

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 3 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 3)

ВВЕДЕНИЕ	8
Г.8 Тепловые сети ПАО «МОЭК» от ТЭЦ-21	11
Г.9 Тепловые сети ПАО «МОЭК» от ТЭЦ-22	211

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 Трицкого 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.8 Тепловые сети ПАО «МОЭК» от ТЭЦ-21

Таблица Г.8 – Параметры тепловых сетей от ТЭЦ-21

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-21	к116	к201	800	297,50	Полупроходной канал	Маты из минваты	1963
ТЭЦ-21	к201	к202	800	124,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1963
ТЭЦ-21	к202	к203	800	168,40	Полупроходной канал	Маты из минваты	1963
ТЭЦ-21	к203	к203/1	300	55,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-21	к203	к203а	800	241,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-21	к203	к601	1000	110,14	Полупроходной канал	ППУ	1981
ТЭЦ-21	к203/1	к203/2	300	125,15	Надземная на высоких опорах	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-21	к203/2	к203/3	300	158,45	Надземная на высоких опорах, Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-21	к203а	к204	800	68,00	Непроходной канал	АПБ	1994
ТЭЦ-21	к204	к205	800	135,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-21	к205	к205/1	400	175,70	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2008
ТЭЦ-21	к205	к205а	800	70,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-21	к205/1	к205/2	400	100,65	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	2008
ТЭЦ-21	к205/2	к205/210	250	56,60	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-21	к205а	к206	800	150,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1963
ТЭЦ-21	к206	к207	800	85,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1988
ТЭЦ-21	к207	к208 (канал)	800	150,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1988
ТЭЦ-21	к208	к208а	800	92,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1988
ТЭЦ-21	к208а	к209	800	49,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1988
ТЭЦ-21	к209	к522	800	24,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1990
ТЭЦ-21	к210	к212	800	202,73	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-21	к212	к213	800	236,87	Полупроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-21	к213	к213/1	400	90,60	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-21	к213	к214	800	158,93	Полупроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-21	к213/1	а60902/054	100	6,50	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-21	к213/1	к213/2	400	5,00	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-21	к213/10	к213/11	400	40,65	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-21	к213/11	к213/12	400	12,00	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-21	к213/12	к213/13	400	76,15	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-21	к213/13	к222/2	400	239,77	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2003
ТЭЦ-21	к213/19	к213/20	200	150,61	Бесканальная	ППУ	2010

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-21	к213/2	к213/3	400	155,80	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-21	к213/20	а60902/050	200	3,55	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-21	к213/3	к213/3а	200	25,43	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2006
ТЭЦ-21	к213/3	к213/4	400	46,40	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-21	к213/3а	к213/36	200	63,62	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2006
ТЭЦ-21	к213/4	к213/5	400	403,15	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-21	к213/5	к213/19	300	49,00	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-21	к213/5	к213/6	400	166,00	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-21	к213/6	к213/7	400	29,45	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-21	к213/7	к213/8	400	102,00	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-21	к213/8	к213/9	400	31,20	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-21	к213/9	к213/10	400	359,10	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-21	к214	к215	800	126,54	Полупроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-21	к215	к215/1	300	72,51	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2010
ТЭЦ-21	к215	к216	800	99,62	Полупроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-21	к215/1	к215/2	300	127,58	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-21	к215/10	к215/11	300	17,68	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-21	к215/10	к215/14	250	49,94	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2011
ТЭЦ-21	к215/11	к215/12	300	20,44	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-21	к215/11	тб	100	3,79	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-21	к215/12	к215/13	300	62,49	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	2010
ТЭЦ-21	к215/13	а60902/034	200	4,32	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-21	к215/13	к219	300	97,55	Бесканальная, Полупроходной канал	ППУ	2010
ТЭЦ-21	к215/14	к215/15	250	30,72	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-21	к215/15	а60902/068	150	4,62	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-21	к215/15	к215/16	200	72,54	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-21	к215/16	к215/16а	150	4,02	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-21	к215/2	к215/3	300	67,65	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-21	к215/3	к215/30	250	75,41	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-21	к215/3	к215/4	300	83,78	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-21	к215/30	к215/300	150	2,80	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-21	к215/30	к215/31	200	53,14	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-21	к215/31	к215/32	200	61,99	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-21	к215/32	а60902/060	100	5,25	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-21	к215/32	а60902/066	150	3,34	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-21	к215/4	к215/400	100	3,20	Бесканальная	ППУ	2010

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-21	к215/4	к215/5	300	41,19	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-21	к215/5	к215/50	250	266,60	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-21	к215/5	к215/6	300	16,44	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-21	к215/50	к215/51	250	49,69	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2010
ТЭЦ-21	к215/51	к215/52	150	66,53	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-21	к215/51	к217/3	80	105,50	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2010
ТЭЦ-21	к215/6	к215/7	300	19,54	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-21	к215/7	к215/8	300	54,07	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-21	к215/7	т19	100	3,34	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-21	к215/8	а60902/064	150	2,93	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-21	к215/8	к215/9	300	24,56	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-21	к215/9	а60902/065	150	2,93	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-21	к215/9	к215/10	300	66,39	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-21	к216	к217	800	209,61	Полупроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-21	к217	к217/4	400	20,70	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-21	к217	к218	800	120,07	Полупроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-21	к217/4	к217/5	400	151,70	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-21	к217/5	к217/6	400	21,00	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-21	к217/6	к213/7	400	210,60	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-21	к217/6	т44а	200	4,00	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-21	к218	к219	800	123,70	Полупроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-21	к219	к220	800	95,28	Полупроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-21	к220	к222	800	171,02	Полупроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-21	к222	к222/1	500	37,00	Бесканальная	ППУ	2001
ТЭЦ-21	к222	к223	800	93,08	Полупроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-21	к222/1	к222/2	500	136,60	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2001
ТЭЦ-21	к222/2	к222/3	500	12,40	Бесканальная	ППУ	2001
ТЭЦ-21	к222/3	к222/4	500	75,70	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2001
ТЭЦ-21	к222/4	к222/5	500	153,20	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2001
ТЭЦ-21	к222/5	к222/6	500	67,70	Бесканальная	ППУ	2001
ТЭЦ-21	к222/6	к222/7	500	4,10	Бесканальная	ППУ	2001
ТЭЦ-21	к222/7	к2431	500	24,70	Бесканальная	ППУ	2001
ТЭЦ-21	к223	к223/1	150	138,35	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-21	к223	к224	800	80,30	Полупроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-21	к223/1	а60902/042	100	24,65	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-21	к223/1	к223/2	150	63,30	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-21	к224	к224/1	1200	165,20	Непроходной канал	Маты из минваты	1975

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-21	к224	к224а	700	37,95	Непроходной канал	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-21	к224/1	к224/2	1200	123,90	Полупроходной канал	Маты из минваты	1975
ТЭЦ-21	к224/2	к224/3	1200	94,60	Полупроходной канал	Маты из минваты	1975
ТЭЦ-21	к224/3	к224/4	800	41,77	Проходной канал	Маты из минваты	1975
ТЭЦ-21	к224/4	к224/4а	800	7,82	Проходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-21	к224/4а	к224/5	800	87,21	Проходной канал, Щитовая проходка/туннель	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-21	к224/5	к1228а	800	52,25	Проходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-21	к224а	к225	700	103,21	Непроходной канал	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-21	к225	к226	700	100,74	Непроходной канал	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-21	к226	к227	700	89,30	Бесканальная	ППУ	2002
ТЭЦ-21	к227	к227/1	250	7,70	Бесканальная	ППУ	2002
ТЭЦ-21	к227	к228	700	188,80	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2002
ТЭЦ-21	к227/1	к227/2	250	45,98	Бесканальная	ППУ	2002
ТЭЦ-21	к227/2	к227/4	200	79,06	Бесканальная	ППУ	1997
ТЭЦ-21	к227/4	к227/5	200	279,87	Бесканальная	ППУ	1997
ТЭЦ-21	к227/5	а60902/041	200	100,47	Бесканальная	ППУ	1997
ТЭЦ-21	к228	а60902/014	200	14,60	Бесканальная	ППУ	2002
ТЭЦ-21	к228	к228а	700	74,40	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2002
ТЭЦ-21	к228а	к229	700	15,00	Бесканальная	ППУ	2002
ТЭЦ-21	к229	к229/1	400	12,00	Бесканальная	ППУ	2001
ТЭЦ-21	к229	к230	600	30,90	Бесканальная	ППУ	2002
ТЭЦ-21	к229/1	к229/2	400	279,10	Бесканальная	ППУ	2001
ТЭЦ-21	к229/2	а60902/019	200	7,20	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-21	к229/2	к229/2а	400	40,80	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-21	к229/2а	к229/3	400	34,40	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-21	к229/3	а60902/013	200	3,00	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-21	к229/3	к229/4	400	18,50	Бесканальная	ППУ	2001
ТЭЦ-21	к229/4	а60902/037	200	23,80	Бесканальная	ППУ	2001
ТЭЦ-21	к229/4	к229/5	400	176,10	Бесканальная	ППУ	2001
ТЭЦ-21	к229/5	а60902/018	200	5,20	Бесканальная	ППУ	2000
ТЭЦ-21	к229/5	к229/6	400	88,20	Бесканальная	ППУ	2001
ТЭЦ-21	к229/6	к229/7	400	3,00	Бесканальная	ППУ	2001
ТЭЦ-21	к229/6	т4в	100	5,50	Бесканальная	ППУ	2001
ТЭЦ-21	к229/7	а60902/002	100	11,30	Бесканальная	ППУ	2001
ТЭЦ-21	к229/7	к229/8	400	84,70	Бесканальная	ППУ	2001
ТЭЦ-21	к229/8	к222/3	400	105,51	Бесканальная	ППУ	2001

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-21	к230	к230/1	200	86,70	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2002
ТЭЦ-21	к230	к230а	600	11,30	Бесканальная	ППУ	2002
ТЭЦ-21	к230/1	а60902/012	200	17,40	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2002
ТЭЦ-21	к230а	к231	600	105,30	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2002
ТЭЦ-21	к231	к231/1	300	51,10	Бесканальная	ППУ	2002
ТЭЦ-21	к231	к232	600	4,20	Бесканальная	ППУ	2002
ТЭЦ-21	к231/1	к231/2	200	3,20	Бесканальная	ППУ	2002
ТЭЦ-21	к231/1	т40	200	6,20	Бесканальная	ППУ	2002
ТЭЦ-21	к231/2	к231/3	200	2,70	Бесканальная	ППУ	2002
ТЭЦ-21	к231/3	к231/4	200	12,78	Бесканальная	ППУ	2002
ТЭЦ-21	к231/4	а60902/043	200	61,52	Бесканальная	ППУ	2002
ТЭЦ-21	к2429/14	к222/6	300	126,00	Бесканальная, Непроходной канал	Маты из минваты, ППУ	2001
ТЭЦ-21	к2433/1	к222/7	300	276,19	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-21	к522	к210	1000	171,10	Полупроходной канал	Маты из минваты	1987
ТЭЦ-21	к1104/7а	к1104/7б	300	41,50	Непроходной канал	АПБ	1986
ТЭЦ-21	к1104/7б	к548/3	300	53,40	Непроходной канал	АПБ, Маты из минваты	2008
ТЭЦ-21	к210	к524	1200	283,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1990
ТЭЦ-21	к2425	к525/1	500	306,55	Непроходной канал	АПБ	1991
ТЭЦ-21	к501	к501а	1200	139,24	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-21	к501а	к502	1200	75,57	Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-21	к502	к503	1200	225,15	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-21	к503	к503/1	400, 500	28,50	Непроходной канал	АПБ	1994
ТЭЦ-21	к503	к503а	1200	65,70	Полупроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-21	к503/1	к503/2	500	32,20	Надземная на низких опорах	АПБ	1994
ТЭЦ-21	к503/2	к503/3	500	27,00	Надземная на низких опорах	АПБ	1994
ТЭЦ-21	к503/3	к503/4	500	75,50	Надземная на низких опорах	АПБ	1994
ТЭЦ-21	к503/4	к503/5	500	113,00	Надземная на низких опорах	АПБ	1994
ТЭЦ-21	к503/5	к503/6	500	41,67	Надземная на низких опорах	АПБ	1994
ТЭЦ-21	к503/6	ТЭЦ-28	500	12,00	Надземная на низких опорах	АПБ	1994
ТЭЦ-21	к503а	к503б	1200	5,80	Полупроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-21	к503б	к504	1200	125,30	Полупроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-21	к504	к575	1200	138,65	Полупроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-21	к505	к505а	1200	124,30	Полупроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-21	к505а	к506	1200	135,90	Полупроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-21	к506	к507	1200	227,10	Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-21	к507	к508	1200	249,70	Непроходной канал	Маты из минваты	1996

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-21	к508	к508а	1200	93,70	Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-21	к508а	к509	1200	141,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-21	к509	к510	1200	84,60	Полупроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-21	к510	к511	1200	78,20	Полупроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-21	к511	к512	1200	74,30	Полупроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-21	к512	к513	1200	142,20	Полупроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-21	к513	к514	1200	293,70	Полупроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-21	к514	к515	1200	97,45	Полупроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-21	к515	к516	1200	268,90	Полупроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-21	к516	к516/1	400	90,00	Гильза/Футляр, Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-21	к516	к517	1200	231,00	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-21	к516/1	к516/2	300, 400	154,45	Надземная на низких опорах, Непроходной канал	Маты из минваты	1983
ТЭЦ-21	к516/10	к516/10а	300	67,76	Надземная на низких опорах	АПБ	1983
ТЭЦ-21	к516/10а	к516/11	300	43,45	Надземная на низких опорах	АПБ	1983
ТЭЦ-21	к516/11	к516/12	300	60,23	Надземная на низких опорах	АПБ	1983
ТЭЦ-21	к516/12	к516/12а	300	33,93	Надземная на низких опорах	АПБ	1983
ТЭЦ-21	к516/12а	к516/13	300	66,80	Надземная на низких опорах	АПБ	1983
ТЭЦ-21	к516/13	к525/20	300	62,15	Надземная на низких опорах	АПБ	1997
ТЭЦ-21	к516/2	а60905/025	100	12,50	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1971
ТЭЦ-21	к516/2	к516/2а	400	132,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1983
ТЭЦ-21	к516/2а	т1	400	10,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1983
ТЭЦ-21	к516/3	т6	400	60,60	Полупроходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-21	к516/4	к516/46	300	81,25	Надземная на низких опорах	АПБ	1996
ТЭЦ-21	к516/46	к516/5	400	18,60	Надземная на низких опорах	АПБ	1996
ТЭЦ-21	к516/5	к516/5а	300	2,50	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2012
ТЭЦ-21	к516/5а	к516/6	300	96,01	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-21	к516/6	к516/6а	200	23,80	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-21	к516/6	к516/66	200	7,25	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-21	к516/6	к516/7	300	5,99	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-21	к516/7	к516/8	300	135,42	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-21	к516/8	к516/8а	200	25,15	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-21	к516/8	к516/9	300	22,19	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-21	к516/9	к516/9а	300	12,00	Надземная на низких опорах	АПБ	1983
ТЭЦ-21	к516/9а	к516/10	300	16,50	Надземная на низких опорах	АПБ	1983
ТЭЦ-21	к517	к518	1200	275,00	Непроходной канал	Маты из минваты	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-21	к518	к519	1200	137,00	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	1990
ТЭЦ-21	к519	к520	1200	142,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1990
ТЭЦ-21	к520	к521	1200	260,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1990
ТЭЦ-21	к521	к522	1200	157,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1987
ТЭЦ-21	к522	к523	1200	11,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1990
ТЭЦ-21	к523	к210	1200	171,10	Непроходной канал	Маты из минваты	1987
ТЭЦ-21	к524	к586	1200	165,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1990
ТЭЦ-21	к525	к2425	1200	55,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1990
ТЭЦ-21	к525	к526	1200	153,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1990
ТЭЦ-21	к525/1	к525/2	500	50,60	Непроходной канал	АПБ	1991
ТЭЦ-21	к525/10	к525/11	300	157,67	Непроходной канал	Маты из минваты	1972
ТЭЦ-21	к525/11	к525/12	250	163,00	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-21	к525/12	к525/13	250	246,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-21	к525/15	к525/16	400	120,30	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-21	к525/16	к525/17	400	117,15	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-21	к525/17	к525/18	400	80,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-21	к525/18	к525/18а	400	138,90	Бесканальная	ППУ	2002
ТЭЦ-21	к525/18	к525/19	400	77,65	Надземная на высоких опорах, Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-21	к525/18а	а60905/090	200	35,60	Бесканальная	ППУ	2002
ТЭЦ-21	к525/18а	к525/18б	400	19,95	Бесканальная	ППУ	2002
ТЭЦ-21	к525/18б	к525/18г	400	177,95	Бесканальная	ППУ	2002
ТЭЦ-21	к525/18г	к3115л	400	39,16	Бесканальная	ППУ	2002
ТЭЦ-21	к525/19	к525/20	400	40,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-21	к525/2	к525/3	500	162,95	Непроходной канал	АПБ	1991
ТЭЦ-21	к525/3	к525/5	500	87,50	Непроходной канал	АПБ	1991
ТЭЦ-21	к525/5	к525/5а	400	127,80	Бесканальная, Гильза/Футляр, Полупроходной канал, Проходной канал	ППУ	2013
ТЭЦ-21	к525/5	к525/6	300	91,51	Непроходной канал	Маты из минваты	1991
ТЭЦ-21	к525/5а	к525/8	400	90,60	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	2013
ТЭЦ-21	к525/6	к525/7	250	450,89	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-21	к525/8	к525/9	400	72,55	Непроходной канал	ППУ	2013
ТЭЦ-21	к525/9	к525/15	400	116,80	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-21	к525/9	к525/9а	300	13,30	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-21	к525/9а	к525/10	300	128,70	Непроходной канал	Маты из минваты	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-21	к526	к526/1	400	25,00	Непроходной канал	АПБ	1990
ТЭЦ-21	к526	к527	1200	137,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1990
ТЭЦ-21	к526/1	к526/2	400	60,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1990
ТЭЦ-21	к526/1	к526/п2	125	94,05	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-21	к526/п2	а60905/124	125	15,00	Подвал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-21	к527	к528	1200	126,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1990
ТЭЦ-21	к528	к577	1200	178,90	Полупроходной канал	Маты из минваты	1992
ТЭЦ-21	к528а	к529	1200	61,06	Мостовой переход	Маты из минваты	1967
ТЭЦ-21	к529	к529а	1200	202,80	Непроходной канал	Маты из минваты	1967
ТЭЦ-21	к529а	к530	1200	129,70	Непроходной канал	Маты из минваты	1967
ТЭЦ-21	к530	к530/1	300	101,00	Бесканальная	АПБ	1969
ТЭЦ-21	к530	к530/2	400	180,80	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-21	к530	к531	1200	199,00	Проходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-21	к530/2	к530/2а	400	37,20	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-21	к530/2а	к530/3	400	156,95	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-21	к530/3	к530/3а	400	79,30	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-21	к530/3а	к530/4	400	140,10	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-21	к531	к532	1200	400,08	Непроходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-21	к532	к532/1	300	149,10	Непроходной канал	Маты из минваты	1969
ТЭЦ-21	к532	к532/5	300	40,92	Непроходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-21	к532	к533	1200	147,11	Непроходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-21	к532/3	а60905/135	100	302,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-21	к532/3	к532/4	250	39,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1988
ТЭЦ-21	к532/3	к532/6	200, 300	290,70	Непроходной канал	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-21	к532/5	к532/5а	300	69,21	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-21	к532/5а	к532/3	300	104,80	Непроходной канал	Маты из минваты	1988
ТЭЦ-21	к532/6	к532/6а	200	100,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-21	к532/6а	а60905/119	200	48,60	Непроходной канал	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-21	к533	к533а	1200	7,98	Непроходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-21	к533а	к533б	1200, 900	334,90	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-21	к533б	к533в	1200, 900	30,95	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-21	к533в	к576	1200, 900	194,77	Надземная на низких опорах, Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-21	к534	к535	1000	112,30	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-21	к535	к536	1000	161,96	Полупроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-21	к536	к536а	1000	159,96	Полупроходной канал	Маты из минваты	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-21	к536а	к537	1000	152,05	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-21	к537	к537/1	500	3,55	Непроходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-21	к537	к539	1000	524,30	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-21	к537/1	к537/2	500	153,35	Гильза/Футиляр, Непроходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-21	к537/10	к537/11	500	135,15	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-21	к537/11	к543/13	500	130,30	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-21	к537/2	к537/5	200	180,71	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	2009
ТЭЦ-21	к537/2	к537/6	500	83,95	Гильза/Футиляр, Непроходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-21	к537/5	а60905/098	200	27,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-21	к537/6	к537/7	500	181,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-21	к537/7	к537/8	500	178,80	Непроходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-21	к537/8	к537/9	500	92,53	Непроходной канал	АПБ, Маты из минваты	2005
ТЭЦ-21	к537/9	к537/10	500	187,56	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-21	к539	к541	1000	354,50	Полупроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-21	к541	к542	1000	181,30	Полупроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-21	к542	к543	1000	227,50	Полупроходной канал	Маты из минваты	1988
ТЭЦ-21	к543	к543/1	400	32,80	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-21	к543	к543/16	400	263,40	Непроходной канал	АПБ, Маты из минваты	1998
ТЭЦ-21	к543	к544	1000	189,30	Полупроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-21	к543/1	к543/2	400	256,91	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-21	к543/11	к543/12	400	64,20	Непроходной канал	Маты из минваты	1980
ТЭЦ-21	к543/12	к543/12а	200	48,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1980
ТЭЦ-21	к543/12	к543/47	400	176,85	Непроходной канал	Маты из минваты	1980
ТЭЦ-21	к543/15	к543/16	400	25,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-21	к543/15	к543/22	400	124,00	Непроходной канал	АПБ, Маты из минваты	1998
ТЭЦ-21	к543/16	а60905/046	250	119,40	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-21	к543/16	к543/17	400	165,40	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-21	к543/17	к543/19	400	273,60	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-21	к543/19	к543/20	200	49,60	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-21	к543/2	к543/2а	400	70,67	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-21	к543/20	к543/21	200	52,70	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-21	к543/22	к543/23	400	179,35	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-21	к543/23	к543/23а	400	192,65	Надземная на низких опорах, Непроходной канал	Маты из минваты	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-21	к543/23а	к543/24	400	46,80	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-21	к543/24	к543/25	300	30,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1975
ТЭЦ-21	к543/24	к543/33	400	134,25	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-21	к543/25	к543/26	300	123,09	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-21	к543/26	к543/27	300	111,20	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-21	к543/27	а60905/120	200	136,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-21	к543/27	к543/28	300	111,90	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-21	к543/28	к543/28п1	200	30,15	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-21	к543/28	к543/29	300	131,80	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-21	к543/28а	а60905/118	200	92,00	Надземная на низких опорах, Непроходной канал	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-21	к543/28п1	к543/28а	200	42,90	Непроходной канал	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-21	к543/29	к543/29а	200	93,25	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2012
ТЭЦ-21	к543/29а	к543/30	200	115,46	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-21	к543/2а	к543/4	400	203,88	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-21	к543/3	к543/3а	400	62,29	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-21	к543/30	к543/30а	100	17,00	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-21	к543/30	к543/31	200	19,29	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2012
ТЭЦ-21	к543/31	к543/32	200	119,76	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-21	к543/33	к543/34	400	28,37	Непроходной канал	АПБ	1973
ТЭЦ-21	к543/34	к543/46	400	86,61	Непроходной канал	АПБ	1973
ТЭЦ-21	к543/35	к543/39	200	11,00	Бесканальная	ППУ	1996
ТЭЦ-21	к543/37	к543/40	150	10,00	Бесканальная	ППУ	1996
ТЭЦ-21	к543/38	к543/41	150	14,00	Бесканальная	ППУ	1996
ТЭЦ-21	к543/39	к543/40	400	341,10	Бесканальная	ППУ	1996
ТЭЦ-21	к543/3а	к543/36	400	81,90	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-21	к543/36	к543/5	400	77,00	Непроходной канал, Проходной канал	АПБ	1992
ТЭЦ-21	к543/4	к543/44	400	38,92	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-21	к543/4	к543/4а	150	100,64	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-21	к543/40	к543/41	400	79,40	Бесканальная	ППУ	1996
ТЭЦ-21	к543/41	к543/42	400	15,00	Бесканальная	ППУ	1996
ТЭЦ-21	к543/42	к543/43	400	5,50	Бесканальная	ППУ	1996
ТЭЦ-21	к543/43	к553/11	400	5,50	Бесканальная	ППУ	1996
ТЭЦ-21	к543/44	к543/3	400	134,90	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-21	к543/46	к543/39	400	20,91	Бесканальная	ППУ	1996
ТЭЦ-21	к543/47	к543/48	400	113,05	Непроходной канал	Маты из минваты	1980
ТЭЦ-21	к543/48	к543/13	400	69,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1980

Акционерное общество «МОСГАЗ»

к трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/ перекладки
конечная камера						
а60905/079		150	84,80	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	2011
к543/8		200	202,05	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2003
к543/9		400	137,60	Непроходной канал	АПБ	1993
к543/10		200	18,20	Непроходной канал	Маты из минваты	1976
к543/11		400	256,30	Непроходной канал	Маты из минваты	1980
к544а		1000	48,10	Полупроходной канал	Маты из минваты	1996
к545		1000	95,40	Полупроходной канал	Маты из минваты	1996
к546		900	220,80	Непроходной канал	Маты из минваты	1987
к553		1000	136,76	Непроходной канал	ППУ	2012
к547		1000	79,95	Непроходной канал	Маты из минваты	2008
к547а		1000	137,28	Надземная на высоких опорах, Непроходной канал	Маты из минваты	2008
к548		1000	108,65	Непроходной канал	Маты из минваты	2008
к548/16		400	54,90	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	1998
к548а		1000	59,64	Непроходной канал	Маты из минваты	2008
к548/1а		400	441,90	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
к553/5		400, 500	60,20	Непроходной канал, Эстакада	АПБ, Маты из минваты	1990
а60905/111		200	36,20	Непроходной канал	Маты из минваты	1991
к548/2		400	111,65	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
к548/1		400	135,60	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
к548/3		400	235,10	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
к548/11		200	105,55	Непроходной канал	Маты из минваты	1991
к548/8		400	433,20	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2012
к548/6		400	250,00	Бесканальная	АПБ	1998
к548/9		400	94,60	Бесканальная, Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты, ППУ	2011
к548/10		400	107,10	Непроходной канал	АПБ	1990
к549		1000	191,38	Непроходной канал, Полупроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	2010

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-21	к549/5	а60905/049	100	21,90	Непроходной канал	ППУ	2010
ТЭЦ-21	к549/5	а60905/127	150	71,83	Бесканальная	ППУ	2000
ТЭЦ-21	к550	к550а	1000	108,63	Проходной канал	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-21	к550а	к551	1000	54,42	Проходной канал	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-21	к551	к552	800	155,70	Полупроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-21	к552	к552а	600	53,20	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-21	к552а	к554	600	190,25	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-21	к553	к546а	1000	98,31	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-21	к553	к553/4	400	1121,29	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-21	к553	к553/7	600	116,21	Бесканальная, Полупроходной канал	ППУ	2012
ТЭЦ-21	к553/10	к553/11	600	225,25	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-21	к553/11	к553/12	600	218,45	Бесканальная	АПБ	1977
ТЭЦ-21	к553/4	к553/4а	400	53,86	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-21	к553/4	к553/46	200	11,20	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-21	к553/4а	к553/5	400	77,01	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-21	к553/7	к553/8	600	82,55	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-21	к553/8	к553/9	600	161,10	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-21	к553/9	к553/10	600	274,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-21	к554	к554/1	300, 400	278,40	Бесканальная, Непроходной канал	Маты из минваты, ППУ	2003
ТЭЦ-21	к554	к554а	600	216,75	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2003
ТЭЦ-21	к554/1	к554/2	300	155,47	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-21	к554а	к555а	600	53,65	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-21	к555	к556	600	48,50	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-21	к555а	к555в	600	50,40	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2003
ТЭЦ-21	к555в	к555	600	94,15	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2003
ТЭЦ-21	к556	к556/1	300	22,80	Гильза/Футляр	ППУ	2005
ТЭЦ-21	к556	к557	600	95,35	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-21	к556/1	к556/2	300	58,55	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-21	к556/2	к556/3	300	113,70	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2005
ТЭЦ-21	к557	к558	600	156,10	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2003
ТЭЦ-21	к558	к558/1	300	42,94	Бесканальная, Непроходной канал	АПБ, ППУ	2003
ТЭЦ-21	к558	к559	600	15,00	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-21	к558/1	к558/2	300	34,58	Непроходной канал	АПБ	1991
ТЭЦ-21	к558/2	к558/3	300	107,86	Непроходной канал	АПБ	1991

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-21	к558/3	к558/5	300	101,14	Непроходной канал	АПБ	1991
ТЭЦ-21	к558/3	к558/6	300	147,15	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-21	к558/6	к558/4	300	173,19	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-21	к559	к559/1	400	25,50	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-21	к559	к559а	600	123,50	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2003
ТЭЦ-21	к559/1	к559/2	400	70,30	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2005
ТЭЦ-21	к559/10	к559/11	400	87,20	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2005
ТЭЦ-21	к559/10	к559/13	200	6,35	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-21	к559/11	к559/12	400	68,05	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-21	к559/2	к559/3	400	37,55	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2005
ТЭЦ-21	к559/3	к559/4	400	15,96	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-21	к559/4	а60905/145	150	7,10	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-21	к559/4	к559/5	400	190,85	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2005
ТЭЦ-21	к559/5	к559/6	400	111,85	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-21	к559/6	к559/7	400	4,75	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-21	к559/7	к559/7А	200	7,20	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-21	к559/7	к559/8	400	54,75	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-21	к559/8	к559/9	400	71,85	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-21	к559/8	Камера т7 (0905/140)	200	7,10	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-21	к559/9	к559/10	400	33,40	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2005
ТЭЦ-21	к559а	к559б	600	167,70	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2003
ТЭЦ-21	к559б	к560	600	112,55	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2003
ТЭЦ-21	к560	к560/1	400	125,42	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2005
ТЭЦ-21	к560	к561	600	67,00	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-21	к560/1	к560/2	400	199,26	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2005
ТЭЦ-21	к560/2	к560/3	400	51,69	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-21	к560/3	к560/10	300	127,50	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-21	к560/3	к560/4	400	52,38	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-21	к560/4	а60905/151	300	7,11	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-21	к560/4	к560/5а	400	90,00	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-21	к560/5	к560/6	400	18,00	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-21	к560/5а	к560/5	400	38,64	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2005
ТЭЦ-21	к560/6	к560/7	400	66,75	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-21	к560/7	к560/8	400	34,48	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-21	к560/8	к560/9	400	143,61	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2005
ТЭЦ-21	к560/9	к562	400	8,25	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-21	к561	к562	600	252,00	Бесканальная	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-21	к562	к563	600	83,30	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2004
ТЭЦ-21	к563	к563/1	300	110,50	Бесканальная, Непроходной канал	АПБ, ППУ	2004
ТЭЦ-21	к563	к564	600	214,80	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-21	к564	к564/1	400	36,15	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2004
ТЭЦ-21	к564	к564а	600	11,50	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-21	к564/1	к564/2	400	87,40	Бесканальная	ППУ	2002
ТЭЦ-21	к564/10	к1119/1	400	49,10	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2004
ТЭЦ-21	к564/11	к564/12	400	64,73	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-21	к564/12	к564/12а	400	4,05	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-21	к564/12а	к564/13	400	116,71	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-21	к564/13	к564/14	400	173,80	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-21	к564/15	к564/11	400	111,20	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2003
ТЭЦ-21	к564/2	к564/3	400	92,90	Бесканальная	ППУ	2002
ТЭЦ-21	к564/3	к564/3а	400	8,75	Бесканальная	ППУ	2002
ТЭЦ-21	к564/3а	к564/4	400	28,40	Бесканальная	ППУ	2002
ТЭЦ-21	к564/4	к564/15	400	12,00	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-21	к564/4	к564/5	400	218,83	Бесканальная	ППУ	2002
ТЭЦ-21	к564/5	к564/6	400	34,25	Бесканальная	ППУ	2002
ТЭЦ-21	к564/6	к564/6а	250	8,10	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-21	к564/6	к564/7	400	137,00	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-21	к564/7	к564/7а	200	8,10	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-21	к564/7	к564/8	400	252,30	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2003
ТЭЦ-21	к564/8	а60905/137	300	6,00	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-21	к564/8	к564/9	400	10,60	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-21	к564/9	к564/10	400	13,50	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-21	к564а	к565	600	107,60	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-21	к565	к565/1	250	20,30	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-21	к565	к567	600	432,70	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2004
ТЭЦ-21	к565/1	к565/2	250	27,20	Непроходной канал	Маты из минваты	1993
ТЭЦ-21	к567	к568	600	151,40	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-21	к568	к569	800	35,70	Непроходной канал	Скорлупы	2004
ТЭЦ-21	к569	к570	800	40,70	Непроходной канал	Скорлупы	2004
ТЭЦ-21	к570	к571	800	118,80	Непроходной канал	Скорлупы	2004
ТЭЦ-21	к571	к572	800	94,80	Непроходной канал	Скорлупы	2004
ТЭЦ-21	к572	к573	800	241,85	Проходной канал	Маты из минваты	1993
ТЭЦ-21	к573	к574	800	253,15	Непроходной канал	Маты из минваты	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-21	к574	к580	800	33,21	Проходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-21	к575	к575а	1200	115,20	Полупроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-21	к575а	к505	1200	72,10	Полупроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-21	к576	к534	1000, 1200, 900	152,30	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-21	к577	к578	1200	80,30	Полупроходной канал	Маты из минваты	1992
ТЭЦ-21	к578	к528а	1200	121,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1967
ТЭЦ-21	к580	к580а	800	34,72	Гильза/Футляр	ППУ	2004
ТЭЦ-21	к580а	к581	800	121,09	Полупроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-21	к581	к582	800	115,26	Проходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-21	к582	к583	800	104,05	Полупроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-21	к583	к584	800	39,76	Проходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-21	к584	к585	800	47,84	Полупроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-21	к585	к1129	800	38,90	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-21	к586	к525	1200	137,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1990
ТЭЦ-21	к586	к586/1	400	243,15	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-21	к586/1	к586/2	400	141,24	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-21	к586/10	к586/11	400	9,90	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-21	к586/11	к586/12	400	75,75	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-21	к586/12	к586/13	400	99,70	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-21	к586/13	к586/13а	150	40,62	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-21	к586/13	к586/14	400	126,60	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-21	к586/13а	а60905/105	150	16,38	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-21	к586/14	к586/15	400	103,20	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-21	к586/15	к586/16	400	33,20	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-21	к586/16	к586/17	400	4,00	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-21	к586/17	к2421	400	94,10	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-21	к586/2	к586/2а	200	26,60	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-21	к586/2	к586/3	400	12,87	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-21	к586/2а	к586/26	200	101,00	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-21	к586/26	а60905/052	200	0,95	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-21	к586/3	к586/4	400	68,34	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-21	к586/4	к586/4а	150	10,82	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-21	к586/4	к586/5	400	52,32	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-21	к586/4а	а60905/156	100	7,50	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-21	к586/4а	к586/46	150	15,77	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-21	к586/46	к586/4в	150	4,50	Бесканальная	ППУ	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-21	к586/5	к586/6	400	19,91	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-21	к586/6	к586/6а	200	7,95	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-21	к586/6	к586/7	400	97,60	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-21	к586/7	к586/8	400	1,80	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-21	к586/8	к586/9	400	11,00	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-21	к586/9	к586/10	400	38,80	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-21	т1	к516/3	400	14,90	Проходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-21	т6	к516/4	300	118,80	Надземная на низких опорах	АПБ	1996
ТЭЦ-21	ТЭЦ-21	к501	1200	43,10	Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-21	к510	к612а	400	47,20	Непроходной канал	Маты из минваты	1967
ТЭЦ-21	к601	к2418	1000	4,56	Полупроходной канал	ППУ	1971
ТЭЦ-21	к601	т2	500	58,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-21	к601а	к629	500	34,00	Непроходной канал	АПБ	1981
ТЭЦ-21	к602	к602/1	200	157,10	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-21	к602	к604	400	321,10	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-21	к604	к623	400	310,55	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-21	к606	к606/1	200	57,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-21	к606	к607	400	127,85	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-21	к606/1	а60906/009	200	124,25	Непроходной канал	Маты из минваты	1968
ТЭЦ-21	к607	к607/1	250	98,00	Проходной канал	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-21	к607	к608	400	143,55	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-21	к607/1	а60906/024	250	39,70	Коллектор	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-21	к608	к609	400	96,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-21	к609	а60906/031	250	262,60	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	2000
ТЭЦ-21	к609	к609а	400	47,75	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-21	к609а	к609б	400	114,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-21	к609б	к609в	400	51,80	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-21	к609в	к609г	400	30,28	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-21	к609г	к610	400	20,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-21	к610	к610а	400	28,40	Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-21	к610а	к610б	400	125,90	Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-21	к610б	к611	400	66,20	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-21	к611/п1	к510	400	82,40	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-21	к611/п1	к611	400	82,60	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-21	к612	к628	400	43,67	Непроходной канал	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-21	к612а	к612	400	34,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1967

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-21	кб13	кб13/1	400	211,18	Непроходной канал	Маты из минваты	2013
ТЭЦ-21	кб13	кб13а	400	149,39	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-21	кб13/1	кб13/2	400	54,43	Непроходной канал	Маты из минваты	2013
ТЭЦ-21	кб13/2	к508	400	70,63	Непроходной канал	Маты из минваты	2013
ТЭЦ-21	кб13а	кб14	400	28,90	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-21	кб14	кб14/1	200	9,85	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-21	кб14	кб14а	400	53,21	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-21	кб14а	кб14а/1	200	26,35	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-21	кб14а	кб15	400	247,75	Бесканальная, Гильза/Футляр, Непроходной канал	ППУ	2004
ТЭЦ-21	кб15	кб16	400	63,80	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	2011
ТЭЦ-21	кб15	кб19	250	143,10	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-21	кб16	кб17	400	39,30	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-21	кб17	кб17а	400	22,00	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2011
ТЭЦ-21	кб17а	кб24	400	35,05	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	2011
ТЭЦ-21	кб19	кб20	250	184,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-21	кб20	кб20/1	250	247,80	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-21	кб23	кб06	400	110,65	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-21	кб24	кб24а	400	44,50	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-21	кб24а	кб25	400	51,75	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-21	кб25	аб0906/030	150	14,40	Бесканальная, Гильза/Футляр, Непроходной канал	Маты из минваты, ППУ	2011
ТЭЦ-21	кб25	кб25а	400	97,95	Непроходной канал	АПБ	1990
ТЭЦ-21	кб25а	кб26	400	68,60	Непроходной канал	АПБ	1990
ТЭЦ-21	кб26	кб18	300	131,05	Бесканальная, Полупроходной канал	ППУ	2011
ТЭЦ-21	кб28	к3156	400	62,40	Непроходной канал	АПБ	1988
ТЭЦ-21	кб28	кб13	400	117,94	Непроходной канал	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-21	кб29	кб30	400	173,90	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-21	кб30	кб02	400	135,30	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-21	г2	кб01а	400	15,00	Гильза/Футляр	Маты из минваты	1981
ТЭЦ-21	к1102	к1103	800	208,51	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-21	к1102	гб1а	300	9,78	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-21	к1103	к1104	800	120,30	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-21	к1104	к1104/1	400	50,00	Бесканальная, Надземная на низких опорах	Маты из минваты, ППУ	1997
ТЭЦ-21	к1104	к1104/21	400	32,60	Бесканальная	ППУ	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-21	к1104	к1105	800	241,06	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-21	к1104/1	к1104/2	300	129,90	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1991
ТЭЦ-21	к1104/1	к1104/3	400	229,80	Надземная на низких опорах, Непроходной канал	Маты из минваты	1991
ТЭЦ-21	к1104/10	к1104/11	400	46,82	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-21	к1104/11	к1104/12	400	66,97	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-21	к1104/12	к1104/13	400	204,61	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2003
ТЭЦ-21	к1104/13	к1104/14	400	95,89	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-21	к1104/14	к1104/15	400	38,60	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-21	к1104/15	к1104/16	400	96,34	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2003
ТЭЦ-21	к1104/15	к1104/22	300	698,75	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2003
ТЭЦ-21	к1104/16	к1104/17	400	168,25	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2003
ТЭЦ-21	к1104/17	к1104/18	400	98,71	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-21	к1104/18	к1104/18а	400	12,00	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-21	к1104/18а	к1104/19	400	104,16	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	2003
ТЭЦ-21	к1104/19	к548/1а	400	96,69	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2003
ТЭЦ-21	к1104/20	к1104/8	400	175,70	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-21	к1104/21	к1104/20	400	97,10	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-21	к1104/22	к1104/23	300	68,79	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-21	к1104/23	к1104/24	300	34,84	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-21	к1104/24	к1107/7	300	25,04	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-21	к1104/3	к1104/4	400	160,80	Непроходной канал	АПБ	1992
ТЭЦ-21	к1104/4	к1104/5	400	220,50	Непроходной канал	АПБ	1992
ТЭЦ-21	к1104/5	к1104/6	400	72,30	Непроходной канал	АПБ	1992
ТЭЦ-21	к1104/7	к1104/7а	300	231,65	Непроходной канал	АПБ	1989
ТЭЦ-21	к1104/7а	а60911/080	300	3,00	Непроходной канал	АПБ	1984
ТЭЦ-21	к1104/8	к1104/9	400	45,93	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-21	к1104/9	к1104/10	400	66,33	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-21	к1105	к1106	800	188,57	Бесканальная, Гильза/Футляр, Непроходной канал	ППУ	1999
ТЭЦ-21	к1106	к1107	800	17,22	Бесканальная	ППУ	1999
ТЭЦ-21	к1107	к1107/1	600	39,05	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-21	к1107	к1108	1000, 800	330,46	Бесканальная, Надземная на низких опорах	Маты из минваты, ППУ	1999
ТЭЦ-21	к1107/1	к1107/2	600	261,95	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2004
ТЭЦ-21	к1107/2	к1107/3	600	15,65	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-21	к1107/3	к1107/4	600	55,45	Бесканальная	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-21	к1107/4	к1107/5	600	345,70	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-21	к1107/5	к1107/5а	200	5,67	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-21	к1107/5	к1107/6	600	285,40	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	2004
ТЭЦ-21	к1107/6	к1107/7	600	77,45	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-21	к1107/7	к1107/8	600	59,20	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	2004
ТЭЦ-21	к1107/8	к1107/9	600	39,30	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2004
ТЭЦ-21	к1107/9	к548/6	500	26,75	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-21	к1107/9	т38	300	5,25	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-21	к1108	к1110	1000	298,16	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-21	к1110	к1111	1000	103,56	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-21	к1111	к1112	1000	48,50	Непроходной канал	АПБ	1997
ТЭЦ-21	к1111а	к1111/2	200	348,17	Непроходной канал	АПБ	1997
ТЭЦ-21	к1111а	к1112а	200	116,73	Непроходной канал	АПБ	1996
ТЭЦ-21	к1112	к1112/1	400	64,84	Непроходной канал	АПБ, Маты из минваты	1996
ТЭЦ-21	к1112	к1112а	400	55,55	Полупроходной канал	АПБ	1996
ТЭЦ-21	к1112	Ут27	1000	343,00	Непроходной канал, Проходной канал	АПБ	1997
ТЭЦ-21	к1112/1	к1112/2	400	33,83	Непроходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-21	к1112/13	к1112/15	400	123,65	Непроходной канал	АПБ	1986
ТЭЦ-21	к1112/15	к1112/14	400	61,40	Непроходной канал	АПБ	1986
ТЭЦ-21	к1112/2	к1112/2а	400	199,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-21	к1112/2а	к1112/3	400	177,80	Непроходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-21	к1112/3	к1112/13	400	89,30	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-21	к1112/3	к1112/5	300	212,00	Надземная на низких опорах	АПБ	1982
ТЭЦ-21	к1112/5	к1112/7	300	79,35	Непроходной канал	ППУ	2012
ТЭЦ-21	к1112/7	к1112/8	300	112,00	Непроходной канал	ППУ	2012
ТЭЦ-21	к1112а	к1113	300	118,19	Непроходной канал	АПБ	1996
ТЭЦ-21	к1115	к1115/1	600	63,96	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2000
ТЭЦ-21	к1115	к1115б	800	121,20	Полупроходной канал	АПБ	1995
ТЭЦ-21	к1115	к3153	800	248,00	Непроходной канал	АПБ	1994
ТЭЦ-21	к1115/1	к1115/3	600	81,05	Бесканальная	ППУ	2000
ТЭЦ-21	к1115/13	к1115/14	500	48,40	Бесканальная	ППУ	2000
ТЭЦ-21	к1115/14	к1115/15	500	92,00	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2000
ТЭЦ-21	к1115/15	а60911/101	200	83,70	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2000
ТЭЦ-21	к1115/15	к1115/16	500	350,40	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2000
ТЭЦ-21	к1115/16	к1115/16а	500	53,80	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	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-21	к1115/16	к1115/п5	250	5,00	Бесканальная	ППУ	2000
ТЭЦ-21	к1115/16а	к1115/17	500	219,90	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2000
ТЭЦ-21	к1115/17	а60911/071	200	20,00	Бесканальная	ППУ	2000
ТЭЦ-21	к1115/17	к1115/18	500	101,20	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2000
ТЭЦ-21	к1115/18	к1115/19	500	107,40	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2000
ТЭЦ-21	к1115/19	к1115/19в	500	220,40	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2000
ТЭЦ-21	к1115/19в	к1115/20	500	91,14	Бесканальная	ППУ	2000
ТЭЦ-21	к1115/2	к1115/2а	200	12,00	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-21	к1115/20	к1115/21	500	156,50	Бесканальная	ППУ	2000
ТЭЦ-21	к1115/21	к1115/22	500	32,50	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-21	к1115/22	к1115/23	500	82,93	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-21	к1115/23	к1115/24	500	160,80	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-21	к1115/24	к1115/25	500	124,62	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-21	к1115/24	т15в	300	6,68	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-21	к1115/25	к1115/26	500	128,79	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-21	к1115/26	к1115/27	500	9,54	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-21	к1115/27	к1115/28	500	902,28	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-21	к1115/28	к1115/29	500	30,32	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-21	к1115/29	к1128	500	40,42	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-21	к1115/2а	а60911/027	200	226,95	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-21	к1115/3	к1115/2	200	9,88	Бесканальная	ППУ	2000
ТЭЦ-21	к1115/3	к1115/4	600	98,91	Бесканальная	ППУ	2000
ТЭЦ-21	к1115/4	к1115/13	600	147,59	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-21	к1115/6	к1115/8	300	152,00	Бесканальная	АПБ	1982
ТЭЦ-21	к1115а	к1116	900	123,37	Щитовая проходка/туннель	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-21	к1115б	к1115а	800	48,40	Полупроходной канал	АПБ	1994
ТЭЦ-21	к1116	а60911/096	100	47,30	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-21	к1116	к1116а	900	53,10	Щитовая проходка/туннель	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-21	к1116а	к1116б	900	109,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-21	к1116б	к1117	900	73,00	Щитовая проходка/туннель	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-21	к1117	к1117а	900	7,50	Щитовая проходка/туннель	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-21	к1117а	к1118	900	196,78	Щитовая проходка/туннель	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-21	к1118	к1118а	800	25,67	Полупроходной канал	АПБ	1994
ТЭЦ-21	к1118а	к1119	800	38,25	Полупроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-21	к1119	к1119/1	600	230,20	Бесканальная	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-21	к1119	к1119а	600, 700	164,00	Непроходной канал, Полупроходной канал	АПБ, ППУ	2004
ТЭЦ-21	к1119/1	к1119/2	600	84,20	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-21	к1119/2	к1119/4	600	235,10	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-21	к1119/4	к568	600	227,10	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-21	к1119а	к1120	600	59,85	Непроходной канал	АПБ	1994
ТЭЦ-21	к1120	к1120/1а	300	130,85	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-21	к1120	к1120а	600	41,60	Непроходной канал	АПБ	1994
ТЭЦ-21	к1120/1	к1120/2а	300	298,55	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-21	к1120/1а	к1120/1	300	107,95	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-21	к1120/2	к1120/3	300	159,80	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2002
ТЭЦ-21	к1120/2а	к1120/2	300	6,55	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-21	к1120/3	к1120/4	300	79,75	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2002
ТЭЦ-21	к1120/4	к1115/20	300	49,60	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2002
ТЭЦ-21	к1120а	к1121	600	131,95	Непроходной канал	АПБ	1994
ТЭЦ-21	к1121	к1122	500	106,50	Непроходной канал	АПБ	1967
ТЭЦ-21	к1122	к1122а	600	25,87	Непроходной канал	АПБ	1994
ТЭЦ-21	к1122а	к1123	600	179,03	Щитовая проходка/туннель	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-21	к1123	к1124	600	50,84	Непроходной канал	АПБ	1994
ТЭЦ-21	к1124	к1124/1	400	72,11	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	2009
ТЭЦ-21	к1124	к1125	800	34,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-21	к1124/1	к1124/1а	400	91,66	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-21	к1124/1а	к1124/2	400	56,40	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-21	к1124/2	к1124/3	400	37,41	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-21	к1124/3	к1124/4	400	23,90	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-21	к1124/4	к1124/5	400	30,78	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-21	к1124/5	к1124/6	400	54,80	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-21	к1124/6	к1124/7	400	67,70	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-21	к1124/7	к1124/7а	400	77,09	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-21	к1124/7а	к1124/8	400	41,30	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-21	к1124/8	к1124/9	400	16,90	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-21	к1124/9	к1115/27	400	214,91	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-21	к1125	к1125а	800	152,30	Надземная на высоких опорах	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-21	к1125а	к1126	800	47,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-21	к1126	к1127	800	28,00	Непроходной канал	Маты из минваты	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-21	к1127	к1127а	800	155,10	Надземная на высоких опорах	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-21	к1127а	к1128	800	116,97	Полупроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-21	к1128	к1129	800	100,88	Полупроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-21	к1129	к1130	1000	19,30	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-21	к1130	к1130/1	400	32,73	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-21	к1130	к1131	1000	12,10	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-21	к1130/1	к1130/2	400	63,04	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-21	к1130/2	к1130/3	400	244,85	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-21	к1130/2	к1130/9	200	20,00	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-21	к1130/3	к1130/10	200	15,18	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-21	к1130/3	к1130/4	300, 400	55,84	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-21	к1130/4	к1130/5	300	64,60	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-21	к1130/5	к1130/6	200	1,75	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-21	к1130/6	к1130/7	200	1,80	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-21	к1130/7	к1130/8	200	228,55	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-21	к1131	к1132	1000	123,70	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-21	к1132	к1132а	1000	147,75	Полупроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-21	к1132а	к1133	1000	175,22	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-21	к1133	к1134	1000	38,50	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-21	к1134	к1135	1000	246,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-21	к1135	к1136	1000	114,10	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-21	к1136	к1136/1	300	51,26	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-21	к1136	к1136/2	300	126,65	Бесканальная, Непроходной канал	Маты из минваты, ППУ	2004
ТЭЦ-21	к1136	к1136а	1000	74,50	Полупроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-21	к1136/2	а60911/069	150	27,60	Бесканальная	ППУ	1998
ТЭЦ-21	к1136/2	к1136/3	200	110,00	Бесканальная	ППУ	1998
ТЭЦ-21	к1136/3	а60911/068	200	105,80	Бесканальная	ППУ	1998
ТЭЦ-21	к1136а	к1137а	1000	15,40	Полупроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-21	к1137	к1138	1000	24,20	Полупроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-21	к1137а	к1137	1000	89,30	Полупроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-21	к1138	к1139	1000	144,30	Полупроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-21	к1139	к1140	1000	73,60	Полупроходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-21	к1140	к1141	1000	45,00	Проходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-21	к1141	к1141/1	200	168,30	Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-21	к1141	к1141/2	200	166,30	Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-21	к1141	к1142	1000	164,85	Проходной канал	Маты из минваты	2005

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-21	к1141/2	к1141/3	150	99,20	Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-21	к1142	к1143	1000	77,75	Непроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-21	к1143	к1144	1000	10,04	Полупроходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-21	к1144	к1145	1000	77,95	Непроходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-21	к1145	к1146	1000	83,85	Непроходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-21	к1146	к1146/1	400	103,00	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	1996
ТЭЦ-21	к1146	к1147	1000	36,35	Полупроходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-21	к1146/1	к1146/3	400	145,50	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	1996
ТЭЦ-21	к1146/3	к1146/3а	400	43,00	Бесканальная	ППУ	1986
ТЭЦ-21	к1146/3а	к1146/4	400	245,00	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	1986
ТЭЦ-21	к1146/4	к1146/4а	400	41,50	Бесканальная	ППУ	1986
ТЭЦ-21	к1146/4а	к1146/5	400	63,00	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	1986
ТЭЦ-21	к1146/5	к1156/4	400	402,80	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	1996
ТЭЦ-21	к1147	к1148	1000	31,13	Непроходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-21	к1148	к1149	1000	84,17	Непроходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-21	к1149	к1150	1000	132,65	Непроходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-21	к1150	к1151	1000	78,96	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-21	к1151	к1152	1000	88,13	Непроходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-21	к1152	к1153	1000	242,81	Непроходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-21	к1153	а60911/125	200	13,30	Непроходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-21	к1153	к1154	1000	70,97	Непроходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-21	к1154	к1155	1000	144,31	Непроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-21	к1155	к1156	1000	52,42	Непроходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-21	к1156	а60911/126	200	65,09	Бесканальная, Полупроходной канал	ППУ	2012
ТЭЦ-21	к1156	к1156/1	400	90,76	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	2012
ТЭЦ-21	к1156	к1157	1000	231,12	Непроходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-21	к1156/1	к1156/2	400	116,10	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-21	к1156/2	а60911/124	200	123,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-21	к1156/2	к1156/3	400	35,84	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-21	к1156/3	к1156/4	400	57,00	Бесканальная	ППУ	2012

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-21	к1157	к1158	1000	14,05	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-21	к1158	к1159	1000	81,23	Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-21	к1159	к1160	1000	16,78	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-21	к1160	к1161	1000	37,57	Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-21	к1161	к1162	1000	39,67	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-21	к1162	к1163	1000	54,38	Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-21	к1163	к1164	1000	65,93	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-21	к1164	к1165	1000	43,76	Надземная на высоких опорах	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-21	к1165	к1166	1000	14,02	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-21	к1166	к1167	1000	161,40	Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-21	к1167	к1168	1000	12,74	Надземная на высоких опорах	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-21	к551	к1102	800	185,04	Бесканальная, Гильза/Футляр, Непроходной канал	ППУ	2007
ТЭЦ-21	к559/12	к1104	400	67,90	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2005
ТЭЦ-21	Ут27	Ут31	1000	160,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1993
ТЭЦ-21	Ут31	к3153	1000	7,00	Полупроходной канал	АПБ	1993
ТЭЦ-21	к2101	к1252/1	700	14,10	Полупроходной канал	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-21	к2101	к2102	700	132,30	Полупроходной канал	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-21	к2102	к2103	700	35,10	Гильза/Футляр	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-21	к2103	к2104	700	139,25	Полупроходной канал	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-21	к2104	к2104/3	700	86,62	Бесканальная	ППУ	1997
ТЭЦ-21	к2104	к2104а	300	356,00	Непроходной канал	ППУ	2012
ТЭЦ-21	к2104	к2105	700	226,80	Полупроходной канал	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-21	к2104/1	к2104/7	250	152,92	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-21	к2104/10	к2104/11	700	71,19	Бесканальная	ППУ	1997
ТЭЦ-21	к2104/11	к2455/7а	700	191,00	Бесканальная, Гильза/Футляр, Коллектор	Маты из минваты, ППУ	1997
ТЭЦ-21	к2104/3	к2104/4	700	79,30	Бесканальная	ППУ	1997
ТЭЦ-21	к2104/4	к2104/5	300	5,84	Бесканальная	ППУ	1997
ТЭЦ-21	к2104/4	к2104/9	700	11,12	Бесканальная	ППУ	1997
ТЭЦ-21	к2104/5	к2104/6	300	215,70	Бесканальная, Непроходной канал	АПБ	1982
ТЭЦ-21	к2104/7	к2104/8	250	43,60	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-21	к2104/9	к2104/10	700	210,53	Бесканальная	ППУ	1997
ТЭЦ-21	к2104а	к2104/1	350	14,45	Бесканальная	ППУ	2012

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-21	к2105	к2106	700	30,40	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-21	к2106	к2107	700	46,50	Полупроходной канал	Маты из минваты	1986
ТЭЦ-21	к2106	к2127	500	131,75	Непроходной канал	Маты из минваты	1982
ТЭЦ-21	к2107	к2107а	700	49,50	Полупроходной канал	Маты из минваты	1986
ТЭЦ-21	к2107а	к2108	700	171,55	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-21	к2108	к2108а	700	260,30	Непроходной канал	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-21	к2108а	к2109	700	15,29	Полупроходной канал	СТУ	2012
ТЭЦ-21	к2109	к2132	700	141,65	Полупроходной канал	СТУ	2012
ТЭЦ-21	к2110а	к2111	700	161,90	Непроходной канал	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-21	к2111	к2112	700	98,30	Непроходной канал	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-21	к2112	к2112а	700	193,80	Непроходной канал	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-21	к2112а	к2113	700	143,70	Непроходной канал	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-21	к2113	к2114	700	160,12	Непроходной канал	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-21	к2114	к2114а	700	277,49	Полупроходной канал	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-21	к2114	к2128а	700	96,60	Проходной канал	Маты из минваты, СТУ	2013
ТЭЦ-21	к2114а	к2115	700	14,35	Полупроходной канал	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-21	к2115	к2115а	600	58,25	Бесканальная	ППУ	1999
ТЭЦ-21	к2115а	к2116	600	148,10	Бесканальная	ППУ	1999
ТЭЦ-21	к2116	к2116/1	400	49,75	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-21	к2116	к2116а	500	22,15	Бесканальная	ППУ	1999
ТЭЦ-21	к2116/1	к2116/1а	300, 400	78,95	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-21	к2116/12	к2116/12а	150	97,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-21	к2116/12а	а60921/035	150	75,60	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-21	к2116/1а	к2116/16	300	22,40	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-21	к2116/16	к2116/2	300	4,25	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-21	к2116/2	к2116/2а	300	66,30	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-21	к2116/2а	к2116/3	200, 300	148,55	Бесканальная, Гильза/Футляр, Непроходной канал	ППУ	2006
ТЭЦ-21	к2116/3	к2116/4	300	57,20	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-21	к2116/4	к2116/5	200	117,08	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	2012
ТЭЦ-21	к2116/5	к2116/5а	200	56,49	Бесканальная, Гильза/Футляр, Непроходной канал	ППУ	2012
ТЭЦ-21	к2116/5а	к2116/6	200	31,36	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	2012
ТЭЦ-21	к2116/6	к2116/12	200	124,21	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-21	к2116а	к2117	500	86,70	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-21	к2117	к2118	500	138,70	Непроходной канал	Маты из минваты	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-21	к2118	к2119	400, 500	111,15	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2008
ТЭЦ-21	к2119	к2120	500	69,15	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-21	к2120	к2120а	500	20,00	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-21	к2120а	к2121	500	247,30	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2009
ТЭЦ-21	к2121	к2122	500	113,85	Бесканальная, Надземная на низких опорах	Маты из минваты, ППУ	2009
ТЭЦ-21	к2122	к2122/1	300	32,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-21	к2122	к2122а	500	152,85	Надземная на низких опорах, Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-21	к2122/1	к2122/2	300	58,55	Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-21	к2122/1	к2122/8	250	57,70	Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-21	к2122/2	а60921/044	50	25,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-21	к2122/2	к2122/2а	300	53,30	Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-21	к2122/2а	к2122/2б	300	23,15	Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-21	к2122/2б	к2122/3	300	169,30	Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-21	к2122/3	к2122/4	300	76,15	Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-21	к2122/4	к2122/5	300	106,05	Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-21	к2122/5	к2122/6	300	113,30	Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-21	к2122/6	к2122/6а	300	45,10	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-21	к2122/6а	к2122/7	300	279,85	Надземная на низких опорах, Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-21	к2122/7	к2108	300	11,90	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-21	к2122а	к2123	500	119,15	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-21	к2123	к2123/1	300	113,85	Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-21	к2123	к2123а	500	59,70	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-21	к2123/1	к2123/2	300	126,34	Непроходной канал	Маты из минваты, ППУ	2011
ТЭЦ-21	к2123/2	к2123/2а	300	92,67	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2011
ТЭЦ-21	к2123/2а	к2123/3а	300	47,30	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-21	к2123/3	к2123/4	300	82,15	Гильза/Футляр, Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-21	к2123/3а	к2123/3	300	22,62	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-21	к2123/4	к2123/4а	300	131,55	Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-21	к2123/4а	к2123/4б	300	15,90	Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-21	к2123/4б	к2123/4в	300	19,65	Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-21	к2123/4в	к2123/5	300	10,40	Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-21	к2123/5	к2123/п2	200	44,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1976
ТЭЦ-21	к2123а	к2123б	500	112,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-21	к2123б	к2124	500	49,90	Непроходной канал	Маты из минваты	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-21	к2124	к2125а	500	73,15	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-21	к2125	к2126	500	115,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-21	к2125а	к2125	500	65,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-21	к2126	к2126а	500	63,80	Непроходной канал	Маты из минваты	1982
ТЭЦ-21	к2126а	к2127	500	282,80	Непроходной канал	Маты из минваты	1982
ТЭЦ-21	к2128	к2129	1200	191,60	Надземная на низких опорах, Проходной канал	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-21	к2128а	к2131	700	98,27	Проходной канал	Маты из минваты, СТУ	2013
ТЭЦ-21	к2129	к2130	1200	188,10	Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах, Проходной канал	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-21	к2130	к2477	1200	152,30	Проходной канал	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-21	к2131	к2128	700	167,60	Полупроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты, СТУ	2013
ТЭЦ-21	к2132	к2134	700	102,00	Непроходной канал	Маты из минваты, СТУ	2012
ТЭЦ-21	к2134	к2135	700	77,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-21	к2135	к2110а	700	259,51	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты, СТУ	2012
ТЭЦ-21	к2135	к2135/1	400	76,40	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-21	к2201	к2204	800	224,70	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-21	к2204	к2204а	600	34,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-21	к2204	к2205	800	122,90	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-21	к2205	к2206	800	153,53	Непроходной канал	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-21	к2206	к2207	800	241,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1976
ТЭЦ-21	к2207	к2208	800	63,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1976
ТЭЦ-21	к2208	к2209	800	280,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1976
ТЭЦ-21	к2209	к2210	800	220,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1976
ТЭЦ-21	к2210	к2211	800	63,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-21	к2210	к2215	400	120,31	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-21	к2211	к2212	800	120,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-21	к2212	к2213	800	114,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-21	к2213	к2214	800	115,20	Непроходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-21	к2214	к1830	800	6,11	Полупроходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-21	к2215	к2217	400	367,79	Бесканальная, Гильза/Футляр, Непроходной канал	ППУ	2005
ТЭЦ-21	к2217	к2218	400	159,73	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2005
ТЭЦ-21	к2218	т19а	600	191,35	Непроходной канал	АПБ	1981
ТЭЦ-21	к2219	к2219а	500	6,50	Непроходной канал	АПБ	1988
ТЭЦ-21	к2219	к2220	400	26,70	Непроходной канал	АПБ	1981

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-21	к2219/1	к2219/2	500	176,50	Непроходной канал	АПБ	1988
ТЭЦ-21	к2219/2	к2219/3	500	28,00	Гильза/Футляр	Маты из минваты	1988
ТЭЦ-21	к2219/3	к2219/4	400	137,00	Непроходной канал	АПБ	1988
ТЭЦ-21	к2219/4	к2219/5	400	160,30	Непроходной канал, Полупроходной канал	АПБ	1988
ТЭЦ-21	к2219/5	к2224/5	400	155,10	Непроходной канал	Маты из минваты	1988
ТЭЦ-21	к2219а	к2219/1	500	151,70	Непроходной канал	АПБ	1988
ТЭЦ-21	к2220	к2221	400	29,50	Гильза/Футляр	Маты из минваты	1981
ТЭЦ-21	к2221	к2222	400	54,10	Непроходной канал	АПБ	1981
ТЭЦ-21	к2222	т29	400	105,70	Непроходной канал	АПБ	1981
ТЭЦ-21	к2223	к2224	400	109,50	Непроходной канал	АПБ	1981
ТЭЦ-21	к2224	к2224/1	150	68,35	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	2011
ТЭЦ-21	к2224/2	к2224/5	300	101,80	Непроходной канал	АПБ	1986
ТЭЦ-21	к2224/5	к2224/3	300	50,40	Непроходной канал	АПБ	1986
ТЭЦ-21	к2473	к2201	800	267,77	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-21	т19а	к2219	600	65,70	Гильза/Футляр, Полупроходной канал	АПБ, Маты из минваты	1980
ТЭЦ-21	т29	к2223	400	28,40	Гильза/Футляр	Маты из минваты	1981
ТЭЦ-21	к2301	к2301а	800	129,50	Полупроходной канал	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-21	к2301а	к2302	800	13,70	Полупроходной канал	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-21	к2302	к2302а	800	171,00	Надземная на высоких опорах, Полупроходной канал	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-21	к2302а	к2303	800	103,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-21	к2303	к2303а	800	174,40	Полупроходной канал, Щитовая проходка/туннель	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-21	к2303а	к2304	800	61,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-21	к2304	к2305	800	150,46	Проходной канал	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-21	к2305	к2305а	800	199,91	Полупроходной канал	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-21	к2305а	к2306	800	144,65	Полупроходной канал	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-21	к2306	к2306/1б	400	40,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-21	к2306	к2306/8а	300	52,74	Непроходной канал	АПБ	1994
ТЭЦ-21	к2306	к2307	800	124,20	Гильза/Футляр, Полупроходной канал	Маты из минваты, ППУ	2012
ТЭЦ-21	к2306/1	к2306/2	400	36,18	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-21	к2306/1а	т20	400	64,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-21	к2306/1б	к2306/1а	400	207,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-21	к2306/2	к2306/3	400	120,40	Непроходной канал	Маты из минваты	2001

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-21	к2306/8а	к2306/8	300	108,10	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	2011
ТЭЦ-21	к2307	к2308а	800	103,70	Полупроходной канал	Маты из минваты	2012
ТЭЦ-21	к2308	к2309	800	120,40	Полупроходной канал	Маты из минваты	2012
ТЭЦ-21	к2308а	к2308	800	114,10	Гильза/Футляр, Полупроходной канал	Маты из минваты, ППУ	2012
ТЭЦ-21	к2309	к2309/1	400	86,35	Непроходной канал	Маты из минваты	1974
ТЭЦ-21	к2309	к2314	800	335,03	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	2014
ТЭЦ-21	к2309/1	к2309/2	400	131,65	Непроходной канал	Маты из минваты	1974
ТЭЦ-21	к2312	к2313	800	93,00	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-21	к2313/1	к2313/2	250	137,25	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-21	к2314	к2312	800	382,85	Бесканальная, Гильза/Футляр, Полупроходной канал	ППУ	2013
ТЭЦ-21	к2314	к2314/1	400	62,95	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-21	к2314/1	к2314/1а	400	33,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-21	к2314/1а	к2314/2	400	98,05	Полупроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-21	к2314/2	к2314/3	400	75,75	Надземная на низких опорах, Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-21	к2314/3	к2314/3а	400	115,65	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-21	к2314/3а	к2314/3б	400	18,35	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-21	к2314/3б	к2314/4	400	56,70	Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-21	к2314/4	к2314/4а	200	5,80	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-21	к2314/4а	к2314/4б	200	33,50	Надземная на высоких опорах	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-21	к2314/4б	к2314/4в	200	87,70	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-21	к2314/4в	к2314/4г	200	12,10	Надземная на высоких опорах	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-21	к2314/4г	к2314/4д	200	28,60	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-21	к2314/4д	к2314/4е	200	48,30	Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-21	к2314/4е	к2314/4ж	200	29,50	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-21	к2314/4ж	к2314/4з	200	92,70	Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-21	к2314/4з	к2314/5	200	42,90	Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-21	к2440	к2301	800	101,23	Полупроходной канал	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-21	к534	к2313	800	47,40	Гильза/Футляр, Полупроходной канал	ППУ	2013
ТЭЦ-21	к534	к2313/1	300	72,25	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-21	т20	к2306/1	400	11,90	Непроходной канал	Маты из минваты	2001

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-21	к2401	к2402	1400	117,37	Полупроходной канал	Маты из минваты	1971
ТЭЦ-21	к2402	к2403	1400	162,35	Проходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-21	к2403	к1205	800	67,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1973
ТЭЦ-21	к2403	к2404	1400	273,04	Непроходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-21	к2404	к2405	1400	185,99	Непроходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-21	к2405	к2406	1400	202,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1971
ТЭЦ-21	к2406	к2407	1400	146,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1971
ТЭЦ-21	к2407	к2408	1400	145,10	Полупроходной канал	Маты из минваты	1971
ТЭЦ-21	к2408	к2408/1	400	111,10	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-21	к2408	к2409	1400	154,70	Полупроходной канал	Маты из минваты	1971
ТЭЦ-21	к2408/1	к2408/2	400	56,35	Непроходной канал	АПБ	1985
ТЭЦ-21	к2408/2	к2408/3	400	63,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-21	к2408/3	к2408/4	400	61,65	Непроходной канал	АПБ	1985
ТЭЦ-21	к2408/4	к2408/5	300	362,80	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-21	к2408/5	к2408/6	400	201,80	Непроходной канал	АПБ, Маты из минваты	2001
ТЭЦ-21	к2408/7	к2408/8	400	182,30	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-21	к2408/8	к2408/9	400	68,30	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-21	к2408/9	к2408/10	400	218,30	Бесканальная	ППУ	2000
ТЭЦ-21	к2409	к2410	1400	143,20	Полупроходной канал	Маты из минваты	1971
ТЭЦ-21	к2410	к2411	1400	214,50	Полупроходной канал	Маты из минваты	1971
ТЭЦ-21	к2411	к2412	1400	73,50	Полупроходной канал	Маты из минваты	1971
ТЭЦ-21	к2412	к2412a	1400	32,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1971
ТЭЦ-21	к2412a	к2413	1400	53,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1971
ТЭЦ-21	к2413	к2414	1400	125,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-21	к2414	к2415	1400	116,54	Полупроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-21	к2415	к2415a	1400	116,50	Полупроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-21	к2415a	к2416	1400	124,60	Полупроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-21	к2416	к2417	1400	296,06	Полупроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-21	к2417	к2418	1400	98,50	Полупроходной канал	Маты из минваты	1971
ТЭЦ-21	к2418	к2419	1400	300,50	Полупроходной канал	Маты из минваты	1971
ТЭЦ-21	к2419	к2420	1400	264,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1972
ТЭЦ-21	к2420	к2420a	1400	231,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1972
ТЭЦ-21	к2420a	к2421	1400	291,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1972
ТЭЦ-21	к2421	к2421a	1400	100,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1972
ТЭЦ-21	к2421a	к2422	1400	45,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1985
ТЭЦ-21	к2422	к2422/1	100	108,38	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1988
ТЭЦ-21	к2422	к2422a	1400	157,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1972

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-21	к2422/1	а60924/500	100	55,28	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1988
ТЭЦ-21	к2422/1	к2422/2	100	34,07	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1988
ТЭЦ-21	к2422а	к2423	1400	152,80	Непроходной канал	Маты из минваты	1972
ТЭЦ-21	к2423	к2424	1400	260,65	Непроходной канал	Маты из минваты	1972
ТЭЦ-21	к2424	к2425	1400	119,60	Непроходной канал	Маты из минваты	1971
ТЭЦ-21	к2425	к2426	1400	300,40	Непроходной канал	Маты из минваты	1971
ТЭЦ-21	к2426	к2427	1400	298,90	Непроходной канал	Маты из минваты	1971
ТЭЦ-21	к2427	к2428	1400	239,20	Непроходной канал	Маты из минваты	1971
ТЭЦ-21	к2428	к2429	1400	116,90	Непроходной канал	Маты из минваты	1971
ТЭЦ-21	к2429	к2429/1	300	41,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1971
ТЭЦ-21	к2429	к2429/12	300	20,30	Непроходной канал	Маты из минваты	1971
ТЭЦ-21	к2429	к2430	1400	128,70	Непроходной канал	Маты из минваты	1972
ТЭЦ-21	к2429/1	к2429/2	250	85,60	Гильза/Футляр, Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-21	к2429/1	к2429/3	300	62,65	Гильза/Футляр, Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-21	к2429/10	к2429/11	600	84,65	Непроходной канал	АПБ	1992
ТЭЦ-21	к2429/10	к2429/13	250	88,60	Непроходной канал	Маты из минваты	1993
ТЭЦ-21	к2429/11	к527	600	49,50	Полупроходной канал	АПБ	1992
ТЭЦ-21	к2429/12	к2429/15	300	119,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1978
ТЭЦ-21	к2429/13	к2429/16	250	174,55	Непроходной канал	Маты из минваты	1993
ТЭЦ-21	к2429/15	к2429/14	300	116,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1978
ТЭЦ-21	к2429/16	а60924/150	200	26,75	Непроходной канал	Маты из минваты	1993
ТЭЦ-21	к2429/16	а60924/153	200	226,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1993
ТЭЦ-21	к2429/3	к2429/4	300	167,65	Гильза/Футляр, Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-21	к2429/4	т19	300	87,70	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-21	к2429/5	к2429/6	300	120,20	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-21	к2429/6	к2429/8	300	231,68	Непроходной канал	ППУ	2012
ТЭЦ-21	к2429/8	к2429/9	300	130,45	Бесканальная	ППУ	1995
ТЭЦ-21	к2429/9	к2429/10	300	261,10	Бесканальная	ППУ	1995
ТЭЦ-21	к2430	к2431	1400	232,20	Непроходной канал	Маты из минваты	1972
ТЭЦ-21	к2431	к2432	1400	118,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1972
ТЭЦ-21	к2432	к2433	1400	146,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1972
ТЭЦ-21	к2433	к2433/1	300	49,50	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-21	к2433	к2433/3	300	34,18	Непроходной канал	Маты из минваты	1992
ТЭЦ-21	к2433	к2434	1400	70,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1972
ТЭЦ-21	к2433/3	к2433/4	250	28,70	Непроходной канал	Маты из минваты	1995

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-21	к2433/3	к2433/7	300	513,00	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-21	к2433/4	к2433/5	200	40,80	Непроходной канал	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-21	к2433/5	к2433/6	200	95,20	Непроходной канал	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-21	к2434	к2434/1	800	36,76	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-21	к2434	к2434а	1400	108,60	Непроходной канал	ППУ	2013
ТЭЦ-21	к2434/1	к2434/2	800	41,78	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-21	к2434/2	к2434/3	800	295,48	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-21	к2434/3	к224	800	247,13	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-21	к2434а	к2435	1400	151,45	Непроходной канал, Полупроходной канал	ППУ	2013
ТЭЦ-21	к2435	к2435а	1400	151,65	Непроходной канал, Полупроходной канал	ППУ	2013
ТЭЦ-21	к2435а	к2436	1400	74,40	Непроходной канал, Полупроходной канал	ППУ	2013
ТЭЦ-21	к2436	к2437	1400	137,90	Непроходной канал, Полупроходной канал, Проходной канал	ППУ	2013
ТЭЦ-21	к2437	к2438	1400	146,30	Щитовая проходка/туннель	ППУ	2013
ТЭЦ-21	к2438	к2439	1400	44,30	Полупроходной канал	ППУ	2013
ТЭЦ-21	к2439	к2440	1400	63,00	Непроходной канал	ППУ	2013
ТЭЦ-21	к2440	к2440а	300	49,30	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-21	к2440	к2441	1400	106,50	Проходной канал	Маты из минваты	1972
ТЭЦ-21	к2440а	к2440б	300	29,60	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-21	к2440б	к2440/1	300	157,30	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-21	к2441	к2441а	1400	85,20	Непроходной канал	Маты из минваты	1972
ТЭЦ-21	к2441а	к2442	1400	31,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1972
ТЭЦ-21	к2442	к2443	1400	137,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1972
ТЭЦ-21	к2443	к2444	1400	93,90	Непроходной канал	Маты из минваты	1972
ТЭЦ-21	к2444	к2487	1400	138,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1972
ТЭЦ-21	к2445	к2446	1400	122,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1972
ТЭЦ-21	к2446	к2447	1400	180,45	Щитовая проходка/туннель	Маты из минваты	1972
ТЭЦ-21	к2447	к2488	1400	133,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1972
ТЭЦ-21	к2448	к2449	1400	233,00	Непроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	2012
ТЭЦ-21	к2449	к2449/1а	400	17,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-21	к2449	к2450	1400	255,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1972
ТЭЦ-21	к2449/1	к2449/1а	400	56,50	Непроходной канал	Маты из минваты	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-21	к2449/1а	к2449/2	400	68,20	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-21	к2449/2	а60924/016	250	71,32	Непроходной канал	Маты из минваты	1972
ТЭЦ-21	к2449/2	к2449/3	250	156,60	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-21	к2450	к2451	1400	130,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1972
ТЭЦ-21	к2451	к2452	1400	150,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1972
ТЭЦ-21	к2452	к2452/3	300	112,40	Непроходной канал, Полупроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	1985
ТЭЦ-21	к2452	к2453	1400	145,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1972
ТЭЦ-21	к2452/1	к2452/2	250	213,10	Непроходной канал	Маты из минваты	1985
ТЭЦ-21	к2452/3	к2452/1	300	110,30	Непроходной канал	Маты из минваты	1985
ТЭЦ-21	к2453	к2454	1400	241,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1972
ТЭЦ-21	к2454	к2454а	1400	95,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1972
ТЭЦ-21	к2454а	к2455	1400	57,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1972
ТЭЦ-21	к2455	к2455/1	600	82,90	Коллектор, Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-21	к2455	т152	1400	164,10	Непроходной канал	Маты из минваты	1972
ТЭЦ-21	к2455/1	к2455/2	600	0,10	Мостовой переход	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-21	к2455/1	к2455/2а	600	151,35	Коллектор, Мостовой переход	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-21	к2455/2	к2455/3	700	154,00	Коллектор	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-21	к2455/2а	к2455/2	700	17,50	Коллектор	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-21	к2455/3	к2455/4	700	45,00	Коллектор	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-21	к2455/4	к2455/5	700	46,50	Коллектор	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-21	к2455/5	к2455/6	700	113,00	Коллектор	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-21	к2455/6	к2455/7	700	81,50	Коллектор	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-21	к2455/7	к2455/7а	700	64,70	Коллектор	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-21	к2456	к2457	1400	150,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1972
ТЭЦ-21	к2457	к2458	1400	150,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1972
ТЭЦ-21	к2458	к2458/1а	400	47,65	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-21	к2458	к2460	1400	263,50	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-21	к2458/1	к2458/2	400	84,65	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-21	к2458/10	к2458/7	250	51,40	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-21	к2458/1а	к2458/1	400	9,70	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-21	к2458/2	к2458/2а	400	14,45	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-21	к2458/2	к2458/8	250	68,00	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-21	к2458/2а	к2458/3	400	77,35	Бесканальная	АПБ	1976
ТЭЦ-21	к2458/3	к2458/4	400	144,80	Полупроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-21	к2458/4	к2458/5	400	96,60	Бесканальная	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-21	к2458/5	к2458/6	250	43,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-21	к2458/6	к2458/9	250	80,20	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-21	к2458/9	к2458/10	250	68,10	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-21	к2460	к2460а	200	59,48	Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-21	к2460	к2461	1400	124,10	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-21	к2460/1	к2460/2	250	105,22	Непроходной канал	АПБ	1992
ТЭЦ-21	к2460/2	к2460/3	250	298,41	Непроходной канал	АПБ	1992
ТЭЦ-21	к2460а	к2460/1	250	55,40	Непроходной канал	АПБ	1992
ТЭЦ-21	к2461	к2462	1400	213,50	Непроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	2012
ТЭЦ-21	к2462	т169	1400	150,60	Непроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	2012
ТЭЦ-21	к2463	к2463/1	400	46,30	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-21	к2463	к2463/20	500	56,30	Проходной канал	ППУ	2012
ТЭЦ-21	к2463	к2464	1400	244,70	Непроходной канал	Маты из минваты	1973
ТЭЦ-21	к2463/1	к2463/2	400	125,30	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-21	к2463/10а	к2463/11	400	115,40	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2010
ТЭЦ-21	к2463/10а	к2463/31	250, 300	26,30	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-21	к2463/11	к2463/126	400	137,50	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-21	к2463/11	к2463/40	200	31,70	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	2010
ТЭЦ-21	к2463/126	к2463/13	400	119,60	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2010
ТЭЦ-21	к2463/126	к2463/50	250	27,30	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	2010
ТЭЦ-21	к2463/13	к2463/14	400	19,10	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-21	к2463/14	к2463/15	400	33,10	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-21	к2463/15	к2463/16	400	31,00	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-21	к2463/15	т71а	150	148,20	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2010
ТЭЦ-21	к2463/16	к2463/17	400	53,00	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	2010
ТЭЦ-21	к2463/17	а60924/096	80	21,30	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	2010
ТЭЦ-21	к2463/17	к2463/27	400	60,00	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-21	к2463/2	к2463/10а	400	89,65	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-21	к2463/2	к2463/3	400	127,55	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-21	к2463/20	к2463/21	500	26,60	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-21	к2463/20	к2463/5а	300	110,51	Бесканальная, Непроходной канал	Маты из минваты, ППУ	2012
ТЭЦ-21	к2463/21	к2463/22	500	51,40	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2012

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-21	к2463/22	к2463/22а	200	8,80	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-21	к2463/22	к2463/23	500	20,10	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-21	к2463/23	к2463/24	500	49,50	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-21	к2463/24	к2463/25	500	53,10	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-21	к2463/25	к2463/26	500	15,70	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-21	к2463/26	к2463/26а	150	24,60	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	2010
ТЭЦ-21	к2463/26	к2463/27	500	95,70	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2010
ТЭЦ-21	к2463/27	к2463/28	400	187,50	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-21	к2463/3	к2463/5	400	105,40	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-21	к2463/40	к2463/41	200	44,60	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-21	к2463/41	к2463/42	200	51,30	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-21	к2463/5	к2463/6а	250	34,90	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-21	к2463/50	к2463/52	250	103,40	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-21	к2463/52	к2463/53	250	98,40	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2010
ТЭЦ-21	к2463/53	к2463/8а	250	24,80	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	2010
ТЭЦ-21	к2463/5а	к2463/6	300	100,66	Непроходной канал	Маты из минваты	1984
ТЭЦ-21	к2463/6	к2463/7	300	48,82	Непроходной канал	Маты из минваты	1984
ТЭЦ-21	к2463/6а	к2463/7а	250	71,70	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-21	к2463/7	к2463/8	300	42,45	Непроходной канал	Маты из минваты	1984
ТЭЦ-21	к2463/7а	к2463/8а	250	261,30	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2010
ТЭЦ-21	к2463/8	к2463/9	300	80,06	Непроходной канал	Маты из минваты	1984
ТЭЦ-21	к2463/8а	т100	250	126,50	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-21	к2463/9	к2463/9а	300	28,37	Непроходной канал	Маты из минваты	1984
ТЭЦ-21	к2463/9а	к2463/10	300	136,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1984
ТЭЦ-21	к2464	т181	1400	112,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1973
ТЭЦ-21	к2464а	к2465	1400	148,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1973
ТЭЦ-21	к2465	к2466	1400	210,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1973
ТЭЦ-21	к2466	к2466/1	150	61,55	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-21	к2466	к2467	1400	154,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1973
ТЭЦ-21	к2467	к2468	1400	147,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1973
ТЭЦ-21	к2468	к2469	1400	149,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1973
ТЭЦ-21	к2469	к2470	1400	115,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1973
ТЭЦ-21	к2470	к2471	1400	187,70	Непроходной канал	Маты из минваты	1973
ТЭЦ-21	к2471	к2472	1400	312,90	Непроходной канал	Маты из минваты	1973
ТЭЦ-21	к2472	к2473	1400	150,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1973

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-21	к2473	к2474	1200	202,42	Надземная на низких опорах, Проходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-21	к2474	к2475	1200	224,03	Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах, Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-21	к2475	к2475а	1200	82,60	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-21	к2475а	к2475б	1200	116,13	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-21	к2475б	к2476	1200	10,02	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-21	к2476	к2477	1200	72,77	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-21	к2477	к2477а	1200	5,90	Проходной канал	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-21	к2477а	к2478	1200	111,60	Непроходной канал	Маты из минваты	1973
ТЭЦ-21	к2478	к2478а	1200	170,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1973
ТЭЦ-21	к2478а	к2479	1200	125,00	Гильза/Футляр, Непроходной канал	Маты из минваты	1973
ТЭЦ-21	к2479	к2479а	1200	163,67	Надземная на высоких опорах, Полупроходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-21	к2479а	к2480	1200	64,93	Надземная на низких опорах, Полупроходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-21	к2480	к2481	1200	147,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1973
ТЭЦ-21	к2481	к2481/7	500	75,80	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-21	к2481	к2482	1200	236,20	Непроходной канал	Маты из минваты	1990
ТЭЦ-21	к2481/1	к2481/1в	300	287,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1984
ТЭЦ-21	к2481/11	к2481/12	200	61,55	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2000
ТЭЦ-21	к2481/13	к2481/13а	100	139,11	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-21	к2481/1в	к2481/2	300	27,50	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1984
ТЭЦ-21	к2481/2	к2481/3	300	30,20	Непроходной канал	АПБ	1992
ТЭЦ-21	к2481/21	к2481/11	200	48,20	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2000
ТЭЦ-21	к2481/21	к2481/24	400	171,60	Бесканальная	ППУ	2000
ТЭЦ-21	к2481/24	к2481/24а	400	107,50	Бесканальная	ППУ	2000
ТЭЦ-21	к2481/24	к2481/25а	200	48,20	Бесканальная	ППУ	2000
ТЭЦ-21	к2481/24а	к2481/26	400	10,30	Бесканальная	ППУ	2000
ТЭЦ-21	к2481/25	к2481/13	200	41,40	Бесканальная	АПБ	1983
ТЭЦ-21	к2481/25а	к2481/25	200	18,95	Бесканальная	ППУ	2000
ТЭЦ-21	к2481/26	к2481/26а	400	264,00	Бесканальная	ППУ	2000
ТЭЦ-21	к2481/26	к2481/31	300	58,00	Бесканальная	ППУ	2000
ТЭЦ-21	к2481/26а	к2481/26б	400	147,80	Бесканальная	ППУ	2000
ТЭЦ-21	к2481/26б	а60924/007	125	65,10	Бесканальная	ППУ	2001
ТЭЦ-21	к2481/26б	к2481/27	400	8,00	Бесканальная	ППУ	2000
ТЭЦ-21	к2481/27	к2481/28	400	85,00	Бесканальная	ППУ	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-21	к2481/27	к2481/5а	300	82,00	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-21	к2481/28	к2481/28а	400	103,05	Бесканальная	ППУ	2000
ТЭЦ-21	к2481/28а	к2481/29	400	85,80	Бесканальная	ППУ	2000
ТЭЦ-21	к2481/29	к2481/29а	400	133,50	Бесканальная	ППУ	2000
ТЭЦ-21	к2481/29а	к2481/29б	400	134,70	Бесканальная	ППУ	2000
ТЭЦ-21	к2481/29б	к2481/29в	400	25,30	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-21	к2481/29в	к2481/29г	400	20,65	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-21	к2481/29г	к2481/30	400	126,15	Надземная на низких опорах, Проходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-21	к2481/3	к2481/4	300	56,70	Непроходной канал	АПБ	1992
ТЭЦ-21	к2481/30	к2475	400	20,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1992
ТЭЦ-21	к2481/31	к2481/32	300	10,24	Бесканальная	ППУ	2000
ТЭЦ-21	к2481/32	к2481/33	300	8,52	Бесканальная	ППУ	2000
ТЭЦ-21	к2481/34	к2481/35	200	2,20	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-21	к2481/4	к2481/п8	150	84,00	Бесканальная, Подвал	Маты из минваты, ППУ	2005
ТЭЦ-21	к2481/5	к2481/5а	150	65,95	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-21	к2481/5а	к2481/34	300	23,32	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-21	к2481/7	к2481/1	500	53,70	Надземная на низких опорах, Полупроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-21	к2481/7	к2481/8	500	32,60	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-21	к2481/8	к2481/14	200	217,50	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-21	к2481/8	к2481/8б	400	51,80	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	1999
ТЭЦ-21	к2481/8а	к2481/21	400	205,90	Бесканальная	ППУ	2000
ТЭЦ-21	к2481/8а	к2481/9а	300	42,70	Бесканальная	ППУ	1999
ТЭЦ-21	к2481/8б	к2481/8в	400	98,90	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	1999
ТЭЦ-21	к2481/8в	к2481/8г	400	51,90	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2000
ТЭЦ-21	к2481/8г	к2481/8а	400	6,70	Бесканальная	ППУ	2000
ТЭЦ-21	к2481/9а	к2481/9	300	84,90	Бесканальная	ППУ	2001
ТЭЦ-21	к2482	к2482а	1200	97,90	Непроходной канал	Маты из минваты	1991
ТЭЦ-21	к2482а	УТ-2а	1200	37,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1991
ТЭЦ-21	к2482б	к2483	1200	139,50	Проходной канал	Маты из минваты	1991
ТЭЦ-21	к2483	к2484	1200	39,50	Полупроходной канал	Маты из минваты	1990
ТЭЦ-21	к2483а	к2483б	200	51,40	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-21	к2483б	к2483/1	200	98,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-21	к2484	к2484а	1200	30,50	Гильза/Футляр	Маты из минваты	1990
ТЭЦ-21	к2484а	к2484б	1200	79,50	Полупроходной канал	Маты из минваты	1990
ТЭЦ-21	к2484б	к2484в	800	42,00	Гильза/Футляр	Маты из минваты	1990
ТЭЦ-21	к2484в	к2485	1200	32,50	Полупроходной канал	Маты из минваты	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-21	к2487	к2445	1400	121,80	Непроходной канал	Маты из минваты	1972
ТЭЦ-21	к2487	к2487/6	200	31,00	Надземная на высоких опорах	Маты из минваты	1985
ТЭЦ-21	к2487/1	к2487/2	200	161,00	Надземная на высоких опорах	Маты из минваты	1985
ТЭЦ-21	к2487/2	к2487/3	200	66,90	Надземная на высоких опорах	Маты из минваты	1985
ТЭЦ-21	к2487/6	к2487/1	200	58,00	Надземная на высоких опорах	Маты из минваты	1985
ТЭЦ-21	к2488	к2448	1400	147,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1972
ТЭЦ-21	к504/2	к2408/10	400	3,70	Полупроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-21	к505	к2408/6	400	63,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-21	к505	к2408/7	400	79,90	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-21	т152	к2456	1400	146,51	Непроходной канал	Маты из минваты	1972
ТЭЦ-21	т169	к2463	1400	239,60	Непроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	2013
ТЭЦ-21	т181	к2464а	1400	117,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1973
ТЭЦ-21	т19	к2429/5	300	59,10	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-21	т71а	а60924/120	150	10,20	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-21	УТ-2а	к2482б	1200	125,20	Мостовой переход	Маты из минваты	1991
ТЭЦ-21	к2485	к2602	1200	180,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1989
ТЭЦ-21	к2602	к2603	1200	115,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1989
ТЭЦ-21	к2603	к2604а	1200	43,80	Полупроходной канал	Маты из минваты	1989
ТЭЦ-21	к2604	к2604/1	400	121,55	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-21	к2604	к2605	1000	107,50	Полупроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-21	к2604/1	к2604/2	400	137,25	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-21	к2604/2	к2604/3	250, 300	178,78	Гильза/Футляр, Непроходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-21	к2604/3	к2604/3а	250	24,60	Надземная на высоких опорах	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-21	к2604/3а	к2604/3б	250	34,10	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-21	к2604/3б	к2604/4	250	79,40	Надземная на высоких опорах	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-21	к2604/4	к2604/4б	250	175,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-21	к2604/4б	к2604/4в	250	24,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-21	к2604/4в	к2604/5	250	48,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-21	к2604/5	к2604/6	200	39,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-21	к2604/6	к2604/6а	200	43,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-21	к2604/6а	к2604/7	200	132,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1985
ТЭЦ-21	к2604а	к2604	1000	39,90	Полупроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-21	к2605	к2605а	1000	41,40	Полупроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-21	к2605а	к2606	1000	163,90	Проходной канал	Маты из минваты	1996

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-21	к2606	к2606/1	200	37,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1972
ТЭЦ-21	к2606	к2606/п3	300	45,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-21	к2606	к2606а	1000	42,10	Проходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-21	к2606/1	к2606/п1	150	62,00	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-21	к2606/2	к2606/3	300	99,75	Надземная на низких опорах, Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-21	к2606/3	к2606/6	200, 300	86,60	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-21	к2606/4	к2606/п2	150	47,30	Непроходной канал	Маты из минваты	1976
ТЭЦ-21	к2606/6	к2606/4	200, 300	72,55	Надземная на низких опорах, Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-21	к2606/6	к2606/7	200	147,00	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-21	к2606/п3	к2606/2	300	75,95	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-21	к2606а	к2606в	1000	70,30	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-21	к2606б	к2607	1000, 800	173,30	Полупроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-21	к2606в	к2606б	1000	69,60	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-21	к2607	к2609	1000, 800	58,30	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-21	к2609	к2609/8	300	3,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-21	к2609	к2610	1000, 800	192,65	Гильза/Футляр, Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-21	к2609	т5а	400	67,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-21	к2609/1	к2609/1а	300	62,60	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-21	к2609/1	к2609/2	150	16,64	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1987
ТЭЦ-21	к2609/1а	к2609/3	300	18,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-21	к2609/3	к2609/5	300	21,60	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-21	к2609/5	к2609/6	400	31,20	Непроходной канал	Маты из минваты	1986
ТЭЦ-21	к2609/9	к2609/9б	300	34,29	Полупроходной канал	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-21	к2609/9а	к2609/9	300	121,33	Надземная на высоких опорах, Полупроходной канал	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-21	к2609/9б	к2609/9в	300	42,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-21	к2609/9в	к2609/1	300	58,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-21	к2610	к2610/1	500	155,90	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-21	к2610	к2611	1000	94,40	Полупроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-21	к2610/1	к2610/2	500	285,53	Непроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-21	к2610/18	к2610/18а	200	48,80	Бесканальная, Гильза/Футляр, Непроходной канал	ППУ	1968
ТЭЦ-21	к2610/18а	а60926/030	200	12,00	Непроходной канал	ППУ	1968

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-21	к2610/2	к2610/5	300	57,20	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-21	к2610/2	к2610/п1	300	20,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-21	к2610/20	к2610/3	300	98,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-21	к2610/3	к2610/21	80	16,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-21	к2610/3	к2610/п3	200	95,21	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты, ППУ	1994
ТЭЦ-21	к2610/3а	к2610/3б	200	94,97	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	1994
ТЭЦ-21	к2610/3б	к2610/18	200	10,00	Бесканальная	ППУ	1994
ТЭЦ-21	к2610/5	к2610/19	200	24,30	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-21	к2610/5	к2610/20	300	50,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-21	к2610/6	к2610/6а	300	51,55	Непроходной канал	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-21	к2610/6а	к2610/7	300	49,95	Надземная на низких опорах	АПБ	1995
ТЭЦ-21	к2610/7	к2610/7а	300	49,95	Надземная на низких опорах	АПБ	1995
ТЭЦ-21	к2610/7а	к2610/8	300	18,25	Непроходной канал	АПБ	1995
ТЭЦ-21	к2610/8	к2610/10	300	174,15	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-21	к2610/8	к2610/9	300	44,05	Непроходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-21	к2610/п1	к2610/6	300	59,40	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-21	к2610/п3	к2610/3а	200	27,30	Непроходной канал	ППУ	1994
ТЭЦ-21	к2611	к2612	800	28,10	Гильза/Футляр	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-21	к2612	к2613	1000	132,03	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-21	к2613	к2613/1	300	44,80	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	2012
ТЭЦ-21	к2613	к2613а	1000	112,94	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-21	к2613а	к2614	1000	126,95	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-21	к2614	а60926/129	100	53,60	Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-21	к2614	к2614/5	400	62,95	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-21	к2614	к2614а	800	152,19	Проходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-21	к2614	к2632	700	196,46	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-21	к2614/1	к2614/2	300	85,50	Непроходной канал	ППУ	2013
ТЭЦ-21	к2614/5	к2614/1	350	35,00	Гильза/Футляр, Непроходной канал	Маты из минваты	1971
ТЭЦ-21	к2614а	к2615	800	111,31	Проходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-21	к2615	к2616	600	39,25	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-21	к2616	к2616/1	300	117,93	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-21	к2616	к2616а	600	89,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-21	к2616/1	к2616/1а	150	9,50	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-21	к2616/1	к2616/2	300	67,50	Бесканальная	ППУ	2008

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-21	к2616/2	к2616/3	200	22,00	Гильза/Футляр	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-21	к2616/3	к2616/4	200	31,30	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-21	к2616а	к2617	600	2,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-21	к2617	к2617а	500	89,40	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-21	к2617а	к2617б	500	25,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-21	к2617б	к2618	600	58,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-21	к2618	к2619	600	158,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1970
ТЭЦ-21	к2619	а60926/068	150	11,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-21	к2619	к2619/1	200	114,15	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2007
ТЭЦ-21	к2619	к2620	600	204,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1970
ТЭЦ-21	к2619/1	к2619/2	200	15,25	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-21	к2619/2	к2619/3	200	132,00	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-21	к2620	к2620/2	350	60,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-21	к2620	к2620а	600	55,81	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-21	к2620/2	к2620/пб	350	64,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-21	к2620/3	к2620/4	300	31,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-21	к2620/4	к2620/4а	250	26,80	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-21	к2620/4а	к2620/4б	250	43,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-21	к2620/4б	к2620/4в	250	30,90	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-21	к2620/4в	к2620/п2	250	40,20	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-21	к2620/5	к2620/6	250	66,35	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-21	к2620/6	к2620/7	250	99,70	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-21	к2620/п2	к2620/5	250	16,80	Подвал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-21	к2620/пб	к2620/пба	350	50,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-21	к2620/пба	к2620/3	350	33,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-21	к2620а	к2621	600	87,80	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2005
ТЭЦ-21	к2621	к2622	600	77,25	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2005
ТЭЦ-21	к2622	к2622/1	300	62,40	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-21	к2622	к2623	600	28,50	Гильза/Футляр, Непроходной канал	Маты из минваты	1992
ТЭЦ-21	к2622/1	к2622/2	300	31,55	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-21	к2622/2	к2622/2а	200	24,75	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-21	к2622/2	к2622/3	250	167,55	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-21	к2622/2а	а60926/049	200	3,90	Непроходной канал	ППУ	2009
ТЭЦ-21	к2622/3	к2622/4	250	24,35	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-21	к2622/4	к2622/5	250	15,45	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-21	к2622/5	к2622/6	250	9,80	Бесканальная	ППУ	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-21	к2622/6	к2622/7	200	21,25	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-21	к2623	к2623/1	100	183,85	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	2007
ТЭЦ-21	к2623	к2624	600	252,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1969
ТЭЦ-21	к2623/1	а60926/141	100	43,35	Непроходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-21	к2624	к2624/2	250	39,30	Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-21	к2624	к2624/п1	250	19,10	Бесканальная, Подвал	Маты из минваты, ППУ	2009
ТЭЦ-21	к2624	к2625	600	51,50	Полупроходной канал	Маты из минваты	1969
ТЭЦ-21	к2624/1а	к2624/1	200, 250	82,72	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	2009
ТЭЦ-21	к2624/2	к2624/3	250	116,05	Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-21	к2624/3	к2624/4	250	33,70	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-21	к2624/п1	к2624/1а	250	34,30	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-21	к2625	к2625а	600	59,77	Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах, Непроходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-21	к2625а	г104	600	28,89	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-21	к2625б	г1	600	25,25	Проходной канал	ППУ	2009
ТЭЦ-21	к2626	а60926/117	100	5,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-21	к2626	к2627	600	40,95	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-21	к2627	к2627/1а	300	42,10	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-21	к2627	к2628	600	85,20	Надземная на низких опорах, Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-21	к2627/1	к2627/2	400	139,71	Гильза/Футляр, Непроходной канал	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-21	к2627/1а	к2627/1	400	60,50	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	1980
ТЭЦ-21	к2627/2	а60926/103	200	10,20	Гильза/Футляр	ППУ	2000
ТЭЦ-21	к2627/2	к2627/7	300	80,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-21	к2627/3	а60926/087	200	5,60	Непроходной канал	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-21	к2627/3	к2627/4	250	220,40	Непроходной канал	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-21	к2627/4	а60926/095	250	171,31	Гильза/Футляр, Непроходной канал	ППУ	2011
ТЭЦ-21	к2627/7	к2627/3	300	99,32	Непроходной канал	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-21	к2628	к2628/1	200	17,70	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-21	к2628	к2628а	600	32,30	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-21	к2628а	к2628б	600	172,20	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-21	к2628б	к2629	600	68,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-21	к2629	к2629/1	200	195,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1993

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-21	к2629	к2629а	600	61,70	Непроходной канал	Маты из минваты	1993
ТЭЦ-21	к2629/1	к2629/1а	150	13,20	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-21	к2629/1а	к2629/1б	150	86,60	Бесканальная, Гильза/Футляр, Непроходной канал	ППУ	2012
ТЭЦ-21	к2629/1б	а60926/048	150	24,90	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-21	к2629а	к2630а	600	68,40	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1993
ТЭЦ-21	к2630	к2630/п1	250	110,85	Непроходной канал	Маты из минваты	1991
ТЭЦ-21	к2630	к2630а	400	22,93	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1993
ТЭЦ-21	к2630/1	к2630/п2	250	49,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1971
ТЭЦ-21	к2630/2	к2630/5	250	9,25	Проходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-21	к2630/3	к2630/4	250	79,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-21	к2630/4	к2630/п6	200	91,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1975
ТЭЦ-21	к2630/5	к2630/3	250	37,55	Непроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-21	к2630/п1	к2630/1	250	72,20	Непроходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-21	к2630/п2	к2630/п3	250	12,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-21	к2630/п3	к2630/2	250	41,38	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-21	к2630/п6	к2630/п7	100, 125	92,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1971
ТЭЦ-21	к2630а	к2631	600	61,25	Надземная на низких опорах, Непроходной канал	Маты из минваты	1993
ТЭЦ-21	к2632	к2632/1	300	34,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1971
ТЭЦ-21	к2632	к2632а	700	148,75	Полупроходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-21	к2632/1	к2632/п1	200	50,10	Непроходной канал	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-21	к2632/п1	а60926/055	200	35,65	Непроходной канал	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-21	к2632а	к2633	700	103,93	Полупроходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-21	к2633	к2634	700	133,90	Непроходной канал	АПБ	1983
ТЭЦ-21	к2634	к2635	700	189,50	Непроходной канал	АПБ	1983
ТЭЦ-21	к2635	к2636	700	12,20	Непроходной канал	АПБ	1983
ТЭЦ-21	к2636	к2637	700	31,80	Надземная на низких опорах	АПБ	1983
ТЭЦ-21	к2637	к318/4	700	102,00	Непроходной канал	АПБ	1983
ТЭЦ-21	т1	к2626	600	29,30	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-21	т104	к2625б	600	55,88	Проходной канал	ППУ	2009
ТЭЦ-21	т5а	к2609/9а	400	20,05	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-21	к2485	к2901	800	31,69	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2006
ТЭЦ-21	к2901	к2901а	800	174,37	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-21	к2901а	к2901б	800	112,73	Бесканальная, Гильза/Футляр, Непроходной канал	ППУ	2006
ТЭЦ-21	к2901б	к2902	800	62,40	Бесканальная	ППУ	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-21	к2902	к2902а	800	13,47	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-21	к2902а	к2903	800	157,61	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-21	к2903	к2904	800	140,08	Бесканальная, Полупроходной канал	ППУ	2012
ТЭЦ-21	к2904	к2904/1	300	16,98	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	2012
ТЭЦ-21	к2904	к2905	800	153,33	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-21	к2904/1	к2904/п1	300	97,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1973
ТЭЦ-21	к2904/1а	к2904/п2	150	37,50	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-21	к2904/п1	к2904/1а	150	19,47	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-21	к2905	к2906	800	141,70	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-21	к2905	к2908	800	100,20	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-21	к2906	к2907	500	60,34	Полупроходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-21	к2906	к2913	500	559,14	Коллектор	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-21	к2907	к2907/1	500	42,40	Полупроходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-21	к2907/1	к2907/2	500	35,28	Непроходной канал	Маты из минваты	1969
ТЭЦ-21	к2907/10	к2907/11	300	58,19	Бесканальная, Гильза/Футляр, Надземная на высоких опорах, Непроходной канал, Полупроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты, ППУ	2009
ТЭЦ-21	к2907/11	к2907/12	300	111,50	Надземная на высоких опорах, Непроходной канал	АПБ, Маты из минваты	1969
ТЭЦ-21	к2907/12	к2907/14	300	105,00	Непроходной канал	АПБ	1969
ТЭЦ-21	к2907/14	к2907/15	300	90,70	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-21	к2907/15	к2907/15а	100	12,37	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-21	к2907/15	к2907/16	300	44,80	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-21	к2907/16	к2907/16а	300	20,00	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-21	к2907/16а	к2907/17	300	33,55	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-21	к2907/16а	т17-т19	200	168,90	Бесканальная, Полупроходной канал	Маты из минваты, ППУ	2011
ТЭЦ-21	к2907/17	к2907/17а	150	25,95	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2009
ТЭЦ-21	к2907/17	к2907/18	300	26,55	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-21	к2907/18	к2907/19	300	52,25	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2009
ТЭЦ-21	к2907/19	к2907/20	300	46,30	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-21	к2907/2	к2907/3	400	44,70	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-21	к2907/20	а60929/055	100	33,06	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-21	к2907/20	к2907/21	300	34,20	Бесканальная	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-21	к2907/21	к2907/22	300	75,00	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2009
ТЭЦ-21	к2907/25	к2907/25а	300	53,75	Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-21	к2907/25а	к2907/25б	300	5,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-21	к2907/25б	к2907/25в	300	84,55	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-21	к2907/25в	к2907/26	300	91,45	Надземная на низких опорах, Непроходной канал	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-21	к2907/26	к2907/27	300	71,65	Бесканальная	ППУ	2001
ТЭЦ-21	к2907/27	к2907/п27	200	115,65	Бесканальная, Гильза/Футляр, Непроходной канал	ППУ	2001
ТЭЦ-21	к2907/27а	к2907/28	200	15,90	Бесканальная	ППУ	2001
ТЭЦ-21	к2907/28	к2907/28а	150	22,75	Бесканальная	ППУ	2001
ТЭЦ-21	к2907/28	к2907/29	200	25,20	Бесканальная	ППУ	2001
ТЭЦ-21	к2907/29	к2907/30	200	8,85	Бесканальная	ППУ	2001
ТЭЦ-21	к2907/3	к2907/25	300	20,95	Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-21	к2907/3	к2907/4	400	77,50	Бесканальная, Полупроходной канал	ППУ	2009
ТЭЦ-21	к2907/4	к2907/5	400	14,50	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-21	к2907/5	к2907/6	300	9,00	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-21	к2907/6	к2907/6а	200	9,50	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-21	к2907/6	к2907/7	300	153,70	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-21	к2907/7	к2907/8	300	149,50	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-21	к2907/8	к2907/9	300	42,07	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	2009
ТЭЦ-21	к2907/9	к2907/10	300	20,45	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-21	к2907/п27	к2907/27а	200	145,70	Бесканальная, Подвал	ППУ	2001
ТЭЦ-21	к2908	к2908/1	100	43,80	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-21	к2908	к2932	800	23,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1977
ТЭЦ-21	к2909	к2910	800	139,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1983
ТЭЦ-21	к2910	к2910/1	400	122,00	Надземная на низких опорах	АПБ	1990
ТЭЦ-21	к2910	к2911	800	331,50	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	1983
ТЭЦ-21	к2910/1	к2910/1а	400	115,50	Надземная на низких опорах	АПБ	1990
ТЭЦ-21	к2910/1а	к2910/1б	400	45,00	Надземная на низких опорах	АПБ	1990
ТЭЦ-21	к2910/1б	к2910/3	400	29,00	Надземная на низких опорах	АПБ	1990
ТЭЦ-21	к2910/3	к2904/2	200	81,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-21	к2910/3	к2910/3а	400	80,00	Надземная на низких опорах	АПБ	1990
ТЭЦ-21	к2910/3а	к2910/4	400	80,00	Надземная на низких опорах	АПБ	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-21	к2910/4	к2910/5	400	88,50	Надземная на низких опорах	АПБ	1990
ТЭЦ-21	к2910/5	к2910/6	400	24,00	Надземная на низких опорах	АПБ	1990
ТЭЦ-21	к2910/6	к2910/7	400	86,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1990
ТЭЦ-21	к2910/7	к2910/8	250	144,50	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-21	к2910/7а	а60929/008	250	149,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-21	к2910/8	к2910/7а	250	56,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-21	к2911	к2911а	600	2,00	Коллектор	Маты из минваты	1977
ТЭЦ-21	к2911	к2912	600	55,00	Коллектор	Маты из минваты	1977
ТЭЦ-21	к2911а	к2913	600	168,00	Коллектор	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-21	к2912	к2912/1	300	67,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-21	к2912	т14б	600	35,00	Коллектор	Маты из минваты	1977
ТЭЦ-21	к2912/1	к2912/1а	300	242,30	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-21	к2912/1а	к2912/1б	300	86,95	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-21	к2912/1б	к2912/1в	300	55,10	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-21	к2912/1в	к2912/2	150	25,93	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-21	к2913	к2913а	500	10,25	Непроходной канал	АПБ	1977
ТЭЦ-21	к2913а	к2913б	500	70,00	Бесканальная, Непроходной канал	АПБ	1977
ТЭЦ-21	к2913б	к2914	500	113,72	Бесканальная	АПБ	1977
ТЭЦ-21	к2914	к2915	500	240,33	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	2012
ТЭЦ-21	к2915	к2915а	500	31,60	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	2012
ТЭЦ-21	к2915а	к2916	500	49,61	Непроходной канал	ППУ	2012
ТЭЦ-21	к2916	к2917	500	155,41	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-21	к2917	к2931	500	188,70	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-21	к2918	к2918а	500	1,00	Коллектор	Маты из минваты	1983
ТЭЦ-21	к2918а	к2918б	500	189,91	Коллектор	Маты из минваты	1987
ТЭЦ-21	к2918б	к2919	500	182,62	Коллектор	Маты из минваты	1987
ТЭЦ-21	к2919	к2920	500	254,00	Коллектор	Маты из минваты	1978
ТЭЦ-21	к2920	к2920а	500	118,00	Коллектор	Маты из минваты	1978
ТЭЦ-21	к2920а	к2920б	500	60,00	Коллектор	Маты из минваты	1978
ТЭЦ-21	к2920б	к2920в	500	48,00	Коллектор	Маты из минваты	1978
ТЭЦ-21	к2920в	к2921	500	69,40	Коллектор	Маты из минваты	1978
ТЭЦ-21	к2921	к2922	500	64,35	Коллектор	Маты из минваты	1978
ТЭЦ-21	к2922	к2923	500	86,80	Коллектор	Маты из минваты	1978
ТЭЦ-21	к2923	к2923б	500	71,20	Коллектор	Маты из минваты	1978

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-21	к2923а	к2924	500	135,60	Коллектор	Маты из минваты	1978
ТЭЦ-21	к2923б	к2923а	500	65,00	Коллектор	Маты из минваты	1978
ТЭЦ-21	к2924	к2924а	500	17,10	Коллектор	Маты из минваты	1978
ТЭЦ-21	к2924а	к2925	500	65,30	Коллектор	Маты из минваты	1978
ТЭЦ-21	к2925	к2925а	500	35,60	Коллектор	Маты из минваты	1980
ТЭЦ-21	к2925а	к2926	500	48,20	Коллектор	Маты из минваты	1980
ТЭЦ-21	к2926	к5006	500	15,00	Коллектор	Маты из минваты	1980
ТЭЦ-21	к2931	к2918	500	90,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-21	к2932	к2932а	800	100,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1977
ТЭЦ-21	к2932а	к2909	800	30,50	Гильза/Футляр, Непроходной канал	Маты из минваты	1977
ТЭЦ-21	т17-г19	а60929/088	200	22,00	Гильза/Футляр, Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-21	к3118	к3203	600	524,46	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-21	к3203	к3203/1	150	6,22	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-21	к3203	к3204	600	468,00	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-21	к3204	к3205	500	113,20	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	2006
ТЭЦ-21	к3205	к3205а	500	45,00	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2006
ТЭЦ-21	к3205а	к3205б	300, 700	57,00	Бесканальная, Гильза/Футляр, Непроходной канал, Проходной канал	ППУ	2012
ТЭЦ-21	к3205б	к3206	700	115,80	Щитовая проходка/туннель	ППУ	2012
ТЭЦ-21	к3206	к3206а	700	22,30	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-21	к3206а	к3207	700	13,20	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-21	к3207	к3208	700	52,65	Проходной канал	ППУ	2010
ТЭЦ-21	к3208	к3208/1	150	33,34	Бесканальная, Проходной канал	ППУ	2010
ТЭЦ-21	к3208	к3210	700	169,34	Проходной канал	ППУ	2010
ТЭЦ-21	к3210	к3210/1	300	192,10	Непроходной канал	АПБ	1987
ТЭЦ-21	к3210	к3210а	700	103,93	Проходной канал	ППУ	2010
ТЭЦ-21	к3210а	к3210б	700	132,10	Бесканальная, Проходной канал	ППУ	2010
ТЭЦ-21	к3210б	к3210в	700	52,86	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-21	к3210в	к3211	700	34,00	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-21	к3211	к3211а	700	77,07	Щитовая проходка/туннель	ППУ	2012
ТЭЦ-21	к3211а	к3212	700	79,30	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	2012
ТЭЦ-21	к3212	к3212/1	400	121,30	Бесканальная, Гильза/Футляр, Проходной канал	ППУ	2006
ТЭЦ-21	к3212	к3213	500	121,60	Непроходной канал	АПБ	1983

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-21	к3212	к3217	600, 700	534,40	Бесканальная, Гильза/Футляр, Непроходной канал	ППУ	2012
ТЭЦ-21	к3212/1	к3212/2	400	160,50	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-21	к3212/2	к3218/6	300, 400	286,20	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2006
ТЭЦ-21	к3213	к3214	500	119,55	Непроходной канал	АПБ	1983
ТЭЦ-21	к3214	к3215	500	58,25	Непроходной канал	АПБ	1983
ТЭЦ-21	к3215	к3216	500	258,55	Непроходной канал	АПБ	1983
ТЭЦ-21	к3217	к3217а	700	113,85	Непроходной канал	ППУ	2012
ТЭЦ-21	к3217а	к3218	700	78,00	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	2012
ТЭЦ-21	к3218	к3218/1а	300	9,15	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-21	к3218	к3218а	700	8,65	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-21	к3218/1	к3218/2	300	46,75	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-21	к3218/1а	к3218/1	300	15,35	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-21	к3218/2	к3218/3	300	136,65	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2006
ТЭЦ-21	к3218/3	к3218/4	300	27,15	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-21	к3218/4	к3218/5	300	242,70	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2006
ТЭЦ-21	к3218/5	а60932/014	250	7,50	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-21	к3218/5	к3218/6	300	64,30	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2006
ТЭЦ-21	к3218/6	а60932/018	125	5,87	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-21	к3218а	к3218б	700	27,11	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-21	к3218б	к3218в	700	110,49	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-21	к3218в	к3219	700	20,50	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-21	к3219	к3219а	700	8,60	Полупроходной канал	ППУ	2012
ТЭЦ-21	к3219а	к3219б	700	9,00	Полупроходной канал	ППУ	2012
ТЭЦ-21	к3219б	к3219в	700	24,20	Полупроходной канал	ППУ	2012
ТЭЦ-21	к3219в	к3219г	700	118,60	Щитовая проходка/туннель	ППУ	2012
ТЭЦ-21	к3219г	к3220	700	16,80	Полупроходной канал	ППУ	2012
ТЭЦ-21	к3220	к3220а	700	40,00	Полупроходной канал	ППУ	2012
ТЭЦ-21	к3220а	к3221	700	259,00	Полупроходной канал	ППУ	2012
ТЭЦ-21	к3221	к3221/1	400	60,60	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-21	к3221	к3221а	600	21,70	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-21	к3221/1	к3221/2	400	291,80	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-21	к3221/10	к3221/11	400	187,21	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-21	к3221/11	к3221/12	400	34,60	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-21	к3221/11	т6	200	7,11	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-21	к3221/12	к3221/13	400	472,52	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2007
ТЭЦ-21	к3221/12	т59е	100	4,50	Бесканальная	ППУ	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-21	к3221/13	к3221/13а	400, 500	603,70	Бесканальная, Гильза/Футляр, Полупроходной канал	ППУ	2011
ТЭЦ-21	к3221/13	к3221/14	400	166,53	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-21	к3221/13а	к3221/13б	500	104,05	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-21	к3221/13б	к3236	500	785,20	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-21	к3221/14	к3221/15	400	150,47	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2007
ТЭЦ-21	к3221/14	т4'	200	7,00	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-21	к3221/15	к3221/16	400	119,05	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	2007
ТЭЦ-21	к3221/16	а60932/026	200	5,90	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-21	к3221/16	к3221/2	400	173,05	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	2007
ТЭЦ-21	к3221/2	к3221/3	400	31,40	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-21	к3221/3	к3221/4	400	152,80	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-21	к3221/4	к3221/5	300	109,45	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-21	к3221/4	т45	200	7,60	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-21	к3221/5	к3221/6	400	207,00	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-21	к3221/5	т20	200	6,50	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-21	к3221/6	к3221/7	400	89,20	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-21	к3221/7	а60932/021	150	4,25	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-21	к3221/7	к3221/8	400	162,75	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2006
ТЭЦ-21	к3221/8	к3221/9	400	45,80	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-21	к3221/8	т446	100	3,95	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-21	к3221/9	к3221/10	400	36,95	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-21	к3221/9	т45в	80	3,70	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-21	к3221а	к3221б	700	103,00	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-21	к3221б	к3222	700	22,50	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-21	к3222	к3222/1	400	68,95	Непроходной канал	Маты из минваты	1991
ТЭЦ-21	к3222	к3222а	500	428,10	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-21	к3222а	к3223	500	520,45	Бесканальная, Проходной канал	ППУ	2006
ТЭЦ-21	к3223	к3224	500	372,45	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-21	к3224	к3224/1	400	81,50	Бесканальная, Проходной канал	ППУ	2007
ТЭЦ-21	к3224	к3225	400	46,30	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-21	к3224/1	к3224/2	400	73,60	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-21	к3224/2	к3234	400	891,84	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-21	к3225	к3226	400	12,30	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-21	к3226	к3227	400	44,20	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-21	к3227	к3228	400	46,20	Бесканальная, Проходной канал	ППУ	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-21	к3228	к3229	400	32,80	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	2007
ТЭЦ-21	к3229	к3230	400	26,00	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-21	к3230	к3231	400	361,00	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	2007
ТЭЦ-21	к3231	к3232	400	406,70	Бесканальная, Гильза/Футляр, Непроходной канал	ППУ	2007
ТЭЦ-21	к3232	к3233	400	176,16	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-21	к3233	к3234	400	80,11	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-21	к3234	к3235	400	94,94	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-21	к3235	к3235а	400	38,67	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	2008
ТЭЦ-21	к3235а	к3236	400	43,27	Проходной канал	ППУ	2008
ТЭЦ-21	к3236	к3237	600	347,33	Бесканальная, Гильза/Футляр, Проходной канал	ППУ	2009
ТЭЦ-21	к3237	к3239	600	216,55	Бесканальная, Непроходной канал, Проходной канал	ППУ	2009
ТЭЦ-21	к3239	а60932/030	150	5,51	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-21	к3239	к3240	600	280,59	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	2008
ТЭЦ-21	к3240	а60932/029	200	4,73	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-21	к3240	к3241	600	101,46	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	2008
ТЭЦ-21	к3241	к3242	600	44,26	Бесканальная, Полупроходной канал	ППУ	2008
ТЭЦ-21	к3241	т8	200	5,52	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-21	113/156	к113/16	300	117,60	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2011
ТЭЦ-21	113/4а	к113/4	100	14,07	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-21	113/4а	к113/5	150	48,81	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-21	175А	к189	600	38,60	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-21	к102	к103	1200	44,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-21	к103	к104	1200	175,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-21	к104	к105	1200	168,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-21	к105	к106	1200	85,00	Проходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-21	к106	к106а	1200	115,30	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-21	к106а	к107	1200	90,20	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-21	к107	к108	1200	171,50	Проходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-21	к108	к109	1200	110,00	Проходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-21	к109	к110	1200	86,80	Проходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-21	к110	к110/6	500	57,59	Бесканальная	ППУ	2005

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-21	к110	к111	1200	176,79	Проходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-21	к110/1	к110/2а	500	110,16	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-21	к110/11	к110/12	500	49,72	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-21	к110/12	к110/13	500	33,70	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-21	к110/13	к110/14	500	170,00	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-21	к110/14	к110/14а	200	35,95	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2009
ТЭЦ-21	к110/14	к110/15	400	107,34	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-21	к110/14а	к110/14б	200	50,50	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-21	к110/14б	аб1201/011	200	146,70	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-21	к110/15	к110/16	400	10,93	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-21	к110/16	к110/17	400	144,50	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-21	к110/17	к110/18	250	129,95	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2011
ТЭЦ-21	к110/17	к110/22	400	56,70	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-21	к110/19	к110/20	250	53,60	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-21	к110/2	к110/11	500	65,88	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-21	к110/20	к110/21	200	70,80	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-21	к110/22	к113/26в	400	74,75	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-21	к110/2а	к110/2	500	24,03	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-21	к110/6	аб1201/071	150	64,70	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-21	к110/6	к110/1	500	49,10	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-21	к111	к112	1200	353,96	Проходной канал	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-21	к112	к113	1200	109,35	Полупроходной канал	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-21	к113	к113/25	500	60,90	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-21	к113	к113/27	300	108,09	Бесканальная, Полупроходной канал	ППУ	2008
ТЭЦ-21	к113	к114	1200	134,25	Полупроходной канал	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-21	к113/1	к113/1а	300	30,55	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-21	к113/13	к113/13б	150	28,35	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	2012
ТЭЦ-21	к113/13	к113/14	200	65,85	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-21	к113/13а	к113/13в	150	149,73	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	2012
ТЭЦ-21	к113/13а	к113/13г	80	17,18	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	2012
ТЭЦ-21	к113/13в	к113/п14	150	5,54	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-21	к113/13г	аб1201/174	80	45,66	Непроходной канал	ППУ	2012
ТЭЦ-21	к113/14	аб1201/001	100	21,26	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-21	к113/14	аб1201/121	200	6,10	Бесканальная	ППУ	2012

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-21	к113/14	к113/14а	150, 200	117,16	Бесканальная, Камера	ППУ	2012
ТЭЦ-21	к113/14а	113/4а	150	45,00	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-21	к113/14а	аб1201/161	100	24,90	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-21	к113/15	аб1201/180	100	13,91	Бесканальная, Непроходной канал	Маты из минваты, ППУ	2008
ТЭЦ-21	к113/15а	113/15б	300	31,15	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-21	к113/16	113/16а	300	11,10	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-21	к113/18	к113/18а	300	194,98	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-21	к113/18	к113/23	200	43,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-21	к113/18а	к113/19	300	40,68	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-21	к113/19	аб1201/131	200	59,25	Непроходной канал	Маты из минваты	1988
ТЭЦ-21	к113/19	к113/20	300	92,00	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-21	к113/1а	аб1201/186	100, 80	20,00	Бесканальная, Надземная на низких опорах	Маты из минваты, ППУ	2003
ТЭЦ-21	к113/1а	к113/2	300	84,63	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-21	к113/2	к113/15	300	323,61	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-21	к113/20	к113/22	300	216,00	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-21	к113/20	к119/13	300	46,01	Бесканальная	ППУ	2002
ТЭЦ-21	к113/22	аб1201/139	150	312,00	Бесканальная, Гильза/Футляр, Непроходной канал	ППУ	2012
ТЭЦ-21	к113/22	к113/28	300	15,05	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-21	к113/22	к113/п5	200	24,00	Бесканальная, Подвал	Маты из минваты, ППУ	2004
ТЭЦ-21	к113/23	аб1201/132	200	47,24	Непроходной канал	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-21	к113/25	к113/26	500	239,25	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-21	к113/26	аб1201/004	200	49,34	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-21	к113/26	к113/26а	400, 500	70,70	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-21	к113/26а	к113/26б	400, 500	88,35	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-21	к113/26б	к113/26г	400	8,95	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-21	к113/26в	к113/26д	250	20,30	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-21	к113/26г	к113/26в	400	57,40	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-21	к113/26д	к113/26е	200	97,00	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2008
ТЭЦ-21	к113/27	аб1201/162	100	37,75	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-21	к113/27	к113/1	300	36,38	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-21	к113/28	к113/31	300	206,05	Бесканальная, Гильза/Футляр, Непроходной канал	ППУ	2003
ТЭЦ-21	к113/28	к113/п6	250	106,18	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-21	к113/3	к113/15а	300	56,05	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-21	к113/31	к113/32	300	108,55	Бесканальная	ППУ	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-21	к113/32	к113/33	250	14,00	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-21	к113/33	аб1201/019	200	11,10	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-21	к113/35	к113/32	300	69,10	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2003
ТЭЦ-21	к113/35	к113/36	400	78,23	Бесканальная	ППУ	2001
ТЭЦ-21	к113/36	к113/3а	100, 150	14,11	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-21	к113/5	к113/6	150	98,00	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-21	к113/5а	аб1201/171	100	6,15	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-21	к113/6	к113/6а	100	19,50	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-21	к113/6	к113/7	100	84,75	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-21	к113/6а	аб1201/173	100	5,85	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-21	к113/7	к113/п13	100	22,10	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-21	к113/п13	аб1201/175	100	3,00	Подвал	ППУ	2012
ТЭЦ-21	к113/п5	к113/30*	200	67,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1988
ТЭЦ-21	к113/п6	аб1201/023	150	129,80	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-21	к114	к114/1	500	177,29	Бесканальная, Гильза/Футляр, Полупроходной канал	ППУ	2002
ТЭЦ-21	к114	к115	1200	303,60	Полупроходной канал	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-21	к114	к1212	500	10,73	Бесканальная	ППУ	2002
ТЭЦ-21	к114/1	к114/2	500	125,83	Полупроходной канал	ППУ	2002
ТЭЦ-21	к114/2	к114/3	500	222,84	Бесканальная, Полупроходной канал	ППУ	2002
ТЭЦ-21	к114/3	к114/3а	500	144,39	Бесканальная	ППУ	2002
ТЭЦ-21	к114/3а	к114/4	500	10,00	Бесканальная	ППУ	2002
ТЭЦ-21	к114/3а	к119/4	400	165,05	Бесканальная, Полупроходной канал	ППУ	2014
ТЭЦ-21	к114/4	к114/5	500	68,56	Бесканальная	ППУ	2002
ТЭЦ-21	к114/5	к114/5а	250	119,49	Бесканальная	ППУ	2002
ТЭЦ-21	к114/5	к119/13	500	160,47	Бесканальная	ППУ	2002
ТЭЦ-21	к114/5а	аб1201/149	250	38,07	Бесканальная	ППУ	2002
ТЭЦ-21	к115	к116	1200	144,10	Полупроходной канал	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-21	к116	к117	1200	186,00	Проходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-21	к117	к118	1200	133,20	Проходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-21	к118	к118/1	600	190,20	Непроходной канал	ППУ	2009
ТЭЦ-21	к118	к119	1200	165,00	Проходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-21	к118/1	к118/2	500	65,35	Непроходной канал	ППУ	2009
ТЭЦ-21	к118/10а	к118/10	250	53,65	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-21	к118/11	к118/11а	250	95,35	Бесканальная, Непроходной канал, Проходной канал	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-21	к118/14	к118/31а	250	137,75	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-21	к118/2	к118/2а	500	53,65	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	2009
ТЭЦ-21	к118/21	к118/22	400	118,90	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2004
ТЭЦ-21	к118/22	к118/23	400	65,55	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-21	к118/23	к118/24	400	115,50	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-21	к118/24	к118/25	400	35,00	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-21	к118/25	к118/26	400	63,15	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-21	к118/28	к118/26	400	250,50	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2008
ТЭЦ-21	к118/28	к118/29	400	140,70	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-21	к118/29	к118/30	400	2,70	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-21	к118/2а	к118/3	500	33,55	Бесканальная, Штольная	ППУ	2009
ТЭЦ-21	к118/3	к118/4	500	140,30	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	2009
ТЭЦ-21	к118/30	к118/31	400	283,45	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-21	к118/31	к118/31б	400	15,00	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-21	к118/31а	к118/11а	250	73,35	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-21	к118/31б	к118/32	400	36,55	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-21	к118/32	к118/33	300	354,75	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2007
ТЭЦ-21	к118/33	к118/34	200	52,41	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-21	к118/33	к118/35	300	215,15	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2007
ТЭЦ-21	к118/34	к118/42	150	154,20	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-21	к118/35	к118/36	300	129,10	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2007
ТЭЦ-21	к118/36	к118/37	300	58,26	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-21	к118/37	к118/14	250	67,25	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-21	к118/38	к118/37	300	61,20	Бесканальная, Гильза/Футляр, Непроходной канал	ППУ	2008
ТЭЦ-21	к118/39	к118/39а	300	203,25	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2008
ТЭЦ-21	к118/39а	к118/38	300	141,35	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2008
ТЭЦ-21	к118/4	к118/21	400	52,80	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2004
ТЭЦ-21	к118/4	к118/5	400	147,48	Бесканальная, Проходной канал	ППУ	2012
ТЭЦ-21	к118/40	к118/39	300	49,90	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2008
ТЭЦ-21	к118/40а	к118/40	300	19,60	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-21	к118/41	к118/40а	300	103,40	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-21	к118/42	к118/42а	150	55,44	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	2007
ТЭЦ-21	к118/5	к118/5а	400	328,52	Бесканальная, Гильза/Футляр, Непроходной канал	ППУ	2012
ТЭЦ-21	к118/5а	к118/6	400	11,47	Бесканальная	ППУ	2012

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-21	к118/6	аБ1201/012	200	37,51	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-21	к118/6в	к118/6а	400	44,35	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2009
ТЭЦ-21	к118/6г	к118/6в	400	50,85	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2009
ТЭЦ-21	к118/7	аБ1201/015	200	14,95	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-21	к118/7	к118/7г	300	108,63	Бесканальная, Гильза/Футляр, Полупроходной канал	ППУ	2012
ТЭЦ-21	к118/7	к118/8а	400	119,50	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2009
ТЭЦ-21	к118/7а	к118/9	300	103,98	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2012
ТЭЦ-21	к118/7в	к118/7	400	11,20	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-21	к118/7г	к118/7а	300	76,21	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2012
ТЭЦ-21	к118/8	к1221	400	18,95	Бесканальная	ППУ	2000
ТЭЦ-21	к118/9	к118/10	300	79,65	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2012
ТЭЦ-21	к119	к119а	400	7,30	Непроходной канал	ППУ	2001
ТЭЦ-21	к119	к120	1200	115,00	Проходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-21	к119/1	к119/1а	400	79,25	Бесканальная	ППУ	2001
ТЭЦ-21	к119/10	к113/35	400	167,59	Бесканальная	ППУ	2001
ТЭЦ-21	к119/10	к119/11	500	86,34	Бесканальная	ППУ	2002
ТЭЦ-21	к119/11	к119/12	500	73,42	Бесканальная	ППУ	2002
ТЭЦ-21	к119/12	к119/13	500	70,51	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2002
ТЭЦ-21	к119/1а	к119/2	400	50,05	Бесканальная	ППУ	2001
ТЭЦ-21	к119/2	к119/3	400	94,31	Бесканальная, Полупроходной канал	ППУ	2014
ТЭЦ-21	к119/2	к119/5	300	17,70	Бесканальная	ППУ	2001
ТЭЦ-21	к119/3	аБ1201/014	200	153,25	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-21	к119/3	к119/п2	200	27,49	Бесканальная	ППУ	1997
ТЭЦ-21	к119/4	к119/3	400	118,54	Полупроходной канал	ППУ	2014
ТЭЦ-21	к119/5	к119/6	300	138,55	Бесканальная	ППУ	2001
ТЭЦ-21	к119/6	к119/7	300	94,25	Бесканальная	ППУ	2001
ТЭЦ-21	к119/7	аБ1201/017	300	51,25	Бесканальная	ППУ	2001
ТЭЦ-21	к119/8	к119/9	500	298,65	Бесканальная	ППУ	2001
ТЭЦ-21	к119/9	к119/10	500	28,52	Бесканальная	ППУ	2002
ТЭЦ-21	к119/п2	аБ1201/052	200	72,76	Бесканальная, Подвал	ППУ	1997
ТЭЦ-21	к119а	к119/1	400	153,30	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-21	к119а	к119/8	500	100,99	Бесканальная	ППУ	2001
ТЭЦ-21	к120	к120А	1200	87,24	Проходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-21	к120А	к121	1200	149,72	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-21	к121	к121/3	300	138,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	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-21	к121	к123	1200	345,20	Надземная на низких опорах, Проходной канал	ППУ	2014
ТЭЦ-21	к121/3	к121/4	300	45,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-21	к121/4	к121/5	300	350,00	Надземная на низких опорах	АПБ	1998
ТЭЦ-21	к121/6	к1264	200	196,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1967
ТЭЦ-21	к1222	к118/41	300	42,80	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-21	к123	к124	1200	34,00	Проходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-21	к124	к125	1200	78,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1967
ТЭЦ-21	к125	к126	1200	156,50	Щитовая проходка/туннель	Маты из минваты	1967
ТЭЦ-21	к126	к127	1200	181,60	Проходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-21	к129	к130	1000	37,08	Полупроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-21	к130	к131	1000	66,73	Полупроходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-21	к131	к132	1000	427,48	Полупроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-21	к132	к133	1000	427,64	Полупроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-21	к133	к134	1000	12,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-21	к134	к135	1000	14,42	Полупроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-21	к135	к136	1000	108,64	Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-21	к136	к136/1	300	179,55	Бесканальная, Надземная на низких опорах, Непроходной канал	ППУ	2005
ТЭЦ-21	к136	к1366	1000	83,00	Надземная на высоких опорах	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-21	к136/1	к136/2	300	35,25	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	2005
ТЭЦ-21	к136/10	к303	300	54,00	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-21	к136/12	а61201/089	150	35,75	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-21	к136/2	к136/12	200	56,05	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-21	к136/2	к136/3	300	68,00	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-21	к136/3	к136/4	300	131,05	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-21	к136/4	к136/5	300	64,55	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	2005
ТЭЦ-21	к136/5	к136/6	300	61,65	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	2005
ТЭЦ-21	к136/6	к136/7	300	67,60	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-21	к136/6а	а61201/123	200	41,83	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-21	к136/7	к136/8	300	86,75	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	2005
ТЭЦ-21	к136/8	к136/8а	100	14,80	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-21	к136/8	к136/86	300	56,45	Бесканальная	ППУ	2005

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-21	к136/8б	к136/9	300	25,15	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-21	к136/9	к136/13	200	53,95	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-21	к136а	к136г	1000	53,00	Надземная на низких опорах	АПБ	1985
ТЭЦ-21	к136б	к136в	1000	131,33	Надземная на высоких опорах	Маты из минваты	1987
ТЭЦ-21	к136в	к136а	1000	106,00	Надземная на высоких опорах	Маты из минваты	1987
ТЭЦ-21	к136г	к137	1000	214,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1985
ТЭЦ-21	к137	к137А	1000	59,57	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1985
ТЭЦ-21	к137А	к138А	1000	127,17	Надземная на высоких опорах	Маты из минваты	1985
ТЭЦ-21	к138	к139А	1000	28,48	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1986
ТЭЦ-21	к138А	к138Б	1000	50,00	Надземная на высоких опорах	Маты из минваты	1985
ТЭЦ-21	к138Б	к138	1000	12,06	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1985
ТЭЦ-21	к139	к140	1000	54,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1986
ТЭЦ-21	к139А	т34	1000	44,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1986
ТЭЦ-21	к140	к141а	1000	39,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-21	к141	к142	1000	83,31	Полупроходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-21	к141а	к141	1000	28,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-21	к142	к142а	1000	83,61	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-21	к142/1	к142/2	400	86,30	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-21	к142/10	к142/п7	150	14,61	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-21	к142/11	к142/5	400	54,80	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-21	к142/12	а61201/054	100	234,56	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-21	к142/1а	к142/1	400	13,10	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-21	к142/2	к142/26	400	110,40	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-21	к142/2а	к142/3	400	126,10	Бесканальная, Гильза/Футляр, Полупроходной канал	ППУ	2011
ТЭЦ-21	к142/26	к142/2а	400	24,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-21	к142/3	к142/3а	400	10,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-21	к142/3	к142/4	400	115,55	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-21	к142/4	к142/11	400	45,95	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-21	к142/5	к142/п5а	200	53,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-21	к142/6	к142/8	200	129,90	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-21	к142/8	к142/10	150	65,98	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-21	к142/п5а	к142/6	200	38,50	Подвал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-21	к142/п7	к142/12	150	159,74	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-21	к142а	к144	1000	190,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1986
ТЭЦ-21	к143	к143/1	400	16,10	Надземная на высоких опорах	АПБ	2000
ТЭЦ-21	к143	к143б	1000	190,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1986

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-21	к143/1	к143/1а	400	143,00	Надземная на низких опорах	АПБ	2000
ТЭЦ-21	к143/11	к143/14	300	97,05	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-21	к143/13	к143/21	300	182,00	Надземная на низких опорах	АПБ	1978
ТЭЦ-21	к143/13а	к143/16	300	150,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1990
ТЭЦ-21	к143/13а	к143/20	300	37,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-21	к143/14	к143/13	300	80,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-21	к143/16	к143/17	300	143,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1979
ТЭЦ-21	к143/17	а61201/076	125	183,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-21	к143/1а	к143/16	400	53,20	Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах	АПБ	2000
ТЭЦ-21	к143/16	к143/1в	400	88,50	Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах	АПБ	2000
ТЭЦ-21	к143/1в	к143/1г	400	34,40	Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах	АПБ	2000
ТЭЦ-21	к143/1г	к143/2	400	75,70	Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах	АПБ	2000
ТЭЦ-21	к143/2	к143/3	400	151,80	Надземная на низких опорах	АПБ	2000
ТЭЦ-21	к143/20	к143/9	400	93,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-21	к143/21	к143/22	300	102,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1990
ТЭЦ-21	к143/22	к143/23	300	57,00	Надземная на низких опорах	АПБ	1990
ТЭЦ-21	к143/23	к143/24	200	112,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1990
ТЭЦ-21	к143/23	к143/п3	250	19,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1990
ТЭЦ-21	к143/28	к143/29	200	150,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1990
ТЭЦ-21	к143/3	к143/6	400	20,80	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-21	к143/6	к143/7	400	28,25	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-21	к143/7	к143/11	400	94,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-21	к143/8	к143/13	300	15,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-21	к143/8	к143/13а	300	65,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-21	к143/п3	к143/28	250	50,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1990
ТЭЦ-21	к143а	к143	1000	57,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1986
ТЭЦ-21	к143б	к143в	1000	110,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1986
ТЭЦ-21	к143в	к143г	1000	150,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1986
ТЭЦ-21	к143г	к145	1000	55,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1986
ТЭЦ-21	к144	к144А	1000	26,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1986
ТЭЦ-21	к144А	к143а	1000	61,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1986
ТЭЦ-21	к145	к145а	1000	80,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1989
ТЭЦ-21	к145а	к146	1000	10,84	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2010

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-21	к146	к147	1000	106,06	Гильза/Футляр, Камера, Непроходной канал, Проходной канал	ППУ	2010
ТЭЦ-21	к147	к148	1000	130,90	Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1987
ТЭЦ-21	к148	к149	1000	69,60	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1987
ТЭЦ-21	к149	к150	1000	256,40	Надземная на низких опорах, Полупроходной канал	АПБ	1987
ТЭЦ-21	к150	к150а	1000	75,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1986
ТЭЦ-21	к150а	к151	1000	23,00	Полупроходной канал	АПБ	1986
ТЭЦ-21	к151	к151А	900	74,00	Мостовой переход	Маты из минваты	1965
ТЭЦ-21	к151А	к151б	900	5,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1965
ТЭЦ-21	к151б	к152	1000	49,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1965
ТЭЦ-21	к152	к152а	1000	8,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1986
ТЭЦ-21	к152а	к153	1000	15,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1986
ТЭЦ-21	к153	к153а	1000	81,40	Полупроходной канал	АПБ	1986
ТЭЦ-21	к153а	к154	1000, 900	334,10	Непроходной канал	АПБ	1965
ТЭЦ-21	к154	к155	900	141,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1965
ТЭЦ-21	к155	к155/1	600	89,56	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2001
ТЭЦ-21	к155	к156	900	126,50	Полупроходной канал	Маты из минваты	1965
ТЭЦ-21	к155/1	к155/2	300	74,23	Бесканальная	ППУ	2002
ТЭЦ-21	к155/10а	к155/10	500	24,10	Бесканальная	ППУ	2000
ТЭЦ-21	к155/10а	к155/11	500	18,50	Бесканальная	ППУ	2000
ТЭЦ-21	к155/11	к155/12	500	30,50	Бесканальная	ППУ	2000
ТЭЦ-21	к155/13	к155/12	500	58,47	Бесканальная	ППУ	2000
ТЭЦ-21	к155/13	к155/14	500	165,92	Бесканальная	ППУ	2000
ТЭЦ-21	к155/14	а61201/206	200	53,50	Бесканальная	ППУ	2000
ТЭЦ-21	к155/14	к155/15	400	190,49	Бесканальная	ППУ	2000
ТЭЦ-21	к155/15	к910	400	454,90	Бесканальная	ППУ	2000
ТЭЦ-21	к155/2	к155/3	300	38,50	Бесканальная	ППУ	2002
ТЭЦ-21	к155/3	к155/4	300	54,80	Бесканальная	ППУ	2002
ТЭЦ-21	к155/4	к155/5	300	81,90	Бесканальная	ППУ	2002
ТЭЦ-21	к155/5	к155/6	200	46,25	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-21	к155/6	к155/7	200	25,00	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-21	к155/8	к155/9	100	54,00	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-21	к155/п1	а61201/199	100	64,95	Непроходной канал	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-21	к156	к157	1000	228,00	Полупроходной канал	АПБ	1991
ТЭЦ-21	к157	к157а	1000	43,50	Проходной канал	Маты из минваты	1991

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-21	к157а	к158	800	79,30	Непроходной канал	Маты из минваты	1991
ТЭЦ-21	к158	к158/1	200	265,50	Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-21	к158	к159	1000, 800	147,77	Проходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-21	к158/1	к158/1а	200	200,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-21	к158/1а	к158/2	200	111,50	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-21	к158/2	к158/3	200	23,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-21	к158/3	к158/4	200	158,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-21	к158/4	к158/5	200	89,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-21	к158/5	к158/6	150	82,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-21	к159	к160	1000	70,38	Проходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-21	к160	к161	1000	57,60	Проходной канал	ППУ	2011
ТЭЦ-21	к161	к161а	800	133,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1983
ТЭЦ-21	к161а	к161б	200	46,81	Непроходной канал	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-21	к161а	к162	800	101,17	Непроходной канал	Маты из минваты	1983
ТЭЦ-21	к162	к163	800	140,62	Непроходной канал	Маты из минваты	1983
ТЭЦ-21	к163	к163а	800	50,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1983
ТЭЦ-21	к163а	к164	800	49,10	Полупроходной канал	Маты из минваты	1983
ТЭЦ-21	к164	к165	800	153,25	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-21	к165	к166	800	127,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-21	к166	к166/1	200	15,45	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-21	к166	к166а	800	31,24	Полупроходной канал	ППУ	2012
ТЭЦ-21	к166/1	к166/2	200	157,85	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-21	к166/2	к166/3	150	42,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-21	к166/3	к166/4	250	76,85	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-21	к166/4	к1010а	250	121,43	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-21	к166а	к166б	800	96,02	Полупроходной канал	ППУ	2012
ТЭЦ-21	к166б	к166в	800	73,03	Бесканальная, Полупроходной канал	ППУ	2012
ТЭЦ-21	к166в	к166г	800	36,94	Проходной канал	ППУ	2012
ТЭЦ-21	к167	к168	800	196,00	Полупроходной канал	АПБ	1983
ТЭЦ-21	к168	к169	800	178,15	Бесканальная	ППУ	2001
ТЭЦ-21	к169	к170	800	163,00	Бесканальная	ППУ	2001
ТЭЦ-21	к170	к171	800	142,13	Полупроходной канал	АПБ	1983
ТЭЦ-21	к172	к172а	1000	138,82	Проходной канал	Маты из минваты	2012
ТЭЦ-21	к173	к174	1000	102,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1986
ТЭЦ-21	к174	к175	1000	135,70	Непроходной канал	Маты из минваты	1986
ТЭЦ-21	к175	к1013/23	300	58,20	Непроходной канал	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-21	к175	к188	1000	10,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1986
ТЭЦ-21	к175Б	к176	600	398,00	Мостовой переход	Маты из минваты	1966
ТЭЦ-21	к176	к176/1	400	81,40	Непроходной канал	Маты из минваты	1971
ТЭЦ-21	к176	к176/3	250	65,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1980
ТЭЦ-21	к176	к177	1000	118,07	Проходной канал	Маты из минваты	1985
ТЭЦ-21	к176/1	к176/2	400	294,60	Непроходной канал	Маты из минваты	1977
ТЭЦ-21	к176/3	к176/3а	250	87,00	Надземная на низких опорах, Непроходной канал	Маты из минваты	1980
ТЭЦ-21	к176/3а	к176/4	250	56,00	Надземная на низких опорах, Непроходной канал	Маты из минваты	1980
ТЭЦ-21	к177	к177а	150	20,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-21	к177	к178	1000	127,82	Проходной канал	АПБ	1985
ТЭЦ-21	к177/1	к177/1а	150	100,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-21	к177/1а	а61201/167	150	31,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-21	к177а	к177/1	150	40,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-21	к178	к178/1	300	3,00	Камера	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-21	к178	к179	1000	91,56	Проходной канал	АПБ	1986
ТЭЦ-21	к179	к180	1000	91,80	Проходной канал	Маты из минваты	1985
ТЭЦ-21	к180	к180/1	300	3,00	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-21	к180	к181	1000	132,00	Проходной канал	Маты из минваты	1985
ТЭЦ-21	к180/2	к180/2а (канал dfdf)	100	85,55	Бесканальная, Непроходной канал, Полупроходной канал	ППУ	2010
ТЭЦ-21	к180/3	к180/2	400	70,60	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-21	к180/4	к180/3	400	18,35	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-21	к180/4	к180/4а	150	20,40	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-21	к180/5	к180/4	400	25,70	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-21	к180/5	к180/5а	100	22,30	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-21	к180/6	к180/5	400	40,54	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-21	к180/7	к180/6	400	42,75	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-21	к180/8	к180/7	400	13,05	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-21	к180/8	к180/8а	100	18,59	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-21	к180/8а	к180/8в	100	28,90	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-21	к180/8в	к180/8б	100	140,20	Бесканальная, Гильза/Футляр, Непроходной канал	ППУ	2012
ТЭЦ-21	к180/9	к180/8	400	135,39	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-21	к181	к181А	1000	165,30	Проходной канал	Маты из минваты	1985
ТЭЦ-21	к181А	к182	1000	36,86	Проходной канал	Маты из минваты	1985
ТЭЦ-21	к182	к183а	1000	223,82	Проходной канал	Маты из минваты	1987

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-21	к183	к255	1000	193,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1986
ТЭЦ-21	к183а	к183	1000	80,55	Проходной канал	Маты из минваты	1987
ТЭЦ-21	к188	175А	1000	25,40	Полупроходной канал	АПБ	1986
ТЭЦ-21	к188	к188/1	300	329,70	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-21	к188/1	к188/2	300	91,05	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-21	к188/2	к188/3	300	192,65	Надземная на низких опорах, Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-21	к188/4	к188/5	300	111,30	Надземная на низких опорах, Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-21	к188/5	а61201/136	300	50,75	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-21	к189	к175Б	600	30,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-21	к906	к155/10	500	234,70	Бесканальная	ППУ	2000
ТЭЦ-21	т34	к139	1000	36,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1986
ТЭЦ-21	к129	к301	1000	114,81	Полупроходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-21	к301	к302	1000	120,69	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-21	к302	к303	1000	122,20	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-21	к303	к304	1000, 900	121,00	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-21	к304	к306	1000, 900	390,70	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2008
ТЭЦ-21	к304/1	а61203/021	150	74,35	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	2012
ТЭЦ-21	к306	к306а	250	27,35	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-21	к306	к307	900	135,00	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-21	к306/1	к306/2	150	80,00	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-21	к306а	к306б	250	108,00	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-21	к307	к307а	800	39,95	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-21	к307а	к308	800, 900	71,10	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-21	к308	к309	900	157,55	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-21	к309	к310	900	127,20	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-21	к310	к310/1	400	20,35	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-21	к310	к311	1000, 900	80,85	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-21	к310/1а	к310/1б	200	47,85	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-21	к310/1б	а61203/014	100	53,24	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	2012
ТЭЦ-21	к310/2	к310/3	400	71,95	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-21	к311	к311/1	300	20,35	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-21	к311	к312	1000	278,00	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-21	к312	к312/1	400	50,05	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-21	к312	к313а	1000	313,50	Бесканальная	ППУ	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-21	к312/1	к312/3	400	264,70	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-21	к312/11	к312/12	400	67,50	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-21	к312/12	к312/13	400	207,35	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2010
ТЭЦ-21	к312/13	к312/14	400	109,05	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-21	к312/14	к312/15	400	121,45	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-21	к312/15	к312/16	400	159,35	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	2010
ТЭЦ-21	к312/3	к312/3а	400	19,40	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-21	к312/3а	к312/4а	400	29,30	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-21	к312/4	к312/4а	400	17,20	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-21	к312/4	к312/4б	400	48,20	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-21	к312/4б	к312/5а	400	27,00	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-21	к312/5	к312/6	400	137,45	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-21	к312/5	к312/8а	400	104,65	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-21	к312/5а	к312/5	400	42,55	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-21	к312/5а	к312/5б	125	20,77	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-21	к312/6	к312/6а	300	93,63	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-21	к312/6а	аб1203/002	250	96,00	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-21	к312/8	к312/8б	400	64,60	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-21	к312/8а	к312/8	400	24,25	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-21	к312/8б	к312/9	400	204,50	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-21	к312/9	к310/3	400	70,65	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-21	к312/9	к312/11	400	122,65	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-21	к313/1	к313/1а	400	65,35	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-21	к313/1	к313/5	400	13,85	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-21	к313/1	т81в	150	7,50	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-21	к313/1а	к313	400	24,55	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-21	к313/2	к313/2а	400	14,20	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-21	к313/2	к313/3	400	55,00	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-21	к313/2а	к710/2	400	126,00	Непроходной канал	ППУ	2004
ТЭЦ-21	к313/3	к313/4а	300	122,90	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-21	к313/5	к313/п1	150	3,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-21	к313/5а	к313/5	400	75,17	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-21	к313/5а	т84б	250	3,35	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-21	к313/6	аб1203/024	100	4,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-21	к313/6	к313/7	150	98,95	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-21	к313/7	аб1203/012	125	16,30	Непроходной канал	Маты из минваты	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-21	к313/7	а61203/025	100	16,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-21	к313/9	к313/2	400	136,65	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2009
ТЭЦ-21	к313/9	к313/9а	400	69,00	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-21	к313/9а	к313/5а	400	27,50	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-21	к313/п1	к313/6	200	38,93	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-21	к313а	к313	1000	73,40	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-21	к313а	к713/4	300	199,00	Бесканальная	ППУ	2000
ТЭЦ-21	к712	к313	1000	490,00	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-21	к1021	к415	600	322,04	Бесканальная, Гильза/Футляр, Непроходной канал	ППУ	2007
ТЭЦ-21	к402	к160	800, 900	84,41	Непроходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-21	к402	к403	900	232,55	Непроходной канал	Маты из минваты	1972
ТЭЦ-21	к403	к404	900	113,00	Проходной канал	Маты из минваты	1973
ТЭЦ-21	к404	к405	900	101,00	Проходной канал	Маты из минваты	1973
ТЭЦ-21	к405	к406	900	313,50	Проходной канал	АПБ	1973
ТЭЦ-21	к406	к407	900	94,00	Проходной канал	Маты из минваты	1973
ТЭЦ-21	к407	а61204/013	200	88,80	Бесканальная, Гильза/Футляр, Полупроходной канал	ППУ	2012
ТЭЦ-21	к407	к407/1	600	128,21	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-21	к407	к408	900	292,97	Проходной канал	Маты из минваты	1973
ТЭЦ-21	к407/1	к407/2	600	19,68	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-21	к407/10	к407/10а	500	14,71	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-21	к407/10а	к407/13	500	269,75	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	2004
ТЭЦ-21	к407/16	к407/7	400	46,00	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-21	к407/2	к407/2а	600	148,58	Бесканальная, Гильза/Футляр, Полупроходной канал	ППУ	2011
ТЭЦ-21	к407/2а	к407/3	500, 600	148,09	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-21	к407/3	к407/16	400	102,00	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-21	к407/3	к407/4	500	107,67	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-21	к407/4	к407/4а	500	8,00	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-21	к407/7	к407/7а	400	180,58	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-21	к407/8	к407/8а	500	19,91	Надземная на низких опорах	ППУ	2004
ТЭЦ-21	к407/8а	к407/8б	500	5,30	Надземная на низких опорах	ППУ	2004
ТЭЦ-21	к407/8б	к407/8в	500	48,38	Надземная на низких опорах	ППУ	2004
ТЭЦ-21	к407/8в	к407/9	500	61,36	Бесканальная, Надземная на низких опорах	ППУ	2004
ТЭЦ-21	к407/9	к407/10	500	139,03	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-21	к408	к408а	900	88,96	Проходной канал	Маты из минваты	1973

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-21	к408а	к409	1000, 900	116,58	Проходной канал	АПБ, Маты из минваты	2000
ТЭЦ-21	к409	к410	800	13,20	Непроходной канал	ППУ	2012
ТЭЦ-21	к410	к410а	800	98,71	Непроходной канал	ППУ	2012
ТЭЦ-21	к410а	к411	800	213,57	Гильза/Футляр, Непроходной канал	ППУ	2012
ТЭЦ-21	к411	к412	800	136,45	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-21	к412	к413	800	19,00	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	2008
ТЭЦ-21	к413	к413а	800	66,72	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-21	к413а	к1021	800	11,63	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-21	к415	к416	600	105,18	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-21	к416	к417	600	97,88	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-21	к417	к417а	900	36,70	Непроходной канал	Маты из минваты	1980
ТЭЦ-21	к417а	к418	900	75,10	Мостовой переход	Маты из минваты	1980
ТЭЦ-21	701Б	701В	800	10,54	Полупроходной канал	ППУ	2008
ТЭЦ-21	701В	п846	800	57,95	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-21	к2717/5	к705/12	600	60,10	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-21	к701	к701А	800	112,56	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-21	к701	к701г	700	43,09	Надземная на низких опорах	ППУ	2008
ТЭЦ-21	к701	РТС "Химки-Ховрино"	800	3,19	Полупроходной канал	ППУ	2008
ТЭЦ-21	к701А	701Б	800	55,43	Полупроходной канал	ППУ	2008
ТЭЦ-21	к701г	к702	700	48,03	Бесканальная, Надземная на низких опорах	ППУ	2012
ТЭЦ-21	к702	к702/1	250	49,06	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-21	к702	к702а	700	21,12	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-21	к702/1	к702/2	250	45,57	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-21	к702а	к703а	700	145,45	Бесканальная, Камера	ППУ	2012
ТЭЦ-21	к703	к703/1	700	54,30	Надземная на высоких опорах	ППУ	2011
ТЭЦ-21	к703	к703б	400	40,70	Камера, Полупроходной канал	Маты из минваты, ППУ	2011
ТЭЦ-21	к703/1	к703/2	700	48,10	Надземная на высоких опорах	ППУ	2011
ТЭЦ-21	к703/10	аб1207/034	150	89,54	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-21	к703/10	к703/11	350	45,80	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-21	к703/11	аб1207/011	200	3,11	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-21	к703/12	к703/13	400	98,03	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-21	к703/13	к703/13а	400	113,55	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	2010
ТЭЦ-21	к703/13а	к703/14	400	86,50	Бесканальная, Гильза/Футляр, Непроходной канал	ППУ	2010
ТЭЦ-21	к703/14	к703/14а	400	13,95	Бесканальная	ППУ	2010

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-21	к703/15	к703/15а	400	23,55	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-21	к703/15а	к703/16а	400	29,00	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-21	к703/16	к703/17	400	5,25	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-21	к703/16а	к703/16	400	19,90	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-21	к703/2	к703/3	700	141,10	Бесканальная, Полупроходной канал	ППУ	2011
ТЭЦ-21	к703/3	к703/12	400	45,61	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-21	к703/3	к703/4	700	128,70	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-21	к703/4	к703/5	700	68,65	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-21	к703/5	а61207/014	200	8,50	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-21	к703/5	к703/6	600	20,73	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-21	к703/6	к703/6а	600	112,04	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-21	к703/6а	к703/66	600	71,92	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-21	к703/66	к703/8	600	40,40	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-21	к703/8	к703/8а	500	23,20	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-21	к703/8	к703/9	300	84,40	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-21	к703/9	к703/10	300	141,05	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-21	к703/9	к703/9а	150	10,02	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-21	к703а	к703	700	25,77	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-21	к703б	к704	400	160,05	Бесканальная, Камера, Непроходной канал	ППУ	2010
ТЭЦ-21	к704	к704б	400	12,75	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-21	к704а	к704д	400	40,05	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-21	к704б	к704в	400	41,90	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-21	к704г	к704а	400	132,21	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-21	к704д	к706	400	105,88	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-21	к705	к705/1	400	54,50	Полупроходной канал	ППУ	2008
ТЭЦ-21	к705	к706а	800	320,00	Полупроходной канал	АПБ	1983
ТЭЦ-21	к705/1	к705/1а	400	24,15	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-21	к705/13	к705/13а	600	67,25	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-21	к705/13а	к705/14	600	96,30	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-21	к705/14	к705/15	600	129,45	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-21	к705/15	т122а	400	31,00	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-21	к705/16	к705/17	400	98,30	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-21	к705/17	к705/17а	150	25,00	Непроходной канал	ППУ	2005
ТЭЦ-21	к705/17	к705/19	400	63,13	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-21	к705/19	к705/29	400	88,13	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-21	к705/1а	к705/16	400	80,25	Бесканальная	ППУ	2008

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-21	к705/16	к705/2	400	83,10	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-21	к705/2	к705/2а	400	18,60	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-21	к705/22	к705/22а	300	129,84	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-21	к705/22а	к705/22б	300	74,93	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-21	к705/22б	к705/22в	300	396,20	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-21	к705/22в	к705/6	300	238,10	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-21	к705/23а	к705/23	200	41,10	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-21	к705/23а	к833/6	400	183,00	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-21	к705/28	к705/6	400	134,32	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-21	к705/29	к705/30	400	16,20	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-21	к705/2а	к705/4	400	157,30	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-21	к705/30	к705/23а	400	155,70	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-21	к705/4	к705/4в	300	87,69	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-21	к705/4	к705/4е	400	10,30	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-21	к705/4б	к705/4в	300	152,40	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-21	к705/4в	к705/4а	300	97,60	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-21	к705/4г	к705/22	300	126,71	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-21	к705/4д	к705/5	400	243,92	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2008
ТЭЦ-21	к705/4е	к705/4д	400	45,30	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-21	к705/5	к705/5а	400	20,70	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-21	к705/5а	к705/28	400	87,22	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2008
ТЭЦ-21	к705/6	к2717/5	400	489,41	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2008
ТЭЦ-21	к706	к706/1	200	45,00	Непроходной канал	ППУ	1999
ТЭЦ-21	к706	к706г	400	25,94	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-21	к706а	к706б	800	33,00	Полупроходной канал	АПБ	1988
ТЭЦ-21	к706б	к707	800	106,00	Полупроходной канал	АПБ	1988
ТЭЦ-21	к706в	к706а	600	5,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1988
ТЭЦ-21	к706г	к706в	400	46,25	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-21	к707	к707а	800	118,00	Непроходной канал	АПБ	1988
ТЭЦ-21	к707а	к708	800	116,00	Полупроходной канал	АПБ	1988
ТЭЦ-21	к708	к708/1	300	104,85	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-21	к708	к709	800	132,00	Непроходной канал	АПБ	1988
ТЭЦ-21	к708/1	к708/3	300	31,20	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-21	к708/2	а61207/148	150	69,50	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2010
ТЭЦ-21	к708/4	к708/5	300	19,90	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-21	к708/п1	к708/6	200	146,60	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-21	к709	к710	800	159,00	Непроходной канал	АПБ	1988

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-21	к710	к711	800	163,00	Полупроходной канал	АПБ	1988
ТЭЦ-21	к711	к712	800	106,00	Полупроходной канал	АПБ	1988
ТЭЦ-21	к712	к713	800	171,00	Полупроходной канал	АПБ	1989
ТЭЦ-21	к713	к713/19	400	265,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1968
ТЭЦ-21	к713	к714	800	28,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1989
ТЭЦ-21	к713/13	аб1207/150	150	16,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-21	к713/13а	к713/14	200	44,50	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-21	к713/14	к713/14а	200	64,60	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-21	к713/14а	к713/14Б	200	25,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-21	к713/14Б	к713/13	200	25,90	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-21	к713/19	к713/2	300	200,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-21	к713/19	к713/20	400	415,40	Бесканальная	ППУ	1999
ТЭЦ-21	к713/2	к713/13а	200	46,30	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-21	к713/2	к713/3	300	322,60	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2001
ТЭЦ-21	к713/20	к713/20а	400	191,55	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-21	к713/3	к713/4	300	95,75	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2000
ТЭЦ-21	к713/4	к713/5	300	238,55	Бесканальная	ППУ	2001
ТЭЦ-21	к713/5	к713/6	250	74,70	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2001
ТЭЦ-21	к713/6	к713/7	300	77,00	Бесканальная	ППУ	2001
ТЭЦ-21	к713/7	к713/9	250	135,10	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-21	к714	к715	800	99,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1989
ТЭЦ-21	к715	к719	800	590,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1989
ТЭЦ-21	к718	к722	800	408,20	Непроходной канал	Маты из минваты	1989
ТЭЦ-21	к719	к718	800	122,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1989
ТЭЦ-21	к719	к719/2	400	140,63	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-21	к719	к719/5	500	32,80	Бесканальная	ППУ	2001
ТЭЦ-21	к719/1	к719/1а	400	21,80	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-21	к719/10	к719/10а	200	10,20	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-21	к719/10	к719/11	400	134,40	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-21	к719/11	к719/11а	300	135,00	Бесканальная	ППУ	2002
ТЭЦ-21	к719/11а	к719/11б	200	16,90	Бесканальная	ППУ	2002
ТЭЦ-21	к719/11а	к719/14	300	229,40	Бесканальная	ППУ	2002
ТЭЦ-21	к719/11б	к719/12	200	62,87	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2002
ТЭЦ-21	к719/14	к719/20	200	40,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-21	к719/17	к719/2а	400	20,00	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-21	к719/19	к713/20а	400	100,45	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-21	к719/1а	к719/3	400	168,70	Бесканальная	ППУ	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-21	к719/2	к719/17	400	32,87	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-21	к719/20	к719/21	200	44,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-21	к719/21	к719/22	200	115,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-21	к719/22	а61207/149	200	110,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-21	к719/26	к719/27	400	18,35	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2008
ТЭЦ-21	к719/26	к719/4а	400	82,70	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2008
ТЭЦ-21	к719/27	к719/28	400	48,50	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-21	к719/28	к719/29	400	293,45	Бесканальная, Гильза/Футляр, Камера, Непроходной канал	ППУ	2008
ТЭЦ-21	к719/29	к719/30	400	33,26	Камера, Непроходной канал	Маты из минваты, ППУ	2008
ТЭЦ-21	к719/2а	к719/1	400	86,00	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-21	к719/3	к719/19	400	65,00	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-21	к719/30	к719/31	400	173,12	Бесканальная, Гильза/Футляр, Непроходной канал	ППУ	2008
ТЭЦ-21	к719/31	к719/32	400	149,95	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	2008
ТЭЦ-21	к719/32	к719/33	400	92,70	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	2008
ТЭЦ-21	к719/4а	к719/46	300	16,00	Бесканальная	ППУ	2001
ТЭЦ-21	к719/4а	т186	400	17,60	Бесканальная	ППУ	2001
ТЭЦ-21	к719/46	а61207/111	125	48,60	Бесканальная	ППУ	2001
ТЭЦ-21	к719/46	а61207/126	200, 300	8,20	Бесканальная	ППУ	2001
ТЭЦ-21	к719/5	к719/5а	500	25,60	Бесканальная	ППУ	2001
ТЭЦ-21	к719/5а	к719/56	400	334,03	Бесканальная, Гильза/Футляр, Непроходной канал	ППУ	2011
ТЭЦ-21	к719/56	к719/26	400	35,95	Бесканальная	ППУ	2001
ТЭЦ-21	к719/5в	к719/6	400	29,40	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-21	к719/5г	к719/5в	400	87,40	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	2011
ТЭЦ-21	к719/6	к719/6а	300	11,60	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-21	к719/6	к719/66	200	6,70	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-21	к719/6	к719/8	400	80,05	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-21	к719/8	к719/9	400	45,58	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-21	к719/9	к719/10	400	76,41	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-21	к722	к723	800	180,70	Бесканальная, Гильза/Футляр, Камера, Непроходной канал, Проходной канал	ППУ	2012
ТЭЦ-21	к723	к724	800	13,85	Камера, Проходной канал	ППУ	2012

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-21	к724	к726	800	275,45	Бесканальная, Гильза/Футляр, Непроходной канал, Проходной канал	ППУ	2012
ТЭЦ-21	к726	к726/1	300, 400	115,25	Непроходной канал, Полу проходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-21	к726	к727	800	126,50	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-21	к726/1	к726/2	300	99,35	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-21	к727	к729	800	95,00	Бесканальная, Полу проходной канал	ППУ	2011
ТЭЦ-21	к729	к730	800	113,50	Бесканальная, Полу проходной канал	ППУ	2011
ТЭЦ-21	к730	к731	800	32,15	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	2011
ТЭЦ-21	к731	к732	700	64,35	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-21	к732	к732а	700	24,60	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-21	к732/3	к732/3а	200	87,12	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	2012
ТЭЦ-21	к732/3а	а61207/133	200	2,43	Непроходной канал	ППУ	2012
ТЭЦ-21	к732а	к733	700, 800	93,25	Бесканальная, Гильза/Футляр, Проходной канал	ППУ	2011
ТЭЦ-21	к733	к735	800	356,15	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2011
ТЭЦ-21	к735	к735/1	200	63,30	Надземная на низких опорах	АПБ	1968
ТЭЦ-21	к735	к737	800	325,95	Бесканальная, Гильза/Футляр, Полу проходной канал	ППУ	2012
ТЭЦ-21	к737	а61207/037	200	15,85	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	2012
ТЭЦ-21	к737	к737а	800	9,85	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-21	к737а	к738	800	228,95	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	2012
ТЭЦ-21	к738	к741	800	133,75	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-21	к740	к740/п1	150	119,40	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-21	к740	к742	800	83,05	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-21	к740/п1	а61207/071	150	2,00	Подвал	Маты из минваты	1960
ТЭЦ-21	к741	к740	800	12,45	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-21	к742	а61207/065	100	50,55	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	2012
ТЭЦ-21	к742	к742/1	500	17,90	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-21	к742	к743	600	152,00	Бесканальная, Камера, Непроходной канал, Полу проходной канал	ППУ	2013
ТЭЦ-21	к742/1	к742/2	500	174,84	Бесканальная	ППУ	2010

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-21	к742/2	к742/3	500	104,46	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	2010
ТЭЦ-21	к742/3	к742/4	500	177,10	Бесканальная, Полупроходной канал	ППУ	2010
ТЭЦ-21	к742/4	к742/5	500	77,75	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-21	к743	к744	600	88,18	Камера, Коллектор, Полупроходной канал	ППУ	2013
ТЭЦ-21	к744	к744а	600	20,00	Непроходной канал	ППУ	2013
ТЭЦ-21	к744а	к745	500	38,00	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-21	к744а	к746	500	318,00	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-21	к745	к745/1	300	130,50	Непроходной канал	АПБ	1968
ТЭЦ-21	к746	К747	500	119,70	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-21	Т122а	к705/16	400	17,90	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-21	к802	к802/1	500	251,75	Бесканальная, Камера	ППУ	2002
ТЭЦ-21	к802/1	к802/1а	300	144,60	Бесканальная	ППУ	2002
ТЭЦ-21	к802/1	к802/2а	300	6,85	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-21	к802/1	к802/3а	500	81,76	Бесканальная	ППУ	2002
ТЭЦ-21	к802/10	к802/9	500	51,00	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-21	к802/11	к802/10	500	206,95	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2005
ТЭЦ-21	к802/12	к802/11	500	15,35	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-21	к802/13	к802/12	500	54,30	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-21	к802/2	к802/36	80	52,55	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-21	к802/2а	к802/2	300	29,15	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-21	к802/2а	к802/26	200	17,45	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-21	к802/26	а61208/020	200	85,65	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-21	к802/3а	к802/4	500	168,00	Бесканальная	ППУ	2002
ТЭЦ-21	к802/36	к802/3	80	63,54	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-21	к802/4	к802/5	500	99,08	Бесканальная	ППУ	2002
ТЭЦ-21	к802/5	к802/5а	500	83,60	Бесканальная	ППУ	2002
ТЭЦ-21	к802/5а	к802/6	500	74,22	Бесканальная	ППУ	2002
ТЭЦ-21	к802/6	к839/1	400	316,67	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	2003
ТЭЦ-21	к802/6а	к802/6	500	88,81	Бесканальная	ППУ	2002
ТЭЦ-21	к802/8	к802/6а	500	95,65	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-21	к802/9	к802/8	500	86,55	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-21	к821	к2515	1000	17,00	Проходной канал	Маты из минваты	1990
ТЭЦ-21	к821	к822	1000	144,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1990
ТЭЦ-21	к822	к823	1000	255,50	Непроходной канал	Маты из минваты	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-21	к823	к824	1000	119,85	Непроходной канал	Маты из минваты	1990
ТЭЦ-21	к824	к825	900	98,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1990
ТЭЦ-21	к825	к826	1000	77,18	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1990
ТЭЦ-21	к826	к827	900	204,45	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1990
ТЭЦ-21	к830	к831	900	113,80	Надземная на низких опорах, Непроходной канал	Маты из минваты, ППУ	2013
ТЭЦ-21	к832	к832А	900	271,45	Бесканальная, Мостовой переход, Проходной канал	ППУ	2013
ТЭЦ-21	к832А	к832б	1000, 900	125,57	Бесканальная, Надземная на высоких опорах, Полупроходной канал	ППУ	2008
ТЭЦ-21	к833	к832б	900	129,30	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-21	к833	к837	800	264,90	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-21	к833/1	к833/2	600	50,20	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-21	к833/10	к833/11	600	56,50	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-21	к833/11	к705/15	600	56,70	Бесканальная, Камера	ППУ	2005
ТЭЦ-21	к833/2	к833/3	600	434,38	Бесканальная, Гильза/Футляр, Непроходной канал	ППУ	2007
ТЭЦ-21	к833/3	к833/4	800	150,60	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-21	к833/3	к833/8	600, 800	300,60	Бесканальная, Камера	ППУ	2005
ТЭЦ-21	к833/4	к2710	800	19,60	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-21	к833/4	к833/5	300	67,00	Бесканальная	ППУ	1997
ТЭЦ-21	к833/5	к833/6	300	100,00	Бесканальная	ППУ	1998
ТЭЦ-21	к833/8	к833/9	600	322,00	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-21	к833/9	к833/10	600	236,70	Бесканальная	ППУ	2014
ТЭЦ-21	к837	к802/13	500	78,20	Бесканальная, Камера	ППУ	2005
ТЭЦ-21	к837	к837А	600	69,00	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2003
ТЭЦ-21	к837А	к838	600	72,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-21	к838	к838/1	500, 600	623,48	Полупроходной канал, Щитовая проходка/туннель	АПБ	1981
ТЭЦ-21	к838/1	к838/3	500	70,69	Полупроходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-21	к838/10	к838/10а	400	47,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-21	к838/10а	к838/11	400	77,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-21	к838/11	к838/12	400	182,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-21	к838/12	к838/12а	400	32,70	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-21	к838/12а	к838/12б	400	72,10	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-21	к838/12б	к838/12в	400	34,80	Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-21	к838/12в	к838/13	400	25,60	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	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-21	к838/13	к838/13а	400	16,80	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-21	к838/13а	к838/13б	400	12,30	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-21	к838/13б	к838/13в	400	70,10	Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-21	к838/13в	к838/13г	400	88,80	Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-21	к838/13г	к838/14	400	18,60	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-21	к838/14	к838/15а	400	50,00	Бесканальная	АПБ	1974
ТЭЦ-21	к838/2	к838/3	500	32,97	Непроходной канал	АПБ	2008
ТЭЦ-21	к838/2	к838/5	600	98,00	Непроходной канал	АПБ	1977
ТЭЦ-21	к838/3	к838/4	100	42,00	Непроходной канал	АПБ	1998
ТЭЦ-21	к838/4	а61208/007	100	17,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-21	к838/5	к838/6	500	193,40	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-21	к838/6	к838/7	500	69,51	Непроходной канал	Маты из минваты	1977
ТЭЦ-21	к838/7	к838/7а	500	90,68	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-21	к838/7а	к838/7б	500	45,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-21	к838/7б	к838/7в	500	24,50	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-21	к838/7в	к838/7г	500	104,97	Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-21	к838/7г	к838/7д	500	57,08	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-21	к838/7д	к838/8	500	95,85	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-21	к838/8	к838/9	500	66,80	Надземная на высоких опорах	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-21	к838/9	к838/10	500	88,15	Бесканальная, Надземная на низких опорах	Маты из минваты, ППУ	2003
ТЭЦ-21	к839	к837	700, 800	470,50	Бесканальная, Камера	ППУ	2003
ТЭЦ-21	к839	к839/1	400	46,80	Бесканальная, Камера	ППУ	2003
ТЭЦ-21	к839	к839а	700	80,20	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-21	к839а	к840	700	53,60	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-21	к840	к840/2	300	63,40	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-21	к840	к841	700	98,50	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-21	к841	к802	700	257,50	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-21	к842	к842а	700	56,85	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2003
ТЭЦ-21	к842а	к802	700	43,45	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-21	к844	к842	800	290,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1987
ТЭЦ-21	к844	к844/1	800	248,30	Полупроходной канал	ППУ	2010
ТЭЦ-21	к844/1	к844/2	800	128,15	Проходной канал	АПБ	1983
ТЭЦ-21	к844/1	к844/4	600	139,80	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2005
ТЭЦ-21	к844/2	к844/3	800	129,40	Проходной канал	Маты из минваты	1983

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-21	к844/3	к705	800	248,00	Полупроходной канал	АПБ	2004
ТЭЦ-21	к844/4	к844/5	600	119,70	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2005
ТЭЦ-21	к844/5	к844/6	600	111,30	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-21	к844/6	к844/7	600	106,70	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-21	к844/7	к844/8	600	156,75	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2005
ТЭЦ-21	к844/8	к705/15	600	249,95	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2005
ТЭЦ-21	к845	к844	700	167,15	Бесканальная, Полупроходной канал, Проходной канал	ППУ	2012
ТЭЦ-21	к846/1	к846/2	400	36,60	Бесканальная, Камера	ППУ	2011
ТЭЦ-21	к846/2	к846/3	400	135,80	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	2011
ТЭЦ-21	к846/3	к838/15а	400	13,15	Бесканальная, Камера	ППУ	2011
ТЭЦ-21	п846	к845	700	20,45	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-21	п846	к846/1	400	29,40	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-21	к158	к901а	500	59,50	Бесканальная, Гильза/Футляр, Непроходной канал	ППУ	2000
ТЭЦ-21	к901	к901/16	200	36,80	Бесканальная	ППУ	1999
ТЭЦ-21	к901	к901б	500	18,80	Бесканальная	ППУ	2001
ТЭЦ-21	к901/1	к901/1а	200	48,55	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-21	к901/10	к901/11	150	69,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-21	к901/11	к901/11А	150	10,00	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-21	к901/11	к901/13	150	151,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-21	к901/11А	к901/12	150	74,96	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	2013
ТЭЦ-21	к901/12	аб1209/013	100	44,70	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-21	к901/14	к901/15	200	124,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1992
ТЭЦ-21	к901/1а	к901/2а	200	108,10	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	1999
ТЭЦ-21	к901/16	к901/1	200	25,50	Бесканальная	ППУ	1999
ТЭЦ-21	к901/2	к901/3	200	43,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1990
ТЭЦ-21	к901/2а	к901/2	200	57,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1959
ТЭЦ-21	к901/2а	к901/6	200	147,00	Надземная на низких опорах	АПБ	1990
ТЭЦ-21	к901/3	к901/14	200	116,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1959
ТЭЦ-21	к901/6	к901/6Б	200	38,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1990
ТЭЦ-21	к901/6а	к901/7	200	33,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1990
ТЭЦ-21	к901/6Б	к901/6а	200	30,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1990
ТЭЦ-21	к901/7	к901/7а	200	43,90	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-21	к901/7а	к901/7б	200	15,65	Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1996

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-21	к901/7б	к901/7в	200	27,05	Гильза/Футляр, Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-21	к901/7в	к901/8	200	41,75	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-21	к901/8	к901/8а	200	13,65	Надземная на высоких опорах	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-21	к901/8а	к901/9	200	34,10	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-21	к901а	к901	500	67,90	Бесканальная	ППУ	2001
ТЭЦ-21	к901б	к902	500	46,50	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2001
ТЭЦ-21	к902	к902а	500	150,40	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2001
ТЭЦ-21	к902а	к902б	500	15,10	Бесканальная	ППУ	2001
ТЭЦ-21	к902б	к903	500	105,30	Бесканальная	ППУ	2001
ТЭЦ-21	к903	к903/1	150	51,60	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	2006
ТЭЦ-21	к903	к903б	500	70,85	Бесканальная	ППУ	1997
ТЭЦ-21	к903/1	к903/1а	150	47,45	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-21	к903/1а	к903/2	150	14,00	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-21	к903/2	к903/п2	150	127,80	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-21	к903а	к904	500	88,35	Бесканальная	ППУ	2001
ТЭЦ-21	к903б	к903а	500	96,00	Бесканальная	ППУ	1997
ТЭЦ-21	к904	к905	500	210,95	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	2004
ТЭЦ-21	к905	к905/1	200	108,73	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	1998
ТЭЦ-21	к905	к905а	500	65,30	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-21	к905/1	к905/2	200	66,50	Бесканальная	ППУ	2002
ТЭЦ-21	к905/2	к905/3	150	52,35	Бесканальная	ППУ	2002
ТЭЦ-21	к905/2	к905/5	150	27,60	Бесканальная	ППУ	2002
ТЭЦ-21	к905/3	к905/4	150	54,00	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2002
ТЭЦ-21	к905/5	к905/6	150	77,60	Бесканальная	ППУ	2002
ТЭЦ-21	к905а	к906	500	43,87	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-21	к906	к907	500	75,62	Бесканальная	ППУ	2001
ТЭЦ-21	к907	к908	500	144,70	Бесканальная	ППУ	1999
ТЭЦ-21	к908	аб1209/032	150	115,75	Бесканальная, Гильза/Футляр, Подвал	ППУ	1998
ТЭЦ-21	к908	к908/1	200	95,85	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2004
ТЭЦ-21	к908	к908а	500	106,40	Бесканальная	ППУ	2001
ТЭЦ-21	к908/1	к908/1А	150	33,40	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-21	к908/1А	к908/2	150	22,93	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-21	к908а	к908а/1	250	60,05	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-21	к908а	к909	500	12,00	Бесканальная	ППУ	2001

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-21	к908а/1	к908а/2	250	37,10	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	2003
ТЭЦ-21	к909	к909/1а	200	95,30	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-21	к909	к909а	500	84,50	Бесканальная	ППУ	1999
ТЭЦ-21	к909/1	к909/2	200	41,06	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-21	к909/1а	к909/1	200	19,78	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-21	к909/2	к909/2а	200	99,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1959
ТЭЦ-21	к909/2а	к909/3	150	53,85	Непроходной канал	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-21	к909/2а	к909/4	100	146,80	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	2007
ТЭЦ-21	к909а	к909б	500	11,00	Бесканальная	ППУ	2001
ТЭЦ-21	к909б	к910	500	52,40	Бесканальная	ППУ	2001
ТЭЦ-21	к910	к911	500	91,00	Бесканальная	ППУ	1999
ТЭЦ-21	к911	к1303	500	25,20	Бесканальная	ППУ	2001
ТЭЦ-21	к911	к911/1а	200	42,90	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-21	к911	к911а	200	82,35	Бесканальная	ППУ	2001
ТЭЦ-21	к911/1	к911/3	200	19,90	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-21	к911/1	г1	100	77,27	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-21	к911/1а	к911/1б	200	51,31	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-21	к911/1б	к911/1	200	41,90	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-21	к911/3	к911/3а	150	69,10	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-21	к911/3а	к911/4	150	31,65	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-21	к911/4	к911/5	150	12,80	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-21	к911/5	к911/5а	150	74,23	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-21	к911/5а	к911/6	150	30,10	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-21	к911/6	к911/8	150	30,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-21	к911/8	к911/9бн	100, 150	118,65	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-21	к911/9	к911/10	100	73,05	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1993
ТЭЦ-21	к911/9бн	к911/9	100	42,55	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1993
ТЭЦ-21	к911а	к1704	500	55,30	Бесканальная	ППУ	2001
ТЭЦ-21	к911а	к911б	500	27,70	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-21	к911б	к912	400, 500	245,50	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2005
ТЭЦ-21	к912	к912/1	200	62,50	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-21	к912	к912а	400	48,35	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-21	к912/1	к912/1а	200	7,00	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-21	к912/1	к912/2а	150	88,00	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-21	к912/1а	к912/1б	200	18,00	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-21	к912/1б	к912/5	200	195,40	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2008

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-21	к912/2	к912/3	150	26,70	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-21	к912/2а	к912/2	150	49,00	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-21	к912/5	к912/10	150	130,00	Непроходной канал	ППУ	2003
ТЭЦ-21	к912/5	к912/8	200	56,00	Непроходной канал	АПБ	1959
ТЭЦ-21	к912а	к913	400	219,80	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	2006
ТЭЦ-21	к913	к913/1	150	32,57	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	2014
ТЭЦ-21	к913	к914	300	19,70	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-21	к913/1	к913/2	150	17,58	Бесканальная, Гильза/Футляр, Полупроходной канал	ППУ	2014
ТЭЦ-21	к913/2	к913/3	150	67,46	Непроходной канал	ППУ	2014
ТЭЦ-21	к913/3	к913/5	150	38,25	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	2014
ТЭЦ-21	к913/5	к913/п1	150	6,13	Бесканальная	ППУ	2014
ТЭЦ-21	к914	к914А	300	80,70	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	2006
ТЭЦ-21	к914А	к915	300	69,85	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-21	к915	к1707/5	150	156,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-21	к915	к915а	300	104,60	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-21	к915а	к916	300	49,78	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	2006
ТЭЦ-21	к916	к1309	300	127,90	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-21	к916	к916а	150	28,37	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-21	к916/1	к916/2	150	218,85	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-21	к916/2	к916/3	150	6,40	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-21	к916а	к916/1	150	42,10	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-21	1026/1г	к1026/п4	400	14,10	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-21	к1001	к1001а	700	22,36	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-21	к1001а	а61210/011	100	5,95	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-21	к1001а	к1001б	700	45,57	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-21	к1001б	к1001в	100	25,03	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-21	к1001б	к1002	700	12,86	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-21	к1001в	а61210/010	100	12,64	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-21	к1002	к1002/1а	250	23,50	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-21	к1002	к1002а	700	40,84	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-21	к1002/1	к1002/2	200, 250	46,05	Бесканальная, Гильза/Футляр, Непроходной канал	ППУ	2007
ТЭЦ-21	к1002/1а	к1002/1	250	62,80	Бесканальная	ППУ	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-21	к1002/2	к1002/3	150	8,40	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-21	к1002а	к1003	700	29,06	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-21	к1003	к1003а	700	19,84	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-21	к1003	т36	125	15,73	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-21	к1003а	к1003б	700	73,88	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-21	к1003б	к1004	700	17,73	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2005
ТЭЦ-21	к1004	к1004а	700	41,28	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-21	к1004а	к1004б	700	43,63	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-21	к1004б	к1005	700	92,05	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-21	к1005	к1006	800	63,00	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-21	к1006	к1008	700	87,00	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-21	к1007	к1007/1	250	66,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1965
ТЭЦ-21	к1007	к1009	700	104,00	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-21	к1007/1	к1007/2	200	105,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-21	к1007/1	к1007/5	200	22,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1991
ТЭЦ-21	к1007/2	к1007/п1	200	71,20	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-21	к1007/5	к1007/6	200	103,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1991
ТЭЦ-21	к1007/6	к1007/6а	200	84,99	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-21	к1007/6а	к1007/7	200	98,95	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2005
ТЭЦ-21	к1007/7	к1007/7а	200	3,40	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-21	к1007/7	к1007/7б	100	13,21	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-21	к1007/7а	к1007/п3	200	190,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-21	к1007/п3	а61210/174	200	52,00	Подвал	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-21	к1008	к1007	700	159,00	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-21	к1009	к1009а	700	74,39	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-21	к1009а	к1010	700	30,00	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-21	к1010	к1010а	700	82,30	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-21	к1010а	к1010б	700	128,60	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-21	к1010б	к1011а	700	69,13	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-21	к1011	к1012	600	144,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-21	к1011	к1013	600	150,00	Непроходной канал	АПБ	2005
ТЭЦ-21	к1011а	к1011	700	27,75	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-21	к1012а	к1012	700	86,83	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-21	к1013	к1013/1	300	66,86	Бесканальная	ППУ	1999
ТЭЦ-21	к1013	к1013/1а	200	21,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-21	к1013	к1013/3	400	119,15	Непроходной канал	АПБ	1988
ТЭЦ-21	к1013/1	к1013/2а	250	86,27	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-21	к1013/11	к1013/11а	300	4,00	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-21	к1013/11а	к1013/12	300	113,00	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-21	к1013/11а	к1013/14	300	100,00	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-21	к1013/12	к1013/13	200	175,54	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-21	к1013/13	к1013/24	200	196,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-21	к1013/14	к1013/15	300	77,00	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-21	к1013/15	к1013/16	300	69,50	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-21	к1013/16	к1013/17	300	94,00	Бесканальная	ППУ	1999
ТЭЦ-21	к1013/17	к1013/17а	80	9,50	Непроходной канал	ППУ	2014
ТЭЦ-21	к1013/17	к1013/18	200	105,06	Бесканальная, Полупроходной канал	ППУ	2013
ТЭЦ-21	к1013/17	к1013/19	300	53,00	Бесканальная	ППУ	1999
ТЭЦ-21	к1013/17а	а61210/061	80	4,26	Бесканальная	ППУ	2014
ТЭЦ-21	к1013/19	к1013/20	150	90,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-21	к1013/19	к1013/21	300	75,00	Бесканальная	ППУ	1999
ТЭЦ-21	к1013/1а	к1014	200	131,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-21	к1013/2	а61210/178	150	37,41	Бесканальная	ППУ	2001
ТЭЦ-21	к1013/20	а61210/064	80	14,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-21	к1013/21	к1013/23	300	92,00	Бесканальная	ППУ	1999
ТЭЦ-21	к1013/23	к1013/22	250	82,00	Непроходной канал	ППУ	1999
ТЭЦ-21	к1013/24	к1013/п3	150	10,60	Непроходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-21	к1013/25	к1013/26	200	75,40	Надземная на низких опорах, Непроходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-21	к1013/26	к1013/26а	100	123,75	Надземная на высоких опорах	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-21	к1013/26а	к1013/26б	100	89,25	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-21	к1013/26б	к1013/26в	100	106,35	Надземная на высоких опорах	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-21	к1013/26в	а61210/050	100	16,80	Надземная на высоких опорах	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-21	к1013/2а	к1013/2	250	76,44	Бесканальная	ППУ	1999
ТЭЦ-21	к1013/3	к1013/4	300	89,20	Гильза/Футляр, Непроходной канал, Полупроходной канал, Проходной канал	ППУ	2010
ТЭЦ-21	к1013/3	к1013/п1	200	35,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1988
ТЭЦ-21	к1013/4	к1013/4а	300	38,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1989
ТЭЦ-21	к1013/4а	к1013/5	300	15,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1989
ТЭЦ-21	к1013/5	к1013/6	300	61,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1988
ТЭЦ-21	к1013/6	к1013/11	300	110,00	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-21	к1013/6	к1013/7	200	192,21	Бесканальная	ППУ	2001
ТЭЦ-21	к1013/7	а61210/177	150	23,00	Бесканальная	ППУ	2001

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-21	к1013/7	к1013/8	200	108,62	Бесканальная	ППУ	2001
ТЭЦ-21	к1013/8	к1013/9	200	111,25	Бесканальная	ППУ	2001
ТЭЦ-21	к1013/п1	к1013/п2	100	193,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1988
ТЭЦ-21	к1013/п3	к1013/25	200	53,13	Непроходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-21	к1014	а61210/004	150	22,35	Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-21	к1015	к1012а	700	78,82	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2005
ТЭЦ-21	к1016	к1016а	800	30,00	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-21	к1016а	к1017	800	41,60	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-21	к1017	к1017а	800	58,70	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-21	к1017а	к1018	800	95,11	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-21	к1018	к1018/20	400	34,13	Непроходной канал	ППУ	2011
ТЭЦ-21	к1018	к1034	800	37,20	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-21	к1018/1	к1018/16	400	34,41	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-21	к1018/12	а61210/044	125, 150	132,30	Бесканальная	ППУ	2001
ТЭЦ-21	к1018/12	к1018/14	400	38,88	Бесканальная	ППУ	2000
ТЭЦ-21	к1018/14	к1018/14а	400	52,66	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-21	к1018/14а	к1018/15	400	39,62	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2008
ТЭЦ-21	к1018/15	к1018/15а	200	25,64	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2000
ТЭЦ-21	к1018/15а	к1018/16	200	163,25	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-21	к1018/16	а61210/038	150	56,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-21	к1018/16	к1018/17	200	45,25	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-21	к1018/17	к1018/18	200	90,30	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2009
ТЭЦ-21	к1018/18	к1018/19	150	65,85	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2009
ТЭЦ-21	к1018/19	к1018/19а	100	215,30	Бесканальная, Полупроходной канал	ППУ	2010
ТЭЦ-21	к1018/19	к1018/23а	100	53,25	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	2009
ТЭЦ-21	к1018/19а	а61210/179	100	27,55	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-21	к1018/16	к1018/1в	400	98,46	Непроходной канал	ППУ	2011
ТЭЦ-21	к1018/1г	к1018/2а	400	44,64	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-21	к1018/2	к1018/4	400	105,00	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-21	к1018/20	к1018/1	400	49,76	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-21	к1018/236	к1018/23	100	19,35	Непроходной канал	ППУ	2009
ТЭЦ-21	к1018/24	а61210/096	100	11,10	Непроходной канал	ППУ	2009
ТЭЦ-21	к1018/2а	к1018/2	400	10,00	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-21	к1018/5	к1018/6	400	29,46	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-21	к1018/6	к1018/6а	300	79,95	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-21	к1018/6	к1018/7	400	84,23	Бесканальная	ППУ	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-21	к1018/6а	1018/9	300	82,00	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-21	к1018/7	к409	400	138,59	Бесканальная	ППУ	2000
ТЭЦ-21	к1018/8	к1018/11	400	58,43	Бесканальная	ППУ	2000
ТЭЦ-21	к1019	к1019/1	300	88,00	Непроходной канал	АПБ	1993
ТЭЦ-21	к1019/1	к1019/2	300	133,00	Непроходной канал	АПБ	1993
ТЭЦ-21	к1019/10	а61210/156	150	180,65	Непроходной канал	Маты из минваты	1969
ТЭЦ-21	к1019/2	к1019/3	300	114,00	Непроходной канал	АПБ	1993
ТЭЦ-21	к1019/3	к1019/4	200	66,30	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-21	к1019/3	к1019/5	200	176,50	Непроходной канал	АПБ	1993
ТЭЦ-21	к1019/4	к1019/8	200	74,30	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-21	к1019/5	к1019/7	200	103,00	Непроходной канал	АПБ	1995
ТЭЦ-21	к1019/7	а61210/101	125	98,70	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-21	к1019/8	к1019/10	200	60,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1969
ТЭЦ-21	к1019/8	к1019/9	200	108,95	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2012
ТЭЦ-21	к1020	к1020/3	100, 200	27,10	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-21	к1020/1	к1020/1а	50	38,55	Полупроходной канал	ППУ	2012
ТЭЦ-21	к1020/1а	а61210/110	50	83,65	Полупроходной канал	ППУ	2012
ТЭЦ-21	к1020/2	к1020/2а	100	10,80	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-21	к1020/2а	к1020/п2	100	32,60	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-21	к1020/3	к1020/п1	100	26,60	Бесканальная, Гильза/Футляр, Подвал	ППУ	2012
ТЭЦ-21	к1020/3а	к1020/4	100	10,35	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-21	к1020/4	к1020/4а	100	18,45	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-21	к1020/4	к1020/4б	100	21,45	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-21	к1020/4а	к1020/2	100	9,65	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-21	к1020/4б	к1020/1	100	10,60	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-21	к1020/п1	к1020/3а	100	70,55	Бесканальная, Гильза/Футляр, Подвал	ППУ	2012
ТЭЦ-21	к1020/п2	а61210/009	100	7,00	Подвал	ППУ	2012
ТЭЦ-21	к1021	к1021а	600	53,65	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	2009
ТЭЦ-21	к1021а	к1022	600	102,40	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-21	к1022	к1022/1	250	50,95	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-21	к1022	к1022а	600	55,20	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-21	к1022/1	к1022/2	250	88,55	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-21	к1022/2	к1022/3	250	30,00	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-21	к1022/3	а61210/115	100	194,92	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-21	к1022а	к1022а/1	200	49,00	Бесканальная	ППУ	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-21	к1022а	к1023	600	81,65	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-21	к1022а/1	к1022а/2	80	10,32	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-21	к1022а/1	к1022а/3	150	9,65	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-21	к1023	аб1210/121	100	22,00	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-21	к1023	к1023а	600	44,35	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-21	к1023а	к1024	600	153,15	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-21	к1024	аб1210/123	80	49,50	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-21	к1024	к1024а	600	72,55	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-21	к1024а	аб1210/125	150	4,70	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-21	к1024а	к1024б	600	24,70	Бесканальная, Проходной канал	ППУ	2008
ТЭЦ-21	к1024б	аб1210/124	125	9,42	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-21	к1024б	к1025	600	59,60	Бесканальная, Проходной канал	ППУ	2008
ТЭЦ-21	к1025	к1025в	400	181,85	Бесканальная, Гильза/Футляр, Непроходной канал, Полупроходной канал	ППУ	2011
ТЭЦ-21	к1025/1	к1025	400	259,80	Гильза/Футляр, Проходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-21	к1025/1а	к1025/1	400	32,26	Проходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-21	к1025/2	к1025/1а	400	44,40	Щитовая проходка/туннель	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-21	к1025/3	к1025/2	400	35,20	Гильза/Футляр	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-21	к1025/4	к1025/3	400	198,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-21	к1025/п1	к1025а	400	35,00	Непроходной канал	АПБ	1965
ТЭЦ-21	к1025а	к1025б	300	48,00	Непроходной канал	АПБ	1985
ТЭЦ-21	к1025б	к1026/п2	400	23,00	Непроходной канал	АПБ	1965
ТЭЦ-21	к1025в	к1025/п1	400	20,75	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	2011
ТЭЦ-21	к1026	к1026/п1	300	261,00	Непроходной канал	АПБ	1965
ТЭЦ-21	к1026	к1026а	400	72,60	Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-21	к1026/1	к1026/1а	400	74,10	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2013
ТЭЦ-21	к1026/1а	аб1210/145	80	41,47	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	2013
ТЭЦ-21	к1026/1а	к1026/1б	400	21,40	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-21	к1026/1б	к1026/1в	400	68,70	Бесканальная, Гильза/Футляр, Непроходной канал	ППУ	2013
ТЭЦ-21	к1026/1в	1026/1г	400	90,90	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2013
ТЭЦ-21	к1026/2	аб1210/005	150	109,06	Бесканальная, Гильза/Футляр, Непроходной канал, Полупроходной канал	ППУ	2013
ТЭЦ-21	к1026/2	к1026/3	200	87,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1996

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-21	к1026/2б	к1026/2	300	34,80	Непроходной канал	АПБ	1996
ТЭЦ-21	к1026/3	к1026/4	150	22,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-21	к1026/4	к1026/4а	100	54,48	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	2013
ТЭЦ-21	к1026/4а	аб1210/002	100	5,68	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-21	к1026/п1	к1027	300	200,00	Непроходной канал	АПБ	1965
ТЭЦ-21	к1026/п2	к1026	400	40,00	Непроходной канал	АПБ	1985
ТЭЦ-21	к1026/п4	к1026/п5	300	23,00	Непроходной канал	АПБ	1996
ТЭЦ-21	к1026/п5	к1026/п6	300	51,00	Непроходной канал	АПБ	1996
ТЭЦ-21	к1026/п6	аб1210/162	100	5,00	Подвал	Маты из минваты	1981
ТЭЦ-21	к1026/п6	к1026/2б	300	44,60	Непроходной канал	АПБ	1996
ТЭЦ-21	к1026/п7	аб1210/018	150	33,50	Подвал	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-21	к1026а	к1025/4	400	56,70	Непроходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-21	к1026а	к1026б	400	21,90	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2013
ТЭЦ-21	к1026б	к1026/1	400	147,00	Бесканальная, Гильза/Футляр, Непроходной канал	ППУ	2013
ТЭЦ-21	к1027	к1028	300	156,60	Непроходной канал	АПБ	1962
ТЭЦ-21	к1028	к1028/п1	200	69,00	Непроходной канал	АПБ	1965
ТЭЦ-21	к1028/п1	аб1210/155	150	117,88	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-21	к1028/п1	к1029	300	30,00	Непроходной канал	АПБ	1965
ТЭЦ-21	к1029	к1029/п1	200	53,70	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-21	к1029	к1030	300	91,80	Непроходной канал	АПБ	1962
ТЭЦ-21	к1030	к1037	300	72,70	Непроходной канал	АПБ	1965
ТЭЦ-21	к1031	к1032	200	78,00	Непроходной канал	АПБ	1965
ТЭЦ-21	к1032	к1033	200	89,11	Непроходной канал	АПБ	1965
ТЭЦ-21	к1033	к1033/2	200	45,00	Непроходной канал	АПБ	1965
ТЭЦ-21	к1033/2	аб1210/019	150	74,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-21	к1033/2	к1033/п1	200	100,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1965
ТЭЦ-21	к1033/п1	к1033/1	150	81,90	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2011
ТЭЦ-21	к1034	к1019	800	172,20	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-21	к1035	к1019	800	109,20	Гильза/Футляр	ППУ	2005
ТЭЦ-21	к1036	к1020	800	12,56	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-21	к1036	к413	800	71,38	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-21	к1037	к1031	300	66,20	Непроходной канал	АПБ	1965
ТЭЦ-21	к158	к1001	700	254,14	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	2006
ТЭЦ-21	к167	к1015	700	144,38	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-21	к167	к1016	800	78,00	Бесканальная	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-21	к170	к1019/3	250	173,75	Непроходной канал	АПБ	1998
ТЭЦ-21	к409	к1018/8	400	81,69	Бесканальная	ППУ	2000
ТЭЦ-21	т16	к1018/15	400	50,46	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-21	т36	аб1210/014	125	9,50	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-21	к116	к1265	1200	307,00	Проходной канал	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-21	к1201	к1202	1200	45,09	Проходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-21	к1202	к1203	1200	234,09	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-21	к1203	к1204	1200	77,70	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-21	к1204	к1205	1200	138,91	Полупроходной канал	Маты из минваты	1968
ТЭЦ-21	к1205	к1206	1200	115,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1968
ТЭЦ-21	к1206	к1207	1200	116,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1968
ТЭЦ-21	к1207	к1208	1200	163,67	Проходной канал	Маты из минваты	2012
ТЭЦ-21	к1208	к1209	1200	186,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1988
ТЭЦ-21	к1209	к1210	1200	145,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1989
ТЭЦ-21	к1210	к1211	1200	293,30	Полупроходной канал	Маты из минваты	1988
ТЭЦ-21	к1211	к1212	500	314,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1988
ТЭЦ-21	к1212	к1213	1200	180,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1989
ТЭЦ-21	к1213	к1214	1200	138,50	Проходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-21	к1214	к116	1200	197,70	Проходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-21	к1216	к1217	1200	179,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1967
ТЭЦ-21	к1217	к1218	1200	91,64	Полупроходной канал	Маты из минваты	1967
ТЭЦ-21	к1218	к1219	1200	243,72	Полупроходной канал	Маты из минваты	1967
ТЭЦ-21	к1219	к1220	1200	143,53	Полупроходной канал	Маты из минваты	1967
ТЭЦ-21	к1220	к1221	1200	96,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1981
ТЭЦ-21	к1221	к1222	1200	367,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-21	к1222	к1223	1200	119,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-21	к1223	к1223б	1200	175,50	Полупроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	2013
ТЭЦ-21	к1223А	к1224	1200	188,79	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-21	к1223б	к1223А	1200	43,00	Полупроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	2013
ТЭЦ-21	к1224	к1263	1200	120,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1968
ТЭЦ-21	к1225	к1226	1200	296,50	Полупроходной канал	Маты из минваты	1968
ТЭЦ-21	к1226	к1227	1200	150,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1968
ТЭЦ-21	к1227	к1228а	1200	94,50	Полупроходной канал	Маты из минваты	1968
ТЭЦ-21	к1228	к1229	1200	18,50	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1988
ТЭЦ-21	к1228а	к1228	1200	60,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1968

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-21	к1229	к1230	1200	308,30	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1988
ТЭЦ-21	к1230	к1230/1	400	20,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1988
ТЭЦ-21	к1230	к1230а	1200	140,60	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1988
ТЭЦ-21	к1230/1	к1230/2	300	25,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1988
ТЭЦ-21	к1230а	к1230б	1200	78,80	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1988
ТЭЦ-21	к1230б	к1231	1200	204,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1988
ТЭЦ-21	к1231	к1231б	1200	68,94	Надземная на высоких опорах, Проходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-21	к1231А	к1231	1200	154,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1989
ТЭЦ-21	к1231б	К1232б	1200	189,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1989
ТЭЦ-21	к1232	к1232/1	400	93,27	Надземная на низких опорах, Непроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-21	к1232	к1232а	1200	30,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1989
ТЭЦ-21	к1232/1	к1232/п1	400	109,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1986
ТЭЦ-21	к1232/2А	к1232/2	400	40,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1988
ТЭЦ-21	к1232/3	к1232/3а	400	11,05	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-21	к1232/3а	к1232/4	400	112,80	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-21	к1232/4	аб1212/146	50	33,25	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-21	к1232/4	к1232/4а	400	111,35	Надземная на низких опорах	АПБ	1986
ТЭЦ-21	к1232/4а	к1232/5	400	239,00	Непроходной канал	АПБ	1988
ТЭЦ-21	к1232а	к1233	1200	215,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1981
ТЭЦ-21	К1232б	к1232	1200	30,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1989
ТЭЦ-21	к1233	к1233а	1200	110,00	Щитовая проходка/туннель	Маты из минваты	1981
ТЭЦ-21	к1233а	т1	1200	75,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1968
ТЭЦ-21	к1234	т2	1200	30,00	Надземная на высоких опорах	Маты из минваты	1968
ТЭЦ-21	к1235	к1234а	1200	265,00	Проходной канал	Маты из минваты	1968
ТЭЦ-21	к1235	к1235а	1200	75,00	Проходной канал	Маты из минваты	1987
ТЭЦ-21	к1235/1	к1235/2	400	297,90	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-21	к1235/1	к1235/41	1200	225,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1987
ТЭЦ-21	к1235/10	к1235/11	150	105,25	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-21	к1235/14	к1235/15	200	117,25	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-21	к1235/14	к1235/18	250	110,45	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-21	к1235/15	к1235/16	200	51,40	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-21	к1235/18	к1235/40	250	80,00	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-21	к1235/19	к1235/20	250	54,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1985
ТЭЦ-21	к1235/2	к1235/3	400	182,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1968
ТЭЦ-21	к1235/20	к1235/21	250	133,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1985

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-21	к1235/21	к1235/22	200	57,30	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-21	к1235/22	к1235/23	200	58,20	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-21	к1235/23	к1235/24	200	63,95	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-21	к1235/24	к1235/26	200	146,75	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-21	к1235/3	к1235/4	300	94,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-21	к1235/3	к1235/6	250	48,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-21	к1235/31	к1235/21	200	48,85	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-21	к1235/31	к1235/33а	200	19,60	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-21	к1235/33	к1235/34	200	33,50	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-21	к1235/33а	к1235/33	200	53,55	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-21	к1235/34	к1235/35	200	97,90	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-21	к1235/35	к1235/36	200	47,80	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-21	к1235/4	к1235/4а	300	49,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-21	к1235/41	к1235/42	1200	278,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1986
ТЭЦ-21	к1235/42	к1235/43	1200	226,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1987
ТЭЦ-21	к1235/43	к1235/44	1200	81,00	Щитовая проходка/туннель	Маты из минваты	1987
ТЭЦ-21	к1235/44	к1235/45	1200	147,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1988
ТЭЦ-21	к1235/45	к1235/46	1200	144,06	Непроходной канал	Маты из минваты	1988
ТЭЦ-21	к1235/46	к1235/47	1200	71,33	Непроходной канал	Маты из минваты	1988
ТЭЦ-21	к1235/47	к1235/48	1200	99,72	Непроходной канал	Маты из минваты	1988
ТЭЦ-21	к1235/48	к1235/49	1200	59,25	Щитовая проходка/туннель	Маты из минваты	1988
ТЭЦ-21	к1235/49	к2450	1200	68,51	Непроходной канал	Маты из минваты	1988
ТЭЦ-21	к1235/4а	к1235/5а	300	83,95	Полупроходной канал	Маты из минваты	1968
ТЭЦ-21	к1235/5	к1235/33а	200	12,96	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-21	к1235/5	к1235/56	400	170,00	Непроходной канал	АПБ	1968
ТЭЦ-21	к1235/51	а61212/124	80	7,49	Проходной канал	ППУ	2012
ТЭЦ-21	к1235/52	к1235/п5	200	39,99	Бесканальная, Надземная на низких опорах	Маты из минваты, ППУ	2012
ТЭЦ-21	к1235/52	к1235/п6	200	76,63	Бесканальная, Непроходной канал	Маты из минваты, ППУ	2012
ТЭЦ-21	к1235/52	к1235/п7	100	26,69	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-21	к1235/52а	к1235/52	200	10,05	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-21	к1235/53	к1235/54а	200	47,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-21	к1235/54а	к1235/54	50	15,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-21	к1235/54а	к1235/55а	200	37,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-21	к1235/55а	к1235/55	100	15,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-21	к1235/56	к1235/56а	400	68,95	Бесканальная	ППУ	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-21	к1235/56	к1235/п1	80	45,95	Надземная на высоких опорах, Непроходной канал	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-21	к1235/56а	а61212/078	150	20,41	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-21	к1235/56а	к1235/56б	400	45,75	Бесканальная, Гильза/Футляр, Непроходной канал	ППУ	2007
ТЭЦ-21	к1235/56б	к1235/57	400	38,25	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-21	к1235/57	к2449/1	400	88,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1968
ТЭЦ-21	к1235/58	а61212/100	80	8,38	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-21	к1235/58	к1235/59	200	102,73	Бесканальная, Гильза/Футляр, Проходной канал	ППУ	2012
ТЭЦ-21	к1235/59	а61212/140	80	13,03	Бесканальная, Проходной канал	ППУ	2012
ТЭЦ-21	к1235/59	к1235/59а	200	79,71	Бесканальная, Гильза/Футляр, Проходной канал	ППУ	2012
ТЭЦ-21	к1235/59а	к1235/60	200	66,57	Бесканальная, Проходной канал	ППУ	2012
ТЭЦ-21	к1235/5а	к1235/5	300	23,50	Полупроходной канал	Маты из минваты	1968
ТЭЦ-21	к1235/6	к1235/14	250	133,65	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-21	к1235/6	к1235/19	250	78,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1985
ТЭЦ-21	к1235/6	к1235/8	250	152,40	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-21	к1235/8	к1235/9	200	36,85	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-21	к1235/9	к1235/10	200	34,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-21	к1235/п1	а61212/048	80	19,55	Надземная на высоких опорах	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-21	к1235/п5	к1235/53	200	115,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-21	к1235/п7	к1235/п8	100	90,80	Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-21	к1235а	к1236	1200	31,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1968
ТЭЦ-21	к1236	к1236а	1200	120,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1987
ТЭЦ-21	к1236	К1236б	1200	25,00	Щитовая проходка/туннель	Маты из минваты	1968
ТЭЦ-21	к1236а	к1235/1	1200	30,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1987
ТЭЦ-21	к1236а	к1238а	800	60,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-21	К1236б	к1237	1200	65,00	Щитовая проходка/туннель	Маты из минваты	1968
ТЭЦ-21	к1237	к1238а	1200	116,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1982
ТЭЦ-21	к1238	к1239	1200	170,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-21	к1238а	к1238	1200	76,60	Полупроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-21	к1240	к1241	1200	394,10	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-21	к1241	к1242	1200	147,60	Полупроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-21	к1242	к1243	1200	170,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-21	к1243	к1244	1200	206,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1968
ТЭЦ-21	к1244	к1245	1200	167,50	Полупроходной канал	Маты из минваты	1968
ТЭЦ-21	к1245	к1246	1200	152,67	Полупроходной канал	Маты из минваты	1968

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-21	к1246	к1247	1200	136,58	Полупроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-21	к1247	к1248	1200	151,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-21	к1248	к1249	1200	250,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1968
ТЭЦ-21	к1249	к1250	1200	125,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1968
ТЭЦ-21	к1250	к1251	1200	115,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1968
ТЭЦ-21	к1251	к1252	1200	119,42	Камера, Проходной канал	ППУ	2012
ТЭЦ-21	к1252	к1252/1	1000	126,90	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	2004
ТЭЦ-21	к1252	к1253а	1000	179,26	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-21	к1252/1	к1252/2	1000	113,35	Полупроходной канал	АПБ	1985
ТЭЦ-21	к1252/2	к1252/3	1000	103,29	Полупроходной канал	АПБ	1985
ТЭЦ-21	к1252/3	к1252/4	1000	622,00	Полупроходной канал	АПБ	1985
ТЭЦ-21	к1252/4	к1252/5	1000	108,04	Проходной канал	АПБ	1985
ТЭЦ-21	к1252/5	к1252/6	1000	396,00	Проходной канал	АПБ	1985
ТЭЦ-21	к1253	к1253/6	400	157,00	Непроходной канал	АПБ	1991
ТЭЦ-21	к1253	к1254	1000	323,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-21	к1253/1	к1253/2	400	108,00	Непроходной канал	АПБ	1991
ТЭЦ-21	к1253/2	к1253/4	400	81,00	Непроходной канал	АПБ	1991
ТЭЦ-21	к1253/4	к1253/5	400	81,00	Непроходной канал	АПБ	1991
ТЭЦ-21	к1253/5	к1253/3	400	57,00	Непроходной канал	АПБ	1991
ТЭЦ-21	к1253/6	к1253/1	400	76,00	Непроходной канал	АПБ	1991
ТЭЦ-21	к1253а	к1253	1000	70,07	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-21	к1254	к1255	1000	312,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1968
ТЭЦ-21	к1255	к1255/1	250, 300	151,35	Непроходной канал	АПБ	1988
ТЭЦ-21	к1255	к1256	1000	114,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1968
ТЭЦ-21	к1256	к1257	1000	127,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1993
ТЭЦ-21	к1257	к1257/1	300	25,27	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-21	к1257	к1257а	1000	18,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1993
ТЭЦ-21	к1257/1	к1257/2	300	25,45	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-21	к1257/10	к1257/11	300	6,55	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-21	к1257/10	к1257/13	150	13,91	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-21	к1257/2	к1257/3	300	74,02	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-21	к1257/3	к1257/4	300	45,17	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-21	к1257/4	к1257/5	300	43,34	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-21	к1257/5	а61212/008	200	10,38	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-21	к1257/5	к1257/6	300	9,39	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-21	к1257/6	к1257/7	300	110,38	Бесканальная	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-21	к1257/7	к1257/8	300	324,34	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-21	к1257/8	аБ1212/042	150	15,55	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-21	к1257/8	к1257/9	300	114,38	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-21	к1257/9	к1257/10	300	5,13	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-21	к1257/9	к1257/12	125	25,76	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-21	к1257а	к1258	1000	72,50	Полупроходной канал	Маты из минваты	1993
ТЭЦ-21	к1258	к1259	1000	170,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1968
ТЭЦ-21	к1259	к1259а	1000	11,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-21	к1259а	к1260	1000	40,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-21	к1259а	к1261	300	7,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-21	к1261	к1262	1000	182,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-21	к1262	к1262/1	700	64,00	Надземная на низких опорах	АПБ	1985
ТЭЦ-21	к1262	к1262а	1000	165,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1968
ТЭЦ-21	к1262/1	к1529	700	48,77	Непроходной канал	ППУ	2012
ТЭЦ-21	к1262а	к1252/6	1000	70,00	Надземная на низких опорах	АПБ	1968
ТЭЦ-21	к1263	к1225	1200	31,30	Полупроходной канал	Маты из минваты	1968
ТЭЦ-21	к1263	к1263/1	500	55,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-21	к1263/1	к1263/2	500	135,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-21	к1263/2	к1263/3б	300, 500	100,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-21	к1263/3а	к1263/3	500	45,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-21	к1263/3б	к1263/3а	200	27,90	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1968
ТЭЦ-21	к1263/3б	к1263/6	200	42,70	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-21	к1263/6	к1263/6а	200	44,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-21	к1263/6а	к1263/7	200	92,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-21	к1264	к1216	1200	156,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1981
ТЭЦ-21	к1265	к1264	1200	64,60	Полупроходной канал	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-21	к1265	к203/3	400	168,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1981
ТЭЦ-21	к1301	к1301а (канал)	500	93,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-21	к1301а	к1302	500	270,00	Непроходной канал	АПБ	2001
ТЭЦ-21	к1302а	к1302г	150, 200	13,60	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-21	к1302б	к1303	500	153,00	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	2009
ТЭЦ-21	к1302г	к1302д	200	18,10	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-21	к1302д	к1703	200	45,60	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-21	к1303	к1303а	500	30,51	Бесканальная, Гильза/Футляр, Непроходной канал	ППУ	2010

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-21	к1303а	к1304	500	162,05	Непроходной канал, Полупроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-21	к1304	к1305	500	90,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-21	к1305	к1306	500	139,14	Полупроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-21	к1306	к1306а	500	103,90	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-21	к1306а	к1306б	500	190,65	Бесканальная, Непроходной канал	Маты из минваты, ППУ	2012
ТЭЦ-21	к1306б	к1307	500	76,50	Бесканальная, Гильза/Футляр, Непроходной канал	ППУ	2012
ТЭЦ-21	к1307	к1307/1	150	10,00	Непроходной канал	ППУ	2012
ТЭЦ-21	к1307/1	к913/4	70	31,50	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	2012
ТЭЦ-21	к1308	к1309	500	66,15	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2005
ТЭЦ-21	к1308а	а61213/010	150	7,10	Непроходной канал	ППУ	2006
ТЭЦ-21	к1308а	к1308	500	220,75	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2005
ТЭЦ-21	к1309	к1309а	500	253,00	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	2005
ТЭЦ-21	к1309а	к1309б	500	53,05	Бесканальная	ППУ	2000
ТЭЦ-21	к1309б	к1310	500	19,90	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2005
ТЭЦ-21	к1310	к1310А	600	23,80	Непроходной канал	ППУ	2006
ТЭЦ-21	к1310А	к1311	600	26,30	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2006
ТЭЦ-21	к1311	к1311а	600	75,50	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2006
ТЭЦ-21	к1311а	к1312	600	141,20	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-21	к1312	к1313	600	97,80	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2006
ТЭЦ-21	к1313	к1314	600	199,27	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-21	к1315	к1314	600	22,18	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-21	к1315	к1315А	600	13,00	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-21	к1315А	к1316	600	44,65	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2006
ТЭЦ-21	к1316	к1714	600	72,40	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-21	к152а	к1301	500	10,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-21	к1401	к1403	500	179,85	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-21	к1403	к1405	500	188,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-21	к1405	к1406	600	148,50	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2009
ТЭЦ-21	к1405	к1816/8	500	140,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1983
ТЭЦ-21	к1406	к1406а	600	18,70	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-21	к1406а	к1407	600	21,40	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2010

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-21	к1407	к1408	600	133,75	Бесканальная, Гильза/Футляр, Непроходной канал	ППУ	2009
ТЭЦ-21	к1408	к1408а	600	85,26	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-21	к1408а	к176	800	1772,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1977
ТЭЦ-21	к1618а	к1401	500	151,10	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-21	1519/46	к1519/4	500	25,90	Надземная на низких опорах	АПБ	1967
ТЭЦ-21	к1262	к1528	1000	168,29	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	2007
ТЭЦ-21	к133	к1501в	800	355,40	Непроходной канал	Маты из минваты	1980
ТЭЦ-21	к1501	к1501/1	700	163,06	Бесканальная	ППУ	2002
ТЭЦ-21	к1501	к1501а	1000, 800	172,70	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-21	к1501/1	к1501/п1	700	154,70	Непроходной канал	Маты из минваты	1972
ТЭЦ-21	к1501/2	к1501/3	700	180,05	Надземная на низких опорах, Непроходной канал	Маты из минваты	1972
ТЭЦ-21	к1501/3	к403	600	20,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1972
ТЭЦ-21	к1501/п1	к1501/2	700	123,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1972
ТЭЦ-21	к1501а	к1502	800	81,45	Проходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-21	к1501б	к1501	1000	45,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1980
ТЭЦ-21	к1501б	к1501г	800	65,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1980
ТЭЦ-21	к1501б	к1602	600	106,00	Непроходной канал	АПБ	1967
ТЭЦ-21	к1501в	к1501г	800	136,75	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1980
ТЭЦ-21	к1502	к1503	800	116,85	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-21	к1503	к1504	800	42,80	Камера, Полупроходной канал	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-21	к1504	к1504/п1	300	81,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-21	к1504	к1505	800	108,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-21	к1504/1	к1504/8	300	220,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-21	к1504/3	к1504/4	300	89,35	Бесканальная	ППУ	2002
ТЭЦ-21	к1504/4	к1504/4а	300	57,35	Бесканальная	ППУ	2002
ТЭЦ-21	к1504/4в	к1504/4б	300	97,55	Бесканальная	ППУ	2002
ТЭЦ-21	к1504/5	аб1215/038	200, 300	9,00	Камера, Непроходной канал	Маты из минваты, ППУ	2003
ТЭЦ-21	к1504/5	к1504/5а	200	25,80	Непроходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-21	к1504/5	т4	150	109,60	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-21	к1504/6	к1504/п2	150	34,00	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-21	к1504/7	к1504/п4	125	56,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-21	к1504/8	к1504/3	300	103,55	Бесканальная, Подвал	ППУ	2000
ТЭЦ-21	к1504/8	к1504/9	300	109,00	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-21	к1504/п1	к1504/1	300	28,10	Надземная на высоких опорах, Непроходной канал	Маты из минваты	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-21	к1504/п4	к1505/4	200	118,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-21	к1505	к1505а	600	93,15	Бесканальная	ППУ	2002
ТЭЦ-21	к1505	к1506	1000	189,35	Непроходной канал	Маты из минваты	1980
ТЭЦ-21	к1505/1	к1505/8	600	104,75	Бесканальная	ППУ	2002
ТЭЦ-21	к1505/2	к1505/3	600	83,00	Бесканальная	ППУ	2002
ТЭЦ-21	к1505/2а	к1505/2б	600	27,50	Бесканальная	ППУ	2002
ТЭЦ-21	к1505/2б	к1505/2	600	15,85	Бесканальная	ППУ	2002
ТЭЦ-21	к1505/3	к1505/4	600	42,30	Бесканальная	ППУ	2002
ТЭЦ-21	к1505/4	к1505/7	600	272,10	Бесканальная	ППУ	2002
ТЭЦ-21	к1505/6а	к1505/6	600	47,50	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-21	к1505/7	к1505/6	600	29,50	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-21	к1505/8	к1504/9	300	42,00	Бесканальная	ППУ	2001
ТЭЦ-21	к1505/8	к1505/2а	600	223,20	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	2002
ТЭЦ-21	к1505а	к1505/1	600	19,90	Бесканальная	ППУ	2002
ТЭЦ-21	к1506	к1507	1000	76,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1980
ТЭЦ-21	к1507	к1507/2	800	503,90	Бесканальная	ППУ	2000
ТЭЦ-21	к1507	к1507а	500, 600	17,70	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-21	к1507/2	к1507/4	800	147,20	Бесканальная	ППУ	2000
ТЭЦ-21	к1507/4	к1507/4а	800	48,91	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-21	к1507/4а	к1507/5	800	68,25	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-21	к1507/5	к1507/6	800	50,81	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-21	к1507/6	к1507/7	800	43,10	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-21	к1507/7	к1518а	800	365,43	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-21	к1507а	к1508	600	56,55	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-21	к1508	к1508/2	400	122,10	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-21	к1508	к1508а	150	9,00	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-21	к1508	к1508б	600	20,86	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-21	к1508/10	к1508/10а	200	20,05	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-21	к1508/15	к1508/16	400	117,60	Бесканальная, Надземная на низких опорах	Маты из минваты, ППУ	2002
ТЭЦ-21	к1508/16	к1508/17	400	31,45	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-21	к1508/17	к1508/8	400	66,40	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-21	к1508/2	к1508/4	400	64,10	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-21	к1508/4	к1508/п1	400	49,40	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-21	к1508/5	к1508/6	400	25,10	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2002
ТЭЦ-21	к1508/6	к1508/7	400	77,38	Бесканальная	ППУ	2002
ТЭЦ-21	к1508/7	к1508/15	400	36,24	Бесканальная	ППУ	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-21	к1508/9	к1508/10	400	100,90	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2004
ТЭЦ-21	к1508/п1	к1508/п2	400	50,40	Бесканальная, Подвал	ППУ	2004
ТЭЦ-21	к1508/п2	к1508/5	400	6,84	Бесканальная	ППУ	2002
ТЭЦ-21	к1508б	к1509	600	138,50	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-21	к1510	к1510/2	250	158,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-21	к1510	к1510/п1	250	47,30	Бесканальная	ППУ	2002
ТЭЦ-21	к1510	к1511	600	74,50	Непроходной канал	АПБ	1999
ТЭЦ-21	к1510/1	к1510/п2	250	145,20	Бесканальная, Подвал	ППУ	2002
ТЭЦ-21	к1510/2	а61215/015	150	18,70	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-21	к1510/3	к1510/3а	100	10,40	Бесканальная	ППУ	2002
ТЭЦ-21	к1510/3	к1510а	250	47,90	Бесканальная	ППУ	2002
ТЭЦ-21	к1510/3а	к1510/п3	100	60,70	Бесканальная	ППУ	2002
ТЭЦ-21	к1510/4	к1510/5	200	66,67	Бесканальная	ППУ	2001
ТЭЦ-21	к1510/4	к1510/6	200	132,00	Надземная на низких опорах	ППУ	2001
ТЭЦ-21	к1510/5	к1510/5а	200	197,13	Бесканальная	ППУ	2001
ТЭЦ-21	к1510/5а	а61215/130	200	8,00	Бесканальная	ППУ	2001
ТЭЦ-21	к1510/п1	к1510/1	250	76,55	Бесканальная, Подвал	Маты из минваты, ППУ	2002
ТЭЦ-21	к1510/п2	к1510/3	250	52,10	Бесканальная	ППУ	2002
ТЭЦ-21	к1510а	к1510/4	250	129,10	Бесканальная	ППУ	2002
ТЭЦ-21	к1511	к1512	600	73,00	Непроходной канал	АПБ	1999
ТЭЦ-21	к1512	к1513	600	167,00	Непроходной канал	АПБ	1999
ТЭЦ-21	к1513	к1513/п1	200	42,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1964
ТЭЦ-21	к1513	к1514	600	93,00	Непроходной канал	АПБ	1984
ТЭЦ-21	к1513/п1	к1513/1	200	53,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1964
ТЭЦ-21	к1514	к1514/6	300	210,08	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-21	к1514	к1521	600	83,50	Непроходной канал	АПБ	1984
ТЭЦ-21	к1514/1	к1514/2	200	57,51	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-21	к1514/2	к1514/4	150	92,60	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-21	к1514/4	к1514/3	100	56,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1985
ТЭЦ-21	к1514/6	к1514/1	300	72,17	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-21	к1515	к1516	600	143,55	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	1999
ТЭЦ-21	к1516	к1517	600	101,01	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-21	к1517	к1517а	400	142,30	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1987
ТЭЦ-21	к1517а	к1518а	600	81,95	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2004
ТЭЦ-21	к1518	к1518/1	300	21,65	Бесканальная	ППУ	2002
ТЭЦ-21	к1518	к1519	900	25,70	Бесканальная	ППУ	2001
ТЭЦ-21	к1518/1	к1518/2	250	51,23	Бесканальная	ППУ	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-21	к1518/2	к1518/2а	250	53,97	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2002
ТЭЦ-21	к1518/2а	к1518/3а	250	123,40	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2002
ТЭЦ-21	к1518/3	к1518/5	200	115,05	Бесканальная	ППУ	2002
ТЭЦ-21	к1518/3а	к1518/3	250	11,80	Бесканальная	ППУ	2002
ТЭЦ-21	к1518/5	к1518/п2	150	38,65	Бесканальная	ППУ	2002
ТЭЦ-21	к1518а	к1518	800, 900	155,40	Бесканальная	ППУ	2014
ТЭЦ-21	к1519	к1519/1	400, 500	124,00	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-21	к1519	к1520	900	127,50	Бесканальная	ППУ	1999
ТЭЦ-21	к1519/1	к1519/2	500	63,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-21	к1519/10	к1519/9	400	80,55	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2004
ТЭЦ-21	к1519/11	к1519/7	200	189,35	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-21	к1519/2	к1519/3	500	100,50	Надземная на низких опорах	АПБ	1987
ТЭЦ-21	к1519/3	1519/4б	500	78,00	Надземная на низких опорах	АПБ	1967
ТЭЦ-21	к1519/3а	к1519/3б	500	78,20	Бесканальная, Проходной канал	ППУ	2004
ТЭЦ-21	к1519/3б	к1519/3в	500	25,76	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-21	к1519/3в	к1519/5а	500	38,75	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2004
ТЭЦ-21	к1519/4	к1519/4а	500	73,95	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-21	к1519/4а	к1519/3а	500	129,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-21	к1519/5	к1519/10	400	94,40	Бесканальная, Подвал	ППУ	2004
ТЭЦ-21	к1519/5а	к1519/5б	250	22,95	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-21	к1519/5а	к1519/5в	400	50,55	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-21	к1519/5в	к1519/5	400	14,65	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-21	к1519/6	к1519/11	200	15,05	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-21	к1519/6	к1519/6а	400	100,00	Надземная на низких опорах	АПБ	1980
ТЭЦ-21	к1519/6а	к1618/5	400, 500	87,49	Бесканальная, Надземная на низких опорах	АПБ, ППУ	2010
ТЭЦ-21	к1519/7	к1519/8	100, 200	30,95	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-21	к1519/9	к1519/6	400	50,15	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-21	к1520	к1522	900	64,90	Бесканальная	ППУ	1999
ТЭЦ-21	к1521	к1515	600	35,48	Бесканальная	ППУ	1999
ТЭЦ-21	к1521	к1521/1	250	338,50	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1989
ТЭЦ-21	к1522а	к1522б	900	65,64	Бесканальная	ППУ	1999
ТЭЦ-21	к1522а	к1523	900	130,30	Бесканальная	ППУ	1998
ТЭЦ-21	к1522б	к1522	900	23,00	Бесканальная	ППУ	1999
ТЭЦ-21	к1523	к1523/2	300	85,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-21	к1523	к1525	900	324,30	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	1998
ТЭЦ-21	к1523/2	к1523/3	200	63,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1995

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-21	к1525	к1525/1	400	65,49	Бесканальная	ППУ	2000
ТЭЦ-21	к1525	к1526	1000	157,00	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-21	к1525/1	к1525/1а	300, 400	209,50	Бесканальная	ППУ	2002
ТЭЦ-21	к1525/1	к1525/7	300	78,65	Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-21	к1525/10	к1525/12	100	77,75	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2004
ТЭЦ-21	к1525/10	к1525/13	200	49,80	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-21	к1525/13	к1525/13*	100	10,50	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-21	к1525/13	к1525/15	150	32,65	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-21	к1525/15	к1525/15*	150	35,30	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-21	к1525/18	к1525/18а	300	143,00	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-21	к1525/18а	к1525/19а	300	43,29	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2004
ТЭЦ-21	к1525/19	к1618/13	300	171,80	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2004
ТЭЦ-21	к1525/19а	к1525/19	300	27,71	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-21	к1525/1а	к1525/16	300	41,60	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2002
ТЭЦ-21	к1525/16	к1525/2	300	16,70	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2002
ТЭЦ-21	к1525/2	к1525/3	300	93,42	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2002
ТЭЦ-21	к1525/3	к1525/3а	300	48,85	Бесканальная	ППУ	2002
ТЭЦ-21	к1525/3а	к1525/3б	300	114,16	Бесканальная	ППУ	2002
ТЭЦ-21	к1525/3б	к1525/3в	300	44,10	Бесканальная	ППУ	2002
ТЭЦ-21	к1525/3в	к1525/4	300	212,37	Бесканальная	ППУ	2002
ТЭЦ-21	к1525/4	к1525/4а	200	26,20	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-21	к1525/4	к1525/5	300	241,50	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2002
ТЭЦ-21	к1525/4а	а61215/054	200	5,40	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-21	к1525/5	к1525/5а	300	26,00	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-21	к1525/5	к1525/6	300	130,50	Непроходной канал	АПБ	1965
ТЭЦ-21	к1525/5а	к1525/18	300	317,10	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	2003
ТЭЦ-21	к1525/7	к1525/9	300	183,00	Непроходной канал	АПБ	1964
ТЭЦ-21	к1525/8	к1525/10	200	7,30	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-21	к1525/8а	к1525/8	200	85,80	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-21	к1525/9	к1525/9а	200	89,90	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-21	к1525/9а	к1525/8а	200	106,05	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-21	к1526	к1526а	1000	13,65	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-21	к1526а	к1526б	1000	76,00	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-21	к1526б	к1527	1000	87,40	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-21	к1527	к1527а	1000	79,40	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-21	к1527а	к1530а	1000	36,90	Бесканальная	ППУ	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-21	к1528	к1528а	1000	49,76	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-21	к1528а	к1530а	1000	95,22	Бесканальная, Гильза/Футляр, Непроходной канал	ППУ	2014
ТЭЦ-21	к1529	к1529а	700	14,42	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-21	к1529а	к1530	700	152,08	Непроходной канал, Полупроходной канал, Проходной канал	ППУ	2012
ТЭЦ-21	к1530	к1530/1	700	12,00	Коллектор	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-21	к1530/1	к1531а	700	140,00	Коллектор	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-21	к1530а	к1530б	150	27,16	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-21	к1531	к1532	700	183,90	Коллектор	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-21	к1531а	к1531	700	40,00	Коллектор	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-21	к1532	Уз5	600, 700	256,10	Коллектор	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-21	к1533	к1540	700	25,00	Коллектор	Маты из минваты	1989
ТЭЦ-21	к1537	к1537/1	400	118,40	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-21	к1537	к1538	600	111,00	Коллектор	Маты из минваты	1988
ТЭЦ-21	к1537/1	к1537/2	400	19,45	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-21	к1537/2	аб1215/078	400	4,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-21	к1538	к1539	700	50,90	Коллектор	Маты из минваты	1968
ТЭЦ-21	к1539	к1539а	700	46,50	Коллектор	Маты из минваты	1968
ТЭЦ-21	к1539а	к1533	700	93,30	Коллектор	Маты из минваты	1989
ТЭЦ-21	к1540	к1541	700	170,18	Коллектор	Маты из минваты	1974
ТЭЦ-21	к1541	к1541/1	700	22,00	Коллектор	Маты из минваты	1974
ТЭЦ-21	к1541/1	к1542	700	11,90	Коллектор	Маты из минваты	1974
ТЭЦ-21	к1542	к1542/1	700	131,93	Коллектор	Маты из минваты	1974
ТЭЦ-21	к1542/1	к1543	700	37,07	Коллектор	Маты из минваты	1974
ТЭЦ-21	к1543	к1544	700	80,00	Коллектор	Маты из минваты	1974
ТЭЦ-21	к1543/2	аб1215/153	100	30,15	Непроходной канал	ППУ	2012
ТЭЦ-21	к1544	к1544/1а	700	64,00	Коллектор	Маты из минваты	1979
ТЭЦ-21	к1544	к1544а	700	40,00	Коллектор	Маты из минваты	1974
ТЭЦ-21	к1544/1	к1544/2	700	51,00	Коллектор	Маты из минваты	1979
ТЭЦ-21	к1544/1а	к1544/1	700	23,00	Коллектор	Маты из минваты	1979
ТЭЦ-21	к1544а	к1544б	700	80,00	Коллектор	Маты из минваты	1974
ТЭЦ-21	к1544б	к1521/3	200	30,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1980
ТЭЦ-21	к1544б	к1545	700	146,05	Коллектор	Маты из минваты	1974
ТЭЦ-21	к1545	к1546	700	184,61	Коллектор	Маты из минваты	1974
ТЭЦ-21	к1546	к1547	700	102,55	Коллектор	Маты из минваты	1974
ТЭЦ-21	к1547	к1548	700	36,12	Коллектор	Маты из минваты	1974

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-21	к1549	к1548	700	120,42	Коллектор	Маты из минваты	1974
ТЭЦ-21	к1549	к1550	700	180,20	Коллектор	Маты из минваты	1974
ТЭЦ-21	к1550	к1505/6а	600	6,00	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-21	к1550	к1551	500	48,00	Коллектор	Маты из минваты	1967
ТЭЦ-21	к1551	к1552	500	66,00	Коллектор	Маты из минваты	1967
ТЭЦ-21	т17т	к1525/14	150	7,15	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-21	т4	к1504/6	150	27,60	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-21	Уз5	к1537	600	66,50	Коллектор	Маты из минваты	1988
ТЭЦ-21	аб1216/078	к1607/п3	125	38,30	Непроходной канал	Маты из минваты	1990
ТЭЦ-21	к133	к1601	700	139,10	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-21	к1522а	к1618/16	600	55,74	Бесканальная	ППУ	2002
ТЭЦ-21	к1601	к1602	700	171,14	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-21	к1602	к1603	500	183,50	Непроходной канал, Полупроходной канал	АПБ	1965
ТЭЦ-21	к1603	к1603/1	150	56,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1986
ТЭЦ-21	к1603	к1631	800	63,00	Непроходной канал	АПБ	1998
ТЭЦ-21	к1603/1	аб1216/046	100	73,90	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	1986
ТЭЦ-21	к1604	к1604а	800	80,50	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-21	к1604а	к1605	800	46,20	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-21	к1605	к1605а	800	92,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-21	к1605а	к1606	800	68,80	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-21	к1606	к1606/4	400	11,50	Гильза/Футляр, Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-21	к1606	к1607а	800	87,40	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-21	к1606/1	к1606/2	300	87,85	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-21	к1606/1	к1607	400	186,16	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-21	к1606/2	к1606/3	150	71,15	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-21	к1606/4	к1606/1	400	5,75	Непроходной канал	Маты из минваты	1985
ТЭЦ-21	к1607	к1607/7	400	46,65	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2005
ТЭЦ-21	к1607/2	к1607/3	300	68,71	Непроходной канал	АПБ	1995
ТЭЦ-21	к1607/2	к1607/п1	150	116,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-21	к1607/3	к1607/8	300	28,45	Гильза/Футляр	ППУ	2005
ТЭЦ-21	к1607/7	к1607/2	400	119,20	Непроходной канал	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-21	к1607/8	аб1216/078	200, 300	263,84	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	2012
ТЭЦ-21	к1607/8	к1607/5	150	93,80	Непроходной канал	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-21	к1607/п3	аб1216/014	125	101,07	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	1990
ТЭЦ-21	к1607а	к1608	800	61,60	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	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-21	к1608	к1608/1	150	150,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-21	к1608	к1608А	700	28,50	Проходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-21	к1608/1	к1608/2	150	78,10	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-21	к1608/2	к1608/2а	150	15,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-21	к1608/3	к1608/3а	150	32,40	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-21	к1608/3а	к1608/4	150	97,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-21	к1608/4	к1608/5	125, 150	130,80	Надземная на низких опорах, Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-21	к1608А	к1608б	700	58,70	Проходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-21	к1608б	к1608В	700	60,10	Проходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-21	к1608В	к1609	700	226,50	Полупроходной канал	ППУ	2011
ТЭЦ-21	к1609	к1609а	700	37,00	Полупроходной канал	ППУ	2011
ТЭЦ-21	к1609а	к1610	700	143,15	Полупроходной канал	ППУ	2011
ТЭЦ-21	к1611	к1611/1	700	16,40	Бесканальная, Непроходной канал	Маты из минваты, ППУ	2012
ТЭЦ-21	к1611	к1612	700	141,95	Непроходной канал	ППУ	2009
ТЭЦ-21	к1611/1	к1611/п1	200	63,10	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	1992
ТЭЦ-21	к1611/1	к1616/15	300	111,90	Бесканальная, Непроходной канал, Полупроходной канал	ППУ	2010
ТЭЦ-21	к1611/п1	к1611/2	150	110,00	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-21	к1612	к1613	700	84,50	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	2009
ТЭЦ-21	к1613	аб1216/042	150	63,75	Непроходной канал	ППУ	1996
ТЭЦ-21	к1613	к1614	700	15,80	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-21	к1614	к1616	700	373,62	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2005
ТЭЦ-21	к1616	к1616/п1	400	42,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1962
ТЭЦ-21	к1616	к1616а	400	21,40	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-21	к1616	К1616б	400	7,49	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-21	к1616	к1617	700	117,10	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-21	к1616/1	к1616/2	300	92,46	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2005
ТЭЦ-21	к1616/10	к1616/п5	300	63,60	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-21	к1616/12	к1616/8	200	44,20	Бесканальная	ППУ	2002
ТЭЦ-21	к1616/13	к1616/9	200	18,65	Бесканальная	ППУ	2002
ТЭЦ-21	к1616/1а	к1616/1б	300	38,19	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-21	к1616/1б	к1616/1	300	27,62	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-21	к1616/2	к1616/3	300	60,32	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-21	к1616/3	к1616/4	80	49,82	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-21	к1616/3	к1616/5	300	59,70	Бесканальная	ППУ	2005

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-21	к1616/5	к1616/5а	300	58,43	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-21	к1616/5а	к1616/5б	300	81,61	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-21	к1616/5б	к1616/6	300	47,00	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-21	к1616/6	к1616/6а	300	48,48	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-21	к1616/6а	к1616/6б	300	17,56	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-21	к1616/6б	к1616/7	300	100,10	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-21	к1616/7	к1616/7а	300	84,10	Бесканальная	ППУ	2002
ТЭЦ-21	к1616/7а	аб1216/032	100	38,00	Бесканальная	ППУ	2002
ТЭЦ-21	к1616/7а	к1616/п5	300	65,60	Бесканальная	ППУ	2002
ТЭЦ-21	к1616/8	к1616/13	200	122,20	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2002
ТЭЦ-21	к1616/п1	к1616/п2	300	110,00	Непроходной канал	АПБ	1999
ТЭЦ-21	к1616/п2	к1616/1а	300	84,68	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-21	к1616/п5	к1616/12	200	117,95	Бесканальная	ППУ	2002
ТЭЦ-21	к1616/п5	к1616/п8	300	20,90	Непроходной канал	ППУ	2002
ТЭЦ-21	к1616а	к1616/п1	400	16,50	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-21	к1617	к1618	700	56,31	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-21	к1618	к1618/1	600	42,91	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-21	к1618/1	к1618/3	600	246,06	Бесканальная, Полупроходной канал	ППУ	2008
ТЭЦ-21	к1618/1	к1618а	500	18,01	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-21	к1618/10	к1618/11	600	53,00	Непроходной канал	АПБ	1987
ТЭЦ-21	к1618/10	к1618/8	200	28,00	Бесканальная	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-21	к1618/11	к1618/12	600	42,00	Надземная на низких опорах	АПБ	1987
ТЭЦ-21	к1618/12	к1618/13	600	38,00	Непроходной канал	АПБ	1987
ТЭЦ-21	к1618/13	к1618/14	600	17,00	Надземная на низких опорах	АПБ	1987
ТЭЦ-21	к1618/14	к1618/15	600	241,00	Надземная на низких опорах	АПБ	1987
ТЭЦ-21	к1618/15	к1618/16	600	326,00	Надземная на низких опорах	АПБ	2002
ТЭЦ-21	к1618/17	к1618/5	600	141,87	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-21	к1618/3	к1618/3а	600	22,65	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	2008
ТЭЦ-21	к1618/3а	к1618/4	600	126,87	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-21	к1618/4	к1618/4а	600	19,63	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-21	к1618/4	к1618/4в	150	47,53	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-21	к1618/4а	к1618/4б	600	10,70	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-21	к1618/4а	к1618/4г	150	6,43	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-21	к1618/4б	к1618/17	600	206,70	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2006
ТЭЦ-21	к1618/4в	аб1216/024	150	6,99	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-21	к1618/4г	аб1216/018	150	4,41	Бесканальная	ППУ	2008

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-21	к1618/5	к1618/6	600	112,15	Непроходной канал	ППУ	2010
ТЭЦ-21	к1618/6	к1618/7	600	49,10	Проходной канал	ППУ	2010
ТЭЦ-21	к1618/7	к1618/10	600	52,60	Непроходной канал	ППУ	2010
ТЭЦ-21	к1618а	к1619	500	99,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-21	к1619	к1620	500	146,80	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-21	к1620	аб1216/069	200	69,30	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-21	к1620	к1620а	500	73,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-21	к1620а	к1621	500	89,90	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-21	к1621	к1622	500	158,47	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-21	к1622	к1622/1	150	82,15	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-21	к1622	к1622/п1	150	52,90	Бесканальная	ППУ	2000
ТЭЦ-21	к1622	к1623	500	95,83	Непроходной канал	Маты из минваты	1992
ТЭЦ-21	к1622/1	к1622/п3	100	40,91	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-21	к1622/2	аб1216/096	100	25,83	Бесканальная	ППУ	2000
ТЭЦ-21	к1622/2	к1622/3	150	110,00	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-21	к1622/п1	к1622/п2	150	72,25	Бесканальная, Подвал	Маты из минваты, ППУ	2000
ТЭЦ-21	к1622/п2	к1622/2	150	107,15	Бесканальная, Подвал	Маты из минваты, ППУ	2000
ТЭЦ-21	к1623	к1634	500	110,71	Непроходной канал	Маты из минваты	1992
ТЭЦ-21	к1624	аб1216/071	200	40,25	Непроходной канал	ППУ	2007
ТЭЦ-21	к1624	к1624а	500	91,15	Непроходной канал	ППУ	2007
ТЭЦ-21	к1624а	к1625	500	131,90	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-21	к1626	аб1216/054	150	4,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1961
ТЭЦ-21	к1626	к1627	500	81,10	Непроходной канал	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-21	к1626а	к1626	500	90,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-21	к1627	к1627/1	150	148,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-21	к1627	к1633	500	128,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-21	к1627/1	аб1216/055	125	48,80	Непроходной канал	Маты из минваты	1960
ТЭЦ-21	к1628	к1628/п1	100	49,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-21	к1628	к1628В	500	123,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-21	к1628/п1	аб1216/070	80	2,00	Подвал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-21	к1628а	аб1216/053	150	25,04	Непроходной канал	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-21	к1628а	к1628б	500	155,80	Полупроходной канал	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-21	к1628б	к1630а	500	94,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-21	к1628В	к1628а	500	68,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-21	к1630	к1629	500	104,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-21	к1630	к1630/2	150	35,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-21	к1630а	к1630	500	13,00	Непроходной канал	Маты из минваты	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-21	к1631	к1604	800	245,50	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-21	к1632	1632б	80	63,00	Надземная на низких опорах, Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-21	к1632	к1626а	500	180,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-21	к1633б	к1628	500	59,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-21	к1633б	к1633а	500	16,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-21	к1634	к1635	500	56,05	Непроходной канал	ППУ	2007
ТЭЦ-21	к1635	к1635а	500	136,55	Непроходной канал	ППУ	2007
ТЭЦ-21	к1635а	к1624	500	92,60	Непроходной канал	ППУ	2007
ТЭЦ-21	к178	к1629	500	133,00	Непроходной канал	АПБ	1965
ТЭЦ-21	к152	к1701	1200	64,50	Полупроходной канал	Маты из минваты	1975
ТЭЦ-21	к1701	к1702	1200	101,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1975
ТЭЦ-21	к1702	к1703	1200	307,50	Полупроходной канал	Маты из минваты	1975
ТЭЦ-21	к1703	аб1217/010	200	121,21	Бесканальная, Подвал	ППУ	1997
ТЭЦ-21	к1703	к1704	1200	242,42	Полупроходной канал, Проходной канал	ППУ	2011
ТЭЦ-21	к1704	к1705	1200	194,20	Камера, Полупроходной канал	АПБ, Маты из минваты, ППУ	1975
ТЭЦ-21	к1705	к1706	1200	301,75	Проходной канал	Маты из минваты	2012
ТЭЦ-21	к1706	к1707	1200	154,95	Проходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-21	к1707	к1707/1	200	34,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1987
ТЭЦ-21	к1707	к1708	1200	189,76	Проходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-21	к1707/1	к1707/5	150	64,85	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-21	к1707/1	к1707/п1	150	3,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1979
ТЭЦ-21	к1707/2	к1707/3	100	76,53	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-21	к1707/п1	к1707/2	150	56,25	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-21	к1708	к1709	1200	376,08	Проходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-21	к1709	к1710	1200	146,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1975
ТЭЦ-21	к1710	к1711	1200	47,10	Проходной канал	Маты из минваты	2012
ТЭЦ-21	к1711	к1712	1200	100,55	Проходной канал	Маты из минваты	2012
ТЭЦ-21	к1714	к1237	1200	345,51	Проходной канал	АПБ, Маты из минваты	2012
ТЭЦ-21	к1408а	к1810/8	500	53,60	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-21	К16166	к1822/23	400	17,80	Бесканальная, Надземная на низких опорах	Маты из минваты, ППУ	2005
ТЭЦ-21	к1625б	к1810/12	300	7,98	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-21	к1808	к1808/6	200	102,14	Бесканальная, Проходной канал	ППУ	2008
ТЭЦ-21	к1808	к1809	500	100,60	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	2009
ТЭЦ-21	к1808/6	к1808/7	200	98,93	Бесканальная	ППУ	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-21	к1808/7	1808/5	150	15,33	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-21	к1809	к1810	500	56,80	Непроходной канал	ППУ	2009
ТЭЦ-21	к1810	к1810/1б	300	24,50	Непроходной канал	ППУ	2009
ТЭЦ-21	к1810	к1811	500	164,40	Непроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты, ППУ	2009
ТЭЦ-21	к1810/1	к1810/1а	350	54,40	Бесканальная	ППУ	1998
ТЭЦ-21	к1810/10	к1810/9	500	30,70	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-21	к1810/11	к1625	500	33,15	Непроходной канал	ППУ	2008
ТЭЦ-21	к1810/12	к1810/11а	300	12,74	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-21	к1810/13	аб1218/174	80	7,45	Непроходной канал	ППУ	2004
ТЭЦ-21	к1810/1а	к1810/2	350	70,85	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	1998
ТЭЦ-21	к1810/2	к1810/3	300	117,05	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-21	к1810/3	к1810/4	300	94,79	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-21	к1810/4	к1810/4А	300	41,30	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-21	к1810/4А	к1810/6	300	18,15	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-21	к1810/6	к1408а	300	181,85	Бесканальная, Полупроходной канал	ППУ	2009
ТЭЦ-21	к1810/6	к1810/7	150	66,10	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-21	к1810/7	к1810/5	150	28,15	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-21	к1810/8	к1810/10	500	50,75	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-21	к1810/8	к1810/13	80	43,10	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-21	к1810/9	к1810/11	500	83,20	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-21	к1810/9	к1810/9А	100	13,50	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-21	к1810/9А	аб1218/118	100	45,65	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-21	к1811	к1811/п1	150	17,10	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-21	к1811	к1812	500	70,40	Непроходной канал	АПБ	1992
ТЭЦ-21	к1811/1	к1811/2	150	69,50	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-21	к1811/п1	к1811/1	150	71,70	Бесканальная, Подвал	ППУ	2005
ТЭЦ-21	к1812	к1814	400	68,70	Непроходной канал	Маты из минваты	1991
ТЭЦ-21	к1814	к1814/п1	500	13,00	Непроходной канал	АПБ	1956
ТЭЦ-21	к1814/п1	к1815	500	22,00	Непроходной канал	АПБ	1956
ТЭЦ-21	к1815	к1816	400	93,50	Непроходной канал	АПБ	1956
ТЭЦ-21	к1816	к1816/1	500	113,00	Непроходной канал	АПБ	1983
ТЭЦ-21	к1816	к1816а	80	11,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-21	к1816/1	к1816/2	500	86,02	Бесканальная, Полупроходной канал	ППУ	2013
ТЭЦ-21	к1816/1	к1817а	500	117,60	Непроходной канал	АПБ	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-21	к1816/10	аб1218/042	80	60,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1961
ТЭЦ-21	к1816/12	к1816/п3	150	152,20	Непроходной канал	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-21	к1816/14	к1816/11	200	25,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1987
ТЭЦ-21	к1816/15	к1816/12	150	75,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1982
ТЭЦ-21	к1816/2	аб1218/119	200	27,65	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-21	к1816/2	к1816/4	500	117,34	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	2013
ТЭЦ-21	к1816/4	к1816/5	500	163,69	Бесканальная, Гильза/Футляр, Непроходной канал	ППУ	2013
ТЭЦ-21	к1816/5	к1816/5а	200	91,08	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-21	к1816/5	к1816/6	500	138,36	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-21	к1816/5а	аб1218/176	200	2,51	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-21	к1816/6	к1816/15	150	50,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-21	к1816/6	к1816/7	500	66,94	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-21	к1816/7	к1816/14	200	145,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1962
ТЭЦ-21	к1816/7	к1816/8а	500	81,12	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-21	к1816/8	к1816/10	150	18,60	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-21	к1816/8	к1816/9	150	73,70	Непроходной канал	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-21	к1816/8а	к1816/8	500	16,36	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-21	к1816/9	аб1218/043	80	43,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1957
ТЭЦ-21	к1816/п3	к1816/13	150	34,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-21	к1816а	к1816/22	80	70,35	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-21	к1817	к1817/1	200	56,89	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-21	к1817	к1818	500	28,00	Непроходной канал	АПБ	1990
ТЭЦ-21	к1817/1	к1817/1а	80	20,01	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-21	к1817/1	к1817/2	200	106,37	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-21	к1817а	к1817	500	92,50	Непроходной канал	АПБ	1990
ТЭЦ-21	к1818	к1819	500	122,60	Непроходной канал	АПБ	1990
ТЭЦ-21	к1819	к1819/1	200	36,58	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-21	к1819	к1820	500	172,70	Непроходной канал	АПБ	1990
ТЭЦ-21	к1820	к1821	500	68,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1990
ТЭЦ-21	к1821	к1822	400	53,00	Непроходной канал	АПБ	1956
ТЭЦ-21	к1822	к1822/1	300	49,37	Непроходной канал	АПБ	1999
ТЭЦ-21	к1822	к1823	300	38,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-21	к1822/1	к1822/2	300	124,08	Непроходной канал	АПБ	1999
ТЭЦ-21	к1822/10	к1822/п6	200	31,80	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-21	к1822/10	к1822а	400	67,15	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-21	к1822/21	к1822/21а	80	25,00	Непроходной канал	Маты из минваты	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-21	к1822/21	к1822/п5	300	89,65	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-21	к1822/21а	аб1218/134	80	19,30	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-21	к1822/24	аб1218/171	100	17,64	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-21	к1822/24	к1822/24а	150	21,21	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-21	к1822/24а	к1822/п3	150	114,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1962
ТЭЦ-21	к1822/3	к1822/4	400	112,20	Полупроходной канал	АПБ	1987
ТЭЦ-21	к1822/4	к1822/5	200	67,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1962
ТЭЦ-21	к1822/4	к1822/8	300	109,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-21	к1822/5	к1822/6	200	97,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1962
ТЭЦ-21	к1822/5	к1822/п20	150	155,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-21	к1822/6	к1822/7	100	151,50	Бесканальная, Гильза/Футляр, Полупроходной канал	ППУ	2012
ТЭЦ-21	к1822/8	аб1218/165	80	42,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1983
ТЭЦ-21	к1822/8	к1822/21	300	60,80	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-21	к1822/8	к1822/8а	150	45,40	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	2009
ТЭЦ-21	к1822/8а	к1822/24	150	157,04	Бесканальная, Гильза/Футляр, Непроходной канал	ППУ	2009
ТЭЦ-21	к1822/8а	к1822/8б	150	55,68	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2009
ТЭЦ-21	к1822/8б	аб1218/062	100	4,85	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-21	к1822/8б	к1822/8в	150	29,06	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-21	к1822/8в	аб1218/157	50	5,00	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-21	к1822/9	к1822/10	300	32,80	Гильза/Футляр, Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-21	к1822/п3	к1822/22	150	46,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1962
ТЭЦ-21	к1822/п5	к1822/9	300	74,65	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-21	к1822/п9	к1822/2	300	28,65	Непроходной канал	Маты из минваты	1987
ТЭЦ-21	к1822/п9	к1822/3	400	19,35	Подвал	Маты из минваты	1987
ТЭЦ-21	к1822а	к1822/23	400	47,00	Надземная на низких опорах, Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-21	к1823	к1824	400	45,00	Непроходной канал	АПБ	1993
ТЭЦ-21	к1824	к1825	400	98,75	Непроходной канал	АПБ	1993
ТЭЦ-21	к1825	к1826	400	116,79	Непроходной канал	АПБ	1993
ТЭЦ-21	к1826	к1827	400	66,80	Непроходной канал	АПБ	1993
ТЭЦ-21	к1827	к1827/п1	300, 400	9,75	Подвал	Маты из минваты	1993
ТЭЦ-21	к1827/п1	аб1218/178	50	24,95	Подвал	Маты из минваты	1993
ТЭЦ-21	к1827/п1	к1828	300	40,00	Непроходной канал	АПБ	1993
ТЭЦ-21	к1828	к1829	300	85,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1993
ТЭЦ-21	к1829	к1829/2	300	212,41	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	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-21	к142/5	к1906/5	400	202,84	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-21	к1903	к1904	600	105,69	Надземная на низких опорах	АПБ	2008
ТЭЦ-21	к1904	к1904а	600	6,06	Надземная на низких опорах	АПБ	2008
ТЭЦ-21	к1904а	к1905	600	127,55	Проходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-21	к1905	к1906	600	230,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-21	к1906	к1906/6	400	146,36	Непроходной канал	Маты из минваты	2012
ТЭЦ-21	к1906	к1907	600	15,20	Полупроходной канал	АПБ	2011
ТЭЦ-21	к1906/1	к1906/1а	400	107,53	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-21	к1906/1а	к1906/2	400	13,63	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-21	к1906/3	к1906/4	400	100,65	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-21	к1906/4	к1906/4а	400	82,05	Непроходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-21	к1906/5	к1906/4а	400	88,95	Непроходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-21	к1906/6	к1906/1	400	420,56	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-21	к1907	к1908	600	112,46	Непроходной канал	АПБ	1988
ТЭЦ-21	к1908	к1909	600	158,22	Непроходной канал	АПБ	1988
ТЭЦ-21	к1909	к1910	600	243,77	Надземная на низких опорах	АПБ	1988
ТЭЦ-21	к1910	к1911	600	29,30	Надземная на низких опорах	АПБ	1988
ТЭЦ-21	к1911	к1912	600	306,70	Непроходной канал	АПБ	1988
ТЭЦ-21	к1912	к1913	600	100,70	Непроходной канал	Маты из минваты	1988
ТЭЦ-21	к1913	к1913/1	300	43,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-21	к1913	к1914	600	162,78	Непроходной канал	Маты из минваты	1988
ТЭЦ-21	к1913/1	к1913/2	300	27,70	Полупроходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-21	к1913/2	к1913/2а	300	119,90	Коллектор	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-21	к1913/2а	к1913/2б	300	94,20	Коллектор	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-21	к1913/2б	к1913/3	300	82,30	Коллектор	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-21	к1913/3	к1913/3а	300	77,50	Коллектор	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-21	к1913/3а	к1913/3б	300	84,60	Коллектор	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-21	к1913/3б	к1913/4	300	60,70	Коллектор	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-21	к1913/4	к1913/4в	300	72,70	Коллектор	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-21	к1913/4в	к1913/5	300	56,75	Коллектор	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-21	к1913/5	к1913/5а	300	77,65	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-21	к1913/5а	к1913/6	300	40,35	Полупроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-21	к1913/6	к1913/6а	300	67,98	Непроходной канал	Маты из минваты	1980
ТЭЦ-21	к1913/6а	к1913/7а	300	29,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-21	к1913/7а	к1913/7	300	44,60	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	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-21	к1913/8	к1913/7	300	86,70	Надземная на высоких опорах, Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-21	к1914	к1914/5	400	76,66	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-21	к1914	к1915	600	312,50	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1988
ТЭЦ-21	к1914/1	к1914/2	400	41,96	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2010
ТЭЦ-21	к1914/2	к1914/3	400	93,31	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-21	к1914/3	к1914/4	400	94,37	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	2010
ТЭЦ-21	к1914/4	к1914/6	150	85,40	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-21	к1915	к1916	300	207,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1988
ТЭЦ-21	к1916	к1916а	600	10,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1988
ТЭЦ-21	к1916а	аб1219/013	200	29,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1988
ТЭЦ-21	к735	к1913/8	300, 400	201,75	Бесканальная, Полупроходной канал	ППУ	2012
ТЭЦ-21	к1245	к2001	500	124,41	Гильза/Футляр, Непроходной канал	Маты из минваты	1970
ТЭЦ-21	к1253/5	к2006/10	400	222,11	Непроходной канал	Маты из минваты	1988
ТЭЦ-21	к1310	к2019	500	9,00	Бесканальная	ППУ	2001
ТЭЦ-21	к2001	аб1220/006	150	25,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1987
ТЭЦ-21	к2001	к2002	500	270,28	Непроходной канал	Маты из минваты	1970
ТЭЦ-21	к2002	к2002/1	200	32,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1968
ТЭЦ-21	к2002	к2003	500	85,34	Непроходной канал	Маты из минваты	1970
ТЭЦ-21	к2002/1	аб1220/014	200	27,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1968
ТЭЦ-21	к2003	к2004	500	117,70	Непроходной канал	Маты из минваты	1970
ТЭЦ-21	к2004	к2004/1	200	39,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-21	к2004	к2005	500	129,30	Непроходной канал	Маты из минваты	1970
ТЭЦ-21	к2004/1	аб1220/019	80	91,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-21	к2005	к2006	500	76,83	Непроходной канал	Маты из минваты	1970
ТЭЦ-21	к2006	к2006б	400	54,80	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-21	к2006	к2007	500	120,75	Непроходной канал	Маты из минваты	1970
ТЭЦ-21	к2006/1	к2006/2	400	21,35	Непроходной канал	Маты из минваты	1988
ТЭЦ-21	к2006/1	к2006/6	400	96,15	Непроходной канал	АПБ	1988
ТЭЦ-21	к2006/2	к2006/3	400	61,00	Гильза/Футляр	АПБ	1988
ТЭЦ-21	к2006/3	к2006/4	400	165,00	Непроходной канал	АПБ	1988
ТЭЦ-21	к2006/4	тба	400	227,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1988
ТЭЦ-21	к2006/5	к2006/5а	200	171,50	Бесканальная, Гильза/Футляр, Непроходной канал	ППУ	2012
ТЭЦ-21	к2006/5	к2006/9	400	172,00	Непроходной канал	АПБ	1988

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-21	к2006/5а	к2006/5б	200	86,75	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-21	к2006/5б	аб1220/015	200	15,30	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-21	к2006/6	к2006/7	400	479,25	Непроходной канал	Маты из минваты	1988
ТЭЦ-21	к2006/7	к2006/8	400	122,72	Непроходной канал	Маты из минваты	1988
ТЭЦ-21	к2006/8	к2006/10	400	285,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1988
ТЭЦ-21	к2006/9	аб1220/017	300	22,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1988
ТЭЦ-21	к2006а	к2006/1	400	279,63	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-21	к2006б	к2006а	400	119,80	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-21	к2007	аб1220/004	200	167,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1972
ТЭЦ-21	к2007	к2008	500	145,98	Непроходной канал	Маты из минваты	1970
ТЭЦ-21	к2008	к2010	500	234,30	Непроходной канал	Маты из минваты	1970
ТЭЦ-21	к2010	к2013	500	203,11	Непроходной канал	Маты из минваты	1980
ТЭЦ-21	к2013	к2013/п1	150	97,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1987
ТЭЦ-21	к2013	к2013а	500	13,28	Непроходной канал	Маты из минваты	1987
ТЭЦ-21	к2013/п1	аб1220/003	150	53,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1987
ТЭЦ-21	к2013а	к2014	500	170,24	Непроходной канал	Маты из минваты	1987
ТЭЦ-21	к2014	к2014/1	300, 500	193,30	Непроходной канал	Маты из минваты	1990
ТЭЦ-21	к2014	к2016	500	209,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1987
ТЭЦ-21	к2014/1	к2014/2	300	26,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-21	к2014/2	к2014/п1	300	140,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-21	к2014/3	аб1220/007	200	226,10	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1972
ТЭЦ-21	к2014/3	т19	200	140,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1987
ТЭЦ-21	к2014/4	аб1220/002	125	54,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1987
ТЭЦ-21	к2014/п1	к2014/3	300	121,00	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-21	к2016	к2017	500	107,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1987
ТЭЦ-21	к2018	к2019	500	73,00	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-21	т19	к2014/4	200	34,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1987
ТЭЦ-21	т6а	к2006/5	400	6,50	Надземная на низких опорах	АПБ	1988
ТЭЦ-21	к106	к2503	700	214,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1974
ТЭЦ-21	к2503	к2504	1000	42,30	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-21	к2504	к2506	1000	167,70	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-21	к2506	к2506а	1000	40,35	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-21	к2506а	к2507	1000	158,65	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-21	к2507	к2508а	1000	116,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-21	к2507	к2702	800	166,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-21	к2508	к2509	1000	110,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-21	к2508а	к2508	1000	201,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	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-21	к2509	к2510	1000	76,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-21	к2510	к2510а	1000	159,51	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-21	к2510а	к2511а	1000	109,71	Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-21	к2511	к2512	1000	63,20	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-21	к2511а	к2511	1000	63,40	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-21	к2515	к2515а	1000	26,00	Проходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-21	к2515а	к2516	1000	101,00	Щитовая проходка/туннель	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-21	к2516	к2517	1000	207,30	Проходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-21	к2517	к2518	1000	107,32	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-21	к2518	к2519	1000	145,88	Непроходной канал	Маты из минваты	1988
ТЭЦ-21	к2519	к2520	1000	152,28	Непроходной канал	Маты из минваты	1988
ТЭЦ-21	к2520	т1	800	438,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1986
ТЭЦ-21	к2522	к2522/1	300, 400	247,60	Бесканальная, Надземная на высоких опорах	Маты из минваты, ППУ	2012
ТЭЦ-21	к2522	к2522б	1000	70,70	Проходной канал	ППУ	2014
ТЭЦ-21	к2522/1	к2522/1а	300	151,30	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-21	к2522/1а	к2522/2	300	131,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-21	к2522/2	к2522/2а	300	23,30	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-21	к2522/2а	к2522/3	300	79,18	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-21	к2522/3	к2522/3а	300	131,00	Надземная на высоких опорах	АПБ	1984
ТЭЦ-21	к2522/3а	к2522/3б	300	74,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1984
ТЭЦ-21	к2522/3б	к2522/3в	300	28,00	Надземная на высоких опорах	АПБ	1984
ТЭЦ-21	к2522/3в	к2522/6	300	57,00	Непроходной канал	АПБ	1984
ТЭЦ-21	к2522б	к2522в	1000	114,10	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-21	к2522в	к2523а	1000	125,60	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-21	к2523	к2524	1000	162,00	Полупроходной канал	АПБ	1971
ТЭЦ-21	к2524	к2525	1000	138,25	Полупроходной канал	АПБ	1971
ТЭЦ-21	к2525	к2526	1000	142,70	Полупроходной канал	АПБ	1971
ТЭЦ-21	к2526	к2527	1000	147,35	Полупроходной канал	АПБ	1971
ТЭЦ-21	к2527	к2528	1000	134,30	Полупроходной канал	АПБ	1971
ТЭЦ-21	к2528	к2529	1000	101,30	Полупроходной канал	АПБ	1971
ТЭЦ-21	к2529	к2530а	700	116,56	Дюкер	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-21	к2530	к2531	1000	228,45	Мостовой переход	Маты из минваты	1971
ТЭЦ-21	к2530а	к2530	700	50,34	Дюкер	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-21	к2531	к2532	1000	87,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1971
ТЭЦ-21	к2532	к2533	1000	171,50	Полупроходной канал	Маты из минваты	1971
ТЭЦ-21	к2534	к2535	800	54,70	Полупроходной канал	Маты из минваты	2001

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-21	к2535	к2535а	800	40,70	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-21	к2535а	к2536	800	25,50	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-21	к2536	к2536/1а	600	16,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1984
ТЭЦ-21	к2536	к2536а	800	20,30	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-21	к2536/1а	к2536/1	600	124,60	Полупроходной канал	Маты из минваты	1984
ТЭЦ-21	к2536а	к2537а	800	29,90	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-21	к2537	к2538	1000	177,00	Полупроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-21	к2537а	к2537	600, 800	85,10	Полупроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-21	к2538	к2539	1000	206,50	Полупроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-21	к2539	к2540	1000	104,20	Полупроходной канал	Маты из минваты	1971
ТЭЦ-21	к2540	к2541	1000	167,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1971
ТЭЦ-21	к2541	к2542	1000	72,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1971
ТЭЦ-21	к2542	к2543	900	45,50	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-21	к2543	к2543а	900	148,41	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-21	к2543а	к2544	900	56,21	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-21	т1	к2522	1000	166,29	Проходной канал	ППУ	2012
ТЭЦ-21	2706/9	к2706/10	500	10,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-21	к2701	к2702	1200	145,57	Непроходной канал	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-21	к2702	к2702/1	300	107,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-21	к2702	к2703	1200	168,18	Полупроходной канал	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-21	к2702/1	к2702/2	300	63,60	Непроходной канал	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-21	к2702/2	к2702/2а	150	243,25	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-21	к2702/2а	а61227/029	150	27,30	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-21	к2703	к2704	1200	177,25	Полупроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-21	к2704	к2704/1	300	102,15	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-21	к2704	к2705	1200	193,41	Полупроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-21	к2705	к2706	1200	183,00	Проходной канал	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-21	к2706	к2706а	500	31,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-21	к2706	к2707	1200	65,00	Проходной канал	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-21	к2706/1	к2706/2	500	248,30	Непроходной канал	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-21	к2706/10	к2706/10Б	500	69,88	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-21	к2706/10а	к2706/11	500	76,79	Бесканальная, Мостовой переход	ППУ	2013
ТЭЦ-21	к2706/10Б	к2706/10В	500	202,79	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-21	к2706/10В	к2706/10а	500	102,57	Бесканальная, Непроходной канал, Полупроходной канал	ППУ	2010

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-21	к2706/2	2706/9	500	220,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-21	к2706/2	к2706/3	300	63,71	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-21	к2706/2	к2706/6	300	297,00	Бесканальная	ППУ	2001
ТЭЦ-21	к2706/3	к2706/4	300	90,30	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	2011
ТЭЦ-21	к2706/4	к2706/5	200	81,10	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-21	к2706/6	к2706/7	300	102,00	Бесканальная	ППУ	2001
ТЭЦ-21	к2706а	к2706б	500	24,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-21	к2706б	к2706/1	500	138,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-21	к2707	к2707а	1200	24,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-21	к2707а	к2708	1200	75,00	Проходной канал	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-21	к2708	к2708а	1200	236,00	Проходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-21	к2708а	к2709	1200	129,00	Мостовой переход	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-21	к2709	к2709а	1200	55,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-21	к2709а	к2710	1200	120,89	Надземная на низких опорах, Проходной канал	Маты из минваты, ППУ	2013
ТЭЦ-21	к2710	к2711	1200	190,00	Проходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-21	к2711	к2712	1200	26,31	Проходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-21	к2712	к2713	1200	120,82	Проходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-21	к2713	к2714	1200	83,11	Проходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-21	к2714	к2715	1200	106,00	Проходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-21	к2715	к2715/1	300	61,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-21	к2715	к2716	1200	129,00	Проходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-21	к2715/1	к2715/2	250	47,29	Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-21	к2715/2	а61227/002	200	19,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-21	к2716	к2717	1200	121,00	Проходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-21	к2717	к2717/1	600	177,02	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-21	к2717	к2718	1200	135,53	Полупроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-21	к2717/1	к2717/2	600	111,51	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-21	к2717/11	к2717/12	600	161,45	Бесканальная	ППУ	2014
ТЭЦ-21	к2717/12	к2717/13	600	263,76	Бесканальная	ППУ	2014
ТЭЦ-21	к2717/13	к2717/14	600	108,85	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-21	к2717/14	к2717/15	600	52,95	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-21	к2717/14	к2725	200, 250	151,06	Бесканальная, Камера, Непроходной канал	ППУ	2012
ТЭЦ-21	к2717/15	к2717/16	600	235,74	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2009
ТЭЦ-21	к2717/2	к2717/3	200, 250	34,53	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-21	к2717/2	к2717/4	600	102,52	Непроходной канал	Маты из минваты	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-21	к2717/4	к2717/5	600	119,03	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-21	к2717/5	к2717/5а	600	32,15	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-21	к2717/5а	к2717/6	600	144,80	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-21	к2717/6	к2717/8	600	171,40	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-21	к2717/8	к2717/9	600	150,65	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-21	к2717/9	к2717/11	600	179,75	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-21	к2718	к2719	1200	122,00	Проходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-21	к2719	к2720	1200	162,00	Проходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-21	к2720	к2721	1200	108,00	Проходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-21	к2721	к2722	1200	109,02	Полупроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-21	к2722	к2723	1200	180,47	Полупроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-21	к2723	к2724	1200	121,77	Полупроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-21	к2724	к2725	1200	128,12	Полупроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-21	к2725	к2726	1200	134,95	Полупроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-21	к2726	к129	1200	194,71	Полупроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-21	к302	к2717/16	600	44,00	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-21	к3101	к2701	1200	433,75	Полупроходной канал	Маты из минваты	1991
ТЭЦ-21	к832	к2706/11	500	30,70	Непроходной канал, Полупроходной канал	ППУ	2013
ТЭЦ-21	камера № 2619/2 - тепловой пункт Достоевского ул., д.1/21, стр.2		219/315	59,6	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-21	камера №2610/3 - тепловой пункт Новослободская ул., 52 с.18		100	150	Канальная	Минвата	1978
ТЭЦ-21	строение Краснопролетарская ул., д. 6а, стр. 1 - тепловой пункт Краснопролетарская ул., д.6а, стр.1		80	26	Транзит по зданию	Минвата	1982
ТЭЦ-21	кам. к2628/1 - аб. 01-04-0926/037		200	41,5	Канальная	Минвата	1982
ТЭЦ-21	камера №2624/1 - строение Самотечный 1-й пер., д. 12		219/315	139	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-21	строение Самотечный 1-й пер., д. 12 - строение Самотечный 1-й пер., д. 12		200	24,5	Транзит по зданию	Минвата	2006
ТЭЦ-21	строение Самотечный 1-й пер., д. 12 - тепловой пункт Самотечный 1-й пер., 12 с.3		219/315	52,5	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-21	камера №2624/п1 - тепловой пункт Никоновский пр-зд., 3/1 с.2		200	8,5	Транзит по зданию	Минвата	1973
ТЭЦ-21	камера №2629/1 - тепловой пункт Делегатская ул., д. 9, с.4		200	117	Канальная	Минвата	1973
ТЭЦ-21	камера №2622 - тепловой пункт Селезневская ул., 30 с.4		200	49	Канальная	Минвата	1975
ТЭЦ-21	аб. 01-04-0926/052 - аб. 01-04-0926/052		100	10	Транзит по зданию	Минвата	1945
ТЭЦ-21	камера №2632/1 - тепловой пункт Тихвинская ул., 3 с.2		200	127	Канальная	Минвата	1975
ТЭЦ-21	кам. к2620/4а - аб. 01-04-0926/057		100	33	Канальная	Минвата	1975

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-21	строение Самотечный 3-й пер., д. 14 - строение Самотечный 3-й пер., д. 14		200	25	Транзит по зданию	Минвата	2005
ТЭЦ-21	строение Самотечный 3-й пер., д. 14 - камера пром.№1		200	49,5	Канальная	ППМ	2005
ТЭЦ-21	камера пром.№1 - тепловой пункт Самотечный 3-й пер., 2 с.2		200	44	Канальная	ППМ	2005
ТЭЦ-21	тепловой пункт Самотечный 3-й пер., 2 с.2 - тепловой пункт Самотечный 3-й пер., 2 с.2		200	7	Транзит по зданию	Минвата	2005
ТЭЦ-21	кам. к2622/7 - 3-й Самотечный пер., д.14, стр.1		200	51	Канальная	ППМ	2005
ТЭЦ-21	камера №2610/2а - тепловой пункт Тихвинская ул., 17 с.2		200	42,4	Канальная	Минвата	1980
ТЭЦ-21	кам. к2616/1 - аб. 01-04-0926/063		150	39,6	Канальная	Минвата	1976
ТЭЦ-21	строение Краснопролетарская ул., д. 8, стр. 3 - строение Краснопролетарская ул., д. 8, стр. 3		125	16,5	Транзит по зданию	Минвата	2006
ТЭЦ-21	строение Краснопролетарская ул., д. 8, стр. 3 - строение Краснопролетарская ул., д. 8, стр. 2 (т/в проходит транзитом, зд.запитано от др.аб)		125	21	Канальная	Минвата	2006
ТЭЦ-21	строение Краснопролетарская ул., д. 8, стр. 2 (т/в проходит транзитом, зд.запитано от др.аб) - тепловой пункт Краснопролетарская ул., 8		125	38,5	Транзит по зданию	Минвата	2006
ТЭЦ-21	кам. к2627/1а - Краснопролетарская ул., д.8, стр.1		125	49	Канальная	Минвата	2006
ТЭЦ-21	камера тс № 2619/1а - тепловой пункт Чернышевского, 11 с. 3		100	74	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-21	точка А - строение Делегатская ул., д. 14/2		100	9,1	Канальная	Минвата	2006
ТЭЦ-21	строение Делегатская ул., д. 14/2 - тепловой пункт Делегатская ул., 14/2		100	26	Транзит по зданию	Минвата	2006
ТЭЦ-21	точка А - камера №2630/п1		100	31,3	Канальная	Минвата	2006
ТЭЦ-21	камера пром. - тепловой пункт Тихвинский пер., д.10-12 стр.10		200	122	Канальная	Минвата	1978
ТЭЦ-21	камера №2632а - камера пром.		200	56,27	Канальная	Минвата	1978
ТЭЦ-21	кам. к2627/2 - аб. 01-04-0926/071		300	143	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-21	камера ТС № 2610/10 - тепловой пункт Новослободская ул., д.62 к.16		273/400	26,1	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-21	строение Новослободская ул., 62 с.16 (по подвалу) - тепловой пункт Новослободская ул., д. 62, к. 16		250	21	Транзит по зданию	Минвата	2009
ТЭЦ-21	кам. к2616/4 - ул. Палиха, д.8, стр.2		200	46,37	Канальная	Минвата	1978
ТЭЦ-21	строение Сушевская ул., д. 8, стр. 12 (транзит т/в) - строение Сушевская ул., д. 8, стр. 12 (транзит т/в)		150	23	Транзит по зданию	Минвата	2004
ТЭЦ-21	строение Сушевская ул., д. 8, стр. 12 - строение Сушевская ул., д. 13/15, стр. 1		150	52	Канальная	ск. ППУ	2004
ТЭЦ-21	строение Сушевская ул., д. 13/15, стр. 1 - строение Сушевская ул., д. 13/15, стр. 1		150	14	Транзит по зданию	Минвата	2004
ТЭЦ-21	строение Сушевская ул., д. 13/15, стр. 1 - точка №1		150	90	Канальная	ск. ППУ	2004
ТЭЦ-21	точка №1 - строение Новослободская ул., д. 14/19, стр. 1		150	17,5	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-21	строение Новослободская ул., д. 14/19, стр. 1 - тепловой пункт Новослободская ул., 14 с.1		150	22	Транзит по зданию	Минвата	2004
ТЭЦ-21	кам. к2620/7 - Сушёвская ул., д.12, стр.1		150	8	Канальная	ск. ППУ	2004
ТЭЦ-21	камера №2627/3 - тепловой пункт Краснопролетарская ул., 9 с.3		200	5,6	Канальная	Минвата	1981
ТЭЦ-21	кам. к2630/2 - аб. 01-04-0926/094		200	47,1	Канальная	Минвата	2004
ТЭЦ-21	камера №2627/п3 - тепловой пункт Долгоруковская ул., 40 к.6		250	383,9	Транзит по зданию	Минвата	1996
ТЭЦ-21	кам. к2627/2 - Краснопролетарская ул., д.7		200	10,3	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-21	строение Тихвинский пер., д. 3 - тепловой пункт Тихвинский пер., 3		125	10	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-21	кам. к2610/18 - Тихвинский пер., д.3		125	11,8	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-21	камера 2627/3 - тепловой пункт Долгоруковская ул., д. 6		150	132,5	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-21	строение Долгоруковская ул., д. 6 - тепловой пункт Долгоруковская ул., д. 6		150	4	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-21	кам. к2633/1 - аб. 01-04-0926/114		150	99,35	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-21	строение Селезневская ул., д. 20 - тепловой пункт задвижки 1,2		125	1,5	Транзит по зданию	Минвата	2004
ТЭЦ-21	кам. к2620/13 - тчк. №1		100	60	Надземная	Минвата	2004
ТЭЦ-21	тчк. №1 - тчк. №		100	159,4	Канальная	Минвата	2004
ТЭЦ-21	строение 2 Щемиловский пер., д. 4 А - тепловой пункт 926/130 задвижки 1,2		50	2,5	Транзит по зданию	Минвата	2007
ТЭЦ-21	камера ТС № 2921 - камера 2921а		300	75	Канальная	Минвата	1987
ТЭЦ-21	строение Дурова ул., д.26, стр.4 (по подвалу) - тепловой пункт 0929/037		200	2,5	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-21	кам. 2921а - ул. Дурова, д.26, стр.4		200	88,15	Канальная	Минвата	1987
ТЭЦ-21	камера 2917 - камера 2917/1		400	19,4	Канальная	Минвата	1976
ТЭЦ-21	камера 2917/1 - тепловой пункт 01-07-0929/041		200	16	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-21	камера 2914 - камера 2914/1		219/315	23,2	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-21	камера 2914/1 - тепловой пункт 01-07-0929/042		159/250	23,1	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-21	камера 2914/1 - камера 2914/2		219/315	100	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-21	камера 2914/2 - тепловой пункт 01-07-0929/048		159/250	17,5	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-21	камера тс № 2914/2 - строение Олимпийский пр-кт, д.11, к.2		219/315	241	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-21	строение Олимпийский пр-кт, д.11, к.2 (по подвалу) - тепловой пункт 01-07-0929/068		200	2	Транзит по зданию	Минвата	2009
ТЭЦ-21	камера Т/с № 2924 - строение Троицкая ул., д.5		100	13,85	Канальная	Минвата	2005
ТЭЦ-21	строение Троицкая ул., д. 5 (по подвалу) - тепловой пункт ЦТП 0929/074		100	101,85	Транзит по зданию	Минвата	2005
ТЭЦ-21	камера 2914 - точка б исп. черт (смена типа прокладки)		100	76,53	Бесканальная	ППУ	2008

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-21	точка 6 исп.черт (смена типа прокладки) - точка 8 исп.черт (смена типа прокладки)		100	20,92	Канальная	Минвата	2008
ТЭЦ-21	точка 8 исп.черт (смена типа прокладки) - точка 19 исп.черт(смена типа прокладки)		100	103,8	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-21	точка 19 исп.черт (смена типа прокладки) - строение Трифоновская ул., д. 45А, стр. 1		100	21	Канальная	Минвата	2008
ТЭЦ-21	строение Трифоновская ул., д. 45А, стр. 1 - тепловой пункт задвижки 1,2		100	7,5	Транзит по зданию	Минвата	2008
ТЭЦ-21	камера т/с №407 - тепловой пункт Цеткин Клары ул., д.31, стр.1		219/315	89,6	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-21	камера №пав,413 - тепловой пункт задвижка №1		150	8,35	Транзит по зданию	Минвата	2006
ТЭЦ-21	камера т/с №407/16 - тепловой пункт ЦТП№1204/018		159/250	102,8	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-21	тепловой пункт транзит по ЦТП - тепловой пункт задвижка №1		150	3,9	Транзит по зданию	Минвата	2003
ТЭЦ-21	тепловой пункт транзит по ЦТП - тепловой пункт задвижка №1		100	7,2	Транзит по зданию	Минвата	1956
ТЭЦ-21	кам. к741 - аб. 02-01-1207/033		108/200	25	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-21	камера т/с №737/1 - тепловой пункт Выборгская ул., д.8, стр.2		219/315	9,2	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-21	тепловой пункт транзит по ЦТП - тепловой пункт задвижка №1		200	2,5	Транзит по зданию	Минвата	1965
ТЭЦ-21	камера т/с №742/3 - точка №1		159/250	50,5	Бесканальная	ППУ	1979
ТЭЦ-21	тепловой пункт транзит по ЦТП - тепловой пункт задвижка №1		150	24,6	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-21	тчк. №№1 - тчк. №2		159/250	32	Бесканальная	ППУ	1979
ТЭЦ-21	тчк. №2 - тчк. №		159/250	15	Бесканальная	ППУ	1979
ТЭЦ-21	камера т/с №745 - камера №745/11		400	70	Канальная	Минвата	1993
ТЭЦ-21	камера №745/11 - камера №745/12		400	398	Канальная	Минвата	1993
ТЭЦ-21	камера №745/12 - точка №1		150	350	Канальная	Минвата	1993
ТЭЦ-21	точка . №1 - точка №2		150	160	Надземная	Минвата	1993
ТЭЦ-21	точка . №2 - тепловой пункт ЦТП 02-01-12107/045		150	20	Канальная	Минвата	1993
ТЭЦ-21	тепловой пункт транзит по ЦТП - тепловой пункт задвижка №1		150	8,5	Транзит по зданию	Минвата	1993
ТЭЦ-21	камера т/с №735/1 - тепловой пункт ЦТП 02-01-1207/052 ул. Адмирала Макарова, д.31, стр.2		150	16	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-21	тепловой пункт транзит по ЦТП - тепловой пункт задвижка №1		150	23,5	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-21	камера т/с №737/1 - точка №1		159/250	36	Бесканальная	ППУ	1972
ТЭЦ-21	точка №1 - точка №2		159/250	19,8	Бесканальная	ППУ	1972
ТЭЦ-21	точка №2 - точка №3		159/250	115,35	Канальная	ППУ	1972
ТЭЦ-21	точка №3 - точка №4		159/250	29,65	Бесканальная	ППУ	1972

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-21	точка №4 - точка №5		159/250	18,05	Канальная	ППУ	1972
ТЭЦ-21	точка №5 - тепловой пункт ЦТП 02-01-1207/060		159/250	4,75	Бесканальная	ППУ	1972
ТЭЦ-21	камера т/с №737/1 - тепловой пункт ЦТП 02-01-1207/060 Ленинградское ш., д.44		150	259,6	Канальная	Минвата	2003
ТЭЦ-21	тепловой пункт транзит по ЦТП - тепловой пункт задвижка №1		100	5,4	Транзит по зданию	Минвата	1972
ТЭЦ-21	камера т/с №735/1 - строение Ленинградское ш.,46		108/180	131,2	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-21	строение Ленинградское ш.,46 - тепловой пункт Ленинградское ш., д.46		100	13	Транзит по зданию	Минвата	2001
ТЭЦ-21	тепловой пункт транзит по ИТП - тепловой пункт задвижка №1		100	3,6	Транзит по зданию	Минвата	2001
ТЭЦ-21	кам. к731 - ул. Адмирала Макарова, д.14		159/250	3,78	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-21	ул. Адмирала Макарова, д.14 - аб. 02-01-1207/063		150	35	Транзит по зданию	Минвата	1969
ТЭЦ-21	тепловой пункт транзит по ИТП - тепловой пункт задвижка №1		150	12	Транзит по зданию	Минвата	1969
ТЭЦ-21	камера т/с №742 - тепловой пункт ЦТП 02-01-1207/065 Ленинградское шоссе, д.34, корп.1		159/250	34	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-21	тепловой пункт транзит по ЦТП - тепловой пункт задвижка №1		150	3,9	Транзит по зданию	Минвата	1957
ТЭЦ-21	тепловой пункт точка №1 - тепловой пункт транзит по ЦТП 02-01-1207/101		100	15	Транзит по зданию	Минвата	2007
ТЭЦ-21	тепловой пункт ЦТП 02-01-1207/101 - тепловой пункт ИТП 02-01-1207/067 Ленинградское ш., д.56		100	226,1	Канальная	ск. ППУ	2007
ТЭЦ-21	тепловой пункт транзит по ИТП - тепловой пункт задвижка №1		100	0,5	Транзит по зданию	Минвата	1973
ТЭЦ-21	камера т/с №740 - тепловой пункт ЦТП 02-01-1207/071 ул. Адмирала Макарова, д.17, корп.1		159/250	29	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-21	тепловой пункт транзит по ЦТП - тепловой пункт задвижка №1		150	11	Транзит по зданию	Минвата	1960
ТЭЦ-21	камера т/с №742/1 - тепловой пункт Ленинградское ш., д.30		80	26,55	Канальная	Минвата	2006
ТЭЦ-21	тепловой пункт транзит по ИТП - тепловой пункт задвижка №1		80	14,45	Транзит по зданию	Минвата	2006
ТЭЦ-21	камера т/с №732/3 - строение Головинское шоссе,8а		100	82	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-21	строение транзит по дому - строение Головинское шоссе, д.8А		100	83	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-21	строение Головинское шоссе, д.8А - тепловой пункт ЦТП 02-01-12107/083 Головинское шоссе, д.8А,стр.2 д.8, стр.2		100	30	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-21	тепловой пункт транзит по ЦТП - тепловой пункт задвижка №1		100	12,7	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-21	камера т/с 745/2 - камера 745/3		250	29,15	Канальная	Минвата	1959
ТЭЦ-21	камера 745/3 - строение Ленинградское ш., д.27		100	63,3	Канальная	ск. ППУ	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-21	строение Ленинградское ш., д.27 - тепловой пункт ИТП02-01-1207/093		100	29,35	Транзит по зданию	Минвата	2007
ТЭЦ-21	тепловой пункт транзит по ИТП - тепловой пункт задвижка №1		100	1,35	Транзит по зданию	Минвата	2007
ТЭЦ-21	камера т/с №745/1 - камера тепловая №745/2		250	153	Канальная	Минвата	1973
ТЭЦ-21	камера тепловая №745/2 - строение Ленинградское ш., д.31		200	17	Канальная	Минвата	1973
ТЭЦ-21	строение Ленинградское ш., д.31 - тепловой пункт Ленинградское ш., д.31		200	100	Транзит по зданию	Минвата	1973
ТЭЦ-21	тепловой пункт транзит по ЦТП - тепловой пункт задвижка №1		200	1,3	Транзит по зданию	Минвата	1973
ТЭЦ-21	тепловой пункт транзит по ЦТП - тепловой пункт точка №2		250	1,2	Транзит по зданию	Минвата	2001
ТЭЦ-21	тепловой пункт точка №2 - тепловой пункт задвижка №1		250	1	Транзит по зданию	Минвата	2001
ТЭЦ-21	кам. к733 - ул. Адмирала Макарова, д.39		273/400	76	Бесканальная	ППУ	1973
ТЭЦ-21	транзит по зданию ул. Адмирала Макарова, д.39		250	20	Транзит по зданию	Минвата	2001
ТЭЦ-21	ул. Адмирала Макарова, д.39 - тчк. №№1		273/400	6	Бесканальная	ППУ	1973
ТЭЦ-21	тчк. №№1 - аб. 02-01-1207/101		273/400	69	Бесканальная	ППУ	1973
ТЭЦ-21	камера т/с №732/3 - тепловой пункт ЦТП 02-01-1207/133 Головинское ш., д.8А, стр.2		200	85	Канальная	Минвата	1994
ТЭЦ-21	тепловой пункт транзит по ЦТП - тепловой пункт задвижка №1		200	2,7	Транзит по зданию	Минвата	1994
ТЭЦ-21	тепловой пункт №1207/103 - тепловой пункт Ленинградское ш., д.41, к.2 ЦТП 02-01-1207/170		80	326	Надземная	Минвата	2008
ТЭЦ-21	камера т/с №1026/2 - тепловой пункт Радиаторская 3-я ул., д.5, стр.1		200	70	Канальная	Минвата	1960
ТЭЦ-21	тепловой пункт транзит по ЦТП - тепловой пункт задвижка №1		200	4	Транзит по зданию	Минвата	1960
ТЭЦ-21	камера т/с №1016/1 - тепловой пункт Космодемьянск З.и А. ул., д.22		80	81,6	Канальная	Минвата	1978
ТЭЦ-21	тепловой пункт транзит по ИТП - тепловой пункт задвижка №1		80	1	Транзит по зданию	Минвата	1978
ТЭЦ-21	камера т/с №1018/п19 - строение Площадь Ганецкого, д1/12, стр.1		80	10	Транзит по зданию	Минвата	1998
ТЭЦ-21	строение Площадь Ганецкого, д.1/12, стр.1 - строение Ленинградское ш., д.10А		80	18	Канальная	Минвата	1998
ТЭЦ-21	строение Ленинградское ш., д.10А - тепловой пункт Ленинградское ш., д.10А ИТП 02-01-1210/008		80	7,5	Транзит по зданию	Минвата	1998
ТЭЦ-21	тепловой пункт транзит по ИТП - тепловой пункт задвижка №1		80	3	Транзит по зданию	Минвата	1998
ТЭЦ-21	камера т/с №1020/1 - камера т/с №1020/2		108/200	40	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-21	камера т/с №1020/2 - строение Вокзальный пер., д.3, кор.1		108/200	55,3	Бесканальная	ППУ	2012

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-21	строение Вокзальный пер.,3,к.1 - тепловой пункт ИТП 02-01-1210/009		100	25	Транзит по зданию	Минвата	1998
ТЭЦ-21	камера т/с №1018/4 - тепловой пункт Цеткин Клары ул., д.25, к.2, стр.1		219/315	33,7	Бесканальная	ППУ	1989
ТЭЦ-21	тепловой пункт транзит по ИТП - тепловой пункт задвижка №1		200	5	Транзит по зданию	Минвата	1989
ТЭЦ-21	камера т/с №1028/п1 - строение Радиаторская 1-я ул., д.7		80	2,5	Транзит по зданию	Минвата	1996
ТЭЦ-21	строение Радиаторская 1-я ул., д.7 - тепловой пункт Радиаторская 1-я ул., д.5		80	42,72	Канальная	Минвата	1996
ТЭЦ-21	тепловой пункт транзит по ИТП - тепловой пункт задвижка №1		80	1	Транзит по зданию	Минвата	1996
ТЭЦ-21	камера т/с №1026/п7 - тепловой пункт стена ЦТП №02-01-1210/018		150	21	Транзит по зданию	Минвата	1981
ТЭЦ-21	тепловой пункт транзит по ЦТП - тепловой пункт задвижка №1		150	12,5	Транзит по зданию	Минвата	1981
ТЭЦ-21	камера т/с №1033/2 - тепловой пункт стена ЦТП 02-01-1210/019		150	74,35	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-21	тепловой пункт транзит по ЦТП - тепловой пункт задвижка №1		150	2	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-21	камера т/с №1022/1 - тепловой пункт ЦТП 02-01-1210/021 ул. Космонавта Волкова, д.5, стр.3		159/250	163,87	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-21	тепловой пункт транзит по ЦТП - тепловой пункт задвижка №1		150	4,7	Транзит по зданию	Минвата	2007
ТЭЦ-21	камера т/с №1018/16 - колодец №1		150	53	Надземная	Минвата	2000
ТЭЦ-21	колодец №1 - тепловой пункт Космодемьянских З. и А. ул., д.3, стр.2		150	7	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-21	тепловой пункт транзит по ЦТП - тепловой пункт задвижка №1		150	5,5	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-21	камера т/с №1018/12 - точка А		159/250	86	Бесканальная	ППУ	2001
ТЭЦ-21	точка А - тепловой пункт ИТП 02-01-1210/044 Старопетровский пр., д.10Б		133/225	42	Бесканальная	ППУ	2001
ТЭЦ-21	тепловой пункт транзит по ИТП - тепловой пункт задвижка №1		125	0,83	Транзит по зданию	Минвата	2001
ТЭЦ-21	камера т/с №1018/13А - тепловой пункт Новоподмосковный 5-й пер., д.4, стр.2		200	6	Канальная	Минвата	1980
ТЭЦ-21	тепловой пункт транзит по ЦТП - тепловой пункт задвижка №1		200	3	Транзит по зданию	Минвата	1980
ТЭЦ-21	камера т/с №1026/п3 - строение 3-я Радиаторская ул., д.4		80	9,4	Транзит по зданию	Минвата	1971
ТЭЦ-21	строение Радиаторская 3-я ул., д.4 - строение Радиаторская 3-я ул., д.2		80	21,67	Канальная	Минвата	1998
ТЭЦ-21	строение Радиаторская 3-я ул., д.2 - тепловой пункт задвижка №1		80	2,6	Транзит по зданию	Минвата	1971

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-21	камера т/с №1018/7 - тепловой пункт ЦТП 02-01-1210/055 Новоподмосковный 6-й пер., д.3, стр.1		219/315	30,02	Бесканальная	ППУ	2001
ТЭЦ-21	тепловой пункт транзит по ЦТП - тепловой пункт задвижка №1		200	4,2	Транзит по зданию	Минвата	2001
ТЭЦ-21	камера т/с №1018/9 - тепловой пункт Старопетровский пр-д, д.12, к.1, стр.2 ЦТП 02-01-1210/066		219/315	163,91	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-21	тепловой пункт транзит по ЦТП - тепловой пункт задвижка №1		200	12	Транзит по зданию	Минвата	2005
ТЭЦ-21	камера т/с №1026/3 - тепловой пункт ИТП 02-01-1210/072		80	66,8	Канальная	Минвата	1953
ТЭЦ-21	тепловой пункт транзит по ИТП - тепловой пункт задвижка №1		80	7	Транзит по зданию	Минвата	1953
ТЭЦ-21	камера №1018/20а - тепловой пункт Цеткин Клары ул., д.13		50	108,4	Канальная	Минвата	1959
ТЭЦ-21	тепловой пункт транзит по ИТП - тепловой пункт задвижка №1		50	8	Транзит по зданию	Минвата	1959
ТЭЦ-21	камера т/с №1018/3 - строение Цеткин Клары ул., д.23, стр.2		125	31	Канальная	ск. ППУ	2007
ТЭЦ-21	строение Цеткин Клары ул., д.23, стр.2 - тепловой пункт ЦТП 02-01-1210/076		125	24,8	Транзит по зданию	Минвата	2007
ТЭЦ-21	тепловой пункт транзит по ЦТП - тепловой пункт задвижка №1		125	4,5	Транзит по зданию	Минвата	2007
ТЭЦ-21	камера т/с №1018/4а - камера смотровая №1		125	29,5	Канальная	Минвата	1958
ТЭЦ-21	камера смотровая №1 - строение 6-й Новоподмосковный пер., д.6		125	5,1	Канальная	Минвата	1958
ТЭЦ-21	строение Новоподмосковный 6-й пер., д.6 - тепловой пункт ЦТП 02-01-1210/078		125	24	Транзит по зданию	Минвата	1958
ТЭЦ-21	тепловой пункт транзит по ЦТП - тепловой пункт задвижка №1		125	2	Транзит по зданию	Минвата	1958
ТЭЦ-21	камера т/с №1018/4 - камера №1		80	90	Надземная	Минвата	1957
ТЭЦ-21	камера №1 - точка №1		80	8	Канальная	Минвата	1957
ТЭЦ-21	точка №1 - строение Цеткин Клары ул., д.27		80	61,5	Канальная	ск. ППУ	2007
ТЭЦ-21	строение Цеткин Клары ул., д.27 - тепловой пункт Цеткин Клары ул., д.27 ИТП02-01-1210/079		80	18,35	Транзит по зданию	Минвата	2007
ТЭЦ-21	тепловой пункт транзит по ИТП - тепловой пункт задвижка №1		80	1,7	Транзит по зданию	Минвата	2007
ТЭЦ-21	камера №1018/10 - камера №1		80	31,15	Канальная	Минвата	1957
ТЭЦ-21	камера №1 - тепловой пункт Новоподмосковный 6-й пер., д.7		80	12	Канальная	Минвата	1957
ТЭЦ-21	тепловой пункт транзит по ЦТП - тепловой пункт Новоподмосковный 6-й пер., д.7		80	5	Транзит по зданию	Минвата	1957
ТЭЦ-21	камера т/с №1018/9 - строение Старопетровский пр., д.12, корп.6		80	123,76	Канальная	Минвата	1960
ТЭЦ-21	камера т/с №1018/9 - тепловой пункт ЦТП 02-01-1210/085		219/315	79,7	Бесканальная	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-21	тепловой пункт транзит по ЦТП - тепловой пункт задвижка №1		200	2	Транзит по зданию	Минвата	2009
ТЭЦ-21	камера т/с №1018/8 - тепловой пункт ЦТП 02-01-1210/086 ул. Зои и Александра Космодемьянских, д.9, корп.3, стр.3		80	12	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-21	тепловой пункт транзит по ЦТП - тепловой пункт задвижка №1		80	3	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-21	тепловой пункт Новоподмосковный 4-й пер., д.2А ИТП 02-01-1210/094 - точка №1		100	16	Канальная	ск. ППУ	2006
ТЭЦ-21	кам. к1018/18 - аб. 02-01-1210/094		108/180	55,8	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-21	тепловой пункт транзит по ИТП - тепловой пункт задвижка №1		100	8	Транзит по зданию	Минвата	2006
ТЭЦ-21	камера т/с №1018/п4 - тепловой пункт задвижка №1		100	6	Транзит по зданию	Минвата	1988
ТЭЦ-21	камера т/с №1019 - тепловой пункт Новоподмосковный 3-й пер., д.8а ИТП 02-01-1210/098		50	29	Канальная	ск. ППУ	2006
ТЭЦ-21	тепловой пункт транзит по ИТП - тепловой пункт задвижка №1		50	12	Транзит по зданию	Минвата	1956
ТЭЦ-21	камера т/с №1019/5 - камера тепловая №1019/6		150	55,4	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-21	камера тепловая №1019/6 - строение Волкова Космонавта ул., д.13/2		125	23	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-21	строение Волкова Космонавта ул., д.13 к.2 - тепловой пункт Волкова Космонавта ул., д.13 к.2 ЦТП 02-01-1210/099		125	14,6	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-21	тепловой пункт транзит по ЦТП - тепловой пункт задвижка №1		125	2	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-21	камера т/с №1019/5 - тепловой пункт Вокзальный пер., д.6 к.1 ЦТП 02-01-1210/100		50	42,1	Канальная	Минвата	1980
ТЭЦ-21	тепловой пункт транзит по ЦТП - тепловой пункт задвижка №1		50	8	Транзит по зданию	Минвата	1980
ТЭЦ-21	камера т/с №1019/7 - тепловой пункт Волкова Космонавта ул., д.11, стр.4		150	100	Канальная	Минвата	1975
ТЭЦ-21	камера т/с №1019/4 - строение ул. Космонавта Волкова, д.17, корп.2		80	38	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-21	строение Волкова Космонавта ул., д.17 к.2 - тепловой пункт Волкова Космонавта ул., д.17 к.2		80	18	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-21	тепловой пункт транзит по ИТП - тепловой пункт задвижка №1		80	6	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-21	камера №1019/10 - строение Цеткин Клара ул., д.5в		50	7	Канальная	Минвата	1958
ТЭЦ-21	строение Цеткин Клара ул., д.5в - тепловой пункт Цеткин Клара ул., д.5в ИТП 02-01-1210/103		50	6	Транзит по зданию	Минвата	1958
ТЭЦ-21	тепловой пункт транзит по ИТП - тепловой пункт задвижка №1		50	1,5	Транзит по зданию	Минвата	1958
ТЭЦ-21	строение транзит по дому - строение ул.К.Цеткин,5		80	16	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-21	строение Цеткин Клары ул., д.5 - тепловой пункт Цеткин Клары ул., д.7		80	88,3	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-21	тепловой пункт транзит по ЦТП - тепловой пункт задвижка №1		80	22	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-21	кам. к1019/8 - ул. Клары Цеткин, д.5		80	34,5	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-21	камера т/с №1019/9 - строение Волкова Космонавта ул., д.21, к.1		108/200	14	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-21	строение Волкова Космонавта ул., д.21 к.1 - тепловой пункт Волкова Космонавта ул., д.21 к.1 ЦТП 02-01-1210/105		100	17,45	Транзит по зданию	Минвата	2006
ТЭЦ-21	тепловой пункт транзит по ЦТП - тепловой пункт задвижка №1		100	1	Транзит по зданию	Минвата	2006
ТЭЦ-21	камера т/с №1019/9 - строение Волкова Космонавта ул., д.23		80	74,6	Канальная	ск. ППУ	2006
ТЭЦ-21	строение Волкова Космонавта ул., д.23 - тепловой пункт Волкова Космонавта ул., д.23 ИТП 02-01-1210/106		80	17,4	Транзит по зданию	Минвата	2006
ТЭЦ-21	тепловой пункт транзит по ИТП - тепловой пункт задвижка №1		80	3	Транзит по зданию	Минвата	2006
ТЭЦ-21	камера т/с №1020/2 - точка А		76/140	18,75	Бесканальная	ППУ	1965
ТЭЦ-21	точка А - тепловой пункт ИТП 02-01-1210/108		65	4,91	Канальная	Минвата	1965
ТЭЦ-21	тепловой пункт транзит по ИТП - тепловой пункт задвижка №1		65	2	Транзит по зданию	Минвата	1965
ТЭЦ-21	камера т/с №1020/1 - тепловой пункт Вокзальный пер., д.3		80	48	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-21	тепловой пункт транзит по ИТП - тепловой пункт задвижка №1		80	2	Транзит по зданию	Минвата	2001
ТЭЦ-21	камера т/с №1022/1 - тепловой пункт ИТП 02-01-1210/111 Новоподмосковный 2-й пер., д.3		100	91,5	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-21	тепловой пункт транзит по ИТП - тепловой пункт задвижка №1		100	3	Транзит по зданию	Минвата	2001
ТЭЦ-21	камера т/с №1022/2 - тепловой пункт ИТП 02-01-1210/113 Новоподмосковный 2-й пер., д.3А		80	63	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-21	тепловой пункт транзит по ИТП - тепловой пункт задвижка №1		80	3,9	Транзит по зданию	Минвата	1957
ТЭЦ-21	камера т/с №1022/3 - строение Волкова Космонавта ул., д.7		150	92	Канальная	Минвата	1973
ТЭЦ-21	строение Волкова Космонавта ул., д.7 - тепловой пункт стена ИТП 02-01-1210/115		100	138	Транзит по зданию	Минвата	1973
ТЭЦ-21	камера т/с №1022/4 - строение ул. Космонавта Волкова, д.3		150	11,91	Канальная	Минвата	1955
ТЭЦ-21	строение ул. Космонавта Волкова, д.3 - тепловой пункт ИТП 02-01-1210/117 ул. Космонавта Волкова, д.3		150	25	Транзит по зданию	Минвата	1955
ТЭЦ-21	тепловой пункт транзит по ИТП - тепловой пункт задвижка №1		150	0,55	Транзит по зданию	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-21	камера т/с №1022/4 - строение Новоподмосковный 1-й пер., д.2/1		159/250	75	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-21	строение Новоподмосковный 1-й пер., д.2/1 - тепловой пункт Новоподмосковный 1-й пер., д.2/1 ИТП №02-01-1210/118		150	8	Транзит по зданию	Минвата	2003
ТЭЦ-21	тепловой пункт транзит по ИТП - тепловой пункт задвижка №1		150	8	Транзит по зданию	Минвата	2003
ТЭЦ-21	камера т/с №1022Б - тепловой пункт Новоподмосковный 2-й пер., д.5		80	39,5	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-21	тепловой пункт транзит по ИТП - тепловой пункт задвижка №1		80	3	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-21	камера т/с №1023 - тепловой пункт Космодемьянских З. и А. ул., д.6 ЦТП 02-01-1210/121		108/200	9,55	Бесканальная	ППУ	2000
ТЭЦ-21	тепловой пункт транзит по ЦТП - тепловой пункт задвижка №1		100	12	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-21	камера т/с №1023Б - строение Космодемьянских ул., д.6а		89/180	24	Бесканальная	ППУ	1960
ТЭЦ-21	строение Космодемьянских ул., д.6а - тепловой пункт Космодемьянских З. и А. ул., д.6А ИТП 02-01-1210/122		80	12,1	Транзит по зданию	Минвата	2007
ТЭЦ-21	тепловой пункт транзит по ИТП - тепловой пункт задвижка №1		80	4	Транзит по зданию	Минвата	2007
ТЭЦ-21	камера т/с №1024 - строение Космодемьянских ул., д.4 стр.1		89/180	15,1	Бесканальная	ППУ	1955
ТЭЦ-21	строение Космодемьянских З. и А. ул., д.4, стр.1 - тепловой пункт Космодемьянских З. и А. ул., д.4, стр.1		80	23	Транзит по зданию	Минвата	1955
ТЭЦ-21	тепловой пункт транзит по ИТП - тепловой пункт задвижка №1		80	5	Транзит по зданию	Минвата	1955
ТЭЦ-21	тепловой пункт транзит по ИТП точка №1 - тепловой пункт задвижка №1		80	2	Транзит по зданию	Минвата	1954
ТЭЦ-21	строение наружная стена дома 1-й Новоподмосковный пер., д.4 - тепловой пункт ИТП 02-01-1210/124		150	14,4	Транзит по зданию	Минвата	2006
ТЭЦ-21	тепловой пункт транзит по ИТП 02-1-1210/124 - тепловой пункт точка №1		150	4	Транзит по зданию	Минвата	2006
ТЭЦ-21	тепловой пункт точка №1 - тепловой пункт транзит по ИТП 02-01-1210/124		150	3	Транзит по зданию	Минвата	2006
ТЭЦ-21	тепловой пункт ИТП 02-01-1210/124 - строение ул. Зои и Александра Космодемьянских, д.4, стр.2		159/250	17,6	Бесканальная	ППУ	1959
ТЭЦ-21	строение ул. Зои и Александра Космодемьянских д.4, стр.2 - тепловой пункт ИТП 02-01-1210/125		150	40	Транзит по зданию	Минвата	2006
ТЭЦ-21	тепловой пункт транзит по ИТП - тепловой пункт задвижка №1		150	3,8	Транзит по зданию	Минвата	2006
ТЭЦ-21	камера т/с №1025/п1 - тепловой пункт Ленинградское ш., д.8 ИТП02-01-1210/126		150	34,8	Транзит по зданию	Минвата	1954
ТЭЦ-21	тепловой пункт транзит по ИТП - тепловой пункт задвижка №1		150	16,2	Транзит по зданию	Минвата	1954

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-21	камера т/с №1026/п2 - тепловой пункт Ленинградское ш., д.9, к.1		150	50,85	Транзит по зданию	Минвата	1963
ТЭЦ-21	тепловой пункт транзит по ЦТП - тепловой пункт задвижка №1		150	0,5	Транзит по зданию	Минвата	1963
ТЭЦ-21	аб. 02-01-1210/129 - аб. 02-01-1210/129		100	2	Транзит по зданию	Минвата	1960
ТЭЦ-21	камера т/с №1026/1 - тепловой пункт ЦТП 02-01-1210/132 1-й Войковский пр., д.6, стр.2		273/400	13,25	Бесканальная	ППУ	1971
ТЭЦ-21	тепловой пункт транзит по ЦТП - тепловой пункт задвижка №1		250	1,05	Транзит по зданию	Минвата	1971
ТЭЦ-21	камера т/с №1027 - строение Ленинградское ш., д.13а		80	22,11	Канальная	ск. ППУ	2006
ТЭЦ-21	строение Ленинградское ш., д.13а - тепловой пункт Ленинградское ш., д.13А ИТП 02-01-1210/134		80	7,9	Транзит по зданию	Минвата	1964
ТЭЦ-21	тепловой пункт транзит по ИТП - тепловой пункт задвижка №1		80	1,1	Транзит по зданию	Минвата	1964
ТЭЦ-21	камера т/с №1029/п1 - строение Радиаторская 2-я ул., д.8		200	65	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-21	строение Радиаторская 2-я ул., д.8 - камера тепловая №1029/1		200	32	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-21	камера тепловая №1029/1 - камера тепловая №1029/2		200	121,5	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-21	камера тепловая №1029/2 - тепловой пункт ЦТП 02-01-1210/135 Радиаторская 3-я ул., д.11, стр.2		200	53,5	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-21	тепловой пункт транзит по ЦТП - тепловой пункт задвижка №1		200	7,38	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-21	камера т/с №1032 - строение Ленинградское ш., д.17		80	22,77	Канальная	Минвата	1959
ТЭЦ-21	строение Ленинградское ш., д.17 - тепловой пункт ИТП №02-01-1210/136		80	9,2	Транзит по зданию	Минвата	1959
ТЭЦ-21	тепловой пункт транзит по ИТП - тепловой пункт задвижка №1		80	0,8	Транзит по зданию	Минвата	1959
ТЭЦ-21	камера т/с №1031 - тепловой пункт ЦТП 02-01-1210/139 Ленинградское ш., д.15		150	17	Канальная	Минвата	1970
ТЭЦ-21	тепловой пункт транзит по ЦТП - тепловой пункт задвижка №1		150	29,1	Транзит по зданию	Минвата	1970
ТЭЦ-21	камера т/с №1027 - тепловой пункт ЦТП 02-01-1210/142 Ленинградское ш., д.13		159/250	56	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-21	тепловой пункт транзит по ЦТП - тепловой пункт задвижка №1		150	16,4	Транзит по зданию	Минвата	1955
ТЭЦ-21	камера т/с №1029/п1 - строение Радиаторская 2-я ул., д.8		100	10	Транзит по зданию	Минвата	2005
ТЭЦ-21	строение 2-я Радиаторская, д.8 - строение 3-я Радиаторская, д.8А		108/180	183,5	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-21	строение 3-я Радиаторская, д.8А - тепловой пункт Радиаторская 3-я ул., д.8А ИТП 02-01-1210/143		100	65	Транзит по зданию	Минвата	2005
ТЭЦ-21	тепловой пункт транзит по ИТП - тепловой пункт задвижка №1		100	2	Транзит по зданию	Минвата	2005

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-21	камера т/с №1026/1А - тепловой пункт Войковский 1-й пр-д, д.6 к.2 ЦТП 02-01-1210/145		80	26	Канальная	Минвата	1949
ТЭЦ-21	тепловой пункт транзит по ЦТП - тепловой пункт задвижка №1		80	0,16	Транзит по зданию	Минвата	1949
ТЭЦ-21	камера т/с №1030 - тепловой пункт ЦТП 02-01-1210/146		219/315	87	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-21	тепловой пункт точка №1 - тепловой пункт задвижка №1		200	1,38	Транзит по зданию	Минвата	2003
ТЭЦ-21	тепловой пункт транзит по ЦТП - тепловой пункт точка №1		200	1,2	Транзит по зданию	Минвата	2003
ТЭЦ-21	камера т/с №1026/п4 - строение Радиаторская 3-я ул., д.3		80	20	Транзит по зданию	Минвата	1952
ТЭЦ-21	строение Радиаторская 3-я ул., д.3 - тепловой пункт Войковский 1-й пр-д, д.10 ЦТП 02-01-1210/147		80	73,46	Канальная	Минвата	1952
ТЭЦ-21	тепловой пункт транзит по ЦТП - тепловой пункт задвижка №1		80	2	Транзит по зданию	Минвата	1952
ТЭЦ-21	камера т/с №1026/3 - строение Войковский 1-й пр-д, д.16, к.1		150	11	Канальная	Минвата	1960
ТЭЦ-21	строение Войковский 1-й пр-д., д.16, к.1 - строение камера 1026/п7		150	7	Транзит по зданию	Минвата	1960
ТЭЦ-21	строение камера 1026/п7 - строение Войковский 1-й пр-д., д.16, к.1		150	14	Транзит по зданию	Минвата	1960
ТЭЦ-21	строение Войковский 1-й пр-д, д.16, к.1 - тепловой пункт Войковский 5-й пр-д, д.2, стр.2 ЦТП 02-01-1210/148		159/250	103	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-21	тепловой пункт транзит по ЦТП - тепловой пункт задвижка №1		150	6,97	Транзит по зданию	Минвата	2003
ТЭЦ-21	камера т/с №1017 - тепловой пункт Цеткин Клары ул., д.19, стр.2 ЦТП 02-01-1210/149		200	67,5	Канальная	ск. ППУ	2005
ТЭЦ-21	тепловой пункт транзит по ЦТП - тепловой пункт задвижка №1		200	5	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-21	камера т/с №1037 - тепловой пункт ЦТП 02-01-1210/150 4-й Войковский пр., д.5		80	38	Канальная	Минвата	1958
ТЭЦ-21	тепловой пункт транзит по ЦТП - тепловой пункт задвижка №1		80	1,2	Транзит по зданию	Минвата	1958
ТЭЦ-21	камера №1029/1 - строение Радиаторская 2-я ул., д.9		80	89,5	Канальная	ск. ППУ	2006
ТЭЦ-21	строение Радиаторская 2-я ул., д.9 - тепловой пункт Радиаторская 2-я ул., д.9 ИТП 02-01-1210/153		80	50	Транзит по зданию	Минвата	2006
ТЭЦ-21	тепловой пункт транзит по ИТП - тепловой пункт задвижка №1		80	6	Транзит по зданию	Минвата	2006
ТЭЦ-21	камера т/с №1026/4 - точка №1		80	5	Канальная	Минвата	1950
ТЭЦ-21	точка №1 - точка №2		80	30	Надземная	Минвата	1950
ТЭЦ-21	точка №2 - строение Войковский 5-й пр-д, д.8, к.3		80	5	Канальная	Минвата	1950
ТЭЦ-21	строение 5-й Войковский, 8 к.3 - тепловой пункт Войковский 5-й пр-д, д.8 ИТП 02-01-1210/154		80	16,3	Транзит по зданию	Минвата	1950
ТЭЦ-21	тепловой пункт транзит по ИТП - тепловой пункт задвижка №1		80	3,7	Транзит по зданию	Минвата	1950

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-21	камера т/с №1033/п1 - тепловой пункт Ленинградское ш., д.21		150	49,1	Транзит по зданию	Минвата	1959
ТЭЦ-21	тепловой пункт транзит по ЦТП - тепловой пункт задвижка №1		150	0,9	Транзит по зданию	Минвата	1959
ТЭЦ-21	тепловой пункт транзит по ЦТП точка №1 - тепловой пункт транзит по ЦТП.02-01-1210/146		125	5	Транзит по зданию	Минвата	1970
ТЭЦ-21	тепловой пункт Радиаторская 1-я ул., д.11, стр.2 аб.02-01-1210/146 - строение Радиаторская 1-я ул., д.11		125	13	Канальная	Минвата	1970
ТЭЦ-21	строение транзит по дому - строение Радиаторская 1-я ул., д.11		125	55	Транзит по зданию	Минвата	1970
ТЭЦ-21	строение Радиаторская 1-я ул., д.11 - строение Войковский 4-й пр-д, д.9		125	5	Канальная	Минвата	1970
ТЭЦ-21	строение транзит по дому - строение Войковский 4-й пр-д, д.9		125	83	Транзит по зданию	Минвата	1970
ТЭЦ-21	строение Войковский 4-й пр-д, д.9 - точка №1		125	12,5	Канальная	Минвата	1970
ТЭЦ-21	точка №1 - точка №2		125	17	Канальная	Минвата	1970
ТЭЦ-21	точка №2 - строение Войковский 4-й пр-д., д.10		125	11	Канальная	Минвата	1970
ТЭЦ-21	строение Войковский 4-й пр-д, д.10 - тепловой пункт ЦТП 02-01-1210/160 Войковский 4-й пр-д, д.10		125	19	Транзит по зданию	Минвата	1970
ТЭЦ-21	тепловой пункт транзит по ЦТП - тепловой пункт задвижка №1		125	5,5	Транзит по зданию	Минвата	1970
ТЭЦ-21	камера т/с №1026/п6 - тепловой пункт точка №1		100	1,65	Транзит по зданию	Минвата	1952
ТЭЦ-21	тепловой пункт точка №1 - тепловой пункт ЦТП 02-01-1210/162		100	5	Транзит по зданию	Минвата	1952
ТЭЦ-21	тепловой пункт транзит по ЦТП - тепловой пункт задвижка №1		100	3,35	Транзит по зданию	Минвата	1952
ТЭЦ-21	камера т/с №1019/3 - тепловой пункт ЦТП 02-01-1210/164 Вокзальный пер., д.10, стр.3		150	28	Канальная	Минвата	1973
ТЭЦ-21	тепловой пункт транзит по ЦТП - тепловой пункт задвижка №1		150	29,8	Транзит по зданию	Минвата	1973
ТЭЦ-21	камера т/с №1018/20 - камера №1018/20а		150	34,15	Канальная	Минвата	1971
ТЭЦ-21	камера №1018/20а - тепловой пункт Вокзальный пер., д.7, стр.1 ЦТП 02-01-1210/166		150	172,9	Надземная	Минвата	1971
ТЭЦ-21	тепловой пункт транзит по ЦТП - тепловой пункт задвижка №1		150	2	Транзит по зданию	Минвата	1971
ТЭЦ-21	камера т/с №1018/1 - тепловой пункт Космодемьянских 3. и А. ул., д.22, стр.1 ЦТП 02-01-1210/170		200	14,59	Канальная	Минвата	1975
ТЭЦ-21	тепловой пункт транзит по ЦТП - тепловой пункт задвижка №1		200	4,1	Транзит по зданию	Минвата	1975
ТЭЦ-21	камера т/с №1018/9 - тепловой пункт Космодемьянских 3. и А. ул., д.7, стр.6 ЦТП 02-01-1210/171		150	105	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-21	тепловой пункт транзит по ЦТП - тепловой пункт задвижка №1		150	10	Транзит по зданию	Минвата	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-21	камера т/с №1916/А - тепловой пункт Нарвская ул., д.11, стр.2 ЦТП 02-01-1219/003		200	28	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-21	тепловой пункт транзит по ЦТП - тепловой пункт задвижка №1		200	15	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-21	камера т/с №1916А - тепловой пункт Нарвская ул., д.9, стр.2 ЦТП 02-01-1219/013		200	30	Канальная	Минвата	1967
ТЭЦ-21	тепловой пункт транзит по ЦТП - тепловой пункт задвижка №1		200	0,5	Транзит по зданию	Минвата	1967
ТЭЦ-21	камера т/с №1913/6А - строение ул. Выборгская, д.14		150	20	Канальная	Минвата	2005
ТЭЦ-21	строение ул. Выборгская, д.14 - тепловой пункт Выборгская ул., д.14		150	70	Транзит по зданию	Минвата	2005
ТЭЦ-21	тепловой пункт транзит по ИТП - тепловой пункт задвижка №1		150	7,9	Транзит по зданию	Минвата	2005
ТЭЦ-21	камера 13/21 - точка 16		159/250	7,55	Канальная	ППУ	2013
ТЭЦ-21	точка 16 - тепловой пункт 02-02-071		159/250	46,05	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-21	камера №136/9 - строение Флотская ул.д.94		250	30	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-21	строение Флотская 94 (транзит по дому) - строение Флотская 94 (транзит по дому)		200	20	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-21	строение Флотская 94 - строение Флотская 96		200	36	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-21	строение Флотская 96 (транзит по дому) - строение Флотская 96 (транзит по дому)		200	20	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-21	строение Флотская 96 - точка тчк. А		200	84	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-21	точка тчк. А - тепловой пункт № 02-02-1201/007 (транзит по ЦТП)		200	5	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-21	камера №136/8а - тепловой пункт №02-02-1201/024		80	109,85	Канальная	Минвата	1968
ТЭЦ-21	камера №132/2 - камера №136/8а		80	9,2	Канальная	Минвата	1968
ТЭЦ-21	точка А - тепловой пункт №02-02-1201/025 (транзит по ЦТП)		125	4	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-21	камера №133 - точка А		125	18	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-21	камера 136/1 - строение стена здания Солнечногорский пр.д.5 к.1		200	16	Канальная	Минвата	1956
ТЭЦ-21	строение вход в здание Солнечногорский пр.д.5 к.1 - строение выход из здания Солнечногорский пр.д.5 к.1		200	10	Транзит по зданию	Минвата	1956
ТЭЦ-21	строение выход из здания Солнечногорский пр.д.5 к.1 - камера №136		200	175,08	Канальная	Минвата	1956
ТЭЦ-21	камера №136 - точка А		200	15	Канальная	Минвата	1956
ТЭЦ-21	точка А - тепловой пункт транзит по ЦТП		200	4	Транзит по зданию	Минвата	1956
ТЭЦ-21	камера №142/2 - строение Онежская 16 к.4		300	37	Канальная	Минвата	1973
ТЭЦ-21	строение Онежская 16 к.4 транзит по дому - строение Онежская 16 к.4 транзит по дому		150	54	Транзит по зданию	Минвата	1973
ТЭЦ-21	строение Онежская 16 к.4 - точка А		150	59	Канальная	Минвата	1973

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-21	точка А - тепловой пункт транзит по ЦТП		150	3	Транзит по зданию	Минвата	1973
ТЭЦ-21	камера 136/1 - тепловой пункт 1201/089		100	10	Канальная	Минвата	1975
ТЭЦ-21	тепловой пункт №02-02-1201/091 - точка задвижка №1		159/250	201,2	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-21	камера №136 - точка А		200	26	Канальная	Минвата	1978
ТЭЦ-21	точка А - тепловой пункт транзит по ЦТП		200	4	Транзит по зданию	Минвата	1978
ТЭЦ-21	камера №142/2 - строение Онежская 18 к.3		200	15	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-21	строение Онежская 18 к.3 транзит по дому - строение Онежская 18 к.3 транзит по дому		200	79	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-21	строение Онежская 18 к.3 - точка А		200	53	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-21	точка А - тепловой пункт транзит по ЦТП		200	4	Транзит по зданию	Минвата	1977
ТЭЦ-21	камера 136/7 - тепловой пункт 1201/123		80	10	Канальная	Минвата	1967
ТЭЦ-21	камера №142/2Б - точка 2		159/250	9,95	Канальная	ППУ	2013
ТЭЦ-21	точка 2 - точка 6б		159/250	49,2	Канальная	ППУ	2013
ТЭЦ-21	точка 6б - точка 6д		159/250	14,9	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-21	точка 6д - точка А		159/250	34,6	Канальная	ППУ	2013
ТЭЦ-21	точка А - тепловой пункт транзит по ЦТП		150	5	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-21	камера т/сети - точка №1		108/200	47,52	Бесканальная	ск. ППУ	2010
ТЭЦ-21	точка №1 - тепловой пункт тепловой пункт №02-02-1201/223		219/315	7,04	Бесканальная	ск. ППУ	2010
ТЭЦ-21	тепловой пункт №02-02-1201/223 - точка точка задв. №1,2		100	2	Транзит по зданию	Минвата	2010
ТЭЦ-21	точка А - тепловой пункт транзит по ЦТП		150	32	Транзит по зданию	Минвата	2007
ТЭЦ-21	точка №1 (тчк. врезки в магистральную сеть) - точка А		159/250	54	Бесканальная	ППУ	1969
ТЭЦ-21	камера №312/1 - точка А		150	29,1	Канальная	Минвата	2007
ТЭЦ-21	точка А - тепловой пункт транзит по ЦТП		200	2,5	Транзит по зданию	Минвата	1967
ТЭЦ-21	камера т/с - тепловой пункт 02-02-1203/002		219/315	200	Бесканальная	ППУ	1967
ТЭЦ-21	камера №312/5 - камера №312/6		200	43	Канальная	ППУ	1997
ТЭЦ-21	камера №312/8 - точка А		200	21	Канальная	Минвата	1966
ТЭЦ-21	точка А - тепловой пункт транзит по ЦТП		200	3	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-21	камера №306/1 - точка А		200	18	Канальная	Минвата	1967
ТЭЦ-21	точка А - тепловой пункт транзит по ЦТП		200	4	Транзит по зданию	Минвата	1967
ТЭЦ-21	тепловой пункт №02-02-1203/004 - тепловой пункт №02-02-1203/004-01		100	15	Транзит по зданию	Минвата	1967
ТЭЦ-21	точка 312/11 - точка А		200	30	Канальная	Минвата	1968
ТЭЦ-21	точка А - тепловой пункт транзит по ЦТП		200	4	Транзит по зданию	Минвата	1968
ТЭЦ-21	строение Флотская ул.д.11 - тепловой пункт №02-02-1203/006		125	64	Канальная	Минвата	1945
ТЭЦ-21	камера №301/1 - точка А		219/315	144,06	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-21	точка А - тепловой пункт транзит по ЦТП		200	7	Транзит по зданию	Минвата	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-21	камера №312/4 - тепловой пункт №02-02-1203/008		100	34,2	Канальная	Минвата	2007
ТЭЦ-21	тепловой пункт транзит по ЦТП - тепловой пункт задвижка №1		100	6	Транзит по зданию	Минвата	2007
ТЭЦ-21	камера №306/2 - тепловой пункт №02-02-1203/011		150	162,32	Канальная	Минвата	2007
ТЭЦ-21	строение Фестивальная 42 транзит по дому - строение Фестивальная 42 транзит по дому		150	25	Транзит по зданию	Минвата	2007
ТЭЦ-21	камера №313/7 - тепловой пункт 02-02-1203/012		100	10	Канальная	Минвата	1998
ТЭЦ-21	камера №307 - точка А		219/315	258,05	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-21	точка А - тепловой пункт транзит по ЦТП		200	5	Транзит по зданию	Минвата	2007
ТЭЦ-21	камера №306/2 - точка А		65	18,65	Канальная	Минвата	1972
ТЭЦ-21	точка А - тепловой пункт транзит по ЦТП		65	3	Транзит по зданию	Минвата	1972
ТЭЦ-21	камера №312/3 - точка А		150	17	Канальная	Минвата	1975
ТЭЦ-21	точка А - тепловой пункт транзит по ЦТП		150	3	Транзит по зданию	Минвата	1975
ТЭЦ-21	камера №306/2А (в доме Фестив.42) - строение Фестивальная 42		150	32,5	Транзит по зданию	Минвата	2007
ТЭЦ-21	строение Фестивальная 42 - строение Фестивальная 44		150	53	Канальная	Минвата	2007
ТЭЦ-21	строение Фестивальная 44 транзит по дому - строение Фестивальная 44 транзит по дому		150	10,5	Транзит по зданию	Минвата	2007
ТЭЦ-21	строение Фестивальная 44 - тепловой пункт 02-02-1203/018		150	50	Канальная	Минвата	2007
ТЭЦ-21	камера №313/2 - точка А		150	42,5	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-21	точка А - тепловой пункт транзит по ЦТП		150	0,5	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-21	камера №301/1 - тепловой пункт 02-02-1203/021		150	56	Канальная	Минвата	1976
ТЭЦ-21	камера №312/10 - точка А		150	29,5	Канальная	Минвата	1975
ТЭЦ-21	точка А - тепловой пункт транзит по ЦТП		150	3,5	Транзит по зданию	Минвата	1975
ТЭЦ-21	камера №306 - точка А		219/315	165,47	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-21	точка А - тепловой пункт транзит по ЦТП		200	4	Транзит по зданию	Минвата	2007
ТЭЦ-21	камера №313/3 - тепловой пункт №02-02-1203/024		200	47,75	Канальная	Минвата	1998
ТЭЦ-21	камера №313/7 - тепловой пункт №02-02-1203/025		100	15,67	Канальная	Минвата	1998
ТЭЦ-21	камера №312/5 - тепловой пункт №02-02-1203/026		133/225	48	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-21	камера №312/3 - тепловой пункт №02-02-1203/027		125	73,5	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-21	камера №312/8 - тепловой пункт №02-02-1203/030		125	179	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-21	камера №312/8 - тепловой пункт №02-02-1203/032		200	285,6	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-21	камера №312/5а - тепловой пункт №02-02-1203/035		50	39,6	Канальная	Минвата	2007
ТЭЦ-21	тепловой пункт транзит по ЦТП - тепловой пункт транзит по ЦТП		50	12	Транзит по зданию	Минвата	2007
ТЭЦ-21	камера №312/5а - тепловой пункт №02-02-1203/036		80	120,9	Канальная	Минвата	2007
ТЭЦ-21	тепловой пункт транзит по ЦТП - тепловой пункт транзит по ЦТП		80	25	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-21	камера 313/4а - тепловой пункт №02-02-1203/037		108/180	131,7	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-21	камера №312/1 - тепловой пункт 02-02-1203/038		108/180	111,15	Канальная	ППУ	2009
ТЭЦ-21	камера т/с - точка №1		133/225	65,9	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-21	точка №1 - точка №2		133/225	2,5	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-21	точка №2 - точка №3		133/225	26,4	Канальная	ППУ	2010
ТЭЦ-21	точка №3 - точка А		133/225	8,2	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-21	точка №1 - колодец №1		159/250	1,95	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-21	точка А - тепловой пункт 02-02-1203/042		100	1,7	Транзит по зданию	Минвата	2012
ТЭЦ-21	точка А - тепловой пункт 02-02-1203/043		65	16,8	Транзит по зданию	Минвата	2012
ТЭЦ-21	камера №703/10 - тепловой пункт №02-02-1207/011		100	63	Надземная	Минвата	1965
ТЭЦ-21	камера №703/9 - строение Фестивальная 15 к.2		125	49,65	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-21	строение Фестивальная 15 к.2 транзит по дому - строение Фестивальная 15 к.2 транзит по дому		125	40	Транзит по зданию	Минвата	1963
ТЭЦ-21	строение Фестивальная 15 к.2 - точка А		125	56	Канальная	Минвата	1963
ТЭЦ-21	точка А - тепловой пункт транзит по ЦТП		125	7	Транзит по зданию	Минвата	1963
ТЭЦ-21	камера №703/5 - тепловой пункт №02-02-1207/013		200	235	Канальная	Минвата	1963
ТЭЦ-21	камера т/с №703/6 - точка А		150	34	Канальная	Минвата	1972
ТЭЦ-21	точка А - точка Б		150	7	Транзит по зданию	Минвата	1972
ТЭЦ-21	точка Б - точка В		150	20	Транзит по зданию	Минвата	1972
ТЭЦ-21	камера №703/7 - точка А		100	24,9	Канальная	Минвата	2007
ТЭЦ-21	точка А - тепловой пункт транзит по ЦТП		100	6	Транзит по зданию	Минвата	2007
ТЭЦ-21	камера №703/6 - камера №703/7		200	100	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-21	камера №703/7 - точка А		200	170	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-21	точка А - тепловой пункт транзит по ЦТП		200	10	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-21	тепловой пункт №02-02-1207/016 - строение Фестивальная 35		100	84	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-21	строение Фестивальная 35 транзит по дому - строение Фестивальная 35 транзит по дому		100	89	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-21	строение Фестивальная 35 - строение Фестивальная 37		100	30	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-21	строение Фестивальная 37 транзит по дому - строение Фестивальная 37 транзит по дому		100	24	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-21	строение Фестивальная 37 - точка А		100	33	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-21	точка А - тепловой пункт транзит по ЦТП		100	10	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-21	точка А - тепловой пункт транзит по ЦТП		200	3	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-21	камера №705/16 - точка А		200	121	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-21	камера №705/23 - точка А		150	46	Канальная	Минвата	1996
ТЭЦ-21	точка А - тепловой пункт транзит по ЦТП		150	4	Транзит по зданию	Минвата	1966
ТЭЦ-21	камера №705/17 - точка А		159/250	98,2	Бесканальная	ППУ	2008

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-21	точка А - тепловой пункт транзит по ЦТП		150	5	Транзит по зданию	Минвата	2008
ТЭЦ-21	точка А - тепловой пункт транзит по ЦТП		100	15	Транзит по зданию	Минвата	2007
ТЭЦ-21	строение Фестивальная 41 транзит по дому - строение Фестивальная 41 транзит по дому		100	112	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-21	строение Фестивальная 41 - точка А		100	99	Канальная	Минвата	2007
ТЭЦ-21	тепловой пункт 02-02-1207/016 - строение Фестивальная 41		100	86	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-21	камера №705/4 - точка А		200	133	Канальная	Минвата	1967
ТЭЦ-21	точка А - тепловой пункт транзит по ЦТП		200	12	Транзит по зданию	Минвата	1967
ТЭЦ-21	строение Лавочкина 44/1 транзит по дому - строение Лавочкина 44/1 транзит по дому		150	94	Транзит по зданию	Минвата	1967
ТЭЦ-21	строение Лавочкина 44/1 - строение Лавочкина 48/1		125	61	Канальная	Минвата	1967
ТЭЦ-21	строение Лавочкина 48/1 транзит по дому - строение Лавочкина 48/1 транзит по дому		150	56	Транзит по зданию	Минвата	1967
ТЭЦ-21	строение Лавочкина 48/1 - тепловой пункт №02-02-1207/031		125	61,4	Канальная	Минвата	1967
ТЭЦ-21	камера №703/10 - тепловой пункт №02-02-1207/034		150	85	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-21	камера №705/4 - точка А		100	28,5	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-21	точка А - тепловой пункт транзит по ЦТП		100	3	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-21	камера №705/14 - точка А		200	28	Канальная	Минвата	1995
ТЭЦ-21	точка А - тепловой пункт транзит по ЦТП		200	2	Транзит по зданию	Минвата	1995
ТЭЦ-21	камера №705/4 - точка А		219/315	118	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-21	точка А - тепловой пункт транзит по ЦТП		200	23	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-21	камера №707 - тепловой пункт №02-02-1207/054		57/125	140	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-21	камера №705/6 - тепловой пункт №02-02-1207/058		250	19	Канальная	Минвата	1971
ТЭЦ-21	камера №705/28 - точка А		200	139,5	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-21	точка А - тепловой пункт транзит по ЦТП		200	6	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-21	тепловой пункт №02-02-1207/064 - тепловой пункт №02-02-1207/064-01		200	40	Транзит по зданию	Минвата	1968
ТЭЦ-21	камера №705/25 - камера №705/22		100	96,75	Канальная	Минвата	1982
ТЭЦ-21	камера №705/22 - тепловой пункт №02-02-1207/066		80	15,15	Канальная	Минвата	1982
ТЭЦ-21	тепловой пункт транзит по ЦТП - тепловой пункт задвижка №1		80	12	Транзит по зданию	Минвата	1982
ТЭЦ-21	камера т/с - тепловой пункт 02-02-1207/074		100	200,3	Канальная	Минвата	1970
ТЭЦ-21	камера №703 - точка №1		100	3	Канальная	Минвата	1994
ТЭЦ-21	точка №1 - точка №2		100	28	Надземная	Минвата	1994
ТЭЦ-21	точка №2 - точка №3		100	5	Канальная	Минвата	1969
ТЭЦ-21	точка №3 - строение Строение 32а		100	17	Канальная	Минвата	1969
ТЭЦ-21	строение Смольная 32а - точка задвижка №1		100	32	Транзит по зданию	Минвата	1969

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-21	точка А - тепловой пункт транзит по ЦТП		80	12	Транзит по зданию	Минвата	1968
ТЭЦ-21	строение Клинская ул., д.21 - точка А		80	55,3	Канальная	Минвата	1968
ТЭЦ-21	точка врезки на ИТП 1207/097 - строение выход Клинская 21		100	20	Транзит по зданию	Минвата	1968
ТЭЦ-21	тепловой пункт №1207/049 - строение Клинская 19		150	16	Канальная	Минвата	1968
ТЭЦ-21	строение вход Клинская 19 - строение выход Клинская 19		150	80	Транзит по зданию	Минвата	1968
ТЭЦ-21	строение Клинская 19 - строение Клинская 21		150	39,5	Канальная	Минвата	1968
ТЭЦ-21	строение вход Клинская 21 - точка врезки к ИТП 1207/097		150	60	Транзит по зданию	Минвата	1968
ТЭЦ-21	строение Клинская ул.д.21 - строение Петрозаводская ул.д.26		100	76,17	Канальная	Минвата	1968
ТЭЦ-21	камера №705/21 - строение Петрозаводская 9/2		159/250	88,12	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-21	строение Петрозаводская 9/2 транзит по дому - строение Петрозаводская 9/2 транзит по дому		150	40	Транзит по зданию	Минвата	2001
ТЭЦ-21	строение Петрозаводская 9/2 - точка А		159/250	120,28	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-21	точка А - тепловой пункт транзит по ЦТП		150	5	Транзит по зданию	Минвата	2009
ТЭЦ-21	камера №705/23 - точка А		159/250	61	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-21	точка А - тепловой пункт транзит по ЦТП		150	4,2	Транзит по зданию	Минвата	2008
ТЭЦ-21	камера №705/2 - точка А		150	15	Канальная	Минвата	1967
ТЭЦ-21	точка А - тепловой пункт транзит по ЦТП		150	5	Транзит по зданию	Минвата	1967
ТЭЦ-21	камера №1 - камера №2		200	27,3	Канальная	Минвата	1976
ТЭЦ-21	камера №2 - тепловой пункт №1207/116		200	27,3	Канальная	Минвата	1976
ТЭЦ-21	точка А - тепловой пункт транзит по ЦТП		150	4	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-21	камера т/с - тепловой пункт №02-02-1207/122		219/315	77,7	Бесканальная	ППУ	1976
ТЭЦ-21	камера №705/14 - строение Клинская 12		150	45	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-21	строение Клинская 12 - точка А		150	38	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-21	строение Клинская 12 транзит по дому - строение Клинская 12 транзит по дому		150	14	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-21	строение Лавочкина 44/1 - камера №705/25		133	6,1	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-21	камера №705/25 - тепловой пункт №02-02-1207/128		100	99,5	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-21	тепловой пункт №02-02-1207/134 - тепловой пункт транзит по ЦТП		125	4	Транзит по зданию	Минвата	2006
ТЭЦ-21	тепловой пункт №02-02-1207/099 - тепловой пункт №02-02-1207/134		125	240	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-21	камера №705/6 - тепловой пункт №02-02-1207/137		273/400	177,29	Бесканальная	ППУ	1983
ТЭЦ-21	строение Петрозаводская 5 к.1 транзит по дому - строение Петрозаводская 5 к.1 транзит по дому		200	126	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-21	тепловой пункт №02-02-1207/058 - строение Петрозаводская 5 к.1		200	74	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-21	строение Петрозаводская 5 к.1 - тепловой пункт №02-02-1207/137		200	107	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-21	камера №708/2 - тепловой пункт №02-02-1207/148		159/250	20	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-21	камера №705/22 - точка 8/9		108/200	5	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-21	камера №705/4А (т.8/9) - тепловой пункт №02-02-1207/157		108/200	37,45	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-21	точка А - точка задвижка №1		100	10,8	Надземная	Минвата	1995
ТЭЦ-21	точка №1 (кам.№705/15 - кам.№705/24) - точка №2		219/315	109,8	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-21	точка №2 - точка №3		219/315	12	Канальная	ППУ	2005
ТЭЦ-21	точка №3 - тепловой пункт №02-02-1207/164		219/315	13	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-21	тепловой пункт №02-02-1207/172 - точка транзит по ЦТП		200	6	Транзит по зданию	Минвата	2009
ТЭЦ-21	камера 703/6 - тепловой пункт №02-02-1207/173		159/250	52,6	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-21	камера 705/1 - тепловой пункт №02-02-1207/174		108/180	63,84	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-21	тепловой пункт №02-02-1207/174 - точка задв. №1,2		100	2	Транзит по зданию	Минвата	2010
ТЭЦ-21	камера т/с - точка №1		219/315	1,1	Канальная	ППУ	2010
ТЭЦ-21	точка №1 - точка А		133/225	63,02	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-21	точка А - тепловой пункт № 02-02-1207/178		133/225	1,6	Транзит по зданию	ППУ	2010
ТЭЦ-21	камера №703/15 - точка А		133/225	7,55	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-21	точка А - тепловой пункт №02-02-1207/180		125	1,5	Транзит по зданию	Минвата	2011
ТЭЦ-21	камера №703/16 - точка А		133/225	12,29	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-21	точка А - тепловой пункт № 02-02-1207/181		125	3,5	Транзит по зданию	Минвата	2011
ТЭЦ-21	камера №833/2 - точка А		159/250	94,9	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-21	точка А - тепловой пункт транзит по ЦТП		150	5	Транзит по зданию	Минвата	1993
ТЭЦ-21	точка А - тепловой пункт транзит по ЦТП		150	5	Транзит по зданию	Минвата	1982
ТЭЦ-21	камера №833/5 - точка А		150	194	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-21	камера №833/6 - точка А		150	118	Канальная	ск. ППУ	2004
ТЭЦ-21	точка А - тепловой пункт транзит по ЦТП		150	9,8	Транзит по зданию	Минвата	2004
ТЭЦ-21	точка А - тепловой пункт транзит по ЦТП		133	4	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-21	кам. 802/2 - тчк. №1		219/315	264,46	Бесканальная	ППУ	2000
ТЭЦ-21	точка №29 - тепловой пункт №02-02-1208/016		159/250	85,4	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-21	точка А - точка №22Г		159/250	38,63	Бесканальная	ППУ	2002
ТЭЦ-21	точка А - тепловой пункт транзит по ЦТП		219/315	2,75	Бесканальная	ППУ	2002
ТЭЦ-21	точка врезки №10 - тепловой пункт №1208/018		219/315	33,8	Бесканальная	ППУ	2002
ТЭЦ-21	камера №802/2 - тепловой пункт №02-02-1208/020		150	20	Канальная	Минвата	1994
ТЭЦ-21	точка №34 - тепловой пункт №02-02-1208/021		200	38	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-21	камера №802/5 - точка врезки в ППУ №34		219/315	70,18	Бесканальная	ППУ	1968
ТЭЦ-21	точка А - тепловой пункт транзит по ЦТП		200	3	Транзит по зданию	Минвата	1968
ТЭЦ-21	тепловой пункт транзит по ЦТП - тепловой пункт транзит по ЦТП		50	4	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-21	тепловой пункт №02-02-1208/021 - строение Зеленоградская 29а		50	65	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-21	камера №802/5 - точка врезки в ППУ №34		200	82	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-21	точка А - тепловой пункт транзит по ЦТП		200	3	Транзит по зданию	Минвата	1993
ТЭЦ-21	камера №802/7 - точка А		200	8	Канальная	Минвата	1993
ТЭЦ-21	камера №802/8 - камера №802/7		250	143	Канальная	Минвата	1964
ТЭЦ-21	камера №802/7 - точка А		200	25	Канальная	Минвата	1964
ТЭЦ-21	точка А - тепловой пункт транзит по ЦТП		200	3	Транзит по зданию	Минвата	1964
ТЭЦ-21	камера №802/3 - точка А		100	37,5	Канальная	Минвата	2006
ТЭЦ-21	точка А - тепловой пункт транзит по ЦТП		100	6	Транзит по зданию	Минвата	2006
ТЭЦ-21	камера №802/2 - точка А		219/315	112,1	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-21	точка А - тепловой пункт транзит по ЦТП		150	2,5	Транзит по зданию	Минвата	2005
ТЭЦ-21	камера №802/5 - тепловой пункт №02-02-1208/027		219/315	37	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-21	точка Х - тепловой пункт №02-02-1208/028		80	23	Канальная	Минвата	1982
ТЭЦ-21	тепловой пункт транзит по ЦТП - тепловой пункт задвижка №1		80	6	Транзит по зданию	Минвата	1982
ТЭЦ-21	камера №802/4 - точка Х		80	13,9	Канальная	Минвата	1982
ТЭЦ-21	камера т/с №838/14 - точка 838/14а		300	144	Бесканальная	ППУ	2001
ТЭЦ-21	точка №1 - тепловой пункт № 1208/031		150	15	Бесканальная	ППУ	2001
ТЭЦ-21	камера 841 - тепловой пункт № 1208/032		200	107,95	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-21	камера т/с №802/10 - тепловой пункт №1208/033		219/315	52,6	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-21	камера т/с №839/1 - тепловой пункт №02-02-1208/034		219/315	121,05	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-21	тепловой пункт №02-02-1208/026 - тепловой пункт транзит по ЦТП		80	15	Транзит по зданию	Минвата	1998
ТЭЦ-21	строение Петрозаводская 32 к.2 транзит по дому - строение Петрозаводская 32 к.2 транзит по дому		80	18	Транзит по зданию	Минвата	1998
ТЭЦ-21	строение Петрозаводская 32а транзит по дому - строение Петрозаводская 32а транзит по дому		80	18	Транзит по зданию	Минвата	1998
ТЭЦ-21	тепловой пункт №02-02-1208/037 - строение Петрозаводская 32 к.2		80	105	Канальная	Минвата	1998
ТЭЦ-21	строение Петрозаводская 32 к.2 - строение Петрозаводская 32а		80	84	Канальная	Минвата	1998
ТЭЦ-21	строение Петрозаводская 32а - тепловой пункт №02-02-1208/026		80	112,7	Канальная	ск. ППУ	2005
ТЭЦ-21	камера №838/12 - точка №1		300	25	Надземная	Минвата	2006
ТЭЦ-21	точка врезки №2 - точка врезки №3		325/450	49,4	Бесканальная	ППУ	1974
ТЭЦ-21	точка врезки №3 - камера пром.кам.		325/450	134	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-21	камера пром.кам. - тепловой пункт №02-02-1208/050		159/250	12	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-21	точка №2 - точка №3		300	95	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-21	точка №1 - точка врезки №2		300	48	Канальная	Минвата	1998
ТЭЦ-21	точка вход в ИТП - тепловой пункт №02-02-1208/051		100	2,5	Транзит по зданию	Минвата	2009
ТЭЦ-21	точка 2А - точка №4		100	10,8	Канальная	Минвата	2009
ТЭЦ-21	точка №4 - точка №8		108/180	54,9	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-21	точка №8 - точка №9		100	7,15	Канальная	Минвата	2009
ТЭЦ-21	точка №9 - точка №12		108/180	38,95	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-21	точка №12 - точка №14		100	8,6	Канальная	Минвата	2009
ТЭЦ-21	точка 14 - тепловой пункт №02-02-1208/051 (тчк.17)		108/180	9,7	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-21	камера №2715/2 - тепловой пункт №02-02-1227/002		100	10	Канальная	Минвата	1977
ТЭЦ-21	камера №2717/14 - точка А		200	75	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-21	точка А - тепловой пункт транзит по ЦТП		200	4	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-21	камера №2717/6 - точка А		200	32,5	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-21	точка А - тепловой пункт транзит по ЦТП		200	6,5	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-21	камера №2717/9а - тепловой пункт №02-02-1227/007		200	41,25	Канальная	Минвата	1968
ТЭЦ-21	колодец №1 - ЦТП Аб. №1227/007		150	30	Канальная	Из минеральной ваты	2001
ТЭЦ-21	точка 13 - камера №2717/9а		250	69,45	Канальная	Минвата	1980
ТЭЦ-21	камера №2717/9а - камера №2717/9б		200	55,6	Канальная	Минвата	1980
ТЭЦ-21	камера №2717/9б - тепловой пункт №02-02-1227/008		200	95,4	Бесканальная	Минвата	1980
ТЭЦ-21	точка А - тепловой пункт транзит по ЦТП		150	4	Транзит по зданию	Минвата	2001
ТЭЦ-21	камера №2717/14 - тепловой пункт №02-02-1227/009		100	129,5	Канальная	Минвата	1996
ТЭЦ-21	тепловой пункт №02-02-1227/009 - точка задвижка №1		100	35	Транзит по зданию	Минвата	1982
ТЭЦ-21	камера №2717/2 - тепловой пункт №02-02-1227/019		250	234	Канальная	Минвата	1974
ТЭЦ-21	камера №2715/2 - точка А		200	87,48	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-21	точка А - тепловой пункт транзит по ЦТП		200	12,8	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-21	камера №2715/1 - тепловой пункт №02-02-1227/026		200	99,65	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-21	камера т/с №113/4 - тепловой пункт ЦТП аб. №1201/001		150	20	Канальная	Минвата	1970
ТЭЦ-21	камера №113/2 - тепловой пункт Ангарская ул.,27а, стр.2		159/250	5	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-21	точка А - тепловой пункт Талдомская ул., д.17, к.3, стр.1 транзит		200	5	Транзит по зданию	Минвата	1968
ТЭЦ-21	камера № 118/5 - камера т/с №118/18		300	92	Канальная	Минвата	1966
ТЭЦ-21	камера т/с №118/18 - точка А		200	13	Канальная	Минвата	1966
ТЭЦ-21	точка А - тепловой пункт Коровинское ш.,д.15 к.2 стр.1 транзит по ЦТП		200	5	Транзит по зданию	Минвата	1966
ТЭЦ-21	камера Т/С №118/6 - тепловой пункт Коровинское шоссе,13,к.2, стр.1		200	14,2	Канальная	Минвата	1966
ТЭЦ-21	камера №118/26 - точка А		219/315	121,85	Бесканальная	ППУ	1966
ТЭЦ-21	точка А - тепловой пункт Сусанина Ив.ул.д.6к.2стр.1		200	10	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-21	камера т/с №119/3 - тепловой пункт Ул. Весенняя д.6, стр.1		200	142,5	Канальная	Минвата	1968

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-21	камера т/с №118/7 - тепловой пункт Коровинское ш., д.9, к.2		200	19	Канальная	Минвата	1966
ТЭЦ-21	камера т/с №118/10 - точка А		200	16	Канальная	Минвата	1966
ТЭЦ-21	точка А - строение Коровинское ш., д.3, к.3, стр.1 транзит		200	5	Транзит по зданию	Минвата	1966
ТЭЦ-21	камера т/с №119/2 - тепловой пункт Коровинское ш., д.21, стр.1		200	291	Канальная	Минвата	1968
ТЭЦ-21	камера т/с №113/33 - тепловой пункт Талдомская ул., д.7, стр.1		159/250	5	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-21	камера №119/3 - тепловой пункт Талдомская ул., д.13А		150	31,9	Канальная	Минвата	1952
ТЭЦ-21	тепловой пункт Талдомская ул., д.13а - точка №1		150	6	Транзит по зданию	Минвата	1952
ТЭЦ-21	камера т/с №113/28 - тепловой пункт Ангарская ул. д.1, к.2, стр.1		200	108,2	Канальная	Минвата	2006
ТЭЦ-21	тепловой пункт Дегунинская ул.,13, стр.2 - точка Б		200	23,8	Транзит по зданию	Минвата	2004
ТЭЦ-21	точка Б - точка А		219/315	20	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-21	точка А - тепловой пункт Дегунинская ул.,15, стр.1 транзит по ЦТП		200	4,1	Транзит по зданию	Минвата	2004
ТЭЦ-21	камера т/с №119/3 - тепловой пункт Ангарская ул., д.22, стр.1		200	65	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-21	камера №118/21 - тепловой пункт ул.И.Сусанина, д.8, корп.1		108/180	28,84	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-21	камера т/с №118/7 - точка №1		200	45,5	Канальная	Минвата	1977
ТЭЦ-21	точка №1 - точка №2		200	171,2	Канальная	Минвата	2009
ТЭЦ-21	камера №1 - точка №3		219/315	82	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-21	точка №3 - точка №4		219/315	20,6	Канальная	ППУ	2009
ТЭЦ-21	точка №4 - точка А		219/315	54,44	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-21	точка А - тепловой пункт Дегунинская ул., д.13, стр.2		200	5	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-21	точка №2 - камера №1		200	3	Канальная	Минвата	2009
ТЭЦ-21	камера т/с №118/12 - тепловой пункт нская ул.,д.1, к.1, стр.1		150	75	Канальная	Минвата	2007
ТЭЦ-21	точка Б - тепловой пункт №1201/104		200	5	Транзит по зданию	Минвата	1983
ТЭЦ-21	камера т/с №118/6 - точка Б		200	82,9	Канальная	Минвата	1983
ТЭЦ-21	камера т/с №118/4А - точка №1		273/400	1	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-21	точка №1 - тепловой пункт ул.И.Сусанина, д.6, корп.1, стр.2		219/315	67,35	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-21	камера т/с №113/14 - тепловой пункт Коровинское ш.,29 к.1, стр.1		125	55	Канальная	Минвата	1987
ТЭЦ-21	камера №118/5 - камера т/с №118/17		200	73	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-21	камера №118/17 - тепловой пункт Дегунинская ул., д.23,		108/180	31	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-21	камера №113/16 - точка А		219/315	117,2	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-21	точка А - строение Новая ул.,д.14 стр.1 транзит		200	3,5	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-21	камера т/с №113/19 - тепловой пункт Новая ул., д.10, стр.1		200	75	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-21	камера т/с №113/18 - тепловой пункт Базовская ул., д.10, стр.1		200	97	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-21	камера №113/16 - точка А		219/315	62	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-21	точка А - строение Базовская ул., д.14 стр.1 транзит		200	3,5	Транзит по зданию	Минвата	2003
ТЭЦ-21	камера т/с №113/22 - тепловой пункт Новая ул., д.3 стр.1		200	367	Канальная	Минвата	1989
ТЭЦ-21	камера т/с №113/33 - тепловой пункт Ангарская ул., д.10, стр.1		200	123	Канальная	Минвата	1996
ТЭЦ-21	камера т/с №114/5 - тепловой пункт Ангарская, д.18, стр.1		150	187	Канальная	Минвата	1993
ТЭЦ-21	камера т/с №113/14 - тепловой пункт Коровинское ш.,33		125	143	Канальная	Минвата	1962
ТЭЦ-21	камера 113/27 - строение Коровинское ш.,29а		80	46	Канальная	Минвата	1962
ТЭЦ-21	строение Коровинское ш.,29а - тепловой пункт Коровинское шоссе, д.29А		80	51	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-21	камера 113/4 - тепловой пункт Базовская ул.,26		150	90	Канальная	Минвата	1970
ТЭЦ-21	камера т/с №113/14 - тепловой пункт Базовская ул.,22б		150	62	Канальная	Минвата	1973
ТЭЦ-21	камера 113/4 - тепловой пункт Базовская ул.,24		150	13	Канальная	Минвата	1970
ТЭЦ-21	камера 113/4 - тепловой пункт Базовская ул.,22		100	42	Канальная	Минвата	1980
ТЭЦ-21	камера №113/п14 - точка А		65	42	Транзит по зданию	Минвата	1966
ТЭЦ-21	точка А - тепловой пункт Базовская ул., д.20А, стр.1		65	153,5	Канальная	Минвата	1966
ТЭЦ-21	камера т/с №119/6 - тепловой пункт Ангарская,26,к2, стр.2		250	61,3	Бесканальная	ППУ	2000
ТЭЦ-21	камера т/с №118/5 - точка А		100	264,64	Бесканальная	ППУ	2000
ТЭЦ-21	точка А - тепловой пункт Дегунинская ул.,19, к.1, стр.2		100	5	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-21	камера т/с №1 - тепловой пункт Талдомская ул., д.17 к.2, стр.1		200	129,03	Бесканальная	ППУ	2002
ТЭЦ-21	камера 121/3 - точка 1		80	14,3	Надземная	Минвата	2001
ТЭЦ-21	точка 1 - камера 1		80	30	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-21	камера 1 - тепловой пункт Талдомская ул., д.2а		80	16	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-21	камера 121/3 - точка 1а		80	14,3	Надземная	Минвата	2001
ТЭЦ-21	точка 1а - камера 1		80	30	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-21	камера 1 - тепловой пункт 1201/181		80	16	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-21	камера т/с №118/4 - точка А		150	41,9	Бесканальная	ППУ	2002
ТЭЦ-21	точка А - строение ул.И.Сусанина,10 транзит		150	5	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-21	камера т/с №119/9 - тепловой пункт ул.Весенняя, д.4, стр.1		273/400	108,35	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-21	камера №113/30 - тепловой пункт ул.Ангарская, д.8, стр.1		219/315	5,8	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-21	камера 118/26 т.1 - строение Сусанина И. ул., д.4 к.7		108/200	110	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-21	точка 3 - тепловой пункт 1201/216		108/200	81	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-21	камера 118/26 т.2 - тепловой пункт 1201/217		159/250	63,09	Бесканальная	ППУ	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-21	камера т/с - тепловой пункт Дегунинская ул., д.3, к.4		108/180	82,48	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-21	камера т/с - тепловой пункт №02-03-1201/222		108/180	87,67	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-21	камера т/с - тепловой пункт Дегунинская ул., д.3, к.3		108/180	86,82	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-21	камера т/с №118/6а - тепловой пункт Коровинское ш., д.11, к.2, стр.1		219/315	59,75	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-21	точка А - тепловой пункт №02-03-1201-227		80	65	Транзит по зданию	Минвата	2008
ТЭЦ-21	камера т/с - тепловой пункт Коровинское ш., д.5 стр.2		159/250	129	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-21	камера т/с - тепловой пункт Коровинское ш, д.3, кор.2, стр.1		219/315	138,74	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-21	точка А - тепловой пункт №02-03-1201/230		200	6	Транзит по зданию	Минвата	2008
ТЭЦ-21	камера ул.Ив.Сусанина,4-2 - точка А		76/140	249,27	Канальная	ППУ	2009
ТЭЦ-21	точка А - тепловой пункт № 02-03-1201/233		65	1,6	Транзит по зданию	Минвата	2009
ТЭЦ-21	камера т/с №118/43 - тепловой пункт Дегунинская ул., д.3, корп.5		108/200	107,28	Канальная	ППУ	2013
ТЭЦ-21	камера №1247 - точка А		200	31,5	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-21	точка А - строение Дмитровское шоссе,39, стр.1 транзит		200	8,5	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-21	камера т/с №1262 - точка 1		100	40	Надземная	Минвата	1974
ТЭЦ-21	точка 1 - точка А		100	15,29	Канальная	Минвата	1974
ТЭЦ-21	точка А - тепловой пункт Костякова ул., д.10, стр.3		100	30	Транзит по зданию	Минвата	1974
ТЭЦ-21	камера т/с№1253/3 - точка А		133/225	210,76	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-21	точка А - тепловой пункт Тимирязевская,30 транзит по ЦТП		150	44	Транзит по зданию	Минвата	1967
ТЭЦ-21	камера №1253/3 - строение Дубки,11		219/315	81,78	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-21	строение Дубки,11 - строение Дубки,11 транзит		200	16,75	Транзит по зданию	Минвата	2008
ТЭЦ-21	строение Дубки,11 - точка А		219/315	11,38	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-21	точка А - тепловой пункт Дубки,11		200	8	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-21	камера №1260 - строение Дмитровское ш., д.11а		80	24,5	Канальная	Минвата	1957
ТЭЦ-21	камера №1253 - строение ул.Ивановская,32		159/250	34,5	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-21	строение Ивановская,32 - строение Ивановская,32 транзит		150	11	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-21	строение ул.Ивановская,32 - точка А		159/250	41,17	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-21	точка А - тепловой пункт ул.Ивановская,32/36 стр.1		150	5	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-21	камера т/с №1257/3 - точка А		200	5	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-21	точка А - тепловой пункт Дубки,2, стр.1		200	9	Транзит по зданию	Минвата	2004
ТЭЦ-21	камера №1250 - камера №1		219/315	38,9	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-21	камера №1 - точка А		219/315	52,1	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-21	точка А - тепловой пункт Дмитровское ш.,27 к.2, стр.1 транзит по ЦТП		200	9,5	Транзит по зданию	Минвата	2007
ТЭЦ-21	точка А - тепловой пункт Дмитровское ш.,45а		125	20	Транзит по зданию	Минвата	1971
ТЭЦ-21	аб. 02-03-1212/001 - Дмитровское шоссе, д.45А		133/225	51,2	Бесканальная	ППУ	2014

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-21	камера №1250/1 - тепловой пункт Дмитровское ш.,29а		80	24	Канальная	ск. ППУ	2007
ТЭЦ-21	камера №1253/1 - точка А		250	22	Канальная	Минвата	1966
ТЭЦ-21	точка А - строение Красностуденческий пр., д.14, стр.1 транзит		250	5	Транзит по зданию	Минвата	1966
ТЭЦ-21	камера №1253/4 - строение Немчинова ул., д.14		80	110,54	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-21	камера №1253/6 - точка А		100	27	Канальная	Минвата	1973
ТЭЦ-21	точка А - тепловой пункт №1		100	25	Транзит по зданию	Минвата	1973
ТЭЦ-21	камера №1250 - камера №1		200	18	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-21	камера №1 - точка А		200	3	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-21	точка А - строение Дмитровское ш.,27 к.3, стр.1 транзит		200	5	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-21	камера №1247 - точка А		159/250	81,09	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-21	точка А - строение Дмитровское шоссе,41,к.2, стр.1 транзит		150	4	Транзит по зданию	Минвата	1996
ТЭЦ-21	камера т/с №1 - строение Тимирязевская,27		150	15	Бесканальная	ППУ	2000
ТЭЦ-21	строение Тимирязевская,27 - тепловой пункт Тимирязевская,27		150	50	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-21	камера 1235/3 - точка А		200	103	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-21	точка А - строение 3-йН.Лихоборский пр.,6А, стр.1 транзит		200	4	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-21	камера №1235/18 - точка А		150	13	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-21	точка А - строение ЛОЖД,6, стр.1 транзит		150	4	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-21	строение выход из здания ул.ЛОДЖ,10 - строение 1-й Н.Лихоборский пр-д, д.15		100	44,4	Канальная	Минвата	1953
ТЭЦ-21	строение 1-й Н.Лихоборский пр-д, д.15 - тепловой пункт 1-й Н.Лихоборский пр-д, д.15		100	6	Транзит по зданию	Минвата	1953
ТЭЦ-21	точка А - строение ул.ЛОДЖ,10		100	31,5	Транзит по зданию	Минвата	1953
ТЭЦ-21	камера №1235/16 - точка А		108/180	56,83	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-21	точка А - тепловой пункт Дмитровское ш.,51 к.1		100	7	Транзит по зданию	Минвата	1956
ТЭЦ-21	камера №1235/8 - точка А		100	35	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-21	точка А - тепловой пункт Дмитровское шоссе,59,к.1		100	3	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-21	строение ЛОЖД,10 - строение ул.ЛОДЖ,10 транзит		100	33	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-21	строение ул.ЛОДЖ,10 - строение ул.ЛОДЖ,10а		89/160	27,83	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-21	строение ул.ЛОДЖ,10а транзит - строение ул.ЛОДЖ,10а		80	8	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-21	камера №1235/40 - точка Б		150	125	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-21	точка Б - точка А		150	20	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-21	точка А - строение ул.ЛОДЖ,10 транзит		100	5	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-21	камера №1235/11 - точка А		219/315	122,59	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-21	точка А - тепловой пункт Дмитровское шоссе,63, к.2, стр.1		200	15	Транзит по зданию	Минвата	1976

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-21	камера №1254 - точка А		159/250	54,44	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-21	точка А - строение ул.Немчинова,1/25, стр.1 транзит		150	4	Транзит по зданию	Минвата	1993
ТЭЦ-21	камера №1235/31 - точка А		100	8	Канальная	Минвата	1957
ТЭЦ-21	точка А - тепловой пункт Дмитровское шоссе,48,к.1		100	44	Транзит по зданию	Минвата	1998
ТЭЦ-21	камера №1235/33 - точка А		80	5	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-21	точка А - тепловой пункт Дмитровское шоссе,46,к.1		80	35	Транзит по зданию	Минвата	1961
ТЭЦ-21	камера №1235/35 - точка А		80	3	Надземная	Минвата	1963
ТЭЦ-21	точка А - строение Дмитровское шоссе,44, к.1		80	5	Канальная	Минвата	1963
ТЭЦ-21	строение стДмитровское шоссе,44, к.1 - тепловой пункт Дмитровское шоссе,44, к		100	44	Транзит по зданию	Минвата	1963
ТЭЦ-21	камера №1235/36 - точка №1		125	29	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-21	точка №1 - камера №1		100	36	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-21	камера №1 - точка А		100	42,5	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-21	точка А - тепловой пункт Дмитровское ш.,42, к.1		100	3	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-21	камера т/с №1235/22 - точка А		108/180	41,1	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-21	точка А - тепловой пункт Дмитровское ш.,50, к.1		100	15	Транзит по зданию	Минвата	1996
ТЭЦ-21	камера №1235/24 - точка №1		200	27	Надземная	Минвата	1997
ТЭЦ-21	точка №1 - точка А		200	59	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-21	точка А - тепловой пункт 3-йН.Лихоборский пр.,16, к.1, стр.1 транзит по ЦТП		200	10	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-21	камера №1235/26 - точка А		100	14,5	Канальная	Минвата	1996
ТЭЦ-21	точка А - тепловой пункт 3-йН.Лихоборский пр.,13, к.1		100	1	Транзит по зданию	Минвата	1996
ТЭЦ-21	камера №1235/29 - точка А		100	31,2	Канальная	ск. ППУ	2007
ТЭЦ-21	точка А - тепловой пункт Дмитровское ш.,52-2		100	52	Транзит по зданию	Минвата	2007
ТЭЦ-21	камера №1235/26 - камера № 1235/28		150	30	Канальная	Минвата	2007
ТЭЦ-21	камера 1235/28 - камера 1235/29		150	22,5	Канальная	Минвата	2007
ТЭЦ-21	камера 1235/29 - точка А		150	81,4	Канальная	Минвата	2007
ТЭЦ-21	точка А - тепловой пункт Дмитровское ш. 52-1		100	5	Транзит по зданию	Минвата	2007
ТЭЦ-21	строение Дмитровское ш.,52 к.1-транзит - строение Дмитровское ш. 52-1		100	106	Транзит по зданию	Минвата	2008
ТЭЦ-21	строение Дмитровское ш. 52-1 - строение Дмитровское ш.,54-1		100	40	Канальная	ск. ППУ	2008
ТЭЦ-21	строение Дмитровское ш.,54-1 - тепловой пункт Дмитровское ш.,54-1		100	41	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-21	камера №1235/36 - точка А		80	79	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-21	точка А - тепловой пункт Дмитровское ш.,44-3		80	3	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-21	камера № 1235/36 - камера №1		100	40	Канальная	ППМ	2005
ТЭЦ-21	камера №1 - точка А		100	9	Канальная	ППМ	2005
ТЭЦ-21	точка А - тепловой пункт Линейный пр-д, д.9		100	1,5	Транзит по зданию	Минвата	2005

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-21	строение Локомотивный пр-д.,29 транзит - строение Локомотивный пр-д.,29		80	35	Транзит по зданию	Минвата	1998
ТЭЦ-21	строение Локомотивный пр-д.,29 - строение Локомотивный пр-д.,31		80	10	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-21	строение Локомотивный пр-д.,31 - строение Локомотивный пр-д.,31		80	75	Транзит по зданию	Минвата	1998
ТЭЦ-21	строение 3-йН.Лихоборский пр,15/27 - строение 3-йН.Лихоборский пр,15/27 транзит		100	35	Транзит по зданию	Минвата	1998
ТЭЦ-21	строение 3-йН.Лихоборский пр,15/27 - строение Локомотивный пр-д.,29		100	10	Канальная	Минвата	1998
ТЭЦ-21	строение Локомотивный пр-д.,29 - тепловой пункт Локомотивный пр-д.,29		100	27	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-21	камера №1235/26 - точка А		108/180	104	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-21	точка А - тепловой пункт 3-йН.Лихоборский пр,15/27		100	3	Транзит по зданию	Минвата	2004
ТЭЦ-21	камера №1 - точка А		100	7	Канальная	Минвата	1998
ТЭЦ-21	камера №1235/28 - точка А		80	10,7	Канальная	ск. ППУ	2007
ТЭЦ-21	точка А - тепловой пункт 3-й Н.Лихоборский,11		80	5,8	Транзит по зданию	Минвата	2007
ТЭЦ-21	камера т/с №1235/п.1 - точка А		150	97	Канальная	Минвата	1978
ТЭЦ-21	точка А - тепловой пункт Дмитровское ш.,44, стр.1		150	6	Транзит по зданию	Минвата	1978
ТЭЦ-21	камера №1255/1 - точка А		159/250	57,56	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-21	точка А - тепловой пункт Ивановская,14 транзит		150	5	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-21	камера №1255/1 - строение Дмитровское ш.,17/1		219/315	126,33	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-21	строение Дмитровское ш.,17/1 транзит - строение Дмитровское ш.,17/1		200	92,5	Транзит по зданию	Минвата	2009
ТЭЦ-21	строение Дмитровское ш.,17 /1 - камера №3		219/315	37,83	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-21	камера №3 - точка А		219/315	66,28	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-21	точка А - тепловой пункт Ивановская ул., д.20, стр.1		200	8	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-21	камера №1 - точка А		159/250	299,25	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-21	точка А - строение Дмитровское ш.,33 к.4, стр.1 транзит		150	6	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-21	камера №1235/п2 - строение Локомотивный пр., д.15 к.1		100	40	Транзит по зданию	Минвата	1993
ТЭЦ-21	точка А - тепловой пункт Локомотивный пр.,15, к.1		200	1,5	Транзит по зданию	Минвата	1993
ТЭЦ-21	камера №1235/п4 - строение Локомотивный пр-д.,д.11/10		100	40	Транзит по зданию	Минвата	1993
ТЭЦ-21	точка А - тепловой пункт Локомотивный пр-д,11/10		200	1	Транзит по зданию	Минвата	1993
ТЭЦ-21	камера №1235/п6 - тепловой пункт Линейный пр-д., д.8		100	5	Транзит по зданию	Минвата	2006
ТЭЦ-21	аб. 02-03-1212/102 - кам. кам. №1		80	45	Канальная	Минвата	1964
ТЭЦ-21	тчк. №Узел врезки №1 - аб. 02-03-1212/103		76/140	111,75	Бесканальная	ППУ	2014
ТЭЦ-21	строение Линейный пр-д.,8 - строение Линейный пр-д,6		100	62,15	Канальная	Минвата	1960
ТЭЦ-21	точка А - тепловой пункт Линейный пр-д.,6		100	24	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-21	строение Линейный пр-д.,8 - строение Линейный пр-д.,8 транзит		100	40	Транзит по зданию	Минвата	1960
ТЭЦ-21	строение Линейный пр-д.,6 - строение Дмитровское ш.,40,к1		143/200	55	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-21	строение Дмитровское ш.,40,к1 - тепловой пункт Дмитровское ш.,40,к1		100	44	Транзит по зданию	Минвата	2006
ТЭЦ-21	тепловой пункт Линейный пр-д.,6 - строение Линейный пр-д.,6		100	37	Транзит по зданию	Минвата	2006
ТЭЦ-21	камера №1235/п6 - строение Дмитровское ш.,40,к1		100	39,8	Транзит по зданию	Минвата	2006
ТЭЦ-21	строение Дмитровское ш.,40,к1 - строение Дмитровское ш.,38,к1		143/200	32	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-21	строение Дмитровское ш.,38,к1 - тепловой пункт Дмитровское ш.,38,к1		100	47,55	Транзит по зданию	Минвата	2006
ТЭЦ-21	камера ТК-2 - строение Линейный пр-д.,8		80	35	Канальная	Минвата	1975
ТЭЦ-21	камера №1235/п8 - тепловой пункт Линейный пр-д., д.6А		100	15	Транзит по зданию	Минвата	1960
ТЭЦ-21	тепловой пункт Линейный пр-д.,6А - строение Линейный пр-д.,6А		100	27	Транзит по зданию	Минвата	1960
ТЭЦ-21	строение Дмитровское ш.,36-2 - тепловой пункт Дмитровское ш.,36-2		100	5	Транзит по зданию	Минвата	1960
ТЭЦ-21	аб. 02-03-1212/108 - Дмитровское шоссе, д.36, корп.2		100	44,19	Бесканальная	Минвата	2014
ТЭЦ-21	камера ТК-2 - точка 7А		108/180	66,76	Канальная	ППУ	2008
ТЭЦ-21	точка 7А - точка 12		159/250	63,9	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-21	точка 12 - тепловой пункт Дмитровское шоссе д.38 корп.2		76/140	65,98	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-21	камера т/с №1235/п9 - тепловой пункт Локомотивный пр-д.,9А		100	7	Транзит по зданию	Минвата	1993
ТЭЦ-21	тепловой пункт Локомотивный пр-д., д.9А - строение Локомотивный пр-д.,9А транзит по дому		100	11,9	Транзит по зданию	Минвата	2006
ТЭЦ-21	строение Локомотивный пр-д.,9А - строение Локомотивный пр-д.,9		100	41	Канальная	ск. ППУ	2006
ТЭЦ-21	строение Локомотивный пр-д.,9 - тепловой пункт Локомотивный пр-д.,9		100	56,8	Транзит по зданию	Минвата	2006
ТЭЦ-21	камера т/с №1235/П - строение Локомотивный пр. д.7А		50	22,24	Канальная	Минвата	1962
ТЭЦ-21	камера №1235/53 - точка А		143/200	67	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-21	точка А - тепловой пункт Локомотивный пр-д, д.7		100	28,5	Транзит по зданию	Минвата	2006
ТЭЦ-21	строение Локомотивный пр-д, д.7 - строение Локомотивный пр-д.,5		100	41,55	Канальная	Минвата	1960
ТЭЦ-21	строение Локомотивный пр-д.,5 - тепловой пункт Локомотивный пр-д.,5		100	30	Транзит по зданию	Минвата	1960
ТЭЦ-21	камера №1235/п9 - строение Локомотивный пр. д.7		100	30	Транзит по зданию	Минвата	1960
ТЭЦ-21	камера №1234/54 - строение Дмитровское ш.,32,к3		50	6,6	Канальная	Минвата	1958
ТЭЦ-21	строение Дмитровское ш.,32,к3 - тепловой пункт Дмитровское ш. 32, к.3		50	25	Транзит по зданию	Минвата	1958

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-21	строение Дмитровское ш.,32,к3 транзит - тепловой пункт Дмитровское ш.,32,к3		50	2	Транзит по зданию	Минвата	1958
ТЭЦ-21	камера №1235/54 - строение Дмитровское ш.,34,к2		80	61,85	Канальная	Минвата	1960
ТЭЦ-21	камера №1235/55 - точка А		100	15	Канальная	ск. ППУ	2006
ТЭЦ-21	точка А - тепловой пункт Дмитровское ш.,32,к2		100	38	Транзит по зданию	Минвата	2006
ТЭЦ-21	тепловой пункт Дмитровское ш.,32,к2 - тепловой пункт Дмитровское ш.,32,к2		100	2,6	Транзит по зданию	Минвата	2006
ТЭЦ-21	камера №1235/55 - тепловой пункт Дмитровское шоссе, д.34, к.1		143/200	97	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-21	тепловой пункт Дмитровское ш.,32,к2 - камера №1		100	8,7	Транзит по зданию	Минвата	2006
ТЭЦ-21	строение Дмитровское ш.,32,к1 - тепловой пункт Дмитровское ш.,32,к1		150	48	Транзит по зданию	Минвата	1961
ТЭЦ-21	тепловой пункт Дмитровское ш.,32,к1 - тепловой пункт Дмитровское ш.,32,к1		100	18	Транзит по зданию	Минвата	1961
ТЭЦ-21	тепловой пункт Дмитровское ш.,32,к2 - строение Дмитровское ш.,32,к2		100	2	Транзит по зданию	Минвата	1961
ТЭЦ-21	аб. 02-03-1212/118 - Дмитровское шоссе, д.32, корп.1		100	22,5	Бесканальная	Минвата	2014
ТЭЦ-21	строение Дмитровское шоссе, 32,к.1 - строение Дмитровское шоссе, 30,к.1		80	22,3	Канальная	ск. ППУ	2006
ТЭЦ-21	строение Дмитровское ш.,30,к1 - тепловой пункт Дмитровское ш.,30,к1		80	39,65	Транзит по зданию	Минвата	2006
ТЭЦ-21	тепловой пункт Дмитровское ш.,30 - тепловой пункт Дмитровское ш.,30,к1		50	2,55	Транзит по зданию	Минвата	2006
ТЭЦ-21	строение Дмитровское ш.,32,к1 - строение Дмитровское ш.,32,к1		80	35,9	Транзит по зданию	Минвата	2006
ТЭЦ-21	строение Дмитровское ш.,30,к1 - строение Дмитровское ш., 28		100	21,73	Канальная	Минвата	1961
ТЭЦ-21	строение Дмитровское ш.,28 - тепловой пункт Дмитровское ш.,28		100	40	Транзит по зданию	Минвата	1961
ТЭЦ-21	тепловой пункт Дмитровское ш.,28 - тепловой пункт Дмитровское ш.,28		100	4	Транзит по зданию	Минвата	1961
ТЭЦ-21	строение Дмитровское ш.,30,к1 - строение Дмитровское ш.,30,к1 транзит		100	25	Транзит по зданию	Минвата	1961
ТЭЦ-21	кам. 1235/9 - Дмитровское шоссе, д.59, корп.1		89/160	32,3	Бесканальная	ППУ	2014
ТЭЦ-21	точка А - тепловой пункт Дмитровское шоссе, д.59, к.1		80	3	Транзит по зданию	Минвата	1956
ТЭЦ-21	кам. 1235/34 - Дмитровское шоссе, д.46, корп.1		89/160	36,1	Бесканальная	ППУ	2014
ТЭЦ-21	точка А - тепловой пункт Дмитровское шоссе,46,к.1		80	10	Транзит по зданию	Минвата	1961
ТЭЦ-21	камера №1 - точка А		80	41	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-21	точка А - тепловой пункт Дмитровское шоссе,42,к.1		80	3	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-21	камера т/с №1235/п3 - тепловой пункт Локомотивный пр., д.13		100	30	Транзит по зданию	Минвата	1963
ТЭЦ-21	камера №1235/23 - точка №1		80	22	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-21	точка №1 - точка А		80	35	Канальная	Минвата	1963
ТЭЦ-21	точка А - тепловой пункт Дмитровское ш.,50, к.1		80	16	Транзит по зданию	Минвата	1963
ТЭЦ-21	кам. 1235/15 - Дмитровское шоссе, д.51, корп.1		89/160	55,85	Бесканальная	ППУ	2014
ТЭЦ-21	точка А - тепловой пункт Дмитровское ш.,51 к.1		80	4	Транзит по зданию	Минвата	1956
ТЭЦ-21	камера 1235/11 - точка 1		108/180	218,64	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-21	точка 1 - тепловой пункт 1212/144		108/180	90,23	Канальная	ППУ	2008
ТЭЦ-21	тепловой пункт 1212/144 - теплосчетчик		100	2,5	Транзит по зданию	Минвата	2008
ТЭЦ-21	камера 1235/53 - строение Локомотивный пр. д.7А		89/160	50,4	Канальная	ППУ	2009
ТЭЦ-21	камера №1529/1 - строение Дмитровское ш., д.7/2		125	33,6	Канальная	Минвата	1957
ТЭЦ-21	строение Дмитровское ш., д.7/2 - строение Дмитровское ш., д.7/2		125	47	Транзит по зданию	Минвата	1957
ТЭЦ-21	строение Дмитровское ш., д.7/2 - точка А		125	59,6	Канальная	Минвата	1957
ТЭЦ-21	точка А - тепловой пункт 02-03-1215/042		125	3	Транзит по зданию	Минвата	1957
ТЭЦ-21	камера т/с №1525/1 - точка А		219/315	161,4	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-21	точка А - строение Тимирязевская ул., д.11 к.2, стр.1 транзит		200	2	Транзит по зданию	Минвата	2004
ТЭЦ-21	камера т/с №1529/п.1 - строение Дмитровское ш,3 к.1		200	10	Транзит по зданию	Минвата	1965
ТЭЦ-21	строение Дмитровское ш,3 к.1 - точка А		219/315	134,25	Бесканальная	ППУ	1965
ТЭЦ-21	точка А - тепловой пункт Дмитровский пр., д.6 к.1, стр.1		200	5	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-21	камера т/с №1525/6 - точка А		200	64	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-21	точка А - строение Вучетича,15 к.1, стр.1 транзит		200	8	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-21	камера т/с №1525/4 - тепловой пункт Вучетича,16 к.5, стр.1		200	10	Бесканальная	ППУ	2002
ТЭЦ-21	точка А - строение Астрадамская ул., д.5А, стр.1 транзит		200	5	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-21	камера т/с №1525/3 - точка А		200	13	Надземная	ППУ	2002
ТЭЦ-21	точка №1 - строение Астрадамская,7-б		80	22	Транзит по зданию	Минвата	1986
ТЭЦ-21	строение Астрадамская,7-б - строение Астрадамский пр-д, д.4		80	39,7	Канальная	Минвата	1986
ТЭЦ-21	строение Астрадамский пр-д, д.4 - тепловой пункт Астрадамский пр-д, д.4		80	12	Транзит по зданию	Минвата	1986
ТЭЦ-21	тепловой пункт Астрадамский пр-д, д.4 - тепловой пункт Астрадамский пр-д, д.4		80	3,4	Транзит по зданию	Минвата	1986
ТЭЦ-21	камера т/с №1525/9 - точка А		200	30	Надземная	Минвата	2000
ТЭЦ-21	тепловой пункт Тимирязевская,19, стр.1 - тепловой пункт Тимирязевская,19, стр.1 транзит		200	6	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-21	строение Тимирязевская ул., д.19А транзит - тепловой пункт Тимирязевская ул., д.19А		150	35	Транзит по зданию	Минвата	2005
ТЭЦ-21	камера т/с №1529/2 - строение ул.Костякова, д.6/5		150	150	Канальная	Минвата	1961
ТЭЦ-21	строение ул.Костякова, д.6/5 - тепловой пункт ул.Костякова, д.6/5		125	86	Транзит по зданию	Минвата	1961

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-21	тепловой пункт №1215/071 ул.Костякова, д.6/5 - тепловой пункт №1215/071 задвижка №1		125	10	Транзит по зданию	Минвата	1961
ТЭЦ-21	камера т/с №1525/16 - строение Астрадамская,13		80	16,5	Канальная	ск. ППУ	2006
ТЭЦ-21	строение Астрадамская,13 - строение Астрадамская,13		80	2,3	Транзит по зданию	Минвата	2006
ТЭЦ-21	кам. 1525/15 - кам. 1525/16		100	80	Канальная	Минвата	1995
ТЭЦ-21	камера т/с №1525/16 - точка А		50	38,5	Канальная	ск. ППУ	2006
ТЭЦ-21	точка А - тепловой пункт Астрадамская,11а		50	7,5	Транзит по зданию	Минвата	2006
ТЭЦ-21	точка №1 - строение Астрадамская,9 к.1		100	2	Канальная	Минвата	1998
ТЭЦ-21	строение Астрадамская,9 к.1 - тепловой пункт Астрадамская,9 к.1		100	34	Транзит по зданию	Минвата	1998
ТЭЦ-21	тепловой пункт Астрадамская,9 к.1 - тепловой пункт Астрадамская,9 к.1		100	6	Транзит по зданию	Минвата	1998
ТЭЦ-21	камера №1525/14 - камера т/с №1525/15		200	95	Надземная	Минвата	1959
ТЭЦ-21	камера т/с №1525/15 - точка А		219/315	39,2	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-21	точка А - тепловой пункт Астрадамская, д.9Б, стр.1		200	2,5	Транзит по зданию	Минвата	2007
ТЭЦ-21	камера т/с №1525/12 - строение Астрадамская,7-а		100	33	Канальная	Минвата	1998
ТЭЦ-21	строение Астрадамская ул.,д.7-а - точка А		100	17	Транзит по зданию	Минвата	1998
ТЭЦ-21	точка А - строение Астрадамская,7-а выход из здания		100	1	Транзит по зданию	Минвата	1998
ТЭЦ-21	строение Астрадамская,7-а выход из здания - строение Астрадамская,7-б		100	35	Канальная	Минвата	1998
ТЭЦ-21	строение Астрадамская,7-б - точка №1		100	1	Транзит по зданию	Минвата	1998
ТЭЦ-21	точка №1 - тепловой пункт Астрадамская,7-б		100	11	Транзит по зданию	Минвата	1998
ТЭЦ-21	точка А - точка №1		100	1	Канальная	Минвата	1998
ТЭЦ-21	камера т/с №1525/14 - строение Астрадамская,11 к.2		125	31,5	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-21	строение Астрадамская,11 к.2 - точка №1		125	29	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-21	точка №1 - строение Астрадамская,11 к.2 выход из здания		125	3	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-21	строение Астрадамская,11 к.2 выход из здания - камера т/с №1525/15		125	24	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-21	камера т/с №1525/15 - строение Астрадамская,11 к.1		100	10	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-21	точка Астрадамская,11 к.1 - точка №1		50	2	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-21	строение Астрадамская,11 к.1 - тепловой пункт Астрадамская,11 к.1		80	5	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-21	точка №1 - тепловой пункт 1215/081		300	10	Канальная	Минвата	1987
ТЭЦ-21	кам. 1525/6 - кам. тчк. №1		300	108	Канальная	Минвата	1987
ТЭЦ-21	камера т/с1525/6 - точка 1		300	108	Канальная	Минвата	1987
ТЭЦ-21	точка №1 - тепловой пункт Вучетича ул., д.21, стр.11		300	10	Канальная	Минвата	1987
ТЭЦ-21	камера №1525/14 - строение Астрадамская ул., д11, к.3		50	38,36	Канальная	Минвата	1963
ТЭЦ-21	строение Астрадамская ул., .11, к.3 - тепловой пункт 1215/086		50	15	Транзит по зданию	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-21	камера №1529 - камера т/с №1529/1		250	56	Канальная	Минвата	1974
ТЭЦ-21	камера №1529/1 - камера №1529/2		219/315	174,92	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-21	камера т/с №1529/2 - точка А		219/315	102,78	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-21	точка А - точка №1		200	1	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-21	точка №1 - тепловой пункт Дмитровское шоссе, д.3/1		150	20	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-21	камера т/с №1525/18 - точка №1		150	15	Бесканальная	ППУ	1963
ТЭЦ-21	точка №1 - точка А		150	8	Канальная	Минвата	1963
ТЭЦ-21	точка А - тепловой пункт Вучетича,5, стр.1		150	15	Транзит по зданию	Минвата	1963
ТЭЦ-21	камера т/с №1530/п - точка А		80	18,5	Канальная	Минвата	1970
ТЭЦ-21	точка А - тепловой пункт Костякова ул., д.11, к.1		80	11,5	Транзит по зданию	Минвата	1970
ТЭЦ-21	камера т/с №1529/2 - точка А		133/225	113,39	Бесканальная	ППУ	1970
ТЭЦ-21	точка А - строение Дмитровское ш.,5/1 транзит по ИТП		125	5	Транзит по зданию	Минвата	2006
ТЭЦ-21	камера т/с №1529/2 - строение Дмитровское ш.,5/1		125	16	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-21	строение Дмитровское ш.,5/1 - строение Дмитровское ш.,5/1 транзит по дому		150	45	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-21	строение Дмитровское ш.,5/1 - камера Дмитровское ш.,5/1		150	9	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-21	камера Дмитровское ш.,5/1 - точка А		150	31	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-21	камера №1529/1 - камера №1529/2		200	200	Канальная	мин.ск.	2002
ТЭЦ-21	камера т/с №1526 - строение Вишневого ул., д.11		200	25	Канальная	Минвата	1968
ТЭЦ-21	строение Вишневого ул., д.11 - строение Тимирязевская ул., д.8		200	15	Канальная	Минвата	1968
ТЭЦ-21	строение Тимирязевская ул., д.8 - строение Тимирязевская ул., д.6		200	46,65	Канальная	Минвата	1968
ТЭЦ-21	строение Тимирязевская ул., д.6 - строение Тимирязевская ул., д.6		200	85,05	Транзит по зданию	Минвата	1968
ТЭЦ-21	строение Тимирязевская ул., д.6 - тепловой пункт Дмитровский пр. д.10 стр.1		200	129,48	Канальная	Минвата	1968
ТЭЦ-21	камера т/с №1529/1 - точка А		150	99,3	Канальная	ППМ	2005
ТЭЦ-21	точка А - строение ул.Вишневого,4, стр.1 транзит		150	6	Транзит по зданию	Минвата	1996
ТЭЦ-21	камера №1523/3 - строение Дмитровский пр, д.16		219/315	182,36	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-21	строение Дмитровский пр.,16 - строение Дмитровский пр.,16		200	18	Транзит по зданию	Минвата	2008
ТЭЦ-21	строение Дмитровский пр.,16 - точка А		219/315	48,89	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-21	точка А - строение Дмитровский пр.,16 транзит		200	4,5	Транзит по зданию	Минвата	2008
ТЭЦ-21	тепловой пункт Дмитровский пр.,16, стр.10й пункт - тепловой пункт Дмитровский пр.,20		200	25	Транзит по зданию	Минвата	1989
ТЭЦ-21	точка А - тепловой пункт Астрадамская,7-а		80	13	Транзит по зданию	Минвата	1963
ТЭЦ-21	точка №1 - тепловой пункт Астрадамская,11 к.2		80	2	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-21	камера №2 - строение Астрадамская,15		80	44,3	Канальная	ск. ППУ	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-21	строение Астрадамская, 15 транзит - тепловой пункт Астрадамская, 15		80	6	Транзит по зданию	Минвата	2007
ТЭЦ-21	точка Костякова ул., д.15а - камера №1		300	9,5	Канальная	Минвата	2011
ТЭЦ-21	камера 1527 - тепловой пункт Костякова ул., д.15А		325/450	323,02	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-21	камера №1 - камера №2		250	39	Канальная	Минвата	2011
ТЭЦ-21	камера №2 - строение Тимирязевская ул., д.14А стр.2		50	5,5	Канальная	Минвата	2011
ТЭЦ-21	камера 2 - камера 3		250	44,9	Канальная	Минвата	2011
ТЭЦ-21	камера №3 - камера №4		250	34,7	Канальная	Минвата	2011
ТЭЦ-21	камера №4 - строение Тимирязевская ул., д.14		80	18,6	Канальная	Минвата	2011
ТЭЦ-21	камера №4 - камера №5		250	38	Канальная	Минвата	2011
ТЭЦ-21	камера №5 - камера №6		250	41,7	Канальная	Минвата	2011
ТЭЦ-21	камера №6 - строение Тимирязевская ул., д.12		80	8,7	Канальная	Минвата	2011
ТЭЦ-21	камера №6 - камера №7		250	23,8	Канальная	Минвата	2011
ТЭЦ-21	камера №7 - строение Тимирязевская ул., д.14А стр.1		80	7,5	Канальная	Минвата	2011
ТЭЦ-21	камера №7 - камера №8		250	71	Канальная	Минвата	2011
ТЭЦ-21	камера №8 - строение Вишневого Всеволода ул., д.10А стр.1		80	20	Канальная	Минвата	2011
ТЭЦ-21	строение Вишневого Всеволода ул., д.10А стр.1 - строение Вишневого Всеволода ул., д.10А стр.2		50	29	Канальная	Минвата	2011
ТЭЦ-21	камера №8 - камера №9		200	38,5	Канальная	Минвата	2011
ТЭЦ-21	камера №9 - строение Вишневого ул., д.10		80	15	Канальная	Минвата	2011
ТЭЦ-21	камера №9 - камера №10		200	37	Канальная	Минвата	2011
ТЭЦ-21	камера №10 - строение Тимирязевская ул., д.10/12		100	55,5	Канальная	Минвата	2011
ТЭЦ-21	камера №10 - строение Вишневого ул., д.9		219/315	138	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-21	строение Вишневого ул., д.9 - строение Вишневого ул., д.9 к.1		80	23,2	Канальная	Минвата	2011
ТЭЦ-21	строение Вишневого ул., д.9 - строение Вишневого ул., д.11		125	44,5	Канальная	Минвата	2011
ТЭЦ-21	строение Вишневого ул., д.11 - строение Тимирязевская ул., д.8		125	19	Канальная	ск. ППУ	2006
ТЭЦ-21	строение Тимирязевская ул., д.8 - строение Тимирязевская ул., д.6		100	60	Канальная	ск. ППУ	2006
ТЭЦ-21	строение Вишневого ул., д.9 - камера №11		159/250	13,8	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-21	камера №11 - строение Вишневого ул., д.9 к.2		57/140	12,2	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-21	камера №11 - строение Костякова ул., д.7/7		219/315	42	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-21	строение Костякова ул., д.7/7 - строение Костякова ул., д.5А		50	105	Надземная	Минвата	2000
ТЭЦ-21	строение Костякова ул., д.7/7 - строение ул.Костякова, д.6/5		219/315	56,5	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-21	строение ул.Костякова, д.6/5 - строение Костякова ул., д.4А		65	32,7	Канальная	Минвата	2011
ТЭЦ-21	строение Костякова ул., д.4а - строение Костякова ул., д.4		80	68,3	Канальная	Минвата	2011
ТЭЦ-21	камера №1 - строение Костякова ул., д.13		273/400	72	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-21	строение Костякова ул., д.13 - строение Костякова ул., д.15		100	40	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-21	строение Костякова ул., д.15 - строение Костякова ул., д.17 к.1		80	9	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-21	строение Костякова ул., д.13 - строение Костякова ул., д.11		273/400	49	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-21	строение Костякова ул., д.11 - строение Костякова ул., д.9		273/400	47,5	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-21	строение Костякова ул., д.9 - строение Костякова ул., д.8/6		273/400	80,5	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-21	строение Костякова ул., д.8/6 - камера №19		133/225	5	Канальная	Минвата	2011
ТЭЦ-21	камера №19 - строение Костякова ул., д.10А - 1		50	205	Канальная	Минвата	2011
ТЭЦ-21	строение Костякова ул., д.8/6 - строение Дмитровское ш., д.7 к.1		133/225	26,3	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-21	строение Костякова ул., д.8/6 - строение ул.Костякова, д.6/5		219/315	42	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-21	строение Дмитровское ш., д.7 к.1 - строение Дмитровское ш., д.9А - 1		50	30	Канальная	Минвата	1998
ТЭЦ-21	камера №3 - камера №12		219/315	96	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-21	камера №12 - строение Костякова ул., д.17 к.2		89/160	15	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-21	камера №12 - строение Тимирязевская ул., д.16		100	36	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-21	камера №12 - камера №14		133/225	194,3	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-21	камера №14 - строение Тимирязевская ул., д.18 к.2		89/160	29	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-21	строение Тимирязевская ул., д.18 к.2 - строение Тимирязевская ул., д.18 к.1		76/140	55	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-21	камера №14 - строение Дубки ул., д.1		133/225	24,5	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-21	строение Дубки ул., д.1 - строение Дубки ул., д.3		133/225	16,1	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-21	строение Дубки ул., д.3 - строение Тимирязевская ул., д.20 к.2		89/160	38	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-21	строение Тимирязевская ул., д.20 к.2 - строение Тимирязевская ул., д.20		76/140	39	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-21	строение Дубки ул., д.3 - тепловой пункт Тимирязевская ул., д.22, стр.2		65	74	Надземная	Минвата	2001
ТЭЦ-21	тепловой пункт Тимирязевская ул., д.22, стр.2 - строение Тимирязевская ул., д.22		50	54	Канальная	Минвата	2011
ТЭЦ-21	кам. №13 - Тимирязевская ул., д.24		50	121	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-21	строение Тимирязевская ул., д.18 к.2 - строение Тимирязевская ул., д.18 к.2 транзит		80	18,5	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-21	строение Дубки ул., д.1 транзит	строение Дубки ул., д.1	125	60	Транзит по зданию	Минвата	2011
ТЭЦ-21	строение Дубки ул., д.3	строение Дубки ул., д.3 транзит	125	34	Транзит по зданию	Минвата	2011
ТЭЦ-21	строение Дубки ул., д.3	строение Дубки ул., д.3 транзит	65	37	Транзит по зданию	Минвата	2011
ТЭЦ-21	строение Тимирязевская ул., д.20 к.2	строение Тимирязевская ул., д.20 к.2 транзит	80	12,5	Транзит по зданию	Минвата	2011
ТЭЦ-21	строение Тимирязевская ул., д.8	строение Тимирязевская ул., д.8 транзит	100	91	Транзит по зданию	Минвата	2006
ТЭЦ-21	строение Вишневого ул., д.11	строение Вишневого ул., д.11 транзит	125	66,5	Транзит по зданию	Минвата	2006
ТЭЦ-21	строение Вишневого ул., д.9	строение Вишневого ул., д.9 транзит	150	27	Транзит по зданию	Минвата	2011
ТЭЦ-21	строение Вишневого ул., д.9	строение Вишневого ул., д.9 транзит	125	27	Транзит по зданию	Минвата	2011
ТЭЦ-21	строение Костякова ул., д.7/7	строение Костякова ул., д.7/7 транзит	65	60	Транзит по зданию	Минвата	2007
ТЭЦ-21	строение Костякова ул., д.7/7	строение Костякова ул., д.7/7 транзит	200	132	Транзит по зданию	Минвата	2007
ТЭЦ-21	строение ул.Костякова, д.6/5	строение ул.Костякова, д.6/5 транзит	200	138	Транзит по зданию	Минвата	2011
ТЭЦ-21	строение Костякова ул., д.13	строение Костякова ул., д.13 транзит	250	71	Транзит по зданию	Минвата	2011
ТЭЦ-21	строение Костякова ул., д.13	строение Костякова ул., д.13 транзит	100	11	Транзит по зданию	Минвата	2011
ТЭЦ-21	строение Костякова ул., д.15	строение Костякова ул., д.15 транзит	100	142	Транзит по зданию	Минвата	2011
ТЭЦ-21	строение Костякова ул., д.11	строение Костякова ул., д.11 транзит	250	72	Транзит по зданию	Минвата	2011
ТЭЦ-21	строение Костякова ул., д.8/6	строение Костякова ул., д.8/6 транзит	200	144	Транзит по зданию	Минвата	2011
ТЭЦ-21	строение Костякова ул., д.8/6	строение Костякова ул., д.8/6 транзит	125	131	Транзит по зданию	Минвата	2011
ТЭЦ-21	камера № 2004/1	- точка А Стена здания Лиственничная аллея д.8, стр.2	100	28	Канальная	Минвата	1957
ТЭЦ-21	камера №2004/1	- тепловой пункт 1220/005 Лиственничная аллея д.8, стр.1-5	100	150	Надземная	Минвата	1957
ТЭЦ-21	камера т/с №2014	- строение Прянишникова ул., д.8	80	192,5	Надземная	Минвата	1997
ТЭЦ-21	камера №2706/1	- строение Бусиновская горка,1,к.2	200	71	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-21	строение Бусиновская горка,1,к.2	транзит - строение Бусиновская горка,1,к.2	200	25	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-21	строение Бусиновская горка,1,к.2	строение Бусиновская горка,1,к.1	200	17	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-21	строение Бусиновская горка,1,к.1	строение Бусиновская горка,1,к.1	200	111	Транзит по зданию	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-21	строение Бусиновская горка, 1, к. 1 - камера №1		200	46	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-21	камера №1 - тепловой пункт Федоренко Маршала ул., д.4, стр.1		200	49	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-21	камера т/с №2706/4 - тепловой пункт М.Федоренко, 10, стр.1		250	116	Бесканальная	ППУ	1996
ТЭЦ-21	камера /тс №2706/7 - тепловой пункт Бусиновская горка, 11, стр.1		273/400	76,1	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-21	камера т/с №2706/10 - тепловой пункт М.Федоренко, 14, стр.1		219/315	151,5	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-21	камера 2706/10а - строение ул.М.Федоренко 14А		100	41,5	Канальная	Минвата	2009
ТЭЦ-21	строение тепловой пункт 1227/031 - теплосчетчик		100	3,5	Транзит по зданию	Минвата	2009
ТЭЦ-21	камера т/с №178 - тепловой пункт аб.№1201/033		150	85	Канальная	Минвата	1959
ТЭЦ-21	тепловой пункт №1201/033 - теплосчетчик		150	5,8	Транзит по зданию	Минвата	1959
ТЭЦ-21	камера т/с №177 - тепловой пункт аб.№1201/167		150	190,6	Надземная	Минвата	1999
ТЭЦ-21	тепловой пункт №1201/167 - теплосчетчик		150	5	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-21	точка 1 - точка 2		89/160	33,54	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-21	точка 2 - тепловой пункт аб.№02-04-1201/249		89/160	29,13	Канальная	ППУ	2012
ТЭЦ-21	тепловой пункт 1216/005(транзит по ЦТП) - тепловой пункт 1216/005, задвижка №1		100	24	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-21	кам. к1611/2 - аб. 02-04-1216/005		100	32	Бесканальная	Минвата	2014
ТЭЦ-21	камера №1611/п.1 - тепловой пункт №1216/007		150	15	Транзит по зданию	Минвата	1961
ТЭЦ-21	тепловой пункт 1216/008(транзит по ЦТП) - тепловой пункт 1216/008, задвижка №1		100	7	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-21	кам. к1612 - аб. 02-04-1216/008		100	125	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-21	строение Планетная, 16 - строение Планетная, 16, задвижка №1		100	26	Транзит по зданию	Минвата	1964
ТЭЦ-21	кам. к1619 - Планетная ул., д.16		100	5	Канальная	Минвата	1964
ТЭЦ-21	камера т/с №1622/п3 - тепловой пункт аб. №1216/035 задвижка №1		80	15	Транзит по зданию	Минвата	2006
ТЭЦ-21	строение В.Масловка, 11 - строение В.Масловка, 11, задвижка №1		80	3	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-21	кам. к1606/1 - аб. 02-04-1216/036		80	44	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-21	тепловой пункт 02-04-1216/037 - тепловой пункт задвижка №1		80	1,8	Транзит по зданию	ск. ППУ	2009
ТЭЦ-21	кам. к1613 - аб. 02-04-1216/037		89/160	127,59	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-21	кам. к1620 - аб. 02-04-1216/038		100	10	Канальная	Минвата	1968
ТЭЦ-21	камера №1622/п3 - точка А		80	6	Канальная	Минвата	1957
ТЭЦ-21	точка А - точка Б		80	53	Транзит по зданию	Минвата	1957
ТЭЦ-21	точка Б - тепловой пункт аб.№02-04-1216/039		80	31	Канальная	Минвата	1957
ТЭЦ-21	кам. к1622/п3 - аб. 02-04-1216/039		89/160	90	Бесканальная	ППУ	2008

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-21	тепловой пункт 1216/040 - тепловой пункт 1216/040, задвижка №1		100	1	Транзит по зданию	Минвата	1996
ТЭЦ-21	кам. к1606/2 - аб. 02-04-1216/040		57/125	77,48	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-21	кам. к1613 - аб. 02-04-1216/042		150	55	Канальная	Минвата	1971
ТЭЦ-21	строение Коккинаки, 8 - тепловой пункт аб. №1216/043 Задвижка №1		125	1,5	Транзит по зданию	Минвата	2007
ТЭЦ-21	кам. к1622/1 - тчк. №1		133/225	27	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-21	строение Н.Башиловка, 3 (транзит по дому) - строение Н.Башиловка, 3, задвижка №1		100	33	Транзит по зданию	Минвата	1963
ТЭЦ-21	Ленинградский просп., д.36, соор.32 - кам. к1603/1		150	55	Канальная	Минвата	1963
ТЭЦ-21	кам. к1603/1 - ул. Новая Башиловка, д.3		100	45	Канальная	Минвата	1963
ТЭЦ-21	строение ул.Ак.Ильюшина, 14 вход - строение ул.Ак.Ильюшина, 14, выход		100	20,5	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-21	строение Ак. Ильюшина, 14 выход - тепловой пункт аб. №1216/050		100	19,2	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-21	тепловой пункт аб. №1216/050 - тепловой пункт задвижка №1		100	3	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-21	кам. к1623 - тчк. №1		100	28,4	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-21	камера т/с №1628А - тепловой пункт аб. №1216/053		150	28	Канальная	Минвата	1993
ТЭЦ-21	тепловой пункт аб. №1216/081 - тепловой пункт задвижка №1		125	2,5	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-21	строение Б.Коптевский пр., 12, к.1 - строение выход из Б.Коптевский пр., 12, к.1		125	16	Транзит по зданию	Минвата	1958
ТЭЦ-21	строение Б.Коптевский пр., 12, к.1 - тепловой пункт Коптевский Большой пр-д, д.12, стр.3		125	23	Канальная	Минвата	1958
ТЭЦ-21	кам. к1627/1 - тчк. №1		125	13	Канальная	Минвата	1958
ТЭЦ-21	тепловой пункт аб. №1216/056 - тепловой пункт задвижка №1,2		100	4	Транзит по зданию	Минвата	1996
ТЭЦ-21	кам. к1628 - тчк. №1		125	59,27	Канальная	Минвата	1996
ТЭЦ-21	кам. к1620 - аб. 02-04-1216/069		200	65	Канальная	Минвата	1995
ТЭЦ-21	камера 1628/п1 - строение Б.Коптевский пр., 3		80	9,35	Транзит по зданию	Минвата	2006
ТЭЦ-21	строение Б.Коптевский пр., 3 - тепловой пункт аб. №1216/072		143/200	145	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-21	тепловой пункт аб. №1216/072 - тепловой пункт задвижка №1,2		100	1	Транзит по зданию	Минвата	2006
ТЭЦ-21	тепловой пункт аб. №1216/075 - тепловой пункт Задвижка №1		150	2	Транзит по зданию	Минвата	1979
ТЭЦ-21	кам. к1633 - тчк. №1		150	27	Бесканальная	Минвата	2014
ТЭЦ-21	точка А - тепловой пункт Задвижка №1		150	5	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-21	кам. к1626 - аб. 02-04-1216/081		150	4	Канальная	Минвата	1993
ТЭЦ-21	камера т/с №164П - строение М.Коптевский пр., 7		250	54,5	Транзит по зданию	Минвата	1993

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-21	строение М. Коптевский пр., 7 - точка №2		250	57	Канальная	Минвата	1993
ТЭЦ-21	точка №2 - тепловой пункт №1216/082		250	13	Канальная	Минвата	1993
ТЭЦ-21	тепловой пункт Аб.1216/082 - тепловой пункт задвижка №1		200	17,5	Транзит по зданию	Минвата	1993
ТЭЦ-21	тепловой пункт 1216/084 - тепловой пункт 1216/084, задвижка №1		100	9	Транзит по зданию	Минвата	1976
ТЭЦ-21	кам. к1606/3 - аб. 02-04-1216/084		80	11	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-21	строение Планетная,12 - строение Планетная,12, задвижка №1		80	20	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-21	кам. к1617 - Планетная ул., д.12		80	28	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-21	строение вход Часовая.18 - строение выход Часовая,18		150	51,8	Транзит по зданию	Минвата	2006
ТЭЦ-21	строение выход Часовая,18 - тепловой пункт №1216/087		150	15	Канальная	ск. ППУ	2006
ТЭЦ-21	кам. к1630/2 - Часовая ул., д.18		150	14,6	Канальная	ск. ППУ	2006
ТЭЦ-21	строение ул.Коккинаки,3 - тепловой пункт аб. №1216/095 Задвижка №1		80	4	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-21	кам. к1622/2 - тчк. №1		80	42	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-21	строение Коккинаки,2 - тепловой пункт аб. №1216/096		100	9	Транзит по зданию	Минвата	1965
ТЭЦ-21	тепловой пункт Аб.1216/096 - тепловой пункт задвижка №1		80	10	Транзит по зданию	Минвата	1965
ТЭЦ-21	кам. к1622/2 - тчк. №1		108/200	24	Бесканальная	ППУ	2000
ТЭЦ-21	строение ул.Планетная, 26 - тепловой пункт аб.№1216/097		80	16	Транзит по зданию	Минвата	1957
ТЭЦ-21	тепловой пункт аб. №1216/097 - тепловой пункт задвижка №1		80	8	Транзит по зданию	Минвата	1957
ТЭЦ-21	кам. к1622/3 - Планетная ул., д.26		80	25	Канальная	Минвата	1957
ТЭЦ-21	тепловой пункт 1216/082 - точка №1		100	16,5	Канальная	ск. ППУ	2007
ТЭЦ-21	точка №1 - строение 1-й Амбулаторный,7,к.3		100	71,3	Канальная	ск. ППУ	2007
ТЭЦ-21	вход в строение 1-й Амбулаторный,7,к.3 - выход из строения 1-й Амбулаторный,7,к.3		100	17	Транзит по зданию	Минвата	1998
ТЭЦ-21	строение Амбулаторный, 7 к.3 - строение Амбулаторный, 2/6		100	94	Канальная	ск. ППУ	2007
ТЭЦ-21	вход в строение Амбулаторный 1-й пр-д. 2/6 - транзит по строению Амбулаторный 1-й пр-д, 2/6 до з.№1,2		100	55	Транзит по зданию	Минвата	1990
ТЭЦ-21	тепловой пункт 1216/082 - точка №1		125	16	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-21	точка №1 - строение 1-й Амбулаторный,7,к.1		125	56	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-21	строение выход из здания 1-й Амбулаторный пер.,д.7,к.1 - тепловой пункт аб-г №1216/102		125	66,2	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-21	строение 1-й Амбулаторный пер., д.,7, к.1 - строение Выход из здания 1-й Амбулаторный пер., д.7,к.1		125	12	Транзит по зданию	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-21	строение транзит по дому П-Разумовская ал, д.10, кор.2 - строение Петровско-Разумовская аллея, д.10, к.2, задвижка №1.		150	6	Транзит по зданию	Минвата	2004
ТЭЦ-21	кам. к1608А - аб. 02-04-1216/106		150	6	Канальная	Минвата	2004
ТЭЦ-21	строение ул.Красноармейская,36 вход - строение ул.Красноармейская,36 выход		125	54	Транзит по зданию	Минвата	1995
ТЭЦ-21	строение Красноармейская, 36 выход - тепловой пункт аб. №1218/017		125	25	Канальная	Минвата	1995
ТЭЦ-21	тепловой пункт аб. №1218/017 - точка А		125	20	Транзит по зданию	Минвата	1995
ТЭЦ-21	точка А - тепловой пункт задвижка №1		80	2	Транзит по зданию	Минвата	1995
ТЭЦ-21	кам. к1810/2 - тчк. №г.1		133/225	19	Бесканальная	ППУ	1995
ТЭЦ-21	тепловой пункт аб.№1218/017 - точка А		125	2,5	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-21	точка А - строение ул. Черняховского, 6		125	135	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-21	строение Черняховского ул., д.6 - тепловой пункт аб. №1218/018 задвижка №1		80	1,5	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-21	тепловой пункт аб.№1218/018 - точка А		80	60	Транзит по зданию	Минвата	1998
ТЭЦ-21	точка А - строение Черняховского, 8		89/160	73	Бесканальная	ППУ	1998
ТЭЦ-21	строение Черняховского ул., д.8 - тепловой пункт аб. №1218/019 задвижка №1		80	40	Транзит по зданию	Минвата	1998
ТЭЦ-21	камера 1808/7 - строение 1-я Аэропортовская ул., д.1		159/250	33,5	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-21	строение 1-я Аэропортовская ул., д.1 - тепловой пункт №02-04-1218/021		125	3	Транзит по зданию	Минвата	2009
ТЭЦ-21	тепловой пункт №02-04-1218/021 - тепловой пункт задвижка №1,2		125	3	Транзит по зданию	Минвата	2009
ТЭЦ-21	камера т/с №1808/7 - тепловой пункт аб.№1218/022		159/250	51,3	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-21	тепловой пункт аб. №1218/022 - тепловой пункт Задвижка №1		150	7,5	Транзит по зданию	Минвата	1994
ТЭЦ-21	тепловой пункт 1218/024 - тепловой пункт 1218/024, задвижка №1		150	7	Транзит по зданию	Минвата	1984
ТЭЦ-21	кам. к1822/4 - аб. 02-04-1218/024		150	12	Бесканальная	ППУ	2002
ТЭЦ-21	строение Ильюшина Академика ул., д.5 - тепловой пункт аб. №1218/026 задвижка №1		150	13	Транзит по зданию	Минвата	2001
ТЭЦ-21	камера т/с №1810/4 - камера №1810/5		150	94	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-21	кам. к1810/5 - тчк. №1		159/250	41,3	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-21	камера №1811/п .1 - тепловой пункт аб-т №1218/028		80	0,5	Транзит по зданию	Минвата	1938
ТЭЦ-21	камера т/с №1811/2 - тепловой пункт аб.№1218/029		100	16	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-21	аб. 02-04-1218/029 - аб. 02-04-1218/029		80	3	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-21	камера т/с №1816 - строение Авиационный пер.,4		80	30	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-21	строение Авиационный пер.,4 - тепловой пункт аб.№1218/031		80	8	Транзит по зданию	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-21	тепловой пункт аб. №1218/031 - тепловой пункт задвижка №1		80	8	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-21	тепловой пункт 1218/032 - тепловой пункт задвижка №1		50	15	Транзит по зданию	Минвата	1938
ТЭЦ-21	кам. к1816/2 - тчк. №тепловой пункт 1218/032		89/160	44	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-21	камера т/с №1816/4 - строение ул.Красноармейская,15		80	20,55	Канальная	Минвата	1958
ТЭЦ-21	строение ул.Красноармейская, 15 - тепловой пункт аб.№1218/033 задвижка №1		80	9,45	Транзит по зданию	Минвата	1958
ТЭЦ-21	камера т/с №1816/12 - строение Красноармейская ул., д.26 к.2		80	13	Канальная	ск. ППУ	2006
ТЭЦ-21	строение Красноармейская ул.,26-2 - тепловой пункт аб.№1218/034 задвижка №1		80	1,6	Транзит по зданию	Минвата	2006
ТЭЦ-21	камера 1816/п3 - тепловой пункт аб. №1218/035 задвижка №1		80	4	Транзит по зданию	Минвата	1959
ТЭЦ-21	строение Красноармейская 32/2 - тепловой пункт задвижка №1		80	15	Транзит по зданию	Минвата	2007
ТЭЦ-21	кам. к1816/13 - тчк. №1		89/160	100	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-21	строение ул.Ак.Ильюшина,6 - тепловой пункт аб.№1218/037 задвижка №1		80	2	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-21	кам. к1816/13 - аб. 02-04-1218/037		100	55	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-21	камера т/с №1816/11 - строение Ст.Зыковский пр,д.4		100	80	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-21	строение Ст.Зыковский пр.,4 - строение Ст.Зыковский пр.,4,задвижка №1		100	20	Транзит по зданию	Минвата	1959
ТЭЦ-21	строение Планетная ул.,25 - строение Планетная ул.,25,задвижка №1		80	10	Транзит по зданию	Минвата	1960
ТЭЦ-21	кам. к1816/11 - аб. 02-04-1218/039		89/160	77	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-21	камера т/с №1816/11 - строение Ст.Зыковский пр,6,к.1		89/160	23	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-21	строение Ст.Зыковский пр,6,к.1 - строение Ст.Зыковский пр,6,к.1,задвижка №1		80	23	Транзит по зданию	Минвата	1959
ТЭЦ-21	кам. к1816/10 - Планетная ул., д.29, корп.1		80	20	Канальная	Минвата	1961
ТЭЦ-21	кам. к1816/9 - аб. 02-04-1218/043		80	33	Канальная	Минвата	1957
ТЭЦ-21	камера пром. - строение Ленинградский пр-т, 54а		125	13,9	Канальная	ск. ППУ	2006
ТЭЦ-21	строение Ленинградский пр-т,54а - тепловой пункт аб.№1218/044		125	41,8	Транзит по зданию	Минвата	2006
ТЭЦ-21	тепловой пункт аб. №1218/044 - тепловой пункт задвижка №1		80	20	Транзит по зданию	Минвата	2006
ТЭЦ-21	камера т/с №1816 - камера пром.		114/200	49	Бесканальная	ППУ	1998
ТЭЦ-21	камера пром. - строение Ленинградский пр-т, 56		114/200	73	Бесканальная	ППУ	1998
ТЭЦ-21	строение Ленинградский пр-т.,56 - тепловой пункт задвижка №1		100	2	Транзит по зданию	Минвата	1998
ТЭЦ-21	строение ул.К.Симонова,3 - тепловой пункт аб.№1218/046 задвижка №1		50	1,2	Транзит по зданию	Минвата	1958

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-21	кам. к1816/22 - аб. 02-04-1218/046		57/125	45,3	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-21	тепловой пункт 1218/048 - тепловой пункт 1218/048, задвижка №1		150	7	Транзит по зданию	Минвата	1973
ТЭЦ-21	кам. к1821 - аб. 02-04-1218/048		150	15	Канальная	Минвата	1973
ТЭЦ-21	строение Ленинградский пр-т, 48 к.2 (транзит по дому) - тепловой пункт 02-04-1218/050		100	25	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-21	тепловой пункт 1218/050 (транзит по ЦТП) - тепловой пункт 1218/050, задвижка №1		100	10	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-21	кам. к1820 - Ленинградский просп., д.48, корп.2		108/180	81,72	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-21	строение Ленинградский пр-т, 48, к.1 - строение Ленинградский пр-т, 48, к.1, задвижка №1		100	15	Транзит по зданию	Минвата	1961
ТЭЦ-21	кам. к1820 - аб. 02-04-1218/051		100	110	Канальная	Минвата	1961
ТЭЦ-21	камера т/с №1822/2 - строение Супруна Степана ул., д.12, к.1		125	85	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-21	строение Супруна Степана ул., д.12, к.1 - строение Супруна Степана ул., д.12, к.1, задвижка №1		100	15	Транзит по зданию	Минвата	1959
ТЭЦ-21	строение Красноармейская, 5 - строение Красноармейская, 5, задвижка №1		100	30	Транзит по зданию	Минвата	1960
ТЭЦ-21	кам. к1822/3 - Красноармейская ул., д.5		80	30	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-21	камера №1822/4 - строение Красноармейская ул., д.8, корп.1		80	23,9	Канальная	Минвата	1984
ТЭЦ-21	строение Красноармейская ул., д.8, к.1 - тепловой пункт 02-04-1218/054		80	17,1	Транзит по зданию	Минвата	1984
ТЭЦ-21	камера т/с №1822/5 - строение Красноармейская ул., д.10, к.1		65	66	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-21	строение Красноармейская ул., д.10, к.1 - строение Красноармейская ул., д.10, к.1, задвижка №1		100	5	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-21	камера т/с №1522/п.20 - тепловой пункт 1218/059		125	2	Транзит по зданию	Минвата	1959
ТЭЦ-21	камера т/с №1822/6 - строение Эльдордовский, 5		159/250	90,65	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-21	строение Эльдордовский, 5 - строение Эльдордовский, 5, задвижка №1		150	10	Транзит по зданию	Минвата	1959
ТЭЦ-21	камера т/с №1822/7 - строение ул. Красноармейская, д.16		80	35	Канальная	Минвата	1982
ТЭЦ-21	камера №1822/4 - строение Красноармейская ул., д.2 к.1		76	78,6	Канальная	Минвата	2009
ТЭЦ-21	строение Красноармейская ул., д.2, к.1 - строение Красноармейская ул., д.2, к.1, задвижка №1		76	45,72	Транзит по зданию	Минвата	2009
ТЭЦ-21	точка А - тепловой пункт аб. №1218/066 задвижка №1		125	5	Транзит по зданию	Минвата	1996
ТЭЦ-21	кам. к1811 - аб. 02-04-1218/066		133/225	90	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-21	точка А - тепловой пункт аб. №1218/069 задвижка №1		80	7	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-21	кам. к1816/15 - аб. 02-04-1218/069		80	13,5	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-21	тепловой пункт аб. №1218/044 - строение Ленинградский пр-т, 54/1		100	56,4	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-21	строение Ленинградский пр-т 54а - строение Ленинградский пр-т 54/1		108/180	64,28	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-21	строение Ленинградский пр-т., 54/1 - тепловой пункт задвижка №1		100	12,9	Транзит по зданию	Минвата	2004
ТЭЦ-21	тепловой пункт 02-04-1218/077 - тепловой пункт 02-04-1218/077 задвижка №1		100	13,44	Транзит по зданию	Минвата	1957
ТЭЦ-21	кам. к1824 - аб. 02-04-1218/077		100	45,6	Канальная	Минвата	1957
ТЭЦ-21	строение Ленинградский пр., д.44 - тепловой пункт 02-04-1218/078		100	89	Транзит по зданию	Минвата	1954
ТЭЦ-21	кам. к1825 - Ленинградский просп., д.44		100	26,1	Канальная	Минвата	1954
ТЭЦ-21	кам. к1829/2 - аб. 02-04-1218/082		100	58,1	Канальная	Минвата	1937
ТЭЦ-21	камера т/с №1822/п.3 - тепловой пункт 1218/105, задвижка №1		80	5	Транзит по зданию	Минвата	1959
ТЭЦ-21	строение Ст.-Зыковский пр.,3 - тепловой пункт аб.№1218/106 задвижка №1		100	0,3	Транзит по зданию	Минвата	2006
ТЭЦ-21	кам. к1816/14 - аб. 02-04-1218/106		108/200	43,25	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-21	камера т/с №1810/9 - тепловой пункт аб.№1218/118		108/180	95	Бесканальная	ППУ	1995
ТЭЦ-21	кам. к1816/4 - аб. 02-04-1218/119		125	40	Канальная	Минвата	1993
ТЭЦ-21	камера т/с №1811/2 - строение Ленинградский пр-т,58		89/160	93,45	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-21	строение Ленинградский пр-т, д.58 - тепловой пункт задвижка №1		80	11,85	Транзит по зданию	Минвата	2007
ТЭЦ-21	камера пром - тепловой пункт аб. №1218/124		80	27,5	Канальная	Минвата	1964
ТЭЦ-21	тепловой пункт аб. №1218/124 - тепловой пункт задвижка №1		80	1,5	Транзит по зданию	Минвата	1964
ТЭЦ-21	кам. к1816/9 - кам. 1		80	106,5	Бесканальная	Минвата	2014
ТЭЦ-21	камера т/с №1822/п.3А - строение Красноармейская ул., д.6, к.2		100	40	Канальная	Минвата	1975
ТЭЦ-21	камера т/с №1822/1 - строение Нестерова Пилота ул., д.7		100	36	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-21	строение Пилота Нестерова ул., д.7 - тепловой пункт 02-04-1218/150, задвижка №1		100	11	Транзит по зданию	Минвата	1963
ТЭЦ-21	строение Планетная ул., д.15 - тепловой пункт 1218/153		80	2,5	Транзит по зданию	Минвата	1984
ТЭЦ-21	строение ул. Планетная д.13 - строение Планетная ул., д.15		80	37,61	Канальная	Минвата	1984
ТЭЦ-21	кам. к1822/8 - аб. 02-04-1218/165		100	50	Канальная	Минвата	1976
ТЭЦ-21	камера т/с №1822/7 - тепловой пункт №1218/172		89/160	82,65	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-21	точка А - тепловой пункт задвижка №1		150	12	Транзит по зданию	Минвата	1995
ТЭЦ-21	кам. к1810/3 - тчк. №1		150	80	Бесканальная	Минвата	2014
ТЭЦ-21	кам. к1816/5 - аб. 02-04-1218/176		125	111	Канальная	Минвата	1996
ТЭЦ-21	камера №1827/1 - тепловой пункт №1218/178		80	5	Канальная	Минвата	1972
ТЭЦ-21	камера т/с №1822/10 - строение Планетная,8		125	30	Бесканальная	ППУ	1974

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-21	строение Планетная ул.,8(транзит по дому) - строение Планетная ул.,8		125	62	Транзит по зданию	Минвата	1974
ТЭЦ-21	строение Планетная ул.,8 - строение Планетная ул.,4		125	106	Бесканальная	ППУ	1996
ТЭЦ-21	строение Планетная ул.,4 (транзит по дому) - строение Планетная ул.,4		125	14	Транзит по зданию	Минвата	1996
ТЭЦ-21	строение Планетная ул.,4 - тепловой пункт 1218/179		133/225	27	Бесканальная	ППУ	1996
ТЭЦ-21	тепловой пункт 1218/179(транзит по ЦТП) - тепловой пункт 1218/179,задвижка №1		125	7	Транзит по зданию	Минвата	1996
ТЭЦ-21	камера т/с №1816/10 - точка А		100	4,5	Канальная	ск. ППУ	2005
ТЭЦ-21	точка А - тепловой пункт задвижка №1		100	5,1	Транзит по зданию	Минвата	2005
ТЭЦ-21	строение Старый Зыковский пр., д.6, корп.1 - строение ул.Планетная ,д.23		100	28,85	Канальная	Минвата	1985
ТЭЦ-21	тепловой пункт 1218/181 - тепловой пункт 1218/181,задвижка №1		100	11	Транзит по зданию	Минвата	1985
ТЭЦ-21	тепловой пункт 1218/182(транзит по ЦТП) - тепловой пункт 1218/182,задвижка №1		100	5	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-21	кам. к1822/п5 - аб. 02-04-1218/182		100	35	Бесканальная	Минвата	2014
ТЭЦ-21	камера смотровая - тепловой пункт Планетная ул., д.37		80	100	Канальная	Минвата	1995
ТЭЦ-21	кам. к1816/9 - кам. 1		80	50	Канальная	Минвата	1995
ТЭЦ-21	камера т/с№1505 - строение 1-я ул.Бебеля,3		150	36	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-21	строение 1-я ул.Бебеля,3(транзит по дому) - строение 1-я ул.Бебеля,3		150	10	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-21	строение 1-я Бебеля,3 - тепловой пункт 1215/001		150	32	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-21	тепловой пункт 1215/001 (транзит по ЦТП) - тепловой пункт 1215/001,задвижка №1		150	5	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-21	камера т/с№1505/3 - строение 2-я Квесисская,15, стр.2		150	140	Канальная	Минвата	1963
ТЭЦ-21	камера т/с №1504 - строение Масловка Нижняя ул, д. 16		100	38,1	Канальная	Минвата	1956
ТЭЦ-21	тепловой пункт Масловка Нижняя ул., д.16 - строение ул.Н.Масловка, д.16		100	6	Транзит по зданию	Минвата	1956
ТЭЦ-21	камера т/с №1508/4 - тепловой пункт Полтавская ул., д.6, стр.2		159/250	26,55	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-21	тепловой пункт 1215/007 (транзит по ЦТП) - тепловой пункт 1215/007,задвижка №1		150	3	Транзит по зданию	Минвата	2004
ТЭЦ-21	камера т/с №1501/1 - камера пром		200	3	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-21	камера пром. - строение М.Расковой ул.,д.23 А		125	51	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-21	строение Расковой ул., д.23А - тепловой пункт 1215/008,задвижка №1		125	12	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-21	камера т/с №1508 - камера т/с №1508/11		150	50,77	Канальная	ППУ	2006
ТЭЦ-21	камера т/с №1508/11 - тепловой пункт 1215/009		150	102,5	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-21	тепловой пункт 1215/009 - тепловой пункт 1215/009,задвижка №1		150	26	Транзит по зданию	Минвата	1995

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-21	камера т/с №1508/11 - строение 2-я Бебеля ул., д.38,к.1		108/200	168	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-21	строение 2-я Бебеля,38 - строение Писцовая,13 "А"		76	65,2	Канальная	ск. ППУ	2009
ТЭЦ-21	строение Писцовая,13 "А" - строение Писцовая,13 "А",задвижка №1		100	15	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-21	точка №1 - строение 2-я Бебеля,38		76	82,2	Транзит по зданию	Минвата	2009
ТЭЦ-21	камера т/с №1513 - тепловой пункт Башиловская ул., д.19, стр.2		150	6	Канальная	Минвата	1965
ТЭЦ-21	тепловой пункт 1215/017(транзит по ЦТП) - тепловой пункт 1215/017,задвижка №1		150	4	Транзит по зданию	Минвата	1965
ТЭЦ-21	камера т/с №1521/3 - тепловой пункт Бутырская ул., д.65/68, стр.2		200	68	Канальная	Минвата	1965
ТЭЦ-21	тепловой пункт 1215/018 (транзит по ЦТП) - тепловой пункт 1215/018,задвижка №1		200	12	Транзит по зданию	Минвата	1965
ТЭЦ-21	камера т/с №1512 - строение Полтавская ул.,д.16		80	7	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-21	строение Полтавская,16,к.1(транзит по дому) - строение Полтавская,16 к.1,задвижка №1		80	15	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-21	камера т/с №1505 - тепловой пункт Мирской пер., д.8,к.3		100	28	Бесканальная	ППУ	1965
ТЭЦ-21	камера т/с №1510/6 - строение Петровско-Разумовская аллея, д.21		50	27	Надземная	Минвата	1962
ТЭЦ-21	камера т/с №1510/п.3 - строение П.-Разумовский пр.,д.18		125	18	Транзит по зданию	Минвата	1965
ТЭЦ-21	камера т/с №1510/п.1(№2) - тепловой пункт 1215/024,задвижка №1		150	12	Транзит по зданию	Минвата	1965
ТЭЦ-21	камера т/с №1510/п.1(№1) - строение Писцовая ул.,д.16 к.5		150	17	Транзит по зданию	Минвата	1965
ТЭЦ-21	камера т/с №1519/1 - тепловой пункт Башиловская ул., д.29/27, стр.9		200	8	Канальная	Минвата	1965
ТЭЦ-21	тепловой пункт 1215/025 (транзит по ЦТП) - тепловой пункт 1215/025,задвижка №1		200	13	Транзит по зданию	Минвата	1965
ТЭЦ-21	строение 1-й Хуторской пер.,д.10/14,к.9 стр.3 - тепловой пункт задвижка №1		200	1	Транзит по зданию	Минвата	1965
ТЭЦ-21	камера т/с №1513/1 - тепловой пункт Писцовая ул., д.14		125	71,21	Канальная	Минвата	1990
ТЭЦ-21	строение Писцовая ул., д.14 - тепловой пункт Писцовая ул., д.14 (задвижка №1)		65	12	Транзит по зданию	Минвата	1990
ТЭЦ-21	камера т/с №1519/6 - тепловой пункт Петровско-Разумовский пр-д, д.25, стр.2		133	40,19	Канальная	ск. ППУ	2006
ТЭЦ-21	тепловой пункт 1215/028 (транзит по ЦТП) - тепловой пункт 1215/028,задвижка №1		150	6	Транзит по зданию	Минвата	1996
ТЭЦ-21	строение Бутырская ул., д. 3 - тепловой пункт №1215/030		50	46,85	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-21	камера т/с №1508/8 - точка №1		50	16,1	Надземная	Минвата	1960
ТЭЦ-21	точка №1 - строение 2-я Квесисская ул., д.4		50	14	Канальная	Минвата	1960
ТЭЦ-21	тепловой пункт №1215/027 - тепловой пункт Писцовая ул., д.14А		57/125	95,3	Бесканальная	ППУ	2010

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-21	тепловой пункт 1215/034 (транзит по ЦТП) - тепловой пункт 1215/034, задвижка №1		50	9	Транзит по зданию	Минвата	1983
ТЭЦ-21	камера т/с №1512/1(т.56) - строение Башиловская,15		89/160	55	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-21	строение Башиловская,15(транзит по дому) - строение Башиловская,15, задвижка №1		80	13	Транзит по зданию	Минвата	1965
ТЭЦ-21	камера пром. - точка №1		100	63	Канальная	Минвата	1965
ТЭЦ-21	точка №1 - строение ул.Н.Масловка,11		80	52	Канальная	Минвата	1965
ТЭЦ-21	строение Масловка Нижняя ул, д. 11(транзит по дому) - строение Масловка Нижняя ул, д. 11		50	7	Транзит по зданию	Минвата	1965
ТЭЦ-21	строение Н.Масловка,11 - строение Н.Масловка,11-13 стр.1		80	14	Канальная	Минвата	1965
ТЭЦ-21	строение Масловка Нижняя ул, д. 11-13 стр. 1(транзит по дому) - строение Масловка Нижняя ул, д. 11-13 стр. 1, задвижка №1		50	2	Транзит по зданию	Минвата	1965
ТЭЦ-21	камера т/с №1514/3 - тепловой пункт 1215/037		50	19	Канальная	Минвата	1984
ТЭЦ-21	камера т/с №1508/15 - тепловой пункт Башиловская ул., д.10		200	54	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-21	строение Башиловская ул., д.10 - тепловой пункт Башиловская ул., д.10 (задвижка №1)		200	1	Транзит по зданию	Минвата	1964
ТЭЦ-21	камера т/с №1504/8 - тепловой пункт Масловка Нижняя ул., д.14, стр.2		200	10	Канальная	Минвата	1966
ТЭЦ-21	тепловой пункт 1215/044(транзит по ЦТП) - тепловой пункт 1215/044, задвижка №1		200	25	Транзит по зданию	Минвата	1966
ТЭЦ-21	камера №1518/2 - строение 2-я Хуторская ул., д.15/17, стр.1		50	19,5	Канальная	Минвата	1951
ТЭЦ-21	строение 2-я Хуторская ул., д.15/17, стр.1(транзит по дому) - строение 2-я Хуторская ул., д.15/17, стр.1, задвижка №1		50	16	Транзит по зданию	Минвата	1951
ТЭЦ-21	строение Вятская ул.,д.29/31 - тепловой пункт 1215/059(транзит по ЦТП)		50	1	Транзит по зданию	ск. ППУ	2008
ТЭЦ-21	камера т/с №1514/п.1 - строение Вятская ул.,д. 29/31,стр.1		50	79,4	Канальная	ск. ППУ	2008
ТЭЦ-21	камера т.с.№1519/8 - тепловой пункт №1215/060		100	24,53	Канальная	Минвата	1990
ТЭЦ-21	камера т/с №1501/2 - точка №1		50	7	Канальная	ск. ППУ	2009
ТЭЦ-21	точка №1 - строение Ямского поля5-я ул.,д.28,стр.1		50	50,3	Канальная	ск. ППУ	2009
ТЭЦ-21	тепловой пункт 1215/065(транзит по ЦТП) - тепловой пункт 1215/065, задвижка №1		50	9	Транзит по зданию	Минвата	1967
ТЭЦ-21	камера т/с №1501/п.1 - строение Расковой ул., д.30		100	40	Транзит по зданию	Минвата	1996
ТЭЦ-21	строение Расковой ул., д.30 - тепловой пункт Расковой ул., д.30 (задвижка №1)		80	15,3	Транзит по зданию	Минвата	1963
ТЭЦ-21	камера т/с №1516 - точка №1		200	32	Бесканальная	ППУ	1996
ТЭЦ-21	точка №1 - точка №2		150	18	Бесканальная	ППУ	1996
ТЭЦ-21	точка №2 - камера №1		200	64	Бесканальная	ППУ	1996

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-21	камера №1 - тепловой пункт 1215/068		200	8	Бесканальная	ППУ	1996
ТЭЦ-21	тепловой пункт 1215/068 (транзит по ЦТП) - тепловой пункт 1215/068, задвижка №1		200	8	Транзит по зданию	Минвата	1996
ТЭЦ-21	камера т/с №1508/10 - строение Бутырская ул., д.15, стр.3		200	88	Канальная	Минвата	2004
ТЭЦ-21	строение Бутырская ул., д.19(транзит по дому) - строение Бутырская ул., д.19		200	21	Транзит по зданию	Минвата	1976
ТЭЦ-21	строение Бутырская ул., д.19 - тепловой пункт 1215/073		200	104	Канальная	Минвата	2004
ТЭЦ-21	тепловой пункт 1215/073 (транзит по ЦТП) - тепловой пункт 1215/073, задвижка №1		200	2,8	Транзит по зданию	Минвата	2004
ТЭЦ-21	камера пром - тепловой пункт Расковой ул., д.25, стр.2		200	15,6	Канальная	Минвата	1960
ТЭЦ-21	строение Расковой ул., д.25, стр.2 - тепловой пункт Расковой ул., д.25, стр.2 (задвижка №1)		200	10	Транзит по зданию	Минвата	1960
ТЭЦ-21	камера 1507/04 - тепловой пункт № 1215/093		200	40,4	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-21	строение П.-Разумовский Стар. пр., д.3, стр.2 - тепловой пункт П.-Разумовский Стар. пр., д.3, стр.2 (задвижка №1)		150	12	Транзит по зданию	Минвата	1965
ТЭЦ-21	камера т/с №1504/8 - строение Башиловская ул., д.3 к.2		150	110	Бесканальная	ППУ	1996
ТЭЦ-21	строение Башиловская, 3 к.2(транзит по дому) - строение Башиловская ул., д.3 к.2		150	17	Транзит по зданию	Минвата	1996
ТЭЦ-21	строение Башиловская ул., д.3 к.2 - тепловой пункт 1215/100		150	40	Бесканальная	ППУ	1996
ТЭЦ-21	камера т/с №1514/3 - строение Вятская, 35, стр.2		50	28	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-21	тепловой пункт 1215/101(транзит по ЦТП) - тепловой пункт 1215/101, задвижка №1		50	4	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-21	камера т/с №1508/7 - точка 1		89/180	68,3	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-21	точка 1 - точка 2		89/180	25	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-21	точка 2 - строение Башиловская, 12		80	9	Канальная	Минвата	1998
ТЭЦ-21	строение Башиловская, 14, к.1(транзит по дому) - строение Башиловская, 14, к.1, задвижка №1		150	24	Транзит по зданию	Минвата	1998
ТЭЦ-21	точка 1 - строение Башиловская, 14, к.1		89/160	157,5	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-21	строение ул. Башиловская д.14 - точка 3		150	2,5	Надземная	Минвата	1998
ТЭЦ-21	точка №1 - точка №2		150	35,5	Надземная	Минвата	1998
ТЭЦ-21	строение Башиловская, 12 - строение Башиловская, 14-1		150	33	Канальная	Минвата	1998
ТЭЦ-21	точка 3 - точка 1		150	31,5	Надземная	Минвата	1973
ТЭЦ-21	камера №1 - тепловой пункт 1215/115		200	148	Бесканальная	ППУ	1996
ТЭЦ-21	тепловой пункт 1215/115(транзит по ЦТП) - тепловой пункт 1215/115, задвижка №1		200	9	Транзит по зданию	Минвата	1996
ТЭЦ-21	камера т/с №1519/4 - тепловой пункт Хуторская 1-я ул., д.3		100	67,36	Канальная	Минвата	1990
ТЭЦ-21	камера 1507/7 - тепловой пункт ЦТП № 02-05-1215/131		250	183,5	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-21	строение Писцовая, д.10, стр.2 - строение Писцовая, д.10, стр.2 (задвижка 1,2)		150	3	Транзит по зданию	ск. ППУ	2008

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-21	камера т/с №1602 - строение ул.Н.Башиловка,14		133/225	28	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-21	строение Н.Башиловка ул.,д.14(транзит по дому) - строение Н.Башиловка ул.,д.14,задвижка №1		125	10	Транзит по зданию	Минвата	2004
ТЭЦ-21	строение ул.Н.Башиловка д.10(транзит по дому) - строение ул.Н.Башиловка д.10		100	77	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-21	строение Башиловская,10 - тепловой пункт 1216/002		100	24	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-21	тепловой пункт 1216/002 (транзит по ЦТП) - тепловой пункт 1216/002,задвижка №1		100	24	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-21	точка стена канала - строение Башиловская,10		150	17	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-21	точка №2 - строение Башиловка Новая ул.,д.10		80	5,5	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-21	камера т/с №1607/3 - строение Верхняя Масловка д.12		150	52	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-21	строение В.Масловка,12(транзит по дому) - строение В.Масловка ул.,д.12		150	6	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-21	строение В.Масловка,12 - строение В.Масловка,10		150	10	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-21	строение В.Масловка,10(транзит по дому) - строение В.Масловка,10		150	52	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-21	строение В.Масловка,10 - строение В.Масловка,8		150	10	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-21	строение В.Масловка,8(транзит по дому) - строение В.Масловка,8		150	52	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-21	строение В.Масловка,8 - тепловой пункт 1216/009		150	10	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-21	тепловой пункт 1216/009 (транзит по ЦТП) - тепловой пункт 1216/009,задвижка №1		150	7	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-21	точка №1 - строение Новая Башиловка ул.,д.6		150	5	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-21	строение ул.Н.Башиловка д.10 - строение ул.Н.Башиловка д.6		100	100	Канальная	Минвата	1995
ТЭЦ-21	строение Н.Башиловка,6 - тепловой пункт 1216/010,задвижка №1		100	88	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-21	камера т/с № 1607/п.3 - тепловой пункт Петровско-Разумовский пр-д, д.13, к.2		80	5	Канальная	Минвата	1958
ТЭЦ-21	строение Петровско-Разумовский пр-д, д.13, к.2 - тепловой пункт Петровско-Разумовский пр-д, д.13, к.2 (задвижка №1)		100	5	Транзит по зданию	Минвата	1958
ТЭЦ-21	тепловой пункт Мишина ул., д.23 - строение Мишина д.23		100	0,3	Транзит по зданию	Минвата	1958
ТЭЦ-21	камера т/с №1616/5 - строение 8-Марта ул., д.4		80	40,45	Канальная	ск. ППУ	2008
ТЭЦ-21	строение ул.8-Марта д.4(транзит по дому) - строение ул.8-Марта д.4		80	12	Транзит по зданию	Минвата	2008
ТЭЦ-21	камера т/с №1616/6 - строение Ст.Петр.-Разум.,5/13		80	30	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-21	строение Ст.Петр.-Разумовский пр,д.5/13 - строение Ст.Петр.-Разумовский пр,д.5/13,задвижка №1		100	32	Транзит по зданию	Минвата	2001
ТЭЦ-21	камера т/с №1616/4 - строение Юннатов,15 кор.2		80	18	Канальная	Минвата	1994
ТЭЦ-21	строение Юннатов,15 кор.2 - строение Юннатов,15 кор.2		80	46	Транзит по зданию	Минвата	1994

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-21	камера т/с №1616/4 - тепловой пункт Юннатов ул., д.17		150	84	Канальная	Минвата	1960
ТЭЦ-21	тепловой пункт 1216/024 - тепловой пункт 1216/024, задвижка №1		150	63	Транзит по зданию	Минвата	1960
ТЭЦ-21	камера т/с №1616/п.8 - тепловой пункт 1216/028		100	12	Транзит по зданию	Минвата	1963
ТЭЦ-21	камера т/с №1614 - строение Петровско-Разумовская аллея, д.24(стена дома)		80	85,1	Канальная	Минвата	1966
ТЭЦ-21	строение Петровско-Разумовская аллея, д.24 - строение Петровско-Разумовская аллея, д.24		50	3	Транзит по зданию	Минвата	1966
ТЭЦ-21	камера т/с №1616/5 - тепловой пункт №1216/044		50	51,25	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-21	камера т/с №1616/п.5 - тепловой пункт 1216/045		80	5,5	Транзит по зданию	Минвата	1966
ТЭЦ-21	камера т/с №1616/9 - тепловой пункт 1216/047		108/200	25,7	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-21	тепловой пункт 1216/047 - тепловой пункт 1216/047, задвижка №1		125	20	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-21	строение Петр.-Разум.пр.,1а - тепловой пункт 1216/057		100	32,6	Канальная	Минвата	1990
ТЭЦ-21	камера т/с №1607/5 - строение Мирской пер. д.9 стр.1		80	202,95	Канальная	Минвата	1966
ТЭЦ-21	строение Мирской пер., д.9 (транзит) - тепловой пункт Мирской пер., д.9 (задвижка №1)		50	5	Транзит по зданию	Минвата	1966
ТЭЦ-21	камера т/с №1607/п.1 - строение Мишина д.23		200	26	Транзит по зданию	Минвата	1994
ТЭЦ-21	строение Мишина д.23 - тепловой пункт 1216/083		125	46,7	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-21	тепловой пункт 1216/083 (транзит по ЦТП) - тепловой пункт 1216/083, задвижка №1		200	4	Транзит по зданию	Минвата	1994
ТЭЦ-21	камера 1616/3 - тепловой пункт 1216/108		133/225	65,55	Канальная	ППУ	1990
ТЭЦ-21	камера № 142/3А - тепловой пункт Онежская ул., д.15Б, стр.2		200	50	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-21	тепловой пункт Онежская ул., д.15Б, стр.2 - тепловой пункт Онежская ул., д.15Б, стр.2 задвижка №1		200	5	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-21	камера №142/6 - строение Лихачевский 1-й пер.,4А		100	9	Канальная	Минвата	1995
ТЭЦ-21	строение Лихачевский 1-й пер.,4А - строение Лихачевский 1-й пер.,4А транзит		100	25	Транзит по зданию	Минвата	1995
ТЭЦ-21	строение Лихачевский 1-й пер.,4А - камера №142/7		100	75	Канальная	Минвата	1995
ТЭЦ-21	камера №142/7 - тепловой пункт Онежская ул., д. 1/2		80	71,5	Канальная	Минвата	1995
ТЭЦ-21	камера 142/п6 - тепловой пункт Онежская ул., д.9/4 задвижка №1		100	0,5	Транзит по зданию	Минвата	1950
ТЭЦ-21	камера №142/8 - строение 3-й Лихачёвский пер., д.2А		100	174	Канальная	Минвата	2003
ТЭЦ-21	строение 3-й Лихачёвский пер., д.2А - тепловой пункт 3-й Лихачёвский пер., д.2А		100	29	Транзит по зданию	Минвата	2003
ТЭЦ-21	тепловой пункт 3-й Лихачёвский пер., д.2А - тепловой пункт 3-й Лихачёвский пер., д.2А задвижка №1		100	3	Транзит по зданию	Минвата	2003
ТЭЦ-21	камера № 155/1 - тепловой пункт Коптевская ул., д.30		100	35	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-21	тепловой пункт Коптевская ул., д.30 - тепловой пункт Коптевская ул., д.30 задвижка №1		100	12	Транзит по зданию	Минвата	2001

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-21	камера № 142/п8 - строение Онежская ул., д.5,А		150	3	Транзит по зданию	Минвата	1998
ТЭЦ-21	строение Онежская ул,5А - тепловой пункт Онежская ул., д.5, стр.3		150	64	Канальная	Минвата	1998
ТЭЦ-21	тепловой пункт Онежская ул., д.5, стр.3 - тепловой пункт Онежская ул., д.5, стр.3 задвижка №1		150	4	Транзит по зданию	Минвата	1998
ТЭЦ-21	камера №142/10 - тепловой пункт аб.1201/106		159/250	117,15	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-21	камера №1906/5 - тепловой пункт аб.№1201/106		159/250	261,4	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-21	камера №142/3А - тепловой пункт Кронштадтский б-р, д.34, к.1		100	255	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-21	тепловой пункт Кронштадтский б-р, д.34, к.1 - тепловой пункт Кронштадтский б-р, д.34, к.1 задвижка №1		100	3	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-21	камера №142/11 - тепловой пункт 3-й Лихачёвский пер., д.7, корп.2, стр.1		273/400	84	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-21	тепловой пункт 3-й Лихачёвский пер., д.7, корп.2, стр.1 - тепловой пункт 3-й Лихачёвский пер., д.7, корп.2, стр.1 задвижка №1		250	5,5	Транзит по зданию	Минвата	2003
ТЭЦ-21	камера №166/3 - тепловой пункт Новопетровская ул., д.10А, стр.1		159/250	104,5	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-21	тепловой пункт Новопетровская ул., д.10А, стр.1 - тепловой пункт Новопетровская ул., д.10А, стр.1 точка А		150	4	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-21	камера №142/5 - тепловой пункт Онежская ул., д.11/11		100	60,4	Канальная	Минвата	1987
ТЭЦ-21	тепловой пункт Онежская ул., д.11/11 - тепловой пункт Онежская ул., д.11/11 задвижка №1		100	4	Транзит по зданию	Минвата	1987
ТЭЦ-21	строение Онежская ул,11/11 - тепловой пункт Онежская ул., д.11/11		100	8	Транзит по зданию	Минвата	1987
ТЭЦ-21	камера №142/4 - тепловой пункт Онежская ул., д.13, к.1. стр.1		200	21,4	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-21	камера 155/4 - тепловой пункт Коптевская ул., д.34		108/180	118	Бесканальная	ППУ	2000
ТЭЦ-21	аб. 02-06-1201/198 - аб. 02-06-1201/198		100	13	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-21	камера №903/4 - тепловой пункт Коптевская ул., д.36		100	64,95	Канальная	Минвата	1994
ТЭЦ-21	камера №155/5 - тепловой пункт Соболевский пр-д, д.20А, стр.1		219/315	110,85	Бесканальная	ППУ	2002
ТЭЦ-21	камера № 155/6 - тепловой пункт Михалковская ул., д.13Б		50	29	Канальная	Минвата	1991
ТЭЦ-21	камера №155/7 - тепловой пункт Михалковская ул., д.15, к.1, стр.1		159/250	83,5	Бесканальная	ППУ	2002
ТЭЦ-21	аб. 02-06-1201/203 - аб. 02-06-1201/203		100	12	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-21	камера 155/8 - тепловой пункт Коптевская ул., д.34, к.2		108/200	66,15	Бесканальная	ППУ	1967
ТЭЦ-21	камера 155/9 - тепловой пункт 1201/204		108/200	40,15	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-21	тепловой пункт Михалковская ул., д.15А - тепловой пункт Михалковская ул., д.15А задвижка №1		100	4	Транзит по зданию	Минвата	2007
ТЭЦ-21	камера №155/9 - тепловой пункт Михалковская ул., д.15А		100	24,5	Канальная	ск. ППУ	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-21	камера № 142/п.5а - тепловой пункт аб. № 02-06-1201/232		50	5,2	Транзит по зданию	Минвата	1948
ТЭЦ-21	камера №719/14 - тепловой пункт Конаковский пр-д, д.15, стр.2		200	103	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-21	тепловой пункт Конаковский пр-д, д.15, стр.2 - тепловой пункт Конаковский пр., д.15, стр.2 аб.1207/001-01		150	25	Транзит по зданию	Минвата	1967
ТЭЦ-21	камера №719/6 - камера №719/18		325/450	202	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-21	камера №719/18 - камера №719/7		273/400	17	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-21	камера №719/7 - тепловой пункт Флотская ул., д.20, стр.2		219/315	74	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-21	тепловой пункт Флотская ул., д.20, стр.2 - тепловой пункт Флотская ул., д.20, стр.2 задвижка №1		200	3	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-21	камера №719/10 - тепловой пункт Конаковский пр-д, д.6, стр.2		200	66	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-21	тепловой пункт Конаковский пр-д, д.6, стр.2 - тепловой пункт Конаковский пр-д, д.6, стр.2 задвижка №1		200	6	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-21	точка №16 - тепловой пункт Конаковский пр-д, д.9, стр.2		200	52	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-21	тепловой пункт Конаковский пр-д, д.9, стр.2 - тепловой пункт Конаковский пр-д, д.9, стр.2 задвижка №1		200	3	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-21	камера №719/8 - камера №719/8 в т. 15		200	28,1	Канальная	Минвата	1966
ТЭЦ-21	тепловой пункт Конаковский пр-д, д.4, стр.2 - тепловой пункт Конаковский пр-д, д.4, стр.2 задвижка №1		200	3	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-21	камера №719/8 в т.15 - тепловой пункт Конаковский пр-д, д.4, стр.2		200	68,9	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-21	камера №719/19 - тепловой пункт Кронштадтский б-р, д.27, стр.2		200	319	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-21	тепловой пункт Кронштадтский б-р, д.27, стр.2 - тепловой пункт Кронштадтский б-р, д.27, стр.2 задвижка №1		200	5	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-21	камера №713/20 - камера №713/23		250	63	Канальная	Минвата	1964
ТЭЦ-21	камера №713/23 - тепловой пункт Смольная ул., д.21, стр.4		200	22	Канальная	Минвата	1964
ТЭЦ-21	тепловой пункт Смольная ул., д.21, стр.4 - тепловой пункт Смольная ул., д.21, стр.4 задвижка №1		200	5	Транзит по зданию	Минвата	1964
ТЭЦ-21	камера №722 - камера №1207/010		250	35	Канальная	Минвата	1982
ТЭЦ-21	камера №1207/010 - тепловой пункт Авангардная ул., д.6, стр.4		250	101	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-21	тепловой пункт Авангардная ул., д.6, стр.4 - тепловой пункт Авангардная ул., д.6, стр.4 задвижка №1		250	10	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-21	камера № 713/4 - точка №22 д		200	12,98	Канальная	Минвата	1981
ТЭЦ-21	тепловой пункт Флотская ул., д.50, стр.2 - тепловой пункт Флотская ул., д.50, стр.2 задвижка №1		200	16	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-21	точка №22д - тепловой пункт Флотская ул., д.50, стр.2		200	15,02	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-21	тепловой пункт Флотская ул., д.50, стр.2 - тепловой пункт Флотская ул., д.50, стр.2 задвижка №1		100	5	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-21	камера №713/7 - точка №1		89/180	76	Бесканальная	ППУ	2002
ТЭЦ-21	точка №1 - камера №713/8		200	129	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-21	камера №713/8 - тепловой пункт Онежская ул., д.35, стр.5		200	66	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-21	тепловой пункт Онежская ул., д.35, стр.5 - тепловой пункт Онежская ул., д.35, стр.5 задвижка №1		200	3	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-21	камера №713/9 - тепловой пункт Онежская ул., д.25, стр.3		219/315	234,5	Бесканальная	ППУ	1998
ТЭЦ-21	тепловой пункт Онежская ул., д.25, стр.3 - тепловой пункт Онежская ул., д.25, стр.3 задвижка №1		200	3	Транзит по зданию	Минвата	1998
ТЭЦ-21	камера №713/3 - тепловой пункт Лавочкина ул., д.16, стр.3		219/315	111,12	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-21	тепловой пункт Лавочкина ул., д.16, стр.3 - тепловой пункт Лавочкина ул., д.16, стр.3 задвижка №1		200	7	Транзит по зданию	Минвата	2008
ТЭЦ-21	тепловой пункт Лавочкина ул., д.16, стр.3 - тепловой пункт Лавочкина ул., д.16, стр.3 задвижка №1		100	10	Транзит по зданию	Минвата	1966
ТЭЦ-21	камера №713/6 - камера №713/10п		273/400	153	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-21	камера №713/10п - тепловой пункт ул. Лавочкина, д.6, стр.2		219/315	165	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-21	тепловой пункт ул. Лавочкина, д.6, стр.2 - тепловой пункт ул. Лавочкина, д.6, стр.2 задвижка №1		200	6	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-21	аб. 02-06-1207/026 - аб. 02-06-1207/026		80	9	Транзит по зданию	Минвата	2006
ТЭЦ-21	камера №713/8 - строение Флотская ул., 64		80	81,25	Канальная	ск. ППУ	2006
ТЭЦ-21	камера т/с №713/6 - точка 1		80	68,85	Канальная	Минвата	1957
ТЭЦ-21	точка 1 - тепловой пункт Флотская ул., д.60		80	30,6	Канальная	ск. ППУ	2006
ТЭЦ-21	тепловой пункт Флотская ул., д.60 - тепловой пункт Флотская ул., д.60 задвижка №1		80	24	Транзит по зданию	Минвата	2006
ТЭЦ-21	камера №719/5 - строение Авангардная ул., 9,к.1		200	18	Канальная	Минвата	1975
ТЭЦ-21	строение Авангардная ул., 9,к.1 - строение Авангардная ул., 9,к.1 транзит		150	35	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-21	строение Авангардная ул., 9,к.1 - тепловой пункт Авангардная ул., д.15, стр.2		150	163	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-21	тепловой пункт Авангардная ул., д.15, стр.2 - тепловой пункт Авангардная ул., д.15, стр.2 задвижка №1		150	4	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-21	тепловой пункт Флотская ул., д.34, стр.2 - тепловой пункт Флотская ул., д.34, стр.2 задвижка №1		200	4	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-21	камера №719/1 - тепловой пункт Флотская ул., д.34, стр.2		219/315	337,67	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-21	тепловой пункт Авангардная ул., д.6, стр.4 - тепловой пункт Авангардная ул., д.6, стр.4 транзит		150	10	Транзит по зданию	Минвата	1998
ТЭЦ-21	тепловой пункт Авангардная ул., д.6, стр.4 - камера №720		159/250	36,7	Бесканальная	ППУ	1998
ТЭЦ-21	камера №720 - тепловой пункт Кронштадтский б-р, д.15, стр.3		159/250	100,4	Бесканальная	ППУ	1998
ТЭЦ-21	тепловой пункт Кронштадтский б-р, д.15, стр.3 - тепловой пункт Кронштадтский б-р, д.15, стр.3 задвижка №1		150	5	Транзит по зданию	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-21	камера 713/10п - точка 1		159/250	26,44	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-21	точка 1 - тепловой пункт Кронштадтский бульв., д.45, стр.2		159/250	22	Бесканальная	ППУ	1998
ТЭЦ-21	тепловой пункт Кронштадтский бульв., д.45, стр.2 - тепловой пункт Кронштадтский бульв., д.45, стр.2 задвижка №1		150	5	Транзит по зданию	Минвата	1998
ТЭЦ-21	строение Смольная ул., 19,к.1 - камера б/н		100	94	Канальная	ск. ППУ	2005
ТЭЦ-21	камера б/н - тепловой пункт Смольная ул., д10		100	24,5	Канальная	ск. ППУ	2005
ТЭЦ-21	тепловой пункт Смольная ул., д10 - тепловой пункт Смольная ул., д10 задвижка №1		100	5	Транзит по зданию	Минвата	2005
ТЭЦ-21	камера 713/23 - тепловой пункт Смольная ул., д.19, стр.6		200	65,5	Канальная	Минвата	1984
ТЭЦ-21	тепловой пункт Смольная ул., д.19, стр.6 - тепловой пункт Смольная ул., д.19, стр.6 задвижка №1		200	3	Транзит по зданию	Минвата	1984
ТЭЦ-21	камера №713/9 - строение Кронштадтский б-р., 45,к.1		150	53,5	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-21	строение Кронштадтский б-р., 45,к.1 - строение Кронштадтский б-р., 45,к.1 транзит		150	45	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-21	строение Кронштадтский б-р., 45,к.1 - камера №713/11		150	43	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-21	камера №713/11 - тепловой пункт Кронштадтский б-р, д.47		100	69,5	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-21	тепловой пункт Кронштадтский б-р, д.47 - тепловой пункт Кронштадтский б-р, д.47 задвижка №1		100	3	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-21	камера №719/7 - строение Авангардная ул., 11а		80	54,5	Канальная	ск. ППУ	2006
ТЭЦ-21	строение Авангардная ул., 11а - тепловой пункт Авангардная ул., д.11А задвижка №1		80	5	Транзит по зданию	Минвата	2006
ТЭЦ-21	тепловой пункт Кронштадтский бульв., д.45, стр.2 - тепловой пункт Кронштадтский б-р, д.43Б		80	27,7	Канальная	ск. ППУ	2006
ТЭЦ-21	тепловой пункт Кронштадтский б-р, д.43Б - тепловой пункт Кронштадтский б-р, д.43Б задвижка №1		80	41,7	Транзит по зданию	Минвата	2006
ТЭЦ-21	тепловой пункт Конаковский пр-д, д.4, стр.2 - тепловой пункт Конаковский пр., д.4, стр.2 аб.1207/092 задвижка №1		80	5	Транзит по зданию	Минвата	1966
ТЭЦ-21	тепловой пункт Онежская ул., д.25, стр.3 - тепловой пункт Онежская ул., д.25, стр.3 транзит		100	7	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-21	тепловой пункт Онежская ул., д.25, стр.3 - строение Онежская ул., 25		100	32	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-21	строение Онежская ул., 25 - строение Онежская ул., 25 транзит		100	165	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-21	строение Онежская ул., 25 - строение Онежская ул., 23		100	24	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-21	строение Онежская ул., 23 - строение Онежская ул., 23 транзит		100	75	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-21	строение Онежская ул., 23 - строение Кронштадтский б-р., 55		100	19	Канальная	Минвата	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-21	строение Кронштадский б-р., 55 - строение Кронштадский б-р., 55 транзит		100	85	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-21	строение Кронштадский б-р., 55 - тепловой пункт Кронштадтский б-р, д.57/21, стр.2		100	28	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-21	тепловой пункт Кронштадтский б-р, д.57/21, стр.2 - тепловой пункт Кронштадтский б-р, д.57/21, стр.2 задвижка №1		100	8	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-21	камера б/н - тепловой пункт Пулковская ул., д.4, к.1		133/225	49	Бесканальная	ППУ	2002
ТЭЦ-21	тепловой пункт Конаковский пр-д, д.15, стр.2 - тепловой пункт Конаковский пр-д, д.15, стр.2 транзит		150	15	Транзит по зданию	Минвата	2008
ТЭЦ-21	тепловой пункт Конаковский пр-д, д.15, стр.2 - строение Ленинградское ш.,82		159/250	43,7	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-21	строение Ленинградское ш.,82 - строение Ленинградское ш.,82 транзит		150	83	Транзит по зданию	Минвата	2008
ТЭЦ-21	строение Ленинградское ш.,82 - тепловой пункт Ленинградское ш. д.84		159/250	57,4	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-21	тепловой пункт Ленинградское ш. д.84 - тепловой пункт Ленинградское ш. д.84 задвижка №1		150	10	Транзит по зданию	Минвата	2008
ТЭЦ-21	тепловой пункт Конаковский пр-д, д.9, стр.2 - тепловой пункт Конаковский пр-д, д.9, стр.2 транзит		150	10	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-21	тепловой пункт Конаковский пр-д, д.9, стр.2 - строение Ленинградское ш.,66		150	31	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-21	строение Ленинградское ш.,66 - строение Ленинградское ш.,66 транзит		150	130	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-21	строение Ленинградское ш.,66 - тепловой пункт Ленинградское ш., д.68		150	52	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-21	камера 719/4 - тепловой пункт Пулковская ул., д.4, стр.1		219/315	10	Бесканальная	ППУ	2001
ТЭЦ-21	камера №719/1 - тепловой пункт Авангардная ул., д.14А, стр.2		200	67	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-21	тепловой пункт Авангардная ул., д.14А, стр.2 - тепловой пункт Авангардная ул., д.14А, стр.2 задвижка №1		200	3	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-21	тепловой пункт Авангардная ул., д.9, к.2, стр.3 - тепловой пункт Авангардная ул., д.9, к.2, стр.3 задвижка №1		200	6	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-21	камера №719/6 - тепловой пункт Авангардная ул., д.9, к.2, стр.3		200	61	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-21	камера №719/18 - тепловой пункт Конаковский пр., д.12, стр. 4		300	249	Канальная	Минвата	1977
ТЭЦ-21	тепловой пункт Конаковский пр., д.12, стр. 4 - тепловой пункт Конаковский пр., д.12, стр. 4 задвижка №1		300	5	Транзит по зданию	Минвата	1977
ТЭЦ-21	камера №713/15 - строение Смольная ул., 10А		159/250	89,6	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-21	строение Смольная ул., 10А - тепловой пункт Смольная ул., д.10А		150	17	Транзит по зданию	Минвата	1987

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-21	тепловой пункт Смольная ул., д.10А - тепловой пункт Смольная ул., д.10А задвижка №1		150	5	Транзит по зданию	Минвата	1987
ТЭЦ-21	камера №719/22 - тепловой пункт Флотская ул., д.14		200	101,5	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-21	камера №719/ - тепловой пункт Пулковская ул., д.19, корп.4		89/180	107,88	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-21	камера №901/9 - строение Черепановых пр., 16		100	83	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-21	строение Черепановых пр., 16 - тепловой пункт Черепановых пр-д, д.16 задвижка №1		100	45	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-21	камера №901/9 - строение Коптевская ул.,89,к.8		100	11	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-21	строение Коптевская ул.,89,к.8 - тепловой пункт Коптевская ул., д.89, к.8 задвижка №1		100	26	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-21	камера №901/11 - строение Черепановых пр., 20		80	36	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-21	строение Черепановых пр., 20 - тепловой пункт Черепановых пр-д, д.20 задвижка №1		80	10	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-21	точка А - точка Б		100	90	Канальная	Минвата	1996
ТЭЦ-21	строение Черепановых пр., 22 - тепловой пункт Черепановых пр., 22 задвижка №1		100	20	Транзит по зданию	Минвата	1962
ТЭЦ-21	камера №901/13 - строение Черепановых пр., 22		89/160	18,1	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-21	камера №901/13 - строение Коптевская ул.,89,к.5		89/160	19,71	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-21	строение Коптевская ул.,89,к.5 - тепловой пункт Коптевская ул.,89,к.5 задвижка №1		80	40	Транзит по зданию	Минвата	1960
ТЭЦ-21	тепловой пункт Коптевская ул., д.83, к.1 - строение Коптевская ул.,85		100	56	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-21	строение Коптевская ул.,85 - тепловой пункт Коптевская ул.,85 задвижка №1		100	2	Транзит по зданию	Минвата	2001
ТЭЦ-21	камера №912/8 - тепловой пункт Черепановых пр-д, д.46Б, стр.1		200	22	Канальная	Минвата	1993
ТЭЦ-21	строение Коптевская ул., д.75 - камера №901/1		100	15,5	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-21	камера №901/1 - строение Коптевская ул.,79/1		100	13	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-21	строение Коптевская ул.,79/1 - строение Коптевская ул.,79/1 транзит		100	53	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-21	строение Коптевская ул.,79/1 - строение Коптевская ул.,81/2		100	35,5	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-21	строение Коптевская ул.,81/2 - тепловой пункт Коптевская ул., д.81/2 задвижка №1		100	55	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-21	тепловой пункт Коптевская ул., д.89, к.8 - строение Коптевская ул.,89,к.8 транзит		50	42	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-21	строение Коптевская ул.,89,к.10 - тепловой пункт Коптевская ул., д.89, к.10 задвижка №1		50	52	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-21	строение Коптевская ул.,89,к.8 - строение Коптевская ул.,89,к.10		50	20	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-21	тепловой пункт 3-й Михалковский пер., д.16, корп.1, стр.1 - тепловой пункт 3-й Михалковский пер., д.16, к.1		100	19,1	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-21	точка №1 - тепловой пункт Коптевская ул., д.26, к.6 задвижка №1		100	1	Транзит по зданию	Минвата	1968
ТЭЦ-21	камера 903/1 - строение Коптевская ул., д.26, корп.2		100	53	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-21	строение Коптевская ул., д.26, корп.2 - тепловой пункт Коптевская ул., д.26, корп.2 задвижка №1		100	2	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-21	камера №903/2 - строение Коптевская ул., д.28, к.2		108/180	45,12	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-21	строение Коптевская ул., д.28, к.2 - тепловой пункт Коптевская ул., д.28, к.2 задвижка №1		65	20	Транзит по зданию	Минвата	1957
ТЭЦ-21	камера №903/п2 - тепловой пункт Михалковский 3-й пер., д.21 задвижка №1		219/315	3,5	Бесканальная	ППУ	1997
ТЭЦ-21	тепловой пункт Михалковский 3-й пер., д.21 - строение Михалковский 3-й пер., д.21		100	23	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-21	строение Михалковский 3-й пер., д.21 - строение Михалковский 3-й пер., д.19		100	75	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-21	строение Михалковский 3-й пер., д.19 - тепловой пункт Михалковский 3-й пер., д.19 задвижка №1		100	22	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-21	камера №908 - тепловой пункт Железняк Матроса б-р, д.32, стр.1		159/250	95	Бесканальная	ППУ	1999
ТЭЦ-21	камера №904/1 - тепловой пункт 3-й Михалковский пер. д.15А		80	48,05	Канальная	Минвата	1978
ТЭЦ-21	камера №904 - строение Михалковский 3-й пер., д.15к2		300	31,5	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-21	строение Михалковский 3-й пер., д.15к2 - строение Михалковский 3-й пер., д.15к2 транзит		300	20	Транзит по зданию	Минвата	1956
ТЭЦ-21	строение Михалковский 3-й пер., д.15к2 - камера №904/1		300	23,5	Канальная	Минвата	1956
ТЭЦ-21	камера №904/1 - тепловой пункт Коптевский б-р, д.16, к.1, стр.1		159/250	249,67	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-21	камера №905/1 - строение Железняк матроса б-р., д.24к.1		100	11	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-21	строение Железняк матроса б-р., д.24к.1 - тепловой пункт Железняк матроса б-р., д.24к.1 задвижка №1		100	24	Транзит по зданию	Минвата	2001
ТЭЦ-21	камера №905/3 - строение бульв. Матроса Железняк, д.22, стр.1		89/160	11,5	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-21	строение бульв. Матроса Железняк, д.22, стр.1 - тепловой пункт бульв. Матроса Железняк, д.22, стр.1, задвижка №1		80	2	Транзит по зданию	Минвата	1983
ТЭЦ-21	строение Железняк матроса б-р., д.20к.2 - тепловой пункт Железняк матроса б-р., д.20к.2 задвижка №1		125	24,5	Транзит по зданию	Минвата	1960
ТЭЦ-21	камера №905/4 - строение Железняк матроса б-р., д.20к.2		125	7	Канальная	Минвата	1960
ТЭЦ-21	камера 906А - тепловой пункт Железняк Матроса б-р, д.23, стр.2		159/250	99,4	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-21	камера №908/2 - тепловой пункт 3-й Михалковский пер., д.14, корп.2		80	16,24	Канальная	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-21	аб. 02-06-1209/053 - аб. 02-06-1209/053		50	8	Транзит по зданию	Минвата	2006
ТЭЦ-21	камера №908/2 - тепловой пункт Михалковский 3-й пер., д.16		50	84,7	Канальная	ск. ППУ	2006
ТЭЦ-21	камера №908/1 - тепловой пункт 3-й Михалковский пер., д.16, корп.1, стр.1		219/315	211	Бесканальная	ППУ	1996
ТЭЦ-21	тепловой пункт 3-й Михалковский пер., д.16, корп.1, стр.1 - тепловой пункт Михалковская ул., д.11Б, стр.1 транзит		200	6	Транзит по зданию	Минвата	1996
ТЭЦ-21	камера 909А - тепловой пункт Михалковская ул., д.9, стр.4		159/250	104,5	Бесканальная	ППУ	1966
ТЭЦ-21	камера №909/1 - точка №11а		100	30,5	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-21	точка №11а - тепловой пункт Железняк Матроса б-р, д.36 задвижка №1		100	20	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-21	строение Железняк матроса б-р., 32 транзит - тепловой пункт Железняк Матроса б-р, д.32		80	25,65	Транзит по зданию	Минвата	2006
ТЭЦ-21	камера №909/3 - строение Железняк матроса б-р., 32		80	35,2	Канальная	Минвата	2006
ТЭЦ-21	камера №909/3 - строение Михалковский 3-й пер.,4А		100	50	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-21	строение Михалковский 3-й пер.,4А - тепловой пункт Михалковский 3-й пер., д.4А задвижка №1		100	52	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-21	камера №904/1 - тепловой пункт Железняк Матроса б-р, д.21, стр.1		200	98	Канальная	Минвата	1981
ТЭЦ-21	тепловой пункт Железняк Матроса б-р, д.21, стр.1 транзит - тепловой пункт Железняк Матроса б-р, д.21, стр.1		200	5	Транзит по зданию	Минвата	1981
ТЭЦ-21	камера №911/4 - тепловой пункт Рычагова Генерала ул., д.3, к.1		150	43	Канальная	Минвата	1994
ТЭЦ-21	камера №911/5 - строение Новомихалковский 3-й пр., 24		65	33,7	Канальная	ск. ППУ	2006
ТЭЦ-21	строение Новомихалковский 3-й пр.,24 - тепловой пункт Новомихалковский 3-й пр-д, д.24 транзит		65	6	Транзит по зданию	Минвата	2006
ТЭЦ-21	камера №908А - тепловой пункт Железняк Матроса б-р, д.33, к.1, стр.1		219/315	15,6	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-21	камера №912А - тепловой пункт Новомихалковский 3-й пр-д, д.16		100	61	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-21	тепловой пункт Новомихалковский 3-й пр-д, д.16 - тепловой пункт Новомихалковский 3-й пр-д, д.16 задвижка №1		100	11	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-21	камера №912 - тепловой пункт 1-й Новомихалковский пр., д.14, стр.1		159/250	264,7	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-21	камера №912/2 - тепловой пункт Новомихалковский 3-й пр-д, д.16А		50	21,5	Канальная	ск. ППУ	2006
ТЭЦ-21	тепловой пункт Новомихалковский 3-й пр-д, д.16А - тепловой пункт Новомихалковский 3-й пр-д, д.16А транзит		50	9,8	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-21	камера №912/3 - тепловой пункт Рычагова Генерала ул., д.20		150	70	Канальная	ск. ППУ	2007
ТЭЦ-21	тепловой пункт Рычагова Генерала ул., д.20 - тепловой пункт Рычагова Генерала ул., д.20 задвижка №1		150	8,15	Транзит по зданию	Минвата	2007
ТЭЦ-21	камера №912/4 - тепловой пункт Рычагова Генерала ул., д.14, стр.3		150	24	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-21	тепловой пункт Рычагова Генерала ул., д.14, стр.3 - тепловой пункт Рычагова Генерала ул., д.14, стр.3 транзит		150	22	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-21	камера 912/10 - тепловой пункт 1209/086		100	27,6	Канальная	Минвата	1983
ТЭЦ-21	камера т/с №913/п1 - тепловой пункт Аб. №1209/087		150	30	Надземная	Минвата	1991
ТЭЦ-21	строение Академическая Б. ул.,55а транзит - тепловой пункт Академическая Большая ул., д.55А		65	6	Транзит по зданию	Минвата	1982
ТЭЦ-21	камера №913/4 - строение Академическая Б. ул., 55а		65	55,6	Канальная	Минвата	1982
ТЭЦ-21	камера №1307 - тепловой пункт Большая Академическая ул., д.53А		89/180	60	Бесканальная	ППУ	1962
ТЭЦ-21	камера №913/4 - строение Академическая Б. ул.,53а		80	53	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-21	строение Академическая Б. ул.,53а - тепловой пункт Академическая Б. ул.,53а задвижка №1		100	30	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-21	камера №916/3 - строение Новомихалковский 4-й пр., 12А		108/180	12	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-21	строение Новомихалковский 4-й пр., 12А - тепловой пункт Новомихалковский 4-й пр-д, д.12А задвижка №1		100	4	Транзит по зданию	Минвата	2001
ТЭЦ-21	камера 916/3 - тепловой пункт 4-й Новомихалковский пр., д.14, стр.2		100	52	Канальная	Минвата	1970
ТЭЦ-21	камера №908/2 - строение Железняк матроса б-р., 27		89/160	106,95	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-21	строение Железняк матроса б-р., 27 - тепловой пункт Железняк матроса б-р., 27 задвижка №1		100	5	Транзит по зданию	Минвата	2007
ТЭЦ-21	камера №912/8 - тепловой пункт Черепановых пр., д.46А, стр.1		200	44,85	Канальная	Минвата	1979
ТЭЦ-21	камера №901/1а - тепловой пункт Коптевская ул., д.77, стр.1		150	31	Канальная	Минвата	1996
ТЭЦ-21	камера №905/8 - тепловой пункт 3-й Михалковский пер., д.7, стр.2		159/250	9,95	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-21	тепловой пункт 3-й Михалковский пер., д.7, стр.2 - тепловой пункт 3-й Михалковский пер., д.7, стр.2 аб.1209/115-01		150	20	Транзит по зданию	Минвата	2013
ТЭЦ-21	камера №909/2 - строение Михалковская ул., д.7, к.3		108/180	63,95	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-21	строение Михалковская ул., д.7, к.3 - строение Михалковская ул., д.7, к.3, транзит		100	19,7	Транзит по зданию	Минвата	2009
ТЭЦ-21	строение Михалковская ул., д.7, к.3 - тепловой пункт Михалковская ул., д.3		108/180	46,95	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-21	тепловой пункт Михалковская ул., д.3 - тепловой пункт Михалковская ул., д.3, задвижка №1		100	1	Транзит по зданию	Минвата	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-21	аб. 02-06-1209/020 - ул. Генерала Рычагова, д.7А		89/160	58,65	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-21	ул. Генерала Рычагова, д.7А - аб. 02-06-1209/117		80	2	Транзит по зданию	Минвата	2011
ТЭЦ-21	камера №1002 - тепловой пункт аб №1210/010		100	36,67	Бесканальная	Минвата	1964
ТЭЦ-21	строение Коптевский б-р,19 - точка №1		100	6	Транзит по зданию	Минвата	1961
ТЭЦ-21	точка №1 - тепловой пункт Коптевский б-р, д.19 задвижка №1		100	2	Транзит по зданию	Минвата	1961
ТЭЦ-21	камера №1002 - строение Коптевский б-р,19		100	30	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-21	камера №1002/1 - тепловой пункт Коптевская ул., д.18Б, стр.1		200	4	Канальная	Минвата	1966
ТЭЦ-21	тепловой пункт Коптевская ул., д.18Б, стр.1 транзит - тепловой пункт Коптевская ул., д.18Б, стр.1		200	18,5	Транзит по зданию	Минвата	1966
ТЭЦ-21	камера №1002/1 - камера №1002/2		250	40	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-21	камера №1002/2 - тепловой пункт Коптевская ул., д.16, стр.1		250	260	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-21	тепловой пункт Коптевская ул., д.16, стр.1 транзит - тепловой пункт Коптевская ул., д.16, стр.1		250	17	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-21	точка А - тепловой пункт Коптевский б-р, д.15		133/225	80	Бесканальная	ППУ	1992
ТЭЦ-21	камера 1002/2 - тепловой пункт 1210/015		100	7	Канальная	Минвата	1953
ТЭЦ-21	камера №1006 - тепловой пункт Новопетровская ул., д.3, стр.1		200	122	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-21	камера №1004 - тепловой пункт Коптевский б-р, д.11, стр.1		200	36	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-21	камера №1004 - тепловой пункт Железняка Матроса б-р, д.13		100	63	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-21	тепловой пункт Железняка Матроса б-р, д.13 транзит - тепловой пункт Железняка Матроса б-р, д.13		80	5	Транзит по зданию	Минвата	1957
ТЭЦ-21	тепловой пункт Железняка Матроса б-р, д.11 - тепловой пункт Железняка Матроса б-р, д.11 задвижка №1		50	4	Транзит по зданию	Минвата	1958
ТЭЦ-21	камера №1006 - тепловой пункт Железняка Матроса б-р, д.11		50	66	Канальная	Минвата	1958
ТЭЦ-21	камера №1007/1 - тепловой пункт Железняка Матроса б-р, д.8		80	13	Канальная	Минвата	1964
ТЭЦ-21	тепловой пункт Железняка Матроса б-р, д.8 транзит - тепловой пункт Железняка Матроса б-р, д.8 задвижка №1		50	8	Транзит по зданию	Минвата	1964
ТЭЦ-21	тепловой пункт Железняка Матроса б-р, д.10 транзит - тепловой пункт Железняка Матроса б-р, д.10 задвижка №1		80	6	Транзит по зданию	Минвата	1964
ТЭЦ-21	камера №1007/2 - тепловой пункт Железняка Матроса б-р, д.10		80	72	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-21	аб. 02-06-1210/030 - аб. 02-06-1210/030		80	2,5	Транзит по зданию	Минвата	1996
ТЭЦ-21	камера №1007/п.1 - тепловой пункт бульв. Матроса Железняка, д.14, корп.2		150	42,8	Канальная	ск. ППУ	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-21	камера №1007/п.1 - тепловой пункт Коптевский б-р, д.3		80	196	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-21	камера №1007/5 - тепловой пункт Железняк Матроса б-р, д.6		89/160	36	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-21	тепловой пункт Железняк Матроса б-р, д.6 транзит - тепловой пункт Железняк Матроса б-р, д.6 задвижка №1		80	9	Транзит по зданию	Минвата	2003
ТЭЦ-21	аб. 02-06-1210/035 - аб. 02-06-1210/035		50	6	Транзит по зданию	Минвата	1984
ТЭЦ-21	камера №1007/6 - тепловой пункт бульв. Матроса Железняк, д.4		50	20,65	Канальная	Минвата	1984
ТЭЦ-21	камера №1007/6 - тепловой пункт Академическая Большая ул., д.25, стр.1		200	25	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-21	тепловой пункт Академическая Большая ул., д.25, стр.1 транзит - тепловой пункт Академическая Большая ул., д.25, стр.1		200	6	Транзит по зданию	Минвата	1957
ТЭЦ-21	камера 1007/7-1 - тепловой пункт 1210/037		50	77,95	Канальная	Минвата	1960
ТЭЦ-21	тепловой пункт 1210/037 - тепловой пункт Академическая Большая ул., д.24 транзит по ЦТП		50	3	Транзит по зданию	Минвата	1960
ТЭЦ-21	Большая Академическая ул., д.26 - кам. 1007/7-1		50	29,6	Канальная	Минвата	2006
ТЭЦ-21	камера 1009 - камера 1009/1		219/315	8,22	Бесканальная	ППУ	1986
ТЭЦ-21	камера 1009/1 - камера 1009/2		200	8	Канальная	Минвата	1986
ТЭЦ-21	камера №1009/2 - тепловой пункт Новопетровская ул., д.18, стр.1		200	116	Канальная	Минвата	1986
ТЭЦ-21	камера №1010 (т.42) - тепловой пункт Железняк Матроса б-р, д.3, стр.1		159/250	45,48	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-21	тепловой пункт Железняк Матроса б-р, д.3, стр.1 транзит - тепловой пункт Железняк Матроса б-р, д.3, стр.1		150	5	Транзит по зданию	Минвата	1983
ТЭЦ-21	камера 1 - тепловой пункт ул. Зои и Александра Космодемьянских, д.33		80	90,15	Канальная	Минвата	1952
ТЭЦ-21	камера №1013/9 - тепловой пункт Академическая Большая ул., д.24, к.3		108/180	146,81	Бесканальная	ППУ	2002
ТЭЦ-21	камера №1013 - тепловой пункт Космодемьянских З. и А., д.36		80	116,48	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-21	камера №1013/3 - строение Академическая Большая ул., д.11А		125	19,57	Канальная	Минвата	1980
ТЭЦ-21	строение Академическая Большая ул., д.11А транзит - тепловой пункт Академическая Большая ул., д.11А		125	16	Транзит по зданию	Минвата	1980
ТЭЦ-21	аб. 02-06-1210/049 - аб. 02-06-1210/049		100	5	Транзит по зданию	Минвата	1960
ТЭЦ-21	камера №1013/6 - тепловой пункт Большая Академическая ул., д.18А, стр.2		108/200	98	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-21	тепловой пункт Большая Академическая ул., д.18А, стр.2 транзит - тепловой пункт Большая Академическая ул., д.18А, стр.2		100	8	Транзит по зданию	Минвата	2003
ТЭЦ-21	аб. 02-06-1210/053 - аб. 02-06-1210/053		80	8	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-21	камера №1013/6 - тепловой пункт Академическая Большая ул., д.18		80	21,9	Канальная	ск. ППУ	2006
ТЭЦ-21	камера №1013/8(новая) в т.1 - тепловой пункт Большая Академическая ул., д.24, стр.1		200	24,15	Канальная	Минвата	1968
ТЭЦ-21	точка 1 - тепловой пункт Академическая Большая ул., д.18Б		80	8	Надземная	Минвата	1963
ТЭЦ-21	тепловой пункт Академическая Большая ул., д.18Б транзит - тепловой пункт Академическая Большая ул., д.18Б		80	16	Транзит по зданию	Минвата	1963
ТЭЦ-21	камера №1013/14 - камера №62		150	49	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-21	тепловой пункт Приорова ул., д.14, стр.1 транзит - тепловой пункт Приорова ул., д.14, стр.1		150	1,5	Транзит по зданию	Минвата	1963
ТЭЦ-21	камера №62 - тепловой пункт Приорова ул., д.14, стр.1		150	8	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-21	камера 1013/17 - тепловой пункт 1210/061		80	40,5	Канальная	Минвата	1961
ТЭЦ-21	камера 1013/18 - тепловой пункт 1210/062		80	22,85	Канальная	Минвата	1961
ТЭЦ-21	камера №1013/18 - точка 1		159/250	38	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-21	точка 1 - тепловой пункт Приорова ул., д.5, стр.1		159/250	100	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-21	камера т/с №1013/19-1 - тепловой пункт Аб. №1210/064		100	15	Канальная	Минвата	1965
ТЭЦ-21	камера № 1013/19 - камера 1013/19-1		150	60	Канальная	Минвата	1968
ТЭЦ-21	камера 1013/19-1 - камера №1		100	32	Канальная	Минвата	1968
ТЭЦ-21	камера №1 - тепловой пункт Большая Академическая ул., д.6, стр.2		80	30	Канальная	Минвата	1968
ТЭЦ-21	камера №1013/21 - тепловой пункт Волкова Космонавта ул., д.31, стр.1		200	16	Канальная	Минвата	1983
ТЭЦ-21	тепловой пункт Волкова Космонавта ул., д.31, стр.1 транзит - тепловой пункт Волкова Космонавта ул., д.31, стр.1		200	5	Транзит по зданию	Минвата	1983
ТЭЦ-21	камера №1013/22-1 - тепловой пункт Волкова Космонавта ул., д.25/2		200	175,2	Канальная	Минвата	1957
ТЭЦ-21	тепловой пункт Волкова Космонавта ул., д.25/2 транзит - тепловой пункт Волкова Космонавта ул., д.25/2		150	20	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-21	камера №1007/7 - тепловой пункт Академическая Большая ул., д.26		50	76,35	Канальная	Минвата	1979
ТЭЦ-21	строение Академическая Б. ул., 26 - тепловой пункт Академическая Б. ул., 26		50	2	Транзит по зданию	Минвата	2006
ТЭЦ-21	камера №1013/2 - тепловой пункт Академическая Б. ул., 17, стр.1		150	71	Канальная	Минвата	1998
ТЭЦ-21	тепловой пункт Академическая Б. ул., 17, стр.1 транзит - тепловой пункт Академическая Б. ул., 17, стр.1		150	7	Транзит по зданию	Минвата	1968
ТЭЦ-21	камера т/с №1013/12 - точка 1		50	22	Надземная	Минвата	1984
ТЭЦ-21	точка 1 - тепловой пункт ул. Приорова, д.12А, стр.1		50	46,6	Бесканальная	Минвата	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-21	камера 1014/1 - тепловой пункт Космодемьянских З. и А. ул., д.36Б, стр.1		150	1	Канальная	Минвата	1992
ТЭЦ-21	камера 1013/7 - точка Б		150	7	Канальная	Минвата	1993
ТЭЦ-21	камера №1311 - тепловой пункт Лихоборские Бугры ул., д.10, стр.1		200	130	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-21	тепловой пункт Лихоборские Бугры ул., д.10, стр.1 транзит - тепловой пункт Лихоборские Бугры ул., д.10, стр.1		200	3	Транзит по зданию	Минвата	1961
ТЭЦ-21	камера №1314 - точка №1314/1		200	74	Канальная	Минвата	1968
ТЭЦ-21	точка №1314/1 - тепловой пункт Академическая Большая ул., д.77, к.4, с.1		219/315	78	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-21	тепловой пункт Академическая Большая ул, д.77, к.4, стр.1 транзит - тепловой пункт Академическая Большая ул, д.77, к.4, стр.1		200	9	Транзит по зданию	Минвата	1968
ТЭЦ-21	камера №1312 - камера №41		200	22	Канальная	Минвата	1968
ТЭЦ-21	камера №41 - тепловой пункт Черепановых пр-д, д.64, к.2, стр.1		200	134	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-21	тепловой пункт Черепановых пр-д, д.64, к.2, стр.1 транзит - тепловой пункт Черепановых пр-д, д.64, к.2, стр.1		200	10	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-21	камера №1302 - тепловой пункт Михалковская ул., д.24, стр.1		200	18	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-21	тепловой пункт Михалковская ул., д.24, стр.1 транзит - тепловой пункт Михалковская ул., д.24, стр.1		200	6	Транзит по зданию	Минвата	2001
ТЭЦ-21	камера №1303 - тепловой пункт Михалковская ул., д.14		80	74,4	Канальная	Минвата	1976
ТЭЦ-21	тепловой пункт Михалковская ул., д.14 транзит - тепловой пункт Михалковская ул., д.14		80	19	Транзит по зданию	Минвата	1976
ТЭЦ-21	камера №1304 - тепловой пункт Михалковская ул., д.8А, стр.1		150	23	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-21	тепловой пункт Михалковская ул., д.8А, стр.1 транзит - тепловой пункт Михалковская ул., д.8А, стр.1		150	7	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-21	камера 1308А - точка Б		150	5	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-21	тепловой пункт Академическая Большая ул., д.77, к.1, стр.1 транзит - тепловой пункт Академическая Большая ул., д.77, к.1, стр.1		150	6	Транзит по зданию	Минвата	2001
ТЭЦ-21	тепловой пункт Академическая Большая ул., д.77, к.1, стр.1 - строение Академическая Большая ул., д.77/1		150	71	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-21	строение Академическая Б. ул., 77/1 транзит - строение Академическая Б. ул., 77/1		100	175	Транзит по зданию	Минвата	2001
ТЭЦ-21	строение Академическая Большая ул., д.77/1 - тепловой пункт Академическая Большая ул., д.79, к.1, стр.1		100	74	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-21	тепловой пункт Академическая Большая ул., д.79, к.1, стр.1 транзит - тепловой пункт Академическая Большая ул., д.79, к.1, стр.1		100	5	Транзит по зданию	Минвата	2001

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-21	камера №1306/А - тепловой пункт Новомихалковский 1-й пр-д, д.2, к.1		108/200	29	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-21	камера №916/1 - строение Новомихалковский 4-й пр.,6		200	5	Транзит по зданию	Минвата	1965
ТЭЦ-21	строение Новомихалковский 4-й пр.,6 - тепловой пункт Новомихалковский 4-й пр.,6А, стр.1		200	123,5	Канальная	Минвата	1965
ТЭЦ-21	тепловой пункт Новомихалковский 4-й пр.,6А, стр.1 транзит - тепловой пункт Новомихалковский 4-й пр.,6А, стр.1		200	5	Транзит по зданию	Минвата	1965
ТЭЦ-21	камера №1309А - тепловой пункт Новомихалковский 4-й пр-д, д.6А, стр.1		273/400	49,1	Бесканальная	ППУ	1965
ТЭЦ-21	камера №1311 - тепловой пункт Лихоборские бугры ул., д.4, стр.1		219/315	61,35	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-21	тепловой пункт Лихоборские бугры ул., д.4, стр.1 - тепловой пункт Лихоборские бугры ул., д.4, стр.1, задвижка №1		200	2	Транзит по зданию	Минвата	2009
ТЭЦ-21	кам. 1313 - Большая Академическая ул., д.77А, стр.3		108/180	33,45	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-21	тепловой пункт Новомихалковский 4-й пр-д, д.9А транзит - тепловой пункт Новомихалковский 4-й пр-д, д.9А		80	6	Транзит по зданию	Минвата	2006
ТЭЦ-21	камера №1707/5 - тепловой пункт Новомихалковский 4-й пр-д, д.9А		80	32	Канальная	Минвата	2006
ТЭЦ-21	строение Рычагова Генерала ул., д.28/9 - тепловой пункт Рычагова Генерала ул., д.28/9 задвижка №1		80	20	Транзит по зданию	Минвата	2001
ТЭЦ-21	камера № 1707/5 - строение Рычагова Генерала ул., д.28/9		80	33	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-21	камера №1707/3 - тепловой пункт Новомихалковский 4-й пр-д, д.15		80	104,4	Канальная	Минвата	1992
ТЭЦ-21	камера №1707/2 - тепловой пункт Черепановых пр-д, д.56/1, стр.1		150	76	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-21	тепловой пункт Черепановых пр-д, д.56/1, стр.1 транзит - тепловой пункт Черепановых пр-д, д.56/1, стр.1		150	4	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-21	камера №1717/5 - тепловой пункт Новомихалковский 4-й пр-д, д.7А, стр.1		150	10	Канальная	Минвата	1959
ТЭЦ-21	тепловой пункт Новомихалковский 4-й пр-д, д.7А, стр.1 транзит - тепловой пункт Новомихалковский 4-й пр-д, д.7А, стр.1		150	5	Транзит по зданию	Минвата	1959
ТЭЦ-21	камера №1703 - тепловой пункт Черепановых пр., д.36, стр.1		200	119,83	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-21	тепловой пункт №02-06-1219/001 - тепловой пункт № 02- 06-1219/001-01 (бассейн)		100	185	Канальная	Минвата	1961
ТЭЦ-21	камера №1906/2 - тепловой пункт Кронштадтский б-р, д.30, к.3, стр.2		219/315	198,3	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-21	тепловой пункт Кронштадтский б-р., д.30, к.3, стр.2 транзит - тепловой пункт Кронштадтский б-р., д.30, к.3, стр.2		200	5	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-21	тепловой пункт Кронштадтский б-р., д.30, к.3 стр.2 - строение Кронштадтский б-р., д.30, к.3		150	42	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-21	строение Кронштадтский б-р., д.30, к.3 транзит - строение Кронштадтский б-р., д.30, к.3		150	100	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-21	строение Кронштадтский б-р., д.30, к.3 - тепловой пункт Кронштадтский бульв. д.24 корп.1 стр.1		150	64	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-21	тепловой пункт Кронштадтский бульв. д.24 корп.1 стр.1 транзит - тепловой пункт Кронштадтский бульв. д.24 корп.1 стр.1 задвижка №1		150	6	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-21	тепловой пункт Кронштадтский б-р., д.30, к.3, стр.2 транзит - тепловой пункт Кронштадтский б-р., д.30, к.3, стр.2		150	4	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-21	камера 1906/1 - тепловой пункт 1219/014		159/250	478,2	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-21	камера №1914 - тепловой пункт аб №1219/016		125	23	Канальная	Минвата	1957
ТЭЦ-21	камера №1906/4 - тепловой пункт Лихачевский 3-й пер., д.1, к.1, стр.2		159/250	70	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-21	тепловой пункт Лихачевский 3-й пер., д.1, к.1, стр.2 транзит - тепловой пункт Лихачевский 3-й пер., д.1, к.1, стр.2		150	3	Транзит по зданию	Минвата	2003
ТЭЦ-21	кам. 1909 - аб. 02-06-1219/025		76/160	55,85	Бесканальная	ППУ	1999
ТЭЦ-21	кам. к229/7 - Дубнинская ул., д.21		108/200	82	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-21	кам. к222 - Бескудниковский бульв., д.11, корп.1		200	49	Канальная	б/п	2001
ТЭЦ-21	Бескудниковский бульв., д.11, корп.1 - Бескудниковский бульв., д.11, корп.1		200	15	Транзит по зданию	б/п	2001
ТЭЦ-21	Бескудниковский бульв., д.11, корп.1 - Бескудниковский бульв., д.11, корп.2		200	39	Канальная	б/п	2001
ТЭЦ-21	Бескудниковский бульв., д.11, корп.2 - Бескудниковский бульв., д.11, корп.2		200	77	Транзит по зданию	б/п	2001
ТЭЦ-21	Бескудниковский бульв., д.11, корп.2 - аб. 02-07-0902/003		200	38	Канальная	б/п	2001
ТЭЦ-21	точка А - тепловой пункт аб.№ 02-07-0902/004		200	1,5	Транзит по зданию	Минвата	2008
ТЭЦ-21	строение транзит по дому - строение Бескудниковский б-р,52		200	76	Транзит по зданию	Минвата	1996
ТЭЦ-21	строение Бескудниковский б-р,52 - тепловой пункт аб. №0902/005		200	19	Канальная	Минвата	1996
ТЭЦ-21	кам. к205 - Бескудниковский бульв., д.52		200	90	Канальная	Минвата	1996
ТЭЦ-21	камера №214 - строение Бескудниковский б-р,25-1		200	16	Канальная	б/п	1964
ТЭЦ-21	строение транзит по дому - строение Бескудниковский б-р,25-1		200	46	Канальная	б/п	1964
ТЭЦ-21	строение Бескудниковский б-р,25-1 - строение Бескудниковский б-р,27-3		200	112	Канальная	б/п	1964
ТЭЦ-21	строение транзит по дому - строение Бескудниковский б-р,27-3		200	12	Канальная	б/п	1964

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-21	строение Бескудниковский б-р,27-3 - точка А		200	101	Канальная	б/п	1964
ТЭЦ-21	кам. к210/5 - аб. 02-07-0902/006		159/250	50	Бесканальная	ППУ	1964
ТЭЦ-21	тчк. №1 - Бескудниковский бульв., д.51		200	20	Транзит по зданию	Минвата	1964
ТЭЦ-21	Бескудниковский бульв., д.51 - аб. 02-07-0902/007		200	22	Канальная	Минвата	1998
ТЭЦ-21	точка врезки в ППУ - точка А		89/160	20	Бесканальная	ППУ	1964
ТЭЦ-21	кам. к207 - Бескудниковский бульв., д.51		200	40	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-21	кам. к207/2 - кам. к207/3		219/315	95,36	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-21	кам. к207/3 - аб. 02-07-0902/026		219/315	17,16	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-21	Бескудниковский бульв., д.51 - тчк. №1		200	34	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-21	тчк. №1 - Бескудниковский бульв., д.51		200	76	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-21	Бескудниковский бульв., д.51 - Дмитровское шоссе, д.95, корп.2		200	97	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-21	Транзит по зданию Дмитровское шоссе, д.95, корп.2		200	48,5	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-21	Дмитровское шоссе, д.95, корп.2 - кам. к207/1		200	65	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-21	кам. к207/1 - Дмитровское шоссе, д.89, корп.3		200	90	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-21	Дмитровское шоссе, д.89, корп.3 - Дмитровское шоссе, д.89, корп.3		200	96	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-21	Дмитровское шоссе, д.89, корп.3 - кам. к207/2		200	102	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-21	камера кам. т/с №212 - строение Бескудн.б-р 31		200	30	Канальная	Минвата	1998
ТЭЦ-21	строение транзит по дому - строение Бескудн.б-р 31		200	70	Транзит по зданию	Минвата	1965
ТЭЦ-21	строение Бескудн.б-р 31 - точка А		200	149,5	Канальная	Минвата	1965
ТЭЦ-21	кам. к213 - кам. к213/1		250	57	Канальная	б/п	1964
ТЭЦ-21	кам. к213/1 - кам. к213/2		250	14	Канальная	б/п	1964
ТЭЦ-21	кам. к213/2 - аб. 02-07-0902/011		250	210	Канальная	б/п	1964
ТЭЦ-21	кам. к230/1 - аб. 02-07-0902/012		219/315	25	Бесканальная	ППУ	1997
ТЭЦ-21	камера т/с №229/3 - точка А		200	124,6	Бесканальная	ППУ	2001
ТЭЦ-21	кам. к228 - тчк. №1		200	91	Бесканальная	ППУ	1999
ТЭЦ-21	тчк. №1 - тчк. №2		200	49	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-21	тчк. №2 - аб. 02-07-0902/014		200	23	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-21	аб. 02-07-0902/005 - Дмитровское шоссе, д.105, корп.6		200	327,2	Канальная	Минвата	2013
ТЭЦ-21	Транзит по зданию Дмитровское шоссе, д.105, корп.6		200	15	Канальная	Минвата	1964
ТЭЦ-21	Дмитровское шоссе, д.105, корп.6 - Дмитровское шоссе, д.105, корп.5		200	49,8	Канальная	Минвата	2013
ТЭЦ-21	Транзит по зданию Дмитровское шоссе, д.105, корп.5		200	15	Канальная	Минвата	1964
ТЭЦ-21	Дмитровское шоссе, д.105, корп.5 - Дмитровское шоссе, д.105, корп.4		200	47,5	Канальная	Минвата	2013
ТЭЦ-21	Транзит по зданию Дмитровское шоссе, д.105, корп.4		200	15	Канальная	Минвата	1964
ТЭЦ-21	Дмитровское шоссе, д.105, корп.4 - аб. 02-07-0902/015		200	40	Канальная	Минвата	2013

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-21	кам. к223/2 - Бескудниковский бульв., д.12		100	8	Канальная	Минвата	1998
ТЭЦ-21	кам. к229/5 - тчк. №1		219/315	24	Бесканальная	ППУ	2000
ТЭЦ-21	тчк. №1 - тчк. №2		219/315	14,9	Бесканальная	ППУ	2000
ТЭЦ-21	тчк. №2 - аб. 02-07-0902/018		219/315	49,4	Бесканальная	ППУ	2000
ТЭЦ-21	тчк. № - тчк. №3		200	43	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-21	тчк. №3 - тчк. №2		200	63,1	Бесканальная	ППУ	2002
ТЭЦ-21	тчк. №2 - тчк. №1		200	9	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-21	тчк. №1 - аб. 02-07-0902/019		200	24,8	Бесканальная	ППУ	2002
ТЭЦ-21	камера №205/1 - тепловой пункт аб. №0902/020		219/315	49,4	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-21	кам. к205 - кам. №1		219/315	238,3	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-21	кам. к205/4 - Бескудниковский бульв., д.59		89/160	108	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-21	Бескудниковский бульв., д.59 - аб. 02-07-0902/021		80	66,25	Транзит по зданию	Минвата	2003
ТЭЦ-21	кам. к229/8 - Бескудниковский бульв., д.12А		133/225	17,53	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-21	аб. 02-07-0902/022 - аб. 02-07-0902/022		125	1,25	Транзит по зданию	Минвата	2009
ТЭЦ-21	кам. к226 - Бескудниковский бульв., д.3, корп.1		108/200	40	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-21	Транзит по зданию Бескудниковский бульв., д.3, корп.1		100	50	Транзит по зданию	Минвата	2007
ТЭЦ-21	Бескудниковский бульв., д.3, корп.1 - аб. 02-07-0902/024		108/200	20	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-21	точка врезки в ППУ №528512 - точка А		159/250	248,89	Бесканальная	ППУ	1970
ТЭЦ-21	точка № 1 (секционные задвижки в подвале дома) - строение Селигерская ул. 12 к1		150	92	Транзит по зданию	Минвата	2001
ТЭЦ-21	строение Селигерская ул. 12 к1 - строение Селигерская ул. 10/1		159/250	58	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-21	строение транзит по дому - строение Селигерская ул. 10/1		150	25	Транзит по зданию	Минвата	2001
ТЭЦ-21	строение Селигерская ул. 10/1 - точка А		159/250	71,3	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-21	строение Бескудниковский б-р, д.50а - тепловой пункт аб. № 0902/027		125	120	Транзит по зданию	Минвата	1982
ТЭЦ-21	аб. 02-07-0902/005 - Бескудниковский бульв., д.50А		125	83,5	Канальная	Минвата	1982
ТЭЦ-21	кам. к213/13 - аб. 02-07-0902/028		250	26,6	Бесканальная	ППУ	2002
ТЭЦ-21	кам. к215/52 - аб. 02-07-0902/030		159/250	190	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-21	тчк. № - тчк. №1		219/315	20,35	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-21	тчк. №1 - аб. 02-07-0902/033		219/315	9,15	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-21	камера т/с №219 - строение Бескудник.б-р,15 к.1		200	28	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-21	строение транзит по дому - строение Бескудник.б-р,15 к.1		200	54	Транзит по зданию	Минвата	2001
ТЭЦ-21	строение Бескудник.б-р,15 к.1 - точка А		200	59	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-21	кам. к215/13 - аб. 02-07-0902/034		219/315	34,36	Бесканальная	ППУ	1981
ТЭЦ-21	камера т/с №205/1 - тепловой пункт аб. №0902/035		159/250	304	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-21	кам. 229/4 - аб. 02-07-0902/037		159/250	75	Бесканальная	ППУ	1989
ТЭЦ-21	камера т/с №216/1 - строение Бескудниковский б-р,23к.1		150	17	Канальная	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-21	строение Бескудниковский бульв., д.23к. 1 транзит по дому - строение Бескудниковский б-р,23к.1 выход из здания		150	68	Транзит по зданию	Минвата	1990
ТЭЦ-21	строение Бескудниковский б-р,23к.1 - тепловой пункт 0902/040		150	112,2	Канальная	Минвата	1990
ТЭЦ-21	камера т/с №216 - камера т/с №216/1		300	22	Канальная	Минвата	1990
ТЭЦ-21	кам. к227/2 - аб. 02-07-0902/041		200	600	Канальная	Минвата	1996
ТЭЦ-21	кам. 2433/7 - Дубнинская ул., д.4, корп.1		200	78,3	Канальная	Минвата	1998
ТЭЦ-21	Дубнинская ул., д.4, корп.1 - Дубнинская ул., д.4, корп.1		200	80	Транзит по зданию	Минвата	1998
ТЭЦ-21	Дубнинская ул., д.4, корп.1 - тчк. №1		200	10	Канальная	Минвата	1998
ТЭЦ-21	тчк. №1 - аб. 02-07-0902/043		200	28	Канальная	Минвата	1998
ТЭЦ-21	кам. к231/4 - аб. 02-07-0902/043		219/315	71	Бесканальная	ППУ	1972
ТЭЦ-21	кам. к213/16 - аб. 02-07-0902/044		273/400	4,95	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-21	кам. к213/10 - кам. к213/16		219/315	172,9	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-21	кам. к213/11 - аб. 02-07-0902/045		133/225	41,1	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-21	кам. к213/16 - кам. к213/17		219/315	80,2	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-21	кам. к213/17 - тчк. №1		159/250	65	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-21	тчк. №1 - аб. 02-07-0902/046		159/250	15	Канальная	ППУ	2004
ТЭЦ-21	кам. к213/9 - тчк. №213/18		219/315	143,85	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-21	тчк. №213/18 - тчк. №1		133/225	2,6	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-21	тчк. №1 - Дубнинская ул., д.37, корп.2, стр.4		219/315	28	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-21	тчк. №213/18 - Дубнинская ул., д.37, корп.2		133/225	45,5	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-21	Дубнинская ул., д.37, корп.2 - аб. 02-07-0902/048		125	12	Транзит по зданию	Минвата	2004
ТЭЦ-21	кам. к213/17 - Бескудниковский бульв., д.20, корп.5		108/200	80,1	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-21	кам. к213/20 - аб. 02-07-0902/050		219/315	10,5	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-21	камера т/с № 213/21 - тепловой пункт аб.№ 0902/051		159/250	7,95	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-21	кам. к213/19 - кам. к213/21		219/315	84,4	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-21	кам. к213/20 - Бескудниковский бульв., д.28, корп.5		108/200	159,2	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-21	кам. к213/21 - аб. 02-07-0902/053		133/225	61,9	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-21	кам. 213/1 - аб. 02-07-0902/054		108/200	16,85	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-21	тчк. №1 - аб. 02-07-0902/055		219/315	61,4	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-21	тчк. №1 - аб. 02-07-0902/058		108/200	40,09	Канальная	ППУ	2010
ТЭЦ-21	тчк. № - Рогачёвский пер., д.4, корп.1		159/250	124,23	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-21	кам. к215/30 - аб. 02-07-0902/061		159/250	75,69	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-21	точка А - тепловой пункт транзит по ЦТП		133/225	1,6	Транзит по зданию	ППУ	2011
ТЭЦ-21	точка №1 - строение Дубнинская ул., д.11А		108/200	98,85	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-21	строение Дубнинская ул., д.11А - тепловой пункт 02-07-0902/067		100	2	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-21	камера т/с №526/2 - строение Дубнинская,26 к.4		219/315	43,28	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-21	строение транзит по дому - строение ул.Дубнинская,26 к.4		200	133	Транзит по зданию	Минвата	2001
ТЭЦ-21	строение ул.Дубнинская,26 к.4 - точка А		219/315	38,4	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-21	камера т/с №525/11 - точка А		200	21	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-21	камера т/с №525/13 - точка А		219/315	37	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-21	камера т/с №525/12 - точка А		219/315	42	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-21	камера т/с№ - тепловой пункт 02-07-0905/052		219/315	25	Бесканальная	ППУ	1976
ТЭЦ-21	камера т/с №525 - тепловой пункт аб. №0905/052		250	72,2	Канальная	Минвата	1976
ТЭЦ-21	кам. к516/8а - тчк. №1		200	71,5	Бесканальная	Минвата	1997
ТЭЦ-21	тчк. №1 - тчк. №2		200	187,7	Бесканальная	б/п	1997
ТЭЦ-21	тчк. №2 - аб. 02-07-0905/062		200	44,8	Канальная	б/п	1997
ТЭЦ-21	кам. к516/6б - ул. 800-летия Москвы, д.5, корп.3		200	28,3	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-21	Транзит по зданию ул. 800-летия Москвы, д.5, корп.3		200	12,56	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-21	ул. 800-летия Москвы, д.5, корп.3 - аб. 02-07-0905/068		200	70	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-21	камера № 525/13 - строение ул. 800 лет Москвы , д.11,к.7		125	74,1	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-21	строение 800 лет Москвы д.11, к.7 - строение вход в здание Керамический пр-д, д.59		125	76	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-21	Керамический пр., д.59 - аб. 02-07-0905/081		125	30	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-21	камера т/с №525/17 - строение ул.Дубнинская,34		219/315	63,66	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-21	строение транзит по дому - строение ул.Дубнинская,34		219	23,5	Транзит по зданию	Минвата	2009
ТЭЦ-21	строение ул.Дубнинская,34 - точка А		219/315	57	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-21	точка А - тепловой пункт транзит по ЦТП		219	7,5	Транзит по зданию	Минвата	2009
ТЭЦ-21	камера т/с №523 - точка №3		250	155	Бесканальная	ППУ	1996
ТЭЦ-21	точка №3 - точка №2		250	59	Канальная	Минвата	1996
ТЭЦ-21	точка №2 - тепловой пункт Аб. №0905/102		125	20	Канальная	Минвата	1996
ТЭЦ-21	точка №4 - точка №5		200	12	Канальная	Минвата	1965
ТЭЦ-21	точка №2 - точка №4		200	119,3	Канальная	Минвата	2006
ТЭЦ-21	точка №5 - тепловой пункт Аб. №0905/104		200	73	Канальная	Минвата	1965
ТЭЦ-21	кам. к586/13 - аб. 02-07-0905/105		159/250	57	Бесканальная	ППУ	1970
ТЭЦ-21	строение транзит по дому - строение Дмитровское ш., 96 к.6		150	24	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-21	строение Дмитровское ш., 96 к.6 - точка №1		150	54	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-21	точка №1 - точка А		150	56	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-21	тепловой пункт Дмитровское ш., д.96, к.6, стр.1 - строение Дмитровское ш. д.,96 к.,6		150	18	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-21	камера т/с №525/6 - тепловой пункт аб. №0905/108		200	69	Канальная	Минвата	1991
ТЭЦ-21	камера т/с №525/7 - тепловой пункт аб. №0905/113		250	28	Канальная	Минвата	1991

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-21	камера т/с №525/7 - тепловой пункт аб. №0905/115		200	308	Канальная	Минвата	1992
ТЭЦ-21	камера т/с №526/1 - тепловой пункт аб. №0905/124		100	109	Канальная	Минвата	1998
ТЭЦ-21	камера т/с №525/10 - тепловой пункт аб. №0905/126		219/315	224	Бесканальная	ППУ	2000
ТЭЦ-21	камера т/с №525/13 - тепловой пункт аб. №0905/130		150	435,85	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-21	кам. 524 - аб. 02-07-0905/148		219/315	43,22	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-21	камера т/с № 586/8 - тепловой пункт 02-07-0905/153		219/315	214,9	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-21	кам. к586/6а - аб. 02-07-0905/154		108/200	100	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-21	тчк. №19д - кам. к586/6а		108/200	36	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-21	кам. к586/4а - аб. 02-07-0905/156		108/200	69,75	Канальная	ППУ	2010
ТЭЦ-21	камера 586/7 - тепловой пункт 02-07-0905/159		76/160	70,35	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-21	камера т/с - тепловой пункт 02-07-0905/162		108/200	25	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-21	кам. 586/15 - тчк. №т.1		108/180	29,94	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-21	точка 1 - точка 2		108/180	3,94	Канальная	ППУ	2009
ТЭЦ-21	точка 2 - точка 3		108/180	30,89	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-21	точка 3 - точка 4		108/180	44,74	Канальная	ППУ	2009
ТЭЦ-21	точка 4 - тепловой пункт 02-07-0905/165		108/180	12,58	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-21	камера т/с №606 - точка А		219/315	42,5	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-21	Карельский бульв., д.21, стр.2 - тчк. №1		80	77	Канальная	Минвата	1967
ТЭЦ-21	камера т/с №613 - тепловой пункт аб. №0906/007		219/315	28,5	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-21	кам. 606/1 - аб. 02-07-0906/009		200	183	Канальная	Минвата	1957
ТЭЦ-21	камера т/с №611 - тепловой пункт аб. №0906/011		200	46,7	Канальная	Минвата	1969
ТЭЦ-21	камера № 613/1 - тепловой пункт аб. № 02-07-0906/012		150	48	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-21	кам. к614а/1 - аб. 02-07-0906/013		200	128	Канальная	ск. ППУ	2004
ТЭЦ-21	камера т/с №618 - точка А		200	42,3	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-21	камера т/с №609/1 - строение ул.Яхромская,11		100	72	Канальная	Минвата	1983
ТЭЦ-21	кам. 609а - кам. к609/1		100	44	Канальная	Минвата	1983
ТЭЦ-21	камера т/с №617 - строение Долгопрудная,8 к.2		219/315	19,4	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-21	строение транзит по дому - строение Долгопрудная,8 к.2		200	17,5	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-21	строение Долгопрудная,8 к.2 - строение Долгопрудная,6 к.2		219/315	74,2	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-21	строение транзит по дому - строение Долгопрудная,6 к.2		200	53	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-21	строение Долгопрудная,6 к.2 - тепловой пункт аб. №0906/017		219/315	45,45	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-21	кам. к620/1 - аб. 02-07-0906/018		219/315	45,56	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-21	камера т/с №602/1 - тепловой пункт аб. №0906/020		219/315	149,4	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-21	кам. 613/1 - кам. 4		200	191	Канальная	Минвата	1985
ТЭЦ-21	камера 614/1 - строение Дмитровское ш., д. 137 А		80	3	Канальная	Минвата	1972

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-21	строение Дмитровское ш., д. 137 А - тепловой пункт аб. № 02-07-0906/022		80	30	Транзит по зданию	Минвата	1972
ТЭЦ-21	камера т/с №607 - точка А		250	104	Канальная	Минвата	1974
ТЭЦ-21	кам. 616 - аб. 02-07-0906/025		219/315	21	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-21	камера т/с №620 - тепловой пункт аб. №0906/026		219/315	134,5	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-21	камера т/с №609/1 - строение Учинская ул., д.10		100	5,6	Канальная	Минвата	1961
ТЭЦ-21	строение транзит по дому - строение Учинская ул., д.10		100	12	Транзит по зданию	Минвата	1961
ТЭЦ-21	камера т/с №614/1 - строение Долгопрудная,13,к.2		219/315	72	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-21	строение транзит по дому - строение Долгопрудная,13,к.2		200	26	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-21	строение Долгопрудная,13,к.2 - - строение Карельский б-р,б,к.1		219/315	62	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-21	строение транзит по дому - строение Карельский б-р,б,к.1		200	46	Транзит по зданию	б/п	1997
ТЭЦ-21	строение Карельский б-р,б,к.1 - тепловой пункт аб. №0906/028		219/315	30	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-21	камера т/с №604 - тепловой пункт аб. №0906/029		219/315	17	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-21	камера т/с №609 - тепловой пункт аб. №0906/031		200	262,6	Бесканальная	ППУ	2000
ТЭЦ-21	кам. к620/1 - аб. 02-07-0906/032		200	21	Канальная	б/п	1980
ТЭЦ-21	точка т/с №606/1 - точка А		150	112,9	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-21	кам. 606 - кам. 606/1		200	56,7	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-21	кам. к618 - аб. 02-07-0906/037		89/180	471,1	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-21	строение транзит по дому - строение Дубнинская, 10 к.2		200	80	Транзит по зданию	б/п	1970
ТЭЦ-21	строение Дубнинская, 10 к.2 - точка А		200	33,3	Канальная	ск. ППУ	2008
ТЭЦ-21	кам. к2433/4 - Дубнинская ул., д.10, корп.2		200	29	Бесканальная	Минвата	1996
ТЭЦ-21	камера т/с №2433/6 - точка А		219/315	48	Канальная	ППУ	2013
ТЭЦ-21	кам. к2429/4 - аб. 02-07-0924/033		200	17,8	Канальная	б/п	1972
ТЭЦ-21	камера т/с №2429/2 - точка А		219/315	45	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-21	строение транзит по дому - строение ул.Дубнинская,14 к.1		200	86	Транзит по зданию	б/п	1973
ТЭЦ-21	строение ул.Дубнинская,14 к.1 - точка А		200	124,3	Канальная	б/п	1973
ТЭЦ-21	камера т/с №2429/12 - строение ул.Дубнинская,14 к.1		200	65	Канальная	б/п	1973
ТЭЦ-21	камера т/с №2429/5 - строение ул.Дубнинская, д18А		150	12	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-21	строение транзит по дому - строение ул.Дубнинская, д18А		150	71	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-21	строение ул.Дубнинская, д18А - камера №1		150	139	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-21	камера №1 - точка А		150	46	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-21	камера т/с №2429/2 - точка А		159/250	170	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-21	тепловой пункт аб.№0924/036 - строение Дубнинская,16 к1		159/250	35,5	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-21	строение транзит по дому - строение ул.Дубнинская,16 к1		159	263	Транзит по зданию	Минвата	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-21	строение Дубнинская,16 к1 - строение Дубнинская,20 к.1		159/250	217,5	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-21	строение транзит по дому - строение ул.Дубнинская,20 к1		159	256	Транзит по зданию	Минвата	2009
ТЭЦ-21	строение ул.Дубнинская,20 к1 - точка А		159/250	34,5	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-21	камера т/с №2433/6 - точка А		159/250	28,5	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-21	камера т/с №2433/1 - точка А		200	43	Канальная	б/п	1971
ТЭЦ-21	камера №2429/6 - точка А		219/315	64	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-21	камера т/с №2423 - строение Дубнинская,69 к.3		200	74	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-21	строение транзит по дому - строение ул.Дубнинская,69 к.3		200	21	Транзит по зданию	Минвата	2001
ТЭЦ-21	строение ул.Дубнинская,69 к.3 - тепловой пункт Аб. №0924/044		200	32	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-21	камера т/с №2433/7 - строение ул.Дубнинская,4 к.1		200	96	Канальная	Минвата	1998
ТЭЦ-21	строение транзит по дому - строение ул.Дубнинская,4 к.1		200	80	Транзит по зданию	Минвата	1998
ТЭЦ-21	строение ул.Дубнинская,4 к.1 - камера №1		200	10	Канальная	Минвата	1998
ТЭЦ-21	камера №1 - точка А		150	74	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-21	камера т/с №2429/9 - строение ул.Дубнинская,20 к.4		150	18,5	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-21	строение транзит по дому - строение ул.Дубнинская,20 к.4		150	23	Транзит по зданию	Минвата	1995
ТЭЦ-21	строение ул.Дубнинская,20 к.4 - точка А		150	24,5	Канальная	Минвата	1995
ТЭЦ-21	камера т/с №2422 - точка А		219/315	38,4	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-21	камера т/с №2419/1 - тепловой пункт Аб. №0924/102		200	105	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-21	камера т/с №2429/10 - строение ул.Дубнинская,24 к.5		219/315	11,1	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-21	строение транзит по дому - строение ул.Дубнинская,24 к.5		200	23	Транзит по зданию	Минвата	1995
ТЭЦ-21	строение ул.Дубнинская,24 к.5 - точка А		219/315	25,5	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-21	камера т/с №2408/7 - строение Лобненская ул.,12,к.2		219/315	15	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-21	строение транзит по дому - строение Лобненская ул.,12,к.2		200	15	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-21	строение Лобненская ул.,12,к.2 - точка А		219,1/315	58,5	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-21	кам. к2408/8 - аб. 02-07-0924/110		273/400	120,7	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-21	кам. к2408/3 - аб. 02-07-0924/111		219/315	42,6	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-21	кам. к2408/5 - Лобненская ул., д.15, корп.2		200	41,75	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-21	Транзит по зданию Лобненская ул., д.15, корп.2		200	76,8	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-21	Лобненская ул., д.15, корп.2 - аб. 02-07-0924/112		200	48,2	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-21	кам. к2419/1 - ул. 800-летия Москвы, д.6		200	58	Канальная	Минвата	1982
ТЭЦ-21	ул. 800-летия Москвы, д.6 - ул. 800-летия Москвы, д.6		200	50,5	Транзит по зданию	Минвата	1982
ТЭЦ-21	ул. 800-летия Москвы, д.6 - аб. 02-07-0924/133		200	28	Канальная	Минвата	1982
ТЭЦ-21	камера т/с №2408/4 - тепловой пункт аб. №0924/135		200	189,1	Канальная	Минвата	2001

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-21	тепловой пункт Аб. №0924/110 - тепловой пункт аб. №0924/144		219/315	136,85	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-21	камера т/с №2429/16 - тепловой пункт аб. №0924/150		200	28	Канальная	Минвата	1992
ТЭЦ-21	камера т/с № 525/5 - тепловой пункт аб. № 0924/152		150	323	Канальная	Минвата	1992
ТЭЦ-21	камера т/с № 2422 - тепловой пункт аб. № 0924/152		150	176,13	Канальная	Минвата	1992
ТЭЦ-21	камера т/с №2429/16 - тепловой пункт аб. №0924/153		200	226	Канальная	Минвата	1994
ТЭЦ-21	точка №10847 - точка А		80	13,27	Канальная	Минвата	1974
ТЭЦ-21	камера т/с №3105/2 - точка А		219/315	113,3	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-21	камера т/с №3115/2 - строение Керамический пр.,69		219/315	57	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-21	строение транзит по дому - строение Керамический пр.,69		200	124	Транзит по зданию	б/п	2001
ТЭЦ-21	строение Керамический пр.,69 - точка А		200	143	Канальная	б/п	2001
ТЭЦ-21	точка №1 - строение Дмитровское ш., д.110а		125	95	Канальная	б/п	1957
ТЭЦ-21	камера т/с №3111 - точка №1		125	62	Надземная	б/п	1957
ТЭЦ-21	камера т/с №3120 - строение Керамический пр.,71		200	50	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-21	строение транзит по дому - строение Керамический пр.,71		200	122	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-21	строение Керамический пр.,71 - точка А		200	204	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-21	камера т/с №3120 - точка А		200	96	Бесканальная	ППУ	1999
ТЭЦ-21	точка А - строение Керамический пр.,77 к.2		200	52	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-21	строение транзит по дому - строение Керамический пр.,77 к.2		200	31	Транзит по зданию	Минвата	2001
ТЭЦ-21	строение Керамический пр.,77 к.2 - строение ул.Дубнинская,46 к.1		200	101	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-21	строение транзит по дому - строение ул. Дубнинская,46 к.1		200	31	Транзит по зданию	Минвата	2001
ТЭЦ-21	строение ул.Дубнинская,46 к.1 - точка Б		200	49	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-21	камера т/с №113/8 - тепловой пункт аб. №1201/004		219/315	52,5	Бесканальная	ППУ	1994
ТЭЦ-21	камера т/с №113/11 - тепловой пункт аб. №1201/008		219/315	121	Бесканальная	ППУ	1997
ТЭЦ-21	камера т/с №113/9 - тепловой пункт аб. №1201/011		219/315	110	Бесканальная	ППУ	1966
ТЭЦ-21	камера т/с №110/1 - строение Коровинское ш., д.28, стр.1		150	24,7	Канальная	Минвата	1970
ТЭЦ-21	строение Коровинское ш., д.28, стр.1 - строение задвижка №1		150	4	Транзит по зданию	Минвата	1970
ТЭЦ-21	камера т/с №110/6 - тепловой пункт аб. №1201/071		159/250	107	Бесканальная	ППУ	1982
ТЭЦ-21	тепловой пункт Аб. №1201/005 - тепловой пункт Аб. №1201/100		150	87	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-21	камера 110/2 - тепловой пункт 1201/209		108/200	34,9	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-21	камера 110/15 - тепловой пункт 1201/210		108/200	14,35	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-21	камера т/с №110/18 - тепловой пункт Ангарская ул. д.57 корп.4		108/200	43,43	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-21	камера т/с №113/26ж - тепловой пункт 02-07-1201/219		108/200	97,74	Бесканальная	ППУ	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-21	точка А - тепловой пункт 02-07-1201/235		80	9,5	Транзит по зданию	Минвата	2009
ТЭЦ-21	точка А - тепловой пункт 02-07-1201/236		200	6	Транзит по зданию	Минвата	2009
ТЭЦ-21	камера т/с 110/5 - точка А		219/315	23,95	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-21	камера № - точка А		108/200	121,4	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-21	точка А - тепловой пункт 02-07-1201/238		100	3,2	Транзит по зданию	Минвата	2012
ТЭЦ-21	камера т/с №1208/бн - строение Коровинское ш.,36к.1		200	66	Канальная	Минвата	1998
ТЭЦ-21	строение Коровинское ш.,36к.1(вход) - строение Коровинское ш.,36к.1(выход)		200	50	Транзит по зданию	Минвата	1998
ТЭЦ-21	строение Коровинское ш.,36к.1 - тепловой пункт аб. № 02-07-1212/020		200	56	Канальная	Минвата	1998
ТЭЦ-21	кам. 2106 - аб. 03-01-0921/001		219/315	188,5	Бесканальная	ППУ	1996
ТЭЦ-21	кам. 2126 - аб. 03-01-0921/002		200	15	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-21	кам. №2123/1 - аб. 03-01-0921/003		159/250	198,8	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-21	кам. к2123 - аб. 03-01-0921/004		150	63	Канальная	Минвата	1996
ТЭЦ-21	кам. №2123/1 - тчк. №А		159/250	30	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-21	тчк. №А - ул. Яблочкова, д.10А		100	30,15	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-21	ул. Яблочкова, д.10А - аб. 03-01-0921/005		100	30,24	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-21	кам. 2123/2 - аб. 03-01-0921/006		150	92	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-21	кам. 2104/8 - ул. Яблочкова, д.25, корп.3		250	31	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-21	транзит по зданию ул. Яблочкова, д.25, корп.3		250	63	Транзит по зданию	Минвата	1981
ТЭЦ-21	ул. Яблочкова, д.25, корп.3 - аб. 03-01-0921/008		250	37	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-21	кам. к2123/п1 - аб. 03-01-0921/009		80	58	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-21	Адрес транзита - Гончарова,13		100	7	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-21	кам. №1 - кам. №2		80	45	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-21	кам. №2 - аб. 03-01-0921/010		80	106	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-21	кам. к2123/4 - аб. 03-01-0921/011		200	12,5	Канальная	Минвата	1995
ТЭЦ-21	кам. 2123/5 - ул. Гончарова, д.4, стр.1		100	62	Канальная	Минвата	1996
ТЭЦ-21	ул. Гончарова, д.4, стр.1 - ул. Гончарова, д.4, стр.1		100	23	Транзит по зданию	Минвата	1996
ТЭЦ-21	транзит по зданию ул. Гончарова, д.4, стр.1		100	21	Транзит по зданию	Минвата	1996
ТЭЦ-21	ул. Гончарова, д.4, стр.1 - ул. Гончарова, д.4, стр.2		100	114	Канальная	Минвата	1996
ТЭЦ-21	ул. Гончарова, д.4, стр.2 - аб. 03-01-0921/012		100	7	Транзит по зданию	Минвата	1996
ТЭЦ-21	тчк.Х - Яблочкова ул, д.4		80	65,55	Канальная	Минвата	1996
ТЭЦ-21	Адрес транзита - Яблочкова,4		200	30	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-21	кам. т/с № - Яблочкова,4		200	42	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-21	ул. Яблочкова, д.4 - ул. Руставели, д.1/2		200	77	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-21	кам. к2116/3а - аб. 03-01-0921/015		200	5	Канальная	Минвата	1995
ТЭЦ-21	кам. 2116/3 - кам. к2116/3а		200	5	Канальная	Минвата	1995
ТЭЦ-21	кам. т/с №2123/2 - ЦТП Аб. №0921/016		108/180	77	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-21	кам. 2115 - кам. 2115 т.23		150	68,65	Канальная	Минвата	1996
ТЭЦ-21	кам. 2115 т.23 - ул. Руставели, д.13/12, корп.2		100	86	Канальная	Минвата	1996
ТЭЦ-21	транзит по зданию ул. Руставели, д.13/12, корп.2		100	46	Транзит по зданию	Минвата	1996
ТЭЦ-21	ул. Руставели, д.13/12, корп.2 - аб. 03-01-0921/017		100	42	Канальная	Минвата	1996
ТЭЦ-21	кам. 2117 - аб. 03-01-0921/018		150	55	Канальная	Минвата	1998
ТЭЦ-21	кам. т/с № - ЦТП Аб. №0921/019		80	28	Канальная	ППМ	2005
ТЭЦ-21	камера 2116/2 - тепловой пункт 03-01-0921/020		125	38	Канальная	Минвата	1994
ТЭЦ-21	камера №2 - камера №2108/1		250	32,8	Канальная	Минвата	2003
ТЭЦ-21	камера №2108/3 - ЦТП Аб. №0921/022		150	23	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-21	кам. 2108 - кам. №2108/2		250	71,5	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-21	кам. №2108/2 - кам. №3		250	220	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-21	кам. №3 - кам. т12		250	36	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-21	камера №2108/1 - камера №2108/3		273/400	52	Бесканальная	ППУ	1997
ТЭЦ-21	Адрес транзита - Руставели ул, д.1/2		100	17	Транзит по зданию	Минвата	1994
ТЭЦ-21	Руставели ул, д.3, к.5 - точка А		100	28,5	Канальная	Минвата	1994
ТЭЦ-21	Адрес транзита - Руставели ул, д.3, к.5		100	32	Транзит по зданию	Минвата	1994
ТЭЦ-21	камера №2123/3 - камера 2123/3а		159/250	22	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-21	камера 2123/3а - тепловой пункт 03-01-0921/029		159/250	9,39	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-21	кам. к2108/1 - ул. Милашенкова, д.12		219/315	113	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-21	транзит по зданию ул. Милашенкова, д.12		200	13	Транзит по зданию	Минвата	2005
ТЭЦ-21	ул. Милашенкова, д.12 - аб. 03-01-0921/032		219/315	33	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-21	кам. №1 - аб. 03-01-0921/033		219/315	191,89	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-21	камера 2116/5 - камера 2116/4		219/315	127	Канальная	ППУ	1981
ТЭЦ-21	камера 2116/5а - камера 2116/5		219/315	81	Канальная	ППУ	1981
ТЭЦ-21	камера 2116/6 - камера 2116/5а		219/315	13	Канальная	ППУ	1981
ТЭЦ-21	камера 2116/12а - тепловой пункт 03-01-0921/035		150	76	Надземная	Минвата	1981
ТЭЦ-21	камера 2116/12а - камера 2116/12		150	97	Надземная	Минвата	1981
ТЭЦ-21	кам. 2116/12 - кам. 2116/12а		219/315	118	Канальная	ППУ	2012
ТЭЦ-21	кам. 2104/6 - аб. 03-01-0921/036		200	46	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-21	камера 2104 - тепловой пункт аб.03-01-0921/037		200	60	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-21	камера 2104/2 - тепловой пункт 03-01-0921/038		200	12	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-21	кам. к2104/1 - кам. 2104/2		200	62,6	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-21	камера №2122/8 - тепловой пункт №03-01-0921/039		133/225	154,5	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-21	кам. 2122/8 - аб. 03-01-0921/040		100	69	Канальная	Минвата	1996
ТЭЦ-21	кам. к2122/1 - кам. пром.кам№		219/315	87,78	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-21	кам. пром.кам№ - кам. т6		219/315	1	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-21	кам. т6 - ул. Фонвизина, д.12А		219/315	17	Бесканальная	ППУ	2005

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-21	транзит по зданию ул. Фонвизина, д.12А		200	42	Транзит по зданию	Минвата	2005
ТЭЦ-21	ул. Фонвизина, д.12А - аб. 03-01-0921/041		219/315	55	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-21	кам. т/с № - Эл. узел		50	31,7	Канальная	Минвата	1995
ТЭЦ-21	камера 2122/3 - тепловой пункт 03-01-0921/045		200	22	Канальная	Минвата	1994
ТЭЦ-21	кам. т/с № - ЦТП Аб. №0921/046		200	10	Канальная	Минвата	1994
ТЭЦ-21	камера т/с - тепловой пункт 03-01-0921/047		65	33,8	Канальная	Минвата	1994
ТЭЦ-21	кам. к2108 - кам. 2122/7		200	45	Канальная	Минвата	1964
ТЭЦ-21	камера 2122/7 - тепловой пункт 03-01-0921/049		200	5	Канальная	Минвата	1994
ТЭЦ-21	кам. к2104/6 - ул. Яблочкова, д.43Б		200	74	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-21	ул. Яблочкова, д.43Б - кам. 2104/п.2		200	5,5	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-21	кам. 2104/п.2 - ул. Яблочкова, д.43Б		200	3	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-21	ул. Яблочкова, д.43Б - аб. 03-01-0921/051		200	66	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-21	кам. т/с №2108/3 - ЦТП Аб. №0921/053		219/315	262	Бесканальная	ППУ	1997
ТЭЦ-21	камера 2122/3 - тепловой пункт 03-01-0921/055		200	95	Бесканальная	ППУ	2000
ТЭЦ-21	кам. т/с № - ЦТП Аб. №0921/057		100	13,8	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-21	кам. 21236 - ул. Яблочкова, д.16		159/250	28,2	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-21	камера т/сети - точка 1		76/140	18,5	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-21	точка 1 - точка 2		76/140	11,5	Канальная	ППУ	2006
ТЭЦ-21	тчк. №2 - тчк. №3		76/140	49	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-21	точка 3 - тепловой пункт Фонвизина ул., д.17, корп.1		76/140	9,6	Канальная	ППУ	2006
ТЭЦ-21	камера 2135/2 - тепловой пункт 03-01-0921/073		219/315	9,41	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-21	камера 2115 - камера 0.0		273/400	196	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-21	камера 0.0 - точка №1		273/400	6,7	Канальная	ППУ	2010
ТЭЦ-21	точка №1 - точка №2		273/400	17,2	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-21	точка 2 - точка 3		133/225	37,1	Канальная	ППУ	2010
ТЭЦ-21	точка №3 - точка №4		133/225	37,2	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-21	точка №8 - точка №9		159/250	20,5	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-21	точка 8 - точка 12		219/315	163,3	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-21	точка 12 - точка 13		219/315	9	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-21	точка 13 - точка 14		219/315	57,5	Канальная	ППУ	2010
ТЭЦ-21	точка 14 - точка 15		159/250	57,1	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-21	точка 15 - точка 16		219/315	10,8	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-21	точка 16 - точка 17		219/315	5,2	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-21	точка 17 - точка 18		219/315	75,1	Канальная	ППУ	2010
ТЭЦ-21	точка 18 - точка 19		133/225	134,8	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-21	точка №7 - точка №8		273/400	19,2	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-21	точка №9 - точка №10		159/250	13,2	Канальная	ППУ	2010

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-21	тепловой пункт аб.03-01-0921/700 - камера 0.0		250	10	Канальная	Минвата	1996
ТЭЦ-21	точка №4 - точка №5		133/225	4,6	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-21	кам. №1 - тчк. №25		133/225	69,6	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-21	точка №2 - точка №7		273/400	19,7	Канальная	ППУ	2007
ТЭЦ-21	камера №1 - камера №2		108/200	180,14	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-21	камера №2 - тепловой пункт 03-01-0924/005		108/200	5	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-21	кам. т/с №2481/26"Б" - ЦТП Аб. №0924/007		125	65,1	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-21	кам. №1 - ЦТП Аб. №0924/009		150	5	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-21	кам. 2481/4 - аб. 03-01-0924/012		150	103	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-21	кам. т/с № - ЦТП Аб. №0924/015		200	5	Канальная	Минвата	1980
ТЭЦ-21	кам. 2449/2 - Гостиничный пр., д.6Б		200	71	Канальная	Минвата	1955
ТЭЦ-21	кам. 2449/3 - Гостиничная ул., д.5		250	66	Канальная	ППМ	2005
ТЭЦ-21	транзит по зданию Гостиничная ул., д.5		250	30	Транзит по зданию	Минвата	1995
ТЭЦ-21	Гостиничная ул., д.5 - аб. 03-01-0924/017		250	251	Канальная	ППМ	2005
ТЭЦ-21	кам. т/с № 2481/13 - ЦТП Аб. №0924/019		100	152	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-21	кам. т/с № - ЦТП Аб. №0924/020		80	105	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-21	кам. 2481/14 т.23 - аб. 03-01-0924/021		150	60	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-21	кам. 2463/8а - аб. 03-01-0924/029		200	103,57	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-21	кам. к2452/1 - аб. 03-01-0924/030		150	0,15	Канальная	Минвата	1996
ТЭЦ-21	камера т/с №2460/3 - камера 2460/4		200	145	Канальная	Минвата	1960
ТЭЦ-21	кам. 2460/4 - аб. 03-01-0924/045		200	110,24	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-21	кам. 2458/2 - аб. 03-01-0924/046		200	10	Канальная	Минвата	1994
ТЭЦ-21	кам. т/с №2458/7 - ЦТП Аб. №0924/047		150	30	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-21	кам. т/с №2460/3 - ЦТП Аб. №0924/048		159/250	135	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-21	кам. КЛ-11 - аб. 03-01-0924/049		80	10,89	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-21	кам. 2458/6 - аб. 03-01-0924/050		80	31,9	Канальная	Минвата	1994
ТЭЦ-21	кам. КЛ-6 - аб. 03-01-0924/051		80	20,83	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-21	кам. №кл-7 - кам. №кл-8		125	114	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-21	кам. КЛ-8 - кам. СК-3		100	86	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-21	кам. СК-3 - кам. КЛ-10		80	34,74	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-21	кам. КЛ-10 - аб. 03-01-0924/052		50	24	Канальная	Минвата	1994
ТЭЦ-21	кам. КЛ-1 - аб. 03-01-0924/053		50	18,71	Канальная	ск. ППУ	2005
ТЭЦ-21	кам. КЛ-3 - аб. 03-01-0924/054		50	21	Канальная	Минвата	1994
ТЭЦ-21	кам. 2458/3 - кам. КЛ-3		250	44,1	Канальная	Минвата	1998
ТЭЦ-21	кам. КЛ-10 - аб. 03-01-0924/055		80	17,25	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-21	кам. КЛ-8 - кам. КЛ-9		80	38	Канальная	Минвата	1994
ТЭЦ-21	кам. КЛ-9 - аб. 03-01-0924/056		50	8,6	Канальная	Минвата	1994

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-21	кам. №КЛ-9 - ЦТП Аб. №0924/057		50	33,2	Канальная	Минвата	1994
ТЭЦ-21	кам. КЛ-5 - аб. 03-01-0924/058		50	11,85	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-21	кам. №КЛ-4 - ЦТП Аб. №0924/059		50	51,68	Канальная	Минвата	1994
ТЭЦ-21	кам. №КЛ-3 - кам. №КЛ-4		80	30	Канальная	Минвата	1994
ТЭЦ-21	кам. №КЛ-11 - кам. №КЛ-12		80	30	Канальная	Минвата	1994
ТЭЦ-21	кам. КЛ-12 - аб. 03-01-0924/060		50	16,8	Канальная	Минвата	1994
ТЭЦ-21	кам. к2458/6 - аб. 03-01-0924/061		50	16,65	Канальная	Минвата	1994
ТЭЦ-21	кам. КЛ-12 - аб. 03-01-0924/062		50	28	Канальная	Минвата	1994
ТЭЦ-21	кам. КЛ-14 - аб. 03-01-0924/063		50	31,3	Канальная	Минвата	1994
ТЭЦ-21	кам. КЛ-14 - аб. 03-01-0924/064		50	40,34	Канальная	Минвата	1994
ТЭЦ-21	кам. КЛ-3 - кам. КЛ-5		200	94	Канальная	Минвата	1994
ТЭЦ-21	кам. КЛ-5 - кам. КЛ-6		200	20	Канальная	Минвата	1994
ТЭЦ-21	кам. КЛ-6 - кам. КЛ-7		150	44	Канальная	Минвата	1994
ТЭЦ-21	кам. КЛ-7 - кам. КЛ-11		125	151,1	Канальная	Минвата	1994
ТЭЦ-21	кам. КЛ-11 - кам. КЛ-13		125	119,71	Канальная	Минвата	1994
ТЭЦ-21	камера КЛ-13 - Малая Ботаническая ул, д.4а		50	20	Канальная	Минвата	1975
ТЭЦ-21	кам. КЛ-13 - кам. КЛ-14		80	36,1	Канальная	Минвата	1994
ТЭЦ-21	кам. КЛ-14 - аб. 03-01-0924/065		80	69	Канальная	Минвата	1994
ТЭЦ-21	кам. кл-8 - аб. 03-01-0924/066		50	3,3	Канальная	Минвата	2010
ТЭЦ-21	кам. № КЛ-7 - ЦТП Аб. №0924/067		50	5	Канальная	Минвата	2010
ТЭЦ-21	кам. КЛ-7 - Малая Ботаническая ул., д.14А, корп.1		76/140	29,75	Канальная	ППУ	2010
ТЭЦ-21	кам. КЛ-11 - аб. 03-01-0924/068		80	15,95	Канальная	Минвата	1994
ТЭЦ-21	кам. 2458/5 - аб. 03-01-0924/070		150	6	Канальная	Минвата	1994
ТЭЦ-21	аб. 03-01-0924/088 - ул. Академика Комарова, д.11А		125	5,4	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-21	ул. Академика Комарова, д.11А - кам. КП-12		125	39	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-21	кам. КП-12 - ул. Академика Комарова, д.9		125	6	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-21	транзит по зданию ул. Академика Комарова, д.9		125	25	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-21	ул. Академика Комарова, д.9 - ул. Академика Комарова, д.7В		125	43	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-21	ул. Академика Комарова, д.7В - аб. 03-01-0924/072		125	7,5	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-21	кам. №5 - кам. №6		100	24	Канальная	ск. ППУ	2005
ТЭЦ-21	кам. №6 - аб. 03-01-0924/073		80	41,66	Канальная	ск. ППУ	2005
ТЭЦ-21	аб. 03-01-0924/076 - кам. КП-10		150	22,67	Канальная	Минвата	1995
ТЭЦ-21	кам. КП-10 - аб. 03-01-0924/074		80	31	Канальная	Минвата	1995
ТЭЦ-21	кам. №6 - аб. 03-01-0924/075		80	58,03	Канальная	ск. ППУ	2005
ТЭЦ-21	кам. 2460/2 - ул. Академика Комарова, д.11Б		150	34,95	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-21	аб. 03-01-0924/072 - ул. Академика Комарова, д.7Б		100	43,5	Канальная	Минвата	1995

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-21	ул. Академика Комарова, д.7Б - аб. 03-01-0924/077		100	5	Транзит по зданию	Минвата	1995
ТЭЦ-21	кам. 2458/8 - аб. 03-01-0924/078		50	59,79	Канальная	Минвата	1995
ТЭЦ-21	кам. 2458/8 - кам. №5		100	75,5	Канальная	ск. ППУ	2005
ТЭЦ-21	кам. №5 - аб. 03-01-0924/079		80	37,16	Канальная	ск. ППУ	2005
ТЭЦ-21	кам. 2460/1 - аб. 03-01-0924/080		100	53,46	Канальная	Минвата	1995
ТЭЦ-21	камера т/с №2458/4 - камера КЛ-11		80	50,46	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-21	кам. №КЛ-11 - ЦТП Аб. №0924/081		80	22	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-21	кам. 2458/1 - кам. КЛ-1		80	46,8	Канальная	ППМ	2005
ТЭЦ-21	кам. КЛ-1 - аб. 03-01-0924/082		80	62,76	Канальная	ППМ	2005
ТЭЦ-21	кам. КЛ-4 - аб. 03-01-0924/083		50	14,74	Канальная	Минвата	1995
ТЭЦ-21	аб. 03-01-0924/077 - аб. 03-01-0924/084		80	34,8	Канальная	ск. ППУ	2005
ТЭЦ-21	кам. КЛ-6 - аб. 03-01-0924/085		80	64,7	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-21	ул.Малая Ботаническая, д.5 - аб. №03-01-0924/086		125	35	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-21	ул. Академика Комарова, д.11Б - аб. 03-01-0924/088		150	45,55	Канальная	Минвата	1996
ТЭЦ-21	кам. 2481/4 - кам. №1		219/315	30	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-21	кам. №1 - аб. 03-01-0924/089		219/315	54,9	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-21	кам. к2483 - кам. №1		200	80	Канальная	Минвата	1995
ТЭЦ-21	кам. №1 - аб. 03-01-0924/099		200	32,87	Канальная	Минвата	1995
ТЭЦ-21	кам. 2483/1 т.13 - аб. 03-01-0924/107		219/315	220,94	Бесканальная	ППУ	1996
ТЭЦ-21	камера №1 - тепловой пункт 03-01-0924/120		150	580	Надземная	Минвата	1985
ТЭЦ-21	кам. 2463/12 - кам. №1		250	57	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-21	кам. №1 - ул. Кашёнкин Луг, д.11		150	18,2	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-21	ул. Кашёнкин Луг, д.11 - аб. 03-01-0924/121		150	32	Транзит по зданию	Минвата	1995
ТЭЦ-21	кам. к2463/6 - аб. 03-01-0924/122		133/225	26,9	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-21	кам. 1 - тчк. №А		80	15	Канальная	Минвата	1961
ТЭЦ-21	тчк. №А - аб. 03-01-0924/123		50	15,7	Канальная	Минвата	1961
ТЭЦ-21	кам. к2463/7 - аб. 03-01-0924/124		100	18	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-21	кам. к2463/6 - кам. 1		150	62	Канальная	Минвата	1960
ТЭЦ-21	кам. 1 - ул. Академика Королёва, д.30		150	56	Канальная	Минвата	2004
ТЭЦ-21	ул. Академика Королёва, д.30 - аб. 03-01-0924/125		150	52	Транзит по зданию	Минвата	1995
ТЭЦ-21	аб. 03-01-0924/125 - ул. Академика Королёва, д.28, корп.1		150	32,8	Канальная	Минвата	1995
ТЭЦ-21	ул. Академика Королёва, д.28, корп.1 - аб. 03-01-0924/126		150	43	Транзит по зданию	Минвата	1995
ТЭЦ-21	кам. 2463/8 т.24 - ул. Академика Королёва, д.28, корп.3		100	33,4	Канальная	Минвата	1995
ТЭЦ-21	ул. Академика Королёва, д.28, корп.3 - аб. 03-01-0924/127		100	30	Транзит по зданию	Минвата	1995
ТЭЦ-21	кам. 2463/8 т.24 - ул. Кашёнкин Луг, д.5		100	20	Канальная	Минвата	1959
ТЭЦ-21	транзит по зданию ул. Кашёнкин Луг, д.5		100	28	Транзит по зданию	Минвата	1959
ТЭЦ-21	ул. Кашёнкин Луг, д.5 - аб. 03-01-0924/128		100	32	Канальная	Минвата	1959

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-21	кам. к2463/9 - аб. 03-01-0924/129		80	43,4	Канальная	Минвата	1998
ТЭЦ-21	кам. т/с №2460/10 - ЦТП Аб. №0924/130		200	7	Канальная	Минвата	1995
ТЭЦ-21	аб. 03-01-0924/130 - аб. 03-01-0924/131		100	120,8	Канальная	Минвата	1995
ТЭЦ-21	кам. 2452/2 - аб. 03-01-0924/134		200	21,5	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-21	кам. 2481/4 - Старомарьинское шоссе, д.20		159/250	124,4	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-21	транзит по зданию Старомарьинское шоссе, д.20		150	15	Транзит по зданию	Минвата	2008
ТЭЦ-21	Старомарьинское шоссе, д.20 - аб. 03-01-0924/138		159/250	40	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-21	кам. т/с № - ЦТП Аб. №0924/139		200	4,3	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-21	кам. 2449/3 - аб. 03-01-0924/146		200	132,9	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-21	кам. т/с № - ЦТП Аб. №0924/156		200	87,6	Канальная	ППУ	1999
ТЭЦ-21	камера т/с № - тепловой пункт №03-01-0924/165		108/200	80	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-21	кам. 2460/4 - аб. 03-01-0924/171		125	50,35	Канальная	Минвата	2005
ТЭЦ-21	кам. т/с №2606/7 - Стрелецкая ул, д.16		159/250	43	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-21	Стрелецкая ул., д.15 - колодец №смотровой		159/250	21,2	Бесканальная	ППУ	1996
ТЭЦ-21	Стрелецкая ул, д.16 - Стрелецкая ул, д.15		159/250	32	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-21	транзит по дому - Стрелецкая ул, д.15		150	22,9	Транзит по зданию	Минвата	1996
ТЭЦ-21	колодец №смотровой - ЦТП Аб. №0926/001		159/250	161,8	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-21	кам. к2606/2а - аб. 03-01-0926/002		150	70	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-21	ЦТП Аб. №0926/002 - ЦТП Аб. №0926/002-01		80	77	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-21	4-й Стрелецкий пр., д.5 - аб. 03-01-0926/004		150	50	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-21	тчк. А - ЦТП Аб. №0926/008		100	33	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-21	кам. к2606/бн1 - аб. 03-01-0926/009		108/180	332	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-21	кам. к2606/бн1 - ул. Двинцев, д.10		89/160	165	Бесканальная	ППУ	2002
ТЭЦ-21	ул. Двинцев, д.10 - аб. 03-01-0926/014		108/180	69,38	Канальная	ППУ	2002
ТЭЦ-21	кам. №1 - аб. 03-01-0926/016		80	76,7	Канальная	Минвата	1994
ТЭЦ-21	кам. №2 - аб. 03-01-0926/023		80	25	Канальная	Минвата	2006
ТЭЦ-21	кам. к2609/7 - аб. 03-01-0926/024		219.1/315	25	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-21	кам. 2609/6 - кам. №1		250	86,8	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-21	кам. №1 - кам. к2609/7		219/315	13	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-21	камера т/с №2606/4 - тепловой пункт 03-01-0926/006		100	102	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-21	камера т/с №2606/4 - тепловой пункт 03-01-0926/027		80	65	Канальная	Минвата	1972
ТЭЦ-21	кам. т/с №2606/7 - ЦТП Аб. №0926/029		219/315	73	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-21	2-я Ямская ул., д.2 - тепловой пункт 03-01-0926/031		80	90,7	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-21	кам. 2606/4 - кам. №1		80	28,3	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-21	кам. №1 - 2-я Ямская ул., д.2		80	6,1	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-21	кам. т/с №2609/8 - ЦТП Аб. №0926/034		150	41	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-21	транзит по дому - Новосущевская ул., 20		80	13	Транзит по зданию	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-21	кам. 2614/1 - Новосущёвская ул., д.20		80	27	Канальная	мин.ск.	1997
ТЭЦ-21	кам. 2603 - аб. 03-01-0926/042		200	139	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-21	кам. 2614 - аб. 03-01-0926/064		80	23	Канальная	Минвата	2006
ТЭЦ-21	кам. к2604/1 - 4-й Стрелецкий пр., д.13		219/315	25	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-21	транзит по зданию 4-й Стрелецкий пр., д.13		200	13	Транзит по зданию	Минвата	2008
ТЭЦ-21	4-й Стрелецкий пр., д.13 - аб. 03-01-0926/075		219/315	70	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-21	кам. 2614/2 - кам. №1		200	29	Канальная	Минвата	1995
ТЭЦ-21	кам. №1 - аб. 03-01-0926/077		80	48,27	Канальная	Минвата	1995
ТЭЦ-21	кам. к2610/1 - аб. 03-01-0926/078		200	43	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-21	камера №2604/7 - тепловой пункт Складочная ул., д.1а		100	57	Надземная	Минвата	1999
ТЭЦ-21	камера 2606/бн1 - тепловой пункт 03-01-0926/086		150	59,8	Канальная	Минвата	1995
ТЭЦ-21	кам. 2613/1 - аб. 03-01-0926/089		250	89	Канальная	Минвата	2010
ТЭЦ-21	кам. т/с № - ЦТП Аб. №0926/097		150	3	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-21	кам. к2604/1 - аб. 03-01-0926/116		100	60	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-21	кам. 2907/3 - аб. 03-01-0929/004		219/315	50	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-21	кам. 2907/6 - кам. 2907/6а		250	12	Канальная	Минвата	2014
ТЭЦ-21	кам. 2907/6а - аб. 03-01-0929/006		200	53,94	Канальная	Минвата	2014
ТЭЦ-21	кам. т/с № - ЦТП Аб. №0929/007		250	3	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-21	камера №2910/7 - точка А		250	47,22	Канальная	Минвата	1998
ТЭЦ-21	точка А - точка В		250	45	Канальная	Минвата	1982
ТЭЦ-21	точка В - точка С		250	11,45	Канальная	Минвата	1982
ТЭЦ-21	точка С - точка Д		250	40	Канальная	Минвата	1982
ТЭЦ-21	кам. №2910/8 - кам. 2910/7а		250	77,4	Канальная	Минвата	1998
ТЭЦ-21	тчк. №Д - кам. №2910/8		250	20	Канальная	Минвата	1998
ТЭЦ-21	кам. к2910/7а - аб. 03-01-0929/008		250	86,01	Канальная	Минвата	1998
ТЭЦ-21	кам. 2907/15 - Октябрьская ул., д.16А		100	12,37	Канальная	Минвата	2012
ТЭЦ-21	кам. 2907/17а - Октябрьская ул., д.6		150	79	Канальная	Минвата	2013
ТЭЦ-21	транзит по зданию Октябрьская ул., д.6		150	35	Транзит по зданию	Минвата	1973
ТЭЦ-21	Октябрьская ул., д.6 - Октябрьская ул., д.4		159/250	16	Канальная	ППУ	2013
ТЭЦ-21	транзит по зданию Октябрьская ул., д.4		150	22,5	Транзит по зданию	Минвата	2013
ТЭЦ-21	Октябрьская ул., д.4 - аб. 03-01-0929/010		159/250	29	Канальная	ППУ	2013
ТЭЦ-21	кам. 2907/22 - аб. 03-01-0929/012		150	173	Канальная	Минвата	2014
ТЭЦ-21	камера 2907/21 - тепловой пункт 03-01-0929/013		159/250	190	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-21	кам. 2910/6 - аб. 03-01-0929/014		200	118	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-21	кам. т/с № - Марьиной рощи 2-я ул., 14		159/250	15	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-21	2-я ул. Марьиной рощи, д.14 - аб. 03-01-0929/016		200	65	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-21	аб. 03-01-0929/016 - 2-я ул. Марьиной рощи, д.14А		150	48,5	Канальная	Минвата	1996

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-21	транзит по зданию 2-я ул. Марьиной рощи, д.14А		150	12,3	Транзит по зданию	Минвата	1996
ТЭЦ-21	2-я ул. Марьиной рощи, д.14А - 2-я ул. Марьиной рощи, д.14Б		150	31,4	Канальная	Минвата	1996
ТЭЦ-21	транзит по зданию 2-я ул. Марьиной рощи, д.14Б		150	12	Транзит по зданию	Минвата	1996
ТЭЦ-21	2-я ул. Марьиной рощи, д.14Б - 2-я ул. Марьиной рощи, д.14В		150	31,8	Канальная	Минвата	1996
ТЭЦ-21	транзит по зданию 2-я ул. Марьиной рощи, д.14В		150	45,5	Транзит по зданию	Минвата	1996
ТЭЦ-21	2-я ул. Марьиной рощи, д.14В - кам. 2910/4-01		159/250	37,5	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-21	кам. 2910/4-01 - 3-й пр. Марьиной рощи, д.3/9		159/250	24	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-21	3-й пр. Марьиной рощи, д.3/9 - аб. 03-01-0929/018		150	26	Транзит по зданию	Минвата	2011
ТЭЦ-21	ЦТП Аб. №0929/018 - ЦТП Аб. №0929/019		100	125	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-21	кам. т/с № - ЦТП Аб. №0929/021		80	117,5	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-21	кам. т/с № - ЦТП Аб. №0929/022		150	25	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-21	д.10/14 по Марьиной Рощи 2-я ул. - д.10/14 по Марьиной Рощи 2-я ул.		150	81	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-21	транзит по зданию 1-й пр. Марьиной рощи, д.11		150	15	Транзит по зданию	Минвата	1973
ТЭЦ-21	1-й пр. Марьиной рощи, д.11 - ул. Суцёвский Вал, д.63		150	113	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-21	ул. Суцёвский Вал, д.63 - аб. 03-01-0929/024		150	11	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-21	камера 2904/п13 - тепловой пункт 03-01-0929/025		80	38	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-21	камера т/с - тепловой пункт 03-01-0929/028		108	210	Канальная	Минвата	2008
ТЭЦ-21	аб. 03-01-0929/024 - ул. Суцёвский Вал, д.63		100	56	Транзит по зданию	Минвата	1995
ТЭЦ-21	ул. Суцёвский Вал, д.63 - аб. 20-09-0929/030		100	54	Канальная	Минвата	1995
ТЭЦ-21	камера №2907/22 - камера №2907/220		200	92	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-21	камера №2907/220 - точка А		200	13,4	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-21	камера №2907/220 - Октябрьский пер., д.9		100	8	Канальная	Минвата	1974
ТЭЦ-21	точка А - тепловой пункт 03-01-0929/031		200	26	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-21	камера 2910/3а - тепловой пункт 03-01-0929/033		125	24,5	Надземная	Минвата	2002
ТЭЦ-21	камера 2902а - тепловой пункт 03-01-0929/034		200	6	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-21	кам. т/с № - ЦТП		200	35	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-21	кам. 2912/1 - аб. 03-01-0929/038		200	45	Канальная	Минвата	1998
ТЭЦ-21	кам. 2910/7 - аб. 03-01-0929/043		219/315	159	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-21	кам. 2907/3 - Октябрьская ул., д.35		150	12,5	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-21	транзит по зданию Октябрьская ул., д.35		150	36,4	Транзит по зданию	Минвата	1995
ТЭЦ-21	Октябрьская ул., д.35 - Трифоновская ул., д.11		150	61	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-21	транзит по зданию Трифоновская ул., д.11		150	18,3	Транзит по зданию	Минвата	1995
ТЭЦ-21	Трифоновская ул., д.11 - аб. 03-01-0929/046		150	45	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-21	кам. 2904/п8 - Октябрьская ул., д.64		150	8,3	Транзит по зданию	Минвата	1995
ТЭЦ-21	Октябрьская ул., д.64 - Октябрьская ул., д.91, корп.1		150	49,4	Канальная	Минвата	1995

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-21	транзит по зданию Октябрьская ул., д.91, корп.1		150	13	Транзит по зданию	Минвата	1995
ТЭЦ-21	Октябрьская ул., д.91, корп.1 - аб. 03-01-0929/049		150	72	Канальная	Минвата	1995
ТЭЦ-21	тчк. А - ЦТП		200	20	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-21	кам. 2904/п.2 (т.13) - Октябрьская ул., д.60, корп.2		200	24,4	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-21	Октябрьская ул., д.60, корп.2 - Октябрьская ул., д.60, корп.1		200	20	Транзит по зданию	Минвата	1970
ТЭЦ-21	транзит по зданию Октябрьская ул., д.60, корп.1		200	98,8	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-21	Октябрьская ул., д.60, корп.1 - кам. к2904/4		200	15	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-21	кам. к2904/4 - Октябрьская ул., д.62		200	37	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-21	Октябрьская ул., д.62 - аб. 03-01-0929/051		200	30	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-21	аб. 03-01-0929/051 - Октябрьская ул., д.62		200	26,5	Транзит по зданию	Минвата	1970
ТЭЦ-21	Октябрьская ул., д.62 - Октябрьская ул., д.64		200	55	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-21	Октябрьская ул., д.64 - кам. 2904/п8		200	3	Транзит по зданию	Минвата	1970
ТЭЦ-21	кам. 2904/п8 - аб. 03-01-0929/052		200	48	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-21	кам. к2902/1 - тчк. №А		108/200	77,76	Канальная	ППУ	2012
ТЭЦ-21	тчк. №А - Октябрьская ул., д.69		108/200	21,31	Канальная	ППУ	2012
ТЭЦ-21	Октябрьская ул., д.69 - аб. 03-01-0929/059		100	11,5	Транзит по зданию	Минвата	1995
ТЭЦ-21	кам. 2904/1 - аб. 03-01-0929/060		80	42,49	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-21	кам. т/с № - ЦТП Аб. №0929/067		200	26	Канальная	Минвата	1995
ТЭЦ-21	камера т/с №2910/8 - тепловой пункт 03-01-0929/079		76/140	33	Канальная	ППУ	2010
ТЭЦ-21	точка А - тепловой пункт №03-01-0929/007		100	24	Транзит по зданию	Минвата	1945
ТЭЦ-21	тепловой пункт 03-01-0929/007 - Советской Армии ул., д.9		133/225	7,6	Бесканальная	ППУ	1945
ТЭЦ-21	камера К.2910/4 - тепловой пункт аб.№ 03-01-0929/083		108/180	247,45	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-21	кам. 1552 - кам. Б		273/400	88,6	Канальная	ППУ	2013
ТЭЦ-21	кам. Б - кам. 1552/1		159/250	43,2	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-21	кам. 1552/1 - аб. 03-01-1215/056		200	34	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-21	точка А - камера №1540		300	10	Канальная	Минвата	2010
ТЭЦ-21	кам. кбн4 - Бутырская ул., д.86А		159/250	117	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-21	транзит по зданию Бутырская ул., д.86А		200	42	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-21	Бутырская ул., д.86А - аб. 03-01-1215/069		159/250	34	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-21	кам. т/с №1544/3 - ЦТП Аб. №1215/083		108/200	171,2	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-21	тчк. №1 - аб. 03-01-1215/089		150	17	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-21	кам. Б - тчк. №1		219/315	27,65	Канальная	ППУ	2013
ТЭЦ-21	камера 1547/2 - тепловой пункт 03-01-1215/127		80	66,6	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-21	точка №25 - тепловой пункт 03-01-300		108/180	62	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-21	точка №12 - точка №24		143/200	12,3	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-21	точка №24 - Огородный пр., д.19		143/200	12	Канальная	ППУ	2010

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-21	точка №10 - Огородный пр-д, д. 23		159/250	17,8	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-21	точка №18 - точка №22		159/250	9,4	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-21	Точка №22 - Руставели ул., д.19/15		159/250	31,6	Канальная	ППУ	2010
ТЭЦ-21	точка №5 - точка №6		133/225	55,3	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-21	точка №6 - тепловой пункт 03-01-304		133/225	17,1	Канальная	ППУ	2010
ТЭЦ-21	Точка №15 - Руставели ул., д.17а		66/125	18,2	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-21	точка 4 - Добролюбова, д.20а		50	27	Канальная	Минвата	1962
ТЭЦ-21	Огородный пр., д.23 - Огородный пр., д.25/20		125	9	Канальная	Минвата	1956
ТЭЦ-21	Огородный пр., д.19А - Огородный пр., д.19А		80	44	Транзит по зданию	Минвата	2007
ТЭЦ-21	Огородный пр., д.19А - Огородный пр., д. 19Б		80	26	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-21	Добролюбова ул., 16 к 2 - Добролюбова ул., д.14а		50	53	Канальная	Минвата	1959
ТЭЦ-21	точка №5 - Добролюбова ул., д.18б		55/110	22,7	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-21	камера №0.0 - Огородный пр., д.21А, к.А		100	30	Канальная	Минвата	1952
ТЭЦ-21	точка №19 - точка №21		86/140	53,5	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-21	точка №21 - Руставели ул., д.17		86/140	10,7	Канальная	ППУ	2010
ТЭЦ-21	точка 19 - точка 20		133/225	23,4	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-21	точка №20 - Руставели ул., д.15		133/225	24,4	Канальная	ППУ	2010
ТЭЦ-21	строение Руставели ул., д.15 - строение Руставели ул., д.15А		109/160	26	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-21	точка №16 - точка №23		86/140	25,7	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-21	точка №23 - Огородный пр., д.17		86/140	11,8	Канальная	ППУ	2010
ТЭЦ-21	тчк. №12 - тчк. №26		109/160	20	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-21	тчк. №26 - аб. 03-01-476		109/160	7,3	Канальная	ППУ	2010
ТЭЦ-21	точка №10 - точка №11		76/140	7,5	Футляр	ППУ	2010
ТЭЦ-21	точка №11 - Огородный пр., д.21		76/140	21,1	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-21	Огородный пр., д.21А, к.А - Огородный пр., д.21А, к.Б		80	37,13	Канальная	Минвата	1952
ТЭЦ-21	кам. №532/2 - аб. 03-03-0905/002		100	41,55	Канальная	Минвата	1975
ТЭЦ-21	кам. т/с №530/2 - Путевой пр-д, д.40, к.3		200	18	Канальная	Минвата	1970
ТЭЦ-21	Путевой пр-д, д.40, к.3 - ЦТП Аб. №0905/003		200	38,5	Канальная	Минвата	1970
ТЭЦ-21	Путевой пр., д.40, корп.3 - Путевой пр., д.40, корп.3		200	36	Канальная	Минвата	1970
ТЭЦ-21	кам. №532/1 - аб. 03-03-0905/004		219/315	37,5	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-21	кам. к530/1а - аб. 03-03-0905/005		150	128	Канальная	Минвата	1974
ТЭЦ-21	кам. т/с №549/2г15 - Заповедная ул, д.6		200	72	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-21	транзит по зданию Заповедная ул., д.6		200	30	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-21	Заповедная ул., д.6 - аб. 03-03-0905/006		200	46	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-21	кам. т/с №530/4 - тчк. №1		108/200	6,95	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-21	тчк. №1 - тчк. №2		108/200	7,75	Футляр	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-21	тчк. №2 - ИТП №0905/007		108/200	13,55	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-21	камера т/с №532/4 - тепловой пункт 03-03-0905/008		125	53	Канальная	Минвата	1982
ТЭЦ-21	пром. кам. т/с №530/4 - Стандартная ул, д.27		150	9	Канальная	Минвата	1970
ТЭЦ-21	Адрес транзита - Стандартная ул, д.27		150	19	Транзит по зданию	Минвата	1970
ТЭЦ-21	Стандартная ул, д.27 - ЦТП Аб. №0905/009		150	24	Канальная	Минвата	1970
ТЭЦ-21	кам. т/с №530/1 - Путевой пр-д, д.26 а		150	58	Канальная	Минвата	2006
ТЭЦ-21	транзит по дому - Путевой пр-д, д.26 а		150	25	Транзит по зданию	Минвата	1972
ТЭЦ-21	Путевой пр-д, д.26 а - ЦТП Аб. №0905/011		150	106,3	Канальная	Минвата	2006
ТЭЦ-21	пром. кам. т/с №558/4т16 - ЦТП		200	80	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-21	пром. кам. т/с №557/13 - ЦТП		219/315	118	Бесканальная	ППУ	1996
ТЭЦ-21	кам. №565/1 - аб. 03-03-0905/056		219/315	70	Бесканальная	ППУ	1999
ТЭЦ-21	кам. №558/2 - аб. 03-03-0905/057		219/315	50	Бесканальная	ППУ	1999
ТЭЦ-21	пром. кам. т/с №530/2 - ЦТП		150	32	Канальная	Минвата	1974
ТЭЦ-21	транзит по дому - Дежнева пр-д, д.19, к.2		200	127	Транзит по зданию	Минвата	1976
ТЭЦ-21	кам. к554/2 - пр. Дежнёва, д.19, корп.2		219/315	62	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-21	пр. Дежнёва, д.19, корп.2 - аб. 03-03-0905/059		219/315	52	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-21	пром. кам. т/с №554/1 - ЦТП		200	40	Канальная	Минвата	1977
ТЭЦ-21	кам. №563т8/1 - аб. 03-03-0905/072		219/315	87	Бесканальная	ППУ	1999
ТЭЦ-21	ЦТП Аб. №0905/072 - ЦТП Аб. №0905/072-01		200	20	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-21	пром. кам. т/с №554/2 - ЦТП Аб. №0905/073		200	104	Канальная	Минвата	1979
ТЭЦ-21	кам. №548/2 - аб. 03-03-0905/076		200	22	Канальная	Минвата	1978
ТЭЦ-21	кам. №548/1 - аб. 03-03-0905/077		219/315	90,6	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-21	пром. кам. т/с №563/1 - Шокальского пр-д, д.28		200	64	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-21	транзит по дому - Шокальского пр-д, д.28		200	25	Транзит по зданию	Минвата	1972
ТЭЦ-21	Шокальского пр-д, д.28 - ЦТП		200	54	Канальная	Минвата	1972
ТЭЦ-21	кам. к558/5 - аб. 03-03-0905/085		159/250	51	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-21	кам. к549/1 - аб. 03-03-0905/087		200	40,5	Канальная	Минвата	2003
ТЭЦ-21	кам. №563/1 - аб. 03-03-0905/089		219/315	281	Бесканальная	ППУ	1999
ТЭЦ-21	точка №3 - тепловой пункт 03-03-0905/091		108/200	70,6	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-21	кам. №549/4т7 - аб. 03-03-0905/096		200	39	Канальная	Минвата	1986
ТЭЦ-21	кам. №548/9т1/6 - аб. 03-03-0905/109		200	42	Канальная	Минвата	1980
ТЭЦ-21	кам. №548/7 - аб. 03-03-0905/111		150	157	Канальная	Минвата	1978
ТЭЦ-21	кам. №548/1 - аб. 03-03-0905/112		219/315	114,25	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-21	камера т/с №532/6а - тепловой пункт ЦТП		100	50	Канальная	Минвата	1995
ТЭЦ-21	кам. №532/5 - аб. 03-03-0905/122		100	42,5	Бесканальная	Минвата	2014
ТЭЦ-21	кам. к530/1 - кам. к530/1а		200	53,95	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-21	пром. кам. т/с №530/1А - ИТП №0905/129		100	17,5	Канальная	Минвата	2001

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-21	кам. №564/1 - аб. 03-03-0905/131		219/315	82,65	Бесканальная	ППУ	2002
ТЭЦ-21	кам. №564/6 - тчк. №1		273/400	12,5	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-21	тчк. №2 - аб. 03-03-0905/133		219/315	57,05	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-21	камера т/с № 564/8 - тепловой пункт ЦТП		219/315	152	Бесканальная	ППУ	2002
ТЭЦ-21	пром. кам. т/с №564/7 тчк.№54 - тчк. А		273/400	153,7	Бесканальная	ППУ	2002
ТЭЦ-21	тчк. №тчк.А - аб. 03-03-0905/138		219/315	8	Бесканальная	ППУ	2002
ТЭЦ-21	пром. кам. т/с №559/7а - ЦТП Аб. №0905/139		108/200	27	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-21	кам. №559/7 - кам. №559/7а		219/315	216	Бесканальная	ППУ	2002
ТЭЦ-21	кам. №559/7а - аб. 03-03-0905/141		219/315	35,95	Бесканальная	ППУ	2002
ТЭЦ-21	кам. №559/8 - тчк. №1		219/315	110	Бесканальная	ППУ	2002
ТЭЦ-21	кам. №560/10 - аб. 03-03-0905/143		219/315	179	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-21	камера т/с №559/4 - тепловой пункт 03-03-0905/145		159/250	38	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-21	кам. №559/3 - аб. 03-03-0905/147		219/315	37,3	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-21	камера т/с №560/4 - тепловой пункт 03-03-0905/151		219/315	98,24	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-21	кам. 560/5 - тчк. № Точка №1		325/450	6,6	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-21	тчк. № Точка №1 - аб. 03-03-0905/155		219/315	48,76	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-21	точка №10 - тепловой пункт 03-03-0905/158		108/200	154,32	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-21	камера т/с №559/10 - точка №10		219/315	261,9	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-21	точка №10 - тепловой пункт 03-03-0905/161		219/315	20	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-21	аб. 03-03-0905/166 - кам. №556/3		219/315	201,8	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-21	тчк. № Б - аб. 03-03-0911/017		200	10	Канальная	Минвата	1967
ТЭЦ-21	камера №1121 - точка №1		200	4	Канальная	Минвата	1967
ТЭЦ-21	точка №1 - точка №2		200	22	Канальная	Минвата	1967
ТЭЦ-21	кам. т/с №1115/2 - ЦТП Аб. №0911/027		219/315	392	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-21	кам. т/с №1124/1 - кам. т/с №1124/4		300	68	Канальная	Минвата	1968
ТЭЦ-21	пром. кам. т/с №1104/3 - ЦТП		150	24	Канальная	Минвата	1972
ТЭЦ-21	пром. кам. т/с №1121 - пром. кам. т/с №1121/1		300	74	Канальная	Минвата	1963
ТЭЦ-21	пром. кам. т/с №1121/1 - пром. кам. т/с №1121/3		300	94	Канальная	Минвата	1963
ТЭЦ-21	пром. кам. т/с №1121/3 - пром. кам. т/с №1121/5		300	76	Канальная	Минвата	1963
ТЭЦ-21	пром. кам. т/с №1121/5 - пром. кам. т/с №1121/4		300	62	Канальная	Минвата	1963
ТЭЦ-21	камера т/с №1111 - камера т/с №1111/1(т.6)		250	14	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-21	точка №1 - точка №2		219/315	22,9	Канальная	ППУ	2005
ТЭЦ-21	точка №2 - тепловой пункт Студеный пр-д., д.2, к.1, стр.1		219/315	200,75	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-21	кам. №1115/19 - тчк. №точка №1		219/315	4,25	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-21	камера т/с№1107/5 - точка №1		219/315	36,95	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-21	точка №2 - тепловой пункт 03-03-0911/119		219/315	193,9	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-21	точка №1 - точка №2		159/250	5	Бесканальная	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-21	тчк. №1 - тчк. №2		219/315	39,95	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-21	тчк. №2 - аб. 03-03-0911/129		219/315	125,05	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-21	камера т/с - тепловой пункт 03-03-0911/130		219/315	139,09	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-21	тчк. №1 - тчк. №2		219/315	44,97	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-21	тчк. №2 - аб. 03-03-0911/130		219/315	87,91	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-21	тчк. №2 - тчк. №3		219/315	6,21	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-21	тчк. №2 - тчк. №3		133/225	6,8	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-21	кам. №2803/2 - аб. 03-03-0928/001		219/315	19	Бесканальная	ППУ	2002
ТЭЦ-21	кам. №2803/4 - аб. 03-03-0928/002		219/315	75,9	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-21	камера т/с №2803/1 - тепловой пункт 03-03-0928/003		200	31,8	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-21	кам. №2803/5 - аб. 03-03-0928/004		150	78	Бесканальная	ППУ	1997
ТЭЦ-21	камера т/с №2803/9 - Алтуфьевское ш., д.58а		200	12,5	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-21	Адрес транзита - Алтуфьевское ш., 58 а		200	12	Транзит по зданию	Минвата	2001
ТЭЦ-21	Алтуфьевское шоссе, д.58А - аб. 03-03-0928/005		200	65,5	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-21	камера т/с №2803/011 - камера т/с №2803/013		250	27	Канальная	Минвата	1981
ТЭЦ-21	кам. №2803/13 - аб. 03-03-0928/006		219/315	30,6	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-21	кам. №2803/14 - аб. 03-03-0928/007		250	64	Канальная	Минвата	1983
ТЭЦ-21	кам. №2803/13 - аб. 03-03-0928/008		250	22	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-21	кам. к3136/3 - аб. 03-03-0931/001		219/315	134	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-21	строение Псковская ул, д.2, к.1 - строение Псковская ул, д.2, к.1		200	14	Транзит по зданию	Минвата	1982
ТЭЦ-21	строение Псковская ул, д.2, к.1 - тепловой пункт Псковская ул. д.2 корп.1 стр.2		200	60	Канальная	Минвата	1982
ТЭЦ-21	кам. 3214 - Псковская ул., д.2, корп.1		200	76	Канальная	Минвата	1982
ТЭЦ-21	кам. 3212/1 - аб. 03-04-0932/004		200	20	Канальная	Минвата	2008
ТЭЦ-21	кам. 3212/2 - аб. 03-04-0932/005		219/315	42	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-21	точка А - тепловой пункт Псковская ул., д.11, стр.1		219/315	42	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-21	кам. 3218/3 - аб. 03-04-0932/012		219/315	139	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-21	кам. 3218/5 - аб. 03-04-0932/014		219/315	40,6	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-21	кам. 3221/11 - аб. 03-04-0932/016		219/315	112,4	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-21	камера № 3218/3 - тепловой пункт Псковская ул. д. 5 корп.4		133/225	11,7	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-21	камера 3212 - тепловой пункт Псковская ул., д. 5 корп.1		133/225	18,87	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-21	точка А - тепловой пункт Псковская ул., д. 9 корп.1		133/225	129,9	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-21	кам. 3221/4 - аб. 03-04-0932/020		219/315	192,2	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-21	кам. 3221/7 - аб. 03-04-0932/021		133/225	23,7	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-21	кам. 3232 - аб. 03-04-0932/022		219/315	62,5	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-21	камера 3231 - точка 37а		273/400	42	Бесканальная	ППУ	2010

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-21	точка 37а - тепловой пункт Дмитровское шоссе, д.165Д, корп.6, стр.1		273/400	45,5	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-21	камера 3224/2 - тепловой пункт Дмитровское шоссе, д.165Д, корп.1, стр.1		219/315	45,1	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-21	кам. 3221/14 - аб. 03-04-0932/025		219/315	58,45	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-21	камера 3221/16 - тепловой пункт Челобитьевское ш., д.12 корп. 1		219/315	6,79	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-21	камера 3221/5 - тепловой пункт Челобитьевское ш., д.14, к.1, стр.2		219/315	93,73	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-21	кам. 3233 - аб. 03-04-0932/028		219/315	22,85	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-21	кам. 3240 - аб. 03-04-0932/029		219/315	128,75	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-21	камера 3239 - тепловой пункт 9-я Северная линия, д.23, корп.1, стр.1		159/250	84,3	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-21	камера 3212/2 - тепловой пункт Зональная ул., д. 6		108/200	269	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-21	точка 37а - камера 37		133/225	6,5	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-21	камера 37 - тепловой пункт Дмитровское шоссе, д.165Д, корп.7		133/225	8,75	Канальная	ППУ	2009
ТЭЦ-21	камера №2224/2 - тепловой пункт №0922/001		200	69	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-21	камера №2224/1 - тепловой пункт №0922/002		159/250	143	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-21	кам. 2224/3 - кам. 2		150	169	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-21	кам. 2 - кам. 1а		150	151,72	Бесканальная	ППУ	2001
ТЭЦ-21	кам. 1а - Хованская ул., д.3, корп.3		159/250	34,88	Бесканальная	ППУ	2001
ТЭЦ-21	камера №2219/4 - до смотрового колодца		250	55,68	Канальная	Минвата	1989
ТЭЦ-21	от смотрового колодца - тепловой пункт №03-05-0922/004		250	131,69	Канальная	Минвата	1989
ТЭЦ-21	камера №2219/5 - тепловой пункт №0922/005		250	167,9	Канальная	Минвата	1990
ТЭЦ-21	камера №2224/3 - тепловой пункт №0922/009		150	200	Бесканальная	ППУ	2001
ТЭЦ-21	камера №2224/2 - камера промежуточная К-2		150	156,9	Канальная	Минвата	2009
ТЭЦ-21	тчк. №1 - аб. 03-05-0922/012		100	48,75	Канальная	Минвата	2009
ТЭЦ-21	кам. 543/3 - аб. 03-07-0905/017		200	124	Канальная	Минвата	1974
ТЭЦ-21	кам. 543/2 - аб. 03-07-0905/018		219/315	209	Бесканальная	ППУ	1998
ТЭЦ-21	кам. 543/38 - аб. 03-07-0905/019		150	35	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-21	камера №543/36 - тепловой пункт 03-07-0905/020		150	21	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-21	кам. 543/35 - кам. 543/36		200	127	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-21	ЦТП Аб. №0905/020 - ЦТП Аб. №0905/020-01		200	55	Транзит по зданию	Минвата	1995
ТЭЦ-21	пром. кам. т/с №543/37 - ЦТП		150	138	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-21	кам. 537/2 - аб. 03-07-0905/023		200	41	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-21	кам. 543/1 - аб. 03-07-0905/024		200	42	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-21	кам. 543/23 - аб. 03-07-0905/028		150	32	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-21	кам. 543/25 - аб. 03-07-0905/029		150	65	Канальная	Минвата	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-21	пром. кам. т/с №541 - Северный бульв, д.7 а		219/315	28,25	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-21	Адрес транзита - Северный бульв, д.7 а		200	118	Транзит по зданию	Минвата	1975
ТЭЦ-21	Северный бульв, д.7 а - ЦТП Аб. №0905/030		219/315	30	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-21	кам. 543/22 - аб. 03-07-0905/031		150	48	Бесканальная	ППУ	1998
ТЭЦ-21	камера №543/29 - тепловой пункт 03-07-0905/032		150	129	Канальная	Минвата	1996
ТЭЦ-21	кам. 543/32 - аб. 03-07-0905/033		159/250	36,26	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-21	пром. кам. т/с №543/10 - ЦТП		200	62	Канальная	Минвата	1975
ТЭЦ-21	камера №537/7 - тепловой пункт 03-07-0905/035		200	26	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-21	кам. 543/13 - аб. 03-07-0905/036		250	208,87	Канальная	Минвата	2005
ТЭЦ-21	камера 543/12 - камера 543/12а		200	48,5	Канальная	Минвата	1976
ТЭЦ-21	камера 543/12а - тепловой пункт 03-07-0905/037		200	42,6	Канальная	Минвата	1976
ТЭЦ-21	кам. 541 - кам. к541/п1		219/315	102	Бесканальная	ППУ	2014
ТЭЦ-21	кам. к541/п1 - аб. 03-07-0905/040		219/315	31	Бесканальная	ППУ	2014
ТЭЦ-21	Пестеля ул, д.3 а - ЦТП		150	36	Канальная	Минвата	1998
ТЭЦ-21	кам. 543/19 - ул. Пестеля, д.3А		150	20	Канальная	Минвата	1998
ТЭЦ-21	транзит по зданию ул. Пестеля, д.3А		150	90	Канальная	Минвата	1998
ТЭЦ-21	пром. кам. т/с №543/21 - ЦТП		159/250	40,3	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-21	пром. кам. т/с №543/31 - ЦТП		159/250	90,2	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-21	транзит по зданию Северный бульв., д.12Б		200	180	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-21	камера №543/36 - Северный бульвар д.12б		200	52	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-21	Северный бульв., д.12Б - аб. 03-07-0905/044		200	30	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-21	пром. кам. т/с №543/28 - ЦТП		150	51	Канальная	Минвата	1975
ТЭЦ-21	кам. 543/16 - аб. 03-07-0905/046		150	120	Канальная	Минвата	1987
ТЭЦ-21	кам. 537/5 - аб. 03-07-0905/047		200	78	Канальная	Минвата	1976
ТЭЦ-21	пром. кам. т/с №453/20 - ЦТП		150	191	Бесканальная	ППУ	1998
ТЭЦ-21	кам. т/с №537/11(г.8) - ЦТП Аб. №0905/050		200	46	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-21	пром. кам. т/с №543/21 - ЦТП		159/250	58,55	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-21	кам. 543/32 - аб. 03-07-0905/054		219/315	68,2	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-21	кам. 543/8 - аб. 03-07-0905/061		200	81	Канальная	Минвата	1998
ТЭЦ-21	кам. к541/п1 - аб. 03-07-0905/063		159/250	181	Бесканальная	ППУ	2014
ТЭЦ-21	аб. 03-07-0905/046 - аб. 03-07-0905/074		150	5	Канальная	Минвата	1980
ТЭЦ-21	аб. 03-07-0905/046 - аб. 03-07-0905/046		150	20	Транзит по зданию	Минвата	1980
ТЭЦ-21	кам. 543/4 - аб. 03-07-0905/079		219/315	235	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-21	пром. кам. т/с №537 - ЦТП		219/315	68	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-21	пром. кам. т/с №543/13 - ЦТП		200	20	Канальная	Минвата	1976
ТЭЦ-21	тепловой пункт №0905/098-01 - тепловой пункт №0905/098		200	25	Транзит по зданию	Минвата	1976

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-21	кам. 537/5 - аб. 03-07-0905/098-01		200	30	Канальная	Минвата	1995
ТЭЦ-21	пром. кам. т/с №543/28 - ЦТП Аб. №0905/118		200	170	Канальная	Минвата	1994
ТЭЦ-21	пром. кам. т/с №543/27 - ЦТП		150	140	Канальная	Минвата	1994
ТЭЦ-21	кам. 543/44 - аб. 03-07-0905/144		125	187	Канальная	Минвата	2005
ТЭЦ-21	кам. т/с - ИТП 03-07-0905/149 Бестужевых ул., д.9Б		100	22	Канальная	Минвата	2006
ТЭЦ-21	камера 2306/8 - тепловой пункт 03-07-0923/004		200	130	Канальная	Минвата	1974
ТЭЦ-21	пром. кам. т/с №2306/8 - ЦТП Аб. №0923/005		200	22	Канальная	Минвата	1975
ТЭЦ-21	кам. 2309/2 - аб. 03-07-0923/008		200	14	Канальная	Минвата	1975
ТЭЦ-21	пром. кам. т/с №2309/1тчк.4 - ЦТП Аб. №0923/009		200	98	Канальная	Минвата	1976
ТЭЦ-21	кам. т/с №2313/2 - ЦТП Аб. №0923/024		250	68	Канальная	Минвата	1971
ТЭЦ-21	аб. 03-07-0923/024 - аб. 03-07-0923/031		200	16	Транзит по зданию	Минвата	1979
ТЭЦ-21	камера 2313/3 - тепловой пункт 03-07-0923/038		200	68	Канальная	Минвата	1979
ТЭЦ-21	кам. 2313/1 - кам. 2313/3		300	27	Канальная	Минвата	1979
ТЭЦ-21	аб. 03-07-0923/005 - Алтуфьевское шоссе, д.24Б		108/180	109,05	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-21	камера 2440/1 - точка 2440/2		200	10	Канальная	Минвата	1975
ТЭЦ-21	кам. к2440/1 - кам. 2440/3		200	284	Надземная	Минвата	1975
ТЭЦ-21	кам. 2440/3 - аб. 03-07-0924/098		200	100	Канальная	Минвата	1975
ТЭЦ-21	кам. т/с №2440/3 - ЦТП		159/250	263	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-21	камера №2218/7 - камера №2218/8 (ЦТП №09-02-0322/004)		100	70	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-21	камера №2218/8 - строение Расплетина ул., д.3, к.4		80	18	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-21	кам. к2218/13 - аб. 09-02-0322/008		76/140	51,6	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-21	камера №2218/13 - строение Берзарина Генерала ул., д.26		89/160	49,4	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-21	ул. Берзарина, д.26 - аб. 09-02-0322/023		80	7	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-21	камера ТС № 2921 - тепловой пункт Дурова ул., д.4, кор.2		300	157,83	Канальная	Минвата	1990

Г.9 Тепловые сети ПАО «МОЭК» от ТЭЦ-22

Таблица Г.9 – Параметры тепловых сетей от ТЭЦ-22

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-22	к103	к104	1200	79,65	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-22	к104	к104а	1200	13,65	Камера, Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-22	к104а	к105	1200	48,46	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-22	к105	к107	1200	459,41	Надземная на низких опорах, Щитовая проходка/туннель	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-22	к107	к108	1200	212,05	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-22	к108	к109	1200	36,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-22	к109	к110	1200	408,06	Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах, Проходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-22	к110	к110А	1200	502,23	Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-22	к110А	к110Б	1200	198,80	Надземная на высоких опорах	Маты из минваты	1965
ТЭЦ-22	к110Б	к110В	1200	360,50	Надземная на высоких опорах	Маты из минваты	1965
ТЭЦ-22	к110В	к110Г	1200	274,60	Надземная на высоких опорах	Маты из минваты	1965
ТЭЦ-22	к110Г	к110Д	1200	483,70	Надземная на высоких опорах	Маты из минваты	1965
ТЭЦ-22	к110Д	к111	1200	51,54	Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-22	к111	к112	1200	37,94	Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-22	к112	к113	1200	70,32	Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-22	к113	к114	1200	166,17	Камера, Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-22	к114	к115	1200	70,14	Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-22	к115	к116	1200	271,83	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-22	к116	к117	1200	300,30	Непроходной канал	Маты из минваты	1965
ТЭЦ-22	к117	к118	1200	295,10	Непроходной канал	Маты из минваты	1965
ТЭЦ-22	к118	к119	1200	232,50	Полупроходной канал	Маты из минваты	1965
ТЭЦ-22	к119	к120	1200	150,50	Полупроходной канал	Маты из минваты	1965
ТЭЦ-22	к120	к121	1200	150,50	Полупроходной канал	Маты из минваты	1965
ТЭЦ-22	к121	к122	1200	94,50	Полупроходной канал	Маты из минваты	1965

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-22	к122	к123	1200	28,70	Проходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-22	к123	к124	1200	270,70	Проходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-22	к1234	к126	1200	36,80	Проходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-22	к1234	к743а	800	29,05	Проходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-22	к124	к124/1	400	221,90	Полупроходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-22	к124	к124а	1200	107,90	Проходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-22	к124	к737	300	34,80	Полупроходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-22	к124а	к125	1200	225,40	Проходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-22	к125	к1234	1200	119,60	Проходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-22	к126	к127	1200	28,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1965
ТЭЦ-22	к127	к128	1200	346,00	Полупроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-22	к128	к129	1200	153,70	Проходной канал	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-22	к129	к130	1200	150,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1965
ТЭЦ-22	к130	к131	1200	305,80	Полупроходной канал	Маты из минваты	1965
ТЭЦ-22	к131	к132	1200	222,30	Камера, Проходной канал	Маты из минваты, ППУ	2013
ТЭЦ-22	к132	к133	1200	121,30	Камера, Проходной канал	Маты из минваты, ППУ	2013
ТЭЦ-22	к133	к134	1200	177,50	Камера, Проходной канал	Маты из минваты, ППУ	2013
ТЭЦ-22	к134	к135	1200	291,20	Полупроходной канал	Маты из минваты	1965
ТЭЦ-22	к135	к137	1200	279,30	Непроходной канал	Маты из минваты	1965
ТЭЦ-22	к137	к137а	1200	151,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1965
ТЭЦ-22	к137а	к138	1200	149,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1965
ТЭЦ-22	к137а	Кузьминская НПС	600	62,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-22	к138	к138/5	200	122,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-22	к138	к139	1200	150,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1965
ТЭЦ-22	к138	к601а	300	183,25	Бесканальная, Непроходной канал	Маты из минваты	1981
ТЭЦ-22	к138/5	к138/6	200	18,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-22	к138/6	к138/7	200	71,60	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-22	к138/7	к138/8	200	49,40	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-22	к138/8	к138/2	200	348,20	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-22	к139	к140	1200	140,50	Полупроходной канал	Маты из минваты	1965
ТЭЦ-22	к140	к141	1200	124,70	Полупроходной канал	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-22	к141	к143	1200	436,80	Полупроходной канал	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-22	к143	к144	1200	215,40	Полупроходной канал	Маты из минваты	1965
ТЭЦ-22	к144	к145	1200	122,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1965
ТЭЦ-22	к145	к146	1200	90,10	Полупроходной канал	Маты из минваты	1965
ТЭЦ-22	к146	к147	1200	286,90	Полупроходной канал	Маты из минваты	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-22	к147	к148	1200	21,70	Полупроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-22	к148	к149	1200	32,30	Полупроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-22	к149	к150	1200	20,20	Полупроходной канал	Маты из минваты	1965
ТЭЦ-22	к150	к152	1200	425,60	Полупроходной канал	Маты из минваты	1965
ТЭЦ-22	к152	к153	1200	156,60	Полупроходной канал	Маты из минваты	1965
ТЭЦ-22	к153	к153/1	600	305,16	Бесканальная	ППУ	2002
ТЭЦ-22	к153	к154	1200	74,04	Камера, Полупроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-22	к153/1	к153/2	600	156,06	Бесканальная	ППУ	2002
ТЭЦ-22	к153/2	к153/3	600	8,56	Бесканальная	ППУ	2002
ТЭЦ-22	к153/3	к153/4	600	249,48	Бесканальная	ППУ	2002
ТЭЦ-22	к153/4	к153/4а	600	159,90	Бесканальная, Гильза/Футляр, Непроходной канал	ППУ	2000
ТЭЦ-22	к153/4а	к153/5	600	18,10	Бесканальная	ППУ	2000
ТЭЦ-22	к154	к155	1200	73,40	Полупроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-22	к155	к155/1	800	103,65	Бесканальная, Камера, Непроходной канал	ППУ	2002
ТЭЦ-22	к155	к156	1200	182,60	Полупроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-22	к155/1	к155/2	800	297,41	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2002
ТЭЦ-22	к155/10	к155/11	800	24,07	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-22	к155/11	к155/12	800	411,67	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2007
ТЭЦ-22	к155/12	к155/13	800	147,50	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-22	к155/13	к155/14	800	117,81	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-22	к155/14	к155/15	800	108,60	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-22	к155/15	к155/16	800	122,97	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-22	к155/16	к155/17	800	188,85	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-22	к155/17	к155/18	800	72,48	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-22	к155/18	к155/19	800	79,35	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-22	к155/19	к155/20	800	89,74	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-22	к155/2	к155/3	800	249,09	Бесканальная	ППУ	2002
ТЭЦ-22	к155/20	к755	800	96,67	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-22	к155/3	к155/4	800	92,71	Бесканальная	ППУ	2002
ТЭЦ-22	к155/4	к155/5	800	199,07	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2002
ТЭЦ-22	к155/5	к155/6	800	145,77	Бесканальная, Гильза/Футляр, Камера	ППУ	2007
ТЭЦ-22	к155/6	к155/7	800	143,55	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-22	к155/7	к155/8	800	143,00	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-22	к155/8	к155/9	800	151,05	Бесканальная	ППУ	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-22	к155/9	к155/10	800	116,17	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-22	к156	к162	1200	99,60	Полупроходной канал	Маты из минваты	1965
ТЭЦ-22	к157	к158	1200	229,40	Полупроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-22	к158	к159	1200	130,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-22	к159	к160	1200	40,50	Полупроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-22	к160	к161	1200	68,70	Полупроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-22	к161	к901	1200	43,50	Полупроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-22	к162	к157	1200	117,80	Полупроходной канал	Маты из минваты	1965
ТЭЦ-22	к743а	к743	800	48,55	Полупроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-22	209/3а	к209/4	300	6,90	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-22	216/1	а60202/049	150	87,78	Непроходной канал	Маты из минваты, ППУ	2007
ТЭЦ-22	к152	к152/1	300	46,46	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	1967
ТЭЦ-22	к152/1	к209/6	300	96,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1967
ТЭЦ-22	к161	к201	500	103,70	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-22	к162	к210а	500	71,38	Бесканальная, Камера	Маты из минваты, ППУ	2007
ТЭЦ-22	к201	к201а	500	58,10	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-22	к201а	а60202/051	200	80,10	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-22	к201а	к201б	500	60,70	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-22	к201б	к202	500	115,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1966
ТЭЦ-22	к202	к203	500	136,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1966
ТЭЦ-22	к203	а60202/002	200	36,53	Непроходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-22	к203	а60202/003	200	60,54	Непроходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-22	к203	к203а	500	116,90	Непроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты, ППУ	2010
ТЭЦ-22	к203а	к204	500	216,70	Непроходной канал	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-22	к204	к205	500	168,60	Непроходной канал	АПБ, Маты из минваты	1988
ТЭЦ-22	к205	к205а	400	72,80	Бесканальная, Камера, Полупроходной канал	Маты из минваты, ППУ	2013
ТЭЦ-22	к205	к226	500	114,70	Непроходной канал	АПБ, Маты из минваты	1988
ТЭЦ-22	к205/1	к205/2	400	266,55	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-22	к205/2	к205/3	300	134,10	Бесканальная, Непроходной канал	Маты из минваты, ППУ	2013
ТЭЦ-22	к205/3	к205/4	300	188,87	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-22	к205а	к205/1	400	19,60	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-22	к207	к207А	600	25,00	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-22	к207	к218а	500	21,97	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-22	к207А	к155/5	600	215,91	Бесканальная, Камера	ППУ	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-22	к209	к155/5	500, 600	145,84	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-22	к209	к209/2	300	296,80	Непроходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-22	к209/2	к209/3	300	164,72	Непроходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-22	к209/3	209/3а	250, 300	192,23	Камера, Надземная на высоких опорах, Непроходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-22	к209/4	к209/6	300	300,90	Непроходной канал	Маты из минваты	1966
ТЭЦ-22	к209/6	к209/8	250	176,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1965
ТЭЦ-22	к210	а60202/044	150	26,74	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-22	к210	к211	500	75,26	Бесканальная, Гильза/Футляр, Непроходной канал	ППУ	2007
ТЭЦ-22	к210а	а60202/056	150	22,05	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-22	к210а	к210	500	8,01	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-22	к211	к211а	500	47,10	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	2007
ТЭЦ-22	к211а	а60202/067	250	7,50	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-22	к211а	к212	500	62,05	Бесканальная, Гильза/Футляр, Непроходной канал	ППУ	2007
ТЭЦ-22	к212	а60202/018	250	1,93	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-22	к212	к213	500	126,90	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-22	к213	к214а	500	198,16	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-22	к214	а60202/016	150	26,62	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-22	к214	к215	500	63,08	Бесканальная, Полупроходной канал	ППУ	2007
ТЭЦ-22	к214а	а60202/048	200, 250	112,58	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2009
ТЭЦ-22	к214а	к214	500	37,08	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-22	к215	а60202/027	100	1,64	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-22	к215	к216	500	118,50	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-22	к216	216/1	200, 300	43,06	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	2007
ТЭЦ-22	к216	к217а	500	142,69	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-22	к217	а60202/014	250	2,76	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-22	к217	к207	500	134,39	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2007
ТЭЦ-22	к217а	а60202/017	150	156,30	Бесканальная, Непроходной канал	Маты из минваты, ППУ	2007
ТЭЦ-22	к217а	к217	500	11,54	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-22	к218	к219	500	120,60	Непроходной канал	АПБ	1984
ТЭЦ-22	к218а	к218	500	97,33	Бесканальная, Непроходной канал, Полупроходной канал	АПБ, ППУ	2003
ТЭЦ-22	к219	к220	500	186,30	Непроходной канал	АПБ, Маты из минваты	2008
ТЭЦ-22	к220	а60202/050	150	191,90	Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-22	к220	к221	500	209,80	Бесканальная, Гильза/Футляр, Камера, Непроходной канал	Маты из минваты, ППУ	2012

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-22	к221	к222	500	140,50	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2012
ТЭЦ-22	к222	к223	500	135,10	Бесканальная, Гильза/Футляр, Полупроходной канал	ППУ	2012
ТЭЦ-22	к223	а60202/030	150	245,39	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-22	к223	а60202/047	150	89,09	Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-22	к223	к224	500	139,00	Непроходной канал, Полупроходной канал	АПБ, Маты из минваты	2008
ТЭЦ-22	к224	к224/1	500	123,20	Непроходной канал	АПБ	1991
ТЭЦ-22	к224/1	к224/2	400, 500	381,30	Надземная на низких опорах, Непроходной канал	АПБ	1991
ТЭЦ-22	к224/12	к224/14	500	121,00	Непроходной канал	АПБ	1991
ТЭЦ-22	к224/14	к757	500	7,80	Камера	АПБ	1992
ТЭЦ-22	к224/2	к224/3	500	32,50	Непроходной канал	АПБ	1991
ТЭЦ-22	к224/3	к224/5	500	226,80	Непроходной канал	АПБ	1991
ТЭЦ-22	к224/5	к224/7	500	235,00	Непроходной канал	АПБ	1991
ТЭЦ-22	к224/7	к224/8	500	104,00	Непроходной канал	АПБ	1991
ТЭЦ-22	к224/8	к224/12	500	284,10	Непроходной канал, Полупроходной канал	АПБ	1991
ТЭЦ-22	к226	к226/1	200	23,60	Непроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-22	к226	к226А	500	76,90	Гильза/Футляр, Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-22	к226/1	а60202/038	200	1,30	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-22	к226А	к2266	500, 600	90,77	Бесканальная, Полупроходной канал	Маты из минваты, ППУ	2003
ТЭЦ-22	к2266	к207	600	281,33	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-22	т8	т5/24	200	9,80	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-22	к161	к301	700	144,00	Полупроходной канал	АПБ	1983
ТЭЦ-22	к2515	к327	250	175,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-22	к301	к302	700	45,90	Полупроходной канал, Проходной канал	АПБ	1983
ТЭЦ-22	к302	к303	700	287,30	Непроходной канал, Полупроходной канал	АПБ	1983
ТЭЦ-22	к303	к303/1	400	32,30	Непроходной канал	Маты из минваты	1982
ТЭЦ-22	к303	к304	700	183,20	Непроходной канал	АПБ	1982
ТЭЦ-22	к304	к305	700	104,10	Полупроходной канал	АПБ	1982
ТЭЦ-22	к305	к306	700	167,90	Полупроходной канал	АПБ	1982
ТЭЦ-22	к306	к307	700	82,80	Полупроходной канал	АПБ	1982
ТЭЦ-22	к307	к308	700	84,30	Полупроходной канал	Маты из минваты	1986
ТЭЦ-22	к308	к309	700	53,00	Полупроходной канал	АПБ	1986

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-22	к309	к312	700	215,90	Полупроходной канал	АПБ	1986
ТЭЦ-22	к310	к318	600	238,20	Непроходной канал	АПБ	1990
ТЭЦ-22	к311	к311/1	500	63,30	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-22	к311	к313	600	100,00	Непроходной канал	АПБ	1990
ТЭЦ-22	к311/1	к311/2	500	10,90	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-22	к311/10	к311/11	500	31,00	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-22	к311/11	к2503а	500	29,20	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-22	к311/12	к311/13	300	25,70	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-22	к311/13	к311/14	300	101,70	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2005
ТЭЦ-22	к311/14	к311/21	300	237,95	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-22	к311/15	к311/16	400	40,60	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-22	к311/16	к311/17	400	70,90	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-22	к311/17	к311/18	400	140,50	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-22	к311/18	к311/19	400	17,75	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-22	к311/19	к311/20	400	41,00	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2005
ТЭЦ-22	к311/2	к311/3	500	153,30	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2005
ТЭЦ-22	к311/20	к311/21	400	74,55	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-22	к311/21	к311/21а	400	39,30	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2005
ТЭЦ-22	к311/21а	к311/22	400	63,40	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-22	к311/22	к311/23	400	33,90	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-22	к311/23	а60203/054	200	5,15	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-22	к311/23	к311/24	400	45,00	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-22	к311/24	к311/25	400	62,00	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-22	к311/25	а60203/053	250	24,55	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2006
ТЭЦ-22	к311/25	к311/26	400	71,90	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-22	к311/26	к311/27	400	3,40	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-22	к311/27	к311/28	400	2,80	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-22	к311/28	к2508/8	400	4,40	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-22	к311/3	к311/4	500	52,90	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-22	к311/30	к2508/8	400	154,65	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2006
ТЭЦ-22	к311/31	а60203/040	200	37,60	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	2006
ТЭЦ-22	к311/31	к311/30	400	10,50	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-22	к311/32	к311/31	400	70,10	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2006
ТЭЦ-22	к311/4	к311/5	500	104,50	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-22	к311/5	к311/12	300	137,35	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-22	к311/5	к311/6	500	148,35	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2005
ТЭЦ-22	к311/6	к311/7	500	142,30	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	2005

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-22	к311/7	к311/15	400	88,90	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-22	к311/7	к311/8	500	8,00	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-22	к311/8	к311/9	500	32,15	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-22	к311/9	к311/10	500	66,70	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2005
ТЭЦ-22	к311а	к311	700	29,80	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-22	к312	к311а	700	152,50	Бесканальная, Гильза/Футляр, Непроходной канал, Полу проходной канал	АПБ, ППУ	2005
ТЭЦ-22	к313	к316	600	39,80	Непроходной канал	АПБ	1990
ТЭЦ-22	к314	к317	600	67,80	Непроходной канал	АПБ	1990
ТЭЦ-22	к315	к317	600	269,40	Непроходной канал	АПБ	1990
ТЭЦ-22	к315	к319	500	220,30	Непроходной канал	АПБ	1990
ТЭЦ-22	к316	к310	600	72,00	Непроходной канал	АПБ	1990
ТЭЦ-22	к317	а60203/009	200	69,41	Непроходной канал	Маты из минваты	1965
ТЭЦ-22	к318	к328	600	133,20	Непроходной канал, Полу проходной канал	АПБ	1990
ТЭЦ-22	к319	к320а	500	94,30	Непроходной канал	АПБ, Маты из минваты	2001
ТЭЦ-22	к320	к320/1а	300	29,50	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	2009
ТЭЦ-22	к320	к321	500	88,60	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-22	к320/1	к320/2	300	62,80	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-22	к320/11	к320/12	150	111,20	Непроходной канал	Маты из минваты	1972
ТЭЦ-22	к320/12	к320/13	150	112,50	Надземная на низких опорах, Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-22	к320/13	а60203/024	150	29,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1972
ТЭЦ-22	к320/1а	к320/16	300	8,45	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-22	к320/16	к320/1	300	97,88	Непроходной канал	Маты из минваты, ППУ	2009
ТЭЦ-22	к320/2	к320/4	300	38,78	Бесканальная, Непроходной канал, Проходной канал	ППУ	2009
ТЭЦ-22	к320/3	к320/п1	150	48,20	Непроходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-22	к320/4	к320/3	300	188,00	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	2009
ТЭЦ-22	к320/4	к320/5	100	7,88	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-22	к320/п1	к320/11	150	107,40	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	1972
ТЭЦ-22	к320а	к320	500	52,40	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-22	к321	к322	500	104,10	Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-22	к322	к323	500	66,70	Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-22	к323	к324	500	70,90	Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-22	к324	к325	500	39,10	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-22	к325	к325а	500	35,00	Непроходной канал	Маты из минваты	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-22	к325а	к2515	500	245,60	Гильза/Футляр, Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты, ППУ	2009
ТЭЦ-22	к327	к326	250	109,80	Непроходной канал	Маты из минваты	1969
ТЭЦ-22	к328	к311/32	400	17,95	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2006
ТЭЦ-22	к328	к329	600	63,10	Непроходной канал, Полупроходной канал	АПБ	1990
ТЭЦ-22	к329	к330	600	26,60	Непроходной канал	АПБ	1990
ТЭЦ-22	к330	к314	600	155,00	Непроходной канал	АПБ	1990
ТЭЦ-22	а60204/067	к415/7	200	31,50	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	1969
ТЭЦ-22	к1609	к415/10	500	168,10	Коллектор, Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	1987
ТЭЦ-22	к402	к403	600	53,30	Камера, Полупроходной канал	АПБ	1992
ТЭЦ-22	к403	к404	600	105,00	Непроходной канал, Полупроходной канал	АПБ	1992
ТЭЦ-22	к404	к404/1	200, 250	85,70	Непроходной канал	АПБ	1992
ТЭЦ-22	к404	к404/2	300	62,30	Непроходной канал	АПБ	1992
ТЭЦ-22	к404	к405	600	327,60	Непроходной канал, Полупроходной канал	АПБ	1992
ТЭЦ-22	к404/1	к404/3	200, 250, 300	134,00	Непроходной канал	АПБ, Маты из минваты	1991
ТЭЦ-22	к404/2	а60204/001	200	47,23	Непроходной канал	АПБ, Маты из минваты	1995
ТЭЦ-22	к405	к405/1	250	220,80	Непроходной канал	Маты из минваты	1992
ТЭЦ-22	к405	к406	600	240,70	Непроходной канал	АПБ, Маты из минваты	1992
ТЭЦ-22	к405/1	к405/п1	200	81,60	Непроходной канал	Маты из минваты	1992
ТЭЦ-22	к406	к406/1	400	53,80	Непроходной канал	АПБ, Маты из минваты	2001
ТЭЦ-22	к406	к411	600	240,00	Непроходной канал	АПБ, Маты из минваты	1992
ТЭЦ-22	к406/1	к406/2	400	233,60	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-22	к406/2	к406/4	250	77,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-22	к406/4	к406/3	150	118,20	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-22	к406/4	к406/9	250	193,70	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-22	к411	к411/1	250	40,80	Непроходной канал	АПБ	1992
ТЭЦ-22	к411	к412	600	265,20	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-22	к411/1	а60204/050	250	131,80	Непроходной канал	АПБ	1992
ТЭЦ-22	к412	к413	600	293,60	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-22	к413	к413/1	400	250,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1971
ТЭЦ-22	к413	к414	600	142,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1966
ТЭЦ-22	к413/1	к413/1А	250	111,10	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2008
ТЭЦ-22	к413/1А	к413/1Б	250	79,20	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2008
ТЭЦ-22	к413/1Б	к413/2	250	28,70	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-22	к413/1Б	к413/2А	200	11,90	Бесканальная	ППУ	2008

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-22	к414	к415	600	162,80	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-22	к415	к415/1	500	346,10	Непроходной канал, Полупроходной канал	АПБ	1992
ТЭЦ-22	к415	к416	600	146,30	Непроходной канал, Полупроходной канал	АПБ	1993
ТЭЦ-22	к415/1	к415/2а	250	48,80	Бесканальная, Полупроходной канал	ППУ	2007
ТЭЦ-22	к415/1	к415/6	300	182,40	Бесканальная, Камера, Непроходной канал, Полупроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты, ППУ	2013
ТЭЦ-22	к415/1	к415/9	500	96,50	Непроходной канал	АПБ	1992
ТЭЦ-22	к415/10	к415/11	500	67,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-22	к415/11	к415/12	500	76,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-22	к415/12	к415/13	400	166,54	Камера, Непроходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-22	к415/13	к415/14	500	192,00	Бесканальная, Полупроходной канал	ППУ	2012
ТЭЦ-22	к415/14	к415/14а	500	75,80	Бесканальная	ППУ	2014
ТЭЦ-22	к415/14а	к415/15	400, 500	50,40	Бесканальная	ППУ	2014
ТЭЦ-22	к415/15	к415/16	400	216,40	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-22	к415/16	к415/17	400	107,20	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-22	к415/17	к415/18	400	152,80	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-22	к415/18	к1615	400, 500	123,80	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-22	к415/18	к415/18а	500	248,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-22	к415/18а	к415/18б	500	67,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-22	к415/18б	к415/19	500	103,80	Надземная на низких опорах, Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-22	к415/19	к415/20	500	107,20	Камера, Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-22	к415/2	а60204/027	200	99,90	Бесканальная, Непроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты, ППУ	2008
ТЭЦ-22	к415/2	к415/3	200	171,40	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2007
ТЭЦ-22	к415/20	к415/21	500	89,60	Непроходной канал	АПБ, Маты из минваты	2000
ТЭЦ-22	к415/21	к415/21а	500	127,50	Камера, Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-22	к415/21а	к415/22	500	156,60	Гильза/Футляр, Надземная на низких опорах, Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-22	к415/22	к415/23	500	155,30	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-22	к415/23	к415/24	500	115,50	Непроходной канал, Полупроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	1983

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-22	к415/24	к779	500	36,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1983
ТЭЦ-22	к415/2а	к415/2	250	15,30	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-22	к415/3	к415/4	200	80,70	Непроходной канал	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-22	к415/4	к415/5	125	72,10	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-22	к415/5	а60204/059	125	30,70	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-22	к415/6	а60204/067	200	38,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1969
ТЭЦ-22	к415/7	а60204/044	100	50,14	Непроходной канал	Маты из минваты	1970
ТЭЦ-22	к415/7	к415/8	200	251,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1969
ТЭЦ-22	к415/9	к1609	500	148,00	Коллектор, Непроходной канал, Полупроходной канал	АПБ, Маты из минваты	2002
ТЭЦ-22	к416	к417	600	226,40	Непроходной канал	АПБ, Маты из минваты	2003
ТЭЦ-22	к417	к418а	500	360,20	Бесканальная, Гильза/Футляр, Непроходной канал	ППУ	2007
ТЭЦ-22	к417	т4	400	21,20	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-22	к417/1а	к417/2	300	223,50	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-22	к417/2	к417/2а	300	35,70	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-22	к417/2а	к417/3	300	45,40	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-22	к417/3	к417/4	300	42,60	Надземная на низких опорах, Проходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-22	к418а	к418а/1а	300	122,90	Бесканальная, Непроходной канал	Маты из минваты, ППУ	2007
ТЭЦ-22	к418а	к419	500	151,20	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2007
ТЭЦ-22	к418а/1	а60204/052	100	35,30	Непроходной канал	Маты из минваты	1993
ТЭЦ-22	к418а/1	к418а/2	300	110,30	Непроходной канал	Маты из минваты	1992
ТЭЦ-22	к418а/1а	к418а/1	300	106,40	Непроходной канал	Маты из минваты	1992
ТЭЦ-22	к418а/2	к418а/3	300	114,90	Непроходной канал	Маты из минваты	1993
ТЭЦ-22	к418а/3	к417/4	300	372,80	Непроходной канал	Маты из минваты	1993
ТЭЦ-22	к419	к419/1	300	34,90	Бесканальная, Надземная на низких опорах, Непроходной канал	Маты из минваты, ППУ	2007
ТЭЦ-22	к419	к420	500	359,00	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2007
ТЭЦ-22	к419/1	к419/1а	300	90,30	Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-22	к419/1а	к419/4	300	17,30	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-22	к419/3	а60204/052	150	146,20	Надземная на низких опорах, Непроходной канал	Маты из минваты	1992
ТЭЦ-22	к420	к420/1	400	209,50	Гильза/Футляр, Непроходной канал	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-22	к420/1	к420/2	400	261,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1982
ТЭЦ-22	к420/2	к420/3	400	84,20	Непроходной канал	Маты из минваты	1982
ТЭЦ-22	к420/3	к420/5	400	71,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-22	к420/5	к420/6	400	78,30	Непроходной канал	Маты из минваты	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-22	к420/6	к420/7	400	88,20	Непроходной канал	Маты из минваты	2013
ТЭЦ-22	к420/7	а60204/054	200	162,10	Непроходной канал	Маты из минваты	1993
ТЭЦ-22	к420/7	к420/8	400	136,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1973
ТЭЦ-22	к420/8	к1615	400	112,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-22	к905	к402	600	98,50	Непроходной канал	АПБ	1992
ТЭЦ-22	к908	к402/3	300	101,10	Камера, Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-22	т4	к417/1	200	12,10	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-22	т4	к417/1а	300, 400	32,48	Бесканальная, Надземная на низких опорах	Маты из минваты, ППУ	2007
ТЭЦ-22	к1410	к1410/1	250	21,04	Непроходной канал	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-22	к1410/1	к1410/2	250	37,83	Гильза/Футляр, Непроходной канал	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-22	к1410/2	к503/7	250	71,61	Непроходной канал	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-22	к1476	к503/7	250	262,42	Непроходной канал	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-22	к1501	к501	800	90,30	Полупроходной канал	Маты из минваты	1968
ТЭЦ-22	к501	к502	800	120,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1968
ТЭЦ-22	к502	к503	800	41,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1968
ТЭЦ-22	к503/1	к503/2	300	189,60	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-22	к503/10	к503/11	250	118,80	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-22	к503/11	а60205/010	250	49,10	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-22	к503/2	а60205/015	150	58,10	Непроходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-22	к503/2	к503/10	250	72,90	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-22	к503/3	к503/10	250	49,30	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-22	к503/3	к503/5	250	167,80	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-22	к503/5	а60205/001	150	78,30	Непроходной канал	Маты из минваты	2012
ТЭЦ-22	к503/5	а60205/002	150	29,90	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-22	к503/5	к1476	250	10,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-22	к503/7	к503/7а	250	98,33	Непроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-22	к503/7а	а60205/006	150	12,47	Непроходной канал	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-22	к503/7а	к503/76	200	125,88	Непроходной канал	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-22	к503/76	к503/8	200	29,93	Гильза/Футляр	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-22	к503/8	к503/9	200	134,68	Непроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-22	к503/9	а60205/011	200	82,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-22	к503/9	а60205/014	200	27,17	Непроходной канал	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-22	609/1	609/2	250	71,25	Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-22	609/2	а60206/046	250	79,85	Надземная на низких опорах, Непроходной канал	Маты из минваты	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-22	а60206/046	а60206/073	200	48,40	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-22	к139	к601а	800	31,30	Непроходной канал	Маты из минваты	1966
ТЭЦ-22	к1448	к604	800	124,60	Камера, Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-22	к1448	к604/1	200	115,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-22	к601	к602	800	59,40	Камера, Непроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-22	к601а	к601	800	282,80	Непроходной канал	Маты из минваты	2012
ТЭЦ-22	к602	к603	800	34,40	Камера, Проходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-22	к603	к1448	800	114,20	Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-22	к604	к605	800	121,40	Полупроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-22	к604/22	к1442	200, 400	177,20	Камера, Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-22	к604/24	к1442	400	93,50	Камера, Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-22	к604/24	к604/29	400	24,55	Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-22	к604/28	к604/28а	400	75,67	Непроходной канал	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-22	к604/28	к604/6	400	187,10	Непроходной канал	АПБ	1982
ТЭЦ-22	к604/28а	к604/5а	400	156,20	Непроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-22	к604/4	к604/29	300	132,90	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-22	к604/4	к604/5	300	41,40	Проходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-22	к604/5	к604/56	400	164,70	Полупроходной канал	АПБ	1982
ТЭЦ-22	к604/5а	к604/56	400	35,90	Непроходной канал	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-22	к604/6	к604/7	400	14,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-22	к604/7	к607	400	29,00	Непроходной канал	АПБ	1982
ТЭЦ-22	к605	к633	800	145,70	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-22	к606	к607	800	255,00	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-22	к607	к635	600	226,30	Непроходной канал	АПБ	1992
ТЭЦ-22	к608	к608/1	250	103,70	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-22	к608	к609	600	100,00	Камера, Полупроходной канал	АПБ	1992
ТЭЦ-22	к608/1	к608/2	150	113,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-22	к608/2	к608/3	150	75,70	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-22	к608/3	а60206/040	150	44,80	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-22	к609	609/1	250	88,05	Бесканальная, Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах, Непроходной канал	Маты из минваты, ППУ	2002
ТЭЦ-22	к611	к611а	600	60,00	Непроходной канал, Полупроходной канал	АПБ	1985

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-22	кб11а	кб12	600	53,00	Полупроходной канал	АПБ	1985
ТЭЦ-22	кб12	кб12/1	400	62,00	Непроходной канал	АПБ	1985
ТЭЦ-22	кб12	кб13	500, 600	289,06	Камера, Непроходной канал, Полупроходной канал	АПБ, Маты из минваты	2009
ТЭЦ-22	кб12/1	кб12/4	250	158,40	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-22	кб12/4	кб12/п1	200	44,75	Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-22	кб12/п1	аб0206/051	200	129,30	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-22	кб13	аб0206/022	150, 80	13,75	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	1992
ТЭЦ-22	кб13	кб13/1	300	86,80	Бесканальная, Камера, Непроходной канал	Маты из минваты, ППУ	2009
ТЭЦ-22	кб13	кб14	600	121,20	Полупроходной канал	АПБ	1992
ТЭЦ-22	кб13/1	кб13/2	300	95,69	Бесканальная, Гильза/Футляр, Непроходной канал	ППУ	2009
ТЭЦ-22	кб13/2	кб13/3	300	19,92	Непроходной канал	ППУ	2009
ТЭЦ-22	кб13/3	кб13/4	300	78,69	Непроходной канал	ППУ	2009
ТЭЦ-22	кб13/3	кб13/5	150	37,65	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-22	кб13/5	кб13/6	150	105,81	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	2009
ТЭЦ-22	кб13/6	кб13/7	150	5,34	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-22	кб13/6	кб13/п3	80	93,29	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2009
ТЭЦ-22	кб13/7	кб13/8	150	68,16	Бесканальная, Непроходной канал	Маты из минваты, ППУ	2009
ТЭЦ-22	кб13/8	кб13/9	150	142,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1966
ТЭЦ-22	кб13/9	аб0206/035	80	31,19	Непроходной канал	Маты из минваты	1966
ТЭЦ-22	кб14	кб14а	600	82,60	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-22	кб14а	кб15	600	133,90	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	2008
ТЭЦ-22	кб15	кб15а	600	225,80	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-22	кб15а	аб0206/079	200	69,48	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-22	кб15а	кб16	600	21,00	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-22	кб16	кб16а	600	135,25	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-22	кб16а	кб16б	600	61,63	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-22	кб16б	кб16в	600	14,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-22	кб16б	кб16г	600	6,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-22	кб16б	кб18/2	600	139,00	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-22	кб16г	кб17	600	36,92	Непроходной канал	АПБ	1992
ТЭЦ-22	кб17	кб17а	500, 600	131,20	Непроходной канал	АПБ, Маты из минваты	1992
ТЭЦ-22	кб17а	кб18	500	115,30	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-22	кб18	кб37	500	129,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-22	кб18/1	кб18/1а	600	10,75	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-22	кб18/10	аб0206/069	200	18,75	Непроходной канал	АПБ	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-22	кб18/2	а0206/038	200	15,30	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-22	кб18/2	кб18/2а	600	21,45	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-22	кб18/2а	кб18/1	600	19,40	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-22	кб18/2а	кб18/2б	400	12,77	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-22	кб18/2б	кб18/3	400	80,20	Непроходной канал	АПБ	1997
ТЭЦ-22	кб18/3	кб18/3а	200	47,80	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-22	кб18/3	кб18/4	300	117,90	Непроходной канал	АПБ	1997
ТЭЦ-22	кб18/3а	кб18/3б	200	210,70	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-22	кб18/3б	а0206/088	200	8,70	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-22	кб18/4	а0206/079	200	201,22	Непроходной канал	Маты из минваты	1985
ТЭЦ-22	кб18/4	кб18/4а	300	25,50	Непроходной канал	АПБ	1997
ТЭЦ-22	кб18/4а	кб18/5	300	154,40	Надземная на низких опорах, Непроходной канал	АПБ	1997
ТЭЦ-22	кб18/5	кб18/6	300	79,60	Непроходной канал	АПБ	1997
ТЭЦ-22	кб18/6	кб18/6а	300	51,10	Непроходной канал	АПБ	1997
ТЭЦ-22	кб18/6а	кб18/7	300	68,70	Надземная на низких опорах	АПБ	1997
ТЭЦ-22	кб18/7	кб18/8	300	127,50	Непроходной канал, Проходной канал	АПБ	1997
ТЭЦ-22	кб18/8	кб18/9	300	109,00	Камера, Непроходной канал	АПБ	1997
ТЭЦ-22	кб18/9	кб18/10	300	124,40	Камера, Надземная на низких опорах, Непроходной канал	АПБ	1997
ТЭЦ-22	кб19	кб19а	500	71,65	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-22	кб19а	кб20	500	208,70	Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-22	кб20	кб21	500	163,75	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-22	кб21	кб22	500	304,90	Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-22	кб22	кб23	500	76,30	Надземная на низких опорах, Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-22	кб23	кб24	500	173,80	Непроходной канал, Полупроходной канал	АПБ	1987
ТЭЦ-22	кб24	кб24а	500	78,30	Непроходной канал	АПБ	1987
ТЭЦ-22	кб24а	кб25	500	57,10	Непроходной канал	АПБ	1987
ТЭЦ-22	кб25	кб25а	500	122,46	Камера, Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-22	кб25а	кб26	500	43,49	Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-22	кб26	кб26а	500	216,68	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-22	кб26а	кб27	500	41,34	Камера, Надземная на высоких опорах, Непроходной канал	Маты из минваты	2001

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-22	к627	к627а	500	35,30	Непроходной канал	Маты из минваты	1975
ТЭЦ-22	к627а	к628	400	103,30	Непроходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-22	к628	к628а	600	71,20	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1993
ТЭЦ-22	к628а	к629	600	50,60	Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1993
ТЭЦ-22	к629	к629а	600	46,20	Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1993
ТЭЦ-22	к629а	к630	600	110,80	Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1993
ТЭЦ-22	к630	к630а	600	55,47	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1993
ТЭЦ-22	к630а	к631	600	156,33	Бесканальная, Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах	Маты из минваты, ППУ	2008
ТЭЦ-22	к631	а60206/032	200	41,90	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-22	к631	к1031	600	140,50	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-22	к631	к632	400	127,90	Бесканальная, Непроходной канал	АПБ, ППУ	2008
ТЭЦ-22	к633	к606	800	115,50	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-22	к635	к608	600	193,50	Непроходной канал, Полупроходной канал	АПБ	1992
ТЭЦ-22	к636	к611	600	18,78	Бесканальная, Непроходной канал	Маты из минваты, ППУ	2002
ТЭЦ-22	к637	к637а	500	94,50	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-22	к637а	к619	500	35,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-22	т115	т118/1	600	62,60	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-22	713а	к714	1400	398,60	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1987
ТЭЦ-22	Выхинская-1	к747	1200	33,41	Проходной канал	Маты из минваты	1971
ТЭЦ-22	к0201	к0202	800	301,85	Непроходной канал	Маты из минваты	1974
ТЭЦ-22	к0202	к0203	800	241,60	Непроходной канал	Маты из минваты	1974
ТЭЦ-22	к0203	к0205	800	232,90	Непроходной канал	Маты из минваты	1974
ТЭЦ-22	к0205	к0206	800	31,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-22	к0206	к0207	800	209,05	Непроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-22	к0207	к0218	800	130,10	Непроходной канал	Маты из минваты	1974
ТЭЦ-22	к0208	к0209	800	311,55	Бесканальная, Проходной канал	ППУ	2011
ТЭЦ-22	к0209	к0210	800	421,12	Бесканальная, Непроходной канал, Проходной канал	ППУ	2011
ТЭЦ-22	к0210	к0211	800	271,73	Бесканальная, Непроходной канал, Полупроходной канал	ППУ	2006
ТЭЦ-22	к0211	а60201/021	200	5,60	Бесканальная	ППУ	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-22	к0211	к0211а	800	32,77	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2006
ТЭЦ-22	к0211а	к0212	800	212,96	Бесканальная, Гильза/Футляр, Непроходной канал, Проходной канал	ППУ	2007
ТЭЦ-22	к0212	к0214	800	420,52	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	2009
ТЭЦ-22	к0214	к0215	800	109,80	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2009
ТЭЦ-22	к0215	к0216	800	389,27	Бесканальная, Гильза/Футляр, Непроходной канал	ППУ	2010
ТЭЦ-22	к0215	к1444/8	400	10,94	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-22	к0216	к0217	800	144,63	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	2010
ТЭЦ-22	к0216	к1444/16	400	55,00	Бесканальная, Непроходной канал	Маты из минваты, ППУ	2010
ТЭЦ-22	к0218	к0208	800	144,80	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-22	к0401	к0404	1000	466,30	Камера, Полупроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-22	к0401а	к0401б	1000	55,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1980
ТЭЦ-22	к0401б	к0401	1000	185,15	Полупроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-22	к0404	к0424	1000	305,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1976
ТЭЦ-22	к0405	к0406	1000	299,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1976
ТЭЦ-22	к0406	к0407	1000	251,50	Полупроходной канал	Маты из минваты	1976
ТЭЦ-22	к0407	к0408	1000	105,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1976
ТЭЦ-22	к0408	к0409	1000	97,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1976
ТЭЦ-22	к0409	к0410	1000	261,70	Полупроходной канал	Маты из минваты	1976
ТЭЦ-22	к0410	к0411	1000	454,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-22	к0411	к0412	1000	133,80	Полупроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-22	к0412	к0413	1000	134,50	Полупроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-22	к0413	к0414	1000	140,60	Полупроходной канал	Маты из минваты	1976
ТЭЦ-22	к0414	к0415	1000	282,80	Полупроходной канал	Маты из минваты	1976
ТЭЦ-22	к0415	к0416	1000	79,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1976
ТЭЦ-22	к0416	к0417	1000	150,50	Бесканальная, Полупроходной канал	Маты из минваты	1976
ТЭЦ-22	к0417	к0418	1000	118,00	Бесканальная, Полупроходной канал	Маты из минваты	1976
ТЭЦ-22	к0418	к0419	1000	67,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1976
ТЭЦ-22	к0419	к0420	1000	98,50	Полупроходной канал	Маты из минваты	1976
ТЭЦ-22	к0421	к0420	1000	333,50	Полупроходной канал	Маты из минваты	1976
ТЭЦ-22	к0422	к0421	1000	30,00	Камера, Полупроходной канал	Маты из минваты	1976
ТЭЦ-22	к0423	к0405	1000	410,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1976

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-22	к0424	к0423	1000	475,00	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-22	к1236	к745а	300	64,50	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2006
ТЭЦ-22	к1250	т4	400	26,50	Бесканальная, Камера	ППУ	2011
ТЭЦ-22	к1253	к764	800	38,90	Непроходной канал	Маты из минваты	1985
ТЭЦ-22	к1256	а60207/011	150	97,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-22	к701	к702	1200, 1400	38,75	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-22	к702	к704	1400	552,40	Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-22	к704	к705	1400	81,80	Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах, Проходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-22	к705	т7	1400	153,65	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-22	к708	к1203	1000	55,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1981
ТЭЦ-22	к708	к709	1400	58,80	Проходной канал	Маты из минваты	1986
ТЭЦ-22	к709	к710	1400	136,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1986
ТЭЦ-22	к710	к711	1400	172,40	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1986
ТЭЦ-22	к711	к712	1400	54,30	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-22	к712	к713	1400	491,04	Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах, Подвал, Проходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-22	к713	713а	1400	173,50	Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1987
ТЭЦ-22	к714	к715	1400	261,35	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2012
ТЭЦ-22	к715	к720	1400	499,12	Надземная на высоких опорах	Маты из минваты	2012
ТЭЦ-22	к720	к721	1400	17,38	Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2012
ТЭЦ-22	к721	к721/1	400	20,39	Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2013
ТЭЦ-22	к721	к722	1400	28,11	Камера, Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2012
ТЭЦ-22	к721/1	к1207/1	400	78,88	Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2013
ТЭЦ-22	к722	к723А	1400	593,96	Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2012
ТЭЦ-22	к723А	к724	1400	452,20	Надземная на низких опорах, Проходной канал	Маты из минваты	1988
ТЭЦ-22	к724	к725	1400	76,40	Проходной канал	Маты из минваты	1988
ТЭЦ-22	к725	к726	1400	87,60	Проходной канал	Маты из минваты	1970
ТЭЦ-22	к726	к727	1400	159,00	Проходной канал	Маты из минваты	1970

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-22	к727	к728	1400	156,40	Проходной канал	Маты из минваты	1970
ТЭЦ-22	к728	к729	1400	138,80	Проходной канал	Маты из минваты	1970
ТЭЦ-22	к729	к117	200	20,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-22	к729	к730	1400	146,50	Проходной канал	Маты из минваты	1970
ТЭЦ-22	к730	к731	1400	151,60	Проходной канал	Маты из минваты	1970
ТЭЦ-22	к731	к732	1400	106,20	Проходной канал	Маты из минваты	1970
ТЭЦ-22	к732	к733	1400	103,60	Проходной канал	Маты из минваты	1970
ТЭЦ-22	к733	к734	1400	117,00	Проходной канал	Маты из минваты	1970
ТЭЦ-22	к734	к735	1400	245,10	Проходной канал	Маты из минваты	1970
ТЭЦ-22	к735	к736	1400	81,00	Проходной канал	Маты из минваты	1970
ТЭЦ-22	к736	к737	1400	292,70	Проходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-22	к737	к738	1400	8,70	Проходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-22	к738	к739а	1400	161,26	Надземная на низких опорах, Проходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-22	к739	к1232	1000	103,15	Полупроходной канал	Маты из минваты	1974
ТЭЦ-22	к739	к740	1400	135,55	Надземная на низких опорах, Проходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-22	к739а	к739	1400	50,05	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-22	к740	к741	1400	143,00	Проходной канал	Маты из минваты	1970
ТЭЦ-22	к741	к0205	800	78,70	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-22	к741	к743	1400	91,50	Проходной канал	Маты из минваты	1970
ТЭЦ-22	к743	к744	1200	111,50	Полупроходной канал	Маты из минваты	1968
ТЭЦ-22	к744	к745	1200	131,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1968
ТЭЦ-22	к745	к745а	1200	126,30	Полупроходной канал	Маты из минваты	1968
ТЭЦ-22	к745а	к746	1200	135,80	Полупроходной канал	Маты из минваты	1968
ТЭЦ-22	к746	к747	1200	88,40	Полупроходной канал	Маты из минваты	1968
ТЭЦ-22	к747	к0201	800	2,00	Камера	Маты из минваты	1974
ТЭЦ-22	к747	к748	1200	164,80	Гильза/Футляр, Полупроходной канал	Маты из минваты	1968
ТЭЦ-22	к748	к749	1200	148,80	Полупроходной канал	Маты из минваты	1968
ТЭЦ-22	к749	к750	1200	303,10	Проходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-22	к750	к751	1200	117,50	Проходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-22	к751	к752	1200	116,80	Проходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-22	к752	к752а	1200	130,70	Проходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-22	к752а	к753	1200	95,50	Полупроходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-22	к753	к1242	300	6,00	Бесканальная	Маты из минваты	1988
ТЭЦ-22	к753	к753/1	300	1,00	Камера	Маты из минваты	1989
ТЭЦ-22	к753	к754	1200	143,70	Камера, Проходной канал	Маты из минваты	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-22	к754	к754а	1200	146,70	Проходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-22	к754а	к755	1200	43,40	Проходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-22	к755	к755/1	200	31,60	Непроходной канал	ППУ	2011
ТЭЦ-22	к755	к757	1200	524,30	Камера, Полупроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-22	к755/1	к755/2	200, 400	276,80	Непроходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-22	к755/2	к755/3	250	173,60	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-22	к755/3	а60207/034	150	22,40	Непроходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-22	к757	к757а	1200	37,80	Полупроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-22	к757а	к758	1200	97,10	Проходной канал, Щитовая проходка/туннель	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-22	к758	к758а	1200	117,30	Проходной канал	Маты из минваты	1978
ТЭЦ-22	к758а	к758а/1	200	95,40	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-22	к758а	к759	1200	272,10	Проходной канал	Маты из минваты	1978
ТЭЦ-22	к758а/1	а60207/032	200	23,20	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-22	к758а/1	к1248	200	15,02	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-22	к759	к759а	1200	15,50	Проходной канал	Маты из минваты	1978
ТЭЦ-22	к759а	к760	1200	157,70	Проходной канал	Маты из минваты	1978
ТЭЦ-22	к760	к1250	400	48,10	Камера, Непроходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-22	к760	к760/1	400	312,50	Бесканальная, Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты, ППУ	2011
ТЭЦ-22	к760	к760/6	400	60,70	Непроходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-22	к760	к761	1200	148,00	Проходной канал	Маты из минваты	1978
ТЭЦ-22	к760/1	к760/2	400	65,80	Непроходной канал	Маты из минваты	1987
ТЭЦ-22	к760/2	к760/2а	300	206,30	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-22	к760/2а	к760/2б	300	79,50	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-22	к760/2б	к760/3	300	278,80	Гильза/Футиляр, Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-22	к760/6	к760/6а	400	237,30	Камера, Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-22	к760/6а	к760/7	400	75,40	Непроходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-22	к760/7	к760/8	400	90,65	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-22	к760/8	к760/12	300	343,60	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-22	к760/8	к760/9	300	98,10	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-22	к760/9	к760/9а	300	109,40	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-22	к760/9а	к760/9б	300	49,80	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-22	к760/9б	к760/10	300	46,60	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-22	к761	к761/1	200	11,40	Непроходной канал	Маты из минваты	1996

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-22	к761	к762	1200	139,00	Проходной канал	Маты из минваты	1978
ТЭЦ-22	к761/1	а60207/031	200	45,07	Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-22	к762	к763	1200	138,10	Проходной канал	Маты из минваты	1978
ТЭЦ-22	к763	к764	1200	159,00	Проходной канал	Маты из минваты	1978
ТЭЦ-22	к764	к764А	1200	49,00	Проходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-22	к764А	к764Б	1200	30,00	Проходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-22	к764Б	к765	1200	147,10	Полупроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-22	к765	к766	1200	102,30	Полупроходной канал	Маты из минваты	1985
ТЭЦ-22	к766	к766/1	300	13,81	Непроходной канал	Маты из минваты	1986
ТЭЦ-22	к766	к767	1200	186,63	Полупроходной канал	Маты из минваты	1985
ТЭЦ-22	к766/1	к1256	300	9,80	Непроходной канал	Маты из минваты	1986
ТЭЦ-22	к766/1	к766а	200	53,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1993
ТЭЦ-22	к766а	а60207/029	200	69,60	Непроходной канал	Маты из минваты	1993
ТЭЦ-22	к767	к768	1200	105,90	Полупроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-22	к768	к769	1200	76,84	Полупроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-22	к769	к770	1200	180,96	Полупроходной канал	Маты из минваты	1984
ТЭЦ-22	к770	к784	1200	114,28	Полупроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	1984
ТЭЦ-22	к771	к772	1200	124,71	Полупроходной канал	Маты из минваты	1984
ТЭЦ-22	к772	к773	1200	213,74	Полупроходной канал	Маты из минваты	1984
ТЭЦ-22	к773	к774	1200	140,59	Полупроходной канал	Маты из минваты	1984
ТЭЦ-22	к774	к775	1200	97,25	Полупроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	1984
ТЭЦ-22	к775	к775а	1200	110,70	Камера, Полупроходной канал	Маты из минваты	1983
ТЭЦ-22	к775а	к776	1200	46,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1983
ТЭЦ-22	к776	к777	1200	55,00	Камера, Полупроходной канал	Маты из минваты	1983
ТЭЦ-22	к777	к778	1200	21,50	Полупроходной канал	Маты из минваты	1983
ТЭЦ-22	к778	к779	1200	203,50	Камера, Полупроходной канал	Маты из минваты	1983
ТЭЦ-22	к779	к780	1200	80,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1983
ТЭЦ-22	к780	к781	800	105,00	Камера, Щитовая проходка/туннель	Маты из минваты	1983
ТЭЦ-22	к781	к782	800	73,50	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-22	к782	к783	800	38,30	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1983
ТЭЦ-22	к783	к0424	800	66,60	Полупроходной канал	Маты из минваты	1983
ТЭЦ-22	к784	к771	1200	117,77	Полупроходной канал	Маты из минваты	1984
ТЭЦ-22	к784/10	а60207/036	200	168,40	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-22	к784/4	к784/5	300	168,80	Непроходной канал	Маты из минваты	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-22	к784/5	к784/10	200	95,25	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-22	т7	к708	1400	246,72	Надземная на низких опорах, Проходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-22	ТЭЦ-22	к701	1200	35,10	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-22	к149	к801	500	175,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1966
ТЭЦ-22	к304	к817	500	284,00	Непроходной канал	АПБ, Маты из минваты	2008
ТЭЦ-22	к801	к802	500	223,10	Непроходной канал	Маты из минваты	1966
ТЭЦ-22	к802	к803	400, 500	211,70	Непроходной канал	АПБ	1989
ТЭЦ-22	к802	к813а/1	500	41,15	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-22	к803	к804	500	206,60	Непроходной канал	АПБ	1989
ТЭЦ-22	к804	к804/1	250	92,30	Непроходной канал	Маты из минваты	1965
ТЭЦ-22	к804	к805	500	113,60	Непроходной канал	АПБ	1989
ТЭЦ-22	к804/1	а60208/082	100	154,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-22	к804/1	к804/2	250	117,30	Непроходной канал	Маты из минваты	1965
ТЭЦ-22	к804/2	к804/3	250	195,60	Непроходной канал	Маты из минваты	1965
ТЭЦ-22	к804/3	к804/4а	250	81,30	Надземная на низких опорах, Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-22	к804/4	к804/5	250	35,80	Надземная на низких опорах, Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-22	к804/4а	к804/4	250	22,60	Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-22	к805	к806	500	131,20	Непроходной канал	АПБ	1989
ТЭЦ-22	к806	к807	500	73,80	Непроходной канал	АПБ	1989
ТЭЦ-22	к807	к807/3	300	33,65	Непроходной канал	Маты из минваты	2012
ТЭЦ-22	к807	к808	500	138,00	Непроходной канал	АПБ	1989
ТЭЦ-22	к807/3	к807/3а	250	32,35	Камера, Проходной канал	Маты из минваты	2012
ТЭЦ-22	к807/3	к807/4	250	271,85	Камера, Непроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	2012
ТЭЦ-22	к807/3а	а60208/022	150, 250	67,40	Бесканальная, Камера, Проходной канал	Маты из минваты, ППУ	2012
ТЭЦ-22	к808	к809	500	145,50	Непроходной канал	АПБ	1989
ТЭЦ-22	к809	к810	500	52,40	Непроходной канал	АПБ	1989
ТЭЦ-22	к810	к810/1	300	43,40	Непроходной канал	Маты из минваты	1993
ТЭЦ-22	к810	к811	500	112,40	Камера, Непроходной канал	АПБ	1989
ТЭЦ-22	к810/1	а60208/050	150	29,30	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-22	к810/1	к810/2	250	110,90	Непроходной канал	Маты из минваты	1993
ТЭЦ-22	к810/2	к810/4	200	212,35	Непроходной канал	Маты из минваты	1993
ТЭЦ-22	к810/4	а60208/043	200	43,40	Непроходной канал	Маты из минваты	1993

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-22	к811	к1458/3	400	23,40	Непроходной канал	АПБ	1988
ТЭЦ-22	к813	к153/3	400, 500	231,65	Бесканальная, Гильза/Футляр, Непроходной канал	Маты из минваты, ППУ	2002
ТЭЦ-22	к813а/1	к813а/2	200	30,30	Камера, Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-22	к813а/1	к813б	500	47,10	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-22	к813б	к813	500	81,60	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-22	к814	к153/2	400	24,10	Бесканальная	ППУ	2002
ТЭЦ-22	к814	к815	400	243,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1980
ТЭЦ-22	к815	к815а	400	86,00	Камера, Непроходной канал, Подвал, Проходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-22	к815а	к816	400	32,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-22	к816	а60208/013	200	37,90	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-22	к816	к817	500	346,60	Непроходной канал	АПБ, Маты из минваты	1986
ТЭЦ-22	к816	к818	500	236,50	Непроходной канал	АПБ, Маты из минваты	1986
ТЭЦ-22	к818	к818/1	200	12,80	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-22	к818	к819	500	186,38	Камера, Непроходной канал	АПБ	1986
ТЭЦ-22	к818/1	к818/2	200	78,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-22	к818/2	а60208/018	200	5,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-22	к818/2	а60208/048	200	79,40	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-22	к819	а60208/015	200	91,70	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-22	к819	к819а	500	87,40	Камера, Непроходной канал	АПБ	1986
ТЭЦ-22	к819а	к820а	500	74,70	Бесканальная, Камера	ППУ	2000
ТЭЦ-22	к820	к821	500	59,70	Полупроходной канал	АПБ	1986
ТЭЦ-22	к820а	к153/5	600	146,90	Бесканальная	ППУ	2000
ТЭЦ-22	к820а	к820	500	129,00	Непроходной канал	АПБ, Маты из минваты	2000
ТЭЦ-22	к821	к822	500	117,90	Непроходной канал	АПБ	1986
ТЭЦ-22	к822	а60208/060	100	23,30	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-22	к822	к823	500	117,80	Непроходной канал	АПБ	1992
ТЭЦ-22	к823	к823/1	300	141,19	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-22	к823	к824	500	83,10	Непроходной канал	АПБ	1992
ТЭЦ-22	к823/1	к823/2	300	78,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-22	к824	к825	500	31,10	Непроходной канал	АПБ	1992
ТЭЦ-22	к825	к827	500	60,00	Непроходной канал	АПБ	1992
ТЭЦ-22	к827	к828	500	39,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-22	к828	к828/1	150	14,90	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-22	к828	к829	500	94,30	Камера, Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-22	к829	а60208/062	200	68,90	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-22	к829	к830	500	82,40	Камера, Непроходной канал	Маты из минваты	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-22	к830	к831	500	22,30	Камера, Полупроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-22	к831	к832	500	234,00	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-22	к832	а60208/063	150	30,65	Камера, Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-22	к832	к833	500	50,90	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-22	к833	к1458/7	500	79,10	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-22	к834	к1458/7	250	197,70	Непроходной канал	Маты из минваты	1967
ТЭЦ-22	к834	к834/1	250	25,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-22	к834	к835	250	44,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1967
ТЭЦ-22	к834/1	к834/2	250	70,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-22	к834/2	к834/3	200	8,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1967
ТЭЦ-22	к835	к835/1	70	50,15	Камера, Надземная на низких опорах, Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-22	к835	к836	250	36,40	Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-22	к836	к836/1	100	47,65	Камера, Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-22	к836	к837	250	94,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1967
ТЭЦ-22	к837	к1464/4	250	20,00	Коллектор	Маты из минваты	1986
ТЭЦ-22	к901	к902	1200	102,80	Полупроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-22	к902	к903	1200	104,10	Полупроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-22	к903	к904	1200	109,30	Проходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-22	к904	к905	1000, 1200	241,80	Камера, Полупроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-22	к905	к906	1200	119,90	Проходной канал	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-22	к906	к907	1200	25,30	Камера, Проходной канал	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-22	к907	к907а	1000, 1200	160,10	Проходной канал	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-22	к907а	к908	1200	107,30	Камера, Проходной канал	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-22	к908	к909а	1200	212,70	Камера, Проходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-22	к909	к911	1200	169,92	Надземная на высоких опорах, Полупроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-22	к909а	к909	1200	44,55	Камера, Полупроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-22	к911	к912	1200	92,37	Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-22	к912	к913	1200	108,45	Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-22	к913	к914	1200	73,96	Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах, Полупроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-22	к914	к914/1	500	57,40	Непроходной канал	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-22	к914	к915	1200	53,12	Проходной канал	Маты из минваты	1991

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-22	к914/1	к914/1А	500	29,00	Надземная на низких опорах	АПБ	1992
ТЭЦ-22	к914/1А	к914/2	500	77,00	Надземная на низких опорах	АПБ	1992
ТЭЦ-22	к914/2	к914/2А	500	58,90	Надземная на низких опорах, Непроходной канал	Маты из минваты	1992
ТЭЦ-22	к914/2А	к914/3а	500	52,30	Непроходной канал	Маты из минваты	1992
ТЭЦ-22	к914/3	к914/3б	400	25,70	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-22	к914/3	к914/4	400	144,50	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-22	к914/3б	к914/3а	400	158,70	Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-22	к914/4	к914/5	400	10,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-22	к914/5	к914/п1	400	83,00	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-22	к914/п1	к914/п2	250	110,94	Надземная на высоких опорах, Непроходной канал, Подвал	ППУ	2012
ТЭЦ-22	к914/п2	к914/п3	250	289,82	Непроходной канал	ППУ	2012
ТЭЦ-22	к914/п3	к914/п4	150, 250	79,61	Непроходной канал	ППУ	2012
ТЭЦ-22	к915	к916	1200	100,12	Проходной канал	Маты из минваты	1991
ТЭЦ-22	к916	к918	1200	111,00	Коллектор, Полупроходной канал	Маты из минваты	1991
ТЭЦ-22	к917	к917/4	400	56,30	Коллектор	Маты из минваты	1987
ТЭЦ-22	к917	к917а	700	161,20	Коллектор	Маты из минваты	1987
ТЭЦ-22	к917/10	к917/11	400	76,30	Бесканальная, Полупроходной канал	ППУ	2013
ТЭЦ-22	к917/10	к925/4	400	324,30	Непроходной канал	Маты из минваты	1984
ТЭЦ-22	к917/11	к917/12	400	27,44	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-22	к917/12	к917/13а	400	119,15	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-22	к917/13	к917/14	400	83,20	Камера, Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-22	к917/13а	к917/13	400	2,84	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-22	к917/14	к917/14а	400	11,20	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-22	к917/14а	к917/15	300, 400	157,70	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-22	к917/15	а60209/001	200	9,10	Непроходной канал	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-22	к917/15	к917/15а	400	115,40	Непроходной канал	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-22	к917/15а	т10а	400	63,40	Камера, Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-22	к917/16	к917/16б	80	53,20	Непроходной канал	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-22	к917/16	к917/17	400	7,90	Камера	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-22	к917/16б	а60209/186	80	165,70	Непроходной канал	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-22	к917/17	к917/17а	400	90,85	Непроходной канал	Маты из минваты	1991
ТЭЦ-22	к917/17а	к917/17Б	400	208,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1968
ТЭЦ-22	к917/17Б	к917/18	400	64,90	Непроходной канал	Маты из минваты	1968

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-22	к917/18	к415/10	400	70,60	Непроходной канал	Маты из минваты	1968
ТЭЦ-22	к917/4	к917/5	400	34,10	Непроходной канал	Маты из минваты	1982
ТЭЦ-22	к917/5	к917/5а	400	29,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-22	к917/5а	к917/6	400	59,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-22	к917/6	к917/7	400	123,10	Надземная на низких опорах, Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-22	к917/7	к917/8	400	75,10	Надземная на низких опорах, Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-22	к917/8	к917/9а	400	123,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-22	к917/9	к917/10	400	38,40	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-22	к917/9а	к917/96	400	191,30	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-22	к917/96	к917/9	400	9,10	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-22	к917а	к918	700	134,70	Коллектор	Маты из минваты	1987
ТЭЦ-22	к918	к919	1200	124,80	Коллектор	Маты из минваты	1987
ТЭЦ-22	к919	к920	1200	136,80	Коллектор	Маты из минваты	1987
ТЭЦ-22	к920	к921	1200	87,80	Коллектор	Маты из минваты	2012
ТЭЦ-22	к921	к921а	1000, 1200	145,88	Надземная на низких опорах, Полупроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты, ППУ	2012
ТЭЦ-22	к921а	к922	1000, 1200	101,35	Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1984
ТЭЦ-22	к922	к923	1200	52,59	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1984
ТЭЦ-22	к923	к924	1000, 1200	84,41	Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-22	к924	к925	1000	121,97	Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах, Полупроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-22	к925	к925/16	400	103,00	Непроходной канал	АПБ	2001
ТЭЦ-22	к925	к926	1000	565,10	Полупроходной канал	АПБ, Маты из минваты	1988
ТЭЦ-22	к925/1	к925/1А	400	35,00	Надземная на низких опорах	АПБ	2001
ТЭЦ-22	к925/16	к925/1	400	144,00	Надземная на низких опорах	АПБ	2001
ТЭЦ-22	к925/1А	к925/2	400	75,00	Непроходной канал	АПБ	2001
ТЭЦ-22	к925/2	к925/3	400	152,20	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-22	к925/3	к925/4	400	70,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1969
ТЭЦ-22	к925/4	а60209/006	200	54,20	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-22	к926	к927	1000	10,50	Щитовая проходка/туннель	Маты из минваты	1968
ТЭЦ-22	к926	к928	1000	8,00	Полупроходной канал	АПБ	1988
ТЭЦ-22	к927	к930	1000	128,80	Щитовая проходка/туннель	Маты из минваты	1968
ТЭЦ-22	к928	к929	1000	139,40	Щитовая проходка/туннель	Маты из минваты	1968

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-22	к929	к930	1000	2,00	Щитовая проходка/туннель	Маты из минваты	1968
ТЭЦ-22	к930	к931	1000	190,10	Полупроходной канал	Маты из минваты	1967
ТЭЦ-22	к931	к932	1000	135,20	Полупроходной канал	Маты из минваты	1967
ТЭЦ-22	к932	к0422	1000	26,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1979
ТЭЦ-22	к932	к933	1000	71,10	Полупроходной канал	Маты из минваты	1967
ТЭЦ-22	к932	к934	1000	135,00	Камера, Полупроходной канал	Маты из минваты	1976
ТЭЦ-22	к933	к934	1000	42,30	Камера, Полупроходной канал	Маты из минваты	1967
ТЭЦ-22	к934	к935	1000	180,60	Камера, Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах, Полупроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-22	к935	к936	1000	378,00	Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-22	к936	к937	1000	335,50	Мостовой переход, Надземная на низких опорах, Полупроходной канал	АПБ, Маты из минваты	2001
ТЭЦ-22	к937	к938	1000	101,70	Полупроходной канал	АПБ	1994
ТЭЦ-22	к938	а60209/153	100	46,70	Непроходной канал	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-22	к938	к939	1000	114,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-22	к939	к939/1	300	29,65	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-22	к939	к940	1000	83,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1968
ТЭЦ-22	к939/1	к939/2	100	127,20	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-22	к939/1	к939/3	200	141,80	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-22	к939/2	а60209/083	100	13,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-22	к939/3	а60209/158	200	27,70	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-22	к940	к941	1000	413,80	Полупроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-22	к941	к942	1000	14,90	Камера	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-22	к942	к9426	1000	134,30	Полупроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты, ППУ	2012
ТЭЦ-22	к9426	к942г	1000	99,30	Бесканальная, Камера, Проходной канал	Маты из минваты, ППУ	2012
ТЭЦ-22	к942г	а60209/042	150	52,40	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-22	к942г	к943	1000	122,70	Бесканальная, Камера, Непроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты, ППУ	2012
ТЭЦ-22	к943	к943а	1000	56,60	Камера, Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-22	к943	г943	100	23,90	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-22	к943а	к944	1000	39,95	Камера, Полупроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-22	к944	к945	1000	51,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1975
ТЭЦ-22	к945	к945/3	200	39,40	Непроходной канал	Маты из минваты	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-22	к945	к946	1000	112,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1975
ТЭЦ-22	к945/3	а00209/138	80	54,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-22	к945/3	к945/1	200	125,90	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-22	к946	к970	1000	128,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1975
ТЭЦ-22	к947	к971	1000	118,30	Полупроходной канал	АПБ, Маты из минваты	1983
ТЭЦ-22	к948	к949	1000	120,30	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-22	к949	к950	1000	210,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1975
ТЭЦ-22	к950	к950/2	300	219,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-22	к950	к950/4	200	14,80	Непроходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-22	к950	к951	1000	49,60	Полупроходной канал	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-22	к950/1	к950/3	200	67,60	Камера, Непроходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-22	к950/2	а00209/177	200	31,43	Непроходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-22	к950/2	к950/1	200	58,90	Камера, Непроходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-22	к950/3	а00209/126	100	28,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-22	к950/3	а00209/176	200	103,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-22	к951	к952	1000	335,90	Полупроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-22	к952	к952/1	300	120,20	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-22	к952	к953	1000	139,00	Проходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-22	к952/1	к952/2	200	181,30	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-22	к952/2	а00209/155	200	7,20	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-22	к953	к954	1000	162,70	Полупроходной канал, Проходной канал	АПБ, Маты из минваты	1997
ТЭЦ-22	к954	к955	700	61,70	Непроходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-22	к955	к956	700	181,40	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-22	к956	к957	700	100,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-22	к957	к957a	700	138,20	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-22	к957a	к9576	700	28,60	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-22	к9576	к968	700	24,20	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-22	к958	к960	700	29,70	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-22	к959	а00209/152	200	27,60	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-22	к959	к961	500	95,60	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-22	к960	к959	500	46,30	Камера, Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-22	к960	к960/1	500	47,90	Непроходной канал	АПБ	1982
ТЭЦ-22	к960/1	к960/6	500	71,00	Непроходной канал	АПБ	1982
ТЭЦ-22	к960/1	к967/11	500	11,10	Непроходной канал	Маты из минваты	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-22	к960/10	к960/11	200	40,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-22	к960/10	к960/14	500	92,00	Непроходной канал	АПБ	1982
ТЭЦ-22	к960/11	к960/13	150	143,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-22	к960/13	а60209/116	150	20,89	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-22	к960/14	к960/15	500	81,40	Непроходной канал	АПБ	1982
ТЭЦ-22	к960/15	к960/17	500	105,41	Камера, Непроходной канал	АПБ	1982
ТЭЦ-22	к960/17	к960/18	200	69,10	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-22	к960/17	к960/22	300	131,50	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	1982
ТЭЦ-22	к960/17	к967/28	200	72,70	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-22	к960/2	к960/3	200	36,75	Непроходной канал	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-22	к960/2	к960/п1	80	3,75	Непроходной канал	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-22	к960/21	к960/10	500	145,60	Непроходной канал, Полупроходной канал	АПБ	1982
ТЭЦ-22	к960/22	к960/23	400	124,80	Надземная на низких опорах, Непроходной канал	АПБ	1983
ТЭЦ-22	к960/23	к960/23а	400	59,00	Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах	АПБ	1983
ТЭЦ-22	к960/23а	к960/23б	400	60,60	Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах	АПБ	1983
ТЭЦ-22	к960/23б	к960/24	400	69,60	Надземная на низких опорах, Непроходной канал	АПБ	1983
ТЭЦ-22	к960/23б	к960/25	300	79,14	Непроходной канал	Маты из минваты	1963
ТЭЦ-22	к960/24	а60209/070	200	24,53	Непроходной канал	ППУ	2011
ТЭЦ-22	к960/24	к960/24а	150	80,27	Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-22	к960/24	к960/26	400	182,20	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-22	к960/24а	к960/24б	150	84,37	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-22	к960/24б	а60209/075	150	53,20	Надземная на высоких опорах	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-22	к960/26	к2302/5	400	144,60	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-22	к960/3	к960/4	150	47,65	Непроходной канал	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-22	к960/4	а60209/093	50	40,04	Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-22	к960/4	а60209/095	80	13,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1981
ТЭЦ-22	к960/4	к960/5	100	51,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-22	к960/5	а60209/055	80	38,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-22	к960/6	к960/9	500	104,60	Непроходной канал	АПБ	1982
ТЭЦ-22	к960/9	к960/21	500	43,40	Непроходной канал	АПБ	1982
ТЭЦ-22	к960/п1	а60209/032	80	27,10	Подвал	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-22	к961	к962	500	190,70	Непроходной канал	Маты из минваты	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-22	к962	к963	500	64,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1990
ТЭЦ-22	к963	к963/2	200	127,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-22	к963	к964	500	147,40	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-22	к963/2	к963/3	200	75,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-22	к963/3	к963/п1	150	94,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-22	к964	к965	500	123,90	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-22	к965	к965/1	100	32,69	Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-22	к965	к966	500	112,80	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-22	к965/1	а0209/048	100	41,40	Непроходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-22	к966	к967	500	53,20	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-22	к967	а0209/008	200	148,53	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2012
ТЭЦ-22	к967	к967/1	400	127,25	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-22	к967/1	а0209/008	200	41,62	Камера, Непроходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-22	к967/1	а0209/036	100	67,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-22	к967/1	к967/4	400	134,95	Камера, Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-22	к967/10	к967/9	500	206,90	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-22	к967/11	к967/10	500	104,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-22	к967/12	к967/13	400	18,77	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-22	к967/13	к967/14	400	77,25	Бесканальная, Непроходной канал	Маты из минваты, ППУ	2013
ТЭЦ-22	к967/14	к967/15	400	72,17	Камера, Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-22	к967/15	к967/16	400	31,70	Гильза/Футляр, Камера	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-22	к967/16	к967/18	400	34,20	Камера, Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-22	к967/18	к967/20	400	137,45	Камера, Надземная на низких опорах, Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-22	к967/19	к967/19a	400	22,03	Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-22	к967/19a	к967/21	400	60,82	Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-22	к967/20	к967/19	400	45,10	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-22	к967/21	к967/23	400	56,80	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-22	к967/23	к967/24	400	73,85	Камера, Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-22	к967/26	к967/24	200	28,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-22	к967/26	к967/26a	200	71,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-22	к967/26a	к967/27	200	52,10	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-22	к967/28	а0209/063	80	11,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1987
ТЭЦ-22	к967/28	к967/27	200	100,30	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-22	к967/30	к967/5	200	50,30	Камера, Непроходной канал	Маты из минваты	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-22	к967/4	к967/30	300	25,00	Камера, Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-22	к967/4	к967/6	400	176,85	Камера, Непроходной канал, Полупроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-22	к967/5	а60209/034	100	19,80	Камера, Непроходной канал	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-22	к967/6	к967/7	400	97,60	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-22	к967/7	к967/9	400	95,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-22	к967/9	к967/12	400	94,20	Бесканальная, Камера	Маты из минваты, ППУ	2013
ТЭЦ-22	к968	к969	700	91,90	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-22	к969	к958	700	83,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-22	к969	к960/2	200	118,50	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-22	к970	к947	1000	236,90	Полупроходной канал	Маты из минваты	1975
ТЭЦ-22	к970	к970/1	400	70,30	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-22	к970/1	к970/2	400	79,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-22	к970/11	а60209/167	150	12,80	Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-22	к970/13	к1708/9	200	195,80	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2009
ТЭЦ-22	к970/2	к970/3	400	115,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-22	к970/3	к970/4	400	180,30	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-22	к970/4	к970/5	400	140,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-22	к970/5	к970/5а	200	96,00	Непроходной канал	Маты из минваты, ППУ	1994
ТЭЦ-22	к970/5	к970/6	400	98,90	Непроходной канал	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-22	к970/5а	к970/13	200	110,20	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2009
ТЭЦ-22	к970/6	к970/11	300	93,60	Непроходной канал	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-22	к970/6	к970/6а	150	24,20	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-22	к970/6	к970/7	400	129,35	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-22	к970/6а	а60209/029	150	57,80	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-22	к970/7	к970/8	400	95,40	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-22	к970/8	к970/9	400	58,90	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-22	к970/9	к970/10	400	53,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1984
ТЭЦ-22	к971	к948	1000	159,00	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-22	т10а	к917/16	400	321,70	Непроходной канал	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-22	т943	к943/2	80	53,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-22	к1001	к1001/1	400	135,84	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-22	к1001	к1002	700	151,90	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-22	к1001/1	к1001/2	400	41,10	Бесканальная	ППУ	1999
ТЭЦ-22	к1001/2	а60210/025	200	10,35	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-22	к1001/2	к1001/3	400	128,19	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	1999
ТЭЦ-22	к1001/3	к1001/4	400	130,61	Бесканальная	ППУ	1999
ТЭЦ-22	к1001/3	т20а	300	3,94	Бесканальная	ППУ	1999
ТЭЦ-22	к1001/4	к1001/5	400	6,63	Бесканальная	ППУ	1999
ТЭЦ-22	к1001/5	к1001/6	400	50,11	Бесканальная	ППУ	1999
ТЭЦ-22	к1001/5	т18г	250	3,60	Бесканальная	ППУ	1999
ТЭЦ-22	к1001/6	а60210/060	250	3,60	Бесканальная	ППУ	1999
ТЭЦ-22	к1001/6	к1001/7	400	84,98	Бесканальная	ППУ	1999
ТЭЦ-22	к1001/7	к1001/8	400	356,37	Бесканальная, Непроходной канал	Маты из минваты, ППУ	1999
ТЭЦ-22	к1001/8	к1475/8	400	34,45	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-22	к1002	к1003	700	146,70	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-22	к1003	к1004	700	201,62	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-22	к1004	к1004/1	400	84,05	Камера, Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-22	к1004	к1005	1000	314,90	Камера, Полупроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-22	к1004/1	к1004/2	400	192,00	Камера, Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-22	к1004/2	к1004/3	400	82,50	Камера, Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-22	к1004/3	к1004/4	400	71,50	Камера, Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-22	к1004/4	а60210/062	200	11,75	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-22	к1004/4	к1001/8	400	209,10	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-22	к1005	к1005/1	500	234,69	Бесканальная	ППУ	2000
ТЭЦ-22	к1005	к1006	1000	102,90	Полупроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-22	к1005/1	а60210/002	250	9,80	Бесканальная	ППУ	2000
ТЭЦ-22	к1005/1	к1005/2	500	187,72	Бесканальная	ППУ	2000
ТЭЦ-22	к1005/2	к1005/3	500	9,80	Бесканальная	ППУ	2000
ТЭЦ-22	к1005/2	к1475/11	400	185,82	Камера, Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-22	к1005/3	к1005/3а	200	39,60	Бесканальная	ППУ	2000
ТЭЦ-22	к1005/3	к1005/4	500	96,64	Бесканальная	ППУ	2000
ТЭЦ-22	к1005/3а	а60210/003	200	21,10	Бесканальная	ППУ	2000
ТЭЦ-22	к1005/3а	а60210/011	150	250,30	Бесканальная	ППУ	2002
ТЭЦ-22	к1005/4	к1005/4а	500	163,07	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2000
ТЭЦ-22	к1005/4а	к1005/5	500	57,56	Бесканальная	ППУ	2000
ТЭЦ-22	к1005/5	к1005/6	500	251,70	Бесканальная	ППУ	2000
ТЭЦ-22	к1005/6	к1005/6а	200	9,70	Бесканальная	ППУ	2000
ТЭЦ-22	к1005/6	к1005/7	500	22,10	Бесканальная	ППУ	2000
ТЭЦ-22	к1005/7	к1015/9а	500	123,67	Бесканальная	ППУ	2000
ТЭЦ-22	к1006	к1007	1000	135,40	Полупроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-22	к1007	а60210/005	200	161,85	Бесканальная	ППУ	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-22	к1007	к1008	1000	165,50	Камера, Полупроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-22	к1008	к1009	1000	109,30	Камера, Полупроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-22	к1009	к1010	1000	58,85	Камера, Полупроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-22	к1010	к1011	1000	72,60	Камера, Полупроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-22	к1011	к1012	1000	45,20	Камера, Полупроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-22	к1012	к1013	1000	105,30	Камера, Полупроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-22	к1013	к1014	1000	204,90	Камера, Полупроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-22	к1014	к1015	1000	274,10	Полупроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-22	к1014	к1015/12	500	126,75	Бесканальная	ППУ	1997
ТЭЦ-22	к1015	к1015/1	400	39,40	Бесканальная	ППУ	2000
ТЭЦ-22	к1015	к1016	1000	137,30	Камера, Полупроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-22	к1015/1	к1015/2	400	182,25	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	1999
ТЭЦ-22	к1015/10	к1015/9a	500	61,30	Бесканальная	ППУ	1997
ТЭЦ-22	к1015/10	т10	300	8,00	Бесканальная	ППУ	1997
ТЭЦ-22	к1015/11	к1015/10	500	100,55	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	1997
ТЭЦ-22	к1015/12	а60210/069	250	7,00	Бесканальная	ППУ	1997
ТЭЦ-22	к1015/12	к1015/11	500	73,95	Бесканальная	ППУ	1997
ТЭЦ-22	к1015/2	а60210/064	300	42,70	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	1999
ТЭЦ-22	к1015/2	к1015/3	400	120,95	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	1999
ТЭЦ-22	к1015/3	к1015/4	400	49,60	Бесканальная	ППУ	1999
ТЭЦ-22	к1015/4	к1015/4a	250	97,60	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	1999
ТЭЦ-22	к1015/4	к1015/5	400	190,00	Бесканальная	ППУ	1999
ТЭЦ-22	к1015/4a	а60210/010	200	83,00	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2001
ТЭЦ-22	к1015/4a	а60210/065	250	283,95	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	1999
ТЭЦ-22	к1015/5	а60210/063	200	43,50	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2000
ТЭЦ-22	к1015/5	к1015/6	400	62,90	Бесканальная	ППУ	1999
ТЭЦ-22	к1015/6	а60210/066	200	176,50	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	1999
ТЭЦ-22	к1015/6	к1015/7	400	148,64	Бесканальная, Проходной канал	ППУ	2007
ТЭЦ-22	к1015/7	к1015/8	400	79,25	Бесканальная, Гильза/Футляр, Проходной канал	ППУ	2007
ТЭЦ-22	к1015/8	к1015/9	400	56,89	Бесканальная	ППУ	1999
ТЭЦ-22	к1015/9a	к1015/9	500	28,70	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	1999
ТЭЦ-22	к1016	к1017	1000	79,80	Камера, Полупроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-22	к1017	к1018	1000	127,20	Камера, Полупроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-22	к1018	к1019	1000	137,70	Камера, Полупроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-22	к1019	к1020	1000	156,25	Камера, Полупроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-22	к1020	к1020/1	300	63,04	Бесканальная, Камера	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-22	к1020	к1021	1000	380,70	Камера, Полупроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-22	к1020/1	к1020/2	250	91,10	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	1999
ТЭЦ-22	к1020/1	к1020/3	250	59,45	Бесканальная	ППУ	1999
ТЭЦ-22	к1020/2	а0210/061	200	14,75	Бесканальная	ППУ	1999
ТЭЦ-22	к1020/2	к1020/4	250	32,15	Бесканальная	ППУ	1999
ТЭЦ-22	к1020/3	а0210/067	200	153,00	Бесканальная	ППУ	1999
ТЭЦ-22	к1020/3	к1020/3а	200	18,00	Бесканальная	ППУ	2000
ТЭЦ-22	к1020/3а	а0210/004	200	79,00	Бесканальная	ППУ	2000
ТЭЦ-22	к1020/4	к1020/5	250	77,50	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2001
ТЭЦ-22	к1020/5	к1020/6	250	28,80	Бесканальная	ППУ	2001
ТЭЦ-22	к1020/6	к1020/7	250	16,10	Бесканальная	ППУ	2001
ТЭЦ-22	к1020/7	а0210/008	200	5,50	Бесканальная	ППУ	2001
ТЭЦ-22	к1020/7	к1020/8	125	67,54	Бесканальная	ППУ	2001
ТЭЦ-22	к1020/8	а0210/007	125	20,11	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2001
ТЭЦ-22	к1021	к1022	1000	338,45	Бесканальная, Камера, Непроходной канал	Маты из минваты, ППУ	2013
ТЭЦ-22	к1022	к1022а	1000, 800	25,30	Камера, Надземная на низких опорах	АПБ	1980
ТЭЦ-22	к1022а	к1023	800	131,40	Надземная на низких опорах	АПБ	1980
ТЭЦ-22	к1023	к1024	800	327,80	Надземная на низких опорах, Непроходной канал, Полупроходной канал	АПБ	1980
ТЭЦ-22	к1024	к1025	800	26,30	Камера, Непроходной канал	АПБ	1980
ТЭЦ-22	к1025	к1026	800	253,60	Камера, Непроходной канал	АПБ	1980
ТЭЦ-22	к1026	к1027	800	128,60	Непроходной канал	АПБ	1980
ТЭЦ-22	1115/9а	к1115/10	500	162,78	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-22	1117/15а	1117/15б	400	197,00	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2011
ТЭЦ-22	1117/15б	1115/9а	400	62,00	Бесканальная, Гильза/Футляр, Надземная на низких опорах, Проходной канал	ППУ	2011
ТЭЦ-22	1122	к1122/7	500	19,90	Проходной канал	Маты из минваты	2012
ТЭЦ-22	1122	к1127	600	96,20	Непроходной канал, Полупроходной канал	АПБ, Маты из минваты	2011
ТЭЦ-22	1126	к1122/1	400	86,85	Непроходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-22	1126	к1123	600	58,40	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-22	1142/7	к1450/8	300	99,30	Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-22	к1101	к1101/1	300	41,40	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-22	к1101	к1101а	600	51,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-22	к1101/1	к1101/2	200, 300	37,70	Бесканальная	ППУ	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-22	к1101/2	к1101/2а	150	10,95	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-22	к1101/2	к1101/3	150	102,90	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-22	к1101а	к1101/1	300	28,10	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-22	к1101а	к1102	600	120,20	Непроходной канал	Маты из минваты	1983
ТЭЦ-22	к1102	к1102б	600	60,40	Непроходной канал	Маты из минваты	1965
ТЭЦ-22	к1102а	к1142	800	95,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-22	к1102б	к1102а	600, 800	70,60	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-22	к1103	к1104	800	128,20	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-22	к1104	а60211/005	250	152,23	Непроходной канал	Маты из минваты	1990
ТЭЦ-22	к1104	к1105	800	118,60	Полупроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-22	к1105	к1106	800	158,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-22	к1106	к1107	800	18,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-22	к1107	к1108	800	117,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-22	к1108	к1110	800	174,19	Непроходной канал, Полупроходной канал	АПБ, Маты из минваты	2003
ТЭЦ-22	к1110	к1110/1	400	170,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1971
ТЭЦ-22	к1110	к1114	800	379,12	Мостовой переход, Надземная на высоких опорах, Полупроходной канал	АПБ, Маты из минваты	1997
ТЭЦ-22	к1110/1	к1110/2	300	27,60	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-22	к1110/10	к1110/11	200	108,00	Надземная на низких опорах, Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-22	к1110/11	к1110/12	200	125,40	Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах, Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-22	к1110/2	к1110/3	300	57,60	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-22	к1110/3	к1110/4	300	46,30	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-22	к1110/4	к1110/5	300	11,30	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-22	к1110/5	к1110/5а	200	59,05	Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах, Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-22	к1110/5	к1110/6	300	23,00	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-22	к1110/5а	а60211/032	200	72,85	Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-22	к1110/6	к1110/7	300	47,30	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-22	к1110/7	к1110/8	300	32,50	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-22	к1110/8	к1110/9	300	24,60	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-22	к1110/9	к1110/10	300	270,45	Непроходной канал	Маты из минваты	1971

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-22	к1114	к1115	800	94,62	Мостовой переход, Надземная на высоких опорах	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-22	к1115	к1115/2	500	10,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-22	к1115	к1117	700	198,50	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-22	к1115/1	к1115/3	500	287,67	Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-22	к1115/10	к1115/11	500	58,39	Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-22	к1115/11	к1115/12	500	137,93	Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-22	к1115/12	к1115/12а	500	76,05	Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-22	к1115/12	к1115/13а	250	39,50	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-22	к1115/12а	к1115/14	500	201,25	Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-22	к1115/13а	к1115/13	150	85,85	Непроходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-22	к1115/13а	к1117/17	150	216,35	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-22	к1115/14	к1115/15	500	148,04	Надземная на высоких опорах, Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-22	к1115/15	к1115/16	500	200,60	Камера, Проходной канал	Маты из минваты, ППУ	2013
ТЭЦ-22	к1115/16	к1115/17	500	124,60	Камера, Проходной канал	Маты из минваты, ППУ	2013
ТЭЦ-22	к1115/17	к1115/17а	500	209,72	Непроходной канал	АПБ	1987
ТЭЦ-22	к1115/17а	к1115/18	500	208,88	Непроходной канал, Полупроходной канал	АПБ	1987
ТЭЦ-22	к1115/18	к1115/19	500	152,86	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-22	к1115/19	к1115/20	500	46,30	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-22	к1115/2	к1115/1	500	90,30	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-22	к1115/20	к1115/21	500	68,50	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-22	к1115/21	к1115/22	500	121,60	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-22	к1115/22	к1115/22а	500	119,60	Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-22	к1115/22а	к1115/23	500	93,15	Камера, Надземная на высоких опорах	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-22	к1115/23	к1115/23а	500	85,02	Надземная на высоких опорах, Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-22	к1115/23а	к1115/24	500	53,91	Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-22	к1115/24	к1115/25	500	90,85	Камера, Непроходной канал	Маты из минваты	2001

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-22	к1115/3	к1115/4	500	135,09	Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-22	к1115/4	к1115/5	500	41,90	Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-22	к1115/5	к1115/5а	500	108,05	Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-22	к1115/5а	к1115/5б	500	40,16	Надземная на высоких опорах	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-22	к1115/5б	к1115/6	500	98,25	Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-22	к1115/6	к1115/6а	500	19,29	Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-22	к1115/6а	к1115/7	500	232,91	Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-22	к1115/7	к1115/8	500	98,66	Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-22	к1115/8	к1115/8а	500	152,01	Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-22	к1115/8а	к1115/9	500	133,98	Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-22	к1115/9	1115/9а	500	31,71	Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-22	к1117	к1117/1	400	383,10	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-22	к1117	к1117/8б	400	148,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-22	к1117	к1118	500	94,10	Непроходной канал	АПБ	1969
ТЭЦ-22	к1117/1	к1117/2	400	55,80	Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах, Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-22	к1117/10	к1117/11	400	73,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-22	к1117/11	к1117/12	400	154,10	Непроходной канал	АПБ	1986
ТЭЦ-22	к1117/11	к1117/20	400	189,70	Непроходной канал	АПБ	1973
ТЭЦ-22	к1117/12	а60211/027	150	43,30	Непроходной канал	Маты из минваты	1990
ТЭЦ-22	к1117/12	а60211/076	200	103,20	Непроходной канал	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-22	к1117/12	к1117/13	400	132,90	Непроходной канал	АПБ	1969
ТЭЦ-22	к1117/13	к1117/15	400	381,25	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-22	к1117/15	1117/15а	400	129,00	Бесканальная, Гильза/Футляр, Камера	Маты из минваты, ППУ	2011
ТЭЦ-22	к1117/15	к1117/21	400	53,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-22	к1117/17	а60211/042	80	76,26	Бесканальная, Гильза/Футляр	Маты из минваты, ППУ	2012
ТЭЦ-22	к1117/2	а60211/036	200	47,17	Непроходной канал	Маты из минваты	1973
ТЭЦ-22	к1117/2	к1117/4	400	125,90	Камера, Непроходной канал	Маты из минваты	2001

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-22	к1117/20	к1117/29	400	19,30	Непроходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-22	к1117/21	к1117/21А	400	23,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-22	к1117/21А	к1117/23	400	145,28	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-22	к1117/23	к1117/28	250	37,80	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-22	к1117/28	а60211/063	200	20,55	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-22	к1117/29	к1117/30	400	125,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-22	к1117/30	а60211/055	200	24,30	Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-22	к1117/30	к1117/31	400	42,70	Непроходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-22	к1117/31	к1117/32	400	177,80	Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-22	к1117/32	к1117/33	400	304,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-22	к1117/33	к1117/35	400	61,60	Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-22	к1117/33	к1117/5	400	79,00	Непроходной канал	АПБ	1989
ТЭЦ-22	к1117/35	к1117/36	150	135,20	Непроходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-22	к1117/4	к1117/4а	400	201,70	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-22	к1117/4а	к1117/4б	400	58,20	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-22	к1117/4б	к1117/5	400	86,50	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-22	к1117/5	к1117/6	300	150,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-22	к1117/6	к1117/7	300	208,10	Непроходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-22	к1117/8	к1117/9	400	172,52	Непроходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-22	к1117/8а	к1117/8	400	49,40	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-22	к1117/8б	к1117/8а	400	116,10	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-22	к1117/9	к1117/10	400	194,10	Камера, Непроходной канал, Полу проходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-22	к1118	к1119	500	67,70	Непроходной канал	АПБ	1969
ТЭЦ-22	к1119	к1120	500	133,20	Непроходной канал	АПБ	1969
ТЭЦ-22	к1120	к1121	600	158,70	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-22	к1121	1126	600	122,50	Непроходной канал, Полу проходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-22	к1122/1	к1122/2	400	123,15	Камера, Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-22	к1122/2	к1122/3	400	105,60	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-22	к1122/3	к1122/4	400	125,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-22	к1122/4	к1122/4а	400	57,57	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-22	к1122/4а	к1122/4б	200	216,60	Бесканальная, Камера	Маты из минваты, ППУ	2014
ТЭЦ-22	к1122/4а	к1122/6	400	159,50	Непроходной канал, Полу проходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-22	к1122/4б	к1122/4г	200	14,30	Бесканальная	ППУ	2014
ТЭЦ-22	к1122/4в	а60211/062	200	4,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-22	к1122/4г	к1122/4д	200	55,90	Бесканальная	ППУ	2014

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-22	к1122/4д	к1122/п2	200	3,00	Бесканальная	ППУ	2014
ТЭЦ-22	к1122/7	к1122/6	400, 500	170,90	Камера, Непроходной канал, Полу проходной канал	Маты из минваты	2012
ТЭЦ-22	к1122/7	к1122/9	400	132,00	Бесканальная, Гильза/Футляр, Камера, Непроходной канал	Маты из минваты, ППУ	2012
ТЭЦ-22	к1122/9	к1122/10	400	86,45	Бесканальная, Гильза/Футляр, Непроходной канал	ППУ	2012
ТЭЦ-22	к1122/п2	к1122/4в	200	83,55	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	2014
ТЭЦ-22	к1123	к1124	600	202,00	Непроходной канал, Полу проходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-22	к1124	к1125	600	69,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-22	к1125	1122	600	137,45	Непроходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-22	к1127	к1128	600	247,50	Полу проходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-22	к1128	к1129	600	144,50	Непроходной канал, Полу проходной канал	АПБ, Маты из минваты	2011
ТЭЦ-22	к1129	к1130	600	22,40	Непроходной канал	АПБ	1979
ТЭЦ-22	к1130	к1131	600	36,00	Непроходной канал	АПБ	1979
ТЭЦ-22	к1131	к1132	600	112,95	Камера, Непроходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-22	к1132	к1132/1	400	53,03	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2005
ТЭЦ-22	к1132	к1132а	500, 600	29,59	Непроходной канал, Полу проходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-22	к1132/1	к1132/2	400	72,64	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2005
ТЭЦ-22	к1132/1	т7/	100	3,67	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-22	к1132/2	а60211/089	200	6,53	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-22	к1132/2	к1132/3	400	80,47	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2005
ТЭЦ-22	к1132/3	к1132/4	400	76,51	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2005
ТЭЦ-22	к1132/4	к1132/5	400	11,50	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-22	к1132/5	а60211/088	200	6,53	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-22	к1132/5	к1132/6	400	68,19	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-22	к1132/6	к1132/7	400	45,30	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2005
ТЭЦ-22	к1132/7	к1132/8	400	36,61	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2005
ТЭЦ-22	к1132/7	т23/10	300	5,30	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-22	к1132/8	к1132/9	400	46,01	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-22	к1132а	к1132б	600	36,31	Непроходной канал	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-22	к1132б	к1133	600	68,45	Непроходной канал, Полу проходной канал	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-22	к1133	к1133/1	400	157,60	Камера, Непроходной канал	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-22	к1133	к1133а	600	176,30	Камера, Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-22	к1133/1	к1133/2	400	144,40	Непроходной канал	Маты из минваты	1995

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-22	к1133а	к1134	600	127,52	Полупроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-22	к1134	к1134а	600	170,15	Коллектор, Надземная на низких опорах, Полупроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-22	к1134а	к1135	600	83,61	Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-22	к1135	к1135а	600	46,40	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-22	к1135а	к1136	600	150,40	Надземная на высоких опорах, Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-22	к1136	к1136а	600, 700	235,80	Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-22	к1136а	к1137	700	7,70	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-22	к1137	к1466	600	30,50	Полупроходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-22	к1142	к1142/1	300, 350	71,60	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-22	к1142	к1143	800	60,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-22	к1142/1	к1142/2	350	170,90	Непроходной канал	Маты из минваты	1965
ТЭЦ-22	к1142/2	к1142/3	300	109,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1965
ТЭЦ-22	к1142/3	к1142/4	300	74,80	Непроходной канал	Маты из минваты	1965
ТЭЦ-22	к1142/4	а60211/003	150	36,00	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-22	к1142/4	к1142/5	300	182,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1986
ТЭЦ-22	к1142/5	к1142/6	300	67,10	Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-22	к1142/6	1142/7	300	38,20	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-22	к1143	к1144	800	23,40	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-22	к1144	к1145	800	134,70	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-22	к1145	к1103	800	24,80	Полупроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-22	к607	к1101	600	195,29	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-22	ВХ2	к1267	1200	75,00	Проходной канал	Маты из минваты	1980
ТЭЦ-22	Выхинская-2	к1266	1000	141,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1980
ТЭЦ-22	к0423	к1269/20	500	10,50	Непроходной канал	АПБ	1982
ТЭЦ-22	к1201	к1202	1400	212,20	Проходной канал	Маты из минваты	1981
ТЭЦ-22	к1202	к1202а	1400	512,95	Проходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-22	к1202а	к1203	1400	307,50	Проходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-22	к1203	к1204	1400	74,50	Проходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-22	к1204	к1204А	1400	187,98	Мостовой переход, Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-22	к1204А	к1204Б	1400	80,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-22	к1204Б	к1205	1400	530,29	Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1981

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-22	к1205	к1205А	1400	92,50	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1981
ТЭЦ-22	к1205А	к1206а	1400	362,02	Мостовой переход, Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1981
ТЭЦ-22	к1206	к1207	1400	561,08	Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2013
ТЭЦ-22	к1206а	к1206	1400	349,30	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1981
ТЭЦ-22	к1206а	к1206а/1	300	20,80	Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-22	к1206а/1	к714	300	81,50	Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-22	к1207	к721	1400	15,90	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2013
ТЭЦ-22	к1208	к1209	1400	266,34	Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах, Проходной канал	Маты из минваты	2013
ТЭЦ-22	к1209	к1210	1400	67,20	Проходной канал	Маты из минваты	1981
ТЭЦ-22	к1210	к1210/1	300	33,80	Непроходной канал, Полу проходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-22	к1210	к1211	1400	171,80	Камера, Проходной канал	Маты из минваты	1981
ТЭЦ-22	к1210/1	к1210/2	300	96,52	Камера, Непроходной канал, Полу проходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-22	к1210/2	к723А	300	90,07	Камера, Надземная на низких опорах, Непроходной канал, Полу проходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-22	к1211	к1212	1400	151,80	Проходной канал	Маты из минваты	1981
ТЭЦ-22	к1212	к1213	1400	131,03	Проходной канал	Маты из минваты	1981
ТЭЦ-22	к1213	к1214	1400	341,35	Камера, Проходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-22	к1214	к1215	1400	304,58	Камера, Проходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-22	к1216	к1217	1400	188,80	Проходной канал	Маты из минваты	1981
ТЭЦ-22	к1217	к1218	1400	89,58	Полу проходной канал	Маты из минваты	1981
ТЭЦ-22	к1218	к1219	1400	305,08	Полу проходной канал	Маты из минваты	1981
ТЭЦ-22	к1219	к1222	1400	101,22	Полу проходной канал	Маты из минваты	1981
ТЭЦ-22	к1220	к1221	1000	146,40	Полу проходной канал	Маты из минваты	1975
ТЭЦ-22	к1221	к1222	1000	70,70	Полу проходной канал	Маты из минваты	1975
ТЭЦ-22	к1222	к1223	1400	513,99	Камера, Надземная на низких опорах, Полу проходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-22	к1223	к1224	1400	731,08	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-22	к1224	к1225	1400	222,55	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-22	к1225	к1232	1400	312,05	Камера, Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1996

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-22	к1232	к1233	1200	175,48	Надземная на низких опорах, Проходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-22	к1233	к1234а	1200	82,00	Проходной канал	Маты из минваты	1982
ТЭЦ-22	к1234а	к1234	800	46,20	Непроходной канал	Маты из минваты	1982
ТЭЦ-22	к1234а	к1235	1200	109,95	Камера, Проходной канал	Маты из минваты	1982
ТЭЦ-22	к1235	к1236	1200	246,45	Проходной канал	Маты из минваты	1982
ТЭЦ-22	к1236	к1237	1200	125,70	Проходной канал	Маты из минваты	1982
ТЭЦ-22	к1236/1	т4	200	3,60	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-22	к1236/1	т5/3	100	5,46	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-22	к1237	к1238	1200	148,70	Проходной канал	Маты из минваты	1982
ТЭЦ-22	к1238	к1239	1200	251,50	Полупроходной канал	Маты из минваты	1982
ТЭЦ-22	к1238	к747	500	41,30	Камера, Надземная на низких опорах, Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-22	к1239	к1240	1200	293,80	Полупроходной канал	Маты из минваты	1983
ТЭЦ-22	к1240	к1241	1200	313,60	Полупроходной канал	Маты из минваты	1983
ТЭЦ-22	к1241	к1242	1200	191,60	Полупроходной канал	Маты из минваты	1983
ТЭЦ-22	к1242	к1243	1200	156,47	Полупроходной канал	Маты из минваты	1983
ТЭЦ-22	к1243	к1244	1200	135,63	Полупроходной канал	Маты из минваты	1983
ТЭЦ-22	к1244	к1245	1200	295,31	Полупроходной канал	Маты из минваты	1983
ТЭЦ-22	к1245	к1246	1200	132,60	Полупроходной канал	Маты из минваты	1983
ТЭЦ-22	к1246	к1246/1	500	66,70	Непроходной канал, Полупроходной канал	АПБ	1992
ТЭЦ-22	к1246	к1247	1200	172,97	Полупроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	1983
ТЭЦ-22	к1246/1	к224/14	500	21,00	Непроходной канал	АПБ	1992
ТЭЦ-22	к1247	к1248	1200	160,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1979
ТЭЦ-22	к1248	к1249	1200	160,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1979
ТЭЦ-22	к1249	к1250	1200	128,50	Полупроходной канал	Маты из минваты	1980
ТЭЦ-22	к1250	к1250а	1200	156,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1980
ТЭЦ-22	к1250а	к1251	1200	169,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1980
ТЭЦ-22	к1250а	к761/1	200	12,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-22	к1251	к1252	1200	149,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1980
ТЭЦ-22	к1252	к1253	1200	112,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1980
ТЭЦ-22	к1253	а60212/092	200	39,30	Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-22	к1253	к1253А	1200	40,00	Проходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-22	к1253А	к1253Б	1200	56,50	Проходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-22	к1253Б	к1253В	1200	58,85	Проходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-22	к1253В	к1255	1200	68,15	Полупроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	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-22	к1255	к1256	1200	124,10	Камера, Полупроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-22	к1256	к1257	1200	185,80	Камера, Полупроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-22	к1257	к1257а	1200	3,50	Камера	Маты из минваты	1979
ТЭЦ-22	к1257а	к1258	1200	54,70	Камера, Полупроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-22	к1258	к1259	1200	263,30	Камера, Проходной канал	ППУ	2013
ТЭЦ-22	к1259	к1260	1200	158,20	Камера, Проходной канал	ППУ	2013
ТЭЦ-22	к1260	к1261	1200	53,10	Полупроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-22	к1261	к1262	1200	157,70	Камера, Проходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-22	к1262	к1263	1200	216,80	Полупроходной канал	Маты из минваты	1970
ТЭЦ-22	к1263	к1263а	1000, 1200	88,60	Полупроходной канал, Эстакада	Маты из минваты	1992
ТЭЦ-22	к1263а	к1264а	1200	121,81	Полупроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-22	к1264	к1265	1200	47,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1970
ТЭЦ-22	к1264а	к1264	1200	75,84	Камера, Проходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-22	к1265	к1266	1200	74,10	Полупроходной канал	Маты из минваты	1970
ТЭЦ-22	к1266	ВХ2	1200	128,70	Полупроходной канал	Маты из минваты	1980
ТЭЦ-22	к1266	к0401а	1000	90,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1980
ТЭЦ-22	к1267	к1267а	1200	13,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1970
ТЭЦ-22	к1267а	к1268	1200	158,30	Полупроходной канал	Маты из минваты	1970
ТЭЦ-22	к1268	к1269	1200	403,60	Камера, Проходной канал	Маты из минваты, ППУ	2012
ТЭЦ-22	к1269	к1269/1	600	356,84	Надземная на высоких опорах, Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-22	к1269	к1270	1000	148,80	Непроходной канал	Маты из минваты	1970
ТЭЦ-22	к1269/1	к1269/2	600	95,20	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-22	к1269/10	к1269/11	300	200,70	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-22	к1269/11	к1269/12	300	103,50	Камера, Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-22	к1269/14	к1269/22	300	417,10	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	1969
ТЭЦ-22	к1269/14	к1269/36	300	22,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-22	к1269/15	к1269/21	200	217,40	Непроходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-22	к1269/16	а60212/085	150, 200	179,60	Непроходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-22	к1269/16	к1269/17	500	175,00	Непроходной канал	АПБ	1982
ТЭЦ-22	к1269/17	к1269/17а	500	103,30	Непроходной канал	АПБ	1982
ТЭЦ-22	к1269/17а	к1269/18	500	25,80	Непроходной канал	АПБ	1982
ТЭЦ-22	к1269/18	к1269/19	500	114,50	Непроходной канал	АПБ, Маты из минваты	2004
ТЭЦ-22	к1269/19	к1269/20	500	111,00	Непроходной канал	АПБ	1982

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-22	к1269/2	к1269/3	500	129,80	Непроходной канал	АПБ, Маты из минваты	2004
ТЭЦ-22	к1269/22	к1269/23	300	274,10	Непроходной канал	Маты из минваты	1969
ТЭЦ-22	к1269/23	к1269/37	200	184,99	Непроходной канал	Маты из минваты	1973
ТЭЦ-22	к1269/3	к1269/4	500	135,95	Камера, Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-22	к1269/32	а60212/055	150	215,31	Надземная на низких опорах, Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-22	к1269/34	к1269/35	500	26,40	Полупроходной канал	АПБ	1983
ТЭЦ-22	к1269/35	к1269/35а	500	155,90	Полупроходной канал	АПБ	1983
ТЭЦ-22	к1269/35а	к1269/36	500	372,50	Камера, Непроходной канал, Полупроходной канал	АПБ, Маты из минваты	2004
ТЭЦ-22	к1269/36	к1269/15	200	46,30	Непроходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-22	к1269/36	к1269/16	500	197,40	Непроходной канал	АПБ	1982
ТЭЦ-22	к1269/37	к1269/32	150	88,80	Камера, Надземная на низких опорах, Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-22	к1269/37	к1269/37а	300	70,00	Непроходной канал	АПБ	1989
ТЭЦ-22	к1269/37а	к0409	300	199,50	Непроходной канал	АПБ	1989
ТЭЦ-22	к1269/4	к1269/4а	500	126,80	Гильза/Футляр, Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-22	к1269/4а	к1269/5	500	175,20	Непроходной канал, Полупроходной канал	АПБ, Маты из минваты	2008
ТЭЦ-22	к1269/5	к1269/6	500	104,90	Непроходной канал	АПБ	1969
ТЭЦ-22	к1269/6	к1269/7	500	215,25	Непроходной канал	АПБ	1969
ТЭЦ-22	к1269/7	к1269/34	500	27,00	Полупроходной канал	АПБ	1983
ТЭЦ-22	к1269/7	к1269/8	400	127,90	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-22	к1269/8	к1269/9	400	7,25	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-22	к1269/9	к1269/10	300	98,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-22	к1270	к1271	1000	270,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1970
ТЭЦ-22	к1271	к1272	1000	128,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1970
ТЭЦ-22	к1272	к1273	1000	145,20	Непроходной канал	Маты из минваты	1970
ТЭЦ-22	к1273	к1273/1	300	88,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-22	к1273	к1274	1000	142,10	Непроходной канал	Маты из минваты	1970
ТЭЦ-22	к1273/1	а60212/097	150	95,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1971
ТЭЦ-22	к1273/1	к1273/2а	300	222,89	Бесканальная, Гильза/Футляр, Непроходной канал	ППУ	2013
ТЭЦ-22	к1273/2а	а60212/011	200	5,58	Непроходной канал	ППУ	2013
ТЭЦ-22	к1273/2а	к1273/2	150	5,96	Непроходной канал	ППУ	2013
ТЭЦ-22	к1274	к1275	1000	129,20	Непроходной канал	Маты из минваты	1970
ТЭЦ-22	к1275	а60212/090	150	93,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-22	к1275	к1276	1000	125,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1970

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-22	к1276	к1277	1000	124,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1970
ТЭЦ-22	к1277	к1277/1	300	110,75	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-22	к1277	к1278	1000	311,70	Бесканальная, Камера, Проходной канал	Маты из минваты, ППУ	2012
ТЭЦ-22	к1277/1	а60212/061	300	4,30	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-22	к1278	к1279	1000	288,15	Непроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	2012
ТЭЦ-22	к1279	к1280	1000	303,90	Непроходной канал	Маты из минваты	1970
ТЭЦ-22	к1280	к1280/1	800	204,20	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-22	к1280	к1281	1000	154,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1970
ТЭЦ-22	к1280/1	к1280/15	500	39,70	Бесканальная, Камера	Маты из минваты, ППУ	2012
ТЭЦ-22	к1280/1	к1280/2	500	60,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-22	к1280/10	к1280/10а	400	135,05	Камера, Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-22	к1280/10а	к1280/11	400	90,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-22	к1280/11	к1280/12	400	79,05	Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-22	к1280/12	к1280/13	200	61,75	Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-22	к1280/15	к1280/16	500	112,00	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2012
ТЭЦ-22	к1280/16	к1280/16а	500	64,60	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-22	к1280/16а	к1280/17	500	172,80	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-22	к1280/17	к1280/18	500	112,05	Непроходной канал	АПБ	1992
ТЭЦ-22	к1280/18	к1280/19	500	292,85	Непроходной канал	АПБ	1992
ТЭЦ-22	к1280/19	к1280/19а	400	53,20	Непроходной канал, Полупроходной канал	АПБ	1992
ТЭЦ-22	к1280/19	к1280/30а	400	38,40	Непроходной канал	АПБ	1989
ТЭЦ-22	к1280/19а	к1280/20	400	24,70	Непроходной канал	АПБ	1992
ТЭЦ-22	к1280/19а	к1280/31	500	1040,57	Непроходной канал	АПБ, ППУ	2012
ТЭЦ-22	к1280/2	к1280/3	500	186,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-22	к1280/20	к1280/21	400	83,10	Непроходной канал	АПБ	1992
ТЭЦ-22	к1280/21	а60212/076	150	226,20	Бесканальная	ППУ	2000
ТЭЦ-22	к1280/21	к1280/22	400	256,51	Непроходной канал	АПБ	1992
ТЭЦ-22	к1280/22	к1280/23	400	126,60	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-22	к1280/23	к1280/24	400	190,00	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-22	к1280/24	к1280/25	300, 400	104,71	Бесканальная, Полупроходной канал	ППУ	2012
ТЭЦ-22	к1280/29	к1280/30	500	576,80	Непроходной канал	АПБ	1988
ТЭЦ-22	к1280/29	к1280/6	500	88,75	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-22	к1280/3	к1280/4	500	116,45	Непроходной канал	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-22	к1280/30	к1280/30а	500	40,70	Непроходной канал	ППУ	2012

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-22	к1280/30а	к1280/19а	500	84,20	Непроходной канал	ППУ	2012
ТЭЦ-22	к1280/31	к1280/32	500	444,45	Непроходной канал	АПБ	1987
ТЭЦ-22	к1280/32	к1280/33	500	224,24	Надземная на низких опорах, Непроходной канал	АПБ, Маты из минваты	1987
ТЭЦ-22	к1280/33	к1280/34	500	186,23	Непроходной канал	АПБ	1987
ТЭЦ-22	к1280/34	к1269/7	500	9,61	Непроходной канал	АПБ	1987
ТЭЦ-22	к1280/4	к1280/5	500	79,68	Непроходной канал	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-22	к1280/5	к1280/29	500	142,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-22	к1280/6	к1280/8	400	190,65	Непроходной канал	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-22	к1280/8	к1280/9	400	124,60	Непроходной канал	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-22	к1280/9	к1280/10	400	19,15	Камера, Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-22	к1281	к1281а	1000	67,60	Непроходной канал	Маты из минваты	1970
ТЭЦ-22	к1281а	к1282	1000	107,74	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-22	к1282	к1283	1000	117,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1970
ТЭЦ-22	к1283	к1284	1000	106,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1971
ТЭЦ-22	к1284	к1285	1000	137,40	Непроходной канал	Маты из минваты	1971
ТЭЦ-22	к1285	к1286	1000	120,40	Гильза/Фуляр, Непроходной канал	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-22	к1286	к1287	1000	126,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-22	к1287	к1288	1000	87,40	Непроходной канал	Маты из минваты	1971
ТЭЦ-22	к1288	к1289	1000	56,80	Непроходной канал	Маты из минваты	1971
ТЭЦ-22	к1289	к1289/1	1000	4,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1972
ТЭЦ-22	к1289/1	к1290	1000	252,25	Мостовой переход, Непроходной канал	Маты из минваты	1987
ТЭЦ-22	к1290	к1291	1000	265,70	Камера, Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-22	к1291	к1291/1	300	63,61	Бесканальная, Камера	Маты из минваты, ППУ	2007
ТЭЦ-22	к1291	к1292	1000	155,30	Полупроходной канал	Маты из минваты	1993
ТЭЦ-22	к1292	к1293	1000	149,40	Полупроходной канал	Маты из минваты	1993
ТЭЦ-22	к1293	к1294	1000	120,50	Полупроходной канал	Маты из минваты	1993
ТЭЦ-22	к1294	к1294/1	300	86,93	Непроходной канал	Маты из минваты	1970
ТЭЦ-22	к1294	к1295	1000	66,50	Камера, Полупроходной канал	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-22	к1294/1	к1294/2	300	196,38	Непроходной канал	Маты из минваты	1970
ТЭЦ-22	к1295	к1295/1	600	153,15	Непроходной канал	Маты из минваты	1981
ТЭЦ-22	к1295	к1296	800	79,80	Непроходной канал	Маты из минваты	1972
ТЭЦ-22	к1295	к2322	600	61,20	Непроходной канал	АПБ	1995
ТЭЦ-22	к1295/1	к1295/2	600	97,10	Непроходной канал	Маты из минваты	1981

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-22	к1295/1	к1295/9	150	114,29	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	2011
ТЭЦ-22	к1295/2	к1295/3	600	41,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1981
ТЭЦ-22	к1295/3	к1295/4	600	88,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1981
ТЭЦ-22	к1295/4	к1295/5	600	105,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1981
ТЭЦ-22	к1295/5	к1295/6	600	76,30	Непроходной канал	Маты из минваты	1981
ТЭЦ-22	к1295/6	к1295/7	600	160,30	Непроходной канал	Маты из минваты	1981
ТЭЦ-22	к1295/7	к1295/7а	250	196,89	Бесканальная, Камера	Маты из минваты, ППУ	1997
ТЭЦ-22	к1295/7	к2201	600	40,70	Непроходной канал	Маты из минваты	1981
ТЭЦ-22	к1295/7а	а60212/086	150	7,20	Бесканальная	ППУ	1997
ТЭЦ-22	к1295/7а	к1295/7б	200	4,80	Бесканальная	ППУ	1997
ТЭЦ-22	к1295/7б	а60212/031	200	8,50	Бесканальная	ППУ	1997
ТЭЦ-22	к1296	к1295/1	200	67,40	Камера, Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-22	к1296	к1297	800	172,70	Непроходной канал	Маты из минваты	1972
ТЭЦ-22	к1297	к1298	800	100,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-22	к1298	к1295/4	200	51,70	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-22	к1298	к1298/6	500	842,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1963
ТЭЦ-22	к1298	к1299	800	249,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1974
ТЭЦ-22	к1299	к1295/7	250	48,20	Камера, Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-22	к1299	к2201	800	56,30	Непроходной канал	Маты из минваты	1974
ТЭЦ-22	к1425	к1220	1000	155,70	Полупроходной канал	Маты из минваты	1975
ТЭЦ-22	к714	а60212/106	150	72,15	Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-22	к721	к1208	1400	28,60	Камера, Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2013
ТЭЦ-22	к745а	к1236/1	250	38,40	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-22	ТЭЦ-22	к1201	1400	43,35	Проходной канал	Маты из минваты	1981
ТЭЦ-22	к104	к1302	1000	684,00	Камера, Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-22	к1302	к1303	1000, 800	141,70	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-22	к1303	к1304	1000	27,20	Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-22	к1304	к1305	1000	168,20	Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-22	к1305	к1305/1	500	2,10	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1970
ТЭЦ-22	к1305	к1305а	1000	248,60	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-22	к1305/1	к1305/10	300	134,40	Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах, Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-22	к1305/1	к1305/2	500	54,50	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1970

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-22	к1305/10	к1305/11	300	52,00	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-22	к1305/11	к1305/12	300	16,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-22	к1305/12	к1305/13	300	82,70	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-22	к1305/13	к708	300	187,10	Надземная на высоких опорах, Непроходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-22	к1305/2	к1305/2а	500	187,30	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-22	к1305/2а	к1305/2б	500	133,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1970
ТЭЦ-22	к1305/2б	к1305/3	500	51,50	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1970
ТЭЦ-22	к1305/3	к1305/3б	350	32,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-22	к1305/3б	к1305/4	350	38,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-22	к1305/4	к1305/5	400	150,60	Бесканальная, Надземная на низких опорах	ППУ	2011
ТЭЦ-22	к1305/5	к1305/6	400	4,40	Бесканальная, Надземная на низких опорах	ППУ	2011
ТЭЦ-22	к1305/6	к1305/7	300	6,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1970
ТЭЦ-22	к1305/7	к1305/8	300	25,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1970
ТЭЦ-22	к1305/8	к1305/9	300	65,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1970
ТЭЦ-22	к1305а	к1305б	1000	144,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-22	к1305б	к1305в	1000	453,40	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-22	к1305в	к1306	1000	121,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-22	к1306	к1306а	1000	22,50	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-22	к1306а	к1306б	1000	8,60	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-22	к1306б	к1306в	1000	59,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-22	к1306в	к1306г	1000	103,40	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-22	к1306г	к1307	1000	118,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-22	к1307	к1307а	1000	130,40	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-22	к1307а	к1307б	1000	123,70	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-22	к1307б	к1307в	1000	59,20	Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-22	к1307в	к1307г	1000	32,90	Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-22	к1307г	к1307д	1000	200,40	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-22	к1307д	к1334	1000	33,70	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-22	к1307е	к1333	1000, 800	274,70	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-22	к1307ж	к1341	1000	61,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-22	к1307з	к1308	1000	55,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-22	к1308	к1308/1	1000	8,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1969
ТЭЦ-22	к1308/1	к1308а	800	54,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1969
ТЭЦ-22	к1308а	к1309	800	82,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1969

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-22	к1309	к1310	800	383,00	Надземная на высоких опорах	Маты из минваты	1969
ТЭЦ-22	к1310	к1311	700	135,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-22	к1311	к1312	700	120,00	Надземная на высоких опорах	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-22	к1312	к1313	700	332,30	Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-22	к1313	к1313а	700	178,10	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-22	к1313а	к1314	700	363,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-22	к1314	к1315	700	353,20	Бесканальная, Гильза/Футляр, Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах	Маты из минваты, ППУ	2009
ТЭЦ-22	к1315	к1316	700	33,50	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-22	к1316	к1317	700	82,00	Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-22	к1317	к1318а	700	142,50	Надземная на высоких опорах, Полупроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-22	к1318	к1319	700	233,10	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-22	к1318а	к1318	700	10,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-22	к1319	к1319а	700	50,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-22	к1319а	к1320	700	80,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-22	к1320	к1321	700	175,80	Надземная на высоких опорах, Полупроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-22	к1321	к1322	700	86,00	Надземная на высоких опорах	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-22	к1322	к1323	400	87,30	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-22	к1323	к1324	400	199,80	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-22	к1324	к1325	400	110,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-22	к1325	к1326	400	52,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1982
ТЭЦ-22	к1326	к1327	400	536,40	Непроходной канал	Маты из минваты	1982
ТЭЦ-22	к1327	а60213/038	100	330,10	Бесканальная, Непроходной канал	Маты из минваты, ППУ	2002
ТЭЦ-22	к1327	к1328	400	181,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1982
ТЭЦ-22	к1328	к1329	400	118,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1982
ТЭЦ-22	к1333	к1307ж	1000	312,80	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-22	к1334	к1307е	1000, 800	65,20	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-22	к1335	к1336	1000	90,40	Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-22	к1336	к1307з	1000	113,70	Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-22	к1341	к1335	1000	173,60	Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-22	к1401	к1401/1	1000, 800	114,00	Проходной канал	Маты из минваты	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-22	к1401	к1402	1400	101,15	Надземная на низких опорах, Проходной канал	Маты из минваты	1990
ТЭЦ-22	к1401/1	к104а	1000	7,40	Проходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-22	к1402	к1403	1400	29,04	Полупроходной канал	Маты из минваты	1973
ТЭЦ-22	к1403	к1403а	1400	76,70	Щитовая проходка/туннель	Маты из минваты	1973
ТЭЦ-22	к1403а	к1404	1400	121,60	Полупроходной канал	Маты из минваты	1973
ТЭЦ-22	к1404	к1405	1400	296,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1973
ТЭЦ-22	к1405	к1406	1400	122,90	Гильза/Футляр, Полупроходной канал	Маты из минваты	1973
ТЭЦ-22	к1406	к1407	1400	165,80	Полупроходной канал	Маты из минваты	1973
ТЭЦ-22	к1407	к1408	1400	76,70	Полупроходной канал	Маты из минваты	1973
ТЭЦ-22	к1408	к1476	1400	152,80	Проходной канал	Маты из минваты	1973
ТЭЦ-22	к1409	к1410	1400	146,90	Камера, Проходной канал	Маты из минваты, ППУ	2012
ТЭЦ-22	к1410	к1411	1400	129,50	Камера, Проходной канал	Маты из минваты, ППУ	2012
ТЭЦ-22	к1411	к1412	1400	257,25	Камера, Проходной канал	Маты из минваты, ППУ	2012
ТЭЦ-22	к1412	к1413	1400	197,10	Проходной канал	Маты из минваты	1973
ТЭЦ-22	к1413	к1414	1400	202,70	Полупроходной канал	Маты из минваты	1973
ТЭЦ-22	к1414	к1415	1400	101,80	Проходной канал	Маты из минваты	1974
ТЭЦ-22	к1415	к1416	1400	133,10	Надземная на низких опорах, Проходной канал	Маты из минваты	1974
ТЭЦ-22	к1416	к1417	1400	239,80	Надземная на низких опорах, Проходной канал	Маты из минваты	1974
ТЭЦ-22	к1417	к1418	1400	282,10	Проходной канал	Маты из минваты	1974
ТЭЦ-22	к1418	к1419	1400	275,90	Проходной канал	Маты из минваты	1974
ТЭЦ-22	к1419	к1420	1400	384,54	Камера, Проходной канал	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-22	к1420	к1421	1400	73,28	Проходной канал	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-22	к1421	к1422	1400	67,83	Камера, Проходной канал	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-22	к1422	к1423	1400	114,00	Проходной канал	Маты из минваты	1974
ТЭЦ-22	к1423	к1424	1400	242,20	Проходной канал	Маты из минваты	1974
ТЭЦ-22	к1424	к1425	1400	229,20	Камера, Проходной канал	Маты из минваты	1974
ТЭЦ-22	к1425	ЛБЛ	1400	22,00	Камера, Проходной канал	Маты из минваты	1974
ТЭЦ-22	к1426	а60214/052	100	85,00	Камера, Непроходной канал	Маты из минваты, ППУ	2003
ТЭЦ-22	к1426	к1427	1400	224,00	Проходной канал	Маты из минваты	1990
ТЭЦ-22	к1427	к1428	1400	313,40	Проходной канал	Маты из минваты	1990
ТЭЦ-22	к1428	к1429	1400	151,30	Проходной канал	Маты из минваты	1974
ТЭЦ-22	к1429	к1430	1200	149,50	Полупроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-22	к1430	к1431	1200	151,60	Непроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	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-22	к1431	к1432	1200	302,94	Непроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-22	к1432	к1433	1200	145,00	Проходной канал	Маты из минваты	1974
ТЭЦ-22	к1433	к1001	1000, 700	294,34	Бесканальная, Полупроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты, ППУ	2005
ТЭЦ-22	к1433	к1433/1	400	14,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-22	к1433	к1434	1200	137,60	Проходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-22	к1433/1	к1433/2	400	179,45	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-22	к1433/2	к1433/3a	400	122,20	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-22	к1433/3	к1433/4	400	80,70	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-22	к1433/3a	к1433/3	400	62,40	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-22	к1434	к1435	1200	282,00	Проходной канал	Маты из минваты	1974
ТЭЦ-22	к1435	к1435a	1200	102,20	Проходной канал	Маты из минваты	1974
ТЭЦ-22	к1435a	к1436	1200	95,30	Проходной канал	Маты из минваты	1974
ТЭЦ-22	к1436	к1475	1200	98,00	Проходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-22	к1437	к1437a	1200	101,70	Камера, Полупроходной канал	Маты из минваты	1991
ТЭЦ-22	к1437a	к1438	1200	100,40	Камера, Полупроходной канал	Маты из минваты	1991
ТЭЦ-22	к1438	к1439	1200	135,05	Камера, Полупроходной канал	Маты из минваты	1991
ТЭЦ-22	к1439	к1440	1000, 1200	127,35	Камера, Полупроходной канал	Маты из минваты, ППУ	2012
ТЭЦ-22	к144	к1452	800	181,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1972
ТЭЦ-22	к1440	к1441	1000	90,35	Камера, Полупроходной канал	Маты из минваты, ППУ	2012
ТЭЦ-22	к1441	к1442	1000	242,50	Камера, Проходной канал	Маты из минваты	2012
ТЭЦ-22	к1442	к0217	800	62,00	Камера, Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-22	к1442	к1443	1000	96,80	Камера, Проходной канал	Маты из минваты	1975
ТЭЦ-22	к1443	к1444	1000	154,00	Проходной канал	Маты из минваты	1975
ТЭЦ-22	к1444	к1445	1000	80,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-22	к1444/10	к1444/11	300	26,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-22	к1444/11	к1444/12	300	124,20	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-22	к1444/12	к1444/5	300	128,93	Камера, Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-22	к1444/16	к1444/5	300	132,20	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-22	к1444/17	к1444/16	300	43,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-22	к1444/2	к1444/17	300	113,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-22	к1444/2	к1444/2a	400	56,60	Камера, Надземная на низких опорах, Непроходной канал	АПБ	1995
ТЭЦ-22	к1444/2a	к1444/3	400	9,00	Надземная на низких опорах, Непроходной канал	АПБ	1995
ТЭЦ-22	к1444/3	к1444/4	400	49,30	Непроходной канал	АПБ	1995
ТЭЦ-22	к1444/4	к1444/4a	400	13,00	Непроходной канал	АПБ	1995

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-22	к1444/4а	к1444/8	400	124,60	Камера, Надземная на низких опорах, Непроходной канал	АПБ	1995
ТЭЦ-22	к1444/5	к1444/6	300	50,90	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-22	к1444/6	к1444/7	200	88,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-22	к1444/8	к1444/9	300	7,90	Камера, Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-22	к1444/9	к1444/9а	300	60,80	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-22	к1444/9а	к1444/10	300	193,60	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-22	к1445	к1446	1000	82,08	Полупроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-22	к1446	к1446А	1000	78,41	Полупроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-22	к1446А	к1447	1000	50,40	Камера, Непроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-22	к1447	к1448	1000	44,20	Непроходной канал	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-22	к1448	к1449	800	143,20	Камера, Непроходной канал	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-22	к1449	к1450	800	238,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1975
ТЭЦ-22	к1450	к1450/1	500	124,50	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-22	к1450	к1451	800	189,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1975
ТЭЦ-22	к1450/1	к1450/2	500	282,40	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-22	к1450/10	к1450/10а	300	16,70	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-22	к1450/10а	к1450/10б	300	45,80	Бесканальная, Гильза/Футляр, Непроходной канал	ППУ	2012
ТЭЦ-22	к1450/10б	к1450/10в	300	127,10	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2012
ТЭЦ-22	к1450/10в	к1450/11	300	10,40	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-22	к1450/11	к1450/11а	300	69,80	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2012
ТЭЦ-22	к1450/11а	к1450/11б	300	66,50	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-22	к1450/11б	к1450/11в	300	60,50	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-22	к1450/11в	к1450/12	300	31,50	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-22	к1450/12	к1450/14	300	162,50	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	2012
ТЭЦ-22	к1450/14	к1450/15	300	41,20	Бесканальная, Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты, ППУ	2012
ТЭЦ-22	к1450/2	к1450/3	500	143,30	Полупроходной канал	ППУ	2013
ТЭЦ-22	к1450/3	к1450/5	500	186,00	Камера, Полупроходной канал	Маты из минваты, ППУ	2013
ТЭЦ-22	к1450/5	к1450/6	500	357,40	Бесканальная, Камера, Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты, ППУ	2013
ТЭЦ-22	к1450/6	к1450/7	500	136,40	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-22	к1450/7	к1450/8	500	264,70	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-22	к1450/8	к1450/21	150	168,20	Бесканальная, Гильза/Футляр, Непроходной канал	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-22	к1450/8	к1450/9	400	98,00	Непроходной канал, Полу проходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-22	к1450/9	к1450/10	300	106,30	Бесканальная, Камера, Непроходной канал	Маты из минваты, ППУ	2012
ТЭЦ-22	к1450/9	к1450/9б	150	104,60	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-22	к1450/9б	а60214/070	150	99,95	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-22	к1451	к1451а	800	213,11	Непроходной канал, Полу проходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-22	к1451а	к1451б	800	30,80	Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-22	к1451б	к1452	800	322,10	Непроходной канал, Полу проходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-22	к1452	к1453	800	120,40	Камера, Непроходной канал, Полу проходной канал, Проходной канал	Маты из минваты, ППУ	2012
ТЭЦ-22	к1453	к1454	800	265,30	Камера, Непроходной канал, Полу проходной канал	Маты из минваты	2012
ТЭЦ-22	к1454	к1455	800	134,95	Полу проходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-22	к1455	к1455б	800	64,50	Полу проходной канал	Маты из минваты	1988
ТЭЦ-22	к1455а	к1456	800	289,60	Камера, Непроходной канал	Маты из минваты	1988
ТЭЦ-22	к1455б	к1455а	800	55,40	Камера, Полу проходной канал	Маты из минваты	1988
ТЭЦ-22	к1456	к1457	800	83,20	Камера, Непроходной канал	Маты из минваты	2012
ТЭЦ-22	к1457	к1458	800	254,10	Непроходной канал, Полу проходной канал	Маты из минваты, ППУ	2012
ТЭЦ-22	к1458	к1458/1	600	289,80	Камера, Непроходной канал, Полу проходной канал	АПБ	1988
ТЭЦ-22	к1458	к1458а	800	249,60	Камера, Непроходной канал, Полу проходной канал	Маты из минваты, ППУ	2012
ТЭЦ-22	к1458/1	к1458/2	600	137,65	Полу проходной канал	АПБ	1988
ТЭЦ-22	к1458/2	к1458/3	600	169,45	Полу проходной канал	АПБ	1988
ТЭЦ-22	к1458/3	к1458/4	500	94,00	Непроходной канал	АПБ	1988
ТЭЦ-22	к1458/4	к1458/5	500	92,00	Полу проходной канал	АПБ	1988
ТЭЦ-22	к1458/5	к1458/6	500	68,85	Полу проходной канал	АПБ	1988
ТЭЦ-22	к1458/6	к1458/8	500	160,30	Непроходной канал	АПБ	1988
ТЭЦ-22	к1458/7	к1464/5	500	346,50	Камера, Непроходной канал	АПБ	1990
ТЭЦ-22	к1458/8	к1458/7	500	262,25	Непроходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-22	к1458а	к1458б	800	38,65	Проходной канал	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-22	к1458б	к1459	800	46,20	Проходной канал	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-22	к1459	к1460	800	144,50	Непроходной канал	Маты из минваты	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-22	к1460	а60214/054	200	180,19	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-22	к1460	к1460а	800	68,40	Полупроходной канал	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-22	к1460а	а60214/053	200	116,90	Камера, Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-22	к1460а	к1461	800	334,50	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-22	к1461	к1462	800	166,90	Непроходной канал	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-22	к1462	к1463	800	188,40	Полупроходной канал	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-22	к1463	к1464	800	247,60	Непроходной канал	Маты из минваты	1972
ТЭЦ-22	к1464	к1464/2	600	198,30	Надземная на низких опорах	АПБ	1986
ТЭЦ-22	к1464	к1464а	800	12,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1972
ТЭЦ-22	к1464/10	к1464/11	600	160,00	Непроходной канал	АПБ	1985
ТЭЦ-22	к1464/11	к1464/12	600	286,50	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-22	к1464/12	к1464/13	600	160,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-22	к1464/13	к1464/14	600	100,40	Непроходной канал, Полупроходной канал	АПБ, Маты из минваты	2003
ТЭЦ-22	к1464/14	к315	600	285,90	Непроходной канал	АПБ, Маты из минваты	2003
ТЭЦ-22	к1464/15	к1464/16	250	22,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-22	к1464/16	к1464/17	250	113,80	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-22	к1464/17	к1464/18	250	65,50	Надземная на низких опорах, Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-22	к1464/2	к1464/3	600	72,70	Непроходной канал	АПБ	1986
ТЭЦ-22	к1464/3	т12	600	53,30	Непроходной канал	АПБ	1986
ТЭЦ-22	к1464/4	к1464/15	600	246,90	Коллектор	АПБ	1986
ТЭЦ-22	к1464/4	к1464/4а	600	65,20	Коллектор	АПБ	1986
ТЭЦ-22	к1464/4а	к1464/5	600	43,67	Непроходной канал	АПБ	1990
ТЭЦ-22	к1464/5	а60214/046	200	53,35	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-22	к1464/5	к1464/6	600	23,20	Непроходной канал	АПБ, Маты из минваты	2007
ТЭЦ-22	к1464/6	к1464/7	600	159,00	Непроходной канал	АПБ, Маты из минваты	2007
ТЭЦ-22	к1464/7	к1464/8	600	303,90	Непроходной канал	АПБ, Маты из минваты	2007
ТЭЦ-22	к1464/8	а60214/047	150	218,67	Бесканальная, Камера, Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты, ППУ	2012
ТЭЦ-22	к1464/8	к1464/9	600	91,90	Непроходной канал	АПБ	1985
ТЭЦ-22	к1464/9	к1464/10	600	147,20	Непроходной канал	АПБ	1985
ТЭЦ-22	к1464а	к1465	800	65,40	Щитовая проходка/туннель	Маты из минваты	1972
ТЭЦ-22	к1465	к1466	800	58,70	Полупроходной канал	Маты из минваты	1972
ТЭЦ-22	к1466	к1467	800	153,30	Полупроходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-22	к1467	к1467а	400	74,20	Камера, Полупроходной канал	Маты из минваты	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-22	к1467а	к1468	400	88,60	Полупроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-22	к1468	к1468а	400	168,60	Полупроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-22	к1468а	к1469	400	163,50	Полупроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-22	к1469	к1470	400	151,50	Полупроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-22	к1470	к1471	400	157,10	Полупроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-22	к1471	к1471/1	400	171,60	Полупроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-22	к1471/1	к1472	400	145,10	Полупроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-22	к1472	к1472а	400	152,20	Камера, Полупроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-22	к1472а	к1473	400	150,20	Полупроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-22	к1473	к3806	400	163,90	Полупроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-22	к1475	к1437	1200	99,30	Проходной канал	Маты из минваты	1991
ТЭЦ-22	к1475	к1475а	400	53,50	Непроходной канал, Проходной канал	АПБ, Маты из минваты	1999
ТЭЦ-22	к1475/1	к1475/1а	400	24,20	Полупроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-22	к1475/10	к1475/11	400	104,23	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-22	к1475/1а	к1475/2	400	71,40	Камера, Непроходной канал	Маты из минваты	2012
ТЭЦ-22	к1475/2	к1475/3	400	125,41	Камера, Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2012
ТЭЦ-22	к1475/3	к1475/4	400	28,20	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-22	к1475/4	к1475/5	400	101,70	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-22	к1475/5	к1475/6	400	11,40	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-22	к1475/6	к1475/7	400	82,70	Надземная на низких опорах, Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-22	к1475/7	к1475/8	400	58,60	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-22	к1475/8	к1475/9	400	94,12	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-22	к1475/9	к1475/10	400	172,65	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-22	к1475а	к1475/1	400	245,10	Бесканальная, Непроходной канал	АПБ, Маты из минваты	1998
ТЭЦ-22	к1476	к1409	1400	138,70	Проходной канал	Маты из минваты	1973
ТЭЦ-22	ЛБЛ	к1426	1400	116,30	Проходной канал	Маты из минваты	1990
ТЭЦ-22	т12	к1464/15	600	43,00	Щитовая проходка/туннель	АПБ	1986
ТЭЦ-22	ТЭЦ-22	к1401	1200, 1400	125,61	Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1990
ТЭЦ-22	к1402/2	к1503/1а	500	129,40	Надземная на низких опорах, Непроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-22	к1476	к1505/7	400	516,50	Камера, Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-22	к1501	к1501а	1200, 800	161,30	Камера, Мостовой переход, Надземная на низких опорах	Маты из минваты	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-22	к1501а	к1502	1200	138,51	Надземная на низких опорах, Проходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-22	к1502	к1503	1200	309,60	Полупроходной канал	Маты из минваты	1973
ТЭЦ-22	к1503	к1504	1200	260,10	Полупроходной канал	Маты из минваты	1973
ТЭЦ-22	к1503/1а	к1503	500	153,58	Камера, Надземная на низких опорах, Полупроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-22	к1504	к1505	1200	279,30	Полупроходной канал	Маты из минваты	1973
ТЭЦ-22	к1505	к1505/А	400	110,30	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-22	к1505	к1506	1200	149,82	Полупроходной канал	Маты из минваты	1973
ТЭЦ-22	к1505/1	к1505/2	400	80,80	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-22	к1505/2	к1505/4	400	254,40	Камера, Непроходной канал	Маты из минваты	1992
ТЭЦ-22	к1505/4	к1505/6	400	85,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-22	к1505/6	к1505/7	400	93,20	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-22	к1505/А	к1505/1	400	130,90	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-22	к1506	к1507	1200	308,30	Полупроходной канал	Маты из минваты	1973
ТЭЦ-22	к1507	к1508	1200	134,28	Полупроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-22	к1508	к1509	1200	541,82	Мостовой переход, Проходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-22	к1509	к1510	1200	92,30	Полупроходной канал	Маты из минваты	1973
ТЭЦ-22	к1510	к1511	1200	263,50	Полупроходной канал	Маты из минваты	1973
ТЭЦ-22	к1511	к1512	1200	250,80	Полупроходной канал	Маты из минваты	1973
ТЭЦ-22	к1512	к1514	1200	739,05	Полупроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-22	к1514	к1515	1200	434,92	Проходной канал	Маты из минваты	1973
ТЭЦ-22	к1515	к173	1200	225,55	Полупроходной канал	Маты из минваты	1991
ТЭЦ-22	к501а	к501б	1000	40,43	Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-22	к501б	к1501	1000	80,38	Надземная на низких опорах, Проходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-22	ТЭЦ-22	к501а	800	7,77	Камера	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-22	к1601	к1602	700	127,00	Коллектор	Маты из минваты	1987
ТЭЦ-22	к1602	к1603	700	120,20	Коллектор	Маты из минваты	1987
ТЭЦ-22	к1603	к1603А	700	114,10	Коллектор	Маты из минваты	1987
ТЭЦ-22	к1603А	к1604	700	44,00	Коллектор	Маты из минваты	1987
ТЭЦ-22	к1604	к1605	700	277,80	Коллектор	Маты из минваты	1987
ТЭЦ-22	к1605	к1606	700	186,60	Коллектор	Маты из минваты	1987
ТЭЦ-22	к1606	к1607	700	93,70	Коллектор	Маты из минваты	1987

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-22	к1607	к1608	700	53,40	Коллектор	Маты из минваты	1987
ТЭЦ-22	к1608	к1609	700	69,90	Коллектор	Маты из минваты	1987
ТЭЦ-22	к1609	к1610	700	150,90	Коллектор	Маты из минваты	1987
ТЭЦ-22	к1610	к1611	700	89,30	Коллектор	Маты из минваты	1987
ТЭЦ-22	к1611	к1612	700	218,10	Коллектор	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-22	к1612	к1613	700	240,90	Коллектор	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-22	к1613	к1614	700	147,10	Коллектор	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-22	к1614	к1615	700	71,60	Коллектор	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-22	к1615	к1616	700	21,10	Коллектор	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-22	к917	к1601	700	107,30	Коллектор	Маты из минваты	1987
ТЭЦ-22	к2118	к2119	600	268,20	Камера, Непроходной канал, Полу проходной канал	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-22	к2119	к2120	600	79,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-22	к2120	к2121	600	184,90	Камера, Непроходной канал	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-22	к2121	к2121/1	250	174,90	Непроходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-22	к2121	к2122а	600	4,00	Камера	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-22	к2121/1	к2121/2	200	112,60	Непроходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-22	к2121/2	к2121/2а	200	13,40	Непроходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-22	к2121/2а	к2121/3	200	83,30	Непроходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-22	к2121/3	а60221/057	150	95,30	Непроходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-22	к2121/3	к2121/4	150	34,30	Непроходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-22	к2121/4	к2121/п1	150	78,20	Непроходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-22	к2122	к2123	600	339,40	Непроходной канал, Полу проходной канал	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-22	к2122а	к2122	600	33,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-22	к2123	к2124	600	100,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-22	к2124	к2125	600	100,20	Непроходной канал	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-22	к2125	к2125/1	300	54,70	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	1983
ТЭЦ-22	к2125	к2127	600	264,20	Непроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-22	к2125/1	к2125/2	300	277,80	Непроходной канал	Маты из минваты	1983
ТЭЦ-22	к2125/2	к2125/3	300	172,96	Непроходной канал	Маты из минваты	1983
ТЭЦ-22	к2125/3	а60221/009	150	5,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1983
ТЭЦ-22	к2125/3	а60221/020	100	137,30	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-22	к2127	к2127а	600	84,05	Бесканальная	ППУ	2001
ТЭЦ-22	к2127	к2128	600	100,50	Бесканальная	ППУ	2002
ТЭЦ-22	к2127/1	а60221/030	200	45,80	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1970

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-22	к2127/1	к2127/20	400	94,45	Камера, Непроходной канал, Полу проходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-22	к2127/11	к2127/4	400	69,00	Непроходной канал	АПБ	1993
ТЭЦ-22	к2127/12	к2127/11	400	148,90	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-22	к2127/17	к2127/12	400	134,30	Полу проходной канал	Маты из минваты	1982
ТЭЦ-22	к2127/18	к2127/19	400	182,20	Непроходной канал	Маты из минваты	1982
ТЭЦ-22	к2127/18	к2127/6	400	211,70	Непроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-22	к2127/19	к970/10	400	70,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1982
ТЭЦ-22	к2127/20	к2127/17	400	241,20	Непроходной канал	Маты из минваты	1982
ТЭЦ-22	к2127/4	к2127/18	400	102,50	Непроходной канал, Полу проходной канал	АПБ, Маты из минваты	1993
ТЭЦ-22	к2127/4	к2127/23	150	34,00	Непроходной канал	АПБ	1993
ТЭЦ-22	к2127/6	к2127/7	400	103,00	Проходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-22	к2127а	к2127/1	600	27,45	Бесканальная	ППУ	2001
ТЭЦ-22	к2128	к2129	600	176,30	Бесканальная	ППУ	2002
ТЭЦ-22	к2129	к2131	600	89,90	Непроходной канал, Полу проходной канал	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-22	к2130	к2132	600	77,40	Непроходной канал	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-22	к2131	к2130	600	146,60	Непроходной канал	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-22	к2132	к2133	600	136,10	Непроходной канал	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-22	к2133	к2134	600	129,60	Непроходной канал	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-22	к2134	к2135	600	132,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-22	к2135	к2136	600	168,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-22	к2136	к942	600	73,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-22	к2201	к2202	800	22,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1974
ТЭЦ-22	к2202	к2203	600	108,30	Непроходной канал	Маты из минваты	1974
ТЭЦ-22	к2203	к2204	600	277,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1974
ТЭЦ-22	к2204	к2204/1	400	60,40	Непроходной канал, Полу проходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-22	к2204	к2205	600	285,60	Непроходной канал	Маты из минваты	1974
ТЭЦ-22	к2204/1	к2204/2	400	235,60	Непроходной канал, Полу проходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-22	к2204/2	к2204/3	400	118,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-22	к2204/3	к2204/4	400	151,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-22	к2204/4	к2204/5	200	141,80	Непроходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-22	к2205	к2205/3	100	255,40	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-22	к2205	к2206	600	93,40	Непроходной канал, Полу проходной канал	АПБ	1991

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-22	к2205/3	к2205/4	100	183,10	Непроходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-22	к2205/4	к2205/5	100	105,40	Непроходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-22	к2205/5	к2205/6	100	78,00	Гильза/Футляр	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-22	к2205/6	к2205/7	100	59,60	Непроходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-22	к2205/7	к2205/8	100	41,00	Гильза/Футляр	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-22	к2205/8	а60222/007	100	28,60	Непроходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-22	к2206	к2207	600	160,90	Непроходной канал	АПБ	1991
ТЭЦ-22	к2207	к2208	600	142,50	Непроходной канал, Полупроходной канал	АПБ, Маты из минваты	2003
ТЭЦ-22	к2208	к2209	600	113,45	Камера, Непроходной канал	АПБ	1991
ТЭЦ-22	к2209	а60222/001	200	60,78	Непроходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-22	к2209	к2211	600	221,12	Камера, Непроходной канал	АПБ	1991
ТЭЦ-22	к2211	к2211/1	250	81,80	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-22	к2211	к2212	600	201,45	Непроходной канал	АПБ	1991
ТЭЦ-22	к2212	к2214	600	333,60	Камера, Непроходной канал	АПБ	1991
ТЭЦ-22	а60223/028	к2314/1	150	109,37	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-22	к2301	к2302	600	295,10	Непроходной канал, Полупроходной канал, Проходной канал	АПБ, Маты из минваты, ППУ	2012
ТЭЦ-22	к2302	к2302а	400	89,55	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-22	к2302	к2303	600	130,50	Непроходной канал	АПБ	1979
ТЭЦ-22	к2302/1	а60223/013	100	11,20	Непроходной канал	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-22	к2302/1	к2302/2	400	50,80	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-22	к2302/2	а60223/037	125	9,33	Непроходной канал	Маты из минваты	1976
ТЭЦ-22	к2302/2	к2302/2а	400	133,70	Надземная на низких опорах, Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-22	к2302/2а	к2302/3	400	79,15	Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах, Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-22	к2302/3	к2302/4	300	107,40	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-22	к2302/4	к2302/5	400	25,10	Камера, Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-22	к2302а	к2302/1	400	36,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-22	к2303	к2304	600	153,90	Непроходной канал	АПБ, Маты из минваты	1998
ТЭЦ-22	к2304	к2305	600	88,30	Камера, Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-22	к2305	к2307	600	152,20	Непроходной канал	АПБ, Маты из минваты	1998
ТЭЦ-22	к2307	к2308	600	218,05	Бесканальная, Гильза/Футляр, Проходной канал	ППУ	2012
ТЭЦ-22	к2308	к2308/1	300	25,06	Бесканальная	ППУ	2013

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-22	к2308	к2309	600	195,20	Непроходной канал	АПБ, Маты из минваты	2012
ТЭЦ-22	к2308/1	к2308/2	300	242,65	Бесканальная, Непроходной канал, Полу проходной канал	АПБ, ППУ	2013
ТЭЦ-22	к2308/2	а60223/019	250	85,70	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-22	к2309	к2310	600	141,40	Непроходной канал, Полу проходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-22	к2310	а60223/045	200	53,30	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-22	к2310	к2310а	600	120,80	Непроходной канал	АПБ	1993
ТЭЦ-22	к2310а	к2311	600	56,60	Непроходной канал	АПБ	1993
ТЭЦ-22	к2311	к2312	600	154,80	Непроходной канал, Полу проходной канал	АПБ	1993
ТЭЦ-22	к2312	к2313	600	133,30	Гильза/Футляр, Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-22	к2313	к2313/1	400	93,10	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-22	к2313	к2314	600	243,90	Непроходной канал	АПБ, Маты из минваты	1999
ТЭЦ-22	к2313/1	к2313/1а	400	107,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-22	к2313/1а	к2312/4	400	104,55	Камера, Надземная на высоких опорах, Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-22	к2313/1а	к2313/2	400	51,90	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-22	к2313/2	к2313/3	400	237,85	Камера, Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-22	к2313/3	к2313/3а	300, 400	17,80	Гильза/Футляр, Камера	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-22	к2313/3а	к2313/4	400	34,80	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-22	к2314	а60223/028	250	55,15	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-22	к2314	к2323	600	104,00	Полу проходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-22	к2314/1	а60223/040	200	26,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1970
ТЭЦ-22	к2315	к2316	600	55,12	Непроходной канал, Полу проходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-22	к2316	к2316/1	400	166,00	Непроходной канал	АПБ, Маты из минваты	2004
ТЭЦ-22	к2316	к2317	600	148,80	Бесканальная, Камера	ППУ	2004
ТЭЦ-22	к2316/1	к2316/2	300	54,00	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-22	к2316/1	к2415	400	446,00	Непроходной канал, Полу проходной канал	АПБ, Маты из минваты	2007
ТЭЦ-22	к2316/2	а60223/036	250	215,80	Непроходной канал	Маты из минваты	1973
ТЭЦ-22	к2317	к2318	600	112,80	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-22	к2318	к2319	600	158,00	Непроходной канал, Полу проходной канал	АПБ	1994
ТЭЦ-22	к2319	к2320	600	109,00	Непроходной канал	АПБ	1977
ТЭЦ-22	к2320	к2321	600	89,80	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-22	к2321	к2322	600	170,35	Камера, Непроходной канал	АПБ, Маты из минваты	2011
ТЭЦ-22	к2323	к2315	600	66,43	Полу проходной канал	Маты из минваты	1996

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-22	к2324	к2326	600	245,65	Гильза/Футляр, Камера, Непроходной канал, Полу проходной канал	Маты из минваты, ППУ	2012
ТЭЦ-22	к2326	к2327	600	55,60	Камера, Непроходной канал	Маты из минваты, ППУ	2012
ТЭЦ-22	к2327	к2301	600	127,25	Камера, Непроходной канал	Маты из минваты, ППУ	2012
ТЭЦ-22	к2327	к2327/1	300	136,65	Непроходной канал	Маты из минваты	2012
ТЭЦ-22	к2327/1	а00223/012	125	189,00	Бесканальная	ППУ	2000
ТЭЦ-22	к2327/1	к2327/2	300	90,50	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	2006
ТЭЦ-22	к2327/2	к2327/3	250	48,70	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-22	к2327/3	а00223/046	200	22,20	Гильза/Футляр, Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-22	к2327/3	к2327/4	150	94,70	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-22	к2327/4	к2327/5	150	56,80	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-22	к2327/5	а00223/017	100	93,70	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-22	к2327/5	к2327/6	150	59,20	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-22	к2327/6	а00223/021	80	81,30	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-22	к2327/6	а00223/023	80	9,65	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-22	к954	к2324	600	63,55	Камера, Полу проходной канал	Маты из минваты, ППУ	2012
ТЭЦ-22	к2401	к2402	800	92,00	Непроходной канал	АПБ	1983
ТЭЦ-22	к2402	к2403	800	130,00	Непроходной канал	АПБ	1983
ТЭЦ-22	к2403	к2403/1	500	147,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-22	к2403	к2404	700	182,25	Непроходной канал	АПБ	1983
ТЭЦ-22	к2403/1	к2403/2	500	82,90	Камера, Непроходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-22	к2403/10	к2403/10а	300	15,80	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-22	к2403/10а	к2403/12	300	199,60	Надземная на низких опорах, Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-22	к2403/12	к2403/12а	300	65,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-22	к2403/12а	к2403/13	300	53,50	Надземная на высоких опорах	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-22	к2403/15	к9426	500	127,70	Непроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты, ППУ	2012
ТЭЦ-22	к2403/18	к2403/19	400	22,60	Надземная на высоких опорах	Маты из минваты	1993
ТЭЦ-22	к2403/19	к2403/20	400	51,45	Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1993
ТЭЦ-22	к2403/2	к2403/3	500	154,40	Непроходной канал, Полу проходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-22	к2403/20	к2403/9	400	74,88	Надземная на низких опорах, Непроходной канал, Полу проходной канал	АПБ, Маты из минваты	1993
ТЭЦ-22	к2403/3	к2403/3а	500	21,30	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-22	к2403/3	к2403/8	400	40,58	Непроходной канал	АПБ	1986

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-22	к2403/3а	к2403/4	500	80,30	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-22	к2403/4	к2403/5	500	137,20	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-22	к2403/5	к2403/5а	500	108,60	Непроходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-22	к2403/5а	к2403/6	500	180,00	Непроходной канал	АПБ, Маты из минваты	2008
ТЭЦ-22	к2403/6	к2403/6а	500	203,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1969
ТЭЦ-22	к2403/6а	к2403/7	500	89,00	Камера, Непроходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-22	к2403/7	к2403/15	500	118,40	Непроходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-22	к2403/8	к2403/18	400	102,16	Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах, Непроходной канал	Маты из минваты	1993
ТЭЦ-22	к2403/9	к2403/10	400	97,10	Камера, Непроходной канал	ППУ	2011
ТЭЦ-22	к2404	к2405	800	104,00	Непроходной канал	АПБ	1983
ТЭЦ-22	к2405	к2422	800	105,00	Непроходной канал	АПБ	1983
ТЭЦ-22	к2406	к2407	800	73,00	Непроходной канал	АПБ	1983
ТЭЦ-22	к2407	к2407/1	500	13,30	Непроходной канал	АПБ	1992
ТЭЦ-22	к2407	к2408	800	158,50	Бесканальная, Гильза/Футляр, Непроходной канал	ППУ	2013
ТЭЦ-22	к2407/1	к2407/2	500	127,20	Гильза/Футляр, Камера, Непроходной канал	АПБ	1992
ТЭЦ-22	к2407/2	к2407/3	500	83,30	Непроходной канал	АПБ	1992
ТЭЦ-22	к2407/3	к2307	500	303,00	Гильза/Футляр, Непроходной канал	АПБ	1992
ТЭЦ-22	к2408	к2409	800	262,10	Бесканальная, Гильза/Футляр, Непроходной канал	ППУ	2013
ТЭЦ-22	к2409	к2409/2	200	107,62	Непроходной канал	Маты из минваты	1967
ТЭЦ-22	к2409	к2410	800	95,40	Гильза/Футляр, Непроходной канал	ППУ	2013
ТЭЦ-22	к2409/2	а60224/006	200	28,75	Непроходной канал	Маты из минваты	1967
ТЭЦ-22	к2409/2	к2409/3	200	259,90	Непроходной канал	Маты из минваты	1969
ТЭЦ-22	к2409/3	к2409/4	200	42,80	Бесканальная, Надземная на низких опорах, Непроходной канал	Маты из минваты, ППУ	2012
ТЭЦ-22	к2409/4	к2409/5	200	85,50	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-22	к2409/5	а60224/035	200	180,70	Бесканальная, Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты, ППУ	2012
ТЭЦ-22	к2410	к2410а	800	128,00	Гильза/Футляр, Камера, Непроходной канал	Маты из минваты, ППУ	2012
ТЭЦ-22	к2410а	к2411	800	157,45	Гильза/Футляр, Непроходной канал	Маты из минваты, ППУ	2012
ТЭЦ-22	к2411	к2412	800	173,70	Непроходной канал, Полупроходной канал	АПБ	1983
ТЭЦ-22	к2412	к2413	800	140,90	Непроходной канал	АПБ	1983
ТЭЦ-22	к2413	к2414	800	89,20	Непроходной канал	АПБ	1983
ТЭЦ-22	к2414	к2414а	800	83,60	Непроходной канал	Маты из минваты	2005

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-22	к2414а	к2415	800	32,80	Непроходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-22	к2415	к2416	800	228,59	Бесканальная, Камера, Непроходной канал	Маты из минваты, ППУ	2009
ТЭЦ-22	к2416	к2416/1	200	7,40	Камера	ППУ	2009
ТЭЦ-22	к2416	к2417	800	273,17	Бесканальная, Непроходной канал	Маты из минваты, ППУ	2009
ТЭЦ-22	к2417	к2418	800	35,80	Непроходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-22	к2418	к2419	800	36,50	Непроходной канал	АПБ	1983
ТЭЦ-22	к2419	к2420	800	190,25	Непроходной канал, Полупроходной канал	АПБ	1985
ТЭЦ-22	к2420	к1290	800	158,60	Камера, Надземная на низких опорах	АПБ, Маты из минваты	1994
ТЭЦ-22	к2421	к2401	800	118,25	Непроходной канал	АПБ	1983
ТЭЦ-22	к2422	к2423	800	122,80	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-22	к2423	к2406	800	110,90	Непроходной канал, Полупроходной канал	АПБ, Маты из минваты	2008
ТЭЦ-22	к971	к2421	800	84,20	Непроходной канал	АПБ	1983
ТЭЦ-22	к2501	к2502	600	181,70	Непроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-22	к2502	к2517	600	234,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-22	к2503	к2503а	600, 700	330,80	Бесканальная, Гильза/Футляр, Непроходной канал	Маты из минваты, ППУ	2007
ТЭЦ-22	к2503а	к2504	600	283,90	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2007
ТЭЦ-22	к2504	к2504а	600	57,15	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-22	к2504а	а60225/017	150, 200	6,20	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-22	к2504а	к2505	600	74,50	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-22	к2505	к2505а	600	80,30	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-22	к2505а	к2506	600	159,55	Бесканальная, Гильза/Футляр, Непроходной канал	ППУ	2007
ТЭЦ-22	к2506	к2507	600	85,27	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-22	к2507	к2508	600	160,24	Бесканальная, Гильза/Футляр, Непроходной канал	ППУ	2007
ТЭЦ-22	к2508	к2508/1	300	7,20	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-22	к2508	к2509	600	73,54	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2007
ТЭЦ-22	к2508/1	к2508/2	300	21,11	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2007
ТЭЦ-22	к2508/2	к2508/4	300	75,78	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-22	к2508/4	к2508/4а	200	40,77	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2007
ТЭЦ-22	к2508/4	к2508/5	300	45,05	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-22	к2508/4а	к2508/4б	200	4,83	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-22	к2508/4б	а60225/015	200	3,55	Бесканальная	ППУ	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-22	к2508/5	к2508/7	300	302,64	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2007
ТЭЦ-22	к2508/7	к2508/8	300	35,87	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-22	к2509	к2509/1	400	6,19	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-22	к2509	к2510а	600	82,80	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-22	к2510	к2511	600	45,77	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2007
ТЭЦ-22	к2510а	к2510	600	31,31	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-22	к2511	к2512	600	238,99	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2007
ТЭЦ-22	к2512	а60225/003	400	5,82	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-22	к2512	к2512а	500	223,88	Бесканальная, Гильза/Футляр, Непроходной канал	АПБ, ППУ	2007
ТЭЦ-22	к2512	т46г	100, 200	9,06	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-22	к2512а	к2513	500	107,00	Непроходной канал	АПБ	1974
ТЭЦ-22	к2513	к2514	500	208,60	Непроходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-22	к2514	к2515	500	113,70	Непроходной канал	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-22	к2515	к2515а	250	107,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-22	к2515а	к2516	200	38,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-22	к2516	а60225/011	200	71,00	Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-22	к2516	к2516а	150	35,20	Надземная на низких опорах, Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-22	к2517	к2518	600	51,60	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-22	к2518	к2503	600	88,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-22	к903	к2501	600	90,40	Проходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-22	к3001	к3002	800	77,90	Непроходной канал	АПБ	1993
ТЭЦ-22	к1257а	к3001	800	89,00	Камера, Непроходной канал, Проходной канал	АПБ	1993
ТЭЦ-22	к3002	к3003	800	148,70	Непроходной канал	АПБ	1993
ТЭЦ-22	к3003	к3004	800	138,60	Камера, Щитовая проходка/туннель	АПБ	1993
ТЭЦ-22	к3004	к3005	800	171,80	Камера, Непроходной канал	АПБ, Маты из минваты	1993
ТЭЦ-22	к3005	к3006	800	208,80	Камера, Непроходной канал	АПБ	1993
ТЭЦ-22	к3006	к3007	800	171,70	Камера, Надземная на низких опорах	АПБ	1993
ТЭЦ-22	к3007	к3008	800	161,60	Надземная на низких опорах	АПБ	1993
ТЭЦ-22	к3008	к3009	800	30,34	Бесканальная, Камера	ППУ	2006
ТЭЦ-22	к3009	к3010	800	66,50	Камера, Щитовая проходка/туннель	ППУ	2006
ТЭЦ-22	к3010	к3011	800	92,50	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2006
ТЭЦ-22	к3011	к3012	800	46,39	Проходной канал	ППУ	2006
ТЭЦ-22	к3012	к3013	800	343,50	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	2006
ТЭЦ-22	к3013	к3014	800	17,85	Бесканальная	ППУ	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-22	к3014	к3015	800	6,78	Бесканальная, Непроходной канал, Эстакада	ППУ	2006
ТЭЦ-22	к3015	к3016	800	50,80	Эстакада	ППУ	2006
ТЭЦ-22	к3016	к3017	800	44,14	Бесканальная, Полупроходной канал	ППУ	2006
ТЭЦ-22	к3017	к3018	800	42,67	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-22	к3018	к3019	800	39,64	Полупроходной канал	ППУ	2006
ТЭЦ-22	к3019	к3020	800	60,15	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-22	к3020	к3021	800	14,71	Полупроходной канал	ППУ	2006
ТЭЦ-22	к3021	к3022	800	180,54	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-22	к3022	к3023	800	29,77	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-22	к3023	к3024	800	22,66	Полупроходной канал	ППУ	2006
ТЭЦ-22	к3024	к3025	800	188,13	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-22	к3025	к3026	800	91,06	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-22	к3026	к3027	800	150,60	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-22	к3026	т45а	300	6,09	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-22	к3027	к3028	800	218,88	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-22	к3028	к3029	800	178,33	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-22	к3029	к3030	800	34,84	Полупроходной канал	ППУ	2006
ТЭЦ-22	к3030	к3031	800	108,37	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-22	к3031	к3032	800	39,69	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-22	к3032	к3033	800	175,60	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-22	к3033	к3034	800	143,84	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-22	к3034	к3035	800	60,38	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-22	к3035	к3036	800	74,47	Бесканальная, Камера	ППУ	2011
ТЭЦ-22	к3036	к3037	800	30,60	Полупроходной канал	ППУ	2006
ТЭЦ-22	к3037	к3038	800	9,80	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-22	к3038	к3039	800	107,30	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-22	к3039	к3040	800	53,20	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-22	к3040	к3041	800	21,50	Полупроходной канал	ППУ	2006
ТЭЦ-22	к3041	к3042	800	27,30	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-22	к3042	к3043	800	47,90	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-22	к3043	к3044	800	25,70	Полупроходной канал	ППУ	2006
ТЭЦ-22	к3044	к3045	800	31,40	Бесканальная, Камера	ППУ	2006
ТЭЦ-22	к3045	т84	800	27,80	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-22	к3045	т86	800	27,50	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-22	к3035	к3101	800	246,84	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-22	к3101	к3102	800	21,49	Проходной канал	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-22	к3102	к3103	800	24,48	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-22	к3103	к3104	800	20,12	Проходной канал	ППУ	2011
ТЭЦ-22	к3104	к3105	800	190,63	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-22	к3105	к3106	800	136,40	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-22	к3106	к3107	800	91,94	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-22	к3107	к3108	800	189,17	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-22	к3108	к3109	800	263,26	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-22	к3109	к3110	800	191,87	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-22	к3110	к3111	800	253,10	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-22	к3111	к3112	800	56,00	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-22	к3112	к3113	800	82,50	Проходной канал	ППУ	2011
ТЭЦ-22	к3113	к3114	800	105,97	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-22	к3114	к3115	800	186,08	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-22	к3115	к3116	800	90,51	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-22	к3116	к3117	800	114,07	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-22	к3117	к3118	800	15,76	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-22	к3118	к3119	800	28,86	Проходной канал	ППУ	2011
ТЭЦ-22	к3119	к3120	800	60,76	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-22	к3120	к3121	800	19,22	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-22	к3121	к3122	800	104,90	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-22	к3122	к3123	800	34,36	Проходной канал	ППУ	2011
ТЭЦ-22	к3123	к3124	800	124,47	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-22	к3124	к3125	800	11,62	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-22	к3125	к3126	800	292,77	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-22	к3126	к3127	800	83,45	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-22	к3127	к3128	800	77,95	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-22	к3128	к3129	600, 800	15,08	Бесканальная, Камера	ППУ	2011
ТЭЦ-22	к3129	к3130	600	3,95	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-22	к3130	к3131	600	11,09	Проходной канал	ППУ	2011
ТЭЦ-22	к3131	к3132	600	10,85	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-22	к3132	к3133	600	67,07	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2011
ТЭЦ-22	к3133	к3134	600	28,09	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-22	к3134	к3135	600	23,88	Проходной канал	ППУ	2011
ТЭЦ-22	к3135	к3136	600	110,29	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-22	к3136	к3137	600	11,05	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-22	к3137	к3138	600	82,90	Проходной канал	ППУ	2011
ТЭЦ-22	к3138	к3139	600	81,75	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-22	к3139	к3140	600	114,05	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-22	к3140	к3141	600	100,35	Проходной канал	ППУ	2011
ТЭЦ-22	к5201	к5202	600	146,15	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1992
ТЭЦ-22	к5202	к5203	600	172,77	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-22	к5203	к5204	600	298,86	Надземная на высоких опорах	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-22	к5204	к5205	600	29,16	Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1992
ТЭЦ-22	к5205	к5206	600	13,62	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1992
ТЭЦ-22	к5206	к5207	600	58,70	Гильза/Футляр, Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-22	к5207	к5208	600	58,71	Гильза/Футляр, Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-22	к5208	к5213	600	130,55	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1992
ТЭЦ-22	к5209	к5210	500	263,20	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1992
ТЭЦ-22	к5210	к5211	500	396,05	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1992
ТЭЦ-22	к5211	к5212	500	345,25	Камера, Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах, Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-22	к5212	к5213а	500	35,40	Камера, Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-22	к5213	к5209	500	372,60	Камера, Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1992
ТЭЦ-22	к5213а	к5214	500	95,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-22	к5214	к5215	500	124,60	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1993
ТЭЦ-22	к5215	к5216	500	60,10	Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1993
ТЭЦ-22	к5216	к5217	500	37,96	Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1993
ТЭЦ-22	к5217	к5218	500	217,60	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1993
ТЭЦ-22	к5218	к5219	500	27,15	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1993
ТЭЦ-22	к5219	к5220	400, 500	100,07	Гильза/Футляр, Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1993
ТЭЦ-22	к5220	к5221	400	556,12	Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1993
ТЭЦ-22	к5221	к5222	400	214,90	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-22	к5222	к5223	400	14,30	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-22	к5223	к5224	400	178,67	Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1995

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-22	к5224	к5225	400	27,90	Надземная на высоких опорах	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-22	к5225	к5226	400	55,53	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-22	к5226	к5227	400	21,06	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2012
ТЭЦ-22	к5227	к1308/1	800	16,90	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1992
ТЭЦ-22	Камера №967/1 - тепловой пункт 04-03-0209/008		200	41	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-22	камера №967/30 - строение Владимирская 2-я, д.6, к.1		159/250	30	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-22	строение Владимирская 2-я ул., д.6, к.1 - строение Владимирская 2-я ул., д.6, к.1		159	57	Транзит по зданию	Минвата	2009
ТЭЦ-22	2-я Владимирская ул., д.6, корп.1 - аб. 04-03-0209/015		159/250	108,5	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-22	аб. 04-03-0209/015 - аб. 04-03-0209/015		150	18	Транзит по зданию	Минвата	2001
ТЭЦ-22	камера №970/7 - камера №970/14		100	82,2	Канальная	Минвата	1996
ТЭЦ-22	кам. 970/14 - Зелёный просп., д.7А		108/180	60,5	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-22	Камера №970/14 - тепловой пункт 04-03-0209/026		57/140	34	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-22	камера №970/6 - строение Зеленый пр-т, д.10/32 к.19		100	14	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-22	строение Зеленый пр-т, д.10/32 к.19 - тепловой пункт №04-03-0209/027 (по зданию)		100	42	Транзит по зданию	Минвата	2007
ТЭЦ-22	Камера №970/6 - тепловой пункт 04-03-0209/029		150	69	Канальная	Минвата	1996
ТЭЦ-22	Камера №963/1 - тепловой пункт 04-03-0209/031		50	70	Канальная	Минвата	1995
ТЭЦ-22	камера смотровая - строение Metallургов ул. д.17А		80	9	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-22	ул. Metallургов, д.17А - аб. 04-03-0209/032		80	25,7	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-22	камера №967/5 - строение Владимирская 2-я ул. д.6 к.2		100	18	Канальная	Минвата	1996
ТЭЦ-22	камера №967/1 - тепловой пункт 04-03-0209/036.		80	15	Канальная	Минвата	1996
ТЭЦ-22	камера П-20 - строение 1-я Владимирская ул., д.9А (по подвалу)		80	7	Транзит по зданию	Минвата	2008
ТЭЦ-22	1-я Владимирская ул., д.9А - 1-я Владимирская ул., д.7		76/140	23	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-22	строение Владимирская 1-я ул., д.7 (по подвалу) - тепловой пункт 04-03-0209/039		80	13,5	Транзит по зданию	Минвата	2008
ТЭЦ-22	камера №963/2 - строение Владимирская 1-я, д.17А		150	28	Канальная	Минвата	1998
ТЭЦ-22	камера №961 - строение Владимирская 2-я., д.13А стр.2		50	83	Канальная	Минвата	1995
ТЭЦ-22	строение Владимирская 2-я ул., д.13А стр.2 - тепловой пункт №04-03-0209/043		50	8	Транзит по зданию	Минвата	1995
ТЭЦ-22	камера №960/11 - тепловой пункт №04-03-0209/044		80	67	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-22	камера №960/7 - камера № 1г		80	21,5	Канальная	Минвата	2005
ТЭЦ-22	кам. кам. №1г - 2-я Владимирская ул., д.11Д, стр.2		80	22	Канальная	Минвата	1995
ТЭЦ-22	камера №1г - тепловой пункт №04-03-0209/045		80	25	Канальная	Минвата	1993
ТЭЦ-22	камера №2 - строение Владимирская 2-я ул. д.11Д		80	11,5	Канальная	Минвата	1998
ТЭЦ-22	Камера №965 - камера П-20		89/160	11	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-22	камера П-20 - тепловой пункт 04-03-0209/046		80	54	Транзит по зданию	Минвата	2008
ТЭЦ-22	камера №964 - тепловой пункт 04-03-0209/047		80	33,5	Канальная	Минвата	1995

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-22	камера №965/1 - тепловой пункт 04-03-0209/048		80	40	Канальная	Минвата	1995
ТЭЦ-22	камера №967/21. - тепловой пункт 04-03-0209/053		219/315	94,5	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-22	камера №960/23 - строение гараж (резервная маг.)		159/250	101	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-22	транзит по зданию шоссе Энтузиастов, д.84/1, стр.4		159/250	12	Транзит по зданию	ППУ	2013
ТЭЦ-22	строение гараж - тепловой пункт 04-03-0209/053(резервная маг.)		159/250	87	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-22	камера №960/15 - тепловой пункт 04-03-0209/054		150	83	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-22	камера №960/5 - тепловой пункт 04-03-0209/055		80	47	Канальная	Минвата	1995
ТЭЦ-22	Камера №965/1 - тепловой пункт 04-03-0209/057		133/225	219,4	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-22	Камера №960/18 - Камера №960/20		159/250	132,3	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-22	камера №960/20 - тепловой пункт 04-03-0209/058		100	65	Канальная	Минвата	1998
ТЭЦ-22	камера №1 - тепловой пункт 04-03-0209/059		100	13	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-22	тепловой пункт №04-03-0209/054 - строение Новогиреевская ул. д.12 к.2 (по подвалу)		150	16,5	Транзит по зданию	Минвата	2009
ТЭЦ-22	кам. №1 - аб. 04-03-0209/054		150	43	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-22	камера №1 - тепловой пункт №0209/060		100	53	Канальная	Минвата	1996
ТЭЦ-22	камера №960/18 - камера №960/19		150	71,5	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-22	камера №960/19 - тепловой пункт 04-03-0209/061		89/160	57,7	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-22	камера №967/8 - тепловой пункт 04-03-0209/064		150	25	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-22	камера №959 - тепловой пункт 04-03-0209/065		50	18,6	Канальная	Минвата	1994
ТЭЦ-22	камера №967/5 - тепловой пункт 04-03-0209/068		100	80	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-22	камера №960/20 - тепловой пункт 04-03-0209/069		108/180	107	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-22	камера №960 - тепловой пункт 04-03-0209/070		200	200	Канальная	Минвата	1995
ТЭЦ-22	камера №960/22 - тепловой пункт 04-03-0209/071		100	15,8	Канальная	Минвата	1995
ТЭЦ-22	камера №967/14 - тепловой пункт 04-03-0209/072		150	120	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-22	строение Новогиреевская ул., д.4 к.1 - тепловой пункт 04-03-0209/073		100	50	Транзит по зданию	Минвата	1994
ТЭЦ-22	камера №967/24 - строение Новогиреевская ул., д.4 к.1		108/180	18	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-22	Камера №967/27 - строение Новогиреевская ул., д.10 к.1		100	3	Канальная	Минвата	1994
ТЭЦ-22	строение Новогиреевская ул., д.10 к.1 - тепловой пункт 04-03-0209/074		100	2	Транзит по зданию	Минвата	1994
ТЭЦ-22	стена ЦТП - тепловой пункт вводная задвижка		150	6	Транзит по зданию	Минвата	1998
ТЭЦ-22	Камера №967/18 - строение гараж		150	39,22	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-22	строение гараж (транзит) - тепловой пункт 04-03-0209/076		150	36,8	Транзит по зданию	Минвата	1980
ТЭЦ-22	Камера №967/16 - тепловой пункт 04-03-0209/077		125	38	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-22	камера №960/3 - тепловой пункт 04-03-0209/078		89/180	60	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-22	камера №966 - тепловой пункт 04-03-0209/079		80	81,4	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-22	Камера №967/23 - строение Новогиреевская ул., д.4 к.2		80	17,5	Канальная	Минвата	2001

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-22	строение Новогиреевская ул., д.4 к.2 - Новогиреевская ул., д.4к.2 (транзит по зданию)		80	50	Транзит по зданию	Минвата	2001
ТЭЦ-22	камера №960/18 - стена дома Новогиреевская ул. д.14 к.3		89/160	4	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-22	стена дома Новогиреевская ул. д.14к.3 - тепловой пункт №04-03-0209/085		80	10	Транзит по зданию	Минвата	1993
ТЭЦ-22	камера №963/3 - тепловой пункт 04-03-0209/088		80	112	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-22	камера №963/3 - строение Металлургов ул., д.3		133/225	30	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-22	камера №1г - тепловой пункт 04-03-0209/089		80	12	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-22	строение Металурголь ул., д.3 - камера №1г		150	5	Транзит по зданию	Минвата	1995
ТЭЦ-22	камера №963/3 - тепловой пункт 04-03-0209/090		100	77	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-22	строение Владимирская 3-я ул., д.3 к.3 - строение Владимирская 3-я ул., д.3, к.3		200	34	Транзит по зданию	Минвата	1993
ТЭЦ-22	строение Владимирская 3-я ул., д.3 к.3 - строение Новогиреевская ул., д.8 к.3		200	25	Канальная	Минвата	1993
ТЭЦ-22	строение Новогиреевская ул., д.8 к.3 - строение Новогиреевская ул., д.8 к.3 (транзит по зданию)		200	34	Транзит по зданию	Минвата	1993
ТЭЦ-22	аб. 04-03-0209/101 - кам. №967/22		100	70	Канальная	Минвата	1993
ТЭЦ-22	камера №967/22 - строение Владимирская 3-я ул., д.5		80	49,4	Канальная	Минвата	1993
ТЭЦ-22	аб. 04-03-0209/091 - аб. 04-03-0209/091		80	10	Транзит по зданию	Минвата	1993
ТЭЦ-22	камера №960/26 - камера №1		100	55	Надземная	Минвата	1996
ТЭЦ-22	кам. кам.№ 1 - ул. Металлургов, д.37		76/140	128,75	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-22	строение ул.Металлургов, д.37 - тепловой пункт 1-я, 2-я задвижки		65	24	Транзит по зданию	Минвата	2011
ТЭЦ-22	камера №960/4 - тепловой пункт 04-03-0209/093		50	60	Канальная	Минвата	1998
ТЭЦ-22	камера №960/4 - тепловой пункт 04-03-0209/095		50	35	Канальная	Минвата	1996
ТЭЦ-22	камера №960/20 - тепловой пункт 04-03-0209/100		89/160	34,8	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-22	камера П.5г - строение Новогиреевская ул.,д.12 к.3 (по подвалу)		200	14	Транзит по зданию	Минвата	2001
ТЭЦ-22	Новогиреевская ул., д.12, корп.3 - Новогиреевская ул., д.8, корп.3		200	23	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-22	Новогиреевская ул., д.8 к.3(по подвалу) - камера П4г		200	33	Транзит по зданию	Минвата	2001
ТЭЦ-22	камера П4г - тепловой пункт 04-03-0209/101		80	7	Транзит по зданию	Минвата	1982
ТЭЦ-22	камера №967/19 - строение Владимирская 3-я ул., д.3 к.3		200	35	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-22	строение Владимирская 3-я ул., д.3 к.3 - тепловой пункт №04-03-0209/102		200	32,5	Транзит по зданию	Минвата	2001
ТЭЦ-22	Камера №957 - тепловой пункт 04-03-0209/104		159/250	115	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-22	Камера №960/13 - тепловой пункт 04-03-0209/106		80	15	Канальная	Минвата	1995
ТЭЦ-22	камера №960/9 - тепловой пункт 04-03-0209/107		100	30	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-22	камера №960/14 - строение Новогиреевская ул., д.12 к.3		200	38	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-22	строение Новогиреевская ул., д.12, к.3 - камера №П5г		200	22	Транзит по зданию	Минвата	2001

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-22	камера №П5г - тепловой пункт 04-03-0209/108		80	8	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-22	тепловой пункт 04-03-0209/155 - тепловой пункт 04-03-0209/110		150	70	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-22	3-я Владимирская ул., д.9, корп.3 - аб. 04-03-0209/111		100	42,5	Транзит по зданию	Минвата	2004
ТЭЦ-22	камера №960/14 - строение Владимирская 3-я ул., д.9 к.3		108	10	Канальная	Минвата	2004
ТЭЦ-22	камера №960/5 - тепловой пункт 04-03-0209/112		108/180	56	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-22	строение Новогиреевская ул., д.16 к.2 - тепловой пункт 04-03-0209/113		100	55	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-22	Камера №955/2 - тепловой пункт 04-03-0209/115		219/315	76	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-22	кам. к960/13 - аб. 04-03-0209/116		150	18	Канальная	Минвата	1996
ТЭЦ-22	камера №956 - камера №956/1		200	60	Канальная	Минвата	1995
ТЭЦ-22	Камера №956/1 - тепловой пункт 04-03-0209/117		200	14	Канальная	Минвата	1995
ТЭЦ-22	Камера №956/1 - тепловой пункт 04-03-0209/118		159/250	355	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-22	Камера №970/13 - тепловой пункт 04-03-0209/120		150	114	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-22	Камера №960/6 - строение Владимирская 3-я ул. д.10А		150	11	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-22	строение Владимирская 3-я ул. д. 10А - камера К №960/7		150	9	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-22	камера №2 - камера №960/8		150	89	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-22	камера №960/8 - строение Владимирская 3-я ул. д.6		150	72	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-22	строение Владимирская 3-я ул. д.6 - строение Владимирская 3-я ул. д.6		150	12	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-22	строение Владимирская 3-я ул. д.6 - тепловой пункт № 04-03-0209/121		150	24	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-22	аб. 04-03-0209/045 - аб. 04-03-0209/045		150	16	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-22	кам. №960/7 - кам. кам.№2		150	61	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-22	камера №960/8 - тепловой пункт 04-03-0209/123		80	17	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-22	камера №944 - строение Владимирская 2-я ул., д.52 к.2		219/315	27	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-22	строение Владимирская 2-я ул.д.52 к.2 по подвалу дома - строение Владимирская 2-я ул. д.52 к.1 по подвалу дома		200	126	Транзит по зданию	Минвата	2008
ТЭЦ-22	2-я Владимирская ул., д.52, корп.1 - аб. 04-03-0209/124		219/315	15,5	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-22	тепловой пункт 04-03-0209/124 - задвижки №1, 2		200	6	Транзит по зданию	Минвата	2008
ТЭЦ-22	аб. 04-03-0209/110 - аб. 04-03-0209/125		100	28	Бесканальная	Минвата	2002
ТЭЦ-22	камера №967/7 - тепловой пункт 04-03-0209/127		89/180	50	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-22	Камера №967/20 - тепловой пункт 04-03-0209/130		150	59	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-22	камера №1г - строение Металлургов ул., д.3		150	16	Транзит по зданию	Минвата	1995
ТЭЦ-22	строение Металлургов ул, д.3 - камера №963/4		133/225	178,5	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-22	камера №963/4 - строение Владимирская 1-я ул., д.25 к.1		108/180	152,5	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-22	строение Владимирская 1-я ул. д.25 к.1 - тепловой пункт 04-03-0209/134		125	43	Транзит по зданию	Минвата	1982
ТЭЦ-22	камера №963/4 - строение Владимирская 2-я ул., д.22А		76/140	81	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-22	строение Вламировская 2-я ул., д.22А - тепловой пункт 04-03-0209/135 (по зданию)		80	42	Транзит по зданию	Минвата	1998
ТЭЦ-22	аб. 04-03-0209/124 - кам. кам.№1		89/160	92	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-22	кам. кам.№1 - аб. 04-03-0209/139		89/160	83	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-22	кам. кам.№1т - Братская ул., д.6		150	8	Транзит по зданию	Минвата	2008
ТЭЦ-22	строение Братская ул., д.6 - камера №943/10		159/250	20,5	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-22	камера №943/10 - строение Владимирская 1-я ул.,д.43 к.2		108/200	109	Канальная	ППУ	2008
ТЭЦ-22	строение Владимирская 1-я ул., д.43 к.2 - тепловой пункт 04-03-0209/143		100	15	Транзит по зданию	Минвата	1994
ТЭЦ-22	Камера №970/4 - строение Зеленый пр-т, д.14		108/180	16	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-22	строение Зеленый пр-т, д.14 - строение Зеленый пр-т, д.14 (транзит по зданию)		100	37	Транзит по зданию	Минвата	1995
ТЭЦ-22	камера №943/10 - строение Братская ул. д.4		76/160	22,45	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-22	строение Братская ул. д.4(по подвалу) - тепловой пункт 04-03-0209/145		80	10	Транзит по зданию	Минвата	2008
ТЭЦ-22	камера №970/3 - строение Братская ул., д.6		159/250	11	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-22	строение Братская ул. д.6 - камера №1т		150	10	Транзит по зданию	Минвата	2008
ТЭЦ-22	камера №1т - тепловой пункт 04-03-0209/146		50	17	Транзит по зданию	Минвата	2008
ТЭЦ-22	Камера №970/3 - тепловой пункт 04-03-0209/147		150	30	Канальная	Минвата	1998
ТЭЦ-22	камера №1т - строение Братская ул., д.6		150	37,1	Транзит по зданию	Минвата	2008
ТЭЦ-22	строение Братская ул.д.6 - строение Братская ул. д.5		159/250	52	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-22	строение Братская ул., д.5 - строение Братская ул., д.5		150	28	Транзит по зданию	Минвата	2008
ТЭЦ-22	строение стена дома Братская ул.д.5 - тепловой пункт 04-03-0209/148		159/250	29	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-22	Камера №960 - тепловой пункт 04-03-0209/152		200	38	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-22	камера №952/2 - тепловой пункт 04-03-0209/155		200	210	Канальная	Минвата	1996
ТЭЦ-22	Камера №970/11 - тепловой пункт 04-03-0209/165		219/315	254,7	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-22	камера №970/11 - тепловой пункт 04-03-0209/167		150	12,8	Канальная	Минвата	1994
ТЭЦ-22	камера №960/2 - тепловой пункт №04-03-0209/180		89/160	84	Канальная	ППУ	2008
ТЭЦ-22	камера 967/24 - тепловой пункт 04-03-0209/183		89/180	52,45	Канальная	ППУ	2009
ТЭЦ-22	камера 970/11 - тепловой пункт 04-03-0209/184		76/140	107,44	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-22	камера №2121/3 - строение Аносова ул., д.7		125	148,9	Канальная	Минвата	1996
ТЭЦ-22	Камера №2134 - тепловой пункт 04-03-0221/002		250	26	Канальная	Минвата	1996
ТЭЦ-22	камера №2121/2 - тепловой пункт 04-03-0221/004		80	46,3	Канальная	Минвата	1996
ТЭЦ-22	камера №2125/1 - тепловой пункт №04-03-0221/009		200	5	Канальная	Минвата	1995
ТЭЦ-22	камера №2123 - тепловой пункт 04-03-0221/011		150	16	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-22	камера №2127/3 - камера №3		80	110	Канальная	Минвата	2004
ТЭЦ-22	камера №3 - камера №2		80	26	Канальная	ск. ППУ	2004
ТЭЦ-22	камера №2 - стена дома Зеленый пр-т д. 2/19 стр.2		80	11	Канальная	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-22	строение Зеленый пр-т, д.2/19 стр.2 - строение Зеленый пр-т, д.2/19 стр.2(транзит по зданию)		80	6	Транзит по зданию	Минвата	2004
ТЭЦ-22	строение Зеленый просп, д.2/19, стр.2 - камера №1		50	4,5	Канальная	Минвата	2004
ТЭЦ-22	кам. кам.№1 - аб. 04-03-0221/012		50	65,5	Канальная	Минвата	2004
ТЭЦ-22	камера №1 - строение Перовская ул. д.21 стр.1		50	6	Канальная	Минвата	1996
ТЭЦ-22	камера №2128 - камера №2128/2		159/250	32	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-22	камера №2128/1 - тепловой пункт № 04-03-0221/014		159/250	233	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-22	камера №2121/3 - тепловой пункт 04-03-0221/016		150	44	Канальная	Минвата	1996
ТЭЦ-22	Камера №2129 - Камера №24		325/450	341,8	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-22	камера №24 - тепловой пункт 04-03-0221/018		219/315	59,5	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-22	камера б/н - точка №1		100	66	Надземная	Минвата	1969
ТЭЦ-22	тчк. №тчк.№1 - Кусковская ул., д.1А		80	179	Надземная	Минвата	1969
ТЭЦ-22	тепловой пункт №04-03-0221/019 - точка №1		100	37,3	Надземная	Минвата	1969
ТЭЦ-22	камера №2131/2 - тепловой пункт 04-03-0221/021		80	49,55	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-22	камера №2119 - тепловой пункт 04-03-0221/022		219/315	63	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-22	строение Аносова ул., д.7 - тепловой пункт 04-03-0221/025		100	70	Канальная	Минвата	1994
ТЭЦ-22	камера №2127/1 - тепловой пункт 04-03-0221/026		200	51,9	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-22	тепловой пункт 04-03-0221/026 - тепловой пункт 04-03-0221/026		200	3	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-22	Камера №2131/2 - камера .№2131/3		159/250	75	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-22	кам. №2131/3 - аб. 04-03-0221/027		100	163	Канальная	Минвата	1998
ТЭЦ-22	камера №2131/1 - камера №2131/2		159/250	180	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-22	камера №2131 - камера №2131/1		159/250	47	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-22	Камера №24 - тепловой пункт 04-03-0221/028		159/250	33,95	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-22	аб. 04-03-0221/028 - аб. 04-03-0221/028		159	9	Транзит по зданию	Минвата	2003
ТЭЦ-22	камера №2125/3 - строение Плющево, д.15, к.2		133/225	46	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-22	строение Плющево д.15, к.2 - тепловой пункт 04-03-0221/029		125	47	Транзит по зданию	Минвата	1986
ТЭЦ-22	Камера №2127/1 - тепловой пункт 04-03-0221/030		200	83	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-22	камера №2128 - тепловой пункт №04-03-0221/032		159/250	26	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-22	Камера №2121/1 - тепловой пункт 04-03-0221/034		200	42	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-22	камера №1 - строение Плющева ул. д.15 к.3		150	25	Канальная	Минвата	1994
ТЭЦ-22	строение Плющева ул., д.15 к.3 - строение Плющева ул., д.15 к.3 (транзит по зданию)		150	80	Транзит по зданию	Минвата	1994
ТЭЦ-22	строение Плющева ул., д.15 к.3 - камера №2125/3		150	6	Канальная	Минвата	1994
ТЭЦ-22	камера №2125/3 - строение Плющева ул., д.17 к.3		150	33	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-22	строение Плющева ул., д.17 к.3 - строение Плющева ул., д.17 к.3 транзит		150	100	Транзит по зданию	Минвата	1994

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-22	ул. Плещева, д.17, корп.3 - аб. 04-03-0221/037		150	53	Канальная	Минвата	1994
ТЭЦ-22	камера №2124 - тепловой пункт 04-03-0221/043		219/315	32,5	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-22	тепловой пункт 04-03-0221/043 - тепловой пункт 04-03-0221/043		200	3	Транзит по зданию	Минвата	1995
ТЭЦ-22	кам. к2125/3 - кам. №1т		250	33,5	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-22	строение Плеханова ул., д.28 к.3 - строение Плеханова ул., д.28 к.3(транзит по зданию)		300	12	Транзит по зданию	Минвата	2006
ТЭЦ-22	ул. Плеханова, д.28, корп.3 - аб. 04-03-0221/044		219/315	134,5	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-22	камера №1 - строение Плеханова ул. д.28 к.3		325/450	216,5	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-22	Камера №2127/П-20 - тепловой пункт 04-03-0221/045		219/315	32,5	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-22	Камера №2127/20 - Камера №2127/1		300	53,7	Канальная	Минвата	1995
ТЭЦ-22	Камера №2127/П-20 - тепловой пункт 04-03-0221/046		219/315	279	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-22	камера №2127/1 - камера №2127/2		300	16	Канальная	Минвата	1995
ТЭЦ-22	камера №2127/2 - камера №2127/П20		273/400	104,5	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-22	тепловой пункт 04-03-0221/046 - строение Перовская ул., д.31А		100	180,5	Канальная	Минвата	1985
ТЭЦ-22	Камера №2128/1 - тепловой пункт 04-03-0221/052		125	30,4	Канальная	Минвата	1998
ТЭЦ-22	камера №2133 - тепловой пункт 04-03-0221/054		159/250	63	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-22	камера №2134 - камера № 1т		89/160	102,4	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-22	камера №1т - тепловой пункт № 04-03-0221/059		89/160	76,2	Канальная	ППУ	2011
ТЭЦ-22	камера №2134 - тепловой пункт 04-03-0221/060		89/160	59,95	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-22	Камера №2304 - тепловой пункт 04-03-0223/001		150	32,5	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-22	Камера №2326 - тепловой пункт 04-03-0223/003		219/315	71,5	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-22	Камера №2327/2 - тепловой пункт 04-03-0223/005		150	54	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-22	тепловой пункт 04-03-0223/005 - строение Новогиреевская ул., д.28Б		108/180	16	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-22	Камера №2303 - тепловой пункт 04-03-0223/006		219/315	19,3	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-22	камера №2303/3 - тепловой пункт 04-03-0223/011		200	10	Канальная	Минвата	1998
ТЭЦ-22	Камера №2327/2 - тепловой пункт 04-03-0223/012		133/225	189	Бесканальная	ППУ	2001
ТЭЦ-22	камера №2302/1 - строение Федеративный пр-т, д.3		100	18	Канальная	Минвата	1998
ТЭЦ-22	строение Федеративный пр-т, д.3 - строение Федеративный пр-т, д.3		100	8	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-22	камера №2327 - тепловой пункт 04-03-0223/017		100	100	Канальная	Минвата	2003
ТЭЦ-22	камера №2327 - тепловой пункт 04-03-0223/018		80	26	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-22	камера №2308 - тепловой пункт 04-03-0223/019		150	87	Канальная	Минвата	1996
ТЭЦ-22	камера №21348 - тепловой пункт 04-03-0223/024		100	34,1	Канальная	Минвата	2003
ТЭЦ-22	камера №2303 - строение Федеративный пр-т, д.6 к.3		200	32,4	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-22	строение Федеративный пр-т, д.6 к.3 - строение Федеративный пр-т, д.6 к.3		200	31,1	Транзит по зданию	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-22	строение Федеративный пр-т, д.6 к.3 - строение Новогиреевская ул., д.29 к.3		200	45	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-22	Новогиреевская ул., д.29 к.3 - Новогиреевская ул., д.29 к.3(транзит по зданию)		200	40,5	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-22	строение Новогиреевская ул., д.29 к.3 - тепловой пункт 04-03-0223/026		200	68	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-22	Камера №2302/1 - строение Федеративный пр-т, д.5 к.1		159/250	23	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-22	строение Федеративный пр-т, д.5 к.1 - строение Федеративный пр-т, д.5 к.1		150	40	Транзит по зданию	Минвата	1998
ТЭЦ-22	Камера №2302/3 - тепловой пункт 04-03-0223/037		150	14,6	Канальная	Минвата	1998
ТЭЦ-22	Камера №2307 - строение Мартеновская ул., д.13		219/315	44	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-22	строение Мартеновская ул., д.13 - строение Мартеновская ул., д.13 (транзит по зданию)		200	14,5	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-22	строение Мартеновская ул., д.13 - тепловой пункт 04-03-0223/038		219/315	38	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-22	камера №2327/3 - камера №1		250	48,7	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-22	камера №1 - тепловой пункт 04-03-0223/046		219/315	22,2	Бесканальная	ППУ	2001
ТЭЦ-22	камера №2303/3 - строение Мартеновская ул. д.4		133/225	358,4	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-22	камера №1705 - тепловой пункт 04-03-0417/001		219/315	100	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-22	камера №943 - тепловой пункт 04-04-0209/042		150	96	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-22	камера №937/2 - строение колодец №1		400	160	Канальная	Минвата	1988
ТЭЦ-22	строение колодец №1 - строение колодец №2		400	30	Надземная	Минвата	1988
ТЭЦ-22	строение колодец №2 - камера №1		400	96	Канальная	Минвата	1988
ТЭЦ-22	камера №1 - точка №1		200	212	Канальная	Минвата	1988
ТЭЦ-22	точка №1 - точка №2		200	58	Канальная	Минвата	1989
ТЭЦ-22	точка №2 - камера №2		200	137,03	Надземная	Минвата	1989
ТЭЦ-22	камера №2 - камера №3		200	272,8	Надземная	Минвата	1989
ТЭЦ-22	камера №3 - тепловой пункт 2-я Владимирская ул., д.62А, стр.3		150	20	Канальная	Минвата	1989
ТЭЦ-22	кам. кам №1 - Кусковская ул., д.18Г, стр.2		150	18,5	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-22	камера №950 - строение Зеленый пр-т, д.26		200	371	Бесканальная	ППУ	2000
ТЭЦ-22	строение Зеленый пр-т, д.26 - строение Зеленый пр-т, д.26		200	20	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-22	строение Зеленый пр-т, д.26 - тепловой пункт № 04-04-0209/132		200	35	Бесканальная	ППУ	2000
ТЭЦ-22	Камера №943/3 - тепловой пункт 04-04-0209/137		100	40	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-22	камера №939/1 - тепловой пункт 04-04-0209/158		200	169,4	Канальная	Минвата	1996
ТЭЦ-22	камера №945/1 - тепловой пункт 04-04-0209/164		100	63	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-22	Камера №1269/14 - Камера №1269/22		350	438	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-22	кам. 1269/23 - кам. №1269/22		250	288	Канальная	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-22	камера №1269/23 - тепловой пункт 04-04-0212/001		200	20	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-22	камера №1269/21 - тепловой пункт 04-04-0212/002		200	130,5	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-22	камера №1269/22 - тепловой пункт 04-04-0212/003		250	54	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-22	камера №1269/16 - тепловой пункт 04-04-0212/004		219	61	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-22	Камера №1269/35 - Стена здания Снайперская ул., д. 3		200	15,5	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-22	строение Снайперская ул., д.3 - строение Снайперская ул., д.3		200	53,6	Транзит по зданию	Минвата	2001
ТЭЦ-22	строение Снайперская ул., д.3 - тепловой пункт 04-04-0212/005		200	42,9	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-22	Камера №1269/2 - Камера №1269/27		273	222	Бесканальная	ППУ	1997
ТЭЦ-22	Камера №1269/27 - тепловой пункт 04-04-0212/006		200	24	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-22	кам. №1269/4 - кам. №1269/29		250	55	Канальная	Минвата	1994
ТЭЦ-22	камера №1269/29 - тепловой пункт 04-04-0212/007		150	18	Канальная	Минвата	1994
ТЭЦ-22	камера №1269/5 - тепловой пункт 04-04-0212/008		200	150	Бесканальная	ППУ	1994
ТЭЦ-22	камера №1269/24 - тепловой пункт 04-04-0212/009		200	33	Канальная	Минвата	1995
ТЭЦ-22	Камера №1269/2 - Камера №1269/24		325	80,9	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-22	Камера №1269/24 - Камера №1269/25		325/450	245,41	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-22	Камера №1269/25 - Камера №1269/26		200	311	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-22	камера №1269/26 - тепловой пункт 04-04-0212/010		200	35	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-22	камера №1273/2 - тепловой пункт 04-04-0212/011		200	231	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-22	камера №1269/12 - тепловой пункт 04-04-0212/012		200	197,5	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-22	камера №1280/14 - тепловой пункт 04-04-0212/013		219	99	Бесканальная	ППУ	1997
ТЭЦ-22	камера №1280/19 - тепловой пункт 04-04-0212/014		219	203	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-22	камера №1273/2 - тепловой пункт 04-04-0212/015		150	158	Канальная	Минвата	1998
ТЭЦ-22	Камера №1280/10 - строение Старый Гай ул., д.6		273	27	Бесканальная	ППУ	1996
ТЭЦ-22	строение Старый Гай ул., д.6 - строение Старый Гай ул., д.6		250	20	Канальная	Минвата	1996
ТЭЦ-22	строение Старый Гай ул., д.6 - камера №1280/14		273/400	47,5	Бесканальная	ППУ	1996
ТЭЦ-22	тепловой пункт 04-04-0212/016 - тепловой пункт техподполье ЦТП		200	23,4	Транзит по зданию	Минвата	2006
ТЭЦ-22	Камера №1280/14 - точка №1		219	72	Бесканальная	ППУ	1996
ТЭЦ-22	точка № 1 - тепловой пункт 04-04-0212/016		250	52,5	Канальная	Минвата	1996
ТЭЦ-22	камера №1280/7 - тепловой пункт 04-04-0212/017		200	54	Бесканальная	ППУ	1996
ТЭЦ-22	Камера №1280/4 - строение Старый Гай ул., д.1 к.5		219	41	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-22	строение Старый Гай ул., д.1 к.5 - строение Старый Гай ул., д.1 к.5		200	23	Транзит по зданию	Минвата	2003
ТЭЦ-22	строение Старый Гай ул., д.1 к.5 - тепловой пункт 04-04-0212/018		200	37,5	Канальная	Минвата	1972
ТЭЦ-22	камера №1280/15 - тепловой пункт 04-04-0212/019		200	108	Канальная	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-22	камера №1280/24 - тепловой пункт 04-04-0212/020		200	93	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-22	камера №1269/25 - камера №1		219/315	70,35	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-22	камера №1 - тепловой пункт №04-04-0212/021		219/315	31	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-22	камера №1280/25 - тепловой пункт 04-04-0212/022		200	115,5	Канальная	Минвата	2004
ТЭЦ-22	камера №1280/13 - тепловой пункт 04-04-0212/023		150	67,5	Канальная	Минвата	2004
ТЭЦ-22	Камера №1280/11 - строение Вешняковская ул, д.5, к4		200	162	Бесканальная	ППУ	1997
ТЭЦ-22	строение Вешняковская ул.,д.5, к.4 - строение Вешняковская ул.,д.5, к.4 тр. по зданию		200	88	Транзит по зданию	Минвата	1996
ТЭЦ-22	строение Вешняковская ул., д.5 к.4 - тепловой пункт 04-04-0212/024		200	73	Бесканальная	ППУ	1997
ТЭЦ-22	камера №1269/19 - тепловой пункт 04-04-0212/025		150	44,5	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-22	камера №1280/2 - тепловой пункт 04-04-0212/027		150	33	Канальная	Минвата	2004
ТЭЦ-22	камера №1280/16 - тепловой пункт 04-04-0212/028		150	154,5	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-22	камера №1280/25 - тепловой пункт 04-04-0212/029		200	250,5	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-22	Камера №1269/27 - Камера №1269/28		219/315	343,55	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-22	камера №1269/28 - тепловой пункт 04-04-0212/033		150	69	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-22	камера №1280/9 - тепловой пункт 04-04-0212/034		100	57	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-22	камера №1280/5 - тепловой пункт 04-04-0212/035		200	301	Канальная	Минвата	2004
ТЭЦ-22	Камера №1269/5 - точка №1		219/315	94,5	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-22	точка №1 - точка №2		219/315	12,7	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-22	точка №2 - камера №1		219/315	44,7	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-22	камера №1 - тепловой пункт 04-04-0212/038		200	67	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-22	Камера №1280/18 - тепловой пункт 04-04-0212/042		150	47	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-22	камера №1280/5 - тепловой пункт 04-04-0212/043		108/180	58,3	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-22	Камера №1280/3 - тепловой пункт 04-04-0212/044		125	37	Канальная	Минвата	1980
ТЭЦ-22	Камера №1280/23 - тепловой пункт 04-04-0212/049		150	18	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-22	Камера №1280/8 - тепловой пункт 04-04-0212/050		159/250	231,15	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-22	Камера №1269/37 - тепловой пункт 04-04-0212/055		150	168,5	Канальная	Минвата	1992
ТЭЦ-22	точка №1 - камера №2		219/315	19	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-22	камера №2 - тепловой пункт 04-04-0212/057		125	36,7	Канальная	Минвата	1995
ТЭЦ-22	камера № 1280/24 - камера №1		108/180	244,5	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-22	камера №1 - тепловой пункт 04-04-0212/59		108/180	337	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-22	камера №1280/21 - строение Вешняковская ул., д.12 к.2		219/315	33,6	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-22	строение Вешняковская ул., д.12 к.2 - строение Вешняковская ул., д.12 к.2		200	16,55	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-22	строение Вешняковская ул., д.12 к.2 - тепловой пункт № 04-04-0212/060		219/315	32	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-22	Камера №1277 - тепловой пункт 04-04-0212/061		400	117,5	Канальная	Минвата	1980

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-22	тепловой пункт № 04-04-0212/061 - точка № 1		273/400	100	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-22	точка № 1 - тепловой пункт 04-04-0212/061-1		250	87,55	Канальная	Минвата	1980
ТЭЦ-22	точка №2 - камера №2		219/315	33,7	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-22	камера №2 - тепловой пункт 04-04-0212/063		200	123	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-22	камера №1269/10 - тепловой пункт 04-04-0212/074		150	135,6	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-22	камера №1280/21 - тепловой пункт 04-04-0212/076		150	450	Бесканальная	ППУ	2000
ТЭЦ-22	тепловой пункт аллея Жемчужовой, д.5, корп.5, стр.2 - тепловой пункт аллея Жемчужовой, д.5Б		89/160	123,97	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-22	камера 1 - тепловой пункт 0212/081		57/125	42	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-22	точка №1 - тепловой пункт 04-04-0212/082		57/125	152,6	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-22	камера №1269/16 - тепловой пункт 04-04-0212/085		200	179,6	Канальная	Минвата	1998
ТЭЦ-22	камера №1269/37 - тепловой пункт 04-04-0212/087		100	150,8	Канальная	Минвата	2004
ТЭЦ-22	Камера №1269/25 - строение Косинская ул., д. 24 А		150	17	Канальная	Минвата	2005
ТЭЦ-22	строение Косинская ул., д.24А - строение Косинская ул., д.24А		100	30	Транзит по зданию	Минвата	2005
ТЭЦ-22	камера №1273/1 - тепловой пункт 04-04-0212/097		168	151	Бесканальная	ППУ	1996
ТЭЦ-22	камера № 1273/1 - тепловой пункт Косинская ул.,д.12Б		108/180	317,84	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-22	камера №2136 - камера № 2136/2		200	72	Канальная	Минвата	1994
ТЭЦ-22	Камера . №2136/2 - Камера №2136/3		200	188	Канальная	Минвата	1994
ТЭЦ-22	Камера №2136/3 - строение Кусковская ул., д.25 к.2		219/315	112	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-22	строение Кусковская ул.,д.25 к2 - строение Кусковская ул., д.25 к.2 транзит по зданию		200	33	Транзит по зданию	Минвата	1992
ТЭЦ-22	строение Кусковская ул.,д.25 к1 - строение Кусковская ул., д.25 к.1 транзит по зданию		200	13	Транзит по зданию	Минвата	1992
ТЭЦ-22	строение Кусковская ул., д.25 к.1 - тепловой пункт 04-04-0221/008		200	12	Канальная	Минвата	1994
ТЭЦ-22	Кусковская ул., д.25, корп.1 - Кусковская ул., д.25, корп.2		159	49	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-22	камера №2136 - тепловой пункт 04-04-0221/010		80	80	Канальная	Минвата	1996
ТЭЦ-22	строение Перовская ул., д.44А - строение Перовская ул., д.44А		80	32	Транзит по зданию	Минвата	1998
ТЭЦ-22	камера №2136/2 - тепловой пункт 04-04-0221/015		159	137,7	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-22	камера №2136/3 - строение Перовская ул.,д.44 Б		80	10	Канальная	Минвата	1996
ТЭЦ-22	строение Перовская ул.,д.44 Б - строение Перовская ул.,д.44 Б		80	1	Транзит по зданию	Минвата	1996
ТЭЦ-22	Камера .№1 - тепловой пункт 04-04-0223/002		219/315	247	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-22	Камера №2310 - Стена здания Зеленый просп., д.71,к.2.		150	4	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-22	строение Зеленый пр-т, д.71 к.2 - строение Зеленый пр-т, д.71 к.2		150	59,5	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-22	камера №2308 - тепловой пункт 04-04-0223/007		150	24	Канальная	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-22	Камера №2313/1 - Стена здания Свободный пр-т., д.12/23		125	15,2	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-22	строение Свободный пр-т, д.12/23 - тепловой пункт 04-04-0223/008		125	50,7	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-22	Камера №2311 - камера №1		273/400	28,5	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-22	камера № 1 - тепловой пункт 04-04-0223/009		219/315	25,35	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-22	Камера №2313/4 - Стена здания Саперный пр-д., д.2/23		150	26	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-22	строение Саперный пр-д, д.2/23 - тепловой пункт 04-04-0223/010		150	22	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-22	камера №2312 - тепловой пункт 04-04-0223/014		250	73,5	Канальная	Минвата	1990
ТЭЦ-22	камера №2316/2 - тепловой пункт 04-04-0223/015		100	80	Канальная	Минвата	2005
ТЭЦ-22	Камера №2318 - Камера №2318/1промеж.		250	199	Канальная	Минвата	1992
ТЭЦ-22	камера №2318/1 - тепловой пункт 04-04-0223/016		219/315	28	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-22	камера №2314 - тепловой пункт 04-04-0223/022		159	110	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-22	камера №2317 - тепловой пункт 04-04-0223/027		80	38	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-22	кам. к2314 - аб. 04-04-0223/028		200	39	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-22	камера №2313/2 - тепловой пункт 04-04-0223/030		125	12	Канальная	Минвата	1993
ТЭЦ-22	камера № 2309 - строение Федеративный пр-т, д.24,к.1		100	38,5	Канальная	Минвата	2004
ТЭЦ-22	камера № 2311 - тепловой пункт Зеленый пр-т, д.75,стр.3		100	261,9	Канальная	Минвата	2008
ТЭЦ-22	камера №2314/1 - тепловой пункт 04-04-0223/040		200	96	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-22	камера № 2313/4 - камера №1		250	97	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-22	Камера №1 - Стена здания Саперный пр-д, д.11		219/315	198,2	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-22	строение Саперный пр-д, д11 - строение тр. по зданию Саперный пр-д,д11		200	12	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-22	строение Саперный пр-д, д.11 - тепловой пункт 04-04-0223/042		219/315	24,9	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-22	камера №2313/4 - тепловой пункт 04-04-0223/043		219/315	24,5	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-22	камера №2310 - тепловой пункт 04-04-0223/045		200	61,5	Бесканальная	ППУ	1997
ТЭЦ-22	камера №2316 - тепловой пункт № 04-04-0223/049		89/160	145,6	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-22	камера №2401 - тепловой пункт 04-04-0224/001		200	45,5	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-22	Камера №2404 - тепловой пункт 04-04-0224/002		219/315	45,1	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-22	кам. к2413 - аб. 04-04-0224/003		219/315	93	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-22	камера №2402 - тепловой пункт 04-04-0224/004		150	107	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-22	камера №2403/2 - тепловой пункт 04-04-0224/005		200	26	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-22	камера №2409/2 - тепловой пункт 04-04-0224/006		200	35	Канальная	Минвата	1993
ТЭЦ-22	камера №2403 - тепловой пункт 04-04-0224/007		200	72	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-22	камера №2409 - тепловой пункт 04-04-0224/008		219/315	110,8	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-22	камера №2411 - тепловой пункт 04-04-0224/009		200	18	Канальная	Минвата	1996
ТЭЦ-22	Камера кам. №2407 - Стена здания Союзный пр-т.,д.2/21		125	44	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-22	строение Союзный пр-т, д.2/21 - строение Союзный пр-т, д.2/21		125	74	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-22	камера №2415 - тепловой пункт 04-04-0224/011		219	173	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-22	камера №3 - тепловой пункт 04-04-0224/013		219/315	17	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-22	камера №2413 - тепловой пункт 04-04-0224/015		125	77,65	Канальная	Минвата	2003
ТЭЦ-22	камера №2416 - тепловой пункт 04-04-0224/016		200	46	Канальная	Минвата	1995
ТЭЦ-22	камера №2406 - тепловой пункт 04-04-0224/017		200	97	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-22	тепловой пункт 04-04-0224/017 - тепловой пункт 04-04-0224/017		200	5	Транзит по зданию	Минвата	1992
ТЭЦ-22	камера №2409/5 - тепловой пункт 04-04-0224/018		150	34	Канальная	Минвата	1994
ТЭЦ-22	камера №2411 - строение Союзный пр-т, д.14/9		159/250	62,5	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-22	строение Союзный пр-т д14/9 - строение тр. по зданию		150	200	Транзит по зданию	Минвата	1991
ТЭЦ-22	строение Союзный пр-т, д.14/9 - тепловой пункт 04-04-0224/026		159/250	74	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-22	камера №2403/5 - тепловой пункт 04-04-0224/027		159/250	196	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-22	камера №2403/15 - тепловой пункт 04-04-0224/029		219/315	215,84	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-22	камера №2403/15 - камера разводящая		250	5	Канальная	Минвата	1993
ТЭЦ-22	камера разводящая - тепловой пункт 04-04-0224/032		219/315	84	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-22	Камера №2412 - строение Свободный просп, д.37/18		219/315	67,2	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-22	строение Свободный пр-т, д 37/18 - строение тр. по зданию		200	205	Транзит по зданию	Минвата	1992
ТЭЦ-22	строение Свободный просп, д.37/18 - Камера №3		219/315	79,9	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-22	Камера №3 - строение Союзный пр-т, д.20 к.3		219/315	66,3	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-22	строение Союзный пр-т, д.20 к.3 - строение транзит по зданию		200	48	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-22	строение Союзный пр-т, д.20 к.4 - тепловой пункт 04-04-0224/034		219/315	94,7	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-22	Камера №2409/05 - строение Алексея Дикого ул., д.16 А		200	20	Канальная	Минвата	1994
ТЭЦ-22	строение Алексея Дикого ул., д.16А - строение Алексея Дикого ул., д.16А		200	45	Транзит по зданию	Минвата	1994
ТЭЦ-22	строение Алексея Дикого ул., д.16 А - тепловой пункт 04-04-0224/035		200	111	Канальная	Минвата	1994
ТЭЦ-22	Камера №2407/2 - строение Маргеновская ул., д.20		159/250	20,6	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-22	строение Маргеновская ул., д.20 - строение Маргеновская ул., д.20 транзит по дому		150	64	Транзит по зданию	Минвата	2001
ТЭЦ-22	строение Маргеновская ул., д.20 - тепловой пункт 04-04-0224/036		150	117	Канальная	Минвата	1995
ТЭЦ-22	камера №2405 - тепловой пункт 04-04-0224/037		273/400	199,2	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-22	камера №2408 - тепловой пункт 04-04-0224/041		200	256	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-22	камера № 2411 - тепловой пункт № 04-04-0224/047		89/160	200,1	Бесканальная	ППУ	2008

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-22	Камера №2403/15 - строение Перовская 52А		100	92,1	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-22	тепловой пункт 04-04-0224/011 - тепловой пункт 04-04-0224/049		108/180	287	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-22	Камера №1295/8 - тепловой пункт 04-07-0212/031		219/315	15	Бесканальная	ППУ	1998
ТЭЦ-22	Камера №1295/3 - тепловой пункт 04-07-0212/032		150	15	Канальная	Минвата	1994
ТЭЦ-22	камера №1295/4 - строение Молостовых ул., д.11 к.1		219/315	58	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-22	строение Молостовых ул., д.11 к.1 - строение Молостовых ул., д.11 к.1		200	20	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-22	строение Молостовых ул., д.11 к.1 - тепловой пункт 04-07-0212/036		219/315	173	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-22	тепловой пункт Аб.№04-07-0212/036 - тепловой пункт Аб.№04-07-0212/036		200	12	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-22	тепловой пункт Аб.№04-07-0212/036 - тепловой пункт Аб.№04-07-0212/037		219/315	295,5	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-22	аб. 04-07-0212/037 - аб. 04-07-0212/037		200	5	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-22	Камера №1294/2 - тепловой пункт 04-07-0212/045		219/315	43,5	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-22	Камера №1294/2 - тепловой пункт 04-07-0212/069		219/315	32	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-22	тепловой пункт 04-07-0212/069 - тепловой пункт 04-07-0212/083		159/250	272	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-22	Камера №1295/7 - тепловой пункт 04-07-0212/086		159/250	8	Бесканальная	ППУ	1998
ТЭЦ-22	камера №2209 - тепловой пункт 04-07-0222/001		200	70	Канальная	Минвата	1993
ТЭЦ-22	Камера №2209/1 - строение Саянская ул., д.11 стр.1		50	8	Канальная	Минвата	1994
ТЭЦ-22	строение Саянская ул., д.11 стр.1 - строение Саянская ул., д.11 стр.1		50	30	Транзит по зданию	Минвата	1990
ТЭЦ-22	строение Саянская ул., д.11 стр.1 - тепловой пункт 04-07-0222/002		50	86	Канальная	Минвата	1990
ТЭЦ-22	камера №2207 - тепловой пункт 04-07-0222/005		159/250	84,9	Бесканальная	ППУ	2000
ТЭЦ-22	Камера №2207 - Потребитель Саянская ул., д.6 Б		150	203	Канальная	Минвата	2003
ТЭЦ-22	аб. 04-07-0222/006 - аб. 04-07-0222/006		150	10	Транзит по зданию	Минвата	1996
ТЭЦ-22	камера №2202/2 - тепловой пункт 04-07-0222/008		100	222,73	Канальная	Минвата	2003
ТЭЦ-22	камера №2202 - камера №1		150	136	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-22	камера №1 - тепловой пункт 04-07-0222/012		150	15,5	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-22	камера №2211/1 - тепловой пункт 04-07-0222/029		200	48	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-22	Камера кам. №2212 - Камера кам. №2212/1		250	29	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-22	камера №2212/1 - тепловой пункт 04-07-0222/030		200	86	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-22	Камера кам. №2208 - Камера кам. №2208/1		400	415	Канальная	Минвата	2003
ТЭЦ-22	кам. 2208/1 - аб. 04-07-0222/031		200	82,5	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-22	камера №2205 - тепловой пункт 04-07-0222/032		219/315	296,5	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-22	тепловой пункт 04-07-0222/032 - тепловой пункт 04-07-0222/032		200	8	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-22	Камера кам. №2203/1 - Камера кам. №2203/2		300	167	Бесканальная	Минвата	2003
ТЭЦ-22	Камера кам. №2203/2 - Камера кам. №2203/3		325	145,5	Бесканальная	Минвата	2003
ТЭЦ-22	кам. 2203/3 - аб. 04-07-0222/035		219/315	97	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-22	камера №2209 - камера 2209/1		300	129,5	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-22	камера 2209/1 - тепловой пункт 04-07-0222/036		200	115	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-22	тепловой пункт 04-07-0222/051 - Потребитель Саянская ул., д.15 к.2		80	97,4	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-22	Потребитель Саянская ул., д.15 к.2 - Потребитель Саянская ул., д.15 к.2		80	22,5	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-22	строение Саянская ул., д.15 к.2 - тепловой пункт №04-07-0222/037		80	135	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-22	камера №2208/1 - тепловой пункт 04-07-0222/041		200	22	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-22	Камера кам. №2202 - Камера кам. №2202/1		300	125	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-22	кам. 2202/1 - аб. 04-07-0222/042		250	41,5	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-22	камера №2204/3 - тепловой пункт 04-07-0222/046		219	135	Бесканальная	Минвата	1998
ТЭЦ-22	камера №2204/4 - тепловой пункт 04-07-0222/047		273/400	251,5	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-22	Камера №2214/3 - строение Сталеваров ул., д.4 к.1		159/250	69,3	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-22	Потребитель Сталеваров ул., д.4 к.1 - Потребитель Сталеваров ул., д.4 к.4		150	76	Транзит по зданию	Минвата	2001
ТЭЦ-22	Потребитель Сталеваров ул., д.4 к.4 - ТП ЦТП		159	21	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-22	- кам. 2214/3		159/250	316,5	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-22	камера №2211/1 - строение Энтузиастов ш., д.98Б		150	118,5	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-22	строение Энтузиастов ш., д.98Б - тепловой пункт 04-07-0222/050		150	47	Транзит по зданию	Минвата	2008
ТЭЦ-22	камера №2209/1 - тепловой пункт 04-07-0222/051		200	205	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-22	камера №2203/3 - камера №2203/4		159	34,2	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-22	камера №2203/4 - тепловой пункт 04-07-0222/053		133/225	10,3	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-22	камера №2204/5 - тепловой пункт 04-07-0222/056		200	46	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-22	Камера кам. №2206 - Потребитель стена коллектора		159	52	Бесканальная	Минвата	2003
ТЭЦ-22	Потребитель стена коллектора - Потребитель ЦТП		150	23	Канальная	Минвата	1984
ТЭЦ-22	камера №2204 - тепловой пункт 04-07-0222/058		150	145,5	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-22	Камера кам. №2208/1 - точка тчк.А		159	495,7	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-22	точка тчк.А - точка тчк.Б		150	11	Транзит по зданию	Минвата	2004
ТЭЦ-22	точка тчк.Б - ТП 04-07-0222/059		159	89	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-22	камера №2202/1 - камера №2202/2		159/250	210,62	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-22	камера №2202/2 - тепловой пункт 04-07-0222/060		108/180	40,37	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-22	тепловой пункт 04-07-0222/060 - тепловой пункт 04-07-0222/060		100	7	Транзит по зданию	Минвата	2009
ТЭЦ-22	камера №2202/1 - тепловой пункт 04-07-0222/061		108/200	96,65	Бесканальная	ППУ	2008

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-22	камера №2321 - тепловой пункт 04-07-0223/020		219/315	28	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-22	камера №2319 - тепловой пункт 04-07-0223/025		80	19	Канальная	Минвата	2005
ТЭЦ-22	камера №2316/2 - тепловой пункт 04-07-0223/036		250	154	Надземная	Минвата	1998
ТЭЦ-22	Камера №2313/4 - тепловой пункт 04-07-0223/051		125	26	Канальная	Минвата	2007
ТЭЦ-22	строение Напольный пр-д, д.13 - строение Напольный пр-д, д.13		125	36	Транзит по зданию	Минвата	2007
ТЭЦ-22	камера №2313/4 - тепловой пункт 04-07-0223/052		133/225	72	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-22	камера №2420 - тепловой пункт 04-07-0224/043		150	205	Надземная	Минвата	1998
ТЭЦ-22	кам. т/с №124/1 - кам. 1		300	363	Канальная	ск. ППУ	2004
ТЭЦ-22	кам. 1 - ЦТП		325/450	24	Канальная	ППУ	1967
ТЭЦ-22	наружная стена ЦТП - теплосчетчик		300	15	Транзит по зданию	Минвата	2005
ТЭЦ-22	кам.№1 - кам. №2		300	380,05	Канальная	Минвата	2005
ТЭЦ-22	кам. №2 - ЦТП		300	6	Канальная	Минвата	2005
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		150	4	Транзит по зданию	Минвата	1976
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		150	4	Транзит по зданию	Минвата	1972
ТЭЦ-22	Адрес транзита - Капотня, 2-й кв-л, д.20А, д.22		150	130	Транзит по зданию	Минвата	1972
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		200	2,5	Транзит по зданию	Минвата	1987
ТЭЦ-22	камера к503/к3 - камера к503/4		159/250	52	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-22	камера к503/4 - ЦТП		159/250	48	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		150	6	Транзит по зданию	Минвата	1959
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		200	2,5	Транзит по зданию	Минвата	1993
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		200	3,3	Транзит по зданию	Минвата	1987
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		200	6	Транзит по зданию	Минвата	1974
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		200	6	Транзит по зданию	Минвата	1978
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		100	14	Транзит по зданию	Минвата	2001
ТЭЦ-22	камера - ЦТП		100	12	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		200	14,5	Транзит по зданию	Минвата	1998
ТЭЦ-22	кам. т/с № 612/4 - ЦТП		200	178	Канальная	Минвата	1998
ТЭЦ-22	кам. т/с №604/5 - ЦТП		300	5,6	Канальная	Минвата	1961
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		200	5	Транзит по зданию	Минвата	1961
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		125	4	Транзит по зданию	Минвата	1990
ТЭЦ-22	кам. т/с № 604/6 - кам. №1		150	54	Канальная	Минвата	1990
ТЭЦ-22	кам. №1 - кам.2		125	67	Канальная	Минвата	1990
ТЭЦ-22	кам.2 - Таганрогская ул., д.11, к.3		125	5	Канальная	Минвата	1990
ТЭЦ-22	транзит по зданию Таганрогская ул., д.11, корп.3		125	50	Транзит по зданию	Минвата	1990
ТЭЦ-22	Таганрогская ул., д.11, к.3 - ЦТП аб. № 0206/015		125	68	Канальная	Минвата	1990
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		100	1,75	Транзит по зданию	Минвата	1975

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-22	камера т/с № 609 - тепловой пункт аб.05-01-0206/016		273/400	87,24	Бесканальная	ППУ	2002
ТЭЦ-22	кам. т/с №636 - кам. т/с №636/1		250	78	Канальная	Минвата	1987
ТЭЦ-22	кам. т/с №636/1 - Судакова ул., д.15		200	63	Канальная	Минвата	1987
ТЭЦ-22	Адрес транзита - Судакова ул., д.15		200	12	Транзит по зданию	Минвата	1987
ТЭЦ-22	кам. т/с №636/2 - кам. т/с №636/3		200	190	Канальная	Минвата	2003
ТЭЦ-22	кам. т/с №636/3 - ЦТП		200	10	Канальная	Минвата	2003
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		200	10	Транзит по зданию	Минвата	2003
ТЭЦ-22	Судакова ул., д. 15 - кам. т/с №636/2		200	74	Канальная	Минвата	1987
ТЭЦ-22	кам.№ 636/2 - стена д.Судакова ул.,18 А		150	8,2	Канальная	Минвата	1956
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		80	12,5	Транзит по зданию	Минвата	1956
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		200	7	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-22	кам. т/с №612/1 - ЦТП		200	32	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-22	аб. 05-01-0206/026 - аб. 05-01-0206/026		100	4,5	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-22	ул. Судакова, д.18А - аб. 05-01-0206/026		100	258,57	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-22	кам. т/с №613/2 т.31 - ЦТП		50	37,7	Канальная	Минвата	1967
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		50	1,5	Транзит по зданию	Минвата	1967
ТЭЦ-22	Судакова ул.,18 А - ЦТП 0206/028		100	43,5	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		100	19	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-22	транзит по зданию ул. Судакова, д.18А		150	45	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		100	10	Транзит по зданию	Минвата	1989
ТЭЦ-22	кам. т/с №604/6 - ЦТП		80	19	Канальная	Минвата	1989
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		200	2,7	Транзит по зданию	Минвата	1973
ТЭЦ-22	кам. т/с №604/29 - ЦТП		200	3	Канальная	Минвата	1973
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		150	3,2	Транзит по зданию	Минвата	1969
ТЭЦ-22	кам. т/с №604/22 - Совхозная ул., д.20		150	10	Канальная	Минвата	1969
ТЭЦ-22	Адрес транзита - Совхозная ул., д.20		150	15	Транзит по зданию	Минвата	1969
ТЭЦ-22	Совхозная ул., д.20 - ЦТП		150	52	Канальная	Минвата	1969
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		100	1	Транзит по зданию	Минвата	1959
ТЭЦ-22	кам. т/с №608/1 - ЦТП		100	13,1	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-22	транзит по зданию - тепловой пункт 0206/034		80	21	Транзит по зданию	Минвата	1975
ТЭЦ-22	камера №1 - камера № 2		109/160	65	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-22	камера № 2 - Таганрогская ул., д.23		109/160	48	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-22	тепловой пункт 0206/034 - камера 1		109/160	12	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-22	камера №2 - Краснодарская ул., д.34А		50	37	Канальная	Минвата	1959
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		100	0,5	Транзит по зданию	Минвата	1991
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		100	8	Транзит по зданию	Минвата	1978
ТЭЦ-22	камера т/с №618/2 - ЦТП		300	49	Канальная	Минвата	1981

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-22	вход в здание - ЦТП		300	8	Транзит по зданию	Минвата	1981
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		150	3,2	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-22	кам. №1 - кам. №2		80	123,8	Канальная	Минвата	2004
ТЭЦ-22	аб. 05-01-0206/044 - аб. 05-01-0206/044		80	1	Транзит по зданию	Минвата	2004
ТЭЦ-22	кам. т/с №608/3 - кам. №1		80	163,5	Канальная	Минвата	2004
ТЭЦ-22	кам. №2 - ЦТП		80	24,7	Канальная	Минвата	2004
ТЭЦ-22	кам. т/с №604/28 - ЦТП		150	107,5	Канальная	Минвата	2004
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		150	1,5	Транзит по зданию	Минвата	2004
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		200	6	Транзит по зданию	Минвата	1982
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		200	14,4	Транзит по зданию	Минвата	1972
ТЭЦ-22	камера т/с № 604/1 - Ставропольская ул., д.27,стр.1		219/315	53,4	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-22	вход в здание - Ставропольская ул., д.27,стр.1		200	40	Транзит по зданию	Минвата	1972
ТЭЦ-22	Ставропольская ул., д.27,стр.1 - Ставропольская ул., д.27,стр.2		200	20	Транзит по зданию	Минвата	1972
ТЭЦ-22	вход в здание - Ставропольская ул., д.27,стр.2		200	25	Транзит по зданию	Минвата	1972
ТЭЦ-22	Ставропольская ул., д.27, к.2 - ЦТП		200	178,8	Канальная	Минвата	2013
ТЭЦ-22	камера №1 - ЦТП		200	278	Канальная	Минвата	1982
ТЭЦ-22	кам. к137 - кам. 1		200	170	Канальная	Минвата	1982
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		200	3,7	Транзит по зданию	Минвата	1974
ТЭЦ-22	камера 610 - ЦТП		200	130	Канальная	Минвата	1998
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		200	4	Транзит по зданию	Минвата	1974
ТЭЦ-22	кам. т/с № 615/1 - Совхозная ул., д.6		200	12	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-22	Адрес транзита - Совхозная ул., д.6		200	17	Транзит по зданию	Минвата	1974
ТЭЦ-22	Совхозная ул., д.6 - кам. т/с № 615/2		200	74	Канальная	Минвата	1974
ТЭЦ-22	кам. т/с №615/2 - ЦТП		200	16	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		150	5	Транзит по зданию	Минвата	1975
ТЭЦ-22	кам. т/с № 612/1 - кам.т/с№612/2		273/400	333,6	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-22	кам. т/с №612/2 - кам. т/с №612/3		219/315	95,11	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-22	кам. т/с №612/3 - ЦТП		159/250	75,1	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		200	4,5	Транзит по зданию	Минвата	1977
ТЭЦ-22	кам. т/с №618/3 - Верхние поля ул., д.3, к.3		250	15	Канальная	Минвата	1977
ТЭЦ-22	Адрес транзита - Верхние поля ул., д.3, к.3		200	61	Транзит по зданию	Минвата	1977
ТЭЦ-22	Адрес транзита - Верхние поля ул., д.3, к.2		200	64	Транзит по зданию	Минвата	1977
ТЭЦ-22	Верхние поля ул., д.3, к.2 - Верхние поля ул., д.1		200	45	Канальная	Минвата	1977
ТЭЦ-22	Адрес транзита - Верхние поля ул., д.1		200	74	Транзит по зданию	Минвата	1977
ТЭЦ-22	Верхние поля ул., д.1 - ЦТП		200	51	Канальная	Минвата	1977
ТЭЦ-22	ул. Верхние Поля, д.3, корп.3 - ул. Верхние Поля, д.3, корп.2		200	60	Канальная	Минвата	1977

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-22	вход в здание - ЦТП		200	4	Транзит по зданию	Минвата	1988
ТЭЦ-22	кам. т/с № 616 - ЦТП		219/315	34	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-22	кам. т/с №612/2 - ЦТП		133/225	21,65	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		200	8	Транзит по зданию	Минвата	1980
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		200	7	Транзит по зданию	Минвата	1982
ТЭЦ-22	кам. т/с №604/28 - Новороссийская ул., д.10		200	27	Канальная	Минвата	1982
ТЭЦ-22	Адрес транзита - Новороссийская ул., д.10		200	46	Транзит по зданию	Минвата	2013
ТЭЦ-22	Новороссийская ул., д.10 - ЦТП		219/315	40,2	Канальная	ППУ	2013
ТЭЦ-22	Адрес транзита - Новороссийская ул., д.6		200	21	Транзит по зданию	Минвата	1990
ТЭЦ-22	Новороссийская ул., д.6 - ЦТП		219/315	135,9	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		200	9,5	Транзит по зданию	Минвата	1990
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		200	7	Транзит по зданию	Минвата	1974
ТЭЦ-22	кам. т/с №613/7 - ЦТП		200	159	Канальная	Минвата	1974
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		200	23,5	Транзит по зданию	Минвата	1983
ТЭЦ-22	кам. 613/7 - аб. 05-01-0206/076		200	28	Канальная	Минвата	2014
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		200	31	Транзит по зданию	Минвата	2001
ТЭЦ-22	кам. т/с №636/1 - ЦТП		200	19	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		200	5,2	Транзит по зданию	Минвата	1985
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		200	8	Транзит по зданию	Минвата	1986
ТЭЦ-22	кам. т/с №615/2 - Краснодарская ул., д.34, к.2		219/315	75,5	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-22	Адрес транзита - Краснодарская ул., д.34, к.2		200	15	Транзит по зданию	Минвата	1986
ТЭЦ-22	Краснодонская ул., д.34, к.2 - ЦТП		219/315	65	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		80	3	Транзит по зданию	Минвата	1996
ТЭЦ-22	кам. т/с № 618/10 - ЦТП		100	27,25	Канальная	Минвата	1982
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		100	6	Транзит по зданию	Минвата	1993
ТЭЦ-22	Краснодонская ул., д.55 - ЦТП		80	92,15	Канальная	Минвата	1993
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		200	6,5	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		100	4,5	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-22	кам. т/с №636/3 - Армавирская ул., д.27/23		100	32,61	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-22	вход в здание ИТП - теплосчетчик		80	6	Транзит по зданию	Минвата	2009
ТЭЦ-22	Камера к604/5а - ИТП № 0206/092		159/250	191,35	Канальная	ППУ	2008
ТЭЦ-22	вход в ЦТП - теплосчетчик		80	18	Транзит по зданию	Минвата	2009
ТЭЦ-22	ЦТП аб.№ 0206/009 - ИТП аб.№ 0206/093		89/160	33,4	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		150	12	Транзит по зданию	Минвата	1991
ТЭЦ-22	кам. т/с №1004/1 - ЦТП		150	83	Канальная	Минвата	1991
ТЭЦ-22	кам. т/с № т.3 к. 1004/1 - кам. т/с № 1005/1		150	66	Канальная	Минвата	1991
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		125	7	Транзит по зданию	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-22	кам. т/с № 1001/1 т.8/24 - ЦТП		125	27	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		250	9,8	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-22	кам. к1001/6 - аб. 05-01-0210/060		273/400	43,2	Бесканальная	ППУ	1999
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		200	3,6	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		125	3,5	Транзит по зданию	Минвата	1979
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		150	5	Транзит по зданию	Минвата	1969
ТЭЦ-22	ЦТП 05-01-0211/005 - тепловой пункт ЦТП 05-01-0211/005-01		150	30,5	Канальная	Минвата	1969
ТЭЦ-22	Кубанская ул., д.22 - ЦТП		80	56,8	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		80	2	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-22	аб. 05-01-0211/019 - аб. 05-01-0211/019		80	8	Транзит по зданию	Минвата	1980
ТЭЦ-22	кам. к1106 - аб. 05-01-0211/019		80	21,1	Канальная	Минвата	1980
ТЭЦ-22	кам. т/с №1102/2 - ЦТП		80	40	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		80	25	Транзит по зданию	Минвата	1988
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		150	12	Транзит по зданию	Минвата	1968
ТЭЦ-22	кам. т/с №1106 - Люблинская ул., д.111, к.2		219/315	313	Бесканальная	ППУ	1998
ТЭЦ-22	Адрес транзита - Люблинская ул., д.111, к.2		200	39	Транзит по зданию	Минвата	1998
ТЭЦ-22	Люблинская ул., д.111, стр.2 - 1106/2		219/315	75	Бесканальная	ППУ	1973
ТЭЦ-22	1106/2 - ЦТП		219/315	19	Канальная	ППУ	2013
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		200	3	Транзит по зданию	Минвата	1994
ТЭЦ-22	кам. т/с № 1101 - ЦТП		200	18	Канальная	Минвата	1994
ТЭЦ-22	тепловой пункт 0211/048 - строение Краснодарская ул., д.16А		76/160	157,5	Бесканальная	ППУ	1971
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		150	7	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-22	кам. т/с №1102/2 - ЦТП		150	106	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		200	0,5	Транзит по зданию	Минвата	1994
ТЭЦ-22	аб. 05-01-0211/073 - тчк. №Ставропольская ул., д.5А, стр.1		200	10,75	Транзит по зданию	Минвата	1994
ТЭЦ-22	кам. 1106/2 - аб. 05-01-0211/073		219/315	40,58	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		150	4,5	Транзит по зданию	Минвата	1963
ТЭЦ-22	кам. т/с № 1101/5 - Ставропольская ул. д.19, к.1		133/225	17,5	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-22	Адрес транзита - Спортивный пр-д, д. 3		150	97	Транзит по зданию	Минвата	1963
ТЭЦ-22	аб. 20-02-0206/011 - аб. 05-01-0211/097		150	40,7	Транзит по зданию	Минвата	1964
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		100	3	Транзит по зданию	Минвата	1966
ТЭЦ-22	кам. т/с №1101/п1 - ЦТП		150	61,11	Канальная	Минвата	1966
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		150	7	Транзит по зданию	Минвата	1961
ТЭЦ-22	камера т/с № 1101/1 - камера сопряжения		250	51	Канальная	Минвата	1961
ТЭЦ-22	камера сопряжения - камера т/с № 1101/5		325/450	87,5	Бесканальная	ППУ	2013

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-22	камера т/с №1101/5 - камера т/с № 1101/7		273/400	28	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-22	камера т/с/ № 1101/7 - камера т/с № 1101/9		219/315	178,1	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-22	камера т/с №1101/8 - камера т/с №1101/9		250	53	Канальная	Минвата	1961
ТЭЦ-22	камера т/с № 1101/9 - камера т/с № 1101/10		219/315	60,3	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-22	камера т/с № 1101/10 - ЦТП		219/315	77,6	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		80	2,5	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-22	кам. т/с №1101/10 - ЦТП		80	116	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		80	20	Транзит по зданию	Минвата	1996
ТЭЦ-22	кам. 1101/9 - Краснодарская ул., д.11		80	140,95	Канальная	Минвата	1996
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		150	3	Транзит по зданию	Минвата	1986
ТЭЦ-22	кам. т/с №1101/7 - ЦТП		159/250	34	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-22	вход в здание ЦТП - теплосчетчик		100	3,4	Транзит по зданию	Минвата	1990
ТЭЦ-22	камера т/с №1101/5 - ЦТП		100	33,14	Канальная	Минвата	1990
ТЭЦ-22	аб. 05-01-0211/106 - аб. 05-01-0211/106		100	4	Транзит по зданию	Минвата	1987
ТЭЦ-22	кам. т/с №1101/2 - кам. №1101/2а		108/180	91,4	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-22	кам. №1101/2а - ЦТП		100	63	Канальная	Минвата	1987
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		150	3,5	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-22	кам. т/с № 1223 - ЦТП		200	87,3	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		200	3	Транзит по зданию	Минвата	2005
ТЭЦ-22	кам. т/с №1444/2 - ЦТП		200	123,6	Канальная	ППМ	2005
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		200	5,5	Транзит по зданию	Минвата	1975
ТЭЦ-22	кам. т/с №1444/6 - ЦТП		200	112	Канальная	Минвата	1975
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		200	6	Транзит по зданию	Минвата	1982
ТЭЦ-22	кам. т/с 1444/7 - ЦТП		200	95	Канальная	Минвата	1982
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		150	5,5	Транзит по зданию	Минвата	1976
ТЭЦ-22	кам. т/с №1444/4 - Ставропольская ул., д.56, к.3		150	34	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-22	Ставропольская ул., д.56, к.3 - ЦТП		150	37	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-22	транзит по зданию Ставропольская ул., д.56, корп.3		150	100	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		200	3,5	Транзит по зданию	Минвата	1976
ТЭЦ-22	кам. т/с №1444/9 - кам. т/с №1444/13		200	133	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-22	кам. т/с №1444/13 - кам. т/с №1444/14		200	134	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-22	кам. т/с №1444/14 - ЦТП		200	50	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		200	4	Транзит по зданию	Минвата	1978
ТЭЦ-22	кам. т/с №1444/10 - ЦТП		200	110	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		200	7	Транзит по зданию	Минвата	1980
ТЭЦ-22	кам. т/с №1444/15 - ЦТП		200	64	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-22	кам. т/с №1475/4 "а" - Белореченская ул., д.15		219/315	18,5	Бесканальная	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-22	Адрес транзита - Белореченская ул., д.15		200	10,5	Транзит по зданию	Минвата	1980
ТЭЦ-22	Белореченская ул., д.15 - ЦТП		219/315	64	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		200	12	Транзит по зданию	Минвата	1980
ТЭЦ-22	камера т/с №1475/4 - камера т/с № 1475/4А		300	36,7	Канальная	Минвата	1980
ТЭЦ-22	ЦТП аб. №0214/012 - Белореченская ул., д.7		219/315	42,5	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-22	Белореченская ул., д.7 - Белореченская ул., д.5		219/315	13	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-22	Белореченская ул., д.5 - Белореченская ул., д.1		219/315	19,3	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-22	Белореченская ул., д.1 - ЦТП		219/315	37,5	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		200	8	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-22	Адрес транзита - Белореченская ул., д.7		200	57	Транзит по зданию	Минвата	1980
ТЭЦ-22	транзит по зданию Белореченская ул., д.5		200	100	Транзит по зданию	Минвата	1980
ТЭЦ-22	Адрес транзита - Белореченская ул., д.1		200	44	Транзит по зданию	Минвата	1980
ТЭЦ-22	кам. т/с №1475/2 - Краснодарская ул., д. 60		159/250	25	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		200	8	Транзит по зданию	Минвата	1981
ТЭЦ-22	Адрес транзита - Краснодарская ул., д. 60		200	53	Транзит по зданию	Минвата	1981
ТЭЦ-22	Краснодарская ул., д.60 - аб. 05-01-0214/014		159/250	43,5	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-22	кам. т/с №1475/9 - ЦТП		219/315	29	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		200	6	Транзит по зданию	Минвата	1981
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		150	7	Транзит по зданию	Минвата	1986
ТЭЦ-22	кам. т/с №1444/13 - кам. т/с №1444/15		200	118	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-22	кам. т/с №1444/15 - ЦТП		150	32	Канальная	Минвата	1986
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		100	1,75	Транзит по зданию	Минвата	1972
ТЭЦ-22	кам. т/с № 1450/12 - тчк. А		219/315	373,8	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-22	тчк. А - ЦТП		159/250	114	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		150	30	Транзит по зданию	Минвата	1987
ТЭЦ-22	кам. т/с №1450/6 - ЦТП		200	48	Канальная	Минвата	1987
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		200	5	Транзит по зданию	Минвата	1987
ТЭЦ-22	кам. 1450/3 - кам. 1450/19		219/315	39	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-22	кам. т/с №1450/19 - ЦТП		219/315	131	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-22	кам. т/с №1450/11 - кам. т/с №1450/18		250	53	Канальная	Минвата	1988
ТЭЦ-22	кам. т/с 1450/18 - ЦТП		250	85	Канальная	Минвата	1988
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		250	30	Транзит по зданию	Минвата	1988
ТЭЦ-22	кам. т/с №1450/10 - кам. №1		250	85	Канальная	Минвата	1988
ТЭЦ-22	кам. №1 - ЦТП		200	27	Канальная	Минвата	1988
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		200	23	Транзит по зданию	Минвата	1988
ТЭЦ-22	кам. т/с №1450/8 - ЦТП		200	26	Канальная	Минвата	1990
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		200	11	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-22	кам. т/с №1450/21 - ЦТП		100	26	Канальная	Минвата	1973
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		100	17	Транзит по зданию	Минвата	1973
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		100	3,5	Транзит по зданию	Минвата	1981
ТЭЦ-22	кам т/с № 1450/8 - ЦТП		150	14,59	Канальная	Минвата	1981
ТЭЦ-22	кам. т/с №1450/21 - кам. т/с №1450/22		100	150	Канальная	Минвата	1985
ТЭЦ-22	кам. т/с №1450/22 - тчк. №1		80	30	Канальная	Минвата	1985
ТЭЦ-22	тчк. №1 - Летняя ул., д. 2, стр. 1		80	49,3	Канальная	Минвата	1985
ТЭЦ-22	аб. 05-01-0214/039 - аб. 05-01-0214/039		50	3	Транзит по зданию	Минвата	1985
ТЭЦ-22	вход в здание ЦТП - задвижка № 1,2		150	20	Транзит по зданию	Минвата	1936
ТЭЦ-22	вход в здание ЦТП - теплосчетчик		150	3	Транзит по зданию	Минвата	2009
ТЭЦ-22	кам. № 1475/5 - ЦТП Белореченская ул., д.19, корп.2		133/225	54,22	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-22	кам. №1505/6 - ЦТП		89/180	406,45	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		200	7	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-22	кам. т/с №1505/4 - кам. №1505/5		273/400	26,2	Канальная	ППУ	2013
ТЭЦ-22	кам. №1505/5 - ЦТП		219/315	277,7	Канальная	ППУ	2013
ТЭЦ-22	кам. т/с №1505/2 - кам. т/с №1505/3		250	80	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-22	кам. т/с №1505/3 - Капотня 5 кв-л, д. 8		219/315	69	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-22	Адрес транзита - Капотня 5 кв-л, д. 8		200	30	Транзит по зданию	Минвата	1981
ТЭЦ-22	Капотня 5 кв-л, д. 8 - ЦТП		200	48	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		200	8	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-22	кам. т/с №1505/1 - ЦТП		200	20	Канальная	Минвата	1981
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		200	8	Транзит по зданию	Минвата	1981
ТЭЦ-22	кам. т/с №1505/5 - Капотня, 5 кв-л, д. 23		200	24	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-22	Адрес транзита - Капотня 5 кв-л., д. 23		200	62	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-22	Капотня 5 кв-л, д.23 - ЦТП		200	34	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		200	9	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-22	кам. т/с №1505/6 - ЦТП		200	12	Канальная	Минвата	1981
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		200	7	Транзит по зданию	Минвата	1981
ТЭЦ-22	кам. 153/1 - Чуйкова марш. ул., д.10, к.2		159/250	147	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-22	Адрес транзита - ЦТП аб. №0201/027		150	14	Транзит по зданию	Минвата	2001
ТЭЦ-22	ЦТП аб. №0201/027 - Юных Ленинцев ул., д.53, к.4		150	50	Бесканальная	ППУ	2001
ТЭЦ-22	Адрес транзита - Юных Ленинцев ул., д.53, к.4		150	35	Транзит по зданию	Минвата	2001
ТЭЦ-22	Юных Ленинцев ул., д.53, к.4 - ЦТП		150	45	Бесканальная	ППУ	2001
ТЭЦ-22	аб. 05-02-0201/027 - аб. 05-02-0201/027		150	4	Транзит по зданию	Минвата	2001
ТЭЦ-22	кам. к202 - аб. 05-02-0202/001		80	44,2	Канальная	Минвата	1996
ТЭЦ-22	вход в здание - тепловой пункт 05-02-0202/001		80	2,5	Транзит по зданию	Минвата	1996
ТЭЦ-22	кам. к203 - ул. Шумилова, д.14, корп.2		200	37	Канальная	Минвата	1994

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-22	транзит по зданию ул. Шумилова, д.14, корп.2		200	28	Транзит по зданию	Минвата	1994
ТЭЦ-22	Шумилова ул., д.14, к.2 - ЦТП		200	24	Канальная	Минвата	1994
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		200	4	Транзит по зданию	Минвата	1994
ТЭЦ-22	камера т/с №203 - ЦТП		200	56,63	Канальная	Минвата	1963
ТЭЦ-22	аб. 05-02-0202/003 - аб. 05-02-0202/003		200	4	Транзит по зданию	Минвата	1963
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		125	6	Транзит по зданию	Минвата	1962
ТЭЦ-22	кам. к204 - аб. 05-02-0202/004		125	31,95	Канальная	Минвата	1962
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		200	6	Транзит по зданию	Минвата	1962
ТЭЦ-22	кам. к205/2 - аб. 05-02-0202/005		150	42	Канальная	Минвата	1962
ТЭЦ-22	Волгоградский просп., д.157, корп.3 - аб. 05-02-0202/006		80	30	Транзит по зданию	Минвата	1989
ТЭЦ-22	кам. к205/3 - Волгоградский просп., д.157, корп.3		80	44	Канальная	Минвата	1989
ТЭЦ-22	кам. к205/4 - аб. 05-02-0202/007		200	156	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		200	6	Транзит по зданию	Минвата	1960
ТЭЦ-22	камера т/с №218 - ЦТП		200	30,85	Канальная	Минвата	1975
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		200	9	Транзит по зданию	Минвата	1975
ТЭЦ-22	кам. к219 - аб. 05-02-0202/009		80	84	Канальная	Минвата	1981
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		80	15	Транзит по зданию	Минвата	1981
ТЭЦ-22	кам. к220 - аб. 05-02-0202/010		200	17	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		200	2	Транзит по зданию	Минвата	2001
ТЭЦ-22	кам. к221 - ул. Академика Скрябина, д.36, корп.3		100	82,4	Канальная	Минвата	1991
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		100	3	Транзит по зданию	Минвата	1991
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		200	3	Транзит по зданию	Минвата	1990
ТЭЦ-22	кам. к223 - аб. 05-02-0202/012		200	30,23	Канальная	Минвата	1990
ТЭЦ-22	кам. к217 - аб. 05-02-0202/014		200	5,85	Канальная	Минвата	1996
ТЭЦ-22	аб. 05-02-0202/014 - тчк. №ЦТП		200	17	Транзит по зданию	Минвата	1961
ТЭЦ-22	кам. к216 - аб. 05-02-0202/015		80	42,6	Канальная	Минвата	1986
ТЭЦ-22	аб. 05-02-0202/015 - аб. 05-02-0202/015		80	3	Транзит по зданию	Минвата	1986
ТЭЦ-22	кам. к214а - Волгоградский просп., д.96, корп.4		219/315	95	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-22	Волгоградский просп., д.96, корп.4 - аб. 05-02-0202/016		200	1,5	Транзит по зданию	Минвата	1961
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		200	2,5	Транзит по зданию	Минвата	1963
ТЭЦ-22	кам. к212 - аб. 05-02-0202/018		200	12,37	Канальная	Минвата	1963
ТЭЦ-22	камера т/с №209/1 - ЦТП		150	96,7	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		150	4	Транзит по зданию	Минвата	2001
ТЭЦ-22	кам. к209 - кам. 209/1		200	318,62	Канальная	Минвата	1968
ТЭЦ-22	аб. 05-02-0202/020 - аб. 05-02-0202/020		100	2	Транзит по зданию	Минвата	1996
ТЭЦ-22	кам. к209/2 - аб. 05-02-0202/020		100	24,4	Канальная	Минвата	1996
ТЭЦ-22	камера т/с №209/3 - ЦТП		250	75,16	Канальная	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-22	вход в здание - ЦТП		200	6	Транзит по зданию	Минвата	1968
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		150	2	Транзит по зданию	Минвата	1968
ТЭЦ-22	камера т/с №209/8 - ЦТП		150	30	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		200	3	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-22	камера т/с №209/8 - ЦТП		219/315	387	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-22	кам. к205/2 - Волгоградский просп., д.153, корп.3		250	186	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-22	Волгоградский просп., д.153, корп.3 - аб. 05-02-0202/025		250	22	Транзит по зданию	Минвата	1962
ТЭЦ-22	Адрес транзита - ЦТП аб. №0202/010		100	8	Транзит по зданию	Минвата	1990
ТЭЦ-22	ЦТП аб. №0202/010 - ЦТП аб. №0202/026		100	28,4	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		100	2,5	Транзит по зданию	Минвата	1990
ТЭЦ-22	аб. 05-02-0202/027 - аб. 05-02-0202/027		100	9	Транзит по зданию	Минвата	1981
ТЭЦ-22	кам. к215 - ул. Юных Ленинцев, д.79, корп.6		100	8	Канальная	Минвата	1981
ТЭЦ-22	Адрес транзита - Юных Ленинцев ул., д.79, к.6		100	62	Транзит по зданию	Минвата	1981
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		200	1,5	Транзит по зданию	Минвата	1966
ТЭЦ-22	аб. 05-02-0202/025 - аб. 05-02-0202/025		250	15	Канальная	Минвата	1966
ТЭЦ-22	ЦТП аб. №0202/025 - ЦТП аб. №0202/029		250	201,5	Канальная	Минвата	1966
ТЭЦ-22	кам. - ЦТП		150	229	Бесканальная	Минвата	1997
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		150	6	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-22	кам. к205/4 - аб. 05-02-0202/033		250	311,12	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		200	4	Транзит по зданию	Минвата	1962
ТЭЦ-22	аб. 05-02-0202/036 - аб. 05-02-0202/036		80	0,75	Транзит по зданию	Минвата	1980
ТЭЦ-22	кам. 209/1 - аб. 05-02-0202/036		89/160	64	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		100	15	Транзит по зданию	Минвата	1991
ТЭЦ-22	камера т/с №226 - ЦТП		150	24	Канальная	Минвата	1991
ТЭЦ-22	аб. 05-02-0202/047 - аб. 05-02-0202/047		150	8	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		150	8	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-22	кам. - ЦТП		38/116	1	Бесканальная	ППУ	1997
ТЭЦ-22	кам. - ЦТП		150	77	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		150	8	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-22	аб. 05-02-0202/050 - аб. 05-02-0202/050		150	10,25	Транзит по зданию	Минвата	1996
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		125	3,4	Транзит по зданию	Минвата	2003
ТЭЦ-22	камера т/с № 205/4 - Волгоградский пр-т, д.169, к.2, стр.2		125	297,98	Канальная	Минвата	2003
ТЭЦ-22	аб. 05-02-0202/069 - аб. 05-02-0202/069		100	0,6	Транзит по зданию	Минвата	2009
ТЭЦ-22	кам. №219 - ЦТП		108/180	84,2	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-22	кам. к222 - аб. 05-02-0202/070		100	89,51	Канальная	ППУ	2009
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		150	6	Транзит по зданию	Минвата	1963
ТЭЦ-22	кам. т/с№303/2 - ЦТП		200	51	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-22	кам. к303/1 - кам. 303/2		150	162	Канальная	Минвата	1963
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		200	3	Транзит по зданию	Минвата	1962
ТЭЦ-22	кам. к303/1 - аб. 05-02-0203/002		200	22	Канальная	Минвата	1962
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		200	4	Транзит по зданию	Минвата	1962
ТЭЦ-22	кам. к305 - Волгоградский просп., д.103, корп.4		200	117	Канальная	Минвата	1962
ТЭЦ-22	транзит по зданию Волгоградский просп., д.103, корп.4		200	60	Транзит по зданию	Минвата	1962
ТЭЦ-22	Волгоградский пр-т, д.103, к.4 - ЦТП		200	35	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		200	4	Транзит по зданию	Минвата	1963
ТЭЦ-22	кам. т/с №305/1 - ЦТП		219/315	148	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-22	тчк. №1 - кам. т/с №305/1		250	243	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-22	кам. к305 - тчк. №1		250	20	Надземная	Минвата	1999
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		200	2,5	Транзит по зданию	Минвата	1963
ТЭЦ-22	кам. к309 - аб. 05-02-0203/010		200	71	Канальная	Минвата	1963
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		150	5	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-22	кам. к309 - аб. 05-02-0203/030		150	190	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		150	6	Транзит по зданию	Минвата	1984
ТЭЦ-22	кам. т/с №305/1 - Окская ул., д14, к.1		200	147	Канальная	Минвата	1984
ТЭЦ-22	Адрес транзита - Окская ул., д.14, к.1		200	10	Транзит по зданию	Минвата	1984
ТЭЦ-22	Окская ул., д.14, к.1 - ЦТП		200	116	Канальная	Минвата	1984
ТЭЦ-22	аб. 05-02-0203/039 - аб. 05-02-0203/039		200	3	Транзит по зданию	Минвата	1989
ТЭЦ-22	кам. 311/1 - кам. 2		150	10,5	Канальная	Минвата	1989
ТЭЦ-22	кам. №2 - тчк.№1		150	6,2	Канальная	Минвата	1989
ТЭЦ-22	точка №1 - точка №2		150	12,6	Канальная	Минвата	1989
ТЭЦ-22	точка №2 - кам. №3		150	7,3	Канальная	Минвата	1989
ТЭЦ-22	кам. 3 - аб. 05-02-0203/039		150	48,8	Канальная	Минвата	1989
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		80	4	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-22	кам. т/с №305/1 - ЦТП		80	240,23	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-22	кам.т/с №305/1 - кам.т/с №305/2		150	175	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-22	кам.т/с №305/2 - кам.т/с №305/3		150	70	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-22	кам. т/с №305/3 - ЦТП		80	13	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-22	кам.т/с № 305/3 - кам.т/с № 305/4		150	227,4	Канальная	Минвата	2006
ТЭЦ-22	кам.т/с №305/4 - ЦТП		80	130	Канальная	Минвата	2006
ТЭЦ-22	аб. 05-02-0203/047 - аб. 05-02-0203/047		200	13,5	Транзит по зданию	Минвата	2007
ТЭЦ-22	кам. к311/12 - аб. 05-02-0203/047		219/315	145,4	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-22	тепловой пункт вход в здание - т/счетчик		200	13,5	Транзит по зданию	Минвата	2007
ТЭЦ-22	кам. к311/14 - аб. 05-02-0203/048		219/315	68,9	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-22	тепловой пункт вход в здание - тепловой пункт т/счетчик		200	7,5	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-22	точка № 1 - тепловой пункт 05-02-0203/049		219/315	124,5	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-22	аб. 05-02-0203/050 - аб. 05-02-0203/050		200	13,5	Транзит по зданию	Минвата	2007
ТЭЦ-22	точка № 1 - ЦТП 05-02-0203/050		219/315	36,2	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-22	кам. к311/18 - аб. 05-02-0203/052		219/315	31,4	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-22	т.12/43 - т.13а		273/400	7,1	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-22	тчк. №13а - аб. 05-02-0203/053		219/315	178,65	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-22	т.врезки 49/1 - ЦТП		219/315	76,68	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-22	кам. № 303 - т.10		150	93,8	Канальная	Минвата	2010
ТЭЦ-22	тчк. №10 - тчк. №17		159/250	30,96	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-22	тчк. №17 - аб. 05-02-0203/058		108/180	48,98	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-22	тчк. №17 - тчк. №16		159/250	2,6	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-22	кам. к304 - кам. 6/97		159/250	88,2	Канальная	ППУ	2010
ТЭЦ-22	кам. 6/97 - тчк. №10		159/250	24,3	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-22	тчк. №10 - аб. 05-02-0203/059		108/180	43,2	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-22	тчк. №10 - тчк. №10г		133/225	5,4	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-22	тчк. №5 - тчк. №5а		159/250	3,5	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-22	тчк. №5а - аб. 05-02-0203/060		108/180	37,9	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-22	кам. 1 - кам. 2(4/80)		108/180	26,15	Канальная	ППУ	2010
ТЭЦ-22	кам. 2(4/80) - тчк. №5		159/250	13,7	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-22	тчк. №5 - тчк. №5г		133/225	4,2	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-22	камера - ЦТП		150	107	Канальная	Минвата	1965
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		150	4	Транзит по зданию	Минвата	1965
ТЭЦ-22	Адрес транзита - Зеленодольская ул., д.13, к.3		200	33	Транзит по зданию	Минвата	1965
ТЭЦ-22	Зеленодольская ул., д.13, к.3 - ЦТП		200	64,9	Канальная	Минвата	1965
ТЭЦ-22	кам. к406/4 - 12-я Новокузминская ул., д.6, корп.2		200	45	Канальная	Минвата	1988
ТЭЦ-22	транзит по зданию 12-я Новокузминская ул., д.6, корп.2		100	3	Транзит по зданию	Минвата	1988
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		150	12,5	Транзит по зданию	Минвата	1979
ТЭЦ-22	кам. т/с №406/3 - ЦТП		150	46	Канальная	Минвата	1979
ТЭЦ-22	кам. т/с №402/2 - ЦТП		219/315	20	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		200	4	Транзит по зданию	Минвата	1963
ТЭЦ-22	кам. т/с №402/3 - ЦТП		200	24	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		200	5	Транзит по зданию	Минвата	1963
ТЭЦ-22	Павильон т/с №402 - кам. т/с №402/2		325/450	145	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-22	кам. т/с №402/2 - кам. т/с №402/3		273/400	305	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-22	кам. т/с №402/3 - кам. т/с №402/5		200	173	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-22	кам. т/с №402/5 - ЦТП		159/250	27	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		150	5	Транзит по зданию	Минвата	2001

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-22	вход в здание - ЦТП		80	1,3	Транзит по зданию	Минвата	1980
ТЭЦ-22	камера т/с № 402/9 - ЦТП		80	78,53	Канальная	Минвата	1980
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		200	5	Транзит по зданию	Минвата	1966
ТЭЦ-22	кам. т/с №402/6 - ЦТП		200	18	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-22	кам. т/с №402/6а - кам.. т/с №402/6б		273/400	68	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-22	камера кам. т/с №402/6б - кам.т/с №402/6		273/400	125	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-22	кам.т/с №402/6 - кам. т/с №402/7		200	272	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		200	3	Транзит по зданию	Минвата	1965
ТЭЦ-22	кам.т/с №402/7 - ЦТП		200	64	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-22	кам. к402 - кам. 402/6а		273/400	75	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-22	кам. т/с №406/9 - тепловой пункт Окская ул. д.46 стр.2		219/315	220	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		150	5,5	Транзит по зданию	Минвата	1969
ТЭЦ-22	кам. к406/4 - кам. 406/9		150	162	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-22	аб. 05-02-0204/002 - ул. Фёдора Полетаева, д.24, корп.4		100	33,6	Канальная	Минвата	1990
ТЭЦ-22	Адрес транзита - Федора Полетаева ул., д.24, к.4		100	95	Транзит по зданию	Минвата	1990
ТЭЦ-22	Федора Полетаева ул., д.24, к.4 - Шумилова ул., д.13, к.2		100	46,8	Канальная	Минвата	1990
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		80	3,5	Транзит по зданию	Минвата	2010
ТЭЦ-22	ЦТП аб. 05-02-0204/002 - ЦТП аб.№ 05-02-0204/013		89/160	94	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-22	кам. т/с №415/25 - ЦТП		219/315	58,2	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		200	5,5	Транзит по зданию	Минвата	2005
ТЭЦ-22	кам. к415/12 - кам. 415/25		219/315	20,3	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-22	кам. 406/6 - кам. 406/7		200	244	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-22	кам. т/с №406/7 - кам. т/с №406/8		219/315	158	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-22	кам. т/с №406/8 - 1-я Новокузьминская ул., д.5		159/250	79	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-22	Адрес транзита - 1-я Новокузьминская ул., д.5		150	14	Транзит по зданию	Минвата	1989
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		150	3	Транзит по зданию	Минвата	1989
ТЭЦ-22	кам. к406/2 - кам. 406/6		325/450	100	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		200	5	Транзит по зданию	Минвата	1969
ТЭЦ-22	кам. т/с №406/6 - ЦТП		200	21	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-22	тчк. № - аб. 05-02-0204/026		150	11	Транзит по зданию	Минвата	1980
ТЭЦ-22	камера т/с № 415/25 - ЦТП		108/180	66	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-22	кам. к414 - аб. 05-02-0204/028		150	116	Канальная	Минвата	1988
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		200	8	Транзит по зданию	Минвата	1988
ТЭЦ-22	кам. т/с №406/8 - ЦТП		125	62	Канальная	ППМ	2005
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		125	3	Транзит по зданию	Минвата	2005
ТЭЦ-22	кам. т/с №406/1 - ЦТП		150	264	Бесканальная	ППУ	1999
ТЭЦ-22	- аб. 05-02-0204/030		150	6,5	Транзит по зданию	Минвата	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-22	вход в здание - ЦТП		200	8,5	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-22	кам. к411 - аб. 05-02-0204/035		200	26	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-22	кам. т/с №413 - 1-я Новокузьминская ул., д.16, к.2		200	19	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-22	транзит по зданию 1-я Новокузьминская ул., д.16, корп.2		200	20,7	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-22	1-я Новокузьминская ул., д.16, корп.2 - аб. 05-02-0204/036		200	58	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		200	6	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-22	1-я Новокузьминская ул., д.24А, стр.1 - аб. 05-02-0204/037		150	43	Канальная	Минвата	1989
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		150	13	Транзит по зданию	Минвата	1989
ТЭЦ-22	Адрес транзита - 1-я Новокузьминская ул., д.17		100	32	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-22	1-я Новокузьминская ул., д.17 - ЦТП		100	9	Бесканальная	ППУ	2002
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		100	28	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-22	кам. к415/8 - 1-я Новокузьминская ул., д.17		100	20	Бесканальная	ППУ	2002
ТЭЦ-22	аб. 05-02-0204/039 - аб. 05-02-0204/039		200	4,5	Транзит по зданию	Минвата	1982
ТЭЦ-22	кам. к415/6 - аб. 20-02-0204/053		200	43,5	Канальная	Минвата	1981
ТЭЦ-22	кам. т/с №413/1 - кам. т/с №413/3		325/450	283	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-22	кам. т/с №413/3 - ЦТП		250	19	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		250	3	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		250	5	Транзит по зданию	Минвата	1972
ТЭЦ-22	кам. к413/2 - аб. 05-02-0204/041		273/400	66	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-22	кам. т/с №413/3 - ЦТП		273/400	170	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		250	12	Транзит по зданию	Минвата	1972
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		150	12,5	Транзит по зданию	Минвата	1974
ТЭЦ-22	к. 413/2 - ЦТП		150	69,3	Канальная	Минвата	1974
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		200	6,5	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-22	кам. к413/2 - аб. 05-02-0204/048		200	105	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		200	4	Транзит по зданию	Минвата	1993
ТЭЦ-22	камера - ЦТП		200	123	Канальная	Минвата	1993
ТЭЦ-22	кам. т/с №406/9 - ЦТП		219/315	29,42	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		200	5	Транзит по зданию	Минвата	1986
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		200	15	Транзит по зданию	Минвата	1985
ТЭЦ-22	кам. т/с №413/3 - ЦТП		219/315	119	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-22	кам. т/с №402/5 - тчк. №1		150	38,13	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-22	тчк. №1 - тчк. №2		150	60,9	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-22	тчк. №2 - кам. т/с №402/9		150	27,75	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-22	кам. т/с №402/9 - Федора Полетаева ул., д.4, к.1		125	22,69	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		125	10,4	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-22	кам. т/с №406/2 - ЦТП		150	379,15	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-22	аб. 05-02-0204/082 - тчк. №ЦТП задвигака1		150	1,9	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-22	камера 802/2 - тепловой пункт Волжский б-р, д.43		125	31	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-22	аб. 05-02-0208/004 - аб. 05-02-0208/004		100	2,5	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		100	17,5	Транзит по зданию	Минвата	2004
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		200	4,6	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-22	кам. - ЦТП		150	90,5	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-22	кам. т/с №816/1 - ЦТП		200	66	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		200	5	Транзит по зданию	Минвата	2001
ТЭЦ-22	камера т/с 816 - камера т/с 816/2		273/400	282	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-22	кам. т/с №816/2 - ЦТП		219/315	58	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-22	аб. 05-02-0208/017 - аб. 05-02-0208/017		200	6	Транзит по зданию	Минвата	2003
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		200	3	Транзит по зданию	Минвата	1960
ТЭЦ-22	кам. т/с №818/2 - ЦТП		200	6,14	Канальная	Минвата	1960
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		200	1,5	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-22	кам. т/с №818 - ЦТП		200	87	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-22	кам. т/с №816/2 - ЦТП		108/180	133,5	Канальная	ППУ	2006
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		100	22	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		150	3	Транзит по зданию	Минвата	1991
ТЭЦ-22	камера кам. т/с №813а/2 - ЦТП		150	51,26	Канальная	Минвата	1991
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		200	3	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-22	кам. т/с №813 - Волжский б-р, д.39, к.3		300	28,81	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-22	Адрес транзита - Волжский б-р, д.39, к.3		300	13	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-22	Волжский б-р, 39-3 - Волжский б-р, 39-4		300	46	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-22	Адрес транзита - Волжский б-р, д.39, к.4		300	13	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-22	Юных Ленинцев ул., д.40, к.3 - тчк. №1		250	10	Транзит по зданию	Минвата	1989
ТЭЦ-22	тчк. №1 - Юных Ленинцев ул., д.40, к.3		200	22	Транзит по зданию	Минвата	1989
ТЭЦ-22	Волжский бульв., д.39, корп.4 - ул. Юных Ленинцев, д.40, корп.3		250	54	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-22	ул. Юных Ленинцев, д.40, корп.3 - аб. 05-02-0208/023		200	68	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-22	Адрес транзита - Юных Ленинцев ул., д.40, к.3		150	52,5	Транзит по зданию	Минвата	2003
ТЭЦ-22	Юных Ленинцев ул., д.40, к.3 - кам.т/с №813/1		150	81	Канальная	Минвата	2003
ТЭЦ-22	Адрес транзита - Юных Ленинцев ул., д.40, к.4		80	17,5	Транзит по зданию	Минвата	2003
ТЭЦ-22	кам. 813/1 - ул. Юных Ленинцев, д.40, корп.4		80	40	Канальная	Минвата	2003
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		100	5	Транзит по зданию	Минвата	1976
ТЭЦ-22	камера т/с №813/5 - тепловой пункт 05-02-0208/025		133/225	42	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-22	кам. 813/1 - кам. 813/5		133/225	29	Канальная	ППУ	2010
ТЭЦ-22	аб. 05-02-0208/026 - аб. 05-02-0208/026		100	5	Транзит по зданию	Минвата	1979

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-22	кам. 813/5 - аб. 05-02-0208/026		133/225	216	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		200	4	Транзит по зданию	Минвата	1987
ТЭЦ-22	кам. т/с №801 - ЦТП		200	134	Канальная	Минвата	1987
ТЭЦ-22	камера кам. т/с 802 - камера 802/1		100	5	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-22	кам. 802,2 - Волжский бульв., д.41, корп.4		100	57	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-22	транзит по зданию Волжский бульв., д.41, корп.4		100	71,21	Транзит по зданию	Минвата	2001
ТЭЦ-22	Волжский бульв., д.41, корп.4 - кам. 802/1		100	41,1	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-22	кам. 802/1 - Волжский бульв., д.49		100	232	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-22	кам.т/с №8136 - ЦТП		219/315	147	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		200	25	Транзит по зданию	Минвата	1991
ТЭЦ-22	Волжский б-р, кв-л 114, к.6 - ЦТП		200	41	Канальная	Минвата	1993
ТЭЦ-22	кам.т/с №820 - Волжский б-р, кв-л 114, к.6		200	18	Канальная	Минвата	1993
ТЭЦ-22	Адрес транзита - Волжский б-р, кв-л 114, к.6		200	45	Транзит по зданию	Минвата	1993
ТЭЦ-22	аб. 05-02-0208/039 - аб. 05-02-0208/039		200	3	Транзит по зданию	Минвата	1993
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		200	27	Транзит по зданию	Минвата	2001
ТЭЦ-22	точка 1 - тепловой пункт ЦТП		219/315	218,4	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-22	кам.т/с №820 - точка 1		219/315	238,25	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		200	7,5	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-22	кам. №818/2 - ЦТП		150	6,14	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-22	кам.№ 818 - кам.№ 818/2		150	103	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-22	кам.т/с №814 - кам.№1		150	54	Канальная	Минвата	1994
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		125	4	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-22	кам. 1 - аб. 05-02-0208/087		125	173	Канальная	Минвата	1994
ТЭЦ-22	ЦТП аб.№0208/017 - ЦТП аб.№0208/092		200	11,2	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		200	23	Транзит по зданию	Минвата	1989
ТЭЦ-22	аб. 05-02-0208/017 - аб. 05-02-0208/017		200	12	Транзит по зданию	Минвата	1989
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		200	3	Транзит по зданию	Минвата	1961
ТЭЦ-22	кам. т/с №917/9 - ЦТП		80	30	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		80	10	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-22	1-й Институтский пр., д.14 - аб. 05-02-0209/002		80	35	Транзит по зданию	Минвата	1987
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		150	12,5	Транзит по зданию	Минвата	1962
ТЭЦ-22	кам. к917/11 - аб. 05-02-0209/003		150	29,5	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		150	11	Транзит по зданию	Минвата	1980
ТЭЦ-22	кам. к925/2 - ул. Михайлова, д.33		108/180	48,2	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		200	3	Транзит по зданию	Минвата	1985
ТЭЦ-22	кам. к925/1 - ул. Михайлова, д.31, стр.3		219/315	59	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		150	3	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-22	ул. Михайлова, д.33, корп.1 - аб. 05-02-0209/014		150	38	Транзит по зданию	Минвата	2003
ТЭЦ-22	кам. к925/2 - ул. Михайлова, д.33, корп.1		150	177	Канальная	Минвата	2003
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		100	6	Транзит по зданию	Минвата	1994
ТЭЦ-22	Адрес транзитп - 3-я Институтская ул., д.2		100	15	Транзит по зданию	Минвата	1994
ТЭЦ-22	3-я Институтская ул., д.2 - ЦТП		100	1	Канальная	Минвата	1994
ТЭЦ-22	кам. к917/6 - 3-я Институтская ул., д.2		100	198,5	Бесканальная	ППУ	1999
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		100	2	Транзит по зданию	Минвата	1994
ТЭЦ-22	точка 1 - тепловой пункт Зарайская ул., д.55		133/225	210	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-22	Зарайская ул., д.55 - аб. 05-02-0209/028		100	22	Транзит по зданию	Минвата	1994
ТЭЦ-22	кам. к925/1 - тчк. №1		133/225	42,9	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-22	тчк. №1 - тчк. №2		200	20	Транзит по зданию	Минвата	2011
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		100	12	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-22	тчк. №2 - ЦТП		219/315	33	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-22	кам. к925/16 - тчк. №1		219/315	33	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		200	12	Транзит по зданию	Минвата	1959
ТЭЦ-22	кам. т/с №917/17 - ЦТП		200	33,5	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-22	кам. т/с №917/16 - ЦТП		200	168	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-22	кам. т/с №917/17 - кам. т/с №917/16		200	94	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		150	12	Транзит по зданию	Минвата	1975
ТЭЦ-22	кам. к917/8 - аб. 05-02-0209/157		150	6	Канальная	Минвата	1975
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		150	5	Транзит по зданию	Минвата	1961
ТЭЦ-22	Зарайская ул., д.56 - Зарайская ул., д.47, к.1		200	44	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-22	Адрес транзита - Зарайская ул., д.47, к.1		200	30	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-22	Адрес транзита - Зарайская ул., д.47, к.2		200	51	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-22	Зарайская ул., д.47, к.2 - ЦТП		150	32	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-22	аб. 05-02-0209/096 - Зарайская ул., д.56		200	139	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-22	кам.т/с 917/6 - т.3а		89/160	4,8	Бесканальная	ППУ	1945
ТЭЦ-22	т.3а - т.3		89/160	2	Футляр	ППУ	1945
ТЭЦ-22	т.3 - т.4а		89/160	1,5	Бесканальная	ППУ	1945
ТЭЦ-22	т.4а - т.4		89/160	5,5	Футляр	ППУ	1945
ТЭЦ-22	т.4 - т.10а		89/160	76,2	Бесканальная	ППУ	1945
ТЭЦ-22	аб. 05-02-0209/185 - 2-я Институтская ул., д.9		89/160	17,4	Канальная	ППУ	1945
ТЭЦ-22	кам. т/с - т.256		219/315	19,3	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-22	т.256 - т.28		219/315	41,9	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-22	т.28 - ЦТП аб. 05-02-0225/014		219/315	114,8	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-22	т.1/107 - ЦТП аб. 05-02-0225/015		219/315	79,3	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-22	кам. т/с 2510 (т.24) - т.29		273/400	43,4	Бесканальная	ППУ	2010

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-22	т.29 - ЦТП аб. 05-02-0225/016		219/315	204,7	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-22	кам. т/с № 146 - кам. № 146/1		300	180	Канальная	Минвата	1968
ТЭЦ-22	тчк. № 1 - тчк. № 2 (перспектива)		300	10	Канальная	Минвата	1968
ТЭЦ-22	кам. 146/1 - ЦТП		200	15	Канальная	Минвата	1968
ТЭЦ-22	кам. 146/1 - Шкулева ул., д.4, стр.4 (хоз. корпус)		200	15	Канальная	Минвата	1968
ТЭЦ-22	кам. 804/5 - Шкулева ул., д.4, стр.4 (хоз. корпус)		150	150	Канальная	Минвата	1968
ТЭЦ-22	стена ЦТП - задвижка № 1		200	11	Транзит по зданию	Минвата	1968
ТЭЦ-22	Шкулева ул., д.4, стр.4 - кам. № 3		100	48	Канальная	Минвата	2008
ТЭЦ-22	кам. № 3 - кам. №4		100	68	Канальная	Минвата	2008
ТЭЦ-22	кам. №4 - кам. №5		100	84	Канальная	Минвата	2008
ТЭЦ-22	кам. №5 - Шкулева ул., д.4, стр.13		108/180	84,15	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-22	Адрес транзита - Шкулева ул., д.4, стр.13		100	100	Транзит по зданию	Минвата	2008
ТЭЦ-22	Адрес транзита - Шкулева ул., д.4, стр.6		100	53	Транзит по зданию	Минвата	2008
ТЭЦ-22	Адрес транзита - Шкулева ул., д.4, стр.6		200	104	Транзит по зданию	Минвата	2008
ТЭЦ-22	кам. т/с №315 - кам. т/с №315/1		325/450	53,6	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-22	кам. т/с №315/1 - ЦТП		273/400	380	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		200	14	Транзит по зданию	Минвата	1998
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		150	4	Транзит по зданию	Минвата	1998
ТЭЦ-22	кам. т/с №315/1 - ЦТП		150	80	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		200	10	Транзит по зданию	Минвата	1967
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		150	4	Транзит по зданию	Минвата	1960
ТЭЦ-22	кам. т/с №314 - ЦТП		200	76	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		200	6	Транзит по зданию	Минвата	2001
ТЭЦ-22	кам. т/с №320/2 - ЦТП		200	52	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-22	кам. т/с №310/1 - ЦТП		219/315	27	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		200	14	Транзит по зданию	Минвата	1972
ТЭЦ-22	ЦТП - Волжский б-р, д.20		200	35,2	Канальная	Минвата	1972
ТЭЦ-22	Адрес транзита - Волжский б-р, д.20		200	11,5	Транзит по зданию	Минвата	1972
ТЭЦ-22	Волжский б-р, д.20 - Волгоградский пр-т, д.73, стр.1		200	34,3	Канальная	Минвата	1972
ТЭЦ-22	кам. т/с №324 - кам. т/с №324/1		250	200	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-22	кам. т/с №324/1 - ЦТП		200	13	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		200	12	Транзит по зданию	Минвата	1971
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		200	7	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-22	кам. т/с №323 - Грайвороновская ул., д.16, к.3		200	32	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-22	Адрес транзита - Грайвороновская ул., д.16, к.3		200	15	Транзит по зданию	Минвата	1971
ТЭЦ-22	Грайвороновская ул., д.16, к.3 - ЦТП		200	36	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-22	кам. т/с № 322 - Волжский б-р, д.6, к.4		133/225	20	Бесканальная	ППУ	2008

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-22	Волжский б-р, д.6, к.4 - Волжский б-р, д.6, к.3		108/200	44	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-22	транзит по зданию Волжский бульв., д.6, корп.3		100	1,5	Транзит по зданию	Минвата	1970
ТЭЦ-22	кам. т/с №310/2 - ЦТП		219/315	45	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		200	7	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-22	кам. т/с №326 - ЦТП		150	9,16	Канальная	Минвата	1998
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		150	6	Транзит по зданию	Минвата	1998
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		200	4	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-22	кам. т/с №320/3 - ЦТП		200	24	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		150	3	Транзит по зданию	Минвата	1960
ТЭЦ-22	кам. т/с №310 - кам. т/с №310/1		300	129	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-22	кам. т/с №310/1 - кам. т/с №310/2		250	177	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-22	кам. т/с №310/2 - ЦТП		200	212	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-22	кам. т/с № 320 - ЦТП 05-03-0203/029		150	260,6	Канальная	Минвата	1962
ТЭЦ-22	кам. т/с №321 - ЦТП		200	80	Канальная	Минвата	1996
ТЭЦ-22	аб. 05-03-0203/032 - аб. 05-03-0203/032		200	5	Транзит по зданию	Минвата	1996
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		150	25	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-22	кам. т/с №311 - Волжский б-р, кв-л 95, к.2		250	64	Канальная	Минвата	1987
ТЭЦ-22	Адрес транзита - Волжский б-р, кв-л 95, к.2		200	17	Транзит по зданию	Минвата	1987
ТЭЦ-22	Волжский б-р, кв-л 95, к.2 - кам. т/с №311/1		250	73,7	Канальная	Минвата	1987
ТЭЦ-22	кам. т/с №311/1 - ЦТП		200	27	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		150	35	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-22	кам. т/с №325 - ЦТП		150	242	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-22	ЦТП 05-03-0203/028 - ИТП 05-03-0203/063		89/160	100,2	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-22	Шкулева ул., д.4, стр.13 (больница) - Шкулева ул., д.4, стр.7		89/180	193,5	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-22	кам. т/с №809/1 - ЦТП		150	38	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		150	15	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-22	кам. № 809/1 - Юных Ленинцев ул., д.12		80	226	Канальная	Минвата	1966
ТЭЦ-22	Адрес транзита - Малышева ул., д.18, к.2		200	16	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-22	Малышева ул., д.18, к.2 - ЦТП		200	34	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-22	кам. к809 - кам. к809/1		219/315	113,05	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-22	кам. т/с №810/1 - до дома 10 по ул. Чистова		125	14	Канальная	Минвата	1998
ТЭЦ-22	Адрес транзита - Чистова ул., д.10		125	41	Транзит по зданию	Минвата	1998
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		125	3	Транзит по зданию	Минвата	1998
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		150	12,5	Транзит по зданию	Минвата	1987
ТЭЦ-22	кам. к828/1 - аб. 05-03-0208/008		133/225	5	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-22	кам. т/с №810/4 - кам. т/с №810/5		150	38,1	Канальная	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-22	кам. т/с №810/5 - Шукулева ул., д.9, к.2		100	271,6	Канальная	Минвата	2004
ТЭЦ-22	кам. №805/1 - ЦТП		50	17	Канальная	ск. ППУ	2004
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		50	3	Транзит по зданию	Минвата	2004
ТЭЦ-22	камера №1 - ЦТП		100	1,5	Транзит по зданию	Минвата	1970
ТЭЦ-22	Адрес транзита - от стены дома 9, стр.1 по 7-й ул. Текстильщиков - кам. №1		80	12	Транзит по зданию	Минвата	1991
ТЭЦ-22	Адрес транзита - кам. №1 - стена дома 9, стр.1 по 7-й ул. Текстильщиков		80	36	Транзит по зданию	Минвата	1991
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		80	6	Транзит по зданию	Минвата	1991
ТЭЦ-22	кам. к804/2 - 7-я ул. Текстильщиков, д.9, стр.1		133/225	55,4	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-22	7-я ул. Текстильщиков, д.9, стр.1 - аб. 05-03-0208/014		108/180	64	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		150	22	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-22	аб. 05-03-0208/089 - аб. 05-03-0208/029		159/250	39	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-22	Адрес транзита - Чистова ул., д.23		200	54	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		200	42	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-22	кам. к805 - ул. Чистова, д.23		200	37	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-22	ул. Чистова, д.23 - кам. к805/1		200	42	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-22	кам. к805/1 - кам. к805/2		200	212	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-22	кам. к805/2 - аб. 05-03-0208/030		200	28	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-22	кам. т/с №805 - ЦТП		100	100	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		100	8	Транзит по зданию	Минвата	2001
ТЭЦ-22	8-я Текстильщиков ул., д.16, к.2 - ЦТП		100	8	Транзит по зданию	Минвата	1969
ТЭЦ-22	кам. к827 - кам. 827/1		200	66	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-22	кам. 827/1 - 8-я ул. Текстильщиков, д.16, корп.2		200	44	Канальная	Минвата	1969
ТЭЦ-22	аб. 05-03-0208/035 - аб. 05-03-0208/035		80	4,75	Транзит по зданию	Минвата	2004
ТЭЦ-22	кам. к807/1 - аб. 05-03-0208/035		89/180	92,6	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-22	кам. т/с № 836/1 - ЦТП		80	110,2	Канальная	ППУ	2008
ТЭЦ-22	аб. 05-03-0208/038 - аб. 05-03-0208/038		65	1,6	Транзит по зданию	Минвата	2008
ТЭЦ-22	камера т/с №833/2 - ЦТП		108/180	159,3	Бесканальная	ППУ	1959
ТЭЦ-22	стена ЦТП - задвижка № 1		100	1,75	Транзит по зданию	Минвата	1959
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		89/160	2	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-22	камера №1 - ЦТП		89/160	75,4	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-22	Адрес транзита - 8-я Текстильщиков ул, д.16, к.2		200	62	Транзит по зданию	Минвата	1977
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		200	6	Транзит по зданию	Минвата	1977
ТЭЦ-22	8-я ул. Текстильщиков, д.16, корп.2 - аб. 05-03-0208/046		200	33	Канальная	Минвата	1977
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		150	8	Транзит по зданию	Минвата	1986
ТЭЦ-22	транзит по зданию 1-я ул. Текстильщиков, д.3А		200	31	Транзит по зданию	Минвата	1986
ТЭЦ-22	1-я Текстильщиков ул., д.3А - кам. т/с №834/3/1		200	14,2	Канальная	Минвата	1986

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-22	кам. т/с №834/3/1 - ЦТП		159/250	29	Канальная	ППУ	1986
ТЭЦ-22	кам. к834/3 - 1-я ул. Текстильщиков, д.3А		200	39	Канальная	Минвата	1986
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		150	10	Транзит по зданию	Минвата	2001
ТЭЦ-22	кам. №809/1 - ЦТП		100	95,75	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		100	4	Транзит по зданию	Минвата	1983
ТЭЦ-22	кам. т/с №807/1 - ЦТП		219/315	96	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-22	аб. 05-03-0208/053 - аб. 05-03-0208/053		200	5	Транзит по зданию	Минвата	1970
ТЭЦ-22	кам. т/с №827/1 - кам. т/с №827/2		100	182	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-22	кам. т/с №827/2 - ЦТП		100	96	Канальная	Минвата	1998
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		100	5	Транзит по зданию	Минвата	1968
ТЭЦ-22	кам. т/с №823/2 - камера №1		300	116	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-22	камера №1 - ЦТП		325/450	192,25	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		200	34	Транзит по зданию	Минвата	1968
ТЭЦ-22	кам. к829 - аб. 05-03-0208/056		80	26,3	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-22	аб. 05-03-0208/056 - аб. 05-03-0208/056		80	2	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-22	аб. 05-03-0208/057 - аб. 05-03-0208/057		80	3	Канальная	Минвата	1957
ТЭЦ-22	кам. к804/4а - аб. 05-03-0208/057		80	8,92	Канальная	Минвата	1957
ТЭЦ-22	Стена дома Волжский б-р, д.36 - ЦТП		100	25	Транзит по зданию	Минвата	1991
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		125	1	Транзит по зданию	Минвата	1974
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		150	20	Транзит по зданию	Минвата	1991
ТЭЦ-22	кам. к804/3 - аб. 05-03-0208/066		159/250	330	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-22	кам. т/с №804/4 - ЦТП		80	11	Канальная	Минвата	1968
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		80	4	Транзит по зданию	Минвата	1968
ТЭЦ-22	кам. т/с №804/2 - ЦТП		80	34,2	Канальная	Минвата	1998
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		125	52	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-22	кам. к807/4 - аб. 05-03-0208/071		125	34,5	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-22	кам. т/с №824 - ЦТП		100	6	Канальная	Минвата	1968
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		100	24	Транзит по зданию	Минвата	1968
ТЭЦ-22	кам. т/с №833 - ЦТП		150	94,3	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		150	14	Транзит по зданию	Минвата	1980
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		100	6	Транзит по зданию	Минвата	1980
ТЭЦ-22	кам. т/с №822 - ЦТП		100	22,5	Канальная	Минвата	1980
ТЭЦ-22	кам. №807/4 - ЦТП		150	132,7	Канальная	Минвата	1952
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		150	42,5	Транзит по зданию	Минвата	1952
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		100	5	Транзит по зданию	Минвата	1992
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		200	26	Транзит по зданию	Минвата	1969
ТЭЦ-22	камера №807/1 - камера №807/2		200	170	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-22	вход в здание - ЦТП		80	36	Транзит по зданию	Минвата	1979
ТЭЦ-22	кам. к807 - кам. к807/1		200	222	Канальная	Минвата	1979
ТЭЦ-22	кам. 807/2 - аб. 05-03-0208/089		200	16	Канальная	Минвата	1998
ТЭЦ-22	ЦТП аб. № 0208/043 - ввод в здание д.32 по Малышева ул.		133/225	67	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-22	Адрес транзита - Малышева ул., д.32		80	70	Транзит по зданию	Минвата	1986
ТЭЦ-22	стена д.32 по Малышева ул. - стена д.27, к.3 по Артюхиной ул.		133/225	19	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-22	Вход в здание - ЦТП		100	15	Транзит по зданию	Минвата	1986
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		150	6	Транзит по зданию	Минвата	2001
ТЭЦ-22	кам. т/с №823/2 - ЦТП		150	9,1	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		89/160	2	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-22	камера т/с № 833/2 - камера №1		108/180	43,5	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-22	камера №1 - ЦТП		89/160	22,8	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-22	кам. т/с №822 - Волжский б-р., д.34, к.1		89/160	177,6	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-22	камера № 809/1 - ИТП		89/160	29,15	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-22	камера № 809 - камера № 809/1		219/315	113,05	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-22	камера № 805/1 - ИТП		89/160	32,55	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-22	Адрес транзита - Артюхиной ул., д.20		200	26	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		200	22	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-22	кам. к1458/4 - ул. Артюхиной, д.20		200	24	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-22	ул. Артюхиной, д.20 - аб. 05-03-0214/017		200	92	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-22	аб. 05-03-0214/020 - аб. 05-03-0214/020		50	1	Транзит по зданию	Минвата	1970
ТЭЦ-22	кам. № 1464/1 - Люблинская ул., д.8А		80	8	Канальная	Минвата	1970
ТЭЦ-22	кам. к1464 - кам. 1464/1		150	109	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-22	кам. 1464/1 - аб. 05-03-0214/020		108/180	16,9	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-22	кам. т/с №1456 - ЦТП		159/250	108	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		200	27	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-22	аб. 05-03-0214/035 - аб. 05-03-0214/035		125	3	Транзит по зданию	Минвата	2003
ТЭЦ-22	кам. № 1464/8/1 - Волгоградский пр-кт, д.46/15, стр.2		80	69,45	Канальная	Минвата	2003
ТЭЦ-22	Стена здания - ЦТП		80	17	Транзит по зданию	Минвата	2003
ТЭЦ-22	кам. к1464/8 - аб. 05-03-0214/035		125	188,3	Канальная	Минвата	2003
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		200	6	Транзит по зданию	Минвата	1971
ТЭЦ-22	кам. к1458/8 - аб. 05-03-0214/044		200	72,25	Канальная	Минвата	1998
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		200	7	Транзит по зданию	Минвата	1982
ТЭЦ-22	кам. к1458/8 - аб. 05-03-0214/045		219/315	130,6	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		200	12	Транзит по зданию	Минвата	1977
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		200	5	Транзит по зданию	Минвата	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-22	кам. к1458/6 - аб. 05-03-0214/061		100	211,4	Канальная	Минвата	2007
ТЭЦ-22	кам. т/с № 1464/18 - Люблинская ул., д.15/46		200	23,7	Канальная	Минвата	2003
ТЭЦ-22	Задвижка 1,2 - выход из здания Люблинская ул., д.15/46		80	34	Транзит по зданию	Минвата	2003
ТЭЦ-22	Люблинская ул., д.15/46 - Волгоградский пр-кт, д.46/15, стр.16		80	369	Канальная	Минвата	2003
ТЭЦ-22	Стена д.46/15, стр.16 Волгоградский пр-т - задвижка 1,2		80	17	Транзит по зданию	Минвата	2003
ТЭЦ-22	кам. т/с № 1464/18/1 - Волгоградский пр-кт, д.46/15, стр.1		80	27,3	Канальная	Минвата	2003
ТЭЦ-22	Стена д.46/15, стр.1 Волгоградский пр-т - Задвижка 1,2		80	2,5	Транзит по зданию	Минвата	2003
ТЭЦ-22	Люблинская ул., д.15/46, стр.7 - аб. 05-03-0214/065		200	6	Транзит по зданию	Минвата	2003
ТЭЦ-22	аб. 05-03-0214/069 - аб. 05-03-0214/069		100	2	Транзит по зданию	Минвата	2003
ТЭЦ-22	кам. 1 - аб. 05-03-0214/069		108/200	233,2	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		150	3	Транзит по зданию	Минвата	1976
ТЭЦ-22	кам. к1458/2 - кам. 1		159/250	59	Бесканальная	ППУ	1976
ТЭЦ-22	кам. 1 - аб. 05-03-0214/071		159/250	162,3	Бесканальная	ППУ	1976
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		200	5	Канальная	Минвата	1986
ТЭЦ-22	кам. т/с №2514 - ЦТП		200	26	Канальная	Минвата	1986
ТЭЦ-22	камера 23а/3 - точка 2		159/250	29	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-22	точка 2 - точка 3		159/250	11	Футиляр	ППУ	2004
ТЭЦ-22	точка 3 - точка 4		159/250	18	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-22	точка 4 - точка 5		159/250	21	Футиляр	ППУ	2004
ТЭЦ-22	точка 5 - точка 6		159/250	2,4	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-22	точка 6 - точка 7		159/250	9	Футиляр	ППУ	2004
ТЭЦ-22	точка 7 - тепловой пункт ЦТП		159/250	48,9	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-22	тепловой пункт 05-06-0206-014 - точка 1		108/180	40,3	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-22	точка 1 - точка 2		108/180	4,5	Футиляр	ППУ	2009
ТЭЦ-22	точка 2 - точка 3		108/180	2,4	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-22	точка 3 - точка 4		108/180	12	Футиляр	ППУ	2009
ТЭЦ-22	точка 4 - точка 5		108/180	4,5	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-22	точка 5 - точка 6		108/180	5	Футиляр	ППУ	2009
ТЭЦ-22	точка 6 - точка 7		108/180	27,7	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-22	точка 7 - тепловой пункт 05-06-0206-014-01		108/180	18	Футиляр	ППУ	2009
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		200	9,1	Транзит по зданию	Минвата	2001
ТЭЦ-22	камера 3/31/1 - ЦТП		200	22,7	Бесканальная	ППУ	2001
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		150	5,25	Транзит по зданию	Минвата	2001
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		200	2,15	Транзит по зданию	Минвата	2001
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		150	1,23	Транзит по зданию	Минвата	2001
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		200	8,8	Транзит по зданию	Минвата	2001

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-22	аб. 05-06-0210/006 - аб. 05-06-0210/006		100	3,8	Транзит по зданию	Минвата	2001
ТЭЦ-22	тепловой пункт 05-06-0210/006 - точка 1		108/200	77,4	Бесканальная	ППУ	2001
ТЭЦ-22	тчк. №1 - тчк. №2		108/200	11,3	Футляр	ППУ	2001
ТЭЦ-22	точка 2 - камера 1015/8/1		108/200	54,7	Бесканальная	ППУ	2001
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		125	2,5	Транзит по зданию	Минвата	1996
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		150	5	Транзит по зданию	Минвата	2003
ТЭЦ-22	аб. 05-06-0210/016 - аб. 05-06-0210/016		150	1,5	Транзит по зданию	Минвата	2003
ТЭЦ-22	кам. 1005/6А/1 - аб. 05-06-0210/016		159/250	71,2	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		150	29,3	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		200	12,5	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		250	12,96	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		200	4,5	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		200	6	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-22	тепловой пункт 05-06-0210/069 - точка 1		200	85,4	Бесканальная	ППУ	2001
ТЭЦ-22	точка 1 - камера 1015/11		250	2,5	Бесканальная	ППУ	2001
ТЭЦ-22	камера №1022 - камера №1022/1		400	67	Канальная	Минвата	2007
ТЭЦ-22	камера №1022/1 - тепловой пункт ул.Перерва, д.23, ст р.1		125	48,25	Канальная	Минвата	2007
ТЭЦ-22	камера №1115/17а - ЦТП		127/200	141,95	Бесканальная	ППУ	1999
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		100	20	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-22	кам. т/с № 1120 - ЦТП		200	30	Канальная	Минвата	1987
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		200	6	Транзит по зданию	Минвата	1987
ТЭЦ-22	кам. т/с №1118 - ЦТП		200	18,9	Канальная	Минвата	1996
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		200	6	Транзит по зданию	Минвата	1996
ТЭЦ-22	кам. т/с №1122/4 - кам. т/с №1122/5		250	190	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-22	кам. т/с №1122/5 - ЦТП		250	100,67	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		250	8	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-22	кам. т/с № 1117/8 - ЦТП		200	33,4	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		200	8	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-22	кам. т/с №1122/6 - камера №1122/8		219/315	198,8	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-22	камера №1122/8 - ЦТП		219/315	39,2	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-22	кам. т/с №1122/3 - ЦТП		219/315	85,5	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		200	8	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-22	кам. к.1122/5 - аб. 05-07-0211/020		80	50,9	Канальная	Минвата	2003
ТЭЦ-22	аб. 05-07-0211/020 - аб. 05-07-0211/020		80	3	Транзит по зданию	Минвата	2003
ТЭЦ-22	кам. т/с №1117/13 - ЦТП		200	19	Канальная	Минвата	1970
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		200	14	Транзит по зданию	Минвата	1970
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		200	14	Транзит по зданию	Минвата	1981

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-22	транзит по зданию ул. Полбина, д.62		200	65,3	Транзит по зданию	Минвата	1981
ТЭЦ-22	Полбина ул., д.62 - ЦТП		200	29,95	Канальная	Минвата	1981
ТЭЦ-22	кам.т/с 1117/14 - Полбина ул., д.62		200	16,15	Канальная	Минвата	1981
ТЭЦ-22	кам. т/с №1122/1 - ЦТП		219/315	68,5	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-22	аб. 05-07-0211/026 - аб. 05-07-0211/026		200	8	Транзит по зданию	Минвата	1998
ТЭЦ-22	кам. т/с №1122/8 - ЦТП		150	155	Бесканальная	ППУ	1998
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		150	3,5	Транзит по зданию	Минвата	1998
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		200	3,5	Транзит по зданию	Минвата	1998
ТЭЦ-22	кам. т/с №1122/10 - тчк. №2		200	7	Канальная	Минвата	1986
ТЭЦ-22	тчк.№2 - ЦТП		219/315	40,5	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-22	кам. т/с №1122/7 - кам. т/с №1122/9		273/400	147	Бесканальная	ППУ	1998
ТЭЦ-22	кам. т/с №1122/9 - ЦТП		200	152,5	Канальная	Минвата	1991
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		200	3,5	Транзит по зданию	Минвата	1991
ТЭЦ-22	кам. т/с №1117/7 - ЦТП		200	34,6	Канальная	Минвата	1974
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		200	3,5	Транзит по зданию	Минвата	1974
ТЭЦ-22	кам. т/с №1117/20 - ЦТП		200	61,13	Канальная	Минвата	1975
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		200	5	Транзит по зданию	Минвата	1975
ТЭЦ-22	аб. 05-07-0211/041 - аб. 05-07-0211/041		200	4	Транзит по зданию	Минвата	1976
ТЭЦ-22	кам. к1117/5 - аб. 05-07-0211/041		200	28,65	Канальная	Минвата	1976
ТЭЦ-22	кам. т/с №1122/6 - ЦТП		100	97,4	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		100	11	Транзит по зданию	Минвата	1977
ТЭЦ-22	кам. т/с №1117/4 - Шоссейная ул., д.46, к.1		219/315	84,8	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-22	Адрес транзита - Шоссейная ул., д.46, к.1		200	21	Транзит по зданию	Минвата	1976
ТЭЦ-22	Шоссейная ул., д.46, к.1 - Шоссейная ул., д.50		219/315	36,27	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-22	Адрес транзита - Шоссейная ул., д.50		200	25	Транзит по зданию	Минвата	2008
ТЭЦ-22	Шоссейная ул., д.50 - аб. 05-07-0211/050		219/315	62,16	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		200	4	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-22	кам. т/с №1117/21 - тчк. №4		200	31,55	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-22	тчк. №4 - тчк. №3		200	25,5	Бесканальная	ППУ	1997
ТЭЦ-22	тчк. №3 - тчк. №2		200	24,35	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-22	тчк. №2 - тчк. №1		200	34,4	Бесканальная	ППУ	1997
ТЭЦ-22	тчк. №1 - ЦТП		200	18,35	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-22	кам. т/с №1117/8а - ЦТП		150	165,65	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		150	3,5	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		200	1,5	Транзит по зданию	Минвата	1979
ТЭЦ-22	кам. к.1115/5 - аб. 05-07-0211/058		200	11,9	Надземная	Минвата	1979
ТЭЦ-22	кам. т/с №1115/1 - ЦТП		200	47,6	Надземная	Минвата	1981

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-22	вход в здание - ЦТП		200	2	Транзит по зданию	Минвата	1981
ТЭЦ-22	кам. т/с №1120 - Шоссейная ул., д.29, к.2		159/250	61,8	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-22	транзит по зданию Шоссейная ул., д.29, корп.2		150	67	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-22	Шоссейная ул., д.29, к.2 - ЦТП		159/250	28,9	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		150	4	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-22	кам. т/с №1115/13 - ЦТП		250	62	Канальная	Минвата	1982
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		200	2	Транзит по зданию	Минвата	1982
ТЭЦ-22	кам. к1122/1 - ул. Кухмистерова, д.13		200	33,4	Канальная	Минвата	1992
ТЭЦ-22	транзит по зданию ул. Кухмистерова, д.13		200	180	Транзит по зданию	Минвата	1992
ТЭЦ-22	Кухмистерова ул., д.13 - ЦТП		200	44,1	Канальная	Минвата	1992
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		200	4	Транзит по зданию	Минвата	1992
ТЭЦ-22	кам. т/с №1117/31 - ЦТП		150	166,6	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		150	7	Транзит по зданию	Минвата	1990
ТЭЦ-22	кам. т/с №1117/32 - ЦТП		200	251,7	Канальная	Минвата	1990
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		200	5	Транзит по зданию	Минвата	1990
ТЭЦ-22	кам. т/с №1117/35 - ЦТП		200	152,3	Канальная	Минвата	1990
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		200	5	Транзит по зданию	Минвата	1990
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		150	25	Транзит по зданию	Минвата	2001
ТЭЦ-22	кам. №1122/9 - тчк. №1		300	5	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-22	тчк. №1 - кам. т/с №1122/10		250	61	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-22	камера №1122/10 - тепловой пункт ЦТП №05-07-0211/083		150	109,8	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		200	2,5	Транзит по зданию	Минвата	2006
ТЭЦ-22	тчк. №т.19/1 - аб. 05-07-0211/088		219/315	125,1	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		200	2,5	Транзит по зданию	Минвата	2006
ТЭЦ-22	тчк. №т.12/1 - аб. 05-07-0211/089		219/315	248,2	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-22	кам. камера 1132/7а - кам. камера 1		325/450	164,17	Бесканальная	ППУ	1945
ТЭЦ-22	кам. камера 1 - кам. к1132/10а		219/315	42,5	Бесканальная	ППУ	1945
ТЭЦ-22	кам. к1132/10а - аб. 05-07-0211/091		159/250	46	Бесканальная	ППУ	1945
ТЭЦ-22	тчк. №точка 1 - тчк. №точка 2а		273/400	58,3	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-22	точка 1 - камера 1		273/400	12,5	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-22	тчк. №точка 2а - тчк. №точка 5а		273/400	95,55	Канальная	ППУ	2009
ТЭЦ-22	тчк. №точка 5а - аб. 05-07-0211/094		273/400	23,5	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-22	камера №2 - тепловой пункт ИТП №05-07-0211/107		159/250	42,65	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-22	камера 1117/9 - тепловой пункт 05-07-0211/110		76/140	70,4	Канальная	ППУ	2013
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		200	3	Транзит по зданию	Минвата	2001
ТЭЦ-22	камера т/с №225/1 - ЦТП		150	107,65	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-22	камера .т/с №225/13 - ЦТП		219/315	397	Бесканальная	ППУ	2013

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-22	тчк. №ЦТП - аб. 05-08-0202/028		200	12	Транзит по зданию	Минвата	1964
ТЭЦ-22	камера т/с №225/10 - Чугунные ворота ул., д.9, к.1		80	25	Канальная	Минвата	1989
ТЭЦ-22	ул. Чугунные Ворота, д.9, корп.1 - аб. 05-08-0202/031		80	25	Транзит по зданию	Минвата	1989
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		80	25	Транзит по зданию	Минвата	1992
ТЭЦ-22	камера т/с №225/12 - Ташкентская ул., д.36, корп.2		89/160	65,95	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		80	1,25	Транзит по зданию	Минвата	2004
ТЭЦ-22	камера 225/6 - камера т/с №225/13		250	367,5	Канальная	Минвата	2004
ТЭЦ-22	камера т/с №225/13 - Чугунные ворота ул., д. 13/38, стр.1		89/160	12,55	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		200	5	Транзит по зданию	Минвата	1968
ТЭЦ-22	Адрес транзита - Волгоградский пр-т, д.160, к.1		250	33	Транзит по зданию	Минвата	1968
ТЭЦ-22	Волгоградский просп., д.160, корп.1 - кам. ТК 224/13		200	14	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-22	кам. ТК 224/12 - Волгоградский просп., д.160, корп.1		219/315	114,8	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-22	кам. к224/13 - аб. 05-08-0202/035		200	31	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-22	Чугунные ворота ул., д.11 - ЦТП		80	40	Транзит по зданию	Минвата	1996
ТЭЦ-22	кам. ТК 225/11 - ул. Чугунные Ворота, д.11		108/180	31,35	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-22	тчк. №1 - ул. Академика Скрябина, д.23, стр.2		100	36,55	Канальная	Минвата	2008
ТЭЦ-22	кам. ТК 224/1 - тчк. №1		100	22,15	Канальная	Минвата	2008
ТЭЦ-22	камера №224/7 - тепловой пункт 05-08-0202/043		219/315	70,5	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-22	камера т/с №224 - камера т/с №225/4		300	334,45	Канальная	Минвата	2003
ТЭЦ-22	камера т/с №225/4 - ЦТП		200	16,5	Канальная	Минвата	2003
ТЭЦ-22	камера №225/4 - точка 225/5		300	127,55	Канальная	Минвата	2003
ТЭЦ-22	аб. 05-08-0202/054 - тчк. №ЦТП		200	27,5	Транзит по зданию	Минвата	2003
ТЭЦ-22	аб. 05-08-0202/057 - тчк. №аб.05-08-0202/057		100	1,75	Транзит по зданию	Минвата	2004
ТЭЦ-22	кам. ТК 225/2 - аб. 05-08-0202/057		108/200	123	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-22	ЦТП - задвижка №1		80	9,8	Транзит по зданию	Минвата	2003
ТЭЦ-22	Адрес транзита - Скрябина акад. ул., д.25/1, к.2		80	40	Транзит по зданию	Минвата	2006
ТЭЦ-22	Адрес транзита - Акад.Скрябина ул.,д.25/1,к.2		100	35	Транзит по зданию	Минвата	2006
ТЭЦ-22	ЦТП - задвижка №1		80	10	Транзит по зданию	Минвата	2005
ТЭЦ-22	кам. ТК 225/1 - кам. ТК 225/2		219/315	64	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-22	камера №225/2 - Акад.Скрябина ул.,д.25/1,к.2		108/200	20	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-22	Акад.Скрябина ул.,д.25/1,к.2 - Акад.Скрябина ул.,д.25/1,к.3		89/160	38	Канальная	ППУ	2005
ТЭЦ-22	ЦТП - задвижка №1		50	1,1	Транзит по зданию	Минвата	1985
ТЭЦ-22	камера т/с №225/2 - кам. т/с №225/3		133/225	110	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-22	камера т/с №225/3 - Акад.Скрябина ул.,д.25/1,к.4		57/140	44	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		100	1,5	Транзит по зданию	Минвата	1971
ТЭЦ-22	камера 225/6 - ЦТП		108/180	111,5	Бесканальная	ППУ	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-22	ул. Чугунные Ворота, д.5, корп.2 - аб. 05-08-0202/062		100	9	Транзит по зданию	Минвата	2005
ТЭЦ-22	камера 225/6 - точка А		89/160	39	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-22	камера 225/5 - камера 225/6		250	137,98	Канальная	Минвата	2005
ТЭЦ-22	кам. т.А - ул. Чугунные Ворота, д.5, корп.2		50	58,6	Бесканальная	Минвата	2005
ТЭЦ-22	ЦТП - задвижка №1		50	1,5	Транзит по зданию	Минвата	1985
ТЭЦ-22	Чугунные ворота ул., д.5, к.2 - Чугунные ворота ул., д.5, к.1		57/125	23	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-22	ул. Чугунные Ворота, д.7, корп.2 - аб. 05-08-0202/065		80	3	Транзит по зданию	Минвата	1979
ТЭЦ-22	камера т/с №225/5 - Чугунные ворота ул., д.7, к.2		133/225	67	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-22	кам. к225/5а - ул. Чугунные Ворота, д.7, корп.2		125	12	Канальная	Минвата	1979
ТЭЦ-22	ЦТП - задвижка №1		80	3	Транзит по зданию	Минвата	1985
ТЭЦ-22	камера т/с №225/9 - Чугунные ворота ул., д.7, к.1		89/160	29	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-22	кам. т/с №415/14 - тчк. №1		300	101	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-22	тчк. №1 - ЦТП		250	68,5	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		200	3,5	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-22	кам. т/с №415/16 - ЦТП		250	164,5	Бесканальная	ППУ	1999
ТЭЦ-22	аб. 05-08-0204/017 - тчк. №ЦТП задвижка1		200	3	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		200	7	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-22	кам. т/с №415/15 - ЦТП		273/400	119	Бесканальная	ППУ	1999
ТЭЦ-22	кам. т/с №419/1 - ЦТП		200	6	Канальная	Минвата	1987
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		200	5	Транзит по зданию	мин.ск.	1987
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		150	6	Транзит по зданию	Минвата	1972
ТЭЦ-22	кам. т/с №415/18 - ЦТП		159/250	54	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-22	кам. т/с №420/11 - ЦТП		273/400	29,2	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		200	4	Транзит по зданию	Минвата	1987
ТЭЦ-22	кам. т/с №420/11 - Ферганская ул., д.16, к.1		125	57	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-22	кам. т/с №420/9 - ЦТП		200	85	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		200	4	Транзит по зданию	Минвата	2001
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		200	4	Транзит по зданию	Минвата	1998
ТЭЦ-22	кам. т/с №420/10 - ЦТП		200	19	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		250	6	Транзит по зданию	Минвата	2005
ТЭЦ-22	кам. т/с №420/5 - кам. №2		300	132	Канальная	ППУ	2005
ТЭЦ-22	кам. №2 - ЦТП		250	139	Канальная	ППМ	2005
ТЭЦ-22	аб. 05-08-0204/058 - аб. 05-08-0204/058		200	3	Транзит по зданию	Минвата	1974
ТЭЦ-22	кам. т/с №420/7 - ЦТП		200	86	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		200	2,5	Транзит по зданию	Минвата	1976
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		200	2,5	Транзит по зданию	Минвата	1974

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-22	кам. т/с №420/2 - ЦТП		200	184	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		100	40	Транзит по зданию	Минвата	2001
ТЭЦ-22	кам. т/с №420/10 - ЦТП		100	146	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-22	кам. т/с №420/3 - кам. т/с №420/4		200	49	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-22	кам. т/с №420/4 - ЦТП		200	17	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-22	аб. 05-08-0204/064 - тчк. №задв.1		200	4	Транзит по зданию	Минвата	1980
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		200	8	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-22	кам. т/с №420/1 - кам. т/с №420/9		300	192,5	Канальная	Минвата	1982
ТЭЦ-22	кам. т/с №420/9 - кам. т/с №420/10		300	80	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-22	кам. ТК 420/10 - аб. 05-08-0204/060		273/400	279	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-22	ЦТП аб. №0204/060 - Сормовская ул., д.3, к.2		219/315	46	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-22	транзит по зданию Сормовская ул., д.3, корп.2		200	20	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-22	Сормовская ул., д.3, к.2 - ЦТП		219/315	32	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		125	6	Транзит по зданию	Минвата	1996
ТЭЦ-22	кам. т/с №420 - кам. т/с №420/11		273/400	100,3	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-22	транзит по зданию Ферганская ул., д.16, корп.1		125	175	Транзит по зданию	Минвата	1996
ТЭЦ-22	Ферганская ул., д.16, к.1 - Ферганская ул., д.18, к.1		125	41	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-22	Адрес транзита - Ферганская ул., д.18, к.1		125	40	Транзит по зданию	Минвата	1996
ТЭЦ-22	Ферганская ул., д.18, к.1 - Ташкентская ул., д.14, к.5		125	46	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-22	транзит по зданию Ташкентская ул., д.14, корп.5		125	50	Транзит по зданию	Минвата	1996
ТЭЦ-22	Ташкентская ул., д.14, к.5 - кам. т/с №420/12		125	141	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-22	кам. т/с №420/12 - ЦТП		125	79	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-22	точка т.А - тепловой пункт 05-08-0204/071		150	5	Транзит по зданию	Минвата	2001
ТЭЦ-22	камера 415/15 - точка т.А		219/315	129	Бесканальная	ППУ	1984
ТЭЦ-22	аб. 05-08-0204/079 - аб. 05-08-0204/079		200	3	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-22	кам. т/с №415/4 - ЦТП		219/315	140,74	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		100	6	Транзит по зданию	Минвата	2005
ТЭЦ-22	кам. т.А - ул. Хлобыстова, д.12, корп.2		108/180	75,9	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-22	камера т/с 415/46 - тепловой пункт 05-08-0204/092		159/250	293,76	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		200	4	Транзит по зданию	Минвата	1981
ТЭЦ-22	кам. т/с №760/1 - ЦТП		200	20	Канальная	Минвата	1981
ТЭЦ-22	кам. ТК 760/1 - аб. 05-08-0207/002		150	350	Канальная	Минвата	1998
ТЭЦ-22	тчк. №зад.№1 - аб. 05-08-0207/002		150	16	Транзит по зданию	Минвата	1969
ТЭЦ-22	кам. т/с №760/2 - ЦТП		200	25,9	Канальная	ППМ	2005
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		200	10,5	Транзит по зданию	ППМ	2005
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		200	10	Транзит по зданию	Минвата	1969
ТЭЦ-22	кам. т/с №760/5 - ЦТП		219/315	56,05	Бесканальная	ППУ	2012

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-22	вход в здание - ЦТП		200	10	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-22	кам. ТК 760/2 - кам. ТК 760/5		273/400	376,5	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-22	кам. т/с №760/5 - ЦТП		219/315	380,55	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		150	4	Транзит по зданию	Минвата	1969
ТЭЦ-22	кам. т/с №760/4 - ЦТП		159/250	286	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		200	5	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-22	кам. т/с №760/3 - ЦТП		200	222	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-22	кам. т/с №760/3 - ЦТП		150	18	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-22	аб. 05-08-0207/008 - тчк. №ЦТП		150	16	Транзит по зданию	Минвата	1972
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		150	8	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-22	кам. т/с №760/3 - Ферганский пр-д, д.7, к.3		150	28	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-22	Адрес транзита - Ферганский пр-д, д.7, к.3		150	52	Транзит по зданию	Минвата	1984
ТЭЦ-22	Ферганский пр-д, д.7, к.3 - Ферганский пр-д, д.3, к.5		150	22	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-22	Адрес транзита - Ферганский пр-д, д.3, к.5		150	25	Транзит по зданию	Минвата	1984
ТЭЦ-22	Ферганский пр-д, д.3, к.5 - ЦТП		150	42	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-22	кам. т/с №760/7 - ЦТП		273/400	11	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		250	6	Транзит по зданию	Минвата	1971
ТЭЦ-22	кам. т/с №784/2 тчк.1 - ЦТП		125	93	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		150	5	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-22	кам. ТК 760/12 - аб. 05-08-0207/018		250	130,5	Канальная	ск. ППУ	2004
ТЭЦ-22	аб. 05-08-0207/018 - аб. 05-08-0207/018		250	8	Транзит по зданию	Минвата	2004
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		250	4	Транзит по зданию	Минвата	1988
ТЭЦ-22	кам. т/с №760/10 - ЦТП		273/400	119,1	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		200	6	Транзит по зданию	Минвата	2001
ТЭЦ-22	кам. т/с №760/10 - ЦТП		273/400	142,15	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-22	кам. ТК 760/12 - тчк. №		200	44	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-22	тчк. №1 - ЦТП		200	114	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		200	2	Транзит по зданию	Минвата	2001
ТЭЦ-22	кам. т/с №784/3 - кам. т/с №784/4		325/450	130,8	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-22	кам. т/с №784/4 - ЦТП		219/315	97,1	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		200	10	Транзит по зданию	Минвата	2003
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		200	8	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-22	кам. ТК 784/1 - аб. 05-08-0207/023		219/315	50,4	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-22	камера т/с №784 т.145 - камера т/с №784/1		300	164	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-22	кам. т/с №784/1 - кам. т/с №784/2		325/450	130,4	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-22	кам. т/с №784/2 - кам. т/с №784/3		325/450	204,5	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-22	кам. т/с №784/3 - кам. т/с №784/8		300	48	Канальная	Минвата	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-22	кам. т/с №784/8 - тчк. №1		300	105	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-22	кам. т/с №784/9 - ЦТП аб. №0207/026		200	16	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-22	ЦТП аб. №0207/026 - ЦТП аб. №0207/024		150	105	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-22	тчк. №1 - кам. т.к.784/9		200	93	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-22	аб. 05-08-0207/029 - тчк. №ЦТП		200	20	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-22	аб. 05-08-0207/041 - аб. 05-08-0207/041		100	9,05	Транзит по зданию	Минвата	2008
ТЭЦ-22	аб. 05-08-0207/004 - аб. 05-08-0207/004		100	8,4	Транзит по зданию	Минвата	2008
ТЭЦ-22	ЦТП 05-08-0207/004 - т.4		108/180	6,45	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-22	тчк. №1 - аб. 05-08-0207/041		108/180	119,75	Канальная	ППУ	2008
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		159/250	2	Транзит по зданию	Минвата	1980
ТЭЦ-22	камера 1256 - тепловой пункт 05-08-0212/026		159/250	247	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-22	камера 1256 - ЦТП (резерв)		159/250	247	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-22	вход в здание - ЦТП		200	2,5	Транзит по зданию	Минвата	1980
ТЭЦ-22	кам. ТК 1243 - кам. ТК 1243/1		400	397,3	Канальная	Минвата	1980
ТЭЦ-22	кам. ТК 1243/1 - аб. 05-08-0212/080		400	50	Канальная	Минвата	1980
ТЭЦ-22	кам. ТК 755/3 - аб. 05-08-0212/080		250	51,3	Канальная	Минвата	1980