

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 1 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	-	-	-

СОСТАВ ПРИЛОЖЕНИЯ Г

Часть 1 Параметры тепловых сетей

- Г.1 Тепловые сети ПАО «МОЭК» от ГЭС-1
- Г.2 Тепловые сети ПАО «МОЭК» от ТЭЦ-8
- Г.3 Тепловые сети ПАО «МОЭК» от ТЭЦ-9
- Г.4 Тепловые сети ПАО «МОЭК» от ТЭЦ-11

Часть 2 Параметры тепловых сетей

- Г.5 Тепловые сети ПАО «МОЭК» от ТЭЦ-12
- Г.6 Тепловые сети ПАО «МОЭК» от ТЭЦ-16
- Г.7 Тепловые сети ПАО «МОЭК» от ТЭЦ-20

Часть 3 Параметры тепловых сетей

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

Часть 4 Параметры тепловых сетей

- Г.10 Тепловые сети ПАО «МОЭК» от ТЭЦ-23
- Г.11 Тепловые сети ПАО «МОЭК» от ТЭЦ-25
- Г.12 Тепловые сети ПАО «МОЭК» от ТЭЦ-26
- Г.13 Тепловые сети ПАО «МОЭК» от ТЭЦ-27

СОДЕРЖАНИЕ

(часть 1)

ВВЕДЕНИЕ	9
Г.1 Тепловые сети ПАО «МОЭК» от ГЭС-1	12
Г.2 Тепловые сети ПАО «МОЭК» от ТЭЦ-8	96
Г.3 Тепловые сети ПАО «МОЭК» от ТЭЦ-9	151
Г.4 Тепловые сети ПАО «МОЭК» от ТЭЦ-11	180

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.1 Тепловые сети ПАО «МОЭК» от ГЭС-1

Таблица Г.1 – Параметры тепловых сетей от ГЭС-1

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ГЭС-1	ГЭС-1	к100	500	45,76	Полупроходной канал	СТУ	2009
ГЭС-1	к100	к101	500	59,80	Проходной канал	СТУ	2009
ГЭС-1	к1004	к1005	500	148,00	Мостовой переход	АПБ	1958
ГЭС-1	к1005	к1006	500	70,00	Коллектор, Мостовой переход	Маты из минваты	1958
ГЭС-1	к1005	к241	500	189,15	Мостовой переход	Маты из минваты	1958
ГЭС-1	к1006	к107	500	54,50	Коллектор	Маты из минваты	1973
ГЭС-1	к101	к101а	500	18,55	Проходной канал	СТУ	2009
ГЭС-1	к101а	к102	500	22,00	Проходной канал	СТУ	2009
ГЭС-1	к102	к103	500	98,79	Проходной канал	СТУ	2009
ГЭС-1	к103	к104	500	83,40	Проходной канал	СТУ	2009
ГЭС-1	к104	к105	500	37,60	Проходной канал	СТУ	2009
ГЭС-1	к105	к1004	500	160,00	Мостовой переход	Маты из минваты	1958
ГЭС-1	к105	к106	500	60,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1984
ГЭС-1	к106	к1004	500	92,00	Мостовой переход	Маты из минваты	1965
ГЭС-1	к107	к108	500	84,65	Коллектор	Маты из минваты	1973
ГЭС-1	к108	к150	500	15,00	Коллектор	Маты из минваты	1973
ГЭС-1	к109	к205	500	59,00	Коллектор	Маты из минваты	2002
ГЭС-1	к110	п110	100	63,90	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	1987
ГЭС-1	к110	п51	500	120,00	Коллектор	Маты из минваты	1971
ГЭС-1	к110/1	к110/4	100	48,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2012
ГЭС-1	к110/4	к110/2	80	85,70	Непроходной канал	Маты из минваты	2012
ГЭС-1	к111	к113	500, 600	90,50	Камера, Коллектор	Маты из минваты	2011
ГЭС-1	к112	к205	500	35,00	Коллектор	Маты из минваты	2002
ГЭС-1	к113	к113а	300	37,05	Коллектор	Маты из минваты	2013
ГЭС-1	к113	к114	500, 600	386,75	Камера, Коллектор	Маты из минваты	2011
ГЭС-1	к113а	к113б	300	26,50	Коллектор	Маты из минваты	2013
ГЭС-1	к113б	к113в	300	15,70	Коллектор	Маты из минваты	2013
ГЭС-1	к113в	к113/п1	300, 350	51,90	Коллектор, Подвал	Маты из минваты	2014
ГЭС-1	к115	к114	500, 600	98,10	Камера, Коллектор	Маты из минваты	2011
ГЭС-1	к115	к145	600	2,00	Гильза/Футляр	Маты из минваты	2007
ГЭС-1	к115	к149	600	151,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	2012
ГЭС-1	к116	к116/1	150	23,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	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					
ГЭС-1	к116	к116/п1	600	280,00	Проходной канал	Маты из минваты	1979
ГЭС-1	к116	к149	600	60,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1979
ГЭС-1	к116/п1	к117	600	109,11	Проходной канал	Маты из минваты	1979
ГЭС-1	к117	к142	600	110,73	Коллектор	Маты из минваты	2002
ГЭС-1	к117а	к117	600	91,00	Коллектор	Маты из минваты	2007
ГЭС-1	к118	к117а	600	105,00	Коллектор	Маты из минваты	2007
ГЭС-1	к118	к118а	600	26,00	Коллектор	Маты из минваты	2008
ГЭС-1	к118а	к118б	600	40,00	Коллектор	Маты из минваты	2008
ГЭС-1	к118б	к119	600	60,00	Коллектор	Маты из минваты	2008
ГЭС-1	к119	к119/1	600	80,00	Коллектор	Маты из минваты	2006
ГЭС-1	к119	к119/2	300	9,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ГЭС-1	к119	к120	500	102,80	Камера, Коллектор	Маты из минваты	2002
ГЭС-1	к120	к121	500	148,20	Камера, Коллектор	Маты из минваты	2002
ГЭС-1	к121	к122	500	42,70	Коллектор	Маты из минваты	2006
ГЭС-1	к122	к123	500	151,50	Коллектор	Маты из минваты	2006
ГЭС-1	к123	к123/п1	300	88,20	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	2003
ГЭС-1	к123	к151	500	30,20	Коллектор	Маты из минваты	2007
ГЭС-1	к123/1	к123/2	400	171,27	Коллектор	Маты из минваты	2010
ГЭС-1	к123/1а	к123/1	400	67,17	Проходной канал	Маты из минваты	2010
ГЭС-1	к123/2	к123/3	400	74,00	Коллектор	Маты из минваты	2010
ГЭС-1	к123/22	а60101/024	80	42,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2008
ГЭС-1	к123/22	к123/21п	150	45,67	Подвал, Полупроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	2011
ГЭС-1	к123/22	к123/23	150	38,31	Непроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	2008
ГЭС-1	к123/23	к123/24п	150	52,01	Камера, Непроходной канал, Подвал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2008
ГЭС-1	к123/24п	а60101/027	50	8,00	Подвал	Маты из минваты	2003
ГЭС-1	к123/24п	к123/25п	100	38,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2006
ГЭС-1	к123/25п	а60101/029	50	24,00	Подвал	Маты из минваты	1961
ГЭС-1	к123/25п	к123/26	125	52,65	Непроходной канал	Маты из минваты	1961
ГЭС-1	к123/3	к123/4	400	64,50	Коллектор	Маты из минваты	2010
ГЭС-1	к123/4	к123/4а	400	25,00	Коллектор	Маты из минваты	2010
ГЭС-1	к123/4а	к123/6	400	16,00	Коллектор	Маты из минваты	2010
ГЭС-1	к123/6	к123/7	400	77,05	Коллектор	Маты из минваты	2010
ГЭС-1	к123/7	к123/8	300	15,71	Непроходной канал	Маты из минваты	1981
ГЭС-1	к123/7	к123/9	400	77,50	Коллектор	Маты из минваты	1982
ГЭС-1	к123/9	к123/5	400	98,15	Коллектор	Маты из минваты	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					
ГЭС-1	к123/п1	к123/1а	300	16,06	Непроходной канал	Маты из минваты	1985
ГЭС-1	к123/п1	к123/п2	300	57,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	2002
ГЭС-1	к123/п2	к123/21п	150	62,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1961
ГЭС-1	к123/п2	п77	250	15,00	Подвал	Маты из минваты	2002
ГЭС-1	к124	к125	500	52,00	Коллектор	Маты из минваты	2002
ГЭС-1	к124	к156	500	54,00	Коллектор	Маты из минваты	2002
ГЭС-1	к125	к126	500	47,00	Коллектор	Маты из минваты	2002
ГЭС-1	к126	к127	500	45,00	Коллектор	Маты из минваты	2002
ГЭС-1	к127	к601	500	63,55	Коллектор	Маты из минваты	2002
ГЭС-1	к128	к129	500	17,00	Коллектор	Маты из минваты	2002
ГЭС-1	к128	к601	500	22,00	Коллектор	Маты из минваты	2002
ГЭС-1	к129	к130	500	52,90	Коллектор	Маты из минваты	2002
ГЭС-1	к130	к131	500	18,00	Коллектор	Маты из минваты	2002
ГЭС-1	к131	к132	600	39,00	Коллектор	Маты из минваты	2002
ГЭС-1	к131	к216	600	314,35	Щитовая проходка/туннель	Маты из минваты	1997
ГЭС-1	к132	к133	500	90,00	Коллектор	Маты из минваты	2002
ГЭС-1	к133	к134	500	52,00	Коллектор	Маты из минваты	2003
ГЭС-1	к134	к135	500	80,00	Коллектор	Маты из минваты	2003
ГЭС-1	к135	к136	500	60,00	Коллектор	Маты из минваты	2003
ГЭС-1	к136	к136/1	200	12,90	Коллектор	Маты из минваты	2003
ГЭС-1	к136	к137	500	46,00	Коллектор	Маты из минваты	2003
ГЭС-1	к136/1	п29	200	19,40	Коллектор	Маты из минваты	2003
ГЭС-1	к137	к138	500	102,70	Коллектор	Маты из минваты	2003
ГЭС-1	к138	к114	500	45,00	Коллектор	Маты из минваты	2002
ГЭС-1	к138	к139	500	100,00	Коллектор	Маты из минваты	2003
ГЭС-1	к139	к140	500	95,00	Коллектор	Маты из минваты	2003
ГЭС-1	к140	к140/1	400	63,10	Коллектор	Маты из минваты	2003
ГЭС-1	к140	к141	600	75,40	Коллектор	Маты из минваты	2003
ГЭС-1	к140/1	к140/1а	250	33,90	Подвал, Проходной канал	Маты из минваты	2006
ГЭС-1	к140/1	к140/2	300	5,50	Коллектор	Маты из минваты	2005
ГЭС-1	к140/2	к140/3	300	110,50	Коллектор	Маты из минваты	2005
ГЭС-1	к141	к142	600	68,00	Коллектор	Маты из минваты	2003
ГЭС-1	к144	к110	500	27,00	Коллектор	Маты из минваты	1971
ГЭС-1	к145	к146	600	87,00	Проходной канал	Маты из минваты	2007
ГЭС-1	к146	к147	600	130,00	Проходной канал	Маты из минваты	2007
ГЭС-1	к147	к148	600	8,00	Проходной канал	Маты из минваты	2007
ГЭС-1	к148	к215	600	3,00	Гильза/Футляр	Маты из минваты	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					
ГЭС-1	к150	к109	500	100,00	Коллектор	Маты из минваты	1998
ГЭС-1	к151	к152	500	84,23	Коллектор	Маты из минваты	2007
ГЭС-1	к152	к153	500	37,80	Коллектор	Маты из минваты	2007
ГЭС-1	к153	к154	500	90,23	Коллектор	Маты из минваты	2007
ГЭС-1	к154	к155	500	86,34	Коллектор	Маты из минваты	2007
ГЭС-1	к155	к155/1	200	17,32	Непроходной канал	Маты из минваты	2007
ГЭС-1	к156	к112	500	29,00	Коллектор	Маты из минваты	2002
ГЭС-1	к201	к202	500	240,00	Коллектор	Маты из минваты	1958
ГЭС-1	к202	к203	500	269,00	Коллектор	Маты из минваты	1958
ГЭС-1	к203	к205	500	231,00	Коллектор	Маты из минваты	1958
ГЭС-1	к205	к144	500	13,00	Коллектор	Маты из минваты	1971
ГЭС-1	к234	к112	500	15,00	Коллектор	Маты из минваты	2012
ГЭС-1	к241	к201	500	129,15	Проходной канал	АПБ, Маты из минваты	1958
ГЭС-1	п110	а60101/005	50	4,90	Подвал	Маты из минваты	1989
ГЭС-1	п110	к110/1	100	14,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2011
ГЭС-1	п51	к111	500, 600	89,45	Коллектор	Маты из минваты	1998
ГЭС-1	ГЭС-1	к100	600	14,00	Полупроходной канал	СТУ	2009
ГЭС-1	к100	к101	600	19,00	Полупроходной канал	СТУ	2009
ГЭС-1	к1004	к1005	500	205,00	Мостовой переход	Маты из минваты	1958
ГЭС-1	к1005	к241	500	70,00	Мостовой переход	АПБ	1958
ГЭС-1	к101	к102	600	40,00	Проходной канал	СТУ	2009
ГЭС-1	к102	к103	600	95,00	Полупроходной канал	СТУ	2009
ГЭС-1	к103	к104	600	118,36	Полупроходной канал	СТУ	2009
ГЭС-1	к104	к105	600	54,40	Полупроходной канал	СТУ	2009
ГЭС-1	к104	п212	200	183,00	Подвал, Проходной канал	Маты из минваты	2009
ГЭС-1	к105	к1004	500	112,00	Мостовой переход	Маты из минваты	1958
ГЭС-1	к105	к106	500	37,00	Проходной канал	Маты из минваты	1959
ГЭС-1	к111	к113	500, 600	100,00	Коллектор	Маты из минваты	2011
ГЭС-1	к113	к114	500, 600	327,00	Коллектор	Маты из минваты	2011
ГЭС-1	к114	к115	500, 600	316,80	Коллектор	Маты из минваты	2011
ГЭС-1	к115	к214	600	87,00	Коллектор	Маты из минваты	2008
ГЭС-1	к135	п21	250	29,95	Коллектор, Подвал	Маты из минваты	2003
ГЭС-1	к140/3	п220	200	327,50	Подвал	Маты из минваты	2003
ГЭС-1	к140/6	п220	150	74,60	Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ГЭС-1	к1604/п2	к229	500	52,31	Подвал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2008
ГЭС-1	к201	к202	500	108,00	Коллектор	Маты из минваты	1958
ГЭС-1	к202	к203	500	90,00	Коллектор	Маты из минваты	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					
ГЭС-1	к202	к203/1	300	52,60	Коллектор	Маты из минваты	1960
ГЭС-1	к203	к203/5	300	14,00	Коллектор	Маты из минваты	2011
ГЭС-1	к203	к205	500	85,00	Коллектор	Маты из минваты	2012
ГЭС-1	к203/1	к203/5	300	123,00	Коллектор	Маты из минваты	1965
ГЭС-1	к203/1	к203/6	300	78,65	Коллектор	Маты из минваты	1965
ГЭС-1	к203/2	к203/3	300	48,00	Коллектор	Маты из минваты	1965
ГЭС-1	к203/3	к203/4	300	120,00	Коллектор	Маты из минваты	1965
ГЭС-1	к203/4	к345	300	24,00	Коллектор	Маты из минваты	1965
ГЭС-1	к203/6	к203/2	300	41,75	Коллектор	Маты из минваты	1965
ГЭС-1	к204	к206	400	14,20	Подвал	Маты из минваты	2011
ГЭС-1	к205	к234	500	225,00	Коллектор	Маты из минваты	1998
ГЭС-1	к206	к215	400	90,66	Подвал, Проходной канал	Маты из минваты	2011
ГЭС-1	к214	к215	500, 600	133,50	Коллектор	Маты из минваты	2008
ГЭС-1	к215	к2016	400	29,80	Коллектор	Маты из минваты	1993
ГЭС-1	к215	к240	600	192,00	Коллектор	Маты из минваты	2010
ГЭС-1	к216	к217	600	81,00	Коллектор	Маты из минваты	2006
ГЭС-1	к217	к218	600	186,50	Коллектор	Маты из минваты	1996
ГЭС-1	к218	к238	600	24,00	Коллектор	Маты из минваты	1996
ГЭС-1	к219	к220	600	53,56	Коллектор	Маты из минваты	2005
ГЭС-1	к219	т.9	600	40,00	Коллектор	Маты из минваты	1996
ГЭС-1	к220	к220/1	400	75,00	Коллектор	Маты из минваты	1995
ГЭС-1	к220	п95	600	33,00	Коллектор	Маты из минваты	1974
ГЭС-1	к220/1	к220/3	400	127,70	Коллектор	Маты из минваты	1995
ГЭС-1	к220/3	к220/2	400	237,30	Коллектор	Маты из минваты	1995
ГЭС-1	к222	к223	600	34,00	Коллектор	Маты из минваты	1974
ГЭС-1	к223	к224	600	64,22	Коллектор	Маты из минваты	1974
ГЭС-1	к224	к224а	500	21,50	Полупроходной канал	Маты из минваты	2009
ГЭС-1	к224а	к235	500	81,25	Надземная на низких опорах, Непроходной канал	Маты из минваты	2009
ГЭС-1	к225	к235	500	56,96	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2009
ГЭС-1	к225	п236	500	76,90	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2009
ГЭС-1	к226	а60102/012	100	15,84	Непроходной канал	Маты из минваты	2008
ГЭС-1	к226	к227	500	85,02	Полупроходной канал	Маты из минваты	2009
ГЭС-1	к226/п1	к226	500	46,18	Подвал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2009
ГЭС-1	к226/п2	к226/п1	250	93,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1987
ГЭС-1	к226а	к226/п1	500	15,50	Камера, Непроходной канал	Маты из минваты	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					
ГЭС-1	к226а	к237	500	19,63	Камера, Непроходной канал	Маты из минваты	2009
ГЭС-1	к229	к230	500	184,50	Полупроходной канал	Маты из минваты	2008
ГЭС-1	к230	к231	500	78,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	2006
ГЭС-1	к231	к232	500	153,40	Полупроходной канал	Маты из минваты	2006
ГЭС-1	к232	к233	500	75,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	2006
ГЭС-1	к234	п51	600	120,00	Коллектор	Маты из минваты	1999
ГЭС-1	к237	п236	500	17,46	Подвал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2009
ГЭС-1	к238	к239	600	38,50	Коллектор	Маты из минваты	1996
ГЭС-1	к240	к216	600	93,00	Коллектор	Маты из минваты	2010
ГЭС-1	к241	к201	500	10,00	Коллектор	Маты из минваты	1958
ГЭС-1	п21	п216	250	130,86	Подвал	Маты из минваты	2009
ГЭС-1	п210	п225	250	222,50	Подвал	Маты из минваты	1996
ГЭС-1	п212	к302/п15	200	301,00	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	1996
ГЭС-1	п216	п23	250	94,14	Подвал	Маты из минваты	2009
ГЭС-1	п22	к135	400	7,35	Непроходной канал	Маты из минваты	2011
ГЭС-1	п22	к204	400	69,70	Подвал, Проходной канал	Маты из минваты	2011
ГЭС-1	п22	п29	80	84,00	Подвал	Маты из минваты	1959
ГЭС-1	п220	п27	200	4,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2005
ГЭС-1	п222	а60102/003	150	6,00	Подвал	Маты из минваты	2006
ГЭС-1	п222	к140/1а	250	31,90	Непроходной канал, Подвал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2006
ГЭС-1	п222	п215	150	50,00	Подвал	Маты из минваты	1959
ГЭС-1	п225	а60102/020	100	18,00	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	1959
ГЭС-1	п225	п211	250	141,00	Подвал	Маты из минваты	1996
ГЭС-1	п23	п25	250	154,00	Подвал	Маты из минваты	1993
ГЭС-1	п25	п26	300	230,00	Подвал	Маты из минваты	1996
ГЭС-1	п26	к140/6	300	194,40	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	1996
ГЭС-1	п26	п210	250	258,50	Подвал	Маты из минваты	1996
ГЭС-1	п27	п611	200	80,00	Надземная на высоких опорах, Подвал	Маты из минваты	2002
ГЭС-1	п29	а60102/039	50, 80	51,00	Подвал	Маты из минваты	1959
ГЭС-1	п51	к111	500, 600	89,45	Коллектор	Маты из минваты	1978
ГЭС-1	п611	а60102/018	80	67,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1959
ГЭС-1	п95	к222	600	170,00	Коллектор	Маты из минваты	1984
ГЭС-1	г.9	к239	600	57,50	Коллектор	Маты из минваты	1996
ГЭС-1	ГЭС-1	к300	500	13,40	Полупроходной канал	Маты из минваты	2009
ГЭС-1	ГЭС-1	к302/2	700	220,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2003
ГЭС-1	к110	к349	500	189,00	Коллектор	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					
ГЭС-1	к1201	к309	500	95,00	Мостовой переход	Маты из минваты	1959
ГЭС-1	к2101	к357	700	33,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2013
ГЭС-1	к300	к301	800	38,15	Полупроходной канал	Маты из минваты	2009
ГЭС-1	к301	к301а	800	36,10	Полупроходной канал	Маты из минваты	2009
ГЭС-1	к301а	к301б	800	36,79	Полупроходной канал	Маты из минваты	2009
ГЭС-1	к301б	к302	800	51,20	Полупроходной канал	Маты из минваты	2009
ГЭС-1	к302	к302/п18	250	8,90	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ГЭС-1	к302	к303	800	76,18	Полупроходной канал	Маты из минваты	2009
ГЭС-1	к302/1	к302/2	200	60,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ГЭС-1	к302/10	к302/1	200	49,97	Полупроходной канал	Маты из минваты	1997
ГЭС-1	к302/11	к302/9	200	69,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ГЭС-1	к302/12	к302/13	200	83,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2005
ГЭС-1	к302/13	к302/14	200	139,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2005
ГЭС-1	к302/14	к302/15	200	44,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2005
ГЭС-1	к302/14	к302/20	150	26,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ГЭС-1	к302/15	к302/16	200	62,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	2005
ГЭС-1	к302/16	к302/17	200	30,00	Надземная на высоких опорах	Маты из минваты	2005
ГЭС-1	к302/17	к302/18	200	115,00	Надземная на высоких опорах	Маты из минваты	2005
ГЭС-1	к302/18	к302/19	200	117,00	Надземная на высоких опорах	Маты из минваты	2005
ГЭС-1	к302/19	к302/п14	200	91,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ГЭС-1	к302/2	к302/24	150	44,00	Надземная на высоких опорах	Маты из минваты	1992
ГЭС-1	к302/2	к356	700	140,60	Полупроходной канал	Маты из минваты	1999
ГЭС-1	к302/24	к302/п4	150	52,00	Надземная на высоких опорах	Маты из минваты	1992
ГЭС-1	к302/3	к302/4	150	43,65	Непроходной канал	Маты из минваты	1992
ГЭС-1	к302/4	к2402	200	30,10	Непроходной канал	Маты из минваты	1957
ГЭС-1	к302/7	к2402	200	119,95	Непроходной канал	Маты из минваты	2005
ГЭС-1	к302/7	к302/12	200	131,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2005
ГЭС-1	к302/9	к302/п15	200	132,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ГЭС-1	к302/п14	к302/11	200	140,95	Непроходной канал	Маты из минваты	2005
ГЭС-1	к302/п18	к302/10	250	24,85	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	1997
ГЭС-1	к302/п4	к302/3	150	70,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1992
ГЭС-1	к303	к305	800	67,24	Полупроходной канал	Маты из минваты	2009
ГЭС-1	к305	к305/1	200	46,00	Бесканальная	ППУ	1997
ГЭС-1	к305	к308	800	157,08	Полупроходной канал	Маты из минваты	2009
ГЭС-1	к305/1	к356а	200	10,00	Бесканальная	ППУ	1997
ГЭС-1	к305/2	к305/3	250	60,00	Бесканальная	ППУ	1997
ГЭС-1	к305/3	к305/4	200	15,00	Бесканальная	ППУ	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					
ГЭС-1	к305/4	к305/5	200	19,00	Бесканальная	ППУ	1997
ГЭС-1	к305/5	к305/6	200	130,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ГЭС-1	к305/6	к305/п2	200	64,15	Бесканальная, Гильза/Футляр, Камера	ППУ	2013
ГЭС-1	к305/8	к305/9	150	35,80	Камера, Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ГЭС-1	к305/п2	к305/8	150	34,30	Камера, Надземная на высоких опорах, Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	1998
ГЭС-1	к308	к1201	500	65,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1959
ГЭС-1	к308	к309	500	265,00	Мостовой переход	Маты из минваты	1956
ГЭС-1	к309	к309/1	500	66,02	Гильза/Футляр, Непроходной канал	ППУ	2013
ГЭС-1	к309	к310	700	45,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ГЭС-1	к309/1	к343	500	21,98	Проходной канал	Маты из минваты, ППУ	2013
ГЭС-1	к310	к311	700	51,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ГЭС-1	к311	к312	700	47,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ГЭС-1	к312	к313	700	30,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1986
ГЭС-1	к313	к314	700	154,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1986
ГЭС-1	к314	к357	700	90,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1986
ГЭС-1	к315	к316	400	62,19	Камера, Непроходной канал	Маты из минваты	2007
ГЭС-1	к316	к316/1	150	90,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2013
ГЭС-1	к316	к317	400	29,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1992
ГЭС-1	к316/1	к316/2	150	89,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1955
ГЭС-1	к316/2	к316/3	150	120,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1955
ГЭС-1	к316/3	к316/6	200	22,30	Гильза/Футляр, Камера	Маты из минваты	2003
ГЭС-1	к316/4	к316/п4	150	38,00	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	1957
ГЭС-1	к316/5	к316/9	100	34,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ГЭС-1	к316/7	к316/6	200, 80	12,21	Камера, Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ГЭС-1	к316/7	к316/8	80	117,00	Камера, Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ГЭС-1	к316/9	а60103/171	80	78,00	Подвал	Маты из минваты	1956
ГЭС-1	к316/9	к316/п6	100	76,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1956
ГЭС-1	к316/п2	к316/4	150	12,00	Подвал	Маты из минваты	1992
ГЭС-1	к316/п2	к316/7	150	238,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1990
ГЭС-1	к316/п4	к316/5	150	4,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1957
ГЭС-1	к316/п6	к316/п8	100	82,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1957
ГЭС-1	к317	к318	400	44,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1992
ГЭС-1	к318	к319	400	86,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1992
ГЭС-1	к319	к320	400	68,20	Непроходной канал	Маты из минваты	1993
ГЭС-1	к320	к320а	300	13,15	Непроходной канал	Маты из минваты	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					
ГЭС-1	к320	к321	400	85,90	Непроходной канал	Маты из минваты	1993
ГЭС-1	к320/1	к320/1а	400	48,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2007
ГЭС-1	к320/1а	к513	400	72,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2007
ГЭС-1	к320а	к320/1	300	53,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2007
ГЭС-1	к321	к323	400	87,10	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	1993
ГЭС-1	к322	к323	300	75,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1993
ГЭС-1	к322/1	к322/2	300	78,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ГЭС-1	к322/10	а60103/199	80	19,00	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	1964
ГЭС-1	к322/10	к322/9	150	74,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ГЭС-1	к322/11	к322/10	150	26,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ГЭС-1	к322/12	а60103/134	80	23,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1953
ГЭС-1	к322/2	к322/3	300	49,50	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2001
ГЭС-1	к322/2	к322/п5	50	19,00	Подвал	Маты из минваты	1997
ГЭС-1	к322/3	к322/4	300	64,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2001
ГЭС-1	к322/4	к322/5	300	67,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ГЭС-1	к322/5	к322/6	300	83,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ГЭС-1	к322/6	к322/п6	300	78,00	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	2001
ГЭС-1	к322/8	а60103/133	50	35,00	Подвал	Маты из минваты	1953
ГЭС-1	к322/9	к322/п22	150	15,00	Подвал	Маты из минваты	2000
ГЭС-1	к322/9	к322/п23	100	41,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1954
ГЭС-1	к322/п10	а60103/158	50	14,00	Подвал	Маты из минваты	1954
ГЭС-1	к322/п10	к322/12	250	52,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2002
ГЭС-1	к322/п11	к322/п16	150	24,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2000
ГЭС-1	к322/п11	к322/п24	300	149,00	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	2002
ГЭС-1	к322/п16	а60103/128	50	3,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1953
ГЭС-1	к322/п16	а60103/131	150	189,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ГЭС-1	к322/п17	а60103/154	100	15,30	Подвал	Маты из минваты	1955
ГЭС-1	к322/п17	к322/п16	150	41,00	Надземная на низких опорах, Подвал	Маты из минваты	2000
ГЭС-1	к322/п18	а60103/124	50	39,50	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	1952
ГЭС-1	к322/п18	к322/п17	150	88,00	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	2002
ГЭС-1	к322/п19	а60103/138	50	1,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1953
ГЭС-1	к322/п19	к322/п18	150	68,50	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	2000
ГЭС-1	к322/п20	а60103/139	50	5,00	Подвал	Маты из минваты	1953
ГЭС-1	к322/п20	к322/п19	150	31,00	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	2000
ГЭС-1	к322/п21	а60103/143	50	6,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1953
ГЭС-1	к322/п21	к322/п20	150	50,50	Непроходной канал, Подвал	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					
ГЭС-1	к322/п22	к322/п21	200	32,00	Надземная на высоких опорах	Маты из минваты	2000
ГЭС-1	к322/п23	а60103/149	50	9,00	Подвал	Маты из минваты	1954
ГЭС-1	к322/п24	к322/12	300	81,00	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	2002
ГЭС-1	к322/п3	к322	300	83,80	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	1993
ГЭС-1	к322/п4	к322/1	300	24,40	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ГЭС-1	к322/п4	к322/п3	300	59,50	Гильза/Футляр, Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	1993
ГЭС-1	к322/п5	а60103/090	50	41,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1951
ГЭС-1	к322/п9	а60103/132	50	3,00	Подвал	Маты из минваты	1972
ГЭС-1	к322/п9	к322/8а	150	34,50	Камера, Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	2004
ГЭС-1	к322/п9	к322/п10	250	73,00	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	2002
ГЭС-1	к322/п9	к322/п6	250	112,00	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	2001
ГЭС-1	к323	к325	300	45,90	Коллектор	Маты из минваты	1982
ГЭС-1	к325	к325/1	300	91,70	Коллектор	Маты из минваты	1982
ГЭС-1	к325	п32	400	145,00	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	1995
ГЭС-1	к328	к329	400	43,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	2006
ГЭС-1	к328а	к328	400	62,50	Полупроходной канал	Маты из минваты	2006
ГЭС-1	к329	к330	400	29,70	Полупроходной канал	Маты из минваты	2006
ГЭС-1	к330	к331	400	140,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	2006
ГЭС-1	к331	к331/1	100	52,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1951
ГЭС-1	к331	к332	400	10,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	2006
ГЭС-1	к331/1	а60103/110	80	3,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2007
ГЭС-1	к332	к333	400	27,90	Камера, Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2006
ГЭС-1	к332/1	к2116/п5	150	60,00	Бесканальная	ППУ	1992
ГЭС-1	к333	а60103/046	50	5,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1988
ГЭС-1	к333	к334/2	400	148,50	Надземная на низких опорах, Полупроходной канал	Маты из минваты	2006
ГЭС-1	к334	к335	200	29,60	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ГЭС-1	к334/1	а60103/034	100	16,05	Непроходной канал	Маты из минваты	2009
ГЭС-1	к334/1	к334	200	54,60	Камера, Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ГЭС-1	к334/1	к334/п4	400	130,45	Камера, Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	1998
ГЭС-1	к334/2	к334/1	400	94,65	Камера, Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ГЭС-1	к334/2	к334/3	200	81,10	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ГЭС-1	к334/3	к334/5	150	17,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1983
ГЭС-1	к334/5	к334/п2	150	114,00	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	1983
ГЭС-1	к334/п11	а60103/187	80	3,00	Подвал	Маты из минваты	1957

Акционерное общество «МОСГАЗ»

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ГЭС-1	к334/п11	п2115	150	85,00	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	2003
ГЭС-1	к334/п2	к334/п3	150	59,00	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	1997
ГЭС-1	к334/п3	п2115	150	68,00	Надземная на низких опорах, Подвал	Маты из минваты	1997
ГЭС-1	к334/п4	к334/п5	400	160,35	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	1998
ГЭС-1	к334/п5	к334/п6	400	155,05	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	1998
ГЭС-1	к334/п6	а60103/148	50	38,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1953
ГЭС-1	к334/п6	к2139	400	127,60	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	1997
ГЭС-1	к334/п6	к334/п7	50	23,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ГЭС-1	к334/п7	а60103/175	50	13,00	Подвал	Маты из минваты	1997
ГЭС-1	к334/п8	а60103/137	50	3,00	Подвал	Маты из минваты	1953
ГЭС-1	к334/п8	к2139	100	192,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1953
ГЭС-1	к334/п9	а60103/174	100	45,50	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	1956
ГЭС-1	к335	а60103/097	100	15,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1951
ГЭС-1	к335	к335/п1	150	54,30	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ГЭС-1	к335	к336	200	62,70	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ГЭС-1	к336	к336/п1	100	30,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1957
ГЭС-1	к336	к337	200	25,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ГЭС-1	к336/п1	а60103/030	100	10,00	Подвал	Маты из минваты	1957
ГЭС-1	к337	а60103/045	80	77,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1945
ГЭС-1	к337	к337/п1	150	23,65	Камера, Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	2002
ГЭС-1	к337/1	а60103/053	80	85,00	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	1992
ГЭС-1	к337/1	к322/11	150	50,70	Камера, Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ГЭС-1	к337/п1	к337/1	150	55,35	Камера, Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ГЭС-1	к338	к356	700	138,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ГЭС-1	к338	к356а	700	44,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ГЭС-1	к338	п35	700	107,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1999
ГЭС-1	к340	к1234	400	51,60	Коллектор	Маты из минваты	1989
ГЭС-1	к343	к343а	400	98,00	Коллектор	Маты из минваты	2008
ГЭС-1	к343	к360	500	60,00	Коллектор	Маты из минваты	2007
ГЭС-1	к343а	к343б	400	18,20	Мостовой переход	Маты из минваты	2011
ГЭС-1	к343б	к343в	400	8,30	Мостовой переход	Маты из минваты	2011
ГЭС-1	к343в	к352	400	30,90	Коллектор	Маты из минваты	2011
ГЭС-1	к345	к346	500	155,07	Коллектор	Маты из минваты	2010
ГЭС-1	к346	к347	500	79,50	Коллектор	Маты из минваты	2010
ГЭС-1	к347	к348	500	134,50	Коллектор	Маты из минваты	2010
ГЭС-1	к347	к350б	500	59,40	Коллектор	Маты из минваты	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					
ГЭС-1	к348	к349	500	106,50	Коллектор	Маты из минваты	2010
ГЭС-1	к350	к350а	500	45,20	Коллектор	Маты из минваты	2012
ГЭС-1	к350а	к351	500	90,40	Коллектор	Маты из минваты	2012
ГЭС-1	к350б	к350	500	46,20	Коллектор	Маты из минваты	2012
ГЭС-1	к351	к351а	500	34,50	Коллектор	Маты из минваты	2012
ГЭС-1	к351а	к351в	500	137,40	Камера, Коллектор	Маты из минваты	2011
ГЭС-1	к351в	к711	500	229,57	Камера, Коллектор	Маты из минваты	2011
ГЭС-1	к352	к352/1а	400	56,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2007
ГЭС-1	к352	к353	400	194,00	Коллектор	Маты из минваты	1989
ГЭС-1	к352/1а	к352/1	400	20,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2007
ГЭС-1	к353	к354	400	85,00	Коллектор	Маты из минваты	1989
ГЭС-1	к354	к340	400	437,00	Коллектор	Маты из минваты	1989
ГЭС-1	к356а	к305/2	200	11,63	Бесканальная	ППУ	2000
ГЭС-1	к356а	к356	700	65,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ГЭС-1	к360	к361	500	129,00	Коллектор	Маты из минваты	2007
ГЭС-1	к361	к362	500	30,00	Коллектор	Маты из минваты	2007
ГЭС-1	к362	к363	500	15,50	Коллектор	Маты из минваты	2007
ГЭС-1	к363	к364	500	69,50	Коллектор	Маты из минваты	2007
ГЭС-1	к364	к365	500	47,00	Коллектор	Маты из минваты	2007
ГЭС-1	к365	к366	500	97,00	Коллектор	Маты из минваты	2007
ГЭС-1	к366	к367	500	75,00	Коллектор	Маты из минваты	2007
ГЭС-1	к367	к368	500	38,00	Коллектор	Маты из минваты	2007
ГЭС-1	к368	к369	500	34,00	Коллектор	Маты из минваты	2007
ГЭС-1	к369	к345	500	28,00	Коллектор	Маты из минваты	2007
ГЭС-1	п2115	а60103/106	100	16,00	Подвал	Маты из минваты	1990
ГЭС-1	п2115	а60103/113	100	18,00	Подвал	Маты из минваты	1952
ГЭС-1	п32	к328а	400	27,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ГЭС-1	п35	к308	700	156,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1999
ГЭС-1	ГЭС-1	к401а	100	150,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1957
ГЭС-1	к113/п1	п510/1	200	7,00	Проходной канал	Маты из минваты	2014
ГЭС-1	к350	к512	300	46,25	Непроходной канал	Маты из минваты	2007
ГЭС-1	к503	п59	250	62,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1989
ГЭС-1	к504	к510а	250	93,45	Непроходной канал	Маты из минваты	2008
ГЭС-1	к509	п57	250	28,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1978
ГЭС-1	к510а	к510	250	35,00	Щитовая проходка/туннель	Маты из минваты	2008
ГЭС-1	к511п	к350	300	27,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2008
ГЭС-1	к511п	к510	300	37,75	Подвал	Маты из минваты	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					
ГЭС-1	к512	к513	300	109,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1978
ГЭС-1	к513	к509	250	56,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2007
ГЭС-1	к513	к517	250	113,40	Непроходной канал	Маты из минваты	2008
ГЭС-1	к517	п58	250	117,60	Непроходной канал	Маты из минваты	2008
ГЭС-1	п51	п52	300	113,00	Подвал	Маты из минваты	1989
ГЭС-1	п510/1	п510	200	119,00	Подвал, Проходной канал	Маты из минваты	2014
ГЭС-1	п511	п512	300	130,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2012
ГЭС-1	п511	п55	300	40,00	Подвал	Маты из минваты	2002
ГЭС-1	п512	п510	300	165,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ГЭС-1	п52	п53	300	32,00	Подвал	Маты из минваты	1989
ГЭС-1	п53	п511	300	265,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1982
ГЭС-1	п55	п56	250	98,50	Подвал	Маты из минваты	1989
ГЭС-1	п56	к504	250	58,55	Непроходной канал	Маты из минваты	2008
ГЭС-1	п58	к503	250	121,00	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	1982
ГЭС-1	п59	к321	250	67,00	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	1993
ГЭС-1	к349	п55	400	107,50	Коллектор, Полупроходной канал	Маты из минваты	2003
ГЭС-1	к602	к601	400	90,00	Коллектор	Маты из минваты	1997
ГЭС-1	к603	к602	400	5,00	Коллектор	Маты из минваты	1997
ГЭС-1	к603	п21/6	250	283,24	Проходной канал	Маты из минваты	1998
ГЭС-1	к604	к603	400	60,00	Коллектор	Маты из минваты	1997
ГЭС-1	к605	к604	400	20,00	Коллектор	Маты из минваты	1997
ГЭС-1	к606	к605	400	51,00	Коллектор	Маты из минваты	1997
ГЭС-1	к606	к606/1	300	59,50	Камера, Щитовая проходка/туннель	Маты из минваты	1997
ГЭС-1	к606/1	п613	250	64,60	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	2004
ГЭС-1	к606/2	к606/3	200	29,80	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ГЭС-1	к606/3	к606/4	150	55,60	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ГЭС-1	к607	к606	400	140,00	Коллектор	Маты из минваты	1997
ГЭС-1	к608	к607	400	15,00	Коллектор	Маты из минваты	1997
ГЭС-1	к608	к608/1	300	80,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1997
ГЭС-1	к608	к609	400	64,00	Коллектор	Маты из минваты	1997
ГЭС-1	к608/1	п65	300	45,00	Подвал, Полупроходной канал	Маты из минваты	1997
ГЭС-1	к609	к610	400	20,00	Коллектор	Маты из минваты	1997
ГЭС-1	к610	п67	300	16,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2013
ГЭС-1	к611	к610	400	24,00	Коллектор	Маты из минваты	1968
ГЭС-1	к612	к611	400	6,50	Коллектор	Маты из минваты	1968
ГЭС-1	к613	к612	400	88,16	Коллектор	Маты из минваты	1968
ГЭС-1	к614	к613	400	48,94	Коллектор	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					
ГЭС-1	к615	к614	400	86,54	Коллектор	Маты из минваты	2003
ГЭС-1	к615	к616	400	46,16	Коллектор	Маты из минваты	2003
ГЭС-1	п610	п615	150	205,00	Надземная на низких опорах, Подвал	Маты из минваты	1989
ГЭС-1	п611	п69	200	260,00	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	1961
ГЭС-1	п613	к606/2	250	32,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ГЭС-1	п62	к606/1	300	112,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ГЭС-1	п64	к608/1	300	60,00	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	1997
ГЭС-1	п64	п62	300	180,00	Подвал	Маты из минваты	1989
ГЭС-1	п65	п610	100	170,00	Подвал	Маты из минваты	1959
ГЭС-1	п67	п65	300	54,00	Гильза/Футляр	Маты из минваты	1989
ГЭС-1	п69	п64	300	40,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1989
ГЭС-1	к119/1	к701	600	86,50	Коллектор	Маты из минваты	2008
ГЭС-1	к149	п712	150	11,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1979
ГЭС-1	к701	к701/5б	250	44,85	Полупроходной канал	Маты из минваты	2008
ГЭС-1	к701	к701/п1	400	62,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1975
ГЭС-1	к701	к702	600	67,10	Коллектор	Маты из минваты	1975
ГЭС-1	к701/1	к2013/п2	200	78,50	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	1996
ГЭС-1	к701/1	п73	350	18,80	Камера, Подвал	Маты из минваты	2005
ГЭС-1	к701/2	п716	200, 250	26,40	Бесканальная	ППУ	2012
ГЭС-1	к701/2а	к701/2	250	25,40	Бесканальная	ППУ	2012
ГЭС-1	к701/5	к701/5п	250	28,90	Подвал	Маты из минваты	2002
ГЭС-1	к701/5	к701/6	150	103,10	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2001
ГЭС-1	к701/5а	п75	150	37,70	Подвал	Маты из минваты	2008
ГЭС-1	к701/5б	п78	150	50,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2008
ГЭС-1	к701/6	к701/7	150	37,00	Надземная на высоких опорах	Маты из минваты	2008
ГЭС-1	к701/п1	к701/1	400	29,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1975
ГЭС-1	к702	к703	600	200,00	Коллектор	Маты из минваты	1984
ГЭС-1	к703	к703/1	300	55,45	Камера, Коллектор	Маты из минваты	2010
ГЭС-1	к703	к704	600	180,00	Коллектор	Маты из минваты	1984
ГЭС-1	к703/1	п713	250	10,50	Коллектор	Маты из минваты	2010
ГЭС-1	к704	к705	600	99,00	Коллектор	Маты из минваты	1988
ГЭС-1	к705	к706	500	46,69	Коллектор	Маты из минваты	1988
ГЭС-1	к705	к716	700	4,00	Коллектор	Маты из минваты	1988
ГЭС-1	к706	к707	500	60,00	Коллектор	Маты из минваты	1988
ГЭС-1	к708	к709	500	135,90	Коллектор	Маты из минваты	2011
ГЭС-1	к709	к710	500	55,20	Камера, Коллектор	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					
ГЭС-1	к710	к711	500	50,45	Камера, Коллектор	Маты из минваты	2011
ГЭС-1	к711	к712	300	60,00	Коллектор	Маты из минваты	2000
ГЭС-1	к712	к712/п1	200	22,85	Непроходной канал	Маты из минваты	1968
ГЭС-1	к712	к713	300	67,96	Коллектор	Маты из минваты	2001
ГЭС-1	к712/п1	к2122/п7	200	125,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2014
ГЭС-1	к713	к714	300	59,00	Щитовая проходка/туннель	Маты из минваты	2001
ГЭС-1	к714	к322/п11	300	191,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ГЭС-1	к716	к717	700	104,00	Коллектор	Маты из минваты	1988
ГЭС-1	к717	к718	700	19,00	Коллектор	Маты из минваты	1988
ГЭС-1	к718	к719	800	77,00	Коллектор	Маты из минваты	2003
ГЭС-1	к719	к720	800	50,00	Коллектор	Маты из минваты	2003
ГЭС-1	к720	к721	800	60,30	Коллектор	Маты из минваты	2003
ГЭС-1	п2123/п4	к701/2а	200	158,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2012
ГЭС-1	п712	п709	80	270,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1950
ГЭС-1	п712	п79	150	324,00	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	2009
ГЭС-1	п713	п72	250	365,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1975
ГЭС-1	п715	к703	200	50,00	Гильза/Футляр, Коллектор, Подвал	Маты из минваты	2010
ГЭС-1	п715	п716	200	168,00	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	1975
ГЭС-1	п716	а60107/035	80	55,00	Подвал	Маты из минваты	1958
ГЭС-1	п72	п71а	250	132,98	Подвал	Маты из минваты	2009
ГЭС-1	п73	а60107/004	80	10,00	Подвал	Маты из минваты	1958
ГЭС-1	п73	п74	350	30,59	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	2005
ГЭС-1	п74	п72	250	65,89	Подвал	Маты из минваты	2009
ГЭС-1	п75	к701/5п	150	46,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2008
ГЭС-1	п78	к701/5а	150	41,80	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2008
ГЭС-1	т.6	к707	500	75,60	Камера, Коллектор	Маты из минваты	2011
ГЭС-1	т.6	к708	500	63,01	Камера, Коллектор	Маты из минваты	2011
ГЭС-1	ГЭС-1	к100	400	64,70	Бесканальная	ППУ	2009
ГЭС-1	к100	к101	400	73,22	Бесканальная	ППУ	2009
ГЭС-1	к1004	к1005	400	109,81	Мостовой переход	Маты из минваты	1998
ГЭС-1	к1005	к1006а	400	93,00	Коллектор, Мостовой переход	Маты из минваты	1998
ГЭС-1	к1006	к1006а	400	55,00	Коллектор	Маты из минваты	1998
ГЭС-1	к1006	к107	400	84,25	Коллектор	Маты из минваты	1998
ГЭС-1	к101	к102	400	40,00	Бесканальная	ППУ	2009
ГЭС-1	к102	к103	400	95,00	Бесканальная	ППУ	2009
ГЭС-1	к103	к104	400	40,20	Бесканальная	ППУ	2009
ГЭС-1	к104	к105	400	37,00	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					
ГЭС-1	к105	к1004	400	105,00	Мостовой переход, Непроходной канал	Маты из минваты	2011
ГЭС-1	к107	ВТП	400	193,37	Проходной канал	Маты из минваты	1998
ГЭС-1	к1201	к1202	400	58,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	2003
ГЭС-1	к1202	к1202/1а	200	75,00	Надземная на высоких опорах, Непроходной канал	Маты из минваты	1989
ГЭС-1	к1202	к1203	400	87,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1987
ГЭС-1	к1202/1а	к1202/1б	200	110,00	Надземная на высоких опорах	Маты из минваты	1989
ГЭС-1	к1202/1б	к1202/п2	200	57,00	Надземная на высоких опорах, Подвал	Маты из минваты	1989
ГЭС-1	к1202/5	а60112/014	200	112,05	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ГЭС-1	к1202/5	а60112/138	50	13,30	Подвал	Маты из минваты	2008
ГЭС-1	к1202/5	к1202/6	250	57,20	Непроходной канал	Маты из минваты	1956
ГЭС-1	к1202/5	к1204/12	200	59,95	Гильза/Футляр, Камера, Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ГЭС-1	к1202/6	к2405/18	250	62,51	Камера, Мостовой переход, Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ГЭС-1	к1202/п2	к1202/5	250	61,75	Гильза/Футляр, Непроходной канал	Маты из минваты	2013
ГЭС-1	к1203	к1203а	400	76,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1987
ГЭС-1	к1203а	к1204	400	79,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1987
ГЭС-1	к1204	к1205	400	143,70	Непроходной канал	Маты из минваты	1987
ГЭС-1	к1204/1	к1204/2	80	146,09	Бесканальная	ППУ	2014
ГЭС-1	к1204/1	к1204/п1	200	94,07	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	2013
ГЭС-1	к1204/10	к1204/11	200	31,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ГЭС-1	к1204/10	к1204/7	200	57,70	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ГЭС-1	к1204/11	к1204/12	200	51,80	Полупроходной канал	Маты из минваты	2003
ГЭС-1	к1204/3	а60112/008	80	37,14	Непроходной канал	Маты из минваты	1990
ГЭС-1	к1204/5	к1204/п2	200	96,00	Гильза/Футляр, Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2007
ГЭС-1	к1204/6	к1204/5	200	45,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2007
ГЭС-1	к1204/7	к1204/9	250	152,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ГЭС-1	к1204/9	к1204/п6	200	61,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ГЭС-1	к1204/п1	к1204	200	79,00	Бесканальная, Камера, Полупроходной канал	Маты из минваты, ППУ	2012
ГЭС-1	к1204/п2	к1204/1	200	93,93	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	2013
ГЭС-1	к1204/п2	к1204/п5	100	100,00	Подвал	Маты из минваты	1988
ГЭС-1	к1204/п5	а60112/075	80	8,40	Непроходной канал	Маты из минваты	1975
ГЭС-1	к1204/п5	к1204/3	100	60,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2001
ГЭС-1	к1204/п6	к1204/6	200	72,00	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					
ГЭС-1	к1205	к1206	400	100,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1988
ГЭС-1	к1206	к1207	400	123,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1988
ГЭС-1	к1207	к1207/1	200	50,16	Бесканальная, Камера, Полупроходной канал	Маты из минваты, ППУ	2012
ГЭС-1	к1207	к1207а	400	75,00	Камера, Непроходной канал	Маты из минваты	1988
ГЭС-1	к1207/1	к1207/19	100	27,90	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ГЭС-1	к1207/1	к1207/2	200	18,64	Полупроходной канал	ППУ	2012
ГЭС-1	к1207/1	к1207/п1	100	78,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1952
ГЭС-1	к1207/11а	к1207/п8	125	80,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1965
ГЭС-1	к1207/15	к1207/4	200	77,12	Надземная на высоких опорах	Маты из минваты	2013
ГЭС-1	к1207/18	а60112/007	80	63,92	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ГЭС-1	к1207/2	к1207/3	200	53,68	Надземная на низких опорах	АПБ, Маты из минваты	1991
ГЭС-1	к1207/2	к1207/п2	100	85,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1990
ГЭС-1	к1207/3	к1207/4	200	61,42	Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2013
ГЭС-1	к1207/5	к1207/15	200	53,00	Гильза/Футляр, Надземная на высоких опорах	Маты из минваты, СТУ	2013
ГЭС-1	к1207/5	к1207/7	150	42,00	Надземная на высоких опорах	Маты из минваты	2010
ГЭС-1	к1207/7	к1207/8	150	37,30	Непроходной канал	Маты из минваты	2010
ГЭС-1	к1207/8	к1207/9	150	68,70	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ГЭС-1	к1207/9	к1207/п5	150	91,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	2001
ГЭС-1	к1207/п2	к1207/18	100	97,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1990
ГЭС-1	к1207/п5	к1207/п6	150	23,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2001
ГЭС-1	к1207/п6	к1207/11а	100	50,00	Надземная на высоких опорах	Маты из минваты	1988
ГЭС-1	к1207/п8	к1207/п9	100	70,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1965
ГЭС-1	к1207а	к1208	400	117,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1988
ГЭС-1	к1208	к1209	400	123,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1988
ГЭС-1	к1209	к1209/1	150	124,56	Непроходной канал	Маты из минваты	2011
ГЭС-1	к1209	к1210	400	179,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2011
ГЭС-1	к1209/1	к1209/2	150	125,00	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2012
ГЭС-1	к1209/2	а60112/005	50	19,55	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	2012
ГЭС-1	к1210	к1211	400	83,40	Непроходной канал	Маты из минваты	2011
ГЭС-1	к1211	к1211/п1	200	38,00	Камера, Подвал, Полупроходной канал	Маты из минваты	1998
ГЭС-1	к1211	к1236	400	43,60	Непроходной канал	Маты из минваты	1988
ГЭС-1	к1211/1	а60112/114	150	7,73	Непроходной канал	Маты из минваты	1962
ГЭС-1	к1211/1	к1211/2	200	102,80	Камера, Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ГЭС-1	к1211/2	к1211/3	200	100,00	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					
ГЭС-1	к1211/3	к1211/4	150	64,20	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ГЭС-1	к1211/п1	к1211/1	250	220,00	Камера, Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ГЭС-1	к1212	к1237	400	18,74	Камера, Непроходной канал	Маты из минваты	2009
ГЭС-1	к1213	к1214	400	9,34	Камера, Непроходной канал	Маты из минваты	2009
ГЭС-1	к1214	к1215	400	27,01	Гильза/Футляр, Камера, Непроходной канал	Маты из минваты	2009
ГЭС-1	к1215	к1216	400	77,55	Непроходной канал	Маты из минваты	1995
ГЭС-1	к1216	к1217	400	58,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1995
ГЭС-1	к1217	к1217/1	400	50,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ГЭС-1	к1217	к1218	300	76,06	Непроходной канал	Маты из минваты	1988
ГЭС-1	к1217/1	к1217/29	400	102,00	Полупроходной канал, Щитовая проходка/туннель	Маты из минваты, ППУ	1997
ГЭС-1	к1217/10	к1217/11	200	55,71	Бесканальная	ППУ	2009
ГЭС-1	к1217/11	к1217/п6	200	89,89	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	2000
ГЭС-1	к1217/12	а60112/027	100	43,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1989
ГЭС-1	к1217/12	к1217/13	250	149,65	Камера, Непроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	2010
ГЭС-1	к1217/2	к1217/3	400	87,00	Коллектор	Маты из минваты	1962
ГЭС-1	к1217/2	к1217/9	200	120,00	Коллектор	Маты из минваты	1962
ГЭС-1	к1217/2	к3510	400	58,00	Коллектор	Маты из минваты	1997
ГЭС-1	к1217/21	к1217/22	100	75,00	Коллектор	Маты из минваты	1999
ГЭС-1	к1217/28	к1217/5	400	92,00	Коллектор	Маты из минваты	1962
ГЭС-1	к1217/29	к3510	400	25,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ГЭС-1	к1217/3	к1217/4	400	122,00	Коллектор	Маты из минваты	1962
ГЭС-1	к1217/4	к1217/28	400	87,00	Коллектор	Маты из минваты	1962
ГЭС-1	к1217/5	к1217/6	400	63,00	Коллектор	Маты из минваты	1962
ГЭС-1	к1217/6	к1217/7	400	136,00	Коллектор	Маты из минваты	1962
ГЭС-1	к1217/7	к1217/8	400	78,00	Коллектор	Маты из минваты	1962
ГЭС-1	к1217/8	к1217/21	100	140,00	Коллектор	Маты из минваты	1999
ГЭС-1	к1217/8	к1217/п3	250	57,00	Коллектор, Подвал	Маты из минваты	1998
ГЭС-1	к1217/9	к1217/12	200	94,95	Камера, Непроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	1986
ГЭС-1	к1217/п3	к1217/10	250	135,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ГЭС-1	к1217/п6	а60112/074	200	81,40	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ГЭС-1	к1218	к1220	300	110,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1995
ГЭС-1	к1220	к1220/п1	80	26,73	Непроходной канал	Маты из минваты	1984
ГЭС-1	к1220	к1221	300	54,00	Надземная на низких опорах, Непроходной канал	Маты из минваты	2012
ГЭС-1	к1220/п1	а60112/060	80	9,27	Подвал	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					
ГЭС-1	к1221	к1222	300	20,86	Камера, Непроходной канал	Маты из минваты, ППУ	2012
ГЭС-1	к1222	а60112/096	80	22,66	Непроходной канал	Маты из минваты	1971
ГЭС-1	к1222	к1223	300	61,08	Полупроходной канал	ППУ	2012
ГЭС-1	к1223	к1223/п1	150	72,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2014
ГЭС-1	к1223	к1224	300	95,00	Непроходной канал, Полупроходной канал	АПБ, Маты из минваты	1997
ГЭС-1	к1224	к1224/2	150	74,50	Непроходной канал	АПБ	1993
ГЭС-1	к1224	к1224/п2	200	25,20	Бесканальная	ППУ	1996
ГЭС-1	к1224	к1235	400	82,00	Бесканальная	ППУ	1997
ГЭС-1	к1224/1	к1224/2	150	22,50	Бесканальная	ППУ	2014
ГЭС-1	к1224/1	к1224/п1	150	45,09	Непроходной канал	Маты из минваты	1993
ГЭС-1	к1224/3	а60112/176	150	6,90	Бесканальная	ППУ	1996
ГЭС-1	к1224/п1	а60112/055	150	6,00	Подвал	Маты из минваты	1996
ГЭС-1	к1224/п2	к1224/3	200	36,05	Бесканальная, Подвал	ППУ	1996
ГЭС-1	к1225	к1225/2	200	25,00	Надземная на низких опорах, Непроходной канал	Маты из минваты, ППУ	1997
ГЭС-1	к1225	к1226	400	65,60	Бесканальная	ППУ	1997
ГЭС-1	к1225/2	к1225/1	200	57,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1997
ГЭС-1	к1226	к1234	400	71,30	Бесканальная	ППУ	1997
ГЭС-1	к1227	к1227/1	150	71,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	2008
ГЭС-1	к1227/1	к1227/2	150	57,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1998
ГЭС-1	к1227/2	к1227/п2	80	145,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ГЭС-1	к1228	к1229	300	100,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2008
ГЭС-1	к1228	к1230	300	146,00	Надземная на высоких опорах	Маты из минваты	2003
ГЭС-1	к1229а	к12296	300	74,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2008
ГЭС-1	к12296	п1201	300	95,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2008
ГЭС-1	к1230	к1230/1	150	117,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1999
ГЭС-1	к1230	к1231	300	52,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2008
ГЭС-1	к1231	к1231/1А	200	20,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1998
ГЭС-1	к1231	к1232	300	73,10	Надземная на низких опорах, Полупроходной канал	Маты из минваты	2010
ГЭС-1	к1231/1	к1231/2	200	80,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ГЭС-1	к1231/1А	к1231/1	200	50,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ГЭС-1	к1231/2	к1231/5	200	87,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ГЭС-1	к1231/3	к1231/8	125	60,05	Непроходной канал	Маты из минваты	2008
ГЭС-1	к1231/5	к1231/6	150	125,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ГЭС-1	к1231/6	к1231/п2	150	2,00	Гильза/Футляр	Маты из минваты	1998
ГЭС-1	к1231/8	а60112/241	80	10,15	Непроходной канал	Маты из минваты	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					
ГЭС-1	к1231/п2	а60112/243	150	43,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ГЭС-1	к1231/п2	к1231/3	100	20,00	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	2008
ГЭС-1	к1232	к1233	300	109,40	Непроходной канал	ППУ	2012
ГЭС-1	к1233	к352/1	250, 300	90,50	Непроходной канал	ППУ	2012
ГЭС-1	к1234	п1201	300	82,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ГЭС-1	к1235	к1225	400	53,70	Бесканальная	ППУ	1997
ГЭС-1	к1236	к1212	400	80,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2007
ГЭС-1	к1237	к1238	400	19,98	Мостовой переход	Маты из минваты	2009
ГЭС-1	к1238	к1239	400	195,25	Мостовой переход	Маты из минваты	2009
ГЭС-1	к1239	к1213	400	60,77	Гильза/Футляр, Мостовой переход, Непроходной канал	Маты из минваты	2009
ГЭС-1	к308	к1201	500	95,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1988
ГЭС-1	п1201	к1227	300	178,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2008
ГЭС-1	к1601	к1601б	300	18,27	Проходной канал	Маты из минваты	2008
ГЭС-1	к1601а	к1601	300	49,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ГЭС-1	к1601б	к1601в	300	10,50	Проходной канал	Маты из минваты	2008
ГЭС-1	к1601в	п1614	300	4,73	Проходной канал	Маты из минваты	2008
ГЭС-1	к1602	к1619	300	28,70	Камера, Проходной канал	Маты из минваты	1996
ГЭС-1	к1602	к3014	300	9,95	Коллектор	Маты из минваты	2006
ГЭС-1	к1602	п1610	300	10,30	Проходной канал	Маты из минваты	1996
ГЭС-1	к1604	к1604/1	350	40,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1958
ГЭС-1	к1604	к1604а	300	9,53	Непроходной канал	Маты из минваты	2012
ГЭС-1	к1604	п166	300	137,00	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	2013
ГЭС-1	к1604/1	к3016	300	5,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1958
ГЭС-1	к1604/11	к1604/13	300	59,50	Полупроходной канал	Маты из минваты	2006
ГЭС-1	к1604/11	к1604/18	200	47,49	Бесканальная	ППУ	2011
ГЭС-1	к1604/11	к1604/п13	300	97,55	Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ГЭС-1	к1604/13	к1604/15	250	155,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ГЭС-1	к1604/13	к1604/24	300	23,85	Полупроходной канал	Маты из минваты	2006
ГЭС-1	к1604/15	к1604/17	250	51,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ГЭС-1	к1604/16	к1604/33	150	32,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2007
ГЭС-1	к1604/18	к1704/п17	200	115,20	Бесканальная, Подвал	Маты из минваты, ППУ	2011
ГЭС-1	к1604/19	к1604/35	250	38,80	Полупроходной канал	Маты из минваты	2007
ГЭС-1	к1604/19	к1604/п20	200, 250	131,35	Камера, Полупроходной канал	Маты из минваты	2007
ГЭС-1	к1604/2	к1604/3	350	30,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1958
ГЭС-1	к1604/2	к226	500	96,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	2008
ГЭС-1	к1604/20	к1604/17	250	130,50	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					
ГЭС-1	к1604/20	к1604/21	250	16,45	Полупроходной канал	Маты из минваты	2007
ГЭС-1	к1604/21	к1604/п20	250	12,70	Подвал	Маты из минваты	2007
ГЭС-1	к1604/22	к1604/п36	150	44,80	Гильза/Футляр, Непроходной канал	Маты из минваты	2007
ГЭС-1	к1604/22	к1604/п4	150	47,75	Камера, Непроходной канал	Маты из минваты	2007
ГЭС-1	к1604/23	к1604/16	200	22,52	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ГЭС-1	к1604/24	к1604/25	200	61,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ГЭС-1	к1604/25	к1604/23	200	33,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ГЭС-1	к1604/28	к1604/29	150	24,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1996
ГЭС-1	к1604/29	к1604/п12	150, 200	45,03	Надземная на высоких опорах, Непроходной канал	Маты из минваты	1995
ГЭС-1	к1604/3	к1604/п5	100	76,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1995
ГЭС-1	к1604/3	к227	300	26,30	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ГЭС-1	к1604/31	к1604/п1	300	36,50	Камера, Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ГЭС-1	к1604/31	к3008/1а	300	106,27	Непроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	2012
ГЭС-1	к1604/33	к1604/34	150	45,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1998
ГЭС-1	к1604/34	к1604/п22	150	90,15	Непроходной канал	Маты из минваты	2007
ГЭС-1	к1604/35	к1604/п16	200	20,20	Полупроходной канал	Маты из минваты	2007
ГЭС-1	к1604/5	а60116/090	80	21,38	Непроходной канал	Маты из минваты	1995
ГЭС-1	к1604/6	к1604/28	150	125,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ГЭС-1	к1604/6	к1604/п14	300	181,00	Надземная на низких опорах, Подвал	Маты из минваты	1996
ГЭС-1	к1604/6	к229	300	180,00	Надземная на низких опорах, Проходной канал	Маты из минваты	2005
ГЭС-1	к1604/7	к231	100	58,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2008
ГЭС-1	к1604/п1	к1604/30	300	55,05	Камера, Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ГЭС-1	к1604/п12	а60116/073	80	147,67	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	2004
ГЭС-1	к1604/п13	к1604/10	300	46,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ГЭС-1	к1604/п14	к1604/10	300	35,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ГЭС-1	к1604/п2	а60116/076	80	23,26	Непроходной канал	ППУ	2011
ГЭС-1	к1604/п3	к1604/31	300	23,45	Полупроходной канал	Маты из минваты	2011
ГЭС-1	к1604/п3	к1604/п4	300	166,00	Проходной канал	Маты из минваты	2014
ГЭС-1	к1604/п3	к1606/4а	200	28,50	Надземная на высоких опорах, Непроходной канал	Маты из минваты	2011
ГЭС-1	к1604/п36	а60116/017	150	99,46	Непроходной канал	Маты из минваты	2007
ГЭС-1	к1604/п4	а60116/067	125	46,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1995
ГЭС-1	к1604/п4	к1604/2	350	77,00	Подвал	Маты из минваты	1958
ГЭС-1	к1604/п5	к1604/5	100	54,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1995
ГЭС-1	к1604а	п167	300	53,00	Непроходной канал	Маты из минваты	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					
ГЭС-1	к1605	п167	300	183,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2012
ГЭС-1	к1606	п168	300	143,00	Подвал	Маты из минваты	2012
ГЭС-1	к1606/1	к1606/2	200	24,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ГЭС-1	к1606/1	к3012	200	15,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	2003
ГЭС-1	к1606/12	к1704/п2	300	64,31	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	2005
ГЭС-1	к1606/3	к1606/6	150	55,85	Камера, Проходной канал	Маты из минваты	2005
ГЭС-1	к1606/3	к1606/п4	150	97,30	Надземная на низких опорах, Непроходной канал	Маты из минваты	1992
ГЭС-1	к1606/4	к1606/1	200	15,84	Гильза/Футляр, Камера	Маты из минваты	2003
ГЭС-1	к1606/4	к1606/п2	200	21,60	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ГЭС-1	к1606/4а	к1606/п8	200	37,37	Надземная на высоких опорах, Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ГЭС-1	к1606/7	к1606/12	300	130,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ГЭС-1	к1606/8	к1606/3	150, 200	23,40	Камера, Проходной канал	Маты из минваты	2005
ГЭС-1	к1606/8	к1606/7	400	157,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ГЭС-1	к1606/8	к235	400	159,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2005
ГЭС-1	к1606/п1	к1606/1	250	124,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ГЭС-1	к1606/п2	к225	250	24,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2008
ГЭС-1	к1606/п5	к1606/4	200	75,43	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	2003
ГЭС-1	к1606/п5	к1606/п6	200	61,21	Камера, Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ГЭС-1	к1606/п6	к1606/п7	200	63,49	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ГЭС-1	к1606/п7	к1606/п8	200	56,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ГЭС-1	к1606/п8	а60116/021	80	41,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1995
ГЭС-1	к1607	к1614	300	14,00	Проходной канал	Маты из минваты	2005
ГЭС-1	к1607	п1614	300	38,00	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	2008
ГЭС-1	к1608	к1608/1	150	10,38	Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ГЭС-1	к1608	к1609	300	45,00	Надземная на высоких опорах	Маты из минваты	1986
ГЭС-1	к1608/1	к1608/2	100	56,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ГЭС-1	к1608/2	к1608/3	100	62,89	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	2006
ГЭС-1	к1608/3	к1608/5	100	41,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	2006
ГЭС-1	к1608а	к1608	300	15,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1986
ГЭС-1	к1608а	к1618	300	93,00	Надземная на низких опорах, Непроходной канал, Щитовая проходка/туннель	Маты из минваты	2005
ГЭС-1	к1610	к1609	300	43,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	2000
ГЭС-1	к1610	к1611	300	50,25	Непроходной канал	Маты из минваты	2009
ГЭС-1	к1610	к1840	500	128,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ГЭС-1	к1612	п1613	300	111,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	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					
ГЭС-1	к1614	к1615	300	135,00	Проходной канал	Маты из минваты	2005
ГЭС-1	к1615	к1616	300	42,50	Проходной канал	Маты из минваты	2006
ГЭС-1	к1616	к1617	300	48,00	Проходной канал	Маты из минваты	2005
ГЭС-1	к1617	к1618	300	33,00	Проходной канал	Маты из минваты	2005
ГЭС-1	к1619	п166	300	20,90	Гильза/Футляр, Проходной канал	Маты из минваты	1996
ГЭС-1	к1620	к1606	300	25,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2008
ГЭС-1	к1620	к224	300	27,50	Полупроходной канал	Маты из минваты	2008
ГЭС-1	к1621	к1622	300	83,24	Гильза/Футляр, Коллектор	Маты из минваты	2008
ГЭС-1	к1622	к1702	300	62,00	Камера, Коллектор	Маты из минваты	2008
ГЭС-1	к224	к1621	300	100,70	Коллектор, Проходной канал	Маты из минваты	2008
ГЭС-1	к225	к1604/п36	80	115,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ГЭС-1	к229	к1604/п2	150	103,00	Проходной канал	Маты из минваты	2005
ГЭС-1	к231	а60116/074	100, 80	132,00	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	1995
ГЭС-1	к3012	к1606/п1	200	25,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1963
ГЭС-1	п1610	к1601а	300	49,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1997
ГЭС-1	п1610	к1610/п2	100	97,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1992
ГЭС-1	п1613	к826	300	126,24	Полупроходной канал	Маты из минваты	2009
ГЭС-1	п168	к1605	300	68,13	Непроходной канал	Маты из минваты	2009
ГЭС-1	1702/2а	к1702/3	300	32,80	Непроходной канал	Маты из минваты	2012
ГЭС-1	к1701	к1726	300	166,00	Коллектор	Маты из минваты	1951
ГЭС-1	к1702	к1702/1	300	83,80	Коллектор	Маты из минваты	1989
ГЭС-1	к1702	к1727	300	163,00	Коллектор	Маты из минваты	1959
ГЭС-1	к1702/1	к1702/2	300	45,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1984
ГЭС-1	к1702/2	1702/2а	300	98,80	Непроходной канал	Маты из минваты	2011
ГЭС-1	к1702/3	к1702/п5	300	69,35	Непроходной канал	Маты из минваты	2012
ГЭС-1	к1702/5	к1702/п2	100, 300	50,42	Непроходной канал	Маты из минваты	2013
ГЭС-1	к1702/6	к1702/п2	150	13,88	Непроходной канал	Маты из минваты	2013
ГЭС-1	к1702/п1	к1702/6	300	15,50	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2012
ГЭС-1	к1702/п5	к1702/п1	300	44,90	Подвал	Маты из минваты	2012
ГЭС-1	к1703	к1703/п1	200	245,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2013
ГЭС-1	к1703	к1704	300	100,00	Коллектор	Маты из минваты	1959
ГЭС-1	к1703/1	к1703/п2	100	56,00	Подвал	Маты из минваты	2011
ГЭС-1	к1703/п1	к1703/п3	150	125,00	Подвал	Маты из минваты	2013
ГЭС-1	к1703/п1	к1703/п4	100	99,50	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	1998
ГЭС-1	к1703/п2	к1703/1а	100	12,00	Непроходной канал	Маты из минваты	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					
ГЭС-1	к1703/п3	к1703/1	100, 150	45,00	Надземная на низких опорах, Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2012
ГЭС-1	к1703/п3	к1703/п6	100	86,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1994
ГЭС-1	к1703/п6	а60117/094	100	30,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1994
ГЭС-1	к1704	к1704/11	300	20,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ГЭС-1	к1704	к1728	300	245,00	Коллектор	Маты из минваты	1959
ГЭС-1	к1704/1	к1704/п1	300	20,40	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ГЭС-1	к1704/11	к1704/1	300	11,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ГЭС-1	к1704/2	к1704/2а	300	25,53	Непроходной канал	ППУ	2013
ГЭС-1	к1704/2	к1704/п4	150, 200	39,29	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты, ППУ	2013
ГЭС-1	к1704/2	к1704/п6	150	36,50	Непроходной канал	Маты из минваты, ППУ	2013
ГЭС-1	к1704/2а	к1704/8	250, 300	57,22	Камера, Непроходной канал	ППУ	2013
ГЭС-1	к1704/3	к1704/9	200	172,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1982
ГЭС-1	к1704/3	к1704/п7	200	171,00	Проходной канал	Маты из минваты	1982
ГЭС-1	к1704/6	к1704/8	200	185,00	Камера, Непроходной канал	Маты из минваты	2013
ГЭС-1	к1704/7	а60117/052	80	79,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1976
ГЭС-1	к1704/8	к1704/7	200	43,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2008
ГЭС-1	к1704/9	а60117/052	80	5,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2008
ГЭС-1	к1704/9	к1704/6	300	202,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2007
ГЭС-1	к1704/п1	к1704/п9	300	15,00	Подвал	Маты из минваты	1997
ГЭС-1	к1704/п17	к1604/12	150	26,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ГЭС-1	к1704/п6	к1704/3	200	46,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1959
ГЭС-1	к1704/п7	к1704/5	150	64,73	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	1982
ГЭС-1	к1704/п7	к1704/п17	200	39,40	Проходной канал	Маты из минваты	1962
ГЭС-1	к1704/п9	к1704/п2	300	50,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ГЭС-1	к1705	к1705/п1	200	20,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1980
ГЭС-1	к1705	к1708	300	120,00	Коллектор	Маты из минваты	1959
ГЭС-1	к1705/1	к1705/2	200	97,00	Камера, Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ГЭС-1	к1705/1	к1705/п2	200	192,00	Проходной канал	Маты из минваты	2005
ГЭС-1	к1705/2	к1705/п6	200	71,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ГЭС-1	к1705/п1	к1705/1	200	10,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ГЭС-1	к1705/п2	к1705/3	200	76,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2009
ГЭС-1	к1705/п6	к1705/п7	200	43,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ГЭС-1	к1705/п7	к1604/п16	200	51,00	Проходной канал	Маты из минваты	2003
ГЭС-1	к1706	к1706/1	300	121,00	Коллектор, Проходной канал	Маты из минваты	2003
ГЭС-1	к1706	к1706/п1	150	44,00	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					
ГЭС-1	к1706	к1728	300	100,00	Коллектор	Маты из минваты	1959
ГЭС-1	к1706/1	к1706/п10	150	132,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1959
ГЭС-1	к1706/1	к1706/п2	200	90,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1956
ГЭС-1	к1706/2	к1706/3	200	65,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2008
ГЭС-1	к1706/3	к1706/4	200	185,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ГЭС-1	к1706/4	к1604/п16	200	143,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ГЭС-1	к1706/п1	к1706/2	200	49,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ГЭС-1	к1706/п10	к1706/п8	100	36,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1949
ГЭС-1	к1706/п2	к1706/п3	200	53,00	Подвал	Маты из минваты	1956
ГЭС-1	к1706/п3	к2006/6	250	37,00	Подвал	Маты из минваты	1994
ГЭС-1	к1706/п4	а60117/072	50	54,00	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	2010
ГЭС-1	к1706/п8	к1706/п12	100	66,50	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	1956
ГЭС-1	к1707	к1707/1	350	27,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1995
ГЭС-1	к1707	к219	300	61,30	Непроходной канал	Маты из минваты	1995
ГЭС-1	к1707/1	к1725	350	138,50	Коллектор	Маты из минваты	1995
ГЭС-1	к1708	к1709	300	85,00	Коллектор	Маты из минваты	1959
ГЭС-1	к1709	к1710	300	25,00	Коллектор	Маты из минваты	1959
ГЭС-1	к1710	к1711	300	40,00	Коллектор	Маты из минваты	1959
ГЭС-1	к1711	к1712	300	55,00	Коллектор	Маты из минваты	1959
ГЭС-1	к1712	к1714	300	90,00	Коллектор	Маты из минваты	1959
ГЭС-1	к1713	к1713/1	300	18,90	Проходной канал	Маты из минваты	2010
ГЭС-1	к1713/1	к1713/2	300	99,60	Непроходной канал	Маты из минваты	2010
ГЭС-1	к1713/11	к1713/10	250	52,45	Гильза/Футляр, Надземная на низких опорах, Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ГЭС-1	к1713/12	к1713/4	200	18,35	Непроходной канал	Маты из минваты	2007
ГЭС-1	к1713/12	к1713/5	200	45,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2007
ГЭС-1	к1713/2	к1713/11	250	54,87	Полупроходной канал	Маты из минваты	1996
ГЭС-1	к1713/2	к1713/п1	300	48,18	Непроходной канал	Маты из минваты	1990
ГЭС-1	к1713/2	к2816	400	15,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ГЭС-1	к1713/3	к1713/6	300	34,55	Камера, Проходной канал	Маты из минваты	2010
ГЭС-1	к1713/5	к1713/п5	100	159,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ГЭС-1	к1713/6	а60117/128	50	9,20	Проходной канал	Маты из минваты	2010
ГЭС-1	к1713/6	к1713/7	250	41,00	Проходной канал	Маты из минваты	1999
ГЭС-1	к1713/7	к1713/9	250	70,00	Проходной канал	Маты из минваты	1999
ГЭС-1	к1713/9	к1713/п4	250	118,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ГЭС-1	к1713/п1	к1713/п2	300	116,82	Непроходной канал	Маты из минваты	1990
ГЭС-1	к1713/п2	к1713/3	300	70,13	Непроходной канал, Подвал	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					
ГЭС-1	к1713/п4	к1713/12	200	50,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ГЭС-1	к1713/п5	к1713/п6	200	80,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ГЭС-1	к1714	к2822	300	50,00	Коллектор	Маты из минваты	1959
ГЭС-1	к1722	к1723	400	56,50	Камера, Коллектор	Маты из минваты	1996
ГЭС-1	к1722	к1724	400	139,60	Камера, Коллектор	Маты из минваты	1995
ГЭС-1	к1723	к805/1	150	125,00	Коллектор	Маты из минваты	1998
ГЭС-1	к1725	к1724	400	38,70	Коллектор	Маты из минваты	1995
ГЭС-1	к1726	к1702	300	171,20	Коллектор	Маты из минваты	1959
ГЭС-1	к1727	к1730	300	112,00	Коллектор	Маты из минваты	1959
ГЭС-1	к1729	к1705	300	418,00	Коллектор	Маты из минваты	1959
ГЭС-1	к1729	к1706	300	206,00	Коллектор	Маты из минваты	1959
ГЭС-1	к1730	к1703	300	52,00	Коллектор	Маты из минваты	1959
ГЭС-1	к215	к1723	400	122,68	Камера, Коллектор	Маты из минваты	1996
ГЭС-1	к220/1	к1701	300	221,00	Коллектор	Маты из минваты	1954
ГЭС-1	к220/1	к1707	300	75,00	Коллектор	Маты из минваты	1954
ГЭС-1	к226/п2	к1704/7	250	87,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2010
ГЭС-1	2008/6а	к2008/7	150	10,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2002
ГЭС-1	2008/6а	к2008/7а	150	18,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2002
ГЭС-1	к1706/п3	а60120/106	150	14,00	Подвал	Маты из минваты	1993
ГЭС-1	к2001/2	к2001/1	300	70,00	Коллектор	Маты из минваты	1997
ГЭС-1	к2001/6	к2001/8	300	55,00	Проходной канал	Маты из минваты	1997
ГЭС-1	к2001/8	к2001/9	400	125,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ГЭС-1	к2001/9	к220/2	400	58,00	Коллектор	Маты из минваты	1995
ГЭС-1	к2003/1	к2003/п2	300	66,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	2002
ГЭС-1	к2003/3	к2003/6	250	30,00	Гильза/Футляр, Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2008
ГЭС-1	к2003/3	к2003/п7	250	35,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	2007
ГЭС-1	к2003/4	к2003/5	250	56,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	2008
ГЭС-1	к2003/5	к2003/п4	250	21,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2008
ГЭС-1	к2003/6	к2003/4	250	40,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2008
ГЭС-1	к2003/7	а60120/063	150	25,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ГЭС-1	к2003/7	к2003/п8	150	10,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ГЭС-1	к2003/7	к2003/п9	200	34,10	Подвал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2004
ГЭС-1	к2003/9	к2003/п7	250	3,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	2002
ГЭС-1	к2003/п1	к2003/1	300	16,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	2008
ГЭС-1	к2003/п2	к2003/9	250	5,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	2002
ГЭС-1	к2003/п4	к123	250	5,00	Непроходной канал	Маты из минваты	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					
ГЭС-1	к2003/п4	к2003/п9	200	7,43	Проходной канал	Маты из минваты	1998
ГЭС-1	к2003/п9	а60120/042	200	10,00	Проходной канал	Маты из минваты	1998
ГЭС-1	к2004	к2026	400	160,50	Проходной канал	Маты из минваты	2002
ГЭС-1	к2005	к2005а	400	28,15	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	2012
ГЭС-1	к2005	к2005б	400	6,00	Надземная на высоких опорах	Маты из минваты	1989
ГЭС-1	к2005а	к2006	400	24,25	Бесканальная	ППУ	2012
ГЭС-1	к2005б	п2008	400	54,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1989
ГЭС-1	к2006	к2006/2	300	50,82	Бесканальная, Подвал	Маты из минваты, ППУ	2012
ГЭС-1	к2006	к2007б	400	19,75	Бесканальная, Надземная на высоких опорах	Маты из минваты, ППУ	2012
ГЭС-1	к2006/10	а60120/108	200	40,30	Непроходной канал	Маты из минваты	1995
ГЭС-1	к2006/11	к2006/12	300	115,80	Проходной канал	Маты из минваты	1998
ГЭС-1	к2006/13	к2006/п6	250, 300	96,00	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	2003
ГЭС-1	к2006/13а	к2006/13б	250	74,98	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2005
ГЭС-1	к2006/14	к2006/7	300	50,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1981
ГЭС-1	к2006/14	к2006/п18	250	5,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1981
ГЭС-1	к2006/2	к2006/3	300	110,00	Проходной канал	Маты из минваты	2008
ГЭС-1	к2006/3	к3111	300	7,40	Проходной канал	Маты из минваты	1998
ГЭС-1	к2006/4	к2006/12	300	90,65	Непроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	2003
ГЭС-1	к2006/4	к2006/13	300	177,25	Непроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	2002
ГЭС-1	к2006/4	к2006/5	300	45,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2001
ГЭС-1	к2006/4	к2006/п16	300	130,95	Подвал, Проходной канал	Маты из минваты	2003
ГЭС-1	к2006/5	к2006/6	300	126,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ГЭС-1	к2006/6	к2006/п12	200	82,15	Камера, Непроходной канал	Маты из минваты	1995
ГЭС-1	к2006/8	к2006/9	300	78,00	Проходной канал	Маты из минваты	2003
ГЭС-1	к2006/8	к2006/п17	250	32,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ГЭС-1	к2006/9	к1706/1	300	66,70	Проходной канал	Маты из минваты	2003
ГЭС-1	к2006/п12	к2006/п13	200	75,40	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	1995
ГЭС-1	к2006/п13	к2006/10	200	4,20	Непроходной канал	Маты из минваты	1995
ГЭС-1	к2006/п15	к2006/п17	150	34,97	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	2009
ГЭС-1	к2006/п16	к2006/8	300	139,45	Подвал, Проходной канал	Маты из минваты	2003
ГЭС-1	к2006/п18	к2006/п15	250	132,00	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	1981
ГЭС-1	к2006/пб	к2006/п9	250	120,00	Подвал	Маты из минваты	2003
ГЭС-1	к2006/п9	к2006/13а	250	33,00	Надземная на низких опорах, Подвал	Маты из минваты	2005
ГЭС-1	к2006/п9а	к2006/13б	250	30,00	Подвал	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					
ГЭС-1	к2006/п9а	к2006/п10	250	82,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ГЭС-1	к2007	к2007а	400	30,00	Непроходной канал	ППУ	2012
ГЭС-1	к2007а	к2008	400	18,95	Непроходной канал	ППУ	2012
ГЭС-1	к2007б	к2007	400	13,15	Непроходной канал	ППУ	2012
ГЭС-1	к2008	к2008/10	250	23,60	Непроходной канал	ППУ	2012
ГЭС-1	к2008	к2009	400	82,20	Непроходной канал	ППУ	2012
ГЭС-1	к2008/1	к2008/10	250	52,05	Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ГЭС-1	к2008/1	к2008/п1	250	16,25	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	2006
ГЭС-1	к2008/11	к2008/3	250	35,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ГЭС-1	к2008/2	а60120/045	150	9,70	Гильза/Футляр, Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ГЭС-1	к2008/2	к2008/п2	250	61,55	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	2006
ГЭС-1	к2008/3	к2008/5	250	138,95	Бесканальная, Гильза/Футляр, Камера, Непроходной канал, Полупроходной канал, Проходной канал	ППУ	2014
ГЭС-1	к2008/5	к2008/12	200	25,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ГЭС-1	к2008/6	к2008/12	200	32,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ГЭС-1	к2008/6	к2008/п4	200	23,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ГЭС-1	к2008/6	к2008/п8	150	35,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2010
ГЭС-1	к2008/7	к2008/7а	150	26,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2008
ГЭС-1	к2008/7а	к2008/8	100	32,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2008
ГЭС-1	к2008/9	к2008/9а	150	16,05	Непроходной канал	ППУ	2012
ГЭС-1	к2008/9а	к2008/9б	150	51,45	Бесканальная	ППУ	2012
ГЭС-1	к2008/9б	к2008/9в	200	70,00	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	2012
ГЭС-1	к2008/9в	к2008/п6	200	9,00	Надземная на низких опорах	ППУ	2012
ГЭС-1	к2008/п1	к2008/2	250	37,30	Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ГЭС-1	к2008/п2	к2008/11	250	68,75	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ГЭС-1	к2008/п4	к2008/9	200	13,40	Подвал	Маты из минваты	1998
ГЭС-1	к2008/п8	2008/6а	150	43,00	Надземная на низких опорах, Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	2002
ГЭС-1	к2009	к2021	400	114,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ГЭС-1	к2010	к2010/п3	150	19,00	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	2006
ГЭС-1	к2010	к2011	400	18,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ГЭС-1	к2010/1	т14	80	162,52	Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ГЭС-1	к2010/п1	к2010/1	150	4,25	Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ГЭС-1	к2010/п2	а60120/048	80	11,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ГЭС-1	к2010/п3	к2010/п1	150	34,30	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	2006
ГЭС-1	к2011	к2011/1	150	40,00	Непроходной канал	Маты из минваты	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					
ГЭС-1	к2011	к2019	400	66,00	Проходной канал	Маты из минваты	2001
ГЭС-1	к2011/1	к2011/2	150	48,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1961
ГЭС-1	к2012	а60120/032	200	56,60	Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ГЭС-1	к2012	к2012а	400	6,00	Проходной канал	Маты из минваты	2005
ГЭС-1	к2012а	п2008	400	57,50	Проходной канал	Маты из минваты	2005
ГЭС-1	к2013	к2001/1	300	96,00	Коллектор	Маты из минваты	2007
ГЭС-1	к2013	к2013/1	400	75,00	Коллектор	Маты из минваты	1998
ГЭС-1	к2013/1	к2013/2	400	19,20	Коллектор	Маты из минваты	1998
ГЭС-1	к2013/2	к2013/3	400	45,60	Коллектор	Маты из минваты	1998
ГЭС-1	к2013/2	к2013/п1	250	57,65	Проходной канал	Маты из минваты	1996
ГЭС-1	к2013/3	к2013/4	400	59,70	Коллектор	Маты из минваты	1998
ГЭС-1	к2013/4	к2013/5	400	74,70	Коллектор	Маты из минваты	1998
ГЭС-1	к2013/5	к2024	400	39,82	Коллектор	Маты из минваты	1998
ГЭС-1	к2013/п1	к2013/п2	300	79,50	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	2008
ГЭС-1	к2014	к2013	400	62,77	Коллектор	Маты из минваты	1993
ГЭС-1	к2015	к2014	400	128,00	Коллектор	Маты из минваты	1993
ГЭС-1	к2016	к2015	400	93,00	Коллектор	Маты из минваты	1993
ГЭС-1	к2018	к3101	600	20,00	Коллектор	Маты из минваты	1987
ГЭС-1	к2018	п2002	400	62,00	Подвал, Проходной канал	Маты из минваты	2001
ГЭС-1	к2019	к2020	400	40,40	Проходной канал	Маты из минваты	2001
ГЭС-1	к2020	к3114	600	18,00	Бесканальная	ППУ	2000
ГЭС-1	к2021	к2021/1	100	142,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ГЭС-1	к2021/1	а60120/028	80	13,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ГЭС-1	к2022	к2023	500	101,30	Полупроходной канал	Маты из минваты	2002
ГЭС-1	к2022	к3104	500	28,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	2002
ГЭС-1	к2023	к2004	500	15,00	Проходной канал	Маты из минваты	2002
ГЭС-1	к2023	к2023/1	200	60,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ГЭС-1	к2024	к121	600	81,00	Коллектор	Маты из минваты	1987
ГЭС-1	к2025	к2024	600	32,00	Коллектор	Маты из минваты	1987
ГЭС-1	к2026	п2006	400	132,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1990
ГЭС-1	к3101	к2025	600	62,00	Коллектор	Маты из минваты	1987
ГЭС-1	к3107/2	к2001/2	300	50,00	Коллектор	Маты из минваты	1997
ГЭС-1	к3111	к2006/11	300	57,50	Проходной канал	Маты из минваты	1998
ГЭС-1	п2001	к2018	150	169,00	Подвал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2011
ГЭС-1	п2002	п2003	300	96,40	Подвал	Маты из минваты	2001
ГЭС-1	п2003	а60120/017	80	2,00	Подвал	Маты из минваты	1963
ГЭС-1	п2003	к2003/п1	250	50,00	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					
ГЭС-1	п2003	к3104	400	48,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ГЭС-1	п2003	п2003/5	150	137,00	Надземная на низких опорах, Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	1996
ГЭС-1	п2006	к2012	400	161,00	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	2000
ГЭС-1	п2008	а60120/030	100	10,10	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ГЭС-1	п2009	к2010	400	63,00	Подвал	Маты из минваты	2003
ГЭС-1	п2009	к2021	400	111,00	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	2002
ГЭС-1	т14	к2010/п2	80	55,53	Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ГЭС-1	2138б	к2138	500	93,00	Камера, Проходной канал	Маты из минваты	2011
ГЭС-1	к.2111/3а	к2111/3	150	106,45	Непроходной канал	Маты из минваты	2011
ГЭС-1	к123/5	к2128/1	400	12,39	Надземная на высоких опорах	Маты из минваты	2001
ГЭС-1	к123/5	п2121/п4	200	25,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1994
ГЭС-1	к2101	к2144	700	67,48	Непроходной канал	Маты из минваты	1986
ГЭС-1	к2101	СНПС	700	82,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1987
ГЭС-1	к2102	а60121/001	100	119,15	Непроходной канал	ППУ	1998
ГЭС-1	к2102	к2103	700	75,20	Камера, Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1997
ГЭС-1	к2103	к2104	700	28,00	Непроходной канал	АПБ	1997
ГЭС-1	к2104	к2105	700	134,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1998
ГЭС-1	к2105	к2106а	700	79,45	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1998
ГЭС-1	к2106	к2107	700	60,70	Камера, Непроходной канал	Маты из минваты	2014
ГЭС-1	к2106а	к2106	700	86,55	Проходной канал	Маты из минваты	1998
ГЭС-1	к2107	к2107/1	200	50,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1997
ГЭС-1	к2107	к2107/3	150	85,65	Полупроходной канал	Маты из минваты	2006
ГЭС-1	к2107	к2108	700	237,10	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ГЭС-1	к2107/1	к2107/2	150	139,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1997
ГЭС-1	к2107/2	а60121/014	80	31,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1959
ГЭС-1	к2107/2	к2107/п2	150	29,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1997
ГЭС-1	к2107/п2	а60121/047	80	41,00	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	1960
ГЭС-1	к2109	к2110	700	96,10	Полупроходной канал	Маты из минваты	2000
ГЭС-1	к2109	к2111	700	311,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	2001
ГЭС-1	к2109	к2201	500	130,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ГЭС-1	к2109/1	а60121/027	80	70,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ГЭС-1	к2111	а60121/195	80	40,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1966
ГЭС-1	к2111	к.2111/3а	150	24,55	Камера, Непроходной канал	Маты из минваты	2011
ГЭС-1	к2111	к2111/1	150	41,75	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ГЭС-1	к2111	к2112	700	218,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ГЭС-1	к2111/3	а60121/036	50	25,00	Непроходной канал	Маты из минваты	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					
ГЭС-1	к2111/3	к2111/4	100	37,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1964
ГЭС-1	к2111/3б	а60121/021	80	34,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2011
ГЭС-1	к2111/4	а60121/131	80	18,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ГЭС-1	к2112	а60121/039	50	30,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1960
ГЭС-1	к2112	к2112/2	200	68,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ГЭС-1	к2112	п2115	600	109,50	Полупроходной канал	Маты из минваты	2000
ГЭС-1	к2112/1	к2112/п1	100	6,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ГЭС-1	к2112/2	к2112/4	200	163,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ГЭС-1	к2112/4	к2112/п4	150	81,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ГЭС-1	к2112/п1	а60121/037	50	9,00	Подвал	Маты из минваты	1997
ГЭС-1	к2112/п1	а60121/053	50	7,00	Подвал	Маты из минваты	2004
ГЭС-1	к2112/п4	а60121/055	50	15,00	Подвал	Маты из минваты	1961
ГЭС-1	к2112/п4	а60121/092	50	38,00	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	1962
ГЭС-1	к2112/п4	к2112/п5	80	59,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1960
ГЭС-1	к2112/п5	а60121/042	80	30,00	Подвал	Маты из минваты	1960
ГЭС-1	к2113	к2114	500	58,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	2000
ГЭС-1	к2114	к2139	600	78,27	Непроходной канал, Полупроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	2008
ГЭС-1	к2115	п2140	600	49,18	Непроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	2008
ГЭС-1	к2116	к2108	700	147,30	Полупроходной канал	Маты из минваты	2001
ГЭС-1	к2116	к2116/п1	150	32,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1961
ГЭС-1	к2116	к2143	700	38,59	Проходной канал	Маты из минваты	1993
ГЭС-1	к2116/1	к2116/2	150	62,60	Надземная на низких опорах, Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ГЭС-1	к2116/2	к2116/п3	150	73,00	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	2006
ГЭС-1	к2116/п1	к2116/п2	150	121,50	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты, ППУ	1998
ГЭС-1	к2116/п2	а60121/030	50	8,00	Подвал	Маты из минваты	1958
ГЭС-1	к2116/п2	к2116/1	150	36,00	Непроходной канал	Маты из минваты, ППУ	1998
ГЭС-1	к2116/п3	к2116/3	150	40,00	Проходной канал	Маты из минваты	1961
ГЭС-1	к2116/п4	к2116/п5	150	31,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1992
ГЭС-1	к2117	к2117/1а	600	31,06	Камера, Проходной канал	Маты из минваты	2013
ГЭС-1	к2117/1	а60121/102	200	3,00	Подвал	Маты из минваты	2013
ГЭС-1	к2117/1	к2117/1а	250	2,00	Проходной канал	Маты из минваты	2013
ГЭС-1	к2117/10	к2117/5	200	90,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1961
ГЭС-1	к2117/10	к2117/п9	200	18,35	Непроходной канал	Маты из минваты	1961
ГЭС-1	к2117/1а	к2117/п3	250	72,00	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	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					
ГЭС-1	к2117/2	а60121/070	80	67,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1961
ГЭС-1	к2117/2	к2117/3	250	48,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ГЭС-1	к2117/2	к2117/8	250	27,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ГЭС-1	к2117/3	к2117/п7	250	21,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ГЭС-1	к2117/4	а60121/034	125	59,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ГЭС-1	к2117/4	к2117/п8	200	53,65	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ГЭС-1	к2117/5	к2117/6	200	73,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1961
ГЭС-1	к2117/6	а60121/061	80	18,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1961
ГЭС-1	к2117/6	к2117/7а	150	62,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2008
ГЭС-1	к2117/7	а60121/049	125	48,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1960
ГЭС-1	к2117/7а	к2117/7	150	7,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2008
ГЭС-1	к2117/9	к2117/п9	200	19,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ГЭС-1	к2117/п3	к2117/п4	250	93,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	2002
ГЭС-1	к2117/п4	к2117/п5	250	15,50	Гильза/Футляр, Подвал	ППУ	2002
ГЭС-1	к2117/п5	а60121/046	150	3,00	Подвал	Маты из минваты	1960
ГЭС-1	к2117/п5	к2117/п6	250	112,00	Непроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	2003
ГЭС-1	к2117/п6	к2117/8	250	43,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ГЭС-1	к2117/п7	к2117/4	250	81,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ГЭС-1	к2117/п8	к2117/9	200	40,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ГЭС-1	к2117/п9	а60121/032	150	61,00	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	2008
ГЭС-1	к2118	к2117	600	98,10	Подвал	Маты из минваты	2013
ГЭС-1	к2118	п2110	600	215,50	Проходной канал	Маты из минваты	2013
ГЭС-1	к2119	к2120	600	167,00	Проходной канал	Маты из минваты	2001
ГЭС-1	к2120	к2120/п1	250	75,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1963
ГЭС-1	к2120	к2122	600	54,30	Проходной канал	Маты из минваты	2002
ГЭС-1	к2120/1	к2120/п11	80	32,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1963
ГЭС-1	к2120/1	к2120/п13	200	33,60	Бесканальная, Подвал	Маты из минваты, ППУ	2012
ГЭС-1	к2120/14	к2120/15	200	86,70	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2006
ГЭС-1	к2120/14	к2120/5	150	30,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2001
ГЭС-1	к2120/15	к2120/16	250	102,30	Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ГЭС-1	к2120/16	к2120/1	200	14,00	Надземная на низких опорах, Непроходной канал	Маты из минваты	1995
ГЭС-1	к2120/17	к2120/п14	200	88,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1995
ГЭС-1	к2120/17	к2120/п17	150	104,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2002
ГЭС-1	к2120/3	к2117/10	150	215,00	Проходной канал	Маты из минваты	2014
ГЭС-1	к2120/4	к2120/п16	100	172,00	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					
ГЭС-1	к2120/5	к2120/6	150	47,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2001
ГЭС-1	к2120/6	а60121/085	50	22,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ГЭС-1	к2120/6	к2120/7	150	54,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2001
ГЭС-1	к2120/7	а60121/084	80	15,00	Подвал	Маты из минваты	2002
ГЭС-1	к2120/7	к2120/п7	150	13,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2001
ГЭС-1	к2120/8	а60121/076	50	56,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1964
ГЭС-1	к2120/8	к2120/п19	150	2,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2002
ГЭС-1	к2120/8	к2120/п20	150	28,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1963
ГЭС-1	к2120/п1	к2120/п2	250, 300	169,50	Камера, Подвал	Маты из минваты	1963
ГЭС-1	к2120/п13	а60121/094	200	10,00	Подвал	Маты из минваты	1994
ГЭС-1	к2120/п13	к2120/17	200	9,50	Полупроходной канал	ППУ	2012
ГЭС-1	к2120/п14	к2120/4	200	68,70	Бесканальная	ППУ	2004
ГЭС-1	к2120/п16	а60121/078	50	5,00	Подвал	Маты из минваты	1961
ГЭС-1	к2120/п16	к2120/2	100	152,00	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	2007
ГЭС-1	к2120/п17	к2120/п18	150	22,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2002
ГЭС-1	к2120/п18	а60121/057	80	3,00	Подвал	Маты из минваты	1961
ГЭС-1	к2120/п18	к2120/п19	150	38,50	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2002
ГЭС-1	к2120/п19	к2120/8	150	2,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2002
ГЭС-1	к2120/п2	а60121/074	100	12,00	Подвал	Маты из минваты	1985
ГЭС-1	к2120/п2	к2120/14	250	50,20	Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ГЭС-1	к2120/п20	а60121/058	80	34,00	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	1961
ГЭС-1	к2120/п20	к2120/п21	150	110,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ГЭС-1	к2120/п21	а60121/052	80	22,00	Подвал	Маты из минваты	1960
ГЭС-1	к2120/п21	к2120/п22	150	86,00	Подвал	Маты из минваты	1998
ГЭС-1	к2120/п22	к2120/п23	150	60,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ГЭС-1	к2120/п23	к2120/3	150	120,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ГЭС-1	к2120/п7	а60121/098	50	12,00	Подвал	Маты из минваты	1998
ГЭС-1	к2120/п7	к2120/п9	150	167,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ГЭС-1	к2120/п9	а60121/075	80	40,00	Подвал	Маты из минваты	1961
ГЭС-1	к2121	к2121/4	250	49,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1996
ГЭС-1	к2121	к2121а	250, 300	60,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2000
ГЭС-1	к2121	к2122	600	75,40	Проходной канал	Маты из минваты	2002
ГЭС-1	к2121	к2124	600	120,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1998
ГЭС-1	к2121/1	а60121/083	80	70,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1961
ГЭС-1	к2121/1	к2121/2	200	92,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ГЭС-1	к2121/11	к2121/12	200	47,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ГЭС-1	к2121/11	к2121/п2	200	121,50	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					
ГЭС-1	к2121/12	к2121/п4	200	88,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ГЭС-1	к2121/2	а60121/080	50	20,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1961
ГЭС-1	к2121/2	к2121/2А	200	92,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2000
ГЭС-1	к2121/2А	к2121/3	200	125,50	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2000
ГЭС-1	к2121/3	к2121/9	150	88,00	Надземная на низких опорах, Непроходной канал	Маты из минваты	2007
ГЭС-1	к2121/4	а60121/064	50	25,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1961
ГЭС-1	к2121/4	к2121/5	250	69,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1996
ГЭС-1	к2121/5	к2121/п22	200	71,44	Надземная на высоких опорах, Подвал	Маты из минваты	1996
ГЭС-1	к2121/п1	а60121/087	80	61,00	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	1961
ГЭС-1	к2121/п1	к2121/п2	250	134,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ГЭС-1	к2121/п15	а60121/090	200	25,00	Подвал	Маты из минваты	1962
ГЭС-1	к2121/п15	к2121/п22	200	145,00	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	1992
ГЭС-1	к2121/п22	а60121/091	100	7,00	Подвал	Маты из минваты	1962
ГЭС-1	к2121/п3	а60121/072	80	13,00	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	2000
ГЭС-1	к2121/п4	к2121/п5	200	49,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	2000
ГЭС-1	к2121/п5	а60121/095	125	17,00	Подвал	Маты из минваты	1962
ГЭС-1	к2121/п5	к2121/1	200	75,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ГЭС-1	к2122	к2122/1	250, 400	150,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	2012
ГЭС-1	к2122/1	к2122/п1	300	176,00	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	1996
ГЭС-1	к2122/1а	а60121/079	80	6,00	Подвал	Маты из минваты	1961
ГЭС-1	к2122/1а	к2122/п2	250, 80	6,00	Подвал	Маты из минваты	2011
ГЭС-1	к2122/16	к2122/п3	250	7,90	Полупроходной канал	Маты из минваты	2011
ГЭС-1	к2122/2	к2122/п7	150	80,70	Непроходной канал	Маты из минваты	1981
ГЭС-1	к2122/2а	к2122/п5	200	8,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1961
ГЭС-1	к2122/п1	а60121/086	100	15,00	Подвал	Маты из минваты	1961
ГЭС-1	к2122/п1	к2122/1а	250	42,55	Камера, Непроходной канал	Маты из минваты	2011
ГЭС-1	к2122/п2	к2122/16	250	7,40	Камера, Полупроходной канал	Маты из минваты	1961
ГЭС-1	к2122/п3	к2122/2а	150	20,00	Надземная на низких опорах, Непроходной канал	Маты из минваты	2011
ГЭС-1	к2122/п4	а60121/099	100	128,00	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	2006
ГЭС-1	к2122/п5	к2122/2	150	133,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1981
ГЭС-1	к2123	к2123б	50	99,00	Проходной канал	Маты из минваты	2006
ГЭС-1	к2123	к2123в	200	14,38	Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ГЭС-1	к2123а	к2129а	200, 300, 400	75,35	Надземная на высоких опорах, Непроходной канал, Проходной 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					
ГЭС-1	к2123б	к2123а	200	24,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1994
ГЭС-1	к2123в	к2123г	200	51,40	Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ГЭС-1	к2123г	п2123/п1	200	49,00	Непроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	2006
ГЭС-1	к2123п	к2123	250	65,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1964
ГЭС-1	к2125	п2124	500	64,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1994
ГЭС-1	к2125/1	к2125/п11	250	110,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ГЭС-1	к2125/1	к2125/п4	300	159,00	Подвал, Полупроходной канал	Маты из минваты	1994
ГЭС-1	к2125/1	к2125/п5	200	40,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ГЭС-1	к2125/2	к2125/3	200	36,00	Камера, Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ГЭС-1	к2125/2	к2125/п14	200	50,10	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	2004
ГЭС-1	к2125/3	к2125/4	200	72,34	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ГЭС-1	к2125/5	к2125/6	150	64,40	Проходной канал	Маты из минваты	2007
ГЭС-1	к2125/6	к2125/п18	150	36,90	Подвал	Маты из минваты	1997
ГЭС-1	к2125/7	к2125/5	150	48,60	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1997
ГЭС-1	к2125/п11	а60121/198	80	30,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ГЭС-1	к2125/п11	к2125/п12	200	74,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ГЭС-1	к2125/п12	а60121/160	80	20,00	Подвал	Маты из минваты	1963
ГЭС-1	к2125/п12	к2125/п13	200	103,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ГЭС-1	к2125/п13	к2125/п14	200	53,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ГЭС-1	к2125/п17	к2125/п18	100, 150	43,10	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	2007
ГЭС-1	к2125/п2	п2124	300	110,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1994
ГЭС-1	к2125/п3	к2125/п2	300	176,50	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	1994
ГЭС-1	к2125/п4	к2125/п3	300	134,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1994
ГЭС-1	к2125/п5	к2125/п6	150	102,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ГЭС-1	к2125/п6	к2125/п7	150	44,10	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2002
ГЭС-1	к2125/п7	к2125/п8	150	87,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1964
ГЭС-1	к2125/п8	а60121/181	80	20,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ГЭС-1	к2125/п8	к2125/7	150	41,40	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1997
ГЭС-1	к2126	к2126/п3	300	102,95	Непроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	2006
ГЭС-1	к2126	к2126а	400	50,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	2003
ГЭС-1	к2126	к2127	400	147,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1994
ГЭС-1	к2126/1	к2126/2	300	140,00	Непроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	2006
ГЭС-1	к2126/2	к2126/п1	200, 300	68,57	Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ГЭС-1	к2126/п1	к2126/п2	200	25,00	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	2006
ГЭС-1	к2126/п3	к2126/1	300	113,48	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					
ГЭС-1	к2126а	к2126б	400	38,11	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2013
ГЭС-1	к2127	к2127/п1	200	131,96	Надземная на низких опорах, Непроходной канал	Маты из минваты	1964
ГЭС-1	к2127	п2117	400	174,00	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	1994
ГЭС-1	к2127/3	к2127/3а	150	14,15	Проходной канал	Маты из минваты	2007
ГЭС-1	к2127/3а	к2127/п4	100	43,10	Гильза/Футляр	Маты из минваты	2007
ГЭС-1	к2127/п1	к2127/п2	200	63,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1964
ГЭС-1	к2127/п2	к2127/3	200	55,05	Подвал, Проходной канал	Маты из минваты	2005
ГЭС-1	к2127/п4	к2127/п5	100	23,30	Подвал	Маты из минваты	2007
ГЭС-1	к2127/п5	к2127/п6	100	51,00	Подвал	Маты из минваты	2007
ГЭС-1	к2128	к2128/1	400	98,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2001
ГЭС-1	к2128	к2129	400	128,00	Надземная на высоких опорах	Маты из минваты	1999
ГЭС-1	к2129	к2129а	300, 400	24,50	Непроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты, ППУ	2012
ГЭС-1	к2129	п2122	250	33,00	Непроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	1994
ГЭС-1	к2130	к2131	800	49,60	Коллектор	Маты из минваты	2004
ГЭС-1	к2130	к2906	800	53,00	Коллектор	Маты из минваты	2004
ГЭС-1	к2131	к2131/1	400	85,00	Камера, Коллектор	Маты из минваты	2004
ГЭС-1	к2131	к2132	800	79,60	Коллектор	Маты из минваты	2004
ГЭС-1	к2132	к2133	800	65,00	Коллектор	Маты из минваты	2004
ГЭС-1	к2133	к2134	800	73,65	Коллектор	Маты из минваты	2004
ГЭС-1	к2134	к2135	800	82,00	Коллектор	Маты из минваты	2004
ГЭС-1	к2136	к2119	600	29,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2002
ГЭС-1	к2138	к2125	500	112,00	Камера, Подвал, Проходной канал	Маты из минваты	2011
ГЭС-1	к2138а	2138б	500	72,00	Камера, Полупроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	2011
ГЭС-1	к2138а	п2106	500	15,00	Подвал	Маты из минваты	2000
ГЭС-1	к2139	к2115	600	44,77	Надземная на высоких опорах, Непроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	2008
ГЭС-1	к2140	к2141	600	47,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2008
ГЭС-1	к2140а	к2140	600	14,63	Непроходной канал	Маты из минваты	2008
ГЭС-1	к2141	п2108	600	74,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1958
ГЭС-1	к2142	к2102	700	68,50	Камера, Непроходной канал	Маты из минваты	1986
ГЭС-1	к2142	к2145а	700	57,29	Гильза/Футляр, Непроходной канал	Маты из минваты	1986
ГЭС-1	к2143	п2107	700	21,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ГЭС-1	к2144	к2145	700	120,80	Надземная на низких опорах, Непроходной канал	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					
ГЭС-1	к2144	СНПС	400	30,26	Надземная на низких опорах, Непроходной канал	Маты из минваты	2007
ГЭС-1	к2145а	к2145	700	121,80	Камера, Надземная на низких опорах, Непроходной канал	Маты из минваты	2008
ГЭС-1	к2146	п2117	400	42,99	Непроходной канал	Маты из минваты	2008
ГЭС-1	к2146	п2118а	400	29,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2008
ГЭС-1	п2106	а60121/117	80	10,00	Подвал	Маты из минваты	1997
ГЭС-1	п2106	к2124	400	97,00	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	1998
ГЭС-1	п2107	к2110	700	47,45	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ГЭС-1	п2108	к2117	600	92,00	Полупроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	2013
ГЭС-1	п2110	к2136	600	118,00	Проходной канал	Маты из минваты	2013
ГЭС-1	п2115	к2113	600	180,00	Подвал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2000
ГЭС-1	п2118	п2119	400	13,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2008
ГЭС-1	п2118а	п2118	400	20,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2008
ГЭС-1	п2119	п2120	400	19,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2008
ГЭС-1	п2120	п2121	400	33,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2008
ГЭС-1	п2121	к2128	400	15,00	Надземная на высоких опорах	Маты из минваты	1994
ГЭС-1	п2121	п2121/п1	150	26,80	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2007
ГЭС-1	п2121/1	п2121/п2	50	77,70	Надземная на низких опорах, Подвал	Маты из минваты	2007
ГЭС-1	п2121/2	п2121/п12	200	68,00	Непроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	2004
ГЭС-1	п2121/3	а60121/155	80	80,21	Надземная на высоких опорах, Непроходной канал	Маты из минваты	1995
ГЭС-1	п2121/3	п2121/36	125	6,31	Непроходной канал	ППУ	2013
ГЭС-1	п2121/36	п2121/п11	200	42,06	Непроходной канал, Проходной канал	ППУ	2013
ГЭС-1	п2121/4	п2121/п13	100	60,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1965
ГЭС-1	п2121/4	п2121/п5	150	26,00	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	1963
ГЭС-1	п2121/п1	а60121/166	80	79,00	Подвал	Маты из минваты	1995
ГЭС-1	п2121/п1	п2121/1	100	46,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2007
ГЭС-1	п2121/п10	п2121/3	150	29,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ГЭС-1	п2121/п11	а60121/152	80	105,00	Непроходной канал	Маты из минваты, ППУ	2013
ГЭС-1	п2121/п11	п2121/2	200	97,75	Непроходной канал	Маты из минваты, ППУ	2013
ГЭС-1	п2121/п12	а60121/150	80	23,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ГЭС-1	п2121/п13	а60121/140	150, 80	43,00	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	1995
ГЭС-1	п2121/п13	а60121/193	50, 80	43,55	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	2011
ГЭС-1	п2121/п2	а60121/133	50	59,00	Непроходной канал	Маты из минваты	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					
ГЭС-1	п2121/п4	п2121/п5	150	70,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ГЭС-1	п2121/п4	п2121/п9	150, 200	100,41	Непроходной канал	Маты из минваты	1993
ГЭС-1	п2121/п5	а60121/139	150, 50	17,00	Подвал	Маты из минваты	1963
ГЭС-1	п2121/п6	п2121/п7	150	48,00	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	1963
ГЭС-1	п2121/п7	а60121/141	100, 150	107,00	Подвал	Маты из минваты	1975
ГЭС-1	п2121/п7	п2121/п8	150	143,00	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	1962
ГЭС-1	п2121/п8	а60121/172	150, 80	108,00	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	1963
ГЭС-1	п2121/п9	п2121/п10	150	76,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2000
ГЭС-1	п2122	п2122/1	250	46,00	Надземная на низких опорах, Непроходной канал	Маты из минваты	1994
ГЭС-1	п2123/п4	а60121/121	80	5,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1995
ГЭС-1	п2123/п4	п2123/п5	200	181,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1958
ГЭС-1	п2123/п5	к2123п	250	40,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1964
ГЭС-1	п2124	к2125а	500	40,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	2013
ГЭС-1	п2124	п2125	500	69,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1965
ГЭС-1	п2125	к2125а	500	57,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1962
ГЭС-1	п2140	к2140а	600	1,27	Подвал	Маты из минваты	2008
ГЭС-1	СНПС	к315	400	22,74	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	2007
ГЭС-1	к2201	к2201/1	200	40,57	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1997
ГЭС-1	к2201	к2202	500	164,20	Бесканальная	ППУ	1996
ГЭС-1	к2201/1	к2201/п1	200	79,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1997
ГЭС-1	к2201/2	к2201/п3	80	18,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1959
ГЭС-1	к2201/п1	а60122/059	50	9,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1959
ГЭС-1	к2201/п1	к2201/п2	200	57,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1959
ГЭС-1	к2201/п2	а60122/064	50	20,00	Подвал	Маты из минваты	1960
ГЭС-1	к2201/п2	к2201/2	80	58,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1959
ГЭС-1	к2201/п3	а60122/063	80	1,00	Подвал	Маты из минваты	1959
ГЭС-1	к2202	п2201	500	6,50	Проходной канал	Маты из минваты	1998
ГЭС-1	к2203	к2204	500	147,00	Надземная на высоких опорах	Маты из минваты	1998
ГЭС-1	к2203/п2	а60122/036	150	6,00	Подвал	Маты из минваты	1979
ГЭС-1	к2204	к2242	500	13,88	Непроходной канал	Маты из минваты	2007
ГЭС-1	к2205	а60122/071	125	29,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1964
ГЭС-1	к2205	к2205/20	250	4,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1964
ГЭС-1	к2205	к2206	500	108,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ГЭС-1	к2205	к2244	500	18,55	Проходной канал	Маты из минваты	2007
ГЭС-1	к2205/10	а60122/137	80	29,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1975
ГЭС-1	к2205/10	к2205/2а	150	69,00	Непроходной канал, Полупроходной 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					
ГЭС-1	к2205/11	к2205/п3	250	71,75	Непроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	2009
ГЭС-1	к2205/13	к2205/п14	100	43,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1964
ГЭС-1	к2205/13	к2205/п5	250	218,05	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	2010
ГЭС-1	к2205/18	а60122/087	80	21,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1965
ГЭС-1	к2205/2	к2205/п8	100	25,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1965
ГЭС-1	к2205/20	к2205/п1	250	33,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1964
ГЭС-1	к2205/20	к2244	200	21,42	Непроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	2007
ГЭС-1	к2205/21	к2205/8	250	73,50	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1964
ГЭС-1	к2205/21	к2306/п6	250	20,00	Надземная на высоких опорах	Маты из минваты	1964
ГЭС-1	к2205/2а	к2205/2	150	87,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2010
ГЭС-1	к2205/4	к2205/5	150	68,30	Непроходной канал	Маты из минваты	1965
ГЭС-1	к2205/4а	к2205/п10	150	12,50	Надземная на низких опорах, Непроходной канал	ППУ	2012
ГЭС-1	к2205/5	а60122/065	125	64,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ГЭС-1	к2205/6	к2205/10	150	59,10	Непроходной канал	Маты из минваты	2010
ГЭС-1	к2205/6	к2205/п6	100	85,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1964
ГЭС-1	к2205/6	т356	250	174,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1964
ГЭС-1	к2205/7	к2205/8	250	71,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1964
ГЭС-1	к2205/п1	к2205/11	250	76,00	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	1964
ГЭС-1	к2205/п11	к2205/4	150	92,30	Непроходной канал	Маты из минваты	1965
ГЭС-1	к2205/п11	к2205/4а	150	11,90	Надземная на высоких опорах, Непроходной канал	ППУ	2012
ГЭС-1	к2205/п13	а60122/107	50	88,00	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	2001
ГЭС-1	к2205/п3	к2205/13	250	17,55	Непроходной канал	Маты из минваты	1964
ГЭС-1	к2205/п5	а60122/072	150	43,00	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	2003
ГЭС-1	к2205/п5	к2205/1	125	116,00	Непроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	1999
ГЭС-1	к2205/п5	к2205/6	250	7,65	Непроходной канал	Маты из минваты	2010
ГЭС-1	к2205/п5	к2205/п17	150	53,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1966
ГЭС-1	к2205/п6	а60122/068	80	20,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1964
ГЭС-1	к2205/п8	а60122/100	50	4,00	Подвал	Маты из минваты	1965
ГЭС-1	к2206	а60122/061	50	16,85	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ГЭС-1	к2206	к2208	500	66,60	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ГЭС-1	к2208	п2203	500	71,94	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	2007
ГЭС-1	к2209	а60122/130	125	74,00	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	1971
ГЭС-1	к2209	к2209/5	250	47,22	Непроходной канал	Маты из минваты	2008
ГЭС-1	к2209	к2210а	500	62,66	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					
ГЭС-1	к2209/1	к2209/п1	100	27,07	Непроходной канал	Маты из минваты	2008
ГЭС-1	к2209/1	к2209/п3	200	115,89	Непроходной канал	Маты из минваты	2008
ГЭС-1	к2209/2	к2209/п4	80	73,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2009
ГЭС-1	к2209/2	к2209/п5	200	32,03	Непроходной канал	Маты из минваты	2008
ГЭС-1	к2209/3	а60122/027	150	12,00	Подвал	Маты из минваты	1962
ГЭС-1	к2209/4	к2209/1	250	70,24	Надземная на высоких опорах, Непроходной канал	Маты из минваты	2008
ГЭС-1	к2209/5	к2209/4	250	9,05	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2008
ГЭС-1	к2209/п1	а60122/046	100	27,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1962
ГЭС-1	к2209/п3	к2209/2	200	29,45	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	2008
ГЭС-1	к2209/п5	а60122/030	125	3,00	Подвал	Маты из минваты	1962
ГЭС-1	к2209/п5	к2209/3	200	103,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1962
ГЭС-1	к2210	к2210/1	150	54,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1965
ГЭС-1	к2210	к2212а	500	48,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2007
ГЭС-1	к2210/1	к2210/п1	150	45,24	Непроходной канал	Маты из минваты	1964
ГЭС-1	к2210/п1	к2210/2	150	117,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ГЭС-1	к2210/п2	а60122/118	80	108,50	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	1967
ГЭС-1	к2211	к2211/1а	400	97,50	Камера, Коллектор	Маты из минваты	2008
ГЭС-1	к2211	к2240	500	21,00	Проходной канал	Маты из минваты	2007
ГЭС-1	к2211/1	к2211/2	400	114,60	Коллектор	Маты из минваты	2008
ГЭС-1	к2211/1а	к2211/1	400	32,70	Камера, Коллектор	Маты из минваты	2008
ГЭС-1	к2211/1а	к2211/16	150	25,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2008
ГЭС-1	к2211/16	а60122/079	100	39,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2008
ГЭС-1	к2211/2	к2211/2а	400	32,67	Камера, Коллектор	Маты из минваты	2008
ГЭС-1	к2211/2а	к2211/3	400	36,42	Коллектор	Маты из минваты	2008
ГЭС-1	к2211/3	к2211/4	400	83,80	Камера, Подвал	Маты из минваты	2008
ГЭС-1	к2211/4	к2218/8	300	6,80	Камера, Подвал	Маты из минваты	2008
ГЭС-1	к2212	к2213	500	101,60	Непроходной канал	Маты из минваты	1995
ГЭС-1	к2212	к2241	500	77,40	Проходной канал	Маты из минваты	2007
ГЭС-1	к2212а	п2211	500	38,46	Непроходной канал	Маты из минваты	2007
ГЭС-1	к2213	к2213/п1	125	45,00	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	1964
ГЭС-1	к2213	к2214	500	86,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2007
ГЭС-1	к2213/п1	а60122/098	80	3,00	Подвал	Маты из минваты	1965
ГЭС-1	к2214	к2215	500	60,60	Непроходной канал	Маты из минваты	1994
ГЭС-1	к2214	п2205	500	30,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1994
ГЭС-1	к2215	а60122/128	150	75,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1970
ГЭС-1	к2215	к2215/п1	250	10,90	Непроходной канал	Маты из минваты	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					
ГЭС-1	к2215	к2216	500	97,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1994
ГЭС-1	к2215/1	к2215/п1	250	72,60	Непроходной канал	Маты из минваты	1967
ГЭС-1	к2215/1	к2215/п2	250	72,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1994
ГЭС-1	к2215/1	т3	150	25,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1986
ГЭС-1	к2215/10	а60122/044	200	83,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1978
ГЭС-1	к2215/11	к2215/12	250	59,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2007
ГЭС-1	к2215/11А	к2215/11	250	36,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2008
ГЭС-1	к2215/11Б	к2215/11А	250	28,22	Непроходной канал	Маты из минваты	2008
ГЭС-1	к2215/12	к2215/п12	200	128,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1953
ГЭС-1	к2215/13	а60122/056	150	10,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ГЭС-1	к2215/14	к2215/п3	300	24,20	Бесканальная	ППУ	1998
ГЭС-1	к2215/15	а60122/045	100	28,00	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	1998
ГЭС-1	к2215/16	к2215/5	250	13,50	Полупроходной канал	Маты из минваты	2008
ГЭС-1	к2215/17	к2215/18а	300	45,19	Непроходной канал	Маты из минваты	2008
ГЭС-1	к2215/18	а60122/054	125	41,00	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	1979
ГЭС-1	к2215/18	к2215/18а	300	4,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	2008
ГЭС-1	к2215/18	к2215/20	250	115,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1990
ГЭС-1	к2215/18а	к2215/10	250	84,91	Проходной канал	Маты из минваты	2008
ГЭС-1	к2215/19	к2215/11Б	250	55,10	Непроходной канал	Маты из минваты	2008
ГЭС-1	к2215/2	к2215/3	250	59,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2007
ГЭС-1	к2215/20	а60122/112	250	10,00	Подвал	Маты из минваты	1990
ГЭС-1	к2215/21	к2215/22	250	11,80	Непроходной канал	Маты из минваты	2008
ГЭС-1	к2215/22	к2215/23	250	29,10	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2008
ГЭС-1	к2215/23	к2215/25	250	35,47	Непроходной канал	Маты из минваты	2008
ГЭС-1	к2215/25	к2215/7	250	44,46	Непроходной канал	Маты из минваты	2008
ГЭС-1	к2215/3	к2215/4	250	33,50	Полупроходной канал	Маты из минваты	2013
ГЭС-1	к2215/4	к2215/16	250	106,00	Проходной канал	Маты из минваты	2013
ГЭС-1	к2215/4	к2215/86	250	10,00	Непроходной канал	ППУ	2013
ГЭС-1	к2215/5	к2215/21	250	54,14	Камера, Подвал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2008
ГЭС-1	к2215/5	к2235	600	134,45	Камера, Полупроходной канал	Маты из минваты	2008
ГЭС-1	к2215/5	к2236а	600	9,33	Полупроходной канал	Маты из минваты	2008
ГЭС-1	к2215/7	к2215/19	250	143,68	Непроходной канал	Маты из минваты	2008
ГЭС-1	к2215/8	а60122/140	125	23,30	Непроходной канал	Маты из минваты, ППУ	2012
ГЭС-1	к2215/8	к2215/8а	250	24,34	Непроходной канал	ППУ	2012
ГЭС-1	к2215/8а	к2215/9	250, 300	53,70	Бесканальная	ППУ	1998
ГЭС-1	к2215/86	к2215/8	250	26,20	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					
ГЭС-1	к2215/9	к2215/14	300	8,15	Бесканальная	ППУ	1998
ГЭС-1	к2215/п12	к2215/п6	200	186,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1976
ГЭС-1	к2215/п2	к2215/2	250	93,20	Непроходной канал	Маты из минваты	1967
ГЭС-1	к2215/п3	а60122/085	150	13,00	Подвал	Маты из минваты	1987
ГЭС-1	к2215/п3	к2215/17	300	154,10	Камера, Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ГЭС-1	к2216	к2217	500	82,64	Непроходной канал	Маты из минваты	1994
ГЭС-1	к2216	к2238	500	91,92	Камера, Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ГЭС-1	к2217	к2217/п1	200	86,00	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	1959
ГЭС-1	к2217	к2245	500	84,86	Полупроходной канал	Маты из минваты	1994
ГЭС-1	к2218	к2218/п1	400	55,00	Подвал, Полупроходной канал	Маты из минваты	1960
ГЭС-1	к2218	к2219	400	63,62	Камера, Проходной канал	Маты из минваты	2011
ГЭС-1	к2218	к2245б	400	22,40	Камера, Непроходной канал	Маты из минваты	2011
ГЭС-1	к2218/1	к2218/п3	200	63,80	Непроходной канал	Маты из минваты	2008
ГЭС-1	к2218/10	к2218/17	200	115,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2007
ГЭС-1	к2218/11	к2218/12	300	131,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2004
ГЭС-1	к2218/12	к2218/13	300	38,00	Надземная на высоких опорах	Маты из минваты	2004
ГЭС-1	к2218/13	к2218/14	300	78,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2004
ГЭС-1	к2218/14	к2218/15	300	62,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2004
ГЭС-1	к2218/15	к2218/16	300	155,70	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2004
ГЭС-1	к2218/18	к2218/10	200	160,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2007
ГЭС-1	к2218/2	к2218/11	300	126,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ГЭС-1	к2218/2	к2218/3	400	30,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1967
ГЭС-1	к2218/3	к2218/4	400	42,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1967
ГЭС-1	к2218/4	к1620	400	22,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1967
ГЭС-1	к2218/5	к2218/2	400	92,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2012
ГЭС-1	к2218/5	к2218/п2	200	93,30	Непроходной канал	Маты из минваты	2007
ГЭС-1	к2218/6	к2218/п3	200	66,30	Непроходной канал	Маты из минваты	2008
ГЭС-1	к2218/7	к2218/18	200	122,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2007
ГЭС-1	к2218/7	к2218/8	300	80,00	Проходной канал	Маты из минваты	2004
ГЭС-1	к2218/8	к2218/9	300	75,37	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ГЭС-1	к2218/9	к2218/п9	200	89,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1968
ГЭС-1	к2218/п1	а60122/003	200	11,00	Подвал	Маты из минваты	1970
ГЭС-1	к2218/п1	к2218/5	400	115,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2007
ГЭС-1	к2218/п10	а60122/119	125	1,00	Подвал	Маты из минваты	1968
ГЭС-1	к2218/п10	к2218/п11	200	47,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1968
ГЭС-1	к2218/п11	к2218/п12	200	51,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1968
ГЭС-1	к2218/п12	а60122/123	80	6,00	Подвал	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					
ГЭС-1	к2218/п2	к2218/1	200	82,30	Непроходной канал	Маты из минваты	2008
ГЭС-1	к2218/п4	а60122/135	80	33,00	Подвал	Маты из минваты	2007
ГЭС-1	к2218/п4	к2218/6	200	65,30	Непроходной канал	Маты из минваты	2007
ГЭС-1	к2218/п4	к2218/п4а	200	6,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2008
ГЭС-1	к2218/п4а	к2218/п5	200	49,14	Непроходной канал	Маты из минваты	2008
ГЭС-1	к2218/п5	к2218/17	200	85,86	Непроходной канал	Маты из минваты	2007
ГЭС-1	к2218/п9	к2218/п10	200	14,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1968
ГЭС-1	к2219	к2219/п1	300	151,00	Непроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	2002
ГЭС-1	к2219	к2220	400	138,88	Камера, Непроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	2011
ГЭС-1	к2219/1	к2219/п2	200	119,70	Полупроходной канал	Маты из минваты	2002
ГЭС-1	к2219/1	к2238	300	77,90	Камера, Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ГЭС-1	к2219/п1	а60122/006	100	8,00	Подвал	Маты из минваты	1955
ГЭС-1	к2219/п1	к2219/1	300	151,80	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ГЭС-1	к2219/п2	а60122/062	100	14,00	Подвал	Маты из минваты	1964
ГЭС-1	к2220	к2220/п1	200	106,90	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ГЭС-1	к2220	к2221	400	144,20	Камера, Непроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	2011
ГЭС-1	к2220/п1	а60122/009	100	30,00	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	1999
ГЭС-1	к2221	к2221/п1	250	64,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2014
ГЭС-1	к2221	к2221/п2	200	47,50	Непроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	1959
ГЭС-1	к2221	к2222а	400, 500	113,90	Гильза/Футляр, Проходной канал	Маты из минваты	2011
ГЭС-1	к2221/1	к2221/2	200	91,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1959
ГЭС-1	к2221/11	а60122/010	100	18,00	Подвал	Маты из минваты	2001
ГЭС-1	к2221/11а	т13	100	62,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ГЭС-1	к2221/2	к2218/16	300	54,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2004
ГЭС-1	к2221/2	к2221/п3	150	94,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ГЭС-1	к2221/2	к2221/п9	200	97,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1953
ГЭС-1	к2221/3	к2221/п12	300	22,99	Камера, Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2009
ГЭС-1	к2221/3а	к2221/3	300	74,14	Гильза/Футляр, Непроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	2009
ГЭС-1	к2221/4	к2221/5	300	71,16	Камера, Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2009
ГЭС-1	к2221/5	а60122/018	80	32,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1986
ГЭС-1	к2221/5	к2221/п13	300, 400	28,75	Камера, Непроходной канал, Подвал	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					
ГЭС-1	к2221/5	к2234/1	300	186,70	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ГЭС-1	к2221/6п	к2221/7в	300	30,10	Гильза/Футляр, Непроходной канал	ППУ	2012
ГЭС-1	к2221/7	к2232а	350	76,59	Надземная на низких опорах, Полупроходной канал	Маты из минваты	2007
ГЭС-1	к2221/7а	к2221/7	300	21,21	Непроходной канал	ППУ	2012
ГЭС-1	к2221/7б	к2221/7а	300	35,81	Гильза/Футляр, Непроходной канал	ППУ	2012
ГЭС-1	к2221/7в	к2221/п15	300	25,14	Подвал	Маты из минваты	2012
ГЭС-1	к2221/8	к2221/п16	150	73,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2005
ГЭС-1	к2221/п1	к2221/3а	300	35,20	Подвал	Маты из минваты	2009
ГЭС-1	к2221/п10	а60122/012	150	21,00	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	1956
ГЭС-1	к2221/п12	к2221/4	300	59,98	Подвал, Полупроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	2009
ГЭС-1	к2221/п13	к2221/п14	300	46,59	Гильза/Футляр, Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты, ППУ	2012
ГЭС-1	к2221/п14	а60122/104	125	58,50	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	1989
ГЭС-1	к2221/п14	к2221/6п	300	35,22	Непроходной канал, Подвал	ППУ	2012
ГЭС-1	к2221/п15	к2221/7б	300	33,64	Подвал	ППУ	2012
ГЭС-1	к2221/п16	а60122/103	150	40,95	Подвал	Маты из минваты	2005
ГЭС-1	к2221/п2	к2221/п7	200	42,00	Непроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	1959
ГЭС-1	к2221/п3	к2221/11	150	119,50	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	1999
ГЭС-1	к2221/п7	к2221/1	200	40,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1959
ГЭС-1	к2221/п9	к2221/п10	150	87,00	Непроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	1953
ГЭС-1	к2222а	к2222	400	53,52	Камера, Непроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	2011
ГЭС-1	к2223	к2223а	400	40,37	Камера, Проходной канал	Маты из минваты	2011
ГЭС-1	к2223	к2224	400	36,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1959
ГЭС-1	к2223а	к2222	400	75,14	Камера, Проходной канал	Маты из минваты	2011
ГЭС-1	к2224	к2225	400	154,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1959
ГЭС-1	к2225	к1701	400	0,01	Полупроходной канал	Маты из минваты	2012
ГЭС-1	к2226	к2903	600	132,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ГЭС-1	к2227	к2226	600	170,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ГЭС-1	к2228	к2227	600	137,00	Бесканальная	ППУ	2006
ГЭС-1	к2229	к2228	600	61,00	Бесканальная	ППУ	1997
ГЭС-1	к2229	к2229/2	250	84,78	Камера, Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ГЭС-1	к2229/2	к2229/п1	250	17,74	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	2004
ГЭС-1	к2229/3	к2229/3а	250	40,00	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					
ГЭС-1	к2229/3	к2229/п2	250	25,00	Надземная на низких опорах, Подвал	Маты из минваты	2004
ГЭС-1	к2229/3а	а60122/174	150	169,40	Бесканальная, Гильза/Футляр, Камера, Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты, ППУ	2012
ГЭС-1	к2229/3а	к2229/п1	250	175,73	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ГЭС-1	к2230	к2229	600	185,40	Камера, Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ГЭС-1	к2231	к2230	600	163,65	Камера, Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ГЭС-1	к2232	к2231	600	143,20	Камера, Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ГЭС-1	к2232	к2232а	600	121,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2005
ГЭС-1	к2232а	к2233	600	22,30	Гильза/Футляр	Маты из минваты	2005
ГЭС-1	к2233	к2234	600	93,75	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ГЭС-1	к2234	к2234/1	300	111,10	Полупроходной канал	Маты из минваты	2002
ГЭС-1	к2234	к2239	600	148,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ГЭС-1	к2236	к2236а	600	136,55	Полупроходной канал	Маты из минваты	1995
ГЭС-1	к2236	к2237	600	129,28	Камера, Непроходной канал	Маты из минваты	1995
ГЭС-1	к2237	к2238	500	130,08	Камера, Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ГЭС-1	к2239	к2235	600	151,70	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ГЭС-1	к2240	к2241	500	14,00	Проходной канал	Маты из минваты	2007
ГЭС-1	к2242	к2243	500	87,97	Подвал	Маты из минваты	2007
ГЭС-1	к2243	к2205/п10	200	105,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1965
ГЭС-1	к2244	к2243	500	167,26	Подвал	Маты из минваты	2007
ГЭС-1	к2245а	к2245	400	52,26	Камера, Непроходной канал, Подвал, Проходной канал	Маты из минваты	2011
ГЭС-1	к22456	к2245а	400	30,60	Проходной канал	Маты из минваты	2011
ГЭС-1	п2201	к2203	500	7,85	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ГЭС-1	п2201	п2201/п1	100	114,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ГЭС-1	п2201/п1	а60122/002	80	115,50	Подвал	Маты из минваты	2001
ГЭС-1	п2201/п1	а60122/125	80	128,50	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	1969
ГЭС-1	п2203	к2209	500	52,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ГЭС-1	п2203	п2203/1	250	78,50	Проходной канал	Маты из минваты	2003
ГЭС-1	п2203/1	п2203/2	250	51,30	Проходной канал	Маты из минваты	2003
ГЭС-1	п2203/10	а60122/050	100	42,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1963
ГЭС-1	п2203/10	п2203/11	200	189,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ГЭС-1	п2203/11	п2203/12	200	72,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ГЭС-1	п2203/12	п2203/13	200	11,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1962
ГЭС-1	п2203/13	п2203/14	150	30,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1962
ГЭС-1	п2203/14	п2203/п8	150	24,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1962

Акционерное общество «МОСГАЗ»

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ГЭС-1	п2203/15	п2203/п6	150	26,55	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2009
ГЭС-1	п2203/2	п2203/3	250	87,00	Проходной канал	Маты из минваты	2003
ГЭС-1	п2203/3	п2203/5	200	78,20	Бесканальная	ППУ	2012
ГЭС-1	п2203/3	п2203/6	100	38,40	Непроходной канал	Маты из минваты	1964
ГЭС-1	п2203/5	п2203/7	150	24,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2003
ГЭС-1	п2203/6	к2203/п3	100	83,60	Непроходной канал	Маты из минваты	1964
ГЭС-1	п2203/7	а60122/035	100	9,00	Подвал	Маты из минваты	1962
ГЭС-1	п2203/7	п2203/8	200	12,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2003
ГЭС-1	п2203/8	а60122/034	150	28,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1962
ГЭС-1	п2203/8	п2203/9	200	8,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2004
ГЭС-1	п2203/9	п2203/п5	200	31,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1965
ГЭС-1	п2203/п10	а60122/031	100	29,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1962
ГЭС-1	п2203/п5	п2203/10	200	86,00	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	1965
ГЭС-1	п2203/п6	а60122/051	150	4,00	Подвал	Маты из минваты	2009
ГЭС-1	п2203/п8	п2203/п10	100	40,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1962
ГЭС-1	п2203/п8	п2203/п9	150	20,27	Подвал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2009
ГЭС-1	п2203/п9	п2203/15	150	67,49	Подвал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2009
ГЭС-1	п2204	к2210	500	51,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ГЭС-1	п2204	к2210а	500	5,00	Подвал	Маты из минваты	2006
ГЭС-1	п2205	п2205/1п	150	4,00	Подвал	Маты из минваты	1980
ГЭС-1	п2205/1п	а60122/058	100	4,00	Подвал	Маты из минваты	1980
ГЭС-1	п2205/1п	п2205/к1	150	132,73	Непроходной канал	Маты из минваты	1964
ГЭС-1	п2205/к1	п2205/к2	150	21,27	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	1965
ГЭС-1	п2205/к2	а60122/080	150	33,00	Подвал	Маты из минваты	1965
ГЭС-1	п2211	к2211	500	66,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1995
ГЭС-1	т13	к2220/п1	100	1,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ГЭС-1	т296	к2205/7	250	17,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1964
ГЭС-1	т3	а60122/053	150	96,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1986
ГЭС-1	т356	т296	250	38,00	Гильза/Футляр, Надземная на высоких опорах	Маты из минваты	2013
ГЭС-1	ГЭС-1	п241	500	54,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2002
ГЭС-1	к2401	к2402	600	84,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	2002
ГЭС-1	к2402	к2403	600	95,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	2002
ГЭС-1	к2403	к2404	500	45,00	Мостовой переход	Маты из минваты	2002
ГЭС-1	к2404	к2404а	600	58,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1963
ГЭС-1	к2404а	к2405а	600	33,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1963
ГЭС-1	к2405	к2405/15	250	80,31	Камера, Полупроходной канал	Маты из минваты	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					
ГЭС-1	к2405	к2405/2	300	80,29	Камера, Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ГЭС-1	к2405	к2406	600	296,20	Бесканальная	ППУ	1998
ГЭС-1	к2405/1	к2405/2	250	220,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ГЭС-1	к2405/10	к2405/11	150	133,19	Камера, Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ГЭС-1	к2405/11	к2405/11а	80	29,66	Непроходной канал	Маты из минваты	2008
ГЭС-1	к2405/15	к2405/16	250	59,28	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2008
ГЭС-1	к2405/16	к2405/17а	250	21,41	Камера, Непроходной канал	Маты из минваты	2008
ГЭС-1	к2405/17	к2405/18	250	41,50	Камера, Полупроходной канал	Маты из минваты	2008
ГЭС-1	к2405/17а	к2405/17	250	10,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2008
ГЭС-1	к2405/18	к2407/12	250	78,36	Полупроходной канал	Маты из минваты	2003
ГЭС-1	к2405/2	к2405/п1	300	32,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	2003
ГЭС-1	к2405/3	к2405/5	250	61,06	Проходной канал	Маты из минваты	2003
ГЭС-1	к2405/5	а60124/003	100	40,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ГЭС-1	к2405/5	к2405/6	100	115,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ГЭС-1	к2405/6	к2405/7	150	139,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ГЭС-1	к2405/7	к2405/8	150	131,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ГЭС-1	к2405/8	а60124/006	100	34,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1994
ГЭС-1	к2405/9	к2405/10	250	49,10	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ГЭС-1	к2405/9	к2405/5	250	39,90	Камера, Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2003
ГЭС-1	к2405/п1	к2405/3	250, 300	34,83	Камера, Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2003
ГЭС-1	к2405а	к2405	600	30,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1963
ГЭС-1	к2406	к2407	600	163,20	Бесканальная	ППУ	2006
ГЭС-1	к2407	к2407/1	400	120,33	Непроходной канал	Маты из минваты	2007
ГЭС-1	к2407	к2407а	600	284,70	Камера, Проходной канал	Маты из минваты	2008
ГЭС-1	к2407/1	к2407/16	400	80,36	Гильза/Футляр, Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2007
ГЭС-1	к2407/11	а60124/186	80	107,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ГЭС-1	к2407/12	к2407/7	250	129,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	2009
ГЭС-1	к2407/16	к2407/17	300	30,40	Подвал	Маты из минваты	2004
ГЭС-1	к2407/17	к2407/18	300	168,50	Полупроходной канал	Маты из минваты	2004
ГЭС-1	к2407/18	к2407/20	300	189,10	Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ГЭС-1	к2407/19	к2407/21	300	66,20	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2000
ГЭС-1	к2407/2	к2407/1	300	30,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2007
ГЭС-1	к2407/2	к2407/п1	200	117,10	Камера, Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ГЭС-1	к2407/20	к2407/19	300	156,50	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					
ГЭС-1	к2407/23	к2407/24	300	64,30	Камера, Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	1996
ГЭС-1	к2407/23	к2407/30	300	35,00	Надземная на высоких опорах	Маты из минваты	1995
ГЭС-1	к2407/24	к2407/31	300	133,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ГЭС-1	к2407/25	к2407/40	300	150,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1990
ГЭС-1	к2407/27	к1918/16	300	165,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ГЭС-1	к2407/28	к2407/32	300	48,43	Проходной канал	Маты из минваты	2007
ГЭС-1	к2407/3	к2407/п2	200	142,50	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	2002
ГЭС-1	к2407/30	к2407/21	300	50,50	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1995
ГЭС-1	к2407/31	к2407/32	300	130,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ГЭС-1	к2407/34	к2407/35	300	66,00	Камера, Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ГЭС-1	к2407/35	к2407/36	150	148,26	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ГЭС-1	к2407/36	к2407/п11	150	56,74	Камера, Подвал, Полупроходной канал	Маты из минваты	1999
ГЭС-1	к2407/37	а60124/031	80	7,00	Подвал	Маты из минваты	1995
ГЭС-1	к2407/4	к2407/2	300, 400	39,00	Камера, Непроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	1994
ГЭС-1	к2407/40	к2407/27	300	151,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1990
ГЭС-1	к2407/5	к2407/4	300	48,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1994
ГЭС-1	к2407/6	к2407/34	300	86,00	Камера, Полупроходной канал	Маты из минваты	1999
ГЭС-1	к2407/6	к2407/5	300	55,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2013
ГЭС-1	к2407/7	к2407/6	300	40,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1958
ГЭС-1	к2407/7	к2407/п4	200	34,70	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2003
ГЭС-1	к2407/п1	к2407/3	200	129,75	Камера, Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	2002
ГЭС-1	к2407/п11	к2407/п14	100	67,30	Непроходной канал	Маты из минваты	1958
ГЭС-1	к2407/п14	а60124/014	80	6,70	Непроходной канал	Маты из минваты	1994
ГЭС-1	к2407/п2	к2407/37	100	55,59	Непроходной канал	Маты из минваты	1995
ГЭС-1	к2407/п4	а60124/024	100	14,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1995
ГЭС-1	к2407/п4	к2407/11	150	144,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ГЭС-1	к2407/п9	к2407/24	300	94,00	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	1990
ГЭС-1	к2407/п9	к2407/25	300	146,40	Непроходной канал	Маты из минваты	1990
ГЭС-1	к2407а	к2408	600	149,00	Камера, Проходной канал	Маты из минваты	2008
ГЭС-1	к2408	к2409	600	108,22	Бесканальная, Гильза/Футляр, Камера, Проходной канал	Маты из минваты, ППУ	2008
ГЭС-1	к2409	к2409/1	300	103,00	Проходной канал	Маты из минваты	2007
ГЭС-1	к2409	к2411	600	64,50	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2007
ГЭС-1	к2411	к2411/6	250	12,50	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					
ГЭС-1	к2411	к2412	600	46,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2007
ГЭС-1	к2411/2	к2411/14	250	26,50	Полупроходной канал	Маты из минваты	2004
ГЭС-1	к2411/6	к2411/7	250	67,55	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	2013
ГЭС-1	к2411/7	к2411/8	250	67,03	Полупроходной канал	Маты из минваты	2004
ГЭС-1	к2411/8	к2411/2	250	58,12	Полупроходной канал	Маты из минваты	2004
ГЭС-1	к2412	к2413	600	152,00	Бесканальная	ППУ	1999
ГЭС-1	к2413	к2415	600	124,10	Бесканальная	ППУ	1999
ГЭС-1	к2413/1	к2413	250	30,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1993
ГЭС-1	к2413/1	к2413/27	100	96,60	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2001
ГЭС-1	к2413/10	а60124/088	80	13,70	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ГЭС-1	к2413/10	к2413/11	100	178,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1990
ГЭС-1	к2413/11	к2413/п5	100	186,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1990
ГЭС-1	к2413/13	к2413/15	150, 200	107,60	Надземная на низких опорах, Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2006
ГЭС-1	к2413/15	к2413/16	250	38,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2005
ГЭС-1	к2413/15	к2413/36	250	103,35	Гильза/Футляр, Непроходной канал, Проходной канал	АПБ, Маты из минваты	2012
ГЭС-1	к2413/16	к2413/17	250	33,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2005
ГЭС-1	к2413/17	к2413/18	250	51,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ГЭС-1	к2413/17	к2413/24	150	66,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ГЭС-1	к2413/18	к2413/19	250	31,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ГЭС-1	к2413/19	к2413/20	250	50,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ГЭС-1	к2413/2	к2413/1	250	104,51	Проходной канал	Маты из минваты	2007
ГЭС-1	к2413/2	к2413/12	50	9,20	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2012
ГЭС-1	к2413/2	к2413/2а	300	95,69	Проходной канал	Маты из минваты	2007
ГЭС-1	к2413/2	к2413/3	300	54,90	Непроходной канал	Маты из минваты	1991
ГЭС-1	к2413/20	к2413/21	250	36,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ГЭС-1	к2413/21	к2413/31	100	140,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2005
ГЭС-1	к2413/23	а60124/164	100	57,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2005
ГЭС-1	к2413/24	к2413/25	150	32,88	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ГЭС-1	к2413/28	к2413/29	200	107,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1958
ГЭС-1	к2413/28	к2413/6	250	76,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1958
ГЭС-1	к2413/29	п247	150	55,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2013
ГЭС-1	к2413/2а	к2407/28	300	42,88	Проходной канал	Маты из минваты	2007
ГЭС-1	к2413/3	к2413/3а	250	67,24	Бесканальная, Гильза/Футляр, Камера, 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					
ГЭС-1	к2413/3	к2413/5	250	74,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1991
ГЭС-1	к2413/30	к2413/п3	150	86,00	Подвал	Маты из минваты	1962
ГЭС-1	к2413/30	к2414	250	20,10	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ГЭС-1	к2413/30	п247	150	30,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2013
ГЭС-1	к2413/31	к2413/32	100	160,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2005
ГЭС-1	к2413/32	к2413/23	100	159,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2005
ГЭС-1	к2413/3а	к2413/36	250	19,02	Непроходной канал	ППУ	2012
ГЭС-1	к2413/5	к2413/п7	250	62,00	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	2003
ГЭС-1	к2413/6	к2413/п4	200	77,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	2003
ГЭС-1	к2413/8	к2413/п3	150	60,40	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	1962
ГЭС-1	к2413/8	к2414/1	125	72,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1979
ГЭС-1	к2413/п3	к2414/1	150	45,00	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	1962
ГЭС-1	к2413/п4	к2413/10	200	26,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1990
ГЭС-1	к2413/п7	к2413/6	200, 250	155,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ГЭС-1	к2414	к2413/п3	300	37,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1979
ГЭС-1	к2414	к2418	600	57,85	Коллектор	Маты из минваты	1998
ГЭС-1	к2414/1	а60817/050	100	77,30	Непроходной канал	Маты из минваты	1979
ГЭС-1	к2415	к2416	600	48,00	Бесканальная	ППУ	1999
ГЭС-1	к2416	к2416/1	150	27,95	Бесканальная	ППУ	1999
ГЭС-1	к2416	к2417	600	101,25	Бесканальная	ППУ	1999
ГЭС-1	к2416/1	а60124/086	80	5,80	Бесканальная	ППУ	1998
ГЭС-1	к2417	а60124/200	80	8,30	Бесканальная	ППУ	2002
ГЭС-1	к2417	п246	600	11,00	Бесканальная	ППУ	1999
ГЭС-1	к2418	п246	600	61,90	Полупроходной канал	Маты из минваты	1998
ГЭС-1	п241	к2401	600	60,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	2002
ГЭС-1	к1702/6	к3108	600	202,66	Коллектор	Маты из минваты	2002
ГЭС-1	к2003/п2	к3102	600	43,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ГЭС-1	к2808	к3117	600	80,00	Надземная на высоких опорах	Маты из минваты	2006
ГЭС-1	к3101	к2003/п2	600	88,13	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ГЭС-1	к3102	к3103	600	9,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ГЭС-1	к3103	к3104	600	63,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ГЭС-1	к3104	к3105	600	5,91	Коллектор	Маты из минваты	2002
ГЭС-1	к3105	к3106	600	91,25	Коллектор	Маты из минваты	2003
ГЭС-1	к3106	к3107	600	33,11	Коллектор	Маты из минваты	2002
ГЭС-1	к3107	к1702/6	600	20,00	Коллектор	Маты из минваты	2006
ГЭС-1	к3107	к3107/1	500	110,39	Коллектор	Маты из минваты	2002
ГЭС-1	к3107/1	к3107/2	500	99,61	Коллектор	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					
ГЭС-1	к3107/2	к3107/2п	200	2,30	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ГЭС-1	к3107/2	к3107/3	500	39,31	Камера, Коллектор	Маты из минваты	2002
ГЭС-1	к3107/2п	а60131/002	200	23,37	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ГЭС-1	к3107/3	к2001/6	300	27,35	Коллектор	Маты из минваты	1997
ГЭС-1	к3108	к3109	600	11,20	Коллектор	Маты из минваты	2002
ГЭС-1	к3109	к3110	600	153,00	Камера, Коллектор	Маты из минваты	2006
ГЭС-1	к3110	к3111	600	52,35	Камера, Коллектор	Маты из минваты	2002
ГЭС-1	к3111	к3112	600	68,51	Коллектор	Маты из минваты	2002
ГЭС-1	к3112	к3112а	600	120,20	Щитовая проходка/туннель	Маты из минваты	2002
ГЭС-1	к3112а	к3113	600	158,33	Камера, Щитовая проходка/туннель	Маты из минваты	2002
ГЭС-1	к3114	к3113	600	38,00	Коллектор	Маты из минваты	2001
ГЭС-1	к3114	к3115	600	132,00	Бесканальная	ППУ	2000
ГЭС-1	к3115	к3116	600	65,00	Бесканальная, Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты, ППУ	2006
ГЭС-1	к3116	к3117	600	11,30	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2006
ГЭС-1	строение Подколокольный пер., д. 6, стр. 3 - тепловой пункт стена ЦТП 103/171		80	10,8	Транзит по зданию	Минвата	1999
ГЭС-1	тепловой пункт 103/171 стена ЦТП - тепловой пункт задвижки 1,2		80	3	Транзит по зданию	Минвата	1965
ГЭС-1	тепловой пункт 103/171 задвижки 1,2 - тепловой пункт теплосчетчик		80	8	Транзит по зданию	Минвата	1965
ГЭС-1	строение Гончарный пр-д, д.8/40 - тепловой пункт задвижки 1,2		125	21,5	Транзит по зданию	Минвата	1989
ГЭС-1	камера №1223/п1 - строение Гончарный 1-й пер., 7		100	35	Транзит по зданию	Минвата	2007
ГЭС-1	строение 1-й Гончарный пер., 7 - тепловой пункт задвижки 1,2		100	2	Транзит по зданию	Минвата	2007
ГЭС-1	тепловой пункт 112/056 задвижки 1,2 - тепловой пункт теплосчетчик		100	3	Транзит по зданию	Минвата	1939
ГЭС-1	камера №1201 - строение Котельническая наб., д.25, корп.2		100	4	Транзит по зданию	Минвата	1939
ГЭС-1	строение Котельническая наб., 25 к. 2 - тепловой пункт задвижки 1,2		100	2	Транзит по зданию	Минвата	1939
ГЭС-1	тепловой пункт 112/059 задвижки 1,2 - тепловой пункт теплосчетчик		100	4	Транзит по зданию	Минвата	1939
ГЭС-1	строение Гончарная наб., д. 3, стр. 5 - тепловой пункт задвижка № 1		100	2	Транзит по зданию	Минвата	1940
ГЭС-1	камера №1225/1 - точка входа т/сети в канал		100	2	Надземная	Минвата	1958
ГЭС-1	точка входа т/сети в канал - строение Котельнический 5-й пер., 12		100	12	Канальная	Минвата	1958
ГЭС-1	строение Котельнический 5-й пер., д. 12 - тепловой пункт задвижки 1,2		100	6	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					
ГЭС-1	строение Земляной Вал ул., д. 66/20 - тепловой пункт задвижки 1,2		100	9	Транзит по зданию	Минвата	1913
ГЭС-1	камера №1227/1 - строение Котельнический 2-й пер., 5		100	49	Канальная	Минвата	2002
ГЭС-1	строение Котельнический 2-й пер., д. 5 - тепловой пункт задвижки 1,2		100	2	Транзит по зданию	Минвата	2002
ГЭС-1	тепловой пункт 112/079 задвижки 1,2 - тепловой пункт теплосчетчик		100	1	Транзит по зданию	Минвата	1971
ГЭС-1	камера №1222 - строение Гончарный 2-й пер., 3		80	17	Канальная	Минвата	1929
ГЭС-1	камера №1227/2 - строение Котельнический 1й пер., д.5		100	15	Канальная	Минвата	2006
ГЭС-1	строение Котельнический 1й пер., д.5 - тепловой пункт стена ЦТП		100	19,5	Транзит по зданию	Минвата	2006
ГЭС-1	тепловой пункт стена цтп 112/098 - тепловой пункт задвижки 1,2		100	3	Транзит по зданию	Минвата	1998
ГЭС-1	тепловой пункт 112/098 задвижки 1,2 - тепловой пункт теплосчетчик		100	7	Транзит по зданию	Минвата	1998
ГЭС-1	камера №1217/25 - строение Народная ул., 14 с.2		100	19	Надземная	Минвата	2008
ГЭС-1	строение Народная ул., д. 14, стр. 2 - тепловой пункт 112/111 задвижки 1,2		100	2	Транзит по зданию	Минвата	1900
ГЭС-1	тепловой пункт 112/111 задвижки 1,2 - тепловой пункт теплосчетчик		100	7	Транзит по зданию	Минвата	1900
ГЭС-1	камера ТС № 1227/2 - камера пром.		89/160	52	Канальная	ППУ	2007
ГЭС-1	камера пром. - строение Котельнический 1-ый пер., д. 4, стр. 1		89/116	62,5	Канальная	ППУ	2007
ГЭС-1	строение Котельнический 1-й пер., д. 4 с. 1 - тепловой пункт 112/163 задвижки 1,2		80	1	Транзит по зданию	Минвата	1991
ГЭС-1	тепловой пункт 112/163 задвижки 1,2 - тепловой пункт теплосчетчик		80	2	Транзит по зданию	Минвата	1991
ГЭС-1	камера № 1224/3 - строение Котельническая наб., 33		125	26	Канальная	Минвата	1977
ГЭС-1	строение Котельническая наб., 33 - тепловой пункт ЦТП		125	26	Транзит по зданию	Минвата	1977
ГЭС-1	камера №1218 - строение Гончарная наб., 3 с.3		125	3	Канальная	Минвата	1963
ГЭС-1	строение Гончарная наб., 3 с.3 - тепловой пункт стена ЦТП		125	15	Транзит по зданию	Минвата	1963
ГЭС-1	тепловой пункт стена ТП 112/221 - тепловой пункт задвижки 1,2		125	2,5	Транзит по зданию	Минвата	1963
ГЭС-1	тепловой пункт 112/221 задвижки 1,2 - тепловой пункт теплосчетчик		125	1	Транзит по зданию	Минвата	1963
ГЭС-1	камера № 1231/3 - строение Яузская ул., д. 6-8, к.1, стр.3		80	10	Канальная	Минвата	1960
ГЭС-1	строение Певческий пер., д. 1/2, стр. 1 - тепловой пункт задвижка № 1,2		100	15	Транзит по зданию	Минвата	1967
ГЭС-1	камера №2311/10 - тепловой пункт задвижка № 1,2		50	3	Транзит по зданию	Минвата	2000
ГЭС-1	строение Земляной Вал ул., 48А - тепловой пункт ЦТП		100	19	Транзит по зданию	Минвата	1953
ГЭС-1	камера №2310/1 - тепловой пункт задвижка № 1,2		80	6	Транзит по зданию	Минвата	1952

Акционерное общество «МОСГАЗ»

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ГЭС-1	камера №2311/5 - строение Воронцово Поле, 16 с.5		80	2	Транзит по зданию	Минвата	1951
ГЭС-1	строение Земляной Вал ул., д. 46 - тепловой пункт задвижка №1,2		80	10	Транзит по зданию	Минвата	1957
ГЭС-1	строение Земляной Вал ул., д. 42/20 - тепловой пункт задвижка № 1,2		100	5	Транзит по зданию	Минвата	1968
ГЭС-1	камера №2313/6 - строение Сыромятнический 2-й пер., 10		150	6,5	Канальная	Минвата	2000
ГЭС-1	строение Сыромятнический 2-й пер., д.10 - тепловой пункт задвижки 1,2		150	5	Транзит по зданию	Минвата	1994
ГЭС-1	строение Воронцово Поле ул., д. 2 - тепловой пункт задвижка № 1,2		50	15	Транзит по зданию	Минвата	1953
ГЭС-1	камера № 2313/10 - строение Наставнический пер., д. 6		150	4	Канальная	Минвата	2001
ГЭС-1	строение Наставнический пер., 6 - тепловой пункт стена ЦТП		150	21	Транзит по зданию	Минвата	2001
ГЭС-1	тепловой пункт стена ЦТП - тепловой пункт задвижки №1,№2		150	6	Транзит по зданию	Минвата	1994
ГЭС-1	строение Обуха пер., д. 4 - тепловой пункт задвижка № 1,2		100	5	Транзит по зданию	Минвата	1983
ГЭС-1	камера №2312/п1 - строение Земляной Вал ул., 41 стр. 1		100	10	Канальная	Минвата	1979
ГЭС-1	строение Земляной Вал ул., д.53, стр.8 (по подвалу) - тепловой пункт ЦТП		80	0,5	Транзит по зданию	Минвата	2001
ГЭС-1	камера ТС № 2313/3 - строение Земляной Вал ул., д.53, стр.8		80	71	Канальная	Минвата	1975
ГЭС-1	камера №2313/п6 - тепловой пункт Б.Полуярославский пер., д. 7/4, стр.1-1а		100	25	Транзит по зданию	Минвата	1967
ГЭС-1	камера № 2313/п2 - тепловой пункт Сыромятнический 2-й пер., 8		100	10	Канальная	Минвата	1967
ГЭС-1	тепловой пункт Сыромятнический 2-й пер., 8 - тепловой пункт задвижка № 1,2		100	1	Транзит по зданию	Минвата	1967
ГЭС-1	камера № 2313/18 - тепловой пункт В.Сыромятническая ул., 2		150	5	Транзит по зданию	Минвата	1979
ГЭС-1	камера №2313/4 - строение М.Полуярославский пер. 1/8 с.2		50	18	Канальная	ск. ППУ	2005
ГЭС-1	строение М.Полуярославский пер. 1/8 с.2 - тепловой пункт задвижки №1,№2		50	7,5	Транзит по зданию	Минвата	2005
ГЭС-1	Николаямская ул., д.33, стр.3 - тчк. №24		219/315	150	Канальная	ППУ	2013
ГЭС-1	тчк. №24 - Николаямский пер., д.4-6, стр.3		133/225	12,5	Канальная	ППУ	2013
ГЭС-1	камера 2326 - тепловой пункт ул. Земляной Вал, д.65		133/225	84	Канальная	ППУ	2013
ГЭС-1	строение Яузская ул., д. 1/15, стр. 2-2Б - тепловой пункт задвижка № 1,2		100	2	Транзит по зданию	Минвата	1957
ГЭС-1	камера ТС № 2605/1 - строение Яузская ул., д.11, к.1		150	119,86	Канальная	Минвата	1997
ГЭС-1	строение Яузская ул., д.11, к.1 (по подвалу) - тепловой пункт ЦТП		150	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					
ГЭС-1	кам. №2605/п1 - ЦТП		100	10	Канальная	Минвата	1966
ГЭС-1	строение Николаямская ул., д. 19 стр.1 - тепловой пункт задвижка № 1,2		100	3	Транзит по зданию	Минвата	1979
ГЭС-1	камера №2605/14 - тепловой пункт Берниковская наб., 12		80	10	Транзит по зданию	Минвата	1973
ГЭС-1	камера 2605/12 - строение Николаямская ул., д. 15, стр. 2		108/180	45,24	Канальная	ППУ	2009
ГЭС-1	строение Николаямская ул., д. 15, стр. 2 - тепловой пункт задвижки 1,2		80	1,9	Транзит по зданию	Минвата	2009
ГЭС-1	тепловой пункт 126/011 задвижки 1,2 - тепловой пункт теплосчетчик		80	1,9	Транзит по зданию	Минвата	2009
ГЭС-1	камера №2605/6 - строение Николаямская ул., 9		80	35,25	Канальная	ППИМ	2005
ГЭС-1	строение Николаямская ул., 9 - тепловой пункт задвижки 1,2		80	23	Транзит по зданию	Минвата	2005
ГЭС-1	камера №2605/13 - строение Николаямская ул., д. 20, стр. 1		150	90,8	Канальная	Минвата	2009
ГЭС-1	строение Николаямская ул., д. 20, стр. 1 - тепловой пункт задвижки 1,2		150	15	Транзит по зданию	Минвата	2009
ГЭС-1	камера 2605/11А - строение Земляной Вал, д. 52/16		150	14	Канальная	Минвата	2008
ГЭС-1	строение Земляной Вал, д. 52/16 - строение Земляной Вал, д. 52/16		150	16,75	Транзит по зданию	Минвата	2008
ГЭС-1	строение Земляной Вал, д. 52/16 - точка 5 исп.черт.		159/250	12,25	Канальная	ППУ	2008
ГЭС-1	точка 5 исп.черт - тепловой пункт о/с подземный 126/020		159/250	21	Бесканальная	ППУ	2008
ГЭС-1	камера тепловой сети 305/4 - строение Садовническая ул., д. 21 с.4		80	10	Канальная	ППУ	1959
ГЭС-1	тепловой пункт задвижки 1,2 - тепловой пункт теплосчетчик		80	1,5	Транзит по зданию	Минвата	1959
ГЭС-1	строение Садовническая ул., д. 21, стр.4 - тепловой пункт задвижки 1,2		80	7	Транзит по зданию	Минвата	1959
ГЭС-1	камера т/с - точка А		108/180	33,6	Бесканальная	ППУ	2013
ГЭС-1	точка А - камера 1		108/180	1	Бесканальная	ППУ	2013
ГЭС-1	камера 1 - строение Садовническая ул., д. 25		89/160	10,4	Бесканальная	ППУ	2013
ГЭС-1	строение Садовническая ул. д. 25 - тепловой пункт задвижки 1,2		80	2	Транзит по зданию	Минвата	2013
ГЭС-1	камера тепловой сети 302/6 - строение Садовническая ул., 18 с.2		50	4	Канальная	Минвата	1992
ГЭС-1	тепловой пункт задвижки 1,2 - тепловой пункт теплосчетчик		80	2,4	Транзит по зданию	Минвата	1992
ГЭС-1	строение Садовническая ул., д. 18 с.2 - тепловой пункт задвижки 1,2		80	9	Транзит по зданию	Минвата	1992
ГЭС-1	камера тепловой сети 302/7 - строение Садовническая наб., 13		50	15,1	Канальная	Минвата	1998
ГЭС-1	тепловой пункт задвижки 1,2 - тепловой пункт теплосчетчик		50	1,5	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					
ГЭС-1	строение Садовническая наб., д.13 - тепловой пункт задвижки 1,2		50	1	Транзит по зданию	Минвата	1998
ГЭС-1	камера в подвале 305/п1 Садовническая ул., 25 - тепловой пункт задвижки 1,2		50	12	Транзит по зданию	Минвата	1992
ГЭС-1	тепловой пункт задвижки 1,2 - тепловой пункт теплосчетчик		50	1,5	Транзит по зданию	Минвата	1992
ГЭС-1	камера тепловой сети 302/п13 - тепловой пункт стена ЦТП		80	3	Канальная	Минвата	1994
ГЭС-1	тепловой пункт стена ЦТП - тепловой пункт задвижки 1,2		80	3	Транзит по зданию	Минвата	1994
ГЭС-1	тепловой пункт задвижки 1,2 - тепловой пункт теплосчетчик		80	1,5	Транзит по зданию	Минвата	1994
ГЭС-1	точка А (т/в аб.103/012) - камера 2		108/180	2	Бесканальная	ППУ	2013
ГЭС-1	камера 2 - тепловой пункт Садовническая ул., д. 27 с.1		57/125	43,35	Бесканальная	ППУ	2013
ГЭС-1	строение Садовническая ул., д. 27 с.1 - тепловой пункт задвижки 1,2		50	6,7	Транзит по зданию	Минвата	2013
ГЭС-1	камера тепловой сети 305/2 - строение Раушский 2-й пер., 4 с.2		50	32	Канальная	Минвата	1992
ГЭС-1	строение Раушский 2-й пер., д. 4, стр.2 - тепловой пункт 103/117 стена ЦТП		100	15	Транзит по зданию	Минвата	1992
ГЭС-1	тепловой пункт 103/117 стена ЦТП - тепловой пункт задвижки 1,2		50	1	Транзит по зданию	Минвата	1992
ГЭС-1	тепловой пункт 103/117 задвижки 1,2 - тепловой пункт теплосчетчик		50	2,9	Транзит по зданию	Минвата	1992
ГЭС-1	камера тепловой сети п41 - тепловой пункт стена ЦТП Садовническая наб., 11 с.1		50	100	Надземная	Минвата	1992
ГЭС-1	камера тепловой сети п14 - тепловой пункт Садовническая ул., 9 с.1		50	25	Канальная	ск. ППУ	2003
ГЭС-1	строение Садовническая ул., д. 9, стр.1 - тепловой пункт 104/004 стена ЦТП		50	11	Транзит по зданию	ск. ППУ	2003
ГЭС-1	тепловой пункт 104/004 стена ЦТП - тепловой пункт задвижки 1,2		50	8,7	Транзит по зданию	Минвата	1992
ГЭС-1	тепловой пункт 104/004 задвижки 1,2 - тепловой пункт теплосчетчик		50	2,5	Транзит по зданию	Минвата	1992
ГЭС-1	аб. 01-02-0104/006 - аб. 01-02-0104/006		80	6,5	Транзит по зданию	Минвата	1900
ГЭС-1	камера тепловой сети п41 - тепловой пункт стена ЦТП Садовническая ул., 9 с.3		80	5,5	Транзит по зданию	Минвата	1900
ГЭС-1	тепловой пункт стена ЦТП Космодамианская наб., д. 28, стр.8 - тепловой пункт задвижки 1,2		50	8	Транзит по зданию	Минвата	1985
ГЭС-1	тепловой пункт 112/003 задвижки 1,2 - тепловой пункт теплосчетчик		50	1	Транзит по зданию	Минвата	1985
ГЭС-1	камера тепловой сети № 1207/18 - строение Садовническая ул., д. 57а, стр. 1		76/160	104	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					
ГЭС-1	строение Садовническая ул., д.57А с.1 - тепловой пункт 112/006 задвижки 1,2		80	4,5	Транзит по зданию	Минвата	1978
ГЭС-1	камера тепловой сети 1207/18 - тепловой пункт стена ЦТП Космодамианская наб., 36 с.1		80	42	Канальная	Минвата	1944
ГЭС-1	камера тепловой сети 1204/3 - тепловой пункт стена ЦТП Садовническая ул., 51 с.1		80	74	Надземная	Минвата	1992
ГЭС-1	камера тепловой сети 1211/2 - тепловой пункт Садовническая ул., 77 с.1		80	69	Канальная	Минвата	1996
ГЭС-1	камера тепловой сети 1207/9 - строение стена ТП Садовническая ул., д. 68/70, стр. 1		57/125	40,75	Бесканальная	ППУ	2013
ГЭС-1	тепловой пункт 112/032 задвижки 1,2 - тепловой пункт теплосчетчик		50	1,2	Транзит по зданию	Минвата	2013
ГЭС-1	строение стена ТП Садовническая ул., д. 68/70, стр. 1 - тепловой пункт 112/032 задвижки 1,2		50	0,5	Транзит по зданию	Минвата	2013
ГЭС-1	камера тепловой сети № 1204/6 - строение Садовническая наб., д.49		108/200	20	Канальная	ППУ	2010
ГЭС-1	строение Садовническая наб., д.49 - строение Садовническая наб., д.49		100	60	Транзит по зданию	Минвата	2010
ГЭС-1	строение Садовническая наб., д.49 - тепловой пункт Садовническая ул., д.58 с.1		108/200	27,55	Канальная	ППУ	2010
ГЭС-1	тепловой пункт 112/036 задвижки 1,2 - тепловой пункт теплосчетчик		100	0,4	Транзит по зданию	Минвата	1986
ГЭС-1	тепловой пункт стена ТП 112/036 - тепловой пункт задвижки 1,2		100	2	Транзит по зданию	Минвата	1986
ГЭС-1	камера тепловой сети 1207/8 - строение Садовническая ул., 66 с.1		57/125	28,8	Бесканальная	ППУ	2013
ГЭС-1	тепловой пункт стена ТП 112/039 - тепловой пункт задвижки 1,2		50	1,5	Транзит по зданию	Минвата	2013
ГЭС-1	тепловой пункт 112/039 задвижки 1,2 - тепловой пункт теплосчетчик		50	1,8	Транзит по зданию	Минвата	2013
ГЭС-1	камера тепловой сети № 1207/10 - строение Садовническая ул., д.65, стр.3		150	45	Канальная	Минвата	2007
ГЭС-1	тепловой пункт 112/067 задвижки 1,2 - тепловой пункт теплосчетчик		80	3	Транзит по зданию	Минвата	1974
ГЭС-1	строение Садовническая ул., д.65, стр.3 (по зданию) - тепловой пункт 112/067 задвижки 1,2		150	14	Транзит по зданию	Минвата	2007
ГЭС-1	камера тепловой сети 1204/п5 - тепловой пункт Садовническая ул., 47 с.1		80	27	Канальная	Минвата	1975
ГЭС-1	строение Садовническая ул., д. 68 - тепловой пункт Садовническая ул., д.68		100	4	Транзит по зданию	Минвата	1998
ГЭС-1	камера тепловой сети 1204/7 - тепловой пункт Садовническая наб., д.37, стр.1		100	3,3	Канальная	Минвата	2002
ГЭС-1	тепловой пункт стена ТП 112/105 - тепловой пункт задвижки 1,2		100	0,4	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					
ГЭС-1	тепловой пункт 112/105 задвижки 1,2 - тепловой пункт теплосчетчик		100	2	Транзит по зданию	Минвата	2002
ГЭС-1	строение Садовническая наб., д. 37, стр. 1 - тепловой пункт стена ЦТП 112/105		100	1,7	Транзит по зданию	Минвата	2002
ГЭС-1	строение Космодамианская наб., д. 46-50, стр.1 - тепловой пункт Космодамианская наб., д. 46-50, стр. 1		150	3	Транзит по зданию	Минвата	1985
ГЭС-1	камера тепловой сети №1211/2 - строение Садовническая ул., д.73 стр.2		125	97,5	Канальная	Минвата	2006
ГЭС-1	строение Садовническая ул., д.73 стр.2 - тепловой пункт 112/178 задвижки 1,2		80	4,5	Транзит по зданию	Минвата	2006
ГЭС-1	тепловой пункт 112/178 задвижки 1,2 - тепловой пункт теплосчетчик		80	2	Транзит по зданию	Минвата	2006
ГЭС-1	камера тепловой сети 1211/10 - строение Садовническая ул., 73		50	11,95	Канальная	Минвата	1965
ГЭС-1	строение Садовническая ул., д. 73 - тепловой пункт 112/256 задвижки 1,2		50	0,5	Транзит по зданию	Минвата	1965
ГЭС-1	тепловой пункт 112/256 задвижки 1,2 - тепловой пункт теплосчетчик		50	1,4	Транзит по зданию	Минвата	1965
ГЭС-1	камера тепловой сети 1909/38 - строение Б.Ордынка ул., 13/9 с.1		50	44	Канальная	Минвата	2002
ГЭС-1	строение Б.Ордынка ул., д. 13/9, стр.1 - тепловой пункт Б.Ордынка ул., 13/9 с.1 задвижки 1,2		50	3	Транзит по зданию	Минвата	2002
ГЭС-1	тепловой пункт 119/036 задвижки 1,2 - тепловой пункт теплосчетчик		50	0,9	Транзит по зданию	Минвата	1985
ГЭС-1	камера тепловой сети 1909/п12 - тепловой пункт Б.Ордынка ул., 9/4 с.1 задвижки 1,2		50	15	Транзит по зданию	Минвата	1985
ГЭС-1	тепловой пункт 119/037 задвижки 1,2 - тепловой пункт теплосчетчик		50	1,2	Транзит по зданию	Минвата	1985
ГЭС-1	камера тепловой сети 1909/58 - строение Б.Ордынка ул., д. 15		80	10,6	Канальная	Минвата	2009
ГЭС-1	строение Б.Ордынка ул., д. 15 - тепловой пункт стена ЦТП		80	10,25	Транзит по зданию	Минвата	2009
ГЭС-1	тепловой пункт стена ЦТП - тепловой пункт 119/040 задвижки 1,2		80	1,75	Транзит по зданию	Минвата	2009
ГЭС-1	камера тепловой сети № 1918/14 - строение М.Ордынка ул., д. 5/6, стр.2,3		150	3,4	Канальная	Минвата	1967
ГЭС-1	строение М.Ордынка ул., д.5/6, стр.2,3 (по подвалу) - строение Голиковский пер., дб, стр.1 (по подвалу).		150	42	Транзит по зданию	Минвата	1967
ГЭС-1	строение Голиковский пер., д.6, стр.1 - тепловой пункт Малая Ордынка ул., д.5/6, стр.5		150	39,3	Канальная	Минвата	1967
ГЭС-1	тепловой пункт М.Ордынка ул., д. 5/6, с. 5 - тепловой пункт задвижки 1,2		150	16,5	Транзит по зданию	Минвата	1967
ГЭС-1	тепловой пункт 119/49 задвижки 1,2 - тепловой пункт теплосчетчик		150	10	Транзит по зданию	Минвата	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					
ГЭС-1	камера тепловой сети 1909/31 - строение Б.Ордынка ул., 7		57/125	10	Канальная	ППУ	2009
ГЭС-1	строение Б.Ордынка ул., д. 7, - тепловой пункт Б.Ордынка ул., 7 с.1 задвижки 1,2		50	8	Транзит по зданию	Минвата	2009
ГЭС-1	тепловой пункт 119/063 задвижки 1,2 - тепловой пункт теплосчетчик		80	4,5	Транзит по зданию	Минвата	1992
ГЭС-1	строение Б.Ордынка ул., д. 17, стр.1 - тепловой пункт Б.Ордынка ул., 17 с.1 задвижки 1,2		100	17	Транзит по зданию	Минвата	1985
ГЭС-1	тепловой пункт 119/065 задвижки 1,2 - тепловой пункт теплосчетчик		100	1,6	Транзит по зданию	Минвата	1985
ГЭС-1	камера тепловой сети 1909/41 - тепловой пункт Пятницкая ул., 20		100	14	Канальная	Минвата	1985
ГЭС-1	строение Пятницкая ул., д. 20, стр. 1 - тепловой пункт Пятницкая ул., 20		100	7	Транзит по зданию	Минвата	1985
ГЭС-1	камера тепловой сети 1909/п14 - тепловой пункт Пятницкая ул., 2/38 с.3		100	1	Транзит по зданию	Минвата	1985
ГЭС-1	тепловой пункт Пятницкая ул., 16 - тепловой пункт Пятницкая ул., 16		100	5	Транзит по зданию	Минвата	1962
ГЭС-1	камера тепловой сети 1918/21 - тепловой пункт Пятницкая ул., 40 с.3		80	32	Канальная	Минвата	1992
ГЭС-1	камера тепловой сети 1918/27 - тепловой пункт Пятницкая ул., д. 46, стр. 3		80	10,6	Канальная	Минвата	1995
ГЭС-1	строение Пятницкая ул., д. 46, стр. 3 - тепловой пункт Пятницкая ул., д. 46, стр. 3		100	30	Транзит по зданию	Минвата	1995
ГЭС-1	камера тепловой сети 2405/5 - тепловой пункт Пятницкая ул. д. 7 стр.6а		150	50	Канальная	Минвата	1985
ГЭС-1	камера тепловой сети 2405/8 - тепловой пункт Овчинниковская наб., 8 с.1		80	19	Канальная	Минвата	1988
ГЭС-1	строение Овчинниковская наб., д. 8, стр.1 - тепловой пункт Овчинниковская наб., 8 с.1		80	15	Транзит по зданию	Минвата	1988
ГЭС-1	камера тепловой сети 2405/12 - тепловой пункт Б.Овчинниковский пер., 17/1		80	5,5	Канальная	Минвата	2006
ГЭС-1	строение Б.Овчинниковский пер., д. 17/1 - тепловой пункт Б.Овчинниковский пер., 17/1		80	1,5	Транзит по зданию	Минвата	2006
ГЭС-1	строение Пятницкий пер., д. 8, стр.2 - тепловой пункт Пятницкий пер., 8 с.2		50	5	Транзит по зданию	Минвата	1988
ГЭС-1	камера тепловой сети 2408/8 - камера пром.		80	29,3	Канальная	Минвата	2006
ГЭС-1	точка пром. кам. - строение Б.Овчинниковский пер., д. 10, стр.1		80	6,4	Канальная	Минвата	2006
ГЭС-1	строение Б.Овчинниковский пер., д. 10, стр.1 - тепловой пункт Б.Овчинниковский пер., 10 с.1		80	10,8	Транзит по зданию	Минвата	2006
ГЭС-1	камера тепловой сети 2407/8 - тепловой пункт Б.Овчинниковский пер., 12 с.1		89/160	61	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					
ГЭС-1	строение Б.Овчинниковский пер., д. 12, стр.1 - тепловой пункт Б.Овчинниковский пер., 12 с.1		80	4	Транзит по зданию	Минвата	2006
ГЭС-1	камера тепловой сети 2407/7 - тепловой пункт Овчинниковская наб., 18/1		50	15	Транзит по зданию	Минвата	1985
ГЭС-1	камера 2407/п3 - тепловой пункт Овчинниковская наб., 18/1		100	5	Транзит по зданию	Минвата	1993
ГЭС-1	камера тепловой сети 2407/5 - строение Б.Татарская ул., 3		50/140	51,5	Бесканальная	ППУ	2008
ГЭС-1	строение Б.Татарская ул., д. 3 - тепловой пункт Б.Татарская ул., 3		50	5	Транзит по зданию	ск. ППУ	2003
ГЭС-1	камера тепловой сети 2407/п1 - тепловой пункт Руновский пер., 11/13 с.2		80	25	Транзит по зданию	Минвата	2006
ГЭС-1	камера тепловой сети 2407/37 - тепловой пункт Климентовский пер., д.6, стр.1		80	6	Транзит по зданию	Минвата	1960
ГЭС-1	камера тепловой сети 2407/21а - тепловой пункт Климентовский пер., д. 1/18 стр.1		100	44,5	Канальная	Минвата	2007
ГЭС-1	строение Климентовский пер., д. 1/18 стр.1 - тепловой пункт Климентовский пер., д. 1/18 стр.1		80	19,75	Транзит по зданию	Минвата	2007
ГЭС-1	камера тепловой сети 2411/п1 - тепловой пункт Б.Татарская ул., 25/27		80	60,5	Канальная	Минвата	2006
ГЭС-1	тепловой пункт Б.Татарская ул., 25/27 - тепловой пункт задвижки 1,2		80	12	Транзит по зданию	Минвата	2006
ГЭС-1	камера тепловой сети 2407/23 - тепловой пункт Новокузнецкая ул., 3 с.1		100	6,5	Канальная	Минвата	2006
ГЭС-1	камера тепловой сети 2407/п9 - тепловой пункт Новокузнецкая ул., 4/12 с.1		80	31,75	Транзит по зданию	Минвата	2007
ГЭС-1	кам. к2407/25 - аб. 20-01-0124/046		50	30	Канальная	Минвата	1985
ГЭС-1	камера тепловой сети 2413/1 - строение Ст.Толмачевский пер., 7 с.1		57/125	15,15	Бесканальная	ППУ	2013
ГЭС-1	строение Ст.Толмачевский пер., д. 7, стр.1 - тепловой пункт Ст.Толмачевский пер., 7 с.1		80	15	Транзит по зданию	Минвата	2013
ГЭС-1	камера тепловой сети 2413/1 - тепловой пункт Б.Татарская ул., 26/28		80	104	Канальная	Минвата	1972
ГЭС-1	камера тепловой сети 2413/13 - камера 1		150	60,5	Канальная	ППМ	2005
ГЭС-1	камера 1 - тепловой пункт Пятницкая ул., 39 с.1		100	28	Канальная	ск. ППУ	2004
ГЭС-1	строение Пятницкая ул., д. 39, стр.1 - тепловой пункт Пятницкая ул., 39 с.1		100	14	Транзит по зданию	Минвата	2004
ГЭС-1	камера №1 - камера №2		80	55,5	Канальная	Минвата	2005
ГЭС-1	кам. 2 - аб. 01-02-0124/058		50	19,5	Канальная	ППМ	2014
ГЭС-1	камера 2 - тепловой пункт Пятницкая ул., д.37/19 стр.1		50	10	Канальная	ск. ППУ	2005
ГЭС-1	камера тепловой сети 2413/15 - строение Новокузнецкая ул., д. 16 стр. 10		57/125	18,2	Бесканальная	ППУ	2013
ГЭС-1	строение Новокузнецкая ул., д. 16 стр. 10 - тепловой пункт Новокузнецкая ул., д. 16 стр. 10		50	12,5	Транзит по зданию	Минвата	1936

Акционерное общество «МОСГАЗ»

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ГЭС-1	камера тепловой сети 2413/16 - строение Пятницкая ул., 47		80	50	Канальная	ППУ	2010
ГЭС-1	строение Пятницкая ул., д. 47, стр.1 - тепловой пункт Пятницкая ул., 47		80	28	Транзит по зданию	Минвата	2010
ГЭС-1	камера тепловой сети 2413/17 - строение Новокузнецкая ул., 16/18		80	40,5	Канальная	Минвата	2006
ГЭС-1	строение Новокузнецкая ул., д. 16/18 - тепловой пункт Новокузнецкая ул., 16/18		80	22	Транзит по зданию	Минвата	2006
ГЭС-1	камера тепловой сети 2413/18 - строение Пятницкая ул., 49 с.1		108/180	16	Бесканальная	ППУ	2008
ГЭС-1	строение Пятницкая ул., д. 49, стр.1 - тепловой пункт Пятницкая ул., 49 с.1		100	2,5	Транзит по зданию	Минвата	1996
ГЭС-1	камера тепловой сети № 2413/18 - строение Вишняковский пер., д.12А, стр.11А-В		108/200	30	Бесканальная	ППУ	2008
ГЭС-1	строение Вишняковский пер., д.12А, стр.11АБ (по подвалу) - тепловой пункт ЦТП		50	2	Транзит по зданию	Минвата	1996
ГЭС-1	камера тепловой сети 2413/20 - точка насосная		100	11	Канальная	Минвата	2002
ГЭС-1	точка насосная - точка насосная		100	10	Транзит по зданию	Минвата	2002
ГЭС-1	точка насосная - тепловой пункт Вишняковский пер., 27		100	11	Канальная	Минвата	2002
ГЭС-1	камера тепловой сети № 2413/21 - камера тепловой сети № 2413/22		100	83,71	Канальная	Минвата	1962
ГЭС-1	камера тепловой сети №2413/22 - тепловой пункт Новокузнецкая ул., д. 24, с. 11		125	43	Канальная	Минвата	1962
ГЭС-1	камера тепловой сети №2413/21 - тепловой пункт Пятницкая ул., 53		108/200	100	Бесканальная	ППУ	2008
ГЭС-1	камера тепловой сети №2413/21Б - тепловой пункт Новокузнецкий 1-й пер., д. 12 стр.2		100	51,5	Канальная	Минвата	2007
ГЭС-1	строение Новокузнецкий 1-й пер., д. 12 стр.2 - тепловой пункт Новокузнецкий 1-й пер., д. 12 стр.2		100	18	Транзит по зданию	Минвата	1959
ГЭС-1	камера тепловой сети №2413/3 - тепловой пункт Б.Татарская ул., 32 с.1		80	70	Канальная	Минвата	1966
ГЭС-1	камера тепловой сети №2413/5 - точка Вишняковский пер.4/6		80	58,5	Канальная	ППМ	2005
ГЭС-1	строение Вишняковский пер., д. 4/ 6 - тепловой пункт Вишняковский пер., 4/6		80	39	Транзит по зданию	Минвата	2005
ГЭС-1	камера тепловой сети №247 - тепловой пункт Бахрушина ул., 2/5		50	6	Канальная	Минвата	1980
ГЭС-1	камера тепловой сети 2413/п3 - тепловой пункт Бахрушина ул., 1/7		80	14,5	Транзит по зданию	Минвата	1980
ГЭС-1	камера тепловой сети 2413/8 - строение Б.Татарская ул., 44 с.1		57/125	64	Канальная	ППУ	2009
ГЭС-1	строение Б.Татарская ул., д. 44, стр.1 - тепловой пункт Б.Татарская ул., 44 с.1		50	14	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					
ГЭС-1	строение Б.Татарская ул., д. 36/2, стр. 2 - тепловой пункт Б.Татарская ул., д.36/2, стр.2		80	7,5	Транзит по зданию	Минвата	1980
ГЭС-1	камера ТС № 2409 - точка А		80	8	Канальная	Минвата	2007
ГЭС-1	точка А - строение Озерковский пер., д.9		80	22,5	Канальная	ППУ	2007
ГЭС-1	строение Озерковский пер., д. 9 - тепловой пункт Озерковский пер., д. 9		80	3	Транзит по зданию	Минвата	2007
ГЭС-1	камера 247 - камера 1		80	22	Канальная	Минвата	2006
ГЭС-1	камера 1 - строение Бахрушина ул., 4		80	13	Канальная	Минвата	2006
ГЭС-1	строение Бахрушина ул., д.4 - тепловой пункт Бахрушина ул., 4		80	16	Транзит по зданию	Минвата	2006
ГЭС-1	камера 2413/21 - тепловой пункт Новокузнецкий 1й пер., д.15 стр.1		80	20	Канальная	Минвата	1980
ГЭС-1	камера 2413/23 - тепловой пункт Новокузнецкий 1й пер., д.15 стр.1		65	16,5	Канальная	Минвата	2007
ГЭС-1	строение Новокузнецкий 1-й пер., д. 15 стр. 1 - тепловой пункт Новокузнецкий 1й пер., д.15 стр.1		65	32,5	Транзит по зданию	Минвата	2007
ГЭС-1	камера 2407/11 - тепловой пункт Озерковская наб., 2/1		100	135	Канальная	Минвата	1988
ГЭС-1	камера 2413/5 - строение Новокузнецкая ул., д. 13/15		159/250	14,82	Бесканальная	ППУ	2004
ГЭС-1	камера 2413/5 - камера 2413/5		150	0,5	Транзит по зданию	Минвата	1969
ГЭС-1	строение Новокузнецкая ул., д. 13/15 - тепловой пункт Новокузнецкая ул., д. 13/15		150	25	Транзит по зданию	Минвата	2004
ГЭС-1	точка фланцы задвижек в подвале д.10 по Озерковскому пер. - строение Озерковский пер., д. 10		100	55	Транзит по зданию	Минвата	1984
ГЭС-1	строение Озерковский пер., д. 4 - строение Озерковский пер., д. 4		100	41	Транзит по зданию	Минвата	1984
ГЭС-1	строение Озерковская наб., д.8/14, с.1 - тепловой пункт 124/199 задвижки 1,2		100	20	Транзит по зданию	Минвата	1984
ГЭС-1	строение Вишняковский пер., д. 4 - тепловой пункт Вишняковский пер., 4		80	8	Транзит по зданию	Минвата	2000
ГЭС-1	камера 1818 - строение Ленивка., 1/45 с.3		125	14,5	Канальная	Минвата	1987
ГЭС-1	строение Ленивка ул., д. 1/45, стр. 3 - строение Ленивка ул., д. 1/45, стр. 3		125	12	Транзит по зданию	Минвата	1987
ГЭС-1	строение Ленивка ул., 1/45 с.3 - тепловой пункт Пречистенская наб., 45/1 с.4 задвижки 1,2		125	12,5	Канальная	Минвата	1987
ГЭС-1	тепловой пункт 118/008 задвижки 1,2 - тепловой пункт теплосчетчик		125	8	Транзит по зданию	Минвата	1987
ГЭС-1	аб. 01-03-0118/084 - аб. 01-03-0118/084		80	5	Транзит по зданию	Минвата	1989
ГЭС-1	камера т/с №1826/п1 - тепловой пункт Гоголевский б-р, 8 с.2		80	6	Транзит по зданию	Минвата	1955
ГЭС-1	транзит по зданию Тверская ул., д.9, стр.7		100	10	Транзит по зданию	Минвата	1950
ГЭС-1	строение Тверская ул., д. 9, стр. 7 - строение Тверская ул., д. 9		100	1,5	Канальная	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					
ГЭС-1	строение Тверская ул., д. 9 - тепловой пункт 116/009 задвижки 1,2		100	20	Транзит по зданию	Минвата	1950
ГЭС-1	тепловой пункт 116/009 задвижки 1,2 - тепловой пункт теплосчетчик		100	2,7	Транзит по зданию	Минвата	1950
ГЭС-1	камера №1606/7 - камера №1606/10		80	47,5	Канальная	Минвата	1955
ГЭС-1	камера №1606/10 - тепловой пункт 116/054 задвижки 1,2		80	6	Транзит по зданию	Минвата	1955
ГЭС-1	тепловой пункт 116/054 задвижки 1,2 - тепловой пункт теплосчетчик		80	8,9	Транзит по зданию	Минвата	1955
ГЭС-1	камера №1701 - строение Тверская ул., д. 4, стр.1		200	2,5	Канальная	Минвата	1950
ГЭС-1	строение Тверская ул., д. 4, стр.1 - строение Тверская ул., д. 4, стр.1		200	17,5	Транзит по зданию	Минвата	1950
ГЭС-1	строение Тверская ул., д. 4, стр.1 - строение Георгиевский пер., д. 1, стр.1		159/250	11	Канальная	ППУ	1950
ГЭС-1	строение Георгиевский пер., д. 1, стр. 1 - тепловой пункт 117/001 задвижки 1,2		200	25,5	Транзит по зданию	Минвата	1950
ГЭС-1	тепловой пункт 117/001 задвижки 1,2 - тепловой пункт теплосчетчик		100	19	Транзит по зданию	Минвата	1950
ГЭС-1	камера №1703/п1 - тепловой пункт Тверская ул., 6 с.5 задвижки 1,2		100	15	Транзит по зданию	Минвата	1930
ГЭС-1	аб. 01-04-0117/002 - аб. 01-04-0117/002		150	16	Транзит по зданию	Минвата	1930
ГЭС-1	камера №1706/п10 - тепловой пункт Тверская ул., 15 с.1 задвижки 1,2		100	37	Транзит по зданию	Минвата	1950
ГЭС-1	тепловой пункт 117/004 задвижки 1,2 - тепловой пункт теплосчетчик		100	33,5	Транзит по зданию	Минвата	1950
ГЭС-1	камера №1706/01 - строение Тверская ул., д. 8, стр.1		80	3	Канальная	Минвата	1997
ГЭС-1	строение Тверская ул., д. 8, стр.1 - тепловой пункт Тверская ул., 8 с.1 задвижки 1,2		100	82	Транзит по зданию	Минвата	1997
ГЭС-1	тепловой пункт 117/005 задвижки 1,2 - тепловой пункт теплосчетчик		80	2,5	Транзит по зданию	Минвата	1997
ГЭС-1	камера 1702/п2 Б.Дмитровка ул., д.14 с.1 - строение Б.Дмитровка ул., д.12 с.3		80	26,8	Канальная	Минвата	2004
ГЭС-1	тепловой пункт 117/006 задвижки 1,2 - тепловой пункт теплосчетчик		80	1	Транзит по зданию	Минвата	2004
ГЭС-1	камера №1705/п1 - тепловой пункт Тверская ул., 17 с.1 задвижки 1,2		100	2,5	Транзит по зданию	Минвата	1950
ГЭС-1	тепловой пункт 117/007 задвижки 1,2 - тепловой пункт теплосчетчик		100	2,5	Транзит по зданию	Минвата	1950
ГЭС-1	камера №1706/2 - тепловой пункт М.Гнезниковский пер., 12/27 с.2		50	47,5	Канальная	Минвата	2007
ГЭС-1	строение Георгиевский пер., д. 1, стр. 1 - тепловой пункт задвижки 1,2		50	4	Транзит по зданию	Минвата	1984
ГЭС-1	тепловой пункт Георгиевский пер., 1 с.1 - точка №1		80	69,5	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					
ГЭС-1	строение Камергерский пер., д. 2, стр.1 - тепловой пункт Камергерский пер., 2 с.1 задвижки 1,2		80	15	Транзит по зданию	Минвата	2006
ГЭС-1	тепловой пункт 117/020 задвижки 1,2 - тепловой пункт теплосчетчик		80	14	Транзит по зданию	Минвата	1952
ГЭС-1	Георгиевский пер., д.1, стр.1 - Георгиевский пер., д.1, стр.2		80	5	Канальная	Минвата	2006
ГЭС-1	камера №1705/п5 - тепловой пункт Б.Гнезниковский пер., 10 с.1		50	5	Транзит по зданию	Минвата	1954
ГЭС-1	камера №1703/п2 - строение Б.Дмитровка ул., д. 11, стр.2		50	41	Канальная	Минвата	1953
ГЭС-1	строение Б.Дмитровка ул., д. 11, стр.2 - тепловой пункт Б.Дмитровка ул., 11 с.2 задвижки 1,2		50	5	Транзит по зданию	Минвата	1953
ГЭС-1	тепловой пункт 117/025 задвижки 1,2 - тепловой пункт теплосчетчик		50	4,5	Транзит по зданию	Минвата	1953
ГЭС-1	камера 1706/п10 Тверская ул., 8 с.1 - строение Тверская ул., д. 8, стр.1		100	14	Транзит по зданию	ск. ППУ	2003
ГЭС-1	строение Тверская ул., д. 8, стр.1 - строение Тверская ул., д. 8, стр.4		100	128,3	Канальная	ск. ППУ	2003
ГЭС-1	строение Тверская ул., д. 8, стр.4 - тепловой пункт Тверская ул., 8 с.4 задвижки 1,2		100	26,5	Транзит по зданию	ск. ППУ	2003
ГЭС-1	тепловой пункт 117/040 задвижки 1,2 - тепловой пункт теплосчетчик		100	5	Транзит по зданию	Минвата	1955
ГЭС-1	камера №1706/3 - строение М.Гнезниковский пер., д. 10/25, стр.2		50	32,5	Канальная	Минвата	2007
ГЭС-1	строение М.Гнезниковский пер., д. 10/25, стр.2 - тепловой пункт М.Гнезниковский пер., 10/25 с.2 задвижки 1,2		50	15	Транзит по зданию	Минвата	2007
ГЭС-1	тепловой пункт 117/073 задвижки 1,2 - тепловой пункт теплосчетчик		50	15,8	Транзит по зданию	Минвата	1958
ГЭС-1	камера №1706/3 - строение Леонтьевский пер., д.23/8, стр.2		50	13	Канальная	Минвата	2006
ГЭС-1	строение Леонтьевский пер., д. 23/8, стр.2 - строение Леонтьевский пер., д. 23/8, стр.2		50	17,8	Транзит по зданию	Минвата	2006
ГЭС-1	строение Леонтьевский пер., д. 23/8, стр.2 - строение Леонтьевский пер., д. 23/8, стр.1		50	7	Канальная	Минвата	2006
ГЭС-1	строение Леонтьевский пер., д. 23/8, стр.1 - тепловой пункт Леонтьевский пер., 23/8 с.1 задвижки 1,2		50	3,2	Транзит по зданию	Минвата	2006
ГЭС-1	тепловой пункт 117/082 задвижки 1,2 - тепловой пункт теплосчетчик		50	2,7	Транзит по зданию	Минвата	1958
ГЭС-1	строение Б.Дмитровка ул., д. 9, стр.12 - строение Б.Дмитровка ул., д. 9, стр.12		100	71,5	Транзит по зданию	Минвата	1961
ГЭС-1	строение Б.Дмитровка ул., д. 9, стр.12 - строение Б.Дмитровка ул., д. 7/5, стр.3		100	27,5	Канальная	Минвата	1961
ГЭС-1	строение Б.Дмитровка ул., д. 7/5, стр.3 - тепловой пункт Б.Дмитровка ул., 7/5 с.3		100	22,5	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					
ГЭС-1	кам. к1703/п3 - Камергерский пер., д.3, стр.1		100	20,5	Канальная	Минвата	1961
ГЭС-1	камера №1703/1 - строение Б.Дмитровка ул., д. 9, стр.8		100	9,5	Канальная	Минвата	1961
ГЭС-1	строение Б.Дмитровка ул., д. 9, стр.8 - строение Б.Дмитровка ул., д. 9, стр.8		100	16	Транзит по зданию	Минвата	1961
ГЭС-1	строение Б.Дмитровка ул., д. 9, стр.8 - камера №1703/п5		100	7	Канальная	Минвата	1961
ГЭС-1	тепловой пункт 117/095 задвижки 1,2 - тепловой пункт теплосчетчик		100	8,1	Транзит по зданию	Минвата	1961
ГЭС-1	кам. к1703/п5 - аб. 01-04-0117/095		100	22,5	Транзит по зданию	Минвата	1961
ГЭС-1	камера №1705/п6 - тепловой пункт М.Гнездиновский пер., 9/8 с.3		100	3	Транзит по зданию	Минвата	1961
ГЭС-1	камера №1705/2 - строение М.Гнездиновский пер., 9/8 с.7		80	27,5	Канальная	Минвата	2007
ГЭС-1	тепловой пункт 117/101 задвижки 1,2 - тепловой пункт теплосчетчик		80	3,5	Транзит по зданию	Минвата	1961
ГЭС-1	кам. к1713/3 - аб. 01-04-0117/128		200	26,5	Канальная	Минвата	1987
ГЭС-1	строение Дегтярный пер., д. 10, стр.3 - тепловой пункт Дегтярный пер., 10 с.3 задвижки 1,2		80	12	Транзит по зданию	Минвата	1962
ГЭС-1	тепловой пункт 117/130 задвижки 1,2 - тепловой пункт теплосчетчик		80	6	Транзит по зданию	Минвата	1962
ГЭС-1	кам. к1713/п6 - Дегтярный пер., д.10, стр.3		80	30,5	Канальная	Минвата	1962
ГЭС-1	камера 1713/4 - строение Настасьинский пер., д.3 с.2		100	26	Канальная	Минвата	1963
ГЭС-1	строение Петровка ул., д. 16 - тепловой пункт задвижки 1, 2		80	15	Транзит по зданию	Минвата	1984
ГЭС-1	камера №п2003 - тепловой пункт Дмитровский пер., 4 с.2		100	2	Транзит по зданию	Минвата	1958
ГЭС-1	камера №2001 - тепловой пункт Кузнецкий мост ул., 6/3 с.3		100	20	Канальная	Минвата	1958
ГЭС-1	камера №2003/п5 - тепловой пункт Б.Дмитровка ул., 8/1 с.5		80	29	Канальная	Минвата	2006
ГЭС-1	камера №2008 - строение Столешников пер., д. 7, стр.2		80	28	Транзит по зданию	Минвата	1959
ГЭС-1	строение Столешников пер., д. 7, стр.2 - тепловой пункт Б.Дмитровка ул., 22 с.1		80	59	Канальная	Минвата	1959
ГЭС-1	камера №2009/1 - тепловой пункт Петровский пер., 5 с.8		100	5	Канальная	Минвата	1959
ГЭС-1	камера №2009/1 - тепловой пункт Петровка ул., 23/10 с.1		100	16	Канальная	Минвата	1959
ГЭС-1	камера №п2008 - тепловой пункт Столешников пер., 7 с.1		100	5	Транзит по зданию	Минвата	1959
ГЭС-1	камера №2012 - тепловой пункт Столешников пер., 11 с.1		100	44	Канальная	Минвата	1959
ГЭС-1	камера №2009 - строение Петровский пер., д. 8, стр.1		50	41,5	Канальная	Минвата	2006
ГЭС-1	строение Петровский пер., 8 с.1 - тепловой пункт Петровский пер., 8		50	3	Транзит по зданию	Минвата	2006
ГЭС-1	камера №2009/п1 - тепловой пункт Петровка ул., д. 23/10, стр.21		80	10	Транзит по зданию	Минвата	1958
ГЭС-1	камера 2003/п4 - тепловой пункт Петровка ул., 20/1 с.1		100	55	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					
ГЭС-1	камера №2008/2 - тепловой пункт Петровка ул., 19 с.5		100	17	Канальная	Минвата	1960
ГЭС-1	строение Петровка ул., д. 23/10, стр. 18 - тепловой пункт Петровка ул., д.23/10 стр.18		80	11	Транзит по зданию	Минвата	1958
ГЭС-1	кам. к2008/1 - ул. Петровка, д.23/10, стр.18		80	22,4	Канальная	Минвата	1958
ГЭС-1	камера №2010/2 - тепловой пункт Страстной б-р, 12		100	15	Канальная	Минвата	1960
ГЭС-1	камера №2006/п9 - тепловой пункт Страстной б-р, 4 с.1		80	14,5	Транзит по зданию	Минвата	1960
ГЭС-1	камера №2006/п9 - тепловой пункт Страстной б-р, 4 с.3		80	33,5	Транзит по зданию	Минвата	1960
ГЭС-1	камера №2008/3 - строение Петровка ул., д. 26, стр.7		108/180	74,8	Бесканальная	ППУ	2004
ГЭС-1	строение Петровка ул., д. 26, стр.7 - тепловой пункт Петровка ул., 26 с.7		100	8	Транзит по зданию	Минвата	2004
ГЭС-1	камера №2006/п9 - тепловой пункт Б.Дмитровка ул., 21/7		100	107	Транзит по зданию	Минвата	1960
ГЭС-1	камера №2008/7 - тепловой пункт Петровский б-р, 8		50	15	Канальная	Минвата	2006
ГЭС-1	кам. к2008/8 - аб. 20-01-0120/083		100	131,5	Канальная	Минвата	1962
ГЭС-1	камера 2011/п2 - тепловой пункт Петровский пер., 1/30 с.2		50	54	Транзит по зданию	Минвата	1950
ГЭС-1	строение Петровский пер., д. 1/30, стр. 1 - тепловой пункт задвиги 1,2		50	12	Транзит по зданию	Минвата	1984
ГЭС-1	камера №1706/п.3 - тепловой пункт Тверская ул., д.12 стр.1а		150	14	Транзит по зданию	Минвата	1959
ГЭС-1	камера №2006/п16 - тепловой пункт Глинищевский пер., 5/7		150	6	Транзит по зданию	Минвата	1959
ГЭС-1	камера №2006/п13 - тепловой пункт Козицкий пер., 1А с.1		80	4	Транзит по зданию	Минвата	1928
ГЭС-1	камера №2006/п13 - тепловой пункт Тверская ул., 14 с.1		80	38	Транзит по зданию	Минвата	1959
ГЭС-1	камера № 2807 - тепловой пункт Успенский пер., д. 6, стр. 2		159/250	19	Канальная	ППУ	2012
ГЭС-1	камера №2803 - тепловой пункт Сад.-Каретная ул., д.22 стр.4-4А		200	28,5	Канальная	Минвата	1975
ГЭС-1	камера №2826/2 - тепловой пункт М.Дмитровка ул., 22 с.9		300	89,55	Канальная	Минвата	1992
ГЭС-1	камера № 2802/п.1 (в подвале д.5 Лихов пер.) - строение Лихов пер., д.5		159/250	5	Транзит по зданию	ППУ	2012
ГЭС-1	строение Лихов пер., д. 5 - точка 2		159/250	1,75	Канальная	ППУ	2012
ГЭС-1	точка 2 - точка 3а		159/250	10,75	Канальная	ППУ	2012
ГЭС-1	точка 3а - камера 1		159/250	11,3	Канальная	ППУ	2012
ГЭС-1	камера 1 - камера 2		159/250	49,3	Канальная	ППУ	2012
ГЭС-1	камера 2 - точка 15 (врезка т/ввода 2Ду125)		159/250	81,6	Канальная	ППУ	2012
ГЭС-1	точка 15 (врезка т/ввода 2Ду125) - точка 16 (соединение с сущ. т/вводом 2Ду100)		159/250	8	Канальная	ППУ	2012
ГЭС-1	точка 16 (соединение с сущ. т/вводом 2Ду100) - строение Садовая-Самотёчная ул., д.8, стр.4		108/200	51,25	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					
ГЭС-1	строение Садовая-Самотечная ул., д.8, стр.4 (по подвалу) - тепловой пункт Садовая-Самотечная ул., д.8, стр.4 задвижки 1,2		100	12	Транзит по зданию	Минвата	2008
ГЭС-1	тепловой пункт задвижки 1,2 - тепловой пункт т/счетчик		100	1	Транзит по зданию	Минвата	2008
ГЭС-1	точка 15 (врезка в т/ввод к аб. 128/018) - точка 17		133/225	5,6	Канальная	ППУ	2013
ГЭС-1	точка 17 - точка 19		133/225	4,9	Канальная	ППУ	2013
ГЭС-1	точка 19 - точка 21		133/225	23	Бесканальная	ППУ	2013
ГЭС-1	точка 21 - точка 25		133/225	17,3	Канальная	ППУ	2013
ГЭС-1	точка 25 - точка 26		133/225	6,2	Бесканальная	ППУ	2013
ГЭС-1	точка 26 - точка 28		133/225	13	Канальная	ППУ	2013
ГЭС-1	точка 28 - точка 31		133/225	15	Бесканальная	ППУ	2013
ГЭС-1	точка 31 - строение Большой Каретный пер., д.17, стр.1		133/225	21,9	Канальная	ППУ	2013
ГЭС-1	строение Большой Каретный пер., д.17, стр.1 - тепловой пункт задвижки 1,2		125	2,3	Транзит по зданию	цил. Rockwool	2013
ГЭС-1	тепловой пункт задвижки 1,2 - тепловой пункт т/счетчик		125	3	Транзит по зданию	цил. Rockwool	2013
ГЭС-1	камера №3107/2 - тепловой пункт Георгиевский пер., д.3 стр.7		200	25	Канальная	Минвата	1982
ГЭС-1	камера 5003/1 - строение Садовая-Самотечная ул., д. 16, стр. 1		80	14,7	Канальная	Минвата	2009
ГЭС-1	строение Садовая-Самотечная ул., д. 16, стр. 1 - точка задвижки 1,2 в ИТП		80	2	Транзит по зданию	Минвата	2009
ГЭС-1	камера 5003/13 - камера в т. 6А		325/450	58,73	Канальная	ППУ	2010
ГЭС-1	камера в т.6А - камера 5003/13А (т.12 вход в коллектор)		325/450	112,81	Канальная	ППУ	2010
ГЭС-1	камера 5003/13А (т.12 вход в коллектор) - точка 16		325/450	26,7	Канальная	ППУ	2010
ГЭС-1	точка 16 - тепловой пункт Цветной бульв., д.13, стр.3А		273/400	18	Канальная	ППУ	2010
ГЭС-1	тепловой пункт Цветной бульв., д.13, стр.3А - тепловой пункт задвижки 1,2		219/315	2,3	Транзит по зданию	ППУ	2010
ГЭС-1	тепловой пункт задвижки 1,2 - тепловой пункт теплосчетчик		219/315	4	Транзит по зданию	ППУ	2010
ГЭС-1	камера в т. 6А - тепловой пункт 3-й Колобовский пер., д.8-16, стр.18		108/180	13,95	Бесканальная	ППУ	2011
ГЭС-1	тепловой пункт 3-й Колобовский пер., д.8-16, стр.18 - тепловой пункт 3-й Колобовский пер., д.8-16, стр.18 задвижки 1,2		108/180	2,5	Транзит по зданию	ППУ	2011
ГЭС-1	тепловой пункт 3-й Колобовский пер., д.8-16, стр.18г задвижки 1,2 - тепловой пункт теплосчетчик		108/180	2,3	Транзит по зданию	ППУ	2011
ГЭС-1	камера №1704/7 - тепловой пункт Брюсов пер., д.7 стр.1		100	10	Канальная	Минвата	1960
ГЭС-1	камера 1505 - строение Ср.Кисловский пер., 5/6 с.3		57/125	24,5	Канальная	ППУ	2006
ГЭС-1	строение Ср.Кисловский пер., 5/6 с.3 - тепловой пункт стена ЦТП		50	30	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					
ГЭС-1	тепловой пункт стена ТП 115/012 - тепловой пункт задвижки 1,2		50	8	Транзит по зданию	Минвата	1960
ГЭС-1	тепловой пункт 115/012 задвижки 1,2 - тепловой пункт теплосчетчик		50	8,5	Транзит по зданию	Минвата	1960
ГЭС-1	строение М.Кисловский пер., д. 12/8, стр. 1 - тепловой пункт 115/028 задвижки 1,2		80	9	Транзит по зданию	Минвата	2005
ГЭС-1	тепловой пункт 115/028 задвижки 1,2 - тепловой пункт теплосчетчик		80	3	Транзит по зданию	Минвата	1999
ГЭС-1	кам. к1509/1 - аб. 01-05-0115/028		80	3	Канальная	ск. ППУ	2005
ГЭС-1	камера № 1503 - тепловой пункт Никитский б-р, 12		100	8	Транзит по зданию	Минвата	1999
ГЭС-1	камера 1501а (1502) - тепловой пункт М.Кисловский пер., 9 с.1		80	1	Транзит по зданию	Минвата	1960
ГЭС-1	камера 1507/п2 - тепловой пункт Калашный пер., д.2/10		100	0,5	Транзит по зданию	Минвата	1960
ГЭС-1	камера № 1507/2 - тепловой пункт Никитский б-р, 8		100	28	Канальная	Минвата	1960
ГЭС-1	камера № 1604/п36 - тепловой пункт Брюсов пер., 4, стр. 3		150	46	Канальная	Минвата	1994
ГЭС-1	камера № 1606/п8 - тепловой пункт Газетный пер. д.1/12 стр.5		100	25	Транзит по зданию	Минвата	1992
ГЭС-1	камера № 1604/п4 - тепловой пункт Брюсов пер. д.2/14 стр.4		100	80	Транзит по зданию	Минвата	1960
ГЭС-1	камера № 1604/6 - строение Леонтьевский пер., д. 6, стр. 2		80	12,5	Канальная	Минвата	1989
ГЭС-1	строение Леонтьевский пер., д. 6, стр. 2 - тепловой пункт 116/072 задвижки 1,2		80	0,5	Транзит по зданию	Минвата	1989
ГЭС-1	тепловой пункт 116/072 задвижки 1,2 - тепловой пункт теплосчетчик		80	1,5	Транзит по зданию	Минвата	1989
ГЭС-1	камера № 1604/29 - тепловой пункт Большая Никитская ул. д.24/1 стр.1		80	150	Канальная	Минвата	1960
ГЭС-1	камера № 1604/5 - тепловой пункт Брюсов пер. д.1Б стр.1		80	70	Канальная	Минвата	1960
ГЭС-1	камера №1604/29 - строение Хлыновский туп., д. 3, стр. 5		80	1,5	Канальная	Минвата	1989
ГЭС-1	строение Хлыновский туп., д.3, стр.5 - тепловой пункт стена ЦТП		80	1,5	Транзит по зданию	Минвата	1989
ГЭС-1	тепловой пункт стена ЦТП 116/091 - тепловой пункт задвижки 1,2		80	2	Транзит по зданию	Минвата	1989
ГЭС-1	тепловой пункт 116/091 задвижки 1,2 - тепловой пункт теплосчетчик		80	1,5	Транзит по зданию	Минвата	1989
ГЭС-1	строение Леонтьевский пер., д. 15, стр.3 - тепловой пункт задвижки 1,2		80	9	Транзит по зданию	Минвата	1962
ГЭС-1	тепловой пункт 116/092 задвижки 1,2 - тепловой пункт теплосчетчик		80	3	Транзит по зданию	Минвата	1962
ГЭС-1	кам. к1604/13 - аб. 01-05-0116/092		89/160	10,1	Бесканальная	ППУ	2011
ГЭС-1	строение Леонтьевский пер., д.19/2 стр. 1 - тепловой пункт задвижка № 1		100	6,5	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					
ГЭС-1	тепловой пункт 116/096 задвижки 1,2 - тепловой пункт теплосчетчик		100	2,5	Транзит по зданию	Минвата	1980
ГЭС-1	кам. к1604/12 - аб. 01-05-0116/096		100	21	Канальная	Минвата	2006
ГЭС-1	камера № 1704/7 - тепловой пункт Вознесенский пер., 16/4		80	48	Канальная	Минвата	1960
ГЭС-1	камера ТС 1601В - строение Б.Кисловский пер., 4, стр. 6		80	5	Канальная	Минвата	1960
ГЭС-1	строение Б.Кисловский пер., д. 4 с.6 - тепловой пункт задвижки 1,2		80	2	Транзит по зданию	Минвата	1960
ГЭС-1	камера №1616 - строение Воздвиженка ул., д. 8/1, стр. 1		100	8,6	Канальная	Минвата	2000
ГЭС-1	строение Воздвиженка ул., д. 8/1, стр. 1 - тепловой пункт задвижки 1,2		100	1,5	Транзит по зданию	Минвата	2000
ГЭС-1	камера №3004/2 - тепловой пункт Н.Кисловский пер., 3		80	50	Канальная	Минвата	1960
ГЭС-1	камера 123/22 - тепловой пункт 01-07-0101/024		80	8	Канальная	Минвата	1961
ГЭС-1	камера 123/24п - камера 123/23		100	30	Канальная	Минвата	1961
ГЭС-1	камера 123/23 - тепловой пункт Звонарский пер., д. 7, стр. 1		100	25,5	Транзит по зданию	Минвата	1961
ГЭС-1	камера 123/24п - тепловой пункт 01-07-0101/027		50	8	Канальная	Минвата	1961
ГЭС-1	камера 123/25п - тепловой пункт 01-07-0101/029		80	2	Канальная	Минвата	1961
ГЭС-1	камера 703 - камера п716		80	5	Канальная	Минвата	1958
ГЭС-1	кам. п716 - ул. Рождественка, д.6/9/20, стр.1		80	2	Транзит по зданию	Минвата	1958
ГЭС-1	кам. п73/1 - аб. 01-07-0107/042		80	38	Канальная	Минвата	1997
ГЭС-1	аб. 01-07-0107/042 - аб. 01-07-0107/042		80	1,7	Транзит по зданию	Минвата	1997
ГЭС-1	камера 2121/п5 - строение М.Кисельный пер., д. 4, стр.1		80	16	Транзит по зданию	Минвата	2001
ГЭС-1	строение М.Кисельный пер., д. 4, стр.1 - строение М.Кисельный пер., д. 3, стр.1		100	11,8	Канальная	Минвата	2001
ГЭС-1	строение М.Кисельный пер., д. 3, стр.1 - тепловой пункт 0121/097		80	11,5	Транзит по зданию	Минвата	2001
ГЭС-1	камера 2123 - тепловой пункт 01-07-0121/109		80	116	Транзит по зданию	Минвата	1962
ГЭС-1	камера №2123/п4 - тепловой пункт 01-07-0121/121		50	3	Канальная	Минвата	1963
ГЭС-1	камера 2121/п2 - тепловой пункт 01-07-0121/133		150	3	Канальная	Минвата	1996
ГЭС-1	кам. 2121/5п - аб. 01-07-0121/139		80	4	Канальная	Минвата	1963
ГЭС-1	камера №2121/п3 - тепловой пункт 01-07-0121/140		80	4	Канальная	Минвата	1963
ГЭС-1	камера 2121/п7 - тепловой пункт 0121/141		125	5	Канальная	Минвата	1963
ГЭС-1	камера 2121/п11 - тепловой пункт 0121/150		100	5	Канальная	Минвата	1964
ГЭС-1	камера 2121/п11 - тепловой пункт 0121/152		100	3	Канальная	Минвата	1964
ГЭС-1	камера 2121/п11 - тепловой пункт 01-07-0121/163		80	3	Транзит по зданию	Минвата	1964
ГЭС-1	камера 2121/п1 - тепловой пункт 0121/166		80	19,5	Канальная	Минвата	1964
ГЭС-1	камера 2121/8п - тепловой пункт 0121/172		150	3	Канальная	Минвата	1964
ГЭС-1	камера № - тепловой пункт 0150/004		200	5	Канальная	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					
ГЭС-1	камера 5006/5 - строение Цветной б-р, д. 16/1		125	14,95	Канальная	Минвата	1996
ГЭС-1	строение Цветной б-р, д. 16/1 - тепловой пункт 0150/012		125	3	Транзит по зданию	Минвата	1996
ГЭС-1	камера 1809/п1 - строение Серафимовича ул., д. 5/16		100	83	Канальная	Минвата	1945
ГЭС-1	ул. Серафимовича, д.5/16 - аб. 01-08-0118/021		50	17	Транзит по зданию	Минвата	1945
ГЭС-1	камера 188 - тепловой пункт Софийская наб., 32 с.13		50	5	Транзит по зданию	Минвата	1993
ГЭС-1	кам. к1802 - кам. 1802/1		80	80,75	Канальная	ск. ППУ	2004
ГЭС-1	кам. 1802/1 - аб. 01-08-0118/036		50	17	Канальная	ск. ППУ	2004
ГЭС-1	строение Серафимовича ул., д. 2, стр. 2 - тепловой пункт задвижки 1,2		200	27	Транзит по зданию	Минвата	1930
ГЭС-1	тепловой пункт 119/001 задвижки 1,2 - тепловой пункт теплосчетчик		150	2	Транзит по зданию	Минвата	1930
ГЭС-1	кам. 1901 - аб. 01-08-0119/001		200	113,25	Канальная	Минвата	2000
ГЭС-1	камера 1909/2 - строение М.Толмачевский пер., д. 4, стр.1		50	19,35	Канальная	Минвата	1945
ГЭС-1	строение М.Толмачевский пер., д. 4, стр.1 - тепловой пункт М.Толмачевский пер., 4 с.4		50	10	Транзит по зданию	Минвата	1945
ГЭС-1	кам. 1918/14 - Большой Толмачёвский пер., д.4		80	11	Надземная	Минвата	1945
ГЭС-1	Большой Толмачёвский пер., д.4 - аб. 01-08-0119/058		80	3	Транзит по зданию	Минвата	1945
ГЭС-1	камера 1909/п11 - тепловой пункт Кадашевский 1-й пер., д. 3 задвижки 1,2		80	4	Транзит по зданию	Минвата	1945
ГЭС-1	тепловой пункт 119/059 - тепловой пункт задвижки 1,2		80	3	Транзит по зданию	Минвата	1945
ГЭС-1	камера 1909/26 - строение Кадашевский 1-й пер., д. 1а		50	57	Канальная	ск. ППУ	2003
ГЭС-1	строение Кадашевский 1-й пер., д. 1а - камера т/с № 1909/п11		50	16	Канальная	ск. ППУ	2003
ГЭС-1	камера 1909/п11 - строение Кадашевский 1-й пер., д. 1а		50	22	Транзит по зданию	ск. ППУ	2003
ГЭС-1	строение Кадашевский 1-й пер., д. 1а - строение Кадашевская наб., д. 22/1, стр.1		50	50,5	Канальная	ск. ППУ	2003
ГЭС-1	строение Кадашевская наб., д. 22/1, стр.1 - тепловой пункт Кадашевская наб., д.22, стр.2 задвижки 1,2		50	35	Транзит по зданию	ск. ППУ	2003
ГЭС-1	тепловой пункт 119/060 задвижки 1,2 - тепловой пункт теплосчетчик		50	0,85	Транзит по зданию	Минвата	1945
ГЭС-1	камера 1909/20 - строение Б.Ордынка ул., д. 16/4, стр. 4		50	18,3	Канальная	Минвата	1983
ГЭС-1	строение Б.Ордынка ул., д. 16/4, с. 4 - тепловой пункт задвижки 1,2		50	0,4	Транзит по зданию	Минвата	1983
ГЭС-1	тепловой пункт 119/062 задвижки 1,2 - тепловой пункт теплосчетчик		50	1,5	Транзит по зданию	Минвата	1983
ГЭС-1	строение Б.Ордынка ул., д. 6/2, стр.1 - тепловой пункт Б.Ордынка ул., 6/2 с.1		80	2,5	Транзит по зданию	Минвата	1945
ГЭС-1	кам. 1909/29 - аб. 01-08-0119/078		100	23,5	Канальная	Минвата	1945
ГЭС-1	аб. 20-01-0119/064 - аб. 01-08-0119/081		50	34	Канальная	ППУ	2007
ГЭС-1	аб. 01-08-0119/081 - аб. 01-08-0119/081		50	14,5	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					
ГЭС-1	камера 1909/11 - строение Кадашевский 3-й пер., д. 6/13		50	11,5	Канальная	ск. ППУ	2003
ГЭС-1	строение Кадашевский 3-й пер., д. 6/13 - тепловой пункт Кадашевский 3-й пер., 6/13		50	22	Транзит по зданию	ск. ППУ	2003
ГЭС-1	камера 1909/27 - строение Кадашевский 2-й пер., д.12		50	18	Канальная	Минвата	1945
ГЭС-1	строение Кадашевский 2-й пер., д.12 - тепловой пункт Кадашевский 2-й пер., 12		50	1,4	Транзит по зданию	Минвата	2002
ГЭС-1	камера т/с №2704 - строение Б.Полянка ул., д. 7/10, стр. 2		89/160	20	Канальная	ППУ	2011
ГЭС-1	строение Б.Полянка ул., д. 7/10, стр. 2 - тепловой пункт Б.Полянка ул., 7/10 с.2		80	44	Транзит по зданию	Минвата	1997
ГЭС-1	камера т/с №2703 - тепловой пункт Б.Полянка ул., д.4/10, стр.1		150	57	Канальная	Минвата	2002
ГЭС-1	камера № 2125/п14 - строение Мясницкая ул., д. 21, с.3		150	60,5	Транзит по зданию	Минвата	2001
ГЭС-1	строение Мясницкая ул., д. 21, стр. 3 - пром.кам. № 1		200	41,5	Канальная	Минвата	1992
ГЭС-1	камера пром. № 1 - камера пром. № 2 (2125/4)		200	69	Канальная	Минвата	1992
ГЭС-1	кам. 2125/4 - тчк. №А		219/315	13,4	Бесканальная	ППУ	2012
ГЭС-1	тчк. №А - тчк. №Б		150	34,65	Транзит по зданию	Минвата	1992
ГЭС-1	тчк. №Б - кам. №2125/п15		219/315	51,46	Канальная	ППУ	2012
ГЭС-1	кам. №2125/п15 - Сретенский бульв., д.6/1, стр.2		150	15	Канальная	Минвата	2002
ГЭС-1	Сретенский бульв., д.6/1, стр.2 - Сретенский бульв., д.6/1, стр.1		150	18,75	Канальная	Минвата	1992
ГЭС-1	транзит по зданию Сретенский бульв., д.6/1, стр.1		150	16,25	Транзит по зданию	Минвата	1992
ГЭС-1	Сретенский бульв., д.6/1, стр.1 - аб. 01-09-0121/137		150	8,7	Канальная	Минвата	1992
ГЭС-1	камера № 2126/п2 - тепловой пункт М.Лубянка ул., 16		100	2	Транзит по зданию	мин.ск.	1992
ГЭС-1	камера 2125/п11 - тепловой пункт Мясницкая ул., 15 с.1		80	2	Транзит по зданию	Минвата	1992
ГЭС-1	точка наружная стена коллектора № 2 - тепловой пункт Милютинский пер., д.3		125	5	Транзит по зданию	Минвата	2004
ГЭС-1	камера № 2126/п2 - строение М.Лубянка ул., 16		150	55	Канальная	Минвата	1992
ГЭС-1	строение М.Лубянка ул., д. 16 - тепловой пункт Милютинский пер., 13/1		125	12,7	Канальная	Минвата	1992
ГЭС-1	камера 2125/п12 - тепловой пункт Мясницкая ул., 17 с.1		80	2	Транзит по зданию	Минвата	1992
ГЭС-1	камера № 2125/п4 - тепловой пункт Мясницкая ул., 13 с.4		100	42	Транзит по зданию	Минвата	1999
ГЭС-1	Милютинский пер., д.16, стр.13 - аб. 01-09-0121/181		80	2	Канальная	Минвата	1999
ГЭС-1	камера 2125/п18 - тепловой пункт задвижки 1,2		65	7	Транзит по зданию	Минвата	2010
ГЭС-1	аб. 20-01-0121/184 - аб. 01-09-0121/190		100	57	Канальная	Минвата	1992
ГЭС-1	камера 2125/п9 - точка 1		100	10	Надземная	Минвата	1992
ГЭС-1	аб. 01-09-0121/191 - аб. 01-09-0121/191		50	8	Транзит по зданию	Минвата	1992
ГЭС-1	камера 2125/п17 - строение Милютинский пер, д. 18 А		100	4	Транзит по зданию	Минвата	2007
ГЭС-1	строение Милютинский пер., д. 18 А - строение Милютинский пер., д. 18, стр. 4		100	20,35	Канальная	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					
ГЭС-1	строение Милютинский пер., д. 18, стр. 4 - тепловой пункт задвижки 1,2		100	3	Транзит по зданию	Минвата	2007
ГЭС-1	камера ТС № п32 - строение Солянка ул., д.1/2 стр.1		250	120	Транзит по зданию	Минвата	1960
ГЭС-1	ул. Солянка, д.1/2, стр.1 - Большой Спасоглинищевский пер., д.9/1, стр.16А		250	17	Канальная	Минвата	1960
ГЭС-1	транзит по зданию Большой Спасоглинищевский пер., д.9/1, стр.16А		250	15	Транзит по зданию	Минвата	1960
ГЭС-1	Большой Спасоглинищевский пер., д.9/1, стр.16А - аб. 01-10-0103/023		250	11	Канальная	Минвата	1960
ГЭС-1	аб. 01-10-0103/023 - аб. 01-10-0103/023		250	10	Транзит по зданию	Минвата	1960
ГЭС-1	аб. 01-10-0103/023 - аб. 01-10-0103/023		250	2	Транзит по зданию	Минвата	1960
ГЭС-1	камера ТС № 2107/3 - строение Подколокольный пер., д.11		100	47,6	Канальная	Минвата	1960
ГЭС-1	транзит по зданию Подкопаевский пер., д.11/11/1, стр.2		100	11	Транзит по зданию	Минвата	1960
ГЭС-1	Подкопаевский пер., д.11/11/1, стр.2 - аб. 01-10-0121/016		100	6,7	Канальная	Минвата	1960
ГЭС-1	камера Т/с № 2117/4 - строение Потаповский пер., д.16, стр.10		50	10	Канальная	Минвата	1986
ГЭС-1	аб. 01-10-0121/035 - аб. 01-10-0121/035		50	7	Транзит по зданию	Минвата	1978
ГЭС-1	ул. Покровка, д.10, стр.5 - аб. 01-10-0121/038		80	1,3	Транзит по зданию	Минвата	1997
ГЭС-1	камера ТС № 2112/2 - тепловой пункт Покровский б-р, д. 4/17, стр. 14		100	9,8	Канальная	Минвата	1970
ГЭС-1	аб. 01-10-0121/066 - аб. 01-10-0121/066		50	2	Транзит по зданию	Минвата	1965
ГЭС-1	аб. 01-10-0121/067 - аб. 01-10-0121/067		100	2	Транзит по зданию	Минвата	1995
ГЭС-1	камера ТС №2120/5 - точка А		76/140	11,5	Бесканальная	ППУ	2012
ГЭС-1	точка А - строение Армянский пер., д.3-5, стр.9		65	25,45	Канальная	Минвата	1961
ГЭС-1	строение Армянский пер., д.3-5, стр.9 (по подвалу) - тепловой пункт задвижки 1,2		65	24	Транзит по зданию	Минвата	1987
ГЭС-1	Малый Златоустинский пер., д.7, стр.2 - аб. 01-10-0121/069		80	15	Транзит по зданию	Минвата	1978
ГЭС-1	кам. к2120 - Малый Златоустинский пер., д.7, стр.2		65	12	Канальная	Минвата	2012
ГЭС-1	аб. 01-10-0121/104 - аб. 01-10-0121/104		50	1,5	Транзит по зданию	Минвата	1996
ГЭС-1	кам. к2120/2 - аб. 01-10-0121/104		50	45,9	Канальная	Минвата	1986
ГЭС-1	Большой Харитоньевский пер., д.24А - Большой Харитоньевский пер., д.22/1		89/160	99,7	Бесканальная	ППУ	2011
ГЭС-1	Большой Харитоньевский пер., д.22/1 - аб. 01-10-0122/007-01		125	4	Транзит по зданию	Минвата	2007
ГЭС-1	Малый Казённый пер., д.5, стр.5 - Малый Казённый пер., д.5Б		150	33,2	Канальная	Минвата	2004
ГЭС-1	Малый Казённый пер., д.5Б - аб. 01-10-0122/057		150	2	Транзит по зданию	Минвата	2004
ГЭС-1	камера т/с № 2205/1 - тепловой пункт Подсосенский пер., д.26 с.6		76/140	40,5	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					
ГЭС-1	аб. 01-10-0122/069 - аб. 01-10-0122/069		80	11	Транзит по зданию	Минвата	2011
ГЭС-1	камера ТС № п2204 - строение М.Казенный пер., д. 8		219/315	60	Бесканальная	ППУ	2013
ГЭС-1	Малый Казённый пер., д.8 - Большой Казённый пер., д.9		219/315	106,2	Бесканальная	ППУ	2011
ГЭС-1	транзит по зданию Большой Казённый пер., д.9		200	25,5	Транзит по зданию	Минвата	1968
ГЭС-1	Большой Казённый пер., д.9 - тчк. №6		200	40	Канальная	Минвата	1968
ГЭС-1	точка подземное сооружение - точка подземное сооружение		200	18,35	Транзит по зданию	Минвата	1968
ГЭС-1	тчк. №5 - аб. 01-10-0122/070		200	5,55	Канальная	Минвата	1968
ГЭС-1	камера ТС № 2221/п10 - строение Н.Басманная ул., д.4		50	3,6	Канальная	Минвата	1987
ГЭС-1	транзит по зданию Новая Басманная ул., д.4-6, стр.3		50	17	Транзит по зданию	Минвата	1987
ГЭС-1	Новая Басманная ул., д.4-6, стр.3 - Новая Басманная ул., д.4-6, стр.4		50	32	Канальная	Минвата	1987
ГЭС-1	тепловой пункт Н.Басманная ул.,4-6 с.4 (по подвалу) - тепловой пункт ИТП		50	80	Транзит по зданию	Минвата	1987
ГЭС-1	камера №2217/П1 (по подвалу) - тепловой пункт Машкова ул., д.20, стр.1		50	22	Транзит по зданию	Минвата	1987
ГЭС-1	камера ТС № 2205/3 - точка выхода на поверхность		80	2	Надземная	Минвата	2001
ГЭС-1	тчк. №А - аб. 01-10-0122/081		65	7,5	Канальная	Минвата	2001
ГЭС-1	аб. 01-10-0122/081 - аб. 01-10-0122/081		100	3	Транзит по зданию	Минвата	2001
ГЭС-1	кам. к2205/1 - аб. 01-10-0122/083		57/125	30,5	Бесканальная	ППУ	2011
ГЭС-1	аб. 01-10-0122/083 - аб. 01-10-0122/083		50	6	Транзит по зданию	Минвата	2011
ГЭС-1	аб. 20-01-0122/063 - аб. 01-10-0122/088		50	12	Транзит по зданию	Минвата	1986
ГЭС-1	аб. 01-10-0122/089 - аб. 01-10-0122/089		80	1	Транзит по зданию	Минвата	1987
ГЭС-1	аб. 01-10-0122/099 - Лялин пер., д.12, стр.1		80	6	Транзит по зданию	Минвата	1987
ГЭС-1	камера ТС № 2210/2 - тепловой пункт Лялин пер., д. 3, стр. 5		159/250	25,6	Бесканальная	ППУ	2013
ГЭС-1	Казарменный пер., д.8, стр.2 - аб. 01-10-0122/116		50	12	Канальная	Минвата	1971
ГЭС-1	аб. 01-10-0122/116 - аб. 01-10-0122/116		50	1	Транзит по зданию	Минвата	1987
ГЭС-1	к1402	к820	300	54,45	Проходной канал	Маты из минваты	2008
ГЭС-1	к1814	к834	400	60,00	Мостовой переход	Маты из минваты	1965
ГЭС-1	к1847	к1813	400	71,00	Мостовой переход	Маты из минваты	1965
ГЭС-1	к805	к805/1	150	60,00	Коллектор	Маты из минваты	2010
ГЭС-1	к809	ЗТП	300	58,00	Коллектор	Маты из минваты	1980
ГЭС-1	к809	к810	400	67,00	Коллектор	Маты из минваты	2009
ГЭС-1	к810	к811	400	90,50	Камера, Щитовая проходка/туннель	Маты из минваты	2009
ГЭС-1	к811	к833	400	20,00	Камера, Коллектор	Маты из минваты	2009
ГЭС-1	к812	к822	300	67,06	Проходной канал	Маты из минваты	2002
ГЭС-1	к812	п81	300	43,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1970
ГЭС-1	к818	к820	300	67,42	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					
ГЭС-1	к818а	к818	300	22,22	Полупроходной канал	ППУ	2013
ГЭС-1	к818б	к818а	300	0,96	Полупроходной канал	ППУ	2013
ГЭС-1	к818в	к818б	300	8,69	Непроходной канал	ППУ	2011
ГЭС-1	к822	к823	300	73,00	Камера, Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2005
ГЭС-1	к823	к832	400	82,70	Камера, Непроходной канал, Полупроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	2005
ГЭС-1	к824	к825	300	16,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ГЭС-1	к825	к826	300	50,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ГЭС-1	к826	к826/п2	150	23,00	Надземная на высоких опорах	Маты из минваты	1989
ГЭС-1	к826/5	к826/п3	150	5,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ГЭС-1	к826/п2	к826/5	150	45,00	Надземная на высоких опорах	Маты из минваты	2006
ГЭС-1	к827	к828	400	75,50	Коллектор	Маты из минваты	1989
ГЭС-1	к827	к832	400	24,00	Коллектор	Маты из минваты	1967
ГЭС-1	к828	к829	400	140,00	Коллектор	Маты из минваты	1989
ГЭС-1	к828	п82	300	43,80	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ГЭС-1	к829	к830	400	101,00	Коллектор	Маты из минваты	1989
ГЭС-1	к830	к831	400	121,00	Коллектор	Маты из минваты	1989
ГЭС-1	к831	к1814	400	104,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1967
ГЭС-1	к832	к833б	400	18,00	Коллектор	Маты из минваты	2009
ГЭС-1	к833а	к833	400	18,00	Коллектор	Маты из минваты	2009
ГЭС-1	к833б	к833а	400	38,00	Коллектор	Маты из минваты	2009
ГЭС-1	к834	к1847	400	81,00	Мостовой переход	Маты из минваты	1965
ГЭС-1	п81	к818в	300	10,00	Подвал	Маты из минваты	2011
ГЭС-1	п82	к824	300	51,40	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ГЭС-1	к914	к915	400	82,20	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ГЭС-1	к914	к923	400	44,30	Непроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	2007
ГЭС-1	к915	к916	200	29,95	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ГЭС-1	к915	к921	400	115,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ГЭС-1	к916	к917	150	58,75	Надземная на высоких опорах	Маты из минваты	2004
ГЭС-1	к917	к918	150	38,30	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ГЭС-1	к918	к919	150	35,10	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2004
ГЭС-1	к922	п92	400	20,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2007
ГЭС-1	к923	к922	400	28,62	Подвал	Маты из минваты	2007
ГЭС-1	т.9	п92	250	25,00	Проходной канал	Маты из минваты	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					
ГЭС-1	к1101	п1100	400	45,00	Надземная на высоких опорах	Маты из минваты	1998
ГЭС-1	к1102	к1103	400	54,40	Камера, Полупроходной канал	Маты из минваты	2011
ГЭС-1	к1102	п1101	400	45,70	Полупроходной канал	Маты из минваты	2011
ГЭС-1	к1103	к1104	400	38,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2007
ГЭС-1	к1104	к1105	400	59,00	Щитовая проходка/туннель	Маты из минваты	2007
ГЭС-1	к1105	к1106	400	55,00	Камера, Полупроходной канал	Маты из минваты	2011
ГЭС-1	к1106	к1106а	400	98,70	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2011
ГЭС-1	к1106б	к1106а	400	72,00	Камера, Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2011
ГЭС-1	к1813	к1106б	400	12,50	Камера, Полупроходной канал	Маты из минваты	2011
ГЭС-1	п1100	п1101	500	95,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1998
ГЭС-1	ФГЭС-1	к1101	400	12,00	Надземная на высоких опорах	Маты из минваты	1998
ГЭС-1	к1303	к1304	700	42,50	Коллектор	Маты из минваты	1984
ГЭС-1	к1304	к1305	700	61,00	Коллектор	Маты из минваты	1984
ГЭС-1	к1305	к1306	700	57,50	Коллектор	Маты из минваты	1984
ГЭС-1	к1306	к1307	700	106,00	Коллектор	Маты из минваты	1984
ГЭС-1	к1306	к1846	500	49,00	Коллектор	Маты из минваты	1984
ГЭС-1	к1307	к1308	700	156,00	Коллектор	Маты из минваты	1984
ГЭС-1	к1402	к1403	300	94,80	Проходной канал	Маты из минваты	2008
ГЭС-1	к1403	к1404	300	130,90	Подвал, Проходной канал	Маты из минваты	1997
ГЭС-1	к1404	к1405	300	97,50	Непроходной канал, Щитовая проходка/туннель	Маты из минваты	1998
ГЭС-1	к1405	к921	300	170,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1978
ГЭС-1	к1601	п141	400	71,00	Проходной канал	Маты из минваты	2004
ГЭС-1	п141	п142	400	50,00	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	1972
ГЭС-1	п142	к1402	300	22,75	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	2008
ГЭС-1	к1501	к1502	300	54,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ГЭС-1	к1501	к1601	300	49,00	Проходной канал	Маты из минваты	2006
ГЭС-1	к1501	к3006	300	71,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1986
ГЭС-1	к1502	а60115/001	80	24,00	Непроходной канал	Маты из минваты, ППУ	2012
ГЭС-1	к1502	а60115/002	80	14,00	Непроходной канал	Маты из минваты, ППУ	2012
ГЭС-1	к1502	к1503	300	70,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ГЭС-1	к1503	к1504	300	101,95	Камера, Надземная на низких опорах, Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ГЭС-1	к1504	к1504/1	200	120,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1992
ГЭС-1	к1504	к1506	150	112,00	Надземная на низких опорах, Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ГЭС-1	к1504	к1507	300	129,00	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					
ГЭС-1	к1504/1	к1504/2	300	80,00	Бесканальная	ППУ	2013
ГЭС-1	к1504/2	к1504/п2	80	91,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1984
ГЭС-1	к1505	к1505а	150	7,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2011
ГЭС-1	к1505	к1506	150	127,00	Надземная на низких опорах, Непроходной канал	Маты из минваты	1958
ГЭС-1	к1505а	к1511	150	9,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2011
ГЭС-1	к1507	к1507/1	100	64,73	Полупроходной канал	Маты из минваты	1993
ГЭС-1	к1507	к1507/п1	150	117,65	Полупроходной канал	Маты из минваты	2001
ГЭС-1	к1507	к1508	300	143,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ГЭС-1	к1507/2	а60115/034	125	22,80	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ГЭС-1	к1507/п1	к1507/п2	150	144,35	Полупроходной канал	Маты из минваты	2001
ГЭС-1	к1507/п2	а60115/033	150	54,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ГЭС-1	к1507/п2	к1507/2	150	31,80	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ГЭС-1	к1508	а60115/025	80	9,95	Непроходной канал	Маты из минваты	2009
ГЭС-1	к1508	к1509	300	43,00	Камера, Непроходной канал	Маты из минваты	2009
ГЭС-1	к1509	к1509/2	200	50,51	Непроходной канал	Маты из минваты	2008
ГЭС-1	к1509	к1510	300	51,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ГЭС-1	к1509/1	к1509/3	200	69,24	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1983
ГЭС-1	к1509/2	к1509/1	200	62,35	Проходной канал	Маты из минваты	2008
ГЭС-1	к1509/3	к1509/п1	200	15,00	Надземная на высоких опорах	Маты из минваты	1983
ГЭС-1	к1509/4	к1509/п2	50	36,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2011
ГЭС-1	к1509/п1	к1509/4	200	56,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1983
ГЭС-1	к1509/п3	к1509/п4	200	19,30	Камера, Непроходной канал	Маты из минваты, ППУ	2012
ГЭС-1	к1510	к1512	300	114,00	Надземная на высоких опорах, Непроходной канал	Маты из минваты	2005
ГЭС-1	к1512	п1501	300	107,00	Надземная на низких опорах, Подвал	Маты из минваты	2005
ГЭС-1	п1501	п1503	200	67,87	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ГЭС-1	п1502	а60115/032	150	14,00	Подвал	Маты из минваты	1997
ГЭС-1	п1502	п1501	200	48,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ГЭС-1	п1503	а60115/031	200	8,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ГЭС-1	к1801	к1801/1	300	46,00	Надземная на высоких опорах	Маты из минваты	2005
ГЭС-1	к1801/1	п181	300, 600	66,00	Надземная на высоких опорах, Подвал	Маты из минваты	2005
ГЭС-1	к1802	к1803	400	52,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1998
ГЭС-1	к1802	п182	400	88,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2011
ГЭС-1	к1803	к1805	200, 300	336,00	Надземная на высоких опорах	Маты из минваты	1998
ГЭС-1	к1804	к1807	400	145,30	Полупроходной канал	Маты из минваты	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					
ГЭС-1	к1805	к1806	600	50,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ГЭС-1	к1806	к1804	400, 600	53,70	Непроходной канал	Маты из минваты	2007
ГЭС-1	к1807	к1807/1	150	60,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ГЭС-1	к1807	к1808	400	148,80	Камера, Полупроходной канал	Маты из минваты	2007
ГЭС-1	к1807/1	к1807/2	80	80,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2009
ГЭС-1	к1807/1	к1807/3	100	36,27	Непроходной канал	Маты из минваты	1995
ГЭС-1	к1807/3	а60118/017	100	6,00	Подвал	Маты из минваты	1995
ГЭС-1	к1808	к1809	400	65,30	Камера, Полупроходной канал	Маты из минваты	2007
ГЭС-1	к1809	к1810	400	88,80	Камера, Полупроходной канал	Маты из минваты	2007
ГЭС-1	к1810	к1811	500	62,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1981
ГЭС-1	к1810	к1903	500	130,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1989
ГЭС-1	к1811	к1811/1	50	68,60	Бесканальная, Гильза/Футляр, Непроходной канал	Маты из минваты, ППУ	2012
ГЭС-1	к1811	к1812	600	72,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1997
ГЭС-1	к1812	к1813	500	132,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1997
ГЭС-1	к1813	к1847	400	72,00	Мостовой переход	Маты из минваты	1965
ГЭС-1	к1814	к1815	600	115,00	Коллектор	Маты из минваты	1991
ГЭС-1	к1815	к1815/1	150	143,48	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ГЭС-1	к1815	к1816	600	85,00	Коллектор	Маты из минваты	1991
ГЭС-1	к1815/1	к1815/2	100	46,09	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ГЭС-1	к1815/1	к1815/п2а	100	42,00	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	1995
ГЭС-1	к1815/п2а	к1815/п2	80	143,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ГЭС-1	к1816	к1817	600	11,00	Проходной канал	Маты из минваты	1990
ГЭС-1	к1818	к1818/1	125, 200	34,20	Камера, Непроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	2010
ГЭС-1	к1818	к1818/3а	300, 400	57,92	Проходной канал	Маты из минваты	2005
ГЭС-1	к1818	к1819	400	116,70	Полупроходной канал	АПБ	1990
ГЭС-1	к1818	к1836	500	91,60	Полупроходной канал	АПБ	1990
ГЭС-1	к1818/1	а60118/012	125	29,35	Непроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	2010
ГЭС-1	к1818/1	к1818/2	100	42,45	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2010
ГЭС-1	к1818/3	а60118/055	300, 400	191,00	Непроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	1995
ГЭС-1	к1818/3а	к1818/3	300, 400	148,90	Полупроходной канал	Маты из минваты	1995
ГЭС-1	к1819	к1820	400	64,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1995
ГЭС-1	к1820	п185	400	43,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1994
ГЭС-1	к1821	к1841	400	27,60	Непроходной канал	Маты из минваты	1994
ГЭС-1	к1822	к1822/1	200, 300	183,65	Бесканальная	ППУ	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					
ГЭС-1	к1822	к1837а	400	86,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	2008
ГЭС-1	к1822/1	к1822/2	200, 300	54,15	Гильза/Футляр, Камера, Непроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты, ППУ	2003
ГЭС-1	к1822/2	к1822/4	300	30,70	Проходной канал	Маты из минваты	2003
ГЭС-1	к1822/4	к1822/8	300	75,45	Проходной канал	Маты из минваты	2003
ГЭС-1	к1822/5	к1822/7	100, 200	30,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2012
ГЭС-1	к1822/5	к1822/8	200	20,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2012
ГЭС-1	к1822/7	к1822/7б	100	54,05	Камера, Полупроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	2008
ГЭС-1	к1824	к1824/1	200	30,00	Надземная на высоких опорах	Маты из минваты	1998
ГЭС-1	к1824/1	к1824/2	200	86,00	Надземная на высоких опорах, Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ГЭС-1	к1824/2	к1824/3	100	84,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ГЭС-1	к1824/3	к1824/4	80	138,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ГЭС-1	к1824/4	к1824/5п	80	35,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2013
ГЭС-1	к1824/5п	а60118/113	100	85,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1994
ГЭС-1	к1824/5п	к1824/6	100	63,50	Надземная на низких опорах, Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ГЭС-1	к1824/6	к1824/7п	100	51,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1998
ГЭС-1	к1824/7п	к1824/8	80	171,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ГЭС-1	к1827	к1828	500	82,45	Камера, Непроходной канал	Маты из минваты	2007
ГЭС-1	к1827	к1834а	500	65,53	Надземная на низких опорах, Непроходной канал	Маты из минваты	2007
ГЭС-1	к1828	к1846	500	43,05	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2007
ГЭС-1	к1830	г3	500	69,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1977
ГЭС-1	к1831	к1832	400, 500	120,85	Камера, Непроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты, ППУ	2013
ГЭС-1	к1832	к1842	400, 500	24,64	Проходной канал	ППУ	2013
ГЭС-1	к1832/1	к1832/1а	300	15,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2009
ГЭС-1	к1832/1	к1832/п1	300	34,60	Непроходной канал	Маты из минваты	2009
ГЭС-1	к1832/1а	к1832/3	300	55,00	Камера, Надземная на низких опорах, Непроходной канал	Маты из минваты, ППУ	2009
ГЭС-1	к1832/2	а60118/073	50	8,72	Бесканальная	ППУ	2011
ГЭС-1	к1832/2	а60118/076	50	8,50	Бесканальная	ППУ	2011
ГЭС-1	к1832/2	к1832/1	150	151,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ГЭС-1	к1832/2	к1832/п4	100	15,75	Бесканальная	ППУ	2011
ГЭС-1	к1832/3	к1832/5	300	150,00	Камера, Непроходной канал	Маты из минваты	2009
ГЭС-1	к1832/5	к1832/5а	200, 300	80,34	Непроходной канал	Маты из минваты	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					
ГЭС-1	к1832/5а	к1832/6	200	69,66	Непроходной канал	Маты из минваты	1986
ГЭС-1	к1832/6	к1822/5	200	41,80	Камера, Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2012
ГЭС-1	к1832/п1	а60118/074	50	1,00	Подвал	Маты из минваты	1998
ГЭС-1	к1832/п1	к1832	300	36,40	Камера, Непроходной канал	Маты из минваты	2009
ГЭС-1	к1832/п4	а60118/072	50	8,50	Бесканальная	ППУ	2011
ГЭС-1	к1833	п1810	500	83,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2013
ГЭС-1	к1834	к1824	500	26,30	Проходной канал	Маты из минваты	2010
ГЭС-1	к1834а	к1834	500	10,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2007
ГЭС-1	к1835	к1817	600	21,70	Полупроходной канал	АПБ	1990
ГЭС-1	к1835	к1836	600	107,40	Полупроходной канал	Маты из минваты	1990
ГЭС-1	к1837	к1837а	400	52,62	Полупроходной канал	Маты из минваты	2008
ГЭС-1	к1837	п187	400	40,00	Надземная на высоких опорах	Маты из минваты	1995
ГЭС-1	к1837а	к1837/1	80	32,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	2008
ГЭС-1	к1838	к1831	500	57,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1979
ГЭС-1	к1839	а60116/049	100	12,00	Бесканальная, Камера	ППУ	2011
ГЭС-1	к1839	к1840	300	73,00	Надземная на высоких опорах, Непроходной канал	Маты из минваты	2008
ГЭС-1	к1841	к1822	400	21,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1994
ГЭС-1	к1842	к1833	500	70,80	Проходной канал, Щитовая проходка/туннель	Маты из минваты, ППУ	2013
ГЭС-1	к1845	к1814	400	15,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1966
ГЭС-1	к1846	п189	500	87,85	Непроходной канал	Маты из минваты	2007
ГЭС-1	п181	п182	400	125,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2011
ГЭС-1	п1810	к1839	500	99,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ГЭС-1	п1810	п1810/п2	150	113,40	Подвал	Маты из минваты	2009
ГЭС-1	п1810/1а	п1810/1п	150	12,75	Подвал	Маты из минваты	2009
ГЭС-1	п1810/1п	п1810/4	150	31,70	Непроходной канал	Маты из минваты	2009
ГЭС-1	п1810/4	а60118/085	100	5,22	Бесканальная	ППУ	2011
ГЭС-1	п1810/4	п1810/4а	100	42,90	Камера, Непроходной канал	Маты из минваты	2009
ГЭС-1	п1810/п2	п1810/1а	150	13,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2009
ГЭС-1	п185	к1821	400	35,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1994
ГЭС-1	п187	к1824	400	43,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1994
ГЭС-1	п189	к1830	400	36,70	Полупроходной канал	Маты из минваты	2007
ГЭС-1	т3	к1838	500	28,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1979
ГЭС-1	к1901	п1101	500	11,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1989
ГЭС-1	к1901а	к1901	500	36,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2010
ГЭС-1	к1902	к1903	500	50,00	Проходной канал	Маты из минваты	1989

Акционерное общество «МОСГАЗ»

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ГЭС-1	к1903	к1904	500	54,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1989
ГЭС-1	к1903	к2707	400	113,55	Непроходной канал	Маты из минваты	1995
ГЭС-1	к1904	к1905	500	58,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1989
ГЭС-1	к1905	к1906	400	97,00	Бесканальная	ППУ	1999
ГЭС-1	к1907	к1909	500	74,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ГЭС-1	к1907	п192	500	126,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ГЭС-1	к1908	к1908/п1	200	110,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2007
ГЭС-1	к1908	к1915	500	87,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1993
ГЭС-1	к1908	к1918	500	142,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ГЭС-1	к1908/1	к1908/п2	150	49,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1995
ГЭС-1	к1908/п1	к1908/1	250	60,00	Бесканальная	ППУ	2001
ГЭС-1	к1908/п2	а60119/128	150	4,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1995
ГЭС-1	к1909	к1909/1	400	146,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ГЭС-1	к1909	к1910	500	146,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ГЭС-1	к1909/1	к1909/3	400	110,00	Камера, Непроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	1993
ГЭС-1	к1909/10	к1909/11	300	45,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ГЭС-1	к1909/11	к1909/п8	300	69,50	Подвал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2002
ГЭС-1	к1909/12	а60119/006	100	62,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1995
ГЭС-1	к1909/12	к1909/54	300	50,00	Гильза/Футляр	Маты из минваты	2004
ГЭС-1	к1909/13	к1909/12	300	98,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1999
ГЭС-1	к1909/13	к1909/14	200	55,00	Надземная на низких опорах, Проходной канал	Маты из минваты	2005
ГЭС-1	к1909/13	к1909/8	300	33,69	Проходной канал	Маты из минваты	1999
ГЭС-1	к1909/14	к1909/п5	150	25,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2005
ГЭС-1	к1909/16	к1909/п17	150	51,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ГЭС-1	к1909/17	к1909/53	150	46,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ГЭС-1	к1909/18	к1909/19	150	73,65	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ГЭС-1	к1909/18	к1909/53	150	80,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ГЭС-1	к1909/19	к1909/57	150	34,60	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	1999
ГЭС-1	к1909/21	к1909/22	300	32,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ГЭС-1	к1909/22	к1909/23	300	163,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	2000
ГЭС-1	к1909/23	к1909/25	300	64,50	Полупроходной канал	Маты из минваты	2005
ГЭС-1	к1909/25	к1909/26	300	34,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	2005
ГЭС-1	к1909/26	к1909/27	300	41,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	2005
ГЭС-1	к1909/27	к1909/56	250	53,60	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ГЭС-1	к1909/28	к1909/29	250	47,83	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					
ГЭС-1	к1909/29	к1909/30	250	6,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ГЭС-1	к1909/3	к1909/4	400	123,50	Камера, Непроходной канал	Маты из минваты	1993
ГЭС-1	к1909/30	к1909/п12	250	44,40	Гильза/Футляр, Подвал	Маты из минваты	2002
ГЭС-1	к1909/31	к1909/32	250	46,65	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ГЭС-1	к1909/32	к1909/п14	250	23,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1961
ГЭС-1	к1909/34	к1909/35	250	89,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ГЭС-1	к1909/35	к1909/36	80	154,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ГЭС-1	к1909/35	к1909/37	250	57,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ГЭС-1	к1909/36	а60119/101	80	19,30	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	2011
ГЭС-1	к1909/37	к1909/38	100	61,10	Непроходной канал, Полупроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты, ППУ	2012
ГЭС-1	к1909/37	к1909/39	250	31,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2008
ГЭС-1	к1909/39	к1909/58	250	95,50	Проходной канал	Маты из минваты	2008
ГЭС-1	к1909/4	к1909/5	400	154,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1994
ГЭС-1	к1909/40	а60119/065	100	33,00	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	1994
ГЭС-1	к1909/41	к1909/44	150	39,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ГЭС-1	к1909/41а	к1909/41	150	70,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ГЭС-1	к1909/43	к1909/44	100	97,50	Непроходной канал	ППУ	1997
ГЭС-1	к1909/5	к1909/6	400	51,16	Непроходной канал	Маты из минваты	1993
ГЭС-1	к1909/52	к1909/52б	80	48,90	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты, ППУ	2013
ГЭС-1	к1909/52а	к1909/52	100	29,00	Непроходной канал, Полупроходной канал	ППУ	2013
ГЭС-1	к1909/54	к1918/5	300	28,40	Полупроходной канал	Маты из минваты	1998
ГЭС-1	к1909/56	к1909/28	250	29,10	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ГЭС-1	к1909/58	к1909/п16	250	24,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2008
ГЭС-1	к1909/6	к1909/7	400	75,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ГЭС-1	к1909/7	к1909/17	150	38,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ГЭС-1	к1909/7	к1909/9	300	97,00	Проходной канал	Маты из минваты	2006
ГЭС-1	к1909/8	к1909/9	300	61,00	Проходной канал	Маты из минваты	1999
ГЭС-1	к1909/9	к1909/10	300	125,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ГЭС-1	к1909/п10	к1909/22	300	31,50	Полупроходной канал	Маты из минваты	2000
ГЭС-1	к1909/п12	к1909/31	250	29,30	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2002
ГЭС-1	к1909/п14	а60119/100	100	13,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1994
ГЭС-1	к1909/п14	к1909/34	250	28,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1961
ГЭС-1	к1909/п16	к1909/16	150	45,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1994
ГЭС-1	к1909/п16	к1909/40	100, 250	93,39	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	2009
ГЭС-1	к1909/п17	а60119/104	100	29,00	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					
ГЭС-1	к1909/п17	к1909/41а	150	122,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ГЭС-1	к1909/п5	к1909/52а	100	49,00	Гильза/Футляр, Непроходной канал, Полупроходной канал, Проходной канал	ППУ	2013
ГЭС-1	к1909/п8	к1909/20	125	86,05	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	2002
ГЭС-1	к1909/п8	к1909/21	300	148,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ГЭС-1	к1910	к1911	500	115,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	2004
ГЭС-1	к1911	к1912	500	136,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ГЭС-1	к1912	к1914	500	118,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ГЭС-1	к1912	п273	500	8,50	Подвал	Маты из минваты	2002
ГЭС-1	к1914	к1915	500	28,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2007
ГЭС-1	к1914	к1939	500	135,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ГЭС-1	к1918	к1918/п1	400	63,00	Надземная на высоких опорах, Подвал	Маты из минваты	1996
ГЭС-1	к1918/1	к1918/2	300	30,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1996
ГЭС-1	к1918/1	к1918/6	400	45,50	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1996
ГЭС-1	к1918/1	к1918/п2	300	13,05	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2001
ГЭС-1	к1918/10	к1918/11	400	127,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ГЭС-1	к1918/11	к1918/12	300	167,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ГЭС-1	к1918/12	к1918/13	400	80,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ГЭС-1	к1918/13	к1918/14	300	139,40	Полупроходной канал	Маты из минваты	1998
ГЭС-1	к1918/14	к1918/15	300	163,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ГЭС-1	к1918/15	к1918/16	300	67,00	Непроходной канал, Полупроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	2010
ГЭС-1	к1918/18	к1918/20	200	107,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2012
ГЭС-1	к1918/2	к1918/3	300	14,30	Надземная на высоких опорах	Маты из минваты	1998
ГЭС-1	к1918/20	к1918/21	150	41,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ГЭС-1	к1918/21	а60119/105	80	37,01	Непроходной канал	Маты из минваты, ППУ	2011
ГЭС-1	к1918/21	к1918/22	200	49,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ГЭС-1	к1918/22	к1918/24	200	65,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ГЭС-1	к1918/23	к1918/24	100	46,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2000
ГЭС-1	к1918/24	а60119/097	50	47,00	Бесканальная, Непроходной канал, Подвал, Проходной канал	Маты из минваты, ППУ	2011
ГЭС-1	к1918/24	к1918/25	200	98,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ГЭС-1	к1918/25	к1918/26	200	50,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ГЭС-1	к1918/26	к1918/27	150, 200	50,00	Бесканальная, Непроходной канал	Маты из минваты, ППУ	1998
ГЭС-1	к1918/27	к1918/28	150	53,20	Бесканальная, Полупроходной 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					
ГЭС-1	к1918/28а	к1918/29	125	41,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2010
ГЭС-1	к1918/28а	к1918/34	125	30,00	Надземная на высоких опорах	Маты из минваты	1987
ГЭС-1	к1918/29	к1918/30	100	55,05	Непроходной канал	Маты из минваты	1961
ГЭС-1	к1918/3	к1918/4	300	62,90	Надземная на высоких опорах	Маты из минваты	1998
ГЭС-1	к1918/34	к1918/28	125	30,00	Надземная на высоких опорах	Маты из минваты	1987
ГЭС-1	к1918/4	к1918/5	300	10,40	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1998
ГЭС-1	к1918/6	к1918/7	400	35,00	Надземная на высоких опорах	Маты из минваты	1996
ГЭС-1	к1918/7	к1918/8	400	139,50	Надземная на высоких опорах	Маты из минваты	1996
ГЭС-1	к1918/8	к1918/9а	400	89,00	Проходной канал	Маты из минваты	2008
ГЭС-1	к1918/9	к1918/10	300	22,60	Непроходной канал	Маты из минваты	1964
ГЭС-1	к1918/9	к1918/18	200	52,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1964
ГЭС-1	к1918/9а	к1918/9	300	65,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1964
ГЭС-1	к1918/п1	к1918/п2	300	41,50	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2001
ГЭС-1	к1939	к1912	200	17,00	Проходной канал	Маты из минваты	2004
ГЭС-1	п1101	к1902	500	65,50	Полупроходной канал	Маты из минваты	1984
ГЭС-1	п192	к1906	500	88,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ГЭС-1	ФГЭС-1	к1901а	500	18,00	Надземная на высоких опорах	Маты из минваты	2010
ГЭС-1	к1801	к106	800	53,65	Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ГЭС-1	к1801	к2701	800	36,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ГЭС-1	к2702	к2701	800	136,70	Подвал	Маты из минваты	1996
ГЭС-1	к2703	к2702	800	57,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ГЭС-1	к2704	к2703	800	77,55	Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ГЭС-1	к2705	к2704	800	175,94	Полупроходной канал	Маты из минваты	1995
ГЭС-1	к2705	к2706	800	197,15	Непроходной канал	Маты из минваты	1995
ГЭС-1	к2707	к2706	800	248,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1995
ГЭС-1	к2708	к2707	800	140,65	Полупроходной канал	Маты из минваты	1995
ГЭС-1	к2709	к2708	800	39,56	Щитовая проходка/туннель	Маты из минваты	1996
ГЭС-1	к2710	к2709	800	100,07	Надземная на низких опорах, Полупроходной канал	Маты из минваты	1996
ГЭС-1	к2711	к2710	600	25,50	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1996
ГЭС-1	к2711	к2712	600	30,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ГЭС-1	к2712	к2713	800	124,06	Дюкер, Камера	Маты из минваты	1995
ГЭС-1	к2713	к2713а	800	216,29	Проходной канал	Маты из минваты	1993
ГЭС-1	к2713а	к2714	800	84,34	Проходной канал	Маты из минваты	1993
ГЭС-1	к2714	к2715	800	29,70	Гильза/Футляр, Проходной канал	Маты из минваты	1993
ГЭС-1	к2715	к2721	900	136,00	Коллектор	Маты из минваты	1985
ГЭС-1	к2715/10	к2715/1	500	117,00	Полупроходной 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					
ГЭС-1	к2715/10	к2715/11	500	48,00	Проходной канал	Маты из минваты	1995
ГЭС-1	к2715/11	к2715	500	11,10	Проходной канал	Маты из минваты	1995
ГЭС-1	к2715/2	к2715/1	500	103,00	Проходной канал	Маты из минваты	1966
ГЭС-1	к2715/3	а60127/011	150	57,10	Полупроходной канал	Маты из минваты	2001
ГЭС-1	к2715/3	к2715/2	500	70,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1966
ГЭС-1	к2715/3	к2715/3а	400	39,35	Бесканальная, Камера, Полупроходной канал	Маты из минваты, ППУ	2012
ГЭС-1	к2715/3а	п272	400	40,45	Подвал, Полупроходной канал	Маты из минваты, ППУ	2012
ГЭС-1	к2715/4	к2715/5	100	26,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1995
ГЭС-1	к2715/5	а60127/004	100	92,80	Непроходной канал	Маты из минваты	2007
ГЭС-1	к2715/6	к2715/7а	150	13,90	Надземная на низких опорах, Подвал	Маты из минваты	1997
ГЭС-1	к2715/7	к2715/8	150	14,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1997
ГЭС-1	к2715/7а	к2715/7	150	4,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1997
ГЭС-1	к2715/п1	к2715/6	150	36,92	Подвал	Маты из минваты	1997
ГЭС-1	к2715/п1	п273	400, 500	75,25	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	2002
ГЭС-1	к2715/п4	к2715/4	400	116,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ГЭС-1	к2715/п4	к2715/п1	400	21,30	Подвал	Маты из минваты	2002
ГЭС-1	к2716	к2717	900	95,00	Коллектор	Маты из минваты	1985
ГЭС-1	к2717	к2718 (канал)	150, 500	122,00	Проходной канал	Маты из минваты	2005
ГЭС-1	к2717	к2720	900	885,65	Коллектор	Маты из минваты	2009
ГЭС-1	к2718	к2718/п1	150	72,40	Проходной канал	Маты из минваты	2005
ГЭС-1	к2718	к2719	500	49,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1966
ГЭС-1	к2718/1	а60127/015	100	14,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ГЭС-1	к2718/1	к2718/п1	150	131,41	Полупроходной канал	Маты из минваты	2005
ГЭС-1	к2721	к2716	900	34,80	Коллектор	Маты из минваты	1985
ГЭС-1	к2721	к2721/1	150	16,20	Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ГЭС-1	к2721/1	а60818/117	150	240,02	Камера, Полупроходной канал	Маты из минваты	2006
ГЭС-1	п272	к2715/4	400	33,95	Бесканальная, Подвал	Маты из минваты, ППУ	2002
ГЭС-1	ФГЭС-1	к2711	600	2,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ГЭС-1	к224	к3012	500	18,00	Коллектор	Маты из минваты	1999
ГЭС-1	к3001	к3002	600	89,60	Щитовая проходка/туннель	Маты из минваты	1987
ГЭС-1	к3001	к3620	700	70,00	Коллектор	Маты из минваты	1987
ГЭС-1	к3002	к3002/1	100	43,60	Полупроходной канал	Маты из минваты	2010
ГЭС-1	к3002	к3003	600	162,90	Щитовая проходка/туннель	Маты из минваты	1987
ГЭС-1	к3002/1	к3002/2	80	30,80	Непроходной канал	Маты из минваты	2010
ГЭС-1	к3003	к3004	600	40,00	Коллектор	Маты из минваты	1982
ГЭС-1	к3004	к3004/п1	200	47,40	Непроходной канал	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					
ГЭС-1	к3004	к3004а	200, 600	78,60	Проходной канал	Маты из минваты	2006
ГЭС-1	к3004	к3005	600	2,00	Коллектор	Маты из минваты	1984
ГЭС-1	к3004/2	к3004/3	200	150,82	Непроходной канал	Маты из минваты	2010
ГЭС-1	к3004/п1	к3004/п2	200	6,50	Подвал	Маты из минваты	1982
ГЭС-1	к3004/п2	к3004/2	200	93,18	Камера, Полупроходной канал	Маты из минваты	2010
ГЭС-1	к3005	к3006	600	120,00	Коллектор	Маты из минваты	1984
ГЭС-1	к3006	к3015	600	98,00	Коллектор	Маты из минваты	1984
ГЭС-1	к3007	к3008	600	65,00	Коллектор	Маты из минваты	1994
ГЭС-1	к3008	к3008/1	400	165,00	Коллектор	Маты из минваты	1999
ГЭС-1	к3008	к3009	600	25,00	Коллектор	Маты из минваты	1999
ГЭС-1	к3008/1	к3008/5	400	66,00	Коллектор	Маты из минваты	1999
ГЭС-1	к3008/1а	к3008/1б	300	72,70	Коллектор	Маты из минваты	2012
ГЭС-1	к3008/2	к3008/3	400	160,00	Коллектор	Маты из минваты	1999
ГЭС-1	к3008/3а	к1509/п3	200	41,20	Камера, Полупроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	2011
ГЭС-1	к3008/3а	к3008/3	400	15,00	Коллектор	Маты из минваты	1999
ГЭС-1	к3008/3а	к3008/6	400	15,00	Коллектор	Маты из минваты	2011
ГЭС-1	к3008/4	к233	400	27,20	Полупроходной канал	Маты из минваты	1993
ГЭС-1	к3008/4	к3510	400	25,00	Коллектор	Маты из минваты	1999
ГЭС-1	к3008/5	к3008/2	400	46,00	Коллектор	Маты из минваты	1999
ГЭС-1	к3008/6	к3008/7	400	30,00	Коллектор	Маты из минваты	1999
ГЭС-1	к3008/7	к3008/4	400	45,00	Коллектор	Маты из минваты	1999
ГЭС-1	к3009	к3016	600	16,00	Коллектор	Маты из минваты	1999
ГЭС-1	к3010	к3011	600	98,00	Коллектор	Маты из минваты	1999
ГЭС-1	к3011	к3012	600	22,44	Коллектор	Маты из минваты	1999
ГЭС-1	к3012	к3013	600	14,00	Коллектор	Маты из минваты	1999
ГЭС-1	к3014	к3007	600	27,90	Коллектор	Маты из минваты	1984
ГЭС-1	к3015	к3014	600	110,00	Коллектор	Маты из минваты	1984
ГЭС-1	к3016	к3010	600	61,00	Коллектор	Маты из минваты	1999

Г.2 Тепловые сети ПАО «МОЭК» от ТЭЦ-8

Таблица Г.2 – Параметры тепловых сетей от ТЭЦ-8

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-8	2313а	к2313	300	2,00	Коллектор	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-8	к2105	к2301	500	86,20	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-8	к2301	к2302	500	35,80	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-8	к2302	к2303	500	70,00	Гильза/Футляр	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-8	к2303	к2304	500	73,80	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-8	к2304	к2304/1а	200	80,20	Надземная на низких опорах, Непроходной канал	Маты из минваты	2013
ТЭЦ-8	к2304	к2305	500	119,20	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-8	к2304/1а	к2304/п1	200	34,87	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-8	к2304/п1	а60123/019	200	22,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-8	к2305	к2306а	500	40,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-8	к2305	к2319	800	300,00	Камера, Проходной канал	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-8	к2306	к2306/п2	250	57,45	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-8	к2306	к2306а	500	38,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-8	к2306	к2307	500	100,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-8	к2306/п2	к2306/п3	250	41,85	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-8	к2306/п3	к2306/п4	250	76,35	Гильза/Футляр, Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-8	к2306/п4	к2306/п4а	100	20,20	Непроходной канал	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-8	к2306/п4	г8	250	59,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-8	к2306/п4а	а60123/022	100	61,44	Подвал	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-8	к2306/п5	к2306/п6	250	6,00	Подвал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-8	к2307	к2308	500	125,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-8	к2308	к2308/п2	100	78,42	Непроходной канал	Маты из минваты	2013
ТЭЦ-8	к2308	к2331	500	38,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-8	к2308/п2	к2308/3	100	96,10	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-8	к2309	к2310	500	130,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-8	к2310	к2310/1	200	23,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1962
ТЭЦ-8	к2310	к2311	500	108,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-8	к2310/1	к2310/п2	150	35,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1962
ТЭЦ-8	к2310/п2	а60123/009	150	30,99	Непроходной канал	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-8	к2311	а60123/008	350	51,92	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-8	к2311	к2311/1	200	52,00	Непроходной канал	Маты из минваты	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-8	к2311	к2311а	500	75,60	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-8	к2311/1	а60123/027	100	17,28	Непроходной канал	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-8	к2311/1	к2311/7	150	90,80	Непроходной канал	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-8	к2311/10	к2311/16	100	120,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-8	к2311/11	а60123/017	100	112,00	Подвал	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-8	к2311/13	к2311/8	100	127,70	Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-8	к2311/14	к2311/9	100	42,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-8	к2311/15	к2311/10	100	64,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-8	к2311/16	к2311/17	100	114,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-8	к2311/17	к2311/11	100	115,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-8	к2311/4	к2311/7	150	66,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-8	к2311/5	а60123/013	150	17,60	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-8	к2311/5	к2311/13	100	27,30	Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-8	к2311/5	к2311/4	150	29,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-8	к2311/5	к2311/п3	100	69,50	Надземная на низких опорах, Непроходной канал	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-8	к2311/6	а60123/015	80	44,20	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-8	к2311/8	к2311/14	100	37,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-8	к2311/9	к2311/15	100	193,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-8	к2311/п3	к2311/6	100	41,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-8	к2311а	к2312	500	139,40	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-8	к2312	к2312а	400	12,50	Камера, Коллектор	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-8	к2312а	2313а	400	58,73	Коллектор	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-8	к2312а	к2312б	400	35,02	Камера, Коллектор	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-8	к2312б	к2312в	400	25,98	Камера, Коллектор	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-8	к2312в	к2318	400	32,50	Камера, Коллектор	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-8	к2313	к2313/1	300	68,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-8	к2313/1	к2313/2	300	55,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-8	к2313/10	к2313/19	300	120,00	Проходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-8	к2313/10а	к2313/10	300	38,15	Полупроходной канал	Маты из минваты	2013
ТЭЦ-8	к2313/11	к2313/п6	300	142,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-8	к2313/12	к2313/14	150	119,59	Бесканальная, Гильза/Футляр, Камера, Полупроходной канал	ППУ	2012
ТЭЦ-8	к2313/12а	к2313/12б	250	42,62	Непроходной канал	ППУ	2012
ТЭЦ-8	к2313/12б	к2313/12	150	16,32	Непроходной канал	ППУ	2012
ТЭЦ-8	к2313/14	к2313/15	150	79,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1978
ТЭЦ-8	к2313/15	к2313/16	150	76,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1979
ТЭЦ-8	к2313/17	к2313/18	300	153,35	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-8	к2313/18	а0123/056	200	66,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-8	к2313/18	к2316	300	78,65	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-8	к2313/19	к2313/11	300	111,85	Проходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-8	к2313/2	к2313/3	300	67,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1985
ТЭЦ-8	к2313/2	к2313/п1	300	179,00	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-8	к2313/20	к2313/21	100	203,20	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-8	к2313/21	к2318/3	80	9,15	Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-8	к2313/24	к2313/5	300	178,60	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-8	к2313/3	к2313/20	100	59,40	Бесканальная, Камера	ППУ	2006
ТЭЦ-8	к2313/3	к2313/4	300	158,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1985
ТЭЦ-8	к2313/4	к2313/24	300	117,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-8	к2313/4	к2313/п2	250	45,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-8	к2313/5	к2313/5а	150	182,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-8	к2313/5	к2313/6	300	162,00	Проходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-8	к2313/5а	к2313/п3	150	214,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-8	к2313/6	к2313/10а	300	50,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-8	к2313/п1	а0123/029	150	111,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-8	к2313/п1	к2313/17	300	167,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-8	к2313/п2	а0123/052	100	48,00	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-8	к2313/п2	к2313/4а	250	50,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-8	к2313/п3	к2313/9	100	65,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-8	к2313/пб	а0123/037	80	4,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-8	к2313/пб	к2313/12а	250	106,34	Гильза/Футляр, Непроходной канал	ППУ	2012
ТЭЦ-8	к2314	2313а	400	94,27	Коллектор	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-8	к2314	к2315	400	113,00	Коллектор	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-8	к2315	к2327	400	29,27	Проходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-8	к2316	к2316/п1	300	172,70	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-8	к2316	к2329	400	111,10	Проходной канал	Маты из минваты	1982
ТЭЦ-8	к2316/п1	а0123/060	150	55,00	Подвал	Маты из минваты	1972
ТЭЦ-8	к2316/п1	к2316/1	300	149,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-8	к2317	к2317/1	250	43,30	Непроходной канал	Маты из минваты	1982
ТЭЦ-8	к2317/1	к2317/п1	300	49,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1982
ТЭЦ-8	к2318	к2318/1а	100	42,70	Коллектор	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-8	к2318/1	к2318/1б	100	22,80	Коллектор	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-8	к2318/1а	к2318/1	100	7,00	Коллектор	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-8	к2318/1б	к2318/1в	100	49,00	Коллектор	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-8	к2318/1г	к2318/1д	100	47,00	Коллектор	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-8	к2318/1д	к2318/2	100	23,50	Коллектор	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-8	к2318/2	к2318/3	100	58,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-8	к2319	к2320	800	65,00	Мостовой переход	Маты из минваты	1993
ТЭЦ-8	к2320	к2321	800	83,50	Непроходной канал	АПБ	1991
ТЭЦ-8	к2321	к2322	800	117,50	Непроходной канал	АПБ	1991
ТЭЦ-8	к2322	к2323	800	61,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1991
ТЭЦ-8	к2323	к2324	800	157,00	Непроходной канал	АПБ, Маты из минваты	1991
ТЭЦ-8	к2324	к2325	800	90,70	Щитовая проходка/туннель	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-8	к2325	к2326	800	231,62	Непроходной канал	Маты из минваты	1990
ТЭЦ-8	к2327	к2328	400	50,00	Проходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-8	к2328	к2316	400	15,00	Проходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-8	к2329	к2317	400	117,50	Проходной канал	Маты из минваты	1982
ТЭЦ-8	к2331	к2332	500	69,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-8	к2332	к2333	500	41,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-8	к2333	к2309	500	45,20	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-8	т8	к2306/п5	250	33,75	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-8	к2102	к2601	250, 300	36,85	Непроходной канал, Полупроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-8	к2323	к2605/10	400	33,15	Проходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-8	к2601	п261	300	29,45	Гильза/Футляр, Полупроходной канал	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-8	к2601а	к2601б	300	21,40	Полупроходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-8	к2601б	а60126/001	100	20,20	Непроходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-8	к2601б	к2602	300	9,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-8	к2602	к2603	300	75,00	Коллектор	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-8	к2603	к2604	300	40,30	Коллектор	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-8	к2604	к2606	300	32,20	Коллектор	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-8	к2605	к2605/1	250	133,00	Бесканальная, Непроходной канал, Полупроходной канал	ППУ	2012
ТЭЦ-8	к2605/1	к2605/3	200	78,86	Гильза/Футляр, Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-8	к2605/10	к2605/11а	200	57,80	Непроходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-8	к2605/11а	к2605/12	200	91,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-8	к2605/12	к2605/13	200	62,54	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-8	к2605/13	а60126/007	100	10,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-8	к2605/14	к2605/8	250	25,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-8	к2605/3	к2605/п1	250	71,80	Непроходной канал	Маты из минваты	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-8	к2605/4	к2605/5	250	55,50	Полупроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-8	к2605/5	к2605/6	150	39,55	Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-8	к2605/6	а60126/012	80	45,00	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-8	к2605/7	к2605/14	250	28,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1962
ТЭЦ-8	к2605/7	к2605/5	250	36,65	Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-8	к2605/8	к2605/9	250	30,00	Надземная на высоких опорах	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-8	к2605/9	к2605/10	250	46,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-8	к2605/п1	к2605/4	250	38,20	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-8	к2606	к2608	300	10,50	Коллектор	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-8	к2607	к2610	300	45,00	Коллектор	Маты из минваты	1962
ТЭЦ-8	к2608	к2609	400	33,00	Мостовой переход	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-8	к2609	к2607	300	70,00	Коллектор	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-8	к2610	к2611	300	5,00	Коллектор	Маты из минваты	1962
ТЭЦ-8	к2611	к2605	300	7,00	Коллектор	Маты из минваты	1962
ТЭЦ-8	п261	п263	400	70,65	Непроходной канал	Маты из минваты	1962
ТЭЦ-8	п263	к2601а	400	35,70	Полупроходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-8	к302	к303	800	26,21	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-8	к303	к304	800	299,95	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-8	к304	к304а	800	34,35	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-8	к304а	к304б	800	137,68	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-8	к304б	к305	800	170,41	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-8	к305	к305а	800	43,40	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-8	к305а	к306	800	21,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-8	к309	к309/1	400	15,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-8	к309	к310	600	63,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-8	к309/1	к309/2	400	47,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-8	к309/2	к309/п1	400	40,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-8	к309/п1	а60503/003	200	28,50	Подвал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-8	к310	к311	600	5,60	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-8	к311	к312	600	12,10	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-8	к312	т9	600	151,80	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-8	к313	к314	600	62,40	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-8	к314	к315	600	261,08	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-8	т9	к313	600	33,60	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-8	к1127	к701	500	231,90	Мостовой переход	Маты из минваты	1974
ТЭЦ-8	к1529	к705а	500	218,91	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-8	к701	к702	500	72,10	Коллектор	Маты из минваты	1974
ТЭЦ-8	к702	к703	500	100,00	Коллектор	Маты из минваты	1974
ТЭЦ-8	к703	к704	500	199,50	Коллектор	Маты из минваты	1974
ТЭЦ-8	к704	к1529	500	230,20	Непроходной канал	Маты из минваты	1974
ТЭЦ-8	к705	а60507/007	80	5,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-8	к705	к706	500	123,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1990
ТЭЦ-8	к705а	к705	500	12,20	Бесканальная, Проходной канал	Маты из минваты, ППУ	2004
ТЭЦ-8	к706	к707	500	155,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-8	к707	к707а	500	100,15	Непроходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-8	к707а	к708	500	77,37	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-8	к708	к708/1	150	11,35	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-8	к708	к708а	500	10,74	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-8	к708а	к709а	500	53,98	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-8	к709	к710	500	100,41	Гильза/Футляр, Полупроходной канал	ППУ	2013
ТЭЦ-8	к709а	к709б	500	51,28	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-8	к709б	к709	500	13,07	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-8	к710	к711	500	38,92	Гильза/Футляр, Непроходной канал, Полупроходной канал, Проходной канал	ППУ	2013
ТЭЦ-8	к711	к711а	500	62,75	Полупроходной канал, Проходной канал	ППУ	2013
ТЭЦ-8	к711а	к723	500	42,88	Гильза/Футляр, Полупроходной канал	ППУ	2013
ТЭЦ-8	к712	к712/1а	300, 400	40,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1989
ТЭЦ-8	к712	к713	500	150,40	Непроходной канал	АПБ	1989
ТЭЦ-8	к712/1	к712/1б	250	105,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1982
ТЭЦ-8	к712/1	к712/1в	125	28,03	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-8	к712/1а	к712/1	300	153,62	Надземная на высоких опорах	Маты из минваты	1986
ТЭЦ-8	к712/1б	а60507/003	250	2,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1982
ТЭЦ-8	к712/1в	к712/4	125	206,67	Бесканальная, Надземная на низких опорах, Непроходной канал	Маты из минваты, ППУ	2008
ТЭЦ-8	к713	к714	500	85,50	Непроходной канал	АПБ	1989
ТЭЦ-8	к714	к715	500	65,29	Проходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-8	к715	к715а	500	126,60	Непроходной канал, Полупроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-8	к715а	к716	500	131,30	Непроходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-8	к716	а60507/025	100	107,55	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-8	к716	к717	500	330,06	Непроходной канал, Полу проходной канал	АПБ, Маты из минваты	2009
ТЭЦ-8	к717	к718	500	34,00	Полу проходной канал	АПБ	1984
ТЭЦ-8	к718	к1419/2	400	106,20	Непроходной канал	АПБ	1986
ТЭЦ-8	к718	к720	200, 300	188,85	Полу проходной канал	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-8	к718	к722	150	142,93	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-8	к720	а60507/013	80	27,90	Полу проходной канал	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-8	к720	к721	200, 300	84,35	Непроходной канал	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-8	к721	к721/п1	200	25,40	Непроходной канал	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-8	к721/п1	а60507/016	100	41,75	Непроходной канал	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-8	к721/п1	а60507/017	200	10,05	Непроходной канал	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-8	к722	а60507/019	100	8,32	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-8	к722	а60507/020	100	32,06	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-8	к723	к712	500	148,00	Непроходной канал	АПБ	1989
ТЭЦ-8	к801	к803	800	109,94	Непроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-8	к803	к803/1	400	257,02	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-8	к803	к803а	800	7,33	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-8	к803/1	к803/2	400	55,71	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-8	к803/10	к803/11	300	22,73	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-8	к803/11	к803/8	300	31,25	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-8	к803/2	к803/2а	400	59,20	Непроходной канал	АПБ	1989
ТЭЦ-8	к803/2	к803/9	300	59,35	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-8	к803/2а	к803/3	400	60,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1989
ТЭЦ-8	к803/3	к803/4	300	134,40	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-8	к803/4	к803/5	300	106,05	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-8	к803/5	к803/6	300	28,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1989
ТЭЦ-8	к803/9	к803/10	300	42,21	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-8	к803а	к804	800	85,50	Эстакада	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-8	к804	к804а	800	7,20	Полу проходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-8	к804а	к805	800	350,61	Полу проходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-8	к805	к805а	800	52,54	Полу проходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-8	к805а	к806а	800	252,41	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-8	к806	к807а	800	183,50	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-8	к806а	к806	800	15,55	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-8	к807	к808а	800	91,44	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-8	к807а	к807	800	70,50	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-8	к808	к809а	800	15,90	Надземная на низких опорах	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-8	к808а	к808	800	17,45	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-8	к809	к810а	800	23,40	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-8	к809а	к809	800	27,75	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-8	к810	к810/1а	400	72,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-8	к810	к811	700	306,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1976
ТЭЦ-8	к810/1	к810/2	400	25,65	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-8	к810/1а	к810/1	400	86,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-8	к810/2	к810/3	400	12,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1991
ТЭЦ-8	к810/3	к810/4	300	65,70	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1991
ТЭЦ-8	к810/4	к810/5	300	66,45	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1991
ТЭЦ-8	к810/5	к810/6	300	18,94	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1991
ТЭЦ-8	к810/6	к810/7	200	63,40	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1991
ТЭЦ-8	к810/6	к810/8	200	83,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1991
ТЭЦ-8	к810/7	к810/9	200	69,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-8	к810/9	к810/10	200	95,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-8	к810а	к810	800	73,90	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-8	к811	к812	700	264,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1976
ТЭЦ-8	к812	к813	700	74,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1976
ТЭЦ-8	к813	к814а	700	33,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1976
ТЭЦ-8	к814	к814в	300	6,40	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-8	к814а	к814б	300	109,58	Бесканальная, Проходной канал	Маты из минваты, ППУ	2009
ТЭЦ-8	к814а	к817а	700	75,18	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-8	к814б	к814	300	18,25	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-8	к814в	к816	300	187,89	Бесканальная, Гильза/Футляр, Проходной канал	Маты из минваты, ППУ	2009
ТЭЦ-8	к816	к816/1	300	10,70	Непроходной канал	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-8	к816/1	к816/2	300	146,66	Непроходной канал	Маты из минваты	1989
ТЭЦ-8	к817	к818а	700	117,35	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-8	к817а	к817	700	74,72	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-8	к818а	к818	700	95,60	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-8	к818б	к819	700	251,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-8	к819	к819а	700	11,00	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-8	к819а	к819б	700	344,80	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-8	к819б	к820	700	130,40	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-8	к820	к820а	700	52,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-8	к820а	к821	700	144,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-8	к821	к821а	700	75,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	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-8	к821а	к822	700	70,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-8	к822	к822а	700	63,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-8	к822а	к823	700	70,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-8	к823	к823/1	150	58,65	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-8	к823	к823а	700	132,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-8	к823/1	к823/2	150	53,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-8	к823а	к824	700	171,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-8	к824	к824а	700	415,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-8	к824а	к824б	700	131,99	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-8	к824б	к825	700	9,40	Непроходной канал	Маты из минваты	1965
ТЭЦ-8	к825	к826а	600	47,70	Полупроходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-8	к826	к826/1	400	167,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-8	к826	к827	600	138,70	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-8	к826/1	к826/2	300	2,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-8	к826/2	к826/6	300	32,90	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-8	к826/2	к826/7	400	10,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-8	к826/3	к826/4	300	57,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-8	к826/6	а0508/005	150	85,40	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-8	к826/6	к826/3	300	183,79	Непроходной канал, Полупроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-8	к826/7	к826/5	400	125,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-8	к826а	к826	600	82,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-8	к827	а0508/003	80	44,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-8	к827	к828	600	114,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-8	к828	к828/1	250	103,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1969
ТЭЦ-8	к828	к829	600	150,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1974
ТЭЦ-8	к828/1	а0508/006	200	55,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-8	к828/1	к828/2	100	38,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-8	к828/2	к828/п1	100	41,60	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-8	к828/п1	а0508/016	80	120,00	Подвал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-8	к829	к830	600	146,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-8	к830	к831	600	153,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-8	к831	к831/1	200	133,00	Непроходной канал	ППУ	2011
ТЭЦ-8	к831/1	к831/2	200	155,00	Непроходной канал	ППУ	2011
ТЭЦ-8	к831/2	к831/3	200	28,00	Непроходной канал	ППУ	2011
ТЭЦ-8	к831/3	к831/4	200	90,00	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-8	к831/4	к831/5	200	190,00	Непроходной канал	ППУ	2011
ТЭЦ-8	к832	к832а	700	122,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-8	к832	к834	500	161,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1987
ТЭЦ-8	к832а	к833	700	364,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-8	к833	а0508/009	200	114,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1970
ТЭЦ-8	к833	к833/1	200	143,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-8	к833/1	а0508/032	200	129,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1989
ТЭЦ-8	к833а	к844	600	55,85	Непроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-8	к834	к835	500	80,00	Коллектор	Маты из минваты	1987
ТЭЦ-8	к834	к837	700	14,00	Коллектор	Маты из минваты	1987
ТЭЦ-8	к835	к836	500	88,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1987
ТЭЦ-8	к837	к838	700	129,00	Коллектор	Маты из минваты	1987
ТЭЦ-8	к838	к839а	700	132,00	Коллектор	Маты из минваты	1987
ТЭЦ-8	к839	к840	700	96,00	Коллектор	Маты из минваты	1987
ТЭЦ-8	к839а	к839	700	51,00	Коллектор	Маты из минваты	1987
ТЭЦ-8	к840	к841	700	78,00	Коллектор	Маты из минваты	1987
ТЭЦ-8	к841	к842	700	137,80	Коллектор	Маты из минваты	1987
ТЭЦ-8	к842	к843	700	15,00	Коллектор	Маты из минваты	1987
ТЭЦ-8	к844	к923	400, 700	128,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1987
ТЭЦ-8	к845	к832	600	83,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1968
ТЭЦ-8	к1102	к1103	1000	263,06	Проходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-8	к1103	к1104	1000	432,03	Проходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-8	к1104	к1105	1000	153,51	Проходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-8	к1105	к1106	1000	144,06	Проходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-8	к1105	к1404	400	22,60	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-8	к1106	к1107	1000	186,19	Проходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-8	к1107	к1108	1000	111,41	Проходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-8	к1108	к1115	1000	40,47	Проходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-8	к1115	к1116	1000	60,70	Проходной канал	Маты из минваты	2012
ТЭЦ-8	к1115	к1601	800	97,50	Коллектор	Маты из минваты	1960
ТЭЦ-8	к1116	к1117	1000	4,70	Проходной канал	Маты из минваты	2012
ТЭЦ-8	к1117	к1118	1000	81,80	Проходной канал	Маты из минваты	2012
ТЭЦ-8	к1118	к1119	1000	123,50	Проходной канал	Маты из минваты	2012
ТЭЦ-8	к1119	к1120	1000	154,20	Проходной канал	Маты из минваты	2012
ТЭЦ-8	к1120	к1121	1000	131,60	Проходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-8	к1121	к1122	1000	130,80	Проходной канал	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-8	к1122	к1123	1000	103,20	Проходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-8	к1123	к1124	1000	136,80	Проходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-8	к1126	к1127	800	102,00	Коллектор	Маты из минваты	1967
ТЭЦ-8	к1127	к1127а	800	25,00	Коллектор	Маты из минваты	1967
ТЭЦ-8	к1127а	к1128	800	101,00	Коллектор, Полупроходной канал	Маты из минваты	1967
ТЭЦ-8	к1128	к1129	1000	43,00	Проходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-8	к1129	к1130	1000	95,50	Полупроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-8	к1130	к1130а/п1	1000	34,60	Проходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-8	к1130а/п1	к1131	1000	85,70	Полупроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-8	к1131	к1132	1000	111,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-8	к1132	к1133	1000	109,85	Полупроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-8	к1133	к1134	1000	109,75	Полупроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-8	к1134	к1135	1000	109,30	Полупроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-8	к1135	к1136	1000	107,10	Полупроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-8	к1136	к1137	1000	104,30	Полупроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-8	к1137	к1138	1000	162,50	Полупроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-8	к1138	к1139	1000	107,20	Проходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-8	к1139	к1140	1000	202,36	Проходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-8	к1140	к1141	800	132,95	Полупроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-8	к1141	к3103	800	122,25	Коллектор, Проходной канал	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-8	1402/1а	к1402/2	150	67,00	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-8	1402/2а	к1402/3	100	4,50	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-8	1402/3а	а60514/098	125	42,50	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	2013
ТЭЦ-8	к1105	к1403	400	62,70	Непроходной канал	Маты из минваты	1985
ТЭЦ-8	к1401	к1401/1	100	13,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-8	к1401	к1402	400	73,50	Полупроходной канал	Маты из минваты	1985
ТЭЦ-8	к1401/1	к1401/п1	100	10,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-8	к1401/п1	а60514/037	80	55,00	Подвал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-8	к1402	к1402/1	150	74,97	Непроходной канал	Маты из минваты	2013
ТЭЦ-8	к1402	к1403	400	71,40	Полупроходной канал	Маты из минваты	1985
ТЭЦ-8	к1402/1	к1402/п1	80	44,00	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-8	к1402/2	1402/2а	80	49,00	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-8	к1402/3	1402/3а	125	31,50	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	2013
ТЭЦ-8	к1404	к1404а	400	91,80	Мостовой переход	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-8	к1404а	к1405	400	30,02	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-8	к1405	к1406	400	98,70	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	1985
ТЭЦ-8	к1405	к1510	500	65,25	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-8	к1406	к1406/1	200	55,99	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-8	к1406	к1407	400	57,00	Непроходной канал	АПБ	1985
ТЭЦ-8	к1406/1	а60514/007	100	111,30	Непроходной канал	Маты из минваты, ППУ	2007
ТЭЦ-8	к1406/1	к1406/1а	200	27,20	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-8	к1406/1а	к1406/2	100	32,50	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-8	к1406/1а	к1406/4	200	44,48	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-8	к1406/2	а60514/087	80	23,72	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-8	к1406/2	к1406/3	100	78,00	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-8	к1406/3	а60514/093	100	18,57	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-8	к1406/4	к1406/5	200	62,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-8	к1406/5	к1406/п1	150	28,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-8	к1406/5	к1506/п1	200	70,60	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-8	к1406/п1	а60514/106	125	208,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-8	к1407	к1407/п1	200	10,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1956
ТЭЦ-8	к1407	к1431а	400	91,00	Непроходной канал	АПБ	1985
ТЭЦ-8	к1407/п1	а60514/067	80	8,00	Подвал	Маты из минваты	1950
ТЭЦ-8	к1408	а60514/107	100	51,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-8	к1408	к1408а	400	71,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-8	к1408а	к3206	400	61,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-8	к1409	к1409/13	200	28,25	Непроходной канал	Маты из минваты	1992
ТЭЦ-8	к1409	к1410	400	175,19	Непроходной канал	Маты из минваты	1992
ТЭЦ-8	к1409/1	к1409/2	200	101,68	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-8	к1409/12	к1409/п2	150	13,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1985
ТЭЦ-8	к1409/12	к1514	150	112,89	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2012
ТЭЦ-8	к1409/13	а60514/117	150	34,48	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-8	к1409/13	к1409/1	200	50,95	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-8	к1409/2	к1409/3	150	54,77	Непроходной канал	ППУ	1999
ТЭЦ-8	к1409/2	к1409/7	150	49,78	Непроходной канал	Маты из минваты	2012
ТЭЦ-8	к1409/3	к1409/6	150	176,00	Бесканальная	ППУ	1999
ТЭЦ-8	к1409/7	а60514/023	50	27,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1952
ТЭЦ-8	к1409/7	к1409/8	150	55,66	Непроходной канал	Маты из минваты	2012
ТЭЦ-8	к1409/8	к1409/12	150	81,40	Непроходной канал	Маты из минваты	2012
ТЭЦ-8	к1409а	к1409	400	193,37	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-8	к1410	к1411	400	75,10	Непроходной канал	Маты из минваты	1993
ТЭЦ-8	к1411	к1412	400	116,55	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты, ППУ	2012
ТЭЦ-8	к1412	к1430	350	96,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-8	к1416	к1417	400	58,93	Непроходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-8	к1417	а60514/113	150	52,30	Бесканальная, Гильза/Футляр, Непроходной канал	ППУ	2012
ТЭЦ-8	к1417	к1418	400	72,68	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-8	к1418	а60514/047	80	12,73	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-8	к1418	к1419	400	92,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-8	к1419	к1419/2	400	136,20	Непроходной канал	АПБ	1986
ТЭЦ-8	к1419	к1420	400	39,00	Надземная на высоких опорах	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-8	к1420	к1421а	400	56,00	Надземная на высоких опорах	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-8	к1421	а60514/048	100	44,80	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	1953
ТЭЦ-8	к1421	к1422	400	153,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-8	к1421/2	к1421/3	150	106,00	Непроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-8	к1421/4	к1421/1	300	53,20	Непроходной канал	Маты из минваты	1985
ТЭЦ-8	к1421/4	к1421/7	400	48,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1985
ТЭЦ-8	к1421/5	к1421/8	400	86,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1986
ТЭЦ-8	к1421/5	к1421/п3	150	51,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1990
ТЭЦ-8	к1421/6	к1421/п2	400	34,60	Подвал	Маты из минваты	1986
ТЭЦ-8	к1421/7	к1421/п5	400	42,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1985
ТЭЦ-8	к1421/8	а60514/072	150	111,60	Непроходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-8	к1421/8	к1421/9	400	136,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1986
ТЭЦ-8	к1421/9	а60514/095	80	13,70	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-8	к1421/9	к1523	400	195,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1986
ТЭЦ-8	к1421/п2	к1421/5	400	35,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1986
ТЭЦ-8	к1421/п3	а60514/092	125	3,00	Подвал	Маты из минваты	1990
ТЭЦ-8	к1421/п3	к1421/2	150	21,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-8	к1421/п5	а60514/112	50	32,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1958
ТЭЦ-8	к1421/п5	к1421/6	400	60,30	Непроходной канал	Маты из минваты	1985
ТЭЦ-8	к1421а	к1421	400	53,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-8	к1421а	к1421/4	400	71,40	Непроходной канал	Маты из минваты	1985
ТЭЦ-8	к1422	к1422/1	200	42,90	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-8	к1422	к1431	400	56,60	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-8	к1422/1	к1422/2	125	56,70	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-8	к1422/1	к1422/п1	150	16,45	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-8	к1422/2	к1422/3	125	13,50	Гильза/Футляр	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-8	к1422/3	а60514/013	125	43,28	Непроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-8	к1422/п1	а60514/078	150	2,00	Подвал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-8	к1423	к1423/п1	80	13,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-8	к1423	п1404	150	66,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-8	к1423/п1	а60514/033	80	132,00	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	1959
ТЭЦ-8	к1423/п1	а60514/100	80	1,00	Подвал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-8	к1430	к1416	300	105,10	Непроходной канал	АПБ	1997
ТЭЦ-8	к1430	к1430/1	80	30,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1985
ТЭЦ-8	к1431	к1423	400	43,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-8	к1431а	а60514/030	80	162,00	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	1985
ТЭЦ-8	к1431а	к1408	400	146,00	Непроходной канал	АПБ	1985
ТЭЦ-8	к3205	к1409а	400	74,19	Коллектор, Непроходной канал	Маты из минваты	1984
ТЭЦ-8	п1404	а60514/058	150	170,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-8	1507а	к1508	300	42,37	Непроходной канал	ППУ	2012
ТЭЦ-8	к1405	к1511	500	208,44	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-8	к1504	к1505	200	59,60	Непроходной канал	ППУ	2012
ТЭЦ-8	к1504	к1525/1	100	15,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1985
ТЭЦ-8	к1505	к1505а	200	206,30	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	2012
ТЭЦ-8	к1505а	к1506	200	68,00	Непроходной канал	ППУ	2012
ТЭЦ-8	к1506	к1506/4	250	87,55	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-8	к1506	к1507	300	38,10	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-8	к1506/1	к1506/1а	200	4,20	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-8	к1506/1	к1506/2	150	33,32	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-8	к1506/1	к1506/5а	250	98,60	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-8	к1506/10	к1506/1	250	11,80	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-8	к1506/1а	к1506/16	150	44,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-8	к1506/16	а60515/001	150	90,80	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-8	к1506/4	к1506/4а	80	11,20	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-8	к1506/4	к1506/8	250	10,10	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-8	к1506/5а	к1506/5	50	12,94	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-8	к1506/5а	к1506/7а	200	2,80	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-8	к1506/6	а60515/058	150	57,30	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-8	к1506/6	к1506/п1	200	207,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-8	к1506/7а	к1506/7	200	2,30	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-8	к1506/7б	к1506/6	200	82,00	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-8	к1506/7б	к1506/7	200	3,30	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-8	к1506/8	к1506/9	250	5,40	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-8	к1506/9	к1506/10	250	30,00	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-8	к1506/9	к1506/9а	150	7,94	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-8	к1506/9а	аб0515/065	150	341,49	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-8	к1508	к1509	500	146,35	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-8	к1509	к1510	500	144,64	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-8	к1511	к1512	500	90,93	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-8	к1512	к3202	500	127,10	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-8	к1514	к1515	500	44,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1985
ТЭЦ-8	к1514	к3203	500	216,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1984
ТЭЦ-8	к1515	к1516	500	67,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1985
ТЭЦ-8	к1516	к1516/1	200	57,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-8	к1516	к1519	500	192,80	Полупроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-8	к1516/1	аб0515/012	200	30,16	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-8	к1519	к1519/1	150	53,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-8	к1519	к1519/4	150	31,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1964
ТЭЦ-8	к1519	к1520	500	77,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1985
ТЭЦ-8	к1519/1	аб0515/061	150	52,10	Непроходной канал	Маты из минваты	1972
ТЭЦ-8	к1519/1	к1519/2	150	4,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-8	к1519/2	к1519/3	80	56,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-8	к1519/4	аб0515/037	50	63,80	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-8	к1520	к1521	500	70,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1985
ТЭЦ-8	к1521	к1521/1	250	26,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1988
ТЭЦ-8	к1521	к1522	500	101,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1985
ТЭЦ-8	к1521/1	аб0515/049	300	49,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-8	к1521/1	к1521/2	100	76,40	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-8	к1521/2	к1521/п1	80	45,30	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-8	к1521/п1	аб0515/038	80	13,20	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-8	к1522	к1522/1	150	54,70	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-8	к1522	к1523	500	35,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1985
ТЭЦ-8	к1522/1	аб0515/032	150	20,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-8	к1522/1	к1522/2	80	54,90	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-8	к1522/2	к1522/3	80	45,10	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-8	к1523	к1524	500	48,40	Непроходной 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-8	к1524	а60515/025	125, 150	56,00	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-8	к1524	к1526	500	116,50	Непроходной канал	АПБ	1985
ТЭЦ-8	к1526	к1527	500	82,70	Непроходной канал	АПБ	1985
ТЭЦ-8	к1527	к1528	500	97,00	Непроходной канал	АПБ, Маты из минваты	1985
ТЭЦ-8	к1528	к1529	500	32,00	Непроходной канал	АПБ	1985
ТЭЦ-8	к1601	к1602	800	68,50	Коллектор	Маты из минваты	1959
ТЭЦ-8	к1602	к1603	800	78,50	Коллектор	Маты из минваты	1959
ТЭЦ-8	к1603	к1604	800	130,00	Коллектор	Маты из минваты	1959
ТЭЦ-8	к1604	к1605	800	121,50	Коллектор	Маты из минваты	1959
ТЭЦ-8	к1605	к1606	800	271,40	Коллектор	Маты из минваты	1954
ТЭЦ-8	к1606	к1607	800	290,00	Коллектор	Маты из минваты	1959
ТЭЦ-8	к1607	к1607/1	300	35,00	Гильза/Футляр	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-8	к1607	к1608	500	187,50	Коллектор	Маты из минваты	1959
ТЭЦ-8	к1607	к1613	700	126,00	Коллектор	Маты из минваты	1960
ТЭЦ-8	к1607/1	а60516/001	150	30,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1960
ТЭЦ-8	к1607/1	к1607/1а	300	40,35	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-8	к1607/1а	к1607/2	300	188,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-8	к1607/2	к1607/2а	200	116,70	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-8	к1607/2	к1607/3	200	77,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-8	к1607/2а	к1607/2б	200	84,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-8	к1607/2б	к1607/4	200	37,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-8	к1607/3	к1607/5	300	26,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-8	к1607/5	к1607/6а	300	197,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-8	к1608	к1608/1	300	87,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1983
ТЭЦ-8	к1608	к1609	500	137,50	Коллектор	Маты из минваты	1959
ТЭЦ-8	к1609	к1610	500	50,00	Коллектор	Маты из минваты	1959
ТЭЦ-8	к1610	к1611	500	164,50	Коллектор	Маты из минваты	1959
ТЭЦ-8	к1611	к1612	500	72,00	Коллектор	Маты из минваты	1959
ТЭЦ-8	к1613	к1614	700	229,50	Коллектор	Маты из минваты	1960
ТЭЦ-8	к1614	к1615	700	128,50	Коллектор	Маты из минваты	1960
ТЭЦ-8	к1615	к1615/1	400	11,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-8	к1615	к1616	700	239,00	Коллектор	Маты из минваты	1960
ТЭЦ-8	к1615/1	к1615/2	200	57,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-8	к1615/2	к1615/3	200	62,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-8	к1615/3	а60516/044	200	35,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-8	к1616	к1616/1	250	74,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1965
ТЭЦ-8	к1616	к1617	700	155,00	Коллектор	Маты из минваты	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-8	к1616/1	к1616/2	200	183,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1965
ТЭЦ-8	к1616/10	к1616/12	250	79,60	Непроходной канал	Маты из минваты	1972
ТЭЦ-8	к1616/12	к1616/п2	250	22,51	Непроходной канал	Маты из минваты	1972
ТЭЦ-8	к1616/13	к1805/4	250	121,55	Непроходной канал	АПБ	1979
ТЭЦ-8	к1616/2	к1616/3	200	216,80	Непроходной канал	Маты из минваты	1963
ТЭЦ-8	к1616/3	к1616/4	200	21,30	Непроходной канал	Маты из минваты	1963
ТЭЦ-8	к1616/3	к1616/7	200	18,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1992
ТЭЦ-8	к1616/4	к1616/5	200	20,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1963
ТЭЦ-8	к1616/5	к1616/6	250	25,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1963
ТЭЦ-8	к1616/6	к1616/10	250	132,13	Непроходной канал	Маты из минваты	1972
ТЭЦ-8	к1616/7	к1616/8	200	103,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1992
ТЭЦ-8	к1616/8	к1616/9	200	63,80	Непроходной канал	Маты из минваты	1992
ТЭЦ-8	к1616/9	к1616/п1	200	111,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-8	к1616/п2	к1616/п3	250	74,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1979
ТЭЦ-8	к1616/п3	к1616/13	250	51,00	Подвал	Маты из минваты	1979
ТЭЦ-8	к1617	к1618	700	167,00	Коллектор	Маты из минваты	1961
ТЭЦ-8	к1618	к1619	700	175,00	Коллектор	Маты из минваты	1961
ТЭЦ-8	к1619	к1619/п1	300	84,10	Гильза/Футляр, Коллектор, Непроходной канал, Подвал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-8	к1619	к1620	700	63,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1972
ТЭЦ-8	к1619/1	к1619/2	250	130,35	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-8	к1619/1	к1619/5	300	52,30	Непроходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-8	к1619/11	к1622	700	119,00	Проходной канал	Маты из минваты	1965
ТЭЦ-8	к1619/1а	к1619/п2	300	32,15	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-8	к1619/2	к1619/3	250	65,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-8	к1619/3	к1619/3а	250	97,90	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-8	к1619/3а	к1619/4а	200	38,35	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-8	к1619/4а	к1619/4	200	32,70	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-8	к1619/5	к1619/6	125	40,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1965
ТЭЦ-8	к1619/5	к1619/п3	200	46,75	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-8	к1619/7	к1619/8	200	64,95	Непроходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-8	к1619/8	к1619/9	300	77,45	Непроходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-8	к1619/9	к1619/11	300	41,05	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-8	к1619/п1	к1619/1а	300	7,73	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-8	к1619/п2	к1619/1	300	12,85	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-8	к1619/п3	к1619/7	200	85,45	Непроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-8	к1620	к1621	700	264,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1972
ТЭЦ-8	к1621	к1621а	700	39,60	Коллектор	Маты из минваты	1972
ТЭЦ-8	к1621а	к1619/11	700	119,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1988
ТЭЦ-8	к1622	к1623	700	22,23	Коллектор	Маты из минваты	1988
ТЭЦ-8	к1623	к1624	700	161,79	Коллектор	Маты из минваты	1988
ТЭЦ-8	к1624	к1625	700	29,00	Коллектор	Маты из минваты	1988
ТЭЦ-8	к1625	к1626	700	107,00	Коллектор	Маты из минваты	1988
ТЭЦ-8	к1626	к1627	700	17,50	Коллектор	Маты из минваты	1988
ТЭЦ-8	к1627	к1628	700	81,49	Коллектор	Маты из минваты	1988
ТЭЦ-8	к1628	к1629	700	116,59	Коллектор	Маты из минваты	1988
ТЭЦ-8	к1629	к1630	700	84,52	Коллектор	Маты из минваты	1988
ТЭЦ-8	к1630	к1631	700	33,10	Коллектор	Маты из минваты	1988
ТЭЦ-8	к1631	к1632	700	84,00	Коллектор	Маты из минваты	1988
ТЭЦ-8	к1632	к1633	700	97,00	Коллектор	Маты из минваты	1988
ТЭЦ-8	к1633	к1634	700	12,47	Коллектор	Маты из минваты	1988
ТЭЦ-8	к1634	а0516/050	125	31,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-8	к1634	к1635	700	140,70	Коллектор	Маты из минваты	1988
ТЭЦ-8	к1635	к1635а	700	148,00	Коллектор	Маты из минваты	1988
ТЭЦ-8	к1635а	к1636	700	21,00	Коллектор	Маты из минваты	1988
ТЭЦ-8	к1636	к1637	700	72,86	Коллектор	Маты из минваты	1988
ТЭЦ-8	к1637	к1637/1	300	12,80	Непроходной канал, Полупроходной канал	ППУ	2013
ТЭЦ-8	к1637	к1638	700	115,00	Коллектор	Маты из минваты	1988
ТЭЦ-8	к1637/1	к1637/2	300	72,40	Гильза/Футляр, Непроходной канал, Полупроходной канал	ППУ	2013
ТЭЦ-8	к1637/2	к1637/3	300	31,00	Непроходной канал	ППУ	2013
ТЭЦ-8	к1638	к1639	800	18,30	Коллектор	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-8	к1639	к1640	800	93,95	Коллектор	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-8	к1640	к1641	800	115,83	Коллектор	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-8	к1641	к1642	800	94,04	Коллектор	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-8	к1642	к1643	800	157,20	Коллектор	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-8	к1643	к1644	800	58,00	Коллектор	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-8	к1644	к1645	800	55,70	Коллектор	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-8	к1645	к1646	800	90,56	Коллектор	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-8	к1646	к1647	800	54,00	Коллектор	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-8	к1647	к1648	800	22,45	Дюкер	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-8	к1648	к2978	800	107,55	Дюкер	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-8	к401/5	к1607/6а	300	154,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-8	к1619	к1801а	600	43,50	Коллектор	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-8	к1801	к1801б	700	135,71	Непроходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-8	к1801а	к1801	700	45,20	Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-8	к1801б	к1802	700	59,15	Непроходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-8	к1802	к1802а	700	37,60	Непроходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-8	к1802а	к1803	700	62,17	Надземная на низких опорах, Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-8	к1803	к1804	700	19,50	Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-8	к1804	к1805	700	139,36	Надземная на низких опорах, Непроходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-8	к1805	а60518/108	200	139,38	Полупроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-8	к1805	а60518/119	125	14,30	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-8	к1805	к1805/1	250	34,00	Непроходной канал	АПБ	1980
ТЭЦ-8	к1805	к1806	700	118,30	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-8	к1805/1	к1805/2	250	49,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1980
ТЭЦ-8	к1805/1	к1805/5	200	186,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1991
ТЭЦ-8	к1805/2	к1805/3	250	145,70	Непроходной канал	АПБ	1980
ТЭЦ-8	к1805/3	к1805/4	250	83,30	Непроходной канал	АПБ	1980
ТЭЦ-8	к1806	к1807	700	80,60	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-8	к1807	к1807а	600	28,60	Коллектор	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-8	к1807а	к3314	600	27,50	Коллектор	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-8	к1808	к1808а	500	22,47	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-8	к1808а	к1810	500	29,20	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-8	к1809	к1809/1	250	115,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-8	к1809	к1848	500	104,75	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-8	к1809/1	а60518/046	250	115,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-8	к1810	к1809	500	81,90	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-8	к1810	к1810/1	200	123,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1963
ТЭЦ-8	к1811	к1812	500	154,30	Полупроходной канал	Маты из минваты	1992
ТЭЦ-8	к1812	к1812/1	600	292,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1971
ТЭЦ-8	к1812	к1812а	500	24,56	Бесканальная	ППУ	2002
ТЭЦ-8	к1812/1	к1812/2	600	117,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1971
ТЭЦ-8	к1812/2	к1812/3	150	57,00	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-8	к1812/2	к3309	600	92,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1971
ТЭЦ-8	к1812/3	а60518/026	100	8,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1971
ТЭЦ-8	к1812а	к1813а	500	65,75	Бесканальная	ППУ	2002
ТЭЦ-8	к1813	к1813/1	250	50,45	Бесканальная	ППУ	2001
ТЭЦ-8	к1813	к1813в	500	70,45	Бесканальная	ППУ	2002
ТЭЦ-8	к1813/1	к1813/5	200	53,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-8	к1813/2	к1813/3	200	73,30	Непроходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-8	к1813/3	к1813/4	150	222,17	Гильза/Футляр, Непроходной канал	Маты из минваты, ППУ	2012
ТЭЦ-8	к1813/4	а60518/021	150	121,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1964
ТЭЦ-8	к1813/5	к1813/2	200	99,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-8	к1813а	к1813а/1	150, 200	115,34	Бесканальная, Непроходной канал	Маты из минваты, ППУ	2002
ТЭЦ-8	к1813а	к1813б	500	47,80	Бесканальная	ППУ	2002
ТЭЦ-8	к1813а/1	а60518/053	100	12,20	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-8	к1813б	к1813	500	46,20	Бесканальная	ППУ	2002
ТЭЦ-8	к1813в	к1813г	500	61,65	Бесканальная	ППУ	2002
ТЭЦ-8	к1813г	к1814б	500	120,30	Бесканальная	ППУ	2002
ТЭЦ-8	к1814	к1814/5	250	9,18	Бесканальная	ППУ	2001
ТЭЦ-8	к1814	к1815а	500	131,60	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-8	к1814/5	к1814/6	150	60,20	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-8	к1814/6	к1814/7	150	38,60	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-8	к1814/7	а60518/118	150	48,80	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-8	к1814а	к1814а/4	200	42,77	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-8	к1814а/2	к1814а/п2	200	32,55	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-8	к1814а/4	к1814а/2	200	68,91	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-8	к1814а/п2	к1814а/1	200	52,85	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-8	к1814б	к1814	500	15,30	Бесканальная	ППУ	2002
ТЭЦ-8	к1814б	к1814а	200	7,60	Непроходной канал	ППУ	2002
ТЭЦ-8	к1815	к1815/1	200	83,20	Непроходной канал	Маты из минваты	1964
ТЭЦ-8	к1815	к1815/5	400	48,08	Проходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-8	к1815	к1827	500	101,90	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-8	к1815/1	а60518/105	100	26,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1985
ТЭЦ-8	к1815/1	к1815/2	200	73,10	Непроходной канал	Маты из минваты	1964
ТЭЦ-8	к1815/10	к1815/11	400	108,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1985
ТЭЦ-8	к1815/11	к1815/12	300	98,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1985
ТЭЦ-8	к1815/12	а60518/131	200	74,50	Полупроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-8	к1815/2	к1815/3	150	171,40	Непроходной канал	Маты из минваты	1964
ТЭЦ-8	к1815/2	к1815/4	150	125,05	Непроходной канал	Маты из минваты	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-8	к1815/5	к1815/6	400	258,65	Непроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-8	к1815/6	к1815/7	400	102,20	Проходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-8	к1815/7	к1815/7а	400	77,67	Непроходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-8	к1815/7а	к1815/8	400	74,00	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-8	к1815/8	к1815/9	400	90,58	Полупроходной канал	ППУ	2011
ТЭЦ-8	к1815/9	к1815/10	400	143,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1985
ТЭЦ-8	к1815а	к1815	500	107,90	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-8	к1816	к1817	500	62,29	Щитовая проходка/туннель	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-8	к1817	к1849	500	5,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-8	к1817/п1	к1818	500	25,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1964
ТЭЦ-8	к1818	к1819	500	95,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1964
ТЭЦ-8	к1819	к1820	500	30,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1964
ТЭЦ-8	к1820	к1821	500	38,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1964
ТЭЦ-8	к1823	к1823/1	500	93,56	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	2003
ТЭЦ-8	к1823	к1824	500	37,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-8	к1823/1	к1823/2	500	131,12	Бесканальная, Гильза/Футляр, Непроходной канал	ППУ	2011
ТЭЦ-8	к1823/11	к1823/10	500	6,90	Бесканальная	ППУ	2002
ТЭЦ-8	к1823/12	к1823/12а	200	8,55	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-8	к1823/12	к316	500, 600	104,60	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-8	к1823/12а	к1823/12б	200	24,05	Бесканальная	ППУ	2002
ТЭЦ-8	к1823/12б	к1823/12в	200	24,00	Бесканальная	ППУ	2002
ТЭЦ-8	к1823/12в	к1823/12г	200	22,30	Бесканальная	ППУ	2002
ТЭЦ-8	к1823/2	к1823/2г	300	34,05	Бесканальная, Непроходной канал, Полупроходной канал	ППУ	2011
ТЭЦ-8	к1823/2	к1823/3	500	18,27	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-8	к1823/2а	а60518/107	70	24,56	Подвал, Проходной канал	ППУ	2011
ТЭЦ-8	к1823/2г	к1823/2а	300	25,00	Непроходной канал, Полупроходной канал	ППУ	2011
ТЭЦ-8	к1823/3	к1823/4	500	12,51	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-8	к1823/4	к1823/5	500	91,66	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-8	к1823/5	к1823/6	500	74,35	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-8	к1823/6	к1823/6а	100, 80	41,75	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-8	к1823/6	к1823/7	500	17,30	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-8	к1823/6а	к1823/6б	80	10,80	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-8	к1823/7	к1823/8	500	121,80	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-8	к1823/8	к1823/8а	300	69,00	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-8	к1823/8	к1823/9	500	33,20	Бесканальная	ППУ	2002
ТЭЦ-8	к1823/9	к1823/11	500	45,65	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-8	к1823/9	к1823/12	500	70,75	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-8	к1823а	к1823	500	170,30	Непроходной канал	Маты из минваты	1964
ТЭЦ-8	к1824	к1826	500	71,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-8	к1825	к1828а	500	106,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-8	к1826	к1825	500	92,40	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-8	к1826	к1826/6	400	120,40	Бесканальная	ППУ	2002
ТЭЦ-8	к1826/3	к1826/4	150	98,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1979
ТЭЦ-8	к1826/3а	к1826/4	150	41,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1979
ТЭЦ-8	к1826/6	к1826/1	200	10,33	Бесканальная	ППУ	2002
ТЭЦ-8	к1826/6	к1826/6а	400	5,00	Бесканальная	ППУ	2002
ТЭЦ-8	к1826/6а	к1826/7	400	6,92	Бесканальная	ППУ	2002
ТЭЦ-8	к1826/7	к1826/7а	100	7,52	Бесканальная	ППУ	2002
ТЭЦ-8	к1826/7	к1826/8	400	9,99	Бесканальная	ППУ	2002
ТЭЦ-8	к1826/8	к1826/8а	300	100,48	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	2010
ТЭЦ-8	к1826/8а	к1826/8б	300	5,00	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-8	к1826/8б	а60518/094	150	118,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1990
ТЭЦ-8	к1826/8б	к1826/2	300	49,01	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-8	к1827	к1816	500	69,63	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-8	к1828	к1829	500	164,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1986
ТЭЦ-8	к1828а	к1828	500	78,50	Бесканальная, Гильза/Футляр, Непроходной канал	Маты из минваты, ППУ	2004
ТЭЦ-8	к1829	к1829а	500	2,93	Непроходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-8	к1829	к1830	500	76,14	Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-8	к1829а	к1833	500	149,65	Непроходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-8	к1830	к1831	500	104,90	Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-8	к1831	к1832	500	49,83	Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-8	к1832	к3320/11	500	72,54	Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-8	к1832/1	а60518/097	50	78,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-8	к1832/1	к1832/п2	250	6,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-8	к1832/п2	к1832/п3	250	31,00	Подвал	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-8	к1832/п3	к1832/п4	250	24,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-8	к1832/п4	а60518/048	250	100,00	Подвал	Маты из минваты	1967
ТЭЦ-8	к1833	а60518/078	80	120,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1971
ТЭЦ-8	к1833	к1834	500	137,13	Непроходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-8	к1834	к1835	500	34,00	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-8	к1835	к1836	500	10,70	Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-8	к1836	к1837	500	140,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-8	к1838	к1838/1	200	37,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1968
ТЭЦ-8	к1838	к1839	500	173,48	Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-8	к1838/1	к1838/2	200	66,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1968
ТЭЦ-8	к1838/2	к1838/п1	150	20,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1980
ТЭЦ-8	к1838/3	к1838/4а	300	52,65	Непроходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-8	к1838/3	к1838/5	150	0,50	Непроходной канал	ППУ	2012
ТЭЦ-8	к1838/4а	к1838/4	300	61,73	Непроходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-8	к1838/5	к1838/6	150	51,56	Гильза/Футляр	ППУ	2012
ТЭЦ-8	к1838/п1	к1838/3	200	109,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1983
ТЭЦ-8	к1839	к1840	500	106,10	Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-8	к1840	к1840а	500	3,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-8	к1840а	к1841	500	99,50	Непроходной канал	АПБ	1983
ТЭЦ-8	к1841	к1842	500	44,00	Непроходной канал	АПБ	1983
ТЭЦ-8	к1843а	к1843	200	32,81	Бесканальная, Непроходной канал	Маты из минваты, ППУ	2010
ТЭЦ-8	к1843а	к1844	500	81,95	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-8	к1844	к1845а	500	58,80	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-8	к1845а	к1845	150, 80	8,80	Бесканальная, Непроходной канал	Маты из минваты, ППУ	2010
ТЭЦ-8	к1845а	к1846	500	45,60	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-8	к1846	к1847а	500	62,35	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-8	к1847а	к1847	200	7,16	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-8	к1847а	г25	500	34,45	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-8	к1848	к1811	500	73,40	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-8	к1848	к1848/1	150	30,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-8	к1848/1	к1848/2	150	104,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-8	к1848/2	к1848/3	150	253,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-8	к1849	к1817/п1	300	5,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-8	к1849	к1850	500	7,42	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-8	к1850	к1850а	500	7,15	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-8	к1850а	к1852	500	49,05	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-8	к1852	к1853	500	87,01	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-8	к1853	к1854	500	123,27	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-8	к1854	к1855	500	28,56	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-8	к1855	к1856	500	71,76	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-8	к1856	к1857	500	164,41	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-8	к1857	к1823а	500	10,60	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-8	к3313	к1808	500	5,00	Коллектор	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-8	к3320/11	к1832/1	250	58,66	Непроходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-8	т25	к625/7	500	99,30	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1961
ТЭЦ-8	т4	а60518/090	200	12,32	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-8	к2108	к2111	200	29,37	Коллектор	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-8	к2108	к2112	300	21,60	Непроходной канал	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-8	к2108	к2112а	200	22,55	Непроходной канал	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-8	к2110	к2109	100	229,40	Коллектор	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-8	к2111	к2110	200	34,70	Коллектор	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-8	к2112	к2113	300	129,18	Коллектор	Маты из минваты	2012
ТЭЦ-8	к2112а	к2111	200	14,67	Коллектор	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-8	к2112а	к2112	300	14,67	Коллектор	ППУ	1960
ТЭЦ-8	к2113	к2114	300	59,82	Коллектор	Маты из минваты	2012
ТЭЦ-8	к2114	к2115	300	50,80	Коллектор	Маты из минваты	2012
ТЭЦ-8	к2115	к2116	300	59,50	Коллектор	Маты из минваты	2012
ТЭЦ-8	к2116	пк40	300	29,00	Коллектор	Маты из минваты	2012
ТЭЦ-8	к2117	к2118	300	37,05	Коллектор	Маты из минваты	2012
ТЭЦ-8	к2118	к2119	300	7,00	Коллектор	Маты из минваты	2012
ТЭЦ-8	к2119	к2120	300	26,00	Коллектор	Маты из минваты	2012
ТЭЦ-8	к2120	к2121	300	107,00	Коллектор	Маты из минваты	2012
ТЭЦ-8	к2121	к2122	300	63,50	Коллектор	Маты из минваты	2012
ТЭЦ-8	к2122	к2123	300	47,54	Коллектор	Маты из минваты	1969
ТЭЦ-8	к2122	к2130	300	116,55	Непроходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-8	к2123	к2126	300	106,90	Коллектор	Маты из минваты	1969
ТЭЦ-8	к2124	к2128	300	115,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1978
ТЭЦ-8	к2124	т3	300	31,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1971
ТЭЦ-8	к2126	к2127	300	112,70	Непроходной канал	Маты из минваты	1971
ТЭЦ-8	к2127	к2124	300	35,00	Коллектор	Маты из минваты	1978
ТЭЦ-8	к2128	к2129	300	51,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1978
ТЭЦ-8	к2129	к414	300	332,60	Непроходной канал	Маты из минваты	1978
ТЭЦ-8	к2130	к2131	200	62,30	Непроходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-8	к2130	к2132	300	70,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1993
ТЭЦ-8	к2132	к2133	300	20,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1993
ТЭЦ-8	к2133	к2134	300	30,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1993
ТЭЦ-8	к2133	к2135	300	98,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1993
ТЭЦ-8	к2135	к2136/п1	300	41,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1993
ТЭЦ-8	к2136/п1	к2136/п2	250	25,00	Подвал	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-8	к2136/п1	к2137	300	44,65	Непроходной канал	Маты из минваты	1993
ТЭЦ-8	к2136/п2	к2136/п3	250	25,00	Подвал	Маты из минваты	1993
ТЭЦ-8	к2137	к2138	300	118,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1993
ТЭЦ-8	к2138	к3309а	300	24,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1993
ТЭЦ-8	пк40	к2115а	50	5,00	Гильза/Футляр	Маты из минваты	1958
ТЭЦ-8	пк40	к2117	300	9,95	Коллектор	Маты из минваты	1960
ТЭЦ-8	к2204	к2205	500	146,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-8	к2205	к2206	500	280,00	Коллектор	Маты из минваты	1960
ТЭЦ-8	к2206	к2207	500	113,75	Коллектор	Маты из минваты	1960
ТЭЦ-8	к2208	к2204	600	126,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-8	к2208	к2209	500	107,25	Непроходной канал	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-8	к2209	к2210	400	207,78	Коллектор	Маты из минваты	1960
ТЭЦ-8	к2210	к2211	400	69,64	Коллектор	Маты из минваты	1960
ТЭЦ-8	к2211	к2212	400	101,60	Коллектор	Маты из минваты	1960
ТЭЦ-8	к2212	к2213	400	119,00	Коллектор	Маты из минваты	1960
ТЭЦ-8	к2213	к2214	400	124,00	Коллектор	Маты из минваты	1960
ТЭЦ-8	к2214	к2215	400	77,90	Коллектор	Маты из минваты	1960
ТЭЦ-8	к2216	к2217	300	146,00	Коллектор	Маты из минваты	1960
ТЭЦ-8	к2217	к2218	300	268,00	Коллектор	Маты из минваты	1960
ТЭЦ-8	к2218	к2219	400	95,08	Коллектор	Маты из минваты	1960
ТЭЦ-8	к2219	к2220	300	62,00	Коллектор	Маты из минваты	1960
ТЭЦ-8	к2223	к2224	300	217,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1973
ТЭЦ-8	к3101	к3102	900	55,25	Коллектор	Маты из минваты	2012
ТЭЦ-8	к3102	к3103	900	93,80	Коллектор	Маты из минваты	2012
ТЭЦ-8	к3103	к3104	800	60,00	Коллектор	Маты из минваты	1969
ТЭЦ-8	к3104	к3105	800	170,00	Коллектор	Маты из минваты	1969
ТЭЦ-8	к3105	к3106	800	213,50	Коллектор	Маты из минваты	1969
ТЭЦ-8	к3106	к3107	800	60,00	Коллектор	Маты из минваты	1969
ТЭЦ-8	к3107	к3108	800	191,40	Коллектор	Маты из минваты	1969
ТЭЦ-8	к3108	к3109	800	266,26	Коллектор	Маты из минваты	1969
ТЭЦ-8	к3109	к3110	800	54,14	Коллектор	Маты из минваты	1969
ТЭЦ-8	к3110	к3111	800	65,30	Коллектор	Маты из минваты	1969
ТЭЦ-8	к3111	к3112	800	42,74	Коллектор	Маты из минваты	1969
ТЭЦ-8	к3111	к3701а	400, 500	39,00	Бесканальная, Гильза/Футляр, Полупроходной канал	ППУ	2012
ТЭЦ-8	к3112	к3113	700	156,40	Коллектор	Маты из минваты	1969
ТЭЦ-8	к3112	к3801	500	1,00	Непроходной 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-8	к3113	к3114	700	131,15	Коллектор	Маты из минваты	1969
ТЭЦ-8	к3114	к3115	700	212,69	Коллектор	Маты из минваты	1969
ТЭЦ-8	к3115	к3116	700	87,84	Коллектор	Маты из минваты	1969
ТЭЦ-8	к3116	к3117	700	151,00	Коллектор	Маты из минваты	1969
ТЭЦ-8	к3117	к3118	700	184,62	Коллектор	Маты из минваты	1969
ТЭЦ-8	к3701а	к3701	500	87,80	Бесканальная, Полупроходной канал	ППУ	2012
ТЭЦ-8	к3302	к3331	1200	208,60	Щитовая проходка/туннель	Маты из минваты	1974
ТЭЦ-8	к3303	т33	1200	22,00	Проходной канал	Маты из минваты	1974
ТЭЦ-8	к3304	к3305	1200	493,90	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1974
ТЭЦ-8	к3305	к3306	1200	176,20	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1974
ТЭЦ-8	к3306	к3307	1200	217,40	Проходной канал	Маты из минваты	1974
ТЭЦ-8	к3307	к3308	1200	97,70	Проходной канал	Маты из минваты	1974
ТЭЦ-8	к3308	к3309	1200	256,50	Проходной канал	Маты из минваты	1974
ТЭЦ-8	к3309	к3309а	300	9,80	Непроходной канал	Маты из минваты	1974
ТЭЦ-8	к3309	к3310	900	82,10	Полупроходной канал	Маты из минваты	1974
ТЭЦ-8	к3309а	к3309	300	9,80	Непроходной канал	Маты из минваты	1974
ТЭЦ-8	к3310	к3311	900	81,50	Коллектор	Маты из минваты	1974
ТЭЦ-8	к3311	к3312	900	149,20	Коллектор	Маты из минваты	1974
ТЭЦ-8	к3312	к3313	900	81,20	Коллектор	Маты из минваты	1974
ТЭЦ-8	к3313	к3314	800	16,67	Коллектор	Маты из минваты	1974
ТЭЦ-8	к3314	к3315	800	111,96	Коллектор	Маты из минваты	1974
ТЭЦ-8	к3315	к3316	800	43,00	Коллектор	Маты из минваты	1974
ТЭЦ-8	к3316	к3317	800	123,30	Коллектор	Маты из минваты	1974
ТЭЦ-8	к3317	к3318	800	285,00	Коллектор	Маты из минваты	1974
ТЭЦ-8	к3318	к3318/1	400	40,60	Коллектор	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-8	к3318	к3319	800	152,35	Коллектор	Маты из минваты	1974
ТЭЦ-8	к3318/1	к3318/2	300	85,00	Коллектор	Маты из минваты	1974
ТЭЦ-8	к3318/2	к3318/3	300	85,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1989
ТЭЦ-8	к3319	к3320	800	47,65	Коллектор	Маты из минваты	1974
ТЭЦ-8	к3320	а60533/026	200	72,40	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-8	к3320	к3320/1	500	103,85	Непроходной канал	Маты из минваты	1974
ТЭЦ-8	к3320	к3321	800	28,76	Коллектор	Маты из минваты	1973
ТЭЦ-8	к3320/1	к3320/2	500	89,28	Непроходной канал	Маты из минваты	1974
ТЭЦ-8	к3320/10	к3320/15	400	7,30	Гильза/Футляр	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-8	к3320/10	т2а	500	6,70	Непроходной канал	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-8	к3320/12	к3320/14	300	185,55	Непроходной канал	Маты из минваты	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-8	к3320/15	к3320/16	400	277,10	Непроходной канал	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-8	к3320/2	к3320/12	300	152,05	Непроходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-8	к3320/2	к3320/3	500	112,10	Непроходной канал	Маты из минваты	1974
ТЭЦ-8	к3320/4	к3320/5	500	60,12	Непроходной канал	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-8	к3320/5	к3320/6	500	98,80	Проходной канал	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-8	к3320/6	к3320/7	500	69,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-8	к3320/7	к3320/8	500	141,05	Непроходной канал	Маты из минваты	1972
ТЭЦ-8	к3320/8	к3320/9	500	135,05	Проходной канал	Маты из минваты	1972
ТЭЦ-8	к3320/9	к3320/10	500	51,60	Полупроходной канал	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-8	к3321	к3322	800	121,46	Коллектор	Маты из минваты	2013
ТЭЦ-8	к3322	к3323	800	119,50	Коллектор	Маты из минваты	2013
ТЭЦ-8	к3323	к3324	800	47,95	Коллектор	Маты из минваты	2013
ТЭЦ-8	к3324	к3325	800	130,80	Коллектор	Маты из минваты	2013
ТЭЦ-8	к3325	к3326	800	30,10	Коллектор	Маты из минваты	1974
ТЭЦ-8	к3326	к3327	800	94,60	Коллектор	Маты из минваты	2013
ТЭЦ-8	к3327	к3327/1	500	56,50	Коллектор	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-8	к3327	к3328	800	20,55	Коллектор	Маты из минваты	2013
ТЭЦ-8	к3327/1	к3327/2	500	66,70	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты, ППУ	2012
ТЭЦ-8	к3327/2	к3327/2a	300	65,63	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-8	к3327/2a	к3327/3	300	65,78	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-8	к3328	к3329	600	108,39	Коллектор	Маты из минваты	2013
ТЭЦ-8	к3328	к3601	800	93,00	Непроходной канал	ППУ	2013
ТЭЦ-8	к3329	к3330	600	73,10	Коллектор	Маты из минваты	1974
ТЭЦ-8	к3330	к3330a	600	35,40	Коллектор	Маты из минваты	1974
ТЭЦ-8	к3330a	к3330б	500	196,60	Коллектор	Маты из минваты	1974
ТЭЦ-8	к3330б	к1217/5	400	47,50	Коллектор	Маты из минваты	1974
ТЭЦ-8	к3331	к3303	1200	45,10	Проходной канал	Маты из минваты	1974
ТЭЦ-8	к3331	к3331/1	400	126,58	Надземная на низких опорах, Непроходной канал	АПБ	1986
ТЭЦ-8	к3331/1	к3331/2	400	286,82	Надземная на низких опорах	АПБ	1986
ТЭЦ-8	к3331/2	к3331/3	300	298,51	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1986
ТЭЦ-8	т2a	к3320/11	500	218,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-8	т33	к3304	1200	132,40	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1974
ТЭЦ-8	к1632	к3505	700	55,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1972
ТЭЦ-8	к3322	к3501	500	98,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1972
ТЭЦ-8	к3501	а60535/007	150	67,80	Непроходной канал	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-8	к3501	а60535/026	80	14,55	Непроходной канал	Маты из минваты	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-8	к3501	к3502	500	59,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1972
ТЭЦ-8	к3502	к3503	500	109,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1972
ТЭЦ-8	к3503	к3511	500	41,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1972
ТЭЦ-8	к3505	к3506	700	122,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1969
ТЭЦ-8	к3506	к3506/1	300	15,74	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-8	к3506	к3507	700	343,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1969
ТЭЦ-8	к3506/1	к3506/2	300	45,70	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-8	к3506/2	к3510а/11	300	78,10	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-8	к3507	к3510а	700	69,80	Непроходной канал	Маты из минваты	1969
ТЭЦ-8	к3508	к3509	700	47,80	Проходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-8	к3509	к3510	700	33,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1972
ТЭЦ-8	к3510а	к3508	700	97,20	Проходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-8	к3510а	к3510а/1	300	44,58	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-8	к3510а/1	к3510а/п1	300	103,82	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-8	к3510а/10	к3510а/10а	200	54,04	Непроходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-8	к3510а/10а	к3510а/10б	200	41,25	Бесканальная, Гильза/Футляр, Непроходной канал	Маты из минваты, ППУ	2012
ТЭЦ-8	к3510а/10б	к3510а/10в	200	45,75	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-8	к3510а/10в	к3510а/10г	200	56,00	Бесканальная, Гильза/Футляр, Непроходной канал	ППУ	2012
ТЭЦ-8	к3510а/10г	к3510а/11	200	20,20	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2012
ТЭЦ-8	к3510а/11	к3510а/12	200	101,50	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1988
ТЭЦ-8	к3510а/12	к3510а/13	200	159,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1988
ТЭЦ-8	к3510а/13	к3510а/14	100	91,60	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-8	к3510а/14	а60535/012	100	99,70	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-8	к3510а/15	к3510а/2	300	23,40	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-8	к3510а/2	к3510а/3	250	67,65	Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-8	к3510а/3	к3510а/4	250	42,75	Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-8	к3510а/4	к3510а/4а	250	54,30	Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-8	к3510а/4а	к3510а/5	250	50,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-8	к3510а/5	к3510а/5а	200	89,05	Непроходной канал	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-8	к3510а/5	к3510а/п2	150	56,60	Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-8	к3510а/5а	к3510а/п5	200	36,20	Непроходной канал	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-8	к3510а/6	к3510а/7	150	61,59	Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-8	к3510а/7	к3510а/8	50	34,12	Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-8	к3510а/9	к3510а/10	200	97,90	Непроходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-8	к3510а/п1	к3510а/15	300	62,80	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-8	к3510а/п2	к3510а/6	150	67,30	Полупроходной 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-8	к3510а/п5	к3510а/9	200	12,40	Непроходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-8	к3511	к1632	500	315,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1972
ТЭЦ-8	к3511	к3511/1	250	46,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1972
ТЭЦ-8	к3601	к3602	800	93,20	Непроходной канал	ППУ	2013
ТЭЦ-8	к3602	к3604	800	38,50	Непроходной канал	ППУ	2013
ТЭЦ-8	к3603	к3605	800	115,95	Коллектор, Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-8	к3604	к3603	800	122,56	Непроходной канал	ППУ	2013
ТЭЦ-8	к3604	к3604/1	300	20,10	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-8	к3604/2	к3604/3	200	54,01	Непроходной канал	ППУ	2012
ТЭЦ-8	к3604/3	к3604/4	200	144,11	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	2012
ТЭЦ-8	к3605	к3606	800	230,89	Коллектор	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-8	к3606	к3607	800	144,67	Коллектор	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-8	к3607	к3608	800	72,20	Коллектор	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-8	к3608	к3609	800	18,00	Коллектор	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-8	к3609	к3610	800	25,00	Коллектор	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-8	к3610	к3611	800	18,00	Коллектор	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-8	к3611	к3611а	800	45,00	Коллектор	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-8	к3611а	к3612	800	135,00	Коллектор	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-8	к3612	к3612а	300	4,00	Коллектор	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-8	к3612	к3613	800	153,00	Коллектор	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-8	к3613	к2326	800	31,40	Коллектор	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-8	к3701	к3701/1	500	65,30	Непроходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-8	к3701	к3702	300	5,40	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-8	к3701/1	к3701/2	300	43,10	Щитовая проходка/туннель	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-8	к3701/2	к3701/2а	300	26,00	Надземная на высоких опорах	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-8	к3701/2а	к3701/3	300	90,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-8	к3701/3	к3701/3а	300	35,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-8	к3701/3а	к3701/4	300	48,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-8	к3701/4	к3701/4а	300	76,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-8	к3701/4а	к3701/5а	300	54,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-8	к3701/5	к3701/6	250	43,00	Надземная на высоких опорах	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-8	к3701/5а	к3701/5	300	18,00	Надземная на высоких опорах	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-8	к3701/6	к3701/7	250	62,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1983
ТЭЦ-8	к3702	к3702а	300	66,03	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-8	к3702а	к3703	300	122,37	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-8	к3703	к3704	300	70,06	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-8	к3704	к3705	300	54,07	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-8	к3705	к3712а	300	33,67	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-8	к3706	к3713	300	35,11	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-8	к3706а	к3707а	300	32,29	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-8	к3707а	к3707	125	8,23	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-8	к3707а	к3708	300	42,06	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-8	к3708	к3709а	300	29,45	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-8	к3709а	к3709	200	21,66	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-8	к3709а	к3710а	300	54,81	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-8	к3710	к3711	150	39,19	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-8	к3710а	к3710	300	52,84	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-8	к3712	к3712/1а	200	92,00	Непроходной канал	ППУ	2011
ТЭЦ-8	к3712/1а	к3712/2	200	88,00	Непроходной канал	ППУ	2011
ТЭЦ-8	к3712/2	а60537/008	200	28,10	Непроходной канал	ППУ	2011
ТЭЦ-8	к3712а	к3706	300	53,27	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-8	к3712а	к3712	200	23,20	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-8	к3713	а60537/019	200	92,00	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-8	к3713	к3706а	300	77,83	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-8	к3801	к3802	500	15,00	Мостовой переход	Маты из минваты	1987
ТЭЦ-8	к3802	к3803	700	439,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1988
ТЭЦ-8	к3803	к3803/1	600	90,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1988
ТЭЦ-8	к3803	к3804	700	186,30	Полупроходной канал	Маты из минваты	1988
ТЭЦ-8	к3804	к3805	700	40,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1988
ТЭЦ-8	к3805	к3805б	700	205,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1988
ТЭЦ-8	к3805а	к3806	700	160,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1988
ТЭЦ-8	к3805б	к3805а	700	57,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1988
ТЭЦ-8	к3806	к3806/1	500	178,00	Непроходной канал	АПБ	1991
ТЭЦ-8	к3806	к3807	800	201,85	Полупроходной канал	ППУ	2013
ТЭЦ-8	к3806/1	к3806/2	500	146,80	Непроходной канал	АПБ	1991
ТЭЦ-8	к3806/2	к3806/3	400	7,24	Эстакада	АПБ	1991
ТЭЦ-8	к3806/3	к3806/4	400	38,24	Эстакада	АПБ	1991
ТЭЦ-8	к3806/4	к3806/5	400, 500	139,42	Надземная на низких опорах, Эстакада	АПБ	1991
ТЭЦ-8	к3806/5	к3806/6	500	19,25	Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах	АПБ	1991
ТЭЦ-8	к3806/6	к3806/7	500	11,52	Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах	АПБ	1991
ТЭЦ-8	к3806/7	к3806/8	500	105,40	Надземная на низких опорах	АПБ	1991
ТЭЦ-8	к3806/8	к3806/9	500	127,78	Надземная на низких опорах	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-8	к3807	к3808	800	110,00	Надземная на низких опорах, Полупроходной канал	Маты из минваты, ППУ	2013
ТЭЦ-8	к3808	к3809	800	77,00	Надземная на высоких опорах	Маты из минваты	1988
ТЭЦ-8	к3809	к3810	800	234,20	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1990
ТЭЦ-8	к3810	к3811	800	52,52	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1990
ТЭЦ-8	к3811	к3813	800	18,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1990
ТЭЦ-8	к3813	к3814	800	50,70	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1990
ТЭЦ-8	к3814	к3815	800	41,50	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1990
ТЭЦ-8	к3815	к3816	800	85,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1990
ТЭЦ-8	к3816	к3817	800	13,40	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1990
ТЭЦ-8	к3817	к3818	800	18,90	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1990
ТЭЦ-8	к3818	к3819	800	112,50	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1990
ТЭЦ-8	к3819	к3820	800	9,40	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1990
ТЭЦ-8	к3820	к3820а	800	78,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1990
ТЭЦ-8	к3820а	к3821	800	80,96	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1990
ТЭЦ-8	к3821	к3822	800	23,45	Надземная на высоких опорах	Маты из минваты	1990
ТЭЦ-8	к3822	к3823	800	107,09	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1988
ТЭЦ-8	к3823	к3824	800	102,08	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1988
ТЭЦ-8	к3824	к3825	800	91,72	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1988
ТЭЦ-8	к3825	к3826	800	107,07	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-8	к3826	к3827	800	81,72	Проходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-8	к3827	к3828	800	126,30	Проходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-8	к3828	к3829	800	192,21	Проходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-8	к3829	к3829а	800	210,70	Полупроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-8	к3829а	к3830	800	27,83	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-8	к3830	к3831	800	211,10	Полупроходной канал	Маты из минваты	1990
ТЭЦ-8	к3831	к3832	800	67,43	Проходной канал	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-8	к3832	ТЭЦ-8	800	67,43	Коллектор	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-8	камера 1217/14 - строение Н.Таганский туп., д. 3		159/250	153,55	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-8	камера №308 - строение Б.Калитниковская ул., д. 46		108/180	78,5	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-8	строение Б.Калитниковская ул., д.46 - тепловой пункт ЦТП		100	10,2	Транзит по зданию	Минвата	2008
ТЭЦ-8	точка присоединения к суц т/сети - точка 3 исп.черт.		273/400	4,7	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-8	точка 3 исп черт - точка 5 исп черт		219/315	3,9	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-8	точка 5 исп черт - точка 6 исп черт		219/315	17,5	Футляр	ППУ	2007
ТЭЦ-8	точка 6 исп черт - точка 7 исп черт		219/315	17	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-8	точка 7 исп черт - точка 8 исп черт		219/315	11	Футляр	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-8	точка 8 исп черт - точка 12 исп черт		219/315	36,6	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-8	точка 12 исп черт - тепловой пункт 503/011		159/250	5,8	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-8	точка врезки в сущ. т/сеть у аб. 503/011 - точка 4 исп. черт.		219/315	62,19	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-8	точка 4 исп. черт. - точка 7 исп. черт.		159/250	20,64	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-8	точка 7 исп. черт. - точка 8 исп. черт.		159/250	7,68	Футляр	ППУ	2006
ТЭЦ-8	точка 8 исп. черт. - строение Нижегородская ул., д. 25		159/250	10,05	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-8	строение Нижегородская ул., д. 25 - тепловой пункт задвижки 1,2		150	7	Транзит по зданию	Минвата	2006
ТЭЦ-8	камера № 1619/8 - строение Крутицкий 3-й пер., 15		100	34	Канальная	ск. ППУ	2004
ТЭЦ-8	строение Крутицкий 3-й пер., 15 - тепловой пункт стена ЦТП		100	42	Транзит по зданию	Минвата	2004
ТЭЦ-8	тепловой пункт стена ЦТП - тепловой пункт задвижки №1, №2		100	6	Транзит по зданию	Минвата	1993
ТЭЦ-8	камера ТС № 1619/11 - строение Крутицкий 3-й пер., д.16, стр.1		89/160	41	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-8	строение Крутицкий 3-й пер., д.16, стр.1 - тепловой пункт ЦТП		80	14	Транзит по зданию	Минвата	1996
ТЭЦ-8	камера № 1616/12 - тепловой пункт Мельникова ул., д.4, стр.1		159/250	159,46	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-8	камера ТС № 1616/13 - строение 2 Дубровская ул., д.13, стр.4		250	24,03	Канальная	ск. ППУ	2012
ТЭЦ-8	камера ТС № 1616/13 - строение 2 Дубровская ул., д.13, стр.4 (резерв)		250	24,03	Канальная	ск. ППУ	2012
ТЭЦ-8	аб. 01-01-0516/026 - аб. 01-01-0516/026		250	5	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-8	камера № 1637/1 - строение Б.Каменщики ул. 7 с.1		100	78,5	Канальная	Минвата	1985
ТЭЦ-8	строение Б.Каменщики ул., д. 7, стр. 1 - тепловой пункт ЦТП		100	17	Транзит по зданию	Минвата	1985
ТЭЦ-8	точка врезки в коллекторе - тепловой пункт Б. Каменщики ул., д. 8		100	30,1	Канальная	Минвата	2003
ТЭЦ-8	строение Волгоградский пр-т, 8 - тепловой пункт ЦТП		150	13	Транзит по зданию	Минвата	1960
ТЭЦ-8	кам. к1806 - аб. 01-01-0518/001		150	12	Канальная	Минвата	1960
ТЭЦ-8	камера №1805/3 - строение Б.Симоновский пр-зд, д.28		80	99	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-8	строение Б.Симоновский пр-зд, д.28 - тепловой пункт задвижки 1,2		80	26	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-8	камера №1805/2 - строение Беленовский пр-зд., 11		80	19,5	Канальная	ск. ППУ	2004
ТЭЦ-8	строение Беленовский пр-зд., 11 - тепловой пункт ЦТП		80	44	Транзит по зданию	Минвата	2004
ТЭЦ-8	строение Сосинский пр-зд, д.8 - тепловой пункт задвижки №1, №2		65	19	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-8	кам. к1805/6 - аб. 01-01-0518/004		65	84	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-8	камера тс № 1805/4 - камера тс № 1805/6		159/250	20,45	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-8	строение Волгоградский пр-т, 16 - тепловой пункт ЦТП		150	60	Транзит по зданию	Минвата	2009
ТЭЦ-8	кам. к1805/6 - Волгоградский просп., д.16		159/250	159,8	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-8	строение Стройковская ул., 19/2 - тепловой пункт ЦТП		80	4	Транзит по зданию	Минвата	2005
ТЭЦ-8	кам. к1848/1 - аб. 01-01-0518/006		80	7	Канальная	ск. ППУ	2005
ТЭЦ-8	камера №1813/5 - строение Талалихина ул., д.20, стр.1		80	5,7	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-8	строение Талалихина ул., д.20, стр.1 - тепловой пункт ЦТП		80	30	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-8	камера №1825 - тепловой пункт ЦТП		200	20	Канальная	Минвата	1958
ТЭЦ-8	камера ТС № 1823/6а - строение Рабочая ул., д.34, стр.1		57/125	15,6	Канальная	ППУ	2010
ТЭЦ-8	строение Рабочая ул., д.34, стр.1 (по подвалу) - тепловой пункт ИТП		80	1,25	Транзит по зданию	Минвата	1996
ТЭЦ-8	строение Нижегородская ул., д. 11Б - тепловой пункт задвижки 1,2		125	15	Транзит по зданию	Минвата	1964
ТЭЦ-8	кам. к1818 - аб. 01-01-0518/012		125	169,5	Канальная	Минвата	1998
ТЭЦ-8	строение Волгоградский пр-т, д. 7 - тепловой пункт задвижки 1,2		150	18	Транзит по зданию	Минвата	1964
ТЭЦ-8	кам. к1810/1 - аб. 01-01-0518/013		159/250	13,2	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-8	строение Иерусалимский пр-зд д.4 - тепловой пункт задвижки №1,№2		125	12	Транзит по зданию	Минвата	1971
ТЭЦ-8	кам. к1811 - аб. 01-01-0518/015		133/225	57,5	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-8	камера №1823/3 - тепловой пункт Рабочая ул., 30		108/180	18,63	Бесканальная	ППУ	1928
ТЭЦ-8	камера ТС № 1835 - тепловой пункт С.Радонежского ул., д. 8, стр.2		250	33,9	Канальная	Минвата	1986
ТЭЦ-8	камера №1813/2 - тепловой пункт Талалихина ул., 2/1 к.8		150	376	Канальная	Минвата	1926
ТЭЦ-8	камера №1814/п2 - тепловой пункт Ведерников пер., 4/12Б		125	19	Транзит по зданию	Минвата	1949
ТЭЦ-8	строение Рабочая ул., д.12, стр.1 - тепловой пункт ЦТП		125	22	Транзит по зданию	Минвата	1984
ТЭЦ-8	кам. к1824/п1 - кам. к1824		150	3,7	Канальная	Минвата	1984
ТЭЦ-8	камера ТС № 1824 - строение Новорогожская ул., д. 9-11, стр.1		100	56,1	Канальная	Минвата	1987
ТЭЦ-8	строение Новорогожская ул., 9-11 с.1 (по подвалу) - тепловой пункт ЦТП		100	10	Транзит по зданию	Минвата	2004
ТЭЦ-8	камера №1812/3 - строение Волгоградский пр-т, 13		133/225	5	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-8	аб. 01-01-0518/026 - аб. 01-01-0518/026		125	14	Транзит по зданию	Минвата	1962
ТЭЦ-8	камера №1815/7 - тепловой пункт Б.Калитниковская ул., 38 с.2		219/315	11,5	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-8	строение Б.Калитниковская ул., д. 38, стр. 2 - тепловой пункт задвижки 1,2		200	18	Транзит по зданию	Минвата	2009
ТЭЦ-8	камера №1827 - строение Нижегородская ул., 14 с.3		150	39	Канальная	Минвата	2006
ТЭЦ-8	строение Нижегородская ул., д. 14, стр. 3 - тепловой пункт задвижки 1,2		150	6	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-8	строение Нижегородская ул., 10 к.1 - тепловой пункт ЦТП		200	13,25	Транзит по зданию	Минвата	2004
ТЭЦ-8	кам. к1815/4 - тчк. №		200	28	Канальная	ск. ППУ	2004
ТЭЦ-8	камера № 1826/4 - строение Международная ул., д. 11		50	8,9	Канальная	Минвата	2008
ТЭЦ-8	строение Международная ул., д. 11 - тепловой пункт Задвижки №1, №2		50	8	Транзит по зданию	Минвата	2008
ТЭЦ-8	строение М.Рогожский пер., д.11 - тепловой пункт задвижка № 1		100	19	Транзит по зданию	ск. ППУ	2003
ТЭЦ-8	кам. к1832/1 - аб. 01-01-0518/035		108/180	34,37	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-8	камера т/с № 1805/5 - тепловой пункт Дубровская 2-я ул., 4		200	62	Канальная	Минвата	1926
ТЭЦ-8	камера т/с № 1815/11 - строение Б.Калитниковская ул., 42/5		50	37	Канальная	ППУ	2010
ТЭЦ-8	строение Б.Калитниковская ул., 42/5 - тепловой пункт стена ЦТП		100	20	Транзит по зданию	Минвата	1962
ТЭЦ-8	тепловой пункт стена ЦТП - тепловой пункт задвижка №1, №2		100	6	Транзит по зданию	Минвата	1962
ТЭЦ-8	кам. к1805/5 - аб. 01-01-0518/039		125	32	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-8	кам. к1814/5 - аб. 01-01-0518/042		273/400	44	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-8	точка Наружная сторона стены выгороженного ЦТП в подвале дома - тепловой пункт задвижка № 1, №2		250	30	Транзит по зданию	Минвата	1968
ТЭЦ-8	камера № 1832/п3 - точка задвижка 1,2		50	5	Транзит по зданию	Минвата	1962
ТЭЦ-8	точка 2 (врезка в сущ. тс) - точка 3		89/160	27,9	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-8	точка 3 - строение Ковров пер., д. 3		89/160	47,7	Канальная	ППУ	2009
ТЭЦ-8	строение Ковров пер., д. 3 - тепловой пункт задвижки 1,2		80	4,4	Транзит по зданию	Минвата	2009
ТЭЦ-8	кам. к1818 - тчк. №Тчк.2		219/315	25,1	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-8	строение Иерусалимская ул., д. 3 - тепловой пункт задвижка № 1,2		125	2,6	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-8	строение М.Калитниковская ул., д. 18, стр. 2 - тепловой пункт задвижки 1,2		200	10	Транзит по зданию	Минвата	1967
ТЭЦ-8	кам. к1814а/1 - аб. 01-01-0518/055		200	85,5	Канальная	Минвата	2007
ТЭЦ-8	камера т/с № 1805/3 - строение Б.Симоновский пер., 22		80	24	Канальная	Минвата	1998
ТЭЦ-8	строение Б.Симоновский пер., 22 - тепловой пункт ЦТП		80	38	Транзит по зданию	Минвата	1998
ТЭЦ-8	камера т/с № 1817/п1 - строение Нижегородская ул., д. 9А		200	88	Транзит по зданию	Минвата	1998
ТЭЦ-8	строение Нижегородская ул., д. 9А - строение Нижегородская ул., д. 9Б		200	35	Канальная	Минвата	1998
ТЭЦ-8	строение Нижегородская ул., д. 9Б - строение Нижегородская ул., д. 9Б		200	20	Транзит по зданию	Минвата	1998
ТЭЦ-8	строение Нижегородская ул., д. 9Б - строение Нижегородская ул., д. 11		200	35	Канальная	Минвата	1998
ТЭЦ-8	строение Нижегородская ул., д. 11 - строение Нижегородская ул., д. 11		200	12,5	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-8	строение Нижегородская ул., д. 11 - строение Нижегородская ул., д. 11А		200	35	Канальная	Минвата	1998
ТЭЦ-8	строение Нижегородская ул., д. 11А - строение Нижегородская ул., д. 11А		200	15	Транзит по зданию	Минвата	1998
ТЭЦ-8	строение Нижегородская ул., д. 11А - строение Нижегородская ул., д. 13		200	37	Канальная	Минвата	1998
ТЭЦ-8	строение Нижегородская ул., д. 13 - строение Нижегородская ул., д. 13		200	12	Транзит по зданию	Минвата	1998
ТЭЦ-8	строение Нижегородская ул., д. 13 - строение Нижегородская ул., 13А		200	41	Канальная	Минвата	1998
ТЭЦ-8	строение Нижегородская ул., 13А - тепловой пункт ЦТП		200	71	Транзит по зданию	Минвата	1998
ТЭЦ-8	камера т/с № 1813/3 - строение Стройковская ул., 6 с.2		150	60,5	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-8	строение Стройковская ул., 6 с.2 - тепловой пункт Задвижки №1, №2		150	19,5	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-8	строение Сибирский пр-зд, д.1, стр.1 (по подвалу) - тепловой пункт ИТП		80	3	Транзит по зданию	Минвата	1996
ТЭЦ-8	кам. к1814а/1 - Сибирский пр., д.1, стр.1		100	134,95	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-8	камера т/с № 1812/2 - строение Иерусалимская ул., 9 с.2		159/200	84,81	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-8	аб. 01-01-0518/067 - аб. 01-01-0518/067		150	14	Транзит по зданию	Минвата	1969
ТЭЦ-8	камера ТС № 1815/10 - строение Ср.Калитниковская ул., д.29, стр.1		100	104,5	Канальная	Минвата	1986
ТЭЦ-8	строение Сред.Калитниковская ул., 29 с.1 - тепловой пункт стена ЦТП		80	36	Транзит по зданию	Минвата	1996
ТЭЦ-8	тепловой пункт стена ЦТП - тепловой пункт задвижки №1, №2		80	8	Транзит по зданию	Минвата	1985
ТЭЦ-8	камера т/с № 1826/7 - строение Рабочая ул., 10		100	28,77	Канальная	ППМ	2005
ТЭЦ-8	строение Рабочая ул., 10 - тепловой пункт ЦТП		80	30	Транзит по зданию	Минвата	2005
ТЭЦ-8	камера т/с № 1815/10 - строение Б.Калитниковская ул., 42/5 с.15		80	28,5	Канальная	Минвата	2006
ТЭЦ-8	строение Б.Калитниковская ул., д. 42/5, стр. 15 - тепловой пункт задвижки 1,2		80	13	Транзит по зданию	Минвата	1956
ТЭЦ-8	камера т/с № 1831 - строение Библиотечная ул., 6 с.4		200	53,5	Канальная	ск. ППУ	2004
ТЭЦ-8	строение Библиотечная ул., д. 6, стр. 4 - тепловой пункт задвижки 1,2		200	6	Транзит по зданию	Минвата	1976
ТЭЦ-8	камера № 1830 - камера № 1830		250	0,5	Транзит по зданию	Минвата	2004
ТЭЦ-8	камера № 1830 - строение Рогожский Вал ул., 6 с.2		273/400	72,7	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-8	строение Рогожский Вал ул., 6 с.2 - тепловой пункт задвижка № 1, №2		250	3	Транзит по зданию	Минвата	2004
ТЭЦ-8	точка Фланцы задвижек в ЦТП аб.№ 0518/075 - тепловой пункт стена ЦТП		200	5	Транзит по зданию	Минвата	2005
ТЭЦ-8	тепловой пункт Стена ЦТП - строение Рогожский Вал, д.6		200	39,68	Канальная	ППМ	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-8	строение Рогожский Вал ул., д. 6 - строение Рогожский Вал ул., д. 6		200	75	Транзит по зданию	Минвата	2005
ТЭЦ-8	строение Рогожский Вал ул., д. 6 - строение Рогожский Вал ул., д. 8		200	150,66	Канальная	ППМ	2005
ТЭЦ-8	строение Рогожский Вал ул., д. 8 - строение Рогожский Вал ул., д. 8		200	74	Транзит по зданию	Минвата	2005
ТЭЦ-8	строение Рогожский Вал ул., д. 8 - точка № 1		200	84,83	Канальная	ППМ	2005
ТЭЦ-8	точка № 1 - точка № 2		200	13	Футляр	ППМ	2005
ТЭЦ-8	тепловой пункт Рогожский Вал ул., д.12 стр.2 - тепловой пункт задвижки № 1, №2		200	7,5	Транзит по зданию	Минвата	2005
ТЭЦ-8	тчк. № - аб. 01-01-0518/077		200	61,83	Канальная	ППМ	2005
ТЭЦ-8	камера Т/С №1833 - строение Библиотечная ул., д. 29		65	71,2	Канальная	Минвата	1938
ТЭЦ-8	строение Библиотечная ул., д.29 - тепловой пункт стена выгороженного ЦТП		65	20	Транзит по зданию	Минвата	1938
ТЭЦ-8	тепловой пункт стена выгороженного ЦТП - тепловой пункт задвижки № 1, №2		65	3	Транзит по зданию	Минвата	1938
ТЭЦ-8	камера № 1817/п1 - тепловой пункт Нижегородская ул., 9А		200	61	Транзит по зданию	Минвата	1958
ТЭЦ-8	камера № 1815/А - тепловой пункт Ср.Калитниковская ул., 10 с.4		150	10,5	Канальная	Минвата	2006
ТЭЦ-8	тепловой пункт Ср.Калитниковская ул., 10 с.4 - тепловой пункт ЦТП		150	8	Транзит по зданию	Минвата	2006
ТЭЦ-8	камера № 1815/3 - строение М.Калитниковская ул., 7 с.2		150	44,5	Канальная	Минвата	2006
ТЭЦ-8	строение М.Калитниковская ул., д. 7, стр. 2 - тепловой пункт задвижки 1,2		150	5	Транзит по зданию	Минвата	1973
ТЭЦ-8	строение Рабочая ул., д. 4, стр. 2 - тепловой пункт задвижки 1,2		200	6	Транзит по зданию	Минвата	1984
ТЭЦ-8	кам. к1826/1 - аб. 01-01-0518/085		200	79	Канальная	Минвата	2006
ТЭЦ-8	камера № 1815/4 - тепловой пункт Нижегородская ул., 2 к.1		150	294	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-8	тепловой пункт Нижегородская ул., 2 к.1 - тепловой пункт ЦТП		150	96	Транзит по зданию	Минвата	2001
ТЭЦ-8	камера №1822 - точка пром. камера		350	68	Канальная	Минвата	1998
ТЭЦ-8	точка пром.кам. - точка пром.кам.		350	58	Канальная	Минвата	1998
ТЭЦ-8	точка пром.кам. - тепловой пункт Нижегородская ул., 7 к.2		150	15	Канальная	Минвата	1998
ТЭЦ-8	точка пром.камера - точка пром.камера 1		200	72	Канальная	Минвата	1998
ТЭЦ-8	точка пром.кам. 1 - точка пром.кам. № 2		150	190	Канальная	Минвата	1998
ТЭЦ-8	точка пром.кам. № 2 - строение Нижегородская ул., 5		150	46	Канальная	Минвата	1998
ТЭЦ-8	строение Нижегородская ул., д. 5 - тепловой пункт задвижки 1,2		150	22	Транзит по зданию	Минвата	1956
ТЭЦ-8	точка присоединения к сущ. т/сети - камера 1		300	80,75	Канальная	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-8	камера 1 - строение Рабочая ул., 53, стр. 2		250	199	Канальная	Минвата	2007
ТЭЦ-8	аб. 01-01-0518/089 - аб. 01-01-0518/089		250	1	Транзит по зданию	Минвата	2007
ТЭЦ-8	камера №1 - строение Ковров пер., 20 с.3		200	56,25	Канальная	б/п	1978
ТЭЦ-8	строение Ковров пер., 20 с.3 - тепловой пункт задвижки 1,2		200	5	Транзит по зданию	Минвата	1978
ТЭЦ-8	тепловой пункт транзит по ЦТП - точка задвижка № 1		150	6	Транзит по зданию	Минвата	1979
ТЭЦ-8	точка Фланцы задвижек в ЦТП аб.№0518/062 - тепловой пункт задвижки №1,№2 аб. 518/095		100	21	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-8	строение Б.Андроньевская ул., д. 11/13 - тепловой пункт ЦТП		50	17	Транзит по зданию	Минвата	1990
ТЭЦ-8	строение Рабочая ул., д. 29Б, стр. 2 - тепловой пункт задвижки 1,2		200	8	Транзит по зданию	Минвата	2003
ТЭЦ-8	кам. к1823/2 - аб. 01-01-0518/099		325/450	232,61	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-8	камера ТС № 1814а/1 - точка 1		108/180	52,8	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-8	точка 1 - точка 2		108/180	6	Футляр	ППУ	2010
ТЭЦ-8	точка 2 - точка 3		108/180	42,2	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-8	точка 3 - точка 4		108/180	8,85	Футляр	ППУ	2010
ТЭЦ-8	точка 4 - точка 5		108/180	6,85	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-8	точка 5 - строение Талалихина ул., д. 7		108/180	95,05	Канальная	ППУ	2010
ТЭЦ-8	строение Талалихина ул., д. 7 - тепловой пункт задвижки 1,2		108/180	1,5	Транзит по зданию	ППУ	2010
ТЭЦ-8	строение Библиотечная ул., д. 6 - строение Библиотечная ул., д. 6		200	21,7	Транзит по зданию	Минвата	2005
ТЭЦ-8	строение Библиотечная ул., д. 6 - точка № 1		200	41,28	Канальная	ППМ	2005
ТЭЦ-8	точка № 1 - точка № 2		200	13	Канальная	ск. ППУ	2005
ТЭЦ-8	точка № 2 - строение Библиотечная ул., д. 15/8		200	8,28	Канальная	ППМ	2005
ТЭЦ-8	строение Библиотечная ул., д. 15/8 - тепловой пункт Школьная ул., 12 с.4		200	50,55	Канальная	ППМ	2005
ТЭЦ-8	тепловой пункт Школьная ул., 12 с.4 - тепловой пункт задвижка № 1,№2		200	3,5	Транзит по зданию	Минвата	2005
ТЭЦ-8	кам. к1831 - Библиотечная ул., д.6		200	22,56	Канальная	ППМ	2005
ТЭЦ-8	транзит по зданию Библиотечная ул., д.15/8		200	24	Транзит по зданию	Минвата	2005
ТЭЦ-8	точка Наружная сторона стены выгороженного ЦТП - тепловой пункт Задвижка № 1,№2		100	15	Транзит по зданию	Минвата	1954
ТЭЦ-8	тепловой пункт транзит по ЦТП - точка задвижка № 1,2		200	6	Транзит по зданию	Минвата	1989
ТЭЦ-8	камера № 1826 - тепловой пункт Рабочая ул., д.6, к.1		100	39,1	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-8	тепловой пункт Рабочая ул., д.6 к.1 (по подвалу) - тепловой пункт ЦТП		100	3	Транзит по зданию	Минвата	2001
ТЭЦ-8	строение Новорогожская ул., д. 14, стр. 2 - тепловой пункт задвижки 1,2		150	7	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-8	кам. к1823/10 - аб. 01-01-0518/117		159/250	151,7	Бесканальная	ППУ	2001
ТЭЦ-8	камера № 1814 - тепловой пункт Талалихина ул., д.1 стр.4		100	70	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-8	кам. к1805 - аб. 01-01-0518/119		125	10	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-8	камера №1823/1 - тепловой пункт Рабочая ул., д. 16		125	60	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-8	камера № 1823/12 - точка б по исполнительному чертежу		200	75,75	Бесканальная	ППУ	2002
ТЭЦ-8	точка б по исполнительному чертежу - тепловой пункт Новорогожская ул., д.28		125	4,7	Бесканальная	ППУ	2002
ТЭЦ-8	камера т/с № 1823/12Г - тепловой пункт Новорогожская ул., д.30		159/250	47,4	Бесканальная	ППУ	2002
ТЭЦ-8	кам. к1823/2в - аб. 01-01-0518/125		159/250	239,47	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-8	камера № 1823/12 Б - тепловой пункт Новорогожская ул., д. 20		133/225	38,2	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-8	камера №1823/12В - тепловой пункт Новорогожская ул., д. 22		133/225	45	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-8	камера № 1815/7 - тепловой пункт Ср.Калитниковская ул., д.15		80	16,2	Канальная	Минвата	2003
ТЭЦ-8	точка врезки в сущ.магистраль (т.1 исп.черт.) - точка 2а исп.черт.		273/400	12,4	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-8	точка 2а исп.черт. - точка 2б исп.черт.		273/400	9,5	Футляр	ППУ	2004
ТЭЦ-8	точка 2б исп.черт. - точка 4 исп.черт.		273/400	19,29	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-8	точка 4 исп.черт. - камера 5		273/400	15,21	Канальная	ППУ	2004
ТЭЦ-8	камера 5 - тепловой пункт 518/130 Международная, 34 с.2		273/400	153,97	Канальная	ППУ	2004
ТЭЦ-8	камера ТС №1854 - тепловой пункт стена ЦТП		273/400	144,05	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-8	строение Талалихина ул., д.26А, стр.1 (по подвалу) - тепловой пункт ЦТП		150	30	Транзит по зданию	Минвата	2012
ТЭЦ-8	строение Талалихина ул., д.26 - строение Талалихина ул., д.26А, стр.1(резервный ввод)		108/180	65,9	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-8	строение Талалихина ул., д.26А, стр.1 (по подвалу) - тепловой пункт ЦТП (резервный ввод)		100	50	Транзит по зданию	Минвата	2012
ТЭЦ-8	строение Б.Андроньевская ул., 20 с.2 - тепловой пункт задвигки №1,№2		200	20	Транзит по зданию	Минвата	2005
ТЭЦ-8	кам. к3320/10 - аб. 01-01-0533/001		200	24,74	Канальная	ППМ	2005
ТЭЦ-8	кам. к3320/15 - аб. 01-01-0533/002		200	50	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-8	строение Таганская ул., д. 27, стр. 2 - тепловой пункт задвигки 1,2		200	15	Транзит по зданию	Минвата	1973
ТЭЦ-8	кам. к3320/6 - аб. 01-01-0533/003		219/315	78,5	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-8	камера №3320/16 - строение Б.Факельный пер., 3 с.3		200	17	Канальная	Минвата	2006
ТЭЦ-8	строение Б.Факельный пер., д. 3, стр. 3 - тепловой пункт задвигки 1,2		200	6	Транзит по зданию	Минвата	1973
ТЭЦ-8	камера №3320/12 - точка врезки ППУ в сталь		273/400	152,28	Бесканальная	ППУ	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-8	точка врезки ППУ в сталь - тепловой пункт Марксистская ул., 9 с.2		250	208,3	Канальная	Минвата	2006
ТЭЦ-8	тепловой пункт Марксистская ул., 9 с.2 - тепловой пункт Задвижки №1, №2		250	6,7	Транзит по зданию	Минвата	2006
ТЭЦ-8	камера ТС №3320/12 - строение Марксистская ул. д.9 кор.2		133/225	23,68	Канальная	ППУ	1984
ТЭЦ-8	строение Марксисткая ул., д. 9, к. 2 - тепловой пункт ИТП		125	4,43	Транзит по зданию	Минвата	1984
ТЭЦ-8	строение Марксистская ул., д.5, стр. 2 - тепловой пункт задвижки 1,2		200	5	Транзит по зданию	Минвата	2012
ТЭЦ-8	кам. к3320/1 - Марксистская ул., д.5		219/315	25	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-8	Марксистская ул., д.5 - Марксистская ул., д.5		200	38	Транзит по зданию	Минвата	2012
ТЭЦ-8	Марксистская ул., д.5 - аб. 01-01-0533/015		219/315	84,5	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-8	камера №3320/16 - камера №3320/17		250	75	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-8	камера №3320/17 - строение Товарищеский пер, 20 с. 4		150	3	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-8	строение Товарищеский пер, 20 с. 4 - тепловой пункт задвижки 1,2		150	27	Транзит по зданию	Минвата	1960
ТЭЦ-8	кам. к3320/7 - Таганская ул., д.39, стр.1		200	29,3	Канальная	Минвата	1959
ТЭЦ-8	Таганская ул., д.39, стр.1 - аб. 01-01-0533/018		200	18	Транзит по зданию	Минвата	1959
ТЭЦ-8	камера ТС № 3320/17 - камера ТС № 3320/21		250	236,26	Канальная	Минвата	1975
ТЭЦ-8	камера ТС № 3320/21 - строение Товарищеский пер., д.21, стр.2		200	5,3	Канальная	Минвата	1975
ТЭЦ-8	строение Товарищеский пер., д. 21, стр. 2 - тепловой пункт задвижки 1,2		200	21	Транзит по зданию	Минвата	1975
ТЭЦ-8	камера т/с № 3326 - камера т/с № 3326		150	4,15	Транзит по зданию	Минвата	2004
ТЭЦ-8	камера №3326 - строение Таганская ул., 24 с.4		159/250	62,76	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-8	строение Таганская ул., 24 с.4 - тепловой пункт ЦТП		150	29	Транзит по зданию	Минвата	2004
ТЭЦ-8	кам. к3327/3 - аб. 01-01-0533/022		133/225	31	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-8	камера №3320/7 - строение Таганкая ул., д. 31/22, стр. 2		200	40	Канальная	ППМ	2005
ТЭЦ-8	строение Таганская ул., д. 31/22, стр. 2 - тепловой пункт задвижки 1,2		200	8	Транзит по зданию	Минвата	1973
ТЭЦ-8	камера № 3320/4 - тепловой пункт Таганская ул., 44 с.3		200	26	Канальная	ск. ППУ	2005
ТЭЦ-8	тепловой пункт Таганская ул., 44 с.3 - тепловой пункт Задвижки №1. №2		200	5	Транзит по зданию	Минвата	2005
ТЭЦ-8	тепловой пункт ЦТП - тепловой пункт задвижки № 1, №2		200	2	Транзит по зданию	Минвата	2001
ТЭЦ-8	кам. к3320 - аб. 01-01-0533/026		200	70	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-8	точка Фланцы задвижек в ЦТП № 0533/003 - тепловой пункт Таганская ул., д.27 с.2		200	12	Транзит по зданию	Минвата	2006
ТЭЦ-8	тепловой пункт Таганская ул., д.27 с.2 - тепловой пункт Б.Факельный пер., 24 с.2		200	21	Канальная	Минвата	2006
ТЭЦ-8	тепловой пункт Б.Факельный пер., 24 с.2 - тепловой пункт Задвижки №1, №2		200	5,3	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-8	камера №3327/5 - камера пром		250	40	Канальная	Минвата	1998
ТЭЦ-8	камера пром - точка №1		250	80	Канальная	Минвата	1998
ТЭЦ-8	точка №1 - тепловой пункт Б.Каменщики ул., 15 с.2		219/315	91	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-8	кам. к3327/2 - кам. к3327/5		300	82	Канальная	Минвата	1998
ТЭЦ-8	камера ТС № 3327/5 - строение Воронцовская ул., д.14/14, стр.1		125	9	Канальная	Минвата	1963
ТЭЦ-8	аб. 01-01-0533/030 - аб. 01-01-0533/030		80	2,5	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-8	камера №3318/3 - строение Марксистская ул., д. 38, стр. 2		200	11	Канальная	Минвата	1989
ТЭЦ-8	строение Марксистская ул., д. 38, стр. 2 - тепловой пункт задвижки 1,2		200	5	Транзит по зданию	Минвата	1989
ТЭЦ-8	камера ТС № 3327/2 - точка выхода на поверхность		50	17	Канальная	Минвата	1986
ТЭЦ-8	точка выхода теплосети на поверхность - строение Воронцовская ул., д.15/10, стр.7		50	14,15	Надземная	Минвата	1986
ТЭЦ-8	строение Воронцовская ул., д.15/10, стр.7 - тепловой пункт ЦТП		50	0,75	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-8	камера № 3320/2 - точка 5 исп.черт.		89/160	32,1	Канальная	ППУ	2009
ТЭЦ-8	точка 5 исп.черт. - строение Тихий тупик, д. 2		89/160	46,7	Канальная	ППУ	2009
ТЭЦ-8	строение Тихий тупик, д. 2 - тепловой пункт задвижки 1,2		80	19,5	Транзит по зданию	Минвата	2009
ТЭЦ-8	строение Воронцовская ул., д. 34, стр. 1 - строение Воронцовская ул., д. 34, стр. 1		200	26	Транзит по зданию	Минвата	1972
ТЭЦ-8	точка выхода на поверхность - тепловой пункт Воронцовская ул., 40 с.2		200	12	Надземная	Минвата	1972
ТЭЦ-8	кам. к3511/1 - тчк. №		200	93	Канальная	Минвата	1972
ТЭЦ-8	Воронцовская ул., д.34, стр.1 - тчк. №Выхода на поверхность		200	25	Канальная	Минвата	1972
ТЭЦ-8	кам. к3507 - аб. 01-01-0535/003		219/315	19,45	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-8	камера №3502 - строение Воронцовская ул., 27/35		133/225	108	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-8	строение Воронцовская ул., 27/35 - тепловой пункт Задвижки №1, №2		125	7,5	Транзит по зданию	Минвата	2007
ТЭЦ-8	камера №3511/1 - строение Воронцовская ул., д.32, стр.1		150	20	Канальная	ск. ППУ	2005
ТЭЦ-8	строение Воронцовская ул., д.32, стр.1 - тепловой пункт ЦТП		150	80	Транзит по зданию	Минвата	2005
ТЭЦ-8	кам. к3511/1 - аб. 01-01-0535/008		200	91	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-8	камера №3510А/13 - тепловой пункт Саринский пр-зд., 2		100	10	Канальная	Минвата	1954
ТЭЦ-8	камера № 3510А/7 - строение М.Каменщики, 18 к.3		80	7	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-8	строение М.Каменщики, 18 к.3 - тепловой пункт ЦТП		80	48	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-8	камера №3510а/4 - тепловой пункт Народная ул., д. 13, стр. 11		219/315	27	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-8	кам. к3510а/11 - аб. 01-01-0535/017		200	42	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-8	камера № 3510А/п5 - тепловой пункт Краснохолмская наб., д.11, стр.1		100	2,5	Транзит по зданию	Минвата	1952
ТЭЦ-8	камера №3510А/1 - тепловой пункт Народная ул., 11/13		89/160	21,75	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-8	кам. к3510а/6 - ул. Малые Каменщики, д.18, корп.4		80	6	Канальная	Минвата	1969
ТЭЦ-8	ул. Малые Каменщики, д.18, корп.4 - аб. 01-01-0535/020		80	41	Транзит по зданию	Минвата	1969
ТЭЦ-8	точка Фланцы задвижек в ЦТП Аб. №0535/022 - строение М.Каменщики, 18 к.1		80	42	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-8	строение М.Каменщики, 18 к.1 - тепловой пункт ЦТП		80	12	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-8	точка Фланцы задвижек в ЦТП Аб. №0535/014 - строение М.Каменщики, 18 к.2		80	44	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-8	строение М.Каменщики, 18 к.2 - тепловой пункт ЦТП		80	28	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-8	камера №3510а/10 - строение Новоспасский пер., д. 11, стр. 2		80	54	Канальная	Минвата	2006
ТЭЦ-8	строение Новоспасский пер., д. 11, стр. 2 - строение Новоспасский пер., д. 11, стр. 2		80	16	Транзит по зданию	Минвата	2006
ТЭЦ-8	строение Новоспасский пер., д. 11, стр. 2 - тепловой пункт Новоспасский пер., д.11, стр.1		80	32	Канальная	Минвата	2006
ТЭЦ-8	тепловой пункт Новоспасский пер., д.11, стр.1 - тепловой пункт ЦТП		80	18	Транзит по зданию	Минвата	2006
ТЭЦ-8	камера №3510 а/8 - строение М.Каменщики ул., д. 18		70	16,66	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-8	строение М.Каменщики ул., д. 18 - тепловой пункт задвижки 1, 2		70	1	Транзит по зданию	Минвата	1980
ТЭЦ-8	камера №3502 - строение Воронцовская ул., д.25 с.1		80	54,5	Бесканальная	ППУ	2002
ТЭЦ-8	строение Воронцовская ул., д. 25, стр. 1 - тепловой пункт ЦТП		80	12	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-8	камера № 3505 - точка 3 исп. черт.		159/250	16,65	Канальная	ППУ	2010
ТЭЦ-8	точка 3 исп. черт. - точка 4 исп. черт.		159/250	7,75	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-8	точка 4 исп. черт. - точка 5а исп. черт		159/250	13,15	Канальная	ППУ	2010
ТЭЦ-8	точка 5а исп. черт. - точка 6 исп. черт		159/250	10,95	Канальная	ППУ	2010
ТЭЦ-8	точка 6 исп. черт. - точка 7 исп. черт.		159/250	6,8	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-8	точка 7 исп. черт. - строение Новоспасский пер., д. 3 к. 1		159/250	16,5	Канальная	ППУ	2010
ТЭЦ-8	строение Новоспасский пер., д. 3 к. 1 - тепловой пункт задвижки 1,2		125	17,75	Транзит по зданию	Минвата	2010
ТЭЦ-8	точка вх. и вых. фланцы задвижек в ЦТП 535/029 - строение Новоспасский пер., д. 3 к. 1		125	23,5	Транзит по зданию	Минвата	2010
ТЭЦ-8	строение Новоспасский пер., д. 3 к. 1 - точка подзем. сооруж.		133/225	9,05	Канальная	ППУ	2010
ТЭЦ-8	точка входа в подзем. сооруж. - точка выхода из подзем. сооруж.		125	19,6	Транзит по зданию	Минвата	2010
ТЭЦ-8	точка выхода из подзем. сооруж. - точка 4а исп. черт.		133/225	74,6	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-8	точка 4а исп. черт. - строение Новоспасский пер., д. 3 к. 2		133/225	6,95	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-8	строение Новоспаский пер., д. 3, к. 2 - тепловой пункт задвижки 1,2		125	44,5	Транзит по зданию	Минвата	2010
ТЭЦ-8	камера ТС № 3603 - строение Товарищеский пер., д.7, стр.6		219/315	13,8	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-8	строение Товарищеский пер., д. 7, стр. 6 - тепловой пункт задвижки 1,2		200	21	Транзит по зданию	Минвата	1960
ТЭЦ-8	камера №3601 - строение Марксистская ул., 1		250	47	Канальная	Минвата	1987
ТЭЦ-8	строение Марксистская ул., 1 - тепловой пункт ЦТП		250	63	Транзит по зданию	Минвата	1987
ТЭЦ-8	камера №3612А - строение Пестовский пер., д. 5		125	187,65	Канальная	Минвата	2008
ТЭЦ-8	камера 3604 - камера пром		150	11,1	Канальная	Минвата	2008
ТЭЦ-8	камера пром - тепловой пункт Таганская ул., д.5/9, стр. 11		150	27,15	Канальная	Минвата	2008
ТЭЦ-8	строение Дровяной Б. пер., д.21, стр.1 - строение Дровяной Б. пер., д.21, стр.2		57/125	14,75	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-8	кам. к3612а/1 - кам. 2		57/125	17,25	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-8	Большой Дровяной пер., д.21, стр.1 - кам. 2		50	45	Транзит по зданию	Минвата	2008
ТЭЦ-8	строение Пестовский пер., 5 (ЦТП 536/013) - точка смены типа прокладки		108/180	22,35	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-8	точка смены типа прокладки - строение Пестовский пер., д. 7		108/180	13,6	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-8	аб. 01-01-0536/013 - аб. 01-01-0536/013		100	2	Транзит по зданию	Минвата	2008
ТЭЦ-8	точка Фланцы задвижек в ЦТП аб.№0536/021 - строение Пестовский пер., д. 12		89/160	20,4	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-8	камера 3605 - точка ответвление на А.Солженицына, 11		159/250	153,55	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-8	точка ответвление на А.Солженицына, д. 11 - тепловой пункт А. Солженицына, д. 11		57/125	17,15	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-8	точка ответвления на А.Солженицына, д. 11 (аб.№ 536/026) - строение Станиславского ул, д. 3/9		159/250	123,75	Канальная	ППУ	2013
ТЭЦ-8	вход в здание - ЦТП		400	8	Транзит по зданию	Минвата	1985
ТЭЦ-8	кам. т/с №832 - ЦТП		400	62,1	Канальная	Минвата	1985
ТЭЦ-8	аб. 05-02-0508/008-01 - аб. 05-02-0508/008-01		150	4	Транзит по зданию	Минвата	1985
ТЭЦ-8	аб. 05-02-0508/008-02 - аб. 05-02-0508/008-02		200	5	Транзит по зданию	Минвата	1983
ТЭЦ-8	камера - ЦТП		150	116	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-8	вход в здание - ЦТП		200	5,56	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-8	вход в здание - ЦТП		150	3,5	Транзит по зданию	Минвата	1989
ТЭЦ-8	кам. т/с № 844 - ЦТП		159/250	66	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-8	вход в здание - ЦТП		125	2	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-8	вход в здание - ЦТП		100	2,25	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-8	кам. т/с №117/2 - стена д.5 по ул. 1-я Машиностроения		80	15	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-8	Адрес транзита - 1-я Машиностроения ул., д.5		80	28	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-8	вход в здание - ЦТП		80	1,3	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-8	вход в здание - ЦТП		100	7	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-8	кам. т/с №117 - ЦТП		100	35	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-8	кам. т/с №120 - ЦТП		80	13,5	Футляр	Минвата	1980
ТЭЦ-8	вход в здание - ЦТП		65	0,5	Транзит по зданию	Минвата	1980
ТЭЦ-8	ЦТП - задвижка №1		80	1,5	Транзит по зданию	Минвата	1996
ТЭЦ-8	кам. т/с №117/2 - ЦТП		80	90	Канальная	Минвата	1996
ТЭЦ-8	ЦТП - задвижка №1		50	3	Транзит по зданию	Минвата	1980
ТЭЦ-8	2-я Машиностроения ул., д.5А - 2-я Машиностроения ул., д.3		50	66,5	Канальная	Минвата	1990
ТЭЦ-8	кам. т/с №121 - ЦТП		65	12,2	Футляр	Минвата	1980
ТЭЦ-8	ЦТП - задвижка №1		65	2,5	Транзит по зданию	Минвата	1980
ТЭЦ-8	кам. т/с №118 - кам. т/с №118/2		159/250	86,8	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-8	кам. т/с №118/2 - ЦТП		150	13	Канальная	ск. ППУ	2004
ТЭЦ-8	вход в здание - ЦТП		125	19	Транзит по зданию	Минвата	1991
ТЭЦ-8	ЦТП - Шарикоподшипниковская ул.. д.38		100	130	Канальная	Минвата	1991
ТЭЦ-8	ЦТП - задвижка № 1		50	1,1	Транзит по зданию	Минвата	1991
ТЭЦ-8	ЦТП - задвижка №1		80	1,5	Транзит по зданию	Минвата	1980
ТЭЦ-8	кам. №115/3 - ЦТП		89/160	102	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-8	ЦТП - задвижка №1		100	2	Транзит по зданию	Минвата	1996
ТЭЦ-8	кам. т/с №138 - ЦТП		100	28,5	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-8	кам. т/с №118/2 - ЦТП		133/225	126,55	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-8	ЦТП - задвижка №1		100	13,5	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-8	выход из здания стр. 7 - вход в здание стр.1		200	47	Канальная	Минвата	1995
ТЭЦ-8	вход в здание - ЦТП		80	3	Транзит по зданию	Минвата	1995
ТЭЦ-8	кам. № 1608/п1 - кам. №1608/2		200	120	Канальная	Минвата	1995
ТЭЦ-8	кам. № 1608/2 - ЦТП 0504/024, Новоостаповская ул., д.6А, стр.2А		50	21	Канальная	Минвата	1995
ТЭЦ-8	кам. № 1608/2 - ЦТП 0516/040, Новоостаповская ул., д.6А, стр.6		80	17,5	Канальная	Минвата	1995
ТЭЦ-8	кам. № 1608/2 - кам. №1		150	35,78	Канальная	Минвата	1995
ТЭЦ-8	кам. №1 - ЦТП 0516/033, Новоостаповская ул., д.6А, стр.2		100	8	Канальная	Минвата	1995
ТЭЦ-8	кам. №1 - ЦТП 0504/038, Новоостаповская ул., д.6А, стр.8		150	127,84	Канальная	Минвата	1995
ТЭЦ-8	кам. 1608/1 - Велозаводская ул., д.1/1, стр.5		250	7	Канальная	Минвата	1995
ТЭЦ-8	Велозаводская ул., д.1/1, стр.5 - Велозаводская ул., д.1/1, стр.1		150	90,5	Канальная	Минвата	1995
ТЭЦ-8	кам. т/с№ 418 - ЦТП		50	25,72	Канальная	Минвата	1938
ТЭЦ-8	вход в здание - ЦТП		80	3	Транзит по зданию	Минвата	1938
ТЭЦ-8	кам. № 439/1 - вход в здание ЦТП д.1/1, стр. 7		250	34	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-8	вход в здание - ЦТП		80	6	Транзит по зданию	Минвата	1995
ТЭЦ-8	ЦТП - задвижка №1		200	6,1	Транзит по зданию	Минвата	2003
ТЭЦ-8	кам. т/с №407 - ЦТП		200	89,9	Канальная	Минвата	2003
ТЭЦ-8	ЦТП - задвижка №1		200	1,5	Транзит по зданию	Минвата	2003
ТЭЦ-8	кам. 407 - аб. 05-03-0504/014		200	97,1	Канальная	Минвата	2003
ТЭЦ-8	ЦТП - задвижка №1		80	15	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-8	кам. т/с №406/1 - ЦТП		80	134	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-8	кам. №1 - ЦТП		150	39,8	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-8	ЦТП - задвижка №1		80	2	Транзит по зданию	Минвата	1980
ТЭЦ-8	кам. 415/1 - Шарикоподшипниковская ул., д.6/14		150	15	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-8	транзит по зданию Шарикоподшипниковская ул., д.6/14		150	7,5	Транзит по зданию	Минвата	1980
ТЭЦ-8	Шарикоподшипниковская ул., д.6/14 - кам. 1		150	13,5	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-8	кам. т/с №424 - ввод в здание ЦТП		80	18	Канальная	Минвата	1990
ТЭЦ-8	вход в здание д.1/1, стр.3 - ЦТП		80	22,5	Транзит по зданию	Минвата	1995
ТЭЦ-8	аб. 05-03-0504/007 - Велозаводская ул., д.1/1, стр.3		150	41	Канальная	Минвата	1995
ТЭЦ-8	ЦТП - задвижка №1		80	2	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-8	кам. т/с №426 - ЦТП		108/180	48	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-8	кам. т/с №426 - ЦТП		159/250	30	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-8	Адрес транзита - Шарикоподшипниковская ул., д.9		150	3	Транзит по зданию	Минвата	1989
ТЭЦ-8	ЦТП - задвижка №1		100	7	Транзит по зданию	Минвата	2001
ТЭЦ-8	кам. т/с №430 - ЦТП		100	9,75	Канальная	Минвата	1986
ТЭЦ-8	вход в здание - ЦТП		100	18	Транзит по зданию	Минвата	1996
ТЭЦ-8	ЦТП - задвижка №1		100	13	Транзит по зданию	Минвата	2006
ТЭЦ-8	кам. т/с №429 - ЦТП		100	27	Канальная	Минвата	2006
ТЭЦ-8	кам. т/с №418/1 - Новоостановская ул., д.8		80	7	Канальная	ск. ППУ	2006
ТЭЦ-8	ЦТП - задвижка №1		80	8	Транзит по зданию	Минвата	2006
ТЭЦ-8	Адрес транзита - Новоостановская ул., д.8		80	32	Транзит по зданию	Минвата	2006
ТЭЦ-8	ЦТП - задвижка №1		80	8	Транзит по зданию	Минвата	2003
ТЭЦ-8	ЦТП - задвижка №1		80	6	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-8	кам.т/с №439 - кам. т/с № 439/1		250	165	Канальная	Минвата	1995
ТЭЦ-8	кам. т/с № 439/1 - ЦТП		273/400	167,4	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-8	кам. №1608/1 - ЦТП		250	85	Канальная	Минвата	1995
ТЭЦ-8	вход в здание - ЦТП		250	28	Транзит по зданию	Минвата	1995
ТЭЦ-8	вход в здание - ЦТП		150	2	Транзит по зданию	Минвата	1955
ТЭЦ-8	кам. 721 - кам. 1		200	99	Канальная	Минвата	1955
ТЭЦ-8	кам. 721 - кам. 1		200	99	Канальная	Минвата	1955
ТЭЦ-8	кам. 1 - аб. 05-03-0507/004		200	76,8	Надземная	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-8	кам. 1 - аб. 05-03-0507/004		200	76,8	Надземная	Минвата	1955
ТЭЦ-8	кам. т/с №715 - ЦТП		200	32,4	Канальная	Минвата	1991
ТЭЦ-8	ЦТП - задвижка №1		200	10	Транзит по зданию	Минвата	1991
ТЭЦ-8	ЦТП - задвижка №1		250	10	Транзит по зданию	Минвата	1992
ТЭЦ-8	кам. т/с №715 - ЦТП		250	36,1	Канальная	Минвата	1992
ТЭЦ-8	ЦТП аб. № 0507/014 - кам. №1		80	41,2	Канальная	Минвата	1955
ТЭЦ-8	кам. №1 - ЦТП		80	41,2	Надземная	Минвата	1955
ТЭЦ-8	вход в здание - ЦТП		80	2	Транзит по зданию	Минвата	1955
ТЭЦ-8	кам. №720/П-1 - ЦТП		100	2	Транзит по зданию	Минвата	1955
ТЭЦ-8	ЦТП 05-03-0507/017 - ЦТП 05-03-0507/018		200	35,1	Канальная	Минвата	1969
ТЭЦ-8	ЦТП - задвижка №1		100	2	Транзит по зданию	Минвата	1989
ТЭЦ-8	вход в здание - ЦТП		100	21,14	Транзит по зданию	Минвата	2003
ТЭЦ-8	вход в здание - ЦТП		100	2,56	Транзит по зданию	Минвата	2006
ТЭЦ-8	тчк. т/с №1 - ЦТП		100	35,24	Канальная	Минвата	2006
ТЭЦ-8	кам. №1421/8 - ЦТП		89/160	47,6	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-8	кам. т/с № 1409/6 - ЦТП		89/160	85,3	Канальная	ППУ	1993
ТЭЦ-8	ЦТП - задвижка №1		80	2	Транзит по зданию	Минвата	1993
ТЭЦ-8	кам. т/с № 1409/6 - ЦТП		89/160	64,8	Бесканальная	ППУ	1988
ТЭЦ-8	кам. т/с №1409/8 - ЦТП		80	17,3	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-8	ЦТП - задвижка №1		80	5	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-8	камера в доме № 1409/п.2 - задвижка 1,2		150	1,8	Транзит по зданию	Минвата	1981
ТЭЦ-8	кам. 1421/7 - аб. 05-03-0514/027		80	82	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-8	Адрес транзита - 5-я Кожуховская ул., д.18, к.2		100	15	Транзит по зданию	Минвата	1987
ТЭЦ-8	ЦТП - задвижка №1		100	3	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-8	кам. 1430 - 5-я Кожуховская ул., д.18, корп.2		100	22,09	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-8	5-я Кожуховская ул., д.18, корп.2 - аб. 05-03-0514/035		100	112	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-8	кам. т/с №1416/1 - ЦТП		80	37,5	Канальная	Минвата	1998
ТЭЦ-8	аб. 05-03-0514/038 - аб. 05-03-0514/038		80	5	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-8	кам. 1416 - кам. 1416/1		125	99,5	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-8	кам. т/с №1412 - Трофимова ул., д.15		100	8	Канальная	Минвата	1990
ТЭЦ-8	Адрес транзита - ЦТП		100	40	Транзит по зданию	Минвата	1990
ТЭЦ-8	ЦТП - задвижка №1		150	2	Транзит по зданию	Минвата	1981
ТЭЦ-8	кам. 1420 - аб. 05-03-0514/040		150	40	Канальная	Минвата	1981
ТЭЦ-8	Адрес транзита - ЦТП		50	26,5	Транзит по зданию	Минвата	2006
ТЭЦ-8	кам. т/с №1409 - ЦТП		100	41,5	Канальная	Минвата	2006
ТЭЦ-8	камера т/с № 1421/11 - ЦТП		100	40	Канальная	Минвата	1991
ТЭЦ-8	Адрес транзита - Петра Романова ул., д.16		50	2	Транзит по зданию	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-8	ЦТП - задвижка №1		50	3	Транзит по зданию	Минвата	1991
ТЭЦ-8	кам. т/с №1427 - ЦТП		50	0,5	Канальная	Минвата	1980
ТЭЦ-8	ЦТП - задвижка №1		50	4	Транзит по зданию	Минвата	1980
ТЭЦ-8	кам. т/с №1527 - кам. т/с №1425		125	314	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-8	кам. т/с №1425 - кам. т/с №1427		150	49	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-8	кам. т/с № 1427 - кам. т/с №1404		150	111	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-8	кам. т/с №1404 - Петра Романова ул., д.17		100	10	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-8	кам. т/с №1425 - ЦТП		50	0,4	Канальная	Минвата	1980
ТЭЦ-8	ЦТП - задвижка №1		50	3	Транзит по зданию	Минвата	1980
ТЭЦ-8	ЦТП - задвижка №1		100	3	Транзит по зданию	Минвата	1980
ТЭЦ-8	кам. 1422/п1 - аб. 05-03-0514/079		133/225	147,4	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-8	ЦТП - задвижка №1		50	5	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-8	камера №1409/1 - ЦТП		89/160	12	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-8	ул. Петра Романова, д.16 - аб. 05-03-0514/084		80	175	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-8	аб. 05-03-0514/086 - аб. 05-03-0514/086		100	8	Транзит по зданию	Минвата	1975
ТЭЦ-8	кам. 1419 - аб. 05-03-0514/086		100	40,91	Бесканальная	Минвата	1975
ТЭЦ-8	ЦТП - задвижка №1		80	2	Транзит по зданию	Минвата	1998
ТЭЦ-8	кам. т/с №1416/1 - ЦТП		80	27	Канальная	Минвата	1998
ТЭЦ-8	вход в здание - ЦТП		80	4,5	Транзит по зданию	Минвата	1998
ТЭЦ-8	кам. т/с №1411 - Трофимова ул., д.15А		80	18,15	Канальная	Минвата	1998
ТЭЦ-8	аб. 05-03-0514/094 - аб. 05-03-0514/094		80	3,5	Транзит по зданию	Минвата	1980
ТЭЦ-8	кам. 1421/8 - аб. 05-03-0514/094		80	71,4	Канальная	Минвата	1980
ТЭЦ-8	ЦТП - задвижка №1		80	2	Транзит по зданию	Минвата	1980
ТЭЦ-8	ЦТП - задвижка №1		100	23	Транзит по зданию	Минвата	2005
ТЭЦ-8	кам. т/с №1410 - ЦТП		108/200	146,49	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-8	вход в здание - ЦТП		80	1	Транзит по зданию	Минвата	1992
ТЭЦ-8	кам. т/с №1421/п4 - Транзит 5-я Кожуховская ул., д.18, к.2		80	30	Транзит по зданию	Минвата	1991
ТЭЦ-8	5-я Кожуховская ул., д.18, к.2 - ЦТП		80	75	Канальная	Минвата	1998
ТЭЦ-8	ЦТП - задвижка №1		80	4	Транзит по зданию	Минвата	1991
ТЭЦ-8	кам. т/с №1409/1 - ЦТП		80	29,5	Канальная	ППМ	2005
ТЭЦ-8	Адрес транзита - 5-я Кожуховская ул., д.12, к.1		80	60	Транзит по зданию	Минвата	1991
ТЭЦ-8	аб. 05-03-0514/108 - аб. 05-03-0514/108		100	6	Транзит по зданию	Минвата	2006
ТЭЦ-8	кам. 1419/2 - аб. 05-03-0514/108		100	40	Канальная	Минвата	2006
ТЭЦ-8	ЦТП - задвижка №1		150	6	Транзит по зданию	Минвата	1986
ТЭЦ-8	кам. т/с №1412 - ЦТП		133/225	62	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-8	ЦТП - задвижка №1		150	6,5	Транзит по зданию	Минвата	2001
ТЭЦ-8	кам. т/с №1411 - ЦТП		150	225	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-8	кам. т/с № 1421/3 - кам. т/с № 1		100	8,4	Канальная	Минвата	2009
ТЭЦ-8	кам. т/с № 1 - кам. т/с № 2		100	61,6	Канальная	Минвата	2009
ТЭЦ-8	кам. т/с № 2 - ЦТП		100	5,4	Канальная	Минвата	2009
ТЭЦ-8	аб. 05-03-0514/119 - аб. 05-03-0514/119		100	2,7	Транзит по зданию	Минвата	2009
ТЭЦ-8	вход в здание - ЦТП		80	3	Транзит по зданию	Минвата	2003
ТЭЦ-8	кам. 1527 - ул. Петра Романова, д.3		80	16,26	Канальная	Минвата	2003
ТЭЦ-8	аб. 05-03-0515/017 - аб. 05-03-0515/017		100	1,5	Транзит по зданию	Минвата	2003
ТЭЦ-8	кам. 1521/1 - аб. 05-03-0515/017		100	85,45	Канальная	Минвата	2003
ТЭЦ-8	кам. 1519/3 - аб. 05-03-0515/021		50	21	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-8	кам. 1520 - аб. 05-03-0515/023		80	17,55	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-8	ЦТП - задвижка №1		100	9	Транзит по зданию	Минвата	1998
ТЭЦ-8	кам. т/с №1409/12 - ЦТП		108/200	61	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-8	ЦТП - задвижка №1		50	6	Транзит по зданию	Минвата	1984
ТЭЦ-8	кам. 1522/1 - 7-я Кожуховская ул., д.20А		50	24	Канальная	Минвата	1984
ТЭЦ-8	транзит по зданию 7-я Кожуховская ул., д.20А		50	34	Транзит по зданию	Минвата	1984
ТЭЦ-8	7-я Кожуховская ул., д.20А - аб. 05-03-0515/034		50	47,5	Канальная	Минвата	1984
ТЭЦ-8	ЦТП - задвижка №1		80	15	Транзит по зданию	Минвата	1982
ТЭЦ-8	аб. 05-03-0515/039 - аб. 05-03-0515/039		80	7	Транзит по зданию	Минвата	1991
ТЭЦ-8	аб. 05-03-0515/061 - аб. 05-03-0515/039		80	12	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-8	кам. т/с №1516 - ЦТП		200	133,55	Канальная	Минвата	1991
ТЭЦ-8	ЦТП - задвижка №1		200	10	Транзит по зданию	Минвата	1991
ТЭЦ-8	Адрес транзита - Южнопортовая ул., д.10		80	22	Транзит по зданию	Минвата	1992
ТЭЦ-8	вход в здание - ЦТП		80	0,75	Транзит по зданию	Минвата	1992
ТЭЦ-8	кам. 1528/1 - Южнопортовая ул., д.10		80	19	Канальная	Минвата	1992
ТЭЦ-8	кам. т/с № 1616/2 - Симоновский вал ул., д.9		219/315	151	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-8	Адрес транзита - Симоновский вал ул., д.9		200	76	Транзит по зданию	Минвата	1984
ТЭЦ-8	кам. т/с №1616/1 - ЦТП		219/315	10	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-8	ЦТП - задвижка №1		100	10	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-8	кам. т/с №1619/п2 (выходные фланцы задвижки) - ЦТП		100	5	Транзит по зданию	Минвата	1994
ТЭЦ-8	кам. т/с №1616/9 - ЦТП		100	4	Канальная	Минвата	1995
ТЭЦ-8	ЦТП - задвижка №1		100	2	Транзит по зданию	Минвата	1987
ТЭЦ-8	Адрес транзита - 1-я Дубровская ул., д.4А		100	16	Транзит по зданию	Минвата	1987
ТЭЦ-8	ЦТП - задвижка №1		125	7	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-8	кам. т/с №1616/8 - ЦТП		150	17,5	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-8	Мельникова ул., д.18А - Мельникова ул., д.22		50	35,79	Канальная	Минвата	1965
ТЭЦ-8	вход в здание - ЦТП		80	45	Транзит по зданию	Минвата	1965
ТЭЦ-8	Адрес транзита - Мельникова ул., д.17		125	60	Транзит по зданию	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-8	ЦТП - задвижка №1		100	8	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-8	кам. 1616/3 - ул. Мельникова, д.17		125	47	Канальная	Минвата	1991
ТЭЦ-8	ЦТП - задвижка №1		100	10	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-8	кам. т/с №1616/2 - ЦТП		200	95	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-8	кам. т/с №1616/п1 - ЦТП		100	6	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-8	Адрес транзита - Мельникова ул., д.18А		80	114,2	Транзит по зданию	Минвата	1990
ТЭЦ-8	ЦТП - задвижка №1		125	6	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-8	кам. т/с №1619/7 - ЦТП		159/250	20	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-8	аб. 05-03-0516/054 - аб. 05-03-0516/054		150	4,5	Транзит по зданию	Минвата	2004
ТЭЦ-8	кам. 1621"А"(в т.1) - аб. 05-03-0516/054		168/250	24,9	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-8	кам. т/с №1801 - ЦТП		219/315	33	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-8	ЦТП - задвижка №1		150	5	Транзит по зданию	Минвата	1995
ТЭЦ-8	ЦТП - задвижка №1		100	7	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-8	кам. 1802 - 1-я Дубровская ул., д.2Б, корп.1		150	25	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-8	транзит по зданию 1-я Дубровская ул., д.2Б, корп.1		150	92,5	Транзит по зданию	Минвата	2009
ТЭЦ-8	1-я Дубровская ул., д.2Б, корп.1 - аб. 05-03-0518/064		159/250	47	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-8	кам. т/с №2126 - Волгоградский пр-т, д. 26А		125	26,4	Канальная	Минвата	2004
ТЭЦ-8	Волгоградский просп., д.26А - аб. 05-03-0521/005		125	42	Транзит по зданию	Минвата	2004
ТЭЦ-8	кам. т/с №311 - кам. №1		200	7,1	Бесканальная	ППУ	1996
ТЭЦ-8	кам. №1 - ЦТП 05-05-0503/005		150	64,25	Бесканальная	ППУ	1996
ТЭЦ-8	ЦТП 05-05-0503/005 - фланцы задвижек №1,2		150	2,5	Транзит по зданию	Минвата	1967
ТЭЦ-8	кам. т/с №820 - ЦТП 05-05-0508/001		250	65,85	Канальная	Минвата	1992
ТЭЦ-8	ЦТП 05-05-0508/001 - задвижка №1		250	6	Транзит по зданию	Минвата	1992
ТЭЦ-8	камера т/с - 2-ой Карачаровский пр-д, д.4		80	50	Канальная	Минвата	1992
ТЭЦ-8	2-ой Карачаровский пр-д, д.4 (транзит) - ЦТП 05-05-0508/005		80	5	Транзит по зданию	Минвата	1992
ТЭЦ-8	ЦТП 05-05-0508/003 - Прибор учёта		80	1,5	Транзит по зданию	Минвата	1992
ТЭЦ-8	камера т/с - строение Рязанский пр-т, д.33		100	50	Канальная	Минвата	1994
ТЭЦ-8	Рязанский пр-т, д.33 (транзит) - стена ЦТП 05-05-0508/005		100	13	Транзит по зданию	Минвата	1994
ТЭЦ-8	аб. 05-05-0508/005 - аб. 05-05-0508/005		100	5	Транзит по зданию	Минвата	1994
ТЭЦ-8	камера т/с - ЦТП 05-05-0508/006		200	55	Канальная	Минвата	1970
ТЭЦ-8	стена ЦТП 05-05-0508/006 - прибор учёта		200	2	Транзит по зданию	Минвата	1970
ТЭЦ-8	Адрес транзита - Орехово-Зуевский пр-д, д.10		80	35	Транзит по зданию	Минвата	1961
ТЭЦ-8	кам. т/с №826/1 - ЦТП 05-05-0508/007		80	81	Канальная	Минвата	1998
ТЭЦ-8	камера т/с №823/3 - ЦТП 05-05-0508/010		80	22	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-8	ЦТП 05-05-0508/010 - прибор учёта		80	5	Транзит по зданию	Минвата	1970
ТЭЦ-8	кам. т/с №826 - ЦТП 05-05-0508/012		80	35	Канальная	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-8	ЦТП 05-05-0508/012 - задвижка №1		80	5	Транзит по зданию	Минвата	1994
ТЭЦ-8	кам. т/с №826/5 - ЦТП 05-05-0508/013		200	43,8	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-8	ЦТП 05-05-0508/013 - задвижка №1		200	9	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-8	Орехово-Зуевский пр-д, д.20 - Орехово-Зуевский пр-д, д.18/8		100	64	Канальная	Минвата	1990
ТЭЦ-8	Орехово-Зуевский пр-д, д.18/8 (транзит) - ЦТП 05-05-0508/016		100	7	Транзит по зданию	Минвата	1990
ТЭЦ-8	ЦТП 05-05-0508/016 - прибор учёта		80	4,5	Транзит по зданию	Минвата	1990
ТЭЦ-8	кам. т/с №816/2 - Нижегородская ул., 83А		200	32	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-8	Нижегородская ул., д.83А (транзит) - ЦТП 05-05-0508/027		200	6	Транзит по зданию	Минвата	1988
ТЭЦ-8	ЦТП 05-05-0508/027 - прибор учёта		200	2	Транзит по зданию	Минвата	1988
ТЭЦ-8	Нижегородская ул., д.71 - Нижегородская ул., д.67		100	65,7	Канальная	Минвата	1970
ТЭЦ-8	вход в здание - ЦТП		100	7	Транзит по зданию	Минвата	1970
ТЭЦ-8	кам. т/с №816/2 - камера 1		150	24	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-8	камера 1 - Нижегородская ул., д.75А		150	52	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-8	Нижегородская ул., д.75А(транзит) - ЦТП 05-05-0508/028		150	7,5	Транзит по зданию	Минвата	1986
ТЭЦ-8	стена Нижегородская, 63 - прибор учёта ЦТП		150	5	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-8	Нижегородская ул., д.83А - тчк. №5		200	60	Канальная	Минвата	1994
ТЭЦ-8	тчк. №5 - тчк. №4		200	6	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-8	тчк. №4 - тчк. №3		200	6	Канальная	Минвата	1991
ТЭЦ-8	тчк. №3 - тчк. №2		200	69	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-8	тчк. №2 - аб. 05-05-0508/029		150	146	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-8	кам.т/с №823/3 - Рязанский пр-т, д.11		100	24,97	Канальная	Минвата	1989
ТЭЦ-8	Рязанский пр-т, 11 (транзит) - ЦТП 05-05-0508/030		100	3	Транзит по зданию	Минвата	1989
ТЭЦ-8	стена ЦТП 05-05-0508/030 - прибор учёта		100	2	Транзит по зданию	Минвата	1989
ТЭЦ-8	камера т/с №817 - ИТП 05-05-0508/041		100	31	Канальная	Минвата	1945
ТЭЦ-8	аб. 05-05-0508/045 - аб. 05-05-0508/045		150	6	Транзит по зданию	Минвата	2005
ТЭЦ-8	кам. 824/а - тчк. №т.1		219/315	83,5	Надземная	ППУ	2005
ТЭЦ-8	тчк. №т.1 - аб. 05-05-0508/045		219/315	52,3	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-8	камера т/с №816/2 - Нижегородская ул., д.67		133/225	193,01	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-8	Нижегородская ул., д.67 - аб. 05-05-0508/052		125	17,5	Транзит по зданию	Минвата	2010
ТЭЦ-8	камера 2 - Рязанский пр-т, д.7,стр.2		108/180	33,7	Канальная	ППУ	2012
ТЭЦ-8	кам. к822 - кам. К 1		150	45,8	Надземная	Минвата	2012
ТЭЦ-8	кам. К 1 - кам. К 2		159/250	74,05	Канальная	ППУ	2012
ТЭЦ-8	кам. К 2 - Рязанский просп., д.7, корп.3		133/225	19,9	Канальная	ППУ	2012
ТЭЦ-8	камера т/с №1847 - ЦТП 05-05-0518/014		250	109,7	Канальная		2007
ТЭЦ-8	кам. 1843 - аб. 05-05-0518/104		200	20	Канальная	Минвата	1986
ТЭЦ-8	кам. 1845 - аб. 05-05-0518/114		80	89	Канальная	Минвата	1997

Акционерное общество «МОСГАЗ»

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-8	аб. 05-05-0518/114 - аб. 05-05-0518/114		50	8	Транзит по зданию	Минвата	1980
ТЭЦ-8	тепловой пункт Восточная ул., д.2, к.5 - тепловой пункт задвижка № 1		150	10	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-8	тепловой пункт Адрес транзита - строение Восточная ул., д.2, к.5		150	75	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-8	камера т/с № 1607/3 - строение Восточная ул., д.2, к.5		150	16	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-8	тепловой пункт Симоновский вал ул., д.22, к.2 - тепловой пункт задвижка № 1		150	12	Транзит по зданию	Минвата	1998
ТЭЦ-8	камера т/с № 1607/4 - тепловой пункт Симоновский вал ул., д.22, к.2		150	3	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-8	тепловой пункт Симоновский вал ул., д.20, к.3 - тепловой пункт задвижка № 1		150	2	Транзит по зданию	Минвата	1998
ТЭЦ-8	камера т/с № 1607/4 - камера т/с № 1607/А		150	94	Канальная	Минвата	1998
ТЭЦ-8	камера т/с № 1607/А - тепловой пункт Симоновский вал ул., д.20, к.3		150	58,11	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-8	тепловой пункт Симоновский вал ул., д.12, стр.2 - тепловой пункт задвижка № 1		200	10	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-8	тепловой пункт Симоновский вал ул., д.12, стр.2 - камера т/с № 1617/1		200	28,24	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-8	камера т/с № 1617/1 - точка № 1		200	114,22	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-8	точка № 1 - камера № 4		250	18	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-8	камера № 4 - камера т/с №1617		200	18	Канальная	Минвата	1983
ТЭЦ-8	камера т/с № 3206/А - тепловой пункт Трофимова ул., д.10		125	124,35	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-8	аб. 06-03-0532/067 - аб. 06-03-0532/067		125	3,4	Транзит по зданию	Минвата	2003
ТЭЦ-8	камера тепловая 508/1 - тепловой пункт ЦТП №06-04-0505/001		250	93	Канальная	Минвата	1995
ТЭЦ-8	тепловой пункт ЦТП 06-04-0505/001 - точка Задвижка №1		250	8	Транзит по зданию	Минвата	1994
ТЭЦ-8	камера тепловая 508/1 - строение Нагатинская наб., д.48/2		200	128,5	Канальная	Минвата	1995
ТЭЦ-8	строение Нагатинская наб., д.48/2 - строение Нагатинская наб., д.48/2		200	22	Транзит по зданию	Минвата	1994
ТЭЦ-8	строение Нагатинская наб., д.48/2 - тепловой пункт 06-04-0505/002		200	107,89	Канальная	Минвата	1994
ТЭЦ-8	тепловой пункт ЦТП №06-04-0505/002 - точка Задвижка №1		200	7	Транзит по зданию	Минвата	1994
ТЭЦ-8	камера тепловая 3222/1 - тепловой пункт ЦТП №06-04-0532/010		219/315	113,65	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-8	тепловой пункт ЦТП №06-04-0532/010 - точка Задвижка №1		200	5	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-8	кам. К-16 - Варшавское шоссе, д.47, корп.1		150	29,3	Канальная	Минвата	1961
ТЭЦ-8	Варшавское шоссе, д.47, корп.1 - аб. 06-06-025		100	20	Транзит по зданию	Минвата	1961
ТЭЦ-8	Варшавское шоссе, д.47, корп.3 - аб. 06-06-026		100	38	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-8	кам. К-14 - Варшавское шоссе, д.47, корп.3		108/180	36,25	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-8	кам. К-20 - Варшавское шоссе, д.55, корп.1		150	65	Канальная	Минвата	1961
ТЭЦ-8	Варшавское шоссе, д.55, корп.1 - аб. 06-06-027		150	19	Транзит по зданию	Минвата	1961
ТЭЦ-8	кам. К-17 - Варшавское шоссе, д.55, корп.4		100	24	Канальная	Минвата	1960
ТЭЦ-8	Варшавское шоссе, д.55, корп.4 - аб. 06-06-028		100	45	Транзит по зданию	Минвата	1960
ТЭЦ-8	кам. К-30 - Нагатинская ул., д.6		100	5,5	Канальная	Минвата	1983
ТЭЦ-8	Нагатинская ул., д.6 - аб. 06-06-029		100	50	Транзит по зданию	Минвата	1983
ТЭЦ-8	кам. К-19 - Варшавское шоссе, д.55, корп.2		125	20	Канальная	Минвата	1961
ТЭЦ-8	Варшавское шоссе, д.55, корп.2 - аб. 06-06-030		125	47	Транзит по зданию	Минвата	1961
ТЭЦ-8	тчк. №т.7 - аб. 06-06-031		125	52,45	Канальная	Минвата	2005
ТЭЦ-8	кам. К-1-1 - тчк. №т.7		125	52,7	Надземная	Минвата	2005
ТЭЦ-8	кам. К-5 - тчк. №G		100	29,8	Надземная	Минвата	1995
ТЭЦ-8	тчк. №G - аб. 06-06-032		100	36,8	Канальная	Минвата	1995
ТЭЦ-8	кам. К-25 - Нагатинская ул., д.2, корп.3		57/125	25,3	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-8	Нагатинская ул., д.2, корп.3 - аб. 06-06-033		50	6	Транзит по зданию	Минвата	1937
ТЭЦ-8	камера 3238/2 - точка т.1		273/400	30	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-8	точка т.1 - камера 3238/3		273/400	115	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-8	камера 3238/3 - тепловой пункт 06-06-0532/002		219/315	26	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-8	тепловой пункт 06-06-0532/002 - точка задвижка № 1		200	14	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-8	тепловой пункт 06-06-0532/003 - точка задвижка № 1		200	8	Транзит по зданию	Минвата	1969
ТЭЦ-8	кам. 3241 - аб. 06-06-0532/003		200	15	Канальная	Минвата	1969
ТЭЦ-8	камера 3238/3 - строение Нагатинская наб., д.12, к.3		219/315	7,25	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-8	строение вход Нагатинская наб., д.12, к.3 - строение выход Нагатинская наб., д.12, к.3		200	182	Транзит по зданию	Минвата	1974
ТЭЦ-8	строение Нагатинская наб., д.12, к.3 - тепловой пункт 06-06-0532/004		219/315	71,9	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-8	тепловой пункт 06-06-0532/004 - точка задвижка № 1		200	3	Транзит по зданию	Минвата	2004
ТЭЦ-8	тепловой пункт 06-06-0532/042 - тепловой пункт 06-06-0532/005		108/180	112,6	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-8	тепловой пункт 06-06-0532/005 - точка задвижка № 1		100	11	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-8	камера № 3230/4 - тепловой пункт 06-06-0532/006		219/315	253	Бесканальная	ППУ	1999
ТЭЦ-8	тепловой пункт 06-06-0532/006 - точка задвижка № 1		200	7	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-8	камера № 3229 - камера № 3229/1		219/315	33	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-8	камера 3229/1 - тепловой пункт 06-06-0532/007		219/315	258	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-8	тепловой пункт 06-06-0532/007 - точка задвижка № 1		200	2,6	Транзит по зданию	Минвата	2005
ТЭЦ-8	камера 3230/3 - тепловой пункт 06-06-0532/008		150	2,5	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-8	тепловой пункт 06-06-0532/008 - точка задвижка № 1		150	6	Транзит по зданию	Минвата	1986
ТЭЦ-8	тепловой пункт 06-06-0532/009 - точка задвижка № 1		125	6	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-8	кам. 3229/1 - аб. 06-06-0532/009		125	49	Канальная	Минвата	1961
ТЭЦ-8	камера 3230/1 - камера ТК-1		125	84	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-8	тепловой пункт 06-06-0532/012 - точка задвижка № 1		100	18	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-8	камера 3231/3 - тепловой пункт 06-06-0532/013		89/180	13,9	Канальная	ППУ	2011
ТЭЦ-8	тепловой пункт 06-06-0532/013 - точка задвижка № 1		80	15	Транзит по зданию	Минвата	1986
ТЭЦ-8	камера № 3231/1 - строение Нагатинская, д.27		89/160	40,1	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-8	строение Нагатинская ул., д.27 (транзит) - тепловой пункт 06-06-0532/016		80	26	Транзит по зданию	Минвата	1979
ТЭЦ-8	тепловой пункт ЦТП № 06-06-0532/016 - точка задвижка № 1		80	4	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-8	строение Нагатинская ул., д.28, к.1 - строение Нагатинская ул., д.26		159/250	19,85	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-8	строение Нагатинская наб., д.26 транзит - тепловой пункт 06-06-0532/017		150	13,8	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-8	тепловой пункт № 06-06-0532/017 - точка задвижка № 1		100	3,5	Транзит по зданию	Минвата	2001
ТЭЦ-8	камера № 3230 - строение Нагатинская ул., д.29, к.1		219/315	20,25	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-8	камера ТК-40 Нагатинская ул., д.29, к.1 - строение Нагатинская ул., д.29, к.1 (транзит)		200	13	Транзит по зданию	Минвата	1976
ТЭЦ-8	строение Нагатинская ул., д.29, к.1 - камера ТК-28 Нагатинская ул., д.28, к.1		200	47	Канальная	Минвата	1976
ТЭЦ-8	камера ТК-28 Нагатинская ул., д.28, к.1 - строение Нагатинская ул., д.28, к.1 (транзит)		200	12	Транзит по зданию	Минвата	1976
ТЭЦ-8	строение Садовники ул., д.7 (транзит) - тепловой пункт 06-06-0532/018		150	14	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-8	тепловой пункт № 06-06-0532/018 - точка задвижка № 1		150	3,6	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-8	Нагатинская ул., д.28 - кам. ТК-1		200	100	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-8	кам. ТК-1 - ул. Садовники, д.7		159/250	164	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-8	тепловой пункт № 06-06-0532/020 - точка задвижка № 1		80	1,8	Транзит по зданию	Минвата	1989
ТЭЦ-8	кам. ТК-1 - аб. 06-06-0532/020		89/180	66,2	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-8	камера ТК-28 Нагатинская ул., д.28 к.1 - строение Нагатинская ул., д.28, к.1 (транзит)		125	60	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-8	строение Нагатинская ул., д.28, к.1 - камера ТК-41 Нагатинская ул., д.30		125	33,5	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-8	камера ТК-41 Нагатинская ул., д.30 - строение Нагатинская ул., д.30 (транзит)		125	10	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-8	строение Нагатинская ул., д.30 - строение Нагатинская ул., д.32		100	44	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-8	строение Нагатинская ул., д.32 (транзит) - тепловой пункт 06-06-0532/024		100	14	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-8	тепловой пункт № 06-06-0532/024 - точка задвижка № 1		100	10	Транзит по зданию	Минвата	1976
ТЭЦ-8	камера № 3237/6 - камера ТК-1		80	30	Канальная	Минвата	1997

Акционерное общество «МОСГАЗ»

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-8	камера ТК-1 - тепловой пункт № 06-06-0532/026		80	35	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-8	тепловой пункт № 06-06-0532/026 - точка задвижка № 1		80	6	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-8	тепловой пункт № 06-06-0532/030 - точка задвижка № 1		100	2,5	Транзит по зданию	Минвата	1976
ТЭЦ-8	кам. 3231/5 - Высокая ул., д.1		100	24,2	Канальная	Минвата	2003
ТЭЦ-8	камера № 3237/1 - тепловой пункт № 06-06-0532/033		100	36	Канальная	Минвата	1998
ТЭЦ-8	строение Нагатинская ул., д.19А (транзит) - тепловой пункт 06-06-0532/033		100	10	Транзит по зданию	Минвата	1998
ТЭЦ-8	тепловой пункт № 06-06-0532/033 - точка задвижка № 1		100	4	Транзит по зданию	Минвата	1998
ТЭЦ-8	тепловой пункт № 06-06-0532/036 - точка задвижка №1		100	10	Транзит по зданию	Минвата	2003
ТЭЦ-8	строение Нагатинская ул., д.18 (транзит) - тепловой пункт 06-06-0532/036		100	8	Транзит по зданию	Минвата	2003
ТЭЦ-8	кам. ТК-1 - Нагатинская ул., д.18		108/180	245	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-8	камера № 3229/1 - тепловой пункт № 06-06-0532/039		80	53	Канальная	Минвата	1978
ТЭЦ-8	тепловой пункт № 06-06-0532/039 - точка задвижка № 1		80	4	Транзит по зданию	Минвата	1978
ТЭЦ-8	камера ТК-40 Нагатинская ул., д.29, к.1 - тепловой пункт 06-06-0532/040		80	17	Транзит по зданию	Минвата	1976
ТЭЦ-8	тепловой пункт № 06-06-0532/040 - точка задвижка № 1		80	2,4	Транзит по зданию	Минвата	1976
ТЭЦ-8	камера ТК-41 Нагатинская ул., д.30 - тепловой пункт 06-06-0532/041		80	81	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-8	тепловой пункт № 06-06-0532/041 - точка задвижка № 1		80	6,2	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-8	тепловой пункт № 06-06-0532/042 - точка задвижка № 1		150	5	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-8	кам. 3231/4 - аб. 06-06-0532/042		219/315	14,85	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-8	камера № 3237/27 - тепловой пункт № 06-06-0532/057		80	69,95	Канальная	Минвата	1998
ТЭЦ-8	тепловой пункт № 06-06-0532/057 - точка задвижка № 1		80	4	Транзит по зданию	Минвата	1998
ТЭЦ-8	камера № 3237/26 - тепловой пункт 06-06-0532/058		80	54	Канальная	Минвата	2004
ТЭЦ-8	тепловой пункт 06-06-0532/058 - точка задвижка № 1		80	3,5	Транзит по зданию	Минвата	1989
ТЭЦ-8	тепловой пункт 06-06-0532/064 - точка задвижка № 1		150	16,5	Транзит по зданию	Минвата	1994
ТЭЦ-8	камера № 3230/1а - тепловой пункт № 06-06-0532/068		200	28,65	Канальная	Минвата	2003
ТЭЦ-8	тепловой пункт № 06-06-0532/068 - точка задвижка № 1		200	11	Транзит по зданию	Минвата	2003
ТЭЦ-8	камера № 3232 - тепловой пункт 06-06-0532/069		150	17,6	Канальная	Минвата	2004
ТЭЦ-8	тепловой пункт 06-06-0532/069 - точка задвижка № 1		150	19	Транзит по зданию	Минвата	2004
ТЭЦ-8	камера 3241 - камера ТК-1		89/160	22,68	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-8	камера ТК-1 - тепловой пункт 06-06-0532/075		89/160	67,92	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-8	кам. К-16 - аб. 06-06-093		200	170	Канальная	Минвата	1945
ТЭЦ-8	кам. К-1 - аб. 06-06-094		273/400	13,5	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-8	кам. К-34 - аб. 06-06-095		100	22,4	Канальная	Минвата	1973
ТЭЦ-8	1-й Нагатинский пр., д.4 - аб. 06-06-096		100	32	Канальная	Минвата	1995
ТЭЦ-8	1-й Нагатинский пр., д.6 - Нагатинская ул., д.3А, стр.5		100	80	Надземная	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-8	кам. К-18 - аб. 06-06-098		50	20,3	Канальная	Минвата	1983
ТЭЦ-8	кам. К-26 - аб. 06-06-099		80	17	Канальная	Минвата	1995
ТЭЦ-8	кам. К-26 - кам. К-31		200	63	Канальная	АПБ	1989
ТЭЦ-8	кам. К-31 - кам. К-32		200	32	Канальная	АПБ	1989
ТЭЦ-8	кам. К-32 - аб. 06-06-100		200	70	Канальная	АПБ	1989
ТЭЦ-8	кам. К-13 - Варшавское шоссе, д.49, корп.3		50	52	Канальная	Минвата	1994
ТЭЦ-8	кам. К-3 - аб. 06-06-103		50	10	Канальная	Минвата	1989
ТЭЦ-8	аб. 06-06-104 - кам. К-23		50	18	Канальная	Минвата	1945
ТЭЦ-8	кам. К-15 - аб. 06-06-105		50	24,7	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-8	кам. К-24 - аб. 06-06-106		50	19	Канальная	Минвата	1945
ТЭЦ-8	аб. 06-06-104 - аб. 06-06-107		50	12	Транзит по зданию	Минвата	1945
ТЭЦ-8	кам. К-24 - аб. 06-06-108		50	32,5	Канальная	Минвата	1989
ТЭЦ-8	кам. К-23 - аб. 06-06-109		50	26	Канальная	Минвата	1989
ТЭЦ-8	кам. К-20 - аб. 06-06-110		50	13,7	Канальная	Минвата	1991
ТЭЦ-8	Нагатинская ул., д.2, корп.2 - аб. 06-06-111		50	41	Канальная	Минвата	1988
ТЭЦ-8	Нагатинская ул., д.2, корп.2 - аб. 06-06-112		50	37	Канальная	Минвата	1989
ТЭЦ-8	КТС-16 - кам. КП-1/16		300	4,55	Канальная	АПБ	1988
ТЭЦ-8	кам. К-26 - кам. К-29		100	67,4	Канальная	Минвата	1982
ТЭЦ-8	кам. КП-1/16 - кам. К-1		250	18	Надземная	Минвата	2012
ТЭЦ-8	кам. КП-1/16 - кам. К-1-1		300	35,03	Надземная	АПБ	1988
ТЭЦ-8	тчк. №F - кам. К-35		200	48,65	Канальная	Минвата	1992
ТЭЦ-8	кам. К-1-1 - кам. К-2		300	35,12	Надземная	АПБ	1988
ТЭЦ-8	кам. К-2 - кам. К-13		200	103,2	Надземная	АПБ	1992
ТЭЦ-8	кам. К-13 - кам. К-14		200	56,3	Надземная	АПБ	1992
ТЭЦ-8	кам. К-14 - тчк. №F		200	29,65	Надземная	АПБ	1992
ТЭЦ-8	кам. К-35 - кам. К-15		50	7,3	Канальная	Минвата	1992
ТЭЦ-8	кам. КП-1/16 - кам. К-26		200	182,5	Надземная	АПБ	1992
ТЭЦ-8	кам. К-35 - кам. К-16		200	41,5	Канальная	Минвата	1992
ТЭЦ-8	аб. 06-06-025 - Варшавское шоссе, д.47, корп.1		100	52	Транзит по зданию	Минвата	1998
ТЭЦ-8	Варшавское шоссе, д.47, корп.1 - кам. К-23		108/180	156,4	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-8	кам. К-23 - кам. К-24		100	33,5	Канальная	Минвата	1995
ТЭЦ-8	кам. К-24 - кам. К-25		100	106	Канальная	Минвата	1995
ТЭЦ-8	кам. К-25 - кам. К-34		100	30	Канальная	Минвата	1995
ТЭЦ-8	кам. К-2 - кам. К-5		300	114	Надземная	АПБ	1988
ТЭЦ-8	кам. К-5 - кам. К-3		300	106,45	Надземная	АПБ	1988
ТЭЦ-8	кам. К-3 - кам. 3237/27		325/450	101	Канальная	ППУ	2013
ТЭЦ-8	кам. К-3 - кам. К-17		200	36,6	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-8	кам. К-29 - кам. К-30		100	22,1	Канальная	АПБ	1982
ТЭЦ-8	кам. К-17 - кам. К-18		200	31	Канальная	Минвата	1990
ТЭЦ-8	кам. К-18 - тчк. №С		150	50	Надземная	Минвата	1990
ТЭЦ-8	тчк. №С - кам. К-19		150	35	Канальная	Минвата	1990
ТЭЦ-8	кам. К-19 - кам. К-20		150	20	Канальная	Минвата	1990
ТЭЦ-8	КТС-16 - кам. К-3		300	272,5	Надземная	Минвата	2013

Г.3 Тепловые сети ПАО «МОЭК» от ТЭЦ-9

Таблица Г.3 – Параметры тепловых сетей от ТЭЦ-9

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-9	к101	к201	500, 600	36,50	Непроходной канал, Подвал, Полупроходной канал	Маты из минваты, ППУ	2012
ТЭЦ-9	к101а	к102	500	26,20	Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-9	к102	к102/1	200	88,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-9	к102	к103	500	111,00	Непроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-9	к102/1	к102/2	200	43,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-9	к102/2	к102/п1	200	84,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-9	к102/п1	102/4	150	89,11	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-9	к102/п1	а60501/052	100	41,90	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-9	к103	к104	500	109,80	Непроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-9	к104	к105	500	122,00	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-9	к105	к106	500	133,35	Непроходной канал, Полупроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-9	к105	к1401	400	62,70	Полупроходной канал	Маты из минваты	1985
ТЭЦ-9	к106	к106а	500	17,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-9	к106а	к107	500	78,90	Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-9	к107	к108	500	76,60	Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-9	к108	к108/1	300	24,00	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-9	к108	к108а	500	97,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-9	к108/1	к108/п1	300	61,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-9	к108/п1	а60501/026	100	145,00	Подвал	Маты из минваты	1988
ТЭЦ-9	к108/п1	а60501/028	250	4,00	Подвал	Маты из минваты	1954
ТЭЦ-9	к108/п1	а60501/042	150	279,00	Подвал	Маты из минваты	1958
ТЭЦ-9	к108/п1	а60501/043	125	230,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1966
ТЭЦ-9	к108а	к109	400, 500	67,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-9	к109	к110	500	109,48	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-9	к110	к111	500	140,00	Коллектор	Маты из минваты	1970
ТЭЦ-9	к111	к112	500	181,25	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-9	к111	к136	150	32,90	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-9	к112	а60501/007	125	18,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-9	к112	к113	500	72,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-9	к113	к114	500	128,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1958
ТЭЦ-9	к113	к217	350	57,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1956
ТЭЦ-9	к113	к401	500	102,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1958
ТЭЦ-9	к114	к115	500	125,90	Непроходной канал	Маты из минваты	1958
ТЭЦ-9	к115	к115/1	250	57,72	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-9	к115	к116	500	139,20	Непроходной канал	Маты из минваты	1958
ТЭЦ-9	к115/1	к115/2	250	88,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-9	к115/1	к115/п1	80	4,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-9	к115/2	а60501/009	150	30,30	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-9	к115/2	к115/3	250	85,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-9	к115/3	к115/4	200	77,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-9	к115/3	к115/п2	80	6,60	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-9	к115/п1	а60501/030	80	6,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-9	к115/п1	а60501/031	80	71,00	Подвал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-9	к115/п2	а60501/037	80	31,00	Подвал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-9	к116	к117	500	113,60	Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-9	к117	к117/1	100	85,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-9	к117	к118	500	102,45	Непроходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-9	к117/1	к117/2	100	106,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1958
ТЭЦ-9	к118	к118а	500	42,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-9	к118а	к119	500	42,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-9	к119	к120	500	129,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-9	к120	к120/1	500	11,34	Непроходной канал	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-9	к120	к121	500	97,95	Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-9	к120/1	к120/2	500	114,22	Щитовая проходка/туннель	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-9	к120/2	к120/3	500	129,71	Щитовая проходка/туннель	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-9	к121	к122	500	54,32	Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-9	к122	к123	500	66,49	Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-9	к122	к124	400	93,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-9	к123	к408	500	72,77	Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-9	к128	к101	500	23,98	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-9	к128	к1101	500	128,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1958
ТЭЦ-9	к136	а60501/032	80	39,50	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-9	к136	а60501/038	100	21,75	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-9	к136	к138	200	221,00	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-9	к138	к139	200	42,70	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-9	к139	а60501/033	80	17,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-9	к139	к140	200	69,05	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-9	к140	к115/2	200	21,75	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-9	к140	к141	200	47,15	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-9	к141	а60501/034	150	17,45	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-9	к141	а60501/035	100	70,10	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-9	к201	к101а	500	93,57	Полупроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты, ППУ	2012
ТЭЦ-9	к201	к201/1	80	25,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-9	к201	к202	500	45,04	Полупроходной канал	ППУ	2012
ТЭЦ-9	к201/1	а60501/002	80	15,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-9	к202	к218	500	110,00	Камера, Полупроходной канал	ППУ	2012
ТЭЦ-9	к203	к204	500	57,00	Непроходной канал, Полупроходной канал	ППУ	2012
ТЭЦ-9	к204	к205а	500	66,50	Непроходной канал, Полупроходной канал	ППУ	2012
ТЭЦ-9	к205	к206а	500	15,50	Непроходной канал	ППУ	2012
ТЭЦ-9	к205а	к205	500	95,50	Непроходной канал, Полупроходной канал	ППУ	2012
ТЭЦ-9	к206	к207	400, 500	69,50	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты, ППУ	2012
ТЭЦ-9	к206а	к206	500	90,50	Непроходной канал	ППУ	2012
ТЭЦ-9	к207	к208	400	63,45	Бесканальная, Гильза/Футляр, Проходной канал	ППУ	2011
ТЭЦ-9	к208	к209	400	195,14	Бесканальная, Непроходной канал, Проходной канал	ППУ	2011
ТЭЦ-9	к209	к210	350, 400	63,00	Бесканальная, Непроходной канал	Маты из минваты, ППУ	2012
ТЭЦ-9	к210	к210/1	200	70,60	Непроходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-9	к210	к211	400	103,60	Бесканальная, Полупроходной канал	ППУ	2012
ТЭЦ-9	к210/1	к210/2	200	101,90	Непроходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-9	к210/2	а60502/008	150	13,41	Непроходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-9	к210/2	к210/3	150	114,28	Непроходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-9	к210/3	к210/п1	150	52,23	Непроходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-9	к210/п1	а60502/003	150	4,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-9	к210/п1	а60502/012	80	150,00	Подвал	Маты из минваты	1953
ТЭЦ-9	к211	к212	350, 400	69,00	Бесканальная, Непроходной канал	Маты из минваты, ППУ	2012
ТЭЦ-9	к212	к213	350	55,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1956

Акционерное общество «МОСГАЗ»

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-9	к213	к213/1	200	6,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1957
ТЭЦ-9	к213	к214	400	57,85	Непроходной канал, Полупроходной канал	ППУ	2012
ТЭЦ-9	к214	к217	400	189,80	Бесканальная, Непроходной канал, Полупроходной канал	ППУ	2012
ТЭЦ-9	к218	к203	500	76,50	Непроходной канал, Полупроходной канал	ППУ	2012
ТЭЦ-9	к401	к401/1	300	162,59	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-9	к401	к402	500	107,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1985
ТЭЦ-9	к401/1	к401/2	300	52,80	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-9	к401/2	а60504/068	80	133,60	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-9	к401/2	к401/3	300	46,22	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-9	к401/3	к401/3а	300	4,25	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-9	к401/3а	к401/4	300	144,64	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-9	к401/4	к401/4а	300	30,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-9	к401/4а	к401/5	300	38,40	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-9	к401/5	к401/6	150	105,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1958
ТЭЦ-9	к401/6	к401/7	100, 150	44,65	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	1958
ТЭЦ-9	к402	к403	500	109,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1985
ТЭЦ-9	к403	к403а	400	77,32	Непроходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-9	к403	к404	400	32,20	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-9	к403а	к1607	400	73,11	Полупроходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-9	к404	к404а	400	49,80	Непроходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-9	к404а	к404а/1	150	100,40	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-9	к404а	к405	400	99,17	Непроходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-9	к404а/1	п41	150	56,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-9	к405	к440	500	49,49	Гильза/Футляр, Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-9	к406	к406/1	80	17,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1961
ТЭЦ-9	к406	к445	400	11,19	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-9	к407	к447	400	66,63	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-9	к408	к409	500	107,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-9	к409	к409а	500	40,78	Непроходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-9	к409а	к415а	500	73,41	Непроходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-9	к410	к419	500	211,17	Гильза/Футляр, Проходной канал	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-9	к410	к431	500	121,00	Непроходной канал	АПБ	1986
ТЭЦ-9	к411	к412	500	90,50	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-9	к412	к413	500	217,00	Полупроходной канал	АПБ	1985
ТЭЦ-9	к413	к414	500	140,00	Полупроходной канал	АПБ	1985
ТЭЦ-9	к414	к415	500	85,00	Полупроходной канал	АПБ	1985
ТЭЦ-9	к415	к2115	400	166,30	Полупроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-9	к415а	к419	500	75,62	Непроходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-9	к418	к418/1	200	125,53	Надземная на низких опорах, Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-9	к418	к441	500	25,35	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-9	к418/1	к418/2	200	65,07	Надземная на низких опорах, Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-9	к418/2	а60504/016	100	86,26	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-9	к419	к1612	500	108,03	Коллектор	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-9	к421	к426	300	70,10	Непроходной канал	АПБ	1983
ТЭЦ-9	к421а	к421	300	20,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1982
ТЭЦ-9	к422	к425	300	130,23	Непроходной канал	Маты из минваты	1982
ТЭЦ-9	к422	к428	200	59,84	Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-9	к423	а60504/029	80	15,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1961
ТЭЦ-9	к423	к424а	150	53,70	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-9	к424а	к424	100	108,80	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-9	к425	к423	200	27,45	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-9	к425	п47	300	204,10	Бесканальная, Гильза/Футляр, Непроходной канал, Подвал, Полупроходной канал	Маты из минваты, ППУ	2009
ТЭЦ-9	к426	к422	300	68,55	Полупроходной канал	Маты из минваты	1983
ТЭЦ-9	к427	к439	300	91,10	Полупроходной канал	Маты из минваты	1963
ТЭЦ-9	к428	к429	200	77,07	Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-9	к429	к435	200	74,88	Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-9	к431	к411	500	114,50	Непроходной канал	АПБ	1986
ТЭЦ-9	к434	а60504/031	100	10,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1957
ТЭЦ-9	к434	к427	300	43,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1967
ТЭЦ-9	к435	к430	200	39,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-9	к435	к436а	200	131,76	Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-9	к436а	к437	200	339,40	Непроходной канал	ППУ	2013
ТЭЦ-9	к437	а60504/041	100	142,00	Надземная на низких опорах, Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-9	к437	к436	80	55,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1967
ТЭЦ-9	к438	к434	300	131,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1967
ТЭЦ-9	к439	а60504/039	80	33,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1962

Акционерное общество «МОСГАЗ»

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-9	к439	к1615/1	300	157,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1963
ТЭЦ-9	к440	к418	500	61,65	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-9	к441	к441а	500	18,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-9	к441а	к442	500	60,22	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-9	к442	к443	400	171,70	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-9	к443	к444	400	106,50	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-9	к444	к406	400	96,45	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-9	к445	к446	400	71,17	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-9	к446	к407	400	45,69	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-9	к447	к408	400	49,10	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-9	п47	к438	300	30,85	Непроходной канал	ППУ	2009
ТЭЦ-9	к501	к3221	500	11,10	Непроходной канал	ППУ	2005
ТЭЦ-9	к501	к501а	400	11,05	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-9	к501а	к502	400	58,95	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-9	к502	к503	400	66,90	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-9	к503	к503а	400	112,00	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-9	к503а	к504	400	277,60	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-9	к505	к506	400	78,90	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-9	к506	к506а	400	57,90	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-9	к506а	к506б	400	53,60	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-9	к506б	к507	400	37,50	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-9	к507	к508	400	65,05	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-9	к508	к509	400	42,20	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-9	к509	к510	400	76,55	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-9	к510	к511	400	17,40	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-9	к511	к511/1	300	5,90	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-9	к511	к512	400	6,00	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-9	к511/1	к511/2	300	19,15	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-9	к1703	к1704	1000	123,85	Коллектор	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-9	к1704	к1705	1000	126,30	Коллектор	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-9	к1705	к1706	1000	195,65	Коллектор	Маты из минваты	2014
ТЭЦ-9	к1706	к1707	1000	153,00	Коллектор	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-9	к1707	т1	1000	26,80	Коллектор	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-9	к1708	к1709	1000	138,75	Полупроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-9	к1709	к1710	1000	165,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-9	к1710	к1711	1000	70,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-9	к1711	к1712а	1000	248,50	Мостовой переход	Маты из минваты	1962

Акционерное общество «МОСГАЗ»

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-9	к1712	к1901	500	34,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-9	к1712а	к1712	1000	95,00	Коллектор	Маты из минваты	1962
ТЭЦ-9	к1713	к1703	1000	104,00	Коллектор	Маты из минваты	1962
ТЭЦ-9	к1714	к1713	1000	24,80	Коллектор	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-9	т1	к1708	1000	43,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-9	к1901	к1902	600	20,35	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1991
ТЭЦ-9	к1902	к1903	600	54,10	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1991
ТЭЦ-9	к1903	к1904	600	126,71	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1991
ТЭЦ-9	к1904	к1905	600	59,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1991
ТЭЦ-9	к1905	к1919	600	69,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1990
ТЭЦ-9	к1906	к1907	600	40,30	Проходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-9	к1907	к1908	600	45,80	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-9	к1908	к1909	600	34,26	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-9	к1909	к1909/1	200	26,42	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-9	к1909	к1910	600	23,60	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-9	к1909/1	к1909/2	200	32,99	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-9	к1909/2	к1909/3	200	45,85	Полупроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-9	к1909/3	к1909/4	200	45,87	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-9	к1910	к1911	600	32,86	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-9	к1911	к1911/1	400	87,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1970
ТЭЦ-9	к1911	к1912	400	6,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-9	к1911/1	а60519/024	100	15,55	Непроходной канал	Маты из минваты	1971
ТЭЦ-9	к1911/1	к1911/п1	400	93,80	Непроходной канал	Маты из минваты	1970
ТЭЦ-9	к1911/10	к1911/11	400	68,85	Непроходной канал	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-9	к1911/11	к1911/п3	250	56,85	Непроходной канал	Маты из минваты	1987
ТЭЦ-9	к1911/2	к1911/3	400	103,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1983
ТЭЦ-9	к1911/2а	к1911/2	400	19,10	Непроходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-9	к1911/3	к1911/4	400	99,10	Бесканальная	АПБ	1983
ТЭЦ-9	к1911/4	к1911/5	400	70,00	Бесканальная	АПБ	1983
ТЭЦ-9	к1911/5	к1911/5а	400	27,90	Непроходной канал	Маты из минваты	1982
ТЭЦ-9	к1911/5а	к1911/6	400	168,45	Непроходной канал	Маты из минваты	1982
ТЭЦ-9	к1911/6	к1911/6а	200	290,18	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-9	к1911/6	к1911/7	400	72,10	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-9	к1911/7	к1911/8	400	50,40	Непроходной канал	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-9	к1911/8	к1911/9	400	105,20	Непроходной канал	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-9	к1911/9	к1911/10	400	42,65	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-9	к1911/п1	к1911/2а	400	74,10	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-9	к1911/п3	а60519/020	80	30,00	Подвал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-9	к1912	к1913	600	60,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1968
ТЭЦ-9	к1913	к1914	300	66,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-9	к1914	к1915	300	100,90	Непроходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-9	к1915	к1915/1	300	86,03	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-9	к1915/1	а60519/010	150	18,10	Непроходной канал	Маты из минваты	1972
ТЭЦ-9	к1915/1	к1915/10	300	87,10	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-9	к1915/10	а60519/007	80	7,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-9	к1915/10	к1915/11	250	166,85	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-9	к1915/11	к1915/12	250	140,28	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-9	к1915/12	а60519/005	100	46,60	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-9	к1915/12	к1915/2	250	104,89	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-9	к1915/2	к1915/2а	150	21,00	Бесканальная	ППУ	2002
ТЭЦ-9	к1915/2	к1915/2б	250	6,10	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-9	к1915/2б	к1915/2в	250	12,70	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-9	к1915/2в	к1915/6	250	130,50	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-9	к1915/4	к1915/9	250	50,24	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-9	к1915/6	к1915/6а	250	60,00	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-9	к1915/6	к1915/7	200	68,00	Бесканальная	АПБ	2005
ТЭЦ-9	к1915/6а	к1915/8	250	98,80	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-9	к1915/8	к1915/4	250	187,00	Бесканальная	ППУ	1996
ТЭЦ-9	к1915/9	к1915/5	200	89,15	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-9	к1917	к1906	600	230,61	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-9	к1918	к1917	600	94,75	Непроходной канал	Маты из минваты	1991
ТЭЦ-9	к1919	к1918	600	53,46	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1991
ТЭЦ-9	к1712	к2001	900	10,95	Коллектор, Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-9	к2001	к2001а	900	68,96	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-9	к2001а	к2001б	900	130,29	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-9	к2001б	к2001в	800, 900	61,40	Коллектор, Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-9	к2001в	к2002	800, 900	73,91	Коллектор	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-9	к2002	к2003а	900	50,00	Коллектор	Маты из минваты	1963
ТЭЦ-9	к2003	к2004	900	108,72	Проходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-9	к2003а	к2003	900	152,40	Коллектор	Маты из минваты	1963
ТЭЦ-9	к2004	к2005	800	83,00	Проходной канал	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-9	к2005	к2006	700	164,00	Бесканальная	ППУ	1997
ТЭЦ-9	к2006	к2006/1	250	22,63	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-9	к2006	к2007	700	89,40	Непроходной канал	ППУ	1997
ТЭЦ-9	к2007	к2007/1	300	26,23	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-9	к2007	к2008а	700	156,95	Непроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-9	к2008	к2009	700	180,35	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-9	к2008а	к2008	700	45,20	Непроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-9	к2009	к2009/1	250	88,25	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-9	к2009	к2010	700	52,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-9	к2010	к2010б	700	11,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1963
ТЭЦ-9	к2010а	к2012	700	83,10	Непроходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-9	к2010б	к2010а	700	92,31	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-9	к2011	к2011/1	100	43,90	Непроходной канал	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-9	к2011	к2011а	600	68,80	Проходной канал	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-9	к2011а	к2013	600	83,40	Непроходной канал	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-9	к2012	к2012/1	300	43,40	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-9	к2012	к2012а	700	112,90	Непроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-9	к2012/1	к2012/2	300	65,03	Непроходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-9	к2012/10	к2012/п3	200	20,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-9	к2012/2	к2012/3	300	54,88	Непроходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-9	к2012/3	к2012/4	300	130,10	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-9	к2012/4	к2012/5	300	85,45	Непроходной канал	Маты из минваты	1993
ТЭЦ-9	к2012/5	к2012/7	250	215,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-9	к2012/6	к2012/п1	250	17,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-9	к2012/6	к2036/3	250	30,75	Непроходной канал, Полупроходной канал	ППУ	2012
ТЭЦ-9	к2012/7	к2012/6	250	60,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-9	к2012/8	к2012/9	200	82,10	Непроходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-9	к2012/9	к2012/9а	200	56,58	Непроходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-9	к2012/9а	к2012/10	200	113,11	Непроходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-9	к2012/п1	к2012/п2	200	83,00	Подвал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-9	к2012/п2	к2012/8	200	56,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-9	к2012а	к2011	700	12,80	Непроходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-9	к2013	к2013/1	200	50,38	Полупроходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-9	к2013	к2014	600	186,50	Непроходной канал	Маты из минваты	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-9	к2013/1	к2013/2	200	95,84	Непроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-9	к2014	к2036	600	140,84	Непроходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-9	к2016	п2031	600	70,69	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-9	к2017	к2017а	600	86,80	Непроходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-9	к2017а	к2018	600	51,60	Проходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-9	к2018	к2037	600	136,95	Непроходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-9	к2019	к2019а	500	35,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1991
ТЭЦ-9	к2019а	к2020	500	89,83	Непроходной канал	Маты из минваты	1991
ТЭЦ-9	к2020	а60520/108	250	59,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1988
ТЭЦ-9	к2020	к2020а	500	20,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-9	к2020	к2021	500	252,35	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-9	к2020/1	к2020/2	100	95,10	Непроходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-9	к2020/п1	а60520/064	200	21,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1986
ТЭЦ-9	к2020/п2	а60520/024	150	136,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-9	к2020/п2	к2020/п5	150	34,50	Подвал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-9	к2020/п2	т6	200	131,00	Подвал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-9	к2020/п5	а60520/019	150	5,70	Подвал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-9	к2020/п5	а60520/034	150	33,90	Непроходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-9	к2020а	к2020/п1	300	95,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1988
ТЭЦ-9	к2021	к2021/1	300	70,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-9	к2021	к2023	500	205,35	Полупроходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-9	к2021/1	к2021/3	250	169,69	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-9	к2021/3	к2021/4	200	20,25	Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-9	к2021/4	к2021/4а	250	26,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-9	к2021/4а	к2021/5	250	49,05	Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-9	к2023	к2024	500	113,88	Полупроходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-9	к2024	к2024/1	300	94,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1965
ТЭЦ-9	к2024	к2024а	500	43,80	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-9	к2024/1	к2024/2	300	101,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1965
ТЭЦ-9	к2024/2	а60520/045	200	47,10	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-9	к2024/2	к2024/п1	300	101,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1966
ТЭЦ-9	к2024/3	к2024а/3	250	86,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1966
ТЭЦ-9	к2024/3а	к2024/8	250	197,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1966
ТЭЦ-9	к2024/4	к2024/4г	250	27,73	Непроходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-9	к2024/4а	к2024/9	250	60,50	Непроходной канал	Маты из минваты	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-9	к2024/4в	к2024/п10	200	36,07	Непроходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-9	к2024/4г	к2024/4б	250	77,31	Непроходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-9	к2024/5	к2024/6	250	53,63	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-9	к2024/6	к2024а/11	300	24,50	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-9	к2024/7	к2024/пб	250	36,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-9	к2024/8	к2024/4а	250	27,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1966
ТЭЦ-9	к2024/9	к2024/7	250	65,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1966
ТЭЦ-9	к2024/п1	к2024/3	250	20,00	Гильза/Футляр	Маты из минваты	1966
ТЭЦ-9	к2024/п10	к2024/5	200	32,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-9	к2024/п6	к2024/4	250	90,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1969
ТЭЦ-9	к2024/п9	к2024/4б	250	62,20	Непроходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-9	к2024/п9	к2024/4в	200	32,72	Непроходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-9	к2024а	к2024а/1	400	249,00	Бесканальная	ППУ	2000
ТЭЦ-9	к2024а	к2025	500	76,55	Полупроходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-9	к2024а/1	к2024а/2	400	56,40	Бесканальная	ППУ	2000
ТЭЦ-9	к2024а/10	а60520/111	150	19,00	Бесканальная	ППУ	2000
ТЭЦ-9	к2024а/10	к2024а/11	300	40,10	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-9	к2024а/12	к2024а/13	300	64,50	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-9	к2024а/13	к2024а/8	300	31,40	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-9	к2024а/2	к2024а/3	400	73,00	Бесканальная	ППУ	2000
ТЭЦ-9	к2024а/3	к2024/3а	250	28,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1966
ТЭЦ-9	к2024а/3	к2024а/4	300	46,30	Бесканальная	ППУ	2000
ТЭЦ-9	к2024а/4	к2024а/5	300	35,83	Бесканальная	ППУ	2000
ТЭЦ-9	к2024а/5	к2024а/5а	150	30,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-9	к2024а/5	к2024а/6	300	34,85	Бесканальная	ППУ	2000
ТЭЦ-9	к2024а/6	к2024а/7	300	12,00	Бесканальная	ППУ	2000
ТЭЦ-9	к2024а/7	к2024а/12	400	145,80	Бесканальная	ППУ	2000
ТЭЦ-9	к2024а/8	к2024а/9	300	78,87	Бесканальная	ППУ	2000
ТЭЦ-9	к2024а/9	к2024а/10	300	22,93	Бесканальная	ППУ	2000
ТЭЦ-9	к2025	к2026	500	84,26	Полупроходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-9	к2026	к2026/1	250	84,12	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-9	к2026/1	к2026/1а	250	36,10	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-9	к2026/1а	к2026/3	250	30,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-9	к2026/2	а60520/052	150	128,70	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-9	к2026/2а	к2026/2	150	86,40	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-9	к2026/3	а60520/122	100	15,50	Полупроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-9	к2026/3	к2026/п3	150	29,70	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-9	к2026/п3	к2026/п4	150	5,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-9	к2026/п4	к2026/2а	150	17,32	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-9	к2027	к2028	600	37,55	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-9	к2028	к2028а	600	21,40	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-9	к2028а	к2033	600	46,12	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-9	к2029	к2029/п2	150	60,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-9	к2029	к2039	600	68,10	Проходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-9	к2029/п2	к2029/1	125	19,75	Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-9	к2030	к2030/1	400	60,12	Камера, Проходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-9	к2030	к2031	500	103,25	Непроходной канал, Полупроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-9	к2030/1	к2030/1а	400	50,44	Гильза/Футляр, Полупроходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-9	к2030/1а	к2030/п1	400	46,47	Подвал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-9	к2030/2	к2030/2а	400	54,46	Проходной канал	Маты из минваты	2014
ТЭЦ-9	к2030/2	к2030/8	150	24,08	Непроходной канал	Маты из минваты	2014
ТЭЦ-9	к2030/2а	к2030/2б	400	34,79	Проходной канал	Маты из минваты	2014
ТЭЦ-9	к2030/2б	а60520/048	200	14,06	Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-9	к2030/2б	к2030/3а	400	111,02	Проходной канал	Маты из минваты	2014
ТЭЦ-9	к2030/3	к2030/п2	250	73,30	Непроходной канал	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-9	к2030/3а	к2030/3	300	24,23	Полупроходной канал	Маты из минваты	2014
ТЭЦ-9	к2030/4	к2030/5	300	51,70	Полупроходной канал	Маты из минваты	1982
ТЭЦ-9	к2030/5	к2030/6	300	79,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1982
ТЭЦ-9	к2030/8	к2030/7	150	55,98	Непроходной канал	Маты из минваты	2014
ТЭЦ-9	к2030/п1	к2030/2	400	75,02	Непроходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-9	к2030/п2	к2030/п3	250	210,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1966
ТЭЦ-9	к2030/п3	к2030/4	250	72,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1966
ТЭЦ-9	к2031	к1713	500	51,20	Непроходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-9	к2031	к2030п	150	21,05	Непроходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-9	к2032	к2030	500	79,55	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-9	к2033	к2038	600	112,30	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-9	к2034	к2019	600	84,70	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	2012
ТЭЦ-9	к2036	к2016	600	145,57	Непроходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-9	к2036	к2036/2	250	133,30	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-9	к2036/1	к2036/3	250	249,50	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-9	к2036/2	к2036/1	250	246,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-9	к2037	к2034	600	67,75	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-9	к2038	к2029	600	22,20	Полупроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-9	к2039	к2032	500, 600	86,10	Проходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-9	п2031	к2017	600	63,20	Непроходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-9	т6	к2020/1	150	113,90	Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-9	к1703	к2901а	700	78,52	Проходной канал	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-9	к2901	к2902а	600	95,00	Проходной канал	Маты из минваты	1966
ТЭЦ-9	к2901а	к2901	600	140,00	Проходной канал	Маты из минваты	1966
ТЭЦ-9	к2902	к2903	600	82,50	Проходной канал	Маты из минваты	1966
ТЭЦ-9	к2902а	к2902	600	40,00	Проходной канал	Маты из минваты	1966
ТЭЦ-9	к2903	к2904	500, 600	452,00	Дюкер, Проходной канал	Маты из минваты	1968
ТЭЦ-9	к2904	к2905	500, 600	23,65	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-9	к2905	к2905/1	300	75,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-9	к2905	к2910	600	457,69	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	2010
ТЭЦ-9	к2905/1	к2905/2	200	232,50	Бесканальная, Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты, ППУ	2012
ТЭЦ-9	к2905/2	к2905/4	200	35,05	Бесканальная	ППУ	2000
ТЭЦ-9	к2905/2	к2905/п3	150	170,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-9	к2905/4	к2905/5	200	70,35	Бесканальная	ППУ	2000
ТЭЦ-9	к2905/5	к2905/6	200	16,10	Бесканальная	ППУ	2000
ТЭЦ-9	к2905/5	к2905/7	80	190,20	Бесканальная	ППУ	2000
ТЭЦ-9	к2905/7	к2905/3	80	122,25	Бесканальная	ППУ	2000
ТЭЦ-9	к2905/п3	к2905/п6	150	103,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1967
ТЭЦ-9	к2910	к2911	600	226,38	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-9	к2911	к2912	600	141,70	Бесканальная, Непроходной канал, Полупроходной канал	ППУ	2010
ТЭЦ-9	к2912	к2915	600	45,80	Проходной канал	ППУ	2010
ТЭЦ-9	к2915	к2915а	600	33,40	Непроходной канал	ППУ	2010
ТЭЦ-9	к2915	к2915б	125	11,60	Непроходной канал	ППУ	2010
ТЭЦ-9	к2915а	к2917	400	227,75	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-9	к2915а	к2952	600	22,92	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-9	к2917	т13а	300	270,00	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-9	к2917/1	к2917/2	100	52,02	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-9	к2927	к2927/8а	400	34,00	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-9	к2927	к2974	500	27,00	Бесканальная	ППУ	1996
ТЭЦ-9	к2927/1	к2927/2а	300	94,10	Проходной канал	ППУ	1997
ТЭЦ-9	к2927/10	к2927/11	400	22,40	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-9	к2927/11	а60529/075	150	6,40	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-9	к2927/11	к2927/12	400	17,90	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-9	к2927/12	к2927/1	300	78,65	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-9	к2927/12	к2927/13	200	78,00	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-9	к2927/13	к2927/14	200	49,10	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-9	к2927/14	к2927/15	200	49,00	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-9	к2927/15	к2927/16	200	34,00	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-9	к2927/16	к2927/17	200	10,75	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-9	к2927/17	а60529/076	200	28,05	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-9	к2927/17	тЗ'	100	8,95	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	2011
ТЭЦ-9	к2927/2	к2927/3	250	64,50	Бесканальная	ППУ	1997
ТЭЦ-9	к2927/2а	к2927/2	250	21,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-9	к2927/3	к2927/3а	300	26,31	Бесканальная	ППУ	1997
ТЭЦ-9	к2927/3а	к2927/3б	250	43,00	Бесканальная	ППУ	1999
ТЭЦ-9	к2927/3б	к2927/4	250	41,25	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-9	к2927/4	а60529/069	80	33,93	Надземная на высоких опорах, Непроходной канал	Маты из минваты, ППУ	2012
ТЭЦ-9	к2927/4	к2927/4а	250	31,28	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-9	к2927/4а	к2927/4б	250	42,65	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-9	к2927/4б	к2927/5	300	80,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-9	к2927/8	а60529/023	100, 150	70,00	Бесканальная, Надземная на низких опорах, Подвал	Маты из минваты, ППУ	2006
ТЭЦ-9	к2927/8	к2927/9	400	11,50	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-9	к2927/8а	к2927/8	400	64,00	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-9	к2927/9	а60529/077	150	4,70	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-9	к2927/9	к2927/10	400	40,90	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-9	к2927а	к2928	500	97,62	Надземная на высоких опорах	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-9	к2927б	к2927	600	37,00	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-9	к2928	к2928а	500	107,46	Надземная на низких опорах, Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-9	к2928а	к2928б	500	0,50	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1990
ТЭЦ-9	к2928б	к2929	500	87,42	Надземная на высоких опорах	Маты из минваты	1990
ТЭЦ-9	к2929	к2930	500	52,97	Надземная на высоких опорах	Маты из минваты	1990
ТЭЦ-9	к2930	к2931	500	43,00	Надземная на высоких опорах	Маты из минваты	1986
ТЭЦ-9	к2931	к2932	500	18,00	Надземная на высоких опорах	Маты из минваты	1986
ТЭЦ-9	к2932	к2933	500	52,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1986
ТЭЦ-9	к2933	к2934а	500	62,00	Надземная на высоких опорах	Маты из минваты	1986
ТЭЦ-9	к2934	к2935а	500	92,61	Надземная на высоких 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-9	к2934а	к2934	500	113,04	Надземная на высоких опорах	Маты из минваты	1986
ТЭЦ-9	к2935	к2951	500	82,37	Непроходной канал	АПБ	1986
ТЭЦ-9	к2935а	к2935	500	187,83	Непроходной канал	Маты из минваты	1986
ТЭЦ-9	к2936	к2937	600	112,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-9	к2937	к2937а	500	112,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-9	к2937а	к2938	600	27,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-9	к2938	к2939	400	49,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-9	к2939	к2940/п1	400	52,00	Коллектор	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-9	к2940/п1	к2941	400	28,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-9	к2941	к2942	500	125,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-9	к2942	к2943	500	43,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-9	к2943	к2944	500	54,86	Надземная на низких опорах, Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-9	к2944	к2945	500	71,42	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-9	к2945	к2946	500	12,70	Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-9	к2946	к2946а	500	150,00	Бесканальная	ППУ	1999
ТЭЦ-9	к2946	к2947	800	42,90	Полупроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-9	к2946а	к1712	500	20,00	Бесканальная	ППУ	1999
ТЭЦ-9	к2947	к2948	800	19,40	Мостовой переход	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-9	к2948	к2949	500	62,00	Проходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-9	к2948	к2975	800	122,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-9	к2951	к2936	500	99,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1986
ТЭЦ-9	к2952	к2953	600	78,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-9	к2953	к2954	600	60,50	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-9	к2954	к2955	600	60,60	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-9	к2955	к2956	600	64,91	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-9	к2956	к2957	600	62,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-9	к2957	к2958	600	63,70	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-9	к2958	к2959	600	52,90	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-9	к2959	к2960	600	17,30	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-9	к2960	к2961	600	74,66	Бесканальная	ППУ	1994
ТЭЦ-9	к2961	к2962	600	194,60	Бесканальная	ППУ	1994
ТЭЦ-9	к2962	к2963	600	80,00	Бесканальная	ППУ	1994
ТЭЦ-9	к2963	к2964	600	74,90	Бесканальная	ППУ	1994
ТЭЦ-9	к2964	к2965	600	76,90	Бесканальная	ППУ	1994
ТЭЦ-9	к2965	к2966	600	71,80	Бесканальная	ППУ	1994
ТЭЦ-9	к2966	к2966/1	200	35,96	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-9	к2966	к2967	600	74,45	Бесканальная	ППУ	1994
ТЭЦ-9	к2966/1	к2966/2	200	67,88	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-9	к2966/2	а60529/011	200	11,58	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-9	к2967	к2968	600	42,30	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-9	к2968	к2969	600	114,53	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-9	к2969	к2969а	600	25,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-9	к2969а	к2970	600	26,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-9	к2970	к2971	600	46,36	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-9	к2971	к2972	600	61,90	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-9	к2972	к2973	600	39,23	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-9	к2973	к2927б	600	28,96	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-9	к2974	к2927а	500	46,10	Непроходной канал	ППУ	1996
ТЭЦ-9	к2975	к2976	800	111,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-9	к2976	к2977	800	178,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-9	к2977	к1212	500	90,00	Проходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-9	к2977	к2978	800	92,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-9	т13а	к2921	300	101,00	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-9	к1115	к3201	800	4,00	Коллектор	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-9	к3201	к3201а	800	19,93	Проходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-9	к3201а	к3202а	800	167,43	Мостовой переход, Проходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-9	к3202	к3203	700	7,00	Коллектор	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-9	к3202а	к3202	700, 800	13,45	Коллектор, Проходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-9	к3203	к3203а	700	122,10	Коллектор	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-9	к3203а	к3203б	700	51,25	Коллектор	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-9	к3203б	к3204	700	34,55	Коллектор	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-9	к3204	к3205	700	70,70	Коллектор	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-9	к3205	к3206	700	106,55	Коллектор	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-9	к3206	к3206а	700	218,50	Коллектор	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-9	к3206а	к3207	700	121,60	Коллектор	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-9	к3207	к3208	700	173,10	Коллектор	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-9	к3208	к3208а	700	34,90	Коллектор	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-9	к3208а	к3208б	700	49,40	Коллектор	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-9	к3208б	к3209	700	45,50	Коллектор	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-9	к3209	к3209а	700	132,00	Коллектор	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-9	к3209а	к3210	700	133,00	Коллектор	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-9	к3210	к3210а	700	98,00	Коллектор	Маты из минваты	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-9	к3210а	к3211	700	38,00	Коллектор	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-9	к3211	к3211а	700	120,00	Коллектор	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-9	к3211а	к3212	700	142,17	Коллектор	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-9	к3212	к3212а	700	144,23	Коллектор	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-9	к3212а	к3213	700	68,60	Коллектор	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-9	к3213	к3213а	700	5,70	Коллектор	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-9	к3213а	к3213б	700	9,57	Коллектор	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-9	к3213б	к3213в	700	12,15	Коллектор	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-9	к3213в	к3213г	700	18,20	Коллектор	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-9	к3213г	к3214	700	22,07	Коллектор	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-9	к3214	к3215	700	122,22	Коллектор	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-9	к3215	к3216	700	228,09	Коллектор	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-9	к3216	к3217	700	122,00	Коллектор, Мостовой переход	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-9	к3217	к3218	700	98,00	Мостовой переход	Маты из минваты	1970
ТЭЦ-9	к3218	к3219	700	80,00	Мостовой переход	Маты из минваты	1970
ТЭЦ-9	к3219	к3220	700	47,00	Коллектор	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-9	к3220	к3221	700	95,00	Коллектор	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-9	к3221	к3222	700	150,00	Коллектор	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-9	к3222	к3222/1	200	37,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-9	к3222	к3223	700	60,00	Коллектор	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-9	к3223	к3223а	700	180,00	Коллектор	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-9	к3223а	к3224	700	156,10	Коллектор	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-9	к3224	к3225	700	72,30	Коллектор	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-9	к3225	к3225а	700	60,00	Коллектор	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-9	к3225а	к3226	700	91,70	Коллектор	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-9	к3225а	к3242	600	254,75	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-9	к3226	к3228	600	68,70	Коллектор, Непроходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-9	к3226	т8	700	142,10	Коллектор	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-9	к3228	к3228а	600	58,55	Полупроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-9	к3228а	к3229	600	168,85	Полупроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-9	к3229	к3230	600	159,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-9	к3230	к3230/1	300	111,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1963
ТЭЦ-9	к3230	к3231	600	79,10	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-9	к3230/1	к3230/1а	300	60,96	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-9	к3230/1а	к3230/2	300	262,23	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-9	к3230/2	к3230/3	300	169,00	Надземная на низких опорах	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-9	к3230/3	к3230/4	300	112,40	Непроходной канал	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-9	к3231	к3231/1	300	23,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-9	к3231	к3232	600	141,55	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-9	к3231/1	к3231/2	300	83,11	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-9	к3231/2	к3231/3	300	113,34	Надземная на низких опорах, Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-9	к3231/3	к3231/4	300	145,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1963
ТЭЦ-9	к3231/4	к3231/5	300	103,00	Непроходной канал	ППУ	1963
ТЭЦ-9	к3231/5	к3231/6	300	107,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1963
ТЭЦ-9	к3232	к3235	600	252,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-9	к3234	к3235	600	131,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1993
ТЭЦ-9	к3235	к3236	600	300,28	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-9	к3236	к3236/1	300	298,74	Непроходной канал	АПБ	1994
ТЭЦ-9	к3236	к3236а	600	63,05	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-9	к3236а	а60532/001	100	62,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-9	к3236а	к3237	600	76,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-9	к3237	к3237/1	600	40,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1975
ТЭЦ-9	к3237	к3237а	300	10,30	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-9	к3237/1	к3237/2	600	41,35	Непроходной канал	Маты из минваты	1986
ТЭЦ-9	к3237/13	к3237/15	400	30,30	Надземная на низких опорах, Непроходной канал	АПБ	1987
ТЭЦ-9	к3237/14	к3237/16	400	146,76	Надземная на низких опорах, Непроходной канал	АПБ	1987
ТЭЦ-9	к3237/15	к3237/14	400	142,92	Надземная на низких опорах	АПБ	1987
ТЭЦ-9	к3237/16	к3237/17	300	16,80	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1990
ТЭЦ-9	к3237/16	к3237/28	300, 400	126,89	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-9	к3237/17	к3237/18	300	23,68	Непроходной канал	Маты из минваты	1990
ТЭЦ-9	к3237/18	к3237/19	300	259,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1993
ТЭЦ-9	к3237/19	к3237/19а	300	56,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1993
ТЭЦ-9	к3237/19а	к3237/20	300	49,15	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1993
ТЭЦ-9	к3237/2	к3237/3	600	196,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1986
ТЭЦ-9	к3237/20	к3237/20а	300	4,50	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1993
ТЭЦ-9	к3237/20а	к3237/21	200, 300	128,58	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1993
ТЭЦ-9	к3237/21	к3237/21а	200	60,09	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1993
ТЭЦ-9	к3237/21а	к3237/21б	200	29,20	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1993
ТЭЦ-9	к3237/21б	к3237/22	200	34,91	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1993
ТЭЦ-9	к3237/27	к3237/26	200	107,45	Непроходной канал	Маты из минваты	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-9	к3237/27	к3237/32	300	143,40	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты, ППУ	2013
ТЭЦ-9	к3237/28	к3237/30	400	56,75	Непроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-9	к3237/3	к3237/3а	600	8,32	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1986
ТЭЦ-9	к3237/30	к3237/30а	400	70,75	Непроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-9	к3237/30	к3237/32а	300	44,90	Непроходной канал	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-9	к3237/30а	к3237/30б	400	159,30	Проходной канал	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-9	к3237/30в	г226	500	110,80	Непроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-9	к3237/32	к3237/24	300	32,60	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1990
ТЭЦ-9	к3237/32а	к3237/32	300	137,79	Непроходной канал	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-9	к3237/3а	к3237/3б	300	33,65	Непроходной канал	Маты из минваты	1986
ТЭЦ-9	к3237/3а	к3237/4	600	89,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1987
ТЭЦ-9	к3237/3б	к3237/8	300	167,50	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1982
ТЭЦ-9	к3237/4	к3237/5	600	87,05	Непроходной канал	Маты из минваты	1987
ТЭЦ-9	к3237/5	к3237/6	600	95,72	Непроходной канал	Маты из минваты	1987
ТЭЦ-9	к3237/6	к3237/7	600	165,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1987
ТЭЦ-9	к3237/7	к3237/13	400	26,85	Непроходной канал	АПБ	1986
ТЭЦ-9	к3237/8	к3237/8а	200	146,00	Надземная на высоких опорах	Маты из минваты	1982
ТЭЦ-9	к3237/8а	к3237/9	300	119,50	Непроходной канал	ППУ	2011
ТЭЦ-9	к3237/9	к3237/10	300	5,00	Непроходной канал	ППУ	1982
ТЭЦ-9	к3237а	к3238	300	144,10	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-9	к3238	к3239	500	35,80	Гильза/Футляр, Непроходной канал	Маты из минваты	2013
ТЭЦ-9	к3238/2	а60532/064	100	9,80	Непроходной канал	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-9	к3239	к3240	500	42,10	Непроходной канал	Маты из минваты	2013
ТЭЦ-9	к3240	к3241	500	159,85	Проходной канал	Маты из минваты	2013
ТЭЦ-9	к3241	к3241/1а	200	21,60	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-9	к3241/1	к3241/2	150	160,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-9	к3241/1а	к3241/1б	200	143,18	Бесканальная, Надземная на низких опорах	ППУ	2008
ТЭЦ-9	к3241/1а	к3241/п1	200	17,10	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-9	к3241/1б	к3241/1	200	142,50	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-9	к3242	к3243	600	149,20	Непроходной канал	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-9	к3243	к3244	600	140,95	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-9	к3243	г35	300	40,10	Непроходной канал	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-9	к3244	к3245	600	102,54	Непроходной 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-9	к3245	к3246	600	92,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-9	к3246	к3247	600	188,40	Непроходной канал	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-9	к3247	к3248	600	80,30	Непроходной канал	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-9	к3248	к3249	600	101,62	Гильза/Футляр, Непроходной канал, Проходной канал	ППУ	2010
ТЭЦ-9	к3249	к3250	600	133,82	Непроходной канал	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-9	к3250	к3237/1	600	53,80	Непроходной канал	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-9	камера №2137 - строение Волгоградский пр-т, д.17		159/250	124	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-9	строение Волгоградский пр-т, д.17 - тепловой пункт ЦТП		150	15	Транзит по зданию	Минвата	2001
ТЭЦ-9	камера №2135 - тепловой пункт Талалихина ул., 39		80	10	Канальная	Минвата	2006
ТЭЦ-9	камера №2136/п1 - тепловой пункт Волгоградский пр-т, 17 с.1		100	1,5	Транзит по зданию	Минвата	1954
ТЭЦ-9	кам. к1813а/1 - ул. Талалихина, д.26А, стр.1		219/315	59,55	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-9	камера №3601 - строение Таганская ул., д. 26, стр. 1		150	194	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-9	строение Таганская ул., д. 26, стр. 1 - тепловой пункт ЦТП		150	3	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-9	кам. к2024а/8 - аб. 01-02-0520/004		100	20	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-9	камера 2030/п3 - тепловой пункт Валовая ул., д. 31		200	4	Транзит по зданию	Минвата	1980
ТЭЦ-9	камера 2020/п5 - тепловой пункт Люсиновская ул., 48/50		80	4	Транзит по зданию	Минвата	1961
ТЭЦ-9	камера 2030/п2 - тепловой пункт Б.Пионерская ул., 10/12		200	4	Канальная	Минвата	1958
ТЭЦ-9	камера 2024/п6 - строение М.Пионерская ул., д.23-31 стр.1		80	44	Канальная	Минвата	2007
ТЭЦ-9	строение М.Пионерская ул., д.23-31 стр.1 - тепловой пункт М.Пионерская ул., д.23-31 стр.2		80	39,7	Транзит по зданию	Минвата	2007
ТЭЦ-9	камера 2020/п2 - тепловой пункт Люсиновская ул., 36/50		80	40	Транзит по зданию	Минвата	1966
ТЭЦ-9	камера 2026/п1 - тепловой пункт Стремянный пер., 35		100	4	Транзит по зданию	Минвата	1958
ТЭЦ-9	камера 2024/п1 - тепловой пункт Щипок ул., 13		100	4	Транзит по зданию	Минвата	1967
ТЭЦ-9	камера 2026/п3 - тепловой пункт Б.Серпуховская ул., 19/37 к.5		80	0,5	Транзит по зданию	Минвата	1964
ТЭЦ-9	строение П.Андреева ул., д. 28, к. 1 - тепловой пункт П.Андреева ул., 28 к.1		150	3	Транзит по зданию	Минвата	1969
ТЭЦ-9	камера 2030/3 - тепловой пункт Стремянный пер., 10		50	28,65	Канальная	Минвата	1969
ТЭЦ-9	камера 2030/2 - тепловой пункт Б.Строченовский пер., 11		80	78,5	Канальная	Минвата	1959
ТЭЦ-9	камера 2021/4 - тепловой пункт Щипковский 1-й пер., 11/13		100	5	Канальная	Минвата	1966
ТЭЦ-9	точка присоед. к сущ. теплосети - строение Б.Пионерская ул., д. 46		80	54,1	Бесканальная	ППУ	1976
ТЭЦ-9	камера 2021/1 - камера 2021/1		150	0,5	Транзит по зданию	Минвата	2004
ТЭЦ-9	камера 2021/1 - тепловой пункт Б.Серпуховская ул., д. 31, стр.15		159/250	102,81	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-9	строение Б.Серпуховская ул., д. 31, стр.15 - тепловой пункт Б.Серпуховская ул., д. 31, стр.15		150	23,5	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-9	камера 2029/п2 - тепловой пункт Б.Серпуховская ул., 13		50	3	Транзит по зданию	Минвата	1964
ТЭЦ-9	камера 2024/2 - тепловой пункт Щипковский 1-й пер., 25		125	44,5	Канальная	Минвата	1980
ТЭЦ-9	камера 2030/2 - тепловой пункт ул. Зацепа, д.24, стр.3		150	95	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-9	камера 2026/1 - тепловой пункт Стремянный пер., 33/35		125	25,5	Канальная	Минвата	2007
ТЭЦ-9	строение Стремянный пер., д. 33/35 - тепловой пункт Стремянный пер., 33/35		80	27,5	Транзит по зданию	Минвата	2007
ТЭЦ-9	камера 2026/2 - тепловой пункт Б.Серпуховская ул., 16		100	32	Канальная	Минвата	1972
ТЭЦ-9	камера 2024/п1 - тепловой пункт Б.Пионерская ул., 42		150	107,8	Канальная	Минвата	1960
ТЭЦ-9	камера 2030/3 - тепловой пункт Стремянный пер., д.16-18 стр.3		100	66,15	Канальная	Минвата	1969
ТЭЦ-9	камера 2024/п9 - тепловой пункт Дубининская ул. 25		50	2	Транзит по зданию	Минвата	1982
ТЭЦ-9	камера 2024/4б - строение Дубининская ул., д. 19		150	29	Канальная	Минвата	1959
ТЭЦ-9	строение Дубининская ул., д. 19 - строение Дубининская ул., д. 19		150	76	Транзит по зданию	Минвата	1959
ТЭЦ-9	строение Дубининская ул., д. 19 - тепловой пункт Дубининская ул., 11/17		150	29	Канальная	Минвата	1959
ТЭЦ-9	камера 2024/4 - строение Дубининская ул., 20 с.1		219/315	23	Канальная	ППУ	2009
ТЭЦ-9	строение Дубининская ул., д. 20, стр.1 - строение Дубининская ул., 20 с.1		200	95	Транзит по зданию	Минвата	2009
ТЭЦ-9	строение Дубининская ул., д.20, с.1 - тепловой пункт Дубининская ул., 20 с.2		219/315	23	Канальная	ППУ	2009
ТЭЦ-9	камера 2024/9 - тепловой пункт Б.Пионерская ул., 15 с.2		200	31,5	Канальная	Минвата	1976
ТЭЦ-9	точка 1-й сварной стык после задвижки в камере ТС № 2024а/13 - тепловой пункт Дубининская ул., д. 40		150	16,15	Канальная	Минвата	2005
ТЭЦ-9	камера 2020 - тепловой пункт Люсиновская ул., 41 с.3		200	42	Канальная	Минвата	1988
ТЭЦ-9	камера 2020 - тепловой пункт П. Андреева ул., д. 4		150	13,9	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-9	строение П.Андреева ул., д. 4 - тепловой пункт П. Андреева ул., д. 4		150	54,85	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-9	кам. к2026/3 - аб. 01-02-0520/122		80	35	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-9	строение Зацепский Вал д.5 - тепловой пункт задвижки 1,2		100	19	Транзит по зданию	Минвата	2012
ТЭЦ-9	камера 2942 - камера тепловой сети		133/225	21,3	Канальная	ППУ	2012
ТЭЦ-9	камера тепловой сети - строение Зацепский Вал., д.5		133/225	147,5	Канальная	ППУ	2012
ТЭЦ-9	камера ТС № 2940 п.1 - тепловой пункт Кожевническая ул., д.3		100	5	Транзит по зданию	Минвата	1987
ТЭЦ-9	камера т/с № 2941 - строение Кожевническая ул., д.5 стр.1		100	59	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-9	строение Кожевническая ул., д.5 стр.1 (по подвалу) - тепловой пункт ЦТП		100	52	Транзит по зданию	Минвата	1958
ТЭЦ-9	вход в здание - ЦТП		100	1,5	Транзит по зданию	Минвата	2003
ТЭЦ-9	кам. т/с №118/2 - ЦТП		100	26,9	Канальная	Минвата	2003
ТЭЦ-9	кам. т/с №1409/6 - ЦТП		89/160	71,2	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-9	камера № 1419/2 - стена дома № 29 по Трофимова ул.		108/200	142	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-9	аб. 05-03-0515/002 - аб. 05-03-0515/002		100	3,75	Транзит по зданию	Минвата	2006
ТЭЦ-9	кам. 1519/1 - аб. 05-03-0515/002		100	52,75	Канальная	Минвата	2006
ТЭЦ-9	аб. 05-03-0515/044 - аб. 05-03-0515/044		80	1	Транзит по зданию	Минвата	1992
ТЭЦ-9	кам. 1529 - аб. 05-03-0515/044		80	18,5	Канальная	Минвата	1992
ТЭЦ-9	камера т/с № 110 - камера № 1		65	27	Бесканальная	ППУ	2002
ТЭЦ-9	камера №1 - строение Автозаводская ул., д.1		50	4	Канальная	Минвата	1989
ТЭЦ-9	строение Автозаводская ул., д.1 - тепловой пункт Автозаводская ул., д. 1		50	25	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-9	тепловой пункт Автозаводская ул., д. 1 - тепловой пункт задвижка № 1		50	2	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-9	тепловой пункт 1-й Кожуховский пр-д, д. 15 - тепловой пункт задвижка № 1		80	14,4	Транзит по зданию	Минвата	2006
ТЭЦ-9	тепловой пункт 1-й Кожуховский пр-д, д. 15 - строение 1-й Кожуховский пр-д, д.15		80	4	Транзит по зданию	Минвата	2006
ТЭЦ-9	строение 1-й Кожуховский пр-д, д.15 - камера т/с № 108/1		80	89,4	Канальная	Минвата	2006
ТЭЦ-9	камера т/с № 108/1 - камера т/с № 108/п1		125	100	Канальная	Минвата	2006
ТЭЦ-9	камера т/с № 108/п1 - тепловой пункт Автозаводская ул., д.5, п.2		125	8	Транзит по зданию	Минвата	2006
ТЭЦ-9	тепловой пункт 1-й Кожуховский пр-д, д. 17 - тепловой пункт задвижка № 1		80	20	Транзит по зданию	Минвата	2006
ТЭЦ-9	камера т/с № 108/1 - тепловой пункт 1-й Кожуховский пр-д, д. 17		80	40	Канальная	Минвата	2006
ТЭЦ-9	тепловой пункт Автозаводская ул., д. 17, к. 2 - тепловой пункт задвижка № 1		100	8	Транзит по зданию	Минвата	1986
ТЭЦ-9	тепловой пункт Автозаводская ул., д.17, к.2 - камера т/с № 102/п2		100	24	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-9	тепловой пункт Автозаводская ул., д. 17, к. 4 - тепловой пункт задвижка № 1		50	2	Транзит по зданию	Минвата	1986
ТЭЦ-9	тепловой пункт Автозаводская ул., д.17, к.4 - камера т/с № 102/5		50	8	Канальная	Минвата	1986
ТЭЦ-9	тепловой пункт Ленинская Слобода ул., д. 9 - тепловой пункт задвижка № 1		100	8	Транзит по зданию	Минвата	1990
ТЭЦ-9	аб. 06-03-0502/002 - кам. к209		100	1,1	Канальная	Минвата	1990
ТЭЦ-9	тепловой пункт Ленинская Слобода ул., д. 7 - тепловой пункт задвижка № 1		50	3	Транзит по зданию	Минвата	1989
ТЭЦ-9	тепловой пункт Ленинская Слобода ул., д.7 - камера т/с № 211		65	31,31	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-9	тепловой пункт Ленинская Слобода ул., д.5, стр.2 - камера т/с № 212		100	7	Канальная	Минвата	2006
ТЭЦ-9	камера т/с № 213/1 - строение ул. Ленинская Слобода, д.5, корп.2, стр.4		100	22,4	Канальная	Минвата	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-9	камера т/с № 213/1 - точка № 1		200	27	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-9	точка № 1 - камера т/с № 213/2		200	71,05	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-9	камера т/с № 213/2 - строение Ленинская Слобода ул., д. 4		200	24	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-9	строение Ленинская Слобода ул., д. 4 - тепловой пункт Ленинская Слобода ул., д. 4		250	22	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-9	тепловой пункт Ленинская Слобода ул., д. 4 - тепловой пункт задвижка № 1		80	10	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-9	тепловой пункт 3-й Автозаводский пр-д, д. 4 - тепловой пункт задвижка № 1		100	8	Транзит по зданию	Минвата	2001
ТЭЦ-9	тепловой пункт Адрес транзита - тепловой пункт 3-й Автозаводский пр-д, д. 4		100	14	Транзит по зданию	Минвата	2001
ТЭЦ-9	3-й Автозаводский пр., д.4 - кам. к218		100	63,42	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-9	камера т/с № 214 - камера т/с № 214/1		150	43	Канальная	Минвата	2003
ТЭЦ-9	камера т/с № 214/1 - тепловой пункт Велозаводская ул., д. 8		100	58,5	Канальная	Минвата	2003
ТЭЦ-9	тепловой пункт Велозаводская ул., д. 8 - тепловой пункт задвижка № 1		100	3	Транзит по зданию	Минвата	2003
ТЭЦ-9	тепловой пункт Велозаводская ул., д. 8 - строение Велозаводская ул., д. 8		100	58	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-9	тепловой пункт Автозаводская ул., д. 4А - тепловой пункт задвижка № 1		50	3	Транзит по зданию	Минвата	1991
ТЭЦ-9	строение Автозаводская ул., д.4А - тепловой пункт Автозаводская ул., д.4А		100	20	Транзит по зданию	Минвата	1991
ТЭЦ-9	камера т/с № 210/1 - тепловой пункт Автозаводская ул., д. 4А		100	86	Бесканальная	ППУ	1991
ТЭЦ-9	строение ул. Ленинская Слобода, д.4 - камера т/с № 213/3		133/225	147,3	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-9	камера т/с № 213/3 - камера ВК-1		133/225	120	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-9	тепловой пункт Восточная ул., д. 15А - тепловой пункт задвижка № 1		250	4	Транзит по зданию	Минвата	1980
ТЭЦ-9	кам. ВК-1 - аб. 06-03-0502/021		133/225	25	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-9	тепловой пункт Велозаводская ул., д. 6А - камера № 1		80	52	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-9	камера № 1 - тепловой пункт Велозаводская ул., д. 6		100	10	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-9	тепловой пункт Велозаводская ул., д. 6 - тепловой пункт задвижка № 1		100	6	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-9	тепловой пункт Велозаводская ул., д. 6А - тепловой пункт задвижка № 1		100	1,5	Транзит по зданию	Минвата	1989
ТЭЦ-9	тепловой пункт Адрес транзита - тепловой пункт Велозаводская ул., д. 6		100	90	Транзит по зданию	Минвата	1989
ТЭЦ-9	камера т/с № 214/1 - тепловой пункт Велозаводская ул., д. 6А		125	13	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-9	тепловой пункт Пересветов пер., д. 3 - тепловой пункт задвижка № 1		100	12	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-9	камера т/с 401/3 - тепловой пункт Пересветов пер., д. 3		125	88,54	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-9	тепловой пункт Пересветов пер., д. 4, к. 1 - тепловой пункт задвижка № 1		150	1	Транзит по зданию	Минвата	1993
ТЭЦ-9	камера т/с № 401/5 - строение Восточная ул., д.7		150	4,44	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-9	тепловой пункт Адрес транзита - строение Восточная ул., д. 7		150	27,5	Транзит по зданию	Минвата	1989
ТЭЦ-9	строение Восточная ул., д. 7 - строение Пересветов пер., д. 4, к. 2		150	48,41	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-9	тепловой пункт Адрес транзита - строение Пересветов пер., д. 4, к. 2		150	15	Транзит по зданию	Минвата	1989
ТЭЦ-9	строение Пересветов пер., д. 4, к. 2 - тепловой пункт Пересветов пер., д. 4, к. 1		150	67,59	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-9	тепловой пункт Адрес транзита - строение Пересветов пер., д. 4, к. 1		150	32	Транзит по зданию	Минвата	1993
ТЭЦ-9	тепловой пункт Пересветов пер., д. 6 - тепловой пункт задвижка № 1		80	8	Транзит по зданию	Минвата	1998
ТЭЦ-9	тепловой пункт Пересветов пер., д. 7, к. 1 - строение Пересветов пер., д. 6, п. 8		108/180	63,26	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-9	строение Пересветов пер., д. 6, п. 8 - тепловой пункт Пересветов пер., д.6		80	18	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-9	тепловой пункт Восточная улица д.4 корп.1 - тепловой пункт задвижка № 1		150	4	Транзит по зданию	Минвата	1976
ТЭЦ-9	тепловой пункт Восточная ул., д.4, корп.1 - камера т/с № 401/6		150	65,2	Канальная	Минвата	1976
ТЭЦ-9	тепловой пункт Пересветов пер., д.7, к.1 - тепловой пункт задвижка № 1		100	4	Транзит по зданию	Минвата	1998
ТЭЦ-9	камера т/с № 401/3 - тепловой пункт Пересветов пер., д.7, к.1		108/180	49,47	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-9	тепловой пункт 2-й Автозаводский пр., д.2 - тепловой пункт задвижка №1		125	11	Транзит по зданию	Минвата	2008
ТЭЦ-9	тепловой пункт 2-й Автозаводский пр., д.2 - тепловой пункт 2-й Автозаводский пр., д.2		125	3	Транзит по зданию	Минвата	2001
ТЭЦ-9	камера т/с № 1401 - тепловой пункт 2-й Автозаводский пр-д, д. 2		125	19,49	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-9	тепловой пункт 2-й Автозаводский пр. д.4 стр.1 - тепловой пункт задвижка №1		80	5	Транзит по зданию	Минвата	2006
ТЭЦ-9	тепловой пункт Адрес транзита - тепловой пункт 2-й Автозаводский пр. д.4 стр.1		80	45	Транзит по зданию	Минвата	2006
ТЭЦ-9	2-й Автозаводский пр., д.4, стр.1 - кам. к1402/1		80	8	Канальная	Минвата	2006
ТЭЦ-9	тепловой пункт 1-й Кожуховский пр-д, д.9 - тепловой пункт задвижка № 1		80	10	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-9	тепловой пункт Адрес транзита - тепловой пункт 2-й Автозаводский пр-д, д.5		80	27	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-9	тепловой пункт 2-й Автозаводский пр-д, д.5 - тепловой пункт 1-й Кожуховский пр-д, д.9		80	62	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-9	камера т/с № 1407/п3 - тепловой пункт 5-я Кожуховская ул. д.1		50	4	Транзит по зданию	Минвата	1986
ТЭЦ-9	тепловой пункт 5-я Кожуховская ул., д.4 - тепловой пункт задвижка № 1		50	20	Транзит по зданию	Минвата	1990
ТЭЦ-9	тепловой пункт Адрес транзита - тепловой пункт 2-й Кожуховский пр-д, д.15, к.1		50	16,5	Транзит по зданию	Минвата	1990
ТЭЦ-9	тепловой пункт 2-й Кожуховский пр-д, д.15, к.1 - тепловой пункт 5-я Кожуховская ул., д.4		50	65,9	Канальная	Минвата	1990
ТЭЦ-9	тепловой пункт Адрес транзита - тепловой пункт Трофимова ул., д.9, к.2		100	3	Транзит по зданию	Минвата	2004
ТЭЦ-9	кам. к1408а - аб. 06-03-0514/011		100	9,7	Канальная	Минвата	2004
ТЭЦ-9	аб. 06-03-0514/016 - аб. 06-03-0514/016		65	1,2	Транзит по зданию	Минвата	2009
ТЭЦ-9	камера т/с № 1406/1 - тепловой пункт 2-й Кожуховский пр-д, д.15, к.4		65	38,39	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-9	аб. 06-03-0514/032 - аб. 06-03-0514/032		125	8	Транзит по зданию	Минвата	1986
ТЭЦ-9	кам. к1406/5 - аб. 06-03-0514/032		133/225	19,55	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-9	тепловой пункт Трофимова ул., д.7 - тепловой пункт задвижка № 1		80	15	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-9	камера т/с № 1408 - тепловой пункт Трофимова ул., д.7		80	84	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-9	тепловой пункт Автозаводская ул., д.9/1 - тепловой пункт задвижка № 1		80	6	Транзит по зданию	Минвата	1986
ТЭЦ-9	тепловой пункт Автозаводская ул., д.9/1 - камера т/с № 1401/3		80	27,6	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-9	камера т/с № 1401/3 - строение Автозаводская ул., д.9/1		150	24	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-9	строение Адрес транзита - строение Автозаводская ул., д.9/1		150	18	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-9	строение Автозаводская ул., д.9/1 - камера т/с № 1401		150	15	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-9	тепловой пункт 1-й Кожуховский пр-д, д.3, стр.8 - тепловой пункт задвижка № 1		100	2	Транзит по зданию	Минвата	1956
ТЭЦ-9	камера т/с № 1402/2 - тепловой пункт 1-й Кожуховский пр., д.3, стр.8		89/160	18,6	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-9	тепловой пункт 2-й Автозаводский пр-д, д.5 - тепловой пункт задвижка № 1		80	4	Транзит по зданию	Минвата	1986
ТЭЦ-9	тепловой пункт Адрес транзита - строение 2-й Автозаводский пр-д, д.5		80	15	Транзит по зданию	Минвата	1986
ТЭЦ-9	кам. к1403 - 2-й Автозаводский пр., д.5		80	18	Канальная	Минвата	1986
ТЭЦ-9	тепловой пункт Адрес транзита - тепловой пункт 2-й Автозаводский пр-д, д.3		80	22	Транзит по зданию	Минвата	1986
ТЭЦ-9	тепловой пункт 2-й Автозаводский пр-д, д.3 - камера т/с № 1401/3		80	114	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-9	тепловой пункт 2-й Автозаводский пр-д, д.3А - тепловой пункт задвижка № 1		80	5	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-9	кам. №1 - аб. 06-03-0514/096		80	25	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-9	аб. 06-03-0514/099 - аб. 06-03-0514/099		50	12	Транзит по зданию	Минвата	1986
ТЭЦ-9	камера т/с № 1406 - тепловой пункт 2-й Кожуховский пр-д, д.15, к.1		80	36	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-9	камера т/с № 3206 - точка № 1		100	30	Канальная	Минвата	2005
ТЭЦ-9	точка № 1 - точка № 2		100	70	Канальная	Минвата	2005
ТЭЦ-9	аб. 06-03-0514/104 - аб. 06-03-0514/104		100	3	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-9	тчк. № - кам. 1		100	15	Канальная	Минвата	2005
ТЭЦ-9	кам. 1 - аб. 06-03-0514/104		100	2	Канальная	Минвата	2005
ТЭЦ-9	тепловой пункт Трофимова ул., д.4 - тепловой пункт задвижка № 1		80	8	Транзит по зданию	Минвата	1986
ТЭЦ-9	тепловой пункт Адрес транзита - тепловой пункт Трофимова ул., д.4		100	4	Транзит по зданию	Минвата	1986
ТЭЦ-9	кам. к1406/5 - аб. 06-03-0514/111		100	31	Канальная	Минвата	1986
ТЭЦ-9	тепловой пункт ул. Сайкина д.2 стр.2 - тепловой пункт задвижка № 1		150	3	Транзит по зданию	Минвата	2003
ТЭЦ-9	тепловой пункт ул. Сайкина д.2 стр.2 - строение 2-й Кожуховский пр-д, д. 9		150	41	Канальная	Минвата	2003
ТЭЦ-9	строение Адрес транзита - строение 2-й Кожуховский пр-д, д. 9		150	9	Транзит по зданию	Минвата	2003
ТЭЦ-9	камера № 1 - строение 5-я Кожуховская ул., д.1/11		150	33	Канальная	Минвата	2003
ТЭЦ-9	строение Адрес транзита - строение 5-я Кожуховская ул., д.1/11		150	24	Транзит по зданию	Минвата	2003
ТЭЦ-9	строение 5-я Кожуховская ул., д.1/11 - точка № 1		150	10	Канальная	Минвата	2003
ТЭЦ-9	точка № 1 - точка № 2		150	44	Канальная	Минвата	2003
ТЭЦ-9	точка № 2 - строение 5-я Кожуховская ул., д.4		150	27	Канальная	Минвата	2003
ТЭЦ-9	строение 5-я Кожуховская ул., д.4 - строение 2-й Кожуховский пр-д, д.15, к.3		150	82	Канальная	Минвата	2003
ТЭЦ-9	строение Адрес транзита - строение 2-й Кожуховский пр-д, д.15, к.3		150	18	Транзит по зданию	Минвата	2003
ТЭЦ-9	строение 2-й Кожуховский пр-д, д.15, к.3 - камера т/с № 1407		150	18	Канальная	Минвата	2003
ТЭЦ-9	аб. 06-03-0514/055 - кам. 1		150	66	Канальная	Минвата	2003
ТЭЦ-9	аб. 06-03-0514/010 - аб. 06-03-0514/010		150	19	Транзит по зданию	Минвата	2003
ТЭЦ-9	тепловой пункт Лобанова ул., д.3 - тепловой пункт задвижка № 1		80	35	Транзит по зданию	Минвата	1985
ТЭЦ-9	камера т/с № 1506/5 - тепловой пункт Лобанова ул., д.3		80	21	Бесканальная	ППУ	1985
ТЭЦ-9	камера т/с № 1506/5 - тепловой пункт Трофимова ул., д.4А		100	36	Канальная	Минвата	1986
ТЭЦ-9	аб. 06-03-0515/041 - аб. 06-03-0515/041		100	5	Транзит по зданию	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-9	камера т/с № 1607/3 - тепловой пункт Восточная ул., д.2, к.6		80	23	Канальная	Минвата	2008
ТЭЦ-9	тепловой пункт Восточная ул., д.2, к.6 - тепловой пункт задвижка № 1		80	2	Транзит по зданию	Минвата	2008
ТЭЦ-9	тепловой пункт Варшавское шоссе, д.12 - тепловой пункт задвижка № 1		150	6,5	Транзит по зданию	Минвата	1996
ТЭЦ-9	камера т/с № 1915/2 - точка № 1		150	14,5	Канальная	Минвата	1996
ТЭЦ-9	точка № 1 - тепловой пункт Варшавское шоссе, д.12		150	36	Транзит по зданию	Минвата	1996
ТЭЦ-9	камера т/с № 1911/п.2 - тепловой пункт задвижка № 1		100	2,5	Транзит по зданию	Минвата	1986
ТЭЦ-9	тепловой пункт Варшавское шоссе, д.18, к.4 - тепловой пункт задвижка № 1		200	2,5	Транзит по зданию	Минвата	1983
ТЭЦ-9	камера т/с № 1915/5 - тепловой пункт Варшавское шоссе, д.18, корп.4		219/315	26	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-9	камера т/с № 1915/п1 - строение Варшавское шоссе, д.2		159/250	5	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-9	строение Варшавское шоссе, д.2 - тепловой пункт Варшавское шоссе, д.2, стр.2		159/250	19	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-9	тепловой пункт Варшавское шоссе, д.2, стр.2 - тепловой пункт задвижка № 1		150	2	Транзит по зданию	Минвата	1983
ТЭЦ-9	транзит по зданию Варшавское шоссе, д.2		150	30	Транзит по зданию	Минвата	1983
ТЭЦ-9	тепловой пункт Варшавское шоссе, д.10, корп.1 - тепловой пункт задвижка № 1		100	2	Транзит по зданию	Минвата	1984
ТЭЦ-9	строение Варшавское шоссе, д.10, к.3 - камера т/с №1915/п4		100	92	Транзит по зданию	Минвата	1984
ТЭЦ-9	Варшавское шоссе, д.10, корп.1 - Варшавское шоссе, д.10, корп.3		100	100	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-9	камера т/с № 2012/п1 - тепловой пункт Павловская ул., д.25, стр.26		200	30	Транзит по зданию	Минвата	1986
ТЭЦ-9	камера т/с № 2012/4 - тепловой пункт Павловская ул., д.25, стр.1 А		76/140	14,95	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-9	тепловой пункт Павловская ул., д.8А, к.1 - тепловой пункт задвижка № 1		150	1	Транзит по зданию	Минвата	1994
ТЭЦ-9	камера т/с № 2036/2 - тепловой пункт Павловская ул., д.8А, к.1		150	158	Канальная	Минвата	1994
ТЭЦ-9	тепловой пункт 1-й Павловский пер., д.7 - тепловой пункт задвижка № 1		50	4	Транзит по зданию	Минвата	1988
ТЭЦ-9	тепловой пункт Адрес транзита - строение 1-й Павловский пер., д. 7		65	21	Транзит по зданию	Минвата	1988
ТЭЦ-9	камера т/с № 2012/9 - тепловой пункт 1-й Павловский пер., д.7		50	18	Канальная	Минвата	1988
ТЭЦ-9	камера т/с № 2017/п1 - тепловой пункт Люсиновская ул., д.53, к.2		200	12	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-9	камера т/с № 2012/п3 - тепловой пункт 2-й Павловский пер., д.20, стр.3		100	9	Транзит по зданию	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-9	аб. 06-03-0520/027 - аб. 06-03-0520/027		100	2	Транзит по зданию	Минвата	1977
ТЭЦ-9	аб. 06-03-0520/015 - аб. 06-03-0520/027		100	162	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-9	камера т/с № 2013/п1 - тепловой пункт Люсиновская ул., д.72		100	35	Транзит по зданию	Минвата	1980
ТЭЦ-9	камера т/с № 2013/п5 - тепловой пункт задвижка № 1		200	1,5	Транзит по зданию	Минвата	1977
ТЭЦ-9	тепловой пункт 2-й Павловский пер., д.20, стр.3 - тепловой пункт задвижка № 1		200	1	Транзит по зданию	Минвата	1977
ТЭЦ-9	камера т/с № 2012/9 - тепловой пункт 2-й Павловский пер., д.20, стр.3		200	25,5	Канальная	Минвата	1977
ТЭЦ-9	тепловой пункт Даниловская наб., д.4А - тепловой пункт задвижка № 1		200	1,5	Транзит по зданию	Минвата	1980
ТЭЦ-9	кам. №1 - Даниловская наб., д.4А		219/315	179,4	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-9	тепловой пункт Павелецкая наб., д.4 - тепловой пункт задвижка № 1		150	21	Транзит по зданию	Минвата	1980
ТЭЦ-9	кам. БВ - аб. 06-03-0529/002		159/250	31	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-9	тепловой пункт Павелецкая наб., д.10, к.1 - тепловой пункт задвижка № 1		100	14	Транзит по зданию	Минвата	1998
ТЭЦ-9	камера т/с № 2910/1 - тепловой пункт Павелецкая наб., д.10, к.1		100	65	Канальная	Минвата	1998
ТЭЦ-9	Павелецкая наб., д.10, корп.1 - аб. 06-03-0529/004		100	31	Транзит по зданию	Минвата	1980
ТЭЦ-9	камера т/с № 2905/пб - тепловой пункт 3-й Павелецкий пр-д, д.6, к.Б		100	18,3	Транзит по зданию	Минвата	1980
ТЭЦ-9	аб. 06-03-0529/006 - аб. 06-03-0529/006		125	7,8	Транзит по зданию	Минвата	1980
ТЭЦ-9	камера т/с № 2917/1 - тепловой пункт 2-й Павелецкий пр., д.4, корп.2		133/225	40,25	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-9	тепловой пункт 3-й Павелецкий пр-д, д.7, к.4 - тепловой пункт задвижка № 1		200	12	Транзит по зданию	Минвата	1980
ТЭЦ-9	камера т/с № 2905/6 - тепловой пункт 3-й Павелецкий пр., д.7, корп.4		219/315	23,25	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-9	тепловой пункт Павелецкая наб., д.6, стр.4 - тепловой пункт задвижка № 1		150	23	Транзит по зданию	Минвата	1957
ТЭЦ-9	тепловой пункт Адрес транзита - тепловой пункт Павелецкая наб., д.6, стр.4		150	21,25	Транзит по зданию	Минвата	1957
ТЭЦ-9	тепловой пункт Павелецкая наб., д.6, стр.4 - камера т/с № 2910		150	131,45	Канальная	Минвата	1957
ТЭЦ-9	тепловой пункт 2-й Павелецкий пр-д, д.4А - тепловой пункт задвижка № 1		100	57	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-9	камера т/с № 2917/2 - тепловой пункт 2-й Павелецкий пр-д, д.4А		100	39,8	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-9	камера т/с № 2966 - тепловой пункт Дербеневская наб. д.13/17 корп.5 стр.2		219/315	11,58	Бесканальная	ППУ	1980
ТЭЦ-9	аб. 06-03-0529/011 - аб. 06-03-0529/011		200	2,5	Транзит по зданию	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-9	тепловой пункт 1-й Павелецкий пр., д.1/42, корп.1 - тепловой пункт задвижка № 1		100	2	Транзит по зданию	Минвата	1980
ТЭЦ-9	камера т/с № 2921 - тепловой пункт 1-й Павелецкий пр., д.1/42, корп.1		108/180	10,32	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-9	камера т/с №2927/5 - строение Дербеневская наб., д.3		125	95,46	Канальная	Минвата	1972
ТЭЦ-9	тепловой пункт Дербеневская наб., д.1/2 - тепловой пункт задвижка № 1		150	1	Транзит по зданию	Минвата	1980
ТЭЦ-9	Дербеневская наб., д.1/2 - тчк. №1		100	20	Канальная	Минвата	1980
ТЭЦ-9	кам. к2927/5 - аб. 06-03-0529/019		159/250	114,7	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-9	тчк. №1 - кам. №1		100	220	Канальная	Минвата	1980
ТЭЦ-9	кам. №1 - кам. №2		100	60	Канальная	Минвата	1980
ТЭЦ-9	кам. №2 - аб. 01-02-0529/019-01		100	40	Канальная	Минвата	1980
ТЭЦ-9	камера т/с № 2927/3 - тепловой пункт Дербеневская ул., д.3		100	33,5	Канальная	Минвата	1998
ТЭЦ-9	аб. 06-03-0529/020 - аб. 06-03-0529/020		100	3,5	Транзит по зданию	Минвата	1998
ТЭЦ-9	камера т/с № 2905/3 - тепловой пункт 3-й Павелецкий пр-д, д.11А		80	12	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-9	аб. 06-03-0529/022 - аб. 06-03-0529/022		80	4	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-9	камера т/с № 2927/4 - строение Дербеневская ул., д.1		150	13	Канальная	Минвата	1981
ТЭЦ-9	строение Дербеневская ул., д.1 - камера № ТК-3		159/250	48,5	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-9	камера № ТК-3 - тепловой пункт 2-й Кожевнический пер., д.1		150	40	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-9	тепловой пункт 2-й Кожевнический пер., д.1 - тепловой пункт задвижка № 1		150	2	Транзит по зданию	Минвата	1981
ТЭЦ-9	транзит по зданию Дербеневская ул., д.1		150	12	Транзит по зданию	Минвата	1981
ТЭЦ-9	тепловой пункт Дербеневская ул., д.18, стр.2 - тепловой пункт задвижка № 1		200	3	Транзит по зданию	Минвата	1981
ТЭЦ-9	камера т/с № 2928 - тепловой пункт Дербеневская ул., д.18, стр.2		219/315	9,44	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-9	камера № ТК-3 - точка № 1		89/160	56	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-9	тепловой пункт 2-й Кожевнический пер., д.3 - тепловой пункт задвижка № 1		100	1	Транзит по зданию	Минвата	1981
ТЭЦ-9	тчк. №тчк № 1 - аб. 06-03-0529/058		100	19	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-9	камера т/с № 2966/2 - тепловой пункт Дербеневская ул., д.13		133/225	174,11	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-9	аб. 06-03-0529/086 - аб. 06-03-0529/086		125	1,5	Транзит по зданию	Минвата	2011

Г.4 Тепловые сети ПАО «МОЭК» от ТЭЦ-11

Таблица Г.4 – Параметры тепловых сетей от ТЭЦ-11

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-11	к101	к102	500	56,20	Полупроходной канал	АПБ	1995
ТЭЦ-11	к102	к104	500	137,22	Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-11	к103	к104	500	130,12	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-11	к104	к106	500	23,15	Надземная на высоких опорах	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-11	к106	к107 (канал 2)	500	50,05	Непроходной канал	АПБ	1957
ТЭЦ-11	к106	к107 (канал 1)	500	50,05	Непроходной канал	АПБ	1957
ТЭЦ-11	к107	к107/1а	200	10,50	Гильза/Футляр	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-11	к107	к108 (канал 2)	500	91,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-11	к107	к108 (канал 1)	500	91,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-11	к107/1	к107/2	200	92,72	Полупроходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-11	к107/1а	к107/1	200	45,33	Непроходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-11	к107/2	к107/3	200	131,31	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-11	к107/3	к107/5	150	82,76	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-11	к107/5	к107/4	150	139,77	Надземная на низких опорах, Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-11	к108	к116 (канал)	500	62,40	Надземная на низких опорах, Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-11	к109	к109/1	150	47,40	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-11	к109	к110 (канал 1)	500	33,00	Гильза/Футляр, Непроходной канал	АПБ	1988
ТЭЦ-11	к109	к110 (канал 2)	500	33,00	Гильза/Футляр, Непроходной канал	АПБ	1988
ТЭЦ-11	к109/1	к109/2	150	155,90	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-11	к109а	к109	500	3,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-11	к110	к111	500	79,10	Непроходной канал	Маты из минваты	1989
ТЭЦ-11	к111	к111/п1	100	47,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1989
ТЭЦ-11	к111	к117	500	90,44	Непроходной канал	Маты из минваты	1972
ТЭЦ-11	к112	к112/1	300	54,65	Непроходной канал	Маты из минваты	1977
ТЭЦ-11	к112	к114 (канал)	600	103,00	Проходной канал	ППУ	2012
ТЭЦ-11	к112/1	к112/2	300	5,35	Непроходной канал	Маты из минваты	1977
ТЭЦ-11	к112/10	к502а	300	112,00	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-11	к112/2	к112/п1	80	15,00	Подвал, Щитовая проходка/туннель	Маты из минваты	1977
ТЭЦ-11	к112/2а	к112/3	250	69,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1977
ТЭЦ-11	к112/3	к112/9	300	21,35	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-11	к112/3	к112/п1	150	48,70	Непроходной канал	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-11	к112/9	к112/10	300	70,43	Полупроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-11	к112/9	к112/9а	100	76,25	Полупроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-11	к112/9а	к112/4	100	59,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-11	к114	к115 (канал 1)	500	66,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1992
ТЭЦ-11	к114	к115 (канал 2)	500	66,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1992
ТЭЦ-11	к115	к118	500	22,49	Гильза/Футляр, Подвал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-11	к116	к109а	500	104,80	Мостовой переход, Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1937
ТЭЦ-11	к117	к112 (канал к2)	500	87,00	Проходной канал	Маты из минваты	1972
ТЭЦ-11	к117	к112 (канал к1)	500	87,00	Проходной канал	Маты из минваты	1972
ТЭЦ-11	к118	к119	500	46,87	Полупроходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-11	к119	к121	500	183,65	Полупроходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-11	к121	к123	500	144,13	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-11	к123	к123б	500	18,72	Гильза/Футляр	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-11	к123а	к124	500	15,73	Полупроходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-11	к123б	к123а	500	7,21	Полупроходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-11	к124	к125	500	11,61	Непроходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-11	к125	к129	500	131,33	Непроходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-11	к129	к129а	500	21,47	Непроходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-11	к129а	к130	500	277,41	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-11	к130	к132	500	67,37	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-11	к132	к133	500	53,97	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-11	к133	к133/10	300	61,65	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-11	к133	к134	500	99,85	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-11	к133/1	к133/2	400	20,45	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-11	к133/10	к133/1	300	48,05	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-11	к133/2	к133/2а	400	54,00	Непроходной канал, Подвал, Полупроходной канал	Маты из минваты	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-11	к133/2а	к133/3	400	98,70	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-11	к133/3	к133/4	400	45,95	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-11	к133/4	к133/5	500	53,50	Коллектор	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-11	к133/5	к133/6	500	24,60	Коллектор	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-11	к133/6	к133/7	500	49,00	Коллектор	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-11	к133/7	к133/8	500	103,60	Коллектор	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-11	к133/8	к133/12	500	56,40	Коллектор, Проходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-11	к134	к135	500	33,55	Непроходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-11	к135	к136	500	28,50	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-11	к136	к137	500	82,95	Непроходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-11	к137	к138	500	51,29	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-11	к138	к139	500	70,92	Непроходной канал	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-11	к139	к140	500	143,95	Полупроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-11	к140	к153	500	110,90	Непроходной канал	АПБ	1992
ТЭЦ-11	к140а	к141	500	106,85	Непроходной канал	АПБ	1992
ТЭЦ-11	к141	к142	500	156,44	Непроходной канал	АПБ	1992
ТЭЦ-11	к142	к143	300	179,82	Непроходной канал	АПБ	1992
ТЭЦ-11	к143	а60401/044	80	24,90	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-11	к143	к144	300	118,00	Непроходной канал	АПБ	1992
ТЭЦ-11	к143	к147	300	69,44	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-11	к144	к145	300	94,05	Непроходной канал, Полупроходной канал	АПБ	1992
ТЭЦ-11	к145	к146	200	124,47	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-11	к146	а60401/030	200	30,06	Гильза/Футиляр, Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-11	к147	а60401/004	150	15,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-11	к147	к148	200	137,03	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-11	к147	к149	300	112,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-11	к148	а60401/006	200	104,64	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-11	к148	к148/1	150	86,13	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-11	к148/1	а60401/005	150	11,60	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-11	к149	к149/п1	200	83,62	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-11	к149	к150	300	317,13	Надземная на высоких опорах, Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-11	к149/п1	а60401/002	200	10,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-11	к149/п1	а60401/029	200	5,00	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-11	к150	к151	300	15,73	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-11	к151	к151/п1	300	12,26	Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-11	к151	к152	500	45,92	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-11	к151/п1	а60404/018	300	12,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-11	к152	к418	500	142,57	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-11	к153	к140а	500	159,95	Непроходной канал	АПБ	1992
ТЭЦ-11	ТЭЦ-11	к101 (канал к2)	500	6,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-11	ТЭЦ-11	к101 (канал к1)	500	6,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-11	к2002	к210	700	92,76	Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2012
ТЭЦ-11	к211	к212	700	560,15	Надземная на высоких опорах	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-11	к212	к213	700	266,27	Надземная на высоких опорах, Полупроходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-11	к213	к214	700	48,24	Надземная на высоких опорах, Полупроходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-11	к214	к215	700	174,17	Мостовой переход, Надземная на высоких опорах	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-11	к215	к216	700	230,90	Надземная на высоких опорах	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-11	к216	к217	700	170,05	Надземная на высоких опорах	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-11	к217	к217а	600, 700	19,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-11	к218	к2118	700	54,40	Полупроходной канал	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-11	к218	к217а	600	360,50	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-11	к219	к218	700	101,40	Полупроходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-11	к219а	к219	700	137,20	Полупроходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-11	к220	к219а	700	41,20	Полупроходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-11	к221	к220	700	55,70	Непроходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-11	к221	к221а	700	50,70	Полупроходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-11	к222а	к222	700	65,50	Полупроходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-11	к223	к222а	700	57,50	Полупроходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-11	к224	к223	700	113,45	Полупроходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-11	к224а	к224	700	28,45	Полупроходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-11	к224а	к224б	700	68,03	Надземная на высоких опорах	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-11	к224б	к224в	700	29,80	Полупроходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-11	к224в	к225	700	42,95	Полупроходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-11	к225	к225а	700	35,75	Полупроходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-11	к225а	к225б	700	78,95	Полупроходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-11	к225б	к226	700	178,05	Полупроходной канал	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-11	к226	к226/1	500	99,95	Непроходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-11	к226	к228	700	94,15	Полупроходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-11	к226/1	к226/2	500	25,30	Непроходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-11	к226/3	к226/4	400	96,80	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-11	к226/4	к226/5	400	33,02	Непроходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-11	к226/5	к226/6	500	164,54	Непроходной канал	АПБ	1978
ТЭЦ-11	к228	к228а	700	91,70	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-11	к228а	к229	700	47,10	Полупроходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-11	к229	к816	700	25,80	Непроходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-11	к301	к302	400	58,96	Бесканальная, Непроходной канал, Полупроходной канал	ППУ	2010
ТЭЦ-11	к302	к303	400	46,98	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	2010
ТЭЦ-11	к303	к304	400	75,08	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-11	к304	к305	400	24,39	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-11	к305	к306	400	87,81	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	2010
ТЭЦ-11	к306	к307	400	123,59	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	2010
ТЭЦ-11	к307	к308	400	34,06	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	2010
ТЭЦ-11	к308	к309	400	34,85	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-11	к309	к310	400	54,64	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	2010
ТЭЦ-11	к310	к311	400	24,85	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-11	к311	к722	400	76,30	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	2010
ТЭЦ-11	к518	к301	400	7,74	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-11	к401	к1806	500	310,38	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-11	к401	к402	500	146,40	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-11	к402	к403	500	122,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-11	к403	к403а	500	153,10	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-11	к403а	к403б	500	19,16	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-11	к403б	к404	500	57,40	Надземная на высоких опорах	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-11	к404	к404/1	300	15,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-11	к404	к405/1	500	169,30	Надземная на высоких опорах, Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-11	к405	к406	500	8,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1965
ТЭЦ-11	к405/1	к405а	500	35,70	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-11	к405а	к405	500	60,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1963
ТЭЦ-11	к406	к407	500	132,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-11	к406	к410	500	241,55	Непроходной канал	АПБ	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-11	к407	к407/1	500	150,90	Непроходной канал	АПБ	1990
ТЭЦ-11	к407	к407/9	150	40,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1965
ТЭЦ-11	к407	к408/1	400	252,00	Непроходной канал	АПБ	1961
ТЭЦ-11	к407/1	к407/2	500	76,45	Непроходной канал	АПБ	1990
ТЭЦ-11	к407/10	к407/11	100	18,70	Непроходной канал	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-11	к407/2	к407/3	500	67,30	Непроходной канал	АПБ	1990
ТЭЦ-11	к407/3	к407/5	500	174,90	Непроходной канал	АПБ	1990
ТЭЦ-11	к407/5	к407/6	500	69,26	Непроходной канал	АПБ	1990
ТЭЦ-11	к407/6	к407/7	500	19,89	Непроходной канал	АПБ	1990
ТЭЦ-11	к407/7	к407/8	500	41,15	Непроходной канал	АПБ	1990
ТЭЦ-11	к407/8	к407/8а	500	187,60	Непроходной канал	АПБ	1965
ТЭЦ-11	к407/8а	к114	400	29,15	Непроходной канал	Маты из минваты	1989
ТЭЦ-11	к407/9	к407/10	150	30,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1965
ТЭЦ-11	к408/1	к408/2	400	58,00	Непроходной канал	АПБ	1961
ТЭЦ-11	к409	к414	500	96,70	Надземная на высоких опорах	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-11	к410	к411	500	59,40	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-11	к411	к412	500	42,13	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-11	к412	к413	500	67,80	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-11	к413	к409	500	119,38	Надземная на высоких опорах	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-11	к414	к416	500	260,91	Надземная на высоких опорах	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-11	к416	к416/2	250	125,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-11	к416	к417а	600	125,50	Непроходной канал	ППУ	2013
ТЭЦ-11	к416/2	к416/3	250	15,70	Полупроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-11	к416/3	к416/5	250	104,10	Полупроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-11	к417	к418	600	96,07	Полупроходной канал	Маты из минваты	1989
ТЭЦ-11	к417а	к417	600	94,40	Полупроходной канал	Маты из минваты	1989
ТЭЦ-11	к418	к418а	600	108,04	Надземная на низких опорах, Полупроходной канал	Маты из минваты	1989
ТЭЦ-11	к418а	к419	600	110,29	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1989
ТЭЦ-11	к419	к420	600	75,50	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-11	к420	к420а	600	44,97	Надземная на низких опорах	АПБ	1990
ТЭЦ-11	к420а	к420б	600	34,81	Надземная на низких опорах	АПБ	1990
ТЭЦ-11	к420б	к420в	600	58,67	Надземная на низких опорах	АПБ	1990
ТЭЦ-11	к420в	к421	600	14,62	Надземная на низких опорах	АПБ	1990
ТЭЦ-11	к421	к422	600	23,57	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1990
ТЭЦ-11	к422	к423	500	63,98	Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1965
ТЭЦ-11	к423	к424	500, 600	92,30	Непроходной 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-11	к424	к424а	500, 600	175,70	Непроходной канал, Щитовая проходка/туннель	Маты из минваты	1966
ТЭЦ-11	к424а	к425	600	46,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1990
ТЭЦ-11	к425	к426	600	99,38	Непроходной канал	Маты из минваты	1990
ТЭЦ-11	к426	к426/1	300	68,70	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-11	к426	к428	300	50,20	Непроходной канал, Полупроходной канал	ППУ	2013
ТЭЦ-11	к426/1	к426/2	300	40,40	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-11	к426/2	к426/3	250	124,10	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-11	к426/3	к426/4	200	65,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1966
ТЭЦ-11	к426/4	к426/5	200	66,20	Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-11	к426/5	к426/6	200	52,10	Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-11	к426/6	к426/п1	150	65,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1963
ТЭЦ-11	к426/8	к426/7	150	20,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1963
ТЭЦ-11	к426/п1	к426/8	150	102,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1963
ТЭЦ-11	к428	к428/1	300	75,50	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-11	к428	к810	600	119,00	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-11	к428/1	к428/1а	300	62,50	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-11	к428/1а	к428/1б	300	36,50	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-11	к428/1б	к428/1в	100	5,50	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-11	к428/1г	к428/2	300	81,15	Бесканальная, Надземная на низких опорах	ППУ	2011
ТЭЦ-11	к428/2	к428/3	300	8,45	Надземная на низких опорах	ППУ	2011
ТЭЦ-11	к428/3	к428/4	300	52,30	Бесканальная, Гильза/Футляр, Надземная на низких опорах	ППУ	2000
ТЭЦ-11	к428/4	к428/5	300	190,85	Бесканальная	ППУ	2000
ТЭЦ-11	к428/5	к428/6	300	86,10	Бесканальная	ППУ	2000
ТЭЦ-11	к428/6	к428/7	200, 300	81,53	Бесканальная	ППУ	2000
ТЭЦ-11	к115	к501	500, 600	60,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1992
ТЭЦ-11	к501	к502	700	61,45	Полупроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	1981
ТЭЦ-11	к502	к502а	700	35,00	Проходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-11	к502/п	к542	500	21,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1968
ТЭЦ-11	к502а	к503	700	98,60	Проходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-11	к503	к503а	700	66,40	Проходной канал	Маты из минваты	1983
ТЭЦ-11	к503а	к550	700	25,40	Непроходной канал	Маты из минваты	1983
ТЭЦ-11	к504	к518	150	28,08	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-11	к505	к505/2	500	171,65	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-11	к505	к505/9	200	88,65	Непроходной канал	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-11	к505	к507	500	65,70	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-11	к505/11	к505/12	250	55,67	Полупроходной канал	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-11	к505/11	к505/п5	200	33,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-11	к505/12	к505/13	250	61,50	Надземная на высоких опорах, Полупроходной канал	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-11	к505/13	к505/14	200, 250	18,20	Надземная на высоких опорах	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-11	к505/13	к505/п6	100	58,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-11	к505/14	к505/8	200	76,05	Надземная на высоких опорах, Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-11	к505/2	к505/4	500	96,75	Полупроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-11	к505/4	к505/5	300	113,26	Гильза/Футляр, Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-11	к505/5	к505/11	250	55,40	Непроходной канал	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-11	к505/5	к505/6	250	89,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-11	к505/6	к505/10	250	20,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-11	к507	к502/п	500	182,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1968
ТЭЦ-11	к508	к509	500	107,50	Непроходной канал	АПБ	1981
ТЭЦ-11	к509	к509/п1	150	80,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1960
ТЭЦ-11	к509	к511	500	74,60	Непроходной канал	АПБ	1981
ТЭЦ-11	к511	к512	500	107,60	Бесканальная, Непроходной канал	АПБ	1981
ТЭЦ-11	к514	к518	600	134,50	Бесканальная, Полупроходной канал	Маты из минваты, ППУ	2012
ТЭЦ-11	к516	к544	500	72,90	Непроходной канал	АПБ	1989
ТЭЦ-11	к516	к551	500	66,60	Непроходной канал	АПБ	2004
ТЭЦ-11	к518	к519	500	59,43	Непроходной канал	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-11	к519	к519/1	200	80,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-11	к519	к520	500	70,58	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-11	к520	к521	500	90,07	Непроходной канал	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-11	к521	к522	500	108,62	Непроходной канал	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-11	к522	к526	500	58,32	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-11	к526	к526а	500	90,20	Непроходной канал	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-11	к526а	к527	500	42,49	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-11	к527	к528	500	201,08	Полупроходной канал	Маты из минваты	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-11	к528	к528/1	500	103,90	Проходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-11	к528	к530	500	96,14	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-11	к528/1	к528/2	500	94,00	Непроходной канал	АПБ	2001
ТЭЦ-11	к528/2	т12	500	70,30	Непроходной канал	АПБ	1992
ТЭЦ-11	к528/3	к528/3а	500	108,94	Проходной канал	Маты из минваты	1992
ТЭЦ-11	к528/3а	к528/5	500	91,35	Полупроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-11	к528/6	к528/3	500	28,46	Непроходной канал	АПБ	1992
ТЭЦ-11	к530	к531	500	84,36	Полупроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-11	к531	к531а	500	102,09	Полупроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-11	к531а	к532	500	17,71	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-11	к532	к533	400, 500	28,90	Гильза/Футляр, Полупроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-11	к533	к533а	400, 500	104,60	Мостовой переход, Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-11	к533а	к534	500	107,33	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-11	к534	к534а	300	45,70	Полупроходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-11	к534	к538	500	172,50	Полупроходной канал	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-11	к534а	к534б	300	21,35	Полупроходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-11	к536	к545	800	149,25	Непроходной канал	АПБ	1989
ТЭЦ-11	к538	к539	500	101,70	Полупроходной канал	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-11	к539	к540	500	14,75	Полупроходной канал	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-11	к540	к540а	500	66,90	Полупроходной канал	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-11	к540а	к541	500	40,50	Проходной канал	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-11	к541	к541а	200	40,15	Полупроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-11	к541	к543	500	115,95	Проходной канал	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-11	к541а	к541б	200, 80	41,55	Полупроходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-11	к541б	п501	200	7,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-11	к543	к505	500	44,25	Проходной канал	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-11	к544	к542	500	132,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1989
ТЭЦ-11	к545	к546	300	58,78	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-11	к545	к547а	800	45,30	Надземная на высоких опорах	АПБ	1989
ТЭЦ-11	к547	а60405/026	150	16,70	Полупроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-11	к547	к548	800	230,00	Полупроходной канал	АПБ	1989
ТЭЦ-11	к547а	к547	800	85,70	Полупроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-11	к548	а60405/005	150	19,35	Полупроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-11	к548	к549	800	64,00	Непроходной канал	АПБ	1989

Акционерное общество «МОСГАЗ»

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-11	к549	к2504	800	14,50	Непроходной канал	АПБ	1989
ТЭЦ-11	к550	к508	700	101,00	Непроходной канал	АПБ	1983
ТЭЦ-11	к551	к552	500	31,97	Коллектор	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-11	к552	к553	500	55,96	Коллектор	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-11	к553	к554	500	63,19	Коллектор	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-11	к554	к555	500	94,65	Коллектор	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-11	к555	к556	500	50,55	Коллектор	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-11	к556	к557	500	16,41	Коллектор	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-11	к557	к558	500	76,65	Коллектор	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-11	к558	к558a	200	9,66	Коллектор	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-11	к558	к559	500	50,72	Коллектор	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-11	к558a	к558б	200	135,10	Коллектор	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-11	к559	к560	800	81,78	Коллектор	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-11	к560	к536	800	255,00	Непроходной канал, Полупроходной канал	АПБ	1989
ТЭЦ-11	к616	к528/5	500	140,84	Полупроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-11	т12	к528/6	500	78,69	Надземная на низких опорах	АПБ	1992
ТЭЦ-11	к115	к601	500	96,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-11	к601	к602	700	61,45	Полупроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	1981
ТЭЦ-11	к602	к602a	700	35,00	Проходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-11	к602a	к603	700	98,60	Проходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-11	к603	к603a	500	53,75	Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1989
ТЭЦ-11	к603a	к603б	500	287,20	Надземная на низких опорах, Непроходной канал	Маты из минваты	1989
ТЭЦ-11	к603б	к604	500	67,54	Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1989
ТЭЦ-11	к604	к605	500	49,90	Непроходной канал	Маты из минваты	1989
ТЭЦ-11	к605	к606	500	36,65	Непроходной канал	Маты из минваты	1989
ТЭЦ-11	к606	к607	500	44,58	Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1989
ТЭЦ-11	к607	к609	500	86,50	Непроходной канал	АПБ	1978
ТЭЦ-11	к607	к619	500	14,20	Непроходной канал	АПБ	1990
ТЭЦ-11	к608	к512	400	16,40	Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-11	к609	к610	500	215,18	Непроходной канал	АПБ, Маты из минваты	2008
ТЭЦ-11	к610	к611	500	102,77	Непроходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-11	к611	к611a	500	200,33	Полупроходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-11	к611a	к612	500	6,88	Непроходной канал	Маты из минваты	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-11	к612	к613	500	61,00	Непроходной канал	АПБ	1990
ТЭЦ-11	к613	к614	500	170,00	Непроходной канал	АПБ	1990
ТЭЦ-11	к614	к624	500	114,00	Непроходной канал, Полупроходной канал	АПБ, Маты из минваты	2004
ТЭЦ-11	к615	к616	500	97,56	Полупроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-11	к616	к618	500	92,19	Бесканальная, Полупроходной канал	Маты из минваты, ППУ	2003
ТЭЦ-11	к617	к626	300	66,92	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-11	к618	к625	500	162,74	Коллектор	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-11	к619	к620	500	39,84	Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах, Непроходной канал	АПБ	1990
ТЭЦ-11	к620	к608	500	106,21	Надземная на низких опорах	АПБ	1990
ТЭЦ-11	к621	к622	400	42,84	Коллектор	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-11	к622	к622а	400	39,98	Коллектор	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-11	к622а	к623	400	66,52	Коллектор	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-11	к623	к628	400	82,51	Коллектор	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-11	к624	к615	500	49,67	Полупроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-11	к625	к621	400	12,97	Коллектор	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-11	к625	к625/1	400	94,21	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-11	к625/1	к625/2	400	74,00	Гильза/Футляр, Надземная на низких опорах, Непроходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-11	к625/2	к625/3	400	178,35	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-11	к625/3	к625/4	400	88,75	Надземная на низких опорах, Непроходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-11	к625/4	к625/9	400	73,30	Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-11	к625/5	к625/6	400	21,84	Надземная на низких опорах, Полупроходной канал	Маты из минваты, ППУ	2012
ТЭЦ-11	к625/6	к625/7	400	102,60	Надземная на низких опорах	АПБ	2000
ТЭЦ-11	к627	к617	300	76,53	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-11	к628	к629	400	39,90	Коллектор	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-11	к629	к630	400	158,55	Коллектор	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-11	к630	к627	300, 400	171,22	Коллектор, Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты, ППУ	2012
ТЭЦ-11	к2015	к739/1	200	101,10	Непроходной канал	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-11	к512	к716	400	78,50	Гильза/Футляр, Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-11	к707	к707/1	300	25,35	Полупроходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-11	к707	к710	500	170,00	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-11	к707/1	к707/2	300	88,55	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-11	к707/2	к707/3	300	86,45	Полупроходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-11	к708	к2008	500	71,40	Непроходной канал	Маты из минваты	1992
ТЭЦ-11	к708	к709	500	52,30	Полупроходной канал	Маты из минваты	1992
ТЭЦ-11	к709	к707	500	45,90	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-11	к710	а60407/030	100	54,85	Непроходной канал	Маты из минваты	1959
ТЭЦ-11	к710	к730	500	156,70	Непроходной канал	АПБ	1995
ТЭЦ-11	к711	к711/1	200	46,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-11	к711	к712	500	67,20	Непроходной канал	АПБ	1996
ТЭЦ-11	к711	к730	500	60,00	Непроходной канал	АПБ	1996
ТЭЦ-11	к711/1	к711/2	200	52,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-11	к712	к713	500	76,20	Непроходной канал, Полупроходной канал	АПБ	1996
ТЭЦ-11	к713	к714	400	76,65	Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-11	к713	к718	600	97,10	Полупроходной канал	АПБ	1987
ТЭЦ-11	к714	к715	350, 400	158,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-11	к715	к715/1	300	137,50	Надземная на высоких опорах, Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-11	к715	к716	400	167,30	Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-11	к715/1	к715/2	300	16,05	Надземная на высоких опорах	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-11	к715/2	к715/3	300	15,75	Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-11	к718	к719	600	119,60	Полупроходной канал	АПБ	1987
ТЭЦ-11	к718	к723	250	35,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1952
ТЭЦ-11	к719	к720	600	120,20	Непроходной канал	АПБ	1987
ТЭЦ-11	к720	к721	600	124,80	Полупроходной канал	АПБ	1987
ТЭЦ-11	к721	к722	600	78,85	Полупроходной канал	АПБ	1987
ТЭЦ-11	к722	к729	300	109,30	Полупроходной канал	Маты из минваты	2012
ТЭЦ-11	к723	к724	250	240,28	Непроходной канал	Маты из минваты	1952
ТЭЦ-11	к724	к725а	200	121,50	Надземная на высоких опорах	Маты из минваты	1952
ТЭЦ-11	к725	к726	200	101,80	Непроходной канал	Маты из минваты	1952
ТЭЦ-11	к725а	к725	200	79,30	Непроходной канал	Маты из минваты	1952
ТЭЦ-11	к726	к726/п1	200	30,65	Непроходной канал	Маты из минваты	1959
ТЭЦ-11	к726	к739	200	62,30	Непроходной канал	Маты из минваты	1990
ТЭЦ-11	к726/1	к726/2	200	63,40	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-11	к726/2	к726/3	200	98,90	Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-11	к726/3	к726/4	200	39,80	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-11	к726/п1	к726/1	200	90,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1959
ТЭЦ-11	к727	к727/п1	200	66,95	Надземная на низких опорах, Подвал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-11	к727/п1	к727/1	200	5,85	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-11	к738	к728	200	50,40	Надземная на низких опорах, Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-11	к739	к738	200	89,61	Непроходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-11	к739	к739/1	200	120,00	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-11	к803а	к804	600, 700	115,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-11	к804	к804а	600	167,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-11	к804	к805	600	88,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1957
ТЭЦ-11	к804а	к804б	600	33,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-11	к804б	к804в	600	47,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-11	к804в	к806	600	50,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-11	к805	к806	600	61,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1957
ТЭЦ-11	к806	к806/1	100	19,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1957
ТЭЦ-11	к806	к807	500	6,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1957
ТЭЦ-11	к807	к808	500	140,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1957
ТЭЦ-11	к808	к809	500	70,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1957
ТЭЦ-11	к809	к810а	500	135,00	Бесканальная	ППУ	2001
ТЭЦ-11	к812а	к813	600	25,50	Надземная на высоких опорах	Маты из минваты	1992
ТЭЦ-11	к813	к814	500	57,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1993
ТЭЦ-11	к814	к815	500	80,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1993
ТЭЦ-11	к815	к815а	500	74,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1963
ТЭЦ-11	к815а	к816	500	20,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1963
ТЭЦ-11	к816	к816б	700	18,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1963
ТЭЦ-11	к816	к817	500	42,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1963
ТЭЦ-11	к816а	к816	600	6,50	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-11	к816б	к817а	700	58,25	Непроходной канал	Маты из минваты	1963
ТЭЦ-11	к817	к817а	700	43,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-11	к817а	к817б	700	71,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1980
ТЭЦ-11	к817а	к818р2	500	125,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1963
ТЭЦ-11	к817б	к818р1	700	68,40	Полупроходной канал	Маты из минваты	1963
ТЭЦ-11	к818р1	к819	600	227,20	Непроходной канал	Маты из минваты	1963
ТЭЦ-11	к818р2	к819	400	224,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1963
ТЭЦ-11	к819	к819/1	500	91,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-11	к819/1	а60408/006	150	13,19	Непроходной канал	ППУ	2011
ТЭЦ-11	к819/1	к819/5	500	185,15	Полупроходной 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-11	к819/5	к819/7	500	130,25	Полупроходной канал	АПБ	1991
ТЭЦ-11	к819/7	к226/3	500	53,45	Полупроходной канал	АПБ	1991
ТЭЦ-11	к820	к821	600	238,25	Непроходной канал, Полупроходной канал, Щитовая проходка/туннель	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-11	к821	к822	600	93,75	Непроходной канал	АПБ	1957
ТЭЦ-11	к821/п1	к821/п2	100	105,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1959
ТЭЦ-11	к821/п2	а0408/010	100	28,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1959
ТЭЦ-11	к822	к823	600	131,00	Непроходной канал	АПБ	1957
ТЭЦ-11	к823	к823а	500	35,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1962
ТЭЦ-11	к823а	к824	500	95,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1962
ТЭЦ-11	к824	к825а	500	191,70	Непроходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-11	к825	к967	500	373,66	Непроходной канал	АПБ	1979
ТЭЦ-11	к825а	к825	500	110,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1963
ТЭЦ-11	Б15г	к901	600	37,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-11	к2002	Б15г	600	345,38	Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2012
ТЭЦ-11	к2530	к931	500	30,20	Непроходной канал	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-11	к2534	к932	300	57,30	Полупроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-11	к901	к902	600	132,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-11	к902	к904	600	80,60	Надземная на низких опорах, Непроходной канал	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-11	к904	к904а	600	58,38	Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1984
ТЭЦ-11	к904а	к904в	600	35,40	Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1984
ТЭЦ-11	к904б	к905	600	32,78	Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1984
ТЭЦ-11	к904в	к904б	600	39,80	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1984
ТЭЦ-11	к905	к905а	600	7,60	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1984
ТЭЦ-11	к905а	к905б	600	75,76	Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1984
ТЭЦ-11	к905б	к905в	600	28,19	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1984
ТЭЦ-11	к905в	к906	600	98,19	Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах, Непроходной канал	Маты из минваты	1984
ТЭЦ-11	к906	к907	600	144,43	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-11	к907	к907/1	300	319,95	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-11	к907	к907а	600	90,20	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-11	к907/1	к907/2	300	83,30	Непроходной канал, Полу проходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-11	к907/2	а60409/076	125	129,65	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-11	к907/2	к907/3	250	84,70	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-11	к907/2	к907/4	300	56,60	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-11	к907/4	к907/5	300	64,70	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-11	к907/5	к907/7	300	258,95	Непроходной канал, Полу проходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-11	к907/7	к907/6	300	78,30	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-11	к907а	к908	600	92,81	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-11	к908	к909	600	76,25	Полу проходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-11	к909	к910	600	80,90	Непроходной канал, Полу проходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-11	к910	к910/1	400	77,00	Надземная на низких опорах, Непроходной канал	Маты из минваты	1988
ТЭЦ-11	к910	к911	600	106,55	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-11	к910/1	к910/1а	400	7,50	Надземная на низких опорах	АПБ	1988
ТЭЦ-11	к910/1	к910/9	300	72,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-11	к910/10	к910/11	350	220,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-11	к910/11	к910/11а	300	139,51	Надземная на низких опорах, Непроходной канал, Полу проходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-11	к910/11а	к910/12	300	28,02	Надземная на высоких опорах	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-11	к910/12	к910/13	300	23,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1985
ТЭЦ-11	к910/13	к910/14	300	36,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1985
ТЭЦ-11	к910/14	к910/15	150	88,30	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1985
ТЭЦ-11	к910/1а	к910/2	300, 400	269,50	Бесканальная, Надземная на низких опорах, Полу проходной канал	АПБ, ППУ	2012
ТЭЦ-11	к910/2	к910/п3	80	35,00	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	2012
ТЭЦ-11	к910/3	к910/4	150	85,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1957
ТЭЦ-11	к910/3	к910/7	200	99,00	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	2012
ТЭЦ-11	к910/3а	к910/3	200	72,50	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-11	к910/6	к910/8	150	10,10	Непроходной канал	Маты из минваты	2012
ТЭЦ-11	к910/7	к910/6	200	57,50	Непроходной канал	ППУ	2013
ТЭЦ-11	к910/8	к910/8а	150	38,25	Непроходной канал, Полу проходной канал	Маты из минваты	2012
ТЭЦ-11	к910/8а	к910/п5	150	74,10	Непроходной канал	Маты из минваты	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-11	к910/9	к910/9а	400	118,40	Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах, Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-11	к910/9а	к910/10	350, 400	50,88	Бесканальная, Надземная на низких опорах, Непроходной канал	АПБ, Маты из минваты	1998
ТЭЦ-11	к910/п3	к910/3а	200	66,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1957
ТЭЦ-11	к910/п5	к910/п6	150	70,00	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-11	к911	к912	600	98,08	Непроходной канал	АПБ	1987
ТЭЦ-11	к912	к912/1	150	13,83	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-11	к912	к912а	600	301,33	Непроходной канал, Полупроходной канал	АПБ, Маты из минваты	2007
ТЭЦ-11	к912/1	к912/2	100	56,95	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-11	к912/1	к912/3	80	72,65	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-11	к912/2	к912/5	100	150,63	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-11	к912а	к913	600	250,93	Непроходной канал	АПБ	1986
ТЭЦ-11	к913	к913/1	250	89,40	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-11	к913	к914	600	112,20	Непроходной канал	АПБ	1987
ТЭЦ-11	к913/1	а60409/091	125	87,40	Непроходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-11	к913/1	к913/2	250	59,10	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-11	к913/2	к913/3	250	41,90	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-11	к913/3	а60409/088	200	42,40	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-11	к913/3	к913/4	150	54,93	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-11	к914	к915	600	213,14	Непроходной канал	АПБ	1986
ТЭЦ-11	к915	к915/4	250	18,35	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-11	к915	к915/5	400	65,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1970
ТЭЦ-11	к915	к916	600	115,30	Непроходной канал	АПБ	1986
ТЭЦ-11	к915/1	к915/11	200	82,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-11	к915/10	а60409/067	200	216,00	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-11	к915/11	к915/п2	200	121,60	Непроходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-11	к915/17	к915/18	150	42,95	Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-11	к915/2	к915/1	250	87,65	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-11	к915/23	а60409/028	100	35,40	Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-11	к915/4	к915/2	250	177,30	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-11	к915/5	к915/6	400	91,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1970
ТЭЦ-11	к915/5	к923/16	300	153,35	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-11	к915/6	к915/7	400	80,00	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-11	к915/7	к915/17	150	114,94	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-11	к915/7	к915/8	300	79,35	Непроходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-11	к916	к917	600	148,90	Непроходной канал	АПБ	1986
ТЭЦ-11	к917	к918	600	122,89	Непроходной канал	АПБ	1986
ТЭЦ-11	к918	к918/1	200	37,55	Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-11	к918	к919	600	17,95	Непроходной канал	АПБ	1986
ТЭЦ-11	к918/1	к918/2	200	31,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-11	к918/2	к918/3	150	182,50	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1970
ТЭЦ-11	к918/3	к918/п1	200	17,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1970
ТЭЦ-11	к919	к920	900	62,93	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1986
ТЭЦ-11	к920	к921	600	57,10	Непроходной канал	Маты из минваты	1986
ТЭЦ-11	к921	к921/1	300	248,50	Непроходной канал	ППУ	2012
ТЭЦ-11	к921	к922a	600	174,05	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-11	к921/1	к921/2	300	111,90	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-11	к921/2	к921/3	300	103,10	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-11	к921/3	к921/4	200	43,30	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-11	к921/3	к921/5	200	45,30	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-11	к922a	к923	600	126,45	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-11	к923	к923/1	500	155,60	Непроходной канал	Маты из минваты	1986
ТЭЦ-11	к923	к924	600	61,55	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-11	к923/1	к923/3	400	95,81	Непроходной канал	ППУ	2011
ТЭЦ-11	к923/11	к923/5	300	126,81	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-11	к923/12	к923/11	300	63,15	Гильза/Футляр, Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-11	к923/13	к923/12	300	150,73	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-11	к923/14	к923/13	300	84,85	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-11	к923/15	к923/14	300	195,87	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-11	к923/16	к923/15	300	206,85	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-11	к923/3	к923/3a	400	112,04	Непроходной канал	ППУ	2011
ТЭЦ-11	к923/3a	к923/5	400	26,26	Непроходной канал	ППУ	2011
ТЭЦ-11	к923/5	к923/5a	400	176,30	Непроходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-11	к923/5a	к923/8	400	98,40	Надземная на высоких опорах	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-11	к923/6	к923/7	500	26,75	Непроходной канал	Маты из минваты	1970
ТЭЦ-11	к924	к925	600	25,50	Надземная на низких опорах	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-11	к925	к926	600	79,38	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1986
ТЭЦ-11	к926	к926а	600	222,81	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1986
ТЭЦ-11	к926а	к926б	600	146,17	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1986
ТЭЦ-11	к926б	к927	600	102,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1986
ТЭЦ-11	к927	к927/6	400	171,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-11	к927	к928	600	21,45	Непроходной канал	Маты из минваты	1986
ТЭЦ-11	к927/1	к927/2	400	11,30	Полупроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-11	к927/2	к927/4	400	29,06	Полупроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-11	к927/4	к927/5	200	5,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-11	к927/6	к927/1	400	77,25	Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-11	к928	к929	600	14,06	Непроходной канал	Маты из минваты	1986
ТЭЦ-11	к929	к929/1	300	77,31	Непроходной канал	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-11	к929	к929/20	700	115,05	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1981
ТЭЦ-11	к929	к929/7	400	218,50	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-11	к929/1	к929/п1	300	27,19	Непроходной канал	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-11	к929/15	к929/22	300	128,02	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-11	к929/17	к929/п6	300	32,60	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-11	к929/18	к929/18а	300	40,45	Надземная на низких опорах, Непроходной канал	Маты из минваты	1990
ТЭЦ-11	к929/18а	к2526	300	101,21	Надземная на низких опорах, Непроходной канал	Маты из минваты	1990
ТЭЦ-11	к929/20	а60409/122	300	5,27	Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-11	к929/20	к930	700	123,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-11	к929/22	к929/16	300	43,62	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1981
ТЭЦ-11	к929/6	к929/15	300	73,80	Непроходной канал	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-11	к929/7	к929/6	400	70,10	Непроходной канал	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-11	к929/п1	к929/3	300	164,83	Непроходной канал	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-11	к929/п6	к929/18	300	82,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-11	к930	к930а	700	210,35	Непроходной канал	АПБ	1996
ТЭЦ-11	к930а	к930б	700	21,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-11	к930б	к931	700	23,10	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-11	к931	к2226	700	190,40	Непроходной канал	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-11	к932	к933	300	116,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1963
ТЭЦ-11	к1006/1	к1006/2	500	267,15	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1991
ТЭЦ-11	к1006/10	к1006/11	200	160,80	Непроходной канал	Маты из минваты	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-11	к1006/11	к1006/12	200	68,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1982
ТЭЦ-11	к1006/12	к1006/13	200	68,30	Непроходной канал	Маты из минваты	1980
ТЭЦ-11	к1006/14	к1006/15	500	204,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1992
ТЭЦ-11	к1006/15	к1006/16	500	73,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1992
ТЭЦ-11	к1006/16	к1006/17	500	64,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1992
ТЭЦ-11	к1006/2	к1006/3	500	57,40	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1991
ТЭЦ-11	к1006/3	к1006/4	500	51,35	Непроходной канал	Маты из минваты	1991
ТЭЦ-11	к1006/4	к1006/5	500	76,80	Непроходной канал	Маты из минваты	1991
ТЭЦ-11	к1006/5	к1006/14	500	236,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1992
ТЭЦ-11	к1006/5	к1006/6	200	37,60	Непроходной канал	Маты из минваты	1982
ТЭЦ-11	к1006/6	к1006/7	200	117,80	Непроходной канал	Маты из минваты	1980
ТЭЦ-11	к1006/7	к1006/8	200	63,90	Непроходной канал	Маты из минваты	1980
ТЭЦ-11	к1006/8	к1006/10	200	195,80	Непроходной канал	Маты из минваты	1980
ТЭЦ-11	к1401	к1402	200	281,10	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-11	к1402	к1403	200	99,20	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-11	к1403	к1404	200	120,20	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-11	к1404	к1405	300	49,70	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-11	к1405	к1405а	200	36,20	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-11	к1405	к1406	300	117,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-11	к1406	к1407	300	45,28	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-11	к1409	к1410	400	183,40	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-11	к1410	к1411	400	146,20	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1994
ТЭЦ-11	ТЭЦ-11	к1407	300	65,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-11	к1502	к1503	300	16,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1948
ТЭЦ-11	к1502	к527	300	31,00	Гильза/Футляр	Маты из минваты	1948
ТЭЦ-11	к1503	к1504	300	36,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1948
ТЭЦ-11	к1504	к1505	300	36,00	Непроходной канал	АПБ	1948
ТЭЦ-11	к1505	к1521	300	159,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1948
ТЭЦ-11	к1506	к1507	300	99,80	Непроходной канал	АПБ	1991
ТЭЦ-11	к1507	к1509	300	139,00	Непроходной канал	АПБ	1948
ТЭЦ-11	к1508	к1515	300	17,00	Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-11	к1509	к1514	300	28,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1991
ТЭЦ-11	к1510	к1516	300	74,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-11	к1511	к1511/5	200	106,40	Надземная на низких опорах, Непроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-11	к1511	к1512	300	171,15	Полупроходной канал	Маты из минваты	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-11	к1511/1	к1511/6	150	36,40	Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах, Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-11	к1511/5	к1511/1	150	38,55	Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-11	к1511/6	к1511/2	150	21,50	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-11	к1512	к1513	300	58,40	Непроходной канал	Маты из минваты	1987
ТЭЦ-11	к1513	к1517	300	69,80	Непроходной канал	Маты из минваты	1987
ТЭЦ-11	к1514	к1508	300	25,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1991
ТЭЦ-11	к1515	к1520	300	106,80	Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-11	к1516	к1519	300	102,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1987
ТЭЦ-11	к1517	к1518	300	71,70	Непроходной канал	Маты из минваты	1987
ТЭЦ-11	к1518	к1522	300	120,20	Непроходной канал	АПБ	1993
ТЭЦ-11	к1519	к1511	300	64,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-11	к1520	к1524	300	73,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-11	к1521	к1506	300	12,00	Непроходной канал	АПБ	1994
ТЭЦ-11	к1522	к1523	300	67,30	Непроходной канал	АПБ	1993
ТЭЦ-11	к1523	к1525	300	196,10	Непроходной канал	АПБ	1993
ТЭЦ-11	к1524	к1510	300	60,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-11	к1525	к1526	300	104,80	Непроходной канал	АПБ	1993
ТЭЦ-11	к1526	к1527	300	177,93	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-11	к1527	к2023	300	193,23	Непроходной канал	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-11	к1601	к1602	500	43,00	Непроходной канал	АПБ	1986
ТЭЦ-11	к1602	к1603	500	51,30	Непроходной канал	АПБ	1986
ТЭЦ-11	к1603	к1605	500	59,10	Непроходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-11	к1606	к1607	500	55,60	Непроходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-11	к1607	к1607а	500	5,30	Надземная на низких опорах	АПБ	1986
ТЭЦ-11	к1607а	к1630	500	103,00	Надземная на низких опорах	АПБ	1986
ТЭЦ-11	к1608	к1608а	500	91,00	Непроходной канал	АПБ	1986
ТЭЦ-11	к1608а	к1608б	500	9,00	Надземная на низких опорах	АПБ	1986
ТЭЦ-11	к1608б	к1604	500	99,20	Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах	АПБ	1986
ТЭЦ-11	к1609	к1609/10	500	33,60	Непроходной канал	АПБ	1982
ТЭЦ-11	к1609	к1609/8	200	47,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-11	к1609/1	к1609/9	200	21,00	Надземная на низких опорах	АПБ	1986
ТЭЦ-11	к1609/10	к1609/11	500	36,80	Непроходной канал	Маты из минваты	1982
ТЭЦ-11	к1609/11	к1609/12	500	70,72	Непроходной канал	Маты из минваты	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-11	к1609/12	к1609/13	500	95,20	Непроходной канал	АПБ	1982
ТЭЦ-11	к1609/12	к1611	500	80,70	Надземная на низких опорах, Непроходной канал	Маты из минваты	1983
ТЭЦ-11	к1609/13	к1609/14	500	182,00	Непроходной канал	АПБ	1982
ТЭЦ-11	к1609/14	к1609/16	400, 500	216,34	Непроходной канал	АПБ, Маты из минваты	2010
ТЭЦ-11	к1609/15	к1609/п1	300	190,20	Непроходной канал	АПБ	1992
ТЭЦ-11	к1609/16	к1609/15	500	121,00	Непроходной канал	АПБ	1982
ТЭЦ-11	к1609/17	а60416/047	200	99,70	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-11	к1609/18	к1609/17	200	27,96	Надземная на высоких опорах	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-11	к1609/19	к1609/18	200	40,65	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-11	к1609/2	к1609/4	200	72,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-11	к1609/20	к1609/19	200	25,69	Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-11	к1609/4	к1609/5	300	90,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-11	к1609/8	к1609/1	200	49,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-11	к1609/9	к1609/2	200	95,39	Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах, Непроходной канал	АПБ	1986
ТЭЦ-11	к1609/п1	к1609/20	200	17,45	Надземная на высоких опорах	Маты из минваты	1986
ТЭЦ-11	к1610	к1613	500	126,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-11	к1611	к1610	500	46,20	Непроходной канал	Маты из минваты	1983
ТЭЦ-11	к1612	а60416/007	150	111,05	Полупроходной канал	Маты из минваты	1997
ТЭЦ-11	к1612	к1614	500	63,05	Непроходной канал	Маты из минваты	1986
ТЭЦ-11	к1613	к1612	500	95,90	Непроходной канал	Маты из минваты	1987
ТЭЦ-11	к1613	к1613/п1	200	66,40	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-11	к1613/1	к1613/п3	150	26,65	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-11	к1613/2	к1613/3	200	27,85	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-11	к1613/3	к1613/4	200	48,65	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-11	к1613/4	к1916	200	8,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-11	к1613/п1	к1613/1	200	33,65	Непроходной канал	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-11	к1613/п3	к1613/2	200	22,70	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-11	к1614	к1615	500	48,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1986
ТЭЦ-11	к1615	к1632	450	106,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1957
ТЭЦ-11	к1616	к1616/1	150	27,90	Непроходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-11	к1616	к1617	500	76,90	Непроходной канал	Маты из минваты	1971
ТЭЦ-11	к1616/1	к1616/2	150	23,30	Непроходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-11	к1617	к1618	500	15,90	Непроходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-11	к1618	к1618а	500	27,70	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	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-11	к1618а	к1619	500	90,60	Непроходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-11	к1619	к1619/1	300	32,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-11	к1619	к1626	450	85,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1957
ТЭЦ-11	к1619/1	к1619/2	200	95,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-11	к1619/2	к1619/3	200	77,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2012
ТЭЦ-11	к1619/3	к1619/4	200	17,04	Непроходной канал, Полупроходной канал	ППУ	2012
ТЭЦ-11	к1620	п1605	400	33,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1961
ТЭЦ-11	к1621	к1622	400	231,60	Непроходной канал	Маты из минваты	1961
ТЭЦ-11	к1622	к1622/п1	400	32,95	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-11	к1622	п1606	400	14,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1961
ТЭЦ-11	к1622/11	к1622/3	400	66,20	Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-11	к1622/12	к1622/13	400	99,88	Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-11	к1622/13	к1622/14	400	56,83	Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-11	к1622/14	к1622/9	400	74,95	Надземная на высоких опорах, Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-11	к1622/2	к1622/4	400	56,43	Надземная на низких опорах, Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-11	к1622/3	к1622/12	400	31,35	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-11	к1622/4	к1622/11	400	13,90	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-11	к1622/7	к1622/10	400	114,05	Непроходной канал, Подвал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-11	к1622/7	к1622/8	300	40,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1988
ТЭЦ-11	к1622/9	к1622/10	400	45,96	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-11	к1622/п1	к1622/2	400	134,65	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-11	к1623	к1631	400	86,80	Непроходной канал	Маты из минваты	1961
ТЭЦ-11	к1624	к1628	600	73,35	Полупроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-11	к1625	к1629а	400	14,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1988
ТЭЦ-11	к1626	к1627	450	160,66	Непроходной канал	Маты из минваты	1971
ТЭЦ-11	к1627а	к1620	450	220,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-11	к1627а	к1627	500	53,05	Непроходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-11	к1628	к1629	400	62,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-11	к1629а	к1629	400	40,00	Надземная на низких опорах, Непроходной канал	Маты из минваты	1988
ТЭЦ-11	к1630	к1608	500	33,10	Непроходной канал	АПБ	1986
ТЭЦ-11	к1631	к1634	400	84,70	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-11	к1632	к1616	450	56,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1957
ТЭЦ-11	к1633	к1624	600	38,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-11	к1634	к1633	600	26,60	Бесканальная	ППУ	2000
ТЭЦ-11	к539	к1601	500	50,50	Непроходной канал	АПБ	1995
ТЭЦ-11	п1605	к1621	400	38,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1961
ТЭЦ-11	п1606	к1623	400	104,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1961
ТЭЦ-11	к1701	к1701б	400	135,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1992
ТЭЦ-11	к1701а	к1702	400	54,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1992
ТЭЦ-11	к1701б	к1701а	400	56,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1992
ТЭЦ-11	к1702	к1702/1	150	64,00	Непроходной канал, Полупроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-11	к1702	к1702а	400	57,50	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1992
ТЭЦ-11	к1702а	к1703а	400	59,06	Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-11	к1703	к1703в	400	32,40	Надземная на низких опорах	АПБ	1993
ТЭЦ-11	к1703/1	к1703/5	150	63,40	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1992
ТЭЦ-11	к1703/2	к1703/3	150	84,80	Надземная на высоких опорах, Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-11	к1703/3	к1703/п1	150	21,90	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-11	к1703/4	а60417/054	100	8,90	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-11	к1703/п1	а60417/002	150	7,00	Подвал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-11	к1703а	к1703б	400	31,30	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1992
ТЭЦ-11	к1703в	к1704	400	155,30	Надземная на низких опорах	АПБ	1989
ТЭЦ-11	к1704	к1704а	400	3,60	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1989
ТЭЦ-11	к1704а	к1710	400	38,80	Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1993
ТЭЦ-11	к1707	к1708а	400	24,00	Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах	АПБ	2004
ТЭЦ-11	к1707а	к1707	500	16,90	Надземная на низких опорах	АПБ	1991
ТЭЦ-11	к1707а	к1707б	400	5,00	Надземная на низких опорах	АПБ	1991
ТЭЦ-11	к1707б	к1707в	500	18,00	Надземная на низких опорах	АПБ	1991
ТЭЦ-11	к1708	к1708/1	300	43,10	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-11	к1708	к1711	400	155,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1985
ТЭЦ-11	к1708/1	к1708/2	200	72,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-11	к1708/1	к1708/3	300	63,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-11	к1708/11	а60417/012	100	55,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-11	к1708/12	а60417/040	80	27,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-11	к1708/2	а60417/011	200	77,00	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-11	к1708/2	к1708/11	200	66,60	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-11	к1708/3	к1708/4	300	93,45	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-11	к1708/4	к1708/6	300	66,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-11	к1708/6	к1708/5	150	56,95	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-11	к1708/6	к1708/7	300	98,40	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-11	к1708/7	к1708/8	300	31,60	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-11	к1708/8	к1708/12	80	132,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-11	к1708/8	к1708/9	300	31,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-11	к1708/9	к1708/10	300	79,10	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-11	к1708а	к1708б	400	74,37	Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах	АПБ	2004
ТЭЦ-11	к1708б	к1708	400	45,60	Надземная на низких опорах	АПБ	2004
ТЭЦ-11	к1709	к1709а	400	130,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1960
ТЭЦ-11	к1709а	к970/10	400	99,70	Непроходной канал	Маты из минваты	1960
ТЭЦ-11	к1710	к1705	400	65,65	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1989
ТЭЦ-11	к1711	к1712	400	47,00	Надземная на высоких опорах	Маты из минваты	1985
ТЭЦ-11	к1712	к1709	400	3,22	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1985
ТЭЦ-11	к825	к1701	400	140,70	Непроходной канал	Маты из минваты	1992
ТЭЦ-11	к1801	к1802	500	48,50	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-11	к1802	к1803	500	114,30	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-11	к1803	к1804	500	23,60	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-11	к1804	к1805	500	76,20	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-11	к1805	к1805а	500	156,40	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-11	к1805а	к1805б	500	19,70	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-11	к1805б	к1806	500	76,60	Гильза/Футляр, Надземная на низких опорах, Полупроходной канал	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-11	ТЭЦ-11	к1801	500	2,50	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-11	к1614	к1916	400	45,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1971
ТЭЦ-11	к1901	к1902	500	94,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1971
ТЭЦ-11	к1901	к2508а	500	95,71	Коллектор	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-11	к1902	к1902г	500	22,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1971
ТЭЦ-11	к1902а	к1902а/1	150	34,90	Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-11	к1902а	п1901	500	22,60	Непроходной канал	Маты из минваты	1971
ТЭЦ-11	к1902а/1	к1902а/2	100	102,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-11	к1902а/2	а60419/022	100	29,20	Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-11	к1902б	к1902а	500	40,70	Непроходной канал	Маты из минваты	1971
ТЭЦ-11	к1902в	к1902б	500	71,00	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-11	к1902г	к1902в	500	104,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1971
ТЭЦ-11	к1903	к1904	400	33,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1971
ТЭЦ-11	к1904	к1905	500	124,60	Непроходной канал	Маты из минваты	1971
ТЭЦ-11	к1905	к1905/3	150	107,70	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-11	к1905	к1906	500	251,10	Непроходной канал	Маты из минваты	1971
ТЭЦ-11	к1905/3	к1905/4	150	26,45	Гильза/Футляр	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-11	к1905/4	а60419/031	150	43,20	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-11	к1906	к1906/1	200	54,40	Непроходной канал	Маты из минваты	1971
ТЭЦ-11	к1906	п1902	500	80,70	Непроходной канал	Маты из минваты	1971
ТЭЦ-11	к1907	к1912	500	31,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-11	к1908	к1909	500	82,60	Непроходной канал	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-11	к1909а	к1910	500	51,60	Полупроходной канал	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-11	к1910	к1910а	400	133,84	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2012
ТЭЦ-11	к1911	к1913	400	164,10	Полупроходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-11	к1912	к1908	500	19,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-11	к1914	к1916	400	122,30	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-11	к1915	к1903	500	40,30	Непроходной канал	Маты из минваты	1971
ТЭЦ-11	к1915	к1915/8	400	61,55	Непроходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-11	к1915	к1917	500	83,20	Непроходной канал	Маты из минваты	1971
ТЭЦ-11	к1915/1	к1915/2	400	143,50	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	2005
ТЭЦ-11	к1915/2	к1915/4	400	221,35	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	2005
ТЭЦ-11	к1915/3	к1915/3а	400	35,95	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-11	к1915/3	к1915/4	400	8,20	Непроходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-11	к1915/3а	к1915/5	400	100,32	Надземная на низких опорах, Непроходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-11	к1915/5	к1915/6	400	15,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-11	к1915/6	к505/4	400	136,90	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-11	к1915/8	к1915/п1	400	34,45	Непроходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-11	к1915/п1	к1915/1	400	17,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-11	п1901	к1917	500	129,20	Подвал	Маты из минваты	1971
ТЭЦ-11	п1902	к1907	500	119,60	Непроходной канал	Маты из минваты	1983
ТЭЦ-11	п1904	к1914	400	22,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-11	к2002	к2003	1000	100,17	Гильза/Футляр, Полупроходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-11	к2003б	к2003в	1200	9,95	Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1990
ТЭЦ-11	к2003в	к2003г	1200	5,65	Надземная на высоких 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-11	к2003г	к2003д	1200	220,34	Надземная на высоких опорах	Маты из минваты	1990
ТЭЦ-11	к2003д	к2003е	1200	65,81	Надземная на высоких опорах	Маты из минваты	1990
ТЭЦ-11	к2003е	к2004	1200	90,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1990
ТЭЦ-11	к2004	к2005	1200	133,45	Полупроходной канал	Маты из минваты	1992
ТЭЦ-11	к2005	к2005а	1200	259,32	Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах, Полупроходной канал	Маты из минваты	1992
ТЭЦ-11	к2005а	к2006	1200	132,60	Надземная на высоких опорах	Маты из минваты	1992
ТЭЦ-11	к2006	к2007	1200	115,85	Полупроходной канал	Маты из минваты	1992
ТЭЦ-11	к2007	к2007а	1200	36,33	Надземная на высоких опорах	Маты из минваты	1992
ТЭЦ-11	к2007а	к2008	1200	145,55	Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1992
ТЭЦ-11	к2008	к2009	1200	194,38	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1992
ТЭЦ-11	к2009	к2010	1200	196,95	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1992
ТЭЦ-11	к2010	к2011	1200	108,55	Надземная на низких опорах, Полупроходной канал	Маты из минваты	1992
ТЭЦ-11	к2011	к2011/1	300	20,50	Гильза/Футляр	Маты из минваты	1993
ТЭЦ-11	к2011	к2012	1200	70,50	Проходной канал	Маты из минваты	1986
ТЭЦ-11	к2011/1	к2011/2	300	95,00	Гильза/Футляр, Проходной канал	Маты из минваты	1993
ТЭЦ-11	к2012	к2013	1000, 1200	378,30	Полупроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-11	к2013	к2013/1	200	178,60	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-11	к2013	к2015	1200	140,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1986
ТЭЦ-11	к2013/1	к2013/2	200	199,10	Надземная на низких опорах, Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-11	к2013/2	к2013/3	200	58,37	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-11	к2013/3	к2013/4	200	77,06	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-11	к2013/4	к2013/5	200	56,49	Надземная на низких опорах, Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-11	к2013/5	а60420/040	200	42,60	Непроходной канал	Маты из минваты	1986
ТЭЦ-11	к2014	к2014/1	400	75,95	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-11	к2014	к2016	1200	141,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1986
ТЭЦ-11	к2014/1	к2014/2	400	441,15	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-11	к2014/12	к2014/13	300	119,30	Надземная на низких опорах	АПБ	1986
ТЭЦ-11	к2014/13	к722	300	95,52	Надземная на низких опорах, Непроходной канал	АПБ	1986
ТЭЦ-11	к2014/14	к2014/6	400	84,95	Бесканальная, Гильза/Футляр	ППУ	2002
ТЭЦ-11	к2014/2	к2014/7	300	80,50	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-11	к2014/3	к2014/4	400	74,68	Бесканальная, Гильза/Футляр, Непроходной канал	ППУ	2012
ТЭЦ-11	к2014/4	к2014/5	400	168,95	Бесканальная	ППУ	2002
ТЭЦ-11	к2014/5	к2014/14	400	99,95	Бесканальная	ППУ	2002
ТЭЦ-11	к2014/6	к1522	300	286,60	Непроходной канал	АПБ	1987
ТЭЦ-11	к2014/7	к2014/8	300	236,20	Непроходной канал, Полупроходной канал	АПБ, Маты из минваты	2004
ТЭЦ-11	к2014/8	к2014/12	300	125,96	Надземная на низких опорах, Непроходной канал	АПБ	1986
ТЭЦ-11	к2015	к2014	1200	70,50	Полупроходной канал	Маты из минваты	1987
ТЭЦ-11	к2016	к2017	1200	141,40	Полупроходной канал	Маты из минваты	1986
ТЭЦ-11	к2017	к2018	1200	129,20	Полупроходной канал	Маты из минваты	1987
ТЭЦ-11	к2018	к2019	1200	251,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1987
ТЭЦ-11	к2019	к2020	1200	53,60	Полупроходной канал	Маты из минваты	1987
ТЭЦ-11	к2020	к2020/п1	250	12,50	Непроходной канал	АПБ	1964
ТЭЦ-11	к2020	к2021	1200	113,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1987
ТЭЦ-11	к2020/1	к2020/п3	250	138,70	Непроходной канал	Маты из минваты	1964
ТЭЦ-11	к2020/п1	к2020/п2	250	66,70	Непроходной канал	Маты из минваты	1964
ТЭЦ-11	к2020/п2	к2020/1	250	162,20	Непроходной канал	Маты из минваты	1964
ТЭЦ-11	к2021	к2021/п1	200	123,70	Непроходной канал, Подвал	АПБ	1989
ТЭЦ-11	к2021	к2022	1000	121,50	Полупроходной канал	Маты из минваты	1988
ТЭЦ-11	к2022	к2022а	1000	104,35	Полупроходной канал	Маты из минваты	1988
ТЭЦ-11	к2022а	к2023	1000	142,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1988
ТЭЦ-11	к2023	к2023/п2	200	5,60	Непроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-11	к2023	к2023/п4	100	81,30	Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	2013
ТЭЦ-11	к2023/п4	к2023/1	100	13,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2013
ТЭЦ-11	к2024	к2201	700	15,07	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-11	к2201	к2202	700	97,85	Полупроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-11	к2202	к2202а	700	83,80	Полупроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-11	к2202а	к2202а/1	250	49,40	Непроходной канал	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-11	к2202а	п2202	700	101,55	Полупроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-11	к2202а/1	к2202а/2	200	53,80	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-11	к2202а/2	к2202а/3	150	106,90	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-11	к2203	к2204	700	49,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1963
ТЭЦ-11	к2204	к2204/3	250	136,87	Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-11	к2204	к2204/5	200	91,70	Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-11	к2204	к2228	700	52,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1963
ТЭЦ-11	к2204/3	к2204/1	250	82,47	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-11	к2204/3	к2204/п1	150	9,48	Непроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-11	к2204/5	к2204/6	200	34,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-11	к2204/6	к2204/7	200	30,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-11	к2204/7	к2204/п6	200	30,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-11	к2205	к2230	700	20,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-11	к2206	к2206/п1	150	107,20	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-11	к2206	к2207	700	136,60	Полупроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-11	к2207	к2208	700	145,80	Полупроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-11	к2208	к2209	700	71,20	Полупроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-11	к2209	к2210	700	120,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-11	к2210	к2210а	700	15,30	Полупроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-11	к2210а	к2535	700	13,40	Полупроходной канал	Маты из минваты	2006
ТЭЦ-11	к2211	к2212	700	45,80	Непроходной канал	Маты из минваты	1990
ТЭЦ-11	к2211	к2535	700	29,05	Непроходной канал	Маты из минваты	1990
ТЭЦ-11	к2212	к2213	700	52,90	Полупроходной канал	Маты из минваты	1990
ТЭЦ-11	к2213	к2213/1	400	77,90	Непроходной канал	АПБ	1968
ТЭЦ-11	к2213	к2214	600	47,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1965
ТЭЦ-11	к2213/1	к2213/15	400	45,02	Надземная на низких опорах, Непроходной канал	АПБ	1984
ТЭЦ-11	к2213/1	к2213/п1	100	38,70	Непроходной канал	Маты из минваты	1986
ТЭЦ-11	к2213/11	а60422/045	125	18,24	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-11	к2213/11	к2213/12	300	66,85	Проходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-11	к2213/12	к2213/17	250	148,05	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-11	к2213/14	к2213/16	400	47,00	Непроходной канал	АПБ	1991
ТЭЦ-11	к2213/15	к2213/14	400	40,20	Непроходной канал	АПБ	1986
ТЭЦ-11	к2213/16а	к2213/16	400	12,50	Непроходной канал	АПБ	1991
ТЭЦ-11	к2213/17	к2213/13	250	84,05	Полупроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-11	к2213/18	к2213/16а	400	72,00	Непроходной канал	АПБ	1991
ТЭЦ-11	к2213/2	к2213/18	400	203,00	Непроходной канал	АПБ	1990
ТЭЦ-11	к2213/2	к2213/3	400	54,83	Непроходной канал	Маты из минваты	1986
ТЭЦ-11	к2213/2	к2213/6	400	102,35	Полупроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-11	к2213/3	к2213/3а	300	62,06	Непроходной канал	Маты из минваты	1996
ТЭЦ-11	к2213/3а	к2213/3б	300	39,87	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-11	к2213/3б	к2213/4	300	89,66	Непроходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-11	к2213/4	к2213/4б	150	66,00	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-11	к2213/4а	к2213/5	150	10,90	Бесканальная	ППУ	2005
ТЭЦ-11	к2213/4б	к2213/4а	150	55,08	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-11	к2213/6	к2213/6а	100	67,25	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-11	к2213/7	к2213/8	300	92,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-11	к2213/8	к2213/8а	150	33,60	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-11	к2213/8	к2213/9	300	135,60	Полупроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-11	к2213/8а	а60422/042	125	43,05	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-11	к2213/9	к2213/11	300	44,10	Полупроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-11	к2214	к2215	600	68,20	Непроходной канал	Маты из минваты	1965
ТЭЦ-11	к2215	к2216	600	95,70	Непроходной канал	Маты из минваты	1965
ТЭЦ-11	к2216	к2217	600	44,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-11	к2216	к2225	600	5,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1965
ТЭЦ-11	к2217	к2218	600	122,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1995
ТЭЦ-11	к2218	а60422/090	150	91,02	Непроходной канал	Маты из минваты	1973
ТЭЦ-11	к2218	к2219	600	59,20	Непроходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-11	к2219	к2220	600	107,20	Непроходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-11	к2220	к2221	600	16,80	Полупроходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-11	к2221	к2226	600	65,50	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-11	к2222	к2222/1	400	77,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-11	к2222	к2222/20	250	122,15	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-11	к2222	к2222/23	400	48,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-11	к2222/1	к2222/2	250	52,25	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-11	к2222/1	к2222/4	400	149,90	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-11	к2222/10	к2222/10а	100	6,20	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-11	к2222/10	к2222/12	250	42,45	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-11	к2222/11	а60422/097	100	11,35	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-11	к2222/11	к2222/10	250	15,00	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-11	к2222/12	к2222/12а	250	42,70	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-11	к2222/12	к2222/12б	150	4,80	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-11	к2222/12а	к2222/13	250	93,00	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-11	к2222/13	к2222/14	250	35,70	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-11	к2222/13	к2222/п1	100	62,50	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-11	к2222/14	к2222/14а	100	8,00	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-11	к2222/14	к2222/15	250	34,35	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-11	к2222/15	к2222/15а	100	7,60	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-11	к2222/15	к2222/16	250	29,40	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-11	к2222/16	а60422/075	100	100,93	Бесканальная, Непроходной канал	Маты из минваты, ППУ	2012
ТЭЦ-11	к2222/16	к2222/17	250	18,40	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-11	к2222/17	к2222/18	100	22,90	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-11	к2222/19	а60422/103	100	8,40	Непроходной канал	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-11	к2222/2	к2222/3	250	79,35	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-11	к2222/20	а60422/079	150	56,41	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-11	к2222/4	к2222/5	300	82,20	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-11	к2222/5	к2222/19	200	68,80	Непроходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-11	к2222/5	к2222/5а	300	253,15	Надземная на низких опорах, Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-11	к2222/5а	к2222/6	300	64,90	Непроходной канал	Маты из минваты	1999
ТЭЦ-11	к2222/6	к2222/6а	250	32,20	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-11	к2222/6а	к2222/7	250	15,90	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-11	к2222/7	к2222/8	250	60,05	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-11	к2222/7	к2222/9	250	52,40	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-11	к2222/9	к2222/11	250	48,80	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-11	к2223	к2229	500	134,45	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	2006
ТЭЦ-11	к2225	к2225/1	400	281,10	Непроходной канал	АПБ	2005
ТЭЦ-11	к2225/3	к2225/4	250	56,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-11	к2226	к2222	600	99,35	Бесканальная, Непроходной канал, Полупроходной канал	ППУ	2008
ТЭЦ-11	к2226	к2222/23	400	55,65	Непроходной канал	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-11	к2227	к2206	700	74,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1979
ТЭЦ-11	к2227	к2227/1	500	199,60	Непроходной канал	АПБ	1979
ТЭЦ-11	к2227	к2231	700	45,20	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-11	к2227/1	к2227/2	500	142,25	Непроходной канал	АПБ	1979
ТЭЦ-11	к2227/10	а60422/056	150	115,02	Непроходной канал	Маты из минваты	1965
ТЭЦ-11	к2227/11	к2227/10	300	56,80	Надземная на низких опорах	АПБ	1991
ТЭЦ-11	к2227/2	к2227/3	300	28,10	Надземная на низких опорах	АПБ	1994
ТЭЦ-11	к2227/3	к2227/4	300	32,55	Надземная на низких опорах	АПБ	1994
ТЭЦ-11	к2227/4	к2227/5	300	52,45	Надземная на низких опорах	АПБ	1994
ТЭЦ-11	к2227/4	к2227/7	300	103,70	Надземная на низких опорах	АПБ	1994
ТЭЦ-11	к2227/5	к2227/6	300	52,30	Надземная на низких опорах	АПБ	1994
ТЭЦ-11	к2227/7	к2227/8	300	62,00	Надземная на низких опорах	АПБ	1991
ТЭЦ-11	к2227/8	к2227/9	300	80,20	Надземная на низких опорах	АПБ	1991
ТЭЦ-11	к2227/9	к2227/11	300	80,40	Надземная на низких опорах, Непроходной канал	АПБ	1991
ТЭЦ-11	к2228	к2205	700	231,70	Непроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-11	к2229	к2229а	400, 500	37,40	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	2006
ТЭЦ-11	к2229а	к2224	500	17,55	Полупроходной канал	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-11	к2230	к2231	700	36,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-11	п2202	к2203	700	87,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1963
ТЭЦ-11	к2501	к2024	800	406,69	Полупроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-11	к2501	к2502	800	61,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-11	к2502	тЗд	800	5,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-11	к2503	к2503/5	500	127,90	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-11	к2503	к2504	1000	21,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-11	к2503	к2527	1000	55,30	Полупроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-11	к2503/1	к2503/2	250	66,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-11	к2503/1	к2503/п2	400	155,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-11	к2503/3	к2503/4	400	93,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1967
ТЭЦ-11	к2503/4	к2503/8	400	64,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-11	к2503/5	а60425/078	150	24,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-11	к2503/5	к2503/1	500	84,95	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-11	к2503/7	к2503/6	400	30,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-11	к2503/8	к2503/7	400	58,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-11	к2503/п2	к2503/3	400	129,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1967
ТЭЦ-11	к2504	к2504а	800	164,00	Непроходной канал	АПБ	1977
ТЭЦ-11	к2504а	п2501	500	12,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2009
ТЭЦ-11	к2505	к2528	500	12,20	Проходной канал	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-11	к2506	к2506/1	400	34,35	Непроходной канал	АПБ	1991
ТЭЦ-11	к2506	к2525	500	82,10	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-11	к2506/1	к2506/2	400	147,30	Гильза/Футляр, Непроходной канал	АПБ, Маты из минваты, ППУ	2012
ТЭЦ-11	к2506/2	к2506/5	300	17,80	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-11	к2506/4	к2506/6	300	115,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-11	к2506/5	к2506/4	300	44,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-11	к2506/6	к2506/п2	300	144,00	Подвал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-11	к2506/7	к2506/8	200	11,35	Непроходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-11	к2506/8	к2506/п3	200	55,10	Непроходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-11	к2506/п2	к2506/7	200	2,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-11	к2506/п3	к2506/п4	200	50,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1967
ТЭЦ-11	к2507	к2508	500	128,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1968
ТЭЦ-11	к2507	к2532	700	22,37	Непроходной канал	Маты из минваты	1987
ТЭЦ-11	к2508	к2508а	500	17,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-11	к2508а	к2508б	800	24,00	Коллектор	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-11	к2508а	к2550	800	43,88	Коллектор	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-11	к2508б	к2533	800	28,00	Коллектор	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-11	к2509	к2509/9	400	136,15	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-11	к2509	к2536	900	98,03	Коллектор	Маты из минваты	1968
ТЭЦ-11	к2509/1	к2509/2	300	157,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1968
ТЭЦ-11	к2509/10	к2509/5	300	117,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-11	к2509/12	к2509/12а	300	86,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1988
ТЭЦ-11	к2509/12а	к2509/6	300	90,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1991
ТЭЦ-11	к2509/2	к2509/п7	300	25,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1968
ТЭЦ-11	к2509/3	к2509/11	300	39,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1968
ТЭЦ-11	к2509/4	к2509/10	300	88,60	Непроходной канал	Маты из минваты	1968
ТЭЦ-11	к2509/4	к2509/11	300	22,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1968
ТЭЦ-11	к2509/5	к2509/п8	300	30,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-11	к2509/6	к2509/6а	150	98,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-11	к2509/6а	к2509/7	250	39,00	Непроходной канал	АПБ	1974
ТЭЦ-11	к2509/7	к2509/п9	250	47,00	Подвал	Маты из минваты	1968
ТЭЦ-11	к2509/9	к2509/1	400	99,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-11	к2509/п7	к2509/3	300	24,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1968
ТЭЦ-11	к2509/п8	к2509/12	300	17,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1968
ТЭЦ-11	к2510	к2511	500	80,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-11	к2511	к2511а	500	68,08	Гильза/Футиляр, Непроходной канал, Проходной канал	Маты из минваты	1968
ТЭЦ-11	к2511а	п2503	500	30,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1968
ТЭЦ-11	к2512	к2512а	500	31,55	Непроходной канал	Маты из минваты	1968
ТЭЦ-11	к2512/1	к2512/1а	300	69,00	Надземная на высоких опорах, Надземная на низких опорах, Непроходной канал	Маты из минваты	1971
ТЭЦ-11	к2512/1а	к2512/п2	300	20,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1971
ТЭЦ-11	к2512/п1	к2512/п2	300	33,20	Подвал	Маты из минваты	1970
ТЭЦ-11	к2512а	к2513	500	74,60	Надземная на низких опорах, Непроходной канал	Маты из минваты	1968
ТЭЦ-11	к2513	к2513а	500	91,60	Непроходной канал	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-11	к2513	к2514	500	78,40	Непроходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-11	к2513а	к2514	500	78,40	Непроходной канал	Маты из минваты	2010
ТЭЦ-11	к2514	к2515	500	123,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1968
ТЭЦ-11	к2515	к2516	500	141,80	Непроходной канал	Маты из минваты	1968
ТЭЦ-11	к2516	к2517	500	97,80	Непроходной канал	Маты из минваты	1968
ТЭЦ-11	к2517	к2517/1	400	90,80	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-11	к2517	к2518	400	98,00	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-11	к2517/1	к2517/2	400	98,05	Бесканальная	ППУ	2006
ТЭЦ-11	к2517/2	к2517/3	400	72,30	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	2006
ТЭЦ-11	к2517/3	к661	400, 500	177,27	Бесканальная, Непроходной канал	ППУ	2006
ТЭЦ-11	к2518	к2546	400	223,50	Непроходной канал	Маты из минваты	1968
ТЭЦ-11	к2519	а0425/073	100	26,20	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-11	к2519	к2520	400	66,40	Непроходной канал, Полупроходной канал	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-11	к2520	к1622/8	300	143,00	Гильза/Футляр, Непроходной канал, Подвал	Маты из минваты	1988
ТЭЦ-11	к2520	п2504	400	70,65	Непроходной канал	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-11	к2521	к2522	400	39,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1968
ТЭЦ-11	к2522	к2522а	400	44,60	Непроходной канал	Маты из минваты	1968
ТЭЦ-11	к2522а	к2523	300	48,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2005
ТЭЦ-11	к2524	к2510	500	155,50	Непроходной канал, Полупроходной канал	ППУ	2012
ТЭЦ-11	к2525	к2530	500	42,80	Полупроходной канал	Маты из минваты	2011
ТЭЦ-11	к2526	к2527 (канал к1)	500	40,00	Мостовой переход	АПБ	1998
ТЭЦ-11	к2526	к2527 (канал к2)	500	40,00	Мостовой переход	АПБ	1998
ТЭЦ-11	к2528	к2506	500	78,49	Гильза/Футляр, Непроходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-11	к2530	к2531	700	49,00	Надземная на низких опорах	Маты из минваты	1985
ТЭЦ-11	к2531	к2532	700	90,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1985
ТЭЦ-11	к2533	к2534	800	93,00	Коллектор	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-11	к2534	к2535	800	79,80	Коллектор	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-11	к2535	к2509	800	43,10	Коллектор	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-11	к2536	к2607	900	32,00	Коллектор	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-11	к2537	к2538	500	25,76	Полупроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-11	к2537	к2606	500	85,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-11	к2538	к2524	500	90,00	Непроходной канал	Маты из минваты	2001
ТЭЦ-11	к2539	к2540	1000	80,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	1989
ТЭЦ-11	к2540	к2541	1000	246,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1998
ТЭЦ-11	к2541	к2542	1000	8,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1989
ТЭЦ-11	к2542	к2543	1000	141,60	Полупроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-11	к2545	к2543	1000	149,50	Полупроходной канал	Маты из минваты	2002
ТЭЦ-11	к2546	к2547	400	11,15	Полупроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-11	к2547	к2548	400	8,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-11	к2548	к2549	400	5,00	Полупроходной канал	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-11	к2549	к2519	400	40,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2000
ТЭЦ-11	к2550	к2551	800	98,91	Коллектор	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-11	к2551	к2552	800	80,70	Коллектор	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-11	к2552	к2553	800	35,53	Коллектор	Маты из минваты	2003
ТЭЦ-11	к2553	к2554	800	252,12	Коллектор	Маты из минваты	2004
ТЭЦ-11	к2554	к559	800	77,54	Коллектор	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-11	п2501	к2505	500	136,73	Непроходной канал	Маты из минваты	2008
ТЭЦ-11	п2503	к2512	500	38,00	Непроходной канал	Маты из минваты	1968
ТЭЦ-11	п2504	п2505	400	15,50	Непроходной канал	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-11	п2505	к2521	400	34,45	Непроходной канал	Маты из минваты	2007
ТЭЦ-11	т3д	к2526	1000	56,00	Надземная на низких опорах	АПБ	1998
ТЭЦ-11	т3д	к2539	1000	67,00	Надземная на низких опорах	АПБ	1989
ТЭЦ-11	камера 1625/2 - строение Новорязанская ул., д. 14, стр.1		100	5	Канальная	Минвата	1985
ТЭЦ-11	строение Новорязанская ул., д. 14, стр. 1 - тепловой пункт 416/068 задв.1,2		80	12	Транзит по зданию	Минвата	1985
ТЭЦ-11	кам. к1625/п2 - аб. 01-09-0416/080		80	87	Канальная	Минвата	1966
ТЭЦ-11	камера № 1628 - тепловой пункт Н.Басманная ул., 17 с.2		300	147	Канальная	Минвата	1969
ТЭЦ-11	аб. 01-09-0416/104 - аб. 01-09-0416/104		80	1,5	Транзит по зданию	Минвата	2006
ТЭЦ-11	кам. к1625/1 - кам. к1625/2		100	25,5	Канальная	Минвата	2006
ТЭЦ-11	кам. к1625/2 - аб. 01-09-0416/104		80	65,1	Канальная	Минвата	2006
ТЭЦ-11	камера № 2523 - точка А		250	34	Канальная	Минвата	1987
ТЭЦ-11	точка А - строение Басманный 1-й пер., 5/20 с.2		250	18,6	Канальная	ППМ	2005
ТЭЦ-11	строение Басманный 1-й пер., 5/20 с.2 - тепловой пункт Басманный 1-й пер., 5/20		150	70	Транзит по зданию	Минвата	1987
ТЭЦ-11	тепловой пункт Рубцовская наб., 2 к.9 - тепловой пункт задвижка № 1		150	2,5	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-11	тепловой пункт Рубцовская наб., 2 к.8 - тепловой пункт задвижка № 1		150	2,5	Транзит по зданию	Минвата	2000
ТЭЦ-11	камера № 558Б - точка присоединения к непроходному каналу		100	14,6	Канальная	Минвата	2005
ТЭЦ-11	точка присоединения к непроходному каналу - тепловой пункт Госпитальный пер., д.3		100	17,4	Канальная	Минвата	2005
ТЭЦ-11	тепловой пункт Госпитальный пер., д.3 (по подвалу) - тепловой пункт ЦТП		100	12,5	Транзит по зданию	Минвата	2005
ТЭЦ-11	камера № 546/1 - тепловой пункт Рубцов пер., д.10/14 стр.1		89/160	56	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-11	тепловой пункт Рубцов пер., д.10/14 с.1 (по подвалу) - тепловой пункт ЦТП		80	15	Транзит по зданию	Минвата	1994
ТЭЦ-11	кам. к558б - аб. 01-10-0405/075		219/315	110	Канальная	ППУ	2013
ТЭЦ-11	камера ТС № 505/8 - тепловой пункт ЦТП		159/250	42	Канальная	ППУ	2010
ТЭЦ-11	камера ТС № 1526 - тепловой пункт Госпитальный вал, д. 3, стр. 6А		200	30,5	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-11	камера т/с № 1525 - тепловой пункт Госпитальный Вал, д.1а, стр.1		80	15,9	Канальная	Минвата	1978
ТЭЦ-11	тепловой пункт Госпитальный Вал, д.1А, с.1 (по подвалу) - тепловой пункт ЦТП		80	20	Транзит по зданию	Минвата	1978
ТЭЦ-11	камера 1527 - строение Госпитальный вал, д. 3А		80	24,67	Канальная	Минвата	2006
ТЭЦ-11	строение Госпитальный вал, д. 3А - тепловой пункт задвижки 1,2		80	3	Транзит по зданию	Минвата	2006
ТЭЦ-11	камера 1622/7 - строение Н.Басманная ул., д.26, к.4		219/315	102	Канальная	ППУ	2010
ТЭЦ-11	камера 1622/7 - строение Н.Басманная ул., д.26, к.4 (резерв)		219/315	102	Канальная	ППУ	2010
ТЭЦ-11	тепловой пункт Н.Басманная ул., д.26, к.4 (по подвалу) - тепловой пункт ЦТП		200	6	Транзит по зданию	Минвата	1996
ТЭЦ-11	камера т/с № 1616/2 - тепловой пункт Гороховский пер., д.10, стр.1		80	25	Канальная	Минвата	1978
ТЭЦ-11	тепловой пункт Гороховский пер., д.10 с.1 (по подвалу) - тепловой пункт ЦТП		80	7	Транзит по зданию	Минвата	1978
ТЭЦ-11	камера ТС № 1632 - строение М.Демидовский пер., д.3 А		80	65,1	Канальная	Минвата	2009
ТЭЦ-11	аб. 01-10-0416/022 - аб. 01-10-0416/022		80	0,5	Транзит по зданию	Минвата	2009
ТЭЦ-11	строение Академика Туполева наб., д. 15, корп. 29 - строение Академика Туполева наб., д. 15, корп. 4		80	16,05	Канальная	Минвата	2008
ТЭЦ-11	точка врезки в трубопровод в подвале д. 15 корп. 29 - строение Академика Туполева наб., д. 15, корп. 29		80	49,2	Транзит по зданию	Минвата	2008
ТЭЦ-11	строение Казакова ул., 16 с.2 - строение Н.Сусальный пер., д. 3		80	113,58	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-11	строение Н.Сусальный пер., д. 3 - тепловой пункт задвижки 1,2		80	40	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-11	камера 1 - строение Радио ул., д. 6/4, стр. 1		100	5,1	Канальная	Минвата	1987
ТЭЦ-11	строение Радио ул., д.6/4, стр. 1 (по подвалу) - тепловой пункт ЦТП		50	2	Транзит по зданию	Минвата	1987
ТЭЦ-11	кам. к1609/10 - кам. 1		100	20,95	Канальная	Минвата	1987
ТЭЦ-11	камера ТС № 1603 - тепловой пункт Радио ул., д.18		80	12,1	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-11	аб. 01-10-0416/082 - аб. 01-10-0416/082		65	1,5	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-11	камера ТС №1909/1 - тепловой пункт Доброслободская ул., д. 8, стр. 3		300	28,08	Канальная	Минвата	1971
ТЭЦ-11	кам. п1904 - аб. 01-10-0419/002		200	79,68	Канальная	Минвата	1961
ТЭЦ-11	камера 1910 - тепловой пункт 0419/003		200	14,93	Канальная	Минвата	1961
ТЭЦ-11	камера т/к № 1906/2 - тепловой пункт ЦТП		159/250	53,5	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-11	кам. №1902 - аб. 01-10-0419/008		200	88,48	Канальная	Минвата	1966
ТЭЦ-11	камера ТС № 1910 - тепловой пункт Токмаков пер., д. 8, стр. 3		200	75	Канальная	Минвата	1960
ТЭЦ-11	камера ТС №1909 - камера ТС №1909/1		300	28	Канальная	Минвата	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-11	камера 1909/1 - строение	Доброслободская ул., д. 10, стр. 5	200	92	Канальная	Минвата	1965
ТЭЦ-11	строение	Доброслободская ул., д. 10, стр. 5 - строение Доброслободская ул., д. 10, стр. 5	150	60	Транзит по зданию	Минвата	1965
ТЭЦ-11	строение	Доброслободская ул., д. 10, стр. 5 - точка подземное сооружение	150	155,35	Канальная	Минвата	1965
ТЭЦ-11		Денисовский пер., д.10 - тчк. №2	150	18	Транзит по зданию	Минвата	1965
ТЭЦ-11	точка подземное сооружение - тепловой пункт	Доброслободская ул., д. 16, стр.3	150	110	Канальная	Минвата	1965
ТЭЦ-11	камера ТС № 1902а/1 - тепловой пункт	Ладожская ул., д.4-6, стр.1-1А	150	5	Канальная	Минвата	1996
ТЭЦ-11	тепловой пункт	Ладожская ул., д.4-6, стр.1-1А (по подвалу) - тепловой пункт ИТП	150	3	Транзит по зданию	Минвата	1996
ТЭЦ-11	камера ТС 1902/2 - строение	Ф.Энгельса, д.7/21	150	22	Бесканальная	Минвата	1997
ТЭЦ-11	строение	Ф.Энгельса ул., д. 7/21 - строение Ф.Энгельса ул., д. 7/21 (по подвалу)	150	82	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-11	тепловой пункт	Бакунинская ул., д.4/6, стр. 1 (по подвалу) - тепловой пункт ЦТП	150	8	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-11	строение	Ф.Энгельса ул., д. 7/21 - тепловой пункт Бакунинская ул., д.4/6, стр.1	150	94	Бесканальная	Минвата	1997
ТЭЦ-11	тепловой пункт	Лефортовский пер., д.10 (по подвалу) - тепловой пункт ЦТП	100	3	Транзит по зданию	Минвата	2001
ТЭЦ-11	камера ТС № 1906 - камера	ТС № 1906/2	219/315	100,45	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-11	камера 1906/2 - строение	Аптекарский пер., д. 13-15	133/225	116,5	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-11	камера т/с № 2023/1 - тепловой пункт	Госпитальный Вал, д.5, стр.20	50	64,9	Канальная	Минвата	1987
ТЭЦ-11	тепловой пункт	Госпитальный Вал, д.5 с.20 (по подвалу) - тепловой пункт ЦТП	50	1,5	Транзит по зданию	Минвата	1987
ТЭЦ-11	камера 2023/1 - строение	Госпитальный Вал, д. 5 стр. 19	80	46,31	Канальная	Минвата	1984
ТЭЦ-11	строение	Госпитальный Вал., д. 5, стр. 19 - тепловой пункт 420/035 (задвигки 1,2)	80	2,5	Транзит по зданию	Минвата	1984
ТЭЦ-11	камера ТС № 2202/п1 - строение	Госпитальный Вал, д.5, к.18	150	21	Транзит по зданию	Минвата	2011
ТЭЦ-11	строение	Госпитальный Вал, д.5, к.18 - строение Гольяновская ул., д.4а	159/250	12,8	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-11	строение	Гольяновская ул., д.4а (по подвалу) - тепловой пункт ЦТП	150	4	Транзит по зданию	Минвата	2011
ТЭЦ-11	камера т/с № 2204/6 - тепловой пункт	Гольяновская ул., д.7-7а, с.6	80	40,79	Канальная	Минвата	1978
ТЭЦ-11	тепловой пункт	Гольяновская ул., д.7-7а с.6 (по подвалу) - тепловой пункт ЦТП	50	8	Транзит по зданию	Минвата	1986
ТЭЦ-11	камера № 2202 - тепловой пункт	Госпитальный Вал ул., д.5, стр.1	150	137,9	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-11	камера ТС № 2202 - тепловой пункт Госпитальный Вал ул., д. 5 кор.2		100	50	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-11	камера ТС № 2202 - тепловой пункт Госпитальный Вал ул., д.5 кор.7		80	84,45	Канальная	Минвата	2003
ТЭЦ-11	камера ТС № 2202 - тепловой пункт Госпитальный Вал ул., д.5 кор.7а		125	72,6	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-11	камера ТС № 2507 - тепловой пункт Б.Почтовая ул., д.1/33, стр.2		200	81,2	Канальная	Минвата	1968
ТЭЦ-11	камера ТС №2503/2 - строение Новая дорога ул., д.17 стр.3		89/160	25	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-11	строение Переведеновский пер., 12, стр. 2 - тепловой пункт задвижки 1,2		200	1,5	Транзит по зданию	Минвата	1971
ТЭЦ-11	камера ТС № 2510 - тепловой пункт Бауманская ул., д. 23, стр. 2		200	20,28	Канальная	Минвата	1961
ТЭЦ-11	камера ТС № 2509/2 - строение Переведеновский пер., д.8, стр.1		108/180	32	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-11	Переведеновский пер., д.8 - аб. 01-10-0425/015		150	0,5	Транзит по зданию	Минвата	2004
ТЭЦ-11	кам. 2506/п6 - аб. 01-10-0425/016		80	10	Транзит по зданию	Минвата	2005
ТЭЦ-11	камера 2506/п1 - тепловой пункт Б.Почтовая ул., д.35, стр.1		80	1	Транзит по зданию	Минвата	1986
ТЭЦ-11	камера ТС № 2506/3 - точка А		150	73,25	Канальная	Минвата	1962
ТЭЦ-11	точка А - тепловой пункт Бакунинская ул., д. 62-68, стр. 2		133/225	21,5	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-11	камера № 2509/1 - тепловой пункт Бакунинская ул., вл. 23-41		150	44	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-11	камера ТС № 2508 - тепловой пункт Бакунинская ул., д.38-42, стр.2		219/315	134,4	Канальная	ППУ	2013
ТЭЦ-11	камера ТС № 2515 - тепловой пункт Н.Красносельская ул., д. 44, стр. 2		159/250	55	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-11	камера ТС № 2506/3 - Бакунинская ул., д. 56/53 стр.1		133/225	83,2	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-11	строение Бакунинская ул., д.56/53 стр.1 - строение Бакунинская ул., д.56/53 стр.1		125	30	Транзит по зданию	Минвата	2010
ТЭЦ-11	Бакунинская ул., д.56/53 стр.1 - Бакунинская ул., д.50 стр.3		108/180	95,6	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-11	Бакунинская ул., д.50, стр.3 - Бакунинская ул., д.50, стр.3		100	40	Транзит по зданию	Минвата	2010
ТЭЦ-11	Бакунинская ул., д.50, стр.3 - аб. 01-10-0425/038		108/180	20,2	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-11	кам. к2524 - аб. 01-10-0425/039		200	24,2	Канальная	Минвата	1951
ТЭЦ-11	камера № 2513/1 - тепловой пункт Н.Красносельская ул., д.41а с.4		50	16,6	Канальная	Минвата	1975
ТЭЦ-11	тепловой пункт Н.красносельская ул., д.41а с.4 (по подвалу) - тепловой пункт ЦТП		50	22	Транзит по зданию	Минвата	1975
ТЭЦ-11	строение Переведеновский пер., д. 7, стр. 2 - тепловой пункт теплосчетчик ЦТП		200	28	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-11	кам. к2509/8 - аб. 01-10-0425/008		200	24,45	Канальная	Минвата	1981
ТЭЦ-11	камера п.2503 - тепловой пункт Бауманская ул., д. 20, стр. 9		100	5	Транзит по зданию	Минвата	1917
ТЭЦ-11	камера ТС № 2506/п4 - тепловой пункт Бакунинская., д. 98А, корп. 13		200	56	Канальная	Минвата	1959
ТЭЦ-11	камера 2505 - строение Н.Басманная ул., д. 27, стр. 5		200	35,5	Канальная	Минвата	1960
ТЭЦ-11	строение Н.Басманная ул., д. 27, стр. 5 - тепловой пункт задвижки 1,2		200	2	Транзит по зданию	Минвата	1960
ТЭЦ-11	камера № 2519 - тепловой пункт Новорязанская ул., д.30а		125	10	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-11	камера № 2525 - тепловой пункт Б.Почтовая ул., д.5		100	10,4	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-11	камера в т.7а - тепловой пункт Рубцовская наб., д. 4 стр. 5		150	17,1	Канальная	Минвата	2003
ТЭЦ-11	камера № 2525 - строение 2-й Ирининский пер., д. 7		76/140	24,05	Канальная	ППУ	2011
ТЭЦ-11	строение 2-й Ирининский пер., д. 7 - тепловой пункт задвижки 1,2		76/140	1,5	Транзит по зданию	ППУ	2011
ТЭЦ-11	кам. к2517/3 - тчк. №2		200	86	Надземная	Минвата	2013
ТЭЦ-11	тчк. №2 - аб. 01-10-080		150	170,1	Бесканальная	Минвата	2013
ТЭЦ-11	камера №2213/5 - камера №2213/5а		100	75,28	Канальная	Минвата	1990
ТЭЦ-11	камера №2213/5а - тепловой пункт 04-01-0422/054		100	57,98	Канальная	Минвата	1998
ТЭЦ-11	камера №2213/5 - строение Семеновская М. ул., д.15/17 к.4		150	11	Канальная	Минвата	1998
ТЭЦ-11	строение Семеновская М. ул., д.15/17 к.4 - строение Семеновская М. ул., д.15/17 к.4		150	52	Транзит по зданию	Минвата	1998
ТЭЦ-11	строение Семеновская М. ул., д.15/17 к.4 - строение Семеновская М. ул., д.15/17 к.3		150	22	Канальная	Минвата	1998
ТЭЦ-11	строение Семеновская М. ул., д.15/17 к.3 - тепловой пункт 04-01-0422/055		150	49	Транзит по зданию	Минвата	1998
ТЭЦ-11	аб. 20-04-0409/009 - аб. 04-02-0409/009-3		200	260	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-11	камера №1 - камера №4		150	100	Канальная	Минвата	1994
ТЭЦ-11	камера №4 - строение Соколиной горы 9-я ул., д.5		219/315	50,5	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-11	строение Соколиной горы 9-я ул., д.5 - строение Соколиной горы 9-я ул., д.5		150	12	Транзит по зданию	Минвата	1959
ТЭЦ-11	камера №8 - камера №9		168/250	16	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-11	камера №9 - камера №10		89/160	109	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-11	камера №10 - строение Бориса Жигулёнкова ул., д.4		60/125	17,5	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-11	строение Бориса Жигуленкова ул., д.4 - строение Бориса Жигуленкова ул., д.4		80	15	Транзит по зданию	Минвата	1994
ТЭЦ-11	камера №9 - строение стена д.6 по ул.Б.Жигулёнкова		50	24	Канальная	Минвата	1994
ТЭЦ-11	строение Бориса Жигулёнкова ул., д.6 - строение Бориса Жигуленкова ул., д.6		80	6	Транзит по зданию	Минвата	1991
ТЭЦ-11	камера №9 - камера №12		150	31,71	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-11	камера №12 - камера №13		168/250	59,5	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-11	кам. №13 - кам. №14		168/250	19,5	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-11	кам. №8 - 9-я ул. Соколиной Горы, д.5		168/250	64	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-11	аб. 04-02-0409/011-2 - аб. 04-02-0409/011-2		80	1	Транзит по зданию	Минвата	1990
ТЭЦ-11	кам. №14 - кам. №15		159/250	79	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-11	кам. №15 - аб. 04-02-0409/011-2		89/160	44,5	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-11	камера №13 - камера №16		125	41	Канальная	Минвата	1989
ТЭЦ-11	камера №16 - строение Бориса Жигуленкова ул., д.19		80	16	Канальная	Минвата	1989
ТЭЦ-11	строение Бориса Жигуленкова ул., д.19 - строение Бориса Жигуленкова ул., д.19		80	6	Транзит по зданию	Минвата	1937
ТЭЦ-11	камера №2 - камера №3		273/400	70	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-11	камера №3 - тепловой пункт Буденного пр-т, д.23		273/400	7,5	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-11	камера №1 - тепловой пункт Соколиной горы 10-я ул., д.6 к.1 стр.2		168/250	13	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-11	строение просп. Будённого, д.23 - тепловой пункт просп. Будённого, д.23		150	20	Транзит по зданию	Минвата	1937
ТЭЦ-11	кам. №1 - кам. №2		273/400	75,1	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-11	камера №16 - камера №17		80	36	Канальная	Минвата	1989
ТЭЦ-11	камера №17 - строение Соколиной горы 9-я ул., д.13 к.5		80	14,5	Канальная	Минвата	1989
ТЭЦ-11	строение Соколиной горы 9-я ул., д.13 к.5 - строение Соколиной горы 9-я ул., д.13 к.5		80	6	Транзит по зданию	Минвата	1958
ТЭЦ-11	камера №17 - строение Соколиной горы 9-я ул., д.15 к.6		80	54,5	Канальная	Минвата	1995
ТЭЦ-11	строение Соколиной горы 9-я ул., д.15 к.6 - строение Соколиной горы 9-я ул., д.15 к.6		80	4	Транзит по зданию	Минвата	1995
ТЭЦ-11	камера №10 - камера №11		80	25	Канальная	Минвата	1989
ТЭЦ-11	камера №11 - строение Соколиной горы 10-я ул. д.12		50	9,5	Канальная	Минвата	1989
ТЭЦ-11	строение Соколиной горы 10-я ул., д.12 - строение Соколиной горы 10-я ул., д.12		80	16	Транзит по зданию	Минвата	1989
ТЭЦ-11	камера №14 - строение Бориса Жигуленкова ул., д.15 А		50	4,5	Канальная	Минвата	1989
ТЭЦ-11	камера №927/5 - тепловой пункт 04-02-0409/013		125	137,05	Канальная	Минвата	1994
ТЭЦ-11	тепловой пункт 04-02-0409/013 - тепловой пункт Узел Учета		125	3	Транзит по зданию	Минвата	1994
ТЭЦ-11	камера №927/5 - камера №927/2		150	44	Канальная	Минвата	1941
ТЭЦ-11	камера №927/2 - строение Буденного пр-т, д.17/30		80	15,31	Канальная	Минвата	1941
ТЭЦ-11	строение Будённого пр-т, д.17/30 - камера №919/п1		80	3	Транзит по зданию	Минвата	1941
ТЭЦ-11	камера №919/п1 - тепловой пункт 04-02-0409/014		80	10	Транзит по зданию	Минвата	1941
ТЭЦ-11	тепловой пункт 04-02-0409/014 - тепловой пункт Узел Учёта		80	2,1	Транзит по зданию	Минвата	1941
ТЭЦ-11	камера №927/5 - строение Буденного пр-т, д.17		100	18	Канальная	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-11	аб. 04-02-0409/015 - аб. 04-02-0409/015		100	6	Транзит по зданию	Минвата	1937
ТЭЦ-11	точка 1 - камера №11		80	45,6	Канальная	Минвата	1994
ТЭЦ-11	камера №11 - камера №15		80	94,06	Канальная	Минвата	1989
ТЭЦ-11	камера №927/15 - тепловой пункт 04-02-0409/016		80	14,3	Канальная	Минвата	1965
ТЭЦ-11	тепловой пункт 04-0240409/016 - тепловой пункт Узел Учёта		80	34	Транзит по зданию	Минвата	1965
ТЭЦ-11	камера №912/1 - тепловой пункт Соколиной горы 5-я ул, д.14		108/200	67	Канальная	ППУ	2007
ТЭЦ-11	камера №912 - тепловой пункт 04-02-0409/019		89/180	58	Бесканальная	ППУ	2004
ТЭЦ-11	камера № 909/2 - камера № 909/1		80	80,25	Канальная	Минвата	1959
ТЭЦ-11	камера №909/1 - тепловой пункт 04-02-0409/021		80	52,1	Канальная	Минвата	1992
ТЭЦ-11	тепловой пункт 04-02-0409/021 - тепловой пункт Узел Учёта		50	1	Транзит по зданию	Минвата	1992
ТЭЦ-11	камера №927/2 - камера 927/8		200	48	Канальная	Минвата	2003
ТЭЦ-11	камера № 927/8 - точка 1		125	36	Канальная	Минвата	2003
ТЭЦ-11	точка 1 - тепловой пункт 04-02-0409/022		125	4	Канальная	Минвата	2003
ТЭЦ-11	тепловой пункт 04-02-0409/022 - тепловой пункт Узел Учёта		125	4,1	Транзит по зданию	Минвата	2003
ТЭЦ-11	камера №929/3 - строение Будённого пр-т, д.11		300	31,5	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-11	строение Будённого пр-т, д.11 - строение Будённого пр-т, д.11		300	90	Транзит по зданию	Минвата	1990
ТЭЦ-11	камера №929/4 - камера №929/19		300	45	Канальная	Минвата	1990
ТЭЦ-11	камера №929/19 - тепловой пункт Буденного пр-т, д.1 стр.4		200	98	Канальная	Минвата	1968
ТЭЦ-11	камера №915/18 - тепловой пункт 04-02-0409/028		150	30	Канальная	Минвата	1952
ТЭЦ-11	камера №923 - строение Соколиной горы 10-я ул., д.6		200	330	Канальная	Минвата	1990
ТЭЦ-11	строение Соколиной горы 10-я ул., д.6 - строение Соколиной горы 10-я ул., д.6		200	16	Транзит по зданию	Минвата	1990
ТЭЦ-11	строение Соколиной горы 10-я ул., д.6 - тепловой пункт 04-02-0409/032		219/315	45,5	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-11	камера №911/3 - тепловой пункт 04-02-0409/034		150	35	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-11	камера №909 - тепловой пункт 04-02-0409/035		150	89	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-11	строение Клуб" Ленина" - строение Клуб "Ленина"		150	15	Транзит по зданию	Минвата	1998
ТЭЦ-11	тепловой пункт 04-02-0409/035 - тепловой пункт Узел Учёта		80	5,1	Транзит по зданию	Минвата	1998
ТЭЦ-11	камера №915/1 - тепловой пункт 04-02-0409/039		100	34,01	Канальная	Минвата	1989
ТЭЦ-11	строение Буденного пр-т, д.29к.1 - строение Буденного пр-т, д.29к.1		150	2,5	Транзит по зданию	Минвата	1957
ТЭЦ-11	строение Будённого пр-т, д. 1 - строение Будённого пр-т, д. 1/1к.1		125	34,33	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-11	аб. 04-02-0409/040 - аб. 04-02-0409/040		125	4,5	Транзит по зданию	Минвата	1980
ТЭЦ-11	транзит по зданию просп. Будённого, д.1/1, корп.1		125	21	Транзит по зданию	Минвата	1980
ТЭЦ-11	просп. Будённого, д.1/1, корп.1 - аб. 04-02-0409/040		125	68,5	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-11	камера №921/4 - тепловой пункт 04-02-0409/043		150	2,5	Канальная	Минвата	2007
ТЭЦ-11	тепловой пункт 04-02-0409/043 - тепловой пункт 04-02-0409/043		150	10	Транзит по зданию	Минвата	2007
ТЭЦ-11	камера №915/13 - тепловой пункт 04-02-0409/046		80	23,16	Канальная	Минвата	1990
ТЭЦ-11	тепловой пункт 04-02-0409/046 - тепловой пункт Узел Учёта		80	11	Транзит по зданию	Минвата	1957
ТЭЦ-11	камера №910/7 - тепловой пункт 04-02-0409/047		100	130	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-11	камера №910/6 - тепловой пункт 04-02-0409/048		80	50	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-11	камера №910/4 - тепловой пункт 04-02-0409/049		80	41	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-11	камера №912А - тепловой пункт 04-02-0409/050		150	20	Канальная	Минвата	1995
ТЭЦ-11	тепловой пункт 04-02-0409/050 - тепловой пункт Узел Учёта		150	28	Транзит по зданию	Минвата	1995
ТЭЦ-11	камера №912/5 - тепловой пункт 04-02-0409/051		100	60	Канальная	Минвата	1985
ТЭЦ-11	тепловой пункт 04-02-0409-/051 - тепловой пункт Узел Учёта		80	2	Транзит по зданию	Минвата	2007
ТЭЦ-11	камера 921/4 - тепловой пункт 04-02-0409/052		76/140	69,3	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-11	камера №910/2 - тепловой пункт 04-02-0409/053		80	42,5	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-11	камера №913/4 - строение Бориса Жигулёнкова ул., д.25 к.4		60/125	8,25	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-11	строение ул. Б. Жигуленкова д. 25 к.4 - строение ул. Б. Жигуленкова д. 25 к.4		50	5,7	Транзит по зданию	Минвата	1959
ТЭЦ-11	камера №915/20 - тепловой пункт 04-02-0409/056		100	59	Канальная	Минвата	1959
ТЭЦ-11	тепловой пункт 04-02-0409/056 - тепловой пункт 04-02-0409/056		80	9	Транзит по зданию	Минвата	1994
ТЭЦ-11	Камера №910/5 - тепловой пункт 04-02-0409/057		159/250	110,17	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-11	камера № 923/13 - камера №1		300	54,95	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-11	камера №1 - тепловой пункт 49/58		300	52,25	Канальная	Минвата	1994
ТЭЦ-11	камера № 910/2 - камера № 910/п3		80	42,2	Канальная	Минвата	1962
ТЭЦ-11	камера №910/п3 - тепловой пункт 04-02-0409/059		80	15	Транзит по зданию	Минвата	1994
ТЭЦ-11	тепловой пункт 04-02-0409/059 - тепловой пункт Узел Учёта		80	5,2	Транзит по зданию	Минвата	1962
ТЭЦ-11	строение Буденного пр-т, д.49 - строение Буденного пр-т, д.49		100	24	Транзит по зданию	Минвата	1989
ТЭЦ-11	строение Буденного пр-т, д.47 - строение Буденного просп, д.47		100	60	Транзит по зданию	Минвата	1996
ТЭЦ-11	просп. Будённого, д.47 - аб. 04-02-0409/068		100	35,7	Канальная	Минвата	1996
ТЭЦ-11	камера 910/4 - камера 910/5		150	86,8	Канальная	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-11	камера №910/5 - тепловой пункт 04-02-0409/061		125	81	Канальная	Минвата	1998
ТЭЦ-11	камера №925 - тепловой пункт 04-02-0409/062		200	73	Канальная	Минвата	1994
ТЭЦ-11	камера №910/8 - тепловой пункт 04-02-0409/063		57/140	14,5	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-11	тепловой пункт 04-02-0409/063 - тепловой пункт Узел Учёта		50	1,5	Транзит по зданию	Минвата	1960
ТЭЦ-11	камера №910/п-5 - тепловой пункт 04-02-0409/064		80	8	Транзит по зданию	Минвата	1995
ТЭЦ-11	камера №911/12 - камера №911/2		200	68	Канальная	Минвата	1994
ТЭЦ-11	камера 911/2 - строение Буденного пр-т, д.39 к.1		200	48,45	Канальная	Минвата	1994
ТЭЦ-11	аб. 04-02-0409/065 - аб. 04-02-0409/065		200	10	Транзит по зданию	Минвата	1994
ТЭЦ-11	строение Буденного пр-т, д.22 к.1 - камера 3		219/315	67,5	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-11	камера 3 - строение Буденного пр-т, д.22 к.2		50	20,5	Канальная	Минвата	1994
ТЭЦ-11	кам. №3 - аб. 04-02-0409/066		219/315	131,9	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-11	камера №911/8 - камера №911/11		200	43,5	Канальная	Минвата	1961
ТЭЦ-11	камера №911/11 - строение Буденного пр-т, д.24 к.1		273/400	18	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-11	строение Буденного пр-т, д.24 к.1 - камера №1		273/400	55	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-11	камера №1 - строение Буденного пр-т, д.22 к.1		219/315	92	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-11	строение Буденного пр-т, д.22 к.1 - тепловой пункт просп. Будённого д.22 корп.1		200	20	Транзит по зданию	Минвата	1961
ТЭЦ-11	транзит по зданию просп. Будённого, д.24, корп.1		250	16	Транзит по зданию	Минвата	1961
ТЭЦ-11	камера №1 - строение Буденного пр-т, д.24 к.2		168/250	48	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-11	строение Будённого пр-т, д.24 к.2 - строение Будённого пр-т, д.22 к.3		168/250	105	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-11	строение Буденного пр-т д.22 к.3 - строение Буденного пр-т д.22 к.3		150	16,5	Транзит по зданию	Минвата	1965
ТЭЦ-11	строение Буракова ул., д.5 к.2 - строение Буракова ул., д.5 к.2		150	20	Транзит по зданию	Минвата	1965
ТЭЦ-11	транзит по зданию просп. Будённого, д.24, корп.2		150	67	Транзит по зданию	Минвата	1965
ТЭЦ-11	просп. Будённого, д.22, корп.3 - аб. 04-02-0409/066-2		168/250	79	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-11	камера №911/9 - тепловой пункт до стены ЦТП Соколиной горы 5-я ул., д.27 стр.2		150	40	Канальная	Минвата	1982
ТЭЦ-11	тепловой пункт 04-02-0409/067 - тепловой пункт Узел Учёта		150	7,5	Транзит по зданию	Минвата	1982
ТЭЦ-11	камера №910/1 - тепловой пункт 04-02-0409/068		133/225	83	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-11	тепловой пункт 49/64 - строение Уткина ул., д.39		80	10	Транзит по зданию	Минвата	1995
ТЭЦ-11	строение Уткина ул., д.39 - строение Уткина ул., д.38		150	140	Канальная	Минвата	1995
ТЭЦ-11	аб. 04-02-0409/069 - аб. 04-02-0409/069		80	6	Транзит по зданию	Минвата	1961
ТЭЦ-11	кам. №910/п5 - аб. 04-02-0409/069		80	9	Транзит по зданию	Минвата	1985
ТЭЦ-11	камера №911/12 - тепловой пункт 04-02-0409/072		114/200	116	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-11	тепловой пункт 5-я ул. Соколиной Горы д.21 корп.5 - тепловой пункт 5-я ул. Соколиной Горы д.21 корп.5		100	2	Транзит по зданию	Минвата	1961
ТЭЦ-11	камера №907/4 - тепловой пункт 04-02-0409/073		80	23,2	Канальная	Минвата	1993
ТЭЦ-11	тепловой пункт 04-02-0409/073 - тепловой пункт Узел Учёта		80	2	Транзит по зданию	Минвата	2002
ТЭЦ-11	камера №913 - камера №911/12		200	107,05	Канальная	Минвата	1991
ТЭЦ-11	камера №911/12 - тепловой пункт 04-02-0409/074		100	16	Канальная	Минвата	1991
ТЭЦ-11	тепловой пункт 04-02-0409/074 - тепловой пункт 04-02-0409/074		100	18	Транзит по зданию	Минвата	1991
ТЭЦ-11	камера №911/13 - строение Соколиной горы 5-я ул., д.19		108/200	48	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-11	строение Соколиной горы 5-я ул., д.19 - строение Соколиной горы 5-я ул., д.19		108/200	12,5	Транзит по зданию	ППУ	2007
ТЭЦ-11	строение Соколиной горы 5-я ул., д.19 - строение Соколиной горы 5-я ул., д.21 к.3		89/180	60,3	Бесканальная	ППУ	2007
ТЭЦ-11	тепловой пункт 5-я ул. Соколиной Горы д.21 корп.3 - тепловой пункт 5-я ул. Соколиной Горы д.21 корп.3		80	2,5	Транзит по зданию	Минвата	1961
ТЭЦ-11	тепловой пункт 04-02-0409/076 - тепловой пункт Узел Учёта		100	22,8	Транзит по зданию	Минвата	1962
ТЭЦ-11	камера №911/7 - тепловой пункт 04-02-0409/078		100	124,4	Канальная	Минвата	1980
ТЭЦ-11	аб. 04-02-0409/078 - аб. 04-02-0409/078		80	2,5	Транзит по зданию	Минвата	1963
ТЭЦ-11	строение Соколиной горы 5-я ул., д.23 к.3 - строение Соколиной горы 5-я ул., д.23 к.3		80	9	Транзит по зданию	Минвата	1962
ТЭЦ-11	строение Соколиной горы 5-я ул., д.23 к.3 - тепловой пункт 04-02-0409/081		80	63,35	Канальная	Минвата	1992
ТЭЦ-11	тепловой пункт 04-02-0409/081 - тепловой пункт Узел Учёта		80	11	Транзит по зданию	Минвата	1962
ТЭЦ-11	камера №910/2 - тепловой пункт 04-02-0409/082		250	121,1	Канальная	Минвата	1984
ТЭЦ-11	тепловой пункт 04-02-0409/082 - тепловой пункт Узел Учёта		80	2,3	Транзит по зданию	Минвата	1962
ТЭЦ-11	камера № 911/12 - камера № 911/13		200	79	Канальная	Минвата	1990
ТЭЦ-11	камера № 911/13 - камера № 911/14		200	80	Канальная	Минвата	1990
ТЭЦ-11	камера №911/14 - тепловой пункт 04-02-0409/083		89/160	19,5	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-11	тепловой пункт 04-02-0409/083 - тепловой пункт 04-02-0409/083		80	40	Транзит по зданию	Минвата	1990
ТЭЦ-11	камера №913/3 - тепловой пункт 04-02-0409/088		200	81	Канальная	Минвата	1975
ТЭЦ-11	тепловой пункт 04-02-0409/088 - тепловой пункт Узел Учёта		200	20	Транзит по зданию	Минвата	1975
ТЭЦ-11	камера №915/20 - тепловой пункт Соколиной горы 5-я ул., д.23 к.1		125	89	Бесканальная	Минвата	1963
ТЭЦ-11	камера №921/1 - строение Соколиной горы 9-я ул., д.1		150	14,56	Канальная	Минвата	1990
ТЭЦ-11	строение Соколиной горы 9-я ул., д.1 - строение Соколиной горы 9-я ул., д.1		150	32	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-11	тепловой пункт 04-02-0409/092 - тепловой пункт Узел Учёта		150	23	Транзит по зданию	Минвата	1964
ТЭЦ-11	строение Соколиной горы 5-я ул., д.20 к.2 - строение Соколиной горы 5-я ул., д.20 к.2		125	50	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-11	строение Соколиной горы 5-я ул., д.20, к.2 - строение Соколиной горы 5-я ул., д.20, к.1		108/200	51	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-11	строение Соколиной горы 5-я ул., д.20 к.1 - строение Соколиной горы 5-я ул., д.20 к.1		100	50	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-11	камера № 907/5 - тепловой пункт 04-02-0409/097		150	73,7	Канальная	Минвата	1966
ТЭЦ-11	тепловой пункт 04-02-0409/097 - тепловой пункт Узел Учёта		150	2,5	Транзит по зданию	Минвата	1966
ТЭЦ-11	камера № 930 - тепловой пункт 49/98		150	93	Канальная	Минвата	1995
ТЭЦ-11	тепловой пункт Измайловское шоссе, д.24, стр.6 - тепловой пункт Измайловское шоссе, д.24, стр.6		150	6	Транзит по зданию	Минвата	1995
ТЭЦ-11	тепловой пункт 04-02-0409/098 - тепловой пункт Узел Учёта		150	18	Транзит по зданию	Минвата	1995
ТЭЦ-11	камера № 927/8 - тепловой пункт 04-02-0409/099		125	76	Канальная	Минвата	2003
ТЭЦ-11	камера № 915/2 - камера № 915/13		219/315	84	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-11	камера № 915/13 - тепловой пункт 04-02-0409/102		159/250	214	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-11	камера № 915/4 - тепловой пункт 04-02-0409/104		200	123,56	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-11	камера № 923/3 - камера № 923/4		219/315	28	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-11	камера № 923/4 - тепловой пункт 04-02-0409/109		219/315	28	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-11	камера № 911/14 - строение Соколиной горы 5-я ул., д.19 к.1		125	35,5	Канальная	Минвата	1973
ТЭЦ-11	строение Соколиной горы 5-я ул., д.19 к.1 - строение Соколиной горы 5-я ул., д.19 к.1		125	40	Транзит по зданию	Минвата	1973
ТЭЦ-11	камера № 929/19 - строение Будённого пр-т, д.11 к.1		200	20	Канальная	Минвата	1989
ТЭЦ-11	транзит по зданию просп. Будённого, д.11, корп.1		200	85	Транзит по зданию	Минвата	1961
ТЭЦ-11	просп. Будённого, д.11, корп.1 - аб. 04-02-0409/119		200	35	Канальная	Минвата	1989
ТЭЦ-11	строение Кирпичный 1-й пер., д.17 - строение Кирпичный 1-й пер., д.17		150	0,5	Транзит по зданию	Минвата	2004
ТЭЦ-11	камера 1 - строение Кирпичный 1-й пер., д.19		250	17	Канальная	Минвата	1957
ТЭЦ-11	строение Кирпичный 1-й пер., д.19 - строение Кирпичный 1-й пер., д.17		250	20,6	Канальная	Минвата	1957
ТЭЦ-11	аб. 04-02-0409/122 - аб. 04-02-0409/122		150	4,7	Транзит по зданию	Минвата	1974
ТЭЦ-11	камера № 915/8 - камера № 915/10		200	182,5	Канальная	Минвата	1996
ТЭЦ-11	точка №1 - тепловой пункт 04-02-0409/130		200	67,45	Канальная	Минвата	1982
ТЭЦ-11	камера № 913/4 - камера №1		168/250	48	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-11	камера №1 - тепловой пункт 04-02-0409/132		60/125	26	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-11	тепловой пункт 04-02-0409/132 - строение Бориса Жигулёнкова ул., д.25 к.2		50	3,5	Транзит по зданию	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-11	тепловой пункт 04-02-0409/132 - тепловой пункт Узел учёта		50	2	Транзит по зданию	Минвата	1959
ТЭЦ-11	камера №1 - камера №2		165/250	41	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-11	камера №2 - тепловой пункт 04-02-0409/133		60/125	16	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-11	тепловой пункт 04-02-0409/133 - строение Бориса Жигулёнкова ул., д.25 к.3		50	2	Транзит по зданию	Минвата	1958
ТЭЦ-11	тепловой пункт 04-02-0409/133 - тепловой пункт Узел учёта		50	2,7	Транзит по зданию	Минвата	1958
ТЭЦ-11	камера №2 - камера №3		89/160	36,5	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-11	камера №3 - строение Бориса Жигулёнкова ул., д.25 к.1		89/160	31,75	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-11	строение Бориса Жигулёнкова ул., д.25 к.1 - строение Бориса Жигулёнкова ул., д.25 к.1		80	1	Транзит по зданию	Минвата	1959
ТЭЦ-11	камера №3 - камера №4		89/160	45	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-11	камера №4 - тепловой пункт 04-02-0409/135		89/160	8,5	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-11	тепловой пункт 04-02-0409/135 - строение Соколиной горы 8-я ул., д.18 к.1		50	1	Транзит по зданию	Минвата	1998
ТЭЦ-11	тепловой пункт 04-02-0409/135 - тепловой пункт Узел учёта		50	3	Транзит по зданию	Минвата	1958
ТЭЦ-11	камера №4 - камера №5		89/160	53	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-11	камера №5 - тепловой пункт 04-02-0409/136		89/160	8	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-11	тепловой пункт 04-02-0409/136 - тепловой пункт 04-02-0409/136		80	3	Транзит по зданию	Минвата	1960
ТЭЦ-11	тепловой пункт 04-02-0409/136 - тепловой пункт Узел учёта		80	3,4	Транзит по зданию	Минвата	1960
ТЭЦ-11	камера №5 - тепловой пункт 04-02-0409/137		89/160	23,5	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-11	тепловой пункт 04-02-0409/137 - тепловой пункт 04-02-0409/137		80	20	Транзит по зданию	Минвата	1959
ТЭЦ-11	тепловой пункт 04+02-0409/137 - тепловой пункт Узел учёта		80	30	Транзит по зданию	Минвата	1959
ТЭЦ-11	камера № 2006 - тепловой пункт 04-02-0420/043		200	96	Канальная	Минвата	1996
ТЭЦ-11	тепловой пункт 04-02-0420/043 - тепловой пункт Узел учёта		80	31	Транзит по зданию	Минвата	1956
ТЭЦ-11	камера № 2006 - тепловой пункт 04-02-0420/045		100	64,7	Канальная	Минвата	1996
ТЭЦ-11	тепловой пункт 04-02-0420/045 - тепловой пункт Узел учёта		80	5	Транзит по зданию	Минвата	1958
ТЭЦ-11	камера № 2206 - строение Семеновский Вал ул., д.10 к.2		150	20	Канальная	Минвата	1991
ТЭЦ-11	строение Семеновский Вал ул., д.10 к.2 - строение Семеновский Вал ул., д.10 к.2		150	46,25	Транзит по зданию	Минвата	1990
ТЭЦ-11	строение Семеновский Вал, д.10 к.2 - строение Семеновский Вал, д.12		150	15	Канальная	Минвата	1990
ТЭЦ-11	тепловой пункт 04-02-0422/001 - тепловой пункт Узел учёта		150	5,9	Транзит по зданию	Минвата	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-11	аб. 04-02-0422/011 - аб. 04-02-0422/011		80	4,5	Транзит по зданию	Минвата	1955
ТЭЦ-11	камера № 2222/23 - тепловой пункт 04-02-0422/018		150	31,9	Канальная	Минвата	1980
ТЭЦ-11	тепловой пункт 04-02-0422/018 - строение Измайловское ш., д.17 к.2 стр.2		150	15	Транзит по зданию	Минвата	1980
ТЭЦ-11	тепловой пункт 04-02-0422/018 - тепловой пункт Узел Учёта		150	4,6	Транзит по зданию	Минвата	1983
ТЭЦ-11	аб. 04-02-0422/020 - ул. Семёновский Вал, д.10, корп.4		125	42,97	Канальная	Минвата	1945
ТЭЦ-11	камера № 2218 - тепловой пункт 04-02-0422/026		76	9,9	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-11	камера № 2221/1 - камера № 2221/2		150	50,5	Канальная	Минвата	1998
ТЭЦ-11	камера № 2221/2 - тепловой пункт 04-02-0422/027		80	28	Канальная	Минвата	1998
ТЭЦ-11	строение Измайловское ш. д.15 к1 - строение Измайловское ш., д.15 к.1		80	45	Транзит по зданию	Минвата	1998
ТЭЦ-11	камера № 2218 - строение Измайловское ш., д.11		150	30,82	Канальная	Минвата	1961
ТЭЦ-11	тепловой пункт 04-02-0422/028 - тепловой пункт Узел Учёта		100	47,5	Транзит по зданию	Минвата	1961
ТЭЦ-11	строение Щербаковская ул., д.16/18 - строение Щербаковская ул., д.16/18		150	10	Транзит по зданию	Минвата	1966
ТЭЦ-11	аб. 04-02-0422/029 - аб. 04-02-0422/029		150	14,5	Транзит по зданию	Минвата	1966
ТЭЦ-11	Щербаковская ул., д.16/18 - Щербаковская ул., д.8/12		150	75,5	Канальная	Минвата	1978
ТЭЦ-11	Щербаковская ул., д.8/12 - аб. 04-02-0422/029		150	20,5	Транзит по зданию	Минвата	1966
ТЭЦ-11	строение Измайловское ш. д.11 - строение Измайловское ш. д.11		100	50	Транзит по зданию	Минвата	1989
ТЭЦ-11	строение Измайловское ш. д.11 - тепловой пункт 04-02-0422/030		100	34	Канальная	Минвата	1989
ТЭЦ-11	тепловой пункт 04-02-0422/030 - тепловой пункт 04-02-0422/030		100	50,5	Транзит по зданию	Минвата	1989
ТЭЦ-11	камера № 1/7 - тепловой пункт 04-02-0422/035		50	26,65	Канальная	Минвата	1978
ТЭЦ-11	тепловой пункт 04-02-0422/035 - тепловой пункт Узел Учёта		50	1,6	Транзит по зданию	Минвата	1939
ТЭЦ-11	строение Измайловское ш., д.15 к.2 - строение Измайловское ш., д.15 к.2		80	35	Транзит по зданию	Минвата	1962
ТЭЦ-11	строение Измайловское ш., д.15 к.2 - тепловой пункт 04-02-0422/036		80	47,5	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-11	тепловой пункт 04-02-0422/036 - тепловой пункт Узел Учёта		80	2	Транзит по зданию	Минвата	1962
ТЭЦ-11	камера № 2221 - камера № 2221/1		150	38	Канальная	Минвата	1961
ТЭЦ-11	камера № 2221/1 - тепловой пункт 04-02-0422/037		100	29	Канальная	Минвата	1961
ТЭЦ-11	тепловой пункт 04-02-0422/037 - тепловой пункт 04-02-0422/037		100	35	Транзит по зданию	Минвата	1961
ТЭЦ-11	тепловой пункт 04-02-0422/037 - тепловой пункт Узел Учёта		100	37,6	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-11	камера № 2221 - тепловой пункт 04-02-0422/038		125	111,6	Канальная	Минвата	1996
ТЭЦ-11	тепловой пункт 04-02-0422/038 - тепловой пункт 04-02-0422/038		150	18	Транзит по зданию	Минвата	1996
ТЭЦ-11	тепловой пункт 04-02-0422/038 - тепловой пункт Узел Учёта		100	16,6	Транзит по зданию	Минвата	1960
ТЭЦ-11	камера № 2216 - тепловой пункт 04-02-0422/040		133	45,09	Канальная	Минвата	1990
ТЭЦ-11	тепловой пункт 04-02-0422/040 - тепловой пункт 04-02-0422/040		125	30	Транзит по зданию	Минвата	2007
ТЭЦ-11	тепловой пункт 04-02-0422/040 - тепловой пункт Узел Учёта		150	28,5	Транзит по зданию	Минвата	2007
ТЭЦ-11	камера № 2213/8 - тепловой пункт 04-02-0422/042		150	22,62	Канальная	Минвата	1968
ТЭЦ-11	тепловой пункт 04-02-0422/042 - тепловой пункт Узел Учёта		150	4,5	Транзит по зданию	Минвата	1968
ТЭЦ-11	тепловой пункт 04-02-0422/045 - тепловой пункт Узел Учёта		100	1,7	Транзит по зданию	Минвата	1996
ТЭЦ-11	камера № 2213/7 - строение Медовый пер., д.8		200	18	Канальная	Минвата	1983
ТЭЦ-11	строение Медовый пер., д.8 - строение Медовый пер., д.8		200	75	Транзит по зданию	Минвата	1983
ТЭЦ-11	строение Медовый пер., д.8 - строение Медовый пер., д.12		200	7,6	Канальная	Минвата	1983
ТЭЦ-11	тепловой пункт 04-02-0422/046 - тепловой пункт 04-02-0422/046		200	69	Транзит по зданию	Минвата	1983
ТЭЦ-11	камера № 2213/7 - строение Семеновская Б.ул., д.31/33 к.1		150	42,24	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-11	тепловой пункт 04-02-0422/047 - тепловой пункт 04-02-0422/047		150	3	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-11	тепловой пункт 04-02-0422/045 - тепловой пункт Узел Учёта		150	5,5	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-11	камера №2222/23 - тепловой пункт 04-02-0422/051		200	159,15	Канальная	Минвата	1996
ТЭЦ-11	тепловой пункт 04-02-0422/051 - тепловой пункт Узел Учёта		200	9,9	Транзит по зданию	Минвата	1970
ТЭЦ-11	тепловой пункт 04-02-0422/056 - тепловой пункт Узел Учёта		150	6,2	Транзит по зданию	Минвата	1971
ТЭЦ-11	камера №2223 - тепловой пункт 04-02-0422/064		200	52,4	Канальная	Минвата	1982
ТЭЦ-11	транзит по зданию Щербаковская ул., д.7А		80	12	Транзит по зданию	Минвата	1966
ТЭЦ-11	тепловой пункт 04-02-0422/067 - тепловой пункт Узел Учёта		100	18,5	Транзит по зданию	Минвата	1961
ТЭЦ-11	камера № 2222/5А - тепловой пункт 04-02-0422/069		150	145,45	Канальная	Минвата	1995
ТЭЦ-11	аб. 04-02-0422/069 - аб. 04-02-0422/069		150	12,4	Транзит по зданию	Минвата	1995
ТЭЦ-11	строение Зверинецкая ул., д.14 - строение Зверинецкая ул., д.14		100	45	Транзит по зданию	Минвата	2007
ТЭЦ-11	Щербаковская ул., д.35 - тчк. №		100	38	Канальная	Минвата	1980
ТЭЦ-11	камера № 2222/8 - тепловой пункт 04-02-0422/072		108/200	34	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-11	тепловой пункт Щербаковская ул. д.40 - тепловой пункт Щербаковская ул. д.40		100	5	Транзит по зданию	Минвата	1955
ТЭЦ-11	тепловой пункт 04-02-0422/072 - тепловой пункт Узел Учёта		100	3,5	Транзит по зданию	Минвата	1955
ТЭЦ-11	камера № 2222/12 - тепловой пункт 04-02-0422/074		100	64,75	Канальная	Минвата	2007
ТЭЦ-11	тепловой пункт 04-02-0422/075 - тепловой пункт Узел учёта		100	3,5	Транзит по зданию	Минвата	1959
ТЭЦ-11	камера № 2222/17 - камера № 3		133/225	36,5	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-11	камера № 3 - камера см. № 1		133/225	35,5	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-11	камера см. № 1 - тепловой пункт 04-02-0422/076		133/225	27,5	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-11	тепловой пункт 04-02-0422/076 - тепловой пункт Узел Учёта		100	30	Транзит по зданию	Минвата	1955
ТЭЦ-11	строение Измайловское ш., д.55 - тепловой пункт 04-02-0422/077		100	127,4	Бесканальная	ППУ	2002
ТЭЦ-11	тепловой пункт 04-02-0422/077 - тепловой пункт Узел Учёта		50	7	Транзит по зданию	Минвата	1960
ТЭЦ-11	строение Зверинецкая ул., д14 - строение Зверинецкая ул., д14		100	16	Транзит по зданию	Минвата	1963
ТЭЦ-11	строение Зверинецкая ул., д14 - строение Зверинецкая ул., д12		100	31,15	Бесканальная	Минвата	1963
ТЭЦ-11	строение Зверинецкая ул., д.12 - строение Зверинецкая ул., д.12		100	30	Транзит по зданию	Минвата	1979
ТЭЦ-11	строение Зверинецкая ул., д12 - строение Зверинецкая ул., д.6		108/200	84	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-11	строение Зверинецкая ул., д.6 - тепловой пункт Зверинецкая ул., д.6		100	25	Транзит по зданию	Минвата	1963
ТЭЦ-11	тепловой пункт 04-02-0422/078 - тепловой пункт Узел Учёта		80	30,5	Транзит по зданию	Минвата	1963
ТЭЦ-11	тепловой пункт 04-02-0422/79 - тепловой пункт Узел Учёта		150	8,5	Транзит по зданию	Минвата	1957
ТЭЦ-11	камера № 2223 - тепловой пункт 04-02-422/080		125	14,33	Канальная	Минвата	2007
ТЭЦ-11	тепловой пункт 04-02-0422/080 - тепловой пункт 04-02-0422/080		100	108,33	Транзит по зданию	Минвата	2007
ТЭЦ-11	тепловой пункт 04-02-0422/080 - тепловой пункт Узел Учёта		100	74,2	Транзит по зданию	Минвата	1960
ТЭЦ-11	камера № 2222/3 - строение Щербаковская ул., д.32/7		125	12,5	Канальная	Минвата	1988
ТЭЦ-11	строение Щербаковская ул., д.32/7 - строение Щербаковская ул., д.32/7		125	49,17	Транзит по зданию	Минвата	1988
ТЭЦ-11	камера № 2222/2 - тепловой пункт 04-02-0422/083		80	17,5	Канальная	Минвата	1990
ТЭЦ-11	тепловой пункт 04-02-0422/083 - тепловой пункт 04-02-0422/083 до задвиг. №1		100	8	Транзит по зданию	Минвата	1959
ТЭЦ-11	тепловой пункт 04-02-0422/083 - тепловой пункт Узел Учёта		100	1,5	Транзит по зданию	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-11	камера № 2222 - тепловой пункт 04-02-0422/085 Щербаковская ул., д.22		89/160	80,8	Канальная	ППУ	2007
ТЭЦ-11	тепловой пункт 04-02-0422/085 - тепловой пункт Узел Учёта		80	5	Транзит по зданию	Минвата	2007
ТЭЦ-11	камера № 2222/9 - строение Щербаковская ул., д.44А		114/200	14	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-11	строение Щербаковская ул., д.44А - строение Щербаковская ул., д.44А		100	50	Транзит по зданию	Минвата	1988
ТЭЦ-11	тепловой пункт 04-02-0422/086 - тепловой пункт Узел Учёта		100	41	Транзит по зданию	Минвата	1956
ТЭЦ-11	тепловой пункт 04-02-0422/090 - тепловой пункт Узел Учёта		150	24	Транзит по зданию	Минвата	1978
ТЭЦ-11	тепловой пункт 04-02-0422/097 - тепловой пункт Узел Учёта		100	3,4	Транзит по зданию	Минвата	1969
ТЭЦ-11	тепловой пункт 04-02-0422/098 - тепловой пункт Узел Учёта		100	43	Транзит по зданию	Минвата	1960
ТЭЦ-11	камера № 2222/14 - тепловой пункт 04-02-0422/099		114/200	20	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-11	строение Щербаковская ул., д.54 - строение Щербаковская ул., д.54		100	12	Транзит по зданию	Минвата	1955
ТЭЦ-11	тепловой пункт 04-02-0422/099 - тепловой пункт Узел Учёта		100	2	Транзит по зданию	Минвата	1955
ТЭЦ-11	камера № 2222/15 - строение Измайловское ш., д.57		108/200	32,42	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-11	строение Измайловское ш., д.57 - строение Измайловское ш., д.57		100	6	Транзит по зданию	Минвата	1987
ТЭЦ-11	тепловой пункт 04-02-0422/100 - тепловой пункт Узел Учёта		100	5,5	Транзит по зданию	Минвата	1957
ТЭЦ-11	камера № 2222/17 - камера № 2222/18		108/200	52,5	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-11	камера № 2222/18 - строение Щербаковская ул., д.58А		108/200	130	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-11	строение Щербаковская ул., д.58А стр.2 под. 5,6,7,8,9. - тепловой пункт Щербаковская ул. д.58А		100	40	Транзит по зданию	Минвата	1955
ТЭЦ-11	тепловой пункт 04-02-0422/103 - тепловой пункт Узел Учёта		200	17,3	Транзит по зданию	Минвата	1968
ТЭЦ-11	камера № 2222/4 - камера 1		100	39,3	Канальная	Минвата	2007
ТЭЦ-11	камера 1 - камера 2		100	48	Канальная	Минвата	2007
ТЭЦ-11	камера 2 - строение Ибрагимова ул., д.5А		100	88,95	Канальная	Минвата	2007
ТЭЦ-11	тепловой пункт 04-02-0422/104 - строение Ибрагимова ул., д.29 Э.У		100	1	Транзит по зданию	Минвата	1961
ТЭЦ-11	камера №228 - тепловой пункт 04-03-0402/007		80	50	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-11	камера №200 - тепловой пункт 04-03-0402/078		80	37	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-11	камера №220 - камера №200		150	83	Канальная	Минвата	1996
ТЭЦ-11	камера №200 - тепловой пункт 04-03-0402/089		159/250	211	Бесканальная	ППУ	2010
ТЭЦ-11	камера №819 - тепловой пункт 04-03-0408/006		200	15	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-11	камера №П-1т - строение Энтузиастов ш., д.52		100	64	Транзит по зданию	Минвата	2007
ТЭЦ-11	строение Энтузиастов ш., д.52 - строение Энтузиастов ш., д.50		100	60	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-11	строение Энтузиастов ш., д.50 - тепловой пункт №408/010		100	85,6	Транзит по зданию	Минвата	2007
ТЭЦ-11	камера №821 - камера №1		150	130	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-11	камера №1 - строение Энтузиастов ш., д.52		150	44	Канальная	Минвата	1996
ТЭЦ-11	строение ш. Энтузиастов, д.52 - камера № П-1т		150	8	Транзит по зданию	Минвата	1996
ТЭЦ-11	камера №П-1т - тепловой пункт №04-03-0408/090		100	4	Транзит по зданию	Минвата	1996
ТЭЦ-11	камера №1708/2 - тепловой пункт 04-03-0417/011		80	70	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-11	камера №1708/3 - тепловой пункт 04-03-0417/012		100	60	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-11	камера №1708/3 - тепловой пункт 04-03-0417/013		80	70,5	Канальная	Минвата	2005
ТЭЦ-11	камера №1708/4 - тепловой пункт 04-03-0417/014		89/160	97,5	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-11	камера №1708/4 - тепловой пункт 04-03-0417/015		100	16,8	Канальная	Минвата	1996
ТЭЦ-11	Камера №1708/5 - строение Владимирская 1-я ул., д.22 к.1		100	36	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-11	строение 1-я Владимирская ул., д.22, корп.1 - тепловой пункт 04-03-0417/016		100	13	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-11	камера №1708/7 - тепловой пункт 04-03-0417/017		80	12	Канальная	Минвата	1995
ТЭЦ-11	камера №1708/8 - тепловой пункт 04-03-0417/040		80	146,4	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-11	строение Владимирская 1-я, д.27,к.1 - тепловой пункт 04-03-0417/040		80	15	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-11	камера №1708/1 - тепловой пункт 04-03-0417/041		80	54	Канальная	Минвата	1995
ТЭЦ-11	камера №1708/2 - тепловой пункт 04-03-0417/042		80	56	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-11	камера №1708/10 - тепловой пункт 04-03-0417/043		150	115	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-11	камера №1708/10 - тепловой пункт 04-03-0417/045		150	34,5	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-11	камера №1703/2 - строение Владимирская 1-я, д.12, к.2		89/160	56	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-11	строение Владимирская 1-я ул, д.12, к.2 - тепловой пункт 04-03-0417/046		80	25	Транзит по зданию	Минвата	1990
ТЭЦ-11	камера №1703/2 - тепловой пункт 04-03-0417/054		100	100	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-11	камера №1702/1 - тепловой пункт 04-03-0417/058		133/225	200	Бесканальная	ППУ	2012
ТЭЦ-11	кам. т/с №112/4 - Авиамоторная ул. д.12		80	20,98	Канальная	Минвата	1984
ТЭЦ-11	Адрес транзита - Авиамоторная ул., д.12		80	10	Транзит по зданию	Минвата	1984
ТЭЦ-11	точка 149/п1 - ЦТП 05-05-0401/002		200	10	Канальная	Минвата	1945
ТЭЦ-11	стена ЦТП 05-05-0401/002 - прибор учёта тепла		150	25,5	Транзит по зданию	Минвата	1945
ТЭЦ-11	кам. № 112/3 - кам. № 112/8		133/225	55,35	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-11	транзит по дому - Авиамоторная ул., д.14		100	31	Транзит по зданию	Минвата	1996
ТЭЦ-11	транзит по дому - Энтузиастов ш., д.15/16		100	56	Транзит по зданию	Минвата	1996
ТЭЦ-11	кам. 112/8 - аб. 20-04-0401/009		89/160	42,75	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-11	кам. 112/8 - тчк. №т.41/09		89/160	21,6	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-11	аб. 20-04-0401/009 - аб. 20-04-0401/009		80	8	Транзит по зданию	Минвата	1996
ТЭЦ-11	камера №147 - ЦТП 05-05-0401/004		150	15	Канальная	Минвата	2008
ТЭЦ-11	ЦТП 05-05-0401/004 - прибор учёта		150	9,5	Транзит по зданию	Минвата	2008
ТЭЦ-11	аб. 05-05-0401/005 - аб. 05-05-0401/005		80	6	Транзит по зданию	Минвата	1984
ТЭЦ-11	ЦТП 05-05-0401/006 - задвижки №1,2		150	6	Транзит по зданию	Минвата	1984
ТЭЦ-11	задвижки №1,2 - прибор учёта		100	25	Транзит по зданию	Минвата	1984
ТЭЦ-11	фланец в камере №111/п1 - задвижка №1 (05-05-0401/008)		100	20	Транзит по зданию	Минвата	1991
ТЭЦ-11	задвижка №1 (05-05-0401/008) - прибор учета		100	2,5	Транзит по зданию	Минвата	1991
ТЭЦ-11	строение Энтузиастов ш. д.24/43 - камера т/с №111/1		108/180	18	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-11	кам. т/с № 111/1 - ЦТП 05-05-0401/014		108/180	61	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-11	кам. т/с №111/1 - строение Авиамотрная ул., д. 45		76/140	25	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-11	транзит по дому:Авиамоторная ул.,д.45 - ЦТП 05-05-0401/016		50	10	Транзит по зданию	Минвата	1996
ТЭЦ-11	стена ЦТП 05-05-0401/016 - прибор учёта тепла		100	3	Транзит по зданию	Минвата	1996
ТЭЦ-11	кам. к138 - кам. КС 1		300	103,51	Канальная	Минвата	2003
ТЭЦ-11	кам. КС 1 - аб. 05-05-0401/023		300	38	Канальная	Минвата	2003
ТЭЦ-11	камера №133/1 - ЦТП 05-05-0401/025		219/315	7,4	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-11	по приямку ЦТП - 05-05-0401/025		200	3	Транзит по зданию	Минвата	1998
ТЭЦ-11	ЦТП 05-05-0401/025 - прибор учёта тепла		200	23	Транзит по зданию	Минвата	2003
ТЭЦ-11	камера №149 - точка 149/п1		200	84	Канальная	Минвата	1981
ТЭЦ-11	точка врезки т.149/п1 - прибор учёта тепла		200	16,5	Транзит по зданию	Минвата	1981
ТЭЦ-11	стена ЦТП 05-05-0401/030 - задвижка №1		200	10	Транзит по зданию	Минвата	1981
ТЭЦ-11	кам. 129 - аб. 05-05-0401/031		100	22,1	Канальная	Минвата	1998
ТЭЦ-11	аб. 05-05-0401/031 - аб. 05-05-0401/031		100	3	Транзит по зданию	Минвата	1998
ТЭЦ-11	кам.т/с№ 107/4 - ул.1-яЭнтузиастов,д.12А		80	11	Канальная	Минвата	1982
ТЭЦ-11	аб. 05-05-0401/038 - аб. 05-05-0401/038		80	3	Транзит по зданию	Минвата	1982
ТЭЦ-11	транзит по зданию 1-я ул. Энтузиастов, д.12А		100	18	Транзит по зданию	Минвата	1982
ТЭЦ-11	кам. 110/3 - аб. 05-05-0401/041		150	71,18	Канальная	Минвата	2003
ТЭЦ-11	аб. 05-05-0401/041 - аб. 05-05-0401/041		150	2,5	Транзит по зданию	Минвата	1986
ТЭЦ-11	по ЦТП - 05-05-0401/042		65	3	Транзит по зданию	Минвата	1986
ТЭЦ-11	кам. 119 - аб. 05-05-0401/042		65	5,1	Транзит по зданию	Минвата	1986
ТЭЦ-11	камера т/с 112 - ЦТП		100	3	Транзит по зданию	Минвата	1993
ТЭЦ-11	аб. 05-05-0401/043 - аб. 05-05-0401/043		100	4	Транзит по зданию	Минвата	1993
ТЭЦ-11	кам. т/с № 153 - тчк. №1		100	20,9	Надземная	Минвата	1999
ТЭЦ-11	точка т. 1 - Подъёмная ул., д.15		100	39,2	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-11	вход в здание - ЦТП 05-05-0401/049		100	2	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-11	транзит по Душинская ул., д.10 - ЦТП 05-05-0401/056		250	22	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-11	кам. к133/2 - аб. 05-05-0401/056		159/250	87,9	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-11	кам. т/с № 303 - ЦТП 05-05-0403/002		100	78,75	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-11	вход в здание - ЦТП 05-05-0403/002		100	3	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-11	кам. к305/2 - аб. 05-05-0403/008		150	14,64	Канальная	Минвата	1984
ТЭЦ-11	аб. 05-05-0403/008 - аб. 05-05-0403/008		125	4	Транзит по зданию	Минвата	1984
ТЭЦ-11	камера №308 - Лефортовский вал, д.16А		100	40	Канальная	Минвата	1984
ТЭЦ-11	транзит Лефортовский вал, д.16А - ИТП 05-05-0403/012		100	11	Транзит по зданию	Минвата	1984
ТЭЦ-11	тепловой пункт 05-05-0403/012 - прибор учёта		100	2,5	Транзит по зданию	Минвата	1984
ТЭЦ-11	транзит по подвалу т.1 - т.2		100	64,5	Транзит по зданию	Минвата	1995
ТЭЦ-11	транзит по подвалу т.1 - т.3		100	85,5	Транзит по зданию	Минвата	1995
ТЭЦ-11	аб. 05-05-0403/014 - аб. 05-05-0403/014		80	16	Транзит по зданию	Минвата	1995
ТЭЦ-11	камера т/с 304/2 - ЦТП 05-05-0403/017		108/180	44,83	Канальная	ППУ	2008
ТЭЦ-11	точка 1 - точка 2		80	53	Надземная	Минвата	1945
ТЭЦ-11	кам. к310 - аб. 05-05-0403/018		65	43	Канальная	Минвата	1945
ТЭЦ-11	кам. 722 - тчк. №		65	24,53	Канальная	Минвата	1945
ТЭЦ-11	камера № 407/7 - ЦТП 05-05-0404/002		150	30	Канальная	Минвата	1986
ТЭЦ-11	кам. т/с 407/5 - ЦТП 05-05-0404/003		150	52,62	Канальная	Минвата	1986
ТЭЦ-11	транзит по дому ул.2-я Кабельная, д.10 - ЦТП 05-05-0404/004		80	10	Транзит по зданию	Минвата	1986
ТЭЦ-11	вход в здание - ЦТП 05-05-0404/004		125	2	Транзит по зданию	Минвата	1986
ТЭЦ-11	кам. к407/5 - тчк. №		125	12,65	Канальная	Минвата	1986
ТЭЦ-11	тчк. № - 2-я Кабельная ул., д.10		100	16	Транзит по зданию	Минвата	1986
ТЭЦ-11	2-я Кабельная ул., д.10 - аб. 05-05-0404/005		100	74,77	Канальная	Минвата	1998
ТЭЦ-11	кам. т/с № 428/6 - ЦТП 05-05-0404/008		200	30	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-11	стена ЦТП 05-05-0404/008 - задвижка №1		200	3	Транзит по зданию	Минвата	2001
ТЭЦ-11	камера т/с № 407/1 - ЦТП 05-05-0404/010		80	17,5	Канальная	Минвата	1986
ТЭЦ-11	аб. 05-05-0404/010 - аб. 05-05-0404/010		100	10	Транзит по зданию	Минвата	1986
ТЭЦ-11	аб. 05-05-0404/011 - аб. 05-05-0404/011		65	22	Транзит по зданию	Минвата	1991
ТЭЦ-11	кам. к407/9 - аб. 05-05-0404/011		65	27,1	Канальная	Минвата	1991
ТЭЦ-11	кам. т/с 407/10 - Авиамоторная ул., д.30		100	43,64	Бесканальная	ППУ	1986
ТЭЦ-11	Адрес транзита - Авиамоторная ул., д.30		100	1,5	Транзит по зданию	Минвата	1986
ТЭЦ-11	камера 407/3 - камера 407/4а		89/180	40,95	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-11	камера 407/4а - 3-я Кабельная ул., д.3		76/140	47,85	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-11	камера 407/4а - камера 407/4		89/160	8,4	Бесканальная	ППУ	2009
ТЭЦ-11	камера № 407/4 - т.11г(врезка в сущ.канал)		50	58	Канальная	Минвата	2009
ТЭЦ-11	вход в здание - ЦТП 05-05-0404/014		80	4	Транзит по зданию	Минвата	2009
ТЭЦ-11	транзит по д.Авиамоторная ул,36/7 - ЦТП 05-05-0404/020		100	10	Транзит по зданию	Минвата	1945

Акционерное общество «МОСГАЗ»

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-11	стена ЦТП 05-05-0404/020 - задвижка №1		80	9	Транзит по зданию	Минвата	1945
ТЭЦ-11	кам. 412 - Авиамоторная ул., д.36		100	56	Надземная	Минвата	1945
ТЭЦ-11	кам. т/с №428/7 - Нижегородская ул., д.62		150	72	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-11	Адрес транзита - Нижегородская ул., д.62		150	18	Транзит по зданию	Минвата	1991
ТЭЦ-11	Нижегородская ул., д.62 - ЦТП 05-05-0404/022		150	32	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-11	стена ЦТП 05-05-0404/022 - задвижка №1		150	8	Транзит по зданию	Минвата	1991
ТЭЦ-11	транзит по Авиамоторная ул., д.42 - ЦТП 05-05-0404/027		100	101,6	Транзит по зданию	Минвата	2008
ТЭЦ-11	стена ЦТП 05-05-0404/027 - прибор учёта		100	3	Транзит по зданию	Минвата	2008
ТЭЦ-11	кам. 414 - тчк. №2		108/180	146	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-11	кам. в ЦТП 0404/010 - Авиамоторная ул., д.28/6		133/225	97,3	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-11	Адрес транзита - Авиамоторная ул., д.28/6		125	30	Транзит по зданию	Минвата	1986
ТЭЦ-11	кам. т/с №426/2 - Нижегородская ул., д.82		125	63,4	Канальная	Минвата	1998
ТЭЦ-11	Адрес транзита - Нижегородская ул., д.82		125	56	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-11	кам. т/с № 428/5 - Новохоловская ул., д.8		100	25,6	Канальная	Минвата	1998
ТЭЦ-11	транзит Новохоловская ул., д.8 - ЦТП 05-05-0404/035		100	12	Транзит по зданию	Минвата	1998
ТЭЦ-11	кам. 405/1 - аб. 05-05-0404/039		150	26,9	Канальная	Минвата	1987
ТЭЦ-11	по зданию - Нижегородская, 76, к.2		150	11	Транзит по зданию	Минвата	1986
ТЭЦ-11	стена ЦТП 05-05-0404/040 - задвижка №1		150	2	Транзит по зданию	Минвата	1986
ТЭЦ-11	стена ЦТП 05-05-0404/040 - задвижка №1		100	4,5	Транзит по зданию	Минвата	1986
ТЭЦ-11	задвижка №1 - прибор учёта		80	2,2	Транзит по зданию	Минвата	1986
ТЭЦ-11	кам. к426/7 - аб. 05-05-0404/041		80	61,5	Канальная	Минвата	1945
ТЭЦ-11	аб. 05-05-0404/041 - аб. 05-05-0404/041		80	5,5	Транзит по зданию	Минвата	1945
ТЭЦ-11	кам. т/с № 428/4 - Новохоловская ул., д.4		150	17	Бесканальная	ППУ	1999
ТЭЦ-11	транзит Новохоловская ул., д.4 - ЦТП 05-05-0404/045		100	17	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-11	камера т/с № 424 - тепловой пункт аб. № 05-05-0404/046		300	36,09	Канальная	Минвата	1945
ТЭЦ-11	вход в здание - ЦТП 05-05-0404/046		300	1,5	Транзит по зданию	Минвата	1945
ТЭЦ-11	камера т/с №407/11 - стена Авиамоторная, 32		76/140	111,3	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-11	тчк. №1 - аб. 05-05-0404/047		65	12	Транзит по зданию	Минвата	2008
ТЭЦ-11	кам. т/с № 426/7 - Нижегородская ул., д.106, к.1		100	76	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-11	вход в здание - ЦТП 05-05-0404/050		100	18	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-11	Адрес транзита - Новохоловская ул., д.3		125	53,5	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-11	Новохоловская ул., д.3 - ЦТП 05-05-0404/056		125	32,9	Канальная	Минвата	1997
ТЭЦ-11	камера 418а/1 - камера 418а/2		50	64,1	Надземная	Минвата	1997
ТЭЦ-11	кам. КН 418а/2 - Авиамоторная ул., д.75А		50	72,4	Надземная	Минвата	1997
ТЭЦ-11	Авиамоторная ул., д.75А - аб. 05-05-0404/057		50	3	Транзит по зданию	Минвата	1997
ТЭЦ-11	кам. т/с №410 - ЦТП 05-05-0404/058		200	12,5	Канальная	Минвата	1987
ТЭЦ-11	камера №426/5 - Нижегородская ул., д.92, к.2		219/315	19	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-11	Адрес транзита - Нижегородская ул., д.92, к.2		200	28,7	Транзит по зданию	Минвата	1975
ТЭЦ-11	Нижегородская ул., д.92, к.2 - ЦТП 05-05-0404/061		219/315	39	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-11	стена ЦТП 05-05-0404/061 - прибор учёта		200	1,6	Транзит по зданию	Минвата	1975
ТЭЦ-11	кам. т/с № 426/3 - Нижегородская ул., д.86, к.Б		150	29	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-11	стена ЦТП 05-05-0404/065 - прибор учёта		150	0,95	Транзит по зданию	Минвата	2001
ТЭЦ-11	Камера т/с №409 - ЦТП 05-05-0404/068		125	84,02	Канальная	Минвата	1998
ТЭЦ-11	аб. 05-05-0404/068 - аб. 05-05-0404/068		125	3	Транзит по зданию	Минвата	1998
ТЭЦ-11	кам. к404/1 - аб. 05-05-0404/072		80	35	Канальная	Минвата	2007
ТЭЦ-11	аб. 05-05-0404/072 - аб. 05-05-0404/072		80	3	Транзит по зданию	Минвата	2007
ТЭЦ-11	кам. КС 509/2 - аб. 05-05-0405/006		50	17,2	Канальная	Минвата	1998
ТЭЦ-11	аб. 05-05-0405/006 - аб. 05-05-0405/006		50	3	Транзит по зданию	Минвата	1998
ТЭЦ-11	аб. 05-05-0405/010 - аб. 05-05-0405/010		200	11,5	Транзит по зданию	Минвата	1998
ТЭЦ-11	кам. к112/10 - аб. 05-05-0405/010		200	39	Канальная	Минвата	1998
ТЭЦ-11	камера № - точка 1		108/180	12,4	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-11	точка 1 - Лефортовский вал, д.24, корп.2		108/180	35,9	Канальная	ППУ	2013
ТЭЦ-11	Лефортовский вал, д.24, корп.2 - прибор учёта		100	18	Транзит по зданию	цил. Rockwool	2013
ТЭЦ-11	камера т/с №519/1 - Лефортовский вал, д.24		219/315	83,4	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-11	транзит по зданию - Лефортовский вал ул., д.24		200	30	Транзит по зданию	Минвата	1945
ТЭЦ-11	Лефортовский вал ул., д.24 - К 519/2		200	34,5	Канальная	Минвата	1945
ТЭЦ-11	К 519/2 - Лефортовский вал ул., д.26		200	113,79	Канальная	Минвата	1945
ТЭЦ-11	кам. к531 - тчк. №1		150	26,6	Канальная	Минвата	1962
ТЭЦ-11	тчк. №1 - аб. 05-05-0405/034		125	33	Канальная	Минвата	1962
ТЭЦ-11	Адрес транзита - 1-й Краснокурсантский пр-д, д.1/5		150	37	Транзит по зданию	Минвата	1986
ТЭЦ-11	стена ЦТП 05-05-0405/041 - прибор учёта тепла		150	9	Транзит по зданию	Минвата	1986
ТЭЦ-11	1-й Краснокурсантский пр., д.1/4 - 1-й Краснокурсантский пр., д.1/5		150	173	Канальная	Минвата	1986
ТЭЦ-11	кам. к509/п1 - Красноказарменная ул., д.19		150	25,73	Бесканальная	ППУ	1985
ТЭЦ-11	Красноказарменная ул., д.19 - кам. КС 509/2		150	109	Транзит по зданию	Минвата	1985
ТЭЦ-11	кам. т/с №520 - ЦТП 05-05-0405/048		125	9,2	Канальная	Минвата	1990
ТЭЦ-11	Адрес транзита - Красноказарменная ул, д.10		125	5	Канальная	Минвата	1990
ТЭЦ-11	Красноказарменная ул., д.10 - К 520/1		100	45,9	Канальная	Минвата	1990
ТЭЦ-11	К 520/1 - Лефортовский вал ул., д.24		100	17,86	Канальная	Минвата	1990
ТЭЦ-11	кам.т/с №528/3 - кам.т/с №528/4		150	28	Канальная	Минвата	1989
ТЭЦ-11	вход в здание - ЦТП 05-05-0405/053		150	3	Транзит по зданию	Минвата	1989
ТЭЦ-11	кам. 528/4 - аб. 05-05-0405/053		150	15,05	Канальная	Минвата	1989
ТЭЦ-11	аб. 05-05-0405/053 - аб. 05-05-0405/053		150	11	Транзит по зданию	Минвата	1989
ТЭЦ-11	кам. к528/1 - аб. 05-05-0405/056		125	28,85	Бесканальная	ППУ	1989

Акционерное общество «МОСГАЗ»

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-11	аб. 05-05-0405/056 - аб. 05-05-0405/056		125	8,6	Транзит по зданию	Минвата	1989
ТЭЦ-11	кам. к550 - Красноказарменная ул., д.16		200	11,72	Бесканальная	ППУ	1987
ТЭЦ-11	Красноказарменная ул., д.16 - аб. 05-05-0405/057		100	22	Транзит по зданию	Минвата	1987
ТЭЦ-11	кам. т/с № 528/3 - ЦТП		100	50,3	Канальная	Минвата	1992
ТЭЦ-11	аб. 05-05-0405/058 - аб. 05-05-0405/058		100	3	Транзит по зданию	Минвата	1992
ТЭЦ-11	камера К 520/1 - Красноказарменная ул., д.10А		50	63,16	Канальная	Минвата	1990
ТЭЦ-11	камера №528/4 - ЦТП 05-05-0405/079		250	104	Канальная		1979
ТЭЦ-11	камера т/с №617 - камера 1		219/315	47,9	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-11	камера 1 - камера 2		219/315	143,6	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-11	камера 2 - камера 3		150	116,1	Канальная	Минвата	1945
ТЭЦ-11	камера 3 - камера 4		150	68,6	Канальная	Минвата	2010
ТЭЦ-11	камера 4 - камера 5		100	41,3	Канальная	Минвата	2011
ТЭЦ-11	камера 5 - Самокатная ул., д.2 стр.1		108/180	26,5	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-11	камера т/с №623 - ЦТП 05-05-0406/006		100	39	Канальная	Минвата	1994
ТЭЦ-11	аб. 05-05-0406/006 - аб. 05-05-0406/006		100	7	Транзит по зданию	Минвата	1994
ТЭЦ-11	кам. т/с №627 - ЦТП 05-05-0406/014		219/315	19	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-11	кам. к626 - кам. 626/1		273/400	121,61	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-11	камера № 626/1 - Волочаевская ул., д.18		200	116	Канальная		1995
ТЭЦ-11	Волочаевская ул., д.18 - аб. 05-05-0406/018		219/315	128	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-11	тепловой пункт 05-05-0406/018 - Волочаевская ул., д.22, к.2		76/140	336	Бесканальная	ППУ	2013
ТЭЦ-11	кам. т/с №714/2 - ЦТП 05-05-0407/002		80	33,4	Канальная	Минвата	1986
ТЭЦ-11	кам. т/с №714/2 - ЦТП 05-05-0407/002-01		80	24,75	Канальная	Минвата	1986
ТЭЦ-11	вход в здание - ЦТП 05-05-0407/002-01		80	8	Транзит по зданию	Минвата	1986
ТЭЦ-11	кам. т/с № 714/3 - ЦТП 05-05-0407/002-02		80	28,2	Канальная	Минвата	1986
ТЭЦ-11	кам.т/с № 726 - ЦТП 05-05-0407/003		80	92,24	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-11	аб. 05-05-0407/003 - аб. 05-05-0407/003		80	2,5	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-11	кам. т/с №726 - ЦТП 05-05-0407/011		100	15,7	Канальная	Минвата	2005
ТЭЦ-11	вход в здание - ЦТП 05-05-0407/011		100	15	Транзит по зданию	Минвата	2005
ТЭЦ-11	кам. т/с №726/4 - ЦТП 05-05-0407/016		50	18	Канальная	Минвата	1999
ТЭЦ-11	Вход в здание - ЦТП 05-05-0407/016		50	8	Транзит по зданию	Минвата	1999
ТЭЦ-11	Адрес транзита - Энергетическая ул., д.7		100	42,5	Транзит по зданию	Минвата	2003
ТЭЦ-11	кам. к711 - тчк. №3		159/250	50	Канальная	ППУ	2013
ТЭЦ-11	Энергетическая ул., д.7 - Энергетическая ул., д.5		159/250	26,3	Канальная	ППУ	2013
ТЭЦ-11	Энергетическая ул., д.5 - аб. 05-05-0407/017		100	55,5	Транзит по зданию	Минвата	2003
ТЭЦ-11	камера №722 - точка 1		80	9	Канальная	Минвата	1986
ТЭЦ-11	точка 1 - Энергетическая ул., д.4		80	23	Канальная	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-11	Авиамоторная ул., д.8, стр.26 - камера 707/4		200	79,2	Канальная	Минвата	1986
ТЭЦ-11	тепловой пункт аб.№0407/023 - камера №112/7-1		150	130	Канальная	Минвата	1986
ТЭЦ-11	кам. 707/4 - Красноказарменная ул., д.23		125	72,08	Канальная	Минвата	1986
ТЭЦ-11	Красноказарменная ул., д.23 - аб. 05-05-0407/023		100	34,5	Транзит по зданию	Минвата	1986
ТЭЦ-11	Адрес транзита - Энергетическая ул., д.16, к.1		100	6,5	Транзит по зданию	Минвата	1986
ТЭЦ-11	кам. 711/1 - аб. 05-05-0407/025		100	106,95	Канальная	Минвата	2003
ТЭЦ-11	кам. т/с №708/2 - кам. т/с № 708/3		125	115,25	Канальная	Минвата	1982
ТЭЦ-11	кам. 708/3 - аб. 05-05-0407/027		50	5	Канальная	Минвата	1982
ТЭЦ-11	аб. 05-05-0407/027 - аб. 05-05-0407/027		50	10	Транзит по зданию	Минвата	1982
ТЭЦ-11	кам. т/с № 708 - кам. т/с № 708/1		150	27,05	Канальная	Минвата	2003
ТЭЦ-11	кам. т/с № 708/1 - Авиамоторная ул., д.37		150	4	Канальная	Минвата	2003
ТЭЦ-11	транзит Авиамоторная ул., д.37 - ЦТП 05-05-0407/028		50	9	Транзит по зданию	Минвата	1990
ТЭЦ-11	по ЦТП - 05-05-0407/028		50	9	Транзит по зданию	Минвата	1990
ТЭЦ-11	кам. к726/1 - Авиамоторная ул., д.9		200	26,38	Канальная	Минвата	1985
ТЭЦ-11	Авиамоторная ул., д.9 - аб. 05-05-0407/029		200	11	Транзит по зданию	Минвата	1985
ТЭЦ-11	камера № 710 - Энергетическая ул., д.20		80	53,1	Канальная	Минвата	2007
ТЭЦ-11	кам. к738 - кам. 738/1		150	117	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-11	кам. 738/1 - аб. 05-05-0407/031		100	68,5	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-11	аб. 05-05-0407/031 - аб. 05-05-0407/031		80	7,4	Транзит по зданию	Минвата	1984
ТЭЦ-11	кам. 708/3 - кам. 708/4		125	40	Канальная	Минвата	2003
ТЭЦ-11	кам. 708/4 - аб. 05-05-0407/032		50	5	Канальная	Минвата	2003
ТЭЦ-11	аб. 05-05-0407/032 - аб. 05-05-0407/032		80	9	Транзит по зданию	Минвата	1985
ТЭЦ-11	кам. 708/1 - кам. 708/2		150	49,7	Канальная	Минвата	2003
ТЭЦ-11	кам. 708/2 - тчк. №1		50	9,5	Канальная	Минвата	2003
ТЭЦ-11	тчк. №1 - аб. 05-05-0407/033		50	8	Транзит по зданию	Минвата	1986
ТЭЦ-11	кам. т/с №730 - кам. т/с №730/2		273/400	28	Бесканальная	ППУ	1990
ТЭЦ-11	кам. т/с №730/5 - точка 1		219/315	57,14	Бесканальная	ППУ	1990
ТЭЦ-11	кам. КУ 730/2 - кам. КУ 730/5		273/400	262,3	Бесканальная	ППУ	1990
ТЭЦ-11	кам. КУ 730/5 - аб. 05-05-0407/034		219/315	59,8	Бесканальная	ППУ	1990
ТЭЦ-11	аб. 05-05-0407/034 - аб. 05-05-0407/034		200	3	Транзит по зданию	Минвата	1990
ТЭЦ-11	кам. т/с № 711/1 - Энергетическая ул., д.16, к.2		200	58,6	Канальная	Минвата	2003
ТЭЦ-11	Адрес транзита - Энергетическая ул., д.16, к.2		200	9,5	Транзит по зданию	Минвата	1986
ТЭЦ-11	транзит по зданию: ул. 2-я Синичкина, 24а - ЦТП аб.0407/039		125	49	Транзит по зданию	Минвата	1988
ТЭЦ-11	кам. к726/3 - 2-я ул. Синичкина, д.24А		125	14	Канальная	Минвата	1988
ТЭЦ-11	тчк. №1 - аб. 05-05-0407/039		125	3	Транзит по зданию	Минвата	1988
ТЭЦ-11	кам. 708/4 - аб. 05-05-0407/040		150	114,2	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-11	аб. 05-05-0407/040 - аб. 05-05-0407/040		80	6,5	Транзит по зданию	Минвата	1986
ТЭЦ-11	кам. к710 - тчк. №1		100	159,15	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-11	тчк. №1 - аб. 05-05-0407/041		100	6	Транзит по зданию	Минвата	1983
ТЭЦ-11	камера т/с № 710 - камера №710/1		80	28,7	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-11	камера 710/1 - Лапина ул., д.3		80	22,35	Канальная	Минвата	2001
ТЭЦ-11	аб. 05-05-0407/042 - аб. 05-05-0407/042		80	4	Транзит по зданию	Минвата	1984
ТЭЦ-11	аб. 05-05-0407/043 - аб. 05-05-0407/043		100	3	Транзит по зданию	Минвата	1986
ТЭЦ-11	кам. к726/4 - аб. 05-05-0407/043		159/250	89	Бесканальная	ППУ	2011
ТЭЦ-11	кам. к721 - аб. 05-05-0407/045		150	39,51	Бесканальная	ППУ	2003
ТЭЦ-11	аб. 05-05-0407/045 - аб. 05-05-0407/045		80	10,5	Транзит по зданию	Минвата	1986
ТЭЦ-11	кам. 738/1 - аб. 05-05-0407/046		80	41,8	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-11	аб. 05-05-0407/046 - аб. 05-05-0407/046		80	7,4	Транзит по зданию	Минвата	1984
ТЭЦ-11	кам. т/с № 729 - Энергетическая ул., д.2		150	14,05	Канальная	Минвата	1987
ТЭЦ-11	Адрес транзита - Энергетическая ул., д.2		80	24,5	Транзит по зданию	Минвата	1987
ТЭЦ-11	Энергетическая ул., д.2 - кам. т/с № 729/1		159/250	36,72	Бесканальная	ППУ	1987
ТЭЦ-11	аб. 05-05-0407/048 - аб. 05-05-0407/048		80	9	Транзит по зданию	Минвата	1983
ТЭЦ-11	кам. к727/1 - аб. 05-05-0407/048		89/180	109,35	Бесканальная	ППУ	1983
ТЭЦ-11	кам. к739 - 2-я ул. Синичкина, д.7		100	12,94	Бесканальная	ППУ	2000
ТЭЦ-11	2-я ул. Синичкина, д.7 - аб. 05-05-0407/051		100	24,5	Транзит по зданию	Минвата	1986
ТЭЦ-11	кам. т/с №730/2 - кам. т/с №730/1		219/315	22,3	Бесканальная	ППУ	1985
ТЭЦ-11	кам. т/с №730/1 - Энергетическая ул., д.9		125	20	Канальная	Минвата	2003
ТЭЦ-11	Адрес транзита - Энергетическая ул., д.9		125	24,5	Транзит по зданию	Минвата	1985
ТЭЦ-11	аб. 05-05-0415/001 - аб. 05-05-0415/001		80	5	Транзит по зданию	Минвата	1945
ТЭЦ-11	1-й Краснокурсантский пр., д.3/5, корп.11 - аб. 05-05-0415/001		80	48,2	Канальная	Минвата	1945
ТЭЦ-11	ЦТП 0415/004(н/б) - ИТП аб. 0415/012		80	71,8	Канальная	Минвата	1984
ТЭЦ-11	вход в здание - ИТП 05-05-0415/012		80	7,5	Транзит по зданию	Минвата	1984
ТЭЦ-11	Адрес транзита - Красноказарменная ул., д.3, корп. 1		50	53,5	Транзит по зданию	Минвата	1989
ТЭЦ-11	стена ЦТП - прибор учёта тепла		100	17	Транзит по зданию	Минвата	1989
ТЭЦ-11	кам. к1521 - кам. К 1521/1		125	35	Канальная	Минвата	1989
ТЭЦ-11	кам. К 1521/1 - кам. КС 1521/2		125	48	Канальная	Минвата	1989
ТЭЦ-11	кам. КС 1521/2 - тчк. №1		50	40,3	Канальная	Минвата	1989
ТЭЦ-11	камера №1510 - камера №1510/1		80	42	Канальная		1989
ТЭЦ-11	кам. т/с № 1510/2 - 1-й Краснокурсантский пр-д, д.5/7		100	120,52	Канальная	Минвата	1989
ТЭЦ-11	Адрес транзита - 1-й Краснокурсантский пр-д, д.5/7		100	10,5	Транзит по зданию	Минвата	1989
ТЭЦ-11	кам. № 1510/2 - 1-й Краснокурсантский пр-д, д.3/5, к.9		100	31,8	Канальная	Минвата	1984
ТЭЦ-11	вход в здание - ЦТП аб. 05-05-0415/015		80	4	Транзит по зданию	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-11	кам. 1510/1 - аб. 05-05-0415/018		80	8,6	Канальная	Минвата	1989
ТЭЦ-11	кам. т/с №2018 - ЦТП		100	94,5	Канальная	Минвата	1985
ТЭЦ-11	кам. т/с № 2013/1 - тчк. №1		125	7,32	Канальная	Минвата	1988
ТЭЦ-11	кам. т/с № 2016 - Сторожевая ул., д.24		125	21,91	Канальная	Минвата	1987
ТЭЦ-11	Сторожевая ул., д.24 - транзит по зданию		125	30,5	Транзит по зданию	Минвата	1987
ТЭЦ-11	Сторожевая ул., д.24 - аб. 05-05-0420/005		125	80,1	Канальная	Минвата	1987
ТЭЦ-11	кам. к2020/п3 - аб. 05-05-0420/006		150	3	Транзит по зданию	Минвата	1983
ТЭЦ-11	кам. т/с № 2020/1 - Ухтомская ул., д.11		150	68,85	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-11	Адрес транзита - Ухтомская ул., д.11		100	53	Транзит по зданию	Минвата	1987
ТЭЦ-11	кам. 2021/п1 - аб. 05-05-0420/008		125	21,05	Канальная	Минвата	1988
ТЭЦ-11	аб. 05-05-0420/008 - аб. 05-05-0420/008		150	5,5	Транзит по зданию	Минвата	1988
ТЭЦ-11	кам. 2020/п2 - аб. 05-05-0420/010		100	5	Транзит по зданию	Минвата	1989
ТЭЦ-11	аб. 05-05-0420/010 - аб. 05-05-0420/010		100	3	Транзит по зданию	Минвата	1989
ТЭЦ-11	Княжекозловский пер., д.8/16 - камера т/с 2021/1		150	89,86	Канальная	Минвата	1995
ТЭЦ-11	камера т/с 2021/1 - Ухтомская ул., д.3		150	96	Канальная	Минвата	1995
ТЭЦ-11	Стена дома Ухтомская ул., д.3 - камера т/с 2021/п.2		150	40	Транзит по зданию	Минвата	1995
ТЭЦ-11	камера т/с 2021/п.2 - стена дома Ухтомская ул., д.3		150	20	Транзит по зданию	Минвата	1995
ТЭЦ-11	Ухтомская ул., д.3 - Боровая ул., д.4		150	77	Канальная	Минвата	1995
ТЭЦ-11	Стена дома Боровая ул., д.4 - камера т/с 2021/п.3		150	5	Транзит по зданию	Минвата	1995
ТЭЦ-11	кам т/с №2021/п3 - ЦТП 05-05-0420/011		100	46	Транзит по зданию	Минвата	1995
ТЭЦ-11	стена ЦТП - прибор учёта		100	3	Транзит по зданию	Минвата	1995
ТЭЦ-11	кам. 2021/п1 - Княжекозловский пер., д.8/16		150	20	Транзит по зданию	Минвата	1995
ТЭЦ-11	кам. т/с № 2020/2п - транзит по подвалу Лонгиновская ул., д.10		50	6,6	Транзит по зданию	Минвата	2005
ТЭЦ-11	Лонгиновская ул., д.10 - Лонгиновская ул., д.10а		100	48,3	Канальная	Минвата	2005
ТЭЦ-11	кам. т/с № 2018 - ЦТП 05-05-0420/014		100	44,4	Канальная	Минвата	2006
ТЭЦ-11	Лонгиновская ул., д.6 - тчк. №2		80	40	Транзит по зданию	Минвата	2006
ТЭЦ-11	тчк. №2 - аб. 05-05-0420/014		100	3	Транзит по зданию	Минвата	2006
ТЭЦ-11	кам.№2014/7 - кам.№2014/9		159/250	42	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-11	кам.№2014/9 - точка 1		108/200	25,7	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-11	точка 1 - Авиамоторная ул., д.1		108/200	33,1	Канальная	ППУ	2008
ТЭЦ-11	стена ЦТП - прибор учёта тепла		100	4	Транзит по зданию	Минвата	2008
ТЭЦ-11	вход в здание - ЦТП 05-05-0420/017		50	3	Транзит по зданию	Минвата	1980
ТЭЦ-11	кам. т/с № 2020/п2 - ЦТП 05-05-0420/017		50	64,1	Канальная	Минвата	1980
ТЭЦ-11	кам. 2021/1 - аб. 05-05-0420/018		125	38,11	Канальная	Минвата	2002
ТЭЦ-11	кам.т/с №2014/4 - ЦТП 05-05-0420/019		200	35,7	Канальная	Минвата	1988
ТЭЦ-11	стена ЦТП 05-05-0420/019 - прибор учёта		200	10	Транзит по зданию	Минвата	1989

Акционерное общество «МОСГАЗ»

Наименование источника	Участок трубопровода		Диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки трубопровода	Тип изоляции	Год ввода/перекладки
	начальная камера	конечная камера					
ТЭЦ-11	стена ЦТП 05-05-0420/021 - прибор учёта тепла		200	22,5	Транзит по зданию	Минвата	1992
ТЭЦ-11	кам. к2013 - аб. 05-05-0420/021		200	66,5	Канальная	Минвата	1992
ТЭЦ-11	Ухтомская ул., д.11 - ЦТП 05-05-0420/025		150	22,2	Канальная	Минвата	2000
ТЭЦ-11	камера т/с №2020/п3 - ЦТП 05-05-0420/027		150	150,14	Канальная	Минвата	1985
ТЭЦ-11	стена ЦТП 05-05-0420/031 - прибор учёта тепла		200	24,5	Транзит по зданию	Минвата	1945
ТЭЦ-11	аб. 05-05-0420/031 - кам. к2014/6		200	15	Канальная	Минвата	1945
ТЭЦ-11	аб. 05-05-0420/031 - аб. 05-05-0420/031-01		159/250	20	Бесканальная	ППУ	2008
ТЭЦ-11	кам. к2014/8 - аб. 05-05-0420/032		200	208	Канальная	Минвата	1990
ТЭЦ-11	аб. 05-05-0420/032 - аб. 05-05-0420/032		125	3	Транзит по зданию	Минвата	1990
ТЭЦ-11	камера т/с №2013/3 - ЦТП 05-05-0420/040		65	37	Канальная	Минвата	1992