	к1541	к1541/1	300	105,69	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-12	к1541	к1542	800	79,00	Коллектор	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-12	к1541/3	к1541/2	500	18,12	Полупроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-12	к1541/3	к1541/4	250	3,00	Проходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-12	к1542	к1543	800	120,00	Коллектор	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-12	к1543	к1544	800	26,00	Коллектор	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-12	к1544	к1545	800	89,00	Коллектор	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-12	к1545	к1546	800	37,00	Коллектор	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-12	к1546	к2830	800	40,00	Коллектор	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-12	к3833/1	к1501	800	90,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1989
ТЭЦ-12	т4	к1534	800	40,66	Камера, Проходной канал	Маты из минваты	1993
ТЭЦ-12	к1601	к1602	1200	46,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1981
ТЭЦ-12	к1602	к1603	1200	146,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1981
ТЭЦ-12	к1603	к1604	900	158,00	Дюкер	Маты из минваты	1991
ТЭЦ-12	к1604	к1605	1200	59,00	Коллектор	Маты из минваты	1981
ТЭЦ-12	к1605	к1605а	1200	122,87	Коллектор	Маты из минваты	1981
ТЭЦ-12	к1605а	к1606	1200	138,47	Коллектор	Маты из минваты	2012
ТЭЦ-12	к1606	к1607	1200	128,71	Коллектор	Маты из минваты	2012
ТЭЦ-12	к1606а	к1606	1200	6,66	Коллектор	Маты из минваты	2012
ТЭЦ-12	к1607	к1608	1200	130,15	Коллектор	Маты из минваты	2012
ТЭЦ-12	к1608	к1609	1200	28,95	Коллектор	Маты из минваты	2012
ТЭЦ-12	к1609	к1610	1200	162,00	Коллектор	Маты из минваты	1981
ТЭЦ-12	к1610	к1611	1200	408,00	Коллектор	Маты из минваты	1981
ТЭЦ-12	к1611	к1612	1200	110,00	Коллектор	Маты из минваты	1981
ТЭЦ-12	к1612	к1613	1200	100,00	Коллектор	Маты из минваты	1981
ТЭЦ-12	к1613	к1614	1200	120,00	Коллектор	Маты из минваты	1981
ТЭЦ-12	к1614	к1615	1200	6,00	Коллектор	Маты из минваты	1991
ТЭЦ-12	к1615	к1616	1000	43,00	Коллектор	Маты из минваты	1991
ТЭЦ-12	к1616	к1617	1000	54,00	Коллектор	Маты из минваты	1991
ТЭЦ-12	к1617	к1618	1000	97,00	Коллектор	Маты из минваты	1991
ТЭЦ-12	к1618	к1619	1000	135,00	Коллектор	Маты из минваты	1991
ТЭЦ-12	к1619	к1620	1000	173,00	Коллектор	Маты из минваты	1991

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-12	к1620	к1621	1000	51,00	Коллектор	Маты из минваты	1991
ТЭЦ-12	к1621	к1622	1000	89,00	Коллектор	Маты из минваты	1991
ТЭЦ-12	к1622	к1622/1	250	249,00	Бесканальная	ППУ	1991
ТЭЦ-12	к1622	к1623	900	72,00	Коллектор	Маты из минваты	1991
ТЭЦ-12	к1623	к1624	900	81,00	Коллектор	Маты из минваты	1991
ТЭЦ-12	к1624	к1625	900	48,00	Коллектор	Маты из минваты	1991
ТЭЦ-12	к1625	к1625/1	300	45,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1991
ТЭЦ-12	к1625	к1626	900	91,00	Коллектор	Маты из минваты	1991
ТЭЦ-12	к1626	к1627	900	16,00	Коллектор	Маты из минваты	1991
ТЭЦ-12	к1627	к1628	900	61,00	Коллектор	Маты из минваты	1991
ТЭЦ-12	к1628	к1629	900	54,00	Щитовая проходка/туннель	Маты из минваты	1991
ТЭЦ-12	к1629	к1630	800	20,00	Коллектор	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-12	к1630	к1631	800	80,00	Коллектор	Маты из минваты	1991
ТЭЦ-12	к1631	к1632	800	108,00	Коллектор	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-12	к1632	к1633	800	64,00	Коллектор	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-12	к1633	к1634	800	118,00	Коллектор	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-12	к1633	к3703а	600	15,74	Коллектор	Маты из минваты	1981
ТЭЦ-12	к1634	к1635	800	82,16	Коллектор	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-12	к2808/20	к1622/1	250	52,00	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-12	к1711	к1711/п1	200	40,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-12	к1711/10	к1711/2	200	72,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-12	к1711/11	к1711/12	250	30,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1985
ТЭЦ-12	к1711/12	к1711/12а	300	116,89	Непроходной канал	Маты из минваты	1985
ТЭЦ-12	к1711/12	к1711/15	300	110,00	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-12	к1711/12	к1711/п28	150	38,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1985
ТЭЦ-12	к1711/12а	к1711/п7	100	25,79	Непроходной канал	Маты из минваты	1987
ТЭЦ-12	к1711/14	к1711/34	200	65,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-12	к1711/14	к1711/п12	150	20,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-12	к1711/15	к1711/33	300	54,00	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-12	к1711/16	к1711/п8	300	66,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1987
ТЭЦ-12	к1711/17	к1711/18	300	64,00	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-12	к1711/18	к1711/28	300	47,44	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-12	к1711/2	к1711/п3	200	108,52	Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-12	к1711/20	к1711/п23	300	27,70	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-12	к1711/21	т1	300	39,20	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-12	к1711/22	к1711/23	300	66,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-12	к1711/23	к1711/24	200	89,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1974

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-12	к1711/23	к1711/25	300	95,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1974
ТЭЦ-12	к1711/23	к1711/29	100	36,70	Непроходной канал	Маты из минваты	1964
ТЭЦ-12	к1711/24	к1711/25	200	36,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1974
ТЭЦ-12	к1711/27	к1721/п12	300	62,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1977
ТЭЦ-12	к1711/28	к1711/31	300	51,31	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-12	к1711/3	к1711/13	150	30,04	Непроходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-12	к1711/3	к1711/14	250	49,00	Непроходной канал	АПБ	2011
ТЭЦ-12	к1711/30	к1711/35	200	68,80	Непроходной канал	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-12	к1711/30	к1711/п10	150	36,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1992
ТЭЦ-12	к1711/32	к1711/3	200	59,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1992
ТЭЦ-12	к1711/33	к1711/16	300	94,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-12	к1711/34	к1711/4	250	35,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-12	к1711/35	к1711/32	200	46,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1966
ТЭЦ-12	к1711/36	к1711/27	300	18,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1977
ТЭЦ-12	к1711/4	к1711/5	250	45,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-12	к1711/6	к1711/7	250	78,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1986
ТЭЦ-12	к1711/6	к1711/п5	250	31,00	Непроходной канал	АПБ	1986
ТЭЦ-12	к1711/7	к1711/п4	250	6,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1986
ТЭЦ-12	к1711/9	к1711/11	250	63,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1986
ТЭЦ-12	к1711/п1	к1711/10	200	49,10	Непроходной канал	Маты из минваты	1985
ТЭЦ-12	к1711/п10	к1711/п13	150	43,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1955
ТЭЦ-12	к1711/п13	к1711/п6	150	39,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1966
ТЭЦ-12	к1711/п18	к1711/20	300	197,00	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-12	к1711/п18	к1711/31	300	59,57	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-12	к1711/п18	к1711/п19	150	17,00	Бесканальная	ППУ	2001
ТЭЦ-12	к1711/п20	к1711/12a	300	22,59	Непроходной канал	Маты из минваты	1985
ТЭЦ-12	к1711/п20	к1711/п21	300	41,75	Непроходной канал	Маты из минваты	1985
ТЭЦ-12	к1711/п21	к2826/18	300	88,45	Непроходной канал	Маты из минваты	1985
ТЭЦ-12	к1711/п23	к1711/п24	300	7,70	Подвал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-12	к1711/п24	к1711/21	300	49,00	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-12	к1711/п25	к1711/22	300	39,50	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-12	к1711/п26	к1711/п27	300	30,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1974
ТЭЦ-12	к1711/п27	к1711/36	300	21,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1974
ТЭЦ-12	к1711/п28	к1711/п32	150	17,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-12	к1711/п3	а60717/044	50	12,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1964
ТЭЦ-12	к1711/п3	к1711/30	200	52,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1982
ТЭЦ-12	к1711/п32	а60717/035	80	62,50	Подвал	Маты из минваты	1955

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-12	к1711/п4	к1711/5	250	60,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-12	к1711/п4	к1711/6	250	109,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-12	к1711/п5	к1711/9	250	26,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1988
ТЭЦ-12	к1711/п7	к1711/п7а	80	20,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1988
ТЭЦ-12	к1711/п7а	а60717/067	80	20,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1990
ТЭЦ-12	к1711/п8	к1711/17	300	34,00	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-12	к1713	к1714	300	56,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-12	к1713/10	к1713/12	400	21,98	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-12	к1713/11а	к1713/п15	300	12,00	Подвал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-12	к1713/12	к1713/13	400	69,00	Бесканальная	ППУ	1996
ТЭЦ-12	к1713/13	к1713/14	400	39,00	Бесканальная	ППУ	1996
ТЭЦ-12	к1713/14	к2826	400	27,24	Бесканальная	ППУ	1996
ТЭЦ-12	к1713/15	к1713/6	300	48,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-12	к1713/15	к1713/п13	300	67,40	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-12	к1713/28	к1713/29	300	79,82	Полупроходной канал	Маты из минваты	1989
ТЭЦ-12	к1713/30	к1713/28	300	19,84	Полупроходной канал	Маты из минваты	1989
ТЭЦ-12	к1713/30	к1713/5	300	25,00	Бесканальная	ППУ	1996
ТЭЦ-12	к1713/30	к1713/6	400	41,00	Бесканальная	ППУ	1996
ТЭЦ-12	к1713/30	к1713/п21	400	16,75	Непроходной канал	Маты из минваты	1993
ТЭЦ-12	к1713/5	к1713/7	300	136,25	Бесканальная	ППУ	1996
ТЭЦ-12	к1713/6	к1713/8	400	20,00	Бесканальная	ППУ	1996
ТЭЦ-12	к1713/7	к1713/п3	300	6,00	Бесканальная	ППУ	1996
ТЭЦ-12	к1713/8	к1713/9	400	71,00	Бесканальная	ППУ	1996
ТЭЦ-12	к1713/9	к1713/10	400	105,63	Бесканальная	ППУ	1996
ТЭЦ-12	к1713/п14	к1713/15	300	24,80	Непроходной канал	Маты из минваты	1989
ТЭЦ-12	к1713/п14	к1713/п15	300	45,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1955
ТЭЦ-12	к1713/п15	к1713/п20	200	25,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1961
ТЭЦ-12	к1713/п16	к1713/11а	300	24,16	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-12	к1713/п16	к1713/29	300	65,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-12	к1713/п21	к2837	400	64,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1993
ТЭЦ-12	к1713/п3	а60717/155	300	41,00	Бесканальная	ППУ	1996
ТЭЦ-12	к1714	к1721	300	54,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1961
ТЭЦ-12	к1715	к1715/п1	150	15,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-12	к1715	к1716	300	50,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-12	к1715/1	к1715/3	150	33,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1961
ТЭЦ-12	к1715/3	к1715/п2	150	20,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1961
ТЭЦ-12	к1715/п1	к1715/1	150	50,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1961

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-12	к1715/п2	к1715/п3	150	101,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1961
ТЭЦ-12	к1716	к1717	300	50,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-12	к1717	к1720	300	278,70	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-12	к1720	к1720/п1	200	6,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-12	к1720	к1722	300	105,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-12	к1720/1	к1720/п4	150	23,08	Непроходной канал	Маты из минваты	1989
ТЭЦ-12	к1720/1	к1720/п5	150	11,06	Непроходной канал	Маты из минваты	1989
ТЭЦ-12	к1720/п1	а60728/194	50	92,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1967
ТЭЦ-12	к1720/п1	к1720/1	150	115,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1972
ТЭЦ-12	к1720/п4	а60728/192	50	2,00	Подвал	Маты из минваты	1964
ТЭЦ-12	к1721	к1715	300	25,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-12	к1721	к1721/1	300	65,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-12	к1721/1	к1721/9	300	90,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-12	к1721/10	к1721/12	200	82,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-12	к1721/11	к1721/6	300	25,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-12	к1721/12	а60717/025	200	4,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-12	к1721/12	к1721/п6	200	35,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-12	к1721/13	к1721/10	300	37,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-12	к1721/2	к1721/п1	150	15,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-12	к1721/3	к1721/п7	200	83,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-12	к1721/4	т8	150	30,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-12	к1721/5	а60717/016	125	134,94	Надземная на низких опорах, Непроходной канал	Маты из минваты	1991
ТЭЦ-12	к1721/5	к1721/8	100	110,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-12	к1721/5	к1721/п13	200	24,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-12	к1721/6	к1721/п9	300	74,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-12	к1721/7	к1721/п12	300	9,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-12	к1721/8	к1721/п5	100	15,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-12	к1721/9	к1721/п15	300	20,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-12	к1721/п1	к1721/4	150	50,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-12	к1721/п13	а60717/015	100	57,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-12	к1721/п13	к1721/13	150	62,46	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-12	к1721/п15	к1721/2	150	20,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-12	к1721/п5	а60717/017	100	51,85	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-12	к1721/п5	а60717/039	50	22,97	Подвал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-12	к1721/п6	а60717/108	80	20,00	Подвал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-12	к1721/п7	к1721/5	150	21,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2001

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-12	к1721/п9	к1721/7	300	54,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-12	т1	к1711/п25	300	9,40	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-12	т8	к1721/3	150	46,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-12	к1801	к1802	500	31,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-12	к1802	к1802а	500	47,99	Непроходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-12	к1802а	к1803	500	51,04	Полупроходной канал	Маты из минваты	1950
ТЭЦ-12	к1803	к1804	500	162,50	Дюкер	Маты из минваты	1948
ТЭЦ-12	к1804	к1805	500	52,00	Проходной канал	Маты из минваты	1950
ТЭЦ-12	к1805	к1806	500	144,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-12	к1806	к1806/1	200	104,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1950
ТЭЦ-12	к1806	к1807	500	51,55	Непроходной канал	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-12	к1806/1	а60718/101	100	7,20	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-12	к1807	к1808	500	129,85	Непроходной канал	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-12	к1808	к1808/п1	200	100,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1976
ТЭЦ-12	к1808	к1809	600	72,00	Непроходной канал	АПБ	2013
ТЭЦ-12	к1808	к2601	400	87,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-12	к1808/п1	к1808/п2	150	42,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1950
ТЭЦ-12	к1809	к1810	600	60,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2013
ТЭЦ-12	к1810	к1811	600	49,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2013
ТЭЦ-12	к1811	к1812	600	36,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2013
ТЭЦ-12	к1812	к1813	600	4,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-12	к1813	к1814	600	76,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-12	к1814	к1815а	600	94,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-12	к1815	к1816	400	149,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-12	к1815а	к1815	600	14,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-12	к1815а	к1834	600	95,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1950
ТЭЦ-12	к1816	к1817	400	69,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-12	к1818	к1820	400	68,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-12	к1820	п182	400	47,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-12	к1821	к1822	400	36,80	Непроходной канал	Маты из минваты	2012
ТЭЦ-12	к1822	к1823	400	83,25	Непроходной канал	Маты из минваты	2012
ТЭЦ-12	к1823	к1823/6	200	73,14	Непроходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-12	к1823	к1824	400	210,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1988
ТЭЦ-12	к1823/1	к1823/2	100	58,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-12	к1823/2	к1823/3	125	46,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-12	к1823/4	к1823/1	200	36,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-12	к1823/5	к1823/4	200	12,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2011

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-12	к1823/6	к1823/5	200	23,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-12	к1824	к1825	400	86,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1992
ТЭЦ-12	к1825	а60718/010	100	51,30	Непроходной канал	Маты из минваты	1970
ТЭЦ-12	к1825	к1826/п1	400	86,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1992
ТЭЦ-12	к1826/п1	к1827	400	97,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1992
ТЭЦ-12	к1827	к1827/1	250	62,49	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-12	к1827	к1827/п3	300	132,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1988
ТЭЦ-12	к1827	к1827А	400	40,00	Надземная на низких опорах	АПБ	2005
ТЭЦ-12	к1827/1	к1827/п1	200	31,16	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-12	к1827/10	к2203/8	200	138,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1981
ТЭЦ-12	к1827/2	к1827/3	200	31,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1993
ТЭЦ-12	к1827/3	к1827/4	80	58,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1993
ТЭЦ-12	к1827/3	к1827/6	150	32,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-12	к1827/4	к1827/5	50	49,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1993
ТЭЦ-12	к1827/6	к1827/п2	150	88,00	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-12	к1827/9	к1827/10	200	116,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1981
ТЭЦ-12	к1827/п1	к1827/2	200	82,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-12	к1827/п3	к1827/9	200	185,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1981
ТЭЦ-12	к1827А	к1828	400	68,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2014
ТЭЦ-12	к1828	к1828а	400	65,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2014
ТЭЦ-12	к1828а	к1828/1	400	31,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1989
ТЭЦ-12	к1828а	к1829	400	25,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1989
ТЭЦ-12	к1829	к1829а	400	48,24	Надземная на низких опорах, Непроходной канал	Маты из минваты	1987
ТЭЦ-12	к1829а	к1830	400	87,92	Непроходной канал	Маты из минваты	1989
ТЭЦ-12	к1830	к1830/п1	150	43,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2013
ТЭЦ-12	к1830	к1831	400	64,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1989
ТЭЦ-12	к1830/п1	к1830/п2	100	75,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1949
ТЭЦ-12	к1831	к1831/1	300	146,90	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-12	к1831/1	к1831/4	300	19,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-12	к1831/1	к1831/4а	300	147,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1987
ТЭЦ-12	к1831/10	к1831/11	200	55,30	Непроходной канал	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-12	к1831/11	к1831/п8	150	26,40	Непроходной канал	Маты из минваты	1989
ТЭЦ-12	к1831/14	к1831/15	150	27,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1981
ТЭЦ-12	к1831/15	а60718/045	50	4,60	Непроходной канал	Маты из минваты	1981
ТЭЦ-12	к1831/15	к1831/18	150	59,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1981
ТЭЦ-12	к1831/18	к1831/18а	50	29,25	Непроходной канал	Маты из минваты	2011

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-12	к1831/18	к1831/19	150	38,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-12	к1831/18а	а60718/072	80	40,79	Непроходной канал	Маты из минваты	1961
ТЭЦ-12	к1831/19	к1831/20	150	73,80	Непроходной канал	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-12	к1831/2	к1831/3	300	42,00	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-12	к1831/3	к1831/3а	150	23,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-12	к1831/3а	к1831/5	300	54,43	Непроходной канал	Маты из минваты	1987
ТЭЦ-12	к1831/3а	к1831/6	200	79,42	Непроходной канал	Маты из минваты	1987
ТЭЦ-12	к1831/4	а60718/012	50	18,15	Непроходной канал	Маты из минваты	1987
ТЭЦ-12	к1831/4	а60718/083	100	24,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1987
ТЭЦ-12	к1831/4а	к1831/2	300	22,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1987
ТЭЦ-12	к1831/6	к1831/7	200	31,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-12	к1831/6	к1831/п1	80	44,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1961
ТЭЦ-12	к1831/7	к1831/8	200	106,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-12	к1831/8	к1831/9	200	103,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-12	к1831/9	к1831/10	150	112,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-12	к1831/п1	к1831/п2	80	53,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1980
ТЭЦ-12	к1831/п2	а60718/111	80	25,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1980
ТЭЦ-12	к1831/п4	к1831/14	200	67,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-12	к1831/п8	к1831/п4	150	30,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-12	к1832	к1832/1	100	18,68	Непроходной канал	Маты из минваты	1986
ТЭЦ-12	к1832	к1833	400	91,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-12	к1832/1	к1832/3	100	63,53	Непроходной канал	Маты из минваты	1986
ТЭЦ-12	к1832/2	а60718/050	50	22,74	Непроходной канал	Маты из минваты	1986
ТЭЦ-12	к1832/3	к1832/4	100	12,26	Непроходной канал	Маты из минваты	1986
ТЭЦ-12	к1832/4	к1832/2	100	23,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1986
ТЭЦ-12	к1833	к1833/1	80	35,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1986
ТЭЦ-12	к1833	к1833/п2	400	33,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-12	к1833/1	а60718/002	50	5,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-12	к1833/п2	к709	400	105,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-12	к1834	к1835	600	101,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-12	к1835	к1836	600	115,70	Непроходной канал	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-12	к1836	к1836/1	125	70,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-12	к1836	к1836/2	100	100,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1950
ТЭЦ-12	к1836	к1837	600	74,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1950
ТЭЦ-12	к1837	к1838	600	14,73	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1950
ТЭЦ-12	к1838	к1839	600	130,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1950

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-12	п181	к1818	400	44,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-12	ТЭЦ-12	к1801	500	15,47	Полупроходной канал	Маты из минваты	1950
ТЭЦ-12	к1901	к1902	200	60,20	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-12	к1902	к1910	250	33,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-12	к1903	к1903/п1	150	39,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1989
ТЭЦ-12	к1903	к1905	250	104,37	Проходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-12	к1903/п1	к1903/2	200	54,95	Непроходной канал	Маты из минваты	1989
ТЭЦ-12	к1905	к1906	250	23,76	Проходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-12	к1906	к1907	250	60,78	Непроходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-12	к1907	к1908	150	55,20	Непроходной канал	Маты из минваты	1949
ТЭЦ-12	к1910	к1903	250	14,60	Полупроходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-12	п191	к1901	200	82,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-12	к2001	к2002	200	53,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-12	к2001	к2004	200	80,30	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-12	к2002	к2002/1	200	37,99	Проходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-12	к2002/1	к2002/п2	200	51,00	Проходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-12	к2003	к2005	200	40,80	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-12	к2004	к2003	200	45,90	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-12	к2005	к2006	200	108,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-12	к2006	к2007	200	37,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-12	к2007	к2008	200	33,90	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-12	к2008	а60720/013	100	38,15	Непроходной канал	Маты из минваты	1960
ТЭЦ-12	к2008	к2011	150	80,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-12	к2009	а60720/019	50	18,85	Подвал	Маты из минваты	1955
ТЭЦ-12	к2011	п203	100	22,82	Непроходной канал	Маты из минваты	1982
ТЭЦ-12	к707/3	к2001	250	46,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-12	п203	к2009	50	63,48	Непроходной канал	Маты из минваты	1955
ТЭЦ-12	к2101	к2102	400	61,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1964
ТЭЦ-12	к2102	к2102/2	150	27,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1963
ТЭЦ-12	к2102	к2103	400	55,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1964
ТЭЦ-12	к2102/2	к2102/1	80	29,80	Непроходной канал	Маты из минваты	1964
ТЭЦ-12	к2103	к2104	400	43,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1964
ТЭЦ-12	к2103/2	к2103/1	100	26,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-12	к2104	к2104/п1	150	41,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1983
ТЭЦ-12	к2104	к2106	400	56,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1964
ТЭЦ-12	к2104/1	к2104/2	300	47,00	Непроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	1964

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-12	к2104/2	к1907	300	53,00	Щитовая проходка/туннель	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-12	к2104/п1	к2104/1	300	79,60	Непроходной канал	Маты из минваты	1964
ТЭЦ-12	к2106	к2106/п2	300	75,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1970
ТЭЦ-12	к2106	п216	300	75,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1970
ТЭЦ-12	к2106/п2	п216	300	75,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1987
ТЭЦ-12	к2107	к2107а	100	12,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-12	к2107	к2108	200	44,25	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-12	к2108	к2109	200	62,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1978
ТЭЦ-12	к2109	п2110	200	32,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1978
ТЭЦ-12	к2115	к2117	200	138,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1978
ТЭЦ-12	к2115	п2110	250	65,40	Непроходной канал	Маты из минваты	1967
ТЭЦ-12	к2116	к2107	250	95,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1983
ТЭЦ-12	к2116	к2118	250	21,90	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-12	к2117	а60721/039	80	37,25	Надземная на высоких опорах	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-12	к2118	к2119	250	53,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1983
ТЭЦ-12	к2119	к2125	250	42,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1983
ТЭЦ-12	к2121	к2123	250	70,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1983
ТЭЦ-12	к2123	к2123/2	100	35,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1964
ТЭЦ-12	к2123	п211	200	34,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1983
ТЭЦ-12	к2123/2	к2123/3	80	32,40	Непроходной канал	Маты из минваты	1964
ТЭЦ-12	к2124	к2116	250	35,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1983
ТЭЦ-12	к2125	п215	300	58,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1983
ТЭЦ-12	п215	к2121	300	45,00	Проходной канал	Маты из минваты	1983
ТЭЦ-12	п216	к2124	300	69,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1983
ТЭЦ-12	к1824	к2201	400	51,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1969
ТЭЦ-12	к1839	к2216	600	194,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1950
ТЭЦ-12	к2201	к2201/п1	50	68,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1989
ТЭЦ-12	к2201	к2201/п2	100	40,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1989
ТЭЦ-12	к2201	к2202	400	94,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1969
ТЭЦ-12	к2202	к2203	400	57,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1969
ТЭЦ-12	к2203	к2203/1	300	76,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1988
ТЭЦ-12	к2203	к2203/17	125	85,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1989
ТЭЦ-12	к2203	к2204	400	93,80	Непроходной канал	Маты из минваты	1989
ТЭЦ-12	к2203/1	к2203/2	300	140,50	Непроходной канал	АПБ	1989
ТЭЦ-12	к2203/10	к2203/11	300	32,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-12	к2203/10	к2203/12	150	17,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-12	к2203/11	к2203/п5	150	12,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1996

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-12	к2203/2	к2203/п1	300	17,00	Подвал	Маты из минваты	1989
ТЭЦ-12	к2203/3	к2203/5	300	63,00	Непроходной канал	АПБ	1989
ТЭЦ-12	к2203/5	к2203/6	300	84,50	Непроходной канал	АПБ	1989
ТЭЦ-12	к2203/6	к2203/7	300	50,00	Непроходной канал	АПБ	1989
ТЭЦ-12	к2203/7	к2203/8	300	35,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1989
ТЭЦ-12	к2203/8	к2203/9	300	27,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1989
ТЭЦ-12	к2203/9	к1827/10	300	91,60	Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-12	к2203/9	к2203/15	100	55,70	Непроходной канал	Маты из минваты	1970
ТЭЦ-12	к2203/п1	к2203/3	300	35,00	Непроходной канал	АПБ	1989
ТЭЦ-12	к2203/п5	к1831/20	300	63,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-12	к2204	к2205	400	100,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1969
ТЭЦ-12	к2205	к2206	300	69,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1969
ТЭЦ-12	к2206	к2207	250	160,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1969
ТЭЦ-12	к2207	к2208	300	223,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1988
ТЭЦ-12	к2208	к2209	300	77,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1988
ТЭЦ-12	к2209/п1	к2209	200	45,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1950
ТЭЦ-12	к2210	к2209/п1	400	111,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1987
ТЭЦ-12	к2211	к2210	400	80,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1950
ТЭЦ-12	к2212	к2211	400	103,00	Коллектор	Маты из минваты	1950
ТЭЦ-12	к2213	к2212	500	57,90	Коллектор	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-12	к2214	к2213	500	19,40	Коллектор	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-12	к2215	к2214	500	90,80	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-12	к2216	к2215	500	79,20	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-12	к2216	к2217	400	26,30	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-12	к2217	к2218	400	156,00	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-12	к2218	к2219	300	78,00	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-12	к2219	к2220	400	77,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-12	к2220	к2221	300	71,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1957
ТЭЦ-12	к2221	к2221/1	200	117,30	Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-12	к2221/1	к2221/2	150	56,30	Непроходной канал	Маты из минваты	1957
ТЭЦ-12	к2221/1	к2221/4	100	107,20	Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-12	к2221/2	к2221/3	125	62,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1950
ТЭЦ-12	к2222	к2221	300	101,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1950
ТЭЦ-12	к2223	к2222	400	95,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-12	к2223	к2224	400	14,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1950
ТЭЦ-12	к2224	к2225	400	12,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-12	к2225	к2226	400	70,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2004

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-12	к2226	к2227	400	268,00	Надземная на низких опорах, Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-12	к2227	к2227/1	150	93,19	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-12	к2227	к2227/2	100	75,75	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-12	к2227/2	к2227/3	100	68,90	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-12	к2228	к2223	400	64,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-12	к2229	к2228	400	59,40	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-12	к2230	а60722/064	50	42,99	Непроходной канал	Маты из минваты	1950
ТЭЦ-12	к2230	к2229	400	48,05	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-12	к2231	к2230	400	69,70	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-12	к2232	к2231	400	51,90	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-12	к2524	к2232	400	79,95	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-12	к2301	к2302	400	80,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-12	к2301	п231	150	57,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1985
ТЭЦ-12	к2302	к2328	400	65,61	Непроходной канал	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-12	к2302	п232	400	68,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-12	к2303	п234	400	58,90	Полупроходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-12	к2308	к2308/п1	80	43,36	Непроходной канал	Маты из минваты	1950
ТЭЦ-12	к2308	п2308	150	22,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-12	к2308	т5	400	42,13	Полупроходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-12	к2308/1	к2405/4	150	52,00	Надземная на высоких опорах	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-12	к2310/к2	к2310/к5	150	18,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-12	к2310/к5	а60723/006	100	2,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-12	к2310/к5	п2310/3	150	66,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-12	к2311	к2415/9	300	58,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-12	к2311	п239	400	32,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1981
ТЭЦ-12	к2312	к2311	400	15,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1981
ТЭЦ-12	к2315/1	а60723/078	100	30,91	Непроходной канал	Маты из минваты	1956
ТЭЦ-12	к2315/2	а60723/044	50	23,05	Непроходной канал	Маты из минваты	1967
ТЭЦ-12	к2315/3	а60723/067	40	43,52	Непроходной канал	Маты из минваты	1981
ТЭЦ-12	к2315/3	а60723/075	50	4,23	Непроходной канал	Маты из минваты	1967
ТЭЦ-12	к2315/п1	а60723/045	50	20,00	Подвал	Маты из минваты	1981
ТЭЦ-12	к2317	п2311	300	31,80	Непроходной канал	Маты из минваты	1981
ТЭЦ-12	к2324	к2325	150	37,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1981
ТЭЦ-12	к2325	п2318	150	20,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1948
ТЭЦ-12	к2326	к2327	80	35,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1948
ТЭЦ-12	к2327	а60723/062	80	59,02	Непроходной канал	Маты из минваты	1948

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-12	к2328	п2410	400	72,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-12	п2308	к2308/1	150	26,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-12	п231	к2301/1	150	61,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1985
ТЭЦ-12	п2310	а60723/028	150	4,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1950
ТЭЦ-12	п2310	к2317	300	38,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1981
ТЭЦ-12	п2310/3	а60723/030	50	8,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-12	п2310/3	а60723/035	50	20,69	Непроходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-12	п2310/3	п2310/к4	70	19,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-12	п2310/к1	а60723/058	50	7,20	Непроходной канал	Маты из минваты	1950
ТЭЦ-12	п2310/к1	а60723/061	50	7,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1950
ТЭЦ-12	п2310/к1	к2310/к2	150	36,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-12	п2310/к4	а60723/031	50	2,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-12	п2311	п2312	300	30,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1981
ТЭЦ-12	п2312	п2313	300	33,76	Полупроходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-12	п2313	а60723/039	50	15,20	Подвал	Маты из минваты	1967
ТЭЦ-12	п2313	п2313/1	150	45,85	Непроходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-12	п2313	п2314а	300	48,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1981
ТЭЦ-12	п2313/1	а60723/032	50	2,68	Непроходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-12	п2313/1	п2313/2	150	31,27	Непроходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-12	п2313/2	а60723/042	40	7,34	Непроходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-12	п2314	п2315	300	39,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1981
ТЭЦ-12	п2314а	п2314	300	38,61	Непроходной канал	Маты из минваты	1981
ТЭЦ-12	п2315	а60723/001	80	10,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1979
ТЭЦ-12	п2315	а60723/043	50	14,53	Непроходной канал	Маты из минваты	1986
ТЭЦ-12	п2315	п2317	125	36,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1981
ТЭЦ-12	п2317	к2324	125	48,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1981
ТЭЦ-12	п2318	п2320	150	15,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1948
ТЭЦ-12	п232	п233	400	68,00	Надземная на высоких опорах	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-12	п2320	к2326	150	25,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1948
ТЭЦ-12	п233	к2303	400	30,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-12	п233	п233/1	200	22,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-12	п233/2	п233/1	200	30,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-12	п233/2	п233/к2	200	19,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-12	п233/к2	п233/3	200	22,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-12	п233/к2	п233/к2а	50	11,70	Непроходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-12	п233/к2а	а60723/009	50	37,21	Непроходной канал	Маты из минваты	1955
ТЭЦ-12	п234	п235	400	30,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	2008

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-12	п235	к2308	400	102,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-12	п236	п238	400	87,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1981
ТЭЦ-12	п237	т9	400	20,09	Проходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-12	п238	к2312	400	68,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1981
ТЭЦ-12	п239	п2310	300	13,80	Непроходной канал	Маты из минваты	1981
ТЭЦ-12	т5	п237	400	32,16	Непроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-12	т9	п236	400	31,45	Непроходной канал	Маты из минваты	1981
ТЭЦ-12	к2401	п2401	400	21,57	Непроходной канал	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-12	к2403	к2403/1	400	50,00	Проходной канал	Маты из минваты	1985
ТЭЦ-12	к2403	к2403/4	200	30,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1948
ТЭЦ-12	к2403	к2404	400	62,00	Проходной канал	Маты из минваты	1949
ТЭЦ-12	к2404	к2405	400	19,80	Непроходной канал	Маты из минваты	1979
ТЭЦ-12	к2405	к2405/18	400	24,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-12	к2405	к2406	400	28,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-12	к2405/1	к2405/2	300	15,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-12	к2405/10	к2405/17	80	35,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1981
ТЭЦ-12	к2405/18	к2405/1	300	30,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-12	к2405/2	к2405/3	300	27,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-12	к2405/2	к2405/п4	50	7,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1948
ТЭЦ-12	к2405/3	к2405/4	150	40,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-12	к2405/3	к2405/5	150	20,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-12	к2405/5	к2405/6	150	23,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-12	к2405/6	к2405/7	100	67,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1987
ТЭЦ-12	к2405/7	к2405/п1	100	31,32	Непроходной канал	Маты из минваты	1948
ТЭЦ-12	к2405/8	к2405/10	80	32,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1963
ТЭЦ-12	к2405/8	к2405/9	80	76,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1948
ТЭЦ-12	к2405/п1	к2405/8	100	27,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-12	к2406	к2407	400	25,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-12	к2407	п242	400	25,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-12	к2408	к2409	400	81,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-12	к2409	к2410	400	88,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-12	к2409/1	к2409/3	80	26,60	Непроходной канал	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-12	к2410	к2410/12	300	27,10	Непроходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-12	к2410	п244	400	120,70	Непроходной канал	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-12	к2410/10	к2410/3	250	67,90	Полупроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-12	к2410/11	к2410/10	300	34,75	Полупроходной канал	Маты из минваты	2009

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-12	к2410/12	к2410/11	300	45,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-12	к2410/3	к2410/п1	200	25,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1968
ТЭЦ-12	к2410/4	к2410/5	200	7,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1949
ТЭЦ-12	к2410/5	к2410/8	200	64,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1952
ТЭЦ-12	к2410/п1	а60724/025	50	14,60	Непроходной канал	Маты из минваты	1968
ТЭЦ-12	к2410/п1	к2410/4	200	35,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1968
ТЭЦ-12	к2411	к2411/п1	200	156,00	Проходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-12	к2411	к2412	400	138,75	Непроходной канал	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-12	к2411/п1	а60724/028	100	50,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1955
ТЭЦ-12	к2411/п1	к2411/1	200	15,40	Полупроходной канал	Маты из минваты	1951
ТЭЦ-12	к2412	к2413	300	73,00	Гильза/Футляр	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-12	к2413	к2415	400	15,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-12	к2415	к2416	400	45,72	Полупроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-12	к2415/1	к2415/2	300	45,93	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-12	к2415/2	к2415/3	300	47,20	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-12	к2415/3	к2415/6	300	35,79	Проходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-12	к2415/6	к2415/7	300	86,70	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-12	к2415/7	к2415/8	300	51,61	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-12	к2415/8	к2415/9	300	94,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-12	к2416	к2417	400	50,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-12	к2417	т9	400	13,40	Полупроходной канал	Маты из минваты	1989
ТЭЦ-12	к2418	к2418/1	300	64,04	Непроходной канал	Маты из минваты	1990
ТЭЦ-12	к2418	т5-6	400	45,17	Непроходной канал	Маты из минваты	1948
ТЭЦ-12	к2418/1	к2418/2	300	87,65	Подвал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-12	к2418/1	к2418/п1	200	38,70	Непроходной канал	Маты из минваты	1990
ТЭЦ-12	к2418/2	к2418/8	150	73,45	Подвал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-12	к2418/2	к2418/п2	300	66,70	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-12	к2419	к2420	400	24,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-12	к2420	к2421	400	18,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1968
ТЭЦ-12	к2421	к2421/1	150	89,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-12	к2421	к2433	400	28,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1968
ТЭЦ-12	к2422	к2422/1	250	80,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1993
ТЭЦ-12	к2422	к2423	400	96,00	Проходной канал	Маты из минваты	1993
ТЭЦ-12	к2422/1	а60724/023	100	4,10	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-12	к2422/1	к2422/2	150	54,37	Полупроходной канал	Маты из минваты	1993
ТЭЦ-12	к2422/10	к2422/п5	150	33,50	Полупроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-12	к2422/11	к2422/п6	150	46,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1968

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-12	к2422/12	к2422/п1	150	16,50	Полупроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-12	к2422/2	а60724/061	50	41,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-12	к2422/2	к2422/10	150	89,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1963
ТЭЦ-12	к2422/2	к2422/3	150	45,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1993
ТЭЦ-12	к2422/2	п246	200	157,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1993
ТЭЦ-12	к2422/3	а60724/062	70	11,82	Непроходной канал	Маты из минваты	1950
ТЭЦ-12	к2422/3	а60724/092	50	32,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1957
ТЭЦ-12	к2422/3	к2422/4	150	32,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1993
ТЭЦ-12	к2422/4	а60724/063	150	62,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1955
ТЭЦ-12	к2422/5	к2422/6	200	45,60	Полупроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-12	к2422/6	к2422/12	150	31,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-12	к2422/7	к2422/8	200	206,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-12	к2422/8	к2422/9	150	51,66	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-12	к2422/9	а60724/086	125	9,10	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-12	к2422/п1	а60724/070	80	3,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1979
ТЭЦ-12	к2422/п3	а60724/077	50	3,50	Подвал	Маты из минваты	1950
ТЭЦ-12	к2422/п3	к2422/7	150	30,10	Непроходной канал	Маты из минваты	1989
ТЭЦ-12	к2422/п3	к2422/п1	150	31,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1989
ТЭЦ-12	к2422/п5	к2422/11	150	25,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1963
ТЭЦ-12	к2423	к2423/1	400	39,93	Полупроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-12	к2423	к2424	400	86,95	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-12	к2423/1	к2423/2	400	14,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-12	к2423/2	к2423/п2	150	64,81	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-12	к2424	к2425	400	112,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-12	к2425	к2426	400	76,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-12	к2425	к2427	400	35,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-12	к2426	к2422/9	150	81,43	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-12	к2427	к2428	200	42,00	Коллектор	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-12	к2428	к2429	200	20,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-12	к2429	к2430	200	106,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-12	к2430	к2431	200	107,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-12	к2431	к2432	200	180,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-12	к2432	к1817	200	67,80	Коллектор	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-12	к2433	к2422	400	99,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1993
ТЭЦ-12	к2433	к2433/п1	400	24,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-12	к2433/3	к2433/4	200	60,42	Непроходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-12	к2433/4	к2433/5	400	63,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2009

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-12	к2433/п1	к2433/3	400	32,01	Непроходной канал	Маты из минваты	1968
ТЭЦ-12	п2401	к2403	400	15,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-12	п2410	к2410/8	200	11,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1949
ТЭЦ-12	п242	п243	400	32,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-12	п243	к2408	400	98,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-12	п243	к2409/1	80	63,08	Непроходной канал	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-12	п244	к2411	400	82,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-12	п245	к2422/5	200	38,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-12	п246	п245	50	15,15	Подвал	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-12	т5-6	к2419	400	62,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1990
ТЭЦ-12	т9	к2418	400	28,02	Полупроходной канал	Маты из минваты	1989
ТЭЦ-12	к1427	к2501	600	80,95	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-12	к2501	к2502	600	214,80	Непроходной канал, Полупроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-12	к2502	к2503	600	109,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-12	к2502	к2508	400	27,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1966
ТЭЦ-12	к2503	к2504	600	321,39	Проходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-12	к2504	к2505	600	73,50	Проходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-12	к2505	к2506	600	51,00	Проходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-12	к2506	к2507	600	119,50	Полупроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-12	к2507	к1812	600	137,00	Проходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-12	к2508	к2509	400	151,60	Непроходной канал	Маты из минваты	1966
ТЭЦ-12	к2509	к2510/п1	400	69,48	Непроходной канал	Маты из минваты	1968
ТЭЦ-12	к2509/2	к2509/3	150	88,46	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1968
ТЭЦ-12	к2511	к2512	400	85,72	Непроходной канал	Маты из минваты	1949
ТЭЦ-12	к2512	к2513	400	72,34	Непроходной канал	Маты из минваты	1966
ТЭЦ-12	к2513	к2514	400	50,01	Непроходной канал	Маты из минваты	1968
ТЭЦ-12	к2514	к2514/п1	400	13,12	Непроходной канал	Маты из минваты	1968
ТЭЦ-12	к2514	к2515	400	89,00	Непроходной канал	АПБ	1968
ТЭЦ-12	к2515	к2516	400	60,59	Непроходной канал	АПБ	1968
ТЭЦ-12	к2516	к2517	400	70,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1966
ТЭЦ-12	к2517	к2518	400	66,50	Непроходной канал	Маты из минваты, ППУ	1966
ТЭЦ-12	к2518	к2519	400	170,00	Непроходной канал	ППУ	2012
ТЭЦ-12	к2519	к1805	400	264,00	Непроходной канал	ППУ	1968
ТЭЦ-12	к2523	к2523/п1	200	14,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1966
ТЭЦ-12	к2523	к2524	400	113,15	Непроходной канал	Маты из минваты	2004

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-12	к2523/1	а60725/030	200	27,84	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-12	к2523/п1	к2523/1	200	5,37	Непроходной канал	Маты из минваты	1966
ТЭЦ-12	к2524	к2524/1	150	13,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1976
ТЭЦ-12	к2524/1	к2524/2	250	43,38	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1976
ТЭЦ-12	к2525	к2522	400	71,60	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-12	к2525	к2525/1	100	82,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-12	к2525/1	к2525/2	150	53,10	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-12	к2525/2	к2525/3	150	71,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-12	к2525/3	к2525/4	150	51,20	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-12	к2526	к2525	400	90,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-12	к2527	к2526	400	100,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-12	к2527	к2527/1	150	46,00	Бесканальная	Маты из минваты	1950
ТЭЦ-12	к2527/1	к2527/2	100	32,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-12	к2527/1	к2527/п1	150	55,67	Бесканальная	ППУ	1995
ТЭЦ-12	к2528а	к2528	400	78,90	Непроходной канал	Маты из минваты	1974
ТЭЦ-12	к2529	к2528	400	120,60	Проходной канал	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-12	к2529	к2528а	400	45,10	Непроходной канал	Маты из минваты	1974
ТЭЦ-12	к2530/п1	к2529	400	43,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1974
ТЭЦ-12	к2531	к1814	400	57,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1984
ТЭЦ-12	к2531	к2530/п1	400	202,68	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-12	к2601	к2601/п1	400	40,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-12	к2601/п1	к2602	400	96,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-12	к2602	к2606	400	112,70	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-12	к2604	к2604/п1	400	26,70	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-12	к2604/п1	к2608	400	48,60	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-12	к2606	к2606а	400	28,60	Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-12	к2606а	к2607	400	93,60	Надземная на высоких опорах, Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-12	к2607	к2604	400	62,80	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-12	к2607	к2607/1	80	24,40	Непроходной канал	Маты из минваты	1987
ТЭЦ-12	к2607	к2607/2	100	31,55	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1950
ТЭЦ-12	к2608	к2609	400	34,70	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-12	к2609	к2609/1	250	46,80	Непроходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-12	к2609	к2612	400	35,72	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-12	к2609/1	к2609/п2	250	107,55	Проходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-12	к2609/2	к2609/7	150	24,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1955
ТЭЦ-12	к2609/3	к2609/5	50	29,00	Гильза/Футляр	Маты из минваты	1955

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-12	к2609/5	к2609/6	100	75,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1955
ТЭЦ-12	к2609/6	к2609/6а	50	150,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1955
ТЭЦ-12	к2609/7	к2609/п5	150	28,20	Непроходной канал, Подвал	ППУ	2012
ТЭЦ-12	к2609/8	к2609/9	150	80,20	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-12	к2609/п2	к2609/2	200	81,20	Подвал, Проходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-12	к2609/п3	к2609/п4	200	14,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-12	к2609/п4	к2609/3	200	82,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-12	к2609/п5	к2609/8	150	5,95	Проходной канал	ППУ	2012
ТЭЦ-12	к2610	к2610а	400	20,70	Полупроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-12	к2611	к2101	400	35,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-12	к2611	т16	400	11,22	Полупроходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-12	к2612	к2610	400	48,45	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-12	к2613	к2610а	400	64,25	Полупроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-12	к2613	к2614	400	64,70	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-12	к2614	а60726/023	80	29,04	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-12	к2614	к703	400	55,25	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-12	к2615	к2611	400	197,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-12	к703	к2615	400	75,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1984
ТЭЦ-12	2734	к1544	400	24,52	Непроходной канал	Маты из минваты	1989
ТЭЦ-12	к2701	к2702	500	70,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-12	к2702	к2703	500	101,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-12	к2703	к2703а	500	79,00	Коллектор	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-12	к2703а	к2703б	500	70,45	Коллектор	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-12	к2703б	к2703в	500	63,78	Коллектор	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-12	к2703в	к2703г	500	70,55	Коллектор	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-12	к2703г	к2704	500	64,00	Коллектор	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-12	к2704	к2704/1	250	25,58	Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-12	к2704	к2704а	500	63,97	Коллектор	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-12	к2704а	к2704б	500	150,00	Коллектор	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-12	к2704б	к2705	500	77,50	Коллектор	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-12	к2705	к2705/1	200	10,19	Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-12	к2705	к2705а	500	69,70	Коллектор	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-12	к2705/1	к1413/1	200	20,40	Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-12	к2705а	к2705б	500	71,46	Коллектор	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-12	к2705б	к2706	500	20,09	Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-12	к2706	к2707	500	60,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-12	к2707	к2708	500	74,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1981

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-12	к2708	т28	500	84,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1981
ТЭЦ-12	к2709	к2711	500	159,47	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1981
ТЭЦ-12	к2710	к2711	500	94,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-12	к2711	к2712	500	36,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1981
ТЭЦ-12	к2712	к2713	500	125,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1981
ТЭЦ-12	к2713	к2714	500	243,00	Щитовая проходка/туннель	Маты из минваты	1981
ТЭЦ-12	к2714	к2715	500	25,40	Непроходной канал	Маты из минваты	1981
ТЭЦ-12	к2715	к2716	500	216,90	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	1981
ТЭЦ-12	к2716	к2717/п1	500	126,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1981
ТЭЦ-12	к2717/п1	к2718	500	188,00	Надземная на низких опорах, Непроходной канал, Подвал, Полупроходной канал	Маты из минваты	1981
ТЭЦ-12	к2718	к2719	500	107,00	Щитовая проходка/туннель	Маты из минваты	1955
ТЭЦ-12	к2719	к2720	500	62,00	Щитовая проходка/туннель	Маты из минваты	1989
ТЭЦ-12	к2720	к2721	500	35,00	Щитовая проходка/туннель	АПБ	1989
ТЭЦ-12	к2721	к2721а	500	88,50	Щитовая проходка/туннель	АПБ	1978
ТЭЦ-12	к2721а	к2722	500	160,60	Щитовая проходка/туннель	АПБ	1989
ТЭЦ-12	к2722	к2722а	500	150,60	Щитовая проходка/туннель	АПБ	1989
ТЭЦ-12	к2722а	к2723	500	148,70	Щитовая проходка/туннель	АПБ	1989
ТЭЦ-12	к2723	к2723а	500	150,50	Щитовая проходка/туннель	АПБ	1989
ТЭЦ-12	к2723а	к2724	500	175,00	Щитовая проходка/туннель	Маты из минваты	1989
ТЭЦ-12	к2724	к2725	400	130,00	Непроходной канал	АПБ	1989
ТЭЦ-12	к2725	к2726	400	84,00	Непроходной канал	АПБ	1989
ТЭЦ-12	к2726	к2727	400	148,00	Непроходной канал	АПБ	1989
ТЭЦ-12	к2727	к2727/1	400	78,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1988
ТЭЦ-12	к2727	к2728	400	137,00	Непроходной канал	АПБ	1989
ТЭЦ-12	к2727/1	к2727/2	400	83,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1988
ТЭЦ-12	к2728	к2729	400	163,00	Непроходной канал	АПБ	1989
ТЭЦ-12	к2729	к2730	400	146,00	Непроходной канал	АПБ	1989
ТЭЦ-12	к2730	к2735	400	90,00	Непроходной канал	АПБ	1989
ТЭЦ-12	к2731	к2732	400	86,00	Непроходной канал	АПБ	1989
ТЭЦ-12	к2735	к2731	400	52,00	Непроходной канал	АПБ	1989
ТЭЦ-12	к2735	т5	400	117,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1987
ТЭЦ-12	к2735/10	к2735/12	200	14,00	Надземная на низких опорах	ППУ	1958
ТЭЦ-12	к2735/12	к2735/13	200	69,00	Надземная на низких опорах	ППУ	1958
ТЭЦ-12	к2735/13	к2735/14	200	74,00	Надземная на низких опорах	ППУ	1958
ТЭЦ-12	к2735/14	к2735/15	200	74,00	Надземная на низких опорах	ППУ	1958

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-12	к2735/15	к2735/16	200	79,00	Надземная на низких опорах	ППУ	1958
ТЭЦ-12	к2735/16	к2735/18	200	124,00	Надземная на низких опорах	ППУ	1958
ТЭЦ-12	к2735/18	к2735/19	200	68,00	Надземная на низких опорах	ППУ	1958
ТЭЦ-12	к2735/19	к2735/20	200	20,00	Надземная на низких опорах	ППУ	1958
ТЭЦ-12	к2735/2	к2735/3	400	78,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1987
ТЭЦ-12	к2735/20	к2735/21	200	164,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-12	к2735/23	к2735/9	200	64,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1958
ТЭЦ-12	к2735/4	т7	400	13,87	Непроходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-12	к2735/5	к2735/8	250	166,44	Бесканальная, Гильза/Футляр, Непроходной канал	ППУ	2012
ТЭЦ-12	к2735/8	к2735/23	200	59,00	Надземная на низких опорах	ППУ	1958
ТЭЦ-12	к2735/9	к2735/10	200	37,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1958
ТЭЦ-12	т28	к2709	500	64,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1981
ТЭЦ-12	т5	к2735/2	400	134,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1987
ТЭЦ-12	т7	к2735/5	400	91,08	Непроходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-12	ТЭЦ-12	к2701	500	5,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-12	к1514	к2817/14	200	108,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-12	к2801	к2802	500	68,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-12	к2802	к2803	500	52,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-12	к2803	к2804	500	40,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-12	к2804	к2805	500	69,68	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-12	к2805	к2806	300	55,20	Непроходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-12	к2805	к2901	400	59,00	Проходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-12	к2806	к2807	300	44,80	Проходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-12	к2807	к2808	300	18,30	Непроходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-12	к2808	к2808/п1	200	96,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1950
ТЭЦ-12	к2808/10	к2808/11	100	63,28	Непроходной канал	Маты из минваты	1980
ТЭЦ-12	к2808/11	к2808/12	100	11,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1980
ТЭЦ-12	к2808/12	к2808/38	100	23,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1980
ТЭЦ-12	к2808/13	к2808/14	200	64,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1950
ТЭЦ-12	к2808/13	к2808/3	200	30,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1990
ТЭЦ-12	к2808/14	к2808/15	200	51,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1950
ТЭЦ-12	к2808/15	к2808/20	200	322,78	Непроходной канал	Маты из минваты	1974
ТЭЦ-12	к2808/17	к2808/20	200	44,80	Непроходной канал	Маты из минваты	1987
ТЭЦ-12	к2808/19	к2808/17	200	64,78	Непроходной канал	Маты из минваты	1987
ТЭЦ-12	к2808/19	к2808/п2	200	10,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1989
ТЭЦ-12	к2808/2	к2808/13	200	43,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1950

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-12	к2808/3	к2808/4	200	65,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1990
ТЭЦ-12	к2808/30	к2808/26	250	22,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1974
ТЭЦ-12	к2808/36	к2808/26	200	32,96	Непроходной канал	Маты из минваты	1989
ТЭЦ-12	к2808/36	к3437/2	250	41,73	Непроходной канал	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-12	к2808/38	а60728/043	80	54,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1980
ТЭЦ-12	к2808/4	к2808/5	200	33,52	Непроходной канал	Маты из минваты	1990
ТЭЦ-12	к2808/5	к2808/6	200	87,75	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-12	к2808/6	к2808/9	250	50,48	Непроходной канал	Маты из минваты	1963
ТЭЦ-12	к2808/9	к2808/10	200	58,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1980
ТЭЦ-12	к2808/п1	а60728/030	80	28,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1963
ТЭЦ-12	к2808/п1	к2808/2	200	47,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1950
ТЭЦ-12	к2808/п12	к2808/30	250	15,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1974
ТЭЦ-12	к2809	к2809/п2	200	26,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1950
ТЭЦ-12	к2809	к2810	500	105,00	Коллектор	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-12	к2809/п2	а60728/037	80	12,00	Подвал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-12	к2810	к2811а	500	147,90	Коллектор	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-12	к2811	к2812	600	70,00	Коллектор	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-12	к2811а	к2811	500	13,59	Коллектор	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-12	к2812	к2813	600	92,00	Коллектор	Маты из минваты	1963
ТЭЦ-12	к2813	к2814	600	96,50	Коллектор	Маты из минваты	1963
ТЭЦ-12	к2813	к3002	350	96,00	Полупроходной канал	АПБ	1963
ТЭЦ-12	к2814	к2815	600	34,00	Коллектор	Маты из минваты	1963
ТЭЦ-12	к2815	к2816	600	47,00	Коллектор	Маты из минваты	1963
ТЭЦ-12	к2816	к2817	600	234,00	Коллектор	Маты из минваты	1963
ТЭЦ-12	к2817	к2817/1	200	105,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1950
ТЭЦ-12	к2817	к2817/24	125	49,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1984
ТЭЦ-12	к2817	к2838	600	109,00	Коллектор	Маты из минваты	1963
ТЭЦ-12	к2817/1	к2817/2	200	69,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1950
ТЭЦ-12	к2817/1	к2840/1	300	107,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1963
ТЭЦ-12	к2817/10	к2817/п8	200	90,60	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-12	к2817/11	к2817/12	125	69,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-12	к2817/11	к2817/13	200	18,45	Полупроходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-12	к2817/12	а60728/011	100	4,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-12	к2817/12	к2817/п6	70	28,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-12	к2817/13	к1514	400	33,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-12	к2817/13	к2817/15	150	62,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-12	к2817/15	к2817/16	200	9,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1974

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-12	к2817/2	к2817/3	200	23,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-12	к2817/24	к2817/25	200	20,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1950
ТЭЦ-12	к2817/25	к2817/27	150	53,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1950
ТЭЦ-12	к2817/27	к2817/п12	150	43,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1950
ТЭЦ-12	к2817/28	к2817/20	125	60,50	Проходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-12	к2817/29	к2817/п9	100	105,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-12	к2817/3	к2817/4	300	20,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-12	к2817/4	к2817/5	150	25,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1990
ТЭЦ-12	к2817/5	к2817/6	150	33,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1990
ТЭЦ-12	к2817/6	к2817/7	200	65,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-12	к2817/7	к2817/8	300	18,00	Бесканальная	ППУ	2002
ТЭЦ-12	к2817/8	к2817/9	200	49,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-12	к2817/8	у31	300	18,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1987
ТЭЦ-12	к2817/9	к2817/10	200	40,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-12	к2817/п12	к2817/28	100	30,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1950
ТЭЦ-12	к2817/п6	к2817/23	70	36,62	Непроходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-12	к2817/п8	к2817/11	200	9,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1974
ТЭЦ-12	к2818	к2818/п1	250	123,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1964
ТЭЦ-12	к2818	к2819	600	89,54	Коллектор	Маты из минваты	1985
ТЭЦ-12	к2818/2	к2818/6	200	40,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1964
ТЭЦ-12	к2818/2	к2818/п1	200	51,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1964
ТЭЦ-12	к2818/3	к2818/4	150	119,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1964
ТЭЦ-12	к2818/3	к2818/5	100	30,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1964
ТЭЦ-12	к2818/3	к2818/п2	100	76,10	Непроходной канал	Маты из минваты	1989
ТЭЦ-12	к2818/5	к2818/п2	80	3,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1963
ТЭЦ-12	к2818/6	к2818/3	150	56,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1964
ТЭЦ-12	к2819	к2820	600	66,50	Коллектор	Маты из минваты	1965
ТЭЦ-12	к2820	к2821	600	58,00	Коллектор	Маты из минваты	1965
ТЭЦ-12	к2821	к2822	600	89,00	Коллектор	Маты из минваты	1965
ТЭЦ-12	к2822	к2822/п1	200	30,40	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-12	к2822	к2822/п6	400	38,40	Непроходной канал	Маты из минваты	1978
ТЭЦ-12	к2822	к2823	600	72,00	Коллектор	Маты из минваты	1965
ТЭЦ-12	к2822/1	к2822/3	250	110,20	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-12	к2822/10	к2822/10а	150	70,16	Непроходной канал	Маты из минваты	1989
ТЭЦ-12	к2822/10	к2822/п10а	200	36,60	Непроходной канал	Маты из минваты	1987
ТЭЦ-12	к2822/10а	к2822/п15	150	29,16	Непроходной канал	Маты из минваты	1989
ТЭЦ-12	к2822/11	к2822/10	200	176,75	Непроходной канал	Маты из минваты	2002

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-12	к2822/12	к2822/12а	250	18,71	Полупроходной канал	Маты из минваты	1964
ТЭЦ-12	к2822/12	к2822/13	200	75,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1974
ТЭЦ-12	к2822/12	к2822/п2	200	72,00	Непроходной канал	АПБ	1964
ТЭЦ-12	к2822/13	к2822/п14	250	50,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1974
ТЭЦ-12	к2822/14	к2822/21	300	127,21	Полупроходной канал	Маты из минваты	1965
ТЭЦ-12	к2822/15	к2822/33	200	35,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1985
ТЭЦ-12	к2822/16	а60728/278	80	65,26	Непроходной канал	Маты из минваты	1959
ТЭЦ-12	к2822/16	к2822/17	150	44,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1964
ТЭЦ-12	к2822/17	к2822/п28	150	85,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1964
ТЭЦ-12	к2822/18	к2822/6	300	58,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1990
ТЭЦ-12	к2822/18а	к2822/19	200	40,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1990
ТЭЦ-12	к2822/19	к2822/11	200	68,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-12	к2822/19	к2822/37	150	90,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1985
ТЭЦ-12	к2822/2	к2822/35	250	34,60	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-12	к2822/20	к2822/7	100	76,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1985
ТЭЦ-12	к2822/21	к2822/22	300	79,70	Непроходной канал	Маты из минваты	1964
ТЭЦ-12	к2822/21	к2822/23	200	18,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-12	к2822/22	к2822/25	300	18,55	Полупроходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-12	к2822/22	к2822/31	300	68,90	Непроходной канал	АПБ	2008
ТЭЦ-12	к2822/24	к2826/19	400	123,61	Непроходной канал	Маты из минваты	1985
ТЭЦ-12	к2822/25	к2822/26	300	28,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1985
ТЭЦ-12	к2822/25	к2822/п32	400	168,40	Непроходной канал	Маты из минваты	1983
ТЭЦ-12	к2822/26	к2822/п18	300	74,27	Непроходной канал	Маты из минваты	1985
ТЭЦ-12	к2822/27	к2822/27а	80	25,93	Непроходной канал	Маты из минваты	1964
ТЭЦ-12	к2822/27а	к2822/п30	150	78,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1964
ТЭЦ-12	к2822/28	к2822/27	300	45,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1985
ТЭЦ-12	к2822/29	а60728/225	100	49,70	Полупроходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-12	к2822/3	к2822/4	150	12,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-12	к2822/3	к2822/5	250	123,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-12	к2822/30	к2822/34	200	51,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1963
ТЭЦ-12	к2822/31	к2822/32	300	70,50	Непроходной канал	АПБ	2008
ТЭЦ-12	к2822/32	к2822/п26	300	52,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-12	к2822/32	к2822/п35	300	44,00	Непроходной канал	АПБ	2008
ТЭЦ-12	к2822/33	к2822/п20	200	65,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1985
ТЭЦ-12	к2822/34	к2822/38	200	43,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1963
ТЭЦ-12	к2822/35	к2822/п3	250	106,33	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-12	к2822/36	а60728/099	80	7,90	Непроходной канал	Маты из минваты	2001

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-12	к2822/36	к2822/п30	150	112,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1963
ТЭЦ-12	к2822/37	к2822/20	150	14,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1983
ТЭЦ-12	к2822/38	к2822/39	200	52,41	Непроходной канал	Маты из минваты	1963
ТЭЦ-12	к2822/5	к2822/2	250	130,15	Надземная на высоких опорах	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-12	к2822/6	к2822/9	300	15,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1963
ТЭЦ-12	к2822/7	к2822/п8	80	20,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1985
ТЭЦ-12	к2822/8	а60728/111	80	7,26	Непроходной канал	Маты из минваты	1985
ТЭЦ-12	к2822/8	а60728/124	80	8,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1985
ТЭЦ-12	к2822/9	к2822/14	300	43,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1985
ТЭЦ-12	к2822/п1	к2822/1	250	15,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1985
ТЭЦ-12	к2822/п10	к2822/п11	80	12,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1985
ТЭЦ-12	к2822/п11	к2822/8	80	11,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1985
ТЭЦ-12	к2822/п16	к2822/12а	250	36,00	Непроходной канал	АПБ	1964
ТЭЦ-12	к2822/п16	к2822/п5	250	88,00	Непроходной канал	АПБ	1963
ТЭЦ-12	к2822/п18	к2822/28	300	10,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1985
ТЭЦ-12	к2822/п18	п59	200	66,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1985
ТЭЦ-12	к2822/п2	к2822/16	150	105,37	Непроходной канал	АПБ	1964
ТЭЦ-12	к2822/п20	к2822/30	200	105,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1963
ТЭЦ-12	к2822/п22	к2822/39	50	17,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1992
ТЭЦ-12	к2822/п28	к2822/36	150	104,80	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-12	к2822/п3	к2827/7	250	318,29	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-12	к2822/п35	к2822/24	300	52,00	Непроходной канал	АПБ	1983
ТЭЦ-12	к2822/п4	к2822/п15	125	133,52	Непроходной канал	Маты из минваты	1985
ТЭЦ-12	к2822/п6	к2822/18а	200	28,70	Непроходной канал	Маты из минваты	1989
ТЭЦ-12	к2822/п6	к2822/п5	250	35,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1964
ТЭЦ-12	к2822/п8	а60728/102	50	19,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1987
ТЭЦ-12	к2822/п8	к2822/п9	80	18,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1985
ТЭЦ-12	к2822/п9	к2822/п10	80	17,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1985
ТЭЦ-12	к2823	к2824	600	38,00	Коллектор	Маты из минваты	1965
ТЭЦ-12	к2824	к2825	600	229,95	Проходной канал	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-12	к2825	к2826	600	105,15	Проходной канал	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-12	к2826	к2826/п1	300	15,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-12	к2826	к2827	600	166,00	Проходной канал	Маты из минваты	1965
ТЭЦ-12	к2826/1	к2826/п11	250	34,08	Проходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-12	к2826/10	к2826/12	300	84,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-12	к2826/10	к2826/п23	100	28,06	Непроходной канал	Маты из минваты	1971
ТЭЦ-12	к2826/12	к2826/19	400	56,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2001

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-12	к2826/13	к2826/23	400	100,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1965
ТЭЦ-12	к2826/17	к1711/20	400	118,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-12	к2826/19	к2826/23	400	38,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1955
ТЭЦ-12	к2826/2	к2826/3	150	44,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1964
ТЭЦ-12	к2826/20	к2826/17	400	98,30	Непроходной канал	Маты из минваты	1974
ТЭЦ-12	к2826/20	к2826/9	300	34,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-12	к2826/5	к2826/п4	150	58,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1964
ТЭЦ-12	к2826/7	к2826/п17	150	44,25	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-12	к2826/7	к2826/п18	200	113,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1964
ТЭЦ-12	к2826/8	к2826/20	200	33,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-12	к2826/9	к2826/1	400	70,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-12	к2826/п1	к2826/1	250, 300	32,82	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-12	к2826/п1	к2826/2	150	54,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-12	к2826/п12	к2826/п13	250	75,50	Полупроходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-12	к2826/п13	к2826/п14	250	47,70	Непроходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-12	к2826/п14	к2826/п15	200	94,00	Проходной канал	Маты из минваты	1964
ТЭЦ-12	к2826/п15	к2826/7	200	57,98	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-12	к2826/п17	к2826/15	150	124,70	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-12	к2826/п18	к2826/8	200	88,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1964
ТЭЦ-12	к2826/п4	к2826/21	150	34,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1964
ТЭЦ-12	к2827	к2829/п1	250	17,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1984
ТЭЦ-12	к2827/2	а60728/151	80	5,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-12	к2827/2	к2827/3	80	46,60	Непроходной канал	Маты из минваты	2012
ТЭЦ-12	к2827/5	к2827/п1	250	44,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-12	к2827/6	а60728/143	150	0,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1990
ТЭЦ-12	к2827/6	к2827/5	250	119,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-12	к2827/п1	к2827/2	250	66,30	Непроходной канал	Маты из минваты	1950
ТЭЦ-12	к2827/п1	к2827/п2	250	57,55	Непроходной канал	Маты из минваты	1989
ТЭЦ-12	к2828	к2831	600	143,00	Проходной канал	Маты из минваты	1965
ТЭЦ-12	к2829	к2829/1	300	64,70	Непроходной канал	Маты из минваты	1989
ТЭЦ-12	к2829	к3763	300	40,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1983
ТЭЦ-12	к2829/2	к2829/п2	300	126,90	Непроходной канал	Маты из минваты	1983
ТЭЦ-12	к2829/3	к2829/2	300	74,80	Непроходной канал	Маты из минваты	1983
ТЭЦ-12	к2829/3	к2829/4	250	51,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1989
ТЭЦ-12	к2829/4	к2829/5	250	48,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1989
ТЭЦ-12	к2829/5	к2829/6	150	51,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1990
ТЭЦ-12	к2829/5	к2829/8	250	86,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1983

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-12	к2829/6	к2829/7	150	42,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-12	к2829/8	к2827/6	250	93,31	Непроходной канал	Маты из минваты	1950
ТЭЦ-12	к2829/п1	к2829/3	250	76,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1950
ТЭЦ-12	к2829/п2	к2829/1	300	34,80	Непроходной канал	Маты из минваты	1989
ТЭЦ-12	к2831	к2831/п1	300	76,88	Непроходной канал	Маты из минваты	1969
ТЭЦ-12	к2831	к2832	600	115,00	Проходной канал	Маты из минваты	1965
ТЭЦ-12	к2831	к3761	400	100,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1950
ТЭЦ-12	к2831/1	к1711/36	300	35,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1969
ТЭЦ-12	к2831/1	к2831/4	300	167,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1989
ТЭЦ-12	к2831/1а	к2831/1	400	50,59	Непроходной канал	Маты из минваты	1989
ТЭЦ-12	к2831/1а	к2831/2а	400	11,46	Непроходной канал	Маты из минваты	1989
ТЭЦ-12	к2831/2	к2831/2а	400	75,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1989
ТЭЦ-12	к2831/2	к2831/п1	400	30,16	Непроходной канал	Маты из минваты	1989
ТЭЦ-12	к2831/3	к2831/5	300	78,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1987
ТЭЦ-12	к2831/4	к2831/3	300	52,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-12	к2831/5	к1720/п1	250	51,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1983
ТЭЦ-12	к2831/п1	к2831/п2	150	50,30	Непроходной канал	Маты из минваты	1955
ТЭЦ-12	к2832	к2833	400	142,20	Коллектор	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-12	к2833	к2834	400	101,60	Коллектор	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-12	к2834	к1722	400	87,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1950
ТЭЦ-12	к2834	к2841а	400	97,00	Коллектор	Маты из минваты	1950
ТЭЦ-12	к2835	к2835/1	200	12,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-12	к2835	к2836	400	127,00	Коллектор	Маты из минваты	1950
ТЭЦ-12	к2835/1	к2835/2	200	47,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-12	к2835/2	к2835/п1	200	9,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-12	к2836	к2837	400	37,00	Коллектор	Маты из минваты	1950
ТЭЦ-12	к2838	к2840	600	96,00	Коллектор	Маты из минваты	1963
ТЭЦ-12	к2838	к3501	150	746,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1963
ТЭЦ-12	к2839	к2818	800	134,43	Проходной канал	Маты из минваты	1985
ТЭЦ-12	к2840	к2839	900	83,95	Коллектор	Маты из минваты	1985
ТЭЦ-12	к2840	к2840/1	300	63,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1963
ТЭЦ-12	к2840	у3	800	157,32	Коллектор	Маты из минваты	1989
ТЭЦ-12	к2841а	к2835	400	65,00	Коллектор	Маты из минваты	1950
ТЭЦ-12	п59	к2822/15	200	46,25	Непроходной канал	Маты из минваты	1985
ТЭЦ-12	у31	у3	800	95,00	Коллектор	Маты из минваты	1989
ТЭЦ-12	к2901	к2901/п1	100, 150	32,00	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	1990
ТЭЦ-12	к2901	к2902/п2	400	38,30	Полупроходной канал	Маты из минваты	1997

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-12	к2901/1	а60729/062	100	11,65	Непроходной канал	Маты из минваты	1955
ТЭЦ-12	к2901/1	к2901/2	50	30,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1990
ТЭЦ-12	к2901/2	а60729/041	80	49,79	Непроходной канал	Маты из минваты	1987
ТЭЦ-12	к2901/2	а60729/108	80	4,92	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-12	к2901/п1	к2901/1	150	42,78	Непроходной канал	Маты из минваты	1990
ТЭЦ-12	к2902	к2909	200	18,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1953
ТЭЦ-12	к2902/п2	к2904	250	92,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-12	к2902/п3	к2945	250	48,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-12	к2903	к2911	200	31,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-12	к2904	к2902/п3	250	24,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1953
ТЭЦ-12	к2904	к2906а	200	31,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-12	к2905	к2907	200	43,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-12	к2906	к2905	200	30,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-12	к2906а	к2906	200	9,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-12	к2907	к2907/2	150	36,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1953
ТЭЦ-12	к2907	к2908	200	33,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1953
ТЭЦ-12	к2907/2	к2907/1	150	57,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1953
ТЭЦ-12	к2908	к2902	200	36,53	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-12	к2909	к2910	200	40,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1953
ТЭЦ-12	к2910	к2903	200	17,35	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1953
ТЭЦ-12	к2910/1	к2910/2	100	28,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-12	к2911	к2912	200	36,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-12	к2912	к2913	200	23,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-12	к2913	к2914	200	22,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-12	к2914	к2915	150	52,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1953
ТЭЦ-12	к2914/2	п2913	100	32,00	Подвал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-12	к2914/2	п2914	100	32,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1989
ТЭЦ-12	к2915	п2902	150	20,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1953
ТЭЦ-12	к2916	к2917	80	32,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1953
ТЭЦ-12	к2923	к2924	250	79,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-12	к2924	к2925	250	75,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-12	к2925	к2925/п2	250	30,00	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-12	к2925/п2	к2927	250	54,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-12	к2926	к2928	250	80,00	Непроходной канал	АПБ	1997
ТЭЦ-12	к2926	к2929	250	50,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-12	к2927	к2928	250	55,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-12	к2929	к2930	250	87,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1997

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-12	к2930	к2931	250	59,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-12	к2931	к2932	250	32,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-12	к2932	к2933	250	18,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-12	к2933	п2909	250	40,00	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-12	к2934	п2911	250	43,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1989
ТЭЦ-12	к2937	к2937/1	200	68,69	Непроходной канал	Маты из минваты	1950
ТЭЦ-12	к2937/1	к2937/1а	200	15,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1989
ТЭЦ-12	к2937/1	к2937/2	200	47,34	Непроходной канал	Маты из минваты	1989
ТЭЦ-12	к2937/2	к2937/3	200	42,97	Непроходной канал	Маты из минваты	1989
ТЭЦ-12	к2937/3	к2937/п1	80	82,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1987
ТЭЦ-12	к2937/п1	а60729/109	80	32,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1953
ТЭЦ-12	к2945	п2907	250	34,00	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-12	п2902	к2916	150	45,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1989
ТЭЦ-12	п2907	к2923	250	40,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-12	п2909	к2910	250	32,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-12	п2910	к2910/1	200	24,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-12	п2910	к2934	250	128,70	Непроходной канал	Маты из минваты	1953
ТЭЦ-12	п2911	к2937	200	94,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1989
ТЭЦ-12	п2911	п2912	300	70,73	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-12	п2912	п2913	250	26,00	Подвал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-12	п2914	к2938	100	21,96	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-12	к3001	к3002/п1	300	48,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1951
ТЭЦ-12	к3001	к3003	300	36,90	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-12	к3002	к3002/п1	350	84,40	Непроходной канал	Маты из минваты	1951
ТЭЦ-12	к3003	к3003/п1	200	40,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-12	к3003/3	к3003/п3	200	16,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1989
ТЭЦ-12	к3003/6	к3003/7	300	86,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1989
ТЭЦ-12	к3003/6а	к3003/6	150	64,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-12	к3003/7	к3907/2	300	181,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1989
ТЭЦ-12	к3003/8	к3003/6а	150	62,70	Полупроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-12	к3003/8	к3003/9	150	78,00	Проходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-12	к3003/п1	к3003/3	250	169,50	Непроходной канал	АПБ	1989
ТЭЦ-12	к3003/п1	к3003/5	200	60,20	Непроходной канал	Маты из минваты	1989
ТЭЦ-12	к3201	к3202	600	142,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-12	к3201а	к3201б	600	60,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-12	к3201б	к3201	600	94,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-12	к3202	к3202а	600	77,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2003

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-12	к3202а	к3203	600	46,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-12	к3203	к3208	600	298,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-12	к3204	к3204/1	150	30,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2013
ТЭЦ-12	к3204	к3257	600	75,20	Полупроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-12	к3205	к3207	600	117,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-12	к3205	к3208	600	97,00	Надземная на высоких опорах	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-12	к3206	к3204	600	53,60	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1991
ТЭЦ-12	к3207	к3207а	600	48,51	Надземная на высоких опорах	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-12	к3207а	к3206	600	202,37	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-12	к3208	к3210	400	69,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-12	к3210	к3211	400	26,00	Коллектор	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-12	к3213	к3214	400	80,00	Коллектор	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-12	к3214	к3215	400	56,00	Коллектор	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-12	к3215	к3215/п1	250	115,20	Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-12	к3215	к3216	400	99,00	Коллектор	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-12	к3215/1	к3215/2	150	86,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-12	к3215/2	а60732/060	125	20,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-12	к3215/2	а60732/070	100	172,67	Полупроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-12	к3215/п1	к3215/1	250	6,15	Полупроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-12	к3216	к3217	400	194,00	Коллектор	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-12	к3217	к3218	400	40,00	Коллектор	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-12	к3218	к3219	400	61,00	Коллектор	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-12	к3219	к3220	400	41,00	Коллектор	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-12	к3220	к3221	400	51,00	Коллектор	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-12	к3221	к3222	400	38,20	Коллектор	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-12	к3222	к3223	400	142,55	Коллектор	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-12	к3223	к3224	400	76,00	Коллектор	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-12	к3224	к3225	400	71,00	Коллектор	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-12	к3225	к3226	400	64,00	Коллектор	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-12	к3226	к3227	400	24,00	Коллектор	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-12	к3227	к3227а	400	40,00	Коллектор	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-12	к3227а	к3228	400	83,03	Коллектор	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-12	к3228	к3229	400	91,08	Камера, Коллектор	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-12	к3229	к222	500	74,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-12	к3229	к3230	400	101,00	Коллектор	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-12	к3231	к3232	400	290,00	Коллектор	Маты из минваты	1963
ТЭЦ-12	к3232	к3233	500	42,30	Коллектор	Маты из минваты	2013

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-12	к3233	к3234	500	73,60	Коллектор	Маты из минваты	1958
ТЭЦ-12	к3234	к3235	500	100,00	Коллектор	Маты из минваты	1957
ТЭЦ-12	к3235	к3236	500	85,00	Коллектор	Маты из минваты	1957
ТЭЦ-12	к3236	к3237	400	96,00	Коллектор	Маты из минваты	1958
ТЭЦ-12	к3237	к3238	400	88,00	Коллектор	Маты из минваты	1958
ТЭЦ-12	к3238	к3239	400	89,00	Коллектор	Маты из минваты	1958
ТЭЦ-12	к3239	к3240	400	105,30	Коллектор	Маты из минваты	1958
ТЭЦ-12	к3240	к3241	400	80,00	Коллектор	Маты из минваты	1958
ТЭЦ-12	к3240	к3243	400	55,00	Коллектор	Маты из минваты	1958
ТЭЦ-12	к3241	к3242	250	65,00	Коллектор	Маты из минваты	1958
ТЭЦ-12	к3243	к3244	400	52,00	Коллектор	Маты из минваты	1958
ТЭЦ-12	к3244	к3245а	400	105,00	Коллектор	Маты из минваты	1964
ТЭЦ-12	к3244	к3252	400	52,00	Коллектор	Маты из минваты	1957
ТЭЦ-12	к3245	к3246	400	166,00	Коллектор	Маты из минваты	1960
ТЭЦ-12	к3245а	к3245	400	20,00	Коллектор	Маты из минваты	1958
ТЭЦ-12	к3246	к3247	400	75,00	Коллектор	Маты из минваты	1960
ТЭЦ-12	к3247	к3248	400	63,00	Коллектор	Маты из минваты	1960
ТЭЦ-12	к3248	к234	400	70,00	Коллектор	Маты из минваты	1960
ТЭЦ-12	к3248	к3249	200	83,00	Коллектор	Маты из минваты	1957
ТЭЦ-12	к3249	к3250	200	96,00	Коллектор	Маты из минваты	1957
ТЭЦ-12	к3250	к3251	200	12,00	Коллектор	Маты из минваты	1957
ТЭЦ-12	к3252	к3253	400	80,50	Коллектор	Маты из минваты	1957
ТЭЦ-12	к3253	к3253/1	200	118,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-12	к3253	к3254	400	90,70	Коллектор	Маты из минваты	1957
ТЭЦ-12	к3253/1	к3253/2	200	41,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-12	к3253/2	к3253/2а	200	28,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-12	к3253/2а	к3253/п3	200	20,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1951
ТЭЦ-12	к3253/3	к3253/п2	250	106,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1951
ТЭЦ-12	к3253/п3	к3253/3	150	120,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1951
ТЭЦ-12	к3254	к3255	400	105,00	Коллектор	Маты из минваты	1961
ТЭЦ-12	к3255	к3256	400	53,00	Коллектор	Маты из минваты	1961
ТЭЦ-12	к3256	к3256/2	300	159,00	Коллектор	Маты из минваты	2013
ТЭЦ-12	к3256	к3256/п1	500	96,00	Непроходной канал	АПБ	1987
ТЭЦ-12	к3257	к3257/1	300	90,65	Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-12	к3257	к3258	600	90,30	Непроходной канал	Маты из минваты	1993
ТЭЦ-12	к3257/1	к3257/2	300	107,20	Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-12	к3257/2	к3257/п2	150	75,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1998

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-12	к3257/2	т22	300	58,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-12	к3257/3	к3257/4	300	29,70	Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-12	к3257/4	а60732/059	300	28,15	Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-12	к3257/5	к3257/п2	150	75,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-12	к3258	к3259	600	85,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1993
ТЭЦ-12	к3259	к3260	600	31,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1993
ТЭЦ-12	к3260	к3261	500	90,00	Коллектор	Маты из минваты	1961
ТЭЦ-12	к3261	к3262	500	78,00	Коллектор	Маты из минваты	1961
ТЭЦ-12	к3262	к3263	500	36,90	Коллектор	Маты из минваты	1961
ТЭЦ-12	к3263	к3264	500	63,00	Коллектор	Маты из минваты	1961
ТЭЦ-12	к3264	к3265	500	55,00	Коллектор	Маты из минваты	1961
ТЭЦ-12	к3265	к3266	400	106,00	Коллектор	Маты из минваты	1976
ТЭЦ-12	к3265	к3268	500	53,00	Коллектор	Маты из минваты	1961
ТЭЦ-12	к3266	к3267	400	91,00	Коллектор	Маты из минваты	1976
ТЭЦ-12	к3268	к3269	500	62,00	Коллектор	Маты из минваты	1961
ТЭЦ-12	к3269	к3270	500	85,00	Коллектор	Маты из минваты	1961
ТЭЦ-12	к3270	к3271	500	87,00	Коллектор	Маты из минваты	1961
ТЭЦ-12	к3271	к3272	500	63,60	Коллектор	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-12	к3272	к3274	500	103,10	Коллектор	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-12	к3274	к3275	500	100,94	Коллектор	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-12	к3275	к3276	500	98,65	Коллектор	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-12	к3276	к3276а	500	82,20	Коллектор	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-12	к3276а	к3277	500	52,10	Коллектор	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-12	к3277	к3431а	500	78,00	Коллектор	Маты из минваты	1957
ТЭЦ-12	к3278	к3256/п1	500	69,00	Непроходной канал	АПБ	1987
ТЭЦ-12	к3278	к3278/1	200	28,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-12	к3278	к3279	500	29,00	Непроходной канал	АПБ	1987
ТЭЦ-12	к3278/1	к3278/2	200	51,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-12	к3278/2	к3278/3	150	37,30	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-12	к3278/4	к3278/5	200	194,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-12	к3278/5	к3278/6	250	272,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-12	к3278/6	к3253/п2	200	11,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-12	к3278/7	к3234	400, 500	149,44	Коллектор	Маты из минваты	1992
ТЭЦ-12	к3278/7	к3278/6	350	335,00	Коллектор	Маты из минваты	1966
ТЭЦ-12	к3279	к3280	500	103,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1987
ТЭЦ-12	к3280	к3281	500	49,00	Непроходной канал	АПБ	1987
ТЭЦ-12	к3281	к3282	500	45,00	Непроходной канал	АПБ	1987

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-12	к3282	к3283	500	50,00	Непроходной канал	АПБ	1987
ТЭЦ-12	к3283	к3284	500	32,00	Проходной канал	АПБ	1987
ТЭЦ-12	к3284	к3285	500	70,00	Полупроходной канал	АПБ	1987
ТЭЦ-12	к3285	к3286	500	142,00	Полупроходной канал	АПБ	1987
ТЭЦ-12	к3286	к3290	500	135,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1987
ТЭЦ-12	к3287	к3288	500	207,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-12	к3290	к3287	500	116,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1987
ТЭЦ-12	т13	к3201а	600	108,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-12	т22	к3257/3	300	30,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-12	ТЭЦ-12	к3201а	600	337,95	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-12	к3276	к3312	300	91,00	Коллектор	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-12	к3301	к3311	400	82,00	Коллектор	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-12	к3301а	к3303	400	110,00	Коллектор	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-12	к3302	к3306	400	51,00	Коллектор	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-12	к3303	к3305	400	149,50	Коллектор	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-12	к3304	к3307	400	77,50	Коллектор	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-12	к3305	к3302	400	42,50	Коллектор	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-12	к3306	к3304	400	66,50	Коллектор	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-12	к3307	а60733/011	100	89,66	Непроходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-12	к3307	к3431	400	32,00	Коллектор	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-12	к3308	к3309	300	100,00	Коллектор	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-12	к3309	к3310	400	87,00	Коллектор	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-12	к3310	к3276	250	87,00	Коллектор	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-12	к3310	к3310/п1	300	30,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-12	к3310/1	к3310/п2	200	70,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-12	к3310/2	к3310/3	200	99,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-12	к3310/3	к3310/1	200	45,60	Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-12	к3310/п1	к3310/2	200	39,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-12	к3311	к3301а	400	47,00	Коллектор	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-12	к3312	к3313	300	54,00	Коллектор	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-12	к3314	к3313	300	101,00	Коллектор	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-12	к3315	к3314	300	47,00	Коллектор	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-12	к3315	к3316а	300	48,00	Коллектор	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-12	к3316	к3316/1	300	38,00	Коллектор	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-12	к3316а	к3316	300	47,00	Коллектор	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-12	к3431	к3308	300	6,29	Коллектор	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-12	к1629	к3436	600	157,65	Коллектор	Маты из минваты	1999

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-12	к3402	к3403	1000	101,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1989
ТЭЦ-12	к3405	к3408	1000	235,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1989
ТЭЦ-12	к3408	к3409	1000	78,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1989
ТЭЦ-12	к3409	к3410	1000	50,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1989
ТЭЦ-12	к3410	к3410а	1000	79,00	Проходной канал	Маты из минваты	1989
ТЭЦ-12	к3410а	к107	1000	67,00	Проходной канал	Маты из минваты	1989
ТЭЦ-12	к3411	к3414	800	75,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1959
ТЭЦ-12	к3414	к3415	800	22,40	Проходной канал	Маты из минваты	1957
ТЭЦ-12	к3415	к3415/1	150	94,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1959
ТЭЦ-12	к3415	к3416	800	31,01	Проходной канал	Маты из минваты	1957
ТЭЦ-12	к3416	а60734/037	150	20,64	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-12	к3416	к3417	800	77,49	Проходной канал	Маты из минваты	1959
ТЭЦ-12	к3417	к3418	800	29,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1959
ТЭЦ-12	к3418	к3419	800	43,50	Проходной канал	Маты из минваты	1959
ТЭЦ-12	к3419	к3420	800	102,00	Проходной канал	Маты из минваты	1959
ТЭЦ-12	к3420	к3421	800	39,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-12	к3421	к3423	800	58,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-12	к3423	к3424	800	57,00	Гильза/Футляр	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-12	к3424	к3425	800	38,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-12	к3425	к3426	800	23,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-12	к3426	к3427	800	45,50	Проходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-12	к3427	к3427/3	800	22,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1959
ТЭЦ-12	к3427	к3427/6	200	35,55	Непроходной канал	Маты из минваты	1959
ТЭЦ-12	к3427	к3428	800	68,60	Непроходной канал	Маты из минваты	1959
ТЭЦ-12	к3427/1	к3427/2	200	41,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1959
ТЭЦ-12	к3427/1	к3427/4	200	96,26	Непроходной канал	Маты из минваты	1959
ТЭЦ-12	к3428	к3430	800	224,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1990
ТЭЦ-12	к3430	к3431	800	103,00	Непроходной канал	АПБ	1990
ТЭЦ-12	к3431	к3432	700	187,00	Мостовой переход	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-12	к3431а	к3432	700	135,26	Мостовой переход	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-12	к3432а	к3433	700	191,00	Мостовой переход	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-12	к3433	а60734/005	150	23,33	Непроходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-12	к3433	к3434	700	50,00	Коллектор	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-12	к3434	к1629	600	50,00	Коллектор	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-12	к3436	к3437	600	97,10	Коллектор	ППУ	1999
ТЭЦ-12	к3436/1	к1633	400	177,97	Непроходной канал	Маты из минваты	1980
ТЭЦ-12	к3436/1	к3436/2	400	23,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1959

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-12	к3436/2	к3436/3	150	137,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1959
ТЭЦ-12	к3436/3	к3436/11	300	40,73	Полупроходной канал	Маты из минваты	2012
ТЭЦ-12	к3436/4	к3436/5	150	118,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1980
ТЭЦ-12	к3436/4	к3436/8	150	78,74	Полупроходной канал	Маты из минваты	1959
ТЭЦ-12	к3437	к3437/1	250	79,00	Коллектор	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-12	к3437	к3438	600	81,90	Коллектор	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-12	к3437/1	к3437/2	200	25,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1989
ТЭЦ-12	к3438	к3439	600	90,00	Коллектор	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-12	к3439	к3440	600	84,00	Коллектор	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-12	к3440	к2811	600	132,00	Коллектор	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-12	ТЭЦ-12	к3402	1000	11,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1989
ТЭЦ-12	к3501	к3502	600	71,13	Коллектор	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-12	к3502	к3503	600	55,69	Щитовая проходка/туннель	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-12	к3503	к3504	600	225,63	Щитовая проходка/туннель	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-12	к3504	к3505	600	128,31	Щитовая проходка/туннель	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-12	к3505	к3506	600	157,99	Щитовая проходка/туннель	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-12	к3506	к3507	600	51,20	Щитовая проходка/туннель	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-12	к3507	к3508	600	137,64	Щитовая проходка/туннель	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-12	к3508	к3509	600	87,51	Щитовая проходка/туннель	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-12	к3508	к3914/25	300	70,76	Непроходной канал	Маты из минваты	1980
ТЭЦ-12	к3509	к3510	600	18,83	Коллектор	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-12	к1614	к3601	800	23,60	Коллектор	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-12	к3601	к3602	800	94,50	Коллектор, Проходной канал	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-12	к3602	к3603	800	215,20	Коллектор	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-12	к3603	к3604	800	88,70	Коллектор	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-12	к3604	к3605	800	204,60	Коллектор	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-12	к3605	к3606	800	108,00	Коллектор	Маты из минваты	2012
ТЭЦ-12	к3606	к3607	800	13,50	Коллектор	Маты из минваты	1981
ТЭЦ-12	к3607	к3608	800	220,00	Коллектор	Маты из минваты	1981
ТЭЦ-12	к3608	к3809	800	28,00	Коллектор	Маты из минваты	1981
ТЭЦ-12	к3609	к3610	800	263,00	Коллектор	Маты из минваты	1981
ТЭЦ-12	к3610	к3611	800	134,00	Коллектор	Маты из минваты	1981
ТЭЦ-12	к3611	к3612	800	127,00	Коллектор	Маты из минваты	1981
ТЭЦ-12	к3612	к3613	800	86,00	Коллектор	Маты из минваты	1981
ТЭЦ-12	к3613	к3614	800	164,00	Коллектор	Маты из минваты	1981
ТЭЦ-12	к3614	к3614/1	200	36,33	Непроходной канал	Маты из минваты	1981
ТЭЦ-12	к3614	к3615	800	115,00	Коллектор	Маты из минваты	1981

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-12	к3615	к3616	800	182,00	Коллектор	Маты из минваты	1981
ТЭЦ-12	к3616	к3617	800	16,00	Коллектор	Маты из минваты	1981
ТЭЦ-12	к3617	к3618	800	62,00	Коллектор	Маты из минваты	1981
ТЭЦ-12	к3618	к3618а	700	89,00	Коллектор	Маты из минваты	1981
ТЭЦ-12	к3618а	к3619	700	34,00	Коллектор	Маты из минваты	1981
ТЭЦ-12	к3619	к3620	700	154,00	Коллектор	Маты из минваты	1981
ТЭЦ-12	3754	к1532	500	18,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1971
ТЭЦ-12	3755	3755/1	500	34,00	Проходной канал	Маты из минваты	1989
ТЭЦ-12	3755/1	к3766	500	86,00	Проходной канал	Маты из минваты	1989
ТЭЦ-12	3762/25	к3762/п4	300	63,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-12	к3701	к3702	700	174,00	Коллектор	АПБ	1998
ТЭЦ-12	к3701	к3801	500	148,00	Коллектор	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-12	к3702	к3703	600	11,00	Коллектор	АПБ	1959
ТЭЦ-12	к3703	к3703а	300	38,00	Коллектор	Маты из минваты	1959
ТЭЦ-12	к3703	к3704	700	25,00	Коллектор	АПБ	1959
ТЭЦ-12	к3704	а60737/098	500	47,50	Коллектор	Маты из минваты	2013
ТЭЦ-12	к3704	к3705	700	38,00	Коллектор	АПБ	1959
ТЭЦ-12	к3705	к3706	700	50,00	Коллектор	Маты из минваты	1959
ТЭЦ-12	к3706	к3707	700	66,07	Коллектор	Маты из минваты	1959
ТЭЦ-12	к3707	к3708	700	37,00	Полупроходной канал	АПБ	1959
ТЭЦ-12	к3708	к3709	700	43,60	Непроходной канал	АПБ	1959
ТЭЦ-12	к3709	к3715	700	188,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1959
ТЭЦ-12	к3715	к3715/1*	150	30,00	Непроходной канал	ППУ	1959
ТЭЦ-12	к3715	к3716	700	29,00	Непроходной канал	АПБ	2000
ТЭЦ-12	к3715/1*	а60737/099	80	17,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1959
ТЭЦ-12	к3715/1*	а60737/141	50	6,04	Непроходной канал	ППУ	1959
ТЭЦ-12	к3716	к3717	700	42,70	Непроходной канал	АПБ	2000
ТЭЦ-12	к3717	к3718	700	49,00	Непроходной канал	АПБ	1959
ТЭЦ-12	к3718	к3718/1	400	73,00	Непроходной канал	АПБ	1973
ТЭЦ-12	к3718	к3719	700	135,00	Непроходной канал	АПБ	1959
ТЭЦ-12	к3718/1	к3718/2	400	205,00	Непроходной канал	АПБ	1973
ТЭЦ-12	к3718/10	к3718/11	400	164,00	Щитовая проходка/туннель	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-12	к3718/2	к3718/3	400	104,00	Непроходной канал	АПБ	1973
ТЭЦ-12	к3718/3	к3718/4	400	30,00	Непроходной канал	АПБ	1973
ТЭЦ-12	к3718/4	к3718/5	400	40,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1993
ТЭЦ-12	к3718/5	к3718/6	400	41,40	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-12	к3718/6	к3718/п1	400	75,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1999

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-12	к3718/7	к3718/8	400	69,10	Непроходной канал	Маты из минваты	1973
ТЭЦ-12	к3718/9	к3718/13	400	114,52	Непроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	2012
ТЭЦ-12	к3718/п1	к3718/7	400	70,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1963
ТЭЦ-12	к3719	к3720	700	89,00	Полупроходной канал	АПБ	1959
ТЭЦ-12	к3720	к3722	700	107,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1959
ТЭЦ-12	к3722	к3722/1	300	30,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-12	к3722/1	к3722/1а	250	25,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-12	к3722/10	а60737/283	50	34,95	Непроходной канал	Маты из минваты	1990
ТЭЦ-12	к3722/10	к3722/11	150	69,00	Непроходной канал	ППУ	1990
ТЭЦ-12	к3722/12	к3722/18	200	24,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1959
ТЭЦ-12	к3722/12	к3722/63	200	42,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1959
ТЭЦ-12	к3722/13	к3722/74	100	29,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1959
ТЭЦ-12	к3722/18	к3722/73	200	38,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1959
ТЭЦ-12	к3722/19	к3722/20	200	37,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1959
ТЭЦ-12	к3722/1а	а60737/133	100	85,80	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-12	к3722/1а	к3722/2	250	100,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-12	к3722/1а	к3722/п15	250	43,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1981
ТЭЦ-12	к3722/2	а60737/276	100	51,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1964
ТЭЦ-12	к3722/2	к3722/69	250	42,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-12	к3722/20	к3722/21	200	10,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1959
ТЭЦ-12	к3722/22	к3722/23	200	90,20	Бесканальная	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-12	к3722/22	к3722/п4	200	68,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1987
ТЭЦ-12	к3722/23	к3722/25	250	45,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	2014
ТЭЦ-12	к3722/25	к3722/26	250	70,00	Бесканальная	ППУ	1998
ТЭЦ-12	к3722/25	к3722/32	200	28,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-12	к3722/26	к3722/27	250	89,00	Бесканальная	ППУ	1996
ТЭЦ-12	к3722/26	к3722/п11	150	24,62	Непроходной канал	Маты из минваты	1990
ТЭЦ-12	к3722/27	к3722/40	250	97,00	Бесканальная	ППУ	1996
ТЭЦ-12	к3722/28	к3804	250	29,14	Бесканальная	ППУ	1996
ТЭЦ-12	к3722/32	к3722/33	200	98,21	Непроходной канал	АПБ	1999
ТЭЦ-12	к3722/33	к3722/34а	200	26,00	Непроходной канал	АПБ	1997
ТЭЦ-12	к3722/34	к3722/35	250	40,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1986
ТЭЦ-12	к3722/34	к3722/58	250	121,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-12	к3722/34а	к3722/34	250	58,75	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-12	к3722/35	к3722/36	250	55,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1986
ТЭЦ-12	к3722/36	к3722/38	200	41,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1959

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-12	к3722/38	к3722/п1	250	72,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1959
ТЭЦ-12	к3722/40	к3722/28	250	53,81	Бесканальная	ППУ	1996
ТЭЦ-12	к3722/51	к3722/52	150	26,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1959
ТЭЦ-12	к3722/51	к3722/п12	100, 80	51,67	Бесканальная, Подвал	Маты из минваты, ППУ	1959
ТЭЦ-12	к3722/52	к3722/53	150	37,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1959
ТЭЦ-12	к3722/58	к3722/59	250	118,00	Бесканальная	ППУ	1999
ТЭЦ-12	к3722/59	к3722/п18	150	15,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1988
ТЭЦ-12	к3722/59	к3833	250	52,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-12	к3722/63	к3722/5	150	40,00	Бесканальная	ППУ	1959
ТЭЦ-12	к3722/69	к3722/п16	250	58,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-12	к3722/70	к3722/71	150, 200	86,60	Коллектор	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-12	к3722/73	к3722/13	150	68,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-12	к3722/73	к3722/19	200	8,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-12	к3722/74	к3722/75	150	41,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1959
ТЭЦ-12	к3722/п1	к3722/42	250	24,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1959
ТЭЦ-12	к3722/п11	а60737/054	150	1,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-12	к3722/п12	а60737/086	70	15,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-12	к3722/п12	п3722/54	50	24,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1989
ТЭЦ-12	к3722/п15	к3722/63	250	115,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1981
ТЭЦ-12	к3722/п17	к3722/п18	50	17,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1988
ТЭЦ-12	к3722/п18	а60737/106	150	28,68	Непроходной канал	Маты из минваты	1988
ТЭЦ-12	к3722/п3	а60737/124	100	61,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1968
ТЭЦ-12	к3722/п4	к3722/21	250	53,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1987
ТЭЦ-12	к3723	к3729	700	67,61	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-12	к3724	к3731	700	42,08	Гильза/Футляр, Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-12	к3725	к3722	600	60,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1959
ТЭЦ-12	к3725	к3726	600	20,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1959
ТЭЦ-12	к3726	к3728	600	40,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1959
ТЭЦ-12	к3728	к3762	700	82,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-12	к3729	к3730	700	120,90	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-12	к3730	к3724	700	84,31	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-12	к3731	к3732	700	106,98	Непроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-12	к3732	к3732/2	300	70,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1959
ТЭЦ-12	к3732	к3733	700	132,09	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-12	к3732/10	к3732/11	150	80,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1993
ТЭЦ-12	к3732/10	к3732/14	250	8,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2003

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-12	к3732/10а	к3732/10	250	71,64	Непроходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-12	к3732/11	к3732/12	200	10,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1959
ТЭЦ-12	к3732/12	к3732/13	150, 200	116,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1959
ТЭЦ-12	к3732/14	к3732/21	250	23,75	Непроходной канал	Маты из минваты	1988
ТЭЦ-12	к3732/15	к3732/23	300	40,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1992
ТЭЦ-12	к3732/15	к3732/п4	150	28,00	Надземная на высоких опорах	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-12	к3732/16	к3732/17	250	25,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-12	к3732/16	к3732/24	250	87,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1973
ТЭЦ-12	к3732/17	к3732/18	200	154,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2012
ТЭЦ-12	к3732/18	а60737/162	100	113,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1959
ТЭЦ-12	к3732/19	к3732/20	300	30,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1959
ТЭЦ-12	к3732/2	к3732/3	300	151,90	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-12	к3732/21	к3732/16	250	102,35	Непроходной канал	Маты из минваты	1988
ТЭЦ-12	к3732/23	к3732/п5	250	65,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1959
ТЭЦ-12	к3732/24	к3732/24а	250	97,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1988
ТЭЦ-12	к3732/24а	к3732/25	250	68,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1988
ТЭЦ-12	к3732/28	к3732/29	400	225,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1985
ТЭЦ-12	к3732/29	к3732/30	300	34,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1989
ТЭЦ-12	к3732/3	к3732/4	300	74,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-12	к3732/30	к3762/9	300	15,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1993
ТЭЦ-12	к3732/4	к3732/5	300	50,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-12	к3732/5	к3732/6	300	83,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-12	к3732/6	а60737/219	50	35,08	Непроходной канал	Маты из минваты	1959
ТЭЦ-12	к3732/6	к3732/7	300	40,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1959
ТЭЦ-12	к3732/7	к3732/п1	300	64,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-12	к3732/7а	к3732/8	300	58,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-12	к3732/8	к3732/15	400	142,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1992
ТЭЦ-12	к3732/п1	к3732/19	300	74,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1959
ТЭЦ-12	к3732/п5	к3732/п6	250	30,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1959
ТЭЦ-12	к3732/п6	к3732/10а	250	60,18	Непроходной канал	Маты из минваты	1988
ТЭЦ-12	к3733	к3733/12	150	70,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1959
ТЭЦ-12	к3733	к3734	700	40,97	Надземная на высоких опорах	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-12	к3733/1	к3733/п2	150	41,32	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-12	к3733/10	к3733/4	100	38,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1963
ТЭЦ-12	к3733/10	к3733/8	100	18,60	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-12	к3733/11	к3733/5	100	18,80	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-12	к3733/12	к3733/1	150	34,70	Непроходной канал	Маты из минваты	1997

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-12	к3733/12	к3733/2	150	26,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1959
ТЭЦ-12	к3733/2	к3733/3	150	29,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1959
ТЭЦ-12	к3733/3	а60737/187	100	29,10	Непроходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-12	к3733/3	к3733/п6	150	44,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1979
ТЭЦ-12	к3733/4	а60737/278	50	32,92	Непроходной канал	Маты из минваты	1989
ТЭЦ-12	к3733/5	к3733/6	100	89,35	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-12	к3733/6	к3733/п3	100	80,21	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-12	к3733/8	а60737/245	50	12,45	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-12	к3733/8	к3733/11	100	28,56	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-12	к3733/9	а60737/117	100	51,60	Непроходной канал	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-12	к3733/п19	к3733/7	100	39,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-12	к3733/п2	а60737/185	50	2,43	Непроходной канал	Маты из минваты	1963
ТЭЦ-12	к3733/п2	к3733/10	150	102,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1989
ТЭЦ-12	к3733/п3	к3733/п19	100	70,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-12	к3733/п6	а60737/014	150	7,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1986
ТЭЦ-12	к3734	к3733/9	200	28,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1959
ТЭЦ-12	к3734	п375	600	41,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1959
ТЭЦ-12	к3735	к3736	600	45,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-12	к3736	к3737	600	77,60	Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-12	к3736	к3737/5	300	89,18	Проходной канал	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-12	к3737	к3737/1	300	25,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1959
ТЭЦ-12	к3737	к3738	500	91,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1985
ТЭЦ-12	к3737/1	а60737/136	80	66,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1958
ТЭЦ-12	к3737/10	к3737/11	250	40,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-12	к3737/11	а60737/249	50, 80	46,37	Непроходной канал	Маты из минваты	1956
ТЭЦ-12	к3737/11	к3737/12	250	56,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-12	к3737/13	к3737/п3	200	5,05	Непроходной канал	Маты из минваты	1987
ТЭЦ-12	к3737/15	а60737/251	100	13,00	Бесканальная	ППУ	1988
ТЭЦ-12	к3737/15	к3737/16	100	53,00	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-12	к3737/16	а60737/306	100	22,30	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-12	к3737/18	а60737/343	200	11,03	Непроходной канал	Маты из минваты	1970
ТЭЦ-12	к3737/18	к3737/п5	100	61,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1959
ТЭЦ-12	к3737/3	к3737/4	300	152,98	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-12	к3737/4	к3737/6	300	30,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-12	к3737/5	к3737/п1	300	88,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-12	к3737/6	к3737/7	150	57,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-12	к3737/7	к3737/8	250	94,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2004

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-12	к3737/8	к3737/9	200	38,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-12	к3737/8	к3737/п2	200	57,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1967
ТЭЦ-12	к3737/9	к3737/10	250	43,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-12	к3737/9	к3737/15	100	96,00	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-12	к3737/п1	к3737/3	300	24,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1988
ТЭЦ-12	к3737/п2	к3737/13	200	1,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1967
ТЭЦ-12	к3737/п3	а60737/244	200	2,63	Подвал	Маты из минваты	1987
ТЭЦ-12	к3738	к3739	600	110,41	Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-12	к3739	к3740	600	45,48	Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-12	к3740	к3740/2	200	20,80	Непроходной канал	Маты из минваты	1989
ТЭЦ-12	к3740	к3742	600	25,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-12	к3740/3	к3740/п3	200	54,23	Непроходной канал	Маты из минваты	1989
ТЭЦ-12	к3740/5	к3740/6	150	52,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1959
ТЭЦ-12	к3740/п2	к3740/5	200	79,27	Непроходной канал	Маты из минваты	1959
ТЭЦ-12	к3740/п3	к3740/п2	200	171,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1959
ТЭЦ-12	к3742	к3742/1	500	44,48	Непроходной канал	Маты из минваты	1959
ТЭЦ-12	к3742	к3743	600	25,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-12	к3742/1	а60737/032	200	26,70	Непроходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-12	к3742/1	к3742/37	500	94,43	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-12	к3742/10	к3742/11	100	64,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-12	к3742/10	к3742/33	300	48,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-12	к3742/11	к3742/12	100	86,00	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-12	к3742/12	а60737/109	80	68,03	Непроходной канал	Маты из минваты	2013
ТЭЦ-12	к3742/12	а60737/110	50	38,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2013
ТЭЦ-12	к3742/13	а60737/342	150	26,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2013
ТЭЦ-12	к3742/13	к3742/35	300	44,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-12	к3742/15	а60737/243	80	16,20	Непроходной канал	Маты из минваты	1959
ТЭЦ-12	к3742/16	к3742/15	250	29,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-12	к3742/16	к3742/17	300	46,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-12	к3742/17	к3742/18	300	79,79	Непроходной канал	Маты из минваты	1959
ТЭЦ-12	к3742/18	к3742/29	250	36,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-12	к3742/19	к3742/20	250	51,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-12	к3742/19	к3742/п12	200	18,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-12	к3742/2	к1526	500	107,00	Проходной канал	Маты из минваты	1959
ТЭЦ-12	к3742/20	к3742/21	250	39,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-12	к3742/21	а60737/222	150	18,70	Непроходной канал	Маты из минваты	1963
ТЭЦ-12	к3742/21	подв. а6737/314	200	5,40	Непроходной канал	Маты из минваты	1999

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-12	к3742/22	к3742/23	200	40,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-12	к3742/23	к3742/24	200	52,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-12	к3742/24	к3742/п15	100	3,51	Непроходной канал	Маты из минваты	1959
ТЭЦ-12	к3742/29	к3742/30	250	34,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1959
ТЭЦ-12	к3742/3	к3742/4	500	58,79	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-12	к3742/30	к3742/31	250	56,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1959
ТЭЦ-12	к3742/31	а60737/079	500	41,62	Непроходной канал	Маты из минваты	1959
ТЭЦ-12	к3742/31	к3742/32	250	11,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1988
ТЭЦ-12	к3742/32	к3742/19	250	23,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1959
ТЭЦ-12	к3742/33	к3742/34	300	42,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-12	к3742/34	к3742/13	300	61,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-12	к3742/35	а60737/199	125	59,60	Непроходной канал	Маты из минваты	1987
ТЭЦ-12	к3742/35	к3742/36	300	81,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-12	к3742/36	к2827/7	300	87,10	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-12	к3742/37	к3742/2	500	56,84	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-12	к3742/4	к3742/7	500	60,83	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-12	к3742/4	к3742/п5	500	47,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-12	к3742/5	а60737/266	250	125,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-12	к3742/5	к3742/8	150	35,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-12	к3742/7	к3742/5	300	72,51	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-12	к3742/7	к3742/п9	300	34,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-12	к3742/9	а60737/129	100, 250	162,00	Камера, Непроходной канал	Маты из минваты	1989
ТЭЦ-12	к3742/9	к3742/10	300	55,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-12	к3742/9	к3742/5	300	86,01	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-12	к3742/п12	к3742/22	200	72,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1959
ТЭЦ-12	к3742/п15	а60737/344	100	28,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1959
ТЭЦ-12	к3742/п9	к3742/16	300	24,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-12	к3743	к3744	600	73,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2012
ТЭЦ-12	к3744	п376	600	34,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2013
ТЭЦ-12	к3745	а60737/061	80	48,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-12	к3745	к3748	600	152,00	Непроходной канал	АПБ	1970
ТЭЦ-12	к3748	к3751	600	156,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1971
ТЭЦ-12	к3751	к3752	500	148,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-12	к3752	к3753	600	90,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1971
ТЭЦ-12	к3752	к3767	600	109,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-12	к3752/2	к3752/п6	200	29,38	Подвал, Проходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-12	к3752/3	к3752/4	200	22,01	Проходной канал	Маты из минваты	2008

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-12	к3752/4	к3752/5	200	13,24	Проходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-12	к3752/8	а60737/256	80	34,55	Непроходной канал	Маты из минваты	1967
ТЭЦ-12	к3752/п4	к3752/8	100	25,80	Непроходной канал	Маты из минваты	1967
ТЭЦ-12	к3752/п6	к3752/3	200	129,31	Проходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-12	к3753	3754	500	61,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1971
ТЭЦ-12	к3753	к3752/2	200	55,99	Проходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-12	к3756	к3756/3	250	46,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1971
ТЭЦ-12	к3756	т46	400	72,75	Непроходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-12	к3756/10	к3756/10а	150	27,05	Непроходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-12	к3756/3	к3756/7	250	64,10	Непроходной канал	Маты из минваты	1992
ТЭЦ-12	к3756/5	к3756/п7	250	83,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1971
ТЭЦ-12	к3756/6	к3756/п10	200	34,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1959
ТЭЦ-12	к3756/6	к3756/п11	150	38,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1959
ТЭЦ-12	к3756/7	к3756/5	250	75,55	Непроходной канал	Маты из минваты	1992
ТЭЦ-12	к3756/9	к3756/6	250	36,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1989
ТЭЦ-12	к3756/п7	к3756/10	150	14,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-12	к3756/п7	к3756/9	250	21,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1989
ТЭЦ-12	к3757	п379	400	51,31	Непроходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-12	к3758	к3758/1	250	40,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-12	к3758	п3710	400	26,60	Непроходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-12	к3758/1	к3758/2	250	90,90	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-12	к3758/2	к3758/п2	250	101,87	Непроходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-12	к3759	к3760а	400	21,05	Непроходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-12	к3759а	к3759	400	33,22	Непроходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-12	к3761	к2831	400	100,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-12	к3762	к3723	700	123,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-12	к3762	к3762/1	300	29,95	Полупроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-12	к3762/1	к3762/15	300	30,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1959
ТЭЦ-12	к3762/1	к3762/2	400	73,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-12	к3762/10	к3762/18	300	29,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-12	к3762/12	к3762/21	200	50,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-12	к3762/13	а60737/236	125	25,52	Непроходной канал	Маты из минваты	1986
ТЭЦ-12	к3762/14	к3762/4	400	87,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-12	к3762/16	к3762/16а	300	25,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-12	к3762/16а	к3762/п4	300	26,90	Непроходной канал	Маты из минваты	1966
ТЭЦ-12	к3762/17	к3762/п8	300	61,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1959
ТЭЦ-12	к3762/18	к3762/19	300	48,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1959

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-12	к3762/19	к3825	300	20,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1959
ТЭЦ-12	к3762/2	к3762/2а	400	87,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-12	к3762/20	к3762/20а	300	40,85	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-12	к3762/20	к3762/п7	300	32,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-12	к3762/20а	к3762/п6	300	27,70	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-12	к3762/21	а60737/167	100	17,95	Непроходной канал	Маты из минваты	1958
ТЭЦ-12	к3762/21	к3762/22	200	74,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-12	к3762/22	к3762/23	200	94,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-12	к3762/23	к3762/п13	200	51,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-12	к3762/24	к3762/6	300	63,90	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-12	к3762/24	к3762/п7	300	9,60	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-12	к3762/2а	к3762/п1	400	42,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-12	к3762/3	к3762/11	150	74,70	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-12	к3762/3	к3762/14	400	9,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-12	к3762/3	к3762/п1	400	46,60	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-12	к3762/4	3762/25	400	42,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-12	к3762/5	а60737/062	80	31,25	Гильза/Футляр	ППУ	2007
ТЭЦ-12	к3762/5	к3762/п5	300	29,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1963
ТЭЦ-12	к3762/5	к3762/п6	300	95,20	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-12	к3762/6	к3762/7	80	48,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-12	к3762/6	к3762/8	300	32,40	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-12	к3762/8	а60737/330	100	31,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1959
ТЭЦ-12	к3762/8	к3762/17	300	88,60	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-12	к3762/9	к3762/10	300	18,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1959
ТЭЦ-12	к3762/9	к3762/п12	200	28,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-12	к3762/п12	к3762/12	200	13,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-12	к3762/п13	к3762/п14	200	71,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-12	к3762/п5	к3762/16	300	37,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1963
ТЭЦ-12	к3762/п6	а60737/223	80	84,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1987
ТЭЦ-12	к3762/п6	к3762/13	125	136,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1987
ТЭЦ-12	к3762/п8	к3762/9	300	89,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1959
ТЭЦ-12	к3763	к3761	400	97,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1959
ТЭЦ-12	к3763	к3764/п1	400	152,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-12	к3764/п1	к3764/п2	200	40,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-12	к3766	к3756	500	21,98	Непроходной канал	Маты из минваты	1989
ТЭЦ-12	к3767	а60737/114	100	38,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1960
ТЭЦ-12	к3767	к3768	600	12,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1996

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-12	к3768	к3769	600	90,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-12	к3769	к3770	250	53,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-12	к3770	к3771	200	72,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-12	к3771	к3772	200	30,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-12	п3710	к3759а	400	10,41	Непроходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-12	п3715	к3715/1	200	52,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1975
ТЭЦ-12	п3722/54	а60737/087	50	20,28	Непроходной канал	Маты из минваты	1989
ТЭЦ-12	п375	к3735	600	5,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1959
ТЭЦ-12	п376	к3744/1	150	56,05	Непроходной канал	Маты из минваты	1987
ТЭЦ-12	п376	к3745	600	36,28	Непроходной канал	Маты из минваты	1989
ТЭЦ-12	п379	а60737/025	150	6,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1957
ТЭЦ-12	п379	к3758	400	44,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-12	п379	п379/к1	150	164,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1959
ТЭЦ-12	п379/к1	п379/п1	100	61,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1990
ТЭЦ-12	п379/п1	п379/к2	100	72,65	Непроходной канал	Маты из минваты	1990
ТЭЦ-12	т46	к3757	400	20,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-12	к3718/13	к3839/2	80	24,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1988
ТЭЦ-12	к3801	к3433	700	129,00	Бесканальная	ППУ	1999
ТЭЦ-12	к3801	к3802	400	50,00	Коллектор	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-12	к3803	к3804	400	122,00	Коллектор	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-12	к3803	к3828	400	23,00	Коллектор	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-12	к3804	к3805	500	11,00	Коллектор	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-12	к3805	к3806	500	106,00	Коллектор	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-12	к3806	к3808	400	155,00	Коллектор	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-12	к3807	к3811	800	77,00	Коллектор	Маты из минваты	1988
ТЭЦ-12	к3807	к3826	800	196,00	Коллектор	Маты из минваты	1988
ТЭЦ-12	к3808	к3809	400	150,00	Коллектор	Маты из минваты	1960
ТЭЦ-12	к3809	к3810	400	71,00	Коллектор	Маты из минваты	1960
ТЭЦ-12	к3811	к3812	800	73,02	Коллектор	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-12	к3812	к3812а	500	52,00	Коллектор	Маты из минваты	1988
ТЭЦ-12	к3812а	к3813	500	131,00	Коллектор	Маты из минваты	1988
ТЭЦ-12	к3813	к3813а	500	119,00	Коллектор	Маты из минваты	1988
ТЭЦ-12	к3813а	к3814	600	281,00	Коллектор	Маты из минваты	1988
ТЭЦ-12	к3814	к3815	400	72,00	Коллектор	Маты из минваты	1960
ТЭЦ-12	к3815	к3816	400	72,00	Коллектор	Маты из минваты	1960
ТЭЦ-12	к3815	к3840	400	67,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-12	к3816	к3817	400	34,00	Коллектор	Маты из минваты	1999

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-12	к3817	к3818	400	29,00	Щитовая проходка/туннель	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-12	к3818	к3819	400	99,00	Коллектор	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-12	к3819	к3820	400	95,00	Коллектор	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-12	к3820	к3821	400	208,00	Коллектор	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-12	к3821	к3822	400	85,00	Коллектор	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-12	к3822	к3823	400	71,00	Коллектор	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-12	к3823	к3824	400	67,00	Коллектор	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-12	к3824	к3825	400	59,00	Коллектор	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-12	к3826	к3827	800	55,00	Коллектор	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-12	к3828	к3802	400	72,00	Коллектор	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-12	к3828	к3828/1	500	27,00	Коллектор	АПБ	1970
ТЭЦ-12	к3828/1	к3828/2	500	62,00	Коллектор	АПБ	1970
ТЭЦ-12	к3828/2	к3828/3	500	10,00	Коллектор	АПБ	1970
ТЭЦ-12	к3828/3	к3828/4	500	86,00	Коллектор	АПБ	1970
ТЭЦ-12	к3828/3	к3828/5	300	51,00	Коллектор	АПБ	1970
ТЭЦ-12	к3828/4	к1507	500	89,00	Коллектор	АПБ	1970
ТЭЦ-12	к3828/5	к3828/6	300	107,00	Коллектор	АПБ	1970
ТЭЦ-12	к3828/6	к3828/7	300	47,00	Коллектор	АПБ	1970
ТЭЦ-12	к3828/7	а60737/098	400	38,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1982
ТЭЦ-12	к3830	к3831	400	63,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1982
ТЭЦ-12	к3831	к3832	300	112,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1982
ТЭЦ-12	к3831	к3834	400	51,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1982
ТЭЦ-12	к3832	а60738/027	150	11,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-12	к3832	к3833	300	36,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1982
ТЭЦ-12	к3833	к3833/3	300	98,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1988
ТЭЦ-12	к3833/3	к3833/п1	300	52,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1988
ТЭЦ-12	к3833/п1	к3833/2	300	62,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1988
ТЭЦ-12	к3834	к3835	400	181,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1982
ТЭЦ-12	к3836	к3837	400	88,70	Непроходной канал	Маты из минваты	1982
ТЭЦ-12	к3837	к3838	400	110,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1982
ТЭЦ-12	к3838	к3839	300	185,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-12	к3839	к3839/1	150	79,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1982
ТЭЦ-12	к3839/1	к3839/п1	150	16,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1982
ТЭЦ-12	к3839/2	к3839/п3	80	4,40	Непроходной канал	Маты из минваты	1988
ТЭЦ-12	к3839/3	к3718/13	150	32,75	Непроходной канал	Маты из минваты	1982
ТЭЦ-12	к3839/п1	к3839/п2	150	30,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-12	к3839/п2	к3839/3	150	56,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1982

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-12	к3840	к3829	400	106,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1982
ТЭЦ-12	п3829	а60738/029	100	22,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1965
ТЭЦ-12	ТЭЦ-7	к3827	800	105,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-12	ТЭЦ-7	к3833/1	800	270,76	Полупроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-12	к2811	к3901	500	8,82	Коллектор	Маты из минваты	1963
ТЭЦ-12	к3901	к3903	500	179,87	Коллектор	Маты из минваты	1963
ТЭЦ-12	к3903	к3903/п1	250	124,00	Проходной канал	Маты из минваты	1963
ТЭЦ-12	к3903	к3904	500	85,00	Коллектор	Маты из минваты	1963
ТЭЦ-12	к3903/п1	к3903/1	250	43,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1963
ТЭЦ-12	к3905	к3907	500	95,31	Коллектор	Маты из минваты	1963
ТЭЦ-12	к3907	к3908	500	136,00	Коллектор	Маты из минваты	1963
ТЭЦ-12	к3908	к3908/1	400	33,00	Коллектор	Маты из минваты	1963
ТЭЦ-12	к3908	к3909	500	43,00	Коллектор	Маты из минваты	1963
ТЭЦ-12	к3908/1	п2912	300	21,27	Непроходной канал	Маты из минваты	1989
ТЭЦ-12	к3909	к3910	500	60,00	Коллектор	Маты из минваты	1963
ТЭЦ-12	к3910	к3910/п13	250	31,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1965
ТЭЦ-12	к3910	к3911	400	23,00	Коллектор	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-12	к3910/1	к3910/п1	250	20,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1965
ТЭЦ-12	к3910/14	к3910/3	200	43,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1965
ТЭЦ-12	к3910/2	к3910/6	200	80,30	Полупроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-12	к3910/2	к3910/п2	200	38,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1965
ТЭЦ-12	к3910/3	к3910/5	200	55,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1965
ТЭЦ-12	к3910/5	к3910/п6	200	37,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1965
ТЭЦ-12	к3910/6	а60739/071	200	8,50	Проходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-12	к3910/6	к3910/7	125	95,00	Проходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-12	к3910/7	а60739/002	125	16,50	Подвал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-12	к3910/7	а60739/003	80	17,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-12	к3910/п1	к3910/2	250	37,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1965
ТЭЦ-12	к3910/п13	к3910/1	250	45,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1965
ТЭЦ-12	к3910/п3	к3910/14	200	33,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1965
ТЭЦ-12	к3911	к3912	400	89,20	Коллектор	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-12	к3912	к3912/1	100	86,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1965
ТЭЦ-12	к3912	к3913	300	126,00	Коллектор	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-12	к3912/1	к3912/2	100	30,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1965
ТЭЦ-12	к3912/1	к3912/п1	100	27,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1965
ТЭЦ-12	к3912/п1	к3912/7	100	107,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1965
ТЭЦ-12	к3913	к3914	300	57,00	Коллектор	Маты из минваты	1994

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-12	к3914	к3914/п1	300	38,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1965
ТЭЦ-12	к3914/1	к3914/1а	300	50,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1988
ТЭЦ-12	к3914/10	к3914/10а	300	25,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1965
ТЭЦ-12	к3914/10	к3914/11	300	44,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1965
ТЭЦ-12	к3914/11	к3914/16	150	31,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1965
ТЭЦ-12	к3914/11	к3914/п6	300	51,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1965
ТЭЦ-12	к3914/12	к3914/13	300	53,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1965
ТЭЦ-12	к3914/13	к3914/п16	300	61,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1965
ТЭЦ-12	к3914/14	к3914/п7	300	58,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1965
ТЭЦ-12	к3914/15	к3501	300	70,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1989
ТЭЦ-12	к3914/16	к3914/19	150	35,95	Непроходной канал	Маты из минваты	1965
ТЭЦ-12	к3914/18	к3914/22	300	68,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1965
ТЭЦ-12	к3914/1а	к3914/2	300	56,17	Проходной канал	Маты из минваты	1988
ТЭЦ-12	к3914/2	к3914/п2	300	110,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1965
ТЭЦ-12	к3914/21	к3910/п6	200	59,00	Проходной канал	АПБ	1988
ТЭЦ-12	к3914/21	к3914/7	300	24,00	Полупроходной канал	АПБ	1988
ТЭЦ-12	к3914/22	к3914/23	300	57,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1965
ТЭЦ-12	к3914/23	к3914/8	300	58,70	Непроходной канал	Маты из минваты	1965
ТЭЦ-12	к3914/24	к2826/18	300	50,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1965
ТЭЦ-12	к3914/26	к3914/17	150	38,48	Непроходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-12	к3914/3	к3914/4	300	35,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1965
ТЭЦ-12	к3914/3	к3914/п4	300	46,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1965
ТЭЦ-12	к3914/4	к3914/5	300	42,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1965
ТЭЦ-12	к3914/5	к3508	300	146,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1965
ТЭЦ-12	к3914/6	к3914/п20	300	55,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1965
ТЭЦ-12	к3914/8	к3914/9	300	89,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1965
ТЭЦ-12	к3914/9	к3914/10	300	64,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1965
ТЭЦ-12	к3914/9	к3914/26	150	34,07	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-12	к3914/п1	к3914/1	300	48,00	Подвал	Маты из минваты	1965
ТЭЦ-12	к3914/п16	к3914/14	300	50,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1965
ТЭЦ-12	к3914/п19	к3914/24	300	34,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1965
ТЭЦ-12	к3914/п19	к3914/25	300	25,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1965
ТЭЦ-12	к3914/п2	к3914/п3	300	57,80	Непроходной канал	Маты из минваты	1965
ТЭЦ-12	к3914/п20	к3914/7	300	55,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1965
ТЭЦ-12	к3914/п3	к3914/3	300	48,20	Непроходной канал	Маты из минваты	1965
ТЭЦ-12	к3914/п4	к3914/6	300	30,23	Непроходной канал	Маты из минваты	1965
ТЭЦ-12	к3914/п5	к3914/18	300	54,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1965

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-12	к3914/п5	к3914/21	300	63,40	Непроходной канал	Маты из минваты	1965
ТЭЦ-12	к3914/п6	к3914/12	300	23,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1965
ТЭЦ-12	к3914/п7	к3914/п8	300	12,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1965
ТЭЦ-12	к3914/п8	к3914/п9	300	74,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1965
ТЭЦ-12	к3914/п9	к3914/15	300	42,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1965
ТЭЦ-12	к4102	к4103	600	85,06	Непроходной канал	Маты из минваты	1991
ТЭЦ-12	к4103	к4104	400	48,00	Коллектор	Маты из минваты	1991
ТЭЦ-12	к4104	к4101	600	162,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1991
ТЭЦ-12	ТЭЦ-12	к4102	400	303,20	Коллектор	Маты из минваты	1991
ТЭЦ-12	строение Ружейный пер., вл. 8 - тепловой пункт теплосчетчик		80	1,8	Транзит по зданию	Минвата	2009
ТЭЦ-12	кам. к117/7 - аб. 01-03-0701/002		76/140	18,68	Канальная	ППУ	2009
ТЭЦ-12	камера т/с №117/п2 - тепловой пункт Смоленская ул., 3		80	7	Транзит по зданию	Минвата	1961
ТЭЦ-12	строение Смоленская-Сенная пл., д. 27, стр. 1 - тепловой пункт 701/021 задвижки 1,2		50	9	Транзит по зданию	Минвата	2008
ТЭЦ-12	кам. к117/2 - Смоленская-Сенная пл., д.27, стр.1		50	7,4	Канальная	Минвата	2008
ТЭЦ-12	строение Плющиха ул., д. 9А - тепловой пункт Плющиха ул., д. 9А		50	7	Транзит по зданию	Минвата	1960
ТЭЦ-12	кам. к117/5 - аб. 01-03-0701/022		50	8	Канальная	Минвата	1960
ТЭЦ-12	кам. к117/7 - аб. 01-03-0701/024		50	7	Канальная	Минвата	1960
ТЭЦ-12	камера т/с №117/8 - строение Плющиха ул., д. 13		50	9	Канальная	Минвата	1960
ТЭЦ-12	строение Плющиха ул., д. 13 - тепловой пункт Плющиха ул., д. 13		50	20	Транзит по зданию	Минвата	1960
ТЭЦ-12	камера т/с №117/2 - строение Смоленская-Сенная пл., д. 23/25		89/160	62	Канальная	ППУ	2011
ТЭЦ-12	строение Смоленская-Сенная пл., д. 23/25 - тепловой пункт Смоленская-Сенная пл., д. 23/25		80	6	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-12	камера ТС 504/4 - строение Глазовский пер., д. 4, стр. 8		50	10,45	Канальная	Минвата	1982
ТЭЦ-12	строение Глазовский пер., д. 4, стр. 8 - тепловой пункт задвижки 1,2		50	2	Транзит по зданию	Минвата	1982
ТЭЦ-12	камера т/с №504/4 - строение Плотников пер., д. 3		50	17,5	Канальная	Минвата	1960
ТЭЦ-12	строение Плотников пер., д. 3 - тепловой пункт Плотников пер., д. 3		50	1,5	Транзит по зданию	Минвата	1960
ТЭЦ-12	камера № - тепловой пункт Плотников пер., 6/8 с.1		100	10	Канальная	Минвата	1955
ТЭЦ-12	камера т/с №504/п4 - тепловой пункт Плотников пер., 2/8		50	5	Транзит по зданию	Минвата	1960
ТЭЦ-12	кам. к505/2 - аб. 01-03-0705/021		80	47,35	Канальная	Минвата	1996
ТЭЦ-12	строение Гагаринский пер., 24/7, стр.2 - тепловой пункт Гагаринский пер. д.24/7 стр.2		100	12,5	Транзит по зданию	Минвата	2006
ТЭЦ-12	кам. к505 - Гагаринский пер., д.24/7, стр.2		100	59,5	Канальная	Минвата	2006

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-12	камера т/с №505/п1 - тепловой пункт Плотников пер., д.10		80	27	Транзит по зданию	Минвата	1955
ТЭЦ-12	камера т/с №506 - строение Б.Власьевский пер., д. 10		50	13,5	Канальная	Минвата	1956
ТЭЦ-12	строение Б.Власьевский пер., д. 10 - тепловой пункт Б.Власьевский пер., д. 10		50	2,5	Транзит по зданию	Минвата	1956
ТЭЦ-12	камера т/с №509/п1 - тепловой пункт Старокопюшенный пер., 5/14		80	5	Транзит по зданию	Минвата	1954
ТЭЦ-12	камера т/с №510/1 - строение Б.Афанасьевский пер., д. 5/12		80	15	Канальная	Минвата	1956
ТЭЦ-12	строение Б.Афанасьевский пер., д. 5/12 - тепловой пункт Б.Афанасьевский пер., д. 5/12		80	7	Транзит по зданию	Минвата	1956
ТЭЦ-12	камера т/с №504/п7 - тепловой пункт Плотников пер., 5		80	8	Транзит по зданию	Минвата	1956
ТЭЦ-12	камера т/с №512/п1 - строение Гоголевский б-р, д. 17/16		80	9	Транзит по зданию	Минвата	1980
ТЭЦ-12	кам. к512/п1 - тчк. №зад1,2 (0705/043)		80	9	Транзит по зданию	Минвата	1980
ТЭЦ-12	камера № - тепловой пункт Б.Власьевский пер., 9		100	24	Канальная	Минвата	1998
ТЭЦ-12	аб. 01-03-0705/070 - аб. 01-03-0705/070		50	5	Транзит по зданию	Минвата	1975
ТЭЦ-12	кам. к503 - аб. 01-03-0705/070		50	19,5	Канальная	Минвата	1975
ТЭЦ-12	строение Б.Афанасьевский пер., д.8, стр.3 - строение Б.Афанасьевский пер., д.6		150	49	Канальная	Минвата	1992
ТЭЦ-12	строение Б.Афанасьевский пер., д.6 - строение подземное сооружение, Гагаринский пер., д. 6		150	56	Канальная	Минвата	1992
ТЭЦ-12	строение подземное сооружение - строение Гагаринский пер., д.6		150	13,5	Канальная	Минвата	1992
ТЭЦ-12	камера т/с №603/6 - тепловой пункт Плющиха ул., 16/3		50	32,5	Канальная	ППМ	2005
ТЭЦ-12	строение Плющиха ул., д. 16, стр. 1- 2 - тепловой пункт Плющиха ул., д. 16, стр. 1		50	10	Транзит по зданию	Минвата	1954
ТЭЦ-12	кам. к603/5 - аб. 01-03-0706/003		50	19,5	Канальная	ск. ППУ	2005
ТЭЦ-12	камера т/с №604/2 - строение Плющиха ул., д. 26		57/140	56	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-12	строение Плющиха ул., д. 26 - тепловой пункт Плющиха ул., д. 26		50	4,5	Транзит по зданию	Минвата	1962
ТЭЦ-12	строение Ростовский 7-й пер., д. 16 - тепловой пункт задвижки 1,2		65	20	Транзит по зданию	Минвата	2009
ТЭЦ-12	кам. к606 - тчк. №5		76/140	37,79	Канальная	ППУ	2009
ТЭЦ-12	тчк. №5 - аб. 01-03-0706/010		76/140	27,97	Канальная	ППУ	2009
ТЭЦ-12	строение Вражский 1-й пер., д. 4 - тепловой пункт Вражский 1-й пер., д. 4, стр. 2		200	25,5	Транзит по зданию	Минвата	1976
ТЭЦ-12	кам. к607/1 - аб. 01-03-0706/015		200	70,35	Канальная	Минвата	1976
ТЭЦ-12	камера т/с №605/1 - камера 605/2		100	70	Канальная	Минвата	1968
ТЭЦ-12	камера т/с №605/2 - строение Ростовский 7-й пер., д. 18		50	6,7	Канальная	Минвата	1968
ТЭЦ-12	строение Ростовский 7-й пер., 18 - тепловой пункт Ростовский 7-й пер., 18		50	10	Транзит по зданию	Минвата	1968

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-12	камера т/с №604/2 - тепловой пункт Плющиха ул., 22		100	13,5	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-12	кам. к604 - кам. 604/2		100	60,5	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-12	строение Плющиха ул., д. 44/2 - тепловой пункт Плющиха ул., д. 44/2		80	4	Транзит по зданию	ск. ППУ	2003
ТЭЦ-12	кам. к607/1 - аб. 01-03-0706/019		80	94	Канальная	ск. ППУ	2003
ТЭЦ-12	камера пром.кам. - строение Плющиха ул., д. 18, стр. 1		80	23,1	Канальная	Минвата	2006
ТЭЦ-12	строение Плющиха ул., 18 - тепловой пункт Плющиха ул., 18		80	7	Транзит по зданию	Минвата	2006
ТЭЦ-12	кам. к603/3 - кам. Пром. кам.		80	9,9	Канальная	Минвата	2006
ТЭЦ-12	камера 606 - строение Плющиха, д.42 с.1		100	30,6	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-12	строение Плющиха ул., д. 42, стр. 1 - тепловой пункт Плющиха ул., д. 42, стр. 1		100	7	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-12	кам. к707/9 - Смоленский бульв., д.22/14		100	14	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-12	Смоленский бульв., д.22/14 - аб. 01-03-0707/001		100	25	Транзит по зданию	Минвата	1959
ТЭЦ-12	строение Смоленский б-р, д. 24, с. 4 - тепловой пункт 01-03-0707/010 задвижки 1,2		50	1,5	Транзит по зданию	Минвата	1996
ТЭЦ-12	кам. к707/20 - Смоленский бульв., д.24, стр.4		80	46,42	Бесканальная	б/п	1997
ТЭЦ-12	камера 707/15 - камера пром.		50	14	Канальная	Минвата	1990
ТЭЦ-12	камера пром. - строение Денежный пер., д. 9/5		40	8	Канальная	Минвата	1990
ТЭЦ-12	строение Денежный пер., д. 9/5 - тепловой пункт задвижки 1,2		50	0,5	Транзит по зданию	Минвата	2001
ТЭЦ-12	кам. к719 - Фрунзенская наб., д.2/1		57/125	114	Канальная	ППУ	2011
ТЭЦ-12	строение Фрунзенская наб., д. 2/1 - тепловой пункт Фрунзенская наб., д. 2/1		50	13	Транзит по зданию	Минвата	1965
ТЭЦ-12	строение Пречистенская наб., д.1 - тепловой пункт Пречистенская наб., д.1		80	8,75	Транзит по зданию	Минвата	2005
ТЭЦ-12	кам. к722 - Пречистенская наб., д.1		80	69,65	Канальная	ППИМ	2005
ТЭЦ-12	камера т/с №719/1 - строение Фрунзенская наб., д. 8		150	31	Канальная	Минвата	2006
ТЭЦ-12	строение Фрунзенская наб., д. 8 - строение Фрунзенская наб., д. 8		150	11,7	Транзит по зданию	Минвата	2006
ТЭЦ-12	строение Фрунзенская наб., д. 8 - строение Фрунзенская наб., д. 10		150	6,5	Канальная	Минвата	2006
ТЭЦ-12	строение Фрунзенская наб., 10 - тепловой пункт Фрунзенская наб., 10		150	17,6	Транзит по зданию	Минвата	2006
ТЭЦ-12	кам. пром.1 - аб. 01-03-0707/028		80	37,1	Бесканальная	Минвата	1965
ТЭЦ-12	кам. 1831/117 - аб. 01-03-0707/027		100	20	Транзит по зданию	Минвата	2013
ТЭЦ-12	аб. 01-03-0707/027 - кам. пром.1		100	43	Бесканальная	Минвата	2013
ТЭЦ-12	камера т/с №1844 - строение Комсомольский пр-т, д.15 кор.1		133/225	46,44	Канальная	ППУ	2013
ТЭЦ-12	строение Комсомольский пр-т, 15 к.1 - тепловой пункт Комсомольский пр-т, 15 к.1		125	82,5	Транзит по зданию	Минвата	2013

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-12	камера т/с №1844/6 - строение Комсомольский пр-т, д. 17		50	8,5	Канальная	Минвата	1962
ТЭЦ-12	строение Комсомольский пр-т, 17 - тепловой пункт Комсомольский пр-т, 17		50	9,5	Транзит по зданию	Минвата	1962
ТЭЦ-12	камера т/с №1844/7 - строение Комсомольский пр-т, д. 19		150	13	Канальная	Минвата	2006
ТЭЦ-12	строение Комсомольский пр-т, 19 - тепловой пункт Комсомольский пр-т, 19		150	8	Транзит по зданию	Минвата	2006
ТЭЦ-12	камера №1846/1 - строение Фрунзенская наб., д. 14		125	14	Канальная	Минвата	1998
ТЭЦ-12	строение Фрунзенская наб., 14 - тепловой пункт Фрунзенская наб., 14		125	8	Транзит по зданию	Минвата	1998
ТЭЦ-12	камера ТС № 1846/1 - строение Комсомольский пр-кт, д. 7/3, стр. 1		80	17,4	Канальная	Минвата	1996
ТЭЦ-12	камера т/с №1920/4 - тепловой пункт Комсомольский пр-т, 47		100	64,5	Канальная	ППИМ	2005
ТЭЦ-12	камера т/с №1920/4 - камера т/с №1920/5		125	105,5	Канальная	ск. ППУ	2004
ТЭЦ-12	камера т/с №1920/5 - тепловой пункт Хамовнический Вал ул., 16		125	52,5	Канальная	ск. ППУ	2004
ТЭЦ-12	строение ул. Хамовнический Вал, д.14 - тепловой пункт ул. Хамовнический Вал, д.14 задв. №1 и №2		100	10,15	Транзит по зданию	Минвата	1957
ТЭЦ-12	камера т/с №1920/5 - строение Хамовнический Вал ул., 14		108/180	62,28	Канальная	ППУ	2013
ТЭЦ-12	камера №1923 - тепловой пункт Фрунзенская 3-я ул., 3		108/180	5,7	Канальная	ППУ	2011
ТЭЦ-12	строение Денежный пер., д. 8/10 - тепловой пункт Денежный пер., д. 8/10		80	55,5	Транзит по зданию	Минвата	2006
ТЭЦ-12	кам. к707/21 - Денежный пер., д.8/10		80	11,5	Канальная	Минвата	2006
ТЭЦ-12	кам. камера №1835/2 - Фрунзенская наб., д.36/2		108/180	112,9	Бесканальная	ППУ	2001
ТЭЦ-12	Фрунзенская наб., д.36/2 - тчк. №т/сч-к 707/064		100	4	Транзит по зданию	Минвата	2013
ТЭЦ-12	аб. 01-03-0707/065 - тчк. №т/сч-ка707/065		100	1	Транзит по зданию	Минвата	2001
ТЭЦ-12	кам. к740/1 - кам. камера №1835/2		159/250	36,1	Канальная	ППУ	2001
ТЭЦ-12	кам. камера №1835/2 - аб. 01-03-0707/065		100	21	Канальная	Минвата	2013
ТЭЦ-12	тепловой пункт 707/065 - тепловой пункт 707/066		80	160	Транзит по зданию	Минвата	1965
ТЭЦ-12	камера №2207/п7 - строение Стена дома Фрунзенская наб., д. 26		100	24	Канальная	Минвата	1957
ТЭЦ-12	строение Стена дома Фрунзенская наб., д.26 - тепловой пункт Стена дома Фрунзенская наб., д.26		100	46	Транзит по зданию	Минвата	1957
ТЭЦ-12	камера т/с №2025/9 - строение Фрунзенская наб., д. 24, стр. 3		108/180	32	Канальная	ППУ	2011
ТЭЦ-12	строение Фрунзенская наб., д.24 стр.3 - тепловой пункт Фрунзенская наб., д.24 стр.3		100	10	Транзит по зданию	Минвата	1970
ТЭЦ-12	камера т/с №2025/п2 - тепловой пункт Комсомольский пр-т, 25		150	2	Транзит по зданию	Минвата	1963
ТЭЦ-12	камера т/с №1832/1 - строение Фрунзенская наб., д. 38/1		150	97	Канальная	ск. ППУ	2003

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-12	строение Фрунзенская наб., д. 38/1 - тепловой пункт Фрунзенская наб., д. 38		150	30	Транзит по зданию	ск. ППУ	2003
ТЭЦ-12	камера №1832/4 - строение Фрунзенская 2-я ул., д. 10		108/180	34,43	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-12	аб. 01-03-0707/081 - аб. 01-03-0707/081		108/180	9	Транзит по зданию	Минвата	2009
ТЭЦ-12	камера т/с №1832/5 - строение Фрунзенская 2-я ул., д. 9		108/180	80	Канальная	ППУ	2012
ТЭЦ-12	строение Фрунзенская 2-я ул., 9 - тепловой пункт Фрунзенская 2-я ул., 9		100	22,5	Транзит по зданию	Минвата	2012
ТЭЦ-12	камера кам. т/с №2043 - строение Фрунзенская наб., д. 44, стр. 1		80	20	Канальная	Минвата	1959
ТЭЦ-12	строение Фрунзенская наб., д.44, стр.1 - тепловой пункт Фрунзенская наб., д.44, стр.1		80	6	Транзит по зданию	Минвата	1959
ТЭЦ-12	камера кам. т/с №2042 - строение Фрунзенская 3-я ул., д. 1		100	45	Канальная	ППУ	2007
ТЭЦ-12	строение Фрунзенская 3-я ул., 1 - тепловой пункт Фрунзенская 3-я ул., 1		100	8	Транзит по зданию	Минвата	2007
ТЭЦ-12	камера т/с №2042 - строение Фрунзенская 3-я ул., д. 4		150	67	Канальная	ППИМ	2005
ТЭЦ-12	строение Фрунзенская 3-я ул., 4 - тепловой пункт Фрунзенская 3-я ул., 4		150	37	Транзит по зданию	Минвата	2005
ТЭЦ-12	камера т/с №2039/1 - тепловой пункт Фрунзенская 3-я ул., 12		100	31	Канальная	Минвата	1959
ТЭЦ-12	камера кам. №2039/1 - строение Стена дома Фрунзенская 2-я ул., д.7А		80	55	Канальная	Минвата	1950
ТЭЦ-12	строение Стена дома, Фрунзенская 2-я ул., 7а - тепловой пункт Фрунзенская 2-я ул., 7а		80	40	Транзит по зданию	Минвата	1950
ТЭЦ-12	камера кам. т/с №2038 - строение 3-я Рунзенская ул., д.14/37		159/250	39	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-12	строение 3-я Фрунзенская ул., 14/37 - тепловой пункт 3-я Фрунзенская ул., д. 14/37		150	99,5	Транзит по зданию	Минвата	2008
ТЭЦ-12	тепловой пункт 707/091 - строение Комсомольский пр-т, д. 37/14		125	56	Транзит по зданию	Минвата	1958
ТЭЦ-12	строение Комсомольский пр-т, 37/14 - точка В		125	55	Транзит по зданию	Минвата	1958
ТЭЦ-12	точка В - тепловой пункт Комсомольский пр-т, 35		80	11	Транзит по зданию	Минвата	1958
ТЭЦ-12	точка В - строение Комсомольский пр-т, д. 33/11		100	56	Транзит по зданию	Минвата	1961
ТЭЦ-12	строение Комсомольский пр-т, 33/11 - тепловой пункт Комсомольский пр-т, 33/11		100	77,5	Транзит по зданию	Минвата	1961
ТЭЦ-12	камера т/с №1928/1 - строение Хамовнический вал, д. 6 стр., 1		50	16	Канальная	Минвата	1988
ТЭЦ-12	строение Хамовнический Вал ул., 6, стр.1 - тепловой пункт Хамовнический Вал ул., 6, стр.1		50	6	Транзит по зданию	Минвата	1988
ТЭЦ-12	камера т/с №1928/2 - точка 4 исп. черт (смена типа прокладки)		108/180	20,34	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-12	точка 4 исп черт (смена типа прокладки) - строение Хамовнический Вал, д. 10 а		108/180	123,68	Канальная	ППУ	2009

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-12	строение Хамовнический Вал ул., д. 10А - тепловой пункт задвижки 1,2		100	1,75	Транзит по зданию	Минвата	2009
ТЭЦ-12	камера т/с №2529 - строение Хамовнический Вал ул., д. 2		125	27,5	Канальная	ск. ППУ	2003
ТЭЦ-12	строение Хамовнический Вал ул., 2 - тепловой пункт Хамовнический Вал ул., 2		125	2,5	Транзит по зданию	ск. ППУ	2003
ТЭЦ-12	кам. к754/8 - Фрунзенская наб., д.52		219/315	163,5	Бесканальная	ППУ	1950
ТЭЦ-12	Фрунзенская наб., д.52 - аб. 01-03-0707/101		150	16	Транзит по зданию	Минвата	1950
ТЭЦ-12	камера т/с №1920/1 - строение Фрунзенская 3-я ул., д. 9		100	82,97	Канальная	ППИМ	2005
ТЭЦ-12	строение Фрунзенская 3-я ул., 9 - тепловой пункт Фрунзенская 3-я ул., 9		100	1,7	Транзит по зданию	Минвата	2005
ТЭЦ-12	камера №1920/2 - строение Стена дома Комсомольский пр-т, д. 43		80	32	Канальная	Минвата	1950
ТЭЦ-12	строение Стена дома Комсомольский пр-т, д.43 - тепловой пункт Комсомольский пр-т, д.43		80	1	Транзит по зданию	Минвата	1950
ТЭЦ-12	камера №1920/3 - строение Комсомольский пр-т, д. 47а		50	5,6	Канальная	Минвата	1959
ТЭЦ-12	строение Комсомольский пр-т, д. 47А - тепловой пункт Комсомольский пр-т, д. 47А		50	22	Транзит по зданию	Минвата	1959
ТЭЦ-12	камера т/с №1919/п - строение Комсомольский пр-т, д. 40		100	100	Транзит по зданию	Минвата	1950
ТЭЦ-12	камера кам. т/с №2030 - строение Фрунзенская 3-я ул., д. 5		80	42	Бесканальная	Минвата	1998
ТЭЦ-12	строение Фрунзенская 3-я ул., д. 5 - тепловой пункт Фрунзенская 3-я ул., д. 5		80	3	Транзит по зданию	Минвата	1998
ТЭЦ-12	камера т/с №1835/5 - строение Фрунзенская наб., 32		80	38	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-12	строение Фрунзенская наб., 32 - тепловой пункт Фрунзенская наб., 32		80	3	Транзит по зданию	Минвата	2001
ТЭЦ-12	камера т/с №п91 - тепловой пункт М.Власьевский пер., 7		100	5	Транзит по зданию	Минвата	1957
ТЭЦ-12	камера №п901 - точка № задвижки в камере 901/п1		100	16	Канальная	Минвата	1956
ТЭЦ-12	камера т/с №901/п1 - тепловой пункт Б.Власьевский пер., 14 с.1		80	5	Транзит по зданию	Минвата	1956
ТЭЦ-12	камера т/с №902/1 - строение М.Власьевский пер., д. 6		80	35	Канальная	Минвата	1957
ТЭЦ-12	строение М.Власьевский пер., д. 6 - тепловой пункт М.Власьевский пер., д. 6		80	3	Транзит по зданию	Минвата	1957
ТЭЦ-12	аб. 01-03-0709/007 - аб. 01-03-0709/007		100	10	Канальная	Минвата	1955
ТЭЦ-12	камера т/с №1002 - тепловой пункт Гагаринский пер., д.20/1		80	12	Бесканальная	Минвата	1957
ТЭЦ-12	камера 1010/3 - строение Пречистенский пер., д. 3		76/140	22,9	Канальная	ППУ	2008
ТЭЦ-12	строение Пречистенский пер., д. 3 - тепловой пункт задвижки 1,2		80	2,14	Транзит по зданию	Минвата	2008
ТЭЦ-12	камера т/с №1004/2 - строение Гагаринский пер., д. 31		100	21,5	Канальная	Минвата	2006
ТЭЦ-12	строение Гагаринский пер., д. 31 - тепловой пункт Гагаринский пер., д. 31		100	19,5	Транзит по зданию	Минвата	2006

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-12	камера т/с №1005 - тепловой пункт Гагаринский пер., 23 с.1		150	6	Канальная	Минвата	1969
ТЭЦ-12	камера № - тепловой пункт Чистый пер., 3/5		100	32	Канальная	Минвата	1955
ТЭЦ-12	камера т/с №1012/3 - строение Б.Левшинский пер., д. 3/5		80	47,5	Канальная	ск. ППУ	2004
ТЭЦ-12	строение Б.Левшинский пер., д. 3/5 - тепловой пункт Б.Левшинский пер., д. 3/5		80	8	Транзит по зданию	Минвата	2004
ТЭЦ-12	строение Пречистенский пер., д. 7 - тепловой пункт Пречистенский пер., д. 7		50	5	Транзит по зданию	Минвата	1964
ТЭЦ-12	кам. к1010/1 - аб. 01-03-0710/017		50	9	Канальная	Минвата	1964
ТЭЦ-12	аб. 01-03-0710/020 - аб. 01-03-0710/020		50	10	Транзит по зданию	Минвата	1955
ТЭЦ-12	камера т/с №1015/п1 - тепловой пункт М.Левшинский пер., 14/9 с.1		80	82	Транзит по зданию	Минвата	1990
ТЭЦ-12	аб. 01-03-0710/025-01 - аб. 01-03-0710/025-01		80	9,5	Транзит по зданию	Минвата	1960
ТЭЦ-12	камера т/с №1011/3 - строение Чистый пер., д. 5А		80	17,5	Канальная	Минвата	2006
ТЭЦ-12	строение Чистый пер., д. 5А - тепловой пункт Чистый пер., д. 5А		80	14,5	Транзит по зданию	Минвата	2006
ТЭЦ-12	камера № - тепловой пункт Чистый пер., 1/24		100	10	Канальная	Минвата	1955
ТЭЦ-12	кам. к1011/4 - ул. Пречистенка, д.28		50	23,5	Канальная	Минвата	2006
ТЭЦ-12	ул. Пречистенка, д.28 - тчк. Нет/сч-к(0710/035)		50	23	Транзит по зданию	Минвата	2006
ТЭЦ-12	камера т/с №1016/п1 - строение Левшинский 10		50	29	Транзит по зданию	Минвата	1960
ТЭЦ-12	строение М.Левшинский пер., д. 10 - строение М.Левшинский пер., д. 6/8		50	19	Канальная	Минвата	1960
ТЭЦ-12	строение М.Левшинский пер., 6/8 - тепловой пункт М.Левшинский пер., 6/8		50	16	Транзит по зданию	Минвата	1960
ТЭЦ-12	кам. к1102 - Староконюшенный пер., д.18		100	30,9	Канальная	Минвата	1980
ТЭЦ-12	строение Староконюшенный пер., д.18 - тепловой пункт Староконюшенный пер., д.18		80	11	Транзит по зданию	Минвата	1980
ТЭЦ-12	камера №1104/п2 - тепловой пункт Б.Афанасьевский пер., д. 17/7		50	3	Транзит по зданию	Минвата	1955
ТЭЦ-12	тепловой пункт Аб.№711/003 - строение Староконюшенный пер., д. 18		50	15	Транзит по зданию	Минвата	1980
ТЭЦ-12	строение Староконюшенный пер., д. 18 - строение Староконюшенный пер., д. 20		50	22	Бесканальная	Минвата	1980
ТЭЦ-12	строение Староконюшенный пер., д.20 - тепловой пункт Староконюшенный пер., д.20		50	8	Транзит по зданию	Минвата	1980
ТЭЦ-12	камера т/с №1118/1 (3105/1) - строение Новодевичий пр-д, д. 6, стр. 1		150	88	Канальная	ск. ППУ	2003
ТЭЦ-12	строение Новодевичий пр-зд, д.6 стр.1 - тепловой пункт Новодевичий пр-зд, д.6 стр.1		150	2	Транзит по зданию	ск. ППУ	2003
ТЭЦ-12	строение Погодинская ул., 20 к.5 - тепловой пункт Погодинская ул., 20 к.5		150	7	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-12	кам. к1427/3 - аб. 01-03-0714/013		150	59	Канальная	Минвата	2002

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-12	камера т/с №1118/5 - строение М.Саввинский пер., д. 5		80	38,5	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-12	строение М.Саввинский пер., 5 - тепловой пункт М.Саввинский пер., 5		80	8	Транзит по зданию	Минвата	2001
ТЭЦ-12	строение Стена дома Погодинская ул., д.20/3, стр.1 - тепловой пункт Погодинская ул., д.20/3, стр.1		100	4	Транзит по зданию	Минвата	1950
ТЭЦ-12	кам. к1427/7 - аб. 01-03-0714/017		100	39	Канальная	Минвата	1950
ТЭЦ-12	кам. к1427/11 - Малый Саввинский пер., д.8		100	52	Канальная	ск. ППУ	2004
ТЭЦ-12	Малый Саввинский пер., д.8 - аб. 01-03-0714/022		100	17	Транзит по зданию	Минвата	2004
ТЭЦ-12	камера №1911/10 - строение Хамовнический Вал ул., д. 32		100	13,5	Канальная	Минвата	1950
ТЭЦ-12	аб. 01-03-0714/049 - тчк. №т/сч-к(0714/049)		100	22,5	Транзит по зданию	Минвата	1950
ТЭЦ-12	камера т/с №1911/13 - строение Савельева ул., д. 5		50	50	Канальная	Минвата	1950
ТЭЦ-12	строение Савельева ул., 5 - тепловой пункт Савельева ул., 5		50	8	Транзит по зданию	Минвата	1950
ТЭЦ-12	строение Доватора ул., д.10, стр.1 (по подвалу) - тепловой пункт Доватора ул., д.10, стр.1		100	2	Транзит по зданию	Минвата	1975
ТЭЦ-12	кам. к1435/14 - ул. Доватора, д.10, стр.1		100	35	Канальная	Минвата	1975
ТЭЦ-12	камера №1911/2 (2513/2) - строение Доватора ул., д.11 к.2		159/250	210	Канальная	ППУ	2012
ТЭЦ-12	строение Стена дома Доватора ул., д. 11 к.2 - тепловой пункт Доватора ул., д. 11 к.2		150	12	Транзит по зданию	Минвата	2012
ТЭЦ-12	камера т/с №1911/2 - строение Кооперативная ул., д. 4, к.15		150	51	Канальная	ППИМ	2005
ТЭЦ-12	строение Кооперативная ул., 4 к.15 - тепловой пункт Кооперативная ул., 4 к.15		150	15	Транзит по зданию	Минвата	2005
ТЭЦ-12	камера ТС № 1911/10 - строение Доватора ул., д. 15, стр. 2		150	4	Канальная	Минвата	1978
ТЭЦ-12	камера ТС № 1911/18 - строение Доватора ул., д. 15, стр. 1		150	60,75	Канальная	Минвата	1978
ТЭЦ-12	строение Доватора ул., д. 15, стр. 1 (по подвалу 1) - строение Доватора ул., д. 15, стр. 1		150	25	Транзит по зданию	Минвата	1978
ТЭЦ-12	строение Доватора ул., д. 15, стр. 1 - строение Доватора ул., д. 15, стр. 1А		150	44	Канальная	Минвата	1978
ТЭЦ-12	строение Доватора ул., д. 15, стр. 1А - строение Доватора ул., д. 15, стр. 1А		150	15	Транзит по зданию	Минвата	1978
ТЭЦ-12	строение Доватора ул., д. 15, стр. 1А - строение Доватора ул., д. 15, стр. 2		150	54	Канальная	Минвата	1978
ТЭЦ-12	строение Доватора ул., д.15, стр.2 - тепловой пункт Доватора ул., д.15, стр.2 задвижки 1,2		150	10	Транзит по зданию	Минвата	1996
ТЭЦ-12	камера №1833/п2 - тепловой пункт Зубовский б-р, 31-33		50	5	Транзит по зданию	Минвата	1995
ТЭЦ-12	камера №1833/1 - строение Зубовский б-р, д. 35, стр. 1		50	10	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-12	камера т/с №1833 - строение Зубовская б-р, д. 29		108/180	59,92	Канальная	ППУ	2009
ТЭЦ-12	строение Зубовская б-р, д. 29 - тепловой пункт Зубовская б-р, д. 29		100	19,12	Транзит по зданию	Минвата	2009
ТЭЦ-12	камера т/с №1832/2 - строение Зубовская ул., д.5/36		50	69,5	Бесканальная	ППУ	2006

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-12	строение Зубовская пл., 5/36 - тепловой пункт Зубовская пл., 5/36		50	1	Транзит по зданию	Минвата	2006
ТЭЦ-12	камера №1825 - тепловой пункт Олсуфьевский пер., 8 с.3		100	20	Канальная	Минвата	1960
ТЭЦ-12	камера т/с №1831/1 - строение Тимура Фрунзе ул., д. 28		50	6,8	Канальная	Минвата	2006
ТЭЦ-12	строение Тимура Фрунзе ул., д. 28 - тепловой пункт Тимура Фрунзе ул., д. 28		50	10,2	Транзит по зданию	Минвата	2006
ТЭЦ-12	камера ТС № 1831/9 - тепловой пункт Зубовский б-р, д.5, стр.1		125	17,4	Канальная	Минвата	2006
ТЭЦ-12	камера №1827/6 - строение Россолимо ул., д. 10		50	54	Канальная	Минвата	1955
ТЭЦ-12	строение Россолимо ул., д. 10 - тепловой пункт Россолимо ул., д. 10		50	3	Транзит по зданию	Минвата	1955
ТЭЦ-12	камера т/с №1827/п2 - строение Россолимо ул., д.6/25 стр.2		100	76	Канальная	ск. ППУ	2004
ТЭЦ-12	строение Россолимо ул., д.6/25 - тепловой пункт Россолимо ул., д.6/25 стр.2		150	6	Транзит по зданию	Минвата	1978
ТЭЦ-12	камера т/с №1832 - строение Тимура Фрунзе ул., д.30 стр. 1		150	20	Канальная	Минвата	1982
ТЭЦ-12	строение Тимура Фрунзе ул., д. 30, стр. 1 - тепловой пункт Тимура Фрунзе ул., д. 30, стр. 1		150	2	Транзит по зданию	Минвата	1982
ТЭЦ-12	камера т/с №1831/18 - строение Тимура Фрунзе ул., д.3, стр.2		80	2	Транзит по зданию	Минвата	1987
ТЭЦ-12	камера т/с №1827/9 - строение Оболенский пер., д.2		80	72,95	Канальная	ППИМ	2005
ТЭЦ-12	строение Оболенский пер., д.2 - тепловой пункт Оболенский пер., д.2		80	6	Транзит по зданию	Минвата	2005
ТЭЦ-12	камера т/с №1831/18 - тепловой пункт Л.Толстого ул., 8 с.1		100	75	Канальная	Минвата	1960
ТЭЦ-12	камера т/с №1827/10 - строение Пуговишников пер., д.8		159/250	109,8	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-12	строение Пуговишников пер., д.8 - тепловой пункт Пуговишников пер., д.8		150	1	Транзит по зданию	Минвата	2008
ТЭЦ-12	камера т/с №1831/3 - строение Зубовский пр-д, д. 2, стр. 2		50	27	Канальная	Минвата	1955
ТЭЦ-12	строение Зубовский пр-д, д. 2, стр. 2 - тепловой пункт Зубовский пр-д, д. 2, стр. 2		50	4	Транзит по зданию	Минвата	1955
ТЭЦ-12	тепловой пункт АБ.№0718/071 - строение Л.Толстого ул., д.19, фл. 5		50	43	Канальная	Минвата	1957
ТЭЦ-12	строение Л.Толстого ул., д.19, фл. 5 - тепловой пункт Л.Толстого ул., д.19, фл. 5		50	6	Транзит по зданию	Минвата	1957
ТЭЦ-12	камера №2007/1 - тепловой пункт Саввинская наб., д.19 стр.1А		125	50	Канальная	Минвата	1992
ТЭЦ-12	камера т/с №2007/1 - строение Саввинская наб., д. 19 стр. 1Б		80	51,5	Канальная	Минвата	1950
ТЭЦ-12	строение Саввинская наб., д. 19 стр. 1Б - тепловой пункт Саввинская наб., д. 19 стр.1Б		80	2,5	Транзит по зданию	Минвата	1950

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-12	камера т/с №2007/1 - тепловой пункт Б.Саввинский пер., 10 с.2		150	26,19	Канальная	Минвата	1950
ТЭЦ-12	камера т/с 1831/3 - камера т/с 1831/17		125	16,5	Канальная	ск. ППУ	2005
ТЭЦ-12	камера кам. т/с №1831/17 - камера кам. т/с №1831/16		100	92	Канальная	ППИМ	2005
ТЭЦ-12	камера кам. т/с №1831/16 - строение Тимура Фрунзе ул., д.20, корп. 2		100	5	Канальная	Минвата	1955
ТЭЦ-12	строение Тимура Фрунзе ул., д.20 корп.2 - тепловой пункт Тимура Фрунзе ул., д.20 корп.2		100	4	Транзит по зданию	Минвата	1955
ТЭЦ-12	камера т/с №1831/16 - тепловой пункт Тимура Фрунзе ул., 22		80	105	Канальная	ППИМ	2005
ТЭЦ-12	строение Тимура Фрунзе ул., д.22 - тепловой пункт Тимура Фрунзе ул., д.22		80	12	Транзит по зданию	Минвата	1993
ТЭЦ-12	камера т/с 1831/п8 - тепловой пункт Тимура Фрунзе ул., 18		50	34,2	Транзит по зданию	Минвата	2005
ТЭЦ-12	камера т/с 1831/16 - строение Тимура Фрунзе ул., д.20, корп. 1		100	28,5	Канальная	ППИМ	2005
ТЭЦ-12	строение Тимура Фрунзе ул., д.20, корп. 1 - тепловой пункт Тимура Фрунзе ул., д.20, корп. 1		100	25	Транзит по зданию	Минвата	2005
ТЭЦ-12	камера т/с №1831/6 - тепловой пункт Зубовский б-р, 15 с.1		100	10	Канальная	Минвата	1960
ТЭЦ-12	камера т/с №2008/п2 - тепловой пункт Погодинская ул., 14 с.2		125	42,07	Канальная	Минвата	1971
ТЭЦ-12	камера т/с №2016 - тепловой пункт Усачева ул., д. 4, стр.2		100	17	Канальная	Минвата	1975
ТЭЦ-12	камера т/с №191п - строение Смоленский б-р, д. 17, стр. 1		80	10	Транзит по зданию	Минвата	1959
ТЭЦ-12	камера т/с №1901 - тепловой пункт Смоленский б-р, 15		80	46	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-12	камера №1903/1 - строение Неопалимовский 1-й пер., д.10А		80	2	Канальная	Минвата	1960
ТЭЦ-12	строение Неопалимовский 1-й пер., д.10А - тепловой пункт Неопалимовский 1-й пер., д.10А		80	1	Транзит по зданию	Минвата	1960
ТЭЦ-12	камера т/с №1904 - строение Смоленский б-р, д. 13, стр. 7		100	86	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-12	камера т/с №1905 - строение Неопалимовский 1-й пер., д. 10, стр. 1		80	45	Канальная	Минвата	2006
ТЭЦ-12	строение Неопалимовский 1-й пер., д. 10, стр. 1 - тепловой пункт Неопалимовский 1-й пер., д. 10, стр. 1		80	6	Транзит по зданию	Минвата	2006
ТЭЦ-12	камера т/с №1907 - строение Неопалимовский 1-й пер., д. 14/16		50	15,5	Канальная	Минвата	1960
ТЭЦ-12	строение Неопалимовский 1-й пер., 14/16 - тепловой пункт Неопалимовский 1-й пер., 14/16		50	14	Транзит по зданию	Минвата	1960
ТЭЦ-12	камера т/с №1908 - строение Неопалимовский 1-й пер., д. 16/13		50	7	Канальная	Минвата	1964
ТЭЦ-12	строение Стена дома Неопалимовский 1-й пер., д. 16/13 - тепловой пункт Неопалимовский 1-й пер., д. 16/13		50	1	Транзит по зданию	Минвата	1964
ТЭЦ-12	камера т/с №1906 - строение Земледельческий пер., д. 18		50	17	Канальная	ск. ППУ	2004

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-12	строение Земледельческий пер., д. 18 - тепловой пункт Земледельческий пер., д. 18		50	18	Транзит по зданию	Минвата	2004
ТЭЦ-12	камера т/с №1908 - строение Плющиха ул., д. 33		159/250	46,2	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-12	строение Плющиха ул., д. 33 - тепловой пункт задвижка 1,2		150	17	Транзит по зданию	Минвата	2010
ТЭЦ-12	камера т/с №2011 - строение М.Левшинский пер., д. 5		89/160	32	Канальная	ППУ	2011
ТЭЦ-12	строение М.Левшинский пер., д. 5 - тепловой пункт М.Левшинский пер., д. 5		80	2	Транзит по зданию	Минвата	2011
ТЭЦ-12	камера №2005 - камера пром.		50	6	Канальная	Минвата	1963
ТЭЦ-12	камера пром. кам. - строение Б.Левшинский пер., д. 17/25		50	3	Канальная	Минвата	1963
ТЭЦ-12	строение Б.Левшинский пер., 17/25 - тепловой пункт Б.Левшинский пер., 17/25		50	5	Транзит по зданию	Минвата	1963
ТЭЦ-12	камера №п203 - тепловой пункт М.Левшинский пер., 3		50	9	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-12	строение Кропоткинский пер., д. 20 - тепловой пункт Кропоткинский пер., д. 20		80	8	Транзит по зданию	Минвата	2013
ТЭЦ-12	кам. п203 - Кропоткинский пер., д.20		89/160	103,5	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-12	камера т/с №2001 - камера т/с №2002/2		100	133	Канальная	Минвата	1965
ТЭЦ-12	камера т/с №2002/2 - тепловой пункт Смоленский б-р, 6-8		150	22	Канальная	Минвата	1998
ТЭЦ-12	камера т/с №2123 - строение Неопалимовский 1-й пер., д. 3/10		50	24,5	Канальная	ск. ППУ	2005
ТЭЦ-12	строение Неопалимовский 1-й пер., 3/10 - тепловой пункт Неопалимовский 1-й пер., 3/10		50	15	Транзит по зданию	Минвата	2005
ТЭЦ-12	камера т/с №2123/3 - строение Смоленский б-р, д. 7/9		80	15	Канальная	Минвата	1960
ТЭЦ-12	строение Смоленский б-р, 7/9 - тепловой пункт Смоленский б-р, 7/9		80	30	Транзит по зданию	Минвата	1960
ТЭЦ-12	камера т/с №2123 - строение Смоленский б-р., д. 3/5 стр.1		150	12	Канальная	Минвата	1959
ТЭЦ-12	строение Смоленский б-р, д. 3/5 стр.1 - строение Смоленский б-р, д. 3/5 стр.1		150	12,5	Транзит по зданию	Минвата	1959
ТЭЦ-12	строение Смоленский б-р, д.3/5 стр.1 - строение Смоленский б-р, д. 3/5 стр.1		200	32	Канальная	Минвата	1959
ТЭЦ-12	строение Смоленский б-р, д. 3/5 стр.1 - камера №п212		200	12,5	Транзит по зданию	Минвата	1959
ТЭЦ-12	камера №2124 - камера №2122		200	32,5	Канальная	Минвата	1959
ТЭЦ-12	камера №2122 - строение Смоленский б-р, д. 3/5 стр.1		200	14	Канальная	Минвата	1959
ТЭЦ-12	строение Смоленский б-р, 3/5 стр 1 - тепловой пункт Смоленский б-р, 3/5		80	18	Транзит по зданию	Минвата	1959
ТЭЦ-12	камера №2124 - строение Бурденко ул., д. 14А		100	7,5	Канальная	Минвата	1983
ТЭЦ-12	строение Бурденко ул., д. 14А - тепловой пункт Бурденко ул., д. 14А		80	18	Транзит по зданию	Минвата	1983
ТЭЦ-12	камера т/с №2122 - строение Бурденко ул., д. 8/1		125	52	Канальная	Минвата	1959
ТЭЦ-12	строение Бурденко ул., д. 8/1 - камера кам. т/с №2120		125	16	Транзит по зданию	Минвата	1959
ТЭЦ-12	камера т/с №2120 - тепловой пункт Бурденко ул., 8/1		50	15	Транзит по зданию	Минвата	1959

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-12	камера т/с №2125 - строение Неопалимовский 2-й пер., д. 3		50	7,5	Канальная	Минвата	1959
ТЭЦ-12	строение Неопалимовский 2-й пер., д. 3 - тепловой пункт Неопалимовский 2-й пер., д. 3		50	2	Транзит по зданию	Минвата	1959
ТЭЦ-12	камера 2118 - камера 2118/1		80	38,5	Канальная	Минвата	1965
ТЭЦ-12	камера 2118/1 - камера 2118/2		80	62	Канальная	Минвата	1965
ТЭЦ-12	камера кам. т/с №2118/2 - строение Неопалимовский 2-й пер., д.11		50	7	Канальная	Минвата	1965
ТЭЦ-12	строение Неопалимовский 2-й пер., 11 - тепловой пункт Неопалимовский 2-й пер., 11		50	3	Транзит по зданию	Минвата	1992
ТЭЦ-12	камера т/с №2118/2 - строение Неопалимовский 1-й пер., д. 9/15		80	89	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-12	строение Неопалимовский 1-й пер., 9/15 - тепловой пункт Неопалимовский 1-й пер., 9/15		80	3	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-12	камера т/с №2104/1 - строение Земледельческий пер., д.12		50	25	Канальная	Минвата	1960
ТЭЦ-12	строение Земледельческий пер., 12 - тепловой пункт Земледельческий пер., 12		50	8	Транзит по зданию	Минвата	1960
ТЭЦ-12	камера №2102/1 - строение Плющиха ул., д. 39/41		65	22	Канальная	Минвата	1936
ТЭЦ-12	строение Плющиха ул., д. 39/41 - тепловой пункт Плющиха ул., д. 39/41		100	10	Канальная	Минвата	1936
ТЭЦ-12	камера № - тепловой пункт Плющиха ул., д.53/25		100	30	Канальная	Минвата	1961
ТЭЦ-12	камера т/с №2103/1 - строение Серпов пер., д. 3/5		80	8	Канальная	Минвата	1960
ТЭЦ-12	строение Серпов пер., 3/5 - тепловой пункт Серпов пер., 3/5		80	20	Транзит по зданию	Минвата	1960
ТЭЦ-12	камера т/с №2106/п1 - строение Новоконошанный пер., д.14		50	8,5	Транзит по зданию	Минвата	1959
ТЭЦ-12	камера т/с №2102/1 - тепловой пункт Плющиха ул., 43/47		100	82,85	Канальная	ППМ	2005
ТЭЦ-12	камера т/с №2124 - точка А		80	22,5	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-12	точка тчк. А - точка тчк. В		80	8	Канальная	Минвата	1959
ТЭЦ-12	точка В - тепловой пункт Смоленский б-р, 1/2		80	75,5	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-12	камера т/с № 2108 - строение Бурденко ул., д. 11А, стр.2		80	34	Канальная	Минвата	2006
ТЭЦ-12	строение Бурденко ул., д.11А, стр.2 - тепловой пункт Бурденко ул., д.11А, стр.2		80	17	Транзит по зданию	Минвата	2006
ТЭЦ-12	камера 2201 - строение Олсуфьевский пер., д.2/4		100	11,61	Канальная	Минвата	2009
ТЭЦ-12	строение Олсуфьевский пер., д.2/4 - точка задвижки на выходе из ТП		100	20	Транзит по зданию	Минвата	1993
ТЭЦ-12	точка врезки в транзит.трубопровод - точка задвижки 1,2 в ТП		50	6	Транзит по зданию	Минвата	1993
ТЭЦ-12	строение Олсуфьевский пер., д. 1, стр. 1 - тепловой пункт задвижки 1,2		100	1,5	Транзит по зданию	Минвата	1994
ТЭЦ-12	строение Пуговишников пер., д. 7 - тепловой пункт задвижки 1,2		65	20	Транзит по зданию	Минвата	2008

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-12	кам. к2203/7 - аб. 01-03-0722/003		76/140	47,51	Канальная	ППУ	2008
ТЭЦ-12	камера т/с №2202 - строение Оболенский пер., д.9, к.3		65	86	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-12	строение Оболенский пер., 9 к.3 - тепловой пункт Оболенский пер., 9 к.3		65	4	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-12	камера т/с №2204/1 - строение Хользунова пер., д.8		80	16	Канальная	Минвата	1958
ТЭЦ-12	строение Хользунова пер., д.8 - тепловой пункт Хользунова пер., д.8		80	5	Транзит по зданию	Минвата	1958
ТЭЦ-12	камера №2203/п1 - точка № Оболенский пер., 9 к18		100	2	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-12	точка тчк. № Оболенский пер 9 к18 - камера пром. кам.		100	8	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-12	камера пром. кам. - камера пром. кам.		100	144	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-12	строение Оболенский пер., д.9, к.2 - камера пром. камера		100	7	Канальная	Минвата	2006
ТЭЦ-12	строение Оболенский пер., д.9, к.2 - тепловой пункт Оболенский пер., д.9, к.7		100	12	Транзит по зданию	Минвата	2006
ТЭЦ-12	камера т/с №2519/5 - строение Хамовнический Вал ул., д. 28, стр. 2		50	45	Канальная	Минвата	2006
ТЭЦ-12	строение Хамовнический Вал ул., 28 с.2 - тепловой пункт Хамовнический Вал ул., 28 с.2		50	5	Транзит по зданию	Минвата	2006
ТЭЦ-12	камера т/с №2203/3 - строение Языковский пер., д.5, к.5		80	9	Канальная	Минвата	2006
ТЭЦ-12	строение Языковский пер., 5 к.5 - тепловой пункт Языковский пер., 5 к.5		80	12,5	Транзит по зданию	Минвата	2006
ТЭЦ-12	камера т/с №2203/5 - строение Пуговишников пер., д.15		80	32	Канальная	Минвата	1998
ТЭЦ-12	строение Пуговишников пер., д.15 - тепловой пункт Пуговишников пер., д.15		80	1	Транзит по зданию	Минвата	1998
ТЭЦ-12	камера т/с №2032 - строение Ефремова ул., д.12 с.2		125	27	Канальная	Минвата	1966
ТЭЦ-12	строение Ефремова ул., д. 12 с.2 - тепловой пункт Ефремова ул., д. 12 с.2		125	11,5	Транзит по зданию	Минвата	1966
ТЭЦ-12	аб. 01-03-0722/019 - аб. 01-03-0722/019		100	3	Транзит по зданию	Минвата	1958
ТЭЦ-12	камера т/с №2203/п.4 - строение Комсомольский пр-т, д.14/1, к.3		100	9	Канальная	Минвата	1958
ТЭЦ-12	камера ТС №2203/21 - тепловой пункт Льва Толстого ул., д.7, стр.1		150	68	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-12	камера №1914 - тепловой пункт Кооперативная ул., 10		80	20	Канальная	Минвата	1950
ТЭЦ-12	камера т/с №1914 - тепловой пункт Доватора ул. 5/9		80	26	Канальная	Минвата	2006
ТЭЦ-12	камера т/с №1915/2 - строение Ефремова ул., д. 21		80	115,5	Канальная	ППИМ	2005
ТЭЦ-12	строение Ефремова ул., 21 - тепловой пункт Ефремова ул., 21		80	4	Транзит по зданию	Минвата	2005
ТЭЦ-12	камера т/с №2036/2 - строение Ефремова ул., д. 13, к. 1		150	22	Канальная	Минвата	2006
ТЭЦ-12	строение Ефремова ул., д.13 стр.1 - тепловой пункт Ефремова ул., д.13 стр.1		150	1	Транзит по зданию	Минвата	2006
ТЭЦ-12	камера №2036/7 - строение Стена дома Комсомольский пр-т, д. 38/16		89/180	38	Бесканальная	ППУ	2008

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-12	строение Стена дома Комсомольский пр-т, д.38/16 - тепловой пункт Комсомольский пр-т, д.38/16		80	15	Транзит по зданию	Минвата	2008
ТЭЦ-12	камера кам. №2036/7 - строение Комсомольский пр-т, д. 36		108/200	20	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-12	строение Комсомольский пр-т, 36 - тепловой пункт Комсомольский пр-т, 36		100	102	Транзит по зданию	Минвата	2008
ТЭЦ-12	камера т/с №2203/11 - строение Пуговишников пер., д. 11/13		80	10	Канальная	Минвата	1966
ТЭЦ-12	строение Пуговишников пер., д.11/13 - тепловой пункт Пуговишников пер., д. 9/11,стр 2		80	5	Транзит по зданию	Минвата	1966
ТЭЦ-12	камера №2203/8 - строение Пуговишников пер., д. 3/5		50	15	Канальная	Минвата	1967
ТЭЦ-12	строение Пуговишников пер., 3/5 - тепловой пункт Пуговишников пер., 3/5		50	2	Транзит по зданию	Минвата	1967
ТЭЦ-12	камера №1932/1 - строение Хамовнический Вал ул., д. 28		80	14	Канальная	Минвата	2006
ТЭЦ-12	строение Стена дома Хамовнический Вал ул., д.28 - тепловой пункт Хамовнический Вал ул., д.28		80	8,5	Транзит по зданию	Минвата	2006
ТЭЦ-12	камера №1932/2 - строение Хамовнический Вал ул., д. 24		89/160	69,4	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-12	строение Хамовнический Вал ул., д. 24 - тепловой пункт Хамовнический Вал ул., 24		80	2,5	Транзит по зданию	Минвата	2010
ТЭЦ-12	камера №1932/3 - строение Стена дома Хамовнический Вал ул., д. 26		80	10	Канальная	Минвата	1950
ТЭЦ-12	строение стена дома Хамовнический в. 26 - тепловой пункт стена дома Хамовнический в. 26		80	20	Транзит по зданию	Минвата	1950
ТЭЦ-12	камера т/с №1932/3 - строение Комсомольский пр-т, д. 46, к. 1		108/200	87	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-12	строение Комсомольский пр-т, 46 к.1 - тепловой пункт Комсомольский пр-т, 46 к.1		150	3	Транзит по зданию	Минвата	1950
ТЭЦ-12	камера т/с №1932/п1 - строение Комсомольский пр-т, д. 46, к. 1		80	62,2	Транзит по зданию	Минвата	2006
ТЭЦ-12	строение Комсомольский пр-т, д. 46, к. 1 - строение Комсомольский пр-т, д. 44		80	23	Канальная	Минвата	2006
ТЭЦ-12	строение Комсомольский пр-т, 44 - тепловой пункт Комсомольский пр-т, 44		80	3	Транзит по зданию	Минвата	2006
ТЭЦ-12	камера ТС № 2209 - тепловой пункт Несвижский пер., д.10, стр.1		150	68,5	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-12	камера т/с №2036/3 - строение Фрунзенская 3-я ул., д. 18		50	11	Канальная	Минвата	1950
ТЭЦ-12	строение Фрунзенская 3-я ул., 18 - тепловой пункт Фрунзенская 3-я ул., 18		50	8	Транзит по зданию	Минвата	1950
ТЭЦ-12	камера т/с №1917 - строение Фрунзенская 3-я ул., д. 17		50	15	Канальная	Минвата	1960
ТЭЦ-12	строение Стена дома Фрунзенская 3-я ул., д.17 - тепловой пункт Фрунзенская 3-я ул., д.17		50	15	Транзит по зданию	Минвата	1960
ТЭЦ-12	камера т/с №2301 - строение Zubовский б-р, д.16/20 стр. 1		150	86,5	Канальная	ск. ППУ	2003

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-12	строение Зубовский б-р, д.16/20 стр. 1 - тепловой пункт Зубовский б-р, д.16/20		150	2,5	Транзит по зданию	ск. ППУ	2003
ТЭЦ-12	камера №233/к1 - строение Пречистенка ул., д. 33/19, стр. 1		89/160	4	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-12	строение Пречистенка ул., д. 33/19, стр. 1 - тепловой пункт Пречистенка ул., д. 33/19		80	10	Канальная	Минвата	1955
ТЭЦ-12	камера т/с № 2303 - строение Пречистенка ул., д.31/16, стр.2		80	8	Канальная	Минвата	1995
ТЭЦ-12	строение Пречистенка ул., д.31/16, стр.2 (по подвалу) - тепловой пункт Пречистенка ул., д.31/16, стр.2		80	45	Транзит по зданию	Минвата	1995
ТЭЦ-12	камера №п235 - тепловой пункт Померанцев пер., 10/12		80	26	Транзит по зданию	Минвата	1998
ТЭЦ-12	камера №2310/2 - строение Барыковский пер., д. 5		80	26	Канальная	Минвата	1998
ТЭЦ-12	строение Барыковский пер., 5 - тепловой пункт Барыковский пер., 5		80	6	Транзит по зданию	Минвата	1998
ТЭЦ-12	камера №238п - строение Мансуровский пер., д. 10, корп. 1		80	20	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-12	строение Мансуровский пер., д.10, с.1 - камера 2		80	19,4	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-12	камера 2 - строение Мансуровский пер., д.8		80	3,3	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-12	строение Мансуровский пер., д.8 - тепловой пункт Мансуровский пер., д.8		80	2,5	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-12	строение Зубовский б-р, д.16-20, стр.1 - камера № 231		100	16,85	Канальная	Минвата	1975
ТЭЦ-12	камера т/с № 231 - строение Пречистенка ул., д.37 с.1		50	29,4	Канальная	Минвата	1975
ТЭЦ-12	строение Пречистенка ул., д.37 с.1 (по подвалу) - тепловой пункт Пречистенка ул., д.37, стр.1		50	4	Транзит по зданию	Минвата	1996
ТЭЦ-12	камера ТС № 2405/п.4 - тепловой пункт Кропоткинский пер., 10		50	5	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-12	камера №2406 - тепловой пункт Кропоткинский пер., д.8		125	30,5	Канальная	Минвата	1983
ТЭЦ-12	камера №УТ-5 - строение Обыденский 2-й пер., д. 9		100	4	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-12	камера № 2411/п1 - тепловой пункт Коробейников пер., 1/2 с.4		80	2	Транзит по зданию	Минвата	1961
ТЭЦ-12	камера ТС № 2418/5 - строение Пречистенская наб., д.15/1, стр.1		80	48,67	Канальная	Минвата	1996
ТЭЦ-12	строение Пречистенская наб., д.15/1, стр.1 (по подвалу) - тепловой пункт Пречистенская наб., д.15/1, стр.1		80	35	Транзит по зданию	Минвата	1996
ТЭЦ-12	камера т/с №2413 - строение Коробейников пер., д. 3		100	6,8	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-12	камера № - строение Пожарский пер., д. 7		80	5,64	Канальная	Минвата	1989
ТЭЦ-12	строение Пожарский пер., д. 7 - тепловой пункт задвигки 1,2		80	6	Транзит по зданию	Минвата	1989
ТЭЦ-12	строение глух.стена между д.9 и д.14 - тепловой пункт Остоженка ул., 5/14		100	22	Канальная	Минвата	1964
ТЭЦ-12	камера кам.т/с № 2403 - строение Кропоткинский пер., д.11		50	38,5	Канальная	Минвата	2006

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-12	строение Кропоткинский пер., д.11 - тепловой пункт Кропоткинский пер., 11		50	17	Транзит по зданию	Минвата	2006
ТЭЦ-12	камера ТС № 2410/8 - строение Остоженка ул., д.53а		100	24,8	Канальная	Минвата	1968
ТЭЦ-12	аб. 01-03-0724/099 - аб. 01-03-0724/099		50	3	Транзит по зданию	Минвата	1996
ТЭЦ-12	камера т/с №2410/12 - строение Стена дома Хилков пер., д. 3, стр. 1		50	19	Канальная	Минвата	1970
ТЭЦ-12	строение Стена дома Хилков пер., 3 с.1 - тепловой пункт Хилков пер., 3		50	29	Транзит по зданию	Минвата	1970
ТЭЦ-12	камера № - тепловой пункт Хилков пер., 3а		100	40	Канальная	Минвата	1955
ТЭЦ-12	камера т/с №1119 - строение Новодевичий пр-д, д. 2		100	48,81	Канальная	ППИМ	2005
ТЭЦ-12	строение Новодевичий пр-зд., 2 - тепловой пункт Новодевичий пр-зд., 2		100	44	Транзит по зданию	Минвата	2005
ТЭЦ-12	камера т/с №1123 - камера пром,		125	60	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-12	строение Б.Пироговская ул., 53 - тепловой пункт Б.Пироговская ул., 53		125	18	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-12	камера пром. кам - строение Б.Пироговская ул., д. 53		125	90	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-12	камера т/с №1123/3 (2505/4) - строение Б.Пироговская ул., д. 37/43Б		150	12,5	Канальная	Минвата	2006
ТЭЦ-12	строение Б.Пироговская ул., 37/43Б - тепловой пункт Б.Пироговская ул., 37/43Б		150	4,5	Транзит по зданию	Минвата	2006
ТЭЦ-12	камера №1124/п - тепловой пункт М.Пироговская ул., 25		80	5	Транзит по зданию	Минвата	1950
ТЭЦ-12	камера т/с №1129 - тепловой пункт Усачева ул., 40 с.1		150	11	Канальная	Минвата	1992
ТЭЦ-12	камера т.с. № 1130 - строение Усачева ул., д.50		150	20	Канальная	Минвата	2005
ТЭЦ-12	строение Усачева ул., д.50 (по подвалу) - тепловой пункт Усачева ул., д.50		125	1,5	Транзит по зданию	Минвата	2005
ТЭЦ-12	камера т/с №1132/п1 - строение Усачева ул., д. 62		100	3	Канальная	Минвата	1992
ТЭЦ-12	камера ТС № 1132/п1 - камера пром.кам. 1		150	21	Канальная	Минвата	1986
ТЭЦ-12	камера пром.кам 1 - строение 10-летия Октября, д.2, стр.1		80	22,15	Канальная	Минвата	1950
ТЭЦ-12	строение 10-Летия Октября ул., д.2, стр.1 (по подвалу) - тепловой пункт 10-Летия Октября ул., д.2, стр.1		80	1,5	Транзит по зданию	Минвата	1996
ТЭЦ-12	камера т/с №1133 - строение Усачева ул., д. 66а		89/160	193,22	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-12	камера т/с №2508/10 - строение Лужнецкий пр-д, д. 1, стр.2		150	6	Канальная	Минвата	1961
ТЭЦ-12	строение Лужнецкий пр-зд.,д. 1, стр.2 - тепловой пункт Лужнецкий пр-зд.,д. 1, стр.2		150	2	Транзит по зданию	Минвата	1961
ТЭЦ-12	строение Лужнецкий проезд, д.15 (по подвалу) - тепловой пункт Лужнецкий проезд, д.15		80	1,5	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-12	камера т/с 1137 - строение Учебный пер., д. 2		100	5	Канальная	ск. ППУ	2004
ТЭЦ-12	строение транзит по дому - Учебный пер., д. 2 - строение Учебный пер., д. 2		100	49	Транзит по зданию	Минвата	2004

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-12	строение Учебный пер., д. 2 - строение Хамовнический Вал ул., д. 38		100	51	Канальная	ск. ППУ	2004
ТЭЦ-12	строение Хамовнический Вал ул., 38 - строение Хамовнический Вал ул., 38 с.1		100	7	Транзит по зданию	Минвата	2004
ТЭЦ-12	камера т/с №1127/п - тепловой пункт М.Пироговская ул., 21		100	7	Транзит по зданию	Минвата	1950
ТЭЦ-12	камера №2509/3 - тепловой пункт Усачева ул., д. 19А,стр. 7		150	63	Канальная	Минвата	1992
ТЭЦ-12	тепловой пункт Аб. №0725/030-00 - строение Усачева ул., д.21		159/250	145	Канальная	ППУ	2011
ТЭЦ-12	строение Усачева ул., 21 - тепловой пункт Усачева ул., 21		150	3	Транзит по зданию	Минвата	2011
ТЭЦ-12	камера ТС № 1907/2 - строение М.Пироговская ул., д.15		50	21,08	Канальная	Минвата	1950
ТЭЦ-12	строение М.Пироговская ул., д.15 (по подвалу) - тепловой пункт М.Пироговская ул., д.15		100	2,5	Транзит по зданию	Минвата	1996
ТЭЦ-12	камера т/с №1905/п1 - тепловой пункт Б.Пироговская ул., д.35А с.2		150	15	Канальная	Минвата	1992
ТЭЦ-12	камера т/с №1904 - строение Б.Пироговская ул., д. 29 с.2		150	31,87	Канальная	Минвата	1950
ТЭЦ-12	камера т/с №2501 - строение М.Пироговская ул., д. 6/4 к.1		80	12	Канальная	Минвата	1992
ТЭЦ-12	строение М.Пироговская ул., 6/4 к.1 - тепловой пункт М.Пироговская ул., 6/4 к. 1		80	32	Транзит по зданию	Минвата	1992
ТЭЦ-12	камера т/с №2604 - строение Б.Саввинский пер., д. 1, с.2		150	13,7	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-12	строение Б.Саввинский пер., д. 1 - тепловой пункт Б.Саввинский пер., д. 1, с.2		150	2,5	Транзит по зданию	Минвата	1988
ТЭЦ-12	камера ТС № 2610 - строение Труженников 1-й пер., д.17		100	22,26	Канальная	Минвата	1987
ТЭЦ-12	строение Труженников 1-й пер., д.17 (по подвалу) - тепловой пункт Труженников 1-й пер., д.17		100	23	Транзит по зданию	Минвата	1987
ТЭЦ-12	камера т/с №2607/2 - строение Погодинская ул., д.2/3, к.3		80	41,95	Канальная	ППМ	2005
ТЭЦ-12	строение Погодинская ул., д.2/3, корп.3 - тепловой пункт Погодинская ул., д.2/3, корп.3		80	3	Транзит по зданию	Минвата	2005
ТЭЦ-12	камера т/с №2612 - строение Тружеников 2-й пер., д.4, к.2		100	13	Канальная	ск. ППУ	2005
ТЭЦ-12	строение Тружеников 2й пер., 4 корп.2 - тепловой пункт Тружеников 2й пер., 4 корп.2		100	2	Транзит по зданию	Минвата	2005
ТЭЦ-12	камера 2607 - строение Б.Саввинский пер., д.3		100	48,3	Канальная	ППУ	2004
ТЭЦ-12	камера №2609/п2 - строение Труженников 1-й пер., д.18		80	7	Транзит по зданию	Минвата	1960
ТЭЦ-12	камера т/с №2609/5 - строение Труженников 1-й пер., д.12, стр. 4		50	12	Канальная	Минвата	1960
ТЭЦ-12	строение Тружеников 1-й пер., 12 с.4 - тепловой пункт Тружеников 1-й пер., 12 с.4		50	2,3	Транзит по зданию	Минвата	1960
ТЭЦ-12	строение Саввинская наб., д. 3 - тепловой пункт Саввинская наб., д.3		100	17	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-12	камера ТС № 3603 - строение Ружейный пер., д.4, стр.3		300	20	Канальная	Минвата	1997

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-12	строение Ружейный пер., д.4, стр.3 - тепловой пункт Ружейный пер., д.4, стр.4		300	33,25	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-12	камера смотровая - строение 2-я Тверская-Ямская ул., д.6		89/160	72,63	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-12	точка врезки в сущ. коллектор - строение 3-я Тверская-Ямская ул., д.13		89/160	14,32	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-12	аб. 01-04-0715/003 - аб. 01-04-0715/003		200	4	Транзит по зданию	Минвата	2006
ТЭЦ-12	кам. к1537/6 - кам. к1537/7		300	42	Канальная	Минвата	2006
ТЭЦ-12	кам. к1537/7 - кам. 1537/8		200	70	Канальная	Минвата	2006
ТЭЦ-12	кам. 1537/8 - аб. 01-04-0715/003		200	87	Канальная	Минвата	2006
ТЭЦ-12	аб. 01-04-0715/009 - тчк. Неврезки		80	2	Транзит по зданию	Минвата	2009
ТЭЦ-12	камера 1541/2 - точка 5		219/315	44,7	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-12	точка 5 - точка 6		219/315	6,2	Канальная	ППУ	2010
ТЭЦ-12	точка 6 - тепловой пункт 1-й Тверской-Ямской пер., д.14, стр.2		219/315	41,55	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-12	тепловой пункт 1-й Тверской-Ямской пер., д.14, стр.2 - тепловой пункт 1-й Тверской-Ямской пер., д.14, стр.2 задвижки 1,2		200	4,5	Транзит по зданию	б/п	2010
ТЭЦ-12	тепловой пункт 1-й Тверской-Ямской пер., д.14, стр.2 задвижки 1,2 - тепловой пункт 1-й Тверской-Ямской пер., д.14, стр.2 теплосчетчик		200	2,5	Транзит по зданию	б/п	2010
ТЭЦ-12	камера №1713/п16 - строение Старопименовский пер., д. 8		100	12	Транзит по зданию	Минвата	1963
ТЭЦ-12	камера 1713/п15 - тепловой пункт Старопименовский пер., 4 с.2		80	6	Транзит по зданию	Минвата	1963
ТЭЦ-12	строение Воротниковский пер., д. 11, стр.2 - тепловой пункт Воротниковский пер., д.11, стр.2		80	10	Транзит по зданию	Минвата	1963
ТЭЦ-12	кам. к1713/6 - аб. 01-04-0717/012		80	11,5	Канальная	Минвата	1963
ТЭЦ-12	камера №1713/9 - камера пром.		125	22	Канальная	Минвата	1963
ТЭЦ-12	камера пром. - тепловой пункт Старопименовский пер., 11/6 с.1		100	39,5	Канальная	Минвата	1963
ТЭЦ-12	камера тс - строение Мамоновский пер., д. 7 с. 1		125	11,62	Канальная	Минвата	1990
ТЭЦ-12	строение Мамоновский пер., д. 7 с.1 - тепловой пункт задвижки 1,2		125	15	Транзит по зданию	Минвата	1990
ТЭЦ-12	камера 1721/8 - тепловой пункт Б.Палашевский пер., 7/2 с.1		50	39,5	Канальная	Минвата	1964
ТЭЦ-12	камера №1711/п1 - тепловой пункт Тверская ул., д.19/31, стр.1		80	35	Канальная	Минвата	1950
ТЭЦ-12	камера №1721/п2 - тепловой пункт Трехпрудный пер., 6		50	8	Транзит по зданию	Минвата	1990
ТЭЦ-12	строение Благовещенский пер., д. 10 с. 1 - тепловой пункт задвижки 1,2 Благовещенский, 8		50	7	Транзит по зданию	Минвата	1990
ТЭЦ-12	кам. к1715/3 - тчк. Невход в подземное сооружение		50	18	Канальная	Минвата	1990

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-12	тчк. №вход в подземное сооружение - тчк. №выход из подземного сооружения		50	3,5	Транзит по зданию	Минвата	1990
ТЭЦ-12	тчк. №выход из подземного сооружения - Благовещенский пер., д.10, стр.1		50	35,75	Канальная	Минвата	1990
ТЭЦ-12	строение Воротниковский пер., д. 5/9 - тепловой пункт Воротниковский пер., 5/9		80	64	Транзит по зданию	Минвата	1984
ТЭЦ-12	кам. к1713/29 - Воротниковский пер., д.5/9		80	6	Канальная	Минвата	1984
ТЭЦ-12	камера №1713/п20 - строение Дегтярный пер., д. 7		200	24	Транзит по зданию	Минвата	2001
ТЭЦ-12	строение Дегтярный пер., д. 7 - камера №1713/11		200	54,5	Канальная	Минвата	1964
ТЭЦ-12	камера №1713/11 - строение Воротниковский пер., д. 2/11		200	52	Канальная	Минвата	2009
ТЭЦ-12	строение Воротниковский пер., д. 2/11 - строение Воротниковский пер., д. 2/11		200	64	Транзит по зданию	Минвата	2009
ТЭЦ-12	строение Воротниковский пер., д. 2/11 - тепловой пункт Старопименовский пер., д. 14, стр. 2		200	36,5	Канальная	Минвата	1964
ТЭЦ-12	камера №1721/п7 - тепловой пункт Трехпрудный пер., 10/2 с.1		80	21,5	Канальная	Минвата	1958
ТЭЦ-12	кам. к1715/1 - аб. 01-04-0717/088		89/160	62,4	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-12	камера №1713/29 - строение Старопиминовский пер., д. 5		80	2	Канальная	Минвата	1945
ТЭЦ-12	строение Старопиминовский пер., д. 5 - тепловой пункт Старопименовский пер., 5		80	27	Транзит по зданию	Минвата	1945
ТЭЦ-12	камера №1713/30 - камера №1713/п30		300	131	Канальная	Минвата	1964
ТЭЦ-12	камера №1713/п30 - камера №1713/п31		200	51,5	Канальная	Минвата	1964
ТЭЦ-12	камера №1713/п31 - тепловой пункт Старопименовский пер., 13 с.4		80	51	Канальная	Минвата	1964
ТЭЦ-12	камера №1713/14 - строение М.Дмитровка ул., д. 29, стр. 1		100	31	Канальная	Минвата	2007
ТЭЦ-12	строение М.Дмитровка ул., д. 29, стр. 1 - тепловой пункт М.Дмитровка ул., 29 с.1		100	21,5	Транзит по зданию	Минвата	2007
ТЭЦ-12	камера №1713/п21 - строение гараж		100	36	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-12	камера №1713/п21 - тепловой пункт Сад.-Триумфальная ул., 4/10		100	75,5	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-12	строение Сад.Триумфальная ул., д. 4/10 - тепловой пункт Сад.-Триумфальная ул., 4/10		100	40	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-12	камера №1711/2 - тепловой пункт М.Палашевский пер., 2/8		50	47,46	Канальная	ППУ	2010
ТЭЦ-12	камера №1713/п20 - тепловой пункт Дегтярный пер., 7		50	10	Транзит по зданию	Минвата	1964
ТЭЦ-12	камера №1713/п33 - строение Тверская ул., д. 30/2, стр. 5-6		80	28,5	Канальная	Минвата	1964
ТЭЦ-12	строение Тверская ул., д. 30/2, стр. 5-6 - тепловой пункт Тверская ул., 30/2 с.5-6		80	52,5	Транзит по зданию	Минвата	1964
ТЭЦ-12	камера №1713/12 - тепловой пункт М.Дмитровка ул., 23/15		50	35	Канальная	Минвата	1964

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-12	камера №1713/7 - строение Тверская ул., д. 28, стр. 3		80	40	Канальная	Минвата	1964
ТЭЦ-12	строение Тверская ул., д. 28, стр. 3 - тепловой пункт Тверская ул., 28 с.3		80	15	Транзит по зданию	Минвата	1964
ТЭЦ-12	камера №1713/7 - строение Старопименовский пер., д. 3, стр. 1		50	83	Канальная	Минвата	1963
ТЭЦ-12	строение Старопименовский пер., д. 3, стр. 1 - тепловой пункт Старопименовский пер., 3		50	10	Транзит по зданию	Минвата	1963
ТЭЦ-12	кам. к1713/13 - ул. Малая Дмитровка, д.25, стр.1		100	40	Канальная	Минвата	1964
ТЭЦ-12	камера №1711/10 - тепловой пункт Б.Бронная ул., 29		100	30	Канальная	Минвата	2007
ТЭЦ-12	камера №1711/2 - строение Б.Бронная ул., д. 27/4		80	78	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-12	строение Б.Бронная ул., д. 27/4 - тепловой пункт Б.Бронная ул., 27/4		80	13	Транзит по зданию	Минвата	2001
ТЭЦ-12	камера №1713/14 - камера №1713/34		100	36	Канальная	Минвата	1968
ТЭЦ-12	камера №1713/п34 - тепловой пункт Сад.-Триумфальная ул., 18/20		100	53	Транзит по зданию	Минвата	2007
ТЭЦ-12	строение М.Дмитровка ул., д. 29, стр. 1 - тепловой пункт Сад.-Триумфальная ул., 18/20		100	11	Канальная	Минвата	2007
ТЭЦ-12	кам. к1713/8 - Садовая-Триумфальная ул., д.12/14, стр.1		150	77	Канальная	ск. ППУ	2003
ТЭЦ-12	Садовая-Триумфальная ул., д.12/14, стр.1 - аб. 01-04-0717/154		150	6	Транзит по зданию	ск. ППУ	2003
ТЭЦ-12	камера №1720/п1 - тепловой пункт Тверская ул., 27 с.2		80	5	Транзит по зданию	Минвата	1934
ТЭЦ-12	камера №1720/п4 - тепловой пункт Тверская ул., 29 с.1		50	2	Транзит по зданию	Минвата	1953
ТЭЦ-12	строение Тверская ул., д. 29, стр. 2 - тепловой пункт задвижки 1,2		50	4	Транзит по зданию	Минвата	1984
ТЭЦ-12	строение 1-я Тверская-Ямская ул., д.7 - тепловой пункт Тверская-Ямская 1-я ул., д.7 с.2		200	54,45	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-12	строение Тверская-Ямская 1-я ул., д. 13 - тепловой пункт задвижки 1,2		100	7	Транзит по зданию	Минвата	2009
ТЭЦ-12	камера №3756/5 - строение Брестская 1-я ул., д. 33/17		150	49	Канальная	Минвата	1962
ТЭЦ-12	строение Брестская 1-я ул., д. 33/17 - тепловой пункт Брестская 1-я ул., 33/17		150	18	Транзит по зданию	Минвата	1962
ТЭЦ-12	камера №3756/п8 - тепловой пункт Брестская 1-я ул., 41		50	2	Транзит по зданию	Минвата	1962
ТЭЦ-12	камера №3758/п2 - строение Тверская-Ямская 1-я ул., д. 9 (трасса проходит транзитом)		200	19,5	Транзит по зданию	Минвата	2006
ТЭЦ-12	строение Тверская-Ямская 1-я ул., д. 9 (трасса проходит транзитом) - тепловой пункт Тверская-Ямская 1-я ул., 11		200	54,5	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-12	камера 3756/п - тепловой пункт задвижки 1,2		80	11	Транзит по зданию	Минвата	1987
ТЭЦ-12	камера №3752 - камера №3752/п3		200	119	Канальная	Минвата	1964
ТЭЦ-12	камера №3752/8 - точка А		80	5	Надземная	Минвата	2001
ТЭЦ-12	точка А - точка В		80	68	Надземная	Минвата	2001
ТЭЦ-12	точка В - строение гараж		80	37	Канальная	Минвата	2001

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-12	строение гараж - тепловой пункт Тверская-Ямская 1-я ул., 29 с.1		80	32,7	Транзит по зданию	Минвата	2001
ТЭЦ-12	камера №3756/6 - камера №3756/8		100	79	Канальная	Минвата	1964
ТЭЦ-12	строение Брестская 1-я ул., д. 36 - тепловой пункт Брестская 1-я ул., 36		50	6,5	Транзит по зданию	Минвата	1964
ТЭЦ-12	кам. к3756/8 - аб. 01-04-0737/280		50	14	Канальная	Минвата	1964
ТЭЦ-12	камера №3756/п10 - тепловой пункт Брестская 1-я ул., 40 с.1		50	15	Транзит по зданию	Минвата	1966
ТЭЦ-12	камера №1711/1 - тепловой пункт Б.Палашевский пер., д.10, стр.4		80	22	Канальная	Минвата	1980
ТЭЦ-12	кам. к1711/1 - аб. 01-05-0717/003		80	26,8	Канальная	Минвата	1969
ТЭЦ-12	камера №1711/п4 - строение Большая Бронная ул., д.12		57/125	40,75	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-12	камера №1711/п19 - тепловой пункт Б.Бронная ул., д.11		100	10,5	Канальная	Минвата	1978
ТЭЦ-12	строение Ермолаевский пер., д. 22-26, стр. 1 - тепловой пункт задвиги 1,2		150	2	Транзит по зданию	Минвата	2004
ТЭЦ-12	камера №1711/п17 - тепловой пункт Б.Козихинский пер., 7		80	10	Транзит по зданию	Минвата	1977
ТЭЦ-12	камера №1711/8 - строение Б.Козихинский пер., д.5 стр.3		80	40,2	Канальная	ППМ	2005
ТЭЦ-12	строение Б.Козихинский пер., д.5, стр.3 стена здания - тепловой пункт Б.Козихинский пер., д.5, стр.3		80	22,9	Транзит по зданию	Минвата	2005
ТЭЦ-12	камера №1711/25 - строение М.Бронная ул., д. 42/14		80	34,7	Канальная	ППМ	2005
ТЭЦ-12	строение М.Бронная ул., д.42/14 стр.1 - тепловой пункт М.Бронная ул., д.42/14 стр.1		80	3,4	Транзит по зданию	Минвата	2005
ТЭЦ-12	камера №1711/п25 - тепловой пункт М.Козихинский пер., д.4, стр.2		100	59	Транзит по зданию	Минвата	1977
ТЭЦ-12	кам. к1711/1 - аб. 01-05-0717/033		100	19,25	Канальная	Минвата	1972
ТЭЦ-12	камера № - тепловой пункт Сытинский туп., д.		80	2	Транзит по зданию	Минвата	1972
ТЭЦ-12	камера №1711/28 - строение М.Бронная ул., д.20 стр.1		80/160	51	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-12	строение М.Бронная ул., 20 с.1 - тепловой пункт ЦТП		80	8	Транзит по зданию	Минвата	1986
ТЭЦ-12	камера №1711/п18 - тепловой пункт Спиридоньевский пер., 12/9		100	15	Транзит по зданию	Минвата	1965
ТЭЦ-12	тепловой пункт Б.Бронная ул., д.14, стр.1 - тепловой пункт ЦТП		80	5,1	Транзит по зданию	Минвата	2005
ТЭЦ-12	кам. к1711/5 - аб. 01-05-0717/065		80	7,2	Канальная	ск. ППУ	2005
ТЭЦ-12	камера №1711/п22 - тепловой пункт Богословский пер., 8/15 стр.1		50	10	Транзит по зданию	Минвата	1977
ТЭЦ-12	камера №1721/7 - тепловой пункт Трехпрудный пер., 11/13 с.1		100	7	Канальная	Минвата	1975
ТЭЦ-12	камера ТС № 1721/п9 - тепловой пункт Трехпрудный пер., 11/13 с.2		100	8,25	Транзит по зданию	Минвата	2005
ТЭЦ-12	кам. к1711/13 - аб. 01-05-0717/093		50	20,25	Канальная	ППМ	2005

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-12	камера №1711/24 - тепловой пункт М.Бронная ул., 36		100	18	Канальная	ППУ	2007
ТЭЦ-12	камера №1711/29 - строение М.Бронная ул д.32		80	31	Канальная	ск. ППУ	2004
ТЭЦ-12	тепловой пункт М.Бронная ул., 32 - тепловой пункт ЦТП		80	6	Транзит по зданию	Минвата	2004
ТЭЦ-12	камера №1700/п23 - тепловой пункт Малая Бронная ул. д.24 стр.2		100	4	Транзит по зданию	Минвата	1984
ТЭЦ-12	камера ТС № 1711/п.2 - строение Б.Бронная ул., д.3		80	51,5	Канальная	Минвата	1986
ТЭЦ-12	строение Б.Бронная ул., д.3 (по подвалу) - тепловой пункт Б.Бронная ул.д.3		100	3	Транзит по зданию	Минвата	2004
ТЭЦ-12	камера №1711/п5 - тепловой пункт Б.Бронная ул., 8		80	8	Транзит по зданию	Минвата	1971
ТЭЦ-12	кам. к1711/14 - Богословский пер., д.10, стр.1		80	30	Канальная	ППИМ	2005
ТЭЦ-12	Богословский пер., д.10, стр.1 - аб. 01-05-0717/116		80	52,15	Транзит по зданию	Минвата	2005
ТЭЦ-12	камера № - тепловой пункт Б.Козихинский пер., 27 с.1		80	90	Канальная	Минвата	1996
ТЭЦ-12	камера № 1711/15 - тепловой пункт Б.Бронная ул., 5		100	24,5	Бесканальная	ППУ	1965
ТЭЦ-12	тепловой пункт Б.Бронная ул., 5 стр.1 - тепловой пункт ЦТП		100	17,5	Транзит по зданию	Минвата	1965
ТЭЦ-12	тепловой пункт Б.Бронная ул., 2/6 - тепловой пункт ЦТП		80	3	Транзит по зданию	Минвата	2003
ТЭЦ-12	Малая Бронная ул., д.4, стр.2 - аб. 01-05-0717/150		89/160	49,5	Бесканальная	ППУ	2014
ТЭЦ-12	кам. к1721/10 - аб. 01-05-0717/151		150	25,35	Канальная	Минвата	1972
ТЭЦ-12	камера №1711/24 - тепловой пункт Б.Козихинский пер., 27 стр.2		80	24	Канальная	ск. ППУ	2005
ТЭЦ-12	камера №2817/17 - тепловой пункт Б.Конюшковский пер., 27А		50	39	Канальная	Минвата	1956
ТЭЦ-12	камера №2817/8 - тепловой пункт Конюшковская ул., 32		50	23,17	Бесканальная	Минвата	1955
ТЭЦ-12	транзит по зданию ул. Спиридоновка, д.22/2		80	21	Транзит по зданию	Минвата	1996
ТЭЦ-12	строение Спиридоновка ул., д. 22 - строение Спиридоновка ул., д. 18		89/160	89,5	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-12	кам. к2817/3 - аб. 01-05-0728/033		200	35,08	Канальная	Минвата	1960
ТЭЦ-12	кам. к2826/18 - аб. 01-05-0728/035		150	16,8	Канальная	Минвата	1986
ТЭЦ-12	камера №2826/п1 - тепловой пункт Сад.-Кудринская ул., 28-30		80	12	Транзит по зданию	Минвата	1968
ТЭЦ-12	точка №1 - камера №1		50	25,5	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-12	камера № 1 - точка № 2		50	15,5	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-12	точка №2 - камера №2		50	15,5	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-12	камера № 2 - точка № 3		50	40	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-12	камера пром.№2 - точка №3 Б.Грузинская ул.,д.1 стр.27		50	19,3	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-12	камера №2817/11 - тепловой пункт Б.Девятинский пер., 4		65	10	Канальная	Минвата	1960
ТЭЦ-12	камера №2822/п6 - тепловой пункт Сад.-Кудринская ул., 8-10-12 стр.1		80	16	Транзит по зданию	Минвата	1972
ТЭЦ-12	камера №2822/19 - тепловой пункт Сад.-Кудринская ул., 14-16		100	2	Транзит по зданию	Минвата	1964

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-12	строение Большая Садовая ул., д. 4, стр. 1 - строение Большая Садовая ул., д. 4, стр. 1		80	30	Транзит по зданию	Минвата	1964
ТЭЦ-12	строение Большая Садовая ул., д. 6 - тепловой пункт задвижки 1,2		50	2	Транзит по зданию	Минвата	1964
ТЭЦ-12	кам. к2826/6 - Большая Садовая ул., д.4, стр.1		108/180	27,95	Канальная	ППУ	2014
ТЭЦ-12	Большая Садовая ул., д.4, стр.1 - аб. 01-05-0728/121		108/180	27	Канальная	ППУ	2014
ТЭЦ-12	камера №2829/п3 - тепловой пункт Большая Садовая ул., 3 с.10		80	12	Транзит по зданию	Минвата	1913
ТЭЦ-12	камера №2822/п1 - тепловой пункт Садовая-Кудринская ул., д.7,		50	9	Транзит по зданию	Минвата	1961
ТЭЦ-12	камера №2827/5 - строение Сад.-Кудринская ул., д. 21, стр.1		50	11	Канальная	Минвата	1978
ТЭЦ-12	камера №2827/3 - строение Сад.-Кудринская ул., 21а		80	6,35	Канальная	Минвата	1995
ТЭЦ-12	камера №2827/5 - тепловой пункт Красина ул., 7 с.4		80	15	Канальная	Минвата	1990
ТЭЦ-12	камера №2827/п1 - тепловой пункт Сад.-Кудринская ул., 23 с.4		50	22	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-12	камера №2827 - тепловой пункт Сад.-Кудринская ул., 23 с.3		50	8	Канальная	Минвата	1983
ТЭЦ-12	камера №2827/2 - тепловой пункт Сад.-Кудринская ул., 23 с.1		50	12	Канальная	Минвата	1984
ТЭЦ-12	камера ТС № 2827/п3 - строение Зоологическая ул., д.15 стр.2		219/315	40,97	Канальная	ППУ	1996
ТЭЦ-12	тепловой пункт Зоологическая ул., д.15 стр.2 (по подвалу) - тепловой пункт ЦТП		200	3,5	Транзит по зданию	Минвата	1996
ТЭЦ-12	камера №2826/13 - строение Малая Бронная ул, д.5- 7 стр.1		80	10,9	Канальная	Минвата	1965
ТЭЦ-12	строение Малая Бронная ул, д. 5-7 стр.1 - тепловой пункт Транзит по ЦТП Малая Бронная ул. д.5-7стр.1		80	7,6	Транзит по зданию	Минвата	1965
ТЭЦ-12	камера №2829/п1 - тепловой пункт Б.Садовая ул., 1		100	3	Транзит по зданию	Минвата	1939
ТЭЦ-12	камера т/с № 2822/11 - точка Вспольный пер., д.6, стр.2		150	71,8	Канальная	Минвата	1993
ТЭЦ-12	тепловой пункт Вспольный пер., д.6, стр.2 - тепловой пункт ЦТП		150	4	Транзит по зданию	Минвата	1993
ТЭЦ-12	камера №2826/п13 - тепловой пункт М.Патриарший пер., 5 с.2		100	22	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-12	камера №2826/9 - тепловой пункт Малая Бронная ул., 19а		100	40	Канальная	Минвата	1960
ТЭЦ-12	строение Малая Бронная ул.д.23 стр.3 - тепловой пункт Малая Бронная ул.д.23 стр.3		100	4,8	Транзит по зданию	Минвата	2005
ТЭЦ-12	кам. к2826/15 - аб. 01-05-0728/210		100	12,35	Канальная	ск. ППУ	2005
ТЭЦ-12	камера ТС № 2822/п15 - точка №1		125	39,85	Канальная	Минвата	1973
ТЭЦ-12	точка №1 - тепловой пункт Спиридоновка ул., д.19, стр.2		125	33,15	Бесканальная	Минвата	1973
ТЭЦ-12	камера №2822/п18 - тепловой пункт М.Никитская ул., 16/5		100	5,25	Транзит по зданию	Минвата	1960

Акционерное общество «МОСГАЗ»

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-12	камера №2822/10 - тепловой пункт Вспольный пер., 14		100	10	Канальная	Минвата	1960
ТЭЦ-12	камера №2822/30 - тепловой пункт Гранатный пер., 2 с.1		80	63	Канальная	Минвата	1960
ТЭЦ-12	камера №2822/10 - строение Вспольный пер., д. 14		100	4	Канальная	ск. ППУ	2003
ТЭЦ-12	строение Вспольный пер., д. 14 - строение Вспольный пер., д. 14		100	48	Транзит по зданию	ск. ППУ	2003
ТЭЦ-12	строение Вспольный пер., д. 14 - строение Вспольный пер., д. 16, стр. 2		100	51,5	Канальная	ск. ППУ	2003
ТЭЦ-12	строение Вспольный пер., д. 16, с.2 - строение Вспольный пер., д. 16, с.2		100	38	Транзит по зданию	ск. ППУ	2003
ТЭЦ-12	строение Вспольный пер., д. 16, стр. 2 - тепловой пункт Вспольный пер., 16 с.1		100	30,5	Канальная	ск. ППУ	2003
ТЭЦ-12	камера №2822п34 - тепловой пункт М.Никитская ул., 14 с.1		80	4	Транзит по зданию	Минвата	1960
ТЭЦ-12	камера №2826/13 - тепловой пункт М.Никитская ул., 2/1 стр.1		100	89	Канальная	Минвата	1960
ТЭЦ-12	камера №2826/п15 - тепловой пункт Б.Патриарший пер., 4		80	15	Транзит по зданию	Минвата	1967
ТЭЦ-12	камера №2826/13 - тепловой пункт Спиридоновка ул., 8		89/180	42,2	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-12	точка врезки в трубопровод в ЦТП 737/004 - строение Васильевская ул., д. 9		150	1	Транзит по зданию	Минвата	1960
ТЭЦ-12	строение Васильевская ул., д. 9 - камера пром		150	64,23	Канальная	Минвата	1960
ТЭЦ-12	камера пром - строение Васильевская ул., д. 5		150	57	Канальная	Минвата	1960
ТЭЦ-12	строение Васильевская ул., д. 5 (вход) - строение Васильевская ул., д. 5 (выход)		150	18	Транзит по зданию	Минвата	1960
ТЭЦ-12	камера №3756/п2 - тепловой пункт задвижки 1,2 Васильевская ул., 5		100	4	Транзит по зданию	Минвата	1960
ТЭЦ-12	строение Васильевская ул., д. 5 - камера № 3756/2		159/250	50,1	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-12	камера №3756/2 - строение Тишинская пл., 6		133/225	34,3	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-12	строение Тишинская пл., д. 6 - тепловой пункт задвижки 1,2		80	11	Транзит по зданию	Минвата	2012
ТЭЦ-12	камера №3756 - строение Васильевская ул., 9		200	6,77	Канальная	Минвата	1959
ТЭЦ-12	камера №379/2 - строение Красина ул., д.24-28		89/160	9,6	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-12	строение Большой Тишинский пер., д.26, корп.13-14 - строение Большой Тишинский пер., д.24		80	88,46	Канальная	Минвата	1976
ТЭЦ-12	камера №3740/п1 - тепловой пункт Б.Тишинский пер., 26 к.15-16		80	60	Транзит по зданию	Минвата	1957
ТЭЦ-12	камера №3733/3 - тепловой пункт Климашкина ул., 1 стр.1		100	45	Канальная	Минвата	1987
ТЭЦ-12	камера №3722/51 - строение Б.Предтеченский пер., д. 23 стр.2		150	71	Канальная	ск. ППУ	2004
ТЭЦ-12	строение Б.Предтеченский пер., д.23 - тепловой пункт Б.Предтеченский пер., д.23 стр.2		150	9,5	Транзит по зданию	Минвата	2004

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-12	тепловой пункт Б.Предтеченский пер., д.15 (по подвалу) - тепловой пункт ЦТП		200	14	Транзит по зданию	Минвата	2001
ТЭЦ-12	камера №3737/п3 - строение Климашкина ул., д. 14		50	12	Транзит по зданию	Минвата	1956
ТЭЦ-12	камера 3742/13 - тепловой пункт Красина ул., д.17		108/200	102,5	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-12	камера №3722/п19 - тепловой пункт Красная Пресня ул., д.23, корп.Б, стр.1		200	30	Транзит по зданию	Минвата	1982
ТЭЦ-12	камера №3737/п2 - тепловой пункт М.Грузинская ул., 38		100	10	Транзит по зданию	Минвата	1960
ТЭЦ-12	камера №3752/2 - строение Большая Грузинская ул., д.67, стр.1		57/125	6,5	Канальная	ППУ	2007
ТЭЦ-12	тепловой пункт Б.Грузинская ул., 67 стр.1 - тепловой пункт ЦТП		50	6,5	Транзит по зданию	Минвата	2007
ТЭЦ-12	камера № п 379 - тепловой пункт Юлиуса Фучика ул., д.11-13		200	10	Транзит по зданию	Минвата	1956
ТЭЦ-12	камера №п3715 - тепловой пункт Гашека ул., 11		80	0,7	Транзит по зданию	Минвата	1960
ТЭЦ-12	камера № 3737/12 - строение Пресненский Вал, д. 30		108/180	21,47	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-12	строение Пресненский вал, д. 30 - тепловой пункт задвижки 1,2		100	1	Транзит по зданию	Минвата	2006
ТЭЦ-12	камера 3737/1 - строение Климашкина ул., д. 8		125	61,17	Канальная	Минвата	2006
ТЭЦ-12	строение Климашкина ул., д. 8 - тепловой пункт задвижки 1, 2 ЦТП		125	2	Транзит по зданию	Минвата	2006
ТЭЦ-12	камера №3751/п1 - строение Б.Кондратьевский пер., д. 4 стр.1		100	14	Транзит по зданию	Минвата	1961
ТЭЦ-12	строение Б.Кондратьевский пер., д. 4 с.1 - строение Б.Грузинская ул., д. 57 с. 1		150	57,39	Канальная	Минвата	1961
ТЭЦ-12	строение Б.Грузинская ул., д. 57 с.1 - тепловой пункт задвижки 1,2		100	25	Транзит по зданию	Минвата	1961
ТЭЦ-12	камера №3722/п16 - тепловой пункт Пресненский пер., 6		100	2	Транзит по зданию	Минвата	1958
ТЭЦ-12	камера №3722/14 - тепловой пункт М.Предтеченский пер., 4		80	1,3	Транзит по зданию	Минвата	1957
ТЭЦ-12	камера 3722/п.4 - тепловой пункт ЦТП		50	3	Транзит по зданию	Минвата	1981
ТЭЦ-12	камера 3742/14 - строение Б.Грузинская ул., д.22		159/250	65,35	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-12	строение Б.Грузинская ул., д. 22 - тепловой пункт задвижки 1,2		150	10	Транзит по зданию	Минвата	1985
ТЭЦ-12	точка врезки в ЦТП 737/004 - строение Васильевская ул., 9		200	5	Транзит по зданию	Минвата	1975
ТЭЦ-12	строение Васильевская ул., д. 7 - тепловой пункт 737/052 задвижки 1,2		150	20	Транзит по зданию	Минвата	1975
ТЭЦ-12	Васильевская ул., д.9 - Васильевская ул., д.7		150	38,84	Канальная	Минвата	2014
ТЭЦ-12	кам. к3722/26 - ул. Николаева, д.5		89/160	51,12	Канальная	ППУ	2014
ТЭЦ-12	ул. Николаева, д.5 - аб. 01-05-0737/053		50	36	Транзит по зданию	Минвата	1957
ТЭЦ-12	камера №3722/26 - строение Рочдельская ул., д. 11/5		100	23	Канальная	Минвата	1955

Акционерное общество «МОСГАЗ»

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-12	камера ТС № 3722/27 - тепловой пункт 737/056		76/140	39	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-12	камера №3722/27 - тепловой пункт Николаева ул., 3		100	4,5	Канальная	ск. ППУ	2003
ТЭЦ-12	камера №3722/28 - строение Краснопресненская наб., 2/1		100	18	Канальная	Минвата	1995
ТЭЦ-12	строение Краснопресненская наб., д. 2/1 - тепловой пункт задвижки 1,2		100	12	Транзит по зданию	Минвата	1995
ТЭЦ-12	камера №3722/29 - строение Глубокий пер., д. 3		57/125	78,2	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-12	строение Глубокий пер., 3 - тепловой пункт задвижки 1,2		50	2	Транзит по зданию	Минвата	1959
ТЭЦ-12	точка врез в подвале дома Краснопресненская наб., д. 2/1 - строение Краснопресненская наб., д. 2/1		100	15	Транзит по зданию	Минвата	1955
ТЭЦ-12	строение Краснопресненская наб., 2/1 - камера 3722/29		100	89,34	Канальная	Минвата	1955
ТЭЦ-12	камера 3722/29 - строение Глубокий пер., д. 1/2		50	28	Канальная	Минвата	1955
ТЭЦ-12	строение Глубокий пер., д. 1/2 - тепловой пункт 737/060 задвижки 1,2		80	5	Транзит по зданию	Минвата	1955
ТЭЦ-12	камера ТС № 3762/5 - точка 3' исп.черт. до футляра		89/160	11,4	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-12	точка 3' исп.черт. - точка 4' исп.черт. в футляре		89/160	8	Футляр	ППУ	2008
ТЭЦ-12	точка 4' исп.черт. - строение Красная Пресня ул., д. 36, стр. 2 (канал)		89/160	11,85	Канальная	ППУ	2008
ТЭЦ-12	строение Красная Пресня ул., д. 36, стр. 2 - тепловой пункт задвижки 1,2		80	1	Транзит по зданию	Минвата	2008
ТЭЦ-12	камера №3722/33 - строение Рочдельская ул., д. 14/20, к. 2,		100	13,5	Канальная	ск. ППУ	2004
ТЭЦ-12	строение Рочдельская ул., д. 14/20, к. 2, - тепловой пункт Рочдельская ул., д.14/20, корп.2,		100	38	Транзит по зданию	Минвата	2004
ТЭЦ-12	камера №3722/35 - строение М.Трехгорный пер., д. 8/10 стр.1		65	37	Канальная	Минвата	1958
ТЭЦ-12	камера №619 - тепловой пункт Грузинский Вал ул., 26 с.3		150	14	Канальная	Минвата	2007
ТЭЦ-12	камера №3718/3 - строение Нововаганьковский пер. д.8		100	38,95	Канальная	Минвата	1959
ТЭЦ-12	камера №3718/п2 - тепловой пункт Заморенова ул., 41		100	49,5	Транзит по зданию	Минвата	2005
ТЭЦ-12	камера №3722/53 - строение Б.Предтеченский пер., д. 24		76/140	31,66	Канальная	ППУ	2009
ТЭЦ-12	тепловой пункт Большой Предтеченский пер. д.24 - тепловой пункт теплосчетчик		80	3	Транзит по зданию	Минвата	2009
ТЭЦ-12	камера №3737/п1 - тепловой пункт Климашкина ул., 12		100	3	Транзит по зданию	Минвата	1959
ТЭЦ-12	камера №3715 - тепловой пункт Дружинниковская ул., 11а		50	18	Канальная	Минвата	1961
ТЭЦ-12	камера №3742/п6 - строение Б.Грузинская ул.,д.36,с.3		100	8	Транзит по зданию	Минвата	2001
ТЭЦ-12	тепловой пункт Б.Грузинская ул., д.36, стр.3 - тепловой пункт задвижка № 1		100	7	Транзит по зданию	Минвата	2001
ТЭЦ-12	камера №3722/59 - тепловой пункт Б.Трехгорный пер., 2		150	73	Канальная	Минвата	1986
ТЭЦ-12	камера 3722/п12 - строение Б.Предтеченский пер., 17/9 с. 1		80	10	Транзит по зданию	Минвата	1957

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-12	строение Б.Предтеченский пер., 17/9 с.1 - строение Ср.Трехгорный пер., 7		50	79,86	Канальная	Минвата	1957
ТЭЦ-12	строение Ср.Трехгорный пер., 7 - тепловой пункт задвижки 1,2		80	15	Транзит по зданию	Минвата	1957
ТЭЦ-12	камера №619 - тепловой пункт Большой Кондратьевский пер. д.10 стр.1		100	41	Канальная	Минвата	2007
ТЭЦ-12	точка врезки в подвале дома М.Тишинский пер., д. 20 - строение подзем.сооруж. М.Тишинский пер., д. 20		200	6	Транзит по зданию	Минвата	1984
ТЭЦ-12	строение подземное сооружение М.Тишинский пер., д. 20 - строение Ср.Кондратьевский пер.,д. 10, с. 2		219/315	56,63	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-12	камера №3733/9 - тепловой пункт Малая Грузинская ул. д.34		50	45	Канальная	Минвата	1977
ТЭЦ-12	камера 3733/2 - строение Новопресненский пер., д. 6		89/160	11,15	Канальная	ППУ	2009
ТЭЦ-12	строение Новопресненский пер., д. 6 - тепловой пункт 737/119, задвижки 1,2		80	1	Транзит по зданию	Минвата	2009
ТЭЦ-12	кам. к3751 - аб. 01-05-0737/120		80	10	Транзит по зданию	Минвата	1991
ТЭЦ-12	камера №3742/п6 - тепловой пункт Красина ул., д.27		80	11	Транзит по зданию	Минвата	1967
ТЭЦ-12	камера № 3762/п8 - строение ул. Пресненский вал д 1		100	16,25	Транзит по зданию	Минвата	2007
ТЭЦ-12	камера № 3740/п1 - тепловой пункт Большой Тишинский пер. д.22		80	60	Транзит по зданию	Минвата	1961
ТЭЦ-12	камера №3722/63 - тепловой пункт Заморенова ул., 5 стр.1		50	15	Канальная	Минвата	1961
ТЭЦ-12	строение М.Тишинский пер., д. 19, стр. 2 - тепловой пункт задвижки 1,2		200	8	Транзит по зданию	Минвата	1984
ТЭЦ-12	кам. к3744/1 - аб. 01-05-0737/132		133/225	73,1	Бесканальная	ППУ	2014
ТЭЦ-12	камера № 3751/1 - тепловой пункт Б.Кондратьевский пер., 3		100	14,5	Канальная	Минвата	2007
ТЭЦ-12	тепловой пункт Б.Кондратьевский пер., 3 - тепловой пункт ЦТП		100	42	Транзит по зданию	Минвата	2007
ТЭЦ-12	камера №3728/п1 - тепловой пункт Красная Пресня ул.,д.6/2,с.1		100	55	Канальная	Минвата	1995
ТЭЦ-12	камера №379/2 - строение Красина ул., д. 24-28, стр. 1, к. 7а		80	9,45	Канальная	Минвата	1960
ТЭЦ-12	точка транзит Касина ул., д. 24-28 стр.1, к.7а - точка транзит по Красина ул., д. 24-28, стр.1, к.7а		80	48	Транзит по зданию	Минвата	1960
ТЭЦ-12	точка Красина ул., д. 24-28, стр.1 к. 7а - точка Красина ул., д. 20, стр.1		80	57,9	Канальная	Минвата	1960
ТЭЦ-12	точка Красина ул, д. 20 стр.1 - тепловой пункт Красина ул., 20 стр.1		80	10	Транзит по зданию	Минвата	1960
ТЭЦ-12	камера №3762/1 - тепловой пункт Красная Пресняул.,д.14,с.2		125	2	Канальная	Минвата	1962
ТЭЦ-12	камера №п376 - тепловой пункт М.Тишинский пер., 11/12		80	6	Транзит по зданию	Минвата	1958
ТЭЦ-12	камера т/с № 3732 - точка т.41 по исполнит.черт.		50	49,15	Надземная	Минвата	1988

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-12	точка т.41 по исполнит.черт. - точка Зоологический пер., д.10		50	45,8	Канальная	Минвата	1988
ТЭЦ-12	точка Зоологический пер.,д.10 (по подвалу) - тепловой пункт Зоологический пер., д.10		50	15	Транзит по зданию	Минвата	1988
ТЭЦ-12	камера №3742/п9 - тепловой пункт Б.Грузинская ул., д.36а, стр.5		80	10	Транзит по зданию	Минвата	1994
ТЭЦ-12	камера 3762 - строение Климашкина ул., 21		50	30,65	Канальная	Минвата	1959
ТЭЦ-12	строение Климашкина ул., д. 21 - тепловой пункт Климашкина, 21		80	20	Транзит по зданию	Минвата	1959
ТЭЦ-12	точка Стена дома 1905 года ул., д.4 - тепловой пункт 1905 года ул., 4		100	2	Транзит по зданию	Минвата	1959
ТЭЦ-12	камера №3732/15 - тепловой пункт Пресненский Вал ул., 7 с.5		100	2	Транзит по зданию	Минвата	1960
ТЭЦ-12	камера №3744/1 - камера 1		219/315	27,55	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-12	камера 1 - строение М.Тишинский пер., д.20		219/315	60,6	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-12	строение М.Тишинский пер., д. 20 - точка врезки в подвале дома М.Тишинский пер., д.20		200	6	Транзит по зданию	Минвата	1913
ТЭЦ-12	точка врезки в подвале дома М.Тишинский пер., д. 20 - тепловой пункт 737/175 задвижки 1,2		100	1	Транзит по зданию	Минвата	1913
ТЭЦ-12	камера №3728/3 - строение Б.Грузинская ул., д. 1 стр.2		80	57	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-12	камера №п3723 - тепловой пункт Волков пер., 7-9 с.3		100	15	Транзит по зданию	Минвата	2010
ТЭЦ-12	камера №3762/13 - тепловой пункт Пресненский Вал ул., 4/29		80	39	Канальная	Минвата	1959
ТЭЦ-12	камера №3733/3 - тепловой пункт Климашкина ул., 5		50	22	Канальная	Минвата	1955
ТЭЦ-12	камера ТС № 3733/п3 - точка Б.Грузинская ул., д.9		80	3,1	Бесканальная	Минвата	1986
ТЭЦ-12	тепловой пункт Б.Грузинская ул., д.9 (по подвалу) - тепловой пункт Б.Грузинская ул., д.9		80	2	Транзит по зданию	Минвата	1996
ТЭЦ-12	камера №3762/8 - строение Столярный пер., д. 16, стр.1		80	33,5	Канальная	ск. ППУ	2004
ТЭЦ-12	тепловой пункт Столярный пер., д. 16, стр.1 - тепловой пункт ЦТП		80	62	Транзит по зданию	Минвата	2004
ТЭЦ-12	камера №3762/5 - строение Красная Пресня ул.,д.32-34,		80	10,5	Канальная	Минвата	1985
ТЭЦ-12	тепловой пункт Красная Пресня ул., д. 32-34, - тепловой пункт ЦТП		80	15,5	Транзит по зданию	Минвата	1985
ТЭЦ-12	камера №2827/7 - тепловой пункт Зоологическая ул., 30 с.2		250	60	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-12	тепловой пункт Зоологическая ул., д.10 (по подвалу) - тепловой пункт ЦТП		50	3	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-12	камера № задвижка т/с - строение Б.Кондратьевский пер., д. 3		80	35	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-12	строение Б.Кондратьевский пер.,д.3 - строение Грузинский пер.,д.8		80	65	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-12	тепловой пункт Грузинский пер., 8 - тепловой пункт ЦТП		80	10	Транзит по зданию	Минвата	2002

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-12	камера №3737/п4 - строение Б.Тишинский пер., д. 39		80	30	Канальная	ск. ППУ	2004
ТЭЦ-12	строение Б.Тишинский пер., д.39 - тепловой пункт Б.Тишинский пер., 39		80	21,5	Транзит по зданию	Минвата	2004
ТЭЦ-12	камера №379/2 - строение Фучика ул., д.6		89/160	100,5	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-12	строение Зоологическая ул., д. 3 с. 2 (ЦТП 737/344) - строение Б.Грузинская ул., д. 12 с. 4		159/250	4,4	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-12	строение Б.Грузинская ул., д. 12, стр. 4 - строение Б.Грузинская ул., д. 12, стр. 4		159/250	16,5	Транзит по зданию	ППУ	2012
ТЭЦ-12	строение Б.Грузинская ул., д. 12 с.4 - камера №1		159/250	33	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-12	камера 1 - строение Б.Грузинская ул., д.12		108/180	59,6	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-12	камера №3740 - тепловой пункт Б.Тишинский пер., 12		100	48	Канальная	Минвата	1972
ТЭЦ-12	камера №3742/20 - тепловой пункт Зоологическая ул., 18 с.2		50	48	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-12	камера №3722/п.14 - тепловой пункт Заморенова ул., 9 стр.2		80	8	Транзит по зданию	Минвата	1900
ТЭЦ-12	камера №3722/63 - строение В.Предтеченский пер., д. 10,		50	83,75	Канальная	Минвата	1963
ТЭЦ-12	строение В.Предтеченский пер., д. 10, - тепловой пункт В.Предтечинский пер.д.10		50	2	Транзит по зданию	Минвата	1963
ТЭЦ-12	кам. к3732/5 - аб. 01-05-0737/231		100	81,55	Канальная	Минвата	1963
ТЭЦ-12	камера №3730/1 - тепловой пункт Б.Грузинская ул., 1 стр.101 Хозкорпус		150	232	Канальная	Минвата	2007
ТЭЦ-12	кам. к3737/12 - аб. 01-05-0737/241		150	72	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-12	тепловой пункт Заморенова ул., д.27 (по подвалу) - тепловой пункт ЦТП		200	60	Транзит по зданию	Минвата	2001
ТЭЦ-12	точка 109741 (точка врезки) - строение Зоологическая ул., д. 26А		125	28,2	Канальная	Минвата	2004
ТЭЦ-12	строение Заморенова ул., д. 18 - тепловой пункт задвиги 1,2		100	15	Транзит по зданию	Минвата	1960
ТЭЦ-12	камера ТС № 3722/13 - строение Верхний Предтеченский пер., д.8, с.1		100	9,1	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-12	тепловой пункт В.Предтеченский пер., д.8, стр.1 (по подвалу) - тепловой пункт ИТП		100	2	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-12	тепловой пункт аб.№0737/241 - строение Б.Тишинский пер., д. 40 стр.1		80	67	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-12	кам. к3728/1 - аб. 01-05-0737/295-00		100	73,5	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-12	кам. к3717 - аб. 01-05-0737/300		80	2,3	Канальная	Минвата	1965
ТЭЦ-12	аб. 01-05-0737/300 - аб. 01-05-0737/300		80	20	Транзит по зданию	Минвата	1965
ТЭЦ-12	камера №3732/4 - тепловой пункт М.Грузинская ул., 21/23		80	40	Канальная	Минвата	1959
ТЭЦ-12	камера №3717 - тепловой пункт Верхний Предтеченский пер. д.6		80	35	Канальная	Минвата	1965
ТЭЦ-12	строение Пресненский Вал ул., д.8, к.2 - тепловой пункт Пресненский Вал., ул., д. 8, к.2		100	12	Транзит по зданию	Минвата	1990

Акционерное общество «МОСГАЗ»

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-12	кам. к3762/7 - аб. 01-05-0737/308		108/180	51,1	Бесканальная	ППУ	2014
ТЭЦ-12	кам. к3737/13 - аб. 01-05-0737/309		150	2,76	Канальная	Минвата	1979
ТЭЦ-12	камера 3737/6 - тепловой пункт Б.Тишинский пер., 37 с.2		200	11,5	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-12	камера №1 - точка А		80	25	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-12	точка А - строение Б.Грузинская ул.д.8 стр. 26 А(Орнитология)		80	10	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-12	тепловой пункт аб.№0737/314-00 - камера №1		273/400	15,5	Канальная	ППУ	2009
ТЭЦ-12	камера №1 - строение Б.Грузинская ул., д. 8 стр.8		89/160	52,24	Канальная	ППУ	2009
ТЭЦ-12	строение Б.Грузинская ул., 8 стр.8 - тепловой пункт ЦТП		89	96,5	Транзит по зданию	Минвата	2009
ТЭЦ-12	камера № 1 - строение Б.Грузинская ул., д. 8 стр.26		32	16	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-12	камера № 1 - строение Б.Грузинская ул., д. 8 стр.1 (Веткомплекс)		100	144	Канальная	Минвата	1995
ТЭЦ-12	точка пром.кам.№ 2 - точка А		100	92	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-12	точка А - строение Б.Грузинская ул., д.1 (Полярный мир)		108/180	38	Канальная	ППУ	2007
ТЭЦ-12	тепловой пункт аб.№0737/314-05 - точка Б		100	30	Надземная	Минвата	1997
ТЭЦ-12	точка Б - строение Б.Грузинская ул.,д.8 стр.7		100	10,5	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-12	тепловой пункт Б.Грузинская ул., 8 стр.7 - тепловой пункт ЦТП		100	25	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-12	точка А - камера №2 Б.Грузинская ул.,1 Обезьянник		200	61,5	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-12	камера №2 - строение Б.Грузинская ул., д. 1 (Обезьянник)		200	8	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-12	кам. к3733/п2 - аб. 01-05-0737/316		125	24	Канальная	Минвата	1996
ТЭЦ-12	кам. к3722/75 - аб. 01-05-0737/317		80	4,71	Канальная	Минвата	1956
ТЭЦ-12	камера 3744/7 - камера 3744/6		100	98,58	Канальная	Минвата	1967
ТЭЦ-12	камера №3744/6 - строение Электрический пер., 12		80	97,35	Канальная	Минвата	1967
ТЭЦ-12	строение Электрический пер., д. 12 - тепловой пункт задвиги 1,2		65	10	Транзит по зданию	Минвата	1967
ТЭЦ-12	строение Расторгуевский пер.,д.3, стена дома - тепловой пункт Расторгуевский пер., д.3,		80	9	Транзит по зданию	Минвата	1990
ТЭЦ-12	кам. к3762/7 - Расторгуевский пер., д.3		80	46,6	Канальная	Минвата	1990
ТЭЦ-12	камера №3762/п6 - строение Красная Пресня ул., д. 38		150	49	Канальная	ск. ППУ	2004
ТЭЦ-12	строение Красная Пресня ул.д.38 стр.6 - тепловой пункт Красная Пресня ул.д.38стр.6		150	15,1	Транзит по зданию	Минвата	2004
ТЭЦ-12	камера №3742/13 - тепловой пункт Зоологическая ул., 30		100	47,5	Канальная	Минвата	1964
ТЭЦ-12	камера №3762/8 - тепловой пункт Столярный пер., 18		100	35	Канальная	Минвата	1970
ТЭЦ-12	камера №3752/п6 - тепловой пункт Брестская 2-я ул., 37 стр.1		150	27	Транзит по зданию	Минвата	2010
ТЭЦ-12	камера № 3732/25 - точка 2 исп.черт.		108/180	17,05	Канальная	ППУ	2010
ТЭЦ-12	точка 2 исп.черт - точка 2А исп.черт		108/180	4,2	Канальная	ППУ	2010
ТЭЦ-12	точка 2А исп.черт - точка 2Б исп.черт		108/180	15,4	Канальная	ППУ	2010

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-12	точка 2Б исп. черт - строение Пресненский вал, д.15 с.1		108/180	70,15	Канальная	ППУ	2010
ТЭЦ-12	строение Пресненский Вал, д. 15, стр. 1 - тепловой пункт задвижки 1,2		100	5	Транзит по зданию	Минвата	2010
ТЭЦ-12	камера 3742/13 - тепловой пункт Красина ул., 19 стр.1		150	26	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-12	строение Красина ул., 19 - строение Красина ул., д. 19		150	82	Транзит по зданию	Минвата	2008
ТЭЦ-12	строение Красина ул.д.19 - строение Красина ул., д. 21		108/200	70,6	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-12	строение Красина ул., 21 - тепловой пункт задвижки 1,2		100	27	Транзит по зданию	Минвата	2008
ТЭЦ-12	камера №3737/18 - тепловой пункт Б.Тишинский пер., 41 стр.2		200	18	Канальная	Минвата	1982
ТЭЦ-12	камера №3742/24 - тепловой пункт Зоологическая ул., д.3, стр.2		100	28	Канальная	Минвата	1971
ТЭЦ-12	камера № 3737/13 - строение М.Грузинская ул., д. 43		200	10	Канальная	Минвата	1984
ТЭЦ-12	строение М.Грузинская ул., д. 43 - строение М.Грузинская ул.,37 с.2		200	51,02	Канальная	Минвата	1984
ТЭЦ-12	камера №3742п5 - строение Б.Грузинская ул., д. 42		159/250	13,3	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-12	тепловой пункт Б.Грузинская ул., 42 - тепловой пункт Б.Грузинская ул., 42		150	14	Транзит по зданию	Минвата	1996
ТЭЦ-12	камера №3748 - тепловой пункт Б.Грузинская ул., 39 с.4		219/315	22,84	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-12	кам. к3718/5 - аб. 01-05-0737/351		150	9,65	Канальная	Минвата	1995
ТЭЦ-12	камера №3814 - строение Мантулинская ул., д. 2, стр.1		159/250	65	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-12	строение Мантулинская ул., д. 2, стр.1 - строение Мантулинская ул., д. 2, стр.1		150	35	Транзит по зданию	Минвата	2008
ТЭЦ-12	строение Мантулинская ул., д. 2, стр.1 - тепловой пункт Мантулинская ул., 2 с.19		159/250	43,5	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-12	кам. к3838/1 - ул. Трёхгорный Вал, д.2-4, стр.1		65	23,9	Канальная	Минвата	1996
ТЭЦ-12	строение Трёхгорный Вал, д.2-4 стр.1 (по подвалу) - тепловой пункт Трёхгорный Вал.,д.2-4 стр.1		65	7	Транзит по зданию	Минвата	1992
ТЭЦ-12	камера №3837/2 - тепловой пункт Трёхгорный Вал ул., 12 стр.1		80	10	Канальная	Минвата	1957
ТЭЦ-12	кам. к3839/п1 - аб. 01-05-0738/024		80	1,8	Транзит по зданию	Минвата	1960
ТЭЦ-12	камера №3839/2 - тепловой пункт Заморенова ул., 40		125	60	Канальная	Минвата	1956
ТЭЦ-12	точка Фланцы задвижек в п.3829 - тепловой пункт Трёхгорный Вал ул., 1		100	12	Транзит по зданию	Минвата	1965
ТЭЦ-12	камера №3834 - тепловой пункт Рочдельская ул., 26/28		80	48	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-12	кам. к3835 - ул. Трёхгорный Вал, д.4, корп.2		80	27,75	Канальная	ППМ	2005
ТЭЦ-12	тепловой пункт Трёхгорный Вал ул., 4/2 - тепловой пункт ЦТП		80	24,75	Транзит по зданию	Минвата	2005
ТЭЦ-12	кам. к3839 - аб. 01-05-0738/039		100	20,5	Канальная	ск. ППУ	2004
ТЭЦ-12	аб. 01-05-0738/039 - аб. 01-05-0738/039		100	17,2	Транзит по зданию	Минвата	2004
ТЭЦ-12	камера №3839/1 - строение Б.Трёхгорный пер., д. 3		159/250	42,5	Бесканальная	ППУ	2010

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-12	Большой Трёхгорный пер., д.3 - аб. 01-05-0738/040		100	57	Транзит по зданию	Минвата	2010
ТЭЦ-12	камера №3914/5 - тепловой пункт Никитский б-р, д.25		80	7,75	Канальная	ск. ППУ	2005
ТЭЦ-12	тепловой пункт Никитский б-р, д.25 - тепловой пункт ЦТП		80	3	Транзит по зданию	Минвата	1970
ТЭЦ-12	камера №3914/п3 - тепловой пункт Никитский б-р, 15/16		100	10	Транзит по зданию	Минвата	1970
ТЭЦ-12	тепловой пункт Никитский б-р, 9 - тепловой пункт ЦТП		100	3	Транзит по зданию	Минвата	2005
ТЭЦ-12	кам. к3914/2 - аб. 01-05-0739/009		100	15,75	Канальная	ск. ППУ	2005
ТЭЦ-12	камера №3910/п6 - тепловой пункт Скатертный пер., д.11		150	5	Транзит по зданию	Минвата	1970
ТЭЦ-12	камера № - тепловой пункт Скатертный пер., 10-12 с.2		80	6,5	Канальная	Минвата	1978
ТЭЦ-12	камера №3914/17 - тепловой пункт Хлебный пер. д. 26 стр.2		80	8	Канальная	Минвата	1960
ТЭЦ-12	камера №3914/8 - тепловой пункт Скатертный пер., 22		100	34,9	Канальная	ск. ППУ	2004
ТЭЦ-12	Столбовый пер., д.6 - аб. 01-05-0739/040		150	3	Транзит по зданию	Минвата	1968
ТЭЦ-12	кам. к3914/7 - Столбовый пер., д.6		159/250	58,4	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-12	строение Скатертный пер., д. 30 - тепловой пункт Скатертный пер., 30 стр.1		100	25	Транзит по зданию	Минвата	1970
ТЭЦ-12	кам. к3914/16 - аб. 01-05-0739/050		50	19	Канальная	ск. ППУ	2005
ТЭЦ-12	тепловой пункт Никитский б-р, 17 - тепловой пункт ЦТП		80	3	Транзит по зданию	ск. ППУ	2003
ТЭЦ-12	кам. к3914/4 - аб. 01-05-0739/052		80	20	Канальная	ск. ППУ	2003
ТЭЦ-12	камера №3914/22 - строение Б.Никитская ул.д.37 стр.1		100	27,5	Канальная	ск. ППУ	2004
ТЭЦ-12	тепловой пункт Б.Никитская ул., 37стр.1 - тепловой пункт ЦТП		100	19,1	Транзит по зданию	Минвата	2004
ТЭЦ-12	камера № 116/2 - строение Шубинский пер., 7		50	24	Канальная	ск. ППУ	2005
ТЭЦ-12	строение Шубинский пер., д.7 - тепловой пункт задвижки 1,2		50	7	Транзит по зданию	Минвата	2005
ТЭЦ-12	камера № 116/п9 - тепловой пункт задвижки 1,2		125	7	Транзит по зданию	Минвата	1951
ТЭЦ-12	камера № 116/5 - строение Шубинский пер., 2/3		80	30	Канальная	ск. ППУ	2004
ТЭЦ-12	строение Шубинский пер., д. 2/3 - тепловой пункт задвижки 1,2		80	30	Транзит по зданию	Минвата	2004
ТЭЦ-12	камера №116/п3 - точка А		108/180	11,35	Канальная	ППУ	2013
ТЭЦ-12	точка А - точка Б		108/180	55,05	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-12	точка Б - тепловой пункт задвижки 1,2		100	38,25	Транзит по зданию	Минвата	1996
ТЭЦ-12	камера №116/8 - строение Смоленский 1-й пер., д. 9, стр. 2		150	5,07	Канальная	Минвата	1982
ТЭЦ-12	строение Смоленский 1-й пер., д. 9 с.2 - тепловой пункт Задвижка 1,2		150	8,7	Транзит по зданию	Минвата	1982
ТЭЦ-12	камера №116/п11 - тепловой пункт задвижки 1,2		100	122	Транзит по зданию	Минвата	2005
ТЭЦ-12	камера №116/п10 - тепловой пункт задвижки 1,2		100	109,5	Транзит по зданию	Минвата	2006
ТЭЦ-12	камера №502/3 - строение Глазовский пер., 10 с.1		80	30	Канальная	Минвата	1961

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-12	строение Глазовский пер., д. 10, стр. 1 - тепловой пункт задвижки 1,2		80	8	Транзит по зданию	Минвата	1961
ТЭЦ-12	камера 803/п1 - тепловой пункт задвижки 1,2		50	2	Транзит по зданию	Минвата	1961
ТЭЦ-12	камера №805/1 - точка №1		100	8	Канальная	ск. ППУ	2004
ТЭЦ-12	точка №1 - строение Арбат ул., д.51, стр.2		100	58	Канальная	ск. ППУ	2004
ТЭЦ-12	строение Арбат ул., д.51, стр.2 - тепловой пункт задвижки 1,2		100	6	Транзит по зданию	Минвата	2004
ТЭЦ-12	камера №803/2 - строение Сивцев Вражек пер., д.42, стр.1		50	4,5	Канальная	ск. ППУ	2005
ТЭЦ-12	строение Сивцев Вражек пер., д.42, стр.1 - тепловой пункт задвижки 1,2		50	7,5	Транзит по зданию	Минвата	2005
ТЭЦ-12	камера №803/3 - камера смотровая 1		50	26,5	Канальная	ППИМ	2005
ТЭЦ-12	камера смотровая 1 - строение Сивцев Вражек пер., д.44/28		50	9	Канальная	ск. ППУ	2005
ТЭЦ-12	строение Сивцев Вражек пер., д.44/28 - тепловой пункт задвижки 1,2		50	8,5	Транзит по зданию	Минвата	2005
ТЭЦ-12	камера №805 - точка 1		100	15	Канальная	ППИМ	2005
ТЭЦ-12	строение Арбат ул., д.47/23, стр.1 - тепловой пункт задвижки 1,2		100	5,5	Транзит по зданию	Минвата	2005
ТЭЦ-12	тчк. №1 - ул. Арбат, д.47/23		100	15,1	Канальная	Минвата	1963
ТЭЦ-12	камера №807 - камера 807/п1		65	59	Канальная	ск. ППУ	2004
ТЭЦ-12	камера 807/п1 - тепловой пункт задвижки 1,2		65	6	Транзит по зданию	Минвата	2004
ТЭЦ-12	камера 807/п1 - тепловой пункт задвижки 1,2		65	30	Транзит по зданию	Минвата	1968
ТЭЦ-12	камера №п82 - тепловой пункт задвижки 1,2		50	6,5	Транзит по зданию	Минвата	2005
ТЭЦ-12	камера №808 - строение Кривоарбатский пер., 12 с.1		80	19	Транзит по зданию	Минвата	1960
ТЭЦ-12	строение Кривоарбатский пер., д.12 с.1 - тепловой пункт задвижки 1,2		50	5	Транзит по зданию	Минвата	1960
ТЭЦ-12	камера №803/п5 - строение Арбат, 55/32		50	16	Транзит по зданию	Минвата	2009
ТЭЦ-12	строение Арбат. 55/32 - строение Арбат ул., д.53, стр.1		89/160	55,05	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-12	строение Арбат ул., д.53, стр.1 - тепловой пункт задвижки 1,2		50	16	Транзит по зданию	Минвата	2009
ТЭЦ-12	камера №803/3 - строение Денежный пер., д.30, стр.1		100	30	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-12	строение Денежный пер., д.30, стр.1 - тепловой пункт задвижки 1,2		100	2,5	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-12	камера №808/п.1 - строение Сивцев Вражек пер., д.30, стр.1		80	75,5	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-12	строение Сивцев Вражек пер., д.30, стр.1 - тепловой пункт задвижки 1,2		80	5,6	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-12	камера №803 - камера 803/п1		50	7	Канальная	Минвата	1992
ТЭЦ-12	камера 803/п1 - тепловой пункт задвижки 1,2		50	5	Транзит по зданию	Минвата	1992
ТЭЦ-12	камера №908 - камера смотровая 1		50	41	Канальная	Минвата	2002

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-12	камера смотровая 1 - строение Староконюшенский пер., д.33, стр.1		50	48	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-12	строение Староконюшенский пер., д.33, стр.1 - тепловой пункт задвижки 1,2		50	3	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-12	строение Староконюшенский пер., д. 37 - тепловой пункт задвижки 1,2		80	5	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-12	кам. к910 - Староконюшенский пер., д.39		80	30	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-12	строение Калошин пер., д.10 стр. 2 - камера 909/п1		80	28	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-12	строение ул. Арбат, д.33 - тепловой пункт задвижки 1,2		65	20	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-12	кам. к909 - Калошин пер., д.10, стр.2		89/160	66,25	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-12	кам. 909/п1 - Калошин пер., д.10, стр.2		80	18	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-12	Калошин пер., д.10, стр.2 - кам. 1		89/160	35,7	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-12	кам. 1 - ул. Арбат, д.33		89/160	28,7	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-12	камера №913 - строение Арбат ул., 29		50	15	Канальная	ск. ППУ	2004
ТЭЦ-12	строение Арбат ул., д. 29 - тепловой пункт задвижки 1,2		50	4	Транзит по зданию	Минвата	1960
ТЭЦ-12	камера № 913 - точка 1		65	27,85	Канальная	ск. ППУ	2003
ТЭЦ-12	строение ул. Арбат, д. 27/47 - тепловой пункт задвижки 1,2		50	32,65	Транзит по зданию	ск. ППУ	2003
ТЭЦ-12	тчк. №1 - ул. Арбат, д.27/47		65	4	Канальная	ск. ППУ	2003
ТЭЦ-12	камера № 912 - строение Староконюшенский пер., д.43		50	50	Надземная	Минвата	1969
ТЭЦ-12	строение Староконюшенский пер., д.43 - тепловой пункт задвижки 1,2		50	2	Транзит по зданию	Минвата	1969
ТЭЦ-12	камера №913 - строение ул. Арбат, д.31		65	29,5	Канальная	ск. ППУ	2004
ТЭЦ-12	строение ул. Арбат, д.31 - тепловой пункт задвижки 1,2		80	1	Транзит по зданию	Минвата	1964
ТЭЦ-12	камера №907 - строение Калошин пер., д.6, стр.1		100	35	Канальная	ск. ППУ	2004
ТЭЦ-12	строение Калошин пер., д.6, стр.1 - тепловой пункт задвижки 1,2		100	24	Транзит по зданию	Минвата	2004
ТЭЦ-12	камера №1110 - тепловой пункт Арбат ул., 19 с.2		200	5	Канальная	Минвата	1995
ТЭЦ-12	строение Арбат ул., д. 19, стр. 2 - тепловой пункт Арбат ул., 19 с.2		200	12	Транзит по зданию	Минвата	1995
ТЭЦ-12	камера №1105 - строение Сивцев Вражек пер., 12		57/140	16	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-12	строение Сивцев Вражек пер., д. 12 - тепловой пункт задвижки 1,2		50	3	Транзит по зданию	Минвата	1963
ТЭЦ-12	камера 1108 - точка 1		80	50	Канальная	Минвата	1967
ТЭЦ-12	точка №1 - строение Б.Афанасьевский пер., д. 33		80	25	Канальная	Минвата	1967
ТЭЦ-12	строение Б.Афанасьевский пер., д. 33 - тепловой пункт задвижки 1,2		80	20	Транзит по зданию	Минвата	1967
ТЭЦ-12	камера №1108/п1 - тепловой пункт задвижки 1,2		200	5	Транзит по зданию	Минвата	1984
ТЭЦ-12	камера №1109/2 - тепловой пункт Б.Афанасьевский пер., д.22		50	48	Канальная	Минвата	2002

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-12	строение Б.Афанасьевский пер., д. 22 - тепловой пункт Б.Афанасьевский пер., д.22		50	6	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-12	камера №1109/5 - строение Б.Афанасьевский пер., 36		80	7,8	Транзит по зданию	Минвата	2005
ТЭЦ-12	строение Б.Афанасьевский пер., д. 36 - тепловой пункт задвижки 1,2		50	1,5	Транзит по зданию	Минвата	1964
ТЭЦ-12	аб. 01-06-0711/025 - аб. 01-06-0711/025		80	6,5	Канальная	Минвата	1969
ТЭЦ-12	камера №1109/п4 - строение М.Афанасьевский пер., д. 5/15		80	23,25	Канальная	ППИМ	2005
ТЭЦ-12	строение М.Афанасьевский пер., д. 5/15 - тепловой пункт задвижки 1,2		80	15	Транзит по зданию	Минвата	2005
ТЭЦ-12	камера №1109/п5 - тепловой пункт Арбат ул., д.9, стр.2		80	70	Транзит по зданию	Минвата	1959
ТЭЦ-12	камера т/с № 1106/1 - тепловой пункт задвижки 1,2		80	35,25	Канальная	Минвата	1996
ТЭЦ-12	камера №1106/1 - строение Б.Афанасьевский пер., 27 с.1		150	32	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-12	камера №1107 - тепловой пункт задвижка 1,2		76/140	35,8	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-12	камера №1201 - тепловой пункт задвижки 1,2		100	19	Канальная	ск. ППУ	2005
ТЭЦ-12	камера №1201/п1 - строение Филипповский пер., д. 4 с.1		80	65	Транзит по зданию	Минвата	1964
ТЭЦ-12	строение Большой Афанасьевский пер., д. 16/8 - камера 1201/п2		50	30	Транзит по зданию	Минвата	1964
ТЭЦ-12	камера 1201/п2 - тепловой пункт задвижки 1,2		50	1,5	Транзит по зданию	Минвата	1964
ТЭЦ-12	Филипповский пер., д.4, стр.1 - аб. 01-06-0712/009		57/125	21,55	Бесканальная	ППУ	1964
ТЭЦ-12	камера №1202/1 - точка 1		65	9	Канальная	Минвата	2012
ТЭЦ-12	точка 1 - точка 2		76/140	25,9	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-12	точка 2 - точка 3		76/140	4	Футляр	ППУ	2012
ТЭЦ-12	точка 3 - строение Гоголевский бульв., д.23		76/140	10,4	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-12	строение Гоголевский б-р, д. 23 - тепловой пункт задвижки 1,2		50	7	Транзит по зданию	Минвата	2005
ТЭЦ-12	камера №1202/1 - точка А		89/160	7,7	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-12	точка А - строение Гоголевский бульв., д.25, стр.1		89/160	13,4	Канальная	ППУ	2013
ТЭЦ-12	строение Гоголевский бульв., д.25, стр.1 - тепловой пункт задвижки 1,2		80	30	Транзит по зданию	ск. ППУ	1997
ТЭЦ-12	точка А - тепловой пункт Гоголевский б-р, 27 с.1		50	18	Канальная	Минвата	1960
ТЭЦ-12	строение Гоголевский б-р, д. 27, стр. 1 - тепловой пункт задвижка 1,2		50	5	Транзит по зданию	Минвата	1960
ТЭЦ-12	камера №1205/п1 - тепловой пункт задвижки 1,2		80	1,5	Транзит по зданию	Минвата	1964
ТЭЦ-12	камера №1207/1 - тепловой пункт Гоголевский б-р, 33/1		100	25	Канальная	Минвата	2009
ТЭЦ-12	строение Гоголевский б-р, д.33/1 - тепловой пункт Гоголевский б-р, 33/1		80	1,5	Транзит по зданию	Минвата	1963
ТЭЦ-12	камера №1204 - строение Филипповский пер., 7		57/140	5	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-12	строение Филипповский пер., д. 7 - тепловой пункт задвижки 1,2		50	20	Транзит по зданию	Минвата	2006

Акционерное общество «МОСГАЗ»

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-12	кам. к1625/1 - аб. 01-06-0716/004		125	23	Канальная	ск. ППУ	2005
ТЭЦ-12	аб. 01-06-0716/004 - тчк. №ТП задвижки 1,2		150	5	Транзит по зданию	Минвата	1960
ТЭЦ-12	камера №2808/35 - тепловой пункт задвижки 1,2		57/125	61,66	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-12	кам. 2817/25 - тчк. №т.А		133/225	22,3	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-12	тчк. №т.А - тчк. №т.Б		133/225	17,15	Канальная	ППУ	2013
ТЭЦ-12	тчк. №т.Б - Новинский бульв., д.28/35, стр.1		133/225	35,9	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-12	Новинский бульв., д.28/35, стр.1 - аб. 01-06-0728/015		80	12	Транзит по зданию	Минвата	1998
ТЭЦ-12	камера №2817/п11 - тепловой пункт задвижки 1,2		100	3	Транзит по зданию	Минвата	1969
ТЭЦ-12	камера т/с №2817/п11 - строение Новинский б-р, д. 20, стр. 1		125	40	Транзит по зданию	Минвата	1960
ТЭЦ-12	строение Новинский б-р, д. 20, стр. 1 - строение Новинский б-р, д.18, с.1		125	63,35	Канальная	Минвата	1960
ТЭЦ-12	строение Новинский б-р, д.18, с.1 - тепловой пункт задвижки 1,2		125	53	Транзит по зданию	Минвата	1960
ТЭЦ-12	камера №2817/28 - строение Трубниковский пер., 23		50	2	Канальная	ск. ППУ	2005
ТЭЦ-12	строение Трубниковский пер., д. 23 - тепловой пункт задвижки 1,2		50	3	Транзит по зданию	Минвата	2005
ТЭЦ-12	камера №2808/п1 - тепловой пункт Смоленская пл., 13/21		150	7	Транзит по зданию	Минвата	1952
ТЭЦ-12	камера №2809/9 - тепловой пункт № 01-06-0728/031		57/140	22,3	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-12	тепловой пункт № 01-06-0728/031 - тепловой пункт задвижка №1,2		50	4	Транзит по зданию	Минвата	2008
ТЭЦ-12	камера №2808/п12 - строение Панфиловский пер., 3		50	7	Канальная	Минвата	2006
ТЭЦ-12	строение Панфиловский пер., 3 - тепловой пункт задвижки 1,2		50	4,2	Транзит по зданию	Минвата	2006
ТЭЦ-12	камера №2809/п2 - тепловой пункт Новинский б-р, 1/2		80	10	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-12	камера №2808/5 - строение Проточный пер., 4		50	21	Канальная	ск. ППУ	2005
ТЭЦ-12	строение Проточный пер., д.4 - тепловой пункт задвижки 1,2		50	15	Транзит по зданию	Минвата	2005
ТЭЦ-12	камера №2809/9 - строение Новинский бульв., 3, стр.2		125	17	Канальная	Минвата	2006
ТЭЦ-12	строение Новинский бульв., 3, стр.2 - тепловой пункт задвижки 1,2		125	41,5	Транзит по зданию	Минвата	2006
ТЭЦ-12	камера №2808/24 - тепловой пункт задвижки 1,2		108/180	97	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-12	камера № 2809/10 - строение Новинский бульв., 7		100	54,75	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-12	строение Новинский бульв., 7 - тепловой пункт задвижки 1,2		100	7,5	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-12	камера №2809/11 - тепловой пункт задвижки 1,2		80	24,5	Канальная	ск. ППУ	2003
ТЭЦ-12	камера №2809/38 - тепловой пункт задвижки 1,2		76/160	44,5	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-12	камера 2808/22 - камера 2808/23		100	27,82	Канальная	Минвата	1953
ТЭЦ-12	камера 2808/23 - камера 2808/24		80	20	Канальная	Минвата	1953

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-12	камера № 2808/24 - строение Николощеповский 1-й пер., д. 20/4		80	62	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-12	строение Николощеповский 1-й пер., д. 20/4 - тепловой пункт задвижки 1,2		80	2,5	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-12	камера № 2808/50 - строение Проточный пер., 9, стр.1		50	66	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-12	строение Проточный пер., 9, стр.1 - тепловой пункт задвижки 1,2		50	3	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-12	камера №2808/30 - камера №2808/31		80	48,91	Канальная	Минвата	1958
ТЭЦ-12	камера № 2808/31 - тепловой пункт задвижки 1,2		89/180	21,5	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-12	камера №2808/36 - тепловой пункт задвижки 1,2		76/140	24,9	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-12	камера №2808/2 - строение Шломина пр-д, д.6		80	8	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-12	строение Шломина пр-д, д.6 - тепловой пункт задвижки 1,2		80	25	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-12	камера №2808/1 - строение Николощеповский 2-й пер., д. 4		50	12	Канальная	Минвата	1960
ТЭЦ-12	строение Николощеповский 2-й пер., д. 4 - тепловой пункт задвижки 1,2		50	8	Транзит по зданию	Минвата	1960
ТЭЦ-12	камера №2808/п11 - тепловой пункт задвижки 1,2		50	26	Транзит по зданию	Минвата	1981
ТЭЦ-12	камера №2808/14 - строение Смоленский 1-й пер., д.22/10		80	1,5	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-12	строение Смоленский 1-й пер., д.22/10 - тепловой пункт задвижки 1,2		80	9,5	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-12	камера №2817/29 - камера промежуточная		50	16	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-12	камера промежуточная - строение Трубниковский пер., д. 21, стр.2 (реконструкция)		50	53,7	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-12	строение Трубниковский пер., д. 21, стр.2 (реконструкция) - тепловой пункт задвижки 1,2		50	12	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-12	камера №2808/36 - строение Панфиловский пер., 6		57/125	26,67	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-12	строение Панфиловский пер., 6 - тепловой пункт задвижки №1,2		50	1	Транзит по зданию	Минвата	2004
ТЭЦ-12	камера №2808/1 - точка А		50	17,5	Канальная	Минвата	1959
ТЭЦ-12	точка А - точка Б		50	24,31	Канальная	Минвата	1959
ТЭЦ-12	точка Б - строение 1-й Николощеповский пер., д.6, стр.1		50	11	Канальная	Минвата	1959
ТЭЦ-12	строение Николощеповский 1-й пер, д. 6 с. 1 - тепловой пункт задвижки 1,2		80	1	Транзит по зданию	Минвата	1959
ТЭЦ-12	аб. 01-06-0728/171 - аб. 01-06-0728/171		80	6	Транзит по зданию	Минвата	1959
ТЭЦ-12	камера 2808/п3 - строение Шломина пр-д, д.6		80	1	Транзит по зданию	Минвата	2001
ТЭЦ-12	строение Шломина пр-д, д.6 - точка А		89/160	22,6	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-12	точка А - строение Проточный пер., д.3-5, стр.1		89/160	26,8	Канальная	ППУ	2013
ТЭЦ-12	строение Проточный пер., 3-5, стр.1 - тепловой пункт задвижки 1,2		80	20	Транзит по зданию	Минвата	2001

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-12	камера ТС № 2808/50 - строение Смоленский 1-й пер., д.24		100	25	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-12	строение Смоленский 1-й пер., д.24 - тепловой пункт задвижки 1,2		100	6	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-12	камера №2808/5 - строение Проточный пер., д.8/2 стр.2		100	38	Канальная	ППИМ	2005
ТЭЦ-12	строение Проточный пер., 8/2 стр.2 - тепловой пункт задвижки 1,2		100	13,55	Транзит по зданию	Минвата	2005
ТЭЦ-12	камера № 2907/1 - строение Карманицкий пер., д.2/5		76/140	58	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-12	строение Карманицкий пер., д.2/5 - тепловой пункт задвижки 1,2		80	10	Транзит по зданию	Минвата	2010
ТЭЦ-12	камера №2902 - тепловой пункт задвижки 1,2		50	3	Транзит по зданию	Минвата	1961
ТЭЦ-12	камера №2909 - строение М.Каковинский пер., д.1/8, стр. 1		50	5	Канальная	ск. ППУ	2005
ТЭЦ-12	строение М.Каковинский пер., 1/8, с.1 - тепловой пункт задвижки 1,2		50	1,5	Транзит по зданию	Минвата	2005
ТЭЦ-12	камера №2910 - строение М.Каковинский пер., д.3		50	11	Канальная	ск. ППУ	2005
ТЭЦ-12	строение М.Каковинский пер., д.3 - тепловой пункт задвижки 1,2		50	6,35	Транзит по зданию	Минвата	2005
ТЭЦ-12	камера №2937/3 - строение Малый Николопесковский пер., 6		80	21	Канальная	ск. ППУ	2005
ТЭЦ-12	строение Малый Николопесковский пер., 6 - тепловой пункт задвижки 1,2		50	3	Транзит по зданию	Минвата	1961
ТЭЦ-12	камера №2902/п2 - строение Карманицкий пер., д.5		108/180	27,6	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-12	строение Карманицкий пер., д.5 - тепловой пункт задвижки 1,2		100	11	Транзит по зданию	Минвата	2010
ТЭЦ-12	камера №2933 - строение Б.Николопесковский пер., 11 с.1		50	15	Канальная	Минвата	1961
ТЭЦ-12	строение Б.Николопесковский пер., д. 11, стр.1 - тепловой пункт задвижки 1,2		50	6,5	Транзит по зданию	Минвата	1961
ТЭЦ-12	камера п2914 - тепловой пункт задвижки 1,2		50	27	Транзит по зданию	Минвата	1960
ТЭЦ-12	камера 2914 - строение Каменная слобода пер., д. 2/1, стр. 2		50	7	Канальная	Минвата	1961
ТЭЦ-12	строение Каменная слобода пер., д. 2/1, стр. 2 - тепловой пункт задвижки 1,2		50	13	Транзит по зданию	Минвата	1961
ТЭЦ-12	камера №2910/2 - камера 2910/п3		100	20	Транзит по зданию	Минвата	1990
ТЭЦ-12	камера т/с №2945 - строение Карманицкий пер., 3а стр.3		50	10	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-12	строение Карманицкий пер., д.3а стр.3 - тепловой пункт задвижки 1,2		50	20	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-12	камера 2925/1 - строение Арбат ул., д.40, стр.2		50	9,55	Канальная	Минвата	1961
ТЭЦ-12	строение Арбат ул., д.40, стр.2 - тепловой пункт задвижки 1,2		50	6	Канальная	Минвата	1961
ТЭЦ-12	камера №2925 - камера №2925/1		100	45	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-12	камера №2925/1 - строение Арбат ул., д. 38, стр.2		50	10	Транзит по зданию	Минвата	1997

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-12	строение Арбат ул., д. 38, стр.2 - тепловой пункт задвижки 1,2		50	8	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-12	камера т/с 2937/4 - камера т/с 2937/5		150	25,3	Канальная	Минвата	1960
ТЭЦ-12	камера №2937/5 - строение Арбат ул., д.20, стр.1		80	28,3	Канальная	Минвата	1960
ТЭЦ-12	строение Арбат ул., 20, с.1 - тепловой пункт задвижки 1,2		80	10	Транзит по зданию	Минвата	1960
ТЭЦ-12	камера №2902/п3 - тепловой пункт задвижки 1,2		50	4	Транзит по зданию	Минвата	1963
ТЭЦ-12	камера №2909/п - тепловой пункт задвижки 1,2		50	3	Транзит по зданию	Минвата	1959
ТЭЦ-12	камера №2923 - строение Карманицкий пер., 3		80	15	Канальная	ск. ППУ	2005
ТЭЦ-12	строение Карманицкий пер., д.3 - тепловой пункт задвижки 1,2		50	5	Транзит по зданию	Минвата	1961
ТЭЦ-12	камера №2925 - строение Спасопесковский пер., д.3/1, стр.1		50	22	Канальная	ск. ППУ	2005
ТЭЦ-12	строение Спасопесковский пер., д.3/1, стр.1 - тепловой пункт задвижки 1,2		50	8	Транзит по зданию	Минвата	2005
ТЭЦ-12	камера №2928/1 - строение Спасопесковский пер., д. 6, стр.7		89/180	17	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-12	строение Спасопесковский пер., д. 6, стр.7 - тепловой пункт задвижки 1,2		80	5	Транзит по зданию	Минвата	2008
ТЭЦ-12	камера №2934/п1 - тепловой пункт задвижки 1,2		50	10	Транзит по зданию	Минвата	1968
ТЭЦ-12	камера №2931 - камера №2931/1		50	25	Канальная	Минвата	1962
ТЭЦ-12	камера № 2931/1 - строение Б.Николопесковский пер., д. 13		50	4,5	Канальная	ск. ППУ	2005
ТЭЦ-12	строение Б.Николопесковский пер., д.13 - тепловой пункт задвижки 1,2		50	17,15	Транзит по зданию	Минвата	2005
ТЭЦ-12	камера №2907 - строение Карманицкий пер., д.10		50	25,9	Канальная	ск. ППУ	2005
ТЭЦ-12	строение Карманицкий пер., д.10 - тепловой пункт задвижки 1,2		50	6,75	Транзит по зданию	Минвата	2005
ТЭЦ-12	камера №2901/п1 - тепловой пункт задвижки 1,2		80	10	Транзит по зданию	Минвата	1963
ТЭЦ-12	камера №2912 - строение Каменной Слободы пер., 4		80	19	Канальная	ск. ППУ	2005
ТЭЦ-12	строение Каменной Слободы пер., д. 4 - тепловой пункт задвижки 1,2		80	4	Транзит по зданию	Минвата	1961
ТЭЦ-12	камера №2937/3 - камера №2937/4		150	24	Канальная	Минвата	1963
ТЭЦ-12	камера № 2937/4 - строение Арбат ул., д.18, стр.2		80	1,56	Канальная	Минвата	1963
ТЭЦ-12	строение Арбат ул., д.18 стр.2 - тепловой пункт задвижки 1,2		80	5	Транзит по зданию	Минвата	1963
ТЭЦ-12	камера №2937/2 - строение Серебряный пер., д.5		89/160	57,8	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-12	строение Серебряный пер., д.5 - тепловой пункт задвижки 1,2		80	6	Транзит по зданию	Минвата	2006
ТЭЦ-12	камера №2907 - тепловой пункт задвижка 1,2		50	4	Транзит по зданию	Минвата	1960
ТЭЦ-12	камера №2907/1 - строение Карманицкий пер., д. 4, стр.2		50	18,35	Канальная	ск. ППУ	2005

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-12	строение Карманицкий пер., д. 4, стр.2 - тепловой пункт задвижки 1,2		50	5,15	Транзит по зданию	Минвата	2005
ТЭЦ-12	камера №2911 - строение М.Каковинский пер., д.6, стр.1		108/180	14,5	Бесканальная	ППУ	1961
ТЭЦ-12	строение М.Каковинский пер., д. 6, стр. 1 - тепловой пункт задвижки 1, 2		100	2,5	Транзит по зданию	Минвата	1961
ТЭЦ-12	камера № 2916 - камера №2915		100	49	Канальная	Минвата	1958
ТЭЦ-12	камера №2915 - тепловой пункт Трубниковский пер., д.4, стр.5		100	17	Канальная	Минвата	1958
ТЭЦ-12	камера №2928 - камера №2928/п2		150	92	Канальная	Минвата	1992
ТЭЦ-12	камера №2928/п2 - строение Арбат ул., д.30 стр.2		150	15	Транзит по зданию	Минвата	2009
ТЭЦ-12	строение Арбат ул., д.30 стр.2 - камера промежуточная №1		159/250	27	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-12	камера промежуточная № 1 - камера промежуточная № 2		159/250	5	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-12	камера промежуточная № 2 - строение ул. Арбат, д.28/1, стр.2		159/250	23	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-12	строение ул. Арбат, д.28/1, стр.2 - тепловой пункт задвижки 1,2		150	15	Транзит по зданию	Минвата	2009
ТЭЦ-12	аб. 01-06-0729/107 - аб. 01-06-0729/107		65	9	Транзит по зданию	Минвата	2013
ТЭЦ-12	кам. к2928 - тчк. №г.1		76/140	50,35	Канальная	ППУ	2013
ТЭЦ-12	камера №2924 - строение Арбат ул., 42, с. 4		108/180	12,75	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-12	строение Арбат ул., д.42, стр.4 - тепловой пункт задвижки 1,2		100	2	Транзит по зданию	Минвата	2013
ТЭЦ-12	камера 2937/п1 - строение Арбат ул., 16/2 с.1		50	13,5	Транзит по зданию	Минвата	1964
ТЭЦ-12	строение Арбат, 16/2 стр. 1 - тепловой пункт задвижки 1,2		50	62,54	Канальная	Минвата	1964
ТЭЦ-12	камера №2902/п2 - тепловой пункт задвижки 1,2		80	7	Транзит по зданию	Минвата	1961
ТЭЦ-12	камера №2931/1 - камера 2931/2		50	22,6	Канальная	ск. ППУ	2005
ТЭЦ-12	камера 2931/2 - строение Б.Николопесковский пер., д. 15		50	31,9	Канальная	ППИМ	2005
ТЭЦ-12	строение Б.Николопесковский пер., 15 - тепловой пункт задвижки 1,2		50	6	Транзит по зданию	Минвата	2005
ТЭЦ-12	камера №3002/п1 - тепловой пункт задвижки 1,2		150	4	Транзит по зданию	Минвата	1968
ТЭЦ-12	камера №3002 - строение Новинский бульв., д.18, стр.1		159/250	31,1	Канальная	ППУ	2013
ТЭЦ-12	строение Новинский бульв., д.18, стр.1 - тепловой пункт задвижки 1,2		100	51	Транзит по зданию	Минвата	1996
ТЭЦ-12	камера №3002 - строение Новинский б-р, д. 16, стр. 4		100	24,5	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-12	строение Новинский б-р, д. 16, стр. 4 - строение Новинский б-р, д. 16, стр. 4		100	12	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-12	строение Новинский б-р, д.16, стр. 4 - камера смотровая 1		100	57	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-12	камера смотровая 1 - строение Новинский б-р, д.12		100	29	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-12	строение Новинский б-р, д.12 - тепловой пункт задвижки 1,2		100	13	Транзит по зданию	Минвата	2002

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-12	тепловой пункт ЦТП аб.№0730/011 - строение Поварская ул., д. 23А, стр.3		100	13,5	Транзит по зданию	Минвата	2013
ТЭЦ-12	строение Поварская ул., д. 23А, стр.3 - точка А		133/225	37,6	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-12	точка А - строение Поварская ул., д.25, стр.1		133/225	47,3	Канальная	ППУ	2013
ТЭЦ-12	строение Поварская ул., д. 25 - тепловой пункт задвижки 1,2		100	5	Транзит по зданию	Минвата	2013
ТЭЦ-12	камера №3003/3 - тепловой пункт задвижки 1,2		150	20	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-12	камера т/с № 3003/5 - точка В		89/160	48	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-12	точка В - точка Г		80	18	Транзит по зданию	Минвата	2006
ТЭЦ-12	точка Г - тепловой пункт задвижки 1,2		89/160	58	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-12	камера №3003/7 - тепловой пункт задвижки 1,2		100	16	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-12	камера №3003/п1 - тепловой пункт задвижки 1,2		125	12	Транзит по зданию	Минвата	1965
ТЭЦ-12	камера №3003/9 - строение Борисоглебский пер., д. 15, стр. 2		80	4	Канальная	Минвата	1968
ТЭЦ-12	строение Борисоглебский пер., д. 15, стр. 2 - тепловой пункт задвижки 1,2		80	9	Транзит по зданию	Минвата	1968
ТЭЦ-12	камера 3436/п4 - строение Новинский б-р, д. 13, стр.6		80	13	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-12	строение Новинский б-р, д. 13, стр.6 - строение Большой Девятинский пер., д.3		89/160	109	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-12	строение Б.Девятинский пер., д. 3, стр.3 - тепловой пункт задвижки 1,2		80	8,5	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-12	камера №3436/4 - тепловой пункт Новинский б-р, 13 с.6		100	67	Канальная	Минвата	1956
ТЭЦ-12	камера №3436/5 - строение Новинский б-р, 13 с.1		50	35,5	Канальная	ск. ППУ	2003
ТЭЦ-12	строение Новинский б-р, д. 13, стр.1 - тепловой пункт задвижки 1,2		50	10	Транзит по зданию	Минвата	1950
ТЭЦ-12	камера №3436/5 - тепловой пункт задвижки 1,2		50/125	22,8	Канальная	ППУ	2011
ТЭЦ-12	камера №3436/9 - строение Новинский б-р, 11		50	23	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-12	строение Новинский б-р, д. 11 - тепловой пункт задвижки 1,2		50	6,5	Транзит по зданию	Минвата	1956
ТЭЦ-12	камера №3436/11 - строение Новый Арбат ул., д. 34		80	6	Канальная	ск. ППУ	2003
ТЭЦ-12	строение Новый Арбат ул., д. 34 - тепловой пункт задвижки 1,2		80	60	Транзит по зданию	ск. ППУ	2003
ТЭЦ-12	камера №3436/4 - камера №3436/8		80	40,5	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-12	камера № 3436/8 - камера № 3436/9		80	76,7	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-12	камера № 3436/9 - строение Новый Арбат ул., 30/9		80	18,8	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-12	строение Новый Арбат ул., д.30/9 - тепловой пункт задвижки 1,2		80	6	Транзит по зданию	Минвата	1952
ТЭЦ-12	камера 3614/2 - строение Арбат ул., д. 12, стр.1		50	20	Канальная	Минвата	1960
ТЭЦ-12	строение Арбат ул., д. 12, стр.1 - тепловой пункт Арбат ул., 12 с.1		50	7	Транзит по зданию	Минвата	1960

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-12	камера №3914/1 - точка А		80	9	Канальная	Минвата	2006
ТЭЦ-12	точка А - строение Никитский б-р, д. 5		80	6,8	Канальная	Минвата	2006
ТЭЦ-12	строение Никитский б-р, д. 5 - тепловой пункт задвижки 1,2		80	0,5	Транзит по зданию	Минвата	2006
ТЭЦ-12	камера №3910/п.1 - тепловой пункт задвижки 1,2		50	8	Транзит по зданию	Минвата	1978
ТЭЦ-12	камера №3910/п.3 - тепловой пункт задвижки 1,2		100	7,5	Транзит по зданию	Минвата	1968
ТЭЦ-12	камера №3914/19 - точка А		50	20	Канальная	ск. ППУ	2005
ТЭЦ-12	точка А - тепловой пункт задвижки 1,2		50	11	Транзит по зданию	Минвата	2005
ТЭЦ-12	камера №3910/3 - строение Хлебный пер., д. 9		80	23,9	Канальная	ск. ППУ	2004
ТЭЦ-12	строение Хлебный пер., д. 9 - тепловой пункт задвижки 1,2		80	8,35	Транзит по зданию	Минвата	2004
ТЭЦ-12	камера №3914/1 - тепловой пункт Поварская ул., д.8/1/1, стр.2		100	35	Канальная	Минвата	1968
ТЭЦ-12	камера №3907 - строение Б.Молчановка ул., 21а		125	21,5	Канальная	ск. ППУ	2005
ТЭЦ-12	строение Б.Молчановка ул., д. 21А - тепловой пункт задвижки 1,2		125	5	Транзит по зданию	Минвата	1970
ТЭЦ-12	камера №3910/п.2 - тепловой пункт задвижки 1,2		100	10	Транзит по зданию	Минвата	1956
ТЭЦ-12	камера т/с №3910/п13 - тепловой пункт задвижки 1,2		200	19	Транзит по зданию	Минвата	1971
ТЭЦ-12	камера №3912/5 - тепловой пункт задвижки 1,2		50	5	Транзит по зданию	Минвата	1961
ТЭЦ-12	камера №3912/7 - строение ул. Новый Арбат, д.1, стр.3		80	10	Канальная	Минвата	1961
ТЭЦ-12	строение ул. Новый Арбат, д.1, стр.3 - тепловой пункт задвижки 1,2		50	16	Транзит по зданию	Минвата	1961
ТЭЦ-12	камера 3912/п2 - строение Арбат ул., д.4 стр.3		50	25	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-12	строение Арбат ул., д. 4, стр. 3 - строение Арбат ул., д. 4, стр. 1		50	28	Канальная	Минвата	1957
ТЭЦ-12	строение Арбат ул., д. 4, стр. 1 - тепловой пункт задвижки 1,2		50	15	Транзит по зданию	Минвата	1957
ТЭЦ-12	строение Арбат ул., д. 4, стр. 3 - тепловой пункт задвижки 1,2		80	5	Транзит по зданию	Минвата	1958
ТЭЦ-12	кам. к3912/2 - аб. 01-06-0739/059		80	15	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-12	кам. т/с №2735/3 - Дружбы ул., д.2/19		100	8	Канальная	Минвата	1996
ТЭЦ-12	Адрес транзита - Дружбы ул., д.2/19		100	176	Транзит по зданию	Минвата	1996
ТЭЦ-12	кам. т/с №2735/4 - Университетский пр-т, д.21, к.4		125	12	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-12	Адрес транзита - Университетский пр-т, д.21, к.4		125	12	Транзит по зданию	Минвата	2001
ТЭЦ-12	кам. т/с №2735/12 - ЦТП		150	11	Канальная	Минвата	1994
ТЭЦ-12	Адрес транзита - ЦТП		150	1	Транзит по зданию	Минвата	1994
ТЭЦ-12	камера т/с №2735/17 - строение Дружбы ул., д.10Б		50	25,5	Канальная	Минвата	2006
ТЭЦ-12	транзит по дому - Дружбы ул., д.10Б		50	3	Транзит по зданию	Минвата	2006
ТЭЦ-12	кам. т/с №2735/19 - Дружбы ул., д.10/32		133/225	53	Бесканальная	ППУ	1999

Акционерное общество «МОСГАЗ»

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-12	Адрес транзита - Дружбы ул., д.10/32		125	5,7	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-12	кам. т/с №2735/15 - Дружбы ул., д.8		80	78,6	Канальная	Минвата	1994
ТЭЦ-12	транзит по дому - Дружбы ул., д.8		80	4,5	Транзит по зданию	Минвата	1994
ТЭЦ-12	кам. т/с №2735/20 - Ломоносовский пр-т, д.34		133/225	52,9	Бесканальная	ППУ	1999
ТЭЦ-12	Адрес транзита - Ломоносовский пр-т, д.34		125	101	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-12	кам. т/с №2735 - Мосфильмовская ул., д.27А		100	23	Канальная	Минвата	1998
ТЭЦ-12	транзит по дому - Мосфильмовская ул., д.27А		100	5	Транзит по зданию	Минвата	1998
ТЭЦ-12	точка Т.1 - камера на водовыпуске		89/160	113	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-12	камера на водовыпуске - тепловой пункт №08-01-0727/068		89/160	113,3	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-12	транзит по зданию Бережковская наб., д.14 - тепловой пункт Бережковская наб., д.14		80	17	Транзит по зданию	Минвата	2006
ТЭЦ-12	кам. к103 - Бережковская наб., д.14		80	43	Канальная	Минвата	2006
ТЭЦ-12	камера №216/8 - строение Киевская ул., д.18 (стр.1)		100	8	Канальная	Минвата	2006
ТЭЦ-12	строение Киевская ул., д.18 (стр.1) - тепловой пункт Киевская ул. д.18 (0702/003)		100	5	Транзит по зданию	Минвата	2006
ТЭЦ-12	Адрес транзита - тепловой пункт Большая Дорогомиловская ул. д.9А стр.5		200	5,5	Транзит по зданию	Минвата	2001
ТЭЦ-12	кам. к210 - тчк. №А		219/315	69,3	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-12	тчк. №А - тчк. №Б		200	31	Транзит по зданию	Минвата	2001
ТЭЦ-12	тчк. №Б - тчк. №В		219/315	21,95	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-12	тчк. №В - тчк. №Г		200	10	Транзит по зданию	Минвата	2001
ТЭЦ-12	тчк. №Г - аб. 08-02-0702/004		219/315	50,9	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-12	тчк. №кам. № 226/3 - кам. см. № 1		108/180	87,3	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-12	кам. см. № 1 - аб. 08-02-0702/006		108/180	5,44	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-12	камера №213 - строение Кутузовский просп., д.25		133/225	61,5	Канальная	ППУ	2010
ТЭЦ-12	транзит по зданию Кутузовский просп., д.25 - тепловой пункт Кутузовский просп., д.25		125	20	Транзит по зданию	Минвата	2001
ТЭЦ-12	Адрес транзита - тепловой пункт Студенческая ул. д.21		65	3,5	Транзит по зданию	Минвата	1998
ТЭЦ-12	тчк. №кам. № 213/1 - кам. кам. № 213/5		300	178	Канальная	Минвата	1998
ТЭЦ-12	кам. кам. № 213/5 - Студенческая ул., д.21		108/180	138,05	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-12	аб. 08-02-0702/011 - аб. 08-02-0702/011		80	11	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-12	камера №213/1 - строение Студенческая ул., д.24		80	69,5	Канальная	ск. ППУ	2004
ТЭЦ-12	Адрес транзита - тепловой пункт Студенческая ул. д.24		80	7	Транзит по зданию	Минвата	2004
ТЭЦ-12	транзит по зданию Студенческая ул., д.19, корп.4 - тепловой пункт Студенческая ул., д.19, корп.4		125	15	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-12	кам. кам. № 213/5 - кам. кам. № 213/3		133/225	76,14	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-12	кам. кам. № 213/3 - Студенческая ул., д.19, корп.4		133/225	26,89	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-12	камера №213/4 - строение Резервный пр., д.10		80	12,2	Канальная	Минвата	1994

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-12	Адрес транзита - тепловой пункт Резервный пр. д.10		80	6	Транзит по зданию	Минвата	1994
ТЭЦ-12	камера №216 - строение Студенческая ул., д.30, корп.1		200	7	Канальная	Минвата	2007
ТЭЦ-12	камера № 216/ п.1 - Стена дома Студенческая ул., д.30, корп.1		200	4	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-12	камера №216/1 - камера №216/10		200	39	Канальная	ППИМ	2005
ТЭЦ-12	камера №216/10 - строение Студенческая ул., д.28, корп.3		150	50	Канальная	ППИМ	2005
ТЭЦ-12	транзит по зданию Студенческая ул., д.28, корп.3 - тепловой пункт Студенческая ул., д.28, корп.3		150	12	Транзит по зданию	Минвата	2005
ТЭЦ-12	Студенческая ул., д.30, корп.1 - кам. кам. № 216/п.1		200	10	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-12	Студенческая ул., д.30, корп.1 - кам. кам. № 216/1		200	55	Канальная	ППИМ	2005
ТЭЦ-12	транзит по зданию Можайский пер., д.5 - тепловой пункт Можайский пер., д.5		50	10	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-12	кам. № 216/9 - Можайский пер., д.5		50	30	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-12	кам. к216/3 - кам. № 216/6		125	110,5	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-12	кам. № 216/6 - кам. № 216/9		125	42	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-12	кам. № 216/9 - кам. № 216/7		125	23	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-12	кам. № 216/7 - кам. № 216/8		125	33,6	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-12	кам. № 216/8 - Киевская ул., д.18		125	10	Канальная	Минвата	2006
ТЭЦ-12	Киевская ул., д.18 - аб. 08-02-0702/020		125	5,5	Транзит по зданию	Минвата	2006
ТЭЦ-12	камера №212/5 - строение Дохтуровский пер., д.2		125	9	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-12	транзит по зданию Дохтуровский пер., д.2 - тепловой пункт Дохтуровский пер., д.2		125	50	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-12	камера №218 - строение Кутузовский просп., д.33 (702/060)		219/315	33,75	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-12	Стена дома Кутузовский просп., д.33 (702/060) - камера №218/п1		200	7	Транзит по зданию	Минвата	2001
ТЭЦ-12	камера №218/п1 - Стена дома Кутузовский просп., д.33 (702/060)		200	9	Транзит по зданию	Минвата	2001
ТЭЦ-12	Стена дома Кутузовский просп., д.33 (702/060) - камера №218/1		219/315	8,8	Канальная	ППУ	2010
ТЭЦ-12	камера № 218/1 - точка А		108/180	18,1	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-12	точка А - тепловой пункт Кутузовский просп. д.33 (702/022)		108/180	40,3	Канальная	ППУ	2010
ТЭЦ-12	Адрес транзита - тепловой пункт Кутузовский просп. д.33 (702/022)		100	3	Транзит по зданию	Минвата	2001
ТЭЦ-12	камера №218 - камера №218/2		200	36	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-12	камера №218/2 - строение Студенческая ул., д.36		50	10,5	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-12	Адрес транзита - тепловой пункт Студенческая ул. д.36		65	6	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-12	камера №218/2 - строение Студенческая ул., д.34		89/160	42,4	Бесканальная	ППУ	2008

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-12	транзит по зданию Студенческая ул., д.34 - тепловой пункт Студенческая ул., д.34		80	2,5	Транзит по зданию	Минвата	2008
ТЭЦ-12	камера №218/5 - строение Студенческая ул., д.31		125	51	Канальная	ППИМ	2005
ТЭЦ-12	Адрес транзита - тепловой пункт Студенческая ул. д.31		100	2	Транзит по зданию	Минвата	2005
ТЭЦ-12	камера № 220/4 - строение Кутузовский просп., д.35 (702/027)		159/250	68,26	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-12	Адрес транзита - тепловой пункт Кутузовский просп. д.35 (702/027)		125	30	Транзит по зданию	Минвата	2001
ТЭЦ-12	камера №220/2 - строение Студенческая ул., д.42 (корп.3)		133/225	24,44	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-12	транзит по зданию Студенческая ул., д.42 (корп.3) - тепловой пункт Студенческая ул., д.42 (702/028)		100	19	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-12	кам. к220/1 - кам. кам. № 220/2		219/315	82,43	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-12	камера №220 - строение Студенческая ул., д.39		150	22	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-12	Адрес транзита - тепловой пункт Студенческая ул. д.39		100	20	Транзит по зданию	Минвата	2001
ТЭЦ-12	камера № 212/5 - строение Студенческая ул., д.15		100	6,45	Канальная	Минвата	1994
ТЭЦ-12	Адрес транзита - тепловой пункт Студенческая ул. д.15		100	3	Транзит по зданию	Минвата	2004
ТЭЦ-12	камера №216/4 - строение Студенческая ул., д.25		50	41	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-12	транзит по зданию Студенческая ул., д.25 - тепловой пункт Студенческая ул., д.25		50	2	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-12	транзит по зданию Студенческая ул., д.38 - тепловой пункт Студенческая ул., д.38		80	4	Транзит по зданию	Минвата	2005
ТЭЦ-12	Адрес транзита - тепловой пункт Студенческая ул. д.38		80	1	Транзит по зданию	Минвата	2005
ТЭЦ-12	камера № 226/3 - тепловой пункт Кутузовский просп., д.43		100	26,65	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-12	камера №216/5 - строение Можайский пер., д.4		50	72	Канальная	Минвата	2004
ТЭЦ-12	транзит по зданию Можайский пер., д.4 - тепловой пункт Можайский пер., д.4		65	9,5	Транзит по зданию	Минвата	2004
ТЭЦ-12	камера №219 - камера №219/1		50	64	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-12	камера №219/1 - строение Студенческая ул., д.42 (корп.5)		80	97,32	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-12	транзит по зданию Студенческая ул., д.42 (корп.5) - тепловой пункт Студенческая ул., д.42 (702/045)		80	3	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-12	аб. 08-02-0702/046 - аб. 08-02-0702/046		100	2	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-12	тчк. №212/7 - аб. 08-02-0702/046		108/180	104,68	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-12	камера № 217 - камера № 217/1		150	52	Канальная	Минвата	2006
ТЭЦ-12	кам. кам. № 217/1 - Студенческая ул., д.32		100	34,5	Канальная	Минвата	2006
ТЭЦ-12	Студенческая ул., д.32 - аб. 08-02-0702/047		100	8	Транзит по зданию	Минвата	2006
ТЭЦ-12	камера №216/3 - строение ул. Дунаевского, д.8, корп.2		100	18	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-12	транзит по зданию ул. Дунаевского, д.8, корп.2 - тепловой пункт ул. Дунаевского, д.8, корп.2		100	1,5	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-12	камера № 226/5 - тепловой пункт Кутузовский просп. д.45		100	7,5	Канальная	Минвата	1998

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-12	камера т/с №226/п2 - тепловой пункт ул. 1812 Года д.2		150	1,6	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-12	камера №225/4 - строение Кутузовский просп., д.41		100	56,45	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-12	транзит по зданию Кутузовский просп., д.41 - тепловой пункт Кутузовский просп., д.41		100	30	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-12	камера №214 - строение Студенческая ул., д.26		80	11,42	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-12	транзит по зданию Студенческая ул., д.26 - тепловой пункт Студенческая ул., д.26		80	8	Транзит по зданию	Минвата	2001
ТЭЦ-12	камера № 218/п1 - тепловой пункт Кутузовский просп. д.33 (702/060)		100	6,5	Транзит по зданию	Минвата	2001
ТЭЦ-12	камера №218/1 - точка А		89/160	13,3	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-12	точка А - строение Кутузовский просп., д.33 (702/061)		89/160	57,55	Канальная	ППУ	2010
ТЭЦ-12	транзит по зданию Кутузовский просп., д.33 (702/061) - тепловой пункт Кутузовский просп., д.33 (702/061)		80	1	Транзит по зданию	Минвата	2001
ТЭЦ-12	камера № 220/2 - строение Кутузовский просп., д.35, корп.2		219/315	31,95	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-12	Транзит по зданию - строение Кутузовский просп., д.35, корп.2		150	15	Транзит по зданию	Минвата	2001
ТЭЦ-12	строение Кутузовский просп., д.35, корп.2 - камера № 220/4		219/315	22,97	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-12	камера №220/4 - камера №220/5		133/225	19,44	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-12	Адрес транзита - тепловой пункт Кутузовский просп., д.35 (702/064)		80	5	Транзит по зданию	Минвата	2001
ТЭЦ-12	кам. кам. № 220/5 - аб. 08-02-0702/064		89/160	69,8	Канальная	ППУ	2010
ТЭЦ-12	камера № 218/ п.2 - Стена ЦТП Студенческая ул. ,д.33,стр.14		200	15	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-12	камера №218/п3 - тепловой пункт Киевская ул. д.20		150	105	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-12	Студенческая ул., д.33, стр.14 - Киевская ул., д.20		200	65	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-12	Киевская ул., д.20 - кам. кам. № 218/п.3		200	15	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-12	камера т/с №218/п3 - строение Киевская ул., д.20		125	1,5	Транзит по зданию	Минвата	2001
ТЭЦ-12	Киевская ул., д.20 - аб. 08-02-0702/066		133/225	19,32	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-12	аб. 08-02-0702/066 - аб. 08-02-0702/066		125	10	Транзит по зданию	Минвата	2001
ТЭЦ-12	кам. кам. № 216/1 - аб. 08-02-0702/068		80	53	Канальная	ск. ППУ	2004
ТЭЦ-12	аб. 08-02-0702/068 - аб. 08-02-0702/068		50	1,5	Транзит по зданию	Минвата	2004
ТЭЦ-12	камера т/с №220/5 - строение Кутузовский просп. д.35 к.2		108/180	8,01	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-12	транзит по зданию Кутузовский просп., д.35, корп.2 - тепловой пункт Кутузовский просп. д.35 к.2		100	10	Транзит по зданию	Минвата	2001
ТЭЦ-12	камера №212/1 - камера №212/4		250	113	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-12	камера №212/4 - камера №212/5		150	107	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-12	кам. кам. № 212/5 - Студенческая ул., д.11		76/140	52,8	Бесканальная	ППУ	2013

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-12	транзит по зданию Студенческая ул., д.11 - тепловой пункт Студенческая ул., д.11		50	9	Транзит по зданию	Минвата	2006
ТЭЦ-12	транзит по зданию Студенческая ул., д.44/28 - тепловой пункт Студенческая ул., д.44/28		100	6	Транзит по зданию	Минвата	1986
ТЭЦ-12	Адрес транзита - тепловой пункт Студенческая ул. д.44/28		100	3	Транзит по зданию	Минвата	1991
ТЭЦ-12	кам. к220/1 - Студенческая ул., д.44/28		133/225	57,22	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-12	транзит по зданию Кутузовский просп., д.23, корп.1 - тепловой пункт Кутузовский просп., д.23, корп.1		100	25	Транзит по зданию	Минвата	2001
ТЭЦ-12	тчк. №212/7 - кам. № 212/8		159/250	58,7	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-12	кам. № 212/8 - Кутузовский просп., д.23, корп.1		108/180	97,95	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-12	транзит по зданию Кутузовский просп., д.21 - тепловой пункт Кутузовский просп., д.21		80	1	Транзит по зданию	Минвата	2003
ТЭЦ-12	кам. № 212/8 - Кутузовский просп., д.21		108/180	43,15	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-12	камера №225/4 - камера №225/5		125	46	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-12	камера №225/5 - тепловой пункт Поклонная ул., д.4		125	72,85	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-12	Адрес транзита - тепловой пункт Поклонная ул., д.4		125	2,5	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-12	камера №218/2 - строение Кутузовский пер., д.3		89/180	59,8	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-12	Адрес транзита - тепловой пункт Кутузовский пер. д.3		80	11,5	Транзит по зданию	Минвата	2008
ТЭЦ-12	кам. кам. № 212/8 - Кутузовский просп., д.23, корп.2		89/160	59,44	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-12	транзит по зданию Кутузовский просп. д.23 корп.2 - тепловой пункт Кутузовский просп. д.23 корп.2		80	8	Транзит по зданию	Минвата	2001
ТЭЦ-12	Адрес транзита - тепловой пункт Кутузовский просп. д.23 корп.2		80	3	Транзит по зданию	Минвата	2001
ТЭЦ-12	Адрес транзита - тепловой пункт Поклонная ул. д.2 корп.2 стр.2		125	3	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-12	кам. к225/6 - Поклонная ул., д.2, корп.2		133/225	82,71	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-12	транзит по зданию Поклонная ул., д.2, корп.2		125	62	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-12	Поклонная ул., д.2, корп.2 - аб. 08-02-0702/085		133/225	26,04	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-12	Адрес транзита - тепловой пункт Студенческая ул. д.30 корп.1		80	2,5	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-12	кам. кам. № 216/п.1 - аб. 08-02-0702/090		80	18	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-12	камера №212/п1 - Стена дома Студенческая ул., д.16		200	15	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-12	аб. 08-02-0702/091 - аб. 08-02-0702/091		80	6	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-12	Студенческая ул., д.16 - аб. 08-02-0702/091		200	30	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-12	камера №212 - строение Студенческая ул., д.16		80	10	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-12	Студенческая ул., д.16 - аб. 08-02-0702/092		80	10	Транзит по зданию	Минвата	2001
ТЭЦ-12	камера №216/3 - строение Студенческая ул., д.23		100	5	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-12	транзит по зданию Студенческая ул., д.23 - тепловой пункт Студенческая ул., д.23		100	20	Транзит по зданию	Минвата	1999

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-12	камера №225/7 - тепловой пункт Кутузовский просп, д.37, стр.1		80	93,56	Канальная	ППИМ	2005
ТЭЦ-12	Адрес транзита - тепловой пункт Кутузовский просп, д.37, стр.1		80	1	Транзит по зданию	Минвата	2005
ТЭЦ-12	камера №225/4 - тепловой пункт Поклонная ул. д.2		65	69,35	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-12	камера №212/1 - камера №212/3		65	38	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-12	камера №212/3 - строение Студенческая ул., д.12		50	50	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-12	транзит по зданию Студенческая ул., д.12 - тепловой пункт Студенческая ул., д.12		50	7	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-12	Адрес транзита - тепловой пункт Большая Дорогомиловская ул. д.5 корп.2		50	7	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-12	тчк. №кам. № 303 - Большая Дорогомиловская ул., д.5, корп.2		50	40	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-12	камера №305/п1 - строение Большая Дорогомиловская ул., д.10, корп.2		80	186	Канальная	Минвата	1994
ТЭЦ-12	Адрес транзита - тепловой пункт Большая Дорогомиловская ул., д.10, корп.2		80	3	Транзит по зданию	Минвата	1994
ТЭЦ-12	Транзит по зданию - строение Б.Дорогомиловская ул., д.10		200	90	Транзит по зданию	Минвата	2001
ТЭЦ-12	аб. 08-02-0703/020 - аб. 08-02-0703/020		200	8	Транзит по зданию	Минвата	2001
ТЭЦ-12	тчк. №кам. № 305 - Большая Дорогомиловская ул., д.10		200	105	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-12	Большая Дорогомиловская ул., д.10 - аб. 08-02-0703/020		200	66	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-12	тепловой пункт Большая Дорогомиловская ул. д.10 стр.2 - строение Украинский бульв., д.8, корп.2		108/180	31,4	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-12	Адрес транзита - тепловой пункт Украинский бульв. д.8 корп.2		80	5	Транзит по зданию	Минвата	2001
ТЭЦ-12	камера №302 - камера №302/1		150	56	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-12	камера №302/1 - строение Брянская ул., д.4		150	26	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-12	транзит по зданию Брянская ул., д.4 - тепловой пункт Брянская ул., д.4		150	1	Транзит по зданию	Минвата	2001
ТЭЦ-12	камера 404/2 - строение Кутузовский просп., д.18		159/250	153,51	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-12	транзит по зданию Кутузовский просп., д.18 - тепловой пункт Кутузовский просп., д.18		150	10	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-12	камера № 404/1 - строение Кутузовский просп., д.22, корп.1		140/225	16	Канальная	ППУ	2010
ТЭЦ-12	камера №408/1 - строение Кутузовский пр-т., д.24А		50	19,5	Канальная	Минвата	2006
ТЭЦ-12	Адрес транзита - тепловой пункт Кутузовский просп. д.24А		50	2	Транзит по зданию	Минвата	2006
ТЭЦ-12	камера №415 - камера №415/1		100	124,4	Канальная	Минвата	2007
ТЭЦ-12	камера №415/1 - строение Кутузовский просп., д.28		80	11	Канальная	Минвата	2007
ТЭЦ-12	транзит по зданию Кутузовский просп., д.28 - тепловой пункт Кутузовский просп., д.28		80	62	Транзит по зданию	Минвата	2007

Акционерное общество «МОСГАЗ»

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-12	камера №3224 - камера №3224/1		250	52	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-12	камера №3224/1 - строение Киевская ул., д.24		100	17	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-12	транзит по зданию Киевская ул., д.24 - тепловой пункт Киевская ул., д.24		100	2	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-12	камера № 3263 - строение Кутузовский просп., д.15		150	26	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-12	транзит по зданию Кутузовский просп., д.15 - тепловой пункт Кутузовский просп., д.15		150	23	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-12	камера № 3278/4 - строение Кутузовский пр. д.10		80	43	Канальная	Минвата	2006
ТЭЦ-12	транзит по зданию Кутузовский пр., д.10 - тепловой пункт Кутузовский пр. д.10		80	8	Транзит по зданию	Минвата	2006
ТЭЦ-12	камера № 3252 - строение ул. 1812 Года, д.7		250	33,7	Канальная	Минвата	1957
ТЭЦ-12	Адрес транзита - тепловой пункт ул. 1812 Года д.7		200	1,6	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-12	Кутузовский пр., д.4 - аб. 08-02-0732/015		133/225	78,84	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-12	Адрес транзита - тепловой пункт ул. Генерала Ермолова, д.10/6		100	1,5	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-12	тепловой пункт ул. Генерала Ермолова, д.10/6 - транзит по зданию ул. Генерала Ермолова, д.10/6		200	50	Транзит по зданию	Минвата	1956
ТЭЦ-12	тепловой пункт ул. Генерала Ермолова, д.12, стр.2 (аб. 0732/033) - строение ул. Генерала Ермолова, д.12, стр.1		200	49,3	Канальная	Минвата	1993
ТЭЦ-12	ул. Генерала Ермолова, д.10/6 - ул. Генерала Ермолова, д.12, стр.2		219/315	144,97	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-12	транзит по зданию ул. Генерала Ермолова, д.12, стр.2		200	14	Транзит по зданию	Минвата	1956
ТЭЦ-12	камера №3256/п1 - тепловой пункт ул. 1812 Года д.10 корп.1		150	8,5	Транзит по зданию	Минвата	2003
ТЭЦ-12	камера №3259 - строение ул. Можайский Вал, д.1		50	9,88	Канальная	ск. ППУ	2005
ТЭЦ-12	транзит по зданию ул. Можайский Вал, д.1 - тепловой пункт ул. Можайский Вал, д.1		50	21	Транзит по зданию	Минвата	2005
ТЭЦ-12	камера № 3278 - строение ул. 1812 Года, д.10, корп.2		125	14,75	Канальная	Минвата	1996
ТЭЦ-12	Адрес транзита - тепловой пункт ул. 1812 года д.10 корп.2		125	13,25	Бесканальная	Минвата	1997
ТЭЦ-12	камера № 3206 - камера № 3206/1		200	43,8	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-12	кам. № 3206/1 - аб. 08-02-0732/034		57/140	34,2	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-12	камера №3258 - тепловой пункт Брянская ул. д.10		50	20	Канальная	Минвата	2006
ТЭЦ-12	Адрес транзита - тепловой пункт Брянская ул. д.10		50	9	Транзит по зданию	Минвата	2006
ТЭЦ-12	камера № 3204 - тепловой пункт Брянская ул., д.9		100	8,73	Канальная	Минвата	2010
ТЭЦ-12	камера № 3242 - камера № 3242/1		250	180	Канальная	ск. ППУ	2003
ТЭЦ-12	камера № 3242/1 - строение пл. Победы, д.1, корп.А		250	32	Канальная	ск. ППУ	2003
ТЭЦ-12	транзит по зданию пл. Победы, д.1, корп.А - тепловой пункт пл. Победы, д.1, корп.А		250	11	Транзит по зданию	Минвата	2003
ТЭЦ-12	камера № 3257 - камера № 3257/А		100	20	Канальная	Минвата	1998
ТЭЦ-12	камера № 3257/А - камера № 3257/Б		100	10	Канальная	Минвата	1998

Акционерное общество «МОСГАЗ»

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-12	камера № 3257/Б - строение Брянская ул., д.5, корп.2		100	92	Канальная	Минвата	1998
ТЭЦ-12	Адрес транзита - тепловой пункт Брянская ул., д.5, корп.2		100	7	Транзит по зданию	Минвата	1998
ТЭЦ-12	камера №3268 - тепловой пункт Кутузовский просп. д.10		80	12	Канальная	ск. ППУ	2005
ТЭЦ-12	Адрес транзита - тепловой пункт Кутузовский просп. д.10		80	4	Транзит по зданию	Минвата	2005
ТЭЦ-12	камера №213/3 - камера №213/4		150	30	Канальная	Минвата	1994
ТЭЦ-12	камера № 213/4 - камера № 3215/2		150	109,2	Бесканальная	Минвата	1966
ТЭЦ-12	камера №3215/2 - камера № 3215/1		150	65,5	Бесканальная	Минвата	1966
ТЭЦ-12	камера №3215/1 - тепловой пункт Резервный пр. д.2		150	9	Канальная	б/п	1994
ТЭЦ-12	Адрес транзита - тепловой пункт Резервный пр. д.2		150	20	Транзит по зданию	Минвата	1994
ТЭЦ-12	камера № 3271/1 - точка А		159/250	35,09	Канальная	ППУ	2009
ТЭЦ-12	точка А - точка Б		159/250	6,99	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-12	точка Б - точка В		159/250	6,99	Канальная	ППУ	2009
ТЭЦ-12	точка В - точка Г		159/250	4,61	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-12	точка Г - строение Кутузовский пр-т, д.4/2		159/250	5,06	Канальная	ППУ	2009
ТЭЦ-12	тепловой пункт Кутузовский просп. д.4/2 (0732/073) - камера №3271/п1		150	180	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-12	камера № 3271/3 - точка Б		219/315	54,35	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-12	камера №3271/п1 - тепловой пункт Кутузовский просп. д.4/2 (0732/074)		125	46	Транзит по зданию	Минвата	2001
ТЭЦ-12	точка А - камера №3271/п1		150	20	Транзит по зданию	Минвата	2001
ТЭЦ-12	тчк. №тчк. Б - Кутузовский просп., д.4/2		219/315	19,15	Канальная	ППУ	2009
ТЭЦ-12	Кутузовский просп., д.4/2 - тчк. №тчк.А		200	2	Транзит по зданию	Минвата	2001
ТЭЦ-12	камера №3271/1 - камера №3271/2		65	27,5	Канальная	Минвата	2006
ТЭЦ-12	камера №3271/2 - строение Кутузовский просп., д.6		65	27,5	Канальная	Минвата	2006
ТЭЦ-12	транзит по зданию Кутузовский просп., д.6 - тепловой пункт Кутузовский просп., д.6		65	8,5	Транзит по зданию	Минвата	2006
ТЭЦ-12	камера № 3271 - точка А		273/400	7,12	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-12	точка А - точка Б		273/400	9,43	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-12	точка Б - точка В		273/400	21,56	Канальная	ППУ	2009
ТЭЦ-12	точка В - камера № 3271/1		273/400	2,76	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-12	камера №3271/1 - строение Кутузовский просп., д.8		108/200	66,14	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-12	транзит по зданию Кутузовский просп., д.8 - тепловой пункт Кутузовский просп., д.8		150	2	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-12	камера №3267 - камера №3267/1		125	45	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-12	камера №3267/1 - строение Кутузовский просп., д.14		125	39	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-12	транзит по зданию Кутузовский просп., д.14 - тепловой пункт Кутузовский просп., д.14		125	60	Транзит по зданию	Минвата	2001
ТЭЦ-12	камера № 3242/1 - точка А		89/160	37,94	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-12	точка А - точка Б		89/160	84,44	Канальная	ППУ	2011

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-12	точка Б - точка В		89/160	22,91	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-12	точка В - тепловой пункт пл. Победы, д.1		89/160	42,11	Канальная	ППУ	2011
ТЭЦ-12	камера №3301 А/п1 - тепловой пункт наб. Тараса Шевченко д.1		150	40	Транзит по зданию	Минвата	1995
ТЭЦ-12	камера №3301А/2 - тепловой пункт Большая Дорогомиловская ул. д.4		100	70	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-12	Адрес транзита - тепловой пункт Большая Дорогомиловская ул. д.4		100	10	Транзит по зданию	Минвата	2001
ТЭЦ-12	камера №3302/1 - строение наб. Тараса Шевченко, д.5		150	10,9	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-12	транзит по зданию наб. Тараса Шевченко, д.5 - тепловой пункт наб. Тараса Шевченко, д.5		150	25	Транзит по зданию	Минвата	2001
ТЭЦ-12	тчк. №кам.№3302 - тчк. №тчк.А		200	35	Канальная	Минвата	2007
ТЭЦ-12	тчк. №тчк.А - кам. кам. № 3302/1		200	51	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-12	Адрес транзита - тепловой пункт 1-я Бородинская ул. д.2		50	4	Транзит по зданию	Минвата	1972
ТЭЦ-12	кам. кам. № 3301А/2 - 1-я Бородинская ул., д.2		50	15,4	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-12	камера №3302/1 - строение наб. Тараса Шевченко, д.3		100	29,45	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-12	транзит по зданию наб. Тараса Шевченко, д.3 - тепловой пункт наб. Тараса Шевченко, д.3		100	170	Транзит по зданию	Минвата	2001
ТЭЦ-12	камера №3310/п1 - тепловой пункт Кутузовский просп. д.5/3		100	3	Транзит по зданию	Минвата	1998
ТЭЦ-12	Адрес транзита - тепловой пункт Кутузовский просп. д.5/3		100	2,5	Транзит по зданию	Минвата	1998
ТЭЦ-12	камера №3301А - строение наб. Тараса Шевченко, д.1		200	47	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-12	строение наб. Тараса Шевченко, д.1 - камера №3301А/п1		200	25	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-12	камера №3301А/п1 - строение наб. Тараса Шевченко, д.1		150	5	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-12	строение наб. Тараса Шевченко, д.1 - камера №3301А/2		150	92,5	Канальная	б/п	2000
ТЭЦ-12	камера №3301А/2 - тепловой пункт Большая Дорогомиловская ул. д.6		100	140	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-12	Адрес транзита - тепловой пункт Большая Дорогомиловская ул. д.6		100	4	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-12	Транзит по зданию - строение Кутузовский просп. д.9, корп.1		80	15	Транзит по зданию	Минвата	1926
ТЭЦ-12	строение Кутузовский просп. д.9, корп.1 - строение Кутузовский просп., д.9, корп.2		86/145	86	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-12	аб. 08-02-0733/013 - аб. 08-02-0733/013		80	7	Транзит по зданию	Минвата	1984
ТЭЦ-12	камера №3310/3 - тепловой пункт 2-я Бородинская ул. д.20		80	82	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-12	Адрес транзита - тепловой пункт 2-я Бородинская ул. д.20		80	1,5	Транзит по зданию	Минвата	2001
ТЭЦ-12	камера № 3310/2 - точка А		89/160	57,5	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-12	точка А - тепловой пункт Кутузовский просп., д.5, корп.3		89/160	84	Канальная	ППУ	2011
ТЭЦ-12	камера №3427/1 - тепловой пункт 1-я Бородинская ул. д.3		50	59,2	Канальная	Минвата	2001

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-12	Адрес транзита - тепловой пункт 1-я Бородинская ул. д.3		50	5	Транзит по зданию	Минвата	2001
ТЭЦ-12	камера № 3427/2 - камера см. № 3		80	35	Канальная	Минвата	2006
ТЭЦ-12	камера см. № 3 - строение Украинский б-р, д.9		80	59	Канальная	Минвата	2006
ТЭЦ-12	Адрес транзита - тепловой пункт Украинский бульв. д.9		80	2,4	Транзит по зданию	Минвата	2006
ТЭЦ-12	камера №3427/5 - тепловой пункт Украинский бульв. д.15		50	9	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-12	Адрес транзита - тепловой пункт Украинский бульв. д.15		50	1,2	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-12	кам. кам. № 3427/А - кам. кам. № 3427/5		100	21,5	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-12	камера 3427/2 - тепловой пункт Украинский б-р, д.11, стр.2		219/315	18,68	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-12	камера № 3427 - тепловой пункт наб. Тараса Шевченко, д.3, корп.2		150	126	Канальная	Минвата	1967
ТЭЦ-12	камера № 3408 - строение Бережковская наб., д.10		89/160	74,51	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-12	Адрес транзита - тепловой пункт Бережковская наб. д.10		100	6,5	Транзит по зданию	Минвата	1998
ТЭЦ-12	Адрес транзита - тепловой пункт Бережковская наб., д.12 (0734/034)		100	19	Транзит по зданию	Минвата	2004
ТЭЦ-12	аб. 08-02-0734/035 - аб. 08-02-0734/035		100	7,5	Транзит по зданию	Минвата	2004
ТЭЦ-12	Адрес транзита - тепловой пункт Бережковская наб. д.12 (0734/036)		100	1	Транзит по зданию	Минвата	2005

Г.6 Тепловые сети ПАО «МОЭК» от ТЭЦ-16

Таблица Г.6 – Параметры тепловых сетей от ТЭЦ-16

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-16	к101	к101/1	800	72,50	Надземная на высоких опорах, Полупроходной канал	Маты из минваты	1981
ТЭЦ-16	к101	т19	1000, 1200	508,06	Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-16	к101/1	к101/2	800	41,80	Полупроходной канал	Маты из минваты	1981
ТЭЦ-16	к101/2	к101/3	800	406,40	Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах, Полупроходной канал	Маты из минваты	1981
ТЭЦ-16	к101/3	к1304	800	110,30	Гильза/Футляр, Полупроходной канал	Маты из минваты	1981
ТЭЦ-16	к105	к106	1000	78,50	Полупроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-16	к106	к107	1000	106,80	Полупроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-16	к107	к108	1000	96,50	Полупроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-16	к107	к1410	150	52,52	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2013
ТЭЦ-16	к108	к139	1000	127,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-16	к109	к109/1	250, 300	33,85	Полупроходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-16	к109	к135	1000	28,05	Полупроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-16	к109/1	к109/2	200	123,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-16	к109/1	к109/3	250	28,30	Непроходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-16	к109/10	к109/5	250	66,80	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-16	к109/3	к109/10	250	62,35	Непроходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-16	к110	к111	1000	90,19	Полупроходной канал	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-16	к111	к134	1000	67,75	Полупроходной канал	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-16	к112	к113	1000	183,45	Полупроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-16	к113	к113а	1000	179,00	Полупроходной канал	ППУ	2013
ТЭЦ-16	к113а	к115	1000	82,00	Камера, Полупроходной канал	Маты из минваты, ППУ	2013
ТЭЦ-16	к115	к115/1	400	14,30	Непроходной канал	Маты из минваты	1983
ТЭЦ-16	к115	к116	1000	196,50	Полупроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-16	к115/1	к115/3	400	170,23	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-16	к115/3	к115/8	400	136,45	Полупроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-16	к115/8	к115/5	400	85,98	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-16	к116	к137	1000	198,81	Полупроходной канал	Маты из минваты	2004

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-16	к117	к117/2	300	125,37	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-16	к117	к118а	1000	245,07	Проходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-16	к117/10	к117/9	200	29,90	Коллектор	Маты из минваты	1992
ТЭЦ-16	к117/10	т6	200	20,35	Коллектор	Маты из минваты	1992
ТЭЦ-16	к117/11	к117/6	150	170,07	Камера, Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2012
ТЭЦ-16	к117/12	к117/5	200	54,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-16	к117/13	к117/12	200	37,70	Коллектор	Маты из минваты	1992
ТЭЦ-16	к117/2	к117/3	250	51,33	Гильза/Футляр	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-16	к117/3	к117/10	300	52,65	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-16	к117/5	к117/п6	125	20,00	Подвал	Маты из минваты	1992
ТЭЦ-16	к117/6	к117/7	100	107,20	Камера, Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2012
ТЭЦ-16	к117/9	к117/13	200	4,75	Коллектор	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-16	к117/п5	а60301/100	100	93,00	Подвал	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-16	к117/п6	к117/п5	100	43,00	Подвал	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-16	к117а	к117	1000	26,40	Непроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-16	к117а	к2325	1000	264,55	Проходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-16	к118	к119	1000	228,40	Полупроходной канал	Маты из минваты	1960
ТЭЦ-16	к118а	к118	1000	88,80	Проходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-16	к118а	к118/1	200	47,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-16	к119	к120	1000	89,40	Полупроходной канал	Маты из минваты	1960
ТЭЦ-16	к120	к120/5	400	86,70	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	2009
ТЭЦ-16	к120	к121	1000	70,70	Проходной канал	Маты из минваты	1960
ТЭЦ-16	к120/1	к120/1а	400	11,29	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-16	к120/1	к2502	400	51,11	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-16	к120/1а	к120/16	400	225,05	Бесканальная, Полупроходной канал	ППУ	2009
ТЭЦ-16	к120/16	т206	400	48,28	Бесканальная, Полупроходной канал	ППУ	2009
ТЭЦ-16	к120/1в	к120/1г	400	37,79	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-16	к120/1г	к120/2	400	25,69	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	2009
ТЭЦ-16	к120/3	к120/4	400	20,35	Непроходной канал	ППУ	2009
ТЭЦ-16	к120/3а	а60301/019	125	17,43	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-16	к120/4	к120/6	250	58,70	Непроходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-16	к120/6	к120/7	250	82,30	Непроходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-16	к120/7	к120/8	250	64,50	Полупроходной канал	Маты из минваты	2013
ТЭЦ-16	к120/8	к120/9	250	63,55	Непроходной канал	Маты из минваты	2013

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-16	к120/9	к120/10	250	42,30	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2013
ТЭЦ-16	к121	к121/1	400	57,39	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-16	к121	к122	1000	136,67	Проходной канал	Маты из минваты	2012
ТЭЦ-16	к121/1	к121/2	400	92,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-16	к121/2	к121/3	400	78,56	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-16	к121/3	к121/9	400	90,70	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-16	к121/4	к121/5	400	47,52	Проходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-16	к121/5	к121/6	400	67,74	Надземная на низких опорах, Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-16	к121/6	к121/7	400	59,28	Надземная на низких опорах, Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-16	к121/9	к121/4	400	53,90	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-16	к122	к138	1000, 300	113,54	Проходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-16	к122	к2328	700, 800	457,60	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2007
ТЭЦ-16	к123	к123/2	250	104,20	Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-16	к123	к125	1000	199,29	Полупроходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-16	к123/2	к123/4	150	68,80	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-16	к123/4	к123/5	150	102,10	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-16	к125	к125/9	400	110,60	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-16	к125	к126	1000	132,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-16	к125/1	а00301/023	100	17,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-16	к125/1	к125/11	400	23,70	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-16	к125/10	к125/1	400	3,95	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-16	к125/11	к125/12	400	7,40	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-16	к125/12	к125/13	400	23,75	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-16	к125/13	к125/14	400	121,76	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-16	к125/14	к125/15	400	9,00	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-16	к125/15	к125/16	400	3,00	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-16	к125/15	к125/18	250	2,70	Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-16	к125/16	к125/17	400	6,25	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-16	к125/16	к125/19	89	27,60	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-16	к125/17	к125/3	400	146,20	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-16	к125/18	к125/2	250	36,66	Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-16	к125/19	а00301/018	80	78,80	Бесканальная, Непроходной канал	Маты из минваты, ППУ	2008
ТЭЦ-16	к125/2	к125/п2	250	74,60	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	1960
ТЭЦ-16	к125/20	к125/21	400	22,37	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-16	к125/21	к125/7	400	28,00	Бесканальная	ППУ	2006

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-16	к125/22	к125/23	125	2,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-16	к125/23	к125/25	400	2,95	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-16	к125/25	к125/24	100	11,80	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-16	к125/25	к125/26	400	6,00	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-16	к125/26	к125/27	400	93,05	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-16	к125/27	к125/28	400	37,60	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-16	к125/28	к125/29	400	128,05	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-16	к125/29	к125/30	400	23,95	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-16	к125/3	к125/20	400	133,80	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-16	к125/30	к125/31	400	150,70	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-16	к125/31	к125/32	400	117,25	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-16	к125/32	к125/33	400	8,20	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-16	к125/33	к125/34	400	43,20	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-16	к125/4	к125/5	200	171,30	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-16	к125/4	к125/6	150, 200	172,58	Бесканальная, Надземная на низких опорах, Непроходной канал	Маты из минваты, ППУ	2006
ТЭЦ-16	к125/5	к125/8	200	83,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-16	к125/7	к125/22	400	25,60	Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-16	к125/7	к125/п7	150	8,55	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-16	к125/9	а60301/020	100	13,15	Подвал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-16	к125/9	к125/10	400	101,60	Непроходной канал	ППУ	2006
ТЭЦ-16	к125/п2	к125/п3	250	83,40	Непроходной канал	Маты из минваты	1960
ТЭЦ-16	к125/п3	т5г	200	23,45	Бесканальная, Гильза/Футляр, Непроходной канал	Маты из минваты, ППУ	2006
ТЭЦ-16	к127	к128	1000	64,85	Коллектор	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-16	к128	к128/п1	200	141,50	Коллектор, Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-16	к128	к129	1000	96,77	Коллектор	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-16	к128/2	к128/3	150	124,33	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-16	к128/3	к128/4	150	98,40	Бесканальная, Камера, Полупроходной канал	Маты из минваты, ППУ	2012
ТЭЦ-16	к128/4	к128/п5	150	18,60	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2012
ТЭЦ-16	к128/п1	к128/п2	200	99,90	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-16	к128/п2	к128/п3	150, 200	86,75	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-16	к128/п3	к128/2	150	48,90	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-16	к129	к129А	1000	112,12	Коллектор	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-16	к129А	к130	1000	263,60	Коллектор	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-16	к130	к129А	1000	263,60	Коллектор	Маты из минваты	2009

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-16	к130	к143	1000	125,00	Коллектор	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-16	к130	к601/1	600	1,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1962
ТЭЦ-16	к131	к132	1000	133,20	Коллектор	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-16	к132	к133	1000	268,50	Полупроходной канал	Маты из минваты	1960
ТЭЦ-16	к134	к112	1000	13,61	Полупроходной канал	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-16	к135	к140	1000	210,10	Полупроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-16	к136	к126	1020	72,75	Проходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-16	к136	к127	1000	25,00	Проходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-16	к137	к117а	1000	81,24	Полупроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-16	к138	к123	1000	78,04	Камера, Полупроходной канал	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-16	к139	к109	1000	348,30	Полупроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-16	к140	к140/1	500	238,55	Полупроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-16	к140	к141	1000	110,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-16	к140/1	к140/2	500	83,95	Полупроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-16	к140/2	а60301/103	200	87,45	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-16	к140/2	к140/3	500	168,75	Полупроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-16	к140/3	к140/7	500	162,95	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-16	к140/4	к140/5	500	76,75	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-16	к140/5	а60301/105	200	92,75	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-16	к140/5	к140/6	500	119,45	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-16	к140/6	к115/3	500	92,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-16	к140/7	к140/4	500	84,60	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-16	к140/7	к140/8	500	241,60	Проходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-16	к140/8	к909	500	265,56	Проходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-16	к141	к110	1000	109,85	Полупроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-16	к143	а60301/104	50	40,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-16	к143	к131	1000	251,70	Коллектор	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-16	к2502	к120/5	400	156,15	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	2009
ТЭЦ-16	т19	к105	1000, 1200	120,28	Непроходной канал	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-16	т206	к120/1в	400	65,90	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-16	т5г	к125/4	200, 250	46,97	Бесканальная, Гильза/Футляр, Непроходной канал	Маты из минваты, ППУ	2006
ТЭЦ-16	т6	к117/11	200	30,05	Коллектор	Маты из минваты	1992
ТЭЦ-16	т6	к117/14	150	29,00	Коллектор	Маты из минваты	1992
ТЭЦ-16	ТЭЦ-16	к101	1000	21,90	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1993
ТЭЦ-16	к201	к257	1000	101,15	Непроходной канал	АПБ	1979
ТЭЦ-16	к202	к203	1000	239,41	Непроходной канал	АПБ	1979

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-16	к203	к204	1000	105,60	Непроходной канал	АПБ	1979
ТЭЦ-16	к204	к205	1000	112,50	Полупроходной канал	АПБ	1979
ТЭЦ-16	к205	к205А	1000	45,80	Полупроходной канал	Маты из минваты	1979
ТЭЦ-16	к205А	к205Б	1000	90,95	Коллектор	АПБ	1979
ТЭЦ-16	к205Б	к206	1000	51,85	Коллектор	АПБ	1979
ТЭЦ-16	к206	к207	1000	43,80	Коллектор	АПБ	1979
ТЭЦ-16	к207	к208	1000	117,55	Коллектор	АПБ	1979
ТЭЦ-16	к208	к209	1000	228,00	Коллектор	АПБ	1979
ТЭЦ-16	к209	к210	1000	46,85	Коллектор	АПБ	1979
ТЭЦ-16	к210	к211	1000	43,50	Полупроходной канал	Маты из минваты	1979
ТЭЦ-16	к211	к212	1000	120,20	Полупроходной канал	Маты из минваты	1979
ТЭЦ-16	к212	к213	1000	144,70	Полупроходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-16	к213	к215	1000	90,90	Полупроходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-16	к215	к216	1000	87,30	Полупроходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-16	к216	к217	1000	93,10	Полупроходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-16	к217	к218	800	165,20	Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-16	к218	к218А	800	303,55	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-16	к218А	к218Б	800	339,00	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-16	к218Б	к219	800	58,30	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-16	к219	к219/1	600	69,18	Проходной канал	Скорлупы	2005
ТЭЦ-16	к219	к219а	800	16,60	Проходной канал	Скорлупы	2005
ТЭЦ-16	к219	к246	1000	254,19	Бесканальная, Проходной канал	Маты из минваты, ППУ	2012
ТЭЦ-16	к219	к920	800	64,30	Проходной канал	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-16	к219а	к220	800	122,75	Проходной канал	Скорлупы	2005
ТЭЦ-16	к220	к221	800	200,40	Проходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-16	к221	к223	800	184,25	Бесканальная, Полупроходной канал, Проходной канал	АПБ, Маты из минваты	2006
ТЭЦ-16	к223	к225	800	289,00	Проходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-16	к225	к226	800	124,11	Проходной канал	АПБ	1983
ТЭЦ-16	к226	к227	800	140,97	Проходной канал	АПБ	1983
ТЭЦ-16	к227	к228	800	190,50	Проходной канал	АПБ	1983
ТЭЦ-16	к228	к229	800	107,00	Проходной канал	АПБ	2006
ТЭЦ-16	к229	к230	800	94,32	Проходной канал	АПБ	1983
ТЭЦ-16	к230	к231	800	96,42	Проходной канал	Маты из минваты	1983
ТЭЦ-16	к231	к233	800	98,70	Проходной канал	Маты из минваты	1983
ТЭЦ-16	к233	к234	600, 800	135,05	Полупроходной канал	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-16	к234	к232	600	116,76	Полупроходной канал	Маты из минваты	2007

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-16	к246	к246а	1000	83,98	Бесканальная, Камера	Маты из минваты, ППУ	2012
ТЭЦ-16	к246а	к246б	1000	72,91	Бесканальная, Надземная на низких опорах	ППУ	2012
ТЭЦ-16	к246б	к247	1000	50,75	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-16	к247	к248	1000	366,23	Бесканальная, Проходной канал	АПБ, ППУ	2012
ТЭЦ-16	к248	к249	1000	144,10	Проходной канал	АПБ	1985
ТЭЦ-16	к249	к250	1000	122,43	Проходной канал	АПБ	1985
ТЭЦ-16	к250	к251	1000	154,43	Проходной канал	АПБ	1985
ТЭЦ-16	к251	к252	1000	78,70	Проходной канал	АПБ	1985
ТЭЦ-16	к252	к253	1000	12,74	Проходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-16	к253	к254	800	149,02	Непроходной канал, Проходной канал, Щитовая проходка/туннель	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-16	к254	к255	1000	201,60	Полупроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-16	к257	к202	1000	137,01	Надземная на низких опорах, Непроходной канал	АПБ, Маты из минваты	1979
ТЭЦ-16	ТЭЦ-16	к201	1000	97,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1979
ТЭЦ-16	к133	к301	800	49,70	Полупроходной канал	Маты из минваты	1986
ТЭЦ-16	к301	к331	700	26,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-16	к302	к302/1	200	46,90	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-16	к302	к303	700	83,95	Полупроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-16	к302/1	а60303/044	100	8,70	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-16	к302/1	к302/п5	100	39,00	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-16	к302/2	к302/4	200	92,40	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-16	к302/4	к302/5	200	37,00	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-16	к302/4	к302/п1	150	43,00	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-16	к302/5	к302/6	200	28,00	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-16	к302/6	к302/п2	200	32,00	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-16	к302/п5	к302/2	200	67,00	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-16	к303	к304	700	161,60	Полупроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-16	к304	к304/2	200	52,90	Непроходной канал	Маты из минваты	1980
ТЭЦ-16	к304	к305	700	156,70	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-16	к304/2	к304/3	200	92,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1980
ТЭЦ-16	к304/3	к304/п3	200	45,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1980
ТЭЦ-16	к304/4	к304/п4	150	4,20	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-16	к304/п3	к304/4	150	92,15	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-16	к304/п4	к304/п5	150	64,25	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-16	к304/п5	к304/1	150	41,45	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	2003

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-16	к305	к307	720	200,70	Полупроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-16	к307	к307/3	200	215,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-16	к307	к307/6	100	39,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-16	к307	к307А	700	132,00	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-16	к307/3	к307/4	200	25,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-16	к307/5	к307/п2	100	3,45	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-16	к307/5	к307/п3	200	47,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-16	к307/6	к307/1	100	34,85	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-16	к307/6	к307/п1	250	18,80	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-16	к307/п1	к307/5	200	33,25	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-16	к307А	к307б	700	132,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-16	к307б	к308	700	76,58	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-16	к308	к308/1	700	3,60	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-16	к308	к308/2	100	68,90	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-16	к308/1	к308/1а	200	21,10	Надземная на высоких опорах	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-16	к308/1	т34	700	19,20	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-16	к308/1а	а60303/046	200	61,17	Надземная на низких опорах, Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-16	к308/2	к308/п1	80	17,30	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-16	к312	к327	700	72,18	Надземная на низких опорах, Полупроходной канал	Маты из минваты	1989
ТЭЦ-16	к314	к315А	700	61,30	Надземная на высоких опорах	Маты из минваты	1989
ТЭЦ-16	к314	т69	200	18,90	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-16	к314а	к314	700	91,90	Надземная на низких опорах	АПБ	1996
ТЭЦ-16	к314а	к314/1	150	15,95	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-16	к315	к316	800	25,45	Полупроходной канал	Маты из минваты	1981
ТЭЦ-16	к315А	к315	1000	40,10	Надземная на высоких опорах	Маты из минваты	1981
ТЭЦ-16	к316	к316А	800	45,75	Полупроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-16	к316А	к316А/1	400	77,80	Полупроходной канал	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-16	к316А	к317	700	36,10	Непроходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-16	к316А/1	к319/1	400	43,45	Полупроходной канал	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-16	к317	к318	700	110,41	Полупроходной канал	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-16	к318	к318/1	700	105,84	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-16	к318	к319	600	130,50	Проходной канал	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-16	к318/1	к318/2	700	59,81	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-16	к318/2	а60303/031	150	9,55	Непроходной канал	Маты из минваты	1990

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-16	к318/2	к318/4	700	300,99	Полупроходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-16	к318/4	к318/5	300	174,50	Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах, Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-16	к319	к319/1	400	202,07	Непроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	2013
ТЭЦ-16	к319/1	к319/2	250	23,80	Полупроходной канал	Маты из минваты	2013
ТЭЦ-16	к319/А	к329	500	148,95	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-16	к320	к321	700	46,40	Гильза/Футляр	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-16	к321	к322	500	64,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-16	к322	к323	700	112,65	Надземная на высоких опорах, Непроходной канал	Маты из минваты	1973
ТЭЦ-16	к323	к324	500	38,00	Гильза/Футляр	Маты из минваты	1973
ТЭЦ-16	к324	к324/1	300	206,00	Гильза/Футляр, Надземная на низких опорах, Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-16	к324	к325	500	60,60	Полупроходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-16	к324/1	к324/2	300	90,20	Непроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-16	к324/2	к324/10	250	86,91	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-16	к324/2	к324/3	300	100,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-16	к325	к325/1	400, 500	47,50	Полупроходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-16	к325/1	к325/2	400	101,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1975
ТЭЦ-16	к325/11	к325/12	400	46,27	Непроходной канал, Полупроходной канал	АПБ	1979
ТЭЦ-16	к325/12	к325/7	400	44,24	Непроходной канал, Проходной канал	АПБ, Маты из минваты	1986
ТЭЦ-16	к325/13	к325/13А	300	88,40	Полупроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-16	к325/13А	к325/22	200	22,85	Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-16	к325/13А	к325/23	300	140,68	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-16	к325/2	к325/3	400	94,30	Полупроходной канал	Маты из минваты	1975
ТЭЦ-16	к325/3	к325/4а	400	59,15	Полупроходной канал	Маты из минваты	1976
ТЭЦ-16	к325/4	к325/14	400	156,20	Непроходной канал, Полупроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-16	к325/4а	к325/5	400	42,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1976
ТЭЦ-16	к325/5	к325/6	400	29,02	Непроходной канал	АПБ	1988
ТЭЦ-16	к325/6	к325/13	300	95,71	Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-16	к325/6	к325/6а	300	57,99	Камера, Полупроходной канал	Маты из минваты	2012

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-16	к325/6а	к325/п1	300	28,23	Подвал, Проходной канал	Маты из минваты	2012
ТЭЦ-16	к325/66	к325/11	400	44,68	Непроходной канал, Полупроходной канал	АПБ	1979
ТЭЦ-16	к325/7	к325/8	250	56,95	Непроходной канал	Маты из минваты	2012
ТЭЦ-16	к325/8	к325/9	200	49,60	Бесканальная, Подвал	ППУ	1999
ТЭЦ-16	к325/9	к325/п2	200	73,85	Бесканальная, Подвал	ППУ	1999
ТЭЦ-16	к325/п1	к325/66	300	13,56	Проходной канал	Маты из минваты	2012
ТЭЦ-16	к325/п2	к325/25	200	8,00	Подвал	ППУ	1999
ТЭЦ-16	к326	к311	700	80,10	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1989
ТЭЦ-16	к327	к314а	700	133,62	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-16	к329	к320	700	9,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1973
ТЭЦ-16	к330	к302	700	105,75	Полупроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-16	к331	к330	700	53,70	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-16	т1	к325/4	400	11,90	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-16	т34	т36	700	44,10	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-16	т36	к326	700	48,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-16	т69	к314/2	200	54,50	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-16	410/2а	к410/2	500	2,00	Непроходной канал	АПБ	1988
ТЭЦ-16	к303	к401	500, 600	123,05	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-16	к401	к401/3	150	76,80	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-16	к401	к401/п1	150	38,15	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-16	к401	к402	600	292,80	Полупроходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-16	к401/1	к401/6	100	56,70	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-16	к401/1	к401/п1	150	58,85	Надземная на низких опорах, Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-16	к401/1	к401/п5	100	38,45	Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-16	к401/3	к401/п4	150	33,20	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-16	к401/6	к401/7	100	5,60	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-16	к401/7	к401/8	100	25,10	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-16	к401/7	к401/п2	80	20,45	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-16	к401/8	а60304/003	100	97,15	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-16	к401/8	к401/п3	50	12,65	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-16	к401/п2	а60304/001	100	4,20	Подвал	Маты из минваты	1961
ТЭЦ-16	к401/п3	а60304/015	100	17,90	Подвал	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-16	к401/п5	к401/2	100	27,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-16	к402	к402/1	200	34,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1962
ТЭЦ-16	к402	к402/2	300	178,90	Надземная на низких опорах, Непроходной канал	Маты из минваты	2009

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-16	к402	к402/п1	150	22,68	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-16	к402	к402г	600	31,15	Полупроходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-16	к402/п1	а60304/009	100	10,50	Подвал	Маты из минваты	1962
ТЭЦ-16	к402/п1	к402/3	150	94,60	Полупроходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-16	к402а	к402б	600	34,50	Проходной канал	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-16	к402б	а60304/034	250	3,26	Непроходной канал	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-16	к402б	к402В	600	29,86	Проходной канал	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-16	к402В	к403	600	39,25	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1988
ТЭЦ-16	к402г	к402а	600	48,67	Полупроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-16	к403	к404	600	86,70	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-16	к404	к404а	600	88,10	Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-16	к404а	к405	600	17,90	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-16	к405	к410	600	59,10	Гильза/Футляр, Надземная на низких опорах, Полупроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-16	к406	т40	500	117,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1961
ТЭЦ-16	к408	к409	400	86,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-16	к410	а60304/004	250	34,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-16	к410	к406	600	51,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1988
ТЭЦ-16	к410	к410/1	400	183,60	Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-16	к410/1	к410/13	500	17,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-16	к410/13	к410/14	500	17,40	Непроходной канал	АПБ	1988
ТЭЦ-16	к410/14	к410/15	500	105,10	Коллектор	АПБ	1988
ТЭЦ-16	к410/15	410/2а	500	48,60	Непроходной канал	АПБ	1988
ТЭЦ-16	к410/2	к410/3	400	133,10	Непроходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-16	к410/3	к410/4	300, 400	56,70	Коллектор	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-16	к410/4	к410/5	300	73,50	Коллектор	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-16	к410/5	к410/6	300	57,10	Коллектор	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-16	к410/6	к410/6а	300	127,50	Коллектор	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-16	к410/6	к410/7	200	47,50	Коллектор	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-16	к410/6а	к410/6б	300	168,90	Коллектор	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-16	к410/6б	к410/6в	300	56,70	Коллектор	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-16	к410/6в	к1552	300	3,00	Коллектор	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-16	к410/7	к410/8	200	68,80	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-16	к410/8	к410/9	200	55,00	Коллектор	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-16	к410/9	к410/10	200	20,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2010

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-16	к410/п2	к408	400	17,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-16	т40	к410/п2	500	70,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1961
ТЭЦ-16	к130	к601	600	88,45	Полупроходной канал	АПБ	1964
ТЭЦ-16	к601	к602	500	61,20	Непроходной канал	АПБ	1988
ТЭЦ-16	к602	к603	500	145,50	Надземная на низких опорах, Непроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	1988
ТЭЦ-16	к603	к603/6	300	60,59	Полупроходной канал	ППУ	2012
ТЭЦ-16	к603	к604	500	148,50	Непроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-16	к603/1	к603/3	300	43,80	Непроходной канал	АПБ	1995
ТЭЦ-16	к603/1	к603/п2	150	71,00	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-16	к603/3	к603/5	300	39,80	Непроходной канал	АПБ	1993
ТЭЦ-16	к603/5	к603/4	150	96,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1993
ТЭЦ-16	к603/5	к603/п5	200	18,00	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	1993
ТЭЦ-16	к603/6	к603/1	300	39,20	Непроходной канал	АПБ	1995
ТЭЦ-16	к603/9	к603/п4	200	7,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1993
ТЭЦ-16	к603/п4	а60306/044	200	33,00	Подвал	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-16	к603/п5	к603/9	200	14,00	Подвал	Маты из минваты	1993
ТЭЦ-16	к604	к604/1	200	30,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1964
ТЭЦ-16	к604	к604а	500	16,00	Проходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-16	к604а	к604б	500	135,40	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-16	к604б	т10	500	105,70	Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-16	к605	к605/1	200	119,76	Непроходной канал	Маты из минваты	1991
ТЭЦ-16	к605	к605а	400	42,10	Непроходной канал	Маты из минваты	1991
ТЭЦ-16	к605/1	т319	250	67,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1964
ТЭЦ-16	к606	к606/3	150	87,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1964
ТЭЦ-16	к606	к606/6	200	12,00	Бесканальная	ППУ	2001
ТЭЦ-16	к606	к609	400	301,50	Надземная на низких опорах	АПБ	1991
ТЭЦ-16	к606/1	к606/1а	200	173,25	Бесканальная	ППУ	2002
ТЭЦ-16	к606/1а	к606/2	200	14,00	Бесканальная	ППУ	2001
ТЭЦ-16	к606/2	к606/7	150	33,00	Подвал	ППУ	2005
ТЭЦ-16	к606/2	к606/п1	150	32,50	Бесканальная	ППУ	2001
ТЭЦ-16	к606/3	к606/4	125	37,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1964
ТЭЦ-16	к606/6	к606/1	200	92,00	Бесканальная	ППУ	2001
ТЭЦ-16	к609	к609а	400	59,00	Непроходной канал	АПБ	1991

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-16	к609а	к620	400, 600	30,95	Надземная на низких опорах, Непроходной канал	Маты из минваты	1991
ТЭЦ-16	т10	к605	500	6,20	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-16	т319	к605/2	150	50,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1964
ТЭЦ-16	к801	к803	600	415,00	Непроходной канал	АПБ	1991
ТЭЦ-16	к803	к804	600	148,85	Непроходной канал, Полупроходной канал	АПБ, Маты из минваты	2003
ТЭЦ-16	к804	к805	600	91,40	Полупроходной канал	АПБ	1991
ТЭЦ-16	к805	к806	600	161,45	Полупроходной канал	АПБ	1991
ТЭЦ-16	к806	к806/1	300	26,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1963
ТЭЦ-16	к806	к808	600	500,00	Непроходной канал	АПБ	1990
ТЭЦ-16	к806/1	к806/2	300	68,60	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	1963
ТЭЦ-16	к806/10	к824	300	146,75	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-16	к806/12	к806/7	300	89,90	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	1963
ТЭЦ-16	к806/2	к806/3	300	89,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1963
ТЭЦ-16	к806/3	к806/4	300	86,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1963
ТЭЦ-16	к806/4	к806/5	300	164,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1963
ТЭЦ-16	к806/5	к806/6	300	39,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1963
ТЭЦ-16	к806/6	к806/12	300	20,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1963
ТЭЦ-16	к806/7	к806/8	300	154,65	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-16	к806/8	к806/8а	300	12,10	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-16	к806/8а	к806/13	100	55,50	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-16	к806/8а	к806/8б	300	16,00	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-16	к806/8б	к806/9	300	98,50	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-16	к806/9	т11	300	10,90	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-16	к806/9а	к806/10	300	210,25	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-16	к808	к809	500	311,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-16	к808	к817	500	30,15	Непроходной канал	Маты из минваты	1978
ТЭЦ-16	к809	к810	500	121,35	Полупроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-16	к810	к811	500	150,90	Непроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-16	к811	к812	500	183,66	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-16	к812	к814	500	56,49	Непроходной канал	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-16	к812/3	к812/2	200	74,20	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-16	к813	к815	600	124,00	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-16	к814	а60308/055	200	27,13	Непроходной канал	Маты из минваты	2010

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-16	к814	к813	500	134,34	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты, ППУ	2010
ТЭЦ-16	к815	к815/1	400	136,86	Проходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-16	к815	к816А	500	97,35	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-16	к815	к828	400	129,00	Полупроходной канал	АПБ	1990
ТЭЦ-16	к815/1	к815/1а	400	104,42	Проходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-16	к815/2	к815/1а	400	41,69	Полупроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-16	к815/2	к815/4	400	126,74	Непроходной канал, Полупроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-16	к815/4	к815/4А	400	62,80	Щитовая проходка/туннель	Маты из минваты	1984
ТЭЦ-16	к815/4	к815/п1	250	68,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1963
ТЭЦ-16	к815/4А	к815/4Б	400	114,20	Щитовая проходка/туннель	Маты из минваты	1984
ТЭЦ-16	к815/4Б	к815/3	400	193,20	Проходной канал, Щитовая проходка/туннель	Маты из минваты	1984
ТЭЦ-16	к815/п1	к815/5	250	22,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1986
ТЭЦ-16	к816	к816/13	400	127,90	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-16	к816	к816А	500	5,00	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-16	к816/10	к816/16	400	7,30	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-16	к816/11	к816/10	300	2,65	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-16	к816/12	к816/4	300	92,75	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-16	к816/13	к816/10	400	130,85	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-16	к816/16	к816/12	300	66,55	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-16	к816/3	к816/8	300	266,75	Непроходной канал	АПБ	1985
ТЭЦ-16	к816/4	к816/5	300	107,50	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-16	к816/5	к816/6	200	144,55	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-16	к816/7	к816/6	300	138,74	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-16	к816/п1	к816/3	300	98,65	Непроходной канал	АПБ	1985
ТЭЦ-16	к816А	к816/14	150	10,10	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-16	к817	к818	500	129,57	Щитовая проходка/туннель	Маты из минваты	1978
ТЭЦ-16	к818	к819	500	358,15	Бесканальная, Непроходной канал, Полупроходной канал	АПБ, Маты из минваты	1997
ТЭЦ-16	к819	к820	500	71,00	Бесканальная, Непроходной канал	АПБ	1977
ТЭЦ-16	к820	к821	500	6,75	Непроходной канал	АПБ	1977
ТЭЦ-16	к821	к822	500	20,50	Полупроходной канал	АПБ	1977
ТЭЦ-16	к822	к823	500	283,33	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-16	к824	к824/1	200	31,66	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	2012

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-16	к824	к825	500	99,10	Непроходной канал, Полупроходной канал	АПБ	1978
ТЭЦ-16	к824/2	к824/3	400	92,45	Непроходной канал	АПБ	1989
ТЭЦ-16	к824/2	к824/6	200	84,90	Непроходной канал	Маты из минваты	1988
ТЭЦ-16	к824/3	к824/4	200	84,53	Непроходной канал	АПБ	1989
ТЭЦ-16	к824/6	а60308/034	200	21,15	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-16	к825	к825А	500	103,95	Полупроходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-16	к825А	к826	500	122,15	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-16	к826	к827	500	36,40	Щитовая проходка/туннель	АПБ	1978
ТЭЦ-16	к827	к1639	500	74,30	Непроходной канал	АПБ	1978
ТЭЦ-16	к828	к1763	400	131,00	Проходной канал	Маты из минваты	1990
ТЭЦ-16	к828	к829	400	87,55	Полупроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-16	к829	к830	400	75,30	Полупроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-16	к830	к831	400	219,80	Коллектор	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-16	к831	к832	400	166,70	Коллектор	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-16	к832	к833	400	70,35	Коллектор	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-16	к833	к833/1	400	15,80	Полупроходной канал	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-16	к833	к835	400	33,25	Коллектор	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-16	к833/1	к833/1а	400	196,25	Полупроходной канал	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-16	к833/1а	к833/2	400	6,55	Полупроходной канал	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-16	к834	к836	400	27,30	Проходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-16	к835	к834	400	123,65	Коллектор	ППУ	2002
ТЭЦ-16	к836	к837	300	177,80	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-16	к837	а60308/057	300	22,40	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-16	т11	к806/9а	300	22,10	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-16	к1001	к1002	700	31,60	Проходной канал	Маты из минваты	2012
ТЭЦ-16	к1002	к1003	700	95,45	Проходной канал	Маты из минваты	2012
ТЭЦ-16	к1003	к1004	700	100,40	Проходной канал	Маты из минваты	2012
ТЭЦ-16	к1004	к1005	700	65,50	Проходной канал	Маты из минваты	2012
ТЭЦ-16	к1005	к1005/1а	50	15,40	Гильза/Футляр	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-16	к1005	к1006	700	101,50	Полупроходной канал	ППУ	2012
ТЭЦ-16	к1005/1	а60310/075	80	0,35	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-16	к1005/1а	к1005/1	50, 80	19,65	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-16	к1006	к1007	700	52,55	Полупроходной канал	ППУ	2012
ТЭЦ-16	к1007	к1008	700	24,20	Гильза/Футляр, Полупроходной канал	ППУ	2012

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-16	к1008	к1009	700	23,05	Гильза/Футляр, Полупроходной канал, Проходной канал	ППУ	2012
ТЭЦ-16	к1009	к1011	800	61,60	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-16	к1011	к1012	700	174,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-16	к1012	к1013	700	74,15	Проходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-16	к1013	к1015	700	124,75	Непроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-16	к1015	к1038	700	163,10	Непроходной канал	АПБ	1990
ТЭЦ-16	к1016	к1016/1	150	1,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-16	к1016	к1017	700	90,30	Полупроходной канал	Маты из минваты	1955
ТЭЦ-16	к1016/1	к1016/3	150	133,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-16	к1017	к1018	700	207,30	Непроходной канал	Маты из минваты	1955
ТЭЦ-16	к1018	к1018/11	300	56,20	Надземная на высоких опорах, Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-16	к1018	к1018/9	500	127,60	Полупроходной канал	АПБ	1977
ТЭЦ-16	к1018	к1019	700	195,55	Непроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-16	к1018/11	к1018/1	300	59,10	Надземная на низких опорах, Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-16	к1018/3	к1018/3А	500	100,00	Надземная на высоких опорах	Маты из минваты	1977
ТЭЦ-16	к1018/3А	к1018/3Б	500	68,30	Надземная на низких опорах	АПБ	1977
ТЭЦ-16	к1018/3Б	к1018/4	500	100,10	Надземная на низких опорах	АПБ	1977
ТЭЦ-16	к1018/4	к1018/5	500	14,55	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-16	к1018/8	к1018/3	500	165,90	Непроходной канал, Полупроходной канал	АПБ	1977
ТЭЦ-16	к1018/9	к1018/8	500	96,80	Непроходной канал, Полупроходной канал	АПБ	1977
ТЭЦ-16	к1019	к1020	700	97,15	Непроходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-16	к1020	к1035	700	42,35	Полупроходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-16	к1021	к1022	700	185,10	Непроходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-16	к1022	к1022/1а	150	28,99	Полупроходной канал	ППУ	2012
ТЭЦ-16	к1022	к1022/п3	200	41,00	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-16	к1022	к1023	700	121,70	Непроходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-16	к1022/1	к1022/п7	150	45,63	Бесканальная, Подвал	ППУ	2012
ТЭЦ-16	к1022/11	к1022/12	200	23,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-16	к1022/12	к1022/14	150	39,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1952
ТЭЦ-16	к1022/14	к1022/16	150	35,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1952
ТЭЦ-16	к1022/16	к1022/16А	150	30,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-16	к1022/16А	к1022/17	150	81,95	Непроходной канал	Маты из минваты	1999

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-16	к1022/17	к1022/18	150	120,51	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-16	к1022/18	к1022/20	150	148,54	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-16	к1022/1а	к1022/1б	150	29,58	Гильза/Футляр, Непроходной канал, Полупроходной канал	ППУ	2012
ТЭЦ-16	к1022/1б	к1022/1в	150	28,63	Непроходной канал, Полупроходной канал	ППУ	2012
ТЭЦ-16	к1022/1б	к1022/п1	80	20,68	Подвал, Полупроходной канал	ППУ	2012
ТЭЦ-16	к1022/1в	к1022/1	150	18,77	Непроходной канал	ППУ	2012
ТЭЦ-16	к1022/20	к1022/22	100, 125	135,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-16	к1022/3	к1022/4	150	45,01	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-16	к1022/4	к1022/5	100	45,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1952
ТЭЦ-16	к1022/п3	к1022/11	200	26,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-16	к1022/п7	а60310/029	150	1,00	Подвал	Маты из минваты	2012
ТЭЦ-16	к1022/п7	к1022/3	150	24,70	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-16	к1023	к1024	700	40,50	Проходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-16	к1024	к1024А	700	126,10	Непроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-16	к1024А	к1025	700	7,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-16	к1025	к1025/4	200	76,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1952
ТЭЦ-16	к1025	к1026	700	149,00	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-16	к1025/4	к1025/п1	200	125,00	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	1952
ТЭЦ-16	к1025/5	к1025/6	150	43,75	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-16	к1025/6	к1025/7	150	51,10	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-16	к1025/7	к1025/8	100	26,00	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-16	к1025/п1	к1025/5	200	37,15	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	1985
ТЭЦ-16	к1026	к1027	700	75,36	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-16	к1027	к1027/3	100	24,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1952
ТЭЦ-16	к1027	к1028	700	80,53	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-16	к1028	к1029	700	48,50	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-16	к1029	к1039	700	8,44	Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-16	к1030	к1031	700	92,15	Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-16	к1031	к1031/1	100	70,15	Гильза/Футляр, Надземная на высоких опорах, Непроходной канал	Маты из минваты	2000

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-16	к1031	к1032	700	49,49	Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-16	к1031/1	к1031/2	100	24,15	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-16	к1031/2	к1031/п1	100	8,35	Надземная на низких опорах, Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-16	к1032	к1033	200	135,70	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-16	к1032	к1601	600	88,20	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-16	к1033	к1033/1	150	30,30	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-16	к1033	п1001	150	120,65	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-16	к1033/1	к1033/2	100	77,60	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-16	к1035	к1036	700	29,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-16	к1036	к1021	700	86,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-16	к1038	к1016	700	145,00	Непроходной канал	АПБ	1990
ТЭЦ-16	к1039	к1030	700	38,04	Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-16	к204	к1011	800	105,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1979
ТЭЦ-16	к217	к1020	700	64,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1983
ТЭЦ-16	ТЭЦ-16	к1001	700	22,05	Проходной канал	Маты из минваты	2012
ТЭЦ-16	1215	1216	600	64,25	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-16	1216	1217	600	398,45	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-16	1217	к1218	600	33,35	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-16	1217	к1218/1	250	31,20	Бесканальная, Полупроходной канал	Маты из минваты, ППУ	2009
ТЭЦ-16	к1006	к1201	600	15,30	Непроходной канал	АПБ	1977
ТЭЦ-16	к1201	к1201/п1	600	77,75	Непроходной канал	АПБ	1977
ТЭЦ-16	к1201/п1	к1201/п2	100	61,65	Подвал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-16	к1201/п1	к1202	600	36,05	Непроходной канал	АПБ	1977
ТЭЦ-16	к1201/п2	к1005/1	100	18,35	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-16	к1202	к1203	600	136,00	Непроходной канал	АПБ	1977
ТЭЦ-16	к1203	к1204	600	91,70	Непроходной канал	АПБ	1977
ТЭЦ-16	к1204	к1205	600	33,90	Гильза/Футляр	АПБ	1977
ТЭЦ-16	к1205	к1206	600	45,60	Непроходной канал	АПБ	1977
ТЭЦ-16	к1206	к1207	600	363,83	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-16	к1207	к1207/1	300	81,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1977
ТЭЦ-16	к1207	к1208	600	193,00	Бесканальная, Полупроходной канал	ППУ	2012
ТЭЦ-16	к1207/1	к1207/2	250	64,62	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-16	к1207/1	к1207/6	150	96,30	Непроходной канал	Маты из минваты	1998

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-16	к1207/1	к1207/9	200	78,80	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-16	к1207/10	к1207/11	200	42,35	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-16	к1207/11	к1207/13	200	147,35	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-16	к1207/3	к1207/4	250	58,57	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-16	к1207/4	к1207/5	100	59,22	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-16	к1207/9	к1207/10	200	134,45	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-16	к1208	к1209	600	124,20	Бесканальная, Гильза/Футляр, Полупроходной канал	ППУ	2012
ТЭЦ-16	к1209	к1210	600	82,40	Бесканальная, Камера, Полупроходной канал	ППУ	2012
ТЭЦ-16	к1210	к1211	500, 600	200,89	Гильза/Футляр, Надземная на низких опорах, Непроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	2012
ТЭЦ-16	к1211	к1211а	600	30,50	Полупроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-16	к1211а	к1212	600	141,80	Полупроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-16	к1212	к1212/1	300	237,40	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-16	к1212	к1213	600	322,30	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-16	к1212/1	к1212/2	300	55,20	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-16	к1212/1	к1212/7	200	88,05	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-16	к1212/2	к1212/3	250	64,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-16	к1212/3	к1212/5	250	194,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-16	к1212/5	к1212/6	250	46,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-16	к1212/6	к1225	250	94,25	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-16	к1212/7	к1212/8	150	77,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-16	к1212/8	к1212/9	100	57,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-16	к1213	к1214	600	117,00	Непроходной канал	АПБ	1977
ТЭЦ-16	к1214	1215	600	97,50	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-16	к1214	к1220	500	139,80	Непроходной канал	АПБ	1977
ТЭЦ-16	к1218	к1219	600	97,90	Непроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-16	к1219	к1229	600	202,26	Надземная на низких опорах, Полупроходной канал	АПБ	1985
ТЭЦ-16	к1220	к1220/2а	200	124,47	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2008
ТЭЦ-16	к1220	к1221	500	110,00	Непроходной канал	АПБ	1975

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-16	к1220/2	к1220/3	125	39,85	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	2008
ТЭЦ-16	к1220/2	к1220/4	200	62,84	Непроходной канал	ППУ	2008
ТЭЦ-16	к1220/2а	к1220/2	200	27,04	Бесканальная, Гильза/Футляр, Непроходной канал	ППУ	2008
ТЭЦ-16	к1220/2а	к1220/2б	80	4,62	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-16	к1220/4	к1220/4а	200	2,71	Непроходной канал	ППУ	2008
ТЭЦ-16	к1220/4а	к1220/4б	50	11,98	Непроходной канал	ППУ	2008
ТЭЦ-16	к1220/4а	к1220/5а	200	63,59	Бесканальная, Гильза/Футляр, Непроходной канал	ППУ	2008
ТЭЦ-16	к1220/5	к1220/9	150	74,45	Непроходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-16	к1220/5а	к1220/5	200	14,38	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-16	к1221	к1222	500	102,80	Непроходной канал	АПБ	1975
ТЭЦ-16	к1222	к1222/1	200	84,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-16	к1222	к1223	500	35,40	Непроходной канал	АПБ	1975
ТЭЦ-16	к1223	к1224	500	103,00	Непроходной канал	АПБ	1975
ТЭЦ-16	к1224	к1224/2	200	62,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-16	к1224	к1225	500	155,90	Непроходной канал, Полупроходной канал	АПБ	1975
ТЭЦ-16	к1224/2	к1224/3	200	100,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-16	к1224/3	к1224/4	150	97,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-16	к1224/4	к1224/5	150	72,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-16	к1225	к1226	500	61,70	Непроходной канал	АПБ	1975
ТЭЦ-16	к1226	к1227	500	54,30	Полупроходной канал	АПБ	1975
ТЭЦ-16	к1227	к1228	600	105,12	Проходной канал	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-16	к1228	к801	600	114,20	Проходной канал	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-16	к1229	к1230	600	138,04	Надземная на низких опорах	АПБ	1984
ТЭЦ-16	к1230	к1231	600	194,00	Непроходной канал, Полупроходной канал	АПБ, Маты из минваты	2009
ТЭЦ-16	к1231	к806/7	300	30,15	Непроходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-16	к819	к1231	600	251,57	Непроходной канал	АПБ, Маты из минваты	2009
ТЭЦ-16	к1301	к1302	800	12,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1993
ТЭЦ-16	к1302	к1303	800	58,00	Непроходной канал	АПБ	1993
ТЭЦ-16	к1303	к1901	800	17,00	Непроходной канал	АПБ	1993
ТЭЦ-16	к1304	к1304/1	400	54,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1992
ТЭЦ-16	к1304	к1307	700	194,00	Непроходной канал	АПБ	1993
ТЭЦ-16	к1304	к1901	800	324,00	Непроходной канал	АПБ	1993
ТЭЦ-16	к1304	к2001	500	736,30	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-16	к1304/1	к1304/2	400	488,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1992

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-16	к1304/2	к1304/3	400	158,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1992
ТЭЦ-16	к1305	к1305/2	100	85,65	Непроходной канал	Маты из минваты	1993
ТЭЦ-16	к1305	к1306	700	75,00	Непроходной канал	АПБ	1993
ТЭЦ-16	к1305	к1307	700	74,50	Непроходной канал	АПБ	1993
ТЭЦ-16	к1305/2	к1305/3	100	112,40	Непроходной канал	Маты из минваты	1958
ТЭЦ-16	к1306	к1306/1	250	95,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-16	к1306	к1310	700	81,20	Непроходной канал	АПБ	1993
ТЭЦ-16	к1306/1	к1306/2	200	27,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-16	к1306/2	к1306/3	150	43,15	Непроходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-16	к1308	к1308/1	300	140,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1960
ТЭЦ-16	к1308	к1309	700	111,00	Непроходной канал	АПБ	1993
ТЭЦ-16	к1308/1	к1308/2	300	74,40	Непроходной канал	Маты из минваты	1960
ТЭЦ-16	к1308/2	к1308/3	200	91,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1960
ТЭЦ-16	к1308/3	к1308/4	200	56,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1960
ТЭЦ-16	к1308/4	к1308/5	100	177,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-16	к1308/4	к1308/8	200	24,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1960
ТЭЦ-16	к1308/5	к1308/6	100	109,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-16	к1308/5	к1308/7	150	50,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-16	к1308/7	а60313/088	100	53,15	Непроходной канал	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-16	к1309	к1311	700	215,00	Непроходной канал	АПБ	1994
ТЭЦ-16	к1310	к1308	700	106,00	Непроходной канал	АПБ	1993
ТЭЦ-16	к1311	к1311/19	400	51,20	Непроходной канал	АПБ	1993
ТЭЦ-16	к1311	к1314	700	227,00	Полупроходной канал	АПБ	1994
ТЭЦ-16	к1311/10	к1311/18	200	78,00	Надземная на низких опорах, Полупроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-16	к1311/11	а60313/099	80	15,95	Бесканальная	ППУ	1996
ТЭЦ-16	к1311/13	а60313/041	50	2,55	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-16	к1311/14	к1311/16	50	2,15	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-16	к1311/15	к1311/11	80	4,50	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-16	к1311/15	к1311/5	150	141,15	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-16	к1311/16	к1311/13	50	8,00	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-16	к1311/19	к1311/1	400	34,00	Непроходной канал	АПБ	1982
ТЭЦ-16	к1311/2	к1311/1	400	177,50	Непроходной канал	АПБ	2002
ТЭЦ-16	к1311/2	к1311/3	400	23,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-16	к1311/2	к1311/4	300	30,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-16	к1311/21	к1311/22	200	70,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-16	к1311/21	к1311/23	200	36,00	Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1996

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-16	к1311/23	к1311/7	200	22,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-16	к1311/3	к1311/3а	400	234,70	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-16	к1311/3а	к1311/9	400	215,20	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-16	к1311/4	к1311/15	250	17,20	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-16	к1311/5	к1311/12	100	5,90	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-16	к1311/5	к1311/14	50	22,05	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-16	к1311/8	к1311/22	200	42,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-16	к1311/9	к1311/8	200	26,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-16	к1311/9	к1311/9а	200	28,00	Надземная на низких опорах, Полупроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-16	к1311/9	к1318/24	250	77,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-16	к1311/9а	к1311/10	200	87,50	Надземная на высоких опорах	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-16	к1314	к1317	700	114,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-16	к1316	к1317	700	251,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-16	к1316	к1318	700	254,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-16	к1318	к1318а	700	150,70	Коллектор	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-16	к1318/10	к1318/16в	400	33,74	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-16	к1318/16	к1318/16а	400	39,00	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-16	к1318/16	к1318/17	150	99,39	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-16	к1318/16а	к1318/6	400	114,74	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-16	к1318/166	к1318/16	400	4,10	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-16	к1318/16в	к1318/166	400	60,39	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-16	к1318/17	к1318/17а	150	87,52	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-16	к1318/17	к1318/176	80	7,00	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-16	к1318/176	к1318/17в	80	17,00	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-16	к1318/2	к1318/20	500	208,71	Непроходной канал, Полупроходной канал	АПБ	1986
ТЭЦ-16	к1318/20	к1318/21	500	265,90	Бесканальная, Гильза/Футляр, Полупроходной канал, Проходной канал	ППУ	2013
ТЭЦ-16	к1318/21	к1318/36	500	171,14	Непроходной канал	АПБ	1986
ТЭЦ-16	к1318/22	к1318/23	500	346,24	Непроходной канал, Полупроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты, Скорлупы	2005
ТЭЦ-16	к1318/23	к1318/24	500	129,00	Непроходной канал	Скорлупы	2005
ТЭЦ-16	к1318/24	к1318/26	250	69,65	Непроходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-16	к1318/24	к1318/33	500	85,05	Проходной канал	Скорлупы	2005
ТЭЦ-16	к1318/25	к1318/26	200	78,45	Непроходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-16	к1318/26	к1318/27	250	77,45	Непроходной канал	Маты из минваты	2005

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-16	к1318/28	к1318/29	500	52,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-16	к1318/29	к1318/30	500	56,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1986
ТЭЦ-16	к1318/3	к1318/3а	400	161,00	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-16	к1318/30	к1318/31	500	15,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1986
ТЭЦ-16	к1318/31	к1318/38	500	128,12	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1986
ТЭЦ-16	к1318/32	к1318/22	500	98,40	Непроходной канал	АПБ	1986
ТЭЦ-16	к1318/32	к1318/36	500	270,44	Непроходной канал	АПБ	1986
ТЭЦ-16	к1318/33	к1318/34	500	95,25	Непроходной канал	Скорлупы	2006
ТЭЦ-16	к1318/34	к1318/28	500	90,65	Непроходной канал, Проходной канал	Скорлупы	2005
ТЭЦ-16	к1318/38	к2112	500	48,16	Непроходной канал	Маты из минваты	1986
ТЭЦ-16	к1318/3а	к1318/3б	400	11,00	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-16	к1318/3б	к1318/3в	100	21,00	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-16	к1318/3б	к1318/4а	400	46,00	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-16	к1318/4	к1318/4б	250	25,70	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-16	к1318/4	к1318/9	400	89,40	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-16	к1318/40	к1318/41	400	149,42	Бесканальная, Полупроходной канал	ППУ	2009
ТЭЦ-16	к1318/40	к1318/6	400	12,47	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-16	к1318/41	к1318/42	400	27,00	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-16	к1318/42	к1318/42а	400	0,00	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-16	к1318/42	к1318/43	125	90,35	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-16	к1318/42	к1318/44	400	52,00	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-16	к1318/42а	к1318/42б	125	7,90	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-16	к1318/42б	к1318/42в	133	0,00	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-16	к1318/43	к1318/43а	250	16,25	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-16	к1318/43а	к1318/43б	250	0,00	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-16	к1318/43б	к1318/11	100	0,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-16	к1318/43в	к1318/13	100	75,00	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-16	к1318/44	к1318/45	400	91,95	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-16	к1318/45	к1318/45а	250	100,73	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	2009
ТЭЦ-16	к1318/45	к1325/20	400	140,25	Проходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-16	к1318/45а	к1318/45б	250	133,11	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	2009
ТЭЦ-16	к1318/45а	г91'	80	4,80	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-16	к1318/45б	г90'	200	6,18	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-16	к1318/45в	к1318/45г	250	38,36	Полупроходной канал	ППУ	2009
ТЭЦ-16	к1318/45в	г89	200	3,59	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-16	к1318/4а	к1318/4	400	20,56	Бесканальная	ППУ	2006

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-16	к1318/4б	к1318/5	250	18,30	Непроходной канал	Маты из минваты	1986
ТЭЦ-16	к1318/5	к1318/п1	200	55,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1986
ТЭЦ-16	к1318/6	к1318/6а	250	2,94	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-16	к1318/6а	к1318/6б	250	49,06	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-16	к1318/6б	к1318/6в	100	6,69	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-16	к1318/6б	к1318/6г	250	0,61	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-16	к1318/6г	к1318/6е	150	6,78	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-16	к1318/6е	к1318/6ж	150	1,54	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-16	к1318/6ж	к1318/п2	150	35,40	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-16	к1318/9	к1318/10	400	3,00	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-16	к1318/п1	к1318/8	200	121,30	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	1986
ТЭЦ-16	к1319/1	к1319/2	300	26,80	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-16	к1319/10	а60313/109	150	45,80	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-16	к1319/6	к1319/8	300	132,25	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	2011
ТЭЦ-16	к1319/7	а60313/110	150	105,60	Непроходной канал	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-16	к1319/7	к1319/8	150	137,80	Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-16	к1319/8	к1319/10	150	96,30	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	2012
ТЭЦ-16	к1320	к1321	700	152,00	Коллектор	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-16	к1321а	к1321б	700	178,95	Коллектор	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-16	к1321б	к1321в	700	89,47	Коллектор	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-16	к1321в	к1321г	700	145,94	Коллектор	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-16	к1321г	к1321д	1000	102,50	Коллектор	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-16	к1321д	к2215	1000	1,00	Коллектор	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-16	к1322	к1323	700	85,60	Коллектор	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-16	к1322	к2216	700	23,80	Коллектор	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-16	к1323	к1323а	700	23,50	Коллектор	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-16	к1323а	к1324	700	59,90	Коллектор	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-16	к1324	к1324/16	250	133,00	Бесканальная	ППУ	1999
ТЭЦ-16	к1324	к1324а	700	106,30	Коллектор	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-16	к1324/11	к1324/12	300	56,45	Непроходной канал	Маты из минваты	1990
ТЭЦ-16	к1324/11	к1324/3	300	61,60	Непроходной канал	Маты из минваты	1990
ТЭЦ-16	к1324/12	к1324/14	300	148,15	Непроходной канал	Маты из минваты	1990
ТЭЦ-16	к1324/14	к1324/15	300	112,70	Непроходной канал	Маты из минваты	1990
ТЭЦ-16	к1324/16	а60313/001	250	9,30	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-16	к1324/16	а60313/151	100	28,00	Бесканальная	ППУ	1999
ТЭЦ-16	к1324/6	к1325/21	400	91,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-16	к1324/7	а60313/029	400	133,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1995

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-16	к1324/7	к1324/8	200	59,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-16	к1324/8	к1324/9	200	80,60	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-16	к1324/9	а60313/096	50	53,35	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-16	к1324/9	к1324/10	200	91,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-16	к1324а	к1326	700	53,15	Коллектор	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-16	к1325	к1326а	500	50,00	Коллектор	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-16	к1325	к1345	500	58,40	Коллектор	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-16	к1325	т3	500	238,14	Бесканальная	ППУ	1998
ТЭЦ-16	к1325/1	к1324/3	300	14,50	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-16	к1325/10	а60313/149	400	117,30	Бесканальная	ППУ	1999
ТЭЦ-16	к1325/10	а60313/156	150	114,70	Бесканальная	ППУ	2001
ТЭЦ-16	к1325/12	к1324/4	200	35,35	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-16	к1325/12	к1325/13	400	81,40	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-16	к1325/13	к1325/6	400	81,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-16	к1325/14	к1324/5	200	5,70	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-16	к1325/14	к1325/15	400	57,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-16	к1325/15	к1324/7	200	5,20	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-16	к1325/2	к1324/3	500	6,70	Бесканальная	ППУ	1998
ТЭЦ-16	к1325/21	к1325/14	400	1,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-16	к1325/23	к1325/8а	400	96,95	Бесканальная	ППУ	1998
ТЭЦ-16	к1325/28	к1325/7	400	93,80	Бесканальная	ППУ	1998
ТЭЦ-16	к1325/3	к1325/11	400	103,43	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-16	к1325/4	к1325/5	400	35,97	Бесканальная	ППУ	1998
ТЭЦ-16	к1325/5	к1325/6	400	28,60	Бесканальная	ППУ	1998
ТЭЦ-16	к1325/6	к1325/28	400	73,90	Бесканальная	ППУ	1998
ТЭЦ-16	к1325/7	к1325/23	400	33,50	Бесканальная	ППУ	1998
ТЭЦ-16	к1325/8	к1325/8а	400	12,50	Бесканальная	ППУ	1998
ТЭЦ-16	к1325/9	к1325/10	400	166,45	Бесканальная	ППУ	1998
ТЭЦ-16	к1325/9	к1325/8	400	13,40	Бесканальная	ППУ	1998
ТЭЦ-16	к1326	к1326а	500	18,77	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-16	к1327	к1326	500	38,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-16	к1327	к1328	500	118,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-16	к1328	к1329	500	111,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-16	к1329	к1329/2	200	180,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1993
ТЭЦ-16	к1329	к1332	500	86,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-16	к1329/2	к1329/3	150	67,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1993
ТЭЦ-16	к1329/3	к1329/4	100	65,45	Непроходной канал	Маты из минваты	2002

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-16	к1329/3	к1329/5	125	88,10	Непроходной канал	Маты из минваты	1993
ТЭЦ-16	к1329/5	к1329/6	125	117,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1993
ТЭЦ-16	к1329/6	к1329/7	100	65,50	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	2013
ТЭЦ-16	к1329/6	к1329/8	80	85,00	Непроходной канал	ППУ	2013
ТЭЦ-16	к1330	к1330/1	200	20,00	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-16	к1330	к1330/5	300	261,20	Бесканальная	ППУ	2000
ТЭЦ-16	к1330	к1331	400	198,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-16	к1330	к1332а	400	169,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-16	к1330/1	к1330/1А	50	5,60	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-16	к1330/1	к1330/2	200	105,60	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-16	к1330/2	к1330/2А	80	3,80	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-16	к1330/2	к1330/7	200	187,40	Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-16	к1330/5	а60313/152	100	101,20	Бесканальная	ППУ	2000
ТЭЦ-16	к1330/5	к1330/6	100	11,50	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-16	к1330/6	т15	100	231,00	Бесканальная	ППУ	2000
ТЭЦ-16	к1330/7	к1330/3	150	8,70	Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-16	к1330/7	к1330/7А	125	19,60	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-16	к1331	к1331/3	200	24,00	Непроходной канал	АПБ	1990
ТЭЦ-16	к1331	к1331а	400	75,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-16	к1331/3	к1331/5	200	228,00	Непроходной канал	АПБ	1990
ТЭЦ-16	к1331а	к1333	400	116,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-16	к1332	к1332/11	400	64,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-16	к1332	к1332а	400	61,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-16	к1332/1	к1332/11	400	114,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-16	к1332/1	к1332/2	400	129,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-16	к1332/2	к1332/3	400	127,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-16	к1332/3	к1332/4	400	30,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-16	к1332/4	к1332/5	400	35,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-16	к1332/5	к1912	400	114,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-16	к1332/6	к1332/10	300, 400	43,85	Непроходной канал, Полупроходной канал, Проходной канал	ППУ	2011
ТЭЦ-16	к1332/9	к1332/10	200	157,22	Бесканальная, Гильза/Футляр, Непроходной канал, Полупроходной канал	ППУ	2011
ТЭЦ-16	к1333	к1334	400	39,85	Непроходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-16	к1334	к1336	400	94,75	Непроходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-16	к1336	к1337	400	91,15	Бесканальная	ППУ	2012

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-16	к1336	к1351	500	251,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-16	к1337	к1338	400	80,15	Бесканальная, Полупроходной канал	ППУ	2012
ТЭЦ-16	к1338	к1338/1	150	49,64	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-16	к1338	к1339	400	125,90	Бесканальная, Полупроходной канал	ППУ	2012
ТЭЦ-16	к1339	к1339/1	150	69,50	Бесканальная	ППУ	1998
ТЭЦ-16	к1339	к1340	350, 400	186,60	Непроходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-16	к1340	к1341	400	96,15	Непроходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-16	к1341	к1342	350, 400	144,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1991
ТЭЦ-16	к1342	к1342/1	250	9,45	Непроходной канал	Маты из минваты	1980
ТЭЦ-16	к1342	к1343	400	133,10	Непроходной канал	АПБ	1991
ТЭЦ-16	к1342/1	к1342/п1	250	37,50	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	1980
ТЭЦ-16	к1342/2	1342/3	250	94,95	Непроходной канал	Маты из минваты	1989
ТЭЦ-16	к1342/2	а60313/131	250	202,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1989
ТЭЦ-16	к1342/4	а60313/042	250	2,15	Непроходной канал	Маты из минваты	1989
ТЭЦ-16	к1342/5	к1342/4	250	31,80	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-16	к1342/п1	а60313/131	250	53,60	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	1989
ТЭЦ-16	к1343	к1343/1	400	129,00	Непроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	1991
ТЭЦ-16	к1343	к1344	400	115,70	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-16	к1343/1	к1343/2	400	70,70	Непроходной канал	Маты из минваты	1965
ТЭЦ-16	к1343/2	к1343/2а	400	37,90	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-16	к1343/2а	к1343/2б	400	71,85	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-16	к1343/2б	к1343/3	400	64,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-16	к1343/3	к1921	400	137,23	Непроходной канал	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-16	к1344	к1344/3	250	242,10	Непроходной канал	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-16	к1344	к1344а	200	129,97	Непроходной канал	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-16	к1344/2	к1344/3	200	5,00	Камера	Маты из минваты	1962
ТЭЦ-16	к1344а	к1344/1	200	251,11	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-16	к1345	к1346	500	221,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-16	к1346	к1347	500	214,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-16	к1347	к1348	500	75,20	Полупроходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-16	к1349	к1355	500	71,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-16	к1355	к1356	500	86,40	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-16	к1356	к1351	500	104,75	Непроходной канал	Маты из минваты, ППУ	1999
ТЭЦ-16	к1356	к1357	500	180,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2006

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-16	к1357	к1358	400	319,70	Полупроходной канал	ППУ	2007
ТЭЦ-16	к1358	1342/3	250	2,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1989
ТЭЦ-16	к1359	к1360	400	225,45	Непроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-16	ТЭЦ-16	к1301	800	7,00	Проходной канал	Маты из минваты	1993
ТЭЦ-16	к1015	к1401	500	82,80	Полупроходной канал	АПБ	1991
ТЭЦ-16	к1401	к1401/1	150	19,40	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-16	к1401	к1412	500	37,20	Полупроходной канал	АПБ	1991
ТЭЦ-16	к1402	к1402/1	250	38,50	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-16	к1402	к1403	500	148,00	Непроходной канал	АПБ	1989
ТЭЦ-16	к1402/1	к1402/2	200	164,60	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-16	к1402/2	к1402/3	200	51,90	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-16	к1403	к1405	500	240,50	Непроходной канал	АПБ	1988
ТЭЦ-16	к1404	к1404/2	400	53,75	Щитовая проходка/туннель	Маты из минваты	1989
ТЭЦ-16	к1404	к1406	500	74,50	Полупроходной канал	АПБ	1988
ТЭЦ-16	к1404/1	к109/9	400	184,65	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	1989
ТЭЦ-16	к1404/2	к1404/1	400	373,35	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	1989
ТЭЦ-16	к1405	к1404	500	91,00	Непроходной канал, Полупроходной канал	АПБ	1988
ТЭЦ-16	к1406	к1411	500	142,50	Полупроходной канал	АПБ	1988
ТЭЦ-16	к1407	к1408	500	96,80	Полупроходной канал	АПБ	1988
ТЭЦ-16	к1408	к1408/6	200	109,06	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-16	к1408	к1413	500	201,45	Непроходной канал, Полупроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-16	к1408/6	к1408/п3	150, 200, 50	50,40	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-16	к1408/8	к1408/7	50	58,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-16	к1408/п3	к1408/8	57	3,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-16	к1409	к107	500	29,20	Непроходной канал	АПБ	1981
ТЭЦ-16	к1409	к1409/1	250	96,85	Непроходной канал	Маты из минваты	1980
ТЭЦ-16	к1409/1	к1409/1а	250	15,00	Щитовая проходка/туннель	Маты из минваты	1956
ТЭЦ-16	к1409/1а	к1409/2	250	58,00	Щитовая проходка/туннель	Маты из минваты	1956
ТЭЦ-16	к1409/2	к1409/п1	250	7,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1956
ТЭЦ-16	к1410	к1410/1	300	38,75	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-16	к1410/1	к1410/12	300	24,85	Непроходной канал	Маты из минваты	1999

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-16	к1410/10	к1410/4	200	89,35	Бесканальная, Гильза/Футляр, Непроходной канал, Полупроходной канал	ППУ	2011
ТЭЦ-16	к1410/11	к1410/8	150	15,65	Непроходной канал	Маты из минваты	1993
ТЭЦ-16	к1410/12	к1410/7	300	53,40	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-16	к1410/13	к1410/14	200	93,35	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1993
ТЭЦ-16	к1410/13	к1410/3А	200	15,98	Непроходной канал	Маты из минваты	1993
ТЭЦ-16	к1410/14	к1410/14а	200	141,85	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1993
ТЭЦ-16	к1410/14а	к1410/15	200	129,05	Надземная на низких опорах	АПБ	1993
ТЭЦ-16	к1410/14а	к1410/6	80	48,60	Непроходной канал	Маты из минваты	1993
ТЭЦ-16	к1410/15	к1410/16	150	65,65	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1993
ТЭЦ-16	к1410/16	к1410/16А	50	39,40	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1993
ТЭЦ-16	к1410/16	к1410/17	150	144,70	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1993
ТЭЦ-16	к1410/17	к1410/11	150	57,25	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	1993
ТЭЦ-16	к1410/2	к1410/3	300	35,35	Надземная на высоких опорах, Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-16	к1410/3	к1410/13	200, 300	64,50	Надземная на высоких опорах	Маты из минваты	1993
ТЭЦ-16	к1410/3А	к1410/36	200	29,95	Непроходной канал	Маты из минваты	1993
ТЭЦ-16	к1410/36	к1410/10	200	4,97	Непроходной канал	Маты из минваты	1993
ТЭЦ-16	к1410/7	к1410/2	300	57,85	Полупроходной канал, Щитовая проходка/туннель	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-16	к1411	к1407	500	51,50	Полупроходной канал	АПБ	1988
ТЭЦ-16	к1411	к1411/1	200	77,80	Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-16	к1411/1	к1411/2	200	42,40	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-16	к1412	к1402	500	12,40	Полупроходной канал	АПБ	1991
ТЭЦ-16	к1413	к1414	500	31,70	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-16	к1414	к1409	500	64,65	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-16	к1029	к1502	500	196,20	Бесканальная	ППУ	2002
ТЭЦ-16	к1502	к1526	500	220,20	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-16	к1503	к1503/1	300	106,30	Непроходной канал	АПБ	1985
ТЭЦ-16	к1503	к1503/13	250	41,25	Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-16	к1503	к1527	500	118,20	Полупроходной канал	Маты из минваты	1985
ТЭЦ-16	к1503/1	к1503/2	300	35,70	Непроходной канал	АПБ	1985
ТЭЦ-16	к1503/12	к1503/13	250	99,75	Непроходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-16	к1503/12	к1503/6	200	209,10	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2012

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-16	к1503/2	к1503/3	250	57,80	Непроходной канал	Маты из минваты	1982
ТЭЦ-16	к1503/3	к1503/19	125	98,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-16	к1503/6	к1503/5	150	118,25	Непроходной канал	Маты из минваты	2012
ТЭЦ-16	к1503/6	к1503/7	200	164,95	Непроходной канал	Маты из минваты	2012
ТЭЦ-16	к1503/7	к1503/7a	100	34,99	Непроходной канал	Маты из минваты	2012
ТЭЦ-16	к1503/7	к1503/8	150, 200	18,20	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2012
ТЭЦ-16	к1504	к1504/п2	250	26,18	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-16	к1504	к1505	500	167,00	Проходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-16	к1504/2	к1504/3	150	85,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-16	к1504/3	к1504/4	150	26,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-16	к1504/п2	к1504/2	250	22,40	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-16	к1505	к1506	500	65,50	Полупроходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-16	к1506	к1507	500	67,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-16	к1507	к1507/1	300	16,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1956
ТЭЦ-16	к1507	к1528	500	74,30	Непроходной канал	Маты из минваты	1985
ТЭЦ-16	к1507/п2	к1508	300	37,50	Коллектор, Подвал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-16	к1508	к1509	400	149,25	Коллектор	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-16	к1509	к1510	400	105,00	Коллектор	Маты из минваты	1961
ТЭЦ-16	к1510	к1511	400	90,00	Коллектор	Маты из минваты	1961
ТЭЦ-16	к1511	к1512	400	146,00	Коллектор	Маты из минваты	1961
ТЭЦ-16	к1512	к1513	400	133,50	Коллектор	Маты из минваты	1961
ТЭЦ-16	к1513	к1513a	400	57,00	Коллектор	Маты из минваты	1961
ТЭЦ-16	к1513a	к1514	400	93,00	Коллектор	Маты из минваты	1961
ТЭЦ-16	к1514	к1515	400	138,50	Коллектор	Маты из минваты	1961
ТЭЦ-16	к1515	к1516	400	127,50	Коллектор	Маты из минваты	1961
ТЭЦ-16	к1516	к1517	400	242,00	Коллектор	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-16	к1517	к1517A	400	89,40	Коллектор	Маты из минваты	1961
ТЭЦ-16	к1517A	к1518	400	267,12	Коллектор	Маты из минваты	1961
ТЭЦ-16	к1518	к1523	400	147,50	Коллектор	Маты из минваты	1961
ТЭЦ-16	к1519	к1524	400	128,00	Коллектор	Маты из минваты	1961
ТЭЦ-16	к1520	к1529	400	26,08	Коллектор	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-16	к1521	к131	400	5,00	Коллектор	Маты из минваты	1961
ТЭЦ-16	к1522	к1525	400	84,00	Коллектор	Маты из минваты	1961
ТЭЦ-16	к1523	к1519	400	191,80	Коллектор	Маты из минваты	1961
ТЭЦ-16	к1524	к1522	400	26,00	Коллектор	Маты из минваты	1961
ТЭЦ-16	к1525	к1520	400	315,60	Коллектор	Маты из минваты	1961

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-16	к1526	к1503	500	174,30	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-16	к1526	к249	500	18,40	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-16	к1527	к1504	500	94,50	Полупроходной канал	Маты из минваты	1985
ТЭЦ-16	к1528	к1507/п2	300, 500	118,00	Непроходной канал, Подвал, Полупроходной канал	Маты из минваты	1985
ТЭЦ-16	к1529	к1530	400	169,30	Коллектор	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-16	к1530	к1531	400	84,10	Коллектор	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-16	к1531	к1532	400	27,00	Коллектор	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-16	к1532	к1533	400	18,10	Коллектор	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-16	к1533	к1534	400	62,65	Коллектор	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-16	к1534	к1535	400	21,10	Коллектор	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-16	к1535	к1521	400	15,00	Коллектор	Маты из минваты	1961
ТЭЦ-16	к1601	к1603	250	129,60	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-16	к1601	к1641	600	136,25	Непроходной канал	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-16	к1603	к1603/1	200	55,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-16	к1603/1	к1603/2	100	23,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-16	к1603/1	к1603/4	200	45,35	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-16	к1603/3	к1603/4	125	20,65	Непроходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-16	к1604	к1605	600	85,70	Непроходной канал	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-16	к1605	к1605/1	250	88,20	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-16	к1605	к1605a	600	301,33	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-16	к1605/1	к1605/2	200	211,60	Бесканальная	ППУ	1996
ТЭЦ-16	к1605/2	к1605/3	200	2,56	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-16	к1605/3	к1605/4	200	70,10	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-16	к1605/4	к1605/4a	80	5,49	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-16	к1605/4	к1605/5	150	6,11	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-16	к1605/4a	а60316/093	80	64,86	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-16	к1605/5	к1605/6	150	86,88	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-16	к1605/6	к1605/6a	100	30,13	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-16	к1605/6	к1605/п2	150	10,00	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-16	к1605/8	к1605/7	150	20,95	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-16	к1605/8	к1605/8a	100	16,15	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-16	к1605/8a	а60316/038	100	16,15	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-16	к1605/п2	к1605/8	150	16,00	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-16	к1607	к1608	600	94,25	Непроходной канал	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-16	к1608	к1608/1	250	20,83	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	2012

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-16	к1608	к1609	600	60,90	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-16	к1608/1	к1608/2	250	35,48	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	2012
ТЭЦ-16	к1608/2	к1608/3	200	70,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1955
ТЭЦ-16	к1608/2	к1608/4	200	197,67	Надземная на низких опорах, Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-16	к1608/4	к1608/5	150	63,65	Непроходной канал	Маты из минваты	1990
ТЭЦ-16	к1608/5	к1608/п1	150	25,40	Непроходной канал	Маты из минваты	1990
ТЭЦ-16	к1609	к1610	600	110,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-16	к1610	к1611	600	82,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-16	к1611	к1611/1	300	31,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1986
ТЭЦ-16	к1611	к1612	600	83,00	Полупроходной канал	АПБ	1982
ТЭЦ-16	к1611/1	к1611/2	300	9,80	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-16	к1611/10	к1611/п3	400	99,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1969
ТЭЦ-16	к1611/12	к1611/16	150	193,60	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-16	к1611/13	к1611/п1	100, 125, 150	98,10	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-16	к1611/16	к1611/13	150	58,20	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-16	к1611/2	к1611/12	200	104,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-16	к1611/2	к1611/4	400	272,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-16	к1611/4	к1611/5	400	73,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-16	к1611/5	к1611/6	300	17,60	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-16	к1611/6	к1611/7	300	154,70	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-16	к1611/7	к1611/8	300	9,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-16	к1611/8	к1611/10	300	116,50	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-16	к1611/п3	к1018/7	400	301,00	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	1969
ТЭЦ-16	к1612	к1650	600	89,30	Непроходной канал	АПБ	1982
ТЭЦ-16	к1613	к1613/12	300	19,17	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-16	к1613	к1651	600	37,00	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-16	к1613/1	к1613/2	300	52,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-16	к1613/12	к1613/1	300	54,30	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-16	к1613/2	к1613/3	200	85,85	Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-16	к1613/3	к1613/8	200	37,00	Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-16	к1613/4	к1613/4А	150	84,70	Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах, Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-16	к1613/4А	к1613/5	100	12,05	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-16	к1613/8	к1613/п1	200	98,85	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	2002

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-16	к1613/9	к1613/4	150	51,75	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-16	к1613/п1	к1613/9	200	7,20	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-16	к1614	к1614/1	100	10,55	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-16	к1614	к1652	600	11,92	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-16	к1614/1	к1614/2	100	46,20	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-16	к1615	к1616	600	84,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1989
ТЭЦ-16	к1616	к1616/3	150	66,10	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-16	к1616	к1617	500	143,58	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1989
ТЭЦ-16	к1616	к1618	600	194,86	Бесканальная, Непроходной канал	АПБ, Маты из минваты	1989
ТЭЦ-16	к1616/1	к1616/2	150	52,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-16	к1616/2	а60316/050	150	87,00	Надземная на низких опорах, Непроходной канал	Маты из минваты	1967
ТЭЦ-16	к1616/3	к1616/1	150	91,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-16	к1617	к1617/6	250	74,75	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-16	к1617/10	к1617/12	200	57,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-16	к1617/12	к1617/11	200	38,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-16	к1617/6	а60316/024	100	18,36	Полупроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	1993
ТЭЦ-16	к1617/6	к1617/7	200	76,13	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-16	к1617/7	к1617/8	200	42,80	Непроходной канал	Маты из минваты	1956
ТЭЦ-16	к1617/8	к1617/9	200	52,50	Надземная на низких опорах, Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-16	к1617/9	к1617/10	200	107,50	Надземная на низких опорах, Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-16	к1618	к1619	600	41,00	Коллектор	Маты из минваты	1989
ТЭЦ-16	к1619	к1620	600	199,00	Коллектор	Маты из минваты	1989
ТЭЦ-16	к1620	к1621	600	78,00	Коллектор	Маты из минваты	1989
ТЭЦ-16	к1621	к1622	600	86,00	Коллектор	Маты из минваты	1989
ТЭЦ-16	к1622	к1644	600	77,00	Коллектор	Маты из минваты	1989
ТЭЦ-16	к1623	к1624	600	76,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1988
ТЭЦ-16	к1624	к418	600	373,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1988
ТЭЦ-16	к1627	к1628	500	185,07	Коллектор	Маты из минваты	1986
ТЭЦ-16	к1628	к1629	500	123,30	Коллектор	Маты из минваты	1986
ТЭЦ-16	к1629	к1629/5	300	43,08	Непроходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-16	к1629	к1630	500	141,46	Коллектор	Маты из минваты	1986
ТЭЦ-16	к1629/1	к1613/3	300	18,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1975
ТЭЦ-16	к1629/1	к1629/2	200	107,09	Непроходной канал	Маты из минваты	2005

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-16	к1629/5	к1629/1	300	213,80	Непроходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-16	к1630	к1631	500	153,00	Коллектор	Маты из минваты	1986
ТЭЦ-16	к1631	к1632	400	58,00	Коллектор	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-16	к1631	к1635	500	62,00	Коллектор	Маты из минваты	1986
ТЭЦ-16	к1632	к1633	400	74,37	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-16	к1632	т50	400	47,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-16	к1632/1	к1632/7	100	107,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-16	к1632/2	к1632/3	150	52,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-16	к1632/3	к1632/4	150	135,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-16	к1632/3	к1632/5	150	125,85	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-16	к1632/7	к1632/п1	200	90,20	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-16	к1632/п1	к1632/2	200	80,10	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-16	к1633	к1632/1	200	42,10	Непроходной канал	Маты из минваты	1959
ТЭЦ-16	к1633	к1633/1	200	130,03	Непроходной канал	ППУ	2012
ТЭЦ-16	к1633	к1634	300	191,73	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-16	к1633/1	к1617/11	200	56,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-16	к1635	к1636	500	20,00	Коллектор	Маты из минваты	1986
ТЭЦ-16	к1636	к1642	400	141,00	Мостовой переход	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-16	к1637	к1648	500	129,55	Коллектор	Маты из минваты	1979
ТЭЦ-16	к1638	к1638/1а	400	85,50	Полупроходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-16	к1638	к1639	500	107,00	Коллектор	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-16	к1638/1а	к1638/1	300	91,85	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-16	к1639	к1649	500	135,50	Коллектор	АПБ	1983
ТЭЦ-16	к1641	к1604	600	199,85	Непроходной канал	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-16	к1642	к1643	400	66,60	Мостовой переход	Маты из минваты	1979
ТЭЦ-16	к1643	к1646	500	40,50	Гильза/Футляр	Маты из минваты	1979
ТЭЦ-16	к1644	к1623	600	88,00	Коллектор	Маты из минваты	1989
ТЭЦ-16	к1646	к1647	500	72,24	Полупроходной канал	Маты из минваты	1979
ТЭЦ-16	к1647	к1637	500	78,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1979
ТЭЦ-16	к1648	к1638	500	64,75	Коллектор	Маты из минваты	1983
ТЭЦ-16	к1649	к1640	500	170,50	Коллектор	АПБ	1983
ТЭЦ-16	к1650	к1613	600	264,00	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-16	к1651	к1614	600	7,30	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-16	к1652	к1653	600	20,00	Бесканальная	ППУ	2007

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-16	к1653	к1653а	600	9,88	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-16	к1653	к1654	600	28,97	Непроходной канал	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-16	к1653а	к1653б	600	190,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-16	к1653б	к1627	600	37,10	Полупроходной канал	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-16	к1654	к1654а	600	49,17	Щитовая проходка/туннель	Маты из минваты	1989
ТЭЦ-16	к1654а	к1615	600	98,32	Непроходной канал	Маты из минваты	1989
ТЭЦ-16	т50	к1632/1	200	69,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-16	к1701	к1702	900	256,99	Коллектор	АПБ	1982
ТЭЦ-16	к1702	к1703	900	200,15	Коллектор	АПБ	1982
ТЭЦ-16	к1703	к1703/2	400	30,00	Непроходной канал	АПБ	1962
ТЭЦ-16	к1703	к1704	900	28,35	Коллектор	АПБ	1982
ТЭЦ-16	к1703/1	к1004	300	77,50	Полупроходной канал	Маты из минваты	1955
ТЭЦ-16	к1703/2	к1703/1	300	50,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1955
ТЭЦ-16	к1703/2	к1703/3	400	43,40	Бесканальная, Непроходной канал	АПБ	1982
ТЭЦ-16	к1703/3	к1703/4	400	178,60	Бесканальная, Непроходной канал	АПБ	1982
ТЭЦ-16	к1703/4	к1703/5	150	195,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-16	к1704	к1759	900	115,98	Коллектор	АПБ	1982
ТЭЦ-16	к1705	к1705/1	400	53,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1976
ТЭЦ-16	к1705	к1705А	900	9,95	Коллектор	АПБ	1982
ТЭЦ-16	к1705	к1760	900	147,10	Коллектор	Маты из минваты	1982
ТЭЦ-16	к1705/1	к1705/2	400	98,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1976
ТЭЦ-16	к1705/2	к1705/3	300	80,50	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1990
ТЭЦ-16	к1705/3	к1203	300	1,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1990
ТЭЦ-16	к1705А	к1705Б	900	69,23	Коллектор	АПБ	1982
ТЭЦ-16	к1705Б	к1760	900	67,92	Коллектор	АПБ	1982
ТЭЦ-16	к1706	к1708	700	211,65	Полупроходной канал	АПБ	1985
ТЭЦ-16	к1708	к1709	700	203,20	Непроходной канал	АПБ	1985
ТЭЦ-16	к1710	к1711	600	53,00	Полупроходной канал	АПБ	2012
ТЭЦ-16	к1711	к1712	600	62,00	Непроходной канал	АПБ	1958
ТЭЦ-16	к1712	к1713	700	39,10	Полупроходной канал	АПБ	1992
ТЭЦ-16	к1713	к1713/1	400	11,20	Полупроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-16	к1713	к1714	700	163,10	Полупроходной канал, Проходной канал	АПБ	1992
ТЭЦ-16	к1713/1	к1713/9	400	91,20	Полупроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-16	к1713/1	к1713/п1	100	83,95	Бесканальная, Подвал	ППУ	2009
ТЭЦ-16	к1713/3	к1713/4	150, 200	40,78	Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-16	к1713/4	а60317/073	100	233,30	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	2012

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-16	к1713/5	к1713/3	300	75,19	Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-16	к1713/9	к1713/5	300	35,48	Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-16	к1714	к1714/1	200	96,85	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-16	к1714	к1715	700	105,80	Полупроходной канал	АПБ	1992
ТЭЦ-16	к1714/1	к1714/2	150	33,25	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-16	к1714/1	к1714/3	100	40,70	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-16	к1715	к1716	700	222,40	Непроходной канал, Полупроходной канал, Проходной канал	АПБ	1992
ТЭЦ-16	к1716	к1717	700	44,90	Проходной канал	АПБ	1986
ТЭЦ-16	к1717	к1717/1	150	12,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1958
ТЭЦ-16	к1717	к1718	700	135,00	Полупроходной канал, Проходной канал	АПБ	1986
ТЭЦ-16	к1718	к801	700	37,00	Полупроходной канал	АПБ	1992
ТЭЦ-16	к1732	к1733	600	13,90	Наземная на низких опорах	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-16	к1733	к1733/1	150	63,60	Непроходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-16	к1733	к1734	600	107,65	Наземная на низких опорах, Непроходной канал	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-16	к1733/1	к1733/2	150	68,37	Непроходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-16	к1733/2	к1733/3	150	49,95	Непроходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-16	к1733/2	к1733/6	150	87,80	Непроходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-16	к1733/3	к1733/4	100	73,55	Непроходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-16	к1733/5	а60317/011	100	51,18	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-16	к1733/5	к1733/6	150	19,65	Непроходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-16	к1733/6	к1733/п1	50	14,60	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-16	к1734	к1735	600	53,80	Непроходной канал	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-16	к1735	к1735/1	400	73,55	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-16	к1735	к1737	600	81,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-16	к1735/1	к1735/1а	400	12,65	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-16	к1735/10	к1735/11	200	137,70	Непроходной канал	ППУ	2013
ТЭЦ-16	к1735/15	к1735/17	200	7,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1983
ТЭЦ-16	к1735/15	к1735/2	200	55,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1963
ТЭЦ-16	к1735/15	к1735/4	400	122,95	Непроходной канал	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-16	к1735/16	а60317/085	200	1,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1981
ТЭЦ-16	к1735/17	к1735/п3	200	70,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1983
ТЭЦ-16	к1735/19	к1735/п1	150	104,60	Полупроходной канал	Маты из минваты	1966
ТЭЦ-16	к1735/1а	а60317/062	150	130,25	Бесканальная, Непроходной канал	Маты из минваты, ППУ	2011
ТЭЦ-16	к1735/1а	к1735/16	400	12,45	Бесканальная	ППУ	2011

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-16	к1735/16	к1735/15	400	109,55	Бесканальная, Полупроходной канал	ППУ	2011
ТЭЦ-16	к1735/4	к1735/7	400	107,34	Непроходной канал	Маты из минваты	1984
ТЭЦ-16	к1735/5	к1735/6	400	89,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1984
ТЭЦ-16	к1735/6	к1735/19	200	105,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1984
ТЭЦ-16	к1735/6	к1735/8	400	180,35	Непроходной канал	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-16	к1735/7	к1735/5	400	98,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1984
ТЭЦ-16	к1735/8	к1735/9	300	79,10	Непроходной канал	Маты из минваты	1984
ТЭЦ-16	к1735/9	к1735/10	300	80,20	Непроходной канал	Маты из минваты	1984
ТЭЦ-16	к1735/п1	а60317/048	150	27,60	Подвал	Маты из минваты	1966
ТЭЦ-16	к1735/п3	к1735/16	200	38,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1983
ТЭЦ-16	к1737	к1737/1	100	101,20	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-16	к1738	к1739	400	51,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1958
ТЭЦ-16	к1739	а60317/007	80	29,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-16	к1739	к1740	350, 400	36,55	Непроходной канал	Маты из минваты	1958
ТЭЦ-16	к1740	к1741	350	34,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1958
ТЭЦ-16	к1741	к1741а	400	41,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-16	к1741а	т42	600	30,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-16	к1742	к1742/1	250	104,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-16	к1742	т48	600	60,20	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-16	к1745	к1745/1	100	31,68	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-16	к1745	к1746	600	45,35	Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-16	к1746	к1747а	600	135,25	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-16	к1747	к1748	400	64,30	Непроходной канал	АПБ	1995
ТЭЦ-16	к1747	к1761	400	97,50	Проходной канал	Маты из минваты	1986
ТЭЦ-16	к1747а	к1747	600	21,95	Непроходной канал	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-16	к1748	к1749	400	161,10	Непроходной канал	АПБ	1995
ТЭЦ-16	к1749	к1750	400	66,85	Непроходной канал	АПБ	1995
ТЭЦ-16	к1750	к1751а	400	59,35	Непроходной канал	АПБ	1995
ТЭЦ-16	к1751	к1751/1	100	62,12	Непроходной канал	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-16	к1751	к1752	400	78,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-16	к1751а	к1751	400	47,40	Непроходной канал	АПБ	1995
ТЭЦ-16	к1752	к1753	200	56,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-16	к1753	к1754	200	35,70	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-16	к1758	к1709	700	150,15	Непроходной канал	АПБ	1985
ТЭЦ-16	к1758	к1710	600	74,00	Полупроходной канал	АПБ	2012
ТЭЦ-16	к1759	к1705	900	26,73	Коллектор	АПБ	1982

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-16	к1760	к1706	600	34,90	Непроходной канал, Полупроходной канал	АПБ	1982
ТЭЦ-16	к1761	к1762	400	397,50	Надземная на низких опорах, Непроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	1986
ТЭЦ-16	к1762	к1762а	400	15,00	Непроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	1986
ТЭЦ-16	к1762а	к1764	400	103,00	Проходной канал	Маты из минваты	1981
ТЭЦ-16	к1764	к1763	400	86,00	Проходной канал	Маты из минваты	1981
ТЭЦ-16	к2026	т1	600	24,40	Полупроходной канал	Маты из минваты	1989
ТЭЦ-16	к801	к1721	600	150,00	Полупроходной канал	АПБ	1991
ТЭЦ-16	т1	к1732	600	46,65	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-16	т42	к1742	600	52,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-16	т48	к1744	600	306,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-16	ТЭЦ-16	к1701	900	22,30	Полупроходной канал	Маты из минваты	1982
ТЭЦ-16	к1801	к1802	400	65,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-16	к1801	к1831	400	60,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-16	к1801/п1	к1808	500	47,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-16	к1802	к1839	400	99,75	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-16	к1803	к1803/п1	200	40,00	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	1956
ТЭЦ-16	к1803	к1838	400	48,50	Полупроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-16	к1803	к1839	400	50,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-16	к1803/10	к1803/14	200	59,50	Непроходной канал	ППУ	2004
ТЭЦ-16	к1803/11	к1803/5	200	38,00	Надземная на высоких опорах	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-16	к1803/12	к1803/6	200	58,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-16	к1803/13	к1803/7	200	20,30	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-16	к1803/2	к1803/10	200	109,70	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-16	к1803/5	к1803/12	200	37,00	Надземная на высоких опорах	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-16	к1803/6	к1803/13	200	28,80	Надземная на низких опорах, Непроходной канал	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-16	к1803/7	к1803/8	150	74,90	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-16	к1803/7	к1803/9	150	112,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-16	к1803/8	а60318/005	80	51,30	Непроходной канал	ППУ	2012
ТЭЦ-16	к1803/п1	к1803/2	200	41,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-16	к1803/п2	к1803/11	200	28,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-16	к1803/п2	к1803/14	200	50,95	Подвал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-16	к1804	к1804/1	300	48,66	Непроходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-16	к1804	к1805	500	126,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1995

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-16	к1804/1	к1804/7	300	113,60	Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-16	к1804/10	а60318/159	80	41,90	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	1964
ТЭЦ-16	к1804/11	к1804/12	150	76,22	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-16	к1804/12	к1804/13	150	38,11	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-16	к1804/13	к1804/8	150	19,06	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-16	к1804/2	к1804/4	300	145,40	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-16	к1804/2	к1804/7	300	64,10	Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-16	к1804/4	к1804/11	150	9,53	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-16	к1804/4	к1804/6	150	56,50	Непроходной канал	ППУ	2011
ТЭЦ-16	к1804/5	к1804/4	100	15,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-16	к1804/6	к1804/10	150	72,20	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-16	к1804/7	к1804/п3	150	61,60	Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-16	к1805	к1806	500	120,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-16	к1806	к1806/2	200	105,05	Непроходной канал	АПБ, Маты из минваты	2010
ТЭЦ-16	к1806	к1807	500	100,50	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-16	к1806/10	к1806/10а	150	2,70	Гильза/Футляр	Маты из минваты	1988
ТЭЦ-16	к1806/10а	т36	150	19,90	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1988
ТЭЦ-16	к1806/12	к1806/10	150	145,85	Гильза/Футляр, Надземная на низких опорах, Непроходной канал	Маты из минваты	1988
ТЭЦ-16	к1806/2	к1806/3	300	64,60	Непроходной канал	АПБ	1988
ТЭЦ-16	к1806/3	т2	300	112,00	Надземная на низких опорах, Непроходной канал	АПБ, Маты из минваты	1988
ТЭЦ-16	к1806/5	к1806/6	150, 300	62,30	Надземная на низких опорах, Непроходной канал	Маты из минваты	1988
ТЭЦ-16	к1806/6	к1806/12	150, 300	29,40	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1988
ТЭЦ-16	к1807	к1807/1	250	62,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-16	к1807	к1837	500	123,15	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-16	к1807/1	к1807/2	200	48,40	Непроходной канал	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-16	к1831	к1832	400	135,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-16	к1831/п1	к1831/2	150	72,20	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-16	к1832	к1832/1	200	31,90	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-16	к1832	к1832/2	200	66,60	Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-16	к1832	к1840	400	128,80	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-16	к1832/2	к1832/3	150	81,35	Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-16	к1832/2	к1832/4	200	41,25	Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-16	к1832/4	к1832/5	150	104,75	Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-16	к1832/5	к1832/6	100	29,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1996

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-16	к1833	к1833/п1	300	74,67	Бесканальная	ППУ	1999
ТЭЦ-16	к1833	к1842	400	30,00	Бесканальная	ППУ	1999
ТЭЦ-16	к1833/11	к1833/п3	100	71,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-16	к1833/12	к1833/13	300	12,70	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-16	к1833/12	к1833/15	400	39,50	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-16	к1833/13	к1833/14	300	17,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-16	к1833/14	к1833/п2	300	17,40	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-16	к1833/15	к1833/16	400	51,90	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-16	к1833/16	к1833/17	400	227,90	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-16	к1833/17	к181А	400	73,20	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-16	к1833/17	к1831/п1	200	27,80	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-16	к1833/п1	к1833/12	300	91,90	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-16	к1833/п2	к1833/1	300	37,50	Подвал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-16	к1833/п3	к180/9	200	20,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-16	к1834	к1835	300	83,35	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-16	к1835	к1836	300	84,35	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-16	к1836	к1836/1	200	60,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1955
ТЭЦ-16	к1836/1	к1836/2	150	74,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1956
ТЭЦ-16	к1837	к1801/п1	500	60,85	Подвал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-16	к1838	к1843	400	45,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-16	к1839	к1839/1	200	10,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-16	к1840	к1841	400	12,10	Бесканальная	ППУ	2001
ТЭЦ-16	к1841	к1833	400	43,61	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-16	к1842	т5	400	15,00	Бесканальная	ППУ	1999
ТЭЦ-16	к1843	к255	400	48,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-16	к255	к1804	500	64,25	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-16	т2	к1806/4	150	5,90	Бесканальная, Надземная на низких опорах	АПБ, Маты из минваты	1988
ТЭЦ-16	т2	к1806/5	300	76,70	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1988
ТЭЦ-16	т36	к1806/7	150	14,90	Надземная на низких опорах, Непроходной канал	Маты из минваты	1988
ТЭЦ-16	т36	т40	150	83,70	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1988
ТЭЦ-16	т40	к1806/8	100	7,65	Непроходной канал	Маты из минваты	1988
ТЭЦ-16	т40	к1806/9	100, 150	17,50	Надземная на низких опорах, Непроходной канал	Маты из минваты	1988
ТЭЦ-16	т5	к1834	400	72,18	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-16	к2001	к2002	500	607,72	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2004

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-16	к2002	к2003	500	215,50	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2004
ТЭЦ-16	к2003	к2004	500	148,07	Бесканальная, Гильза/Футляр, Непроходной канал	ППУ	2004
ТЭЦ-16	к2004	к2005	500	57,00	Бесканальная, Непроходной канал, Полупроходной канал	АПБ	1978
ТЭЦ-16	к2007	к1910/1	200	10,61	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-16	к2008	к2009	500	24,90	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-16	к2009	к2010	500	80,80	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-16	к2010	к2011	500	158,10	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-16	к2011	к2012	500	78,70	Бесканальная, Непроходной канал	АПБ	1979
ТЭЦ-16	к2012	к2013	500	74,57	Бесканальная, Непроходной канал	АПБ	1980
ТЭЦ-16	к2013	к2014	500	111,30	Бесканальная	АПБ	1979
ТЭЦ-16	к2014	к2015	500	182,30	Бесканальная, Непроходной канал, Полупроходной канал	АПБ	1979
ТЭЦ-16	к2015	к2016	500	154,85	Непроходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-16	к2016	к2016а	500	334,73	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-16	к2016а	к2016б	500	37,02	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-16	к2016б	к2016в	500	99,34	Бесканальная, Полупроходной канал	ППУ	2012
ТЭЦ-16	к2016в	к2016г	500	24,58	Полупроходной канал	ППУ	2012
ТЭЦ-16	к2016г	к2035	500	84,29	Полупроходной канал	ППУ	2012
ТЭЦ-16	к2018	к2019	500	30,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-16	к2019	к2020	500	85,50	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-16	к2022	к2023	500	61,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-16	к2023	к2024	500	103,10	Непроходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-16	к2024	к2025	500, 600	126,82	Непроходной канал, Полупроходной канал	АПБ, Маты из минваты	2008
ТЭЦ-16	к2025	к2026	600	29,05	Полупроходной канал	АПБ	1989
ТЭЦ-16	к2034	к2034/1	200	29,60	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-16	к2034/1	к2034/2	200	26,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-16	к2034/2	к2034/3	200	52,15	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-16	к2034/3	к2034/4	200	1,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-16	к2035	к2036	500	50,84	Полупроходной канал	ППУ	2012
ТЭЦ-16	к2036	к2037	500	45,00	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-16	к2037	к2018	500	101,55	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-16	к808	к2034	500	115,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1975
ТЭЦ-16	к122	к2501	800	28,83	Проходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-16	к2501	к2502	800	73,62	Проходной канал	Маты из минваты	2008

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-16	камера ТС № 325/13 - тепловой пункт Лесная ул., д.4, стр.4		200	13,8	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-16	камера №318/4 - тепловой пункт Порядковый пер., 19 с.2		273/400	16,9	Канальная	ППУ	2012
ТЭЦ-16	камера №318/5 - тепловой пункт Порядковый пер., 5Б с.3		150	6	Канальная	Минвата	1966
ТЭЦ-16	камера №п306 - тепловой пункт Новослободская ул., 73 с.2		150	2,5	Транзит по зданию	Минвата	1968
ТЭЦ-16	кам. т305 - кам. п306		250	295,5	Канальная	Минвата	1968
ТЭЦ-16	камера №п304 - тепловой пункт Новослободская ул., 67/69		150	5	Транзит по зданию	Минвата	1968
ТЭЦ-16	кам. к318/7 - кам. кам.п.304		250	375,5	Канальная	Минвата	1968
ТЭЦ-16	камера №319/а - строение Лесная ул., д.45А		200	68,5	Канальная	Минвата	1970
ТЭЦ-16	строение Лесная ул., д. 45А - строение Лесная ул., д. 45А		200	19,5	Транзит по зданию	Минвата	1970
ТЭЦ-16	строение Лесная ул., д.45А - тепловой пункт Лесная ул., 45 с.2		200	35	Канальная	Минвата	1970
ТЭЦ-16	камера №318 - тепловой пункт Лесной 2-й пер., 8		150	51,5	Канальная	Минвата	2006
ТЭЦ-16	камера №318 - тепловой пункт Приютский пер., д. 3, стр. 3		150	47,5	Канальная	Минвата	2006
ТЭЦ-16	камера №325/2 - строение А.Невского ул., д. 4, стр. 1		150	48,5	Канальная	Минвата	2007
ТЭЦ-16	кам. к325/п11 - аб. 01-04-0303/055		100	56	Транзит по зданию	Минвата	2007
ТЭЦ-16	аб. 01-04-0303/057 - аб. 01-04-0303/057		125	15	Транзит по зданию	Минвата	1980
ТЭЦ-16	кам. к325/8 - аб. 01-04-0303/057		100	7,9	Канальная	Минвата	1980
ТЭЦ-16	кам. к325/9 - аб. 01-04-0303/060		100	24	Канальная	Минвата	1981
ТЭЦ-16	камера №325/11 - строение Тверская-Ямская 3-я ул., д. 56/6		200	13,5	Канальная	Минвата	2007
ТЭЦ-16	строение Тверская-Ямская 3-я ул., д. 56/6 - тепловой пункт Александра Невского ул., 1 с.2		200	88,5	Канальная	Минвата	2007
ТЭЦ-16	кам. к325/п4 - 3-я Тверская-Ямская ул., д.56/6		200	21,5	Транзит по зданию	Минвата	2007
ТЭЦ-16	камера №325/7 - строение Тверская-Ямская 1-я ул., д. 24/2		150	136,5	Бесканальная	ППМ	2006
ТЭЦ-16	кам. к325/п5 - аб. 01-04-0303/065		150	8,5	Транзит по зданию	Минвата	2006
ТЭЦ-16	строение Миусская 1-я ул., д.2 - тепловой пункт задвижки 1, 2		200	11,45	Транзит по зданию	Минвата	2008
ТЭЦ-16	тепловой пункт задвижки 1,2 - тепловой пункт теплосчетчик		200	4,2	Транзит по зданию	Минвата	1986
ТЭЦ-16	кам. к324/10 - аб. 01-04-0303/066		250	75	Канальная	Минвата	2008
ТЭЦ-16	строение Бутырский Вал ул., д. 7, стр.1 - тепловой пункт Бутырский Вал ул., 7		125	17	Транзит по зданию	Минвата	1988
ТЭЦ-16	кам. к316 - кам. к316/п1		125	38	Канальная	Минвата	1988
ТЭЦ-16	кам. к319/2 - аб. 01-04-0303/069		100	58,4	Канальная	Минвата	2004
ТЭЦ-16	кам. к324/10 - 1-я Миусская ул., д.4		100	3,3	Канальная	Минвата	2004
ТЭЦ-16	1-я Миусская ул., д.4 - аб. 01-04-0303/071		100	27	Транзит по зданию	Минвата	2004

Акционерное общество «МОСГАЗ»

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-16	камера №325/1 - тепловой пункт Миусская пл., 5		150	54,3	Канальная	Минвата	1992
ТЭЦ-16	камера ТС № 325/22 - камера 1		200	25	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-16	камера 3 - строение Лесная ул., д. 8а, стр. 2		200	22,85	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-16	кам. камера 1 - кам. камера 2		200	35	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-16	кам. камера 2 - кам. камера 3		159//250	40,5	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-16	строение Бутырский Вал, д. 4 - тепловой пункт задвижки 1,2 в ЦТП		80	10	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-16	камера ТС № 324/12 - точка входа в коллектор		150	10	Канальная	Минвата	2008
ТЭЦ-16	точка выхода из коллектора - строение Весковский пер., д. 3		150	9,5	Канальная	Минвата	2008
ТЭЦ-16	строение Весковский пер., д. 3 - тепловой пункт Весковский пер., д. 3		150	3	Транзит по зданию	Минвата	2008
ТЭЦ-16	тчк. №вход в коллектор - кам. т8		150	19,6	Канальная	Минвата	2008
ТЭЦ-16	камера № 324/2 - строение Миусская 1-я ул., д. 18		80	18,07	Канальная	Минвата	2008
ТЭЦ-16	строение Миусская 1-я ул., д. 18 - тепловой пункт задвижки 1,2		80	10	Транзит по зданию	Минвата	2008
ТЭЦ-16	камера № 735/п1 - строение Шмитовский пр-д, д. 33		100	40	Транзит по зданию	Минвата	2006
ТЭЦ-16	точка Шмитовский пр-д, д. 33 - точка Шмитовский пр-д, д. 35		108/180	62	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-16	кам. к736/4 - аб. 01-05-0307/043		200	156,97	Канальная	Минвата	1979
ТЭЦ-16	камера № 736/4 - тепловой пункт Стрельбищенский пер., 5/8 с.4		200	75	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-16	Стрельбищенский пер., д.4 - аб. 01-05-0307/048		150	120	Канальная	Минвата	1986
ТЭЦ-16	строение Шмитовский проезд, д. 33 - строение Шмитовский проезд, д. 33, стр. 3		273/400	79,9	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-16	строение Шмитовский пр-д д.33стр.3 - точка 1 (на 0307/065)		250	23	Транзит по зданию	Минвата	2012
ТЭЦ-16	точка 1 (на 307/065) - тепловой пункт задвижки 1,2		100	1,5	Транзит по зданию	Минвата	2012
ТЭЦ-16	камера №735/п2 флан.задв. - камера №735/5		200	65	Канальная	ск. ППУ	2003
ТЭЦ-16	камера №735/5 - камера №735/6		200	42	Канальная	ск. ППУ	2003
ТЭЦ-16	камера №735/6 - тепловой пункт Антонова-Овсенко ул., д.5 стр.3		200	46	Канальная	ск. ППУ	2003
ТЭЦ-16	точка 1 (на 307/065) - точка 2 (на 307/078-01)		200	44	Транзит по зданию	Минвата	1958
ТЭЦ-16	точка 2 (на 307/078-01) - тепловой пункт задвижки 1,2		200	12	Транзит по зданию	Минвата	1958
ТЭЦ-16	точка 2 (на 307/078-01) - камера 735/п2		200	5	Транзит по зданию	Минвата	1958
ТЭЦ-16	строение Шмитовский пр., д.29, стр.10 - тепловой пункт задвижки №1,2		200	3	Транзит по зданию	Минвата	2013
ТЭЦ-16	строение Шмитовский пр., д.29, стр.10 - тепловой пункт задвижки №1,2 (резервн.)		200	3	Транзит по зданию	Минвата	2013
ТЭЦ-16	кам. к739 - Шмитовский пр., д.29, стр.10		219/315	259,4	Канальная	ППУ	2013

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-16	кам. к739 - Шмитовский пр., д.29, стр.10		219/315	259,4	Канальная	ППУ	2013
ТЭЦ-16	камера 1739 - строение Шмитовский проезд, д.29, стр.2		200	7	Канальная	Минвата	1982
ТЭЦ-16	строение Шмитовский проезд, д. 29, стр. 2 - тепловой пункт задвижки 1,2		200	3	Транзит по зданию	Минвата	1982
ТЭЦ-16	кам. к6014/35 - Большая Декабрьская ул., д.1		200	16	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-16	строение Б.Декабрьская ул., д. 1А - тепловой пункт Б.Декабрьская ул., д. 1А, задвижки 1, 2		80	4	Транзит по зданию	Минвата	2009
ТЭЦ-16	кам. к6014/п1 - тчк. №завдв.№1		80	43,1	Транзит по зданию	Минвата	2009
ТЭЦ-16	кам. к6014/п1 - аб. 01-05-0360/003		80	20,9	Канальная	Минвата	2009
ТЭЦ-16	кам. к6027/1 - аб. 01-05-0360/013		80	20	Канальная	Минвата	1973
ТЭЦ-16	кам. к6027/1 - аб. 01-05-0360/015		80	10	Канальная	Минвата	1973
ТЭЦ-16	камера ТС № 6014/13 - точка Звенигородская 2-я ул., д.8		150	31,6	Канальная	Минвата	2006
ТЭЦ-16	тепловой пункт Звенигородская 2-я ул., д.8 (по подвалу) - тепловой пункт ИТП		150	2,5	Транзит по зданию	Минвата	2006
ТЭЦ-16	камера №6001/п - тепловой пункт А.Живова ул., 3		100	50	Канальная	Минвата	1976
ТЭЦ-16	камера №6014 - строение Б.Декабрьская ул., д. 2		150	20	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-16	камера №6027/8 - строение А.Живова, 6		50	20,18	Канальная	Минвата	1959
ТЭЦ-16	строение А.Живова, 6 - тепловой пункт 360/043 задвижки 1,2		80	15	Транзит по зданию	Минвата	1959
ТЭЦ-16	камера №6027/11 - строение Живова ул., д. 10		80	5	Канальная	Минвата	1929
ТЭЦ-16	строение А.Живова ул., 10 - тепловой пункт задвижки 1,2		80	8	Транзит по зданию	Минвата	1929
ТЭЦ-16	камера №6028 - строение Студенецкий пер., д. 3		100	5,5	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-16	аб. 01-05-0360/054 - тчк. №завдв.№1		100	23	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-16	кам. к6014/23 - аб. 01-05-0360/057		219/315	13,35	Бесканальная	ППУ	1963
ТЭЦ-16	кам. т46 - аб. 01-05-0360/059		150	40	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-16	кам. т46 - аб. 01-05-0360/060		100	50	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-16	камера №6023/3 - строение Шмитовский пр-д., д.17		89/160	55,86	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-16	кам. к6014/2 - аб. 01-05-0360/068		100	122	Канальная	Минвата	2007
ТЭЦ-16	тчк. №Тчк. А - аб. 01-05-0360/069		108/200	57,46	Бесканальная	ППУ	2002
ТЭЦ-16	кам. к6014/34 - тчк. №Тчк. А		219/315	5,39	Бесканальная	ППУ	2002
ТЭЦ-16	камера №6023/4 - строение Шмитовский пр-д, д. 19		89/160	124	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-16	строение Шмитовский пр-д, д. 19 - тепловой пункт Шмитовский пр-д., 19		80	59,5	Транзит по зданию	Минвата	2011
ТЭЦ-16	кам. к6014/13 - аб. 01-05-0360/076		100	30	Канальная	Минвата	1960
ТЭЦ-16	камера № 6015/5 - тепловой пункт Красногвардейский б-р, 9		89/160	15,5	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-16	строение Красногвардейский бул., д.9 транзит по дому - тепловой пункт Красногвардейский бул.,д. 9		80	24	Транзит по зданию	Минвата	2006
ТЭЦ-16	точка 27' исп.черт. - точка 29 исп.черт.		108/180	8,6	Бесканальная	ППУ	2012

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-16	точка 29 исп.черт. - точка 30 исп.черт.		108/180	11	Канальная	ППУ	2012
ТЭЦ-16	точка 30 исп.черт. - точка 33.1 исп.черт.		108/180	24,8	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-16	точка 33.1 исп. черт. - строение Стрельбищенский пер., д. 14		108/180	8	Канальная	ППУ	2012
ТЭЦ-16	кам. к6015/14 - аб. 01-05-0360/114		76/140	19,7	Канальная	ППУ	1996
ТЭЦ-16	аб. 01-05-0360/114 - тчк. №завдв.№1		100	27	Транзит по зданию	Минвата	1996
ТЭЦ-16	кам. к6014/п3 - тчк. №завдв.№1		100	25	Транзит по зданию	Минвата	1963
ТЭЦ-16	кам. к736/п1 - тчк. №завдв.1		80	20	Транзит по зданию	Минвата	1965
ТЭЦ-16	строение Стрельбищинский пер.,д.18А - строение Стрельбищенский пер., д.8		80	134	Канальная	ск. ППУ	2003
ТЭЦ-16	кам. к6015/п3 - Стрельбищенский пер., д.18А		80	25	Транзит по зданию	Минвата	1963
ТЭЦ-16	Стрельбищенский пер., д.8 - тчк. №завдв.№1		80	45	Транзит по зданию	Минвата	1963
ТЭЦ-16	кам. к6015/11 - Стрельбищенский пер., д.18А		80	53	Канальная	ск. ППУ	2003
ТЭЦ-16	Стрельбищенский пер., д.18А - кам. к6015/п3		80	45	Транзит по зданию	Минвата	1963
ТЭЦ-16	камера №6015/15 - тепловой пункт Шмитовский пр-зд., 18		80	60	Канальная	Минвата	1962
ТЭЦ-16	камера № 6015/п9 - тепловой пункт Красногвардейский б-р, 3А		100	12	Транзит по зданию	Минвата	2007
ТЭЦ-16	камера № 6015/9 - тепловой пункт Красногвардейский б-р, 7А		80	16	Канальная	ск. ППУ	2005
ТЭЦ-16	камера № 6015/11 - строение Красногвардейский б-р, 5 к.2		89/160	25,39	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-16	строение Красногвардейский б-р, 5 к.2 - тепловой пункт ЦТП		80	48,15	Транзит по зданию	Минвата	2009
ТЭЦ-16	камера № - тепловой пункт Подвойского, 26 с.2		150	285	Канальная	Минвата	1979
ТЭЦ-16	камера 6014/14 - строение С.Макеева, 8		80	10,11	Канальная	Минвата	1959
ТЭЦ-16	кам. к6031 - аб. 01-05-0360/135		100	35	Канальная	Минвата	1981
ТЭЦ-16	камера №1022/п1 - строение 2-я Песчаная ул., д.6, корп.4		80	16	Транзит по зданию	Минвата	1950
ТЭЦ-16	строение 2-я Песчаная ул., д.6, корп.4 - строение 2-я Песчаная ул., д.6, корп.1		80	18	Канальная	ск. ППУ	2007
ТЭЦ-16	строение транзит по дому 2-я Песчаная ул., д.6, корп.1 - строение 2-я Песчаная ул., д.6, корп.1		80	74	Транзит по зданию	Минвата	1950
ТЭЦ-16	строение 2-я Песчаная ул., д.6, корп.1 - строение 2-я Песчаная ул., д.6, корп.2		80	4	Канальная	Минвата	1950
ТЭЦ-16	строение 2-я Песчаная ул., д.6, корп.2 - тепловой пункт 02-01-0310/001 задвижка №1		80	14	Транзит по зданию	Минвата	1950
ТЭЦ-16	камера т/с №1022/п1 - тепловой пункт задвижка №1		80	1,5	Транзит по зданию	Минвата	1951
ТЭЦ-16	камера т/с №1022/3 - тепловой пункт ИТП 02-01-0310/003 2-я Песчаная,6,корп.5		80	41,4	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-16	тепловой пункт транзит по ИТП - тепловой пункт задвижка №1		80	1	Транзит по зданию	Минвата	2001

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-16	кам. 1027/1-ППУ - тчк. №точка №1		89/160	9,5	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-16	точка №1 - тепловой пункт ИТП 02-01-0310/005		80	79,1	Канальная	ск. ППУ	2007
ТЭЦ-16	тепловой пункт транзит по ИТП - тепловой пункт задвижка №1		80	9	Транзит по зданию	Минвата	2007
ТЭЦ-16	кам. к1022/4 - кам. 1		80	7	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-16	кам. 1 - аб. 02-01-0310/006		80	43,8	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-16	аб. 02-01-0310/006 - тчк. №завд.1		80	15	Транзит по зданию	Минвата	2001
ТЭЦ-16	камера т/с №1022/22 - тепловой пункт ЦТП №02-01-0310/007		80	42,8	Канальная	ск. ППУ	2007
ТЭЦ-16	тепловой пункт транзит по ЦТП - тепловой пункт задвижка №1		80	0,8	Транзит по зданию	Минвата	2007
ТЭЦ-16	кам. к1022/1 - тчк. №1		108/180	66,15	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-16	тчк. №1 - кам. 1022/п2		100	1	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-16	кам. 1022/п2 - тчк. №2		50	4	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-16	тчк. №2 - аб. 02-01-0310/008		50	6,58	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-16	тепловой пункт транзит по ИТП - тепловой пункт задвижка №1		50	2,24	Транзит по зданию	Минвата	2006
ТЭЦ-16	кам. к.т. № 1022/7 - аб. 02-01-0310/009		66/125	24	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-16	кам. №1022/6 - кам. к.т. № 1022/7		109/160	86	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-16	камера т/с №1031/1 - точка . №1		80	21,3	Канальная	Минвата	1977
ТЭЦ-16	точка .№1 - тепловой пункт ИТП 02-01-0310/011 Чапаевский пер., д.6		80	24,5	Канальная	ск. ППУ	2006
ТЭЦ-16	тепловой пункт транзит по ИТП - тепловой пункт задвижка №1		80	7,9	Транзит по зданию	Минвата	2006
ТЭЦ-16	кам. к1031/п1 - аб. 02-01-0310/012		80	37	Транзит по зданию	Минвата	1953
ТЭЦ-16	аб. 02-01-0310/012 - тчк. №завд.№1		80	3	Транзит по зданию	Минвата	1953
ТЭЦ-16	камера т/с №1033/1 - тепловой пункт ИТП 02-01-0310/014 Чапаевский пер., д.4		80	22,6	Канальная	Минвата	1954
ТЭЦ-16	тепловой пункт транзит по ИТП - тепловой пункт задвижка №1		80	2	Транзит по зданию	Минвата	1954
ТЭЦ-16	кам. №1022/9 - аб. 02-01-0310/015		65	24,02	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-16	кам. 1022/п2 - 3-я Песчаная ул., д.5, корп.4		80	25	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-16	3-я Песчаная ул., д.5, корп.4 - 3-я Песчаная ул., д.5, корп.1		89/160	140,01	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-16	3-я Песчаная ул., д.5, корп.1 - аб. 02-01-0310/016		80	15	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-16	аб. 02-01-0310/016 - тчк. №завд.№1		80	0,5	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-16	камера №1022/18 - тепловой пункт Новопесчаная ул., д.20/10 корп.1		50	27	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-16	аб. 02-01-0310/017 - тчк. №завд.№1		50	10	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-16	кам. к1022/18 - аб. 02-01-0310/018		50	41,5	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-16	аб. 02-01-0310/018 - тчк. №1		50	3,1	Транзит по зданию	Минвата	2000

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-16	кам. к1031 - аб. 02-01-0310/019		100	20	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-16	камера №1025/2 - тепловой пункт ИТП 02-01-0310/020 Новопесчаная ул., д.17 корп.1		80	66	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-16	камера №1025/3 - тепловой пункт ИТП 02-01-0310/021 Новопесчаная ул., д.17 корп.3		50	15,7	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-16	камера тепловая №1025/1 - камера тепловая №1025/2		100	41	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-16	камера тепловая №1025/2 - камера тепловая №1025/3		80	29,59	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-16	камера тепловая №1025/3 - тепловой пункт ИТП 02-01-0310/022 Новопесчаная ул., д.17 корп.3		50	31	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-16	аб. 02-01-0310/022 - тчк. №завд.1		50	1,41	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-16	камера №1025/1 - тепловой пункт ИТП 02-01-0310/023 2-я Песчаная ул., д.5		80	50	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-16	камера т/с №1025 - камера №1025/1		100	40	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-16	камера №1025/1 - тепловой пункт ИТП №02-01-0310/024 Новопесчаная ул., д.17 корп.4		80	58	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-16	камера №1022/10 - тепловой пункт ИТП 02-01-0310/025 2-я Песчаная ул., д.2 корп.1		143/200	51	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-16	тепловой пункт транзит по ИТП - тепловой пункт задвижка №1		100	1	Транзит по зданию	Минвата	2006
ТЭЦ-16	камера т/с №1022/п3 - тепловой пункт задвижка №1		80	2	Транзит по зданию	Минвата	1949
ТЭЦ-16	камера тепловая №1022/10 - тепловой пункт ИТП 02-01-0310/028 2-я Песчаная ул., д.2, корп.2		65	14	Канальная	Минвата	1956
ТЭЦ-16	кам. к1022/8 - кам. №1022/9		100	32,25	Канальная	Минвата	1956
ТЭЦ-16	кам. №1022/9 - кам. к.т. №1022/10		100	18	Канальная	Минвата	1956
ТЭЦ-16	кам. к1022/1 - 2-я Песчаная ул., д.6, стр.3		150	24	Канальная	Минвата	1986
ТЭЦ-16	2-я Песчаная ул., д.6, стр.3 - кам. к1022/п7		150	2	Транзит по зданию	Минвата	1985
ТЭЦ-16	кам. к1022/п7 - тчк. №завд. №1		150	3	Транзит по зданию	Минвата	1985
ТЭЦ-16	камера т/с №1022/14 - камера тепловая №1022/15		80	15	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-16	камера тепловая №1022/15 - тепловой пункт ИТП 02-01-0310/031 Новопесчаная ул., д.21 корп.1		50	14,2	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-16	аб. 02-01-0310/031 - тчк. №завд.№1		50	2,2	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-16	камера №1022/15 - тепловой пункт ИТП 02-01-0310/032 Новопесчаная ул., д.21 корп.2		80	43,3	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-16	тепловой пункт транзит по ИТП - тепловой пункт задвижка №1		80	2,7	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-16	кам. к1022/5 - кам. №1022/6		108/180	90,93	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-16	кам. №1022/6 - кам. к1022/8		108/180	42,25	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-16	кам. к1022/8 - тчк. №1		108/180	10,73	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-16	тчк. №1 - аб. 02-01-0310/033		100	0,7	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-16	камера т/с №1022/12 - тепловой пункт ИТП 02-01-0310/034 Новопесчаная ул., д.19 корп.1		80	13,5	Канальная	Минвата	2002

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-16	тепловой пункт транзит по ИТП - тепловой пункт задвижка №1		80	1	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-16	тепловой пункт камера т/с №1025/п1 - тепловой пункт задвижка №1		100	2	Транзит по зданию	Минвата	1950
ТЭЦ-16	кам. к1021 - тчк. №1		150	58,11	Канальная	Минвата	1950
ТЭЦ-16	тчк. №1 - тчк. №2		150	22	Транзит по зданию	Минвата	1950
ТЭЦ-16	тчк. №2 - аб. 02-01-0310/039		150	10,24	Транзит по зданию	Минвата	1950
ТЭЦ-16	кам. 1027/2-ППУ - аб. 02-01-0310/040		89/160	34,65	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-16	кам. 1027/п1 - тчк. №1		80	15	Транзит по зданию	Минвата	1950
ТЭЦ-16	тчк. №1 - аб. 02-01-0310/041		80	68,65	Канальная	Минвата	1950
ТЭЦ-16	камера т/с №1021 - строение 3-я Песчаная ул., д.5 корп.2		100	12,53	Канальная	Минвата	1956
ТЭЦ-16	строение 3-я Песчаная ул., д.5 корп.2 - тепловой пункт ИТП 02-01-0310/042		100	34	Транзит по зданию	Минвата	1956
ТЭЦ-16	тепловой пункт транзит по ИТП - тепловой пункт задвижка №1		100	3,47	Транзит по зданию	Минвата	1956
ТЭЦ-16	кам. к1027 - тчк. №1		133/225	4,4	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-16	тчк. №1 - кам. 1027/п1		125	6	Транзит по зданию	Минвата	1950
ТЭЦ-16	кам. 1027/п1 - тчк. №2		125	9	Транзит по зданию	Минвата	1950
ТЭЦ-16	тчк. №2 - кам. 1027/1-ППУ		108/180	42,77	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-16	кам. 1027/1-ППУ - кам. 1027/2-ППУ		108/180	61,5	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-16	кам. 1027/2-ППУ - аб. 02-01-0310/043		89/160	45,2	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-16	камера т/с №1022/17 - тепловой пункт ИТП 02-01-0310/044 Сальвадора Альенде ул., д.3		100	61,5	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-16	тепловой пункт транзит по ИТП - тепловой пункт задвижка №1		100	1,9	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-16	кам. 1027/п1 - аб. 02-01-0310/045		80	13,35	Транзит по зданию	Минвата	2005
ТЭЦ-16	камера т/с №1027/3 - тепловой пункт Чапаевский пер., д.12, корп.4		100	40,5	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-16	тепловой пункт транзит по ИТП - тепловой пункт задвижка №1		100	5,5	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-16	кам. п1001 - тчк. №1		80	21,65	Транзит по зданию	Минвата	2007
ТЭЦ-16	тчк. №1 - аб. 02-01-0310/050		80	3	Транзит по зданию	Минвата	2007
ТЭЦ-16	камера №1018/1 - тепловой пункт Зорге ул., д.28А стр.1		150	36	Канальная	Минвата	1953
ТЭЦ-16	тепловой пункт транзит по ЦТП - тепловой пункт задвижка №1		150	11,2	Транзит по зданию	Минвата	1953
ТЭЦ-16	тчк. №1022/п6 - ул. Сальвадора Альенде, д.1		100	23	Транзит по зданию	Минвата	1955
ТЭЦ-16	ул. Сальвадора Альенде, д.1 - кам. 1		100	3	Канальная	ск. ППУ	2009
ТЭЦ-16	кам. 1 - кам. 2		100	17	Канальная	ск. ППУ	2009
ТЭЦ-16	кам. 2 - Новопесчаная ул., д.14		100	12	Канальная	ск. ППУ	2009
ТЭЦ-16	Новопесчаная ул., д.14 - кам. к1022/п4		100	3	Транзит по зданию	Минвата	1955

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-16	кам. к1022/п4 - аб. 02-01-0310/053		100	56	Транзит по зданию	Минвата	1955
ТЭЦ-16	аб. 02-01-0310/053 - тчк. №завд. №1		100	5,1	Транзит по зданию	Минвата	1955
ТЭЦ-16	камера т/с №1022/п4 - строение Новопесчаная,14		50	18,5	Транзит по зданию	Минвата	2003
ТЭЦ-16	Новопесчаная ул., д.14 - Песчаный пер., д.1А		50	97	Канальная	Минвата	2003
ТЭЦ-16	Песчаный пер., д.1А - аб. 02-01-0310/056		50	18	Транзит по зданию	Минвата	2003
ТЭЦ-16	аб. 02-01-0310/056 - аб. 02-01-0310/056		50	14,8	Транзит по зданию	Минвата	2003
ТЭЦ-16	кам. к1022/18 - ул. Куусинена, д.12		80	42,53	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-16	ул. Куусинена, д.12 - аб. 02-01-0310/058		80	27,2	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-16	аб. 02-01-0310/058 - тчк. №завд. №1		80	22,8	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-16	камера т/с №1022/17 - тепловой пункт ИТП 02-01-0310/059 Сальвадора Альенде ул., д.5		89/160	59	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-16	тепловой пункт транзит по ИТП - тепловой пункт задвижка №1		80	2,3	Транзит по зданию	Минвата	2008
ТЭЦ-16	камера т/с №1018/7 - строение Зорге ул., д.36		250	183	Надземная	Минвата	1963
ТЭЦ-16	строение транзит по дому - строение ул.Зорге,36		250	13	Транзит по зданию	Минвата	1963
ТЭЦ-16	тчк. № - аб. 02-01-0310/071		250	22	Канальная	Минвата	1963
ТЭЦ-16	аб. 02-01-0310/071 - тчк. №1		250	2	Транзит по зданию	Минвата	1963
ТЭЦ-16	тчк. №1 - тчк. №завд.1		150	1,8	Транзит по зданию	Минвата	1963
ТЭЦ-16	тепловой пункт ЦТП Аб. №0310/071 - тепловой пункт Песчаный пер., д.18, стр.5 аб.02-01-0310/072		200	438	Канальная	Минвата	1965
ТЭЦ-16	тепловой пункт транзит по ЦТП 02-01-0310/072 - тепловой пункт точка №1		200	2	Транзит по зданию	Минвата	1965
ТЭЦ-16	тепловой пункт точка №1 - тепловой пункт задвижка №1		200	1,7	Транзит по зданию	Минвата	1965
ТЭЦ-16	тчк. №1 - аб. 02-01-0310/071		200	15	Транзит по зданию	Минвата	1965
ТЭЦ-16	тепловой пункт транзит по ЦТП 02-01-0310/072 от точки №1 - тепловой пункт транзит по ЦТП 02-01-0310/072		200	20	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-16	тепловой пункт ЦТП 02-01-0310/072 - строение Песчаный пер.,14,к.2		200	43	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-16	строение транзит по дому - строение Песчаный пер.,14,к.2		200	70	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-16	строение Песчаный пер.,14,к.2 - строение Песчаный пер.,10,к.2		200	59	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-16	строение транзит по дому - строение Песчаный пер.,10,к.2		200	70	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-16	строение Песчаный пер.,10,к.2 - тепловой пункт ЦТП №02-01-0310/073		200	132	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-16	тепловой пункт транзит по ЦТП - тепловой пункт задвижка №1		200	2,3	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-16	тчк. №1 - аб. 02-01-0310/071		150	10	Транзит по зданию	Минвата	1971
ТЭЦ-16	аб. 02-01-0310/071 - аб. 02-01-0310/074		150	26	Канальная	Минвата	1971
ТЭЦ-16	аб. 02-01-0310/074 - тчк. №завд.1		150	0,5	Транзит по зданию	Минвата	1971
ТЭЦ-16	аб. 02-01-0310/044 - кам. к1022/п5		100	35	Транзит по зданию	Минвата	1951

Акционерное общество «МОСГАЗ»

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-16	кам. к1022/п5 - ул. Сальвадора Альенде, д.3		100	45	Транзит по зданию	Минвата	1951
ТЭЦ-16	ул. Сальвадора Альенде, д.3 - ул. Сальвадора Альенде, д.1		108/180	33	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-16	ул. Сальвадора Альенде, д.1 - тчк. №к1022/п6		100	42	Транзит по зданию	Минвата	1951
ТЭЦ-16	тчк. №к1022/п6 - аб. 02-01-0310/078		50	1	Транзит по зданию	Минвата	1951
ТЭЦ-16	аб. 02-01-0310/078 - тчк. №задв. №1		50	3,5	Транзит по зданию	Минвата	1951
ТЭЦ-16	кам. к1022/п5 - ул. Сальвадора Альенде, д.3		100	2	Транзит по зданию	Минвата	1951
ТЭЦ-16	ул. Сальвадора Альенде, д.3 - Новопесчаная ул., д.16, корп.2		100	71,13	Канальная	Минвата	1996
ТЭЦ-16	Новопесчаная ул., д.16, корп.2 - аб. 02-01-0310/079		100	4	Транзит по зданию	Минвата	1951
ТЭЦ-16	аб. 02-01-0310/079 - тчк. №задв.1		50	2,5	Транзит по зданию	Минвата	1951
ТЭЦ-16	камера №1022/7 - тепловой пункт ИТП 02-01-0310/080 3-я Песчаная 3-я ул. д.3		66/125	48	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-16	тепловой пункт транзит по ИТП - тепловой пункт задвижка №1		50	1,32	Транзит по зданию	Минвата	2006
ТЭЦ-16	кам. к1018/7 - тчк. №1		219/315	430,63	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-16	тчк. №1 - тчк. №2		200	12	Транзит по зданию	Минвата	2006
ТЭЦ-16	тчк. №2 - тчк. №3		125	115	Транзит по зданию	Минвата	2006
ТЭЦ-16	тчк. №3 - аб. 02-01-0310/081		125	4	Транзит по зданию	Минвата	2006
ТЭЦ-16	камера т/с №1641 - строение Новопесчаная,8,к.3		100	60	Канальная	Минвата	1949
ТЭЦ-16	строение Новопесчаная,8,к.3 - тепловой пункт камера №1641/п1		100	13	Транзит по зданию	Минвата	1949
ТЭЦ-16	аб. 02-01-0316/001 - тчк. №задв.1		100	2,8	Транзит по зданию	Минвата	1949
ТЭЦ-16	кам. к1610 - кам. к.с. №1		150	26,5	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-16	кам. к.с. №1 - тчк. №1		150	10	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-16	тчк. №1 - аб. 02-01-0316/002		150	44,15	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-16	аб. 02-01-0316/002 - тчк. №задв.№1		150	5	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-16	камера т/с №1603/1 - строение ул.Песчаная,5		80	16,5	Канальная	ск. ППУ	2007
ТЭЦ-16	строение Песчаная ул., д.5 - тепловой пункт Песчаная ул., д.5 ИТП №02-01-0316/003		80	9	Транзит по зданию	Минвата	2007
ТЭЦ-16	тепловой пункт транзит по ИТП - тепловой пункт задвижка №1		80	2	Транзит по зданию	Минвата	1977
ТЭЦ-16	камера №1611/9 - тепловой пункт ИТП 02-01-0316/004 ул. Левитана д.3, корп.1		80	7,36	Канальная	Минвата	1936
ТЭЦ-16	кам. к1611/п3 - аб. 02-01-0316/005		150	40	Транзит по зданию	Минвата	1956
ТЭЦ-16	кам. к1603/3 - тчк. №1		100	38,56	Канальная	Минвата	1951
ТЭЦ-16	тчк. №1 - тчк. №2		100	8	Канальная	Минвата	1951
ТЭЦ-16	тчк. №2 - аб. 02-01-0316/007		100	30	Транзит по зданию	Минвата	1951
ТЭЦ-16	аб. 02-01-0316/007 - тчк. №задв.№1		100	5	Транзит по зданию	Минвата	1951
ТЭЦ-16	кам. к1605/8 - кам. 1		150	76	Канальная	Минвата	1952

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-16	кам. 1 - тчк. №1		150	14	Канальная	Минвата	1952
ТЭЦ-16	тчк. №1 - аб. 02-01-0316/008		150	8	Транзит по зданию	Минвата	1952
ТЭЦ-16	кам. к1613/1 - кам. к1613/2		250	57	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-16	кам. к1613/2 - аб. 02-01-0316/009		200	36	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-16	аб. 02-01-0316/009 - тчк. №завд.№1		200	32,7	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-16	кам. к1611/1 - аб. 02-01-0316/010		89/160	109,6	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-16	камера т/с №1617/7 - тепловой пункт ИТП 02-01-0316/014 Волоколамское шоссе, д.10		133/225	59,3	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-16	тепловой пункт транзит по ИТП - тепловой пункт задвижка №1		125	5,17	Транзит по зданию	Минвата	1995
ТЭЦ-16	камера т/с 1611/4 - тепловой пункт ЦТП 02-01-0316/018 ул. Верещагина, д.5, стр.2		108/180	101	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-16	тепловой пункт транзит по ЦТП - тепловой пункт задвижка №1		100	1,95	Транзит по зданию	Минвата	1950
ТЭЦ-16	кам. к1603/2 - Ленинградский просп., д.69, стр.1		125	52,9	Канальная	Минвата	1979
ТЭЦ-16	Ленинградский просп., д.69, стр.1 - аб. 02-01-0316/019		125	88	Транзит по зданию	Минвата	1979
ТЭЦ-16	аб. 02-01-0316/019 - тчк. №завд.№1		125	2,7	Транзит по зданию	Минвата	1979
ТЭЦ-16	кам. к1605/1 - Песчаная ул., д.10		100	66,8	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-16	Песчаная ул., д.10 - аб. 02-01-0316/020		100	30	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-16	аб. 02-01-0316/020 - тчк. №завд.1		100	4,4	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-16	кам. к1603/2 - аб. 02-01-0316/022		50	23,6	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-16	аб. 02-01-0316/022 - тчк. №завд.1		50	8,8	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-16	кам. к1617/6 - аб. 02-01-0316/024		100	40	Канальная	Минвата	1993
ТЭЦ-16	кам. к1631 - Волоколамское шоссе, д.15/22		150	10	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-16	Волоколамское шоссе, д.15/22 - аб. 02-01-0316/027		150	70	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-16	аб. 02-01-0316/027 - тчк. №завд. №1		150	5	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-16	кам. к1617/10 - Волоколамское шоссе, д.12/1		80	61	Канальная	ск. ППУ	2007
ТЭЦ-16	Волоколамское шоссе, д.12/1 - аб. 02-01-0316/034		80	4,9	Транзит по зданию	Минвата	2007
ТЭЦ-16	аб. 02-01-0316/034 - тчк. №завд.1		80	2	Транзит по зданию	Минвата	2007
ТЭЦ-16	камера №1605/3 - тепловой пункт ИТП 02-01-0316/036 ул. Алабяна д.3 корп.1		100	24,15	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-16	тепловой пункт ИТП 02-01-0316/036 Алабяна ул., д.3, к.1 - тепловой пункт точка №1		100	3	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-16	тепловой пункт точка №1 - тепловой пункт задвижка №1		100	2	Транзит по зданию	Минвата	1998
ТЭЦ-16	кам. к1617/11 - Волоколамское шоссе, д.14А		50	28	Канальная	Минвата	1998
ТЭЦ-16	Волоколамское шоссе, д.14А - аб. 02-01-0316/037		50	24	Транзит по зданию	Минвата	1998
ТЭЦ-16	аб. 02-01-0316/037 - тчк. №завд.1		50	2	Транзит по зданию	Минвата	1998
ТЭЦ-16	камера №1605/п2 - тепловой пункт ИТП 02-01-0316/038 Ленинградский пр-т., 75Б		100	11,5	Транзит по зданию	Минвата	2007

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-16	тепловой пункт транзит по ИТП - тепловой пункт задвижка №1		100	2	Транзит по зданию	Минвата	2007
ТЭЦ-16	тепловой пункт ИТП 02-01-0316/036 от точки №1 - тепловой пункт транзит по ИТП 02-01-0316/036		50	10	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-16	тепловой пункт ИТП 02-01-0316/036 ул. Алабяна д.3, корп.1 - тепловой пункт ИТП 02-01-0316/040 ул. Алабяна, д.3, корп.2		50	51	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-16	тепловой пункт транзит по ИТП - тепловой пункт задвижка №1		50	3	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-16	кам. к1608/3 - Ленинградский просп., д.77, корп.4		200	37,04	Канальная	Минвата	1998
ТЭЦ-16	Ленинградский просп., д.77, корп.4 - аб. 02-01-0316/041		200	41,65	Транзит по зданию	Минвата	1998
ТЭЦ-16	аб. 02-01-0316/041 - тчк. №завд.1		200	1,35	Транзит по зданию	Минвата	1998
ТЭЦ-16	камера т/с №1605/2 - тепловой пункт ИТП 02-01-0316/045 ул. Алабяна, д.5		133/225	126,06	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-16	тепловой пункт транзит по ИТП - тепловой пункт задвижка №1		125	3,6	Транзит по зданию	Минвата	2007
ТЭЦ-16	кам. к1602/п1 - аб. 02-01-0316/001		100	18	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-16	аб. 02-01-0316/001 - аб. 02-01-0316/046		100	304,4	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-16	аб. 02-01-0316/046 - тчк. №завд.1		100	0,5	Транзит по зданию	Минвата	1978
ТЭЦ-16	кам. к1613/4 - Волоколамское шоссе, д.13		100	44	Канальная	Минвата	1957
ТЭЦ-16	Волоколамское шоссе, д.13 - аб. 02-01-0316/047		100	25	Транзит по зданию	Минвата	1957
ТЭЦ-16	аб. 02-01-0316/047 - тчк. №завд. №1		100	2	Транзит по зданию	Минвата	1957
ТЭЦ-16	камера т/с №1617/10 - строение Дубосековская ул., д.3		80	33,9	Канальная	ск. ППУ	2007
ТЭЦ-16	строение Дубосековская ул., д.3 - тепловой пункт ИТП 02-01-0316/048 Дубосековская ул., д.3		80	10	Транзит по зданию	Минвата	2007
ТЭЦ-16	тепловой пункт транзит по ИТП - тепловой пункт задвижка №1		80	2	Транзит по зданию	Минвата	2007
ТЭЦ-16	кам. к1616 - тчк. №1		125	76,24	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-16	тчк. №1 - тчк. №2		125	21	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-16	тчк. №2 - аб. 02-01-0316/049		125	10,6	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-16	аб. 02-01-0316/049 - тчк. №завд.1		125	0,6	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-16	кам. к1616/1 - Ленинградское шоссе, д.3, стр.1		150	143	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-16	Ленинградское шоссе, д.3, стр.1 - аб. 02-01-0316/050		100	34,4	Транзит по зданию	Минвата	2006
ТЭЦ-16	аб. 02-01-0316/050 - тчк. №завд.1		100	0,6	Транзит по зданию	Минвата	2006
ТЭЦ-16	кам. к1633/1 - аб. 02-01-0316/051		100	53	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-16	аб. 02-01-0316/051 - тчк. №завд. №1		100	5	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-16	камера т/с №1632/п1 - тепловой пункт задвижка №1		125	3	Транзит по зданию	Минвата	1953
ТЭЦ-16	камера т/с №1632/4 - точка №1		150	20	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-16	тчк. №1 - тчк. №2		150	47	Надземная	Минвата	1999
ТЭЦ-16	тчк. №2 - Светлый пр., д.4, корп.1		150	12,48	Канальная	Минвата	1999

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-16	Светлый пр., д.4, корп.1 - аб. 02-01-0316/054		150	25	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-16	аб. 02-01-0316/054 - тчк. №завд. №1		150	18	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-16	камера №1632/5 - тепловой пункт Светлый пр-д., д.4А		89/160	81,95	Канальная	ППУ	2010
ТЭЦ-16	тепловой пункт транзит по ИТП - тепловой пункт задвижка №1		80	1	Транзит по зданию	Минвата	2010
ТЭЦ-16	кам. к1632/1 - Волоколамское шоссе, д.16Б, корп.2		50	34,35	Канальная	Минвата	1960
ТЭЦ-16	Волоколамское шоссе, д.16Б, корп.2 - аб. 02-01-0316/056		50	38	Транзит по зданию	Минвата	1960
ТЭЦ-16	аб. 02-01-0316/056 - тчк. №завд.1		50	1	Транзит по зданию	Минвата	1960
ТЭЦ-16	кам. к1632/5 - аб. 02-01-0316/057		57/125	42	Бесканальная	ППУ	1960
ТЭЦ-16	аб. 02-01-0316/057 - тчк. №завд. №1		50	5	Транзит по зданию	Минвата	1960
ТЭЦ-16	камера т/с №1613/6 - камера тепловая №1613/7		100	62,52	Канальная	Минвата	1960
ТЭЦ-16	камера тепловая т/с №1613/7 - строение ул. Панфилова, д.14		80	90	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-16	строение ул.Панфилова, д.14 - тепловой пункт ИТП 02-01-0316/058 ул. Панфилова, д.14		80	10	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-16	тепловой пункт транзит по ИТП - тепловой пункт задвижка №1		80	5	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-16	кам. к1608/2 - Малый Песчаный пер., д.2		100	116,25	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-16	Малый Песчаный пер., д.2 - аб. 02-01-0316/059		100	45	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-16	аб. 02-01-0316/059 - тчк. №завд.№1		100	5,6	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-16	камера т/с №1608/п1 - тепловой пункт ЦТП №0316/060 Ленинградский просп.,д.77, корп.1		125	2,15	Транзит по зданию	Минвата	1962
ТЭЦ-16	тепловой пункт транзит по ЦТП - тепловой пункт задвижка №1		125	2,85	Транзит по зданию	Минвата	1962
ТЭЦ-16	кам. к1605/2 - ул. Алабяна, д.3, корп.3		89/160	51,3	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-16	ул. Алабяна, д.3, корп.3 - аб. 02-01-0316/063		80	46,95	Транзит по зданию	Минвата	2007
ТЭЦ-16	аб. 02-01-0316/063 - тчк. №завд.1		80	0,4	Транзит по зданию	Минвата	2007
ТЭЦ-16	камера т/с №1632/1 - тепловой пункт ЦТП 02-01-0316/064 Волоколамское шоссе, д.16		100	28	Канальная	Минвата	1962
ТЭЦ-16	тепловой пункт транзит по ЦТП - тепловой пункт задвижка №1		100	5	Транзит по зданию	Минвата	1962
ТЭЦ-16	тчк. №1 - ул. Панфилова, д.10		100	103,4	Транзит по зданию	Минвата	2006
ТЭЦ-16	ул. Панфилова, д.10 - аб. 02-01-0316/066		100	72,2	Канальная	ск. ППУ	2006
ТЭЦ-16	аб. 02-01-0316/066 - тчк. №завд.1		100	2	Транзит по зданию	Минвата	1962
ТЭЦ-16	строение ул.Панфилова, д.10 - строение ул.Панфилова, д.12		125	57	Канальная	Минвата	1972
ТЭЦ-16	строение ул. Панфилова, д.12 - тепловой пункт ЦТП 02-01-0316/067 ул. Панфилова, д.12		125	100	Транзит по зданию	Минвата	1972
ТЭЦ-16	тепловой пункт транзит по ЦТП - тепловой пункт задвижка №1		125	8	Транзит по зданию	Минвата	1972

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-16	кам. к1611/п1 - тчк. №1		125	40	Транзит по зданию	Минвата	1972
ТЭЦ-16	тчк. №1 - ул. Панфилова, д.10		125	1	Транзит по зданию	Минвата	1972
ТЭЦ-16	кам. к1611/12 - ул. Врубеля, д.10		80	36,9	Канальная	Минвата	1964
ТЭЦ-16	ул. Врубеля, д.10 - аб. 02-01-0316/068		80	14,5	Транзит по зданию	Минвата	1964
ТЭЦ-16	аб. 02-01-0316/068 - тчк. №завд. №1		80	0,5	Транзит по зданию	Минвата	1964
ТЭЦ-16	камера т/с №1608/3 - строение Малый Песчаный пер д.8		80	13,5	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-16	Малый Песчаный пер., д.8 - аб. 02-01-0316/069		80	5	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-16	аб. 02-01-0316/069 - тчк. №завд. №1		80	0,74	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-16	камера т/с №1632/4 - строение Светлый пр, д.2а		80	2,6	Канальная	Минвата	1969
ТЭЦ-16	Светлый пр., д.2А - тчк. №аб. 02-01-0316/072		80	55	Транзит по зданию	Минвата	1969
ТЭЦ-16	тчк. №аб. 02-01-0316/072 - тчк. №завд.1		80	1,64	Транзит по зданию	Минвата	1969
ТЭЦ-16	точка №1 - точка №2		100	41,59	Канальная	Минвата	1966
ТЭЦ-16	точка №2 - тепловой пункт Песчаная ул., д.4 ЦТП 02-01-0316/073		100	15	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-16	тепловой пункт транзит по ЦТП - тепловой пункт задвижка №1		100	2,5	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-16	кам. к1603/3 - тчк. №1		100	43,46	Канальная	Минвата	1966
ТЭЦ-16	кам. к1605/1 - Песчаная ул., д.12		100	32	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-16	Песчаная ул., д.12 - аб. 02-01-0316/075		100	33,9	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-16	аб. 02-01-0316/075 - тчк. №завд.1		100	1,1	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-16	кам. к1632/2 - аб. 02-01-0316/076		150	77,45	Канальная	Минвата	1995
ТЭЦ-16	аб. 02-01-0316/076 - тчк. №завд. №1		150	19,2	Транзит по зданию	Минвата	1995
ТЭЦ-16	строение транзит по дому - строение ул. Врубеля, д.13		100	41	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-16	строение ул. Врубеля, д.13 - тепловой пункт ЦТП 02-01-0316/078 Врубеля ул., д.13, стр.2		108/180	27,59	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-16	тепловой пункт транзит по ЦТП - тепловой пункт задвижка №1		100	2,9	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-16	кам. к1611/п1 - ул. Панфилова, д.10		100	5	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-16	ул. Панфилова, д.10 - ул. Врубеля, д.13		108/180	66,34	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-16	камера т/с №1603/3 - тепловой пункт Песчаная ул., д.2А		65	16,76	Канальная	Минвата	2007
ТЭЦ-16	тепловой пункт транзит по ИТП - тепловой пункт задвижка №1		65	1,76	Транзит по зданию	Минвата	2007
ТЭЦ-16	камера т/с №1611/8 - тепловой пункт ЦТП 02-01-0316/092 ул. Левитана, д.3А, стр.1		133/225	113,35	Канальная	ППУ	2008
ТЭЦ-16	тепловой пункт транзит по ЦТП - тепловой пункт задвижка №1		125	6,7	Транзит по зданию	Минвата	2008
ТЭЦ-16	камера т/с №1605/4 - точка №1		89/160	10,87	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-16	точка №1 - тепловой пункт ИТП 02-01-0316/093		89/160	65,57	Канальная	ППУ	2011

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-16	тепловой пункт транзит по ИТП - тепловой пункт задвижка №1		80	2	Транзит по зданию	Минвата	2011
ТЭЦ-16	кам. к117 - аб. 02-04-0301/005		108/180	35	Бесканальная	ППУ	2014
ТЭЦ-16	аб. 02-04-0301/005 - тчк. №А		150	18	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-16	камера т/с №109 - тепловой пункт аб. №0301/034		200	40	Канальная	Минвата	1994
ТЭЦ-16	тчк. №А - тчк. №задв.1		200	34	Транзит по зданию	Минвата	1994
ТЭЦ-16	камера т/с №117/6 - тепловой пункт аб-т №0301/037		50	31,5	Канальная	Минвата	1955
ТЭЦ-16	кам. к117/5 - кам. к117/п6		80	38	Канальная	Минвата	1992
ТЭЦ-16	камера т/с №115 - камера №К		273/400	33	Бесканальная	ППУ	1998
ТЭЦ-16	камера пром.№К - тепловой пункт аб.№0301/041		219/315	15	Бесканальная	ППУ	1998
ТЭЦ-16	тепловой пункт аб.№0301/041 - тепловой пункт задвижка №1		200	6	Транзит по зданию	Минвата	1998
ТЭЦ-16	камера т/с №140/1 - тепловой пункт № 0301/044		140/225	101,25	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-16	тепловой пункт аб.0301/044 - тепловой пункт задвижка №1		125	7,5	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-16	аб. 02-04-0301/045 - аб. 02-04-0301/045		100	3,5	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-16	кам. к117/5 - кам. к117/п1		100	16	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-16	камера т/с №120/2 - тепловой пункт аб.№0301/049		159/250	79,5	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-16	тепловой пункт аб.0301/049 - тепловой пункт задвижка №1		150	1	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-16	камера №117/7 - строение Хорошевское ш., д.1		100	104,1	Канальная	ск. ППУ	2007
ТЭЦ-16	аб. 20-03-0301/066 - аб. 02-04-0301/060		100	95	Транзит по зданию	Минвата	2007
ТЭЦ-16	аб. 02-04-0301/060 - тчк. №задв.№1		100	3	Транзит по зданию	Минвата	2007
ТЭЦ-16	камера т/с №109/5 - точка А		150	17,6	Канальная	ск. ППУ	2005
ТЭЦ-16	точка А - тепловой пункт аб.№0301/063		150	3,25	Транзит по зданию	Минвата	2005
ТЭЦ-16	тепловой пункт аб.№0301/005 - точка А		80	8	Транзит по зданию	Минвата	1993
ТЭЦ-16	точка А - точка Б		80	7	Транзит по зданию	Минвата	1965
ТЭЦ-16	точка Б - точка 1		89/180	10	Бесканальная	ППУ	1965
ТЭЦ-16	точка 1 - точка 2		89/180	7,8	Канальная	ППУ	2008
ТЭЦ-16	точка 2 - точка 3		89/180	19,2	Канальная	ППУ	2008
ТЭЦ-16	точка 3 - точка 4		89/180	18,4	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-16	точка 4 - тепловой пункт № 0301/064		89/160	18,51	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-16	тчк. №В - тчк. №задв.1		80	17	Транзит по зданию	Минвата	1993
ТЭЦ-16	камера т/с №121/3 - точка А		89/160	188	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-16	точка А - тепловой пункт аб.№0301/076 задвижка №1		80	5	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-16	камера т/с №121/9 - точка А		114/200	71	Бесканальная	ППУ	1998
ТЭЦ-16	точка А - тепловой пункт аб.№0301/083		100	6	Транзит по зданию	Минвата	1998
ТЭЦ-16	точка А - тепловой пункт аб.№0301/086		150	5	Транзит по зданию	Минвата	2001

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-16	кам. к121/1 - тчк. №А		150	55	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-16	камера т/с №118/1 - точка А		219/315	34	Бесканальная	ППУ	1998
ТЭЦ-16	точка А - тепловой пункт аб.№0301/087		200	12	Транзит по зданию	Минвата	1998
ТЭЦ-16	камера т/с №111 - точка А		200	212	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-16	точка А - тепловой пункт аб.№0301/090 задвижка №1		200	7	Транзит по зданию	Минвата	2001
ТЭЦ-16	камера №К - точка А		219/315	108	Бесканальная	ППУ	1998
ТЭЦ-16	точка А - тепловой пункт аб.№0301/091 задвижка №1		200	6	Транзит по зданию	Минвата	1998
ТЭЦ-16	кам. к120/1а - тчк. №А		168/250	168	Бесканальная	ППУ	1996
ТЭЦ-16	точка А - тепловой пункт аб.№0301/092 задвижка №1		150	9	Транзит по зданию	Минвата	1996
ТЭЦ-16	камера т/с №110 - точка А		219/315	82	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-16	точка А - тепловой пункт аб.№0301/094 задвижка №1		200	7,5	Транзит по зданию	Минвата	2003
ТЭЦ-16	камера т/с № 109/10 - тепловой пункт №0301/098		80	16,8	Канальная	Минвата	2004
ТЭЦ-16	камера т/с №140/3 - тепловой пункт аб.№0301/102		200	157,47	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-16	кам. к140/2 - аб. 02-04-0301/103		200	83	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-16	кам. к140/5 - аб. 02-04-0301/105		200	92,5	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-16	тепловой пункт аб.№02-04-0301/049 - точка А		80	15	Надземная	Минвата	1952
ТЭЦ-16	точка А - тепловой пункт аб-т №02-04-0301/109		80	25,8	Канальная	Минвата	1952
ТЭЦ-16	камера №140/8 - тепловой пункт №0301/114		200	109,87	Канальная	Минвата	2009
ТЭЦ-16	тепловой пункт Хорошевское ш., д.68А - тепловой пункт задвижка №1,2		100	2	Транзит по зданию	Минвата	2007
ТЭЦ-16	кам. к140/3 - тчк. №1		108/180	36,05	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-16	тчк. №1 - аб. 02-04-0301/116		108/180	80,2	Канальная	ППУ	2007
ТЭЦ-16	камера т/с №707 - камера т/с №707/1		300	5	Канальная	Минвата	1957
ТЭЦ-16	кам. к707/1 - аб. 02-04-0307/001		100	25,4	Канальная	ск. ППУ	2006
ТЭЦ-16	камера т/с №704 - камера т/с №704/2		250	177	Канальная	Минвата	1958
ТЭЦ-16	точка А - тепловой пункт аб.№0307/002 задвижка №1		100	3,5	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-16	кам. к704/2 - тчк. №А		100	44	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-16	камера 704/1 - камера смотровая		150	50	Канальная	Минвата	1938
ТЭЦ-16	камера смотровая - тепловой пункт аб-т №0307/004		89/160	132	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-16	точка А - тепловой пункт аб.№0307/006 задвижка №1		150	3	Транзит по зданию	Минвата	2007
ТЭЦ-16	кам. к707/п1 - тчк. №А		150	18	Транзит по зданию	Минвата	2007
ТЭЦ-16	камера т/с №703 - точка А		108/180	12	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-16	точка А - тепловой пункт аб.№0307/027 задвижка №1		100	5	Транзит по зданию	Минвата	2003
ТЭЦ-16	строение 3-я Магистральная, 20Б - точка А		100	134	Надземная	Минвата	1998
ТЭЦ-16	точка А - тепловой пункт аб. № 02-04-0307/031		114/200	78	Бесканальная	ППУ	1998
ТЭЦ-16	тепловой пункт аб.№0307/031 - тепловой пункт аб.№0307/031 задвижка №1		150	10,5	Транзит по зданию	Минвата	1998
ТЭЦ-16	камера т/с №717/п2 - строение 3-я Магистральная ул.,20Б		100	6	Транзит по зданию	Минвата	1998

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-16	кам. к704 - тчк. №А		76/140	18	Бесканальная	ППУ	2014
ТЭЦ-16	тчк. №А - тчк. №Б		80	33	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-16	тчк. №Б - тчк. №здв.№1		80	3	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-16	камера т/с №710/7 - строение ул.1-я Магистральная , д.22, корп.1		100	115	Канальная	Минвата	1956
ТЭЦ-16	строение ул.1-я Магистральная , д.22, корп.1 - тепловой пункт задвижка №1		80	68	Транзит по зданию	Минвата	1956
ТЭЦ-16	строение 2-й Хорошевский пр.,9 к.2 - строение 2-й Хорошевский пр.,7а		168/250	138	Бесканальная	ППУ	1998
ТЭЦ-16	строение 2-й Хорошевский пр.,7а - тепловой пункт аб.№0307/047		100	27	Транзит по зданию	Минвата	1998
ТЭЦ-16	тепловой пункт аб.№0307/047 - тепловой пункт задвижка №1		100	4	Транзит по зданию	Минвата	1998
ТЭЦ-16	кам. к704/п1 - тчк. №А		150	75	Транзит по зданию	Минвата	1998
ТЭЦ-16	кам. к704/2 - тчк. №т.4		200	17	Канальная	Минвата	2006
ТЭЦ-16	тчк. №т.4 - аб. 02-04-0307/063		200	131,45	Канальная	Минвата	2006
ТЭЦ-16	аб. 02-04-0307/063 - тчк. №здв.№1		200	7	Транзит по зданию	Минвата	2006
ТЭЦ-16	камера т/с №909/6 - точка №1		89/160	25,9	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-16	точка №1 - тепловой пункт №0309/010		89/160	14,3	Канальная	ППУ	2007
ТЭЦ-16	аб. 02-04-0309/010 - аб. 02-04-0309/010		80	13	Транзит по зданию	Минвата	2007
ТЭЦ-16	камера т/с №909/4 - точка №1		89/160	34,3	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-16	точка №1 - тепловой пункт №0309/011		89/160	24,5	Канальная	ППУ	2007
ТЭЦ-16	аб. 02-04-0309/011 - аб. 02-04-0309/011		80	13	Транзит по зданию	Минвата	2007
ТЭЦ-16	камера т/с №909/10 - точка №1		89/160	29	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-16	точка №1 - тепловой пункт №0309/012		89/160	31,7	Канальная	ППУ	2007
ТЭЦ-16	аб. 02-04-0309/012 - аб. 02-04-0309/012		80	1,5	Транзит по зданию	Минвата	2007
ТЭЦ-16	камера т/с №909/12 - точка №1		89/160	29,8	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-16	аб. 02-04-0309/013 - аб. 02-04-0309/013		80	1,5	Транзит по зданию	Минвата	2007
ТЭЦ-16	кам. т79 - аб. 02-04-0309/013		89/160	31,4	Канальная	ППУ	2007
ТЭЦ-16	камера т/с №909/2 - тепловой пункт аб.№0309/016		165/250	19,12	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-16	камера т/с №921 - тепловой пункт аб.№ 0309/017		108/200	78,03	Канальная	ППУ	2005
ТЭЦ-16	камера №914/1 - точка 1		159/250	81,63	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-16	точка 1 - точка 2		150	10	Канальная	ППУ	2006
ТЭЦ-16	точка 2 - строение Березовой рощи пр-д, д.2		159/250	6,6	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-16	аб. 02-04-0309/023 - аб. 02-04-0309/023		150	4	Транзит по зданию	Минвата	2006
ТЭЦ-16	кам. т5 - кам. т44		76/140	10,8	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-16	кам. т44 - аб. 02-04-0309/028		76/140	10,35	Канальная	ППУ	2009
ТЭЦ-16	аб. 02-04-0309/028 - аб. 02-04-0309/028		65	5	Транзит по зданию	Минвата	2009
ТЭЦ-16	кам. к915 - кам. т4		108/180	23,25	Канальная	ППУ	2009

Акционерное общество «МОСГАЗ»

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-16	точка №1 - точка №2		108/180	16,85	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-16	точка №2 - точка №3		76/140	22,75	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-16	точка №3 - точка №4		76/140	11,6	Канальная	ППУ	2009
ТЭЦ-16	точка №4 - точка №5		76/140	17,8	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-16	кам. т15 - аб. 02-04-0309/029		76/140	10,85	Канальная	ППУ	2009
ТЭЦ-16	строение Березовой Роши пр-д, д.3, к.2 - тепловой пункт задвижка №1		65	5	Транзит по зданию	Минвата	2009
ТЭЦ-16	кам. к1016 - ул. Куусинена, д.21		150	4,64	Канальная	Минвата	1993
ТЭЦ-16	транзит по зданию ул. Куусинена, д.21		150	14	Транзит по зданию	Минвата	1993
ТЭЦ-16	ул. Куусинена, д.21 - кам. 1		150	20	Канальная	Минвата	1993
ТЭЦ-16	кам. 1 - аб. 02-04-0310/036		150	14	Канальная	Минвата	1993
ТЭЦ-16	аб. 02-04-0310/036 - тчк. №задв. №1		150	5	Транзит по зданию	Минвата	1993
ТЭЦ-16	камера т/с №1025/8 - тепловой пункт аб.№0310/061		100	39,7	Канальная	Минвата	1959
ТЭЦ-16	тепловой пункт аб.№0310/061 - тепловой пункт задвижка №1		100	4,55	Транзит по зданию	Минвата	1959
ТЭЦ-16	камера №1025/7 - точка А		133/225	15	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-16	точка А - тепловой пункт аб.№0310/066 задвижка №1		125	9	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-16	точка А - точка Б		133/225	14	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-16	аб. 02-04-0314/018 - ул. Куусинена, д.4А, корп.2		200	50	Транзит по зданию	Минвата	1956
ТЭЦ-16	ул. Куусинена, д.4А, корп.2 - ул. Куусинена, д.6, корп.2		168/250	136	Бесканальная	ППУ	1996
ТЭЦ-16	ул. Куусинена, д.6, корп.2 - аб. 02-04-0314/001		150	15	Транзит по зданию	Минвата	1996
ТЭЦ-16	камера т/с №1402/3 - строение ул.Куусинена, 17, к.2		200	37	Канальная	Минвата	1993
ТЭЦ-16	строение ул.Куусинена, 17 к.2 - тепловой пункт аб.№0314/002		150	5	Транзит по зданию	Минвата	1993
ТЭЦ-16	кам. к1402/3 - аб. 02-04-0314/003		219/315	39,43	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-16	аб. 02-04-0314/003 - тчк. №задв. №1		200	8	Транзит по зданию	Минвата	1993
ТЭЦ-16	кам. к1411/2 - ул. Куусинена, д.11, корп.1		125	42	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-16	ул. Куусинена, д.11, корп.1 - тчк. №А		125	17,5	Транзит по зданию	Минвата	1958
ТЭЦ-16	тчк. №А - тчк. №задв. №1		125	1,5	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-16	камера №1406/1 - тепловой пункт №0314/005		80	29,85	Канальная	Минвата	1959
ТЭЦ-16	тепловой пункт № 0314/005 - тепловой пункт задвижка №1		80	1,2	Транзит по зданию	Минвата	1959
ТЭЦ-16	тепловой пункт аб.№0314/006 - задвижка №1		150	3	Транзит по зданию	Минвата	1958
ТЭЦ-16	камера №1409/7 - строение ул. Куусинена, 9 к.131		150	9	Канальная	Минвата	1993
ТЭЦ-16	тепловой пункт транзит по ЦТП - тепловой пункт задвижка №1		150	3	Транзит по зданию	Минвата	1993
ТЭЦ-16	кам. к1408/6 - ул. Куусинена, д.9, корп.1		150	9	Канальная	Минвата	1996
ТЭЦ-16	ул. Куусинена, д.9, корп.1 - аб. 02-04-0314/006		150	22	Транзит по зданию	Минвата	1958
ТЭЦ-16	камера т/с №1401 - строение ул.Зорге, 20		89/160	91	Бесканальная	ППУ	2011

Акционерное общество «МОСГАЗ»

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-16	строение ул.Зорге, 20 - тепловой пункт аб.№0314/007		80	15	Транзит по зданию	Минвата	1956
ТЭЦ-16	тепловой пункт аб.№0314/007 - тепловой пункт аб.№0314/007 задвижка №1		80	4	Транзит по зданию	Минвата	1998
ТЭЦ-16	кам. к1411/2 - ул. Зорге, д.10, корп.1		133/225	70,7	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-16	ул. Зорге, д.10, корп.1 - аб. 02-04-0314/008		100	20	Транзит по зданию	Минвата	1956
ТЭЦ-16	аб. 02-04-0314/008 - тчк. №завд.1		150	1	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-16	камера т/с №1408/4 - строение ул.Куусинена, 7,к.1		150	9	Канальная	Минвата	1956
ТЭЦ-16	строение ул.Куусинена, 7 к.1 - тепловой пункт задвижка №1		150	34,2	Транзит по зданию	Минвата	1956
ТЭЦ-16	камера №1409/5 - тепловой пункт аб. №0314/010		125	33	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-16	тепловой пункт транзит по ЦТП - тепловой пункт задвижка №1		125	5	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-16	кам. к1408/6 - аб. 02-04-0314/011		168/250	80	Бесканальная	ППУ	1996
ТЭЦ-16	аб. 02-04-0314/011 - тчк. №завд. №1		100	22	Транзит по зданию	Минвата	1996
ТЭЦ-16	камера т/с №1406 - камера т/с №1406/1		200	64	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-16	кол.№1 - строение Зорге ул., д.12, к.1		100	7,9	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-16	кам. к1406/1 - кам. 1		100	65	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-16	камера №1 - камера №9		150	30	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-16	камера №9 - камера №5		150	50	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-16	камера №5 - строение ул. Куусинена, 2 к.1		89/160	44,72	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-16	строение ул.Куусинена, 2 к.1 - тепловой пункт аб.№0314/013 задвижка №1		80	5	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-16	камера №140/9 - тепловой пункт аб. №0314/014		50	41,92	Канальная	Минвата	1959
ТЭЦ-16	кам. к1410 - аб. 02-04-0314/015		168/250	120	Бесканальная	ППУ	1996
ТЭЦ-16	аб. 02-04-0314/015 - тчк. №завд. №1		150	1	Транзит по зданию	Минвата	1996
ТЭЦ-16	кам. к1410 - аб. 02-04-0314/017		50	32,7	Канальная	ск. ППУ	2007
ТЭЦ-16	аб. 02-04-0314/017 - тчк. №завд. №1		50	4,7	Транзит по зданию	Минвата	2007
ТЭЦ-16	аб. 02-04-0314/040 - ул. Куусинена, д.4, корп.1		200	102	Транзит по зданию	Минвата	1959
ТЭЦ-16	ул. Куусинена, д.4, корп.1 - кам. к1409/п2		200	110,2	Канальная	ППИМ	2005
ТЭЦ-16	кам. к1409/п2 - аб. 02-04-0314/018		200	34	Транзит по зданию	Минвата	1959
ТЭЦ-16	аб. 02-04-0314/018 - тчк. №завд. №1		200	6	Транзит по зданию	Минвата	1993
ТЭЦ-16	камера т/с №1410/4 - строение Хорошевское ш., 41е		80	7	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-16	строение Хорошевское ш., 41Е вход - строение Хорошевское ш.,41Е выход		80	30	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-16	строение Хорошевское ш.,41е выход - строение Хорошевское ш., д.43б		80	139	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-16	строение Хорошевское ш.,43б - тепловой пункт аб.№0314/020 задвижка №1		80	7	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-16	кам. к1410/4 - Хорошёвское шоссе, д.41Е		150	30	Канальная	Минвата	1964

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-16	Хорошёвское шоссе, д.41Е - тчк. №завд. №1		100	34	Транзит по зданию	Минвата	1964
ТЭЦ-16	камера т/с №1408/7 - кол.1		50	8	Канальная	ск. ППУ	2007
ТЭЦ-16	кол.№1 - строение Зорге ул., д.8		50	2,6	Канальная	Минвата	2007
ТЭЦ-16	строение ул.Зорге, д.8 - тепловой пункт аб.№0314/027 задвижка №1		50	16,5	Транзит по зданию	Минвата	2007
ТЭЦ-16	камера №6 - тепловой пункт аб.№02-04-0314/039		100	34,5	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-16	кам. 5 - кам. 6		125	37,35	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-16	аб. 02-04-0314/039 - тчк. №завд.№1		100	2	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-16	кам. к1409/2 - кам. к1409/п1		250	10	Канальная	Минвата	1956
ТЭЦ-16	кам. к1409/п1 - аб. 02-04-0314/040		150	30	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-16	аб. 02-04-0314/040 - тчк. №завд. №1		50	5	Транзит по зданию	Минвата	1958
ТЭЦ-16	камера 2 - кол.№1		125	32	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-16	кол.№1 - тепловой пункт аб.№0314/041		100	11	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-16	тепловой пункт аб.№0314/041 - задвижка №1		80	1,5	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-16	тепловой пункт аб.№0314/040 - камера 1		150	27	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-16	камера 1 - камера 2		125	64	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-16	камера 2 - тепловой пункт аб.№0314/042		100	26	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-16	аб. 02-04-0314/042 - тчк. №завд.№1		100	7	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-16	тепловой пункт аб.№0314/043 - тепловой пункт задвижка №1		80	3	Транзит по зданию	Минвата	1996
ТЭЦ-16	точка №3 - камера пром. №6		133/225	62	Бесканальная	ППУ	1996
ТЭЦ-16	камера пром. №6 - камера пром.№7		80	42	Канальная	Минвата	1996
ТЭЦ-16	кам. 4 - аб. 02-04-0314/043		50	10,7	Канальная	Минвата	1959
ТЭЦ-16	аб. 02-04-0314/042 - тчк. №1		100	3	Транзит по зданию	Минвата	1996
ТЭЦ-16	тчк. №1 - ул. Куусинена, д.4, корп.2		100	10	Транзит по зданию	Минвата	1957
ТЭЦ-16	ул. Куусинена, д.4, корп.2 - кам. 2		133/225	18,3	Бесканальная	ППУ	1996
ТЭЦ-16	кам. 2 - кам. 3		125	13,7	Канальная	Минвата	1957
ТЭЦ-16	кам. 3 - кам. 4		125	25	Канальная	Минвата	1957
ТЭЦ-16	кам. 4 - кам. 5		125	18,8	Канальная	Минвата	1957
ТЭЦ-16	кам. 5 - кам. 3		89/160	40,3	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-16	кам. 3 - аб. 02-04-0314/044		89/160	35,3	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-16	аб. 02-04-0314/044 - тчк. №завд.1		80	3	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-16	камера №4 - тепловой пункт аб.№0314/045		89/160	66	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-16	тепловой пункт аб.№0314/045 - тепловой пункт задвижка №1		80	3,5	Транзит по зданию	Минвата	2007
ТЭЦ-16	аб. 02-04-0314/045 - Хорошёвское шоссе, д.82, корп.8		80	20	Транзит по зданию	Минвата	1993
ТЭЦ-16	Хорошёвское шоссе, д.82, корп.8 - аб. 02-04-0314/046		57/140	51,3	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-16	аб. 02-04-0314/046 - тчк. №завд.№1		80	2	Транзит по зданию	Минвата	1993

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-16	строение ул.Куусинена, 2 к.2 - камера №7		100	132	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-16	камера №7 - строение Хорошевское ш., 82		100	36	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-16	строение Хорошевское ш., 82 - тепловой пункт аб. №0314/047		100	8	Транзит по зданию	Минвата	1958
ТЭЦ-16	аб. 02-04-0314/039 - кам. к1409/п6		100	44	Транзит по зданию	Минвата	1958
ТЭЦ-16	аб. 02-04-0314/047 - тчк. №завд.№1		100	2	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-16	кам. 3 - кам. 4		80	26	Канальная	Минвата	1998
ТЭЦ-16	кам. 4 - аб. 02-04-0314/048		80	45,7	Канальная	Минвата	1998
ТЭЦ-16	аб. 02-04-0314/048 - тчк. №завд.№1		80	3	Транзит по зданию	Минвата	1998
ТЭЦ-16	камера №7 - камера №8		89/160	20	Бесканальная	ППУ	1998
ТЭЦ-16	кам. 8 - аб. 02-04-0314/049		89/160	15,52	Бесканальная	ППУ	1998
ТЭЦ-16	аб. 02-04-0314/049 - тчк. №завд.1		80	2	Транзит по зданию	Минвата	1998
ТЭЦ-16	кам. 8 - аб. 02-04-0314/050		80	42,79	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-16	аб. 02-04-0314/050 - тчк. №завд. №1		80	5	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-16	кам. 3 - кам. 6		80	14	Канальная	Минвата	2004
ТЭЦ-16	кам. 6 - Хорошёвское шоссе, д.84, корп.5		80	1,45	Канальная	Минвата	2004
ТЭЦ-16	транзит по ЦТП - задвижка №1		50	1,5	Транзит по зданию	Из минеральной ваты	2000
ТЭЦ-16	камера №1503/13 - тепловой пункт аб.№0315/002		100	6,55	Канальная	ск. ППУ	2006
ТЭЦ-16	тепловой пункт аб. №0315/002 - тепловой пункт задвижка №1		100	2,5	Транзит по зданию	Минвата	2006
ТЭЦ-16	кам. к1503/1 - Ленинградский просп., д.57		108/180	70,32	Бесканальная	ППУ	2014
ТЭЦ-16	Ленинградский просп., д.57 - аб. 02-04-0315/005		100	28	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-16	аб. 02-04-0315/005 - тчк. №завд.№1		80	2,5	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-16	камера т/с №1503/5 - строение ул.Острякова, 15, стр.1		80	7,72	Канальная	ск. ППУ	2007
ТЭЦ-16	строение ул.Острякова,15,стр.1 - тепловой пункт задвижка №1		80	1,55	Транзит по зданию	Минвата	2007
ТЭЦ-16	кам. к1504/п2 - тчк. №завд.1		80	7,6	Транзит по зданию	Минвата	2004
ТЭЦ-16	кам. к1503 - ул. Острякова, д.8		100	16,4	Канальная	ск. ППУ	2007
ТЭЦ-16	ул. Острякова, д.8 - аб. 02-04-0315/010		100	17	Транзит по зданию	Минвата	2007
ТЭЦ-16	камера т/с №1504/4 - строение ул.Викторенко, 8а		80	11	Канальная	Минвата	1985
ТЭЦ-16	тчк. №1 - кам. к1504/п3		80	23	Транзит по зданию	Минвата	1975
ТЭЦ-16	тчк. №2 - тчк. №3		50	34,9	Канальная	Минвата	1986
ТЭЦ-16	тчк. №3 - аб. 02-04-0315/014		80	26	Транзит по зданию	Минвата	1975
ТЭЦ-16	кам. к1503/2 - аб. 02-04-0315/015		125	62	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-16	аб. 02-04-0315/015 - тчк. №завд. №1		100	25	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-16	кам. к1503/19 - аб. 02-04-0315/017		125	149	Канальная	Минвата	1959
ТЭЦ-16	камера т/с №1503/7 - камера пром.		100	40,3	Канальная	ППИМ	2005
ТЭЦ-16	камера пром. - строение Проезд Аэропорта, 11А		100	17,8	Канальная	ППИМ	2005

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-16	строение Аэропорта пр-д, д.11А - тепловой пункт аб. №0315/018		100	14,1	Транзит по зданию	Минвата	2005
ТЭЦ-16	тепловой пункт АБ.№0315/018 - тепловой пункт задвижка №1		100	1,5	Транзит по зданию	Минвата	1995
ТЭЦ-16	камера №1503/8 - камера №1503/9		80	41,5	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-16	кам. к1503/9 - аб. 02-04-0315/020		80	26,5	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-16	аб. 02-04-0315/020 - тчк. №задв. №1		80	2,5	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-16	камера т/с №1503/6 - строение Проезд Аэропорта, 6		80	7,5	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-16	строение Проезд Аэропорта, 6 - тепловой пункт задвижка №1		80	10	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-16	камера 1504/п.3 - тепловой пункт аб.№0315/023		80	9	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-16	тепловой пункт аб. №0315/023 - тепловой пункт задвижка №1		80	4,5	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-16	кам. к1505 - тчк. №10		125	48	Канальная	Минвата	1959
ТЭЦ-16	тчк. №10 - ул. Викторенко, д.3		80	91,4	Канальная	ППМ	2005
ТЭЦ-16	ул. Викторенко, д.3 - аб. 02-04-0315/025		80	36	Транзит по зданию	Минвата	2005
ТЭЦ-16	камера т/с №1507/п.2 - тепловой пункт аб.№0315/026 задвижка №1		100	54,8	Транзит по зданию	Минвата	2006
ТЭЦ-16	кам. к1503/9 - аб. 02-04-0315/027		76/140	82,6	Бесканальная	ППУ	2014
ТЭЦ-16	аб. 02-04-0315/027 - тчк. №задв.№1		100	2	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-16	кам. к1528 - тчк. №1		100	24	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-16	тчк. №1 - аб. 02-04-0315/028		80	9	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-16	камера т/с №1503/8 - строение ул.Викторенко, 12/1		80	36	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-16	строение Викторенко, 12/1 - тепловой пункт задвижка №1		80	3	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-16	кам. к1507 - аб. 02-04-0315/040		125	38	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-16	аб. 02-04-0315/040 - тчк. №задв. №1		125	2	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-16	камера №1503/12 - точка А		125	30,5	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-16	точка А - тепловой пункт задвижка №1		125	6	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-16	аб. 02-04-0318/003 - аб. 02-04-0318/003		100	5	Транзит по зданию	Минвата	1961
ТЭЦ-16	камера т/с №1803/6 - строение 2-й Балтийский пер., 4		80	11,7	Канальная	ск. ППУ	2006
ТЭЦ-16	строение 2-й Балтийский, 4 - тепловой пункт аб. №0318/004 Задвижка №1		80	9,5	Транзит по зданию	Минвата	2006
ТЭЦ-16	камера №1803/9 - тепловой пункт аб. №0318/006		89/160	32	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-16	аб. 02-04-0318/006 - аб. 02-04-0318/006		80	2	Транзит по зданию	Минвата	2003
ТЭЦ-16	камера т/с№1804 - камера №1		150	29,95	Канальная	Минвата	1957
ТЭЦ-16	камера №1 - кол.№1		100	68	Канальная	Минвата	1957
ТЭЦ-16	кол.№1 - строение Ленинградский пр-т,66		100	58	Канальная	Минвата	1957
ТЭЦ-16	кам. к1806/4 - аб. 02-04-0318/012		108/180	42,1	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-16	аб. 02-04-0318/012 - тчк. №задвижка №1		80	12	Транзит по зданию	Минвата	1961

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-16	кам. к1806/4 - ул. Усиевича, д.6		80	31	Канальная	Минвата	1998
ТЭЦ-16	ул. Усиевича, д.6 - аб. 02-04-0318/013		80	41	Транзит по зданию	Минвата	1990
ТЭЦ-16	кам. к1807/1 - тчк. №1		50	6,9	Канальная	Минвата	1945
ТЭЦ-16	тчк. №1 - аб. 02-04-0318/014		50	27	Транзит по зданию	Минвата	1945
ТЭЦ-16	камера т/с №1831/п1 - тепловой пункт аб. №0318/084 задвижка №1		100	1,5	Транзит по зданию	Минвата	1959
ТЭЦ-16	камера 1831/2 - тепловой пункт аб. №0318/085		108/180	94,4	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-16	строение 2-й Балтийский пер.,5 - тепловой пункт аб. №0318/086		80	29	Транзит по зданию	Минвата	2007
ТЭЦ-16	тепловой пункт аб. №0318/086 - тепловой пункт задвижка №1		80	8	Транзит по зданию	Минвата	2007
ТЭЦ-16	аб. 02-04-0318/085 - тчк. №1		80	50,4	Транзит по зданию	Минвата	2007
ТЭЦ-16	тчк. №1 - 2-й Балтийский пер., д.5		89/160	39	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-16	камера т/с №1832/2 - строение Ленинградский пр., 74 к.5		89/160	25,44	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-16	строение Ленинградский пр. 74, к.5 - тепловой пункт аб. №0318/087 Задвижка №1		80	1	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-16	камера т/с №1832/3 - строение Ленинградский пр., 74 к.6		108/180	38,5	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-16	строение Ленинградский пр., 74, к.6 - тепловой пункт аб. №0318/088 Задвижка №1		125	4,5	Транзит по зданию	Минвата	2004
ТЭЦ-16	кам. к1832/6 - Ленинградский просп., д.74, корп.3		89/180	23	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-16	Ленинградский просп., д.74, корп.3 - аб. 02-04-0318/090		80	16	Транзит по зданию	Минвата	2003
ТЭЦ-16	кам. к1832/6 - Ленинградский просп., д.74, корп.2		80	50,5	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-16	Ленинградский просп., д.74, корп.2 - аб. 02-04-0318/091		80	19	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-16	камера т/с №1832/5 - строение Ленинградский пр., 74 к.1		125	54	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-16	строение Ленинградский пр.,74 к.1 - тепловой пункт аб. №0318/092		125	11	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-16	тепловой пункт аб. №0318/092 - тепловой пункт Задвижка №1		125	10	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-16	камера №1833/п.1 - строение Усиевича ул.,д.31,к.2		80	30	Канальная	Минвата	1960
ТЭЦ-16	строение Усиевича ул.,д.31,к.2 - тепловой пункт №02-04-0318/093		80	20	Транзит по зданию	Минвата	1960
ТЭЦ-16	камера №1833/1 - тепловой пункт аб. №0318/094		80	26	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-16	камера т/с №1834 - строение ул.Усиевича, 31А		80	43,5	Канальная	ск. ППУ	2007
ТЭЦ-16	строение Усиевича, 31А - тепловой пункт аб. №0318/097 Задвижка №1		80	7,4	Транзит по зданию	Минвата	2007
ТЭЦ-16	камера т/с №1832/4 - строение Ленинградский пр., 74, к.4		108/180	15,4	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-16	строение Ленинградский пр.,74 к.4 - тепловой пункт аб. №0318/098		100	4,5	Транзит по зданию	Минвата	2004
ТЭЦ-16	тепловой пункт аб. №0318/098 - тепловой пункт Задвижка №1		100	7	Транзит по зданию	Минвата	2004

Акционерное общество «МОСГАЗ»

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-16	кам. к1836 - аб. 02-04-0318/099		100	30	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-16	аб. 02-04-0318/099 - тчк. №завд.№1		100	3,5	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-16	камера т/с №1836/1 - строение Ленинградский пр., 78 к.5		89/180	34,5	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-16	строение Ленинградский пр., 78 к.5 - тепловой пункт аб. №0318/100 Задвижка №1		80	4,5	Транзит по зданию	Минвата	2003
ТЭЦ-16	строение Ленинградский пр-т., д.78, корп.4 - тепловой пункт аб. №0318/101 задвижка №1		100	16	Транзит по зданию	Минвата	1960
ТЭЦ-16	кам. к1836/1 - Ленинградский просп., д.78, корп.4		108/200	51	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-16	камера т/с №1836/2 - строение Ленинградский пр., 78 к.3		80	10	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-16	строение Ленинградский пр., д.78, к.3 - тепловой пункт аб. №0318/102 задвижка №1		80	15	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-16	кам. к1836/2 - Ленинградский просп., д.78, корп.1		125	78	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-16	Ленинградский просп., д.78, корп.1 - аб. 02-04-0318/103		125	12	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-16	аб. 02-04-0318/103 - тчк. №завд.№1		125	7	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-16	кам. к1836/2 - Ленинградский просп., д.78, корп.2		89/180	44	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-16	Ленинградский просп., д.78, корп.2 - аб. 02-04-0318/104		80	15	Транзит по зданию	Минвата	2003
ТЭЦ-16	кам. к1803/п1 - аб. 02-04-0318/107		100	30	Транзит по зданию	Минвата	1960
ТЭЦ-16	камера т/с №1835 - строение Балтийская ул., д.6 к.2		168/250	126	Бесканальная	ППУ	1998
ТЭЦ-16	строение Балтийская ул., д.6 к.2 - тепловой пункт аб. №0318/108		150	13	Транзит по зданию	Минвата	1998
ТЭЦ-16	тепловой пункт аб. №0318/108 - тепловой пункт Задвижка №1		150	0,5	Транзит по зданию	Минвата	1998
ТЭЦ-16	камера т/с №1803/8 - строение ул.Самеда Вургунa, 7		65	45,95	Канальная	Минвата	1962
ТЭЦ-16	строение Самеда Вургунa ул., д.7 - тепловой пункт аб. №0318/111 задвижка №1		65	24	Транзит по зданию	Минвата	1962
ТЭЦ-16	камера №1804/8 - тепловой пункт №0318/121		108/180	50,75	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-16	тепловой пункт №0318/121 - тепловой пункт задвижка №1		100	9	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-16	тепловой пункт №0318/142 - строение Шебашевский пр., д.6 стр.2		100	5	Транзит по зданию	Минвата	2004
ТЭЦ-16	строение Шебашевский пр., д.6 стр.2 - тепловой пункт №318/122		100	93,5	Канальная	ск. ППУ	2004
ТЭЦ-16	тепловой пункт №0318/122 - тепловой пункт задвижка №1		100	12	Транзит по зданию	Минвата	2004
ТЭЦ-16	камера т/с №1803/9 - строение ул.С.Вургунa, 11		80	100,5	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-16	строение Самеда Вургунa ул., д.11 - тепловой пункт аб. 0318/132 задвижка №1		80	9	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-16	кам. к1832 - аб. 02-04-0318/137		200	32,5	Канальная	Минвата	2003
ТЭЦ-16	аб. 02-04-0318/137 - тчк. №завд.1		200	1	Транзит по зданию	Минвата	1962
ТЭЦ-16	камера №1804/8 - тепловой пункт №0318/142		133/225	60,94	Бесканальная	ППУ	2008

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-16	тепловой пункт №0318/142 - тепловой пункт задвижка №1		125	4	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-16	камера №1803/7 - строение 2-й Балтийский пер., 6		80	29,1	Канальная	ск. ППУ	2006
ТЭЦ-16	строение Балтийская 2-й пер., д.6 - тепловой пункт аб. №0318/144 задвижка №1		80	35,3	Транзит по зданию	Минвата	2006
ТЭЦ-16	камера №1804/6 - строение Асеева, 2		89/160	17	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-16	тчк. №1 - аб. 02-04-0318/145		80	22	Транзит по зданию	Минвата	2003
ТЭЦ-16	тчк. №1 - ул. Черняховского, д.11, корп.2		100	42	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-16	транзит по зданию ул. Черняховского, д.11, корп.2		100	54	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-16	ул. Черняховского, д.11, корп.2 - аб. 02-04-0318/148		100	29	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-16	аб. 02-04-0318/148 - тчк. №завд. №1		100	4	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-16	камера №1806/9 - тепловой пункт №0318/151		80	47	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-16	тепловой пункт №0318/151 - тепловой пункт задвижка №1		80	6	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-16	камера №1803/8 - тепловой пункт аб. №0318/154		50	74,2	Канальная	Минвата	1963
ТЭЦ-16	тепловой пункт аб. №318/154 - тепловой пункт задвижка №1		50	2,3	Транзит по зданию	Минвата	1963
ТЭЦ-16	кам. к1804/п3 - аб. 20-03-0318/109		100	18	Транзит по зданию	Минвата	1963
ТЭЦ-16	аб. 20-03-0318/109 - кам. №1		80	8	Канальная	Минвата	1984
ТЭЦ-16	кам. №1 - ул. Усевича, д.21/6		80	48,83	Канальная	Минвата	1984
ТЭЦ-16	ул. Усевича, д.21/6 - аб. 02-04-0318/156		80	44	Транзит по зданию	Минвата	1963
ТЭЦ-16	аб. 02-04-0318/156 - тчк. №завд. №1		80	3	Транзит по зданию	Минвата	1963
ТЭЦ-16	камера №1 - строение Л.Чайкиной, 4, к.1		100	14	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-16	строение ул.Л.Чайкиной, 4, к.1 - тепловой пункт аб. №0318/158 задвижка №1		100	4,5	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-16	камера 1804 - точка А		150	26	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-16	точка Б - точка В		100	10,5	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-16	кам. к1804/10 - ул. Асеева, д.6		80	40,6	Транзит по зданию	Минвата	1964
ТЭЦ-16	кам. к1803/10 - аб. 02-04-0318/172		100	56,5	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-16	аб. 02-04-0318/172 - тчк. №завд. №1		100	2	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-16	точка А - тепловой пункт аб. №0318/174		150	2	Надземная	Минвата	1972
ТЭЦ-16	камера т/с №1831 - тепловой пункт аб. №0318/175		219/315	32	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-16	тепловой пункт 0318/175 - транзит по ЦТП задвижка №1		125	6	Транзит по зданию	Минвата	1973
ТЭЦ-16	камера №1831/1 - точка А		125	62	Канальная	Минвата	1973
ТЭЦ-16	кам. к1804/10 - ул. Усевича, д.12/14		80	17,3	Канальная	ск. ППУ	2006
ТЭЦ-16	ул. Усевича, д.12/14 - аб. 02-04-0318/177		80	61	Транзит по зданию	Минвата	2006
ТЭЦ-16	кам. к138 - 2-й Боткинский пр., д.5, стр.15		300	106,6	Канальная	Минвата	1990
ТЭЦ-16	2-й Боткинский пр., д.5, стр.15 - 2-й Боткинский пр., д.5, стр.15		300	18	Транзит по зданию	Минвата	1966

Акционерное общество «МОСГАЗ»

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-16	2-й Боткинский пр., д.5, стр.15 - тчк. №1		300	14	Надземная	Минвата	1966
ТЭЦ-16	тчк. №1 - 2-й Боткинский пр., д.5, корп.12		300	56	Канальная	Минвата	1966
ТЭЦ-16	2-й Боткинский пр., д.5, корп.12 - аб. 02-05-0301/004		300	24,5	Транзит по зданию	Минвата	1966
ТЭЦ-16	аб. 02-05-0301/004 - тчк. №задв. №1		300	1,5	Транзит по зданию	Минвата	1966
ТЭЦ-16	камера №123/5 - строение Беговая ул., д.5		108/180	33	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-16	тепловой пункт 0301/006(транзит по ЦТП) - тепловой пункт 0301/006,здвижка №1		100	4	Транзит по зданию	Минвата	2004
ТЭЦ-16	камера 123/2 - тепловой пункт Беговой пр-д, д.11		50	57	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-16	строение Беговой пр.,8(транзит по дому) - строение Беговой пр.,8,здвижка №1		80	8	Транзит по зданию	Минвата	1949
ТЭЦ-16	кам. к125 - Беговой пр., д.8		80	94,64	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-16	камера т/с №128/п.3 - тепловой пункт Беговая ул., д.14		100	2	Транзит по зданию	Минвата	1958
ТЭЦ-16	камера т/с №125/2 - строение Беговая,13		100	63	Канальная	Минвата	1961
ТЭЦ-16	камера т/с №125/1 - строение Беговая ул., д.11		100	17	Канальная	Минвата	1955
ТЭЦ-16	кам. к125/29 - тчк. №1		150	63,5	Канальная	Минвата	1958
ТЭЦ-16	тчк. №1 - аб. 02-05-0301/031		150	8	Транзит по зданию	Минвата	1958
ТЭЦ-16	кам. к128/п5 - тчк. №задв.№1		100	6	Транзит по зданию	Минвата	1960
ТЭЦ-16	камера т/с №129 - строение ул.Беговая,24		100	43,5	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-16	строение Беговая ул.,24(транзит по ЦТП) - строение Беговая ул.,24,здвижка №1.		80	5	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-16	камера т/с №123/5 - строение Поликарпова ул., д.6		50	50,4	Канальная	Минвата	1962
ТЭЦ-16	строение Поликарпова ул., д.6(транзит по дому) - строение Поликарпова ул., д.6		50	9	Транзит по зданию	Минвата	1962
ТЭЦ-16	камера т/с №128/4 - строение Беговая ул.,д.4А		50	39,5	Канальная	Минвата	1981
ТЭЦ-16	строение Беговая ул.,6,к.1(транзит по дому) - строение Беговая ул.,6,к.1(здвижка №1)		50	12	Транзит по зданию	Минвата	1981
ТЭЦ-16	камера т/с№125/5 - тепловой пункт 0301/052		50	10,45	Канальная	Минвата	1986
ТЭЦ-16	аб. 02-05-0301/053 - кам. к128/п1		80	45	Транзит по зданию	Минвата	1964
ТЭЦ-16	строение Поликарпова ул., д.6 - строение Поликарпова ул., д.6		80	5	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-16	строение Поликарпова ул., д.6 - строение Беговой пр-д, д.7		80	125	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-16	строение Беговой пр.,7(транзит по ЦТП) - строение Беговой пр.,7,здвижка №1.		80	5	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-16	кам. к121/1 - тчк. №1		125	61,14	Канальная	Минвата	1969
ТЭЦ-16	тчк. №1 - тчк. №2		125	27,1	Канальная	Минвата	1969
ТЭЦ-16	тчк. №2 - ул. Поликарпова, д.14, стр.3		125	10,76	Канальная	Минвата	1969
ТЭЦ-16	ул. Поликарпова, д.14, стр.3 - аб. 02-05-0301/067		125	15	Транзит по зданию	Минвата	1969
ТЭЦ-16	камера т/с №128/3 - строение ул.Беговая,4		89/180	57,94	Бесканальная	ППУ	2010

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-16	аб. 02-05-0301/075 - тчк. №завд.№1		100	15	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-16	камера т/с №128/3 - строение Беговая ул., д.6, к.3,стр.3		150	82	Канальная	Минвата	1969
ТЭЦ-16	тепловой пункт 0301/078 (транзит по ЦТП) - тепловой пункт 0301/078,завдвижка №1.		125	9	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-16	камера т/с №123/2 - строение 2-й Беговой пр.,9		150	55	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-16	строение Беговой пр.,9 (транзит по дому) - строение Беговой пр.,9		150	40	Транзит по зданию	Минвата	1983
ТЭЦ-16	строение 2-й Беговой пр-д, д.9 - тепловой пункт 2-й Беговой пр-д, д.9, стр.2		150	32	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-16	тепловой пункт 0301/085(транзит по ЦТП) - тепловой пункт 0301/085,завдвижка №1		150	6	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-16	кам. к138 - тчк. №1		250	57,82	Канальная	Минвата	2007
ТЭЦ-16	тчк. №1 - аб. 02-05-0301/112		250	599,43	Канальная	Минвата	2007
ТЭЦ-16	кам. к138 - тчк. №1		250	57,82	Канальная	Минвата	1990
ТЭЦ-16	тчк. №1 - аб. 02-05-0301/112		250	599,43	Канальная	Минвата	1990
ТЭЦ-16	кам. к305 - тчк. №А		100	4	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-16	тчк. №А - тчк. №завд.1		100	42	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-16	точка А - строение ул.Правды,1/2		80	77	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-16	кам. к302/п1 - ул. Расковой, д.4		80	19	Транзит по зданию	Минвата	1993
ТЭЦ-16	аб. 02-05-0303/003 - аб. 02-05-0303/003		80	15	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-16	строение пер.М.Расковой д.17 (транзит по дому) - строение пер.М.Расковой д.17		80	13	Транзит по зданию	Минвата	1995
ТЭЦ-16	строение М.Расковой пер.,д.17 - строение М.Расковой пер.,д.19/23		80	42	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-16	тепловой пункт 0303/004(транзит по ЦТП) - тепловой пункт 0303/004,завдвижка №1		80	8	Транзит по зданию	Минвата	1995
ТЭЦ-16	кам. к304 - пер. Расковой, д.17		80	56	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-16	камера т/с №307/п.2 - тепловой пункт Правды ул., д.4		80	110	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-16	камера т/с №302/2 - строение ул.М.Расковой,10		100	70	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-16	ул. Расковой, д.12 - тчк. №завд.1		100	25	Транзит по зданию	Минвата	1993
ТЭЦ-16	камера т/с №304/п.4 - тепловой пункт Ленинградский пр-т, д.26, к.1		100	6,5	Транзит по зданию	Минвата	1957
ТЭЦ-16	аб. 20-03-0303/039 - аб. 20-03-0303/039		150	35	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-16	строение Ленинградский пр-т,30,стр.2 - строение Ленинградский пр-т,28		108/180	79,82	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-16	кам. к302/п2 - тчк. №А		150	15	Транзит по зданию	Минвата	1988
ТЭЦ-16	тчк. №А - кам. к302/п3		150	22	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-16	Ленинградский просп., д.28 - тчк. №завд.№1		100	19	Транзит по зданию	Минвата	2004
ТЭЦ-16	камера т/с №304/2 - тепловой пункт Правды, д.1/2, стр.2		150	26	Канальная	Минвата	1989

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-16	камера т/с №307/п1 - тепловой пункт Правды ул., д.2А(задвижка №1)		80	2	Транзит по зданию	мин.ск.	1952
ТЭЦ-16	камера т/с №314/2 - строение 1-я ул.Ямского поля,24		100	54	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-16	строение Ямского Поля 1-я ул., д.24 (транзит по дому) - строение Ямского Поля 1-я ул., д.24,задвижка №1		100	6	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-16	строение Ленинградск.пр-т,14,стр.1(транзит по ЦТП) - строение Ленинградск.пр-т,14,стр.1,задвижка №1		100	3	Транзит по зданию	Минвата	1995
ТЭЦ-16	кам. к308/1 - аб. 02-05-0303/014		150	53,75	Канальная	ППУ	2007
ТЭЦ-16	камера т/с №308/1 - строение Ленинградский пр-т, 14, корп.4		80	115	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-16	строение Ленинградск.пр-т,14,стр.4 (транзит по ЦТП) - строение Ленинградск.пр-т,14,стр.4,задвижка №1.		80	14	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-16	камера т/с №308/2 - строение Ленинградск.пр-т,18		89/180	109,5	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-16	строение Ленинградск.пр-т,18 (транзит по дому) - строение Ленинградск.пр-т,18		100	42	Транзит по зданию	Минвата	1993
ТЭЦ-16	аб. 02-05-0303/016 - тчк. №завд.№1		80	14,7	Транзит по зданию	Минвата	2004
ТЭЦ-16	камера т/с №304 - строение Правды ул., д.3а		100	83,1	Канальная	Минвата	1954
ТЭЦ-16	тепловой пункт 0303/018 (транзит по ЦТП) - строение Правды ул., д.3а		100	9	Транзит по зданию	Минвата	1954
ТЭЦ-16	точка №2 - строение Ленинградск.пр-т,4/2		125	60	Канальная	Минвата	1998
ТЭЦ-16	кам. к314/1 - тчк. №1		100	20	Канальная	Минвата	1998
ТЭЦ-16	тчк. №1 - тчк. №г.2		100	155	Надземная	Минвата	1998
ТЭЦ-16	аб. 02-05-0303/023 - тчк. №завд.1		125	20	Транзит по зданию	Минвата	1998
ТЭЦ-16	камера т/с №307/1 - строение Ленинградский пр.,22		100	40	Канальная	Минвата	1975
ТЭЦ-16	строение Ленинградск.пр-т,22 (транзит по дому) - строение Ленинградский пр-т,22,задвижка №1.		100	50	Транзит по зданию	Минвата	1975
ТЭЦ-16	аб. 02-05-0303/030 - аб. 02-05-0303/030		100	5	Транзит по зданию	Минвата	1996
ТЭЦ-16	точка 2 - строение Ленинградск.пр-т,12		108/180	15	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-16	точка №1 - строение Ленинградск.пр-т,14,стр.1		125	74	Транзит по зданию	Минвата	1950
ТЭЦ-16	точка 2 - строение Ленинградский пр-т, 10		108/180	92	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-16	тепловой пункт 0303/033(транзит по ЦТП) - тепловой пункт 0303/033,задвижка №1		100	5	Транзит по зданию	Минвата	2004
ТЭЦ-16	Ленинградский просп., д.14, стр.1 - кам. к308/п5		133/225	113,33	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-16	камера т/с №302/1 - строение ул.М.Расковой,14,стр.1		100	3	Канальная	Минвата	1968
ТЭЦ-16	ул. Расковой, д.14 - тчк. №завд.1		100	45	Транзит по зданию	Минвата	1968
ТЭЦ-16	кам. к308/1а - аб. 02-05-0303/046		200	32,1	Канальная	Минвата	1980
ТЭЦ-16	камера т/с №314 п.1 - тепловой пункт 02-05-0303/049		80	30	Канальная	Минвата	1957
ТЭЦ-16	камера т/с №304/3 - тепловой пункт Ленинградский пр-т, д.26, к.2, стр.5		150	16	Канальная	Минвата	2001

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-16	тепловой пункт 0303/054 (транзит по ЦТП) - тепловой пункт 0303/054, задвижка №1		150	3	Транзит по зданию	Минвата	2001
ТЭЦ-16	кам. к314/2 - аб. 02-05-0303/083		50	34	Канальная	Минвата	1998
ТЭЦ-16	кам. к307А - аб. 02-05-0303/111		65	56,6	Канальная	Минвата	1990
ТЭЦ-16	аб. 02-05-0303/111 - тчк. №завдв.№1		65	1,6	Транзит по зданию	Минвата	2007
ТЭЦ-16	кам. к401/7 - кам. к401/п2		100	13,6	Канальная	Минвата	1990
ТЭЦ-16	аб. 02-05-0304/015 - аб. 02-05-0304/003		100	55	Канальная	Минвата	1962
ТЭЦ-16	строение Правды ул., д.17/19 (транзит по дому) - строение Правды ул., д.17/19, задвижка №1.		50	16	Транзит по зданию	Минвата	1958
ТЭЦ-16	кам. к402/2 - ул. Правды, д.17/19		50	7	Канальная	Минвата	1958
ТЭЦ-16	тепловой пункт 0304/009, задвижка №1 - тепловой пункт Аб. №0304/009		80	6	Транзит по зданию	Минвата	1970
ТЭЦ-16	кам. к401/п4 - тчк. №завдв.№1		50	5	Транзит по зданию	Минвата	1985
ТЭЦ-16	кам. к401/п3 - аб. 02-05-0304/015		50	10	Транзит по зданию	Минвата	1980
ТЭЦ-16	камера т/с №402/3 - тепловой пункт Расковой ул., д.26/29, стр.2		125	51	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-16	тепловой пункт 0304/016 (транзит по ЦТП) - тепловой пункт 0304/016, задвижка №1		125	4	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-16	точка А - строение Правды ул., д.7/9		159/250	43,5	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-16	камера т/с №401/п.4 - точка А		150	7	Транзит по зданию	Минвата	1994
ТЭЦ-16	ул. Правды, д.7/9, корп.1 - тчк. №завдв.№1		125	52	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-16	камера т/с №401/2 - строение ул.М.Расковой, 20		50	37	Канальная	Минвата	1964
ТЭЦ-16	тепловой пункт 0304/020 (транзит по ЦТП) - тепловой пункт 0304/020, задвижка №1.		50	7	Транзит по зданию	Минвата	1964
ТЭЦ-16	камера т/с №401/2 - строение ул.М.Расковой, 16/18		50	68	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-16	строение Расковой ул., д.16/18 (транзит по ЦТП) - строение Расковой ул., д.16/18, задвижка №1.		50	6	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-16	камера т/с №410/1 - тепловой пункт ул. Правды, 33 стр.3		200	42	Канальная	Минвата	1969
ТЭЦ-16	строение ул.Правды д.33 стр.3(транзит по дому) - строение ул. Правды, 33 стр. 3		200	60	Транзит по зданию	Минвата	1984
ТЭЦ-16	строение ул. Правды, 33 стр3 - тепловой пункт 02-05-0304/027		159/250	61,8	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-16	камера т/с №601/1 - строение Беговая ал.,3		108/200	71,3	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-16	строение Беговая ал.,3 - строение Беговая ал.,3, задвижка №1.		150	79,2	Транзит по зданию	Минвата	1995
ТЭЦ-16	камера т/с №603 - строение Скаковая ул.,18а		100	26	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-16	кам. к603/п1 - аб. 02-05-0306/003		100	20	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-16	транзит по зданию Беговая аллея, д.3		125	102,8	Транзит по зданию	Минвата	1958
ТЭЦ-16	строение Беговая ал.,3 - строение Ленинградский пр-т,27		100	83	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-16	кам. к606/п1 - тчк. №А		125	18	Транзит по зданию	Минвата	1965

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-16	тчк. №А - тчк. №Б		125	19	Канальная	Минвата	1965
ТЭЦ-16	Ленинградский просп., д.3, стр.4 - аб. 02-05-0306/005		125	40,5	Транзит по зданию	Минвата	1965
ТЭЦ-16	кам. к606/2 - тчк. №А		150	6	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-16	тчк. №А - кам. к606/п1		150	28	Транзит по зданию	Минвата	1980
ТЭЦ-16	аб. 02-05-0306/008 - аб. 02-05-0306/008		125	15	Транзит по зданию	Минвата	1960
ТЭЦ-16	кам. к606/3 - аб. 02-05-0306/008		125	67	Канальная	Минвата	1960
ТЭЦ-16	строение Скаковая ул.,18а - строение Скаковая ул., д.20		76	54,44	Канальная	ск. ППУ	2006
ТЭЦ-16	строение Скаковая ул., д.20 (транзит по ЦТП) - строение Скаковая ул., д.20,задвижка №1.		80	8	Транзит по зданию	Минвата	1978
ТЭЦ-16	тчк. №зав.1 - аб. 02-05-0306/003		50	29	Транзит по зданию	Минвата	1978
ТЭЦ-16	камера т/с №603/4 - тепловой пункт Ленинградский пр-т, д.19, стр.2		150	67	Канальная	Минвата	1998
ТЭЦ-16	тепловой пункт 0306/011 (транзит по ЦТП) - тепловой пункт 0306/011,задвижка №1.		150	9	Транзит по зданию	Минвата	1998
ТЭЦ-16	тепловой пункт Аб. №0306/011 - тепловой пункт Ленинградский пр-т, д.21		76/140	94,5	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-16	камера т/с №603/п.2 - строение ул.Скаковая,4/1,к.1		80	15	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-16	строение Скаковая ул.,4/1,к.1(транзит по дому) - строение Скаковая ул.,4/1,к.1		80	53	Транзит по зданию	Минвата	1960
ТЭЦ-16	строение ул.Скаковая,4/1,к.1 - строение ул.Скаковая,4/1,к.2		80	8	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-16	строение Скаковая ул.,4/2(транзит по дому) - строение Скаковая ул.,4/2,задвижка №1		80	34	Транзит по зданию	Минвата	1960
ТЭЦ-16	камера т/с №605/2 - тепловой пункт Ленинградский пр-т, д.9		100	123	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-16	аб. 02-05-0306/019 - тчк. №зав.№1		100	45	Транзит по зданию	Минвата	1951
ТЭЦ-16	кам. к601 - аб. 02-05-0306/020		100	30	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-16	аб. 02-05-0306/020 - тчк. №зав.№1		100	21	Транзит по зданию	Минвата	1965
ТЭЦ-16	камера т/с №601/2 - тепловой пункт Беговая, д.28/30, стр.2		150	116,1	Канальная	Минвата	1952
ТЭЦ-16	кам. к605/2 - Ленинградский просп., д.13, стр.1		80	122,2	Канальная	Минвата	1952
ТЭЦ-16	Ленинградский просп., д.13, стр.1 - тчк. №зав.№1		80	18	Транзит по зданию	Минвата	1952
ТЭЦ-16	камера т/с №609 - тепловой пункт Верхняя ул., д.1		100	19	Надземная	Минвата	1952
ТЭЦ-16	тепловой пункт 0306/033(транзит по ЦТП) - тепловой пункт 0306/033,задвижка №1		150	12	Транзит по зданию	Минвата	1998
ТЭЦ-16	кам. к606/1а - аб. 02-05-0306/033		150	40,4	Канальная	Минвата	1998
ТЭЦ-16	точка №1 - тепловой пункт Скаковая ул., д.15, к.2, стр.2		133/225	135,33	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-16	камера т/с №605/1 - точка №1		150	12,2	Канальная	Минвата	2009
ТЭЦ-16	тепловой пункт 0306/034(транзит по ЦТП) - тепловой пункт 0306/034,задвижка №1		125	7	Транзит по зданию	Минвата	1998

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-16	камера т/с №606/3 - тепловой пункт Скаковая ул., д.34, к.3, стр.2		150	35	Канальная	Минвата	1994
ТЭЦ-16	тепловой пункт 0306/039(транзит по - тепловой пункт 0306/039, задвижка №1		150	7	Транзит по зданию	Минвата	1994
ТЭЦ-16	камера т/с №601/1 - строение Беговая ал.,5		200	10	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-16	строение Беговая ал.,5(транзит по дому) - строение Беговая ал.,5		200	11	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-16	строение Беговая алл. 5 - камера т/с №601/2		200	50	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-16	строение Беговая д.32(транзит по дому) - строение Беговая д.32, задвижка №1		200	5	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-16	кам. 601/2 - аб. 02-05-0306/041		200	33	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-16	камера т/с №601/2 - тепловой пункт ул. Беговая, д. 34		150	139,5	Канальная	Минвата	1952
ТЭЦ-16	кам. к1519/п1 - Ленинградский просп., д.35		200	5	Канальная	Минвата	1952
ТЭЦ-16	Ленинградский просп., д.35 - аб. 02-05-0315/042		200	90	Транзит по зданию	Минвата	1952
ТЭЦ-16	аб. 02-05-0315/042 - тчк. №1		200	5	Транзит по зданию	Минвата	1952
ТЭЦ-16	тчк. №1 - тчк. №зав. №1		80	2	Транзит по зданию	Минвата	1952
ТЭЦ-16	камера т/с №1833/6 - камера пром. №1833/7		100	3	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-16	камера пром. №1833/7 - строение Часовая ул., 26		100	147	Надземная	Минвата	1962
ТЭЦ-16	строение Часовая ул., д.26 - тепловой пункт аб. №0318/072 Задвижка №1		100	6,5	Транзит по зданию	Минвата	1962
ТЭЦ-16	точка 1 - точка 2		108/180	45,5	Бесканальная	ППУ	1965
ТЭЦ-16	точка 2 - тепловой пункт аб.№02-04-0318/133		108/180	18	Канальная	ППУ	1965
ТЭЦ-16	тепловой пункт аб.0318/133 - тепловой пункт задвижка №1		80	18	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-16	камера 1833/5 - кол.№1		80	3	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-16	кол.№1 - тепловой пункт аб. №0318/133		80	42	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-16	кам. к180/86 - аб. 02-04-0318/160		109/160	41	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-16	тепловой пункт Аб.0318/160 - тепловой пункт задвижка №1		80	10,5	Транзит по зданию	Минвата	2006
ТЭЦ-16	камера №1510п.1 - строение 4-й Вятский пер.,39		250	136,13	Канальная	Минвата	1990
ТЭЦ-16	строение 4-й Вятский пер.,39 - тепловой пункт Вятский 4-й пер., д.39		250	14	Транзит по зданию	Минвата	1990
ТЭЦ-16	камера т/с1519/5 - точка №1		250	27,3	Канальная	Минвата	1990
ТЭЦ-16	точка №1 - точка №2		250	85,37	Надземная	Минвата	1990
ТЭЦ-16	точка №2 - строение 1-я Хуторская ул., д.2, корп.1		250	108	Канальная	Минвата	1990
ТЭЦ-16	строение 1-я Хуторская ул., д.2, корп.1 - строение 1-я Хуторская ул., д.2, корп.1		250	97	Транзит по зданию	Минвата	1990
ТЭЦ-16	строение 1-я Хуторская ул., д.2, корп.1 - строение Петровско-Разумовский пр-д, д.22, корп.8		250	59	Канальная	Минвата	1990

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-16	строение Петровско-Разумовский пр-д, д.22, корп.8 - строение Петровско-Разумовский пр-д, д.22, корп.8		250	110	Транзит по зданию	Минвата	1990
ТЭЦ-16	строение Петровско-Разумовский пр-д, д.22, корп.8 - строение Петровско-Разумовский пр-д, д.22, корп.6		250	63	Канальная	Минвата	1990
ТЭЦ-16	строение Петровско-Разумовский пр-д, д.22, корп.6 - строение Петровско-Разумовский пр-д, д.22, корп.6		250	74	Транзит по зданию	Минвата	1990
ТЭЦ-16	строение Петровско-Разумовский пр-д, д.22, корп.6 - строение 4-й Вятский пер., д.24, корп.1		250	30	Канальная	Минвата	1990
ТЭЦ-16	строение 4-й Вятский пер., д.24, корп.1 - строение 4-й Вятский пер., д.24, корп.1		250	46	Транзит по зданию	Минвата	1990
ТЭЦ-16	строение 4-й Вятский пер., д.24, корп.1 - строение 4-й Вятский пер., д.39		250	57	Канальная	Минвата	1990
ТЭЦ-16	строение 4-й Вятский пер., д.39 - тепловой пункт Вятский 4-й пер., д.39		250	147	Транзит по зданию	Минвата	1990
ТЭЦ-16	кам. т/с №410/10 - Сущевский вал ул, д.3/5		150	10	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-16	точка 1 - точка 2		108/180	90	Канальная	ППУ	2012
ТЭЦ-16	точка 2 - точка 3		100	93,6	Надземная	Минвата	2012
ТЭЦ-16	точка 3 - строение Сущевский вал, д.13/1		108/180	102,5	Канальная	ППУ	2012
ТЭЦ-16	кам. 410/09 - тчк. №1		100	173,7	Канальная	Минвата	2012
ТЭЦ-16	камера №1314 - строение Жукова Маршала пр-т, д.17, к.2		219	113,45	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-16	строение Жукова Маршала пр-т, д.17, к.2 - строение Жукова Маршала пр-т, д.17, к.2		200	40,5	Транзит по зданию	Минвата	1965
ТЭЦ-16	строение Жукова Маршала пр-т, д.17, к.2 - камера №1314/1		219/315	39,4	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-16	камера №1314/1 - тепловой пункт аб. 09-01-0313/002		89/160	13	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-16	тепловой пункт аб. 09-01-0313/002 - точка задвижка №1		80	11	Транзит по зданию	Минвата	1965
ТЭЦ-16	камера №1324/5 - тепловой пункт аб. 09-01-0313/003		219/315	101,36	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-16	кам. к1324/5 - кам. к1325/22		219/315	25	Бесканальная	ППУ	1980
ТЭЦ-16	точка №1 - тепловой пункт аб. 09-01-0313/003		219/315	84,6	Бесканальная	ППУ	1980
ТЭЦ-16	аб. 09-01-0313/003 - тчк. №160623		100	170,83	Канальная	Минвата	1982
ТЭЦ-16	точка 160623 - строение Саляма Адиля ул., д.2/44, к.Г		133/225	97,33	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-16	аб. 09-01-0313/003 - тчк. №160632		150	134	Канальная	Минвата	1980
ТЭЦ-16	камера №1319/п1 - строение Бедного Демьяна ул., д.7		80	73	Транзит по зданию	Минвата	1994
ТЭЦ-16	строение Бедного Демьяна ул., д.9 - камера №1319/п2		80	37,5	Транзит по зданию	Минвата	1959
ТЭЦ-16	камера №1319/п2 - тепловой пункт аб. 09-01-0313/004		80	1	Транзит по зданию	Минвата	1959
ТЭЦ-16	тепловой пункт аб. 09-01-0313/004 - точка задвижка №1		80	10	Транзит по зданию	Минвата	1959
ТЭЦ-16	тчк. № - тчк. №		80	23	Канальная	Минвата	1959
ТЭЦ-16	камера №1325/12 - тепловой пункт аб. 09-01-0313/005		159/250	17	Бесканальная	ППУ	1998
ТЭЦ-16	тепловой пункт аб. 09-01-0313/005 - точка задвижка №1		200	6,5	Транзит по зданию	Минвата	2013

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-16	камера №1324/4 - строение Жукова Маршала пр-т, д.35, к.1		159/250	76	Бесканальная	ППУ	1998
ТЭЦ-16	строение Жукова Маршала пр-т, д.35, к.1 - тепловой пункт аб. 09-01-0313/005-01		150	80	Транзит по зданию	Минвата	1983
ТЭЦ-16	тепловой пункт аб. 09-01-0313/005-01 - точка задвижка №1		150	17,4	Транзит по зданию	Минвата	1983
ТЭЦ-16	камера №1308/2 - строение Новохорошевский пр-д, д.15		100	9,5	Канальная	Минвата	1959
ТЭЦ-16	строение Новохорошевский пр-д, д.15 - тепловой пункт аб. 09-01-0313/006		100	10	Транзит по зданию	Минвата	1959
ТЭЦ-16	тепловой пункт аб. 09-01-0313/006 - точка задвижка №1		100	8	Транзит по зданию	Минвата	1959
ТЭЦ-16	камера №1329/2 - тепловой пункт аб. 09-01-0313/007		100	8	Канальная	Минвата	1959
ТЭЦ-16	тепловой пункт аб. 09-01-0313/007 - точка задвижка №1		100	8	Транзит по зданию	Минвата	1959
ТЭЦ-16	камера №1329/2 - тепловой пункт аб. 09-01-0313/008		100	16	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-16	тепловой пункт аб. 09-01-0313/008 - точка задвижка №1		100	2	Транзит по зданию	Минвата	2001
ТЭЦ-16	камера №1318/п1 - тепловой пункт аб. 09-01-0313/009		100	5	Транзит по зданию	Минвата	1959
ТЭЦ-16	тепловой пункт аб. 09-01-0313/009 - точка задвижка №1		100	1	Транзит по зданию	Минвата	1959
ТЭЦ-16	камера №1330/1 - строение Карбышева Генерала б-р, д.9, к.2		65	28	Канальная	Минвата	1959
ТЭЦ-16	кам. к1330/1А - аб. 09-01-0313/012		65	13	Транзит по зданию	Минвата	1959
ТЭЦ-16	камера №1318/5 - строение Бедного Демьяна ул., д.1, к.5		125	11	Канальная	Минвата	1959
ТЭЦ-16	строение Бедного Демьяна ул., д.1, к.5 - тепловой пункт аб. 09-01-0313/014		125	9	Транзит по зданию	Минвата	1959
ТЭЦ-16	тепловой пункт аб. 09-01-0313/014 - точка задвижка №1		100	6	Транзит по зданию	Минвата	1959
ТЭЦ-16	точка 1 - тепловой пункт аб. 09-01-0313/015		108/180	8,43	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-16	аб. 09-01-0313/015 - аб. 09-01-0313/015		80	8	Транзит по зданию	Минвата	1959
ТЭЦ-16	камера №1329/4 - строение бульв. Генерала Карбышева, д.7, корп.4		57/125	25,99	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-16	строение бульв. Генерала Карбышева, д.7, корп.4 - тепловой пункт аб.09-01-0313/016		50	1	Канальная	Минвата	1961
ТЭЦ-16	тепловой пункт аб.09-01-0313/016 - точка задвижка №1		50	1,4	Транзит по зданию	Минвата	1961
ТЭЦ-16	камера №1319/2 - строение Бедного Демьяна ул., д.7		150	32	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-16	тчк. № - кам. к1319/п1		100	50	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-16	камера №1319/п1 - тепловой пункт аб. 09-01-0313/017		100	8	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-16	тепловой пункт аб. 09-01-0313/017 - точка задвижка №1		100	5	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-16	камера №1329/5 - тепловой пункт аб. 09-01-0313/018		50	26,5	Канальная	Минвата	1960
ТЭЦ-16	тепловой пункт аб. 09-01-0313/018 - точка задвижка №1		50	1,2	Транзит по зданию	Минвата	1960
ТЭЦ-16	камера №1331 - строение Глаголева Генерала ул., д.8, к.3		200	47	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-16	строение Глаголева Генерала ул., д.8, к.3 - камера №1331/1		200	64	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-16	камера №1331/п4 - тепловой пункт аб. 09-01-0313/020		125	5	Транзит по зданию	Минвата	2000

Акционерное общество «МОСГАЗ»

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-16	тепловой пункт аб. 09-01-0313/020 - точка задвижка №1		125	4,6	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-16	камера №1308/3 - тепловой пункт аб. 09-01-0313/021		89/180	58,2	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-16	тепловой пункт аб. 09-01-0313/021 - точка задвижка №1		80	25	Транзит по зданию	Минвата	2008
ТЭЦ-16	камера №1308/6 - тепловой пункт аб. 09-01-0313/024		89/160	15	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-16	тепловой пункт аб. 09-01-0313/024 - точка задвижка №1		80	7,5	Транзит по зданию	Минвата	2003
ТЭЦ-16	камера №1308/2 - строение Жукова Маршала пр-т, д.12, к.3		100	16	Канальная	Минвата	1994
ТЭЦ-16	строение Жукова Маршала пр-т, д.12, к.3 - тепловой пункт аб. 09-01-0313/025		100	30,5	Транзит по зданию	Минвата	1994
ТЭЦ-16	аб. 09-01-0313/025 - аб. 09-01-0313/025		100	14	Транзит по зданию	Минвата	1992
ТЭЦ-16	камера №1319/1 - камера 1319/4		125	127	Канальная	Минвата	2003
ТЭЦ-16	камера 1319/4 - тепловой пункт аб. 09-01-0313/026		100	115	Канальная	Минвата	1960
ТЭЦ-16	камера №1329/4 - строение Карбышева Генерала б-р, д.7, к.5		100	47	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-16	тчк. № - тчк. №		100	37	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-16	строение Карбышева Генерала б-р, д.7, к.5 - строение Карбышева Генерала б-р, д.7, к.6		100	36,2	Канальная	ППМ	2005
ТЭЦ-16	строение Карбышева Генерала б-р, д.7, к.6 - тепловой пункт аб. 09-01-0313/027		100	25	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-16	тепловой пункт аб. 09-01-0313/027 - точка задвижка №1		100	2	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-16	камера №1319/1 - тепловой пункт аб. 09-01-0313/028		50	17	Канальная	Минвата	1959
ТЭЦ-16	тепловой пункт аб. 09-01-0313/028 - точка задвижка №1		50	7	Транзит по зданию	Минвата	1959
ТЭЦ-16	камера №1324/7 - тепловой пункт аб. 09-01-0313/029		200	121,2	Канальная	Минвата	1995
ТЭЦ-16	тепловой пункт аб. 09-01-0313/029 - точка задвижка №1		200	7	Транзит по зданию	Минвата	1995
ТЭЦ-16	камера №1318/8 - строение Мневники ул., д.13, к.2		50	42,25	Канальная	Минвата	1960
ТЭЦ-16	строение Мневники ул., д.13, к.2 - точка задвижка №1		50	2	Транзит по зданию	Минвата	1960
ТЭЦ-16	камера №1331/1 - строение Глаголева Генерала ул., д.8, к.3		150	34	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-16	строение Глаголева Генерала ул., д.8, к.3 - строение Глаголева Генерала ул., д.6, к.3		150	26	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-16	строение Глаголева Генерала ул., д.6, к.3 - строение Глаголева Генерала ул., д.6, к.3		150	90	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-16	строение Глаголева Генерала ул., д.6, к.3 - камера №1331/2		150	50	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-16	камера №1331/2 - строение Жукова Маршала пр-т, д.56		125	14	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-16	тчк. № - аб. 09-01-0313/032		125	8	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-16	тепловой пункт аб. 09-01-0313/032 - точка задвижка №1		125	7,5	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-16	камера №1324/2 - строение Жукова Маршала пр-т, д.39, к.1		150	12,5	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-16	тчк. № - аб. 09-01-0313/034		150	24,73	Транзит по зданию	Минвата	2000

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-16	тепловой пункт аб. 09-01-0313/034 - точка задвижка №1		150	15	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-16	камера №1329/7 - строение Жукова Маршала пр-т, д.48		80	20,5	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-16	строение Жукова Маршала пр-т, д.48 - тепловой пункт аб. 09-01-0313/036		80	10	Транзит по зданию	Минвата	2001
ТЭЦ-16	тепловой пункт аб. 09-01-0313/036 - точка задвижка №1		80	4,5	Транзит по зданию	Минвата	2001
ТЭЦ-16	камера №1307/1 - строение Хорошевская 3-я ул., д.5, к.2		89/160	24	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-16	строение Хорошевская 3-я ул., д.5, к.2 - тепловой пункт аб. 09-01-0313/037		80	37,5	Транзит по зданию	Минвата	2003
ТЭЦ-16	тепловой пункт аб. 09-01-0313/037 - точка задвижка №1		80	3	Транзит по зданию	Минвата	2003
ТЭЦ-16	камера №1330/3 - строение Карбышева Генерала б-р, д.17, к.1		125	30	Канальная	Минвата	1995
ТЭЦ-16	строение Карбышева Генерала б-р, д.17, к.1 - тепловой пункт аб.09-01-0313/039		125	20	Транзит по зданию	Минвата	1960
ТЭЦ-16	тепловой пункт аб.09-01-0313/039 - точка задвижка №1		125	4	Транзит по зданию	Минвата	1960
ТЭЦ-16	кам. к1342/4 - аб. 09-01-0313/042		250	45	Канальная	Минвата	1995
ТЭЦ-16	камера №1330/3 - камера №1330/4		150	93	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-16	камера №1330/4 - строение Тухачевского Маршала ул., д.39		125	50	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-16	строение Тухачевского Маршала ул., д.39 - тепловой пункт аб.09-01-0313/043		125	18	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-16	камера №1 - тепловой пункт аб. 09-01-0313/044		89/160	109,9	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-16	камера №1318/11 - тепловой пункт аб. 09-01-0313/045		114/200	154	Бесканальная	ППУ	1998
ТЭЦ-16	тепловой пункт аб. 09-01-0313/045 - точка задвижка №1		100	15	Транзит по зданию	Минвата	1998
ТЭЦ-16	камера №1318/11 - камера №1318/13		114/200	70	Бесканальная	ППУ	1998
ТЭЦ-16	камера №1318/13 - тепловой пункт аб. 09-01-0313/046		114/200	80	Бесканальная	ППУ	1998
ТЭЦ-16	тепловой пункт аб. 09-01-0313/046 - точка задвижка №1		100	2,5	Транзит по зданию	Минвата	2008
ТЭЦ-16	тепловой пункт аб. 09-01-0313/047 - точка задвижка №1		100	14	Транзит по зданию	Минвата	1961
ТЭЦ-16	тчк. № - кам. к1318/36		100	54	Канальная	Минвата	2007
ТЭЦ-16	кам. 1338/2 - кам. 1338/1		133/225	128,3	Бесканальная	ППУ	1960
ТЭЦ-16	кам. 1338/2 - тчк. №1		133/225	30,5	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-16	строение просп. Маршала Жукова, д.64, корп.2 - камера №1		125	5	Транзит по зданию	Минвата	2009
ТЭЦ-16	кам. Камера №1 - аб. 09-01-0313/048		125	17	Транзит по зданию	Минвата	1960
ТЭЦ-16	камера №1 - точка А		100	19	Транзит по зданию	Минвата	1974
ТЭЦ-16	точка А - точка Б		57/125	43,77	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-16	тчк. №Б - аб. 09-01-0313/048-01		100	25	Транзит по зданию	Минвата	1974
ТЭЦ-16	кам. к1332/10 - ул. Маршала Тухачевского, д.32, корп.2		219/315	185,44	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-16	ул. Маршала Тухачевского, д.32, корп.2 - аб. 09-01-0313/049		200	32	Транзит по зданию	Минвата	2013

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-16	аб. 09-01-0313/049 - тчк. №завдвижка 1		300	8	Транзит по зданию	Минвата	2013
ТЭЦ-16	камера №1319/4 - точка Б		80	20	Канальная	Минвата	1961
ТЭЦ-16	точка Б - точка В		80	56	Надземная	Минвата	1961
ТЭЦ-16	строение Мневники ул., д.18 - тепловой пункт аб. 09-01-0313/051		80	12	Транзит по зданию	Минвата	1961
ТЭЦ-16	тепловой пункт аб. 09-01-0313/051 - точка задвижка №1		80	7	Транзит по зданию	Минвата	1961
ТЭЦ-16	тчк. №В - тчк. №		80	55	Канальная	Минвата	1961
ТЭЦ-16	точка эл.узел - точка задвижка №1		80	5	Транзит по зданию	Минвата	1960
ТЭЦ-16	кам. к1329/8 - аб. 09-01-0313/053		80	107	Канальная	Минвата	1960
ТЭЦ-16	кам. к1319/п2 - тчк. №		80	52,5	Транзит по зданию	Минвата	1960
ТЭЦ-16	строение Жукова Маршала пр-т, д.21 - тепловой пункт аб. 09-01-0313/055		80	6	Транзит по зданию	Минвата	1960
ТЭЦ-16	тепловой пункт аб. 09-01-0313/055 - точка задвижка №1		80	4	Транзит по зданию	Минвата	1960
ТЭЦ-16	тчк. № - аб. 09-01-0313/055		80	50	Канальная	Минвата	1960
ТЭЦ-16	камера №1305/3 - строение Новохорошевский пр-д, д.10		80	8,5	Канальная	Минвата	1964
ТЭЦ-16	тчк. № - аб. 09-01-0313/056		80	14	Транзит по зданию	Минвата	1964
ТЭЦ-16	тепловой пункт аб. 09-01-0313/056 - точка задвижка №1		80	18	Транзит по зданию	Минвата	1964
ТЭЦ-16	кам. к1324/14 - аб. 09-01-0313/057		125	77,8	Канальная	Минвата	1982
ТЭЦ-16	кам. к1332/1 - кам. к1332/12		300	70,3	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-16	камера №1332/12 - тепловой пункт аб. 09-01-0313/058		200	3,7	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-16	камера №1332/3 - камера №1332/3п1		200	63	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-16	кам. 1332/3п1 - аб. 09-01-0313/059		200	15	Транзит по зданию	Минвата	2001
ТЭЦ-16	тепловой пункт аб. 09-01-0313/059 - точка А		200	5	Транзит по зданию	Минвата	2001
ТЭЦ-16	точка А - точка задвижка №1		100	11	Транзит по зданию	Минвата	1961
ТЭЦ-16	камера №1324/10 - строение Народного Ополчения ул., д.5, к.2		200	34,4	Канальная	ППМ	2005
ТЭЦ-16	строение Народного Ополчения ул., д.5, к.2 - строение Народного Ополчения ул., д.5, к.2		200	29,4	Транзит по зданию	Минвата	2008
ТЭЦ-16	строение Народного Ополчения ул., д.5, к.2 - тепловой пункт аб. 09-01-0313/063		200	58	Канальная	ППМ	2005
ТЭЦ-16	тепловой пункт аб. 09-01-0313/063 - точка задвижка №1		200	10	Транзит по зданию	Минвата	2005
ТЭЦ-16	камера №1331/5 - строение Глаголева Генерала ул., д.22, к.1		150	14,8	Канальная	ППМ	2005
ТЭЦ-16	строение Глаголева Генерала ул., д.22, к.1 - тепловой пункт аб. 09-01-0313/064		125	64,5	Транзит по зданию	Минвата	2005
ТЭЦ-16	тепловой пункт аб. 09-01-0313/064 - точка задвижка №1		125	23,2	Транзит по зданию	Минвата	1961
ТЭЦ-16	камера №1332/3п1 - строение Карбышева Генерала б-р, д.24, к.1		80	11	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-16	тепловой пункт аб. 09-01-0313/065 - точка задвижка №1		80	1	Транзит по зданию	Минвата	2000

Акционерное общество «МОСГАЗ»

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-16	тчк. № - аб. 09-01-0313/065		80	40	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-16	камера №1324/7 - точка эл.узел		50	26,8	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-16	точка эл.узел - точка задвижка №1		50	3	Транзит по зданию	Минвата	2001
ТЭЦ-16	камера №1318/13 - тепловой пункт аб. 09-01-0313/067		57/140	60,6	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-16	тепловой пункт аб. 09-01-0313/067 - точка задвижка №1		50	3	Транзит по зданию	Минвата	2005
ТЭЦ-16	камера №1324/15 - тепловой пункт аб. 09-01-0313/068		250	113,2	Канальная	Минвата	1995
ТЭЦ-16	тепловой пункт аб. 09-01-0313/068 - точка задвижка №1		250	2	Транзит по зданию	Минвата	1961
ТЭЦ-16	камера №1318/42в - строение Народного Ополчения ул., д.10, к.2		80	11,3	Канальная	Минвата	1961
ТЭЦ-16	строение Народного Ополчения ул., д.10, к.2 - тепловой пункт аб. 09-01-0313/071		80	18	Транзит по зданию	Минвата	1961
ТЭЦ-16	камера №1308/8 - строение Жукова Маршала пр-т, д.16, к.4		200	63	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-16	строение Жукова Маршала пр-т, д.16, к.4 - камера №1308/8п1		200	12	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-16	кам. 1308/8п1 - аб. 09-01-0313/072		150	17	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-16	тепловой пункт аб. 09-01-0313/072 - точка задвижка №1		150	14,5	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-16	камера №1319/8 - камера №1319/7		150	118	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-16	камера №1319/7 - строение Жукова Маршала пр-т, д.24, к.1		100	4	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-16	строение Жукова Маршала пр-т, д.24, к.1 - тепловой пункт аб. 09-01-0313/073		100	15	Транзит по зданию	Минвата	1961
ТЭЦ-16	тепловой пункт аб. 09-01-0313/073 - точка задвижка №1		100	2	Транзит по зданию	Минвата	1961
ТЭЦ-16	камера №1324/15 - строение Карамышевская наб, д.54, к.2		80	30	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-16	строение Карамышевская наб, д.54, к.2 - тепловой пункт аб. 09-01-0313/074		80	19	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-16	тепловой пункт аб. 09-01-0313/074 - точка задвижка №1		80	10	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-16	камера №1336 - строение Глаголева Генерала ул., д.5, к.2		100	16	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-16	строение Глаголева Генерала ул., д.5, к.2 - тепловой пункт аб. 09-01-0313/075		100	45	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-16	тепловой пункт аб. 09-01-0313/075 - точка задвижка №1		100	7,4	Транзит по зданию	Минвата	1958
ТЭЦ-16	камера №1330/4 - строение Карбышева Генерала б-р, д.19, к.5А		80	89	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-16	строение Карбышева Генерала б-р, д.19, к.5А - тепловой пункт аб. 09-01-0313/077		80	42	Транзит по зданию	Минвата	2001
ТЭЦ-16	тепловой пункт аб. 09-01-0313/077 - точка задвижка №1		80	8,4	Транзит по зданию	Минвата	2001
ТЭЦ-16	камера №1318/17а - тепловой пункт аб. 09-01-0313/078		159/250	34,6	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-16	аб. 09-01-0313/078 - аб. 09-01-0313/078		100	7,5	Транзит по зданию	Минвата	2008
ТЭЦ-16	камера №1333 - строение Глаголева Генерала ул., д.9, к.1		125	18	Канальная	Минвата	2002

Акционерное общество «МОСГАЗ»

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-16	строение Глаголева Генерала ул., д.9, к.1 - строение Глаголева Генерала ул., д.9, к.1		125	77	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-16	строение Глаголева Генерала ул., д.9, к.1 - тепловой пункт аб. 09-01-0313/079		125	38,01	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-16	тепловой пункт аб. 09-01-0313/079 - точка задвижка №1		125	5,5	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-16	кам. к1311/8 - аб. 09-01-0313/080		80	37,95	Канальная	Минвата	1990
ТЭЦ-16	кам. к1331/5 - кам. к1331/п1		100	36	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-16	транзит по зданию ул. Генерала Глаголева, д.24, корп.3		100	87,5	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-16	тчк. № - тчк. №		100	22	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-16	строение Тухачевского Маршала ул., д.47 - тепловой пункт аб.09-01-0313/084		100	50,5	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-16	аб. 09-01-0313/084 - аб. 09-01-0313/084		100	14	Транзит по зданию	Минвата	1961
ТЭЦ-16	камера №1339 - тепловой пункт аб. 09-01-0313/085		125	18	Канальная	Минвата	1994
ТЭЦ-16	тепловой пункт аб. 09-01-0313/085 - точка задвижка №1		125	4	Транзит по зданию	Минвата	1962
ТЭЦ-16	камера №1311/5 - строение Жукова Маршала пр-т, д.3		108/180	94	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-16	строение Жукова Маршала пр-т, д.3 - тепловой пункт аб. 09-01-0313/086		100	10	Транзит по зданию	Минвата	2003
ТЭЦ-16	тепловой пункт аб. 09-01-0313/086 - точка задвижка №1		100	3	Транзит по зданию	Минвата	2003
ТЭЦ-16	камера №1333 - камера №1333/1		200	228	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-16	камера №1333/1 - тепловой пункт аб. 09-01-0313/087		200	10	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-16	тепловой пункт аб. 09-01-0313/087 - точка задвижка №1		200	4,5	Транзит по зданию	Минвата	1962
ТЭЦ-16	тепловой пункт аб. 09-01-0313/087 - тепловой пункт аб. 09-01-0313/087		80	2	Транзит по зданию	Минвата	2001
ТЭЦ-16	тепловой пункт аб. 09-01-0313/087 - тепловой пункт аб. 09-01-0313/087-01		80	33	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-16	тепловой пункт аб. 09-01-0313/087-01 - тепловой пункт аб. 09-01-0313/087-01		80	11	Транзит по зданию	Минвата	1973
ТЭЦ-16	камера №1308/7 - тепловой пункт аб. 09-01-0313/088		125	106,5	Канальная	Минвата	1963
ТЭЦ-16	камера №1343 - тепловой пункт аб. 09-01-0313/090		150	22,5	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-16	аб. 09-01-0313/090 - аб. 09-01-0313/090		150	7	Транзит по зданию	Минвата	2001
ТЭЦ-16	камера №1306/2 - тепловой пункт аб. 09-01-0313/091		80	20	Канальная	Минвата	1987
ТЭЦ-16	тепловой пункт аб. 09-01-0313/091 - точка задвижка №1		80	15	Транзит по зданию	Минвата	1987
ТЭЦ-16	камера №1332/6 - камера №1332/8		273/400	173	Бесканальная	ППУ	1996
ТЭЦ-16	камера №1332/8 - тепловой пункт аб. 09-01-0313/093		125	16	Канальная	Минвата	1996
ТЭЦ-16	тепловой пункт аб. 09-01-0313/093 - точка задвижка №1		125	2	Транзит по зданию	Минвата	1963
ТЭЦ-16	точка задвижка №1 - точка А		125	3	Транзит по зданию	Минвата	1963
ТЭЦ-16	точка А - тепловой пункт аб. 09-01-0313/093		125	6	Транзит по зданию	Минвата	1975
ТЭЦ-16	тепловой пункт аб. 09-01-0313/093 - строение Тухачевского Маршала ул., д.26, к.2		133	47,97	Бесканальная	ППУ	2010

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-16	строение Тухачевского Маршала ул., д.26, к.2 - строение Тухачевского Маршала ул., д.26, к.2		100	83	Транзит по зданию	Минвата	1998
ТЭЦ-16	тепловой пункт аб. 09-01-0313/093-01 - точка задвижка №1		100	2,5	Транзит по зданию	Минвата	1975
ТЭЦ-16	ул. Маршала Тухачевского, д.26, корп.2 - ул. Маршала Тухачевского, д.24, корп.3		133	17,5	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-16	ул. Маршала Тухачевского, д.24, корп.3 - аб. 09-01-0313/093-01		100	75	Транзит по зданию	Минвата	1998
ТЭЦ-16	камера №1332/9 - тепловой пункт аб. 09-01-0313/094		200	24,2	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-16	тепловой пункт аб. 09-01-0313/094 - точка задвижка №1		150	2	Транзит по зданию	Минвата	1963
ТЭЦ-16	точка задвижка №1 - точка А		150	0,5	Транзит по зданию	Минвата	1963
ТЭЦ-16	точка А - тепловой пункт аб. 09-01-0313/094		100	7	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-16	тепловой пункт аб. 09-01-0313/094 - строение Тухачевского Маршала ул., д.40, к.2		108/180	48,3	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-16	строение Тухачевского Маршала ул., д.40, к.2 - строение Тухачевского Маршала ул., д.40, к.2		100	73	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-16	строение Тухачевского Маршала ул., д.40, к.2 - строение Тухачевского Маршала ул., д.42, к.3		108/180	32,4	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-16	строение Тухачевского Маршала ул., д.42, к.3 - тепловой пункт аб. 09-01-0313/094-01		100	62	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-16	тепловой пункт аб. 09-01-0313/094-01 - точка задвижка №1		100	3	Транзит по зданию	Минвата	1975
ТЭЦ-16	камера №1344/2 - тепловой пункт аб. 09-01-0313/098		219/315	209,5	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-16	тепловой пункт аб. 09-01-0313/098 - точка задвижка №1		200	7	Транзит по зданию	Минвата	2003
ТЭЦ-16	камера №1311/15 - строение Мневники ул., д.4		80	17,8	Канальная	Минвата	1963
ТЭЦ-16	аб. 09-01-0313/099 - кам. к1311/11		80	25	Транзит по зданию	Минвата	1963
ТЭЦ-16	кам. 1308/8п1 - тчк. №		200	5	Транзит по зданию	Минвата	1970
ТЭЦ-16	строение Жукова Маршала пр-т, д.16, к.4 - тепловой пункт аб. 09-01-0313/100		200	126	Канальная	Минвата	1970
ТЭЦ-16	тепловой пункт аб. 09-01-0313/100 - точка задвижка №1		200	2	Транзит по зданию	Минвата	1970
ТЭЦ-16	камера №1309 - тепловой пункт аб. 09-01-0313/101		108/200	38,4	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-16	тепловой пункт аб. 09-01-0313/101 - точка задвижка №1		100	6,5	Транзит по зданию	Минвата	2004
ТЭЦ-16	камера №1308/8п1 - тепловой пункт аб. 09-01-0313/102		80	36	Транзит по зданию	Минвата	1963
ТЭЦ-16	тепловой пункт аб. 09-01-0313/102 - точка задвижка №1		80	1	Транзит по зданию	Минвата	1963
ТЭЦ-16	строение Новохорошевский пр-д, д.12 - тепловой пункт аб. 09-01-0313/105		80	26	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-16	кам. к1305/3 - тчк. №		80	99,7	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-16	камера №1344/2 - тепловой пункт аб. 09-01-0313/106		200	20	Канальная	Минвата	1964
ТЭЦ-16	тепловой пункт аб. 09-01-0313/106 - точка задвижка №1		200	4,5	Транзит по зданию	Минвата	1964
ТЭЦ-16	камера №1344/1 - тепловой пункт аб. 09-01-0313/107		159/250	70	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-16	тепловой пункт аб. 09-01-0313/107 - точка А		150	11	Транзит по зданию	Минвата	2003

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-16	точка А - точка задвижка №1		80	16,2	Транзит по зданию	Минвата	2003
ТЭЦ-16	точка А - тепловой пункт аб. 09-01-0313/107		100	14	Транзит по зданию	Минвата	1976
ТЭЦ-16	тепловой пункт аб. 09-01-0313/107 - тепловой пункт аб. 09-01-0313/107-01		80	51,4	Канальная	ППМ	2005
ТЭЦ-16	тепловой пункт аб. 09-01-0313/107-01 - точка задвижка №1		80	26,1	Транзит по зданию	Минвата	2005
ТЭЦ-16	камера №1319/8 - тепловой пункт аб. 09-01-0313/109		150	121,2	Канальная	Минвата	1961
ТЭЦ-16	камера №1319/7 - тепловой пункт аб. 09-01-0313/110		150	110	Канальная	Минвата	1960
ТЭЦ-16	камера №1338/1 - точка 5а		89/160	40,6	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-16	тчк. №5а - Живописная ул., д.2, корп.2		80	52,61	Канальная	Минвата	1978
ТЭЦ-16	Живописная ул., д.2, корп.2 - аб. 09-01-0313/111		80	45	Транзит по зданию	Минвата	1978
ТЭЦ-16	кам. к1339/1 - аб. 09-01-0313/112		150	140	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-16	камера №1310 - тепловой пункт аб. 09-01-0313/113		100	20,5	Канальная	Минвата	1995
ТЭЦ-16	тепловой пункт аб. 09-01-0313/113 - точка задвижка №1		100	2	Транзит по зданию	Минвата	1965
ТЭЦ-16	камера №1318/2 - тепловой пункт аб. 09-01-0313/114		108	120,82	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-16	тепловой пункт аб. 09-01-0313/114 - точка задвижка №1		150	10	Транзит по зданию	Минвата	1979
ТЭЦ-16	тчк. № - аб. 09-01-0313/116		100	13	Транзит по зданию	Минвата	1977
ТЭЦ-16	кам. к1344 - тчк. №		100	35	Канальная	Минвата	1977
ТЭЦ-16	камера №1316 - тепловой пункт аб. 09-01-0313/117		150	50	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-16	тепловой пункт аб. 09-01-0313/117 - точка задвижка №1		150	9	Транзит по зданию	Минвата	2001
ТЭЦ-16	аб. 20-03-0313/083 - тчк. №Б		200	23,5	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-16	точка Б - точка В		200	33,5	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-16	кам. к1332/п3 - тчк. №Г		200	65	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-16	камера №1332/п4 - тепловой пункт аб. 09-01-0313/118		200	5	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-16	тепловой пункт аб. 09-01-0313/118 - точка задвижка №1		200	5	Транзит по зданию	Минвата	1968
ТЭЦ-16	тчк. №Г - кам. 1332/п4		200	418,56	Бесканальная	ППУ	2014
ТЭЦ-16	камера №1344/2 - тепловой пункт аб. 09-01-0313/119		219/315	234,79	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-16	тепловой пункт аб. 09-01-0313/119 - точка задвижка №1		200	6	Транзит по зданию	Минвата	1969
ТЭЦ-16	камера №1314 - тепловой пункт аб. 09-01-0313/120		219/315	80,8	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-16	тепловой пункт аб. 09-01-0313/120 - точка задвижка №1		200	6	Транзит по зданию	Минвата	1969
ТЭЦ-16	точка задвижка №1 - точка А		200	1,5	Транзит по зданию	Минвата	1969
ТЭЦ-16	точка А - тепловой пункт аб. 09-01-0313/120		150	22	Транзит по зданию	Минвата	1979
ТЭЦ-16	тепловой пункт аб. 09-01-0313/120 - строение Мневники ул., д.10, к.1		159/250	65	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-16	строение Мневники ул., д.10, к.1 - тепловой пункт аб. 09-01-0313/120-01		150	65	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-16	тепловой пункт аб. 09-01-0313/120-01 - точка задвижка №1		150	7	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-16	аб. 09-01-0313/137 - тчк. №		200	34,3	Канальная	Минвата	1999

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-16	тепловой пункт аб. 09-01-0313/122 - точка задвижка №1		150	2	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-16	тчк. № - кам. к1344/1		219/315	36,07	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-16	строение Паршина ул., д.35, к.1 - тепловой пункт аб. 09-01-0313/123-01		200	8	Транзит по зданию	Минвата	2008
ТЭЦ-16	тепловой пункт аб. 09-01-0313/123-01 - тепловой пункт аб. 09-01-0313/123-01		200	50	Транзит по зданию	Минвата	2008
ТЭЦ-16	тчк. № - тчк. №		219/315	59,08	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-16	тепловой пункт аб. 09-01-0313/123 - точка задвижка №1		200	2	Транзит по зданию	Минвата	2008
ТЭЦ-16	тепловой пункт аб. 09-01-0313/123-01 - точка задвижка №1		100	4	Транзит по зданию	Минвата	2008
ТЭЦ-16	камера №1337 - строение Глаголева Генерала ул., д.7, к.3		159/250	16,35	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-16	строение Глаголева Генерала ул., д.7, к.3 - строение Глаголева Генерала ул., д.7, к.3		150	68	Транзит по зданию	Минвата	2008
ТЭЦ-16	строение Глаголева Генерала ул., д.7, к.3 - строение Живописная ул., д.6, к.3		159/250	37,55	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-16	строение Живописная ул., д.6, к.3 - строение Живописная ул., д.6, к.3		150	84	Транзит по зданию	Минвата	2008
ТЭЦ-16	строение Живописная ул., д.6, к.3 - тепловой пункт аб. 09-01-0313/124		159/250	26,58	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-16	тепловой пункт аб. 09-01-0313/124 - точка задвижка №1		150	8	Транзит по зданию	Минвата	1974
ТЭЦ-16	камера №1331/3 - строение Глаголева Генерала ул., д.10, к.2		159/250	29	Бесканальная	ППУ	1998
ТЭЦ-16	строение Глаголева Генерала ул., д.10, к.2 - тепловой пункт аб. 09-01-0313/125		150	64	Транзит по зданию	Минвата	1998
ТЭЦ-16	точка А - тепловой пункт аб. 09-01-0313/059		200	3	Транзит по зданию	Минвата	2001
ТЭЦ-16	тепловой пункт аб. 09-01-0313/059 - строение Карбышева Генерала б-р, д.24, к.1		200	51	Транзит по зданию	Минвата	2008
ТЭЦ-16	строение Карбышева Генерала б-р, д.24, к.1 - тепловой пункт аб. 09-01-0313/127		219/315	196,21	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-16	тепловой пункт аб. 09-01-0313/127 - точка задвижка №1		200	12	Транзит по зданию	Минвата	1964
ТЭЦ-16	камера №1332/8 - строение Тухачевского Маршала ул., д.24, к.2		200	105	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-16	строение Тухачевского Маршала ул., д.24, к.2 - строение Тухачевского Маршала ул., д.24, к.2		200	90	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-16	строение Тухачевского Маршала ул., д.24, к.2 - строение Тухачевского Маршала ул., д.22, к.3		219	63,88	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-16	строение Тухачевского Маршала ул., д.22, к.3 - строение Тухачевского Маршала ул., д.22, к.3		200	105,5	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-16	строение Тухачевского Маршала ул., д.22, к.3 - тепловой пункт аб. 09-01-0313/128		219	30,5	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-16	тепловой пункт аб. 09-01-0313/128 - точка задвижка №1		200	14	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-16	камера №1321 - тепловой пункт аб. 09-01-0313/130		159	20,38	Канальная	Минвата	2009

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-16	тепловой пункт аб. 09-01-0313/130 - точка задвижка №1		150	6	Транзит по зданию	Минвата	1979
ТЭЦ-16	кам. к1342/1 - аб. 09-01-0313/131		150	73,39	Канальная	Минвата	1988
ТЭЦ-16	камера №1318/14 - тепловой пункт аб. 09-01-0313/132		159	227,75	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-16	тепловой пункт аб. 09-01-0313/132 - точка задвижка №1		200	9	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-16	камера №1311/19 - тепловой пункт аб. 09-01-0313/133		200	16	Канальная	Минвата	1983
ТЭЦ-16	тепловой пункт аб. 09-01-0313/133 - точка задвижка №1		200	6	Транзит по зданию	Минвата	1983
ТЭЦ-16	камера №1318/21 - тепловой пункт аб. 09-01-0313/137		250	90	Канальная	Минвата	1988
ТЭЦ-16	тепловой пункт аб. 09-01-0313/137 - точка задвижка №1		200	32	Транзит по зданию	Минвата	1988
ТЭЦ-16	камера №1318/22 - тепловой пункт аб. 09-01-0313/138		200	76,4	Канальная	Минвата	1988
ТЭЦ-16	тепловой пункт аб. 09-01-0313/138 - точка задвижка №1		200	32	Транзит по зданию	Минвата	1988
ТЭЦ-16	камера №1314/1 - тепловой пункт аб. 09-01-0313/141		219/315	100	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-16	тепловой пункт аб. 09-01-0313/141 - точка задвижка №1		200	5	Транзит по зданию	Минвата	1983
ТЭЦ-16	кам. к1325/28 - аб. 09-01-0313/143		150	42	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-16	камера №1331 - тепловой пункт аб. 09-01-0313/146		100	141,75	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-16	тепловой пункт аб. 09-01-0313/146 - точка задвижка №1		100	3	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-16	камера №1325/8 - тепловой пункт аб. 09-01-0313/147		150	114,7	Канальная	Минвата	1998
ТЭЦ-16	камера №1325/10 - тепловой пункт аб. 09-01-0313/149		159/250	117,3	Бесканальная	ППУ	2001
ТЭЦ-16	камера №1333/1 - тепловой пункт аб. 09-01-0313/154		125	143,4	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-16	камера №1343/1 - тепловой пункт аб. 09-01-0313/155		100	128,65	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-16	камера №1325/10 - тепловой пункт аб. 09-01-0313/156		159/250	114,7	Бесканальная	ППУ	2002
ТЭЦ-16	камера №1341 - тепловой пункт аб. 09-01-0313/157		200	346	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-16	камера №1318/17 - точка А		108/180	98,72	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-16	точка А - точка задвижка №1		100	2,4	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-16	камера №1332/п4 - тепловой пункт аб. 09-01-0313/161		159/250	184,5	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-16	тепловой пункт аб. 09-01-0313/161 - точка задвижка №1		150	27,5	Транзит по зданию	Минвата	2003
ТЭЦ-16	камера №1318/32 - тепловой пункт аб. 09-01-0313/162		100	55,7	Канальная	Минвата	1977
ТЭЦ-16	камера №1342/2 - тепловой пункт аб. 09-01-0313/164		114/200	118,1	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-16	камера №1325/23 - тепловой пункт аб. 09-01-0313/167		219/315	371,85	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-16	аб. 09-01-0313/146 - аб. 09-01-0313/173		80	23,7	Канальная	Минвата	2007
ТЭЦ-16	аб. 09-01-0313/174 - кам. 1318/17В		89/180	50	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-16	камера №1324/6 - тепловой пункт аб. 09-01-0313/175		89/180	85,55	Канальная	Минвата	2008
ТЭЦ-16	камера №1316 - тепловой пункт аб. 09-01-0313/177		89/180	177,75	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-16	точка 1 - тепловой пункт аб. 09-01-0313/184		89/160	56,23	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-16	камера №1319/4 - тепловой пункт аб. 09-01-0313/190		89/160	21,71	Канальная	ППУ	2012
ТЭЦ-16	камера №1338/1а - тепловой пункт аб. 09-01-0313/191		89/160	38,9	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-16	камера №1705/2 - тепловой пункт аб. 09-01-0317/086		200	120	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-16	тепловой пункт аб. 09-01-0317/086 - точка задвижка №1		200	4	Транзит по зданию	Минвата	2002

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-16	камера №1703/4 - строение Берзарина ул., д.3, к.1		219/315	256	Бесканальная	ППУ	1996
ТЭЦ-16	строение Берзарина ул., д.3, к.1 - строение Берзарина ул., д.3, к.1		200	18	Транзит по зданию	Минвата	1996
ТЭЦ-16	строение Берзарина ул., д.3, к.1 - тепловой пункт аб. 09-01-0317/091		219/315	78	Бесканальная	ППУ	1996
ТЭЦ-16	тепловой пункт аб. 09-01-0317/091 - точка задвижка №1		200	3	Транзит по зданию	Минвата	1971
ТЭЦ-16	точка задвижка №1 - точка А		200	1,5	Транзит по зданию	Минвата	1971
ТЭЦ-16	точка А - тепловой пункт аб. 09-01-0317/091		150	15	Транзит по зданию	Минвата	1981
ТЭЦ-16	тепловой пункт аб. 09-01-0317/091 - тепловой пункт аб. 09-01-0317/091-01		159/250	42,8	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-16	тепловой пункт аб. 09-01-0317/091-01 - точка задвижка №1		150	4,5	Транзит по зданию	Минвата	1981
ТЭЦ-16	камера №1703/5 - тепловой пункт аб. 09-01-0317/092		159/250	29	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-16	тепловой пункт аб. 09-01-0317/092 - точка задвижка №1		150	7	Транзит по зданию	Минвата	2003
ТЭЦ-16	камера №1919 - тепловой пункт аб. 09-01-0319/001		150	39	Канальная	Минвата	1964
ТЭЦ-16	тепловой пункт аб. 09-01-0319/001 - точка задвижка №1		150	5	Транзит по зданию	Минвата	1964
ТЭЦ-16	камера №1922 - тепловой пункт аб. 09-01-0319/002		150	35,6	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-16	камера №1922 - строение Паршина ул., д.21, к.2		273/400	70,44	Бесканальная	ППУ	1998
ТЭЦ-16	строение Паршина ул., д.21, к.2 - камера №1922/п1		250	96	Транзит по зданию	Минвата	1965
ТЭЦ-16	камера №1922/п1 - строение Паршина ул., д.21, к.2		250	5	Транзит по зданию	Минвата	1965
ТЭЦ-16	строение Паршина ул., д.21, к.2 - тепловой пункт аб. 09-01-0319/003		150	68	Канальная	Минвата	1998
ТЭЦ-16	тепловой пункт аб. 09-01-0319/003 - точка задвижка №1		150	7	Транзит по зданию	Минвата	1998
ТЭЦ-16	камера №1911 - тепловой пункт аб. 09-01-0319/004		200	158	Канальная	Минвата	1962
ТЭЦ-16	тепловой пункт аб. 09-01-0319/004 - точка задвижка №1		200	9,5	Транзит по зданию	Минвата	1962
ТЭЦ-16	точка задвижка №1 - точка А		200	3	Транзит по зданию	Минвата	1962
ТЭЦ-16	камера №1921 - тепловой пункт аб. 09-01-0319/005		219/315	96	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-16	тепловой пункт аб. 09-01-0319/005 - точка задвижка №1		200	22	Транзит по зданию	Минвата	2003
ТЭЦ-16	кам. 1908/2 - тчк. №		200	23	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-16	строение Народного Ополчения ул., д.24, к.1 - строение Народного Ополчения ул., д.24, к.1		200	13	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-16	строение Народного Ополчения ул., д.24, к.1 - тепловой пункт аб. 09-01-0319/006		200	18,5	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-16	тепловой пункт аб. 09-01-0319/006 - точка задвижка №1		200	23	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-16	строение Тухачевского Маршала ул., д.46 - тепловой пункт аб.09-01-0319/007		80	4,5	Транзит по зданию	Минвата	1962
ТЭЦ-16	кам. 1916/2 - аб. 09-01-0319/007		150	10,15	Канальная	Минвата	1962
ТЭЦ-16	камера №1908/3 - тепловой пункт аб. 09-01-0319/008		80	24,6	Канальная	Минвата	1970
ТЭЦ-16	тепловой пункт аб. 09-01-0319/008 - точка задвижка №1		80	30	Транзит по зданию	Минвата	1970

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-16	кам. 1922/п1 - тчк. №		200	4	Транзит по зданию	Минвата	1972
ТЭЦ-16	тепловой пункт аб. 09-01-0319/010 - точка задвижка №1		200	6	Транзит по зданию	Минвата	1972
ТЭЦ-16	тчк. № - аб. 09-01-0319/010		200	32	Канальная	Минвата	1972
ТЭЦ-16	тепловой пункт аб. 09-01-0319/010 - тепловой пункт аб. 09-01-0319/010		125	6	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-16	тепловой пункт аб. 09-01-0319/010 - строение Паршина ул., д.19		125	104,87	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-16	строение Паршина ул., д.19 - строение Паршина ул., д.19		125	62	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-16	строение Паршина ул., д.19 - строение Паршина ул., д.4		125	78	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-16	строение Паршина ул., д.4 - тепловой пункт аб. 09-01-0319/010-01		125	10	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-16	тепловой пункт аб. 09-01-0319/010-01 - точка А		125	6	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-16	точка А - точка задвижка №1		80	9	Транзит по зданию	Минвата	1972
ТЭЦ-16	камера №1911/1 - строение Тухачевского Маршала ул., д.20, стр.2		250	70	Канальная	Минвата	1979
ТЭЦ-16	строение Тухачевского Маршала ул., д.20, стр.2 - тепловой пункт аб. 09-01-0319/012		250	25	Транзит по зданию	Минвата	1979
ТЭЦ-16	камера №1908/1 - тепловой пункт аб. 09-01-0319/013		200	27	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-16	тепловой пункт аб. 09-01-0319/013 - точка задвижка №1		200	5	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-16	кам. 1908/1 - кам. 1908/1А		200	54	Канальная	Минвата	1974
ТЭЦ-16	тепловой пункт аб. 09-01-0319/014 - точка задвижка №1		200	6	Транзит по зданию	Минвата	1974
ТЭЦ-16	точка задвижка №1 - точка А		200	3	Транзит по зданию	Минвата	1974
ТЭЦ-16	кам. 1908/1А - аб. 09-01-0319/014		200	12	Канальная	Минвата	1974
ТЭЦ-16	точка А - тепловой пункт аб. 09-01-0319/014		150	21	Транзит по зданию	Минвата	1960
ТЭЦ-16	тепловой пункт аб. 09-01-0319/014 - тепловой пункт аб. 09-01-0319/014-01		150	10,5	Канальная	ск. ППУ	2005
ТЭЦ-16	тепловой пункт аб. 09-01-019/014-01 - точка задвижка №1		150	11	Транзит по зданию	Минвата	1960
ТЭЦ-16	камера №1908/1А - тепловой пункт аб. 09-01-0319/015		200	111	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-16	тепловой пункт аб. 09-01-0319/015 - точка задвижка №1		200	7	Транзит по зданию	Минвата	1974
ТЭЦ-16	камера №1908/3 - тепловой пункт аб. 09-01-0319/018		200	71,87	Канальная	Минвата	1960
ТЭЦ-16	камера №1916 - камера №2012		200	26	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-16	камера №2012 - камера №1916/2		300	164	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-16	камера №1916/2 - камера №1916/3		300	161	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-16	камера №1916/3 - тепловой пункт аб. 09-01-0319/019		200	124	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-16	тепловой пункт аб. 09-01-0319/019 - точка задвижка №1		200	10	Транзит по зданию	Минвата	1977
ТЭЦ-16	камера №1916/3 - камера №1916/5		200	280	Канальная	Минвата	1983
ТЭЦ-16	тепловой пункт аб. 09-01-0319/020 - точка задвижка №1		200	28	Транзит по зданию	Минвата	1983
ТЭЦ-16	кам. 1916/5 - аб. 09-01-0319/020		200	61,5	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-16	точка А - тепловой пункт аб. 09-01-0319/021-01		150	9	Транзит по зданию	Минвата	1996

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-16	аб. 09-01-0319/021-01 - тчк. №		150	90	Канальная	Минвата	1996
ТЭЦ-16	строение Берзарина ул., д.15, к.1 - тепловой пункт аб. 09-01-0319/021		150	68	Транзит по зданию	Минвата	2008
ТЭЦ-16	тепловой пункт аб. 09-01-0319/021 - точка задвижка №1		150	10	Транзит по зданию	Минвата	1973
ТЭЦ-16	камера №1911/1 - камера №1911/2		200	10	Канальная	Минвата	1996
ТЭЦ-16	камера №1911/2 - точка 1		100	49	Канальная	Минвата	1996
ТЭЦ-16	точка 2 - тепловой пункт аб. 09-01-0319/021-01		100	151,1	Канальная	Минвата	1996
ТЭЦ-16	тепловой пункт аб. 09-01-0319/021-01 - точка А		100	2	Транзит по зданию	Минвата	1996
ТЭЦ-16	точка А - точка задвижка №1		100	2	Транзит по зданию	Минвата	1962
ТЭЦ-16	тчк. №т.1 - тчк. №т.2		108	82,94	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-16	камера №1923 - тепловой пункт аб. 09-01-0319/022		200	173	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-16	точка А - тепловой пункт аб. 09-01-0319/004		100	13	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-16	тепловой пункт аб. 09-01-0319/004 - строение Тухачевского Маршала ул., д.25		100	39,81	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-16	строение Тухачевского Маршала ул., д.25 - тепловой пункт аб. 09-01-0319/026		100	6	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-16	аб. 09-01-0319/026 - аб. 09-01-0319/026		100	2	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-16	строение Тухачевского Маршала ул., д.20, стр.2 - строение Тухачевского Маршала ул., д.20		150	116,85	Канальная	Минвата	1978
ТЭЦ-16	строение Тухачевского Маршала ул., д.20 - тепловой пункт аб. 09-01-0319/027		150	58	Транзит по зданию	Минвата	1978
ТЭЦ-16	камера №1907 - тепловой пункт аб. 09-01-0319/028		200	95,89	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-16	камера №1916/3 - тепловой пункт аб. 09-01-0319/031		108/180	36,5	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-16	камера №2016 - тепловой пункт аб. 09-01-0320/002		219/315	61,9	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-16	тепловой пункт аб. 09-01-0320/002 - точка задвижка №1		200	6	Транзит по зданию	Минвата	2004
ТЭЦ-16	камера №2016 - строение Глаголева Генерала ул., д.25, к.2		159/250	117	Бесканальная	ППУ	1998
ТЭЦ-16	строение Глаголева Генерала ул., д.25, к.2 - строение Глаголева Генерала ул., д.25, к.2		150	80	Транзит по зданию	Минвата	1998
ТЭЦ-16	строение Глаголева Генерала ул., д.25, к.2 - тепловой пункт аб. 09-01-0320/003		159/250	37	Бесканальная	ППУ	1998
ТЭЦ-16	тепловой пункт аб. 09-01-0320/003 - точка задвижка №1		150	30	Транзит по зданию	Минвата	1983
ТЭЦ-16	камера №813 - тепловой пункт №09-02-0308/001		200	28	Канальная	Минвата	1998
ТЭЦ-16	тепловой пункт Новикова Маршала ул., д.14 к.2 - тепловой пункт Новикова Маршала, д.14, к.1		89/160	148,9	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-16	кам. к816/3 - аб. 09-02-0308/002		150	31	Канальная	Минвата	1964
ТЭЦ-16	тчк. №1 - аб. 09-02-0308/002		150	5	Транзит по зданию	Минвата	1964
ТЭЦ-16	кам. к812 - кам. 812/1		219/315	149	Бесканальная	ППУ	1998
ТЭЦ-16	камера №812/1 - тепловой пункт 09-02-0308/003		159/250	45	Бесканальная	ППУ	1998
ТЭЦ-16	камера №811 - строение Василевского Маршала ул., д.9, к.5		159/250	101	Бесканальная	ППУ	2004

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-16	аб. 09-02-0308/004 - аб. 09-02-0308/004		150	51	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-16	камера №816/3 - точка А		250	90	Канальная	Минвата	1962
ТЭЦ-16	тчк. № - аб. 09-02-0308/005		150	2	Транзит по зданию	Минвата	1962
ТЭЦ-16	камера №816 - камера №816/1		108/200	46	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-16	камера №816/1 - тепловой пункт 09-02-0308/006		108/200	48	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-16	ул. Академика Бочвара, д.2, стр.2 - тчк. №1		100	27	Транзит по зданию	Минвата	2003
ТЭЦ-16	камера №810 - строение Новикова Маршала ул., д.2, к.1		108/180	138,5	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-16	ул. Маршала Новикова, д.2, корп.1 - аб. 09-02-0308/007		150	20,5	Транзит по зданию	Минвата	1960
ТЭЦ-16	камера №808 - тепловой пункт №09-02-0308/008		150	25,25	Канальная	Минвата	1957
ТЭЦ-16	аб. 09-02-0308/008 - тчк. №1		150	15	Транзит по зданию	Минвата	1957
ТЭЦ-16	камера №812/2 - строение Новикова Маршала ул., д.11		89/160	103,8	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-16	строение Новикова Маршала ул., д.11 - тепловой пункт 09-02-0308/009		80	18,75	Транзит по зданию	Минвата	1964
ТЭЦ-16	камера №809 - тепловой пункт 09-02-0308/010		150	78,16	Канальная	Минвата	1963
ТЭЦ-16	тчк. №А - кам. к809/п1		150	19	Транзит по зданию	Минвата	1963
ТЭЦ-16	камера №816/8 - точка А		100	172	Надземная	Минвата	2001
ТЭЦ-16	аб. 09-02-0308/011-01 - тчк. №А		100	30	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-16	аб. 09-02-0308/019 - ул. Маршала Новикова, д.13		100	31	Транзит по зданию	Минвата	2008
ТЭЦ-16	точка Б - точка В (ЦТП №09-02-0308/013)		108/200	86	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-16	точка В - точка Г (ЦТП №09-02-0308/013)		100	35	Транзит по зданию	Минвата	2008
ТЭЦ-16	точка Г - тепловой пункт 09-02-0308/013		108/200	133	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-16	кам. к812/2 - аб. 09-02-0308/019		114/200	9	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-16	кам. к816/8 - аб. 09-02-0308/015		159/250	216,6	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-16	аб. 09-02-0308/015 - тчк. №1		150	31	Транзит по зданию	Минвата	2004
ТЭЦ-16	аб. 09-02-0308/010 - ул. Маршала Василевского, д.9, корп.1		89/160	58	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-16	ул. Маршала Василевского, д.9, корп.1 - аб. 09-02-0308/016		80	6	Транзит по зданию	Минвата	1982
ТЭЦ-16	камера №812/1 - тепловой пункт 09-02-0308/017		133/225	145,97	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-16	тепловой пункт 09-02-0308/017 - точка №1		150	6,2	Транзит по зданию	Минвата	1987
ТЭЦ-16	Новошукинская ул., д.4 - Новошукинская ул., д.6		80	44	Канальная	Минвата	1982
ТЭЦ-16	строение Новошукинская ул., д.6 - строение Новошукинская ул., д.8		80	46	Канальная	Минвата	2007
ТЭЦ-16	строение Новошукинская ул., д.8 - камера № 1		80	84,61	Канальная	Минвата	1982
ТЭЦ-16	камера № 1 - строение Новошукинская ул., д.10, к.1		80	10	Канальная	Минвата	1982
ТЭЦ-16	аб. 09-02-0308/005 - Новошукинская ул., д.4		100	10	Транзит по зданию	Минвата	1945
ТЭЦ-16	транзит по зданию Новошукинская ул., д.6		100	80	Транзит по зданию	Минвата	1945
ТЭЦ-16	транзит по зданию Новошукинская ул., д.8		100	65	Транзит по зданию	Минвата	1945

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-16	строение Новикова Маршала ул., д.13 - тепловой пункт 09-02-0308/019		100	10	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-16	камера №811 - тепловой пункт 09-02-0308/020		150	63	Канальная	Минвата	1966
ТЭЦ-16	тепловой пункт 09-02-0308/006 - тепловой пункт 09-02-0308/021		100	20	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-16	ул. Академика Бочвара, д.2, корп.2 - ул. Академика Бочвара, д.2, корп.2		100	50	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-16	аб. 09-02-0308/021 - тчк. №1		100	5	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-16	тчк. №10 - аб. 09-02-0308/022		273/400	49,4	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-16	аб. 09-02-0308/022 - тчк. №здв.1		200	15	Транзит по зданию	Минвата	1967
ТЭЦ-16	тчк. №6 - тчк. №10		273/400	39,8	Канальная	ППУ	2012
ТЭЦ-16	кам. к816/7 - тчк. №6		273/400	5,8	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-16	кам. к804/2 - аб. 09-02-0308/023		159/250	95,9	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-16	камера №804 - строение Пехотная ул., д.3, стр.1		325/450	130,4	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-16	строение Пехотная ул., д.3, стр.1 - тепловой пункт 09-02-0308/023-01		300	19,75	Транзит по зданию	Минвата	2012
ТЭЦ-16	тепловой пункт 09-02-0308/023-01 - строение Пехотная ул., д.3, стр.1		250	6	Транзит по зданию	Минвата	2012
ТЭЦ-16	Пехотная ул., д.3, стр.1 - кам. к804/1		273/400	68,6	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-16	кам. к804/1 - аб. 09-02-0308/023-02		159/250	134,5	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-16	точка №1 - точка №2 (ЦТП №09-02-0308/023-03)		273/400	232,9	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-16	кам. к804/2 - аб. 09-02-0308/023-03		133/225	69,7	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-16	кам. 816/1 - аб. 09-02-0308/026		50	15	Канальная	Минвата	1974
ТЭЦ-16	строение Бочвара Академика ул., д.4 - тепловой пункт 09-02-0308/026		50	4	Транзит по зданию	Минвата	1974
ТЭЦ-16	камера №806/2 - тепловой пункт 09-02-0308/030		125	40,45	Канальная	Минвата	1973
ТЭЦ-16	тепловой пункт 09-02-0308/030 - точка А		100	12	Транзит по зданию	Минвата	1973
ТЭЦ-16	точка А - точка №1 (ЦТП №09-02-0308/030)		150	1	Транзит по зданию	Минвата	1973
ТЭЦ-16	кам. к809 - кам. к809/п2		150	43,2	Бесканальная	ППУ	1998
ТЭЦ-16	строение Василевского Маршала ул., д.5, к.2 - строение Василевского Маршала ул., д.5, к.2		150	18	Транзит по зданию	Минвата	1998
ТЭЦ-16	строение Василевского Маршала ул., д.5, к.2 - тепловой пункт 09-02-0308/031		150	29	Бесканальная	ППУ	1998
ТЭЦ-16	тепловой пункт 09-02-0308/031 - точка А		150	7,8	Транзит по зданию	Минвата	1998
ТЭЦ-16	кам. к804 - ул. Маршала Бирюзова, д.43		100	36	Бесканальная	ППУ	1998
ТЭЦ-16	строение Бирюзова Маршала ул., д.43 - тепловой пункт Бирюзова Маршала ул., д.43, стр.1		100	90	Транзит по зданию	Минвата	1998
ТЭЦ-16	ул. Маршала Бирюзова, д.43 - аб. 09-02-0308/033		108/200	18	Бесканальная	ППУ	1998
ТЭЦ-16	тепловой пункт 09-02-0308/033 - точка №1		100	4	Транзит по зданию	Минвата	1998
ТЭЦ-16	кам. к824/6 - аб. 09-02-0308/034		200	107,6	Канальная	Минвата	1988

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-16	тепловой пункт 09-02-0308/034 - тепловой пункт 09-02-0308/034		200	24	Транзит по зданию	Минвата	1988
ТЭЦ-16	камера т/с №806/9 - тепловой пункт ЦТП №09-02-0308/036		159/250	36,4	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-16	кам. к806/86 - аб. 09-02-0308/036-01		133/225	135,7	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-16	камера т/с № 815/3 - строение Щукинская ул., д.38		150	36	Канальная	Минвата	1972
ТЭЦ-16	кам. к816/6 - тчк. №1		219/315	6,85	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-16	тчк. №1 - тчк. №2		200	25,1	Канальная	Минвата	2004
ТЭЦ-16	точка №2 - тепловой пункт 09-02-0308/039		200	24,54	Канальная	Минвата	2004
ТЭЦ-16	камера т/с №804 - строение Щукинская ул., д.16/18		108/180	82,4	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-16	кам. к815/1 - ул. Академика Бочвара, д.3, стр.1		219/315	94,43	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-16	кам. к824/4 - аб. 09-02-0308/050		159/250	83,5	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-16	тепловой пункт 09-02-0308/050 - точка №1		150	13	Транзит по зданию	Минвата	1989
ТЭЦ-16	камера т/с № 815/1 - строение Василевского Маршала ул., д.17		219/315	178,15	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-16	камера №816/5 - тепловой пункт №09-02-0308/058		159/250	95,55	Бесканальная	ППУ	2001
ТЭЦ-16	кам. к816/9 - Авиационная ул., д.71		150	33,7	Канальная	Минвата	2004
ТЭЦ-16	кам. к806/86 - аб. 09-02-0308/066		89/180	39,9	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-16	кам. к1106 - ул. Ирины Левченко, д.1		150	20	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-16	тепловой пункт 09-02-031/002 - тепловой пункт 09-02-0311/002		150	4	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-16	камера №1104/1 - строение Берзарина,4		100	60	Канальная	б/п	1957
ТЭЦ-16	строение Берзарина,4 - тепловой пункт 09-02-0311/003		100	20	Транзит по зданию	б/п	1957
ТЭЦ-16	камера №1117 - тепловой пункт 09-02-0311/005		100	3,75	Канальная	Минвата	1963
ТЭЦ-16	тепловой пункт 09-02-0311/005 - точка №1		100	16	Транзит по зданию	Минвата	1963
ТЭЦ-16	камера №1116 - тепловой пункт 09-02-0311/006		133/225	85	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-16	кам. к1104/2 - ул. Маршала Малиновского, д.3		150	26	Канальная	Минвата	1957
ТЭЦ-16	ул. Маршала Малиновского, д.3 - кам. к1104/п1		150	7	Транзит по зданию	Минвата	1957
ТЭЦ-16	кам. к1104/п1 - кам. 1104/3		100	69	Канальная	Минвата	1996
ТЭЦ-16	кам. 1104/3 - аб. 09-02-0311/010		108/200	11,7	Бесканальная	ППУ	1996
ТЭЦ-16	камера №1108 - строение Народного Ополчения ул., д.40, к.1		80	59	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-16	камера №1104/3 - тепловой пункт 09-02-0311/014		89/160	139	Бесканальная	ППУ	1996
ТЭЦ-16	камера №1112 - строение Вершинина Маршала ул., д.9		80	48	Бесканальная	ППУ	1996
ТЭЦ-16	ул. Маршала Вершинина, д.9 - аб. 09-02-0311/015		80	12	Транзит по зданию	Минвата	1957
ТЭЦ-16	кам. к1120 - кам. к1120/2		200	80,6	Канальная	Минвата	2006
ТЭЦ-16	камера №1120/2 - камера №1120/1 (ЦТП №09-02-0311/018)		100	76	Канальная	Минвата	2006
ТЭЦ-16	камера №1120/1 - тепловой пункт 09-02-0311/018		80	30	Канальная	Минвата	2006

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-16	камера т/с № 1120/2 - строение Берзарина Генерала ул., д.10, к.2		100	27	Канальная	Минвата	2007
ТЭЦ-16	строение Берзарина Генерала ул., д.10, к.2 - тепловой пункт аб. № 0311/021		100	23	Транзит по зданию	Минвата	2007
ТЭЦ-16	камера №1109 - камера 1109/1 (ЦТП №09-02-0311/027)		100	27	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-16	камера №1109/1 - строение Берзарина Генерала ул., д.16		80	55	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-16	строение Берзарина Генерала ул., д.16 - тепловой пункт 09-02-0311/027		80	20	Транзит по зданию	Минвата	1959
ТЭЦ-16	камера №1109/1 - тепловой пункт 09-02-0311/030		80	19	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-16	кам. к1112/1 - аб. 09-02-0311/031		80	50	Канальная	Минвата	1959
ТЭЦ-16	камера №1104/5 - тепловой пункт 09-02-0311/032		89/160	10	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-16	кам. к1104/5 - ул. Маршала Малиновского, д.6, корп.1		159/250	50	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-16	ул. Маршала Малиновского, д.6, корп.1 - аб. 09-02-0311/033		150	75	Транзит по зданию	Минвата	1994
ТЭЦ-16	камера №1107 - тепловой пункт 09-02-0311/036		80	15	Канальная	Минвата	1969
ТЭЦ-16	кам. к1112/1 - ул. Маршала Вершинина, д.5		125	19	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-16	транзит по зданию ул. Маршала Вершинина, д.5		125	22	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-16	строение Вершинина Маршала ул., д.5А - тепловой пункт 09-02-0311/038		125	110	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-16	аб. 09-02-0311/038 - аб. 09-02-0311/038		125	12	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-16	ул. Ирины Левченко, д.4 - аб. 09-02-0311/041		100	43	Транзит по зданию	Минвата	2006
ТЭЦ-16	строение Левченко Ирины ул., д.4 - строение ул. Маршала Малиновского, д.3		108/200	89	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-16	ул. Маршала Малиновского, д.3 - аб. 09-02-0311/017		100	52,6	Транзит по зданию	Минвата	2006
ТЭЦ-16	камера №1104/1 - тепловой пункт 09-02-0311/043		159/250	11	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-16	тепловой пункт 09-02-0311/043 - точка №1		150	8	Транзит по зданию	Минвата	2003
ТЭЦ-16	камера №1207/13 - строение Бирюзова Маршала ул., д.12		100	13,5	Канальная	Минвата	2006
ТЭЦ-16	строение Бирюзова Маршала ул., д.12 - тепловой пункт 09-02-0312/001		100	17	Транзит по зданию	Минвата	2006
ТЭЦ-16	камера №1207/11 - тепловой пункт 09-02-0312/002		125	45	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-16	кам. к1207/6 - аб. 09-02-0312/003		159/250	44,6	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-16	камера №1212/2 - строение Бирюзова Маршала ул., д.20, к.2		150	99	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-16	строение Бирюзова Маршала ул., д.20, к.2 - точка №1		150	6	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-16	кам. к1212/7 - ул. Маршала Рыбалко, д.3		150	162	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-16	тепловой пункт 09-02-0312/005 - точка №1		100	10	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-16	камера №1225 - тепловой пункт 09-02-0312/006		150	155	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-16	тепловой пункт 09-02-0312/006 - точка №2		150	12	Транзит по зданию	Минвата	1956
ТЭЦ-16	камера №1212/6 - строение Конева Маршала ул., д.10		80	11	Канальная	Минвата	2002

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-16	строение Конева Маршала ул., д.10 - строение Конева Маршала ул., д.10		80	20	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-16	камера №1207/9 - строение Бирюзова Маршала ул., д.6		80	35	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-16	строение Бирюзова Маршала ул., д.6 - тепловой пункт 09-02-0312/009		80	5	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-16	камера №801 - строение Расплетина ул., д.32		150	15	Канальная	Минвата	1998
ТЭЦ-16	тепловой пункт 09-02-0312/012 - точка №1		150	8	Транзит по зданию	Минвата	1956
ТЭЦ-16	кам. к1212/2 - ул. Маршала Бирюзова, д.20, корп.1		108/180	23,22	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-16	строение Бирюзова Маршала ул., д.20, к.1 - тепловой пункт 09-02-0312/013		100	68	Транзит по зданию	Минвата	2004
ТЭЦ-16	камера №1224/1 - тепловой пункт 09-02-0312/014		100	11	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-16	камера №1207/3 - строение ул. Маршала Бирюзова, д.7		100	5	Канальная	Минвата	1956
ТЭЦ-16	строение ул. Маршала Бирюзова, д.7 - тепловой пункт 09-02-0312/018		100	48	Транзит по зданию	Минвата	1956
ТЭЦ-16	камера т/с №1224/1 - строение Конева Маршала ул., д.8, к.2		76/140	31,4	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-16	камера №1223 - строение Рыбалко Маршала ул., д.10		80	17	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-16	строение Рыбалко Маршала ул., д.10 - тепловой пункт 09-02-0312/021		80	7	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-16	камера 1224/2 - строение Рыбалко Маршала ул., д.12, к.2		80	29	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-16	строение Рыбалко Маршала ул., д.12, к.2 - точка №1		80	12	Транзит по зданию	Минвата	2001
ТЭЦ-16	ул. Маршала Конева, д.8, корп.1 - аб. 09-02-0312/023		80	55	Транзит по зданию	Минвата	1945
ТЭЦ-16	кам. к1221 - ул. Маршала Конева, д.8, корп.1		80	19,9	Канальная	Минвата	1945
ТЭЦ-16	кам. кам. 1220/1 - аб. 09-02-0312/025		50	23,42	Канальная	Минвата	1957
ТЭЦ-16	камера №1207/5 - строение Бирюзова Маршала ул., д.5		80	15,5	Канальная	Минвата	2006
ТЭЦ-16	строение Бирюзова Маршала ул., д.5 - тепловой пункт 09-02-0312/029		80	8	Транзит по зданию	Минвата	2006
ТЭЦ-16	камера №1224/3 - строение Рыбалко Маршала ул., д.14, к.1		57/125	36	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-16	ул. Маршала Рыбалко, д.14, корп.1 - аб. 09-02-0312/032		80	18	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-16	кам. к1212/3 - ул. Маршала Бирюзова, д.25		100	145,5	Канальная	Минвата	2007
ТЭЦ-16	точка А - точка №1 (ЦТП №09-02-0312/033)		100	5,5	Транзит по зданию	Минвата	2007
ТЭЦ-16	точка №2 - тепловой пункт №09-02-0312/033		100	15	Транзит по зданию	Минвата	1945
ТЭЦ-16	кам. к1220 - аб. 09-02-0312/041		89/160	22,7	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-16	камера №1220/3 - тепловой пункт 09-02-0312/050		100	148	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-16	тепловой пункт 09-02-0312/050 - точка №1		100	1,5	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-16	камера №1220/3 - строение Волоколамский 1-й пр-д., д.9		50	43	Канальная	Минвата	1971
ТЭЦ-16	строение Волоколамский 1-й пр-д., д.9 - тепловой пункт 09-02-0312/052		50	4	Транзит по зданию	Минвата	1971
ТЭЦ-16	камера №1220/1 - строение Конева Маршала ул., д.6, к.1		76/140	40,36	Бесканальная	ППУ	1984

Акционерное общество «МОСГАЗ»

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-16	камера т/с №1220/5 - тепловой пункт №09-02-0312/056		159/250	87,65	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-16	кам. к1207/3 - ул. Маршала Бирюзова, д.3		57/125	39,36	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-16	ул. Маршала Бирюзова, д.3 - аб. 09-02-0312/058		50	53	Транзит по зданию	Минвата	2004
ТЭЦ-16	камера №1220/2 - строение Волоколамский 1-й пр-д, д.7, к.3		100	21,05	Канальная	Минвата	1982
ТЭЦ-16	кам. к1220/3 - 1-й Волоколамский пр., д.7, корп.2		100	15	Канальная	Минвата	1961
ТЭЦ-16	1-й Волоколамский пр., д.7, корп.2 - аб. 09-02-0312/060		100	28	Транзит по зданию	Минвата	1961
ТЭЦ-16	камера №1222/1 - точка №1 (ЦТП №09-02-0312/063)		108/180	10,5	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-16	точка №1 - точка №2 (ЦТП №09-02-0312/063)		100	41	Транзит по зданию	Минвата	1962
ТЭЦ-16	точка №2 - точка №3 (ЦТП №09-02-0312/063)		100	34	Транзит по зданию	Минвата	1962
ТЭЦ-16	точка №3 - строение Конева Маршала ул., д.3		108/180	25	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-16	строение Конева Маршала ул., д.3 - тепловой пункт 09-02-0312/063		100	49,5	Транзит по зданию	Минвата	1962
ТЭЦ-16	камера №1220/9 - тепловой пункт 09-02-0312/064		125	134	Канальная	Минвата	1996
ТЭЦ-16	тепловой пункт 09-02-0312/064 - точка №1		125	5,25	Транзит по зданию	Минвата	1996
ТЭЦ-16	камера №1213 - камера №1213/1 (ЦТП №09-02-0312/071)		200	114	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-16	камера №1213/1 - строение Волоколамский большой пр-д, д.1		200	146	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-16	Большой Волоколамский пр., д.1 - аб. 09-02-0312/071		200	4	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-16	кам. к1220 - кам. кам. 1220/1		108/180	32	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-16	камера №1220/1 - тепловой пункт 09-02-0312/075		108/180	80	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-16	тепловой пункт 09-02-0312/012 - тепловой пункт 09-02-0312/078		200	6	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-16	кам. к1741 - аб. 09-02-0317/001		65	15	Канальная	Минвата	1959
ТЭЦ-16	кам. к1740 - аб. 09-02-0317/002		65	17	Канальная	Минвата	1959
ТЭЦ-16	камера №1738 - тепловой пункт 09-02-0317/003		65	17	Канальная	Минвата	1959
ТЭЦ-16	камера №1734 - камера №1734/1 (ЦТП №09-02-0317/005)		100	44,4	Канальная	ППМ	2005
ТЭЦ-16	камера №1734/1 - тепловой пункт 09-02-0317/005		65	7,2	Канальная	ск. ППУ	2005
ТЭЦ-16	камера №1734/1 - тепловой пункт 09-02-0317/006		65	14,7	Канальная	ск. ППУ	2005
ТЭЦ-16	камера №1739 - тепловой пункт 09-02-0317/007		80	26,5	Канальная	Минвата	1960
ТЭЦ-16	кам. к2034/9 - аб. 09-02-0317/008		150	200	Канальная	Минвата	1962
ТЭЦ-16	аб. 09-02-0317/008 - тчк. №1		150	19,5	Транзит по зданию	Минвата	1962
ТЭЦ-16	камера №1733/5 - тепловой пункт 09-02-0317/009		80	16,7	Канальная	Минвата	1960
ТЭЦ-16	тепловой пункт 09-02-0317/009 - точка №1		100	10	Транзит по зданию	Минвата	1960
ТЭЦ-16	камера №1733/1 - тепловой пункт 09-02-0317/010		80	6	Канальная	Минвата	1961
ТЭЦ-16	камера №1733/5 - тепловой пункт 09-02-0317/011		80	38,18	Канальная	Минвата	1961
ТЭЦ-16	камера №1732/2 - тепловой пункт 09-02-0317/012		50	27	Канальная	Минвата	1961
ТЭЦ-16	тепловой пункт 09-02-0317/012 - точка №1		50	8	Транзит по зданию	Минвата	1961

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-16	камера №1733/4 - тепловой пункт 09-02-0317/016		100	12,65	Канальная	Минвата	1961
ТЭЦ-16	тепловой пункт 09-02-0317/016 - точка №1		100	10	Транзит по зданию	Минвата	1961
ТЭЦ-16	кам. к1764 - тчк. №1		100	45	Канальная	Минвата	2006
ТЭЦ-16	тчк. №1 - ул. Академика Бочвара, д.13		100	21	Канальная	Минвата	2006
ТЭЦ-16	точка №2 - тепловой пункт 09-02-0317/017		100	45	Транзит по зданию	Минвата	2006
ТЭЦ-16	камера №1733/3 - тепловой пункт 09-02-0317/018		89/160	10,2	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-16	кам. к1708 - аб. 09-02-0317/022		89/160	48,62	Канальная	ППУ	2009
ТЭЦ-16	камера №1733/4 - тепловой пункт 09-02-0317/023		76/140	88,4	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-16	аб. 09-02-0317/023 - ул. Максимова, д.12		100	48	Транзит по зданию	Минвата	1964
ТЭЦ-16	ул. Максимова, д.10 - аб. 09-02-0317/023-01		80	33,5	Транзит по зданию	Минвата	1964
ТЭЦ-16	строение Максимова ул., д.12 - тепловой пункт 09-02-0317/023-01		76/140	23,01	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-16	тепловой пункт 09-02-0317/023-01 - точка 1		80	2	Транзит по зданию	Минвата	1964
ТЭЦ-16	тепловой пункт 09-02-0317/024 - тепловой пункт 09-02-0317/024		80	1,5	Транзит по зданию	Минвата	2003
ТЭЦ-16	кам. к1750 - аб. 09-02-0317/024		89/160	106,5	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-16	кам. к1721 - тчк. №8071		150	1,6	Канальная	Минвата	1957
ТЭЦ-16	тчк. №8071 - ул. Расплетина, д.15		150	6,4	Канальная	Минвата	1957
ТЭЦ-16	ул. Расплетина, д.15 - аб. 09-02-0317/025		150	19	Транзит по зданию	Минвата	1957
ТЭЦ-16	аб. 09-02-0317/025-02 - ул. Расплетина, д.11		100	46	Транзит по зданию	Минвата	1957
ТЭЦ-16	точка №7390 - точка №7391 (ЦТП №09-02-0317/025-01)		80	54,8	Канальная	Минвата	1957
ТЭЦ-16	точка №7391 - тепловой пункт 09-02-0317/025-01		80	30	Транзит по зданию	Минвата	1957
ТЭЦ-16	аб. 09-02-0317/025 - ул. Расплетина, д.15		100	33	Транзит по зданию	Минвата	1957
ТЭЦ-16	точка №7388 - точка №7389 (ЦТП №09-02-0317/025-02)		108/180	48,39	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-16	точка №7389 - тепловой пункт 09-02-0317/025-02		100	44	Транзит по зданию	Минвата	1957
ТЭЦ-16	ул. Расплетина, д.15 - аб. 09-02-0317/025		100	21	Транзит по зданию	Минвата	1957
ТЭЦ-16	ул. Расплетина, д.15 - тчк. №8071		100	4,2	Канальная	Минвата	1957
ТЭЦ-16	кам. к1721 - кам. пром. кам.		100	136,6	Канальная	Минвата	1957
ТЭЦ-16	кам. пром. кам. - ул. Расплетина, д.19, корп.2		100	84,3	Канальная	Минвата	1957
ТЭЦ-16	ул. Расплетина, д.19, корп.2 - аб. 09-02-0317/025-03		80	38	Транзит по зданию	Минвата	1957
ТЭЦ-16	строение Живописная ул., д.56 - строение Живописная ул., д.58		89/180	15	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-16	строение Живописная ул., д.58 - точка №1-1		80	29	Транзит по зданию	Минвата	2008
ТЭЦ-16	аб. 09-02-0317/106 - Живописная ул., д.56		80	15	Транзит по зданию	Минвата	2008
ТЭЦ-16	кам. к1717/1 - аб. 20-03-0317/027		125	15	Канальная	Минвата	1963
ТЭЦ-16	аб. 20-03-0317/027 - аб. 20-03-0317/027		80	38	Транзит по зданию	Минвата	1963
ТЭЦ-16	точка №2 - камера №1717/2 (ЦТП №09-02-0317/030)		80	59	Канальная	Минвата	1963

Акционерное общество «МОСГАЗ»

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-16	камера №1717/2 - строение Соколовского Маршала ул., д.12		50	50	Канальная	Минвата	1963
ТЭЦ-16	строение Соколовского Маршала ул., д.12 - точка №1		50	3	Транзит по зданию	Минвата	1963
ТЭЦ-16	кам. к1709 - аб. 09-02-0317/031		108/200	30	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-16	аб. 09-02-0317/031 - тчк. №1		100	22,5	Транзит по зданию	Минвата	2008
ТЭЦ-16	камера №1735/6 - тепловой пункт 09-02-0317/033		80	26,95	Канальная	Минвата	1962
ТЭЦ-16	кам. к1716/2 - аб. 09-02-0317/035		50	18	Канальная	Минвата	1961
ТЭЦ-16	строение Соколовского Маршала ул., д.14 - тепловой пункт 09-02-0317/035		50	6	Транзит по зданию	Минвата	1961
ТЭЦ-16	камера 1735/7 - камера №1735/5 (ЦТП №09-02-0317/036)		150	17,5	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-16	камера №1735/7 - строение Рогова ул., д.13		150	13,2	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-16	строение Рогова ул., д.13 - точка №1		150	10	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-16	кам. к1735/5 - аб. 09-02-0317/040		80	61,6	Канальная	Минвата	1963
ТЭЦ-16	кам. к1752 - кам. к1751/1		100	107	Канальная	Минвата	1959
ТЭЦ-16	аб. 09-02-0317/043 - тчк. №1		100	23	Транзит по зданию	Минвата	1959
ТЭЦ-16	камера пром. - строение Бочвара Академика ул., д.8		100	13	Канальная	Минвата	1959
ТЭЦ-16	камера №1708 - строение Тепличный пер., д.10		125	22	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-16	строение Тепличный пер., д.10 - строение Тепличный пер., д.10		125	67,5	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-16	Тепличный пер., д.10 - ул. Маршала Бирюзова, д.13, стр.3		125	34	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-16	ул. Маршала Бирюзова, д.13, стр.3 - аб. 09-02-0317/044		125	10	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-16	камера №1735/19 - тепловой пункт 09-02-0317/048		150	104	Канальная	Минвата	1966
ТЭЦ-16	камера №1735/10 - тепловой пункт 09-02-0317/049		80	8,5	Канальная	Минвата	1985
ТЭЦ-16	тепловой пункт 09-02-0317/049 - точка №1		80	80	Транзит по зданию	Минвата	1985
ТЭЦ-16	кам. к1749 - аб. 09-02-0317/050		89/160	178	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-16	аб. 09-02-0317/050 - тчк. №1		80	36	Транзит по зданию	Минвата	2004
ТЭЦ-16	кам. к1749/1 - кам. к1749		89/160	18,55	Бесканальная	ППУ	1966
ТЭЦ-16	кам. к1750 - аб. 09-02-0317/051		80	16,33	Канальная	Минвата	1959
ТЭЦ-16	точка №1 - камера №1 (ЦТП №09-02-0317/053)		100	17	Надземная	Минвата	2002
ТЭЦ-16	камера №1 - тепловой пункт 09-02-0317/053		100	29	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-16	тепловой пункт 09-02-0317/053 - точка №1		100	2	Транзит по зданию	Минвата	1994
ТЭЦ-16	кам. к1758 - ул. Народного Ополчения, д.44, корп.1		150	17	Канальная	Минвата	1995
ТЭЦ-16	транзит по зданию ул. Народного Ополчения, д.44, корп.1		150	92	Транзит по зданию	Минвата	1995
ТЭЦ-16	точка Б - тепловой пункт 09-02-0317/055		150	65	Канальная	Минвата	1995
ТЭЦ-16	кам. к1735/3 - кам. №1735/3.		200	49,8	Канальная	Минвата	1968
ТЭЦ-16	кам. №1735/3. - аб. 09-02-0317/056		100	110,6	Канальная	Минвата	1968
ТЭЦ-16	аб. 09-02-0317/056 - тчк. №1		100	17	Транзит по зданию	Минвата	1968
ТЭЦ-16	камера №1725 - строение Расплетина ул., д.13		100	30	Канальная	Минвата	1965

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-16	ул. Расплетина, д.13 - аб. 09-02-0317/057		65	15	Транзит по зданию	Минвата	1965
ТЭЦ-16	камера №1709 - строение Малиновского Маршала ул., д.8, к.1		133/225	34	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-16	аб. 09-02-0317/059 - тчк. №1		150	32	Транзит по зданию	Минвата	1995
ТЭЦ-16	кам. 5 - аб. 09-02-0317/060		89/180	56	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-16	аб. 09-02-0317/060 - тчк. №1		80	25	Транзит по зданию	Минвата	2008
ТЭЦ-16	камера №1733 - строение Максимова ул., д.16		80	23,3	Канальная	Минвата	1970
ТЭЦ-16	строение Максимова ул., д.16 - точка №1		80	3	Транзит по зданию	Минвата	1970
ТЭЦ-16	камера №1735/1 - тепловой пункт 09-02-0317/062		150	130,5	Канальная	Минвата	1972
ТЭЦ-16	камера №1735/10 - камера 1735/11 (ЦТП №09-02-0317/064)		150	38	Канальная	Минвата	1960
ТЭЦ-16	кам. №1735/11 - кам. 1		159/250	23	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-16	тепловой пункт 09-02-0317/064 - точка №1		150	11	Транзит по зданию	Минвата	1960
ТЭЦ-16	кам. 1 - аб. 09-02-0317/064		150	42	Канальная	Минвата	1960
ТЭЦ-16	камера №1748 - тепловой пункт 09-02-0317/067		159/250	24,45	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-16	тепловой пункт 09-02-0317/067 - точка №1		150	3	Транзит по зданию	Минвата	2004
ТЭЦ-16	тепловой пункт 09-02-0317/084 - тепловой пункт 09-02-0317/068		80	45	Канальная	Минвата	2006
ТЭЦ-16	камера т/с № 1713 - строение Мерецкова Маршала ул., д.1		108/180	63,85	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-16	кам. к1713/1 - аб. 09-02-0317/071		125	18	Канальная	Минвата	1969
ТЭЦ-16	аб. 09-02-0317/071 - тчк. №1		100	14	Транзит по зданию	Минвата	1969
ТЭЦ-16	аб. 09-02-0317/069 - ул. Маршала Мерецкова, д.1		100	8	Транзит по зданию	Минвата	1969
ТЭЦ-16	кам. к1713/9 - ул. Маршала Вершинина, д.4, корп.1		150	15	Канальная	Минвата	1964
ТЭЦ-16	ул. Маршала Вершинина, д.4, корп.1 - аб. 09-02-0317/072		100	30	Транзит по зданию	Минвата	1964
ТЭЦ-16	кам. к1713/4 - аб. 09-02-0317/073		80	106	Канальная	Минвата	2010
ТЭЦ-16	камера №1713/4 - строение Вершинина Маршала ул., д.8, к.2		50	15	Канальная	Минвата	1996
ТЭЦ-16	аб. 09-02-0317/074 - тчк. №1		50	20	Транзит по зданию	Минвата	1996
ТЭЦ-16	кам. к1714/3 - аб. 09-02-0317/076		76/140	50,3	Канальная	ППУ	2007
ТЭЦ-16	тепловой пункт 09-02-0317/076 - точка №1		65	2	Транзит по зданию	Минвата	2007
ТЭЦ-16	кам. к1714/3 - аб. 09-02-0317/077		80	22	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-16	строение Мерецкова Маршала ул., д.5 - точка №1		80	3	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-16	кам. к1714/2 - аб. 09-02-0317/078		89/160	124,7	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-16	камера №1713/10 п1 - тепловой пункт 09-02-0317/084		76/140	106,43	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-16	тепловой пункт 09-02-0317/084 - точка №1		150	13	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-16	камера №1735/15 - камера пром. (ЦТП №09-02-0317/085)		200	13	Канальная	Минвата	1984
ТЭЦ-16	кам. к1735/17 - ул. Рогова, д.14, корп.1		200	5	Канальная	Минвата	1984
ТЭЦ-16	точка А - точка А (ЦТП №09-02-0317/085)		200	80	Транзит по зданию	Минвата	1984

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-16	точка Б - тепловой пункт 09-02-0317/085		200	20	Транзит по зданию	Минвата	1984
ТЭЦ-16	камера №1735/8 - тепловой пункт 09-02-0317/089		200	127,55	Канальная	Минвата	1986
ТЭЦ-16	камера 1735/5 - строение ул. Рогова, д.15, к.2		159/250	90,3	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-16	аб. 09-02-0317/093 -		150	38	Транзит по зданию	мин.ск.	1957
ТЭЦ-16	камера №1708 - тепловой пункт 09-02-0317/099		200	28,95	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-16	камера №3 - строение Новошукинская ул., д.11		89/180	22	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-16	строение Новошукинская ул., д.11 - точка №1-1		80	8	Транзит по зданию	Минвата	2006
ТЭЦ-16	кам. 2 - кам. 3		108/200	80	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-16	камера №3 - строение Новошукинская ул., д.9		89/180	26	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-16	строение Новошукинская ул., д.9 - точка №1-1		80	6	Транзит по зданию	Минвата	2008
ТЭЦ-16	кам. 2 - аб. 09-02-0317/102		89/180	26	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-16	строение Бочвара Академика ул., д.10б - точка №1-1		80	5	Транзит по зданию	Минвата	2008
ТЭЦ-16	кам. 1 - кам. 2		89/180	30	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-16	строение Бочвара Академика ул., д.10а (под.1,2) - точка №1-1		80	30	Транзит по зданию	Минвата	2008
ТЭЦ-16	кам. к1752 - кам. 1		108/200	60	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-16	кам. 1 - аб. 09-02-0317/103		57/140	30	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-16	тчк. №1 - кам. 4		108/200	25	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-16	кам. 1 - тчк. №1		108/200	40	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-16	строение Бочвара Академика ул., д.10а (под.1,2) - точка №1-2		80	27	Транзит по зданию	Минвата	2008
ТЭЦ-16	камера №4 - строение Живописная ул., д.56		89/180	12	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-16	Живописная ул., д.56 - кам. 5		89/180	11	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-16	Живописная ул., д.56 - аб. 09-02-0317/106		80	70	Транзит по зданию	Минвата	2008
ТЭЦ-16	строение Бочвара Академика ул., д.12 - точка №1-1		80	5,5	Транзит по зданию	Минвата	2008
ТЭЦ-16	кам. 4 - ул. Академика Бочвара, д.12		89/180	24	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-16	камера т/с № 1761 - строение Гамалеи ул., д.17, к.1		80	119,07	Канальная	Минвата	2003
ТЭЦ-16	камера №2034 п5 - строение Василевского Маршала ул., д.1, к.2		80	2	Транзит по зданию	Минвата	1952
ТЭЦ-16	строение Василевского Маршала ул., д.1, к.2 - тепловой пункт 09-02-0320/005		76/140	56,8	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-16	камера № 2023 - строение Рогова ул., д.1		100	118,2	Канальная	Минвата	2003
ТЭЦ-16	камера №2043/3 - строение Василевского, 1к.2		80	8	Канальная	Минвата	1963
ТЭЦ-16	строение Василевского, 1к.2 - точка А		80	10	Транзит по зданию	Минвата	1963
ТЭЦ-16	точка А - точка №1 (ЦТП №09-02-0320/007)		80	3,5	Транзит по зданию	Минвата	1963
ТЭЦ-16	кам. к2034/2 - кам. пром.		50	55	Канальная	Минвата	1961
ТЭЦ-16	кам. пром. - аб. 09-02-0320/008		50	2	Канальная	Минвата	1961
ТЭЦ-16	камера №2034/1 - строение Василевского, 1к.2		100	16	Канальная	Минвата	1955

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-16	строение Василевского, 1, к. 2 - тепловой пункт 09-02-0320/009		100	7	Транзит по зданию	Минвата	1955
ТЭЦ-16	тепловой пункт 09-02-0320/009 - точка №1		100	2,5	Транзит по зданию	Минвата	1955
ТЭЦ-16	камера №2034/3 - точка А (ЦТП №09-02-0320/010)		80	42,65	Канальная	Минвата	1958
ТЭЦ-16	точка А - точка №1 (ЦТП №09-02-0320/010)		80	10	Транзит по зданию	Минвата	1958
ТЭЦ-16	кам. к2034 - аб. 09-02-0320/011		125	84,5	Канальная	Минвата	1969
ТЭЦ-16	ул. Маршала Василевского, д.3, корп.1 - аб. 09-02-0320/011		100	23,7	Транзит по зданию	Минвата	1969
ТЭЦ-16	аб. 09-02-0320/011 - аб. 09-02-0320/011		100	15	Транзит по зданию	Минвата	1969
ТЭЦ-16	ул. Маршала Василевского, д.3, корп.1 - кам. смотровая		108/180	140	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-16	камера №2218/12 - тепловой пункт 09-02-0322/007		50	26,9	Канальная	Минвата	1964
ТЭЦ-16	камера №2219 - камера №2218/10 (ЦТП № 09-02-0322/026)		100	86	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-16	камера №2218/10 - строение Расплетина ул., д.1		80	11	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-16	строение Расплетина ул., д.1 - тепловой пункт 09-02-0322/026		80	32	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-16	камера №2219/15 - камера 2218/10 (ЦТП №09-02-0322/026)		100	71	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-16	камера №2219 - тепловой пункт 09-02-0322/037		125	35	Канальная	Минвата	1970
ТЭЦ-16	аб. 09-02-0322/037 - тчк. №1		200	16	Транзит по зданию	Минвата	1970
ТЭЦ-16	кам. 1324 - тчк. №		250	28,8	Канальная	Минвата	1961
ТЭЦ-16	тчк. № - аб. 20-03-0313/001		250	26	Транзит по зданию	Минвата	1961
ТЭЦ-16	кам. к1332/12 - кам. к1332/п2		150	45,12	Канальная	Минвата	2002

Г.7 Тепловые сети ПАО «МОЭК» от ТЭЦ-20

Таблица Г.7 – Параметры тепловых сетей от ТЭЦ-20

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-20	к101	к102	500	86,50	Надземная на высоких опорах	АПБ	1994
ТЭЦ-20	к102	к103	500, 700	43,00	Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах	АПБ	1994
ТЭЦ-20	к103	к104	500, 700	161,50	Полупроходной канал	АПБ	1994
ТЭЦ-20	к104	к105	500	27,00	Гильза/Футляр	АПБ	1994
ТЭЦ-20	к105	к106а	500, 700	105,00	Полупроходной канал	АПБ	1994
ТЭЦ-20	к106	к107	600	142,92	Полупроходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-20	к106а	к106	600, 700	79,50	Непроходной канал	АПБ	1989
ТЭЦ-20	к107	к108	600	65,62	Полупроходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-20	к108	к108/1	400	124,50	Надземная на низких опорах, Непроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-20	к108	к108а	600	17,10	Полупроходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-20	к108/1	к108/1А	400	78,70	Проходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-20	к108/11	к108/12	400	105,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-20	к108/12	к108/13	300, 400	50,00	Камера, Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-20	к108/13	к108/15	300	98,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-20	к108/15	к108/16	300	158,00	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-20	к108/16	к108/17	300	76,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-20	к108/17	к206	300	93,20	Бесканальная, Непроходной канал, Проходной канал	ППУ	2012
ТЭЦ-20	к108/1А	к108/1Б	400	11,55	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-20	к108/1Б	к108/2	400	133,38	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-20	к108/2	к108/2А	100	80,97	Бесканальная, Надземная на низких опорах	Маты из минваты, ППУ	1988
ТЭЦ-20	к108/2	к108/2Б	300, 400	118,94	Надземная на низких опорах	АПБ, Маты из минваты	1999
ТЭЦ-20	к108/20	к108/21	100	35,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-20	к108/21	к108/22	100	43,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-20	к108/22	к108/23	80	52,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-20	к108/25	а60801/029	100	21,67	Непроходной канал	Маты из минваты	1985
ТЭЦ-20	к108/25	к108/25а	80	12,50	Полупроходной канал	Маты из минваты	1987
ТЭЦ-20	к108/25а	а60801/002	100	17,90	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1988
ТЭЦ-20	к108/2А	к108/п2	100	56,53	Бесканальная, Подвал	ППУ	1988

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-20	к108/2Б	к108/3	300	60,00	Надземная на низких опорах	АПБ	1999
ТЭЦ-20	к108/3	а60801/178	150	67,44	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1992
ТЭЦ-20	к108/3	к108/4	400	46,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-20	к108/4	к108/5	200	67,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-20	к108/4	к108/6	400	107,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-20	к108/5	к108/20	150	102,40	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-20	к108/6	к108/7	400	67,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-20	к108/7	к108/8	400	92,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-20	к108/8	к108/11	400	81,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-20	к108/п2	к108/25	100	15,10	Непроходной канал	Маты из минваты	1968
ТЭЦ-20	к108а	к109	500, 600	47,74	Камера, Полупроходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-20	к109	к110	600	117,17	Полупроходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-20	к110	к110/1	250	116,56	Непроходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-20	к110	к110а	600	84,04	Полупроходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-20	к110/1	к110/4	250	52,55	Непроходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-20	к110/4	к110/5	150	174,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-20	к110а	к111	600	80,29	Полупроходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-20	к111	к111а	600	29,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-20	к111а	к112	600	131,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-20	к112	к140	600	98,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-20	к113	к113/1	350	63,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1961
ТЭЦ-20	к113/1	к113/1А	400	107,29	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-20	к113/1	к609	250	30,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1957
ТЭЦ-20	к113/10	к113/11	250	79,30	Полупроходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-20	к113/11	к113/12	250	101,15	Полупроходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-20	к113/11	к113/39	200	138,80	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-20	к113/12	к113/14	250	74,30	Полупроходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-20	к113/14	к113/14а	200	52,35	Бесканальная, Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты, ППУ	2008
ТЭЦ-20	к113/14	к113/15	150	123,15	Непроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-20	к113/16	к113/16а	200	45,30	Полупроходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-20	к113/16а	к113/17	200	35,45	Полупроходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-20	к113/18	к113/19	300	81,03	Надземная на низких опорах, Непроходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-20	к113/19	а60801/006	200	18,79	Непроходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-20	к113/19	к113/4	300	46,18	Непроходной канал	Маты из минваты	2009

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-20	к113/1А	к113/2	400	5,00	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-20	к113/2	к113/3	400	45,64	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2006
ТЭЦ-20	к113/2	к113/37	100	15,01	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-20	к113/20	к113/21	300	79,80	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-20	к113/21	к113/22	300	121,95	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-20	к113/22	к113/25	300	67,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1973
ТЭЦ-20	к113/22	к113/56	250	67,20	Непроходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-20	к113/23	к113/24	250	30,60	Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-20	к113/23	к113/25	300	467,57	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-20	к113/24	к113/26	250	279,90	Непроходной канал, Полупроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-20	к113/26	к113/26а	300	62,14	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-20	к113/26а	к113/27	300	117,84	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-20	к113/27	к113/27А	300	76,05	Непроходной канал, Подвал, Проходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-20	к113/27А	к113/28	300	11,10	Проходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-20	к113/3	к113/18	300	72,38	Бесканальная, Надземная на низких опорах	Маты из минваты, ППУ	2006
ТЭЦ-20	к113/3	к113/3А	400	7,78	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-20	к113/30	к113/31	100, 200	86,72	Непроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-20	к113/31	а60801/085	100	25,60	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-20	к113/31	к113/31А	150	2,40	Проходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-20	к113/37	а60801/091	100	63,01	Непроходной канал	Маты из минваты	1957
ТЭЦ-20	к113/38	к113/39	100	62,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-20	к113/39	к113/40	200	157,30	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-20	к113/3А	к113/3Б	400	37,33	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2006
ТЭЦ-20	к113/4	к113/20	300	110,62	Непроходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-20	к113/4	к113/5	200	44,75	Непроходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-20	к113/40	к113/41	200	27,40	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-20	к113/47	к113/51	250	114,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1990
ТЭЦ-20	к113/5	а60801/047	125	34,01	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-20	к113/5	а60801/126	50	13,06	Непроходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-20	к113/5	к113/30	100	36,03	Непроходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-20	к113/5	к113/32	150	121,16	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	2009
ТЭЦ-20	к113/51	к113/52	250	149,39	Непроходной канал	Маты из минваты	1974

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-20	к113/52	к113/53	250	100,25	Непроходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-20	к113/53	к113/54	250	61,10	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-20	к113/55	к113/54	250	24,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-20	к113/56	к113/55	250	114,90	Непроходной канал	Маты из минваты	1974
ТЭЦ-20	к113/6	к113/6А	50	6,83	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-20	к113/6	к113/7	250	106,51	Бесканальная, Гильза/Футляр, Непроходной канал	ППУ	2012
ТЭЦ-20	к113/7	а60801/011	200	3,00	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-20	к113/7	к113/8	250	43,20	Непроходной канал	ППУ	2012
ТЭЦ-20	к113/8	к113/8А	125	16,00	Непроходной канал	ППУ	2012
ТЭЦ-20	к113/8	к113/9	250	73,09	Непроходной канал	ППУ	2012
ТЭЦ-20	к113/9	к113/10	250	77,95	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты, ППУ	2008
ТЭЦ-20	к115	к116	500	65,64	Полупроходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-20	к116	к117	500	81,93	Полупроходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-20	к117	к117а	500	68,80	Полупроходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-20	к117а	к118	500	79,00	Гильза/Футляр, Полупроходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-20	к118	к118А	500	65,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-20	к118А	к119	500	70,75	Полупроходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-20	к119	к120	500	110,07	Полупроходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-20	к120	к120/1а	400	13,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1980
ТЭЦ-20	к120	к120А	500	74,45	Полупроходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-20	к120/1	к120/2	300	44,80	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-20	к120/1	к120/9	200	32,70	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-20	к120/10	к120/11	200	48,80	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-20	к120/11	к120/13	150	123,70	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-20	к120/1а	к120/1	400	47,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1980
ТЭЦ-20	к120/2	к120/3	300	131,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-20	к120/3	к120/5	300	132,30	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-20	к120/5	к120/6	200	47,40	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-20	к120/6	к120/7	200	43,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-20	к120/9	к120/10	200	76,40	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-20	к120А	к121	500	83,75	Гильза/Футляр, Полупроходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-20	к121	к122	500	140,26	Гильза/Футляр, Полупроходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-20	к122	к123	500	83,85	Полупроходной канал	Маты из минваты	2011

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-20	к123	к124	500	74,81	Непроходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-20	к124	к125	500	139,93	Полупроходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-20	к124	к616	300	40,00	Коллектор, Непроходной канал	Маты из минваты	1961
ТЭЦ-20	к124	т8В	300	108,00	Бесканальная, Гильза/Футляр, Непроходной канал	ППУ	2014
ТЭЦ-20	к124/1	т10	300	15,00	Бесканальная	ППУ	2014
ТЭЦ-20	к124/10	а60801/040	150	11,43	Непроходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-20	к124/10	к124/12	150	227,63	Непроходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-20	к124/11	к124/12	200	73,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-20	к124/11	к124/13	100	68,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-20	к124/14	к124/15	300	81,00	Камера, Непроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-20	к124/15	к124/16	250	70,00	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-20	к124/15	к124/18	300	156,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-20	к124/15	к618/1	300	176,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-20	к124/16	к124/17	250	131,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-20	к124/17	к142/2	250	93,00	Камера, Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-20	к124/18	к124/19	300	206,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-20	к124/19	к124/20	150	88,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-20	к124/19	к124/21	300	134,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-20	к124/2	т42	150	48,25	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2014
ТЭЦ-20	к124/21	к124/22	300	69,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-20	к124/21	к124/п7	100	60,00	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-20	к124/24	к124/п3	100	5,50	Камера, Подвал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-20	к124/3	к124/24	100, 200	103,00	Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах, Непроходной канал	Маты из минваты, ППУ	2014
ТЭЦ-20	к124/3	т36с	150	21,00	Непроходной канал	ППУ	2014
ТЭЦ-20	к124/9	к124/11	250	138,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-20	к124/9	к124/14	300	219,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-20	к124/9	к616	300	177,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-20	к125	а60801/108	125	58,37	Бесканальная, Гильза/Футляр, Непроходной канал, Подвал	ППУ	2012
ТЭЦ-20	к125	к125/1	200	226,00	Бесканальная, Гильза/Футляр, Непроходной канал	ППУ	2012
ТЭЦ-20	к125	к128	500	360,07	Бесканальная	ППУ	1996
ТЭЦ-20	к125/1	к125/2	200	4,00	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-20	к125/2	к125/3	200	57,00	Бесканальная	ППУ	2012

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-20	к125/3	к125/4	200	47,00	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-20	к125/4	к125/5	200	31,00	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-20	к125/5	к125/7	100	4,00	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-20	к128	к142	500	37,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1966
ТЭЦ-20	к140	к113	500	77,45	Полупроходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-20	к142	к142/1	300	32,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-20	к142/1	к142/10	300	49,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-20	к142/10	а60801/110	150	52,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-20	к142/10	к142/11	300	83,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-20	к142/11	к142/13	80	63,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-20	к142/11	к142/14	300	54,35	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-20	к142/12	а60801/100	150	36,45	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-20	к142/12	к142/14	300	50,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-20	к142/12	к142/15	300	110,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-20	к142/15	к142/16	300	99,15	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-20	к142/16	к142/18	300	21,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-20	к142/17	к142/17А	100	146,94	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2008
ТЭЦ-20	к142/17	к142/19	200	101,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-20	к142/17А	а60801/030	100	13,57	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2008
ТЭЦ-20	к142/18	к142/19	200	102,60	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-20	к142/2	к142/4	250	178,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-20	к142/4	к142/5	250	45,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-20	к142/5	к142/6	150	108,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1961
ТЭЦ-20	к142/5	к142/7	200	91,77	Полупроходной канал	Маты из минваты	1961
ТЭЦ-20	к142/5	к142/9	200	73,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-20	к142/7	к142/п1	200	38,50	Подвал, Полупроходной канал	Маты из минваты	1961
ТЭЦ-20	к142/8	к1440	150	23,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1961
ТЭЦ-20	к142/п1	а60801/009	150	2,50	Подвал	Маты из минваты	1986
ТЭЦ-20	к142/п1	к142/8	150	101,86	Полупроходной канал	Маты из минваты	1961
ТЭЦ-20	к620	к142	250	65,00	Коллектор, Полупроходной канал	Маты из минваты	1961
ТЭЦ-20	к620	к142/2	250	189,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-20	т10	т14с	300	50,00	Бесканальная, Подвал, Проходной канал	ППУ	2014
ТЭЦ-20	т14с	к124/3	300	124,00	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	2014
ТЭЦ-20	т36с	к124/2	150	13,00	Непроходной канал	ППУ	2014
ТЭЦ-20	т8В	к124/1	300	13,00	Бесканальная	ППУ	2014
ТЭЦ-20	к121	к202	500	173,30	Бесканальная, Гильза/Футляр, Полупроходной канал	ППУ	2012

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-20	к1220	к227	800	135,50	Полупроходной канал	АПБ	1987
ТЭЦ-20	к202	к203	500	54,30	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-20	к203	к204	500	245,30	Бесканальная, Гильза/Футляр, Полупроходной канал	ППУ	2012
ТЭЦ-20	к204	к204А	500	47,60	Гильза/Футляр, Камера, Непроходной канал	ППУ	2012
ТЭЦ-20	к204А	к205	500	31,80	Бесканальная, Камера, Непроходной канал	ППУ	2012
ТЭЦ-20	к205	к205/1А	250	30,20	Бесканальная, Непроходной канал, Полупроходной канал	ППУ	2012
ТЭЦ-20	к205	к205А	500	21,90	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-20	к205/1	к205/2	250	66,72	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-20	к205/1	к205/4	150	141,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-20	к205/1А	к205/3	250	47,30	Бесканальная	ППУ	2000
ТЭЦ-20	к205/3	к205/4	250	97,50	Бесканальная	ППУ	2002
ТЭЦ-20	к205А	к206	500	20,50	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-20	к206	к206А	500	112,60	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-20	к206А	к207	500	76,30	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-20	к207	к208	500	31,60	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-20	к208	к208/1	200	62,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1987
ТЭЦ-20	к208	к209	800	381,91	Бесканальная, Камера, Непроходной канал, Полупроходной канал, Проходной канал	ППУ	2012
ТЭЦ-20	к208	к813	800	37,00	Проходной канал	Маты из минваты	1987
ТЭЦ-20	к208/1	к208/2	200	98,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-20	к208/2	к208/п1	200	20,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1957
ТЭЦ-20	к208/п1	а60802/097	150	26,00	Подвал	Маты из минваты	1987
ТЭЦ-20	к208/п1	а60802/137	250	58,28	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-20	к209	к213	800	126,32	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-20	к213	к213/1	300	80,16	Бесканальная, Непроходной канал	Маты из минваты, ППУ	2012
ТЭЦ-20	к213	к214	800	237,72	Бесканальная, Непроходной канал, Полупроходной канал	ППУ	2012
ТЭЦ-20	к213	к228	400	70,60	Бесканальная, Полупроходной канал	Маты из минваты, ППУ	2012
ТЭЦ-20	к213/1	к213/1А	200	45,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-20	к213/1	к213/4	150	48,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1957
ТЭЦ-20	к213/1А	к213/2	200	46,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-20	к213/2	к213/3	150	130,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2002

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-20	к213/3	к213/8	150	63,60	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-20	к213/4	а60802/079	50	13,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1959
ТЭЦ-20	к213/4	к213/5	150	82,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1957
ТЭЦ-20	к213/6	к213/8	150	89,10	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-20	к214	к215	800	24,60	Камера, Непроходной канал, Полупроходной канал	ППУ	2012
ТЭЦ-20	к215	к218	800	470,20	Бесканальная, Полупроходной канал, Проходной канал	ППУ	2012
ТЭЦ-20	к218	к219	800	10,00	Камера	ППУ	2012
ТЭЦ-20	к219	к220	800	179,12	Камера, Проходной канал	АПБ, ППУ	2012
ТЭЦ-20	к219	к242	600	18,45	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-20	к220	к220А	400	57,97	Камера, Непроходной канал, Полупроходной канал	АПБ, ППУ	1989
ТЭЦ-20	к220	к221	800	161,66	Камера, Непроходной канал, Проходной канал	АПБ	1989
ТЭЦ-20	к220А	к720	400	7,62	Бесканальная	ППУ	1989
ТЭЦ-20	к221	к222	800	295,44	Камера, Непроходной канал	АПБ	1989
ТЭЦ-20	к222	к223	800	45,80	Камера, Непроходной канал	АПБ	1989
ТЭЦ-20	к223	к224	600	93,18	Полупроходной канал	АПБ	1991
ТЭЦ-20	к224	к225	800	136,00	Непроходной канал, Полупроходной канал	АПБ	1991
ТЭЦ-20	к225	к225/2	300	149,00	Бесканальная, Гильза/Футляр, Непроходной канал, Проходной канал	ППУ	2014
ТЭЦ-20	к225	к226	800	153,62	Полупроходной канал	АПБ	1989
ТЭЦ-20	к226	к227	800	128,38	Полупроходной канал	АПБ	1989
ТЭЦ-20	к228	к229	400	78,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1987
ТЭЦ-20	к229	к230	400	69,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1987
ТЭЦ-20	к230	а60802/042	200	74,95	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-20	к230	к230А	400	104,50	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1987
ТЭЦ-20	к230А	к231а	400	29,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1987
ТЭЦ-20	к231	а60802/021	150	22,92	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-20	к231	к232	400	89,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1987
ТЭЦ-20	к231а	к231	400	20,50	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1987
ТЭЦ-20	к232	к233	400	95,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1982
ТЭЦ-20	к233	к233а	400	109,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1982
ТЭЦ-20	к233а	к234	400	57,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1982
ТЭЦ-20	к234	к234/3	400	143,00	Бесканальная, Полупроходной канал	ППУ	2011

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-20	к234	к235	400	127,12	Непроходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-20	к234/10	к234/11	200	75,30	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-20	к234/11	к234/12	200	46,35	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-20	к234/15	к234/15а	150	11,70	Бесканальная, Полупроходной канал, Проходной канал	ППУ	2010
ТЭЦ-20	к234/15	к234/16	100	64,10	Непроходной канал, Полупроходной канал, Проходной канал	ППУ	2010
ТЭЦ-20	к234/3	к234/3А	200	17,18	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-20	к234/3	к234/4	400	7,72	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-20	к234/3	т31А	200	11,00	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-20	к234/4	к234/5	400	18,54	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-20	к234/5	к234/6	100	8,54	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-20	к234/5	к234/7	400	35,21	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-20	к234/7	к234/8	400	18,89	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-20	к234/8	т25а	400	97,47	Бесканальная, Гильза/Футляр, Полупроходной канал	ППУ	2011
ТЭЦ-20	к234/9	к258	500	6,05	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-20	к235	к237	400	77,39	Гильза/Футляр, Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-20	к237	к237/1	100	71,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-20	к237	к238	400	102,33	Полупроходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-20	к237/2	к237/1	100	73,85	Непроходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-20	к237/3	к237/2	100	39,93	Непроходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-20	к237/3	к239/1	150	104,54	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-20	к238	к238/1	300	74,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1992
ТЭЦ-20	к238	к239	200, 300	69,88	Полупроходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-20	к238/1	к238/2	300	79,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1992
ТЭЦ-20	к238/10	а60802/059	80	24,20	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-20	к238/10	к238/11	125	44,70	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-20	к238/11	а60802/017	80	17,20	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-20	к238/11	а60802/076	100	130,60	Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-20	к238/2	к238/3	200	54,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1958
ТЭЦ-20	к238/2	к238/9	150	44,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-20	к238/3	к238/4	250	52,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1958
ТЭЦ-20	к238/4	к238/4А	300	76,15	Непроходной канал	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-20	к238/4А	к238/5	300	94,05	Непроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-20	к238/5	к238/6	300	81,20	Непроходной канал	Маты из минваты	1996

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-20	к238/6	к238/7	300	42,90	Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-20	к238/7	к818	300	66,70	Непроходной канал	АПБ	1996
ТЭЦ-20	к238/9	а60802/101	80	19,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-20	к238/9	к238/10	150	33,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-20	к239	к237/3	150	27,30	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-20	к239	к240	200	68,40	Непроходной канал	Маты из минваты	1957
ТЭЦ-20	к240	к240/1	100	66,40	Непроходной канал	Маты из минваты	1957
ТЭЦ-20	к240	к241	150	123,85	Непроходной канал	Маты из минваты	1957
ТЭЦ-20	к242	к243	600	48,30	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2003
ТЭЦ-20	к243	к244	600	5,70	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-20	к244	к244/1	100, 150	95,30	Бесканальная, Непроходной канал	Маты из минваты, ППУ	2003
ТЭЦ-20	к244	к245	800	70,70	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-20	к244/1	к244/2	100	119,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1958
ТЭЦ-20	к244/2	а60802/091	80	45,69	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-20	к245	к245/1	400	25,55	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-20	к245	к246	600	38,10	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-20	к245/1	к245/2	400	114,15	Бесканальная, Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах	Маты из минваты, ППУ	1998
ТЭЦ-20	к245/2	к245/3	200	6,00	Бесканальная	ППУ	1998
ТЭЦ-20	к245/2	к245/4	400	25,60	Бесканальная	ППУ	1998
ТЭЦ-20	к245/3	а60802/117	200	73,54	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	1998
ТЭЦ-20	к245/4	к245/5	400	135,10	Бесканальная	ППУ	1998
ТЭЦ-20	к245/5	а60802/087	200	91,30	Камера, Непроходной канал	Маты из минваты, ППУ	1998
ТЭЦ-20	к245/5	к245/7	400	85,30	Бесканальная	ППУ	2002
ТЭЦ-20	к245/7	к252/1	500	288,65	Бесканальная	ППУ	2002
ТЭЦ-20	к245/7	к252/2	400	61,65	Бесканальная	ППУ	1998
ТЭЦ-20	к246	к247	600	233,80	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	2003
ТЭЦ-20	к247	к247/1	250	14,50	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-20	к247	к248	600	75,60	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	2003
ТЭЦ-20	к247/1	к247/2	250	63,10	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-20	к247/2	к247/3	100	15,80	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-20	к247/2	к247/4	250	31,20	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-20	к247/4	к247/5	80	14,55	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-20	к247/4	к247/7	250	13,50	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-20	к247/6	к247/9	150	12,85	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-20	к247/7	к247/6	150, 250	2,80	Бесканальная	ППУ	2003

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-20	к247/7	к247/8	80	13,45	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-20	к247/9	к247/п2	150	22,55	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-20	к248	к249	600	17,95	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-20	к249	к250	600	147,65	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-20	к250	к251	600	7,50	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-20	к251	к251/1	150	20,50	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-20	к251	к252	600	40,50	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-20	к251/1	к251/2	150	29,88	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-20	к252	к252/1	400, 500	26,35	Бесканальная	ППУ	2002
ТЭЦ-20	к252	к253	600	91,15	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2003
ТЭЦ-20	к252/2	к252/3	400	5,00	Бесканальная	ППУ	1998
ТЭЦ-20	к252/3	к252/4	400	121,20	Бесканальная	ППУ	1998
ТЭЦ-20	к252/4	к720/7	400	73,20	Бесканальная	ППУ	1998
ТЭЦ-20	к253	к253/1	100	13,40	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-20	к253	к254	600	7,90	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-20	к253/1	к253/2	100	41,31	Непроходной канал	Маты из минваты	1957
ТЭЦ-20	к254	к255	600	108,40	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-20	к255	к256	600	6,20	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-20	к256	к257	600	14,15	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-20	к257	к258	600	38,65	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-20	к258	к259	600	49,66	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-20	к259	к259/1	400	21,93	Бесканальная	ППУ	2001
ТЭЦ-20	к259	к260	600	73,28	Бесканальная	ППУ	2001
ТЭЦ-20	к259/1	к259/3	400	144,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1984
ТЭЦ-20	к259/3	к259/4	400	100,00	Гильза/Футляр, Непроходной канал	Маты из минваты	1984
ТЭЦ-20	к259/4	к1012/14	400	106,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1984
ТЭЦ-20	к260	к260/1А	150	20,88	Бесканальная	ППУ	2001
ТЭЦ-20	к260	к261	600	46,10	Бесканальная	ППУ	2001
ТЭЦ-20	к260/1	а60802/025	100	3,00	Камера	ППУ	2005
ТЭЦ-20	к260/1	а60802/086	80	2,00	Камера	ППУ	2005
ТЭЦ-20	к260/1	к260/2	80	6,50	Камера	ППУ	2011
ТЭЦ-20	к260/1А	к260/1	150	189,12	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-20	к261	к262	600	70,10	Бесканальная	ППУ	2001
ТЭЦ-20	к262	к263	600	76,86	Бесканальная	ППУ	2001
ТЭЦ-20	к263	к264	600	18,21	Бесканальная	ППУ	2001
ТЭЦ-20	к264	к265	600	5,40	Бесканальная	ППУ	2001
ТЭЦ-20	к265	к266	600	80,29	Бесканальная	ППУ	2001

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-20	к266	к266/1	150	29,83	Бесканальная, Непроходной канал	Маты из минваты, ППУ	2002
ТЭЦ-20	к266	к266А	600	44,40	Бесканальная	ППУ	2001
ТЭЦ-20	к266/1	к266/2	150	34,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-20	к266А	к267	600	40,65	Бесканальная	ППУ	2001
ТЭЦ-20	к267	к268	600	48,89	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	2001
ТЭЦ-20	к268	к269	400, 500	60,80	Бесканальная, Камера, Проходной канал	ППУ	2001
ТЭЦ-20	к269	к269/1	100	18,02	Бесканальная	ППУ	2001
ТЭЦ-20	к269	к270	500	26,95	Бесканальная	ППУ	2001
ТЭЦ-20	к270	к271	500	38,83	Бесканальная	ППУ	2001
ТЭЦ-20	к271	к271/1	150	87,57	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-20	к271	к272	500	41,34	Бесканальная	ППУ	2001
ТЭЦ-20	к271/1	к271/1А	150	6,25	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-20	к271/1А	к271/2	150	58,70	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-20	к272	к726	500	36,60	Бесканальная	ППУ	2000
ТЭЦ-20	т25а	к234/9	400, 500, 600	91,75	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-20	т31А	к234/15	200	57,95	Бесканальная, Полупроходной канал	ППУ	2011
ТЭЦ-20	к1202	к300	1200	199,51	Надземная на низких опорах, Полупроходной канал	Маты из минваты	1985
ТЭЦ-20	к1403	к304А	1200	155,05	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-20	к1406	к308/11	300	225,18	Камера, Надземная на низких опорах	Маты из минваты, ППУ	2012
ТЭЦ-20	к1720	к342а	900	100,00	Коллектор	Маты из минваты	1986
ТЭЦ-20	к300	к300а	1200	133,53	Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1985
ТЭЦ-20	к300а	к301	1200	66,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2013
ТЭЦ-20	к301	к301А	1200	95,00	Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1985
ТЭЦ-20	к301А	к301Б	1200	165,90	Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1985
ТЭЦ-20	к301Б	к302	1200	10,50	Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2012
ТЭЦ-20	к302	к302А	1200	23,90	Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2012
ТЭЦ-20	к302А	к303	1200	31,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1985
ТЭЦ-20	к303	к303а	1200	62,00	Камера, Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1985
ТЭЦ-20	к303а	к304	1200	104,70	Гильза/Футляр, Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1986

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-20	к304	к1403 (канал)	1200	69,28	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-20	к304А	к305	1200	81,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1986
ТЭЦ-20	к305	к305А	1200	48,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1986
ТЭЦ-20	к305А	к306	1200	49,42	Надземная на высоких опорах, Полупроходной канал	Маты из минваты	1986
ТЭЦ-20	к306	к308	1000	561,70	Проходной канал	ППУ	2012
ТЭЦ-20	к308	к308/22	800	119,60	Камера, Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-20	к308	к309	1200	161,80	Камера, Полупроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-20	к308	г.В	300	10,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-20	к308/1	к308/1а	300	107,25	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-20	к308/11	к308/12	300	10,31	Непроходной канал	ППУ	2012
ТЭЦ-20	к308/12	к308/12А	300	189,18	Гильза/Футляр, Непроходной канал	ППУ	2012
ТЭЦ-20	к308/12А	к308/13	300	61,23	Гильза/Футляр, Непроходной канал	ППУ	2012
ТЭЦ-20	к308/13	к308/14	300	101,66	Гильза/Футляр, Непроходной канал	ППУ	2012
ТЭЦ-20	к308/14	к308/15	300	56,43	Непроходной канал	ППУ	2012
ТЭЦ-20	к308/17	к308/18	200	44,20	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-20	к308/18	к308/19	200	139,10	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-20	к308/1а	к308/2	300	226,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-20	к308/2	к308/17	200	49,75	Камера, Непроходной канал	Маты из минваты	1986
ТЭЦ-20	к308/2	к308/3	300	43,45	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-20	к308/22	к308/23	800	238,95	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-20	к308/23	к308/24	800	119,20	Камера, Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-20	к308/24	к1408	800	131,40	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-20	к308/3	к308/4	300	171,30	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-20	к308/4	к308/5	300	153,10	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-20	к308/5	к308/6	300	191,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-20	к308/6	к308/7	300	37,30	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-20	к308/7	к308/8	300	66,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-20	к308/8	к1406	300	41,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-20	к309	к310	1000, 1200	98,60	Камера, Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-20	к310	к311	1000, 1200	174,40	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-20	к311	к313	1000, 1200	259,60	Камера, Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-20	к313	к313а	800	43,40	Непроходной канал, Проходной канал	ППУ	2012
ТЭЦ-20	к313а	к314	800	50,60	Непроходной канал	ППУ	2012

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-20	к314	к314/1А	300	18,00	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-20	к314	к315	800	80,05	Бесканальная, Непроходной канал, Проходной канал	ППУ	2012
ТЭЦ-20	к314/1	к314/2	150	91,20	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-20	к314/1А	к314/3	300	93,69	Непроходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-20	к314/1А	к314/п1	150	40,00	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-20	к314/2	а60803/119	100, 80	119,94	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-20	к314/3	к314/4	300	59,92	Непроходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-20	к314/4	к314/5	200	21,61	Непроходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-20	к314/4	к314/6	300	153,45	Непроходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-20	к314/5	к314/п2	100, 80	58,62	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-20	к314/6	к314/7	300	54,20	Непроходной канал	Маты из минваты	1992
ТЭЦ-20	к314/7	к2817	250	60,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-20	к314/7а	к2817	250	67,95	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-20	к314/7а	к314/8	250	55,30	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-20	к314/7а	к314/п3	200	9,75	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-20	к314/8	к314/п4	200	50,65	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-20	к314/8а	к314/9а	150	71,90	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-20	к314/9	к314/10	150	79,75	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-20	к314/9а	к314/9	150	60,20	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-20	к314/п1	к314/1	150	36,80	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-20	к314/п3	а60803/125	150	5,00	Подвал	Маты из минваты	1973
ТЭЦ-20	к314/п4	к314/8а	150	9,05	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-20	к315	к316	800	75,35	Бесканальная, Проходной канал	ППУ	2012
ТЭЦ-20	к316	к318	800	325,15	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-20	к318	к319	800	302,55	Бесканальная, Непроходной канал, Проходной канал	ППУ	2012
ТЭЦ-20	к319	к319А	1000	30,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1990
ТЭЦ-20	к319	к320	800	122,70	Бесканальная, Камера, Непроходной канал	ППУ	2012
ТЭЦ-20	к319А	к421	400, 500	139,10	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-20	к320	к322	800	93,45	Бесканальная, Проходной канал	ППУ	2012
ТЭЦ-20	к321	к321/1	800	14,65	Непроходной канал	ППУ	2012
ТЭЦ-20	к321	к324	800	289,75	Бесканальная, Камера, Непроходной канал	ППУ	2012
ТЭЦ-20	к321/1	а60803/006	100	115,43	Непроходной канал	Маты из минваты	1992
ТЭЦ-20	к322	к321	800	157,00	Непроходной канал	ППУ	2012
ТЭЦ-20	к322	к322/1	400	178,61	Непроходной канал	Маты из минваты	2012

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-20	к322/1	к322/2	400	96,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1990
ТЭЦ-20	к322/14	к322/15	400	197,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-20	к322/14	к322/п9	400	93,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-20	к322/15	к322/16	400	89,90	Непроходной канал, Полупроходной канал	АПБ, Маты из минваты	1996
ТЭЦ-20	к322/17	к322/16	400	50,00	Непроходной канал	АПБ	1993
ТЭЦ-20	к322/17	к322/17А	400	42,60	Камера, Непроходной канал	ППУ	1993
ТЭЦ-20	к322/17	к322/18	250	25,35	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-20	к322/17А	к1428	400	77,00	Надземная на низких опорах	АПБ	1993
ТЭЦ-20	к322/18	к322/19	250	14,80	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-20	к322/19	к322/20	250	135,80	Надземная на низких опорах, Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-20	к322/2	к322/3	300	76,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1991
ТЭЦ-20	к322/2	к322/5	250	30,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-20	к322/20	к322/21	250	55,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-20	к322/3	к322/4	300	39,50	Гильза/Футляр	Маты из минваты	1990
ТЭЦ-20	к322/4	к322/п1	300	5,30	Непроходной канал	Маты из минваты	1990
ТЭЦ-20	к322/5	к322/6	250	34,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-20	к322/6	к322/7а	250	76,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-20	к322/7	к322/7а	250	10,30	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-20	к322/7	к322/8	250	53,45	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-20	к322/7а	к322/п2	50	14,60	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-20	к322/8	к322/п3	200	82,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-20	к322/п1	к322/п9	300	35,60	Непроходной канал	Маты из минваты	1991
ТЭЦ-20	к322/п3	к322/п8	200	61,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-20	к322/п8	к322/9	200	21,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-20	к322/п9	а60803/016	100	52,00	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-20	к324	к324/1	250, 300	91,85	Бесканальная, Надземная на высоких опорах, Непроходной канал	Маты из минваты, ППУ	2012
ТЭЦ-20	к324	к324/2	400	28,60	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-20	к324	к325	1000, 800, 900	66,40	Бесканальная, Полупроходной канал	Маты из минваты, ППУ	2012
ТЭЦ-20	к324/1	к324/1а	250	13,50	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-20	к324/1	к324/3	125	56,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-20	к324/10	к324/11	150	128,35	Непроходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-20	к324/11	к324/12	150	64,75	Непроходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-20	к324/12	к324/13	150	20,35	Непроходной канал	Маты из минваты	2008

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-20	к324/13	к324/п6	100	59,80	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	2011
ТЭЦ-20	к324/15	к324/16	250	92,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-20	к324/15	к324/п8	250	38,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-20	к324/16	к324/18	250	48,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-20	к324/18	к324/21	150	204,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-20	к324/1а	к324/4а	250	71,40	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-20	к324/2	к324/7	400	95,76	Полупроходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-20	к324/21	а60803/016	80	146,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-20	к324/3	а60803/038	100	55,08	Непроходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-20	к324/4	к324/п4	250	123,00	Надземная на низких опорах, Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-20	к324/4а	к324/4	250	68,90	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-20	к324/5	к324/6	200	31,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-20	к324/7	к324/14	100	34,87	Непроходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-20	к324/7	к324/п7а	200	23,20	Непроходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-20	к324/7	к324/п8	400	121,70	Подвал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-20	к324/8	к324/9	200	44,70	Непроходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-20	к324/9	к324/10	200	47,60	Непроходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-20	к324/п4	к324/5	200	31,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-20	к324/п6	а60803/056	100	3,00	Подвал	Маты из минваты	1960
ТЭЦ-20	к324/п6	а60803/179	100	31,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1973
ТЭЦ-20	к324/п7а	к324/8	200	33,10	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-20	к325	к326	1200, 800	85,00	Проходной канал	Маты из минваты	1991
ТЭЦ-20	к326	к328	1200, 800	131,00	Проходной канал	Маты из минваты	1991
ТЭЦ-20	к328	к328/1	400	132,00	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	2014
ТЭЦ-20	к328	к328/31	150	43,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1990
ТЭЦ-20	к328	к329	1200, 800	128,00	Проходной канал	Маты из минваты	1991
ТЭЦ-20	к328/1	к328/3	400	54,00	Бесканальная, Проходной канал	ППУ	2014
ТЭЦ-20	к328/1	т5В	80	8,00	Бесканальная	ППУ	2014
ТЭЦ-20	к328/10	к328/24	400	195,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1987
ТЭЦ-20	к328/11	к328/11а	400	40,00	Надземная на низких опорах	АПБ	1987
ТЭЦ-20	к328/11а	к328/13	400	70,00	Надземная на низких опорах	АПБ	1987
ТЭЦ-20	к328/12	к328/13	200	74,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-20	к328/13	к328/14А	400	207,00	Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах	АПБ	1987
ТЭЦ-20	к328/14	к328/15В	400	47,00	Надземная на низких опорах	АПБ	1987
ТЭЦ-20	к328/14	к328/20	200	87,00	Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах	АПБ	1987

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-20	к328/14А	к328/14	400	36,00	Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах	АПБ	1987
ТЭЦ-20	к328/15	к328/15А	300, 400	162,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-20	к328/15	к328/15Б	200	20,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-20	к328/15	к328/17а	400	50,00	Надземная на низких опорах, Непроходной канал	АПБ, Маты из минваты	2011
ТЭЦ-20	к328/15В	к328/33	400	42,00	Надземная на низких опорах	АПБ	1987
ТЭЦ-20	к328/17	к328/п13	150	29,00	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	1983
ТЭЦ-20	к328/17а	к328/17	300	36,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-20	к328/2	к328/4	150	57,10	Непроходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-20	к328/24	к328/24а	400	80,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1987
ТЭЦ-20	к328/24а	к328/11	400	37,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1987
ТЭЦ-20	к328/27	к328/28	200	49,09	Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-20	к328/28	к328/29	200	99,62	Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-20	к328/3	к328/27	200	57,45	Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-20	к328/3	к328/3А	400	109,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-20	к328/3	к328/4	150	77,60	Непроходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-20	к328/3	к328/5	50	59,45	Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-20	к328/31	а60803/031	70	30,10	Непроходной канал	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-20	к328/31	а60803/120	100	17,05	Непроходной канал	Маты из минваты	1992
ТЭЦ-20	к328/32	а60803/135	80	8,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1992
ТЭЦ-20	к328/33	к328/15Б	200, 400	28,00	Надземная на низких опорах, Непроходной канал	АПБ, Маты из минваты	2011
ТЭЦ-20	к328/3А	к328/7	400	54,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-20	к328/5	а60803/023	50	24,76	Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-20	к328/6	к328/7	150	45,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1986
ТЭЦ-20	к328/7	к328/8	300	204,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-20	к328/8	к328/8А	300	5,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-20	к328/8А	к328/10	400	16,00	Надземная на высоких опорах, Непроходной канал	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-20	к328/8А	к328/9	300	12,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-20	к329	к329/2	300	59,65	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-20	к329	к330	1200, 800	94,00	Проходной канал	Маты из минваты	1991
ТЭЦ-20	к329/1	а60803/076	150	16,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1990
ТЭЦ-20	к329/1	к329/11	200	67,30	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-20	к329/1	к329/3	150	76,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-20	к329/10	а60803/093	80	41,32	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-20	к329/13	к329/14	150	103,90	Непроходной канал	Маты из минваты	1999

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-20	к329/2	к329/11	300	86,60	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-20	к329/3	а60803/112	80	40,00	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-20	к329/4	к329/10	150	45,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-20	к329/4	к329/11	300	64,20	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-20	к329/4	к329/п3	300	122,00	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-20	к329/7	а60803/063	100	12,32	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-20	к329/7	к329/п5	200	50,30	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-20	к329/п3	к329/7	300	14,30	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-20	к329/п5	а60803/030	50	5,50	Подвал	Маты из минваты	1990
ТЭЦ-20	к329/п5	к329/13	200	99,55	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-20	к329/п6	а60803/097	100	52,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1987
ТЭЦ-20	к330	к330а	1200, 900	40,00	Проходной канал	Маты из минваты	1991
ТЭЦ-20	к330а	к331	1200, 900	138,50	Проходной канал	Маты из минваты	1991
ТЭЦ-20	к331	а60803/067	150, 250	152,30	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-20	к331	к331/4	250	41,50	Камера, Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-20	к331	к332	1200	151,30	Проходной канал	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-20	к331/4	к331/п2	200	24,70	Камера, Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-20	к332	к333	1200	123,80	Проходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-20	к333	к333/п1	200	23,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1991
ТЭЦ-20	к333	к334	1200	35,40	Проходной канал	Маты из минваты	1962
ТЭЦ-20	к333/п1	к333/п2	150, 200	49,00	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	1991
ТЭЦ-20	к333/п2	к333/1	150, 50	63,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1990
ТЭЦ-20	к334	к334/1	300	105,00	Коллектор	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-20	к334	к335	1000	55,00	Коллектор	Маты из минваты	1986
ТЭЦ-20	к334/1	к334/2	300	60,00	Щитовая проходка/туннель	ППУ	1999
ТЭЦ-20	к334/2	к334/п1	300	101,00	Непроходной канал, Проходной канал	ППУ	1999
ТЭЦ-20	к334/п1	к328/17	300, 500	96,00	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	1990
ТЭЦ-20	к335	к336	1000	66,00	Коллектор	Маты из минваты	1986
ТЭЦ-20	к336	к336А	1000	119,00	Коллектор	Маты из минваты	1986
ТЭЦ-20	к336А	к337	1000	20,00	Коллектор	Маты из минваты	1986
ТЭЦ-20	к337	к338	900	148,16	Коллектор	Маты из минваты	1986
ТЭЦ-20	к338	к1801	700, 800, 900	81,50	Коллектор, Непроходной канал	Маты из минваты	1986
ТЭЦ-20	к338	к339	1000, 900	82,84	Коллектор	Маты из минваты	1986
ТЭЦ-20	к339	к341	900	74,00	Коллектор	Маты из минваты	1986

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-20	к341	к1720	900	101,00	Коллектор	Маты из минваты	1986
ТЭЦ-20	к342	к344	900	199,00	Коллектор	Маты из минваты	1986
ТЭЦ-20	к342а	к342	900	131,00	Коллектор	Маты из минваты	1986
ТЭЦ-20	к343	к2720	900	80,00	Коллектор	Маты из минваты	1986
ТЭЦ-20	к344	к346	900	75,00	Коллектор	Маты из минваты	1986
ТЭЦ-20	к346	к343	900	271,00	Коллектор	Маты из минваты	1986
ТЭЦ-20	т.В	т.С	300	10,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-20	т.С	к308/1	300	35,00	Надземная на низких опорах, Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-20	к400	к401	600	204,45	Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-20	к400Б	к400а	600	45,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-20	к401	к402	600	72,85	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-20	к402	к403	600	13,20	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-20	к403	к403/1а	500	34,00	Коллектор	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-20	к403	к403А	600	21,02	Камера, Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-20	к403/1	к403/2	250	35,80	Коллектор	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-20	к403/1	к403/7А	500	82,36	Коллектор	Маты из минваты	1986
ТЭЦ-20	к403/1	уз.7(ПК0)	300	67,55	Коллектор	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-20	к403/10	к403/11	500	43,41	Коллектор	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-20	к403/11	к403/12	400	46,78	Коллектор	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-20	к403/12	к403/13	400	117,16	Коллектор	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-20	к403/13	к407/16	400	81,44	Коллектор	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-20	к403/1а	к403/2	500	80,20	Камера, Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-20	к403/2	а60804/010	100	54,46	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-20	к403/2	к403/3	200	18,75	Коллектор	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-20	к403/3	ПК-20	250	184,35	Коллектор, Непроходной канал	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-20	к403/4	к403/5	200	36,00	Гильза/Футляр	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-20	к403/4	ПК33-34	250	125,00	Коллектор	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-20	к403/6	к601А	250	29,00	Коллектор	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-20	к403/7	к403/8	500	154,37	Коллектор	Маты из минваты	1986
ТЭЦ-20	к403/7А	к403/7	500	55,44	Коллектор	Маты из минваты	1986
ТЭЦ-20	к403/8	к403/9	500	216,16	Коллектор	Маты из минваты	1989
ТЭЦ-20	к403/9	к403/10	500	130,17	Коллектор	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-20	к403А	к404	600	15,00	Коллектор, Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-20	к404	к405	600	89,59	Коллектор	Маты из минваты	2001

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-20	к405	к406	600	92,85	Камера, Коллектор	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-20	к406	к406А	600	36,13	Коллектор	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-20	к406А	к407	600	24,26	Коллектор	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-20	к407	к407/1	600	23,70	Проходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-20	к407	к407/2	400	73,38	Коллектор	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-20	к407/1	к408	600	66,51	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-20	к407/10	к407/11	400	63,04	Коллектор	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-20	к407/11	а60804/016	150	7,62	Коллектор	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-20	к407/11	к407/12	400	42,00	Коллектор	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-20	к407/12	к407/13	150, 200	194,06	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-20	к407/12	к407/14	400	127,16	Коллектор	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-20	к407/14	к407/15	400	91,99	Коллектор	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-20	к407/15	к407/16	400	13,25	Коллектор	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-20	к407/16	к407/17	250	145,00	Коллектор	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-20	к407/2	а60804/012	80	11,14	Коллектор	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-20	к407/2	к407/3	400	85,15	Коллектор	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-20	к407/3	к407/4	400	114,83	Коллектор	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-20	к407/4	к407/5	400	50,00	Коллектор	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-20	к407/5	к407/6	400	20,00	Коллектор	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-20	к407/6	к407/7	400	84,45	Коллектор	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-20	к407/7	к407/7а	200	87,69	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-20	к407/7	к407/8	400	122,34	Коллектор	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-20	к407/7а	к407/п1	300	14,80	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	1990
ТЭЦ-20	к407/8	к407/9	400	24,67	Коллектор	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-20	к407/9	к407/10	400	86,34	Коллектор	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-20	к408	к409	500	101,30	Надземная на низких опорах, Непроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты, ППУ	2014
ТЭЦ-20	к409	к410	500	81,00	Проходной канал	ППУ	2014
ТЭЦ-20	к410	к411	500	5,30	Непроходной канал	ППУ	2014
ТЭЦ-20	к411	а60804/028	200	150,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-20	к411	к411/1А	600	55,50	Щитовая проходка/туннель	Маты из минваты	1978
ТЭЦ-20	к411	к412	500	101,20	Камера, Непроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-20	к411/1	к411/2	600	150,21	Непроходной канал	Маты из минваты	1978
ТЭЦ-20	к411/1А	к411/1	600	106,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1990

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-20	к411/2	к411/3	600	144,60	Надземная на низких опорах, Непроходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-20	к411/3	к310	600	192,93	Непроходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-20	к412	к412a	500	23,75	Непроходной канал	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-20	к412a	к413	500	98,70	Гильза/Футляр, Полупроходной канал	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-20	к413	к414	500	102,17	Полупроходной канал	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-20	к417	к418	500	105,04	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2012
ТЭЦ-20	к418	к419	500	124,90	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-20	к419	к420	500	39,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-20	к420	к420/1	400	76,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-20	к420	к421	500	193,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-20	к420/1	к517	400	135,00	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-20	ПК-20	к403/4	250	15,00	Коллектор	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-20	ПК33-34	ПК-47	250	127,25	Коллектор	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-20	ПК-47	к403/6	250	4,00	Коллектор	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-20	т4	а60804/011	150	103,00	Коллектор, Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2013
ТЭЦ-20	уз.7(ПК0)	уз1	150	48,75	Коллектор	Маты из минваты	2013
ТЭЦ-20	уз1	т4	150	30,00	Коллектор	Маты из минваты	2013
ТЭЦ-20	к501	к501/1	300	129,00	Камера, Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-20	к501	к502	150	67,96	Непроходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-20	к501	к503	300	67,08	Непроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-20	к501/1	к501/2	300	43,90	Камера, Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-20	к501/2	к411	300	94,40	Камера, Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-20	к502	к502/1	150	53,78	Непроходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-20	к503	к503/1	150	46,17	Непроходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-20	к503	к509	300	110,35	Непроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-20	к503/1	а60805/002	80	67,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1955
ТЭЦ-20	к503/1	а60805/003	100	124,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1955
ТЭЦ-20	к504	к504/1	100	38,33	Непроходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-20	к504	к505	300	81,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1986
ТЭЦ-20	к505	к506	300	63,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1986
ТЭЦ-20	к506	к507	300	62,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1986

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-20	к507	к508	300	53,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1986
ТЭЦ-20	к508	к510	300	124,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1992
ТЭЦ-20	к508	к513	200	61,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1992
ТЭЦ-20	к509	к504	300	57,70	Непроходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-20	к510	к511	300	65,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1992
ТЭЦ-20	к511	к511/1	150	43,40	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1986
ТЭЦ-20	к511	к512	300	86,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1992
ТЭЦ-20	к512	к416	400	80,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-20	к513	к514	200	66,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1992
ТЭЦ-20	к516	к517	250	135,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-20	к517	к517а	300	33,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-20	к517/1	к517/2	100	9,00	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-20	к517/1	к517/3	150	170,70	Бесканальная, Гильза/Футляр, Камера, Непроходной канал	ППУ	2008
ТЭЦ-20	к517/3	к517/4	200	108,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1993
ТЭЦ-20	к517/4	к324/5	200, 250	193,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-20	к517/п1	к517/1	150	57,77	Бесканальная, Подвал, Полупроходной канал	ППУ	2008
ТЭЦ-20	к517а	к517/п1	150	220,20	Бесканальная, Непроходной канал, Полупроходной канал	ППУ	2008
ТЭЦ-20	к517а	к518	300	48,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1986
ТЭЦ-20	к518	к519	250	73,60	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-20	к519	к520	200	70,00	Щитовая проходка/туннель	Маты из минваты	1955
ТЭЦ-20	к520	к521	200	10,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1955
ТЭЦ-20	к521	к522	200	22,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1955
ТЭЦ-20	к522	к523	200	33,20	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-20	к523	к524	200	167,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-20	к524	к524а	200	111,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-20	к524а	к525	200	67,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-20	к525	к526	200	196,85	Гильза/Футляр, Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-20	к526	к526/1	250	92,35	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-20	к110	к603/23а	300	144,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1987
ТЭЦ-20	к600	к600/1	100	69,50	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1992
ТЭЦ-20	к600	к601	600	82,15	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1992
ТЭЦ-20	к601	к601А	600	153,00	Коллектор	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-20	к602	к601А	700	102,00	Коллектор	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-20	к602	к603	700	104,00	Коллектор	Маты из минваты	1997

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-20	к603	к603/1	400	165,00	Камера, Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-20	к603	к604	700	131,00	Коллектор	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-20	к603/1	к603/2	300	81,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-20	к603/1	к603/20	300	138,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-20	к603/10	к603/11	300	82,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1992
ТЭЦ-20	к603/11	к603/12	300	126,20	Непроходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-20	к603/12	к603/14	300	130,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-20	к603/12	к603/26	400	52,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1971
ТЭЦ-20	к603/14	к603/15	300	63,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-20	к603/15	к603/п6	300	145,00	Гильза/Футляр, Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-20	к603/17	к603/18	300	124,00	Непроходной канал, Щитовая проходка/туннель	Маты из минваты	1984
ТЭЦ-20	к603/18	к603/19	250	33,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1961
ТЭЦ-20	к603/2	к603/10	300	161,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-20	к603/2	к603/3	250	103,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-20	к603/20	к603/21	300	86,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-20	к603/21	к603/22	250	36,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1980
ТЭЦ-20	к603/21	к603/23	300	38,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-20	к603/23	к603/23а	300	74,20	Непроходной канал	Маты из минваты	1991
ТЭЦ-20	к603/23	к603/24	150	155,10	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-20	к603/26	к603/25	200	27,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-20	к603/26	к603/27	300	88,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-20	к603/27	к113/47	250	84,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-20	к603/27	к603/28	250	130,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1971
ТЭЦ-20	к603/28	к603/29	400	82,00	Щитовая проходка/туннель	Маты из минваты	1971
ТЭЦ-20	к603/29	к603/34	250	82,00	Надземная на низких опорах	АПБ	1995
ТЭЦ-20	к603/3	к603/3а	250	64,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-20	к603/34	к603/35	400	50,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1989
ТЭЦ-20	к603/35	к603/36	200	100,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1989
ТЭЦ-20	к603/3а	к603/4	250	29,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-20	к603/4	к603/5	250	50,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-20	к603/5	к603/6	250	48,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-20	к603/6	к603/7	250	215,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-20	к603/7	к603/8	200	50,00	Коллектор, Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-20	к603/7	к603/п1	150	3,85	Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-20	к603/8	к603/9	200	104,00	Коллектор, Непроходной канал	Маты из минваты	2006

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-20	к603/9	к603/п2	200	20,90	Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-20	к603/п6	к603/17	300	98,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1984
ТЭЦ-20	к604	к604а	700	418,00	Коллектор	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-20	к604а	к605	700	150,00	Коллектор	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-20	к605	к606	700	127,00	Коллектор	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-20	к606	к607 (канал)	600, 700	164,00	Коллектор	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-20	к607	к608	600	119,00	Коллектор	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-20	к608	к609	600	186,00	Коллектор	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-20	к609	к610	600	65,00	Коллектор	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-20	к610	к611	600	211,00	Коллектор	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-20	к611	к612а	600	107,00	Коллектор	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-20	к612	к613	600	222,00	Коллектор	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-20	к612а	к612	600	129,00	Коллектор	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-20	к613	к614	600	219,00	Коллектор	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-20	к614	к615	600	92,50	Коллектор	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-20	к615	к616	600	133,00	Коллектор	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-20	к616	к617	600	140,50	Коллектор	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-20	к617	к618	600	110,00	Коллектор	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-20	к618	к618/1	300	17,00	Коллектор, Непроходной канал	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-20	к618	к619	600	137,00	Коллектор	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-20	к619	к620	600	145,00	Коллектор	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-20	к620	к620а	600	87,00	Коллектор	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-20	к620а	к621	600	82,62	Коллектор	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-20	к621	к622	500, 600	131,88	Коллектор	Маты из минваты	1992
ТЭЦ-20	к622	к622/1	250	71,00	Коллектор	Маты из минваты	1964
ТЭЦ-20	к622	к623	600	193,00	Коллектор	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-20	к622/3	к622/4	200	178,00	Проходной канал	Маты из минваты	1964
ТЭЦ-20	к622/3	к622/8	250	87,00	Коллектор	Маты из минваты	1964
ТЭЦ-20	к622/4	а60806/175	100	28,25	Непроходной канал	Маты из минваты	1967
ТЭЦ-20	к622/4	к622/5	200	69,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-20	к622/5	к622/6	200	129,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-20	к622/6	к622/7	200	117,00	Непроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-20	к622/8	к622/9	250	204,00	Коллектор	Маты из минваты	1964
ТЭЦ-20	к622/9	к622/10	250	109,00	Коллектор	Маты из минваты	1964
ТЭЦ-20	к623	к624	600	188,00	Коллектор	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-20	к624	к624/1	300	65,69	Коллектор	Маты из минваты	1996

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-20	к624	к625	600	181,00	Коллектор	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-20	к624/1	к624/2	250	39,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-20	к624/1	к624/п1	150, 200	113,50	Гильза/Футляр, Подвал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-20	к624/2	к624/п3	200	137,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-20	к624/3	к624/п2	100	12,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-20	к624/3	т13	150	45,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-20	к624/4	к624/5	150	93,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-20	к624/п1	к624/3	150	40,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-20	к625	к626	600	82,00	Коллектор	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-20	к626	к627	600	99,00	Коллектор	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-20	к627	к628	600	69,00	Коллектор	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-20	к628	к629	600	209,00	Коллектор	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-20	к629	к629/1	400	84,18	Коллектор	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-20	к629/1	к629/2	400	60,73	Коллектор, Непроходной канал	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-20	к629/10	к629/11	400	4,20	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-20	к629/11А	к629/12	400	123,42	Бесканальная, Гильза/Футляр, Непроходной канал	ППУ	2010
ТЭЦ-20	к629/13	к629/14	250	96,05	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	2011
ТЭЦ-20	к629/13	к629/17	400	12,45	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-20	к629/17	к629/18	400	157,30	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-20	к629/18	к629/19	400	4,90	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-20	к629/19	к629/20	400	86,00	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	2011
ТЭЦ-20	к629/2	к629/2а	400	82,55	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-20	к629/20	к629/21	400	44,95	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-20	к629/21	к629/22	250	11,70	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-20	к629/21	к629/24	400	32,30	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-20	к629/22	к629/23	250	45,90	Бесканальная, Непроходной канал	Маты из минваты, ППУ	2011
ТЭЦ-20	к629/24	а60806/184	150	28,85	Бесканальная, Непроходной канал	Маты из минваты, ППУ	2011
ТЭЦ-20	к629/24	к629/25	400	175,35	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	2011
ТЭЦ-20	к629/26	к629/25	400	126,10	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	2011
ТЭЦ-20	к629/27	к629/26	400	63,71	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-20	к629/27	к629/28	400	47,20	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-20	к629/28	к629/29	400	32,00	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-20	к629/29	а60806/111	150	6,00	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-20	к629/29	к629/30	400	44,20	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-20	к629/2а	к629/26	400	6,00	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-20	к629/26	к629/3	400	107,45	Бесканальная	ППУ	2006

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-20	к629/3	к629/4	400	52,20	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-20	к629/30	а60806/005	150	5,00	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-20	к629/30	к904	400	229,70	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2006
ТЭЦ-20	к629/31	к629/32	400	32,15	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-20	к629/32	к629/10	400	54,30	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-20	к629/4	к629/4А	400	39,50	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-20	к629/5	к629/4А	400	47,70	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-20	к629/5	к629/5А	400	14,90	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-20	к629/5А	к629/6	400	128,82	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-20	к629/6	к629/7	400	57,45	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-20	к629/7	к629/7а	400	48,12	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-20	к629/7а	к629/8	400	101,11	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-20	к629/8	к629/9	400	78,37	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-20	к629/9	к629/27	400	4,50	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-20	т13	к624/4	150	113,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-20	т4"	к727	300	42,50	Бесканальная, Непроходной канал	Маты из минваты, ППУ	2006
ТЭЦ-20	к701	к702	500	104,00	Полупроходной канал	АПБ	1963
ТЭЦ-20	к701	к808	500	20,00	Полупроходной канал	АПБ	1963
ТЭЦ-20	к702	к703	500	60,00	Проходной канал	АПБ	1989
ТЭЦ-20	к703	к704	600	162,00	Непроходной канал, Полупроходной канал, Проходной канал	АПБ	1992
ТЭЦ-20	к704	к704а	300	14,00	Бесканальная	ППУ	2000
ТЭЦ-20	к704	к709	400	199,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-20	к704а	к705	300	60,00	Бесканальная	ППУ	2000
ТЭЦ-20	к705	а60807/092	150	97,14	Непроходной канал	ППУ	1997
ТЭЦ-20	к705	к705/1	250	108,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1985
ТЭЦ-20	к705/1	а60807/043	80	68,71	Непроходной канал	Маты из минваты	1960
ТЭЦ-20	к709	к709/4	200	45,80	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-20	к709	к710	500	121,50	Непроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-20	к709/1	а60807/005	150	30,90	Непроходной канал	Маты из минваты	1956
ТЭЦ-20	к709/1	к709/2	150	90,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-20	к709/1	к709/4	200	86,20	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-20	к709/2	к709/3	100	37,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-20	к710	к712	500	103,01	Непроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-20	к712	к713	500	73,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2004

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-20	к713	к714	500	74,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-20	к714	к714/1	200	46,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-20	к714	к714/3	200	61,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1957
ТЭЦ-20	к714	к715	500	168,00	Камера, Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-20	к714/1	к714/2	200	106,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-20	к714/10	к714/10А	400	10,80	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-20	к714/10А	к714/11	400	59,00	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-20	к714/11	к218	400	99,60	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2005
ТЭЦ-20	к714/13	к714/14	150	104,90	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-20	к714/14	к714/п1	150	13,40	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-20	к714/16	к714/17	400	60,70	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2005
ТЭЦ-20	к714/17	к714/17А	400	6,50	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-20	к714/17А	к714/18	400	198,70	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-20	к714/18	к714/19	400	23,80	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-20	к714/19	к714/20	400	16,20	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-20	к714/20	к719	400	66,40	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2005
ТЭЦ-20	к714/3	к714/5	200	30,80	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-20	к714/5	к714/6	200	10,80	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-20	к714/6	к714/7	200	96,70	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2005
ТЭЦ-20	к714/7	к714/7А	400	34,80	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-20	к714/7	к714/7Б	400	68,50	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-20	к714/7А	к714/8	400	14,50	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-20	к714/7Б	к714/16	400	6,50	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-20	к714/8	к714/9	400	77,80	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-20	к714/9	к714/13	150	46,20	Бесканальная, Непроходной канал	Маты из минваты, ППУ	2005
ТЭЦ-20	к714/9	к714/9А	400	13,50	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-20	к714/9А	к714/10	400	82,50	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-20	к714/п1	а60807/026	80	35,00	Подвал	Маты из минваты	1956
ТЭЦ-20	к715	к716	500	99,00	Камера, Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-20	к716	к716/1	300, 400	165,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1986
ТЭЦ-20	к716	к717	400	33,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-20	к716	к731	500	102,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-20	к716/1	к716/2	400	134,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1986
ТЭЦ-20	к716/1	к716/3	250	85,45	Бесканальная, Гильза/Футляр, Непроходной канал	ППУ	2004
ТЭЦ-20	к716/2а	к716/2	400	97,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1986
ТЭЦ-20	к716/2а	к716/26	400	37,11	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2000

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-20	к716/26	к1211/8	400	24,90	Бесканальная	ППУ	2000
ТЭЦ-20	к716/3	а60807/042	80	31,00	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-20	к716/3	к716/4	250	94,00	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-20	к716/4	к716/5	250	56,10	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-20	к716/5	к716/6	250	24,35	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-20	к716/6	к716/7	200	99,75	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-20	к716/7	к716/8	125, 200	82,95	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-20	к716/8	а60807/034	125	7,95	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-20	к716/8	к716/п1	125	16,40	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-20	к717	к719	500	346,00	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2011
ТЭЦ-20	к719	к719/1а	300	35,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-20	к719	к719а	500	161,98	Бесканальная	ППУ	1985
ТЭЦ-20	к719/1	к719/2	250	76,70	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-20	к719/1а	к719/1	300	44,50	Гильза/Футляр, Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-20	к719/2	к719/2А	200	67,13	Проходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-20	к719/2	к719/3	250	89,25	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-20	к719/2А	а60807/101	200	49,85	Непроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-20	к719/3	к719/4	250	113,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-20	к719/4	к719/4а	250	71,49	Непроходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-20	к719/4а	к719/5	250	45,61	Непроходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-20	к719а	к720	500	50,79	Бесканальная, Полупроходной канал	ППУ	1985
ТЭЦ-20	к720	к720/1	400, 600	124,22	Бесканальная, Непроходной канал, Полупроходной канал	ППУ	1999
ТЭЦ-20	к720/1	к720/2	600	3,45	Бесканальная	ППУ	1999
ТЭЦ-20	к720/10	к720/11	300	33,10	Бесканальная	ППУ	2002
ТЭЦ-20	к720/11	к720/12	150	88,70	Бесканальная	ППУ	2002
ТЭЦ-20	к720/12	а60807/094	150	93,10	Бесканальная	ППУ	2002
ТЭЦ-20	к720/2	к720/2а	300	97,40	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	2002
ТЭЦ-20	к720/2	к720/3	600	107,00	Бесканальная	ППУ	1999
ТЭЦ-20	к720/2а	к720/10	300	10,10	Бесканальная	ППУ	2002
ТЭЦ-20	к720/3	к720/4	600	37,00	Бесканальная	ППУ	1999
ТЭЦ-20	к720/4	к720/9	600	58,15	Бесканальная	ППУ	1999
ТЭЦ-20	к720/4	к721	500	2,00	Бесканальная	ППУ	2002
ТЭЦ-20	к720/5	к720/6	600	87,90	Бесканальная	ППУ	1999
ТЭЦ-20	к720/6	к720/7	600	60,80	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	1999
ТЭЦ-20	к720/7	к720/8	600	201,43	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	1998

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-20	к720/8	к268	600	86,95	Бесканальная	ППУ	2001
ТЭЦ-20	к720/9	к720/5	600	47,30	Бесканальная	ППУ	1999
ТЭЦ-20	к721	к721/1	500	67,00	Бесканальная	ППУ	2002
ТЭЦ-20	к721/1	к721/2	500	46,50	Бесканальная	ППУ	2002
ТЭЦ-20	к721/2	к721/2а	200	16,70	Бесканальная	ППУ	1998
ТЭЦ-20	к721/2	к721/3	500	86,00	Бесканальная	ППУ	2002
ТЭЦ-20	к721/2а	а60807/063	200	113,53	Бесканальная	ППУ	1998
ТЭЦ-20	к721/3	а60807/083	200	60,85	Бесканальная, Непроходной канал	Маты из минваты, ППУ	2002
ТЭЦ-20	к721/3	к721/4	500	113,00	Бесканальная	ППУ	2002
ТЭЦ-20	к721/4	к722	400, 500	35,50	Бесканальная	ППУ	1999
ТЭЦ-20	к722	к722/1	200, 400	101,30	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-20	к722	к722/3	150	91,80	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-20	к722	к723	400	94,40	Бесканальная	ППУ	2000
ТЭЦ-20	к722/1	а60807/066	80	3,90	Камера	ППУ	2003
ТЭЦ-20	к722/1	к722/2	200	8,05	Камера	ППУ	2003
ТЭЦ-20	к722/3	к722/4	150	20,00	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-20	к722/4	а60807/091	150	19,00	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-20	к723	к723/1	100	41,00	Бесканальная, Непроходной канал	Маты из минваты, ППУ	2000
ТЭЦ-20	к723	к724	400	182,00	Бесканальная	ППУ	2000
ТЭЦ-20	к723/1	а60807/021	100	22,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-20	к724	а60807/016	80	26,49	Бесканальная, Непроходной канал	Маты из минваты, ППУ	2006
ТЭЦ-20	к724	к725	400	100,00	Бесканальная	ППУ	2000
ТЭЦ-20	к725	к726	400	63,00	Бесканальная	ППУ	2000
ТЭЦ-20	к726	т4"	300	36,30	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-20	к727	а60807/025	80	50,88	Непроходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-20	к727	к728	300	142,00	Непроходной канал	АПБ	1986
ТЭЦ-20	к728	к729	300	129,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-20	к729	к729/1	300	92,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-20	к729	к729/2	400	46,40	Камера, Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-20	к729/10	к729/11	400	48,35	Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-20	к729/11	к729/12	400	49,25	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-20	к729/12	к729/13	400	49,40	Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-20	к729/13	к729/14	400	59,05	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-20	к729/14	к729/15	400	3,20	Надземная на высоких опорах	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-20	к729/15	к729/16	400	11,95	Надземная на высоких опорах	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-20	к729/16	к729/17	400	58,70	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2000

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-20	к729/17	к729/18	400	44,35	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-20	к729/18	к1229	400	48,35	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-20	к729/2	к729/3	400	69,15	Камера, Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-20	к729/3	к729/4	400	62,25	Камера, Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-20	к729/4	к729/4А	400	44,30	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-20	к729/4А	к729/5	400	10,30	Камера, Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-20	к729/5	к729/6	400	106,30	Надземная на высоких опорах, Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-20	к729/6	к729/6А	400	44,95	Надземная на высоких опорах	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-20	к729/6А	к729/7	400	31,20	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-20	к729/7	к729/9А	400	20,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-20	к729/9	к729/10	400	55,20	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-20	к729/9А	к729/9	400	23,00	Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-20	к729/9А	к729/9Б	150	8,30	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-20	к729/9Б	к729/8	150	245,70	Непроходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-20	к731	к732	500	385,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-20	к732	к733	500	98,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-20	к733	к734	500	122,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-20	к734	к735	300	81,20	Непроходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-20	к735	к735/1	300	14,80	Полупроходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-20	к735/1	к735/2	250	16,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-20	к735/1	к735/3	400	75,50	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-20	к735/12	к735/13	400	44,70	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-20	к735/13	к735/14	400	42,80	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-20	к735/13	к735/16	250	27,70	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-20	к735/14	к735/15	400	66,70	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-20	к735/15	к226	400	90,20	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2005
ТЭЦ-20	к735/16	к735/16А	200	88,00	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-20	к735/16	к735/18	200	87,00	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	2005
ТЭЦ-20	к735/16А	к735/17	200	40,55	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-20	к735/3	к735/4	400	83,60	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2005
ТЭЦ-20	к735/4	к735/5	400	52,70	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2005
ТЭЦ-20	к735/5	к735/6	400	126,20	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-20	к735/6	к735/7	400	101,80	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-20	к735/7	к735/12	400	61,90	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2005
ТЭЦ-20	к735/7	к735/7а	200	14,00	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-20	к735/7	к735/9	200	75,90	Бесканальная	ППУ	2005

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-20	к735/7а	т5а	200	78,50	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-20	к735/9	к735/10	100	12,00	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-20	к735/9	к735/11	200	93,00	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-20	т5а	т7	200	35,40	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	2013
ТЭЦ-20	т7	т10	100	19,30	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-20	т7	т7в	150	12,80	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-20	к1001	к821	1000	11,80	Камера, Проходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-20	к800	к801	1000	50,24	Проходной канал	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-20	к800А	к800Б	1000	14,60	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1985
ТЭЦ-20	к800Б	к800	1000	20,42	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-20	к801	к802	1000	104,70	Полупроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-20	к802	к802/4	500	40,52	Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-20	к802	к802А	1000	163,18	Полупроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-20	к802/1	к802/2	600	64,78	Непроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-20	к802/1	к802/3	150	53,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1993
ТЭЦ-20	к802/2	к103	500, 600	23,37	Надземная на низких опорах, Непроходной канал, Проходной канал	АПБ	1996
ТЭЦ-20	к802/4	к802/1	500, 600	131,69	Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-20	к802А	к803	1000	30,55	Проходной канал	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-20	к803	к803/1	200	27,70	Проходной канал	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-20	к803	к804	1000	202,54	Полупроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-20	к804	к806	1000	77,55	Полупроходной канал	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-20	к806	к108/25а	200	32,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1987
ТЭЦ-20	к806	к807	1000	77,00	Проходной канал	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-20	к807	к808	1000	195,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1985
ТЭЦ-20	к808	т16	1000	81,30	Бесканальная, Надземная на низких опорах	АПБ, ППУ	2014
ТЭЦ-20	к809	т3а	1000	66,60	Бесканальная, Надземная на низких опорах	ППУ	2014
ТЭЦ-20	к812	к813	1000	30,50	Проходной канал	ППУ	2014
ТЭЦ-20	к813	т23	1000	41,50	Проходной канал	ППУ	2014
ТЭЦ-20	к813а	к814	1000	66,30	Бесканальная, Проходной канал	ППУ	2014
ТЭЦ-20	к814	т6Б	1000	104,50	Бесканальная, Проходной канал	ППУ	2014
ТЭЦ-20	к814А	к815	1000	126,60	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1986

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-20	к815	к815/1	500	31,84	Бесканальная, Надземная на низких опорах	ППУ	2008
ТЭЦ-20	к815	к816	1000	352,80	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1986
ТЭЦ-20	к815/1	к815/2	500	58,64	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-20	к815/2	к815/3	500	137,62	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-20	к815/3	к815/4	400	11,10	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-20	к816	к816/1	150	18,92	Надземная на низких опорах	ППУ	2012
ТЭЦ-20	к816	к817	1000	127,80	Надземная на низких опорах, Проходной канал	Маты из минваты, ППУ	2013
ТЭЦ-20	к816/1	к816/2	150	2,88	Надземная на низких опорах	ППУ	2012
ТЭЦ-20	к816/2	к816/3	150	18,89	Бесканальная, Камера	ППУ	1994
ТЭЦ-20	к816/3	к816/4	150	50,22	Бесканальная	ППУ	1994
ТЭЦ-20	к816/4	к816/5	150	8,52	Бесканальная	ППУ	1994
ТЭЦ-20	к816/5	к816/6	100	93,94	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	1994
ТЭЦ-20	к816/6	к816/7	100	4,34	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-20	к816/6	к816/8	100	13,23	Бесканальная	ППУ	1994
ТЭЦ-20	к816/8	к816/9	80	14,67	Бесканальная	ППУ	1994
ТЭЦ-20	к816/9	к816/10	80	12,27	Камера, Непроходной канал	Маты из минваты, ППУ	1994
ТЭЦ-20	к817	к817а	1000	166,50	Гильза/Футляр, Проходной канал	ППУ	2013
ТЭЦ-20	к817а	к818	1000	14,90	Камера, Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2013
ТЭЦ-20	к818	к818/1	300	96,45	Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-20	к818	к819	1000	8,50	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2013
ТЭЦ-20	к819	к820	1000	95,00	Бесканальная, Проходной канал	ППУ	2013
ТЭЦ-20	к820	к1001	1000	114,50	Проходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-20	к821	к822	1000	172,50	Камера, Проходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-20	к821/18	к821/19	400	122,75	Камера, Непроходной канал	АПБ, ППУ	2011
ТЭЦ-20	к821/19	к821/20	300	40,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-20	к821/19	к821/33	200	50,70	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	2007
ТЭЦ-20	к821/20	к821/21	300	77,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-20	к821/21	к821/24	300	93,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-20	к821/24	к821/25	300, 400	157,90	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-20	к821/25	к821/27	300	59,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-20	к821/28	к821/27	300	260,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-20	к821/28	к821/29	300	58,60	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-20	к821/29	к821/32	250	146,00	Непроходной канал	АПБ	1995
ТЭЦ-20	к821/32	к913	250	32,00	Непроходной канал	АПБ	1995
ТЭЦ-20	к821/33	к821/34	200	9,85	Бесканальная	ППУ	2007

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-20	к821/34	к821/34Б	150	3,40	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-20	к821/34	к821/35	200	211,50	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-20	к821/35	к821/35А	125	6,70	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-20	к821/35	к821/35Б	125	2,20	Камера	ППУ	2008
ТЭЦ-20	к821/35	к821/36	200	140,60	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-20	к821/35	к821/п1	100	11,50	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-20	к821/36	к821/36А	150	2,30	Камера	ППУ	2008
ТЭЦ-20	к821/36	к821/38	200	135,00	Непроходной канал	ППУ	2007
ТЭЦ-20	к821/38	к821/38А	150	123,50	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	2008
ТЭЦ-20	к821/38	к821/38Б	100	6,65	Непроходной канал	ППУ	2007
ТЭЦ-20	к821/38А	а60808/005	100	5,10	Камера	ППУ	2008
ТЭЦ-20	к821/39	к821/39А	80	13,64	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-20	к821/39	к821/41	150	105,50	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-20	к821/41	к821/42	150	105,00	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	2011
ТЭЦ-20	к822	к823	1000	141,10	Камера, Проходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-20	к823	к823/А	300	100,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-20	к823	к823А	1000	77,75	Камера, Проходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-20	к823/А	к823/1	300	85,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-20	к823А	к823Б	1000	86,85	Камера, Проходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-20	к823Б	к823В	1000	139,00	Камера, Проходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-20	к823В	к823Г	1000	75,85	Камера, Проходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-20	к823Г	к825	1000	283,35	Камера, Проходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-20	к825	к826	1000	131,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1978
ТЭЦ-20	к826	к910	1000	182,10	Непроходной канал	Маты из минваты	1978
ТЭЦ-20	к827	к828	700	36,31	Бесканальная	ППУ	2001
ТЭЦ-20	к828	к829	700	400,55	Бесканальная	ППУ	2001
ТЭЦ-20	к829	к830	700	26,08	Бесканальная	ППУ	2001
ТЭЦ-20	к830	к830/1	500	57,31	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	2001
ТЭЦ-20	к830	к831	700	85,15	Бесканальная, Полупроходной канал	ППУ	2001
ТЭЦ-20	к830/1	к830/2	500	103,50	Гильза/Футляр, Непроходной канал	ППУ	1999
ТЭЦ-20	к831	к831/1А	500	50,88	Бесканальная, Гильза/Футляр, Непроходной канал	ППУ	2001
ТЭЦ-20	к831	к832	700	130,78	Бесканальная, Полупроходной канал, Проходной канал	ППУ	2001
ТЭЦ-20	к831/1	к831/2	400	34,25	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-20	к831/10	к831/12	400	79,25	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2001

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-20	к831/12	к831/13	400	78,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-20	к831/13	к831/14	400	239,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1963
ТЭЦ-20	к831/15	а60808/092	125	6,80	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-20	к831/1А	к831/1	400	82,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-20	к831/2	к831/3	400	117,75	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-20	к831/3	а60808/067	200	29,75	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-20	к831/3	к831/4	400	210,95	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-20	к831/4	а60808/081	100	34,09	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-20	к831/4	к831/4а	400	24,10	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-20	к831/4а	к831/5	400	283,80	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-20	к831/5	к831/5а	400	30,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-20	к831/5а	к831/6	400	88,30	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-20	к831/6	к831/7	400	113,40	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-20	к831/7	к831/8	400	125,85	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-20	к831/8	к831/15	200	122,05	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-20	к831/8	к831/9	400	156,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-20	к831/9	к831/10	400	92,70	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-20	к832	к833	700	61,46	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2001
ТЭЦ-20	к833	к834	700	32,11	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2001
ТЭЦ-20	к834	к834/1	400	72,55	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-20	к834	к835	700	62,71	Бесканальная	ППУ	2001
ТЭЦ-20	к834/1	к834/1а	150	13,00	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-20	к834/1	к834/2	400	25,15	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-20	к834/2	к834/2а	250	17,80	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-20	к834/2	к834/4	400	75,00	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-20	к834/4	к834/5	400	87,00	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-20	к834/5	к834/6	400	41,40	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-20	к834/6	к834/6а	300	118,65	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2003
ТЭЦ-20	к834/7	к834/6а	300	21,60	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-20	к834/7	к834/7А	300	15,30	Бесканальная, Камера	ППУ	2006
ТЭЦ-20	к834/7А	к834/8	300	25,15	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-20	к834/8	а60808/020	150	5,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-20	к834/8	к837/1	150	88,49	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-20	к835	к836	700	91,88	Бесканальная	ППУ	2001
ТЭЦ-20	к836	к836А	700	43,22	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2001
ТЭЦ-20	к836	к839	700	411,20	Бесканальная, Гильза/Футляр, Проходной канал	ППУ	2009

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-20	к837	к837/п1	250	143,40	Бесканальная, Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты, ППУ	2001
ТЭЦ-20	к837	к838	700	172,80	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2001
ТЭЦ-20	к837/п1	к837/п2	250	33,70	Коллектор	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-20	к837/п2	к837/1	150	84,70	Проходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-20	к838	к838/1	300	101,91	Бесканальная, Гильза/Футляр, Непроходной канал	Маты из минваты, ППУ	2001
ТЭЦ-20	к838	к852	700	135,00	Бесканальная	ППУ	2001
ТЭЦ-20	к838/1	к838/2	300	135,00	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-20	к838/2	к838/3	300	75,65	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-20	к838/2	к838/4	150	20,45	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-20	к838/3	к834/7	300	70,95	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-20	к838/4	а60808/076	150	36,65	Непроходной канал	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-20	к839	к839а	700	25,85	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-20	к839а	к840	700	21,56	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-20	к840	к840/1	250, 300	109,94	Бесканальная, Надземная на низких опорах	Маты из минваты, ППУ	2008
ТЭЦ-20	к840	к841	700	174,66	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-20	к840/1	к840/2	200	150,00	Надземная на низких опорах	АПБ	1982
ТЭЦ-20	к840/2	к840/3	200	87,00	Непроходной канал	АПБ	1974
ТЭЦ-20	к840/3	к840/4	200	113,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1974
ТЭЦ-20	к841	к841/1	300, 400	18,00	Бесканальная, Надземная на низких опорах	Маты из минваты, ППУ	2008
ТЭЦ-20	к841	к843	700	207,14	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2009
ТЭЦ-20	к841/1	к841/1А	300	45,00	Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1993
ТЭЦ-20	к841/1А	к841/1Б	300	60,70	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1963
ТЭЦ-20	к841/1Б	к841/2	300	47,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1963
ТЭЦ-20	к841/2	к841/4	250	68,40	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1963
ТЭЦ-20	к841/4	а60808/070	150	11,85	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-20	к841/4	к841/4А	150	118,60	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1963
ТЭЦ-20	к841/4А	к841/5	150	20,50	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1963
ТЭЦ-20	к841/5	а60808/070	50	45,20	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1993
ТЭЦ-20	к843	к843/1	200	8,19	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-20	к844	к844а	700	128,54	Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах	АПБ	1990
ТЭЦ-20	к844а	к845	700	43,10	Полупроходной канал	АПБ	1990
ТЭЦ-20	к845	к845/1	500, 700	77,00	Надземная на низких опорах	АПБ, Маты из минваты	1985
ТЭЦ-20	к845	к845/7а	400	15,80	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2009

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-20	к845	к848	700	336,85	Надземная на низких опорах, Полупроходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-20	к845/1	к845/2	500	35,50	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1985
ТЭЦ-20	к845/10	к845/11	400	37,25	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-20	к845/11	к845/12	400	97,55	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-20	к845/12	к845/14	400	173,80	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-20	к845/14	к845/15	400	147,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-20	к845/15	к845/16	400	34,70	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-20	к845/16	к845/18	200	166,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-20	к845/18	к845/19	150	186,00	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-20	к845/18	к845/20	150	37,19	Бесканальная	ППУ	1999
ТЭЦ-20	к845/2	к845/3	500	116,50	Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1985
ТЭЦ-20	к845/3	к845/4	400	158,00	Проходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-20	к845/4	к845/4А	400	35,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-20	к845/4А	к845/4Б	400	101,00	Коллектор	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-20	к845/4Б	к845/5	400	40,00	Коллектор	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-20	к845/5	к845/6	400	177,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-20	к845/6	к937	400	72,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-20	к845/7	к845/8	400	130,64	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2009
ТЭЦ-20	к845/7а	к845/7Б	400	52,18	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-20	к845/7Б	к845/7	400	24,77	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	2009
ТЭЦ-20	к845/8	к845/9	400	158,87	Бесканальная, Полупроходной канал	ППУ	2009
ТЭЦ-20	к845/9	к845/10	400	161,85	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-20	к848	к848А	700	105,20	Полупроходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-20	к848А	к848Б	700	44,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-20	к848Б	к849	700	39,20	Полупроходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-20	к849	к850	700	85,70	Полупроходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-20	к850	к850А	100, 150	47,63	Непроходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-20	к850	к851	700	134,30	Полупроходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-20	к851	к851/1	500	96,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-20	к851	к851/15	300	73,78	Полупроходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-20	к851/1	к851/3	500	87,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-20	к851/11	к851/13	400	174,00	Надземная на низких опорах	АПБ	1963
ТЭЦ-20	к851/13	к851/12	500	61,00	Надземная на низких опорах	АПБ	1963
ТЭЦ-20	к851/3	к851/4	500	63,30	Непроходной канал	Маты из минваты	2006

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-20	к851/4	к851/6	500	88,40	Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-20	к851/6	к851/8	500	111,40	Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-20	к851/8	к851/11	500	73,00	Надземная на низких опорах	АПБ	1963
ТЭЦ-20	к851/8	к851/9	500	60,20	Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-20	к851/9	к851/10	500	24,60	Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-20	к853	к852	700	40,30	Бесканальная	ППУ	2001
ТЭЦ-20	к910	к827	700	27,46	Бесканальная	ППУ	2001
ТЭЦ-20	т16	к809	1000	305,00	Бесканальная, Надземная на низких опорах	АПБ, ППУ	2014
ТЭЦ-20	т23	к813а	1000	124,00	Проходной канал	ППУ	2014
ТЭЦ-20	т3а	к812	1000	457,00	Бесканальная, Проходной канал	ППУ	2014
ТЭЦ-20	т6Б	к814А	1000	56,50	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2014
ТЭЦ-20	к1245	к941/1а	400	14,29	Непроходной канал	ППУ	2010
ТЭЦ-20	к831/10	к902/15	250	172,00	Камера, Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-20	к900	к901	600	91,00	Коллектор	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-20	к901	к902	600	97,00	Коллектор	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-20	к902	к903	600	96,00	Коллектор	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-20	к902/12	к902/15	250, 400	321,80	Бесканальная, Камера, Полупроходной канал	ППУ	2012
ТЭЦ-20	к902/15	к902/14	200	55,00	Проходной канал	Маты из минваты	1984
ТЭЦ-20	к902/3	к902/10	300	68,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-20	к902/4	к902/10	300	189,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-20	к902/4	к902/5	300	18,35	Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-20	к902/5	к902/12	300	73,60	Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-20	к902/6	к902/12	200	80,55	Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-20	к902/6	к902/7	200	57,10	Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-20	к903	к904	600	90,00	Коллектор	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-20	к904	к904а	600	84,00	Коллектор	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-20	к904а	к905	600	105,00	Коллектор	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-20	к905	к906	600	94,00	Коллектор	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-20	к906	а60809/158	125	55,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-20	к906	к907	600	112,50	Коллектор	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-20	к907	к908	600	89,00	Коллектор	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-20	к908	к908/1	400	36,35	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	2005
ТЭЦ-20	к908	к908/11	300	19,85	Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-20	к908	к909	600	120,00	Коллектор	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-20	к908/1	к908/1а	400	57,00	Бесканальная	ППУ	2005

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-20	к908/11	а60809/014	150	4,85	Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-20	к908/11	к908/12	300	196,40	Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-20	к908/12	а60809/175	200	30,05	Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-20	к908/12	к908/13	200	84,39	Непроходной канал	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-20	к908/1а	а60809/011	200	169,79	Бесканальная, Гильза/Футляр, Непроходной канал	ППУ	2008
ТЭЦ-20	к908/1а	к908/2	400	100,45	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2005
ТЭЦ-20	к908/2	к908/3	400	80,00	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-20	к908/3	к908/4	400	80,25	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-20	к908/4	к908/5	400	73,00	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-20	к908/5	к908/5А	200	63,00	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-20	к908/5	к908/7	400	131,00	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	2005
ТЭЦ-20	к908/5А	к908/6	200	24,00	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-20	к908/6	к908/6а	150, 200	105,49	Бесканальная, Камера, Непроходной канал	ППУ	2005
ТЭЦ-20	к908/6а	а60809/106	150	94,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1970
ТЭЦ-20	к908/7	к908/8	400	216,00	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	2005
ТЭЦ-20	к908/8	к908/8А	400	109,00	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-20	к908/8А	к908/9	400	95,40	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-20	к908/9	к823/1	400	128,00	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-20	к908/9	к908/10	200	18,50	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-20	к909	к910	600	112,00	Коллектор	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-20	к910	к911	700, 800	126,00	Полупроходной канал	АПБ	1995
ТЭЦ-20	к911	к912	800	183,00	Полупроходной канал	АПБ	1995
ТЭЦ-20	к912	а60809/015	250	39,72	Непроходной канал	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-20	к912	к913	800	208,00	Полупроходной канал	АПБ	1995
ТЭЦ-20	к913	к913/1	400	195,29	Бесканальная	ППУ	2001
ТЭЦ-20	к913	к913А	800	201,00	Полупроходной канал	АПБ	1995
ТЭЦ-20	к913/1	к913/2	400	63,70	Бесканальная	ППУ	2001
ТЭЦ-20	к913/1	к913/3	400	59,00	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-20	к913/2	а60809/122	200	39,20	Бесканальная	ППУ	2001
ТЭЦ-20	к913/3	а60809/010	200	5,31	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-20	к913/3	к913/4	400	349,00	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-20	к913/4	к834/6	400	66,47	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-20	к913/4	к913/4А	200	6,15	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-20	к914	к913А	800	69,00	Полупроходной канал	АПБ	1995
ТЭЦ-20	к914	к914А	800	52,00	Полупроходной канал	АПБ	1995
ТЭЦ-20	к914А	к915	800	141,00	Полупроходной канал	АПБ	1995

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-20	к915	к916	700	160,00	Непроходной канал, Полупроходной канал	АПБ	1980
ТЭЦ-20	к916	к917	700	239,00	Непроходной канал	АПБ	1992
ТЭЦ-20	к917	к917/1	250	127,00	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2007
ТЭЦ-20	к917	к918	700	85,00	Непроходной канал, Проходной канал	АПБ, Маты из минваты	2006
ТЭЦ-20	к917/1	к917/2	150	48,00	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-20	к917/1	к917/3	250	56,82	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-20	к918	к919	700	62,50	Непроходной канал	АПБ	1994
ТЭЦ-20	к919	к920	700	190,50	Щитовая проходка/туннель	АПБ	1994
ТЭЦ-20	к920	к922	700	182,00	Непроходной канал, Полупроходной канал	АПБ	1994
ТЭЦ-20	к921/1	к1042	400	118,30	Коллектор	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-20	к921/10	к921/11	400	110,00	Коллектор	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-20	к921/10	к921/2	400	159,16	Коллектор	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-20	к921/11	к921/11А	400	170,50	Коллектор	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-20	к921/11А	к921/12	400	103,03	Коллектор	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-20	к921/12	к1240/2	400	122,67	Коллектор, Проходной канал	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-20	к921/12	к921/20	200	11,60	Коллектор	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-20	к921/13	к921/1	400	42,60	Непроходной канал	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-20	к921/13	к921/13а	400	92,91	Непроходной канал	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-20	к921/13а	к921/15	400	183,27	Бесканальная, Непроходной канал	Маты из минваты, ППУ	2007
ТЭЦ-20	к921/14	к921/14А	200	6,91	Камера	ППУ	2007
ТЭЦ-20	к921/14	к921/15	400	34,24	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-20	к921/14	к921/18	400	193,04	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-20	к921/15	к921/15А	200	21,17	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-20	к921/15А	к921/17	200	32,90	Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-20	к921/16	а60809/159	100	35,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-20	к921/16	к921/17	200	76,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-20	к921/18	к921/18А	200	5,15	Камера	ППУ	2007
ТЭЦ-20	к921/18	к921/19	400	49,33	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-20	к921/19	к921/19А	400	36,20	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2007
ТЭЦ-20	к921/19Б	к921/19А	400	66,51	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2007
ТЭЦ-20	к921/2	к921/1	400	122,24	Коллектор	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-20	к922	к923	700	90,50	Полупроходной канал	АПБ	1994
ТЭЦ-20	к923	к923/1	300	15,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-20	к923	к924	700	63,90	Непроходной канал, Полупроходной канал	АПБ	1994

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-20	к923/1	к923/2	300	80,70	Непроходной канал	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-20	к923/2	а60809/096	200	32,30	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-20	к923/2	к923/п1	300	17,50	Проходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-20	к923/3	а60809/086	200	17,45	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	1996
ТЭЦ-20	к923/3	к923/4	300	33,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-20	к923/4	к923/5	300	152,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-20	к923/5	к925/2	300	77,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-20	к923/п1	к923/3	300	50,50	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-20	к924	к925	700	258,00	Непроходной канал, Полупроходной канал, Проходной канал	АПБ	1994
ТЭЦ-20	к924	к948	500	132,00	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	2008
ТЭЦ-20	к925	к925/1	300	14,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-20	к925	к926	700	251,00	Непроходной канал, Полупроходной канал	АПБ	1994
ТЭЦ-20	к925/1	к925/2	300	108,40	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-20	к925/2	к925/2А	200	98,27	Полупроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-20	к925/2	к925/3	300	33,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-20	к925/2А	а60809/111	200	54,35	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-20	к925/3	к925/4	300	235,80	Непроходной канал	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-20	к925/4	а60809/161	200	27,46	Непроходной канал	ППУ	2009
ТЭЦ-20	к925/4	к925/5	150, 200	53,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-20	к926	к926/1	400	96,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-20	к926	к928	800	55,00	Непроходной канал	АПБ	1997
ТЭЦ-20	к926	к933/15	600	89,80	Бесканальная	ППУ	1996
ТЭЦ-20	к926/1	к921/19Б	400	149,37	Бесканальная	ППУ	1995
ТЭЦ-20	к928	к928А	800	87,00	Непроходной канал	АПБ	1997
ТЭЦ-20	к928А	к929	700	16,40	Камера, Проходной канал	ППУ	2005
ТЭЦ-20	к929	т78	700	103,90	Бесканальная, Гильза/Футляр, Камера	ППУ	2005
ТЭЦ-20	к929А	к930	700	20,00	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-20	к930	к930/13А	500	46,00	Бесканальная, Проходной канал	ППУ	2005
ТЭЦ-20	к930	к931	700	307,50	Бесканальная, Камера	ППУ	2005
ТЭЦ-20	к930	т2А	400	28,20	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-20	к930/1	к930/3	300	362,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-20	к930/13	к930/14А	300	13,50	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-20	к930/13	к930/18	500	14,40	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-20	к930/13А	к930/13Б	500	39,45	Проходной канал	ППУ	2005

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-20	к930/13Б	к930/13	500	20,80	Бесканальная, Проходной канал	ППУ	2005
ТЭЦ-20	к930/14	к930/15	300	82,00	Проходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-20	к930/14А	к930/14	300	7,00	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-20	к930/15	к930/16	300	22,99	Проходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-20	к930/16	к930/17	300	35,60	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-20	к930/17	к930/5	300	75,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-20	к930/18	к930/19	300	118,00	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-20	к930/19	к930/20	300	30,50	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2005
ТЭЦ-20	к930/20	к930/21	300	297,00	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-20	к930/21	к930/22	150	154,00	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2005
ТЭЦ-20	к930/22	а60809/006	150	10,65	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-20	к930/5	к930/1	300	195,05	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-20	к930/8	к930/9	250	413,18	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-20	к931	к932	700	306,82	Бесканальная, Гильза/Футляр, Непроходной канал	ППУ	2005
ТЭЦ-20	к932	к932/1	200	23,00	Бесканальная, Камера	ППУ	2005
ТЭЦ-20	к932	к932а	700	123,25	Бесканальная, Камера, Непроходной канал	ППУ	2005
ТЭЦ-20	к932а	к1245	700	73,70	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-20	к933	к933/10	700	70,00	Надземная на низких опорах	АПБ	1994
ТЭЦ-20	к933	к933/9	100	27,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1971
ТЭЦ-20	к933/10	к933/11	500	103,00	Надземная на низких опорах	АПБ	1995
ТЭЦ-20	к933/10	к934/п1	500	219,00	Надземная на низких опорах	АПБ	1994
ТЭЦ-20	к933/11	к933/12	400, 500	134,90	Надземная на высоких опорах, Непроходной канал	АПБ, Маты из минваты	1995
ТЭЦ-20	к933/12	к933/13	500	135,31	Непроходной канал, Проходной канал	АПБ	1997
ТЭЦ-20	к933/13	к933/13А	600	150,50	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	1996
ТЭЦ-20	к933/13А	к933/14	600	20,00	Бесканальная	ППУ	1996
ТЭЦ-20	к933/15	к933/14	500, 600	17,50	Бесканальная, Камера	ППУ	1996
ТЭЦ-20	к933/4	к933/1	300	271,00	Надземная на низких опорах	АПБ	1993
ТЭЦ-20	к933а	к933	500	66,00	Гильза/Футляр, Камера, Непроходной канал	ППУ	2008
ТЭЦ-20	к933а	к933/4	300	79,00	Надземная на низких опорах, Непроходной канал	АПБ, Маты из минваты, ППУ	2008
ТЭЦ-20	к934	к935	700	23,00	Надземная на низких опорах	АПБ	1994
ТЭЦ-20	к934/п1	к934	700	70,00	Надземная на низких опорах	АПБ	1994
ТЭЦ-20	к935	к936	700	131,00	Надземная на низких опорах	АПБ	1994
ТЭЦ-20	к936	к936а	500	56,00	Непроходной канал	АПБ	1994

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-20	к936а	к937	500	131,00	Непроходной канал	АПБ	1994
ТЭЦ-20	к937	к937/5	400	95,00	Непроходной канал	АПБ	1988
ТЭЦ-20	к937	к942	400, 500	217,50	Непроходной канал	АПБ, Маты из минваты	2009
ТЭЦ-20	к937/10	к937/11	300	5,50	Надземная на высоких опорах	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-20	к937/5	к937/6	400	87,50	Непроходной канал	АПБ	1988
ТЭЦ-20	к937/6	к937/6а	400	10,00	Надземная на низких опорах	АПБ	1988
ТЭЦ-20	к937/6а	к937/7	400	305,00	Надземная на низких опорах	АПБ	1988
ТЭЦ-20	к937/7	к937/8	250, 400	280,70	Камера, Надземная на низких опорах	АПБ	1988
ТЭЦ-20	к937/7	к937/9	300	48,50	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-20	к937/8	к277/15	400	39,80	Надземная на низких опорах	АПБ	1988
ТЭЦ-20	к937/9	к937/10	300	59,00	Надземная на высоких опорах	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-20	к941	к1245	500	55,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1989
ТЭЦ-20	к941/1	к941/2	400	116,20	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2010
ТЭЦ-20	к941/18	к941/9	400	63,70	Бесканальная, Гильза/Футляр, Непроходной канал	ППУ	2008
ТЭЦ-20	к941/1а	к941/16	400	78,11	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	2010
ТЭЦ-20	к941/16	к941/1	400	153,40	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2010
ТЭЦ-20	к941/2	к941/3	400	76,60	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-20	к941/20	к941/20А	200	10,30	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-20	к941/20	к941/21	400	58,10	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-20	к941/21	а60809/064	200	7,60	Камера	ППУ	2013
ТЭЦ-20	к941/21	к941/22	400	176,60	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-20	к941/22	к941/23	400	53,70	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-20	к941/23	к941/23а	125	30,50	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	2013
ТЭЦ-20	к941/23	к941/24	400	46,35	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-20	к941/24	к941/25	400	78,60	Бесканальная, Проходной канал	ППУ	2013
ТЭЦ-20	к941/25	к941/26	400	239,45	Бесканальная, Непроходной канал, Проходной канал	ППУ	2013
ТЭЦ-20	к941/26	к1239	400	42,15	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-20	к941/3	к941/3А	250	36,76	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-20	к941/3	к941/5	400	201,60	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-20	к941/3А	к941/3Б	250	120,96	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2011
ТЭЦ-20	к941/3Б	к941/3В	80	12,14	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-20	к941/3Б	к941/3Г	250	49,70	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-20	к941/3Г	к941/4	150, 250	147,16	Бесканальная, Гильза/Футляр, Непроходной канал	ППУ	2011
ТЭЦ-20	к941/4	к941/4А	150	20,17	Бесканальная	ППУ	2011

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-20	к941/4	к941/46	250	14,84	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-20	к941/5	к941/15	100	17,00	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-20	к941/5	к941/6	400	247,35	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2007
ТЭЦ-20	к941/6	к941/16	80	11,15	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-20	к941/6	к941/7	400	63,20	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-20	к941/7	к941/7а	400	27,60	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-20	к941/7а	к941/8	400	215,87	Бесканальная, Гильза/Футляр, Непроходной канал	ППУ	2008
ТЭЦ-20	к941/8	к941/18	400	38,44	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2008
ТЭЦ-20	к941/9	к941/20	400	358,40	Бесканальная, Непроходной канал, Полупроходной канал	ППУ	2011
ТЭЦ-20	к942	к943	500	68,00	Непроходной канал	АПБ	1988
ТЭЦ-20	к943	к944	500	54,50	Непроходной канал	АПБ	1988
ТЭЦ-20	к944	к945	500	12,00	Непроходной канал	АПБ	1988
ТЭЦ-20	к945	к946	400, 500	80,50	Непроходной канал, Полупроходной канал	АПБ, Маты из минваты	2009
ТЭЦ-20	к946	к277/19	500	304,00	Проходной канал	АПБ	1962
ТЭЦ-20	к948	к933а	500	53,00	Непроходной канал	ППУ	2008
ТЭЦ-20	т15	т16	400	17,94	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-20	т16	к930/8	400	112,24	Бесканальная, Проходной канал	ППУ	2013
ТЭЦ-20	т2А	т6а	400	45,94	Бесканальная, Полупроходной канал	ППУ	2013
ТЭЦ-20	т6а	т86	50	13,28	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-20	т6а	т8а	400	35,87	Бесканальная, Проходной канал	ППУ	2013
ТЭЦ-20	т78	к929А	700	36,35	Бесканальная, Камера, Проходной канал	ППУ	2005
ТЭЦ-20	т8а	т73	100	7,28	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-20	т8а	т9	400	6,88	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-20	т9	т15	400	53,98	Бесканальная, Проходной канал	ППУ	2013
ТЭЦ-20	к1001	к1002	800	198,60	Бесканальная	ППУ	1998
ТЭЦ-20	к1002	к1003	800	96,10	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	1998
ТЭЦ-20	к1003	к1004	800	349,90	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	1998
ТЭЦ-20	к1004	к1005	800	79,80	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	1998
ТЭЦ-20	к1005	к1006	800	128,10	Бесканальная	ППУ	1998
ТЭЦ-20	к1006	к1007	800	69,40	Бесканальная, Полупроходной канал	ППУ	1998
ТЭЦ-20	к1007	к1008	800	129,10	Камера, Коллектор	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-20	к1007	к1026	600	120,50	Камера, Коллектор	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-20	к1008	к1009	800	171,10	Коллектор	Маты из минваты	2000

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-20	к1009	к1010	800	60,50	Камера, Коллектор	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-20	к1010	к1011	800	104,40	Коллектор	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-20	к1011	к1012	800	97,50	Камера, Коллектор	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-20	к1012	к1012А	400	35,20	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-20	к1012	к1013	800	119,00	Камера, Коллектор	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-20	к1012	к1027/10	400	20,00	Гильза/Футляр, Полупроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-20	к1012/1	к1012/1А	300	32,70	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-20	к1012/12А	к1012/13	150	93,53	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-20	к1012/14	к1012/15	200	57,70	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-20	к1012/15	а60810/056	100	193,78	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-20	к1012/1А	к1012/2	300	108,35	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-20	к1012/2	к1012/4	300	38,00	Камера, Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-20	к1012/4	к1012/6	300	258,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-20	к1012/6	к1012/7	150	95,40	Непроходной канал	Маты из минваты	1987
ТЭЦ-20	к1012/6	к1012/9	400	100,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1988
ТЭЦ-20	к1012/7	к1012/8	100	122,10	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-20	к1012/9	к1012/14	300	174,30	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-20	к1012А	к1012/1	400	20,40	Гильза/Футляр	Маты из минваты	1976
ТЭЦ-20	к1013	к1014	800	137,38	Камера, Коллектор	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-20	к1014	к1015	800	163,84	Камера, Коллектор	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-20	к1015	к1016	800	170,65	Коллектор	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-20	к1016	к1017	800	98,43	Коллектор	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-20	к1016	к1048/12	400	170,20	Бесканальная	ППУ	2000
ТЭЦ-20	к1017	к1018	800	73,71	Камера, Коллектор	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-20	к1018	к1019	800	46,99	Камера, Коллектор	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-20	к1019	к1020	500, 800	36,27	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-20	к1019	к1057А	600	18,03	Камера, Коллектор	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-20	к1020	к1021	500	28,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-20	к1021	к1021/1	200	89,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1993
ТЭЦ-20	к1021	к1022	500	177,25	Камера, Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-20	к1021/1	к1021/2	200	78,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1993
ТЭЦ-20	к1021/2	к1239/6	200	160,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1993
ТЭЦ-20	к1022	к1023	500	149,70	Камера, Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-20	к1023	к1023/1	200	191,80	Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-20	к1023	к1024	500	90,55	Камера, Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-20	к1024	к1025	500	66,80	Гильза/Футляр, Камера	Маты из минваты	1999

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-20	к1025	к1237	500	42,85	Непроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-20	к1026	к1027	600	112,60	Камера, Коллектор	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-20	к1027	а60810/075	125	134,00	Бесканальная, Гильза/Футляр, Непроходной канал, Подвал	ППУ	2008
ТЭЦ-20	к1027	к1027/1А	400	85,70	Бесканальная	ППУ	1998
ТЭЦ-20	к1027	к1028	600	148,80	Камера, Коллектор	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-20	к1027/1	к1027/2	400	59,85	Бесканальная	ППУ	1998
ТЭЦ-20	к1027/13	к1027/5	400	18,00	Бесканальная	ППУ	1998
ТЭЦ-20	к1027/1А	к1027/1	400	75,55	Бесканальная	ППУ	1998
ТЭЦ-20	к1027/2	к1027/2Б	400	43,60	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	1998
ТЭЦ-20	к1027/2Б	к1027/2В	250	4,45	Бесканальная	ППУ	1998
ТЭЦ-20	к1027/2Б	к1027/3	400	89,65	Бесканальная	ППУ	1998
ТЭЦ-20	к1027/3	а60810/077	150	3,50	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-20	к1027/3	к1027/4	400	56,75	Бесканальная	ППУ	1998
ТЭЦ-20	к1027/4	к1027/13	400	60,40	Бесканальная	ППУ	1998
ТЭЦ-20	к1027/4	к1027/9	400	103,35	Бесканальная, Непроходной канал	АПБ, ППУ	1998
ТЭЦ-20	к1027/5	к1027/6	400	109,36	Бесканальная	ППУ	1998
ТЭЦ-20	к1027/5	к1040/7	400	77,90	Бесканальная	ППУ	1998
ТЭЦ-20	к1027/6	к1027/12	200	41,80	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-20	к1027/6	к1027/7	400	82,09	Бесканальная	ППУ	1998
ТЭЦ-20	к1027/7	к1027/8	400	31,10	Камера, Коллектор	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-20	к1027/8	к1064	400	29,80	Камера, Коллектор	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-20	к1027/9	к1027/10	400	179,20	Непроходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-20	к1028	к1029	600	122,70	Камера, Коллектор	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-20	к1029	к1029/1	400	101,40	Бесканальная	ППУ	1999
ТЭЦ-20	к1029	к1030	600	139,10	Камера, Коллектор	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-20	к1029/1	к1029/2	400	46,50	Бесканальная	ППУ	1999
ТЭЦ-20	к1029/10	а60810/019	200	11,70	Непроходной канал	Маты из минваты	1993
ТЭЦ-20	к1029/10	к1029/11	400	79,60	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-20	к1029/2	к1029/3	400	126,40	Бесканальная	ППУ	1999
ТЭЦ-20	к1029/3	к1029/4	400	65,55	Бесканальная	ППУ	1999
ТЭЦ-20	к1029/3	к1029/7	200	50,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-20	к1029/4	к1029/5	400	47,60	Бесканальная	ППУ	1999
ТЭЦ-20	к1029/5	к1029/5а	400	202,60	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2004
ТЭЦ-20	к1029/5а	к1029/6	400	32,55	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-20	к1029/6	к1035	400	75,35	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-20	к1029/7	к1029/8	200	45,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1999

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-20	к1029/8	к1029/9	400	94,17	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-20	к1029/8	к1035	400	460,85	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-20	к1029/9	к1029/10	400	157,95	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-20	к1030	к1031	600	161,00	Камера, Коллектор	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-20	к1031	к1032	600	50,25	Камера, Коллектор	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-20	к1032	к1033	600	90,92	Камера, Коллектор	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-20	к1033	к1034	600	11,80	Камера, Коллектор	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-20	к1034	к1035	600	110,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-20	к1035	к915	600	63,41	Камера, Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-20	к1036	к1037	800	191,00	Камера, Полупроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-20	к1037	к1038	800	107,30	Камера, Полупроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-20	к1038	к1038/1	200	194,70	Непроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-20	к1038	к1039	800	48,00	Камера, Полупроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-20	к1039	к1040	800	158,40	Камера, Полупроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-20	к1040	к1040/1	400	118,85	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	1998
ТЭЦ-20	к1040	к1041	800	80,36	Камера, Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-20	к1040/1	а60810/022	200, 250	150,55	Бесканальная, Непроходной канал	Маты из минваты, ППУ	1998
ТЭЦ-20	к1040/1	к1040/2	400	6,05	Бесканальная	ППУ	1998
ТЭЦ-20	к1040/11	к1040/12	250	61,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-20	к1040/12	а60810/011	200	85,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-20	к1040/12	к1040/13	200	81,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-20	к1040/13	а60810/012	200	172,85	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-20	к1040/14	к1040/7	400	104,30	Бесканальная	ППУ	1998
ТЭЦ-20	к1040/2	к1040/3	400	213,90	Бесканальная	ППУ	1998
ТЭЦ-20	к1040/2	к1040/п1	150	4,55	Камера	ППУ	2013
ТЭЦ-20	к1040/3	к1040/4	400	214,90	Бесканальная	ППУ	1998
ТЭЦ-20	к1040/3	т12	250	8,05	Бесканальная	ППУ	1998
ТЭЦ-20	к1040/4	к1040/4А	400	25,00	Бесканальная	ППУ	1998
ТЭЦ-20	к1040/4А	к1040/5	400	65,60	Бесканальная	ППУ	2002
ТЭЦ-20	к1040/5	к1040/5А	250	3,65	Бесканальная	ППУ	1998
ТЭЦ-20	к1040/5	к1040/6	400	133,05	Бесканальная	ППУ	1998
ТЭЦ-20	к1040/6	к1040/14	400	142,65	Бесканальная	ППУ	1998
ТЭЦ-20	к1040/6	к1040/6А	300	3,60	Бесканальная	ППУ	1998
ТЭЦ-20	к1040/7	к1040/8	150, 200	14,40	Бесканальная, Непроходной канал	Маты из минваты, ППУ	1998
ТЭЦ-20	к1040/8	к1040/9	150	30,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-20	к1041	к1042	800	164,18	Камера, Коллектор	Маты из минваты	2000

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-20	к1041	к1058	600	123,70	Камера, Коллектор	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-20	к1042	к1043	800	116,58	Камера, Коллектор	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-20	к1043	к1044	800	85,71	Камера, Коллектор	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-20	к1044	к1045	800	61,05	Камера, Коллектор	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-20	к1045	к1046	800	158,40	Камера, Коллектор	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-20	к1046	к1046А	800	81,40	Камера, Коллектор	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-20	к1046А	к1047	800	35,64	Коллектор	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-20	к1047	к1048	800	26,66	Камера, Коллектор	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-20	к1048	к1048/1	400	91,20	Бесканальная	ППУ	1998
ТЭЦ-20	к1048	к1049	1000	7,50	Проходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-20	к1048	к1055	600	148,70	Камера, Коллектор	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-20	к1048/1	к1048/2	400	162,30	Бесканальная	ППУ	1998
ТЭЦ-20	к1048/10	к1048/10а	400	40,50	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-20	к1048/11	к1048/10а	400	27,98	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-20	к1048/11	к1048/12	400	27,00	Бесканальная	ППУ	2000
ТЭЦ-20	к1048/2	к1048/3	400	128,00	Бесканальная	ППУ	2000
ТЭЦ-20	к1048/2	к1048/8	400	170,00	Бесканальная	ППУ	1998
ТЭЦ-20	к1048/2	к1059/8	400	218,95	Бесканальная	ППУ	2000
ТЭЦ-20	к1048/3	а60810/033	200	5,35	Непроходной канал	Маты из минваты	1993
ТЭЦ-20	к1048/3	к1048/4	400	77,30	Бесканальная	ППУ	2000
ТЭЦ-20	к1048/4	к1048/5	400	142,64	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	2010
ТЭЦ-20	к1048/5	к1048/6	400	150,00	Бесканальная	ППУ	2000
ТЭЦ-20	к1048/6	к1048/7	400	158,00	Бесканальная	ППУ	2000
ТЭЦ-20	к1048/7	к1065	400	179,60	Бесканальная	ППУ	2000
ТЭЦ-20	к1048/8	к1048/9	400	78,00	Бесканальная	ППУ	1998
ТЭЦ-20	к1048/9	к1048/10	400	19,00	Бесканальная	ППУ	2000
ТЭЦ-20	к1048/9	к1056/1	400	126,00	Бесканальная	ППУ	1998
ТЭЦ-20	к1049	к1050	1000	188,10	Проходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-20	к1050	к1051	1000	260,00	Проходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-20	к1051	к1052	1000	12,00	Проходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-20	к1052	к1053	1000	50,30	Гильза/Футляр, Проходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-20	к1055	к1056	600	147,06	Камера, Коллектор	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-20	к1056	к1056/1	400	125,00	Бесканальная	ППУ	1998
ТЭЦ-20	к1056	к1057	600	150,65	Камера, Коллектор	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-20	к1056/1	а60810/037	200	82,06	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-20	к1057А	к1057	600	75,32	Коллектор	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-20	к1058	к1059	600	101,30	Камера, Коллектор	Маты из минваты	2001

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-20	к1059	к1059/1	400	104,00	Бесканальная	ППУ	1998
ТЭЦ-20	к1059	к1060	600	86,50	Камера, Коллектор	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-20	к1059/2	к1059/1	400	34,00	Бесканальная	ППУ	1998
ТЭЦ-20	к1059/2	к1059/3	200	123,28	Бесканальная	ППУ	2001
ТЭЦ-20	к1059/2	к1059/5	400	5,00	Бесканальная	ППУ	1998
ТЭЦ-20	к1059/3	к1059/4	100	43,35	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-20	к1059/6	а60810/030	200	121,50	Бесканальная	ППУ	2001
ТЭЦ-20	к1059/6	к1059/5	400	12,00	Бесканальная	ППУ	1998
ТЭЦ-20	к1059/7	к1059/6	400	12,00	Бесканальная	ППУ	1998
ТЭЦ-20	к1059/7	к1059/8	400	219,00	Бесканальная	ППУ	1998
ТЭЦ-20	к1059/8	а60810/031	200	120,00	Бесканальная	ППУ	1998
ТЭЦ-20	к1060	к1061	600	121,10	Камера, Коллектор	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-20	к1061	к1062	600	106,00	Камера, Коллектор	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-20	к1062	к1063	600	125,20	Камера, Коллектор	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-20	к1063	к1064	600	107,75	Камера, Коллектор	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-20	к1064	к1065	600	57,35	Камера, Коллектор	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-20	к1065	к1066	600	30,05	Камера, Коллектор	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-20	к1066	к1067	600	96,40	Камера, Коллектор	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-20	к1067	к1014	600	37,50	Камера, Коллектор	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-20	к915	к1036	800	85,50	Полупроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-20	т12	к1040/11	250	143,70	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-20	к1053	к1240	1000	229,15	Проходной канал	Маты из минваты	1989
ТЭЦ-20	к1201	к1202	1000, 1200, 1400	224,00	Камера, Надземная на низких опорах, Проходной канал	Маты из минваты	1988
ТЭЦ-20	к1202	к1202а	1000, 1200	43,70	Проходной канал	Маты из минваты	1988
ТЭЦ-20	к1202а	к1203	1200	355,28	Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1988
ТЭЦ-20	к1203	к1204	1200	145,50	Надземная на низких опорах, Полупроходной канал	Маты из минваты	1988
ТЭЦ-20	к1204	к1205	1200	214,50	Камера, Проходной канал	Маты из минваты	1988
ТЭЦ-20	к1205	к1206	1200	14,00	Проходной канал	Маты из минваты	1988
ТЭЦ-20	к1206	к1207	1200	72,00	Камера, Надземная на низких опорах, Проходной канал	Маты из минваты	1988
ТЭЦ-20	к1207	к1208	1200	153,00	Камера, Полупроходной канал	Маты из минваты	1988
ТЭЦ-20	к1208	к1209	1200	257,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1988
ТЭЦ-20	к1209	к1209/1	600	122,00	Непроходной канал	АПБ, Маты из минваты	1988
ТЭЦ-20	к1209	к1210	1200	228,00	Камера, Полупроходной канал	Маты из минваты	1988
ТЭЦ-20	к1209/1	к1209/2	200	9,84	Бесканальная	ППУ	2000

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-20	к1209/1	к1211/8	500	38,00	Бесканальная	ППУ	2000
ТЭЦ-20	к1209/2	к1209/3	200	34,92	Бесканальная	ППУ	2000
ТЭЦ-20	к1209/3	а60812/141	200	29,50	Камера, Непроходной канал	Маты из минваты	1967
ТЭЦ-20	к1210	к1211	1200	447,50	Камера, Непроходной канал	Маты из минваты	1988
ТЭЦ-20	к1211	к1211/1	600	104,20	Бесканальная	ППУ	1998
ТЭЦ-20	к1211	к1212	1200	27,00	Камера, Непроходной канал	Маты из минваты	1988
ТЭЦ-20	к1211/1	к1211/2	600	35,70	Бесканальная	ППУ	1998
ТЭЦ-20	к1211/11	к1211/12	600	269,62	Бесканальная	ППУ	2000
ТЭЦ-20	к1211/12	к1211/13	600	88,17	Бесканальная	ППУ	2000
ТЭЦ-20	к1211/13	к1211/14	600	261,59	Бесканальная	ППУ	2000
ТЭЦ-20	к1211/14	к1211/15	250	37,92	Бесканальная	ППУ	2000
ТЭЦ-20	к1211/14	к704	600	34,50	Бесканальная	ППУ	2000
ТЭЦ-20	к1211/2	к1211/3	600	54,20	Бесканальная	ППУ	1998
ТЭЦ-20	к1211/3	к1211/4	600	152,70	Бесканальная	ППУ	2000
ТЭЦ-20	к1211/4	к1211/5	600	12,50	Бесканальная	ППУ	2000
ТЭЦ-20	к1211/5	к1211/6	300	108,45	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-20	к1211/5	к1211/8	600	87,81	Бесканальная	ППУ	2000
ТЭЦ-20	к1211/6	к1211/6А	300	8,20	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-20	к1211/6	к1211/6Б	250	18,30	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-20	к1211/6А	к1211/7	150	9,85	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-20	к1211/8	к1211/9	600	24,60	Бесканальная	ППУ	2000
ТЭЦ-20	к1211/9	к1211/11	600	216,30	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2000
ТЭЦ-20	к1212	к1213	1000	25,00	Гильза/Футляр, Камера	Маты из минваты	1988
ТЭЦ-20	к1213	к1214	1200	134,60	Камера, Непроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	1988
ТЭЦ-20	к1214	к1215	1200	157,00	Проходной канал	Маты из минваты	1988
ТЭЦ-20	к1215	к1216	1200	112,00	Проходной канал	Маты из минваты	1988
ТЭЦ-20	к1216	к1217	1200	435,70	Полупроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-20	к1217	к1218	1200	151,00	Проходной канал	Маты из минваты	1988
ТЭЦ-20	к1218	к1219	1200	111,00	Проходной канал	Маты из минваты	1988
ТЭЦ-20	к1219	к1220	1200	101,00	Камера, Проходной канал	Маты из минваты	1988
ТЭЦ-20	к1220	к1220/1	400	71,00	Камера, Непроходной канал	Маты из минваты	1988
ТЭЦ-20	к1220	к1222	1000, 1200	388,70	Проходной канал	Маты из минваты	1988
ТЭЦ-20	к1220/1	к1220/2	300	181,90	Непроходной канал	АПБ, Маты из минваты	1989
ТЭЦ-20	к1220/10	к1220/11	200	51,02	Непроходной канал	Маты из минваты	1993
ТЭЦ-20	к1220/11	к1220/п5	150	112,70	Надземная на низких опорах, Подвал	Маты из минваты	1985

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-20	к1220/13	к1220/14	150	74,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1985
ТЭЦ-20	к1220/14	к1220/15	150	40,00	Бесканальная	ППУ	1968
ТЭЦ-20	к1220/17	к1220/18	300	59,00	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-20	к1220/18	к1220/19	300	93,75	Непроходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-20	к1220/19	к1220/20	300	96,75	Непроходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-20	к1220/2	к1220/17	300	191,50	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1979
ТЭЦ-20	к1220/2	к1220/3	300	120,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1988
ТЭЦ-20	к1220/20	к1220/21	250	76,95	Непроходной канал	АПБ	1991
ТЭЦ-20	к1220/20	к1220/24	150	75,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1991
ТЭЦ-20	к1220/21	к1220/22	250	168,45	Непроходной канал	АПБ	1991
ТЭЦ-20	к1220/22	к1220/23	200	102,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1987
ТЭЦ-20	к1220/24	к1220/п1	80	33,60	Бесканальная, Подвал	Маты из минваты, ППУ	2011
ТЭЦ-20	к1220/25	а60812/036	50, 80	67,20	Бесканальная, Подвал	Маты из минваты, ППУ	2011
ТЭЦ-20	к1220/3	к1220/4	300	120,60	Непроходной канал	Маты из минваты	1988
ТЭЦ-20	к1220/4	к1220/5	150	53,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-20	к1220/4	к1220/6	300	178,85	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-20	к1220/6	к1220/7	300	214,80	Непроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-20	к1220/7	к1220/22	300	73,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1968
ТЭЦ-20	к1220/7	к1220/п3	250	166,00	Непроходной канал, Подвал	АПБ	1991
ТЭЦ-20	к1220/8	к1220/9	200	48,30	Непроходной канал	Маты из минваты	1993
ТЭЦ-20	к1220/9	к1220/10	200	117,41	Камера, Непроходной канал	Маты из минваты	1993
ТЭЦ-20	к1220/п1	к1220/25	80	18,20	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-20	к1220/п3	к1220/п4	250	55,00	Непроходной канал	АПБ	1991
ТЭЦ-20	к1220/п4	к1220/8	200	109,56	Непроходной канал	Маты из минваты	1993
ТЭЦ-20	к1220/п5	к1220/13	150	18,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1985
ТЭЦ-20	к1222	к1223	1000, 1200	36,33	Проходной канал	Маты из минваты	1988
ТЭЦ-20	к1223	к1224	1000, 1200	217,66	Проходной канал	Маты из минваты	1989
ТЭЦ-20	к1227	к1227/1А	400	10,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1968
ТЭЦ-20	к1227	к1228	1000, 1200	145,00	Проходной канал	Маты из минваты	1989
ТЭЦ-20	к1227/1	к1227/2	400	171,75	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	1968
ТЭЦ-20	к1227/11	к1227/12	200	57,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-20	к1227/11	к1227/13	250	78,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-20	к1227/12	к1227/34	200	145,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1968
ТЭЦ-20	к1227/12	к1227/п1	100	32,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1969
ТЭЦ-20	к1227/13	к1227/16	250	94,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2004

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-20	к1227/14	к1227/1	400	185,30	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	1968
ТЭЦ-20	к1227/16	а60812/009	250	99,70	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-20	к1227/17	к1227/17А	150	148,74	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	2011
ТЭЦ-20	к1227/17	к1227/18	300	51,22	Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-20	к1227/17А	к1227/17Б	150	55,74	Непроходной канал, Проходной канал	ППУ	2011
ТЭЦ-20	к1227/17Б	а60812/081	150	2,54	Проходной канал	ППУ	2011
ТЭЦ-20	к1227/18	к1227/20	300	103,35	Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-20	к1227/1А	к1227/14	400	95,80	Непроходной канал	Маты из минваты	1968
ТЭЦ-20	к1227/2	к1227/10	300	108,80	Непроходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-20	к1227/2	к1227/17	300	110,60	Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-20	к1227/20	к1227/21	300	124,10	Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-20	к1227/21	к1227/23	300	110,46	Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-20	к1227/23	к1227/24	250	53,45	Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-20	к1227/24	к1227/25	250	91,90	Гильза/Футляр, Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-20	к1227/25	к1227/26	250	43,40	Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-20	к1227/34	к1227/п8	150	63,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1968
ТЭЦ-20	к1227/4	к1227/6	250	115,08	Непроходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-20	к1227/5	к1227/11	250	68,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-20	к1227/6	к1227/5	250	66,00	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-20	к1227/6	к1227/7	200	42,75	Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-20	к1227/7	к1227/8	100	66,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1969
ТЭЦ-20	к1227/9	к1227/10	300	65,35	Непроходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-20	к1227/9	к1227/4	300	40,75	Непроходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-20	к1228	к1229	1000, 1200	187,33	Камера, Проходной канал	Маты из минваты	1989
ТЭЦ-20	к1229	к1230	1000, 1200	121,50	Проходной канал	Маты из минваты	1989
ТЭЦ-20	к1230	к1231	1000, 1200	125,00	Проходной канал	Маты из минваты	1989
ТЭЦ-20	к1231	к1237	1000, 1200	153,00	Полупроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	1989
ТЭЦ-20	к1237	к1237/1	250	54,51	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-20	к1237	к1238	1000, 1200	312,50	Полупроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	1989
ТЭЦ-20	к1237/1	к1237/1а	150	14,00	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-20	к1237/1	к1237/2	250	146,20	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-20	к1237/2	к1237/2а	150	21,75	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-20	к1237/2	к1237/3	200	370,77	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2008
ТЭЦ-20	к1237/2а	к1237/п1	150	2,97	Бесканальная	ППУ	2008

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-20	к1237/3	к1237/4	150	13,50	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-20	к1237/3	к1237/5	150	66,92	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-20	к1238	к1239	1000, 1200	123,00	Камера, Полупроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	1989
ТЭЦ-20	к1239	к1053	1000, 1200	85,38	Проходной канал	Маты из минваты	1989
ТЭЦ-20	к1239	к1239/2	500	97,05	Непроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	2013
ТЭЦ-20	к1239/2	к1239/3	500	204,90	Непроходной канал	Маты из минваты	2013
ТЭЦ-20	к1239/3	к1239/4	500	248,80	Камера, Непроходной канал	Маты из минваты	2013
ТЭЦ-20	к1239/4	к1239/5	250	70,00	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-20	к1239/5	к1239/6	250	93,00	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-20	к1239/6	а60812/018	200	4,30	Непроходной канал	Маты из минваты	1993
ТЭЦ-20	к1240	к1241	1000	124,50	Проходной канал	Маты из минваты	1989
ТЭЦ-20	к1240	т5	400	60,87	Камера, Щитовая проходка/туннель	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-20	к1240/1	к1240/2	400	75,20	Камера, Проходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-20	к1240/10	к1240/11	400	135,28	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2012
ТЭЦ-20	к1240/11	к1240/12	400	348,91	Бесканальная, Проходной канал	ППУ	2011
ТЭЦ-20	к1240/12	к1240/13	400	209,15	Бесканальная, Гильза/Футляр, Проходной канал	ППУ	2013
ТЭЦ-20	к1240/13	к1240/15а	400	82,79	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-20	к1240/15	т16	400	60,33	Бесканальная, Проходной канал	ППУ	2013
ТЭЦ-20	к1240/15	т686	50	11,31	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-20	к1240/15а	к1240/15	400	56,12	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2013
ТЭЦ-20	к1240/2	к1240/2а	250	97,60	Полупроходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-20	к1240/2	к1240/3	400	178,15	Бесканальная, Камера, Проходной канал	ППУ	2006
ТЭЦ-20	к1240/3	к1240/4	400	48,10	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-20	к1240/4	а60812/070	250	80,70	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2006
ТЭЦ-20	к1240/4	к1240/5	400	24,75	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-20	к1240/5	к1240/6	400	77,70	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-20	к1240/6	к1240/9	400	3,20	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-20	к1240/9	к1240/10	400	59,74	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-20	к1241	к1242	1000	285,30	Проходной канал	Маты из минваты	1989
ТЭЦ-20	к1242	к1243	1000	286,20	Проходной канал	Маты из минваты	1989
ТЭЦ-20	к1243	к1244	1000	142,92	Полупроходной канал	Маты из минваты	1989
ТЭЦ-20	к1244	к1245	1000	126,43	Полупроходной канал	Маты из минваты	1989
ТЭЦ-20	к1245	к1247	1000	204,10	Полупроходной канал	Маты из минваты	1989
ТЭЦ-20	к1247	к1249	1000	309,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1989

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-20	к1249	к1250	1000	295,48	Полупроходной канал	Маты из минваты	1989
ТЭЦ-20	к1250	к267	1000	141,80	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-20	т5	к1240/1	400	67,38	Щитовая проходка/туннель	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-20	т686	т67	50	25,61	Непроходной канал	ППУ	2013
ТЭЦ-20	ТЭЦ-20	к1201	1400	31,00	Надземная на высоких опорах	Маты из минваты	1988
ТЭЦ-20	к1403	к1403А	1200	141,98	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-20	к1403А	к1404	1200	121,69	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-20	к1404	к1405	1200	148,10	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-20	к1405	к1406	1200	203,90	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-20	к1406	к1407	1200	29,80	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-20	к1407	к1408	1200	376,40	Камера, Надземная на низких опорах, Непроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-20	к1408	к1408а	1200	121,10	Камера, Непроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-20	к1408а	к1409а	1200	126,80	Камера, Надземная на низких опорах, Непроходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-20	к1409	к1410а	1200	78,20	Надземная на высоких опорах	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-20	к1409а	к1409	1200	114,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-20	к1410	к1410/1	300	22,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-20	к1410	к1412	1200	214,00	Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-20	к1410/1	к1410/2	200, 250	81,80	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-20	к1410а	к1410	1200	12,30	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-20	к1412	к1413	1200	107,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-20	к1413	к1414	1200	88,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-20	к1414	к1415	1200	138,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-20	к1415	т59/16	1200	57,70	Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-20	к1416	к1417	1200	77,00	Проходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-20	к1417	к1418	1200	192,50	Надземная на низких опорах, Проходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-20	к1417	Рощинская НПС	1000	50,00	Подвал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-20	к1418	к1418А	1000	139,20	Проходной канал	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-20	к1418А	к1457	1000	83,20	Проходной канал	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-20	к1419	к1420	1000	51,84	Камера, Щитовая проходка/туннель	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-20	к1420	к1421	1000	34,65	Камера, Щитовая проходка/туннель	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-20	к1421	к1422	1000	25,19	Камера, Полупроходной канал	Маты из минваты	1995

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-20	к1422	к1423	1000	102,60	Камера, Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-20	к1423	к1423/1	150	97,00	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	2011
ТЭЦ-20	к1423	к1423а	1000, 800	23,30	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1993
ТЭЦ-20	к1423а	к1423б	1000, 800	74,40	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1993
ТЭЦ-20	к1423б	к1424а	1000, 800	14,20	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1993
ТЭЦ-20	к1424	к1426	1000, 800	81,10	Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-20	к1424а	к1424	1000, 800	59,10	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1993
ТЭЦ-20	к1426	к1427	1000, 800	108,00	Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-20	к1427	к1428	1000, 800	55,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-20	к1428	к1430	1000, 800	25,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-20	к1429	к1429/1	400	60,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1993
ТЭЦ-20	к1429/1	к1429/1а	400	160,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1993
ТЭЦ-20	к1429/1а	к1429/2	300	3,90	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-20	к1429/2	к1429/2а	300	42,30	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-20	к1429/2	к1429/3	150	79,00	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-20	к1429/2а	к1429/5	300	45,00	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-20	к1429/3	к1429/4	150	40,00	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-20	к1429/5	к1429/6	300	108,50	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	2005
ТЭЦ-20	к1430	к1429	400	30,35	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-20	к1430	т32	1000, 800	30,90	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-20	к1431	к1432	1000, 800	59,65	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-20	к1433	к1433/1	400	139,70	Гильза/Футляр, Камера, Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-20	к1433	к1434	1000, 800	220,15	Гильза/Футляр, Полупроходной канал	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-20	к1434	к1435	1000, 800	82,20	Полупроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-20	к1435	а60814/030	125	49,98	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-20	к1435	а60814/032	100	48,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-20	к1435	к1436	1000, 800, 900	358,75	Подвал, Полупроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-20	к1436	к1436А	1000, 800	81,40	Надземная на низких опорах, Проходной канал	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-20	к1436А	к1437	1000, 800	6,10	Надземная на высоких опорах	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-20	к1437	к1438	1000, 800	7,40	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-20	к1437/10	к1437/11	200	46,20	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2002

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-20	к1437/11	а60815/100	100	10,00	Бесканальная	ППУ	2002
ТЭЦ-20	к1437/14	к1437/6	400	56,43	Бесканальная, Камера, Проходной канал	ППУ	2013
ТЭЦ-20	к1437/16	а60814/013	125, 200	20,53	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	2009
ТЭЦ-20	к1437/18	к1437/19	150	25,29	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-20	к1437/19	а60814/015	150	25,57	Бесканальная, Гильза/Футляр, Непроходной канал	ППУ	2009
ТЭЦ-20	к1437/6	к1437/7	400	41,67	Бесканальная, Камера, Проходной канал	ППУ	2013
ТЭЦ-20	к1437/6	т57В	500	49,79	Бесканальная, Гильза/Футляр, Камера	ППУ	2013
ТЭЦ-20	к1437/7	к1437/8	400	2,85	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-20	к1437/8	к1437/9	400	113,52	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2013
ТЭЦ-20	к1437/9	к1437/10	200	19,32	Бесканальная	ППУ	2002
ТЭЦ-20	к1437/9	к1506/2а	400	95,35	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-20	к1438	к1438А	1000, 800	15,30	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-20	к1438А	к1438Б	1000, 800	31,60	Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-20	к1438Б	к1439	1000, 800	31,25	Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-20	к1439	к1440	1000, 800	66,10	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-20	к1440	к1441	1000, 800	24,10	Проходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-20	к1441	к1442	1000, 800	247,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-20	к1442	к1443	1000, 800	52,60	Гильза/Футляр, Камера, Проходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-20	к1443	к1443/1	150	39,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-20	к1443	к1443а	900	58,60	Коллектор	Маты из минваты	1986
ТЭЦ-20	к1443/1	к1443/3	150	51,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-20	к1443/2	к1443/4	150	71,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-20	к1443/3	к1443/4	150	54,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-20	к1443а	к338	900	176,16	Коллектор	Маты из минваты	1986
ТЭЦ-20	к1457	к1419	1000	175,00	Проходной канал	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-20	к1457	к2805/22	100	136,00	Непроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-20	к304	к1403	1200	78,72	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-20	т32	к1431	1000, 800	28,80	Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-20	т57В	т60/11	500	104,77	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2013
ТЭЦ-20	т59/16	к1416	1200	14,50	Гильза/Футляр, Камера	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-20	т59А	т73В	500	51,09	Бесканальная, Проходной канал	ППУ	2013

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-20	т60/11	т59А	500	11,47	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-20	т60/11	т61/11а	250	9,59	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-20	т61/11а	т61Б"	250	11,45	Бесканальная, Камера	Маты из минваты, ППУ	2013
ТЭЦ-20	т73В	т74А	500	53,58	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-20	т74А	т76Б	500	66,39	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-20	т76Б	т77А	500	56,94	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	2013
ТЭЦ-20	т77А	к2019а	500	129,28	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	2013
ТЭЦ-20	ТЭЦ-20	к304	1200	45,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1985
ТЭЦ-20	к1443	к1501	500	40,00	Камера, Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-20	к1501	к1502	500	80,90	Камера, Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-20	к1502	к1502/1	300	242,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-20	к1502	к1502/а	500	72,00	Камера, Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-20	к1502/а	к1503	500	118,40	Камера, Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-20	к1503	к1503/а	500	38,20	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-20	к1503/1	а60815/004	80	51,96	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-20	к1503/а	к1504	500	26,70	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-20	к1504	к1505	500	99,55	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-20	к1505	к1506	500	52,05	Полупроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-20	к1506	к1506/1	300	268,39	Бесканальная	ППУ	2002
ТЭЦ-20	к1506	к1506а	500	100,35	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-20	к1506/1	к1506/2	250, 350, 400	36,25	Бесканальная, Камера	ППУ	2002
ТЭЦ-20	к1506/2	к1506/3	250	43,60	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2002
ТЭЦ-20	к1506/2а	к1506/2	300	43,24	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2013
ТЭЦ-20	к1510	к1514/5 (канал)	200, 500	48,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-20	к1511	а60815/032	100	33,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-20	к1511	к1511а	400	41,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-20	к1512	к1516	200	35,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-20	к1513	а60815/009	100	35,00	Подвал	Маты из минваты	1962
ТЭЦ-20	к1513	к1511а	400	41,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1972
ТЭЦ-20	к1513	к1512	400	117,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1972
ТЭЦ-20	к1513	к1513/1	200	28,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-20	к1513/1	к1513/2	200	80,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-20	к1513/2	к1513/3	150	68,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-20	к1513/3	к1513/4	100	34,13	Гильза/Футляр, Камера, Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-20	к1513/4	к1513/5	100	21,60	Камера, Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-20	к1513/5	а60815/017	100	125,40	Непроходной канал	Маты из минваты	2003

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-20	к1514	к1511	400	86,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-20	к1514	к1514/1	200	28,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1978
ТЭЦ-20	к1514	к1514/9	150	72,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-20	к1514/1	к1514/14	80	37,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1978
ТЭЦ-20	к1514/1	к1514/2	250	74,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1978
ТЭЦ-20	к1514/10	к1514/11	150	26,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-20	к1514/11	к1514/12	150	52,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-20	к1514/12	а60815/038	100	15,01	Непроходной канал	Маты из минваты	1953
ТЭЦ-20	к1514/12	к1514/13	150	70,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-20	к1514/13	к1514/п6	100	10,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-20	к1514/14	к1514/п1	80	8,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1978
ТЭЦ-20	к1514/2	к1514/3	500	49,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-20	к1514/3	а60815/023	80	15,60	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-20	к1514/3	а60815/098	100	10,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-20	к1514/3	к1514/4	500	23,90	Камера, Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-20	к1514/4	к1514/5	500	15,15	Гильза/Футляр, Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-20	к1514/5	к1514/6	200	22,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-20	к1514/6	к1514/п2	200	41,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-20	к1514/7	к1514/8	100	38,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-20	к1514/9	к1514/10	150	20,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-20	к1514/п2	к1514/7	200	130,00	Надземная на низких опорах, Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-20	к1515	к1514	400	68,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1961
ТЭЦ-20	к1515	к1701	400	40,00	Подвал	Маты из минваты	1961
ТЭЦ-20	к1516	к1516/2	250	16,20	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-20	к1516	к1518	400	96,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1972
ТЭЦ-20	к1516/2	к1516/п2	250	97,35	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-20	к1516/4	к1516/5	150	68,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-20	к1516/5	а60815/052	100	33,60	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-20	к1516/5	к1516/5а	100	25,10	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-20	к1516/5а	к1516/6	100	6,10	Полупроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-20	к1516/6	к1516/8	80	148,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-20	к1516/8	к1516/п3	100	32,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-20	к1516/п2	к1516/4	250	35,15	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-20	к1516/п3	а60815/056	50	0,50	Подвал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-20	к1516/п3	а60815/057	50	16,00	Подвал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-20	к1518	к1518/1	150	106,79	Непроходной канал	Маты из минваты	2002

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-20	к1518	к1519	400	150,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1961
ТЭЦ-20	к1518/1	к1518/3	150	27,20	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-20	к1518/3	к1518/3а	125	28,58	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-20	к1518/3а	к1518/4	125	52,81	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-20	к1518/4	к1518/5	100	24,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1978
ТЭЦ-20	к1518/4	к1741/3	100	41,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1978
ТЭЦ-20	к1519	к1520	400	7,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1972
ТЭЦ-20	к1520	к1520/1	80	35,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1985
ТЭЦ-20	к1520	к1521	400	13,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1978
ТЭЦ-20	к1520/1	а60815/072	50	14,75	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-20	к1521	к1522	100, 400	47,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-20	к1522	к1523	100	49,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-20	к1523	к1524	400	100,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1961
ТЭЦ-20	к1406	к1603	500	187,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2012
ТЭЦ-20	к1603	к1604	500	13,80	Камера, Непроходной канал	ППУ	2012
ТЭЦ-20	к1604	к1604А	500	193,68	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	2012
ТЭЦ-20	к1604А	к1605	500	62,02	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	2012
ТЭЦ-20	к1605	к1606	500	101,00	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	2012
ТЭЦ-20	к1606	к1607	500	48,00	Непроходной канал	ППУ	2012
ТЭЦ-20	к1607	к1607а	500	115,00	Камера, Непроходной канал	ППУ	2012
ТЭЦ-20	к1607а	к1608	600	115,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-20	к1608	а60816/020	250	8,80	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-20	к1608	к1608А	600	279,10	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-20	к1608А	к1609	600	42,60	Камера, Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-20	к1609	к1610	600	49,30	Гильза/Футляр, Камера	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-20	к1610	к1611	600	52,10	Камера, Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-20	к1611	к1611/1	300	69,57	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-20	к1611	к1612	500	206,20	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-20	к1612	к1612/1	300	132,81	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-20	к1612	к1614	500	437,81	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-20	к1612/1	к1612/2	300	48,20	Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-20	к1612/2	к1612/3	300	37,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-20	к1612/3	к1612/4	200	65,28	Непроходной канал	ППУ	2003
ТЭЦ-20	к1614	к1615	500	226,00	Камера, Непроходной канал	Маты из минваты	2002

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-20	к1615	к1616	500	220,00	Камера, Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-20	к1616	к1617	500	83,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-20	к1617	к1618	500	201,10	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-20	к1618	к1619	500	256,35	Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-20	к1701	к1702	500	105,81	Коллектор	Маты из минваты	1965
ТЭЦ-20	к1702	к1702а	500	36,60	Коллектор	Маты из минваты	1965
ТЭЦ-20	к1702а	к1703	500	49,00	Коллектор	Маты из минваты	1965
ТЭЦ-20	к1702а	к1713	500	149,10	Коллектор	Маты из минваты	1965
ТЭЦ-20	к1703	к1703А	900	12,50	Коллектор	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-20	к1703А	к1704	900	223,45	Коллектор	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-20	к1704	к1704А	900	124,05	Коллектор	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-20	к1704А	к1704Б	900	24,05	Коллектор	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-20	к1704Б	к1705	900	115,45	Коллектор	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-20	к1705	к1705/1	500	19,50	Коллектор	Маты из минваты	1986
ТЭЦ-20	к1705	к1706	900	84,00	Коллектор	АПБ	1976
ТЭЦ-20	к1705/1	к1705/2	200	83,50	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-20	к1705/2	к1705/3	400	102,50	Коллектор	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-20	к1705/3	к1705/4	400	167,50	Коллектор	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-20	к1705/4	к1705/5	400	29,00	Коллектор	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-20	к1705/5	к1705/6	400	20,50	Коллектор	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-20	к1706	к1707	800	111,50	Камера, Коллектор	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-20	к1706	к1738	600	23,00	Коллектор	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-20	к1707	к1708	800	41,50	Коллектор	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-20	к1708	к1709	800	39,00	Коллектор	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-20	к1709	к1710	800	95,50	Коллектор	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-20	к1710	к1711	800	26,50	Коллектор	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-20	к1711	к1712	800	58,00	Коллектор	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-20	к1713	к1713а	400	214,00	Коллектор	Маты из минваты	1965
ТЭЦ-20	к1713а	к1714	400	25,00	Коллектор	Маты из минваты	1965
ТЭЦ-20	к1714	к1715	400	98,00	Коллектор	Маты из минваты	1965
ТЭЦ-20	к1715	к1716	400	99,00	Коллектор	Маты из минваты	1965
ТЭЦ-20	к1716	к1717	400	171,00	Коллектор	Маты из минваты	1965
ТЭЦ-20	к1717	к1718	400	275,00	Коллектор	Маты из минваты	1965
ТЭЦ-20	к1718	к1719	400	117,00	Коллектор	Маты из минваты	1964
ТЭЦ-20	к1719	к1719/1	400	81,15	Коллектор	Маты из минваты	1978
ТЭЦ-20	к1719	к1720	400	70,00	Коллектор	Маты из минваты	1964
ТЭЦ-20	к1719/1	к1719/3	400	102,80	Коллектор	Маты из минваты	1978

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-20	к1720	к1721	300	110,50	Коллектор	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-20	к1721	к1722	300	97,50	Коллектор	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-20	к1722	к1722/п1	100, 150	14,00	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	1957
ТЭЦ-20	к1722	к1722а	300	90,00	Коллектор	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-20	к1722/1	а60817/011	50	24,10	Непроходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-20	к1722/1	к1722/2	100	44,75	Непроходной канал	Маты из минваты	1990
ТЭЦ-20	к1722/2	к1722/3	100	48,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-20	к1722/п1	а60817/009	100, 150	73,50	Непроходной канал, Подвал, Проходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-20	к1722а	к1723	300	166,50	Коллектор	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-20	к1723	к1724	200	30,00	Коллектор	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-20	к1723	к1726	300	49,42	Непроходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-20	к1724	к1725	200	130,40	Коллектор	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-20	к1725	к1725/1	250	50,10	Непроходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-20	к1725	к1725/п1	100	230,40	Коллектор	Маты из минваты	1965
ТЭЦ-20	к1725/1	к1728/3	250	206,20	Непроходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-20	к1725/п1	к1725/п2	80	123,00	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	1957
ТЭЦ-20	к1726	к1727	300	154,58	Непроходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-20	к1727	к1727/1	80	41,82	Непроходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-20	к1727	к1727А	300	16,90	Непроходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-20	к1727А	к1728	400	20,10	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1993
ТЭЦ-20	к1728	к1728/1	250	121,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-20	к1728	к1729	400	35,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1993
ТЭЦ-20	к1728/1	к1728/2	250	45,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-20	к1728/2	к1728/3	250	47,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-20	к1729	к1730	400	84,70	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1993
ТЭЦ-20	к1730	к1731	400	88,20	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-20	к1731	к1732	400	192,45	Непроходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-20	к1732	к1732/п1	200	12,70	Непроходной канал	Маты из минваты	1957
ТЭЦ-20	к1732	к1733	300	91,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1983
ТЭЦ-20	к1733	а60817/065	80	17,20	Непроходной канал	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-20	к1733	к1734	300	127,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1983
ТЭЦ-20	к1734	к1734/1	300	154,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-20	к1734	к1748	300	133,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-20	к1734/1	к1734/2	300	182,00	Непроходной канал	АПБ	1995
ТЭЦ-20	к1734/2	к1734/3	200	68,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1993
ТЭЦ-20	к1734/5	а60817/024	200	7,70	Непроходной канал	Маты из минваты	1993

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-20	к1738	к1739	600	54,00	Коллектор, Щитовая проходка/туннель	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-20	к1739	к1740	600	12,00	Коллектор	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-20	к1740	к1741	600	40,00	Коллектор	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-20	к1741	к1741/3	150	27,90	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-20	к1741	к1742	600	160,00	Коллектор	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-20	к1742	к1743	600	81,00	Коллектор	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-20	к1743	к1744	600	95,00	Коллектор	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-20	к1744	к1520	300	50,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-20	к1744	к1744/1	300	36,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-20	к1744	к1745	600	44,00	Коллектор	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-20	к1744/1	к1744/2	300	64,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-20	к1744/1	к1744/п2	125, 150	158,19	Непроходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-20	к1744/10	а60817/042	100	6,80	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-20	к1744/2	к1744/3	250	32,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-20	к1744/3	к1744/4	150	25,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-20	к1744/4	к1744/5	150	15,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-20	к1744/5	к1744/п1	150	15,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-20	к1744/6	к1744/10	100	10,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-20	к1744/6	к1744/п3	150	105,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-20	к1744/7	к1744/8	125	91,80	Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-20	к1744/8	к1744/8А	125	36,56	Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-20	к1744/9	к1744/8А	125	14,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-20	к1744/п1	к1744/6	150	77,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-20	к1744/п3	к1744/7	150	64,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-20	к1745	к1746	600	81,00	Коллектор	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-20	к1746	к1747	600	33,00	Коллектор	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-20	к1747	к1747/п1	200	2,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1957
ТЭЦ-20	к1747	к2414	600	77,00	Коллектор	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-20	к1747/п1	а60817/050	150	36,52	Подвал	Маты из минваты	1971
ТЭЦ-20	к1748	к2719	300	113,40	Полупроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-20	к1718	т5	400	39,50	Щитовая проходка/туннель	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-20	к1801	к1802	500, 600	22,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-20	к1802	к1718	400	95,00	Щитовая проходка/туннель	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-20	к1803	к1804	500	31,00	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-20	к1804	к1805а	500	48,00	Подвал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-20	к1805	к1805/3А	250	55,10	Непроходной канал	Маты из минваты	1998

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-20	к1805	к1829	500	78,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-20	к1805/1	к1805/2	80	92,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-20	к1805/3	а60818/011	200, 250	178,60	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-20	к1805/3А	к1805/3	250	38,40	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-20	к1805/п1	к1719/3	200	56,55	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-20	к1805/п1	к1805/п2	80	62,35	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-20	к1805/п2	к1805/1	80	11,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-20	к1805а	к1805	500	30,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-20	к1805а	к1805/п1	250	39,65	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-20	к1806	к1807	500	66,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-20	к1807	к1808а	500	71,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-20	к1808	к1809а	500	40,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-20	к1808а	к1808	500	15,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-20	к1809	к1809/3	350	84,90	Непроходной канал	Маты из минваты	1965
ТЭЦ-20	к1809	к1810	400, 500	105,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-20	к1809/1	к1809/1а	200	61,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1965
ТЭЦ-20	к1809/1а	к1809/2	200	21,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1965
ТЭЦ-20	к1809/2	а60818/068	100	2,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-20	к1809/2	к1809/п1	150	16,35	Непроходной канал	Маты из минваты	1987
ТЭЦ-20	к1809/3	а60818/019	200	15,99	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	1970
ТЭЦ-20	к1809/п1	а60818/016	150	8,00	Подвал	Маты из минваты	1987
ТЭЦ-20	к1809а	к1809	500	58,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1958
ТЭЦ-20	к1809а	к1809/1	200	72,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-20	к1810	а60818/022	80	11,60	Подвал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-20	к1810	к1811	500	30,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1958
ТЭЦ-20	к1811	к1812	600	159,17	Коллектор	Маты из минваты	1991
ТЭЦ-20	к1811	к1816	500	76,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-20	к1812	к1813	600	110,00	Коллектор	Маты из минваты	1991
ТЭЦ-20	к1813	к1814	600	141,20	Коллектор	Маты из минваты	1991
ТЭЦ-20	к1814	к1815	600	37,00	Коллектор	Маты из минваты	1991
ТЭЦ-20	к1814	к1816/п11	250	41,00	Коллектор, Непроходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-20	к1815	к2720	600	12,00	Коллектор	Маты из минваты	1958
ТЭЦ-20	к1816	к1816/1А	250	38,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-20	к1816	к1817	500	39,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-20	к1816/1	к1816/13	125	55,20	Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-20	к1816/1	к1816/2А	250	94,00	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-20	к1816/11	а60818/040	100	5,45	Непроходной канал	Маты из минваты	2003

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-20	к1816/11	а60818/111	100	1,80	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-20	к1816/12	а60818/112	100	2,55	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-20	к1816/12	т6""	125, 150	40,80	Полупроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-20	к1816/13	а60818/025	125	6,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-20	к1816/13	к1816/13а	125	97,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-20	к1816/13а	к1816/14	125	53,30	Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-20	к1816/1А	к1816/п1	150	10,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-20	к1816/1А	к1816/п2	250	84,00	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-20	к1816/2	а60818/026	100	22,60	Непроходной канал	Маты из минваты	1986
ТЭЦ-20	к1816/2	к1816/п5	250	80,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1970
ТЭЦ-20	к1816/2А	к1816/2	250	15,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-20	к1816/3	к1816/п8	250	63,00	Непроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-20	к1816/4	к1814	200	74,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-20	к1816/6	а60818/036	150	13,19	Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-20	к1816/6	к1816/7	150	63,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1970
ТЭЦ-20	к1816/7	к1816/11	200	66,80	Непроходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-20	к1816/п11	к1816/6	200	22,00	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	1970
ТЭЦ-20	к1816/п2	к1816/1	250	14,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-20	к1816/п5	к1816/3	250	39,00	Непроходной канал, Подвал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-20	к1816/п8	к1816/4	250	70,00	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-20	к1817	к1818	500	85,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-20	к1818	к1819	500	53,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-20	к1819	к1819/1	100	42,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1984
ТЭЦ-20	к1819	к1819/2	300	34,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-20	к1819	к1821	500	103,30	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-20	к1819/1	а60818/045	80	100,28	Непроходной канал	Маты из минваты	1970
ТЭЦ-20	к1819/10	к1819/п6	250	30,00	Бесканальная, Подвал	ППУ	2003
ТЭЦ-20	к1819/11	к1819/12	250	11,00	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	2003
ТЭЦ-20	к1819/12	к1819/35	250	5,00	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-20	к1819/13	к1819/36	250	81,00	Бесканальная, Гильза/Футляр, Непроходной канал	ППУ	2003
ТЭЦ-20	к1819/13а	к1819/13	250	47,00	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-20	к1819/14	к1819/37	200	13,00	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-20	к1819/15	к1819/16	200	27,00	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	2003
ТЭЦ-20	к1819/16	к1819/17	200	16,00	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-20	к1819/18	к1819/29	250	56,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2000

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-20	к1819/2	к1819/3	300	40,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-20	к1819/21	к1819/30	250	77,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-20	к1819/21а	к1819/21	250	52,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-20	к1819/24	к1819/25	250	19,00	Проходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-20	к1819/25	к1819/26	150	31,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-20	к1819/26	к1819/27	150	18,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-20	к1819/27	к1819/28	150	37,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-20	к1819/28	а60818/099	150	34,30	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-20	к1819/29	к1819/21а	250	31,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-20	к1819/3	к1819/6	300	81,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-20	к1819/30	к1819/24	250	101,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-20	к1819/32	к1819/33	250	20,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-20	к1819/33	к1819/9	250	23,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-20	к1819/35	к1819/13а	250	10,00	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-20	к1819/36	к1819/п7	250	64,00	Непроходной канал, Подвал	ППУ	2003
ТЭЦ-20	к1819/37	к1819/п8	200	20,00	Бесканальная, Подвал	ППУ	2003
ТЭЦ-20	к1819/6	а60818/048	50	22,60	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-20	к1819/6	к1819/7	300	44,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-20	к1819/7	к1819/8	300	44,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-20	к1819/8	к1819/32	250	69,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-20	к1819/9	к1819/10	250	51,00	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	2003
ТЭЦ-20	к1819/п6	к1819/11	250	6,50	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-20	к1819/п7	к1819/14	250	50,00	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-20	к1819/п8	к1819/15	200	67,00	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	2003
ТЭЦ-20	к1821	а60818/032	200	8,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-20	к1821	к1822	500	120,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-20	к1822	к1822/1	150	53,00	Проходной канал	Маты из минваты	1970
ТЭЦ-20	к1822	к1823	500	14,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-20	к1822/1	а60818/074	80	57,30	Непроходной канал	Маты из минваты	1962
ТЭЦ-20	к1823	к1824	400	57,00	Камера, Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-20	к1824	к1825	500	54,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-20	к1825	к1825/1	200	25,20	Надземная на низких опорах, Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-20	к1825	к1826	500	75,00	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-20	к1825/1	к1825/2	200	60,74	Гильза/Футляр, Камера, Надземная на высоких опорах, Полупроходной канал	Маты из минваты	1996

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-20	к1825/2	к1825/3	125	81,15	Бесканальная	ППУ	1996
ТЭЦ-20	к1826	к1827	500	61,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-20	к1827	к1828	500	41,00	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-20	к1828	к1918	500	49,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-20	к1829	к1806	500	44,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-20	т5	к1803	500	19,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-20	к2005	к2800	600, 700	119,50	Непроходной канал, Полупроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	1967
ТЭЦ-20	к2800	к2800а	700	62,20	Камера, Полупроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-20	к2800а	к2801	700	165,80	Гильза/Футляр, Непроходной канал, Подвал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-20	к2801	к2801/1	400	100,70	Непроходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-20	к2801	к2802	700	80,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1990
ТЭЦ-20	к2801/1	к2801/2	300	92,50	Непроходной канал	АПБ	1971
ТЭЦ-20	к2801/10	к2801/9	400	75,15	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-20	к2801/2	к2801/2а	300	137,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1971
ТЭЦ-20	к2801/2а	к2801/3	300	126,00	Проходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-20	к2801/3	к2801/4	300	89,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-20	к2801/4	к2801/5	300	69,70	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-20	к2801/7	к1619	400	73,65	Бесканальная, Камера, Непроходной канал	ППУ	2005
ТЭЦ-20	к2801/7	к2801/10	400	47,95	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-20	к2801/9	к2801/5	300, 400	97,85	Бесканальная, Непроходной канал	Маты из минваты, ППУ	2005
ТЭЦ-20	к2802	к2803	700	118,50	Полупроходной канал	Маты из минваты	1990
ТЭЦ-20	к2803	к2804	600	64,50	Непроходной канал	АПБ	1990
ТЭЦ-20	к2804	к2805	500, 600	207,45	Камера, Непроходной канал	АПБ	1990
ТЭЦ-20	к2805	к2805/1	250	17,50	Камера, Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-20	к2805	к2805/2	400	24,00	Камера, Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-20	к2805	к2806	700	204,50	Полупроходной канал	Маты из минваты	1990
ТЭЦ-20	к2805/1	к2805/20	250	61,85	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-20	к2805/10	к2805/16	400	175,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-20	к2805/16	к2805/17	400	160,00	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-20	к2805/17	к2805/19	400, 500	135,74	Камера, Непроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-20	к2805/19	к1619	500	86,36	Камера, Непроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	2000

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-20	к2805/2	к2805/3	400	10,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1967
ТЭЦ-20	к2805/20	к2805/21	250	83,30	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-20	к2805/20	к2805/22	100	71,25	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-20	к2805/21	а60828/007	125	14,20	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-20	к2805/22	а60828/013	100	105,30	Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-20	к2805/3	к2805/4	400	70,60	Камера, Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-20	к2805/4	к2805/5	400	74,90	Камера, Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-20	к2805/5	к2805/6	400	144,20	Камера, Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-20	к2805/6	к2805/7	400	89,30	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-20	к2805/7	к2805/8	400	116,18	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-20	к2805/8	к2805/9	400	89,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-20	к2805/9	к2805/10	400	42,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1979
ТЭЦ-20	к2806	к2807	700	33,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1990
ТЭЦ-20	к2807	к1418А	150	48,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-20	к2807	к2808	700	151,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1990
ТЭЦ-20	к2808	к1418	700	34,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1967
ТЭЦ-20	к2808	к2815	700	44,00	Камера, Непроходной канал	АПБ	1989
ТЭЦ-20	к2815	к2816	700	193,00	Камера, Надземная на низких опорах	АПБ	1989
ТЭЦ-20	к2816	к2816А	700	34,30	Гильза/Футляр, Камера, Полупроходной канал	АПБ	1989
ТЭЦ-20	к2816А	к2817	700	120,40	Камера, Полупроходной канал	АПБ	1989
ТЭЦ-20	к2817	к2818	700	294,50	Камера, Непроходной канал, Полупроходной канал	АПБ, Маты из минваты	1988
ТЭЦ-20	к2818	к313	700	51,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1986
ТЭЦ-20	камера ТС № 1438 - камера пром		300	40	Канальная	Минвата	2008
ТЭЦ-20	камера 1512 (резерв) - точка 20 исп.черт. (резерв)		219/315	196,5	Канальная	ППУ	2011
ТЭЦ-20	точка 20 исп.черт. (резерв) - тепловой пункт Добрынинский 4-й пер., д.1/9, стр.38		200	159	Канальная	Минвата	2009
ТЭЦ-20	камера пром - тепловой пункт Добрынинский 4-й пер., д.1/9, стр.38		300	215	Канальная	Минвата	2008
ТЭЦ-20	строение Добрынинский 4-й пер., д.1/9, стр. 1 - тепловой пункт задвижки 1,2 аб. 814/018-01		100	80	Транзит по зданию	Минвата	1989
ТЭЦ-20	камера ТС № 1504 - тепловой пункт Добрынинский 1-й пер., 9 с11		150	115	Канальная	Минвата	2011
ТЭЦ-20	камера 1513 - тепловой пункт Монетчиковский 5-й пер., 8/10		80	5	Транзит по зданию	Минвата	1995
ТЭЦ-20	камера ТС № 1513/3 - тепловой пункт Монетчиковский 4-й пер., 9 с.1		50	15	Канальная	Минвата	1970

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-20	строение Монетчиковский 4-й пер., д. 9, стр. 1 - тепловой пункт Монетчиковский 4-й пер., 9 с.1		50	28	Транзит по зданию	Минвата	1970
ТЭЦ-20	камера 1513/5. - тепловой пункт Монетчиковский 1-й пер., 8		80	12	Канальная	Минвата	1980
ТЭЦ-20	камера 1513/5 - тепловой пункт Пятницкая ул., 59/19 с.1		100	200	Канальная	Минвата	1967
ТЭЦ-20	камера 1514/п1 - точка выхода из д.11 с.7 по 5 Монетчиковскому пер.		80	8	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-20	строение Монетчиковский 5-й пер., д. 11, стр. 1 - тепловой пункт задвижки 1,2		80	40	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-20	строение Монетчиковский 5-й пер., д.11, стр. 7 - строение Монетчиковский 5-й пер., д. 11, стр. 1		80	40,5	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-20	камера № 1514/п9 - тепловой пункт Монетчиковский 3-й пер., 17 с.1		200	27	Канальная	Минвата	1992
ТЭЦ-20	транзит по зданию Серпуховский пер., д.7, стр.1		108/180	2,7	Бесканальная	ППУ	2002
ТЭЦ-20	камера 1514/7 - точка врезки		80	39,96	Канальная	Минвата	1970
ТЭЦ-20	точка врезки - строение Монетчиковский 2-пер., д. 2/12		80	35,12	Канальная	Минвата	1970
ТЭЦ-20	камера ТС № 1514/8 - тепловой пункт Монетчиковский 3-й пер., 10/1		89/180	58	Канальная	ППУ	2010
ТЭЦ-20	камера ТС № 1514 - тепловой пункт Валовая ул., 10 с.1		80	25	Канальная	Минвата	1970
ТЭЦ-20	строение Валовая ул., д. 10, стр. 1 - тепловой пункт Валовая ул., 10 с.1		80	4	Транзит по зданию	Минвата	1970
ТЭЦ-20	камера 1514/12 - тепловой пункт Валовая ул., д.6		108/180	20	Бесканальная	ППУ	1980
ТЭЦ-20	строение Валовая ул., д. 6 - тепловой пункт Валовая ул., д.6		100	20	Транзит по зданию	Минвата	1980
ТЭЦ-20	камера № 1514/13 - тепловой пункт Валовая ул., 4-2/44 с.1		100	88	Канальная	Минвата	1952
ТЭЦ-20	камера 1514/п6 - тепловой пункт Новокузнецкая ул., 40/42		300	6	Транзит по зданию	Минвата	1980
ТЭЦ-20	камера № 1515 - тепловой пункт Валовая ул., д.8/18		125	9	Транзит по зданию	Минвата	1952
ТЭЦ-20	камера № 1516 - тепловой пункт Монетчиковский 5-й пер., 6 с.1		159/250	22,65	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-20	камера № 1516/2 - тепловой пункт Новокузнецкая ул., 34 с.2		80	9	Канальная	Минвата	1996
ТЭЦ-20	строение Новокузнецкая ул., д. 34, стр. 2 - тепловой пункт Новокузнецкая ул., 34 с.2		80	6	Транзит по зданию	Минвата	1996
ТЭЦ-20	камера № 1516/п2 - тепловой пункт Новокузнецкая ул., 30 с.1		80	2	Транзит по зданию	Минвата	1992
ТЭЦ-20	кам. к1516/5 - аб. 01-02-0815/052		100	35	Канальная	Минвата	1996
ТЭЦ-20	камера № 1516/8 - камера № 1516/п3		80	128	Канальная	Минвата	1980
ТЭЦ-20	кам. к1516/8 - кам. к1516/п3		100	20	Канальная	Минвата	1980
ТЭЦ-20	камера № 1518 - тепловой пункт Новокузнецкая ул., 33 с.1		80	19,5	Канальная	Минвата	2006
ТЭЦ-20	строение Новокузнецкая ул., д. 33, стр. 1 - тепловой пункт Новокузнецкая ул., 33 с.1		80	17,5	Транзит по зданию	Минвата	2006

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-20	точка А - тепловой пункт Новокузнецкая ул.,35/37 стр.1		100	8	Транзит по зданию	Минвата	1980
ТЭЦ-20	камера 1504 - тепловой пункт Новокузнецкая ул.,35/37 стр.1		100	35	Канальная	Минвата	1980
ТЭЦ-20	камера № 1518/1 - тепловой пункт Бахрушина ул., д. 24, стр.1		80	10	Канальная	Минвата	1980
ТЭЦ-20	строение Бахрушина ул., д. 24, стр.1 - тепловой пункт Бахрушина ул., д. 24, стр.1		80	42,25	Транзит по зданию	Минвата	1980
ТЭЦ-20	камера № 1518/3 - тепловой пункт Бахрушина ул., 28 с.1		80	44,5	Канальная	ППУ	2007
ТЭЦ-20	строение Бахрушина ул., д. 28 - тепловой пункт Бахрушина ул., 28 с.1		80	23	Транзит по зданию	Минвата	2007
ТЭЦ-20	камера № 1518/5 - тепловой пункт Новокузнецкая ул., 43/16		89/160	20,9	Канальная	ППУ	2009
ТЭЦ-20	строение Новокузнецкая ул., д. 43/16 - тепловой пункт Новокузнецкая ул., 43/16		80	3,45	Транзит по зданию	Минвата	2009
ТЭЦ-20	тепловой пункт Новокузнецкая ул., д.31, стр.6 - тепловой пункт ЦТП		50	3	Транзит по зданию	Минвата	2003
ТЭЦ-20	камера 1514/4 - тепловой пункт Валовая ул., 20		80	20	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-20	аб. 01-02-0815/098 - аб. 01-02-0815/098		100	20	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-20	точка 5523 (врезка в т/с) - тепловой пункт Люсиновская ул., д.29, стр.1		100	6,8	Бесканальная	ППУ	2001
ТЭЦ-20	камера № 1744/п2 - тепловой пункт Татарская ул., 14		100	6	Транзит по зданию	Минвата	1985
ТЭЦ-20	камера № 1744/п1 - тепловой пункт Бахрушина ул., 17 с.1		50	9	Транзит по зданию	Минвата	1985
ТЭЦ-20	камера № 1744/п3 - тепловой пункт Татарская ул., 1/7		80	30	Транзит по зданию	Минвата	1980
ТЭЦ-20	камера 1744/10 - тепловой пункт Татарская ул., 1		100	10	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-20	точка А - точка Б(врезка тв аб. 817/061)		80	64,1	Канальная	ск. ППУ	2004
ТЭЦ-20	точка Б(врезка т/в аб 817/061) - строение Озерковская наб., 42/2 стр.1		80	40	Канальная	Минвата	2004
ТЭЦ-20	строение Озерковская наб. д. 42/2 стр. 1 - тепловой пункт Озерковская наб. 42/2 стр.1(817/043-01 транзит по зданию)		80	11	Транзит по зданию	Минвата	2004
ТЭЦ-20	тепловой пункт 0817/043-01 - строение Озерковская наб., д.42/2 стр.1(транзит по зданию)		80	2,5	Транзит по зданию	Минвата	2004
ТЭЦ-20	строение Озерковская наб., д. 42/2 стр. 1 - строение Озерковская наб., 38/40		80	36	Канальная	Минвата	2004
ТЭЦ-20	кам. к1744/10 - тчк. №А		89/160	15,9	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-20	строение Озерковская наб., д. 38/40 - тепловой пункт Озерковская наб., 38/40(аб.817/043 транзит по зданию)		80	4,25	Транзит по зданию	Минвата	2004
ТЭЦ-20	камера 1744/4 - точка А		89/160	58,65	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-20	тчк. №точ. А - кам. №1		89/160	2	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-20	кам. №1 - аб. 01-02-0817/044		89/160	19,7	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-20	тчк. №точ. А - кам. 2		89/160	2	Бесканальная	ППУ	2013

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-20	кам. 2 - аб. 01-02-0817/045		89/160	17	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-20	камера 1744/п4 (1520/п7) - тепловой пункт Озерковская наб., д.48/50, стр.1		100	36	Транзит по зданию	Минвата	1986
ТЭЦ-20	камера Тс № 1744/7 - точка 1		80	34	Канальная	ППУ	2007
ТЭЦ-20	точка 1 - строение Татарская ул., д.3		89/160	18,5	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-20	строение Татарская ул., д. 3 - тепловой пункт Татарская ул., 3		80	7,5	Транзит по зданию	Минвата	2007
ТЭЦ-20	камера № 1744/8 - тепловой пункт Татарская ул., 7		80	29,3	Канальная	ППМ	2005
ТЭЦ-20	строение Татарская ул., д. 7 - тепловой пункт Татарская ул., 7		80	53	Транзит по зданию	Минвата	2005
ТЭЦ-20	камера № 1744/9 - тепловой пункт Озерковская наб., 54 с.20		80	60,25	Канальная	ППУ	2007
ТЭЦ-20	точка А 1(врезка в тв к аб 817/043) - камера 1		89/160	1	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-20	кам. к1744/13 - аб. 01-02-0817/061		89/160	9	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-20	камера т/с № 1819/10 - тепловой пункт Б.Ордынка, 47/7 с.1		125	10,3	Бесканальная	ППУ	1987
ТЭЦ-20	тепловой пункт Б.Ордынка, 47/7 с.1 (по подвалу) - тепловой пункт ЦТП		100	26	Транзит по зданию	Минвата	1987
ТЭЦ-20	камера № 1819/11 - тепловой пункт Б.Ордынка ул., 51 с.1		80	26,5	Канальная	ск. ППУ	2005
ТЭЦ-20	строение Б.Ордынка ул., д. 51, стр. 1 - тепловой пункт Б.Ордынка ул., 51 с.1		80	6	Транзит по зданию	Минвата	2005
ТЭЦ-20	камера 1819/11 - тепловой пункт М.Ордынка ул., 36 с.1		100	29	Канальная	Минвата	1993
ТЭЦ-20	строение М.Ордынка ул., д. 36, стр. 1 - тепловой пункт М.Ордынка ул., 36 с.1		100	6	Транзит по зданию	Минвата	1993
ТЭЦ-20	камера 1819/13 - тепловой пункт Б.Ордынка ул., 53 с.4		100	4	Канальная	Минвата	2006
ТЭЦ-20	строение Б.Ордынка ул., д. 53, стр. 4 - тепловой пункт Б.Ордынка ул., 53 с.4		100	18,5	Транзит по зданию	Минвата	2006
ТЭЦ-20	камера 1819/п7 - тепловой пункт Б.Ордынка ул., 59 с.2		80	2	Транзит по зданию	Минвата	1960
ТЭЦ-20	камера 1819/14 - точка А		159/250	41	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-20	точка А - строение Пятницкая ул. д. 68,стр. 2		150	46	Надземная	Минвата	2013
ТЭЦ-20	строение Пятницкая ул.,д. 68 стр.2 - тепловой пункт ЦТП(транзит)		150	24,5	Транзит по зданию	Минвата	2013
ТЭЦ-20	камера 1819/16 - тепловой пункт Пятницкая ул., 76 с.5		108/180	15	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-20	строение Пятницкая ул., д. 76, стр. 5 - тепловой пункт Пятницкая ул., 76 с.5		100	15,5	Транзит по зданию	Минвата	1980
ТЭЦ-20	тчк. №т.1 - ул. Крымский Вал, д.5		80	50	Надземная	Минвата	2002
ТЭЦ-20	ул. Крымский Вал, д.5 - аб. 01-08-0803/020		100	15	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-20	строение Ленинский пр-т, д. 11, к. 4 - тепловой пункт ЦТП		50	2,1	Транзит по зданию	Минвата	1988
ТЭЦ-20	кам. 328/5 - аб. 01-08-0803/023		50	14,5	Канальная	Минвата	1988
ТЭЦ-20	камера № 328/5 - тепловой пункт Ленинский пр-т, 11 к.2		50	43	Канальная	Минвата	1945

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-20	строение Ленинский пр-т, д. 11, к. 2 - тепловой пункт Ленинский пр-т, 11 к.2		50	5	Транзит по зданию	Минвата	1945
ТЭЦ-20	камера № 328/2 - тепловой пункт Академика Петровского ул., 5		80	8,4	Канальная	Минвата	2006
ТЭЦ-20	строение Акад. Петровского ул., д. 5 - тепловой пункт Академика Петровского ул., 5		80	3,25	Транзит по зданию	Минвата	2006
ТЭЦ-20	камера 329/п5 - тепловой пункт Шаболовка ул., 27 к.1		100	14,5	Транзит по зданию	Минвата	2006
ТЭЦ-20	аб. 01-08-0803/031 - аб. 01-08-0803/031		50	15	Транзит по зданию	Минвата	1968
ТЭЦ-20	кам. к328/31 - аб. 01-08-0803/031		50	41,5	Канальная	Минвата	1968
ТЭЦ-20	камера 331/п2 - тепловой пункт Донская ул., д.11, стр.1		100	35	Транзит по зданию	Минвата	1962
ТЭЦ-20	камера 329/1 - строение Донская ул., д. 21 стр.1		100	15	Канальная	Минвата	2006
ТЭЦ-20	камера 328/29 - строение Донская ул., д. 10		57/125	24	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-20	камера 328/п4 - тепловой пункт Донская ул., 16		50	7	Транзит по зданию	Минвата	1945
ТЭЦ-20	камера 334/п3 - тепловой пункт Донская ул., 3		50	13,6	Транзит по зданию	Минвата	1962
ТЭЦ-20	строение Шаболовка ул., д. 22 - тепловой пункт задвижки 1,2		100	2	Транзит по зданию	Минвата	2001
ТЭЦ-20	тепловой пункт задвижки 1, 2 - точка прибор учета		100	3	Транзит по зданию	Минвата	2001
ТЭЦ-20	кам. к329/10 - аб. 01-08-0803/042		100	40	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-20	камера ТС № 331/п2 - строение Донская ул., д.5, стр.2		100	144,6	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-20	камера 328/29 - тепловой пункт Донская ул., д.8		100	37	Канальная	ск. ППУ	2003
ТЭЦ-20	кам. к329/7 - аб. 01-08-0803/063		100	15	Канальная	Минвата	1945
ТЭЦ-20	точка насосная - строение Ленинский пр-т, д. 7/6 с.1		125	36	Транзит по зданию	Минвата	1998
ТЭЦ-20	камера 328/6 - строение Ленинский пр-т, д. 13 а		80	54	Канальная	ППМ	2005
ТЭЦ-20	строение Ленинский пр-т, д. 13 а - тепловой пункт Ленинский пр-т, д. 13 а		80	17	Транзит по зданию	Минвата	2005
ТЭЦ-20	камера 334/п1 - тепловой пункт Шаболовка ул., 2		50	9	Транзит по зданию	Минвата	1998
ТЭЦ-20	камера 329/10 - строение Шаболовка ул., 20		80	43	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-20	строение Шаболовка ул., д. 20 - тепловой пункт задвижки 1,2		80	2	Транзит по зданию	Минвата	1962
ТЭЦ-20	тепловой пункт задвижки 1,2 - точка прибор учета		80	0,8	Транзит по зданию	Минвата	1962
ТЭЦ-20	камера 329/3 - тепловой пункт Донская ул., 19 с.2		80	43	Канальная	Минвата	1962
ТЭЦ-20	тепловой пункт Донская ул., д. 19, стр. 2 - тепловой пункт задвижки 1,2		80	6	Транзит по зданию	Минвата	1962
ТЭЦ-20	тепловой пункт задвижки 1,2 - тепловой пункт прибор учета		80	1	Транзит по зданию	Минвата	1962
ТЭЦ-20	аб. 01-08-0803/120 - аб. 01-08-0803/120		100	2	Транзит по зданию	Минвата	1963
ТЭЦ-20	кам. к328/31 - Донская ул., д.25		100	20	Канальная	Минвата	1963
ТЭЦ-20	строение Донская ул., д. 25 - тепловой пункт задвижки 1,2		100	9	Транзит по зданию	Минвата	1963
ТЭЦ-20	камера 336 - тепловой пункт Калужская пл., д. 1, стр. 4а		200	59,5	Канальная	Минвата	1986

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-20	кам. к1443/3 - аб. 01-08-0814/021		50	22	Канальная	Минвата	1945
ТЭЦ-20	камера 1443/2 - строение Мытная ул., д. 28, стр. 3		50	9	Канальная	Минвата	1945
ТЭЦ-20	строение Мытная ул., д. 28, стр. 3 - тепловой пункт Мытная ул., 28 с.3		50	11	Транзит по зданию	Минвата	1945
ТЭЦ-20	камера 814/11 - строение Добрынинский 2-й пер., д. 5/9		80	22	Канальная	Минвата	1959
ТЭЦ-20	строение Добрынинский 2-й пер., д. 5/9 - тепловой пункт задвижки 1,2		80	19	Транзит по зданию	Минвата	1959
ТЭЦ-20	тепловой пункт задвижки 1,2 - точка прибор учета		80	2	Транзит по зданию	Минвата	1959
ТЭЦ-20	камера 814/11 - строение Добрынинский 3-й пер., д. 3/5, к. 2		80	54	Канальная	Минвата	1959
ТЭЦ-20	строение Добрынинский 3-й пер., д. 3/5, к. 2 - тепловой пункт задвижки 1,2		80	4	Транзит по зданию	Минвата	1959
ТЭЦ-20	тепловой пункт задвижки 1,2 - точка прибор учета		80	2	Транзит по зданию	Минвата	1959
ТЭЦ-20	камера 1722/2 - строение Мароновский пер., д. 15		80	23,7	Канальная	Минвата	1965
ТЭЦ-20	строение Мароновский пер., д. 15 - тепловой пункт Мароновский пер., д. 15		80	48	Транзит по зданию	Минвата	1965
ТЭЦ-20	строение Крымский туп., д. 6 - тепловой пункт Крымский туп., 6		50	20	Транзит по зданию	Минвата	1945
ТЭЦ-20	камера 1732/2 - точка подземное сооружение		133/225	17,8	Канальная	ППУ	2011
ТЭЦ-20	камера 1732/п1 - камера 1732/1		159/250	53,2	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-20	камера т/с №1732/1 - строение Б.Якиманка ул., д. 38 стр. 4		100	60	Канальная	Минвата	2009
ТЭЦ-20	транзит по зданию ул. Большая Якиманка, д.38, стр.4		100	21	Транзит по зданию	Минвата	1985
ТЭЦ-20	строение Б.Якиманка ул., д. 38 стр. 4 - тепловой пункт Б.Якиманка ул., 40 с.7		108/180	74,42	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-20	камера ТС № 1733 - тепловой пункт 817/021		150	87,5	Канальная	Минвата	2011
ТЭЦ-20	строение Б.Якиманка ул., д. 38 стр. 4 - тепловой пункт Б.Якиманка ул., 38 стр. 4		80	37	Транзит по зданию	Минвата	1985
ТЭЦ-20	камера 1805/3 - строение Спасоналиковский 2-й пер., д. 3, стр. 6		80	36,5	Канальная	Минвата	2006
ТЭЦ-20	аб. 01-08-0818/010 - аб. 01-08-0818/010		80	5	Транзит по зданию	Минвата	2006
ТЭЦ-20	камера 1805 - тепловой пункт Б.Полянка ул., 54 с.12		200	10	Канальная	Минвата	1963
ТЭЦ-20	камера 1806 - строение Спасоналиковский 2-й пер., д. 16		80	51,75	Канальная	ск. ППУ	2004
ТЭЦ-20	строение Спасоналиковский 2-й пер., д. 16 - тепловой пункт Спасоналиковский 2-й пер., 16		80	10	Транзит по зданию	Минвата	2004
ТЭЦ-20	камера 1807 - тепловой пункт Спасоналиковский 1й пер., д.17, стр.1		150	111	Канальная	ск. ППУ	2003
ТЭЦ-20	камера 1809/2 - строение М.Полянка ул., д. 10, стр. 1		100	10	Канальная	Минвата	1970
ТЭЦ-20	камера 1809/3 - строение Б.Полянка ул., д. 30 стр. 1		100	10	Канальная	Минвата	1972
ТЭЦ-20	аб. 01-08-0818/022 - аб. 01-08-0818/022		80	7,5	Транзит по зданию	Минвата	1967
ТЭЦ-20	кам. 199п - аб. 01-08-0818/022		80	6,5	Транзит по зданию	Минвата	1967

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-20	кам. к1816/п1 - аб. 01-08-0818/023		125	2	Транзит по зданию	Минвата	1965
ТЭЦ-20	камера 1816/п1 - строение Б.Полянка ул., д. 28/2, к. 2		150	33,4	Транзит по зданию	Минвата	1971
ТЭЦ-20	аб. 01-08-0818/023 - ул. Большая Полянка, д.28, корп.1		150	7	Канальная	Минвата	1971
ТЭЦ-20	ул. Большая Полянка, д.28, корп.1 - аб. 01-08-0818/024		150	79,6	Транзит по зданию	Минвата	1971
ТЭЦ-20	кам. к1816/2 - аб. 01-08-0818/026		100	10	Канальная	Минвата	1963
ТЭЦ-20	камера 1816/п5 - тепловой пункт Хвостов 2-й пер., 12 с.2		80	2	Транзит по зданию	Минвата	1964
ТЭЦ-20	строение Бродников пер., д.3 (по подвалу) - тепловой пункт Бродников пер., д.3		50	3	Транзит по зданию	Минвата	1987
ТЭЦ-20	камера 1816/6 - тепловой пункт Б.Якиманка ул., 19		100	10	Канальная	Минвата	1967
ТЭЦ-20	камера 1819 - строение Б.Полянка ул., д. 33/41, стр. 1		100	10	Канальная	Минвата	1945
ТЭЦ-20	строение Казачий 1-й пер., д. 8-10, стр. 1 - тепловой пункт Казачий 1-й пер., 8-10 с.1		80	18	Транзит по зданию	Минвата	1990
ТЭЦ-20	кам. 1819/2 - 1-й Казачий пер., д.10, стр.1		80	15	Бесканальная	мин.ск.	1990
ТЭЦ-20	строение М.Полянка ул., д. 12А - тепловой пункт М.Полянка ул., 12А		100	24	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-20	камера 1822/2 - строение Б.Ордынка ул., д.34/38		100	10	Канальная	Минвата	1945
ТЭЦ-20	камера 1822/п2 - камера 1822/п3		100	16	Канальная	Минвата	1945
ТЭЦ-20	камера №1822/п3 - строение Б.Ордынка ул., д. 34, стр. 2		100	28	Канальная	Минвата	1945
ТЭЦ-20	строение Б.Ордынка ул., д. 34, стр. 2 - тепловой пункт Б.Ордынка ул., 34		100	23	Транзит по зданию	Минвата	1945
ТЭЦ-20	камера 1824/п - строение Старомонетный пер., д. 33		80	25	Транзит по зданию	Минвата	2004
ТЭЦ-20	строение Старомонетный пер., д. 33 - строение Старомонетный пер., д. 33		80	57	Канальная	ск. ППУ	2004
ТЭЦ-20	строение Старомонетный пер., д. 33 - тепловой пункт Старомонетный пер., 33		80	3	Транзит по зданию	Минвата	2004
ТЭЦ-20	камера 1819/21 - строение Щетининский пер., д. 12, стр. 1		80	21,7	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-20	строение Щетининский пер., д. 12, стр. 1 - тепловой пункт Щетининский пер., д. 12, стр. 1		80	12	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-20	камера 1819/4 - тепловой пункт Погорельский пер., 6		100	10	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-20	камера 1923 - тепловой пункт Погорельский пер., д. 5 стр. 2		100	10	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-20	аб. 01-08-0818/112 - аб. 01-08-0818/112		150	12	Транзит по зданию	Минвата	2004
ТЭЦ-20	камера ТС № 1816/11 - строение Б.Полянка ул., д.22		200	53,5	Канальная	Минвата	2006
ТЭЦ-20	тепловой пункт Шаболовка ул., д.39 - тепловой пункт задвижка № 1		80	1	Транзит по зданию	Минвата	1993
ТЭЦ-20	камера т/с № 324/21 - тепловой пункт Шаболовка ул., д.39		80	14,6	Канальная	Минвата	1993
ТЭЦ-20	камера т/с № 324/6 - тепловой пункт Ленинский просп., д.17		80	20	Канальная	Минвата	1913
ТЭЦ-20	тепловой пункт Донская ул., д.33 - тепловой пункт задвижка № 1		100	5	Транзит по зданию	Минвата	1990

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-20	тепловой пункт Донская ул., д.33 - камера т/с № 324/7		100	51	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-20	тепловой пункт Адрес транзита - строение Донская ул., д.33		100	20	Транзит по зданию	Минвата	1990
ТЭЦ-20	тепловой пункт Шаболовка ул., д.30/12 - тепловой пункт задвижка № 1		100	6	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-20	камера т/с № 324/п8 - строение Акад. Петровского ул., д.10		100	18	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-20	строение Акад. Петровского ул., д.10 - строение Шаболовка ул., д.30/12		100	16,75	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-20	тепловой пункт Адрес транзита - тепловой пункт Шаболовка ул., д.30/12		100	88	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-20	камера т/с № 322/п3 - тепловой пункт задвижка № 1		100	2	Транзит по зданию	Минвата	1998
ТЭЦ-20	камера т/с № 324/8 - строение Донская ул., д.35		100	17,7	Надземная	Минвата	1978
ТЭЦ-20	тепловой пункт Адрес танзита - строение Донская ул., д.35		100	12	Транзит по зданию	Минвата	1978
ТЭЦ-20	тепловой пункт Донская ул., д.35 - тепловой пункт задвижка № 1		100	3	Транзит по зданию	Минвата	1978
ТЭЦ-20	кам. к324/9 - аб. 06-03-0803/052		89/180	34,2	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-20	тепловой пункт Шаболовка ул., д.38 - тепловой пункт задвижка № 1		100	3	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-20	аб. 06-03-0803/056 - кам. к324/13		100	60	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-20	тепловой пункт Орджоникидзе ул., д.9, к.1 - тепловой пункт задвижка № 1		80	2	Транзит по зданию	Минвата	1998
ТЭЦ-20	камера т/с № 314/2 - тепловой пункт Орджоникидзе ул., д.9, к.1		100	7,2	Канальная	Минвата	1998
ТЭЦ-20	точка № 1 - точка № 4		125	10	Транзит по зданию	Минвата	1998
ТЭЦ-20	точка № 4 - точка № 3		125	56,18	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-20	точка № 3 - тепловой пункт задвижка № 1		125	13	Транзит по зданию	Минвата	1975
ТЭЦ-20	кам. к324/п8 - аб. 06-03-0803/068		100	5	Транзит по зданию	Минвата	1996
ТЭЦ-20	камера 322/2 - тепловой пункт Донская ул., д.43, стр.10		150	77	Бесканальная	ППУ	1917
ТЭЦ-20	камера 324/12 - тепловой пункт Донская ул., д.43, стр.10		150	77	Бесканальная	ППУ	1917
ТЭЦ-20	строение ул. Академика Петровского, д.10 - тепловой пункт задвижка № 1		50	9	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-20	кам. к324/14 - ул. Академика Петровского, д.10		50	18	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-20	строение Шаболовка ул., д.46, к.1 - тепловой пункт Шаболовка ул., д.46, к.1		50	25	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-20	тепловой пункт Шаболовка ул., д.46, к.1 - тепловой пункт задвижка № 1		50	1	Транзит по зданию	Минвата	1986
ТЭЦ-20	камера т/с № 322/7 - тепловой пункт Шаболовка ул., д.46, к.1		50	25	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-20	точка А (Загородное ш., д.2 стр.60) - камера 308/17		57/125	12,5	Бесканальная	ППУ	2012

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-20	кам. 308/17 - тчк. №А		38/116	2	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-20	тепловой пункт Шаболовка ул., д.48 - тепловой пункт Шаболовка ул., д.48		50	5	Транзит по зданию	Минвата	1992
ТЭЦ-20	камера т/с № 322/8 - тепловой пункт Шаболовка ул., д.48		50	12,6	Канальная	Минвата	1992
ТЭЦ-20	тепловой пункт Канатчиковский пр- д, д.7 - камера т/с №2		50	5,69	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-20	камера т/с № 2 - камера № 1		80	42,5	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-20	камера № 1 - камера т/с № 308/18		80	72,64	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-20	камера т/с № 322а/п9 - тепловой пункт Шаболовка ул., д.59, к.1, стр.3		200	18	Транзит по зданию	Минвата	1976
ТЭЦ-20	тепловой пункт Шаболовка ул., д.44 - тепловой пункт Шаболовка ул., д.44		50	3	Транзит по зданию	Минвата	1998
ТЭЦ-20	камера т/с № 322/6 т. 14 - тепловой пункт Шаболовка ул., д.44		50	4,56	Канальная	Минвата	1998
ТЭЦ-20	тепловой пункт 2-й В.Михайловский пр-д, д.6 - тепловой пункт задвижка № 1		80	3	Транзит по зданию	Минвата	1987
ТЭЦ-20	тепловой пункт Адрес транзита - строение 2-й В.Михайловский пр-д, д.6		80	50	Транзит по зданию	Минвата	1987
ТЭЦ-20	камера т/с № 314/5 - строение 2-й В.Михайловский пр-д, д.6		80	3	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-20	тепловой пункт 2-й В.Михайловский пр-д, д.10 - тепловой пункт задвижка № 1		80	4	Транзит по зданию	Минвата	1983
ТЭЦ-20	тепловой пункт Адрес транзита - строение 2-й Михайловский Верх. пр-д, д.10		80	10	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-20	камера № 322/9 - точка 2		125	90	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-20	точка №2 - точка №1		100	12	Транзит по зданию	Минвата	2005
ТЭЦ-20	точка 1 - тепловой пункт задвижка №1		100	10	Транзит по зданию	Минвата	1975
ТЭЦ-20	тепловой пункт 5-й Донской пр-д, д.21, к.11А - тепловой пункт 5-й Донской пр-д, д.21, к.11А		150	1	Транзит по зданию	Минвата	1957
ТЭЦ-20	камера т/с № 308/1 - тепловой пункт 5-й Донской пр-д, д.21, к.11А		150	13,55	Канальная	Минвата	1957
ТЭЦ-20	тепловой пункт Донская ул., д.31 - тепловой пункт задвижка № 1		80	3	Транзит по зданию	Минвата	1978
ТЭЦ-20	камера т/с № 324/14 - тепловой пункт Донская ул., д.31		80	49,8	Канальная	Минвата	1998
ТЭЦ-20	тепловой пункт Адрес транзита - строение Донская ул., д.31		80	25	Транзит по зданию	Минвата	1978
ТЭЦ-20	тепловой пункт 5-й Донской пр., д.21А, стр.1 - тепловой пункт задвижка № 1		100	70	Транзит по зданию	Минвата	1962
ТЭЦ-20	камера т/с № 308/3 - тепловой пункт 5-й Донской пр., д.21А, стр.1		219/315	67,01	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-20	тепловой пункт Шаболовка ул., д.54 - тепловой пункт задвижка № 1		80	2	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-20	камера т/с № 322/п8 - тепловой пункт Шаболовка ул., д.54		80	50	Транзит по зданию	Минвата	2000

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-20	камера т/с № 314/п.3 - тепловой пункт задвижка № 1		150	15	Транзит по зданию	Минвата	1998
ТЭЦ-20	камера т/с № 314/п4 - тепловой пункт 4-й Верхний Михайловский пр. д.4 корп. 1		80	1	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-20	тепловой пункт 4-й В. Михайловский пр-д, д.7, к.2 - тепловой пункт задвижка № 1		80	4,2	Транзит по зданию	Минвата	1998
ТЭЦ-20	камера т/с № 314/10 - тепловой пункт 4-й В. Михайловский пр-д, д.7, к.2		80	79	Канальная	Минвата	1998
ТЭЦ-20	аб. 06-03-0803/133 - аб. 06-03-0803/133		80	15	Транзит по зданию	Минвата	1994
ТЭЦ-20	тепловой пункт 4-й В. Михайловский пр-д, д.6, к.1 - тепловой пункт задвижка № 1		80	12	Транзит по зданию	Минвата	1989
ТЭЦ-20	камера т/с № 314/9а - тепловой пункт 4-й В. Михайловский пр-д, д.6, к.1		80	8	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-20	тепловой пункт 5-й Донской пр-д, д.21, к.10 - тепловой пункт задвижка № 1		100	17	Транзит по зданию	Минвата	2004
ТЭЦ-20	камера т/с № 308/17 - тепловой пункт 5-й Донской пр-д, д.21, к.10		100	10,5	Канальная	Минвата	2004
ТЭЦ-20	камера т/с № 308/15а - тепловой пункт Загородное шоссе, д.18А, стр.4		200	26	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-20	тепловой пункт Загородное шоссе, д.18А, стр.4 - тепловой пункт задвижка № 1		200	7	Транзит по зданию	Минвата	1980
ТЭЦ-20	тепловой пункт Загородное шоссе, д.18А, стр.4 - тепловой пункт задвижка № 1		200	15	Транзит по зданию	Минвата	1980
ТЭЦ-20	камера № 308/13а - камера ВК-1		159/250	7,2	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-20	кам. ВК-1 - аб. 06-03-0803/143		159/250	65	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-20	камера т/с № 308/12 - точка № 1		219/315	130	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-20	точка № 1 - точка № 2		200	31	Канальная	Минвата	1990
ТЭЦ-20	точка № 2 - строение Загородное шоссе, д.2, стр.3		219/315	112	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-20	тепловой пункт 2-й В. Михайловский пр-д, д. 9А - тепловой пункт задвижка № 1		50	16,5	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-20	камера т/с № 314/9 - тепловой пункт 2-й В. Михайловский пр-д, д. 9А		50	58,9	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-20	камера т/с № 308/п5 - строение Загородное шоссе, д.2, стр.3		80	57,95	Транзит по зданию	Минвата	1990
ТЭЦ-20	строение Загородное шоссе, д.2, стр.3 - камера № ВК-1		89/160	159	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-20	камера № ВК-2 - тепловой пункт Загородное шоссе, д.2, стр.23		89/160	3,5	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-20	кам. ВК-1 - кам. ВК-2		89/160	239,08	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-20	аб. 06-03-0803/152 - аб. 06-03-0803/152		80	8	Транзит по зданию	Минвата	1990
ТЭЦ-20	тепловой пункт 5-й Донской пр-д, д.21, к.14 - тепловой пункт задвижка № 1		80	3	Транзит по зданию	Минвата	1998
ТЭЦ-20	камера т/с № 308/2 - строение 5-й Донской пр-д, д.21, к.14		80	26,3	Канальная	Минвата	1998

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-20	тепловой пункт Адрес транзита - строение 5-й Донской пр-д, д.21 А, к.14		80	23	Транзит по зданию	Минвата	1998
ТЭЦ-20	тепловой пункт Шаболовка ул., д.36 - тепловой пункт задвижка № 1		100	10	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-20	тепловой пункт Адрес транзита - строение Шаболовка ул., д.38		100	27	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-20	строение Шаболовка ул., д.38 - строение Шаболовка ул., д.36		100	66	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-20	камера т/с № 314/п3 - тепловой пункт задвижка № 1		150	10	Транзит по зданию	Минвата	1996
ТЭЦ-20	тепловой пункт 5-й Донской пр. д.21А корп.29 - тепловой пункт задвижка № 1		100	27,5	Транзит по зданию	Минвата	1978
ТЭЦ-20	камера т/с № 308/6 - тепловой пункт 5-й Донской пр., д.21А, корп.29		108/180	119,72	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-20	5-й Донской пр., д.21А - аб. 06-03-0803/172		219/315	132,55	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-20	камера т/с № 308/16 - строение Загородное шоссе, д.2, стр.5		80	13,5	Канальная	Минвата	1971
ТЭЦ-20	строение Загородное шоссе, д.2, стр.5 - тепловой пункт Загородное шоссе, д.2, стр.5		80	60	Транзит по зданию	Минвата	1971
ТЭЦ-20	тепловой пункт Загородное шоссе, д.2, стр.5 - тепловой пункт задвижка № 1		80	9	Транзит по зданию	Минвата	1971
ТЭЦ-20	тепловой пункт Хавская ул., д.3, к.1 - тепловой пункт задвижка № 1		200	2	Транзит по зданию	Минвата	1984
ТЭЦ-20	камера т/с № 322/13 - тепловой пункт Хавская ул., д.3, к.1		200	209	Бесканальная	ППУ	1999
ТЭЦ-20	точка № 1 - точка № 2		108/180	100	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-20	точка № 2 - камера № 1		108/180	50	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-20	камера № 1 - тепловой пункт Загородное шоссе, д.2А		108/180	94	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-20	строение Загородное шоссе, д.2А - тепловой пункт Загородное шоссе, д.2А		100	0,85	Транзит по зданию	Минвата	1973
ТЭЦ-20	аб. 06-03-0803/144 - тчк. №Б		100	37	Бесканальная	Минвата	2013
ТЭЦ-20	тчк. №Б - Загородное шоссе, д.2, стр.1Г		100	12	Транзит по зданию	Минвата	1973
ТЭЦ-20	Загородное шоссе, д.2, стр.1Г - кам. к308/12Д		100	163	Бесканальная	Минвата	2013
ТЭЦ-20	тепловой пункт ул. Вавилова д.5 корп.2 - тепловой пункт задвижка № 1		200	10	Транзит по зданию	ППУ	2004
ТЭЦ-20	камера т/с № 308А/1 - тепловой пункт ул. Вавилова д.5 корп.2		200	65,26	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-20	строение ул. Вавилова д.5 корп.2 - тепловой пункт ул. Вавилова д.5 корп.2		150	28,5	Транзит по зданию	Минвата	1988
ТЭЦ-20	тепловой пункт Хавская ул., д.24, к.1 - тепловой пункт задвижка № 1		150	16	Транзит по зданию	Минвата	1975
ТЭЦ-20	камера т/с № 322/14 - тепловой пункт Хавская ул., д.24, к.1		250	265,58	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-20	камера т/с № 407/п.1 - тепловой пункт задвижка № 1		100	12	Канальная	Минвата	1978

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-20	тепловой пункт Стасовой ул., д.8 - тепловой пункт задвижка № 1		80	1	Транзит по зданию	Минвата	2009
ТЭЦ-20	камера т/с № 418 - тепловой пункт Стасовой ул., д.8		80	78,3	Канальная	Минвата	2009
ТЭЦ-20	тепловой пункт Вавилова ул., д.6 - тепловой пункт задвижка № 1		80	2	Транзит по зданию	Минвата	1978
ТЭЦ-20	камера т/с № 407/2 - тепловой пункт Вавилова ул., д.6		100	17,2	Бесканальная	ППУ	1999
ТЭЦ-20	тепловой пункт Адрес транзита - строение Вавилова ул., д.6		80	21	Транзит по зданию	Минвата	1978
ТЭЦ-20	тепловой пункт Стасовой ул., д.10, к.2, стр.2 - тепловой пункт задвижка № 1		80	5	Транзит по зданию	Минвата	1973
ТЭЦ-20	тепловой пункт Адрес транзита - строение Стасовой ул., д.10, к.2		80	20	Транзит по зданию	Минвата	1973
ТЭЦ-20	строение ул. Стасовой, д.10, корп.2 - тепловой пункт ул. Стасовой, д.10, корп.2, стр.2		89/180	23	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-20	тепловой пункт Стасовой ул., д.5 - тепловой пункт задвижка № 1		100	4	Транзит по зданию	Минвата	2004
ТЭЦ-20	ул. Стасовой, д.5 - кам. к420		100	4	Канальная	ППУ	2004
ТЭЦ-20	тепловой пункт ул. Стасовой, д.14, стр.2 - тепловой пункт задвижка № 1		200	4	Транзит по зданию	Минвата	1978
ТЭЦ-20	камера т/с № 417 - тепловой пункт ул. Стасовой, д.14, стр.2		219/315	163,7	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-20	кам. к504/1 - аб. 06-03-0805/004		100	40,2	Канальная	Минвата	1991
ТЭЦ-20	тепловой пункт Ленинский пр-т, д.18А - тепловой пункт задвижка № 1		50	7	Транзит по зданию	Минвата	1994
ТЭЦ-20	камера т/с № 524 - тепловой пункт Ленинский пр-т, д.18А		50	5	Канальная	Минвата	1994
ТЭЦ-20	тепловой пункт Ленинский пр-т, д.35 - тепловой пункт Ленинский пр-т, д.35		100	17	Транзит по зданию	Минвата	1981
ТЭЦ-20	тепловой пункт Ленинский пр-т, д.35 - тепловой пункт задвижка № 1		100	1	Транзит по зданию	Минвата	1981
ТЭЦ-20	камера т/с № 504/1 - тепловой пункт Ленинский пр-т, д.35		100	95	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-20	тепловой пункт Ленинский пр-т, д.25 - тепловой пункт задвижка № 1		100	3	Транзит по зданию	Минвата	1978
ТЭЦ-20	камера т/с № 517/1 - тепловой пункт Ленинский пр-т, д.25		100	43	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-20	тепловой пункт Ленинский пр-т, д.16 - тепловой пункт Ленинский пр-т, д.16		100	10,5	Транзит по зданию	Минвата	1978
ТЭЦ-20	тепловой пункт Ленинский пр-т, д.16 - тепловой пункт задвижка № 1		100	1,5	Транзит по зданию	Минвата	1978
ТЭЦ-20	камера т/с № 525 - тепловой пункт Ленинский пр-т, д.16		133/225	41,49	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-20	тепловой пункт Ленинский просп., д.22 - тепловой пункт задвижка № 1		100	5	Транзит по зданию	Минвата	1978
ТЭЦ-20	камера т/с № 522 - точка № 1		100	122,4	Бесканальная	ППУ	1999
ТЭЦ-20	точка № 1 - тепловой пункт Ленинский просп., д.22		100	41,65	Бесканальная	ППУ	2007

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-20	строение Ленинский пр-т, д.26 - тепловой пункт Ленинский пр-т, д.26		125	19	Транзит по зданию	Минвата	1998
ТЭЦ-20	тепловой пункт Ленинский пр-т, д.26 - тепловой пункт задвижка № 1		100	1	Транзит по зданию	Минвата	1998
ТЭЦ-20	строение Ленинский пр-т, д.26 - точка № 1		100	216,65	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-20	точка № 1 - тепловой пункт Ленинский пр-т, д.26		100	83	Канальная	Минвата	1998
ТЭЦ-20	тепловой пункт 2-й Донской пр-д, д.6 - тепловой пункт задвижка № 1		125	2	Транзит по зданию	Минвата	1998
ТЭЦ-20	тепловой пункт 2-й Донской пр-д, д.6 - камера т/с № 512		125	38	Канальная	Минвата	1998
ТЭЦ-20	тепловой пункт Орджоникидзе ул., д.15 - тепловой пункт задвижка № 1		80	4	Транзит по зданию	Минвата	1991
ТЭЦ-20	камера т/с № 502/1 - тепловой пункт Орджоникидзе ул., д.15		100	46,41	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-20	тепловой пункт Серпуховский вал ул., д.17, стр.2 - тепловой пункт задвижка № 1		150	2	Транзит по зданию	Минвата	1982
ТЭЦ-20	камера т/с № 1457 - тепловой пункт Серпуховский вал ул., д.17, стр.2		200	103	Канальная	Минвата	1998
ТЭЦ-20	тепловой пункт Лестева ул., д.8, стр.2 - тепловой пункт задвижка № 1		150	4	Транзит по зданию	Минвата	2001
ТЭЦ-20	камера т/с № 1429/2 - тепловой пункт Лестева ул., д.8, стр.2		150	67,7	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-20	тепловой пункт Мытная ул., д.58, стр.2 - тепловой пункт задвижка № 1		150	4	Транзит по зданию	Минвата	1975
ТЭЦ-20	камера т/с № 1429/4 - тепловой пункт Мытная ул., д.58, стр.2		150	53,87	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-20	тепловой пункт Татищева ул., д.15 - тепловой пункт задвижка № 1		100	10	Транзит по зданию	Минвата	1975
ТЭЦ-20	камера т/с № 1429/6 - тепловой пункт Татищева ул., д.15		100	100,29	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-20	тепловой пункт ул. Лестева, д.3, стр.1А - тепловой пункт задвижка № 1		100	84	Транзит по зданию	Минвата	1985
ТЭЦ-20	камера т/с № 1429/7 - тепловой пункт ул. Лестева, д.3, стр.1А		125	19,6	Канальная	Минвата	1985
ТЭЦ-20	камера т/с № 1429/8 - тепловой пункт ул. Лестева, д.3А		133/225	22,7	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-20	тепловой пункт Лестева ул., д.3А - тепловой пункт задвижка № 1		100	3	Транзит по зданию	Минвата	1982
ТЭЦ-20	тепловой пункт Хавская ул., д.19 - тепловой пункт задвижка № 1		80	0,5	Транзит по зданию	Минвата	1995
ТЭЦ-20	камера т/с № 1423 - тепловой пункт Хавская ул., д.19		80	12,4	Канальная	Минвата	1995
ТЭЦ-20	тепловой пункт Хавская ул., д.15 - тепловой пункт задвижка № 1		80	2	Транзит по зданию	Минвата	1993
ТЭЦ-20	камера т/с № 1423/1 - тепловой пункт Хавская ул., д.15		80	16	Канальная	Минвата	1993
ТЭЦ-20	тепловой пункт ул. Лестева, д.9 - камера т/с № 1423/1		150	71,56	Канальная	Минвата	1968

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-20	тепловой пункт Серпуховский вал ул., д.8, стр.2 - тепловой пункт задвижка № 1		200	6	Транзит по зданию	Минвата	1975
ТЭЦ-20	камера т/с № 1423 - тепловой пункт Серпуховский вал ул., д.8, стр.2		200	120	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-20	тепловой пункт Загородное шоссе, д.7, к.1, стр.2 - тепловой пункт задвижка № 1		200	7	Транзит по зданию	Минвата	1986
ТЭЦ-20	камера т/с № 1614 - тепловой пункт Загородное шоссе, д.7, к.1, стр.2		200	102	Канальная	Минвата	1986
ТЭЦ-20	тепловой пункт Малая Тульская ул., д.57, корп.1 - тепловой пункт задвижка № 1		200	2	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-20	кам. к1618 - аб. 06-03-0816/002		200	65	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-20	тепловой пункт Загородное шоссе, д.15, к.2 - тепловой пункт задвижка № 3		125	69	Транзит по зданию	Минвата	2004
ТЭЦ-20	точка № 1 - точка № 2		150	75	Надземная	Минвата	1985
ТЭЦ-20	камера т/с № 1611/1 - точка № 1		150	69,14	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-20	тчк. № - Загородное шоссе, д.15, корп.2		150	28,5	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-20	тепловой пункт Загородное шоссе, д.10, к.1, стр.2 - тепловой пункт задвижка № 1		200	2	Транзит по зданию	Минвата	1985
ТЭЦ-20	тчк. №т.2 - аб. 06-03-0816/007		219/315	103,9	Бесканальная	ППУ	1992
ТЭЦ-20	тчк. №т.1 - тчк. №т.2		219/315	93,35	Бесканальная	ППУ	1992
ТЭЦ-20	кам. к1609 - тчк. №т.1		219/315	38,3	Бесканальная	ППУ	1992
ТЭЦ-20	тепловой пункт Загородное шоссе, д.9, к.1, стр.2 - тепловой пункт задвижка № 1		150	1,5	Транзит по зданию	Минвата	1986
ТЭЦ-20	камера т/с № 1611/1 - строение Загородное шоссе, д.9, к.1		150	15	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-20	тепловой пункт Адрес транзита - строение Загородное шоссе, д.9, к.1		150	12	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-20	Загородное шоссе, д.9, корп.1 - аб. 06-03-0816/008		150	33	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-20	камера т/с № 1612/4 - камера № 1		200	97,17	Канальная	Минвата	1985
ТЭЦ-20	камера № 1 - строение Севастопольский пр-т, д.5А, к.1		150	22,51	Канальная	Минвата	1985
ТЭЦ-20	строение Адрес транзита - строение Севастопольский пр-т, д.5А, к.1		150	9,94	Транзит по зданию	Минвата	1985
ТЭЦ-20	строение Севастопольский пр-т, д.5А, к.1 - камера № 2		150	2	Канальная	Минвата	1985
ТЭЦ-20	камера №2 - камера № 3		150	30	Канальная	Минвата	1985
ТЭЦ-20	камера №3 - точка 4		150	19,45	Канальная	Минвата	1985
ТЭЦ-20	точка № 4 - тепловой пункт Севастопольский пр-т, д.5, к.3, стр.2		150	213,87	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-20	аб. 06-03-0816/009 - аб. 06-03-0816/009		150	3	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-20	камера т/с № 1614 - тепловой пункт Загородное шоссе, д.7, к.4, стр.2		200	129	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-20	аб. 06-03-0816/010 - аб. 06-03-0816/010		200	2	Транзит по зданию	Минвата	1983

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-20	тепловой пункт Севастопольский пр-т, д.3, к.2 - тепловой пункт задвижка № 1		150	1,5	Транзит по зданию	Минвата	1988
ТЭЦ-20	строение Севастопольский пр-т, д.3, к.2 - тепловой пункт Севастопольский пр-т, д.3, к.2		150	15	Транзит по зданию	Минвата	1988
ТЭЦ-20	камера т/с № 1612/3 - тепловой пункт Севастопольский пр-т, д.3, к.2		150	46,34	Канальная	Минвата	1988
ТЭЦ-20	тепловой пункт Адрес транзита - тепловой пункт Загородное шоссе, д.13		80	11	Транзит по зданию	Минвата	1986
ТЭЦ-20	тепловой пункт Загородное шоссе, д.13 - тепловой пункт задвижка № 1		80	4	Транзит по зданию	Минвата	1986
ТЭЦ-20	камера № 1 - тепловой пункт Загородное шоссе, д.13		80	33	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-20	камера № 1 - строение Загородное шоссе, д.11, к.1		80	15	Канальная	Минвата	1986
ТЭЦ-20	камера т/с № 1611/2 - камера № 1		80	55	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-20	камера т/с № 1611/2 - строение Загородное шоссе, д.11, к.2		80	8	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-20	тепловой пункт Загородное шоссе, д.9, к.3 - тепловой пункт задвижка № 1		150	3	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-20	камера т/с № 1612 - тепловой пункт Загородное шоссе, д.9, к.3		150	43,79	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-20	камера т/с № 1612/4 - камера № 3		150	15,19	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-20	камера № 3 - камера № 2		150	81,75	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-20	камера № 2 - камера № 1		150	10,19	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-20	камера № 1 - тепловой пункт Севастопольский пр-т, д.9, к.1		150	24,42	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-20	тепловой пункт Севастопольский пр-т, д.9, к.1 - тепловой пункт задвижка № 1		100	3,3	Транзит по зданию	Минвата	2001
ТЭЦ-20	тепловой пункт Севастопольский пр-т, д.5, к.1 - тепловой пункт задвижка № 1		100	3	Транзит по зданию	Минвата	2001
ТЭЦ-20	камера т/с № 1612/2 - тепловой пункт Севастопольский пр-т, д.5, к.1		100	48	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-20	камера № 1 - тепловой пункт Севастопольский пр-т, д.5А, к.1		100	90,01	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-20	тепловой пункт Севастопольский пр-т, д.5А, к.1 - тепловой пункт задвижка № 1		100	3	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-20	тепловой пункт Загородное шоссе д.8А - точка № 1		125	22	Канальная	Минвата	2010
ТЭЦ-20	точка № 1 - камера т/с № 1609		125	16,95	Канальная	Минвата	2010
ТЭЦ-20	тепловой пункт 4-й Рошинский пр., д.7/16, стр.2 - тепловой пункт задвижка № 1		200	4	Канальная	Минвата	1982
ТЭЦ-20	кам. к2807 - аб. 06-03-0828/001		219/315	69,8	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-20	точка № 1 - тепловой пункт 6-й Рошинский пр., д.1		100	31	Транзит по зданию	Минвата	1982
ТЭЦ-20	тепловой пункт 6-й Рошинский пр., д.1 - тепловой пункт задвижка № 1		100	2	Транзит по зданию	Минвата	1982

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-20	кам. к2805/3 - кам. к2805/п1		100	15	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-20	тепловой пункт Серпуховский вал ул., д.5, стр.2 - тепловой пункт задвижка № 1		125	4	Транзит по зданию	Минвата	1998
ТЭЦ-20	тепловой пункт Серпуховский вал ул., д.5, стр.2 - точка № 1		133/225	55,4	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-20	точка № 1 - тепловой пункт Серпуховский вал ул., д.7		125	30,8	Надземная	Минвата	2009
ТЭЦ-20	камера 2801/10 - тепловой пункт Б.Тульская ул., д.56		100	30,04	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-20	аб. 06-03-0828/009 - аб. 06-03-0828/009		200	15	Транзит по зданию	Минвата	1982
ТЭЦ-20	камера т/с № 2805/21 - тепловой пункт Серпуховский вал ул., д.7		273/400	11,7	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-20	кам. № 2801/5 - аб. 06-03-0828/015		89/180	17,55	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-20	камера т/с № 2805/6 - тепловой пункт 3-я Рощинская ул., д.5, стр.2		108/180	20,47	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-20	тепловой пункт 3-я Рощинская ул., д.5, стр.2 - тепловой пункт задвижка № 1		100	11	Транзит по зданию	Минвата	1982
ТЭЦ-20	камера т/с № 2805/7 - строение 1-й Н. Михайловский пр-д, д.18		200	94,49	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-20	тепловой пункт Адрес транзита - строение 1-й Н.Михайловский пр-д, д.18		200	27	Транзит по зданию	Минвата	2004
ТЭЦ-20	строение 1-й Н.Михайловский пр-д, д.18 - тепловой пункт 1-й Н.Михайловский пр-д, д.18, стр.5		200	73,34	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-20	тепловой пункт 1-й Н.Михайловский пр-д, д.18, стр.5 - тепловой пункт задвижка № 1		150	2	Транзит по зданию	ППУ	2004
ТЭЦ-20	аб. 06-03-0828/019 - аб. 06-03-0828/019		200	17	Транзит по зданию	Минвата	1982
ТЭЦ-20	камера т/с № 2805/5 - тепловой пункт М.Тульская ул., д.22, стр.2		200	131	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-20	тепловой пункт Малая Тульская ул., д.22, стр.2 - камера №2805/23		200	78	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-20	камера т/с № 2802 - тепловой пункт Малая Тульская ул., д.3		325/450	24	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-20	тепловой пункт Малая Тульская ул., д.3 - тепловой пункт задвижка № 1		100	19	Транзит по зданию	Минвата	1982
ТЭЦ-20	точка № 1 - точка № 2		80	27	Транзит по зданию	Минвата	1982
ТЭЦ-20	точка № 2 - тепловой пункт 3-я Рощинская ул., д.2		89/180	65,09	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-20	тепловой пункт 3-я Рощинская ул., д.2 - тепловой пункт задвижка № 1		80	6,2	Транзит по зданию	Минвата	1982
ТЭЦ-20	тепловой пункт 5-й Рощинский пр-д, д.7/8, стр.3 - тепловой пункт задвижка № 1		150	4	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-20	камера т/с № 2805/4 - тепловой пункт 5-й Рощинский пр-д, д.7/8, стр.3		150	40	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-20	тепловой пункт Духовской пер., д.14, стр.2 - тепловой пункт задвижка № 1		200	4	Транзит по зданию	Минвата	2000

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-20	камера т/с № 2805/10 - тепловой пункт Духовской пер., д.14, стр.2		219/315	8	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-20	камера т/с № 2801/9 - тепловой пункт Б.Тульская ул., д.54		150	49,55	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		150	4	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-20	кам.т/с №834/1а - Арх. Власова ул.,д.39		159/250	8	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-20	Адрес транзита - Арх. Власова ул., д.39		150	32	Транзит по зданию	Минвата	2008
ТЭЦ-20	кам.т/с 834/2а - Арх.Власова ул.,д.41		159/250	16,55	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-20	Адрес транзита - Арх. Власова ул., д.41		150	46	Транзит по зданию	Минвата	2009
ТЭЦ-20	Арх. Власова ул., д.41 - ЦТП		159/250	41,75	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		150	13,7	Транзит по зданию	Минвата	2009
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		250	5	Транзит по зданию	Минвата	1995
ТЭЦ-20	камера т/с №6/н - ЦТП		150	138,8	Канальная	Минвата	1995
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		150	7	Транзит по зданию	Минвата	1995
ТЭЦ-20	камера №851/9 - Бутлерова ул.,д.5		80	13,55	Канальная	Минвата	1998
ТЭЦ-20	транзит по дому - Бутлерова ул., д.5		80	12	Транзит по зданию	Минвата	1998
ТЭЦ-20	кам.т/с №845/9 - тчк.5		250	43,3	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-20	тчк. №5 - тчк. №4		250	101,3	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-20	тчк. №4 - тчк. №3		250	58,3	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-20	тчк № 3 - ЦТП		250	16,8	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		200	6	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		200	30	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-20	кам. т/с №845/10 - ЦТП		250	19	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		200	6	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		200	42	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-20	кам.т/с №845/15 - тчк. №1		200	91,5	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-20	тчк.№1 - ЦТП		200	12,1	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		200	33,5	Транзит по зданию	Минвата	2001
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ул. Новаторов, д.3, стр.1		150	21,5	Транзит по зданию	Минвата	1996
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ул. Новаторов, д.3, стр.1		150	21,5	Транзит по зданию	Минвата	1996
ТЭЦ-20	кам. т/с №845/16 - Новаторов ул.,д.3,стр.1		150	176,11	Канальная	Минвата	1996
ТЭЦ-20	кам. т/с №845/16 - Новаторов ул.,д.3,стр.1		150	176,11	Канальная	Минвата	1996
ТЭЦ-20	кам. т/с №845/16 - тчк.№1		200	35,8	Канальная	Минвата	1998
ТЭЦ-20	тчк.№1 - ЦТП		200	19,4	Канальная	Минвата	1998
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		150	8,5	Транзит по зданию	Минвата	1998
ТЭЦ-20	кам. т/с №845/20 - Новаторов ул.,д.17		80	18,6	Канальная	Минвата	1990
ТЭЦ-20	транзит по дому - Новаторов ул., д.17		80	6	Транзит по зданию	Минвата	1990
ТЭЦ-20	кам. т/с №913/3 - тчк.№11		219/315	16,62	Бесканальная	ППУ	2004

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-20	тчк. №11 - тчк. №12		200	5,48	Канальная	Минвата	2004
ТЭЦ-20	тчк. №12 - Профсоюзная ул., д.58, к.4		200	14,69	Канальная	Минвата	2004
ТЭЦ-20	транзит по дому - Профсоюзная ул., д.58, к.4		200	10,81	Транзит по зданию	Минвата	2004
ТЭЦ-20	Профсоюзная ул., д.58, к.4 - ЦТП Аб. №0809/010		200	76,82	Канальная	Минвата	2004
ТЭЦ-20	транзит по - ЦТП		200	8	Транзит по зданию	Минвата	2004
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		200	3	Транзит по зданию	Минвата	1965
ТЭЦ-20	ЦТП Аб. №0809/015 - ЦТП Аб. №0809/109		150	29,1	Канальная	Минвата	2007
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		150	1	Транзит по зданию	Минвата	2007
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		200	9	Транзит по зданию	Минвата	2001
ТЭЦ-20	кам. т/с №821/3 - Власова Архитектора ул., д.9, к.3		133/225	52,82	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-20	Адрес транзита - Арх. Власова ул., д.9, к.3		125	40,7	Транзит по зданию	Минвата	2010
ТЭЦ-20	кам. т/с №821/13 - Арх. Власова ул., д.13, к.4		150	17,7	Канальная	Минвата	1996
ТЭЦ-20	Адрес транзита - Арх. Власова ул., д.13, к.4		150	15,4	Транзит по зданию	Минвата	1996
ТЭЦ-20	пром. кам. т/с №821/20 - Гарибальди ул., д.17, к.3		125	12	Канальная	ППИМ	2005
ТЭЦ-20	Адрес транзита - Гарибальди ул., д.17, к.3		125	43	Транзит по зданию	Минвата	2005
ТЭЦ-20	кам. т/с №821/16 - Арх. Власова ул., д.21, к.2		100	14,9	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-20	Адрес транзита - Арх. Власова ул., д.21, к.2		100	55,1	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-20	кам. т/с №821/2 - Нахимовский пр-т, д.61, к.3		100	24	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-20	Адрес транзита - Нахимовский пр-т, д.61, к.3		100	10,2	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-20	кам. т/с №821/3 - Нахимовский пр-т, д.61, к.4		125	34	Канальная	ППИМ	2005
ТЭЦ-20	Адрес транзита - Нахимовский пр-т, д.61, к.4		125	39	Транзит по зданию	Минвата	2005
ТЭЦ-20	кам. т/с №821/5 - ЦТП		125	57,5	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		100	11,6	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-20	кам. т/с №821/15 - Арх. Власова ул., д.19		100	51,2	Канальная	Минвата	1990
ТЭЦ-20	транзит по дому - Арх. Власова ул., д.19		100	12,9	Транзит по зданию	Минвата	1990
ТЭЦ-20	кам. т/с №821/13 - Арх. Власова ул., д.19А		80	88,6	Канальная	ППИМ	2005
ТЭЦ-20	транзит по дому - Арх. Власова ул., д.19А		80	11,1	Транзит по зданию	Минвата	2005
ТЭЦ-20	кам. т/с №821/11 - Гарибальди ул., д.21, к.4		108/200	59	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-20	Адрес транзита - Гарибальди ул., д.21, к.4		100	11	Транзит по зданию	Минвата	2006
ТЭЦ-20	кам. т/с №821/22 - пром.кам. №1		125	76,7	Канальная	цил. КК-ALC	2011
ТЭЦ-20	пром.кам. №1 - Гарибальди ул., д.23, к.3		125	27,3	Канальная	цил. КК-ALC	2011
ТЭЦ-20	Адрес транзита - Гарибальди ул., д.23, к.3		125	45,4	Транзит по зданию	цил. КК-ALC	2011
ТЭЦ-20	кам. т/с №821/8 - кам. №1		125	42,2	Канальная	Минвата	1994
ТЭЦ-20	кам. №1 - Профсоюзная ул., д.46, к.3		125	13,5	Канальная	Минвата	1994
ТЭЦ-20	Адрес транзита - Профсоюзная ул., д.46, к.3		125	18	Транзит по зданию	Минвата	1994
ТЭЦ-20	точка В - Профсоюзная ул. д.40 к.2		89/180	31,7	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-20	Транзит - по Профсоюзной ул., д.40, к.2		80	7	Транзит по зданию	Минвата	2003

Акционерное общество «МОСГАЗ»

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-20	кам. т/с №821/14 - ЦТП		125	50	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		125	15,25	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-20	кам. т/с №821/18 - ЦТП		125	8	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		125	15,3	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-20	транзит по дому - Гарибальди ул., д.19, к.1		80	5,9	Транзит по зданию	Минвата	2007
ТЭЦ-20	кам. 821/16 - ул. Гарибальди, д.19, корп.1		80	159	Канальная	Минвата	2007
ТЭЦ-20	камера т/с №821/21 - точка В		133/225	50,83	Бесканальная	ППУ	1988
ТЭЦ-20	тчк. В - тчк. А		133/225	28,9	Бесканальная	ППУ	1988
ТЭЦ-20	тчк. А - тчк. Б		133/225	12,32	Канальная	ППУ	1988
ТЭЦ-20	тчк. Б - тчк. Г		133/225	31,76	Бесканальная	ППУ	1988
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		150	26	Транзит по зданию	Минвата	2003
ТЭЦ-20	кам. точка Г - аб. 07-02-0808/023		133/225	147,59	Бесканальная	ППУ	1988
ТЭЦ-20	Адрес транзита - Арх. Власова ул., д.15, к.3		100	98	Транзит по зданию	Минвата	2010
ТЭЦ-20	Арх. Власова ул., д.15, к.3 - ЦТП		108/200	60,27	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		100	6,7	Транзит по зданию	Минвата	2010
ТЭЦ-20	кам. т/с №821/20 - ЦТП Аб. №0808/036		125	151	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		125	3,45	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-20	камера №821/2 - точка А		219/315	17	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-20	точка А - точка Б		219/315	6	Футляр	ППУ	2003
ТЭЦ-20	точка Б - точка В		219/315	40	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-20	точка В - точка Г		219/315	6	Футляр	ППУ	2003
ТЭЦ-20	точка Г - тепловой пункт 07-02-0808/039		219/315	13,5	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		200	25	Транзит по зданию	Минвата	2003
ТЭЦ-20	кам. т/с №821/21 - ЦТП		150	13	Канальная	ППМ	2005
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		150	32	Транзит по зданию	Минвата	2005
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		200	18,5	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-20	камера №821/14а - точка А		159/250	30,4	Бесканальная	ППУ	2002
ТЭЦ-20	камера №821/14а(точка 10) - точка А(точка 24)		159/250	28,9	Бесканальная	ППУ	2002
ТЭЦ-20	точка А - точка 7		159/250	60,05	Бесканальная	ППУ	2002
ТЭЦ-20	точка 7 - точка 9 (на перспективу)		159/250	9,4	Бесканальная	ППУ	2002
ТЭЦ-20	точка 7 - ИТП		108/180	14,4	Бесканальная	ППУ	2002
ТЭЦ-20	аб. 07-02-0808/095 - аб. 07-02-0808/095		100	3	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-20	точка Г - тепловой пункт Аб.0808/115		108/200	23,8	Бесканальная	ППУ	2002
ТЭЦ-20	Транзит - по ЦТП Аб.0808/115		100	2	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-20	камера №925/4 - точка 5		80	63,45	Канальная	Минвата	2009
ТЭЦ-20	точка 5 - точка 7		80	30,75	Канальная	Минвата	2009
ТЭЦ-20	точка 7 - тепловой пункт аб.07-02-0809/029		80	86,55	Канальная	Минвата	2009

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-20	Адрес транзита - тепловой пункт аб.07-02-0809/029		80	4	Транзит по зданию	Минвата	2009
ТЭЦ-20	камера 941/16 - камера 1		76/140	6,65	Канальная	ППУ	2012
ТЭЦ-20	камера 1 - Перекопская ул., д.14, корп.1		76/140	23,3	Канальная	ППУ	2012
ТЭЦ-20	Адрес транзита - Перекопская ул., д.14, к.1		80	44,6	Транзит по зданию	цил. Rockwool	2012
ТЭЦ-20	Перекопская ул., д.14, к.1 - ЦТП		76/140	9,65	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		80	5	Транзит по зданию	Минвата	2012
ТЭЦ-20	камера т/с №2 - строение Профсоюзная ул., д.47, к.1		159/250	135	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-20	ЦТП - Адрес транзита		150	19,5	Транзит по зданию	Минвата	2003
ТЭЦ-20	камера №930/3 - камера №930/2		300	69,04	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-20	камера 1 - тепловой пункт 07-02-0809/035		150	61,3	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-20	аб. 07-02-0809/035 - аб. 07-02-0809/035		150	8,5	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-20	кам. т/с №930/1 - ЦТП		200	5	Транзит по зданию	Минвата	1995
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		200	4	Транзит по зданию	Минвата	1995
ТЭЦ-20	камера №930 - точка А		250	32	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-20	камера № 930 (т. А) - камера № 1		250	169	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-20	камера № 1 - тепловой пункт 0809/037		200	94	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		250	3,7	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-20	Адрес транзита - Каховка ул., д.22, к.3		200	50,5	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-20	Каховка ул., д.22, к.3 - Каховка ул., д.22, к.2		200	39	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-20	Адрес транзита - Каховка ул., д.22, к.2		200	50	Транзит по зданию	Минвата	2003
ТЭЦ-20	Каховка ул., д.22, к.2 - камера т/с №930/7		200	122,5	Канальная	Минвата	2003
ТЭЦ-20	камера 930/7 - тепловой пункт 07-02-0809/038		200	4	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		200	4	Транзит по зданию	Минвата	2003
ТЭЦ-20	аб. 07-02-0809/037 - ул. Каховка, д.22, корп.3		200	86	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-20	кам. т/с №930/3 - ЦТП		150	55,5	Канальная	Минвата	1993
ТЭЦ-20	аб. 07-02-0809/047 - аб. 07-02-0809/047		150	9,5	Транзит по зданию	Минвата	1993
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		150	3	Транзит по зданию	Минвата	2011
ТЭЦ-20	кам. к941/1 - аб. 07-02-0809/056		159/250	22	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-20	кам. т/с №941/17 - ЦТП		219/315	78,6	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		200	5,5	Транзит по зданию	Минвата	2009
ТЭЦ-20	камера т/с №941/14 - камера 941/11		273/400	92,05	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-20	кам. 941/11 - аб. 07-02-0809/058		159/250	2,55	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-20	аб. 07-02-0809/058 - аб. 07-02-0809/058		150	4,8	Транзит по зданию	Минвата	2009
ТЭЦ-20	кам. т/с №941/18 - ЦТП		200	31	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		200	6,1	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-20	кам. т/с №941/14 - ЦТП		150	114	Канальная	ск. ППУ	2004
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		150	3,8	Транзит по зданию	Минвата	2004

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-20	кам. т/с №941/21 - ЦТП		200	55	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		200	2,8	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-20	точка 5А - точка 8		133/225	12	Канальная	ППУ	2009
ТЭЦ-20	камера т/с 941/22 - точка 3А		133/225	13,17	Канальная	ППУ	2009
ТЭЦ-20	точка 3А - точка 5А		133/225	44	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-20	точка 11 - тепловой пункт 07-02-0809/066		133/225	108,75	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		125	6,6	Транзит по зданию	Минвата	2009
ТЭЦ-20	кам. т/с №930/5 - ЦТП		219/315	86,5	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		200	6,1	Транзит по зданию	Минвата	2008
ТЭЦ-20	кам. т/с №941/3 - ЦТП		100	35,5	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-20	аб. 07-02-0809/069 - аб. 07-02-0809/069		100	7	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-20	кам. т/с №941/15 - Перекопская ул., д.11, к.2		89/180	74	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-20	Перекопская ул., д.11, к.2 - Адрес транзита		80	50	Транзит по зданию	Минвата	2009
ТЭЦ-20	Перекопская ул., д.11, к.2 - ЦТП Аб. №0809/077		89/180	3	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		80	3,9	Транзит по зданию	Минвата	2009
ТЭЦ-20	ЦТП Аб. №0809/058 - Керченская ул., д.6, к.2		125	97	Канальная	ППИМ	2005
ТЭЦ-20	Керченская ул., д.6, к.2 - Адрес транзита		125	160	Транзит по зданию	Минвата	2005
ТЭЦ-20	Керченская ул., д.6, к.2 - ЦТП Аб. №0809/079		125	96,7	Канальная	ППИМ	2005
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		125	23	Транзит по зданию	Минвата	2005
ТЭЦ-20	камера №941/3В - строение Перекопская ул., д.11, к.4		80	30	Канальная	ППИМ	2005
ТЭЦ-20	Адрес транзита - Перекопская ул., д.11, к.4		80	17,5	Транзит по зданию	Минвата	2005
ТЭЦ-20	Перекопская ул., д.11, к.4 - ЦТП		80	2,5	Канальная	Минвата	2005
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		80	17	Транзит по зданию	Минвата	2005
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		200	13,8	Транзит по зданию	Минвата	2006
ТЭЦ-20	камера т/с №941/20 - камера №4		200	231	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-20	камера № 4 - тепловой пункт 07-02-0809/087		200	109	Канальная	ск. ППУ	2002
ТЭЦ-20	аб. 07-02-0809/087 - аб. 07-02-0809/087		200	3	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-20	кам. №930/7 - ЦТП		200	17	Канальная	ск. ППУ	2005
ТЭЦ-20	аб. 07-02-0809/093 - аб. 07-02-0809/093		200	3	Транзит по зданию	Минвата	2005
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		200	13,5	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-20	ЦТП Аб. №0809/061 - ЦТП Аб. №0809/104		100	41	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		100	7,3	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-20	ЦТП Аб. №0809/036 - Севастопольский пр-т, д.46, к.5		150	23,8	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-20	Адрес транзита - Севастопольский пр-т, д.46, к.5		150	76	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-20	Севастопольский пр-т, д.46, к.5 - Севастопольский пр-т, д.44, к.4		150	45,7	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-20	Адрес транзита - Севастопольский пр-т, д.44, к.4		150	75,5	Транзит по зданию	Минвата	2002

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-20	Севастопольский пр-т, д.44, к.4 - ЦТП Аб. №0809/105		150	32	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-20	аб. 07-02-0809/105 - аб. 07-02-0809/105		150	5,1	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		200	13,3	Транзит по зданию	Минвата	2006
ТЭЦ-20	ЦТП Аб. №0809/031 - Профсоюзная ул., д.49		100	36	Канальная	Минвата	1994
ТЭЦ-20	Адрес транзита - Профсоюзная ул., д.49		100	13	Транзит по зданию	Минвата	1994
ТЭЦ-20	Профсоюзная ул., д.49 - Профсоюзная ул., д.51		100	36	Канальная	Минвата	1994
ТЭЦ-20	Адрес транзита - Профсоюзная ул., д.51		100	13	Транзит по зданию	Минвата	1994
ТЭЦ-20	Профсоюзная ул., д.51 - Профсоюзная ул., д.53		100	36	Канальная	Минвата	1994
ТЭЦ-20	Адрес транзита - Профсоюзная ул., д.53		100	13	Транзит по зданию	Минвата	1994
ТЭЦ-20	Профсоюзная ул., д.53 - камера № 1		100	28,8	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-20	камера № 1 - ЦТП Аб № 07-02-0809/120		100	14,2	Канальная	Минвата	1994
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		100	9	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-20	точка А - Перекопская ул., д.24 (выход из здания)		200	43,53	Транзит по зданию	Минвата	2007
ТЭЦ-20	Перекопская ул., д.24 - Перекопская ул., д.26		219/315	30,6	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-20	Транзит по - Перекопская ул., д.26		200	77,4	Транзит по зданию	Минвата	2007
ТЭЦ-20	Перекопская ул., д.26 - ЦТП		219/315	30	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-20	Транзит по - ЦТП		200	13,4	Транзит по зданию	Минвата	2007
ТЭЦ-20	камера № 930/9 - точка Г		273/400	7,5	Канальная	ППУ	2007
ТЭЦ-20	точка Г - Перекопская ул., д.24		273/400	38,56	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-20	точка А - Перекопская ул., д.24		200	59,2	Транзит по зданию	Минвата	2007
ТЭЦ-20	Перекопская ул., д.24 - точка Б		219/315	10,76	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-20	точка Б - точка В		219/315	6,37	Канальная	ППУ	2007
ТЭЦ-20	точка В - ЦТП		219/315	17,38	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		200	6,6	Транзит по зданию	Минвата	2007
ТЭЦ-20	кам. к930/п7 - тчк. №г. А		250	5	Транзит по зданию	Минвата	2007
ТЭЦ-20	кам. т\с №921/11 - ЦТП		200	168	Канальная	Минвата	1995
ТЭЦ-20	аб. 07-02-0809/131 - аб. 07-02-0809/131		200	10,6	Транзит по зданию	Минвата	1995
ТЭЦ-20	камера т/с №930/8 - точка 1		219/315	62,35	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-20	точка 1 - ЦТП аб.07-02-0809/132		219/315	16,7	Канальная	ППУ	2013
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		200	6,2	Транзит по зданию	Минвата	2013
ТЭЦ-20	кам. т\с №921/10 - Цюрупы ул., д.15, к.2		219/315	62	Бесканальная	ППУ	1998
ТЭЦ-20	Адрес транзита - Цюрупы ул., д.15, к.2		200	14	Транзит по зданию	Минвата	1998
ТЭЦ-20	Цюрупы ул., д.15, к.2 - ЦТП Аб. №0809/133		200	43	Канальная	Минвата	1998
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		200	7,5	Транзит по зданию	Минвата	1998
ТЭЦ-20	кам. т\с №921/12 - ЦТП		219/315	101	Бесканальная	ППУ	1999
ТЭЦ-20	аб. 07-02-0809/134 - аб. 07-02-0809/134		200	8	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-20	кам. т\с №930/8 - тчк. А		159/250	14,75	Канальная	ППУ	2007

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-20	точка А - точка Б		159/250	56,35	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-20	точка Б - ЦТП		159/250	13,76	Канальная	ППУ	2007
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		150	13,4	Транзит по зданию	Минвата	2007
ТЭЦ-20	камера 941/11А - Керченская ул., д.8		125	10,6	Канальная	ск. ППУ	2004
ТЭЦ-20	Адрес транзита - Керченская ул., д.8		125	62	Транзит по зданию	Минвата	2004
ТЭЦ-20	тепловой пункт Аб.07-02-0809/062 - точка 2		159/250	10,61	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-20	точка 2 - точка 4		159/250	24,1	Канальная	ППУ	2009
ТЭЦ-20	точка 4 - тепловой пункт 07-02-0809/148		159/250	27,8	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		150	3	Транзит по зданию	Минвата	2009
ТЭЦ-20	камера Т/с №917/3 - тепловой пункт аб.0809/150		200	48	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-20	аб. 07-02-0809/150 - аб. 07-02-0809/150		200	4,25	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-20	ЦТП Аб. №0809/067 - ЦТП Аб. №0809/155		150	22	Канальная	ск. ППУ	2005
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		150	9,8	Транзит по зданию	Минвата	2005
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		200	12,3	Транзит по зданию	Минвата	2005
ТЭЦ-20	кам. т/с №1027/6 - ЦТП		150	25,6	Канальная	Минвата	1961
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		100	9	Транзит по зданию	Минвата	1993
ТЭЦ-20	кам. т/с № - ЦТП		133/225	49,36	Бесканальная	ППУ	1961
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		100	10	Транзит по зданию	Минвата	1998
ТЭЦ-20	камера т/с №1040/8 - строение Новочеремушкинская ул., д.48		100	43,7	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-20	транзит по дому - Новочеремушкинская ул., д.48		100	7	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		200	6	Транзит по зданию	Минвата	2006
ТЭЦ-20	аб. 07-02-0810/012 - аб. 07-02-0810/012		200	5,5	Транзит по зданию	Минвата	2001
ТЭЦ-20	кам. т/с №1029/3а - ЦТП		125	37,1	Канальная	Минвата	1996
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		125	3,7	Транзит по зданию	Минвата	1996
ТЭЦ-20	кам. т/с №1029/3а - ЦТП		100	20,5	Канальная	Минвата	1996
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		100	6	Транзит по зданию	Минвата	1996
ТЭЦ-20	кам. т/с №1029/7 - ЦТП		125	14	Канальная	Минвата	1996
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		125	9	Транзит по зданию	Минвата	1996
ТЭЦ-20	кам. т/с №1029/9 - ЦТП		100	13	Канальная	Минвата	1996
ТЭЦ-20	аб. 07-02-0810/017 - аб. 07-02-0810/017		100	11	Транзит по зданию	Минвата	1996
ТЭЦ-20	кам. т/с №1029/9 - Профсоюзная ул., д.33, к.4		50	80,8	Канальная	Минвата	2003
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		50	4,8	Транзит по зданию	Минвата	2003
ТЭЦ-20	кам. т/с №915/5 - Гарibaldi ул., д.29, к.2		100	11,2	Канальная	Минвата	1995
ТЭЦ-20	Адрес транзита - Гарibaldi ул., д.29, к.2		100	35	Транзит по зданию	Минвата	2001
ТЭЦ-20	кам. т/с №1029/11 - Новочеремушкинская ул., д.56, к.2		50	76,8	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		50	2,5	Транзит по зданию	Минвата	1997

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		200	5,5	Транзит по зданию	Минвата	1994
ТЭЦ-20	кам. к1038/1 - тчк. №1		219/315	65,9	Канальная	ППУ	1998
ТЭЦ-20	тчк. №1 - аб. 07-02-0810/025		200	3,55	Транзит по зданию	Минвата	1998
ТЭЦ-20	кам. т/с №1059/4 - Цюрупы ул., д.30/63		80	54,7	Канальная	Минвата	2009
ТЭЦ-20	транзит по дому - Цюрупы ул., д.30/63		80	7,3	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		200	3	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		200	7	Транзит по зданию	Минвата	1998
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		150	21	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-20	аб. 07-02-0810/032-01 - аб. 07-02-0810/032-01		150	4	Транзит по зданию	Минвата	2001
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		200	3,5	Транзит по зданию	Минвата	2005
ТЭЦ-20	камера 1048/5 - точка Д		219/315	63,46	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-20	точка Д - тепловой пункт 07-02-0810/034		219/315	44,86	Канальная	ППУ	2010
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		200	11,3	Транзит по зданию	Минвата	2008
ТЭЦ-20	кам. т/с №1048/12 - ЦТП		200	134	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		200	15,5	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		200	6,5	Транзит по зданию	Минвата	2001
ТЭЦ-20	кам. т/с №1056/1 - ЦТП		159/250	39,5	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-20	аб. 07-02-0810/038 - аб. 07-02-0810/038		200	8,5	Транзит по зданию	Минвата	2008
ТЭЦ-20	Транзит по - ЦТП аб. № 0810/039		100	70	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-20	кам. к1021 - аб. 07-02-0810/039		100	20,75	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-20	кам. т/с №1048/7 - ЦТП Аб. №0810/059		273/400	122	Бесканальная	ППУ	2001
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		250	13,6	Транзит по зданию	Минвата	2001
ТЭЦ-20	кам. т/с №1059/6 - ЦТП Аб. №0810/064		219/315	224	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		200	11,7	Транзит по зданию	Минвата	2004
ТЭЦ-20	камера т/с №1059/7 - ИТП Аб. 07-02-0810/070		108/180	8,2	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-20	Транзит - по ИТП аб.07-02-0810/070		100	2	Транзит по зданию	Минвата	2005
ТЭЦ-20	стена ИТП 07-02-0810/075 - задвижки 1, 2		125	1,25	Транзит по зданию	Минвата	2009
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		150	17,7	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-20	кам. т/с №1239/3 - Севастопольский пр-т, д.26, стр.1		100	53	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-20	транзит по дому - Севастопольский пр-т, д.26, стр.1		100	3	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-20	тепловой пункт Аб. 0812/088 - тепловой пункт Аб.0812/095		100	83,5	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-20	транзит по - ЦТП		100	3	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		80	7,8	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-20	кам. т/с №108/15 - Вавилова ул., д.51		50	32,8	Канальная	Минвата	1993
ТЭЦ-20	транзит - по ул.,Вавилова д. 51		50	13	Транзит по зданию	Минвата	1993
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		150	14	Транзит по зданию	Минвата	2003

Акционерное общество «МОСГАЗ»

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-20	кам.т/с №234/15 - кам.т/с №234/15а		150	11,7	Канальная	Минвата	2010
ТЭЦ-20	кам.т/с №234/15а - кам.№234/17		150	25,3	Канальная	ск. ППУ	2004
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		150	4,3	Транзит по зданию	Минвата	2004
ТЭЦ-20	кам. кам.№234/17 - аб. 07-03-0802/001		150	47	Канальная	ск. ППУ	2004
ТЭЦ-20	кам. кам.№234/17 - Профсоюзная ул., д.20/9		80	48,7	Канальная	Минвата	2007
ТЭЦ-20	кам. к234/6 - Профсоюзная ул., д.18, корп.1		100	19,4	Канальная	цил. Rockwool	2013
ТЭЦ-20	транзит по зданию Профсоюзная ул., д.18, корп.1		100	16	Транзит по зданию	Минвата	2013
ТЭЦ-20	кам.т/с №234/12 - кам.№234/14		150	59,7	Канальная	ск. ППУ	2004
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		150	1,5	Транзит по зданию	Минвата	2004
ТЭЦ-20	кам. кам.№234/14 - аб. 07-03-0802/003		150	45,6	Канальная	ск. ППУ	2004
ТЭЦ-20	кам. кам.№234/14 - Профсоюзная ул., д.16/10		100	48	Канальная	ск. ППУ	2004
ТЭЦ-20	кам. т/с №259/1 - кам.№259/2		150	73	Канальная	Минвата	2006
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		150	6,6	Транзит по зданию	Минвата	2006
ТЭЦ-20	кам. кам.№259/2 - аб. 07-03-0802/011		150	67	Канальная	Минвата	2006
ТЭЦ-20	кам.т/с №255 - кам.т/с №255/1		80	8	Канальная	ск. ППУ	2005
ТЭЦ-20	Адрес транзита - Профсоюзная ул., д.9		80	3,9	Транзит по зданию	Минвата	2004
ТЭЦ-20	кам. к255 - аб. 07-03-0802/012		80	63,3	Канальная	ск. ППУ	2004
ТЭЦ-20	кам.т/с №254 - кам.т/с №254/1		150	17	Канальная	Минвата	2005
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		150	2,5	Транзит по зданию	Минвата	2005
ТЭЦ-20	кам. к254/1 - кам. кам.№254/2		150	35	Канальная	ППМ	2005
ТЭЦ-20	кам. кам.№254/2 - аб. 07-03-0802/013		150	49	Канальная	ППМ	2005
ТЭЦ-20	кам. кам.№254/2 - Профсоюзная ул., д.7/12		100	46	Канальная	ППМ	2005
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		50	9,2	Транзит по зданию	Минвата	2004
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		150	9,8	Транзит по зданию	Минвата	2004
ТЭЦ-20	транзит по зданию - Ульянова Дмитрия ул., д.24, п-д 9		80	15	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-20	кам.т/с №260/1 - ЦТП		100	6,75	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		100	8,1	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-20	кам. т/с №205/4 - ЦТП Аб. №0802/029		65	90,9	Канальная	ППМ	2005
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		65	4	Транзит по зданию	Минвата	2005
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		200	12	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-20	кам. к252/4 - аб. 07-03-0802/030		219/315	85,8	Бесканальная	ППУ	1999
ТЭЦ-20	транзит по дому - Адрес строения Дм.Ульянова ул., д.26, к.2		80	9,5	Транзит по зданию	Минвата	1991
ТЭЦ-20	кам. к246 - ул. Дмитрия Ульянова, д.26, корп.2		100	7,05	Канальная	Минвата	1991
ТЭЦ-20	кам.т/с №266/3 - ЦТП аб.№07-03-0802/033		100	9,9	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		100	6,4	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-20	аб. 07-03-0802/037 - аб. 07-03-0802/037		80	2,5	Транзит по зданию	Минвата	2009

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-20	кам. к213/8 - аб. 07-03-0802/037		89/160	89,9	Канальная	ППУ	2009
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		150	23,6	Транзит по зданию	Минвата	2001
ТЭЦ-20	камера т/с №243 - точка А		89/160	12	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-20	точка А - Дм.Ульянова ул., д.26, к.1		80	30	Канальная	Минвата	2009
ТЭЦ-20	транзит по дому - Адрес строения Дм.Ульянова ул., д.26, к.1		80	5,11	Транзит по зданию	Минвата	2009
ТЭЦ-20	кам. к247/3 - аб. 07-03-0802/049		100	43	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-20	аб. 07-03-0802/049 - аб. 07-03-0802/049		100	8,2	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-20	Транзит по - Ульянова Дмитрия ул., д.9А		80	3	Транзит по зданию	Минвата	2005
ТЭЦ-20	кам. кам.т/с№256 - аб. 07-03-0802/050		89/160	91,3	Бесканальная	ППУ	1956
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		80	12,4	Транзит по зданию	цил. Rockwool	2012
ТЭЦ-20	кам. к237/1 - аб. 07-03-0802/051		80	9,45	Канальная	цил. Rockwool	2012
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		65	13,5	Транзит по зданию	Минвата	2004
ТЭЦ-20	кам. т/с №213/3 - 60-летия Октября пр-т, д.16, к.2		100	40	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-20	Адрес транзита - 60-летия Октября пр-т, д.16, к.2		100	31,2	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-20	кам.т/с №269/1 - точка А		76/140	3,55	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-20	точка А - точка Б		76/140	11,6	Канальная	ППУ	2011
ТЭЦ-20	точка Б - Новочеремушкинская ул., д.31		76/140	5,15	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-20	Адрес транзита - Новочеремушкинская ул., д.31		65	15,2	Транзит по зданию	Минвата	2011
ТЭЦ-20	кам. т/с № 250 - тчк.А		125	12	Канальная	ск. ППУ	2003
ТЭЦ-20	тчк.А - Профсоюзная ул., д.5/9		125	60	Канальная	ск. ППУ	2003
ТЭЦ-20	Адрес транзита - Профсоюзная ул., д.5/9		125	4,3	Транзит по зданию	Минвата	2003
ТЭЦ-20	кам. т/с №213/5 - Д. Ульянова ул., д.9/11, к.1		80	80	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-20	Адрес транзита - Д. Ульянова ул., д.9/11, к.1		80	15,2	Транзит по зданию	Минвата	2001
ТЭЦ-20	Адрес транзита - Профсоюзная ул., д.22/10, к.2		50	62,7	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-20	кам. к237/2 - Профсоюзная ул., д.22/10, корп.2		50	6,8	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-20	кам.т/с № 249/2 - Кедрова ул. д.11		80	30,37	Канальная	Минвата	2003
ТЭЦ-20	кам. т/с №249 - кам.№249/1		159/250	18,75	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-20	кам.№249/1 - Кедрова ул., д.11		159/250	70,4	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		80	6,9	Транзит по зданию	Минвата	2003
ТЭЦ-20	кам. т/с № 240 - Профсоюзная ул., д.24, к.4		50	20,5	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-20	транзит по дому - Профсоюзная ул., д.24 к.4		50	10	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-20	Адрес транзита - Нахимовский пр-т, д.46		150	18,5	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-20	кам. к241 - аб. 07-03-0802/073		150	33	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		100	2,2	Транзит по зданию	Минвата	2005
ТЭЦ-20	Транзит по - Ульянова Дмитрия ул., д.24, п-д 3		80	2,6	Транзит по зданию	Минвата	2004
ТЭЦ-20	кам. кам.т/с№247/8 - аб. 07-03-0802/077		80	67	Канальная	ск. ППУ	2004

Акционерное общество «МОСГАЗ»

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-20	Адрес транзита - И. Бабушкина ул., д.22А		50	13,7	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-20	кам. кам.№238/8 - ул. Ивана Бабушкина, д.22А		50	76	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-20	транзит по дому - Ульянова Дмитрия ул., д.13, к.1		100	8,5	Транзит по зданию	Минвата	1998
ТЭЦ-20	кам.т/с №238/6 - кам.№238/8		100	32,4	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-20	Адрес транзита - И. Бабушкина ул., д.24А		50	2	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-20	кам. кам.№238/8 - ул. Ивана Бабушкина, д.24А		50	20	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-20	Адрес транзита - Кржижановского ул., д.8, к.2		80	42,1	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-20	кам. к237/2 - ул. Кржижановского, д.8, корп.2		80	8,7	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-20	кам.т/с№240/1 - ЦТП		100	83	Канальная	ск. ППУ	2004
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		100	8,3	Транзит по зданию	Минвата	2004
ТЭЦ-20	кам. т/с №213/6 - 1-й Черемушкинский пр-д, д.3, к.2		100	25,7	Канальная	ск. ППУ	2004
ТЭЦ-20	Адрес транзита - 1-й Черемушкинский пр-д, д.3, к.2		100	16	Транзит по зданию	Минвата	2004
ТЭЦ-20	кам.т/с №260/1 - Кедрова ул., д.20		80	189,95	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-20	Адрес транзита - Кедрова ул., д.20		80	12,5	Транзит по зданию	Минвата	2001
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		200	15,5	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-20	кам. т/с №240/1 - ЦТП аб.№07-03-0802/088		80	65	Канальная	Минвата	1998
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		80	6,6	Транзит по зданию	Минвата	1998
ТЭЦ-20	кам. т/с №238/2 - пром. кам.		100	48,45	Канальная	Минвата	2009
ТЭЦ-20	пром. кам. - Ив.Бабушкина ул., д.23, к.1		100	60,7	Канальная	цил. Rockwool	2012
ТЭЦ-20	транзит по дому - Ив.Бабушкина ул., д.23, к.1		100	8	Транзит по зданию	цил. Rockwool	2012
ТЭЦ-20	кам. т/с №251/2 - Кедрова ул., д.13, к.1		100	47,9	Канальная	ск. ППУ	2003
ТЭЦ-20	Транзит по - Кедрова ул., д.13, к.1		100	3,5	Транзит по зданию	Минвата	2003
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		100	9,6	Транзит по зданию	Минвата	1991
ТЭЦ-20	кам.т/с №239/1 - Профсоюзная ул., д.22/10, к.1		100	12,45	Канальная	цил. Rockwool	2012
ТЭЦ-20	Адрес транзита - Профсоюзная ул., д.22/10, к.1		100	85	Транзит по зданию	цил. Rockwool	2012
ТЭЦ-20	пром.кам.т/с - кам т/с №271/1		100	11,5	Канальная	Минвата	1995
ТЭЦ-20	кам.т/с №271/1 - Новочеремушкинская ул., д.27		100	3	Канальная	Минвата	1995
ТЭЦ-20	Адрес транзита - Новочеремушкинская ул., д.27		100	5	Транзит по зданию	Минвата	1995
ТЭЦ-20	кам.т/с №247/5 - Ульянова Дмитрия ул., д.24, к.4		80	53	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-20	Транзит по - Ульянова Дмитрия ул., д.24, к.4		80	20,7	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-20	Адрес транзита - Бабушкина Ивана ул., д.2, к.1		100	2,4	Транзит по зданию	Минвата	1998
ТЭЦ-20	кам. т/с №238/3 - ул. Кржижановского, д.4А		76/140	44,18	Канальная	ППУ	2011
ТЭЦ-20	транзит по дому - Кржижановского ул., д.4А		65	38,5	Транзит по зданию	Минвата	2011
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		65	11,8	Транзит по зданию	Минвата	2004
ТЭЦ-20	пром. кам. - ул. Ивана Бабушкина д.23 корп.3		80	17,8	Канальная	цил. Rockwool	2012
ТЭЦ-20	транзит по дому - ул. Ивана Бабушкина, д.23,корп.3		50	1,15	Транзит по зданию	Минвата	2012
ТЭЦ-20	кам.т/с №251/2 - Кедрова ул., д.13, к.2		150	54,05	Канальная	ск. ППУ	2003

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-20	Транзит по - Кедрова ул., д.13, к.2		150	14	Транзит по зданию	Минвата	2003
ТЭЦ-20	аб. 07-03-0802/104 - аб. 07-03-0802/104		200	14,4	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-20	кам. к233 - аб. 07-03-0802/104		200	56,6	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-20	транзит по дому - Дм.Ульянова ул., д.15		50	8,5	Транзит по зданию	Минвата	1995
ТЭЦ-20	кам. к213/3 - тчк. № А		80	37	Канальная	Минвата	1995
ТЭЦ-20	тчк. № А - ул. Дмитрия Ульянова, д.15, корп.1		50	43,3	Канальная	б/п	1995
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ул. Кедрова д.16 корп.1		80	45,55	Транзит по зданию	Минвата	2011
ТЭЦ-20	кам. к260/2 - тчк. №А		89/160	4,55	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-20	тчк. №А - тчк. №Б		89/160	18,4	Канальная	ППУ	2011
ТЭЦ-20	тчк. №Б - ул. Кедрова, д.16, корп.1		89/160	9,08	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-20	кам.т/с №232 - тчк.А		100	2,5	Бесканальная	Минвата	1954
ТЭЦ-20	тчк.А - Кржижановского ул., д.23, к.3		100	4,25	Канальная	Минвата	1954
ТЭЦ-20	Адрес транзита - Кржижановского ул., д.23, к.3		100	4	Транзит по зданию	Минвата	1954
ТЭЦ-20	кам. т/с № 208/п1 - Ивана Бабушкина ул., д.2, к.1		50	35	Транзит по зданию	Минвата	1998
ТЭЦ-20	Адрес транзита - И. Бабушкина ул., д.2, к.2		50	8	Транзит по зданию	Минвата	1998
ТЭЦ-20	Адрес транзита - И. Бабушкина ул., д.6		50	12	Транзит по зданию	Минвата	1998
ТЭЦ-20	ул. Ивана Бабушкина, д.2, корп.1 - ул. Ивана Бабушкина, д.2, корп.2		50	22,8	Канальная	Минвата	2014
ТЭЦ-20	ул. Ивана Бабушкина, д.2, корп.2 - ул. Ивана Бабушкина, д.6		50	84,95	Канальная	Минвата	2014
ТЭЦ-20	кам. т/с №213/8 - ЦТП		50	16	Канальная	Минвата	1961
ТЭЦ-20	Адрес транзита - 60 лет Октября пр-т, д.16, к.5		50	10,2	Транзит по зданию	Минвата	1961
ТЭЦ-20	камера т/с 238/7 - И. Бабушкина ул., д.24		100	10	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-20	Адрес транзита - И. Бабушкина ул., д.24		100	73	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-20	Адрес транзита ЦТП аб.№07-03-0802/084 - 1-й Черёмушкинский пр., д.3, корп.2		100	10	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-20	1-й Черёмушкинский пр-д, д.3, к.2 - 1-й Черёмушкинский пр-д, д.3, к.1		100	42,5	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-20	Адрес транзита - 1-й Черёмушкинский пр-д, д.3, к.1		100	32,5	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-20	1-й Черёмушкинский пр-д, д.3, к.1 - 60-летия Октября пр-т, д.12		100	29	Канальная	Минвата	2009
ТЭЦ-20	Адрес транзита 60-летия Октября пр-т, д.12 - ЦТП		100	10	Транзит по зданию	Минвата	2009
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		200	2,8	Транзит по зданию	Минвата	1998
ТЭЦ-20	кам.т/с №244/1 - тчк.А		100	13	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-20	тчк. А - тчк. Б		100	21	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-20	тчк. Б - ЦТП		100	11	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		100	2,1	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-20	кам.№234/2 - Ивана Бабушкина ул., д.15, к.5		80	41,8	Канальная	б/п	1997
ТЭЦ-20	транзит по дому - И. Бабушкина ул., д.15, к.5		80	20,7	Транзит по зданию	Минвата	1997

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-20	кам.т/с №238/4 - ул.Ивана Бабушкина, д.23, корп.4		150	15,35	Канальная	цил. Rockwool	2012
ТЭЦ-20	Транзит по - ул. Ивана Бабушкина, д.23, корп.4		150	13,6	Транзит по зданию	Минвата	2012
ТЭЦ-20	кам.т/с №238/7 - ул. Ивана Бабушкина, д.22		100	8	Канальная	Минвата	1998
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ул. Ивана Бабушкина, д.22		100	45	Транзит по зданию	Минвата	1998
ТЭЦ-20	кам.т/с №240/1 - Профсоюзная ул., д.24, к.2		100	53	Канальная	Минвата	1998
ТЭЦ-20	Транзит по - Профсоюзная ул., д.24, к.2		100	7	Транзит по зданию	Минвата	1998
ТЭЦ-20	кам.№230/1 - кам.№230/2		200	174	Канальная	Минвата	2009
ТЭЦ-20	кам.№230/2 - тепловой пункт 07-03-0802/136		200	4,24	Канальная	Минвата	2009
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		200	13,92	Транзит по зданию	Минвата	2009
ТЭЦ-20	кам. к230 - кам. кам. №230/1		200	50	Канальная	Минвата	2009
ТЭЦ-20	аб. 07-03-0802/137 - аб. 07-03-0802/137		100	13	Транзит по зданию	Минвата	1998
ТЭЦ-20	аб. 07-03-0802/138 - аб. 07-03-0802/138		100	5	Транзит по зданию	Минвата	2009
ТЭЦ-20	кам. к251/2 - тчк. №А		108/200	18,3	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-20	тчк. №А - тчк. №Б		108/200	7,05	Футляр	ППУ	2009
ТЭЦ-20	тчк. №Б - тчк. №В		108/200	82,3	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-20	тчк. №В - тчк. №Г		108/200	2,9	Канальная	ППУ	2009
ТЭЦ-20	тчк. №Г - тчк. №Д		108/200	10,85	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-20	тчк. №Д - аб. 07-03-0802/138		108/200	5,46	Канальная	ППУ	2009
ТЭЦ-20	кам. т/с №234 - кам.№234/1		219/315	65	Бесканальная	ППУ	2000
ТЭЦ-20	кам. №234/1 - кам.№234/2		89/160	15,1	Бесканальная	ППУ	2000
ТЭЦ-20	кам.№234/1 - точка Б		219/315	4	Бесканальная	ППУ	2000
ТЭЦ-20	точка Б - тепловой пункт ЦТП		219/315	222,2	Бесканальная	ППУ	2000
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		200	8,5	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-20	кам. т/с №600/1 - точка А		108/180	50,4	Канальная	ППУ	2011
ТЭЦ-20	точка А - Вавилова ул., д.17		108/180	14,29	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ул. Вавилова, д.17		100	31	Транзит по зданию	Минвата	2011
ТЭЦ-20	кам. т/с №709 - Гримау ул., д.6А		100	8	Канальная	Минвата	2003
ТЭЦ-20	Гримау ул., д.6А - кам.№709/п1		100	3	Транзит по зданию	Минвата	2003
ТЭЦ-20	кам.№709/п1 - Гримау ул., д.6А		100	4,8	Транзит по зданию	Минвата	2003
ТЭЦ-20	камера т/с №709/2 - смотровой люк		80	5,25	Канальная	цил. Rockwool	2013
ТЭЦ-20	смотровой люк - Гримау ул., д.8		80	18,8	Канальная	цил. Rockwool	2013
ТЭЦ-20	Транзит - по Гримау ул., д.8		80	20	Транзит по зданию	Минвата	2013
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		150	5,25	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-20	кам.т/с №714/2 - тчк.А		159/250	22,55	Канальная	ППУ	2011
ТЭЦ-20	тчк.А - тчк.Б		159/250	14,7	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-20	тчк.Б - Гримау ул., д.3, к.2		159/250	23,84	Канальная	ППУ	2011
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		150	2,25	Транзит по зданию	Минвата	2011

Акционерное общество «МОСГАЗ»

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-20	кам.т/с №714/2 - Новочеремушкинская ул., д.4, к.2		200	174	Канальная	Минвата	1998
ТЭЦ-20	Адрес транзита - Новочеремушкинская ул., д.4, к.2		200	16	Транзит по зданию	Минвата	1998
ТЭЦ-20	кам.т/с №719/1 - кам.№1		80	2,43	Канальная	цил. Rockwool	2012
ТЭЦ-20	кам.№1 - Новочеремушкинская ул., д.13		80	14,22	Канальная	цил. Rockwool	2012
ТЭЦ-20	Адрес транзита - Новочеремушкинская ул., д.13		80	8,2	Транзит по зданию	Минвата	2012
ТЭЦ-20	кам. т/с №719/1 - Новочеремушкинская ул., д.11, корп.3		80	11,25	Канальная	цил. Rockwool	2013
ТЭЦ-20	Адрес транзита - Новочеремушкинская ул., д.11 корп.3		80	12,7	Транзит по зданию	Минвата	2013
ТЭЦ-20	кам. т/с №719/4 - Новочеремушкинская ул., д.11, к.1		108/200	89	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-20	Адрес транзита - Новочеремушкинская ул., д.11, к.1		100	10,8	Транзит по зданию	Минвата	2008
ТЭЦ-20	кам. т/с №719/4 - Винокурова ул., д.10, к.2		100	30,85	Канальная	цил. Rockwool	2012
ТЭЦ-20	Адрес транзита - Винокурова ул., д.10, к.2		100	64,4	Транзит по зданию	цил. Rockwool	2012
ТЭЦ-20	кам. т/с №722/1 - Б.Черемушкинская ул., д.30, к.1		150	18,1	Канальная	Минвата	1998
ТЭЦ-20	транзит по дому - Б.Черемушкинская ул., д.30, к.1		150	12,7	Транзит по зданию	Минвата	1998
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		80	31,37	Транзит по зданию	Минвата	1998
ТЭЦ-20	кам.№725/1 - Большая Черемушкинская ул., д.38		50	10,04	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-20	транзит по дому - Большая Черемушкинская ул., д.38		50	15,5	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-20	кам.№725/2 - Большая Черемушкинская ул., д.36, к.3		100	43,65	Канальная	Минвата	2009
ТЭЦ-20	транзит по дому - Большая Черемушкинская ул., д.36 к.3		100	2,5	Транзит по зданию	Минвата	2009
ТЭЦ-20	кам. к725 - кам. кам. №725/1		150	37,9	Канальная	Минвата	1985
ТЭЦ-20	кам. кам. №725/1 - кам. кам.№725/2		150	50,75	Канальная	Минвата	2009
ТЭЦ-20	кам.т/с №728 - ул.Кржижановского д.25		100	1,25	Канальная	Минвата	1988
ТЭЦ-20	транзит по дому - ул.Кржижановского д.25		100	17	Транзит по зданию	Минвата	1988
ТЭЦ-20	кам.т/с №716/8 - кам.т/с №716/п1		125	10,1	Канальная	Минвата	2005
ТЭЦ-20	кам.т/с №716/п1 - Черемушкинская Б. ул., д.6 к.1		125	23,9	Канальная	Минвата	1995
ТЭЦ-20	Адрес транзита - Б. Черемушкинская ул., д.6, к.1		125	40	Транзит по зданию	Минвата	1995
ТЭЦ-20	Адрес транзита - Черемушкинская Б.ул., д.30 к.2		100	7,8	Транзит по зданию	Минвата	2005
ТЭЦ-20	кам. т/с №714/8 - ЦТП		150	15	Канальная	Минвата	1994
ТЭЦ-20	аб. 07-03-0807/022 - аб. 07-03-0807/022		150	11,1	Транзит по зданию	Минвата	1994
ТЭЦ-20	Адрес транзита - Новочеремушкинская ул., д.11, к.2		80	17,82	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-20	кам. к719/3 - Новочерёмушкинская ул., д.11, корп.2		80	50,46	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-20	кам.№719/7 - ЦТП аб.№07-03-0807/024		89/160	49,47	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		80	16,1	Транзит по зданию	Минвата	2011
ТЭЦ-20	Адрес транзита - Кржижановского ул., д.23 к.2		80	35	Транзит по зданию	Минвата	2001
ТЭЦ-20	Адрес транзита - Новочеремушкинская ул., д.10 к.1		150	8,5	Транзит по зданию	Минвата	1998
ТЭЦ-20	кам. т/с № 714/13 - Гримау ул., д.11А		50	7,5	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-20	транзит по дому - Гримау ул., д.11А		50	25	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-20	кам. т/с №714/4 - Винокурова ул., д.4, к.3		50	13,85	Канальная	Минвата	1997

Акционерное общество «МОСГАЗ»

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-20	транзит по дому - Винокурова ул., д.4, к.3		50	2	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-20	Адрес транзита - Новочеремушкинская ул., д.3А, к.1		200	48	Транзит по зданию	Минвата	2004
ТЭЦ-20	кам. к716/4 - Новочерёмушкинская ул., д.3А, корп.1		219/315	12,15	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-20	Адрес транзита - Винокурова ул., д.15, к.2		100	39,4	Транзит по зданию	Минвата	1959
ТЭЦ-20	камера Т/с № - камера №1		89/180	14,65	Бесканальная	ППУ	1959
ТЭЦ-20	камера №1 - точка А		50	20,35	Канальная	Минвата	1996
ТЭЦ-20	точка Б - Ульянова Дмитрия ул., д.25		50	41,2	Канальная	Минвата	1996
ТЭЦ-20	транзит по - Ульянова Дмитрия ул..д.25		50	2	Транзит по зданию	Минвата	1996
ТЭЦ-20	кам. кам.№2 - тчк. №Б		57/125	20,45	Бесканальная	ППУ	1959
ТЭЦ-20	кам. т/с №719/3 - Новочеремушкинская ул., д.11А		80	46,5	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-20	транзит по дому - Новочеремушкинская ул., д.11А		80	22,8	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-20	кам.т/с №716/7 - Черемушкинская ул., д.6, к.3		133/225	15,65	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-20	Адрес транзита - Б. Черемушкинская ул., д.6, к.3		125	20	Транзит по зданию	Минвата	2004
ТЭЦ-20	кам. т/с №716/6 - Винокурова ул., д.11, к.3		108/180	6,05	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-20	Адрес транзита - Винокурова ул., д.11, к.3		100	38	Транзит по зданию	Минвата	2004
ТЭЦ-20	Адрес транзита - Винокурова ул., д.7/5, к.3		100	32,5	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-20	Стена дома - ЦТП Аб. №0807/043		80	61,2	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-20	аб. 07-03-0807/044 - аб. 07-03-0807/044		100	10	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-20	кам. т/с №729/1 - точка А		159/250	18,5	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-20	точка А - точка Б		159/250	106	Канальная	ППУ	2008
ТЭЦ-20	точка Б - строение Кржижановского ул., д.24/35, к.5		159/250	7,5	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		150	6,2	Транзит по зданию	Минвата	2008
ТЭЦ-20	камера т/с №735/10 - камера №1		100	24,91	Канальная	Минвата	1986
ТЭЦ-20	камера №1 - строение Черемушкинская Б. ул., д.17А		80	57,1	Канальная	Минвата	1986
ТЭЦ-20	Адрес транзита - Большая Черемушкинская ул. д.17А		80	1,1	Транзит по зданию	Минвата	1986
ТЭЦ-20	Адрес транзита - Новочеремушкинская ул., д.3А, к.2		125	44,5	Транзит по зданию	Минвата	2004
ТЭЦ-20	кам. к716/5 - Новочерёмушкинская ул., д.3А, корп.2		133/225	11,4	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-20	кам. т/с №716/3 - Новочеремушкинская ул., д.3		80	52	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-20	транзит по дому - Новочеремушкинская ул., д.3		80	31,3	Транзит по зданию	Минвата	2001
ТЭЦ-20	кам. т/с №735/2 - ЦТП Аб. №0807/054		100	6,7	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		100	27	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-20	кам. т/с №735/8 - ЦТП		150	5,75	Канальная	цил. Rockwool	2012
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		150	8,1	Транзит по зданию	цил. Rockwool	2012
ТЭЦ-20	кам. т/с №719/5 - ул. Винокурова, д.12 корп.3		108/180	13,17	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ул. Винокурова д.12 корп.3		100	51	Транзит по зданию	Минвата	2011
ТЭЦ-20	кам.№709/п1 - Гримау ул.,дба		150	9	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-20	Гримау ул.,д.6а - кам.№709/5		150	18,52	Канальная	Минвата	1999

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-20	кам.№709/5 - Гримау ул.,д.8		150	5,2	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-20	Транзит - по Гримау ул.,д.8		150	10	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		150	11	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-20	кам.т/с №735/17 - Винокурова ул., д.28, к.3		108/200	25,7	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-20	Адрес транзита - Винокурова ул., д.28, к.3		100	108,5	Транзит по зданию	Минвата	2009
ТЭЦ-20	Винокурова ул., д.28, к.3 - тчк. А		108/200	1,45	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-20	тчк. А - тчк. Б		108/200	1,2	Канальная	ППУ	2009
ТЭЦ-20	тчк.Б - тчк. В		108/200	2,45	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-20	тчк. В - тчк. Г		108/200	1,2	Канальная	ППУ	2009
ТЭЦ-20	тчк Г - ЦТП № 07-03-0807/067		108/200	16,46	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		100	13	Транзит по зданию	Минвата	2009
ТЭЦ-20	точка А - точка Б		159/250	6,25	Канальная	ППУ	2011
ТЭЦ-20	точка Б - точка В		159/250	25,15	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-20	точка В - точка Г		159/250	21,25	Канальная	ППУ	2011
ТЭЦ-20	точка Г - тепловой пункт 07-03-0807/068		159/250	5,2	Футляр	ППУ	2011
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		150	14	Транзит по зданию	Минвата	2011
ТЭЦ-20	кам. кам. №1 - тчк. №А		159/250	39,59	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-20	кам. т/с №732 - тчк.А		219/315	26	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-20	тчк.А - тчк.В		219/315	26,55	Канальная	ППУ	2009
ТЭЦ-20	тчк.В - тепловой пункт Черемушкинская Б., ул.10, к.2, стр.1		219/315	43,72	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		200	8,15	Транзит по зданию	Минвата	2009
ТЭЦ-20	кам. к705/1 - тчк. №А		273/400	15,75	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-20	кам. кам. №705/2 - тчк. №Г		108/180	16,05	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-20	тчк. №А - тчк. №Б		133/225	9,4	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-20	тчк. №А - тчк. №В		273/400	21,3	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-20	тчк. №В - кам. кам. №705/2		159/250	48,95	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-20	тчк. №Г - тчк. №Д		108/180	83,9	Канальная	ППУ	2013
ТЭЦ-20	тчк. №Д - тчк. №Е		108/180	1,9	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-20	тчк. №Е - аб. 07-03-0807/070		108/180	3,6	Канальная	ППУ	2013
ТЭЦ-20	аб. 07-03-0807/070 - аб. 07-03-0807/070		150	7,5	Транзит по зданию	Минвата	2013
ТЭЦ-20	кам.т/с №714/11 - кам.№2		108/180	43,5	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-20	кам.№2 - точка А		76/140	25,75	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-20	точка А - строение Ульянова Дмитрия ул., д.25, к.2		57/125	32,4	Канальная	ППУ	2009
ТЭЦ-20	Адрес транзита - тепловой пункт Ульянова Дмитрия ул., д.25, к.2		65	2,5	Транзит по зданию	Минвата	2009
ТЭЦ-20	кам.т/с №729/1 - тчк.А		219/315	9,9	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-20	тчк. А - тчк. Б		219/315	123,7	Канальная	ППУ	2005

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-20	тчк. Б - ЦТП		219/315	26,2	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		200	4	Транзит по зданию	Минвата	2005
ТЭЦ-20	кам.т/с №735/17 - пром.камера		100	43,48	Канальная	Минвата	1998
ТЭЦ-20	пром.камера - Севастопольский пр-т, д.20А		80	41,7	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-20	Адрес транзита - тепловой пункт Севастопольский пр-т д.20А		80	3,8	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-20	ЦТП Аб. №0807/069 - ЦТП Аб. №0807/077		150	24	Канальная	Минвата	2007
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		150	9,4	Транзит по зданию	Минвата	2007
ТЭЦ-20	кам.т/с №729/2 - Кржижановского ул., д.28		100	16	Канальная	Минвата	2008
ТЭЦ-20	Адрес транзита - Кржижановского ул., д.28		100	38	Транзит по зданию	Минвата	2008
ТЭЦ-20	Кржижановского ул., д.28 - ЦТП		100	17	Канальная	Минвата	2008
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		100	2,8	Транзит по зданию	Минвата	2008
ТЭЦ-20	кам. т\с №735/3 - ЦТП		80	6,6	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		80	3	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-20	аб. 07-03-0807/082 - аб. 07-03-0807/082		150	3	Транзит по зданию	Минвата	2009
ТЭЦ-20	кам. к735/12 - тчк. №А		159/250	21,3	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-20	тчк. №А - тчк. №Б		159/250	5,7	Футляр	ППУ	2009
ТЭЦ-20	тчк. №Б - аб. 07-03-0807/082		159/250	17,8	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		150	8,7	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-20	кам. т/с № 729/4 - Кржижановского ул., д.30		100	23,9	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-20	транзит по дому - Кржижановского ул., д.30		100	23	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-20	кам. т\с №719/5 - ЦТП		133/225	42,2	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		125	16	Транзит по зданию	Минвата	2009
ТЭЦ-20	кам. т/с №719/2 - пром.кам. 719/6		150	122,1	Канальная	Минвата	2003
ТЭЦ-20	пром.кам. №719/6 - пром.кам.№ 719/7		150	104,7	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-20	кам. т/с №719/2 - точка А		159/250	130,04	Бесканальная	ППУ	1974
ТЭЦ-20	точка А - кам. №719/6		159/250	5,11	Канальная	ППУ	1974
ТЭЦ-20	кам. №719/6 - кам.№719/7		108/180	107,58	Бесканальная	ППУ	1974
ТЭЦ-20	кам.№ 719/7 - тчк.№1		150	150,9	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-20	тчк.№1 - ЦТП аб.№0807/089		150	75	Канальная	цил. Rockwool	2012
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		150	23	Транзит по зданию	цил. Rockwool	2012
ТЭЦ-20	кам. т/с №722/1 - кам. №1		200	32,1	Канальная	ППМ	2005
ТЭЦ-20	кам. №1 - тепловой пункт 07-03-0807/090		150	253,1	Канальная	ППМ	2005
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		150	8	Транзит по зданию	Минвата	2005
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		150	36,5	Транзит по зданию	Минвата	1991
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		150	9	Транзит по зданию	Минвата	1998
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		100	7,6	Транзит по зданию	Минвата	2002

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-20	кам. т/с №720/9 - Новочеремушкинская ул., д.18		133/225	31,9	Бесканальная	ППУ	2001
ТЭЦ-20	Адрес транзита - тепловой пункт Новочеремушкинская ул., д.18		125	2	Транзит по зданию	Минвата	2001
ТЭЦ-20	кам.№705/2 - кам.№1		150	73,51	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-20	кам.№1 - ЦТП аб.№07-03-0807/096		150	58	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		150	6,5	Транзит по зданию	Минвата	2001
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ИТП аб.№ 07-03-0807/097		125	2,85	Транзит по зданию	Минвата	2012
ТЭЦ-20	камера № т/с 719/5 - Винокурова ул., д.12, к.5, стр.1		80	41,9	Канальная	Минвата	2006
ТЭЦ-20	Транзит по - Винокурова ул., д.12, к.5, стр.1		80	9,9	Транзит по зданию	Минвата	2006
ТЭЦ-20	Кам. т/с № 205/2 - тчк.А		150	519,2	Надземная	Минвата	1982
ТЭЦ-20	тчк.А - ЦТП аб.№ 0808/038		150	94	Надземная	Минвата	1982
ТЭЦ-20	Кам. т/с № 816 - тчк.А		150	89	Надземная	Минвата	1982
ТЭЦ-20	тчк.А - ЦТП аб.№0808/038		150	94	Надземная	Минвата	1982
ТЭЦ-20	Транзит по - ЦТП		150	2	Транзит по зданию	Минвата	1982
ТЭЦ-20	Транзит по - ЦТП		150	2	Транзит по зданию	Минвата	1982
ТЭЦ-20	кам. т/с №816/3 - Ивана Бабушкина ул., д.16		108/180	12,01	Бесканальная	ППУ	1958
ТЭЦ-20	кам. т/с № 816/1 - Ивана Бабушкина ул., д.16		125	21	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		125	10,7	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-20	кам. т/с №816/5 - кам. т/с №816/5 (в т.А)		133/225	12,27	Бесканальная	ППУ	1958
ТЭЦ-20	кам. т/с №816/1 (ликвидирована) - кам.т/с №816/5 (в т.А)		108/180	81,5	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-20	кам. т/с №816/5 (в т.А) - Ивана Бабушкина ул., д.12, к.3		108/180	92,5	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-20	аб. 07-03-0808/052 - аб. 07-03-0808/052		100	6,9	Транзит по зданию	Минвата	2005
ТЭЦ-20	кам. т/с №816/п1 - Бабушкина Ивана ул., д.12, к.3		50	10	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-20	И. Бабушкина ул., д.12, к.3 - И. Бабушкина ул., д.12		50	78	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		50	2	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-20	кам. т/с №1012/7 - тчк.А		108/200	45,83	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-20	тчк.А - строение Нахимовский просп., д.38		108/200	7,53	Канальная	ППУ	2010
ТЭЦ-20	Адрес транзита - Нахимовский пр-т, д.38		100	26,7	Транзит по зданию	Минвата	2010
ТЭЦ-20	кам. т/с №1012/8 - Нахимовский пр-т, д.42		100	49,7	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-20	Адрес транзита - Нахимовский пр-т, д.42		100	13,7	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-20	кам. т/с №1012/9 - Профсоюзная ул., д.15А		65	75,41	Канальная	Минвата	2008
ТЭЦ-20	транзит по дому - Профсоюзная ул., д.15А		65	36,6	Транзит по зданию	Минвата	2008
ТЭЦ-20	кам.т/с №1012/16 - Кржижановского ул., д.18, к.2		100	13,75	Канальная	Минвата	1998
ТЭЦ-20	транзит по дому - Кржижановского ул., д.18, к.2		100	4,5	Транзит по зданию	Минвата	1998
ТЭЦ-20	кам. т/с №1012/13 - Кржижановского ул., д.20/30, к.5		125	70	Канальная	Минвата	2008
ТЭЦ-20	Адрес транзита - Кржижановского ул., д.20/30, к.5		125	3,2	Транзит по зданию	Минвата	2008
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		100	4	Транзит по зданию	Минвата	2001

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-20	кам. т/с №1012/15 - Профсоюзная ул., д.13/12		100	10	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		100	0,8	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-20	кам. к1214/1 - Большая Черёмушкинская ул., д.11, корп.3, стр.3		250	3,85	Канальная	цил. Rockwool	2013
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		250	8,5	Транзит по зданию	Минвата	2013
ТЭЦ-20	кам. к1220/7 - аб. 07-03-0812/003		89/160	19,85	Канальная	ППУ	2013
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		100	6,7	Транзит по зданию	Минвата	2013
ТЭЦ-20	кам. т/с №1220/2 - ЦТП аб. №07-03-0812/005		200	23,7	Канальная	Минвата	1996
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		200	20,2	Транзит по зданию	Минвата	1996
ТЭЦ-20	кам. т/с №1220/5 - Нагорная ул., д.20, к.5		150	10,9	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-20	Нагорная ул., д.20, к.5 - Адрес транзита		150	16,1	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-20	Нагорная ул., д.20, к.5 - кам. №2		150	86,8	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-20	кам. №2 - Нагорная ул., д.16, к.2		150	25,4	Канальная	Минвата	1994
ТЭЦ-20	Адрес транзита - Нагорная ул., д.16, к.2		150	80,5	Транзит по зданию	Минвата	1994
ТЭЦ-20	Нагорная ул., д.16, к.2 - Нагорная ул., д.14, к.2		150	38,8	Канальная	Минвата	2003
ТЭЦ-20	Адрес транзита - Нагорная ул., д.14, к.2		150	23,22	Транзит по зданию	Минвата	2003
ТЭЦ-20	Нагорная ул., д.14, к.2 - кам. №1		150	23,8	Канальная	Минвата	2003
ТЭЦ-20	кам. №1 - ЦТП аб. №07-03-0812/006		150	17,6	Канальная	Минвата	2003
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		150	5	Транзит по зданию	Минвата	2003
ТЭЦ-20	аб. 07-03-0812/009 - аб. 07-03-0812/009		200	10,5	Транзит по зданию	Минвата	2004
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		150	3	Транзит по зданию	Минвата	2005
ТЭЦ-20	кам. т/с №1216(т.96) - ЦТП		200	14	Канальная	Минвата	2005
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		200	48	Транзит по зданию	Минвата	2005
ТЭЦ-20	камера т/с № 1220/7 - точка А		108/180	12,43	Канальная	ППУ	2009
ТЭЦ-20	точка А - точка Б		108/180	21,25	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-20	точка Б - точка В		108/180	8,5	Футляр	ППУ	2009
ТЭЦ-20	точка В - Нагорная ул., д.15, к.4		108/180	10,3	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-20	Адрес транзита - Нагорная ул., д.15, к.4		100	7,5	Транзит по зданию	Минвата	2009
ТЭЦ-20	транзит по зданию - тепловой пункт №07-03-0812/019		200	30	Транзит по зданию	Минвата	2008
ТЭЦ-20	кам. к1227/4 - тчк. №А		219/315	38,65	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-20	тчк. №А - тчк. №Б		219/315	48,4	Канальная	ППУ	2008
ТЭЦ-20	тчк. №Б - аб. 07-03-0812/019		219/315	6,25	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-20	камера т/с №1239 - строение Севастопольский пр-т, д.51		159/250	118,6	Канальная	ППУ	2009
ТЭЦ-20	кам. т/с №1220/24 - ЦТП аб. №07-03-0812/035		100	173	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-20	Адрес транзита - Ремизова ул., д.7		100	30	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-20	кам т/с №1220/21 - ЦТП аб. № 07-03-0812/039		273/400	91,2	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		250	7	Транзит по зданию	Минвата	2003

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-20	камера т/с № 1237/5 - точка А		150	90	Канальная	Минвата	2006
ТЭЦ-20	точка А - точка В		159/250	152,26	Канальная	ППУ	2007
ТЭЦ-20	кам. №2 - тепловой пункт 07-03-0812/041		159/250	71,5	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		150	2,8	Транзит по зданию	Минвата	2007
ТЭЦ-20	тчк. №В - кам. кам. №2		159/250	12,96	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-20	кам. т/с № 1220/12 - ЦТП аб. № 07-03-0812/043		150	34,5	Канальная	Минвата	1995
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		150	10	Транзит по зданию	Минвата	1995
ТЭЦ-20	кам.т/с №1237/5 - ЦТП аб.№07-03-0812/045		159/250	49,5	Канальная	ППУ	2007
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		150	6,8	Транзит по зданию	Минвата	2007
ТЭЦ-20	кам. т/с № 1227/12 - тчк. А		100	22,67	Канальная	Минвата	1991
ТЭЦ-20	транзит по дому - Нагорная ул., д.32, к.3		50	50,7	Транзит по зданию	Минвата	1991
ТЭЦ-20	тчк. №т.А - Нагорная ул., д.32, корп.3		50	30	Канальная	Минвата	1991
ТЭЦ-20	кам. №2 - кам. №1		100	46	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-20	кам. №1 - Нагорная ул., д.34, к.2		108/180	47,46	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-20	транзит по дому - Нагорная ул., д.34, к.2		100	10,4	Транзит по зданию	Минвата	2003
ТЭЦ-20	аб. 20-08-0812/053 - аб. 20-08-0812/053		100	12	Транзит по зданию	Минвата	2001
ТЭЦ-20	Нагорная ул., д.32, корп.1 - кам. кам. №2		100	35	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-20	кам. т/с №1227/7 - тчк.А		219/315	36,36	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-20	тчк.А - тчк.Б		219/315	5,82	Канальная	ППУ	2010
ТЭЦ-20	тчк.Б - тчк.В		219/315	29,26	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-20	тчк.В - тчк.Г		219/315	5,78	Канальная	ППУ	2010
ТЭЦ-20	тчк.Г - тепловой пункт 07-03-0812/060		219/315	69,26	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		200	1	Транзит по зданию	Минвата	2010
ТЭЦ-20	кам. т/с №1227/8 - ЦТП		100	158	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		100	9,7	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-20	кам. т/с №1220/п3 - Нагорная ул., д.13, к.2		125	10	Транзит по зданию	Минвата	1995
ТЭЦ-20	Нагорная ул., д.13, к.2 - ЦТП Аб. №0812/065		125	50	Канальная	Минвата	1995
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		125	7,8	Транзит по зданию	Минвата	1995
ТЭЦ-20	камера т/с №1210 - точка А		219/315	22,9	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-20	точка А - точка Б		219/315	6,1	Футляр	ППУ	2011
ТЭЦ-20	точка Б - кам.№1210/2		219/315	12,4	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-20	кам.№1210/2 - кам.№1210/1		219/315	93,5	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-20	кам.№1210/1 - тчк.В		159/250	182,95	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-20	тчк.В - тчк.Г		159/250	24,2	Канальная	ППУ	2011
ТЭЦ-20	тчк.Г - ЦТП аб.№ 07-03-0812/066		159/250	64,75	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		150	26	Транзит по зданию	Минвата	2011
ТЭЦ-20	кам. т/с № 1220/19 - ЦТП аб.№ 07-03-0812/067		150	141,7	Канальная	Минвата	1995

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		150	6	Транзит по зданию	Минвата	1995
ТЭЦ-20	кам. т/с № 1237/1 - пром.кам.		150	207	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-20	пром.кам. - ЦТП №07-03-0812/069		150	3	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		200	6	Транзит по зданию	Минвата	2001
ТЭЦ-20	кам.т/с №1211/13 - ЦТП А6.07-03-0812/080		200	184,96	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		200	16	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-20	кам. т/с № 1220/4 - ЦТП		100	28	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		100	6,5	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-20	кам. т/с №1220/15 - ЦТП		100	101,9	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		100	2,1	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-20	кам. т/с №1237/2 - Нахимовский пр-т, д.27, к.2		150	23	Канальная	Минвата	1996
ТЭЦ-20	Адрес транзита - Нахимовский пр-т, д.27, к.2		150	99	Транзит по зданию	Минвата	1996
ТЭЦ-20	Нахимовский пр-т, д.27, к.2 - ЦТП		150	28	Канальная	Минвата	1996
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		150	26,9	Транзит по зданию	Минвата	1996
ТЭЦ-20	ЦТП Аб. №0812/109 - кам. №1		159/250	37,5	Канальная	ППУ	2007
ТЭЦ-20	кам.№1 - ЦТП № 07-03-0812/108		159/250	51,5	Канальная	ППУ	2007
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		150	5,5	Транзит по зданию	Минвата	2007
ТЭЦ-20	кам. т/с №1227/24 - ЦТП № 07-03-0812/109		219/315	177,42	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП № 07-03-0812/109		150	11,4	Транзит по зданию	Минвата	2009
ТЭЦ-20	кам. т/с № 1227/24 - ЦТП № 07-03-0812/110		200	25,2	Канальная	цил. Rockwool	2012
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		200	4,8	Транзит по зданию	цил. Rockwool	2012
ТЭЦ-20	Нагорная ул., д.39, к.3 - Нагорная ул., д.39, к.4		150	49	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-20	Нагорная ул., д.39, к.4 - Адрес транзита		125	43	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-20	Нагорная ул., д.39, к.4 - ЦТП		125	72	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		125	4,2	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-20	аб. 07-03-0812/112 - аб. 07-03-0812/112		150	2	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-20	кам. т/с №1227/23 - Нагорная ул., д.39, к.3		150	17	Канальная	Минвата	2011
ТЭЦ-20	Адрес транзита - Нагорная ул., д.39, к.3		150	35	Транзит по зданию	Минвата	2011
ТЭЦ-20	кам.т/с №1227/21 - строение Нагорная ул., д.35, к.3		159/250	17	Канальная	ППУ	2010
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		150	8,5	Транзит по зданию	Минвата	2010
ТЭЦ-20	Адрес транзита - Нагорный б-р, д.20		125	64,5	Транзит по зданию	Минвата	2006
ТЭЦ-20	кам. к1227/20 - аб. 07-03-0812/114		133/225	144,4	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-20	кам. т/с № 1227/18 - Нагорный б-р, д.14		100	11	Канальная	Минвата	1994
ТЭЦ-20	Адрес транзита - Нагорный б-р, д.14		100	50	Транзит по зданию	Минвата	1994
ТЭЦ-20	кам. т/с № 1220/23 - ЦТП № 07-03-0812/127		200	55	Канальная	Минвата	1994
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		200	9,7	Транзит по зданию	Минвата	1994
ТЭЦ-20	кам. т/с №1217 - тчк. А		219/315	33	Канальная	ППУ	2008

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-20	тчк.А - пром.кам.		219/315	26,4	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-20	пром.камера - ЦТП аб.№07-03-0812/128		219/315	114,1	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		200	14,5	Транзит по зданию	Минвата	2008
ТЭЦ-20	кам.т/с №1220/23 - тчк.А		150	130,7	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-20	тчк. А - тчк. Б		150	19,7	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-20	тчк.Б - ЦТП № 07-03-0812/130		150	48,6	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		150	16,5	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-20	кам. т/с №1211/4 - тчк.А		108/200	4,35	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-20	тчк.А - Шверника ул., д.17		76/160	54,53	Канальная	ППУ	2009
ТЭЦ-20	Адрес транзита - Шверника ул., д.17		65	37	Транзит по зданию	Минвата	2009
ТЭЦ-20	кам. т/с № 1211/6Б - кам.№1211/6В		219/315	154,8	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-20	кам.№1211/6В - тчк.А		219/315	20,35	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-20	тчк.А - тчк.Б		219/315	79,95	Канальная	ППУ	2012
ТЭЦ-20	тчк.Б - тчк.В		219/315	6,3	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-20	тчк.В - тчк.Г		219/315	5,95	Канальная	ППУ	2012
ТЭЦ-20	тчк.Г - тчк.Д		219/315	3,5	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-20	аб. 07-03-0812/138 - аб. 07-03-0812/138		200	13,2	Транзит по зданию	Минвата	2012
ТЭЦ-20	тчк. № А - аб. 07-03-0812/138		200	26	Канальная	Минвата	2012
ТЭЦ-20	кам.т/с №1211/11 - тчк.А		219/315	28,56	Канальная	ППУ	2010
ТЭЦ-20	тчк.А - тчк.Б		219/315	28,24	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-20	тчк.Б - тчк.В		219/315	16,02	Канальная	ППУ	2010
ТЭЦ-20	тчк.В - тепловой пункт 07-03-0812/139		219/315	55,14	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		200	5,3	Транзит по зданию	Минвата	2010
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		150	13	Транзит по зданию	Минвата	2004
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		150	2	Транзит по зданию	Минвата	2006
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		150	3	Транзит по зданию	Минвата	2006
ТЭЦ-20	камера т/с №142/9 - Ломоносовский пр-т, д.12		65	79	Канальная	б/п	1996
ТЭЦ-20	транзит по дому - Ломоносовский пр-т, д.12		65	64	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-20	камера т/с №113/6А - Фотиевой ул., д.8		50	26,1	Канальная	Минвата	1994
ТЭЦ-20	транзит по дому - Фотиевой ул., д.8		50	3	Транзит по зданию	Минвата	1994
ТЭЦ-20	кам. т/с №142/9 - Ломоносовский пр-т, д.16		65	37,2	Канальная	Минвата	1990
ТЭЦ-20	транзит по дому - Ломоносовский пр-т, д.16		65	12,5	Транзит по зданию	Минвата	1990
ТЭЦ-20	аб. 07-04-0801/023 - аб. 07-04-0801/023		80	2	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-20	кам. №113/38 - аб. 07-04-0801/023		80	12,93	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-20	камера т/с №113/47 - ЦТП		200	6,37	Надземная	Минвата	2001
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		200	11	Транзит по зданию	Минвата	2001
ТЭЦ-20	кам. т/с №142/2 - ЦТП		159/250	74,53	Канальная	ППУ	2011

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-20	Адрес транзита - строение Ленинский просп., д.68/10		150	7	Транзит по зданию	цил. КК-ALC	2011
ТЭЦ-20	кам. т/с №124/12 - Университетский пр-т, д.5		159/250	72,89	Канальная	ППУ	2009
ТЭЦ-20	Адрес транзита - Университетский пр-т, д.5		150	32	Транзит по зданию	Минвата	2009
ТЭЦ-20	кам. т/с №142/6 - Ломоносовский пр-т, д.18		150	70	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-20	Адрес транзита - Ломоносовский пр-т, д.18		150	8	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-20	кам. т/с №113/15 - Ленинский пр-т, д.60/2		159/250	35,95	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-20	Адрес транзита - Ленинский пр-т, д.60/2		150	26,5	Транзит по зданию	Минвата	2003
ТЭЦ-20	камера т/с №118 - точка А		76/160	3,85	Канальная	ППУ	2011
ТЭЦ-20	точка А - точка Б		76/160	8	Футляр	ППУ	2011
ТЭЦ-20	точка Б - точка В		76/160	8,15	Канальная	ППУ	2011
ТЭЦ-20	точка В - точка Г		76/160	45,65	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-20	точка Г - точка Д		76/160	34,8	Канальная	ППУ	2011
ТЭЦ-20	точка Д - точка Е		76/160	58,4	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-20	точка Е - точка Ж		76/160	8	Футляр	ППУ	2011
ТЭЦ-20	точка Ж - точка З		76/160	5,5	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-20	точка З - точка И		76/160	6	Футляр	ППУ	2011
ТЭЦ-20	точка И - точка 5		76/160	13,75	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-20	точка 5 - точка 4		76/160	17	Канальная	ППУ	2011
ТЭЦ-20	точка 4 - Губкина ул., д. 6		76/160	40,9	Канальная	ППУ	2011
ТЭЦ-20	транзит по дому - Губкина ул., д.6		80	7	Транзит по зданию	цил. КК-ALC	2011
ТЭЦ-20	кам. т/с №113/16 - Фотиевой ул., д.18		50	52,6	Канальная	Минвата	2008
ТЭЦ-20	транзит по дому - Фотиевой ул., д.18		50	24	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		150	3	Транзит по зданию	Минвата	1998
ТЭЦ-20	кам. т/с №113/9 - ЦТП		150	90	Канальная	Минвата	2006
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		150	3	Транзит по зданию	Минвата	2006
ТЭЦ-20	кам. т/с №124/17 - Ленинский пр-т, д.66		150	25	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-20	аб. 07-04-0801/048 - Ленинский просп., д.66		150	10	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-20	камера т/с №113/17 - строение Университетский пр-т, д.4		200	10	Канальная	Минвата	1998
ТЭЦ-20	Адрес транзита - Университетский пр-т, д.4		200	9	Транзит по зданию	Минвата	1998
ТЭЦ-20	кам. т/с №124/9 - Ленинский пр-т, д.62/1		159/250	32,08	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-20	Адрес транзита - строение Ленинский просп., д.62/1		150	52,9	Транзит по зданию	цил. КК-ALC	2011
ТЭЦ-20	кам. к124/13 - Университетский просп., д.7		100	38,4	Канальная	Минвата	1993
ТЭЦ-20	Университетский просп., д.7 - аб. 07-04-0801/055		100	14	Транзит по зданию	Минвата	1993
ТЭЦ-20	кам. т/с №124/14 - ЦТП		159/250	22	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		150	20,45	Транзит по зданию	Минвата	2009
ТЭЦ-20	аб. 07-04-0801/058 - аб. 07-04-0801/058		50	4	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-20	кам. к142/9 - аб. 07-04-0801/058		50	139,44	Канальная	Минвата	1997

Акционерное общество «МОСГАЗ»

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-20	точка А - строение Университетский пр-т, д.4А, к.1		50	15	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-20	транзит по дому - Университетский пр-т, д.4А, к.1		50	15,7	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-20	кам. №113/31 - тчк. №А		50	38,65	Канальная	Минвата	2008
ТЭЦ-20	камера №113/12 - камера №113/13		100	17,4	Канальная	Минвата	2008
ТЭЦ-20	камера №113/13 - тепловой пункт Фотиевой ул., д.14, к.1		50	45,25	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-20	транзит по дому - Фотиевой ул., д.14, к.1		80	41,9	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-20	кам. т/с №142/17 - ЦТП		80	21,63	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		80	4	Транзит по зданию	Минвата	2001
ТЭЦ-20	кам. к124/п7 - аб. 07-04-0801/069		150	40	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-20	кам. т/с №124/13 - Университетский пр-т, д.3		100	37,4	Канальная	Минвата	1996
ТЭЦ-20	транзит по дому - Университетский пр-т, д.3		100	56	Транзит по зданию	Минвата	1996
ТЭЦ-20	кам. №142/14 - Ломоносовский просп., д.4, корп.3		80	17,4	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-20	Ломоносовский просп., д.4, корп.3 - аб. 07-04-0801/073		80	25	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-20	аб. 07-04-0801/074 - аб. 07-04-0801/074		50	4	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-20	Ленинский просп., д.66 - аб. 07-04-0801/074		50	59,29	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-20	камера №113/10 - точка А		50	29,5	Канальная	Минвата	2008
ТЭЦ-20	точка А - Фотиевой ул., д.12		50	9	Канальная	Минвата	1996
ТЭЦ-20	транзит по дому - Фотиевой ул., д.12		50	10,4	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-20	кам. т/с №124/16 - Молодежная ул., д.3		150	64	Канальная	цил. КК-ALC	2011
ТЭЦ-20	Адрес транзита - Молодежная ул., д.3		150	36	Транзит по зданию	цил. КК-ALC	2011
ТЭЦ-20	камера т/с №113/11 - точка А		89/180	19,2	Канальная	ППУ	2013
ТЭЦ-20	точка А - ЦТП		89/180	55	Канальная	ППУ	2013
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		80	9,1	Транзит по зданию	цил. Rockwool	2013
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		50	4	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-20	кам. к124/13 - Молодежная ул., д.4А		50	66,05	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-20	кам. т/с №142/16 - Ломоносовский пр-т, д.4, к.4		80	25,8	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-20	Адрес транзита - Ломоносовский пр-т, д.4, к.4		80	20	Транзит по зданию	Минвата	2001
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		100	10	Транзит по зданию	Минвата	1978
ТЭЦ-20	кам. т/с №124/20 - Молодежная ул., д.6		100	14	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-20	Адрес транзита - Молодежная ул., д.6		100	12	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-20	камера т/с №113/17 - тепловой пункт №0801/090		80	81,85	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		80	10	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		80	1	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-20	кам. т/с №124/14 - Молодежная ул., д.4		125	61	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-20	Адрес транзита - Молодежная ул., д.4		125	30	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-20	кам. т/с №113/20 - ЦТП		250	35	Канальная	ППМ	2005
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		250	2	Транзит по зданию	Минвата	2005

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		150	1	Транзит по зданию	Минвата	2003
ТЭЦ-20	кам. т/с №142/17 - ЦТП		80	51,6	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		80	3	Транзит по зданию	Минвата	2001
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		150	6	Транзит по зданию	Минвата	1998
ТЭЦ-20	камера №142/10 - точка А		100	59	Канальная	Минвата	2003
ТЭЦ-20	точка А - ЦТП		125	205,5	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		125	14	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-20	Адрес транзита - Ленинский пр-т, д.71		150	13	Транзит по зданию	Минвата	2003
ТЭЦ-20	камера т/с №142/13 - Ломоносовский пр-т, д.6, к.1		50	27,5	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-20	аб. 07-04-0801/117 - аб. 07-04-0801/117		50	6	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-20	Транзит по - Косыгина ул., д.17, к.1 (до ЦТП)		200	416	Транзит по зданию	Минвата	1996
ТЭЦ-20	камера т/с № 113/41 - точка 29а		219/315	112,4	Канальная	ППУ	2011
ТЭЦ-20	точка 29а - ул. Косыгина, д.17, корп.27		57/125	17,75	Канальная	ППУ	2011
ТЭЦ-20	точка 29а - точка 39а		219/315	137,6	Канальная	ППУ	2011
ТЭЦ-20	точка 39а - Косыгина ул., д.17, к.1		219/315	61,75	Канальная	ППУ	2011
ТЭЦ-20	кам. к113/26 - тчк. №.		219/315	246,9	Канальная	ППУ	2011
ТЭЦ-20	аб. 20-08-0801/125 - аб. 07-04-0801/125-00		200	83	Транзит по зданию	Минвата	1996
ТЭЦ-20	точка 39а - точка 12		108/180	152,75	Канальная	ППУ	2011
ТЭЦ-20	точка 12 - Косыгина ул., д.17, стр.1		57/125	31,45	Канальная	ППУ	2011
ТЭЦ-20	точка 12 - Косыгина ул., д.17, к.11		108/180	187,95	Канальная	ППУ	2011
ТЭЦ-20	Транзит по - Косыгина ул., д.17, к.11 (ИТП)		50	3	Транзит по зданию	цил. КК-ALC	2011
ТЭЦ-20	камера т/с №113/23 - ул. Косыгина, д.17, корп.8		108/180	70,23	Канальная	ППУ	2011
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ИТП		100	8	Транзит по зданию	цил. КК-ALC	2011
ТЭЦ-20	кам. т/с №142/17 - Вавилова ул., д.52, к.1		150	156	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		150	13,8	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-20	камера т/с №113/38 - точка 13		108/180	165,4	Канальная	ППУ	2011
ТЭЦ-20	точка 13 - ул. Фотиевой, д.16, корп.2		108/180	5,54	Футляр	ППУ	2011
ТЭЦ-20	Транзит по - Фотиевой ул., д.16, к.2(ИТП)		100	7,5	Транзит по зданию	цил. КК-ALC	2011
ТЭЦ-20	кам. т/с №142/18 - ЦТП Аб. №0801/175		219/315	204,57	Канальная	ППУ	2009
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		200	6	Транзит по зданию	Минвата	2009
ТЭЦ-20	кам. т/с №124/3 - ЦТП		150	201,7	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		150	9	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-20	кам. т/с №401/1 - 60-летия Октября пр-т, д.5, к.3		125	36,6	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		125	11	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-20	кам. т/с №403/4 - Вавилова ул., д.14		200	30	Канальная	цил. КК-ALC	2011
ТЭЦ-20	Адрес транзита - Вавилова ул., д.14		200	10	Транзит по зданию	Минвата	2011
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		100	20	Транзит по зданию	Минвата	2002

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-20	аб. 07-04-0806/001 - аб. 07-04-0806/001		200	4	Транзит по зданию	Минвата	1998
ТЭЦ-20	камера №1 - точка Б(Косыгина ул., д.8, к.1)		89/180	65,4	Канальная	ППУ	2013
ТЭЦ-20	Адрес транзита - Косыгина ул., д.8, к.1		100	40	Транзит по зданию	цил. Rockwool	2013
ТЭЦ-20	Косыгина ул., д.8, к.1 - ЦТП		100	88,6	Канальная	цил. Rockwool	2013
ТЭЦ-20	кам. №603/36 - тчк. №А		89/180	20	Канальная	ППУ	2013
ТЭЦ-20	тчк. №А - кам. №1		89/180	90	Канальная	ППУ	2013
ТЭЦ-20	аб. 07-04-0806/007 - аб. 07-04-0806/007		100	2	Транзит по зданию	цил. Rockwool	2013
ТЭЦ-20	аб. 07-04-0806/014 - аб. 07-04-0806/014		150	5,5	Транзит по зданию	Минвата	2007
ТЭЦ-20	камера т/с №629/8 - Гарibaldi ул., д.5, к.1		159/250	7,9	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-20	кам. т/с №629/1 - Ленинский пр-т, д.83, к.1		125	10,13	Канальная	ск. ППУ	2004
ТЭЦ-20	Адрес транзита - Ленинский пр-т, д.83, к.1		125	28,5	Транзит по зданию	Минвата	2004
ТЭЦ-20	кам. №629/1 - Ленинский пр-т, д.81, к.1		125	43	Канальная	ск. ППУ	2004
ТЭЦ-20	Адрес транзита - Ленинский пр-т, д.81, к.1		125	88	Транзит по зданию	Минвата	2004
ТЭЦ-20	кам. т/с №603/4 - Ленинский пр-т, д.45		150	40	Канальная	цил. КК-ALC	2011
ТЭЦ-20	Адрес транзита - Ленинский пр-т, д.45		150	138,5	Транзит по зданию	цил. КК-ALC	2011
ТЭЦ-20	камера т/с №607 - пром.камера		150	5,47	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-20	пром.камера - Ленинский пр-т., д.40		150	44	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-20	Адрес транзита - Ленинский пр-т, д.40		150	38	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-20	камера т/с №624/1(п-1) - Ленинский пр-т, д.77, к.1		150	10	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-20	камера 629/12 - точка 43		50	12,8	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-20	точка 43 - ул. Панфёрова, д.8, корп.1		50	52	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-20	Адрес транзита - Панфёрова ул., д.8, к.1		50	4	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-20	транзит по дому - Ленинский пр-т, д.79, к.1		150	46	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-20	кам. т/с №629/3 - Ленинский пр-т, д.85, к.1		150	27,24	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-20	камера 629/3 - Ленинский пр-т., д.85, к.1		159/250	28,55	Бесканальная	ППУ	1957
ТЭЦ-20	Адрес транзита - Ленинский пр-т, д.85, к.1		125	124	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-20	кам. т/с №629/5 - Ленинский пр-т, д.85А		50	7,91	Канальная	Минвата	1978
ТЭЦ-20	камера №629/5 - Ленинский пр-т., д.85А		57/125	27,05	Бесканальная	ППУ	1958
ТЭЦ-20	транзит по дому - Ленинский пр-т, д.85А		50	3	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-20	Адрес транзита - Ленинский пр-т, д.43		150	25	Транзит по зданию	Минвата	2004
ТЭЦ-20	кам. к603/10 - Ленинский просп., д.43		159/250	33,44	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-20	тепловой пункт АБ№0806/140 - точка А Ленинский пр-т, д. 39		125	68	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-20	точка А Ленинский пр-т, д. 39 - тепловой пункт АБ. 0806/065		125	70	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		125	3	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-20	камера Т/с № - Панфёрова ул., д.8, к.2		50	11,75	Канальная	Минвата	1996
ТЭЦ-20	Транзит по - Панфёрова ул., д.8, к.2		50	4,75	Транзит по зданию	Минвата	1996

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-20	кам. т/с №603/17 - Ленинский пр-т, д.34/1		150	12,5	Канальная	Минвата	2006
ТЭЦ-20	Адрес транзита - Ленинский пр-т, д.34/1		150	5	Транзит по зданию	Минвата	2006
ТЭЦ-20	кам. №622/5 - Ломоносовский пр-т, д.3, к.3		100	43	Канальная	Минвата	2009
ТЭЦ-20	Адрес транзита - Ломоносовский пр-т, д.3, к.3		100	5,5	Транзит по зданию	Минвата	2009
ТЭЦ-20	тепловой пункт аб 0806/167 - точка А		108/180	36,29	Бесканальная	ППУ	1960
ТЭЦ-20	точка А - точка Б		108/180	6	Футляр	ППУ	1960
ТЭЦ-20	точка Б - точка В		108/180	17,26	Бесканальная	ППУ	1960
ТЭЦ-20	точка В - точка Г		108/180	6	Футляр	ППУ	1960
ТЭЦ-20	точка Г - точка Д		108/180	78,02	Бесканальная	ППУ	1960
ТЭЦ-20	точка Д - точка Е		108/180	6	Футляр	ППУ	1960
ТЭЦ-20	точка Е - тепловой пункт аб 0806/083		108/180	17,95	Бесканальная	ППУ	1960
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		80	2	Транзит по зданию	Минвата	2005
ТЭЦ-20	кам. т/с №622/7 - ЦТП Аб. №0806/086		125	158,5	Канальная	Минвата	2009
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		125	14,5	Транзит по зданию	Минвата	2009
ТЭЦ-20	кам. т/с №629/9 - Вавилова ул., д.84, к.2, стр.2		80	18	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-20	камера №629/9а - Вавилова ул., д.84, к.2, стр.2		89/160	17,1	Бесканальная	ППУ	1960
ТЭЦ-20	ул. Вавилова, д.84, корп.2 - аб. 07-04-0806/087		80	3,5	Транзит по зданию	Минвата	2001
ТЭЦ-20	кам. т/с №603/4 - Ленинский пр-т, д.43А		80	37,6	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-20	транзит по дому - Ленинский пр-т, д.43А		80	18	Транзит по зданию	Минвата	2001
ТЭЦ-20	Адрес транзита - Ленинский пр-т, д.43, к.8		100	29	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-20	камера 629/15 - точка 130		100	26	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-20	точка 130 - тепловой пункт аб. № 0806/091		100	31	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		100	3	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-20	кам. т/с №603/11 - Ленинский пр-т, д.36		150	40	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-20	Адрес транзита - Ленинский пр-т, д.36		150	56	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-20	камера №629/25 - точка А		100	5,38	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-20	камера №629/26 - точка А		108/180	9,18	Бесканальная	ППУ	1960
ТЭЦ-20	точка А - Вавилова ул., д.84, к.2, стр.1		100	104,82	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-20	транзит по дому - Вавилова ул., д.84, к.2, стр.1		100	12	Транзит по зданию	Минвата	2001
ТЭЦ-20	кам. т/с №624/5 - Ломоносовский пр-т, д.3А		80	132	Канальная	цил. КК-ALC	2011
ТЭЦ-20	транзит по дому - Ломоносовский пр-т, д.3А		80	50,25	Транзит по зданию	цил. КК-ALC	2011
ТЭЦ-20	кам. т/с №603/3 - строение Ленинский пр-т, д.43Б		50	14,5	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-20	транзит по дому - строение Ленинский пр-т, д.43Б		50	21	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-20	кам. т/с №603/19 - Ленинский пр-т, д.32		150	13	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-20	Адрес транзита - Ленинский пр-т, д.32		150	99	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-20	кам. т/с №603/15 - Косыгина ул., д.5		159/250	17,95	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-20	Адрес транзита - Косыгина ул., д.5		150	120	Транзит по зданию	цил. КК-ALC	2011

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-20	камера №629/6 - Ленинский пр-т., д.87		159/250	27,25	Бесканальная	ППУ	1959
ТЭЦ-20	Адрес транзита - Ленинский пр-т, д.87		125	142	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-20	кам. №603/п1 - ЦТП Аб. №0806/110		150	74	Транзит по зданию	цил. Rockwool	2013
ТЭЦ-20	камера т/с №629/29 - точка А		159/250	4,1	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-20	точка А - точка Б		159/250	5	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-20	точка Б - точка В		159/250	5,5	Футляр	ППУ	2006
ТЭЦ-20	точка В - Гарибальди ул., д.11		159/250	14,9	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ТП Гарибальди ул., д.11		150	3	Транзит по зданию	Минвата	2006
ТЭЦ-20	кам. т/с №603/5 - 60 лет Октября пр-т., д.4		50	5,8	Канальная	б/п	1997
ТЭЦ-20	транзит по дому - 60 лет Октября пр-т, д.4		50	7	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-20	кам. №622/5 - Ломоносовский пр-т, д.3, к.1		125	16,67	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-20	Адрес транзита - Ломоносовский пр-т, д.3, к.1		125	4	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-20	камера 629/17 - точка 148		50	12,4	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-20	точка 148 - ул. Панфёрова, д.14А		50	12,4	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		50	3	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-20	камера 629/18 - точка 97		50	23,29	Канальная	Минвата	1996
ТЭЦ-20	точка 97 - Панферова ул. д.14		50	18	Канальная	Минвата	1996
ТЭЦ-20	транзит по дому - Панферова ул., д.14		50	16	Транзит по зданию	Минвата	1980
ТЭЦ-20	камера 629/18 - точка 118		125	8,5	Канальная	Минвата	2008
ТЭЦ-20	точка 118 - камера 629/19п		125	71,7	Канальная	Минвата	2008
ТЭЦ-20	Адрес транзита - Панферова ул., д.16, к.1		100	37	Транзит по зданию	Минвата	2008
ТЭЦ-20	Панферова ул., д.16, к.1 - ЦТП Аб. №0806/117		100	136	Канальная	Минвата	2008
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		100	2	Транзит по зданию	Минвата	2008
ТЭЦ-20	кам. т/с №603/14 - Ленинский пр-т, д.34А		65	29,85	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-20	транзит по дому - Ленинский пр-т, д.34А		50	29	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-20	кам. т/с №629/16 - ЦТП Аб. №0806/126		80	73	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		80	2	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-20	кам. т/с №629/19п - ЦТП		100	24	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-20	точка А - Ленинский пр-т, д. 39		100	28	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-20	Ленинский пр-т, д.39 - Ленинский пр-т, д.39А		80	101,2	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		80	17	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-20	камера 629/18 - точка 93		80	27,5	Канальная	ППМ	2005
ТЭЦ-20	точка 93 - ул. Панфёрова, д.12		80	4	Канальная	ППМ	2005
ТЭЦ-20	Адрес транзита - Панферова ул., д.12		80	26	Транзит по зданию	Минвата	2005
ТЭЦ-20	кам. т/с №603/п2 - Ленинский пр-т, д.39		150	12	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-20	кам. т/с №629/22 - Ленинский пр-т, д.83А		80	103,7	Бесканальная	б/п	2001
ТЭЦ-20	камера №629/22 - Ленинский пр-т., д.83А		89/160	107,85	Бесканальная	ППУ	1962

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-20	транзит по дому - Ленинский пр-т, д.83А		80	31,1	Транзит по зданию	Минвата	2001
ТЭЦ-20	камера №629/18 - Панферова ул.,д.12		80	26,85	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-20	транзит по дому - строение Панферова ул., д.12		80	59	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-20	Панферова ул.,д.12 - Панферова ул.,д.10		80	31,65	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-20	транзит по дому - Панферова ул., д.10		80	21	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-20	камера 629/16 - точка 144		159/250	6,3	Бесканальная	ППУ	1960
ТЭЦ-20	кам.629/16а (тчк.А) - ЦТП		150	37	Канальная	Минвата	1996
ТЭЦ-20	точка 144 - строение аб 0806/167		159/250	8	Бесканальная	ППУ	1960
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		150	14,5	Транзит по зданию	Минвата	1996
ТЭЦ-20	кам. №622/4 - Ломоносовский пр-т, д.7, к.4		159/250	79,9	Канальная	ППУ	2009
ТЭЦ-20	Адрес транзита - Ломоносовский пр-т, д.7, к.4		150	46,2	Транзит по зданию	Минвата	2009
ТЭЦ-20	Ломоносовский пр-т, д.7, к.4 - ЦТП		159/250	42,76	Канальная	ППУ	2009
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		80	7	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-20	камера №629/4 - ЦТП		159/250	92,2	Бесканальная	ППУ	1972
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		125	12	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		150	5	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-20	кам. т/с №624/5 - Панферова ул., д.7, к.1		150	7	Канальная	Минвата	2007
ТЭЦ-20	Адрес транзита - Панферова ул., д.7, к.1		150	16	Транзит по зданию	Минвата	2007
ТЭЦ-20	Панферова ул., д.7, к.1 - Панферова ул., д.7, к.2		150	38	Канальная	Минвата	2007
ТЭЦ-20	транзит по дому - Панферова ул., д.7, к.2		150	42	Транзит по зданию	Минвата	2007
ТЭЦ-20	кам. т/с №823/1 - кам. №1		200	157,3	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-20	камера т/с №908/10 - камера № 1		200	24	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		200	25	Транзит по зданию	Минвата	1968
ТЭЦ-20	кам. №1 - ул. Вавилова, д.77, стр.1		200	16	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-20	пром. кам. - Вавилова ул., д.71, стр.1		150	53,2	Канальная	Минвата	1998
ТЭЦ-20	транзит по дому - Вавилова ул., д.71, стр.1		100	1,5	Транзит по зданию	Минвата	1998
ТЭЦ-20	кам. к823/1 - кам. пром.камера		250	73,3	Канальная	Минвата	1998
ТЭЦ-20	ЦТП Аб. №0808/025 - Вавилова ул., д.91		219/315	266	Бесканальная	ППУ	1998
ТЭЦ-20	Адрес транзита - Вавилова ул., д.91		200	146,5	Транзит по зданию	Минвата	1998
ТЭЦ-20	Вавилова ул., д.91 - ЦТП Аб. №0808/044		219/315	84	Бесканальная	ППУ	1998
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		200	6	Транзит по зданию	Минвата	1998
ТЭЦ-20	ЦТП Аб. №0808/025 - Вавилова ул., д.81		150	104	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-20	Адрес транзита - Вавилова ул., д.81		150	44	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-20	камера т/с №831/8 - точка 3		200	23,3	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-20	точка 3 - точка 2		200	71,3	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-20	точка 2 - точка 1		200	67	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-20	точка 1 - тепловой пункт 0808/055		200	16,1	Канальная	Минвата	1997

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		200	15	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-20	кам. т/с №831/6 - Гарибальди ул., д.10, к.6		150	28,6	Канальная	ск. ППУ	2004
ТЭЦ-20	Адрес транзита - Гарибальди ул., д.10, к.6		150	15	Транзит по зданию	Минвата	2004
ТЭЦ-20	Гарибальди ул., д.10, к.6 - тчк. А		150	10	Канальная	ск. ППУ	2004
ТЭЦ-20	тчк. А - тчк. Б		150	10	Канальная	Минвата	2004
ТЭЦ-20	тчк. Б - ЦТП		150	55,1	Канальная	ск. ППУ	2004
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		150	22	Транзит по зданию	Минвата	2004
ТЭЦ-20	кам. т/с №831/9 - тчк. А		200	11,4	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-20	точка 1 - ЦТП		200	17,3	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		200	25	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-20	тчк. №т.А - тчк. №2		200	57,7	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-20	тчк. №2 - тчк. №1		200	29,95	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		300	4	Транзит по зданию	Минвата	1998
ТЭЦ-20	кам. т/с №831/13 - тчк. А		200	267,8	Канальная	Минвата	2008
ТЭЦ-20	тчк. А - ЦТП		200	30,9	Канальная	Минвата	2008
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		200	4	Транзит по зданию	Минвата	2008
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		100	1	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-20	кам. т/с №902/1 - Ленинский пр-т, д.89		150	20,38	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-20	Адрес транзита - Ленинский пр-т, д.89		125	140	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-20	кам. т/с №902/9 - Гарибальди ул., д.4А		50	20,3	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		50	3	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-20	Гарибальди ул., д.6, к.2 - тчк. Б		80	15,75	Канальная	Минвата	1959
ТЭЦ-20	транзит по дому - Гарибальди ул., д.6, к.2		80	36	Транзит по зданию	Минвата	1959
ТЭЦ-20	ЦТП Аб. №0809/020 - Стена дома Гарибальди ул., д.6, к.1		80	45	Транзит по зданию	Минвата	1959
ТЭЦ-20	Гарибальди ул., д.6, к.1 - Гарибальди ул., д.6, к.2		80	43	Канальная	Минвата	1959
ТЭЦ-20	тчк. Б - Гарибальди ул., д.8, к.1		80	97,55	Канальная	Минвата	1959
ТЭЦ-20	транзит по дому - Гарибальди ул., д.8, к.1		80	22,2	Транзит по зданию	Минвата	1994
ТЭЦ-20	кам. т/с №902/2 - Ленинский пр-т, д.89А		80	23,9	Канальная	Минвата	2007
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		80	2	Транзит по зданию	Минвата	2007
ТЭЦ-20	кам. т/с №902/3 - Ленинский пр-т, д.91, к.1		150	34	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-20	Адрес транзита - Ленинский пр-т, д.91, к.1		125	140	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-20	кам. т/с №902/4 - Ленинский пр-т, д.91А		50	40,72	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-20	транзит по дому - Ленинский пр-т, д.91А		50	8	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-20	кам. т/с №902/12 - Ленинский пр-т, д.93Б		100	41,5	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-20	транзит по дому - Ленинский пр-т, д.93Б		100	14	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-20	кам. т/с №902/6 - Ленинский пр-т, д.93, к.1		125	62	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-20	Адрес транзита - Ленинский пр-т, д.93, к.1		100	10	Транзит по зданию	Минвата	1997

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-20	кам. т/с №902/7 - Ленинский пр-т, д.93А		50	25,7	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-20	транзит по дому - Ленинский пр-т, д.93А		50	10	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-20	кам. т/с №902/7 - Ленинский пр-т, д.95		150	57,65	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-20	Ленинский просп., д.95 - аб. 07-04-0809/028		125	136	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-20	Адрес транзита - Гарибальди ул., д.6		150	2,5	Транзит по зданию	Минвата	2009
ТЭЦ-20	Адрес транзита - Гарибальди ул., д.6, к.2		150	1,5	Транзит по зданию	Минвата	2010
ТЭЦ-20	пром.кам. - точка 4		133/225	23	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-20	точка 4 - точка 5		133/225	23	Канальная	ППУ	2008
ТЭЦ-20	точка 5 - точка 14		133/225	98	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-20	точка 14 - точка 15		133/225	7	Футляр	ППУ	2008
ТЭЦ-20	точка 15 - точка 16		133/225	25,5	Канальная	ППУ	2008
ТЭЦ-20	точка 16 - точка 17		133/225	4	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-20	точка 17 - ЦТП		133/225	16	Канальная	ППУ	2008
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		125	12	Транзит по зданию	Минвата	2008
ТЭЦ-20	камера т/с №902/12 - точка А		159/250	3,35	Канальная	ППУ	2009
ТЭЦ-20	точка А - строение Ленинский пр-т, д.93, к.2		159/250	29,9	Канальная	ППУ	2009
ТЭЦ-20	Адрес транзита - Ленинский пр-т, д.93, к.2		150	77	Транзит по зданию	Минвата	2009
ТЭЦ-20	Ленинский пр-т, д.93, к.2 - ЦТП		159/250	21,55	Канальная	ППУ	2009
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		150	19	Транзит по зданию	Минвата	2009
ТЭЦ-20	кам. т/с №908 - кам. т/с №908/4		200	189	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-20	кам. т/с №908/4 - ЦТП		200	7	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		200	18	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-20	кам. т/с №908/3 - Вавилова ул., д.91		100	14,9	Канальная	Минвата	2004
ТЭЦ-20	транзит по дому - Вавилова ул., д.91		100	25	Транзит по зданию	Минвата	2004
ТЭЦ-20	аб. 07-04-0809/106 - аб. 07-04-0809/106		200	4	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-20	Адрес транзита - Гарибальди ул., д.10, к.3		125	50	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-20	Гарибальди ул., д.10, к.3 - ЦТП		125	34,4	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		125	14	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-20	кам. т/с №908/1 - ЦТП		150	12	Канальная	Минвата	1983
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		150	4	Транзит по зданию	Минвата	1998
ТЭЦ-20	камера т/с №902/10 - пром.камеры		219/315	47,6	Канальная	ППУ	2008
ТЭЦ-20	Пром.камера - ЦТП		219/315	19,3	Канальная	ППУ	2008
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		200	5	Транзит по зданию	Минвата	2008
ТЭЦ-20	Адрес транзита - ЦТП		150	17	Транзит по зданию	Минвата	1994
ЭЦ-20	кам. к2808 - аб. 20-08-0828/026		200	46,2	Канальная	Минвата	1974