



Городской округ город Воронеж

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО
ОКРУГА ГОРОД ВОРОНЕЖ НА ПЕРИОД
ДО 2041 ГОДА**

(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД)

**Обосновывающие материалы схемы
теплоснабжения**

**Глава 1. Существующее положение в сфере производства,
передачи и потребления тепловой энергии для целей
теплоснабжения**

Приложение 1. Тепловые сети

ТГ-01-23-ОМ-ПСТ.001.001.А-2024

Москва,
2023

СОСТАВ ДОКУМЕНТОВ

Наименование документа	Шифр
Схема теплоснабжения городского округа город Воронеж на период до 2041 года. Часть 1	ТГ-01-23.УЧ-ПСТ.000.000.А-2024
Схема теплоснабжения городского округа город Воронеж на период до 2041 года. Часть 2	
Обосновывающие материалы схемы теплоснабжения городского округа город Воронеж на период до 2041 года	
Глава 1. Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения. Часть 1	ТГ-01-23.ОМ-ПСТ.001.000.А-2024
Глава 1. Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения. Часть 2	
Приложение 1. Тепловые сети	ТГ-01-23.ОМ-ПСТ.001.001.А-2024
Приложение 2. Структура цен (тарифов), установленных на момент разработки схемы теплоснабжения	ТГ-01-23.ОМ-ПСТ.001.002.А-2024
Приложение 3. Информация о показателях финансово-хозяйственной деятельности в сфере теплоснабжения и горячего водоснабжения	ТГ-01-23.ОМ-ПСТ.001.003.А-2024
Приложение 4. Гидравлические режимы работы тепловых сетей	ТГ-01-23.ОМ-ПСТ.001.004.А-2024
Глава 2. Существующее и перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения	ТГ-01-23.ОМ-ПСТ.002.000.А-2024
Глава 3. Электронная модель системы теплоснабжения городского округа город Воронеж	ТГ-01-23.ОМ-ПСТ.003.000.А-2024
Приложение 1. Инструкция пользователя	ТГ-01-23.ОМ-ПСТ.003.001.А-2024
Приложение 2. Руководство оператора	ТГ-01-23.ОМ-ПСТ.003.002.А-2024
Глава 4. Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей	ТГ-01-23.ОМ-ПСТ.004.000.А-2024
Глава 5. Мастер-план развития систем теплоснабжения городского округа город Воронеж	ТГ-01-23.ОМ-ПСТ.005.000.А-2024
Глава 6. Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей, в том числе в аварийных режимах	ТГ-01-23.ОМ-ПСТ.006.000.А-2024
Глава 7. Предложения по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии	ТГ-01-23.ОМ-ПСТ.007.000.А-2024

Наименование документа	Шифр
Глава 8. Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей	ТГ-01-23.ОМ-ПСТ.008.000.А-2024
Глава 9. Предложения по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытые системы горячего водоснабжения	ТГ-01-23.ОМ-ПСТ.009.000.А-2024
Глава 10. Перспективные топливные балансы	ТГ-01-23.ОМ-ПСТ.010.000.А-2024
Глава 11. Оценка надежности теплоснабжения	ТГ-01-23.ОМ-ПСТ.011.000.А-2024
Глава 12. Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию	ТГ-01-23.ОМ-ПСТ.012.000.А-2024
Глава 13. Индикаторы развития систем теплоснабжения	ТГ-01-23.ОМ-ПСТ.013.000.А-2024
Глава 14. Ценовые (тарифные) последствия	ТГ-01-23.ОМ-ПСТ.014.000.А-2024
Глава 15. Реестр Единых теплоснабжающих организаций	ТГ-01-23.ОМ-ПСТ.015.000.А-2024
Глава 16. Реестр мероприятий схемы теплоснабжения	ТГ-01-23.ОМ-ПСТ.016.000.А-2024
Глава 17. Замечания и предложения к проекту схемы теплоснабжения	ТГ-01-23.ОМ-ПСТ.017.000.А-2024
Глава 18. Сводный том изменений, выполненных в актуализированной схеме теплоснабжения	ТГ-01-23.ОМ-ПСТ.018.000.А-2024
Глава 19. Экологическая безопасность теплоснабжения	ТГ-01-23.ОМ-ПСТ.019.000.А-2024

Содержание

_Тос74326312

Введение.....	9
1. Параметры тепловых сетей, включая год начала эксплуатации, тип прокладки	12
2. Температурные графики регулирования отпуска тепловой энергии в тепловые сети	656

ПЕРЕЧЕНЬ РИСУНКОВ

Рисунок 1 - График регулирования отпуска тепла источников тепловой энергии филиала АО «Квадра» - «Воронежская генерация».....	656
Рисунок 2 – Приложение №1 к графику регулирования отпуска тепла источников тепловой энергии филиала АО «Квадра» - «Воронежская генерация»	657
Рисунок 3 - График регулирования отпуска тепла источников тепловой энергии филиала АО «Квадра» - «Воронежская генерация».....	658
Рисунок 4 – Приложение №2 к графику регулирования отпуска тепла источников тепловой энергии филиала АО «Квадра» - «Воронежская генерация»	659
Рисунок 5 - График регулирования отпуска тепла источников тепловой энергии филиала АО «Квадра» - «Воронежская генерация».....	660
Рисунок 6 – Приложение №3 к графику регулирования отпуска тепла источников тепловой энергии филиала АО «Квадра» - «Воронежская генерация»	661
Рисунок 7 - Утвержденный температурный график котельной по ул. Солнечная, 22а (95/70 °С без ГВС).....	663
Рисунок 8 - Утвержденный температурный график котельной по ул. Машиностроителей, 72 (95/70 оС без ГВС).....	664
Рисунок 9 - Утвержденный температурный график котельной по ул. Московский пр-т, 15 (95/70 оС с ГВС)	665
Рисунок 10 - Утвержденный температурный график котельной по ул. Января, 83 (85/65 оС без ГВС).....	666
Рисунок 11 - Утвержденный температурный график котельной по ул. Дружинников, 26 (95/70 оС без ГВС)	667
Рисунок 12 - Утвержденный температурный график котельной по ул. Холмистая, 26а (95/70 оС без ГВС)	668
Рисунок 13 - Утвержденный температурный график котельной по ул. Января, 91к (95/70 оС без ГВС).....	669
Рисунок 14 - Утвержденный температурный график котельной по ул. Еремеева, 25 (95/70 оС без ГВС).....	670
Рисунок 15 - Утвержденный температурный график котельной по ул. Труда, 107 (95/70 оС без ГВС).....	671
Рисунок 16 - Утвержденный температурный график котельной по ул. Машиностроителей, 31 (95/70 оС без ГВС)	672
Рисунок 17 - Утвержденный температурный график котельной по ул. Коммунаров, 41г (95/70 оС без ГВС)	673
Рисунок 18 - Утвержденный температурный график котельной по ул. Революции пр-т, 5а (95/70 оС без ГВС).....	674
Рисунок 19 - Утвержденный температурный график котельной по ул. Сакко и Ванцетти, 73 (95/70 оС без ГВС).....	675
Рисунок 20 - Утвержденный температурный график котельной по ул. Никитская, 27 (85/65 оС без ГВС).....	676
Рисунок 21 - Утвержденный температурный график котельной по ул. Брянская, 71 (95/70 оС без ГВС).....	677
Рисунок 22 - Утвержденный температурный график котельной по ул. Плехановская, 18 (85/65 оС без ГВС)	678
Рисунок 23 - Утвержденный температурный график котельной по ул. Кольцовская, 44 (85/65 оС без ГВС)	679
Рисунок 24 - Утвержденный температурный график котельной по ул. 9 Января, 49 (85/65 оС без ГВС).....	680
Рисунок 25 - Утвержденный температурный график котельной по ул. Бахметьева, 10 (85/65 оС без ГВС).....	681
Рисунок 26 - Утвержденный температурный график котельной по ул. Свободы, 75 (95/70 оС без ГВС).....	682
Рисунок 27 - Утвержденный температурный график котельной по ул. Энгельса, 46 (95/70 оС без ГВС).....	683
Рисунок 28 - Утвержденный температурный график котельной по ул. Мира, 3 (95/70 оС без ГВС)	

.....	684
Рисунок 29 - Утвержденный температурный график котельной по ул. Чайковского, 1 (95/70 оС без ГВС).....	685
Рисунок 30 - Утвержденный температурный график котельной по ул. Володарского, 40 (95/70 оС без ГВС)	686
Рисунок 31 - Утвержденный температурный график котельной по ул. Кольцовская, 4 (95/70 оС без ГВС)	687
Рисунок 32 - Утвержденный температурный график котельной по ул. Матросова, 145 (95/70 оС без ГВС)	688
Рисунок 33 - Утвержденный температурный график котельной по ул. Краснознаменная, 151а (115/70 оС с ГВС).....	689
Рисунок 34 - Утвержденный температурный график котельной по ул. 40лет Октября, 1 (105/70 оС с ГВС).....	690
Рисунок 35 - Утвержденный температурный график котельной по ул. Вольная, 50 (95/70 оС без ГВС).....	691
Рисунок 36 - Утвержденный температурный график котельной по ул. 9 Января, 149к (95/70 оС без ГВС).....	692
Рисунок 37 - Утвержденный температурный график котельной по ул. Революции 1905 г, 8к (95/70 оС без ГВС).....	693
Рисунок 38 - Утвержденный температурный график котельной по ул. Кольцовская, 36к (95/70 оС без ГВС)	694
Рисунок 39 - Утвержденный температурный график котельной по ул. Революции, 27 (85/65 оС без ГВС).....	695
Рисунок 40 - Утвержденный температурный график котельной по ул. Анткольского, 14 (85/65 оС с ГВС).....	696
Рисунок 41 - Утвержденный температурный график котельной по ул. Лесная, 65 (95/70 оС с ГВС)	697
Рисунок 42 - Утвержденный температурный график котельной по ул. Сакко и Ванцетти, 56 (85/65 оС без ГВС).....	698
Рисунок 43 - Утвержденный температурный график котельной по ул. Нарвская, 8а (85/65 оС без ГВС).....	699
Рисунок 44 - Утвержденный температурный график котельной по ул. Олимпийский бульвар, 8 (95/70 оС с ГВС).....	700
Рисунок 45 - Утвержденный температурный график котельной по ул. Ульяновская, 31 (95/70 оС с ГВС).....	701
Рисунок 46 - Утвержденный температурный график котельной по ул. Кольцовская, 5 (95/70 оС без ГВС)	702
Рисунок 47 - Утвержденный температурный график котельной по ул. Тютчева, 6/2 (95/70 оС без ГВС).....	703
Рисунок 48 - Утвержденный температурный график котельной по ул. Попова, 2 (95/70 оС с ГВС)	704
Рисунок 49 - Утвержденный температурный график котельной по ул. Землячки, 29/3 (95/70 оС с ГВС).....	705
Рисунок 50 - Утвержденный температурный график котельной по ул. Тепличная, 20б (95/70 оС с ГВС).....	706
Рисунок 51 - Утвержденный температурный график котельной по ул. Д. Горина, 61 (95/70 оС с ГВС).....	707
Рисунок 52 - Утвержденный температурный график котельной по ул. Артамонова, 38к (95/70 оС с ГВС).....	708
Рисунок 53 - Утвержденный температурный график котельной по ул. Г. Титова, 17б (95/70 °С с ГВС).....	709
Рисунок 54 - Утвержденный температурный график котельной по ул. Машиностроителей, 82 (95/70 °С с ГВС).....	710
Рисунок 55 - Утвержденный температурный график котельной по ул. 9 Января, 131 (95/70 °С с ГВС).....	711
Рисунок 56 - Утвержденный температурный график котельной по ул. Космонавтов, 27 (95/70 °С без ГВС)	712

Рисунок 57 - Утвержденный температурный график котельной по ул. Республиканская, 74а (95/70 °С без ГВС)	713
Рисунок 58 - Температурный график 105-70°С котельной расположенной по улице Ломоносова, 14л.....	714
Рисунок 59 - Температурный график 105-70°С котельной расположенной по улице Ипподромная, 18к.....	714
Рисунок 60 - Температурный график 95-70°С котельной расположенной по ул. Независимости, 55а	715
Рисунок 61 - Температурный график 95-70°С котельных расположенных по пр.-т Труда, 12к и пер. Здоровья, 88а.....	715
Рисунок 62 - Температурный график котельной ПАО «Ил»-ВАСО	716
Рисунок 63 - Температурный график котельной АО КБХА	717
Рисунок 64 - Температурный график котельной ООО «Святогор»	718
Рисунок 65 - Температурный график котельной ООО «Тепловые коммуникации»	719
Рисунок 66 - Температурный график котельной ООО «Жилищник»	720
Рисунок 67 - Температурный график котельной ООО «Энерговид».....	721
Рисунок 68 - Утвержденный температурный график отпуска тепла в тепловые сети котельной ООО «Воронежская керамика».....	722
Рисунок 69 - Температурный график котельной ЗАО «ВКСМ»	723
Рисунок 70 - Температурный график котельной филиал Воронежский ВРЗ АО "ВРМ"	724
Рисунок 71 - Утвержденный температурный график отпуска тепла в тепловые сети котельной ОАО «Электросигнал».....	725
Рисунок 72 - Утвержденный температурный график отпуска тепла в тепловые сети котельной ООО «Теплокомснаб».....	726
Рисунок 73 - Температурный график котельной по ул. Революции 1905г., 31к ООО "Теплопрофи"	727
Рисунок 74 - Температурный график котельной по ул. Революции 1905г., 31с ООО "Теплопрофи"	728
Рисунок 75 - Утвержденный температурный график отпуска тепла в тепловые сети котельных ООО «Теплосбыт».....	729
Рисунок 76 - Утвержденный температурный график отпуска тепла в тепловые сети котельных ООО «Теплосбыт».....	730
Рисунок 77 - Утвержденный температурный график отпуска тепла в тепловые сети котельной ООО «Теплодар».....	731
Рисунок 78 - Температурный график ООО «ТеплоЭконом».....	732
Рисунок 79 - Утвержденные температурные графики отпуска тепла в тепловые сети котельных ООО «К.И.Т.-Энерго».....	734
Рисунок 80 - Утвержденные температурные графики отпуска тепла в тепловые сети котельных ООО «К.И.Т.-Энерго2».....	735
Рисунок 81 - Утвержденный температурный график отпуска тепла в тепловые сети котельной жилой массив Лесная поляна, 15к (без ГВС)	736
Рисунок 82 - Утвержденный температурный график отпуска тепла в тепловые сети котельной жилой массив Лесная поляна, 15к (без ГВС)	737
Рисунок 83 - Температурный график котельных ООО «СбытСервис»	738
Рисунок 84 - Температурный график котельных ООО «СбытСервис»	739
Рисунок 85 - Температурный график котельной ООО «Спецподряд»	740
Рисунок 86 - Утвержденный температурный график отпуска тепла в тепловые сети котельной ООО «АКОН-Энерго»	741
Рисунок 87 - Утвержденный температурный график отпуска тепла в тепловые сети котельной филиала ФГБУ «ЦЖКУ» Министерства обороны Российской Федерации по ЗВО	742
Рисунок 88 - Утвержденный температурный график отпуска тепла в тепловые сети котельной филиала ФГБУ «ЦЖКУ» Министерства обороны Российской Федерации по ВКС	743
Рисунок 89 - Утвержденный температурный график отпуска тепла в тепловые сети котельной ФГБУ ВО ВГАУ	744
Рисунок 90 - Утвержденный температурный график отпуска тепла в тепловые сети котельной ФГБОУ ВО «ВГУИТ».....	745
Рисунок 91 - Утвержденный температурный график отпуска тепла в тепловые сети котельной	

ФГБОУ ВО «ВГУ»	746
Рисунок 92 - Утвержденный температурный график отпуска тепла в тепловые сети котельной Студенческая, 10к	747
Рисунок 93 – Утвержденный температурный график котельной ЛТУ ЮВ ДТВ -структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению филиала ОАО «РЖД»	748
Рисунок 94 - Температурный график котельной ООО «Жилстройсервис»	749
Рисунок 95 - Температурный график котельной ООО «Выбор-Инжиниринг»	750
Рисунок 96 - Утвержденный температурный график отпуска тепла в тепловые сети котельной ООО «Ипподромное».....	751
Рисунок 97 - Утвержденный температурный график отпуска тепла в тепловые сети котельной ООО «Две столицы»	752
Рисунок 98 - Утвержденный температурный график отпуска тепла в тепловые сети котельной ООО «Клинический санаторий им. Горького».....	753
Рисунок 99 - Утвержденный температурный график отпуска тепла в тепловые сети котельной ООО «ЭлектронЭнерго».....	754
Рисунок 100 - Утвержденный температурный график отпуска тепла в тепловые сети котельной ООО «Теплодом»	755
Рисунок 101 - Утвержденный температурный график отпуска тепла в тепловые сети котельной ООО «Стройинвест»	756
Рисунок 102 - Утвержденный температурный график отпуска тепла в тепловые сети котельной ООО «Теплосбыт-Ресурс»	757
Рисунок 103 - Утвержденный температурный график отпуска тепла в тепловые сети котельных ООО ПКФ «Орлан»	758
Рисунок 104 - Утвержденный температурный график отпуска тепла в тепловые сети котельной АО "ВЗПП-Микрон".....	759
Рисунок 105 - Утвержденный температурный график отпуска тепла в тепловые сети котельной АО "Воронежсинтезкаучук".....	760
Рисунок 106 - Утвержденный температурный график отпуска тепла в тепловые сети котельной ООО "Астур-Сервис".....	761
Рисунок 107 - Утвержденный температурный график отпуска тепла в тепловые сети котельной ООО ТЭЦ Гарант	762
Рисунок 108 - Температурный график отпуска тепла в тепловые сети 95/70 °С	763

Введение

Проектирование систем теплоснабжения муниципальных образований представляет собой комплексную задачу, от правильного решения которой во многом зависят масштабы необходимых капитальных вложений в эти системы. Прогноз спроса на тепловую энергию основан на схеме развития городского поселения, в первую очередь его градостроительной деятельности, определенной генеральным планом.

Схема теплоснабжения является основным предпроектным документом по развитию теплового хозяйства городского поселения. Она разрабатывается на основе анализа фактических тепловых нагрузок потребителей с учетом перспективного развития на 15 лет, структуры топливного баланса региона, оценки состояния существующих источников тепла и тепловых сетей и возможности их дальнейшего использования, рассмотрения вопросов надежности, экономичности.

Используемые в настоящем документе понятия означают следующее:

- «зона действия системы теплоснабжения» - территория поселения, городского округа или ее часть, границы которой устанавливаются по наиболее удаленным точкам подключения потребителей к тепловым сетям, входящим в систему теплоснабжения;

- «зона действия источника тепловой энергии» - территория поселения, городского округа или ее часть, границы которой устанавливаются закрытыми секционирующими задвижками тепловой сети системы теплоснабжения;

- «установленная мощность источника тепловой энергии» - сумма номинальных тепловых мощностей всего принятого по акту ввода в эксплуатацию оборудования, предназначенного для отпуска тепловой энергии потребителям на собственные и хозяйственные нужды;

- «располагаемая мощность источника тепловой энергии» - величина, равная установленной мощности источника тепловой энергии за вычетом объемов мощности, не реализуемой по техническим причинам, в том числе по причине снижения тепловой мощности оборудования в результате эксплуатации на продленном техническом ресурсе (снижение параметров пара перед турбиной, отсутствие рециркуляции в пиковых водогрейных котлоагрегатах и др.);

- «мощность источника тепловой энергии нетто» - величина, равная располагаемой мощности источника тепловой энергии за вычетом тепловой нагрузки на собственные и хозяйственные нужды;

- «теплосетевые объекты» - объекты, входящие в состав тепловой сети и обеспечивающие передачу тепловой энергии от источника тепловой энергии до теплопотребляющих установок потребителей тепловой энергии;

- «элемент территориального деления» - территория поселения, городского округа или ее часть, установленная по границам административно-территориальных единиц;

- «расчетный элемент территориального деления» - территория поселения, городского округа или ее часть, принятая для целей разработки схемы теплоснабжения в неизменяемых границах на весь срок действия схемы теплоснабжения.

При выполнении настоящей работы использованы следующие материалы:

Генеральный план Муниципального образования городской округ город Воронеж.
Положение о территориальном планировании;

- проектная и исполнительная документация по источникам тепла, тепловым сетям, насосным станциям, тепловым пунктам;

- эксплуатационная документация (расчетные температурные графики, гидравлические режимы, данные по присоединенным тепловым нагрузкам и их видам и т.п.);

- конструктивные данные по видам прокладки и типам применяемых теплоизоляционных конструкций, сроки эксплуатации тепловых сетей;

- материалы по разработке энергетических характеристик систем транспорта

тепловой энергии;

- данные технологического и коммерческого учета потребления топлива, отпуска и потребления тепловой энергии, теплоносителя, электроэнергии, измерений по приборам контроля режимов отпуска тепла, топлива;

- документы по хозяйственной и финансовой деятельности (действующие нормы и нормативы, тарифы и их составляющие, лимиты потребления, договоры на поставку топливно-энергетических ресурсов) и на пользование тепловой энергией, водой, данные потребления топливно-энергетических ресурсов на собственные нужды, потери);

- статистическая отчетность о выработке и отпуске тепловой энергии и использовании ТЭР в натуральном и стоимостном выражении.

При разработке и актуализации Схемы в качестве базового периода - 2018 г. с выделением этапов на каждый год первого пятилетнего периода, далее по пятилеткам.

Схема теплоснабжения актуализирована в соответствии с требованиями следующих документов:

- Федерального закона Российской Федерации от 27.07.2010 №190-ФЗ «О теплоснабжении» с изменениями и дополнениями от 01.01.2013г., в ;

- Постановление Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 №154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», в редакции Постановления Правительства РФ от 03.04.2018 № 405 "О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации”;

- Постановление Правительства Российской Федерации от 16.04.2012 г. № 307 «О порядке подключения к системам теплоснабжения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»

- Постановление Правительства Российской Федерации от 08.08.2012 №808 «Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»;

- Постановление Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 г. № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения»

- «Методических основ разработки схем теплоснабжения поселений и промышленных узлов Российской Федерации» РД-10-ВЭП, разработанных ОАО «Объединение ВНИПИЭНЕРГОПРОМ» и введенных в действие с 22.05.2006;

- МДК 4-05.2004 «Методика определения потребности в топливе, электрической энергии и воде при производстве и передаче тепловой энергии и теплоносителей в системах коммунального теплоснабжения».

При разработке и актуализации Схемы теплоснабжения дополнительно использовались нормативные документы:

- СП 89.13330.2012 Котельные установки. Актуализированная редакция СНиП II-35-76;

- СП 124.13330.2012 Тепловые сети. Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003;

- СП 50.13330.2012 Тепловая защита зданий. Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003;

- СП 41-105-2002 «Проектирование и строительство тепловых сетей бесканальной прокладки из стальных труб с индустриальной тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке»;

- СП 41-101-95 «Проектирование тепловых пунктов»;

- СП 131.13330.2012 Строительная климатология. Актуализированная редакция СНиП 23-01-99*;

- СП 41-110-2005 «Проектирование тепловых сетей»;

- ГОСТ 30494-96 «Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях»;

- ГОСТ 27.002-89 «Надежность в технике»;
- ГОСТ 30732-2006 «Трубы и фасонные изделия стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана с защитной оболочкой».

1. Параметры тепловых сетей, включая год начала эксплуатации, тип прокладки

Таблица 1. Филиал АО «Квадра»-«Воронежская генерация» ПП Городские тепловые сети

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год постройки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однострубнои ичисленияи)	Условный диаметр трубопроводов, мм
ТК 1/1а до 1/2а	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1940	2016	41,3	500
ТК 1/2а до 1/3а	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1940	2002	36,6	500
ТК 1/3а до 1/4а	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1940	2002	123,6	500
ТК 1/4а до 1/5а	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1940	1997	172,8	700
ТК 1/5а до 1/6а	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1940	-	97	700
ТК 1/6а до 1/7а	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1940	-	19,3	700
ТК 1/7а до подъема 2	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1940	-	241,2	700
от подъема 2 до опуска 2	ТЭЦ-1	наземная на опорах	1940	-	236	700
от опуска 2 до ТК 1/10	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1940	-	162	600
ТК 1/10 до ТК 1/11	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1940	-	104	600
УЗ 1 до УЗ 2	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1940	-	186,6	500
УЗ 2 до подъема 3	ТЭЦ-1	наземная на опорах	1940	-	338,9	600
подъема 3 до Тк 1/46	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1940	-	35	600
Тк 1/46 до Тк 1/36	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1940	-	175	600
Тк 1/36 до ТК 1/26	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1940	1971	376	600
ТК 1/26 ТК 1/7а	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1940	-	54	600
ТК 1/7а до ТК 1/5в	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1940	-	44	600

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год построй ки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
ТК 1/5в до ТК 10а	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1940	-	102	600
ТК 1/11 до ТК 1/11а/1	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1982	2012	229	400
ТК 1/11 до ТК 1/11а/1	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1982	-	114,5	700
ТК 1/11а/1 до ТК 1/11а/2	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1982	2012	229	400
ТК 1/11а/1 до ТК 1/11а/2	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1982	-	99,5	700
ТК 1/11а/2 до ТК 1/11а/3	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1982	2004	229	400
ТК 1/11а/2 до ТК 1/11а/3	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1982	-	27	700
ТК 1/11а/3 до ТК 1/11а/4; ТК 1/11а/7	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1982	-	229	400
ТК 1/11а/3 до ТК 1/11а/4; ТК 1/11а/7	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1982	-	115,4	700
ТК 1/11а/4 до ТК 1/11а/4; ТК 1/11а/8	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1982	-	229	400
ТК 1/11а/4 до ТК 1/11а/4; ТК 1/11а/8	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1982	-	170	700
ТК 1/11/4а; ТК 1/11а/8 до ТК 1/11/5; ТК 1/11а/8-1	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1982	-	229	400
ТК 1/11а/5 до ТП-2	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1982	-	114,5	700
ТК 1/11а/8-1 до ТК 1/11а/9	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1982	-	169	400
ТК 1/11а/9 до ТП-2	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1982	-	121	400
ТК 1/11 до ТК 1/12	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1982	1989	169	400
ТК 1/12 до ТК 1/13	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1982	-	149	400
ТК 1/13 до ТК 1/14	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1982	-	129	400
ТК 1/14 до ТК 1/14а	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1982	2021	80	400

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год постройки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однострубнои исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
ТК 1/14а до ТК 1/15	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1982	-	108	400
ТК 1/15 до ТК1/16	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1982	-	148	400
ТК 1/16 до ТК 1/17	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1982	-	129	400
ТК 1/17 до ТК 1/18	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1982	-	129	400
ТК 1/18 до ТК 1/19	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1982	-	129	400
ТК 1/19 до ТК 1/20	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1982	1989	129	400
ТК 1/20 до ТП-1	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1982	1990	129	400
от ТК 1/11 до ТК 1/20	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1982	-	1216	400
ТК 1/7а до ТК 1/7а/1	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2004	-	412	65
ТК 1/7а/1 до зд. "Энергонадзора"	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2004	-	178	65
ТЭЦ-1 до ТК 1	ТЭЦ-1	наземная на опорах	1962	-	131,5	500
ТК 1 до ТК 2	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1962	-	108	500
ТК 2 до ТК 3	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1962	-	77,8	500
ТК 3 до 3-д СК	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1962	-	193	500
ТЭЦ-1 до 3-д СК	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1962	-	1015,4	300
ТК 3/41а ТК 3/41а/2	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1987	-	137,2	300
ТК 3/41а/2 ТК 3/41а/3	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1987	-	106	300
ТК 3/41а/3 ТК 3/41а/4	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1987	-	213,2	300
ТК 3/41а/4 ТК 3/41а/5	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1987	-	428	300

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год построй ки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
ТК 3/41а/5 ТК 3/41а/6	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1987	-	110,8	300
ТК 3/41а/6 ТК 3/41а/7	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1987	-	104	300
ТК 3/41а/7 ТК 3/41а/8	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1987	-	85,2	300
ТК 3/41а/8 ЦТП-79	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1987	-	221,2	300
ТК 3/11а ТК 3/11а/1	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1994	-	214	300
ТК 3/11а/1 ТК 3/11а/1б	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1994	-	238	250
ТК 3/11а/1б ТК 3/11а/1в	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1994	-	130	200
ТК 3/11а/1б ТК 3/11а/1в	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1994	-	65	150
ТК 3/11а/1б ТК 3/11а/1в	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1994	-	65	65
ТК 3/24 до 3/25	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1991	2019	260	500
ТК 3/19 до ТК 3/21	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1992	2018	254	500
ТК 3/23 ТК 3/23/40	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1994	-	134	300
ТК 3/23/40 ТК 3/23/41	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1994	-	192	300
ТК 3/23/41 ТК 3/23/44	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1994	2019	238	100
ТК 3/34 ТК 3/34/6	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1994	2013	60	300
ТК 3/34/6 ТК 3/34/8	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1994	-	268	150
ТК 3/24 ТК 3/24/1	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1990	-	94	300
ТК 3/24/1 ТК 3/24/2	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1990	-	74	150
ТК 3/34/2 ТК 3/24/5а	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1990	-	300,2	100

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год построй ки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
ТК 3/34/2 ТК 3/24/5а	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1990	-	150,1	100
ТК 3/34/2 ТК 3/24/5а	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1990	-	150,1	80
ТК 3/24/5а ТК 3/24/7	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1990	-	62	100
ТК 3/24/5а ТК 3/24/7	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1990	-	31	80
ТК 3/24/5а ТК 3/24/7	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1990	-	31	80
ТК 3/24/7 ТК 3/24/7а	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1990	-	70	100
ТК 3/24/7 ТК 3/24/7а	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1990	-	35	80
ТК 3/24/7 ТК 3/24/7а	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1990	-	35	50
ТК 3/24/7а ТК 3/24/7б	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1990	-	124,8	100
ТК 3/24/7а ТК 3/24/7б	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1990	-	62,4	65
ТК 3/24/7а ТК 3/24/7б	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1990	-	62,4	65
ТК 3/24/7б ТК 3/24/8	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1990	-	191	100
ТК 3/24/7б ТК 3/24/8	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1990	-	95,5	65
ТК 3/24/7б ТК 3/24/8	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1990	-	95,5	65
ЦТП-24а ТК 3/11а/8	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1988	-	552	150
ЦТП-24а ТК 3/11а/8	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1988	-	276	65
ЦТП-24а ТК 3/11а/8	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1988	-	276	65
ЦТП-24а ТК 3/11а/8а	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1988	-	231,4	150
ЦТП-24а ТК 3/11а/8а	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1988	-	115,7	100

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год постройки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однострубнои ичислеии)	Условный диаметр трубопроводов, мм
ЦТП-24а ТК 3/11а/8а	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1988	-	115,7	65
ЦТП-28 ТК 3/15/2	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1988	2017	14	100
ЦТП-28 ТК 3/15/2	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1988	2017	7	80
ЦТП-28 ТК 3/15/2	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1988	2017	7	80
ТК 3/15/2 ТК 3/15/3	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1988	-	54,6	100
ТК 3/15/2 ТК 3/15/3	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1988	-	27,3	65
ТК 3/15/2 ТК 3/15/3	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1988	-	27,3	65
ЦТП-27 ТК 3/17а/7	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1988	-	36	100
ЦТП-27 ТК 3/17а/7	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1988	-	18	50
ЦТП-27 ТК 3/17а/7	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1988	-	18	50
ТК 3/17а/1 ТК 3/17а/2	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1988	-	80	100
ТК 3/17а/1 ТК 3/17а/2	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1988	-	40	50
ТК 3/17а/1 ТК 3/17а/2	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1988	-	40	50
ТК 3/17а/2 ТК 3/17а/3	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1988	-	96	100
ТК 3/17а/2 ТК 3/17а/3	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1988	-	48	50
ТК 3/17а/2 ТК 3/17а/3	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1988	-	48	50
ТК 3/17а/3 ТК 3/17а/4	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1988	-	110	100
ТК 3/17а/3 ТК 3/17а/4	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1988	-	55	50
ТК 3/17а/3 ТК 3/17а/4	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1988	-	55	50

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год построй ки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
ТК 3/17а/4 ТК 3/17а/5	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1988	-	60	100
ТК 3/17а/4 ТК 3/17а/5	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1988	-	30	50
ТК 3/17а/4 ТК 3/17а/5	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1988	-	30	50
ТК 3/17а/5 ТК 3/17а/6	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1988	-	92	100
ТК 3/17а/5 ТК 3/17а/6	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1988	-	46	50
ТК 3/17а/5 ТК 3/17а/6	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1988	-	46	50
ТК 3/8/1/1 ЦТП-1В	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1988	-	336	100
ТК 3/8/1/1 ЦТП-1В	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1988	-	168	80
ТК 3/8/1/1 ЦТП-1В	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1988	-	168	65
ЦТП-30 ТК 3/8/1	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1988	-	98	100
ЦТП-30 ТК 3/8/1	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1988	-	49	80
ЦТП-30 ТК 3/8/1	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1988	-	49	65
ТК 3/8/1 ТК 3/8/2	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1988	-	178	100
ТК 3/8/1 ТК 3/8/2	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1988	-	89	80
ТК 3/8/1 ТК 3/8/2	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1988	-	89	65
ЦТП-61/2 ТК 3/34а/7	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1988	2011	107,8	125
ЦТП-61/2 ТК 3/34а/7	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1988	2011	53,9	100
ЦТП-61/2 ТК 3/34а/7	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1988	2011	53,9	90
ТК 3/34а/7 ТК3/34а/9	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1988	-	388	150

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год построй ки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
ТК 3/34а/7 ТК3/34а/9	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1988	-	194	100
ТК 3/34а/7 ТК3/34а/9	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1988	-	194	65
ЦТП-61/2 ТК 3/34а/6	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1988	2011	214,8	200
ЦТП-61/2 ТК 3/34а/6	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1988	2012	92	100
ЦТП-61/2 ТК 3/34а/6	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1988	2011	107,4	100
ЦТП-61/2 ТК 3/34а/6	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1988	2012	46	90
ЦТП-61/2 ТК 3/34а/6	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1988	-	107,4	80
ЦТП-61/2 ТК 3/34а/6	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1988	2012	46	50
ЦТП-61/1 ТК 3/37/8	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1988	-	230	150
ЦТП-61/1 ТК 3/37/8	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1988	-	115	100
ЦТП-61/1 ТК 3/37/8	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1988	-	115	100
ТК 3/37/8 ТК 3/37/9	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1988	-	238	100
ТК 3/37/8 ТК 3/37/9	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1988	-	119	80
ТК 3/37/8 ТК 3/37/9	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1988	-	119	50
ЦТП-61/1 ТК 3/37/4	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1988	2011	280	100
ЦТП-61/1 ТК 3/37/4	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1988	2011	140	50
ЦТП-61/1 ТК 3/37/4	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1988	2011	140	90
ЦТП-66 ТК 3/37/12	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1988	-	59,4	150
ЦТП-66 ТК 3/37/12	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1988	-	29,7	100

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год постройки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однострубнои ичислеии)	Условный диаметр трубопроводов, мм
ЦТП-66 ТК 3/37/12	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1988	-	29,7	65
ТК 3/37/12 ТК 3/37/13	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1988	-	46	100
ТК 3/37/12 ТК 3/37/13	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1988	-	23	65
ТК 3/37/12 ТК 3/37/13	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1988	-	23	65
ТК 3/37/12 ТК 3/37/14	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1988	-	160	100
ТК 3/37/12 ТК 3/37/14	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1988	-	80	65
ТК 3/37/12 ТК 3/37/14	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1988	-	80	50
ТК 3/37/14 ТК 3/37/15	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1988	-	168	100
ТК 3/37/14 ТК 3/37/15	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1988	-	84	65
ТК 3/37/14 ТК 3/37/15	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1988	-	84	50
ЦТП 67 ТК 3/37/5	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1988	-	206	100
ЦТП 67 ТК 3/37/5	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1988	-	103	80
ЦТП 67 ТК 3/37/5	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1988	-	103	65
ТК 3/37/5 ТК 3/37/6	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1988	-	102	100
ТК 3/37/5 ТК 3/37/6	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1988	-	51	80
ТК 3/37/5 ТК 3/37/6	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1988	-	51	65
ТК 3/37/6 ТК 3/37/7	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1988	-	108	100
ТК 3/37/6 ТК 3/37/7	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1988	-	54	80
ТК 3/37/6 ТК 3/37/7	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1988	-	54	65

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год построй ки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
От ЦТП 77 До Тк-3,Тк-4	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1993	-	164	65
От ЦТП 77 До Тк-3,Тк-4	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1993	-	164	50
ТЭЦ-1 до ТК 3/2	ТЭЦ-1	наземная на опорах	1964	1997	3601,2	1200
ТК 3/2 ТК 3/3	ТЭЦ-1	наземная на опорах	1964	1997	852,8	1200
ТК 3/3 ТК 3/4	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1964	1997	436	800
ТК 3/4 ТК 3/5	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1964	1997	338	800
ТК 3/5 ТК 3/6а	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1964	1997	361	800
ТК 3/6а ТК 3/6	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1964	2003	431	600
ТК 3/6а ТК 3/7	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1964	2003	440	500
ТК 3/7 ТК 3/7а	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1964	2017	180	700
ТК 3/7а ТК 3/8	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1964	2017	400	700
ТК 3/8 ТК 3/9	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1964	2017	518	700
ТК 3/9 ТК 3/10	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1964	2018	180	700
ТК 3/10 ТК 3/11	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1964	2018	140	700
ТК 3/11 ТК 3/12	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1964	2018	192	700
ТК 3/12 ТК 3/13	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1964	2020	1014	700
ТК 3/13 ТК 3/14	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1964	2020	384	700
ТК 3/14 ТК 3/15	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1964	2020	401	700
ТК 3/15 ТК 3/16	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1964	2021	164	700
ТК 3/16 ТК 3/16а	ТЭЦ-1	подземная в непроходных	1964	2021	188	700

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год построй ки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
		каналах				
ТК 3/16а ТК 3/17	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1964	2021	248	700
ТК 3/17 ТК 3/17а	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1964	2021	264	700
ТК 3/17а ТК 3/18	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1964	2005	460	500
ТК 3/18 ТК 3/19	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1964	1990	426	500
ТК 3/19 ТК 3/20	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1964	2018	226	500
ТК 3/20 ТК 3/21	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1964	2018	568	500
ТК 3/21 ТК 3/22	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1964	1994	574	500
ТК 3/22 ТК 3/23	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1964	1987	558	500
ТК 3/23 ТК 3/24	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1964	2009	560	500
ТК 3/24 ТК 3/25	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1964	2019	774	500
ТК 3/25 ТК 3/26	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1964	1992	411,6	500
ТК 3/26 ТК 3/27	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1964	2004	562	500
ТК 3/27 ТК 3/28	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1964	2014	588	500
ТК 3/28 ТК 3/28а	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1964	2016	522	500
ТК 3/28а ТК 3/28б	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1964	-	588	500
ТК 3/28б ТК 3/29	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1964	-	556	500
ТК 3/29 ТК 3/30	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1964	-	740	500
ТК 3/30 ТК 3/31	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1964	2012	740	500

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год построй ки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
ТК 3/31 ТК 3/32	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1964	2001	653	500
ТК 3/32 ТК 3/33	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1964	-	620	500
ТК 3/33 ТК 3/34	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1964	2019	788	500
ТК 3/34 ТК 3/34а	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1964	-	772	500
ТК 3/34а ТК 3/35	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1964	2013	614	500
ТК 3/35 ТК 3/36	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1964	-	466	500
ТК 3/36 ТК 3/37	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1964	2012	224,8	500
ТК 3/37 ТК 3/38	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1964	1991	550	500
ТК 3/38 ТК 3/39	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1964	2013	209	500
ТК 3/39 ТК 3/40	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1964	2012	410,6	500
ТК 3/40 ТК 3/40а	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1964	1988	368	500
ТК 3/40а ТК 3/41	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1964	-	252	500
ТК 3/41 ТК 3/41а	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1964	-	136	500
От Цтп 70 До 3/37/27	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1988	-	112	80
От Цтп 70 До 3/37/27	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1988	-	112	80
ТК 3/39 ТК 3/39/2	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1995	-	80	300
ТК 3/39/2 ТК 3/39/3	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1995	-	278	300
ТК 3/39/3 ТК 3/39/4	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1995	-	202	300
ТК 3/39/4 ТК 3/39/5	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1995	2016	360	200

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год постройки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однострубнои ичислеии)	Условный диаметр трубопроводов, мм
ТК 3/39/5 ТК 3/39/6	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1995	-	130	200
ТК 3/39/6 ТК 3/39/7	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1995	2013	124	200
ТК 3/39/7 ТК 3/39/8	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1995	-	255,6	200
ТК 3/39/8 ТК 3/39/9	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1995	-	122	200
ТК 3/39/9 ТК 3/39/10	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1995	-	88,4	100
ЦТП-61/1 ТК 3/37/8	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1995	-	230	125
ЦТП-61/1 ТК 3/37/8	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1995	-	115	100
ЦТП-61/1 ТК 3/37/8	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1995	-	115	80
ТК 3/37/8 ТК 3/37/9	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1995	-	238	125
ТК 3/37/8 ТК 3/37/9	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1995	-	119	100
ТК 3/37/8 ТК 3/37/9	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1995	-	119	80
От Цтп 61/5 До Тк 3/34А-10А	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1985	-	110	100
Цтп 61/5 До Тк 3/34А-10А	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1985	-	110	50
Тк 3/37-10 До Тк 3/37-16	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1985	-	66	100
Тк 3/37-10 До Тк 3/37-16	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1985	-	66	65
Тк 3/16-2 До Тк 3/16-3	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1985	2017	74	80
Тк 3/11-2 До Тк 3/11-3	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1985	-	154	100
Тк 3/11 До Тк 3/11-3	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1985	-	320	100
Тк 17/3/8 До Тк 17/3/8/1	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1985	-	48	80

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год постройки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однострубнои ичислеии)	Условный диаметр трубопроводов, мм
Тк 27 - Тк27/1	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1985	-	114	250
Тк 17/3/9 До Тк 17/3/9/7	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1985	-	80	80
ТК 17/3/9 ТК 17/3/9/1	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1985	-	114	125
ТК 17/3/9/1 ТК 17/3/9/2	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1985	-	86	125
ТК 17/3/9/2 ТК 17/3/9/3	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1985	-	72	100
ТК 17/3/9/3 ТК 17/3/9/4	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1985	-	146	80
ТК 17/3/9/4 ТК 17/3/9/5	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1985	-	104	80
От Ограды Тэц-1 До Павильона	ТЭЦ-1	наземная на опорах	1997	-	312	1200
ТК 3/3 до ТК 3/4	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1998	-	322	700
Тк-3/41 А/19 До Тк-3/41А/20	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1972	2016	360	100
Тк-3/22 До Тк-3/23	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2002	-	358	500
Тк17/3/11 До Тк17/3/12	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2004	-	90	300
Тк17/11/6 До Тк17/11/7	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2004	-	76	250
Тк17/3/15 До Тк17/3/17	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2004	-	138	300
Цтп-6 До 3/34А/12	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2004	-	40	65
Цтп-6 До 3/34А/12	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2004	-	40	50
Камера Тк27-27/3	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1972	-	100	250
Тк3/28И До Тк3/30	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2004	-	716	500
От Цтп-13 До Набережной Ааиастроител ей	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2004	-	800	80

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год постройки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однострубнои ичислеии)	Условный диаметр трубопроводов, мм
ТК 3/41а/4 до ТК 3/41а/6	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2004	2012	280	300
ТК 17/11/6	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2004	-	20	250
От Тк17/11/1 До Тк17/11/2	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2004	-	112	80
Цтп-30 До Тк 3/8/2	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2004	-	129	80
Цтп-30 До Тк 3/8/2	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2004	-	129	80
От Тк17/3/17 До Тк17/3/19	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2004	-	198	300
От Тк3/11А До Тк3/11А/1	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2004	-	354	300
От Тк3/41А/19 До Тк3/41А/19А	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2005	2016	188	100
УТ 3/2	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2005	-	42	600
Тк 3/41А/1-3/41А/19А	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1976	-	170	300
ТК 3/37 ТК 3/37/1	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1981	-	214	300
ТК 3/37/1 ТК 3/37/2	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1981	-	58	300
ТК 3/37/2 ТК 3/37/3	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1981	-	135,2	300
ТК 3/37/3 ТК 3/37/4	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1981	-	118	300
ТК 3/37/4 ТК 3/37/5	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1981	-	54	300
ТК 3/37/5 ТК 3/37/6	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1981	-	310,8	300
От Тк-8 До Цтп-30	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1981	-	258	200
ТК 17/1 ТК 17/2	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1986	2005	116	500
ТК 17/2 ТК 17/3	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1986	-	83,4	700

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год постройки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однострубнои ичислеии)	Условный диаметр трубопроводов, мм
ТК 17/3 ТК 17/4	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1986	-	342,2	500
ТК 17/4 ТК 17/5	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1986	-	212	500
ТК 17/5 ТК 17/6	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1986	2011	260	500
ТК 17/6 ТК 17/7	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1986	-	214	500
ТК 17/7 ТК 17/8	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1986	-	250	500
ТК 17/8 ТК 17/9	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1986	-	238	500
ТК 17/9 ТК 17/10	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1986	-	392	500
ТК 17/10 ТК 17/11	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1986	-	180	700
ТК 17/11 ТК 17/12	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1986	-	144	600
ТК 17/12 ТК 17/13	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1986	2013	196,6	600
ТК 17/13 ТК 17/14	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1986	-	84,8	600
ТК 17/14 ТК 17/15	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1986	-	76	600
ТК 17/15 ТК 17/16	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1986	-	110	600
ТК 17/16 ТК 17/17	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1986	-	96	600
ТК 17/17 ТК 17/18	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1986	-	234	600
ТК 17/18 ТК 17/19	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1986	-	374,4	600
ТК 17/19 ТК 17/20	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1986	-	139,2	600
ТК 17/20 ТК 17/21	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1986	-	318,2	600
ТК 17/21 ТК 17/22	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1986	-	86	600

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год постройки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однострубнои исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
ТК 17/22 ТК 17/23	ТЭЦ-1	наземная на опорах	1986	-	670	600
ТК 17/23 ТК 17/24	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1986	-	179,2	600
ТК 17/24 ТК 17/25	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1986	-	73,8	500
ТК 17/25 ТК 17/26	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1986	-	258	500
ТК 17/26 ТК 17/27	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1986	-	117	500
ТК 17/3 ТК 17/3/1	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1981		20	300
ТК 17/3/1 ТК 17/3/2	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1981	2018	111	300
ТК 17/3/2 ТК 17/3/3	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1981	2020	106	300
ТК 17/3/3 ТК 17/3/4	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1981	2020	63	300
ТК 17/3/4 ТК 17/3/5	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1981		60,6	300
ТК 17/3/5 ТК 17/3/6	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1981		56	300
ТК 17/3/6 ТК 17/3/7	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1981		61,8	300
ТК 17/3/7 ТК 17/3/8	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1981		20	300
ТК 17/3/8 ТК 17/3/9	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1981		58	300
ТК 17/3/9 ТК 17/3/10	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1981		26	300
ТК 17/3/10 ТК 17/3/11	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1981		115,2	300
ТК 17/3/12 ТК 17/3/13	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1981		80,8	300
ТК 17/3/13 ТК 17/3/14	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1981		84	300
ТК 17/3/14 ТК 17/3/15	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1981		100,6	300

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год построй ки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
ТК 17/3/19 ТК 17/3/20	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1981		92,4	300
ТК 17/3/20 ТК 17/3/22	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1981		72	300
ТК 17/3/22 ТК 17/3/23	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1981		118	300
ТК 17/3/23 ТК 17/3/24	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1981		24	300
ТК 17/3/24 ТК 17/3/25	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1981		64	300
ТК 17/3/25 ТК 17/3/26	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1981		24	300
ТК 17/3/26 ТК 17/3/27	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1981		52	300
ТК 17/3/27 ТК 17/3/28	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1981		71,8	300
ТК 17/3/28 ТК 17/3/29	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1981		56	300
ТК 17/3/29 ТК 17/3/29/1	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1981	2018	190	300
ТК 17/3/29/1а ТК 17/3/29/4	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1981	2011	156	300
ТК 17/3/29/4 ТК 17/3/29/4а	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1981		68	300
ТК 17/3/29 ТК 17/3/31	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1981		90	300
ТК 17/3/31 ТК 17/3/32	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1981		36	300
ТК 17/3/32 ТК 17/3/33	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1981	2012	46	300
ТК 17/3/33 ТК 17/3/34	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1981		78	300
ТК 17/3/34 ТК 17/3/35	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1981		76,8	300
ТК 17/3/35 ТК 17/3/36	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1981		122	300
ТК 17/3/36 ТК 17/3/37	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1981		368	300

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год построй ки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
ТК 17/3/37 ТК 17/3/38	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1981		64	300
ТК 17/3/38 ТК 17/3/39	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1981		72	300
ТК 17/339 ТК 17/3/40	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1981		38	300
ТК 17/340 ТК 17/3/41	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1981		46	300
ТК 17/3/41 ТК 17/3/55	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1981		54	300
ТК 17/3/55 ТК 17/3/56	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1981		76	300
ТК 17/3/56 ТК 17/3/57	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1981	2013	48	300
ТК 17/3/57 ТК 17/3/58	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1981	2013	62	300
ТК 17/3/58 ТК 17/3/59	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1981	2013	54	300
ТК 17/38 ТК 17/39	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2021	-	282	700
От Цтп 77 До Тк-3,Тк-4	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2004	-	328	160
От Цтп 77 До Тк-3,Тк-4	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2004	-	164	65
От Цтп 77 До Тк-3,Тк-4	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2004	-	164	65
От Цтп 70 До 3/37/27	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2005	-	224	100
От Цтп 70 До 3/37/27	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2005	-	112	80
От Цтп 70 До 3/37/27	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2005	-	112	80
От Цтп 61/5 До Тк 3/34А- 10А	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2005	-	220	160
От Цтп 61/5 До Тк 3/34А- 10А	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2005	-	110	100
От Цтп 61/5 До Тк 3/34А- 10А	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2005	-	110	65

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год постройки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однострубнои ичислеии)	Условный диаметр трубопроводов, мм
От Тк 3/37-10 До Тк 3/37-16	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2005	-	132	160
От Тк 3/37-10 До Тк 3/37-16	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2005	-	66	65
От Тк 3/37-10 До Тк 3/37-16	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2005	-	66	65
Цтп-6 До 3/34А/12	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2005	-	80	80
От Цтп-6 До 3/34А/12	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2005	-	40	65
От Цтп-6 До 3/34А/12	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2005	-	40	65
От Цтп-30 До Тк 3/8/2	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2005	-	258	100
От Цтп-30 До Тк 3/8/2	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2005	-	129	80
От Цтп-30 До Тк 3/8/2	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2005	-	129	80
ТК 17/24 ТК 17/28	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1986	-	693,2	600
Тк-3/11А/3 До Жилого Дома По Набережной Авиастроителей, Дом 16	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2009	-	26	50
Тк-3/11А/3 До Жилого Дома По Набережной Авиастроителей, Дом 16	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2009	-	26	50
Тк-3/11А/7 До Жилого Дома По Набережной Авиастроителей, Дом 20	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2009	-	16	65
Тк-3/11А/7 До Жилого Дома По Набережной Авиастроителей, Дом 20	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2009	-	16	50
Тк-3/11А/5А До Жилого Дома По Набережной	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2009	-	38	65

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год построй ки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
Авиастроител ей, Дом 20А						
Тк-3/11А/5А До Жилого Дома По Набережной Авиастроител ей, Дом 20А	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2009	-	38	50
Тк-3/11А/4А До Жилого Дома По Ул.Циолковс кого, Дом 5А	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2009	-	25	50
Тк-3/11А/4А До Жилого Дома По Ул.Циолковс кого, Дом 5А	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2009	-	25	50
Тк-3/8/1 До Жилого Дома По Ленинскому Пр-Ту, Дом 7 К Дому 2	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2009	-	15	50
Тк-3/8/1 До Жилого Дома По Ленинскому Пр-Ту, Дом 7 К Дому 2	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2009	-	15	50
Тк-3/37/16 До Жилого Дома По Ул.Ильича, Дом 53	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2009	-	26	80
Тк-3/37/16 До Жилого Дома По Ул.Ильича, Дом 53	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2009	-	26	50
Тк-3/37/10 До Жилого Дома По Ул. Ильича, Дом 55	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2009	-	26	50
Тк-3/37/10 До Жилого Дома По Ул. Ильича, Дом 55	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2009	-	26	50
Тк-3/34А/9 До Жилого Дома По Ул. Ильича, Дом 132	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2009	-	21	50
Тк-3/34А/9 До Жилого Дома По Ул.	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2009	-	21	50

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год построй ки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
Ильича, Дом 132						
Тк-3/34А/4В До Жилого Дома По Ул. Ильича, Дом 150	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2009	-	21	100
Тк-3/34А/4В До Жилого Дома По Ул. Ильича, Дом 150	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2009	-	21	80
Тк-3/37/4А До Жилого Дома По Ул.Старых Большевиких, Дом 94	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2009	-	10	50
Тк-3/37/4А До Жилого Дома По Ул.Старых Большевиких, Дом 94	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2009	-	10	50
Тк-3/37/9 До Жилого Дома По Спортивной Набережной, Дом 3	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2009	-	31	65
Тк-3/37/9 До Жилого Дома По Спортивной Набережной, Дом 3	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2009	-	31	50
Тк-3/34А/6 До Жилого Дома По Спортивной Набережной, Дом 6	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2009	-	36	50
Тк-3/34А/6 До Жилого Дома По Спортивной Набережной, Дом 6	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2009	-	36	50
Тк-3/37/27 До Жилого Дома По Ул.Димитров а, Дом 70	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2009	-	56	80
Тк-3/37/27 До Жилого Дома По Ул.Димитров а, Дом 70	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2009	-	56	80

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год постройки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однострунном исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
Тк-3/37/27 К Жилому Дому По Ул.Димитрова, Дом 72	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2009	-	42	80
Тк-3/37/27 К Жилому Дому По Ул.Димитрова, Дом 72	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2009	-	42	80
От Тк5/1/8А До Тк 5/1/9	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2004	-	228	80
От ТЭЦ-1 до ТК 5/6	ТЭЦ-1	наземная на опорах	1964	2016	5200	500
От ТК 5/6 до ТК 5/7	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1964	2013	324	500
От ТК 5/7 до ТК 5/8	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1964	-	352	500
От ТК 5/8 до ТК 5/9	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1964	2004	332	500
От ТК 5/9 до ТК 5/10	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1964	2016	340	500
От ТК 5/10 до ТК 5/11	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1964	-	330	500
От ТК 5/11 до ТК 5/12	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1964	-	200	500
От ТК 5/12 до ТК 5/13	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1964	2012	330	500
От ТК 5/13 до ТК 5/14	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1964	-	354	500
От ТК 5/14 до ТК 5/15	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1964	-	276	500
От ТК 5/15 до ТК 5/16	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1964	-	340	500
От ТК 5/16 до ТК 5/17	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1964	-	100	500
От ТК 5/17 до ТК 5/18	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1964	-	112	500
От ТК 5/18 до ТК 5/19	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1964	-	200	500
От ТК 5/19 до ТК 5/20	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1964	-	214	500

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год постройки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однострубнои ичислеии)	Условный диаметр трубопроводов, мм
От ТК 5/20 до ТК 5/21	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1964	-	274	500
От ТК 5/21 до ТК 5/22	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1964	2008	360	400
От ТК 5/22 до ТК 5/23	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1964	-	410	400
От ТК 5/23 до ТК 5/24	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1964	-	374	400
От ТК 5/24 до ТК 5/25	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1964	2010	360	400
От ТК 5/25 до ТК 5/26	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1964	-	340	400
От ТК 5/26 до ТК 5/27	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1964	2012	362	400
От ТК 5/27 до ТК 5/28	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1964	-	342	400
От ТК 5/28 до ТК 5/29	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1964	2016	364	400
От ТК 5/29 до ТК 5/30	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1964	2008	344	400
От ТК 5/30 до ТК 5/31	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1964	-	300	400
От ТК 5/31 до ТК 5/32	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1964	-	124	400
От ТК 5/32 до ТК 5/32/1	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1964	-	80	400
От ТК 5/32/1 до ТК 5/32/2	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1964	-	80	400
От ТК 5/9 до ТК 5/1/41	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1964	2021	396	300
От ТК 5/1/41 до ТК 5/1/1	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1964	2021	644	300
От ТЭЦ-1 Эстакада Водогрейной котельной	ТЭЦ-1	наземная на опорах	1991	-	300	500
ТК 5/32 до ТК 8/19	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1983	-	272	400
От ТК 5/31 до ТК 5/7/2	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1993	-	208	200

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год постройки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однострубнои ичисленияи)	Условный диаметр трубопроводов, мм
От ТК 5/7/2 до ТК 5/7/6	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1993	-	266	200
От ТК 5/7/2 до ТК 5/7/4	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1993	-	60	100
От ТК 5/7/4 до ТК 5/7/5	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1993	-	224	100
От ТК 5/7/6 до ТК 5/7/7	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1993	-	112	200
От ТК 5/7/7 до ТК 5/7/8	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1993	-	98	100
От ТК 5/7/8 до ТК 5/7/9	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1993	-	116	100
От ТК 5/7/9 до ТК 5/7/9а	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1993	-	130	100
Перемычка Т/Трасс №5 И №3	ТЭЦ-1	наземная на опорах	1995	-	250	200
От ТЭЦ-1 Эстакада	ТЭЦ-1	наземная на опорах	2000	-	1320	500
ТК 5/8 до ТК 5/9	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2001	-	220	500
ТК 5/13 до ТК 5/14	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2001	-	220	500
ТК 5/28 до ТК 5/29	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2003	-	226	400
ТК 8/7 до ТК 8/8	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2005	-	282	600
От ТК 8/16/15 до ТК 8/16/17	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1989	-	140	250
От ТК 8/16/17 до ТК 8/16/18	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1989	-	240	200
От ТК 8/16/18 до ЦТП 30/2	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1989	-	44	150
От ТК 8/16 до ТК 8/16/1	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1992	-	734	350
От ТК 8/16/1 до ТК 8/16/2	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1992	2014	188	350
От ТК 8/16/2 до ТК 8/16/3	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1992	-	108	300

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год постройки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однострубнои ичислеии)	Условный диаметр трубопроводов, мм
От ТК 8/16/3 до ТК 8/16/46	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1992	-	222	300
От ТК 8/16/46 до ТК 8/16/15	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1992	-	304	300
От ТК 8/16/15 до ЦТП 30/1	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1992	-	220	250
От ЦТП 30/2 до ТК 8/16/20	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1989	-	20	125
От ЦТП 30/2 до ТК 8/16/20	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1989	-	10	65
От ЦТП 30/2 до ТК 8/16/20	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1989	-	10	65
От ТК 8/16/20 до ТК 8/16/21	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1989	-	130	125
От ТК 8/16/20 до ТК 8/16/21	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1989	-	65	65
От ТК 8/16/20 до ТК 8/16/21	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1989	-	65	65
От ТК 8/16/21 до ТК 8/16/22	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1989	-	90	100
От ТК 8/16/21 до ТК 8/16/22	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1989	-	45	65
От ТК 8/16/21 до ТК 8/16/22	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1989	-	45	65
От ТК 8/16/22 до ТК 8/16/23	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1989	-	52	80
От ТК 8/19/8 до ТК 8/19/8а	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1994	-	92	200
От ТК 8/19/8а до ЦТП-86	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1994	-	256	200
ТК 8/6	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2001	-	20	600
ТК 8/10 до ТК 8/11	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2003	-	380	600
От Тк-8/16/17 До Тк-8/16/18	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2004	-	244	250
от подъема до У3 2	ТЭЦ-1	наземная на опорах	2004	-	1172	600

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год построй ки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
ТЭЦ-1 до У31	ТЭЦ-1	наземная на опорах	1966	2021	4580	700
ТЭЦ-1 до У31	ТЭЦ-1	наземная на опорах	1966	-	2290	350
У3 1 У3 2	ТЭЦ-1	наземная на опорах	1966	-	880	600
У3 1 У3 2	ТЭЦ-1	наземная на опорах	1966	-	440	350
У32 ТК 8/3	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1966	-	433,4	600
У32 ТК 8/3	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1966	-	216,7	350
ТК 8/3 ТК 8/4	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1966	-	512	600
ТК 8/3 ТК 8/4	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1966	-	256	350
ТК 8/4 ТК 8/5	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1966	-	276	600
ТК 8/4 ТК 8/5	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1966	-	138	350
ТК 8/5 ТК 8/6	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1966	-	552,8	600
ТК 8/5 ТК 8/6	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1966	-	276,4	350
ТК 8/6 ТК 8/7	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1966	-	502	600
ТК 8/6 ТК 8/7	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1966	-	251	350
ТК 8/7 ТК 8/8	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1966	-	473,6	600
ТК 8/7 ТК 8/8	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1966	-	236,8	350
ТК 8/8 ТК 8/9	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1966	-	488	600
ТК 8/8 ТК 8/9	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1966	-	244	350
ТК 8/9 ТК 8/10	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1966	-	574,4	600
ТК 8/9 ТК 8/10	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1966	-	287,2	350

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год постройки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однострубнои ичислеии)	Условный диаметр трубопроводов, мм
ТК 8/10 ТК 8/11	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1966	2003	557,6	600
ТК 8/10 ТК 8/11	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1966	-	278,8	350
ТК 8/11 ТК 8/12	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1966	-	480	600
ТК 8/11 ТК 8/12	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1966	-	240	350
ТК 8/12 ТК 8/13	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1966	1997	920	600
ТК 8/12 ТК 8/13	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1966	-	460	350
ТК 8/13 ТК 8/14	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1966	2014	580	600
ТК 8/13 ТК 8/14	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1966	-	290	350
ТК 8/14 ТК 8/15	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1966	-	540	500
ТК 8/14 ТК 8/15	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1966	-	270	350
ТК 8/15 ТК 8/15а	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1966	-	560	500
ТК 8/15 ТК 8/15а	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1966	-	280	350
ТК 8/15а ТК 8/16	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1966	-	448	500
ТК 8/15а ТК 8/16	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1966	-	224	350
ТК 8/16 ТК 8/16а	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1966	-	572	500
ТК 8/16 ТК 8/16а	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1966	-	286	350
ТК 8/5 ТК 8/5/1а	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1966	-	385,4	250
ТК 8/5 ТК 8/5/1а	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1966	-	192,7	350
ТК 8/5/1а ТК 8/5/1	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1966	-	308,8	250

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год построй ки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
ТК 8/5/1а ТК 8/5/1	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1966	-	154,4	350
ТК 8/5/1 ТК 8/5/2	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1966	-	358	250
ТК 8/5/1 ТК 8/5/2	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1966	-	179	350
ТК 8/5/2 ТК 8/5/3	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1966	-	318	150
ТК 8/5/2 ТК 8/5/3	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1966	-	159	350
ТК 8/5/3 ТК 8/5/4	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1966	-	246	80
ТК 8/5/3 ТК 8/5/4	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1966	-	123	350
ТК 8/5/4 ТК 8/5/5	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1966	-	320	80
ТК 8/5/4 ТК 8/5/5	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1966	-	160	350
ТК 8/5/5 ТК 8/5/6	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1966	-	290	80
ТК 8/5/5 ТК 8/5/6	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1966	-	145	350
ТК 8/5/2 ТК 8/5/7	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1966	-	176	200
ТК 8/5/2 ТК 8/5/7	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1966	-	88	350
ТК 8/5/7 ЦТП 32	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1966	-	260	200
ТК 8/5/7 ЦТП 32	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1966	-	130	350
ТК 8/5/2 ТК 8/5/8	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1966	-	110	150
ТК 8/5/2 ТК 8/5/8	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1966	-	55	350
ТК 8/5/8 ТК 8/5/9	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1966	-	100	150
ТК 8/5/8 ТК 8/5/9	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1966	-	50	350

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год построй ки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
От Тк-3/11А/3 До Жилого Дома По Набережной Авиастроителей, Дом 16	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2011	-	72	65
От Тк-3/11А/3 До Жилого Дома По Набережной Авиастроителей, Дом 16,	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2011	-	36	65
От Тк-3/11А/3 До Жилого Дома По Набережной Авиастроителей, Дом 16,	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2011	-	36	65
От Тк-3/11А/7 До Жилого Дома По Набережной Авиастроителей, Дом 20	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2011	-	72	80
От Тк-3/11А/7 До Жилого Дома По Набережной Авиастроителей, Дом 20	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2011	-	36	65
От Тк-3/11А/7 До Жилого Дома По Набережной Авиастроителей, Дом 20	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2011	-	36	65
От Тк-3/11А/5А До Жилого Дома По Набережной Авиастроителей, Дом 20А	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2011	-	96	80
От Тк-3/11А/5А До Жилого Дома По Набережной Авиастроителей, Дом 20А	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2011	-	48	65
От Тк-3/11А/5А До	ТЭЦ-1	подземная в непроходных	2011	-	48	65

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год построй ки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
Жилого Дома По Набережной Авиастроител ей, Дом 20А		каналах				
От Тк- 3/11А/4А До Жилого Дома По Ул.Циолковс кого, Дом 5А	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2011	-	82	65
От Тк- 3/11А/4А До Жилого Дома По Ул.Циолковс кого, Дом 5А	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2011	-	41	65
От Тк- 3/11А/4А До Жилого Дома По Ул.Циолковс кого, Дом 5А	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2011	-	41	65
От Тк-3/8/1 До Жилого Дома По Ленинскому Пр-Ту, Дом 7 К Дому 2	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2011	-	30	65
От Тк-3/8/1 До Жилого Дома По Ленинскому Пр-Ту, Дом 7 К Дому 2	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2011	-	15	65
От Тк-3/8/1 До Жилого Дома По Ленинскому Пр-Ту, Дом 7 К Дому 2	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2011	-	15	65
От Тк-3/37/16 До Жилого Дома По Ул.Ильича, Дом 53 (Ар.)	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2011	-	52	100
От Тк-3/37/16 До Жилого Дома По Ул.Ильича, Дом 53 (Ар.)	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2011	-	26	80
От Тк-3/37/16 До Жилого Дома По Ул.Ильича, Дом 53 (Ар.)	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2011	-	26	65
От Тк-3/37/10 До Жилого	ТЭЦ-1	подземная в непроходных	2011	-	52	80

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год постройки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однострубнои исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
Дома По Ул. Ильича, Дом 55 (Ар.)		каналах				
От Тк-3/37/10 До Жилого Дома По Ул. Ильича, Дом 55 (Ар.)	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2011	-	26	65
От Тк-3/37/10 До Жилого Дома По Ул. Ильича, Дом 55 (Ар.)	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2011	-	26	65
От Тк-3/34А/9 До Жилого Дома По Ул. Ильича, Дом 132 (Ар.)	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2011	-	42	80
От Тк-3/34А/9 До Жилого Дома По Ул. Ильича, Дом 132 (Ар.)	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2011	-	21	65
От Тк-3/34А/9 До Жилого Дома По Ул. Ильича, Дом 132 (Ар.)	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2011	-	21	65
От Тк-3/34А/4В До Жилого Дома По Ул. Ильича, Дом 150 (Ар.)	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2011	-	42	160
От Тк-3/34А/4В До Жилого Дома По Ул. Ильича, Дом 150 (Ар.)	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2011	-	21	100
От Тк-3/34А/4В До Жилого Дома По Ул. Ильича, Дом 150 (Ар.)	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2011	-	21	80
От Тк-3/37/4А До Жилого Дома По Ул.Старых Большевиков, Дом 94 (Ар.)	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2011	-	40	80
От Тк-3/37/4А До	ТЭЦ-1	подземная в непроходных	2011	-	20	65

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год построй ки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
Жилого Дома По Ул.Старых Большевиков, Дом 94 (Ар.)		каналах				
От Тк- 3/37/4А До Жилого Дома По Ул.Старых Большевиков, Дом 94 (Ар.)	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2011	-	20	65
От Тк-3/37/9 До Жилого Дома По Спортивной Набережной, Дом 3 (Ар.)	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2011	-	62	80
От Тк-3/37/9 До Жилого Дома По Спортивной Набережной, Дом 3 (Ар.)	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2011	-	31	65
От Тк-3/37/9 До Жилого Дома По Спортивной Набережной, Дом 3 (Ар.)	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2011	-	31	65
От Тк- 3/34А/6 До Жилого Дома По Спортивной Набережной, Дом 6 (Ар.)	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2011	-	112	100
От Тк- 3/34А/6 До Жилого Дома По Спортивной Набережной, Дом 6 (Ар.)	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2011	-	56	65
От Тк- 3/34А/6 До Жилого Дома По Спортивной Набережной, Дом 6 (Ар.)	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2011	-	56	65
От Тк-3/37/27 До Жилого Дома По Ул.Димитров а, Дом 70	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2011	-	112	100
От Тк-3/37/27 До Жилого	ТЭЦ-1	подземная в непроходных	2011	-	56	80

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год постройки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однострубном исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
Дома По Ул.Димитрова, Дом 70		каналах				
От Тк-3/37/27 До Жилого Дома По Ул.Димитрова, Дом 70	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2011	-	56	80
От Тк-3/37/27 К Жилому Дому По Ул.Димитрова, Дом 72	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2011	-	84	160
От Тк-3/37/27 К Жилому Дому По Ул.Димитрова, Дом 72	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2011	-	42	80
От Тк-3/37/27 К Жилому Дому По Ул.Димитрова, Дом 72	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2011	-	42	80
От Котельной №2 до камеры опуска	Котельная №2	наземная на опорах	1992	1992	350	600
от ТК 9/2/2 до ТК 9/2/13	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1967	-	121	150
от ТК 9/2/11 до ТК 9/2/12	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1967	2009	116	80
ЦТП-3 до ТК 9/3/2	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1967	-	28	150
от ТК 9/3/10 до ТК 9/3/11	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1967	-	70	100
ЦТП-4 до ТК 9/4/10	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1967	-	71	125
от ТК 9/4/11 до ТК 9/4/12	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1967	-	63	125
от ТК 9/4/3 до ТК 9/4/6	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1967	-	74	125
от ТК 9/4/6 до ТК 9/4/7	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1967	-	67	125
от ЦТП-5 до ТК 9/5/12	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1967	-	70	80
от ТК 9/5/12 до ТК 9/5/16	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1967	-	76	80

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год постройки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однострубнои исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
от ТК 9/6/1 до ТК 9/6/3	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1967	-	60	80
от ЦТП-17 до ТК 9/17/1	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1965	-	10	50
от ТК 9/17/1 до ТК 9/17/3	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1965	2008	60	50
от ЦТП-18 до ТК 9/18/10	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1965	-	72	100
от ТК 9/18/10 до ТК 9/18/11	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1965	-	40	50
от ТК 9/18/11 до ТК 9/18/12	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1965	-	155	50
от ЦТП-19 до ТК 9/19/1	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1965	-	6	80
от ТК 9/19/1 до ТК 9/19/2	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1965	-	55	80
от ТК 9/19/2 до ТК 9/19/3	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1965	-	95	80
от ЦТП-20 до ТК 9/20/12	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1965	-	15	100
от ЦТП-20 до ТК 9/20/1	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1965	-	78	100
от ТК 9/20/12 до ТК 9/20/13	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1965	-	52	80
от ТК 9/20/13 до ТК 9/20/14	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1965	-	68	50
от ТК 9/20/14 до ТК 9/20/15	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1965	2016	60	50
от ТК 9/20/12 до ТК 9/20/16	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1965	-	60	80
от ТК 9/20/18 до ТК 9/20/19	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1965	-	57	80
от ТК 9/20/1 до ТК 9/20/2	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1965	-	45	50
от ТК 9/20/2 до ТК 9/20/5А	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1965	-	50	50
от ТК 9/20/5А до ТК 9/20/3	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1965	-	12	50

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год постройки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однострубнои исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
от ТК 9/20/3 до ТК 9/20/4	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1965	-	177	50
от ТК 9/20/1 до ТК 9/20/6	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1965	-	21	50
от ТК 9/20/6 до ТК 9/20/6А	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1965	2016	47	50
от ЦТП-22 до ТК 9/22/1	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1965	-	17	50
от ЦТП-22 до ТК 9/22/2	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1965	-	27	50
от ТК 10/5 до ТК 10/6	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1972	2007	552	500
от ТК 10/8 до ТК 10/9	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1972	2017	468	500
от ТК 9/22/5 до ТК 9/22/6	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1965	-	120	50
ТК9/5/4 до ТК9/5/6	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1967	-	78	125
От Котельной №2 до камеры опуска	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1965	-	840	125
От Котельной №2 до камеры опуска	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1965	-	236	125
от ТК 10/13/1 до ТК 10/13/2	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1972	-	56	125
от ТК 10/13/2 до ТК 10/13/3	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1972	-	56	125
от ТК 10/13/3 до ТК 10/13/4	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1972	-	39	100
от ТК 10/13/4 до ТК 10/13/5	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1972	-	134	100
от ЦТП-13 до ТК 10/13/10	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1972	-	20	100
от ЦТП- 25 до ТК 10/41	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1972	-	52	25
от ТК 10/14/3 до ТК 10/14/4	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1972	-	47	50

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год постройки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однострубнои ичислеии)	Условный диаметр трубопроводов, мм
ЦТП 30 кв 18 - т.к. 15/9/21 - 3	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1980	-	80	100
ЦТП 30 кв 18 - т.к. 15/9/21 - 3	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1980	-	40	80
ЦТП 30 кв 18 - т.к. 15/9/21 - 3	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1980	-	40	65
т.к. 15/9/21 - 3 - т.к. 15/9/21 - 4	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1980	-	106	100
т.к. 15/9/21 - 3 - т.к. 15/9/21 - 4	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1980	-	53	80
т.к. 15/9/21 - 3 - т.к. 15/9/21 - 4	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1980	-	53	65
т.к. 15/9/21 - 4 - т.к. 15/9/21 - 5	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1980	2012	144	100
т.к. 15/9/21 - 4 - т.к. 15/9/21 - 5	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1980	-	72	80
т.к. 15/9/21 - 4 - т.к. 15/9/21 - 5	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1980	-	72	65
т.к. 15/9/21 - т.к. 15/9/20	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1980	2012	90	100
т.к. 15/9/21 - т.к. 15/9/20	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1980	-	45	80
т.к. 15/9/21 - т.к. 15/9/20	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1980	-	45	65
ЦТП 30 кв 18 - т.к. 15/9/21	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1980	2012	50	100
ЦТП 30 кв 18 - т.к. 15/9/21	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1980	-	25	80
ЦТП 30 кв 18 - т.к. 15/9/21	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1980	-	25	65
т.к. 15/9/21 - т.к. 15/9/21 -1	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1980	2012	126	100
т.к. 15/9/21 - т.к. 15/9/21 -1	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1980	-	63	80
т.к. 15/9/21 - т.к. 15/9/21 -1	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1980	-	63	65
т.к. 15/9/21 -1 - т.к. 15/9/21 - 2	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1980	2012	96	100

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год построй ки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
Т.к. 15/9/21 -1 - Т.к. 15/9/21 - 2	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1980	-	48	80
Т.к. 15/9/21 -1 - Т.к. 15/9/21 - 2	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1980	-	48	65
ЦТП 32 кв 18 - Т.к. 15/9/19	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1980	2012	48	100
ЦТП 32 кв 18 - Т.к. 15/9/19	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1980	-	24	80
ЦТП 32 кв 18 - Т.к. 15/9/19	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1980	-	24	65
Т.к. 15/9/19 - Т.к. 15/9/7	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1980	2021	144	80
Т.к. 15/9/19 - Т.к. 15/9/7	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1980	2021	48	65
ЦТП 32 кв 18 - Т.к. 15/9/19 - 1	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1980	2012	80	100
ЦТП 32 кв 18 - Т.к. 15/9/19 - 1	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1980	-	40	80
ЦТП 32 кв 18 - Т.к. 15/9/19 - 1	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1980	-	40	65
Т.к. 15/9/19 -1 - Т.к. 15/9/19 - 3	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1980	2012	98	100
Т.к. 15/9/19 -1 - Т.к. 15/9/19 - 3	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1980	-	49	80
Т.к. 15/9/19 -1 - Т.к. 15/9/19 - 3	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1980	-	49	65
Т.к. 15/9/19 -3 - Т.к. 15/9/19 - 4	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1980	2012	68	100
Т.к. 15/9/19 -3 - Т.к. 15/9/19 - 4	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1980	-	34	80
Т.к. 15/9/19 -3 - Т.к. 15/9/19 - 4	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1980	-	34	65
Т.к. 15/9/19 -4 - Т.к. 15/9/19 - 5	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1980	2012	172	100
Т.к. 15/9/19 -4 - Т.к. 15/9/19 - 5	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1980	-	86	80
Т.к. 15/9/19 -4 - Т.к. 15/9/19 - 5	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1980	-	86	65

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год построй ки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
Т.к. 15/9/19 - 5 - т.к. 15/9/19 - 6	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1980	2012	148	100
Т.к. 15/9/19 - 5 - т.к. 15/9/19 - 6	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1980	-	74	80
Т.к. 15/9/19 - 5 - т.к. 15/9/19 - 6	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1980	-	74	65
ЦТП 4 кв 18а - т.к. 15/9/14- 3	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1991	2013	42	100
ЦТП 4 кв 18а - т.к. 15/9/14- 3	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1991	-	21	80
ЦТП 4 кв 18а - т.к. 15/9/14- 3	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1991	-	21	65
Т.к. 15/9/14 - 3 - т.к. 15/9/14-4	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1991	2013	72	100
Т.к. 15/9/14 - 3 - т.к. 15/9/14-4	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1991	-	36	80
Т.к. 15/9/14 - 3 - т.к. 15/9/14-4	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1991	-	36	65
Т.к. 15/9/14 - 3 - т.к. 15/9/14-2	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1991	2013	88	100
Т.к. 15/9/14 - 3 - т.к. 15/9/14-2	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1991	-	44	80
Т.к. 15/9/14 - 3 - т.к. 15/9/14-2	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1991	-	44	65
Т.к. 15/9/14 - 2 - т.к. 15/9/14-1	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1991	2013	64	100
Т.к. 15/9/14 - 2 - т.к. 15/9/14-1	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1991	-	32	80
Т.к. 15/9/14 - 2 - т.к. 15/9/14-1	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1991	-	32	65
Т.к. 15/9/14 - 1 - т.к. 15/9/15	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1991	2013	96	100
Т.к. 15/9/14 - 1 - т.к. 15/9/15	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1991	-	48	80
Т.к. 15/9/14 - 1 - т.к. 15/9/15	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1991	-	48	65
Т.к. 15/9/15 - т.к. 15/9/15 -1	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1991	2013	104	100

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год построй ки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
Т.к. 15/9/15 - Т.к. 15/9/15 -1	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1991	-	52	80
Т.к. 15/9/15 - Т.к. 15/9/15 -1	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1991	-	72	65
Т.к. 15/9/15 -1 - Т.к. 15/9/15 - 2	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1991	2013	70	100
Т.к. 15/9/15 -1 - Т.к. 15/9/15 - 2	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1991	-	35	80
Т.к. 15/9/15 -1 - Т.к. 15/9/15 - 2	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1991	-	35	65
ЦТП 18 кв 18а - Т.к. 15/9/16-3	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1991	2013	22	100
ЦТП 18 кв 18а - Т.к. 15/9/16-3	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1991	-	11	80
ЦТП 18 кв 18а - Т.к. 15/9/16-3	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1991	-	11	65
Т.к. 15/9/16 -3 - Т.к. 15/9/16 - 2	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1991	2013	98	100
Т.к. 15/9/16 -3 - Т.к. 15/9/16 - 2	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1991	-	49	80
Т.к. 15/9/16 -3 - Т.к. 15/9/16 - 2	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1991	-	49	65
Т.к. 15/9/16 -3 - Т.к. 15/9/16 - 4	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1991	2013	84	100
Т.к. 15/9/16 -3 - Т.к. 15/9/16 - 4	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1991	-	54	80
Т.к. 15/9/16 -3 - Т.к. 15/9/16 - 4	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1991	-	54	65
Т.к. 15/9/16 -3 - Т.к. 15/9/16 - 5	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1991	2013	100	100
Т.к. 15/9/16 -3 - Т.к. 15/9/16 - 5	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1991	-	70	80
Т.к. 15/9/16 -3 - Т.к. 15/9/16 - 5	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1991	-	70	65
Т.к. 15/9/16 -5 - Т.к. 15/9/16 - 6	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1991	2013	76	100
Т.к. 15/9/16 -5 - Т.к. 15/9/16 - 6	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1991	-	38	80

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год построй ки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
Т.к. 15/9/16 -5 - Т.к. 15/9/16 - 6	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1991	-	38	65
Т.к. 15/9/16 -6 - Т.к. 15/9/16 - 7	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1991	2013	64	100
Т.к. 15/9/16 -6 - Т.к. 15/9/16 - 7	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1991	-	32	80
Т.к. 15/9/16 -6 - Т.к. 15/9/16 - 7	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1991	-	32	65
Т.к. 15/15/2 - ЦТП 49 кв 9	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1995	-	744	250
Т.к. 15/15 - ЦТП 9 кв 9	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1995	-	308	300
ЦТП 17 кв 17 - Т.к. 15/22/2	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1995	-	282	300
Т.к. 15/15/3 - ЦТП 48 кв 9	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1996	-	790	250
Т.к. 15/9/16 - ЦТП Беговая 150	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1989	-	452	250
Т.к. 15/9 - 15/11	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1989	-	420	700
Т.к. 15/11 - 15/12	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1989	-	380	700
Т.к. 15/12 - 15/14	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1989	-	352	700
Т.к. 15/14 - 15/15	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1989	-	408	700
Т.к. 15/15- 15/16	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1989	-	374	700
Т.к. 15/16 - 15/17	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1989	-	324	700
Т.к. 15/17 - 15/17а	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1989	-	420	700
Т.к. 15/17а- 15/20	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1989	-	322	700
Т.к. 15/24/2 - ЦТП 40 кв17	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1990	-	798	250
Т.к. 15/24 - ЦТП 51 кв 17	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1990	2016	574	250

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год построй ки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
Т.к. 15/9/14 - ЦТП 18 кв18 а	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1990	-	374	250
Т.к. 15/22- 15/22/2	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1990	2015	442	250
Т.к. 15/22/2 - ЦТП 17 кв 17	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1990	-	352	250
Т.к. 15/22/2- 15/22/4	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1990	-	428	250
15/22/4 -ЦТП 52 кв 17	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1990	-	186	250
Т.к. 15/14 - ЦТП 48 кв 9	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1990	-	454	250
Тк. 15/20 - Т.к.15/21	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1988	-	420	600
Тк. 15/21 - Т.к.15/21а	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1988	-	534	600
Тк. 15/21а - Т.к.15/22	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1988	-	480	600
Тк. 15/22 - Т.к.15/24	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1988	-	376	600
Тк. 15/24 - Т.к.15/25	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1988	-	458	600
Тк. 15/25 - Т.к.15/26	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1988	-	398	500
Тк. 15/26 - Т.к.15/27	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1988	-	376	500
Тк. 15/16 - Т.к.15/1	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1988	-	560	800
от ТЭЦ-2 до ТК 15/1	ТЭЦ-2	наземная на опорах	1988	-	960	800
Тк. 15/1 - Т.к.15/2	ТЭЦ-2	наземная на опорах	1988	-	332	800
Тк. 15/2 - Т.к.15/4	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1988	-	274	800
Тк. 15/4 - Т.к.15/6	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1988	-	480	800
Тк. 15/6 - Т.к.15/7	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1988	-	464	800
Тк. 15/7 - Т.к.15/8	ТЭЦ-2	подземная в непроходных	1988	-	620	800

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год постройки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однострубном исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
		каналах				
ТК. 15/8 - Т.К.15/9	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1988	-	408	800
Т.К. 15/9/1 - Т.К. 15/9/11	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1989	-	860	300
Т.К. 15/9/11 - Т.К. 15/9/12	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1989	-	150	300
Т.К. 15/9/12 - Т.К. 15/9/13	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1989	-	664	300
Т.К. 15/9/13 - Т.К. 15/9/14	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1989	-	352	300
Т.К.15/9/3 - 15/9/3-2	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1984	-	220	150
Т.К.15/9/3 - 15/9/3-2	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1984	-	110	125
Т.К.15/9/3 - 15/9/3-2	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1984	-	110	80
Т.К.15/9/3-2 - 15/9/3-3	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1984	-	428	150
Т.К.15/9/3-2 - 15/9/3-3	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1984	-	214	125
Т.К.15/9/3-2 - 15/9/3-3	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1984	-	214	80
Т.К.15/9/3-3 - 15/9/3-4	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1984	-	134	150
Т.К.15/9/3-3 - 15/9/3-4	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1984	-	68	125
Т.К.15/9/3-3 - 15/9/3-4	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1984	-	69	80
Т.К.15/9/3 - 4 - 15/9/3-5	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1984	-	152	150
Т.К.15/9/3 - 4 - 15/9/3-5	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1984	-	77	125
Т.К.15/9/3 - 4 - 15/9/3-5	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1984	-	78	80
Т.К.15/9/3-5 - 15/9/3-6	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1984	-	250	150

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год постройки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однострубнои и счислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
т.к.15/9/3-5 - 15/9/3-6	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1984	-	126	125
т.к.15/9/3-5 - 15/9/3-6	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1984	-	127	80
т.к.15/9/3 -6 - 15/9/3-7	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1984	-	222	150
т.к.15/9/3 -6 - 15/9/3-7	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1984	-	112	125
т.к.15/9/3 -6 - 15/9/3-7	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1984	-	113	80
т.к.15/9/4 - 15/9/4-1	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1984	-	130	150
т.к.15/9/4 - 15/9/4-1	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1984	-	66	125
т.к.15/9/4 - 15/9/4-1	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1984	-	67	80
т.к.15/9/4-1 - 15/9/4-2	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1984	-	156	150
т.к.15/9/4-1 - 15/9/4-2	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1984	-	78	125
т.к.15/9/4-1 - 15/9/4-2	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1984	-	78	80
т.к.15/9/4-2 - 15/9/4-3	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1984	2014	124	150
т.к.15/9/4-2 - 15/9/4-3	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1984	2014	62	125
т.к.15/9/4-2 - 15/9/4-3	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1984	2014	62	80
т.к.15/9/6 - 15/9/6-1	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1984	-	158	150
т.к.15/9/6 - 15/9/6-1	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1984	-	79	125
т.к.15/9/6 - 15/9/6-1	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1984	-	79	80
т.к.15/9/6-1 - 15/9/6-2	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1984	-	256	150
т.к.15/9/6-1 - 15/9/6-2	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1984	-	128	125

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год построй ки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
т.к.15/9/6-1 - 15/9/6-2	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1984	-	128	80
т.к.15/9/6-2 - 15/9/6-3	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1984	-	184	150
т.к.15/9/6-2 - 15/9/6-3	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1984	-	92	125
т.к.15/9/6-2 - 15/9/6-3	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1984	-	92	80
т.к.15/9/6-3 - 15/9/6-6	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1984	-	194	150
т.к.15/9/6-3 - 15/9/6-6	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1984	-	97	125
т.к.15/9/6-3 - 15/9/6-6	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1984	-	97	80
т.к.15/9/6-6 - 15/9/6-7	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1984	-	172	150
т.к.15/9/6-6 - 15/9/6-7	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1984	-	86	125
т.к.15/9/6-6 - 15/9/6-7	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1984	-	86	80
т.к.15/9/6-7 - 15/9/6-8	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1984	-	142	150
т.к.15/9/6-7 - 15/9/6-8	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1984	-	71	125
т.к.15/9/6-7 - 15/9/6-8	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1984	-	71	80
т.к.15/9/6-8 - 15/9/6-9	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1984	-	88	150
т.к.15/9/6-8 - 15/9/6-9	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1984	-	44	125
т.к.15/9/6-8 - 15/9/6-9	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1984	-	44	80
т.к.15/9/10-7 - 15/9/10-8	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1984	-	262	150
т.к.15/9/10-7 - 15/9/10-8	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1984	-	131	125
т.к.15/9/10-7 - 15/9/10-8	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1984	-	131	80

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год постройки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однострубнои исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
Т.к.15/9/10-8 - 15/9/10-9	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1984	-	124	150
Т.к.15/9/10-8 - 15/9/10-9	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1984	-	62	125
Т.к.15/9/10-8 - 15/9/10-9	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1984	-	62	80
Т.к.15/9/10-9 - 15/9/10-10	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1984	-	190	150
Т.к.15/9/10-9 - 15/9/10-10	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1984	-	95	125
Т.к.15/9/10-9 - 15/9/10-10	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1984	-	95	80
Т.к.15/9/10 - 1 - 15/9/10-2	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1984	-	238	150
Т.к.15/9/10 - 1 - 15/9/10-2	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1984	-	119	125
Т.к.15/9/10 - 1 - 15/9/10-2	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1984	-	119	80
Т.к.15/9/10 - 1 - 15/9/10-2	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1984	-	274	150
Т.к.15/9/10 - 1 - 15/9/10-2	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1984	-	142	125
Т.к.15/9/10 - 1 - 15/9/10-2	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1984	-	142	80
Т.к.15/9/10 - 3 - 15/9/10-4	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1984	-	154	150
Т.к.15/9/10 - 3 - 15/9/10-4	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1984	-	77	125
Т.к.15/9/10 - 3 - 15/9/10-4	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1984	-	77	80
Т.к.15/9/10-4 - 15/9/10-5	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1984	-	106	150
Т.к.15/9/10-4 - 15/9/10-5	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1984	-	53	125
Т.к.15/9/10-4 - 15/9/10-5	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1984	-	53	80
ЦТП 51 кв 10 - Т.к. 12/38/1	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1988	-	28	150

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год постройки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однострунном исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
ЦТП 51 кв 10 - Т.К. 12/38/1	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1988	-	14	125
ЦТП 51 кв 10 - Т.К. 12/38/1	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1988	-	14	80
Т.К. 12/38/1 - 12/38/2	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1988	-	82	150
Т.К. 12/38/1 - 12/38/2	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1988	-	41	125
Т.К. 12/38/1 - 12/38/2	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1988	-	41	80
Т.К.12/38/2 - Т.К.12/38/3	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1988	-	168,6	150
Т.К.12/38/2 - Т.К.12/38/3	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1988	-	84,5	125
Т.К.12/38/2 - Т.К.12/38/3	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1988	-	84,5	80
Т.К.12/38/3 - Т.К.12/38/3 -1	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1988	-	92	150
Т.К.12/38/3 - Т.К.12/38/3 -1	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1988	-	46	125
Т.К.12/38/3 - Т.К.12/38/3 -1	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1988	-	46	80
ЦТП 50 кв 10 - Т.К. 12/38/1а	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1988	-	22	150
ЦТП 50 кв 10 - Т.К. 12/38/1а	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1988	-	11	125
ЦТП 50 кв 10 - Т.К. 12/38/1а	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1988	-	11	80
Т.К.12/38/3-1а - Т.К.12/38/3 -1б	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1988	-	92	150
Т.К.12/38/3-1а - Т.К.12/38/3 -1б	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1988	-	46	125
Т.К.12/38/3-1а - Т.К.12/38/3 -1б	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1988	-	46	80
ЦТП 50 кв 10 - Т.К. 12/38/5	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1988	-	64,6	150
ЦТП 50 кв 10 - Т.К. 12/38/5	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1988	-	32,3	125

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год построй ки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
ЦТП 50 кв 10 - т.к. 12/38/5	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1988	-	32,3	80
ЦТП 50 кв 10 - т.к. 12/38/5 - 1	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1988	-	188	150
ЦТП 50 кв 10 - т.к. 12/38/5 - 1	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1988	-	94	125
ЦТП 50 кв 10 - т.к. 12/38/5 - 1	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1988	-	94	80
т.к 12/38/5-1 - т.к. 12/38/5-2	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1988	-	93	150
т.к 12/38/5-1 - т.к. 12/38/5-2	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1988	-	46,5	125
т.к 12/38/5-1 - т.к. 12/38/5-2	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1988	-	46,5	80
т.к 12/38/5-2 - т.к. 12/38/5-3	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1988	-	159	150
т.к 12/38/5-2 - т.к. 12/38/5-3	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1988	-	79,5	125
т.к 12/38/5-2 - т.к. 12/38/5-3	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1988	-	79,5	80
т.к 12/38/5-3 - т.к. 12/38/5-4	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1988	-	76	150
т.к 12/38/5-3 - т.к. 12/38/5-4	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1988	-	38	125
т.к 12/38/5-3 - т.к. 12/38/5-4	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1988	-	38	80
ЦТП 57 кв 10 -т.к. 12/36/9-4	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1988	-	136	150
ЦТП 57 кв 10 -т.к. 12/36/9-4	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1988	-	68	125
ЦТП 57 кв 10 -т.к. 12/36/9-4	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1988	-	68	80
ЦТП 57 кв 10 -т.к. 12/36/8	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1988	-	146	150
ЦТП 57 кв 10 -т.к. 12/36/8	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1988	-	73	125
ЦТП 57 кв 10 -т.к. 12/36/8	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1988	-	73	80

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год построй ки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
ЦТП 63 кв 10 -т.к. 12/36/11- 4	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1988	-	240	150
ЦТП 63 кв 10 -т.к. 12/36/11- 4	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1988	-	120	125
ЦТП 63 кв 10 -т.к. 12/36/11- 4	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1988	-	120	80
ЦТП 62 кв 10 - т.к. 12/36/6	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1988	-	228	150
ЦТП 62 кв 10 - т.к. 12/36/6	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1988	-	114	125
ЦТП 62 кв 10 - т.к. 12/36/6	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1988	-	114	80
ЦТП 62 кв 10 - т.к. 12/36/5- 2	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1988	-	76	150
ЦТП 62 кв 10 - т.к. 12/36/5- 2	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1988	-	38	125
ЦТП 62 кв 10 - т.к. 12/36/5- 2	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1988	-	38	80
ЦТП 17 кв 17 - т.к. 15/22/3	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1989	-	56	150
ЦТП 17 кв 17 - т.к. 15/22/3	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1989	-	28	125
ЦТП 17 кв 17 - т.к. 15/22/3	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1989	-	28	80
т.к. 15/22/3 - т.к. 15/22/3- 1	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1989	-	192	150
т.к. 15/22/3 - т.к. 15/22/3- 1	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1989	-	96	125
т.к. 15/22/3 - т.к. 15/22/3- 1	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1989	-	96	80
т.к. 15/22/3 - т.к. 15/22/2	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1989	-	100	150
т.к. 15/22/3 - т.к. 15/22/2	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1989	-	50	125
т.к. 15/22/3 - т.к. 15/22/2	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1989	-	50	80
ЦТП 17 кв 17 - т.к. 15/22/3 - 2	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1989	-	40	150

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год построй ки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
ЦТП 17 кв 17 - Т.К. 15/22/3 - 2	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1989	-	20	125
ЦТП 17 кв 17 - Т.К. 15/22/3 - 2	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1989	-	20	80
ЦТП 52 кв 17 - Т.К. 15/22/5- 1	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1989	-	36	150
ЦТП 52 кв 17 - Т.К. 15/22/5- 1	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1989	-	18	125
ЦТП 52 кв 17 - Т.К. 15/22/5- 1	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1989	-	18	80
Т.К. 15/22/5-1 - Т.К. 15/22/5- 2	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1989	-	178	150
Т.К. 15/22/5-1 - Т.К. 15/22/5- 2	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1989	-	89	125
Т.К. 15/22/5-1 - Т.К. 15/22/5- 2	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1989	-	89	80
Т.К. 15/22/5-2- Т.К. 15/22/5-3	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1989	-	80	150
Т.К. 15/22/5-2- Т.К. 15/22/5-3	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1989	-	40	125
Т.К. 15/22/5-2- Т.К. 15/22/5-3	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1989	-	40	80
Т.К. 15/22/5-3 - Т.К. 15/22/5- 4	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1989	-	96	150
Т.К. 15/22/5-3 - Т.К. 15/22/5- 4	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1989	-	48	125
Т.К. 15/22/5-3 - Т.К. 15/22/5- 4	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1989	-	48	80
Т.К. 15/22/5-4 - Т.К. 15/22/5- 5	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1989	-	240	150
Т.К. 15/22/5-4 - Т.К. 15/22/5- 5	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1989	-	120	125
Т.К. 15/22/5-4 - Т.К. 15/22/5- 5	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1989	-	120	80
Т.К. 15/22/5-5 - Т.К. 15/22/5- 6	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1989	-	76	150
Т.К. 15/22/5-5 - Т.К. 15/22/5- 6	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1989	-	38	125

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год построй ки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
Т.к. 15/22/5-5 - Т.к. 15/22/5-6	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1989	-	38	80
Т.к. 15/22/5-6 - Т.к. 15/22/5-7	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1989	-	76	150
Т.к. 15/22/5-6 - Т.к. 15/22/5-7	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1989	-	38	125
Т.к. 15/22/5-6 - Т.к. 15/22/5-7	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1989	-	38	80
Т.к. 15/22/5-7 - Т.к. 15/22/5-8	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1989	-	208	150
Т.к. 15/22/5-7 - Т.к. 15/22/5-8	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1989	-	104	125
Т.к. 15/22/5-7 - Т.к. 15/22/5-8	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1989	-	104	80
Т.к. 15/22/5-8 - Т.к. 15/22/5-9	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1989	-	58	150
Т.к. 15/22/5-8 - Т.к. 15/22/5-9	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1989	-	29	125
Т.к. 15/22/5-8 - Т.к. 15/22/5-9	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1989	-	29	80
Т.к. 15/22/5-9- Т.к. 15/22/5-10	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1989	-	228	150
Т.к. 15/22/5-9- Т.к. 15/22/5-10	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1989	-	114	125
Т.к. 15/22/5-9- Т.к. 15/22/5-10	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1989	-	114	80
Т.к. 15/24/4 - Т.к. 15/24/1	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1989	-	116	150
Т.к. 15/24/4 - Т.к. 15/24/1	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1989	-	58	125
Т.к. 15/24/4 - Т.к. 15/24/1	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1989	-	58	80
ЦТП 40 кв 17 - Т.к. 15/24\4 - 2	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1989	-	60	150
ЦТП 40 кв 17 - Т.к. 15/24\4 - 2	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1989	-	30	125
ЦТП 40 кв 17 - Т.к. 15/24\4 - 2	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1989	-	30	80

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год постройки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однострубнои ичислеии)	Условный диаметр трубопроводов, мм
Т.К. 15/24/4 -2 - Т.К. 15/24/3	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1989	-	64,6	150
Т.К. 15/24/4 -2 - Т.К. 15/24/3	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1989	-	32,3	125
Т.К. 15/24/4 -2 - Т.К. 15/24/3	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1989	-	32,3	80
Т.К. 15/24/4 -3 - Т.К. 15/24/4-4	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1989	-	59,4	150
Т.К. 15/24/4 -3 - Т.К. 15/24/4-4	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1989	-	29,7	125
Т.К. 15/24/4 -3 - Т.К. 15/24/4-4	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1989	-	29,7	80
ЦТП 51 кв 17 - Т.К. 15/24/3-1	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1989	-	67	150
ЦТП 51 кв 17 - Т.К. 15/24/3-1	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1989	-	33,5	125
ЦТП 51 кв 17 - Т.К. 15/24/3-1	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1989	-	33,5	80
Т.К. 15/24/3-1 - Т.К. 15/24/3-3	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1989	-	134,4	150
Т.К. 15/24/3-1 - Т.К. 15/24/3-3	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1989	-	67,2	125
Т.К. 15/24/3-1 - Т.К. 15/24/3-3	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1989	-	67,2	80
Т.К. 15/24/3-3 - Т.К. 15/24/3-4	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1989	-	128	150
Т.К. 15/24/3-3 - Т.К. 15/24/3-4	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1989	-	64	125
Т.К. 15/24/3-3 - Т.К. 15/24/3-4	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1989	-	64	80
ЦТП 51 кв 17 - Т.К. 15/24/3	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1989	-	76,8	150
ЦТП 51 кв 17 - Т.К. 15/24/3	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1989	-	38,4	125
ЦТП 51 кв 17 - Т.К. 15/24/3	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1989	-	38,4	80
Т.К. 15/24/3 - Т.К. 15/24/2	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1989	-	176	150

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год постройки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однострубнои исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
Т.к. 15/24/3 - Т.к. 15/24/2	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1989	-	88	125
Т.к. 15/24/3 - Т.к. 15/24/2	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1989	-	88	80
Т.к. 15/24/2 - Т.к. 15/24/3- 5	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1989	-	91	150
Т.к. 15/24/2 - Т.к. 15/24/3- 5	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1989	-	45,5	125
Т.к. 15/24/2 - Т.к. 15/24/3- 5	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1989	-	45,5	80
Т.к. 15/24/3-5 - Т.к. 15/24/3-6	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1989	-	36,6	150
Т.к. 15/24/3-5 - Т.к. 15/24/3-6	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1989	-	18,3	125
Т.к. 15/24/3-5 - Т.к. 15/24/3-6	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1989	-	18,3	80
Т.к. 15/20/3 - Т.к. 15/20/3а	ТЭЦ-2	подземная бесканальная	2011	-	24	250
Т.к. 15/20/3 а- Т.к. 15/20/3б	ТЭЦ-2	подземная бесканальная	2011	-	716	250
Т.к. 15/20/3 б- Т.к. 15/20/3б - 1	ТЭЦ-2	подземная бесканальная	2011	-	114	250
Т.к. 15/20/3б- 1 - Т.к. 15/20/3б-2	ТЭЦ-2	подземная бесканальная	2011	-	80	250
Т.к. 15/20/3б- 2 - Т.к. 15/20/3б-3	ТЭЦ-2	подземная бесканальная	2011	-	122	250
Т.к. 15/20/3б- 1 - В. Невского 25/3	ТЭЦ-2	подземная бесканальная	2011	-	46	150
Т.к. 15/20/3б- 1 - В. Невского 25/2	ТЭЦ-2	подземная бесканальная	2011	-	36	150
Т.к. 15/20/3б- 2 - В. Невского 25/8	ТЭЦ-2	подземная бесканальная	2011	-	96	150
Т.к. 15/20/3б- 3 - В Невского 25/5	ТЭЦ-2	подземная бесканальная	2011	-	64	150
Т.к. 15/20/3б- 3 - 60 Армии 26	ТЭЦ-2	подземная бесканальная	2011	-	34	150
Т.к. 15/20/3б - Т.к. 15/20/3в	ТЭЦ-2	подземная бесканальная	2011	-	155,6	250
Т.к. 15/20/3в - Т.к. 15/20/4	ТЭЦ-2	подземная бесканальная	2011	-	156	250

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год постройки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однострубнои и счислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
т.к. 15/20/4 - В Невского 25/6	ТЭЦ-2	подземная бесканальная	2011	-	92	150
т.к. 15/20/4 - В Невского 25/9	ТЭЦ-2	подземная бесканальная	2011	-	60	150
т.к. 15/20/4 - В Невского 25/10	ТЭЦ-2	подземная бесканальная	2011	-	120	150
12/16/6-1а - 12/16/6-2а	ТЭЦ-2	подземная бесканальная	2014	-	274	125
т.к.15/9/3-2 - Хользунова 98	ТЭЦ-2	подземная бесканальная	2007	-	346,8	100
Тк-12/25А - Тк-12/25а/1а	ТЭЦ-2	подземная бесканальная	2007	2013	300	500
Тк-12/25а/1а-Тк-12/25а/1	ТЭЦ-2	подземная бесканальная	2007	2013	568,8	500
Тк-12/25а/1 - Тк-12/25б	ТЭЦ-2	подземная бесканальная	2007	2013	338	500
Тк-12/25б - Тк-12/25Б/1	ТЭЦ-2	подземная бесканальная	2007	2013	78,6	500
Тк-6/4/52 - Тк-6/4/55	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1981	-	882	150
Тк 14/1 - Тк 14/1-2	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1985	2012	208	100
т.к. 6/23/15 - ЦТП 8 т.тр.№6	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1999	2017	472	200
Тк 6/21/7 - Тк 6/21/8	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	2004	-	206	400
ТК 6/21 - ТК 6/21/1	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1991	-	376	250
ТК 6/21/1 - ТК 6/21/2	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1991	-	176	250
ТК 6/21/2 - ТК 6/21/3	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1991	-	490	250
ТК 6/21/3 - ТК 6/21/4	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1991	-	260	250
ТК 6/21/4 - ТК 6/21/5	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1991	-	260	250
ТК 6/21/5 - ТК 6/21/6	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1991	-	120	250
ТК 6/21/6 - ТК 6/21/7	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1991	-	220	250

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год построй ки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
ТК 6/21/7 - ТК 6/21/8	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1991	-	210	250
ТК 6/21/8 - ТК 6/21/9	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1991	-	388	250
т.к. 6/23/15 - ЦТП 9 Января 87	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1982	-	1686	300
т.к. 6/23/15 - ЦТП 9 Января 87	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1982	-	1680	300
Тк-6/4/62 - ЦТП Ул.Карпинск ого 4	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1994	-	160,6	300
Тк 6/4/58 - Тк 6/4/62	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1994	2018	692	300
от ТК 6/4/18 до ТК 6/4/19	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1976	2020	358	500
Тк 6/4/19 - Тк 6/4/58	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1976	-	854	300
Тк 6/4/-58 - Тк 6/4/64	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1976	-	792	250
Тк-6/4-52- Цтп Пер. Автогенный 21	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1992	-	872	200
тк 12/27/1-1 - т.к.12/27/1-2	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1982	2018	224	125
тк 12/27/1-1 - т.к.12/27/1-2	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1982	2018	112	80
тк 12/27/1-1 - т.к.12/27/1-2	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1982	2018	112	50
тк 12/27/1-2 - т.к.12/27/1-3	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1982	2018	226	125
тк 12/27/1-2 - т.к.12/27/1-3	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1982	2018	113	80
тк 12/27/1-2 - т.к.12/27/1-3	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1982	2018	113	50
т.к. 12/23/2 - 12/23/3	ТЭЦ-2	подземная бесканальная	2002	2018	298	300
т.к. 12/23/3 - 12/23/4	ТЭЦ-2	подземная бесканальная	2002	2018	294	300
Тк12/17 - Тк12/18	ТЭЦ-2	подземная бесканальная	2004	2012	1500	700

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год построй ки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
Тк-12/19 - Тк-12/19/1	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	2004	-	108	350
Тк 12/11/7 - Тк12/11/8	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	2004	-	318	250
Тк-12/19/1А - Тк-12/19/6	ТЭЦ-2	подземная бесканальная	2006	-	520	350
т.к. 12/11 - т.к. 12/26	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1975	-	450	600
т.к. 12/28 - т.к. 12/29	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1975	-	454	600
т.к. 12/29 - т.к. 12/30	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1975	-	138	600
т.к. 12/30 - т.к. 12/31	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1975	-	580	600
т.к. 12/31 - т.к. 12/30а	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1975	-	322	600
т.к. 12/31 - т.к. 15/9	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1975	-	422	600
т.к. 12/19- 12/19/1	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1975	2018	250	250
т.к. 12/19/1- 12/19/2	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1975	2018	306	250
т.к. 12/19/2- 12/19/3	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1975	2018	312	250
т.к. 12/19/1- 12/19/16	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1975	2012	126	250
т.к. 12/19/16- 12/19/1д	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1975	2012	106	250
т.к. 12/19/1д- 12/19/4	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1975	2012	214	250
т.к. 12/19/4- 12/19/5	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1975	2012	250	250
т.к. 12/19/5- 12/19/6	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1975	2012	152	250
т.к. 12/19/6- 12/19/7	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1975	2012	348	250
т.к. 12/19/7- 12/19/8	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1975	2012	218	250

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год постройки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однострубнои ичислеии)	Условный диаметр трубопроводов, мм
Т.к. 12/19/8-ЦТП 49 кв 12	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1975	2012	248	250
Т.к. 12/36 - Т.к. 12/36/1	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1987	-	176	200
Т.к. 12/36 /1 - Т.к. 12/36/7	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1987	-	154	200
Т.к. 12/36 /7 - Т.к. 12/36/5	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1987	-	109,4	200
Т.к. 12/36 /5 - Т.к. 12/36/6	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1987	-	162	200
Т.к. 12/36 /6 - Т.к. 12/36/6а	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1987	-	118	200
Т.к. 12/36 /6а - Т.к. 12/36/8	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1987	-	156	200
Т.к. 12/36 /8 - Т.к. 12/36/9	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1987	-	150	200
Т.к. 12/36 /9 - ЦТП 57 кв 10	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1987	-	72	200
Т.к. 12/36 /8 - ЦТП 63 кв 10	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1987	-	170	200
Т.к. 12/36 /5-ЦТП 62 кв 10	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1987	-	110	200
Т.к. 15/9/1 - Т.к.15/9/18	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1978	-	682	300
Т.к. 15/9/18 - ЦТП 30 кв 18	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1978	-	1218	300
Т.к. 15/9/18 - ЦТП 32 кв 18	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1978	-	798	300
Т.к. 12/19 - ЦТП 50 ккв 12	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1978	-	714	300
Т.к. 12/11/8 - ЦТП 43 кв 6	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1976	-	326	300
Т.к. 12/23/4 - ЦТП 29а кв 13	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1980	2018	326	150
Т.к. 15/9/1 - Т.к.15/9/2	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1983	-	736	300
Т.к. 15/9/2 - ЦТП 33 кв 5	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1983	-	202	300

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год постройки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однострубнои исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
Т.к. 15/9/2 - Т.к.15/9/4	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1983	-	432	300
Т.к. 15/9/4 - ЦТП 35 кв 5	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1983	-	556	300
Т.к. 15/9/4 - ЦТП 76 кв 5	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1983	-	946	300
Т.к. 15/9/6 - ЦТП 34 кв 5	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1983	-	44	300
Т.к. 15/9/2 - ЦТП 76 кв 5	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1986	-	1626	250
Т.к. 12/12 - Т.12/13	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1984	2012	360	700
Т.к. 12/13 - Т.12/14	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1984	2012	392	700
Т.к. 12/14 - Т.12/15	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1984	2012	390	700
Т.к. 12/15 - Т.12/16	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1984	2012	370	700
Т.к. 12/16 - Т.12/17	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1984	2012	514	700
Т.к. 12/17 - Т.12/17а	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1984	2012	440	700
Т.к. 12/17а - Т.12/18	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1984	2012	520	700
Т.к. 12/18 - Т.12/18а	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1984	2012	416	700
Т.к. 12/18а - Т.12/19	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1984	2012	354	700
Т.к. 12/12 - Т.к. 12/16	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1976	2012	1224	200
Тк-12/19 - Тк-12/20	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1976	2012	1161	700
Тк-12/20 - Тк-12/21	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1976	2012	1300	700
Т.к. 12/16 - Т.к.12/16/1	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1976	-	134	200
Т.к. 12/16/1 - ЦТП 41 кв 7	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1976	-	248	200

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год построй ки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
Т.к. 12/16/1 - ЦТП 42 кв 7	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1976	-	760	200
Т.к. 12/16/2 - ЦТП 44 кв 7	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1976	-	470	200
Т.к. 12/29 - ЦТП 49 кв 6	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1977	-	596	200
Т.к. 12/29/1 - Т.к. 12/29/2	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1977	-	396	200
Т.к. 12/29/2 - ЦТП 64 кв 6	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1977	-	430	200
Т.к. 12/29/2 - ЦТП 47 кв 6	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1977	-	460	200
Т.к. 12/21 - ЦТП 57кв 7	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1976	-	286	200
Тк-12/12 - Тк-12/14	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	2008	-	454	700
Т.к. 12/27 - ЦТП 105 кв 8	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1976	-	154	200
Т.к. 12/23 - ЦТП 24	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1976	-	392	200
ЦТП 50 кв 6 - Т.к. 12/11/2	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1982	2018	66	150
ЦТП 50 кв 6 - Т.к. 12/11/2	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1982	2018	33	100
ЦТП 50 кв 6 - Т.к. 12/11/2	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1982	2018	33	50
Т.к. 12/11/2 - Т.к. 12/11/1	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1982	2018	150,6	150
Т.к. 12/11/2 - Т.к. 12/11/1	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1982	2018	75,3	100
Т.к. 12/11/2 - Т.к. 12/11/1	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1982	2018	75,3	50
Т.к.12/11/1 - 12/11/1-1	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1982	2018	70	150
Т.к.12/11/1 - 12/11/1-1	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1982	2018	35	100
Т.к.12/11/1 - 12/11/1-1	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1982	2018	35	50

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год постройки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однострубнои исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
Т.К. 12/11/1 - Т.К. 12/11/1-2	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1982	2018	96	150
Т.К. 12/11/1 - Т.К. 12/11/1-2	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1982	2018	48	100
Т.К. 12/11/1 - Т.К. 12/11/1-2	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1982	2018	48	50
Т.К. 12/11/2 - Т.К. 12/11/4-1	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1982	2018	44	150
Т.К. 12/11/2 - Т.К. 12/11/4-1	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1982	2018	22	100
Т.К. 12/11/2 - Т.К. 12/11/4-1	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1982	2018	22	50
Т.К.12/11/4 - Т.К. 12/11/7	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1982	2018	186	150
Т.К.12/11/4 - Т.К. 12/11/7	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1982	2018	93	100
Т.К.12/11/4 - Т.К. 12/11/7	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1982	2018	93	50
Т.К.12/11/4 - Т.К. 12/11/8	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1982	2018	172	150
Т.К.12/11/4 - Т.К. 12/11/8	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1982	2018	86	100
Т.К.12/11/4 - Т.К. 12/11/8	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1982	2018	86	50
ЦТП 48 - Т.К. 12/11/6-1	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1982	2018	110	150
ЦТП 48 - Т.К. 12/11/6-1	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1982	2018	55	100
ЦТП 48 - Т.К. 12/11/6-1	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1982	2018	55	50
ЦТП 48 - Т.К. 12/11/6-2	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1982	2018	88	150
ЦТП 48 - Т.К. 12/11/6-2	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1982	2018	44	100
ЦТП 48 - Т.К. 12/11/6-2	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1982	2018	44	50
Т.К. 12/11/6-2 - Т.К. 12/11/6-3	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1982	2018	154	150

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год построй ки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
Т.к. 12/11/6-2 - Т.к. 12/11/6-3	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1982	2018	77	100
Т.к. 12/11/6-2 - Т.к. 12/11/6-3	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1982	2018	77	50
ЦТП 64 кв 6 - Т.к. 12/29/2-1	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1982	2018	88	150
ЦТП 64 кв 6 - Т.к. 12/29/2-1	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1982	2018	44	100
ЦТП 64 кв 6 - Т.к. 12/29/2-1	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1982	2018	44	50
Т.к. 12/29/2-1 - Т.к. 12/29/2	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1982	2018	68	150
Т.к. 12/29/2-1 - Т.к. 12/29/2	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1982	2018	34	100
Т.к. 12/29/2-1 - Т.к. 12/29/2	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1982	2018	34	50
ЦТП 49 кв 6 - Т.к. 12/29/1	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1982	2018	104	150
ЦТП 49 кв 6 - Т.к. 12/29/1	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1982	2018	52	100
ЦТП 49 кв 6 - Т.к. 12/29/1	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1982	2018	52	50
Т.к. 12/29/1 - Т.к. 12/29/1-1	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1982	2018	104	150
Т.к. 12/29/1 - Т.к. 12/29/1-1	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1982	2018	52	100
Т.к. 12/29/1 - Т.к. 12/29/1-1	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1982	2018	52	50
Т.к. 12/29/1-1 -Т.к. 12/29/1-2	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1982	2018	95	150
Т.к. 12/29/1-1 -Т.к. 12/29/1-2	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1982	2018	47,5	100
Т.к. 12/29/1-1 -Т.к. 12/29/1-2	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1982	2018	47,5	50
ЦТП 47 кв 6 - Т.к. 12/29 /3	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1982	2018	24	150
ЦТП 47 кв 6 - Т.к. 12/29 /3	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1982	2018	12	100

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год построй ки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
ЦТП 47 кв 6 - т.к. 12/29 /3	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1982	2018	12	50
т.к. 12/29 /3- 1 - т.к. 12/29 /3 -2	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1982	2018	97,2	150
т.к. 12/29 /3- 1 - т.к. 12/29 /3 -2	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1982	2018	48,6	100
т.к. 12/29 /3- 1 - т.к. 12/29 /3 -2	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1982	2018	48,6	50
т.к. 12/29 /3 - 1 - т.к. 12/29 /3 -2	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1982	2018	44	150
т.к. 12/29 /3 - 1 - т.к. 12/29 /3 -2	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1982	2018	22	100
т.к. 12/29 /3 - 1 - т.к. 12/29 /3 -2	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1982	2018	22	50
ЦТП 43 кв 6 - т.к. 12/11/9 - 2	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1982	2018	179,2	150
ЦТП 43 кв 6 - т.к. 12/11/9 - 2	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1982	2018	89,6	100
ЦТП 43 кв 6 - т.к. 12/11/9 - 2	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1982	2018	89,6	50
ЦТП 41 кв 7 - т.к. 12/16/7	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1975	2018	224	150
ЦТП 41 кв 7 - т.к. 12/16/7	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1975	2018	112	100
ЦТП 41 кв 7 - т.к. 12/16/7	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1975	2018	112	50
т.к. 12/16/7- т.к. 12/16/1	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1975	2018	214	150
т.к. 12/16/7- т.к. 12/16/1	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1975	2018	107	100
т.к. 12/16/7- т.к. 12/16/1	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1975	2018	107	50
ЦТП 41 кв 7 - т.к. 12/16/7- 1	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1975	2018	92	150
ЦТП 41 кв 7 - т.к. 12/16/7- 1	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1975	2018	46	100
ЦТП 41 кв 7 - т.к. 12/16/7- 1	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1975	2018	46	50

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год постройки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однострубнои исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
Т.к. 12/16/7-1 - Т.к. 12/16/7-2	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1975	2018	282	150
Т.к. 12/16/7-1 - Т.к. 12/16/7-2	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1975	2018	141	100
Т.к. 12/16/7-1 - Т.к. 12/16/7-2	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1975	2018	141	50
Т.к. 12/16/7-2 - Т.к. 12/16/7-3	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1975	2018	84	150
Т.к. 12/16/7-2 - Т.к. 12/16/7-3	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1975	2018	42	100
Т.к. 12/16/7-2 - Т.к. 12/16/7-3	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1975	2018	42	50
ЦТП 42 кв 7 - Т.к. 12/16/5	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1975	2018	24	150
ЦТП 42 кв 7 - Т.к. 12/16/5	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1975	2018	12	100
ЦТП 42 кв 7 - Т.к. 12/16/5	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1975	2018	12	50
Т.к. 12/16/5 - Т.к. 12/16/4	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1975	2018	170	150
Т.к. 12/16/5 - Т.к. 12/16/4	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1975	2018	85	100
Т.к. 12/16/5 - Т.к. 12/16/4	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1975	2018	85	50
Т.к. 12/16/4 - Т.к. 12/16/3	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1975	2018	145,4	150
Т.к. 12/16/4 - Т.к. 12/16/3	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1975	2018	72,7	100
Т.к. 12/16/4 - Т.к. 12/16/3	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1975	2018	72,7	50
Т.к. 12/16/3 - Т.к. 12/16/2	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1975	2018	90	150
Т.к. 12/16/3 - Т.к. 12/16/2	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1975	2018	45	100
Т.к. 12/16/3 - Т.к. 12/16/2	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1975	2018	45	50
ЦТП 42 кв 7 - Т.к. 12/16/5-1	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1975	2018	116	150

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год построй ки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
ЦТП 42 кв 7 - т.к. 12/16/5-1	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1975	2018	58	100
ЦТП 42 кв 7 - т.к. 12/16/5-1	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1975	2018	58	50
т.к. 12/16/5-1 - т.к. 12/16/5- 4	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1975	2018	76	150
т.к. 12/16/5-1 - т.к. 12/16/5- 4	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1975	2018	38	100
т.к. 12/16/5-1 - т.к. 12/16/5- 4	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1975	2018	38	50
т.к. 12/16/5-4 - т.к. 12/16/5- 5	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1975	2018	200	150
т.к. 12/16/5-4 - т.к. 12/16/5- 5	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1975	2018	100	100
т.к. 12/16/5-4 - т.к. 12/16/5- 5	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1975	2018	100	50
т.к. 12/16/5-5 - т.к. 12/16/5- 6	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1975	2018	186,6	150
т.к. 12/16/5-5 - т.к. 12/16/5- 6	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1975	2018	93,3	100
т.к. 12/16/5-5 - т.к. 12/16/5- 6	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1975	2018	93,3	50
т.к. 12/16/5-6 - т.к. 12/16/5- 7	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1975	2018	160	150
т.к. 12/16/5-6 - т.к. 12/16/5- 7	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1975	2018	80	100
т.к. 12/16/5-6 - т.к. 12/16/5- 7	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1975	2018	80	50
ЦТП 44 кв 7 - т.к. 12/16/6	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1975	2018	24	150
ЦТП 44 кв 7 - т.к. 12/16/6	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1975	2018	12	100
ЦТП 44 кв 7 - т.к. 12/16/6	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1975	2018	12	50
т.к. 12/16/6 - т.к. 12/16/6 -	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1975	2018	88	150
т.к. 12/16/6 - т.к. 12/16/6 -	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1975	2018	44	100

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год постройки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однострунном исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
т.к. 12/16/6 - т.к. 12/16/6 -	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1975	2018	44	50
т.к. 12/16/6 - 1а - т.к. 12/16/6 - 2	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1975	2018	352	150
т.к. 12/16/6 - 1а - т.к. 12/16/6 - 2	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1975	2018	176	100
т.к. 12/16/6 - 1а - т.к. 12/16/6 - 2	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1975	2018	176	50
т.к. 12/16/6 - 2 - т.к. 12/16/6 - 2а	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1975	2018	76	150
т.к. 12/16/6 - 2 - т.к. 12/16/6 - 2а	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1975	2018	38	100
т.к. 12/16/6 - 2 - т.к. 12/16/6 - 2а	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1975	2018	38	50
т.к. 12/16/6 - т.к. 12/16/6 -3	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1975	2018	76	150
т.к. 12/16/6 - т.к. 12/16/6 -3	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1975	2018	38	100
т.к. 12/16/6 - т.к. 12/16/6 -3	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1975	2018	38	50
т.к. 12/16/6 -3 - т.к. 12/16/6 - 4	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1975	2018	84	150
т.к. 12/16/6 -3 - т.к. 12/16/6 - 4	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1975	2018	42	100
т.к. 12/16/6 -3 - т.к. 12/16/6 - 4	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1975	2018	42	50
т.к. 12/16/6 - 4 - т.к. 12/16/6 -5	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1975	2018	64	150
т.к. 12/16/6 - 4 - т.к. 12/16/6 -5	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1975	2018	32	100
т.к. 12/16/6 - 4 - т.к. 12/16/6 -5	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1975	2018	32	50
т.к. 12/16/6 -5 - т.к. 12/16/6 - 7	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1975	2018	274	150
т.к. 12/16/6 -5 - т.к. 12/16/6 - 7	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1975	2018	137	100
т.к. 12/16/6 -5 - т.к. 12/16/6 - 7	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1975	2018	137	50

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год постройки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однострубнои исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
ЦТП 22 кв 8 - Т.К.12/23/11-1	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1977	2015	116	150
ЦТП 22 кв 8 - Т.К.12/23/11-1	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1977	2015	58	100
ЦТП 22 кв 8 - Т.К.12/23/11-1	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1977	2015	58	50
Т.К.12/23/11 - Т.К.12/23/11-2	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1977	2015	48	150
Т.К.12/23/11 - Т.К.12/23/11-2	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1977	2015	24	100
Т.К.12/23/11 - Т.К.12/23/11-2	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1977	2015	24	50
ЦТП 23 кв 8 - Т.К.12/23/13 - 3	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1977	-	90	150
ЦТП 23 кв 8 - Т.К.12/23/13 - 3	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1977	-	45	100
ЦТП 23 кв 8 - Т.К.12/23/13 - 3	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1977	-	45	50
ЦТП 23 кв 8 - Т.К.12/23/13	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1977	-	60	150
ЦТП 23 кв 8 - Т.К.12/23/13	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1977	-	30	100
ЦТП 23 кв 8 - Т.К.12/23/13	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1977	-	30	50
ЦТП 24 кв 8 - Т.К.12/23/12 - 1	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1977	-	48	150
ЦТП 24 кв 8 - Т.К.12/23/12 - 1	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1977	-	24	100
ЦТП 24 кв 8 - Т.К.12/23/12 - 1	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1977	-	24	50
Т.К.12/23/12 - 1 - Т.К.12/23/12 - 2	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1977	-	38	150
Т.К.12/23/12 - 1 - Т.К.12/23/12 - 2	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1977	-	19	100
Т.К.12/23/12 - 1 - Т.К.12/23/12 - 2	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1977	-	19	50

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год постройки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однострунном исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
Т.к.12/23/12 - 2 - Т.к.12/23/12 - 3	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1977	-	92	150
Т.к.12/23/12 - 2 - Т.к.12/23/12 - 3	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1977	-	46	100
Т.к.12/23/12 - 2 - Т.к.12/23/12 - 3	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1977	-	46	50
ЦТП 48 кв 12 - Т.к. 12/19/3	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1982	-	40	125
ЦТП 48 кв 12 - Т.к. 12/19/3	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1982	-	20	80
ЦТП 48 кв 12 - Т.к. 12/19/3	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1982	-	20	50
Т.к. 12/19/3 - Т.к. 12/19/3 -1	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1982	-	80	125
Т.к. 12/19/3 - Т.к. 12/19/3 -1	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1982	-	40	80
Т.к. 12/19/3 - Т.к. 12/19/3 -1	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1982	-	40	50
Т.к. 12/19/3 - 1 - Т.к. 12/19/3 -2	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1982	-	74	125
Т.к. 12/19/3 - 1 - Т.к. 12/19/3 -2	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1982	-	37	80
Т.к. 12/19/3 - 1 - Т.к. 12/19/3 -2	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1982	-	37	50
Т.к. 12/19/3 - Т.к. 12/19/2	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1982	-	168	125
Т.к. 12/19/3 - Т.к. 12/19/2	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1982	-	84	80
Т.к. 12/19/3 - Т.к. 12/19/2	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1982	-	84	50
Т.к. 12/19/2 - Т.к. 12/19/1-1	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1982	-	316	125
Т.к. 12/19/2 - Т.к. 12/19/1-1	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1982	-	158	80
Т.к. 12/19/2 - Т.к. 12/19/1-1	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1982	-	158	50

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год постройки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однострубнои и счислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
Т.к. 12/19/1-1 - Т.к. 12/19/1-4	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1982	-	222	125
Т.к. 12/19/1-1 - Т.к. 12/19/1-4	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1982	-	111	80
Т.к. 12/19/1-1 - Т.к. 12/19/1-4	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1982	-	111	50
ЦТП 49 кв 12 - Т.к. 12/19/8-1	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1982	-	24	125
ЦТП 49 кв 12 - Т.к. 12/19/8-1	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1982	-	12	80
ЦТП 49 кв 12 - Т.к. 12/19/8-1	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1982	-	12	50
Т.к. 12/19/8-1 - Т.к. 12/19/8-2	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1982	-	204	125
Т.к. 12/19/8-1 - Т.к. 12/19/8-2	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1982	-	102	80
Т.к. 12/19/8-1 - Т.к. 12/19/8-2	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1982	-	102	50
ЦТП 50 кв 12 - Т.к. 12/19/6	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1982	-	38	125
ЦТП 50 кв 12 - Т.к. 12/19/6	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1982	-	19	80
ЦТП 50 кв 12 - Т.к. 12/19/6	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1982	-	19	50
Т.к. 12/19/6 - 12/19/7	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1982	-	124	125
Т.к. 12/19/6 - 12/19/7	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1982	-	62	80
Т.к. 12/19/6 - 12/19/7	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1982	-	62	50
Т.к. 12/19/7 - Т.к. 12/19/7-3	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1982	-	264	125
Т.к. 12/19/7 - Т.к. 12/19/7-3	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1982	-	132	80
Т.к. 12/19/7 - Т.к. 12/19/7-3	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1982	-	132	50
Т.к. 12/19/6 - Т.к. 12/19/4-2	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1982	-	282	125

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год постройки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однострубнои и счислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
Т.К. 12/19/6 - Т.К. 12/19/4-2	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1982	-	141	80
Т.К. 12/19/6 - Т.К. 12/19/4-2	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1982	-	141	50
ЦТП 51 кв 12 - Т.К. 15/30/3	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1982	-	44	125
ЦТП 51 кв 12 - Т.К. 15/30/3	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1982	-	22	80
ЦТП 51 кв 12 - Т.К. 15/30/3	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1982	-	22	50
Т.К. 15/30/3 - Т.К. 15/30/2	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1982	-	178	125
Т.К. 15/30/3 - Т.К. 15/30/2	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1982	-	89	80
Т.К. 15/30/3 - Т.К. 15/30/2	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1982	-	89	50
ЦТП 52 кв 12 - Т.К. 12/21/4-2	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1982	-	68	125
ЦТП 52 кв 12 - Т.К. 12/21/4-2	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1982	-	34	80
ЦТП 52 кв 12 - Т.К. 12/21/4-2	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1982	-	34	50
ЦТП 52 кв 12 - Т.К. 12/21/4	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1982	-	42	125
ЦТП 52 кв 12 - Т.К. 12/21/4	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1982	-	21	80
ЦТП 52 кв 12 - Т.К. 12/21/4	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1982	-	21	50
Т.К. 12/21/4 - Т.К. 12/21/4-3	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1982	-	40	125
Т.К. 12/21/4 - Т.К. 12/21/4-3	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1982	-	20	80
Т.К. 12/21/4 - Т.К. 12/21/4-3	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1982	-	20	50
Т.К. 12/21/4 - Т.К. 12/21/3	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1982	-	96	125
Т.К. 12/21/4 - Т.К. 12/21/3	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1982	-	48	80

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год построй ки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
Т.к. 12/21/4 - Т.к. 12/21/3	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1982	-	48	50
Т.к. 12/23/10- Т.к. 12/23/10- 1	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1981	-	96	200
Т.к. 12/23/10- Т.к. 12/23/10- 1	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1981	-	48	150
Т.к. 12/23/10- Т.к. 12/23/10- 1	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1981	-	48	80
Т.к. 12/23/10- 1 - Т.к. 12/23/10-2	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1981	-	42	200
Т.к. 12/23/10- 1 - Т.к. 12/23/10-2	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1981	-	21	150
Т.к. 12/23/10- 1 - Т.к. 12/23/10-2	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1981	-	21	80
Т.к. 12/23/10- 2 - Т.к. 12/23/10-3	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1981	-	48	200
Т.к. 12/23/10- 2 - Т.к. 12/23/10-3	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1981	-	24	150
Т.к. 12/23/10- 2 - Т.к. 12/23/10-3	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1981	-	24	80
Т.к. 12/23/10- 3 - Т.к. 12/23/10-4	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1981	-	170	200
Т.к. 12/23/10- 3 - Т.к. 12/23/10-4	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1981	-	85	150
Т.к. 12/23/10- 3 - Т.к. 12/23/10-4	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1981	-	85	80
Т.к. 12/23/10- 4 - Т.к. 12/23/10-5	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1981	-	116	200
Т.к. 12/23/10- 4 - Т.к. 12/23/10-5	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1981	-	58	150
Т.к. 12/23/10- 4 - Т.к. 12/23/10-5	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1981	-	58	80
Т.к. 12/23/10- 5 - Т.к. 12/23/10-6	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1981	-	56	200
Т.к. 12/23/10- 5 - Т.к. 12/23/10-6	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1981	-	28	150
Т.к. 12/23/10- 5 - Т.к. 12/23/10-6	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1981	-	28	80

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год построй ки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
Т.к. 12/23/8-1 - Т.к. 12/23/8-2	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1981	-	186	200
Т.к. 12/23/8-1 - Т.к. 12/23/8-2	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1981	-	93	150
Т.к. 12/23/8-1 - Т.к. 12/23/8-2	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1981	-	93	80
Т.к. 12/23/8-2 - Т.к. 12/23/8-3	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1981	-	166	200
Т.к. 12/23/8-2 - Т.к. 12/23/8-3	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1981	-	83	150
Т.к. 12/23/8-2 - Т.к. 12/23/8-3	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1981	-	83	80
Т.к. 12/23/5 - Т.к. 12/23/6	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1981	-	80	200
Т.к. 12/23/5 - Т.к. 12/23/6	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1981	-	40	150
Т.к. 12/23/5 - Т.к. 12/23/6	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1981	-	40	80
Т.к. 12/23/6- Т.к. 12/23/7	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1981	-	156	200
Т.к. 12/23/6- Т.к. 12/23/7	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1981	-	78	150
Т.к. 12/23/6- Т.к. 12/23/7	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1981	-	78	80
Т.к. 12/23/7- Т.к. 12/23/8	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1981	-	116	200
Т.к. 12/23/7- Т.к. 12/23/8	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1981	-	58	150
Т.к. 12/23/7- Т.к. 12/23/8	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1981	-	58	80
БК ТЭЦ - Т.к.14/1	ТЭЦ-2	наземная на опорах	1977	-	1206,8	1000
Т.к. 14/1 - Т.к. 14/2	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1979	-	1081,6	1000
Т.к. 14/2 - Т.к. 14/3	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1979	-	701,6	1000
Т.к. 14/3 - Т.к. 14/4	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1979	-	277	1000

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год постройки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однострубнои ичисленияи)	Условный диаметр трубопроводов, мм
т.к. 14/4 - т.к. 14/5	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1983	-	312	800
т.к. 14/5- т.к. 14/6	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1983	-	604	800
т.к. 14/6 - т.к. 14/7	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1983	-	420	700
т.к. 14/7- т.к. 14/9	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1983	-	354	500
Теплотрасса №14 Уч-К Шахты №2 До Шахты №3	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	2004	-	119	1000
тк13/16а-цтп №4	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1996	-	892,3	200
от ЦТП №4 (ул. 9 января,211т) до тк 13/16а/2-3	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1996	-	186,27	150
тк 13/16а/2-1- тк 13/16а/2-2	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1996	-	32,1	50
тк 13/16а/2-1- тк 13/16а/2-2	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1996	-	96,39	100
от ЦТП №4 (ул. 9 января,211т) до тк 13/16а/2-3	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1996	-	62,1	50
тк 13/8а до ЦТП 2	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1999	-	36	200
от ЦТП 2 до тк 13/8а/1-2	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1999	-	105	150
от ЦТП 2 до тк 13/8а/1-2	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1999	-	35	100
от тк 13/8а/1-2 до ж.д. 300 по ул. 9 января	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1999	-	180	100
от тк 13/8а/1-2 до ж.д. 300 по ул. 9 января	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1999	-	60	80
от тк 13/8а/1-2 до тк 13/8а/1-4	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1999	-	315	100

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год постройки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однострубнои и счислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
от тк 13/8а/1-2 до тк 13/8а/1-4	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1999	-	105	80
т.к. 13/66 - ЦТП 7 т.тр. 13	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1995	-	1134	200
т.к. 13/8 в - тк 13/8в/1	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1999	-	393,4	150
ВК ТЭЦ - до т. А	ТЭЦ-2	наземная на опорах	2016	2018	876	800
от т. А до т. Б	ТЭЦ-2	наземная на опорах	2014	2021	982	800
от т. Б до тк 13/3	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	2015	2021	564	500
от т. Б до тк 13/3	ТЭЦ-2	подземная бесканальная	2018	2021	282	800
т.к.13/3-т.к.13/4	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1975	2019	1270	500
т.к.13/3-т.к.13/4	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1975	2020	635	800
т.к.13/3/3-т.к.13/3/4а	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	2021	2021	202	200
тк 13/3/4а-13/3/6	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	2021	-	424	150
т.к.13/4-т.к.13/5	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1975	-	374	500
т.к.13/4-т.к.13/5	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1975	2020	187	800
т.к.13/5-т.к.13/66	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1975	-	238	500
т.к.13/66-т.к.13/8	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1975	-	924	500
т.к.13/8 - т.к. 13/9	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1975	-	510	350
т.к. 13/9 - т.к. 13/10	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1975	-	528	250
т.к. 13/10 - ЦТП 3 (ул. 9 января ,272)	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1975	-	604	250
ЦТП 3 (ул. 9 января,272)-	ТЭЦ-2	подземная в непроходных	1975	-	696	125

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год построй ки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
т.к.13/11/1-9		каналах				
ЦТП 3 (ул. 9 января,272)- т.к.13/11/1-9	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1975	-	232	50
т.к. 13/12 - ЦТП 6 т.тр 13	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1989	-	194	200
т.к. 13/8а/1-1 до т.к.13/8а/1-8	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1989	-	415,5	100
13/12 до ЦТП 6а (ул. 9 января ,288)	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1989	-	60,8	200
Тк- 13/5 - т.к. 13/5/5	ТЭЦ-2	подземная бесканальная	1991	-	1292,4	400
Тк- 13/5/5 - т.к. 13/5/7	ТЭЦ-2	подземная бесканальная	1991	-	566,4	300
13/5/7-13/5-8	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1991	-	439,6	200
13/5-7а-ЦТП №9 (Антонова- Овсеев,9а)	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1991	-	368	200
Тк 13/15 До ЦТП 5 (ул. 9 января,266)	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1993	-	264	300
т.к. 13/8а/1-1 до т.к.13/8а/1-8	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1993	-	138,5	65
т.к. 13/3а - т.к. 13/3а/1	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1976	-	1134	300
т.к. 13/3а/1 - т.к. 13/3а/2	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1976	-	120	300
т.к. 13/3а/2 - т.к. 13/3а/3	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1976	-	196	300
т.к. 13/3а/3 - т.к. 13/3а/4	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1976	-	474	300
т.к.13/3а/4 - пер Анненский,1	ТЭЦ-2	наземная на опорах	1976	-	202,18	250
т.к. 13/66/1а - ЦТП 1 (45 стр.,273)	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1987	-	145,4	200
т.к.13/8- 13/12	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1993	-	510	350

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год постройки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однострубнои и счислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
ЦТП 1 т.тр. 13 - т.к. 13/66/1	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1987	-	48	150
ЦТП 1 т.тр. 13 - т.к. 13/66/1	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1987	-	24	80
ЦТП 1 т.тр. 13 - т.к. 13/66/1	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1987	-	24	50
т.к. 13/66/1 - т.к. 13/66/1-1	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1987	-	160	150
т.к. 13/66/1 - т.к. 13/66/1-1	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1987	-	80	100
т.к. 13/66/1 - т.к. 13/66/1-1	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1987	-	80	80
т.к. 13/66/1-1 - т.к. 13/66/1-2	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1987	-	48	125
т.к. 13/66/1-1 - т.к. 13/66/1-2	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1987	-	24	100
т.к. 13/66/1-1 - т.к. 13/66/1-2	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1987	-	24	80
т.к. 13/66/1-1 - т.к. 13/66/1-3а	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1987	-	86	150
т.к. 13/66/1-1 - т.к. 13/66/1-3а	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1987	-	43	100
т.к. 13/66/1-1 - т.к. 13/66/1-3а	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1987	-	43	80
т.к. 13/12 - т.к.13/14	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1995	-	1008	500
т.к.13/14- т.к.13/15	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1995	-	264	500
т.к. 13/15- т.к.13/16а	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1995	-	896	500
ТК 13/3/6 до ТК 13/3/10	ТЭЦ-2	наземная на опорах	1989	-	212	150
т.к.13/3- т.к.13/3/1	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	2021	2021	474	300
Тк-13/3/1 - Тк-13/3/3	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1984	-	860	300
ГШУ ТЭЦ-2 - т.к 6/7	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1962	-	900	400

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год построй ки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
т.к 6/7 - т.к 6/8	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1962	-	380	400
т.к 6/8 - т.к 6/9	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1962	-	320	400
т.к 6/9 - т.к 6/10	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1962	-	350	400
т.к 6/10 - т.к 6/11	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1962	-	286	400
т.к 6/11 - т.к 6/14	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1962	-	204	400
т.к 6/14 - т.к 6/15	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1962	-	370	400
т.к 6/15 - т.к 6/15а	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1962	-	350	400
т.к 6/15а - т.к 6/16	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1962	-	350	400
т.к 6/16 - т.к 6/17	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1962	-	380	400
т.к 6/17 - т.к 6/18	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1962	-	454	400
т.к 6/18 - т.к 6/19	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1962	-	380	400
т.к 6/19 - т.к 6/20	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1962	-	348	400
т.к 6/20 - т.к 6/21	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1962	-	390	400
т.к 6/21 - т.к 6/23	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1962	-	460	400
ГШУ ТЭЦ-2 - т.к 6/7	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1962	-	250	200
т.к 6/7 - т.к 6/8	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1962	-	90	200
т.к 6/8 - т.к 6/9	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1962	-	60	200
т.к 6/9 - т.к 6/10	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1962	-	75	200
т.к 6/10 - т.к 6/11	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1962	-	43	200

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год постройки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однострубнои ичислеии)	Условный диаметр трубопроводов, мм
т.к 6/11 - т.к 6/14	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1962	-	42	200
т.к 6/14 - т.к 6/15	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1962	-	85	200
т.к 6/15 - т.к 6/15а	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1962	-	75	200
т.к 6/15а - т.к 6/16	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1962	-	75	200
т.к 6/16 - т.к 6/17	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1962	-	60	200
т.к 6/17 - т.к 6/18	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1962	-	90	200
т.к 6/18 - т.к 6/19	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1962	-	95	200
т.к 6/19 - т.к 6/20	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1962	-	74	200
т.к 6/20 - т.к 6/21	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1962	-	95	200
т.к 6/21 - т.к 6/23	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1962	-	96	200
тк12/19 - ЦТП-57 кв.7	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1970	-	342	200
от ТК 4/19 до ТК 4/19/1а	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2015	-	270	300
от ТК 4/19/1а до ТК 4/19/1	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2015	-	424,6	300
от ТК 4/19/1 до ТК 4/19/2	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2015	-	136	200
от ТК 4/19/2 до ТК 4/19/3	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2015	-	109	200
от ТК 4/19/1 до ж/д 101а	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2015	-	55	150
от ТК 4/19/2 до ж/д 101б	ТЭЦ-1	подземная бесканальная	2015	-	37,2	150
от ТК 4/9/3 до ж/д 101 в	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2015	-	112,2	150
от ТК 4/20 до ТК 4/20а	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2002	2021	196	600

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год постройки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однострубнои ичислеии)	Условный диаметр трубопроводов, мм
от ТК 4/20а до ТК 4/21	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2002	2022	180	600
от ЦТП до ТК 7/5/8-7	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	2006	2000	66	65
от ЦТП до ТК 7/5/8-7	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	2006	2000	66	50
от ТК 7/5/8-3 до ТК 7/5/8-4	Котельная №1	наземная на опорах	2006	2000	239,6	150
от ТК 7/5/8-4 до ТК 7/5/8-5	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	2006	2000	185,4	150
от ТК 7/5/8-5 до ТК 7/5/8-6	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	2006	2000	56,94	150
от ТК 7/5/8-6 до ЦТП	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	2006	2000	62,06	150
от ТК 4/3 до ТК 4/4	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2006	2004	120	500
от УТ 17/1 до УТ 4/1	ТЭЦ-1	наземная на опорах	2008	2008	130	300
От стены ТЦ ТЭЦ-1 до заб. ТЭЦ-1	ТЭЦ-1	наземная на опорах	2008	2008	866	600
От ТК 4/2-1 до здания Э/р-на №1	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2012	2012	242	50
от ТК 4/3 до ТК 4/4	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1962	2004	262	500
от ТК 4/4 до ТК 4/5	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1962	1981	346,6	500
от ТК 4/5 до ТК 4/5/1	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1962	2000	55	500
от ТК 4/5/3 П обр №4 до виадука	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1962	2002	413	500
от Виадука до входа в канал	ТЭЦ-1	наземная на опорах	1962	2007	140	600
От входа в канал до ТК 4/6	ТЭЦ-1	подземная бесканальная	1962	2007	48	600
от ТК 4/6 до ТК 4/8	ТЭЦ-1	подземная бесканальная	1962	2009	488	600
от ТК 4/8 до перех. диам. у ТК 4/9	ТЭЦ-1	подземная бесканальная	1962	2009	228	600
от перех.диам. у	ТЭЦ-1	подземная бесканальная	1962	2018	20	600

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год постройки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однострубнои исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
ТК 4/9 до ТК 4/9						
от ТК 4/9 до ТК 4/10	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1962	2018	321	600
от ТК 4/10 до ТК 4/11	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1962	2018	361	600
от ТК 4/11 до ТК 4/11б	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1962	2019	140	600
от ТК 4/11б до ТК 4/11а	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1962	2019	21	600
В ТК 4/11б	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1962	2010	15	600
от ТК 4/11а до ТК 4/12	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1962	2019	185	600
от ТК 4/12 до ТК 4/13	ТЭЦ-1	подземная бесканальная	1962	2010	158,4	600
от ТК 4/13 до ТК 4/15	ТЭЦ-1	подземная бесканальная	1962	2010	316,8	600
от ТК 4/15 до ТК 4/16	ТЭЦ-1	подземная бесканальная	1962	2013	154	600
от ТК 4/16 до перех у ТК 4/17	ТЭЦ-1	подземная бесканальная	1962	2013	108	600
от перех.диам. у ТК 4/17 до ТК 4/17	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1962	2020	91,8	600
от ТК 4/17 до ТК 4/18	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1962	2020	159	600
от ТК 4/18 до ТК 4/18а	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1962	2020	143,4	600
от ТК 4/18а до ТК 4/19	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1962	2021	156,6	600
от ТК 4/19 до ТК 4/20	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1962	2021	199	600
от ТК 4/21 до ТК 4/21а	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1962	2022	160	600
от ТК 4/21а до ТК 4/22	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1962	1997	168	400
от ТК 4/22 до ТК 4/23	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1962	2016	190	400
от ТК 4/23 до ТК 4/24	ТЭЦ-1	подземная в непроходных	1962	1983	200	400

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год постройки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однострубнои исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
		каналах				
от ТК 4/24 до ТК 4/25	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1962	1997	199	400
от ТК 4/25 до ТК 4/26	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1962	1992	200	400
от ТК 4/26 до ТК 4/27	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1962	2007	96	400
от ТК 4/27 до ТК 4/28	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1962	2009	264	400
от ТК 4/28 до ТК 4/7/1	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1962	2009	61	250
от ТК 4/28 до ТК 4/28а	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1962	2009	10	300
от ТК 4/28а до ТК 4/8/1	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1962	2009	122	300
от ТК 4/8/1 до ТК 4/8/1а	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1962	2021	182	300
от ТК 4/8/1а до ТК 4/8/2	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1952	2011	156	250
от ТК 4/8/2 до ТК 4/8/3	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1962	1982	134	250
от ТК 4/8/3 до ТК 4/8/4	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1962	1982	234	250
от ТК 4/27 до ТК 4/9/1	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1962	2015	378	400
от ТК 4/9/1 до ТК 4/9/1а	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1962	2006	59	400
от ТК 4/9/1а до ТК 4/9/2	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1962	2006	20	400
от ТК 4/9/2 до ТК 4/9/3	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1962	2006	171	400
от ТК 4/9/3 до ТК 4/9/4	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1962	2009	148	400
от ТК 4/9/4 до ТК 4/9/5	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1962	2009	196	400
от ТК 4/9/5 до ТК 4/9/6	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1962	2012	156	400

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год постройки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однострубнои исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
от ТК 4/9/6 до ТК 4/9/7	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1962	2012	128	400
от ТК 4/9/7 до ТК 4/9/8	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1962	2020	88	400
от ТК 4/9/8 до ТК 4/9/17	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1962	2020	108	300
от ТК 4/9/17 до ТК 4/9/18	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1962	2005	120	300
от ТК 4/9/18 до ТК 4/9/19	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1962	2005	108	300
от ТК 4/9/19 до ТК 4/9/20	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1962	2005	69	250
от ТК 4/9/20 до ТК 4/9/21	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1962	2005	36	250
от ТК 4/9/21 до ТК 4/9 22	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1962	2005	258	250
от ТК 4/9/22 до ТК 4/9/23	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1962	2005	62	250
от ТК 4/9/23 до ТК 4/9/24	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1962	2005	96	250
от ТК 4/9/24 до ТК 4/9/25а	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1962	2008	118	400
от ТК 4/9/25а до ТК 4/9/25	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1962	2008	26	400
от ТК 4/9/2 до ТК 4/9/2а	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1962	1999	58	250
от ТК 4/9/2а до ЦТП 10	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1962	2004	402	250
от ТК 4/9/5 до ТК 4/9/5-1	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1962	2004	236	200
от ТК 4/9/5-1 до ТК 4/9/5а	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1962	2008	206	150
от ЦТП 15 до ТК 4/6/3-1	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1997	1997	54	100
от ЦТП 15 до ТК 4/6/3-1	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1997	1997	18	80
от ТК 4/5/3А до ТК 4/5/36-1	ТЭЦ-1	подземная бесканальная	1962	2014	260	250

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год постройки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однострубнои исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
от ТК 4/5/36-1 до ТК 4/5/36	ТЭЦ-1	подземная бесканальная	1965	2014	14	100
от ТК 4/5/36 до ТК 4/5/3в	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1962	2005	232	100
От ТК 4/5/3 до остановки у Виадукa	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1986	2003	1448	500
От ЦТП до ТК 4/9/30	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1981	2006	54	150
От ТК 4/9/48 до ТК 4/9/49	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1981	2006	84	200
От ТК 4/9/48 до ТК 4/9/49	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1981	2006	42	150
От ТК 4/9/48 до ТК 4/9/49	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1981	2006	42	100
От ТК 4/9/49 до ТК 4/9/50	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1981	2006	128	200
От ТК 4/9/49 до ТК 4/9/50	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1981	2006	64	150
От ТК 4/9/49 до ТК 4/9/50	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1981	2006	64	100
От ЦТП до ТК 4/9/5a	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1997	2010	62	150
от ТК 4/5/1 до ТК 4/5/2	ТЭЦ-1	наземная	2000	2001	754	500
от ТК 4/5/2 до ТК 4/5/3	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2000	2001	98	500
От ТК 4/20 до ТК 4/20/1	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2000	1998	54	200
От ТК 4/20/1 до ТК 4/20/2	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2000	1998	132	200
От ТК 4/20/2 до ЦТП	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2000	1998	44	200
От ограды ТЭЦ-1 до ТК 4/1 опуск	ТЭЦ-1	наземная на опорах	2001	2002	202	500
От ТК 4/1 до ТК 4/2	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2001	2002	149	500
От ТК 4/2 до ТК 4/3	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2001	2002	351	500

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год постройки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однострубнои исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
От ЦТП до ТК 4/9/48	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2004	2004	70	250
От ЦТП до ТК 4/9/48	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2004	2004	35	150
От ЦТП до ТК 4/9/48	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2004	2004	35	100
От ТК 4/9 до ТК 4/10	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2006	2006	80	400
от ТК 7/4 до ТК 7/5	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1964	-	257,78	300
от ТК 7/5 до ТК 7/6	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1964	-	148,4	300
от ТК 7/6 до ТК 7/7	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1964	-	165,06	300
от ТК 7/7 до ТК 7/8	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1964	1998	176	300
от ТК 7/8 до ТК 7/9	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1964	1999	250	300
от ТК 7/9 до ТК 7/10	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1964	2005	114	300
от ТК 7/10 до ТК 7/12	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1964	2001	204	300
от ТК 7/7 до выхода из канала	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1964	2006	40	300
от выхода из канала до ТК7/5/1	Котельная №1	наземная	1964	1982	299,4	300
от ТК 7/5/1 до выхода из канала	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1964	1982	12,3	300
от выхода из канала до ТК7/5/2	Котельная №1	наземная	1964	1982	151,94	300
от ТК 7/5/2 до ТК 7/5/3	Котельная №1	наземная	1964	1982	302	300
от ТК 7/5/3 до перехода в ППУ	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1964	2010	30	300
от перехода в ППУ до ТК 7/5/4	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1964	2010	40,6	400
от ТК 7/5/4 до ТК 7/5/4а	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1964	2010	136	400

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год постройки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однострубнои ичислеии)	Условный диаметр трубопроводов, мм
от ТК 7/5/4а до ТК 7/5/5а	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1964	2010	18	400
от ТК7/5/5а до ТК 7/5/5б	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1964	2010	29	300
от ТК 7/5/5б до ТК 7/5/6	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1964	2008	94	300
от ТК 7/5/6 до ТК 7/5/6а	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1964	-	104,32	300
от ТК 7/5/6а до ТК 7/5/7	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1964	-	121,2	300
от ТК 7/5/7 до ТК 7/5/8-1	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1964	-	224	300
от ТК 7/5/8-1 до ТК 7/5/8-2	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1964	2008	77,26	300
от ТК 7/5/8-2 до ТК 7/5/9	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1964	2016	678	400
от ТК 7/5/9 до ТК смотровой	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1964	2008	71,2	300
от ТК смтр. до ТК 7/5/10	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1964	2008	111,4	300
от ТК 7/5/10 до ТК 7/5/11	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1964	1998	25	300
от ТК 7/5/11 до ТК 4/9/26	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1964	1992	164,7	300
от ТК 4/9/26 до ТК 4/9/25	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1964	1995	173,72	300
от ТК 7/5/11 до ТК 7/5/11а	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1964	1987	76	150
от ТК 4/9/26 до ТК 4/9/26а	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1964	2002	47,54	200
от ТК 4/9/26а до ТК 4/9/28	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1964	2002	103,46	200
от ТК 7/10 до ТК 7/1/1а	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1964	2013	19,26	200
от ТК 7/1/1а до ТК 7/1/1	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1964	2013	64,08	200
от ТК 7/1/2 до ТК 7/1/3	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1964	2013	112,24	200

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год постройки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однострубнои исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
от ТК 7/1/3 до ТК 7/1/4	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1964	2013	179,44	200
от ТК 7/1/4 до ТК 7/1/5а	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1964	2013	163,82	200
от ТК 7/1/5а до ТК 7/1/5	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1964	2013	64,08	200
от ТК 7/1/5 до ТК 7/1/6	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1964	2013	120,08	200
от ТК 7/12 до ТК 7/4/1	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1964	1994	40,28	300
от ТК 7/4/1 до ТК 11/7	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1964	-	231,1	300
от ТК 7/4/1 до ТК 7/4/2	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1964	1993	171,58	100
от ТК 7/4/2 до ТК 7/4/3	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1964	2012	119,86	100
от ТК 7/4/3 до ТК 7/4/4	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1964	1993	23,44	100
от ТК 7/4/4 до ТК 7/4/5	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1964	2008	156	100
от ТК 7/12 до ТК 7/2/1	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1964	1993	142	300
от ТК 7/2/1 до ТК 7/2/2	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1964	1988	143	250
от ТК 7/2/2 до ТК 7/2/6	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1964	1988	118	250
от ТК 7/2/6 до ТК 7/2/7	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1964	1988	124	250
от ТК 7/2/7 до ТК 7/2/8	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1964	2015	130,6	300
от ТК 7/2/8 до ТК 7/2/9	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1964	2009	124	250
от ТК 7/2/9 до ТК 7/2/10	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1964	2009	94	200
от ТК 7/2/10 до ТК 7/2/11	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1964	2009	86	200
от ТК 7/2/11 до ТКсм	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1964	2020	50	200

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год постройки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однострубнои исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
от ТКсм до ТК 7/2/12	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1964	2020	59	200
от ТК 7/2/12 до ТК 7/2/13	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1964	2020	98	200
от ТК 7/2/13 до ТК 7/2/14	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1964	2020	12,3	200
от ТК 7/2/14 до ТК 7/2/15	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1964	2007	114	200
от ТК 7/2/15 до ТК 7/2/16	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1964	2009	113,8	200
от ТК 7/2/16 до ТК 7/2/17	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1964	-	160,2	200
от ТК 7/2/17 до ТК 7/2/18	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1964	2021	120	200
от ТК 7/2/18 до ТК 7/2/19	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1964	2021	20	200
от ТК 7/2/19 до ТК 7/2/20	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1964	2001	89	200
от ТК 7/2/20 до ТК 7/2/20а	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1964	2014	80	150
от ТК 7/2/20а до ТК 7/2/21	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1964	-	117	200
от ТК 7/2/21 до ж/д №6	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1964	-	110	200
от ТК 7/3/3 до ТК 7/3/4	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1964	2020	103,4	200
от ТК 7/3/4 до ТК 7/3/5	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1964	2020	102	250
от ТК 7/3/5 до ТК 7/3/6	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1964	2016	56,6	250
от ТК 7/3/11 до ТК 7/3/13	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1964	2021	76	200
от ТК 7/3/13 до ТК 7/3/14	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1964	2008	108	200
от ТК 7/3/14 до ТК 7/3/16	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1964	2010	56	150
от ТК 7/3/16 до ТК 7/3/17	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1964	2006	94	150

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год постройки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однострубнои исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
от ТК 7/3/16 до ТК 7/3/16а	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1964	2010	74,42	150
от ТК 7/3/16а до К.Маркса 55А	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1964	2012	132,62	100
от ТК 7/3/6 до ТК 7/3/7	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1964	2013	100	250
от ТК 7/3/7 до ТК 7/3/18	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1964	2008	84,54	200
от ТК 7/3/18 до ТК 7/3/19	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1964	1997	100	150
от ТК 7/3/19 до ТК 7/3/19а	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1964	1997	126	150
От Котельной №1 до ТК опуска	Котельная №1	наземная	1990	-	406	400
От ТК опуска до ТК 7/2	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1990	1992	24	400
От ТК 7/2 до ТК 7/3	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1990	2021	54	400
От ТК 7/3 до ТК 7/4	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1991	2006	172	400
От ТК 4/9/28 до ТК 4/9/29	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1984	1998	338	125
От Котельной №1 до ТК опуска	Котельная №1	наземная	1986	2017	24	150
от опуска до ТК 7/1А	Котельная №1	подземная бесканальная	1986	2012	578	125
от ТК 7/1А до перехода ду 108	Котельная №1	подземная бесканальная	1986	2012	268	125
от перехода ду 108 до ТК 7/4А	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1986	1996	1588	100
от ТК 7/4А до ТК 7/5А	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1986	1996	112,02	100
от ТК 7/5А до ЦТП 20	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1986	1996	88	100
От ТК 7/1А до С.Перовской, 9	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1995	1996	278	50
От ТК 7/3/6 до ТК 7/3/11	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	2004	2005	212	200

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год постройки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однострубнои исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
От ТК 7/12 до ТК 7/3/1	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	2004	-	38,76	200
От ТК 7/3/1 до ТК 7/3/2	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	2004	2005	109,72	200
От ТК 7/3/2 до ТК 7/3/2а	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	2004	2005	122	200
От ТК 7/3/2а до ТК 7/3/3	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	2004	2005	126,32	200
от ТК опуска до ТК 11/1	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1961	1992	36	400
от ТК 11/1 до ТК 11/1а	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1961	1992	23	400
от ТК 11/1а до ТК 11/2	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1961	1992	188	400
от ТК 11/2 до ТК 11/3	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1961	1992	201,34	400
от ТК 11/3 до ТК 11/4	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1961	1992	106	400
от ТК 11/4 до ТК 11/4а	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1961	2006	249,3	400
от ТК 11/4а до ТК 11/4б	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1961	2006	351,4	200
от ТК 11/4б до ТК 11/4в	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1961	2006	160	200
от ТК 11/4а до ТК 11/5	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1961	2004	146,76	400
от ТК 11/5 до ТК 11/6	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1961	2004	171,92	500
от ТК 11/6 до ТК 11/7	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1961	2004	159,82	500
от ТК 11/7 до ТК 11/8	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1961	2004	106	400
от ТК 11/8 до ТК 11/8а	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1961	2006	94,98	400
от ТК 11/8а до ТК 11/9	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1961	2006	216	400
от ТК 11/9 до ТК 11/10	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1961	2008	188	400

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год постройки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однострубнои исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
от ТК 11/10 до ТК 11/11	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1961	-	118	400
от ТК 11/11 до ТК 11/12	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1961	2020	216,8	400
от ТК 11/12 до ТК 11/13	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1961	-	126,92	400
от ТК 11/13 до ТК 11/14	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1961	-	177,24	400
от ТК 11/14 до ТК 11/15	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1961	-	97,88	400
от ТК 11/13 до ТК 7/3/19а	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1961	1999	96,94	300
от ТК 7/3/19а до ТК 11/15а	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1961	1999	89,34	300
от ТК 11/15а до ТК 11/16	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1961	2012	130,88	300
от ТК 11/16 до ТК 11/17	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1961	2013	164,04	300
от ТК 11/17 до ТК 11/18	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1961	2007	72,82	300
от ТК 11/18 до ТК 11/18а	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1961	2007	48	300
от ТК 11/16 до ТК 11/20	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1961	2016	314,6	150
от ТК 11/20 до ТК 11/21	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1961	2010	92,3	150
от ТК 11/21 до ТК 11/22	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1961	2010	285	150
от ТК 7/3/19а до ТК 7/3/19б	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1961	2006	57	200
от ТК 7/3/19б до ТК 7/3/19а-1	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1961	2006	114	200
от ТК 7/3/19а-1 до ТК 7/3/21	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1961	2006	38	200
от ТК 7/3/21 до ТК 7/3/20	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1961	2006	155,8	200
от ТК 7/3/20 до ТК 7/3/22	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1961	2007	144	150

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год постройки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однострубнои ичислеии)	Условный диаметр трубопроводов, мм
от ТК 7/3/22 до ТК 7/3/23	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1961	2007	68	150
от ТК 7/3/23 до ТК 7/3/24	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1961	2006	38	150
от ТК 7/3/24 до ТК 7/3/25	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1961	2006	40	150
от ТК 7/3/25 до ТК 7/3/27	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1961	2006	66	150
от ТК 7/3/27 до ТК 7/3/29	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1961	2006	170	150
от ТК 7/3/29 до ТК 7/3/30	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1961	2006	136	150
от ТК 11/18а до ТК 11/18см	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1961	-	197,72	200
от ТК 11/18см до ТК 11/18а-1	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1961	2009	69	200
от ТК 11/18а-1 до ТК 11/18а-2	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1961	2009	119,2	200
От ТК 11/18а до ТК 11/18б	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1981	2004	110	250
От ТК 11/18б до 11/18в	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1981	2004	140	250
От ТК 11/18в до ТК 11/24	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1981	2004	82	250
От ТК 11/24 до ТК 11/24а	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1981	2004	60	300
От ТК 11/24а до ТК 11/25	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1981	2004	118	200
От ТК 11/25 до ТК 11/25/1	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1981	2004	6	200
От ТК 11/25 до ТК 11/25/1	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1981	2004	3	150
От ТК 11/25 до ТК 11/25/1	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1981	2004	3	80
От ТК 11/25/1 до ТК 11/25/1а	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1981	2004	10	200
От ТК 11/25/1 до ТК 11/25/1а	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1981	2004	10	125

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год постройки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однострубнои ичислеии)	Условный диаметр трубопроводов, мм
От ТК 11/25/1 до ТК 11/25/1а	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1981	2004	5	150
От ТК 11/25/1 до ТК 11/25/1а	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1981	2004	5	80
От ТК 11/25/1а до ЦТП	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1981	2004	4	200
От ТК 11/25/1а до ЦТП	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1981	2004	4	125
От ТК 11/25/1а до ЦТП	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1981	2004	2	150
От ТК 11/25/1а до ЦТП	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1981	2004	2	80
От ТК 11/25/1 до ТК 11/25/2	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1995	1995	280	125
От ТК 11/25 до ТК 11/26	Котельная №1	подземная бесканальная	1995	2014	220	125
От ТК 11/25 до ТК 11/26	Котельная №1	подземная бесканальная	1995	2014	110	100
От ТК 11/25 до ТК 11/26	Котельная №1	подземная бесканальная	1995	2014	110	90
От ТК 11/26 до ТК 11/27	Котельная №1	подземная бесканальная	1995	2014	180	125
От ТК 11/26 до ТК 11/27	Котельная №1	подземная бесканальная	1995	2014	90	100
От ТК 11/26 до ТК 11/27	Котельная №1	подземная бесканальная	1995	2014	90	90
От ТК 11/27 до ТК 11/28	Котельная №1	подземная бесканальная	1995	2014	60	125
От ТК 11/27 до ТК 11/28	Котельная №1	подземная бесканальная	1995	2014	30	100
От ТК 11/27 до ТК 11/28	Котельная №1	подземная бесканальная	1995	2014	30	90
От Котельной №1 до ТК опуска	Котельная №1	наземная на опорах	1997	1999	368	400
От Котельной №2 до камеры опуска	Котельная №2	наземная на опорах	1992	1992	350	700
От Котельной №2 до камеры опуска	Котельная №2	наземная на опорах	1992	1992	350	600
от ТК10/7 до ТК10/20	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1996	2021	1098	400

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год постройки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однострубнои исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
от ТК10/20 в сторону ТК10/19	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1971	2002	184	400
от ТК 9/3/3 до ТК 9/3/12	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1985	-	260	100
от Тк 9/16 до ЦТП №24	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	2000	-	224	250
перемычка между т/трассами №№ 9 и 10. Участок проходящий через виадук.	Котельная №2	наземная на опорах	2004	2006	110	400
от ТК 9/6 до ТК 9/7	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1967	2011	356	350
от ТК 9/8 до ТК 9/9	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1967	-	328	300
от ТК 9/9 до ТК 9/10	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1967	-	210	250
от ТК 9/16 до ТК 9/22А	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1967	2004	136	250
от ТК 9/22А до ТК 9/23	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1967	-	476	250
от ТК 9/23 до ТК 9/23А/3	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1967	-	444	250
от ТК 9/23А/3 до ТК 9/24	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1967	-	268	250
от ТК 9/24 до ЦТП-5А	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1967	2005	138	250
от ТК 9/15 до ТК 9/21	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1967	-	302	300
от ТК 9/21 до ЦТП-3	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1967	1992	194	250
от ТК 9/21 до ТК 9/22	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1967	2012	656	250
от ТК 9/18 до ЦТП-6	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1967	-	88	200
от ТК 9/10 до ЦТП-5	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1967	2016	372	200
от ТК 9/22 до ЦТП-4	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1967	-	42	200

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год постройки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однострубнои ичислеии)	Условный диаметр трубопроводов, мм
от ТК 9/18 до ЦТП-6	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1967	-	176	200
от ТК 9/2А до ЦТП-1	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1967	-	346	200
от ТК 9/2А до ЦТП-2	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1967	-	498	200
от ЦТП-1 до ТК 9/1/1а	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1967	-	63	150
от ТК 9/1/1 до ТК 9/1/2	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1967	-	183	150
от ТК 9/1/2 до ТК 9/1/3	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1967	-	159	150
от ТК 9/1/2 до ТК 9/1/11	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1967	-	174	100
от ТК 9/1/11 до ТК 9/1/12	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1967	-	120	65
от ТК 9/1/3 до ТК 9/1/4	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1967	-	231	125
от ТК 9/1/4 до ТК 9/1/5	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1967	2015	249	125
от ТК 9/1/5 до ТК 9/1/6	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1967	-	249	125
от ТК 9/1/6 до ТК 9/1/10	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1967	-	225	125
от ТК 9/1/6 до ТК 9/1/7	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1967	-	246	125
от ТК 9/1/7 до ТК 9/1/9	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1967	2014	459	100
врезка в канале (без ТК) между ТК 9/1/7 и ТК 9/1/9 в сторону ТК 9/1/8	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1967	2008	225	80
от ЦТП-1 до ТК 9/1/13	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1967	-	63	100
от ТК 9/1/13 до ТК 9/1/14	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1967	-	168	100
от ТК 9/1/15 до ТК 9/1/16	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1967	-	144	100

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год постройки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однострубнои ичислеии)	Условный диаметр трубопроводов, мм
от ТК 9/1/14 до ТК 9/1/17	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1967	-	210	80
от ТК 9/1/17 до ТК 9/1/18	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1967	-	258	80
от ТК 9/1/18 до ТК 9/1/19	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1967	-	186	100
от ЦТП-2 до ТК 9/2/1	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1967	-	249	200
от ТК 9/2/1 до ТК 9/2/2	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1967	-	177	150
от ТК 9/2/2 до ТК 9/2/13	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1967	-	242	200
от ТК 9/2/2 до ТК 9/2/13	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1967	-	121	150
от ТК 9/2/13 до ТК 9/2/14	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1967	2014	282	150
от ТК 9/2/14 до ТК 9/2/15	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1967	-	204	125
от ТК 9/2/15 до ТК 9/2/16	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1967	-	177	125
от ТК 9/2/16 до ТК 9/2/17	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1967	-	180	100
от ТК 9/2/17 до ТК 9/2/18	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1967	-	186	80
от ТК 9/2/2 до ТК 9/2/3	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1967	-	186,06	150
от ТК 9/2/3 до ТК 9/2/4	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1967	2019	195	150
от ТК 9/2/4 до ТК 9/2/5	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1967	-	186	125
от ТК 9/2/5 до ТК 9/2/6	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1967	-	183,36	125
от ТК 9/2/6 до ТК 9/2/7	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1967	-	183	125
от ТК 9/2/7 до ТК 9/2/8	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1967	-	93	125
от ТК 9/2/8 до ТК 9/2/9	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1967	-	255	125

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год постройки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однострубнои ичисленияи)	Условный диаметр трубопроводов, мм
от ТК 9/2/9 до ТК 9/2/10	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1967	-	225	100
от ТК 9/2/10 до ТК 9/2/11	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1967	2012	321	100
от ТК 9/2/11 до ТК 9/2/12	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1967	2009	232	100
от ЦТП №2 до ж.д по ул. Пешестрелецкая, 159	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	2018	-	45,5	50
от ТК 9/2/11 до ТК 9/2/12	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1967	2009	116	80
ЦТП-3 до ТК 9/3/2	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1967	-	56	200
ЦТП-3 до ТК 9/3/2	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1967	-	28	150
от ТК 9/3/2 до ТК 9/3/3	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1967	-	114	150
от ТК 9/3/2 до ТК 9/3/3	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	2018	-	26,5	100
от ТК 9/3/3 до ТК 9/3/4	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1967	-	147	150
от ТК 9/3/3 до ТК 9/3/4	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	2018	-	30,5	100
от ТК 9/3/4 до ТК 9/3/5	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1967	-	144	150
от ТК 9/3/4 до ТК 9/3/5	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	2018	-	16	100
от ТК 9/3/5 до ТК 9/3/9	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1967	-	129	50
от ТК 9/3/5 до ТК 9/3/9	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	2018	-	55	50
от ТК 9/3/5 до ТК 9/3/10	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1967		208	125
от ТК 9/3/5 до ТК 9/3/10	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	2018	-	93	100
от ТК 9/3/5 до ТК 9/3/10	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	2018	2022	93	160
от ТК 9/3/10 до ТК 9/3/11	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1967	-	140	125

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год постройки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однострубнои исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
от ТК 9/3/10 до ТК 9/3/11	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1967	-	70,02	100
от ТК 9/3/11 до ТК 9/3/13	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1967	-	330	100
от ТК 9/3/5 до ТК 9/3/6	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1967	-	222	100
от ТК 9/3/6 до ТК 9/3/7	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1967	2018	336	100
от ТК 9/3/7 до ТК 9/3/8	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1967	2018	336	100
от ЦТП № 3 до ТК 9/3/1	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1967	2018	5	100
от ТК 9/3/1 до ТК 9/3/2	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	2018	-	19,5	100
Ввод от ТК9/3/10 до ж.д по ул. Г. Сибиряков 53 ø 50 мм L- 251, 0 м	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	2018	-	251	50
Ввод от ТК9/3/9 до ж.д по ул. Г. Сибиряков 51 ø 50 мм L- 7, 5 м	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	2018	-	7,5	50
Ввод от ТК9/3/12 до ж.д по ул. Г. Сибиряков 37 ø 50 мм L- 20, 5 м	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	2018	-	20,5	50
ЦТП-4 до ТК 9/4/1	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1967	-	84	150
ЦТП-4 до ТК 9/4/1	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	2018	-	7,5	100
от ТК 9/4/1 до ТК 9/4/2	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1967	-	375	150
от ТК 9/4/1 до ТК 9/4/2	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	2018	-	98,5	100
от ТК 9/4/2 до ТК 9/4/3	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1967	-	216	125
от ТК 9/4/2 до ТК 9/4/3	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	2018	-	60	100

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год постройки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однострубнои исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
от ТК 9/4/3 до ТК 9/4/4	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1967	-	150	125
от ТК 9/4/3 до ТК 9/4/4	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	2018	-	58	50
от ТК 9/4/4 до ТК 9/4/5	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1967	2020	249	125
ЦТП-4 до ТК 9/4/10	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1967	-	142	100
ЦТП-4 до ТК 9/4/10	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1967	-	71	125
ЦТП-4 до ТК 9/4/10	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	2018	-	50,5	100
от ТК 9/4/10 до ТК 9/4/11	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1967	-	375	125
от ТК 9/4/11 до ТК 9/4/12	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1967	-	126	100
от ТК 9/4/11 до ТК 9/4/12	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1967	-	63	125
от ТК 9/4/12 до ТК 9/4/13	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1967	-	174	100
от ТК 9/4/3 до ТК 9/4/6	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1967	-	148	150
от ТК 9/4/3 до ТК 9/4/6	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1967	-	74	125
от ТК 9/4/6 до ТК 9/4/7	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1967	-	134	150
от ТК 9/4/6 до ТК 9/4/7	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1967	-	67	125
от ТК 9/4/6 до ТК 9/4/7	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	2018	-	46,5	50
Ввод от ТК9/4/8 до ж.д по ул. Г. Сибиряков 67, 67 А ø 50 мм L- 60,5 м	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	2018	-	60,5	50
Ввод от ТК9/4/3 до ж.д по ул. Г. Сибиряков 87 ø 50 мм L- 159, м	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	2018	-	159	50

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год постройки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однострубнои исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
Ввод от ТК9/4/10 до ж.д по ул. Г. Сибиряков 85 ø 50 мм L-10,0 м	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	2018	-	10	50
от ЦТП-5 до ТК 9/5/1	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1967	-	90	150
от ЦТП-5 до ТК 9/5/1	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	2018	-	8,5	100
от ТК 9/5/1 до ТК 9/5/8	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1967	2007	90	125
от ТК 9/5/1 до ТК 9/5/8	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	2018	-	24	50
от ТК 9/5/8 до ТК 9/5/9	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1967	2007	174	125
от ТК 9/5/8 до ТК 9/5/9	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	2018	-	43	50
от ТК 9/5/9 до ТК 9/5/10	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1967	2007	174	125
от ТК 9/5/9 до ТК 9/5/10	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	2018	-	41	50
от ТК 9/5/6 до ТК 9/5/7	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1967	-	174	80
от ЦТП-5 до ТК 9/5/12	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1967	2019	140	200
от ЦТП-5 до ТК 9/5/12	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1967	-	70	80
от ТК 9/5/12 до ТК 9/5/16	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1967	-	152	100
от ТК 9/5/12 до ТК 9/5/16	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1967	-	76	80
от ТК 9/5/1 до ТК 9/5/2	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	2018	-	42	50
от ТК 9/5/2 до ТК 9/5/3	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	2018	-	45,5	50
от ТК 9/5/3 до ТК 9/5/3а	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	2018	-	38,5	50
от ТК 9/5/3 а до ТК 9/5/4	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	2018	-	24	50

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год построй ки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
от ТК 9/5/4 до ТК 9/5/5	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	2018	-	31	50
от ТК 9/5/5 до ЦТП №4 а	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	2018	-	9	50
от ЦТП №4а до ТК 9/5/14	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	2018	-	12,5	50
от ТК 9/5/10 до ТК 9/5/11	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	2018	-	124,5	50
Ввод от ТК9/5/14 до ж.д по ул. Ю. Янониса 12 А	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	2018	-	23,5	50
Ввод от ТК9/5/14 до ж.д по ул. Ю. Янониса 14	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	2018	-	24	50
Ввод от ТК9/5/11 до ж.д по ул. Г. Сибиряков 101-103	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	2018	-	37,5	50
от ЦТП-6 до ТК 9/6/1	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1967	-	120	125
от ТК 9/6/1 до ТК 9/6/2	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1967	-	150	80
от ТК 9/6/1 до ТК 9/6/3	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1967	-	120	100
от ТК 9/6/1 до ТК 9/6/3	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1967	-	60	80
от ТК 9/6/3 до ТК 9/6/4	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1967	-	53	80
от ЦТП-6 до ТК 9/6/6	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1967	-	264	150
от ТК 9/6/6 до ТК 9/6/8	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1967	-	195	125
от ТК 9/6/6 до ТК 9/6/9	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1967	2011	240	100
от ТК 9/6/9 до ТК 9/6/10	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1967	-	234	100
от ТК 9/6/10 до ТК 9/6/11	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1967	-	198	100
от ТК 9/6/11 до ТК 9/6/12	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1967	2010	189	100

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год постройки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однострубнои ичислеии)	Условный диаметр трубопроводов, мм
от ТК 9/6/12 до ТК 9/6/13	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1967	-	180	100
от ТК 9/6/10 до ТК 9/6/14	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1967	-	183,3	100
от ТК 9/6/14 до ТК 9/6/15	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1967	2018	294	100
от ТК 9/6/15 до ТК 9/6/16	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1967	-	321	100
от ТК 9/6 до ТК 9/11	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1972	-	200	400
от ТК 9/11 до ТК 9/12	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1972	-	214	400
от ТК 9/12 до ТК 9/13	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1972	-	194	400
от ТК 9/13 до ТК 9/14	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1972	2008	190	400
от ТК 9/14 до ТК 9/15	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1972	-	42	400
от ТК 9/15 до ТК 9/17	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1972	-	264	400
от ТК 9/17 до ТК 9/18	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1972	2009	262	400
от ТК 9/18 до ТК 9/19	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1972	-	210	400
от ТК 9/19 до ТК 9/20	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1972	-	62	400
от ТК 10/9/1 до ТК 10/9/6	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1990	-	540	150
от ТК 10/9/1 до ТК 10/9/6	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	2018	-	205	90
от ТК 9/23 до ТК 9/23А	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1993	-	234	250
от ТК 10/38 до ТК 10/41	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1988	-	472	150
от ТК 9/33 до ТК 9/34	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1996	-	86	150
от ТК 9/34 до ТК 9/34А	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1996	-	192	150

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год постройки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однострубнои ичислеии)	Условный диаметр трубопроводов, мм
от ТК 9/5/1 до ТК 9/5/2	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1982	-	136,5	100
от ТК 9/5/2 до ТК 9/5/3	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1982	-	123	100
от ТК 9/5/3а до ТК 9/5/4	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1982	-	216	100
от ТК 9/5/4 до ТК 9/5/5	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1982	-	136,5	100
от ТК 9/5/5 до ЦТП-4А	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1982	-	93	100
от ТК 9/1 до ТК 9/26	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1965	-	180	300
от ТК 9/26 до ТК 9/27	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1965	-	190	300
от ТК 9/27 до ТК 9/27а	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1965	2005	168	300
от ТК 9/27а до ТК 9/28	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1965	-	210	300
от ТК 9/28 до ТК 9/29	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1965	-	184	300
от ТК 9/29 до ТК 9/30	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1965	-	130	300
от ТК 9/30 до ТК 9/31	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1965	-	136	300
от ТК 9/29 до ТК 9/31	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1965	1999	240	300
от ТК 9/31 до ЦТП-16	Котельная №2	подземная бесканальная	1965	2012	40	250
от ТК 9/31 до ТК 9/33	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1965	2021	226	250
от ТК 9/33 до ТК 9/34	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1965	-	86	150
от ТК 9/33 до ТК 9/33а	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1965	-	196	200
от ТК 9/2 до ТК 9/2Б	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1965	-	192	100
от ТК 9/5Б до ТК 9/20/6	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1965	-	352	200

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год постройки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однострубнои ичислеии)	Условный диаметр трубопроводов, мм
от ТК 9/5А до ТК 9/20/5Б	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1965	-	470	200
от ТК 9/5 до ТК 9/20/5А	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1965	-	286	200
от ЦТП-17 до ТК 9/17/1	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1965	-	20	200
от ТК 9/17/1 до ТК 9/17/2	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1965	-	116	100
от ЦТП-17 до ТК 9/17/1	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1965	-	10	50
от ТК 9/17/1 до ТК 9/17/3	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1965	2008	120	125
от ТК 9/17/1 до ТК 9/17/5	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1965	-	80	150
от ТК 9/17/5 до ТК 9/17/10	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1965	-	96	100
от ТК 9/17/10 до ТК 9/17/11	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1965	-	76	100
от ТК 9/17/5 до ТК 9/17/6	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1965	-	94	150
от ТК 9/17/6 до ТК 9/17/7	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1965	-	120	150
от ТК 9/17/7 до ТК 9/17/8	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1965	-	92	80
от ТК 9/17/7 до ТК 9/17/9	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1965	-	152	100
от ЦТП-18 до ТК 9/18/1	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1965	-	100	200
от ЦТП-18 до ТК 9/18/1	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	2018	-	67,5	50
от ТК 9/18/1 до ТК 9/18/2	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1965	-	140	150
от ТК 9/18/2 до ТК 9/18/3	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1965	-	120	125
от ТК 9/18/1 до ТК 9/18/4	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1965	-	32	200
от ТК 9/18/4 до ТК 9/18/5	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1965	-	86	200

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год постройки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однострубнои исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
от ТК 9/18/5 до ТК 9/18/6	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1965	-	100	150
от ТК 9/18/6 до ТК 9/18/7	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1965	-	188	150
от ТК 9/18/7 до ТК 9/18/8	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1965	-	82	150
от ТК 9/18/8 до ТК 9/18/9	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1965	-	68	100
от ТК 9/17/1 до ТК 9/17/3	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1965	2008	60	50
от ЦТП-18 до ТК 9/18/10	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1965	-	144	200
от ЦТП-18 до ТК 9/18/10	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1965	-	72	100
от ЦТП-18 до ТК 9/18/10	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	2018	-	72,5	50
от ТК 9/18/10 до ТК 9/18/11	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1965	-	80	200
от ТК 9/18/10 до ТК 9/18/11	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1965	-	40	50
от ТК 9/18/11 до ТК 9/18/12	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1965	-	310	150
от ТК 9/18/12 до ТК 9/18/13	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1965	-	234	150
от ТК 9/18/13 до ТК 9/18/14	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1965	2014	100	150
от ТК 9/18/13 до ТК 9/18/15	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1965	2008	118	150
от ТК 9/18/15 до ТК 9/18/16	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1965	2014	146	100
Ввод от ТК9/18/1 до ж.д по ул. Домостроителей 9 А	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	2018	-	15	50
Ввод от ТК9/18/10 до ж.д по ул. Домостроителей 7 А	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	2018	-	2,5	50
от ТК 9/18/11 до ТК 9/18/12	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1965	-	155	50

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год постройки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однострубнои и счислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
от ЦТП-19 до ТК 9/19/1	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1965	-	12	200
от ЦТП-19 до ТК 9/19/1	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1965	-	6	80
от ТК 9/19/1 до ТК 9/19/2	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1965	-	110	150
от ТК 9/19/1 до ТК 9/19/2	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1965	-	55	80
от ТК 9/19/2 до ТК 9/19/3	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1965	-	190	125
от ТК 9/19/1 до ТК 9/19/10	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1965	-	180	100
от ТК 9/19/9 до ТК 9/19/10	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1965	-	60	100
от ТК 9/5Б до ЦТП-19	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1965	-	250	150
от ЦТП-19 до ТК 9/19/4	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1965	-	82	150
от ТК 9/19/4 до ТК 9/19/8	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1965	-	66	100
от ТК 9/19/4 до ТК 9/19/5	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1965	-	144	150
от ТК 9/19/5 до ТК 9/19/6	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1965	-	194	150
от ТК 9/19/6 до ТК 9/19/7	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1965	-	90	100
от ТК 9/19/2 до ТК 9/19/3	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1965	-	95	80
от ЦТП-20 до ТК 9/20/12	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1965	-	30	200
от ЦТП-20 до ТК 9/20/12	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1965	-	15	100
от ЦТП-20 до ТК 9/20/1	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1965	-	156	200
от ЦТП-20 до ТК 9/20/1	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1965	-	78	100
от ТК 9/20/12 до ТК 9/20/13	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1965	-	104	150

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год постройки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однострубнои ичислеии)	Условный диаметр трубопроводов, мм
от ТК 9/20/12 до ТК 9/20/13	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1965	-	52	80
от ТК 9/20/13 до ТК 9/20/14	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1965	-	136	125
от ТК 9/20/13 до ТК 9/20/14	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1965	-	68	50
от ТК 9/20/14 до ТК 9/20/15	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1965	2016	120	65
от ТК 9/20/14 до ТК 9/20/15	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1965	2016	60	50
от ТК 9/20/12 до ТК 9/20/16	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1965	-	120	200
от ТК 9/20/12 до ТК 9/20/16	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1965	-	60	80
от ТК 9/20/18 до ТК 9/20/19	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1965	-	114	100
от ТК 9/20/18 до ТК 9/20/19	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1965	-	57	80
от ТК 9/20/1 до ТК 9/20/2	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1965	-	90	125
от ТК 9/20/1 до ТК 9/20/2	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1965	-	45	50
от ТК 9/20/2 до ТК 9/20/5А	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1965	-	100	125
от ТК 9/20/2 до ТК 9/20/5А	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1965	-	50	50
от ТК 9/20/5А до ТК 9/20/3	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1965	-	24	125
от ТК 9/20/5А до ТК 9/20/3	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1965	-	12	50
от ТК 9/20/3 до ТК 9/20/4	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1965	-	177	80
от ТК 9/20/3 до ТК 9/20/5	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1965	-	80	100
от ТК 9/20/3 до ТК 9/20/4	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1965	-	177	50
от ТК 9/20/1 до ТК 9/20/6	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1965	-	42	150

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год постройки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однострубном исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
от ТК 9/20/1 до ТК 9/20/6	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1965	-	21	50
от ТК 9/20/6 до ТК 9/20/6А	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1965	2016	94	150
от ТК 9/20/6А до ТК 9/20/7	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1965	-	72	125
от ТК 9/20/7 до ТК 9/20/8	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1965	-	180	125
от ТК 9/20/8 до ТК 9/20/9	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1965	-	94	80
От ЦТП №20 до ТК 9/5 д	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	2018	-	52,5	50
От ЦТП №20 до ТК 9/20/20	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	2018	-	65	50
От ТК 9/20/20 до ж.д. по ул. Б. Пионеров, 19 А	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	2018	-	38	50
от ЦТП-21 до ТК 9/21/13	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1965	-	194	100
от ЦТП-21 до ТК 9/21/1	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1965	-	174	200
от ТК 9/21/1 до ТК 9/20/15	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1965	-	220	125
от ТК 9/20/15 до ТК 9/21/2	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1965	-	94	100
от ТК 9/21/1 до ТК 9/21/3	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1965	-	68	200
от ТК 9/21/3 до ТК 9/21/4	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1965	-	70	200
от ТК 9/21/4 до ТК 9/21/5	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1965	-	200	150
от ТК 9/21/5 до ТК 9/21/6	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1965	-	92	100
от ТК 9/21/6 до ТК 9/21/7	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1965	-	86	100
от ТК 9/21/5 до ТК 9/21/8	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1965	-	88	80
от ТК 9/21/1 до ТК 9/21/9	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1965	-	144	150

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год постройки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однострубнои ичислеии)	Условный диаметр трубопроводов, мм
от ТК 9/21/9 до ТК 9/21/10	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1965	-	84	125
от ТК 9/21/10 до ТК 9/21/11	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1965	-	84	125
от ТК 9/21/11 до ТК 9/21/12	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1965	-	144	100
от ТК 9/20/6 до ТК 9/20/6А	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1965	2016	47	50
от ЦТП-22 до ТК 9/22/1	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1965	-	34	200
от ЦТП-22 до ТК 9/22/1	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1965	-	17	50
от ЦТП-22 до ТК 9/22/2	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1965	-	54	150
от ЦТП-22 до ТК 9/22/2	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1965	-	27	50
от ТК 9/22/5 до ТК 9/22/6	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1965	-	240	80
от ТК 9/22/1 до ТК 9/22/2	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1965	-	54	150
от ТК 9/22/2 до ТК 9/22/3	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1965	-	86	150
от ТК 9/22/3 до ТК 9/22/4	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1965	-	86	150
от ЦТП-23 до ТК 9/23/1	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1965	-	18	200
от ТК 9/23/1 до ТК 9/23/2	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1965	-	48	200
от ТК 9/23/2 до ТК 9/23/3	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1965	-	236	200
от ТК 9/23/3 до ТК 9/23/4	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1965	-	100	150
от ТК 9/23/2 до ТК 9/23/5	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1965	-	86	150
от ТК 9/23/5 до ТК 9/23/6	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1965	2020	110	100
врезка в канале до ТК 9/23/7	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1965	-	94	150

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год постройки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однострубнои исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
от ТК 9/23/7 до ТК 9/23/8	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1965	-	110	150
от ТК 9/23/7 до ТК 9/23/9	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1965	-	134	150
от ТК 9/23/8 до ТК 9/23/10	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1965	-	70	100
от ТК 9/23/10 до ТК 9/23/11	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1965	-	86	100
от ТК 9/23/11 до ТК 9/23/16	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1965	-	154	150
от ТК 9/23/11 до ТК 9/23/1	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1965	-	46	150
от камеры опуска до ТК 9/1.	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1984	2001	194	700
от ТК 9/1 до ТК 9/2	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1984	2021	510	700
от ТК 9/2 до ТК 9/3	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1984	-	428	500
от ТК 9/3 до ТК 9/4	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1984	-	452	500
от ТК 9/4 до ТК 9/5	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1984	-	566	500
от ТК 9/5 до ТК 9/6	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1984	-	410	500
от камеры опуска до ТК 10/1	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1972	2008	638	500
от ТК 10/1 до ТК 10/2	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1972	2021	278	500
от ТК 10/2 до ТК 10/3	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1972	2021	260	500
от ТК 10/3 до ТК 10/4	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1972	2021	90	500
от ТК 10/4 до ТК 10/5	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1972	2021	192	500
от ТК 10/5 до ТК 10/6	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1972	2007	552	500
от ТК 10/6 до ТК 10/7	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1972	2018	244	500

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год постройки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однострубнои исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
от ТК 10/7 до ТК 10/8	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1972	2013	220	500
от ТК 10/8 до ТК 10/9	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1972	2016	468	500
от ТК 10/9 до ТК 10/10	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1972	-	238	300
от ТК 10/13 до ТК 10/14	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1972	-	282	400
от ТК 10/14 до ТК 10/15	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1972	1994	488	300
от ТК 10/15 до ТК 10/16	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1972	1999	392	300
от ТК 10/14 до ТК 10/18	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1972	2011	538	400
от ТК 10/18 до ТК 10/19	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1972	-	254	300
от ТК 10/20 до ТК 10/20/1	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1972	-	116	250
от ТК 10/20/5 до ТК 10/22а	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1972	2018	112	250
от ТК 10/24 до ТК 10/25	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1972	-	112	300
от ТК 10/25 до ТК 10/26	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1972	-	118	300
от ТК 10/35 до ТК 10/36	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1972	-	334	200
от ЦТП 12 до ТК 10/38	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1972	2021	12	100
от ЦТП 12 до ТК 10/38	Котельная №2	подземная бесканальная	1972	2021	6	160
от ЦТП 12 до ТК 10/38	Котельная №2	подземная бесканальная	1972	2021	6	100
от ТК 10/38 до ТК 10/41	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1972	2021	694	150
от ТК 10/38 до ТК 10/41	Котельная №2	подземная бесканальная	1972	2021	347	160
от ТК 10/38 до ТК 10/41	Котельная №2	подземная бесканальная	1972	2021	347	100
от ТК 10/41 до ЦТП-25	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1972	2021	94	100

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год построй ки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
от ТК 10/41 до ЦТП-25	Котельная №2	подземная бесканальная	1972	2021	20	160
от ТК 10/41 до ЦТП-25	Котельная №2	подземная бесканальная	1972	2021	20	100
от ТК 10/20 до ТК 9/20	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1972	2021	298	400
от ТК 10/18 до ЦТП-7	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1972	2021	254	250
от ТК 10/22 до ЦТП-8	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1972	2010	316	250
от ТК 10/16 до ЦТП-9	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1972	-	366	200
от ТК 10/16 до ЦТП-11	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1972	1993	302	200
от ТК 10/15 до ЦТП-10	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1972	-	340	200
от ТК 10/8 до ЦТП-13	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1972	-	720	200
от ТК 10/10 до ЦТП-14	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1972	2019	134	200
от ТК 9/22/5 до ТК 9/22/6	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1965	-	120	50
от ЦТП-7 до ТК 10/7/1	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1972	-	204	150
от ЦТП-7 до ТК 10/7/1	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	2018	-	32	100
от ТК 10/7/1 до ТК 10/7/2	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1972	-	285	150
от ТК 10/7/1 до ТК 10/7/2	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	2018	-	87	100
от ТК 10/7/2 до ТК 10/7/3	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1972	-	288	100
от ТК 10/7/2 до ТК 10/7/3	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	2018	-	56,5	100
от ТК 10/7/8 до ЦТП-7	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1972	-	153	100
от ТК 10/7/8а до ТК 10/7/9	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1972	-	195	80
от ТК 10/7/8а до ТК 10/7/9	Котельная №2	подземная в непроходных	2018	-	31,5	90

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год постройки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однострубном исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
		каналах				
от ТК 10/7/1 до ТК 10/7/12	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	2018	-	45	50
От ЦТП № 7 до ТК 10/7/8 А	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	2018	-	39	100
От ТК 10/7/8 до ТК 10/7/11	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	2018	-	62	50
Ввод от ТК10/7/3 до ж.д по ул. Молодогвардейцев, 7	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	2018	-	34	50
Ввод от ТК10/7/12 до ж.д по ул. О. Дундича 11	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	2018	-	17,5	50
Ввод от ТК10/7/9 до ж.д по ул. О. Дундича 7	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	2018	-	25,5	50
Ввод от ТК10/7/11 до ж.д по ул. О. Дундича 9	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	2018	-	5	50
Ввод от ТК10/7/10 до ж.д по ул. Г. Сибириков, 30а	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	2018	-	8	50
Ввод от ТК10/7/10 до ж.д по ул. Г. Сибириков, 36 а	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	2018	-	66,5	50
от ЦТП-8 до ТК 10/8/7	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1972	-	90	150
от ЦТП-8 до ТК 10/8/7	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	2018	-	17,5	90
от ТК 10/8/7 до ТК 10/8/8	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1972	-	318	150
от ТК 10/8/7 до ТК 10/8/8	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	2018	-	39,5	90
от ТК 10/8/8 до ТК 10/8/9	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1972	-	285,6	150
от ТК 10/8/8 до ТК 10/8/9	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	2018	-	43	90

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год постройки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однострубнои исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
от ТК 10/8/9 до ТК 10/8/10	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1972	-	198	150
от ТК 10/8/9 до ТК 10/8/10	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	2018	-	43,5	90
от ТК 10/8/10 до ТК 10/8/11	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1972	-	189,9	100
от ТК 10/8/10 до ТК 10/8/11	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	2018	-	49,5	90
от ТК 10/8/11 до ТК 10/8/12	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1972	-	171	125
от ТК 10/8/11 до ТК 10/8/12	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	2018	-	45	50
от ТК 10/8/12 до ТК 10/8/13	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1972	-	204	125
от ТК 10/8/12 до ТК 10/8/13	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	2018	-	59	50
От ЦТП №8 до ТК 9/8/1	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	2018	-	5	90
От ТК 10/8/1 до ТК 10/8/2	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	2018	-	36	90
От ТК 10/8/2 до ТК 10/8/6	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	2018	-	194	90
Ввод от ТК10/8/6 до ж.д по ул. О.Дундича, 3	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	2018	-	71	50
Ввод от ТК10/8/6 до ж.д по ул. О.Дундича, 1	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	2018	-	19,5	50
Ввод от ТК10/8/13 до ж.д по ул. Г.Сибирияков, 54	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	2018	-	66	50
Ввод от ТК10/8/8 до ж.д по ул. Г.Сибирияков, 36	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	2018	-	112,5	50
Ввод от ТК10/8/10 до ж.д по ул.Пр. Патриотов, 8А	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	2018	-	92,5	50

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год постройки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однострубнои исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
Ввод от ТК10/8/3 , ТК10/8/4 ТК10/8/5 до ж.д ул. Г. Сибиряков 24	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	2018	-	61	50
от ТК 10/9/1 до ТК 10/9/2	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1972	-	429	125
от ТК 10/9/2 до ТК 10/9/3	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1972	-	198,3	100
от ТК 10/9/3 до ТК 10/9/4	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1972	-	174	100
от ТК 10/9/4 до ТК 10/9/5	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1972	-	198	100
от ТК 10/9/5 до ТК 10/9/7	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1972	-	177	80
от ТК 10/9/7 до ТК 10/9/8	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1972	-	159	80
от ТК 10/9/1 до ТК 10/9/10	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1972	-	126	100
от ТК 10/9/10 до ТК 10/9/11	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1972	-	150	100
от ТК 10/9/11 до ТК 10/9/12	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1972	-	264	100
от ТК 10/9/13 до ТК 10/9/14	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1972	-	210	80
от ТК 10/9/13 до ТК 10/9/14	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	2018	-	55,5	50
от ТК 10/9/14 до ТК 10/9/15	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1972	-	123	80
от ТК 10/9/14 до ТК 10/9/15	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	2018	-	23,5	50
От ЦТП №9 до ТК 10/9/1	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	2018	-	5	100
От ТК 10/9/1 до ТК 10/9/10	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	2018	-	33	90
От ТК 10/9/1 до ТК 10/9/10 -1	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	2018	-	45,5	50
От ТК 10/9/1 до ТК 10/9/6	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	2018	-	205	90

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год постройки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однострубнои ичислеии)	Условный диаметр трубопроводов, мм
От ТК 10/9/6 до ТК 10/9/9	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	2018	-	52,5	50
От ТК 10/9/1 до ТК 10/9/13	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	2018	-	52,5	90
От ТК 10/9/14 до ж.д. по Пр. Патриотов 14	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	2018	-	16	50
От ТК 10/9/9 до ж.д. по Пр. Патриотов 2 А	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	2018	-	27,5	50
От ТК 10/9/10-1 до ж.д. по Пр. Патриотов 22	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	2018	-	25	50
от ЦТП-10 до ТК 10/10/1	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1972	-	192	150
от ЦТП-10 до ТК 10/10/1	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	2018	-	48,5	90
от ТК 10/10/1 до ТК 10/10/2	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1972	-	156	100
от ТК 10/10/1 до ТК 10/10/2	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	2018	-	29,5	90
от ТК 10/10/2 до ТК 10/10/3	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1972	-	168	100
от ТК 10/10/2 до ТК 10/10/3	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	2018	-	41	90
от ЦТП-10 до ТК 10/10/6	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1972	-	204	80
от ЦТП-10 до ТК 10/10/7	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1972	-	654	100
от ЦТП-10 до ТК 10/10/7	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	2018	-	218	50
От ТК 10/10/1 до ТК 10/10/5	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	2018	-	64	50
Ввод от ТК10/10/3 до ж.д по ул. О.Дундича 21	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	2018	-	30,5	50
Ввод от ТК10/10/5 до ж.д по ул. О.Дундича 17	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	2018	-	12,5	50

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год постройки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однострубнои ичислеии)	Условный диаметр трубопроводов, мм
Ввод от ТК10/10/5 до ж.д по ул. О.Дундича 15	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	2018	-	92	50
Ввод от ТК10/10/5 до д по ул. Молодогвардейцев, 18	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	2018	-	25,5	50
от ЦТП-11 до ТК 10/11/1	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1972	-	78	125
от ЦТП-11 до ТК 10/11/1	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	2018	-	5	90
от ТК 10/11/1 до ТК 10/11/2	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1972	-	168	80
от ТК 10/11/1 до ТК 10/11/3	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1972	-	117	125
от ТК 10/11/1 до ТК 10/11/3	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	2018	-	25	90
от ТК 10/11/3 до ТК 10/11/4	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1972	-	399	125
от ТК 10/11/3 до ТК 10/11/4	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	2018	-	77	90
от ТК 10/11/4 до ТК 10/11/5	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1972	-	195	100
от ТК 10/11/4 до ТК 10/11/5	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	2018	-	47	90
от ТК 10/11/5 до ТК 10/11/6	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1972	-	189	100
от ТК 10/11/5 до ТК 10/11/6	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	2018	-	50	50
Ввод от ТК10/11/5 до ж.д по Пр. Патриотов, 30 ø 50 мм L- 45,0 м	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	2018	-	45	50
Ввод от ТК10/11/5 до ж.д по Пр. Патриотов, 38 ø 50 мм L- 48,0 м	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	2018	-	48	50
от ЦТП-13 до ТК 10/13/1	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1972	-	105	150

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год постройки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однострубнои ичислеии)	Условный диаметр трубопроводов, мм
от ТК 10/13/1 до ТК 10/13/2	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1972	-	112	150
от ТК 10/13/1 до ТК 10/13/2	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1972	-	56	125
от ТК 10/13/2 до ТК 10/13/3	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1972	-	262	150
от ТК 10/13/2 до ТК 10/13/3	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1972	-	56	125
от ТК 10/13/3 до ТК 10/13/4	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1972	-	342,4	150
от ТК 10/13/3 до ТК 10/13/4	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1972	-	39	100
от ТК 10/13/4 до ТК 10/13/5	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1972	-	268	150
от ТК 10/13/4 до ТК 10/13/5	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1972	-	134	100
от ТК 10/13/5 до ТК 10/13/6	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1972	-	537	100
от ТК 10/13/1 до ТК 10/13/8	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1972	-	804	125
от ТК 10/13/8 до ТК 10/13/9	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1972	-	474	125
от ЦТП-13 до ТК 10/13/10	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1972	-	240	150
от ЦТП-13 до ТК 10/13/10	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1972	-	20	100
от ЦТП-14 до ТК 10/14/1	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1972	-	348	150
от ЦТП-14 до ТК 10/14/3	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1972	-	366	125
от ТК 10/14/1 до ТК 10/14/2	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1972	-	489	125
от ТК 10/14/3 до ТК 10/14/4	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1972	-	294	125
от ЦТП- 25 до ТК 10/41	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1972	-	52	80
от ЦТП- 25 до ТК 10/41	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1972	-	52	25

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год постройки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однострунном исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
от ТК 10/20/1 до ТК 10/20/2	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1997	-	122	1000
от ТК 10/20/2 до ТК 10/20/3	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1997	-	216	1000
от ТК 10/20/3 до ТК 10/20/4	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1997	-	758	1000
от ТК 10/20/4 до ТК 10/20/5	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1997	-	224	1000
от ТК10/23 до ТК 10/23А	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1998	-	152	300
от ТК10/23А до ТК 10/23Б	Котельная №2	наземная на опорах	1998	-	184	300
от ТК10/23Б до ТК 10/23В	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1998	-	60	300
от ТК10/23В до ТК 10/23Г	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1998	2001	48	300
от ТК 10/14/3 до ТК 10/14/4	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1972	-	94	80
от ТК 10/14/4 до ТК 10/14/5	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	2000	-	69	100
от ТК 10/14/5 до ТК 10/14/6	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	2000	-	105	100
от ТК 10/14/6 до ТК 10/14/7	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	2000	-	135	100
от ТК 10/9 до ТК 10/13	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	2003	2003	510	400
от виадука до ТК 10/6	Котельная №2	подземная бесканальная	2006	2013	292	500
от ТК 9/7 до ТК 9/8	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1987	-	466	350
от ПНС до ТК12/24а	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	2017	-	224	600
от ТК-15/17а/3 до ТК-15/17а/12	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	2018	-	1380,6	300
от ТК-15/17а/12 до ж.д. ул. Антонова - Овсеев, 31	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	2018	-	294,6	150
от ТК 3/39/3 до ж.д. ул. Димитрова	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1980	-	115,5	80

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год постройки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однострубнои ичисленияи)	Условный диаметр трубопроводов, мм
49						
ТК/3/39/5 до первого ввода ж.д. 27 по ул. Димитрова и от ТК/3/39/5 до второго ввода ж.д.№27 по ул. Димитрова	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2007	-	96	80
от ТК-3/37/13 до ж.д. по ул.Ильича №59	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1985	-	58	80
от ТК-3/37/13 до ж.д. по ул. Ильича №59	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1985	-	144	65
от ТК-3/37/13 до ж.д. по ул.Ильича №59	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1985	-	144	80
от ТК-3/37/13 до ж.д. по ул.Ильича №59	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1985	-	58	80
от ТК- 3/37/16а до жилого дома №7 по ул. Спортивная набережная	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1996	2020	190	80
от ТК- 5/2/18 до ж.д №29а по ул. Ростовская	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1981	-	114	80
от ТК- 5/1/7 до ж.д №4 по ул. Менделеева	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1933	-	8,8	65
от ТК- 5/1/8 до ж.д №2 по ул. Менделеева	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1932	-	5,4	65
от ТК 5/7/7 до ТК 5/7/9а	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1962	-	928	100
от ТК 4/8/1а	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1950	-	20	80
От ТК 4/25 до ТК 4/6/1	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1963	2019	139	200
От ТК 4/6/1 до ТК 4/6/1а	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1963	2016	96	100

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год постройки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однострубнои ичислеии)	Условный диаметр трубопроводов, мм
От ТК 4/6/1а до ТК 4/6/1б	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1963	2016	104	100
От ТК 4/6/1б до ТК 4/6/1в	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1963	2016	48	100
От ТК 4/6/1а до ж/д №105/3 по ул.20-летия Октября	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1963	-	16	50
От ТК 4/6/1б до ж/д №105/2 по ул.20-летия Октября	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1963	-	36	80
От ТК 4/6/1в до ж/д №105/1 по ул.20-летия Октября	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1963	-	114	80
От ТК 4/7/3 до ТК 4/6/4	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1979	2004	89	150
От ТК 4/6/9 до ж/д №10 ул. Краснознаменная	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1979	2020	360	100
от ТК 4/2/6а до ТК 4/2/6б	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1995	-	108	125
от ТК 4/2/6б до ТК 4/2/6в	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1995	-	94	125
от ТК 4/2/6в до ТК 4/2/6г	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1995	-	155	125
от ТК 4/2/6б до ж/д № 86 по ул. Челюскинцев	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1995	-	16	50
от ТК 4/2/6в до ж/д № 86 по ул. Челюскинцев	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1995	-	47	80
от ЦТП до ТК 4/20/4	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1980	-	25	125
от ЦТП до ТК 4/20/4	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1980	-	12,5	80
от ЦТП до ТК 4/20/4	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1980	-	12,5	50
от ТК 4/20/3 до ж/д №76 ул.20-летия	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1980	-	60	125

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год построй ки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
Октябрь						
от ТК 4/20/3 до ж/д №76 ул.20-летия Октября	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1980	-	30	80
от ТК 4/20/3 до ж/д №76 ул.20-летия Октября	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1980	-	30	50
от ТК 4/21 до ТК 4/4/1	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1964	2003	40	150
от ТК 4/4/1 до ТК 4/4/2	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1964	-	177	150
от ТК 4/4/2 до ТК 4/4/2а	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1964	2019	38	80
от ТК 4/4/2а до ТК 4/4/3	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1964	2019	88	65
от ТК 4/21 до ж/д № 80 по улице 20- летия Октября	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1964	-	30	80
от ТК 4/21 до ж/д № 82 по улице 20- летия Октября	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1964	-	50	80
от ТК 4/12 до ТК 4/12/1	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1960	2021	22	80
от ТК 4/12/1 до ж/д № 36 по ул. 20- летия Октября	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1960	2021	12	50
от ТК 4/12/1 до ж/д № 38 по ул. 20- летия Октября	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1960	2021	27	50
от ТК 4/13 до ТК 4/13а	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1968	2004	144	125
от ТК 4/13а до ТК 4/13б	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1968	2004	108	100
от ТК 4/13б до ТК 4/13в	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1968	2004	16	100
от ТК 4/13а до ж/д № 38а по ул. 20-	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1968	2004	62	50

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год построй ки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
летия Октября						
от ТК 4/13б до ж/д № 40а по ул. 20- летия Октября	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1968	2004	200	80
от ТК 4/13в до № 38в по ул. 20-летия Октября	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1968	-	10	65
от ТК 4/13в до ж/д № 26 по пер. Алтайский	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1968	-	121	65
от ж/д № 26 по пер. Алтайский до ж/д № 28 по пер. Алтайский	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1968	-	100	50
от ТК 4/2/2	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1961	-	24	50
от ТК 4/5/1	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1931	-	81	80
от ТК 4/6/1	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1966	-	30	100
от ТК 4/5/2	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1958	-	5	50
от ТК 4/6/6	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1997	-	244	80
от ТК 4/16/1	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1975	-	52	80
от ТК 4/9/19	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1960	-	24	80
от ТК 4/16/1	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1984	-	74	80
от ТК 4/16/1	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1973	-	67	80
от ТК 4/17	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1961	-	38	80
от ТК 4/16	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1961	-	32	100
от ТК 4/9/18 до ж/д № 12 по улице	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1943	-	28	50

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год постройки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однострубнои и счислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
Свободы						
от ТК 4/9/18 до ж/д № 29 по улице Свободы	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1943	-	40	50
от ТК 4/9/19	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1943	-	46	50
от ТК 4/6/1 до ТК 4/6/2	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1979	2019	38	200
от ТК 4/6/2 до ТК 4/6/3	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1979	2019	132	200
от ТК 4/6/3 до ТК 4/6/4	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1997	-	16	200
от ТК 4/6/4 до ТК 4/6/5	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1997	-	202	100
от ТК 4/6/5 до ЦТП по ул.Краснознаменная, 15	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1997	2020	52	100
от ТК-4/7/1 до ТК-4/7/2	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1979	2016	274	200
от ТК-4/7/2 до ТК-4/7/3	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1979	-	100	200
от ТК-4/7/1 до ж/д № 1 ул. Моисеева	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1979	-	24	100
от ТК 4/24	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1956	-	46	80
от ТК 4/15	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1961	-	36	80
от ТК 4/15	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1961	-	11	80
от ТК 4/11а	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1949	-	42	50
от ТК 4/21 до ТК4/3/1	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1990	-	190	200
от ТК 4/3/1 до ТК4/3/1а	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1990	2014	70	150
от ТК 4/3/1а до ТК4/3/1б	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1990	2014	72	150
от ТК 4/3/1б до ТК4/3/2	ТЭЦ-1	подземная в непроходных	1990	2014	62	150

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год постройки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однострубнои исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
		каналах				
от ТК 4/3/2 до ТК4/3/2а	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1990	2014	153	150
от ТК 4/3/2а до ТК4/3/2б	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1990	-	128	100
от ТК 4/3/1 до ж/д № 93 по улице 20-летия Октября	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1990	-	130	150
от ТК 4/3/1 до ж/д № 132 по улице Челюскинцев	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1990	-	186	65
от ТК 4/3/1 до ж/д № 95б по улице 20-летия Октября	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1990	-	48	80
от ТК 4/3/1а до ж/д № 95а по улице 20-летия Октября	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1990	-	30	65
от ТК 4/3/2 до ж/д № 1 по улице Гродненская	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1990	-	24	200
от ТК 4/3/2а до ж/д № 101 по улице 20-летия Октября	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1990	-	30	200
от ТК 4/3/2б до ж/д № 140 по улице Челюскинцев	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1990	-	110	65
от ТК 4/5/3 до ТК 4/5/4	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1960	-	153	100
от ТК 4/5/4 до ТК 4/5/4а	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1960	-	76	100
от ТК 4/5/4 до ТК 4/5/4а	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1960	-	38	50
от ТК 4/5/4а до ТК 4/5/5	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1960	-	29	100
от ТК 4/5/4а до ТК 4/5/5	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1960	-	14,5	50
от ТК 4/5/5 до ТК 4/5/6	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1960	-	66	100
от ТК 4/5/5 до ТК 4/5/6	ТЭЦ-1	подземная в непроходных	1960	-	33	50

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год постройки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однострубном исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
		каналах				
от ТК 4/5/6 до ТК 4/5/7	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1960	-	90	100
от ТК 4/5/6 до ТК 4/5/7	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1960	-	45	50
от ТК 4/5/3 до ж/д № 38 ул. Станкевича	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1960	-	15	50
от ТК 4/5/4 до ж/д № 17 по улице Красноармейская	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1960	-	9	50
от ТК 4/5/4а до ж/д № 17 по улице Красноармейская	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1960	-	9	50
от ТК 4/5/5 до ж/д № 17 по улице Красноармейская	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1960	-	9	50
от ТК 4/5/6 до ж/д № 17 по улице Красноармейская	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1960	-	9	50
от ТК 4/5/7 до ж/д №19 по улице Красноармейская	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1960	-	6	100
от ТК 4/9/1-5	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1990	-	200	100
от ТК-4/8/18 до ТК-4/8/20а	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1972	2017	170	100
от ТК-4/8/20а до ТК-4/8/20	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1972	2017	50	100
от ТК-4/8/18а до ж/д № 65 по ул. Фридриха Энгельса	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1972	-	60	100
от ТК-4/8/20 до ж/д № 85 по ул. Фридриха Энгельса	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1972	-	40	50

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год постройки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однострубнои исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
от подвала ж/д № 24 ул. Кирова до подвала ж/д ул. Пушкинская, 45	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1967	2014	76	125
от подвала ж/д ул. Пушкинская, 45 до ТК 4/9/2-1	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1967	2014	62	125
от ТК 4/9/2-1 до ТК 4/9/2-2	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1967	2014	41	125
от подвала ж/д ул. Пушкинская, 45 до ж/д ул. Пушкинская, 45	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1967	-	3	125
от ТК 4/9/2-1 до ж/д № 56 по ул. Красноармейская	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1967	-	40	50
от ТК 4/9/1-4 до ТК 4/9/1-5	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1957	-	146	150
от ТК 4/9/1-1	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1957	-	8	50
от ТК 4/8/15 до ТК 4/8/14	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1989	2021	134	125
от ТК 4/8/14 до ТК 4/8/16	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1989	2002	82	200
от ТК 4/8/16 до ТК 4/8/17	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1989	2002	136	200
от ТК 4/8/17 до ТК 4/8/18	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1989	2002	128	150
от ТК 4/8/15 до ж/д №76 ул. Кольцовская	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1989	-	30	100
от ТК 4/8/12	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1966	-	15	80
от ТК 4/8/4 до ТК 4/8/11	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1959	-	212	250
от ТК 4/8/11 до ТК 4/8/112	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1959	-	126	300

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год постройки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однострубнои исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
от ТК 4/8/12 до ТК 4/8/13	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1959	-	128	300
от ТК 4/8/13 до ТК 4/8/14	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1959	-	94	300
от ТК 4/20/1	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1961	2021	18	65
от ТК 4/8/2	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1958	-	11	80
от ТК 4/9/-7 до ТК 4/9/1-8	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1989	2020	216	125
от ТК 4/9/6	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1968	-	46	50
от ТК 4/8/16	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1995	-	30	80
от ЦТП по ул.Куцыгина, 6 до ТК 4/9/5Б	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1976	-	48	125
от ЦТП по ул.Куцыгина, 6 до ТК 4/9/5Б	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1976	-	24	100
от ЦТП по ул.Куцыгина, 6 до ТК 4/9/5Б	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1976	-	24	50
от ТК 4/9/5Б до ж/д ул.Куцыгина, 6	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1976	-	118	100
от ТК 4/9/5Б до ж/д ул.Куцыгина, 6	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1976	-	29,5	80
от ТК 4/9/5Б до ж/д ул.Куцыгина, 6	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1976	-	88,5	50
от ТК 4/9/5Б до ж/д ул.Куцыгина, 6	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1976	-	213	80
от ТК 4/9/5Б до ж/д ул.Куцыгина, 6	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1976	-	71	50
от ТК 4/8/18 до ТК 4/8/18а	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1989	-	42	150

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год постройки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однострунном исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
от ТК 4/8/18а до ТК 4/8/21	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1989	2005	172	150
от ТК 4/8/21 до ТК 4/8/19	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1989	-	10	150
от ТК 4/8/19 до ж/д № 18 по ул. Куцыгина	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1989	-	48	80
от ТК 4/9/6	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1965	-	36	65
от ТК 4/9/30	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1968	-	24	65
от ТК 4/9/1-7	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1989	-	172	100
от ТК 4/9/33	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1962	-	6	50
от ТК 4/9/1-1	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1965	-	55	100
от ТК 4/9/1-8	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1957	2020	68	50
от ЦТП ул. Кирова, 8-10	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1960	-	10	80
от ТК 4/9/2-3	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1962	-	40	65
от ТК 4/8/21 до ТК 4/8/22	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1956	2005	126	150
от ТК 4/8/22 до ТК 4/9/30	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1956	2005	64	150
от ТК 4/8/22 до ж/д по ул. Пушкинская, 22	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1956	-	22	150
от ж/д по ул. Пушкинская, 22 до ТК 4/8/34	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1956	-	76	80
от ТК 4/8/34 до №18 по улице Пушкинская	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1956	-	154	80
от ТК 4/9/2-2 до ТК 4/9/2-4	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1957	2000	182	100
от ТК 4/9/2-4 до ж/д № 91 по ул.	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1957	-	4	50

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год постройки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однострубнои исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
Фридриха Энгельса						
от ТК 4/8/17	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1972	-	80	80
от ТК 4/8/17	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1962	-	36	50
от ТК 4/8/20а	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1958	-	36	50
от ТК 4/9/48 до ж/д № 8 по ул. Кирова	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1984	-	318	200
от ТК 4/9/48 до ж/д № 8 по ул. Кирова	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1984	-	159	100
от ТК 4/9/48 до ж/д № 8 по ул. Кирова	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1984	-	159	65
от ТК 4/9/49 до ж/д № 10 по ул. Кирова	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1984	-	27	100
от ТК 4/9/49 до ж/д № 10 по ул. Кирова	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1984	-	9	65
от ТК 4/9/50 до ж/д № 10 по ул. Кирова	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1984	-	14	100
от ТК 4/9/6 до ж/д № 3 по ул. Кирова	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1957	-	12	100
от ТК 4/9/7 до ж/д № 3 по ул. Кирова	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1957	-	12	80
от ТК 4/9/1а	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1957	-	60	150
от ТК 4/9/17 до ТК 4/9/17а	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1957	-	60	80
от ТК 4/9/1 до ТК 4/9/1-1а	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1957	-	52	200
от ТК 4/9/1-1а до ТК 4/9/1-1	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1957	-	56	200
от ТК 4/9/1-1 до ТК 4/9/1-2	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1957	-	80	200
от ТК 4/9/1-1 до ТК 4/9/1-2	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1957	-	40	150
от ТК 4/9/1-1 до ТК 4/9/1-2	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1957	-	40	100

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год постройки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однострубнои исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
от ТК 4/9/1-2 до ТК 4/9/1-3	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1957	-	130	200
от ТК 4/9/1-2 до ТК 4/9/1-3	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1957	-	65	150
от ТК 4/9/1-2 до ТК 4/9/1-3	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1957	-	65	100
от ТК 4/9/1-3 до ТК 4/9/1-4	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1957	-	80	200
от ТК 4/9/1-3 до ТК 4/9/1-4	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1957	-	40	150
от ТК 4/9/1-3 до ТК 4/9/1-4	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1957	-	40	100
от ТК 4/9/1-1 до ж/д №26 по ул. Кирова	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1957	-	104	100
от ТК 4/9/19 до ТК 4/9/19а	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1962	-	40	100
от ТК 4/9/19а до ТК 4/9/19б	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1962	-	106	100
от ТК 4/9/19б до ж/д № 4 пл. Ленина	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1962	-	68	100
от ТК- 5/2/36 до ж.д №25 по ул. Менделеева	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1966	-	22	65
от ТК 5/1/23 до ж.д №26 по ул.Менделеева	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1966	-	123	65
от ТК 5/1/16 до ж.д №16,18,18а по ул.Менделеева	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1969	-	96	100
от ТК 5/2/57 до ж.д.№40 по ул.Менделеева и до ж.д №9б по ул.Волжская	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1979	-	91	80
от ТК 5/1/9 до ж.д.№2б,2а,4а по ул Менделеева	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1957	-	132,2	80

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год построй ки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
от ТК 5/1/9 до ж.д.№26,2а,4 а по ул Менделеева	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1957	-	132,2	50
отТК 5/2/36-3 до ж/д № 21 по ул. Менделеева	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1966	-	152	80
от ТК 5/2/33 до ж.д.Ростовска я №23	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1951	-	475,6	100
от ТК 5/2/64а до ж/д № 26а поул. Костромская	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1966	-	9	50
от ТК 5/2/49а до ж/д № 21 по ул.Костромск ая	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1945	-	16	50
от ТК 5/2/136 до ж/д № 37 по ул. Ростовская	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1952	-	250,4	50
от ТК 5/2/40 до ж/д № 54 по ул.Волжская	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1957	-	38	50
отТК 5/6/5 до ж/д № 48 корп. 3 по ул. Ростовская	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1962	-	236	65
отТК 5/1/46а до ж/д № 9 по ул. Небольсина	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1964	-	110	50
отТК 5/2/55 до ж/д № 7 по ул. Волжская	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1949	-	19	50
от ТК 5/6/6до ж/д № 46 корп. 8 по ул. Ростовская	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1963	-	160	65
отТК 5/1/20 до ж/д № 22 по ул. Менделеева	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1969	-	7	50
отТК 5/1/21 до ж/д № 24 по ул. Менделеева	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1969	-	10	50
отТК до ж/д № 37 по ул. Ростовская	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1952	-	26,4	50
отТК 5/2/53 до ж/д №25	ТЭЦ-1	подземная в непроходных	1953	-	138	50

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год постройки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однострубнои ичислеии)	Условный диаметр трубопроводов, мм
по ул. Костромская		каналах				
отТК 5/1/15 до ж/д № 14 по ул. Менделеева	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1935	-	11	50
от ТК 5/1/17 до ж/д № 186 по ул. Менделеева	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1969	-	23,6	50
отТК 5/6/1 до ж/д № 48 по ул. Ростовская	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1963	-	78	65
отТК 5/2/62 до ж/д № 136 по ул. Волжская	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1940	-	21	50
отТК 5/2/14 до д. № 39 по ул. Ростовская	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1952	-	44	50
от К 5/29 до д. № 43 по ул. Ростовская	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1967	-	533	100
отТК 5/6/4 до ж/д № 46 корп. 5 по ул. Ростовская	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1964	-	178	80
от ТК 5/2/58 до ж/д № 9 по ул. Волжская	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1948	-	15	50
отТК 5/3/3 ж/д № 17 ул. Небольсина до ТК 5/3/10 ж/д № 12 ул. Путилина,	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1961	-	80	200
от ТК 5/3/10 ж/д № 12 ул. Путилина до ТК 5/3/12 ж/д № 10 ул. Путилина,	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1961	-	56	200
от ТК 5/3/1 ж/д № 19 ул. Небольсина до ТК5/3/2 ж/д № 19 ул. Небольсина,	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1961	-	77,4	150
от ТК 5/3/2 ж/д № 19 ул. Небольсина до ТК 5/3/3 ж/д № 17 ул. Небольсина	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1961	-	76	150

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год построй ки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
от ТК5/3/3 ж/д № 17 ул. Небольсина до ТК 5/3/9 ж/д до №15 ул. Небольсина	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1961	-	58	150
от ТК 5/3/12 до ж/д №10 ул. Путилина,	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1961	-	72	80
от ТК 5/3/9 до ж/д № 10а ул. Путилина	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1961	-	84	80
от ТК 5/3/11 до ж/д №12 ул. Путилина,	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1961	-	48	80
от ТК 5/3/3 до ж/д № 12а ул. Путилина,	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1961	-	102	50
от ТК 5/3/10 до ж/д №14 ул. Путилина	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1961	-	92	80
от ТК 5/3/2 до ж/д № 14а ул. Путилина,	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1961	-	72	50
от ТК 5/3/9 до ж/д № 15 ул. Небольсина	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1961	-	26	80
от ТК 5/3/4 до ж/д №17 ул. Небольсина,	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1961	-	56	50
от ТК 5/3/1 до ж/д № 19 ул. Небольсина	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1961	-	54	50
от ТК 5/2/4 до ж/д №34 по ул. Ростовская	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1958	-	322	100
от ТК 5/2/4 до ж/д №34 по ул. Ростовская	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1958	-	161	80
от ТК 5/2/4 до ж/д №34 по ул. Ростовская	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1958	-	161	50
от ТК 5/7/4 до ж/д № 52 по ул. Ростовская	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1961	-	14	50
от ТК 5/1/38 до ж/д № 4а по пер. Цимлянский	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1977	-	50	65

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год постройки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однострубнои исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
отТК 5/2/3 до ж/д № 14 по ул. Цимлянская	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1960	-	54	80
от ТК 5/2/2 ж/д № 17 ул. Цимлянская до ТК 5/2/2а ж/д № 14 ул. Цимлянская	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1960	-	112	100
от ТК5/2/2а до ж/д № 14 по ул. Цимлянская;	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1960	-	42	80
от ТК 5/2/2а до ж/д № 10 по ул. Цимлянская;	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1960	-	78,8	80
от трассы до ж/д № 12 по ул. Цимлянская;	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1960	-	118	50
от ТК 5/2/2 до ж/д № 15 по ул. Цимлянская;	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1960	-	142	50
от ТК 5/2/2 до ж/д № 17 по ул. Цимлянская	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1960	-	26	80
от ТК 5/1/38а ул. Цимлянская до ж/д №1 ул. Цимлянская	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2001	-	108	80
отТК 5/1/30 до ж/д №5 по пер. Цимлянский	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1948	-	12	50
от ТК 5/6/2 до ж/д №46 по ул.Ростовская	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1961	-	12	50
отТК 5/25 до ж/д № 40 по ул. Ростовская	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1960	-	140	100
отТК 5/2/38а до ж/д №52а по ул. Волжская	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1973	-	113	65
от ТК 5/2/37 до ж/д №11 по ул. Волго-Донская	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1972	-	51	50
отТК 5/3/6 до ж/д №21 по ул.	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1961	-	71	80

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год постройки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однострубнои исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
Небольсина						
отТК 5/14 до ж/д №11 по ул. Небольсина	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1974	-	40	80
отТК 5/14 ж/д №8а по ул. Путилина до ТК 5/14/1 ж/д №8 по ул. Путилина,	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1974	-	92	100
от ТК 5/14/1 ж/д №8 по ул. Путилина до ТК 5/14/2 ж/д №6 по ул. Путилина	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1974	-	56	100
от ТК 5/14/2 ж/д №6 по ул. Путилина до ТК 5/14/3 ж/д №4 по ул. Путилина,	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1974	-	116	100
от ТК 5/14 ж/д №8а по ул. Путилина до ТК 5/14/5 ж/д №13 по ул. Небольсина,	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1974	-	126	100
от ж/д №13 по ул. Небольсина до ж/д №11 по ул. Небольсина,	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1974	-	84	80
от ТК 5/14/4 до ж/д№8а по ул. Путилина, от ТК 5/14/5 до ж/д №13 по ул. Небольсина,	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1974	-	58	80
от ТК 5/14/1 до ж/д №8 по ул. Путилина	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1974	-	82	50
от ТК 5/14/3 до ж/д №4 по ул. Путилина	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1974	-	124	50
от ТК5/14/3 до ж/д №2 по ул. Путилина	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1974	-	60	50
от ТК 5/14 до ж/д №1 по ул. Путилина	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1974	-	94	50

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год постройки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однострунном исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
отТК 5/2/1а до ж/д № 5 ул. Цимлянская	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1959	-	60	100
отТК 5/2/1а ж/д № 17 ул. Цимлянская до ТК 5/2/8 ж/д № 9	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1959	-	86	80
от ТК 5/2/8 ж/д № 9 ул. Цимлянская до ТК 5/2/9 ж/д№ 7 ул. Цимлянская;	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1959	-	103,8	100
от ТК 5/2/9 ж/д ул. Цимлянская до ТК5/2/10ж/д № 5 ул. Цимлянская;	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1959	-	38	100
от ТК 5/2/1а до ж/д № 13 поул. Цимлянская;	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1959	-	76	80
от ТК 5/2/8 до ж/д № 11 по ул. Цимлянская;	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1959	-	84	50
от ТК5/2/8 до ж/д № 9 по ул. Цимлянская;	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1959	-	54	80
от ТК 5/2/9 до ж/д № 7 по ул. Цимлянская;	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1959	-	70	50
от ТК 5/2/10 до ж/д № 5 ул. Цимлянская	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1959	-	56	50
от ТК 5/7/5 до ж/д № 56 корп. 2 по ул. Ростовская	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1961	-	202	50
от ТК 5/23 до ж/д №38 по ул.Ростовская	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1959	-	19	50
от ТК 5/3/7 до ж/д № 11 по ул. Новосибирск ая	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1959	-	153	100
отТК 5/2/31а до д №55 по ул. Азовская	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1966	-	29	50

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год построй ки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
от ТК 5/2/60 до ж/д №13 по ул. Волжская	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1940	-	19	50
от ТК 5/1/1 до ж/д №1 по ул. Небольсина	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1959	-	30	50
от ТК 5/1/4 до ж/д №10 по ул. Менделеева	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1935	-	21	50
от ТК 5/2/38 до ж/д №16 по ул. Костромская	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1953	-	103	65
от ТК 5/7/3 до ж/д №50 корп. 2 по ул.Ростовская	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1962	-	76	80
от ТК 5/2/26 до ж/д №9 по ул.Волго- Донская	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1955	-	15,5	50
от ТК 5/2/26 до ж/д №9 по ул.Волго- Донская	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1955	-	15,5	50
от ТК 5/1/5 до ж/д № 8 по ул. Менделеева	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1970	-	6,8	65
от ТК 5/1/14 до ж/д № 15 по ул. Менделеева	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1966	-	7	65
от ТК 5/1/5 до ж/д № 8а по ул.Менделеев а	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1977	-	31	80
от ТК 5/1/6 до ж/д № 6 по ул. Менделеева	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1974	-	10,4	65
от ТК 5/2/38 до ж/д №24а по ул. Волго- Донская	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1967	-	36,4	50
от ТК 5/1/12 до ж/д №11 по ул. Менделеева	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1969	-	9	50
от ТК 5/1/1а до ж/д № 1 по ул. Менделеева	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1957	-	87,6	100

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год построй ки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
отТК 5/2/44 до ж/д №20 по ул. Костромская	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1953	-	68	50
отТК 5/2/42 до ж/д №50 по ул. Волжская	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1956	-	55	50
отТК 5/1/11 до ж/д №9 по ул. Менделеева	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1969	-	5	65
отТК 5/1/19 до ж/д № 20 по ул. Менделеева	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1969	-	60	65
отТК 5/1/28 до ж/д № 1 по пер. Цимлянский	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1969	-	12	50
от ТК 5/2/41 до ж/д №52 по ул. Волжская	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1958	-	116	50
отТК 8/5/76 по ул. Новосибирск ая до ж/д №66 ул. Новосибирск ая	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1966	-	326	80
отЦТП-86 до ТК 8/19/8а-1 ж/д № 86 ул. Ростовская	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1994	-	20	100
отЦТП-86 до ТК 8/19/8а-1 ж/д № 86 ул. Ростовская	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1994	-	10	80
отЦТП-86 до ТК 8/19/8а-1 ж/д № 86 ул. Ростовская	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1994	-	10	50
отТК 8/16/22 до ж/д № 55 по ул. Новосибирск ая	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1969	-	44	100
отТК 8/16/22 до ж/д № 55 по ул. Новосибирск ая	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1969	-	22	80
отТК-8/19/8 до ЦТП-21	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1998	-	707,4	200
отТК-8/19/8 до ЦТП-21	ТЭЦ-1	подземная в непроходных	1998	-	353,7	100

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год постройки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однострубнои ичислеии)	Условный диаметр трубопроводов, мм
		каналах				
отТК-8/19/8 до ЦТП-21	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1998	-	353,7	80
отТК-8/19/8 до ЦТП-9	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1998	-	159	200
отТК-8/19/8 до ЦТП-9	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1998	-	79,5	100
отТК-8/19/8 до ЦТП-9	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1998	-	79,5	80
отТК 8/16/9 до ж/д № 43 по ул. Новосибирск ая	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1977	-	202	100
отТК 8/16/9 до ж/д № 43 по ул. Новосибирск ая	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1977	-	101	80
отТК 8/16/9 до ж/д № 43 по ул. Новосибирск ая	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1977	-	101	50
отТК 8/5/7а-1 до ж/д № 34 по ул. Новосибирск ая	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1976	-	40	80
отТК 8/5/7а-1 до ж/д № 34 по ул. Новосибирск ая	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1976	-	20	50
отТК 8/5/7а-1 до ж/д № 34 по ул. Новосибирск ая	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1976	-	20	50
от ТК-8/19 ул.Ростовская до ТК 8/19/8	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1998	2019	1880	200
от ж/д № 43 по ул. Новосибирск ая до ж/д № 45 по ул. Новосибирск ая	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1977	-	22	65
отТК-5/32 до ТК 8/19	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1970	-	1193	200

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год постройки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однострубном исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
от ТК-8/16/1 до ЦТП-26	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1974	-	10	200
от ТК-8/16/15 до ЦТП-30/1	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1990	-	220	200
от ТК 8/16/2 по ул. Новосибирская до ж/д №39 по ул. Новосибирская	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1975	-	114	80
от ТК 8/5/7а-1 до ж/д №32, №34 ул. Новосибирск	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1975	-	86	50
от ТК-8/5/10 до ж/д № 2 ул. Корейская	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1959	-	63	50
от ТК-8/16/20 до ж/д № 53 по ул. Новосибирская	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1984	-	46	80
от ТК-8/16/21 до ж/д № 59 по ул. Новосибирская	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1987	-	20	80
от ТК 8/5/4 до №4 ул. Танеева	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1967	2019	25	80
от ТК 8/5/8 до ж/д №25 ул. Пекинская	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1963	-	48	65
от ТК 8/16/3 по ул. Новосибирская до ж/д №41 по ул. Новосибирская	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1975	-	56	65
от ЦТП 32 до ж/д №2 ул. Саврасова	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1981	-	315	100
от ЦТП 32 до ж/д №2 ул. Саврасова	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1981	-	157,5	80
от ЦТП 32 до ж/д №2 ул. Саврасова	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1981	-	157,5	50
от ТК 8/16/27 до д/с по ул. Новосибирская, 51	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1991	-	22	80
от ТК 8/16/116-1 по	ТЭЦ-1	подземная в непроходных	1994	-	51	80

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год построй ки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
ул. Ростовская до ж/д № 86 по ул. Ростовская		каналах				
от ТК 8/16/116-1 по ул. Ростовская до ж/д № 86 по ул. Ростовская	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1994	-	25,5	50
от ТК 8/16/116-1 по ул. Ростовская до ж/д № 86 по ул. Ростовская	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1994	-	25,5	50
от ТК 8/6 до ж/д № 8 ул. Танеева	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1967	-	557	100
от ТК 3/17/1 до жилого дома №24/1 Ленинский проспект	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1961	2018	190	100
от ТК 17/20/4 до жилого дома № 108 ул. Ленинградска я	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1986	2022	82	80
от ТК 17/20/4 до жилого дома № 108 ул. Ленинградска я	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1986	2022	41	100
от ТК 17/20/4 до жилого дома № 108 ул. Ленинградска я	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1986	2022	41	50
от ТК 17/20/4 до жилого дома № 110 ул. Ленинградска я	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1986	2022	76	80
от ТК 17/20/4 до жилого дома № 110 ул. Ленинградска я	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1986	2022	38	40

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год построй ки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
отТК 17/20/4 до жилого дома № 110 ул. Ленинградска я	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1986	2022	38	50
отТК 17/3/45 до ж/д №7 ул. Беляевой	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1964	-	70	65
от ТК 3/34а/3 до ж/д № 73 ул. Ильича	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1977	-	108	80
от ж/д № 105/1 Ленинский проспект до ж/д № 107 Ленинский проспект	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1964	-	119	100
отТК 3/34а/1 до ж/д №101/2 Ленинский проспект	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1973	-	77	100
отТК 3/37/9 до жилого дома №2 ул. Димитрова	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1985	2021	87	80
отТК 3/37/9 до жилого дома №2 ул. Димитрова	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1985	2021	29	50
от ТК 17/3/29 до ж/д №11 ул.Героев Стратосферы, от ТК 17/3/29 до ж/д №13 ул. ГероевСтрато сферы	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1947	-	116	80
от ТК 17/3/26 до ж/д №14 ул. Героев Стратосферы; от ТК 17/3/26 до ж/д №16 ул. Героев Стратосферы	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1950	-	124	80
от ТК 3/19/15 до жилого дома №1066 ул. Ленинградска я, от ТК 3/19/15 до жилого дома № 108а	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1959	-	112	65

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год постройки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однострубнои ичислеии)	Условный диаметр трубопроводов, мм
ул. Ленинградская						
от ТК 17/386 до школы № 22 Ленинский проспект	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1940	-	36	80
от ЦТП №79 ул. Димитрова до жилого дома №79 ул. Димитрова	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1954	-	86	100
от ЦТП №79 ул. Димитрова до жилого дома №79 ул. Димитрова	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1954	-	43	80
от ЦТП №79 ул. Димитрова до жилого дома №79 ул. Димитрова	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1954	-	43	50
от ТК 17/3/22-2 до ж/д № 18 ул. Героев Стратосферы	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1953	-	8	80
от ТК 17/8/5 до ж/д № 12 Ленинский проспект	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1952	-	64	80
от ТК 17/3/45 до ж/д №7 ул. Беляевой	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1964	-	70	80
от ТК 3/23/44 до ж/д №61а Ленинский проспект	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1995	-	167	100
от ТК 3/37/23 до жилого дома №6 ул. Ленинградская, от ТК 3/37/23 до жилого дома №8 ул. Ленинградская	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1963	-	27	80
от ТК 3/24/3 до жилого дома №65 Ленинский проспект	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1991	-	352	200
от ТК 3/27/19 до жилого дома № 21 ул. Арзамасская	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1961	-	60	80

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год постройки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однострубнои исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
отТК 3/34а/13 до ж/д №146 ул. Ильича	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1973	-	17	80
отТК 3/34а/2 до ж/д №142 ул. Ильича	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1973	-	42	80
отТК 3/35/18 до жилого дома № 17 ул. Ленинградская	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1957	-	19	50
от ТК 3/16/3 до жилого дома№105 ул. Щорса, от ТК 3/16/3 до жилого дома №107 ул. Щорса	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1973	-	57	80
от ТК 3/15/2-1 до нежилого здания № 30а Набережная Авиастроителей	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1998	-	49	100
отТК 17/3/22-6 до ж/д №24/2 ул. Героев Стратосферы	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1962	-	794	200
отТК 17/11/3-10 до жилого дома №20/3 Ленинский проспект	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1960	-	1025	65
от ТК 17/11/3-8 до жилого дома №22/1 Ленинский проспект, от ТК 17/11/3-8 до жилого дома №20/1 Ленинский проспект	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1940	-	64	80
от ТК 17/11/6а до нежилого здания № 11 ул. Полины Осипенко	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1940	-	114	80
отТК 17/11/3-11 до нежилого здания № 4	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1961	-	35	80

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год построй ки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
ул. Полины Осипенко						
от ТК 17/3/45-1 до нежилого здания № 6 ул. Полины Осипенко	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1958	-	73	80
от ТК 3/31/6 до жилого дома №94/4 Ленинский проспект	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1956	-	16	65
отТК 3/19 до ж. д. № 26/1 Ленинский проспект	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1962	-	88	50
отТК 3/21/37 до ж/д №5 пер. Гвардейский	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1952	-	20	50
отТК до ж.д. №8/3 Ленинский проспект	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1958	-	14	50
отТК 17/3/12- 6 до жилого дома № 5а ул. Кулибина	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1959	-	71	50
отТК 3/7а до ж/д № 5 Ленинский проспект	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1964	-	9	50
отТК 3/11а/46 до ж/д №5 ул. Циолковског о	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1975	-	259	100
отТК 3/11а/46 до ж/д №5 ул. Циолковског о	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1975	-	129,5	80
отТК 3/11а/46 до ж/д №5 ул. Циолковског о	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1975	-	129,5	50
отТК 3/23/41 до ж/д № 63А Ленинский проспект	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1975	-	134	50
отТК3/10 до ж/д №11 Ленинский проспект, от ТК3/11/1 до ж/д №11Ленинск ий проспект	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1940	-	31,6	50

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год построй ки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
от ТК 17/8/7 до ж/д № 136а ул. Ленинградска я	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1956	-	4	80
от ТК 3/11/3 до ж/д №9/3 Ленинский проспект, от ж/д №9/3 Ленинский проспект до ж/д №9/4 Ленинский проспект	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1965	-	114	80
от ТК 3/11/3 до ж/д №9/3 Ленинский проспект, от ж/д №9/3 Ленинский проспект до ж/д №9/4 Ленинский проспект	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1965	-	56	80
от ТК 3/11/3 до ж/д №9/3 Ленинский проспект, от ж/д №9/3 Ленинский проспект до ж/д №9/4 Ленинский проспект	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1965	-	91	80
от ТК 3/37 до ж.д. № 111 Ленинский проспект через ТК 3/37/22 до ж. д. № 113 Ленинский проспект	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1970	-	113	100
тТК 17/3/4-4 до ж. д. № 8/1 Ленинский проспект	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1950	-	160	80
ТК 17/3/4-4 до ж. д. № 2 ул. Героев Стратосферы	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1950	-	100	80
от ЦТП ТК 3/37/27 до жилого дома №74 ул. Димитрова	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1982	-	245	80

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год постройки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однострубнои ичислеии)	Условный диаметр трубопроводов, мм
отЦТП ТК 3/37/27 до жилого дома №74 ул.Димитрова	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1982	-	122,5	50
отЦТП ТК 3/37/27 до жилого дома №74 ул.Димитрова	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1982	-	122,5	50
отТК 17/8/2 до ж/д № 1366 ул. Ленинградская	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1982	-	156	100
отЦТП до ж/д №1366 ул. Ленинградская	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1982	-	156	80
отТК 17/3/46 до ж.д. №24 ул.Полины Осипенко	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1953	-	3	65
от ТК 3/23/41 до ж/д № 51 Ленинский проспект	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1965	-	550	100
от нежилого здания № 128а ул. Ленинградская до ж. д. № 128 ул. Ленинградская	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1939	-	101	50
отТК 17/3/17-3 до ж/д № 10 ул. Героев Стратосферы	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1959	-	104	65
от ТК 3/9 до ж/д №9 Ленинский проспект	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1960	-	16	50
от ТК 3/37/26 до ж.д. №117а Ленинский проспект	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1993	-	48	100
от ТК 3/34/15 до ж/д №92 ул. Старых Большевиков	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1973	-	17	80
от ТК 3/34а/9а до ж/д № 19 Спортивная набережная	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1988	2019	209	80

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год постройки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однострубнои исиислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
отТК 3/19/5 до ж/д №26/3 Ленинский проспект	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1959	-	8	50
отТК 3/19/6 до ж/д №26/2 Ленинский проспект	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1952	-	20	80
от ЦТП-18 до жилого дома №73 Ленинский проспект	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1990	-	76	125
от ЦТП-18 до жилого дома №73 Ленинский проспект	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1990	-	38	80
от ЦТП-18 до жилого дома №73 Ленинский проспект	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1990	-	38	50
отТК 3/17а/1 до жилого дома №39 Ленинский проспект, от ТК 3/17а/2 до жилого дома №39 Ленинский проспект	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1998	-	119	80
отТК 17/20/2-3 до ж/д № 104а ул. Ленинградская	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1935	-	26	50
от ТК 17/3/29-1 до ТК 17/3/29/2	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1957	2021	248	300
отТК 17/3/29-2 ж/д №59/7 ул. Ленинградская	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1957	-	80	100
от ТК 17/3/29-1 ж/д№9 ул.Героев Стратосферы до ж/д №9 ул.Героев Стратосферы	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1957	-	26	100
отТК 3/37/17 до ж/д № 1 ул. Порт-Артурская	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1963	-	57	80

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год построй ки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
отТК 3/21/7 до № 47 Ленинский проспект	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1980	-	352	80
от ТК 17/3/22-3 до ж/д № 22в ул. ГероевСтрато сферы	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1962	-	261	100
отТК 3/37/4 до ж.д. №90 ул.Старых Большевиков	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1978	-	29	80
от3/17а/7 до жилого дома №38 Набережная Авиастроител ей	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1987	-	39	80
отТК 17/3/15- 1 до ж/д №136 ул. Кулибина	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1959	-	260	100
от ж.д. № 24 Набережная Авиастроител ей до ж.д. № 26 Набережная Авиастроител ей	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1987	-	108	100
отТК 3/34/4 до жилого дома № 3 ул. Брусилова	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1964	-	40	50
отТК 17/3/59 до ж/д №55 ул. Ленинградска я	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1955	-	27	80
отТК 3/19/2 до ж/д № 28/2 Ленинский проспект	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1963	-	246	100
отТК 17/3/58 до ж. д. № 13 ул. Циолковског о	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1933	-	17	65
отТК 17/7/4 до ж/д № 140 ул. Ленинградска я	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1954	-	26	80
отТК 3/24/4 до жилого дома №75 Ленинский	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1994	-	20	80

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год постройки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однострубнои исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
проспект						
отТК 3/24 жилого дома № 77 Ленинский проспект до ЦТП жилого дома № 2 пер. Гвардейский	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1994	-	334	200
от ТК 3/17/а/5-1 до ж/д № 42 Набережная Авиастроителей	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1988	-	27	100
отТК 3/15/3 до жилого дома № 22 Набережная Авиастроителей	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1987	-	169	100
отТК 3/15/3 до жилого дома № 22 Набережная Авиастроителей	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1987	-	84,5	80
отТК 3/15/3 до жилого дома № 22 Набережная Авиастроителей	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1987	-	84,5	50
отТК 3/35/17 до жилого дома № 104/3 Ленинский проспект	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1960	-	50	50
отТК 1/12/3 до жилого дома № 20а ул. Героев Стратосферы	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1959	-	75	80
отТК 3/8/2 до жилого дома № 7/4 Ленинский проспект	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1952	-	251	80
отТК 3/8/2 до жилого дома № 7/4 Ленинский проспект	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1952	-	125,5	50
отТК 3/8/2 до жилого дома № 7/4	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1952	-	125,5	50

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год построй ки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
Ленинский проспект						
отТК 1/12/1 до жилого дома № 18а ул. Героев Стратосферы	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1957	-	30	80
отТК 17/3/40 до ж. д. № 19 ул. Циолковского	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1955	-	6	50
от ТК 3/27/6а до жилого дома № 84 Ленинский проспект	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1960	-	74,4	80
отТК 3/37/20 ж/д № 4а ул. Ленинградска я	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1959	-	16	80
отТК 17/3/9 до ж/д № 16 Ленинский проспект	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1953	-	10	100
от ТК 3/36 до нежилого здания № 109 Ленинский проспект	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1963	-	96	100
отТК 3/27/20 до нежилого здания №4 ул. Арзамасская	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1976	-	35	80
отТК 3/34а/5 до ж/д №126 ул. Ильича	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1981	-	21	80
отТК 3/34а/12 до ж/д № 4 Спортивная Набережная	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1994	-	185	80
отТК 3/34а/12 до ж/д № 4 Спортивная Набережная	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1994	-	92,5	50
отТК 3/34а/12 до ж/д № 4 Спортивная Набережная	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1994	-	92,5	50
отТК 3/14/1, 3/11а/4 до ж/д № 18 ул. Набережная Авиастроител ей	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1971	-	98	100

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год построй ки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
отТК 3/14/1, 3/11а/4 до ж/д № 18 ул. Набережная Авиастроител ей	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1971	-	49	80
отТК 3/14/1, 3/11а/4 до ж/д № 18 ул. Набережная Авиастроител ей	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1971	-	49	50
отТК 3/7 до ж/д № 3 Ленинский проспект	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1964	-	9	50
отТК 3/8 до ж/д №7 Ленинский проспект	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1964	-	10	50
от ЦТП-30 до ж/д №7/3 Ленинский проспект	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1952	-	83	80
от ЦТП-30 до ж/д №7/3 Ленинский проспект	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1952	-	41,5	50
от ЦТП-30 до ж/д №7/3 Ленинский проспект	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1952	-	41,5	50
отТК 3/37/7 до ж.д. №6 ул.Димитрова	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1987	-	29	80
отТК 3/37/6 до ж.д. №8 ул.Димитрова	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1987	-	22	80
отТК 3/35 до ТК 3/35/13	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1951	-	450,8	200
отТК 3/19/9 до жилого дома №116а ул. Ленинградска я	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1951	-	34	100
отТК 17/11/6 до нежилого здания №41 ул. Ленинградска я	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1940	-	44	50
отТК 17/3/44 до ж.д. №24а ул. Полины Осипенко	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1940	-	8	65

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год построй ки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
от ТК 17/3/56 до ж.д. №15 ул. .Циолковского	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1930	-	16	80
от ТК 17/20/12 до нежилого здания № 50 пер. Гвардейский	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1940	-	423	80
от ТК 3/17а/6 до ж. д. № 28 ул. Набережная Авиастроите лей	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1987	-	46	80
от ТК 3/17а/6 до ж. д. № 28 ул. Набережная Авиастроите лей	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1987	-	23	50
от ТК 3/17а/6 до ж. д. № 28 ул. Набережная Авиастроите лей	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1987	-	23	50
от ТК 17/3/4-2 до ж.д. №8/2 Ленинский проспект	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1958	-	10	50
от ТК 3/34/5 до жилого дома № 103 Ленинский проспект, от ТК 3/34/5 до жилого дома № 105/1 Ленинский проспект	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1963	-	208	100
от ТК 3/23/40 до ж/д №61 Ленинский проспект, от ТК 3/23/40 до ж/д №63 Ленинский проспект	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1968	-	25	50
от ЦТП 26 до ТК 3/34/7	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1994	-	41	100
от ЦТП 26 до ТК 3/34/7	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1994	-	20,5	80

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год построй ки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
от ЦТП 26 до ТК 3/34/7	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1994	-	20,5	50
от ЦТП 61/5 до ж/д №96 ул. Старых Большевиков, от ЦТП 61/5 до ж/д №105/2 Ленинский проспект	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1979	-	326	80
от ЦТП 61/5 до ж/д №96 ул. Старых Большевиков, от ЦТП 61/5 до ж/д №105/2 Ленинский проспект	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1979	-	163	50
от ЦТП 61/5 до ж/д №96 ул. Старых Большевиков, от ЦТП 61/5 до ж/д №105/2 Ленинский проспект	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1979	-	163	50
от ТК 17/3/9-1 до жилого дома №1 ул. Меркулова	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1948	-	6	65
от ТК 3/11а/8 до жилого дома № 24 Набережная Авиастроител ей	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1983	-	13	100
от ТК 3/11а/8 до жилого дома № 24 Набережная Авиастроител ей	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1983	-	6,5	80
от ТК 3/11а/8 до жилого дома № 24 Набережная Авиастроител ей	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1983	-	6,5	50
от ТК 17/3/12- 11 до ж/д № 11 ул. Кулибина	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1955	-	143	50
от ТК 3/35/2 до ж/д № 110	ТЭЦ-1	подземная в непроходных	1966	-	232	80

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год постройки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однострунном исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
Ленинский проспект, от ТК 3/35/2 до ж/д № 114 Ленинский проспект		каналах				
от ж/д № 4 ул. Беляевой до ж/д № 6 ул. Беляевой	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1965	-	92	80
от ТК 17/3/47 до ж.д. №19 ул. Полины Осипенко	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1938	-	52	65
от ЦТП до нежилого здания №12а ул. Циолковского	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1940	-	74	100
от ЦТП до нежилого здания №12а ул. Циолковского	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1940	-	37	80
от ЦТП до нежилого здания №12а ул. Циолковского	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1940	-	37	50
от ТК 3/34/7 до жилого дома № 26а ул. Ленинградская	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1994	-	160	80
от ТК 17/3/9-6 до жилого дома № 5 ул. Меркулова, от ТК 17/3/9-7 до жилого дома № 3 ул. Меркулова	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1958	-	118	50
ТК 17/3/9-6 до жилого дома № 5 ул. Меркулова	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1958	-	42	50
ТК 17/3/9-7 до жилого дома № 3 ул. Меркулова	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1958	-	76	50
от ТК 3/23/2 до ТК 3/23/4 вдоль ж/д № 36 Ленинский	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1967	-	208,8	100

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год постройки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однострубном исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
проспект, от ТК3/23/4 до ж/д № 36 Ленинский проспект						
от ТК 5/7/6 до ж/д №50 кор. 4 по ул.Ростовская, от ТК 5/7/6 до ж/д №52 кор. 3 по ул.Ростовская	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1962	-	226	100
от ТК 5/7/6 до ж/д №50 кор. 4 по ул.Ростовская, от ТК 5/7/6 до ж/д №52 кор. 3 по ул.Ростовская	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1962	-	113	80
от ТК 5/7/6 до ж/д №50 кор. 4 по ул.Ростовская, от ТК 5/7/6 до ж/д №52 кор. 3 по ул.Ростовская	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1962	-	113	50
от ТК 5/1/36-1 до ж/д № 19 по ул. Ростовская	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1957	-	379	100
от ТК 5/1/36-1 до ж/д № 19 по ул. Ростовская	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1957	-	189,5	80
от ТК 5/1/36-1 до ж/д № 19 по ул. Ростовская	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1957	-	189,5	50
от ТК 17/11/10 до ТК 17/11/12	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1940	-	292	250
от ТК3/25/1 до жилого дома № 79 Ленинский пр-т, от ТК3/25/1 до жилого дома №81 Ленинский пр-т	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1968	-	58	80
от ТК-16/9, расположенной у жилого	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1985	-	46	80

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год построй ки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
дома № 43а по ул. Новосибирск ая						
от ТК-16/9, расположенн ой у жилого дома № 43а по ул. Новосибирск ая	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1985	-	23	50
от ТК-16/9, расположенн ой у жилого дома № 43а по ул. Новосибирск ая	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1985	-	23	50
от ТК 4/9/2-2 до ТК 4/9/2-3	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1957	-	60	80
от ТК 4/9/2-3 до ж/д №42 ул. Пушкинская	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1957	-	12	80
от ТК-4/8/14 до ТК-4/8/18	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1971	-	414	200
от ТК-4/8/4 до ТК-4/8/5	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1979	-	132	150
от ТК 4/2/5	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1990	-	12	100
от ТК-17/11/6 до ТК- 17/11/66	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1972	-	150	100
от ЦТП-30 по Ленинскому проспекту до бойлерной у ж.д. по Ленинскому проспекту,7	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1987	-	84	50
от ТК-3/24 до до ТК 3/24/5;	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1976	-	434	250
от ТК-3/24 до до ТК 3/24/5;	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1976	-	217	150
от ТК-3/24 до до ТК 3/24/5;	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1976	-	217	80
от ТК- 17/11/3-10 до ТК-17/11/3-11	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1975	-	100	100
от ТК 5/1/46 до ТК5/1/47	ТЭЦ-1	подземная в непроходных	1972	-	162	100

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год постройки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однострубнои ичисленияи)	Условный диаметр трубопроводов, мм
до ТК 5/1/47а		каналах				
от ТК 5/1/36 до ТК 5/1/40	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1975	-	104	200
К 5/1/36 у ж/д №22 по ул. Ростовская до ТК 5/1/35	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1975	-	114	200
ТК 5/1/35 до ТК 5/1/34	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1975	-	144	200
ТК5/1/34 до ТК 5/1/33	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1975	-	86	150
ТК 5/1/33 до ТК 5/1/32 у ж/д №4 по ул. Цимлянская;	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1975	-	178	150
ТК 5/1/32 до ТК 5/1/38а	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1975	-	112	125
ТК 5/1/38а до ТК5/1/38	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1975	-	46	100
ТК 5/1/38 до ТК 5/1/39	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1975	-	52	100
отТК 5/1/44 до ТК 5/1/46а	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1976	-	74	80
отТК 5/3/7 до ТК5/3/1а	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1990	-	200	100
отТК 5/16 до ТК5/16/1	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1989	-	90	200
от ТК5/7/2 у ж/д №52 по ул. Ростовская до ТК 5/7/3 у ж/д №50 по ул. Ростовская	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1983	-	68	100
отТК-17/11/7-4 до ТК-17/11/7-6	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1972	-	182	80
от ТК 3/21 до ж.д.№30 по Ленинскому проспекту	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1988	2021	72	100
от ТК -3/31 до ТК-3/31/1а	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1976	-	222	150
от ЦТП-27 до ТК-3/17а/7	ТЭЦ-1	подземная в непроходных	1972	-	42	100

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год постройки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однострубнои исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
у ж.д. по наб. Авиастроителей,38		каналах				
от ЦТП-27 до ТК-3/17а/7 у ж.д. по наб. Авиастроителей,38	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1972	-	21	80
от ЦТП-27 до ТК-3/17а/7 у ж.д. по наб. Авиастроителей,38	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1972	-	21	50
от ТК-3/14 до ТК-3/14/1	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1959	2021	160	150
от ТК-3/12 до ж.д. №20 корпус 1 по Ленинскому проспекту	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1972	2021	84	65
от ТК-17/11/12 до ТК-17/11/13	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1976	-	274	80
от ЦТП до ТК16а; от ТК16а до ТК5/2/31б	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1990	-	109	80
ТК5/2/31б до ТК5/2/31а;	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1990	-	120	80
ТК5/2/31а до ТК5/2/31в	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1990	-	154	80
ТК5/2/31в до ТК5/2/31	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1990	-	108	80
от ТК5/2/31 до ТК5/2/38а	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1990	-	85	80
ТК5/2/38а до ТК5/2/32	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1990	-	133	80
ТК5/2/32 до ТК5/2/32а	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1990	-	56	80
ТК5/2/32а до ТК5/2/33	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1990	-	96	80
от ТК5/2/33 до ТК3/2/36	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1990	-	175	80
ТК3/2/36` до ТК3/2/36а;	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1990	-	78	80
от ЦТП до ТК5/2/72	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1990	-	164	150

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год постройки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однострубнои ичисленияи)	Условный диаметр трубопроводов, мм
от ЦТП до ТК5/2/72	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1990	2021	164	90
К5/2/72 до ТК5/2/73	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1990	-	130	100
от ТК5/2/73 до ТК5/2/74	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1990	-	242	100
от ТК5/2/73 до ТК5/2/74	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1990	2021	242	90
ТК5/2/74 до ТК5/2/75	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1990	-	210	100
ТК5/2/74 до ТК5/2/75	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1990	2021	210	50
ТК5/2/79 до ТК5/2/80	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1990	-	166	100
ТК5/2/74 до ТК5/2/706	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1990	-	40	100
ТК5/2/39а до ТК5/2/44а;	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1990	-	198	100
от ТК 5/2/75 ввод в ж/д по ул.Волго-Донская,42;	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1990	-	70	80
ТК 5/2/75 ввод в ж/д по ул.Волго-Донская,44 транзитом ч-з № 42 по ул.Волго-Донская	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1990	-	80	80
ТК 5/2/80 ввод в ж/д по ул.Волго-Донская,36	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1990	-	56	50
ТК 5/2/73 ввод в ж/д по ул.Волго-Донская,22;	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1990	-	76	50
ТК16а ввод в ж/д по ул.Волго-Донская,16	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1990	-	100	50
ТК16а ввод в ж/д по ул.Волго-Донская,16	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1990	2021	100	50
ТК 5/2/72 ввод в ж/д по ул.Волго-	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1990	-	70	50

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год постройки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однострубнои ичислеии)	Условный диаметр трубопроводов, мм
Донская,18						
ТК 5/2/77 ввод в ж/д по ул.Волго-Донская,32;	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1990	2021	84	50
ТК3/2/36а ввод в ж/д по ул.Менделеев а,25	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1990	-	82	50
ТК 5/2/38а ввод в ж/д по ул.Волго-Донская,13 транзитом ч-з нежилое здание; от ТК5/2/13а до ТК5/2/14;	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1990	-	58	50
от ТК5/2/14 до ЦТП по ул.Волгодонская,16а	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1990	-	110	150
от ТК 16/15 до ЦТП по ул.Ростовская ,68а; от ЦТП по ул.Ростовская ,68а до ТК8/16/13	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1990	-	1782	300
от ТК 16/15 до ЦТП по ул.Ростовская ,68а; от ЦТП по ул.Ростовская ,68а до ТК8/16/13	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1990	-	891	150
от ТК 16/15 до ЦТП по ул.Ростовская ,68а; от ЦТП по ул.Ростовская ,68а до ТК8/16/13	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1990	-	891	100
от ТК19/2 до ТК19/3	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1990	-	220	400
от ТК19/3 до ТК19/4	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1990	-	240	400
ТК19/4 до ТК19/5	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1990	-	174	400

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год построй ки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
от ТК19/5 до ТК19/6;	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1990	-	192	400
ТК19/6 до ТК19/7	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1990	-	156	400
ТК19/7 до ТК19/8	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1990	-	170	400
ТК19/8 до ЦТП по ул. Ростовская,61 а	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1990	-	136	200
от ЦТП по ул.Ростовская ,61а до ТК19/8/1;	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1990	-	110	125
от ЦТП по ул.Ростовская ,61а до ТК19/8/1;	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1990	-	55	80
от ЦТП по ул.Ростовская ,61а до ТК19/8/1;	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1990	-	55	65
от ЦТП по ул.Новосибир ская,29а до ТК 8/16/9;	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1990	-	268	200
от ЦТП по ул.Новосибир ская,29а до ТК 8/16/9;	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1990	-	134	150
от ЦТП по ул.Новосибир ская,29а до ТК 8/16/9;	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1990	-	134	100
ТК 8/16/9 до ж/д № 45 по ул. Новосибирск ая; ввод через подвал ж/д № 45 до ж/д № 43 по ул.Новосибир ская	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1990	-	385	100
ТК 8/16/9 до ж/д № 45 по ул. Новосибирск ая; ввод через подвал ж/д № 45 до ж/д № 43 по ул.Новосибир ская	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1990	-	385	80

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год построй ки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
ТК8/19/4а до ЦТП по ул. Новосибирск ая,41а	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1990	-	52	250
ЦТП по ул.Новосибир ская,41а до ТК16/4	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1990	-	64	200
ЦТП по ул.Новосибир ская,41а до ТК16/4	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1990	-	32	150
ЦТП по ул.Новосибир ская,41а до ТК16/4	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1990	-	32	80
ТК 16/4 до ж/д№66 по ул. Ростовская;	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1990	-	48	80
ТК 16/4 до ж/д№66 по ул. Ростовская;	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1990	-	24	50
ТК 16/4 до ж/д№66 по ул. Ростовская;	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1990	-	24	50
ТК16/4 до ТК16/46	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1990	-	296	100
ТК16/4 до ТК16/46	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1990	-	148	80
ТК16/4 до ТК16/46	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1990	-	148	50
ТК 16/46 до ж/д №70 по ул. Ростовская	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1990	-	392	100
ТК 16/46 до ж/д №70 по ул. Ростовская	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1990	-	196	80
ТК 16/46 до ж/д №70 по ул. Ростовская	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1990	-	196	50
ТК16/4 до ТК16/5	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1990	-	174	150
ТК16/4 до ТК16/5	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1990	-	87	100
ТК16/4 до ТК16/5	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1990	-	87	80

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год постройки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однострубнои исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
TK16/5 до TK16/6;	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1990	-	98	150
TK16/5 до TK16/6;	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1990	-	49	100
TK16/5 до TK16/6;	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1990	-	49	65
TK16/6 до TK16/7	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1990	-	350	150
TK16/6 до TK16/7	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1990	-	175	80
TK16/6 до TK16/7	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1990	-	175	50
TK19/2 до TK8/19/4а	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1990	-	192	250
от ТК 5/1/7 до ЦТП по ул.Менделеев а,4б;	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1990	-	296	150
ЦТП по ул.Менделеев а,4б до ж/д № 4а по	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1990	-	174	80
ЦТП по ул.Менделеев а,4б до ж/д № 4а по	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1990	-	87	50
ЦТП по ул.Новосибирская,19а до ТК 5/7/5б	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1990	-	64	50
ЦТП по ул.Новосибирская,19а до ТК 5/7/5б	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1990	2020	32	50
ЦТП по ул.Новосибирская,19а до ТК 5/7/5б	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1990	2020	32	50
ввод от ТК5/7/5б до ж/д №17 по ул. Новосибирская	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1990	-	42	50
ввод от ТК5/7/5б до ж/д №17 по ул. Новосибирская	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1990	2020	21	50

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год постройки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однострубнои ичислеии)	Условный диаметр трубопроводов, мм
ввод от ТК5/7/56 до ж/д №17 по ул. Новосибирская	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1990	2020	21	50
ввод от ЦТП до ж/д №19 по ул. Новосибирская	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1990	-	22	100
ввод от ЦТП до ж/д №19 по ул. Новосибирская	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1990	-	11	65
ввод от ЦТП до ж/д №19 по ул. Новосибирская	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1990	-	11	25
ввод от ТК5/7/6 до ж/д №52/3 по ул. Ростовская;	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1990	-	118	65
от ТК5/7/6 до ТК5/7/7;	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1990	-	118	200
от ТК 5/7/7 до ТК5/7/10	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1990	-	20	200
от ТК5/7/10 до ТК5/7/11;	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1990	-	190	200
от ТК5/7/11 до ЦТП по ул.Новосибирская,19а	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1990	-	34	200
ТК5/18 транзитом через подвальное помещение ж/д № 8 до ЦТП	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1990	-	130	100
от ЦТП по ул.Цимлянская,8а до ж/д № 8 по ул. Цимлянская	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1990	-	43	65
от ЦТП по ул.Цимлянская,8а до ж/д № 8 по ул. Цимлянская	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1990	-	43	50
ТК19/8 до ТК19/9	ТЭЦ-1	подземная в непроходных	1990	-	174	300

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год постройки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однострубнои ичисленияи)	Условный диаметр трубопроводов, мм
		каналах				
ТК19/9 до ТК 19/10	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1990	-	206	300
от ТК 19/10 до ТК19/11	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1990	-	212	200
ТК19/11 до ТК 19/12	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1990	-	116	200
ТК 19/12 до ЦТП по ул.Ростовская ,71а	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1990	-	94	200
тЦТП по ул.Ростовская ,71а до 19/15	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1990	-	280	200
тЦТП по ул.Ростовская ,71а до 19/15	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1990	-	140	80
тЦТП по ул.Ростовская ,71а до 19/15	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1990	-	140	65
ТК 19/15 до ул.Ростовская ,73	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1990	-	114	100
ТК 19/15 до ул.Ростовская ,73	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1990	2019	57	80
ТК 19/15 до ул.Ростовская ,73	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1990	2019	57	50
ТК 3/21/1 до ЦТПпо Ленинскому проспекту,45 б	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1972	-	156	200
ЦТПпо Ленинскому проспекту,45 б до Ленинскому проспекту,43	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1972	-	178	100
ЦТПпо Ленинскому проспекту,45 б до Ленинскому проспекту,43	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1972	-	89	80
ЦТПпо Ленинскому проспекту,45 б до ТК 3/21/2	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1972	-	94	150
ЦТПпо Ленинскому	ТЭЦ-1	подземная в непроходных	1972	2021	94	100

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год постройки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однострубнои ичислеии)	Условный диаметр трубопроводов, мм
проспекту,45 б до ТК 3/21/2		каналах				
ТК 3/21/2 до ТК 3/21/3	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1972	-	86	150
ТК 3/21/2 до ТК 3/21/3	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1972	2021	86	100
ТК 3/21/3 до ТК 3/21/4	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1972	-	260	150
ТК 3/21/3 до ТК 3/21/4	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1972	2021	260	100
ТК 3/21/4 до ТК 3/21/5	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1972	-	240	100
ТК 3/21/4 до ТК 3/21/5	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1972	-	120	80
ТК 3/21/5 до ТК 3/21/6	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1972	-	280	100
ТК 3/21/5 до ТК 3/21/6	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1972	-	140	80
ТК 3/21/2 до ТК 3/21/7	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1972	-	760	200
ТК 3/21/2 до ТК 3/21/7	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1972	-	380	150
ТК 3/21/2 до ТК 3/21/7	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1972	-	380	100
ТК 3/21/7 до ТК 3/21/8	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1972	-	150	200
ТК 3/21/7 до ТК 3/21/8	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1972	2021	150	160
ТК 3/21/7 до ТК 3/21/8	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1972	-	75	80
ТК 3/21/8 до ТК 3/21/9	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1972	-	372	150
ТК 3/21/8 до ТК 3/21/9	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1972	-	186	80
ТК 3/21/8 до ТК 3/21/9	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1972	-	186	50
ТК 3/21/9 Ленинский пр-т 49	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1972	2019	161	80

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год построй ки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
ТК 3/21/9 Ленинский пр-т 49	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1972	2019	161	50
ТК 3/21/7 Ленинский пр-т 57	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1972	-	360	80
ТК 3/21/7 Ленинский пр-т 57	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1972	2021	360	50
ТК 3/21/7 Ольховый,13 а	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1972	-	194	80
ТК 3/21/7 Ольховый,13 а	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1972	2021	194	50
ТК 3/21/8 ТК 3/21/10	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1972	-	112	150
ТК 3/21/10 ТК 3/21/12	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1972	-	174	100
ТК 3/21/10 ТК 3/21/14	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1972	-	66	100
ТК 3/37/24 до ТК 3/37/28-2	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1991	-	254	200
ТК 3/37/28-2 до ТК 3/37/28- 3	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1991	-	272	200
ТК 3/37/28-3 до ТК 3/37/28-4	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1991	-	224	200
от ТК 3/37/28-4	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1991	-	210	200
до ЦТП по ул.Порт- Артурская,21 т;	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1991	-	108	100
до ЦТП по ул.Порт- Артурская,21 т;	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1991	-	54	80
до ЦТП по ул.Порт- Артурская,21 т;	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1991	-	54	50
ТК-8/6 до ЦТП по ул.Танеева,10 т	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1968	-	240	150
от ЦТП -10 по ул.Танеева,10 т до ТК-8/6/7;	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1968	2022	154	100

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год постройки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однострунном исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
от ЦТП 10 по ул.Танеева,10 т до ТК-8/6/7;	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1968	2022	77	100
от ЦТП 10 по ул.Танеева,10 т до ТК-8/6/7;	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1968	2022	77	90
от тк 8/6/7 до тк 8/6/9	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1968	2022	238	100
от тк 8/6/7 до тк 8/6/9	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1968	2022	119	100
от тк 8/6/7 до тк 8/6/9	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1968	2022	119	65
ТК-8/6/7 до ж.д. по ул.Танеева,10 ;	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1968	2022	30	50
ТК-8/6/7 до ж.д. по ул.Танеева,10 ;	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1968	2022	30	65
ТК-8/6/8до ж.д. по ул.Танеева,12 ;	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1968	2022	30	50
ТК-8/6/8до ж.д. по ул.Танеева,12 ;	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1968	2022	30	65
ТК-8/6/9 до ж.д. по ул.Лихачева, 21	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1968	2022	28	50
ТК-8/6/9 до ж.д. по ул.Лихачева, 21	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1968	2022	28	65
К 8/6 до ТК-8/6/2	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1990	-	100	150
К 8/6 до ТК-8/6/2	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1990	-	50	100
ТК-8/6/2 до ж.д.№ 6 по ул. Танеева;	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1990	-	140	150
ТК-8/6/2 до ж.д.№ 6 по ул. Танеева;	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1990	-	70	100
ТК-8/6 транзитом через ж.д. № 24 по ул. Ярославская до ж.д. № 8 по ул.Танеева	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1990	-	68	100

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год постройки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однострубном исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
ТК-8/6 транзитом через ж.д. № 24 по ул. Ярославская до ж.д. № 8 по ул.Танеева	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1990	-	34	80
отТК-24 по Ленинскому проспекту транзитом через дом № 68 по Ленинскому проспекту до ЦТП по Ленинскому проспекту,70 а	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1990	-	486	200
ввод от ЦТП по Ленинскому проспекту,70 а до дома № 2 по пер.Гвардейский;	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1990	-	286	100
ввод от ЦТП по Ленинскому проспекту,70 а до дома № 2 по пер.Гвардейский;	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1990	-	143	80
ввод от ЦТП по Ленинскому проспекту,70 а до дома № 2 по пер.Гвардейский;	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1990	-	143	50
от ЦТП по Ленинскому проспекту,30а до ТК-17/20/2а;	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1987	2022	170	100
от ЦТП по Ленинскому проспекту,30а до ТК-17/20/2а;	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1987	2022	85	100
от ЦТП по Ленинскому проспекту,30а до ТК-17/20/2а;	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1987	2022	85	50

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год постройки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однострубнои исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
от ТК-17/20/2а до ж.д. № 34 по Ленинскому у проспекту	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1987	2022	20	100
от ТК-17/20/2а до ж.д. № 34 по Ленинскому у проспекту	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1987	2022	10	100
от ТК-17/20/2а до ж.д. № 34 по Ленинскому у проспекту	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1987	2022	10	50
от ЦТП по Ленинскому проспекту,30 а до ТК-17/20/2	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1987	2022	260	150
от ЦТП по Ленинскому проспекту,30 а до ТК-17/20/2	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1987	2022	130	160
от ЦТП по Ленинскому проспекту,30 а до ТК-17/20/2	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1987	2022	130	100
от ТК-17/20/2 до ТК-17/20/3	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1987	2022	166	100
от ТК-17/20/2 до ТК-17/20/3	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1987	2022	83	160
от ТК-17/20/2 до ТК-17/20/3	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1987	2022	83	100
от ТК-17/20/3 до ТК-17/20/4	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1987	2022	146	100
от ТК-17/20/3 до ТК-17/20/4	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1987	2022	73	160
от ТК-17/20/3 до ТК-17/20/4	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1987	2022	73	100
от ТК-17/20 у ж.д. ул.Ленинградская,106	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1987	-	192	50
от ТК-17/20/2 у ж.д. ул.Ленинградская,104а	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1987	-	210	50
от ЦТП по ул.Новосибир	ТЭЦ-1	подземная в непроходных	1985	-	46	80

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год построй ки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
ская,16а до ТК-8/5/19 у ж.д. по ул.Новосибир ская,20;		каналах				
от ЦТП по ул.Новосибир ская,16а до ТК-8/5/19 у ж.д. по ул.Новосибир ская,20;	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1985	-	23	50
от ТК-8/5/19 до ж.д. № 20 по ул.Новосибир ская;	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1985	-	34	80
от ТК-8/5/19 до ж.д. № 20 по ул.Новосибир ская;	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1985	-	17	50
от ЦТП до ТК-8/5/18 у ж.д. по ул.Новосибир ская,16;	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1985	-	20	50
от ЦТП до ТК-8/5/18 у ж.д. по ул.Новосибир ская,16;	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1985	-	10	50
от ТК-8/5/18 до ж.д. № 16 по ул.Новосибир ская	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1985	-	46	50
от ТК-8/5/18 до ж.д. № 16 по ул.Новосибир ская	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1985	-	23	50
от ТК 5/6/2 у ж/д №46 по ул. Ростовская до ТК 5/6/1;	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1975	-	64	80
отТК5/6/1 до ТК 5/6/2а у ж/д №48 по ул. Ростовская	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1975	-	72	80
от ТК 5/16 до ТК 5/16/6	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1974	-	432	200
от ТК5/2/4 до ТК5/2/5	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1971	-	82	100

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год постройки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однострубнои ичисленияи)	Условный диаметр трубопроводов, мм
от ТК5/2/2 до ТК5/2/2а до ТК5/2/3а	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1977	-	264	80
отТК-8/5-1 до ТК- 8/5/16	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1968	-	216	100
отЦТП по ул. Новосибирск ая 28а ввод в ж/д по ул. Новосибирск ая 28	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1990	-	64	80
от ТК16 до ТК 19	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2010	-	192	500
от ТК 19 до ТК 19/1	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2010	-	208	500
от ТК 19/1 до ТК 20	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2010	2020	194	500
от ТК 20 доТК 22	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2010	2020	162	500
от ТК 22 до ТК 22/1	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2010	-	178	500
от ТК 22/1 до ТК 22а	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2010	-	214	500
от ТК 22а до ТК23	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2010	-	202	500
от ТК 23 до ТК 24	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2010	-	214	500
от ТК 24 до ТК 24а	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2010	-	234	500
т ТК 24а до ТК 24/1	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2010	-	206	500
отТК 24/1 до ТК 26	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2010	-	248	500
от ТК 26 до ТК 26а	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2010	-	156	500
от ТК 26а до ЦТП.	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2010	-	192	200
от ЦТП до ТК 26/10	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2010	-	174	150
от ЦТП до ТК 26/10	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2010	2019	87	100

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год построй ки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
от ТК 26/10 до ж/д №20 по ул. Чебышева,	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2010	-	150	100
от ТК 26/10 до ж/д №20 по ул. Чебышева,	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2010	2019	75	80
ТК 26/10 до ТК 26/11;	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2010	-	106	100
ТК 26/10 до ТК 26/11;	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2010	2019	53	80
ввод от ТК 26/11 до ж/д №14 по ул. Чебышева;	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2010	-	178	80
ввод от ТК 26/11 до ж/д №14 по ул. Чебышева;	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2010	2019	89	50
ввод от ТК 26/11 до ж/д №16 по ул. Чебышева	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2010	-	146	80
ввод от ТК 26/11 до ж/д №16 по ул. Чебышева	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2010	2019	73	50
от ТК26/10 до ТК 25/1	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2010	-	138	100
от ТК26/10 до ТК 25/1	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2010	2019	69	80
ввод от ТК 25/1 до ж/д №22 по ул. Чебышева	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2010	-	68	80
ввод от ТК 25/1 до ж/д №22 по ул. Чебышева	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2010	2019	34	50
от ЦТП до ТК 26/12;	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2010	-	26	100
от ЦТП до ТК 26/12;	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2010	2019	13	80
ввод от ТК 26/12 до ж/д №10 по ул. Чебышева;	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2010	-	110	80
ввод от ТК 26/12 до ж/д №10 по ул. Чебышева;	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2010	2019	55	50

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год построй ки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
ввод от ТК26/12 до ж/д №12 по ул. Чебышева;	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2010	-	108	80
ввод от ТК26/12 до ж/д №12 по ул. Чебышева;	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2010	2019	54	50
от ТК 26/1 до ТК 26/1в;	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2010	-	162	100
от ТК 26/1 до ТК 26/1в;	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2010	2019	81	80
от ТК 26/1в до ТК 26/1а	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2010	-	152	100
от ТК 26/1в до ТК 26/1а	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2010	2019	76	80
от ТК 26/1а до ТК26/2	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2010	-	94	100
от ТК 26/1а до ТК26/2	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2010	2019	47	80
от ТК 26/2 до ТК 26/3	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2010	-	126	100
от ТК 26/2 до ТК 26/3	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2010	2019	63	80
ввод от ТК 26/3 до ж/д №2а по ул. Чебышева;	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2010	-	112	80
ввод от ТК 26/3 до ж/д №2а по ул. Чебышева;	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2010	2019	56	50
от ТК 26/3 до ТК 26/4	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2010	-	172	100
от ТК 26/3 до ТК 26/4	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2010	2019	86	80
ввод от ТК 26/4 до ж/д №2 по ул. Чебышева;	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2010	-	32	80
ввод от ТК 26/4 до ж/д №2 по ул. Чебышева;	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2010	2019	16	50

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год постройки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однострубнои ичислеии)	Условный диаметр трубопроводов, мм
от ТК 26/4 до ТК 26/5;	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2010	-	48	100
от ТК 26/4 до ТК 26/5;	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2010	2019	24	80
ввод от ТК 26/5 до ж/д №4 по ул. Чебышева;	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2010	-	30	65
ввод от ТК 26/5 до ж/д №4 по ул. Чебышева;	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2010	2019	15	50
от ТК 26/5 до ТК 26/9	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2010	-	50	100
от ТК 26/5 до ТК 26/9	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2010	2019	25	80
от ТК 26/9 до ТК 26/9а	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2010	-	36	100
от ТК 26/9 до ТК 26/9а	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2010	2019	18	80
от ТК26/9а до ТК 26/9б	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2010	-	32	80
от ТК26/9а до ТК 26/9б	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2010	2019	16	80
от ТК 26/3 до ТК 26/6;	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2010	-	40	100
от ТК 26/3 до ТК 26/6;	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2010	2019	20	100
ввод от ТК 26/6 до ж/д №4а по ул. Чебышева	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2010	-	28	50
ввод от ТК 26/6 до ж/д №4а по ул. Чебышева	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2010	2019	14	50
от ТК 26/6а до ТК26/8	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2010	-	36	100
от ТК 26/6а до ТК26/8	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2010	2019	18	80
ввод от ТК 26/8 до ж/д №8 по ул. Чебышева;	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2010	-	30	50

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год постройки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однострубнои исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
ввод от ТК 26/8 до ж/д №8 по ул. Чебышева;	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2010	2019	15	50
ввод от ТК 26/8 до ж/д №8а по ул. Чебышева	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2010	-	52	65
ввод от ТК 26/8 до ж/д №8а по ул. Чебышева	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2010	2019	26	50
ввод от ТК26/7 до ж/д №6 по ул. Чебышева	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2010	-	38	65
ввод от ТК26/7 до ж/д №6 по ул. Чебышева	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2010	2019	19	50
ввод от ТК 26/7 до ж/д №6а по ул. Чебышева	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2010	-	54	80
ввод от ТК 26/7 до ж/д №6а по ул. Чебышева	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2010	2019	27	50
от ТК 26/8а ввод в ж/д №8а по ул. Чебышева	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2010	-	52	80
от ТК 26/8а ввод в ж/д №8а по ул. Чебышева	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2010	2019	26	50
от ТК 26/8а ввод в ж/д №8 по ул. Чебышева	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2010	-	96	80
от ТК 26/8а ввод в ж/д №8 по ул. Чебышева	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	2010	2019	48	50
от ТК-8/5 до ЦТП по ул. Ярославская, №20а; от ЦТП по ул. Ярославская д.№20а до ж.д.№9 по ул. Танеева; от ЦТП по ул. Ярославская, №20а, до ж.д.№20 по ул. Ярославск	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1989	-	372	100

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год постройки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однострубном исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
ая						
от ТК9/21/6 до жилого дома № 39 ул. Домостроителей	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1966	-	20	80
от ТК 9/22/1 до жилого дома № 51 по ул. Домостроителей	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1965	-	134	150
от ТК 9/21/20 до жилого дома № 25 по ул. Домостроителей	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1963	-	34	65
от ТК (9/23)/5 до жилого дома № 50 по ул. Космонавтов	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1965	-	8	80
от ТК 10/13/9 до жилого дома № 8 по ул. Героев Сибиряков	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1969	-	21	65
от ТК 10/13/9 до жилого дома № 8 по ул. Героев Сибиряков	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1969	-	7	50
от ТК10/7/8 до жилого дома № 34 ул. Героев Сибиряков	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1968	-	24	80
от ТК 9/19/9 до жилого дома № 28 по бульвару Пионеров	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1966	-	45	100
от ТК 9/18/16 до жилого дома №137 по ул. Пешеходная	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1964	-	14	65
от ТК 10/9/3 до жилого дома по проспекту Патриотов, 12	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1970	-	18	100
от ТК 9/23/6 до жилого дома № 52 по	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1965	-	8	80

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год построй ки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
ул. Космонавтов						
от ТК 9/20/17 до жилого дома №30 по ул. Космонавтов	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1964	-	20	65
от ТК 9/22/1а до жилого дома № 53 по ул. Домостроите лей	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1965	-	85	100
от ТК 10/8/13 до жилого дома № 50 по ул. Героев Сибиряков	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1969	-	111	80
от ТК 10/8/8 до жилого дома № 40 по ул. Героев Сибиряков	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1969	-	36	80
от ТК 10/8/10 до жилого дома №44 по ул. Героев Сибиряков	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1968	-	39	50
от ТК 10/8/13 до жилого дома №48 по ул. Героев Сибиряков	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1969	-	111	80
от ТК 10/9/2 до жилого дома №16 по проспекту Патриотов	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1970	-	15	100
от ТК 10/9/4 до жилого дома № 10 по проспекту Патриотов	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1970	-	18	100
от ТК (10/8)/7 до жилого дома № 38 по ул. Героев Сибиряков	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1968	-	39	50
от ТК 10/13/2 до жилого дома № 14 по ул. Героев Сибиряков	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1970	-	28	50
от ТК 10/13/3 до жилого дома № 16 по ул. ГероевСибир	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1970	-	28	50

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год построй ки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
яков						
от ТК (9/23)/7 до жилого дома № 28 по ул. Ворошилова	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1965	-	7	80
от ТК (10/9)/8 до жилого дома № 4 по проспекту Патриотов	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1970	-	45,6	50
от ТК (10/9)/7 жилого дома № 6 по проспектуПат риотов	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1970	-	30	50
от ТК 10/13/1 до жилого дома № 12 по ул. Героев Сибиряков	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1970	-	19,5	65
от ТК 10/13/1 до жилого дома № 12 по ул. Героев Сибиряков	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1970	-	6,5	50
от ТК (10/9)/10 до жилого дома №18 по проспекту Патриотов	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1970	-	42	100
от ТК 9/1/1 до жилого дома по ул. Домостроите лей	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1965	-	26	65
от ТК 9/22/2 до жилого дома № 63 по ул. Домостроите лей	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1965	-	5	100
от ТК 10/8/10 до жилого дома № 52 по ул.Героев Сибиряков	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1969	-	60	80
от ТК 10/9/13 до стены дома № 21 ул. Молодогвард ейцев	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1973	-	45	65
от ТК 10/14/2 до стены дома № 8 ул.	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1981	-	106	100

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год построй ки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
Южно- Моравская, от ТК10/14/2 до стены дома № 10, от ТК 10/14/2 до стены дома № 12, от ТК 10/14/2 до стены дома № 14, ; от ТК 10/14/2 до стены дома № 16.						
от ТК 10/14/2 до стены дома № 8 ул. Южно- Моравская, от ТК10/14/2 до стены дома № 10, от ТК 10/14/2 до стены дома № 12, от ТК 10/14/2 до стены дома № 14, ; от ТК 10/14/2 до стены дома № 16.	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1981	-	53	80
от ТК 10/14/2 до стены дома № 8 ул. Южно- Моравская, от ТК10/14/2 до стены дома № 10, от ТК 10/14/2 до стены дома № 12, от ТК 10/14/2 до стены дома № 14, ; от ТК 10/14/2 до стены дома № 16.	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1981	-	53	50
от ТК 10/14/2 до стены дома № 8 ул. Южно- Моравская, от ТК10/14/2 до стены дома № 10, от ТК 10/14/2 до стены дома № 10, от ТК 10/14/2 до стены дома	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1981	-	60	50

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год постройки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однострубном исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
№ 12, от ТК 10/14/2 до стены дома № 14, ; от ТК 10/14/2 до стены дома № 16.						
от ТК 10/14/2 до стены дома № 8 ул. Южно-Моравская, от ТК10/14/2 до стены дома № 10, от ТК 10/14/2 до стены дома № 12, от ТК 10/14/2 до стены дома № 14, ; от ТК 10/14/2 до стены дома № 16.	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1981	-	60	50
от ТК 10/14/2 до стены дома № 8 ул. Южно-Моравская, от ТК10/14/2 до стены дома № 10, от ТК 10/14/2 до стены дома № 12, от ТК 10/14/2 до стены дома № 14, ; от ТК 10/14/2 до стены дома № 16.	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1981	-	60	50
от ТК 10/14/2 до стены дома № 8 ул. Южно-Моравская, от ТК10/14/2 до стены дома № 10, от ТК 10/14/2 до стены дома № 12, от ТК 10/14/2 до стены дома № 14, ; от ТК 10/14/2 до стены дома № 16.	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1981	-	300	50

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год постройки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однострунном исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
от ЦТП 13 до ТК 10/13/10-1 от ТК 10/13/10-1 до стены дома № 5а ул. Путиловская , от ЦТП 13 до дома № 12а ул. Южно-Моравская	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1981	-	272	125
от ЦТП 13 до ТК 10/13/10-1 от ТК 10/13/10-1 до стены дома № 5а ул. Путиловская , от ЦТП 13 до дома № 12а ул. Южно-Моравская	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1981	-	136	65
от ЦТП 13 до ТК 10/13/10-1 от ТК 10/13/10-1 до стены дома № 5а ул. Путиловская , от ЦТП 13 до дома № 12а ул. Южно-Моравская	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1981	-	136	50
от ЦТП 13 до ТК 10/13/10-1 от ТК 10/13/10-1 до стены дома № 5а ул. Путиловская , от ЦТП 13 до дома № 12а ул. Южно-Моравская	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1981	-	85,5	100
от ЦТП 13 до ТК 10/13/10-1 от ТК 10/13/10-1 до стены дома № 5а ул. Путиловская , от ЦТП 13 до дома № 12а ул. Южно-Моравская	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1981	-	28,5	65
от ЦТП 13 до ТК 10/13/10-1 от ТК	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1981	-	108	100

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год построй ки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
10/13/10-1 до стены дома № 5а ул. Путиловская , от ЦТП 13 до дома № 12а ул. Южно- Моравская						
от ЦТП 13 до ТК 10/13/10-1 от ТК 10/13/10-1 до стены дома № 5а ул. Путиловская , от ЦТП 13 до дома № 12а ул. Южно- Моравская	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1981	-	36	50
от ЦТП 13 до ТК 10/13/10-1 от ТК 10/13/10-1 до стены дома № 5а ул. Путиловская , от ЦТП 13 до дома № 12а ул. Южно- Моравская	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1981	-	130	50
от ЦТП 13 до ТК 10/13/10-1 от ТК 10/13/10-1 до стены дома № 5а ул. Путиловская , от ЦТП 13 до дома № 12а ул. Южно- Моравская	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1981	-	130	50
от ТК 10/13/6 ж.д. №18 ул. Героев Сибиряков до ТК 10/13/7 ж.д.№ 2 ул. Южно- Моравская; от ТК 10/13/6 до стены дома № 18 ул. Героев Сибиряков; от ТК 10/13/7 до стены дома № 20 ул.	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1976	-	108	80

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год построй ки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
ГероевСибир яков						
от ТК 10/13/6 ж.д. №18 ул. Героев Сибиряков до ТК 10/13/7 ж.д.№ 2 ул. Южно- Моравская; от ТК 10/13/6 до стены дома № 18 ул. Героев Сибиряков; от ТК 10/13/7 до стены дома № 20 ул. ГероевСибир яков	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1976	-	36	50
от ТК 10/13/6 ж.д. №18 ул. Героев Сибиряков до ТК 10/13/7 ж.д.№ 2 ул. Южно- Моравская; от ТК 10/13/6 до стены дома № 18 ул. Героев Сибиряков; от ТК 10/13/7 до стены дома № 20 ул. ГероевСибир яков	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1976	-	42	50
от ТК 10/13/6 ж.д. №18 ул. Героев Сибиряков до ТК 10/13/7 ж.д.№ 2 ул. Южно- Моравская; от ТК 10/13/6 до стены дома № 18 ул. Героев Сибиряков; от ТК 10/13/7 до стены дома № 20 ул. ГероевСибир яков	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1976	-	40	80

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год постройки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однострунном исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
яков						
от ТК 10/13/6 ж.д. №18 ул. Героев Сибиряков до ТК 10/13/7 ж.д.№ 2 ул. Южно-Моравская; от ТК 10/13/6 до стены дома № 18 ул. Героев Сибиряков; от ТК 10/13/7 до стены дома № 20 ул. ГероевСибиряков	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1976	-	20	65
от ТК 10/13/6 ж.д. №18 ул. Героев Сибиряков до ТК 10/13/7 ж.д.№ 2 ул. Южно-Моравская; от ТК 10/13/6 до стены дома № 18 ул. Героев Сибиряков; от ТК 10/13/7 до стены дома № 20 ул. ГероевСибиряков	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1976	-	32	80
от ТК 10/13/6 ж.д. №18 ул. Героев Сибиряков до ТК 10/13/7 ж.д.№ 2 ул. Южно-Моравская; от ТК 10/13/6 до стены дома № 18 ул. Героев Сибиряков; от ТК 10/13/7 до стены дома № 20 ул. ГероевСибиряков	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1976	-	16	65

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год постройки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однострубнои ичислеии)	Условный диаметр трубопроводов, мм
яков						
от ТК 9/1/18 до жилого дома № 147 по ул. Пешее-Стрелецкая	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1965	-	24	65
от ТК 9/20/14 до жилого дома № 27 по ул. Домостроителей	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1964	-	14	80
от жилого дома по бульвару Пионеров № 28 к жилому дому № 26 по бульвару Пионеров	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1966	-	84	80
от ТК (9/20)/16 до жилого дома № 32 по ул. Космонавтов	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1964	-	20	65
от ТК 10/7/9 до жилого дома № 30 по ул. Героев Сибиряков	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1969	-	130,5	65
от ТК 9/17/6 до жилого дома № 109а по ул. Пешее-Стрелецкая	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1966	-	15,2	80
от ТК 10/9/11 до жилого дома №20 по проспекту Патриотов	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1970	-	54	65
от ТК 9/21/3 до жилого дома № 21 по ул. Домостроителей	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1964	-	14	80
от ТК 9/23/5 до жилого дома № 48 по ул. Космонавтов	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1965	-	86	80
от ТК 10/10/3 до стены домов №12 ул. Молодогвардейцев	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1969	-	60	65

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год постройки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однострубнои исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
от ТК 10/10/3 до стены домов № 14 ул. Молодогвардейцев	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1969	2020	82,5	50
от ТК 10/17/7 до стены домов № 9 , № 9а ул. Путиловская	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1996	-	180	80
от ТК 10/14/1 до стены дома № 20 , № 22 , № 26, ул. Южно-Моравская	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1979	-	54	50
от ТК 10/14/1 до стены дома № 20 , № 22 , № 26, ул. Южно-Моравская	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1979	-	150	80
от ТК 10/14/1 до стены дома № 20 , № 22 , № 26, ул. Южно-Моравская	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1979	-	50	50
от ТК 10/14/1 до стены дома № 20 , № 22 , № 26, ул. Южно-Моравская	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1979	-	180	80
от ТК 10/14/1 до стены дома № 20 , № 22 , № 26, ул. Южно-Моравская	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1979	-	60	50
от ТК 10/7/6 до стены домов №11а , №17 ул. Молодогвардейцев	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1974	-	66	65
от ТК 10/7/7 до стены домов №11а , №17 ул. Молодогвардейцев	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1974	-	81	80
от ТК 10/9/8 до стены дома № 2 пр. Патриотов	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1969	-	285	65

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год построй ки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
от ЦТП-11 до дома № 22 ул. Молодогвард ейцев	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1969	-	108	65
от ТК 10/11/3 до стены дома № 20 ул. Молодогвард ейцев	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1974	-	36	50
от ТК 10/11/4 до стены дома № 32 пр. Патриотов	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1975	-	19,8	65
отТК 10/9/12 до стены дома № 24 пр. Патриотов	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1969	-	60	50
отТК 10/8/2 до стены дома №28 ул. Героев Сибиряков	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1968	-	39	50
от ТК 10/8/9 до стены дома № 42 ул. Героев Сибиряков	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1968	-	39	50
отТК 10/13/9 до стены дома №1 , №5, ул. Путиловская	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1971	-	69	80
отТК 10/13/9 до стены дома №1 , №5, ул. Путиловская	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1971	-	23	50
отТК 10/13/9 до стены дома №1 , №5, ул. Путиловская	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1971	-	102	80
отТК 10/13/9 до стены дома №1 , №5, ул. Путиловская	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1971	-	34	50
отТК 10/14/3 до стены дома № 24 ул. Южно- Моравская	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1971	-	53	80
отТК 10/14/3 до стены	Котельная №2	подземная в непроходных	1971	-	53	50

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год построй ки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
дома № 24 ул. Южно- Моравская		каналах				
от ТК 10/14/4 до стены дома № 18 ул. Южно- Моравская	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1971	-	135	80
от ТК 10/10/6 до стены домов №4 , №8 ул. Молодогвард ейцев	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1972	-	93	80
от ТК 10/10/6 до стены домов №4 , №8 ул. Молодогвард ейцев	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1972	-	81	80
от ТК 9/34 до ТК 9/36	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1970	-	324	125
от ЦТП 4 до стены дома №6 по ул. Юлюса Янониса	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1968	-	140	100
от ТК 9/2/3 до стены дома №163 по ул. Пеше- Стрелецкая	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1965	-	15	65
отТК 9/21/8 до стены ж.д. №33 по ул. Домостроите лей	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1966	-	20	65
отТК 9/9а до стены дома №35 по ул. Домостроите лей	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1973	-	80	50
отТК 9/1/19 до стены дома №157 по ул. Пеше- Стрелецкая	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1965	-	62	65
отТК 9/1/19 до стены дома №157 по ул. Пеше- Стрелецкая	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1965	-	31	50
отТК 9/24/1 до стены дома №1 по ул. Юлюса Янониса	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1988	-	136	80

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год постройки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однострубном исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
отТК 9/6/7 до стены домов №21 ,№23 по ул. Писателя Маршака	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1968	-	292	50
отТК 9/23/3, 9/23/4 до стены дома №56 по ул. Космонавтов	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1966	-	60	65
отТК 9/2/4 до стены дома №1 по ул. Героев Сибиряков	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1965	-	15	65
от ТК 9/17/9 до стены дома №117 , №119 по ул. Пеше-Стрелецкая	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1963	-	364	80
отТК №9/1/16 до стены домов №151 , №153 , №155 по ул. Пеше-Стрелецкая	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1968	-	618	50
отТК 9/18/14 до стены дома №123 , №125 по ул. Пеше-Стрелецкая	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1963	-	84	80
от ТК 9/1/4 до стены дома №8 по ул. Домостроителей	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1965	-	28	65
от ТК 9/1/4 до стены дома №8 по ул. Домостроителей	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1965	-	14	50
отЦТП 24 до стены дома № 3 по ул. Юлюса Янониса	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1986	-	172	100
отТК 9/6/1 до стены дома №29 по ул. Героев Сибиряков	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1968	-	12	50
отТК 9/5а/4 до стены дома №9 по ул. Юлюса Янониса	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1975	-	28	100

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год постройки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однострубнои исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
от ТК 10/13/5 до стены дома № 4 , № 6 ул. Южно-Моравская	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1987	-	150	80
от ТК 10/13/5 до стены дома № 4 , № 6 ул. Южно-Моравская	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1987	-	85,5	80
от ТК 10/13/5 до стены дома № 4 , № 6 ул. Южно-Моравская	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1987	-	28,5	50
от ТК 10/26 до ТК 10/32	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1973	-	296	200
от ТК 10/26 до ТК 10/32	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1973	-	234	150
от ТК 10/26 до ТК 10/32	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1973	-	106	150
от ТК 10/26 до ТК 10/32	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1973	-	228	150
от ТК 10/26 до ТК 10/32	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1973	-	464	150
отТК 9/2/5 до стены дома №7 по ул. Героев Сибириков	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1965	-	15	65
отТК 9/21 до стены дома №17 по ул. Домостроителей	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1965	-	14	80
от ТК 9/4/13 до стены дома №89 по ул. Героев Сибириков	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1968	-	129	80
от ТК 9/6/2 до стены дома №15 по ул. Писателя Маршака	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1969	-	120	65
от ТК 9/6/2 до стены дома №15 по ул. Писателя Маршака	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1969	-	60	50
отТК 9/2/12 до стены дома №28 по	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1967	-	42	80

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год постройки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однострубнои исиислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
ул. Писателя Маршака						
отТК 9/1/7 до стени дома №16 по ул. Домостроителей	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1969	-	96	65
отТК 9/1/9 до стени домов №10 ,№12 по ул. Писателя Маршака	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1967	-	22	65
отТК 9/1/9 до стени домов №10 ,№12 по ул. Писателя Маршака	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1967	-	11	80
отТК 9/1/9 до стени домов №10 ,№12 по ул. Писателя Маршака	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1967	-	342	100
отТК 9/1/17 до стени дома №4 по ул. Писателя Маршака	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1965	-	21	65
отТК 9/2/6 до стени дома №9 по ул. Героев Сибиряков	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1966	-	15	65
от ТК 9/18/8 до стени дома №1 по ул. Домостроителей	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1963	-	64	50
от ТК 9/1/12 до стени домов №2 , №4 по ул. Домостроителей	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1965	-	192	50
от ТК 9/1/12 до стени домов №2 , №4 по ул. Домостроителей	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1965	-	42	65
от ТК 9/1/12 до стени домов №2 , №4 по ул. Домостроителей	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1965	-	21	50

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год постройки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однострубном исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
от ТК 9/3/2 до стены домов №39 , №41 по ул. Героев Сибиряков	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1967	-	105	50
от ТК 9/3/2 до стены домов №39 , №41 по ул. Героев Сибиряков	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1967	-	30	50
от ТК 9/19/3 до стены домов № 18 , № 20 по бульвару Пионеров	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1963	-	225	80
от ТК 9/2/10 до стены дома № 19 по ул. Героев Сибиряков	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1966	-	57	50
от дома №44 по ул.Ворошилова до стены ж.д. №40 по ул.Ворошилова, от дома №44 по ул. Ворошилова до стены ж.д. №42 ул.Ворошилова	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1970	-	300	65
от ТК 9/19/6 до стены дома №16 по ул. Космонавтов, от ТК 9/19/6 до стены дома №2 по бульвару Пионеров	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1962	-	428	80
от ТК 9/2/15 до стены дома №24 по ул. Писателя Маршака	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1967	-	24	80
от ТК 9/3/6 до стены дома №49 по ул. Героев Сибиряков	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1967	-	18	50
от ТК 9/19/7 до стены	Котельная №2	подземная в непроходных	1963	-	34	80

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год построй ки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
дома №14 по ул. Космонавтов		каналах				
от 9/23/8, 9/23/10 до стены дома №26 по ул. Ворошилова	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1966	-	34	65
от ТК 9/3/4 до стены дома №43 по ул. Героев Сибиряков	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1967	-	24	50
отТК 9/19/5 до стены дома №4 по бульвару Пионеров	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1962	-	76	80
отТК 9/2/7 до стены дома №13 по ул. Героев Сибиряков	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1965	-	15,6	65
от ТК 9/23/9 до стены дома№24 по ул. Ворошилова	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1965	-	68	65
отТК 9/1/8 до стены домов №6 , №8 по ул. Писателя Маршака	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1966	-	15,5	80
отТК 9/1/8 до стены домов №6 , №8 по ул. Писателя Маршака	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1966	-	31	65
отТК 9/1/8 до стены домов №6 , №8 по ул. Писателя Маршака	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1966	-	14,5	80
отТК 9/1/8 до стены домов №6 , №8 по ул. Писателя Маршака	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1966	-	29	65
от ТК 9/18/3 до стены дома №129 по ул. Пеше- Стрелецкая	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1964	-	28	80
отТК 9/21/13 до стены домов №25 , №27 по бульвару	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1964	-	196	65

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год построй ки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
Пионеров						
от ТК 9/1/11 до стены дома №141 по ул. Пеше- Стрелецкая	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1966	-	11	65
от ТК 9/1/11 до стены дома №141 по ул. Пеше- Стрелецкая	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1966	-	5,5	50
от ТК 9/4/5 до стены домов №69 №79 по ул. Героев Сибиряков	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1966	-	120	65
от ТК 9/4/5 до стены домов №69 №79 по ул. Героев Сибиряков	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1966	-	21	80
от ТК 9/21/4 до стены дома №19 по ул. Домостроите лей	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1965	-	18	65
от ТК 9/5/7 до стены дома №8 корп. 2 по ул. Юлюса Янониса	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1967	-	33	50
от ТК 9/22/4 до стены домов №45 №59 по ул. Домостроите лей	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1965	-	206	65
от ТК 9/21/7 до стены дома №43 по ул. Домостроите лей	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1964	-	120	65
от ТК 9/22/10 до стены дома №55 по ул. Домостроите лей	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1965	-	56	100
от ТК 9/22/3 до стены дома №61 по ул.	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1969	-	13	80

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год постройки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однострубнои ичисленияи)	Условный диаметр трубопроводов, мм
Домостроите лей						
от ТК 9/18/15 до стены дома №127 по ул. Пеше-Стрелецкая	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1964	-	28	80
от ТК 9/3/11 до стены дома № 61 по ул. Героев Сибириков	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1966	-	93	50
от ТК 9/1/3 до стены дома № 6 по ул. Домостроите лей	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1965	-	30	65
от ТК 9/1/3 до стены дома № 6 по ул. Домостроите лей	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1965	-	15	50
от ТК 9/18/3 до стены дома № 24 по бульвару Пионеров, от ТК 9/18/3 до стены дома № 11 по ул. Домостроите лей	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1962	-	50	65
от ТК 9/18/3 до стены дома № 24 по бульвару Пионеров, от ТК 9/18/3 до стены дома № 11 по ул. Домостроите лей	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1962	-	104	100
от ТК 9/20/9 до стены дома № 21 по бульвару Пионеров	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1968	-	46	65
от ТК 9/19/8 до стены домов № 8 , № 12 по бульвару Пионеров	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1963	-	150	80
от ТК 9/20/5 до стены домов №5 ,	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1964	-	216	65

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год постройки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однострубнои исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
№9 по бульвару Пионеров, от ТК 9/20/5а до стены дома №9 по бульвару Пионеров						
от ТК 9/20/8 до стены дома №19 по бульвару Пионеров	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1964	-	7	65
отТК 9/18/7 до стены дома №3 по ул.Домостроителей	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1963	-	16	50
отТК 9/20/19 до стены дома №26 по ул. Космонавтов	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1964	-	23	80
от ТК 9/6/4 до стены дома № 23 по ул. Героев Сибириков, до ТК 9/6/5 до стены дома № 25 по ул. Героев Сибириков	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1968	-	243	50
отТК 9/1/13 до стены дома №143 по ул. Пешестрелецкая	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1968	-	11	65
отТК 9/1/13 до стены дома №143 по ул. Пешестрелецкая	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1968	-	5,5	50
отТК 9/1/5 до стены дома №10 по ул. Домостроителей	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1965	-	26	65
отТК 9/1/5 до стены дома №10 по ул. Домостроителей	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1965	-	13	50
отТК 9/17/8 до стены дома №115 по ул. Пешестрелецкая	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1962	-	134	100

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год постройки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однострубнои исиислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
отТК 9/17/1 до ТК 9/17/2 ж.д. №10 по ул. Космонавтов, от ТК9/17/2 до стены дома №8 по ул. Космонавтов, от ТК 9/17/2 до стены дома №10 по ул. Космонавтов	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1962	-	99	125
отТК 9/17/1 до ТК 9/17/2 ж.д. №10 по ул. Космонавтов, от ТК9/17/2 до стены дома №8 по ул. Космонавтов, от ТК 9/17/2 до стены дома №10 по ул. Космонавтов	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1962	-	97	50
отТК 9/17/1 до ТК 9/17/2 ж.д. №10 по ул. Космонавтов, от ТК9/17/2 до стены дома №8 по ул. Космонавтов, от ТК 9/17/2 до стены дома №10 по ул. Космонавтов	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1962	-	18	50
отТК 9/21/12, 9/21/11 до стены дома №13 по ул. Домостроителей	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1964	-	37,6	80
отТК 9/21/12, 9/21/11 до стены дома №13 по ул. Домостроителей	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1964	-	37,6	65

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год постройки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однострубном исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
от ТК 9/21/10 до стены дома №15 по ул. Домостроителей	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1964	-	54	65
от ТК 9/1/6 до стены дома №2 по ул. Писателя Маршака, от ТК 9/1/6 до стены дома №20 по ул. Домостроителей	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1962	-	26	65
от ТК 9/1/6 до стены дома №2 по ул. Писателя Маршака, от ТК 9/1/6 до стены дома №20 по ул. Домостроителей	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1962	-	13	50
от ТК 9/1/6 до стены дома №2 по ул. Писателя Маршака, от ТК 9/1/6 до стены дома №20 по ул. Домостроителей	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1962	-	50	65
от ТК 9/20/6 до стены дома №11, №17 по бульвару Пионеров, от ТК 9/20/6а до стены дома №17 по бульвару Пионеров	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1964	-	321	65
от ТК 9/1/6 до стены дома №2 по ул. Писателя Маршака, от ТК 9/1/6 до стены дома №20 по ул. Домостроителей	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1962	-	25	80

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год постройки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однострубном исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
отТК 9/23/1 до ТК 9/23/17 у дома №32 по ул.Ворошилова, от ТК9/23/17 до стены дома №34 по ул. Ворошилова	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1965	-	50	100
отТК 9/23/1 до ТК 9/23/17 у дома №32 по ул.Ворошилова, от ТК9/23/17 до стены дома №34 по ул. Ворошилова	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1965	-	20	65
отТК 9/23/1 до ТК 9/23/17 у дома №32 по ул.Ворошилова, от ТК9/23/17 до стены дома №34 по ул. Ворошилова	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1965	-	40	65
отТК 9/17/7 до стены дома №113 по ул. Пешеходная	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1964	-	26	80
отТК 9/5/16 до стены дома №105 по ул.Героев Сибиряков, от ТК9/5/16 до стены дома №24 по ул. Юлиуса Янониса	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1969	-	78	65
отТК 9/5/16 до стены дома №105 по ул.Героев Сибиряков, от ТК9/5/16 до стены дома №24 по ул. Юлиуса Янониса	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1969	-	18	50
отТК 9/4/2 до стены дома №77 по ул.	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1966	-	30	65

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год построй ки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
Героев Сибиряков						
от ТК 9/1/18 до стены дома №22 по ул. Домостроите лей	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1965	-	54	65
от ТК10/13/7 до жилого дома № 2 ул. Южно- Моравская,	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1974	-	126	65
у жилых домов №33, 35 по ул. Ворошилова;	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1990	-	342	150
от ТК №9/16/1-1 до ж/д №72 по ул. Пеше- Стрелецкая	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1966	-	428	80
от ТК №9/5а/3 до ж/д №11 по ул. ЮлюсяЯнони са	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1975	-	64	100
от ТК №9/3/10 до стены ж/д №55а поул.Героев Сибиряков	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1967	-	45	100
от ТК-9/16/12 до ТК-9/16/13 по ул. Пеше- Стрелецкая	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1960	-	114	200
от ТК 10/25 до ТК 10/34	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1990	-	544	200
от ТК 10/34 до ТК 10/35	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1990	-	300,4	250
от ТК 10/35 до ТК 10/36	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1990	-	112	200
от ТК 10/36 до ТК 10/36а	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1990	-	72	250
от ТК 10/36а до ТК 10/36б	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1990	-	96	250
ул.Кривошеи на, 66 от ЦТП 12 до ТК 10/39	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1990	2022	206	150

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год построй ки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
ул.Кривошей на, 66 от ЦТП 12 до ТК 10/39	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1990	2022	103	160
ул.Кривошей на, 66 от ЦТП 12 до ТК 10/39	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1990	2022	103	100
от ТК 10/39 до ТК 10/39/1	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1990	2020	60	100
от ТК 10/39 до ТК 10/39/1	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1990	2020	30	125
от ТК 10/39/1 до ТК 10/40	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1990	2020	302,7	100
от ТК 10/39/1 до ТК 10/40	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1990	2020	100,9	125
от ТК 10/39 до ж.д. ул.Кривошей на,66	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1990	2020	123,6	80
от ТК 10/40 до ж.д. ул.Кривошей на,68	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1990	2020	120	80
от ЦТП -25 до дома №60 ул.Кривошей на	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1987	2021	75	65
от ЦТП -25 до дома №60 ул.Кривошей на	Котельная №2	подземная бесканальная	1987	2021	37,5	100
от ЦТП -25 до дома №60 ул.Кривошей на	Котельная №2	подземная бесканальная	1987	2021	37,5	65
от ТК№10/41 до ж/д№62 по ул. Кривошейна	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1992	2021	30	80
от ТК№10/41 до ж/д№62 по ул. Кривошейна	Котельная №2	подземная бесканальная	2021	2021	15	100
от ТК№10/41 до ж/д№62 по ул. Кривошейна	Котельная №2	подземная бесканальная	2021	2021	15	65
от ЦТП-17 до ТК 9/9е	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1973	-	60	250

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год постройки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однострубнои исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
ТК 9/9е до ТК 9/9д	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1973	-	22	250
ТК 9/9д до ТК 9/9г	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1973	-	122	250
до ТК 9/9г до ТК 9/9в1	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1973	-	24	250
от ТК 9/9в1 ТК 9/9в	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1973	-	116	250
от ТК 9/9в ТК 9/9б	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1973	-	120	300
от ТК 9/9в ТК 9/9а	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1973	-	471	300
от ТК 4/9/29 до ж/д №15 по пл. Ленина	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1990	-	120	100
от ж/д №15 по пл. Ленина через подвальное помещение до ж/д №14 по пл. Ленина	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1990	-	96	100
от ТК№9/20/19а до ж/д№22а по ул. Космонавтов	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1966	-	16	50
от ТК 11/22 до ТК 11/23	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1970	2009	250	150
от ТК 11/23 до подвала федерального казначейства	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1970	-	308	150
от подвала федерального казначейства до здания № 20 по по просп. Революции	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1970	-	47	150
от здания № 20 по просп. Революции до здания музея им. Крамского по просп. Революции	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1970	-	187	150
от ТК 11/23 до ж.д. №16 ул. Фридриха	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1970	-	16	150

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год постройки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однострубнои исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
Энгельса						
от ж/д № 3 ул. Чайковского до ж/д. №14а ул. Фридриха Энгельса	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1970	-	46	150
от ТК 11/7 до ТК 11/7/1	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1970	2020	80	100
от ТК 11/7/1 до ТК 11/7/2	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1970	2020	101	80
от ТК 11/7/1 до ж. д. № 15 ул. Театральная	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1970	-	70	50
от ТК 11/7/2 до ж. д. № 20 ул. Театральная	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1970	-	40	50
отТК 11/18в до ТК 11/18г	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	2004	-	167	150
отТК 11/18г до ТК 11/18д	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	2004	-	150	150
отТК 11/18в до ж. д. № 31 ул. Студенческая	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	2004	-	26	80
отТК 11/18д до ж. д. № 33 ул. Студенческая	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	2004	-	11	80
от ТК 11/25/1а до ТК 11/25/16	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1957	-	94	80
от ТК 11/25/16 до ж. д.№ 19 ул. Кольцовская	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1957	-	85	50
от ТК 11/25/16 до до ж. д. №17 ул. Комиссаржевской	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1957	-	61	50
от ТК 11/25	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1981	-	176	100
от ЦТП ул. Никитинская, 1	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1975	-	44	100
от ТК 11/25/2	Котельная №1	подземная в непроходных	1957	-	138	80

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год постройки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однострубнои исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
		каналах				
от ТК 11/20	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1970	-	22	100
от ТК 11/13	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1958	-	82	100
от ТК 11/15 до ТК 11/156	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1970	-	106	250
от ТК 11/156 до ТК 7/3/35	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1970	-	140	200
от ТК 7/3/35 до до ж. д. № 34 ул. Фридриха Энгельса	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1970	-	6	100
от ТК 11/24а до до ж.д. № 15 ул. Комиссаржевской	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1970	-	110	100
от ж.д. № 15 ул. Комиссаржевской до ж.д. № 32 ул. Студенческая	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1970	-	70	65
от ж.д. № 15 ул. Комиссаржевской до ж.д. № 13 ул. Комиссаржевской	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1970	-	80	80
от ж.д. № 13 ул. Комиссаржевской до ж.д. № 13а ул. Комиссаржевской	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1970	-	158	50
от ТК 11/28	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1957	-	6	80
от ТК 11/25	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1957	2020	126	65
от ТК 11/18а	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1970	-	34	50
от ТК 7/5/6 до ТК 7/5/6-1	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1957	-	60	100

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год построй ки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
от ТК 7/5/6-1 до до ж. д. № 39 ул. Карла Маркса	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1957	-	78,6	100
от ТК 11/18е до ж.д. №35 ул. Студенческая	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1957	-	6	50
от ТК 11/18е до ж.д. №35 ул. Студенческая	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1957	-	54	50
от ТК 11/18е до ж.д. №16 ул. Никитинская	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1957	-	66	100
от ТК 7/3/25 до ТК 7/3/26	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1959	-	51	80
от ТК 7/3/26 до ТК 7/3/26а	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1959	-	82	80
от ТК 7/3/26 до ж.д. № 4 ул.Комиссар жевской	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1959	-	20	50
от ТК 7/3/26а до ж.д. № 2 ул. Комиссаржев ской	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1959	-	15	50
от ТК 7/2/7 до ТК 7/2/7а	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1957	-	34	80
от ТК 7/2/7а до ж.д. №34 ул. Театральная	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1957	-	20	80
от ТК 7/2/2 до ж.д. №30 ул. Театральная	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1957	-	12	100
от ж.д. №30 ул. Театральная; до ж.д. №32а ул. Театральная	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1957	-	112	100
от ТК 7/4/1 до ж.д. № 48 ул. 25 Октября	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1962	-	22	100
от ж.д. № 48 ул. 25 Октября до ж.д. № 50 ул. 25 Октября	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1962	-	22	100

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год постройки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однострубнои и счислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
от ТК 7/3/21	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1959	-	24	80
от ТК 7/3/27	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1959	-	66	100
от ТК 11/10	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1960	-	56	150
от ТК 7/4/5	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1960	-	26	50
от ТК 7/1/6 до ТК 7/1/6а	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1957	-	94	150
от ТК 7/1/6а до ТК 7/1/7	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1957	-	30	100
от ТК 7/1/6а до ТК 7/1/8	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1957	-	164	100
от ТК 7/1/6 до ж.д. №66 ул. Карла Маркса	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1957	-	80	100
от ТК 7/1/6а до до ж.д. № 5, 7 ул. Кардашова	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1957	-	100	50
от ТК 7/1/7 до ж.д. №4 ул. Кардашова	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1957	-	74	100
от ТК 7/1/8 до ж.д. № 10/12 ул. Орджоникидзе	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1957	-	180	80
от ж.д. №10/12 ул. Орджоникидзе до ж.д. №8 ул. Орджоникидзе	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1957	-	70	50
от ТК 7/1/8 до ж.д. №14/16 ул. Орджоникидзе	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1957	-	60	150
от ж.д. №14/16 ул. Орджоникидзе до ж.д. №18 ул. Орджоникидзе	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1957	-	44	100

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год постройки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однострубнои исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
от ж.д. №18 ул. Орджоникидзе до ж.д. №54 ул. Карла Маркса	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1957	-	12	50
от ТК 7/2/2 до ТК 7/2/3	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1960	2018	190	200
от ТК 7/2/3 до ТК 7/2/4	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1960	-	142	150
от ТК 7/2/2 до ж.д. №19 ул.Театральная	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1960	-	30	50
от ТК 7/2/2 до ж.д. №28 ул.Театральная	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1960	-	10	50
от ТК 7/2/4 до ж.д. № 45 просп. Революции	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1960	-	44	100
от ж.д. №45 просп. Революции до ж.д. №49 просп. Революции	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1960	-	88	100
от ж.д. №49 просп. Революции до ж.д. №53 просп. Революции	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1960	-	30	65
от ТК 7/2/20 до до ж.д. №12, ул. Плехановская	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1957	-	300	80
от ТК 7/2/19 до ж.д. №8 пл. Ленина	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1957	-	124	50
от ТК 7/1/4	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1960	-	174	100
от ТК 7/3/3	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1963	-	10	80
от ТК 7/3/37 до ТК 7/3/37-1	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1957	-	78	150
от ТК 7/3/37-1 до ТК 7/3/37-2	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1957	-	200	100
от ТК 7/3/37 до ж. д. № 32а ул.	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1957	-	60	50

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год постройки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однострубном исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
Фридриха Энгельса						
от ТК 7/3/29 до ТК 7/3/32	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1957	-	150	100
от ТК 7/3/29 до ж. д. № 26/286 просп. Революции	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1957	-	98	100
от ТК 7/3/32 до ж. д. № 17 ул. Фридриха Энгельса	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1957	-	102	80
от ж. д. № 17 ул. Фридриха Энгельса до ж. д. № 17а ул. Фридриха Энгельса	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1957	-	80	50
от ТК 7/1/5	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1957	-	16	50
от ТК 7/3/18 до ТК 7/3/34	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1957	2019	100	125
от ТК 7/3/34 до ТК 7/3/33	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1957	2019	100	80
от ТК 7/3/33 до ж.д. №24 ул. Фридриха Энгельса	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1957	2019	5	80
от ТК 7/3/33 до ж.д. №30 ул. Фридриха Энгельса	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1957	-	5	80
от ж.д. №30 ул. Фридриха Энгельса до ТК 7/3/36	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1957	-	4	80
от ТК 7/3/36 до ж.д. №30а ул. Фридриха Энгельса	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1957	-	26	50
от ТК 7/3/36 до ж.д. №30б ул. Фридриха Энгельса	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1957	-	16	50
от ТК 7/5/10 до ТК 7/5/10б	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1957	-	84	150
от ТК 7/8 до ТК 7/8а	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1957	-	60	100
от ТК 7/8а до ж. д. № 2/4	Котельная №1	подземная в непроходных	1957	-	20	50

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год постройки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однострубнои ичисленияи)	Условный диаметр трубопроводов, мм
ул. Орджоникидзе		каналах				
от ТК 7/5/8-1 до ТК 7/5/8-2	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1957	2019	183	150
от ТК 7/5/8-2 до ТК 7/5/8-3	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1957	2019	175	150
от ТК 7/5/8-3 до ж.д. №60 ул. Володарского	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1957	-	46	150
от ТК 7/5/7 до ж.д. №64 ул.Володарского	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1957	-	20	100
от ж.д. №64 ул.Володарского до ж.д. №16 ул. Кости Стрелюка	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1957	-	42	80
от ТК 7/3/17	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1957	-	66	80
от ТК 7/4/2	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1961	-	30	80
от ТК 7/2/6	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1959	-	30	50
от ТК 7/3/1	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1960	-	8	100
от ТК 7/12	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1962	-	56	65
от ТК 4/9/28	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1957	-	216	80
от ТК 7/5/5 до ж.д.№70 ул. Володарского	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1957	-	30	100
от ж.д.№70 ул. Володарского до ж.д. №3 ул. Дзержинского до ж.д. №3а ул. Дзержинского	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1957	-	106	50
от ТК 7/3/35 до ТК 7/3/37	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1960	-	86	200

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год постройки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однострубнои ичисленияи)	Условный диаметр трубопроводов, мм
от ТК 7/3/37 до ТК 7/3/38	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1960	-	174	150
от ТК 7/3/38 до ТК 7/3/38а	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1960	-	94	150
от ТК 7/3/38а до ТК 7/3/39	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1960	-	82	150
от ТК 7/3/22	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1959	-	8	100
от ТК 7/1/1	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1962	-	18	50
от ТК 7/3/2 до ж.д. №37 ул.25 Октября	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1959	-	4	80
от ж.д. №37 ул.25 Октября до ж.д. №39 ул.25 Октября	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1959	-	128	50
от ТК-7/3/11 до ТК 7/3/12	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1959	-	68	80
от ТК-7/3/12 до ж. д. № 48 просп. Революции	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1959	-	34	50
от ТК-7/3/12 до ж. д. № 48бпросп. Революции	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1959	-	50	50
от ТК 7/3/14 до ТК 7/3/14а	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1957	-	60	150
от ТК 7/3/14а до ТК 7/3/15	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1957	-	68	100
от ТК 7/3/15 до ТК 7/3/15а	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1957	-	20	100
от ТК 7/3/15 до ж.д. №72 ул. Карла Маркса	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1957	-	24	50
от ТК 7/3/15а до ж.д. №76 ул. Карла Маркса	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1957	-	46	50
от ТК 7/3/15а до ж.д. №78 ул. Карла Маркса	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1957	-	20	50

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год построй ки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
от ж.д. №78 ул. Карла Маркса до ж.д. №35 ул. Фридриха Энгельса	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1957	-	14	50
от ТК 7/3/16а до ж.д. №74 ул. Карла Маркса	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1957	-	20	80
от ТК 7/3/24	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1959	-	78	80
от ТК 7/1/2 до ж. д. № 16 ул. Алексеевског о	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1960	-	45	50
от ТК 7/1/2 до ж. д. № 19 ул. Алексеевског о	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1960	-	7	50
от ТК 7/5/8-8	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1957	-	30	80
от ТК 7/4/4	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1967	-	6	80
от ТК 7/5/2	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1990	-	52	100
от ТК 7/2/10а	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1990	-	230	100
от ТК 11/13	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1990	-	82	100
от ТК 7/3/5 до ТК 7/3/8	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1990	-	42	80
от ТК 7/3/8 до ж/д №44 по пр. Революции; участок трубопровода транзитом проходит через подвальное помещение ж/д №44 до ж/д №46 по пр. Революции	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	1990	-	50	50
от ТК 11/10 до ТК 11/10а	Котельная №1	подземная в непроходных	1990	-	168	100

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год постройки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однострубнои исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
		каналах				
от ТК 9/18/5 до стены дома №9 по ул. Домостроителей	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1963	-	26	50
от ТК 9/18/6 до стены дома №7 по ул. Домостроителей	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1963	-	76	50
от ТК 9/2/14 до стены дома №26 по ул. Писателя Маршака	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1967	-	30	80
от ТК 9/2/11 до стены дома №30 по ул. Писателя Маршака	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1968	-	48	80
от ТК 9/5/4 до стены дома №10 корпус 2 по ул. Юлиуса Янониса	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1965	-	30	50
от ТК 9/1/14 до стены дома №145 по ул. Пешестрелецкая	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	1966	-	25,5	65
от ТК 5/7/6а до ж/д № 52а по ул. Ростовская	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	1962	-	32	50
т.к. 13/11/1-14 - ж.дом 9 Января,302	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	2000	-	240	65
ТК-15/15/2-9 до ж.д. 49 бульвар Победы	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	2005	-	154	65
ТК-15/15/2-6 до ж.д. 43, бульвар Победы	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	2000	-	88	80
ТК-12/16/6-1а до здания ул. Хользунова, 66	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1981	-	300	80
ТК-15/15/2-7 до ж.д. 43, бульвар Победы	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1999	-	148	80

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год постройки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однострубнои исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
ТК-15/15/2-8 до ж.д. 35, бульвар Победы	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	2000	-	100	80
ТК-12/16/1-1 до здания ул. Хользунова, 76	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1986	-	159,2	65
ТК-6/15 до ул. Солнечная, д. 10	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1970	-	12	50
ТК-6/4/27-6/4/29	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1970	-	113,3	80
ТК 6/23/7 до пр.Труда,70	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1953	-	136	65
ТК 6/4/55а до ж/д №4 ул. Шишкова	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1998	-	352	80
ТК 6/23/12 до 6/23/12 -1	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1952	-	133	50
ТК 6/23/12 -1 до 6/23/12-4	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1952	-	222	50
ТК 6/23/12 -1 до ж.д. 149	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1952	-	50	50
ТК 6/23/12 -4 до ж.д 141	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1952	-	12	50
ТК 6/23/12 -2 до ж.д.143 и 145	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1952	-	36	50
ТК 6/23/12 -3 до ж.д. 147	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1952	-	48	50
ТК 6/23/13-1 до тк 6/23/13 -3	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1995	-	90	125
ТК 6/23/13 до тк 6/23/13/1	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1995	-	90	125
ТК 6/23/13-1 до ЦТП ул.Загородная,15	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1995	-	30	125
ЦТП-5 ул.9 Января,2586 до ТК 13/15/2-1	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1993	-	510	80
ТК 13/126 до ТК 13/126/1	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	2000	-	372	200

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год построй ки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
ТК13/3/7 до ж/д ул.Беговая, 203а	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1967	-	260	50
ТК13/66/1-2 до ж.д. № 273, 275 ул. 45 Стрелковой Дивизии	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1988	-	588	80
ТК 14/2-1 до ж/д ул. Строителей,1	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1959	-	186,2	65
ТК 14/1-1 до ж/д № 3 ул. Строителей, от ТК 14/1-1 до ж/д № 5 ул. Строителей	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1959	-	60	65
ТК 13/11/1-3 до ж.д. № 282 ул.9 Января	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1992	-	1344	200
ЦТП №7 до ж.д. №277, ул.45 стрелковой дивизии	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1996	-	228	80
ТК 13/3/1 до ж.д. № 251а, ул.45 стрелковой дивизии	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1989	-	60	65
ТК 15/9/9 до ж/д №95 по ул. Генерала Лизюкова	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1984	-	60	150
ТК 15/9/10-10 до н/здания 97а по ул. Генерала Лизюкова	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1992	-	54	80
ТК 15/24/4-1 до ж/д №18 по бульвар Победы	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1989	-	87	125
15/9/6-7 до ж/д №114 по ул. Хользунова	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1984	-	72	100
ТК 15/9/3-1 до н/з ул.Хользунов а,104	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1987	-	324	80
ТК 15/22/3-2 до ж/д №28 и №26 по	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1988	-	376	65

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год построй ки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
бульвару Победы						
ТК 15/9/4-3 до ж/д №100,102 по ул. Хользунова	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1983	-	392	80
ТК 15/24/3-3 до ж/д №8,10 по бульвар Победы	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1988	-	190	80
ТК 15/9/6-12 до н/здания №87 по ул. Генерала Лизюкова	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1983	-	124	65
15/9/19 до ж.д. №144 ул.Беговая	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1992	-	40	80
15/9/19 до ж.д. №144 ул.Беговая	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1992	2021	40	100
ТК 15/9/21-2 до ж/д №130 ул. Беговая	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1985	-	880	100
ТК 15/9/19-4 до ж.д. №111 ул. Хользунова	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1983	-	64	100
ТК 15-9/10-5 до ж/д №118 по ул. Хользунова	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1991	-	554	80
тТК 15/22/5-9 до н/здания №42 по ул. Владимира Невского,	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1989	-	219,2	80
ТК 15/24/4-2 до ж/д №44 по ул. Владимира Невского	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1989	-	190	80
ТК 15/9/16-3 ж.д. №164 ул.Беговая	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1984	-	30	80
ТК 15/20/2 до ТК 15/20/26	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	2006	-	409	250
тТК 15/22/5- 10 до н/здания №42 по ул. Владимира Невского,	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1989	-	151	80
ТК 15/9/10-3 до ж/д №105 по ул.	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1983	-	140	80

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год постройки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однострубнои ичислеии)	Условный диаметр трубопроводов, мм
Генерала Лизюкова						
ТК 15/17а до ТК 15/17а/1а	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	2003	-	778	125
ТК 15/24/4-4 до ж/д №46 по ул. Владимира Невского	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1991	-	224	65
ТК15/9/3-4 до ж/д №98 по ул. Хользунова	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1985	-	284	80
ТК 15/9/10-8 до ж/д №101 по ул. Генерала Лизюкова	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1988	-	240	80
ТК 15/9/2 до ж/д №7 по ул. Владимира Невского	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1982	-	656	65
ТК 15/22/5-7 до ж/д №40 по ул. Владимира Невского	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1989	-	74	80
ТК 15/24/4 до ж/д №20 по бульвар Победы	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1986	-	163,2	80
ТК 15/24/3 до ж/д №16 по бульвар Победы	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1987	-	180	65
ТК 15/9/3-3 до ж/д №1а по ул. Владимира Невского	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1985	-	60	65
ТК 15/9/16-6 до ж.д. №166 ул.Беговая	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1990	-	300	80
ТК 15/9/6-9 до ж/д№112 по ул. Хользунова	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1985	-	280	80
ТК 15/9/21-6 до ж.д.№146 ул.Беговая	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1987	-	468	80
ТК 15/22/5-5а до ж/д №40 ул. Владимира Невского	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1989	-	161	65

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год построй ки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
ТК 15/9/16-6 до ж.д. №168 ул.Беговая	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1997	-	140	80
ТК 15/9/3-7 до н/здания №5 по ул. Владимира Невского	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1983	-	298	65
ТК 15/9/10-11 до ж/д №99 ул. Генерала Лизюкова	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1984	-	280	80
ТК 15/15/2 ж/д №17 до ТК 15/15/2-1а	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1999	-	780	80
ТК 15/14/1 до ТК 15/14/4	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	2003	-	544	125
ТК 15/22/3 до ж/д №24 по бульвар Победы	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1988	-	97	80
ТК 15/9/10-25 до ж/д №103 ул. Генерала Лизюкова	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1983	-	120	80
ТК 15/22/2 до ж/д №36 по бульвар Победы	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1995	-	110	65
Бойлерной № 7 до ж/д № 7 ул. Жукова	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1980	-	48	65
ТК 15/9/19-8 до до ж/д №140 ул. Беговая	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1984	-	396	80
ТК 15/30/3 до ж/д №15 б. Победы	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1982	-	632	80
ТК 15/9/3-2 до ж/д №1а по ул. Владимира Невского	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1985	-	100	80
ТК 15/9/15 до ж/д №162 ул. Беговая	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1990	-	140	80
ТК 15/9/4-2 до ж/д №102 по улице Хользунова	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1983	-	40	80
ТК 15/9/19-5 до ТК 15/9/19-6	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1985	-	860	80
ТК 15/9/14-3 до ТК 15/9/14-4	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1989	-	770	80

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год построй ки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
ТК 15/9/20 до ж/д №129 ул. Новгородская	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1986	-	648	100
ТК 15/9/6-11 до ж/д №106 по ул.Хользунов а	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1988	-	170	80
ТК 15/9/5 до ж/д №108 по ул.Хользунов а	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1984	-	160	65
ЦТП ул. Лидии Рябцевой,30т до ТК 6/4/54в до ТК 6/4/54б	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1990	-	223	125
ЦТП ул.Лидии Рябцевой,50 до ТК 6/4/47а	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1993	-	190	125
тк 6/4/19 - 6/4/22а	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1961	-	358	100
тк 6/4/23а - ж.д.55,57	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1961	-	45	100
6/4/22 - ж.д 53	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1961	-	18	100
ТК 6/4/65 до ТК 6/4/65б	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1993	-	226	125
ТК 6/23/4 до ТК 6/23/4-1	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1952	-	262	150
ТК 6/23/15-1 до ж.д. № 110 ул.9 Января	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1958	-	52	65
ТК 6/21/5 до ТК 6/21/5-1	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1964	-	1040	80
ТК 6/21/6а до ТК 6/21/6а-2	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	2005	-	330	125
ТК13/66/1-3 до ж.д. №285 ул.45 стрелковой дивизии	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1989	-	322	80
ТК13/66/1-3 до ж.д. №281 ул.45 стрелковой дивизии	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1989	-	92	50
от ТК 13/5/1б до ТК 13/5/1а	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1976	-	477	100

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год построй ки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
ТК 13/11/1-11 до ж.д. №286а ул.9 Января	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1994	-	400	80
13/11/1-7а до ж.д. №270а ул.9 Января	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1993	-	280	65
от ТК 13/11/1-14 до ж.д. № 278 ул.9 Января	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1984	-	727	125
ТК 12/16/6-6 до ж/д №43 по ул. Генерала Лизюкова	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1975	-	18	80
ТК 12/36/3-1 до ж/д №13 по ул.60- летВЛКСМ	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1986	-	604	100
ТК 12/31 до ТК 12/31/2	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1986	-	299	100
ЦТП-48 кв 10 до ж/д №11 по ул.60-лет ВЛКСМ	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1986	-	172	80
ТК 12/23/8 до ж/д№109 по Московскому проспекту	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1991	-	242	150
ТК 12/21/14 до ж/д № 8 по ул. Генерала Лизюкова	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1978	-	84	65
ТК12/19/8-1 до ж/д №23 по ул.60 Армии	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1981	-	158	80
ТК12/23/8-3 до ж/д №111 по Московскому проспекту	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1999	-	1352	100
ТК12/16/6-3 до ж/д №47 по ул. Генерала Лизюкова	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1975	-	144	80
ТК12/38/1-1 до ж/д №25 по бульвару Победы	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1987	-	436	80
12/8а/1 до ж/д № 3 по ул. Остроухова	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1972	-	10	65
ТК 12/36/9-4 до ж/д№22 по	ТЭЦ-2	подземная в непроходных	1986	-	104	80

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год построй ки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
ул. Владимира Невского		каналах				
ТК 12/36/9-3 до ж/д №20 ул. Владимира Невского	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1986	-	100	65
ТК 12/11/6-1 до ж/д №63 по ул. Генерала Лизюкова	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1979	-	528	80
от ТК 12/11/3 до ж/д №86 по ул. Хользунова	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1977	-	220	65
ТК12/29/1-2 до ж/д №92 по ул.Хользунов а	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1977	-	60	80
от ТК 12/29/3-6 до ЦТП 47 кв.6 ул.Генерала Лизюкова,81г	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1977	-	220	50
12/38/5 до ж/д №31 по бульвару Победы	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1986	-	110	65
ТК 12/38/5-2 до ТК12/38/5- 4 ул. Владимира Невского, 22а	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1986	-	604	80
от ТК 12/23/10-1 до д.№107 по Московскому проспекту	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1985	-	590	80
ТК 12/11/9 до ж/д №8 по ул.60 Армии	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1984	-	518	65
ТК 12/34а до ТК 12/34а/2	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1984	-	155	150
ТК 12/19/1-2 до ж/д № 16 по ул. Генерала Лизюкова	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1981	-	400	80
ТК12/16/5-2 до ж/д №13 по ул.60 Армии	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1981	-	84	80
ТК12/19/6 до ж/д №26 по	ТЭЦ-2	подземная в непроходных	1990	-	144	65

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год построй ки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
ул. Генерала Лизюкова		каналах				
ТК12/19/4-2 до д.№24 по ул. Генерала Лизюкова	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	2008	-	180	80
ТК12/23/10-5 до ж/д №3 по бульвару Победы	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1984	-	226	65
от ТК 12/23/13-1до ТК 12/23/13-3 ул.Генерала Лизюкова,7	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1976	-	456	65
ТК12/35 до ТК 12/35/1	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1983	-	220	200
ТК 12/19/7-2 до ж/д № 17 по бульвару Победы	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1984	-	28	65
ЦТП-51а до ж/д №21 по ул.60-лет ВЛКСМ	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1986	-	168	80
ТК12/11/3 до ж/д №69а по ул. Генерала Лизюкова	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1983	-	140	65
ТК 12/29/3-3 до ж/д№85 по ул. Генерала Лизюкова	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1981	-	92	80
ТК12/23/12-4 до ж/д №54 по ул. Хользунова	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1976	-	534	80
ТК12/23/13 до д. №2 по ул.Маршала Жукова	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	2002	-	54	65
ТК 12/23/10-3 до ж/д№6 по ул. Маршала Жукова	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1982	-	46	50
ТК12/36/6 до д. №52а по ул. Генерала Лизюкова	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1988	-	214	80
ТК12/36/2 до ж/д №5 по ул.60-лет ВЛКСМ	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1985	-	280	65
ТК12/36/8 до ж/д №8 по ул. Владимира Невского	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1986	-	88	65

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год построй ки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
ТК 12/19/9 до ТК 12/19/9а	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1983	-	175	125
ТК12/19/8-2 до ж/д №25 по ул.60 Армии	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1982	-	67	65
ТК 12/38/5-1 до ж/д №33 по бульвару Победы	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1985	-	136	80
ТК 12/23/12-2 до ж/д №60 по ул. Хользунова	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1977	-	486	80
ТК12/16/3 до ж/д №3 по ул.60 Армии	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1973	-	176	65
ТК 12/19/7-3 до ж/д №19 по бульвару Победы	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1984	-	110	80
ТК 12/16/7-3 до ж/д №61 по ул. Генерала Лизюкова	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1981	-	556	80
от ТК 12/11/8 до ж/д №78 по ул. Хользунова	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1982	-	1034	80
от ТК 12/11/9-1 до ж/д №4 по ул.60 Армии	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1985	-	390	65
ТК12/36/9-1 до ж/д №10 по ул. Владимира Невского	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1986	-	294	65
от ТК 12/36/2-2 до ж/д №52 по ул. Генерала Лизюкова	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1985	-	860	100
ТК 12/16/7-2 до ж/д №17 по ул.60 Армии	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1975	-	124	80
ТК 12/19/1-1 до ж/д №18 по ул. Генерала Лизюкова	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1984	-	78	80
ТК 12/16/5-5 до ж/д №53 по ул.	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1983	-	169,2	65

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год построй ки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
Генерала Лизюкова						
ТК12/21/3 до ж/д №3 по ул. Маршала Жукова	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1980	-	346	65
ТК 12/23/9 до ж/д №4 по ул. Маршала Жукова	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1981	-	410	65
от ТК 12/29/2-1 до ж/д №77 по ул. Генерала Лизюкова	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1977	-	506	80
ТК 12/16/5-4 до ж/д №55 по ул. Генерала Лизюкова	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1976	-	34	65
ТК 12/19/3-2 до ж/д №40 ул. Генерала Лизюкова	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1985	-	72	80
ТК 12/16/5-7 до ж/д №29 по ул. Генерала Лизюкова	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1982	-	70	65
ТК 12/16/5-3 до ж/д № 15 по ул. 60 Армии	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1975	-	84	65
от ТК 12/21/4-3 до ж/д № 14 по ул. Генерала Лизюкова	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1981	-	760	65
от ТК 12/19/10-1 до ж/д №59 по ул.Генерала Лизюкова	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1983	-	316	80
от ТК 12/27/6-1 до ж/д №10 по ул. Хользунова	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1996	-	3522	100
ЦТП-93 до ж/д №93 по Московскому проспекту	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1979	-	148	80
ТК12/26а/4 до ж/д №82 по Московскому проспекту	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1999	-	62	80

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год постройки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однострубнои и счислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
ТК 12/19/2 до ж/д №36 по ул. Генерала Лизюкова	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1982	-	36	65
ТК 12/19/5 до ТК 12/19/5-1, от ТК 12/19/5-1 до ж/д № 32 по ул. Генерала Лизюкова	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1979	-	314	100
ТК12/29/2 до ж/д №79 по ул. Генерала Лизюкова	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1978	-	48	80
ТК 12/23/10-4 до ж/д № 8 по ул. Маршала Жукова	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1981	-	572	80
ТК 12/23/5 до ж/д №101 по Московскому проспекту	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1989	-	122	80
ТК12/21/7 до ж/д №25 по ул. Генерала Лизюкова	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1982	-	113,2	80
ТК12/21/6 до ж/д №27 по ул. Генерала Лизюкова	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1982	-	40	65
ТК 12/21/9 до д. №41 по ул. Генерала Лизюкова	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1979	-	348	80
ТК 12/16/1-1 до ж/д №74 по ул. Хользунова	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1976	-	340	80
ТК12/16/6-1 до ж/д №68 по ул. Хользунова	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1976	-	90	65
ТК12/27/1-2 до ж/д №46 по ул. Хользунова	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1974	-	28	65
ТК12/21/4-2 до ж/д №5а по ул. Маршала Жукова	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1990	-	56	65
ЦТП-50 кв 10 до ж/д №28 по ул. Владимира Невского	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1987	-	148	65

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год построй ки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
ТК 12/29/1 до ж/д № 88 по ул. Хользунова	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1990	-	176	80
ТК12/16/6-2а до ж/д №64 по ул. Хользунова	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1978	-	440	80
от ТК 12/30а/1а до ТК12/30а/1а- 1	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	2001	-	476	100
ТК12/38/2 до д. №19 по ул.60-летия ВЛКСМ	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1988	-	182	80
ТК12/11/1-1 до ж/д №84 по ул. Хользунова	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1977	-	40	80
от ТК 12/11/4 до ж/д №71 по ул. ГенералаЛиз юкова	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1977	-	380	80
ТК 15/9/6-6 до н/здания № 108а по ул. Хользунова	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1986	-	104	80
от ТК 15/15/7-3 до ж/д № 72 по ул. Генерала Лизюкова	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1996	-	670	100
ТК 15/9/3 до ж/д №3 по улице Владимира Невского	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1982	-	140	65
ТК 15/8/21-5 до ж/д №128 ул. Беговая	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1985	-	544	65
от ТК 15/9/15-1 до ж.д. №170 ул.Беговая	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1997	-	722	100
ТК 15/9/16-1 до ТК 15/9/16-8 ул.Беговая№1 76	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1992	-	1530	100
ТК 15/9/7 до ж/д № 89 по улице Генерала Лизюкова	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1985	-	160	65
ТК 15/15/11 ж/д № 49 по	ТЭЦ-2	подземная в непроходных	2007	-	1834	100

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год постройки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однострубнои исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
бульвару Победы		каналах				
от ТК 15/15/2-4 до ж/д №41 по бульвар Победы	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1996	-	2443,2	100
от ТК 15/24/3-4 до ж/д №8 по бульвар Победы	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1988	-	377	80
ТК 15/9/6-10 до ж/д №110 по ул. Хользунова	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1983	-	200	80
ТК-15/17а/3 до стены ж. д. № 48а бульвар Победы	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	2006	2021	119,6	125
между секциями жилых домов 1- го, 2-го, 3-го ввода по ул. Машиностроителей, 13/1	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	2005	-	180,4	80
ТК 13/11/1-3к ж. д. № 280 по ул. 9 Января	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1995	-	52	80
ТК-13/14 до ж. д. № 272б ул.9 Января	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	2007	-	704	80
ТК-13/14а до ж. д. № 264а ул.9 Января	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	2000	-	130	80
ТК-12/16-4 до ж. д. № 70а ул. Хользунова	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	2005	-	160	65
ТК-12/27/6 до ж. д. № 75 ул.Шишкова	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	2001	-	144	65
ТК-15/22/5-2 до ж. д. № 29 ул. 60 Армии.	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1989	-	210	65
ТК-15/22/5-3 до ж. д. № 31 ул. 60 Армии (2 ввода)	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1989	-	310	65
ТК-12/16-4 до ж. д. № 11 ул.60 Армии	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1974	-	50	65

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год постройки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однострубнои исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
ТК-15/9/3/6 до ж. д. № 9 ул. В.Невского	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1982	-	138	65
ТК-15/15/7-2 до ж. д. № 136 ул. В.Невского	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	2000	-	124	65
ТК-15/17а/1 до ж. д. № 19а ул.В.Невского	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	2003	-	42	80
ТК-15/15/4-3 до ж. д. № 76 ул. Генерала Лизюкова	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	2002	-	22	65
ТК-15/9/6-5 до ж. д. № 93 ул. Генерала Лизюкова	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1985	-	176	65
ТК-12/21/5 до ж. д. № 8а ул. Генерала Лизюкова	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	2002	-	128	65
ТК-12/21/5 до ж. д. № 10 ул. Генерала Лизюкова	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	2003	-	188	65
от ТК-15/9/6-3 до ж. д. № 91 ул. Генерала Лизюкова	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1985	-	72	80
от ТК-15/15/7-1 до ж. д. № 66 ул. Генерала Лизюкова	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1997	-	156	100
ТК-12/27/16 до ж. д. № 40д ул. Хользунова	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1998	-	134	100
ТК-13/14а/1 до ж. д. № 2866 ул. 9 Января (2 ввода)	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	2000	-	160	80
ТК-12/23/9 до ж. д. № 99 Московский проспект	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1980	-	206	100
ТК-12/23/7 до ж. д. № 105 Московский проспект	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1989	-	80	80
ТК-12/19/7 до ж. д. № 28 ул.	ТЭЦ-2	подземная в непроходных	1979	-	68	65

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год постройки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однострубнои исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
Генерала Лизюкова		каналах				
от ТК-12/27/6-1 через подвал до ж. д. 106, ул. Хользунова	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1997	-	518,8	80
ТК-6/23/4а до здания по ул. Солнечная, 2	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1977	-	456	65
ТК-14/2 до ТК-14/2/2	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1985	-	124	100
ТК 13/11/1 до ТК 13/11/1-1	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1990	-	912	125
ТК 13/11/1-10 до ж.д.№2726 ул. 9 Января	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1990	-	380	125
ТК №12-23/8 до ж.д. №109 по Московскому пр.	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1991	-	624	125
ТК 12/19/6 до ж.д. №23а по бульвару Победы	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1989	-	248	100
ТК 12/21/3 до ж.д.№3 по ул.Маршала Жукова,	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1989	-	500	100
ТК 6/4-39 до ж/д№12 по ул. Электросигнальная	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1989	-	36	50
ТК 6/4-43 до ж/д№14 по ул. Электросигнальная	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1989	-	108	50
ТК6/4-41 до ж/д №22 по ул. Электросигнальная	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1989	-	120	50
ТК15/9/2-3 до ж.д. №9 по ул.Владимир а Невского	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1989	-	232	100
ТК №15-9/6-10 до ж/д №110в поул. Хользунова	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1989	-	784	80

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год построй ки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
ТК-15-9/6-9 до ж.д. №112в по ул. Хользунова;	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1989	-	176	100
ТК №6/4/43 до ж/д №6 по ул. Электросигна льная	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1989	-	72	80
ТК №6/4/42 до ж/д №8 по ул.Электроси гнальная	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1989	-	104	65
ТК 15/9/21-4 до ж/д №125 по ул.Новгородс кая	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1989	-	212	80
ТК6/4/48 до ж/д№2 по пер. Политехниче ский	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1989	-	52	100
ТК №15-9/6-4 до ж/д №91 по ул.ГенералаЛ изюкова;	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1989	-	176	80
ТК15/9/6/5 до ж/д №93 по ул. Генерала Лизюкова	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1989	-	200	80
ТК 6/23/4-1 до зхдания №13а по ул. Солнечная	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1989	-	16	100
ТК №15-9/3-4 до ж/д №98в по ул. Хользунова	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1989	-	940	80
ТК №15-9/4-3 до ж/д №100 по ул. Хользунова	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1989	-	400	80
ТК №6/4/35 до ж/д№34 по Московскому пр.	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1989	-	236	125
ТК №6/4/47а- 1 до ж/д№50 по ул. Лидии Рябцевой	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1989	-	160	65
ТК-15/9/14-4 до ж/д №125 по ул. Хользунова	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1989	-	72	80
ул. Машиностро	ТЭЦ-2	подземная в непроходных	1959	-	272	80

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год построй ки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
ителей, 13 до ТК-1		каналах				
ТК-6/4/60 до ж.д. № 1, ул. Багрицкого	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	2004	-	464	80
ТК-15/15/4-9 до ж.д. 21, Антонова- Овсеенко	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	2000	-	136	80
ТК-15/15/4 до ж.д. 76а ул. Генерала Лизюкова	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	2002	-	124	200
15/15/4-7 у ж.д. до ж.д. № 23 по ул. Антонова- Овсеенко	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1995	-	275,28	100
ТК15/15/4-10 до ж.д. № 23 по ул. Антонова- Овсеенко	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1997	-	72	80
от ТК-6/4/23 до ТК-6/4/22а	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1989	-	276	300
тк 6/4/18 - 6/4/38	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1989	-	98	100
6/4/38 - ТП у ж.д. 2	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1989	-	36	100
6/4/38 - 6/4/39	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1989	-	136	100
6/4/39 - 6/4/40	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1989	-	36	100
6/4/40 - 6/4/41	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1989	-	98	100
ТП у ж.д 2- 6/4/42	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1989	-	208	100
6/4/42 - 6/4/43	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1989	-	48	100
6/4/43 - 6/4/45	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1989	-	150	100
ТК-6/23/7 до ТК-6/23/7-1	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1986	-	214	150
ЦТП Автогенный, 21т до ТК- 6/4/49;	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1990	2018	20	150

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год построй ки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
ЦТП Автогенный, 21т до ТК- 6/4/49;	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1990	2018	20	100
ЦТП Автогенный, 21т до ТК- 6/4/49;	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1990	2018	20	80
ЦТП Автогенный, 21т до ТК- 6/4/49;	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1990	2018	20	65
6/4/49 - 6/4/49а	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1990	2018	160	150
6/4/49 - 6/4/49а	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1990	2018	160	100
6/4/49 - 6/4/49а	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1990	2018	160	80
6/4/49 - 6/4/49а	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1990	2018	160	65
6/4/49 а- 6/4/49в	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1990	2018	12	150
6/4/49 а- 6/4/49в	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1990	2018	12	100
6/4/49 а- 6/4/49в	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1990	2018	12	80
6/4/49 а- 6/4/49в	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1990	2018	12	65
6/4/49а - ж.д Пр.тр. 6/5	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1990	2018	8	100
6/4/49а - ж.д Пр.тр. 6/5	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1990	2018	8	100
6/4/49а - ж.д Пр.тр. 6/5	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1990	2018	8	80
6/4/49а - ж.д Пр.тр. 6/5	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1990	2018	8	65
транзитный участок через ж.д.6/4 и 6/5 Пр.Труда	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1990	2018	64	100
транзитный участок через ж.д.6/4 и 6/5 Пр.Труда	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1990	2018	32	80

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год постройки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однострунном исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
транзитный участок через ж.д.6/4 и 6/5 Пр.Труда	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1990	2018	32	65
транзитный участок через ж.д.6/4 до 6/3 Пр.Труда	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1990	2018	164	100
транзитный участок через ж.д.6/4 до 6/3 Пр.Труда	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1990	2018	82	80
транзитный участок через ж.д.6/4 до 6/3 Пр.Труда	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1990	2018	82	65
ЦТП Автогенный 21 - т.к. 6/4/48	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1990	2018	8	150
ЦТП Автогенный 21 - т.к. 6/4/48	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1990	2018	8	100
ЦТП Автогенный 21 - т.к. 6/4/48	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1990	2018	8	80
ЦТП Автогенный 21 - т.к. 6/4/48	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1990	2018	8	65
6/4/48 -6/4/49	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1990	2018	27	150
6/4/48 -6/4/49	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1990	2018	27	100
6/4/48 -6/4/49	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1990	2018	27	80
6/4/48 -6/4/49	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1990	2018	27	65
6/4/49 -6/4/50	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1990	2018	90	150
6/4/49 -6/4/50	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1990	2018	90	100
6/4/49 -6/4/50	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1990	2018	90	80
6/4/49 -6/4/50	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1990	2018	90	65

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год постройки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однострубнои ичислеии)	Условный диаметр трубопроводов, мм
6/4/50 -6/4/51	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1990	2018	145	150
6/4/50 -6/4/51	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1990	2018	145	100
6/4/50 -6/4/51	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1990	2018	145	80
6/4/50 -6/4/51	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1990	2018	145	65
6/4/52 - ЦТП Автогенный 21	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1990	2018	330	200
6/4/51 - Пр.Труда 6	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1990	2018	95	100
6/4/51 - Пр.Труда 6	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1990	2018	47,5	80
6/4/51 - Пр.Труда 6	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1990	2018	47,5	65
6/4/49 - Автогенный 21	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1990	2018	28	100
6/4/49 - Автогенный 21	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1990	2018	14	80
6/4/49 - Автогенный 21	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1990	2018	14	65
6/4/49а - Автогенный 13	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1990	2018	311	100
6/4/49а - Автогенный 13	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1990	2018	155,5	80
6/4/49а - Автогенный 13	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1990	2018	155,5	65
6/4/50 - ж.д. 8,8а Пр.труда	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1990	2018	50	100
6/4/50 - ж.д. 8,8а Пр.труда	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1990	2018	25	80
6/4/50 - ж.д. 8,8а Пр.труда	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1990	2018	25	65
6/4/51 - ж.д. 8а, 8б Пр.труда	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1990	2018	24	100
6/4/51 - ж.д. 8а, 8б Пр.труда	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1990	2018	12	80

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год построй ки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
6/4/51 - ж.д. 8а, 8б Пр.труда	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1990	2018	12	65
ЦТП ул.Карпинско го,4т до ТК 6/4/62а/1	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1989	-	180	100
ЦТП по ул.Антонова- Овсеевко, 9а до ТК 13/5/7- 8	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1990	-	328	100
от тк 13/15 до тк 13/15/1	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1975	-	64	200
от тк 13/15/1 до тк 13/15/2	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1975	-	194	200
от тк 13/15/2 до ЦТП 9 января 266 т	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1975	-	82	200
отЦТП 9 Января 266 т до тк 13/15/2- 2	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1975	2019	48	80
отЦТП 9 Января 266 т до тк 13/15/2- 2	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1975	2019	48	65
от тк 13/15/2- 2 до тк 13/15/2-3	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1975	2019	144	80
от тк 13/15/2- 2 до тк 13/15/2-3	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1975	2019	144	65
от тк 13/15/2- 3 до ж.д. 9 января 264	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1975	2019	84	80
от тк 13/15/2- 3 до ж.д. 9 января 264	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1975	2019	84	65
от ЦТП 9 января 266 т до тк 13/15/2- 4	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1975	2019	102	80
от ЦТП 9 января 266 т до тк 13/15/2- 4	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1975	2019	102	65
от тк 13/15/2- 4 до ж.д 9 Января 258	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1975	2019	48	80
от тк 13/15/2- 4 до ж.д 9 Января 258	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1975	2019	48	65
от тк 13/15/2- 4 до тк 13/15/2-5	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1975	2019	244	80

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год постройки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однострунном исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
от тк 13/15/2-4 до тк 13/15/2-5	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1975	2019	244	65
от тк 13/15/2-5 до ж.д. 9 Января 254	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1975	2019	82	80
от тк 13/15/2-5 до ж.д. 9 Января 254	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1975	2019	82	65
от тк 13/15/2-5 до ж.д. 9 Января 256	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1975	2019	112	80
от тк 13/15/2-5 до ж.д. 9 Января 256	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1975	2019	112	65
от тк 13/15/2-5 до тк 13/15/2-6	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1975	2019	180	80
от тк 13/15/2-5 до тк 13/15/2-6	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1975	2019	180	65
от тк 13/15/2-6 до ж.д 38 пер. Хреновской	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1975	2019	146	80
от тк 13/15/2-6 до ж.д 38 пер. Хреновской	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1975	2019	146	65
ТК 13/12/1-2 до ж/д 286 по ул.9 Января	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1990	2019	528	80
ТК 6/21/8 до ЦТП по ул.Подклетенская,21а	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1989	-	188	150
от ЦТП Подклетенская 21 до тк 6/21/8-1 и до ж.д. Подклетенская 21	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1989	-	60	100
от ЦТП Подклетенская 21 до тк 6/21/8-1 и до ж.д. Подклетенская 21	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1989	-	30	80
от ЦТП Подклетенская 21 до тк 6/21/8-1 и до ж.д. Подклетенская 21	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1989	-	30	50

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год построй ки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
от тк 6/21/8-1 - ж.д. подклетенска я 19	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1989	-	124	100
от тк 6/21/8-1 - ж.д. подклетенска я 19	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1989	-	62	80
от тк 6/21/8-1 - ж.д. подклетенска я 19	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1989	-	62	50
от тк 6/21/8-2 до тк 6/21/8-3	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1989	-	136	100
от тк 6/21/8-2 до тк 6/21/8-3	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1989	-	68	80
от тк 6/21/8-2 до тк 6/21/8-3	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1989	-	68	50
от тк 6/21/8-3 до тк 6/21/8-4 и до ж.д Керамическая 42	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1989	-	474	100
от тк 6/21/8-3 до тк 6/21/8-4 и до ж.д Керамическая 42	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1989	-	237	80
от тк 6/21/8-3 до тк 6/21/8-4 и до ж.д Керамическая 42	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1989	-	237	50
ЦТП Керамическая ,33т до ТК- 6/21/10-1	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1990	-	20	100
ЦТП Керамическая ,33т до ТК- 6/21/10-1	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1990	-	20	80
6/21/10 - 1 - 6/21/10-2	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1990	-	28	100
6/21/10 - 1 - 6/21/10-2	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1990	-	28	80
6/21/10- 2 - ж.д. Керамическая 31	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1990	-	96	100
6/21/10- 2 - ж.д. Керамическая 31	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1990	-	96	80

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год построй ки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
6/21/10 а - 6/21/10 б	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1990	-	24	100
6/21/10 а - 6/21/10 б	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1990	-	24	80
6/21/9 - 6/21/9а	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1990	-	130	200
6/21/9а - 6/21/10	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1990	-	120	200
6/21/10 - 6/21/10а	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1990	-	210	200
6/21/10а - ЦТП Керамическая 33	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1990	-	32	200
6/21/10 -1 - ж.д. Керамическая 33	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1990	-	124	100
6/21/10 -1 - ж.д. Керамическая 33	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1990	-	124	80
6/23/4 - 6/23/4-1	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1990	-	270	150
6/23/4-1 - 6/23/4 -2	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1990	-	130	150
6/23/4 -2 - ж.д.Солнечно я 11 и Партизански й 10	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1990	-	120	80
6/23/4-2 - 6/23/4-3	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1990	-	140	80
6/23/4-3 - 6/23/4-4	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1990	-	88	80
6/23/4-4 - ж.д. Солнечная 9	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1990	-	24	50
6/23/4-4 - 6/23/4-5	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1990	-	16	80
6/23/4-5 - 6/23/4-6	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1990	-	80	80
6/23/4-6 - ж.д. Партизански й 8	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1990	-	24	50

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год построй ки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
6/23/4-6 - 6/23/4-7	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1990	-	36	80
6/23/4-7 - ж.д.Солнечно я 7	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1990	-	62	50
6/23/4-8 - 6/23/4-9 - ж.д. Партизански й 6	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1990	-	96	50
6/23/4-9 - ж.д. Партизански й 4	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1990	-	120	50
ж.д. Солнечная 5 - 6/23/4-10	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1990	-	40	80
6/23/4-10 - ж.д Солнечная 3 и до тк 6/23/4-11	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1990	-	32	80
6/23/4-11 - ж.д. Солнечная 1	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1990	-	36	50
6/23/4-11 - ж.д Проспект Труда 54	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1990	-	30	50
6/23/4-14 - ж.д. Проспект Труда 56	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1990	-	62	50
6/23/4-17 - ж.д. проспект Труда 62	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1990	-	84	50
6/23/4-18 - ж.д. Проспект Труда 64 и до ж.д. Проспект Труда 66	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1990	-	102	50
6/23/4-15 - ж.д. Проспект Труда 52. 58	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1990	-	84	50
6/23/4-19 - 6/23/4-20	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1990	-	92	80
6/23/4-19 - ж.д. Проспект Труда 60	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1990	-	100	50
6/23/4-20 - ж.д. Проспект Труда 68	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1990	-	32	50

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год построй ки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
ЦТП ул. Генерала Лизюкова,80а до ТК- 15/15/4-1	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1990	-	2560	125
от ЦТП пер.Автогенн ый,9а до ТК- 6/4/57	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1990	-	2652	125
ТК-12/26а/5 по пер.Ученичес кий до ТК- 12/26а/1	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1989	-	360	80
ЦТП ул.Карпинско го,5т до ТК- 6/4/57-2	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1983	2019	4796	150
от ЦТП 5 до тк 6/4/57-1	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1983	2022	14	125
от ЦТП 5 до тк 6/4/57-1	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1983	2022	7	100
от ЦТП 5 до тк 6/4/57-1	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1983	2022	7	50
от тк 6/4/57-1 до ж.д. №3 по ул. Карпинского	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1983	2022	16	80
от тк 6/4/57-1 до ж.д. №3 по ул. Карпинского	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1983	2022	8	100
от тк 6/4/57-1 до ж.д. №3 по ул. Карпинского	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1983	2022	8	50
от тк 6/4/57-1 до ж.д. №1 по ул. Карпинского	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1983	2022	24	80
от тк 6/4/57-1 до ж.д. №1 по ул. Карпинского	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1983	2022	12	100
от тк 6/4/57-1 до ж.д. №1 по ул. Карпинского	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1983	2022	12	50
От цтп 5 до места врезки на дс по ул. Ватутина 2	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1983	2022	80	150
От цтп 5 до места врезки на дс по ул.	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1983	2022	80	100

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год построй ки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
Ватутина 2						
От цтп 5 до места врезки на дс по ул. Ватутина 2	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1983	2022	40	160
От цтп 5 до места врезки на дс по ул. Ватутина 2	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1983	2022	40	100
от места врезки на дс по ул. Ватутина 2 через ж.д.№5 по ул. Карпинского до тк 6/4/57-2	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1983	2022	104	150
от места врезки на дс по ул. Ватутина 2 через ж.д.№5 по ул. Карпинского до тк 6/4/57-2	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1983	2022	52	160
от места врезки на дс по ул. Ватутина 2 через ж.д.№5 по ул. Карпинского до тк 6/4/57-2	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1983	2022	52	100
от тк 6/4/57-2 до ж.д.№3, ж.д. №1 по ул. Геращенко	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1983	2022	56	150
от тк 6/4/57-2 до ж.д.№3, ж.д. №1 по ул. Геращенко	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1983	2022	28	160
от тк 6/4/57-2 до ж.д.№3, ж.д. №1 по ул. Геращенко	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1983	2022	28	100
ЦТП ул.Беговая,15 ба до ТК- 15/9/17-1	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1990	-	1780	100
от ТК №6/4- 54в до ж/д № 1 по ул. Шишкова	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1989	-	168	125

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год построй ки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
ТК-6/23/13 до ТК-6/23/13-1	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1990	-	80	150
ЦТП хользунова,1 07т до ТК12/30а/2	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1951	-	680	200
ТК № 6/23-46 до ж/д № 2 по ул.Солнечная	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1989	-	74	80
ТК 6/4/55а до ж/д № 4 по ул.Шишкова	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	1989	-	452	100
от ТК 13/3/1в-2 до стены ж.д. 247/4 ул. 45 стр. дивизии	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	2021	-	204	100
от ТК 13/3/1а до ТК 13/3/1в-2	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	2021	-	346	125
от ТК 13/3/1в-2 до стены ж.д. 247/6 ул. 45 стр. дивизии	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	2021	-	66	80
от ТК 6/4/62 до ТК 6/4/62/1 у ж.д. №4 по пер.Политехн ический	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	2020	-	234	200
ТК 6/4/62/1 до ж.д. №4 по пер.Политехн ический	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	2020	-	16	125
тк 15/27 - 15/27/1а	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	-	-	36	400
тк 15/27/1а - 15/27/16	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	-	-	352	400
тк 15/27/16 - 15/27/1в	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	-	-	380	400
тк 15/27/1в - 15/27/5	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	-	-	600	300
тк 15/27/5 - 15/27/6	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	-	-	100	250
тк 15/27/6 - 15/27/7	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	-	-	180	250
тк 15/27/7 - 15/27/8	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	-	-	150	200

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год построй ки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
тк 15/27/8 - 15/27/9	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	-	-	120	100
15/27/6 - ж.д.М. пр 114	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	-	-	60	100
15/27/7- ж.д.М. пр 114	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	-	-	60	100
15/27/8- ж.д.М. пр 114	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	-	-	60	100
15/27/9- ж.д.М. пр 114	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	-	-	60	100
15/27/5 - 15/27/10	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	-	-	96	250
15/27/10 - 15/27/11	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	-	-	76	250
15/27/11- 15/27/12	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	-	-	96	80
15/27/12- ж.д. М.Пр 112	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	-	-	210	65
15/27/11- 15/27/13	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	-	-	94	200
15/27/13- 15/27/18	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	-	-	196	65
15/27/13 - 15/27/14	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	-	-	180	250
15/27/14 - 15/27/15	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	-	-	188	250
15/27/15 - 15/27/16	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	-	-	110	150
15/27/16 - 15/27/17	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	-	-	160	150
15/27/14 - ж.д М.пр 110 а	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	-	-	120	65
15/27/15- ж.д М.пр 110 е	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	-	-	30	65
15/27/16- ж.д М.пр 110 в	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	-	-	33	65
15/27/17 - ж.д. М пр 110 д	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	-	-	36	65

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год построй ки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
15/24/3-6 - н.з. Б. Победы 32	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	-	-	432	80
12/25в/1-1 - 12/25в/1-2	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	-	-	162	100
12/25в\1-2 - ж.д Хользунова 40 г	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	-	-	310,5	100
12/25/11-1 - ж.д. Хользунова 40 б	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	-	-	153	100
12/34а\1 -ж.д. Лизюкова 61 в	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	-	-	156	150
12\27 - 12\27 в	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	-	-	580	300
12\27в - 12\27 е	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	-	-	240	125
12\27в-12\27д	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	-	-	280	125
12\27д- 12\27ж	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	-	-	240	150
12\27г - ж.д.Хользуно ва 38\1	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	-	-	60	125
12\27д - ж.д.Хользуно ва 38\1	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	-	-	54	125
12\27ж - ж.д.Хользуно ва 38\3	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	-	-	60	125
12\27ж - ж.д.Хользуно ва 38\4	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	-	-	270	125
12\36\15-1 - Лизюкова 46	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	-	-	219	80
15/9\21-2 - Беговая 132	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	-	-	54	80
12/29\3-2 - Лизюкова 83	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	-	-	15	100
12\16\6-7 - Дизюкова 51	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	-	-	42	80
15\9\21-4 - Новгородская 137	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	-	-	132	80

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год постройки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однострубнои ичислеии)	Условный диаметр трубопроводов, мм
12\16\6-7 - Лизюкова 49	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	-	-	111	80
12\21\11 - Лизюкова 37	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	-	-	171	80
12\16\5 - 60 армии 9	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	-	-	582	80
12\17а - 60 армии 21	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	-	-	582	150
13\15\1 -- 45 стр.дивизии 271	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	-	-	741	150
13\14а - 13\14а\1	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	-	-	120	150
6\21\2 - Машиностроителей 18	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	-	-	195	80
13\15\2-2 - 13\15\2-3	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	-	-	126	80
12\256-4 - Московский проспект 108	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	-	-	360	200
13\11\1 -11 - 9 Января 284	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	-	-	360	100
6\4\27 - 6\4\28	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	-	-	72	100
12\36\11 - В. Невского 4	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	-	-	630	150
12\16\6-5 - Лизюкова 39	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	-	-	27	80
12\21\8 - Лизюкова 23	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	-	-	297	80
15\22\3-1- Б. победы 22	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	-	-	54	100
15\15\2-1 - Б.Победы 41 а	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	-	-	318	100
12\16\7 - 60 армии 1	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	-	-	132	100
15\24\4-1 - Б. Победы 18 а	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	-	-	303	125
15\15\3 - Б. Победы 45 а	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	-	-	147	100

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год построй ки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
12\19\3 -1 - 12\19\3 -2	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	-	-	60	100
12\19\3 -2 - 12\19\3 -3	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	-	-	60	100
12\19\3 -3 - Лизюкова 38	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	-	-	63	100
15\9\6-4 - Лизюкова 78	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	-	-	78	80
12\25в\1 - 12\25в\1-5	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	-	-	422	300
15\27 - 15\27\3	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	-	-	2060	300
12\256\9 - 12\256 -10	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	-	-	181	200
12\256\10 - 12\256\11	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	-	-	489	200
12\256\11 - 12\256\12	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	-	-	342	200
12\256\1 - 12\256\9	ТЭЦ-2	подземная в непроходных каналах	-	-	1773	300
от камеры № 2 до ж.д. поз.3 ул.МОПРа,18 б	ТЭЦ-2	подземная бесканальная	-	-	164,5	100
от ТК 3/23/16 до ж/д №27 пер.Гвардейс кий,	ТЭЦ-1	подземная бесканальная	-	-	34	80
от ТК 3/23/16 до ж/д №27а пер.Гвардейс кий	ТЭЦ-1	подземная бесканальная	-	-	34	80
от ТК 17/3/5 до жилого дома №4б ул.Меркулова	ТЭЦ-1	подземная бесканальная	-	-	80	50
от ТК б/н до ж/д №136 ул.Ленинград ская	ТЭЦ-1	подземная бесканальная	-	-	112	80
от ТК 5/2/33а до ж/д №26 по ул.Азовская	ТЭЦ-1	подземная бесканальная	-	-	42,6	50
от ТК 3/34а/6 до ж/д №128 ул.Ильича	ТЭЦ-1	подземная бесканальная	-	-	60	80

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год построй ки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
от ТК 3/34а/6 до ж/д №130 ул.Ильича	ТЭЦ-1	подземная бесканальная	-	-	67	80
от ТК 3/19/7 до жилого дома №24/2 Ленинский проспект	ТЭЦ-1	подземная бесканальная	-	-	20	65
от ТК 3/37/2 до ж.д. №115 Ленинский проспект	ТЭЦ-1	подземная бесканальная	-	-	23	100
от ТК 5/2/32 до ж/д №18 по ул.Костромск ая	ТЭЦ-1	подземная бесканальная	-	-	89	80
от ТК до жилого дома №81 ул.Димитрова	ТЭЦ-1	подземная бесканальная	-	-	278	100
от ТК 17/3/2 до ж.д. №6/1 Ленинский проспект	ТЭЦ-1	подземная бесканальная	-	-	20	50
от ТК б/н до ж/д №134 ул.Ленинград ская	ТЭЦ-1	подземная бесканальная	-	-	88	65
от ЦТП-18 до ж/д №3/2 Ленинский проспект	ТЭЦ-1	подземная бесканальная	-	-	33	80
от ТК 3/37/2а до ж.д. №117 Ленинский проспект	ТЭЦ-1	подземная бесканальная	-	-	211	100
от ТК 17/3/41-3 до ж/д №2 ул.Беляевой	ТЭЦ-1	подземная бесканальная	-	-	4	50
от ТК-3- 24/1/4 транзитом через тех.помещен ия ж/д 15 по ул.МОПРа до ж/д 15/1 по ул.МОПРа	ТЭЦ-1	подземная бесканальная	-	-	166	80
от ЦТП №61/5, расположенн ого с торца ж.д. 142 по ул.Ильича до ТК-3/34а/1а, расположенн	ТЭЦ-1	подземная бесканальная	1990	-	196	150

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год построй ки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
ого между ЦТП №61/5 и зданием лица №6 по Ленинскому проспекту, 11 5а						
от ЦТП №61/5, расположенн ого с торца ж.д. 142 по ул.Ильича до ТК-3/34а/1а, расположенн ого между ЦТП №61/5 и зданием лица №6 по Ленинскому проспекту, 11 5а	ТЭЦ-1	подземная бесканальная	1990	-	196	100
от ТК 17/3/9- 8 до жилого дома №4 ул.Меркулова ,	ТЭЦ-1	подземная бесканальная	-	-	30	80
от ТК 17/3/9- 8 до жилого дома №4/1 ул.Меркулова	ТЭЦ-1	подземная бесканальная	-	-	80	80
от ТК 3/34/6 до жилого дома №104/1 Ленинский проспект	ТЭЦ-1	подземная бесканальная	-	-	16	100
от ТК 17/6 до ж/д №1 ул. Героев Стратосферы	ТЭЦ-1	подземная бесканальная	-	-	94	100
от ТК 8/5/9 до ж/д №1 по ул. Танеева	ТЭЦ-1	подземная бесканальная	-	-	76	80
от ТК 3/34/14 до ж/д №61 ул.Ильича	ТЭЦ-1	подземная бесканальная	-	-	80	80
от ТК 3/34/14 до ж/д №67 ул.Ильича	ТЭЦ-1	подземная бесканальная	-	-	82	80
от ТК 3/34/14 до ж/д №65 ул.Ильича	ТЭЦ-1	подземная бесканальная	-	-	84	80
от ж/д №30 Ленинский проспект до ж/д №32 Ленинский проспект	ТЭЦ-1	подземная бесканальная	-	-	36	65

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год построй ки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
от ж/д №17 по ул.Костромск ая до ж/д №25 по ул.Ростовская	ТЭЦ-1	подземная бесканальная	-	-	10	50
от ТК 3/16/10 до жилого дома №31 Ленинский проспект	ТЭЦ-1	подземная бесканальная	-	-	18	50
от ТК 5/1/27 до ж/д №2 по ул.Цимлянска я	ТЭЦ-1	подземная бесканальная	-	-	6	50
от ТК 3/21/9 до ж/д №10 пер.Парашют истов	ТЭЦ-1	подземная бесканальная	-	-	30	80
от ТК 5/2/64 до ж/д №28 по ул.Костромск ая	ТЭЦ-1	подземная бесканальная	-	-	50	50
от ТК 5/2/64 до ж/д №30 по ул.Костромск ая	ТЭЦ-1	подземная бесканальная	-	-	60	50
от ТК 5/2/59 до ж/д №11 по ул.Волжская;	ТЭЦ-1	подземная бесканальная	-	-	62	50
от ТК 5/2/59 до ж/д №11а по ул.Волжская	ТЭЦ-1	подземная бесканальная	-	-	84	50
от ТК 17/3/12-4 до жилого дома №5в ул.Кулибина	ТЭЦ-1	подземная бесканальная	-	-	10	50
от ТК 17/7 до жилого дома №3а ул.Героев Стратосферы	ТЭЦ-1	подземная бесканальная	-	-	46	50
от ТК 17/7 до жилого дома№3 ул.Героев Стратосферы	ТЭЦ-1	подземная бесканальная	-	-	46	50
от ТК 17/7/1 до жилого дома №5 ул.Героев Стратосферы	ТЭЦ-1	подземная бесканальная	-	-	62	50

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год построй ки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
от ТК 3/37/9 до жилого дома №4 ул.Димитрова	ТЭЦ-1	подземная бесканальная	-	-	80	50
от ТК 3/17а/8 до нежилого здания №30 Набережная Авиастроител ей	ТЭЦ-1	подземная бесканальная	-	-	94	80
от ТК 3/23/7 ж/д №36 Ленинский проспект до ж/д №36а Ленинский проспект	ТЭЦ-1	подземная бесканальная	-	-	244	80
от ТК 17/3/12-4 до ж.д. №56 ул.Кулибина	ТЭЦ-1	подземная бесканальная	-	-	22	50
ул.Чебышева, 26, от ТК 8/26/16	ТЭЦ-1	подземная бесканальная	-	-	68	50
ул.Ростовская ,48/4,от ТК 5/6/5	ТЭЦ-1	подземная бесканальная	-	-	100	80
ул.Старых Большевиков, 98, от ТК 3/34а/10а	ТЭЦ-1	подземная бесканальная	-	-	50	65
пр- кт.Ленинский ,130;132, от ТК 3/34а/10а	ТЭЦ-1	подземная бесканальная	-	-	160	80
пр- кт.Ленинский ,108, от ТК 3/41а/22	ТЭЦ-1	подземная бесканальная	-	-	140	80
пр- кт.Ленинский ,110, от ж/д Ленинский 104/1 до ж/д Ленинский 108	ТЭЦ-1	подземная бесканальная	-	-	40	80
ул.Димитрова , 4, от ТК 3/35/2	ТЭЦ-1	подземная бесканальная	-	-	115	100
ул.Ильича,75, от ТК 3/37/8	ТЭЦ-1	подземная бесканальная	-	-	40	80
пр- кт.Ленинский ,97/1, от ТК 3/34а/2	ТЭЦ-1	подземная бесканальная	-	-	160	65
пр- кт.Ленинский ,97/2, от	ТЭЦ-1	подземная бесканальная	-	-	140	50

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год построй ки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
ТК3/34/3						
пр- кт.Ленинский ,97/4 от ТК 3/34а/10	ТЭЦ-1	подземная бесканальная	-	-	36	80
пр- кт.Ленинский ,99 от ТК 3/34/1	ТЭЦ-1	подземная бесканальная	-	-	80	65
ул.Старых Большевиков, 100, от ТК 3/34а/2	ТЭЦ-1	подземная бесканальная	-	-	140	80
пр- кт.Ленинский ,94/5, от ТК 3/31/1	ТЭЦ-1	подземная бесканальная	-	-	90	80
пр- кт.Ленинский ,94/6, от ж/д пр- кт.Ленинский ,94/5 до ж/д пр- кт.Ленинский ,94/6	ТЭЦ-1	подземная бесканальная	-	-	40	80
пр- кт.Ленинский ,114, от ТК 3/35/2	ТЭЦ-1	подземная бесканальная	-	-	20	80
пр- кт.Ленинский ,13, от ТК 3/12	ТЭЦ-1	подземная бесканальная	-	-	20	100
ул.Циолковск ого,7/1, от ТК 3/11/1а	ТЭЦ-1	подземная бесканальная	-	-	80	65
ул.Циолковск ого,7/2, от ТК 3/11а/4	ТЭЦ-1	подземная бесканальная	-	-	50	65
ул.Щорса,164 , от ТК 3/14/1	ТЭЦ-1	подземная бесканальная	-	-	202	100
ул.Волжская, 11, от ТК 5/2/59	ТЭЦ-1	подземная бесканальная	-	-	14	50
ул.Волжская, 11а,от ТК 5/2/59	ТЭЦ-1	подземная бесканальная	-	-	150	50
ул.Волжская, 17, от ТК 5/2/39б	ТЭЦ-1	подземная бесканальная	-	-	16	50
ул.Волго- Донская,15, от ТК 5/2/39б	ТЭЦ-1	подземная бесканальная	-	-	36	50

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год построй ки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
ул.Волго- Донская,19, от ТК 5/2/69	ТЭЦ-1	подземная бесканальная	-	-	56	50
ул.Волго- Донская,21, от ТК 5/2/66	ТЭЦ-1	подземная бесканальная	-	-	56	50
ул.Костромск ая,21, от ТК 5/2/49а	ТЭЦ-1	подземная бесканальная	-	-	28	50
ул.Костромск ая,28, от ТК 5/2/64	ТЭЦ-1	подземная бесканальная	-	-	68	50
ул.Костромск ая,30, от ТК 5/2/64	ТЭЦ-1	подземная бесканальная	-	-	144	50
ул.Костромск ая,32, от ТК 5/2/68	ТЭЦ-1	подземная бесканальная	-	-	16	50
ул.Костромск ая,34, от ТК 5/2/67	ТЭЦ-1	подземная бесканальная	-	-	16	50
ул.Новосибир ская,33а от ж/д ул. Новосибирск ая 33 до ж/д ул. Новосибирск ая 33а	ТЭЦ-1	подземная бесканальная	-	-	150	80
ул.Ростовская ,46/3, от ТК 5/6/5	ТЭЦ-1	подземная бесканальная	-	-	80	65
ул.Цимлянск ая,2, от ТК 5/1/27	ТЭЦ-1	подземная бесканальная	-	-	10	50
пр- кт.Ленинский ,71, от ТК 3/24/8	ТЭЦ-1	подземная бесканальная	-	-	56	65
пр- кт.Ленинский ,80/1, от ТК 3/27/2	ТЭЦ-1	подземная бесканальная	-	-	200	50
пр- кт.Ленинский ,80/2, от ТК 3/27/14	ТЭЦ-1	подземная бесканальная	-	-	60	80
пр- кт.Ленинский ,82, от ТК 3/27/2	ТЭЦ-1	подземная бесканальная	-	-	56	80
пр- кт.Ленинский ,86, от ТК 3/27/4	ТЭЦ-1	подземная бесканальная	-	-	40	80
пр- кт.Ленинский ,88, от ТК	ТЭЦ-1	подземная бесканальная	-	-	36	65

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год построй ки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
3/27/6						
пр- кт.Ленинский ,90, от ТК 3/27/5	ТЭЦ-1	подземная бесканальная	-	-	44	80
пр- кт.Ленинский ,36а, от ТК 3/23/1	ТЭЦ-1	подземная бесканальная	-	-	200	50
пр- кт.Ленинский ,92/1, от ТК 3/27/56	ТЭЦ-1	подземная бесканальная	-	-	80	80
наб.Авиастро ителей,30, от ТК 3/17а/8	ТЭЦ-1	подземная бесканальная	-	-	140	50
пр- кт.Ленинский ,92/2, от ТК 3/27/2	ТЭЦ-1	подземная бесканальная	-	-	28	80
ул.Ленинград ская,56, от ТК 3/27/13	ТЭЦ-1	подземная бесканальная	-	-	120	50
ул.Ленинград ская,56а, от ТК 3/27/12	ТЭЦ-1	подземная бесканальная	-	-	36	50
ул.Ленинград ская,58, от ТК 3/27/12	ТЭЦ-1	подземная бесканальная	-	-	54	50
ул.Ленинград ская,58а, от ТК 3/27/13	ТЭЦ-1	подземная бесканальная	-	-	58	50
ул.Ленинград ская,60, от ТК 3/27/8	ТЭЦ-1	подземная бесканальная	-	-	214	50
ул.Ленинград ская,62а, от ТК 3/27/18	ТЭЦ-1	подземная бесканальная	-	-	58	50
ул.Ленинград ская,62б, от ТК 3/27/15	ТЭЦ-1	подземная бесканальная	-	-	60	50
ул.Ленинград ская,64, от ТК 3/27/17	ТЭЦ-1	подземная бесканальная	-	-	78	50
ул.Ленинград ская,64а, от ТК 3/27/17	ТЭЦ-1	подземная бесканальная	-	-	64	50
ул.Героев Стратосферы, 3, от ТК 17/7/1	ТЭЦ-1	подземная бесканальная	-	-	20	100
ул.Героев Стратосферы, 4, от ТК 17/3/6/1	ТЭЦ-1	подземная бесканальная	-	-	260	80

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год построй ки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
ул.Героев Стратосферы, 5, от ТК 17/7/1	ТЭЦ-1	подземная бесканальная	-	-	30	100
ул.Меркулова ,2, от ТК 17/3/8	ТЭЦ-1	подземная бесканальная	-	-	30	80
пр- кт.Ленинский ,18, от ТК 17/8/40	ТЭЦ-1	подземная бесканальная	-	-	60	65
ул.Ленинград ская,106а, от ТК 17/20/2-1	ТЭЦ-1	подземная бесканальная	-	-	50	50
пер.Ольховы й,3, от ТК 3/21/12	ТЭЦ-1	подземная бесканальная	-	-	48	50
пер.Ольховы й,5, от ТК 3/21/14	ТЭЦ-1	подземная бесканальная	-	-	52	50
пер.Ольховы й,7, от ТК 3/21/14	ТЭЦ-1	подземная бесканальная	-	-	18	100
пер.Ольховы й,7, от ТК 3/21/14	ТЭЦ-1	подземная бесканальная	-	-	18	80
пер.Парашют истов,4, от ТК 3/21/11	ТЭЦ-1	подземная бесканальная	-	-	40	50
пер.Парашют истов,10, от ТК 3/21/9	ТЭЦ-1	подземная бесканальная	-	-	50	65
ул.Героев Стратосферы, 6, от ТК 17/3/9-3	ТЭЦ-1	подземная бесканальная	-	-	30	65
ул.Героев Стратосферы, 8, от ТК 17/3/9-4	ТЭЦ-1	подземная бесканальная	-	-	30	65
ул.Героев Стратосферы, 15, от ТК 17/3/33-3	ТЭЦ-1	подземная бесканальная	-	-	260	80
ул.Ленинград ская,132, от ТК 17/11/2-1	ТЭЦ-1	подземная бесканальная	-	-	120	80
ул.Циолковск ого,11, от ТК 17/11/1-5	ТЭЦ-1	подземная бесканальная	-	-	40	65
ул.Циолковск ого,20, от ТК 17/3/33-1	ТЭЦ-1	подземная бесканальная	-	-	44	50
ул.Беляевой,3 , от ТК 17/3/41-1	ТЭЦ-1	подземная бесканальная	-	-	40	50

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год построй ки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
ул.Менделеев а,12, от ТК 5/1/2	ТЭЦ-1	подземная бесканальная	-	-	280	65
ул.Менделеев а,21а, от ТК 5/1/14-2	ТЭЦ-1	подземная бесканальная	-	-	400	65
ул.Цимлянска я,4, от ТК 5/1/32	ТЭЦ-1	подземная бесканальная	-	-	400	65
ул.Волго- Донская,28, от ТК 5/2/44а	ТЭЦ-1	подземная бесканальная	-	-	50	50
ул.Волго- Донская,30, от ТК 5/2/44а	ТЭЦ-1	подземная бесканальная	-	-	24	80
ул.Ленинград ская,50б, от ТК 17/25/1	ТЭЦ-1	подземная бесканальная	-	-	30	50
ул.Героев Стратосферы, 3а, от ТК 17/7	ТЭЦ-1	подземная бесканальная	-	-	280	80
ул.Полины Осипенко,24б , от ТК 17/3/42	ТЭЦ-1	подземная бесканальная	-	-	84	100
ул.Кулибина, 5б, от ТК 17/3/12-3	ТЭЦ-1	подземная бесканальная	-	-	24	65
ул.Кулибина, 7, от ТК 17/3/12-10	ТЭЦ-1	подземная бесканальная	-	-	24	80
ул.Кулибина, 7а, от ТК 17/3/12-9	ТЭЦ-1	подземная бесканальная	-	-	24	65
ул.Кулибина, 7б, от ТК 17/3/12-8	ТЭЦ-1	подземная бесканальная	-	-	24	65
ул.Кулибина, 9, от ТК 17/3/12-10	ТЭЦ-1	подземная бесканальная	-	-	24	65
ул.Волго- Донская,26, от ТК 5/2/39а	ТЭЦ-1	подземная бесканальная	-	-	90	80
ул.Ростовская ,30, от ТК 5/2/5	ТЭЦ-1	подземная бесканальная	-	-	310	50
ул.Ростовская ,30, от ТК 5/2/5	ТЭЦ-1	подземная бесканальная	-	-	310	100
пер.Цимлянс кий,2, от ТК 5/1/17	ТЭЦ-1	подземная бесканальная	-	-	316	50
ул.Героев Стратосферы, 2б, от ТК 17/3/7	ТЭЦ-1	подземная бесканальная	-	-	166	150

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год построй ки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
наб.Авиастро ителей,30, от ТК 3/17а/8	ТЭЦ-1	подземная бесканальная	-	-	140	65
пер.Серафим овича,4, от ТК 3/41а/20а	ТЭЦ-1	подземная бесканальная	-	-	200	80
ул.Героев Стратосферы, 8а, от ТК 17/3/9/5	ТЭЦ-1	подземная бесканальная	-	-	106	65
ул.Новосибир ская,3, от ТК 5/1/9а	ТЭЦ-1	подземная бесканальная	-	-	260	50
ул.Небольсин а,13/1, от ТК 5/16/3	ТЭЦ-1	подземная бесканальная	-	-	300	100
ул.Небольсин а,7а, от ТК 5/1/43	ТЭЦ-1	подземная бесканальная	-	-	10	50
ул.Циолковск ого,7/1, от ТК 3/11/4	ТЭЦ-1	подземная бесканальная	-	-	110	50
ул.Циолковск ого,7/1, от ТК 3/11/4	ТЭЦ-1	подземная бесканальная	-	-	110	65
ул.Циолковск ого,7/2, от ТК 3/11/4	ТЭЦ-1	подземная бесканальная	-	-	44	50
ул.Новосибир ская,33а от ж/д ул. Новосибирск ая 33 до ж/д ул. Новосибирск ая 33а	ТЭЦ-1	подземная бесканальная	-	-	150	65
пр- кт.Ленинский ,71, от ТК 3/19/8	ТЭЦ-1	подземная бесканальная	-	-	56	65
ул.Димитрова ,4, от ТК 3/37/8	ТЭЦ-1	подземная бесканальная	-	-	115	50
наб.Авиастро ителей,4, от ТК 3/8/1а	ТЭЦ-1	подземная бесканальная	-	-	45	65
наб.Авиастро ителей,4, от ТК 3/8/1а	ТЭЦ-1	подземная бесканальная	-	-	45	50
пер.Ольховы й,11, от ТК 3/21/4	ТЭЦ-1	подземная бесканальная	-	-	40	50
пер.Ольховы й,13, от ТК 3/21/2	ТЭЦ-1	подземная бесканальная	-	-	48	80
пер.Парашют истов,4, от ТК 3/21/11	ТЭЦ-1	подземная бесканальная	-	-	20	50

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год постройки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однострубнои исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
пер.Парашютистов,10, от ТК 3/21/9	ТЭЦ-1	подземная бесканальная	-	-	50	80
ул.МОПРа,8б, от ТК 3/24/1-5	ТЭЦ-1	подземная бесканальная	-	-	620	100
ул.Менделеева	ТЭЦ-1	подземная бесканальная	-	-	104	50
ул.Циолковского,12а, от ТК 17/8/10	ТЭЦ-1	подземная бесканальная	-	-	280	80
ул.Полины Осипенко,27а, от ТК 17/3/52	ТЭЦ-1	подземная бесканальная	-	-	120	50
от ТК 3/24/1-4 до ТК 3/24/1-5 по ул.Мопра,8б	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	-	-	931	200
от ТК-3-24/1 до ТК-3-24/1/4,	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	-	-	741	150
от ТК 3/11а/4а жилого дома №164 ул.Щорса до ТК 3/11а/4 жилого дома №7/2 ул.Циолковского	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	-	-	140	100
от ТК 3/19/11 жилого дома №118 ул.Ленинградская до ТК 3/19/12 жилого дома №118а ул.Ленинградская	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	-	-	52	100
от ТК 5/2/32а до ж/д №19 по ул.Костромская	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	-	-	32	100
от ж/д №19 по ул.Костромская до ж/д №17 по ул.Костромская;	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	-	-	32	80
от ТК 3/21/8 до ТК 3/21/9 ж/д №10 пер.Парашюти	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	-	-	180	100

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год построй ки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
истов						
ул.Ленинград ская- переулок Гвардейский	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	-	-	122,6	125
ул.Костромск ая	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	-	-	178	100
от ТК-8/25а ж/д по ул.Чебышева, 22 до ТК- 8/25а/1	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	-	-	369	200
от ТК- 8/25а/1 ж/д по ул.Чебышева, 22 до ТК- 8/25а/2	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	-	-	200	200
от ТК- 8/25а/2 ж/д по ул.Чебышева, 22 до ТК- 8/25а/3	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	-	-	200	200
от ТК- 8/25а/3 ж/д по ул.Чебышева, 22 до ТК- 8/25а/4	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	-	-	200	200
от ТК- 8/25а/4 ж/д по ул.Чебышева, 22 до ТК- 8/25а/4а	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	-	-	200	200
от ТК- 8/25а/4а ж/д по ул.Чебышева, 22 до ТК- 8/25а/5	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	-	-	200	200
от ТК- 8/25а/5 ж/д по ул.Чебышева, 22 до ТК- 8/25а/6	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	-	-	200	200
от ТК- 8/25а/5 ж/д по ул.Чебышева, 22 до ТК- 8/25а/7 ж/д по ул.Чебышева,	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	-	-	200	200

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год постройки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однострубнои исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
36(автобаза 9)						
ул.Чебышева, 46;2в	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	-	-	37	65
ул.Чебышева, 46;2в	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	-	-	37	50
т ТК-17/20/13 ж/д по ул.Ленинградская, 96	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	-	-	122,6	100
от ТК 10/10/3 до жилого дома №21 по ул.Олеко Дундича	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	-	-	90	80
от ТК 10/10/3 до жилого дома №21 по ул.Олеко Дундича	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	-	2018	30	50
от ТК 10/9/12 до жилого дома №23 по ул.Молодогвардейцев	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	-	-	120	80
от ТК 9/16/3 до ТК 9/16/136	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	-	-	104	250
от ТК 9/20/20 до жилого дома №19а по бульвару Пионеров	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	-	-	99	65
от ТК 9/20/20 до жилого дома №19а по бульвару Пионеров	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	-	2018	33	50
от ТК 9/23/2 до жилого дома №30 по ул. Ворошилова	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	-	-	20	80
от ТК 9/22/6 до жилого дома №46 по ул.Ворошилова	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	-	-	58	80
от ТК 10/10/1 до ТК 10/10/5	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	-	-	510	125

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год постройки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однострубном исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
от ТК 10/10/5 до стены дома №15 ул.Олеко Дундича	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	-	-	315	65
от ТК 10/10/5 до стены дома №15 ул.Олеко Дундича	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	-	2018	105	50
от ТК 10/10/5 до стены дома №17 ул.Олеко Дундича	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	-	-	135	65
от ТК 10/10/5 до стены дома №17 ул.Олеко Дундича	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	-	2018	45	50
от ТК 10/9/15 до стены дома №8 пр.Патриотов	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	-	-	72	65
от ТК 10/8/10 до стены дома №8а пр.Патриотов	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	-	-	303	65
от ТК 10/8/10 до стены дома №8а пр.Патриотов	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	-	2018	101	50
от ТК 10/9/14 ж.д. №14 пр.Патриотов	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	-	-	30	65
от ТК 10/11/5 ж.д. №34 пр.Патриотов	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	-	-	282	100
от ЦТП -8 до ТК 10/8/6	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	-	-	596	125
от ЦТП -8 ж.д. №46 ул.Героев Сибириков до ТК 10/8/6	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	-	-	298	100
от ЦТП -8 ж.д. №46 ул.Героев Сибириков до ТК 10/8/6	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	-	2018	298	50
от ТК 10/8/3 до стены дома №24 ул.Героев Сибириков	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	-	-	30	50
от ТК 10/8/3 до стены	Котельная №2	подземная в непроходных	-	2018	10	50

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год построй ки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
дома №24 ул.Героев Сибиряков		каналах				
от ТК 10/8/4 до стены дома №24 ул.Героев Сибиряков	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	-	-	30	50
от ТК 10/8/4 до стены дома №24 ул.Героев Сибиряков	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	-	2018	10	50
от ТК 10/8/5 до стены дома №24 ул.Героев Сибиряков	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	-	-	30	50
от ТК 10/8/5 до стены дома №24 ул.Героев Сибиряков	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	-	2018	10	50
от ТК 10/8/1,11 до стены дома №46 ул.Героев Сибиряков	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	-	-	150	65
от ТК 10/8/1,11 до стены дома №46 ул.Героев Сибиряков	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	-	2018	50	50
от ТК 10/8/11 до стены дома №46 ул.Героев Сибиряков	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	-	-	15	65
от ТК 10/8/11 до стены дома №46 ул.Героев Сибиряков	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	-	2018	5	50
от ТК 10/8/5 до стены дома №5 ул.Героев Сибиряков	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	-	-	270	50
от ТК 10/7/2 до ТК 10/7/6	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	-	-	800	125
от ТК 10/7/2 до ТК 10/7/6	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	-	-	400	100
от ТК 10/7/4 до стены	Котельная №2	подземная в непроходных	-	-	180	50

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год постройки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однострубном исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
дома №19 ул.Молодогвардейцев		каналах				
от ТК 10/7/2 до стены дома №15 ул.Молодогвардейцев	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	-	-	30	50
от ТК (9/21)/2 до жилого дома №23 по ул.Домостроителей	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	-	-	34	80
от ТК 10/8/13 до стены дома №54 Героев Сибиряков	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	-	-	234	65
от ТК 10/8/13 до стены дома №54 Героев Сибиряков	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	-	2018	78	50
от ТК 10/13/10-1 до стены дома №5а ул.Путиловская	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	-	-	168	100
от ТК 10/13/10-1 до стены дома №5а ул.Путиловская	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	-	-	56	50
от ТК 10/7/3 до стены дома №7 ул.Молодогвардейцев	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	-	-	210	65
от ТК 10/7/3 до стены дома №7 ул.Молодогвардейцев	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	-	2018	70	50
от ТК 10/7/9 до стены дома №7 ул.Олеко Дундича	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	-	-	210	65
от ТК 10/7/9 до стены дома №7 ул.Олеко Дундича	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	-	2018	70	50

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год постройки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однострубном исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
от ТК 10/7/8 ж.д. №34 ул.Героев Сибиряков	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	-	-	507	65
от ТК 10/7/8 ж.д. №34 ул.Героев Сибиряков	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	-	2018	169	50
от ТК 10/10/7 до стены дома №16 ул.Молодогвардейцев	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	-	-	240	65
от ТК 10/7/10 до стены дома №30а ул.Героев Сибиряков	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	-	-	360	65
от ТК 10/7/10 до стены дома №30а ул.Героев Сибиряков	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	-	2018	120	50
от ТК 10/8/8 до стены дома №36 ул.Героев Сибиряков	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	-	-	540	65
от ТК 10/8/8 до стены дома №36 ул.Героев Сибиряков	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	-	-	180	50
от ТК 10/8/8 до стены дома №36 ул.Героев Сибиряков	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	-	2018	180	50
от ТК 10/10/2 до стены дома №10 ул.Молодогвардейцев	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	-	-	30	50
от ТК 10/7/11 до стены дома №9 ул.Олеко Дундича	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	-	-	9	65
от ТК 10/7/11 до стены дома №9 ул.Олеко Дундича	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	-	2018	3	50
от ЦТП -2 до стены дома №159 ул.Пешестрелечная	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	-	-	150	65

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год постройки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однострубнои исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
от ЦТП -2 до стены дома №159 ул.Пешестрел ецкая	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	-	2018	50	50
от ТК 9/4/7 до ТК 9/4/8	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	-	-	30	80
от ТК 9/4/7 до ТК 9/4/8	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	-	2018	10	50
от ТК 9/4/7 ж. д. №71 по ул.Героев Сибиряков	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	-	-	90	50
от ТК 9/21/5 до стены ж.д. №37 по ул.Домострои телей	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	-	-	20	65
от ТК 9/2/8 до стены ж.д. №15а по ул.Героев Сибиряков	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	-	-	60	50
от ТК 9/6/2 до стены ж.д. №31 по ул.Героев Сибиряков	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	-	-	30	50
от ТК 9/1/3 до стены ж.д. №87 по ул.Героев Сибиряков	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	-	-	510	80
от ТК 9/1/3 до стены ж.д. №87 по ул.Героев Сибиряков	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	-	-	170	65
от ТК 9/3/1 до стены ж.д. №41а по ул.Героев Сибиряков	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	-	-	120	65
от ТК 9/3/1 до стены ж.д. №41а по ул.Героев Сибиряков	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	-	-	40	50
от ТК 9/5/3 до стены ж.д. №10 корпус 1 по ул.Юлюса Янониса	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	-	-	75	50
от ТК 9/2/2 до стены ж.д. №3 по	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	-	-	12	50

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год построй ки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
ул.Героев Сибиряков						
от ТК 9/18/12 до стены дома №133 ул.Пешестрел ецкая	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	-	-	30	65
от ТК 9/18/12 до стены дома №133 ул.Пешестрел ецкая	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	-	-	15	50
от ТК 9/4/10 до стены ж.д. №85 по ул.Героев Сибиряков	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	-	-	30	50
от ТК 9/6/8 до стены ж.д. №19 по ул.Маршака	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	-	-	30	50
от ТК 9/6/8 до стены ж.д. №19 по ул.Маршака	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	-	2018	10	50
от ТК 9/3/10 до стены ж.д. №55 по ул.Героев Сибиряков	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	-	-	45	50
от ТК 10/9/6 до ТК 10/9/9	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	-	-	90	65
от ТК 10/9/6 до ТК 10/9/9	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	-	2018	30	50
от ТК 10/9/6 ж.д. №2а пр.Патриотов	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	-	-	60	65
от ТК 10/9/6 ж.д. №2а пр.Патриотов	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	-	2018	60	50
от ТК 10/7/12 до стены дома №11 ул.Олеко Дундича	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	-	-	16,5	65
от ТК 10/7/12 до стены дома №11 ул.Олеко Дундича	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	-	2018	5,5	50
от ТК 10/7/1 до ТК 10/7/12	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	-	-	180	65
от ТК 10/7/1 до ТК 10/7/12	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	-	2018	60	50

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год постройки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однострубном исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
от ТК 9/20/15 до стены ж.д. №23 по бульвару Пионеров	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	-	-	200	65
от ТК 9/20/15 до стены ж.д. №23 по бульвару Пионеров	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	-	-	100	50
от ТК 9/17/11 до стены дома №101 ул.Пешестрел ецкая	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	-	-	108	65
от ТК 9/18/9 до стены дома №135 ул.Пешестрел ецкая	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	-	-	106	65
от ТК 9/6/9 до стены дома №17 ул.Маршака	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	-	-	30	50
от ТК 9/6/9 до стены дома №17 ул.Маршака	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	-	2018	10	50
от ТК 9/3/8 до стены дома № 35 ул.Героев Сибириков	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	-	-	105	50
от ТК 9/3/8 до стены дома № 35 ул.Героев Сибириков	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	-	-	30	50
от ТК 9/2/17 до стены дома №38 ул.Маршака	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	-	-	201,6	50
от ТК 9/18/10 до стены дома №7а ул.Домострои телей	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	-	-	13,5	100
от ТК 9/18/10 до стены дома №7а ул.Домострои телей	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	-	2018	4,5	50
от ТК 9/2/14 до стены дома №26 ул.Маршака	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	-	-	30	65
от ТК 15/7 до стены дома	Котельная №2	подземная в непроходных	-	-	90	65

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год постройки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однострунном исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
№12а ул.Юлюса Янониса		каналах				
от ТК 15/7 до стены дома №12а ул.Юлюса Янониса	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	-	2018	30	50
от ТК 15/7 до стены дома №14а ул.Юлюса Янониса	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	-	-	75	65
от ТК 15/7 до стены дома №14а ул.Юлюса Янониса	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	-	2018	25	50
от ТК 9/2/11 до стены дома №30 ул.Маршака	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	-	-	60	50
от ТК 9/5/4 до стены дома №10 корпус 2 по ул.Юлюса Янониса	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	-	-	30	50
от ТК 9/1/14 до стены дома №145 по ул. Пешестрелецкая	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	-	-	51	50
от ТК 9/17/3 до стены дома №105 по ул. Пешестрелецкая	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	-	-	98	80
от ТК 9/17/3 до стены дома №105 по ул. Пешестрелецкая	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	-	-	49	50
от ТК 9/5/8 до стены дома №20 по ул.Юлюса Янониса	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	-	-	12	50
от ТК 9/18/1 до стены дома №9а ул.Домостроителей	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	-	-	60	80
от ТК 9/18/1 до стены	Котельная №2	подземная в непроходных	-	-	30	50

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год постройки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однострубном исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
дома №9а ул.Домостроителей		каналах				
от ТК 9/18/1 до стены дома №9а ул.Домостроителей	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	-	2018	30	50
от ТК 9/3/9 до стены дома №4 по ул. Героев Сибириков, 51	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	-	-	294	65
от ТК 9/5а/3 до стены дома №11 по ул.Юлуса Янониса	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	-	-	51	150
от ТК 9/5а/3 до стены дома №11 по ул.Юлуса Янониса	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	-	2018	17	50
от ТК 9/5а/1 до стены дома №17 по ул.Юлуса Янониса	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	-	-	84	100
от ТК 9/5а/1 до стены дома №17 по ул.Юлуса Янониса	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	-	-	28	50
от ТК 9/5а/1 до стены дома №15 по ул.Юлуса Янониса	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	-	-	20,1	100
от ТК 9/5а/1 до стены дома №17 по ул.Юлуса Янониса	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	-	-	6,7	50
от ЦТП- 5а до ТК 9/5а/1	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	-	-	42	150
от ЦТП- 5а до ТК 9/5а/1	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	-	-	14	50
от ЦТП- 5а до ТК 9/5а/3	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	-	-	289,2	150
от ЦТП- 5а до ТК 9/5а/3	Котельная №2	подземная в непроходных	-	-	96,4	50

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год постройки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однострубнои ичисленияи)	Условный диаметр трубопроводов, мм
		каналах				
от ТК 9/4/11 до стены дома № 95 ул.Героев Сибириков	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	-	-	60	50
от ТК 9/20/13 до стены дома № 34 по ул.Космонавтов	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	-	-	230	150
от ТК 9/20/13 до стены дома № 34 по ул.Космонавтов	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	-	-	115	50
от ТК 9/20/13 до стены дома № 34а по ул.Космонавтов	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	-	-	64	80
от ТК 9/3/13 до стены дома №57 по ул.Героев Сибириков	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	-	-	60	50
от ТК 9/3/13 до стены дома №65 по ул.Героев Сибириков	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	-	-	60	50
от ТК 9/2/13 до стены ж.д. №5 по ул.Героев Сибириков	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	-	-	205,2	65
от ТК 9/20/4 до стены ж.д. № 7 по бульвару Пионеров	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	-	-	76	65
от ТК 9/20/4 до стены ж.д. № 7 по бульвару Пионеров	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	-	-	38	50
от ТК 9/126 до стены дома №1 ул. Маршака	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	-	-	90	100
от ТК 9/16/5 до стены ж.д. №15 по ул.Космонавтов	Котельная №2	подземная бесканальная	-	-	88	100

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год постройки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однострубнои исиислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
ОВ						
от ТК 9/16/5 до стены ж.д. №15 по ул.Космонавт ов	Котельная №2	подземная бесканальная	-	-	30	50
от ТК 9/3/12 до стены дома №37 ул. Героев Сибириков	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	-	-	30	65
от ТК 9/3/12 до стены дома №37 ул. Героев Сибириков	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	-	-	15	50
от ТК 9/3/12 до стены дома №37 ул. Героев Сибириков	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	-	2018	15	50
от ТК 9/3/12 до стены дома №37 ул. Героев Сибириков	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	-	-	105	50
от ТК 9/20/18 до стены ж.д. №28 по ул.Космонавт ов	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	-	-	39	80
от ТК 9/5/10 до ТК 9/5/11	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	-	2018	444	150
от ТК 9/5/10 до ТК 9/5/11	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	-	2020	148	50
от ТК 9/5/11 до стены ж.д. №99 по ул.Героев Сибириков, от ТК 9/5/11	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	-	-	63	65
от ТК 9/5/11 до стены ж.д. №99 по ул.Героев Сибириков, от ТК 9/5/11	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	-	2018	21	50
от ТК 9/5/11 до стены дома №101,103 по ул.Героев Сибириков	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	-	-	114	65

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год постройки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однострубном исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
от ТК 9/5/11 до стены дома №101,103 по ул.Героев Сибирияков	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	-	2018	38	50
от ЦТП-20 до ТК 9/20/20	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	-	-	150	150
от ЦТП-20 до ТК 9/20/20	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	-	-	75	80
от ЦТП-20 до ТК 9/20/20	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	-	-	75	50
от ТК 9/23/11 до ТК 9/23/13	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	-	-	200	150
от ТК 9/23/11 до стены дома №38 по ул.Ворошилова	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	-	-	200	80
от ТК 9/23/13 до ТК 9/23/15	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	-	-	200	125
от ТК 9/23/15 до стены дома №33 по ул.Ворошилова	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	-	-	70	80
от ТК 9/22/1 до стены дома №47 по ул. Домостроителей	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	-	-	140	65
от ТК 9/22/1 до стены дома №47 по ул. Домостроителей	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	-	-	70	50
от ТК 9/19/2 до стены дома №14 по бульвару Пионеров	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	-	-	72	80
от ТК 9/19/2 до стены дома №14 по бульвару Пионеров	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	-	-	36	50
от ТК 10/13/8 до стены дома №10 по	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	-	-	15	65

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год построй ки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
ул.Героев Сибиряков						
от ТК 10/13/8 до стены дома №10 по ул.Героев Сибиряков	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	-	-	5	50
от ТК 9/2/9 до стены дома №15 по ул. Героев Сибиряков	Котельная №2	подземная в непроходных каналах	-	-	30	80
от ТК 11/11 до ж.д. № 31 просп. Революции	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	-	-	150	50
от ТК 11/10 до ТК 11/10/1	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	-	-	80	200
от ТК 11/10/1 до ТК 11/10/2	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	-	-	192	150
от ТК 7/6 до ТК 7/6/4	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	-	1999	60	100
от ТК 7/6/4 до ТК 7/6/8	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	-	1999	40	100
от ТК 7/6/8 до ТК 7/6/8а	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	-	1999	70	100
от ТК 7/6/8а до ТК 7/6/9	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	-	1999	66	100
от ТК 7/6/9 до ТК 7/6/10	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	-	1999	68	100
от ТК 7/6/10 до ТК 7/6/11	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	-	1999	62	100
от ТК 7/5 до ТК 7/5-1	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	-	-	20	100
от ТК 7/5-1 до ж.д. №17 ул.25 Октября	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	-	-	20	50
от ТК 7/6/4 до ТК 7/6/6	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	-	2007	144	50
от ТК 7/6/4 до ТК 7/6/7	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	-	2007	58	50
от ТК 7/6/4 до ТК 7/6/7а	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	-	2007	62	50

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год постройки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однострубнои и счислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
от ТК №76/10 до ТК №76/10а; от ТК №76/10а до жилых домов по адресу: ул.25 Октября,12	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	-	-	54	50
от ТК №76/10 до ТК №76/10а; от ТК №76/10а до жилых домов по адресу: ул.25 Октября,13	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	-	-	76	50
от ТК 7/3/39 до ТК 7/3/40	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	-	-	132	150
от ТК 7/3/40 до ТК 7/3/40а	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	-	-	170	125
от ТК 7/3/40а до ТК 7/3/41	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	-	2013	134	125
от ТК 7/3/41 до ж.д. №57 ул.Карла Маркса	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	-	2013	18	100
через подвал ж/д № 16 до ж/д № 14 по ул.Фридриха Энгельса	Котельная №1	по подвалу	1970	-	92	150
через подвальное помещение ж/д № 14 до ж/д № 3 по ул.Чайковского	Котельная №1	по подвалу	-	-	164	100
от ТК №11/25/2 до ж.д. №98 ул.Карла Маркса	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	-	-	54	80
от здания по ул. Студенческая , 29 до ж.д. № 4а ул. Никитинская	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	-	-	70	50
от ж.д. № 4а ул. Никитинская до ТК	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	-	-	42	50
от ТК до ж.д. № 4 ул.	Котельная №1	подземная в непроходных	-	-	28	50

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год построй ки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
Никитинская		каналах				
от ТК до ж.д. № 2 ул. Никитинская	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	-	-	46	50
от ж/д ул.Фридриха Энгельса,27 до ж/д ул.Фридриха Энгельса,25	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	-	-	136	50
от ТК 37/3/19 до ж/д ул.Фридриха Энгельса,27	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	-	-	64	65
от ж/д ул.Фридриха Энгельса,27 до ж/д ул.Фридриха Энгельса,29	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	-	-	120	50
от ТК 7/1/4 до ж/д ул.Алексеевс кого,18	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	-	-	140	80
от ТК 7/5/106 до ж/д ул.Плехановс кая,1	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	-	-	400	80
от ТК 11/10а/11 до пр- кт.Революции ,29а	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	-	-	120	50
от ТК 7/5/10 до ТК 7/5/10а	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	-	-	25	150
от ТК-7/2/10 до ТК-7/2/11	Котельная №1	подземная в непроходных каналах	-	-	364	100
от ТК 4/9/24а до ж/д №13 по ул.Платонова	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	-	-	16	50
от УУ ж/д №35 по ул.Пушкинск аяк до ж/д №39 по ул.Пушкинск ая	ТЭЦ-1	по подвалу	-	-	10	50
от ТК 4/8/4 до ж/д №49 по ул.Кольцовск ая	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	-	-	18	100

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год постройки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однострубнои ичисленияи)	Условный диаметр трубопроводов, мм
от ТК 4/2/1а до ТК 4/2/1	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	-	2003	24	200
от ТК 4/2/1 до ТК 4/2/6	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	-	2003	79	200
от ТК 4/2/6 до ТК 4/2/6а	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	-	2003	86	200
от ТК 4/2/6а до ТК 4/2/7	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	-	2003	212	150
от ТК 4/2/7 до ж/д №76 по пер.Балтийский	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	-	-	26	100
от ТК 4/8/5а до ж/д № 4 по ул.Ворошилова	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	-	-	30	50
от ж/д № 82 по ул. Кольцовская до ж/д № 6 по ул.Ворошилова	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	-	-	216	65
от ТК 4/8/5а до ж/д № 33/11 по ул.Красноармейская	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	-	-	12	65
от ТК 4/8/5б до ж/д №33/12 по ул.Красноармейская	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	-	-	12	80
от ТК 4/8/5в до ж/д №33/12 по ул.Красноармейская	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	-	-	12	80
к ж/д № 33/9 по ул.Красноармейская	ТЭЦ-1	по подвалу	-	-	12	50
от ж/д № 33/9 по ул.Красноармейская до ТК 4/8/7	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	-	-	72	50
от ТК 4/8/7 до ж/д № 33/8 по ул.Красноармейская	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	-	-	16	50
от ТК 4/8/6 до ж/д №	ТЭЦ-1	подземная в непроходных	-	-	14	65

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год постройки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однострубнои ичисленияи)	Условный диаметр трубопроводов, мм
33/13 по ул.Красноарм ейская		каналах				
от ТК 4/8/6 до ж/д № 33/14 по ул.Красноарм ейская	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	-	-	74	65
от ТК 4/8/8 до ж/д №33/10 по ул.Красноарм ейская	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	-	-	99	65
от ТК 4/8/8 до ж/д №33/7 по ул.Красноарм ейская	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	-	-	72	50
от ТК 4/8/10 до ж/д №33/6 по ул.Красноарм ейская	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	-	-	50	50
от ТК 4/8/11а до ж/д №33/4 по ул.Красноарм ейская	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	-	-	12	50
от ТК 4/11 до ж/д №18 пер.Невский	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	-	-	330	65
от ж/д №18 пер.Невский до ТК 4/11а	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	-	-	44	50
ТК 4/11а до ТК 4/11б	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	-	-	56	50
от ТК 4/11б до ж/д №20 по пер.Невский	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	-	-	24	50
к ж/д №84 по ул.Челюскин цев	ТЭЦ-1	по подвалу	-	-	12	100
от ТК-4/9/25 до ТК-4/9/25а	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	-	2012	94	80
от ТК-4/9/25а до ТК-4/9/25б	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	-	2012	66	80
от ТК-4/9/25б до ж/д №16 по ул.Платонова	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	-	2012	220	65
от ТК 4/8/1 по ул.20-летия Октября (цирк) до	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	-	2013	1236	300

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год постройки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однострунном исчислении)	Условный диаметр трубопроводов, мм
СОК ул.Ворошилова,1						
к ж/д № 70 по ул. Кольцовская	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	-	-	250	100
от ТК 4/18 до ТК 4/2/1а	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	-	-	100	200
от ТК 4/2/1а до ТК 4/2/2	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	-	-	381	150
от ТК 4/2/2 до ж/д ул.20-летия Октября,61	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	-	-	40	80
от ТК 4/4/3 до ж/д ул.Красноармейская,15	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	-	-	240	65
от ж/д ул.Челюскинцев,73 до ж/д ул.Челюскинцев,71а	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	-	-	80	50
от ж/д ул.Челюскинцев,73 до ж/д ул.Челюскинцев,77а	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	-	-	80	50
от ТК 4/2/2 до ул.20-летия Октября,65	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	-	-	92	80
ул.Челюскинцев,82	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	-	-	140	80
от ТК-4/3/1 до ТК-4/3/1а	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	-	-	50	80
от ТК 4/9/51 до ж/д ул.Пушкинская,41	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	-	-	30	50
от ТК 4/9/51 до ж/д ул.Пушкинская,41	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	-	-	30	80
от ТК-4/9/1-4 до ТК-4/9/1-6	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	-	2013	100	200
от ТК-4/9/1-4 до ТК-4/9/1-6	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	-	2013	50	150
от ТК-4/9/1-4 до ТК-4/9/1-6	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	-	2013	50	80

Участок трассы	Источник (ТЭЦ, котельная)	Тип прокладки	Год постройки участка	Дата последнего капитального ремонта или реконструкции	Протяженность участка, п.м (в однострубнои ичисленияи)	Условный диаметр трубопроводов, мм
от ТК-4/9/1-6 до ТК-4/9/1-7	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	-	2016	336	150
от ТК-4/9/1-6 до ТК-4/9/1-7	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	-	2016	168	125
от ТК-4/9/1-6 до ТК-4/9/1-7	ТЭЦ-1	подземная в непроходных каналах	-	2016	168	80

Таблица 2. Филиал АО «Квадра»-«Воронежская генерация» ПП Тепловые сети

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однострубнои ичисленияи)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
от котельной до УЗ-1	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	308	720	наземная на опорах
УЗ-1 - ТК-34	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	77,2	530	подземная канальная
ТК-34 - ТК-33	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	765,6	530	подземная канальная
ТК-34 - ТК-34*	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	916,6	159	подземная канальная
ТК-34* - ввод Антонова Овсенко,33	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	997,4	159	подземная канальная
ТК-32 - УТ-1	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	215	530	подземная канальная
ТК-33 - УТ-1	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	395,6	530	подземная канальная
УТ-1 - УТ-1'	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	118,8	530	подземная канальная
УТ-1' - УТ-1а	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	459,4	530	подземная канальная
УТ-1а - УТ-1'а	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	36,6	530	подземная канальная
УТ-1'а - УТ-2	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	124,2	426	подземная канальная
УТ-2 - УТ-1.1	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	500,2	426	подземная канальная
УТ-1.1 - УТ-9	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	391,2	426	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однострубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
УТ-9 - УТ-1.2	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	701,8	426	подземная канальная
УТ-1.2 - УТ-3	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	373,8	426	подземная канальная
УТ-3 - УТ-1.4	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	299,2	426	подземная канальная
УТ-1.4 - УТ-2.1	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	152,4	325	подземная канальная
УТ-2.1 - УТ-3.1	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	204	219	подземная канальная
УТ-3.1 - УТ-4	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	164,4	219	подземная канальная
УТ-4 - УТ-4.1	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	37,4	159	подземная канальная
УТ-4.1 - УТ-4.2	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	164,8	108	подземная канальная
ввод от УТ-4.2 в ж.д. Московский пр. 131	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	24,2	89	подземная канальная
УТ-4.1 - УТ-5	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	80	159	подземная канальная
УТ-5 - УТ-6	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	54,6	108	подземная канальная
УТ-6 - ввод в ж.д. Вл. Невского 48а	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	44,2	89	подземная канальная
УТ-5 - УТ-7	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	36	108	подземная канальная
УТ-7 - ввод в ж.д. Вл. Невского, 48г	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	39,4	89	подземная канальная
УТ-4.1 - ввод в ж.д. Вл. Невского, 48в	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	33,8	89	подземная канальная
УТ-2.1 - УТ-2	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	290,8	325	подземная канальная
УТ-2 - ЦТП-27	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	71,2	325	подземная канальная
УТ-1.2 - УТ-2 (в сторону ЦТП-46,47,48..)	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	438,6	325	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однострубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
УТ-2 - ТК-3 (в сторону ЦТП-46,47,48...)	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	79,6	325	подземная канальная
ТК-3 - УТ-3	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	129,2	325	подземная канальная
УТ-3 - УТ-3'	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	159	219	подземная канальная
УТ-3' до ЦТП-46	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	42,8	219	подземная канальная
УТ-3 - УТ-4	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	384,2	325	подземная канальная
УТ-4 до ЦТП-47	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	337,6	219	подземная канальная
УТ-4 - УТ-4'	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	44,6	273	подземная канальная
УТ-4' - УТ-7	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	348,2	325	подземная канальная
УТ-7 до ЦТП-48	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	322,2	273	подземная канальная
УТ-7 - УТ-7'	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	200,8	273	подземная канальная
УТ-7' - УТ-14	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	53,8	273	подземная канальная
УТ-14 - УТ-15	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	310,2	273	подземная канальная
УТ-15 - УТ-6	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	275,8	273	подземная канальная
УТ-6 - УТ-5	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	137,4	273	подземная канальная
УТ-5 - УТ-3	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	92	273	подземная канальная
УТ-3 - УТ-4	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	51,8	219	подземная канальная
УТ-4 - УТ-10	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	211,4	219	подземная канальная
УТ-10 до ЦТП-84	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	73,8	219	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однострубнои исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
УТ-3 - УТ-2	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	355,6	219	подземная канальная
УТ-2 - УТ-1	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	133,8	219	подземная канальная
УТ-1 - до ЦТП-83	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	76,4	219	подземная канальная
УТ-9 - УТ-17	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	109,8	325	подземная канальная
УТ-17 - УТ-17'	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	326,8	325	подземная канальная
УТ-17' до ж.д.Вл.Невского,31б	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	70	108	подземная канальная
транзит по ж.д.Вл.Невского,31б	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	84,4	108	подземная канальная
УТ-17' до ЦТП-70	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	246,6	273	подземная канальная
УТ-1.1 - УТ-2	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	649,4	219	подземная канальная
УТ-2 до ЦТП-75	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	57	219	подземная канальная
УЗ-1 - УТ-6	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	187	426	подземная канальная
УТ-1.4 - УТ-27 (перемычка с ТК-4)	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	607	426	подземная канальная
УТ-1 - УТ-1а	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	29,4	325	подземная канальная
УТ-1а - УТ-1' а(Перемычка 2Д300 и 2Д400)	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	594	325	подземная канальная
УТ-1а - УТ-2	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	334,8	159	подземная канальная
УТ-2 - УТ-3	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	119,8	159	подземная канальная
УТ-2 - ж/д 60-й Армии,28	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	141,8	89	подземная канальная
УТ-3 - ж/д Вл.Невского,25/7	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	113	108	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однострубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
УТ-3 - ж/д Вл.Невского,25/8	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	81,4	108	подземная канальная
УТ-1 - УТ-2 (в сторону Мордасовой)	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	306,8	325	подземная канальная
УТ-2 - УТ-3	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	93,8	325	подземная канальная
УТ-3 - УТ4а	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	961,2	325	подземная канальная
УТ-4а - УТ4	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	9	325	подземная канальная
УТ-4а - ж/д Вл.Невского,39б	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	252	159	подземная канальная
ж/д Вл.Невского,39б - ж/д Вл.Невского,39д	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	23	108	подземная канальная
УТ-4 - УТ-1(у ж/д Мордасовой,7а)	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	180,2	219	подземная канальная
УТ-1 - УТ-2	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	250,6	219	подземная канальная
УТ-2 - УТ-2*(у Вл.Невск,35)	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	174,4	159	подземная канальная
УТ-2 - УТ-3	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	88,8	219	подземная канальная
УТ-3 - УТ4(у Мордас,3а)	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	132	219	подземная канальная
УТ4(у Мордас,3а) - ввод Мордасова,3а	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	275,6	108	подземная канальная
УТ4(у Мордас,3а) - ввод Мордасова,5	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	149,8	108	подземная канальная
УТ-2 - ввод Мордасова,3	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	91,2	108	подземная канальная
УТ-2* - ж./д Вл.Невск,35	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	89,6	159	подземная канальная
УТ-1 - ввод Мордас,7а	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	83	108	подземная канальная
УТ-4 - УТ-1(у ж/д Мордасова,9а)	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	169,4	273	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однострубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
УТ-1(у ж/д Мордасова,9а) - УТ-2	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	318,4	273	подземная канальная
УТ-2 - УТ-2а	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	190,2	219	подземная канальная
УТ-2а - УТ-3	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	165,2	219	подземная канальная
УТ-3 - УТ4(у Вл.Невск,81)	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	484,4	219	подземная канальная
УТ-4 - УТ-5	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	168,8	219	подземная канальная
УТ-5 - УТ-3(у ПНС)	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	98,6	159	подземная канальная
УТ-3 - УТ4	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	148,4	159	подземная канальная
УТ-4 - УТ-5(у Вл.Невск,85а)	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	179,2	159	подземная канальная
УТ-5 - УТ-6	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	86,6	159	подземная канальная
УТ-6 - УТ-7	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	87	159	подземная канальная
УТ-7 - Вл.Невского,81а	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	93,2	89	подземная канальная
УТ-7 - Вл.Невского,85б	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	41,2	89	подземная канальная
УТ-6 - Вл.Невского,85а	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	26,8	108	подземная канальная
УТ-5 - Вл.Невского,85	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	98,8	108	подземная канальная
УТ-3 - ввод ПНС	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	25,2	45	подземная канальная
УТ-5 - Вл.Невского,79	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	251	133	подземная канальная
транзит по подвалу Вл.Невского,79 в сторону УТ-7	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	31,2	133	по подвалу
Вл.Невского,79 - УТ-7 (перемычка)	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	118	133	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однострубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
УТ-5 - Вл.Невского,83	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	194,6	133	подземная канальная
УТ-4 - Вл.Невского,81	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	124,4	133	подземная канальная
УТ-3 - Мордасова,13	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	78,6	108	подземная канальная
УТ-2а - Мордасовой,11а	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	78,8	89	подземная канальная
УТ-2 - Мордасовой,9	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	66,6	108	подземная канальная
УТ-2 - УТ-1 (в сторону Мордасовой,15)	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	95,4	108	подземная канальная
УТ-1 - Мордасовой,15	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	47,8	108	подземная канальная
УТ-1 - Мордасовой,9а	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	65,6	89	подземная канальная
УТ-1 - Мордасовой,7	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	49,6	108	подземная канальная
УТ-6 - УТ-5(в сторону ул.Мордасовой) у УЗ-1(магистраль)	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	122,6	325	подземная канальная
УТ-5 - УТ-1(в сторону ул.Мордасовой)	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	1160	325	подземная канальная
УТ-6 - УТ-4 (в сторону ул.Шукшина)	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	810,8	273	подземная канальная
УТ-4 - УТ-5	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	180,4	273	подземная канальная
УТ-5 - УТ-6	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	233,4	219	подземная канальная
УТ-6 - УТ-7	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	148,6	219	подземная канальная
УТ-7 - УТ-8	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	269,2	219	подземная канальная
УТ-4 до ж.д.Шукшина,13	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	113,2	45	подземная канальная
УТ-4 до ж.д.Шукшина,13	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	69,2	76	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однострубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
УТ-5 до ж.д.Шукшина,15	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	71,6	76	подземная канальная
УТ-6 до ж.д.Шукшина,17	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	80,4	89	подземная канальная
УТ-8 - УТ8'	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	57,8	133	подземная канальная
УТ-8' до ж.д.Шукшина,25	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	52,4	76	подземная канальная
УТ-8' до ж.д.Шукшина,29	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	26,6	89	подземная канальная
УТ-8 до ж.д.Шукшина,31	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	185,6	89	подземная канальная
УТ-1а' - УТ-2(в сторону Вл.Невского,38.)	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	166	219	подземная канальная
УТ-2 - УТ-3	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	26,8	159	подземная канальная
УТ-2 к Вл.Невского,38/2 (п.3)	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	58,4	133	подземная канальная
УТ-2 к Вл.Невского,38а (п.4)	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	20,8	133	подземная канальная
УТ-3 к Вл.Невского,38/3 (п.2)	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	28,4	108	подземная канальная
УТ-3 к Вл.Невского,38 (п.15)	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	25,6	76	подземная канальная
УТ-3 к Вл.Невского,38г (п.1)	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	128,6	133	подземная канальная
УТ-1'а - УТ-2	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	136,8	219	подземная канальная
УТ-2 - УТ-3	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	150,2	219	подземная канальная
УТ-3 - УТ-4	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	92	108	подземная канальная
УТ-4 - Вл.Невского,38в	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	231,2	108	подземная канальная
УТ-2 - Вл.Невского,38д	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	128	108	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однострубнои исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
ЦТП - УТ-3	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	2,4	219	подземная канальная
ЦТП - УТ-3	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	1,2	29	подземная канальная
ЦТП - УТ-3	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	1,2	133	подземная канальная
УТ-3 - УТ-4	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	144,6	133	подземная канальная
УТ-3 - УТ-4	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	48,2	89	подземная канальная
УТ-5 - УТ-6	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	304,8	108	подземная канальная
УТ-5 - УТ-6	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	101,6	76	подземная канальная
УТ-3 - УТ-7	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	279,9	219	подземная канальная
УТ-3 - УТ-7	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	93,3	133	подземная канальная
УТ-7 - УТ-8	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	266,4	159	подземная канальная
УТ-7 - УТ-8	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	88,8	108	подземная канальная
УТ-8 - УТ-9	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	240,4	159	подземная канальная
УТ-8 - УТ-9	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	120,2	133	подземная канальная
УТ-8 - УТ-9	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	120,2	89	подземная канальная
УТ7 - УТ-11	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	173,7	159	подземная канальная
УТ7 - УТ-11	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	57,9	108	подземная канальная
УТ-11 - УТ-11'	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	142,4	159	подземная канальная
УТ-11 - УТ-11'	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	71,2	133	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однострубнои исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
УТ-11 - УТ-11'	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	71,2	108	подземная канальная
УТ-11' - УТ-12	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	120,8	159	подземная канальная
УТ-11' - УТ-12	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	60,4	133	подземная канальная
УТ-11' - УТ-12	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	60,4	108	подземная канальная
УТ-12 - УТ-13	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	128,2	159	подземная канальная
УТ-12 - УТ-13	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	64,1	133	подземная канальная
УТ-12 - УТ-13	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	64,1	108	подземная канальная
УТ-13 - УТ-14	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	144,9	133	подземная канальная
УТ-13 - УТ-14	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	48,3	108	подземная канальная
УТ-14 - УТ-15	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	158,1	108	подземная канальная
УТ-14 - УТ-15	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	52,7	76	подземная канальная
УТ-15 - УТ-16	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	71,4	108	подземная канальная
УТ-15 - УТ-16	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	35,7	89	подземная канальная
УТ-15 - УТ-16	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	35,7	76	подземная канальная
УТ-16 - ТК-17	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	85	76	подземная канальная
УТ-16 - ТК-17	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	42,5	57	подземная канальная
УТ-16 - ТК-17	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	42,5	38	подземная канальная
УТ-14 - УТ-18	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	300	108	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
УТ-14 - УТ-18	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	100	89	подземная канальная
УТ-18 - УТ-19	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	162,4	89	подземная канальная
УТ-18 - УТ-19	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	81,2	108	подземная канальная
УТ-18 - УТ-19	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	81,2	76	подземная канальная
ЦТП - УТ-21	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	65,6	133	подземная канальная
ЦТП - УТ-21	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	32,8	108	подземная канальная
ЦТП - УТ-21	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	32,8	76	подземная канальная
УТ-21 - УТ-22	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	145,2	133	подземная канальная
УТ-21 - УТ-22	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	72,6	108	подземная канальная
УТ-21 - УТ-22	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	72,6	76	подземная канальная
УТ-4 до ж.д.Жукова,12а	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	115,6	57	подземная канальная
УТ-4 до ж.д.Жукова,12а	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	57,8	76	подземная канальная
УТ-4 до ж.д.Жукова,12а	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	57,8	38	подземная канальная
УТ-5 до ж.д.Жукова,12	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	109,4	57	подземная канальная
УТ-5 до ж.д.Жукова,12	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	54,7	76	подземная канальная
УТ-5 до ж.д.Жукова,12	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	54,7	45	подземная канальная
УТ-6 до ж.д.Жукова,10	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	117,8	76	подземная канальная
УТ-6 до ж.д.Жукова,10	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	58,9	89	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однострубнои исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
УТ-6 до ж.д.Жукова,10	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	58,9	57	подземная канальная
УТ-6 до ж.д.Б.Победы,6	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	74,8	76	подземная канальная
УТ-6 до ж.д.Б.Победы,6	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	37,4	89	подземная канальная
УТ-6 до ж.д.Б.Победы,6	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	37,4	57	подземная канальная
УТ-6 до ж.д.Б.Победы,4	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	331,2	76	подземная канальная
УТ-6 до ж.д.Б.Победы,4	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	110,4	57	подземная канальная
УТ-9 до ж.д.Б.Победы,2	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	99,8	89	подземная канальная
УТ-9 до ж.д.Б.Победы,2	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	49,9	108	подземная канальная
УТ-9 до ж.д.Б.Победы,2	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	49,9	57	подземная канальная
УТ-9 до ж.д.Московский пр-т,117а	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	196,8	159	подземная канальная
УТ-9 до ж.д.Московский пр-т,117а	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	98,4	108	подземная канальная
УТ-9 до ж.д.Московский пр-т,117а	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	98,4	89	подземная канальная
УТ-21 до ж.д.Жукова,16	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	77,1	89	подземная канальная
УТ-21 до ж.д.Жукова,16	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	25,7	57	подземная канальная
УТ-22 до ж.д.Жукова,20	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	84,3	89	подземная канальная
УТ-22 до ж.д.Жукова,20	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	28,1	57	подземная канальная
УТ-22 до ж.д.Жукова,24	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	346,8	89	подземная канальная
УТ-22 до ж.д.Жукова,24	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	115,6	57	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
УТ-11 до ж.д.Жукова,18	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	69,3	76	подземная канальная
УТ-11 до ж.д.Жукова,18	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	23,1	45	подземная канальная
УТ-11' до ж.д.Московский пр-т,119	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	522	89	подземная канальная
УТ-11' до ж.д.Московский пр-т,119	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	174	57	подземная канальная
УТ-12 до ж.д.Жукова,22	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	82,5	89	подземная канальная
УТ-12 до ж.д.Жукова,22	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	27,5	57	подземная канальная
УТ-13 до ж.д.Московский пр-т,123 (пристройка)	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	62,6	45	подземная канальная
УТ-13 до ж.д.Московский пр-т,123 (пристройка)	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	62,6	38	подземная канальная
УТ-13 до ж.д.Московский пр-т,123 (пристройка)	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	103,4	57	подземная канальная
УТ-13 до ж.д.Московский пр-т,123 (пристройка)	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	103,4	45	подземная канальная
УТ-14 до ж.д.Жукова,26	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	67,2	89	подземная канальная
УТ-14 до ж.д.Жукова,26	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	22,4	57	подземная канальная
УТ-15 до ж.д.Московский пр-т,127 (1-й ввод)	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	156	57	подземная канальная
УТ-15 до ж.д.Московский пр-т,127 (1-й ввод)	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	52	89	подземная канальная
УТ-16 до ж.д.Московский пр-т,127 (2-й ввод)	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	78,6	57	подземная канальная
УТ-16 до ж.д.Московский пр-т,127 (2-й ввод)	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	26,2	89	подземная канальная
УТ-16 до ж.д.Московский пр-т,127(3-й ввод)	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	35,4	76	подземная канальная
УТ-16 до ж.д.Московский пр-т,127(3-й ввод)	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	17,7	57	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
УТ-16 до ж.д.Московский пр-т,127(3-й ввод)	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	17,7	38	подземная канальная
УТ-17 до ж.д.Московский пр-т,127 (4-й ввод)	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	38,6	76	подземная канальная
УТ-17 до ж.д.Московский пр-т,127 (4-й ввод)	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	19,3	57	подземная канальная
УТ-17 до ж.д.Московский пр-т,127 (4-й ввод)	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	19,3	38	подземная канальная
УТ-18 до ж.д.Московский пр-т,126 (1-й ввод)	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	51,8	76	подземная канальная
УТ-18 до ж.д.Московский пр-т,126 (1-й ввод)	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	25,9	57	подземная канальная
УТ-18 до ж.д.Московский пр-т,126 (1-й ввод)	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	25,9	38	подземная канальная
УТ-18 до ж.д.Московский пр-т,126 (2-й ввод)	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	274,8	57	подземная канальная
УТ-18 до ж.д.Московский пр-т,126 (2-й ввод)	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	91,6	38	подземная канальная
УТ-19 до ж.д.Московский пр-т,126 (3-й ввод)	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	93	76	подземная канальная
УТ-19 до ж.д.Московский пр-т,126 (3-й ввод)	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	46,5	57	подземная канальная
УТ-19 до ж.д.Московский пр-т,126 (3-й ввод)	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	46,5	38	подземная канальная
УТ-19 до ж.д.Московский пр-т,126 (4-й ввод)	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	71	45	подземная канальная
УТ-19 до ж.д.Московский пр-т,126 (4-й ввод)	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	35,5	108	подземная канальная
УТ-19 до ж.д.Московский пр-т,126 (4-й ввод)	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	35,5	57	подземная канальная
ЦТП - УТ-3'	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	32,1	108	подземная канальная
ЦТП - УТ-3'	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	10,7	76	подземная канальная
УТ-3' - УТ-3	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	97,5	89	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однострубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
УТ-3' - УТ-3	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	32,5	57	подземная канальная
УТ-3' - УТ-4	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	304	89	подземная канальная
УТ-3' - УТ-4	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	152	108	подземная канальная
УТ-3' - УТ-4	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	152	57	подземная канальная
ЦТП - УТ-7	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	75,4	89	подземная канальная
ЦТП - УТ-7	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	37,7	108	подземная канальная
ЦТП - УТ-7	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	37,7	57	подземная канальная
УТ-7 - УТ-8	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	142,4	76	подземная канальная
УТ-7 - УТ-8	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	71,2	89	подземная канальная
УТ-7 - УТ-8	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	71,2	57	подземная канальная
УТ-3 - ж.д.Вл.Невского,47 (1-ввод) п.1	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	48,8	57	подземная канальная
УТ-3 - ж.д.Вл.Невского,47 (1-ввод) п.1	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	24,4	76	подземная канальная
УТ-3 - ж.д.Вл.Невского,47 (1-ввод) п.1	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	24,4	45	подземная канальная
УТ-3 - ж.д.Вл.Невского,47 (2 -ввод)	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	89,6	76	подземная канальная
УТ-3 - ж.д.Вл.Невского,47 (2 -ввод)	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	44,8	89	подземная канальная
УТ-3 - ж.д.Вл.Невского,47 (2 -ввод)	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	44,8	57	подземная канальная
УТ-4 - до ж.д.Вл.Невского,51	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	60,2	108	подземная канальная
УТ-4 - до ж.д.Вл.Невского,51	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	30,1	76	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однострубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
УТ-4 - до ж.д.Вл.Невского,51	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	30,1	57	подземная канальная
УТ-4 - до ж.д.Вл.Невского,53	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	56,4	76	подземная канальная
УТ-4 - до ж.д.Вл.Невского,53	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	28,2	89	подземная канальная
УТ-4 - до ж.д.Вл.Невского,53	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	28,2	57	подземная канальная
транзитом по ж.д.Вл.Невского,53	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	28,6	76	по подвалу
транзитом по ж.д.Вл.Невского,53	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	14,3	89	по подвалу
транзитом по ж.д.Вл.Невского,53	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	14,3	57	по подвалу
от ж.д.Вл.Невского,53 до УТ-5	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	24,4	76	подземная канальная
от ж.д.Вл.Невского,53 до УТ-5	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	12,2	89	подземная канальная
от ж.д.Вл.Невского,53 до УТ-5	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	12,2	57	подземная канальная
от УТ-5 до ж.д.Вл.Невского,53	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	43,2	76	подземная канальная
от УТ-5 до ж.д.Вл.Невского,53	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	21,6	89	подземная канальная
от УТ-5 до ж.д.Вл.Невского,53	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	21,6	57	подземная канальная
УТ-7 - ж.д.Вл.Невского,49	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	73,4	76	подземная канальная
УТ-7 - ж.д.Вл.Невского,49	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	36,7	89	подземная канальная
УТ-7 - ж.д.Вл.Невского,49	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	36,7	57	подземная канальная
УТ-8 - ж.д.Вл.Невского,55а(п.3)	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	88	57	подземная канальная
УТ-8 - ж.д.Вл.Невского,55а(п.3)	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	44	76	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
УТ-8 - ж.д.Вл.Невского,55а(п.3)	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	44	45	подземная канальная
УТ-8 - ж.д.Вл.Невского,55а	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	111,8	45	подземная канальная
УТ-8 - ж.д.Вл.Невского,55а	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	55,9	57	подземная канальная
УТ-8 - ж.д.Вл.Невского,55а	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	55,9	38	подземная канальная
ЦТП-47 - УТ-12	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	58,4	159	подземная канальная
ЦТП-47 - УТ-12	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	29,2	133	подземная канальная
ЦТП-47 - УТ-12	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	29,2	89	подземная канальная
УТ-12 - УТ-12'	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	60,4	108	подземная канальная
УТ-12 - УТ-12'	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	30,2	89	подземная канальная
УТ-12 - УТ-12'	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	30,2	57	подземная канальная
УТ-12 - УТ-7	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	250,5	133	подземная канальная
УТ-12 - УТ-7	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	83,5	89	подземная канальная
УТ-7 - УТ-11	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	92,8	89	подземная канальная
УТ-7 - УТ-11	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	46,4	108	подземная канальная
УТ-7 - УТ-11	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	46,4	76	подземная канальная
УТ-11 - Вл.Невского,55 (п.3,4)	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	100,8	89	подземная канальная
УТ-11 - Вл.Невского,55 (п.3,4)	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	33,6	57	подземная канальная
УТ-11 - Вл.Невского,55 (п.5)	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	90	76	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однострубнои исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
УТ-11 - Вл.Невского,55 (п.5)	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	30	45	подземная канальная
УТ-7 - до ж.д.В.Невского,59	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	96,3	108	подземная канальная
УТ-7 - до ж.д.В.Невского,59	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	32,1	76	подземная канальная
транзитом по ж.д.Вл.Невского,59	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	191,4	57	подземная канальная
транзитом по ж.д.Вл.Невского,59	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	63,8	89	подземная канальная
от ж.д.Вл.Невского, 59 до УТ-7'	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	66	57	подземная канальная
от ж.д.Вл.Невского, 59 до УТ-7'	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	22	89	подземная канальная
УТ-7' - Вл.Невского,59(п.5)	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	43,8	45	подземная канальная
УТ-7' - Вл.Невского,59(п.5)	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	21,9	38	подземная канальная
УТ-7' - Вл.Невского,59(п.5)	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	21,9	38	подземная канальная
УТ-7 - Вл.Невского,61	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	106,4	76	подземная канальная
УТ-7 - Вл.Невского,61	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	53,2	76	подземная канальная
УТ-7 - Вл.Невского,61	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	53,2	57	подземная канальная
УТ-12' - Вл.Невского,55 (п.1,2)	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	150,8	76	подземная канальная
УТ-12' - Вл.Невского,55 (п.1,2)	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	75,4	89	подземная канальная
УТ-12' - Вл.Невского,55 (п.1,2)	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	75,4	57	подземная канальная
УТ-12' - Вл.Невского,57	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	42,3	76	подземная канальная
УТ-12' - Вл.Невского,57	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	14,1	45	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однострубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
ЦТП-47 - УТ-13	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	171	89	подземная канальная
ЦТП-47 - УТ-13	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	57	57	подземная канальная
УТ-13 - УТ-14	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	77,8	76	подземная канальная
УТ-13 - УТ-14	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	38,9	89	подземная канальная
УТ-13 - УТ-14	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	38,9	57	подземная канальная
УТ-14 - Вл.Невского,65а (п.1)	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	25,6	57	подземная канальная
УТ-14 - Вл.Невского,65а (п.1)	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	12,8	76	подземная канальная
УТ-14 - Вл.Невского,65а (п.1)	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	12,8	45	подземная канальная
транзит по ж.д.Вл.Невского,65а	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	27,2	57	подземная канальная
транзит по ж.д.Вл.Невского,65а	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	13,6	76	подземная канальная
транзит по ж.д.Вл.Невского,65а	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	13,6	45	подземная канальная
от ж.д.Вл.Невского, 65а ч/з УТ-14' до Вл.Невского,65	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	51,2	57	подземная канальная
от ж.д.Вл.Невского, 65а ч/з УТ-14' до Вл.Невского,65	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	25,6	76	подземная канальная
от ж.д.Вл.Невского, 65а ч/з УТ-14' до Вл.Невского,65	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	25,6	45	подземная канальная
УТ-14 до вл.Невского,67	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	111,6	76	подземная канальная
УТ-14 до вл.Невского,67	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	37,2	45	подземная канальная
УТ-14 - УТ-4'	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	216	76	подземная канальная
УТ-14 - УТ-4'	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	72	45	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
от ЦТП - УТ-15	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	67	133	подземная канальная
от ЦТП - УТ-15	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	33,5	108	подземная канальная
от ЦТП - УТ-15	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	33,5	76	подземная канальная
УТ-15 - УТ-17'	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	82,8	133	подземная канальная
УТ-15 - УТ-17'	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	41,4	108	подземная канальная
УТ-15 - УТ-17'	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	41,4	76	подземная канальная
УТ-17' - УТ-17*	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	114,2	133	подземная канальная
УТ-17' - УТ-17*	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	57,1	108	подземная канальная
УТ-17' - УТ-17*	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	57,1	76	подземная канальная
УТ-15 - Вл.Невского,63	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	117,8	133	подземная канальная
УТ-15 - Вл.Невского,63	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	58,9	108	подземная канальная
УТ-15 - Вл.Невского,63	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	58,9	76	подземная канальная
УТ-17'- Вл.Невского,69	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	47,4	76	подземная канальная
УТ-17'- Вл.Невского,69	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	15,8	45	подземная канальная
УТ-17* - Вл.Невского,71	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	43,4	133	подземная канальная
УТ-17* - Вл.Невского,71	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	21,7	108	подземная канальная
УТ-17* - Вл.Невского,71	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	21,7	76	подземная канальная
ЦТП - УТ-1	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	345,6	159	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однострубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
ЦТП - УТ-1	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	115,2	108	подземная канальная
УТ-1- УТ-2	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	249,6	159	подземная канальная
УТ-1- УТ-2	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	83,2	108	подземная канальная
ЦТП - УТ-3'	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	95,4	159	подземная канальная
ЦТП - УТ-3'	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	31,8	108	подземная канальная
УТ-3' - до ж.д.Вл.Невского,31	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	104,7	159	подземная канальная
УТ-3' - до ж.д.Вл.Невского,31	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	34,9	108	подземная канальная
по транзит ж.д.Вл.Невского, 31	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	44,4	159	по подвалу
по транзит ж.д.Вл.Невского, 31	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	14,8	108	по подвалу
ж.д.Вл.Невского,31 - УТ-3	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	42,6	159	подземная канальная
ж.д.Вл.Невского,31 - УТ-3	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	21,3	133	подземная канальная
ж.д.Вл.Невского,31 - УТ-3	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	21,3	108	подземная канальная
УТ-3 - УТ-4	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	103,2	108	подземная канальная
УТ-3 - УТ-4	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	34,4	76	подземная канальная
УТ-3 - УТ-5	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	218,4	133	подземная канальная
УТ-3 - УТ-5	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	72,8	89	подземная канальная
УТ-5 - УТ-7	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	111,3	133	подземная канальная
УТ-5 - УТ-7	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	37,1	89	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однострубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
от УТ-2 до ж.д.Вл.Невского,37	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	29,1	108	подземная канальная
от УТ-4 до ж.д.Вл.Невского,31 (п.28)	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	75	89	подземная канальная
от УТ-4 до ж.д.Вл.Невского,31 (п.28)	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	25	76	подземная канальная
от УТ-4 до ж.д.Вл.Невского,31 (п.28)	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	143,1	89	подземная канальная
от УТ-4 до ж.д.Вл.Невского,31 (п.28)	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	47,7	76	подземная канальная
от УТ-4 до ж.д.Вл.Невского,31 (п.27)	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	161,1	89	подземная канальная
от УТ-4 до ж.д.Вл.Невского,31 (п.27)	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	53,7	76	подземная канальная
от УТ-7 до ж.д.Вл.Невского,31 (п.23)	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	105	76	подземная канальная
от УТ-7 до ж.д.Вл.Невского,31 (п.23)	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	35	108	подземная канальная
ЦТП - УТ-3	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	38,4	133	подземная канальная
ЦТП - УТ-3	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	12,8	76	подземная канальная
УТ-3 - УТ-3а	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	63,6	108	подземная канальная
УТ-3 - УТ-3а	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	21,2	76	подземная канальная
УТ-3а - УТ-4	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	113,4	108	подземная канальная
УТ-3а - УТ-4	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	37,8	76	подземная канальная
УТ-4 - УТ-5	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	67,2	89	подземная канальная
УТ-4 - УТ-5	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	33,6	108	подземная канальная
УТ-4 - УТ-5	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	33,6	57	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
УТ-4 - УТ-6	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	77,6	89	подземная канальная
УТ-4 - УТ-6	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	38,8	108	подземная канальная
УТ-4 - УТ-6	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	38,8	57	подземная канальная
ЦТП - УТ-1	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	13,8	89	подземная канальная
ЦТП - УТ-1	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	4,6	57	подземная канальная
УТ-1 - УТ-2'	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	254,7	89	подземная канальная
УТ-1 - УТ-2'	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	84,9	89	подземная канальная
УТ-2' - УТ-3'	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	205,5	89	подземная канальная
УТ-2' - УТ-3'	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	68,5	57	подземная канальная
УТ-3' - УТ-4'	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	186,3	89	подземная канальная
УТ-3' - УТ-4'	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	62,1	57	подземная канальная
УТ-4' - УТ-5'	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	119,1	89	подземная канальная
УТ-4' - УТ-5'	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	39,7	57	подземная канальная
от ЦТП - ж.д.60-й Армии,37	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	299,1	108	подземная канальная
от ЦТП - ж.д.60-й Армии,37	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	99,7	57	подземная канальная
УТ-3 - ж.д.60-й Армии,35	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	86,4	76	подземная канальная
УТ-3 - ж.д.60-й Армии,35	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	43,2	108	подземная канальная
УТ-3 - ж.д.60-й Армии,35	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	43,2	57	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однострубнои исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
УТ-3а - ж.д.Вл.Невского,27	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	44,6	76	подземная канальная
УТ-3а - ж.д.Вл.Невского,27	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	22,3	108	подземная канальная
УТ-3а - ж.д.Вл.Невского,27	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	22,3	57	подземная канальная
УТ-5 - ж.д.60-й Армии,35	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	71	76	подземная канальная
УТ-5 - ж.д.60-й Армии,35	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	35,5	108	подземная канальная
УТ-5 - ж.д.60-й Армии,35	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	35,5	57	подземная канальная
УТ-5 - ж.д.Вл.Невского,27	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	69	76	подземная канальная
УТ-5 - ж.д.Вл.Невского,27	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	34,5	108	подземная канальная
УТ-5 - ж.д.Вл.Невского,27	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	34,5	57	подземная канальная
УТ-6 - ж.д.Вл.Невского,27	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	71	76	подземная канальная
УТ-6 - ж.д.Вл.Невского,27	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	35,5	108	подземная канальная
УТ-6 - ж.д.Вл.Невского,27	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	35,5	57	подземная канальная
УТ-6 - ж.д.Вл.Невского,27(п.33)	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	92,6	76	подземная канальная
УТ-6 - ж.д.Вл.Невского,27(п.33)	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	46,3	108	подземная канальная
УТ-6 - ж.д.Вл.Невского,27(п.33)	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	46,3	57	подземная канальная
УТ-3' - ж.д.Вл.Невского,33	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	40,5	57	подземная канальная
УТ-3' - ж.д.Вл.Невского,33	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	13,5	76	подземная канальная
УТ-4' - ж.д.Вл.Невского,33а	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	40,2	57	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однострубнои исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
УТ-4' - ж.д.Вл.Невского,33а	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	13,4	76	подземная канальная
УТ-5' - ж.д.Вл.Невского,35а	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	117,3	57	подземная канальная
УТ-5' - ж.д.Вл.Невского,35а	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	39,1	76	подземная канальная
ЦТП - УТ-1	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	36,4	219	подземная канальная
ЦТП - УТ-1	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	18,2	159	подземная канальная
ЦТП - УТ-1	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	18,2	133	подземная канальная
УТ-1 - УТ-2	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	92	219	подземная канальная
УТ-1 - УТ-2	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	46	159	подземная канальная
УТ-1 - УТ-2	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	46	108	подземная канальная
УТ-2 - УТ-3	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	446,7	133	подземная канальная
УТ-2 - УТ-3	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	148,9	76	подземная канальная
УТ-3 - УТ-5	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	370,2	133	подземная канальная
УТ-3 - УТ-5	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	123,4	76	подземная канальная
УТ-5 - УТ-6	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	142,5	133	подземная канальная
УТ-5 - УТ-6	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	47,5	76	подземная канальная
УТ-6 - УТ-15	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	323,4	108	подземная канальная
УТ-6 - УТ-15	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	107,8	45	подземная канальная
УТ-15 - УТ-16	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	203,7	108	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однострубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
УТ-15 - УТ-16	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	67,9	45	подземная канальная
УТ-1 - УТ-7	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	100,8	159	подземная канальная
УТ-1 - УТ-7	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	50,4	133	подземная канальная
УТ-1 - УТ-7	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	50,4	57	подземная канальная
УТ-7 - 1-й ввод в ж/д Моск.пр-т,133	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	77	159	подземная канальная
УТ-7 - 1-й ввод в ж/д Моск.пр-т,133	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	38,5	45	подземная канальная
УТ-7 - 1-й ввод в ж/д Моск.пр-т,133	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	38,5	38	подземная канальная
транзит по подвалу ж/д Моск.пр-т,133	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	38,8	159	подземная канальная
транзит по подвалу ж/д Моск.пр-т,133	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	19,4	45	подземная канальная
транзит по подвалу ж/д Моск.пр-т,133	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	19,4	38	подземная канальная
УТ-7 - 2-й ввод в ж/д Моск.пр-т,133	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	170,1	76	подземная канальная
УТ-7 - 2-й ввод в ж/д Моск.пр-т,133	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	56,7	133	подземная канальная
УТ-2 - Моск.пр-т,137	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	43,2	108	подземная канальная
ЦТП - УТ-10	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	34	159	подземная канальная
ЦТП - УТ-10	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	17	89	подземная канальная
УТ-10 - УТ-11	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	91,5	89	подземная канальная
УТ-10 - УТ-11	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	30,5	108	подземная канальная
УТ-11 -- 1-й ввод М.пр-т,137	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	90,6	89	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
УТ-11 -- 2-й ввод М.пр-т,137	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	97,8	89	подземная канальная
УТ-11 -- 2-й ввод М.пр-т,137	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	32,6	108	подземная канальная
УТ-10 -- ввод Московск.пр-т,141	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	183,9	159	подземная канальная
УТ-10 -- ввод Московск.пр-т,141	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	61,3	89	подземная канальная
транзит по подвалу Московск.пр-т,141	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	34,2	133	по подвалу
транзит по подвалу Московск.пр-т,141	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	11,4	89	по подвалу
от стены дома Московск.пр-т,141 - УТ-12	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	82,8	133	подземная канальная
от стены дома Московск.пр-т,141 - УТ-12	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	27,6	89	подземная канальная
УТ-12 -- ввод Московск.пр-т,141	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	128,2	108	подземная канальная
УТ-12 -- ввод Московск.пр-т,141	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	64,1	133	подземная канальная
УТ-12 -- ввод Московск.пр-т,141	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	64,1	89	подземная канальная
транзит по подвалу Московск.пр-т,141	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	39	108	подземная канальная
транзит по подвалу Московск.пр-т,141	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	19,5	133	подземная канальная
транзит по подвалу Московск.пр-т,141	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	19,5	89	подземная канальная
от стены дома Московск.пр-т,141 - УТ-13	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	80,2	108	подземная канальная
от стены дома Московск.пр-т,141 - УТ-13	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	40,1	133	подземная канальная
от стены дома Московск.пр-т,141 - УТ-13	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	40,1	89	подземная канальная
УТ-13 - Московск.пр-т,141	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	194,7	76	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
УТ-13 - Московск.пр-т,141	котельная ул. Владимира Невского, 25к	1982	64,9	133	подземная канальная
котельная - ТК-1	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	36,6	530	подземная канальная
ТК-1-ТК-2	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	584	530	подземная канальная
ТК-2 - ТК-3	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	242	530	подземная канальная
ТК-3 - ТК-4	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	520	530	подземная канальная
ТК-4 - ТК-7а	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	459	325	подземная канальная
ТК-7а-ТК-10	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	500,8	273	подземная канальная
ТК- 10 - УТ-1	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	345,2	325	подземная канальная
УТ-1 -ТК-11	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	170	325	подземная канальная
ТК- 11 - ТК-19	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	77,6	325	подземная канальная
ТК-19 - до ЦТП -7	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	284	219	подземная канальная
ТК4-ТКА	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	604	426	подземная канальная
ТКА-ТКА'	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	796	426	подземная канальная
ТКА'-УТ-1	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	514	426	подземная канальная
УТ-1 -УТ-2	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	2022	460	143	подземная канальная
УТ-2--УТ-3	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	2022	200	133	подземная канальная
УТ-1 -УТ-5	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	354	426	подземная канальная
УТ-5 -ТК-6	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	179,2	426	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однострубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
ТК-6-ТК-Б	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	179,8	426	подземная канальная
ТКБ-ТК-Г	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	770	426	подземная канальная
ТКГ-ТКД	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	231,2	426	подземная канальная
ТКД-ТК-1	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	376	273	подземная канальная
ТК1-ТК-5	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	336	219	подземная канальная
ТК5-ТК-5 а у пр. Патриотов,55	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	334	219	подземная канальная
ТК-1 - до ЦТП по пр. Патриотов,61 п	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	48,8	159	подземная канальная
ТК-1 - до ЦТП по пр. Патриотов,61 п	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	640	219	подземная канальная
ТК-2 до ТК-1	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	265,4	159	подземная канальная
ТК-1 до ЦТП-6	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	17	108	подземная канальная
ТК-3 до ТК-9	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	277,8	325	подземная канальная
ТК-9до ТК-9а	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	480	273	подземная канальная
ТК-9а до ЦТП 5	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	49,2	219	подземная канальная
ТК-9 до ЦТП-4	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	35,2	325	подземная канальная
ТК-9а до УТ-1	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	354,6	219	подземная канальная
УТ-1 до стены ж/д Перхоровича, 6	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	23,4	219	подземная канальная
ж/д ул. Перхоровича, 6 до ЦТП-13	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	190,6	159	подземная канальная
УТ-1 до УТ-3	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	248	219	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однострубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
УТ-3 до ТК-1	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	125,2	219	подземная канальная
от ТК-1 до УТ-4	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	156	219	подземная канальная
УТ-1 до УТ-2	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	201	159	подземная канальная
ТК-7а до ТК-5	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	151,2	219	подземная канальная
ТК-5 до ЦТП-12	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	280,4	219	подземная канальная
ТК-А' до ТК-1	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	336	159	подземная канальная
ТК-1 до ТК-3	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	114,4	159	подземная канальная
ТК-3 до ЦТП-11	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	14,4	133	подземная канальная
от ТК-3 до ТК-7	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	122,6	325	подземная канальная
ТК-7 до ТК-8	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	250	273	подземная канальная
от ТК-8 до ЦТП-2	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	410	219	подземная канальная
от ТК-8 до ЦТП-1	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	240	219	подземная канальная
ТК-7 до ЦТП-3	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	300	219	подземная канальная
от котельной до ТК-1	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	34,6	530	подземная канальная
ТК-1 до ТК-2	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	43,6	530	подземная канальная
ТК-2 до ТК-3	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	128,8	530	подземная канальная
ТК-3 до ТК-3а у сторожки	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	220	530	подземная канальная
ТК-3а до ТК-4	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	178	530	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однострубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
ТК-4 до ТК-5	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	518	530	подземная канальная
ТК-5 до ТК-6	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	356	530	подземная канальная
ТК-6 до ТК-7	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	242	530	подземная канальная
ТК-7, через ТК-10, до ТК-9	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	137,2	530	подземная канальная
ТК-9 до ТК-9 а у ж/д 15б, 15в ул. Южно-Моравская	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	106,6	530	подземная канальная
ТК-9 а до ТК-10а	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	113,4	530	подземная канальная
ТК-10а до ТК-11	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	96,6	530	подземная канальная
ТК-11 до ЦТП-9	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	15,8	530	подземная канальная
ТК-11 до ТК-11а	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	177,2	530	подземная канальная
ТК-11а до УТ-1	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	183	530	подземная канальная
УТ-1 до ТК-12б	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	210,2	530	подземная канальная
ТК-12б до ТК-2	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	256,8	273	подземная канальная
ТК-2 до ЦТП -8	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	35,4	219	подземная канальная
ТК-12б до ТК-12	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	170,4	530	подземная канальная
ТК-12 до ТК-13	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	680	530	подземная канальная
ТК-13 до ТК-14	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	274,4	426	подземная канальная
ТК-14 до ТК-14а	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	150	426	подземная канальная
ТК-14а до ТК-14б	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	124,6	426	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однострубнои исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
ТК-14б до ТК-15	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	440	426	подземная канальная
ТК-15 до ТК-16	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	164,6	426	подземная канальная
ТК-16 до УТ-1	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	200,4	426	подземная канальная
УТ-1 до ТК-17	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	220,8	426	подземная канальная
ТК-17 до ТК-18	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	207,6	325	подземная канальная
ТК-18 до ТК-19	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	519,4	325	подземная канальная
ТК-19 до ТК-20	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	156,2	273	подземная канальная
ТК-6 до ТК-1	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	250	219	подземная канальная
ТК-1 до ЦТП -38 (КБХА)	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	21,6	219	подземная канальная
ТК-1у котельной до ТК-3	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	392	426	подземная канальная
ТК-3 до ТК-4	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	196,4	426	подземная канальная
ТК-4 до ТК-5	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	195	377	подземная канальная
ТК-5 до ТК-1а	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	406	133	подземная канальная
ТК-1а до ЦТП-10	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	402	133	подземная канальная
ТК-5 до ТК-1	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	357	377	подземная канальная
ТК-1 до ЦТП-10/1	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	440	159	подземная канальная
ТК-1 до ТК-8	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	317,2	426	подземная канальная
ТК-8 до ТК-9а	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	694	108	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однострубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
от котельной до ТК-9 (в сторону завода "РИФА")	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	1690	219	подземная канальная
ТК-15 - ТК-15 а у Патриотов, 31	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	122,4	219	подземная канальная
ТК у Патриотов, 31/2 - Патриотов, 31/2	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	18,8	219	подземная канальная
транзит Патриотов 31	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	32	159	по подвалу
Патриотов, 31 - Патриотов, 31/1	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	124	159	подземная канальная
транзит Патриотов, 31/1	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	32	133	по подвалу
Патриотов, 31/1 - Патриотов, 31/2	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	98	133	подземная канальная
ТК-1- Патриотов, 4а	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	336	133	подземная канальная
от ТК-9а - до Ю. Моравская, 15б, 15в	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	187,4	159	подземная канальная
УТ-1 - Комарова, 8б (поз. 1)	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	110,6	108	подземная канальная
УТ-1 - Комарова, 8б (поз. 2)	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	109,4	108	подземная канальная
транзит Комарова, 8б из поз. 2 в поз. 3	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	65,4	57	по подвалу
Комарова, 8б поз. 3 - Насосная.	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	91,4	38	подземная канальная
Комарова, 8б поз. 2 - Комарова, 8а	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	58	38	подземная канальная
ТК-9а - Архипова, 7а	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	42,6	108	подземная канальная
транзит через Архипова, 7а	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	55,4	108	подземная канальная
Архипова, 7а - Архипова, 9а	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	76,2	108	подземная канальная
транзит через Архипова, 9а	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	42,8	38	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однострубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
Архипова, 9а - пер. Смирнова, 10	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	56,2	38	подземная канальная
Котельная кирпичный склад	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	208	57	подземная канальная
Котельная - ГРП	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	167,8	57	подземная канальная
Котельная - Адм. Здание газовой службы	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	334	57	подземная канальная
Котельная - мазутные емкости	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	279	57	подземная канальная
УТ-4 - Л. Шевцовой, 29	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	201,6	159	подземная канальная
УТ-4 - Л. Шевцовой, 27	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	123,4	159	подземная канальная
УТ-4 - УТ-5	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	270	159	подземная канальная
УТ-5 - Л. Шевцовой 25	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	270	133	подземная канальная
УТ-3 - Перхоровича, 8	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	28	108	подземная канальная
УТ-3 - УТ-4	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	110	159	подземная канальная
УТ-4 - Перхоровича, 10	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	27,6	108	подземная канальная
УТ-4 - УТ-5	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	29	108	подземная канальная
УТ-5 - Перхоровича, 12	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	108,8	108	подземная канальная
УТ-1 - УТ-1а	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	108,2	159	подземная канальная
УТ-1а - Патриотов, 50а	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	25	89	подземная канальная
УТ-1а - Патриотов, 50б	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	119,6	89	подземная канальная
УТ-5 - Патриотов, 50	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	114	89	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однострубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
УТ-5 - Патриотов, 50в	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	108,8	89	подземная канальная
ЦТП - 1-ТК-25	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	296,4	159	подземная канальная
ЦТП - 1-ТК-25	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	98,8	76	подземная канальная
ТК-25 до ТК-26	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	160,2	76	подземная канальная
ТК-25 до ТК-26	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	53,4	38	подземная канальная
ТК26-ТК-27	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	110,4	76	подземная канальная
ТК26-ТК-27	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	36,8	38	подземная канальная
ТК-25-ТК-24	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	75	159	подземная канальная
ТК-25-ТК-24	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	37,5	133	подземная канальная
ТК-25-ТК-24	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	37,5	57	подземная канальная
ТК24 до стены ж/д ул. Шендрикова, 3	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	30	76	подземная канальная
ТК24 до стены ж/д ул. Шендрикова, 3	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	10	32	подземная канальная
транзит по ж/д ул. Шендрикова, 3	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	36,3	76	подземная канальная
транзит по ж/д ул. Шендрикова, 3	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	12,1	32	подземная канальная
от стены ж/д по ул. Шендрикова, 3 до ТК-28	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	68,7	76	подземная канальная
от стены ж/д по ул. Шендрикова, 3 до ТК-28	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	22,9	38	подземная канальная
от ТК-24 до ТК-23	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	186	133	подземная канальная
от ТК-24 до ТК-23	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	62	57	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
ТК-23 до ТК-22	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	118,8	133	подземная канальная
ТК-23 до ТК-22	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	39,6	57	подземная канальная
ТК-22 до ТК-32	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	110,4	133	подземная канальная
ТК-22 до ТК-32	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	36,8	45	подземная канальная
ТК-32 до ТК-29	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	127,8	133	подземная канальная
ТК-32 до ТК-29	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	63,9	57	подземная канальная
ТК-29 до ТК-30	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	222,3	89	подземная канальная
ТК-29 до ТК-30	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	74,1	38	подземная канальная
ТК-30 до ТК-31	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	147,3	76	подземная канальная
ТК-30 до ТК-31	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	49,1	38	подземная канальная
в ж/д Шендрикова, 5 (от ТК-25)	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	58,8	57	подземная канальная
в ж/д Шендрикова, 5 (от ТК-26)	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	53,1	57	подземная канальная
в ж/д ул. Шендрикова, 1 (от ТК-27)	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	88	57	подземная канальная
в ж/д ул. Шендрикова, 1 (от ТК-27)	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	44	76	подземная канальная
в ж/д ул. Шендрикова, 1 (от ТК-27)	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	44	38	подземная канальная
в ж/д ул. Л. Шевцовой, 3 (от ТК-28)	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	107,4	76	подземная канальная
в ж/д ул. Л. Шевцовой, 3 (от ТК-28)	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	35,8	32	подземная канальная
в ж/д ул. Л. Шевцовой, 1 (от ТК-28)	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	75,3	57	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
в ж/д ул. Л. Шевцовой, 1 (от ТК-28)	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	25,1	32	подземная канальная
в ж/д ул. Краснозвездная, 14 (от ТК-23)	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	38	45	подземная канальная
в ж/д ул. Краснозвездная, 14 (от ТК-23)	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	19	57	подземная канальная
в ж/д ул. Краснозвездная, 14 (от ТК-23)	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	19	32	подземная канальная
в ж/д ул. Краснозвездная, 14 (от ТК-22)	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	97,6	45	подземная канальная
в ж/д ул. Краснозвездная, 14 (от ТК-22)	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	48,8	57	подземная канальная
в ж/д ул. Краснозвездная, 14 (от ТК-22)	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	48,8	38	подземная канальная
в ж/д ул. Краснозвездная, 12 (от ТК-23)	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	124,8	57	подземная канальная
в ж/д ул. Краснозвездная, 12 (от ТК-23)	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	41,6	45	подземная канальная
в ж/д ул. Краснозвездная, 2 (от ТК-32)	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	281,4	89	подземная канальная
в ж/д ул. Краснозвездная, 2 (от ТК-32)	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	93,8	45	подземная канальная
в ж/д ул. Краснозвездная, 4 (транзитом через ж/д №6 по ул. Краснозвездной)	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	96,6	89	подземная канальная
в ж/д ул. Краснозвездная, 6 (от ТК-29)	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	86,4	108	подземная канальная
в ж/д ул. Краснозвездная, 6 (от ТК-29)	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	28,8	45	подземная канальная
в ж/д ул. Краснозвездная, 8 (от ТК-30)	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	64,5	76	подземная канальная
в ж/д ул. Краснозвездная, 8 (от ТК-30)	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	21,5	45	подземная канальная
в ж/д ул. Краснозвездная, 8 (от ТК-31)	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	33,3	57	подземная канальная
в ж/д ул. Краснозвездная, 10 (от ТК-31)	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	120	76	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однострубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
в ж/д ул. Красновозвездная, 10 (от ТК-31)	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	40	32	подземная канальная
от ЦТП-2 до ТК-13	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	59,1	108	подземная канальная
от ЦТП-2 до ТК-13	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	19,7	45	подземная канальная
от ТК-13 до ТК-14	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	90,4	89	подземная канальная
от ТК-13 до ТК-14	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	45,2	108	подземная канальная
от ТК-13 до ТК-14	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	45,2	57	подземная канальная
ТК-14 до ТК-15	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	85,8	89	подземная канальная
ТК-14 до ТК-15	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	42,9	108	подземная канальная
ТК-14 до ТК-15	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	42,9	57	подземная канальная
ТК-15 до ТК-16	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	113	76	подземная канальная
ТК-15 до ТК-16	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	56,5	89	подземная канальная
ТК-15 до ТК-16	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	56,5	57	подземная канальная
ТК-13 до ТК-17	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	97,6	76	подземная канальная
ТК-13 до ТК-17	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	48,8	89	подземная канальная
ТК-13 до ТК-17	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	48,8	38	подземная канальная
ТК-17 до ТК-18	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	167,4	76	подземная канальная
ТК-17 до ТК-18	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	55,8	38	подземная канальная
ЦТП-К-19	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	74,2	133	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
ЦТП-К-19	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	37,1	108	подземная канальная
ЦТП-К-19	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	37,1	45	подземная канальная
К-19 до К-20	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	115,4	133	подземная канальная
К-19 до К-20	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	57,7	108	подземная канальная
К-19 до К-20	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	57,7	57	подземная канальная
К-20 до ТК-19б	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	127	108	подземная канальная
К-20 до ТК-19б	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	63,5	89	подземная канальная
К-20 до ТК-19б	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	63,5	45	подземная канальная
К-20 до ТК-19а	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	83,6	108	подземная канальная
К-20 до ТК-19а	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	41,8	89	подземная канальная
К-20 до ТК-19а	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	41,8	57	подземная канальная
ТК-17 до ж/д Краснозвездная, 24	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	22	45	подземная канальная
ТК-17 до ж/д Краснозвездная, 24	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	11	57	подземная канальная
ТК-17 до ж/д Краснозвездная, 24	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	11	32	подземная канальная
ТК-18 до ж/д Краснозвездная, 10	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	68,4	76	подземная канальная
ТК-18 до ж/д Краснозвездная, 10	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	22,8	32	подземная канальная
ТК-18 до ж/д Краснозвездная, 26	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	168,3	57	подземная канальная
ТК-18 до ж/д Краснозвездная, 26	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	56,1	38	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
ТК-14 до ж/д Краснозвездная, 22	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	24	45	подземная канальная
ТК-14 до ж/д Краснозвездная, 22	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	12	57	подземная канальная
ТК-14 до ж/д Краснозвездная, 22	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	12	32	подземная канальная
ТК-16 -ж/д Краснозвездная, 18	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	49,5	57	подземная канальная
ТК-16 -ж/д Краснозвездная, 16	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	124	45	подземная канальная
ТК-16 -ж/д Краснозвездная, 16	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	62	57	подземная канальная
ТК-16 -ж/д Краснозвездная, 16	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	62	32	подземная канальная
К-19 -ж/д ул. Краснозвездная, 32	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	26,8	45	подземная канальная
К-19 -ж/д ул. Краснозвездная, 32	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	13,4	57	подземная канальная
К-19 -ж/д ул. Краснозвездная, 32	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	13,4	38	подземная канальная
ТК-19б -ж/д ул. Краснозвездная, 38	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	29,4	57	подземная канальная
ТК-19б -ж/д ул. Краснозвездная, 38	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	9,8	38	подземная канальная
ТК-19б-ж/д ул. Краснозвездная, 40	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	250	57	подземная канальная
ТК-19б-ж/д ул. Краснозвездная, 40	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	125	89	подземная канальная
ТК-19б-ж/д ул. Краснозвездная, 40	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	125	45	подземная канальная
ТК-19а -ж/д ул. Краснозвездная, 28	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	44,8	45	подземная канальная
ТК-19а -ж/д ул. Краснозвездная, 28	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	22,4	57	подземная канальная
ТК-19а -ж/д ул. Краснозвездная, 28	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	22,4	32	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
ТК-19а -ж/д ул. Краснозвездная, 36	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	124,6	108	подземная канальная
ТК-19а -ж/д ул. Краснозвездная, 36	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	62,3	89	подземная канальная
ТК-19а -ж/д ул. Краснозвездная, 36	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	62,3	45	подземная канальная
транзит по ж/д по ул. Краснозвездная, 36	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	218	108	по подвалу
транзит по ж/д по ул. Краснозвездная, 36	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	109	89	по подвалу
транзит по ж/д по ул. Краснозвездная, 36	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	109	45	по подвалу
от стены ж/д ул. Краснозвездная, 36 до ж/д ул. Краснозвездная, 42	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	92	57	подземная канальная
от стены ж/д ул. Краснозвездная, 36 до ж/д ул. Краснозвездная, 42	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	46	76	подземная канальная
от стены ж/д ул. Краснозвездная, 36 до ж/д ул. Краснозвездная, 42	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	46	32	подземная канальная
ЦТП-3 - ТК-11	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	88,2	76	подземная канальная
ЦТП-3 - ТК-11	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	44,1	89	подземная канальная
ЦТП-3 - ТК-11	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	44,1	38	подземная канальная
ТК-11 - ТК-12	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	96	76	подземная канальная
ТК-11 - ТК-12	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	48	57	подземная канальная
ТК-11 - ТК-12	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	48	38	подземная канальная
ЦТП-3 - ТК-1	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	73,2	133	подземная канальная
ЦТП-3 - ТК-1	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	24,4	57	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однострубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
ТК-1 - ТК-2	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	85,8	133	подземная канальная
ТК-1 - ТК-2	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	28,6	57	подземная канальная
ТК-2 - ТК-3	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	248,7	133	подземная канальная
ТК-2 - ТК-3	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	82,9	57	подземная канальная
ТК-3 - ТК-4	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	105,6	108	подземная канальная
ТК-3 - ТК-4	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	35,2	57	подземная канальная
ТК-4 - ТК-5	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	219	108	подземная канальная
ТК-4 - ТК-5	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	73	45	подземная канальная
ТК-5 - ТК-6	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	127,5	108	подземная канальная
ТК-5 - ТК-6	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	42,5	45	подземная канальная
ТК-1 - ТК-7	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	139,2	133	подземная канальная
ТК-1 - ТК-7	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	46,4	57	подземная канальная
ТК-7 - ТК-8	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	102	76	подземная канальная
ТК-7 - ТК-8	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	34	32	подземная канальная
ТК-8 - ТК-9	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	138	76	подземная канальная
ТК-8 - ТК-9	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	46	32	подземная канальная
ТК-9 - ТК-10	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	120	76	подземная канальная
ТК-9 - ТК-10	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	40	32	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однострубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
ТК-12 - Шендрикова, 9	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	166,4	76	подземная канальная
ТК-12 - Шендрикова, 9	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	83,2	57	подземная канальная
ТК-12 - Шендрикова, 9	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	83,2	38	подземная канальная
ТК-12 - Ю. Моравская, 50/4	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	49,4	45	подземная канальная
ТК-12 - Ю. Моравская, 50/4	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	24,7	57	подземная канальная
ТК-12 - Ю. Моравская, 50/4	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	24,7	38	подземная канальная
транзит через Ю. Моравская 50/4 в Ю. Моравская, 50/5	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	27,6	45	по подвалу
транзит через Ю. Моравская 50/4 в Ю. Моравская, 50/5	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	13,8	57	по подвалу
транзит через Ю. Моравская 50/4 в Ю. Моравская, 50/5	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	13,8	38	по подвалу
ТК-11 - Ю. Моравская, 50/3	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	94,8	45	подземная канальная
ТК-11 - Ю. Моравская, 50/2	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	111	45	подземная канальная
ТК-11 - Ю. Моравская, 50/2	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	55,5	57	подземная канальная
ТК-11 - Ю. Моравская, 50/2	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	55,5	38	подземная канальная
ТК-2 - Ю. Моравская, 50/1	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	52,4	45	подземная канальная
ТК-2 - Ю. Моравская, 50/1	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	26,2	57	подземная канальная
ТК-2 - Ю. Моравская, 50/1	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	26,2	38	подземная канальная
ТК-7 - Ю. Моравская, 56	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	27,4	45	подземная канальная
ТК-7 - Ю. Моравская, 56	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	13,7	57	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
ТК-7 - Ю. Моравская, 56	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	13,7	38	подземная канальная
ТК-8 - Шендрикова, 15	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	28,8	45	подземная канальная
ТК-8 - Шендрикова, 15	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	14,4	57	подземная канальная
ТК-8 - Шендрикова, 15	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	14,4	38	подземная канальная
ТК-9 - Шендрикова, 13	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	67	45	подземная канальная
ТК-9 - Шендрикова, 13	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	33,5	57	подземная канальная
ТК-9 - Шендрикова, 13	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	33,5	38	подземная канальная
ТК-10 - Шендрикова, 13	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	36,2	45	подземная канальная
ТК-10 - Шендрикова, 13	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	18,1	57	подземная канальная
ТК-10 - Шендрикова, 13	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	18,1	38	подземная канальная
ТК-10 - Ю. Моравская, 58	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	132,4	45	подземная канальная
ТК-10 - Ю. Моравская, 58	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	66,2	57	подземная канальная
ТК-10 - Ю. Моравская, 58	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	66,2	38	подземная канальная
ТК-3 - Ю. Моравская, 54	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	45,4	45	подземная канальная
ТК-3 - Ю. Моравская, 54	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	22,7	57	подземная канальная
ТК-3 - Ю. Моравская, 54	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	22,7	38	подземная канальная
ТК-4 - Ю. Моравская, 52	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	23,4	76	подземная канальная
ТК-4 - Ю. Моравская, 52	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	11,7	76	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однострубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
ТК-4 - Ю. Моравская, 52	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	11,7	32	подземная канальная
ТК-5 - Ю. Моравская, 44	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	66	57	подземная канальная
ТК-5 - Ю. Моравская, 44	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	22	32	подземная канальная
ТК-5 - Ю. Моравская, 46	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	150,6	57	подземная канальная
ТК-5 - Ю. Моравская, 46	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	50,2	32	подземная канальная
ТК-6 - Ю. Моравская, 42	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	27,6	76	подземная канальная
ТК-6 - Ю. Моравская, 42	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	9,2	32	подземная канальная
ТК-6 - Ю. Моравская, 40	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	154	76	подземная канальная
ЦТП-4 - ТК-4	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	24,8	159	подземная канальная
ЦТП-4 - ТК-4	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	12,4	108	подземная канальная
ЦТП-4 - ТК-4	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	12,4	57	подземная канальная
ТК-4 - ТК-5	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	118,8	108	подземная канальная
ТК-4 - ТК-5	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	39,6	45	подземная канальная
ТК-5 - ТК-6	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	109,5	89	подземная канальная
ТК-5 - ТК-6	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	36,5	45	подземная канальная
ТК-6 - ТК-7	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	260,4	76	подземная канальная
ТК-7 - ТК-8	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	228	76	подземная канальная
ТК-7 - ТК-8	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	76	45	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однострубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
ТК-4 - ТК-9	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	197,1	159	подземная канальная
ТК-4 - ТК-9	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	65,7	45	подземная канальная
ТК-9 - ТК-7а у ж.д. Ю. Моравская, 70	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	41,4	133	подземная канальная
ТК-9 - ТК-7а у ж.д. Ю. Моравская, 70	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	20,7	89	подземная канальная
ТК-9 - ТК-7а у ж.д. Ю. Моравская, 70	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	20,7	38	подземная канальная
ТК-9 - ТК-10а	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	109	133	подземная канальная
ТК-9 - ТК-10а	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	54,5	108	подземная канальная
ТК-9 - ТК-10а	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	54,5	45	подземная канальная
ТК-10а - ТК-10	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	152,1	108	подземная канальная
ТК-10а - ТК-10	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	50,7	45	подземная канальная
ТК-10 - ТК-11	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	131,2	108	подземная канальная
ТК-10 - ТК-11	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	65,6	76	подземная канальная
ТК-10 - ТК-11	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	65,6	38	подземная канальная
ТК-11 - Ю. Моравская, 66	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	153,6	57	подземная канальная
ТК-11 - Ю. Моравская, 66	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	51,2	32	подземная канальная
ТК-11 - Ю. Моравская, 68	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	78,6	45	подземная канальная
ТК-11 - Ю. Моравская, 68	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	26,2	32	подземная канальная
ТК-11 - Ю. Моравская, 72	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	221,4	57	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
ТК-11 - Ю. Моравская, 72	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	73,8	32	подземная канальная
ТК-10 - Ю. Моравская, 64	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	28,5	45	подземная канальная
ТК-10 - Ю. Моравская, 64	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	9,5	32	подземная канальная
ТК-10 - Ю. Моравская, 62	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	142,8	89	подземная канальная
ТК-10 - Ю. Моравская, 62	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	71,4	76	подземная канальная
ТК-10 - Ю. Моравская, 62	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	71,4	38	подземная канальная
ТК-10а - Ю. Моравская, 64	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	29,7	45	подземная канальная
ТК-10а - Ю. Моравская, 64	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	9,9	32	подземная канальная
ТК-7а - Ю. Моравская, 70	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	21,2	133	подземная канальная
ТК-7а - Ю. Моравская, 70	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	10,6	89	подземная канальная
ТК-7а - Ю. Моравская, 70	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	10,6	32	подземная канальная
ТК-7а - Ю. Моравская, 68/1	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	24,8	133	подземная канальная
ТК-7а - Ю. Моравская, 68/1	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	12,4	89	подземная канальная
ТК-7а - Ю. Моравская, 68/1	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	12,4	32	подземная канальная
Транзит через Ю. Моравская, 70	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	150	45	по подвалу
Ю. Моравская, 70 - Нежилое помещение	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	35,6	45	подземная канальная
ТК-5 - Шендрикова, 14	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	103,4	45	подземная канальная
ТК-5 - Шендрикова, 14	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	51,7	57	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однострубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
ТК-5 - Шендрикова, 14	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	51,7	32	подземная канальная
ТК-6 - Шендрикова, 10	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	60	57	подземная канальная
ТК-6 - Шендрикова, 10	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	20	32	подземная канальная
ТК-7 - Шендрикова, 10	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	60,3	57	подземная канальная
ТК-7 - Шендрикова, 10	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	20,1	32	подземная канальная
ТК-9 - Шендрикова, 12	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	18	57	подземная канальная
ТК-9 - Шендрикова, 12	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	6	32	подземная канальная
ТК-8 - Ю. Моравская, 60	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	37,2	57	подземная канальная
ТК-8 - Ю. Моравская, 60	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	18,6	76	подземная канальная
ТК-8 - Ю. Моравская, 60	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	18,6	32	подземная канальная
ЦТП-5 - ТК-12	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	63	133	подземная канальная
ЦТП-5 - ТК-12	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	21	45	подземная канальная
ТК-12 - ТК-1	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	102,3	76	подземная канальная
ТК-12 - ТК-1	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	34,1	45	подземная канальная
ТК-12 - врезка у ж.д. Перхоровича, 3	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	107,8	133	подземная канальная
ТК-12 - врезка у ж.д. Перхоровича, 3	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	53,9	108	подземная канальная
ТК-12 - врезка у ж.д. Перхоровича, 3	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	53,9	57	подземная канальная
врезка у ж.д. Перхоровича, 3 - ТК-14	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	106,2	76	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
врезка у ж.д. Перхоровича, 3 - ТК-14	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	35,4	32	подземная канальная
врезка у ж.д. Перхоровича, 3 - ТК-15	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	68,6	133	подземная канальная
врезка у ж.д. Перхоровича, 3 - ТК-15	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	34,3	76	подземная канальная
врезка у ж.д. Перхоровича, 3 - ТК-15	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	34,3	76	подземная канальная
ТК-15 - ТК-16	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	84,6	108	подземная канальная
ТК-15 - ТК-16	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	42,3	76	подземная канальная
ТК-15 - ТК-16	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	42,3	45	подземная канальная
ТК-16 - ТК-17	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	117,8	108	подземная канальная
ТК-16 - ТК-17	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	58,9	76	подземная канальная
ТК-16 - ТК-17	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	58,9	45	подземная канальная
ТК-17 - ТК-18	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	109,6	108	подземная канальная
ТК-17 - ТК-18	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	54,8	76	подземная канальная
ТК-17 - ТК-18	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	54,8	45	подземная канальная
ЦТП-5 - ТК-19	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	90,3	133	подземная канальная
ЦТП-5 - ТК-19	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	30,1	45	подземная канальная
ТК-19 - ТК-19а	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	147,9	76	подземная канальная
ТК-19 - ТК-19а	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	49,3	38	подземная канальная
ТК-19 - ТК-20	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	100,8	89	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
ТК-19 - ТК-20	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	50,4	108	подземная канальная
ТК-19 - ТК-20	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	50,4	45	подземная канальная
ТК-20 - ТК-1а	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	59,4	89	подземная канальная
ТК-20 - ТК-1а	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	19,8	57	подземная канальная
ТК-20 - ТК-21	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	225,6	89	подземная канальная
ТК-20 - ТК-21	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	112,8	76	подземная канальная
ТК-20 - ТК-21	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	112,8	38	подземная канальная
ТК-21 - Л. Шевцовой, 15	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	205,5	57	подземная канальная
ТК-21 - Л. Шевцовой, 15	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	68,5	32	подземная канальная
ТК-21 - Л. Шевцовой, 17	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	50,7	76	подземная канальная
ТК-21 - Л. Шевцовой, 17	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	16,9	32	подземная канальная
ТК-1а - Л. Шевцовой, 17а (1 ввод)	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	39,9	76	подземная канальная
ТК-1а - Л. Шевцовой, 17а (1 ввод)	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	13,3	45	подземная канальная
ТК-1а - Л. Шевцовой, 17а (2 ввод)	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	94,8	76	подземная канальная
ТК-1а - Л. Шевцовой, 17а (2 ввод)	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	31,6	45	подземная канальная
ТК-19а - Л. Шевцовой, 21	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	70,5	76	подземная канальная
ТК-19а - Л. Шевцовой, 21	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	23,5	32	подземная канальная
ТК-19а - бытовки	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	135,2	45	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однострубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
ТК-1 - Перхоровича, 1	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	56,6	89	подземная канальная
ТК-1 - Перхоровича, 1	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	28,3	76	подземная канальная
ТК-1 - Перхоровича, 1	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	28,3	45	подземная канальная
ТК-1 - Перхоровича, 1а	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	20,2	89	подземная канальная
ТК-1 - Перхоровича, 1а	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	10,1	76	подземная канальная
ТК-1 - Перхоровича, 1а	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	10,1	45	подземная канальная
ЦТП-5 - Л. Шевцовой, 19	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	102,9	89	подземная канальная
ЦТП-5 - Л. Шевцовой, 19	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	34,3	45	подземная канальная
ТК-14 - Перхоровича, 3	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	44	45	подземная канальная
ТК-14 - Перхоровича, 3	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	22	57	подземная канальная
ТК-14 - Перхоровича, 3	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	22	32	подземная канальная
ТК-14 - Перхоровича, 5	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	93,4	89	подземная канальная
ТК-14 - Перхоровича, 5	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	46,7	76	подземная канальная
ТК-14 - Перхоровича, 5	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	46,7	32	подземная канальная
ТК-16 - Перхоровича, 7	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	39,6	45	подземная канальная
ТК-16 - Перхоровича, 7	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	19,8	57	подземная канальная
ТК-16 - Перхоровича, 7	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	19,8	32	подземная канальная
ТК-15 - Перхоровича, 9	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	52,2	57	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
ТК-15 - Перхоровича, 9	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	17,4	32	подземная канальная
ТК-17 - Перхоровича, 11	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	35,8	45	подземная канальная
ТК-17 - Перхоровича, 11	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	17,9	76	подземная канальная
ТК-17 - Перхоровича, 11	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	17,9	32	подземная канальная
ТК-18 - Перхоровича, 11	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	37	45	подземная канальная
ТК-18 - Перхоровича, 11	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	18,5	76	подземная канальная
ТК-18 - Перхоровича, 11	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	18,5	32	подземная канальная
ТК-18 - Ю. Моравская, 74	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	191,4	89	подземная канальная
ТК-18 - Ю. Моравская, 74	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	63,8	76	подземная канальная
ЦТП-6 - ТК-1	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	15,3	108	подземная канальная
ТК-1 - ТК-1а	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	121	89	подземная канальная
ТК-1 - ТК-1а	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	60,5	76	подземная канальная
ЦТП-6 - ТК-2	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	75,6	89	подземная канальная
ЦТП-6 - ТК-2	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	25,2	38	подземная канальная
ТК-2 - ТК-3	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	306,9	76	подземная канальная
ТК-2 - ТК-3	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	102,3	38	подземная канальная
ТК-3 - ТК-4	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	81,9	76	подземная канальная
ТК-3 - ТК-4	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	27,3	32	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однострубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
ТК-4 - Шендрикова, 2	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	54	76	подземная канальная
ТК-4 - Шендрикова, 2	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	18	32	подземная канальная
ТК-3 - Л. Шевцовой, 5	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	62,4	76	подземная канальная
ТК-3 - Л. Шевцовой, 5	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	20,8	32	подземная канальная
ТК-2 - Л. Шевцовой, 11	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	28,6	45	подземная канальная
ТК-2 - Л. Шевцовой, 11	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	14,3	38	подземная канальная
ТК-2 - Л. Шевцовой, 11	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	14,3	32	подземная канальная
ТК-1а - Л. Шевцовой, 13	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	46,2	57	подземная канальная
ТК-1а - Л. Шевцовой, 13	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	23,1	76	подземная канальная
ТК-1а - Л. Шевцовой, 13	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	23,1	38	подземная канальная
ТК-1 - Л. Шевцовой, 9	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	88,8	76	подземная канальная
ТК-1 - Л. Шевцовой, 9	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	29,6	38	подземная канальная
ЦТП-13 - Перхоровича, 6	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	84,8	89	подземная канальная
ЦТП-13 - Перхоровича, 6	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	42,4	108	подземная канальная
ЦТП-13 - Перхоровича, 6	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	42,4	45	подземная канальная
ЦТП-13 - Перхоровича, 4	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	60,6	108	подземная канальная
ЦТП-13 - Перхоровича, 4	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	30,3	133	подземная канальная
ЦТП-13 - Перхоровича, 4	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	30,3	57	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
транзит через Перхоровича, 4	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	32,2	76	по подвалу
транзит через Перхоровича, 4	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	16,1	108	по подвалу
транзит через Перхоровича, 4	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	16,1	57	по подвалу
Перхоровича, 4 - Перхоровича, 2	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	69,4	76	подземная канальная
Перхоровича, 4 - Перхоровича, 2	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	34,7	108	подземная канальная
Перхоровича, 4 - Перхоровича, 2	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	34,7	57	подземная канальная
ЦТП-11 - ТК-3	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	17,6	159	подземная канальная
ЦТП-11 - ТК-3	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	8,8	133	подземная канальная
ЦТП-11 - ТК-3	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	8,8	57	подземная канальная
ТК-3 - ТК-1	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	113,2	159	подземная канальная
ТК-3 - ТК-1	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	56,6	133	подземная канальная
ТК-3 - ТК-1	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	56,6	57	подземная канальная
ТК-1 - ТК-2	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	42,6	76	подземная канальная
ТК-1 - ТК-2	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	21,3	108	подземная канальная
ТК-1 - ТК-2	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	21,3	57	подземная канальная
ТК-3 - ТК-4	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	95	89	подземная канальная
ТК-3 - ТК-4	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	47,5	108	подземная канальная
ТК-3 - ТК-4	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	47,5	57	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однострубнои исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
ТК-3 - ТК-5	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	290	89	подземная канальная
ТК-3 - ТК-5	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	145	108	подземная канальная
ТК-3 - ТК-5	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	145	57	подземная канальная
ТК-2 - Ю. Моравская, 35	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	245,1	76	подземная канальная
ТК-2 - Ю. Моравская, 35	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	81,7	45	подземная канальная
ТК-2 - Ю. Моравская, 33	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	38,6	57	подземная канальная
ТК-2 - Ю. Моравская, 33	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	19,3	76	подземная канальная
ТК-2 - Ю. Моравская, 33	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	19,3	38	подземная канальная
ТК-4 - Ю. Моравская, 31 (1 ввод)	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	63,6	57	подземная канальная
ТК-4 - Ю. Моравская, 31 (1 ввод)	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	31,8	76	подземная канальная
ТК-4 - Ю. Моравская, 31 (1 ввод)	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	31,8	38	подземная канальная
ТК-4 - Ю. Моравская, 29	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	43,6	57	подземная канальная
ТК-4 - Ю. Моравская, 29	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	21,8	76	подземная канальная
ТК-4 - Ю. Моравская, 29	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	21,8	38	подземная канальная
ТК-5 - Ю. Моравская, 27	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	77	76	подземная канальная
ТК-5 - Ю. Моравская, 27	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	38,5	89	подземная канальная
ТК-5 - Ю. Моравская, 27	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	38,5	38	подземная канальная
ТК-5 - Ю. Моравская, 23	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	47,4	76	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
ТК-5 - Ю. Моравская, 23	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	23,7	89	подземная канальная
ТК-5 - Ю. Моравская, 23	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	23,7	38	подземная канальная
ЦТП-12 - ТК-1	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	103	273	подземная канальная
ЦТП-12 - ТК-1	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	51,5	159	подземная канальная
ЦТП-12 - ТК-1	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	51,5	89	подземная канальная
ТК-1 - ТК-2	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	88,2	219	подземная канальная
ТК-1 - ТК-2	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	44,1	133	подземная канальная
ТК-1 - ТК-2	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	44,1	76	подземная канальная
ТК-2 - ТК-3	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	126,4	219	подземная канальная
ТК-2 - ТК-3	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	63,2	133	подземная канальная
ТК-2 - ТК-3	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	63,2	76	подземная канальная
ТК-3 - ТК-4	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	93,4	159	подземная канальная
ТК-3 - ТК-4	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	46,7	108	подземная канальная
ТК-3 - ТК-4	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	46,7	76	подземная канальная
ТК-4 - Ю. Моравская, 21	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	122	133	подземная канальная
ТК-4 - Ю. Моравская, 21	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	61	89	подземная канальная
ТК-4 - Ю. Моравская, 21	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	61	57	подземная канальная
ТК-3 - Ю. Моравская, 19	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	25	89	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однострубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
ТК-3 - Ю. Моравская, 19	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	12,5	76	подземная канальная
ТК-3 - Ю. Моравская, 19	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	12,5	45	подземная канальная
ТК-2 - Ю. Моравская, 19а	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	130,6	89	подземная канальная
ТК-2 - Ю. Моравская, 19а	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	65,3	76	подземная канальная
ТК-2 - Ю. Моравская, 19а	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	65,3	45	подземная канальная
ТК-1 - Ю. Моравская, 17	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	20,8	89	подземная канальная
ТК-1 - Ю. Моравская, 17	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	10,4	76	подземная канальная
ТК-1 - Ю. Моравская, 17	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	10,4	38	подземная канальная
ЦТП-12 - Ю. Моравская, 15	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	129	89	подземная канальная
ЦТП-12 - Ю. Моравская, 15	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	43	45	подземная канальная
ЦТП-12 - Ю. Моравская, 15а	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	189,6	89	подземная канальная
ЦТП-12 - Ю. Моравская, 15а	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	63,2	89	подземная канальная
ЦТП-8 - ТК-1	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	16,2	133	подземная канальная
ЦТП-8 - ТК-1	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	5,4	57	подземная канальная
ЦТП-8 - ТК-2	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	46,2	133	подземная канальная
ЦТП-8 - ТК-2	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	15,4	57	подземная канальная
ЦТП-8 - ТК-3	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	105	133	подземная канальная
ЦТП-8 - ТК-3	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	35	57	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однострубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
ТК-3 - ТК-4	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	148,4	133	подземная канальная
ТК-3 - ТК-4	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	74,2	108	подземная канальная
ТК-3 - ТК-4	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	74,2	57	подземная канальная
ТК-4 - ТК-5	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	246	108	подземная канальная
ТК-4 - ТК-5	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	82	45	подземная канальная
ТК-5 - ТК-6	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	57,6	108	подземная канальная
ТК-5 - ТК-6	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	19,2	45	подземная канальная
ТК-1 - О. Дундича, 23	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	140,7	108	подземная канальная
ТК-1 - О. Дундича, 23	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	46,9	45	подземная канальная
ТК-2 - О. Дундича, 25	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	71,8	133	подземная канальная
ТК-3 - Комарова, 3	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	267	76	подземная канальная
ТК-3 - Комарова, 3	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	89	38	подземная канальная
ТК-4 - Комарова, 5	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	73,8	57	подземная канальная
ТК-4 - Комарова, 5	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	24,6	38	подземная канальная
ТК-4 - Комарова, 7	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	70,2	57	подземная канальная
ТК-4 - Комарова, 7	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	23,4	38	подземная канальная
ТК-5 - Патриотов, 40	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	154,8	76	подземная канальная
ТК-5 - Патриотов, 40	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	51,6	45	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однострубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
ТК-6 - Комарова, 11	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	114,2	57	подземная канальная
ТК-6 - Комарова, 11	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	57,1	76	подземная канальная
ТК-6 - Комарова, 11	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	57,1	32	подземная канальная
ТК-6 - Комарова, 13	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	191,4	89	подземная канальная
ТК-6 - Комарова, 13	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	95,7	108	подземная канальная
ТК-6 - Комарова, 13	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	95,7	57	подземная канальная
ЦТП-9 - ТК-1	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	193,5	133	подземная канальная
ЦТП-9 - ТК-1	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	64,5	76	подземная канальная
ТК-1 - ТК-1а	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	249	133	подземная канальная
ТК-1 - ТК-1а	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	83	76	подземная канальная
ТК-1а - ТК-2	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	99,3	133	подземная канальная
ТК-1а - ТК-2	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	33,1	76	подземная канальная
ТК-2 - ТК-3	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	91,2	133	подземная канальная
ТК-2 - ТК-3	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	30,4	76	подземная канальная
ТК-3 - ТК-4	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	156,9	108	подземная канальная
ТК-3 - ТК-4	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	52,3	76	подземная канальная
ТК-4 - ТК-5	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	150	108	подземная канальная
ТК-4 - ТК-5	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	50	57	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однострубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
ТК-5 - ТК-6	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	103	108	подземная канальная
ТК-5 - ТК-6	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	51,5	89	подземная канальная
ТК-5 - ТК-6	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	51,5	57	подземная канальная
ЦТП-9 - ТК-7	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	123,9	159	подземная канальная
ЦТП-9 - ТК-7	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	41,3	76	подземная канальная
ТК-7 - ТК-8	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	111	159	подземная канальная
ТК-7 - ТК-8	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	37	108	подземная канальная
ТК-8 - ТК-9	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	157,8	159	подземная канальная
ТК-8 - ТК-9	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	52,6	76	подземная канальная
ТК-9 - ТК-10	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	99	159	подземная канальная
ТК-9 - ТК-10	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	33	76	подземная канальная
ТК-10 - ТК-10а	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	87	159	подземная канальная
ТК-10 - ТК-10а	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	29	76	подземная канальная
ТК-10а - ТК-11	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	81,3	108	подземная канальная
ТК-10а - ТК-11	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	27,1	57	подземная канальная
ТК-11 - ТК-12	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	165	89	подземная канальная
ТК-11 - ТК-12	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	55	57	подземная канальная
ТК-12 - ТК-13	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	161,1	76	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однострубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
ТК-12 - ТК-13	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	53,7	45	подземная канальная
ТК-13 - Комарова, 2	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	40,5	57	подземная канальная
ТК-13 - Комарова, 2	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	13,5	38	подземная канальная
ТК-12 - Комарова, 4	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	35,7	57	подземная канальная
ТК-12 - Комарова, 4	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	11,9	38	подземная канальная
ТК-11 - Комарова, 4	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	38,1	57	подземная канальная
ТК-11 - Комарова, 4	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	12,7	38	подземная канальная
ТК-10а - Ю. Моравская, 9	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	266	108	подземная канальная
ТК-10а - Ю. Моравская, 9	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	133	76	подземная канальная
ТК-10а - Ю. Моравская, 9	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	133	57	подземная канальная
ТК-10 - Ю. Моравская, 11	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	57,6	108	подземная канальная
ТК-10 - Ю. Моравская, 11	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	19,2	57	подземная канальная
ТК-9 - Комарова, 6	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	27,2	76	подземная канальная
ТК-9 - Комарова, 6	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	13,6	57	подземная канальная
ТК-9 - Комарова, 6	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	13,6	38	подземная канальная
ТК-8 - Ю. Моравская, 13	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	85,2	76	подземная канальная
ТК-8 - Ю. Моравская, 13	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	28,4	45	подземная канальная
ТК-8 - Комарова, 6	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	27,2	76	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однострубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
ТК-8 - Комарова, 6	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	13,6	57	подземная канальная
ТК-8 - Комарова, 6	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	13,6	38	подземная канальная
ТК-7 - Ю. Моравская, 13	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	90,8	89	подземная канальная
ТК-2 - Комарова, 14	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	52,8	57	подземная канальная
ТК-2 - Комарова, 14	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	26,4	57	подземная канальная
ТК-2 - Комарова, 14	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	26,4	38	подземная канальная
ТК-3 - Комарова, 10	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	36,3	57	подземная канальная
ТК-3 - Комарова, 10	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	12,1	38	подземная канальная
ТК-4 - Комарова, 10	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	25,6	57	подземная канальная
ТК-4 - Комарова, 10	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	12,8	76	подземная канальная
ТК-4 - Комарова, 10	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	12,8	38	подземная канальная
ТК-5 - Комарова, 12	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	26	57	подземная канальная
ТК-5 - Комарова, 12	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	13	76	подземная канальная
ТК-5 - Комарова, 12	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	13	38	подземная канальная
ТК-6 - Комарова, 12	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	22,2	57	подземная канальная
ТК-6 - Комарова, 12	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	11,1	76	подземная канальная
ТК-6 - Комарова, 12	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	11,1	38	подземная канальная
ТК-6 - Комарова, 16	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	115	89	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
ТК-6 - Комарова, 16	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	57,5	76	подземная канальная
ТК-6 - Комарова, 16	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	57,5	45	подземная канальная
ЦТП-7 - ТК-10	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	57	219	подземная канальная
ЦТП-7 - ТК-10	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	28,5	159	подземная канальная
ЦТП-7 - ТК-10	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	28,5	76	подземная канальная
ТК-10 - ТК-9	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	127	133	подземная канальная
ТК-10 - ТК-9	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	63,5	108	подземная канальная
ТК-10 - ТК-9	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	63,5	76	подземная канальная
ТК-10 - ТК-11	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	128	159	подземная канальная
ТК-10 - ТК-11	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	64	133	подземная канальная
ТК-10 - ТК-11	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	64	57	подземная канальная
ТК-11 - ТК-13	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	160	159	подземная канальная
ТК-11 - ТК-13	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	80	133	подземная канальная
ТК-11 - ТК-13	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	80	57	подземная канальная
ТК-13 - ТК-13а	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	296	159	подземная канальная
ТК-13 - ТК-13а	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	148	133	подземная канальная
ТК-13 - ТК-13а	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	148	57	подземная канальная
ТК-13а - Путиловская, 11	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	164,4	108	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однострубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
ТК-13а - Путиловская, 11	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	82,2	108	подземная канальная
ТК-13а - Путиловская, 11	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	82,2	38	подземная канальная
транзит через Путиловская, 11	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	175,6	76	подземная канальная
транзит через Путиловская, 11	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	87,8	89	подземная канальная
транзит через Путиловская, 11	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	87,8	38	подземная канальная
Путиловская, 11 - Путиловская, 7	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	94,6	76	подземная канальная
Путиловская, 11 - Путиловская, 7	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	47,3	89	подземная канальная
Путиловская, 11 - Путиловская, 7	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	47,3	38	подземная канальная
ТК-13а - Путиловская, 15а	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	31,5	76	подземная канальная
ТК-13а - Путиловская, 15а	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	10,5	38	подземная канальная
ТК-13 - Путиловская, 15	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	112,2	76	подземная канальная
ТК-13 - Путиловская, 15	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	37,4	38	подземная канальная
ТК-11 - Путиловская, 17	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	39	76	подземная канальная
ТК-11 - Путиловская, 17	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	13	32	подземная канальная
ТК-10 - Ю. Моравская, 36	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	18	108	подземная канальная
ТК-10 - Ю. Моравская, 36	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	6	89	подземная канальная
транзит по Ю. Моравская, 36	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	221	108	подземная канальная
транзит по Ю. Моравская, 36	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	110,5	89	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однострубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
транзит по Ю. Моравская, 36	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	110,5	76	подземная канальная
от врезки у Ю. Моравская, 36 - ТК-10а	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	224,6	108	подземная канальная
от врезки у Ю. Моравская, 36 - ТК-10а	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	112,3	89	подземная канальная
от врезки у Ю. Моравская, 36 - ТК-10а	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	112,3	76	подземная канальная
от ТК-10а - до ТК-10б	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	313,8	89	подземная канальная
от ТК-10а - до ТК-10б	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	156,9	108	подземная канальная
от ТК-10а - до ТК-10б	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	156,9	76	подземная канальная
ТК -10б - Путиловская, 13	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	23,2	57	подземная канальная
ТК -10б - Путиловская, 13	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	11,6	76	подземная канальная
ТК -10б - Путиловская, 13	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	11,6	38	подземная канальная
ТК -10 б - Путиловская, 13а	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	78	89	подземная канальная
ТК -10 б - Путиловская, 13а	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	39	76	подземная канальная
ТК-9 - Ю. Моравская, 34	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	33,3	76	подземная канальная
ТК-9 - Ю. Моравская, 34	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	11,1	38	подземная канальная
ТК-9 - Ю. Моравская, 30	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	138	108	подземная канальная
ТК-9 - Ю. Моравская, 30	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	69	89	подземная канальная
ТК-9 - Ю. Моравская, 30	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	69	45	подземная канальная
транзит через Ю. Моравская, 30	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	294	76	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
транзит через Ю. Моравская, 30	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	147	57	подземная канальная
транзит через Ю. Моравская, 30	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	147	38	подземная канальная
Ю. Моравская, 30 - Ю. Моравская, 28	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	68,8	76	подземная канальная
Ю. Моравская, 30 - Ю. Моравская, 28	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	34,4	57	подземная канальная
Ю. Моравская, 30 - Ю. Моравская, 28	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	34,4	38	подземная канальная
ЦТП-38 - ТК-1	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	24	108	подземная канальная
ЦТП-38 - ТК-1	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	8	76	подземная канальная
ТК-1 - Ю. Моравская, 38	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	155,4	108	подземная канальная
ТК-1 - Ю. Моравская, 38	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	51,8	76	подземная канальная
ЦТП-10 - Земнухова, 20а	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	40,5	89	подземная канальная
ЦТП-10 - Земнухова, 20а	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	13,5	57	подземная канальная
ЦТП-10 - Земнухова, 18а	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	123	89	подземная канальная
ЦТП-10 - Земнухова, 18а	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	41	57	подземная канальная
ЦТП-10/1 - Фестивальный 25а	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	110,4	76	подземная канальная
ЦТП-10/1 - Фестивальный 25а	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	36,8	45	подземная канальная
ЦТП-10/1 - Фестивальный 1а	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	59,6	108	подземная канальная
ЦТП-10/1 - Фестивальный 1а	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	29,8	159	подземная канальная
ЦТП-10/1 - Фестивальный 1а	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	29,8	89	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однострубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
транзит через Фестивальный 1а	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	20,6	108	по подвалу
транзит через Фестивальный 1а	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	10,3	133	по подвалу
транзит через Фестивальный 1а	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	10,3	89	по подвалу
Фестивальный, 1а - Фестивальный 7а	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	166,6	108	подземная канальная
Фестивальный, 1а - Фестивальный 7а	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	83,3	133	подземная канальная
Фестивальный, 1а - Фестивальный 7а	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	83,3	89	подземная канальная
транзит через Фестивальный, 7а	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	20,6	108	по подвалу
транзит через Фестивальный, 7а	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	10,3	133	по подвалу
транзит через Фестивальный, 7а	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	10,3	89	по подвалу
Фестивальный, 7а - Фестивальный, 11а	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	134	108	подземная канальная
Фестивальный, 7а - Фестивальный, 11а	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	67	133	подземная канальная
Фестивальный, 7а - Фестивальный, 11а	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	67	89	подземная канальная
транзит через Фестивальный, 11а	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	20,6	89	по подвалу
транзит через Фестивальный, 11а	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	10,3	108	по подвалу
транзит через Фестивальный, 11а	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	10,3	76	по подвалу
Фестивальный, 11а - Фестивальный, 15а	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	127	89	подземная канальная
Фестивальный, 11а - Фестивальный, 15а	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	63,5	108	подземная канальная
Фестивальный, 11а - Фестивальный, 15а	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	63,5	76	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
Транзит через Фестивальный, 15а	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	20,6	76	по подвалу
Транзит через Фестивальный, 15а	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	10,3	89	по подвалу
Транзит через Фестивальный, 15а	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	10,3	57	по подвалу
Феситвальный, 15а - Фестивальный, 19а	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	135,2	76	подземная канальная
Феситвальный, 15а - Фестивальный, 19а	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	67,6	89	подземная канальная
Феситвальный, 15а - Фестивальный, 19а	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	67,6	57	подземная канальная
транзит через Фестивальный, 19а	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	20,6	76	по подвалу
транзит через Фестивальный, 19а	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	10,3	89	по подвалу
транзит через Фестивальный, 19а	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	10,3	57	по подвалу
Фестивальный, 19а - Фестивальный, 23а	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	150	76	подземная канальная
Фестивальный, 19а - Фестивальный, 23а	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	75	89	подземная канальная
Фестивальный, 19а - Фестивальный, 23а	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	75	57	подземная канальная
ЦТП-пр. Патриотов 67 - Патриотов, 61	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	87,4	76	подземная канальная
ЦТП-пр. Патриотов 67 - Патриотов, 61	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	43,7	32	подземная канальная
ЦТП-пр. Патриотов 67 - Патриотов, 61	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	43,7	76	подземная канальная
ЦТП-пр. Патриотов, 61п до ТК-1	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	90,9	76	подземная канальная
ЦТП-пр. Патриотов, 61п до ТК-1	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	30,3	38	подземная канальная
ТК-1 - Патриотов, 59	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	42,9	57	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однострубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
ТК-1 - Патриотов, 59	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	14,3	38	подземная канальная
ТК-1 - Патриотов, 57	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	185,4	57	подземная канальная
ТК-1 - Патриотов, 57	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	61,8	38	подземная канальная
От УТ-9 до ж.д. №8 по ул. Антокольского	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	28	108	подземная канальная
От ЦТП - до ТК-10	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	90	89	подземная канальная
От ТК-10 до ж.д. Антокольского,6	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	120	89	подземная канальная
От ТК-10 до ж.д. Антокольского,10	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	160	89	подземная канальная
От ТК-19 до ЦТП скорой помощи (БСМП)пр. Патриотов ,23	котельная ул. Любы Шевцовой, 30к	1975	130	273	подземная канальная
от котельной до Олимпийский бульвар, д. 4/5,	котельная бул. Олимпийский, 4/5	2014	102	57	подземная канальная
от котельной до Олимпийский бульвар, д. 4/5,	котельная бул. Олимпийский, 4/5	2014	102	89	подземная канальная
Котельная до ТК-1 а	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	27,4	530	подземная канальная
ТК-1 А до ТК-1	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	34,88	426	подземная канальная
ТК-1 до СТК-1	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	128	426	подземная канальная
СТК-1 до ТК-3	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	141,4	426	подземная канальная
ТК-3 до ТК-4 м	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	266	426	подземная канальная
ТК-4 м до ТК-4А у ж.д. ул. Беговая,8/3	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	242	273	подземная канальная
ТК-4 а до ТК-4 б	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	797,4	219	подземная канальная
ТК-4 м до ТК-41а у ж.д. ул. Беговая,10/3	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	240,8	426	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однострубнои исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
От ТК-41а у ж.д. ул. Беговая,10/3 до ТК-41	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	121,6	426	подземная канальная
От ТК-41 до ТК-40 (УТ-1)	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	154,4	426	подземная канальная
ТК-40 (УТ-1) до ТК-43	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	129,2	273	подземная канальная
ТК-43 до ТК-45	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	454	377	подземная канальная
ТК-43 до ЦТП-107	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	264,2	219	подземная канальная
ТК-40 (УТ-1) до ТК-39	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	241,4	325	подземная канальная
От ТК-39 до ЦТП-108	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	196	219	подземная канальная
ТК-39 до ТК-38	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	185,4	273	подземная канальная
ТК-38 до ЦТП-110	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	497,34	219	подземная канальная
ТК-38 до ЦТП-109	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	62,4	219	подземная канальная
ТК-1 до стены здания АБК МКП "ВТС"	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	8,5	219	подземная канальная
Транзит по подвалу здания АБК МКП "ВТС" в сторону УТ-5	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	78	219	по подвалу
Транзит по подвалу здания АБК МКП "ВТС" в сторону ТК-2	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	21,6	159	по подвалу
От стены здания АБК до ТК-2	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	24	159	подземная канальная
От ТК-2 до ТК-3 м	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	250	159	подземная канальная
От ТК-3 м до ТК-4	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	112	159	подземная канальная
От ТК-4 до ТК-4/	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	116,52	159	подземная канальная
От ТК-4/ до ПС пер. Славы 5	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	244	108	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однострубнои исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
От стены АБК пер. Ботанич.45 к до УТ-5	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	25,7	219	наземная на опорах
От УТ-5 до УТ-4	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	176,6	219	наземная на опорах
От УТ-4 до УТ-2 через ул. 45 стрелквой Дивизии	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	184,2	219	подземная канальная
От УТ-2 до УТ-1	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	51	219	подземная канальная
От УТ-1 жо УТ-1 а у ж.д. 45 Стрелковой Дивизии ,123	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	196	273	подземная канальная
От УТ-1 а до ЦТП по ул. 45 стрелковой Дивизии,123 а	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	55,6	273	подземная канальная
От СТК-1 до СТК-2	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	192,8	219	подземная канальная
От СТК-2 до СТК-3	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	57,12	219	подземная канальная
От СТК-3 до СТК-4	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	122,5	219	подземная канальная
От СТК-4 до СТК-5	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	85,3	219	подземная канальная
От СТК-5 до ПС-114	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	109,2	219	подземная канальная
ЦТП-107 до ТК-6	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	94,5	159	подземная канальная
ЦТП-107 до ТК-6	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	47,25	133	подземная канальная
ЦТП-107 до ТК-6	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	47,25	57	подземная канальная
От ТК-6 до ж.д. ул. Хользунова,37	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	49,8	57	подземная канальная
От ТК-6 до ж.д. ул. Хользунова,37	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	16,6	38	подземная канальная
От ТК-6 до ТК-5	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	97,52	133	подземная канальная
От ТК-6 до ТК-5	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	48,76	108	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однострубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
От ТК-6 до ТК-5	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	48,76	57	подземная канальная
От ТК-5 до ТК-3	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	50,88	108	подземная канальная
От ТК-5 до ТК-3	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	25,44	89	подземная канальная
От ТК-5 до ТК-3	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	25,44	45	подземная канальная
От ТК-3 до ТК-2	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	54,28	108	подземная канальная
От ТК-3 до ТК-2	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	27,14	89	подземная канальная
От ТК-3 до ТК-2	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	27,14	45	подземная канальная
От ТК-2 до ж.д. ул. Хользунова,41	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	131,6	89	подземная канальная
От ТК-2 до ж.д. ул. Хользунова,41	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	65,8	57	подземная канальная
От ТК-2 до ж.д. ул. Хользунова,41	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	65,8	38	подземная канальная
От ТК-5 до ТК-8	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	340,02	108	подземная канальная
От ТК-5 до ТК-8	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	113,34	57	подземная канальная
От ТК-8 до ж.д. Хользунова,35(1 ввод)	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	60,34	57	подземная канальная
От ТК-8 до ж.д. Хользунова,35(1 ввод)	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	30,17	76	подземная канальная
От ТК-8 до ж.д. Хользунова,35(1 ввод)	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	30,17	45	подземная канальная
От ТК-8 до ТК-9	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	72,3	76	подземная канальная
От ТК-9 до ж.д. Хользунова,35(2 ввод)	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	34,74	57	подземная канальная
От ТК-9 до ж.д. Хользунова,35(3 ввод)	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	133,2	57	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однострубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
От ЦТП-107 до ТК-10	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	92	108	подземная канальная
От ЦТП-107 до ТК-10	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	46	57	подземная канальная
От ЦТП-107 до ТК-10	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	46	57	подземная канальная
От ТК-10 до ж.д. Хользунова,31(1 -й ввод)	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	32,7	76	подземная канальная
От ТК-10 до ж.д. Хользунова,31(1 -й ввод)	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	16,35	89	подземная канальная
От ТК-10 до ж.д. Хользунова,31(1 -й ввод)	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	16,35	45	подземная канальная
От ТК-10 до ТК-11	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	172,5	76	подземная канальная
От ТК-10 до ТК-11	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	57,5	45	подземная канальная
От ТК-11 до ж.д. Хользунова,31(2 -й ввод)	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	31,6	45	подземная канальная
От ТК-11 до ТК-12	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	105,3	76	подземная канальная
От ТК-11 до ТК-12	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	35,1	45	подземная канальная
От ТК-12 до ж.д. Хользунова,33	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	52,89	89	подземная канальная
От ТК-12 до ж.д. Хользунова,33	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	17,63	45	подземная канальная
ЦТП-107 до ТК-13	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	270	159	подземная канальная
ЦТП-107 до ТК-13	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	135	219	подземная канальная
ЦТП-107 до ТК-13	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	135	57	подземная канальная
От ТК-13 а до ж.д. ул. Беговая,10/2	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	189,15	76	подземная канальная
От ТК-13 а до ж.д. ул. Беговая,10/2	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	63,05	45	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однострубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
От ТК-13 а до ТК-14	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	186,6	76	подземная канальная
От ТК-13 а до ТК-14	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	62,2	57	подземная канальная
От ТК-14 до ж.д. ул. Беговая,10/4	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	203,7	57	подземная канальная
От ТК-14 до ж.д. ул. Беговая,10/4	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	67,9	38	подземная канальная
От ТК-14 до ж.д. ул. Беговая,10/3	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	32,2	45	подземная канальная
От ТК-14 до ж.д. ул. Беговая,10/3	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	16,1	57	подземная канальная
От ТК-14 до ж.д. ул. Беговая,10/3	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	16,1	38	подземная канальная
От ТК-41 а до ж.д. ул. Беговая,10/3	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	40,92	57	подземная канальная
От ТК-13 до ТК-13 а	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	153,8	108	подземная канальная
От ТК-13 до ТК-13 а	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	76,9	108	подземная канальная
От ТК-13 до ТК-13 а	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	76,9	57	подземная канальная
От ЦТП-108 до ТК-16	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	141,8	76	подземная канальная
От ЦТП-108 до ТК-16	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	70,9	108	подземная канальная
От ЦТП-108 до ТК-16	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	70,9	76	подземная канальная
От ТК-16 до ж.д. ул. Хользунова,23 а	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	60,51	57	подземная канальная
От ТК-16 до ж.д. ул. Хользунова,23 а	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	20,17	38	подземная канальная
От ТК-16 до ТК-15	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	101,08	76	подземная канальная
От ТК-16 до ТК-15	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	50,54	89	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однострубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
От ТК-16 до ТК-15	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	50,54	57	подземная канальная
От ТК-15 до ж.д. ул. Хользунова,29	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	43,6	45	подземная канальная
От ТК-15 до ж.д. ул. Хользунова,29	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	21,8	57	подземная канальная
От ТК-15 до ж.д. ул. Хользунова,29	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	21,8	38	подземная канальная
От ЦТП-108 до ТК-17	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	134,4	159	подземная канальная
От ЦТП-108 до ТК-17	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	44,8	76	подземная канальная
От ТК-17 до ж.д. ул. Хользунова,21 а	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	45,2	57	подземная канальная
От ТК-17 до ж.д. ул. Хользунова,21 а	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	22,6	76	подземная канальная
От ТК-17 до ж.д. ул. Хользунова,21 а	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	22,6	45	подземная канальная
От ТК-17 до ТК-18	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	186	89	подземная канальная
От ТК-17 до ТК-18	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	93	108	подземная канальная
От ТК-17 до ТК-18	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	93	57	подземная канальная
От ТК-18 до ж.д. ул. Хользунова,19	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	21,18	57	подземная канальная
От ТК-18 до ж.д. ул. Хользунова,19	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	7,06	38	подземная канальная
От ТК-18 до ж.д. ул. Хользунова,17	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	185,1	89	подземная канальная
От ТК-18 до ж.д. ул. Хользунова,17	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	61,7	76	подземная канальная
От ТК-17 до ТК-19	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	225,3	133	подземная канальная
От ТК-17 до ТК-19	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	75,1	57	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однострубнои исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
От ТК-19 до ж.д. ул. Хользунова,21	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	44,16	57	подземная канальная
От ТК-19 до ж.д. ул. Хользунова,21	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	14,72	38	подземная канальная
От ТК-19 до ж.д. ул. Хользунова,23	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	100,05	57	подземная канальная
От ТК-19 до ж.д. ул. Хользунова,23	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	33,35	38	подземная канальная
От ТК-19 до ТК-20	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	200,7	108	подземная канальная
От ТК-19 до ТК-20	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	66,9	57	подземная канальная
ТК-20 до ж.д. ул. Хользунова,13 (1 ввод)	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	251,1	76	подземная канальная
ТК-20 до ж.д. ул. Хользунова,13 (1 ввод)	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	83,7	45	подземная канальная
ТК-20 до ж.д. ул. Хользунова,13 (2 ввод)	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	82,2	57	подземная канальная
ТК-20 до ж.д. ул. Хользунова,13 (2 ввод)	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	41,1	89	подземная канальная
ТК-20 до ж.д. ул. Хользунова,13 (2 ввод)	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	41,1	45	подземная канальная
От ТК-20 до ТК-21	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	66,72	89	подземная канальная
От ТК-20 до ТК-21	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	33,36	57	подземная канальная
От ТК-20 до ТК-21	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	33,36	45	подземная канальная
От ТК-21 до ТК-22	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	79,2	76	подземная канальная
От ТК-21 до ТК-22	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	39,6	57	подземная канальная
От ТК-21 до ТК-22	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	39,6	45	подземная канальная
ТК-21 до ж.д. ул. Хользунова,15 (1 ввод)	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	75,42	57	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однострубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
ТК-22 до ж.д. ул. Хользунова,15 (2 ввод)	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	75,2	76	подземная канальная
ТК-22 до ж.д. ул. Хользунова,25	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	76	76	подземная канальная
ТК-22 до ж.д. ул. Хользунова,25	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	38	57	подземная канальная
ТК-22 до ж.д. ул. Хользунова,25	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	38	45	подземная канальная
От ЦТП-110 до ж.д. ул. Шишкова,69	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	99	57	подземная канальная
От ЦТП-110 до ж.д. ул. Шишкова,69	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	33	38	подземная канальная
От ЦТП-110 до ТК-28	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	201,6	159	подземная канальная
От ЦТП-110 до ТК-28	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	67,2	76	подземная канальная
От ТК-28 до ТК-29	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	113,7	108	подземная канальная
От ТК-28 до ТК-29	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	37,9	57	подземная канальная
От ТК-29 до ж.д. ул. Шишкова,63	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	39,84	57	подземная канальная
От ТК-29 до ж.д. ул. Шишкова,63	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	13,28	50	подземная канальная
От ТК-29 до ж.д. ул. Шишкова,65	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	80,7	80	подземная канальная
От ТК-29 до ж.д. ул. Шишкова,65	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	26,9	50	подземная канальная
От ТК-28 до ТК-27	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	118,41	133	подземная канальная
От ТК-28 до ТК-27	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	39,47	57	подземная канальная
От ТК-27 до ж.д. ул. Шишкова,67	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	33	45	подземная канальная
От ТК-27 до ж.д. ул. Шишкова,67	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	16,5	57	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однострубнои исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
От ТК-27 до ж.д. ул. Шишкова,67	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	16,5	38	подземная канальная
От ТК-27 до ТК-26	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	163,68	133	подземная канальная
От ТК-27 до ТК-26	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	54,56	57	подземная канальная
От ТК-26 до ж.д. ул. Хользунова,7	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	72,9	57	подземная канальная
От ТК-26 до ж.д. ул. Хользунова,7	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	24,3	38	подземная канальная
От ТК-26 до ж.д. ул. Шишкова, 71	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	182,6	89	подземная канальная
От ТК-26 до ж.д. ул. Шишкова, 71	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	91,3	76	подземная канальная
От ТК-26 до ж.д. ул. Шишкова, 71	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	91,3	45	подземная канальная
От ТК-26 до ТК-25	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	96,8	150	подземная канальная
От ТК-26 до ТК-25	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	48,4	89	подземная канальная
От ТК-26 до ТК-25	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	48,4	57	подземная канальная
От ТК-25 до ж.д. ул. Хользунова,5	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	11	45	подземная канальная
От ТК-25 до ж.д. ул. Хользунова,5	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	5,5	57	подземная канальная
От ТК-25 до ж.д. ул. Хользунова,5	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	5,5	38	подземная канальная
От ТК-25 до ТК-24	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	91,08	159	подземная канальная
От ТК-25 до ТК-24	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	45,54	108	подземная канальная
От ТК-25 до ТК-24	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	45,54	45	подземная канальная
ТК-24 до ж.д. ул. Хользунова,3 (1 ввод)	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	23,54	57	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однострубнои исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
ТК-24 до ж.д. ул. Хользунова,3 (2 ввод)	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	126,2	57	подземная канальная
ТК-24 до ж.д. ул. Хользунова,3 (2 ввод)	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	63,1	76	подземная канальная
ТК-24 до ж.д. ул. Хользунова,3 (2 ввод)	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	63,1	45	подземная канальная
От ТК-24 до ТК-23	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	97,6	89	подземная канальная
От ТК-24 до ТК-23	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	48,8	57	подземная канальная
От ТК-24 до ТК-23	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	48,8	45	подземная канальная
ТК-23 до ж.д. ул. Хользунова,3	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	23,6	57	подземная канальная
ТК-23 до ж.д. ул. Хользунова,9	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	94	159	подземная канальная
ТК-23 до ж.д. ул. Хользунова,9	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	47	57	подземная канальная
ТК-23 до ж.д. ул. Хользунова,9	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	47	45	подземная канальная
От ЦТП-109 до ТК-32	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	24,21	159	подземная канальная
От ЦТП-109 до ТК-32	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	8,07	76	подземная канальная
ТК-32 до ж.д. ул. Беговая, 4/1	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	50,7	57	подземная канальная
ТК-32 до ж.д. ул. Беговая, 4/1	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	16,9	38	подземная канальная
От ТК-32 до ТК-35	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	260,4	159	подземная канальная
От ТК-32 до ТК-35	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	86,8	57	подземная канальная
ТК-35 до ж.д. ул. Беговая, 4/1	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	51,39	89	подземная канальная
ТК-35 до ж.д. ул. Беговая, 4/1	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	17,13	38	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однострубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
Транзитная теплотрасса по ж.д. ул. Беговая,4/1	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	124,32	89	по подвалу
Транзитная теплотрасса по ж.д. ул. Беговая,4/1	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	41,44	38	по подвалу
От ТК-35 до ТК-36	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	169,22	108	подземная канальная
От ТК-35 до ТК-36	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	84,61	89	подземная канальная
От ТК-35 до ТК-36	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	84,61	45	подземная канальная
ТК-36 до ж.д. ул. Беговая, 8/1	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	58,14	57	подземная канальная
ТК-36 до ж.д. ул. Беговая, 8/1	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	19,38	38	подземная канальная
От ТК-36 до ТК-37	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	232,26	89	подземная канальная
От ТК-36 до ТК-37	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	77,42	57	подземная канальная
ТК-37 до ж.д. ул. Беговая, 8/3 (гвс)	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	12,11	57	подземная канальная
ТК-37 до ж.д. ул. Беговая, 8/3 (гвс)	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	12,11	38	подземная канальная
ТК- 4а до ж.д. ул. Беговая, 8/3 (отопление)	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	62,64	89	подземная канальная
ТК- 4а до ж.д. ул. Беговая, 8/3 (отопление)	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	20,88	57	подземная канальная
ТК-37 до ж.д. ул. Беговая, 8/2	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	157,8	76	подземная канальная
ТК-37 до ж.д. ул. Беговая, 8/2	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	78,9	57	подземная канальная
ТК-37 до ж.д. ул. Беговая, 8/2	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	78,9	38	подземная канальная
От ЦТП-109 до ТК-34 а	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	111,42	108	подземная канальная
От ЦТП-109 до ТК-34 а	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	37,14	57	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однострубнои исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
ТК-34а до ж.д. ул. Беговая, 6/4	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	21,72	57	подземная канальная
ТК-34а до ж.д. ул. Беговая, 6/4	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	7,24	38	подземная канальная
От ТК-34 а до ТК-34	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	99,9	108	подземная канальная
От ТК-34 а до ТК-34	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	33,3	57	подземная канальная
ТК-34 до ж.д. ул. Беговая, 6/3	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	119,7	57	подземная канальная
ТК-34 до ж.д. ул. Беговая, 6/3	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	39,9	38	подземная канальная
ТК-34 до ж.д. ул. Беговая, 6/2	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	17,58	57	подземная канальная
ТК-34 до ж.д. ул. Беговая, 6/2	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	5,86	38	подземная канальная
От ТК-34 до ТК-33	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	162,72	76	подземная канальная
От ТК-34 до ТК-33	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	54,24	45	подземная канальная
ТК-33 до ж.д. ул. Беговая, 6/1	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	11,8	76	подземная канальная
ТК-33 до ж.д. ул. Беговая, 6/1	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	5,9	57	подземная канальная
ТК-33 до ж.д. ул. Беговая, 6/1	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	5,9	45	подземная канальная
От ТК-32 у ж.д. Беговая 4/1 до ТК-31 у ж.д. Шишкова,61	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	478,35	133	подземная канальная
От ТК-32 у ж.д. Беговая 4/1 до ТК-31 у ж.д. Шишкова,61	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	159,45	57	подземная канальная
ТК-31 до ж.д. ул. Шишкова,61	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	14,88	45	подземная канальная
От ТК-31 до ТК-30	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	158,64	133	подземная канальная
От ТК-31 до ТК-30	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	52,88	57	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однострубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
ТК-30 до ж.д. ул. Шишкова,61	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	21,54	76	подземная канальная
ТК-30 до ж.д. ул. Шишкова,61	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	7,18	38	подземная канальная
От ТК-4 б до УТ-1	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	158,4	219	подземная канальная
От УТ-1 до УТ-4	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	106,64	219	подземная канальная
УТ-4 до ЦТП ВЗР	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	51,36	219	подземная канальная
От ЦТП ВЗР до УТ- 1 у ж.д. Беговая,2/2	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	44,4	159	подземная канальная
От ЦТП ВЗР до УТ- 1 у ж.д. Беговая,2/2	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	14,8	89	подземная канальная
От УТ-1 до УТ-2 (на ж.д. Шишкова,57)	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	185,34	159	подземная канальная
От УТ-1 до УТ-2 (на ж.д. Шишкова,57)	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	61,78	89	подземная канальная
от УТ-2 до ж.д. ул. Шишкова,57	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	272,55	76	подземная канальная
от УТ-2 до ж.д. ул. Шишкова,57	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	90,85	89	подземная канальная
От УТ-1 у ЦТП ВЗР до УТ-2 у ж.д. Беговая,2/2	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	47,55	108	подземная канальная
От УТ-1 у ЦТП ВЗР до УТ-2 у ж.д. Беговая,2/2	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	31,7	89	подземная канальная
От УТ-1 у ЦТП ВЗР до УТ-2 у ж.д. Беговая,2/2	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	15,85	76	подземная канальная
От УТ-2 до УТ-3	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	90,3	108	подземная канальная
От УТ-2 до УТ-3	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	30,1	57	подземная канальная
От УТ-3 до ж.д. 2/1	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	75,54	89	подземная канальная
От УТ-3 до ж.д. 2/1	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	25,18	45	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однострубнои исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
УТ-3 до УТ-4 у ж.д. 2/1	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	64,08	76	подземная канальная
УТ-3 до УТ-4 у ж.д. 2/1	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	21,36	45	подземная канальная
От УТ-4 до ж.д. 2/1	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	15	76	подземная канальная
От УТ-4 до ж.д. 2/1	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	5	45	подземная канальная
От ПС-114 до Т. А	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	24,6	219	подземная канальная
От ТК- А до ТК-Б	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	66,92	219	подземная канальная
От ТК- Б до СТК 1 у ж.д.114	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	185,28	159	подземная канальная
От СТК-1 до ж.д. 45 Стрелковой Дивизии,116	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	31	57	подземная канальная
От ТК-Б до ТК-8	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	10	89	подземная канальная
От ТК-8 до Московский пр. ,46	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	53,34	89	подземная канальная
От ТК-8 до Московский пр. ,54	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	143,8	89	подземная канальная
От ПС-114 до ТК-9 на ж.д. Московский пр.,48	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	90,06	219	подземная канальная
От ТК-9 до ж.д. Московский пр.,48	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	36,64	45	подземная канальная
От ТК-9 до ТК-12	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	17,28	219	подземная канальная
От ТК-12 до ж.д. Московский пр.,50	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	41,6	57	подземная канальная
От ТК-12 до ТК-11	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	54,96	219	подземная канальная
От ТК-11 до ж.д. Московский пр.,52	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	30,06	57	подземная канальная
От ТК-11 до ТК-11а	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	54	219	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однострубнои исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
От ТК-11 А до Московский пр.,56	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	70,04	89	подземная канальная
От ТК-11 А до ТК-10*	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	700,14	133	подземная канальная
От ТК-10* до ТК-10	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	50,3	133	подземная канальная
От ТК-10 до ж.д. Беговая,65	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	8	57	подземная канальная
От ТК-10 до ж.д. Беговая,69	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	27,8	57	подземная канальная
От ТК-10 до ТК-9	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	82	133	подземная канальная
От ТК-9 до ж.д. Беговая,67	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	29	57	подземная канальная
От ТК-9 до ТК-7 а	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	49,4	133	подземная канальная
От ТК-7 а до ТК-7	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	24,42	89	подземная канальная
От ТК-7 до ж.д. Беговая,63	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	19,4	57	подземная канальная
От ТК-7 до ж.д. Беговая,65	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	25	57	подземная канальная
От ТК-7 до ТК-8	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	125,8	76	подземная канальная
От ТК-8 до ж.д. Беговая,71	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	25,5	57	подземная канальная
От ТК-8 до ж.д. Беговая,73	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	18,44	57	подземная канальная
От ТК-7 а до ТК-6	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	54,6	133	подземная канальная
От ТК-6 до ж.д. Беговая,61	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	20,7	57	подземная канальная
От ТК-6 до ТК-6а	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	110,64	57	подземная канальная
От ТК-6 а до ж.д. Беговая,75	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	20	57	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однострубнои исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
От ТК-6 а до ж.д. Московский пр., 58	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	125,2	57	подземная канальная
От ТК-6 у ж.д. 61 до УТ-9 а	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	73,46	219	подземная канальная
От УТ-9 а до УТ-9	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	21,12	159	подземная канальная
От УТ-9 а до УТ-10	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	89	159	подземная канальная
От УТ-10 до ж.д. Беговая,39	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	19,06	57	подземная канальная
От УТ-10 до УТ-11	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	47,04	159	подземная канальная
От УТ-11 до УТ-13	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	68,5	89	подземная канальная
От УТ-13 до ж.д. Беговая,53	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	5,4	57	подземная канальная
От УТ-13 до ж.д. Беговая,57	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	15,28	57	подземная канальная
От УТ-11 до стены ж.д. ул . Беговая, 55	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	3,48	57	подземная канальная
Транзит по дому ул. Беговая,55	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	101,02	57	по подвалу
От стены ж.д. 55 до УТ-12	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	9,64	57	подземная канальная
От УТ-12 до ж.д. ул . Беговая, 51	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	63,2	57	подземная канальная
От УТ-12 до ж.д. ул . Беговая, 49	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	62,2	57	подземная канальная
От УТ-9 а до ТК-4	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	140,86	159	подземная канальная
От ТК-4 до ТК-3	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	156,64	76	подземная канальная
От ТК-3 до ж.д. ул . Беговая, 10	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	16,06	57	подземная канальная
От ТК-3 до ТК-2	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	67	76	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однострубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
От ТК-2 до ж.д. ул . Беговая, 8	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	14,064	57	подземная канальная
От ТК-2 до ТК-1	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	66,32	76	подземная канальная
От ТК-1 до ж.д. ул . Беговая, 6	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	13,2	57	подземная канальная
От ТК-1 до ж.д. ул . Беговая, 4	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	62,2	57	подземная канальная
От ТК-4 у ж.д. №12 до ТК-5	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	26,76	159	подземная канальная
От ТК-5 до ж.д. ул . Беговая, 12	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	14,2	57	подземная канальная
От ТК-5 до ТК-5 а	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	108	159	подземная канальная
От ТК-5 а до ж.д. ул . Беговая, 16	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	12,82	57	подземная канальная
От ТК-5а до т. А	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	219,4	159	подземная канальная
От т. А до ж.д. Московский пр, 68	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	16,46	57	подземная канальная
От т. А до ТК-5 б	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	86,82	76	подземная канальная
От ТК-5 б до ж.д. ул. Беговая,20	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	33,6	57	подземная канальная
От ТК-5 б до ж.д. Московск. Пр., 60	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	12,22	57	подземная канальная
От т. А до ТК-5 в	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	139	108	подземная канальная
От ТК-5в до ж.д. Московск. Пр., 70	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	9,74	57	подземная канальная
От ТК-5в до ж.д. Московск. Пр., 72	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	35,6	57	подземная канальная
От ТК-4 у ж.д. №12 до ТК-8у ж.д. Беговая, 14	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	50	159	подземная канальная
От ТК-8 до ж.д. ул. Беговая,14	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	5,66	57	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
От ТК-8 до стены ж.д. ул. Беговая,18	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	43,4	159	подземная канальная
Транзит по дому ул. Беговая,18	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	72,66	159	по подвалу
От ж.д. Беговая, 18 до стены ж.д. Московский пр. 62	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	38,2	159	подземная канальная
Транзит по ж.д. Московский пр,62	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	70,6	159	по подвалу
От ж.д. Московский пр. 62 до стены ж.д. Московский пр.66	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	36,9	159	подземная канальная
Транзит по ж.д. Московский пр,66	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	76,46	108	по подвалу
От стены ж.д. 66 до УТ- 7	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	28,06	108	подземная канальная
От УТ-7 до УТ-6	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	60,76	108	подземная канальная
От УТ-6 до УТ-5	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	33,2	108	подземная канальная
От УТ-5 до УТ-4	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	13,12	57	подземная канальная
От УТ-4 до Московский пр. 76	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	4,66	57	подземная канальная
От УТ-4 до УТ-3	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	63,16	89	подземная канальная
УТ-3 до УТ-2	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	61,24	89	подземная канальная
От УТ-3 до Московский пр. 78	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	18,54	57	подземная канальная
От УТ-2 до пер. Ученический,7	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	3,6	57	подземная канальная
От ТК-2 до УТ-1	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	63,34	89	подземная канальная
От УТ-1 до Московский пр. 80	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	16,12	57	подземная канальная
От УТ-4 на магистральной теплотрассе до ж.д. 108 ул. 45 Стрелковой Дивизии	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	666,2	89	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однострубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
От врезки в надземную магистральную теплотрассу 2д200 до УТ на ж.д. 104 ул. 45 Стрелковой Дивизии	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	6,6	133	подземная канальная
От УТ до ж.д. 104 ул. 45 Стрелковой Дивизии	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	61,02	133	подземная канальная
УТ-1 а до ж.д. 45 Стрелковой Дивизии, 123	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	22	57	подземная канальная
От ЦТП ул. 45 стрелковой Дивизии 123 а до УТ-1	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	21,68	219	подземная канальная
От ЦТП ул. 45 стрелковой Дивизии 123 а до УТ-1	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	10,84	159	подземная канальная
От ЦТП ул. 45 стрелковой Дивизии 123 а до УТ-1	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	10,84	76	подземная канальная
От УТ-1 до ТК-1А	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	34,6	219	подземная канальная
От УТ-1 до ТК-1А	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	17,3	159	подземная канальная
От УТ-1 до ТК-1А	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	17,3	76	подземная канальная
От ТК-1А до ж.д. 45 стрелковой Дивизии, 125	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	25,8	133	подземная канальная
От ТК-1А до ж.д. 45 стрелковой Дивизии, 125	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	12,9	89	подземная канальная
От ТК-1А до ж.д. 45 стрелковой Дивизии, 125	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	12,9	76	подземная канальная
От ТК-3 до ж.д. №125 ул.45 стрелковой Дивизии	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	89,6	133	подземная канальная
От ТК-3 до ж.д. №125 ул.45 стрелковой Дивизии	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	44,8	89	подземная канальная
От ТК-3 до ж.д. №125 ул.45 стрелковой Дивизии	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	44,8	76	подземная канальная
От ТК-3 до ж.д. 45 стрелковой Дивизии 127	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	72,34	133	подземная канальная
От ТК-3 до ж.д. 45 стрелковой Дивизии 127	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	36,17	108	подземная канальная
От ТК-3 до ж.д. 45 стрелковой Дивизии 127	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	36,17	76	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
От ТК-3 до ж.д. пер. Славы,12	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	31,8	38	подземная канальная
От ТК-3 до СТК-2	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	45,4	133	подземная канальная
ТК-1 а до ж.д. пер. Славы,8	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	27	57	подземная канальная
ТК-1 а до ж.д. пер. Славы,6	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	43,2	57	подземная канальная
ТК-1 а до ТК-1	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	89,08	133	подземная канальная
ТК-1 а до ТК-1	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	44,54	108	подземная канальная
ТК-1 а до ТК-1	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	44,54	76	подземная канальная
От ТК-1 до ж.д. пер Славы,10	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	22,8	57	подземная канальная
От ТК-1 до СТК-2	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	48,2	108	подземная канальная
От СТК-2 до ж.д. пер. Славы,14	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	45,2	76	подземная канальная
СТК - 2 до ТК-6	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	207,56	108	подземная канальная
От ТК-6 до ТК-4 у ж.д. Московский пр. 42	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	30,6	38	подземная канальная
От ТК4 до ж.д. Московский пр. 42	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	30,6	38	подземная канальная
От ТК-3 М на магистрали до ж.д. 45 Стрелковой Дивизии,113	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	50,4	57	подземная канальная
От ТК-4 на магистрали до стены здания пер. Славы, 13а кор.1	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	9,66	108	подземная канальная
Транзитная теплотрасса по административному зданию пер. Славы, 13а кор.1	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	20	108	по подвалу
От стены административному здания пер. Славы, 13а кор.1 до ТК-1	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	120,52	108	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
От ТК-1 до ж.д. пер Славы,4	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	87,26	89	подземная канальная
От ТК-4*на магистрали до ТК-3* на здание пер. Славы 13а	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	32,52	159	подземная канальная
От ТК-3* до ТК5	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	62,06	159	подземная канальная
От ТК- 5 до пер. Славы 1а (общежитие)	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	20,04	57	подземная канальная
От ТК- 5 до ТК-2	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	127,72	89	подземная канальная
От ТК- 2 до ТК-3	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	62,42	89	подземная канальная
От ТК-3 до ж.д. пер Славы,2	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	94,6	57	подземная канальная
От ТК-3 до пер Славы,1	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	89,6	57	подземная канальная
От ТК- 5 до ТК-6	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	206	159	подземная канальная
От ТК-6 до пер Славы,3	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	66,8	89	подземная канальная
Транзитная теплотрасса по пер. Славы, 3	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	80,9	57	подземная канальная
От стены пер. Славы, 3 до пер. Славы,7	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	82,4	57	подземная канальная
Транзитная теплотрасса по пер. Славы, 7	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	36,2	57	по подвалу
От стены пер. Славы, 7 до пер. Славы,9	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	31,4	57	подземная канальная
От ТК- 6 до ТК-7	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	144,4	133	подземная канальная
От ТК-7 до бойлерной	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	17,8	108	подземная канальная
От бойлерной до ж.д. пер. Славы,5	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	15	57	подземная канальная
От бойлерной до ж.д. пер. Славы,5	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	5	38	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однострубнои исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
От ПС до ж.д. пер. Славы,7	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	64,6	76	подземная канальная
От ПС до ж.д. пер. Славы,3 а	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	102,6	89	подземная канальная
От ПС до ж.д. пер. Славы,3 а	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	51,3	57	подземная канальная
От ПС до ж.д. пер. Славы,3	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	19,04	57	подземная канальная
Транзитная теплотрасса по ж.д. пер. Славы, 3	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	43,4	57	подземная канальная
От стены пер. Славы, 3 до пер. Славы,5	котельная пер. Ботанический, 45к	1974	16	57	подземная канальная
г. Воронеж, от ТК-3 до ж.д. № 39 ул. Хользунова.	котельная пер. Ботанический, 45к	1980	12	38	подземная канальная
г. Воронеж, от ТК-3 до ж.д. № 39 ул. Хользунова.	котельная пер. Ботанический, 45к	1980	12	57	подземная канальная
от котельной до ТК-1а	котельная пер. Здоровья, 25 к	1967	10,2	219	подземная канальная
от котельной до ТК-1а	котельная пер. Здоровья, 25 к	1967	5,1	108	подземная канальная
от котельной до ТК-1а	котельная пер. Здоровья, 25 к	1967	5,1	57	подземная канальная
от ТК-1а до ТК-1 (у пищеблока)	котельная пер. Здоровья, 25 к	1967	67,04	219	подземная канальная
от ТК-1а до ТК-1 (у пищеблока)	котельная пер. Здоровья, 25 к	1967	33,52	108	подземная канальная
от ТК-1а до ТК-1 (у пищеблока)	котельная пер. Здоровья, 25 к	1967	33,52	57	подземная канальная
от ТК-1 до ТК-2 (у станции переливания крови)	котельная пер. Здоровья, 25 к	1967	140,7	219	подземная канальная
от ТК-1 до ТК-2 (у станции переливания крови)	котельная пер. Здоровья, 25 к	1967	70,35	108	подземная канальная
от ТК-1 до ТК-2 (у станции переливания крови)	котельная пер. Здоровья, 25 к	1967	70,35	57	подземная канальная
от ТК-2 (у станции переливания крови) до ТК-3	котельная пер. Здоровья, 25 к	1967	161,86	159	подземная канальная
от ТК-2 (у станции переливания крови) до ТК-3	котельная пер. Здоровья, 25 к	1967	80,93	89	подземная канальная
от ТК-2 (у станции переливания крови) до ТК-3	котельная пер. Здоровья, 25 к	1967	80,93	57	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
от ТК-3 до ТК-4	котельная пер. Здоровья, 25 к	1967	58,2	159	подземная канальная
от ТК-3 до ТК-4	котельная пер. Здоровья, 25 к	1967	58,2	89	подземная канальная
от ТК-3 до ТК-4	котельная пер. Здоровья, 25 к	1967	58,2	38	подземная канальная
от ТК-4 до ТК-5	котельная пер. Здоровья, 25 к	1967	199,6	133	подземная канальная
от ТК-4 до ТК-5	котельная пер. Здоровья, 25 к	1967	99,8	57	подземная канальная
от ТК-4 до ТК-5	котельная пер. Здоровья, 25 к	1967	99,8	38	подземная канальная
от ТК-5 до ТК-6	котельная пер. Здоровья, 25 к	1967	229	108	подземная канальная
от ТК-5 до ТК-6	котельная пер. Здоровья, 25 к	1967	114,5	57	подземная канальная
от ТК-5 до ТК-6	котельная пер. Здоровья, 25 к	1967	114,5	38	подземная канальная
от ТК-6 до ТК-7	котельная пер. Здоровья, 25 к	1967	82,2	89	подземная канальная
от ТК-6 до ТК-7	котельная пер. Здоровья, 25 к	1967	41,1	57	подземная канальная
от ТК-6 до ТК-7	котельная пер. Здоровья, 25 к	1967	41,1	38	подземная канальная
от котельной до ТК-18'	котельная пер. Здоровья, 25 к	1967	60	219	подземная канальная
от ТК-18' до ТК-10	котельная пер. Здоровья, 25 к	1967	42,2	219	подземная канальная
от ТК-10 до ЦТП ул. Ипподромная, 2а (воздушка)	котельная пер. Здоровья, 25 к	1967	810	219	наземная на опорах
от ЦТП ул. Ипподромная, 2а до УТ-1 у ЦТП	котельная пер. Здоровья, 25 к	1967	19,2	159	подземная канальная
от ЦТП ул. Ипподромная, 2а до УТ-1 у ЦТП	котельная пер. Здоровья, 25 к	1967	9,6	133	подземная канальная
от ЦТП ул. Ипподромная, 2а до УТ-1 у ЦТП	котельная пер. Здоровья, 25 к	1967	9,6	76	подземная канальная
от УТ-1 до УТ-3	котельная пер. Здоровья, 25 к	1967	118,64	133	подземная канальная
от УТ-1 до УТ-3	котельная пер. Здоровья, 25 к	1967	59,32	108	подземная канальная
от УТ-1 до УТ-3	котельная пер. Здоровья, 25 к	1967	59,32	76	подземная канальная
от УТ-3 до УТ-4	котельная пер. Здоровья, 25 к	1967	64,8	133	подземная канальная
от УТ-3 до УТ-4	котельная пер. Здоровья, 25 к	1967	32,4	108	подземная канальная
от УТ-3 до УТ-4	котельная пер. Здоровья, 25 к	1967	32,4	76	подземная канальная
от ТК-4 до ТК-5	котельная пер. Здоровья, 25 к	1967	35,44	57	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
от ТК-5 до ж/д ул. Шишкова, 60	котельная пер. Здоровья, 25 к	1967	10,26	57	подземная канальная
от ТК-5 до ж/д ул. Ипподромная, 2	котельная пер. Здоровья, 25 к	1967	89	57	подземная канальная
от УТ-1 у ЦТП по ул. Ипподромная, 2а до ТК-7	котельная пер. Здоровья, 25 к	1967	763	219	подземная канальная
от котельной до ТК-8	котельная пер. Здоровья, 25 к	1967	13,26	273	подземная канальная
от котельной до ТК-8	котельная пер. Здоровья, 25 к	1967	6,63	108	подземная канальная
от котельной до ТК-8	котельная пер. Здоровья, 25 к	1967	6,63	57	подземная канальная
от ТК-8 до ТК-9	котельная пер. Здоровья, 25 к	1967	33,1	273	подземная канальная
от ТК-8 до ТК-9	котельная пер. Здоровья, 25 к	1967	16,55	108	подземная канальная
от ТК-8 до ТК-9	котельная пер. Здоровья, 25 к	1967	16,55	57	подземная канальная
от ТК-9 до ТК-10	котельная пер. Здоровья, 25 к	1967	169,6	273	подземная канальная
от ТК-9 до ТК-10	котельная пер. Здоровья, 25 к	1967	84,8	108	подземная канальная
от ТК-9 до ТК-10	котельная пер. Здоровья, 25 к	1967	84,8	57	подземная канальная
от ТК-10 до УТ-2 в сторону 45 Стр. Дивизии, 62а	котельная пер. Здоровья, 25 к	1967	461,08	273	подземная канальная
от ТК-10 до УТ-2 в сторону 45 Стр. Дивизии, 62а	котельная пер. Здоровья, 25 к	1967	230,54	159	подземная канальная
от УТ-2 до УТ-3	котельная пер. Здоровья, 25 к	1967	315	219	подземная канальная
ввод от УТ-3 до здания ул. 45 Стрелковой Дивизии, 62а	котельная пер. Здоровья, 25 к	1967	88,8	159	подземная канальная
от ТК-10 до ТК-11 в сторону ж/д по пер. Здоровья, 10;12;14	котельная пер. Здоровья, 25 к	1967	137,04	159	подземная канальная
от ТК-11 до ТК-12	котельная пер. Здоровья, 25 к	1967	173,4	159	подземная канальная
от ТК-12 до ТК-12а	котельная пер. Здоровья, 25 к	1967	52	159	подземная канальная
от ТК-12а до ТК-13	котельная пер. Здоровья, 25 к	1967	52,8	159	подземная канальная
от ТК-13 до ТК-14	котельная пер. Здоровья, 25 к	1967	110,52	159	подземная канальная
от ТК-14 до ТК-15 (к котельной по ул. Бурденко, 1к)	котельная пер. Здоровья, 25 к	1967	104	159	подземная канальная
от ТК-11 до стены ж/д по пер. Здоровья, 12	котельная пер. Здоровья, 25 к	1967	15,02	76	подземная канальная
транзит по ж/д 12 по пер. Здоровья в сторону ТК-22	котельная пер. Здоровья, 25 к	1967	65,88	76	по подвалу

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однострубнои исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
транзит пож/д пер. Здоровья, 12 в сторону ТК-19	котельная пер. Здоровья, 25 к	1967	46,06	76	по подвалу
от стены ж/д 12 по пер. Здоровья до ТК-22	котельная пер. Здоровья, 25 к	1967	283,26	108	подземная канальная
от ТК-22 до ТК-23	котельная пер. Здоровья, 25 к	1967	63,2	108	подземная канальная
от ТК-23 до ТК-24	котельная пер. Здоровья, 25 к	1967	106,2	108	подземная канальная
от ТК-24 до ТК-25	котельная пер. Здоровья, 25 к	1967	68,6	108	подземная канальная
от ТК-25 до ТК-21	котельная пер. Здоровья, 25 к	1967	40,06	76	подземная канальная
ввод на ж/д по пер. Здоровья, 25 (от ТК-22)	котельная пер. Здоровья, 25 к	1967	9	89	подземная канальная
ввод на ж/д по пер. Здоровья, 23 (от ТК-23)	котельная пер. Здоровья, 25 к	1967	7,6	57	подземная канальная
ввод на ж/д по пер. Здоровья, 21 (от ТК-23)	котельная пер. Здоровья, 25 к	1967	67,2	57	подземная канальная
ввод на ж/д по пер. Здоровья, 19 (от ТК-24)	котельная пер. Здоровья, 25 к	1967	8,34	57	подземная канальная
ввод на ж/д по пер. Здоровья, 17 (от ТК-25)	котельная пер. Здоровья, 25 к	1967	7,02	57	подземная канальная
ввод на ж/д по пер. Здоровья, 7 (от ТК-25)	котельная пер. Здоровья, 25 к	1967	81,34	57	подземная канальная
ввод на ж/д по пер. Здоровья, 15 (от ТК-21)	котельная пер. Здоровья, 25 к	1967	7,3	57	подземная канальная
ввод на ж/д по пер. Здоровья, 13 (от ТК-21)	котельная пер. Здоровья, 25 к	1967	84,44	89	подземная канальная
от ТК-19 до ТК-20 у ж/д пер. Здоровья ,10;8	котельная пер. Здоровья, 25 к	1967	40	76	подземная канальная
ввод на ж/д по пер. Здоровья, 10 (от ТК-20)	котельная пер. Здоровья, 25 к	1967	22,86	57	подземная канальная
от ТК-20 до ТК-21	котельная пер. Здоровья, 25 к	1967	26,8	57	подземная канальная
ввод на ж/д по пер. Здоровья, 8 (от ТК-21)	котельная пер. Здоровья, 25 к	1967	17,4	57	подземная канальная
ввод на ж/д по пер. Здоровья, 14 (от ТК-19)	котельная пер. Здоровья, 25 к	1967	68,48	57	подземная канальная
от Котельной до ТК-1	котельная пер. Индустриальный, 1а	1962	4	108	подземная канальная
ТК-1 до ТК-2	котельная пер. Индустриальный, 1а	1962	82,72	108	подземная канальная
ТК-2 до ж/д Ф. Энгельса ,1	котельная пер. Индустриальный, 1а	1962	75,46	57	подземная канальная
ТК-2 до ТК-3	котельная пер. Индустриальный, 1а	1962	69,24	108	подземная канальная
ТК-3 до ж/д по пр. Революции, 4а	котельная пер. Индустриальный, 1а	1962	20	57	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
ТК-3 до ТК-4	котельная пер. Индустриальный, 1а	1962	64,72	108	подземная канальная
ТК-4 до ж/д пр. Революции , 4	котельная пер. Индустриальный, 1а	1962	64,66	57	подземная канальная
ТК-4 до ж/д по пр. Революции, 6	котельная пер. Индустриальный, 1а	1962	63,34	57	подземная канальная
ТК-1 до ТК-5	котельная пер. Индустриальный, 1а	1962	17,66	108	подземная канальная
ТК-5 до ж/д ул. Ф. Энгельса, 3	котельная пер. Индустриальный, 1а	1962	68,9	57	подземная канальная
ТК-5 до ж/д пер. Индустриальный 2	котельная пер. Индустриальный, 1а	1962	44	108	подземная канальная
Транзит по ж/д пер. Индустриальный 2	котельная пер. Индустриальный, 1а	1962	54,62	108	подземная канальная
от ж/д по пер. Индустриальный, 2 до ж/д пер. Индустриальный, 1	котельная пер. Индустриальный, 1а	1962	22,68	57	подземная канальная
г. Воронеж, от ТК-5 до ж.д. 2 пер. Индустриальный	котельная пер. Индустриальный, 1а	1962	50	108	подземная канальная
От Котельной до ТК-1	котельная пер. Советский, 4а	1970	23,32	108	подземная канальная
ТК-1 до ж/д Бурденко ,2а	котельная пер. Советский, 4а	1970	135,5	57	подземная канальная
ТК-1 до ж/д пер. Советский ,4б	котельная пер. Советский, 4а	1970	17,44	57	подземная канальная
ТК-1 до ТК-2	котельная пер. Советский, 4а	1970	17,2	89	подземная канальная
ТК-2 до ж/д пер. Советский ,4в	котельная пер. Советский, 4а	1970	27,42	57	подземная канальная
ТК-2 до ТК-3	котельная пер. Советский, 4а	1970	33,56	89	подземная канальная
ТК-3 до ТК у Советской ,4г	котельная пер. Советский, 4а	1970	34,4	76	подземная канальная
ТК у Советской 4г до ж/д пер. Советский 4г	котельная пер. Советский, 4а	1970	14,42	76	подземная канальная
ТК у Советской 4г до ж/д пер. Советский ,6	котельная пер. Советский, 4а	1970	81,82	76	подземная канальная
ТК-3 до ж/д пер. Советский, 4	котельная пер. Советский, 4а	1970	61,26	76	подземная канальная
ТК-3 до ТК-4	котельная пер. Советский, 4а	1970	59,12	76	подземная канальная
ТК-4 до ТК-5	котельная пер. Советский, 4а	1970	43	57	подземная канальная
ТК-5 до ж/д пер. Советский, 13	котельная пер. Советский, 4а	1970	9,42	57	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однострубнои исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
ТК- 5 до ж/д пер. Советский, 15	котельная пер. Советский, 4а	1970	14,52	57	подземная канальная
от котельной до ТК-1	котельная пр. Московский, 129к	1979	16,8	159	подземная канальная
от котельной до ТК-1	котельная пр. Московский, 129к	1979	8,4	108	подземная канальная
от котельной до ТК-1	котельная пр. Московский, 129к	1979	8,4	76	подземная канальная
от ТК-1 до ввода в ж.д. Московский пр. 145а	котельная пр. Московский, 129к	1979	212	159	подземная канальная
от ТК-1 до ввода в ж.д. Московский пр. 145а	котельная пр. Московский, 129к	1979	106	108	подземная канальная
от ТК-1 до ввода в ж.д. Московский пр. 145а	котельная пр. Московский, 129к	1979	106	76	подземная канальная
транзит через ж.д. Московский пр. 145а	котельная пр. Московский, 129к	1979	53	89	подземная канальная
транзит через ж.д. Московский пр. 145а	котельная пр. Московский, 129к	1979	26,5	57	подземная канальная
транзит через ж.д. Московский пр. 145а	котельная пр. Московский, 129к	1979	26,5	38	подземная канальная
от ж.д. Московский пр. 145а до ввода в общежитие кулинарного училища Московский пр. 129а	котельная пр. Московский, 129к	1979	145,6	89	подземная канальная
от ж.д. Московский пр. 145а до ввода в общежитие кулинарного училища Московский пр. 129а	котельная пр. Московский, 129к	1979	72,8	57	подземная канальная
от ж.д. Московский пр. 145а до ввода в общежитие кулинарного училища Московский пр. 129а	котельная пр. Московский, 129к	1979	72,8	38	подземная канальная
транзит через общежитие кулинарного училища Московский пр. 129а в сторону Автосервиса	котельная пр. Московский, 129к	1979	158,4	76	подземная канальная
от котельной до ТК-1	котельная пр. Московский, 151к	1976	18,8	273	подземная канальная
от котельной до ТК-1	котельная пр. Московский, 151к	1976	18,8	57	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однострубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
от котельной до ТК-1а	котельная пр. Московский, 151к	1976	40,4	273	подземная канальная
от котельной до ТК-1а	котельная пр. Московский, 151к	1976	40,4	159	подземная канальная
от котельной до ТК-1а	котельная пр. Московский, 151к	1976	40,4	57	подземная канальная
от ТК-1а до ТК-2а	котельная пр. Московский, 151к	1976	196,4	159	подземная канальная
от ТК-2а до ТК-3а	котельная пр. Московский, 151к	1976	197,4	159	подземная канальная
от ТК-3а до ТК-4а	котельная пр. Московский, 151к	1976	59,8	159	подземная канальная
от ТК-4а до ТК-5а	котельная пр. Московский, 151к	1976	269,6	159	подземная канальная
от ТК-5а до ЦТП Московский пр. 151т	котельная пр. Московский, 151к	1976	23,8	159	подземная канальная
от ЦТП до ТК-5а	котельная пр. Московский, 151к	1976	23,8	133	подземная канальная
от ЦТП до ТК-5а	котельная пр. Московский, 151к	1976	11,9	89	подземная канальная
от ТК-5а до ТК-6а	котельная пр. Московский, 151к	1976	93	133	подземная канальная
от ТК-5а до ТК-6а	котельная пр. Московский, 151к	1976	46,5	89	подземная канальная
от ТК-5а до ТК-4а	котельная пр. Московский, 151к	1976	402,6	57	подземная канальная
от ТК-5а до ТК-4а	котельная пр. Московский, 151к	1976	134,2	38	подземная канальная
от ЦТП до ТК-5а	котельная пр. Московский, 151к	1976	23,8	159	подземная канальная
от ТК-5а до ТК-6а	котельная пр. Московский, 151к	1976	91,8	89	подземная канальная
от ТК-6 до ТК-17а	котельная пр. Московский, 151к	1976	517	159	подземная канальная
от ТК-17а до ТК-16	котельная пр. Московский, 151к	1976	323,6	159	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однострубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
от ТК-16 до ЦТП, от ЦТП до ТК-16	котельная пр. Московский, 151к	1976	31	159	подземная канальная
от ТК-16 до ЦТП, от ЦТП до ТК-16	котельная пр. Московский, 151к	1976	31	133	подземная канальная
от ТК-16 до ЦТП, от ЦТП до ТК-16	котельная пр. Московский, 151к	1976	15,5	108	подземная канальная
от ТК-16 до ЦТП, от ЦТП до ТК-16	котельная пр. Московский, 151к	1976	15,5	57	подземная канальная
от ТК-1а до ЦТП в хозкорпусе	котельная пр. Московский, 151к	1976	89,8	273	подземная канальная
от ТК-1а до ЦТП в хозкорпусе	котельная пр. Московский, 151к	1976	44,9	159	подземная канальная
от ТК-1а до ЦТП в хозкорпусе	котельная пр. Московский, 151к	1976	44,9	57	подземная канальная
от котельной до ТК-1	котельная пр. Московский, 179к	1979	11	325	подземная канальная
от ТК-1 до ТК-1а	котельная пр. Московский, 179к	1979	66,8	273	подземная канальная
от ТК-1а до ТК-2	котельная пр. Московский, 179к	1979	136,2	273	подземная канальная
от ТК-2 до ТК-3	котельная пр. Московский, 179к	1979	140	219	подземная канальная
от ТК-3 до ЦТП	котельная пр. Московский, 179к	1979	140,4	219	подземная канальная
от ТК-1а до ТК-9	котельная пр. Московский, 179к	1979	140	325	подземная канальная
от ТК-9 до ТК-10	котельная пр. Московский, 179к	1979	100	273	подземная канальная
ТК-10 - ТК-11	котельная пр. Московский, 179к	1979	88	273	подземная канальная
от ТК-9 до ТК-15	котельная пр. Московский, 179к	1979	164,6	219	подземная канальная
ТК-15 - ТК-16	котельная пр. Московский, 179к	1979	54,2	219	подземная канальная
ТК-16 - ТК-17	котельная пр. Московский, 179к	1979	91	159	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однострубнои исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
ТК-17 - ТК-17а (в том числе надземная прокладка)	котельная пр. Московский, 179к	1979	2000,4	159	наземная на опорах
ТК-17 - ТК-17а (в том числе надземная прокладка)	котельная пр. Московский, 179к	1979	400	159	подземная канальная
от ТК-17а до ТК-6а	котельная пр. Московский, 179к	1979	511	159	подземная канальная
от ТК-6а до ТК-5а	котельная пр. Московский, 179к	1979	84,8	159	подземная канальная
от ТК-5а до ЦТП № 2 Московский пр. 151г	котельная пр. Московский, 179к	1979	23,2	159	подземная канальная
от ТК-17а до ТК-16	котельная пр. Московский, 179к	1979	317,8	159	подземная канальная
от ТК-16 до ЦТП в хозкорпусе	котельная пр. Московский, 179к	1979	29,4	159	подземная канальная
от ЦТП до ТК-4	котельная пр. Московский, 179к	1979	176	133	подземная канальная
от ЦТП до ТК-4	котельная пр. Московский, 179к	1979	88	159	подземная канальная
от ЦТП до ТК-4	котельная пр. Московский, 179к	1979	88	108	подземная канальная
от ТК-4 до ТК-5	котельная пр. Московский, 179к	1979	95,2	133	подземная канальная
от ТК-4 до ТК-5	котельная пр. Московский, 179к	1979	47,6	159	подземная канальная
от ТК-4 до ТК-5	котельная пр. Московский, 179к	1979	47,6	108	подземная канальная
ввод в ж.д. Московский пр. 179а от ТК-5	котельная пр. Московский, 179к	1979	134,4	76	подземная канальная
ввод в ж.д. Московский пр. 179а от ТК-5	котельная пр. Московский, 179к	1979	67,2	89	подземная канальная
ввод в ж.д. Московский пр. 179а от ТК-5	котельная пр. Московский, 179к	1979	67,2	57	подземная канальная
От котельной до ТК--2	котельная пр. Революции, 10/12	1956	60	159	подземная канальная
От котельной до ТК--2	котельная пр. Революции, 10/12	1956	30	89	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
От котельной до ТК--2	котельная пр. Революции, 10/12	1956	30	57	подземная канальная
ТК-2 до ТК-3	котельная пр. Революции, 10/12	1956	26,32	159	подземная канальная
ТК-2 до ТК-3	котельная пр. Революции, 10/12	1956	13,16	89	подземная канальная
ТК-2 до ТК-3	котельная пр. Революции, 10/12	1956	13,16	57	подземная канальная
ТК-3 до ТК-4	котельная пр. Революции, 10/12	1956	82,36	133	подземная канальная
ТК-3 до ТК-4	котельная пр. Революции, 10/12	1956	41,18	57	подземная канальная
ТК-3 до ТК-4	котельная пр. Революции, 10/12	1956	41,18	38	подземная канальная
от котельной ТК-1 (напротив д/с №38)	котельная пр-д Острогожский, 1к	2010	134,24	108	подземная канальная
от ТК-1 до ТК-2	котельная пр-д Острогожский, 1к	2010	56,72	89	подземная канальная
от ТК-1 до д/с №38	котельная пр-д Острогожский, 1к	2010	30	57	подземная канальная
от ТК-2 до школы №44	котельная пр-д Острогожский, 1к	2010	26,18	57	подземная канальная
От котельной до общежит. ул. Челюскинцев ,84	ТЭЦ-1	1984	38,92	89	подземная канальная
Транзит по общ. Ул. Челюскинцев 84	ТЭЦ-1	1984	52,8	89	подземная канальная
от общ. ул. Челюскинцев,84 до УТ-1	ТЭЦ-1	1984	186,2	89	подземная канальная
УТ-1 до УТ-2	ТЭЦ-1	1984	42,48	89	подземная канальная
От котельной до ТК-1	котельная ул. 45 Стрелковой дивизии, 10к	1967	10,6	159	подземная канальная
От ТК-1 до ТК-2	котельная ул. 45 Стрелковой дивизии, 10к	1967	54	159	подземная канальная
От ТК-2 до ТК-3	котельная ул. 45 Стрелковой дивизии, 10к	1967	101	159	подземная канальная
От ТК-3 до ТК-4	котельная ул. 45 Стрелковой дивизии, 10к	1967	19	133	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
От ТК-4 до ТК-5	котельная ул. 45 Стрелковой дивизии, 10к	1967	128,6	133	подземная канальная
От ТК-5 до ТК-6	котельная ул. 45 Стрелковой дивизии, 10к	1967	84,4	133	подземная канальная
От ТК-6 до ТК-6'	котельная ул. 45 Стрелковой дивизии, 10к	1967	48	76	подземная канальная
От ТК-6 до ТК-7	котельная ул. 45 Стрелковой дивизии, 10к	1967	182,6	133	подземная канальная
От ТК-7 до ТК-8	котельная ул. 45 Стрелковой дивизии, 10к	1967	229,6	108	подземная канальная
От ТК-8 до ТК-8'	котельная ул. 45 Стрелковой дивизии, 10к	1967	107	108	подземная канальная
От врезки между ж.д. 44 и 46 по улице 45 стрелковой дивизии до ТК-9	котельная ул. 45 Стрелковой дивизии, 10к	1967	23	108	подземная канальная
От ТК-9 до ТК-10	котельная ул. 45 Стрелковой дивизии, 10к	1967	111	108	подземная канальная
От ТК-10 до ТК-10а	котельная ул. 45 Стрелковой дивизии, 10к	1967	8,2	76	подземная канальная
От ТК-6 до ТК-11	котельная ул. 45 Стрелковой дивизии, 10к	1967	67,8	108	подземная канальная
От ТК-11 до ТК-12	котельная ул. 45 Стрелковой дивизии, 10к	1967	75,6	108	подземная канальная
От ТК-4 до ТК-13	котельная ул. 45 Стрелковой дивизии, 10к	1967	55,2	76	подземная канальная
Ввод в ж.д. 45 Стрелковой див. 12 от ТК-1	котельная ул. 45 Стрелковой дивизии, 10к	1967	19,4	45	подземная канальная
Ввод в ж.д. 45 Стрелковой див. 14 от ТК-2	котельная ул. 45 Стрелковой дивизии, 10к	1967	33,6	45	подземная канальная
Ввод в ж.д. 45 Стрелковой див. 16 от ТК-2	котельная ул. 45 Стрелковой дивизии, 10к	1967	15	45	подземная канальная
Ввод в ж.д. 45 Стрелковой див. 18 от ТК-3	котельная ул. 45 Стрелковой дивизии, 10к	1967	17,6	45	подземная канальная
Ввод в ж.д. 45 Стрелковой див. 20 от ТК-13	котельная ул. 45 Стрелковой дивизии, 10к	1967	17,4	45	подземная канальная
Ввод в ж.д. 45 Стрелковой див. 24 от ТК-13	котельная ул. 45 Стрелковой дивизии, 10к	1967	30,2	45	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
Ввод в ж.д. 45 Стрелковой див. 22 от ТК-13	котельная ул. 45 Стрелковой дивизии, 10к	1967	72,2	45	подземная канальная
Ввод в ж.д. 45 Стрелковой див. 28 от ТК-6'	котельная ул. 45 Стрелковой дивизии, 10к	1967	56,4	45	подземная канальная
Ввод в ж.д. 45 Стрелковой див. 30 от ТК-6'	котельная ул. 45 Стрелковой дивизии, 10к	1967	21,6	45	подземная канальная
Ввод в ж.д. 45 Стрелковой див. 48 от ТК-6'	котельная ул. 45 Стрелковой дивизии, 10к	1967	50,8	45	подземная канальная
Ввод в ж.д. 45 Стрелковой див. 32 от ТК-11	котельная ул. 45 Стрелковой дивизии, 10к	1967	23	45	подземная канальная
Ввод в ж.д. 45 Стрелковой див. 34 от ТК-12	котельная ул. 45 Стрелковой дивизии, 10к	1967	22,6	45	подземная канальная
Ввод в ж.д. 45 Стрелковой див. 36 от ТК-12	котельная ул. 45 Стрелковой дивизии, 10к	1967	28,8	45	подземная канальная
Ввод в ж.д. 45 Стрелковой див. 50 от ТК-7	котельная ул. 45 Стрелковой дивизии, 10к	1967	33,2	45	подземная канальная
Ввод в ж.д. 45 Стрелковой див. 46 от ТК-7	котельная ул. 45 Стрелковой дивизии, 10к	1967	13,4	45	подземная канальная
Ввод в ж.д. 45 Стрелковой див. 44 от ТК-9	котельная ул. 45 Стрелковой дивизии, 10к	1967	13,8	45	подземная канальная
Ввод в ж.д. 45 Стрелковой див. 42 от ТК-10	котельная ул. 45 Стрелковой дивизии, 10к	1967	12,2	45	подземная канальная
Ввод в ж.д. 45 Стрелковой див. 40 от ТК-10а	котельная ул. 45 Стрелковой дивизии, 10к	1967	26	45	подземная канальная
Ввод в ж.д. 45 Стрелковой див. 38 от ТК-10а	котельная ул. 45 Стрелковой дивизии, 10к	1967	26	45	подземная канальная
Ввод в ж.д. 45 Стрелковой див. 54 от ТК-8'	котельная ул. 45 Стрелковой дивизии, 10к	1967	17,8	45	подземная канальная
Ввод в ж.д. 45 Стрелковой див. 56 от ТК-8'	котельная ул. 45 Стрелковой дивизии, 10к	1967	67	108	подземная канальная
Транзит через ж.д. 45 Стрелковой див. 56	котельная ул. 45 Стрелковой дивизии, 10к	1967	32,8	89	по подвалу
От ж.д. 45 Стрелковой див. 56 до ТК-8"	котельная ул. 45 Стрелковой дивизии, 10к	1967	16	89	подземная канальная
Ввод в ж.д. 45 Стрелковой див. 58 от ТК-8"	котельная ул. 45 Стрелковой дивизии, 10к	1967	87,2	89	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
Ввод в ж.д. пер. Здоровья 1 от ТК-8"	котельная ул. 45 Стрелковой дивизии, 10к	1967	110,2	57	подземная канальная
От ТК-1 до ТК-14	котельная ул. 45 Стрелковой дивизии, 10к	1967	60	133	подземная канальная
От ТК-14 до ТК-16	котельная ул. 45 Стрелковой дивизии, 10к	1967	123	108	подземная канальная
От ТК-16 до ТК-17	котельная ул. 45 Стрелковой дивизии, 10к	1967	98,4	108	подземная канальная
От ТК-17 до ТК-18	котельная ул. 45 Стрелковой дивизии, 10к	1967	84	89	подземная канальная
Ввод в ж.д. 45 Стрелковой див. 8 от ТК-14	котельная ул. 45 Стрелковой дивизии, 10к	1967	46,2	45	подземная канальная
Ввод в ж.д. 45 Стрелковой див. 10 от врезки между ж.д. 8 и 10 по 45 Стрелковой див.	котельная ул. 45 Стрелковой дивизии, 10к	1967	20	45	подземная канальная
Ввод в ж.д. Транспортная 67 от ТК-16	котельная ул. 45 Стрелковой дивизии, 10к	1967	46,2	45	подземная канальная
Ввод в ж.д. Транспортная 69 от ТК-16	котельная ул. 45 Стрелковой дивизии, 10к	1967	30	45	подземная канальная
Ввод в ж.д. Транспортная 71 от врезки между ж.д. 69 и 71 по Транспортной	котельная ул. 45 Стрелковой дивизии, 10к	1967	38	45	подземная канальная
Ввод в ж.д. Транспортная 73 от ТК-17	котельная ул. 45 Стрелковой дивизии, 10к	1967	24,4	45	подземная канальная
Ввод в ж.д. Транспортная 75 от ТК-18	котельная ул. 45 Стрелковой дивизии, 10к	1967	27	45	подземная канальная
Ввод в ж.д. Транспортная 77 от ТК-18	котельная ул. 45 Стрелковой дивизии, 10к	1967	100	45	подземная канальная
От котельной до ТК-19	котельная ул. 45 Стрелковой дивизии, 10к	1967	136,4	133	подземная канальная
От ТК-19 до ТК-20	котельная ул. 45 Стрелковой дивизии, 10к	1967	70,4	133	подземная канальная
От ТК-20 до ТК-21	котельная ул. 45 Стрелковой дивизии, 10к	1967	82	133	подземная канальная
От ТК-21 до ТК-22	котельная ул. 45 Стрелковой дивизии, 10к	1967	57,4	133	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однострубнои исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
От ТК-22 до ТК-24	котельная ул. 45 Стрелковой дивизии, 10к	1967	98,4	133	подземная канальная
От ТК-24 до ТК-25	котельная ул. 45 Стрелковой дивизии, 10к	1967	44,6	133	подземная канальная
От ТК-25 до ТК-26	котельная ул. 45 Стрелковой дивизии, 10к	1967	36,6	89	подземная канальная
От ТК-26 до ТК-27	котельная ул. 45 Стрелковой дивизии, 10к	1967	64	89	подземная канальная
От ТК-27 до ТК-28	котельная ул. 45 Стрелковой дивизии, 10к	1967	66	76	подземная канальная
От ТК-28 до ТК-29	котельная ул. 45 Стрелковой дивизии, 10к	1967	64	76	подземная канальная
От ТК-29 до ТК-30	котельная ул. 45 Стрелковой дивизии, 10к	1967	64	76	подземная канальная
От ТК-30 до ТК-31	котельная ул. 45 Стрелковой дивизии, 10к	1967	38,4	57	подземная канальная
Ввод в ж.д. 45 Стрелковой див. 6 от ТК-19	котельная ул. 45 Стрелковой дивизии, 10к	1967	17,6	45	подземная канальная
Ввод в ж.д. 45 Стрелковой див. 4 от ТК-20	котельная ул. 45 Стрелковой дивизии, 10к	1967	16,4	45	подземная канальная
Ввод в ж.д. 45 Стрелковой див. 2 от ТК-21	котельная ул. 45 Стрелковой дивизии, 10к	1967	13	45	подземная канальная
Ввод в ж.д. пер. Советский 8/4 от ТК-22	котельная ул. 45 Стрелковой дивизии, 10к	1967	24,8	45	подземная канальная
Ввод в ж.д. пер. Советский 8/1 от ТК-24	котельная ул. 45 Стрелковой дивизии, 10к	1967	24	45	подземная канальная
Ввод в ж.д. пер. Советский 19/2 от ТК-26	котельная ул. 45 Стрелковой дивизии, 10к	1967	27,8	45	подземная канальная
Ввод в ж.д. пер. Советский 19/1 от ТК-27	котельная ул. 45 Стрелковой дивизии, 10к	1967	27,4	45	подземная канальная
Ввод в ж.д. пер. Советский 28/1 от ТК-28	котельная ул. 45 Стрелковой дивизии, 10к	1967	25,2	45	подземная канальная
Ввод в ж.д. пер. Советский 28/2 от ТК-29	котельная ул. 45 Стрелковой дивизии, 10к	1967	12,8	45	подземная канальная
Ввод в ж.д. пер. Советский 28/3 от ТК-30	котельная ул. 45 Стрелковой дивизии, 10к	1967	10	45	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однострубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
Ввод в ж.д. пер. Советский 28/4 от ТК-31	котельная ул. 45 Стрелковой дивизии, 10к	1967	32,2	45	подземная канальная
Ввод в ж.д. пер. Советский 28/5 от ТК-31	котельная ул. 45 Стрелковой дивизии, 10к	1967	60,8	45	подземная канальная
От ТК-25 до ТК-32	котельная ул. 45 Стрелковой дивизии, 10к	1967	117,4	133	подземная канальная
От ТК-32 до ТК-33	котельная ул. 45 Стрелковой дивизии, 10к	1967	24	57	подземная канальная
От ТК-32 до ТК-34	котельная ул. 45 Стрелковой дивизии, 10к	1967	98	57	подземная канальная
От ТК-32 до ТК-35	котельная ул. 45 Стрелковой дивизии, 10к	1967	40,4	76	подземная канальная
От ТК-35 до ТК-36	котельная ул. 45 Стрелковой дивизии, 10к	1967	30,6	57	подземная канальная
От ТК-36 до ТК-37	котельная ул. 45 Стрелковой дивизии, 10к	1967	39,2	57	подземная канальная
От ТК-37 до ТК-38	котельная ул. 45 Стрелковой дивизии, 10к	1967	58,6	57	подземная канальная
Ввод в ж.д. пер. Советский 19/3 от ТК-33	котельная ул. 45 Стрелковой дивизии, 10к	1967	9,8	45	подземная канальная
Ввод в ж.д. пер. Советский 19/4 от ТК-33	котельная ул. 45 Стрелковой дивизии, 10к	1967	10,8	45	подземная канальная
Ввод в ж.д. пер. Советский 19/5 от ТК-33	котельная ул. 45 Стрелковой дивизии, 10к	1967	77,4	45	подземная канальная
Ввод в ж.д. пер. Советский 17 от ТК-34	котельная ул. 45 Стрелковой дивизии, 10к	1967	20,4	45	подземная канальная
Ввод в ж.д. пер. Советский 8/3 от ТК-35	котельная ул. 45 Стрелковой дивизии, 10к	1967	10	45	подземная канальная
Ввод в ж.д. пер. Советский 8/2 от ТК-36	котельная ул. 45 Стрелковой дивизии, 10к	1967	58,6	45	подземная канальная
Ввод в ж.д. пер. Советский 8/7 от ТК-37	котельная ул. 45 Стрелковой дивизии, 10к	1967	10	45	подземная канальная
Ввод в ж.д. пер. Советский 8/5 от ТК-38	котельная ул. 45 Стрелковой дивизии, 10к	1967	4	45	подземная канальная
Ввод в ж.д. пер. Советский 8/6 от ТК-38	котельная ул. 45 Стрелковой дивизии, 10к	1967	16,8	45	подземная канальная
котельная - до ж.д.ул. 9-ое Января,122	котельная ул. 9 Января, 122к	1962	49,2	219	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
Транзит по подвалу ж.д.ул. 9-ое Января,122 к ТК-2	котельная ул. 9 Января, 122к	1962	24	219	подземная канальная
Транзит по подвалу ж.д.ул. 9-ое Января,122 к ТК-2	котельная ул. 9 Января, 122к	1962	34	159	подземная канальная
от ж.д.ул. 9-ое Января,122 до пр. Труда, 88	котельная ул. 9 Января, 122к	1962	50	89	подземная канальная
ж.д.ул. 9-ое Января,122 - ТК-2	котельная ул. 9 Января, 122к	1962	220	159	подземная канальная
ТК-2 - ТК-3'	котельная ул. 9 Января, 122к	1962	112	89	подземная канальная
ТК-3' - ТК-3	котельная ул. 9 Января, 122к	1962	57,6	89	подземная канальная
ТК-2 - ввод ж.д ул.9-ое Января,101	котельная ул. 9 Января, 122к	1962	81,4	133	подземная канальная
Транзит по подвалу ж.д. 9-ое Января,101	котельная ул. 9 Января, 122к	1962	29,2	133	подземная канальная
от ж.д.ул.9-ое Января,101 до ТК-2'	котельная ул. 9 Января, 122к	1962	7	108	подземная канальная
от ТК-2' до ж.д. ул.9-ое Января,99	котельная ул. 9 Января, 122к	1962	9	89	подземная канальная
ТК-2' - ввод ж.д.ул.9-ое Января,97	котельная ул. 9 Января, 122к	1962	198,4	89	подземная канальная
котельная - УТ-1	котельная ул. 9 Января, 122к	1962	85,6	219	подземная канальная
УТ-1 - до ввода ж.д.ул. 9-ое Января,124	котельная ул. 9 Января, 122к	1962	74	219	подземная канальная
Транзит по подвалу ж.д.ул. 9-ое Января,124	котельная ул. 9 Января, 122к	1962	147,4	159	подземная канальная
от ж.д.ул. 9-ое Января,124 до УТ-2	котельная ул. 9 Января, 122к	1962	13	159	подземная канальная
от УТ-2 до ввода ж.д.ул. 9-ое Января,126	котельная ул. 9 Января, 122к	1962	17	159	подземная канальная
Транзит по подвалу ж.д.ул. 9-ое Января,126	котельная ул. 9 Января, 122к	1962	147,6	159	подземная канальная
от ж.д.9-ое Января,126 до ТК-3	котельная ул. 9 Января, 122к	1962	75,6	159	подземная канальная
ТК-3 -ТК-4	котельная ул. 9 Января, 122к	1962	220	159	подземная канальная
от ТК-4 до ж.д.ул. 9-ое Января,132	котельная ул. 9 Января, 122к	1962	106,6	159	подземная канальная
Транзит по подвалу ж.д.9-ое Января,132	котельная ул. 9 Января, 122к	1962	68,4	159	подземная канальная
от ж.д.9-ое Января,132 до УТ-5	котельная ул. 9 Января, 122к	1962	186	159	подземная канальная
от ТК-4 до ж.д. ул. 9-ое Января,130	котельная ул. 9 Января, 122к	1962	24	89	подземная канальная
от ТК-3 до ж.д.9-ое Января,128	котельная ул. 9 Января, 122к	1962	33,8	89	подземная канальная
котельная - ввод 9-ое Января,182/1	котельная ул. 9 Января, 180к	1965	30,8	76	подземная канальная
котельная - ТК-1	котельная ул. 9 Января, 180к	1965	57,2	159	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однострубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
ТК-1 - ввод 9-ое Января,176	котельная ул. 9 Января, 180к	1965	16,2	57	подземная канальная
ТК-1 - ТК-2	котельная ул. 9 Января, 180к	1965	58	159	подземная канальная
ТК-2 - ТК-3	котельная ул. 9 Января, 180к	1965	20	159	подземная канальная
ТК-3 - ввод 9-ое Января,174	котельная ул. 9 Января, 180к	1965	15,8	45	подземная канальная
ТК-3 - ТК-4	котельная ул. 9 Января, 180к	1965	269	108	подземная канальная
ТК-4 - ТК-8	котельная ул. 9 Января, 180к	1965	41,6	57	подземная канальная
ТК-8 - ввод 9-ое Января,158	котельная ул. 9 Января, 180к	1965	97,2	45	подземная канальная
ТК-8 - ввод 9-ое Января,166	котельная ул. 9 Января, 180к	1965	14,4	57	подземная канальная
ТК-4 - ТК-5	котельная ул. 9 Января, 180к	1965	89	89	подземная канальная
ТК-5 - ввод 9-ое Января,164	котельная ул. 9 Января, 180к	1965	35	45	подземная канальная
ТК-5 - ввод 9-ое Января,162	котельная ул. 9 Января, 180к	1965	26,6	45	подземная канальная
ТК-5 - ТК-6	котельная ул. 9 Января, 180к	1965	48	57	подземная канальная
ТК-6 - ввод 9-ое Января,160	котельная ул. 9 Января, 180к	1965	26,6	45	подземная канальная
ТК-6 - ТК-7	котельная ул. 9 Января, 180к	1965	76,8	57	подземная канальная
ТК-7 - ввод Торпедо,9	котельная ул. 9 Января, 180к	1965	40,2	76	подземная канальная
ТК-7 - ввод 9-ое Января,156	котельная ул. 9 Января, 180к	1965	28,6	57	подземная канальная
котельная - ТК-11	котельная ул. 9 Января, 180к	1965	4	159	подземная канальная
ТК-11 - ТК-12	котельная ул. 9 Января, 180к	1965	295,4	108	подземная канальная
ТК-12 - ТК-13	котельная ул. 9 Января, 180к	1965	122,4	89	подземная канальная
ТК-13 до ж.д.9-ое Января,192	котельная ул. 9 Января, 180к	1965	21,8	89	подземная канальная
от ТК-13 до ТК-14	котельная ул. 9 Января, 180к	1965	59,8	89	подземная канальная
ТК-14 - ТК-16	котельная ул. 9 Января, 180к	1965	64	57	подземная канальная
ТК-12 - ввод 9-ое Января,190	котельная ул. 9 Января, 180к	1965	17	57	подземная канальная
ТК-14 до ж.д.9-ое Января,194	котельная ул. 9 Января, 180к	1965	54	45	подземная канальная
ТК-16 до ж.д.9-ое Января,196	котельная ул. 9 Января, 180к	1965	16	45	подземная канальная
ТК-16 до ж.д.9-ое Января,198	котельная ул. 9 Января, 180к	1965	70,8	45	подземная канальная
ТК-11 - ТК-15	котельная ул. 9 Января, 180к	1965	102	108	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
ТК-15 до ж.д.9-ое Января,182	котельная ул. 9 Января, 180к	1965	63,6	89	подземная канальная
ТК-15 до ж.д.9-ое Января,184	котельная ул. 9 Января, 180к	1965	14,8	89	подземная канальная
транзит по ж.д.9-ое Января,184	котельная ул. 9 Января, 180к	1965	26,2	89	подземная канальная
от ж.д.9-ое Января,184 до ж.д.9-ое Января,188	котельная ул. 9 Января, 180к	1965	60	89	подземная канальная
транзит по подвалу ж.д.9-ое Января,188 к ж.д.9-ое Января,186.	котельная ул. 9 Января, 180к	1965	40	89	подземная канальная
от ж.д.9-ое Января,188 до ж.д.9-ое Января,186	котельная ул. 9 Января, 180к	1965	32	76	подземная канальная
Котельная -до стены ж/д ул. 9 Января 48	котельная ул. 9 Января, 48к	2010	30	108	подземная канальная
транзит через ж/д ул. 9 Января 48	котельная ул. 9 Января, 48к	2010	50	108	по подвалу
от стены ж/д ул. 9 Января 48 до ТК-1	котельная ул. 9 Января, 48к	2010	33,28	108	подземная канальная
транзит по ж/д ул. 9 Января, 48 в сторону ж/д ул. 9 Января 52	котельная ул. 9 Января, 48к	2010	34,6	57	по подвалу
от стены ж/д ул. 9 Января, 48 до стены ж/д ул. 9 Января,52	котельная ул. 9 Января, 48к	2010	16,68	57	подземная канальная
ТК-1 - до ж/д ул.9 Января,50	котельная ул. 9 Января, 48к	2010	73,8	57	подземная канальная
ТК-1 - ТК-2	котельная ул. 9 Января, 48к	2010	27	108	подземная канальная
ТК-2 - до ж/д ул. Революции 1905 г. ,35	котельная ул. 9 Января, 48к	2010	34,8	89	подземная канальная
ТК-2 - ТК3	котельная ул. 9 Января, 48к	2010	148,84	108	подземная канальная
ТК3 - ТК4	котельная ул. 9 Января, 48к	2010	35,72	108	подземная канальная
ТК4 - ж/д ул. Революции 1905г. ,33/1	котельная ул. 9 Января, 48к	2010	63,04	57	подземная канальная
ТК4 - ж/д ул. Революции 1905г.,33/2	котельная ул. 9 Января, 48к	2010	16,2	89	подземная канальная
От котельной до ТК-12	котельная ул. 3 Интернационала, 2к	1965	34,8	325	подземная канальная
От котельной до ТК-12	котельная ул. 3 Интернационала, 2к	1965	34	219	подземная канальная
ТК-12 до ТК-1/12	котельная ул. 3 Интернационала, 2к	1965	269,7	219	подземная канальная
ТК-12 до ТК-1/12	котельная ул. 3 Интернационала, 2к	1965	269,7	57	подземная канальная
ТК-1/12 до ТК-6	котельная ул. 3 Интернационала, 2к	1965	270,74	159	подземная канальная
ТК-6 до ТК-19	котельная ул. 3 Интернационала,	1965	189,52	159	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однострубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
	2к				
ТК-19 до ж/д пер. Мельничный 28	котельная ул. 3 Интернационала, 2к	1965	251,88	76	подземная канальная
Транзит по подвалу ж/д пер. Мельничный, 28	котельная ул. 3 Интернационала, 2к	1965	57,04	76	подземная канальная
от ж/д пер. Мельничный, 28 до ж/д пер. Мельничный, 30	котельная ул. 3 Интернационала, 2к	1965	62,04	76	подземная канальная
ТК-1/12 до ТК-2/13	котельная ул. 3 Интернационала, 2к	1965	6,46	219	подземная канальная
ТК-1/12 до ТК-2/13	котельная ул. 3 Интернационала, 2к	1965	3,23	57	подземная канальная
ТК-1/12 до ТК-2/13	котельная ул. 3 Интернационала, 2к	1965	3,23	38	подземная канальная
ТК2/13 до 3 Интернационала,5	котельная ул. 3 Интернационала, 2к	1965	20,4	159	подземная канальная
Транзит по подвалу ж/д ул. 3 Интернационала, 5	котельная ул. 3 Интернационала, 2к	1965	174	159	подземная канальная
от ж/д 3 Интернационала,5 до ж/д ул. 3 Интернационала, 13	котельная ул. 3 Интернационала, 2к	1965	43,52	89	подземная канальная
3 Интернационала 5 до ТК-3	котельная ул. 3 Интернационала, 2к	1965	23,24	159	подземная канальная
ТК-3 до 3 Интернационала 9	котельная ул. 3 Интернационала, 2к	1965	45,54	108	подземная канальная
ТК-3 до 3 Интернационала 3	котельная ул. 3 Интернационала, 2к	1965	38,3	159	подземная канальная
Транзит по ж/д дому 3 Интернационала 3	котельная ул. 3 Интернационала, 2к	1965	180	159	по подвалу
3 Интернационала 3 до ТК-5	котельная ул. 3 Интернационала, 2к	1965	24,56	108	подземная канальная
ТК-5 до 3 Интернационала 7	котельная ул. 3 Интернационала, 2к	1965	44,28	89	подземная канальная
ТК- 5 до 3 Интернационала 1	котельная ул. 3 Интернационала, 2к	1965	23,2	108	подземная канальная
Транзит по дому 3 Интернационала 1	котельная ул. 3 Интернационала, 2к	1965	106	108	по подвалу
3 Интернационала 1 до 3 Интернационала 7а	котельная ул. 3 Интернационала, 2к	1965	42	89	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однострубнои исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
ТК-2/13 до 3 Интернационала 15	котельная ул. 3 Интернационала, 2к	1965	44,2	89	подземная канальная
ТК-2/13 до 3 Интернационала 15	котельная ул. 3 Интернационала, 2к	1965	22,1	57	подземная канальная
ТК-2/13 до 3 Интернационала 15	котельная ул. 3 Интернационала, 2к	1965	22,1	38	подземная канальная
ТК-12 до УТ-1	котельная ул. 3 Интернационала, 2к	1965	52,48	219	подземная канальная
УТ-1 до УТ-1' у Спорт. Уч.Корпус (отопление)	котельная ул. 3 Интернационала, 2к	1965	100,96	219	подземная канальная
УТ-1' до УТ-2	котельная ул. 3 Интернационала, 2к	1965	127,4	219	подземная канальная
УТ-2 до ТК-13	котельная ул. 3 Интернационала, 2к	1965	101,68	219	подземная канальная
ТК-13 до УТ-1	котельная ул. 3 Интернационала, 2к	1965	158	159	подземная канальная
УТ-1 до ТК-14	котельная ул. 3 Интернационала, 2к	1965	143	159	подземная канальная
ТК-14 до Ср. Московская 99	котельная ул. 3 Интернационала, 2к	1965	14,04	57	подземная канальная
ТК-13 до ТК-1/14	котельная ул. 3 Интернационала, 2к	1965	95,24	159	подземная канальная
ТК-1/14 до ТК-13/2	котельная ул. 3 Интернационала, 2к	1965	110,32	76	подземная канальная
ТК-13/2 до 3 Интернационала 31	котельная ул. 3 Интернационала, 2к	1965	30,34	76	подземная канальная
Транзит по дому 3 Интернационала 31	котельная ул. 3 Интернационала, 2к	1965	30	76	по подвалу
3 Интернационала 31 до Желябова 46	котельная ул. 3 Интернационала, 2к	1965	88,88	57	подземная канальная
ТК-1/14 до ТК-2/15	котельная ул. 3 Интернационала, 2к	1965	108,44	133	подземная канальная
ТК2/15 до ТК-16	котельная ул. 3 Интернационала, 2к	1965	16,2	133	подземная канальная
ТК-2/15 - ж.д. Ср. Московская, 73	котельная ул. 3 Интернационала, 2к	1965	24	89	подземная канальная
ТК-16 до 3 Интернационала 4	котельная ул. 3 Интернационала, 2к	1965	95,42	89	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
ТК-16 до 3 Интернационала 4	котельная ул. 3 Интернационала, 2к	1965	47,71	57	подземная канальная
ТК-16 до Насосная	котельная ул. 3 Интернационала, 2к	1965	31,5	76	подземная канальная
ТК-16 до Насосная	котельная ул. 3 Интернационала, 2к	1965	31,5	38	подземная канальная
ТК-12 до ТК-10	котельная ул. 3 Интернационала, 2к	1965	162	219	подземная канальная
ТК-12 до ТК-10	котельная ул. 3 Интернационала, 2к	1965	81	133	подземная канальная
ТК-10 до ТК-8м	котельная ул. 3 Интернационала, 2к	1965	608	426	подземная канальная
ТК-8м до ТК3/6	котельная ул. 3 Интернационала, 2к	1965	146,84	159	подземная канальная
ТК-8м до ТК3/6	котельная ул. 3 Интернационала, 2к	1965	73,42	133	подземная канальная
ТК-8м до ТК3/6	котельная ул. 3 Интернационала, 2к	1965	73,42	76	подземная канальная
ТК3/6 до Насосная	котельная ул. 3 Интернационала, 2к	1965	29,6	133	подземная канальная
ТК3/6 до Насосная	котельная ул. 3 Интернационала, 2к	1965	14,8	159	подземная канальная
ТК3/6 до Насосная	котельная ул. 3 Интернационала, 2к	1965	14,8	76	подземная канальная
ТК-3/6 до Ср. Московская 71 (гвс)	котельная ул. 3 Интернационала, 2к	1965	44,6	45	подземная канальная
ТК-3/6 до ТК-4	котельная ул. 3 Интернационала, 2к	1965	162	159	подземная канальная
ТК-3/6 до ТК-4	котельная ул. 3 Интернационала, 2к	1965	81	108	подземная канальная
ТК-3/6 до ТК-4	котельная ул. 3 Интернационала, 2к	1965	81	76	подземная канальная
ТК-4 до Войкова 8 (гвс)	котельная ул. 3 Интернационала, 2к	1965	23,44	45	подземная канальная
ТК-4 до ТК-5/8	котельная ул. 3 Интернационала, 2к	1965	38,86	159	подземная канальная
ТК-4 до ТК-5/8	котельная ул. 3 Интернационала, 2к	1965	19,43	108	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
ТК-4 до ТК-5/8	котельная ул. 3 Интернационала, 2к	1965	19,43	76	подземная канальная
ТК-5/8 до Желябова 17 (гвс)	котельная ул. 3 Интернационала, 2к	1965	8,3	89	подземная канальная
ТК-5/8 до ТК-6/9	котельная ул. 3 Интернационала, 2к	1965	74,42	133	подземная канальная
ТК-5/8 до ТК-6/9	котельная ул. 3 Интернационала, 2к	1965	37,21	108	подземная канальная
ТК-5/8 до ТК-6/9	котельная ул. 3 Интернационала, 2к	1965	37,21	76	подземная канальная
ТК-6/9 до Желябова 15 (гвс)	котельная ул. 3 Интернационала, 2к	1965	28,1	76	подземная канальная
ТК-6/9 до Желябова 15 (гвс)	котельная ул. 3 Интернационала, 2к	1965	28,1	57	подземная канальная
ТК-8м до ТК-1/15	котельная ул. 3 Интернационала, 2к	1965	105,34	159	подземная канальная
ТК-8м до ТК-1/15	котельная ул. 3 Интернационала, 2к	1965	52,67	133	подземная канальная
ТК-8м до ТК-1/15	котельная ул. 3 Интернационала, 2к	1965	52,67	89	подземная канальная
ТК-1/15 до Ср. Московская 69 (гвс)	котельная ул. 3 Интернационала, 2к	1965	23,16	89	подземная канальная
ТК-1/15 до Ср. Московская 69 (гвс)	котельная ул. 3 Интернационала, 2к	1965	23,16	76	подземная канальная
ТК-1/15 до Ср. Московская 67 (гвс)	котельная ул. 3 Интернационала, 2к	1965	34,1	89	подземная канальная
ТК-1/15 до Ср. Московская 67 (гвс)	котельная ул. 3 Интернационала, 2к	1965	34,1	45	подземная канальная
ТК-1/15 до ТК-2	котельная ул. 3 Интернационала, 2к	1965	313,92	133	подземная канальная
ТК-1/15 до ТК-2	котельная ул. 3 Интернационала, 2к	1965	104,64	89	подземная канальная
ТК-2 до Революции 1905г. 40	котельная ул. 3 Интернационала, 2к	1965	9,7	76	подземная канальная
ТК-2 до Революции 1905г. 40	котельная ул. 3 Интернационала, 2к	1965	9,7	57	подземная канальная
ТК-2 до Революции 1905г. 42 (гвс)	котельная ул. 3 Интернационала, 2к	1965	78,6	108	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однострубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
ТК-2 до Революции 1905г. 42 (ГВС)	котельная ул. 3 Интернационала, 2к	1965	78,6	76	подземная канальная
ТК-6/9 до до ТК-7/10 (ГВС) (транзитом через жилой дом по ул. Плехановская, 52)	котельная ул. 3 Интернационала, 2к	1965	80,41	70	подземная канальная
ТК-6/9 до до ТК-7/10 (ГВС) (транзитом через жилой дом по ул. Плехановская, 52)	котельная ул. 3 Интернационала, 2к	1965	80,41	70	подземная канальная
ТК-7/10 до ж/д по ул. Плехановская, 56 (ГВС)	котельная ул. 3 Интернационала, 2к	1965	3,56	57	подземная канальная
ТК-7/10 до ж/д по ул. Плехановская, 56 (ГВС)	котельная ул. 3 Интернационала, 2к	1965	3,56	38	подземная канальная
сеть тепловая в границах ул. Арсенальной, от котельной ул. Арсенальная, 5, протяженностью по каналу 25,0 п.м., назначение: нежилое, сооружения коммунального хозяйства, протяженность 25 м..	котельная ул. Арсенальная, 5	1988	50	133	подземная канальная
котельная - УЗ1	котельная ул. Бахметьева, 7к	1988	53,2	108	подземная канальная
УЗ-1 - Бахметьева 7 (ротный корпус)	котельная ул. Бахметьева, 7к	1988	39,4	89	подземная канальная
УЗ-1 - УЗ-2	котельная ул. Бахметьева, 7к	1988	105,6	76	подземная канальная
УЗ-2 - ввод Бахметьева ,7 (штаб)	котельная ул. Бахметьева, 7к	1988	6,4	45	подземная канальная
УЗ-2 - ввод Спорт комплекс	котельная ул. Бахметьева, 7к	1988	47,4	45	подземная канальная
от котельной до ТК-1	котельная ул. Березовая роща, 12к	1965	163,54	159	подземная канальная
от котельной до ТК-1	котельная ул. Березовая роща, 12к	1965	81,77	108	подземная канальная
от котельной до ТК-1	котельная ул. Березовая роща, 12к	1965	81,77	76	подземная канальная
ТК-1 до Б. Роща 10	котельная ул. Березовая роща, 12к	1965	55,2	108	подземная канальная
ТК-1 до Б. Роща 10	котельная ул. Березовая роща, 12к	1965	27,6	76	подземная канальная
ТК-1 до Б. Роща 10	котельная ул. Березовая роща, 12к	1965	27,6	45	подземная канальная
Транзит по подвалу Б. Роща 10	котельная ул. Березовая роща, 12к	1965	30,6	108	по подвалу
Транзит по подвалу Б. Роща 10	котельная ул. Березовая роща, 12к	1965	15,3	76	по подвалу

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однострубнои исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
Транзит по подвалу Б. Роша 10	котельная ул. Березовая роша, 12к	1965	15,3	45	по подвалу
от Б. Роша 10 до Б. Роша 8	котельная ул. Березовая роша, 12к	1965	78,54	89	подземная канальная
от Б. Роша 10 до Б. Роша 8	котельная ул. Березовая роша, 12к	1965	39,27	57	подземная канальная
от Б. Роша 10 до Б. Роша 8	котельная ул. Березовая роша, 12к	1965	39,27	38	подземная канальная
ТК-1 до ТК-2	котельная ул. Березовая роша, 12к	1965	120,86	159	подземная канальная
ТК-1 до ТК-2	котельная ул. Березовая роша, 12к	1965	60,43	108	подземная канальная
ТК-1 до ТК-2	котельная ул. Березовая роша, 12к	1965	60,43	57	подземная канальная
ТК-2 до Б. Роша 12	котельная ул. Березовая роша, 12к	1965	22,92	57	подземная канальная
ТК-2 до Б. Роша 12	котельная ул. Березовая роша, 12к	1965	7,64	57	подземная канальная
ТК-1 до Б.Роша, 12	котельная ул. Березовая роша, 12к	1965	21	57	подземная канальная
ТК-1 до Б.Роша, 12	котельная ул. Березовая роша, 12к	1965	7	57	подземная канальная
ТК-2 до ТК-3	котельная ул. Березовая роша, 12к	1965	146,22	159	подземная канальная
ТК-2 до ТК-3	котельная ул. Березовая роша, 12к	1965	73,11	89	подземная канальная
ТК-2 до ТК-3	котельная ул. Березовая роша, 12к	1965	73,11	57	подземная канальная
ТК-3 до ТК-3А	котельная ул. Березовая роша, 12к	1965	141,22	133	подземная канальная
ТК-3 до ТК-3А	котельная ул. Березовая роша, 12к	1965	70,61	76	подземная канальная
ТК-3 до ТК-3А	котельная ул. Березовая роша, 12к	1965	70,61	45	подземная канальная
ТК-3а до ТК у ж/д Б. Роша, 46	котельная ул. Березовая роша, 12к	1965	419,28	108	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однострубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
ТК-3а до ТК у ж/д Б. Роща, 4б	котельная ул. Березовая роща, 12к	1965	139,76	57	подземная канальная
ТК-3А до Б. Роща 4б	котельная ул. Березовая роща, 12к	1965	24,99	108	подземная канальная
ТК-3А до Б. Роща 4б	котельная ул. Березовая роща, 12к	1965	8,33	89	подземная канальная
Транзит по подвалу Б. Роща 4б	котельная ул. Березовая роща, 12к	1965	179,49	108	по подвалу
Транзит по подвалу Б. Роща 4б	котельная ул. Березовая роща, 12к	1965	59,83	89	по подвалу
от Б. Роща 4б до Б. Роща 6б	котельная ул. Березовая роща, 12к	1965	34,94	108	подземная канальная
от Б. Роща 4б до Б. Роща 6б	котельная ул. Березовая роща, 12к	1965	17,47	89	подземная канальная
от Б. Роща 4б до Б. Роща 6б	котельная ул. Березовая роща, 12к	1965	17,47	57	подземная канальная
Транзит по подвалу Б. Роща 6б	котельная ул. Березовая роща, 12к	1965	74,6	108	по подвалу
Транзит по подвалу Б. Роща 6б	котельная ул. Березовая роща, 12к	1965	37,3	89	по подвалу
Транзит по подвалу Б. Роща 6б	котельная ул. Березовая роща, 12к	1965	37,3	57	по подвалу
Б. Роща 6б до ТК у ж/д Б. Роща 6в	котельная ул. Березовая роща, 12к	1965	94,89	89	подземная канальная
Б. Роща 6б до ТК у ж/д Б. Роща 6в	котельная ул. Березовая роща, 12к	1965	31,63	57	подземная канальная
от ТК у ж/д Б. Роща, 6б до Б.Роща, 6в	котельная ул. Березовая роща, 12к	1965	34,16	89	подземная канальная
ТК3А до ТК-4	котельная ул. Березовая роща, 12к	1965	50,72	133	подземная канальная
ТК3А до ТК-4	котельная ул. Березовая роща, 12к	1965	25,36	76	подземная канальная
ТК3А до ТК-4	котельная ул. Березовая роща, 12к	1965	25,36	45	подземная канальная
ТК-4 до Б. Роща 6	котельная ул. Березовая роща, 12к	1965	12	57	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однострубнои исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
ТК-4 до Б. Роша 6	котельная ул. Березовая роша, 12к	1965	6	45	подземная канальная
ТК-4 до Б. Роша 6	котельная ул. Березовая роша, 12к	1965	6	38	подземная канальная
ТК-4 до ТК-5	котельная ул. Березовая роша, 12к	1965	144,22	108	подземная канальная
ТК-4 до ТК-5	котельная ул. Березовая роша, 12к	1965	72,11	76	подземная канальная
ТК-4 до ТК-5	котельная ул. Березовая роша, 12к	1965	72,11	45	подземная канальная
ТК-5 до Б. Роша 4	котельная ул. Березовая роша, 12к	1965	8,68	57	подземная канальная
ТК-5 до Б. Роша 4	котельная ул. Березовая роша, 12к	1965	4,34	45	подземная канальная
ТК-5 до Б. Роша 4	котельная ул. Березовая роша, 12к	1965	4,34	38	подземная канальная
ТК-5 до ТК-5а	котельная ул. Березовая роша, 12к	1965	154,46	108	подземная канальная
ТК-5 до ТК-5а	котельная ул. Березовая роша, 12к	1965	77,23	57	подземная канальная
ТК-5 до ТК-5а	котельная ул. Березовая роша, 12к	1965	77,23	45	подземная канальная
ТК-5а до Б. Роша 2	котельная ул. Березовая роша, 12к	1965	11,4	57	подземная канальная
ТК-5а до Б. Роша 2	котельная ул. Березовая роша, 12к	1965	5,7	45	подземная канальная
ТК-5а до Б. Роша 2	котельная ул. Березовая роша, 12к	1965	5,7	38	подземная канальная
ТК-5а до Б. Роша 26	котельная ул. Березовая роша, 12к	1965	155,4	89	подземная канальная
ТК-5а до Б. Роша 26	котельная ул. Березовая роша, 12к	1965	51,8	38	подземная канальная
от котельной до ТК-1 в сторону б. Роша 24	котельная ул. Березовая роша, 12к	1965	53,6	159	подземная канальная
от котельной до ТК-1 в сторону б. Роша 24	котельная ул. Березовая роша, 12к	1965	26,8	133	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однострубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
от котельной до ТК-1 в сторону Б. Роща 24	котельная ул. Березовая роща, 12к	1965	26,8	89	подземная канальная
ТК-1 до ТК-2	котельная ул. Березовая роща, 12к	1965	303,24	159	подземная канальная
ТК-1 до ТК-2	котельная ул. Березовая роща, 12к	1965	151,62	133	подземная канальная
ТК-1 до ТК-2	котельная ул. Березовая роща, 12к	1965	151,62	89	подземная канальная
ТК-2 до Б. Роща 24	котельная ул. Березовая роща, 12к	1965	93,33	108	подземная канальная
ТК-2 до Б. Роща 24	котельная ул. Березовая роща, 12к	1965	31,11	76	подземная канальная
Транзит по подвалу Б. Роща 24	котельная ул. Березовая роща, 12к	1965	96,75	108	по подвалу
Транзит по подвалу Б. Роща 24	котельная ул. Березовая роща, 12к	1965	32,25	76	по подвалу
от Б. Роща 24 до ТК-3	котельная ул. Березовая роща, 12к	1965	50,58	108	подземная канальная
от Б. Роща 24 до ТК-3	котельная ул. Березовая роща, 12к	1965	16,86	76	подземная канальная
ТК-3 до Б. Роща 24а	котельная ул. Березовая роща, 12к	1965	33,2	89	подземная канальная
ТК-3 до Б. Роща 24а	котельная ул. Березовая роща, 12к	1965	33,2	76	подземная канальная
ТК-3 до Б. Роща 24а	котельная ул. Березовая роща, 12к	1965	33,2	89	подземная канальная
от котельной до Б. Роща 14	котельная ул. Березовая роща, 12к	1965	99	133	подземная канальная
Транзит по подвалу Б. Роща 14	котельная ул. Березовая роща, 12к	1965	99,3	133	по подвалу
Транзит по подвалу Б. Роща 14	котельная ул. Березовая роща, 12к	1965	99,3	108	по подвалу
Б. Роща 14 до Б. Роща 36	котельная ул. Березовая роща, 12к	1965	66,1	133	подземная канальная
Транзит по подвалу Б. Роща 36	котельная ул. Березовая роща, 12к	1965	77	133	по подвалу

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однострубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
Б. Роща 36 до Б. Роща 40	котельная ул. Березовая роща, 12к	1965	58,92	108	подземная канальная
Транзит по подвалу Б. Роща 40	котельная ул. Березовая роща, 12к	1965	115	133	по подвалу
Б. Роща 40 до Б. Роща 44	котельная ул. Березовая роща, 12к	1965	112,12	133	подземная канальная
Транзит по подвалу Б. Роща 44	котельная ул. Березовая роща, 12к	1965	180,2	133	подземная канальная
Б. Роща 44 до Б. Роща 46	котельная ул. Березовая роща, 12к	1965	66,34	76	подземная канальная
от котельной до ТК-9а	котельная ул. Березовая Роща, 34к	1962	24,6	219	подземная канальная
от котельной до ТК-9а	котельная ул. Березовая Роща, 34к	1962	12,3	89	подземная канальная
от котельной до ТК-9а	котельная ул. Березовая Роща, 34к	1962	12,3	57	подземная канальная
ТК-9а до Б. Роща 36а	котельная ул. Березовая Роща, 34к	1962	76,8	108	подземная канальная
ТК-9а до Б. Роща 36а	котельная ул. Березовая Роща, 34к	1962	38,4	57	подземная канальная
ТК-9а до Б. Роща 36а	котельная ул. Березовая Роща, 34к	1962	38,4	38	подземная канальная
ТК-9а - ТК-9б	котельная ул. Березовая Роща, 34к	1962	36,6	219	подземная канальная
ТК-9а - ТК-9б	котельная ул. Березовая Роща, 34к	1962	18,3	57	подземная канальная
ТК-9а - ТК-9б	котельная ул. Березовая Роща, 34к	1962	18,3	57	подземная канальная
ТК-9б - ТК-9	котельная ул. Березовая Роща, 34к	1962	39	219	подземная канальная
ТК-9б - ТК-9	котельная ул. Березовая Роща, 34к	1962	19,5	57	подземная канальная
ТК-9б - ТК-9	котельная ул. Березовая Роща, 34к	1962	19,5	57	подземная канальная
ТК-9б до Б. Роща 38а	котельная ул. Березовая Роща, 34к	1962	51,8	108	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однострубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
ТК-9б до Б. Роща 38а	котельная ул. Березовая Роща, 34к	1962	25,9	57	подземная канальная
ТК-9б до Б. Роща 38а	котельная ул. Березовая Роща, 34к	1962	25,9	38	подземная канальная
ТК-9 до ТК-8	котельная ул. Березовая Роща, 34к	1962	45,8	57	подземная канальная
ТК-9 до ТК-8	котельная ул. Березовая Роща, 34к	1962	22,9	45	подземная канальная
ТК-9 до ТК-8	котельная ул. Березовая Роща, 34к	1962	22,9	45	подземная канальная
ТК-8 до ТК-8а	котельная ул. Березовая Роща, 34к	1962	193,2	57	подземная канальная
ТК-8 до ТК-8а	котельная ул. Березовая Роща, 34к	1962	96,6	45	подземная канальная
ТК-8 до ТК-8а	котельная ул. Березовая Роща, 34к	1962	96,6	38	подземная канальная
от Котельной до ТК-10	котельная ул. Березовая Роща, 34к	1962	49,4	219	подземная канальная
от Котельной до ТК-10	котельная ул. Березовая Роща, 34к	1962	24,7	108	подземная канальная
от Котельной до ТК-10	котельная ул. Березовая Роща, 34к	1962	24,7	76	подземная канальная
ТК-10 до Б. Роща 16	котельная ул. Березовая Роща, 34к	1962	51,6	108	подземная канальная
Транзит по Б. Роща 16	котельная ул. Березовая Роща, 34к	1962	44,2	108	по подвалу
Б. Роща 16 до Б. Роща 14	котельная ул. Березовая Роща, 34к	1962	41,6	89	подземная канальная
ТК-10 до ТК11	котельная ул. Березовая Роща, 34к	1962	84,6	219	подземная канальная
ТК-10 до ТК11	котельная ул. Березовая Роща, 34к	1962	42,3	108	подземная канальная
ТК-10 до ТК11	котельная ул. Березовая Роща, 34к	1962	42,3	89	подземная канальная
ТК-11 до Б. Роща 34	котельная ул. Березовая Роща, 34к	1962	13,8	89	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однострубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
ТК-11 до Б. Роща 20	котельная ул. Березовая Роща, 34к	1962	49	108	подземная канальная
ТК-11 до Б. Роща 20	котельная ул. Березовая Роща, 34к	1962	24,5	57	подземная канальная
ТК-11 до Б. Роща 20	котельная ул. Березовая Роща, 34к	1962	24,5	45	подземная канальная
ТК-11 до ТК-12	котельная ул. Березовая Роща, 34к	1962	115	159	подземная канальная
Транзит по подвалу Б. Роща 20 в сторону дома Б. Роща 18	котельная ул. Березовая Роща, 34к	1962	38,4	89	по подвалу
Транзит по подвалу Б. Роща 20 в сторону дома Б. Роща 22	котельная ул. Березовая Роща, 34к	1962	88,6	89	по подвалу
Б. Роща 20 до Б. Роща 18	котельная ул. Березовая Роща, 34к	1962	52	89	подземная канальная
Б. Роща 20 до Б. Роща 22	котельная ул. Березовая Роща, 34к	1962	68,8	89	подземная канальная
ТК-12 до ТК-16	котельная ул. Березовая Роща, 34к	1962	86	108	подземная канальная
ТК-12 до ТК-16	котельная ул. Березовая Роща, 34к	1962	43	89	подземная канальная
ТК-12 до ТК-16	котельная ул. Березовая Роща, 34к	1962	43	57	подземная канальная
ТК-12 до ТК-13 (воздушка)	котельная ул. Березовая Роща, 34к	1962	120	133	наземная на опорах
ТК-12 до ТК-13 (воздушка)	котельная ул. Березовая Роща, 34к	1962	60	108	наземная на опорах
ТК-12 до ТК-13 (воздушка)	котельная ул. Березовая Роща, 34к	1962	60	57	наземная на опорах
ТК-13 до ТК-14	котельная ул. Березовая Роща, 34к	1962	56	108	подземная канальная
ТК-13 до ТК-14	котельная ул. Березовая Роща, 34к	1962	28	76	подземная канальная
ТК-13 до ТК-14	котельная ул. Березовая Роща, 34к	1962	28	57	подземная канальная
ТК-14 до ТК-15	котельная ул. Березовая Роща, 34к	1962	36	89	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однострубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
ТК-14 до ТК-15	котельная ул. Березовая Роща, 34к	1962	18	76	подземная канальная
ТК-14 до ТК-15	котельная ул. Березовая Роща, 34к	1962	18	45	подземная канальная
ТК-15 до ТК-15а	котельная ул. Березовая Роща, 34к	1962	108	89	подземная канальная
ТК-14 до Б. Роща 27	котельная ул. Березовая Роща, 34к	1962	25	89	подземная канальная
ТК-15а до Б. Роща 30	котельная ул. Березовая Роща, 34к	1962	40	89	подземная канальная
ТК-1 - ТК-1	котельная ул. Березовая Роща, 56к		117	159	подземная канальная
ТК-1 - ТК-1	котельная ул. Березовая Роща, 56к		117	159	подземная канальная
УТ-1 до ТК-1	котельная ул. Березовая Роща, 56к	1961	95,44	159	подземная канальная
УТ-1 до ТК-1	котельная ул. Березовая Роща, 56к	1961	47,72	89	подземная канальная
ТК-1 до Б. Роща 54в	котельная ул. Березовая Роща, 56к	1961	34,3	57	подземная канальная
ТК-1 до ТК-2 возле частного дома по ул. Б. Роща, 54	котельная ул. Березовая Роща, 56к	1961	74,24	108	подземная канальная
ТК-1 до ТК-2 возле частного дома по ул. Б. Роща, 54	котельная ул. Березовая Роща, 56к	1961	37,12	89	подземная канальная
ТК-2 до частного дома по ул. Б. Роща, 54	котельная ул. Березовая Роща, 56к	1961	15,14	57	подземная канальная
ТК-2 до частного дома по ул. Б. Роща, 54	котельная ул. Березовая Роща, 56к	1961	7,57	38	подземная канальная
от котельной до ТК-5	котельная ул. Березовая Роща, 56к	1962	23,32	219	подземная канальная
ТК-5 до ТК-6	котельная ул. Березовая Роща, 56к	1962	119,1	159	подземная канальная
ТК-6 до Б. Роща 56а	котельная ул. Березовая Роща, 56к	1962	42,48	57	подземная канальная
ТК-6 до Б. Роща 62	котельная ул. Березовая Роща, 56к	1962	32,42	108	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однострубнои исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
ТК-6 до Б. Роша 58	котельная ул. Березовая Роша, 56к	1962	161,28	159	подземная канальная
Транзит по подвалу Б. Роша 58	котельная ул. Березовая Роша, 56к	1962	137,26	159	подземная канальная
Б. Роша 58 до ТК-7	котельная ул. Березовая Роша, 56к	1962	16,68	159	подземная канальная
ТК-7 до Б. Роша 50	котельная ул. Березовая Роша, 56к	1962	29,02	108	подземная канальная
Транзит по подвалу Б. Роша 50	котельная ул. Березовая Роша, 56к	1962	27	108	подземная канальная
Б. Роша 50 до ТК-7а	котельная ул. Березовая Роша, 56к	1962	48,4	108	подземная канальная
ТК-7а до Б. Роша 52	котельная ул. Березовая Роша, 56к	1962	26,48	108	подземная канальная
ТК-7а до Б. Роша 56	котельная ул. Березовая Роша, 56к	1962	2,26	89	подземная канальная
ТК-7 до Б. Роша 48	котельная ул. Березовая Роша, 56к	1962	46,08	108	подземная канальная
Транзит по подвалу Б. роша 48	котельная ул. Березовая Роша, 56к	1962	26,8	108	подземная канальная
Б. Роша 48 до Б. Роша 60	котельная ул. Березовая Роша, 56к	1962	42	108	подземная канальная
ТК-5 до ТК-4	котельная ул. Березовая Роша, 56к	1962	82,26	133	подземная канальная
ТК-4 до Б. Роша 64	котельная ул. Березовая Роша, 56к	1962	39,4	108	подземная канальная
ТК-4 до ТК-3	котельная ул. Березовая Роша, 56к	1962	50,2	133	подземная канальная
ТК-3 до Б. Роша 66	котельная ул. Березовая Роша, 56к	1962	33,22	108	подземная канальная
ТК-3 до ТК-2	котельная ул. Березовая Роша, 56к	1962	157,24	133	подземная канальная
ТК-2 до Б. Роша 68	котельная ул. Березовая Роша, 56к	1962	27,2	89	подземная канальная
ТК-2 до ТК-1	котельная ул. Березовая Роша, 56к	1962	140	108	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
ТК-1 до Б. Роща 70	котельная ул. Березовая Роща, 56к	1962	30,64	89	подземная канальная
ТК-1 до Б. Роща 72	котельная ул. Березовая Роща, 56к	1962	69,26	76	подземная канальная
котельная - ТК-1	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	116,8	530	наземная на опорах
ТК-1 - ТК-2	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	206,6	530	подземная канальная
ТК-2 - ТК-3	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	76	530	подземная канальная
ТК-3 - ТК-4	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	165,2	530	подземная канальная
ТК-4 - ТК-34	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	805,8	219	подземная канальная
ТК-34 - УТ-1(ТК-35)	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	129,4	219	подземная канальная
УТ-1(ТК-35) - УТ-2	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	116	273	подземная канальная
УТ-2 - УТ-3	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	187,4	273	подземная канальная
УТ-3 - УТ-4	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	389,8	273	подземная канальная
УТ-4 - УТ-5	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	50	273	подземная канальная
УТ-5 - ЦТП по Ленинскому пр.,223	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	83,8	219	подземная канальная
ТК-35 - ТК-36	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	15,8	219	подземная канальная
ТК-36 - ЦТП-0 по ул.Одинцова,2т	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	131,6	219	подземная канальная
ТК-4 - ТК-5	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	85	426	подземная канальная
ТК-5 - ТК-6	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	422	426	подземная канальная
ТК-6 - ТК-32	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	409,4	219	подземная канальная
ТК-32 - ТК-33	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	174,2	219	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
ТК- 33 - ЦТП-1 по ул.Одинцова,17т	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	173,2	219	подземная канальная
ТК-6 - ТК-7	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	149,6	426	подземная канальная
ТК-7 - ТК-8	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	279,6	426	подземная канальная
ТК-8 - ЦТП ул.Б.Хмельницкого,62к	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	48	108	подземная канальная
ТК- 8 - ТК-9	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	71,6	426	подземная канальная
ТК-9 - ТК-10	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	260,6	426	подземная канальная
ТК- 10 - ТК-11	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	282,8	426	подземная канальная
ТК-11 - ТК-12	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	171,2	426	подземная канальная
ТК-12 - ЦТП-2 по ул.Б.Хмельницкого,56т	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	15	219	подземная канальная
ТК-12 - ТК-13	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	157,8	377	подземная канальная
ТК-13 - ТК-13а	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	27	377	подземная канальная
ТК-13а - ТК-14	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	180,8	377	подземная канальная
ТК-14 - ТК-15	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	288,6	377	подземная канальная
ТК-15 - ТК-16	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	153	377	подземная канальная
ТК-16 - ТК-17	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	136,6	377	подземная канальная
ТК-17 - ТК-18	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	157,4	377	подземная канальная
ТК-18 - ТК-19	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	68,6	377	подземная канальная
ТК-19 - ТК-20	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	133,2	377	подземная канальная
ТК-20 - ТК-21	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	34,4	377	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
ТК-21 - ТК-22	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	105,8	377	подземная канальная
ТК- 22 - ЦТП-3 (по ул.Б.Хмельницкого,36т)	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	14	273	подземная канальная
ТК-22 - ТК-23	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	172	325	подземная канальная
ТК-23 - ТК-24	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	175,2	325	подземная канальная
ТК-24 - ТК-25	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	186	325	подземная канальная
ТК-25 - ТК-25а	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	192,4	273	подземная канальная
ТК-25а - ТК-26	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	96,4	273	подземная канальная
ТК-26 - ТК-27	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	26,2	273	подземная канальная
ТК-27 - камера подъема у ж.д .по пер.Б.Хмельницкого,106 (в сторону ЦТП-5)	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	84,2	219	подземная канальная
от камеры подъема у ж.д .по пер.Б.Хмельницкого,106 до камеры опуска в районе ж.д. ул.Б.Хмельницкого,23(воздушка)	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	336	219	наземная на опорах
от камеры опуска в районе ж.д. ул.Б.Хмельницкого,23 до ТК-37	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	121,6	219	подземная канальная
ТК-37 до ТК-37а	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	26	219	подземная канальная
ТК-37а до ТК-38	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	147,4	219	подземная канальная
ТК-38 до ТК-39	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	92,6	219	подземная канальная
ТК-39 до ТК-40	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	196	159	подземная канальная
ТК-40 до ТК-41	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	96,6	159	подземная канальная
ТК-41 до ЦТП-5 по ул.Б.Хмельницкого,19а	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	6,4	159	подземная канальная
ТК-27 до ТК-28 (в сторону ЦТП-4)	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	151,2	273	подземная канальная
ТК-28 до ТК-29	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	222,6	273	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
ТК-29 до ЦТП-4 ул.Артамонова,123	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	27,2	219	подземная канальная
ТК-25 до ТК-30	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	149,2	133	подземная канальная
ТК-30 до ТК-31	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	22,2	133	подземная канальная
ТК-41 до ТК-5/3	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	168	133	подземная канальная
ТК-41 до ТК-5/1	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	76,2	89	подземная канальная
ТК-41(в сторону УТ-4) до камеры опуска в р-не мастерских Б. Хмельницкого,11	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	133,4	57	наземная на опорах
от камеры опуска у мастерских (Б.Хмельн.,11) до УТ-2	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	55,6	57	подземная канальная
УТ-2 - УТ-3(камера подъема)	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	108	57	подземная канальная
УТ-3(подъем) - УТ-4(опуск)	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	407	57	наземная на опорах
УТ-5 - ТК-7(в сторону Суворова,116)	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	37,8	108	подземная канальная
ТК-33 - ТК-1/8(в сторону Одинцова,21а)	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	195	89	подземная канальная
от ТК-5/1 до ж.д. ул.Б.Хмельницкого,17	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	129,8	89	подземная канальная
от ТК-5/1 до ТК-5/2	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	85	89	подземная канальная
от ТК-5/2 до ж.д. ул. Б.Хмельницкого,15	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	17,2	57	подземная канальная
ТК-15 - ТК-3/66	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	379	108	подземная канальная
ТК-20 - ТК-3/4 (в р-не Артамонова,26)	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	129,2	89	подземная канальная
от ТК-13а до ТК-2/4	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	81,4	108	подземная канальная
ТК-3/66 до ж.д.Артамонова,34а	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	254,4	108	подземная канальная
котельная - мазутное хоз-во котельной	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	320	57	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однострубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
ТК-3 - УЗ-1	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	170,4	89	наземная на опорах
УЗ-1 - ТК-3'	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	19	89	подземная канальная
от ТК-3' ввод в ж.д. ул.Б.Хмельницкого,77	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	84	57	подземная канальная
ТК-3' - ж.д.Б.Хмельниц.,73	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	135,2	57	подземная канальная
от УТ-3 до ввода в ж.д. ул.Архитектора Троицкого,5	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	190	159	подземная канальная
Транзит по подвал ж.д. ул.Архитектора Троицкого,5 в сторону ж.д. ул.Архитектора Троицкого,3	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	28,8	108	по подвалу
от ж.д. ул. Архитектора Троицкого,5 до ж.д. ул.Архитектора Троицкого,3	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	26,4	108	подземная канальная
от ТК-6 до ж.д.ул.Б.Хмельницкого,66 (2-ой ввод отопление)	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	33	89	подземная канальная
от ТК-7 до ж.д. ул.ул.Б.Хмельницкого,64	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	30,4	89	подземная канальная
от ТК-31 до ж.д. пер..Б.Хмельницкого,9	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	73,8	57	подземная канальная
от ТК-27 до ж.д.ул.Артамонова,9	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	60,2	108	подземная канальная
от ТК-30 до ж.д. пер..Б.Хмельницкого,30а	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	38,2	57	подземная канальная
от ТК-31 до ж.д.ул.Артамонова,13	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	16	57	подземная канальная
от ТК-40 до ж.д. ул.Б.Хмельницкого,19а (только отопление)-1 ввод с магистрали	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	42,4	89	подземная канальная
от ТК-13 до ж.д. ул.Б.Хмельницкого,54б	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	15,8	108	подземная канальная
ТК-13а до ж.д.Артамонова,38в	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	318	159	подземная канальная
ТК-16 ввод в Артамонова,30а	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	58	89	подземная канальная
ТК-17 ввод в ж.д.Артамонова,30	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	42	89	подземная канальная
ТК-3/4 ввод в ж.д.Артамонова,20	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	27,2	89	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однострубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
ТК-24 ввод в Б.Хмельн.,32а	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	69	76	подземная канальная
от ЦТП -5 до ТК-41 (гвс)	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	6,4	89	подземная канальная
от ТК-41 до ТК-40 (ГВС от ЦТП-5)	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	96,6	89	подземная канальная
от ТК-40 до ТК-39 (гвс)	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	156	89	подземная канальная
от ТК-39 до ж.д. ул.Б.Хмельницкого,19а (только ГВС) - 2 ввод(от ЦТП)	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	5,5	76	подземная канальная
от ТК-39 до ж.д. ул.Б.Хмельницкого,19а (только ГВС) - 2 ввод(от ЦТП)	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	5,5	57	подземная канальная
от ЦТП-4 до ТК-29	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	44,6	108	подземная канальная
от ТК-29 до ж.д. ул.Артамонова,7	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	142,5	89	подземная канальная
от ТК-29 до ж.д. ул.Артамонова,7	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	47,5	57	подземная канальная
от ТК-29 до ж.д. ул. Артамонова,6а	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	40,6	133	подземная канальная
транзит по подвалу ж.д. ул.Артамонова,6а в сторону ж.д. ул. Артамонова,8а	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	150	133	по подвалу
от ж.д. ул. Артамонова,6а до ж.д. ул. Артамонова,8а	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	42	89	подземная канальная
от ж.д. ул. Артамонова,6а до ж.д. ул. Артамонова,8а	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	14	76	подземная канальная
от ЦТП-4 до ТК-4/1	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	11,8	219	подземная канальная
от ЦТП-4 до ТК-4/1	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	5,9	108	подземная канальная
от ЦТП-4 до ТК-4/1	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	5,9	108	подземная канальная
от ТК-4/1 до камеры подъема ТК-4/156	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	59	133	подземная канальная
от ТК-4/1 до камеры подъема ТК-4/156	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	29,5	108	подземная канальная
от ТК-4/1 до камеры подъема ТК-4/156	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	29,5	108	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однострубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
от ТК-4/15б до ТК-15а (воздушка)	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	156,6	133	наземная на опорах
от ТК-4/15б до ТК-15а (воздушка)	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	52,2	89	наземная на опорах
от камеры опуска ТК-15а до ТК-4/16	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	235,5	133	подземная канальная
от камеры опуска ТК-15а до ТК-4/16	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	78,5	89	подземная канальная
от ТК-4/16 до ТК-4/17	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	448,5	133	подземная канальная
от ТК-4/16 до ТК-4/17	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	149,5	89	подземная канальная
от ТК-4/17 до ТК-4/17а	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	257,4	133	подземная канальная
от ТК-4/17 до ТК-4/17а	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	85,8	89	подземная канальная
от ТК-4/17а до ж.д. ул Артамонова, 2а	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	20,1	133	подземная канальная
от ТК-4/17а до ж.д. ул Артамонова, 2а	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	6,7	108	подземная канальная
врезка в подвале ж.д. ул Артамонова, 2а на ж.д. ул. Артамонова, 2 (отопление) проходит до сены ж.д. Артамонова, 4а	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	17	133	по подвалу
транзит по подвалу ж.д. ул. Артамонова, 4а в сторону ж.д. ул. Артамонова, 2 (отопление)	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	30	108	по подвалу
от ж.д. ул. Артамонова, 4а до ж.д. ул. Артамонова, 2 (отопление)	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	79,8	57	подземная канальная
транзит по подвалу ж.д. ул. Артамонова, 2а в сторону ТК-4/15	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	152,8	57	по подвалу
от ж.д. ул. Артамонова, 2а до ТК-4/15	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	208	32	подземная канальная
от ж.д. ул. Артамонова, 2а до ТК-4/15	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	104	76	подземная канальная
от ж.д. ул. Артамонова, 2а до ТК-4/15	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	104	57	подземная канальная
от ТК-4/15 до ж.д. ул. Б. Хмельницкого, 14б (отопление)	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	149,8	76	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
от ТК-4/15 до ж.д. ул.Б.Хмельницкого,20/1 (ГВС)	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	6,5	89	подземная канальная
от ТК-4/15 до ж.д. ул.Б.Хмельницкого,20/1 (ГВС)	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	6,5	57	подземная канальная
ТК-4/15 - ТК-4/14 (ОВ)	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	69,2	108	подземная канальная
от ТК-4/14 до ж.д. ул.Б.Хмельницкого,20/1 (отопление)	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	72,4	89	подземная канальная
от ТК-4/1 до ТК-4/2	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	117,4	219	подземная канальная
от ТК-4/2 до ж.д. ул Артамонова,4а	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	38	108	подземная канальная
транзит по подвалу ж.д. ул.Артамонова,4а в сторону ул. Артамонова,4	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	156,4	108	по подвалу
от ТК-4/2 до ТК-4/3	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	20,8	159	подземная канальная
от ТК-4/2 до ТК-4/4	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	29,2	159	подземная канальная
от ТК-4/4 до ж.д. ул Артамонова,10	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	12,6	89	подземная канальная
от ТК-4/3 до ж.д. ул Артамонова,8	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	20	57	подземная канальная
от ТК-4/3 до ТК-4/5	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	102,8	159	подземная канальная
от ТК-4/5 до ТК-4/6	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	65,6	159	подземная канальная
от ТК-4/6 до ж.д. ул Артамонова,6	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	100	57	подземная канальная
от ТК-4/5 до ж.д. ул Артамонова,4	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	218	76	подземная канальная
от ТК-4/5 до ж.д. ул Артамонова,4	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	218	57	подземная канальная
от ТК-4/6 до ТК-4/7 у ж.д. ул. Артамонова,3	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	66,4	159	подземная канальная
от ТК-4/6 до ТК-4/7 у ж.д. ул. Артамонова,3	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	66,4	57	подземная канальная
от ТК-4/7 до ж.д. ул Артамонова,3	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	14	57	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
от ТК-4/7 до ТК-4/12а	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	181,2	159	подземная канальная
от ТК-4/12а до ТК-4/12	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	42,4	133	подземная канальная
ввод от ТК-4/12 до ж.д. ул.Б.Хмельницкого,18б	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	14	76	подземная канальная
от ТК-4/12 до ТК-4/13	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	119	133	подземная канальная
от ТК-4/13 до ж.д. ул.Б.Хмельницкого,18а	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	31	57	подземная канальная
от ТК-4/13 до ТК-4/14	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	82,6	133	подземная канальная
от ТК-4/14 до ж.д. ул.Б.Хмельницкого,16а	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	29,4	89	подземная канальная
от ТК-4/12а до ТК-4/8	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	109,4	108	подземная канальная
от ТК-4/8 до ж.д. ул.Б.Хмельницкого,20а	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	55,8	89	подземная канальная
от ТК-4/8 до ж.д. ул.Б.Хмельницкого,18г	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	37	89	подземная канальная
от ТК-4/8 до ТК-4/9	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	34,6	108	подземная канальная
от ТК-4/9 до ТК-4/10	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	35,2	89	подземная канальная
ввод от ТК-4/10 до ж.д. ул.Б.Хмельницкого,26	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	23,6	57	подземная канальная
от ТК-4/9 до ТК-4/11	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	72	89	подземная канальная
от ТК-4/11 до ж.д. ул.Б.Хмельницкого,24	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	20	57	подземная канальная
от ТК-4/11 до ТК-4/11а	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	92	89	подземная канальная
от ТК-4/11а до ж.д. ул.Б.Хмельницкого,22	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	17,6	57	подземная канальная
от ЦТП-0 по ул.Одинцова,2т до ТК-0/1	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	60,6	159	подземная канальная
от ЦТП-0 по ул.Одинцова,2т до ТК-0/1	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	20,2	108	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
ввод ТК-0/1 до ж.д. ул Одинцова,2	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	135,3	159	подземная канальная
ввод ТК-0/1 до ж.д. ул Одинцова,2	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	45,1	108	подземная канальная
от ЦТП-0 по ул.Одинцова,2т до ТК-0/2	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	60	76	подземная канальная
от ЦТП-0 по ул.Одинцова,2т до ТК-0/2	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	20	57	подземная канальная
от ТК-0/2 до ТК-0/3	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	195	76	подземная канальная
от ТК-0/2 до ТК-0/3	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	65	57	подземная канальная
ввод ТК-0/3 до ж.д.Ленинский пр-т,227	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	21,6	89	подземная канальная
ввод ТК-0/3 до ж.д.Ленинский пр-т,227	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	7,2	57	подземная канальная
от ЦТП-0 по ул.Одинцова,2т до ТК-0/4	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	50,2	219	подземная канальная
от ЦТП-0 по ул.Одинцова,2т до ТК-0/4	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	25,1	159	подземная канальная
от ЦТП-0 по ул.Одинцова,2т до ТК-0/4	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	25,1	108	подземная канальная
от ТК-0/4 до ж.д. ул.Одинцова,23(1-ый ввод)	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	73,5	108	подземная канальная
от ТК-0/4 до ж.д. ул.Одинцова,23(1-ый ввод)	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	24,5	57	подземная канальная
Транзит по подвалу ж.д. ул.Одинцова,23	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	42,9	108	по подвалу
Транзит по подвалу ж.д. ул.Одинцова,23	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	14,3	57	по подвалу
от ж.д. ул.Одинцова,23 до ТК-0/4'	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	51,4	57	подземная канальная
от ТК-0/4' до ж.д. ул.Одинцова,23 (2-ой ввод)	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	20,2	57	подземная канальная
от ТК-0/4 до ТК-0/5	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	198,4	159	подземная канальная
от ТК-0/4 до ТК-0/5	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	99,2	133	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
от ТК-0/4 до ТК-0/5	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	99,2	108	подземная канальная
от ТК-0/5 до ввода в ж.д.ул.Архитектора Троицкого,5	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	55,8	108	подземная канальная
от ТК-0/5 до ввода в ж.д.ул.Архитектора Троицкого,5	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	55,8	57	подземная канальная
от ТК-0/5 до ввода в ж.д.ул.Архитектора Троицкого,8	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	98,7	89	подземная канальная
от ТК-0/5 до ввода в ж.д.ул.Архитектора Троицкого,8	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	32,9	57	подземная канальная
Транзит по подвалу ж.д. ул. Архитектора Троицкого,8 в сторону ж.д. ул.Одинцова,4	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	97	108	по подвалу
Транзит по подвалу ж.д. ул. Архитектора Троицкого,8 в сторону ж.д. ул.Одинцова,4	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	48,5	89	по подвалу
Транзит по подвалу ж.д. ул. Архитектора Троицкого,8 в сторону ж.д. ул.Одинцова,4	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	48,5	57	по подвалу
от ж.д.ул.Архитектора Троицкого,8 до ж.д. ул.Одинцова,4	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	59,4	108	подземная канальная
от ж.д.ул.Архитектора Троицкого,8 до ж.д. ул.Одинцова,4	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	29,7	89	подземная канальная
от ж.д.ул.Архитектора Троицкого,8 до ж.д. ул.Одинцова,4	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	29,7	57	подземная канальная
от ЦТП по Ленинскому пр.,223 до ТК-6	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	30,3	108	подземная канальная
от ЦТП по Ленинскому пр.,223 до ТК-6	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	10,1	76	подземная канальная
от ТК-6 до ж.д. по Ленинскому пр.,223 (1-ый ввод)	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	62,7	108	подземная канальная
от ТК-6 до ж.д. по Ленинскому пр.,223 (1-ый ввод)	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	20,9	76	подземная канальная
от ТК-6 дожд. по Ленинскому пр.,223 (2-ой ввод)	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	186,6	108	подземная канальная
от ТК-6 дожд. по Ленинскому пр.,223 (2-ой ввод)	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	62,2	76	подземная канальная
от ТК-6 до ТК-7 (ГВС)	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	47,5	89	подземная канальная
от ТК-6 до ТК-7 (ГВС)	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	47,5	76	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
от ТК-7 до ТК-8	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	635,7	108	подземная канальная
от ТК-7 до ТК-8	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	211,9	89	подземная канальная
от ТК-8 до ж.д.ул.Суворова,116	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	26	89	подземная канальная
от ТК-8 до ж.д.ул.Суворова,116	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	52	76	подземная канальная
от ТК-8 до ж.д.ул.Суворова,116	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	26	57	подземная канальная
от ТК-8 до ж.д.ул.Суворова,116а	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	89,2	89	подземная канальная
от ТК-8 до ж.д.ул.Суворова,116а	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	178,4	76	подземная канальная
от ТК-8 до ж.д.ул.Суворова,116а	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	89,2	57	подземная канальная
от ЦТП-1 по ул.Одинцова,17т до ТК-1/1	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	14	273	подземная канальная
от ЦТП-1 по ул.Одинцова,17т до ТК-1/1	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	7	159	подземная канальная
от ЦТП-1 по ул.Одинцова,17т до ТК-1/1	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	7	108	подземная канальная
от ТК-1/1 до ТК-1/2	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	39	108	подземная канальная
от ТК-1/1 до ТК-1/2	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	13	89	подземная канальная
от ТК-1/2 до ж.д.ул.Одинцова,13	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	154	108	подземная канальная
от ТК-1/2 до ж.д.ул.Одинцова,13	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	77	89	подземная канальная
от ТК-1/2 до ж.д.ул.Одинцова,13	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	77	57	подземная канальная
Транзит по подвалу ж.д. ул. Одинцова,13	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	140,8	108	по подвалу
Транзит по подвалу ж.д. ул. Одинцова,13	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	70,4	89	по подвалу
Транзит по подвалу ж.д. ул. Одинцова,13	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	70,4	57	по подвалу

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
от ж.д.ул.Одинцова,13 до узла 1	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	20	108	подземная канальная
от ж.д.ул.Одинцова,13 до узла 1	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	10	89	подземная канальная
от ж.д.ул.Одинцова,13 до узла 1	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	10	57	подземная канальная
от узла 1 до ж.д.ул.Одинцова,15	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	36	108	подземная канальная
от узла 1 до ж.д.ул.Одинцова,15	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	18	89	подземная канальная
от узла 1 до ж.д.ул.Одинцова,15	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	18	57	подземная канальная
от ТК-1/1 до ТК-1/3	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	69	273	подземная канальная
от ТК-1/1 до ТК-1/3	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	34,5	159	подземная канальная
от ТК-1/1 до ТК-1/3	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	34,5	108	подземная канальная
от ТК-1/3 до ТК-1/4	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	217,8	159	подземная канальная
от ТК-1/4 до ж.д.ул.Одинцова,11	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	33,4	108	подземная канальная
от ТК-1/4 до ж.д.ул.Одинцова,9	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	78	108	подземная канальная
от ТК-1/3 до ТК-1/5	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	100,8	219	подземная канальная
от ТК-1/3 до ТК-1/5	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	50,4	133	подземная канальная
от ТК-1/3 до ТК-1/5	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	50,4	108	подземная канальная
от ТК-1/5 до ТК-1/6	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	116	133	подземная канальная
от ТК-1/5 до ТК-1/6	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	58	89	подземная канальная
от ТК-1/5 до ТК-1/6	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	58	76	подземная канальная
от ТК-1/6 до ТК-1/7	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	56	108	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однострубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
от ТК-1/6 до ТК-1/7	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	28	76	подземная канальная
от ТК-1/6 до ТК-1/7	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	28	45	подземная канальная
от ТК-1/7 до ж.д.ул.Одинцова,19	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	78	89	подземная канальная
от ТК-1/7 до ж.д.ул.Одинцова,19	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	26	57	подземная канальная
от ТК-1/6 до ж.д.ул.Одинцова,21	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	111	89	подземная канальная
от ТК-1/6 до ж.д.ул.Одинцова,21	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	37	57	подземная канальная
от ТК-1/6 до ТК-1/8 (ГВС)	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	9,9	89	подземная канальная
от ТК-1/6 до ТК-1/8 (ГВС)	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	9,9	57	подземная канальная
от ТК-1/8 до ж.д.ул.Одинцова,21а	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	36	89	подземная канальная
от ТК-1/8 до ж.д.ул.Одинцова,21а	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	12	57	подземная канальная
от ТК-32 до ж.д.ул.Одинцова,25	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	110,7	89	подземная канальная
от ТК-32 до ж.д.ул.Одинцова,25	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	36,9	57	подземная канальная
Транзит по подвалу ж.д. ул. Одинцова,25 до магазина ул.Одинцова,25/2	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	87,4	57	по подвалу
от ТК-1/5 до ж.д.ул.Б.Хмельницкого,68	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	226,2	89	подземная канальная
от ТК-1/5 до ж.д.ул.Б.Хмельницкого,68	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	75,4	89	подземная канальная
от ТК-1/5 до ТК-32(гвс)	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	5	133	подземная канальная
от ТК-1/5 до ТК-32(гвс)	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	5	108	подземная канальная
Транзит по подвалу ж.д. ул. Одинцова,27 в сторону ж.д.ул.Б.Хмельницкого,66 (ГВС)	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	98,6	89	по подвалу
Транзит по подвалу ж.д. ул. Одинцова,27 в сторону ж.д.ул.Б.Хмельницкого,66 (ГВС)	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	98,6	57	по подвалу

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однострубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
от ж.д.ул.Одинцова,27 до ж.д.ул.Б.Хмельницкого,66(1-ый ввод ГВС)	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	19,1	89	подземная канальная
от ж.д.ул.Одинцова,27 до ж.д.ул.Б.Хмельницкого,66(1-ый ввод ГВС)	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	19,1	57	подземная канальная
от ТК-32 до ж.д.ул.Одинцова,27	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	109,2	89	подземная канальная
от ТК-32 до ж.д.ул.Одинцова,27	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	36,4	57	подземная канальная
от ЦТП-2 по ул.Б.Хмельницкого,56т до ТК-2/5а	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	82,8	108	подземная канальная
от ТК-2/5а до ТК-2/5	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	76	108	подземная канальная
от ТК-2/5 до ж.д. ул.Б.Хмельницкого,56	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	179,6	76	подземная канальная
от ТК-2/5а до ж.д. ул.Б.Хмельницкого,54	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	28,4	57	подземная канальная
от канала т/трассы у ЦТП-2 до ТК-2/6а	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	142,8	108	подземная канальная
от ТК-2/6а до ТК-2/6	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	100,4	108	подземная канальная
от ТК-2/6 до УТ-1'	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	116,6	219	подземная канальная
от УТ-1' до ТК-2/7	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	16,4	219	подземная канальная
от ТК-2/7 до ТК-2/8	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	153,8	76	подземная канальная
от ТК-2/7 до ТК-2/7'	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	339	159	подземная канальная
от ТК-2/6а до ж.д. ул.Б.Хмельницкого,52	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	38,2	108	подземная канальная
от ТК-2/6 до ж.д. ул.Б.Хмельницкого,50	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	27,6	57	подземная канальная
от ТК-2/8 до ж.д. ул.Б.Хмельницкого,48	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	19,8	76	подземная канальная
от ТК-2/8 до ж.д. ул.Б.Хмельницкого,46	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	107	76	подземная канальная
от ТК-2/7' до ж.д.ул.Б.Хмельницкого,46а	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	52	133	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однострубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
Транзит по подвалу ж.д. ул.Б.Хмельницкого,46а	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	33	108	по подвалу
от ж.д. ул.Б.Хмельницкого,46а до ж.д. ул.Б.Хмельницкого,46б	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	61,6	108	подземная канальная
от ТК-2/7' до ж.д.ул.Б.Хмельницкого,44	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	139,6	133	подземная канальная
Транзит по подвалу ж.д. ул.Б.Хмельницкого,44 в сторону ж.д. ул.Б.Хмельницкого,42	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	14	108	по подвалу
от ж.д. ул.Б.Хмельницкого,44 до ж.д. ул.Б.Хмельницкого,42	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	131,2	108	подземная канальная
Транзит по подвалу ж.д. ул.Б.Хмельницкого,44 в сторону ж.д. ул.Б.Хмельницкого,43	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	8	89	по подвалу
от ж.д. ул.Б.Хмельницкого,44 до ж.д. ул.Б.Хмельницкого,43	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	176,2	89	подземная канальная
от УТ-1' до УТ-2'	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	71,2	219	подземная канальная
от УТ-2' до УТ-3'	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	53	219	подземная канальная
от УТ-3' до ж.д. ул.Б.Хмельницкого,51	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	36,4	219	подземная канальная
Транзит по подвалу ж.д. ул.Б.Хмельницкого,51	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	38,4	108	по подвалу
от ж.д. ул.Б.Хмельницкого,51 до ТК у ж.д. ул.Б.Хмельницкого,57а	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	408	108	подземная канальная
от ТК у ж.д. ул.Б.Хмельницкого,57а до ж.д. ул.Б.Хмельницкого,57а	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	24	57	подземная канальная
от ТК у ж.д. ул.Б.Хмельницкого,57а до ТК у ж.д. ул.Б.Хмельницкого,59а	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	93,8	108	подземная канальная
от ТК у ж.д. ул.Б.Хмельницкого,59а до ж.д. ул.Б.Хмельницкого,59а	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	24	57	подземная канальная
от ТК у ж.д. ул.Б.Хмельницкого,59а до ТК у ж.д. ул.Б.Хмельницкого,61а	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	74,4	108	подземная канальная
от ТК у ж.д. ул.Б.Хмельницкого,61а до ж.д. ул.Б.Хмельницкого,61а	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	24	57	подземная канальная
от ТК у ж.д. ул.Б.Хмельницкого,61а до ТК у ж.д. ул.Б.Хмельницкого,63а	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	60,4	108	подземная канальная
от ТК у ж.д. ул.Б.Хмельницкого,63а до ж.д. ул.Б.Хмельницкого,63а	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	24	57	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
от ТК у ж.д. ул.Б.Хмельницкого,63а до ТК у ж.д. ул.Б.Хмельницкого,65а	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	65,6	108	подземная канальная
от ТК у ж.д. ул.Б.Хмельницкого,65а до ж.д. ул.Б.Хмельницкого,65а	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	24	57	подземная канальная
от ТК у ж.д. ул.Б.Хмельницкого,65а до ТК у ж.д. ул.Б.Хмельницкого,67а	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	58,8	108	подземная канальная
от ТК у ж.д. ул.Б.Хмельницкого,67а до ж.д. ул.Б.Хмельницкого,67а	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	24	57	подземная канальная
от ТК у ж.д. ул.Б.Хмельницкого,67а до ТК у ж.д. ул.Б.Хмельницкого,69а	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	58,4	108	подземная канальная
от ТК у ж.д. ул.Б.Хмельницкого,69а до ж.д. ул.Б.Хмельницкого,69а	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	24	57	подземная канальная
от ТК у ж.д. ул.Б.Хмельницкого,69а до ТК у ж.д. ул.Б.Хмельницкого,71а	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	58	57	подземная канальная
от ТК у ж.д. ул.Б.Хмельницкого,71а до ж.д. ул.Б.Хмельницкого,71а	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	24	57	подземная канальная
от ЦТП-2 (Б.Хмельницкого,56т) до ж.д. ул.Б.Хмельницкого,50а	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	30,4	108	подземная канальная
от ЦТП-2 по ул.Б.Хмельницкого,56т до ТК-2/1	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	119,6	159	подземная канальная
от ТК-2/1 до ж.д. ул.Б.Хмельницкого,56а	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	80	76	подземная канальная
от канала т/трассы у ТК-2/1 до ж.д. ул.Б.Хмельницкого,56б	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	50	76	подземная канальная
от ТК-2/1 до ТК-2/2	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	141,8	108	подземная канальная
от ТК-2/2 до ТК-2/3	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	94	108	подземная канальная
от ТК-2/2 до ж.д. ул.Б.Хмельницкого,56в	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	33,2	76	подземная канальная
от ТК-2/3 до ж.д.ул.Б.Хмельницкого,56г	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	27	76	подземная канальная
от ТК-2/3 до ж.д.ул.Б.Хмельницкого,56д	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	101,4	76	подземная канальная
от ЦТП-2 по ул.Б.Хмельницкого,56т до ТК-12 (ГВС)	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	15	89	подземная канальная
от ТК-12 до ТК-13(гвс)	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	157,8	89	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
от ТК-13 до ТК-13а(гвс)	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	27	89	подземная канальная
от ТК-13а до ТК-14(гвс)	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	90,4	89	подземная канальная
от ТК-13а до ТК-14(гвс)	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	90,4	76	подземная канальная
от ТК-2/4 до ж.д. ул.Артамонова,42	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	64,2	89	подземная канальная
от ТК-2/4 до ж.д. ул.Артамонова,42	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	21,4	57	подземная канальная
от ТК-2/4 до ж.д. ул.Артамонова,40	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	96,9	89	подземная канальная
от ТК-2/4 до ж.д. ул.Артамонова,40	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	32,3	57	подземная канальная
от ТК-13а до ТК-2/4	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	40,7	89	подземная канальная
от ТК-13а до ТК-2/4	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	40,7	76	подземная канальная
от ТК-14 до до ж.д. ул.Артамонова,38а	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	27	89	подземная канальная
от ТК-14 до до ж.д. ул.Артамонова,38а	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	9	57	подземная канальная
от ТК-14 до до ж.д. ул.Артамонова,50б	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	146	76	подземная канальная
от ТК-14 до до ж.д. ул.Артамонова,50б	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	73	89	подземная канальная
от ТК-14 до до ж.д. ул.Артамонова,50б	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	73	57	подземная канальная
от ЦТП-3 по ул.ул.Б.Хмельницкого,36т до ТК-3/1	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	55,6	219	подземная канальная
от ТК-3/1 до ТК-3/2	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	56,4	219	подземная канальная
ТК-3/2 до ТК-3/3	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	38,6	219	подземная канальная
ТК-3/3 - ТК-3/5	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	86,6	219	подземная канальная
от ТК-3/5 до ТК-3/6	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	100,2	219	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
ТК-3/6 - ТК-3/6а	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	83,6	159	подземная канальная
ТК-3/6а - ТК-3/6б	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	201	159	подземная канальная
от ТК-3/10а до ж.д.ул.Артамонова,34 (2-ой ввод)	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	55,2	89	подземная канальная
от ТК-3/10а до ТК-3/11а	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	230,2	108	подземная канальная
от ТК-3/11а до ж.д.ул.Артамонова,38	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	75,4	108	подземная канальная
от ТК-3/5 до ж.д.ул.Артамонова,28	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	33,2	89	подземная канальная
от ТК-3/6 до ТК-3/10	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	139	219	подземная канальная
от ТК-3/10 до ТК-3/11	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	87	159	подземная канальная
от ТК-3/10 до ж.д.ул.Артамонова,30	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	13,6	89	подземная канальная
от ТК-3/11 до ж.д.ул.Артамонова,32	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	10,4	89	подземная канальная
от ТК-3/11 до ж.д.ул.Б.Хмельницкого,46в	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	59,4	108	подземная канальная
от ЦТП-3 по ул.ул.Б.Хмельницкого,36т до ТК-3/1'	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	104,8	273	подземная канальная
от ЦТП-3 по ул.ул.Б.Хмельницкого,36т до ТК-3/1'	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	52,4	159	подземная канальная
от ЦТП-3 по ул.ул.Б.Хмельницкого,36т до ТК-3/1'	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	52,4	108	подземная канальная
ТК-3/1' - ТК-3/4	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	75,8	273	подземная канальная
ТК-3/1' - ТК-3/4	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	37,9	159	подземная канальная
ТК-3/1' - ТК-3/4	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	37,9	89	подземная канальная
ТК-3/4 - ТК-3/7	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	137,4	273	подземная канальная
ТК-3/4 - ТК-3/7	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	68,7	159	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
ТК-3/4 - ТК-3/7	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	68,7	89	подземная канальная
от ТК-3/7 до ТК-3/8	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	27	159	подземная канальная
от ТК-3/7 до ТК-3/8	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	13,5	89	подземная канальная
от ТК-3/7 до ТК-3/8	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	13,5	57	подземная канальная
ТК-3/8 до ж.д.ул.Артамонова,18 (1-ый ввод)	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	20	108	подземная канальная
от ТК-3/8 до ТК-3/9	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	285,4	159	подземная канальная
от ТК-3/8 до ТК-3/9	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	142,7	89	подземная канальная
от ТК-3/8 до ТК-3/9	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	142,7	57	подземная канальная
от ТК-3/9 до ж.д.ул.Артамонова,18 (2-ой ввод)	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	74,2	57	подземная канальная
от ТК-3/9 до ж.д.ул.Артамонова,14	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	117,4	89	подземная канальная
от ТК-3/9 до ж.д.ул.Артамонова,22	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	134,1	89	подземная канальная
от ТК-3/9 до ж.д.ул.Артамонова,22	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	44,7	57	подземная канальная
от ТК-3/7 до ж.д.ул.Артамонова,24	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	98,4	108	подземная канальная
от ТК-3/7 до ж.д.ул.Артамонова,24	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	49,2	57	подземная канальная
от ТК-3/7 до ж.д.ул.Артамонова,24	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	49,2	32	подземная канальная
от ТК-3/7 до ТК-3/6а (ГВС)	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	29,8	89	подземная канальная
от ТК-3/66 до ТК-3/10а	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	49,8	108	подземная канальная
от ТК-3/6 до ж.д.ул.Артамонова,30а (ГВС)	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	147	89	подземная канальная
от ТК-3/4 до ж.д.ул.Артамонова,20	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	47,4	89	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однострубнои исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
от ТК-3/4 до ж.д.ул.Артамонова,20	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	15,8	57	подземная канальная
до ТК-3/1 ' - Артамонова,16	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	203	108	подземная канальная
до ТК-3/1 ' - Артамонова,16	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	101,5	89	подземная канальная
до ТК-3/1 ' - Артамонова,16	котельная ул. Богдана Хмельницкого, 79	1991	101,5	57	подземная канальная
От котельной до ТК-1	котельная ул. Большая Советская, 35к	2008	22	76	подземная канальная
ТК-1 до ТК-2	котельная ул. Большая Советская, 35к	2008	152	108	подземная канальная
ТК-2 до Большая советская 35б (школа)	котельная ул. Большая Советская, 35к	2008	24	108	подземная канальная
ТК-2 до Тира	котельная ул. Большая Советская, 35к	2008	24	108	подземная канальная
кот. - ТК-1	котельная ул. Брянская, 17	1950	3	108	подземная канальная
кот. - ТК-1	котельная ул. Брянская, 17	1950	1,5	38	подземная канальная
ТК-1 - ТК-2	котельная ул. Брянская, 17	1950	31,2	108	подземная канальная
ТК-1 - ТК-2	котельная ул. Брянская, 17	1950	15,6	38	подземная канальная
Ввод в ж.д. Брянская, 15 от ТК-2	котельная ул. Брянская, 17	1950	59,4	57	подземная канальная
Ввод в ж.д. Брянская, 15 от ТК-2	котельная ул. Брянская, 17	1950	29,7	38	подземная канальная
ТК-1 - ТК-4	котельная ул. Брянская, 17	1950	48,8	108	подземная канальная
ТК-1 - ТК-4	котельная ул. Брянская, 17	1950	24,4	38	подземная канальная
ТК-4 - ТК-5	котельная ул. Брянская, 17	1950	40,2	57	подземная канальная
ТК-4 - ТК-5	котельная ул. Брянская, 17	1950	20,1	38	подземная канальная
Ввод в ж.д. Брянская, 19 от ТК-4	котельная ул. Брянская, 17	1950	50	108	подземная канальная
Ввод в ж.д. Брянская, 19 от ТК-4	котельная ул. Брянская, 17	1950	25	32	подземная канальная
Ввод в ж.д. Брянская, 21 от ТК-5	котельная ул. Брянская, 17	1950	5,6	38	подземная канальная
Ввод в ж.д. Брянская, 21 от ТК-5	котельная ул. Брянская, 17	1950	2,8	32	подземная канальная
Ввод в ж.д. Брянская, 23 от ТК-5	котельная ул. Брянская, 17	1950	24	38	подземная канальная
Ввод в ж.д. Брянская, 23 от ТК-5	котельная ул. Брянская, 17	1950	12	32	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
Ввод в ж.д. Брянская, 23 от ТК-5	котельная ул. Брянская, 17	1950	32,8	38	подземная канальная
Ввод в ж.д. Брянская, 23 от ТК-5	котельная ул. Брянская, 17	1950	16,4	32	подземная канальная
Ввод в ж.д. Брянская, 21 от ТК-5	котельная ул. Брянская, 17	1950	37	38	подземная канальная
Ввод в ж.д. Брянская, 21 от ТК-5	котельная ул. Брянская, 17	1950	18,5	32	подземная канальная
от котельной до УТ-5	котельная ул. Бурденко, 1к	1993	16,88	219	подземная канальная
от котельной до УТ-5	котельная ул. Бурденко, 1к	1993	8,44	133	подземная канальная
от котельной до УТ-5	котельная ул. Бурденко, 1к	1993	8,44	89	подземная канальная
от УТ-5до УТ-4	котельная ул. Бурденко, 1к	1993	80,42	219	подземная канальная
от УТ-5до УТ-4	котельная ул. Бурденко, 1к	1993	40,21	133	подземная канальная
от УТ-5до УТ-4	котельная ул. Бурденко, 1к	1993	40,21	89	подземная канальная
от УТ-4 до УТ-3	котельная ул. Бурденко, 1к	1993	130,26	219	подземная канальная
от УТ-4 до УТ-3	котельная ул. Бурденко, 1к	1993	65,13	133	подземная канальная
от УТ-4 до УТ-3	котельная ул. Бурденко, 1к	1993	65,13	89	подземная канальная
от УТ-3 до УТ-2	котельная ул. Бурденко, 1к	1993	60	219	наземная на опорах
от УТ-3 до УТ-2	котельная ул. Бурденко, 1к	1993	125,4	219	подземная канальная
от УТ-3 до УТ-2	котельная ул. Бурденко, 1к	1993	30	133	наземная на опорах
от УТ-3 до УТ-2	котельная ул. Бурденко, 1к	1993	62,7	133	подземная канальная
от УТ-3 до УТ-2	котельная ул. Бурденко, 1к	1993	30	89	наземная на опорах
от УТ-3 до УТ-2	котельная ул. Бурденко, 1к	1993	62,7	89	подземная канальная
от УТ-2 до УТ-1	котельная ул. Бурденко, 1к	1993	92,32	219	подземная канальная
от УТ-2 до УТ-1	котельная ул. Бурденко, 1к	1993	46,16	133	подземная канальная
от УТ-2 до УТ-1	котельная ул. Бурденко, 1к	1993	46,16	89	подземная канальная
от УТ-1 до ТК-14	котельная ул. Бурденко, 1к	1993	100	219	подземная канальная
от котельной до УТ-1а	котельная ул. Бурденко, 1к	1993	81,78	219	подземная канальная
от котельной до УТ-1а	котельная ул. Бурденко, 1к	1993	40,89	133	подземная канальная
от котельной до УТ-1а	котельная ул. Бурденко, 1к	1993	40,89	76	подземная канальная
от УТ-1а до УТ-1'	котельная ул. Бурденко, 1к	1993	119,34	219	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однострубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
от УТ-1а до УТ-1'	котельная ул. Бурденко, 1к	1993	59,67	133	подземная канальная
от УТ-1а до УТ-1'	котельная ул. Бурденко, 1к	1993	59,67	76	подземная канальная
от УТ-1' до УТ-2 (в сторону ж/д ул. Советская, 53)	котельная ул. Бурденко, 1к	1993	270	159	подземная канальная
от УТ-1' до УТ-2 (в сторону ж/д ул. Советская, 53)	котельная ул. Бурденко, 1к	1993	135	133	подземная канальная
от УТ-1' до УТ-2 (в сторону ж/д ул. Советская, 53)	котельная ул. Бурденко, 1к	1993	135	76	подземная канальная
от УТ-2 до УТ-3 (в сторону ж/д ул. Советская, 53)	котельная ул. Бурденко, 1к	1993	114,7	133	подземная канальная
от УТ-2 до УТ-3 (в сторону ж/д ул. Советская, 53)	котельная ул. Бурденко, 1к	1993	57,35	108	подземная канальная
от УТ-2 до УТ-3 (в сторону ж/д ул. Советская, 53)	котельная ул. Бурденко, 1к	1993	57,35	57	подземная канальная
от УТ-1' до УТ-1в сторону ОДКБ гл. корпус	котельная ул. Бурденко, 1к	1993	138,3	159	подземная канальная
от УТ-1' до УТ-1в сторону ОДКБ гл. корпус	котельная ул. Бурденко, 1к	1993	69,15	108	подземная канальная
от УТ-1' до УТ-1в сторону ОДКБ гл. корпус	котельная ул. Бурденко, 1к	1993	69,15	57	подземная канальная
от УТ-2 до УТ-3 (от УТ-1 до УТ-3)	котельная ул. Бурденко, 1к	1993	239,8	108	подземная канальная
от УТ-3 до УТ-4	котельная ул. Бурденко, 1к	1993	251	108	подземная канальная
от УТ-4 до УТ-5	котельная ул. Бурденко, 1к	1993	137	108	подземная канальная
от УТ-1 до стены ж/д ул. Транспортная, 79	котельная ул. Бурденко, 1к	1993	90,72	159	подземная канальная
от УТ-1 до стены ж/д ул. Транспортная, 79	котельная ул. Бурденко, 1к	1993	45,36	133	подземная канальная
от УТ-1 до стены ж/д ул. Транспортная, 79	котельная ул. Бурденко, 1к	1993	45,36	89	подземная канальная
транзит по ж/д ул. Транспортная, 79 в сторону мирового суда	котельная ул. Бурденко, 1к	1993	198,06	159	по подвалу
транзит по ж/д ул. Транспортная, 79 в сторону мирового суда	котельная ул. Бурденко, 1к	1993	99,03	133	по подвалу
транзит по ж/д ул. Транспортная, 79 в сторону мирового суда	котельная ул. Бурденко, 1к	1993	99,03	89	по подвалу
от стены ж/д ул. Транспортная, 79 до УТ-1	котельная ул. Бурденко, 1к	1993	42,06	159	подземная канальная
от стены ж/д ул. Транспортная, 79 до УТ-1	котельная ул. Бурденко, 1к	1993	21,03	133	подземная канальная
от стены ж/д ул. Транспортная, 79 до УТ-1	котельная ул. Бурденко, 1к	1993	21,03	89	подземная канальная
от УТ-1 до стены ж/д ул. Транспортная, 81	котельная ул. Бурденко, 1к	1993	84,66	108	подземная канальная
от УТ-1 до стены ж/д ул. Транспортная, 81	котельная ул. Бурденко, 1к	1993	42,33	89	подземная канальная
от УТ-1 до стены ж/д ул. Транспортная, 81	котельная ул. Бурденко, 1к	1993	42,33	57	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
от УТ-1 до УТ-2 около ж/д ул. Транспортная, 83	котельная ул. Бурденко, 1к	1993	127,16	108	подземная канальная
от УТ-1 до УТ-2 около ж/д ул. Транспортная, 83	котельная ул. Бурденко, 1к	1993	63,58	89	подземная канальная
от УТ-1 до УТ-2 около ж/д ул. Транспортная, 83	котельная ул. Бурденко, 1к	1993	63,58	57	подземная канальная
от УТ-2 до ж/д ул. Транспортная, 83	котельная ул. Бурденко, 1к	1993	64	108	подземная канальная
от УТ-2 до ж/д ул. Транспортная, 83	котельная ул. Бурденко, 1к	1993	32	89	подземная канальная
от УТ-2 до ж/д ул. Транспортная, 83	котельная ул. Бурденко, 1к	1993	32	57	подземная канальная
ввод от УТ-3 до ж/д ул. Советская, 53	котельная ул. Бурденко, 1к	1993	140,64	133	подземная канальная
ввод от УТ-3 до ж/д ул. Советская, 53	котельная ул. Бурденко, 1к	1993	70,32	108	подземная канальная
ввод от УТ-3 до ж/д ул. Советская, 53	котельная ул. Бурденко, 1к	1993	70,32	57	подземная канальная
от котельной до УТ-1 *	котельная ул. Варейкиса, 23к	1975	92,4	133	подземная канальная
от котельной до УТ-1 *	котельная ул. Варейкиса, 23к	1975	46,2	89	подземная канальная
от котельной до УТ-1 *	котельная ул. Варейкиса, 23к	1975	46,2	57	подземная канальная
от УТ-1* ввод в ж.д. Урицкого 88	котельная ул. Варейкиса, 23к	1975	81,6	108	подземная канальная
от УТ-1* ввод в ж.д. Урицкого 88	котельная ул. Варейкиса, 23к	1975	40,8	89	подземная канальная
от котельной до ТК-1	котельная ул. Варейкиса, 23к	1975	28,6	159	подземная канальная
от котельной до ТК-1	котельная ул. Варейкиса, 23к	1975	14,3	108	подземная канальная
от котельной до ТК-1	котельная ул. Варейкиса, 23к	1975	14,3	76	подземная канальная
от ТК-1 до ТК-2	котельная ул. Варейкиса, 23к	1975	11,6	159	подземная канальная
от ТК-1 до ТК-2	котельная ул. Варейкиса, 23к	1975	5,8	108	подземная канальная
от ТК-1 до ТК-2	котельная ул. Варейкиса, 23к	1975	5,8	76	подземная канальная
от ТК-2 до ТК-3	котельная ул. Варейкиса, 23к	1975	115,2	159	подземная канальная
от ТК-2 до ТК-3	котельная ул. Варейкиса, 23к	1975	57,6	108	подземная канальная
от ТК-2 до ТК-3	котельная ул. Варейкиса, 23к	1975	57,6	76	подземная канальная
от ТК-3 до ТК-4	котельная ул. Варейкиса, 23к	1975	132,4	159	подземная канальная
от ТК-3 до ТК-4	котельная ул. Варейкиса, 23к	1975	66,2	108	подземная канальная
от ТК-3 до ТК-4	котельная ул. Варейкиса, 23к	1975	66,2	76	подземная канальная
от ТК-4 до ТК-7	котельная ул. Варейкиса, 23к	1975	64	159	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однострубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
от ТК-4 до ТК-7	котельная ул. Варейкиса, 23к	1975	64	76	подземная канальная
от ТК-7 до ТК-8	котельная ул. Варейкиса, 23к	1975	71	89	подземная канальная
от ТК-7 до ТК-8	котельная ул. Варейкиса, 23к	1975	71	45	подземная канальная
от ТК-8 до ТК-9	котельная ул. Варейкиса, 23к	1975	17,1	89	подземная канальная
от ТК-8 до ТК-9	котельная ул. Варейкиса, 23к	1975	17,1	45	подземная канальная
от ТК-9 до ТК-10	котельная ул. Варейкиса, 23к	1975	47,6	89	подземная канальная
от ТК-9 до ТК-10	котельная ул. Варейкиса, 23к	1975	47,6	45	подземная канальная
от ТК-10 до ТК-10а	котельная ул. Варейкиса, 23к	1975	26,7	57	подземная канальная
от ТК-10 до ТК-10а	котельная ул. Варейкиса, 23к	1975	26,7	38	подземная канальная
от ТК-10а до ж.д. Варейкиса 72	котельная ул. Варейкиса, 23к	1975	24,2	57	подземная канальная
от ТК-10а до ж.д. Варейкиса 72	котельная ул. Варейкиса, 23к	1975	24,2	38	подземная канальная
транзит через Варейкиса 72	котельная ул. Варейкиса, 23к	1975	12,8	57	подземная канальная
транзит через Варейкиса 72	котельная ул. Варейкиса, 23к	1975	12,8	38	подземная канальная
от ж.д. Варейкиса до ж.д. пр. Труда 59 (транзит)	котельная ул. Варейкиса, 23к	1975	84	57	подземная канальная
от ж.д. Варейкиса до ж.д. пр. Труда 59 (транзит)	котельная ул. Варейкиса, 23к	1975	84	38	подземная канальная
транзит через ж.д. пр. Труда 59 (ГВС для ж.д. пр. Труда 61)	котельная ул. Варейкиса, 23к	1975	206,6	57	подземная канальная
от ж.д. пр. Труда 59 до ж.д. пр. Труда 61	котельная ул. Варейкиса, 23к	1975	34,8	57	подземная канальная
от ТК-7 ввод в ж.д. пр. Труда 37	котельная ул. Варейкиса, 23к	1975	26,2	89	подземная канальная
от ТК-7 ввод в ж.д. пр. Труда 37	котельная ул. Варейкиса, 23к	1975	13,1	57	подземная канальная
от ТК-7 ввод в ж.д. пр. Труда 37	котельная ул. Варейкиса, 23к	1975	13,1	38	подземная канальная
от ТК-7 до ж.д. Урицкого 92	котельная ул. Варейкиса, 23к	1975	52,4	108	подземная канальная
от ТК-7 до ж.д. Урицкого 92	котельная ул. Варейкиса, 23к	1975	26,2	57	подземная канальная
от ТК-7 до ж.д. Урицкого 92	котельная ул. Варейкиса, 23к	1975	26,2	38	подземная канальная
от ТК-4 до ж.д. пр. Труда 35	котельная ул. Варейкиса, 23к	1975	48	89	подземная канальная
от ТК-3 до ж.д. пр. Труда 33	котельная ул. Варейкиса, 23к	1975	52	89	подземная канальная
от ТК-3 до ж.д. пр. Труда 33	котельная ул. Варейкиса, 23к	1975	26	57	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
от ТК-3 до ж.д. пр. Труда 33	котельная ул. Варейкиса, 23к	1975	26	38	подземная канальная
от ТК-3 до Варейкиса 31	котельная ул. Варейкиса, 23к	1975	16,8	45	подземная канальная
от ТК-1 до ТК-24	котельная ул. Варейкиса, 23к	1975	131,4	108	подземная канальная
от ТК-24 до ж.д. пр. Труда 31	котельная ул. Варейкиса, 23к	1975	10,6	108	подземная канальная
от ТК-24 до ж.д. пр. Труда 29	котельная ул. Варейкиса, 23к	1975	72	76	подземная канальная
от ТК-1 до УТ-3	котельная ул. Варейкиса, 23к	1975	188	219	подземная канальная
от ТК-1 до УТ-3	котельная ул. Варейкиса, 23к	1975	94	159	подземная канальная
от ТК-1 до УТ-3	котельная ул. Варейкиса, 23к	1975	94	89	подземная канальная
от УТ-3 до ТК-21	котельная ул. Варейкиса, 23к	1975	284,4	89	подземная канальная
от УТ-3 до ТК-21	котельная ул. Варейкиса, 23к	1975	94,8	57	подземная канальная
от ТК-21 ввод в ж.д. Урицкого 84	котельная ул. Варейкиса, 23к	1975	95	89	подземная канальная
от ТК-21 до Урицкого 82	котельная ул. Варейкиса, 23к	1975	275,7	89	подземная канальная
от ТК-21 до Урицкого 82	котельная ул. Варейкиса, 23к	1975	91,9	57	подземная канальная
транзит через Урицкого 82	котельная ул. Варейкиса, 23к	1975	151,2	89	по подвалу
от УТ-3 до УТ-4	котельная ул. Варейкиса, 23к	1975	249,2	159	подземная канальная
от УТ-3 до УТ-4	котельная ул. Варейкиса, 23к	1975	249,2	89	подземная канальная
от УТ-4 до УТ-5	котельная ул. Варейкиса, 23к	1975	129,6	159	подземная канальная
от УТ-4 до УТ-5	котельная ул. Варейкиса, 23к	1975	64,8	89	подземная канальная
от УТ-4 до УТ-5	котельная ул. Варейкиса, 23к	1975	64,8	76	подземная канальная
от УТ-5 до пр. Труда 21	котельная ул. Варейкиса, 23к	1975	55,4	89	подземная канальная
от УТ-5 до пр. Труда 19	котельная ул. Варейкиса, 23к	1975	242,8	89	подземная канальная
от УТ-5 до УТ-6	котельная ул. Варейкиса, 23к	1975	569,4	108	подземная канальная
от УТ-5 до УТ-6	котельная ул. Варейкиса, 23к	1975	189,8	76	подземная канальная
от УТ-6 до ж.д. пр. Труда 17	котельная ул. Варейкиса, 23к	1975	66,2	76	подземная канальная
от УТ-6 до ж.д. пр. Труда 17	котельная ул. Варейкиса, 23к	1975	33,1	57	подземная канальная
от УТ-6 до ж.д. пр. Труда 3	котельная ул. Варейкиса, 23к	1975	103,4	108	подземная канальная
от УТ-6 до ж.д. пр. Труда 3	котельная ул. Варейкиса, 23к	1975	51,7	89	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
от УТ-6 до ж.д. пр. Труда 3	котельная ул. Варейкиса, 23к	1975	51,7	76	подземная канальная
от УТ-6 до ж.д. Урицкого 66	котельная ул. Варейкиса, 23к	1975	580,8	76	подземная канальная
от УТ-6 до ж.д. Урицкого 66	котельная ул. Варейкиса, 23к	1975	193,6	57	подземная канальная
от врезки у ж.д. Урицкого 66 до Урицкого 66а	котельная ул. Варейкиса, 23к	1975	295,8	76	по подвалу
от врезки у ж.д. Урицкого 66 до Урицкого 66а	котельная ул. Варейкиса, 23к	1975	98,6	57	по подвалу
Котельная - Транзит по ж.д. Володарского, 37а в сторону ж.д. Плехановская, 2	котельная ул. Володарского, 37а	1980	78,8	108	подземная канальная
ввод в ж.д. Плехановская, 2 от ж.д. Володарского, 37а	котельная ул. Володарского, 37а	1980	2,8	108	подземная канальная
Транзит по ж.д. Плехановская 2 в сторону ж.д. Плехановская, 4	котельная ул. Володарского, 37а	1980	98,4	108	подземная канальная
ввод в ж.д. Плехановская, 4 от ж.д. Плехановская, 4	котельная ул. Володарского, 37а	1980	7,2	108	подземная канальная
Котельная - Транзит по ж.д. Володарского, 37а в сторону ж.д. Володарского, 39	котельная ул. Володарского, 37а	1980	103,6	108	подземная канальная
Ввод в ж.д. Володарского, 39 от ж.д. Володарского, 37а	котельная ул. Володарского, 37а	1980	12,2	108	подземная канальная
Транзит по ж.д. Володарского, 39 до ж.д. Володарского, 39б	котельная ул. Володарского, 37а	1980	132,8	108	подземная канальная
котельная - ТК-1	котельная ул. Газовая, 22к	1960	6,6	159	подземная канальная
ТК-1 - ТК-2	котельная ул. Газовая, 22к	1960	60,66	219	подземная канальная
ТК-2 - ТК-3	котельная ул. Газовая, 22к	1960	120,88	159	подземная канальная
ТК-3 - ТК-4	котельная ул. Газовая, 22к	1960	16,9	159	подземная канальная
ТК-4 - ТК-5	котельная ул. Газовая, 22к	1960	59,44	159	подземная канальная
ТК-5 - ТК-6	котельная ул. Газовая, 22к	1960	25,46	159	подземная канальная
ТК-6 - ТК-7	котельная ул. Газовая, 22к	1960	81,54	108	подземная канальная
ТК-7 - ТК-8	котельная ул. Газовая, 22к	1960	115,32	108	подземная канальная
ТК-8 - ТК-9	котельная ул. Газовая, 22к	1960	84,2	108	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однострубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
ТК-9 - ТК-10	котельная ул. Газовая, 22к	1960	87,1	89	подземная канальная
ТК-10 - УТ-11	котельная ул. Газовая, 22к	1960	119	89	подземная канальная
УТ-11 - УТ-11а	котельная ул. Газовая, 22к	1960	51,56	57	подземная канальная
УТ-11 - УТ-12	котельная ул. Газовая, 22к	1960	89,02	89	подземная канальная
УТ-12 - УТ-13	котельная ул. Газовая, 22к	1960	23,82	57	подземная канальная
ТК-3 ввод в ж.д.Газовая,20	котельная ул. Газовая, 22к	1960	6,22	57	подземная канальная
ТК-4 ввод в ж.д.Газовая,27	котельная ул. Газовая, 22к	1960	62,2	57	подземная канальная
ТК-5 ввод в ж.д.Газовая,18	котельная ул. Газовая, 22к	1960	6,2	76	подземная канальная
ТК-7 ввод в ж.д.9-ое Января,214	котельная ул. Газовая, 22к	1960	13,28	57	подземная канальная
ТК-8 ввод в ж.д.9-ое Января,212	котельная ул. Газовая, 22к	1960	14,62	57	подземная канальная
ТК-9 ввод в ж.д.9-ое Января,210	котельная ул. Газовая, 22к	1960	14	57	подземная канальная
ТК-10 ввод в ж.д.9-ое Января,208	котельная ул. Газовая, 22к	1960	14,26	57	подземная канальная
УТ-11 ввод в ж.д.9-ое Января,204	котельная ул. Газовая, 22к	1960	17,12	57	подземная канальная
УТ-11а ввод в ж.д.Краснодонская,21	котельная ул. Газовая, 22к	1960	14,72	57	подземная канальная
УТ-11а ввод в ж.д.9-ое Января,206	котельная ул. Газовая, 22к	1960	75,12	57	подземная канальная
УТ-12 ввод в ж.д.9-ое Января,202	котельная ул. Газовая, 22к	1960	17	57	подземная канальная
УТ-13 ввод в ж.д.Краснодонская,14	котельная ул. Газовая, 22к	1960	14,2	57	подземная канальная
УТ-13 ввод в ж.д.9-ое Января,200	котельная ул. Газовая, 22к	1960	87,12	57	подземная канальная
ТК-2 до ТК-2а у ж/д №3 ул.Гайдара	котельная ул. Газовая, 22к	1960	72,12	159	подземная канальная
ТК-2а до ТК-2б у ж/д №5 ул.Гайдара	котельная ул. Газовая, 22к	1960	36,2	108	подземная канальная
ТК-2б до ТК-2в у ж/д №7 ул.Гайдара	котельная ул. Газовая, 22к	1960	196,74	108	подземная канальная
ТК-2в до ТК-2г у ж/д №8 ул.Малаховского	котельная ул. Газовая, 22к	1960	29,68	108	подземная канальная
ТК-2г до ТК-2д у ж/д №бул.Малаховского	котельная ул. Газовая, 22к	1960	26,26	108	подземная канальная
ТК-2в до ТК-3 у ж/д №4 ул.Малаховского	котельная ул. Газовая, 22к	1960	144,64	89	подземная канальная
ТК-6 до ТК у ж/д 25 ул.Газовая	котельная ул. Газовая, 22к	1960	56,24	108	подземная канальная
ТК у ж/д 25 ул.Газовая до ТК у ж/д 218 ул.9 января	котельная ул. Газовая, 22к	1960	40,04	57	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
ТК у ж/д 218 ул.9 января доТК у ж/д 220 ул.9 января	котельная ул. Газовая, 22к	1960	67,62	57	подземная канальная
Ввод в ж/д ул. 9 Января,216	котельная ул. Газовая, 22к	1960	2,38	57	подземная канальная
Ввод в ж/д ул. 9 Января, 218	котельная ул. Газовая, 22к	1960	5,02	57	подземная канальная
Ввод в ж/д ул. 9 Января, 220	котельная ул. Газовая, 22к	1960	6,54	57	подземная канальная
Ввод в ж/д ул. Газовая, 25	котельная ул. Газовая, 22к	1960	37,22	57	подземная канальная
Ввод в ж/д ул. Гайдара,3 (от ТК-2)	котельная ул. Газовая, 22к	1960	35,1	57	подземная канальная
Ввод в ж/д Гайдара, 5 (от ТК-2б)	котельная ул. Газовая, 22к	1960	23,08	57	подземная канальная
Ввод в ж/д Гайдара, 7 (от ТК-2в)	котельная ул. Газовая, 22к	1960	15,22	57	подземная канальная
Ввод в ж/д Малаховского, 2 (от ТК-3)	котельная ул. Газовая, 22к	1960	28,72	57	подземная канальная
Ввод в ж/д Малаховского, 4 (от ТК-3)	котельная ул. Газовая, 22к	1960	9,8	57	подземная канальная
Ввод в ж/д Малаховского, 6 (ТК 2д)	котельная ул. Газовая, 22к	1960	17,8	57	подземная канальная
Ввод в ж/д Малаховского, 8 (от ТК-2г)	котельная ул. Газовая, 22к	1960	56,56	57	подземная канальная
котельная - ТК-1	котельная ул. Гайдара, 19а	1962	44	219	подземная канальная
ТК-1 - ТК-2	котельная ул. Гайдара, 19а	1962	289,4	219	подземная канальная
ТК-2 - ТК-3	котельная ул. Гайдара, 19а	1962	62	159	подземная канальная
котельная - ТК-11	котельная ул. Гайдара, 19а	1962	28,4	108	подземная канальная
ТК-11 - ввод Гайдара,21	котельная ул. Гайдара, 19а	1962	28,4	89	подземная канальная
ТК-11 - ввод 9-ое Января,252а	котельная ул. Гайдара, 19а	1962	100	108	подземная канальная
ТК-1* - ввод Гайдара,19	котельная ул. Гайдара, 19а	1962	6	108	подземная канальная
ТК-1/1 - 9-ое Января, 248	котельная ул. Гайдара, 19а	1962	210,4	108	подземная канальная
9-ое Января, 248 - ввод 9-ое Января, 250	котельная ул. Гайдара, 19а	1962	81	108	подземная канальная
9-ое Января, 248 - ввод Жемчужная,1	котельная ул. Гайдара, 19а	1962	58,4	76	подземная канальная
ТК-3 - ТК-6	котельная ул. Гайдара, 19а	1962	119	159	подземная канальная
ТК-6 - ввод 9-ое Января,244	котельная ул. Гайдара, 19а	1962	14	57	подземная канальная
ТК-6 - ТК-7	котельная ул. Гайдара, 19а	1962	91	159	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
ТК-8 - ввод Гайдара,13	котельная ул. Гайдара, 19а	1962	55	57	подземная канальная
ТК-8 - ввод Гайдара,15	котельная ул. Гайдара, 19а	1962	51	57	подземная канальная
ТК-7 - ТК-8	котельная ул. Гайдара, 19а	1962	20	57	подземная канальная
ТК-8 - ТК-9	котельная ул. Гайдара, 19а	1962	116,6	159	подземная канальная
ТК-7 - ввод 9-ое Января,246	котельная ул. Гайдара, 19а	1962	42,6	57	подземная канальная
ТК-9 - ТК-10	котельная ул. Гайдара, 19а	1962	28	76	подземная канальная
ТК-9 - ввод Гайдара,11а	котельная ул. Гайдара, 19а	1962	10	108	подземная канальная
ТК-10 - ввод Гайдара,11	котельная ул. Гайдара, 19а	1962	18	108	подземная канальная
ТК-10 - ввод Гайдара,9	котельная ул. Гайдара, 19а	1962	90,4	108	подземная канальная
ввод Гайдара,9- ввод Малаховского,5	котельная ул. Гайдара, 19а	1962	61,8	57	подземная канальная
ТК-3 - ТК-4 (уж.д.9-ое Января,240)	котельная ул. Гайдара, 19а	1962	38	108	подземная канальная
ТК-4 - 9-ое Января,240	котельная ул. Гайдара, 19а	1962	18	57	подземная канальная
ТК-4 - ТК-5	котельная ул. Гайдара, 19а	1962	124	108	подземная канальная
ТК-5 - 9-ое Января,238	котельная ул. Гайдара, 19а	1962	28	57	подземная канальная
ТК-5 - 9-ое Января,236	котельная ул. Гайдара, 19а	1962	14	57	подземная канальная
ТК-4'(у ж.д.9-ое Января,236) - ТК-12(м\у ж.д.9-ое Января232 и 234)	котельная ул. Гайдара, 19а	1962	92	108	подземная канальная
ТК-12 - 9-ое Января,234	котельная ул. Гайдара, 19а	1962	35	57	подземная канальная
ТК-12 - 9-ое Января,232	котельная ул. Гайдара, 19а	1962	49	57	подземная канальная
ТК-12 - ТК-14	котельная ул. Гайдара, 19а	1962	161	57	подземная канальная
ТК-13(у ж.д.9-ое Января,230) - ввод в ж.д.9-ое Января230	котельная ул. Гайдара, 19а	1962	9	57	подземная канальная
ТК-14(у ж.д.9-ое Января,228) - ввод в ж.д.9-ое Января228	котельная ул. Гайдара, 19а	1962	9	57	подземная канальная
ТК-14 - ввод Малаховского,1	котельная ул. Гайдара, 19а	1962	24	57	подземная канальная
от котельной до ж/д Дарвина ,14	котельная ул. Дарвина, 14б	1966	69,6	57	подземная канальная
от котельной до ж/д ул. Дарвина ,14а	котельная ул. Дарвина, 14б	1966	67,2	76	подземная канальная
Котельная - ТК-1	котельная ул. Дорожная, 44к	2014	15,3	89	подземная канальная
Котельная - ТК-1	котельная ул. Дорожная, 44к	2014	5,1	57	подземная канальная
ТК-1 - ж.д. Дорожная, 44а	котельная ул. Дорожная, 44к	2014	86,1	89	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
ТК-1 - ж.д. Дорожная, 44а	котельная ул. Дорожная, 44к	2014	28,7	57	подземная канальная
ТК -1 - ТК-4	котельная ул. Дорожная, 44к	2014	92,4	57	подземная канальная
ТК4 - ж.д.Дорожная, 76	котельная ул. Дорожная, 44к	2014	12,8	38	подземная канальная
ТК-4 - ТК-3	котельная ул. Дорожная, 44к	2014	38,4	38	подземная канальная
ТК-3 - ж.д.Дорожная, 76	котельная ул. Дорожная, 44к	2014	13,6	38	подземная канальная
ТК-3 - ТК 2	котельная ул. Дорожная, 44к	2014	56,4	38	подземная канальная
ТК2 - ж.д.Дорожная, 44	котельная ул. Дорожная, 44к	2014	77,6	38	подземная канальная
ТК-4 - ТК-5	котельная ул. Дорожная, 44к	2014	80,2	38	подземная канальная
ТК5 - ж.д.Дорожная, 72	котельная ул. Дорожная, 44к	2014	16,6	38	подземная канальная
ТК-5 - ТК-6	котельная ул. Дорожная, 44к	2014	63,2	38	подземная канальная
ТК-6 - ж.д.Дорожная, 68	котельная ул. Дорожная, 44к	2014	12,8	38	подземная канальная
ТК-6 - ТК-7	котельная ул. Дорожная, 44к	2014	67,2	38	подземная канальная
ТК-7 - ж.д.Дорожная, 64	котельная ул. Дорожная, 44к	2014	14,6	38	подземная канальная
от котельной до ТК-1	котельная ул. Елецкая, 8к	1963	63,6	219	подземная канальная
от котельной до ТК-1	котельная ул. Елецкая, 8к	1963	31,8	89	подземная канальная
от котельной до ТК-1	котельная ул. Елецкая, 8к	1963	31,8	57	подземная канальная
от ТК-1 до ж.д. Л. Рябцевой 47/1	котельная ул. Елецкая, 8к	1963	17,6	159	подземная канальная
от ТК-1 до ж.д. Л. Рябцевой 47/1	котельная ул. Елецкая, 8к	1963	8,8	89	подземная канальная
от ТК-1 до ж.д. Л. Рябцевой 47/1	котельная ул. Елецкая, 8к	1963	8,8	57	подземная канальная
транзит через ж.д. Л.Рябцевой 47/1 в сторону ТК-2	котельная ул. Елецкая, 8к	1963	30,6	159	по подвалу
транзит через ж.д. Л.Рябцевой 47/1 в сторону ТК-2	котельная ул. Елецкая, 8к	1963	15,3	89	по подвалу
транзит через ж.д. Л.Рябцевой 47/1 в сторону ТК-2	котельная ул. Елецкая, 8к	1963	15,3	57	по подвалу
от ж.д. Л. Рябцевой 47/1 до ТК-2	котельная ул. Елецкая, 8к	1963	34,4	159	подземная канальная
от ж.д. Л. Рябцевой 47/1 до ТК-2	котельная ул. Елецкая, 8к	1963	17,2	89	подземная канальная
от ж.д. Л. Рябцевой 47/1 до ТК-2	котельная ул. Елецкая, 8к	1963	17,2	57	подземная канальная
транзит через ж.д. Л.Рябцевой 47/1 в сторону д/с пер. Автогенный 19	котельная ул. Елецкая, 8к	1963	130	76	по подвалу

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
транзит через ж.д. Л.Рябцевой 47/1 в сторону д/с пер. Автогенный 19	котельная ул. Елецкая, 8к	1963	65	57	по подвалу
транзит через ж.д. Л.Рябцевой 47/1 в сторону д/с пер. Автогенный 19	котельная ул. Елецкая, 8к	1963	65	38	по подвалу
от ж.д. Л. Рябцевой 47/1 до ж.д. Л. Рябцевой 47/2	котельная ул. Елецкая, 8к	1963	33,2	89	подземная канальная
от ТК-2 до ТК-3	котельная ул. Елецкая, 8к	1963	122,2	159	подземная канальная
от ТК-2 до ТК-3	котельная ул. Елецкая, 8к	1963	61,1	89	подземная канальная
от ТК-2 до ТК-3	котельная ул. Елецкая, 8к	1963	61,1	57	подземная канальная
от ТК-3 до ТК-4	котельная ул. Елецкая, 8к	1963	105,8	133	подземная канальная
от ТК-3 до ТК-4	котельная ул. Елецкая, 8к	1963	52,9	89	подземная канальная
от ТК-3 до ТК-4	котельная ул. Елецкая, 8к	1963	52,9	57	подземная канальная
от ТК-4 до ТК-5	котельная ул. Елецкая, 8к	1963	77,8	108	подземная канальная
от ТК-4 до ТК-5	котельная ул. Елецкая, 8к	1963	77,8	57	подземная канальная
от ТК-4 до ТК-6	котельная ул. Елецкая, 8к	1963	95,2	108	подземная канальная
ввод ГВС в ж.д. пер. Автогенный 15 от ТК-4	котельная ул. Елецкая, 8к	1963	81,6	89	подземная канальная
ввод ГВС в ж.д. пер. Автогенный 15 от ТК-4	котельная ул. Елецкая, 8к	1963	40,8	57	подземная канальная
ввод ГВС в ж.д. пер. Автогенный 15 от ТК-4	котельная ул. Елецкая, 8к	1963	40,8	45	подземная канальная
ввод в ж.д. пер. Автогенный 15 от ТК-5	котельная ул. Елецкая, 8к	1963	66,4	89	подземная канальная
транзит через ж.д. пер. Автогенный 15	котельная ул. Елецкая, 8к	1963	89,4	89	по подвалу
ввод в ж.д. пер. Автогенный 13 от ж.д. пер Автогенный 15	котельная ул. Елецкая, 8к	1963	40	89	подземная канальная
ввод в ж.д. пер. Автогенный 17 от ТК-5	котельная ул. Елецкая, 8к	1963	25,6	89	подземная канальная
ввод в ж.д. пер. Автогенный 17 от ТК-5	котельная ул. Елецкая, 8к	1963	12,8	57	подземная канальная
ввод в ж.д. пер. Автогенный 17 от ТК-5	котельная ул. Елецкая, 8к	1963	12,8	45	подземная канальная
ввод в ж.д. Л. Рябцевой 45 от ТК-6	котельная ул. Елецкая, 8к	1963	50	108	подземная канальная
ввод в ж.д. Л. Рябцевой 45а от ТК-6	котельная ул. Елецкая, 8к	1963	20	108	подземная канальная
ввод в ж.д. Л. Рябцевой 45б от ТК-3	котельная ул. Елецкая, 8к	1963	30,6	89	подземная канальная
от ТК-2 до ТК-7	котельная ул. Елецкая, 8к	1963	251,6	108	подземная канальная
ввод в ж.д. Л. Рябцевой 30 от ТК-7	котельная ул. Елецкая, 8к	1963	43,6	89	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
ввод в ж.д. Л. Рябцевой 34 от ТК-7	котельная ул. Елецкая, 8к	1963	90,4	89	подземная канальная
от котельной до ТК-9 (часть участка идет воздушкой)	котельная ул. Елецкая, 8к	1963	62,4	108	наземная на опорах
от котельной до ТК-9 (часть участка идет воздушкой)	котельная ул. Елецкая, 8к	1963	40	108	наземная на опорах
от котельной до ТК-9 (часть участка идет воздушкой)	котельная ул. Елецкая, 8к	1963	20	108	подземная канальная
от ТК-9 до ж.д. Елецкая 8	котельная ул. Елецкая, 8к	1963	40	89	подземная канальная
от ТК-9 до ж.д. Л. Рябцевой 47/3	котельная ул. Елецкая, 8к	1963	16,6	89	подземная канальная
котельная - ТК-7	котельная ул. Еремеева, 37	1972	15,6	159	подземная канальная
ТК7 - ТК8	котельная ул. Еремеева, 37	1972	246,8	133	подземная канальная
ТК8 - ТК-9	котельная ул. Еремеева, 37	1972	85,8	108	подземная канальная
ТК 8 - ввод в ж.д. ул. Питомник 15	котельная ул. Еремеева, 37	1972	16	57	подземная канальная
ТК 9 - ввод в ж.д.ул. Питомник 16	котельная ул. Еремеева, 37	1972	11,2	57	подземная канальная
ТК 9 - ввод в ж.д. ул.Питомник 14	котельная ул. Еремеева, 37	1972	74,4	57	подземная канальная
ТК-9 - ТК-10	котельная ул. Еремеева, 37	1972	105	76	подземная канальная
ТК 10 - ввод в ж.д. ул.Питомник 17	котельная ул. Еремеева, 37	1972	38	76	подземная канальная
Котельная - ТК-1	котельная ул. Еремеева, 37	1972	7,8	219	подземная канальная
ТК1 - ввод в ж.д.ул.Еремеева, 41	котельная ул. Еремеева, 37	1972	62,6	108	подземная канальная
транзит по подвалу ж.д. ул. Еремеева,41 в сторону ж.д. ул.Еремеева,45	котельная ул. Еремеева, 37	1972	157,4	108	подземная канальная
ж.д. ул.Еремеева, 41 - ж.д.ул.Еремеева, 45	котельная ул. Еремеева, 37	1972	44	108	подземная канальная
ж.д. ул.Еремеева 41, - ч.д.ул.Еремеева,45а	котельная ул. Еремеева, 37	1972	22,8	57	подземная канальная
ж.д. ул Еремеева,41 - ч.д. ул.Питомник,19/1	котельная ул. Еремеева, 37	1972	25	57	подземная канальная
ТК1 -ТК2	котельная ул. Еремеева, 37	1972	51	219	подземная канальная
ТК2 - ТК3	котельная ул. Еремеева, 37	1972	144,4	159	подземная канальная
ТК3 - ввод в ж.д. ул.Еремеева ,39	котельная ул. Еремеева, 37	1972	15,6	108	подземная канальная
ТК -3 - УТ-2	котельная ул. Еремеева, 37	1972	147,4	133	подземная канальная
УТ2 - ввод в ж.д. ул.Еремеева, 43	котельная ул. Еремеева, 37	1972	19,4	89	подземная канальная
УТ2 - УТ3	котельная ул. Еремеева, 37	1972	179,4	133	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однострубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
УТ 3 - УТ 4	котельная ул. Еремеева, 37	1972	39,2	108	подземная канальная
УТ 4 - УТ 5	котельная ул. Еремеева, 37	1972	203	108	подземная канальная
УТ5 - ввод в ж.д. ул. Питомник, 22	котельная ул. Еремеева, 37	1972	49,6	57	подземная канальная
УТ5 - ввод в ж.д. ул. Питомник, 23	котельная ул. Еремеева, 37	1972	74,4	57	подземная канальная
УТ5 - ввод в ж.д. ул. Питомник, 21	котельная ул. Еремеева, 37	1972	137	57	подземная канальная
ТК-2-ТК-2'	котельная ул. Еремеева, 37	1972	9	219	подземная канальная
ТК 2' - ввод в ж.д. ул. Еремеева, 35	котельная ул. Еремеева, 37	1972	18,2	133	подземная канальная
ТК 2' - ТК 4	котельная ул. Еремеева, 37	1972	177,8	219	подземная канальная
ТК4 - ввод в ж.д. ул.Еремеева ,33	котельная ул. Еремеева, 37	1972	15,6	108	подземная канальная
ТК4 - ввод в ж.д.ул. Еремеева ,27	котельная ул. Еремеева, 37	1972	187,2	159	подземная канальная
транзит по подвалу ж.д. ул. Еремеева,27 в сторону ТК-5	котельная ул. Еремеева, 37	1972	84	159	подземная канальная
ж.д. ул.Еремеева, 27 - ТК 5	котельная ул. Еремеева, 37	1972	27,2	108	подземная канальная
ТК 5 - ТК-6	котельная ул. Еремеева, 37	1972	41,2	108	подземная канальная
ТК -6 - ввод в ж.д. ул. Еремеева 29,	котельная ул. Еремеева, 37	1972	9,6	89	подземная канальная
ТК 6 - ввод в ж.д.ул.Еремеева, 31	котельная ул. Еремеева, 37	1972	88,4	89	подземная канальная
Котельная - ТК-1	котельная ул. Защитников Родины, 8к	1972	9,2	219	подземная канальная
ТК-1 - ТК-2	котельная ул. Защитников Родины, 8к	1972	178,2	133	подземная канальная
ТК-2 - ТК-3	котельная ул. Защитников Родины, 8к	1972	78,2	89	подземная канальная
ТК3 - Защитников Родины, 10	котельная ул. Защитников Родины, 8к	1972	18,6	76	подземная канальная
ТК-3 - ТК-4	котельная ул. Защитников Родины, 8к	1972	67,8	89	подземная канальная
ТК-4 - Защитников Родины, 12	котельная ул. Защитников Родины, 8к	1972	13,8	89	подземная канальная
ТК-4 - Защитников Родины, 14	котельная ул. Защитников Родины, 8к	1972	161	76	подземная канальная
ТК-2 - ТК-5	котельная ул. Защитников Родины, 8к	1972	90,2	89	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
ТК-5 - Защитников Родины, 8	котельная ул. Защитников Родины, 8к	1972	18,4	76	подземная канальная
ТК5 - ТК6	котельная ул. Защитников Родины, 8к	1972	81,4	89	подземная канальная
ТК-6 - Защитников Родины, 6	котельная ул. Защитников Родины, 8к	1972	38,8	89	подземная канальная
ТК1 - ТК10	котельная ул. Защитников Родины, 8к	1972	169	108	подземная канальная
ТК-10 - Защитников Родины, 16	котельная ул. Защитников Родины, 8к	1972	90	89	подземная канальная
ТК-10 - Защитников Родины, 18	котельная ул. Защитников Родины, 8к	1972	74,6	76	подземная канальная
ТК-1 - ТК-8	котельная ул. Защитников Родины, 8к	1972	128,4	159	подземная канальная
ТК-8 - Защитников Родины, 22	котельная ул. Защитников Родины, 8к	1972	24	89	подземная канальная
транзит по дому Защитников Родины, 22	котельная ул. Защитников Родины, 8к	1972	134,4	89	подземная канальная
ввод в ж.д. Защитников Родины, 24 от ж.д. Защитников Родины, 22	котельная ул. Защитников Родины, 8к	1972	92,2	89	подземная канальная
ТК-8 - ТК-9	котельная ул. Защитников Родины, 8к	1972	148	133	подземная канальная
ввод Защитников Родины, 20 от ТК-9	котельная ул. Защитников Родины, 8к	1972	20,2	89	подземная канальная
котельна до ул. Цюрупы,1	котельная ул. Каляева, 19к	1986	109,2	57	подземная канальная
котельна до ул. Цюрупы,1	котельная ул. Каляева, 19к	1986	36,4	38	подземная канальная
Котельная - УТ-1	котельная ул. Карла Маркса, 112к	1986	16,2	159	подземная канальная
УТ-1 - К. Маркса 112	котельная ул. Карла Маркса, 112к	1986	117,6	133	подземная канальная
К. Маркса 112 транзит	котельная ул. Карла Маркса, 112к	1986	163,6	108	подземная канальная
ввод Революции 1905 года 5 от К. Маркса 112	котельная ул. Карла Маркса, 112к	1986	6,8	108	подземная канальная
ввод Революции 1905 года 5 от К. Маркса 112	котельная ул. Карла Маркса, 112к	1986	3,4	89	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
ввод Революции 1905 года 5 от К. Маркса 112	котельная ул. Карла Маркса, 112к	1986	3,4	76	подземная канальная
К. Маркса 112 транзитом в сторону ТК-1	котельная ул. Карла Маркса, 112к	1986	4	108	подземная канальная
от К.Маркса 112 до ТК-1	котельная ул. Карла Маркса, 112к	1986	73,8	108	подземная канальная
ТК-1 - Революции 1905г. 18	котельная ул. Карла Маркса, 112к	1986	113,2	76	подземная канальная
ТК-1 - Комиссаржевская 23	котельная ул. Карла Маркса, 112к	1986	9,4	108	подземная канальная
УТ-1 - УТ-2	котельная ул. Карла Маркса, 112к	1986	70	133	подземная канальная
УТ-2 - К. Маркса 110	котельная ул. Карла Маркса, 112к	1986	72,6	76	подземная канальная
К. Маркса 110 транзитом - К. Маркса 108	котельная ул. Карла Маркса, 112к	1986	26	76	подземная канальная
УТ-2 - УТ-3	котельная ул. Карла Маркса, 112к	1986	150	133	подземная канальная
УТ-3 - Кольцовская 38А	котельная ул. Карла Маркса, 112к	1986	17	76	подземная канальная
УТ-3 - Кольцовская 38	котельная ул. Карла Маркса, 112к	1986	90,4	108	подземная канальная
Кольцовская 38 транзит по Кольцовской, 38 и ввод в Комиссаржевская, 21	котельная ул. Карла Маркса, 112к	1986	54,6	108	подземная канальная
от котельной до ТК-1	котельная ул. Карла Маркса, 35к	1969	57,6	159	подземная канальная
от котельной до ТК-1	котельная ул. Карла Маркса, 35к	1969	28,8	76	подземная канальная
от котельной до ТК-1	котельная ул. Карла Маркса, 35к	1969	28,8	38	подземная канальная
транзит через ж.д. К.Маркса 35 в сторону УЗ-1	котельная ул. Карла Маркса, 35к	1969	26,2	76	по подвалу
транзит через ж.д. К.Маркса 35 в сторону УЗ-1	котельная ул. Карла Маркса, 35к	1969	13,1	45	по подвалу
транзит через ж.д. К.Маркса 35 в сторону УЗ-1	котельная ул. Карла Маркса, 35к	1969	13,1	38	по подвалу

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
от ж.д. К.Маркса до УЗ-1	котельная ул. Карла Маркса, 35к	1969	45	108	подземная канальная
от УЗ-1 до ж.д. К.Маркса 31	котельная ул. Карла Маркса, 35к	1969	76,4	76	подземная канальная
от УЗ-1 до ж.д. К.Маркса 31	котельная ул. Карла Маркса, 35к	1969	38,2	57	подземная канальная
от Котельной до ж.д. Кости Стрелюка 16	котельная ул. Карла Маркса, 35к	1969	153,2	108	подземная канальная
от Котельной до ж.д. Кости Стрелюка 11/13	котельная ул. Карла Маркса, 35к	1969	21	133	подземная канальная
от Котельной до ж.д. Кости Стрелюка 11/13	котельная ул. Карла Маркса, 35к	1969	10,5	89	подземная канальная
транзит через ж.д. Кости Стрелюка 11/13	котельная ул. Карла Маркса, 35к	1969	87	133	по подвалу
транзит через ж.д. Кости Стрелюка 11/13	котельная ул. Карла Маркса, 35к	1969	87	89	по подвалу
от Кости Стрелюка 11/13 до ж.д. Володарского 62	котельная ул. Карла Маркса, 35к	1969	26,6	133	подземная канальная
от Кости Стрелюка 11/13 до ж.д. Володарского 62	котельная ул. Карла Маркса, 35к	1969	26,6	89	подземная канальная
от котельной ввод в ж.д. К.Маркса 40	котельная ул. Карла Маркса, 38	1960	48,6	108	подземная канальная
транзит через ж.д. К. Маркса 40	котельная ул. Карла Маркса, 38	1960	11,2	108	подземная канальная
от ж.д. К. Маркса 40 ввод в ж.д. К. Маркса 44	котельная ул. Карла Маркса, 38	1960	65,4	108	подземная канальная
котельная - ТК2	котельная пр. Революции, 21	1965	17,62	76	подземная канальная
ТК2 - ж/д пр. Революции, 23	котельная пр. Революции, 21	1965	77,98	76	подземная канальная
Котельная (подвальная) транзит в сторону Кольцовская 14	котельная ул. Кольцовская, 6	1974	64	89	по подвалу
ввод в ж.д. Кольцовская 14	котельная ул. Кольцовская, 6	1974	28,6	89	подземная канальная
Котельная (подвальная)- ТК-1	котельная ул. Кольцовская, 6	1974	88	108	по подвалу
ТК1 - Кольцовская 16	котельная ул. Кольцовская, 6	1974	22	89	подземная канальная
ТК1 - Кольцовская 8	котельная ул. Кольцовская, 6	1974	14	89	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однострубнои исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
Транзит через ж.д. Кольцовская, 8 в ж.д. Кольцовская 10	котельная ул. Кольцовская, 6	1974	36	89	подземная канальная
ТК1 - ТК2	котельная ул. Кольцовская, 6	1974	88	89	подземная канальная
ТК2 - Кольцовская 12	котельная ул. Кольцовская, 6	1974	20	76	подземная канальная
ТК2 - Кольцовская 20	котельная ул. Кольцовская, 6	1974	59,6	76	подземная канальная
ГВС транзитом от котельной до стены ж/д №8 по ул. Кольцовская	котельная ул. Кольцовская, 6	1974	39	57	по подвалу
Котельная - ТК-1	котельная ул. Кольцовская, 66	1953	217,2	89	подземная канальная
ТК- 1 - ввод 9 января 44	котельная ул. Кольцовская, 66	1956	22	89	подземная канальная
Транзит по дому Кольцовская,66 к ж/д по ул. 9-ое Января,42	котельная ул. Кольцовская, 66	1953	32	89	по подвалу
от котельной до ж/д Сакко и Ванцетти 76 (воздушка)	котельная ул. Коммунаров, 41б	1964	115,4	57	наземная на опорах
от котельной до ж/д ул. Коммунаров 41в	котельная ул. Коммунаров, 41б	1964	58,2	89	подземная канальная
Котельная - УТ-1	котельная ул. Краснознаменная, 74к	2014	6	108	подземная канальная
Котельная - УТ-1	котельная ул. Краснознаменная, 74к	2014	3	38	подземная канальная
Котельная - УТ-1	котельная ул. Краснознаменная, 74к	2014	3	32	подземная канальная
УТ-1 - УТ-2	котельная ул. Краснознаменная, 74к	2014	28,8	108	подземная канальная
УТ-1 - УТ-2	котельная ул. Краснознаменная, 74к	2014	14,4	38	подземная канальная
УТ-1 - УТ-2	котельная ул. Краснознаменная, 74к	2014	14,4	32	подземная канальная
УТ-2 - ввод Краснознаменная 74 (школа №40)	котельная ул. Краснознаменная, 74к	2014	7	108	подземная канальная
УТ-2 - ввод Краснознаменная 74 (школа №40)	котельная ул. Краснознаменная, 74к	2014	3,5	38	подземная канальная
УТ-2 - ввод Краснознаменная 74 (школа №40)	котельная ул. Краснознаменная, 74к	2014	3,5	32	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
УТ-2 - ввод пер. Минина 2а	котельная ул. Краснознаменная, 74к	2014	117	89	подземная канальная
Котельная - ТК-1	котельная ул. Кривошеина, 1к	1965	99	273	подземная канальная
Котельная - ТК-1	котельная ул. Кривошеина, 1к	1965	33	108	подземная канальная
ТК-1 - ТК-2	котельная ул. Кривошеина, 1к	1965	53,4	108	подземная канальная
ТК-1 - ТК-2	котельная ул. Кривошеина, 1к	1965	53,4	89	подземная канальная
ТК-2 - ввод Бронева 6	котельная ул. Кривошеина, 1к	1965	9,2	57	подземная канальная
ТК2 - ТК3	котельная ул. Кривошеина, 1к	1965	52,6	159	подземная канальная
ТК2 - ТК3	котельная ул. Кривошеина, 1к	1965	52,6	89	подземная канальная
ввод в ж.д. Бронева, 12 от ТК-3	котельная ул. Кривошеина, 1к	1965	15,8	108	подземная канальная
ТК-3 - ТК-4	котельная ул. Кривошеина, 1к	1965	10,4	159	подземная канальная
ТК-3 - ТК-4	котельная ул. Кривошеина, 1к	1965	5,2	89	подземная канальная
ТК-3 - ТК-4	котельная ул. Кривошеина, 1к	1965	5,2	57	подземная канальная
ввод в ж.д.Бронева,10 от ТК-4	котельная ул. Кривошеина, 1к	1965	93,2	108	подземная канальная
ввод в ж.д.Бронева,10 от ТК-4	котельная ул. Кривошеина, 1к	1965	46,6	89	подземная канальная
ввод в ж.д.Бронева,10 от ТК-4	котельная ул. Кривошеина, 1к	1965	46,6	57	подземная канальная
ввод в ж.д. Бронева,8 от ТК-2	котельная ул. Кривошеина, 1к	1965	129	89	подземная канальная
ввод в ж.д. Бронева,8 от ТК-2	котельная ул. Кривошеина, 1к	1965	43	57	подземная канальная
ТК1 - ТК-6	котельная ул. Кривошеина, 1к	1965	145,6	219	подземная канальная
ТК1 - ТК-6	котельная ул. Кривошеина, 1к	1965	145,6	133	подземная канальная
ТК6 - ТК7	котельная ул. Кривошеина, 1к	1965	83,2	159	подземная канальная
ТК6 - ТК7	котельная ул. Кривошеина, 1к	1965	41,6	108	подземная канальная
ТК6 - ТК7	котельная ул. Кривошеина, 1к	1965	41,6	89	подземная канальная
ввод в ж.д. Кривошеина, 2 от ТК-7	котельная ул. Кривошеина, 1к	1965	37,2	57	подземная канальная
ТК7 - ТК8	котельная ул. Кривошеина, 1к	1965	27,8	159	подземная канальная
ТК7 - ТК8	котельная ул. Кривошеина, 1к	1965	13,9	108	подземная канальная
ТК7 - ТК8	котельная ул. Кривошеина, 1к	1965	13,9	89	подземная канальная
ввод в ж.д.Кривошеина, 4 от ТК-8	котельная ул. Кривошеина, 1к	1965	29,4	57	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
ТК8 - ТК9	котельная ул. Кривошеина, 1к	1965	50	159	подземная канальная
ТК8 - ТК9	котельная ул. Кривошеина, 1к	1965	25	108	подземная канальная
ТК8 - ТК9	котельная ул. Кривошеина, 1к	1965	25	89	подземная канальная
ввод в ж.д.Кривошеина, 6 от ТК-9	котельная ул. Кривошеина, 1к	1965	12	57	подземная канальная
ТК-9 - ТК-9'	котельная ул. Кривошеина, 1к	1965	243	159	подземная канальная
ТК-9 - ТК-9'	котельная ул. Кривошеина, 1к	1965	121,5	108	подземная канальная
ТК-9 - ТК-9'	котельная ул. Кривошеина, 1к	1965	121,5	89	подземная канальная
ТК-9' - ТК-10	котельная ул. Кривошеина, 1к	1965	99	159	подземная канальная
ТК-9' - ТК-10	котельная ул. Кривошеина, 1к	1965	49,5	108	подземная канальная
ТК-9' - ТК-10	котельная ул. Кривошеина, 1к	1965	49,5	89	подземная канальная
ТК10' - ТК10	котельная ул. Кривошеина, 1к	1965	151,2	159	подземная канальная
ТК10' - ТК10	котельная ул. Кривошеина, 1к	1965	75,6	108	подземная канальная
ТК10' - ТК10	котельная ул. Кривошеина, 1к	1965	75,6	89	подземная канальная
ввод в ж.д.Матросова 127(в право) от ТК-10'	котельная ул. Кривошеина, 1к	1965	72,6	89	подземная канальная
ввод в ж.д.Матросова 127(в право) от ТК-10'	котельная ул. Кривошеина, 1к	1965	36,3	108	подземная канальная
ввод в ж.д.Матросова 127(в право) от ТК-10'	котельная ул. Кривошеина, 1к	1965	36,3	89	подземная канальная
ввод в ж.д.Матросова 127 (в лево) от ТК-10'	котельная ул. Кривошеина, 1к	1965	65,1	89	подземная канальная
ввод в ж.д.Матросова 127 (в лево) от ТК-10'	котельная ул. Кривошеина, 1к	1965	21,7	57	подземная канальная
ТК6 - ТК11	котельная ул. Кривошеина, 1к	1965	188,6	159	подземная канальная
ТК6 - ТК11	котельная ул. Кривошеина, 1к	1965	188,6	108	подземная канальная
ТК-11 - ТК-12	котельная ул. Кривошеина, 1к	1965	31,8	159	подземная канальная
ТК-11 - ТК-12	котельная ул. Кривошеина, 1к	1965	31,8	108	подземная канальная
ТК-12 - ТК-13	котельная ул. Кривошеина, 1к	1965	55,6	159	подземная канальная
ТК-12 - ТК-13	котельная ул. Кривошеина, 1к	1965	55,6	108	подземная канальная
ТК-13 - ТК-14	котельная ул. Кривошеина, 1к	1965	13,2	159	подземная канальная
ТК-13 - ТК-14	котельная ул. Кривошеина, 1к	1965	13,2	108	подземная канальная
ТК-14 - ТК-14а	котельная ул. Кривошеина, 1к	1965	94,2	159	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
ТК-14 - ТК-14а	котельная ул. Кривошеина, 1к	1965	94,2	108	подземная канальная
ТК-14а - ТК-15	котельная ул. Кривошеина, 1к	1965	49,8	159	подземная канальная
ТК-14а - ТК-15	котельная ул. Кривошеина, 1к	1965	49,8	108	подземная канальная
1-й ввод в ж.д. 30 лет Октября 56 от ТК-14	котельная ул. Кривошеина, 1к	1965	16	159	подземная канальная
1-й ввод в ж.д. 30 лет Октября 56 от ТК-14	котельная ул. Кривошеина, 1к	1965	8	76	подземная канальная
1-й ввод в ж.д. 30 лет Октября 56 от ТК-14	котельная ул. Кривошеина, 1к	1965	8	57	подземная канальная
транзит через 30 лет октября 56	котельная ул. Кривошеина, 1к	1965	26,8	159	по подвалу
транзит через 30 лет октября 56	котельная ул. Кривошеина, 1к	1965	13,4	76	по подвалу
транзит через 30 лет октября 56	котельная ул. Кривошеина, 1к	1965	13,4	57	по подвалу
ТК-15 - ТК-16	котельная ул. Кривошеина, 1к	1965	53,4	159	подземная канальная
ТК-15 - ТК-16	котельная ул. Кривошеина, 1к	1965	53,4	108	подземная канальная
2-ой ввод в ж.д.30 лет Октября 56 от ТК-15	котельная ул. Кривошеина, 1к	1965	16	159	подземная канальная
2-ой ввод в ж.д.30 лет Октября 56 от ТК-15	котельная ул. Кривошеина, 1к	1965	8	76	подземная канальная
2-ой ввод в ж.д.30 лет Октября 56 от ТК-15	котельная ул. Кривошеина, 1к	1965	8	57	подземная канальная
ТК-16 - ТК-16а	котельная ул. Кривошеина, 1к	1965	66,2	76	подземная канальная
ТК-16 - ТК-16а	котельная ул. Кривошеина, 1к	1965	66,2	57	подземная канальная
ввод в ж.д.Черняховского, 90 от ТК-16а	котельная ул. Кривошеина, 1к	1965	22,4	76	подземная канальная
ввод в ж.д.Черняховского, 90 от ТК-16а	котельная ул. Кривошеина, 1к	1965	11,2	57	подземная канальная
ввод в ж.д.Черняховского, 90 от ТК-16а	котельная ул. Кривошеина, 1к	1965	11,2	45	подземная канальная
ТК-16а - ТК-17	котельная ул. Кривошеина, 1к	1965	78,8	76	подземная канальная
ТК-16а - ТК-17	котельная ул. Кривошеина, 1к	1965	78,8	57	подземная канальная
ввод в ж.д.Черняховского,88 от ТК-17	котельная ул. Кривошеина, 1к	1965	23	57	подземная канальная
ТК-17 - ТК-18	котельная ул. Кривошеина, 1к	1965	86,4	76	подземная канальная
ТК-17 - ТК-18	котельная ул. Кривошеина, 1к	1965	86,4	57	подземная канальная
ТК-18 - ТК-19	котельная ул. Кривошеина, 1к	1965	58,4	76	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однострубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
ТК-18 - ТК-19	котельная ул. Кривошеина, 1к	1965	58,4	57	подземная канальная
ввод в ж.д. Черняховского, 86 от ТК-18	котельная ул. Кривошеина, 1к	1965	16	57	подземная канальная
ввод в ж.д. Черняховского, 86 от ТК-18	котельная ул. Кривошеина, 1к	1965	8	32	подземная канальная
ввод в ж.д. Черняховского, 82 от ТК-19	котельная ул. Кривошеина, 1к	1965	41,8	76	подземная канальная
ввод в ж.д. Черняховского, 82 от ТК-19	котельная ул. Кривошеина, 1к	1965	41,8	57	подземная канальная
ввод в ж.д. Черняховского, 84 от ТК-19	котельная ул. Кривошеина, 1к	1965	25	57	подземная канальная
от ж.д.30 лет Октября 56 от ТК-14'	котельная ул. Кривошеина, 1к	1965	58	108	подземная канальная
ввод в ж.д. Броневая, 3а от ТК-14'	котельная ул. Кривошеина, 1к	1965	72,6	57	подземная канальная
ТК-14' - ТК-20	котельная ул. Кривошеина, 1к	1965	198,2	159	подземная канальная
ввод в ж.д. Броневая, 1 от ТК-20	котельная ул. Кривошеина, 1к	1965	21,2	57	подземная канальная
Транзит по ж.д.Броневая,1	котельная ул. Кривошеина, 1к	1965	16	57	подземная канальная
ТК-11 - ТК-23	котельная ул. Кривошеина, 1к	1965	65,4	89	подземная канальная
ТК-11 - ТК-23	котельная ул. Кривошеина, 1к	1965	65,4	57	подземная канальная
ТК-23 - ТК-22	котельная ул. Кривошеина, 1к	1965	81,4	89	подземная канальная
ТК-23 - ТК-22	котельная ул. Кривошеина, 1к	1965	81,4	57	подземная канальная
ввод в ж.д. Броневая, 7 от ТК-23	котельная ул. Кривошеина, 1к	1965	15,2	57	подземная канальная
ввод в ж.д.Броневая, 5 от ТК-22	котельная ул. Кривошеина, 1к	1965	14	57	подземная канальная
ТК-22 - ТК-21	котельная ул. Кривошеина, 1к	1965	113,8	108	подземная канальная
ТК-21 - ТК-20	котельная ул. Кривошеина, 1к	1965	69,4	108	подземная канальная
ввод в ж.д.Броневая, 3 от ТК-21	котельная ул. Кривошеина, 1к	1965	16,4	57	подземная канальная
Котельная - ТК-23'	котельная ул. Кривошеина, 1к	1965	51,6	108	подземная канальная
Котельная - ТК-23'	котельная ул. Кривошеина, 1к	1965	51,6	57	подземная канальная
ТК-23' -ТК-24	котельная ул. Кривошеина, 1к	1965	55,6	108	подземная канальная
ТК-23' -ТК-24	котельная ул. Кривошеина, 1к	1965	55,6	57	подземная канальная
ТК-24 - ТК-25	котельная ул. Кривошеина, 1к	1965	84	219	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
ТК-24 - ТК-25	котельная ул. Кривошеина, 1к	1965	84	89	подземная канальная
ТК-23' - ввод в ж.д.Кривошеина, 1	котельная ул. Кривошеина, 1к	1965	38,8	108	подземная канальная
ТК-23' - ввод в ж.д.Кривошеина, 1	котельная ул. Кривошеина, 1к	1965	38,8	89	подземная канальная
ввод в ж.д.Кривошена, 9 от ТК-25	котельная ул. Кривошеина, 1к	1965	201,4	89	подземная канальная
от котельной до УЗ-1	котельная ул. Кузнецова, 5к	2008	6,6	133	подземная канальная
от котельной до УЗ-1	котельная ул. Кузнецова, 5к	2008	3,3	108	подземная канальная
от котельной до УЗ-1	котельная ул. Кузнецова, 5к	2008	3,3	89	подземная канальная
от УЗ-1 до ТК-2	котельная ул. Кузнецова, 5к	2008	95,6	133	подземная канальная
от УЗ-1 до ТК-2	котельная ул. Кузнецова, 5к	2008	95,6	89	подземная канальная
от УЗ-1 до ТК-2	котельная ул. Кузнецова, 5к	2008	47,8	57	подземная канальная
ввод в ж.д. Речная, 5 от ТК-2	котельная ул. Кузнецова, 5к	2008	12,8	133	подземная канальная
ввод в ж.д. Речная, 5 от ТК-2	котельная ул. Кузнецова, 5к	2008	12,8	89	подземная канальная
ввод в ж.д. Речная, 5 от ТК-2	котельная ул. Кузнецова, 5к	2008	6,4	57	подземная канальная
от УЗ-1 до ТК-1	котельная ул. Кузнецова, 5к	2008	57,6	108	подземная канальная
от УЗ-1 до ТК-1	котельная ул. Кузнецова, 5к	2008	19,2	89	подземная канальная
от ТК-1 до ТК-3	котельная ул. Кузнецова, 5к	2008	61,8	108	подземная канальная
от ТК-1 до ТК-3	котельная ул. Кузнецова, 5к	2008	30,9	89	подземная канальная
от ТК-1 до ТК-3	котельная ул. Кузнецова, 5к	2008	30,9	57	подземная канальная
от ТК-3 до ТК-5	котельная ул. Кузнецова, 5к	2008	193,8	133	подземная канальная
от ТК-3 до ТК-5	котельная ул. Кузнецова, 5к	2008	193,8	108	подземная канальная
ввод в ж.д. Кузнецова, 9 от ТК-5	котельная ул. Кузнецова, 5к	2008	67,4	133	подземная канальная
ввод в ж.д. Кузнецова, 9 от ТК-5	котельная ул. Кузнецова, 5к	2008	33,7	108	подземная канальная
ввод в ж.д. Кузнецова, 9 от ТК-5	котельная ул. Кузнецова, 5к	2008	33,7	76	подземная канальная
Котельная - УТ1	котельная ул. Куйбышева, 23к	1994	86	159	подземная канальная
Котельная - УТ1	котельная ул. Куйбышева, 23к	1994	43	108	подземная канальная
Котельная - УТ1	котельная ул. Куйбышева, 23к	1994	43	76	подземная канальная
От котельной до УТ-1	котельная ул. Ленина, 86к	1958	20,68	273	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
От котельной до УТ-1	котельная ул. Ленина, 86к	1958	10,34	159	подземная канальная
От котельной до УТ-1	котельная ул. Ленина, 86к	1958	10,34	108	подземная канальная
УТ-1 до ТК-1	котельная ул. Ленина, 86к	1958	45,68	219	подземная канальная
УТ-1 до ТК-1	котельная ул. Ленина, 86к	1958	22,84	108	подземная канальная
УТ-1 до ТК-1	котельная ул. Ленина, 86к	1958	22,84	89	подземная канальная
ТК-1 до ТК-2	котельная ул. Ленина, 86к	1958	190,2	108	подземная канальная
ТК-1 до ТК-2	котельная ул. Ленина, 86к	1958	190,2	45	подземная канальная
УТ-1 до УТ-1'	котельная ул. Ленина, 86к	1958	80,22	219	подземная канальная
УТ-1 до УТ-1'	котельная ул. Ленина, 86к	1958	40,11	108	подземная канальная
УТ-1 до УТ-1'	котельная ул. Ленина, 86к	1958	40,11	89	подземная канальная
УТ-1' до УТ-2	котельная ул. Ленина, 86к	1958	49,92	219	подземная канальная
УТ-1' до УТ-2	котельная ул. Ленина, 86к	1958	24,96	108	подземная канальная
УТ-1' до УТ-2	котельная ул. Ленина, 86к	1958	24,96	89	подземная канальная
УТ- 2 до УТ-2'	котельная ул. Ленина, 86к	1958	56,06	159	подземная канальная
УТ- 2 до УТ-2'	котельная ул. Ленина, 86к	1958	28,03	89	подземная канальная
УТ- 2 до УТ-2'	котельная ул. Ленина, 86к	1958	28,03	57	подземная канальная
УТ-2' до УТ-6	котельная ул. Ленина, 86к	1958	72,94	108	подземная канальная
УТ-2' до УТ-6	котельная ул. Ленина, 86к	1958	72,94	57	подземная канальная
УТ-2 до УТ-3'	котельная ул. Ленина, 86к	1958	218,94	219	подземная канальная
УТ-2 до УТ-3'	котельная ул. Ленина, 86к	1958	109,47	89	подземная канальная
УТ-2 до УТ-3'	котельная ул. Ленина, 86к	1958	109,47	57	подземная канальная
УТ-3' до УТ3	котельная ул. Ленина, 86к	1958	29,56	219	подземная канальная
УТ-3' до УТ3	котельная ул. Ленина, 86к	1958	14,78	89	подземная канальная
УТ-3' до УТ3	котельная ул. Ленина, 86к	1958	14,78	57	подземная канальная
УТ-3 до УТ-5	котельная ул. Ленина, 86к	1958	33,76	159	подземная канальная
УТ-5 до Ленина 86б	котельная ул. Ленина, 86к	1958	13,48	89	подземная канальная
УТ-5 до Ленина 86а	котельная ул. Ленина, 86к	1958	21,2	76	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
УТ-3 до УТ-7	котельная ул. Ленина, 86к	1958	100,34	89	подземная канальная
УТ-7 до УТ-7а	котельная ул. Ленина, 86к	1958	72,06	76	подземная канальная
УТ-7а до УТ-7б	котельная ул. Ленина, 86к	1958	92,4	89	подземная канальная
УТ-7б до УТ-7в	котельная ул. Ленина, 86к	1958	181,54	76	подземная канальная
УТ-7в до УТ-7г	котельная ул. Ленина, 86к	1958	152,84	76	подземная канальная
УТ-7г до Ленина 65 (дет.сад)	котельная ул. Ленина, 86к	1958	22,98	76	подземная канальная
от котельной до ТК-1	котельная ул. Летчика Замкина, 40к	1965	10	76	подземная канальная
от ТК-1 ввод в ж.д. Л. Замкина 38а	котельная ул. Летчика Замкина, 40к	1965	38,8	76	подземная канальная
от котельной ввод в ж.д. Л. Замкина 48	котельная ул. Летчика Замкина, 40к	1965	34,4	159	подземная канальная
от котельной до ТК-2	котельная ул. Летчика Замкина, 40к	1965	41,6	159	подземная канальная
от ТК-2 до ТК-3	котельная ул. Летчика Замкина, 40к	1965	103,2	57	подземная канальная
от ТК-3 ввод в ж.д. Ст. Разина 51а	котельная ул. Летчика Замкина, 40к	1965	8,6	57	подземная канальная
от ТК-2 ввод в ж.д. Ст. Разина 47а	котельная ул. Летчика Замкина, 40к	1965	25,6	159	подземная канальная
транзит через Ст. Разина 47а в сторону ж.д. Ст. Разина 47	котельная ул. Летчика Замкина, 40к	1965	42	159	подземная канальная
от ж.д. Ст. Разина 47а ввод в ж.д. Ст. Разина 47	котельная ул. Летчика Замкина, 40к	1965	92	133	подземная канальная
транзит через Ст. Разина 47 до ввода в ж.д. Ст. Разина 49	котельная ул. Летчика Замкина, 40к	1965	71	133	по подвалу
транзит через Ст. Разина 47 в сторону ВТИСИЗ	котельная ул. Летчика Замкина, 40к	1965	13,2	108	по подвалу
от ж.д. Ст. Разина до ТК-4	котельная ул. Летчика Замкина, 40к	1965	207,8	108	подземная канальная
от ТК-4 ввод в ж.д. Арсенальная 1	котельная ул. Летчика Замкина, 40к	1965	106,2	108	подземная канальная
транзит через Ст. Разина 47 в сторону Ст. Разина 45	котельная ул. Летчика Замкина, 40к	1965	9,6	133	по подвалу

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
ввод в ж.д. Ст. Разина 45 от ж.д. Ст. Разина 47	котельная ул. Летчика Замкина, 40к	1965	10,4	133	подземная канальная
транзит через Ст. Разина 47а в сторону ж.д. Манежная 2	котельная ул. Летчика Замкина, 40к	1965	5,6	108	по подвалу
от ж.д. Ст. Разина 47а ввод в ж.д. Манежная 2	котельная ул. Летчика Замкина, 40к	1965	76,8	108	подземная канальная
от котельной до Л.Рябцевой 53 (ГВС)	котельная ул. Лидии Рябцевой, 53к	1963	36,6	89	подземная канальная
от котельной до Л.Рябцевой 53 (ГВС)	котельная ул. Лидии Рябцевой, 53к	1963	36,6	57	подземная канальная
от котельной до Ватутина 7	котельная ул. Лидии Рябцевой, 53к	1963	263,6	159	подземная канальная
от котельной до ТК-1	котельная ул. Лидии Рябцевой, 53к	1963	253,8	159	подземная канальная
от котельной до ТК-1	котельная ул. Лидии Рябцевой, 53к	1963	126,9	89	подземная канальная
от котельной до ТК-1	котельная ул. Лидии Рябцевой, 53к	1963	126,9	57	подземная канальная
от ТК-1 ввод в Ватутина 7 (отопление)	котельная ул. Лидии Рябцевой, 53к	1963	29,6	76	подземная канальная
от ТК-1 до врезки у ж.д. Ватутина 7 (ГВС)	котельная ул. Лидии Рябцевой, 53к	1963	48,2	76	подземная канальная
от ТК-1 до врезки у ж.д. Ватутина 7 (ГВС)	котельная ул. Лидии Рябцевой, 53к	1963	48,2	45	подземная канальная
транзит через Ватутина 7	котельная ул. Лидии Рябцевой, 53к	1963	25,6	159	по подвалу
транзит через Ватутина 7	котельная ул. Лидии Рябцевой, 53к	1963	12,8	76	по подвалу
транзит через Ватутина 7	котельная ул. Лидии Рябцевой, 53к	1963	12,8	45	по подвалу
от ТК-1а до ж.д. пер. Политехнический, 14	котельная ул. Лидии Рябцевой, 53к	1963	96,4	159	подземная канальная
от ТК-1а до ж.д. пер. Политехнический, 14	котельная ул. Лидии Рябцевой, 53к	1963	48,2	76	подземная канальная
от ТК-1а до ж.д. пер. Политехнический, 14	котельная ул. Лидии Рябцевой, 53к	1963	48,2	57	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однострубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
транзит через пер. Политехнический, 14	котельная ул. Лидии Рябцевой, 53к	1963	288,4	89	по подвалу
от ж.д. пер. Политехнический 4 до ж.д. Карпинского 13	котельная ул. Лидии Рябцевой, 53к	1963	61,8	89	подземная канальная
от ТК-1а до ж.д. Ватутина 14	котельная ул. Лидии Рябцевой, 53к	1963	60	108	подземная канальная
транзит через ж.д. Ватутина 14	котельная ул. Лидии Рябцевой, 53к	1963	26	89	по подвалу
от ж.д. Ватутина 14 до ТК-2а	котельная ул. Лидии Рябцевой, 53к	1963	63,2	89	подземная канальная
от ТК-2а до ж.д. Ватутина 16	котельная ул. Лидии Рябцевой, 53к	1963	8,8	89	подземная канальная
от ТК-1 до ТК-2	котельная ул. Лидии Рябцевой, 53к	1963	127,4	133	подземная канальная
от ТК-1 до ТК-2	котельная ул. Лидии Рябцевой, 53к	1963	63,7	89	подземная канальная
от ТК-1 до ТК-2	котельная ул. Лидии Рябцевой, 53к	1963	63,7	57	подземная канальная
от ТК-2 до ж.д. Л.Рябцевой 51в	котельная ул. Лидии Рябцевой, 53к	1963	22,6	89	подземная канальная
от ТК-2 до ж.д. Л.Рябцевой 51в	котельная ул. Лидии Рябцевой, 53к	1963	22,6	38	подземная канальная
от ТК-2 до ТК-3	котельная ул. Лидии Рябцевой, 53к	1963	144,8	133	подземная канальная
от ТК-2 до ТК-3	котельная ул. Лидии Рябцевой, 53к	1963	72,4	76	подземная канальная
от ТК-2 до ТК-3	котельная ул. Лидии Рябцевой, 53к	1963	72,4	57	подземная канальная
от ТК-3 до ж.д. Л.Рябцевой 51б	котельная ул. Лидии Рябцевой, 53к	1963	13,2	89	подземная канальная
от ТК-3 до ж.д. Л.Рябцевой 51б	котельная ул. Лидии Рябцевой, 53к	1963	13,2	38	подземная канальная
от ТК-3 до ж.д. Ватутина 16 (ГВС)	котельная ул. Лидии Рябцевой, 53к	1963	73,8	57	подземная канальная
от ТК-3 до ж.д. Ватутина 16 (ГВС)	котельная ул. Лидии Рябцевой, 53к	1963	73,8	38	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
от ТК-3 до ТК-4	котельная ул. Лидии Рябцевой, 53к	1963	159,6	108	подземная канальная
от ТК-3 до ТК-4	котельная ул. Лидии Рябцевой, 53к	1963	159,6	57	подземная канальная
от ТК-4 до ж.д. Л.Рябцевой 51а	котельная ул. Лидии Рябцевой, 53к	1963	16,8	89	подземная канальная
от ТК-4 до ж.д. Л.Рябцевой 51а	котельная ул. Лидии Рябцевой, 53к	1963	16,8	38	подземная канальная
от ТК-4 до ж.д. Карпинского 15	котельная ул. Лидии Рябцевой, 53к	1963	49,4	89	подземная канальная
от ТК-4 до ж.д. Карпинского 17	котельная ул. Лидии Рябцевой, 53к	1963	104,2	89	подземная канальная
транзит через Л.Рябцевой 53 (ГВС)	котельная ул. Лидии Рябцевой, 53к	1963	40,8	89	по подвалу
транзит через Л.Рябцевой 53 (ГВС)	котельная ул. Лидии Рябцевой, 53к	1963	40,8	57	по подвалу
от Л.Рябцевой 53 до ТК-5 (ГВС)	котельная ул. Лидии Рябцевой, 53к	1963	8,6	89	подземная канальная
от Л.Рябцевой 53 до ТК-5 (ГВС)	котельная ул. Лидии Рябцевой, 53к	1963	8,6	57	подземная канальная
от ТК-5 до ж.д. Л.Рябцевой 55 (ГВС)	котельная ул. Лидии Рябцевой, 53к	1963	55,6	89	подземная канальная
от ТК-5 до ж.д. Л.Рябцевой 55 (ГВС)	котельная ул. Лидии Рябцевой, 53к	1963	55,6	57	подземная канальная
от котельной до ТК-6	котельная ул. Лидии Рябцевой, 53к	1963	8,4	57	подземная канальная
от котельной до ТК-6	котельная ул. Лидии Рябцевой, 53к	1963	8,4	45	подземная канальная
от ТК-6 до ТК-7	котельная ул. Лидии Рябцевой, 53к	1963	47,5	57	подземная канальная
от ТК-6 до ТК-7	котельная ул. Лидии Рябцевой, 53к	1963	47,5	45	подземная канальная
от ТК-7 до ТК-8	котельная ул. Лидии Рябцевой, 53к	1963	38,6	38	подземная канальная
от ТК-7 до ТК-8	котельная ул. Лидии Рябцевой, 53к	1963	38,6	32	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однострубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
от ТК-8 до ТК-9	котельная ул. Лидии Рябцевой, 53к	1963	17,9	38	подземная канальная
от ТК-8 до ТК-9	котельная ул. Лидии Рябцевой, 53к	1963	17,9	32	подземная канальная
От котельной до УТ-1	котельная ул. Ломоносова, 116	1998	26	273	подземная канальная
От УТ-1 до УТ-9	котельная ул. Ломоносова, 116	1998	296	159	подземная канальная
От УТ-1 до ТК-2	котельная ул. Ломоносова, 116	1998	178	159	подземная канальная
От ТК-2 до ТК-3	котельная ул. Ломоносова, 116	1998	108	159	подземная канальная
От ТК-3 до ТК-4	котельная ул. Ломоносова, 116	1998	248	159	подземная канальная
От ТК-4 до ТК-5	котельная ул. Ломоносова, 116	1998	120	159	подземная канальная
От ТК-5 до ЦТП-25	котельная ул. Ломоносова, 116	1998	106	159	подземная канальная
От ТК-2 до ТК-12	котельная ул. Ломоносова, 116	1998	434	273	подземная канальная
От ТК-12 до ТК-6/н	котельная ул. Ломоносова, 116	1998	378	273	подземная канальная
От ТК-6/н до ТК-13	котельная ул. Ломоносова, 116	1998	52	273	подземная канальная
От ТК-13 до ТК-14	котельная ул. Ломоносова, 116	1998	640	273	подземная канальная
От ТК-30 до ТК-31	котельная ул. Ломоносова, 116	1998	204	273	подземная канальная
От ТК-31 до ТК-32	котельная ул. Ломоносова, 116	1998	222	273	подземная канальная
От ТК-32 до ТК-41	котельная ул. Ломоносова, 116	1998	1546	219	подземная канальная
От ТК-41 до ТК-42	котельная ул. Ломоносова, 116	1998	402	219	подземная канальная
От ТК-29 до УТ-9	котельная ул. Ломоносова, 116	1998	600	273	подземная канальная
От УТ-9 до УТ-11	котельная ул. Ломоносова, 116	1998	72	219	подземная канальная
От УТ-9 до УТ-11	котельная ул. Ломоносова, 116	1998	72	159	подземная канальная
УТ-11 до ТК-23	котельная ул. Ломоносова, 116	1998	250	219	подземная канальная
УТ-11 до ТК-23	котельная ул. Ломоносова, 116	1998	250	159	подземная канальная
От ТК-23 до ТК-24	котельная ул. Ломоносова, 116	1998	388	219	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однострубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
От ТК-23 до ТК-24	котельная ул. Ломоносова, 116	1998	388	159	подземная канальная
От ТК-24 до ТК-25	котельная ул. Ломоносова, 116	1998	208	219	подземная канальная
От ТК-24 до ТК-25	котельная ул. Ломоносова, 116	1998	208	159	подземная канальная
От ТК-25 до ТК-26	котельная ул. Ломоносова, 116	1998	74	219	подземная канальная
От ТК-25 до ТК-26	котельная ул. Ломоносова, 116	1998	74	159	подземная канальная
От ТК-26 до ТК-27	котельная ул. Ломоносова, 116	1998	502	219	подземная канальная
От ТК-26 до ТК-27	котельная ул. Ломоносова, 116	1998	502	159	подземная канальная
От ТК-48 до ТК-49	котельная ул. Ломоносова, 116	1998	180	57	подземная канальная
От ТК-47 до ТК-48	котельная ул. Ломоносова, 116	1998	118	76	подземная канальная
От ТК-46 до ТК-47	котельная ул. Ломоносова, 116	1998	94	89	подземная канальная
От ТК-46 до ТК-38	котельная ул. Ломоносова, 116	1998	40	89	подземная канальная
От ТК-38 до ТК-37	котельная ул. Ломоносова, 116	1998	100	133	подземная канальная
От ТК-37 до ТК-36	котельная ул. Ломоносова, 116	1998	128	133	подземная канальная
От ТК-36 до ТК-35	котельная ул. Ломоносова, 116	1998	82	133	подземная канальная
От ТК-35 до ТК-30	котельная ул. Ломоносова, 116	1998	858	133	подземная канальная
От ТК-30 до ТК-29	котельная ул. Ломоносова, 116	1998	380	219	подземная канальная
От ТК-27 до ТК-28	котельная ул. Ломоносова, 116	1998	120	159	подземная канальная
От ТК-27 до ТК-28	котельная ул. Ломоносова, 116	1998	120	133	подземная канальная
От ТК-28 до ТК-50	котельная ул. Ломоносова, 116	1998	56	76	подземная канальная
От ТК-29 до ТК-39, ч-з теплов пункт ул. Ломоносова, 116	котельная ул. Ломоносова, 116	1998	456	133	подземная канальная
От ТК-39 до ТК-44	котельная ул. Ломоносова, 116	1998	216	89	подземная канальная
От ТК-44 до ТК-45	котельная ул. Ломоносова, 116	1998	92	89	подземная канальная
От ЦТП-25 до ТК-6	котельная ул. Ломоносова, 116	1998	128	426	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однострубнои исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
От ЦТП-25 до ТК-6	котельная ул. Ломоносова, 116	1998	128	133	подземная канальная
От ТК-6 через ж.д. Ломоносова,114/4 до ТК-8	котельная ул. Ломоносова, 116	1998	252	159	подземная канальная
От ТК-6 через ж.д. Ломоносова,114/4 до ТК-8	котельная ул. Ломоносова, 116	1998	252	133	подземная канальная
От ТК-14 до ТК-16	котельная ул. Ломоносова, 116	1998	102	108	подземная канальная
От ТК-14 до ЦТП-27	котельная ул. Ломоносова, 116	1998	14	219	подземная канальная
От ТК-14 до ЦТП-27	котельная ул. Ломоносова, 116	1998	14	159	подземная канальная
От ЦТП-27до ТК-15	котельная ул. Ломоносова, 116	1998	76	89	подземная канальная
От ТК-14 до ТК-17	котельная ул. Ломоносова, 116	1998	102	159	подземная канальная
От ТК-14 до ТК-17	котельная ул. Ломоносова, 116	1998	102	76	подземная канальная
От ТК-17 до ТК-18	котельная ул. Ломоносова, 116	1998	92	159	подземная канальная
От ТК-18 до ТК-20	котельная ул. Ломоносова, 116	1998	184	159	подземная канальная
От ТК-20 до ж.д. Ломоносова,114/12	котельная ул. Ломоносова, 116	1998	280	108	подземная канальная
От ТК-49 до ж.д. Ломоносова,115 (1 ввод)	котельная ул. Ломоносова, 116	1998	157,6	45	подземная канальная
От ТК-49 до ж.д. Ломоносова,115 (2 ввод)	котельная ул. Ломоносова, 116	1998	19,4	45	подземная канальная
От ТК-48 до ул. Ломоносова,115	котельная ул. Ломоносова, 116	1998	22,6	57	подземная канальная
От ТК-47 до ул. Ломоносова,115	котельная ул. Ломоносова, 116	1998	40	57	подземная канальная
От ТК-46 до ул. Ломоносова,115	котельная ул. Ломоносова, 116	1998	40	45	подземная канальная
От ТК-27 ввод в дом ул. Ломоносова,118	котельная ул. Ломоносова, 116	1998	12	108	подземная канальная
От ТК-27 ввод в дом ул. Ломоносова,118	котельная ул. Ломоносова, 116	1998	12	76	подземная канальная
От ТК-28 ввод в дом ул. Ломоносова,118	котельная ул. Ломоносова, 116	1998	74	108	подземная канальная
От ТК-28 ввод в дом ул. Ломоносова,118	котельная ул. Ломоносова, 116	1998	74	76	подземная канальная
От ТК-50 ввод в дом ул. Ломоносова,116/9	котельная ул. Ломоносова, 116	1998	76	76	подземная канальная
От ТК-39 ввод в дом ул. Ломоносова,116/2	котельная ул. Ломоносова, 116	1998	124	108	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однострубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
От ТК-39 до точки ввода в дом ул. Ломоносова, 116/6	котельная ул. Ломоносова, 116	1998	134	76	подземная канальная
От точки ввода в дом ул. Ломоносова, 116/6, ввод в дом ул. Ломоносова, 116/7	котельная ул. Ломоносова, 116	1998	88	57	подземная канальная
От точки ввода в дом ул. Ломоносова, 116/6, ввод в дом ул. Ломоносова, 116/6	котельная ул. Ломоносова, 116	1998	8	57	подземная канальная
От точки ввода в дом ул. Ломоносова, 116/1, ввод в дом ул. Ломоносова, 116/1	котельная ул. Ломоносова, 116	1998	44	57	подземная канальная
От ТК-44 ввод в дом ул. Ломоносова, 116/3	котельная ул. Ломоносова, 116	1998	26	89	подземная канальная
От ТК-45 ввод в дом ул. Ломоносова, 116/4	котельная ул. Ломоносова, 116	1998	24	89	подземная канальная
От ТК-45 ввод в дом ул. Ломоносова, 116/8	котельная ул. Ломоносова, 116	1998	224	89	подземная канальная
От ТК-7 до ж.д. Ломоносова, 114/4	котельная ул. Ломоносова, 116	1998	30	76	подземная канальная
От ТК-8 до ж.д. Ломоносова, 114/5 (1 ввод)	котельная ул. Ломоносова, 116	1998	52	76	подземная канальная
От ТК-8 до ж.д. Ломоносова, 114/5 (1 ввод)	котельная ул. Ломоносова, 116	1998	52	133	подземная канальная
От ТК-8 до ж.д. Ломоносова, 114/5 (2 ввод)	котельная ул. Ломоносова, 116	1998	64	89	подземная канальная
От ТК-15 до ж.д. Ломоносова, 114/13	котельная ул. Ломоносова, 116	1998	92	89	подземная канальная
От ТК-18 до ж.д. Ломоносова, 114/13	котельная ул. Ломоносова, 116	1998	70	108	подземная канальная
От ТК-18 до ж.д. Ломоносова, 114/13	котельная ул. Ломоносова, 116	1998	70	89	подземная канальная
От ТК-16 до ж.д. Ломоносова, 114/6	котельная ул. Ломоносова, 116	1998	36	89	подземная канальная
От ТК-16 до ж.д. Ломоносова, 114/6	котельная ул. Ломоносова, 116	1998	36	76	подземная канальная
От Котельной до ТК-I	котельная ул. Ломоносова, 98к	1983	17,4	273	подземная канальная
ТК-I до ТК-1	котельная ул. Ломоносова, 98к	1983	30,48	273	подземная канальная
ТК-1 до ТК-2а	котельная ул. Ломоносова, 98к	1983	150,92	273	подземная канальная
ТК2а до ТК-2	котельная ул. Ломоносова, 98к	1983	221,86	273	подземная канальная
ТК-2 до ТК-3	котельная ул. Ломоносова, 98к	1983	64,4	273	подземная канальная
ТК-3 до ТК-4	котельная ул. Ломоносова, 98к	1983	66	273	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однострубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
ТК-4 до УЗ-А	котельная ул. Ломоносова, 98к	1983	60,22	273	подземная канальная
УЗ-А до ТК-7	котельная ул. Ломоносова, 98к	1983	70,26	133	подземная канальная
ТК-7 до ТК-7а	котельная ул. Ломоносова, 98к	1983	180,6	89	подземная канальная
УЗ-А до ТК-5	котельная ул. Ломоносова, 98к	1983	72,2	273	подземная канальная
ТК-5 до ТК-8	котельная ул. Ломоносова, 98к	1983	441,66	133	подземная канальная
ТК-8 до ТП-2	котельная ул. Ломоносова, 98к	1983	64,88	133	подземная канальная
транзит по ТП-2	котельная ул. Ломоносова, 98к	1983	33,84	133	по подвалу
ТП-2 до ТК-1	котельная ул. Ломоносова, 98к	1983	30,03	159	подземная канальная
ТП-2 до ТК-1	котельная ул. Ломоносова, 98к	1983	10,01	57	подземная канальная
ТК-1 до Ушинского 8	котельная ул. Ломоносова, 98к	1983	23	159	подземная канальная
ТК-1 до Ушинского 8	котельная ул. Ломоносова, 98к	1983	11,5	108	подземная канальная
ТК-1 до Ушинского 8	котельная ул. Ломоносова, 98к	1983	11,5	57	подземная канальная
Транзит по Ушинского 8	котельная ул. Ломоносова, 98к	1983	41,54	159	по подвалу
Ушинского 8 до ТК-2	котельная ул. Ломоносова, 98к	1983	35,06	108	подземная канальная
ТК-2 до Ушинского 6	котельная ул. Ломоносова, 98к	1983	59,62	108	подземная канальная
ТК-2 до Ушинского 6	котельная ул. Ломоносова, 98к	1983	29,81	89	подземная канальная
ТК-2 до Ушинского 2	котельная ул. Ломоносова, 98к	1983	44,2	108	подземная канальная
ТК-1 до УЗ-1 (воздушка)	котельная ул. Ломоносова, 98к	1983	106	108	наземная на опорах
ТК-1 до УЗ-1 (воздушка)	котельная ул. Ломоносова, 98к	1983	106	57	наземная на опорах
УЗ-1 до УЗ-2 (воздушка)	котельная ул. Ломоносова, 98к	1983	106	108	наземная на опорах
УЗ-1 до УЗ-2 (воздушка)	котельная ул. Ломоносова, 98к	1983	106	57	наземная на опорах
УЗ-2 до ТК-3 (Воздушка)	котельная ул. Ломоносова, 98к	1983	108,82	108	наземная на опорах
УЗ-2 до ТК-3 (Воздушка)	котельная ул. Ломоносова, 98к	1983	108,82	57	наземная на опорах

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
ТК-3 до ТК3а	котельная ул. Ломоносова, 98к	1983	31	108	подземная канальная
ТК-3 до ТК3а	котельная ул. Ломоносова, 98к	1983	31	57	подземная канальная
ТК-5 до ТК-6	котельная ул. Ломоносова, 98к	1983	205,8	273	подземная канальная
ТК-6 до Т. "А"	котельная ул. Ломоносова, 98к	1983	334	273	подземная канальная
Т. "А" до ТК-7	котельная ул. Ломоносова, 98к	1983	284,96	219	подземная канальная
ТК-7 до Т.П.5	котельная ул. Ломоносова, 98к	1983	66,84	219	подземная канальная
Т.П.5 до ТК-1	котельная ул. Ломоносова, 98к	1983	28,56	219	подземная канальная
ТК-1 до ТК1'	котельная ул. Ломоносова, 98к	1983	9,68	108	подземная канальная
ТК-1 - ТК-15	котельная ул. Ломоносова, 98к	1983	190	108	подземная канальная
ТК-15 - ТК-16	котельная ул. Ломоносова, 98к	1983	40	108	подземная канальная
ТК-16 - ТК-17 (Воздушка)	котельная ул. Ломоносова, 98к	1983	196	108	наземная на опорах
ТК-17 - Тимирязева, 3	котельная ул. Ломоносова, 98к	1983	108	108	подземная канальная
ТК-1 до ТК-2	котельная ул. Ломоносова, 98к	1983	70,2	273	подземная канальная
ТК-1 до ТК-2	котельная ул. Ломоносова, 98к	1983	35,1	57	подземная канальная
ТК-1 до ТК-2	котельная ул. Ломоносова, 98к	1983	35,1	45	подземная канальная
ТК-2 до ТК-3	котельная ул. Ломоносова, 98к	1983	141,54	219	подземная канальная
ТК-3 до ТК- 4	котельная ул. Ломоносова, 98к	1983	195,6	159	подземная канальная
ТК-4 до Тимирязева 15	котельная ул. Ломоносова, 98к	1983	32,14	89	подземная канальная
ТК-4 до ТК-5	котельная ул. Ломоносова, 98к	1983	244,76	159	подземная канальная
ТК-5 до ТК-6	котельная ул. Ломоносова, 98к	1983	124,4	159	подземная канальная
ТК-6 до Тимирязева 21а	котельная ул. Ломоносова, 98к	1983	82,78	76	подземная канальная
ТК-6 до ТК-7	котельная ул. Ломоносова, 98к	1983	81,72	159	подземная канальная
ТК-7 до ТК-8	котельная ул. Ломоносова, 98к	1983	43,74	89	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
ТК-7 до ж/д ул. Тимирязева, 23а	котельная ул. Ломоносова, 98к	1983	209,26	159	подземная канальная
ТК-7 до Тимирязева 4	котельная ул. Ломоносова, 98к	1983	141,44	159	подземная канальная
Транзит по Тимирязева 4	котельная ул. Ломоносова, 98к	1983	30,3	159	по подвалу
Тимирязева 4 до ТК-9	котельная ул. Ломоносова, 98к	1983	45,02	76	подземная канальная
ТК-9 до ТК-10	котельная ул. Ломоносова, 98к	1983	27,02	159	подземная канальная
ТК-10 до Тимирязева 4а	котельная ул. Ломоносова, 98к	1983	11,56	159	подземная канальная
Транзит по Тимирязева 4а	котельная ул. Ломоносова, 98к	1983	174,2	159	по подвалу
Тимирязева 4а до поворота на воздушку	котельная ул. Ломоносова, 98к	1983	18,82	159	подземная канальная
от поворота на воздушку до опуска в ж/д ул. Тимирязева 6	котельная ул. Ломоносова, 98к	1983	91,12	159	наземная на опорах
от опуска до ж/д по ул. Тимирязева, 6	котельная ул. Ломоносова, 98к	1983	16,62	76	подземная канальная
ОТ опуска до Ломоносова 83в	котельная ул. Ломоносова, 98к	1983	81,36	159	подземная канальная
Транзит по ж/д Ломоносова, 83в в сторону д/с	котельная ул. Ломоносова, 98к	1983	29,2	159	подземная канальная
Транзит по ж/д ул. Ломоносова, 83в в сторону ж/д по ул. Ломоносова, 83б	котельная ул. Ломоносова, 98к	1983	91,34	159	по подвалу
Ломоносова 83в до Ломоносова 83б	котельная ул. Ломоносова, 98к	1983	59,64	159	подземная канальная
Транзит по Ломоносову 83б	котельная ул. Ломоносова, 98к	1983	30,5	159	подземная канальная
Ломоносова 83б до Ломоносова 83а	котельная ул. Ломоносова, 98к	1983	98,48	159	подземная канальная
Транзит по Ломоносова 83а	котельная ул. Ломоносова, 98к	1983	50,2	159	подземная канальная
Ломоносова 83а до УТ-2	котельная ул. Ломоносова, 98к	1983	57,4	159	подземная канальная
УТ-2 до Ломоносова 100	котельная ул. Ломоносова, 98к	1983	26,7	57	подземная канальная
Транзит по ж/д ул. Ломоносова 100	котельная ул. Ломоносова, 98к	1983	72,42	57	подземная канальная
Ломоносова 100 до Ломоносова 102	котельная ул. Ломоносова, 98к	1983	27,66	57	подземная канальная
УТ-2 до УТ-1	котельная ул. Ломоносова, 98к	1983	90,2	159	подземная канальная
УТ-1 воздушка до опуска	котельная ул. Ломоносова, 98к	1983	64,54	159	наземная на опорах

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
от опуска до Котельной (СХИ)	котельная ул. Ломоносова, 98к	1983	69,82	159	подземная канальная
от котельной до школы по ул. Мало-Терновая, 9	котельная ул. Ломоносова, 98к	2014	200	57	подземная канальная
от котельной до школы по ул. Мало-Терновая, 9	котельная ул. Ломоносова, 98к	2014	100	38	подземная канальная
от котельной до школы по ул. Мало-Терновая, 9	котельная ул. Ломоносова, 98к	2014	100	32	подземная канальная
Котельная - ТК1	котельная ул. Манежная, 13	1952	77,6	159	подземная канальная
Котельная - ТК1	котельная ул. Манежная, 13	1952	38,8	57	подземная канальная
ТК1 - Манежная 12 (транзит через манежная, 13)	котельная ул. Манежная, 13	1952	71	57	по подвалу
ТК1 - ТК2	котельная ул. Манежная, 13	1952	76	159	подземная канальная
ТК1 - ТК2	котельная ул. Манежная, 13	1952	38	57	подземная канальная
ТК2 - Манежная, 13 (в сторону Манежная, 14)	котельная ул. Манежная, 13	1952	28,6	76	подземная канальная
ж/д Манежная 13 - транзит	котельная ул. Манежная, 13	1952	35,4	57	по подвалу
Манежная, 13 - Манежная 14	котельная ул. Манежная, 13	1952	39,8	57	подземная канальная
ТК2 - ТК3	котельная ул. Манежная, 13	1952	175	89	подземная канальная
ТК-3 - ТК-4	котельная ул. Манежная, 13	1952	4	89	подземная канальная
ТК4 - пер. Фабричный 12а	котельная ул. Манежная, 13	1952	95,8	57	подземная канальная
ТК4 - 20 лет ВЛКСМ 40	котельная ул. Манежная, 13	1952	109,6	57	подземная канальная
от котельной до школы по ул. Державина,65	котельная ул. Лескова, д. 43К	2013	300	32	подземная канальная
от котельной до школы по ул. Державина,65	котельная ул. Лескова, д. 43К	2013	100	76	подземная канальная
от котельной до школы по ул. Матросова	котельная ул. Матросова, 2к	2014	224	76	подземная канальная
от котельной до школы по ул. Матросова	котельная ул. Матросова, 2к	2014	224	38	подземная канальная
от котельной до ТК-1	котельная ул. Никитинская, 36к	1972	8,2	325	подземная канальная
от котельной до ТК-1	котельная ул. Никитинская, 36к	1972	4,1	133	подземная канальная
от котельной до ТК-1	котельная ул. Никитинская, 36к	1972	4,1	108	подземная канальная
ТК-1 до УЗ-1	котельная ул. Никитинская, 36к	1972	14,8	325	подземная канальная
ТК-1 до УЗ-1	котельная ул. Никитинская, 36к	1972	7,4	133	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
ТК-1 до УЗ-1	котельная ул. Никитинская, 36к	1972	7,4	108	подземная канальная
УЗ-1 до ТК-2	котельная ул. Никитинская, 36к	1972	4	159	подземная канальная
УЗ-1 до ТК-2	котельная ул. Никитинская, 36к	1972	2	133	подземная канальная
УЗ-1 до ТК-2	котельная ул. Никитинская, 36к	1972	2	108	подземная канальная
ТК-2 до ТК-12	котельная ул. Никитинская, 36к	1972	40,2	159	подземная канальная
ТК-2 до ТК-12	котельная ул. Никитинская, 36к	1972	20,1	133	подземная канальная
ТК-2 до ТК-12	котельная ул. Никитинская, 36к	1972	20,1	108	подземная канальная
ТК-12 до ТК-13	котельная ул. Никитинская, 36к	1972	120,4	133	подземная канальная
ТК-13 до ж/д Плехановская, 25	котельная ул. Никитинская, 36к	1972	41	76	подземная канальная
от ТК-12 до адм.здания Плехановская,23	котельная ул. Никитинская, 36к	1972	17,2	133	подземная канальная
Транзит по адм.зданию и ж.д.(подъезд1)Плехановская, 23	котельная ул. Никитинская, 36к	1972	191	57	подземная канальная
от стены ж/д ул.Плехановская 23(подъезд1) до ж/д ул.Никитинская 36(подъезд1)	котельная ул. Никитинская, 36к	1972	10	57	подземная канальная
УЗ-1 до ТК-3	котельная ул. Никитинская, 36к	1972	21,48	325	подземная канальная
УЗ-1 до ТК-3	котельная ул. Никитинская, 36к	1972	10,74	133	подземная канальная
УЗ-1 до ТК-3	котельная ул. Никитинская, 36к	1972	10,74	108	подземная канальная
ТК-3 до ТК-3а	котельная ул. Никитинская, 36к	1972	14,28	108	подземная канальная
ТК-3а до школы по ул. Никитинская, 38а	котельная ул. Никитинская, 36к	1972	3,66	108	подземная канальная
ТК-3а до ж/д Куколкина, 14	котельная ул. Никитинская, 36к	1972	261,6	219	подземная канальная
Транзит по ж/д Куколкина, 14	котельная ул. Никитинская, 36к	1972	20	219	подземная канальная
ж/д Куколкина,14 до ТК-36	котельная ул. Никитинская, 36к	1972	17,4	219	подземная канальная
ТК-36 до ТК-4 (транзитом через ж/д дом моделей Никитинская, 42	котельная ул. Никитинская, 36к	1972	94,32	219	подземная канальная
ТК-4а до Никитинская 42	котельная ул. Никитинская, 36к	1972	20	108	подземная канальная
ТК-4 до ТК-4а	котельная ул. Никитинская, 36к	1972	30	108	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
ТК-4 до Никитинская 44	котельная ул. Никитинская, 36к	1972	50	57	подземная канальная
ТК-4 до ТК-5	котельная ул. Никитинская, 36к	1972	100,2	57	подземная канальная
ТК-5 до ТК-5а	котельная ул. Никитинская, 36к	1972	51,6	108	подземная канальная
ТК-5а до Никитинская 44а	котельная ул. Никитинская, 36к	1972	91,2	76	подземная канальная
ТК-4 до ТК-6а	котельная ул. Никитинская, 36к	1972	241,66	219	подземная канальная
ТК-6а до ТК-6	котельная ул. Никитинская, 36к	1972	161	108	подземная канальная
ТК-6 до ж/д Кольцовская, 37 (корпус 1)	котельная ул. Никитинская, 36к	1972	86,2	89	подземная канальная
Транзит по ж/д Кольцовская, 37 (корп. 1)	котельная ул. Никитинская, 36к	1972	85,2	89	по подвалу
ж/д Кольцовская, 37 (корп. 1) до (корп.2)	котельная ул. Никитинская, 36к	1972	10	89	подземная канальная
ТК-6 до ж/д Никитинская, 46	котельная ул. Никитинская, 36к	1972	22	108	подземная канальная
ТК-6а до ТК-6б	котельная ул. Никитинская, 36к	1972	26	57	подземная канальная
ТК-6б до ж/д Никитинская, 48	котельная ул. Никитинская, 36к	1972	10	57	подземная канальная
ТК-6а до ж/д Никитинская, 50	котельная ул. Никитинская, 36к	1972	6,8	219	подземная канальная
Транзит по ж/д Никитинская, 50	котельная ул. Никитинская, 36к	1972	59	219	по подвалу
ж/д Никитинская, 50 до ТК-7а	котельная ул. Никитинская, 36к	1972	21,4	219	подземная канальная
ТК-7а до УТ-1	котельная ул. Никитинская, 36к	1972	18,2	133	подземная канальная
УТ-1 до УТ-1а	котельная ул. Никитинская, 36к	1972	46,8	133	подземная канальная
УТ-1а до Кольцовская 39	котельная ул. Никитинская, 36к	1972	116,4	89	подземная канальная
УТ-1а до ТК-7	котельная ул. Никитинская, 36к	1972	48	133	подземная канальная
ТК-7 до УТ-1'	котельная ул. Никитинская, 36к	1972	62,4	159	подземная канальная
УТ-1' до Никитинская 54	котельная ул. Никитинская, 36к	1972	16,62	219	подземная канальная
Транзит по Никитинская 54	котельная ул. Никитинская, 36к	1972	85	219	по подвалу
Никитинская 54 до УТ-2	котельная ул. Никитинская, 36к	1972	16	219	по подвалу

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
Кольцовская 41 (транзитом по подвалу в сторону ж.д.Никитинская,54)	котельная ул. Никитинская, 36к	1972	128,4	219	подземная канальная
Транзит по Кольцовская 39	котельная ул. Никитинская, 36к	1972	17	219	подземная канальная
от ж.д.Кольцовская 39 до ж.д.Кольцовская 41	котельная ул. Никитинская, 36к	1972	24	89	подземная канальная
УТ-1 до Никитинская 49/1	котельная ул. Никитинская, 36к	1972	94	108	подземная канальная
Транзит по Никитинская 49/1 к ж.д.Никитинская,49	котельная ул. Никитинская, 36к	1972	32,4	108	по подвалу
от стены ж.д.Никитинская 49/1 до ж.д.Никитинская,49(поз. 7)	котельная ул. Никитинская, 36к	1972	25,6	57	подземная канальная
УТ-2 до УТ-3	котельная ул. Никитинская, 36к	1972	53,6	159	подземная канальная
от ж.д.Никитинская 50 до ТК-76	котельная ул. Никитинская, 36к	1972	14,2	57	подземная канальная
ТК-76 до Никитинская 45/2	котельная ул. Никитинская, 36к	1972	120,2	57	подземная канальная
ТК-3 (у котельной) до ТК-9	котельная ул. Никитинская, 36к	1972	55,4	219	подземная канальная
ТК-9 до ж.д.Никитинская 36	котельная ул. Никитинская, 36к	1972	14,4	219	подземная канальная
Транзит по ж.д.Никитинская 36	котельная ул. Никитинская, 36к	1972	66	219	по подвалу
от ж.д.Никитинская 36 до ж.д.Никитинская 31	котельная ул. Никитинская, 36к	1972	30,2	159	подземная канальная
Транзит по ж.д.Никитинская 31 в сторону ж.д.Никитинская,35	котельная ул. Никитинская, 36к	1972	54,2	57	по подвалу
Транзит по ж.д.Никитинская 31 в сторону ТК-11	котельная ул. Никитинская, 36к	1972	20	57	по подвалу
от ж.д.Никитинская 31 до ж.д.Никитинская 35	котельная ул. Никитинская, 36к	1972	21,8	89	подземная канальная
Транзит по ж.д.Никитинская 35(п.1) до Никитинская,35(п.2)	котельная ул. Никитинская, 36к	1972	142	89	по подвалу
Никитинская 31 до ТК-11	котельная ул. Никитинская, 36к	1972	101,34	159	подземная канальная
ТК-11 до Куколкина 6	котельная ул. Никитинская, 36к	1972	15	108	подземная канальная
ТК-11 до УТ-1	котельная ул. Никитинская, 36к	1972	101,6	159	подземная канальная
УТ-1 до ТК-11а	котельная ул. Никитинская, 36к	1972	42,6	89	подземная канальная
УТ-3 до УТ-3а(по ул.9 Января)	котельная ул. Никитинская, 36к	1972	94	219	подземная канальная
УТ-3а до УТ-1'(в сторону Свободы,55)	котельная ул. Никитинская, 36к	1972	32,4	159	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однострубнои исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
от УТ-3а до ж.д.Никитинская,49а	котельная ул. Никитинская, 36к	1972	20	133	подземная канальная
УТ-1' до УТ-2'	котельная ул. Никитинская, 36к	1972	60	133	подземная канальная
УТ-2' до УТ-3'	котельная ул. Никитинская, 36к	1972	58,6	133	подземная канальная
УТ-3' до Свободы 55	котельная ул. Никитинская, 36к	1972	5,8	76	подземная канальная
УТ-3' до Свободы 59	котельная ул. Никитинская, 36к	1972	15	89	подземная канальная
Транзит по Свободы 59	котельная ул. Никитинская, 36к	1972	69,4	89	подземная канальная
ул.Свободы,59 до ул.Кольцовская,45 (УГА)	котельная ул. Никитинская, 36к	1972	11	76	подземная канальная
Транзит по зд.Кольцовской,45 (УГА)	котельная ул. Никитинская, 36к	1972	36	76	по подвалу
УТ-1' до ул.Свободы, 24	котельная ул. Никитинская, 36к	1972	66,4	133	подземная канальная
Транзит по подвалу д.Свободы, 24	котельная ул. Никитинская, 36к	1972	20	133	подземная канальная
ул.Свободы, 24 до УТ-3'а	котельная ул. Никитинская, 36к	1972	54,2	133	подземная канальная
УТ-3'а до ул.Ф. Энгельса, 74	котельная ул. Никитинская, 36к	1972	24	108	подземная канальная
УТ-3'а до ул.Свободы, 22	котельная ул. Никитинская, 36к	1972	24	76	подземная канальная
Транзит по подвалу дома Свободы, 22	котельная ул. Никитинская, 36к	1972	32	76	по подвалу
ул.Свободы, 22 до ул.Свободы, 24	котельная ул. Никитинская, 36к	1972	24	57	подземная канальная
УТ-3а - УТ-4'	котельная ул. Никитинская, 36к	1972	72	133	подземная канальная
УТ-4' - УТ-4	котельная ул. Никитинская, 36к	1972	120	108	подземная канальная
УТ-4 до ж.д.9-ое Января,43	котельная ул. Никитинская, 36к	1972	60	76	подземная канальная
транзит по ж.д.9-ое Января, 43; 41 и 45.	котельная ул. Никитинская, 36к	1972	32	76	по подвалу
от ж.д.9-ое Января,41 до ж.д.9-ое Января,39	котельная ул. Никитинская, 36к	1972	28	76	подземная канальная
транзит по ж.д.9-ое Января,39 к ж.д.9-ое Января,37	котельная ул. Никитинская, 36к	1972	24	57	по подвалу
УТ-4' - ж.д.Фр.Энгельса,72	котельная ул. Никитинская, 36к	1972	40	57	подземная канальная
транзит по ж.д.Фр.Энгельса,72 к ж.д. Фр.Энгельса,70	котельная ул. Никитинская, 36к	1972	20	76	по подвалу

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однострубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
УТ-4' до ж.д.9-ое Января, 30	котельная ул. Никитинская, 36к	1972	62	76	подземная канальная
Котельная - Никитинская 3	котельная ул. Никитинская, 5	1966	40,8	108	подземная канальная
Транзит через Никитинская 3	котельная ул. Никитинская, 5	1966	30,6	57	подземная канальная
Никитинская 3 - Никитинская 3а	котельная ул. Никитинская, 5	1966	16	57	подземная канальная
от здания котельной до здания детского сада по ул.Ольминского,28	котельная ул. Ольминского, 28	2014	27	89	подземная канальная
от здания котельной до здания детского сада по ул.Ольминского,28	котельная ул. Ольминского, 28	2014	27	57	подземная канальная
Котельная - ТК1	котельная ул. Острожская, 67н	1962	141,8	219	подземная канальная
Котельная - ТК1	котельная ул. Острожская, 67н	1962	70,9	89	подземная канальная
Котельная - ТК1	котельная ул. Острожская, 67н	1962	70,9	57	подземная канальная
ТК-1 - ввод в ж/д Острожская,67	котельная ул. Острожская, 67н	1962	148,8	159	подземная канальная
ТК-1 - ввод в ж/д Острожская,67	котельная ул. Острожская, 67н	1962	74,4	76	подземная канальная
ТК-1 - ввод в ж/д Острожская,67	котельная ул. Острожская, 67н	1962	74,4	57	подземная канальная
транзит через ж/д Острожская, 67 в сторону ж/д ул. Острожская, 65	котельная ул. Острожская, 67н	1962	24,8	89	подземная канальная
транзит через ж/д Острожская, 67 в сторону ж/д ул. Острожская, 65	котельная ул. Острожская, 67н	1962	12,4	57	подземная канальная
транзит через ж/д Острожская, 67 в сторону ж/д ул. Острожская, 65	котельная ул. Острожская, 67н	1962	12,4	45	подземная канальная
от ж/д Острожская, 67 ввод в ж/д ул. Острожская, 65	котельная ул. Острожская, 67н	1962	39,4	89	подземная канальная
от ж/д Острожская, 67 ввод в ж/д ул. Острожская, 65	котельная ул. Острожская, 67н	1962	19,7	57	подземная канальная
от ж/д Острожская, 67 ввод в ж/д ул. Острожская, 65	котельная ул. Острожская, 67н	1962	19,7	45	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
от ж/д по ул.Острогжская,67 транзит в сторону - ТК2'	котельная ул. Острогжская, 67н	1962	152,4	159	по подвалу
от ж/д по ул. Острогжская, 67 до ТК-2'	котельная ул. Острогжская, 67н	1962	43,6	159	подземная канальная
ТК2' - ТК2	котельная ул. Острогжская, 67н	1962	60	108	подземная канальная
ТК2' - ТК2	котельная ул. Острогжская, 67н	1962	30	57	подземная канальная
ТК2' - ТК2	котельная ул. Острогжская, 67н	1962	30	45	подземная канальная
ТК-2 - ввод в ж/д по ул. Острогжская,63	котельная ул. Острогжская, 67н	1962	16,2	76	подземная канальная
ТК-2 - ввод в ж/д по ул. Острогжская,63	котельная ул. Острогжская, 67н	1962	8,1	45	подземная канальная
ТК-2 - ввод в ж/д по ул. Острогжская,63	котельная ул. Острогжская, 67н	1962	8,1	32	подземная канальная
ТК2 - ввод в ж/д по ул. Острогжская, 59	котельная ул. Острогжская, 67н	1962	89,4	89	подземная канальная
ТК2 - ввод в ж/д по ул. Острогжская, 59	котельная ул. Острогжская, 67н	1962	44,7	45	подземная канальная
ТК2 - ввод в ж/д по ул. Острогжская, 59	котельная ул. Острогжская, 67н	1962	44,7	32	подземная канальная
от стены ж/д по ул. Острогжская, 59 - транзитом - ж/д по ул. Острогжская, 61	котельная ул. Острогжская, 67н	1962	71	89	подземная канальная
от стены ж/д по ул. Острогжская, 59 - транзитом - ж/д по ул. Острогжская, 61	котельная ул. Острогжская, 67н	1962	35,5	45	подземная канальная
от стены ж/д по ул. Острогжская, 59 - транзитом - ж/д по ул. Острогжская, 61	котельная ул. Острогжская, 67н	1962	35,5	32	подземная канальная
ТК1 - ТК1'	котельная ул. Острогжская, 67н	1962	27,6	108	подземная канальная
ТК1 - ТК1'	котельная ул. Острогжская, 67н	1962	13,8	76	подземная канальная
ТК1 - ТК1'	котельная ул. Острогжская, 67н	1962	13,8	57	подземная канальная
ТК-1' - ввод в ж/д Острогжская, 676	котельная ул. Острогжская, 67н	1962	19,4	108	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однострубнои исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
ТК-1' - ввод в ж/д Острогжская, 67б	котельная ул. Острогжская, 67н	1962	19,4	57	подземная канальная
ТК - 1' - ввод Острогжская, 67а	котельная ул. Острогжская, 67н	1962	45,2	108	подземная канальная
ТК - 1' - ввод Острогжская, 67а	котельная ул. Острогжская, 67н	1962	22,6	76	подземная канальная
ТК - 1' - ввод Острогжская, 67а	котельная ул. Острогжская, 67н	1962	22,6	57	подземная канальная
транзит через Острогжская, 67а	котельная ул. Острогжская, 67н	1962	86	76	по подвалу
транзит через Острогжская, 67а	котельная ул. Острогжская, 67н	1962	86	57	по подвалу
от ж/д по ул. Острогжская, 67а до ж/д по ул. Острогжская, 67в	котельная ул. Острогжская, 67н	1962	50,2	76	подземная канальная
от ж/д по ул. Острогжская, 67а до ж/д по ул. Острогжская, 67в	котельная ул. Острогжская, 67н	1962	50,2	57	подземная канальная
Котельная - ТК3	котельная ул. Острогжская, 67н	1962	58,4	133	подземная канальная
Котельная - ТК3	котельная ул. Острогжская, 67н	1962	29,2	89	подземная канальная
Котельная - ТК3	котельная ул. Острогжская, 67н	1962	29,2	57	подземная канальная
ТК3 - ТК4	котельная ул. Острогжская, 67н	1962	74,2	133	подземная канальная
ТК3 - ТК4	котельная ул. Острогжская, 67н	1962	37,1	89	подземная канальная
ТК3 - ТК4	котельная ул. Острогжская, 67н	1962	37,1	57	подземная канальная
ТК4 - ТК -5	котельная ул. Острогжская, 67н	1962	40	108	подземная канальная
ТК4 - ТК -5	котельная ул. Острогжская, 67н	1962	20	76	подземная канальная
ТК4 - ТК -5	котельная ул. Острогжская, 67н	1962	20	57	подземная канальная
котельная - КНС	котельная ул. Острогжская, 67н	1962	36,4	32	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однострубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
Котельная - УТ1	котельная ул. Острогжская, 77к	2011	18,8	89	подземная канальная
УТ1 - УТ2	котельная ул. Острогжская, 77к	2011	127,6	89	подземная канальная
УТ2 - ввод Острогжская, 75	котельная ул. Острогжская, 77к	2011	15	76	подземная канальная
УТ2 - ввод Острогжская, 77	котельная ул. Острогжская, 77к	2011	15	76	подземная канальная
УТ2 - УТ3	котельная ул. Острогжская, 77к	2011	93	89	подземная канальная
УТ3 - ввод Острогжская, 79	котельная ул. Острогжская, 77к	2011	15,8	89	подземная канальная
УТ3 - УТ 4	котельная ул. Острогжская, 77к	2011	84,4	89	подземная канальная
УТ 4 - ввод Острогжская, 81	котельная ул. Острогжская, 77к	2011	11	89	подземная канальная
УТ 4 - ввод Острогжская, 81а	котельная ул. Острогжская, 77к	2011	147,8	89	подземная канальная
от котельной до ТК-1	котельная ул. Паровозная, 62к	1980	80,6	76	подземная канальная
от котельной до ТК-1	котельная ул. Паровозная, 62к	1980	40,3	57	подземная канальная
от котельной до ТК-1	котельная ул. Паровозная, 62к	1980	40,3	45	подземная канальная
Котельная подвальная транзитом по ж/д ул. Плехановской , 62 с сторону ж/д ул. Плехановская, 60	котельная ул. 3 Интернационала, 2к	1960	24,4	108	по подвалу
ж/д ул. Плехановская, 62 до ж/д ул. Плехановская, 60	котельная ул. 3 Интернационала, 2к	1960	130	108	подземная канальная
Транзит по ж/д ул. Плехановской , 60	котельная ул. 3 Интернационала, 2к	1960	54	89	по подвалу
ж/д ул. Плехановская 60 до ж/д ул. Плехановская 64	котельная ул. 3 Интернационала, 2к	1960	64,2	89	подземная канальная
ул. Плехановская, 62 транзитом по жилому дому в сторону Плехановская, 62	котельная ул. 3 Интернационала, 2к	1960	320,4	89	по подвалу
От котельной до ТК-1	котельная ул. Полякова, 13а	1982	9	219	подземная канальная
От котельной до ТК-1	котельная ул. Полякова, 13а	1982	9	159	подземная канальная
ТК-1 до ТК-1'	котельная ул. Полякова, 13а	1982	56	219	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
ТК-1 до ТК-1'	котельная ул. Полякова, 13а	1982	56	159	подземная канальная
ТК-1' до ТК-2	котельная ул. Полякова, 13а	1982	60	108	подземная канальная
ТК-1' до ТК-2	котельная ул. Полякова, 13а	1982	30	108	подземная канальная
ТК-1' до ТК-2	котельная ул. Полякова, 13а	1982	30	57	подземная канальная
ТК-2 до Полякова,13	котельная ул. Полякова, 13а	1982	52	89	подземная канальная
ТК-2 до Полякова,13	котельная ул. Полякова, 13а	1982	26	57	подземная канальная
ТК-2 до Полякова,13	котельная ул. Полякова, 13а	1982	26	38	подземная канальная
ТК-1' до ТК-3	котельная ул. Полякова, 13а	1982	208	219	подземная канальная
ТК-1' до ТК-3	котельная ул. Полякова, 13а	1982	208	159	подземная канальная
ТК-3 до Полякова,15	котельная ул. Полякова, 13а	1982	36	89	подземная канальная
ТК-3 до ТК-4	котельная ул. Полякова, 13а	1982	78	219	подземная канальная
ТК-3 до ТК-4	котельная ул. Полякова, 13а	1982	78	108	подземная канальная
ТК-10 до Лызлова, 4 (ч/дом)	котельная ул. Полякова, 13а	1982	52	32	подземная канальная
ТК-1 до ТК-5	котельная ул. Полякова, 13а	1982	230	159	подземная канальная
ТК-1 до ТК-5	котельная ул. Полякова, 13а	1982	115	108	подземная канальная
ТК-1 до ТК-5	котельная ул. Полякова, 13а	1982	115	89	подземная канальная
ТК-5 до Полякова,9	котельная ул. Полякова, 13а	1982	44	108	подземная канальная
ТК-5 до Полякова,9	котельная ул. Полякова, 13а	1982	22	89	подземная канальная
ТК-5 до Полякова,9	котельная ул. Полякова, 13а	1982	22	57	подземная канальная
Транзит по Полякова,9	котельная ул. Полякова, 13а	1982	44	108	подземная канальная
Транзит по Полякова,9	котельная ул. Полякова, 13а	1982	22	89	подземная канальная
Транзит по Полякова,9	котельная ул. Полякова, 13а	1982	22	57	подземная канальная
Полякова, 9 до Полякова,7	котельная ул. Полякова, 13а	1982	72	108	подземная канальная
Полякова, 9 до Полякова,7	котельная ул. Полякова, 13а	1982	36	89	подземная канальная
Полякова, 9 до Полякова,7	котельная ул. Полякова, 13а	1982	36	57	подземная канальная
ТК-5 до ТК-6	котельная ул. Полякова, 13а	1982	92	159	подземная канальная
ТК-5 до ТК-6	котельная ул. Полякова, 13а	1982	46	108	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
ТК-5 до ТК-6	котельная ул. Полякова, 13а	1982	46	89	подземная канальная
ТК-6 до Полякова, 11	котельная ул. Полякова, 13а	1982	34	89	подземная канальная
ТК-6 до Полякова, 11	котельная ул. Полякова, 13а	1982	17	89	подземная канальная
ТК-6 до Полякова, 11	котельная ул. Полякова, 13а	1982	17	57	подземная канальная
ТК-6 до Полякова, 7 (пристройка)	котельная ул. Полякова, 13а	1982	84	108	подземная канальная
ТК-6 до Полякова, 7 (пристройка)	котельная ул. Полякова, 13а	1982	42	57	подземная канальная
ТК-6 до Полякова, 7 (пристройка)	котельная ул. Полякова, 13а	1982	42	38	подземная канальная
с. Масловка, от ТК-8 до ТК-10 по ул. Полякова, Лызлова	котельная ул. Полякова, 13а	1982	1000	108	подземная канальная
с.Масловка, от ТК-10 до ТК-12 по ул. Лызлова	котельная ул. Полякова, 13а	1982	290	108	подземная канальная
от ТК-8 до ТК-9 (на тер-рии школы №77) по ул. Полякова, пер.Звездный	котельная ул. Полякова, 13а	1982	500	108	подземная канальная
от ТК-8 до ТК-9 (на тер-рии школы №77) по ул. Полякова, пер.Звездный	котельная ул. Полякова, 13а	1982	500	57	подземная канальная
от котельной до ул. Помяловского, 27	котельная ул. Помяловского, 27к	2010	106	89	подземная канальная
Котельная - ТК1	котельная ул. Пушкинская, 4к	1961	36,86	219	подземная канальная
ТК1 - ТК2	котельная ул. Пушкинская, 4к	1961	36,7	159	подземная канальная
ТК2 - ТК 3	котельная ул. Пушкинская, 4к	1961	80,4	159	подземная канальная
ТК1 - до стены ж/д ул. Пушкинская, 2	котельная ул. Пушкинская, 4к	1961	51,22	159	подземная канальная
ТК-1 - до стены ж/д ул. Пушкинская, 4	котельная ул. Пушкинская, 4к	1961	52	159	подземная канальная
Транзит по ж/д ул. Пушкинская, 4	котельная ул. Пушкинская, 4к	1961	247,02	159	по подвалу
Транзит по ж/д ул. Ср. Московская, 4	котельная ул. Пушкинская, 4к	1961	72	159	по подвалу
от стены ж/д Ср. Московская, 4 до стены ж/д Ср. Московская, 6	котельная ул. Пушкинская, 4к	1961	19,68	133	подземная канальная
Транзит ж/д Ср. Московской, 6	котельная ул. Пушкинская, 4к	1961	80	133	подземная канальная
от стены ж/д по ул. Ср. Московской, 6 до стены ж/д Ср. Московская, 8	котельная ул. Пушкинская, 4к	1961	24	108	подземная канальная
Транзит по ж/д ул. Ср. Московская, 8	котельная ул. Пушкинская, 4к	1961	33,34	108	по подвалу
от стены ж/д ул. Ср. Московская, 8 - ТК-15	котельная ул. Пушкинская, 4к	1961	83,16	108	подземная канальная
ТК 15 - ж/д ул. Ф. Энгельса, 37	котельная ул. Пушкинская, 4к	1961	80,86	76	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однострубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
Котельная - УТ 2	котельная ул. Пушкинская, 4к	1961	79,94	159	подземная канальная
УТ2 - ж/д ул. Ср. Московская, 6/а	котельная ул. Пушкинская, 4к	1961	28,22	159	подземная канальная
УТ2 - ж/д ул. Ср. Московская, 6/а	котельная ул. Пушкинская, 4к	1961	14,11	89	подземная канальная
УТ2 - ж/д ул. Ср. Московская, 6/а	котельная ул. Пушкинская, 4к	1961	14,11	45	подземная канальная
Котельная - ТК-1	котельная ул. Рабочий городок, 38к	1989	9,6	159	подземная канальная
Котельная - ТК-1	котельная ул. Рабочий городок, 38к	1989	4,8	76	подземная канальная
Котельная - ТК-1	котельная ул. Рабочий городок, 38к	1989	4,8	45	подземная канальная
ТК-1 - ТК-2	котельная ул. Рабочий городок, 38к	1989	143,6	108	подземная канальная
ТК-1 - ТК-2	котельная ул. Рабочий городок, 38к	1989	71,8	76	подземная канальная
ТК-1 - ТК-2	котельная ул. Рабочий городок, 38к	1989	71,8	32	подземная канальная
ТК-2 - ТК-2'	котельная ул. Рабочий городок, 38к	1989	50,4	89	подземная канальная
ТК-2 - ТК-2'	котельная ул. Рабочий городок, 38к	1989	25,2	89	подземная канальная
ТК-2 - ТК-2'	котельная ул. Рабочий городок, 38к	1989	25,2	32	подземная канальная
ТК-2 - Рабочий городок,30	котельная ул. Рабочий городок, 38к	1989	157	76	подземная канальная
ТК-2 - Рабочий городок,30	котельная ул. Рабочий городок, 38к	1989	78,5	57	подземная канальная
От котельной до ТК-1	котельная ул. Розы Люксембург, 109К	1990	34,8	159	подземная канальная
От котельной до ТК-1	котельная ул. Розы Люксембург, 109К	1990	17	76	подземная канальная
От котельной до ТК-1	котельная ул. Розы Люксембург, 109К	1990	17	57	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однострубнои исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
От ТК-1 до ТК-СМ1	котельная ул. Розы Люксембург, 109К	1990	88	108	подземная канальная
От ТК-СМ1 до ТК-СМ2	котельная ул. Розы Люксембург, 109К	1990	169,6	108	подземная канальная
от ТК-СМ2 ввод в Паровозная, 61	котельная ул. Розы Люксембург, 109К	1990	10	108	подземная канальная
транзит по ж.д. Паровозная, 61	котельная ул. Розы Люксембург, 109К	1990	140	89	по подвалу
От ТК-1 до ТК-3	котельная ул. Розы Люксембург, 109К	1990	165,4	159	подземная канальная
От ТК-1 до ТК-3	котельная ул. Розы Люксембург, 109К	1990	165,4	57	подземная канальная
От ТК-3 до ТК-4	котельная ул. Розы Люксембург, 109К	1990	64,6	133	подземная канальная
От ТК-3 до ТК-4	котельная ул. Розы Люксембург, 109К	1990	32,3	76	подземная канальная
От ТК-3 до ТК-4	котельная ул. Розы Люксембург, 109К	1990	32,3	57	подземная канальная
Ввод в ж.д. 19 стрелковой дивизии 1	котельная ул. Розы Люксембург, 109К	1990	86,8	133	подземная канальная
Транзит через ж.д. 19 стрелковой дивизии 1 в сторону ж.д. Розы Люксембург 107	котельная ул. Розы Люксембург, 109К	1990	18,6	108	по подвалу
От ж.д. по улице 19 стрелковой дивизии 1 до ТК у ж.д. Розы Люксембург 107	котельная ул. Розы Люксембург, 109К	1990	57,4	108	подземная канальная
Ввод в ж.д. по улице Розы Люксембург 107 от ТК у ж.д. Розы Люксембург 107	котельная ул. Розы Люксембург, 109К	1990	12,6	57	подземная канальная
От ТК у ж.д. Розы Люксембург 107 до ТК у ж.д. Розы Люксембург 105	котельная ул. Розы Люксембург, 109К	1990	62	76	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
Ввод в ж.д. Розы Люксембург 105 от ТК у ж.д. Розы Люксембург 105	котельная ул. Розы Люксембург, 109К	1990	11,8	57	подземная канальная
От ТК у ж.д. Розы Люксембург 105 до ТК у ж.д. Розы Люксембург 103	котельная ул. Розы Люксембург, 109К	1990	126,6	76	подземная канальная
Ввод в ж.д. Розы Люксембург 103 от ТК у ж.д. Розы Люксембург 103	котельная ул. Розы Люксембург, 109К	1990	8,8	57	подземная канальная
Котельная - ТК1	котельная ул. Романтиков, 2к	1973	212	273	подземная канальная
ТК1 - ТК2	котельная ул. Романтиков, 2к	1973	29,4	273	подземная канальная
ТК2 - ТК3	котельная ул. Романтиков, 2к	1973	92,6	273	подземная канальная
ТК3 - Тк14	котельная ул. Романтиков, 2к	1973	16	273	подземная канальная
ТК14 - Мосина 1	котельная ул. Романтиков, 2к	1973	420	57	подземная канальная
ТК14 - ТК15	котельная ул. Романтиков, 2к	1973	36,8	57	подземная канальная
ТК15 - Романтиков, 2	котельная ул. Романтиков, 2к	1973	18,2	57	подземная канальная
ТК3 - ТК4	котельная ул. Романтиков, 2к	1973	23,8	219	подземная канальная
ТК4 - ТК5	котельная ул. Романтиков, 2к	1973	47	219	подземная канальная
ТК4 - Мосина 2	котельная ул. Романтиков, 2к	1973	7	57	подземная канальная
ТК5 - Мосина 3	котельная ул. Романтиков, 2к	1973	39	76	подземная канальная
ТК5 - ТК6	котельная ул. Романтиков, 2к	1973	45,8	219	подземная канальная
ТК6 - Мосина 4	котельная ул. Романтиков, 2к	1973	5,4	57	подземная канальная
ТК6 - ТК7	котельная ул. Романтиков, 2к	1973	81,8	219	подземная канальная
ТК7 - Мосина 5	котельная ул. Романтиков, 2к	1973	35,4	57	подземная канальная
ТК7 - ТК7а	котельная ул. Романтиков, 2к	1973	71,4	219	подземная канальная
ТК7а - Мосина 7	котельная ул. Романтиков, 2к	1973	31,6	57	подземная канальная
ТК7а - ТК8	котельная ул. Романтиков, 2к	1973	210	219	подземная канальная
ТК8 - ТК9	котельная ул. Романтиков, 2к	1973	51,6	219	подземная канальная
ТК9 - Тк10	котельная ул. Романтиков, 2к	1973	41,4	108	подземная канальная
ТК10 - ТК11	котельная ул. Романтиков, 2к	1973	33,2	108	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однострубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
ТК11 - ТК12	котельная ул. Романтиков, 2к	1973	86	76	подземная канальная
ТК12 - Мосина 9	котельная ул. Романтиков, 2к	1973	22,4	57	подземная канальная
ТК11 - ТК13	котельная ул. Романтиков, 2к	1973	141,2	76	подземная канальная
ТК13 - Мосина 11	котельная ул. Романтиков, 2к	1973	12,4	57	подземная канальная
Котельная - ТК16	котельная ул. Романтиков, 2к	1973	36,2	76	подземная канальная
ТК16 - ТК-26	котельная ул. Романтиков, 2к	1973	47,2	76	подземная канальная
ТК-26 - Силикатная 10	котельная ул. Романтиков, 2к	1973	6,2	57	подземная канальная
ТК-26 - Силикатная 12 (Муз. Школа)	котельная ул. Романтиков, 2к	1973	77,2	57	подземная канальная
ТК16 - ТК17	котельная ул. Романтиков, 2к	1973	216,4	108	подземная канальная
ТК17 - Силикатная 15	котельная ул. Романтиков, 2к	1973	146	57	подземная канальная
ТК17 - ТК18	котельная ул. Романтиков, 2к	1973	95,6	108	подземная канальная
ТК18 - Силикатная 17	котельная ул. Романтиков, 2к	1973	14	57	подземная канальная
ТК18 - ТК19	котельная ул. Романтиков, 2к	1973	73,6	108	подземная канальная
ТК19 - Силикатная 19	котельная ул. Романтиков, 2к	1973	12	57	подземная канальная
ТК19 - ТК20	котельная ул. Романтиков, 2к	1973	68	108	подземная канальная
ТК20 - Силикатная 21	котельная ул. Романтиков, 2к	1973	5,4	57	подземная канальная
ТК20 - ТК21	котельная ул. Романтиков, 2к	1973	98	108	подземная канальная
ТК21 - Силикатная 23	котельная ул. Романтиков, 2к	1973	7,6	57	подземная канальная
ТК21 - ТК22	котельная ул. Романтиков, 2к	1973	37	108	подземная канальная
ТК22 - Силикатная 25	котельная ул. Романтиков, 2к	1973	77,6	57	подземная канальная
ТК22 - ТК23	котельная ул. Романтиков, 2к	1973	70	108	подземная канальная
ТК23 - ТК24	котельная ул. Романтиков, 2к	1973	27,2	57	подземная канальная
ТК24 - Силикатная 20	котельная ул. Романтиков, 2к	1973	6,6	57	подземная канальная
ТК23 - ТК25	котельная ул. Романтиков, 2к	1973	65,6	76	подземная канальная
ТК25 - Силикатная 18	котельная ул. Романтиков, 2к	1973	6,6	57	подземная канальная
ТК25 - ТК26	котельная ул. Романтиков, 2к	1973	44,2	76	подземная канальная
ТК26 - ТК27	котельная ул. Романтиков, 2к	1973	22,4	89	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однострубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
ТК27 - Силикатная 16	котельная ул. Романчиков, 2к	1973	5,4	57	подземная канальная
От котельной до ТК-1	котельная ул. Ростовская, 100к	1984	14,8	219	подземная канальная
От котельной до ТК-1	котельная ул. Ростовская, 100к	1984	7,4	89	подземная канальная
От котельной до ТК-1	котельная ул. Ростовская, 100к	1984	7,4	57	подземная канальная
От котельной до ТК-1а	котельная ул. Рылеева, 22к	2014	47,1	133	подземная канальная
От котельной до ТК-1а	котельная ул. Рылеева, 22к	2014	15,7	108	подземная канальная
От котельной до ТК-1а	котельная ул. Рылеева, 22к	2014	15,7	76	подземная канальная
от ТК-1а до ТК-1	котельная ул. Рылеева, 22к	2014	260,7	108	подземная канальная
от ТК-1а до ТК-1	котельная ул. Рылеева, 22к	2014	86,9	89	подземная канальная
от ТК-1а до ТК-1	котельная ул. Рылеева, 22к	2014	86,9	57	подземная канальная
от ТК-1 до Рылеева,26а	котельная ул. Рылеева, 22к	2014	165	133	подземная канальная
от ТК-1 до Рылеева,26а	котельная ул. Рылеева, 22к	2014	55	108	подземная канальная
от ТК-1 до Рылеева,26а	котельная ул. Рылеева, 22к	2014	55	76	подземная канальная
от ТК-1а до Рылеева,22в (детская больница)	котельная ул. Рылеева, 22к	2014	115,2	108	подземная канальная
от ТК-1а до Рылеева,22в (детская больница)	котельная ул. Рылеева, 22к	2014	38,4	108	подземная канальная
от ТК-1а до Рылеева,22в (детская больница)	котельная ул. Рылеева, 22к	2014	38,4	76	подземная канальная
Котельная - УЗ-1	котельная ул. Сакко и Ванцетти, 104к	2004	45	89	подземная канальная
УЗ-1 - Сакко и Ванцетти 104	котельная ул. Сакко и Ванцетти, 104к	2004	32,2	89	подземная канальная
УЗ-1 - Сакко и Ванцетти 106 (воздушка)	котельная ул. Сакко и Ванцетти, 104к	2004	41	89	наземная на опорах
Котельная - УТ2	котельная ул. Семилукская, 48к	1974	10	108	подземная канальная
УТ2 - УТ3	котельная ул. Семилукская, 48к	1974	76,4	108	подземная канальная
УТ3 - Семилукская 46а	котельная ул. Семилукская, 48к	1974	33	57	подземная канальная
УТ3 - Семилукская 46	котельная ул. Семилукская, 48к	1974	26	76	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однострубнои исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
транзит по подвалу ж.д.Семилукская ,46 в сторону проход.КООП"Союз"	котельная ул. Семилукская, 48к	1974	68,6	76	по подвалу
от котельной до ТК-1	котельная ул. Серафимовича, 32	1973	41	219	подземная канальная
от ТК-1 до опуска	котельная ул. Серафимовича, 32	1973	62,8	159	подземная канальная
от опуска до ТК-3	котельная ул. Серафимовича, 32	1973	113,4	159	подземная канальная
от ТК-3 до ТК-4	котельная ул. Серафимовича, 32	1973	256,6	159	подземная канальная
ввод в ж.д. Серафимовича 12 от ТК-4	котельная ул. Серафимовича, 32	1973	27,8	159	подземная канальная
ввод в ж.д. Серафимовича 10 от ТК-4	котельная ул. Серафимовича, 32	1973	113	108	подземная канальная
ввод в ж.д. Серафимовича 14 от ТК-3	котельная ул. Серафимовича, 32	1973	128,8	108	подземная канальная
ТК-3 - ТК-2	котельная ул. Серафимовича, 32	1973	27,8	57	подземная канальная
От котельной до ж.д. Сосновая, 2	котельная ул. Сосновая, 2к	2002	42	57	подземная канальная
от котельной до ТК-7м	котельная ул. Средне-Московская, 31к	1970	22	325	подземная канальная
от котельной до ТК-7м	котельная ул. Средне-Московская, 31к	1970	11	159	подземная канальная
от котельной до ТК-7м	котельная ул. Средне-Московская, 31к	1970	11	108	подземная канальная
от ТК-7м до ТК-6м	котельная ул. Средне-Московская, 31к	1970	67,2	325	подземная канальная
от ТК-7м до ТК-6м	котельная ул. Средне-Московская, 31к	1970	33,6	108	подземная канальная
от ТК-7м до ТК-6м	котельная ул. Средне-Московская, 31к	1970	33,6	76	подземная канальная
от ТК-6м до ТК-5	котельная ул. Средне-Московская, 31к	1970	43,4	325	подземная канальная
от ТК-6м до ТК-5	котельная ул. Средне-Московская, 31к	1970	21,7	108	подземная канальная
от ТК-6м до ТК-5	котельная ул. Средне-Московская, 31к	1970	21,7	76	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
от ТК-5 до ТК-7	котельная ул. Средне-Московская, 31к	1970	74,4	159	подземная канальная
от ТК-5 до ТК-7	котельная ул. Средне-Московская, 31к	1970	37,2	108	подземная канальная
от ТК-5 до ТК-7	котельная ул. Средне-Московская, 31к	1970	37,2	76	подземная канальная
от ТК-7 до ТК-8	котельная ул. Средне-Московская, 31к	1970	80,4	108	подземная канальная
от ТК-8 до ТК-8а	котельная ул. Средне-Московская, 31к	1970	30,2	108	подземная канальная
от ТК-8а ввод в ж.д. Кольцовская 29	котельная ул. Средне-Московская, 31к	1970	32,4	108	подземная канальная
транзит через ж.д. Кольцовская 29 до ж.д. Кольцовская, 31	котельная ул. Средне-Московская, 31к	1970	125	108	по подвалу
от ТК-7м до УТ-1	котельная ул. Средне-Московская, 31к	1970	164,7	159	подземная канальная
от ТК-7м до УТ-1	котельная ул. Средне-Московская, 31к	1970	54,9	108	подземная канальная
ввод в ж.д. Плехановская 30 от УТ-1	котельная ул. Средне-Московская, 31к	1970	45,4	108	подземная канальная
ввод в ж.д. Плехановская 30 от УТ-1	котельная ул. Средне-Московская, 31к	1970	22,7	57	подземная канальная
ввод в ж.д. Плехановская 30 от УТ-1	котельная ул. Средне-Московская, 31к	1970	22,7	38	подземная канальная
от УТ-1 до УТ-2	котельная ул. Средне-Московская, 31к	1970	62,4	159	подземная канальная
от УТ-1 до УТ-2	котельная ул. Средне-Московская, 31к	1970	20,8	108	подземная канальная
от УТ-2 ввод в ж.д. Ср.Московская 27	котельная ул. Средне-Московская, 31к	1970	36,6	57	подземная канальная
от УТ-2 ввод в ж.д. Ср.Московская 27	котельная ул. Средне-Московская, 31к	1970	12,2	38	подземная канальная
от УТ-2 до ТК-2а	котельная ул. Средне-Московская, 31к	1970	115,2	45	подземная канальная
от УТ-2 до ТК-2а	котельная ул. Средне-Московская, 31к	1970	57,6	57	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однострубнои исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
от УТ-2 до ТК-2а	котельная ул. Средне-Московская, 31к	1970	57,6	38	подземная канальная
от УТ-2 до ТК-2	котельная ул. Средне-Московская, 31к	1970	249	159	подземная канальная
от УТ-2 до ТК-2	котельная ул. Средне-Московская, 31к	1970	83	108	подземная канальная
ввод в ж.д. Ср.Московская 9 от ТК-2	котельная ул. Средне-Московская, 31к	1970	63	89	подземная канальная
ввод в ж.д. Ср.Московская 9 от ТК-2	котельная ул. Средне-Московская, 31к	1970	21	57	подземная канальная
от ТК-2 ввод в Ср. Московская, 7	котельная ул. Средне-Московская, 31к	1970	125,1	159	подземная канальная
от ТК-2 ввод в Ср. Московская, 7	котельная ул. Средне-Московская, 31к	1970	41,7	108	подземная канальная
транзит по ж.д. Ср. Московская 7	котельная ул. Средне-Московская, 31к	1970	172,2	133	по подвалу
транзит по ж.д. Ср. Московская 7	котельная ул. Средне-Московская, 31к	1970	172,2	108	по подвалу
от ж.д. Ср. Московская 7 до ТК-3	котельная ул. Средне-Московская, 31к	1970	25,4	45	подземная канальная
от ТК-3 до ж.д. Плехановская 24а	котельная ул. Средне-Московская, 31к	1970	133,6	45	подземная канальная
от Ср. Московская 7 до УТ-1'	котельная ул. Средне-Московская, 31к	1970	61,8	133	подземная канальная
от Ср. Московская 7 до УТ-1'	котельная ул. Средне-Московская, 31к	1970	61,8	108	подземная канальная
от УТ-1' до ТК-4	котельная ул. Средне-Московская, 31к	1970	74,8	133	подземная канальная
от УТ-1' до ТК-4	котельная ул. Средне-Московская, 31к	1970	74,8	108	подземная канальная
ввод в ж.д. Ср.Московская 1 от ТК-4	котельная ул. Средне-Московская, 31к	1970	22,6	89	подземная канальная
ввод в ж.д. Ср.Московская 1 от ТК-4	котельная ул. Средне-Московская, 31к	1970	11,3	76	подземная канальная
ввод в ж.д. Ср.Московская 1 от ТК-4	котельная ул. Средне-Московская, 31к	1970	11,3	57	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
ввод в ж.д. Ср. Московская 3 от ТК-4	котельная ул. Средне-Московская, 31к	1970	47,6	89	подземная канальная
ввод в ж.д. Ср. Московская 3 от ТК-4	котельная ул. Средне-Московская, 31к	1970	23,8	76	подземная канальная
ввод в ж.д. Ср. Московская 3 от ТК-4	котельная ул. Средне-Московская, 31к	1970	23,8	57	подземная канальная
от ТК-4 до ТК-5	котельная ул. Средне-Московская, 31к	1970	222,4	89	подземная канальная
от УТ-1' до УТ-2'	котельная ул. Средне-Московская, 31к	1970	97,6	76	подземная канальная
от УТ-1' до УТ-2'	котельная ул. Средне-Московская, 31к	1970	48,8	57	подземная канальная
от УТ-1' до УТ-2'	котельная ул. Средне-Московская, 31к	1970	48,8	45	подземная канальная
ввод в ж.д. Ср. Московская 15/17	котельная ул. Средне-Московская, 31к	1970	32,1	57	подземная канальная
ввод в ж.д. Ср. Московская 15/17	котельная ул. Средне-Московская, 31к	1970	10,7	45	подземная канальная
от УТ-2' до УТ-3'	котельная ул. Средне-Московская, 31к	1970	58,6	76	подземная канальная
УТ-3' - Ср. Московская 26	котельная ул. Средне-Московская, 31к	1970	60	76	подземная канальная
Котельная - пер. Бауманский 39	котельная №1 ул. Софьи Перовской, 7 (ул. Таранченко, 29 выведена из эксплуатации)	1961	119	57	подземная канальная
от котельной до ТК-1	котельная ул. Тепличная, 2и	2012	240	219	подземная канальная
от котельной до ТК-1	котельная ул. Тепличная, 2и	2012	120	133	подземная канальная
от котельной до ТК-1	котельная ул. Тепличная, 2и	2012	120	108	подземная канальная
ТК-1 до ТК-3	котельная ул. Тепличная, 2и	2012	80	159	подземная канальная
ТК-1 до ТК-3	котельная ул. Тепличная, 2и	2012	40	108	подземная канальная
ТК-1 до ТК-3	котельная ул. Тепличная, 2и	2012	40	89	подземная канальная
ТК-3 до Тепличная, 2а	котельная ул. Тепличная, 2и	2012	18	108	подземная канальная
ТК-3 до Тепличная, 2а	котельная ул. Тепличная, 2и	2012	9	76	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
ТК-3 до Тепличная, 2а	котельная ул. Тепличная, 2и	2012	9	57	подземная канальная
ТК-3 до Тепличная, 2б	котельная ул. Тепличная, 2и	2012	104	76	подземная канальная
ТК-3 до Тепличная, 2б	котельная ул. Тепличная, 2и	2012	52	89	подземная канальная
ТК-3 до Тепличная, 2б	котельная ул. Тепличная, 2и	2012	52	57	подземная канальная
ТК-1 до ТК-1'	котельная ул. Тепличная, 2и	2012	18	108	подземная канальная
ТК-1 до ТК-1'	котельная ул. Тепличная, 2и	2012	9	89	подземная канальная
ТК-1 до ТК-1'	котельная ул. Тепличная, 2и	2012	9	76	подземная канальная
ТК-1' до ТК-2	котельная ул. Тепличная, 2и	2012	18	108	подземная канальная
ТК-1' до ТК-2	котельная ул. Тепличная, 2и	2012	9	89	подземная канальная
ТК-1' до ТК-2	котельная ул. Тепличная, 2и	2012	9	76	подземная канальная
ТК-2 до Тепличная, 2в	котельная ул. Тепличная, 2и	2012	51	76	подземная канальная
ТК-2 до Тепличная, 2в	котельная ул. Тепличная, 2и	2012	17	57	подземная канальная
ТК-2 до ТК-4	котельная ул. Тепличная, 2и	2012	95	108	подземная канальная
ТК-2 до ТК-4	котельная ул. Тепличная, 2и	2012	47,5	89	подземная канальная
ТК-2 до ТК-4	котельная ул. Тепличная, 2и	2012	47,5	76	подземная канальная
ТК-4 до Тепличная, 2	котельная ул. Тепличная, 2и	2012	240	89	подземная канальная
ТК-4 до Тепличная, 2	котельная ул. Тепличная, 2и	2012	80	57	подземная канальная
ТК-4 до Тепличная, 4	котельная ул. Тепличная, 2и	2012	117	76	подземная канальная
ТК-4 до Тепличная, 4	котельная ул. Тепличная, 2и	2012	39	57	подземная канальная
Транзит по подвалу Тепличная, 4 до стены Тепличная, 4б.	котельная ул. Тепличная, 2и	2012	20	76	подземная канальная
Транзит по подвалу Тепличная, 4 до стены Тепличная, 4б.	котельная ул. Тепличная, 2и	2012	20	57	подземная канальная
Котельная - ТК-1	котельная ул. Тепличная, 5к	1970	15	219	подземная канальная
ТК-1 - ТК-1А	котельная ул. Тепличная, 5к	1970	415,02	133	подземная канальная
ТК1-А - ТК-2	котельная ул. Тепличная, 5к	1970	483,6	159	подземная канальная
ТК-2 - ТК-2а	котельная ул. Тепличная, 5к	1970	420	159	подземная канальная
ТК-2а - ТК-3	котельная ул. Тепличная, 5к	1970	825,3	159	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
ТК-3 - ТК-4	котельная ул. Тепличная, 5к	1970	363	159	подземная канальная
ТК-4 - ТК-5	котельная ул. Тепличная, 5к	1970	459,33	159	подземная канальная
ТК-5 - Хозяйственный корпус	котельная ул. Тепличная, 5к	1970	1363,8	159	подземная канальная
От Котельной до ТК-19	котельная ул. Тимирязева, 8к	1983	15	273	подземная канальная
От Котельной до ТК-19	котельная ул. Тимирязева, 8к	1983	7,5	159	подземная канальная
От Котельной до ТК-19	котельная ул. Тимирязева, 8к	1983	7,5	108	подземная канальная
ТК-19 до Тимирязева 8А	котельная ул. Тимирязева, 8к	1983	290	57	подземная канальная
От Котельной до ТК-1	котельная ул. Тимирязева, 8к	1983	6	273	подземная канальная
От Котельной до ТК-1	котельная ул. Тимирязева, 8к	1983	3	108	подземная канальная
От Котельной до ТК-1	котельная ул. Тимирязева, 8к	1983	3	57	подземная канальная
ТК-1 до ТК-22	котельная ул. Тимирязева, 8к	1983	63	159	подземная канальная
ТК-1 до ТК-22	котельная ул. Тимирязева, 8к	1983	21	108	подземная канальная
ТК-22 до ГРП №35	котельная ул. Тимирязева, 8к	1983	12	38	подземная канальная
ТК-22 до ТК-23	котельная ул. Тимирязева, 8к	1983	759	159	подземная канальная
ТК-22 до ТК-23	котельная ул. Тимирязева, 8к	1983	253	108	подземная канальная
ТК-23 до ТК-24	котельная ул. Тимирязева, 8к	1983	76	57	подземная канальная
ТК-24 до Ломоносова 110	котельная ул. Тимирязева, 8к	1983	32	57	подземная канальная
ТК-24 до Ломоносова 108	котельная ул. Тимирязева, 8к	1983	48	57	подземная канальная
ТК-23 до ТК-25	котельная ул. Тимирязева, 8к	1983	69	159	подземная канальная
ТК-23 до ТК-25	котельная ул. Тимирязева, 8к	1983	23	108	подземная канальная
ТК-25 до ТК-26	котельная ул. Тимирязева, 8к	1983	120	133	подземная канальная
ТК-25 до ТК-26	котельная ул. Тимирязева, 8к	1983	60	108	подземная канальная
ТК-25 до ТК-26	котельная ул. Тимирязева, 8к	1983	60	57	подземная канальная
ТК-26 до ТК-27	котельная ул. Тимирязева, 8к	1983	78	133	подземная канальная
ТК-26 до ТК-27	котельная ул. Тимирязева, 8к	1983	39	108	подземная канальная
ТК-26 до ТК-27	котельная ул. Тимирязева, 8к	1983	39	57	подземная канальная
ТК-27 - ТК-34	котельная ул. Тимирязева, 8к	1983	180	89	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
ТК-27 - ТК-34	котельная ул. Тимирязева, 8к	1983	180	57	подземная канальная
ТК-34 до Тимирязева, 126	котельная ул. Тимирязева, 8к	1983	381	57	подземная канальная
ТК-34 до Тимирязева, 126	котельная ул. Тимирязева, 8к	1983	127	32	подземная канальная
ТК-27 до ТК- 28	котельная ул. Тимирязева, 8к	1983	148	133	подземная канальная
ТК-27 до ТК- 28	котельная ул. Тимирязева, 8к	1983	74	108	подземная канальная
ТК-27 до ТК- 28	котельная ул. Тимирязева, 8к	1983	74	57	подземная канальная
ТК-28 до ТК33	котельная ул. Тимирязева, 8к	1983	218	133	подземная канальная
ТК-28 до ТК33	котельная ул. Тимирязева, 8к	1983	109	108	подземная канальная
ТК-28 до ТК33	котельная ул. Тимирязева, 8к	1983	109	57	подземная канальная
ТК-33 до Морозова 12	котельная ул. Тимирязева, 8к	1983	42	108	подземная канальная
ТК-33 до Морозова 10	котельная ул. Тимирязева, 8к	1983	70	108	подземная канальная
ТК-33 до Морозова 10	котельная ул. Тимирязева, 8к	1983	35	57	подземная канальная
ТК-33 до Морозова 10	котельная ул. Тимирязева, 8к	1983	35	38	подземная канальная
ТК-28 до УТ-1	котельная ул. Тимирязева, 8к	1983	79	89	подземная канальная
УТ-1 до ТК-29 (воздушка)	котельная ул. Тимирязева, 8к	1983	300	89	наземная на опорах
ТК-29 до ТК-30	котельная ул. Тимирязева, 8к	1983	35	89	подземная канальная
ТК-30 до ТК-30а	котельная ул. Тимирязева, 8к	1983	42	57	подземная канальная
ТК-30а до ТК-31	котельная ул. Тимирязева, 8к	1983	68	57	подземная канальная
ТК-31 до ТК-32	котельная ул. Тимирязева, 8к	1983	90	57	подземная канальная
ТК-1 до врезки (воздушка)	котельная ул. Тимирязева, 8к	1983	93	273	наземная на опорах
от врезки до ТК-18 (воздушка)	котельная ул. Тимирязева, 8к	1983	138	273	наземная на опорах
от врезки до ТК-18 (воздушка)	котельная ул. Тимирязева, 8к	1983	69	133	наземная на опорах
от врезки до ТК-18 (воздушка)	котельная ул. Тимирязева, 8к	1983	69	89	наземная на опорах
ТК-18 до ТК-2 (воздушка)	котельная ул. Тимирязева, 8к	1983	154	273	наземная на опорах
ТК-18 до ТК-2 (воздушка)	котельная ул. Тимирязева, 8к	1983	77	133	наземная на опорах
ТК-18 до ТК-2 (воздушка)	котельная ул. Тимирязева, 8к	1983	77	89	наземная на опорах
ТК-2 до ТК-3	котельная ул. Тимирязева, 8к	1983	99	219	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однострубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
ТК-2 до ТК-3	котельная ул. Тимирязева, 8к	1983	49,5	108	подземная канальная
ТК-2 до ТК-3	котельная ул. Тимирязева, 8к	1983	49,5	89	подземная канальная
ТК-3 до ТК-4	котельная ул. Тимирязева, 8к	1983	52	219	подземная канальная
ТК-3 до ТК-4	котельная ул. Тимирязева, 8к	1983	26	108	подземная канальная
ТК-3 до ТК-4	котельная ул. Тимирязева, 8к	1983	26	89	подземная канальная
ТК-3 - ТК-7	котельная ул. Тимирязева, 8к	1983	32	108	подземная канальная
ТК-7 - ТК-8	котельная ул. Тимирязева, 8к	1983	32	108	подземная канальная
ТК-7 - ТК-9	котельная ул. Тимирязева, 8к	1983	32,6	108	подземная канальная
ТК-79- ТК-10	котельная ул. Тимирязева, 8к	1983	30	108	подземная канальная
ТК-10 до ТК-11	котельная ул. Тимирязева, 8к	1983	60	108	подземная канальная
ТК-11 до Докучаева 3	котельная ул. Тимирязева, 8к	1983	76	32	подземная канальная
ТК-11 до ТК-12	котельная ул. Тимирязева, 8к	1983	96	57	подземная канальная
ТК-12 до Докучаева 1	котельная ул. Тимирязева, 8к	1983	110	57	подземная канальная
ТК-4 до ТК-14	котельная ул. Тимирязева, 8к	1983	203,4	159	подземная канальная
ТК-4 до ТК-14	котельная ул. Тимирязева, 8к	1983	101,7	108	подземная канальная
ТК-4 до ТК-14	котельная ул. Тимирязева, 8к	1983	101,7	76	подземная канальная
кот. - ТК-1	котельная ул. Торпедо, 21к	1961	82	219	подземная канальная
ТК-1 - ТК-2	котельная ул. Торпедо, 21к	1961	128	219	подземная канальная
ТК-2 - ТК-3	котельная ул. Торпедо, 21к	1961	134	219	подземная канальная
ТК-3 - ТК-4	котельная ул. Торпедо, 21к	1961	66	219	подземная канальная
ТК-4 - ТК-5	котельная ул. Торпедо, 21к	1961	91	159	подземная канальная
ТК-5 - ТК-6	котельная ул. Торпедо, 21к	1961	162	159	подземная канальная
ТК-6 - кот.Торпедо,37	котельная ул. Торпедо, 21к	1961	207	89	подземная канальная
ТК-6 - ТК-7	котельная ул. Торпедо, 21к	1961	77	108	подземная канальная
ТК-7 - ввод ул.Торпедо,35	котельная ул. Торпедо, 21к	1961	14	76	подземная канальная
ТК-7 - ввод ул.Торпедо,37	котельная ул. Торпедо, 21к	1961	70	76	подземная канальная
от ТК-6 ввод ул.Торпедо,31	котельная ул. Торпедо, 21к	1961	24	76	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однострубнои исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
от ТК-5 -ввод Торпедо,33	котельная ул. Торпедо, 21к	1961	69,4	76	подземная канальная
от ТК-5 -ввод Торпедо,27	котельная ул. Торпедо, 21к	1961	24	76	подземная канальная
от ТК-4 до Торпедо,34	котельная ул. Торпедо, 21к	1961	120	159	подземная канальная
от ТК-4 до Торпедо,25	котельная ул. Торпедо, 21к	1961	24	76	подземная канальная
от ТК-2 до Торпедо,23	котельная ул. Торпедо, 21к	1961	20	76	подземная канальная
от ТК-1 до Торпедо,21	котельная ул. Торпедо, 21к	1961	30	76	подземная канальная
от ТК-1 - ТК-8	котельная ул. Торпедо, 21к	1961	123	159	подземная канальная
ТК-8 до Торпедо,19	котельная ул. Торпедо, 21к	1961	24	76	подземная канальная
кот. -ввод Торпедо,17	котельная ул. Торпедо, 21к	1961	108	89	подземная канальная
ТК-8 - ТК-9	котельная ул. Торпедо, 21к	1961	127	108	подземная канальная
ТК-9 до Торпедо,15	котельная ул. Торпедо, 21к	1961	30	76	подземная канальная
ТК-9 до Торпедо,11	котельная ул. Торпедо, 21к	1961	190	89	подземная канальная
котельная - УТ-2 у ж.д №176 ул.Торпедо	котельная ул. Торпедо, 21к	1961	295	159	подземная канальная
котельная - УТ-2 у ж.д №176 ул.Торпедо	котельная ул. Торпедо, 21к	1961	147,5	133	подземная канальная
котельная - УТ-2 у ж.д №176 ул.Торпедо	котельная ул. Торпедо, 21к	1961	147,5	89	подземная канальная
УТ-2 у ж.д №17а ул.Торпедо до УТ-3 у ж.д №17а ул.Торпедо	котельная ул. Торпедо, 21к	1961	218	159	подземная канальная
УТ-2 у ж.д №17а ул.Торпедо до УТ-3 у ж.д №17а ул.Торпедо	котельная ул. Торпедо, 21к	1961	109	133	подземная канальная
УТ-2 у ж.д №17а ул.Торпедо до УТ-3 у ж.д №17а ул.Торпедо	котельная ул. Торпедо, 21к	1961	109	89	подземная канальная
УТ-3 у ж.д №176 ул.Торпедо до ЦТП у ж.д №13а ул.Торпедо	котельная ул. Торпедо, 21к	1961	180	108	подземная канальная
УТ-3 у ж.д №176 ул.Торпедо до ЦТП у ж.д №13а ул.Торпедо	котельная ул. Торпедо, 21к	1961	60	76	подземная канальная
ЦТП у ж.д №13а ул.Торпедо до ж.д №13а ул.Торпедо	котельная ул. Торпедо, 21к	1961	18	108	подземная канальная
ЦТП у ж.д №13а ул.Торпедо до ж.д №13а ул.Торпедо	котельная ул. Торпедо, 21к	1961	6	89	подземная канальная
УТ-3 у ж.д №17а ул.Торпедо до ж.д №17а ул.Торпедо	котельная ул. Торпедо, 21к	1961	75	108	подземная канальная
УТ-3 у ж.д №17а ул.Торпедо до ж.д №17а ул.Торпедо	котельная ул. Торпедо, 21к	1961	25	57	подземная канальная
УТ-2 у ж.д №176 ул.Торпедо до ж.д №176 ул.Торпедо	котельная ул. Торпедо, 21к	1961	73	108	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
УТ-2 у ж.д №176 ул.Торпедо до ж.д №176 ул.Торпедо	котельная ул. Торпедо, 21к	1961	36,5	89	подземная канальная
УТ-2 у ж.д №176 ул.Торпедо до ж.д №176 ул.Торпедо	котельная ул. Торпедо, 21к	1961	36,5	57	подземная канальная
Котельная - ТК-1	котельная ул. Туполева, 31к	1987	13,60	325	подземная канальная
Котельная - ТК-1	котельная ул. Туполева, 31к	1987	6,80	219	подземная канальная
Котельная - ТК-1	котельная ул. Туполева, 31к	1987	6,80	108	подземная канальная
ТК-1 - УТ-21 (в сторону ул.Писарева)	котельная ул. Туполева, 31к	1987	364,53	219	наземная на опорах
ТК-1 - УТ-21 (в сторону ул.Писарева)	котельная ул. Туполева, 31к	1987	121,51	159	наземная на опорах
УТ-21 - УТ-22'	котельная ул. Туполева, 31к	1987	323,05	219	подземная канальная
УТ-21 - УТ-22'	котельная ул. Туполева, 31к	1987	107,68	159	подземная канальная
УТ-22' - до врезки УЗД	котельная ул. Туполева, 31к	1987	195,00	219	наземная на опорах
УТ-22' - до врезки УЗД	котельная ул. Туполева, 31к	1987	65,00	159	наземная на опорах
от врезки УЗД до ТК-22	котельная ул. Туполева, 31к	1987	64,00	89	наземная на опорах
от врезки УЗД до УТ-23'	котельная ул. Туполева, 31к	1987	442,47	219	подземная канальная
от врезки УЗД до УТ-23'	котельная ул. Туполева, 31к	1987	221,24	133	подземная канальная
УТ-23' - ТК-23 (ч/з УЗ-2)	котельная ул. Туполева, 31к	1987	759,39	219	подземная канальная
УТ-23' - ТК-23 (ч/з УЗ-2)	котельная ул. Туполева, 31к	1987	253,13	108	подземная канальная
ТК-23 - ТК-24	котельная ул. Туполева, 31к	1987	304,25	219	подземная канальная
ТК-23 - ТК-24	котельная ул. Туполева, 31к	1987	101,42	108	подземная канальная
от УЗД (у Писарева, 1а) до ТК-22	котельная ул. Туполева, 31к	1987	36,55	108	подземная канальная
от УЗД (у Писарева, 1а) до ТК-22	котельная ул. Туполева, 31к	1987	12,18	57	подземная канальная
ТК-1 - ТК-2 (у котельной в сторону Туполева)	котельная ул. Туполева, 31к	1987	146,71	325	подземная канальная
ТК-1 - ТК-2 (у котельной в сторону Туполева)	котельная ул. Туполева, 31к	1987	73,35	219	подземная канальная
ТК-1 - ТК-2 (у котельной в сторону Туполева)	котельная ул. Туполева, 31к	1987	73,35	108	подземная канальная
ТК-2 - ТК-3	котельная ул. Туполева, 31к	1987	80,71	273	подземная канальная
ТК-2 - ТК-3	котельная ул. Туполева, 31к	1987	40,35	219	подземная канальная
ТК-2 - ТК-3	котельная ул. Туполева, 31к	1987	40,35	108	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
ТК-3 - ТК-4	котельная ул. Туполева, 31к	1987	63,96	273	подземная канальная
ТК-3 - ТК-4	котельная ул. Туполева, 31к	1987	31,98	219	подземная канальная
ТК-3 - ТК-4	котельная ул. Туполева, 31к	1987	31,98	108	подземная канальная
ТК-4 - ТК-5	котельная ул. Туполева, 31к	1987	162,18	219	подземная канальная
ТК-4 - ТК-5	котельная ул. Туполева, 31к	1987	81,09	159	подземная канальная
ТК-4 - ТК-5	котельная ул. Туполева, 31к	1987	81,09	108	подземная канальная
ТК-5 - ТК-6	котельная ул. Туполева, 31к	1987	238,60	219	подземная канальная
ТК-5 - ТК-6	котельная ул. Туполева, 31к	1987	119,30	159	подземная канальная
ТК-5 - ТК-6	котельная ул. Туполева, 31к	1987	119,30	108	подземная канальная
ТК-6 - ТК-7	котельная ул. Туполева, 31к	1987	33,88	219	подземная канальная
ТК-6 - ТК-7	котельная ул. Туполева, 31к	1987	16,94	159	подземная канальная
ТК-6 - ТК-7	котельная ул. Туполева, 31к	1987	16,94	89	подземная канальная
ТК-7 - ТК-8	котельная ул. Туполева, 31к	1987	191,00	219	подземная канальная
ТК-7 - ТК-8	котельная ул. Туполева, 31к	1987	95,50	159	подземная канальная
ТК-7 - ТК-8	котельная ул. Туполева, 31к	1987	95,50	89	подземная канальная
ТК-8 - ТК-9	котельная ул. Туполева, 31к	1987	129,31	219	подземная канальная
ТК-8 - ТК-9	котельная ул. Туполева, 31к	1987	64,65	108	подземная канальная
ТК-8 - ТК-9	котельная ул. Туполева, 31к	1987	64,65	76	подземная канальная
ТК-9 - ТК-9'	котельная ул. Туполева, 31к	1987	127,75	108	подземная канальная
ТК-9 - ТК-10	котельная ул. Туполева, 31к	1987	164,71	219	подземная канальная
ТК-9 - ТК-10	котельная ул. Туполева, 31к	1987	82,35	108	подземная канальная
ТК-9 - ТК-10	котельная ул. Туполева, 31к	1987	82,35	76	подземная канальная
ТК-10 - ТК-11	котельная ул. Туполева, 31к	1987	153,66	219	подземная канальная
ТК-11 - ТК-14	котельная ул. Туполева, 31к	1987	47,21	89	подземная канальная
ТК-11 - ТК-12	котельная ул. Туполева, 31к	1987	86,29	219	подземная канальная
ТК-12 - ТК-13	котельная ул. Туполева, 31к	1987	162,71	133	подземная канальная
ТК-12 - ТК-12/1	котельная ул. Туполева, 31к	1987	85,43	133	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
ТК-12/1 - ТК-12/2	котельная ул. Туполева, 31к	1987	64,62	108	подземная канальная
ТК-12/1 - ТК-12/3	котельная ул. Туполева, 31к	1987	95,10	108	подземная канальная
ТК-12/3 - ТК-12/4	котельная ул. Туполева, 31к	1987	46,70	108	подземная канальная
ТК-12/4 - ТК-12/5	котельная ул. Туполева, 31к	1987	71,98	108	подземная канальная
ТК-12/5 - ТК-12/6	котельная ул. Туполева, 31к	1987	85,24	108	подземная канальная
ТК-2 - ТК-15	котельная ул. Туполева, 31к	1987	114,20	325	подземная канальная
ТК-2 - ТК-15	котельная ул. Туполева, 31к	1987	57,10	108	подземная канальная
ТК-2 - ТК-15	котельная ул. Туполева, 31к	1987	57,10	76	подземная канальная
ТК-15 - ТК-21	котельная ул. Туполева, 31к	1987	116,75	108	подземная канальная
ТК-15 - ТК-21	котельная ул. Туполева, 31к	1987	58,37	76	подземная канальная
ТК-21 - ТК-21*	котельная ул. Туполева, 31к	1987	207,13	108	подземная канальная
ТК-21 - ТК-21*	котельная ул. Туполева, 31к	1987	103,57	76	подземная канальная
ТК-15 - Туполева, 39	котельная ул. Туполева, 31к	1987	85,28	325	подземная канальная
ТК-15 - Туполева, 39	котельная ул. Туполева, 31к	1987	42,64	108	подземная канальная
ТК-15 - Туполева, 39	котельная ул. Туполева, 31к	1987	42,64	76	подземная канальная
транзит по подвалу ж.д. Туполева, 39 до УЗ-1	котельная ул. Туполева, 31к	1987	196,24	273	по подвалу
транзит по подвалу ж.д. Туполева, 39 до УЗ-1	котельная ул. Туполева, 31к	1987	196,24	108	по подвалу
транзит по подвалу ж.д. Туполева, 39 до УЗ-1	котельная ул. Туполева, 31к	1987	98,12	76	по подвалу
от УЗ-1 до стены ж.д.Туполева,39 в сторону ТК-16	котельная ул. Туполева, 31к	1987	19,00	273	по подвалу
от стены ж.д.Туполева, 39 - ТК-16	котельная ул. Туполева, 31к	1987	137,81	273	подземная канальная
ТК-16 - Туполева, 43	котельная ул. Туполева, 31к	1987	217,20	219	подземная канальная
транзит через Туполева, 43	котельная ул. Туполева, 31к	1987	93,68	219	по подвалу
от ж.д. Туполева, 43 до ж.д.Туполева, 50	котельная ул. Туполева, 31к	1987	153,55	219	подземная канальная
Транзит через Туполева, 50	котельная ул. Туполева, 31к	1987	53,00	219	по подвалу
Туполева, 50 - ТК-17	котельная ул. Туполева, 31к	1987	112,69	219	подземная канальная
ТК-17 - ТК-18	котельная ул. Туполева, 31к	1987	280,45	219	подземная канальная
ТК-18 - ТК-20	котельная ул. Туполева, 31к	1987	101,27	108	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однострубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
ТК-18 - ТК-19	котельная ул. Туполева, 31к	1987	43,91	219	подземная канальная
ТК-19 - ЦТП Циолковского, 113	котельная ул. Туполева, 31к	1987	205,92	219	подземная канальная
транзит по подвалу ж.д.Туполева, 39 от УЗ-1 до стены ж.д.Туполева,39 в сторону УТ-1	котельная ул. Туполева, 31к	1987	270,69	89	по подвалу
транзит по подвалу ж.д.Туполева, 39 от УЗ-1 до стены ж.д.Туполева,39 в сторону УТ-1	котельная ул. Туполева, 31к	1987	90,23	45	по подвалу
Туполева, 39 - УТ-1	котельная ул. Туполева, 31к	1987	291,31	89	подземная канальная
Туполева, 39 - УТ-1	котельная ул. Туполева, 31к	1987	145,66	45	подземная канальная
УТ-1 - УТ-2	котельная ул. Туполева, 31к	1987	275,73	89	подземная канальная
УТ-1 - УТ-2	котельная ул. Туполева, 31к	1987	137,86	76	подземная канальная
УТ-1 - УТ-2	котельная ул. Туполева, 31к	1987	137,86	45	подземная канальная
УТ-2 - УТ-3	котельная ул. Туполева, 31к	1987	153,04	89	подземная канальная
УТ-2 - УТ-3	котельная ул. Туполева, 31к	1987	76,52	76	подземная канальная
УТ-2 - УТ-3	котельная ул. Туполева, 31к	1987	76,52	45	подземная канальная
УТ-3 - УТ-4	котельная ул. Туполева, 31к	1987	197,25	89	подземная канальная
УТ-3 - УТ-4	котельная ул. Туполева, 31к	1987	98,63	76	подземная канальная
УТ-3 - УТ-4	котельная ул. Туполева, 31к	1987	98,63	45	подземная канальная
УТ-4 - УТ-5	котельная ул. Туполева, 31к	1987	151,01	89	подземная канальная
УТ-4 - УТ-5	котельная ул. Туполева, 31к	1987	75,51	76	подземная канальная
УТ-4 - УТ-5	котельная ул. Туполева, 31к	1987	75,51	45	подземная канальная
УТ-5 - УТ-6	котельная ул. Туполева, 31к	1987	481,31	89	подземная канальная
УТ-5 - УТ-6	котельная ул. Туполева, 31к	1987	240,65	76	подземная канальная
УТ-5 - УТ-6	котельная ул. Туполева, 31к	1987	240,65	45	подземная канальная
УТ-6 - УТ-7	котельная ул. Туполева, 31к	1987	92,64	89	подземная канальная
УТ-6 - УТ-7	котельная ул. Туполева, 31к	1987	46,32	76	подземная канальная
УТ-6 - УТ-7	котельная ул. Туполева, 31к	1987	46,32	45	подземная канальная
ТК-22 - до стены ж.д.Писарева,1а	котельная ул. Туполева, 31к	1987	91,37	108	подземная канальная
транзит по ж.д.Писарева,1а	котельная ул. Туполева, 31к	1987	317,84	89	по подвалу

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однострубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
врезка с транзита в подвале ж.д. Писарева 1а на ж.д.Писарева 3а	котельная ул. Туполева, 31к	1987	10,16	89	по подвалу
от стены ж.д.Писарева 1а до ж.д. Писарева 3а	котельная ул. Туполева, 31к	1987	167,51	89	подземная канальная
транзит по ж.д.Писарева,3а в сторону Туполева,5х	котельная ул. Туполева, 31к	1987	78,00	57	по подвалу
от Писарева 1а до Писарева 11а	котельная ул. Туполева, 31к	1987	76,14	57	подземная канальная
от ТК-22 - ж.д.Туполева 5	котельная ул. Туполева, 31к	1987	300,00	89	подземная канальная
ввод в ж.д.Писарева 5а от УЗ-2	котельная ул. Туполева, 31к	1987	22,00	108	наземная на опорах
ввод в ж.д.Писарева 5а от УЗ-2	котельная ул. Туполева, 31к	1987	11,00	89	наземная на опорах
транзит по подвалу ж.д.Писарева,5а в сторону ж.д.Писарева,7а	котельная ул. Туполева, 31к	1987	128,97	108	по подвалу
от ж.д.Писарева,5а до ж.д.Писарева,7а	котельная ул. Туполева, 31к	1987	144,66	89	подземная канальная
транзит по подвалу ж.д.Писарева,7а до ж.д.Иркутская, 9а	котельная ул. Туполева, 31к	1987	192,88	89	по подвалу
ТК-23 - Иркутская 15а	котельная ул. Туполева, 31к	1987	62,82	108	подземная канальная
Транзит по подвалу ж.д.Иркутская 15а	котельная ул. Туполева, 31к	1987	49,50	108	по подвалу
от ж.д.Иркутская 15а до ж.д.Писарева 19а (ч/з УЗ-3)	котельная ул. Туполева, 31к	1987	91,37	108	подземная канальная
ввод Писарева 13а от ТК-24	котельная ул. Туполева, 31к	1987	89,46	89	подземная канальная
ввод в ж.д.Писарева 17а от ТК-24(только ГВС)	котельная ул. Туполева, 31к	1987	5,08	108	подземная канальная
ввод в ж.д.Писарева 17а от ТК-24(только ГВС)	котельная ул. Туполева, 31к	1987	5,08	57	подземная канальная
транзит по подвалу ж.д.Писарева,17а ч/з ж.д.Писарева,17б до ж.д.Писарева,17в.(ГВС)	котельная ул. Туполева, 31к	1987	70,00	89	по подвалу
транзит по подвалу ж.д.Писарева,17а ч/з ж.д.Писарева,17б до ж.д.Писарева,17в.(ГВС)	котельная ул. Туполева, 31к	1987	70,00	57	по подвалу
от ТК-24 до УЗ-4	котельная ул. Туполева, 31к	1987	70,00	108	подземная канальная
1-й ввод (отопление) в ж.д.Писарева,17а от УЗ-4	котельная ул. Туполева, 31к	1987	10,00	57	подземная канальная
от УЗ-4 до УЗ-5	котельная ул. Туполева, 31к	1987	60,00	108	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однострубнои исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
2-й ввод(отопление) в ж.д.Писарева,17а от УЗ-5	котельная ул. Туполева, 31к	1987	10,00	57	подземная канальная
от УЗ-5 до УЗ-6	котельная ул. Туполева, 31к	1987	60,00	108	подземная канальная
3-й ввод в ж.д.Писарева 17а от УЗ-6	котельная ул. Туполева, 31к	1987	10,00	57	подземная канальная
от УЗ-6 до УЗ-7	котельная ул. Туполева, 31к	1987	60,00	108	подземная канальная
1-й ввод в ж.д.Писарева,17б от УЗ-7	котельная ул. Туполева, 31к	1987	10,00	57	подземная канальная
от УЗ-7 до УЗ-8	котельная ул. Туполева, 31к	1987	60,00	108	подземная канальная
2-й ввод в ж.д.Писарева,17б от УЗ-8	котельная ул. Туполева, 31к	1987	10,00	57	подземная канальная
от УЗ-8 до УЗ-9	котельная ул. Туполева, 31к	1987	60,00	108	подземная канальная
3-й ввод в ж.д.Писарева 17б от УЗ-9	котельная ул. Туполева, 31к	1987	10,16	57	подземная канальная
от УЗ-9 до УЗ-10	котельная ул. Туполева, 31к	1987	90,00	108	подземная канальная
1-й ввод в ж.д.Писарева,17б от УЗ-10	котельная ул. Туполева, 31к	1987	10,00	57	подземная канальная
2-й ввод в ж.д.Писарева,17б от УЗ-10	котельная ул. Туполева, 31к	1987	85,88	57	подземная канальная
ввод в ж.д.Туполева,35 от ТК-2	котельная ул. Туполева, 31к	1987	79,95	108	подземная канальная
ТК-4 - Туполева 31б	котельная ул. Туполева, 31к	1987	333,63	108	подземная канальная
ТК-4 - Туполева 31б	котельная ул. Туполева, 31к	1987	111,21	76	подземная канальная
ТК-5 -ж.д. Туполева 31	котельная ул. Туполева, 31к	1987	48,22	108	подземная канальная
Транзит по подвалу ж.д. Туполева 31 в сторону Туполева,29а	котельная ул. Туполева, 31к	1987	53,00	89	по подвалу
от стены ж.д.Туполева,31 до ж.д.Туполева,29а	котельная ул. Туполева, 31к	1987	79,94	89	подземная канальная
ТК-5 - Туполева 33	котельная ул. Туполева, 31к	1987	30,46	108	подземная канальная
ТК-5 - Туполева 33	котельная ул. Туполева, 31к	1987	30,46	32	подземная канальная
Транзит по подвалу ж.д.Туполева 33 в сторону Туполева,37	котельная ул. Туполева, 31к	1987	83,14	76	по подвалу
ввод Туполева 29 от ТК-7	котельная ул. Туполева, 31к	1987	104,06	89	подземная канальная
ввод Туполева 29 от ТК-7	котельная ул. Туполева, 31к	1987	52,03	76	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
ввод Туполева 29 от ТК-7	котельная ул. Туполева, 31к	1987	52,03	45	подземная канальная
от ТК-8 до Туполева,38	котельная ул. Туполева, 31к	1987	167,52	108	подземная канальная
от ТК-8 до Туполева,38	котельная ул. Туполева, 31к	1987	55,84	89	подземная канальная
транзит по подвалу ж.д.Туполева,38 в сторону ж.д.Туполева,27	котельная ул. Туполева, 31к	1987	118,41	89	по подвалу
ввод Туполева 27 от стены ж.д.Туполева,38	котельная ул. Туполева, 31к	1987	201,77	89	подземная канальная
ввод Туполева 40 от ТК-9'	котельная ул. Туполева, 31к	1987	43,15	89	подземная канальная
ввод Туполева 38б от ТК-9'	котельная ул. Туполева, 31к	1987	52,03	76	подземная канальная
ввод Баррикадная 41 от ТК-10	котельная ул. Туполева, 31к	1987	59,64	108	подземная канальная
ввод Баррикадная 41 от ТК-10	котельная ул. Туполева, 31к	1987	29,82	89	подземная канальная
ввод Баррикадная 41 от ТК-10	котельная ул. Туполева, 31к	1987	29,82	45	подземная канальная
ввод Баррикадная 39 от ТК-14	котельная ул. Туполева, 31к	1987	266,49	89	подземная канальная
ввод Баррикадная 34 от ТК-13	котельная ул. Туполева, 31к	1987	53,30	89	подземная канальная
ввод пер Отличников 37 от ТК-13	котельная ул. Туполева, 31к	1987	111,67	89	подземная канальная
ввод Баррикадная 38а от ТК-12/1	котельная ул. Туполева, 31к	1987	24,11	108	подземная канальная
ввод Баррикадная 38 от ТК-12/2	котельная ул. Туполева, 31к	1987	21,57	108	подземная канальная
ввод в ж.д. по пер. Отличников,39 от ТК-12/3	котельная ул. Туполева, 31к	1987	17,77	57	подземная канальная
ввод в ж.д. по пер Отличников 41 от ТК-12/4	котельная ул. Туполева, 31к	1987	17,77	57	подземная канальная
ввод в ж.д. по пер Отличников 43 от ТК-12/5	котельная ул. Туполева, 31к	1987	17,77	57	подземная канальная
ввод в ж.д. по пер Отличников 45 от ТК-12/6	котельная ул. Туполева, 31к	1987	60,91	57	подземная канальная
ввод в ж.д. по пер Отличников 45а от ТК-12/6	котельная ул. Туполева, 31к	1987	111,67	108	подземная канальная
ввод Циолковского 125 от ТК-16 (транзитом ч/з Туполева,39а)	котельная ул. Туполева, 31к	1987	180,20	89	подземная канальная
ввод Туполева 41 от ТК-16	котельная ул. Туполева, 31к	1987	27,92	89	подземная канальная
ТК-17 - ж.д.Циолковского,121а	котельная ул. Туполева, 31к	1987	41,68	108	подземная канальная
транзит по ж.д.Циолковского,121а в сторону ж.д.Циолковского,123	котельная ул. Туполева, 31к	1987	159,90	108	по подвалу

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однострубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
ввод Циолковского 123 от стены ж.д.Циолковского 121а	котельная ул. Туполева, 31к	1987	78,68	108	подземная канальная
ввод Туполева 48 от ТК-17	котельная ул. Туполева, 31к	1987	88,83	108	подземная канальная
ввод Циолковского 121 от ТК-19	котельная ул. Туполева, 31к	1987	29,19	76	подземная канальная
ввод Циолковского 119 от ТК-20	котельная ул. Туполева, 31к	1987	32,99	57	подземная канальная
ввод Цолковского 117 от ТК-20	котельная ул. Туполева, 31к	1987	163,70	89	подземная канальная
ЦТП 113 до ТК-2/21	котельная ул. Туполева, 31к	1987	6,00	159	подземная канальная
ЦТП 113 до ТК-2/21	котельная ул. Туполева, 31к	1987	3,00	108	подземная канальная
ЦТП 113 до ТК-2/21	котельная ул. Туполева, 31к	1987	3,00	76	подземная канальная
ТК-2/21 -ввод Циолковского 113	котельная ул. Туполева, 31к	1987	78,68	159	подземная канальная
ТК-2/21 -ввод Циолковского 113	котельная ул. Туполева, 31к	1987	39,34	108	подземная канальная
ТК-2/21 - ТК2/22	котельная ул. Туполева, 31к	1987	395,00	108	подземная канальная
ТК-2/21 - ТК2/22	котельная ул. Туполева, 31к	1987	197,50	89	подземная канальная
ТК-2/21 - ТК2/22	котельная ул. Туполева, 31к	1987	197,50	76	подземная канальная
ТК2/22 - ТК2/22'	котельная ул. Туполева, 31к	1987	11,42	108	подземная канальная
ТК2/22 - ТК2/22'	котельная ул. Туполева, 31к	1987	5,71	89	подземная канальная
ТК2/22 - ТК2/22'	котельная ул. Туполева, 31к	1987	5,71	76	подземная канальная
ТК2/22' - ТК 2/23	котельная ул. Туполева, 31к	1987	421,81	108	подземная канальная
ТК2/22' - ТК 2/23	котельная ул. Туполева, 31к	1987	210,90	89	подземная канальная
ТК2/22' - ТК 2/23	котельная ул. Туполева, 31к	1987	210,90	76	подземная канальная
ТК 2/23 - ТК 2/24	котельная ул. Туполева, 31к	1987	40,60	108	подземная канальная
ТК 2/23 - ТК 2/24	котельная ул. Туполева, 31к	1987	20,30	89	подземная канальная
ТК 2/23 - ТК 2/24	котельная ул. Туполева, 31к	1987	20,30	76	подземная канальная
ТК 2/24 - ТК 2/25	котельная ул. Туполева, 31к	1987	91,37	76	подземная канальная
ввод Айвазовского 2 от ТК-2/25	котельная ул. Туполева, 31к	1987	15,23	57	подземная канальная
ввод Айвазовского 2а от ТК-2/23	котельная ул. Туполева, 31к	1987	12,69	57	подземная канальная
ввод Циолковского 31 от ТК-2/24	котельная ул. Туполева, 31к	1987	10,15	108	подземная канальная
ввод Циолковского 31 от ТК-2/24	котельная ул. Туполева, 31к	1987	5,08	89	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
ввод Циолковского 31 от ТК-2/24	котельная ул. Туполева, 31к	1987	5,08	76	подземная канальная
ввод Циолковского 29 от ТК-2/25	котельная ул. Туполева, 31к	1987	88,83	57	подземная канальная
от котельной до УЗ-11	котельная ул. Туполева, 31к	1987	38,07	325	подземная канальная
УЗ-11 - ТК25*	котельная ул. Туполева, 31к	1987	218,27	273	подземная канальная
ТК25* - ТК-16	котельная ул. Туполева, 31к	1987	204,57	273	подземная канальная
ТК-16 - УЗ-12 (перемычка с 1-ым выводом)	котельная ул. Туполева, 31к	1987	239,18	159	подземная канальная
ТК-16- ТК-1а	котельная ул. Туполева, 31к	1987	126,90	273	подземная канальная
ввод в ж.д.Туполева,27а от ТК-16	котельная ул. Туполева, 31к	1987	45,50	159	подземная канальная
ТК-1а- ТК-1	котельная ул. Туполева, 31к	1987	120,56	273	подземная канальная
ввод отопления в ж.д.Туполева,23 от ТК-1	котельная ул. Туполева, 31к	1987	36,00	76	подземная канальная
ТК-1 - ТК-2а	котельная ул. Туполева, 31к	1987	112,94	273	подземная канальная
ТК-2а - ТК-2	котельная ул. Туполева, 31к	1987	282,33	273	подземная канальная
ТК-2 - ТК-3	котельная ул. Туполева, 31к	1987	157,36	273	подземная канальная
ввод в ж.д.Туполева,23 от ТК-2	котельная ул. Туполева, 31к	1987	36,00	76	подземная канальная
ввод в ж.д.Туполева,23 от ТК-2	котельная ул. Туполева, 31к	1987	18,00	108	подземная канальная
ввод в ж.д.Туполева,23 от ТК-2	котельная ул. Туполева, 31к	1987	18,00	45	подземная канальная
транзит по подвалу ж.д.Туполева,23 к ж.д.Туполева,25	котельная ул. Туполева, 31к	1987	66,63	76	по подвалу
транзит по подвалу ж.д.Туполева,23 к ж.д.Туполева,25	котельная ул. Туполева, 31к	1987	22,21	45	по подвалу
от стены ж.д.Туполева,23 до ж.д.Туполева,25	котельная ул. Туполева, 31к	1987	60,90	108	подземная канальная
от стены ж.д.Туполева,23 до ж.д.Туполева,25	котельная ул. Туполева, 31к	1987	20,30	57	подземная канальная
ТК-3 - ЦТП 26	котельная ул. Туполева, 31к	1987	40,61	273	подземная канальная
ЦТП -26 до ТК-3	котельная ул. Туполева, 31к	1987	40,60	108	подземная канальная
ЦТП -26 до ТК-3	котельная ул. Туполева, 31к	1987	20,30	89	подземная канальная
ТК-3 - ТК-2	котельная ул. Туполева, 31к	1987	157,36	108	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
ТК-3 - ТК-2	котельная ул. Туполева, 31к	1987	78,68	76	подземная канальная
ТК-3 - ТК-10	котельная ул. Туполева, 31к	1987	112,94	273	подземная канальная
ТК-10 -ТК-11	котельная ул. Туполева, 31к	1987	347,71	159	подземная канальная
ТК-10 -ТК-11	котельная ул. Туполева, 31к	1987	173,85	108	подземная канальная
ТК-10 -ТК-11	котельная ул. Туполева, 31к	1987	173,85	76	подземная канальная
ТК-11 - Туполева 13	котельная ул. Туполева, 31к	1987	60,91	89	подземная канальная
ТК-11 - Туполева 13	котельная ул. Туполева, 31к	1987	20,30	45	подземная канальная
Транзит по подвалу Туполева 13 до стены в сторону д/с №133	котельная ул. Туполева, 31к	1987	53,31	89	по подвалу
Транзит по подвалу Туполева 13 до стены в сторону д/с №133	котельная ул. Туполева, 31к	1987	17,77	45	по подвалу
ТК-11 - Туполева 22	котельная ул. Туполева, 31к	1987	195,43	159	подземная канальная
ТК-11 до ж.д.Туполева,22 (гвс)	котельная ул. Туполева, 31к	1987	198,00	76	подземная канальная
ТК-11 до ж.д.Туполева,22 (гвс)	котельная ул. Туполева, 31к	1987	198,00	45	подземная канальная
Транзит по подвалу Туполева 22	котельная ул. Туполева, 31к	1987	35,54	159	по подвалу
Туполева 22 - ТК-11/1(отопление)	котельная ул. Туполева, 31к	1987	12,69	133	подземная канальная
ТК-11/1 - Баррикадная 19	котельная ул. Туполева, 31к	1987	271,57	133	подземная канальная
Транзит отопление по подвалу ж.д. Баррикадная 19	котельная ул. Туполева, 31к	1987	98,98	133	по подвалу
Баррикадная 19 - ТК-11/2 (в сторону школы)	котельная ул. Туполева, 31к	1987	53,30	108	подземная канальная
ТК-3а - ТК-10	котельная ул. Туполева, 31к	1987	175,12	133	подземная канальная
ТК-3а - ТК-10	котельная ул. Туполева, 31к	1987	87,56	108	подземная канальная
ТК-3а - ТК-10	котельная ул. Туполева, 31к	1987	87,56	89	подземная канальная
ввод в ж.д.Туполева 19 от ТК-10	котельная ул. Туполева, 31к	1987	43,78	108	подземная канальная
ввод в ж.д.Туполева 19 от ТК-10	котельная ул. Туполева, 31к	1987	14,59	89	подземная канальная
Транзит по подвалу ж.д.Туполева 19 в сторону ТК-12	котельная ул. Туполева, 31к	1987	49,50	108	по подвалу
Транзит по подвалу ж.д.Туполева 19 в сторону ТК-12	котельная ул. Туполева, 31к	1987	16,50	89	по подвалу
от стены ж.д.Туполева 19 до ТК-12	котельная ул. Туполева, 31к	1987	125,63	108	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
от стены ж.д.Туполева 19 до ТК-12	котельная ул. Туполева, 31к	1987	41,88	76	подземная канальная
ввод в ж.д.Туполева 17 от ТК-12	котельная ул. Туполева, 31к	1987	148,47	76	подземная канальная
ввод в ж.д.Туполева 21 от ТК-12	котельная ул. Туполева, 31к	1987	152,28	76	подземная канальная
ввод в ж.д.Туполева 21 от ТК-12	котельная ул. Туполева, 31к	1987	50,76	38	подземная канальная
ЦТП 26 - ТК-3а	котельная ул. Туполева, 31к	1987	13,32	159	подземная канальная
ЦТП 26 - ТК-3а	котельная ул. Туполева, 31к	1987	4,44	108	подземная канальная
ввод в ж.д. Туполева, 24 от ТК-3а	котельная ул. Туполева, 31к	1987	299,48	108	подземная канальная
ввод в ж.д. Туполева, 24 от ТК-3а	котельная ул. Туполева, 31к	1987	149,74	89	подземная канальная
ввод в ж.д. Туполева, 24 от ТК-3а	котельная ул. Туполева, 31к	1987	149,74	57	подземная канальная
ввод в ж.д.Туполева, 28 от ТК-3а	котельная ул. Туполева, 31к	1987	178,93	76	подземная канальная
ввод в ж.д.Туполева, 28 от ТК-3а	котельная ул. Туполева, 31к	1987	59,64	45	подземная канальная
трнзит по ж.д.Туполева,28 в сторону магазина	котельная ул. Туполева, 31к	1987	70,00	57	по подвалу
ЦТП 26 - ТК-4	котельная ул. Туполева, 31к	1987	206,85	219	подземная канальная
ЦТП 26 - ТК-4	котельная ул. Туполева, 31к	1987	103,42	159	подземная канальная
ЦТП 26 - ТК-4	котельная ул. Туполева, 31к	1987	103,42	89	подземная канальная
ТК-4 - ввод Баррикадная 31	котельная ул. Туполева, 31к	1987	102,79	57	подземная канальная
ТК-4 - Баррикадная 35	котельная ул. Туполева, 31к	1987	72,33	76	подземная канальная
ТК-4 - Баррикадная 35	котельная ул. Туполева, 31к	1987	24,11	38	подземная канальная
Транзит по ж.д. Баррикадная 35	котельная ул. Туполева, 31к	1987	45,68	57	по подвалу
от ж.д.Баррикадная 35 до ж.д.Баррикадная 33	котельная ул. Туполева, 31к	1987	149,74	57	подземная канальная
ТК-4 - ТК-5	котельная ул. Туполева, 31к	1987	208,12	219	подземная канальная
ТК-4 - ТК-5	котельная ул. Туполева, 31к	1987	104,06	159	подземная канальная
ТК-4 - ТК-5	котельная ул. Туполева, 31к	1987	104,06	108	подземная канальная
ТК-5 - ТК-5а	котельная ул. Туполева, 31к	1987	130,71	89	подземная канальная
ТК-5 - ТК-5а	котельная ул. Туполева, 31к	1987	65,35	108	подземная канальная
ТК-5 - ТК-5а	котельная ул. Туполева, 31к	1987	65,35	57	подземная канальная
ввод Баррикадная 37 от ТК-5а	котельная ул. Туполева, 31к	1987	17,13	76	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однострубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
ввод Баррикадная 37 от ТК-5а	котельная ул. Туполева, 31к	1987	5,71	38	подземная канальная
ввод в ж.д.Баррикадная 30 от ТК-5а	котельная ул. Туполева, 31к	1987	115,48	89	подземная канальная
ввод в ж.д.Баррикадная 30 от ТК-5а	котельная ул. Туполева, 31к	1987	57,74	76	подземная канальная
ввод в ж.д.Баррикадная 30 от ТК-5а	котельная ул. Туполева, 31к	1987	57,74	45	подземная канальная
транзит по подвалу ж.д.Баррикадная,30	котельная ул. Туполева, 31к	1987	45,40	76	по подвалу
1ввод в ж.д.Баррикадная 28 от ТК-5	котельная ул. Туполева, 31к	1987	81,22	76	подземная канальная
1ввод в ж.д.Баррикадная 28 от ТК-5	котельная ул. Туполева, 31к	1987	40,61	108	подземная канальная
1ввод в ж.д.Баррикадная 28 от ТК-5	котельная ул. Туполева, 31к	1987	40,61	57	подземная канальная
2 ввод в ж.д.Баррикадная 28 от ТК-6	котельная ул. Туполева, 31к	1987	53,30	57	подземная канальная
ТК-5 - ТК-6	котельная ул. Туполева, 31к	1987	182,74	159	подземная канальная
ТК-5 - ТК-6	котельная ул. Туполева, 31к	1987	91,37	159	подземная канальная
ТК-5 - ТК-6	котельная ул. Туполева, 31к	1987	91,37	108	подземная канальная
ТК-6 - ТК-7	котельная ул. Туполева, 31к	1987	137,05	159	подземная канальная
ТК-6 - ТК-7	котельная ул. Туполева, 31к	1987	68,53	159	подземная канальная
ТК-6 - ТК-7	котельная ул. Туполева, 31к	1987	68,53	108	подземная канальная
ввод Баррикадная 29а от ТК-6	котельная ул. Туполева, 31к	1987	121,82	108	подземная канальная
ввод Баррикадная 29а от ТК-6	котельная ул. Туполева, 31к	1987	60,91	57	подземная канальная
ввод Баррикадная 29а от ТК-6	котельная ул. Туполева, 31к	1987	60,91	57	подземная канальная
ТК-7 - ТК-8	котельная ул. Туполева, 31к	1987	239,84	108	подземная канальная
ТК-7 - ТК-8	котельная ул. Туполева, 31к	1987	79,95	89	подземная канальная
1 ввод в ж.д.Баррикадная 26 от ТК-7	котельная ул. Туполева, 31к	1987	41,88	57	подземная канальная
1 ввод в ж.д.Баррикадная 26 от ТК-7	котельная ул. Туполева, 31к	1987	20,94	76	подземная канальная
1 ввод в ж.д.Баррикадная 26 от ТК-7	котельная ул. Туполева, 31к	1987	20,94	45	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однострубнои исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
2 ввод в ж.д.Баррикадная 26 от ТК-8	котельная ул. Туполева, 31к	1987	43,15	76	подземная канальная
ввод Баррикадная 23 от ТК-8	котельная ул. Туполева, 31к	1987	220,81	76	подземная канальная
ввод Баррикадная 23 от ТК-8	котельная ул. Туполева, 31к	1987	110,40	57	подземная канальная
ввод Баррикадная 23 от ТК-8	котельная ул. Туполева, 31к	1987	110,40	32	подземная канальная
ТК-8 - ТК-9	котельная ул. Туполева, 31к	1987	159,89	108	подземная канальная
ТК-8 - ТК-9	котельная ул. Туполева, 31к	1987	53,30	57	подземная канальная
ввод (ГВС)в ж.д. Баррикадная 19 от ТК-9	котельная ул. Туполева, 31к	1987	90,10	89	подземная канальная
ввод (ГВС)в ж.д. Баррикадная 19 от ТК-9	котельная ул. Туполева, 31к	1987	90,10	57	подземная канальная
транзит ГВС по подвалу ж.д. Баррикадная 19	котельная ул. Туполева, 31к	1987	28,22	57	по подвалу
транзит ГВС по подвалу ж.д. Баррикадная 19	котельная ул. Туполева, 31к	1987	28,22	32	по подвалу
ТК-7 - ТК-7а	котельная ул. Туполева, 31к	1987	119,29	108	подземная канальная
ТК-7 - ТК-7а	котельная ул. Туполева, 31к	1987	119,29	57	подземная канальная
ТК-7а - ТК-7б	котельная ул. Туполева, 31к	1987	25,73	108	подземная канальная
ТК-7а - ТК-7б	котельная ул. Туполева, 31к	1987	25,73	57	подземная канальная
7б - 7в	котельная ул. Туполева, 31к	1987	193,58	108	подземная канальная
ввод Баррикадная 21 от ТК-7в	котельная ул. Туполева, 31к	1987	38,07	57	подземная канальная
УЗ-11 - ТК25	котельная ул. Туполева, 31к	1987	259,48	325	подземная канальная
ТК25 - УЗ-12	котельная ул. Туполева, 31к	1987	276,64	325	подземная канальная
УЗ-12 - УТ-1	котельная ул. Туполева, 31к	1987	429,20	325	подземная канальная
УТ-1 - ТК-26	котельная ул. Туполева, 31к	1987	83,75	325	подземная канальная
ТК-26 - ж.д.Туполева, 15а	котельная ул. Туполева, 31к	1987	23,60	325	подземная канальная
транзит от УЗ-13 по подвалу ж.д. Туполева, 15а в сторону ЦТП-10	котельная ул. Туполева, 31к	1987	119,32	159	по подвалу
Туполева, 15а - ЦТП-10	котельная ул. Туполева, 31к	1987	119,79	159	подземная канальная
транзит по подвалу ж.д.Туполева, 15а в сторону ТК-27а	котельная ул. Туполева, 31к	1987	26,14	325	по подвалу

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
от стены ж.д.Туполева,15а до ТК-27а	котельная ул. Туполева, 31к	1987	310,24	325	подземная канальная
ТК-27а (откл.арматура от Туполева,31к в зимнее время) - ТК-1/21	котельная ул. Туполева, 31к	1987	6,00	325	подземная канальная
ТК-1/21 - ТК-1/20	котельная ул. Туполева, 31к	1987	210,96	325	подземная канальная
ТК-1/20 - ТК-1/19	котельная ул. Туполева, 31к	1987	168,78	325	подземная канальная
ТК-1/20 - ТК-1/19	котельная ул. Туполева, 31к	1987	84,39	133	подземная канальная
ТК-1/20 - ТК-1/19	котельная ул. Туполева, 31к	1987	84,39	89	подземная канальная
ТК-1/18 - ТК-1/19	котельная ул. Туполева, 31к	1987	67,26	325	подземная канальная
ТК-1/18 - ТК-1/19	котельная ул. Туполева, 31к	1987	33,63	133	подземная канальная
ТК-1/18 - ТК-1/19	котельная ул. Туполева, 31к	1987	33,63	89	подземная канальная
ТК-1/18 - ТК-1/18'	котельная ул. Туполева, 31к	1987	25,38	325	подземная канальная
ТК-1/18 - ТК-1/18'	котельная ул. Туполева, 31к	1987	12,69	133	подземная канальная
ТК-1/18 - ТК-1/18'	котельная ул. Туполева, 31к	1987	12,69	89	подземная канальная
ТК-1/17 - ТК-1/18'	котельная ул. Туполева, 31к	1987	223,95	325	подземная канальная
ТК-1/17 - ТК-1/18'	котельная ул. Туполева, 31к	1987	111,98	133	подземная канальная
ТК-1/17 - ТК-1/18'	котельная ул. Туполева, 31к	1987	111,98	89	подземная канальная
ТК-1/16' - ТК-1/17	котельная ул. Туполева, 31к	1987	157,36	325	подземная канальная
ТК-1/16 - ТК-1/16'	котельная ул. Туполева, 31к	1987	88,83	325	подземная канальная
ТК-1/16 - ТК-1/15	котельная ул. Туполева, 31к	1987	185,96	325	подземная канальная
ТК-1/15 - ЦТП по Туполева,2а	котельная ул. Туполева, 31к	1987	102,80	325	подземная канальная
ТК-1/15 - ТК-1/14	котельная ул. Туполева, 31к	1987	478,40	273	подземная канальная
ТК-1/14 - ТК-1/7	котельная ул. Туполева, 31к	1987	680,20	273	подземная канальная
ТК-1/7 - ТК-1/7/1	котельная ул. Туполева, 31к	1987	370,60	219	подземная канальная
ТК-1/7/1 до ЦТП-7 по ул.Баррикадная,7	котельная ул. Туполева, 31к	1987	14,60	219	подземная канальная
ТК-1/7 - ТК-2т	котельная ул. Туполева, 31к	1987	359,12	273	подземная канальная
ТК-2т - ТК-1/1	котельная ул. Туполева, 31к	1987	218,58	273	подземная канальная
ТК-1/1 - ТК-1/2	котельная ул. Туполева, 31к	1987	632,00	325	подземная канальная
ТК-1/2 - ТК-1/3	котельная ул. Туполева, 31к	1987	747,40	325	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однострубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
ТК-1/3 - ТК-1/4	котельная ул. Туполева, 31к	1987	237,60	273	подземная канальная
ТК-1/4 - ЦТП по Баррикадной,47	котельная ул. Туполева, 31к	1987	16,00	273	подземная канальная
ТК-1/14 - ТК-1/23	котельная ул. Туполева, 31к	1987	739,80	273	подземная канальная
ТК-1/23 - ЦТП-11 по Туполева,11в	котельная ул. Туполева, 31к	1987	206,60	273	подземная канальная
ТК-1/20 - Туполева 136 (гвс от ЦТП-Туполева,2а)	котельная ул. Туполева, 31к	1987	44,42	108	подземная канальная
ТК-1/20 - Туполева 136 (гвс от ЦТП-Туполева,2а)	котельная ул. Туполева, 31к	1987	22,21	89	подземная канальная
ТК-1/20 - Туполева 136 (гвс от ЦТП-Туполева,2а)	котельная ул. Туполева, 31к	1987	22,21	57	подземная канальная
ТК-1/20 - ТК-2	котельная ул. Туполева, 31к	1987	148,22	108	подземная канальная
ТК-2 - ж.д.Туполева 15 (гвс от ЦТП-Туполева,2а)	котельная ул. Туполева, 31к	1987	83,75	76	подземная канальная
ТК-2 - ж.д.Туполева 15 (гвс от ЦТП-Туполева,2а)	котельная ул. Туполева, 31к	1987	27,92	45	подземная канальная
ТК-1/18 - ж.д.Туполева,20	котельная ул. Туполева, 31к	1987	69,80	89	подземная канальная
ТК-1/16 - ж.д.Туполева,10	котельная ул. Туполева, 31к	1987	144,67	108	подземная канальная
Транзит по подвалу ж.д.Туполева,10 в сторону Туполева,16 (ов)	котельная ул. Туполева, 31к	1987	164,98	108	по подвалу
от стены ж.д.Туполева,10 до ж.д.Туполева,16	котельная ул. Туполева, 31к	1987	148,47	89	подземная канальная
от стены ж.д.Туполева,10 до ж.д.Туполева,16	котельная ул. Туполева, 31к	1987	49,49	76	подземная канальная
ТК-1/16 - Туполева,9 (ов)	котельная ул. Туполева, 31к	1987	54,57	108	подземная канальная
ТК-1/14 - Туполева,2	котельная ул. Туполева, 31к	1987	96,44	159	подземная канальная
транзит по подвалу ж.д.Туполева,2 до Туполева,2а	котельная ул. Туполева, 31к	1987	76,44	108	подземная канальная
ТК-1/7 - ж.д. Баррикадная,5	котельная ул. Туполева, 31к	1987	95,18	108	подземная канальная
ТК-1/16' - ТК-1/16/1	котельная ул. Туполева, 31к	1987	119,28	108	подземная канальная
ТК-1/16/1 - ж.д.Туполева,11 (ов)	котельная ул. Туполева, 31к	1987	136,00	108	подземная канальная
ТК-1/23 - Туполева 3в	котельная ул. Туполева, 31к	1987	39,34	108	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однострубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
транзит по подвалу ж.д.Туполева,3в ч/з Туполева,3а до стены ж.д.Туполева,3б	котельная ул. Туполева, 31к	1987	80,00	89	подземная канальная
ЦТП-10 - ТК-26а	котельная ул. Туполева, 31к	1987	9,00	108	подземная канальная
ЦТП-10 - ТК-26а	котельная ул. Туполева, 31к	1987	3,00	89	подземная канальная
ввод в ж.д.Туполева,15а от ТК-26а	котельная ул. Туполева, 31к	1987	178,92	89	подземная канальная
ввод в ж.д.Туполева,15а от ТК-26а	котельная ул. Туполева, 31к	1987	59,64	57	подземная канальная
ввод в ж.д.Туполева,15б от ТК-26а	котельная ул. Туполева, 31к	1987	88,84	108	подземная канальная
ввод в ж.д.Туполева,15б от ТК-26а	котельная ул. Туполева, 31к	1987	44,42	57	подземная канальная
ЦТП - ТК 1/23/1	котельная ул. Туполева, 31к	1987	20,94	108	подземная канальная
ЦТП - ТК 1/23/1	котельная ул. Туполева, 31к	1987	6,98	89	подземная канальная
ТК-1/23/1 - ж.д.Туполева 11а	котельная ул. Туполева, 31к	1987	185,27	89	подземная канальная
ТК-1/23/1 - ж.д.Туполева 11а	котельная ул. Туполева, 31к	1987	92,64	108	подземная канальная
ТК-1/23/1 - ж.д.Туполева 11а	котельная ул. Туполева, 31к	1987	92,64	57	подземная канальная
ТК- 1/23/1 - Туполева 11б	котельная ул. Туполева, 31к	1987	125,63	89	подземная канальная
ТК- 1/23/1 - Туполева 11б	котельная ул. Туполева, 31к	1987	62,82	45	подземная канальная
ТК 1/23/1 - Туполева 3в (ГВС)	котельная ул. Туполева, 31к	1987	112,13	108	подземная канальная
ТК 1/23/1 - Туполева 3в (ГВС)	котельная ул. Туполева, 31к	1987	112,13	76	подземная канальная
транзит по подвалу ж.д.Туполева,3в в сторону ж.д.Туполева,3а до ж.д.Туполева,3б	котельная ул. Туполева, 31к	1987	38,22	89	по подвалу
транзит по подвалу ж.д.Туполева,3в в сторону ж.д.Туполева,3а до ж.д.Туполева,3б	котельная ул. Туполева, 31к	1987	38,22	76	по подвалу
транзит по подвалу ж.д.Туполева,3в в сторону ж.д. Туполева,7	котельная ул. Туполева, 31к	1987	63,48	76	по подвалу
транзит по подвалу ж.д.Туполева,3в в сторону ж.д. Туполева,7	котельная ул. Туполева, 31к	1987	63,48	57	по подвалу
от ж.д.Туполева 3в до ж.д.Туполева, 7	котельная ул. Туполева, 31к	1987	26,00	89	подземная канальная
от ж.д.Туполева 3в до ж.д.Туполева, 7	котельная ул. Туполева, 31к	1987	26,00	76	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однострубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
ЦТП - ТК-1/13	котельная ул. Туполева, 31к	1987	11,42	219	подземная канальная
ЦТП - ТК-1/13	котельная ул. Туполева, 31к	1987	5,71	159	подземная канальная
ЦТП - ТК-1/13	котельная ул. Туполева, 31к	1987	5,71	108	подземная канальная
ТК-1/13 - ТК-1/13'	котельная ул. Туполева, 31к	1987	9,00	133	подземная канальная
ТК-1/13 - ТК-1/13'	котельная ул. Туполева, 31к	1987	3,00	108	подземная канальная
ТК-1/13' - ТК-1/12	котельная ул. Туполева, 31к	1987	172,58	133	подземная канальная
ТК-1/13' - ТК-1/12	котельная ул. Туполева, 31к	1987	86,29	108	подземная канальная
ТК-1/12 - ввод Туполева 18	котельная ул. Туполева, 31к	1987	74,24	108	подземная канальная
ТК-1/12 - ввод Туполева 18	котельная ул. Туполева, 31к	1987	24,75	57	подземная канальная
ТК-1/13' - ж.д. Туполева 2а (гвс)	котельная ул. Туполева, 31к	1987	144,03	108	подземная канальная
ТК-1/13' - ж.д. Туполева 2а (гвс)	котельная ул. Туполева, 31к	1987	144,03	89	подземная канальная
ТК-1/13' - ж.д.Туполева, 8	котельная ул. Туполева, 31к	1987	90,10	57	подземная канальная
ТК-1/13' - ж.д.Туполева, 8	котельная ул. Туполева, 31к	1987	45,05	133	подземная канальная
ТК-1/13' - ж.д.Туполева, 8	котельная ул. Туполева, 31к	1987	45,05	89	подземная канальная
транзит по подвалу ж.д.Туполева 8(гвс)	котельная ул. Туполева, 31к	1987	92,64	133	по подвалу
транзит по подвалу ж.д.Туполева 8(гвс)	котельная ул. Туполева, 31к	1987	92,64	89	по подвалу
от ж.д.Туполева 8 до ж.д.Туполева 10 ГВС	котельная ул. Туполева, 31к	1987	47,59	133	подземная канальная
от ж.д.Туполева 8 до ж.д.Туполева 10 ГВС	котельная ул. Туполева, 31к	1987	47,59	89	подземная канальная
транзит по подвалу ж.д.Туполева,10 в сторону Туполева,20 и 16(гвс)	котельная ул. Туполева, 31к	1987	87,00	89	по подвалу
транзит по подвалу ж.д.Туполева,10 в сторону Туполева,20 и 16(гвс)	котельная ул. Туполева, 31к	1987	87,00	57	по подвалу
от ж.д.Туполева 10 до ж.д.Туполева 20 (ГВС)	котельная ул. Туполева, 31к	1987	26,01	89	подземная канальная
от ж.д.Туполева 10 до ж.д.Туполева 20 (ГВС)	котельная ул. Туполева, 31к	1987	26,01	57	подземная канальная
ТК-1/13 - ТК 1/15'	котельная ул. Туполева, 31к	1987	239,84	159	подземная канальная
ТК-1/13 - ТК 1/15'	котельная ул. Туполева, 31к	1987	79,95	108	подземная канальная
ТК 1/15' - (ч/зТК-1/24)ТК-1/25	котельная ул. Туполева, 31к	1987	124,36	133	подземная канальная
ТК 1/15' - (ч/зТК-1/24)ТК-1/25	котельная ул. Туполева, 31к	1987	62,18	159	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
ТК 1/15' - (ч/зТк-1/24)ТК-1/25	котельная ул. Туполева, 31к	1987	62,18	108	подземная канальная
ТК-1/25 - ТК-1/25'	котельная ул. Туполева, 31к	1987	15,23	108	подземная канальная
ТК-1/25 - ТК-1/25'	котельная ул. Туполева, 31к	1987	7,61	76	подземная канальная
ТК-1/25 - ТК-1/25'	котельная ул. Туполева, 31к	1987	7,61	38	подземная канальная
ТК-1/25' - Туполева 1	котельная ул. Туполева, 31к	1987	180,20	57	подземная канальная
ТК-1/25' - Туполева 1	котельная ул. Туполева, 31к	1987	90,10	76	подземная канальная
ТК-1/25' - Туполева 1	котельная ул. Туполева, 31к	1987	90,10	38	подземная канальная
ТК-1/25' - Туполева 3	котельная ул. Туполева, 31к	1987	73,60	76	подземная канальная
ТК-1/25 - Туполева 5	котельная ул. Туполева, 31к	1987	19,04	57	подземная канальная
ТК-1/25 - Туполева 5	котельная ул. Туполева, 31к	1987	9,52	89	подземная канальная
ТК-1/25 - Туполева 5	котельная ул. Туполева, 31к	1987	9,52	45	подземная канальная
ТК-1/25 - ТК-1/26	котельная ул. Туполева, 31к	1987	262,68	108	подземная канальная
ТК-1/25 - ТК-1/26	котельная ул. Туполева, 31к	1987	87,56	133	подземная канальная
ТК-1/26 - Туполева 7	котельная ул. Туполева, 31к	1987	86,29	108	подземная канальная
ТК-1/26 - Туполева 11 (гвс)	котельная ул. Туполева, 31к	1987	43,78	133	подземная канальная
ТК-1/26 - Туполева 11 (гвс)	котельная ул. Туполева, 31к	1987	43,78	89	подземная канальная
транзит по подвалу ж.д.Туполева 11	котельная ул. Туполева, 31к	1987	83,75	133	по подвалу
транзит по подвалу ж.д.Туполева 11	котельная ул. Туполева, 31к	1987	83,75	89	по подвалу
от стены ж.д.Туполева 11 до ж.д.Туполева 9 (ГВС)	котельная ул. Туполева, 31к	1987	79,00	133	подземная канальная
от стены ж.д.Туполева 11 до ж.д.Туполева 9 (ГВС)	котельная ул. Туполева, 31к	1987	79,00	89	подземная канальная
транзит по ж.д. Туполева 9 (гвс)	котельная ул. Туполева, 31к	1987	15,21	133	по подвалу
транзит по ж.д. Туполева 9 (гвс)	котельная ул. Туполева, 31к	1987	15,21	89	по подвалу
Туполева 11- ТК-1/16/1	котельная ул. Туполева, 31к	1987	60,91	89	подземная канальная
Туполева 11- ТК-1/16/1	котельная ул. Туполева, 31к	1987	60,91	57	подземная канальная
от стены ж.д.Туполева 9 - ТК-1/17 (гвс)	котельная ул. Туполева, 31к	1987	122,46	133	подземная канальная
от стены ж.д.Туполева 9 - ТК-1/17 (гвс)	котельная ул. Туполева, 31к	1987	122,46	89	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однострубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
ЦТП по ул.Волгоградская,47 - ТК-1/4	котельная ул. Туполева, 31к	1987	24,00	219	подземная канальная
ЦТП по ул.Волгоградская,47 - ТК-1/4	котельная ул. Туполева, 31к	1987	8,00	159	подземная канальная
ТК-1/4 - ТК-1/3	котельная ул. Туполева, 31к	1987	340,80	159	подземная канальная
ТК-1/4 - ТК-1/3	котельная ул. Туполева, 31к	1987	113,60	89	подземная канальная
ТК-1/3 - ТК-1/5	котельная ул. Туполева, 31к	1987	1 170,00	159	подземная канальная
ТК-1/3 - ТК-1/5	котельная ул. Туполева, 31к	1987	390,00	89	подземная канальная
ТК-1/5 - ТК-1/6	котельная ул. Туполева, 31к	1987	144,60	108	подземная канальная
ТК-1/5 - ТК-1/6	котельная ул. Туполева, 31к	1987	48,20	89	подземная канальная
ТК-1/6 - Баррикадная,7а	котельная ул. Туполева, 31к	1987	83,70	108	подземная канальная
ТК-1/6 - Баррикадная,7а	котельная ул. Туполева, 31к	1987	27,90	89	подземная канальная
ТК-1/5 - Баррикадная,13	котельная ул. Туполева, 31к	1987	117,90	108	подземная канальная
ТК-1/5 - Баррикадная,13	котельная ул. Туполева, 31к	1987	39,30	89	подземная канальная
ТК-1/4 - Волгоградская,47	котельная ул. Туполева, 31к	1987	173,60	89	подземная канальная
ТК-1/4 - Волгоградская,47	котельная ул. Туполева, 31к	1987	86,80	76	подземная канальная
ТК-1/4 - Волгоградская,47	котельная ул. Туполева, 31к	1987	86,80	57	подземная канальная
ТК-1/4 - Волгоградская,49	котельная ул. Туполева, 31к	1987	193,80	108	подземная канальная
ТК-1/4 - Волгоградская,49	котельная ул. Туполева, 31к	1987	64,60	89	подземная канальная
транзит по подвалу ж.д.Волгоградская,49	котельная ул. Туполева, 31к	1987	396,90	108	по подвалу
транзит по подвалу ж.д.Волгоградская,49	котельная ул. Туполева, 31к	1987	132,30	89	по подвалу
от стены ж.д.Волгоградская,49 до ж.д.Волгоградская,51	котельная ул. Туполева, 31к	1987	145,50	108	подземная канальная
от стены ж.д.Волгоградская,49 до ж.д.Волгоградская,51	котельная ул. Туполева, 31к	1987	48,50	89	подземная канальная
ЦТП - ТК-1/7/1	котельная ул. Туполева, 31к	1987	14,60	219	подземная канальная
ЦТП - ТК-1/7/1	котельная ул. Туполева, 31к	1987	7,30	159	подземная канальная
ЦТП - ТК-1/7/1	котельная ул. Туполева, 31к	1987	7,30	108	подземная канальная
ТК-1/7/1 до ж.д.Баррикадная,7	котельная ул. Туполева, 31к	1987	100,00	219	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однострубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
ТК-1/7/1 до ж.д.Баррикадная,7	котельная ул. Туполева, 31к	1987	50,00	159	подземная канальная
ТК-1/7/1 до ж.д.Баррикадная,7	котельная ул. Туполева, 31к	1987	50,00	108	подземная канальная
транзит по ж.д.Баррикадная,7 в сторону ТК-1/9	котельная ул. Туполева, 31к	1987	45,00	108	по подвалу
транзит по ж.д.Баррикадная,7 в сторону ТК-1/9	котельная ул. Туполева, 31к	1987	15,00	57	по подвалу
транзит по ж.д.Баррикадная,7 в сторону ж.д.Баррикадная,9	котельная ул. Туполева, 31к	1987	41,00	159	по подвалу
транзит по ж.д.Баррикадная,7 в сторону ж.д.Баррикадная,9	котельная ул. Туполева, 31к	1987	20,50	108	по подвалу
транзит по ж.д.Баррикадная,7 в сторону ж.д.Баррикадная,9	котельная ул. Туполева, 31к	1987	20,50	76	по подвалу
от стены ж.д.Баррикадная,7 до ТК-1/9	котельная ул. Туполева, 31к	1987	135,00	108	подземная канальная
от стены ж.д.Баррикадная,7 до ТК-1/9	котельная ул. Туполева, 31к	1987	45,00	57	подземная канальная
ТК-1/9 - ж.д.Баррикадная,5а	котельная ул. Туполева, 31к	1987	57,00	89	подземная канальная
ТК-1/9 - ж.д.Баррикадная,5а	котельная ул. Туполева, 31к	1987	19,00	57	подземная канальная
от стены ж.д.Баррикадная,7 до ТК-1/7/3	котельная ул. Туполева, 31к	1987	220,00	159	подземная канальная
от стены ж.д.Баррикадная,7 до ТК-1/7/3	котельная ул. Туполева, 31к	1987	110,00	108	подземная канальная
от стены ж.д.Баррикадная,7 до ТК-1/7/3	котельная ул. Туполева, 31к	1987	110,00	76	подземная канальная
ТК-1/7/3 - ж.д.Баррикадная,9	котельная ул. Туполева, 31к	1987	160,00	159	подземная канальная
ТК-1/7/3 - ж.д.Баррикадная,9	котельная ул. Туполева, 31к	1987	80,00	108	подземная канальная
ТК-1/7/3 - ж.д.Баррикадная,9	котельная ул. Туполева, 31к	1987	80,00	57	подземная канальная
транзит по ж.д.Баррикадная,9 в сторону ТК-11	котельная ул. Туполева, 31к	1987	51,40	159	по подвалу
транзит по ж.д.Баррикадная,9 в сторону ТК-11	котельная ул. Туполева, 31к	1987	25,70	108	по подвалу
транзит по ж.д.Баррикадная,9 в сторону ТК-11	котельная ул. Туполева, 31к	1987	25,70	57	по подвалу
от стены ж.д.Баррикадная,9 до ТК-11	котельная ул. Туполева, 31к	1987	73,80	159	подземная канальная
от стены ж.д.Баррикадная,9 до ТК-11	котельная ул. Туполева, 31к	1987	36,90	108	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однострубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
от стены ж.д.Баррикадная,9 до ТК-11	котельная ул. Туполева, 31к	1987	36,90	57	подземная канальная
ТК-11 - ж.д.Баррикадная,11	котельная ул. Туполева, 31к	1987	141,00	159	подземная канальная
ТК-11 - ж.д.Баррикадная,11	котельная ул. Туполева, 31к	1987	70,50	108	подземная канальная
ТК-11 - ж.д.Баррикадная,11	котельная ул. Туполева, 31к	1987	70,50	57	подземная канальная
транзит по ж.д.Баррикадная,11	котельная ул. Туполева, 31к	1987	29,00	89	подземная канальная
от ТК-1/20 до ТК-2 у ж/дома 15 ул. Туполева	котельная ул. Туполева, 31к	1980	110	89	подземная канальная
от ТК-1/4 до ж/ дома 47 по ул. Волгоградская	котельная ул. Туполева, 31к	1989	116	89	подземная канальная
от ТК до ж.д. Баррикадная,5 а	котельная ул. Туполева, 31к	1982	28	108	подземная канальная
от котельной до ТК-3	котельная ул. Урицкого, 68к	2006	52	159	подземная канальная
от ТК-3 до стены ж/д ул.Урицкого, 66	котельная ул. Урицкого, 68к	2006	31,64	159	подземная канальная
транзит через ж/д ул. Урицкого, 66	котельная ул. Урицкого, 68к	2006	146	159	подземная канальная
от стены ж/д ул. Урицкого, 66 до стены ж/д ул. Урицкого, 66а	котельная ул. Урицкого, 68к	2006	198,74	76	подземная канальная
от ТК-3 до УТ-1	котельная ул. Урицкого, 68к	2006	39,4	159	подземная канальная
от УТ-1 до стены ж.д. ул. Урицкого, 62	котельная ул. Урицкого, 68к	2006	17,88	159	подземная канальная
транзит через ж.д.ул. Урицкого, 62	котельная ул. Урицкого, 68к	2006	142,26	133	подземная канальная
от стены ж.д. ул. Урицкого, 62 до стены ж.д. ул. Урицкого, 68	котельная ул. Урицкого, 68к	2006	46,06	89	подземная канальная
транзит через ж.д. ул. Урицкого,68	котельная ул. Урицкого, 68к	2006	70,2	89	подземная канальная
от стены ж.д. ул. Урицкого,68 до ТК-4	котельная ул. Урицкого, 68к	2006	204,42	89	подземная канальная
от ТК-4 до ТК-5	котельная ул. Урицкого, 68к	2006	208,06	76	подземная канальная
от ТК-5 до ТК-6	котельная ул. Урицкого, 68к	2006	68,72	89	подземная канальная
ТК-6 - ж.д. ул. Урицкого,80	котельная ул. Урицкого, 68к	2006	15,4	76	подземная канальная
ввод в ж.д. ул.Урицкого,58 транзитом через ж.д. ул. Урицкого, 62	котельная ул. Урицкого, 68к	2006	28,8	133	подземная канальная
от стены ж.д. ул. Урицкого, 62 до ТК-1	котельная ул. Урицкого, 68к	2006	23,2	89	подземная канальная
от ТК-1 до ТК-2	котельная ул. Урицкого, 68к	2006	103,32	89	подземная канальная
ТК-1 - ж.д. ул. Урицког, 64	котельная ул. Урицкого, 68к	2006	5,66	76	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однострубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
ТК-2 - ж.д. ул. Урицкого, 60	котельная ул. Урицкого, 68к	2006	11,02	76	подземная канальная
ТК-2 - ж.д. ул. Урицкого, 56	котельная ул. Урицкого, 68к	2006	87,34	76	подземная канальная
от Котельной до УТ-1	котельная ул. Федора Тютчева, 6к	2006	176	133	подземная канальная
от Котельной до УТ-1	котельная ул. Федора Тютчева, 6к	2006	88	38	подземная канальная
от Котельной до УТ-1	котельная ул. Федора Тютчева, 6к	2006	88	32	подземная канальная
УТ-1 до УТ-2	котельная ул. Федора Тютчева, 6к	2006	84	133	подземная канальная
УТ-2 до УТ-3	котельная ул. Федора Тютчева, 6к	2006	140	133	подземная канальная
УТ-3 до УТ-5	котельная ул. Федора Тютчева, 6к	2006	50	108	подземная канальная
УТ-5 до Тютчева 6 (школа №64)	котельная ул. Федора Тютчева, 6к	2006	16	108	подземная канальная
Транзит по Тютчева 6	котельная ул. Федора Тютчева, 6к	2006	8	45	по подвалу
Тютчева 6 до Тютчева 4	котельная ул. Федора Тютчева, 6к	2006	36	45	подземная канальная
УТ-2 до УТ-6	котельная ул. Федора Тютчева, 6к	2006	288	76	подземная канальная
УТ-6 до УТ-7	котельная ул. Федора Тютчева, 6к	2006	1208	76	подземная канальная
УТ-7 до Попова 11	котельная ул. Федора Тютчева, 6к	2006	124	57	подземная канальная
УТ-7 до Старой Котельной	котельная ул. Федора Тютчева, 6к	2006	52	76	подземная канальная
Транзит по Старой котельной	котельная ул. Федора Тютчева, 6к	2006	24	57	подземная канальная
Старая котельная до УТ-8'	котельная ул. Федора Тютчева, 6к	2006	16	57	подземная канальная
От Котельной до УТ-1	котельная ул. Феоктистова, 4	1998	93,6	159	подземная канальная
УТ-1 до УТ-2	котельная ул. Феоктистова, 4	1998	176,6	159	подземная канальная
УТ-1 до Мира 8	котельная ул. Феоктистова, 4	1998	36,8	89	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однострубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
УТ-2 до Мира 6	котельная ул. Феоктистова, 4	1998	32,6	89	подземная канальная
УТ-2 до Мира 2	котельная ул. Феоктистова, 4	1998	216,6	108	подземная канальная
от Котельной до Феоктистова 6	котельная ул. Феоктистова, 4	1998	22,2	108	подземная канальная
от Котельной до Феоктистова 4	котельная ул. Феоктистова, 4	1998	17,8	108	по подвалу
Транзит по Феоктистова 4	котельная ул. Феоктистова, 4	1998	132,8	108	по подвалу
Феоктистова 4 до Феоктистова 2	котельная ул. Феоктистова, 4	1998	22,8	108	подземная канальная
Транзит по Феоктистова 2	котельная ул. Феоктистова, 4	1998	152,2	108	по подвалу
Феоктистова 2 до УТ-3	котельная ул. Феоктистова, 4	1998	45	108	подземная канальная
УТ-3 до Студенческая 1	котельная ул. Феоктистова, 4	1998	44,4	108	подземная канальная
от котельной транзит по ж.д. Ф.Энгельса 42	котельная №1 ул. Софьи Перовской, 7 (ул. Фридриха Энгельса, 42 выведена из эксплуатации)	1962	55,8	89	по подвалу
от ж.д. Ф.Энгельса 42 до ТК-1	котельная №1 ул. Софьи Перовской, 7 (ул. Фридриха Энгельса, 42 выведена из эксплуатации)	1962	9	89	подземная канальная
от ТК-1 ввод в ж.д. Ф.Энгельса 40	котельная №1 ул. Софьи Перовской, 7 (ул. Фридриха Энгельса, 42 выведена из эксплуатации)	1962	27	89	подземная канальная
от котельной транзит в сторону ж.д. Никитинская 19	котельная ул. Фридриха Энгельса, 50	1975	62,2	89	по подвалу
от ж.д. Ф.Энгельса 50 до ж.д. Никитинская 19	котельная ул. Фридриха Энгельса, 50	1975	83,6	89	подземная канальная
Котельная - ж.д.Ф. Энгельса 7	котельная ул. Фридриха Энгельса, 7н	1970	17,6	89	по подвалу
Котельная - ж.д.Ф. Энгельса ,9	котельная ул. Фридриха Энгельса, 7н	1970	104,2	159	подземная канальная
Транзит по ж.д. Ф. Энгельса,9 в сторону ж.д. Ф.Энгельса,11	котельная ул. Фридриха Энгельса, 7н	1970	215,2	108	по подвалу

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
Транзит по ж.д.Ф.Энгельса,11 к ж.д. Чайковского ,4	котельная ул. Фридриха Энгельса, 7н	1970	166,6	89	по подвалу
Котельная - Сакко и Ванцети 93	котельная ул. Цюрупы, 36	1960	44,6	57	подземная канальная
Котельная - транзит Цюрупы 34	котельная ул. Цюрупы, 36	1960	72,2	57	по подвалу
Котельная - ТК1	котельная ул. Цюрупы, 36	1960	47	108	подземная канальная
ТК1 - Ст. Разина 36	котельная ул. Цюрупы, 36	1960	31,8	108	подземная канальная
ТК1 - ТК2	котельная ул. Цюрупы, 36	1960	102,4	76	подземная канальная
Котельная - Гаражи (воздушка)	котельная ул. Цюрупы, 5	1997	90	133	наземная на опорах
Транзит через гаражи (воздушка)	котельная ул. Цюрупы, 5	1997	75,6	133	наземная на опорах
от опуска у гаражей - ТК-2	котельная ул. Цюрупы, 5	1997	38	133	подземная канальная
от ТК-2 до УЗ-1 (подъем)	котельная ул. Цюрупы, 5	1997	39,6	76	наземная на опорах
от УЗ-1 до ТК-4 (опуск)	котельная ул. Цюрупы, 5	1997	10,8	57	подземная канальная
от ТК-4 до Цюрупы 5а	котельная ул. Цюрупы, 5	1997	13,2	57	подземная канальная
от УЗ-1 до Цюрупы 9	котельная ул. Цюрупы, 5	1997	121,4	76	подземная канальная
от котельной ввод в Цюрупы 3	котельная ул. Цюрупы, 5	1997	71,8	159	подземная канальная
от котельной ввод в Цюрупы 3	котельная ул. Цюрупы, 5	1997	35,9	57	подземная канальная
транзит через Цюрупы 3 в стороны Цюрупы 16	котельная ул. Цюрупы, 5	1997	118,6	108	по подвалу
от Цюрупы 3 до Цюрупы 16	котельная ул. Цюрупы, 5	1997	29,8	108	подземная канальная
транзит через Цюрупы 3 в сторону Цюрупы 4	котельная ул. Цюрупы, 5	1997	84,6	57	по подвалу
от Цюрупы 3 до Цюрупы 4	котельная ул. Цюрупы, 5	1997	387	57	подземная канальная
Транзит по дому Чайковского 8 с котельной	котельная ул. Чайковского, 8	1961	139,8	108	по подвалу
от Котельной до Студенческая 14а	котельная ул. Чайковского, 8	1961	22	108	подземная канальная
Транзит по Студенческой 14а до ввода в Студенческая 14	котельная ул. Чайковского, 8	1961	91,6	108	по подвалу
от котельной до ТК-1 и школы по ул. Чапаева,115	котельная ул. Чапаева, 115к	2013	152	57	подземная канальная
от котельной до ТК-1 и школы по ул. Чапаева,115	котельная ул. Чапаева, 115к	2013	76	38	подземная канальная
от котельной до ТК-1 и школы по ул. Чапаева,115	котельная ул. Чапаева, 115к	2013	76	32	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
от котельной до ТК-11	котельная ул. Тепличная, 10ц	1985	144	76	подземная канальная
ТК-11 до Тепличная 10	котельная ул. Тепличная, 10ц	1985	10,5	57	подземная канальная
ТК-11 до ТК-12	котельная ул. Тепличная, 10ц	1985	158	76	подземная канальная
ТК-11 до ТК-12	котельная ул. Тепличная, 10ц	1985	79	57	подземная канальная
ТК-12 до Тепличная 14	котельная ул. Тепличная, 10ц	1985	6	57	подземная канальная
от котельной до УЗ-1	котельная ул. Тепличная, 10ц	1985	22	219	подземная канальная
от котельной до УЗ-1	котельная ул. Тепличная, 10ц	1985	11	133	подземная канальная
от котельной до УЗ-1	котельная ул. Тепличная, 10ц	1985	11	108	подземная канальная
УЗ-1 до ТК-1	котельная ул. Тепличная, 10ц	1985	217	108	подземная канальная
УЗ-1 до ТК-1	котельная ул. Тепличная, 10ц	1985	108,5	57	подземная канальная
УЗ-1 до ТК-1	котельная ул. Тепличная, 10ц	1985	108,5	45	подземная канальная
ТК-1 до ТК-10	котельная ул. Тепличная, 10ц	1985	148	108	подземная канальная
ТК-1 до ТК-10	котельная ул. Тепличная, 10ц	1985	148	45	подземная канальная
ТК-10 до Тепличная 6	котельная ул. Тепличная, 10ц	1985	83	108	подземная канальная
ТК-10 до Тепличная 6	котельная ул. Тепличная, 10ц	1985	41,5	57	подземная канальная
ТК-10 до Тепличная 6	котельная ул. Тепличная, 10ц	1985	41,5	45	подземная канальная
УЗ-1 до ТК-13	котельная ул. Тепличная, 10ц	1985	236	219	подземная канальная
УЗ-1 до ТК-13	котельная ул. Тепличная, 10ц	1985	118	133	подземная канальная
УЗ-1 до ТК-13	котельная ул. Тепличная, 10ц	1985	118	108	подземная канальная
ТК-13 до Тепличная 8	котельная ул. Тепличная, 10ц	1985	100,5	57	подземная канальная
ТК-13 до ТК-14	котельная ул. Тепличная, 10ц	1985	202	159	подземная канальная
ТК-13 до ТК-14	котельная ул. Тепличная, 10ц	1985	101	133	подземная канальная
ТК-14 до ТК-15	котельная ул. Тепличная, 10ц	1985	8	159	подземная канальная
ТК-14 до ТК-15	котельная ул. Тепличная, 10ц	1985	4	133	подземная канальная
ТК-15 до ТК16	котельная ул. Тепличная, 10ц	1985	110	159	подземная канальная
ТК-15 до ТК16	котельная ул. Тепличная, 10ц	1985	55	133	подземная канальная
ТК-16 до Тепличная 22	котельная ул. Тепличная, 10ц	1985	13	76	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
ТК-16 до Тепличная 22	котельная ул. Тепличная, 10ц	1985	6,5	57	подземная канальная
ТК-16 до ТК-17	котельная ул. Тепличная, 10ц	1985	144	133	подземная канальная
ТК-17 до Тепличная 24	котельная ул. Тепличная, 10ц	1985	19,5	57	подземная канальная
ТК-17 до ТК-18	котельная ул. Тепличная, 10ц	1985	124	76	подземная канальная
ТК-17 до ТК-18	котельная ул. Тепличная, 10ц	1985	62	57	подземная канальная
ТК-18 до Тепличная 16	котельная ул. Тепличная, 10ц	1985	11	76	подземная канальная
ТК-18 до Тепличная 16	котельная ул. Тепличная, 10ц	1985	5,5	57	подземная канальная
ТК-15 до ТК-3	котельная ул. Тепличная, 10ц	1985	106	108	подземная канальная
ТК-15 до ТК-3	котельная ул. Тепличная, 10ц	1985	53	76	подземная канальная
ТК-3 до Тепличная 20	котельная ул. Тепличная, 10ц	1985	34,5	57	подземная канальная
ТК-3 до ТК-4	котельная ул. Тепличная, 10ц	1985	326	108	подземная канальная
ТК-3 до ТК-4	котельная ул. Тепличная, 10ц	1985	163	76	подземная канальная
ТК-4 до Берег реки Дон 40	котельная ул. Тепличная, 10ц	1985	30	57	подземная канальная
ТК-4 до Берег реки Дон 40	котельная ул. Тепличная, 10ц	1985	15	32	подземная канальная
ТК-4 до ТК-9	котельная ул. Тепличная, 10ц	1985	351	57	подземная канальная
ТК-9 до Берег реки Дон 42	котельная ул. Тепличная, 10ц	1985	19,5	57	подземная канальная
ТК-9 до Берег реки Дон 44	котельная ул. Тепличная, 10ц	1985	55,5	57	подземная канальная
ТК-4 до ТК-4/1	котельная ул. Тепличная, 10ц	1985	66	108	подземная канальная
ТК-4 до ТК-4/1	котельная ул. Тепличная, 10ц	1985	33	76	подземная канальная
ТК-4/1 до ТК-5/1	котельная ул. Тепличная, 10ц	1985	136	108	подземная канальная
ТК-4/1 до ТК-5/1	котельная ул. Тепличная, 10ц	1985	68	76	подземная канальная
ТК-4/1 до Тепличная 28	котельная ул. Тепличная, 10ц	1985	283	57	подземная канальная
ТК-4/1 до Тепличная 28	котельная ул. Тепличная, 10ц	1985	141,5	45	подземная канальная
ТК-5/1 до ТК-6	котельная ул. Тепличная, 10ц	1985	66	57	подземная канальная
ТК-5/1 до ТК-6	котельная ул. Тепличная, 10ц	1985	33	45	подземная канальная
ТК-5/1 до Берег реки Дон 23	котельная ул. Тепличная, 10ц	1985	25,5	38	подземная канальная
ТК-6 до ТК-7	котельная ул. Тепличная, 10ц	1985	60	57	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
ТК-6 до Тепличная 24	котельная ул. Тепличная, 10ц	1985	40,5	38	подземная канальная
ТК-7 до Тепличная 8	котельная ул. Тепличная, 10ц	1985	48	45	подземная канальная
ТК-7 до ТК-8	котельная ул. Тепличная, 10ц	1985	96	57	подземная канальная
ТК-8 до Берег реки Дон 18	котельная ул. Тепличная, 10ц	1985	27	45	подземная канальная
ТК-5/1 до ТК-5	котельная ул. Тепличная, 10ц	1985	63	76	подземная канальная
ТК-5/1 до ТК-5	котельная ул. Тепличная, 10ц	1985	21	57	подземная канальная
ТК-5 до ТК-2	котельная ул. Тепличная, 10ц	1985	222	76	подземная канальная
ТК-5 до ТК-2	котельная ул. Тепличная, 10ц	1985	74	57	подземная канальная
ТК-2 до Тепличная 26	котельная ул. Тепличная, 10ц	1985	195	45	подземная канальная
ТК-2 до УЗ-1	котельная ул. Тепличная, 10ц	1985	27	38	подземная канальная
УЗ-1 до Берег реки Дон 11 (клуб)	котельная ул. Тепличная, 10ц	1985	27	38	подземная канальная
ТК-2 до ТК2/1	котельная ул. Тепличная, 10ц	1985	60	45	подземная канальная
ТК-2 до ТК2/1	котельная ул. Тепличная, 10ц	1985	30	38	подземная канальная
УЗ-1 до Берег реки Дон 5	котельная ул. Тепличная, 10ц	1985	18	38	подземная канальная
ТК-2/1 до Берег реки Дон 10	котельная ул. Тепличная, 10ц	1985	116	57	подземная канальная
ТК-2/1 до Берег реки Дон 10	котельная ул. Тепличная, 10ц	1985	58	38	подземная канальная
от котельной до УЗ-1	котельная пер. Педагогический, 14а	1962	177	133	подземная канальная
от УЗ-1 до УЗ-2	котельная пер. Педагогический, 14а	1962	110,6	133	подземная канальная
Ввод в ж.д. пер. Педагогический 16 от УЗ-1	котельная пер. Педагогический, 14а	1962	109,2	57	подземная канальная
Транзит через здание школы пер. Педагогический 14а от УЗ-2	котельная пер. Педагогический, 14а	1962	98,6	133	подземная канальная
Ввод в ж.д. пер. Педагогический 5 от здания школы пер. Педагогический 14а	котельная пер. Педагогический, 14а	1962	53,8	76	подземная канальная
от котельной до УТ-1	котельная ул. Генерала Лохматикова, 27к	2010	2,6	219	подземная канальная
от котельной до УТ-1	котельная ул. Генерала Лохматикова, 27к	2010	1,3	76	подземная канальная
от котельной до УТ-1	котельная ул. Генерала Лохматикова, 27к	2010	1,3	45	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
от УТ-1 до УТ-2	котельная ул. Генерала Лохматикова, 27к	2010	44	219	подземная канальная
от УТ-1 до УТ-2	котельная ул. Генерала Лохматикова, 27к	2010	22	76	подземная канальная
от УТ-1 до УТ-2	котельная ул. Генерала Лохматикова, 27к	2010	22	45	подземная канальная
УТ-2 до УТ-17	котельная ул. Генерала Лохматикова, 27к	2010	127	159	подземная канальная
УТ-2 до УТ-17	котельная ул. Генерала Лохматикова, 27к	2010	63,5	45	подземная канальная
от УТ-17 до УТ-18	котельная ул. Генерала Лохматикова, 27к	2010	387	159	подземная канальная
от УТ-18 до УТ-19	котельная ул. Генерала Лохматикова, 27к	2010	334,8	76	подземная канальная
от УТ-19 ввод в ж.д. Лохматикова 29в	котельная ул. Генерала Лохматикова, 27к	2010	4,8	76	подземная канальная
от УТ-18 до УТ-20	котельная ул. Генерала Лохматикова, 27к	2010	177	159	подземная канальная
от УТ-20 до УТ-21	котельная ул. Генерала Лохматикова, 27к	2010	55,4	159	подземная канальная
от УТ-21 до УТ-22	котельная ул. Генерала Лохматикова, 27к	2010	43,2	89	подземная канальная
от УТ-22 до УТ-23	котельная ул. Генерала Лохматикова, 27к	2010	79,8	57	подземная канальная
ввод в ж.д. Лохматикова, 31а от УТ-20	котельная ул. Генерала Лохматикова, 27к	2010	9,2	57	подземная канальная
ввод в ж.д. Лохматикова, 33 от УТ-22	котельная ул. Генерала Лохматикова, 27к	2010	12,4	57	подземная канальная
ввод в ж.д. Лохматикова 39 от УТ-23	котельная ул. Генерала Лохматикова, 27к	2010	20	57	подземная канальная
ввод в ж.д. Лохматикова 37 от УТ-23	котельная ул. Генерала Лохматикова, 27к	2010	57,6	57	подземная канальная
от УТ-21 до УТ-24	котельная ул. Генерала Лохматикова, 27к	2010	32,2	159	подземная канальная
ввод в ж.д. Лохматикова 31б от УТ-24	котельная ул. Генерала Лохматикова, 27к	2010	10,6	57	подземная канальная
от УТ-24 до УТ-25	котельная ул. Генерала Лохматикова, 27к	2010	221,8	219	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однострубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
ввод в начальную школу Лохматикова 41 от УТ-25	котельная ул. Генерала Лохматикова, 27к	2010	11,6	76	подземная канальная
от УТ-25 до УТ-26	котельная ул. Генерала Лохматикова, 27к	2010	61,4	159	подземная канальная
ввод в школу Лохматикова 43 от УТ-26	котельная ул. Генерала Лохматикова, 27к	2010	37,2	76	подземная канальная
от УТ-26 до УТ-27	котельная ул. Генерала Лохматикова, 27к	2010	169,8	159	подземная канальная
ввод в ж.д. Лохматикова 45 от УТ-27	котельная ул. Генерала Лохматикова, 27к	2010	67,6	133	подземная канальная
от УТ-27 до УТ-30	котельная ул. Генерала Лохматикова, 27к	2010	543,6	108	подземная канальная
от УТ-30 до теплового узла	котельная ул. Генерала Лохматикова, 27к	2010	51	108	подземная канальная
котельная - ввод ж.д.ул. Липецкая,108	котельная ул. Конституции, 135к	1973	122	57	наземная на опорах
котельная - ТК-1а	котельная ул. Конституции, 135к	1973	66	108	подземная канальная
котельная - ТК-1а	котельная ул. Конституции, 135к	1973	33	89	подземная канальная
котельная - ТК-1а	котельная ул. Конституции, 135к	1973	33	76	подземная канальная
ТК-1а - ТК -16	котельная ул. Конституции, 135к	1973	18	108	подземная канальная
ТК-1а - ТК -16	котельная ул. Конституции, 135к	1973	9	89	подземная канальная
ТК-1а - ТК -16	котельная ул. Конституции, 135к	1973	9	76	подземная канальная
ТК-16 - ТК -1	котельная ул. Конституции, 135к	1973	22,8	108	подземная канальная
ТК-16 - ТК -1	котельная ул. Конституции, 135к	1973	11,4	89	подземная канальная
ТК-16 - ТК -1	котельная ул. Конституции, 135к	1973	11,4	57	подземная канальная
ТК-1 - ТК -2	котельная ул. Конституции, 135к	1973	92,6	108	подземная канальная
ТК-1 - ТК -2	котельная ул. Конституции, 135к	1973	46,3	89	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однострубнои исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
ТК-1 - ТК -2	котельная ул. Конституции, 135к	1973	46,3	57	подземная канальная
ТК-2 - УЗ-1	котельная ул. Конституции, 135к	1973	98	108	подземная канальная
ТК-2 - УЗ-1	котельная ул. Конституции, 135к	1973	49	76	подземная канальная
ТК-2 - УЗ-1	котельная ул. Конституции, 135к	1973	49	57	подземная канальная
ввод от ТК-1а до ж.д.ул.Конституции,135а	котельная ул. Конституции, 135к	1973	30,9	38	подземная канальная
ввод от ТК-1б до ж.д. ул.Липецкая,108б (1-ый ввод)	котельная ул. Конституции, 135к	1973	42,4	45	подземная канальная
ввод от ТК-1б до ж.д. ул.Липецкая,108б (1-ый ввод)	котельная ул. Конституции, 135к	1973	21,2	38	подземная канальная
ввод от ТК-1б до ж.д. ул.Липецкая,108б (2-ой ввод)	котельная ул. Конституции, 135к	1973	4	38	подземная канальная
ввод от ТК-1б до ж.д. ул.Липецкая,108б (2-ой ввод)	котельная ул. Конституции, 135к	1973	2	32	подземная канальная
Транзит по подвалу ж.д.ул.Липецкая,108б	котельная ул. Конституции, 135к	1973	39	38	подземная канальная
Транзит по подвалу ж.д.ул.Липецкая,108б	котельная ул. Конституции, 135к	1973	19,5	32	подземная канальная
ж.д.ул.Липецкая,108б - ж.д.ул.Липецкая,108а	котельная ул. Конституции, 135к	1973	14,4	38	подземная канальная
ж.д.ул.Липецкая,108б - ж.д.ул.Липецкая,108а	котельная ул. Конституции, 135к	1973	7,2	32	подземная канальная
ввод от ТК-1 до ж.д ул.Липецкая,120	котельная ул. Конституции, 135к	1973	8	57	подземная канальная
ввод от ТК-1 до ж.д ул.Липецкая,120	котельная ул. Конституции, 135к	1973	8	45	подземная канальная
от ТК-2 до ж.д.ул.Липецкая,122	котельная ул. Конституции, 135к	1973	45	57	подземная канальная
от ТК-2 до ж.д.ул.Конституции,132	котельная ул. Конституции, 135к	1973	95,2	108	подземная канальная
от ТК-2 до ж.д.ул.Конституции,132	котельная ул. Конституции, 135к	1973	47,6	89	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
от ТК-2 до ж.д.ул.Конституции,132	котельная ул. Конституции, 135к	1973	47,6	76	подземная канальная
от УЗ-1 до ж.д.ул.Конституции,141а	котельная ул. Конституции, 135к	1973	20,4	45	подземная канальная
от УЗ-1 до ж.д.ул.Конституции,141а	котельная ул. Конституции, 135к	1973	20,4	32	подземная канальная
от УЗ-1 до ж.д.ул.Липецкая,124	котельная ул. Конституции, 135к	1973	65,6	89	подземная канальная
от УЗ-1 до ж.д.ул.Липецкая,124	котельная ул. Конституции, 135к	1973	32,8	57	подземная канальная
от УЗ-1 до ж.д.ул.Липецкая,124	котельная ул. Конституции, 135к	1973	32,8	45	подземная канальная
от котельной до опуска (воздушка)	котельная ул. Сосновая, 23к	1988	200	219	наземная на опорах
от котельной до опуска (воздушка)	котельная ул. Сосновая, 23к	1988	100	108	наземная на опорах
от котельной до опуска (воздушка)	котельная ул. Сосновая, 23к	1988	100	89	наземная на опорах
от опуска до подъема	котельная ул. Сосновая, 23к	1988	20	219	подземная канальная
от опуска до подъема	котельная ул. Сосновая, 23к	1988	10	108	подземная канальная
от опуска до подъема	котельная ул. Сосновая, 23к	1988	10	89	подземная канальная
от подъема до опуска	котельная ул. Сосновая, 23к	1988	54	219	наземная на опорах
от подъема до опуска	котельная ул. Сосновая, 23к	1988	27	108	наземная на опорах
от подъема до опуска	котельная ул. Сосновая, 23к	1988	27	89	наземная на опорах
От опуска до ТК-1' (воздушка)	котельная ул. Сосновая, 23к	1988	28	219	наземная на опорах
От опуска до ТК-1' (воздушка)	котельная ул. Сосновая, 23к	1988	14	108	наземная на опорах
От опуска до ТК-1' (воздушка)	котельная ул. Сосновая, 23к	1988	14	89	наземная на опорах
ТК-1' до ТК-1	котельная ул. Сосновая, 23к	1988	70	89	подземная канальная
ТК-1 до Сосновая 26	котельная ул. Сосновая, 23к	1988	28	57	подземная канальная
ТК-1 до Сосновая 28	котельная ул. Сосновая, 23к	1988	14	89	подземная канальная
ТК-1' до подъема	котельная ул. Сосновая, 23к	1988	16	219	подземная канальная
ТК-1' до подъема	котельная ул. Сосновая, 23к	1988	8	108	подземная канальная
ТК-1' до подъема	котельная ул. Сосновая, 23к	1988	8	89	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
от подъема до опуска (воздушка)	котельная ул. Сосновая, 23к	1988	42	219	наземная на опорах
от подъема до опуска (воздушка)	котельная ул. Сосновая, 23к	1988	21	108	наземная на опорах
от подъема до опуска (воздушка)	котельная ул. Сосновая, 23к	1988	21	89	наземная на опорах
от опуска до подъема(ТК на углу)	котельная ул. Сосновая, 23к	1988	12	159	подземная канальная
от опуска до подъема(ТК на углу)	котельная ул. Сосновая, 23к	1988	6	108	подземная канальная
от опуска до подъема(ТК на углу)	котельная ул. Сосновая, 23к	1988	6	89	подземная канальная
от подъема(ТК на углу) до опуска (воздушка)	котельная ул. Сосновая, 23к	1988	52	159	наземная на опорах
от подъема(ТК на углу) до опуска (воздушка)	котельная ул. Сосновая, 23к	1988	26	108	наземная на опорах
от подъема(ТК на углу) до опуска (воздушка)	котельная ул. Сосновая, 23к	1988	26	89	наземная на опорах
от опуска до подъема ТК-3(смотр.)	котельная ул. Сосновая, 23к	1988	18	159	подземная канальная
от опуска до подъема ТК-3(смотр.)	котельная ул. Сосновая, 23к	1988	9	108	подземная канальная
от опуска до подъема ТК-3(смотр.)	котельная ул. Сосновая, 23к	1988	9	89	подземная канальная
от ТК-3(смотр)подъема до ТК-3' (воздушка)	котельная ул. Сосновая, 23к	1988	110	159	наземная на опорах
от ТК-3(смотр)подъема до ТК-3' (воздушка)	котельная ул. Сосновая, 23к	1988	55	108	наземная на опорах
от ТК-3(смотр)подъема до ТК-3' (воздушка)	котельная ул. Сосновая, 23к	1988	55	89	наземная на опорах
ТК-3' до ТК-2	котельная ул. Сосновая, 23к	1988	62	159	подземная канальная
ТК-2 до Сосновая 28а	котельная ул. Сосновая, 23к	1988	34	89	подземная канальная
ТК-2 до ТК-12'	котельная ул. Сосновая, 23к	1988	64	108	подземная канальная
ТК-12' до Сосновая 28б	котельная ул. Сосновая, 23к	1988	114	57	подземная канальная
ТК-12' до ТК-13	котельная ул. Сосновая, 23к	1988	76	108	подземная канальная
ТК-13 до ТК-14	котельная ул. Сосновая, 23к	1988	80	108	подземная канальная
ТК-14 до ТК-15	котельная ул. Сосновая, 23к	1988	70	108	подземная канальная
ТК-15 до Березовый 13	котельная ул. Сосновая, 23к	1988	22	57	подземная канальная
ТК-15 до УТ-2 (воздушка)	котельная ул. Сосновая, 23к	1988	106	108	наземная на опорах
УТ-2 до УТ-2а (воздушка)	котельная ул. Сосновая, 23к	1988	30	76	наземная на опорах
УТ-2 до УТ-2а (воздушка)	котельная ул. Сосновая, 23к	1988	30	57	наземная на опорах
УТ-2а до УТ-2б (воздушка)	котельная ул. Сосновая, 23к	1988	64	38	наземная на опорах

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однострубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
УТ-2а до Березовый 9б	котельная ул. Сосновая, 23к	1988	40	38	подземная канальная
УТ-2б до УТ-2в (воздушка)	котельная ул. Сосновая, 23к	1988	52	76	наземная на опорах
УТ-2б до УТ-2в (воздушка)	котельная ул. Сосновая, 23к	1988	52	57	наземная на опорах
УТ-2в до ТК-16	котельная ул. Сосновая, 23к	1988	91	57	наземная на опорах
УТ-2в до ТК-16	котельная ул. Сосновая, 23к	1988	91	45	наземная на опорах
ТК-16 до Конституции 7Б	котельная ул. Сосновая, 23к	1988	14	57	подземная канальная
от ТК-3' до ТК-3 (воздушка)	котельная ул. Сосновая, 23к	1988	74	159	наземная на опорах
от ТК-3' до ТК-3 (воздушка)	котельная ул. Сосновая, 23к	1988	37	108	наземная на опорах
от ТК-3' до ТК-3 (воздушка)	котельная ул. Сосновая, 23к	1988	37	89	наземная на опорах
от ТК-3 до ТК-3а	котельная ул. Сосновая, 23к	1988	102	89	подземная канальная
ТК-3а до Лесной массив 2	котельная ул. Сосновая, 23к	1988	12	57	подземная канальная
ТК-3а до Лесной массив 4	котельная ул. Сосновая, 23к	1988	66	57	подземная канальная
ТК-3 до ТК-4	котельная ул. Сосновая, 23к	1988	90	159	подземная канальная
ТК-3 до ТК-4	котельная ул. Сосновая, 23к	1988	45	108	подземная канальная
ТК-3 до ТК-4	котельная ул. Сосновая, 23к	1988	45	89	подземная канальная
ТК-4 до ТК-4а	котельная ул. Сосновая, 23к	1988	20	108	подземная канальная
ТК-4 до ТК-4а	котельная ул. Сосновая, 23к	1988	10	76	подземная канальная
ТК-4 до ТК-4а	котельная ул. Сосновая, 23к	1988	10	57	подземная канальная
ТК-4а до ТК-5 (воздушка)	котельная ул. Сосновая, 23к	1988	46	108	наземная на опорах
ТК-4а до ТК-5 (воздушка)	котельная ул. Сосновая, 23к	1988	23	76	наземная на опорах
ТК-4а до ТК-5 (воздушка)	котельная ул. Сосновая, 23к	1988	23	57	наземная на опорах
ТК-5 до ТК-6 (воздушка)	котельная ул. Сосновая, 23к	1988	22	108	наземная на опорах
ТК-5 до ТК-6 (воздушка)	котельная ул. Сосновая, 23к	1988	11	76	наземная на опорах
ТК-5 до ТК-6 (воздушка)	котельная ул. Сосновая, 23к	1988	11	57	наземная на опорах
ТК-6 до Сосновая 24	котельная ул. Сосновая, 23к	1988	46	57	подземная канальная
ТК-6 до Сосновая 24	котельная ул. Сосновая, 23к	1988	46	38	подземная канальная
ТК-4 до ТК-8	котельная ул. Сосновая, 23к	1988	104	159	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
ТК-4 до ТК-8	котельная ул. Сосновая, 23к	1988	52	108	подземная канальная
ТК-4 до ТК-8	котельная ул. Сосновая, 23к	1988	52	89	подземная канальная
ТК-8 до Сосновая 24а	котельная ул. Сосновая, 23к	1988	106	57	подземная канальная
ТК-8 до Сосновая 24а	котельная ул. Сосновая, 23к	1988	106	38	подземная канальная
ТК-8 до ТК-10 (воздушка)	котельная ул. Сосновая, 23к	1988	144	108	наземная на опорах
ТК-8 до ТК-10 (воздушка)	котельная ул. Сосновая, 23к	1988	72	89	наземная на опорах
ТК-8 до ТК-10 (воздушка)	котельная ул. Сосновая, 23к	1988	72	57	наземная на опорах
ТК-10 до Лесной массив 6	котельная ул. Сосновая, 23к	1988	28	108	наземная на опорах
ТК-10 до Лесной массив 6	котельная ул. Сосновая, 23к	1988	14	89	наземная на опорах
ТК-10 до Лесной массив 6	котельная ул. Сосновая, 23к	1988	14	57	наземная на опорах
ТК-8 до ТК-11 (воздушка)	котельная ул. Сосновая, 23к	1988	80	159	наземная на опорах
ТК-8 до ТК-11 (воздушка)	котельная ул. Сосновая, 23к	1988	40	76	наземная на опорах
ТК-8 до ТК-11 (воздушка)	котельная ул. Сосновая, 23к	1988	40	57	наземная на опорах
ТК-11 до Сосновая 24б	котельная ул. Сосновая, 23к	1988	116	89	подземная канальная
ТК-11 до Сосновая 24б	котельная ул. Сосновая, 23к	1988	116	57	подземная канальная
ТК-11 до ТК-12	котельная ул. Сосновая, 23к	1988	102	159	подземная канальная
ТК-11 до ТК-12	котельная ул. Сосновая, 23к	1988	51	57	подземная канальная
ТК-11 до ТК-12	котельная ул. Сосновая, 23к	1988	51	32	подземная канальная
ТК-12 до Сосновая 24в	котельная ул. Сосновая, 23к	1988	18	89	подземная канальная
ТК-12 до Сосновая 24в	котельная ул. Сосновая, 23к	1988	9	57	подземная канальная
ТК-12 до Сосновая 24в	котельная ул. Сосновая, 23к	1988	9	45	подземная канальная
От котельной до ТК-1	котельная ул. Хабаровская, 1к	1987	14	108	подземная канальная
От ТК-1 до ТК-2	котельная ул. Хабаровская, 1к	1987	26,6	108	подземная канальная
От ТК-2 до ТК-3	котельная ул. Хабаровская, 1к	1987	97	108	подземная канальная
От ТК-1 до ТК-4	котельная ул. Хабаровская, 1к	1987	47,2	108	подземная канальная
От ТК-4 до ТК-5'	котельная ул. Хабаровская, 1к	1987	71	57	подземная канальная
От ТК-5' до ТК-5	котельная ул. Хабаровская, 1к	1987	24	57	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однострубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
Ввод в ж.д. по улице Хабаровская, 9 от ТК-1	котельная ул. Хабаровская, 1к	1987	76,2	57	подземная канальная
Ввод в ж.д. по улице Хабаровская, 11 от ТК-2	котельная ул. Хабаровская, 1к	1987	9,6	57	подземная канальная
Ввод в ж.д. по улице Хабаровская, 9а от ТК-3	котельная ул. Хабаровская, 1к	1987	11	57	подземная канальная
Ввод в ж.д. по улице Хабаровская, 1 от ТК-3	котельная ул. Хабаровская, 1к	1987	137	57	подземная канальная
Ввод в ж.д. по улице Хабаровская, 3 от ТК-4	котельная ул. Хабаровская, 1к	1987	13	57	подземная канальная
Ввод в ж.д. по улице Хабаровская, 5 от ТК-5'	котельная ул. Хабаровская, 1к	1987	53,8	57	подземная канальная
Ввод в ж.д. по улице Хабаровская, 7 от ТК-5	котельная ул. Хабаровская, 1к	1987	60,6	57	подземная канальная
от котельной до ТК-1	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	34	720	подземная канальная
от ТК-1 до задвижек Ду600мм	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	36	630	наземная на опорах
от задвижек Ду600мм. до перех.600х700мм.	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	100	630	наземная на опорах
перех.600х700мм. до ТК-1'	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	299,4	720	наземная на опорах
от ТК-1' до перех.700х600	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	21,8	720	подземная канальная
от ТК-1' до ТК-2	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	338,6	630	подземная канальная
от ТК-2 до ТК-3	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	279	630	подземная канальная
от ТК-3 до ТК-4	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	400	530	подземная канальная
от ТК-4 до ТК-5	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	597,6	530	подземная канальная
от ТК-5 до ТК-6	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	461,2	530	подземная канальная
от ТК-6 до ТК-8	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	130,6	426	подземная канальная
от ТК-8 до ТК-9	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	326,4	426	подземная канальная
от ТК-9 до ТК-10	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	301,4	426	подземная канальная
от ТК-10 до ЦТП-48/1	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	138,8	273	подземная канальная
от ТК-8 до ТК-32(по ул.Зои Космод.)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	661,4	426	подземная канальная
от ТК-32 до ТК-33	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	367,4	426	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однострубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
ТК-33-УТ-4	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	180,4	426	подземная канальная
УТ-4-УТ-3	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	86	426	подземная канальная
УТ-3- до врезки Ду250 в Ду400 (у УТ-3')	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	147,4	426	подземная канальная
от врезки Д250 (в Д400) до ЦТП-44/4	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	212,6	273	наземная на опорах
от врезки Д250(в Д400)- УТ-3'(в сторону Перев,51)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	41,8	273	подземная канальная
УТ-3' - УТ-4'	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	153,2	273	подземная канальная
УТ-4'-ж/д Переверткина,51	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	73,2	89	подземная канальная
УТ-4'-ТК-17	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	179,2	273	подземная канальная
ТК-17-ТК-18	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	520,4	273	подземная канальная
ТК-18 -ЦТП 44/3	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	14,2	273	подземная канальная
ТК-32 -ТК-1(на ул.З.Косм. в сторону ЦТП-48/2)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	343	159	подземная канальная
ТК-1-ЦТП-48/2	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	127,4	159	подземная канальная
ТК-3-УТ-3'	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	44,4	530	подземная канальная
УТ-3'-ТК-14	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	169,6	530	подземная канальная
ТК-14-УТ-2	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	321	530	подземная канальная
УТ-2-ТК-15	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	13,8	530	подземная канальная
ТК-15-УТ-1	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	607,6	426	подземная канальная
УТ-1-ТК-17	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	131	426	подземная канальная
ТК-17-ТК-18	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	329,2	426	подземная канальная
ТК-18-ТК-186	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	417,6	426	подземная канальная
ТК-186-ТК-196	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	131,4	426	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
ТК-196-ЦТП-45/3	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	200	219	подземная канальная
ТК-196-ТК-20	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	64,8	426	подземная канальная
ТК-20- ж/д ул. Остужева, 5а	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	284,6	219	подземная канальная
ТК-20-ТК-20'	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	137,8	325	подземная канальная
ТК-20'-ТК-21	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	345,6	325	подземная канальная
ТК-21-ТК-38	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	177,4	273	подземная канальная
ТК-38-ж/д ул. Остужева, 3а	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	19,2	89	подземная канальная
ТК-38-ЦТП-44/1	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	598,2	273	подземная канальная
ТК-21-ТК-30	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	149	325	подземная канальная
ТК-30-ЦТП ул. Остужева,3т	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	147	159	подземная канальная
ТК-30-ТК-36а	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	405,6	273	подземная канальная
ТК-36а до стены ж/д ул. Остужева, 1	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	104	273	подземная канальная
транзит по ж/д ул. Остужева,1	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	50,8	273	по подвалу
от стены ж/д ул. Остужева, 1 до ТК-37	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	327	273	подземная канальная
ТК-37-ЦТП-44/2	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	109,4	273	подземная канальная
ТК-15-УТ-4	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	161,2	530	подземная канальная
УТ-4-УТ-1а	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	330,2	530	подземная канальная
УТ-1а-ТК-17а	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	191,6	530	подземная канальная
ТК-17а-ТК-18а	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	380,4	530	подземная канальная
ТК-18а-ТК-19	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	335	530	подземная канальная
ТК-19-ТК-19а	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	134,8	530	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
ТК-19а-ТК-19б (перемычка)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	29	325	подземная канальная
ТК-20-ТК-20а	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	41,8	325	подземная канальная
ТК-19а-ТК-20а	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	63,8	530	подземная канальная
ТК-20а-УТ-2	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	341,2	530	подземная канальная
УТ-2-УТ-3	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	305,6	530	подземная канальная
УТ-3-УТ-3'	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	120,6	426	подземная канальная
УТ-3'-УТ у торг. павильона ул. Остужева, 6	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	89,6	426	подземная канальная
УТ у торг. павильона по ул. Остужева, 6 до УТ-4	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	148,6	426	подземная канальная
УТ-4-УТ-5	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	331,4	426	подземная канальная
УТ-5-УТ-6	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	482,6	426	подземная канальная
УТ-6-ТК-18	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	77,8	426	подземная канальная
ТК-18-ТК-17	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	145,4	426	подземная канальная
ТК-17- стена ЦТП-41/2	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	72	426	подземная канальная
транзит по ЦТП -41/2	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	30,8	426	подземная канальная
ЦТП-41/2 -ТК-28	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	23,6	325	подземная канальная
ТК-28-УТ-1	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	319,8	219	подземная канальная
УТ-1-УТ-2	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	86	219	подземная канальная
ТК-28-ТК-28а	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	84	273	подземная канальная
ТК-28а-ТК-10	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	386,6	273	подземная канальная
ТК-10-ТК-7	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	334,8	273	подземная канальная
ТК-7-ЦТП-41/1	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	4,8	159	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
ТК-7-ТК-8	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	163,8	273	подземная канальная
ТК-8-ТК-9	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	337,4	273	подземная канальная
ТК-9-ТК-9а	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	76,2	273	подземная канальная
Тк-9-ж/д Ленинский пр., 121	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	22	57	подземная канальная
ТК-9а-ТК-46	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	400,2	273	подземная канальная
ТК-46-ТК-46'	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	67,2	273	подземная канальная
ТК-46'-УТ-1	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	57	159	подземная канальная
УТ-1 до ЦТП ул. Минская, 2т	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	421	159	подземная канальная
УТ-3-УТ-7	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	327	530	подземная канальная
УТ7-до воздушки	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	91,4	530	подземная канальная
от воздушки-УТ-8	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	42,2	530	наземная на опорах
УТ-8-УТ-9	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	137	530	наземная на опорах
УТ9-опуск	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	113,6	530	наземная на опорах
опуск-УТ-1	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	469,6	530	подземная канальная
УТ-1 до ТК у ж/д по ул. Ст. Большевиков, 2	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	433,4	325	подземная канальная
от ТК у ж/д по ул. Ст. Большевиков, 2 до ж/д по ул. Ст. Большевиков, 2	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	133,2	159	подземная канальная
от ТК у ж/д по ул. Ст. Большевиков, 2 до УТ-1	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	18,6	325	подземная канальная
от УТ-1 до ж/д ул. Ст. Большевиков, 4а	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	94	57	подземная канальная
от УТ-1 до УТ-4	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	454,2	325	подземная канальная
УТ-4-УТ-3	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	59,2	219	подземная канальная
УТ-3-УТ-2	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	54,8	219	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
УТ2-ЦТП-22 по ул. Ст. Большевиков, 14т	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	194	219	подземная канальная
УТ-1 до ТК у ж/д по ул. Гаршина,10	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	425,8	219	подземная канальная
от ТК до ж/д по ул. Гаршина,10	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	47,6	108	подземная канальная
от ТК у ж/д по ул. Гаршина, 10 до УТ у ж/д по ул. Гаршина, 6	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	83,6	219	подземная канальная
от УТ до ж/д по ул. Гаршина,6	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	57,4	108	подземная канальная
от УТ у ж/д по ул. Гаршина, 6 до УТ-2	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	38,6	219	подземная канальная
УТ-2-УТ-1	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	463,8	108	подземная канальная
УТ-1-до УТ у ж/д ул. Комсомольская, 27	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	164,2	133	подземная канальная
УТ у ж/д ул. Комсомольская, 27- ж/д по ул. Комсомольская,27	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	11,4	133	подземная канальная
УТ-1-УТ-4	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	304,2	108	подземная канальная
УТ-4- ж/д ул. Ст. Большевиков, 44а	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	28,4	89	подземная канальная
УТ-1-УТ-2 в сторону строящихся жилых домов по ул. Переверткина,1/3	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	133	325	подземная канальная
УТ-2-УТ-6	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	155,6	273	подземная канальная
УТ-6- поз. 7	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	12	133	подземная канальная
УТ6-УТ-7	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	150	273	подземная канальная
УТ-7-поз.8	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	19	133	подземная канальная
УТ-7-УТ-8	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	159	219	подземная канальная
УТ-8-поз.11	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	341,6	133	подземная канальная
УТ8-поз.10	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	33	133	подземная канальная
УТ-8-поз.9	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	107,8	108	подземная канальная
УТ-2-поз.5 по ул. Переверткина, 1/3	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	39,6	108	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однострубнои исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
УТ-2-УТ-3	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	172,2	273	подземная канальная
УТ-3-поз.1 по ул. Переверткина, 1/1	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	17,4	133	подземная канальная
УТ-3-УТ-4	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	73	219	подземная канальная
УТ-4-поз.2 ул. Переверткина, 1/2	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	45,4	133	подземная канальная
УТ-4-УТ-5	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	127	219	подземная канальная
УТ-5-поз.3 ул. Переверткина, 1/6	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	87	108	подземная канальная
УТ-5-поз.4 ул. Переверткина, 1/7	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	23	108	подземная канальная
УТ-5-поз.6	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	135,4	108	подземная канальная
УТ-9'-ж/д по ул. Переверткина, 10а	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	455,2	89	подземная канальная
ТК-4-ТК-1 в сторону Ленинского пр., 157	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	354,6	273	подземная канальная
ТК-1-ЦТП/45/1/2	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	149,8	273	подземная канальная
от здания котельной до врезки на ЭВП	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	33	530	наземная на опорах
от врезки на ЭВП до УТ-2	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	228	530	наземная на опорах
УТ-2 до УТ-3	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	133	530	наземная на опорах
УТ-3 до УТ-4	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	185,4	530	наземная на опорах
УТ-4 до ТК-24	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	114,6	530	наземная на опорах
УТ-4 до УТ-5	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	122,2	630	подземная канальная
УТ5-УТ-6	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	301,2	630	подземная канальная
УТ-6 до УТ-7	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	68,2	426	подземная канальная
УТ-7-УТ-8	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	175	426	подземная канальная
УТ-8 до УТ-8'	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	456,4	133	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
УТ-8' до ЦТП-40/3	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	374	133	подземная канальная
УТ-8 -ТК-25	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	79	426	подземная канальная
ТК-25-ТК у ж/д по ул. Остужева, 28 и 36	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	29,4	426	подземная канальная
ТК у ж/д по ул. Остужева, 28 и 36 до ТК-25а	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	58,4	325	подземная канальная
ТК-25а-ТК-1	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	41,8	108	подземная канальная
ТК-1-ТК-2	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	195,6	108	подземная канальная
ТК-2-УТ-1	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	91,4	108	подземная канальная
УТ-1-ЦТП-40/4	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	45,4	108	подземная канальная
ТК-25а-ТК-26	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	334	325	подземная канальная
ТК-26-ТК у ЦТП-40/1	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	100,8	273	подземная канальная
ТК у ЦТП-40/1 до ЦТП-40/1	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	48,6	273	подземная канальная
ТК-1-ж/д ул.Остужева,36 (1 ввод)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	71,8	57	подземная канальная
ТК-2-ж/д ул. Остужева,36 (2 ввод)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	33,2	57	подземная канальная
ТК-26-ЦТП-40/2	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	327,6	273	подземная канальная
ТК-25а-ул. Остужева,28	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	127,6	108	подземная канальная
ЦТП-40/1-ТК-1а	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	10,6	219	подземная канальная
ТК-1а-УТ-1	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	59,8	219	подземная канальная
ТК-20-ТК-3	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	446,4	219	подземная канальная
ТК-3 - стена ж/д Ленинский пр., 203	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	20,2	219	подземная канальная
транзит по ж/д Ленинский пр., 203	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	36	219	по подвалу
от стены ж/д Ленинский пр, 203 до ТК-23	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	63	219	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
ТК-23-ЦТП Ленинский пр., 203	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	12,4	219	подземная канальная
ЦТП -48/1 -ТК-8	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	14	159	подземная канальная
ЦТП -48/1 -ТК-8	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	7	108	подземная канальная
ЦТП -48/1 -ТК-8	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	7	89	подземная канальная
ТК-8-стена ж/д Ленинский пр., 177 (1 ввод)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	42,9	89	подземная канальная
ТК-8-стена ж/д Ленинский пр., 177 (1 ввод)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	14,3	38	подземная канальная
ТК-8-ТК-13	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	452,1	108	подземная канальная
ТК-8-ТК-13	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	150,7	57	подземная канальная
ТК-13-стена ж/д Ленинский пр., 177 (2 ввод)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	39	89	подземная канальная
ТК-13-стена ж/д Ленинский пр., 177 (2 ввод)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	13	38	подземная канальная
ТК-13-стена ж/д ул. 3. Космодемьянской, 19	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	247,5	89	подземная канальная
ТК-13-стена ж/д ул. 3. Космодемьянской, 19	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	82,5	38	подземная канальная
ТК-8 - ТК-10а	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	155	133	подземная канальная
ТК-8 - ТК-10а	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	77,5	108	подземная канальная
ТК-8 - ТК-10а	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	77,5	57	подземная канальная
ТК-10а-ТК-10	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	339	108	подземная канальная
ТК-10а-ТК-10	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	113	57	подземная канальная
ТК-10-ж/д Ленинский пр., 189 (1 ввод)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	39,6	89	подземная канальная
ТК-10-ж/д Ленинский пр., 189 (1 ввод)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	19,8	38	подземная канальная
ТК-10-ж/д Ленинский пр., 189 (1 ввод)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	19,8	57	подземная канальная
ТК-10-ТК-11	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	123	108	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
ТК-10-ТК-11	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	41	57	подземная канальная
ТК-11 - ТК-12	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	172,8	108	подземная канальная
ТК-11 - ТК-12	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	57,6	57	подземная канальная
ТК-12 - ТК-13	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	86,4	108	подземная канальная
ТК-12 - ТК-13	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	28,8	57	подземная канальная
ТК-13 - ТК-12а	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	246	89	подземная канальная
ТК-13 - ТК-12а	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	82	38	подземная канальная
ТК-12 - стена ж/д Ленинский пр., 189 (2 ввод)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	59,4	89	подземная канальная
ТК-12 - стена ж/д Ленинский пр., 189 (2 ввод)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	19,8	38	подземная канальная
ТК-13- ж/д ул. 25 Января, 72 (1-ввод)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	67,5	89	подземная канальная
ТК-13- ж/д ул. 25 Января, 72 (1-ввод)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	22,5	38	подземная канальная
ТК-12а - ж/д ул.25 Января,72 (2-ввод)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	46,5	89	подземная канальная
ТК-12а - ж/д ул.25 Января,72 (2-ввод)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	15,5	38	подземная канальная
ЦТП-48/1-ТК-1	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	63,3	159	подземная канальная
ЦТП-48/1-ТК-1	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	21,1	89	подземная канальная
ТК-1-ТК-2	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	141	159	подземная канальная
ТК-1-ТК-2	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	47	89	подземная канальная
ТК-2 - стена ж/д Ленинский пр., 187	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	73,8	108	подземная канальная
ТК-2 - стена ж/д Ленинский пр., 187	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	24,6	57	подземная канальная
транзит по ж/д Ленинский пр., 187	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	291	108	по подвалу
транзит по ж/д Ленинский пр., 187	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	97	57	по подвалу

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
от стены ж/д Ленинский пр., 187 до стены ж/д Ленинский пр., 193	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	87,9	108	подземная канальная
от стены ж/д Ленинский пр., 187 до стены ж/д Ленинский пр., 193	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	29,3	57	подземная канальная
транзит по ж/д Ленинский пр., 193	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	456,6	108	по подвалу
транзит по ж/д Ленинский пр., 193	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	152,2	57	по подвалу
от стены ж/д Ленинский пр., 193- до стены ж/д Ленинского пр., 195	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	120,9	57	подземная канальная
от стены ж/д Ленинский пр., 193- до стены ж/д Ленинского пр., 195	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	40,3	45	подземная канальная
от стены ж/д по Ленинскому пр., 193 до ТК у адм.здания по ул. 25 Января, 70а	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	26	108	подземная канальная
от стены ж/д по Ленинскому пр., 193 до ТК у адм.здания по ул. 25 Января, 70а	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	13	89	подземная канальная
от стены ж/д по Ленинскому пр., 193 до ТК у адм.здания по ул. 25 Января, 70а	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	13	57	подземная канальная
от ТК до ТК у ж/д 25 Января, 70	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	139,2	108	подземная канальная
от ТК до ТК у ж/д 25 Января, 70	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	69,6	89	подземная канальная
от ТК до ТК у ж/д 25 Января, 70	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	69,6	57	подземная канальная
от ТК у ж/д 25 Января, 70 до стены ж/д по ул. 25 Января, 70 (ввод)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	16,2	57	подземная канальная
от ТК у ж/д 25 Января, 70 до стены ж/д по ул. 25 Января, 70 (ввод)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	8,1	89	подземная канальная
ТК-2-ТК-3	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	91,5	159	подземная канальная
ТК-2-ТК-3	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	30,5	89	подземная канальная
ТК3 - стена ж/д по Ленинскому пр., 179	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	38	159	подземная канальная
ТК3 - стена ж/д по Ленинскому пр., 179	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	19	133	подземная канальная
ТК3 - стена ж/д по Ленинскому пр., 179	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	19	89	подземная канальная
транзит по ж/д Ленинский пр., 179	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	20,8	159	по подвалу

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однострубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
транзит по ж/д Ленинский пр., 179	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	10,4	133	по подвалу
транзит по ж/д Ленинский пр., 179	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	10,4	89	по подвалу
от стены ж/д Ленинский пр., 179 до стены ж/д Ленинский пр., 181	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	119,7	133	подземная канальная
от стены ж/д Ленинский пр., 179 до стены ж/д Ленинский пр., 181	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	39,9	76	подземная канальная
транзит по ж/д Ленинский пр., 181 в сторону УТ-1 (к школе и ж/д по ул.3.Космодемьянской, 9 и ул.Суворова, 65)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	30,9	133	по подвалу
транзит по ж/д Ленинский пр., 181 в сторону УТ-1 (к школе и ж/д по ул.3.Космодемьянской, 9 и ул.Суворова, 65)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	10,3	76	по подвалу
транзит по ж/д Ленинский пр-т, 181 в сторону ТК-5 к ЦТП-48/2 (перемычка к ЦТП-48/2)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	429,9	133	по подвалу
транзит по ж/д Ленинский пр-т, 181 в сторону ТК-5 к ЦТП-48/2 (перемычка к ЦТП-48/2)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	143,3	76	по подвалу
от стены ж/д Ленинский пр., 181 до УТ-1	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	32,4	133	подземная канальная
от стены ж/д Ленинский пр., 181 до УТ-1	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	10,8	76	подземная канальная
УТ-1 - УТ-1а	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	151,2	108	подземная канальная
УТ-1 - УТ-1а	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	151,2	89	подземная канальная
УТ-1а - УТ-1*	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	52	108	подземная канальная
УТ-1а - УТ-1*	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	52	89	подземная канальная
УТ-1*- УТ-2	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	117,8	108	подземная канальная
УТ-1*- УТ-2	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	58,9	89	подземная канальная
УТ-1*- УТ-2	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	58,9	57	подземная канальная
УТ-3 - стена ж/д ул. Суворова, 65 (1 ввод)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	314,6	76	подземная канальная
УТ-3 - стена ж/д ул. Суворова, 65 (1 ввод)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	157,3	89	подземная канальная
УТ-3 - стена ж/д ул. Суворова, 65 (1 ввод)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	157,3	57	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
УТ-2 до стены ж/д ул. Суворова, 65 (2 ввод)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	171	89	подземная канальная
УТ-2 до стены ж/д ул. Суворова, 65 (2 ввод)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	57	57	подземная канальная
от ТК-1 до ж/д Ленинский пр-т, 185	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	57	57	подземная канальная
от ТК-1 до ж/д Ленинский пр-т, 185	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	19	32	подземная канальная
УТ-1-ТК-7	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	166,5	108	подземная канальная
УТ-1-ТК-7	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	55,5	57	подземная канальная
ТК-7 - ж/д ул. 3. Космодемьянской, 9	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	175,8	76	подземная канальная
ТК-7 - ж/д ул. 3. Космодемьянской, 9	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	58,6	32	подземная канальная
ЦТП-48/2-ТК-2	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	55,5	159	подземная канальная
ЦТП-48/2-ТК-2	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	18,5	76	подземная канальная
ТК-2-ТК-5	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	55	159	подземная канальная
ТК-2-ТК-5	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	27,5	108	подземная канальная
ТК-2-ТК-5	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	27,5	76	подземная канальная
ТК-5-ж/д ул. 3. Космодемьянской, 9а	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	58,2	57	подземная канальная
ТК-5-ж/д Ленинский пр., 181	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	80,1	159	подземная канальная
ТК-5-ж/д Ленинский пр., 181	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	26,7	89	подземная канальная
ТК-2-ж/д ул. 3. Космодемьянской, 11	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	29,8	159	подземная канальная
ТК-2-ж/д ул. 3. Космодемьянской, 11	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	14,9	108	подземная канальная
ТК-2-ж/д ул. 3. Космодемьянской, 11	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	14,9	57	подземная канальная
транзит ж/д ул. 3. Космодемьянской, 11	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	248,6	159	по подвалу
транзит ж/д ул. 3. Космодемьянской, 11	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	124,3	108	по подвалу

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
транзит ж/д ул. 3.Космодемьянской, 11	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	124,3	57	по подвалу
ж/д ул. 3.Космодемьянской, 11-ТК-3	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	110,1	108	подземная канальная
ж/д ул. 3.Космодемьянской, 11-ТК-3	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	36,7	76	подземная канальная
ТК-3-насосная	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	97,8	89	подземная канальная
ТК-3-насосная	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	32,6	45	подземная канальная
насосная-ж/д ул. 3.Космодемьянской, 7	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	28,8	89	подземная канальная
насосная-ж/д ул. 3.Космодемьянской, 7	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	9,6	45	подземная канальная
ТК-2-ТК-6	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	199,8	108	подземная канальная
ТК-2-ТК-6	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	66,6	57	подземная канальная
ТК-6- ж/д ул. 3.Космодемьянской, 13	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	13,2	89	подземная канальная
ТК-6- ж/д ул. 3.Космодемьянской, 13	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	4,4	45	подземная канальная
транзит по ж/д ул. 3.Космодемьянской, 13	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	141,9	89	по подвалу
транзит по ж/д ул. 3.Космодемьянской, 13	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	47,3	45	по подвалу
от ж/д ул. 3.Космодемьянской, 13 до ж/д ул.3.Космодемьянской, 15	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	103,5	76	подземная канальная
от ж/д ул. 3.Космодемьянской, 13 до ж/д ул.3.Космодемьянской, 15	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	34,5	32	подземная канальная
ЦТП-44/4-УТ-2	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	84	219	подземная канальная
ЦТП-44/4-УТ-2	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	28	159	подземная канальная
УТ-2-ж/д ул. Переверткина, 49	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	222,6	76	подземная канальная
УТ-2-ж/д ул. Переверткина, 49	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	74,2	38	подземная канальная
УТ-2-УТ-1	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	50,1	219	подземная канальная
УТ-2-УТ-1	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	16,7	159	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
УТ-1-ТК-1а	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	195	159	подземная канальная
УТ-1-ТК-1а	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	65	76	подземная канальная
ТК-1а-УТ-1а	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	104,7	159	подземная канальная
ТК-1а-УТ-1а	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	34,9	76	подземная канальная
УТ-1а-УТ-2а	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	555,6	159	подземная канальная
УТ-1а-УТ-2а	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	185,2	108	подземная канальная
УТ-2а-УТ-26	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	206,8	133	подземная канальная
УТ-2а-УТ-26	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	103,4	108	подземная канальная
УТ-2а-УТ-26	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	103,4	57	подземная канальная
УТ-26-ТК-3	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	100,6	133	подземная канальная
УТ-26-ТК-3	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	50,3	108	подземная канальная
УТ-26-ТК-3	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	50,3	57	подземная канальная
УТ-1-УТ-1'	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	321,4	89	подземная канальная
УТ-1-УТ-1'	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	160,7	108	подземная канальная
УТ-1-УТ-1'	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	160,7	76	подземная канальная
УТ-1-ТК-1	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	71	219	подземная канальная
УТ-1-ТК-1	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	35,5	159	подземная канальная
УТ-1-ТК-1	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	35,5	89	подземная канальная
ТК-1-ЦТП-44/3 (перемычка)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	47,4	219	подземная канальная
ТК-1-ЦТП-44/3 (перемычка)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	23,7	159	подземная канальная
ТК-1-ЦТП-44/3 (перемычка)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	23,7	89	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
УТ-1а- ж/д ул.Переверткина,35/1	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	67,8	89	подземная канальная
УТ-1а- ж/д ул.Переверткина,35/1	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	22,6	57	подземная канальная
УТ-2а-ж/д ул. Переверткина,31	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	125,1	108	подземная канальная
УТ-2а-ж/д ул. Переверткина,31	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	41,7	76	подземная канальная
УТ-2а-ж/д ул. Переверткина,35	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	286,2	89	подземная канальная
УТ-2а-ж/д ул. Переверткина,35	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	95,4	57	подземная канальная
ТК-3- ж/д ул. Переверткина,33	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	141,3	76	подземная канальная
ТК-3- ж/д ул. Переверткина,33	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	47,1	45	подземная канальная
ТК-2б - ж/д ул. Переверткина, 31а	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	37,5	76	подземная канальная
ТК-2б - ж/д ул. Переверткина, 31а	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	12,5	45	подземная канальная
УТ-1-ж/д ул. ул. Переверткина,37	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	19,2	89	подземная канальная
УТ-1-ж/д ул. ул. Переверткина,37	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	9,6	108	подземная канальная
УТ-1-ж/д ул. ул. Переверткина,37	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	9,6	76	подземная канальная
УТ-1'-ж/д ул. ул. Переверткина,39	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	11	89	подземная канальная
УТ-1'-ж/д ул. ул. Переверткина,39	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	5,5	108	подземная канальная
УТ-1'-ж/д ул. ул. Переверткина,39	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	5,5	76	подземная канальная
ЦТП-44/3-ТК-18	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	16,8	159	подземная канальная
ЦТП-44/3-ТК-18	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	5,6	89	подземная канальная
ТК-18-ж/д ул. Переверткина, 47	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	411,3	159	подземная канальная
ТК-18-ж/д ул. Переверткина, 47	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	137,1	89	подземная канальная
транзит по ж/д ул. Переверткина, 47	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	120,6	159	по подвалу

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однострубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
транзит по ж/д ул. Переверткина, 47	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	40,2	89	по подвалу
ж/д ул. Переверткина, 47-УТ-1	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	597,6	89	подземная канальная
ж/д ул. Переверткина, 47-УТ-1	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	199,2	38	подземная канальная
УТ-1-ж/д ул.25 Января, 52	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	17,4	89	подземная канальная
УТ-1-ж/д ул.25 Января, 52	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	5,8	38	подземная канальная
ЦТП-44/3-ТК-24	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	216	219	подземная канальная
ЦТП-44/3-ТК-24	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	72	89	подземная канальная
ТК-24-ТК-28	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	145,8	108	подземная канальная
ТК-24-ТК-28	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	72,9	89	подземная канальная
ТК-24-ТК-28	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	72,9	76	подземная канальная
ТК-28-ТК-29	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	110	108	подземная канальная
ТК-28-ТК-29	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	55	89	подземная канальная
ТК-28-ТК-29	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	55	57	подземная канальная
ТК-29-ТК-30	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	218,1	89	подземная канальная
ТК-29-ТК-30	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	72,7	57	подземная канальная
ТК-24-ТК-25	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	163,8	159	подземная канальная
ТК-24-ТК-25	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	54,6	89	подземная канальная
ТК-25-ТК-26	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	232,8	108	подземная канальная
ТК-25-ТК-26	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	77,6	76	подземная канальная
ТК-26-ТК-27	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	113,4	108	подземная канальная
ТК-26-ТК-27	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	56,7	89	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
ТК-26-ТК-27	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	56,7	57	подземная канальная
ТК-27-УТ-1	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	218,4	89	подземная канальная
ТК-27-УТ-1	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	72,8	57	подземная канальная
ТК-25-ТК-31	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	98,4	159	подземная канальная
ТК-25-ТК-31	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	49,2	108	подземная канальная
ТК-25-ТК-31	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	49,2	57	подземная канальная
ТК-31-ТК-32	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	264	159	подземная канальная
ТК-31-ТК-32	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	88	57	подземная канальная
ТК-32-ж/д ул.25 Января , 20	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	390,9	108	подземная канальная
ТК-32-ж/д ул.25 Января , 20	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	130,3	57	подземная канальная
транзит ж/д ул. 25 Января, 20 в сторону ТК-8 (перемычка к ЦТП-44/1)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	109,5	108	по подвалу
транзит ж/д ул. 25 Января, 20 в сторону ТК-8 (перемычка к ЦТП-44/1)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	36,5	57	по подвалу
ТК-1-ж/д ул. ул. Переверткина, 45	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	101,1	108	подземная канальная
ТК-1-ж/д ул. ул. Переверткина, 45	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	33,7	57	подземная канальная
ТК-1-ж/д ул. ул. Переверткина, 43	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	51,9	108	подземная канальная
ТК-1-ж/д ул. ул. Переверткина, 43	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	17,3	57	подземная канальная
транзит по ж/д ул. Переверткина, 43	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	139,6	108	по подвалу
ж/д ул. Переверткина, 43 - ж/д ул.Переверткина, 41 поз.3	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	225,2	108	подземная канальная
ж/д ул. 25 Января, 46 (1 ввод) от ТК-28	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	36,3	57	подземная канальная
ж/д ул. 25 Января, 46 (1 ввод) от ТК-28	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	12,1	38	подземная канальная
ж/д ул. 25 Января, 46 (2 ввод) от ТК-29	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	48	57	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
ТК-30-ж/д ул. 25 Января, 50	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	37,8	76	подземная канальная
ТК-30-ж/д ул. 25 Января, 50	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	12,6	32	подземная канальная
ТК-30-ж/д ул. 25 Января, 48	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	192,9	76	подземная канальная
ТК-30-ж/д ул. 25 Января, 48	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	64,3	32	подземная канальная
ТК-25-ж/д ул. 25 Января, 42	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	44,2	76	подземная канальная
ТК-25-ж/д ул. 25 Января, 42	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	22,1	57	подземная канальная
ТК-26-ж/д ул. 25 Января, 32	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	28,6	89	подземная канальная
ТК-26-ж/д ул. 25 Января, 32	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	14,3	76	подземная канальная
ТК-26-ж/д ул. 25 Января, 32	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	14,3	38	подземная канальная
ТК-26 ж/д ул. 25 Января, 40 (1 ввод от ТК-26)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	55,2	89	подземная канальная
ТК-26 ж/д ул. 25 Января, 40 (1 ввод от ТК-26)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	27,6	76	подземная канальная
ТК-26 ж/д ул. 25 Января, 40 (1 ввод от ТК-26)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	27,6	38	подземная канальная
УТ-1-ж/д ул. 25 Января, 38	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	124	76	подземная канальная
УТ-1-ж/д ул. 25 Января, 38	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	62	89	подземная канальная
УТ-1-ж/д ул. 25 Января, 38	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	62	45	подземная канальная
ТК-27-ж/д ул. 25 Января, 34	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	78,6	76	подземная канальная
ТК-27-ж/д ул. 25 Января, 34	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	26,2	57	подземная канальная
ТК-32-ж/д по ул. 25 Января, 32а	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	26,4	57	подземная канальная
ТК-32-ж/д по ул. 25 Января, 32а	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	13,2	76	подземная канальная
ТК-32-ж/д по ул. 25 Января, 32а	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	13,2	38	подземная канальная
ЦТП-ТК-4а	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	35,7	159	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однострубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
ЦТП-ТК-4а	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	11,9	57	подземная канальная
ТК-4а-УТ-1	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	129,6	159	подземная канальная
ТК-4а-УТ-1	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	43,2	57	подземная канальная
УТ-1-ТК-6а	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	209,1	159	подземная канальная
УТ-1-ТК-6а	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	69,7	57	подземная канальная
ТК-6а-ТК-6	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	133,5	159	подземная канальная
ТК-6а-ТК-6	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	44,5	57	подземная канальная
ТК-6-ТК-7	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	139,2	159	подземная канальная
ТК-6-ТК-7	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	46,4	57	подземная канальная
ТК-7-ТК-8	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	186,9	159	подземная канальная
ТК-7-ТК-8	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	62,3	57	подземная канальная
ТК-8-ж/д ул. 25 Января, 20	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	151,2	108	подземная канальная
ТК-8-ж/д ул. 25 Января, 20	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	75,6	159	подземная канальная
ТК-8-ж/д ул. 25 Января, 20	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	75,6	57	подземная канальная
ТК-4а-ТК-5	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	171	108	подземная канальная
ТК-4а-ТК-5	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	57	45	подземная канальная
ЦТП-44/1-ТК-1	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	279,6	159	подземная канальная
ЦТП-44/1-ТК-1	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	93,2	89	подземная канальная
ТК-1-ТК-2	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	78,2	159	подземная канальная
ТК-1-ТК-2	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	39,1	133	подземная канальная
ТК-1-ТК-2	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	39,1	89	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
ТК-2-ТК-3	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	170	159	подземная канальная
ТК-2-ТК-3	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	85	133	подземная канальная
ТК-2-ТК-3	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	85	57	подземная канальная
ТК-1-стена ж/д ул.Переверткина,17	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	77,2	108	подземная канальная
ТК-1-стена ж/д ул.Переверткина,17	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	38,6	133	подземная канальная
ТК-1-стена ж/д ул.Переверткина,17	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	38,6	57	подземная канальная
транзит по ж/д ул. Переверткина,17	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	25	108	по подвалу
транзит по ж/д ул. Переверткина,17	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	12,5	133	по подвалу
транзит по ж/д ул. Переверткина,17	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	12,5	57	по подвалу
от ж/д ул. Переверткина,17-ж/д ул. Переверткина,15	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	103,5	108	подземная канальная
от ж/д ул. Переверткина,17-ж/д ул. Переверткина,15	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	34,5	45	подземная канальная
транзит по ж/д ул. Переверткина,15	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	104,7	108	по подвалу
транзит по ж/д ул. Переверткина,15	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	34,9	45	по подвалу
ж/д ул. Переверткина,15-ТК-1а	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	66	108	подземная канальная
ж/д ул. Переверткина,15-ТК-1а	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	22	45	подземная канальная
ул. Переверткина,29 (от ТК-8)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	113,4	76	подземная канальная
ул. Переверткина,29 (от ТК-8)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	37,8	32	подземная канальная
ул. 25 Января,20а (от ТК-8)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	149,1	57	подземная канальная
ул. 25 Января,20а (от ТК-8)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	49,7	32	подземная канальная
ул. 25 Января,18 (от ТК-7)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	21	57	подземная канальная
ул. 25 Января,18 (от ТК-7)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	7	32	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
ул. 25 Января,18 (от ТК-6)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	19,8	57	подземная канальная
ул. 25 Января,18 (от ТК-6)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	6,6	32	подземная канальная
ул. Переверткина,27 (от ТК-6)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	132,3	57	подземная канальная
ул. Переверткина,27 (от ТК-6)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	44,1	32	подземная канальная
ул. Переверткина,27 (от ТК-6а)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	153,9	57	подземная канальная
ул. Переверткина,27 (от ТК-6а)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	51,3	32	подземная канальная
ул. 25 Января,14а (от УТ-1)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	44,2	133	подземная канальная
ул. 25 Января,8 (от ТК-5)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	24	108	подземная канальная
ул. 25 Января,8 (от ТК-5)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	12	76	подземная канальная
ул. 25 Января,8а (от ТК-5)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	58	108	подземная канальная
ул. 25 Января,8а (от ТК-5)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	29	89	подземная канальная
ул. 25 Января,8а (от ТК-5)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	29	38	подземная канальная
транзит по ж/д ул. 25 Января, 8а	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	182	108	по подвалу
транзит по ж/д ул. 25 Января, 8а	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	91	89	по подвалу
транзит по ж/д ул. 25 Января, 8а	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	91	38	по подвалу
25 Января, 8а - ул. Остужева,1а	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	189	89	подземная канальная
25 Января, 8а - ул. Остужева,1а	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	63	57	подземная канальная
25 Января, 8а - ул. Остужева,3а	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	18,6	57	подземная канальная
ул. Переверткина,23 (от ТК-3)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	29	108	подземная канальная
ул. Переверткина,23 (от ТК-3)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	14,5	57	подземная канальная
ул. Переверткина,23 (от ТК-3)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	14,5	32	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
ул. Переверткина,13 (от ТК-1а)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	105,6	76	подземная канальная
ул. Переверткина,13 (от ТК-1а)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	52,8	57	подземная канальная
ул. Переверткина,13 (от ТК-1а)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	52,8	32	подземная канальная
ул. Переверткина,11 (от ТК-1а)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	171,9	57	подземная канальная
ул. Переверткина,11 (от ТК-1а)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	57,3	32	подземная канальная
ул. Переверткина,21 (от ТК-2)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	12,4	89	подземная канальная
ул. Переверткина,21 (от ТК-2)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	6,2	57	подземная канальная
ул. Переверткина, 15 - ул. Остужева,5а	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	53,5	76	подземная канальная
ул. Переверткина, 15 - ул. Остужева,5а	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	53,5	38	подземная канальная
от ТК-6а - до ж/д по ул. 25 Января, 14	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	70,8	57	подземная канальная
от ТК-6а - до ж/д по ул. 25 Января, 14	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	35,4	32	подземная канальная
ЦТП-УТ-1	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	49,6	133	подземная канальная
ЦТП-УТ-1	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	24,8	108	подземная канальная
ЦТП-УТ-1	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	24,8	76	подземная канальная
УТ-1-ж/д ул. Остужева, 3	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	21,4	159	подземная канальная
УТ-1-ж/д ул. Остужева, 3	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	10,7	76	подземная канальная
ЦТП-44/2-ТК-10	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	28,8	159	подземная канальная
ЦТП-44/2-ТК-10	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	9,6	89	подземная канальная
ТК-10-ТК-11	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	167,7	159	подземная канальная
ТК-10-ТК-11	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	55,9	89	подземная канальная
ТК-11-ТК-12	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	88	159	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
ТК-11-ТК-12	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	44	133	подземная канальная
ТК-11-ТК-12	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	44	89	подземная канальная
ТК-12-ТК-13	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	239,4	159	подземная канальная
ТК-12-ТК-13	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	79,8	57	подземная канальная
ТК-13-ТК-14	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	184,8	159	подземная канальная
ТК-13-ТК-14	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	61,6	57	подземная канальная
ТК-14-ТК-15	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	118,8	108	подземная канальная
ТК-14-ТК-15	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	39,6	57	подземная канальная
ТК-15-ТК-15а	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	148,8	89	подземная канальная
ТК-15-ТК-15а	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	49,6	45	подземная канальная
ТК-15-ТК-16	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	236,1	89	подземная канальная
ТК-15-ТК-16	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	78,7	57	подземная канальная
ЦТП-УТ-1	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	356,4	76	подземная канальная
ЦТП-УТ-1	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	118,8	45	подземная канальная
25 Января, 4 (от УТ-1)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	45	76	подземная канальная
25 Января, 4 (от УТ-1)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	22,5	89	подземная канальная
25 Января, 6 (от ТК-12)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	38,6	89	подземная канальная
25 Января, 6 (от ТК-12)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	19,3	76	подземная канальная
25 Января, 6 (от ТК-12)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	19,3	32	подземная канальная
25 Января, 10 (от ТК-10)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	25	76	подземная канальная
25 Января, 10 (от ТК-10)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	12,5	57	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
25 Января,10 (от ТК-11)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	27	76	подземная канальная
25 Января,10 (от ТК-11)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	13,5	57	подземная канальная
25 Января, 12 (от ТК-12)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	38,6	57	подземная канальная
25 Января, 12 (от ТК-12)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	19,3	45	подземная канальная
25 Января, 12 (от ТК-12)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	19,3	32	подземная канальная
25 Января, 16 (от ТК-13)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	23,1	57	подземная канальная
25 Января, 16 (от ТК-13)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	7,7	32	подземная канальная
25 Января, 22 (от ТК-16)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	61,6	89	подземная канальная
25 Января, 22 (от ТК-16)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	30,8	57	подземная канальная
25 Января, 22 (от ТК-16)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	30,8	38	подземная канальная
25 Января, 24 (от ТК-14) 1 ввод	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	49,2	57	подземная канальная
25 Января, 24 (от ТК-15) 2 ввод	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	67,6	57	подземная канальная
25 Января, 26 (от ТК-15а)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	6,2	57	подземная канальная
25 Января, 26 (от ТК-15а)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	3,1	76	подземная канальная
25 Января, 28 (от ТК-15а)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	146,2	108	подземная канальная
25 Января, 28 (от ТК-15а)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	73,1	76	подземная канальная
25 Января, 28 (от ТК-15а)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	73,1	57	подземная канальная
25 Января, 30 (от ТК-15а)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	180,3	76	подземная канальная
25 Января, 2а (от ТК-37)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	26	89	подземная канальная
25 Января, 2а (от ТК-37)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	13	57	подземная канальная
25 Января, 2а (от ТК-37)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	13	32	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
25 Января, 2 (от ТК-37)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	59,1	89	подземная канальная
25 Января, 2 (от ТК-37)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	19,7	32	подземная канальная
ЦТП-45/1/2-ТК-1	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	219	159	подземная канальная
ТК-1-ТК-2	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	411,6	108	подземная канальная
ТК-2-ТК-3	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	144	108	подземная канальная
ТК-3-ТК-4	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	103,2	89	подземная канальная
ЦТП-45/1/2-ТК-2	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	120	159	подземная канальная
ЦТП-45/1/2-ТК-2	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	40	108	подземная канальная
ТК-2-ТК-3	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	126	159	подземная канальная
ТК-2-ТК-3	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	42	108	подземная канальная
ТК-3-ТК-3а	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	6	159	подземная канальная
ТК-3-ТК-3а	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	2	108	подземная канальная
ТК-3-пристройка по Ленинскому пр., 155/2	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	41,7	159	подземная канальная
ТК-3-пристройка по Ленинскому пр., 155/2	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	13,9	108	подземная канальная
транзит по пристройке Ленинский пр., 155/2	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	19,8	159	по подвалу
транзит по пристройке Ленинский пр., 155/2	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	6,6	108	по подвалу
пристойка Ленинский пр., 155/2-ТК-4	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	117	159	подземная канальная
пристойка Ленинский пр., 155/2-ТК-4	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	39	108	подземная канальная
ТК-4-ТК-5	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	207	159	подземная канальная
ТК-4-ТК-5	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	69	108	подземная канальная
ТК-5-ТК-6	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	264,3	159	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
ТК-5-ТК-6	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	88,1	108	подземная канальная
ТК-6-ТК-7	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	172,5	159	подземная канальная
ТК-6-ТК-7	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	57,5	89	подземная канальная
ТК-7-ТК-8	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	161,6	159	подземная канальная
ТК-8-ТК-9	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	136,4	159	подземная канальная
ТК-8-ТК-9	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	68,2	89	подземная канальная
ТК-9-ТК-10	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	219	159	подземная канальная
ТК-9-ТК-10	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	73	89	подземная канальная
от ТК-5 до ж/д Ленинский пр-т, 151	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	33,6	89	подземная канальная
от ТК-5 до ж/д Ленинский пр-т, 151	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	16,8	57	подземная канальная
ТК-1-ж/д Ленинский пр-т, 163	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	11,4	133	подземная канальная
ТК-1-ж/д Ленинский пр-т, 163	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	5,7	108	подземная канальная
транзит по ж/д Ленинский пр., 163	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	21	133	по подвалу
транзит по ж/д Ленинский пр., 163	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	10,5	108	по подвалу
ж/д Ленинский пр., 163 -ж/д Ленинский пр-т, 165	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	64,2	133	подземная канальная
ж/д Ленинский пр., 163 -ж/д Ленинский пр-т, 165	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	32,1	108	подземная канальная
транзит по ж/д Ленинскому пр., 165	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	21,6	133	по подвалу
транзит по ж/д Ленинскому пр., 165	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	10,8	108	по подвалу
ж/д Ленинский пр., 165-ТК-5	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	92	133	подземная канальная
ж/д Ленинский пр., 165-ТК-5	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	46	108	подземная канальная
ТК-5-ТК-6а	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	473,7	108	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
ТК-6а - ТК-6	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	102	108	подземная канальная
ТК-5-ТК-8	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	86	133	подземная канальная
ТК-5-ТК-8	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	43	108	подземная канальная
ТК-8-ТК-9	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	259,5	108	подземная канальная
ТК-9-ТК-9а	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	53,4	108	подземная канальная
ж/д Ленинский пр-т, 161 (от ТК-1)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	52,4	89	подземная канальная
транзит по ж/д Ленинский пр-т, 161 (от ТК-1)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	31,5	89	по подвалу
от ж/д Ленинский пр-т, 161 до ж/д Ленинский пр-т, 159	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	70,4	89	подземная канальная
от ж/д Ленинский пр-т, 161 до ж/д Ленинский пр-т, 159	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	35,2	57	подземная канальная
ж/д Ленинский пр-т, 167 (от ТК-2)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	112,2	76	подземная канальная
ж/д Ленинский пр-т, 167 (от ТК-2)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	56,1	57	подземная канальная
ж/д Ленинский пр-т, 173/2 (от ТК-2)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	59,7	76	подземная канальная
ж/д Ленинский пр-т, 173/1 (от ТК-3)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	57,6	57	подземная канальная
ж/д Ленинский пр-т, 171 (от ТК-4)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	29,1	76	подземная канальная
ж/д Ленинский пр-т, 169 (от ТК-4)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	89,6	89	подземная канальная
ж/д Ленинский пр-т, 169 (от ТК-4)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	44,8	57	подземная канальная
ж/д ул. Переверткина, 60 (от ТК-6а)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	45,6	89	подземная канальная
ж/д ул. Переверткина, 60 (от ТК-6а)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	22,8	57	подземная канальная
транзит по ж/д ул. Переверткина, 60	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	31,5	89	по подвалу
транзит по ж/д ул. Переверткина, 60	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	10,5	57	по подвалу
ж/д ул. Переверткина, 60 - ж/д ул. Переверткина, 58	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	64,2	89	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
ж/д ул. Переверткина, 60 - ж/д ул. Переверткина, 58	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	32,1	57	подземная канальная
транзит по ж/д ул. Переверткина, 58	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	31,2	89	по подвалу
транзит по ж/д ул. Переверткина, 58	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	10,4	57	по подвалу
ж/д ул. Переверткина, 58 - ж/д ул. Переверткина, 56	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	64,2	89	подземная канальная
ж/д ул. Переверткина, 58 - ж/д ул. Переверткина, 56	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	32,1	57	подземная канальная
транзит по ж/д ул. Переверткина, 56	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	60,6	89	по подвалу
транзит по ж/д ул. Переверткина, 56	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	20,2	57	по подвалу
ж/д ул. Переверткина, 56 - ж/д ул. Переверткина, 54	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	63,8	76	подземная канальная
ж/д ул. Переверткина, 56 - ж/д ул. Переверткина, 54	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	31,9	57	подземная канальная
ж/д ул. Переверткина, 48/1 (от ТК-8)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	45,6	76	подземная канальная
ж/д ул. Переверткина, 48/1 (от ТК-8)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	22,8	57	подземная канальная
ж/д ул. Переверткина, 48/2 (от ТК-9)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	49,6	76	подземная канальная
ж/д ул. Переверткина, 48/2 (от ТК-9)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	24,8	89	подземная канальная
ж/д ул. Переверткина, 52 (от ТК-9а)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	71,1	57	подземная канальная
ж/д ул. Ленинский пр., 155/2 (от ТК-2)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	45,9	76	подземная канальная
ж/д Ленинский пр., 155/1 (от ТК-3а)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	3,6	89	подземная канальная
ж/д Ленинский пр., 155/1 (от ТК-3а)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	1,8	57	подземная канальная
ж/д Ленинский пр-т, 153 (от ТК-4)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	118,6	89	подземная канальная
ж/д Ленинский пр-т, 153 (от ТК-4)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	59,3	57	подземная канальная
ж/д Ленинский пр-т, 149 (от ТК-6)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	126,6	76	подземная канальная
ж/д Ленинский пр-т, 147 (от ТК-8)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	37,6	76	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однострубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
ж/д Ленинский пр-т, 147 (от ТК-8)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	18,8	57	подземная канальная
ж/д Ленинский пр-т, 145 (от ТК-8)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	39	76	подземная канальная
транзит по ж/д Ленинский пр., 145	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	4,5	76	по подвалу
ж/д Ленинский пр., 145- ж/д Ленинский пр., 143	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	40,8	57	подземная канальная
ж/д Ленинский пр., 141 (от ТК-9)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	112,8	57	подземная канальная
ЦТП-45/3-ТК-14а	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	132,4	159	подземная канальная
ЦТП-45/3-ТК-14а	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	66,2	89	подземная канальная
ТК-14а-ТК-14	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	91,6	159	подземная канальная
ТК-14а-ТК-14	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	45,8	89	подземная канальная
ТК-14-ТК-13	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	96,3	159	подземная канальная
ТК-13-ТК-12	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	75,8	133	подземная канальная
ТК-13-ТК-12	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	37,9	108	подземная канальная
ТК-12-ТК-11	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	120,8	133	подземная канальная
ТК-12-ТК-11	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	60,4	108	подземная канальная
ТК-11-ТК-10	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	79,4	133	подземная канальная
ТК-11-ТК-10	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	39,7	89	подземная канальная
ТК-14-ТК-15	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	104,2	108	подземная канальная
ТК-14-ТК-15	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	52,1	57	подземная канальная
ЦТП-45/3-ТК-1	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	378,9	159	подземная канальная
ЦТП-45/3-ТК-1	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	126,3	76	подземная канальная
ТК-1-ТК-17	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	75,2	108	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
ТК-1-ТК-17	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	37,6	57	подземная канальная
ТК-17-ТК-16	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	128,4	108	подземная канальная
ТК-17-ТК-16	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	42,8	57	подземная канальная
ТК-16-ТК-7 (переход к ЦТП 45/1/2)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	420,9	108	подземная канальная
ТК-16-ТК-7 (переход к ЦТП 45/1/2)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	140,3	57	подземная канальная
ТК-1-ТК-1а (к ж/д по ул. Переверткина,28;38)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	240	108	подземная канальная
ТК-1-ТК-1а (к ж/д по ул. Переверткина,28;38)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	80	57	подземная канальная
ТК-1а-ТК-см	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	132,4	108	подземная канальная
ТК-1а-ТК-см	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	66,2	89	подземная канальная
ТК-1-ТК-3 в сторону ж/д ул. Переверткина, 42а,42б,44а	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	569,1	108	подземная канальная
ТК-1-ТК-3 в сторону ж/д ул. Переверткина, 42а,42б,44а	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	189,7	57	подземная канальная
ТК-3-ж/д ул. Переверткина,42а,42б,44а	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	12,9	108	подземная канальная
ТК-3-ж/д ул. Переверткина,42а,42б,44а	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	4,3	57	подземная канальная
транзит по ж/д ул. Переверткина, 42а и 42б	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	251,7	108	по подвалу
транзит по ж/д ул. Переверткина, 42а и 42б	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	83,9	57	по подвалу
ж/д ул. Переверткина,42а и 42б-ТК-10а	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	45,3	89	подземная канальная
ж/д ул. Переверткина,42а и 42б-ТК-10а	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	15,1	57	подземная канальная
ТК-10а-ТК-10	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	137,8	57	подземная канальная
ТК-10а-ТК-10	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	68,9	76	подземная канальная
ТК-10а-ТК-10	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	68,9	32	подземная канальная
ж/д ул. Переверткина,26а (от ТК-14а)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	18,4	57	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
ж/д ул. Остужева,7 (от ТК-14)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	23	76	подземная канальная
ж/д ул. Остужева,7 (от ТК-14)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	11,5	57	подземная канальная
ж/д ул. Переверткина,26 (от ТК-15)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	158,4	89	подземная канальная
ж/д ул. Остужева,5 (от ТК-15)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	74,4	76	подземная канальная
ж/д ул. Остужева,5 (от ТК-15)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	37,2	57	подземная канальная
ж/д ул. Остужева,11 (от ТК-12)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	87,9	57	подземная канальная
ж/д ул. Остужева,15 (от ТК-11)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	37,2	89	подземная канальная
ж/д ул. Остужева,17 (от ТК-10)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	120	57	подземная канальная
ж/д Ленинский пр., 139 (от ТК-10)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	42,6	57	подземная канальная
ж/д Ленинский пр., 139 (от ТК-10)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	21,3	89	подземная канальная
ж/д ул. Остужева,13 (от ТК-9)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	89,4	76	подземная канальная
ж/д ул. Остужева,13 (от ТК-9)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	44,7	57	подземная канальная
ж/д ул. Переверткина,30 (от ТК-17)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	6,9	57	подземная канальная
ж/д ул. Переверткина,32 (от ТК-16)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	6	57	подземная канальная
ж/д ул. Переверткина,28 (от ТК-1)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	61,2	89	подземная канальная
ж/д ул. Переверткина,38 (от ТК-1а)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	30,3	76	подземная канальная
ж/д ул. Переверткина,42 (от ТК-см)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	77,6	108	подземная канальная
ж/д ул. Переверткина,42 (от ТК-см)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	38,8	89	подземная канальная
ж/д ул. Переверткина, 44 (от ТК-10)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	37,5	57	подземная канальная
ж/д ул. Переверткина, 46 (от ТК-10а)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	15,8	89	подземная канальная
ж/д ул. Переверткина, 46 (от ТК-10а)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	7,9	57	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
ЦТП-41/2-ТК-17	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	72	219	подземная канальная
ЦТП-41/2-ТК-17	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	36	159	подземная канальная
ЦТП-41/2-ТК-17	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	36	108	подземная канальная
ТК-17-ТК-20	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	184	133	подземная канальная
ТК-17-ТК-20	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	92	89	подземная канальная
ТК-17-ТК-20	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	92	57	подземная канальная
ТК-20 - ул. Остужева, 14 (д/с)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	6	133	подземная канальная
ТК-20 - ул. Остужева, 14 (д/с)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	3	89	подземная канальная
ТК-20 - ул. Остужева, 14 (д/с)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	3	57	подземная канальная
транзит по ул. Остужева, 14 (д/с)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	21,8	133	по подвалу
транзит по ул. Остужева, 14 (д/с)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	10,9	89	по подвалу
транзит по ул. Остужева, 14 (д/с)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	10,9	57	по подвалу
ул. Остужева, 14 (д/с) - ж/д ул. Переверткина, 22	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	60	108	подземная канальная
ул. Остужева, 14 (д/с) - ж/д ул. Переверткина, 22	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	30	89	подземная канальная
ул. Остужева, 14 (д/с) - ж/д ул. Переверткина, 22	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	30	38	подземная канальная
транзит по ж/д ул. Переверткина, 22	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	35,4	108	по подвалу
транзит по ж/д ул. Переверткина, 22	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	17,7	89	по подвалу
транзит по ж/д ул. Переверткина, 22	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	17,7	38	по подвалу
ж/д ул. Переверткина, 22-ж/д ул. Переверткина, 20	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	71,8	89	подземная канальная
ж/д ул. Переверткина, 22-ж/д ул. Переверткина, 20	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	35,9	76	подземная канальная
ж/д ул. Переверткина, 22-ж/д ул. Переверткина, 20	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	35,9	38	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однострубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
транзит по ж/д ул. Переверткина, 20	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	20,6	89	по подвалу
транзит по ж/д ул. Переверткина, 20	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	10,3	76	по подвалу
транзит по ж/д ул. Переверткина, 20	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	10,3	38	по подвалу
ж/д ул. Переверткина, 20-ж/д ул. Переверткина, 18	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	143,7	57	подземная канальная
ж/д ул. Переверткина, 20-ж/д ул. Переверткина, 18	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	47,9	38	подземная канальная
ЦТП-41/2-ТК-17	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	158,4	426	подземная канальная
ТК-17-ТК-18	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	291,6	219	подземная канальная
ТК-18-УТ-6	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	156,4	219	подземная канальная
УТ-6-УТ-5	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	142,4	219	подземная канальная
ЦТП-41/2-ТК-14	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	88	159	подземная канальная
ЦТП-41/2-ТК-14	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	44	76	подземная канальная
ЦТП-41/2-ТК-14	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	44	57	подземная канальная
ТК-14-ТК-15	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	59,6	133	подземная канальная
ТК-14-ТК-15	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	29,8	76	подземная канальная
ТК-14-ТК-15	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	29,8	57	подземная канальная
ТК-10-ТК-11	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	99,8	108	подземная канальная
ТК-10-ТК-11	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	49,9	89	подземная канальная
ТК-10-ТК-11	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	49,9	32	подземная канальная
ТК-11-ТК-12	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	67,4	108	подземная канальная
ТК-11-ТК-12	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	33,7	89	подземная канальная
ТК-11-ТК-12	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	33,7	32	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
ТК-12-ТК-13	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	258,9	89	подземная канальная
ТК-12-ТК-13	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	86,3	32	подземная канальная
ж/д ул. Остужева,18 (от ТК-18)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	45,2	159	подземная канальная
ж/д ул. Остужева,18 (от ТК-18)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	22,6	108	подземная канальная
ж/д ул. Остужева,18 (от ТК-18)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	22,6	45	подземная канальная
транзит по ж/д ул. Остужева,18	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	20,4	159	по подвалу
транзит по ж/д ул. Остужева,18	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	10,2	108	по подвалу
транзит по ж/д ул. Остужева,18	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	10,2	45	по подвалу
ж/д ул. Остужева,18-ж/д ул. Остужева,16	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	66,8	133	подземная канальная
ж/д ул. Остужева,18-ж/д ул. Остужева,16	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	33,4	108	подземная канальная
ж/д ул. Остужева,18-ж/д ул. Остужева,16	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	33,4	38	подземная канальная
транзит по ж/д ул. Остужева,16	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	20,8	133	по подвалу
транзит по ж/д ул. Остужева,16	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	10,4	108	по подвалу
транзит по ж/д ул. Остужева,16	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	10,4	38	по подвалу
ж/д ул. Остужева,16-ж/д ул. Остужева,12	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	67,2	133	подземная канальная
ж/д ул. Остужева,16-ж/д ул. Остужева,12	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	33,6	108	подземная канальная
ж/д ул. Остужева,16-ж/д ул. Остужева,12	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	33,6	38	подземная канальная
транзит по ж/д ул. Остужева,12	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	20,8	133	по подвалу
транзит по ж/д ул. Остужева,12	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	10,4	108	по подвалу
транзит по ж/д ул. Остужева,12	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	10,4	38	по подвалу
ж/д ул. Остужева,12-ж/д ул. Остужева,10	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	66,2	133	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
ж/д ул. Остужева,12-ж/д ул. Остужева,10	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	33,1	89	подземная канальная
ж/д ул. Остужева,12-ж/д ул. Остужева,10	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	33,1	38	подземная канальная
транзит по ж/д ул. Остужева,10	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	20,6	133	по подвалу
транзит по ж/д ул. Остужева,10	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	10,3	89	по подвалу
транзит по ж/д ул. Остужева,10	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	10,3	38	по подвалу
ж/д ул. Остужева,10-ТК-19	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	71,2	108	подземная канальная
ж/д ул. Остужева,10-ТК-19	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	35,6	89	подземная канальная
ж/д ул. Остужева,10-ТК-19	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	35,6	38	подземная канальная
ж/д ул. Остужева,8 (от ТК-19)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	74,4	89	подземная канальная
ж/д ул. Остужева,8 (от ТК-19)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	37,2	76	подземная канальная
ж/д ул. Остужева,8 (от ТК-19)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	37,2	32	подземная канальная
ж/д ул. Переверткина, 24 (от ТК-19)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	66,8	89	подземная канальная
ж/д ул. Переверткина, 24 (от ТК-19)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	33,4	76	подземная канальная
ж/д ул. Переверткина, 24 (от ТК-19)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	33,4	32	подземная канальная
ж/д ул. Остужева,6 (от УТ-5)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	60	219	подземная канальная
ж/д ул. Остужева,6 (от УТ-5)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	30	89	подземная канальная
ж/д Ленинский пр., 137 (от УТ-6)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	139	76	подземная канальная
ж/д Ленинский пр., 137 (от УТ-6)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	69,5	57	подземная канальная
ж/д ул. Остужева,20 (от ТК-18)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	30,9	89	подземная канальная
транзит по ж/д ул. Остужева,20	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	31,2	89	по подвалу
ж/д ул. Остужева,20-ж/д ул. Остужева,22	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	66,4	76	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
ж/д ул. Остужева,20-ж/д ул. Остужева,22	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	33,2	57	подземная канальная
ж/д ул. Остужева,20-ж/д ул. Остужева,22	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	33,2	32	подземная канальная
ж/д Ленинский пр., 135 (от ТК-15)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	21,8	89	подземная канальная
ж/д Ленинский пр., 135 (от ТК-15)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	10,9	57	подземная канальная
ж/д Ленинский пр., 133 (от ТК-15)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	57,2	76	подземная канальная
ж/д Ленинский пр., 133 (от ТК-15)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	28,6	57	подземная канальная
ж/д Ленинский пр., 127 (от ТК-11)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	20	89	подземная канальная
ж/д Ленинский пр., 127 (от ТК-11)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	10	57	подземная канальная
ж/д Ленинский пр., 129 (от ТК-12)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	22,4	89	подземная канальная
ж/д Ленинский пр., 129 (от ТК-12)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	11,2	57	подземная канальная
ж/д Ленинский пр., 131 (от ТК-13)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	34,2	57	подземная канальная
ЦТП-41/1-ТК-7	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	4,8	159	подземная канальная
ЦТП-41/1-ТК-7	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	2,4	108	подземная канальная
ЦТП-41/1-ТК-7	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	2,4	45	подземная канальная
ЦТП-41/1-ТК-1	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	79	159	подземная канальная
ЦТП-41/1-ТК-1	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	39,5	108	подземная канальная
ЦТП-41/1-ТК-1	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	39,5	76	подземная канальная
ТК-1-ТК-5	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	121,4	133	подземная канальная
ТК-1-ТК-5	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	60,7	57	подземная канальная
ТК-5-ТК-6	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	168,4	108	подземная канальная
ТК-6-ТК-7	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	97,4	89	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
ТК-1-ТК-2	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	169,4	159	подземная канальная
ТК-1-ТК-2	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	84,7	108	подземная канальная
ТК-1-ТК-2	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	84,7	45	подземная канальная
ТК-2-ТК-4	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	115,8	159	подземная канальная
ТК-2-ТК-4	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	57,9	108	подземная канальная
ТК-2-ТК-4	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	57,9	57	подземная канальная
ТК-4-ТК-3	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	93,6	108	подземная канальная
ТК-4-ТК-3	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	46,8	89	подземная канальная
ТК-4-ТК-3	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	46,8	57	подземная канальная
ж/д Ленинский пр., 125 (от ТК-7)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	19,2	76	подземная канальная
ж/д Ленинский пр., 125 (от ТК-7)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	9,6	57	подземная канальная
ж/д Ленинский пр., 123 (от ТК-8)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	24,8	76	подземная канальная
ж/д Ленинский пр., 123 (от ТК-8)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	12,4	57	подземная канальная
ж/д Ленинский пр., 123 (от ТК-8)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	12,4	32	подземная канальная
ж/д ул. Минская, 11 (от ТК-9а)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	24,8	57	подземная канальная
ж/д Ленинский пр., 125а (от ТК-1)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	57,2	57	подземная канальная
ж/д ул. Минская, 5 (от ТК-6)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	38,8	89	подземная канальная
транзит по ж/д ул. Минская, 5	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	40,8	89	по подвалу
ж/д ул. Минская, 5 - ж/д ул. Минская, 3	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	34,8	76	подземная канальная
ж/д ул. Минская, 7 (от ТК-7)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	20,4	57	подземная канальная
ж/д ул. Минская, 7а (от ТК-7)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	52,8	57	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
ж/д ул. Переверткина, 14 (от ТК-2)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	15,6	89	подземная канальная
ж/д ул. Переверткина, 12 (от ТК-2)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	21,4	89	подземная канальная
ж/д ул. Переверткина, 4 (от ТК-4)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	82,2	57	подземная канальная
ж/д ул. Переверткина, 4 (от ТК-4)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	41,1	76	подземная канальная
ж/д ул. Переверткина, 4 (от ТК-4)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	41,1	32	подземная канальная
ж/д ул. Переверткина, 10 (от ТК-3)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	24,8	89	подземная канальная
ж/д ул. Переверткина, 8 (от ТК-3)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	88,2	108	подземная канальная
транзит по ж/д ул. Переверткина, 8	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	37,5	108	по подвалу
ж/д ул. Переверткина, 8 - ж/д ул. Переверткина, 6	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	139,5	76	подземная канальная
ж/д ул. Переверткина, 8 - ж/д ул. Переверткина, 6	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	46,5	32	подземная канальная
ЦТП-22-УТ-1	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	253,2	159	подземная канальная
ЦТП-22-УТ-1	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	84,4	108	подземная канальная
УТ-1-УТ-2	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	44,7	159	подземная канальная
УТ-1-УТ-2	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	14,9	108	подземная канальная
УТ-2-УТ-3	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	54,8	108	подземная канальная
УТ-2-УТ-3	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	27,4	133	подземная канальная
УТ-2-УТ-3	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	27,4	89	подземная канальная
УТ-3-УТ-4	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	59,2	108	подземная канальная
УТ-3-УТ-4	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	29,6	133	подземная канальная
УТ-3-УТ-4	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	29,6	89	подземная канальная
УТ-4-УТ-6	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	639,8	108	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
УТ-4-УТ-6	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	319,9	133	подземная канальная
УТ-4-УТ-6	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	319,9	89	подземная канальная
УТ-6-ж/д по ул. Переверткина, 2	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	28,2	108	подземная канальная
УТ-6-ж/д по ул. Переверткина, 2	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	14,1	133	подземная канальная
УТ-6-ж/д по ул. Переверткина, 2	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	14,1	89	подземная канальная
транзит по ул. Переверткина, 2	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	33,6	108	по подвалу
транзит по ул. Переверткина, 2	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	16,8	133	по подвалу
транзит по ул. Переверткина, 2	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	16,8	89	по подвалу
ж/д ул. Переверткина, 2 - УТ-7	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	35,8	89	подземная канальная
ж/д ул. Переверткина, 2 - УТ-7	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	17,9	108	подземная канальная
ж/д ул. Переверткина, 2 - УТ-7	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	17,9	57	подземная канальная
ЦТП-22-ТК-1	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	34	89	подземная канальная
ЦТП-22-ТК-1	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	17	76	подземная канальная
ЦТП-22-ТК-1	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	17	45	подземная канальная
ТК-1-ТК-1' (на ж/д по ул. Гаршина,21)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	49,8	89	подземная канальная
ТК-1-ТК-1' (на ж/д по ул. Гаршина,21)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	24,9	76	подземная канальная
ТК-1-ТК-1' (на ж/д по ул. Гаршина,21)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	24,9	45	подземная канальная
ТК-1'-УТ-1 у ж/д по ул. Гаршина,21	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	34,4	89	подземная канальная
ТК-1'-УТ-1 у ж/д по ул. Гаршина,21	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	17,2	76	подземная канальная
ТК-1'-УТ-1 у ж/д по ул. Гаршина,21	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	17,2	45	подземная канальная
ЦТП-22-ТК у ж/д ул. Гаршина,16	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	165	89	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
ЦТП-22-ТК у ж/д ул. Гаршина,16	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	82,5	76	подземная канальная
ЦТП-22-ТК у ж/д ул. Гаршина,16	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	82,5	45	подземная канальная
УТ-2-ж/д ул. Ст. Большевиков, 20/1 и ж/д ул. Ст. Большевиков, 20/2	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	82,2	76	подземная канальная
УТ-2-ж/д ул. Ст. Большевиков, 20/1 и ж/д ул. Ст. Большевиков, 20/2	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	41,1	57	подземная канальная
УТ-3 - ж/д Ст. Большевиков, 16	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	53,1	89	подземная канальная
УТ-3 - ж/д Ст. Большевиков, 16	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	17,7	57	подземная канальная
УТ-7 - ж/д ул. Минская,1	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	40,4	89	подземная канальная
УТ-7 - ж/д ул. Минская,1	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	20,2	76	подземная канальная
УТ-7 - ж/д ул. Минская,1а	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	68,6	76	подземная канальная
УТ-7 - ж/д ул. Минская,1а	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	34,3	89	подземная канальная
УТ-7 - ж/д ул. Минская,1а	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	34,3	57	подземная канальная
УТ- у ж/д ул. Гаршина, 16 - ж/д ул. Гаршина,16	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	40,8	89	подземная канальная
УТ- у ж/д ул. Гаршина, 16 - ж/д ул. Гаршина,16	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	20,4	76	подземная канальная
УТ- у ж/д ул. Гаршина, 16 - ж/д ул. Гаршина,16	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	20,4	45	подземная канальная
ТК-1 - ж/д ул. Ст. Большевиков,14	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	38	76	подземная канальная
ТК-1 - ж/д ул. Ст. Большевиков,14	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	19	57	подземная канальная
УТ-4 - ж/д ул. Ст. Большевиков,18	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	24,8	76	подземная канальная
УТ-4 - ж/д ул. Ст. Большевиков,18	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	12,4	89	подземная канальная
УТ-4 - ж/д ул. Ст. Большевиков,18	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	12,4	57	подземная канальная
ТК-1' - ж/д ул. Гаршина,21 (1 ввод)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	74,7	76	подземная канальная
ТК-1' - ж/д ул. Гаршина,21 (1 ввод)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	24,9	45	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
УТ-1 - ж/д ул. Гаршина,21 (2 ввод)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	73,8	76	подземная канальная
УТ-1 - ж/д ул. Гаршина,21 (2 ввод)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	24,6	45	подземная канальная
УТ-1 - ж/д ул. Гаршина,21 (3 ввод)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	217,2	76	подземная канальная
УТ-1 - ж/д ул. Гаршина,21 (3 ввод)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	72,4	45	подземная канальная
ЦТП-УТ-1	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	301	133	подземная канальная
ЦТП-УТ-1	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	150,5	89	подземная канальная
ЦТП-УТ-1	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	150,5	57	подземная канальная
УТ-1 - УТ-2	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	40	133	подземная канальная
УТ-1 - УТ-2	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	20	89	подземная канальная
УТ-1 - УТ-2	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	20	57	подземная канальная
УТ-2-УТ-3	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	117,4	89	подземная канальная
УТ-2-УТ-3	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	58,7	57	подземная канальная
УТ-2-УТ-3	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	58,7	38	подземная канальная
УТ-2-ж/д ул. Серафимовича, 41а сек. 2	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	42	108	подземная канальная
УТ-2-ж/д ул. Серафимовича, 41а сек. 2	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	21	89	подземная канальная
УТ-2-ж/д ул. Серафимовича, 41а сек. 2	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	21	57	подземная канальная
транзит по ул. Серафимовича, 41а сек. 2	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	166	108	по подвалу
транзит по ул. Серафимовича, 41а сек. 2	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	83	89	по подвалу
транзит по ул. Серафимовича, 41а сек. 2	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	83	57	по подвалу
ж/д ул. Серафимовича, 41а сек.2 - УТ-4	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	59,6	57	подземная канальная
УТ-4-УТ-5	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	101,8	57	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
УТ-3- ж/д ул. Серафимовича, 41а сек. 1	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	33	57	подземная канальная
УТ-3- ж/д ул. Серафимовича, 41а сек. 1	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	11	32	подземная канальная
УТ-4- ж/д по ул. Серафимовича, 41	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	18	57	подземная канальная
УТ-4- ж/д по ул. Серафимовича, 41	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	6	32	подземная канальная
УТ-5- ж/д по ул. Серафимовича, 43	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	12	89	подземная канальная
ЦТП-40/4-УТ-1	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	45,4	108	подземная канальная
ЦТП-40/4-УТ-1	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	45,4	89	подземная канальная
УТ-1 - ж/д ул. Остужева, 40	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	21,9	89	подземная канальная
УТ-1 - ж/д ул. Остужева, 40	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	7,3	32	подземная канальная
ЦТП-40/3-ж/д Ленинский пр., 154	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	84,8	133	подземная канальная
ЦТП-40/3-ж/д Ленинский пр., 154	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	42,4	89	подземная канальная
ЦТП-40/3-ж/д Ленинский пр., 154	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	42,4	57	подземная канальная
ЦТП-40/2-ТК-18 (в сторону гимназии по ул. Остужева, 26)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	66	57	подземная канальная
ЦТП-40/2-ТК-18 (в сторону гимназии по ул. Остужева, 26)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	33	76	подземная канальная
ЦТП-40/2-ТК-18 (в сторону гимназии по ул. Остужева, 26)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	33	38	подземная канальная
ЦТП-40/2-ТК-19	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	26,2	219	подземная канальная
ЦТП-40/2-ТК-19	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	13,1	133	подземная канальная
ЦТП-40/2-ТК-19	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	13,1	57	подземная канальная
ТК-19-ТК-27	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	92	133	подземная канальная
ТК-19-ТК-27	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	46	108	подземная канальная
ТК-19-ТК-27	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	46	57	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
ТК-27-ТК-28	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	84	133	подземная канальная
ТК-27-ТК-28	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	42	108	подземная канальная
ТК-27-ТК-28	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	42	57	подземная канальная
ТК-28-ТК-29	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	83	133	подземная канальная
ТК-28-ТК-29	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	41,5	108	подземная канальная
ТК-28-ТК-29	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	41,5	57	подземная канальная
ТК-19-ТК-20	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	103,8	219	подземная канальная
ТК-19-ТК-20	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	51,9	159	подземная канальная
ТК-19-ТК-20	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	51,9	76	подземная канальная
ТК-20-ТК-21	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	169,2	159	подземная канальная
ТК-20-ТК-21	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	56,4	76	подземная канальная
ТК-21-ТК-22	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	294,6	159	подземная канальная
ТК-21-ТК-22	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	98,2	76	подземная канальная
ТК-22-ТК-23	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	200	76	подземная канальная
ТК-22-ТК-23	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	200	57	подземная канальная
ТК-22-ТК-31	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	128,7	89	подземная канальная
ТК-22-ТК-31	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	42,9	57	подземная канальная
ТК-31-ТК у ж/д по ул. Минская ,25а	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	304,2	76	подземная канальная
ТК-31-ТК у ж/д по ул. Минская ,25а	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	101,4	38	подземная канальная
ТК-22-ж/д Ленинский пр., 138	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	89,7	133	подземная канальная
ТК-22-ж/д Ленинский пр., 138	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	29,9	76	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
транзит по ж/д Ленинский пр., 138	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	36,9	133	по подвалу
транзит по ж/д Ленинский пр., 138	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	12,3	76	по подвалу
ж/д Ленинский пр.,138 - Ленинский пр., 136	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	78	133	подземная канальная
ж/д Ленинский пр.,138 - Ленинский пр., 136	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	39	108	подземная канальная
ж/д Ленинский пр.,138 - Ленинский пр., 136	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	39	57	подземная канальная
транзит по ж/д Ленинский пр., 136(в сторону ж/д Ленинский пр., 134)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	25	133	по подвалу
транзит по ж/д Ленинский пр., 136(в сторону ж/д Ленинский пр., 134)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	12,5	108	по подвалу
транзит по ж/д Ленинский пр., 136(в сторону ж/д Ленинский пр., 134)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	12,5	57	по подвалу
ж/д Ленинский пр., 136 - ТК-24	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	142	133	подземная канальная
ж/д Ленинский пр., 136 - ТК-24	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	71	89	подземная канальная
ж/д Ленинский пр., 136 - ТК-24	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	71	57	подземная канальная
ТК-18-ж/д ул. Остужева, 24	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	41,1	57	подземная канальная
ТК-18-ж/д ул. Остужева, 24	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	13,7	38	подземная канальная
ТК-27-ж/д Ленинский пр., 152	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	54	76	подземная канальная
ТК-27-ж/д Ленинский пр., 152	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	18	45	подземная канальная
ТК-27-ж/д Ленинский пр., 146	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	43,8	76	подземная канальная
ТК-29-ж/д Ленинский пр., 150	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	52,8	76	подземная канальная
ТК-29-ж/д Ленинский пр., 150	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	26,4	38	подземная канальная
ТК-28-ж/д Ленинский пр., 148	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	110	89	подземная канальная
ТК-28-ж/д Ленинский пр., 148	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	55	76	подземная канальная
ТК-28-ж/д Ленинский пр., 148	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	55	38	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
ТК-20-ж/д Ленинский пр., 142 (1 ввод)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	26	57	подземная канальная
транзит по ж/д Ленинский пр., 142 (1 ввод) от ТК-20	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	46	57	по подвалу
ж/д Ленинский пр., 142-ж/д Ленинский пр., 144	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	119,1	57	подземная канальная
ж/д Ленинский пр., 142-ж/д Ленинский пр., 144	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	39,7	38	подземная канальная
ТК-21-ж/д Ленинский пр., 142 (2 ввод)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	26	57	подземная канальная
ТК-31-ж/д ул. Минская, 21	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	76,8	57	подземная канальная
ТК у ж/д ул. Минская,25а-ж/д по ул. Минская,25а	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	68	57	подземная канальная
ТК у ж/д ул. Минская,25а-ж/д по ул. Минская,25а	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	34	45	подземная канальная
ТК у ж/д ул. Минская,25а-ж/д по ул. Минская,25а	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	34	32	подземная канальная
ТК у ж/д ул. Минская, 25а - ж/д ул. Минская,25	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	70	57	подземная канальная
ТК-23-ж/д ул. Минская,19/1	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	93	57	подземная канальная
ТК-23-ж/д ул. Минская,19/1	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	31	38	подземная канальная
ТК-23-ж/д ул. Минская,19/2	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	72	57	подземная канальная
ТК-23-ж/д ул. Минская,19/2	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	24	38	подземная канальная
транзит по ж/д Ленинский пр., 136 в сторону ж/д по ул. Минская, 17/2	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	115,4	133	по подвалу
транзит по ж/д Ленинский пр., 136 в сторону ж/д по ул. Минская, 17/2	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	57,7	108	по подвалу
транзит по ж/д Ленинский пр., 136 в сторону ж/д по ул. Минская, 17/2	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	57,7	57	по подвалу
от стены ж/д Ленинский пр., 136 до стены ж/д по ул. Минская, 17/2	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	150	76	подземная канальная
от стены ж/д Ленинский пр., 136 до стены ж/д по ул. Минская, 17/2	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	75	57	подземная канальная
от стены ж/д Ленинский пр., 136 до стены ж/д по ул. Минская, 17/2	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	75	38	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однострубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
ТК-24- ж/д Ленинский пр., 134	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	44	108	подземная канальная
ТК-24- ж/д Ленинский пр., 134	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	22	89	подземная канальная
ТК-24- ж/д Ленинский пр., 134	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	22	57	подземная канальная
транзит по ж/д по ул. Минская, 17/2 - до ж/д по ул. Минская, 17/1	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	46,2	76	по подвалу
транзит по ж/д по ул. Минская, 17/2 - до ж/д по ул. Минская, 17/1	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	23,1	57	по подвалу
транзит по ж/д по ул. Минская, 17/2 - до ж/д по ул. Минская, 17/1	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	23,1	38	по подвалу
УТ-1-ж/д ул. Остужева., 48	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	80,8	133	подземная канальная
транзит по ж/д ул. Остужева, 48 в сторону ж/д ул. Остужев, 46	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	27,3	133	по подвалу
транзит по ж/д ул. Остужева, 48 в сторону ж/д ул. Остужев, 46	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	9,1	57	по подвалу
ул. Остужева, 48 до стены ж/д ул. Остужева, 46	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	78,4	108	подземная канальная
ул. Остужева, 48 до стены ж/д ул. Остужева, 46	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	39,2	89	подземная канальная
ул. Остужева, 48 до стены ж/д ул. Остужева, 46	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	39,2	45	подземная канальная
транзит по ж/д ул. Остужева, 46 в сторону ж/д ул. Остужева, 44	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	19	108	по подвалу
транзит по ж/д ул. Остужева, 46 в сторону ж/д ул. Остужева, 44	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	9,5	89	по подвалу
транзит по ж/д ул. Остужева, 46 в сторону ж/д ул. Остужева, 44	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	9,5	45	по подвалу
ж/д ул. Остужева,46- ж/д ул. Остужева, 44	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	78	89	подземная канальная
ж/д ул. Остужева,46- ж/д ул. Остужева, 44	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	39	76	подземная канальная
ж/д ул. Остужева,46- ж/д ул. Остужева, 44	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	39	45	подземная канальная
транзит по ж/д ул. Остужева, 44	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	201,2	89	подземная канальная
транзит по ж/д ул. Остужева, 44	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	100,6	76	подземная канальная
транзит по ж/д ул. Остужева, 44	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	100,6	45	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однострубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
от стены ж/д ул. Остужева, 44 до ж/д ул. Остужева, 50	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	31,8	76	подземная канальная
от стены ж/д ул. Остужева, 44 до ж/д ул. Остужева, 50	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	15,9	57	подземная канальная
от стены ж/д ул. Остужева, 44 до ж/д ул. Остужева, 50	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	15,9	38	подземная канальная
транзит по ж/д ул. Остужева, 46 (в сторону ТК-3 у ж/д №42 по ул. Остужева)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	54,8	108	по подвалу
транзит по ж/д ул. Остужева, 46 (в сторону ТК-3 у ж/д №42 по ул. Остужева)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	27,4	89	по подвалу
транзит по ж/д ул. Остужева, 46 (в сторону ТК-3 у ж/д №42 по ул. Остужева)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	27,4	45	по подвалу
от стены ж/д ул. Остужева, 46 - до ТК-3	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	118,2	76	подземная канальная
от стены ж/д ул. Остужева, 46 - до ТК-3	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	59,1	57	подземная канальная
от стены ж/д ул. Остужева, 46 - до ТК-3	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	59,1	38	подземная канальная
ТК-3 - ул. Остужева, 42	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	156,3	57	подземная канальная
ТК-3 - ул. Остужева, 42	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	52,1	38	подземная канальная
транзит по ж/д ул. Остужева, 48 в сторону д/с по ул. Минской, 33	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	253,8	133	по подвалу
транзит по ж/д ул. Остужева, 48 в сторону д/с по ул. Минской, 33	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	84,6	57	по подвалу
от ж/д ул. Остужева, 48 до ТК-3а	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	9	133	подземная канальная
от ж/д ул. Остужева, 48 до ТК-3а	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	3	57	подземная канальная
от ТК-3а - до д/с по ул. Минской, 33	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	143,1	133	подземная канальная
от ТК-3а - до д/с по ул. Минской, 33	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	47,7	57	подземная канальная
транзит по д/с по ул. Минской, 33	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	26	89	по подвалу
транзит по д/с по ул. Минской, 33	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	13	76	по подвалу
транзит по д/с по ул. Минской, 33	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	13	57	по подвалу
д/с по ул. Минской, 33 - ж/д по ул. Минская, 35 (через ТК-3'а)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	60	89	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
д/с по ул. Минской, 33 - ж/д по ул. Минская, 35 (через ТК-3'а)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	30	76	подземная канальная
д/с по ул. Минской, 33 - ж/д по ул. Минская, 35 (через ТК-3'а)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	30	57	подземная канальная
ТК-1а- ж/д ул. Остужева, 32а	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	21,9	108	подземная канальная
ТК-1а- ж/д ул. Остужева, 32а	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	7,3	57	подземная канальная
транзит по ж/д ул.Остужева, 32а	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	204,3	108	по подвалу
транзит по ж/д ул.Остужева, 32а	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	68,1	57	по подвалу
ж/д ул. Остужева, 32а - ТК- 4 (в сторону ж/д Минская, 31,29)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	151,8	89	подземная канальная
ж/д ул. Остужева, 32а - ТК- 4 (в сторону ж/д Минская, 31,29)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	50,6	45	подземная канальная
ТК-4-ж/д ул. Минская, 27	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	63,3	57	подземная канальная
ТК-4-ж/д ул. Минская, 27	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	21,1	38	подземная канальная
ТК-4-ж/д ул. Минская, 31	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	71,7	76	подземная канальная
ТК-4-ж/д ул. Минская, 31	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	23,9	45	подземная канальная
транзит по ж/д ул. Минская, 31 в сторону ж/д ул. Минская, 29	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	73,5	76	по подвалу
транзит по ж/д ул. Минская, 31 в сторону ж/д ул. Минская, 29	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	24,5	45	по подвалу
ж/д ул. Минская, 31-ж/д ул. Минская, 29	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	74,8	76	подземная канальная
ж/д ул. Минская, 31-ж/д ул. Минская, 29	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	37,4	57	подземная канальная
ж/д ул. Минская, 31-ж/д ул. Минская, 29	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	37,4	38	подземная канальная
ЦТП-40/1-ж/д по ул. Остужева, 34	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	72,6	133	подземная канальная
ЦТП-40/1-ж/д по ул. Остужева, 34	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	24,2	57	подземная канальная
транзит по ж/д ул. Остужева, 34 (в сторону ж/д по ул. Остужева, 30)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	93,3	133	по подвалу
транзит по ж/д ул. Остужева, 34 (в сторону ж/д по ул. Остужева, 30)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	31,1	57	по подвалу

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
ж/д ул. Остужева, 34- ж/д по ул. Остужева, 30	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	114,3	57	подземная канальная
ж/д ул. Остужева, 34- ж/д по ул. Остужева, 30	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	38,1	32	подземная канальная
транзит по ж/д ул. Остужева,34(в сторонуТК-1)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	271,8	133	по подвалу
транзит по ж/д ул. Остужева,34(в сторонуТК-1)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	90,6	57	по подвалу
ж/д ул. Остужева, 34 - ТК-1	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	108	133	подземная канальная
ж/д ул. Остужева, 34 - ТК-1	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	36	57	подземная канальная
ЦТП-40/1а - ТК у ж/д Ленинский пр., 144а	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	263,6	273	подземная канальная
ТК у ж/д Ленинский пр., 144а - до ж/д Ленинский пр., 144а (1 ввод)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	29,8	89	подземная канальная
ТК у ж/д Ленинский пр., 144а - до ж/д Ленинский пр., 144а (1 ввод)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	14,9	57	подземная канальная
ТК у ж/д Ленинский пр., 144а - до ж/д Ленинский пр., 144а (1 ввод)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	14,9	32	подземная канальная
ТК у ж/д Ленинский пр., 144а - до ж/д Ленинский пр., 144а (2 ввод)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	61,6	89	подземная канальная
ТК у ж/д Ленинский пр., 144а - до ж/д Ленинский пр., 144а (2 ввод)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	30,8	57	подземная канальная
ТК у ж/д Ленинский пр., 144а - до ж/д Ленинский пр., 144а (2 ввод)	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	30,8	38	подземная канальная
ТК у ЦТП-40/1а - ж/д по ул.Остужева, 32	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	64,5	76	подземная канальная
ТК у ЦТП-40/1а - ж/д по ул.Остужева, 32	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	21,5	57	подземная канальная
ЦТП-ТК-23	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	12,4	159	подземная канальная
ЦТП-ТК-23	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	6,2	133	подземная канальная
ЦТП-ТК-23	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	6,2	89	подземная канальная
ТК-23 - ж/д Ленинский пр., 205	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	138,3	89	подземная канальная
ТК-23 - ж/д Ленинский пр., 205	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	46,1	57	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
ТК-23-ж/д Ленинский пр., 203	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	63	159	подземная канальная
ТК-23-ж/д Ленинский пр., 203	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	31,5	133	подземная канальная
ТК-23-ж/д Ленинский пр., 203	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	31,5	89	подземная канальная
транзит по Ленинскому пр., 203 в сторону ИП Шамарина в сторону Ленинский пр., 203	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	63	159	по подвалу
транзит по Ленинскому пр., 203 в сторону ИП Шамарина в сторону Ленинский пр., 203	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	31,5	133	по подвалу
транзит по Ленинскому пр., 203 в сторону ИП Шамарина в сторону Ленинский пр., 203	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	31,5	89	по подвалу
ТК-23-ТК-24	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	75,2	219	подземная канальная
ТК-23-ТК-24	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	37,6	133	подземная канальная
ТК-23-ТК-24	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	37,6	89	подземная канальная
ТК-24-ТК-25	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	112,6	159	наземная на опорах
ТК-24-ТК-25	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	56,3	133	наземная на опорах
ТК-24-ТК-25	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	56,3	89	наземная на опорах
ТК-25 до ТК у ж/д Ленинский пр., 213	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	309,6	159	наземная на опорах
ТК-25 до ТК у ж/д Ленинский пр., 213	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	154,8	133	наземная на опорах
ТК-25 до ТК у ж/д Ленинский пр., 213	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	154,8	89	наземная на опорах
ТК у ж/д Ленинский пр., 213- до ТК у ж/д Ленинский пр., 215	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	57	108	подземная канальная
ТК у ж/д Ленинский пр., 213- до ТК у ж/д Ленинский пр., 215	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	19	76	подземная канальная
от ТК у ж/д Ленинский пр., 213 до ж/д Ленинский пр., 213	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	153	89	подземная канальная
от ТК у ж/д Ленинский пр., 213 до ж/д Ленинский пр., 213	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	51	57	подземная канальная
от ТК у ж/д Ленинский пр., 215 до ж/д Ленинский пр., 215	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	71,4	89	подземная канальная
от ТК у ж/д Ленинский пр., 215 до ж/д Ленинский пр., 215	котельная пр. Ленинский, 162к	1964	23,8	57	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однострубнои исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
от ТК-3/1 до ж.д.. №31 по ул. Волгоградская	котельная ул. Волгоградская, 39л	1970	12	89	подземная канальная
от ТК-3/2 до ж.д.. №29 по ул. Волгоградская	котельная ул. Волгоградская, 39л	1970	14	89	подземная канальная
от ТК-3/4 до ж.д.. №33 по ул. Волгоградская	котельная ул. Волгоградская, 39л	1970	92	89	подземная канальная
Котельная - Уз1 (надземная)	котельная ул. Волгоградская, 39л	1965	234	426	наземная на опорах
Котельная - Уз1 (надземная)	котельная ул. Волгоградская, 39л	1965	117	325	наземная на опорах
Котельная - Уз1 (надземная)	котельная ул. Волгоградская, 39л	1965	234	133	наземная на опорах
Уз1 - Уз2 (надземная)	котельная ул. Волгоградская, 39л	1965	166	426	наземная на опорах
Уз1 - Уз2 (надземная)	котельная ул. Волгоградская, 39л	1965	166	325	наземная на опорах
Уз1 - Уз2 (надземная)	котельная ул. Волгоградская, 39л	1965	166	133	наземная на опорах
Уз2 - Уз3 (надземка)	котельная ул. Волгоградская, 39л	1965	454	426	наземная на опорах
Уз2 - Уз3 (надземка)	котельная ул. Волгоградская, 39л	1965	454	325	наземная на опорах
Уз2 - Уз3 (надземка)	котельная ул. Волгоградская, 39л	1965	454	133	наземная на опорах
Уз3 - Уз5 (надземка)	котельная ул. Волгоградская, 39л	1965	36	426	наземная на опорах
Уз3 - Уз5 (надземка)	котельная ул. Волгоградская, 39л	1965	18	325	наземная на опорах
Уз3 - Уз5 (надземка)	котельная ул. Волгоградская, 39л	1965	36	133	наземная на опорах
Уз5 - К2 (надземка)	котельная ул. Волгоградская, 39л	1965	576	426	наземная на опорах
Уз5 - К2 (надземка)	котельная ул. Волгоградская, 39л	1965	288	325	наземная на опорах
Уз5 - К2 (надземка)	котельная ул. Волгоградская, 39л	1965	576	108	наземная на опорах

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однострубнои исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
К2 - К3 (подземка)	котельная ул. Волгоградская, 39л	1965	34	325	подземная канальная
К-3 - К-3/1 (подземка)	котельная ул. Волгоградская, 39л	1965	220	133	подземная канальная
К-3/1 - К-3/2 (подземка)	котельная ул. Волгоградская, 39л	1965	6	108	подземная канальная
К-3/2 - К-3/3 (подземка)	котельная ул. Волгоградская, 39л	1965	90	108	подземная канальная
К-3/3 - К-3/4 (подземка)	котельная ул. Волгоградская, 39л	1965	76	108	подземная канальная
К3 - К34 (подземка)	котельная ул. Волгоградская, 39л	1965	70	219	подземная канальная
К-34 - К-34а (подземка)	котельная ул. Волгоградская, 39л	1965	230	108	подземная канальная
К3 - К4 (подземка)	котельная ул. Волгоградская, 39л	1965	240	325	подземная канальная
К4 - К5 (подземка)	котельная ул. Волгоградская, 39л	1965	152	325	подземная канальная
К4 - К5 (подземка)	котельная ул. Волгоградская, 39л	1965	152	108	подземная канальная
К5 - К6 (подземка)	котельная ул. Волгоградская, 39л	1965	278	325	подземная канальная
К5 - К6 (подземка)	котельная ул. Волгоградская, 39л	1965	278	57	подземная канальная
К6 - К7 (подземка)	котельная ул. Волгоградская, 39л	1965	48	325	подземная канальная
К7 - К8 (подземка)	котельная ул. Волгоградская, 39л	1965	98	325	подземная канальная
К8 - К9 (подземка)	котельная ул. Волгоградская, 39л	1965	166	325	подземная канальная
К9 - К10 (подземка)	котельная ул. Волгоградская, 39л	1965	102	325	подземная канальная
К10 - К11 (подземка)	котельная ул. Волгоградская, 39л	1965	30	325	подземная канальная
К11 - К12 (подземка)	котельная ул. Волгоградская, 39л	1965	130	325	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однострубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
K12 - K13 (подземка)	котельная ул. Волгоградская, 39л	1965	170	325	подземная канальная
K13 - K14 (подземка)	котельная ул. Волгоградская, 39л	1965	38	325	подземная канальная
K14 - ЦТП (подземка)	котельная ул. Волгоградская, 39л	1965	14	325	подземная канальная
ЦТП - K15 (подземка)	котельная ул. Волгоградская, 39л	1965	102	219	подземная канальная
K15 - K15/1 (подземка)	котельная ул. Волгоградская, 39л	1965	30	108	подземная канальная
K15/1 - K15/2 (подземка)	котельная ул. Волгоградская, 39л	1965	76	108	подземная канальная
K15/2 - K15/3 (подземка)	котельная ул. Волгоградская, 39л	1965	76	108	подземная канальная
K15/3 - K15/4 (подземка)	котельная ул. Волгоградская, 39л	1965	82	108	подземная канальная
K15/4 - K15/5 (подземка)	котельная ул. Волгоградская, 39л	1965	80	108	подземная канальная
K15 - K16 (подземка)	котельная ул. Волгоградская, 39л	1965	86	219	подземная канальная
K16 - K17 (подземка)	котельная ул. Волгоградская, 39л	1965	102	219	подземная канальная
K17 - K18 (подземка)	котельная ул. Волгоградская, 39л	1965	36	219	подземная канальная
K18 - K19 (подземка)	котельная ул. Волгоградская, 39л	1965	10	219	подземная канальная
K19 - K20 (подземка)	котельная ул. Волгоградская, 39л	1965	134	219	подземная канальная
K20 - K21 (подземка)	котельная ул. Волгоградская, 39л	1965	64	219	подземная канальная
K21 - K22 (подземка)	котельная ул. Волгоградская, 39л	1965	86	219	подземная канальная
K22 - K23 (подземка)	котельная ул. Волгоградская, 39л	1965	110	219	подземная канальная
K23 - K24(подземка)	котельная ул. Волгоградская, 39л	1965	52	219	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однострубнои исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
K24 - K25 (подземка)	котельная ул. Волгоградская, 39л	1965	136	159	подземная канальная
K25 - K26 (подземка)	котельная ул. Волгоградская, 39л	1965	82	159	подземная канальная
K26 - K27 (подземка)	котельная ул. Волгоградская, 39л	1965	46	159	подземная канальная
K27 - K28 (подземка)	котельная ул. Волгоградская, 39л	1965	80	57	подземная канальная
ЦТП - K29 (подземка)	котельная ул. Волгоградская, 39л	1965	134	159	подземная канальная
ЦТП - K29 (подземка)	котельная ул. Волгоградская, 39л	1965	134	57	подземная канальная
K29 - K30 (подземка)	котельная ул. Волгоградская, 39л	1965	154	159	подземная канальная
K29 - K30 (подземка)	котельная ул. Волгоградская, 39л	1965	154	57	подземная канальная
K30 - У31 (подземка)	котельная ул. Волгоградская, 39л	1965	38	159	подземная канальная
K30 - У31 (подземка)	котельная ул. Волгоградская, 39л	1965	38	57	подземная канальная
У31 - K33 (подземка)	котельная ул. Волгоградская, 39л	1965	90	108	подземная канальная
У31 - K31 (подземка)	котельная ул. Волгоградская, 39л	1965	86	159	подземная канальная
У31 - K31 (подземка)	котельная ул. Волгоградская, 39л	1965	86	57	подземная канальная
ЦТП - K34 (подземка)	котельная ул. Волгоградская, 39л	1965	18	159	подземная канальная
K34 - K35 (подземка)	котельная ул. Волгоградская, 39л	1965	152	159	подземная канальная
K35 - K36 (подземка)	котельная ул. Волгоградская, 39л	1965	88	159	подземная канальная
K16 - K16/1 (подземка)	котельная ул. Волгоградская, 39л	1965	38	108	подземная канальная
K16/1 - дом № 4 (подземка)	котельная ул. Волгоградская, 39л	1971	8	108	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однострубнои исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
дом № 4 по ул. Клинской- K16/1 (подземка)	котельная ул. Волгоградская, 39л	1971	8	108	подземная канальная
K16/1 - K16/2 (подземка)	котельная ул. Волгоградская, 39л	1971	72	108	подземная канальная
K16/2 - K16/3 (подземка)	котельная ул. Волгоградская, 39л	1971	80	108	подземная канальная
K16/3 - K16/4 (подземка)	котельная ул. Волгоградская, 39л	1971	70	108	подземная канальная
K16/4 - K16/5 (подземка)	котельная ул. Волгоградская, 39л	1971	30	108	подземная канальная
K16/5 - K16/6 (подземка)	котельная ул. Волгоградская, 39л	1971	56	108	подземная канальная
K16/6 - K16/7 (подземка)	котельная ул. Волгоградская, 39л	1971	24	108	подземная канальная
K16/7 - K16/8 (подземка)	котельная ул. Волгоградская, 39л	1971	50	89	подземная канальная
K16/8 - K16/9 (подземка)	котельная ул. Волгоградская, 39л	1971	80	89	подземная канальная
K16/9 - K16/10 (подземка)	котельная ул. Волгоградская, 39л	1971	72	89	подземная канальная
K22 - K22/1 (подземка)	котельная ул. Волгоградская, 39л	1971	32	108	подземная канальная
K22/1 - K22/2 (подземка)	котельная ул. Волгоградская, 39л	1971	86	108	подземная канальная
K22/2 - K22/3 (подземка)	котельная ул. Волгоградская, 39л	1971	90	108	подземная канальная
K22/3-K22/4 (подземка)	котельная ул. Волгоградская, 39л	1971	78	108	подземная канальная
K22/3-K22/5 (подземка)	котельная ул. Волгоградская, 39л	1971	50	76	подземная канальная
K27 - K27/1 (подземка)	котельная ул. Волгоградская, 39л	1971	32	159	подземная канальная
K27/1 - K27/2 (подземка)	котельная ул. Волгоградская, 39л	1971	64	159	подземная канальная
K27/2 - K27/3 (подземка)	котельная ул. Волгоградская, 39л	1971	54	159	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однострубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
K27/3 - K27/4 (подземка)	котельная ул. Волгоградская, 39л	1971	54	159	подземная канальная
K27/4 - K27/5 (подземка)	котельная ул. Волгоградская, 39л	1971	70	159	подземная канальная
K27/5 - K27/6 (подземка)	котельная ул. Волгоградская, 39л	1971	34	159	подземная канальная
K27/6 - K27/7 (подземка)	котельная ул. Волгоградская, 39л	1971	26	159	подземная канальная
K27/7 - K27/8 (подземка)	котельная ул. Волгоградская, 39л	1971	42	159	подземная канальная
ул. Волгоградская,1	котельная ул. Волгоградская, 39л	1971	60	57	подземная канальная
ул. Волгоградская,1/2	котельная ул. Волгоградская, 39л	1971	70	76	подземная канальная
ул. Волгоградская,2	котельная ул. Волгоградская, 39л	1971	50	76	подземная канальная
ул. Волгоградская,3	котельная ул. Волгоградская, 39л	1971	146	108	подземная канальная
ул. Волгоградская,4	котельная ул. Волгоградская, 39л	1971	84	76	подземная канальная
ул. Волгоградская,5	котельная ул. Волгоградская, 39л	1971	180	108	подземная канальная
ул. Волгоградская,29	котельная ул. Волгоградская, 39л	1971	40	76	подземная канальная
ул. Волгоградская,31	котельная ул. Волгоградская, 39л	1971	44	76	подземная канальная
ул. Витебская,2	котельная ул. Волгоградская, 39л	1971	170	57	подземная канальная
ул. Клинская,1	котельная ул. Волгоградская, 39л	1971	60	57	подземная канальная
ул. Клинская,2	котельная ул. Волгоградская, 39л	1971	12	57	подземная канальная
ул. Клинская,3	котельная ул. Волгоградская, 39л	1971	90	57	подземная канальная
ул. Клинская,4	котельная ул. Волгоградская, 39л	1971	44	57	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однострубнои исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
ул. Клинская,5	котельная ул. Волгоградская, 39л	1971	52	57	подземная канальная
ул. Клинская,6	котельная ул. Волгоградская, 39л	1971	52	57	подземная канальная
ул. Клинская,7	котельная ул. Волгоградская, 39л	1971	52	57	подземная канальная
ул. Клинская,8	котельная ул. Волгоградская, 39л	1971	12	57	подземная канальная
ул. Клинская,9	котельная ул. Волгоградская, 39л	1971	64	57	подземная канальная
ул. Клинская,10	котельная ул. Волгоградская, 39л	1971	12	57	подземная канальная
ул. Клинская,12	котельная ул. Волгоградская, 39л	1971	12	57	подземная канальная
ул. Клинская,14	котельная ул. Волгоградская, 39л	1971	12	57	подземная канальная
ул. Клинская,16	котельная ул. Волгоградская, 39л	1971	136	57	подземная канальная
ул. Калачеевская,1	котельная ул. Волгоградская, 39л	1971	130	57	подземная канальная
ул. Калачеевская,3	котельная ул. Волгоградская, 39л	1971	130	57	подземная канальная
ул. Обручева,1	котельная ул. Волгоградская, 39л	1971	34	57	подземная канальная
ул. Обручева,2	котельная ул. Волгоградская, 39л	1971	16	57	подземная канальная
ул. Обручева,4	котельная ул. Волгоградская, 39л	1971	12	57	подземная канальная
ул. Обручева,5	котельная ул. Волгоградская, 39л	1971	36	57	подземная канальная
ул. Обручева,6	котельная ул. Волгоградская, 39л	1971	14	57	подземная канальная
ул. Обручева,7	котельная ул. Волгоградская, 39л	1971	38	57	подземная канальная
ул. Обручева,8	котельная ул. Волгоградская, 39л	1971	32	57	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однострубнои исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
ул. Обручева,9	котельная ул. Волгоградская, 39л	1971	60	57	подземная канальная
ул. Обручева,10	котельная ул. Волгоградская, 39л	1971	12	57	подземная канальная
ул. Обручева,12	котельная ул. Волгоградская, 39л	1971	12	57	подземная канальная
ул. Обручева,14	котельная ул. Волгоградская, 39л	1971	40	57	подземная канальная
ул. Обручева,16	котельная ул. Волгоградская, 39л	1971	80	57	подземная канальная
ул. Окружная,36	котельная ул. Волгоградская, 39л	1971	140	57	подземная канальная
ул. Ржевская, 2/2	котельная ул. Волгоградская, 39л	1971	70	76	подземная канальная
ул. Ржевская,3	котельная ул. Волгоградская, 39л	1971	36	76	подземная канальная
ул. Ржевская,5	котельная ул. Волгоградская, 39л	1971	70	76	подземная канальная
ул. Ржевская,7	котельная ул. Волгоградская, 39л	1971	46	76	подземная канальная
ул. Ржевская,9	котельная ул. Волгоградская, 39л	1971	135	108	подземная канальная
ул. Уточкина,1	котельная ул. Волгоградская, 39л	1971	30	57	подземная канальная
ул. Уточкина,2	котельная ул. Волгоградская, 39л	1971	12	57	подземная канальная
ул. Уточкина,5	котельная ул. Волгоградская, 39л	1971	94	57	подземная канальная
ул. Уточкина,6	котельная ул. Волгоградская, 39л	1971	76	57	подземная канальная
ул. Чаплыгина,3	котельная ул. Волгоградская, 39л	1971	84	76	подземная канальная
ул. Чаплыгина,4	котельная ул. Волгоградская, 39л	1971	146	57	подземная канальная
ул. Димитрова,102	котельная ул. Волгоградская, 39л	1971	200	108	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однострубнои исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
ул. Димитрова,105	котельная ул. Волгоградская, 39л	1971	14	57	подземная канальная
ул. Димитрова,106	котельная ул. Волгоградская, 39л	1971	100	57	подземная канальная
ул. Димитрова,107	котельная ул. Волгоградская, 39л	1971	16	57	подземная канальная
ул. Димитрова,109	котельная ул. Волгоградская, 39л	1971	14	57	подземная канальная
ул. Димитрова,111	котельная ул. Волгоградская, 39л	1971	152	57	подземная канальная
ул. Димитрова,113	котельная ул. Волгоградская, 39л	1971	32	57	подземная канальная
ул. Димитрова,115	котельная ул. Волгоградская, 39л	1971	40	57	подземная канальная
ул. Димитрова,117	котельная ул. Волгоградская, 39л	1971	28	57	подземная канальная
ул. Димитрова,119	котельная ул. Волгоградская, 39л	1971	16	57	подземная канальная
ул. Димитрова,121	котельная ул. Волгоградская, 39л	1971	16	57	подземная канальная
ул. Димитрова,123	котельная ул. Волгоградская, 39л	1971	160	57	подземная канальная
ул. Димитрова,125	котельная ул. Волгоградская, 39л	1971	40	57	подземная канальная
ул. Димитрова,127	котельная ул. Волгоградская, 39л	1971	30	57	подземная канальная
ул. Димитрова,129	котельная ул. Волгоградская, 39л	1971	16	57	подземная канальная
ул. Димитрова,131	котельная ул. Волгоградская, 39л	1971	20	57	подземная канальная
ул. Димитрова,133	котельная ул. Волгоградская, 39л	1971	24	57	подземная канальная
ул. Димитрова,135	котельная ул. Волгоградская, 39л	1971	56	76	подземная канальная
ул. Димитрова,137	котельная ул. Волгоградская, 39л	1971	26	76	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
ул. Димитрова,139/2	котельная ул. Волгоградская, 39л	1971	90	76	подземная канальная
ул. Димитрова,141	котельная ул. Волгоградская, 39л	1971	140	57	подземная канальная
ул. Димитрова,143	котельная ул. Волгоградская, 39л	1971	80	57	подземная канальная
ул. Димитрова,145	котельная ул. Волгоградская, 39л	1971	216	57	подземная канальная
Участок теплотрассы от ТК-34 до ТК-35, от ТК-35 до ТК-36, от ТК-36 до ТК-37, от ТК-37 до ТК-38, от ТК-38 до ТК-39, от ТК-39 до ТК-40.	котельная ул. Волгоградская, 39л	1971	1776	219	подземная канальная
Котельная - ТКМ1-01	котельная ул. Курчатова, 246	1985	80	630	подземная канальная
ТКМ1-01 - ТКМ1-02	котельная ул. Курчатова, 246	1985	83	630	подземная канальная
ТКМ1-02 - ТКМ1-03	котельная ул. Курчатова, 246	1985	194	530	подземная канальная
ТКМ1-02 - ТКМ1-03	котельная ул. Курчатова, 246	1985	194	426	подземная канальная
ТКМ1-03 - ТКМ1-04	котельная ул. Курчатова, 246	1985	180	530	подземная канальная
ТКМ1-03 - ТКМ1-04	котельная ул. Курчатова, 246	1985	180	426	подземная канальная
ТКМ1-04 - ТКМ1-05	котельная ул. Курчатова, 246	1985	239	530	подземная канальная
ТКМ1-04 - ТКМ1-05	котельная ул. Курчатова, 246	1985	239	426	подземная канальная
ТКМ1-05 - ТКМ1-06	котельная ул. Курчатова, 246	1985	12	530	подземная канальная
ТКМ1-05 - ТКМ1-06	котельная ул. Курчатова, 246	1985	12	426	подземная канальная
ТКМ1-06 - ТКМ1-13	котельная ул. Курчатова, 246	1985	502	530	подземная канальная
ТКМ1-06 - ТКМ1-13	котельная ул. Курчатова, 246	1985	502	426	подземная канальная
ТКМ1-13 - ТКМ1-22	котельная ул. Курчатова, 246	1985	1300	530	подземная канальная
ТКМ1-13 - ТКМ1-22	котельная ул. Курчатова, 246	1985	1300	426	подземная канальная
ТКМ1-22 - ТКМ1-23	котельная ул. Курчатова, 246	1985	756	530	наземная на опорах
ТКМ1-22 - ТКМ1-23	котельная ул. Курчатова, 246	1985	756	426	наземная на опорах
ТКМ1-23 - ТКМ1-28	котельная ул. Курчатова, 246	1985	322	530	наземная на опорах
ТКМ1-23 - ТКМ1-27	котельная ул. Курчатова, 246	1985	256	426	наземная на опорах

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однострубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
ТКМ1-27 - ТКМ1-37	котельная ул. Курчатова, 246	1985	611	426	наземная на опорах
ТКМ1-37 - ТКМ1-38	котельная ул. Курчатова, 246	1985	807,2	426	наземная на опорах
ТКМ1-38 - ТКМ1-39	котельная ул. Курчатова, 246	1985	354	426	наземная на опорах
ТКМ1-39 - ТКМ1-40	котельная ул. Курчатова, 246	1985	450,6	426	наземная на опорах
ТКМ1-40 - ТКМ1-41	котельная ул. Курчатова, 246	1985	1206	426	наземная на опорах
ТКМ1-41 - ТКМ1-42	котельная ул. Курчатова, 246	1985	33,4	273	наземная на опорах
ТКМ1-42 - ТКМ1-44	котельная ул. Курчатова, 246	1985	238	273	наземная на опорах
ТКМ1-44 - ТКМ1-45	котельная ул. Курчатова, 246	1985	232	273	наземная на опорах
ТКМ1-45 - ТКМ1-46	котельная ул. Курчатова, 246	1985	1200,6	273	наземная на опорах
ТКМ1-46 - ТКМ1-47	котельная ул. Курчатова, 246	1985	392,8	89	наземная на опорах
ТКМ1-44 - ТКМ1-48	котельная ул. Курчатова, 246	1985	185,2	89	наземная на опорах
ТКМ1-48 - ТКМ1-49	котельная ул. Курчатова, 246	1985	182,8	89	наземная на опорах
ТКМ1-49 - ТКМ1-50	котельная ул. Курчатова, 246	1985	111,6	89	наземная на опорах
ТКМ1-45 - КНС	котельная ул. Курчатова, 246	1985	272,4	89	наземная на опорах
ТКМ1-04 - ЦТП 28	котельная ул. Курчатова, 246	1985	162,8	219	подземная канальная
ТКМ1-05 - ЦТП 29	котельная ул. Курчатова, 246	1985	428	219	подземная канальная
ТКМ1-13 - ТКМ1-14	котельная ул. Курчатова, 246	2014	67	273	подземная канальная
ТКМ1-14 - ТКМ1-15	котельная ул. Курчатова, 246	2014	139	273	подземная канальная
ТКМ1-15 - ТКМ1-16	котельная ул. Курчатова, 246	2014	127	159	подземная канальная
ТКМ1-16 - ТКМ1-17	котельная ул. Курчатова, 246	2014	183	133	подземная канальная
ТКМ1-15 - ТКМ1-18	котельная ул. Курчатова, 246	2014	194	133	подземная канальная
ТКМ1-15 - ТКМ1-19	котельная ул. Курчатова, 246	2014	210	273	подземная канальная
ТКМ1-19 - ТКМ1-20	котельная ул. Курчатова, 246	2014	203	219	подземная канальная
ТКМ1-20 - ТКМ1-21	котельная ул. Курчатова, 246	2014	102	219	подземная канальная
ТКМ1-16 - ввод Курчатова 36 б	котельная ул. Курчатова, 246	2015	49	133	подземная канальная
ТКМ1-17 - ввод Курчатова 36 а	котельная ул. Курчатова, 246	2015	38	133	подземная канальная
ТКМ1-19 - ввод Курчатова 36 в	котельная ул. Курчатова, 246	2015	76	133	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однострубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
ТКМ1-19 - ввод Курчатова 36 г	котельная ул. Курчатова, 246	2015	80	89	подземная канальная
ТКМ1-20 - ввод Курчатова 36 д	котельная ул. Курчатова, 246	2015	89	108	подземная канальная
ТКМ1-21 - ввод Курчатова 36 л	котельная ул. Курчатова, 246	2015	53,6	89	подземная канальная
ТКМ1-21 - ввод магазин	котельная ул. Курчатова, 246	2015	162,8	38	подземная канальная
ТКМ1-18 - ввод Курчатова 36 и	котельная ул. Курчатова, 246	2015	96	108	подземная канальная
ТКМ1-18 - ввод Курчатова 36	котельная ул. Курчатова, 246	2015	91,6	108	подземная канальная
ТКМ1-06 - ТКМ1-07	котельная ул. Курчатова, 246	1985	80	273	подземная канальная
ТКМ1-07 - ТКМ1-08	котельная ул. Курчатова, 246	1985	92	273	подземная канальная
ТКМ-08 - Междуреченская 1 б	котельная ул. Курчатова, 246	1985	390	273	подземная канальная
транзит Междуреченская 1б - Междуреченская 1 в	котельная ул. Курчатова, 246	1985	30	108	по подвалу
транзит Междуреченская 1 а ТКМ1-09	котельная ул. Курчатова, 246	1985	10	273	по подвалу
Междуреченская 1 а ТКМ1-09	котельная ул. Курчатова, 246	1985	27	273	подземная канальная
ТКМ1-09 - ТКМ1-10	котельная ул. Курчатова, 246	1985	232	273	подземная канальная
ТКМ1-10 - ТКМ1-11	котельная ул. Курчатова, 246	1985	261	273	подземная канальная
ТКМ1-11 - ТКМ1-12	котельная ул. Курчатова, 246	1985	216,4	273	подземная канальная
ТКМ1-12 - Междуреченская 1а	котельная ул. Курчатова, 246	1985	305,6	159	подземная канальная
транзит Междуреченская 1а	котельная ул. Курчатова, 246	1985	32	57	по подвалу
ввод Междуреченская 1в	котельная ул. Курчатова, 246	1985	51,2	108	подземная канальная
ввод Междуреченская 1г	котельная ул. Курчатова, 246	1985	60	108	подземная канальная
ввод Междуреченская 1д	котельная ул. Курчатова, 246	1985	38	108	подземная канальная
ввод Междуреченская 1ж	котельная ул. Курчатова, 246	1985	36	108	подземная канальная
ввод Междуреченская 1з	котельная ул. Курчатова, 246	1985	14	159	подземная канальная
ЦТП 28 - ТК28-01	котельная ул. Курчатова, 246	1985	24,6	159	подземная канальная
ТК28-01 - ТК28-02	котельная ул. Курчатова, 246	1985	154	159	подземная канальная
ТК28-02 - ТК28-03	котельная ул. Курчатова, 246	1985	38	159	подземная канальная
ТК28-03 - Курчатова 24	котельная ул. Курчатова, 246	1985	31	159	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однострубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
ТК28-03 - ввод Курчатова 24	котельная ул. Курчатова, 246	1985	34	89	подземная канальная
ТК28-03 - ввод Курчатова 24	котельная ул. Курчатова, 246	1985	17	57	подземная канальная
транзит Курчатова 24	котельная ул. Курчатова, 246	1985	254	159	по подвалу
транзит Курчатова 24	котельная ул. Курчатова, 246	1985	254	108	по подвалу
Курчатова 24 - ТК28-04	котельная ул. Курчатова, 246	1985	9	159	подземная канальная
Курчатова 24 - ТК28-04	котельная ул. Курчатова, 246	1985	9	108	подземная канальная
ТК28-04 - ТК28-05	котельная ул. Курчатова, 246	1985	201	89	подземная канальная
ТК28-04 - ТК28-05	котельная ул. Курчатова, 246	1985	67	57	подземная канальная
ввод Курчатова 26	котельная ул. Курчатова, 246	1985	56	89	подземная канальная
ввод Курчатова 26	котельная ул. Курчатова, 246	1985	28	57	подземная канальная
ввод Курчатова 16	котельная ул. Курчатова, 246	1985	121,5	89	подземная канальная
ввод Курчатова 16	котельная ул. Курчатова, 246	1985	40,5	57	подземная канальная
ввод Курчатова 18	котельная ул. Курчатова, 246	1985	20	89	подземная канальная
ввод Курчатова 18	котельная ул. Курчатова, 246	1985	10	57	подземная канальная
ЦТП 29 - ТК29-01	котельная ул. Курчатова, 246	1985	62,4	159	подземная канальная
ТК29-01 - ТК29-02	котельная ул. Курчатова, 246	1985	157,5	159	подземная канальная
ТК29-01 - ТК29-02	котельная ул. Курчатова, 246	1985	52,5	89	подземная канальная
ТК29-02 - ТК29-03	котельная ул. Курчатова, 246	1985	46,8	89	подземная канальная
ТК29-02 - ТК29-03	котельная ул. Курчатова, 246	1985	23,4	108	подземная канальная
ТК29-02 - ТК29-03	котельная ул. Курчатова, 246	1985	23,4	57	подземная канальная
ТК29-02 - ТК29-04	котельная ул. Курчатова, 246	1985	305,6	159	подземная канальная
ТК29-02 - ТК29-04	котельная ул. Курчатова, 246	1985	152,8	133	подземная канальная
ТК29-02 - ТК29-04	котельная ул. Курчатова, 246	1985	152,8	89	подземная канальная
ТК29-01 - ТК29-07	котельная ул. Курчатова, 246	1985	314	159	подземная канальная
ТК29-07 - ТК29-08	котельная ул. Курчатова, 246	1985	384,9	89	подземная канальная
ТК29-07 - ТК29-08	котельная ул. Курчатова, 246	1985	128,3	108	подземная канальная
ТК29-08 - ТК29-09	котельная ул. Курчатова, 246	1985	274,5	76	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однострубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
ТК29-08 - ТК29-09	котельная ул. Курчатова, 246	1985	91,5	108	подземная канальная
ТК29-07 - ТК29-10	котельная ул. Курчатова, 246	1985	86	159	подземная канальная
ТК29-10 - ТК29-11	котельная ул. Курчатова, 246	1985	120,8	159	подземная канальная
ТК29-11 - ТК29-12	котельная ул. Курчатова, 246	1985	122	159	подземная канальная
ТК29-12 - ТК29-13	котельная ул. Курчатова, 246	1985	638	108	подземная канальная
ТК29-12 - Курчатова 14	котельная ул. Курчатова, 246	1985	141,2	108	подземная канальная
транзит Курчатова 14	котельная ул. Курчатова, 246	1985	104	89	по подвалу
транзит Курчатова 14	котельная ул. Курчатова, 246	1985	52	45	по подвалу
транзит Курчатова 14	котельная ул. Курчатова, 246	1985	52	32	по подвалу
Курчатова 14 - ТК29-14	котельная ул. Курчатова, 246	1985	157,2	89	подземная канальная
Курчатова 14 - ТК29-14	котельная ул. Курчатова, 246	1985	78,6	45	подземная канальная
Курчатова 14 - ТК29-14	котельная ул. Курчатова, 246	1985	78,6	32	подземная канальная
ТК29-14 - ТК29-15	котельная ул. Курчатова, 246	1985	35,6	89	подземная канальная
ТК29-14 - ТК29-15	котельная ул. Курчатова, 246	1985	17,8	45	подземная канальная
ТК29-14 - ТК29-15	котельная ул. Курчатова, 246	1985	17,8	32	подземная канальная
ТК29-04 - ввод Курчатова 32а	котельная ул. Курчатова, 246	1985	194,1	89	подземная канальная
ТК29-04 - ввод Курчатова 32а	котельная ул. Курчатова, 246	1985	64,7	57	подземная канальная
ввод Курчатова 21	котельная ул. Курчатова, 246	1985	60	89	подземная канальная
ввод Курчатова 21	котельная ул. Курчатова, 246	1985	30	108	подземная канальная
ввод Курчатова 21	котельная ул. Курчатова, 246	1985	30	57	подземная канальная
ввод Курчатова 28	котельная ул. Курчатова, 246	1985	34	76	подземная канальная
ввод Курчатова 28	котельная ул. Курчатова, 246	1985	17	108	подземная канальная
ввод Курчатова 28	котельная ул. Курчатова, 246	1985	17	57	подземная канальная
ввод Курчатова 28а	котельная ул. Курчатова, 246	1985	105	89	подземная канальная
ввод Курчатова 28а	котельная ул. Курчатова, 246	1985	35	57	подземная канальная
ввод Курчатова 22а	котельная ул. Курчатова, 246	1985	22	76	подземная канальная
ввод Курчатова 22а	котельная ул. Курчатова, 246	1985	11	108	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
ввод Курчатова 20	котельная ул. Курчатова, 246	1985	42	57	подземная канальная
ввод Курчатова 20	котельная ул. Курчатова, 246	1985	14	76	подземная канальная
ввод Курчатова 22	котельная ул. Курчатова, 246	1985	190,5	76	подземная канальная
ввод Курчатова 22	котельная ул. Курчатова, 246	1985	63,5	57	подземная канальная
ввод Курчатова 22б	котельная ул. Курчатова, 246	1985	60	57	подземная канальная
ввод Курчатова 22б	котельная ул. Курчатова, 246	1985	20	38	подземная канальная
ввод Курчатова 36е	котельная ул. Курчатова, 246	1985	468	108	подземная канальная
ТКМ1-23 - ТКМ1-24	котельная ул. Курчатова, 246	2014	232	219	подземная канальная
ТКМ1-24 - ТКМ1-25	котельная ул. Курчатова, 246	2014	84,8	219	подземная канальная
ТКМ1-25 - ТКМ1-26	котельная ул. Курчатова, 246	2014	122,6	159	подземная канальная
ТКМ1-25 - ТКМ1-25-1	котельная ул. Курчатова, 246	2014	89,2	159	подземная канальная
ТКМ1-26 - ТКМ1-26-1	котельная ул. Курчатова, 246	2014	183	159	подземная канальная
ТКМ1-26-1 - ТКМ1-26-2	котельная ул. Курчатова, 246	2014	212	133	подземная канальная
ТКМ1-26-2 - ТКМ1-26-3	котельная ул. Курчатова, 246	2014	92	108	подземная канальная
ввод Острогжская 168/2	котельная ул. Курчатова, 246	2016	85	89	подземная канальная
ввод Острогжская 168/3	котельная ул. Курчатова, 246	2016	87	89	подземная канальная
ввод Острогжская 168/4	котельная ул. Курчатова, 246	2015	76	89	подземная канальная
ввод Острогжская 168/5	котельная ул. Курчатова, 246	2015	22,6	89	подземная канальная
ввод Острогжская 168/6	котельная ул. Курчатова, 246	2015	51,4	89	подземная канальная
ввод детсад	котельная ул. Курчатова, 246	2015	174	89	подземная канальная
Котельная - Уз-1	котельная ул. Курчатова, 246	1985	112	426	наземная на опорах
Уз-1 - ТКМ2-01	котельная ул. Курчатова, 246	1985	49,2	426	наземная на опорах
ТКМ-01 - ТКМ-02	котельная ул. Курчатова, 246	1985	171,6	426	подземная канальная
ТКМ-02 - ТКМ-03	котельная ул. Курчатова, 246	1985	112,4	426	подземная канальная
ТКМ-03 - ТКМ-04	котельная ул. Курчатова, 246	1985	212	426	подземная канальная
ТКМ-04 - ТКМ-05	котельная ул. Курчатова, 246	1985	430,6	426	подземная канальная
ТКМ-05 - ТКМ-06	котельная ул. Курчатова, 246	1985	409	426	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
ТКМ-06 - ТКМ-07	котельная ул. Курчатова, 246	1985	424	426	подземная канальная
ТКМ-07- ТКМ-08	котельная ул. Курчатова, 246	1985	307,6	426	подземная канальная
ТКМ-08- ТКМ-09	котельная ул. Курчатова, 246	1985	224,4	426	подземная канальная
ТКМ-09- ТКМ-10	котельная ул. Курчатова, 246	1985	339	426	подземная канальная
ТКМ-10- ТКМ-11	котельная ул. Курчатова, 246	1985	51,2	426	подземная канальная
ТКМ-11- ТКМ-12	котельная ул. Курчатова, 246	1985	348	426	подземная канальная
ТКМ-12- ТКМ-13	котельная ул. Курчатова, 246	1985	214	426	подземная канальная
ТКМ-13- ТКМ-14	котельная ул. Курчатова, 246	1985	55,6	219	подземная канальная
ТКМ-14- Теплоэнергетиков 3	котельная ул. Курчатова, 246	1985	374,8	219	подземная канальная
транзит Теплоэнергетиков 3	котельная ул. Курчатова, 246	1985	140	219	по подвалу
Теплоэнергетиков - ЦТП 1	котельная ул. Курчатова, 246	1985	91,6	219	подземная канальная
ТКМ-13- ТКМ-15	котельная ул. Курчатова, 246	1985	803	426	подземная канальная
ТКМ-15 - точка смены диаметра 1	котельная ул. Курчатова, 246	1985	265,4	325	подземная канальная
точка смены диаметра 1 - точка смены диаметра 2	котельная ул. Курчатова, 246	1985	281	219	подземная канальная
точка смены диаметра 2 - ТКМ2-16	котельная ул. Курчатова, 246	1985	69	273	подземная канальная
ТКМ2-16 - ТКМ2-17	котельная ул. Курчатова, 246	1985	143	273	подземная канальная
ТКМ2-17 - ТКМ2-18	котельная ул. Курчатова, 246	1985	80	108	подземная канальная
ТКМ2-17 - ТКМ2-19	котельная ул. Курчатова, 246	1985	22,6	57	подземная канальная
ТКМ2-17 - ТКМ2-20	котельная ул. Курчатова, 246	1985	191,6	219	подземная канальная
ТКМ-20 - точка смены диаметра 3	котельная ул. Курчатова, 246	1985	388	219	подземная канальная
точка смены диаметра 3 - ТКМ2-21	котельная ул. Курчатова, 246	1985	419,2	159	подземная канальная
ТКМ2-21- ТКМ2-22	котельная ул. Курчатова, 246	1985	71,4	108	подземная канальная
ТКМ2-22- ТКМ2-23	котельная ул. Курчатова, 246	1985	341,4	108	подземная канальная
ТКМ2-19 - Теплоэнергетиков 21	котельная ул. Курчатова, 246	1985	159	57	подземная канальная
ТКМ2-21- Теплоэнергетиков 15б	котельная ул. Курчатова, 246	1985	47	108	подземная канальная
ТКМ2-21 - Теплоэнергетиков 15в	котельная ул. Курчатова, 246	1985	27	159	подземная канальная
ЦТП 1 - ТК01-01	котельная ул. Курчатова, 246	1985	158,6	159	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однострубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
ТК01-01 - ТК01-02	котельная ул. Курчатова, 246	1985	236,4	159	подземная канальная
ТК01-02 - ТК01-03	котельная ул. Курчатова, 246	1985	113	159	подземная канальная
ТК01-03 - ТК01-04	котельная ул. Курчатова, 246	1985	73,6	159	подземная канальная
ТК01-04 - ТК01-05	котельная ул. Курчатова, 246	1985	131,4	159	подземная канальная
ТК01-04 - ТК01-05	котельная ул. Курчатова, 246	1985	65,7	89	подземная канальная
ТК01-05 - ТК01-06	котельная ул. Курчатова, 246	1985	71,4	108	подземная канальная
ТК01-05 - ТК01-06	котельная ул. Курчатова, 246	1985	35,7	89	подземная канальная
ТК01-06 - Теплоэнергетиков 8	котельная ул. Курчатова, 246	1985	49	108	подземная канальная
ТК01-06 - Теплоэнергетиков 8	котельная ул. Курчатова, 246	1985	49	89	подземная канальная
транзит Теплоэнергетиков 8	котельная ул. Курчатова, 246	1985	106	108	по подвалу
транзит Теплоэнергетиков 8	котельная ул. Курчатова, 246	1985	106	89	по подвалу
Теплоэнергетиков 8 - ТК01-07	котельная ул. Курчатова, 246	1985	85	108	подземная канальная
Теплоэнергетиков 8 - ТК01-07	котельная ул. Курчатова, 246	1985	85	89	подземная канальная
ТК01-07 - ТК01-08	котельная ул. Курчатова, 246	1985	87	89	подземная канальная
ТК01-07 - ТК01-08	котельная ул. Курчатова, 246	1985	43,5	57	подземная канальная
ТК01-01 - Теплоэнергетиков 7	котельная ул. Курчатова, 246	1985	26,8	159	подземная канальная
транзит Теплоэнергетиков 7	котельная ул. Курчатова, 246	1985	34	159	по подвалу
Теплоэнергетиков 7 - ТК01-09	котельная ул. Курчатова, 246	1985	62,6	159	подземная канальная
ТК01-09 - ТК01-10	котельная ул. Курчатова, 246	1985	138,4	159	подземная канальная
ТК01-11- ТК01-11	котельная ул. Курчатова, 246	1985	432,8	159	подземная канальная
ТК01-10 - ТК01-12	котельная ул. Курчатова, 246	1985	276,6	159	подземная канальная
ТК01-10 - ТК01-12	котельная ул. Курчатова, 246	1985	138,3	89	подземная канальная
ТК01-10 - ТК01-12	котельная ул. Курчатова, 246	1985	138,3	108	подземная канальная
ТК01-12 - ТК01-13	котельная ул. Курчатова, 246	1985	196	108	подземная канальная
ТК01-12 - ТК01-13	котельная ул. Курчатова, 246	1985	98	57	подземная канальная
ТКМ-13- ТКМ-14	котельная ул. Курчатова, 246	1985	55,6	219	подземная канальная
ввод Теплоэнергетиков 3	котельная ул. Курчатова, 246	1985	91,4	159	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
ввод Теплоэнергетиков 3	котельная ул. Курчатова, 246	1985	45,7	108	подземная канальная
ввод Теплоэнергетиков 5	котельная ул. Курчатова, 246	1985	38	57	подземная канальная
ввод Теплоэнергетиков 5	котельная ул. Курчатова, 246	1985	19	38	подземная канальная
ввод Теплоэнергетиков 9	котельная ул. Курчатова, 246	1985	33,4	57	подземная канальная
ввод Теплоэнергетиков 9	котельная ул. Курчатова, 246	1985	16,7	38	подземная канальная
ввод Теплоэнергетиков 10	котельная ул. Курчатова, 246	1985	35,6	57	подземная канальная
ввод Теплоэнергетиков 10	котельная ул. Курчатова, 246	1985	35,6	38	подземная канальная
ТК01-07 - ввод ГВС Теплоэнергетиков 15	котельная ул. Курчатова, 246	1985	44,6	89	подземная канальная
ТК01-18 - ввод Теплоэнергетиков 15	котельная ул. Курчатова, 246	1985	156	89	подземная канальная
ввод Теплоэнергетиков 11	котельная ул. Курчатова, 246	1985	38,4	89	подземная канальная
ввод Теплоэнергетиков 11	котельная ул. Курчатова, 246	1985	19,2	57	подземная канальная
ввод Теплоэнергетиков 12	котельная ул. Курчатова, 246	1985	16	89	подземная канальная
ввод Теплоэнергетиков 12	котельная ул. Курчатова, 246	1985	8	108	подземная канальная
ввод Теплоэнергетиков 12	котельная ул. Курчатова, 246	1985	8	57	подземная канальная
ввод Теплоэнергетиков 13	котельная ул. Курчатова, 246	1985	33,4	108	подземная канальная
ввод Теплоэнергетиков 13	котельная ул. Курчатова, 246	1985	16,7	89	подземная канальная
ввод Теплоэнергетиков 13	котельная ул. Курчатова, 246	1985	16,7	57	подземная канальная
ТК01-13 - ввод мастерские школы	котельная ул. Курчатова, 246	1985	42,8	89	подземная канальная
ТК01-13 - ввод мастерские школы	котельная ул. Курчатова, 246	1985	42,8	57	подземная канальная
От котельной до УЗ-1 (воздушка)	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	61,26	426	наземная на опорах
От котельной до УЗ-1 (воздушка)	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	61,26	325	наземная на опорах
УЗ-1-УЗ-10 (воздушка)	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	70,06	426	наземная на опорах
УЗ-1-УЗ-10 (воздушка)	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	70,06	325	наземная на опорах
УЗ-10 - УТ-21 (воздушка)	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	146,12	426	наземная на опорах
УЗ-10 - УТ-21 (воздушка)	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	146,12	325	наземная на опорах
УЗ-10 - УТ-21 (воздушка)	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	73,06	219	наземная на опорах
УТ-21 до УЗ-11а (воздушка) в сторону произ. базы и мастерских МУРЭП-38	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	2383,88	325	наземная на опорах

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однострубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
УЗ-11а до врезки на здание магнита по ул. Майская, 16в (надземка)	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	123	325	наземная на опорах
от врезки на здания магнита по ул. Майская, 16в (воздушка) до УТ-22 (опуск)	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	36,62	273	наземная на опорах
УТ-22 до ТК-4а	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	156,3	273	подземная канальная
ТК-4а до ЦТП	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	187,9	273	подземная канальная
ЦТП до ТК-1	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	57,63	159	подземная канальная
ЦТП до ТК-1	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	19,21	108	подземная канальная
ТК-1 до ТК у частного дома по ул. Глинки, 30	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	119,58	159	подземная канальная
ТК-1 до ТК у частного дома по ул. Глинки, 30	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	39,86	108	подземная канальная
ТК у частного дома по ул. Глинки, 30 до ТК-2	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	21	159	подземная канальная
ТК у частного дома по ул. Глинки, 30 до ТК-2	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	7	108	подземная канальная
ТК-2 до ТК-3	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	310,2	159	подземная канальная
ТК-2 до ТК-3	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	103,4	108	подземная канальная
ТК-3 до ж/д по ул. Глинки, 11а	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	189,6	57	подземная канальная
ТК-3 до ж/д по ул. Глинки, 11а	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	189,6	76	подземная канальная
ТК-3 до ТК-3а	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	150,78	159	подземная канальная
ТК-3 до ТК-3а	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	50,26	108	подземная канальная
от ТК -3а до Глинки, 64	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	19,72	45	подземная канальная
ТК-3а до ТК-4	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	29,88	159	подземная канальная
ТК-3а до ТК-4	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	9,96	108	подземная канальная
ТК-4 до ТК-14	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	84,32	159	подземная канальная
ТК-4 до ТК-14	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	42,16	133	подземная канальная
ТК-4 до ТК-14	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	42,16	89	подземная канальная
ТК-14 до ж/д Глинки, 11	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	39,92	57	подземная канальная
ТК-14 до ж/д Глинки, 11	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	39,92	76	подземная канальная
ТК-4 до врезки в ж/д по ул. Ул. Глинки, 68	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	56,84	159	подземная канальная
ТК-4 до врезки в ж/д по ул. Ул. Глинки, 68	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	28,42	108	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
ТК-4 до врезки в ж/д по ул. Ул. Глинки, 68	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	28,42	76	подземная канальная
от врезки до ж/д ул. Глинки, 68	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	18,76	57	подземная канальная
от врезки до ж/д ул. Глинки, 68	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	18,76	45	подземная канальная
от врезки у ж/д по ул. Глинки, 68 до ТК-5	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	116,28	159	подземная канальная
от врезки у ж/д по ул. Глинки, 68 до ТК-5	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	58,14	108	подземная канальная
от врезки у ж/д по ул. Глинки, 68 до ТК-5	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	58,14	76	подземная канальная
ТК-5 до ТК-6	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	74,5	159	подземная канальная
ТК-5 до ТК-6	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	74,5	108	подземная канальная
ТК-6 до ТК-7	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	39,74	159	подземная канальная
ТК-6 до ТК-7	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	19,87	108	подземная канальная
ТК-6 до ТК-7	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	19,87	76	подземная канальная
ТК-7 до ТК-8	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	105,6	108	подземная канальная
ТК-7 до ТК-8	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	52,8	89	подземная канальная
ТК-7 до ТК-8	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	52,8	57	подземная канальная
ТК-8 до ТК10	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	153,4	89	подземная канальная
ТК-8 до ТК10	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	76,7	108	подземная канальная
ТК-8 до ТК10	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	76,7	76	подземная канальная
ТК-10 до ж/д ул.Глинки, 17	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	36,3	57	подземная канальная
ТК-10 до ж/д ул. Глинки , 13	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	249,2	57	подземная канальная
ТК-10 до ТК-11	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	62,34	89	подземная канальная
ТК-10 до ТК-11	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	31,17	108	подземная канальная
ТК-10 до ТК-11	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	31,17	76	подземная канальная
ТК-11 до Глинки, 15	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	46,16	57	подземная канальная
от ЦТП до УЗ-3	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	46	57	подземная канальная
ЦТП до ТК-15	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	69,2	57	подземная канальная
ТК-15 до ТК-15а	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	86,13	273	подземная канальная
ТК-15 до ТК-15а	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	28,71	159	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
ТК-15а до ТК-16	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	147,42	273	подземная канальная
ТК-15а до ТК-16	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	49,14	159	подземная канальная
ТК-16 до ТК-16а	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	44,74	219	подземная канальная
ТК-16 до ТК-16а	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	22,37	159	подземная канальная
ТК-16 до ТК-16а	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	22,37	108	подземная канальная
ТК-16а до ТК-17	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	178,2	108	подземная канальная
ТК-16а до ТК-17	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	59,4	76	подземная канальная
ТК-17 до ТК-18	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	117,42	108	подземная канальная
ТК-17 до ТК-18	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	39,14	76	подземная канальная
ТК-18 до ТК-19	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	108	108	подземная канальная
ТК-18 до ТК-19	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	36	76	подземная канальная
ТК-19 до ТК-20	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	21,6	108	подземная канальная
ТК-19 до ТК-20	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	7,2	76	подземная канальная
ТК-20 до ж/д по ул. Дубянского, 1	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	60,66	57	подземная канальная
ТК-20 до ж/д по ул. Дубянского, 1	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	30,33	76	подземная канальная
ТК-16а до ТК-56	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	113,22	219	подземная канальная
ТК-16а до ТК-56	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	56,61	89	подземная канальная
ТК-16а до ТК-56	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	56,61	45	подземная канальная
ТК-56 до ж/д ул. Глинки, 7	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	128,94	57	подземная канальная
ТК-56 до ТК-58	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	101,28	219	подземная канальная
ТК-56 до ТК-58	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	50,64	89	подземная канальная
ТК-56 до ТК-58	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	50,64	45	подземная канальная
ТК-58 до ж/д ул. Глинки, 5	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	139,23	57	подземная канальная
ТК-58 до ТК-59	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	93,52	219	подземная канальная
ТК-58 до ТК-59	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	46,76	89	подземная канальная
ТК-58 до ТК-59	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	46,76	57	подземная канальная
ТК-59 до ТК-60	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	69,7	89	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
ТК-59 до ТК-60	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	34,85	76	подземная канальная
ТК-59 до ТК-60	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	34,85	57	подземная канальная
ТК-60 до ж/д ул. Майская ,25	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	29,54	108	подземная канальная
ТК-60 до ж/д ул. Майская ,25	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	14,77	76	подземная канальная
ТК-60 до ж/д ул. Майская ,25	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	14,77	45	подземная канальная
ТК-60 до ж/д ул. Майская,25а	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	130,86	57	подземная канальная
ТК-60 до ж/д ул. Майская,25а	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	43,62	38	подземная канальная
ТК-16 до ТК-25	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	41,55	159	подземная канальная
ТК-16 до ТК-25	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	13,85	76	подземная канальная
ТК-25 до ж/д ул. Глинки, 12	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	32	89	подземная канальная
ТК-25 до ж/д ул. Глинки, 12	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	16	57	подземная канальная
ТК-25 до ж/д ул. Глинки, 12	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	16	38	подземная канальная
ТК-59-ТК-31	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	79,64	219	подземная канальная
ТК-59-ТК-31	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	39,82	89	подземная канальная
ТК-59-ТК-31	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	39,82	76	подземная канальная
ТК-31 до ТК-32	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	149,88	76	подземная канальная
ТК-31 до ТК-32	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	49,96	45	подземная канальная
ТК-32 до ж/д ул. Майская,27	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	30,86	57	подземная канальная
ТК-32 до ж/д ул. Майская,27	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	15,43	76	подземная канальная
ТК-31 до ТК-33	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	44,6	159	подземная канальная
ТК-31 до ТК-33	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	22,3	108	подземная канальная
ТК-31 до ТК-33	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	22,3	76	подземная канальная
ТК-33 до ТК-43	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	148,22	133	подземная канальная
ТК-33 до ТК-43	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	74,11	108	подземная канальная
ТК-33 до ТК-43	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	74,11	76	подземная канальная
ТК-43 до ТК-44	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	107,22	133	подземная канальная
ТК-43 до ТК-44	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	53,61	108	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
ТК-43 до ТК-44	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	53,61	76	подземная канальная
ТК-44 до ж/д ул. Майская, 29	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	25,2	57	подземная канальная
ТК-44 до ж/д ул. Майская, 29	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	12,6	76	подземная канальная
ТК-44 до ТК-45	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	58,3	133	подземная канальная
ТК-44 до ТК-45	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	29,15	108	подземная канальная
ТК-44 до ТК-45	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	29,15	76	подземная канальная
ТК-45 до ТК-46	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	124,8	108	подземная канальная
ТК-45 до ТК-46	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	41,6	76	подземная канальная
ТК-45 до ж/д ул. Майская ,31	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	49,5	57	подземная канальная
ТК-46 до ж/д ул. Майская, 33	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	62,4	57	подземная канальная
ТК-46 до ж/д ул. Майская, 33	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	62,4	76	подземная канальная
ТК-46 до ул. Майская, 33а	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	65,8	57	подземная канальная
ТК-46 до ул. Майская, 33а	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	65,8	76	подземная канальная
УЗ-1 до врезки (воздушка)(смотри. у котельной)	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	390	273	наземная на опорах
от врезки до врезки на заправку (ГСМ)	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	50,94	38	подземная канальная
от врезки у заправки до УТ-2 (воздушка)	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	259,9	273	наземная на опорах
УТ-2 до ТК-1' (воздушка) в сторону к ЦТП по ул. Майская, 10	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	1146	219	наземная на опорах
ТК-1' до ЦТП по ул. Майская, 10 (воздушка)	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	78,86	219	наземная на опорах
ТК-1' до ТК-2	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	69,4	219	подземная канальная
ТК-2 до ТК-5	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	29,16	57	подземная канальная
ТК-5 до Майская 8	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	6,6	57	подземная канальная
ТК-2 до ТК-18	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	50,28	89	подземная канальная
ТК-18 до ж/д по ул. Майская, 6	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	4,88	57	подземная канальная
ТК-18 до ТК-19	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	84,4	89	подземная канальная
ТК-19 до ж/д ул. Майская, 4	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	6,64	57	подземная канальная
ТК-2 до ТК-7	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	90,8	57	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
ТК-19 до ж/д по ул. Майская, 2	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	55,4	45	подземная канальная
ТК-7 до ТК-8 (в сторону ж/д по ул. Майская,7;9а)	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	49,4	219	подземная канальная
ТК-8 до ТК-9	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	38,2	108	подземная канальная
ТК-8 до ж/д по ул. Майская, 7	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	33,22	57	подземная канальная
ТК-9 до ТК-10	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	34,84	108	подземная канальная
ТК-10 до ТК-11	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	66,1	108	подземная канальная
ТК-10 до ж/д по ул. Майская, 9А	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	8,8	57	подземная канальная
ТК-11 до ТК-12	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	73,6	108	подземная канальная
ТК-11 до ж/д по ул. Майская, 11А	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	10	57	подземная канальная
ТК-12 до ТК-13	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	22,66	108	подземная канальная
ТК-13 до ТК-14	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	53,08	108	подземная канальная
ТК-12 до ж/д по ул. Майская, 11	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	56	57	подземная канальная
ТК-14 до ТК-15	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	64	38	подземная канальная
ТК-13 до ж/д по ул. Майская, 13	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	26,74	57	подземная канальная
ТК-14 до ж/д по ул. Майская, 17	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	40,46	57	подземная канальная
ТК-15 до ж/д по ул. Майская, 15	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	46,502	38	подземная канальная
ТК-7 до ТК-16	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	67,06	108	подземная канальная
ТК-16 до ж/д ул. Майская, 5	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	33,6	57	подземная канальная
ТК-16 до ТК-17	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	64,56	159	подземная канальная
от ЦТП(воздушка гвс) до врезки на ж/д по ул. Майская, 8	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	94	57	наземная на опорах
врезка на ж.д. Майская,8 (воздушка)	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	6	57	наземная на опорах
от врезки на ж.д.Майская,8 до ж/д ул. Майская, 6 (воздушка)	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	62,4	57	наземная на опорах
врезка на ж.д. Майская,6 (воздушка)	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	6	57	наземная на опорах
от врезки у ж/д ул. Майская, 6 до ж/д ул. Майская, 4 (воздушка)	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	62,4	57	наземная на опорах
врезка на ж.д. Майская,4 (воздушка)	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	6	57	наземная на опорах

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однострубнои исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
от врезки на ж/д ул. Майская, 4 до ж/д ул. Майская, 2 (воздушка)	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	62,4	57	наземная на опорах
от ЦТП (воздушка) до ТК-17	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	38,02	108	наземная на опорах
от ЦТП (воздушка) до ТК-17	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	38,02	45	наземная на опорах
ТК-17 до ж/д ул. Майская,3а	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	115,02	108	подземная канальная
ТК-17 до ж/д ул. Майская,3а	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	38,34	45	подземная канальная
от ЦТП (воздушка) до УЗ-1 у ж/д Майская, 11 (гвс)	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	41,8	89	наземная на опорах
от ЦТП (воздушка) до УЗ-1 у ж/д Майская, 11 (гвс)	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	41,8	76	наземная на опорах
от УЗ-1 до УЗ-2 (воздушка)	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	8	89	наземная на опорах
от УЗ-1 до УЗ-2 (воздушка)	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	8	76	наземная на опорах
от УЗ-2 (воздушка) до ж/д по ул. Майская, 9А (гвс)	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	80,28	38	наземная на опорах
от УЗ-2 (воздушка) до ж/д ул. Майская, 11А (гвс)	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	48,6	57	наземная на опорах
от УЗ-1(воздушка) до врезки на ж/д Майская, 11 (гвс)	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	5	57	наземная на опорах
врезка на ж.д.Майская,11(гвс) (воздушка)	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	5	57	наземная на опорах
от врезки на ж/д ул. Майская 11 до врезки на ж.д.Майская,13(гвс) (воздушка)	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	50,6	57	наземная на опорах
врезка на ж.д. Майская,13(гвс)	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	5	57	наземная на опорах
от врезки на ж.д.Майская, 13 (воздушка) до врезки у ж/д по ул. Майская, 15(гвс)	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	52,56	57	наземная на опорах
врезка на ж/д ул. Майская, 15(гвс) (воздушка)	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	5	57	наземная на опорах
от ж/д ул. Майская, 13 (воздушка) до ж/д ул. Майская, 15(гвс)	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	29,46	38	наземная на опорах
от врезки у ж/д Майская,15 (воздушка) до ж/д ул. Майская, 17(гвс)	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	92,68	38	наземная на опорах
от УТ-2 (воздушка) до ТК-1' в сторону к храму по ул. Колодезная, 30б	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	826,92	273	наземная на опорах
ТК-1' - ТК-1	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	106,2	273	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однотрубном исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
ТК-1 - ТК-2	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	108	273	подземная канальная
ТК-2 до ж/д по ул. Колодезная,36	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	146	159	подземная канальная
ТК-2 - ТК-3	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	174	219	подземная канальная
от ТК-3 (воздушка) до УЗ-1	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	126,08	219	наземная на опорах
УЗ-1 - УТ-5	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	26	219	подземная канальная
УТ-5 - УТ-12	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	40	219	подземная канальная
УТ-12 - УТ-11	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	20	133	подземная канальная
УТ-11 - УТ-15	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	19,96	108	подземная канальная
УТ-15 до ж/д по ул. 6-ой Стр. Дивизии , 12	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	72	76	подземная канальная
УТ-15 - УТ-16	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	24	76	подземная канальная
ж/д по ул. 6 Стр. Дивизии, 10 от УТ-15 (1 ввод)	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	7,82	76	подземная канальная
ж/д по ул. 6 Стр. дивизии, 10 до УТ-16 (2 ввод)	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	21	76	подземная канальная
УТ-16 до УТ-17	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	39,02	76	подземная канальная
УТ-17 до ж/д по ул. 6-ой Стр. Дивизии ,8а	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	65,2	76	подземная канальная
УТ-17 до УТ-18	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	34,68	76	подземная канальная
УТ-18 до ж/д по ул. 6-ой Стр. Дивизии, 8	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	20	76	подземная канальная
УТ-18 до УТ-19	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	66	76	подземная канальная
УТ-19 до ж/д ул. 6-ой Стр. Дивизии , 6	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	24	76	подземная канальная
УТ-19 до УТ-20	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	68	76	подземная канальная
УТ-20 до ж/д ул. 6-ой Стр. Дивизии , 4	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	10	57	подземная канальная
УТ-20 до УТ-21	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	80	57	подземная канальная
УТ-21 до ж/д ул. 6-ой Стр. Дивизии, 4а	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	23,28	57	подземная канальная
УТ- 21 до ж/д по ул. 6-ой Стр. Дивизии , 2	котельная ул. Глинки, д. 9к	1987	130	57	подземная канальная
от ТК до ж.д. переулок Санаторный, д.2а	котельная пр. Дачный, 162	1995	84	57	подземная канальная
от ТК до ж.д. переулок Санаторный, д.2а	котельная пр. Дачный, 162	1995	84	57	подземная канальная
от ТК до ж.д. переулок Санаторный, д. 4а	котельная пр. Дачный, 162	1995	38	89	подземная канальная

Участок трассы (указать от ТК до ТК)	Источник (ТЭЦ, котельная)	Год постройки участка	Протяженность участка, п.м (в однострубнои исчислении)	Наружный диаметр трубы, мм	Тип прокладки
от ТК до ж.д. переулоч Санаторный, д. 2	котельная пр. Дачный, 162	1995	60	57	подземная канальная
от ТК до ж.д. переулоч Санаторный, д. 2	котельная пр. Дачный, 162	1995	60	57	подземная канальная
от ТК до ж.д. переулоч Санаторный, д. 4а	котельная пр. Дачный, 162	1995	38	57	подземная канальная
ТК-1/1 у котельной до ТК-1/2	котельная пр. Дачный, 162	1995	328,4	159	подземная канальная
ТК-1/2 до ТК-1/3	котельная пр. Дачный, 162	1995	74	89	подземная канальная
ТК-1/3 до ТК-1/4	котельная пр. Дачный, 162	1995	361,2	89	подземная канальная
ТК-1/4 до ТК-1/5	котельная пр. Дачный, 162	1995	178	89	подземная канальная
От котельной Сакко и Ванцетти, 80б до ТК-1	котельная ул. Сакко и Ванцетти, 80 б	1970	5,1	108	подземная канальная
ТК-1 до ТК-2	котельная ул. Сакко и Ванцетти, 80 б	1970	66,9	108	подземная канальная
ТК-1 до ж.д. №80 по ул. Сакко и Ванцетти	котельная ул. Сакко и Ванцетти, 80 б	1970	15,75	45	подземная канальная
ТК-1 до ТК-3	котельная ул. Сакко и Ванцетти, 80 б	1970	205,8	108	подземная канальная
ТК-3 до ж.д. №45 а по ул. Коммунаров	котельная ул. Сакко и Ванцетти, 80 б	1970	117	108	подземная канальная

Таблица 3. МКП "Воронежтеплосеть"

№ п/п	Наименование источника тепловой энергии	Протяженность тепловой сети (в 2-трубнои исчислении), км	Средний диаметр тепловой сети DN, мм	Материальная характеристика, м ²	Объем тепловой сети, м ³
1	ул. 9 Января, 91к	0,119	108	12,85	1,87
2	ул. 9 Января, 149к	2,57	159	408,63	90,77
3	ул. Брянская, 71	0,616	133	81,93	14,78
4	ул. Володарского, 40	0,016	108	0,00	0,25
5	ул. Вольная, 50	1,813	133	239,40	44,17
6	ул. Кольцовская, 4	0	0	0,00	0,00
7	ул. Кольцовская, 5	0,05	76	0,00	0,37
8	ул. Коммунаров, 41г	0,147	89	13,08	1,51
9	ул. Краснознаменная, 151а	11,328	159	1801,15	400,10
10	ул. Матросова, 145	0,965	89	85,885	10,229
11	ул. Машиностроителей, 31	0	0	0,00	0,00
12	ул. Машиностроителей, 72а	1,17	108	126,41	18,37

№ п/п	Наименование источника тепловой энергии	Протяженность тепловой сети (в 2-трубном исчислении), км	Средний диаметр тепловой сети DN, мм	Материальная характеристика, м ²	Объем тепловой сети, м ³
13	ул. Мира, 3	0,04	219	8,76	2,59
14	пр. Московский, 15	0,273	108	29,484	4,368
15	пр. Труда, 107	1,05	108	113,40	16,49
16	пр. Революции, 5	0,09	57	5,13	0,353
17	ул. Сакко и Ванцетти, 73	0	0	0,00	0,00
18	ул. Солнечная, 22а	0,62	108	66,96	9,73
19	ул. Фр. Энгельса, 4б	0,28	133	37,24	6,87
20	ул. Холмистая, 26а	0,454	108	49,032	7,264
21	ул. Чайковского, 1	0	0	0,00	0,00
22	ул. Никитинская, 27	0,055	76	4,18	0,41
23	ул. Плехановская, 18	0	0	0,00	0,00
24	ул. Сакко и Ванцетти, 56	0	0	0,00	0,00
25	ул. Кольцовская, 44	0,103	108	11,12	1,62
26	Пр. Революции, 27	0	0	0,00	0,00
27	ул. Еремеева, 25	0,466	76	35,42	3,49
28	ул. Свободы, 75	3,199	108	345,492	51,184
29	ул. Бахметьева, 10	0	0	0,00	0,00
30	ул. 9 Января, 49	0,285	89	25,37	2,94
31	ул. Нарвская, 8а	0	0	0,00	0,00
32	ул. 9 Января, 83	0,026	89	2,31	0,27
33	ул. 40 лет Октября, 1	8,972	89	798,51	92,41
34	ул. Лесная, строение 65	0,01	57	0,57	0,039
35	Бульвар Олимпийский, строение 8	0,004	108	0,43	0,06
36	ул. Тепличная, строение 20б	0,012	89	1,07	0,12
37	ул. Германа Титова, строение 17 б	0,076	76	5,78	0,57
38	ул. Дмитрия Горина, строение 61	0,018	89	1,60	0,19
39	ул. Артамонова, строение 38к	0,008	159	1,27	0,28
40	ул. Ф. Тютчева, строение 6/2	0,007	159	1,11	0,25
41	ул. Антокольского, 14	0	0	0,00	0,00
42	ул. Дружинников, 26	0,017	108	1,836	0,272
43	ул. Попова, строение 2	0,07	76	5,34	0,52
44	ул. Ульяновская, строение 31	0,046	76	3,51	0,34
45	ул. Революции 1905г, 8к	0,393	89	34,977	4,166
46	ул. Кольцовская, 36к	0,629	133	83,66	15,44

№ п/п	Наименование источника тепловой энергии	Протяженность тепловой сети (в 2-трубном исчислении), км	Средний диаметр тепловой сети DN, мм	Материальная характеристика, м ²	Объем тепловой сети, м ³
47	ул. Землячки, 29/3	0,808	57	46,056	2,262
48	ул. Ключникова, строение 20к	0,004	89	0,356	0,0424
49	ул. Нариманова, д.2	0	0	0,00	0,00
50	ул. Космонавтов, 27	0	0	0,00	0,00
51	ул. Машиностроителей, 82	0	0	0,00	0,00
52	ул. Республиканская, 74а	0	0	0,00	0,00
53	ул. 9 Января, 131	0	0	0,00	0,00
	Итого	36,809		4489,308	806,96

№ п/п	Наименование источника тепловой энергии	Протяженность тепловой сети (в 2-трубном исчислении), км	Средний диаметр тепловой сети DN, мм	Материальная характеристика, м ²	Объем тепловой сети, м ³
1	ООО "Теплодар" кот. ул. Конструкторов, 31	0,038	57	2,166	0,148
2	ООО "Тепловые коммуникации" (ДСК) ул. Латненская, 3	19,986	219	4376,93	1293,09
3	ОАО "Электросигнал" кот. ул. Электросигнальная, 1	0,9	125	112,5	22,086
4	ФГБОУ ВО ВГУ кот. пл. Университетская, 1	0,050	89	4,45	0,515
5	ФГБОУ "Воронежский государственный университет инженерных технологий" кот. пр. Революции, 19	0,105	108	11,34	1,648
6	ЗАО "ВСКМ" кот. ул. Тихий Дон, 57	0,242	76	18,392	1,810
7	Воронежский железнодорожный колледж филиала МИИТ кот. ул. Кольцовская, 13	0,080	89	7,12	0,824
8	ООО "Теплодар"	0,05	57	2,85	0,196
9	ОАО "РЖД" пр. Революции, 18	0,183	76	13,908	1,368
10	Филиал ФГБУ "ЦЖКУ" МО РФ по ЗВО кот. ул. Краснознаменная, 106	0,096	57	5,472	0,376
11	Филиал АО «Квадра»-«Воронежская генерация» кот. ул. С. Перовской, 7; кот. №2 ул. Пеше-Стрелецкая, 84; ТЭЦ-1, ТЭЦ-2, кот. Ленинский пр-т, 162к, кот. Сакко и Ванцетти, 80, кот. ул. Волгоградская, 39л, пр. Дачный, 162	29,758	108	3213,86	467,2
12	АО "КБХА" кот. ул. Ворошилова, 22	11,082	125	1385,25	285,25
13	ООО "Святогор" ул. Урывского, 8 (ул. Минская, 16)	3,209	125	401,125	78,74
14	Воронежский ВРЗ АО "ВРМ" пер. Б. Хмельницкого, 1	3,084	157	484,188	108,926
	Итого	68,863		10039,551	2262,177

Таблица 4. ООО "Газпром теплоэнерго Воронеж"

Наименование участка	Наружный диаметр трубопроводов на участке Дн, м	Длина участка (в 2-х трубном исчислении), 1,км	Теплоизоляционный материал	Тип прокладки	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)
Воронежская обл.,г.Воронеж, ул. Иркутская, 5к					
котельн- ТК 1 (тс ГТЭВор) 40,2м	0,273	0,049	Маты мин.вата марки 125	канальная	2017
котельн-ТК 1(ГВС) (тс ГТЭВ)40,2м	0,160/0,090	0,049	РЕ RT	канальная	2017
ТК 1 - Узел 1	0,219	0,141	Маты мин.вата марки 125	канальная-47м, воздушно-94м	2018 1990
ТК 1 - Узел 1 (ГВС)	0,219/0,159	0,141	Маты мин.вата марки 125	канальная-47м, воздушно-94м	1990
Узел 1 - поз. 5	0,108	0,046	Маты мин.вата марки 125	канальная	2015
Узел 1 - поз. 5 (ГВС)	0,076/0,057	0,046	Маты мин.вата марки 125	канальная	2015
Узел 1 - Узел 2	0,219	0,029	ППУ	воздушная	2009
Узел 1 - Узел 2 (ГВС)	0,219/0,159	0,029	ППУ	воздушная	2009
Узел 2 - Узел 3	0,219	0,029	ППУ	воздушная	2009
Узел 2 - Узел 3 (ГВС)	0,108/0,076	0,029	ППУ	воздушная	2009
Узел 3 - Узел 4	0,219	0,025	ППУ	воздушная	2010
Узел 3 - Узел 4 (ГВС)	0,108/0,076	0,025	ППУ	воздушная	2010
Узел 4 - ТК 12	0,219	0,046	ППУ	воздушная	2010
Узел 4 - ТК 12 (ГВС)	0,108/0,076	0,046	ППУ	воздушная	2010
ТК 12 - Иркутская,1	0,089	0,017	Маты мин.вата марки 125	канальная	2016
ТК 12 - иркутская,1 (ГВС)	0,089/63	0,017	Маты мин.вата /PPR	канальная	2016
ТК 12 - Узел 5	0,159	0,058	ППУ	воздушная	2010
ТК 12 - Узел 5 (ГВС)	0,057/0,057	0,058	ППУ	воздушная	2010
Узел 5 - ТК 13	0,108	0,034	ППУ	воздушная	2010
Узел 5 - ТК 13 (ГВС)	0,057/0,057	0,034	ППУ	воздушная	2010
ТК 13 - Иркутская,3	0,089	0,013	Маты мин.вата марки 125	канальная	1986
ТК 13 - Иркутская,3 (ГВС)	0,057/0,057	0,013	Маты мин.вата марки 125	канальная	1986
ТК 1 - ТК 2	0,219	0,060	Маты мин.вата марки 125	канальная	2007
ТК 1 - ТК 2 (ГВС)	0,219/0,159	0,060	Маты мин.вата марки 125	канальная	2007
ТК 2 - ТК 3	0,219	0,008	Маты мин.вата марки 125	канальная	2008
ТК 2 - ТК 3 (ГВС)	0,159/0,133	0,008	Маты мин.вата марки 125	канальная	2008
ТК 3 - ТК 4	0,219	0,061	Маты мин.вата марки 125	канальная	2008
ТК 3 - ТК 4 (ГВС)	0,159/0,133	0,061	Маты мин.вата марки 125	канальная	2008
ТК 4 - поз. 17	0,057	0,007	Маты мин.вата марки 125	канальная	2009
ТК 4 - поз. 17 (ГВС)	0,108/0,108	0,007	Маты мин.вата марки 125	канальная	2009
ТК 4 - ТК 5	0,219	0,049	Маты мин.вата марки 125	канальная	43м-2008 6м-2021
ТК 4 - ТК 5 (ГВС)	0,159/0,133	0,049	Маты мин.вата марки 125	канальная	2008

Наименование участка	Наружный диаметр трубопроводов на участке Дн, м	Длина участка (в 2-х трубном исчислении), 1,км	Теплоизоляционный материал	Тип прокладки	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)
ТК 5 - ТК 6	0,159	0,077	ППУ	канальная	2009
ТК 5 - ТК 6 (ГВС)	0,159/0,133	0,077	ППУ	канальная	2009
ТК 6 - Иркутская,27	0,089	0,014	ППУ	канальная	2009
ТК 6 - Иркутская,27 (ГВС)	0,089/0,076	0,014	ППУ	канальная	2009
ТК 6 - ТК 7	0,159	0,097	ППУ	канальная	2011
ТК 6 - ТК 7 (ГВС)	0,159/0,133	0,097	ППУ	канальная	2011
ТК 7 - Иркутская,23	0,089	0,090	ППУ	канальная	2011
ТК 7 - иркутская,23 (ГВС)	0,089/0,076	0,090	ППУ	канальная	2011
ТК 5 - ТК 11	0,108	0,0745	ППУ	канальная	2009
ТК 5 - ТК 11 (ГВС)	0,108/0,089	0,0745	ППУ	канальная	2009
ТК 11 - Иркутская,19	0,089	0,030	ППУ	канальная	2009
ТК 11 - Иркутская,19 (ГВС)	0,076/0,057	0,030	ППУ	канальная	2009
ТК 11 - Иркутская,15	0,089	0,005	ППУ	канальная	2009
ТК 11 - Иркутская,15 (ГВС)	0,075/0,063	0,005	ППУ	канальная	2018
ТК 2 - ТК 8	0,159	0,046	ППУ	канальная	2013
ТК 2 - ТК 8 (ГВС)	0,133/0,089	0,046	ППУ	канальная	2013
ТК 8 - Иркутская,13	0,089	0,015	Маты мин.вата марки 125	канальная	1978
ТК 8 - Иркутская,13 (ГВС)	0,089/0,089	0,015	Маты мин.вата марки 125	канальная	1978
ТК 8 - Иркутская,11	0,089	0,022	Маты мин.вата марки 125	канальная	2018
ТК 8 - Иркутская,11 (ГВС)	0,057/0,057	0,022	Маты мин.вата /PPR	канальная	2016
ТК 8 - ТК 9	0,159	0,086	ППУ	канальная	2013
ТК 8 - ТК 9 (ГВС)	0,133/0,089	0,086	ППУ	канальная	2013
ТК 9 - Иркутская,9	0,089	0,024	Маты мин.вата марки 125	канальная	2014
ТК 9 - Иркутская,9 (ГВС)	0,089/0,057	0,024	Маты мин.вата марки 125	канальная	2014
ТК 9 - ТК 10	0,089	0,063	Маты мин.вата марки 125	канальная	2017
ТК 9 - ТК 10 (ГВС)	0,089/0,076	0,063	Маты мин.вата марки 125	канальная	2017
ТК 10 - Иркутская,21	0,089	0,011	Маты мин.вата марки 125	канальная	2017
ТК 10 - Иркутская,21 (ГВС)	0,110/0,075	0,011	PPR	канальная	2017
Уз.2 - ТК17	0,159	0,050	ППУ	воздушная	2009
Уз.2 - ТК17 (ГВС)	0,108/0,076	0,050	ППУ	воздушная	2009
ТК17 - ТК18	0,159	0,135	ППУ	бесканальная	2013
ТК17 - ТК18 (ГВС)	0,108/0,076	0,135	ППУ	бесканальная	2013
ТК18 - Иркутская,68 ввод 1	0,108	0,022	Маты мин.вата марки 125	канальная	2014
ТК18 - ТК 19	0,159	0,070	ППУ	бесканальная	2013
ТК18 - ТК 19 (ГВС)	0,108/0,076	0,070	ППУ	бесканальная	2013
ТК 19 - ТК20	0,108	0,036	ППУ	бесканальная	2013
ТК 19 - ТК20 (ГВС)	0,089/0,057	0,036	ППУ	бесканальная	2013
ТК 20 - Иркутская,68 ввод 2	0,108	0,016	ППУ	бесканальная	2013
ТК 20 - Иркутская,68 ввод 2 (ГВС)	0,089/0,057	0,016	ППУ	бесканальная	2013
ТК 20 - Иркутская,68	0,108	0,035	ППУ	бесканальная	2013

Наименование участка	Наружный диаметр трубопроводов на участке Дн, м	Длина участка (в 2-х трубном исчислении), 1,км	Теплоизоляционный материал	Тип прокладки	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)
ввод 3					
ТК 19 - ТК21	0,133	0,075	ППУ	бесканальная	2013
ТК 19 - ТК21 (ГВС)	0,089/0,057	0,075	ППУ	бесканальная	2013
ТК21 -Иркутская,70	0,108	0,024	ППУ	бесканальная	2013
ТК21 - Иркутская,70 (ГВС)	0,089/0,076	0,024	ППУ	бесканальная	2013
итого все сети		3,522	7,044		
в т.ч. ГВС		1,7325			
в т.ч. ТС		1,7895			
Воронежская обл.,г.Воронеж, ул. Ипподромная, 18к					
котельная - ТК 1 (350дн)	0,273	0,0060	Маты мин.вата марки 125	канальная	2004
котельная - ТК 1 (196 дн)	0,133	0,0060	Маты мин.вата марки 125	канальная	2004
котельная - ТК 1 (ГВС)	0,089/0,057	0,0060	Маты мин.вата марки 125	канальная	2004
ТК 1 - ТК 2 (196дн)	0,133	0,0730	Маты мин.вата марки 125	канальная	2004
ТК 1 - ТК 2 (ГВС)	0,089/0,057	0,0730	Маты мин.вата марки 125	канальная	2004
ТК 2 - ТК 3 (196дн)	0,133	0,0540	Маты мин.вата марки 125	канальная	2004
ТК 2 - ТК 3 (ГВС)	0,089/0,057	0,0540	Маты мин.вата марки 125	канальная	2004
ТК2 - гаражи (196 дн)	0,076	0,0090	Маты мин.вата марки 126	канальная	2004
ТК2 - гаражи (ГВС)	0,038/0,032	0,0090	Маты мин.вата марки 127	канальная	2004
ТК3 - морг (196 дн)	0,057	0,0070	Маты мин.вата марки 128	канальная	2004
ТК3 - морг (ГВС)	0,045/0,032	0,0070	Маты мин.вата марки 129	канальная	2004
ТК3 - АБК (196 дн)	0,108	0,0746	Маты мин.вата марки 130	канальная	2004
ТК3 - АБК (ГВС)	0,076/0,045	0,0746	Маты мин.вата марки 131	канальная	2004
ТК 1 - ТК 4 (350 дн,на ИТП)	0,273	0,1680	ППУ	бесканальная	2012
ТК 4 -ул. Ипподромная, 2а(350 дн,на ИТП)	0,133	0,012	ППУ	бесканальная	2013
ТК 4 - ТК 5 (350 дн,на ИТП)	0,273	0,0560	ППУ	бесканальная	2012
ТК 5 - ТК 6(350 дн,на ИТП)	0,273	0,0640	ППУ	бесканальная	63м-12г 1м-20г у ТК6
ТК 6 - ТК 7(350 дн,на ИТП)	0,219	0,0280	Маты мин.вата марки 125	канальная	2004
ТК 7 - ул. Беговая, 2/3(350 дн,на ИТП)	0,219	0,0900	Маты мин.вата марки 125	канальная	2004
ТК 5 - ТК 8(350 дн,на ИТП)	0,159	0,019	Маты мин.вата марки 126	канальная	2020
ТК 8 - ул. Ипподромная, 2в	0,108	0,018	Маты мин.вата марки 125	канальная	2013
ТК 8 -ТК9-ТК 10(350 дн,на ИТП)	0,219	0,096	Маты мин.вата марки 125	канальная	2013
ул.Ипподромная,2а - ТК11(350 дн,на ИТП)	0,076\0,057	0,031	ППУ	бесканальная	2020/2013
ТК 11 - ТК 10 (350 дн,на ИТП)	0,076\0,057	0,043	ППУ	бесканальная	2020/2013

Наименование участка	Наружный диаметр трубопроводов на участке Дн, м	Длина участка (в 2-х трубном исчислении), 1,км	Теплоизоляционный материал	Тип прокладки	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)
ТК 10-ул. Ипподромная, 26(350 дн,на ИТП)	0,057	0,011	Маты мин.вата марки 125	канальная	2013
ТК 10-ул.Ипподромная,26(350 дн,на ИТП)	0,076\0,057	0,011	ППУ	бесканальная	2013
итого все сети		1,1002			
в т.ч. ГВС		0,2236			
в т.ч. ТС		0,8766			
Воронежская обл.,г.Воронеж, ул. Ломоносова, 114л					
БМК - ТК 1	0,273	0,056	Маты мин.вата марки 125	воздушная	2006
ТК 1 - ТК 2	0,273	0,045	Маты мин.вата марки 125	канальная	2006
ТК 2 - зоотоникум, ул. Ломоносова, 114б	0,133	0,076	Маты мин.вата марки 125	канальная	2006
ТК 2 - ТК 3	0,273	0,068	Маты мин.вата марки 125	канальная	2006
ТК 3 - общежитие, ул. Ломоносова,114/2	0,133	0,042	Маты мин.вата марки 125	канальная	2006
ТК 3 - ТК 4	0,273	0,0695	Маты мин.вата марки 125	канальная	2006
ТК 4 - общежитие ул. Ломоносова,114/17	0,133	0,0415	Маты мин.вата марки 125	канальная	2006
ТК 4 - ТК 5	0,273	0,132	Маты мин.вата марки 125	канальная	2006
ТК 5 - ТК 6	0,273	0,049	Маты мин.вата марки 125	канальная	2006
ТК 6 - ТК 7	0,273	0,023	Маты мин.вата марки 125	канальная	2006
ТК6 - Ломоносова,114/28	0,108	0,035	сталь в минвате	канальная	2014
ТК 7 - ТК 8	0,273	0,026	Маты мин.вата марки 125	канальная	2006
ТК 8 - ТК 9	0,219	0,0365	Маты мин.вата марки 125	канальная	2006
ТК 9 - ул.Ломоносова, 114/30	0,108	0,068	Маты мин.вата марки 125	канальная	2006
ТК 9 - ТК 10	0,219	0,0325	Маты мин.вата марки 125	канальная	2006
ТК 10 - поз. 31	0,038	0,014	Маты мин.вата марки 125	канальная	2006
ТК 10 - ТК 11	0,219	0,082	Маты мин.вата марки 125	канальная	2006
ТК 11 - ул.Ломоносова, 114/26	0,108	0,082	Маты мин.вата марки 125	канальная	2006
ТК 11 - ул.Ломоносова, 114/27	0,159	0,023	Маты мин.вата марки 125	канальная	2006
ул.Ломоносова, 114/27 - ТК 12	0,159	0,0517	Маты мин.вата марки 125	канальная	2006
ТК 12 - ул.Ломоносова, 114/25	0,159	0,044	Маты мин.вата марки 125	канальная	2006
ул.Ломоносова, 114/25 - ТК 13	0,133	0,0395	Маты мин.вата марки 125	канальная	2006
ТК 13 - ул.Ломоносова, 114/24	0,133	0,02	Маты мин.вата марки 125	канальная	2006
ТК 8 - ТК 14	0,219	0,0915	Маты мин.вата марки 125	канальная	2006
ТК 14 - ул.Ломоносова, 114/31	0,108	0,0125	Маты мин.вата марки 125	канальная	2006
ТК 14 - ул.Ломоносова,	0,133	0,028	Маты мин.вата марки	канальная	2006

Наименование участка	Наружный диаметр трубопроводов на участке Дн, м	Длина участка (в 2-х трубном исчислении), 1,км	Теплоизоляционный материал	Тип прокладки	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)
114/19			125		
ТК 14 - ТК 15	0,159	0,07	Маты мин.вата марки 125	канальная	2006
ТК 15 - ул.Ломоносова, 114/33	0,108	0,0375	Маты мин.вата марки 125	канальная	2006
ТК 15 - ТК 16	0,133	0,044	Маты мин.вата марки 125	канальная	2006
ТК 16 - ул.Ломоносова, 114/32	0,108	0,007	Маты мин.вата марки 125	канальная	2006
ТК 16 - поз. 30 (электрощитовая)	0,038	0,02	Маты мин.вата марки 125	канальная	2006
ТК 16 - ТК 17	0,108	0,0928	Маты мин.вата марки 125	канальная	2006
ТК 17 - ул.Ломоносова, 114/35	0,108	0,0625	Маты мин.вата марки 125	канальная	2006
итого все сети		1,622			
Воронежская обл.,г.Воронеж, Пр. Труда, 12к					
котельная - ТК 1	0,273	0,008	ППУ	бесканальная	2004
котельная - ТК 1 (ГВС)	0,133/0,108	0,008	ППУ	бесканальная	2004
ТК 1 - ТК 2	0,219	0,1375	ППУ	бесканальная	2004
ТК 1 - ТК 2 (ГВС)	0,133/0,089	0,1375	ППУ	бесканальная	2013
ТК 2 - ТК 11	0,159	0,02	Маты мин.вата марки 125	канальная	2010
ТК 11 - пр. Труда, 16	0,108	0,008	Маты мин.вата марки 125	канальная	1973
пр. Труда,16 транзит	0,108	0,041	Маты мин.вата марки 125	подвальная	1974
пр. Труда,16 - пр.Труда,26	0,108	0,02	Маты мин.вата марки 125	канальная	1974
пр. Труда,26 транзит	0,108	0,058	Маты мин.вата марки 125	подвальная	1974
пр.Труда,26 - пр.Труда,30	0,075	0,049	РЕ-RT	канальная	2018
ТК 2 - ТК 13	0,108	0,064	Маты мин.вата марки 125	канальная	1978
ТК 13 - пр.Труда,14	0,108	0,005	Маты мин.вата марки 125	канальная	1978
ТК 13 - пр.Труда,12	0,108	0,058	Маты мин.вата марки 125	канальная	1978
ТК 2 - ТК 3	0,159	0,037	Маты мин.вата марки 125	канальная	2013
ТК 2 - ТК 3 (ГВС)	0,133/0,089	0,037	Маты мин.вата марки 125	канальная	2013
ТК 3 - ТК 12	0,108	0,057	Маты мин.вата марки 125	канальная	2013
ТК 3 - ТК 12 (ГВС)	0,108/0,089	0,057	Маты мин.вата марки 125	канальная	2013
ТК 12 - пр.Труда,18	0,089	0,027	Маты мин.вата марки 125	канальная	2013
ТК 12 - пр.Труда,18 (ГВС)	0,076/0,057	0,027	Маты мин.вата марки 125	канальная	2013
ТК 12 - пр.Труда,20	0,108	0,041	Маты мин.вата марки 125	канальная	2010
ТК 12 - пр.Труда,22	0,108	0,062	Маты мин.вата марки 125	канальная	2013
ТК 12 - пр.Труда,22 (ГВС)	0,076/0,057	0,062	Маты мин.вата марки 125	канальная	2013
ТК 12 - пр.Труда,24	0,089	0,027	Маты мин.вата марки 125	канальная	2013
ТК 12 - пр.Труда,24 (ГВС)	0,076/0,045	0,027	Маты мин.вата марки 125	канальная	2013

Наименование участка	Наружный диаметр трубопроводов на участке Дн, м	Длина участка (в 2-х трубном исчислении), l,км	Теплоизоляционный материал	Тип прокладки	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)
ТК 3 - ТК 4	0,133	0,0875	ППУ	бесканальная	2004
ТК 3 - ТК 4 (ГВС)	0,108/0,089	0,0875	ППУ	бесканальная	2004
ТК 4 - ТК 5	0,133	0,0615	ППУ	бесканальная	2004
ТК 4 - ТК 5 (ГВС)	0,108/0,089	0,0615	ППУ	бесканальная	2004
ТК 5 - ТК 7	0,108	0,1385	ППУ	бесканальная	2017
ТК 5 - ТК 7 (ГВС)	0,089/0,076	0,1385	ППУ	бесканальная	2017
ТК 7 - ул. Елецкая,1	0,108	0,0265	ППУ	бесканальная	2004
ТК 7 - ул. Елецкая,1 (ГВС)	0,089/0,076	0,0265	ППУ	бесканальная	2004
ул. Елецкая,1 - ТК 8	0,108	0,037	Маты мин.вата марки 125	канальная	1999
ул. Елецкая,1 - ТК 8 (ГВС)	0,057/0,057	0,037	Маты мин.вата марки 125	канальная	1999
ТК 8 - ТК 9	0,089	0,047	Маты мин.вата марки 125	канальная	1999
ТК 8 - ТК 9 (ГВС)	0,057/0,038	0,047	Маты мин.вата марки 125	канальная	1999
ТК 1 - ТК 14	0,219	0,062	ППУ	канальная	2004
ТК 1 - ТК 14 (ГВС)	0,108/0,089	0,062	ППУ	канальная	2004
ТК 14 - пр.Труда,14 (ГВС)	0,057/0,057	0,016	ППУ	канальная	2004
ТК 14 - УТ1-ТК 15	0,219	0,0295	ППУ	канальная	2004
ТК 14 - УТ1-ТК 15 (ГВС)	0,108/0,089	0,0295	ППУ	канальная	2004
УТ1 - пр.Труда,10	0,108	0,015	ППУ	канальная	2004
ТК 15 - ТК 16	0,159	0,107	ППУ	канальная	2004
ТК 16 - ТК 17	0,159	0,074	ППУ	канальная	2004
ТК 17 - пр.Труда,4	0,159	0,023	ППУ	канальная	2004
пр.Труда,4 транзит	0,159	0,14	Маты мин.вата марки 125	подвальная	1984
пр. Труда,4 - ТК 18\1	0,089	0,032	Маты мин.вата марки 125	канальная	1984
ТК 18\1 - ТК 18	0,089	0,021	Маты мин.вата марки 125	канальная	2017
ТК 18 - пр.Труда,1	0,089	0,003	Маты мин.вата марки 125	канальная	2017
ТК 15 - ТК 19	0,219	0,0175	ППУ	бесканальная	2006
ТК 15 - ТК 19 (ГВС)	0,108/0,089	0,0175	ППУ	бесканальная	2006
ТК 19 - ТК 20	0,219	0,1025	ППУ	бесканальная	2006
ТК 19 - ТК 20 (ГВС)	0,108/0,089	0,1025	ППУ	бесканальная	2006
ТК 20 - ТК 21	0,108	0,0575	Маты мин.вата марки 125	канальная	2018
ТК 20 - ТК 21 (ГВС)	0,108/0,089	0,0575	Маты мин.вата марки 125	канальная	2011
ТК 21 - ул. Варейкиса,68	0,108	0,044	Маты мин.вата марки 125	канальная	2017
ТК 21 - ул. Варейкиса,68 (ГВС)	0,108/0,063	0,044	Мин.вата/PE-RT	канальная	2017
ТК 20 - ТК 22	0,108	0,0515	Маты мин.вата марки 125	канальная	2018
ТК 22 - пр. Труда, 23	0,108	0,023	Маты мин.вата марки 125	канальная	2018
ТК 20 - ТК 23	0,133	0,007	Маты мин.вата марки 125	канальная	2005
ТК 23 - ТК 24	0,089	0,138	Маты мин.вата марки 125	канальная	44м-2005 70м-2019 24- 2021

Наименование участка	Наружный диаметр трубопроводов на участке Дн, м	Длина участка (в 2-х трубном исчислении), 1,км	Теплоизоляционный материал	Тип прокладки	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)
ТК 23 - пр. Труда,25	0,108	0,0065	Маты мин.вата марки 125	канальная	2010
ТК 23 - пр. Труда,27	0,159	0,023	Маты мин.вата марки 125	канальная	2016
ТК 24 - ТК 25	0,089	0,046	Маты мин.вата марки 125	канальная	2018
ТК 25 - ул. Варейкиса,7	0,089	0,026	Маты мин.вата марки 125	канальная	2018
итого все сети		3,249			
	в т.ч. ГВС-	1,0825	2,1665	- т/с	
ЦТП № 43					
ЦТП 43 - ТК 66	0,219/0,133	0,003	Маты мин.вата марки 125	канальная	2014
ТК 66 - ТК 59	0,219/0,133	0,024	Маты мин.вата марки 125	канальная	2014
ТК 59 - ул. Чапаева 120	0,076/0,057	0,03	Маты мин.вата марки 125	канальная	1985
ТК 59 - ТК 60	0,159/0,089	0,032	Маты мин.вата марки 125	канальная	2013
ТК 60 - ТК 61	0,159/0,089	0,04	Маты мин.вата марки 125	канальная	2013
ТК 61 - ул. Чапаева 118	0,089/0,057	0,036	Маты мин.вата марки 125	канальная	1985
ТК 61 - ул. Чапаева 122	0,089/0,057	0,022	Маты мин.вата марки 125	канальная	1985
ТК 61 - ТК 62	0,159/0,089	0,132	Маты мин.вата марки 125	канальная	2013
ТК 62 - ул. Чапаева 114	0,089/0,057	0,022	Маты мин.вата марки 125	канальная	1985
ТК 62 - ТК 63	0,089/0,057	0,08	Маты мин.вата марки 125	канальная	1985
ТК 63 - ул. Чапаева 112,1ввод	0,089/0,057	0,021	Маты мин.вата марки 125	канальная	2017
ТК 63 - ул. Чапаева 112,2ввод	0,089/0,057	0,021	Маты мин.вата марки 125	канальная	2017
ТК 62 - ТК 65	0,110/0,075	0,035	PPR	канальная	2017
ТК 65 - ул. Чапаева 126	0,089/0,057	0,028	Маты мин.вата марки 125	канальная	1985
ТК 65 - ул. Чапаева 116	0,90/0,075	0,048	PPR	канальная	2017
ТК 66 - ТК 67	0,219/0,133	0,047	Маты мин.вата марки 125	канальная	2015
ТК 67 - ТК 68	0,219/0,133	0,022	Маты мин.вата марки 125	канальная	2015
ТК 68 - ТК 69	0,219/0,133	0,035	Маты мин.вата марки 125	канальная	2015
ТК 69 - ТК 70	0,065/0,040	0,012	Маты мин.вата марки 125	канальная	1985
ТК 70 - ул. Чапаева 124	63 63	0,056	PPR	канальная	2016
ТК 70 - ул. Чапаева 124а	0,057/0,038	0,013	Маты мин.вата марки 125	канальная	1985
ТК 69 - ТК 71	0,133/0,108	0,083	Маты мин.вата марки 125	канальная	2015
ТК 71 - ТК 72	0,133/0,108	0,033	Маты мин.вата марки 125	канальная	2015
ТК 71 - ул. Чапаева 130а	0,089/0,057	0,033	Маты мин.вата марки 125	канальная	2013
ТК 72 - ТК 73	0,133/0,108	0,040	Маты мин.вата марки 125	канальная	2015
ТК 73 - ул. Чапаева 128	0,057/0,038	0,050	Маты мин.вата марки 125	канальная	1985

Наименование участка	Наружный диаметр трубопроводов на участке Дн, м	Длина участка (в 2-х трубном исчислении), л,км	Теплоизоляционный материал	Тип прокладки	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)
ТК 73 - ул.Чапаева 130	0,089/0,057	0,028	Маты мин.вата марки 125	канальная	1985
ул. Чап.130-ул. Чап.132	0,089/0,057	0,026	Маты мин.вата марки 125	канальная	1985
ТУ 72 - ТК 74	0,108/0,057	0,048	Маты мин.вата марки 125	канальная	1985
ТК 74 - ул.Грамши 72	0,057/0,038	0,008	Маты мин.вата марки 125	канальная	1985
ТК 74 - ТК 75	0,076/0,057	0,058	Маты мин.вата марки 125	канальная	2016
ТК 75 - ул.Грамши 70	0,076/0,057	0,038	Маты мин.вата марки 125	канальная	2018
итого	ГВС-	1,204			
ЦТП № 40					
ЦТП 40 - ТК 14	0,219	0,008	Маты мин.вата марки 125	канальная	2015
ТК 14 - ТК 40/1	0,219	0,024	Маты мин.вата марки 125	канальная	1984
ТК 40/1 - ул. Краснозн. 131	0,089	0,014	Маты мин.вата марки 125	канальная	1984
ТК 40/1 - ТК 40/2	0,089	0,040	Маты мин.вата марки 125	канальная	1984
ТК 40/2 - ул. Краснозн. 133	0,089	0,012	Маты мин.вата марки 125	канальная	1984
ТК 40/1 - ТК 40/3	0,159	0,096	Маты мин.вата марки 125	канальная	1984
ТК 40/3 - ул. Краснозн. 129	0,108	0,018	Маты мин.вата марки 125	канальная	1984
ТК 40/3 - ТК 40/4	0,133	0,042	Маты мин.вата марки 125	канальная	2017
ТК40/3-ТК40/10	0,159	0,022	Маты мин.вата марки 125	канальная	1984
ТК 40/10 - ул.Красн.121	0,057	0,005	Маты мин.вата марки 125	канальная	1984
ТК 40/10 - ТК 40/11	0,133	0,049	Маты мин.вата марки 125	канальная	1984
ТК 40/11 - ТК 40/12	0,133	0,035	Маты мин.вата марки 125	канальная	1984
ТК 40/12 - ТК 40/13	0,076	0,016	Маты мин.вата марки 125	канальная	2017
ТК 40/13 - ТК 40/14	0,057	0,05	Маты мин.вата марки 125	воздушная	2017
ТК 40/11 - ул.Красн,123	0,057	0,005	Маты мин.вата марки 125	воздушная	1984
ТК 40/13 - ул.Красн,125	0,057	0,005	Маты мин.вата марки 125	канальная	1984
ТК 40/14 - ул.Краснозн. 127	0,057	0,005	Маты мин.вата марки 125	канальная	1984
ТК 40/12 - ТК 40/15	0,108	0,058	Маты мин.вата марки 125	канальная	1984
ТК 40/15- ТК 40/18	0,076	0,073	Маты мин.вата марки 125	канальная	1984
ТК 40/18 - ул.Красн,113	0,057	0,008	Маты мин.вата марки 125	канальная	1984
ТК 40/18 - ул.Красн,111	0,057	0,058	Маты мин.вата марки 125	канальная	1984
ТК 40/15 - ТК 40/16	0,076	0,016	Маты мин.вата марки 125	канальная	1984
Тк 40/16- - ул.Краснозн. 115	0,057	0,018	Маты мин.вата марки 125	канальная	1984
ТК 40/16-ТК 40/17	0,057	0,032	Маты мин.вата марки 125	канальная	1984

Наименование участка	Наружный диаметр трубопроводов на участке Дн, м	Длина участка (в 2-х трубном исчислении), 1,км	Теплоизоляционный материал	Тип прокладки	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)
ТК 40/17 - ул.Краснозн. 117	0,057	0,018	Маты мин.вата марки 125	канальная	1984
ТК40/4-ТК40/9- ул.Красн,119	0,057	0,028	Маты мин.вата марки 125	канальная	1984
ТК 40/4 - ТК 40/5	0,108	0,048	Маты мин.вата марки 125	канальная	1984
ТК 40/5 - ТК 40/6	0,089	0,038	Маты мин.вата марки 125	канальная	2002
ТК 40/6 - Узел 1	0,057	0,004	Маты мин.вата марки 125	канальная	1984
Уз.1-ТК40/8- ул.Красн.107	0,057	0,054	Маты мин.вата марки 125	воздушная	1984
итого	т/с	0,899			
ЦТП № 41					
ЦТП 41 - опуск 1	0,273	0,036	Маты мин.вата марки 125	воздушная	1984
ЦТП 41 - опуск 1 (ГВС)	0,108/0,76	0,036	Маты мин.вата марки 125	воздушная	1984
опуск 1 - ТК 41/1	0,273	0,018	Маты мин.вата марки 125	канальная	1984
опуск 1 - ТК 19 (ГВС)	0,108/0,76	0,018	Маты мин.вата марки 125	канальная	1984
ТК 19 - ТК 18 (ГВС)	0,057/0,045	0,071	Маты мин.вата марки 125	канальная	1984
ТК 18 - ТК 17 (ГВС)	0,038/0,032	0,008	Маты мин.вата марки 125	канальная	1984
ТК 17 - ул.Красн,167 (ГВС)	0,038/0,032	0,008	Маты мин.вата марки 125	канальная	1984
ТК 41/1 - ТК 41/2	0,219	0,035	Маты мин.вата марки 125	канальная	1984
ТК 41/2 - подъем 2	0,219	0,02	Маты мин.вата марки 125	канальная	1984
подъем 2 - ТК 41/3	0,219	0,02	Маты мин.вата марки 125	воздушная	1984
ТК 41/3 - ТК 41/4	0,219	0,01	Маты мин.вата марки 125	канальная	1984
ТК 41/4 - ТК 41/5	0,219	0,016	Маты мин.вата марки 125	канальная	1984
ТК 41/5 - ТК 41/6	0,219	0,018	Маты мин.вата марки 125	канальная	1984
ТК 41/6 - подъем 3	0,219	0,026	Маты мин.вата марки 125	канальная	1984
подъем 3- ТК 41/7	0,219	0,04	Маты мин.вата марки 125	воздушная	1984
ТК 41/7 - подъем 4	0,159	0,031	Маты мин.вата марки 125	канальная	1984
подъем 4 - опуск 4 в ТК 41/8	0,159	0,03	Маты мин.вата марки 125	воздушная	1984
опуск 4 в ТК 41/8-Узел 3	0,159	0,045	Маты мин.вата марки 125	воздушная	1984
Узел 3 - Узел 4	0,108	0,046	Маты мин.вата марки 125	воздушная	1984
Узел 4 - Узел 5	0,108	0,024	Маты мин.вата марки 125	воздушная	1984
Узел 5 - Узел 6	0,108	0,046	Маты мин.вата марки 125	воздушная	1984
Узел 6 - опуск 9	0,108	0,046	Маты мин.вата марки 125	воздушная	1984
опуск 9 - ТК 41/11	0,108	0,006	Маты мин.вата марки 125	канальная	1984
ТК 41/11 - ТК 41/12	0,108	0,035	Маты мин.вата марки 125	канальная	1984

Наименование участка	Наружный диаметр трубопроводов на участке Дн, м	Длина участка (в 2-х трубном исчислении), л,км	Теплоизоляционный материал	Тип прокладки	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)
ТК 41/2 - ТК 41/14	0,108	0,053	Маты мин.вата марки 125	канальная	2003
ТК 41/14 - ТК 41/15	0,108	0,033	Маты мин.вата марки 125	канальная	2003
ТК 41/14 - ул. Чапаева, 42	0,057	0,016	Маты мин.вата марки 125	канальная	1984
ТК 41/15- ТК 41/16	0,089	0,035	Маты мин.вата марки 125	канальная	2003
ТК 41/16-ул. Чапаева, 44	0,057	0,013	Маты мин.вата марки 125	канальная	1984
ТК 41/15- Узел 7	0,089	0,016	Маты мин.вата марки 125	канальная	1984
Узел 7 - ТК 41/17	0,089	0,018	Маты мин.вата марки 125	канальная	1984
Узел 7 - Узел 8	0,076	0,015	Маты мин.вата марки 125	воздушная	1984
Узел 8- Узел 9	0,076	0,047	Маты мин.вата марки 125	воздушная	1984
итого		0,935			
	в т.ч. ГВС-	0,141	т/с - 0,794		
ЦТП № 42					
ЦТП 42 - ТК 42/1	0,219	0,032	Маты мин.вата марки 125	канальная	1984
ТК 42/1-ТК 42/2	0,219	0,01	Маты мин.вата марки 125	канальная	2016
ТК 42/2 - ул.Красн. 171а	0,089	0,014	Маты мин.вата марки 125	канальная	1984
ТК 42/2-ТК 42/3	0,219	0,062	Маты мин.вата марки 125	канальная	2016
ТК 42/3 - ул.Красн. 171б	0,089	0,012	Маты мин.вата марки 125	канальная	1984
ТК 42/3 - ТК 42/4	0,219	0,035	Маты мин.вата марки 125	канальная	2016
ТК 42/4 - ул.Матросова, 6а	0,089	0,01	Маты мин.вата марки 125	канальная	1984
ТК 42/4 - ТК 42/5	0,219	0,035	Маты мин.вата марки 125	канальная	2016
ТК 42/5 - ТК 42/6	0,219	0,077	Маты мин.вата марки 125	канальная	2016
ТК 42/6 - ул.Матросова, 6	0,133	0,012	Маты мин.вата марки 125	канальная	1984
ТК 42/6 - ТК 42/7	0,219	0,022	Маты мин.вата марки 125	канальная	1984
Тк 42/7- ул. Матрос. 6	0,108	0,030	Маты мин.вата марки 125	канальная	1984
ТК 42/7 - ТК 42/8	0,219	0,034	Маты мин.вата марки 125	канальная	1984
ТК 42/8 - ТК 42/9	0,159	0,072	Маты мин.вата марки 125	канальная	1984
итого		0,457			
ЦТП № 69					
ЦТП 69 - ТК 69/1	0,219	0,010	Маты мин.вата марки 125	канальная	1984
ТК 69/1 - ТК 69/2	0,219	0,077	Маты мин.вата марки 125	канальная	1984
ТК 69/2 - ТК 69/3	0,219	0,040	Маты мин.вата марки 125	канальная	1984
ТК 69/3 - ТК 69/4	0,159	0,111	Маты мин.вата марки 125	канальная	1984
ТК 69/3 - ТК 69/5	0,089	0,067	Маты мин.вата марки 125	канальная	1984

Наименование участка	Наружный диаметр трубопроводов на участке Дн, м	Длина участка (в 2-х трубном исчислении), л,км	Теплоизоляционный материал	Тип прокладки	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)
ТК 69/5 - ТК 69/6	0,089	0,040	Маты мин.вата марки 125	канальная	1984
ТК 69/3 - ТК 69/7	0,219	0,057	Маты мин.вата марки 125	канальная	1984
ТК 69/7 - ТК 69/8	0,219	0,017	Маты мин.вата марки 125	канальная	1984
ТК 69/8 - ТК 32	0,219	0,039	Маты мин.вата марки 125	канальная	1984
ТК 32 - ТК 69/9	0,159	0,054	Маты мин.вата марки 125	канальная	2003
ТК 69/9- ТК 69/10	0,159	0,045	Маты мин.вата марки 125	канальная	2003
ТК 69/10- ТК 69/11	0,159	0,043	Маты мин.вата марки 125	канальная	2003
ТК 69/11- ТК 69/12	0,159	0,010	Маты мин.вата марки 125	канальная	2003
ЦТП 69 - ТК 30 (ГВС)	0,219/0,108	0,016	Маты мин.вата марки 125	канальная	1984
ТК 30 - ТК 54 (ГВС)	0,089/57	0,148	Маты мин.вата марки 125	канальная	1984
ТК 30 - ТК 23 (ГВС)	0,108/0,089	0,038	Маты мин.вата марки 125	канальная	1984
ТК 23 - ТК 24 (ГВС)	0,108/0,089	0,022	Маты мин.вата марки 125	канальная	1984
ТК 24 - ТК 25 (ГВС)	0,108/0,089	0,046	ППИМ	канальная	2015
ТК 25 - ТК 26 (ГВС)	0,089/0,057	0,084	ППИМ	канальная	2015
ТК 26 - ТК 69/10 (ГВС)	0,089/57	0,069	Маты мин.вата марки 125	канальная	1984
ТК 69/10- ТК 69/11	0,089/57	0,043	Маты мин.вата марки 125	канальная	1984
ТК 69/11 - ТК 69/12	0,089/57	0,010	Маты мин.вата марки 125	канальная	1984
итого		1,086			
	в т.ч. ГВС-	0,476	т/с - 0,610		
всего по ЦТП		4,581			

Таблица 5. АО КБХА

Двухтрубная прокладка на отопление – Магистраль № 1

Наименование участка трубопровода	Тип прокладки	Год прокладки	Длина участка(в 2 трубы), п.м.	Диаметр, мм
Кот.- УТ1	надземный	1964	195	600
УТ1-УТ2	надземный	1964	65	200
УТ2-УТ2а	надземный	1964	32	200
УТ2а-ТК84	надземный	1964	20	200
ТК84-ТК86	подземный	1964/2007	76	150
ТК86-ТК87	подземный	1964/2014	125	150
ТК87-ТК88	подземный	1964	23	150
ТК87-ТК92	подземный	2005	36	80
ТК88-ТК89	подземный	1964	24	150
ТК89-ТК90	подземный	2011	71	125
ТК90-ТК98	подземный	1964/2015	43	125

Наименование участка трубопровода	Тип прокладки	Год прокладки	Длина участка(в 2 трубы), п.м.	Диаметр, мм
TK98-TK98 ^A	подземный	1964	70	100
TK98 ^A – TK98 ^B	подземный	1964	80	80

Двухтрубная прокладка на отопление – Магистраль № 2

Наименование участка трубопровода	Тип прокладки	Год прокладки	Длина участка(в 2 трубы), п.м.	Диаметр, мм
TK1-TK3	надземный подземный	2013	18 30	600 600
TK3-TK4	подземный	2013	50	600
TK4-TK5	подземный ППУ	2010	141	600
TK5-врезка на ЦТП 3	подземный ППУ	2010	100	600
врезка на ЦТП 3- TK32	подземный ППУ	2010	101 11	600 400
TK32-TK33	подземный	2013	125	400
TK33-TK34	подземный	2013	38	400
TK34-TK35	подземный	2013	9	400
TK35-TK36	подземный	2002	39	400
TK36-TK37	подземный	2014	84	400
TK37-TK93 ^A	подземный	1975	100	300
TK93 ^A -TK93 ^B	подземный	1975	52	300
TK936-УТ93в	подземный	1975	65	150
TK37-TK37 ^A	подземный	2014	49	400
TK37 ^A – TK38	подземный	2013	70	400
TK38-TK38a	подземный	1975	27	400
TK38a-TK39	подземный	1975	91	400
TK39-TK40	подземный	1975/2009	76	400
TK40-TK41	подземный	2011	43	400
TK41-TK42	подземный	2011	16	400
TK42-TK43	подземный	2011	88	400
TK43-TK44	подземный	1975	62	400
TK44-TK45	подземный	1975	49	400
TK45-TK45 ^A	подземный	1975	71	400
TK45 ^A -TK46	подземный	1975	99	400
TK46-TK47	подземный	1975	59	400
TK47-TK48	подземный	1975	61	400
TK48-TK49	подземный	1975	32	200
TK49-TK50	подземный	1975	12	200
TK50-TK51	подземный	1975	70	200
TK51-TK52	подземный	1975	34	200
TK52-TK53	подземный	1975	40	200
TK53-TK54	подземный	1975	44	200

Наименование участка трубопровода	Тип прокладки	Год прокладки	Длина участка(в 2 трубы), п.м.	Диаметр, мм
TK54-TK55	подземный	1975	15	200
TK55-TK56	подземный	1975	45	200
TK48-TK129	подземный	1975	30	400
TK129-TK130	подземный	1975	33	400
TK130-TK131	подземный	1975	30	400
TK131-TK133	подземный	2005	46	100
TK131-TK132	подземный	1975	14	400
TK132-TK18	подземный	1975	48	400
TK46-TK137	подземный	2011/2015	92	200
TK137-TK138	подземный	1996	35	150
TK138-TK139	подземный	1996	37	150
TK139-TK81	подземный	1996	50	150
TK81-TK80	подземный	1996	71	80
TK81-TK83	подземный	1997	94	80
TK46-TK68	подземный	1998	78	250
TK68-TK69	подземный	1998	90	200
TK69-TK75	подземный	1998	32	150
TK75 – TK76	подземный	1998	83	150
TK76 – TK77	подземный	1998	20	150
TK77 – TK78 ^A	подземный	1998	37	150
TK78 ^A – TK78	подземный	2019	14	70
TK78 ^A -ЦТП 9	подземный	2019	66	80
ЦТП9-TK79	подземный	2019	30	80
TK69-TK70	подземный	1999	40	200
TK70-TK71	подземный	1999	120	200
TK71-TK72	подземный	2013	44	150
TK72-TK73	подземный	2013	44	125
TK73-TK74	подземный	1999	35	125
TK3-Ввод на кор.98 АО КБХА	подземный	1999	15	80
TK5-Ввод кор.110 АО КБХА	подземный	1999	50	50
TK32-СТК120а	подземный	1999	35	50
СТК120а-СТК120	подземный	1999	20	
СТК120а -Ввод на КПП№5 АО КБХА	подземный	1999	5	25
СТК120а -Ввод на кор.90 АО КБХА	подземный	1999	15	50
СТК120-Ввод на кор.92 АО КБХА	подземный	1999	15	50
TK33-Ввод на кор.92а АО КБХА	подземный	1999	15	40

Наименование участка трубопровода	Тип прокладки	Год прокладки	Длина участка(в 2 трубы), п.м.	Диаметр, мм
TK71-Ввод на кор.11 АО КБХА	подземный	1999	12	100
TK71-Ввод на кор.15 АО КБХА	подземный	1999	5	25
TK72-Ввод на кор.40 АО КБХА	подземный	1999	15	50
TK73-Ввод на кор.40а АО КБХА	подземный	1999	10	100
TK74-Ввод на кор.39 АО КБХА	подземный	1999	5	125

Двухтрубная прокладка на отопление – Магистраль № 3

Наименование участка трубопровода	Тип прокладки	Год прокладки	Длина участка(в 2 тр.), п.м.	Диаметр, мм
TK32-СТК8	подземный	1989/2013	275	400
СТК8-TK9	подземный	1989	81	400
TK9-TK10	подземный	2005	192	400
TK10-TK11	подземный	2010	104	400
TK11-TK12	подземный	2010	57	400
TK12-TK13	подземный	1989	113	400
TK13-TK14	подземный	1989	47	400
TK14-TK15	подземный	2012	140	400
TK15-TK16	подземный	2012	77	400
TK16-TK17	подземный	2009/2012	205	400
TK17-TK18	подземный	2011	74	400
TK18-TK19	подземный	2010	44	400
TK19-TK20	подземный	2010	63	400
TK20-TK134	подземный	2015	35	150
TK134-TK135	подземный	2006	57	100
TK20-TK21	подземный	2010	67	400
TK21-TK22	подземный	1989	55	400
TK22-TK22а	подземный	2006	24	200
TK22-TK23	подземный	2006	88	300
TK23-TK24	подземный	2017	69	250
TK24-TK25	подземный	2017	78	250
TK25-TK141	подземный ППУ	2008	75	100
TK25-TK26	подземный	2009	5	250
TK26-TK27	подземный	2009	96	250
TK27-TK28	подземный	2008	34	250
TK28-TK29	подземный	2008	93	250
TK29-TK30	подземный	2009	25	250

Наименование участка трубопровода	Тип прокладки	Год прокладки	Длина участка(в 2 тр.), п.м.	Диаметр, мм
			70	100
ТК 58-ТК59	подземный	2011	63	50
ТК59-ТК14	подземный	1970	7	70
ТК14-ТК60	подземный	1970	42	150
ТК60-ТК61	подземный	2012	45	125
ТК61-ТК62	подземный	2012	40	100
ТК62-ТК63	подземный	2006	54	150
ТК63-ТК64	подземный	2005	63	100
ТК64-ТК65	подземный	2006	18	100
ТК65-ТК66	подземный	2006	20	80
ТК64-ТК67	подземный	2004	51	50
ТК16-ТК121	подземный	1993	84	200
ТК121-ТК122	подземный	2005	72	200
ТК122-ТК123	подземный	2005	28	125
ТК123-ТК124	подземный	1993	60	100
ТК123-ТК125	подземный	2018	105	125
ТК125-ТК126	подземный	2018	76	100
ТК6-ТК7	подземный	1985	133	150
ТК7-ЦТП3	подземный	1998	120	150
ЦТП3-ТК7 ^А	подземный	1998	37	125
ЦТП3-ТК7 ^Б	подземный	1998	20	80
ТК20-ТК127	подземный	2012	116	200
ТК127-ТК128	подземный	2009	35	100
ТК127-ТК145	подземный	1998	87	150
ТК145-ТК146	подземный	2018	59	100
ТК146-ТК146а	подземный	2009/2018	53	125
ТК146а-ТК147	подземный	2009	29	125
ТК23-ЦТП7	подземный	2012	116	200
ЦТП7-ТК143	подземный	2001	7	150
ТК27-ТК149	подземный	2016	100	250
ТК149-ТК149а	подземный	2002/2016/2019	110	250
ТК149а-ЦТП8	подземный	2002	25	250
ЦТП8-ТК144	подземный	2003	31	150
ТК144-ТК144а	подземный	2003	90	80
ТК144-ТК150	подземный	2003	35	125

Двухтрубная прокладка ГВС

Наименование участка трубопровода	Тип прокладки	Год прокладки	Длина участка п.м.	Диаметр, мм
ЦТП3-ТК7а	подземный	1988	37	100
ЦТП3-ТК7б	подземный	1994	20	70

Наименование участка трубопровода	Тип прокладки	Год прокладки	Длина участка п.м.	Диаметр, мм
ЦТП1-ТК121	подземный	1994	25	200
ТК121-ТК122	подземный	1993	72	150
ТК122-ТК123	подземный	1990	28	125
ТК123-ТК125	подземный	1990	105	125
ТК125-ТК126	подземный	1992	76	125
ТК123-ТК124	подземный	1992	60	100
ЦТП6-ТК127	подземный	1992	5	150
ТК127-ТК128	подземный	1992	35	100
ТК127-ТК145	подземный	1992	87	150
ТК145-ТК146	подземный	1990	59	125
ТК146-ТК147	подземный	1989	82	100
ЦТП7-ТК143	подземный	1992	7	100
ЦТП8-ТК144	подземный	1994	31	150
ТК144- ТК144а	подземный	1994	90	70
ТК144-ТК150	подземный	1995	35	125
ЦТП9-ТК79	подземный	1992	30	50

Таблица 6. ООО "Святогр"

Наименование участка	Тип прокладки	Год прокладки	Длина участка, м	Условный диаметр трубопроводов
Система отопления от котельной до ЦТП-56,58				
Котельная – У1	Подземная канальная	До 1989	15	600
У-1 - У2	Подземная канальная	До 1989	88	500
	Проходной канал			
У2 - У3	Подземная канальная	До 1989	80	500
	Проходной канал			
У3 - УТ1	Подземная канальная	До 1989	132	400
УТ1 – УТ2	Подземная канальная	До 1989	100	426
УТ2 – УТ3	Подземная канальная	До 1989	77	400
УТ3 – УТ4	Подземная канальная	До 1989	128	400
УТ4 – УТ5	Подземная канальная	До 1989	120	400
УТ5 – УТ6	Подземная канальная	До 1989	101	400
УТ6 – УТ7	Подземная канальная	До 1989	312	400
УТ7 – УТ8	Подземная канальная	До 1989	225	400
УТ8 – УТ9	Подземная канальная	До 1989	132	400
УТ8 – ЦТП-56 ул. Рижская,8а	Подземная канальная	До 1989	121	300
УТ9 – УТ10	Подземная канальная	До 1989	82	300
УТ10 – УТ11	Подземная канальная	До 1989	83	300
УТ11– ЦТП-58, Димитрова,155а	Подземная канальная	До 1989	20	300
УТ-11 – ж/д ул. Димитрова,131	Подземная канальная	До 1989	474,85	250

Наименование участка	Тип прокладки	Год прокладки	Длина участка, м	Условный диаметр трубопроводов
От ЦТП – до ж/д Димитрова,131	Подземная канальная	2017	137,41	150
УТ2 - УТ21	Подземная канальная	До 1989	148	200
УТ1 – УТ25 – УТ-26-	Подземная канальная	после 2004	212,3	150
УТ26 -УТ-27 – УТ28	Подземная канальная	2004	36	100
УТ28 – ж/д Урывского,15	Подземная канальная	2008	38	80
	Двухтрубн.прокладка		2862,56	
ИТОГО:	Однотрубн.прокладка		5725,12	
От котельной до БУЗ ВО «ВКГБСМП № 10 б-ца «Электроника»				
У1 * У1а	Подземная канальная	1993	17	500
У1а- ТК1	Подземная канальная	1993	92	500
ТК1 – У15	Подземная канальная	1993	22	500
У15 – У18	Подземная канальная	1993	96	500
	Проходной канал	1993	96	500
У18 – У19	Подземная канальная	1993	75	500
	Проходной канал	1993	75	500
	Подземная канальная	1993	22	500
	Проходной канал	1993	22	500
У19 – У23	Подземный канал	1993	167	400
	Проходной канал	1993	167	400
У23 – У27	Подземная канальная	1993	355	400
	Проходной канал	1993	355	400
У27 – У28	Подземная канальная	1993	231	400
У28 – ТК2	Надземная	1993	376	400
	Надземная	1993	376	400
	Надземная	1993	512,5	300
	Надземная	1993	512,5	300
У15 – У17	Подземная канальная	1993	187	400
У19 – У22	Подземная канальная	1993	140	250
	Подземная канальная	1993	405,2	100
ТК2 – ТК3	Надземная	1993	292,5	300
	Надземная	1993	292,5	300
ТК3 – ТК4	Подземная канальная	1993	42,5	300
ТК4 – ТК5	Подземная канальная	1993	25	300
ТК5 – ТК6	Подземная канальная	1993	237,5	300
ТК6 – ТК9	Подземная канальная	1993	78,5	300
ТК6 – ТК8	Подземная канальная	1993	91,5	150
ТК5 – ж/д ул. Урывского 17/3	Подземная канальная	2016	35,90	80
ТК4 – ж/д ул. Урывского,17	Подземная канальная	2019	22	125

Наименование участка	Тип прокладки	Год прокладки	Длина участка, м	Условный диаметр трубопроводов
ИТОГО:	Двухтрубн. прокладка		3523,1	
	Однотрубно. прокладка		7046,2	
	Двухтрубная прокладка		6385,66	
ВСЕГО:	Однотрубно. прокладка		12771,32	

Таблица 7. ООО "Жилищник"

Наименование участка	Тип прокладки	Год прокладки	Длина участка, м	Условный диаметр трубопроводов
от котельной до УТ 1	надземная	1997	0,278	0,273
от УТ1 до ЦТП Димитрова 142а	подземная	1997	0,442	0,273
от ЦТП до УТ 5	подземная	1997	0,006	0,219
от УТ 1 до УТ 21	подземная	1989	0,240	0,159
от УТ 19 до дома № 136	подземная	2006	0,099	0,159
от УТ 1 до УТ 38	подземная	1989	0,296	0,159
от УТ 38 до УТ 39	надземная	2013	0,298	0,159
от УТ 39 до УТ 49 и до котельной	подземная	1989	0,030	0,159
от УТ 5 до дома № 144	подземная	1997	0,165	0,159
от УТ 5 до дома № 142	подземная	1997	0,064	0,133
от УТ 18 до УТ 29 и до АБК и от УТ 22 до УТ 24	подземная	1989	0,213	0,108
от УТ 7 до дома 144-	подземная	1997	0,051	0,108
от УТ 39 до УТ 47 + КНС	надземная	1987	0,547	0,108
от УТ 48 до гаражей и от УТ 44 до администр. здания УОС	подземная	1987	0,065	0,108
от УТ 23 до дома №126, от УТ 22 до дома № 132, от УТ 12 до дома № 134, от УТ 15 до дома № 132а	подземная	1989	0,139	0,089
от УТ 9 до дома № 142 по двору	подземная	1997	0,054	0,089
от УТ 13 до УТ 15	подземная	2012	0,032	0,089
от УТ 21 до д/сада № 82	подземная	2011	0,031	0,089
от УТ 24 до дома № 130	подземная	2013	0,025	0,089
от УТ 25 до дома № 136а	подземная	2011	0,048	0,076
от УТ 3 до здания стоянки	надземная	2003	0,119	0,057
от УТ 32 до насосной, от УТ11 до КОЦ, от УТ 11 до столовой, от УТ 36 до гаражи, от УТ29 до сан. блок, от УТ 29 до Метрологии	подземная	н/д 1987	0,322	0,057
от УТ 34 до здания	подземная	н/д 1987	0,006	0,076
от УТ 32 до здания	подземная	н/д 1987	0,037	0,040
от УТ 4 до здания «Элла»	подземная	2003	0,010	0,032
от УТ 35 до гаража, от УТ 38 до зданий «Элла», производственных цех, мониторинг.	подземная	н/д 1987	0,060	0,025
от УТ 5 до УТ 7	подземная	1997	0,066	0,159
от ЦТП до дома № 144(4) и №144(10)	подземная	1997	0,222	0,108
от УТ 5 до дома №142	подземная	1997	0,064	0,089
от УТ 7 до дома №144(4) и №144(10)	подземная	1997	0,150	0,057

Таблица 8. ООО "Энерговид"

№	Наименование участка	Тип прокладки	Год прокладки	Длина участка, м	Условный диаметр трубопровода, мм
Двухтрубная прокладка					
1	От котельной до задвижки опуски эстакады (Эстакада)	Надземный	1999	355	325
				355	325

№	Наименование участка	Тип прокладки	Год прокладки	Длина участка, м	Условный диаметр трубопровода, мм
2	от задвижки отпуска эстакады до ТК8	Подземный	1999	417	325
				417	325
3	от ТК8 до ТК0	Подземный	1994	78	273
				78	273
4	от ТК0 до ЦТП	Подземный	1993	18	325
				18	325
Четырехтрубная прокладка					
1	от задвижки отпуска эстакады до ТК10 у ж.д. 102 по ул. Калининградская	Подземный	1999		
	от ТК8 до ТК9	Подземный	1999	32	219
				32	219
				32	159
				32	159
	от ТК9 до ТК10	Подземный	1999	107	159
				107	159
				107	159
				107	159
2	от ТК10 до ТК12 у ж.д. 108 по ул. Калининградская	Подземный	1990	80	108
				80	108
				80	108
				80	76
3	от ТК12 до ж.д. 108 по ул. Калининградская (2 участка)	Подземный	2018	32	76
				32	76
				32	76
				32	57
4	от ТК11 до ж.д. 108 по ул. Калининградская	Подземный	2018	7	76
				7	76
				7	76
				7	57
5	улица Калининградская, дом 100	Подземный	2019	191	108
				191	108
				191	108
				191	76
6	Калининградская, дом 100а	Подземный	2005	29	76
				29	76
				29	76
				29	57

№	Наименование участка	Тип прокладки	Год прокладки	Длина участка, м	Условный диаметр трубопровода, мм
7	от ТК напротив жилого дома 100а по ул.Калининградская до жилого дома 100 по ул.Калининградская (отопление и ГВС)	Подземный	2005	30	76
				30	76
				30	76
				30	57
9	от ТК8 до ТК7 у ж.д. 4 по ул. Электровозная	Подземный	1994		
	от ТК0 до ТК8	Подземный	1994	78	219
				78	219
				78	219
				78	159
	от ТК0 до ТК1	Подземный	1994	55	273
				55	273
				55	219
				55	159
	от ТК0 до ТК3	Подземный	1994	129	273
				129	273
				129	219
				129	159
	от ТК3 до ТК4	Подземный	1995	43	273
				43	219
				43	219
				43	159
	от ТК4 до ТК5	Подземный	1994	78	219
				78	219
				78	219
				78	159
	от ТК5 до ТК6	Подземный	1994	71	219
				71	219
				71	159
				71	108
	от ТК6 до ТК7	Подземный	1994	27	108
				27	108
				27	108
				27	108
10	от ТК0-1 до ж.д. 30 по ул. Богатырская	Подземный	2018	91	108
				91	108
				91	108
				91	57
11	от ТК0 у здания 110 по ул. Калининградская до ЦТП	Подземный	1993		

№	Наименование участка	Тип прокладки	Год прокладки	Длина участка, м	Условный диаметр трубопровода, мм
	от ЦТП до ТК0	Подземный	1993	18	219
				18	219
				18	159
				18	159
12	улица Электровозная, дом 12а	Подземный	2019	74	108
				74	108
				74	89
				74	89
13	улица Богатырская, дом 34	Подземный	2019	14	133
				14	133
				14	108
				14	76
14	ул. Богатырская, д. 34А	Подземный	2001		
	2 подъезд	Подземный	2019	102	125
				102	125
				102	89
				102	57
	3 подъезд	Подземный	2001	128	159
				128	159
				128	159
				128	108
15	улица Богатырская, дом 36	Подземный	2002		
	от ул. Богатырская, д. 34А п. 7 до ТК 3А	Подземный	2020	55	133
				55	133
				55	108
				55	89
	От ТК 3А до п. 2 ул. Богатырская, дом 36	Подземный	2020	32	90
				32	90
				32	90
				32	50
	От ТК 3А до п. 7 ул. Богатырская, дом 36	Подземный	2022	43	110
				43	110
				43	90
				43	50
		Подземный	2022	68	90
				68	90
				68	90
				68	50

№	Наименование участка	Тип прокладки	Год прокладки	Длина участка, м	Условный диаметр трубопровода, мм
16	от ТК4 до ж.д. 8 по ул. Электровозная				
		Подземный	2021	35	110
				35	110
				35	90
				35	50
		Подземный	2021	55	90
				55	76
				55	76
				55	57
		Подземный	2021	3	219
				3	219
				3	219
				3	159
17	улица Электровозная, дом 6	Подземный	2002	5	89
				5	89
				5	89
				5	57
18	улица Электровозная, дом 2	Подземный	1999	60	108
				60	108
				60	76
				60	57
19	ТК7 до ж.д. 4 по ул. Электровозная	Подземный	1994	33	80
				33	80
				33	80
				33	50
20	участок ввода сети отопления и ГВС ж.д. 34а по ул.Богатырская, проходящей по подвалу ж.д. 34 по ул. Богатырская	Подземный	2019	26	125
				26	125
				26	80
				26	50
21	от ТК10 до ж.д. 102 по ул. Калининградская	Подземный	1990	38	89
				38	89
				38	89
				38	89
22	участок ввода сети отопления и ГВС ж.д. 36 по ул.Богатырская, проходящий по подвалу ж.д. 34а по ул. Богатырская	Подземный	2020	16	159
				16	159
				16	108

№	Наименование участка	Тип прокладки	Год прокладки	Длина участка, м	Условный диаметр трубопровода, мм
				16	89
23	От ТК01 до здания офиса ул. Богатырская 30А	Подземный	2010	63	50
				63	50
				63	25
				63	20
24	от ТК-5 до МБОУ Лицей № 9 ул. Электровозная,12	Подземный	2007	70	108
				70	108
				70	76
				70	57
25	от ТК(п) рядом с ж/д ул. Калининградская,102 до Торгово-ярмарочн. Комплекса, ул. Электровозная 27а	Подземный	2008	125	108
				125	108
				125	108
				125	76

Таблица 9. Воронежский вагоноремонтный завод - филиал АО "Вагонреммаш"

Наименование участка	Тип прокладки	Год прокладки	Длина участка, м	Условный диаметр трубопроводов, мм
от ТК 7-1 до ТК 14	канальная	1974	178,4x2	250
от ТК 14 до ТК 15	канальная	1974	180x4	150
от ТК 14 до ТК 13	канальная	1974	376,8x2	250
от ТК 13 до ТК 11	канальная	1974	129x2	100
от ТК 11 до ТК 12	канальная	1974	25,6x2	50
от ТК12 до ж.д.23 по ул. Б. Хмельницкого	канальная	1974	15,2x2	50
от ТК15 до ТК16	канальная	1974	102x4	100
от ТК16 до ж.д.29 по ул. Б. Хмельницкого	канальная	1974	20x2	100
от ТК16 до ж.д.29 А по ул. Б. Хмельницкого	канальная	1974	12,2x2	50
от ТК16 до ТК17	канальная	1974	265,6x4	100
от ТК17 до ж.д. 31 по ул. Б.Хмельницкого	канальная	1974	13,4x2	50
от ТК17 до ТК18	канальная	1974	323,6x4	100
от ТК18 до ТК19	канальная	1974	200,8x4	100
от ТК18 до ж. д. 33 по ул. Б. Хмельницкого	канальная	1974	5,4x2	80
от ТК19 до ТК19-1	канальная	1974	221,2x4	100
от ТК19-1 до ж.д. 6 по ул. Б. Хмельницкого	канальная	1974	40x4	100

Наименование участка	Тип прокладки	Год прокладки	Длина участка, м	Условный диаметр трубопроводов, мм
транзитный участок по подвалу ж.д. 36 по ул. Б. Хмельницкого	канальная	1974	46х2	80
от ТК15 до ж.д.32 по ул. Б. Хмельницкого	канальная	1974	118,8х2	100
транзитный участок по подвалу ж.д.32 по ул. Б. Хмельницкого	канальная	1974	60х2	70
от ж. д. 32 до ж. д 30 по ул. Б.Хмельницкого	канальная	1974	193,4х2	50
от ТК 13 до ТК 22	канальная	1974	139х2	250
от ТК22 до ТК24	канальная	1974	119,4х2	250
от ТК24 до ТК25	канальная	1974	51,6х2	250
от ТК24 до ж. д. 7 по ул. пер .Б. Хмельницкого	канальная	1974	57,4х2	70
от ТК25 до ж.д.11 по ул. Артамонова	канальная	1974	97х2	70
от ТК22 до ж. д. 10Б по пер .Б. Хмельницкого	канальная	1974	51,4х2	70
транзитный участок по подвалу ж. д. 10Б по пер. Б. Хмельницкого	канальная	1974	45х2	70
от ж.д. 10Б до ж.д. 10А по пер.Б. Хмельницкого	канальная	1974	104,4х2	70
от ТК25 до ТК26	канальная	1974	168,8х2	250
от начала надземного участка до ТК27	канальная	1974	242,8	200
от ТК27 до ТК-31, ТК-30	канальная	1974	165х2	70
от ТК30 до ж.д.5 по ул.Артамонова	канальная	1974	76,4х2	70
от ТК31 до ТК-28	канальная	1974	97,8х2	150
от ТК28 до ж.д. 26А по ул.Б.Хмельницкого	канальная	1974	94,6х2	100
от ТК-27 до ж.д.6А по ул.Артамонова	канальная	1974	86,2х2	150
транзитный участок по подвалу ж.д. 6А по ул.Артамонова	канальная	1974	150х2	150
от ж.д. 6 по ул.Артамонова до ж.д8 по ул.Артамонова	канальная	1974	28х2	150
от ТК26 до ТК34	канальная	1974	138,8х2	200
от ТК34 до ж.д 12 по ул.Артамонова	канальная	1974	24,6х2	150
от ж. д 12 по ул.Артамонова до ж. д 12А по ул.Артамонова	канальная	1974	27х2	100
транзитный участок по подвалу ж. д 12 по ул.Артамонова	канальная	1974	84х2	150
от ТК34 до ТК33	канальная	1974	15,8х2	200
от ТК33 до ТК33-1	канальная	1974	55х2	200
от ТК33 до ТК-35	канальная	1974	267,4х2	200
от ТК-35 до ТК-36	канальная	1974	829,2х2	200
от ТК-36 до ж.д. 34Б по ул. Артамонова	канальная	1974	102,8х2	150
от ТК-36 до ж.д. 38Б по ул. Артамонова	канальная	1974	341,8х2	150
от ТК20 до ТК20-1	канальная	1974	178,6х2	100

Наименование участка	Тип прокладки	Год прокладки	Длина участка, м	Условный диаметр трубопроводов, мм
от ТК20-1 до до ж.д. 37 по ул. Б. Хмельницкого	канальная	1974	49х2	70
от ТК20-1 до до ж.д. 39 по ул. Б. Хмельницкого	канальная	1974	11,6х2	70
от ж.д 32 по ул. Б. Хмельницкого до ж.д.15 по ул.Артамонова	канальная	1974	166,4х2	100
транзитный участок по подвалу ж.д. 26А по ул. Б. Хмельницкого	канальная	1974	132х2	70
транзитный участок по подвалу ж.д. 26А по ул. Б. Хмельницкого	канальная	1974	108х2	50
Итого			8167,4	
Всего в однострубнои ичисления			16 334,8	

Таблица 10. ООО "Теплодар"

Наименование участка	Тип прокладки	Год прокладки	Длина участка, м	Условный диаметр трубопроводов, мм
Паропровод				
Котельная – ЦТП	надземная	-	26	250
Котельная – ЦТП ГВС	надземная	-	35	250
Тепловые сети				
ЦТП- Котельная	надземная	-	24	2d 32; d 32; d 25
ЦТП ГВС – ЦТП	надземная	-	12	d 150; d 100
ЦТП – УТ1	надземная	-	20	2d 300; d 150; d 150
ЦТП- АБК	в помещении	-	1	2d 25; d 25PPR; d 20PPR
УТ1 – УТ2	надземная	-	72	2d 300; d 150; d 100
УТ2 – УТ3	надземная	-	6	2d 300; d 150; d 100
УТ3 – ТК4	канальная	-	92	2d 150; d 100; d 50
УТ3 – УТ4	надземная	-	4	2d 200; d 150; d 100
УТ4 – УТ5	надземная	-	52	2d 200; d 150; d 80
УТ5 – УТ5/1	надземная	-	42	2d 80
УТ5/1 – АПК (ул. Ворошилова, 41а)	надземная	-	2	2d 50
УТ5/1 – АПК. (ул. Ворошилова, 41а)	надземная	-	23	2d 50
УТ5 – УТ6	надземная	-	83	2d 200; d 150; d 100
УТ6 – Производственный корпус (ул. Ворошилова, 41а)	надземная	- -	8	2d 32PPR; d 20PPR; d 20PPR
УТ6 – УТ7	надземная	-	53	2d 200; d 150; d 80

Наименование участка	Тип прокладки	Год прокладки	Длина участка, м	Условный диаметр трубопроводов, мм
УТ7 - Проходная	надземная	-	8	2d 25; d 15; d 15
УТ7 – УТ-8	надземная	-	56	2d 200; d 150; d 80
УТ8 – УТ9	надземная		18	2d 200; d 150; d 80
УТ9 – ТК1	надземная	-	70	2d 200; d 150; d 80
ТК1 – МКД ул. Ворошилова, 45	канальная		70	2d 200; d 150; d 80
МКД ул. Ворошилова, 45 - МКД ул. Ворошилова, 47	по подвалу	-	106	2d 125; d 100; d 80
	канальная		12	
МКД ул. Ворошилова, 45 – ТК2	по подвалу	-	14	2d 150; d 80; d 50
	канальная		55	
ТК2 - МКД ул. Ворошилова, 55	канальная	-	52	2d 80; d 65; d 40
МКД ул. Ворошилова, 47 - МКД ул. Ворошилова, 49	по подвалу	-	86	2d 100; d 80; d 50
МКД ул. Ворошилова, 49 - Сбербанк	по подвалу	-	23	2d 32
ТК4 - МКД ул. Ворошилова, 31а	канальная		52	2d 100; d 80; d 50
ТК4 - МКД ул. 121 Стр. дивизии, 60	канальная	-	12	2d 125; d 100; d 40
ТК4 – ТК5	канальная		86	2d 100; d 65; d 50
ТК5 - МКД ул. 121 Стр. дивизии, 54	канальная	-	21	2d 80; d 50
ТК5 - МКД ул. 121 Стр. дивизии, 58	канальная	-	13	2d 80
ТК5 – ТК6	канальная		96	2d 100
ТК6 - МКД ул. 121 Стр. дивизии, 50	канальная	-	56	2d 80
ТК6 - МКД ул. 121 Стр. дивизии, 56	канальная	-	31	2d 65
МКД ул. 121 Стр. дивизии, 60 – ТК-3	по подвалу	-	33	2d 80
	канальная	-	20	
ТК-3 - МКД ул. 121 Стр. дивизии, 52	канальная	- -	11	2d 80
УТ1 – ТК-7	надземная	-	102	2d 250; d 150; d 100
ТК7 - МКД ул. 121 Стр. дивизии, 11	канальная	-	32	2d 40; d 40; d 25
ТК7 – ТК8	канальная	- -	25	2d 250; d 150; d 100
ТК8 – ТК16- ТК17- ул. 121 Стр. дивизии, 11/1	канальная	2016	133	2d 125; d 100; d 80
ТК8 - 121 Стр. дивизии, 11/2	бесканальная	2019	24	2d 125; d 65; d 50

Наименование участка	Тип прокладки	Год прокладки	Длина участка, м	Условный диаметр трубопроводов, мм
TK8 – TK9	канальная		7	2d 250; d 150; d 100
TK9 – ООО «162-КЖИ», ПАО «Центрторг»	канальная		43	2d 50
	надземная		35	
ООО «162-КЖИ» - ООО «Инвестсервис»	канальная		42	2d 50
TK9 – МКД ул. Матросова, 64в	канальная		34	2d 40PPR; d 32PPR; d 20PPR
	надземная		17	
TK9 – TK10	канальная		22	2d 200; d 150; d 80
TK10 - МКД ул. 121 Стр. дивизии, 11б	канальная		34	2d 150; d 100; d 65
TK10 – TK11	бесканальная		81	2d 220; d 125; d 65
	канальная		18	2d 210; d 150; d 50
TK11 - МКД ул. 121 Стр. дивизии, 11а	канальная		27	2d 100; d 80; d 50
TK11 – TK12	канальная		90	2d 150; d 100; d 50
TK12 – МКД ул. 121 Стр. дивизии, 11а	канальная	2015	27	2d 65; d 50; d 50
TK12 - 13	канальная		60	2d 150; d 100; d 50
TK13 – МКД ул. Маршала Неделина, 27	канальная		26	2d 100; d 80; d 50
TK13 – TK14	канальная		4	2d 80; 2d 65; d 80; d 50
TK14 - МКД ул. Маршала Неделина, 25	канальная		35	2d 60PPR; d 32PPR; d 25PPR
TK14 – TK15	канальная		53	2d 80; d 50; d32
TK15 - МКД ул. Маршала Неделина, 27б	канальная		10	2d 80; d 50; d32
МКД ул. Маршала Неделина, 27в – ГРК «Астерия»	по подвалу		12	2d 50; d 40; d25
	канальная		15	
Итого			2503	
Всего в однострубно́м исчислении			5006	

Таблица 11. ООО "ТеплоЭконом"

Наименование участка	Тип прокладки	Год прокладки	Длина участка, м	Условный диаметр трубопроводов, м	Лоднот, м	МХ однот, м2
Котельная Миронова, 39						
кот.-ж\д А. Овсенко, 41	подземная	2007	136,6	0,207	273,20	59,83
ж\д А. Овсенко, 41-"5"	надземная	2007	83	0,1	166,00	17,93
Зеленко, 22к						

Наименование участка	Тип прокладки	Год прокладки	Длина участка, м	Условный диаметр трубопроводов, м	Лоднот, м	МХ однот, м2
кот.-ж/д Зеленко, 22	подземная	2 008	156	0,15	312,00	49,61
кот.-УФСБ	подземная	2 007	297	0,125	594,00	79,00
кот.-УФСБ	подземная	2007	297	0,081	594,00	52,87
кот.-УФСБ	подземная	2007	297	0,051	594,00	33,86
кот.-УФСБ	подземная	2007	297	0,081	594,00	52,87
кот.-УФСБ	подземная	2007	297	0,051	594,00	33,86
Тютчева, 95к						
кот.- тк 1	надземная	2011	2	0,207	4,00	0,88
кот.- тк 1	подземная	2011	6	0,207	12,00	2,63
тк 1-тк 3	подземная	2011	36	0,207	72,00	15,77
тк 3-ж/д ул. Ф.Тютчева, 97	надземная	2011	8	0,125	16,00	2,13
ж/д ул. Ф.Тютчева, 97-ул. Ф.Тютчева, 97а	подземная	2011	128	0,065	256,00	16,64
тк 3-тк 4	подземная	2011	60	0,15	120,00	19,08
тк 4-ж/д ул. Ф.Тютчева, 99	подземная	2011	11,5	0,15	23,00	3,66
тк 1-тк 2	подземная	2011	60,6	0,207	121,20	26,54
тк 2-ж/д ул. Ф.Тютчева, 95а	подземная	2011	70	0,15	140,00	22,26
тк 2-ж/д ул. Ф.Тютчева, 95	подземная	2011	10	0,125	20,00	2,66
ж/д ул. Ф.Тютчева, 95 -ж/д ул. Ф.Тютчева, 97б	надземная	2011	128	0,065	256,00	16,64
тк 2/1-тк 2/2	подземная	2015	116,5	0,08	233,00	20,74
тк 2/2 - гараж	подземная	2015	14,4	0,065	28,80	1,87
тк 2/2 - гостинница	подземная	2015	81,7	0,065	163,40	10,62
Сельская, 2к						
кот.-тк 11	надземная		10,4	0,412	20,80	8,86
тк 11-тк 12	подземная		89,2	0,311	178,40	57,98
тк 12-тк 13	подземная		81,4	0,311	162,80	52,91
тк 13-тк 14	подземная		157,2	0,259	314,40	85,83
тк 14-ДС	подземная		89,5	0,1	179,00	19,33
тк 14-ж/д ул. Сельская, 2/1	подземная		29,1	0,207	58,20	12,75
тк 14-тк 15	подземная		132	0,207	264,00	57,82
тк 15- ж/д ул. Сельская, 2/2	подземная	2013	40,8	0,15	81,60	12,97
тк 11-тк 10	подземная		85,4	0,412	170,80	72,76
тк 10-поз.13	подземная		59,2	0,15	118,40	18,83
тк 10-поз.18	подземная		20	0,207	40,00	8,76
тк 10-тк 8	подземная	2013	86	0,311	172,00	55,90
тк 8-поз.11	подземная	2015	51	0,207	102,00	22,34
тк 8-тк 9	подземная	2016	40	0,207	80,00	17,52
тк 9-ж/д ул. Ф.Тютчева, 99а	подземная		5	0,207	10,00	2,19
тк 9-ж/д ул. Ф.Тютчева, 103	подземная	2015	5	0,125	10,00	1,33
тк 9-ТД	подземная	2015	98,4	0,1	196,80	21,25

Наименование участка	Тип прокладки	Год прокладки	Длина участка, м	Условный диаметр трубопроводов, м	Лоднот, м	МХ однот, м2
тк 8-тк 4	подземная	2014	166,1	0,207	332,20	72,75
тк 4-тк 5	подземная	2014	41,1	0,207	82,20	18,00
тк 5-ж/д ул. Ф.Тютчева, 95л	подземная	2014	5,2	0,125	10,40	1,38
тк 5-тк 6	подземная	2014	57,7	0,15	115,40	18,35
тк 6-ж/д ул. Ф.Тютчева, 95и	подземная	2015	5,2	0,125	10,40	1,38
тк 6-тк 7	подземная		59,5	0,125	119,00	15,83
тк 7-ж/д ул. Ф.Тютчева, 95е	подземная	2013	5	0,125	10,00	1,33
тк 4-тк 3	подземная		64,4	0,207	128,80	28,21
тк 7- ул. Ф.Тютчева, 95м	подземная		50	0,1	100,00	10,80
тк 14-тк 16	подземная		225,3	0,207	450,60	98,68
тк 16 - поз.23	подземная		17,7	0,207	35,40	7,75
поз.23 -поз.24	надземная		161,5	0,15	323,00	51,36
Витрука, 15						
Котельная - Админ. здание №1, ввод 2	надземная		60	0,051	120,00	6,84
Котельная - Админ. здание №1, ввод 1	надземная	2003	30	0,051	60,00	3,42
Котельная - Админ. здание №2	надземная		80	0,051	160,00	9,12
ИТОГО			4701,6		9403,2	1416,459

Таблица 12. ООО "К.И.Т.-Энерго"

Тепловая сеть от котельной Московский проспект 147к

Наименование участка	Наружный диаметр трубопроводов, Дн, м	Длина участка (в двух-трубном исчислении), м	Теплоизоляционный материал	Тип прокладки	Продолжительность работы сети, час.	Назначение тепловой сети
Участок 1	0,159	64	Маты минераловатные	канальная	4704	сеть отопления
	0,108	49,5	Маты минераловатные	канальная	8400	подача ГВС
	0,076	49,5	Маты минераловатные	канальная	8400	обратка ГВС
Участок 2	0,159	58	Маты минераловатные	канальная	4704	сеть отопления
	0,108	58	Маты минераловатные	канальная	8400	подача ГВС
	0,089	58	Маты минераловатные	канальная	8400	обратка ГВС
Участок 3	0,219	33,2	Маты минераловатные	канальная	4704	сеть отопления
	0,159	33,2	Маты минераловатные	канальная	8400	подача ГВС
	0,108	33,2	Маты минераловатные	канальная	8400	обратка ГВС
Участок 4	0,219	65	Маты минераловатные	канальная	4704	сеть отопления
	0,159	65	Маты минераловатные	канальная	8400	подача ГВС

Наименование участка	Наружный диаметр трубопроводов, Дн, м	Длина участка (в двух-трубном исчислении), м	Теплоизоляционный материал	Тип прокладки	Продолжительность работы сети, час.	Назначение тепловой сети
			минераловатные			
	0,108	65	Маты минераловатные	канальная	8400	обратка ГВС
Участок 5	0,219	37,3	Маты минераловатные	канальная	4704	сеть отопления
	0,159	37,3	Маты минераловатные	канальная	8400	подача ГВС
	0,108	37,3	Маты минераловатные	канальная	8400	обратка ГВС
Участок 6	0,108	26	Маты минераловатные	канальная	4704	сеть отопления
	0,089	26	Маты минераловатные	канальная	8400	подача ГВС
	0,057	26	Маты минераловатные	канальная	8400	обратка ГВС
Участок 7	0,219	67,3	Маты минераловатные	канальная	4704	сеть отопления
	0,159	67,3	Маты минераловатные	канальная	8400	подача ГВС
	0,108	67,3	Маты минераловатные	канальная	8400	обратка ГВС
Участок 8	0,108	27,5	Маты минераловатные	канальная	4704	сеть отопления
	0,089	27,5	Маты минераловатные	канальная	8400	подача ГВС
	0,057	27,5	Маты минераловатные	канальная	8400	обратка ГВС
Участок 9	0,219	50,3	Маты минераловатные	канальная	4704	сеть отопления
	0,159	50,3	Маты минераловатные	канальная	8400	подача ГВС
	0,108	50,3	Маты минераловатные	канальная	8400	обратка ГВС
Участок 10	0,108	23	Маты минераловатные	канальная	4704	сеть отопления
	0,089	23	Маты минераловатные	канальная	8400	подача ГВС
	0,057	23	Маты минераловатные	канальная	8400	обратка ГВС
Участок 11	0,219	36,5	Маты минераловатные	канальная	4704	сеть отопления
	0,159	36,5	Маты минераловатные	канальная	8400	подача ГВС
	0,108	36,5	Маты минераловатные	канальная	8400	обратка ГВС
Итого по сети в двухтрубном исчислении:		961,7				

Наименование участка	Наружный диаметр трубопроводов, Дн, м	Длина участка (в двух-трубном исчислении), м	Теплоизоляционный материал	Тип прокладки	Продолжительность работы сети, час.	Назначение тепловой сети
----------------------	---------------------------------------	--	----------------------------	---------------	-------------------------------------	--------------------------

Тепловая сеть от котельной Учебный кордон, 5А

Наименование участка	Наружный диаметр трубопроводов, Дн, м	Длина участка (в двухтрубном исчислении), м	Теплоизоляционный материал	Тип прокладки	Продолжительность работы сети, час.	Назначение тепловой сети
Участок 1	0,325	420,5	Маты минераловатные	канальная	8400	сеть отопления
Участок 2	0,325	156,4	Маты минераловатные	канальная	8400	сеть отопления
Участок 3	0,108	19,5	Маты минераловатные	канальная	4704	сеть отопления
	0,089	19,5	Маты минераловатные	канальная	8400	подача ГВС
	0,057	19,5	Маты минераловатные	канальная	8400	обратка ГВС
Участок 4	0,089	24,5	Маты минераловатные	канальная	4704	сеть отопления
	0,076	19,5	Маты минераловатные	канальная	8400	подача ГВС
	0,045	19,5	Маты минераловатные	канальная	8400	обратка ГВС
Участок 5	0,089	41	Маты минераловатные	канальная	4704	сеть отопления
	0,076	41	Маты минераловатные	канальная	8400	подача ГВС
	0,045	41	Маты минераловатные	канальная	8400	обратка ГВС
Участок 6	0,219	30	Маты минераловатные	канальная	4704	сеть отопления
	0,133	30	Маты минераловатные	канальная	8400	подача ГВС
	0,089	30	Маты минераловатные	канальная	8400	обратка ГВС
Участок 7	0,089	11	Маты минераловатные	канальная	4704	сеть отопления
	0,076	11	Маты минераловатные	канальная	8400	подача ГВС
	0,045	11	Маты минераловатные	канальная	8400	обратка ГВС
Участок 8	0,108	16	Маты минераловатные	канальная	4704	сеть отопления
	0,076	16	Маты минераловатные	канальная	8400	подача ГВС
	0,045	16	Маты минераловатные	канальная	8400	обратка ГВС

Наименование участка	Наружный диаметр трубопроводов, Дн, м	Длина участка (в двух-трубном исчислении), м	Теплоизоляционный материал	Тип прокладки	Продолжительность работы сети, час.	Назначение тепловой сети
Участок 9	0,159	70,5	Маты минераловатные	канальная	4704	сеть отопления
	0,108	70,5	Маты минераловатные	канальная	8400	подача ГВС
	0,076	70,5	Маты минераловатные	канальная	8400	обратка ГВС
Участок 10	0,133	40	Маты минераловатные	канальная	4704	сеть отопления
	0,076	40	Маты минераловатные	канальная	8400	подача ГВС
	0,045	40	Маты минераловатные	канальная	8400	обратка ГВС
Участок 11	0,133	31	Маты минераловатные	канальная	4704	сеть отопления
	0,076	31	Маты минераловатные	канальная	8400	подача ГВС
	0,045	31	Маты минераловатные	канальная	8400	обратка ГВС
Участок 12	0,133	36	Маты минераловатные	канальная	4704	сеть отопления
	0,089	36	Маты минераловатные	канальная	8400	подача ГВС
	0,057	36	Маты минераловатные	канальная	8400	обратка ГВС
Участок 13	0,108	91,5	Маты минераловатные	канальная	4704	сеть отопления
	0,076	91,5	Маты минераловатные	канальная	8400	подача ГВС
	0,040	91,5	Маты минераловатные	канальная	8400	обратка ГВС
Участок 14	0,076	38	Маты минераловатные	канальная	4704	сеть отопления
	0,076	38	Маты минераловатные	канальная	8400	подача ГВС
	0,045	38	Маты минераловатные	канальная	8400	обратка ГВС
Итого по сети:		1469,9				
Всего по ЭСО:		2431,6				

Таблица 13. ООО "К.И.Т.-Энерго2"

Характеристика тепловых сетей ООО "К.И.Т.-Энерго 2"				
Наименование участка	Тип прокладки	Год проектирования тепловых сетей	Длина участка (в двухтрубном исчислении),м	Условный диаметр трубопроводов на участке, Дн,мм
<i>Тепловая сеть от котельной Академика Конопатова, 11 к</i>				
Котельная - УТ 1	канальная	2014	102,10	377,0

Наименование участка	Тип прокладки	Год проектирования тепловых сетей	Длина участка (в двухтрубном исчислении),м	Условный диаметр трубопроводов на участке, Дн,мм
УТ 1-позиция 2	канальная	2014	4,60	159,0
УТ 1 - УТ 2	канальная	2014	86,55	377,0
УТ 2 - позиция 1	канальная	2014	5,25	133,0
УТ 2 - УТ 3	канальная	2014	149,25	325,0
УТ 3 - УТ 7	канальная	2014	105,40	273,0
УТ 7 - позиция 7	канальная	2014	4,10	159,0
УТ 7 - позиция28	канальная	2015	43,40	159,0
УТ 7 - УТ 8	канальная	2014	65,70	219,0
УТ 8 - УТ11	канальная	2015	4,30	133,0
УТ 8 - УТ 9	канальная	2014	105,60	219,0
УТ 9 - позиция 15(детский сад)	канальная	2014	26,80	159,0
УТ 9 - позиция 10	канальная	2015	70,40	159,0
УТ 3 - УТ 4	канальная	2016	70,50	273,0
УТ 4 - УТ 5	канальная	2017	96,50	219,0
УТ 4 - позиция 17	канальная	2018	21,00	159,0
УТ 4 - позиция 6	канальная	2019	77,40	159,0
УТ5 - поз.3	канальная	2018	21,00	219,0
УТ5 - УТ6	канальная	2019	109,00	219,0
УТ6 - поз.5	канальная	2020	265,60	159,0
УТ6 - поз.14	канальная	2020	112,00	133,0
котельная - УТ 10	канальная	2014	78,90	273,0
УТ 10 - позиция 9	канальная	2014	10,50	159,0
УТ 10 - позиция 4	канальная	2014	47,50	219,0
УТ 10 - УТ 11	канальная	2014	109,80	219,0
УТ 11 - позиция 13	канальная	2014	32,60	125,0
УТ 11 - УТ 12	канальная	2014	62,40	219,0
УТ 12 - позиция 12	канальная	2014	18,30	159,0
УТ 12 - позиция 9	канальная	2015	93,70	159,0
Итого по сети:			2000,15	5923,00

Таблица 14. ООО "Теплопрофи"

Наименование участка	Условный диаметр трубопроводов, мм	Длина участка, м	Теплоизоляционный материал	Тип прокладки	Год прокладки
Теплосеть №1	400	73	Маты минераловатные	канальная	2014
Теплосеть №2	400	181	Маты минераловатные	канальная	2014
Итого по сети:		254			

Таблица 15. ООО "СбытСервис"

Наименование участка	Длина участка, м(в двухтрубном)	Условный диаметр трубопроводов (м)	Тип прокладки	Год прокладки
Котельная ул. Артамонова, 34к				
Кот.-УТ1-УТ2	74	0,325	канальная	2014
От УТ2 до УТ3	104	0,325	канальная	2014
От УТ3 до УТ6	72,5	0,273	канальная	2014
От УТ6 до УТ7	48	0,273	канальная	2014
От УТ7 до УТ11	111	0,219	канальная	2014
УТ11-МКД ул.Артамонова,34/1	23,5	0,108	канальная	2014
От УТ11 до УТ12	75	0,133	канальная	2014
От УТ12 до МКД поз.10	38	0,133	канальная	2014
УТ11-МКД ул.Артамонова,34/3	35,5	0,108	канальная	2014
УТ-7-УТ8	196,5	0,219	канальная	2014
УТ8-УТ9	58,5	0,219	канальная	2014
УТ9-МКД поз,12	24,5	0,108	канальная	2014
Новый участок	245	0,325	канальная	2014
Новый участок	306	0,273	канальная	2014
Новый участок	379	0,219	канальная	2014
Новый участок	147,5	0,159	канальная	2014
Новый участок	245,5	0,108	канальная	2014
Новый участок	192,5	0,089	канальная	2014
Котельная ул. 9 Января, 304а				
От котельной до УТ1	43,8	0,15	канальная	2013
	43,8	0,1	канальная	2013
	43,8	0,07	канальная	2013
От УТ1 до УТ2	44,2	0,15	канальная	2013
	44,2	0,1	канальная	2013
	44,2	0,07	канальная	2013
От УТ2 до УТ3	58	0,1	канальная	2013
	58	0,08	канальная	2013
	58	0,05	канальная	2013
От УТ3 до ж/д	57	0,1	канальная	2013
	57	0,08	канальная	2013
	57	0,05	канальная	2013
От УТ2 до УТ4	25	0,15	канальная	2013
	25	0,1	канальная	2013
	25	0,07	канальная	2013
От УТ4 до ж/д	20	0,15	канальная	2013
	20	0,1	канальная	2013
	20	0,07	канальная	2013
Котельная ул. 9 января, 171				
Кот-ж/д ул.9 января,170	43,8	0,08	канальная	2014
	43,8	0,08	канальная	2014

Наименование участка	Длина участка, м(в двухтрубном)	Условный диаметр трубопроводов (м)	Тип прокладки	Год прокладки
	43,8	0,05	канальная	2014
Котельная Артамонова, 22е				
От котельной до УТ1	36	0,15	канальная	2013
	36	0,1	канальная	2013
	36	0,07	канальная	2013
От УТ1 до ж/д	5	0,1	канальная	2013
	5	0,08	канальная	2013
	5	0,05	канальная	2013
От УТ1 до УТ2	91	0,1	канальная	2013
	91	0,08	канальная	2013
	91	0,05	канальная	2013
Котельная Семилукская,16/1				
участок 1	40	0,15	канальная	2013
	40	0,125	канальная	2013
	40	0,1	канальная	2013
участок 2	58	0,1	канальная	2013
	58	0,08	канальная	2013
	58	0,07	канальная	2013
участок 3	57	0,08	канальная	2013
	57	0,05	канальная	2013
	57	0,025	канальная	2013
Котельная ул. Острогожская, 170/8				
	52,5	0,35	канальная	2016
	234,5	0,25	канальная	2016
	143	0,2	канальная	2016
	239	0,15	канальная	2016
	234	0,1	канальная	2016
	50	0,08	канальная	2016
Котельная ул. Острогожская, 164/1				
	74,5	0,2	канальная	2015
	178,5	0,15	канальная	2015
	38,5	0,125	канальная	2015
	255	0,1	канальная	2015
	45	0,08	канальная	2015
Котельная ул. Острогожская, 164/2				
	5	0,2	канальная	2015
	98,5	0,15	канальная	2015
	47,5	0,125	канальная	2015
	143	0,1	канальная	2015
Котельная Московский пр-т, 120к				
	60	0,2	канальная	2016

Наименование участка	Длина участка, м(в двухтрубном)	Условный диаметр трубопроводов (м)	Тип прокладки	Год прокладки
	30	0,15	канальная	2016
	22,5	0,1	канальная	2016
	36	0,08	канальная	2016
Котельная ул.Коренцова, 1к				
	16	0,2	канальная	2017
	89,6	0,15	канальная	2017
	61,6	0,125	канальная	2017
	11,2	0,1	канальная	2017
Котельная ул. Коренцова, 9к				
	116,98	0,15	канальная	2017
	370,4	0,108	канальная	2017
	134,06	0,089	канальная	2017
Котельная Московский проспект, 122				
	60,8	0,219	канальная	2017
	36,5	0,159	канальная	2017
	23,5	0,108	канальная	2017
	33	0,089	канальная	2017
Котельная Московский проспект, 124				
	61	0,219	канальная	2018
	36,5	0,159	канальная	2018
	23,5	0,108	канальная	2018
	33,7	0,089	канальная	2018
Котельная Московский проспект, 126				
	62	0,219	канальная	2018
	29,4	0,159	канальная	2018
	23	0,108	канальная	2018
	33	0,089	канальная	2018
Котельная Московский проспект, 128				
	31,8	0,159	канальная	2019
	160	0,133	канальная	2019
	124,2	0,108	канальная	2019

Таблица 16. ООО "Спецподряд"

Наименование участка	Тип прокладки	Год прокладки	Длина участка, м	Условный диаметр трубопроводов, мм
Котельная - ТК-1	подземная, бесканальная			
		2014	17	400
ТК-1 - ТК-2	подземная,			

Наименование участка	Тип прокладки	Год прокладки	Длина участка, м	Условный диаметр трубопроводов, мм
	бесканальная	2014	204	400
ТК-2 - ТК-3	подземная, бесканальная	2014	251	400
ТК-3 - ТК-4	подземная, бесканальная	2014	10	400
ТК-4 - ТК-8	подземная, бесканальная	2014	47	350
ТК-8 - ТК-9	подземная, бесканальная	2015	114	350
ТК-9 - ТК-10	подземная, бесканальная	2015	201	300
ТК-10 - ТК-11	подземная, бесканальная	2015	99	300
ТК-11 - ТК-12	подземная, бесканальная	2015	91	250
ТК-12 - ТК-13	подземная, бесканальная	2015	124	200
ТК-13 - д.1	подземная, бесканальная	2015	4	150
ТК-13 - д.1	подземная, бесканальная	2015	23	150
ТК-2 - стр.поз №16	подземная, бесканальная	2018	38	150
ТК-3 - ДДУ	подземная, бесканальная	2017	36	125
ТК-4 - ТК-5	подземная, бесканальная	2014	67	250

Наименование участка	Тип прокладки	Год прокладки	Длина участка, м	Условный диаметр трубопроводов, мм
ТК-5 - ТК-6	подземная, бесканальная	2014	109	200
ТК-6 - ТК-7	подземная, бесканальная	2014	30	150
ТК-7 - д.10 ОВ	подземная, бесканальная	2014	10	150
ТК-6 - д.12 ГВС	подземная, бесканальная	2014	17	150
ТК-6 - д.10 ГВС	подземная, бесканальная	2014	28	150
ТК-5 - д.12 ОТ	подземная, бесканальная	2014	50	150
ТК-8 - д.13	подземная, бесканальная	2017	10	150
ТК-9 - д.11	подземная, бесканальная	2017	123	150
ТК-10 - д.7	подземная, бесканальная	2017	16	150
ТК-11 - д.5	подземная, бесканальная	2015	26	150
ТК-12 - д.3	подземная, бесканальная	2015	22	150
ТК-1 - ТК-14	подземная, бесканальная	2019	18	300
ТК-14 - РА/2	подземная, бесканальная	2019	78	150
ТК-14 - РА/3	подземная, бесканальная	2019	94	150
ТК-3 - СОШ	подземная, бесканальная	2019	6	200

Наименование участка	Тип прокладки	Год прокладки	Длина участка, м	Условный диаметр трубопроводов, мм
ТК-1 - КНС (откл.)	подземная, бесканальная	2014	-	125

Таблица 17. Филиал ФГБУ «ЦЖКУ» Министерства обороны Российской Федерации по ЗВО

Наименование участка	Тип прокладки	Год прокладки	Длина участка, м	Условный диаметр трубопроводов, мм
Котельная инв. № 16 – ТК-1	Непроходной канал	1957	82	100
ТК-1 - Главный лечебный корпус инв. № 1 (ввод 1)	Непроходной канал	1957	10	100
ТК-1 - Главный лечебный корпус инв. № 1 (ввод 2)	Непроходной канал	1957	25	50
ТК-1 - ТК-2	Непроходной канал	1957	80	150
ТК-2 - Главный лечебный корпус инв. № 1 (ввод 3)	Непроходной канал	1957	43	150
ТК-2 - У-7	Непроходной канал	1957	35	50
У-7 - Барокамера инв. № 28	Непроходной канал	1957	22	50
У-7 - Продсклад инв. № 24	Непроходной канал	1957	8	50
Котельная инв. № 16 - У-4	Непроходной канал	1957	36	80
У-4 - Гараж инв. № 25	Непроходной канал	1957	3	80
У-4 - У-5	Непроходной канал	1957	32	80
ТК-3 - У-5	Непроходной канал	1957	72	80
У-5 - Инфекционный корпус инв. № 7	Непроходной канал	1957	10	50
У-5 - Ж/дом № 42	Непроходной канал	1957	15	50
ТК-3 - У-6	Непроходной канал	1957	112	80
У-6 - Штаб инв. № 3	Непроходной канал	1957	7	80
У-6 - Ж/дом № 2	Непроходной канал	1957	31	80
Котельная инв. № 16 - У-1	Непроходной канал	1957	45	50
У-1 - Склад КЭС инв. № 29	Непроходной канал	1957	3	50
У-1 - У-2	Непроходной канал	1957	62	50

Наименование участка	Тип прокладки	Год прокладки	Длина участка, м	Условный диаметр трубопроводов, мм
У-2 - Гараж (мастерская) инв. № 22	Непроходной канал	1957	3	50
ИТОГО			736	

Таблица 18. ФГБОУ ВО ВГУ

Наименование участка	Тип прокладки	Год прокладки	Длина участка, м	Условный диаметр трубопроводов
Котельная №1, гл. корпус				
отопление	в канале	1995	9	32
ГВС	в канале	1995	15	57
отопление	надземно	1995	71	100
отопление	в канале	1995	6	100
отопление	в канале	1995	92	119
отопление	надземно	1995	10	150
отопление	в канале	1995	99	150
Котельная №2, Ф.Эггелса, 10К				
ГВС	надземно	2015	190	50
ГВС	в канале	2015	37	50
отопление	в канале	2008	150	70
отопление	в канале	2015	60	80
ГВС	надземно	2015	20	80
ГВС	в канале	2015	80	80
отопление	в канале	2015	74	100
отопление	надземно	2008	76	125
отопление	по подвалу	2008	180	125
отопление	в канале	2008	200	150

Таблица 19. ООО "Жилстройсервис"

Наименование участка	Тип прокладки	Год прокладки	Длина участка, м	Условный диаметр трубопроводов, мм	Наружный диаметр трубопроводов, мм
Котельная №1 ул. Миронова 43к					
№1 котельная №1 – ТК-1					
отопление	В лотках	2010			
подающий			18	125	133
обратный			18	125	133
ГВС	В лотках	2010			
подающий			18	80	89
обратный			18	80	89
№2 ТК-1 – жилой дом ул. Миронова 43б					
отопление	В лотках	2012			

Наименование участка	Тип прокладки	Год прокладки	Длина участка, м	Условный диаметр трубопроводов, мм	Наружный диаметр трубопроводов, мм
подающий			6,3	65	76
обратный			6,3	65	76
ГВС	В лотках	2012			
подающий			6,3	50	57
обратный			6,3	50	57
№3 ТК-1 – ТК-2					
отопление	В лотках	2010			
подающий			28	125	133
обратный			28	125	133
ГВС	В лотках	2010			
подающий			28	80	89
обратный			28	80	89
№4 ТК-2 – жилой дом Миронова 45					
отопление	В лотках	2010			
подающий			1	125	133
обратный			1	125	133
ГВС	В лотках	2010			
подающий			1	80	89
обратный			1	80	89
№5 ТК-2 – жилой дом ул. Миронова 49					
отопление	В лотках	2010			
подающий			24	65	76
обратный			24	65	76
ГВС	В лотках	2010			
подающий			24	50	57
обратный			24	40	40
№6 ТК-1 – ТК-3					
отопление	Без лотков	2018			
подающий			58	80	89
обратный			58	80	89
ГВС	Без лотков	2018			
подающий			58	50	57
обратный			58	50	57
№7 ТК-3 – офисное здание Миронова 43					
отопление	Без лотков	2018			
подающий			36	65	76
обратный			36	65	76
ГВС	Без лотков	2018			
подающий			36	50	57

Наименование участка	Тип прокладки	Год прокладки	Длина участка, м	Условный диаметр трубопроводов, мм	Наружный диаметр трубопроводов, мм
обратный			36	50	57
№8 ТК-3 – офисное здание Милонова 45					
отопление	Без лотков	2018			
подающий			17	65	76
обратный			17	65	76
ГВС	Без лотков	2018			
подающий			17	50	57
обратный			17	50	57
итого				753,2	
Котельная №2 пер. Детский 24					
№1 котельная №2 – нежилое здание пер.Детский 26					
отопление	Открыто по	2005			
подающий	подвалу		12	125	133
обратный		2	12	125	133
ГВС	Открыто по	2005			
подающий	подвалу		18	65	76
обратный			18	50	57
№2 нежилое здание пер.Детский 26					
отопление	Открыто по	2005			
подающий	подвалу		6,3	125	133
обратный			6,3	125	133
ГВС	Открыто по	2005			
подающий	подвалу		6,3	80	89
обратный			6,3	50	57
№3 нежилое здание пер.Детский 26 – ТК-1					
отопление	Открыто по	2007			
подающий	подвалу		52	80	89
обратный			52	80	89
ГВС	Открыто по	2007			
подающий	подвалу		52	50	57
обратный			52	40	40
№4 ТК-1 – жилой дом Пер Детский 24					
отопление	В лотках	2007			
подающий			13	80	89
обратный			13	80	89
ГВС	В лотках	2007			
подающий			13	50	57

Наименование участка	Тип прокладки	Год прокладки	Длина участка, м	Условный диаметр трубопроводов, мм	Наружный диаметр трубопроводов, мм
обратный			13	40	40
Итого			345,2		

Таблица 20. ООО "Ипподромное"

Наименование участка	Тип прокладки	Год прокладки	Длина участка, м	Условный диаметр трубопроводов, мм
-	Подземный	2005	250	70
Итого			250	
Всего в однострубно́м исчислении			500	

Таблица 21. ТСЖ "Ломоносовский"

Наименование участка	Тип прокладки	Год прокладки	Длина участка, м	Условный диаметр трубопроводов, м
-	надземная		66	0,219
-	подземная		69,5	0,159
-	подземная		256,05	0,108
-	подземная		5,5	0,076
-	подземная		25	0,038
Итого по системе отопления	подземная		422,05	
-	надземная		66	0,15
-	подземная		161	0,1
-	подземная		164,55	0,08
-	подземная		5,5	0,076
Итого по системе ГВС			397,05	
Итого			819,1	

Таблица 22. ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России

Наименование участка	Тип прокладки	Год прокладки	Длина участка, м	Условный диаметр трубопроводов
Котельная Студенческая – Гл. корпус		2011	114*7	d от 89 до 273 мм
Гл. корпус – Феактистова 1		2011	117*4	d от 57 до 273 мм
Итого			117	
Всего в однострубно́м исчислении			1266	

Таблица 23. ООО "ЭлектронЭнерго"

Наименование участка	Тип прокладки	Год прокладки	Длина участка, м	Условный диаметр трубопровода в
Вых.из котельной (канал)	подземная	1980	10	0,704

Наименование участка	Тип прокладки	Год прокладки	Длина участка, м	Условный диаметр трубопровода в
Вых.из котельной (наруж.) до врезки на ООО "Видеофон"	надземная		100,4	0,704
от врезки на ООО "Видеофон" до врезки на ООО "Родник"	надземная		115	0,614
от врезки на ООО "Родник" т/с №2 до тк2	надземная		135	0,412
тк 2-тк 3 (ж/д)	подземная		53	0,412
тк 3-тк 4 (проходной канал)	подземная		60	0,412
тк 4-тк 20	подземная		39	0,412
тк 20-тк 21	подземная		173,5	0,311
тк 21-ж\д ул. Минская, 69А	подземная		37	0,15
от тк 21	подземная		146	0,311
до тк 22	подземная		135	0,311
тк 22- ж/д ул. Минская, 69в	подземная		42	0,1
тк 22-тк 23	подземная		40	0,311
тк 23- ж/д ул. Минская, 69/1	подземная		31,8	0,15
тк 23-тк 24	подземная		37,1	0,311
тк 24-ж/д ул. Минская, 63а ввод 1	подземная		30	0,1
тк 24-тк 25	подземная		43	0,207
тк 25-ж/д ул. Минская, 69б	подземная		14	0,1
тк 25-тк 26	подземная		57,4	0,15
тк 26-ж/д ул. Минская, 83	подземная		3	0,081
тк 26-ж/д ул. Минская, 63б	подземная		41	0,1
тк 26-тк 27	подземная		31,4	0,125
тк 27-ж/д ул. Минская, 81	подземная		3	0,081
тк 27-тк 28	подземная		31,5	0,125
тк 28-ж/д ул. Минская, 79	подземная		4	0,081
тк 28-ж/д ул. Минская, 77	подземная		43,2	0,1
тк 24-тк 29	подземная		95	0,311
тк 29-ж/д ул. Минская, 63а в2	подземная		12	0,15
тк 29-тк 30	подземная		107	0,311
тк 30-ж/д ул. Минская, 67а в1	подземная		18	0,1
от тк 30	подземная		52,5	0,311
переход от тк 30 с Ду 300 на Ду 250	подземная		48,5	0,259
до тк 15/1	подземная		64	0,207
тк 15/1-тк 16	подземная		58	0,207
тк 16-ж/д ул. Минская, 67 ввод 1	подземная		23	0,15
тк 16-ж/д ул. Минская, 67 ввод 2	подземная		93	0,125
тк 15/1-тк 15	подземная		73	0,207
тк 15-ж/д ул. Минская, 63 ввод 2	подземная		41,5	0,1
тк 15-тк 14	подземная		57	0,15
тк 14-ж/д ул. Минская, 65	подземная		34	0,125
тк 30-тк 31	подземная		90	0,207
тк 31- ж/д ул. Минская, 67а ввод 2	подземная		14	0,1
тк 31-тк 33	подземная		23	0,207
тк 33-ж/д ул. Минская, 69с	подземная		77,8	0,1
	подземная		40	0,207

Наименование участка	Тип прокладки	Год прокладки	Длина участка, м	Условный диаметр трубопровода в
тк 33-тк 34	подземная		9	0,1
тк 34-поз.25	подземная		121	0,207
тк 34-тк 35	подземная		31,8	0,15
тк 35- ж/д ул. Минская, 69/2	подземная		92,7	0,125
тк 35-тк 36	подземная		20	0,125
тк 36-ж/д ул. Минская, 67/1	подземная		53	0,125
тк 31-тк 32	подземная		63,4	0,1
тк 32-ж/д ул. Минская, 67б	подземная		3	0,1
тк 32-ж/д ул. Минская, 67в	подземная		129,6	0,412
от врезки на ООО"Родник" т/с №1 до тк 2	подземная		53	0,412
тк 2-тк 3	подземная		60	0,412
тк 3-тк 4	подземная		342	0,412
тк 4-тк 5	подземная		28	0,15
тк 5-тк 5/1	подземная		5	0,15
тк 5/1-ж/д ул. Минская, 71	подземная		66	0,15
ж/д ул. Минская, 71-71а	подземная		30,5	0,15
тк 5/1-ж/д ул. Минская, 69	подземная		186	0,311
тк 5	подземная		5	0,412
тк 6	подземная		97,5	0,412
тк 6-тк 7	подземная		32	0,15
тк 7-тк 7/1	подземная		3	0,1
тк 7/1-ж/д ул. Минская, 73	подземная		28	0,15
тк 7/1-ж/д ул. Минская, 75	подземная		64	0,15
ж/д ул. Минская, 75-75а	подземная		3,5	0,1
ввод ж/д ул. Минская, 75	надземная		120	0,311
тк 7-тк 7/2	подземная		68,5	0,311
тк 7/2-тк 8/1	надземная		20	0,207
тк 8/1-тк 8	надземная		143	0,207
тк 8/1-тк 17	подземная		28	0,1
тк 17-ж/д ул. Минская, 49	подземная		149,5	0,15
тк 17-тк 18	подземная		40,5	0,1
тк 18-ж/д ул. Минская, 51	подземная		62,7	0,15
тк 18-тк 19	подземная		64	0,207
тк 8-тк 9	подземная		9	0,1
тк 9-ж/д ул. Минская, 55	подземная		66	0,207
тк 9-тк 10	подземная		8	0,1
тк 10-57	подземная		61	0,15
тк 10-тк 13	подземная		10	0,081
тк 13-ж/д ул. Минская, 59	подземная		42,5	0,207
тк 10-тк 11	подземная		12	0,1
тк 11-ж/д ул. Минская, 61 ввод 1	подземная		32	0,1
тк 11-ж/д ул. Минская, 53	подземная		87	0,15
тк 11-тк 12	подземная		8,5	0,07
тк 12-ж/д ул. Минская, 61 ввод 2	подземная		19,5	0,15

Наименование участка	Тип прокладки	Год прокладки	Длина участка, м	Условный диаметр трубопровода в
тк 12-ж/д ул. Минская, 63 ввод 2				

Таблица 24. ООО "Стройинвест"

Наименование участка	Тип прокладки	Год прокладки	Длина участка, м	Условный диаметр трубопроводов, мм
Котельная ул. Суворова, 122а				
Сети отопления	подземная в непроходных каналах	2018	83*2	250
Всего в однострубно́м исчислении			166	

Таблица 25. ООО ПКФ "Орлан"

Наименование участка	Тип прокладки	Год прокладки	Длина участка, м	Условный диаметр трубопроводов, мм
1	наземная	2013	137	133
2	подземная	2010	150	133, 76
3	наземная	2009	137	89
Всего в однострубно́м исчислении			850	

Таблица 26. ООО АО "ВЗПП-Микрон"

Наименование участка	Тип прокладки	Год прокладки	Длина участка, м	Наружный диаметр трубопроводов
Котельная отв.к№34	подземная	1990	55	273
Отв.к№34-отв.к№9(север)	надземная	1990	18	273
Отв.к№9(север)- отв.№70	надземная	1990	112	273
Отв.к№70 –отв. к№ 9(юг)	надземная	1990	38	273
Отв.к№9(юг)Проходной канал	надземная	1990	47	273
Проходной канал ТК-8	надземная	1990	16	325
Котельная – отв.к№14	надземная	1990	35	273
Отв.к№7	надземная	1990	50	273
Отв.к№7-отв.к№1(секц.№1)	надземная	1990	51	273
Отв.к№1(секц.№1)-отв.к№11	надземная	1990	32	273
Отв.к№11-ТК-11	надземная	1990	158	273
ТК-11-отв.к.№1(секц.№5)	надземная	1990	62	273
Отв.к№1(секц.№5)-ТК-13	подземная	1990	29	273
ТК-13-ТК-14	подземная	1990	11	273
ТК-14-ТК-15	подземная	1990	50	273
ТК-15-ТК-16	подземная	1990	26	273
ТК-16-ТК-23	подземная	1990	124	273
ТК-23-ТК-22	подземная	1990	40	273
ТК-22-ТК-21	подземная	1990	33	273
ТК-21-ТК-19 «А»	подземная	1990	31	273
ТК-19 «А»-ТК-19	надземная	1990	15	219
ТК-19-ТК-18	надземная	1990	60	219
ТК-18-ТК-17	надземная	1990	57	159

Наименование участка	Тип прокладки	Год прокладки	Длина участка, м	Наружный диаметр трубопроводов
ТК-18-к№16(цех№15)	подземная	1990	24	108
ТК-19 «А» к№16 (стеклодув)	подземная	1990	14	57
ТК-22-к№5(насосная кладовая)	надземная	1990	58 6 52	89 57 57
ТК-23 «А»-к№6	подземная	1990	37	89
Проходной канал-КНС поз.№18,19	проходной канал	1990	37	57
Эстакада (южная сторона корп.№9)-Южный тепловой узел к№9	надземная	1990	12	159
Ответвл.на к№70-вводные задвижки в к.к№70	надземная	1990	15	273
Ответвл. На северный тепловой узелк№9-Северный тепл. узел к№9	надземная	1990	15	159
Ответвл.на пром.насосную-насосная	надземная	1990	15	57
Ответвл.на пром.насосную-насосная	надземная	1990	15	57
Ответвл.на к.70-ответвл.на к№4(бытовки)	надземная	1990	140	219
Ответвл.на к№4 (бытовки)- Ответвл.на к.№4 (перемотка)	надземная	1990	67	219
Ответвл.на к.№4 (перемотка)- ввод в к.№70	надземная	1990	25	219
Ввод в к.№70-узел к.№70	надземная	1990	106	273
Ответвл.на к.№4 (бытовки)-узел к №4	надземная	1990	9	57
Ответвл.на к№4 (перемотка)- вводные задвижки	надземная	1990	7	57

Таблица 27. ООО "Талар"

Наименование участка	Тип прокладки	Год прокладки	Длина участка, м	Условный диаметр трубопроводов, мм
Внеплощадочная тепловая сеть	Надземный	1975	144	2d600
Внеплощадочная тепловая сеть	Надземный	1975	451,5	2d500
Внеплощадочная тепловая сеть	Надземный	1975	24	2d250
Внеплощадочная тепловая сеть	Надземный	1975	259	2d150
Внеплощадочная тепловая сеть	Подземный	1975	802	2d400
Внеплощадочная тепловая сеть	Подземный	1975	287	2d150
Внутриплощадочная тепловая сеть	Надземный	1975	83	2d200
Внутриплощадочная тепловая сеть	Надземный	1975	100	2d150
Внутриплощадочная тепловая сеть	Надземный	1975	122	2d100
Внутриплощадочная тепловая сеть	Надземный	1975	102	2d80
Внутриплощадочная тепловая сеть	Надземный	1975	131	2d50
Внутриплощадочная тепловая сеть	Подземный	1975	204	2d300
Внутриплощадочная тепловая сеть	Подземный	1975	119	2d200
Внутриплощадочная тепловая сеть	Подземный	1975	114	2d100
Внутриплощадочная теплова	Подземный	1975	11	2d50
Внутриплощадочная тепловая сеть сеть	Подземный	2017	88	2d50
Итого			3041,5	
Всего в однотрубном исчислении			6083	

Таблица 28. ООО "Теплосбыт-Ресурс"

Котельная ул. Маршала Одинцова 256/14

Наименование участка трассы	Подающая труба		Обратная труба		Толщина стенки		Объем трубы (м³)	
	Наружный диаметр (мм)	Длина (м)	Наружный диаметр (мм)	Длина (м)	Подающая (мм)	Обратная (мм)	Подающая (мм)	Обратная (мм)
Котельная–УТ1	426	5,25	426	5,25	7,0	7,0	0,7	0,7
УТ1–УТ2	325	26,5	325	26,5	7,0	7,0	2,01	2,01
УТ2–УТ12	219	74	219	74	6,0	6,0	2,49	2,49
УТ12–поз. 29 ввод 1	108	24	108	24	4,0	4,0	0,18	0,18
УТ12–УТ13	219	46,5	219	46,5	6,0	6,0	1,56	1,56
УТ13–поз. 29 ввод 2	108	24	108	24	4,0	4,0	0,18	0,18
УТ13–поз. 29 ввод 3	133	24,5	133	24,5	4,0	4,0	0,3	0,3
УТ13–УТ14	133	36,5	133	36,5	4,0	4,0	0,45	0,45
УТ14–поз. 29 ввод 4	108	7	108	7	4,0	4,0	0,05	0,05
УТ2–УТ3	325	152,7	325	152,7	7,0	7,0	11,6	11,6
УТ3–УТ4	219	59,5	219	59,5	6,0	6,0	2	2
УТ4–поз. 27 ввод 1	108	6,9	108	6,9	4,0	4,0	0,05	0,05
УТ4–УТ5	219	74,5	219	74,5	6,0	6,0	2,51	2,51
УТ5–поз. 27 ввод 2	108	41,5	108	41,5	4,0	4,0	0,33	0,33
УТ5–УТ6	159	25,5	159	25,5	4,5	4,5	0,45	0,45
УТ6–поз. 27 ввод 3	108	40	108	40	4,0	4,0	0,31	0,31
УТ6–поз. 27 ввод 4	108	32	108	32	4,0	4,0	0,25	0,25
УТ6–УТ7	133	75,5	133	75,5	4,0	4,0	0,93	0,93
УТ7–поз. 29 ввод 6	108	30	108	30	4,0	4,0	0,24	0,24
УТ7–поз. 29 ввод 5	108	48,5	108	48,5	4,0	4,0	0,38	0,38
УТ14–поз. 30 ввод 6	108	62	108	62	4,0	4,0	0,49	0,49
УТ1–УТ15	325	95,5	325	95,5	7,0	7,0	7,25	7,25
УТ15–УТ20	273	115,55	273	115,55	7,0	7,0	6,08	6,08
УТ20–поз. 31 ввод 1	108	76,5	108	76,5	4,0	4,0	0,6	0,6
УТ15–УТ16	219	51	219	51	6,0	6,0	1,72	1,72
УТ16–поз. 30 ввод 1	108	6,5	108	6,5	4,0	4,0	0,05	0,05
УТ16–УТ17	219	82,5	219	82,5	6,0	6,0	2,78	2,78
УТ17–поз. 30 ввод 2	108	49,8	108	49,8	4,0	4,0	0,39	0,39
УТ17–поз. 30 ввод 3	133	44	133	44	4,0	4,0	0,54	0,54
УТ17–поз. 30 ввод 4	108	44	108	44	4,0	4,0	0,35	0,35
УТ17–УТ18	159	41	159	41	4,5	4,5	0,72	0,72
УТ18–поз. 30 ввод 5	108	30,5	108	30,5	4,0	4,0	0,24	0,24
УТ18–УТ19	133	32	133	32	4,0	4,0	0,39	0,39
УТ19–поз. 31 ввод 3	108	58	108	58	4,0	4,0	0,46	0,46
УТ19–поз. 31 ввод 2	108	23	108	23	4,0	4,0	0,18	0,18

Наименование участка трассы	Подающая труба		Обратная труба		Толщина стенки		Объем трубы (м³)	
	Наружный диаметр (мм)	Длина (м)	Наружный диаметр (мм)	Длина (м)	Подающая (мм)	Обратная (мм)	Подающая (мм)	Обратная (мм)
УТЗ-поз. 32/1	108	25,5	108	25,5	4,0	4,0	0,2	0,2
УТЗ-УТ8	273	83,2	273	83,2	7,0	7,0	4,38	4,38
УТ8-поз. 32 ввод 2	108	32	108	32	4,0	4,0	0,25	0,25
УТ8-УТ9	219	42,5	219	42,5	6,0	6,0	1,43	1,43
УТ9-поз. 32 ввод 1	108	44	108	44	4,0	4,0	0,35	0,35
УТ9-УТ10	219	72,5	219	72,5	6,0	6,0	2,44	2,44
УТ10-поз. 34 ввод 2	108	37,7	108	37,7	4,0	4,0	0,3	0,3
УТ10-УТ11	133	34	133	34	4,0	4,0	0,42	0,42
УТ11-поз. 34 ввод 1	108	28	108	28	4,0	4,0	0,22	0,22
УТ11- поз. 34/1	108	12,1	108	12,12	4,0	4,0	0,1	0,1
УТ20-УТ21	219	61,8	219	61,8	6,0	6,0	2,08	2,08
УТ21-поз. 36 ввод 3	108	27,5	108	27,5	4,0	4,0	0,22	0,22
УТ21-УТ22	219	25,5	219	25,5	6,0	6,0	0,86	0,86
УТ22-поз. 36 ввод 2	108	53	108	53	4,0	4,0	0,42	0,42
УТ22-УТ23	133	67,5	133	67,5	4,0	4,0	0,83	0,83
УТ23-поз. 36 ввод 1	108	33,5	108	33,5	4,0	4,0	0,26	0,26

Котельная ул. Ключникова, 14К

Наименование участка трассы	Подающая труба		Обратная труба		Толщина стенки		Объем трубы (м³)	
	Наружный диаметр (мм)	Длина (м)	Наружный диаметр (мм)	Длина (м)	Подающая (мм)	Обратная (мм)	Подающая (мм)	Обратная (мм)
Котельная-УТ-1	159	6,5	159	6,5	4,5	4,5	0,11	0,11
УТ-УТ2	159	67,5	159	67,5	4,5	4,5	1,19	1,19
УТ2-УТ1 (28/1)	108	133,3	108	133,3	4,0	4,0	1,05	1,05
УТ1 (28/1)-поз.28/1	108	42,5	108	42,5	4,0	4,0	0,33	0,33

Котельная ул. Ключникова, 12к

Наименование участка трассы	Подающая труба		Обратная труба		Толщина стенки		Объем трубы (м³)	
	Наружный диаметр (мм)	Длина (м)	Наружный диаметр (мм)	Длина (м)	Подающая (мм)	Обратная (мм)	Подающая (мм)	Обратная (мм)
Котельная – УТ1	219	75	219	75	6,0	6,0	2,52	2,52
УТ1 – поз. 26	108	35	108	35	4,0	4,0	0,27	0,27
УТ1 – УТ-2	159	39,5	159	39,5	4,5	4,5	0,70	0,70
УТ2 – поз. 26 (ввод 2)	108	22,5	108	22,5	4,0	4,0	0,18	0,18
УТ2 – поз. 26 (ввод 3)	108	54,5	108	54,5	4,0	4,0	0,43	0,43
УТ-2 – поз. 23	133	51,5	133	51,5	4,0	4,0	0,63	0,63

Котельная ул. Ключникова, 2

Наименование участка трассы	Подающая труба		Обратная труба		Толщина стенки		Объем трубы (м³)	
	Наружный диаметр (мм)	Длина (м)	Наружный диаметр (мм)	Длина (м)	Подающая (мм)	Обратная (мм)	Подающая (мм)	Обратная (мм)
Котельная – УТ4	159	46	159	46	4,5	4,5	0,81	0,81
УТ4 – поз. 27	108	26,5	108	26,5	4,0	4,0	0,21	0,21
УТ4 – УТ5	133	66	133	66	4,0	4,0	0,81	0,81
УТ5 – поз. 27 (ввод 2)	108	34	108	34	4,0	4,0	0,27	0,27
УТ5 – поз. 27 (ввод 3)	108	49	108	49	4,0	4,0	0,38	0,38

Котельная на земельном участке ул. Крымская, 3/1

Наименование участка трассы	Подающая труба		Обратная труба		Толщина стенки		Объем трубы (м³)	
	Наружный диаметр (мм)	Длина (м)	Наружный диаметр (мм)	Длина (м)	Подающая (мм)	Обратная (мм)	Подающая (мм)	Обратная (мм)
Котельная – УТ1	219	7,09	219	7,09	6,0	6,0	0,24	0,24
УТ1 – ввод 1	89	10,62	89	10,62	3,5	3,5	0,06	0,06
УТ1 – УТ2	159	57,42	159	57,42	4,5	4,5	1,01	1,01
УТ2 – ввод 2	89	29,33	89	29,33	3,5	3,5	0,15	0,15
УТ2 – ввод 3	133	35,75	133	35,75	4,0	4,0	0,44	0,44
УТ2 – УТ3	108	23,15	108	23,15	4,0	4,0	0,18	0,18
УТ3 – ввод 4	108	39,24	108	39,24	4,0	4,0	0,31	0,31
УТ1 – УТ2*	159	123,13	159	123,13	4,5	4,5	2,18	2,18
УТ2* – поз. 3	133	8,06	159	8,06	4,0	4,0	0,1	0,1

Котельная ул. Крымская, 5 поз. 2/1

Наименование участка трассы	Подающая труба		Обратная труба		Толщина стенки		Объем трубы (м³)	
	Наружный диаметр (мм)	Длина (м)	Наружный диаметр (мм)	Длина (м)	Подающая (мм)	Обратная (мм)	Подающая (мм)	Обратная (мм)
Котельная – УТ4	159	58,49	219	58,49	4,0	4,0	1,05	1,05
УТ4 – ввод 1	133	15,5	89	15,5	4,0	4,0	0,19	0,19
УТ4 – ввод 2	108	8,57	159	8,57	4,0	4,0	0,07	0,07

Котельная ул. 45 стрелковой дивизии, 64/2К

Наименование участка трассы	Подающая труба		Обратная труба		Толщина стенки		Объем трубы (м³)	
	Наружный диаметр (мм)	Длина (м)	Наружный диаметр (мм)	Длина (м)	Подающая (мм)	Обратная (мм)	Подающая (мм)	Обратная (мм)
Котельная – УТ1	273	49	273	49	7,0	7,0	2,58	2,58
УТ1 – ввод поз. 3	159	2,25	159	2,25	4,5	4,5	0,04	0,04
УТ1 – УТ2	219	128	219	128	6,0	6,0	4,31	4,31
УТ2 – ввод поз. 2	159	19	159	19	4,5	4,5	0,34	0,34
УТ2 – УТ3	159	131,5	159	131,5	4,5	4,5	2,32	2,32
УТ3 – ввод поз. 1	159	83,5	159	83,5	4,5	4,5	1,48	1,48

Котельная ул. Московский проспект 179/5к

Наименование участка трассы	Подающая труба		Обратная труба		Толщина стенки		Объем трубы (м³)	
	Наружный диаметр (мм)	Длина (м)	Наружный диаметр (мм)	Длина (м)	Подающая (мм)	Обратная (мм)	Подающая (мм)	Обратная (мм)
Котельная – УТ1	325	6,5	325	6,5	8,0	8,0	0,49	0,49
УТ1 – УТ2	273	20	273	20	7,0	7,0	1,05	1,05
УТ2 – поз. 4	108	40,46	108	40,46	4,0	4,0	0,32	0,32
УТ2 – УТ3	273	60,0	273	60,0	7,0	7,0	3,16	3,16
УТ3 – поз. 3	108	26,5	108	26,5	4,0	4,0	0,21	0,21
УТ3 – УТ4	273	44	273	44	7,0	7,0	2,32	2,32
УТ4 – УТ5	273	54	273	54	7,0	7,0	2,85	2,85
УТ5 – УТ6	159	46,5	159	46,5	4,5	4,5	0,82	0,82
УТ6 – поз. 2	108	29,5	108	29,5	4,0	4,0	0,23	0,23
УТ6 – поз. 1	108	84,96	108	84,96	4,0	4,0	0,67	0,67
УТ1 – УТ7	219	196,7	219	196,7	6,0	6,0	6,62	6,62
УТ7 – поз. 8	108	17	108	17	4,0	4,0	0,13	0,13
УТ7 – УТ8	159	65,46	159	65,46	4,5	4,5	1,16	1,16
УТ8 – поз. 9	108	5	108	5	4,0	4,0	0,04	0,04

Таблица 29. ООО ФПК "Космос-Нефть-Газ"

Тип прокладки	Условный диаметр трубопроводов, мм	Длина участка, м	Материальная характеристика участка, м²	Объем трубопроводов, м³
Котельная №1 ул. 9 Января, 180и				
надземная	50	32,5	1,85	0,13
надземная	80	86	7,65	0,91
надземная	100	123	13,28	1,93
надземная	200	20	4,38	1,40
подземная	50	64	3,65	0,26
подземная	80	318	28,30	3,36
подземная	100	85	9,18	1,33
подземная	150	256	40,70	9,04
подземная	200	108	23,65	7,55
подземная	250	57	15,56	6,00
всего		1149,5	148,22	31,92
Котельная №2 ул. 9 Января, 180л				
надземная	25	67	2,14	0,08
надземная	100	273,8	29,57	4,30
надземная	150	102	16,22	3,60
надземная	200	10	2,19	0,70
подземная	25	6,5	0,21	0,01
подземная	80	13	1,16	0,14
подземная	100	221	23,87	3,47
подземная	150	337,5	53,66	11,92
подземная	200	38	8,32	2,66
всего		1068,8	137,34	26,88
ИТОГО		2218,3	285,56	58,79

2. Температурные графики регулирования отпуска тепловой энергии в тепловые сети

Филиал АО «Квадра» - «Воронежская генерация»

Утвержденные температурный графики регулирования отпуска тепловой энергии источников тепловой энергии филиал АО «Квадра»-«Воронежская генерация» представлены на рисунках 1-6.

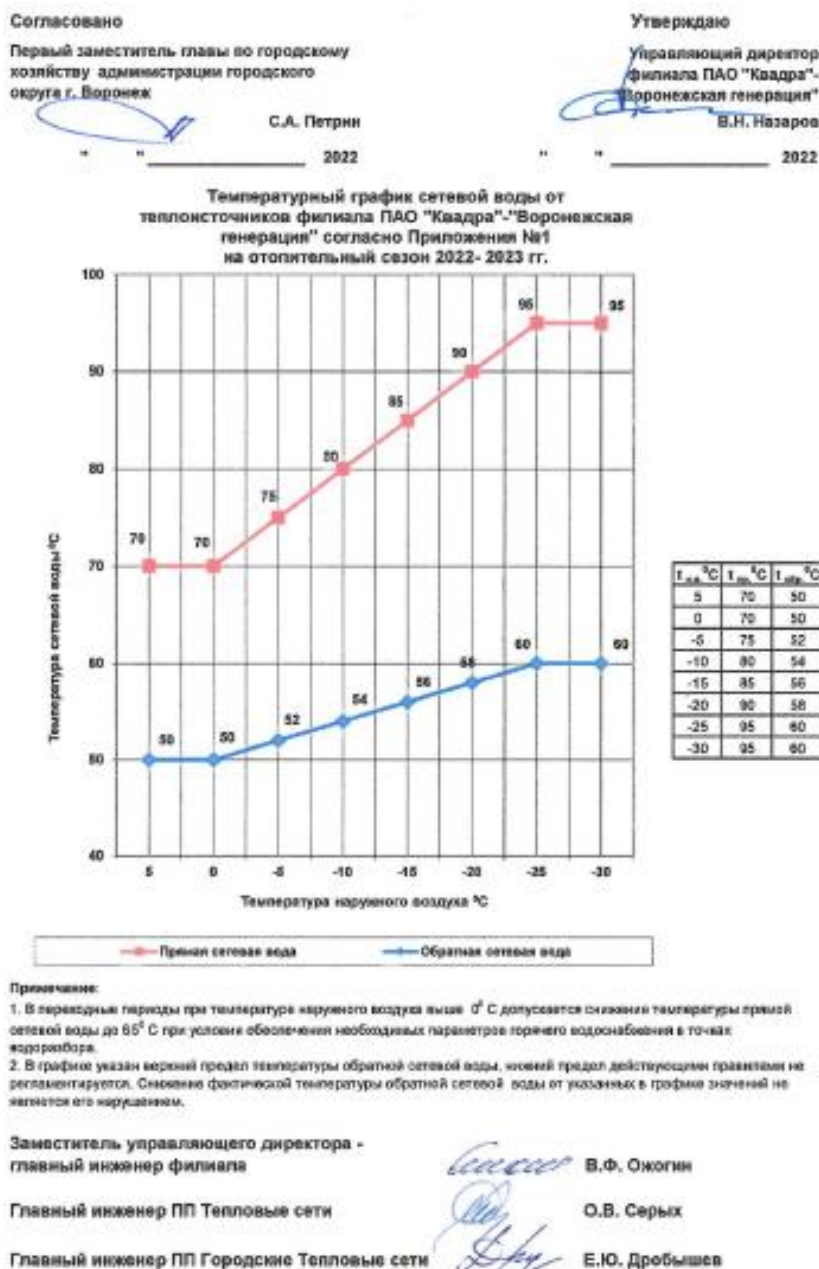


Рисунок 1 - График регулирования отпуска тепла источников тепловой энергии филиала АО «Квадра» - «Воронежская генерация»

Перечень теплоисточников филиала ПАО «Квадра» – «Воронежская генерация»

Температурный график 95/60 °С

№п/п	Наименование теплоисточника
ПП Городские тепловые сети	
Центральный район	
1	ул. III Интернационала, 2к
2	ул. Средне-Московская, 31к
3	ул. Ломоносова, 98к
4	ул. Тимирязева, 8к
5	ул. Ломоносова, 114
6	ул. Ломоносова, 116
Ленинский район	
7	ул. Никитинская, 36к.
Железнодорожный район	
8	проспект Ленинский, 162к
9	ул. Б. Хмельницкого, 79к
Левобережный район	
10	ул. Глинок, 9к
11	ул. Туполева, 31к
12	ул. Ростовская, 100к
13	ул. Волгоградская, 39л вывод 1
Советский район	
14	ул. Л. Шевцовой, 30к
15	ул. Тепличная, 5к
15	ул. Курчатова, 24б Вывод А
16	ул. Курчатова, 24б Вывод Б
Коминтерновский район	
17	ул. Владимира Невского, 25к
18	перулок Ботанический, 45к
19	проспект Московский, 151к
20	проспект Московский, 179к
21	перулок Здоровья, 25к
ПП Тепловые сети	
1	ТЭЦ-1
2	ТЭЦ-2
3	Котельная № 1
4	Котельная № 2

Начальник ДС



Д.В. Попов

Рисунок 2 – Приложение №1 к графику регулирования отпуска тепла источников тепловой энергии филиала АО «Квадра» – «Воронежская генерация»

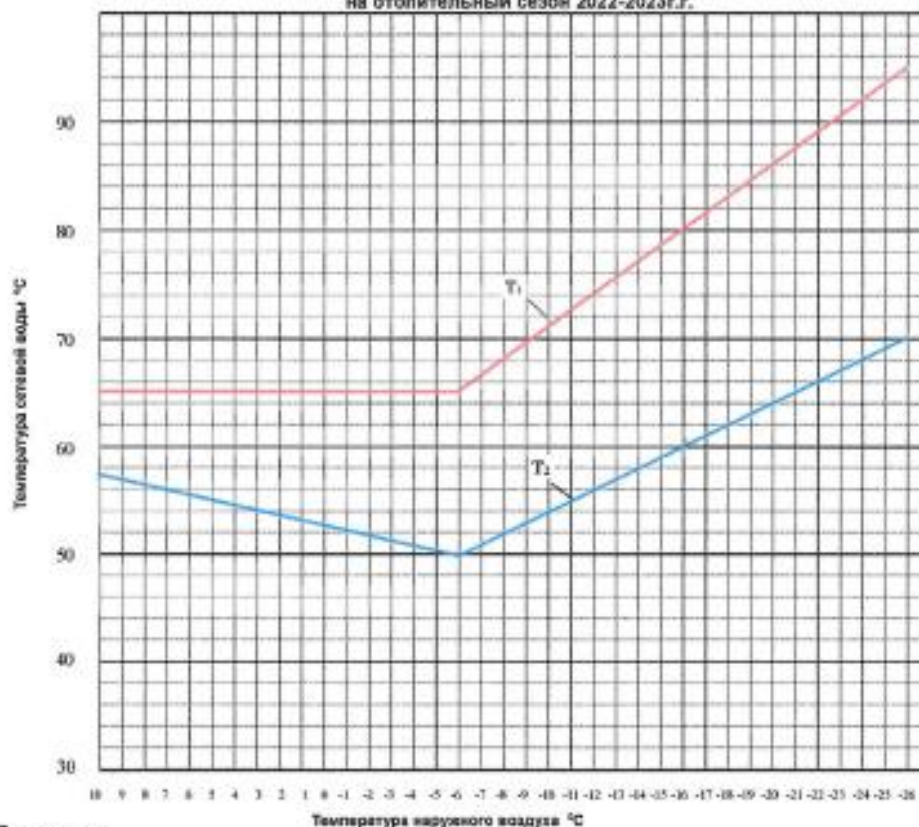
Согласовано

Первый заместитель главы по городскому
хозяйству администрации городского
округа г. Воронеж:
 С. А. Петрин
2022

Утверждено

Управляющий директор
филиала ПАО «Квадра» -
«Воронежская генерация»
В. Н. Назаров
 2022

Температурный график сетевой воды
от котельных филиала ПАО «Квадра» - «Воронежская генерация»
на отопительный сезон 2022-2023г.г.




Примечание:

1. В переходные периоды при температуре наружного воздуха ниже 0 °C допускается снижение температуры прямой сетевой воды до 62 °C при условии обеспечения необходимых параметров горячего водоснабжения в точках водоразбора.
2. В графике указан верхний предел температуры обратной сетевой воды, нижний предел действующими правилами не регламентируется. Снижение фактической температуры обратной сетевой воды от указанных в графике значений не является нарушением.

Заместитель управляющего директора –
главный инженер филиала

Главный инженер ПП Городские тепловые сети

 В.Ф. Ошкопин

 Е.Ю. Дробышев

Рисунок 3 - График регулирования отпуска тепла источников тепловой энергии
филиала АО «Квадра» - «Воронежская генерация»

Перечень котельных филиала ПАО "Квадра"-«Воронежская генерация»

Температурный график 95/70° С с ГВС

№ п/п	Наименование котельной
ПП Городские тепловые сети	
Центральный район	
1	ул. К.Маркса, 35 к
2	ул. Пушкинская, 4 к
3	ул. Б. Роцца, 34к
4	ул. Б. Роцца, 54к переключили на ул. Б. Роцца, 56к
5	ул. Каляева, 19к
6	ул. Рабочий городок, 38к
7	ул. Церулы, 5
8	ул. Ленина, 12к
9	ул. Ленина, 66к
10	проспект Революции, 10/12
11	ул. Плехановская, 66к
12	ул. Манежная, 13
13	ул. Шишкова, 146/8к
14	ул. Шишкова, 146/8к
15	ул. К. Маркса, 112к
Ленинский район	
1	ул. Острожская, 67н
2	ул. Кривошеина, 1к
Железнодорожный район	
1	ул. Паровозная, 62к
2	ул. Куйбышева, 23к
3	ул. Р.Люксембург, 109к
4	ул. Серафимовича, 32т
5	ул. Конституции, 135к
Советский район	
1	ул. Романтиков, 2к
Коминтерновский район	
1	ул. Бурденко, 1к(старая)
2	проспект Московский, 129к
3	ул. Газовая, 22к
4	ул. Брянская, 17

Начальник ДС



Д.В. Попов

Рисунок 4 – Приложение №2 к графику регулирования отпуска тепла источников тепловой энергии филиала АО «Квадра» - «Воронежская генерация»

Согласовано


Первый заместитель главы по городскому
хозяйству администрации городского
округа г. Воронеж

С. А. Петрин



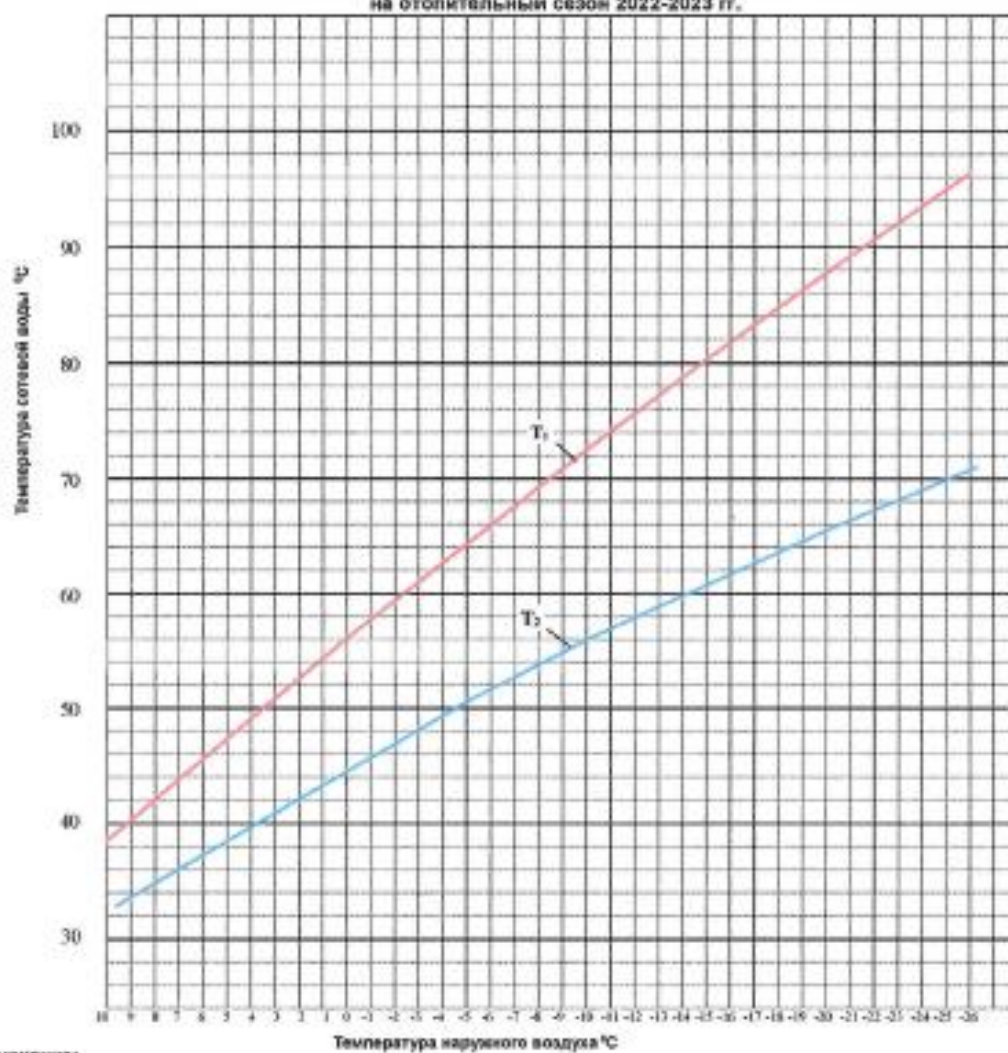
2022

Утверждаю

Управляющий директор
филиала ПАО «Квадра» -
«Воронежская генерация»
В. Н. Назаров


2022

Температурный график сетевой воды
от котельных филиала ПАО «Квадра» - «Воронежская генерация»
на отопительный сезон 2022-2023 гг.



Примечание:

1. В графике указан верхний предел температуры обратной сетевой воды, нижний предел действующими правилами не регламентируется. Снижение фактической температуры обратной сетевой воды от указанных в графике значений не является нарушением.

Заместитель управляющего директора –
главный инженер филиала

Главный инженер ПП Городские тепловые сети

В.Ф. Ожогин

Е.Ю. Дробышев

Рисунок 5 - График регулирования отпуска тепла источников тепловой энергии филиала АО «Квадра» - «Воронежская генерация»

Перечень котельных ПП ГТС ПАО «Квадра» - «Воронежская генерация»

Температурный график 95/70°C без ГВС

№ п/п	Наименование котельной
Центральный район	
1	ул. Дарвина, 14б
2	ул. Никитинская, 5
3	ул. Комиссаржевской, 10 а
4	ул. Кольцовская, 6
5	ул. Волгодарского, 37а
6	ул. К.Маркса, 38
7	ул. Б. Роща, 56к
8	ул. Б. Роща, 12к (на ГВС отдельный контур)
9	ул. Коммунаров, 41б
10	ул. Савко и Ванцетти, 104к
11	ул. Ф.Энгельса, 7н
12	переулок Советский, 4а
13	ул. Рылова, 22к АБМК (на ГВС отдельный контур)
14	ул. Фескитисова, 4
15	ул. Чайковского, 8
16	проспект Революции, 21
17	переулок Индустриальный, 1а
18	ул. Цюрупы, 3б
19	ул. Арсенальная, 5
20	ул. Летчика Замкина, 40к
21	ул. Помяловского, 27к
22	ул. Ольминского, 28 АБМК (на ГВС отдельный контур)
23	бульвар Олимпийский, 4/5 АБМК (на ГВС отдельный контур)
24	ул. Оборона Революции, 27а (угольная)
25	ул. Савко и Ванцетти, 80б
26	ул. Мало-Терновая, 9к
Ленинский район	
1	ул. Краснознаменная, 74к
2	ул. Острогажская, 57 к
3	проезд Острогажский, 1к
4	переулок Туркменский, 14т
5	ул. Краснознаменная, 77
6	ул. Острогажская, 77к
7	ул. Плехановская, 59
8	ул. 40 лет Октября 33 к
9	ул. 9 Января, 48к
10	ул. Кольцовская, 6б
11	ул. Чапаева, 115к
12	ул. Лескова, 43к
13	переулок Днепровский, 1к (на ГВС отдельный контур)
14	ул. В.Фигнер, 77
15	ул. Матросова, 2к
16	ул. Бахметьева, 7к
17	ул. Моисеева, 75
Железнодорожный район	
1	ул. Хабаровская, 1к

Рисунок 6 – Приложение №3 к графику регулирования отпуска тепла источников тепловой энергии филиала АО «Квадра» - «Воронежская генерация»

2	ул. Сосновая, 23к (на ГВС отдельный контур)
3	ул. Сосновая, 2к
4	ул. Кузнецова, 5к АБМК(на ГВС отдельный контур)
5	ул. Грузинская, 39к(на ГВС отдельный контур)
6	ул. Фадора Тютчева, 6к
7	переулок Педагогический, 14а (угольная)
8	ул. Генерала Лохматикова, 27к АБМК (на ГВС отдельный контур)
9	ул. Дубовая, 6
10	проспект Дачный, 162т (на ГВС отдельный контур)
11	ул. Тиханкина, 103а
Левобережный район	
1	ул. Б.Советская, 35к
2	ул. Полякова, 13а(на ГВС отдельный контур)
Советский район	
1	ул. Патриотов, 7 (на ГВС отдельный контур)
2	ул. Тепличная, 10ц АБМК (на ГВС отдельный контур)
3	ул. Тепличная, 2и АБМК (на ГВС отдельный контур)
4	ул. Защитников Родины, 8к
5	ул. Семилукская, 48к
6	ул. Дорожная, 44к
Коминтерновский район	
1	ул. Бурденко, 1к(новая)
2	ул. Варейкиса, 23к (на ГВС отдельный контур)
3	ул. Елецкая, 8к(на ГВС отдельный контур) будет переключ. ТЭЦ
4	ул. Л. Рябцовой, 53 (на ГВС отдельный контур) будет переключ. ТЭЦ
5	ул. Урицкого, 68к АБМК(ГВС от кот. Варейкиса.23к)
6	ул. Торпедо, 21к(на ГВС отдельный контур)
7	ул. 9 Января, 180к
8	ул. Гайдара, 19а
9	ул. 45 Стрелковой дивизии, 10 к
10	ул. 9 Января, 122к
11	проспект Московский, 19а
12	ул. Еремеева, 37а

Начальник ДС



Д.В.Послов

Рисунок 6 (продолжение) – Приложение №3 к графику регулирования отпуска тепла источников тепловой энергии филиала АО «Квадра» - «Воронежская генерация»

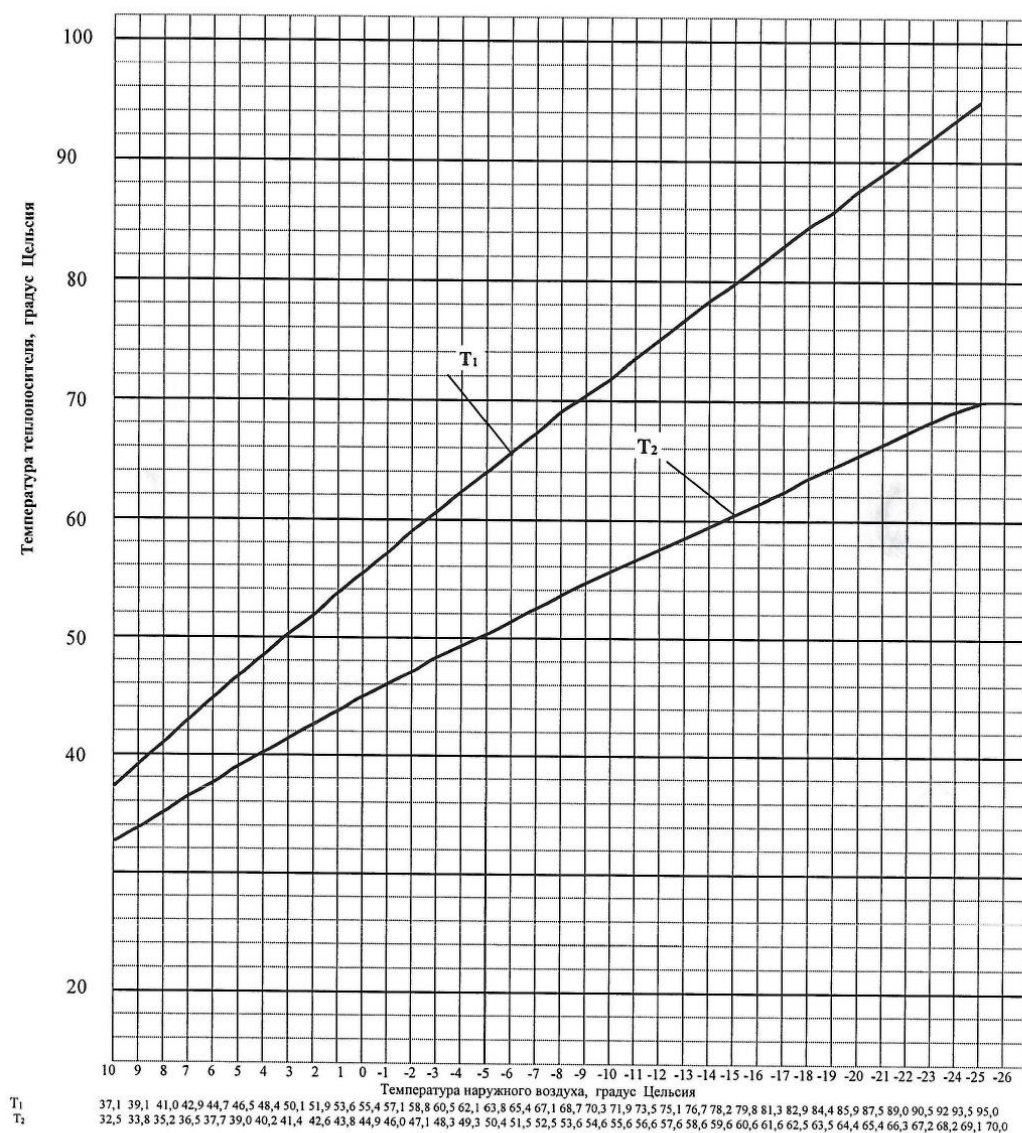
МКП «Воронежтеплосеть»

Утвержденные температурный графики регулирования отпуска тепловой энергии источников тепловой энергии МКП «Воронежтеплосеть» представлены на рисунках 7-57.

Приложение № ____

«УТВЕРЖДАЮ»
Главный инженер
МКП «Воронежтеплосеть»
Д.С. Хаустов
« ____ » ____ 2021 г.

График изменения температуры сетевой воды
от температуры наружного воздуха от котельной ул. Солнечная, 22а
до потребителей тепловой энергии на ОЗП 2021-2022 г.г.
(температурный график 95/70 °С без ГВС)



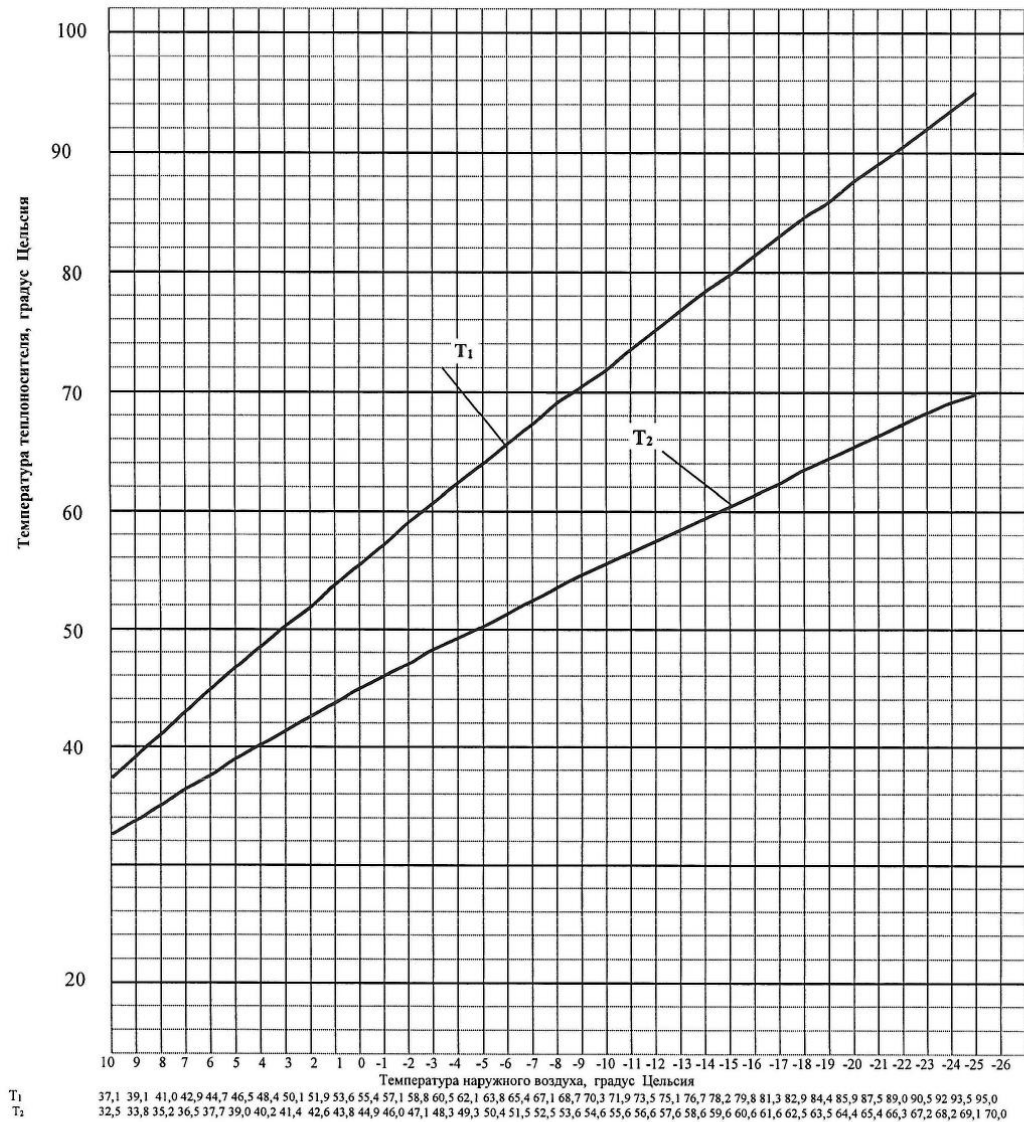
Заместитель главного инженера -начальник ПТО /Корзун Д.В. /

Рисунок 7 - Утвержденный температурный график котельной по ул. Солнечная, 22а (95/70 °С без ГВС)

Приложение № _____

«УТВЕРЖДАЮ»
 Главный инженер
 МКП «Воронежтеплосеть»
 Д.С. Хаустов
 «___» _____ 2021 г.

График изменения температуры сетевой воды
 от температуры наружного воздуха от котельной ул. Машиностроителей, 72 а
 до потребителей тепловой энергии на ОЗП 2021-2022 г.г.
 (температурный график 95/70 °С без ГВС)



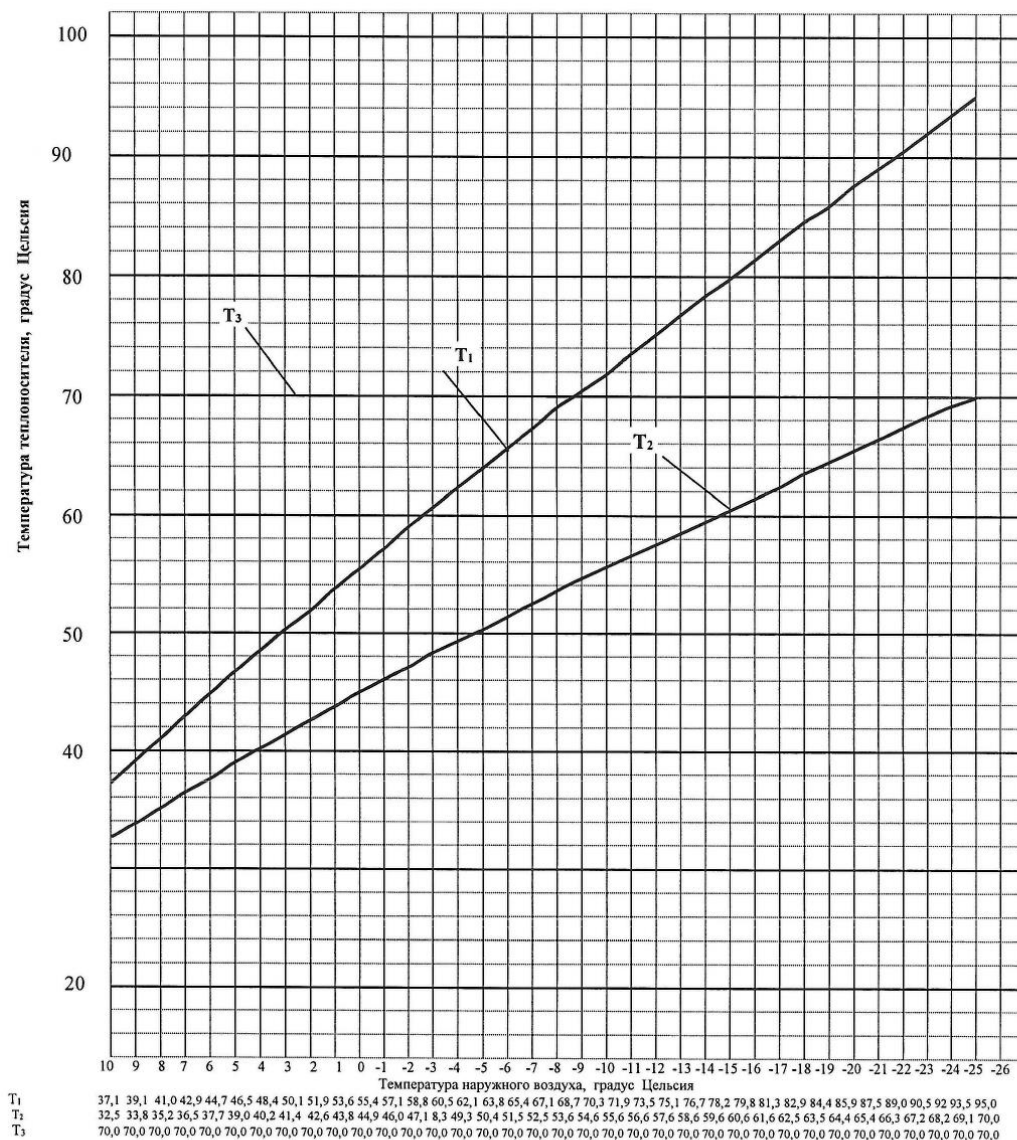
Заместитель главного инженера -начальник ПТО _____ /Корзунин Д.В. /

Рисунок 8 - Утвержденный температурный график котельной по ул. Машиностроителей, 72 (95/70 оС без ГВС)

Приложение № ____

«УТВЕРЖДАЮ»
 Главный инженер
 МКП «Воронежтеплосеть»
 Д.С.Хаустов
 « ____ » _____ 2021 г.

График изменения температуры сетевой воды
 от температуры наружного воздуха от котельной Московский пр-т.15
 до потребителей тепловой энергии на ОЗП 2021-2022 г.г.
 (температурный график 95/70 °С с ГВС)

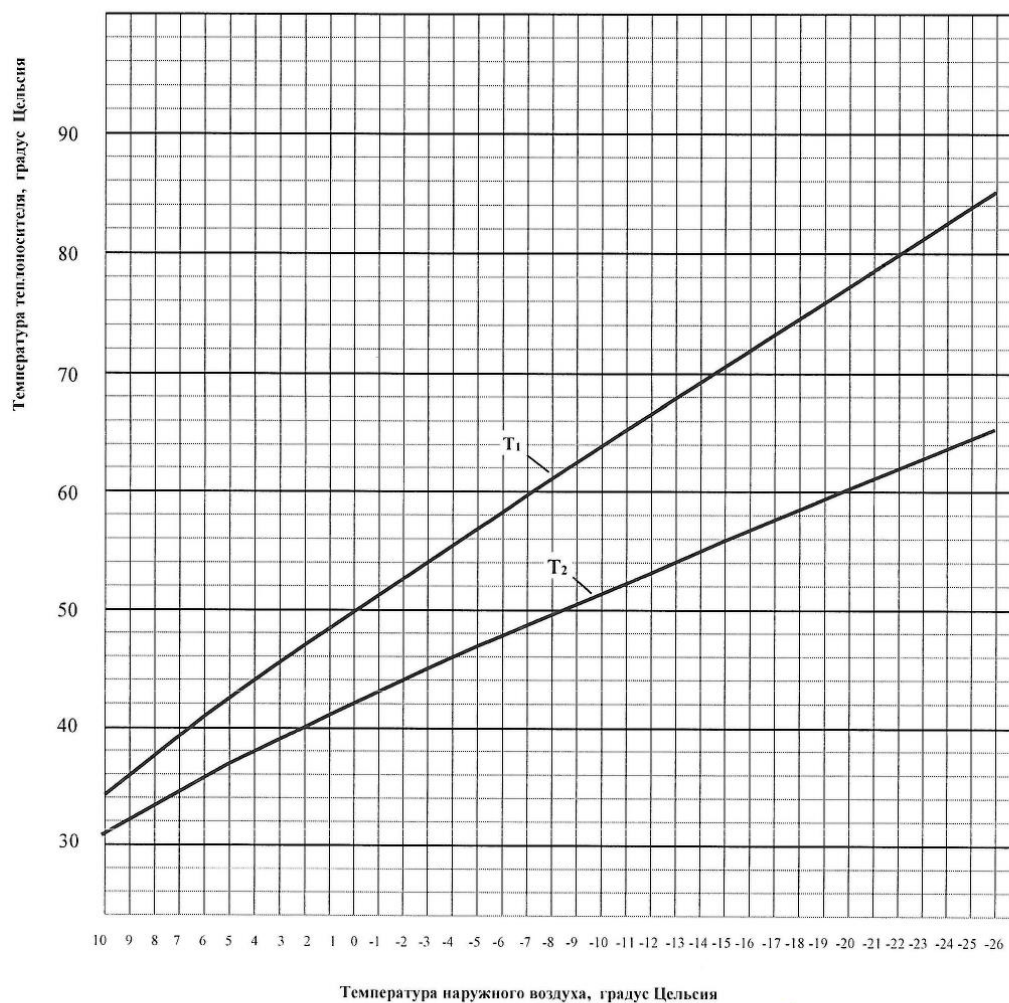


Заместитель главного инженера -начальник ПТО /Корзухин Д.В. /

Рисунок 9 - Утвержденный температурный график котельной по ул. Московский пр-т, 15 (95/70 оС с ГВС)

«УТВЕРЖДАЮ»
 Главный инженер
 МКП «Воронежтеплосеть»
 Д.С.Хаустов
 «12» ноября 2021 г.

**График изменения температуры сетевой воды
 от температуры наружного воздуха от котельной ул. 9 января,83
 до потребителей тепловой энергии на ОЗП 2021-2022 г.г.
 (температурный график 85/65 °С без ГВС)**

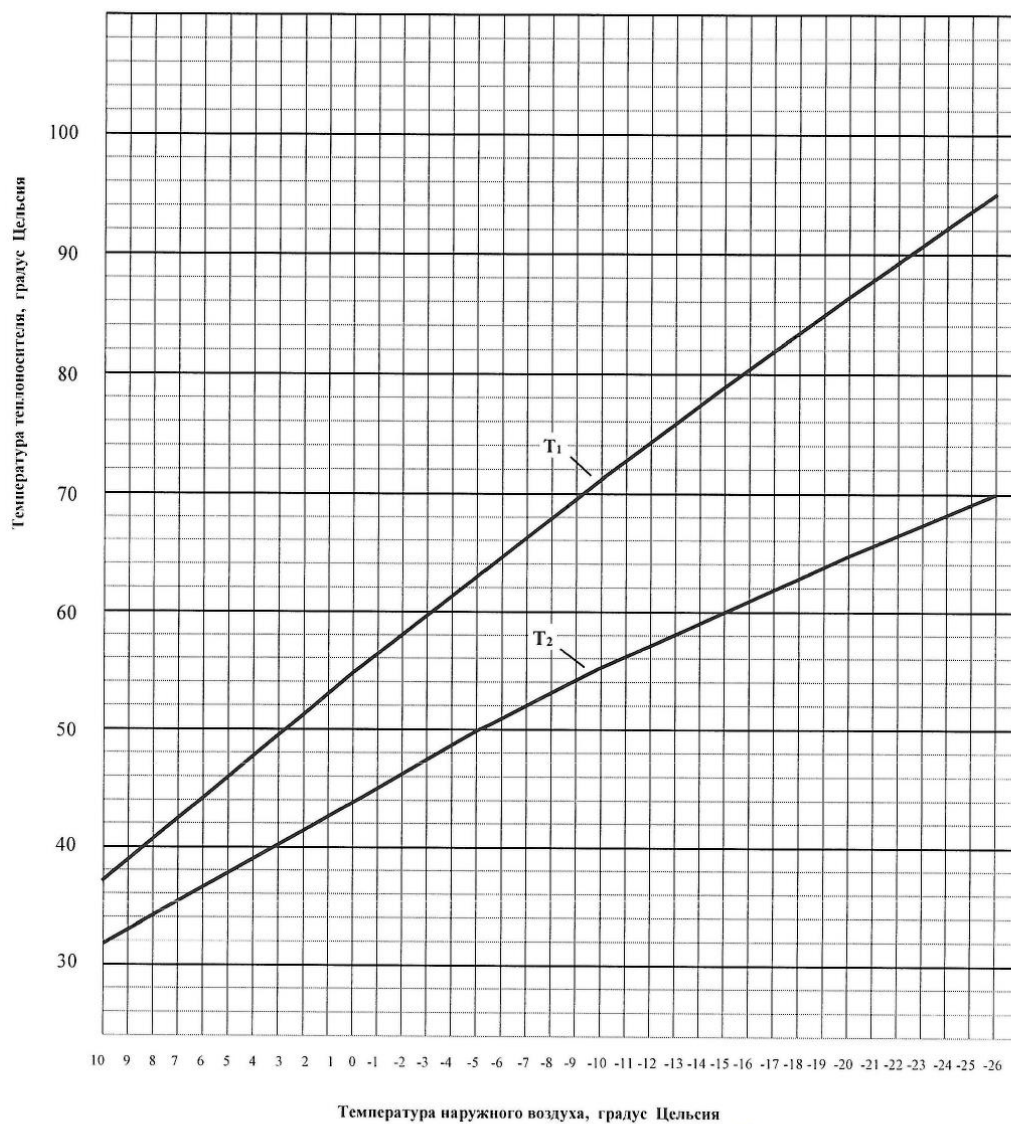


Заместитель главного инженера -начальник ПТО _____ /Корзухин Д.В. /

Рисунок 10 - Утвержденный температурный график котельной по ул. Января, 83 (85/65 °С без ГВС)

«УТВЕРЖДАЮ»
 Главный инженер
 МКП «Воронежтеплосеть»
 Д.С.Хаустов
 « » 2021 г.

График изменения температуры сетевой воды
 от температуры наружного воздуха от котельной ул. Дружинников,26
 до потребителей тепловой энергии на ОЗП 2021-2022 г.г.
 (температурный график 95/70 °С без ГВС)



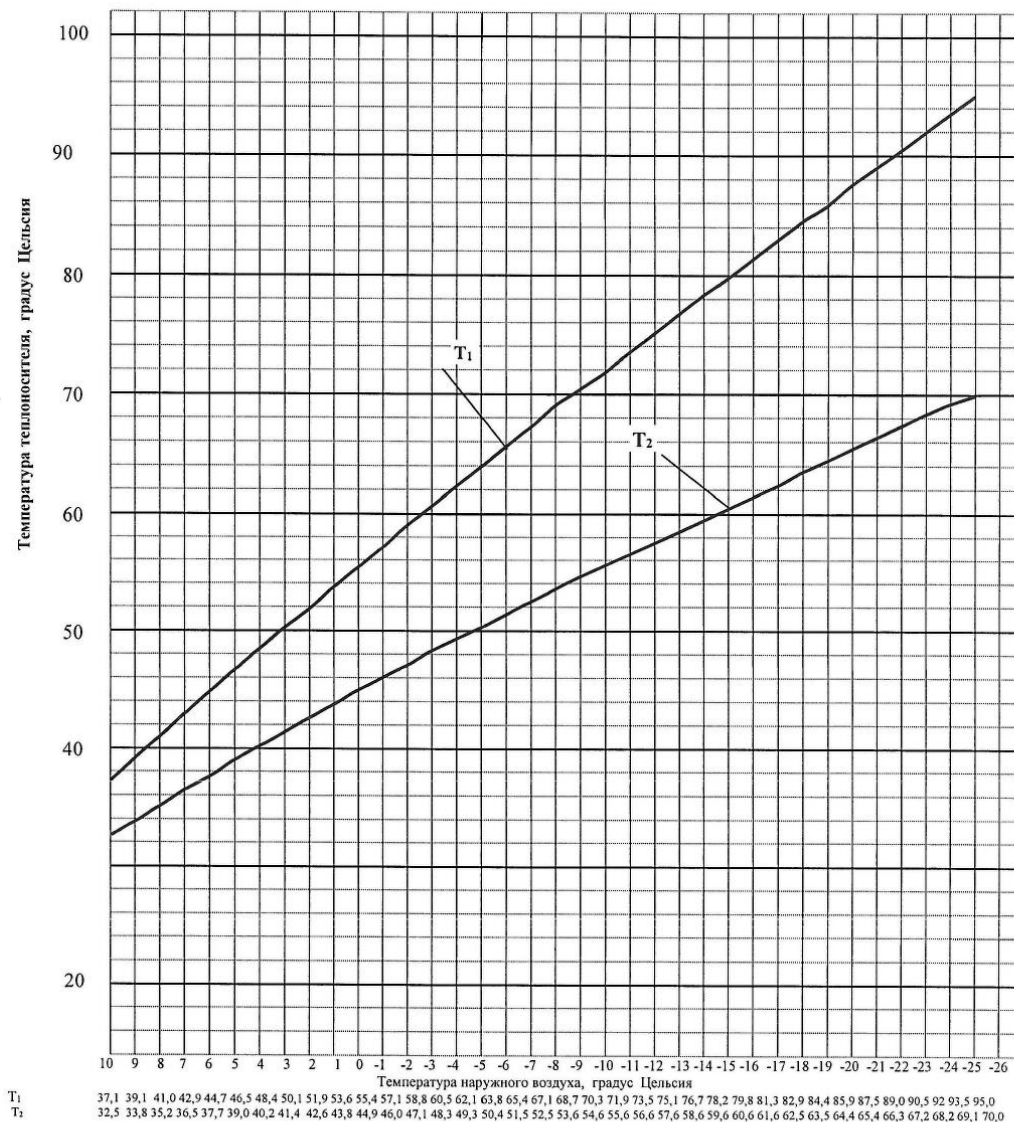
Заместитель главного инженера -начальник ПТО _____ /Корзухин Д.В. /

Рисунок 11 - Утвержденный температурный график котельной по ул. Дружинников, 26 (95/70 оС без ГВС)

Приложение №__

«УТВЕРЖДАЮ»
 Главный инженер
 МКП «Воронежтеплосеть»
 _____ Д.С. Хаустов
 «__» _____ 2021 г.

График изменения температуры сетевой воды
 от температуры наружного воздуха от котельной ул. Холмистая, 26а
 до потребителей тепловой энергии на ОЗП 2021-2022 г.г.
 (температурный график 95/70 °С без ГВС)



Заместитель главного инженера начальник ПТО _____

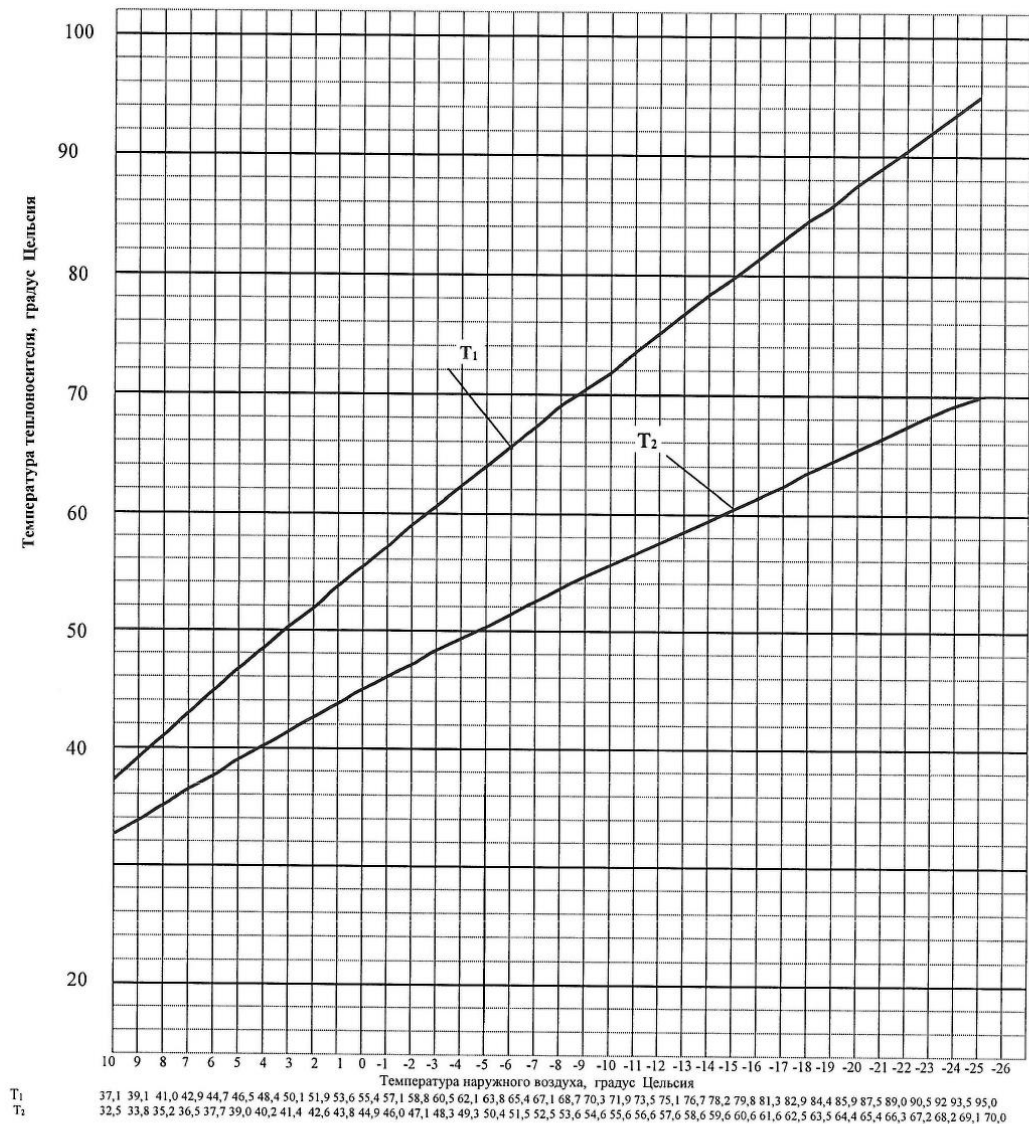
/Корзухин Д.В. /

Рисунок 12 - Утвержденный температурный график котельной по ул. Холмистая, 26а (95/70 оС без ГВС)

Приложение № ____

«УТВЕРЖДАЮ»
 Главный инженер
 МКП «Воронежтеплосеть»
 Д.С. Хаустов
 « ____ » _____ 2021 г.

График изменения температуры сетевой воды
 от температуры наружного воздуха от котельной ул. 9 Января, 91к
 до потребителей тепловой энергии на ОЗП 2021-2022 г.г.
 (температурный график 95/70 °С без ГВС)



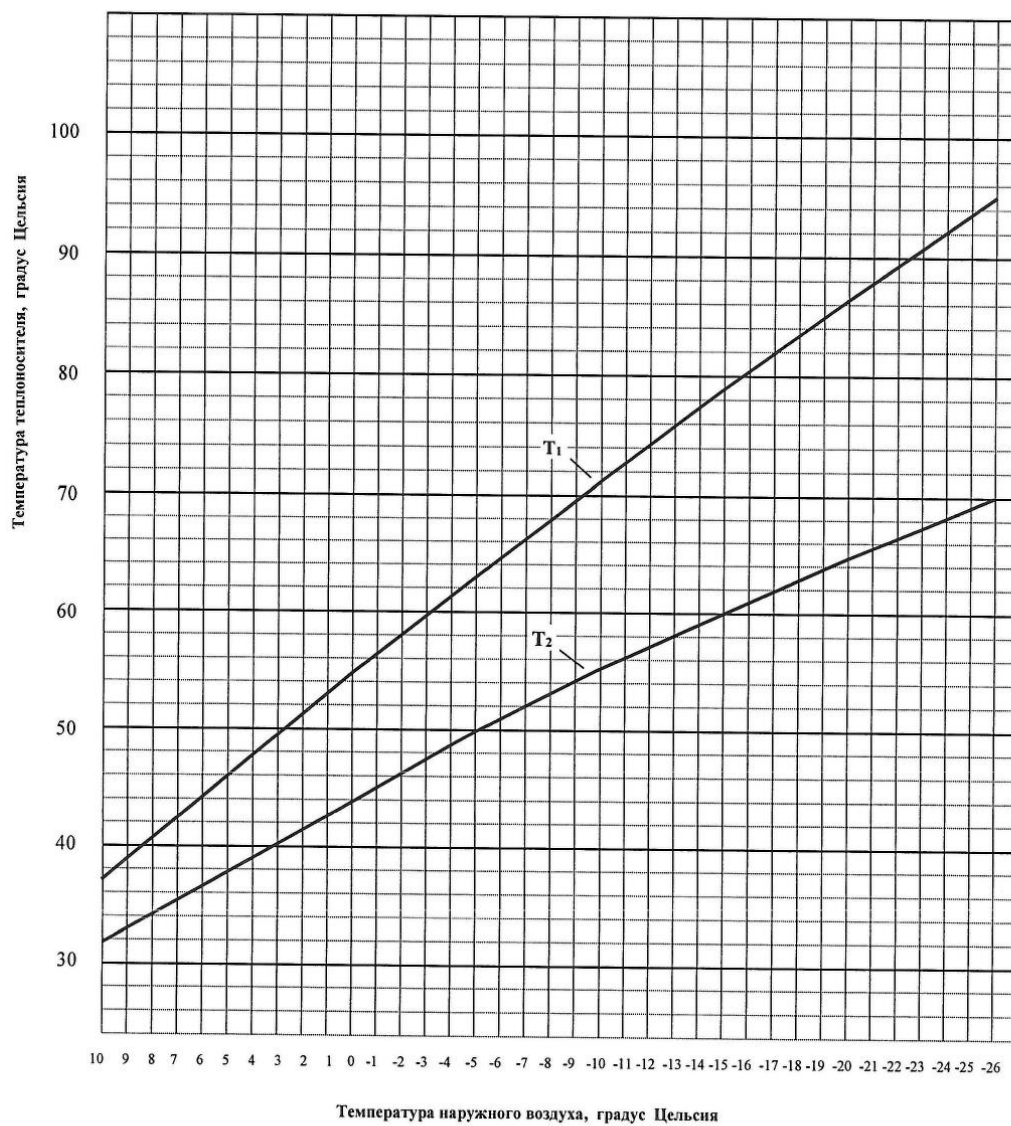
Заместитель главного инженера - начальник ПТО

/Корзухин Д.В. /

Рисунок 13 - Утвержденный температурный график котельной по ул. Января, 91к (95/70 оС без ГВС)

«УТВЕРЖДАЮ»
 Главный инженер
 МКП «Воронежтеплосеть»
 Д.С.Хаустов
 «___» _____ 2021 г.

График изменения температуры сетевой воды
 от температуры наружного воздуха от котельной ул. Еремеева,25
 до потребителей тепловой энергии на ОЗП 2021-2022 г.г.
 (температурный график 95/70 °С без ГВС)



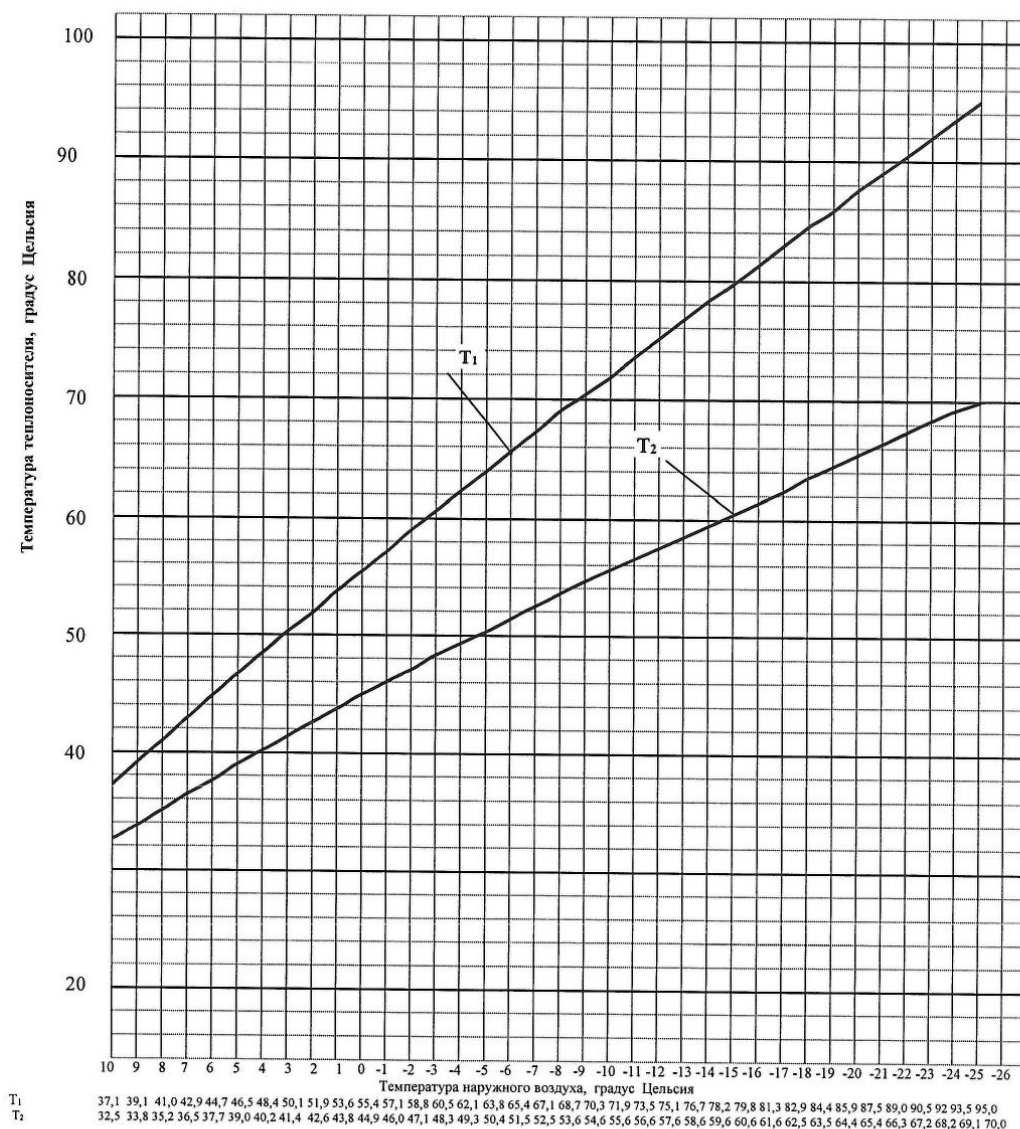
Заместитель главного инженера -начальник ПТО  /Корзухин Д.В. /

Рисунок 14 - Утвержденный температурный график котельной по ул. Еремеева, 25 (95/70 оС без ГВС)

Приложение № _____

«УТВЕРЖДАЮ»
 Главный инженер
 МКП «Воронежтеплосеть»
 Д.С. Хаустов
 « 04 » ИЮНЯ 2021 г.

График изменения температуры сетевой воды
 от температуры наружного воздуха от котельной пр-т Труда,107
 до потребителей тепловой энергии на ОЗП 2021-2022 г.г.
 (температурный график 95/70 °С без ГВС)

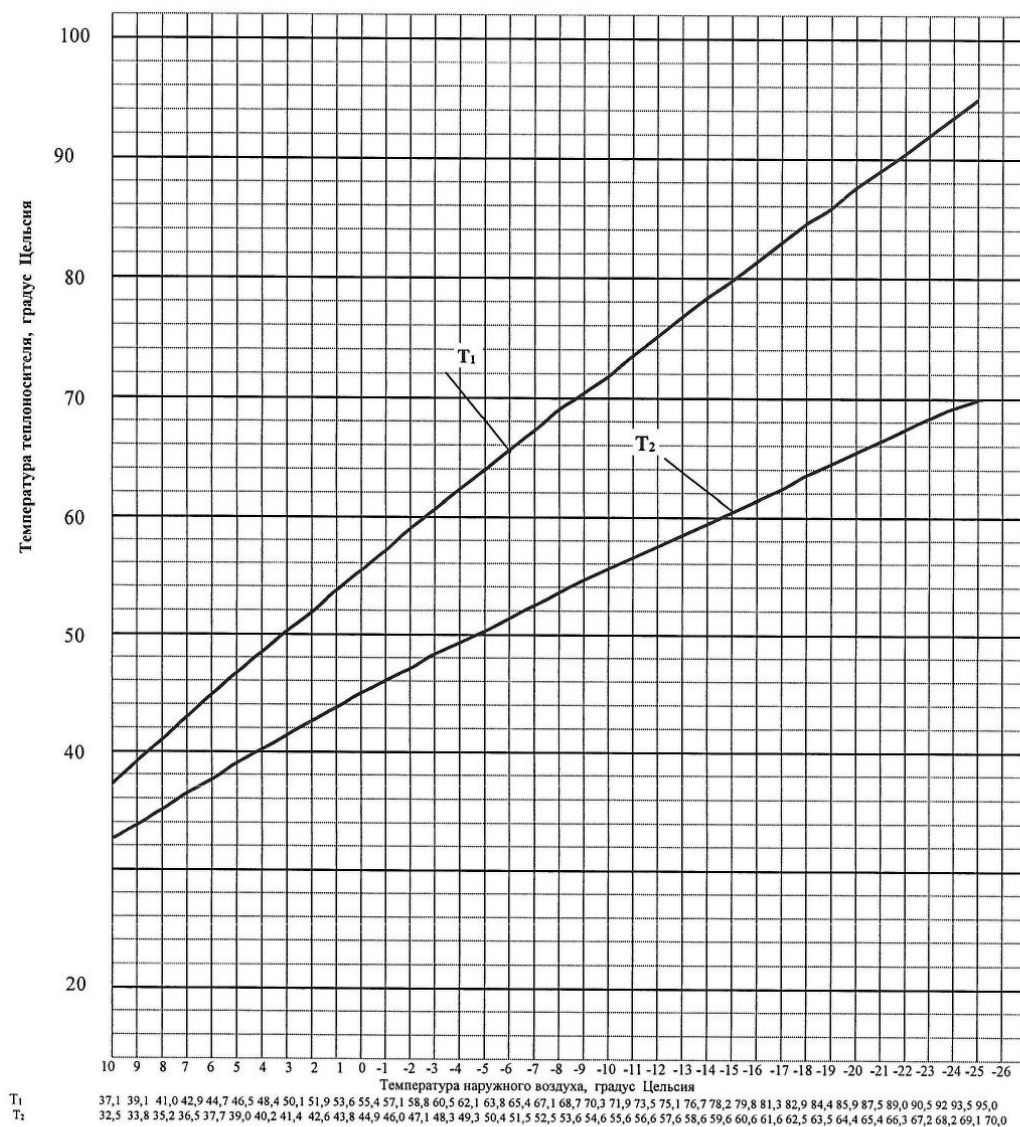


Заместитель главного инженера -начальник ПТО  /Корзучин Д.В. /

Рисунок 15 - Утвержденный температурный график котельной по ул. Труда, 107 (95/70 °C без ГВС)

Приложение № ____
«УТВЕРЖДАЮ»
 Главный инженер
 МКП «Воронежтеплосеть»
 _____ Д.С. Хаустов
 « ____ » _____ 2021 г.

**График изменения температуры сетевой воды
 от температуры наружного воздуха от котельной ул. Машиностроителей,31
 до потребителей тепловой энергии на ОЗП 2021-2022 г.г.
 (температурный график 95/70 °С без ГВС)**



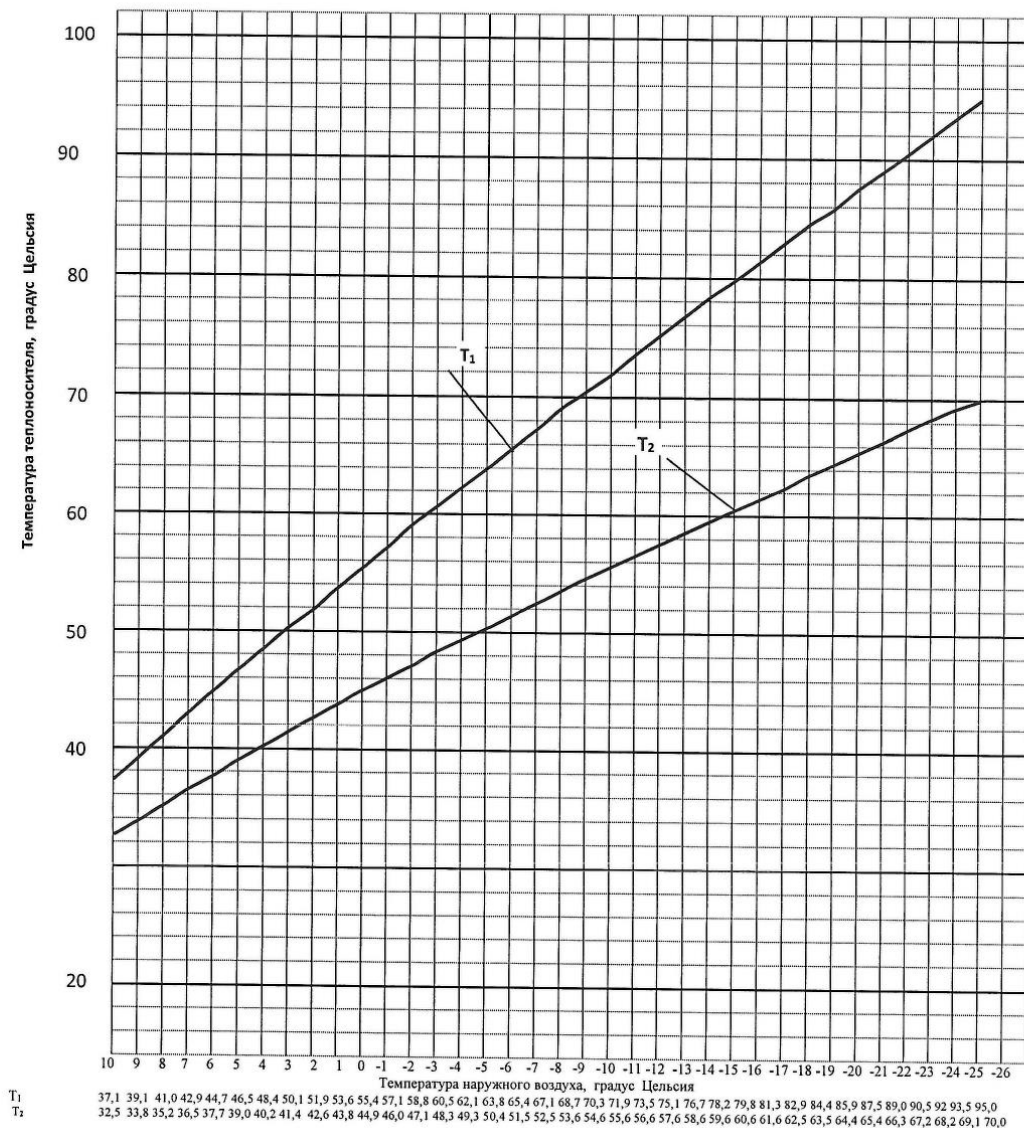
Заместитель главного инженера -начальник ПТО _____ /Корзухин Д.В. /

Рисунок 16 - Утвержденный температурный график котельной по ул. Машиностроителей, 31 (95/70 оС без ГВС)

Приложение № _____

«УТВЕРЖДАЮ»
 Главный инженер
 МКП «Воронежтеплосеть»
 Д.С. Хаустов
 « _____ » _____ 2021 г.

**График изменения температуры сетевой воды
 от температуры наружного воздуха от котельной ул. Коммунаров, 41г
 до потребителей тепловой энергии на ОЗП 2021-2022 г.г.
 (температурный график 95/70 °С без ГВС)**



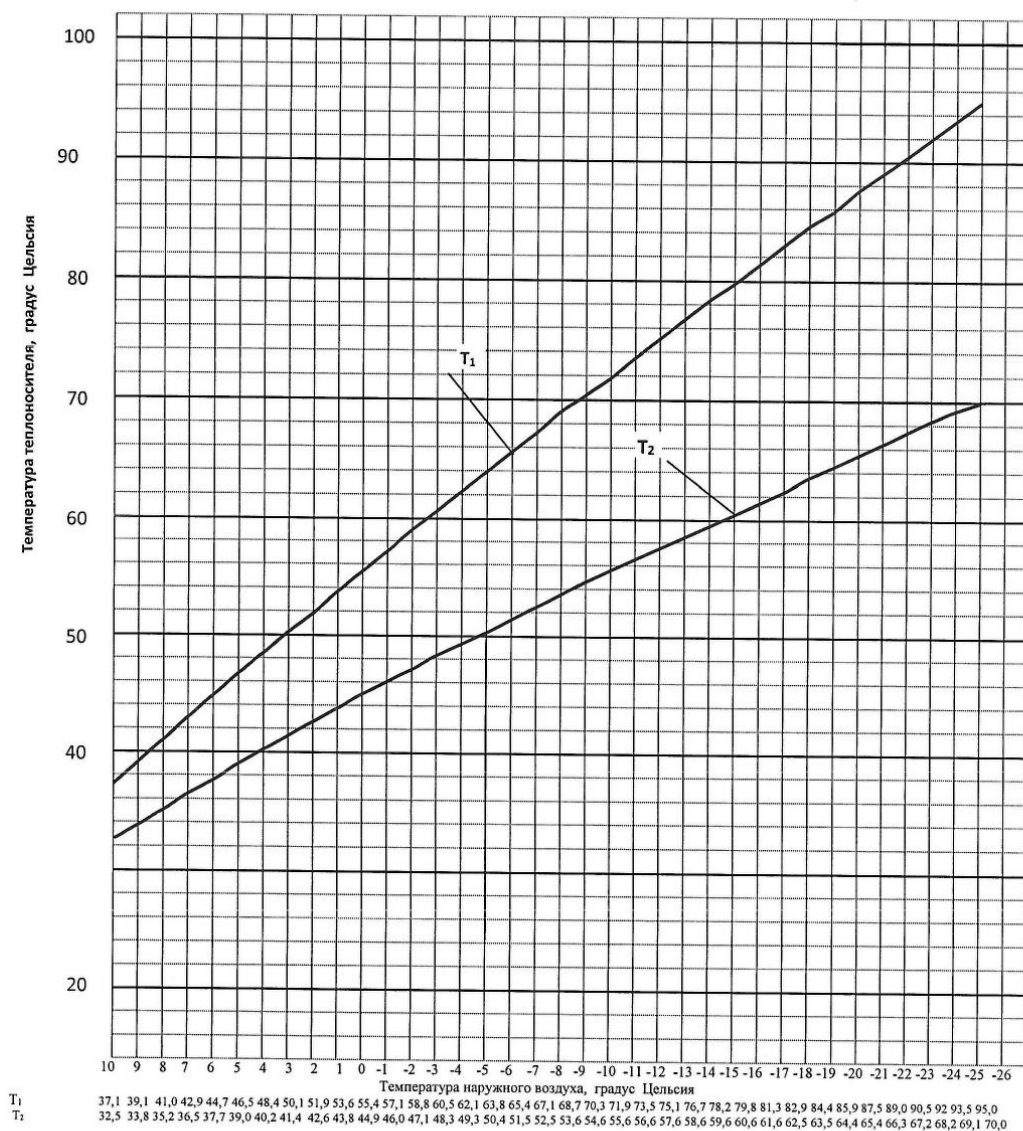
Заместитель главного инженера - начальник ПТО _____ /Корзухин Д.В./

Рисунок 17 - Утвержденный температурный график котельной по ул. Коммунаров, 41г (95/70 оС без ГВС)

Приложение № _____

«УТВЕРЖДАЮ»
 Главный инженер
 МКП «Воронежтеплосеть»
 Д.С. Хаустов
 «____» _____ 2021 г.

График изменения температуры сетевой воды
 от температуры наружного воздуха от котельной пр-т Революции, 5а
 до потребителей тепловой энергии на ОЗП 2021-2022 г.г.
 (температурный график 95/70 °С без ГВС)



Заместитель главного инженера - начальник ПТО

[Signature]

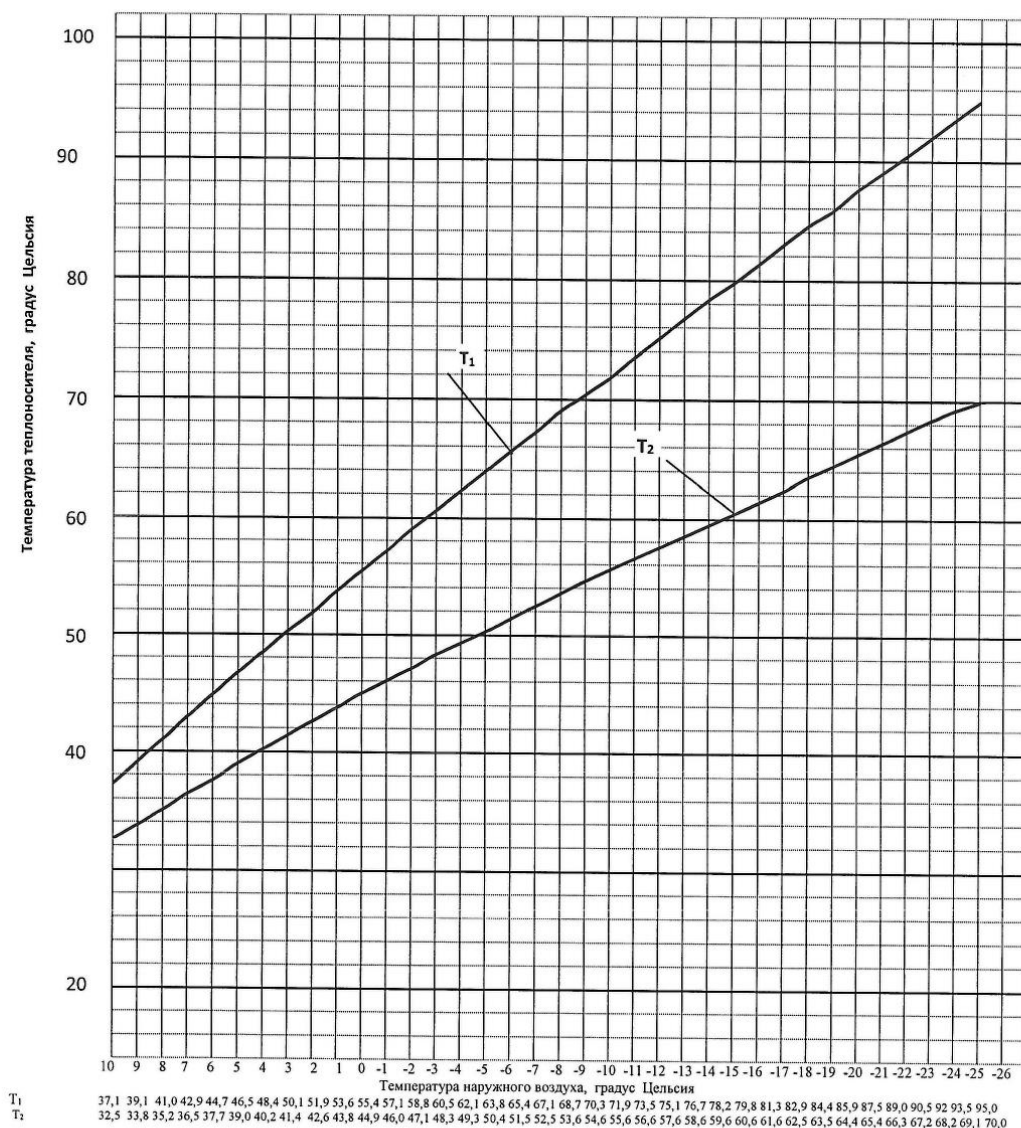
/Корзухин Д.В./

Рисунок 18 - Утвержденный температурный график котельной по ул. Революции пр-т, 5а (95/70 оС без ГВС)

Приложение №__

«УТВЕРЖДАЮ»
 Главный инженер
 МКП «Воронежтеплосеть»
 Д.С. Хаустов
 « » 2021 г.

График изменения температуры сетевой воды
 от температуры наружного воздуха от котельной ул. Сакко и Ванцетти,73
 до потребителей тепловой энергии на ОЗП 2021-2022 г.г.
 (температурный график 95/70 °С без ГВС)



Заместитель главного инженера - начальник ПТО

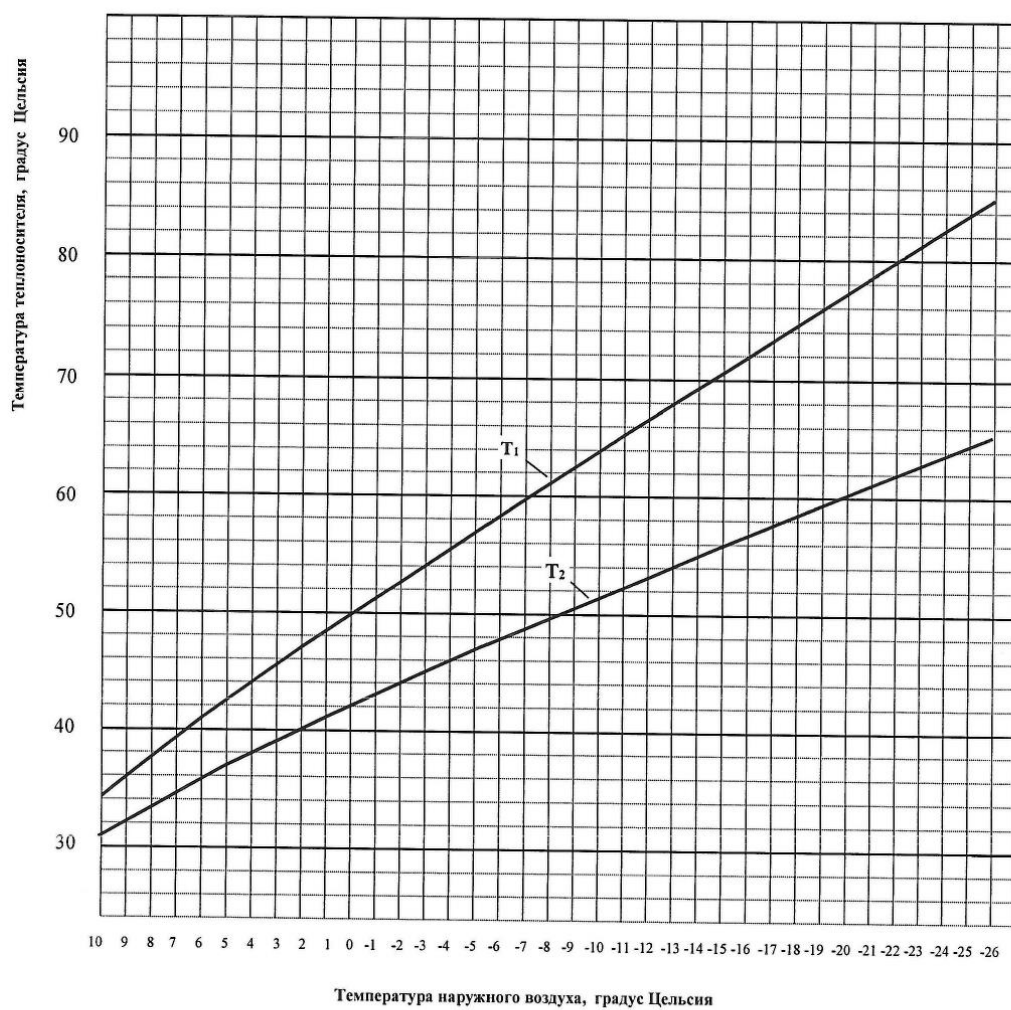
[Signature]

/Корзухин Д.В./

Рисунок 19 - Утвержденный температурный график котельной по ул. Сакко и Ванцетти, 73 (95/70 оС без ГВС)



График изменения температуры сетевой воды
 от температуры наружного воздуха от котельной ул. Никитинская, 27
 до потребителей тепловой энергии на ОЗП 2021-2022 г.г.
 (температурный график 85/65 °С без ГВС)

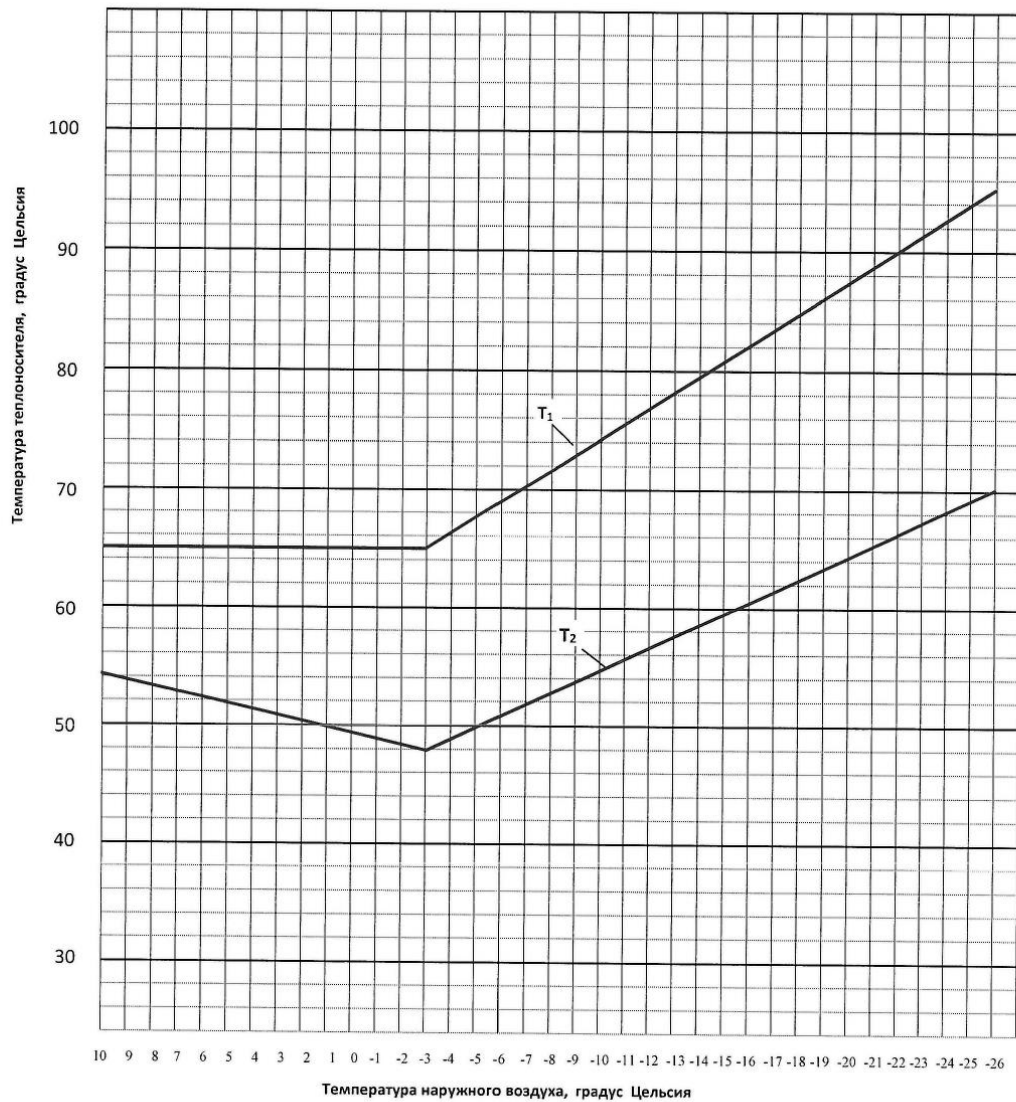


Заместитель главного инженера -начальник ПТО  /Корзухин Д.В. /

Рисунок 20 - Утвержденный температурный график котельной по ул. Никитская, 27 (85/65 оС без ГВС)

«УТВЕРЖАЮ»
 Главный инженер
 МКП «Ворожтеплосеть»
 Д.С. Хаустов
 2021 г.

График изменения температуры сетевой воды
 от температуры наружного воздуха от котельной ул. Брянская, 71
 до потребителей тепловой энергии на ОЗП 2021-2022 г.г.
 (температурный график 95/70 °C с ГВС)



Заместитель главного инженера – начальник ПТО

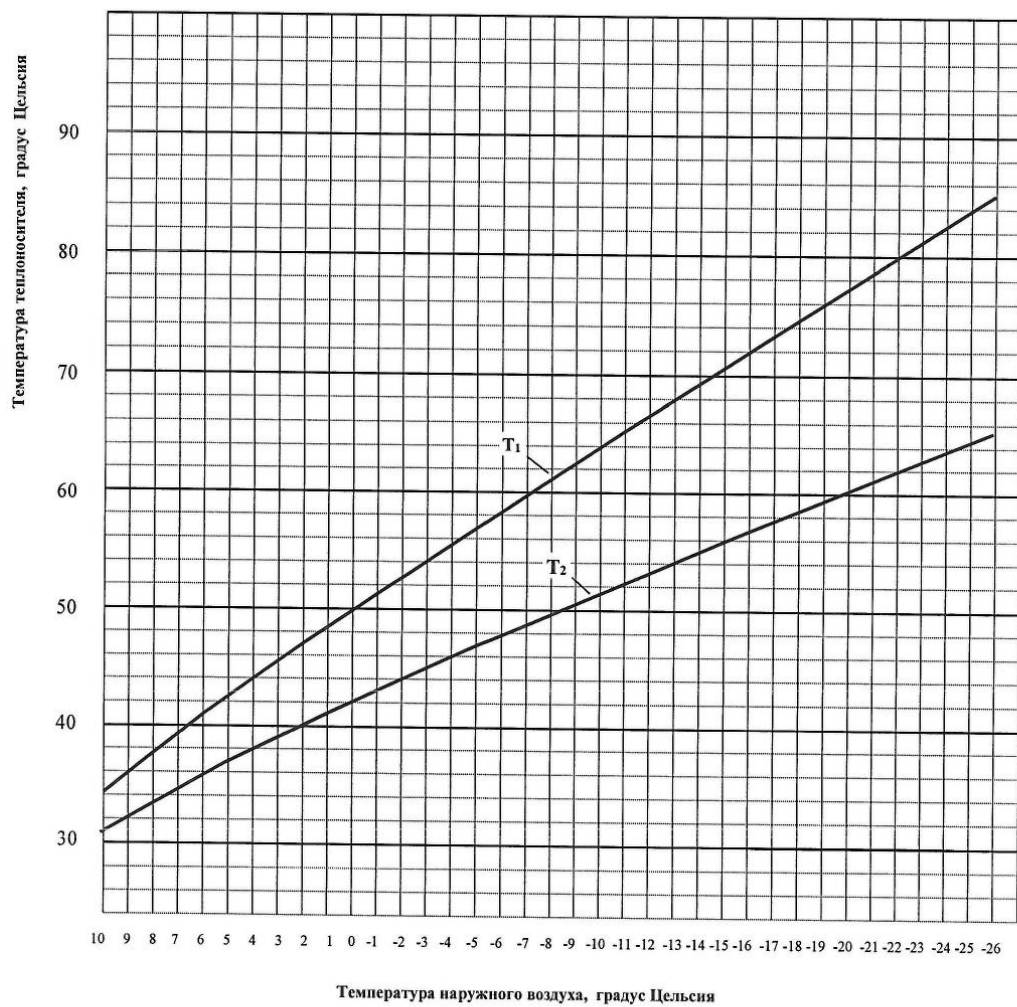
[Signature]

Корзухин Д.В.

Рисунок 21 - Утвержденный температурный график котельной по ул. Брянская, 71 (95/70 оС без ГВС)



График изменения температуры сетевой воды
от температуры наружного воздуха от котельной ул. Плехановская, 18
до потребителей тепловой энергии на ОЗП 2021-2022 г.г.
(температурный график 85/65 °С без ГВС)

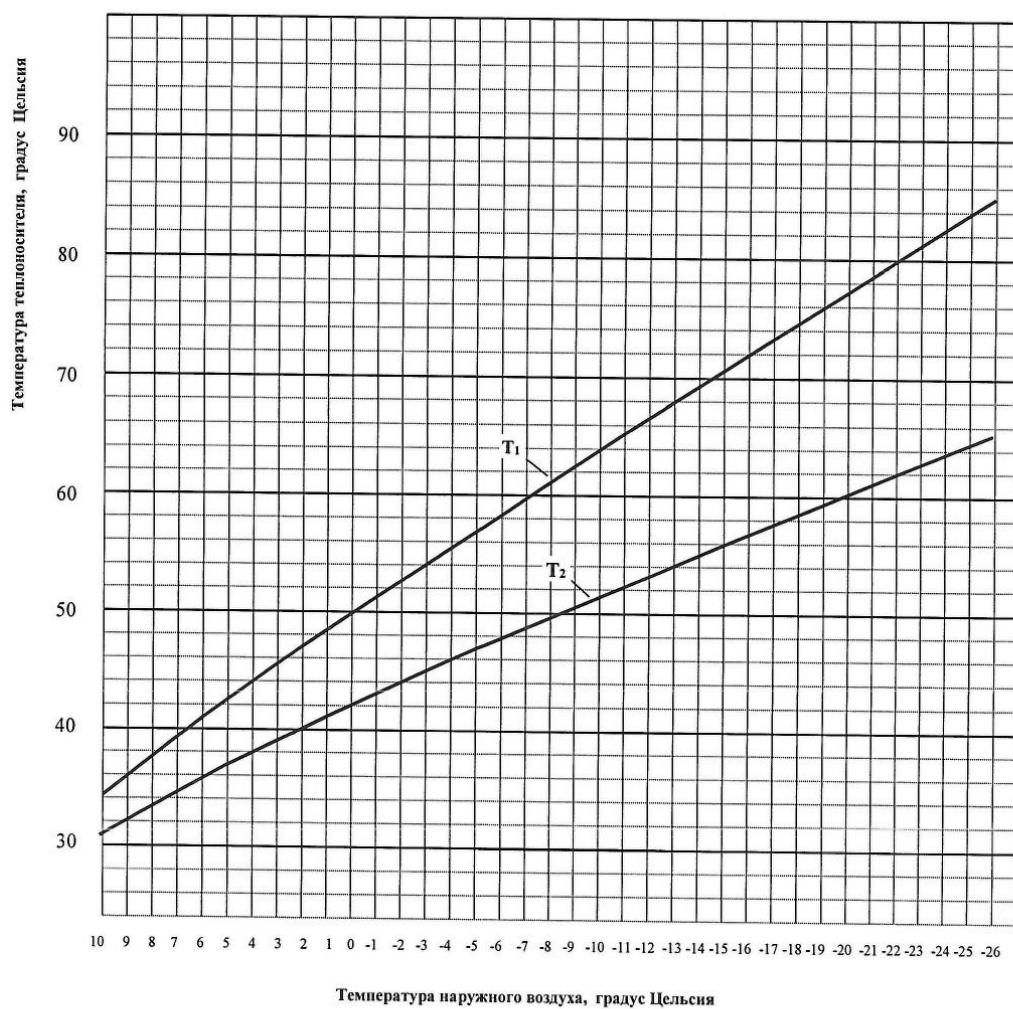


Заместитель главного инженера - начальник ПТО  /Корзухин Д.В. /

Рисунок 22 - Утвержденный температурный график котельной по ул. Плехановская, 18
(85/65 оС без ГВС)



График изменения температуры сетевой воды
от температуры наружного воздуха от котельной ул. Кольцовская, 44
до потребителей тепловой энергии на ОЗП 2021-2022 г.г.
(температурный график 85/65 °С без ГВС)

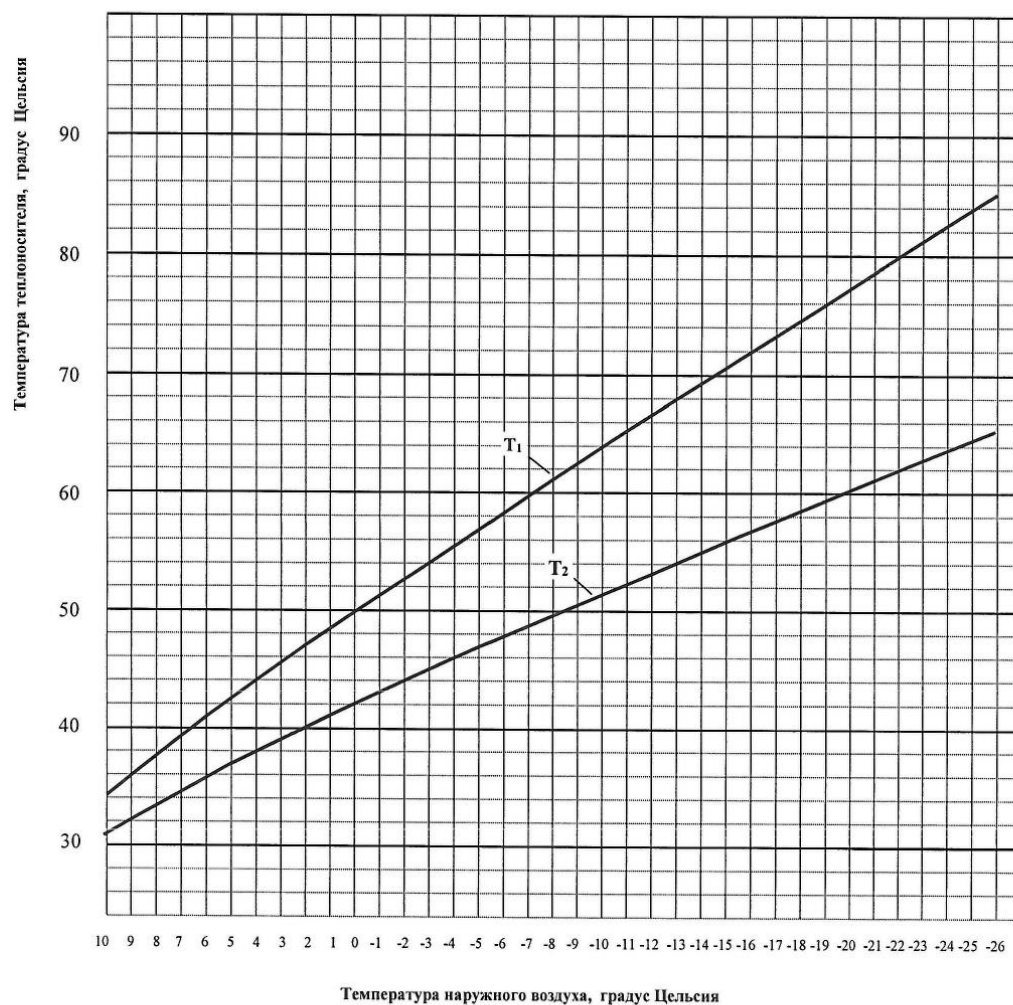


Заместитель главного инженера -начальник ПТО /Корзухин Д.В. /

Рисунок 23 - Утвержденный температурный график котельной по ул. Кольцовская, 44
(85/65 оС без ГВС)



График изменения температуры сетевой воды
 от температуры наружного воздуха от котельной ул 9 Января,49
 до потребителей тепловой энергии на ОЗП 2021-2022 г.г.
 (температурный график 85/65 °С без ГВС)

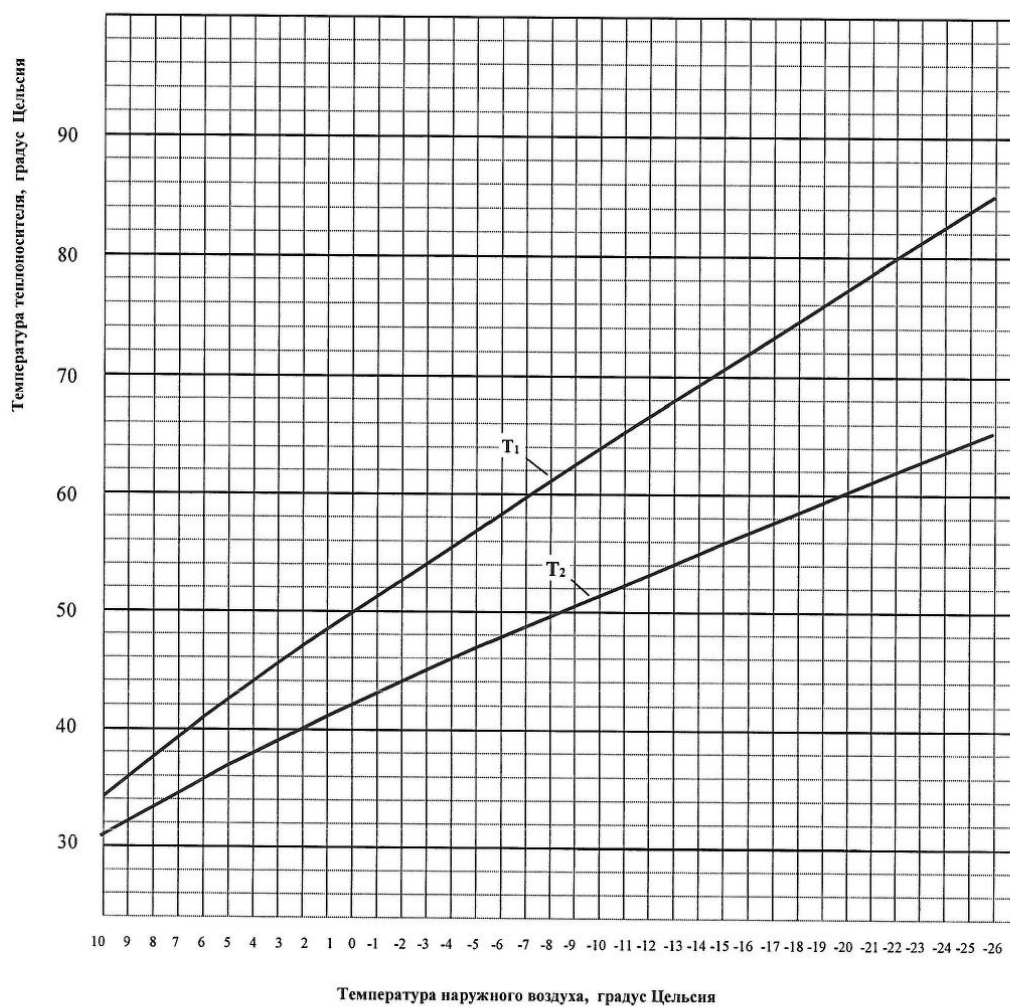


Заместитель главного инженера -начальник ПТО /Корзухин Д.В. /

Рисунок 24 - Утвержденный температурный график котельной по ул. 9 Января, 49
 (85/65 оС без ГВС)



График изменения температуры сетевой воды
 от температуры наружного воздуха от котельной ул. Бахметьева,10
 до потребителей тепловой энергии на ОЗП 2021-2022 г.г.
 (температурный график 85/65 °С без ГВС)

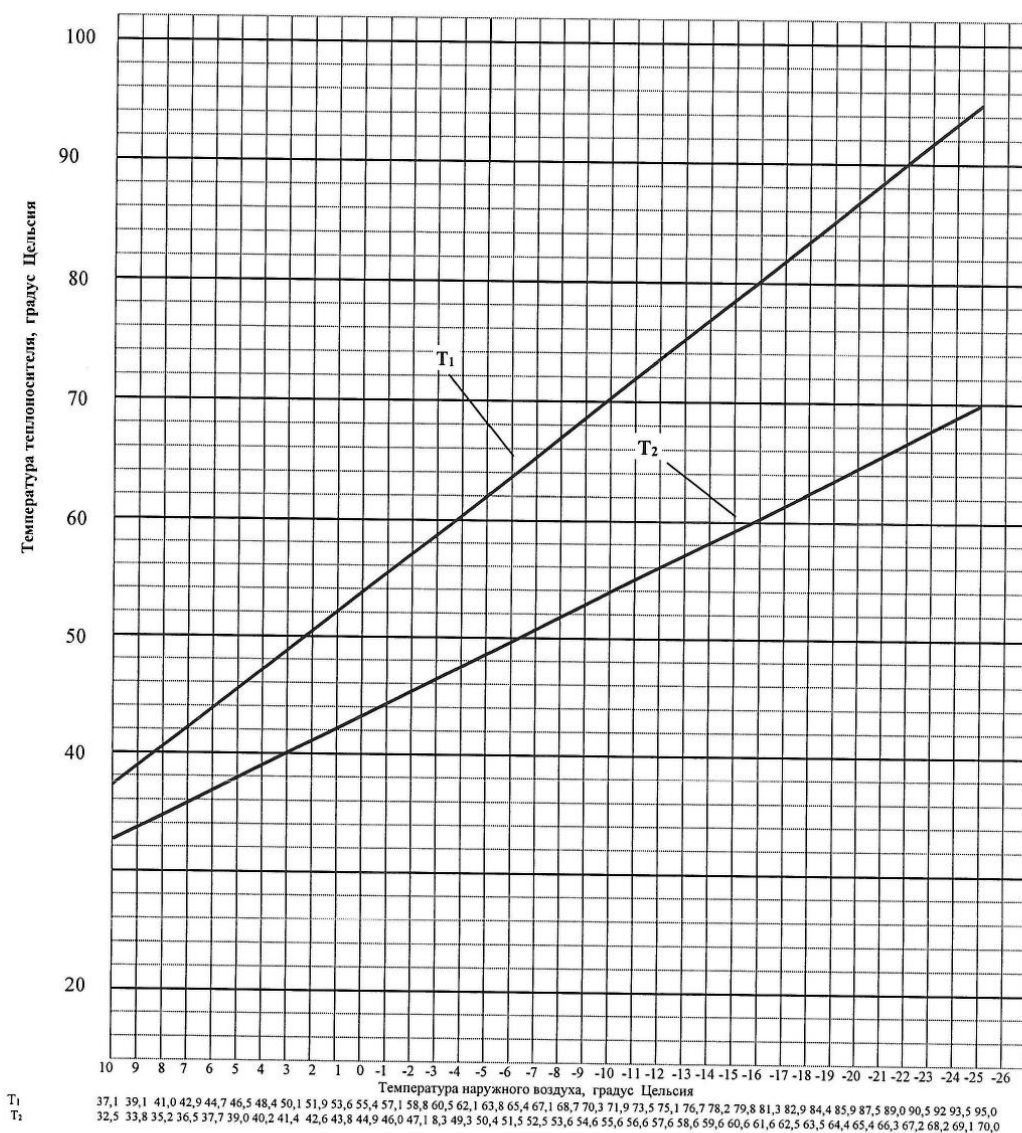


Заместитель главного инженера -начальник ПТО /Корзухин Д.В. /

Рисунок 25 - Утвержденный температурный график котельной по ул. Бахметьева, 10 (85/65 оС без ГВС)

«УТВЕРЖДАЮ»
 Главный инженер
 МКП «Воронежтеплосеть»
 Д.С.Хаустов
 «___» _____ 2021 г.

График изменения температуры сетевой воды
 от температуры наружного воздуха от котельной ул.Свободы,75
 до потребителей тепловой энергии на ОЗП 2021-2022 г.г.
 (температурный график 95/70 °С без ГВС)



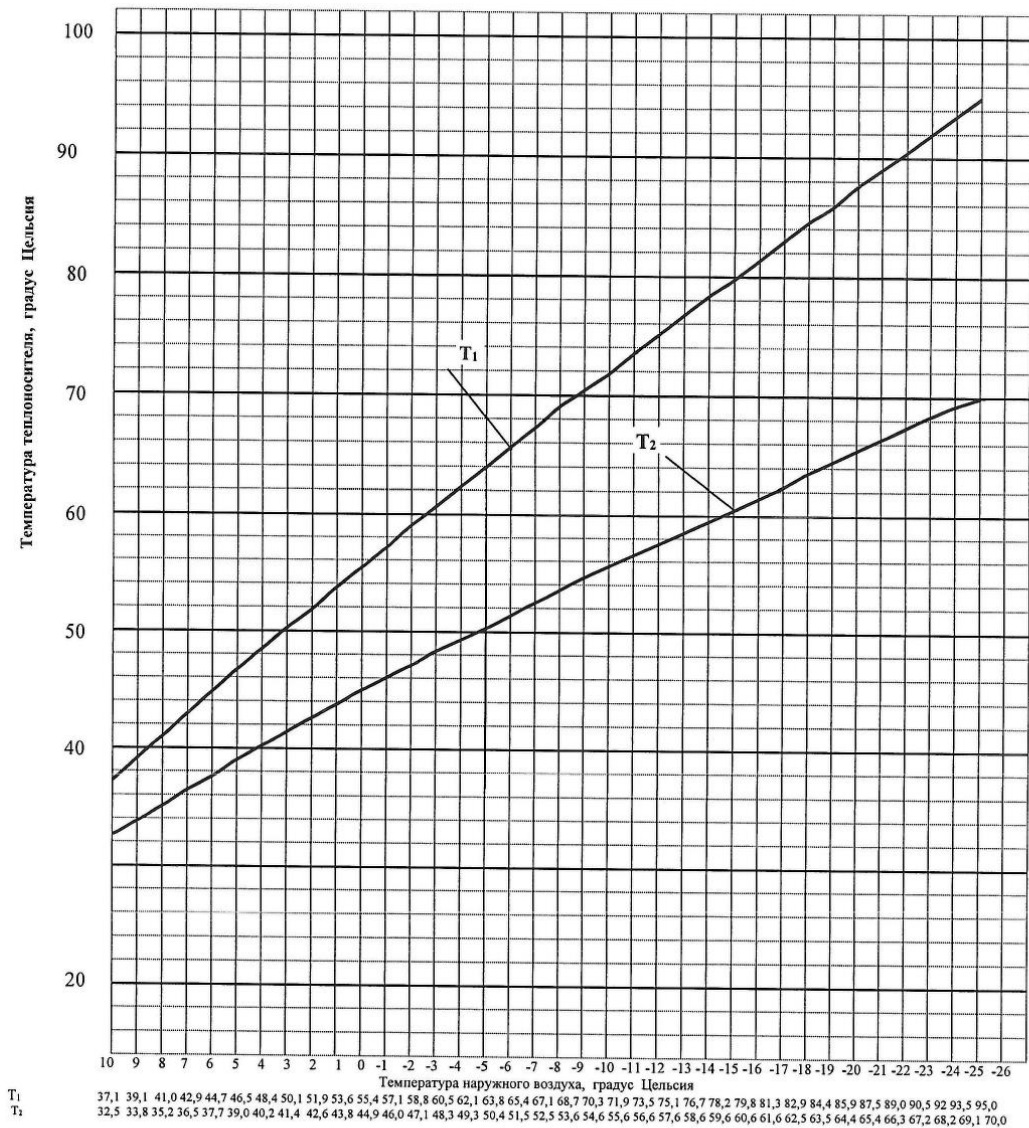
Заместитель главного инженера -начальник ПТО _____ /Корзухин Д.В. /

Рисунок 26 - Утвержденный температурный график котельной по ул. Свободы, 75 (95/70 оС без ГВС)

Приложение № _____

«УТВЕРЖДАЮ»
 Главный инженер
 МКП «Воронежтеплосеть»
 Д.С. Хаустов
 «___» _____ 2021 г.

**График изменения температуры сетевой воды
 от температуры наружного воздуха от котельной ул. Ф. Энгельса, 46
 до потребителей тепловой энергии на ОЗП 2021-2022 г.г.
 (температурный график 95/70 °С без ГВС)**



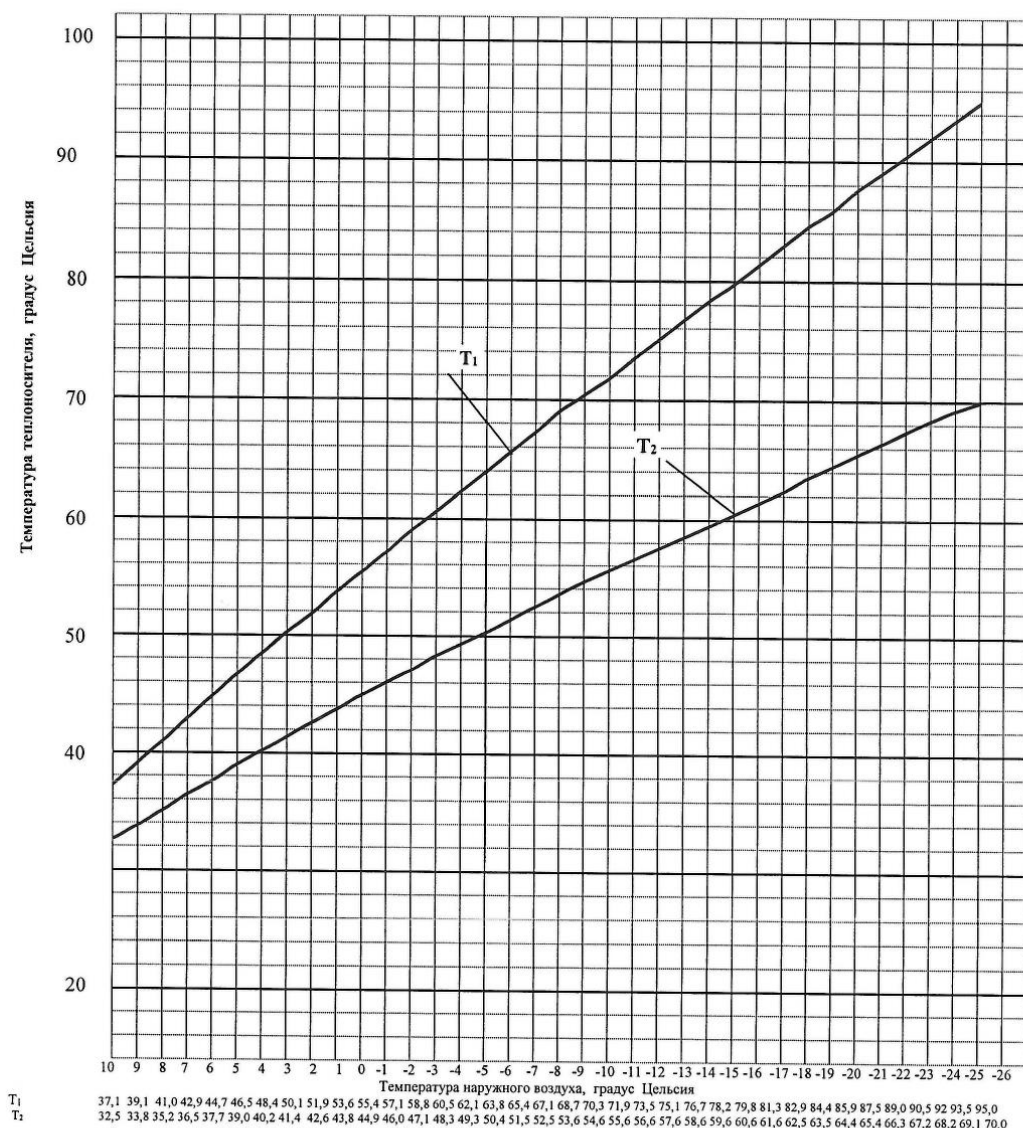
Заместитель главного инженера -начальник ПТО _____ /Корзухин Д.В. /

Рисунок 27 - Утвержденный температурный график котельной по ул. Энгельса, 46 (95/70 оС без ГВС)

Приложение № _____

«УТВЕРЖДАЮ»
 Главный инженер
 МКП «Воронежтеплосеть»
 Д.С. Хаустов
 «____» _____ 2021 г.

График изменения температуры сетевой воды
 от температуры наружного воздуха от котельной ул. Мира,3
 до потребителей тепловой энергии на ОЗП 2021-2022 г.г.
 (температурный график 95/70 °С без ГВС)



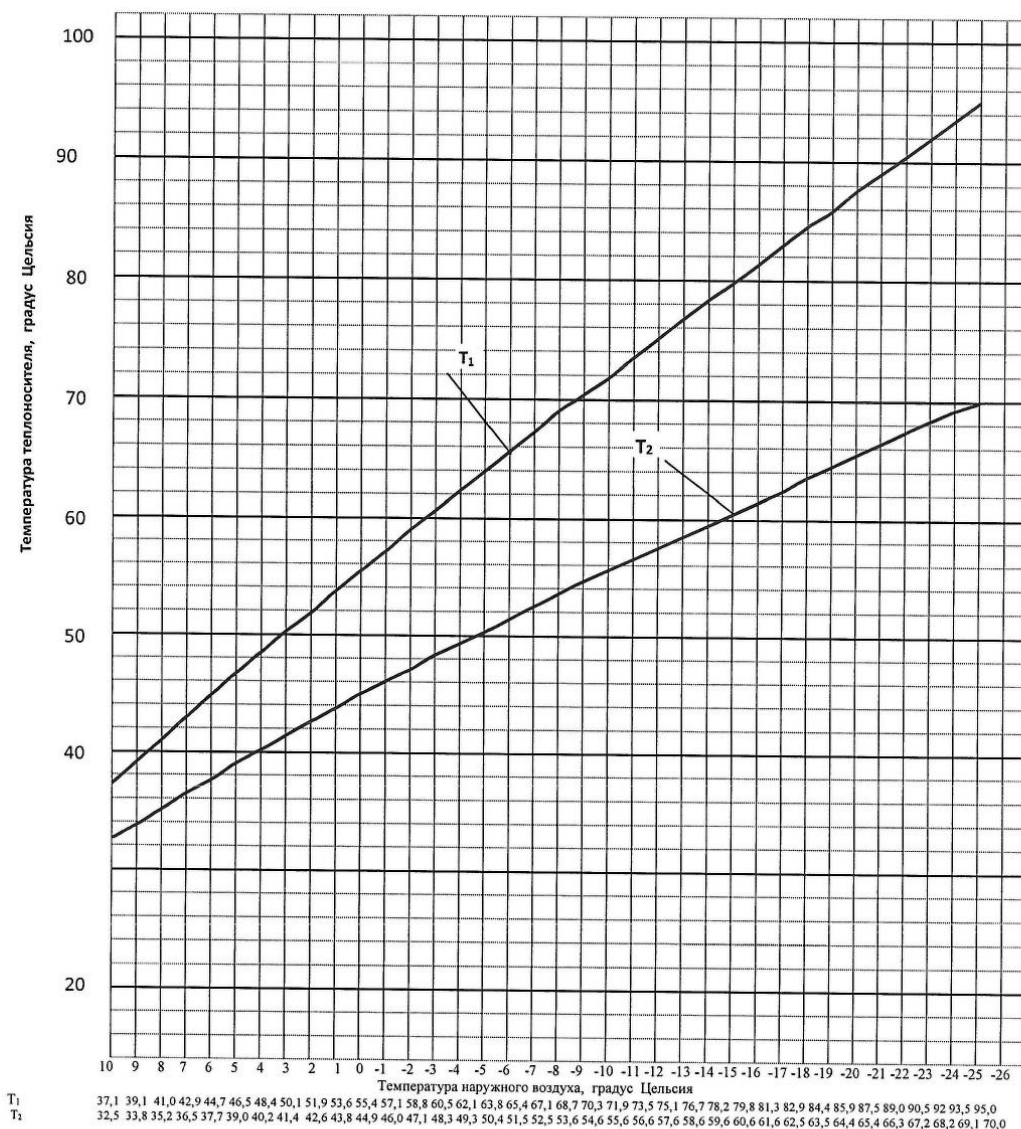
Заместитель главного инженера -начальник ПТО _____ /Корзухин Д.В. /

Рисунок 28 - Утвержденный температурный график котельной по ул. Мира, 3 (95/70 °С без ГВС)

Приложение № ____

«УТВЕРЖДАЮ»
 Главный инженер
 МКП «Воронежтеплосеть»
 Д.С. Хаустов
 « ____ » ____ 2021 г.

График изменения температуры сетевой воды
 от температуры наружного воздуха от котельной ул. Чайковского,1
 до потребителей тепловой энергии на ОЗП 2021-2022 г.г.
 (температурный график 95/70 °С без ГВС)




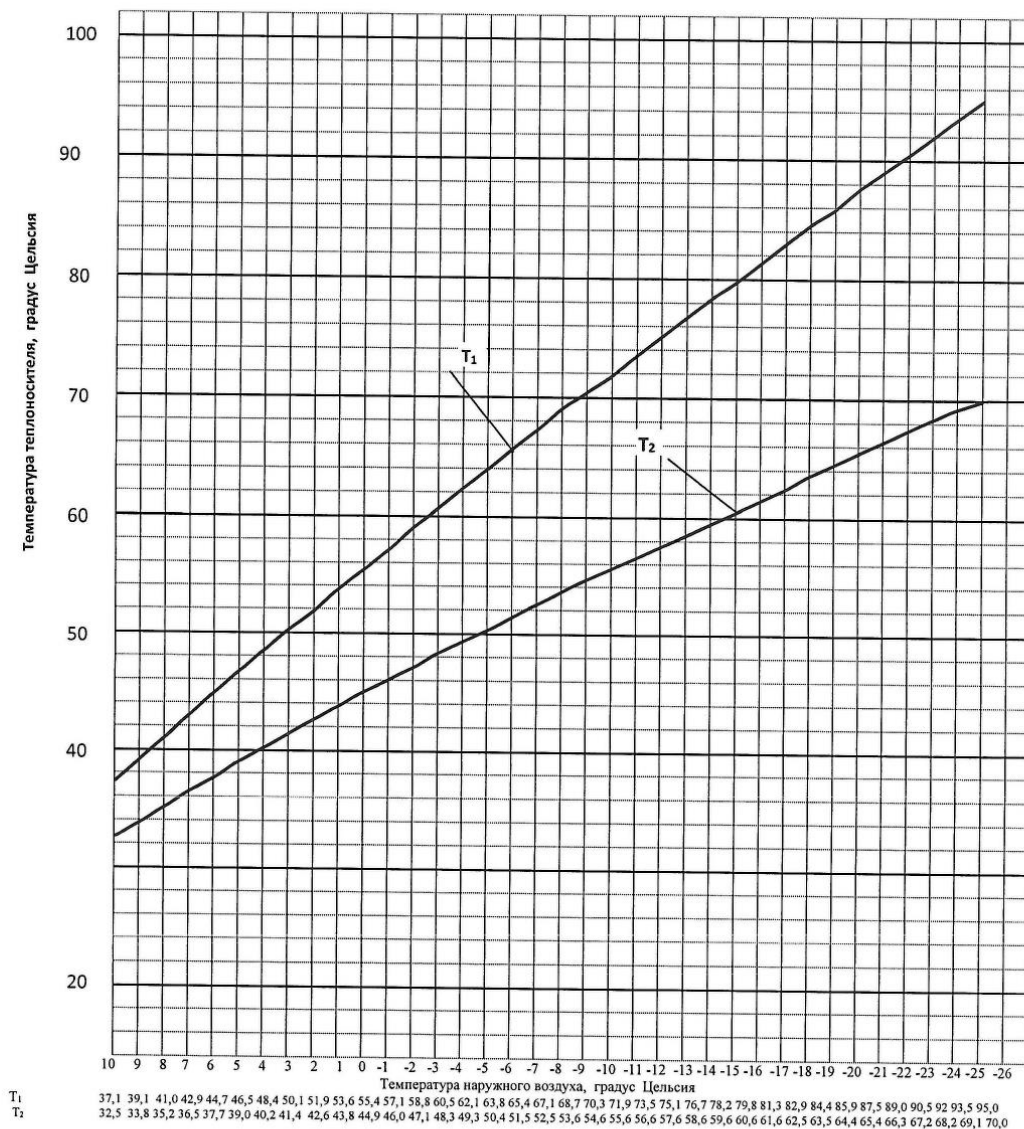
Заместитель главного инженера - начальник ПТО  /Корзухин Д.В./

Рисунок 29 - Утвержденный температурный график котельной по ул. Чайковского, 1 (95/70 оС без ГВС)

Приложение № _____
 «УТВЕРЖДАЮ»
 Главный инженер
 МКП «Воронежтеплосеть»
 Д.С. Хаустов
 «_____» _____ 2021 г.

График изменения температуры сетевой воды
 от температуры наружного воздуха от котельной ул. Володарского, 40
 до потребителей тепловой энергии на ОЗП 2021-2022 г.г.
 (температурный график 95/70 °C без ГВС)



Заместитель главного инженера - начальник ПТО

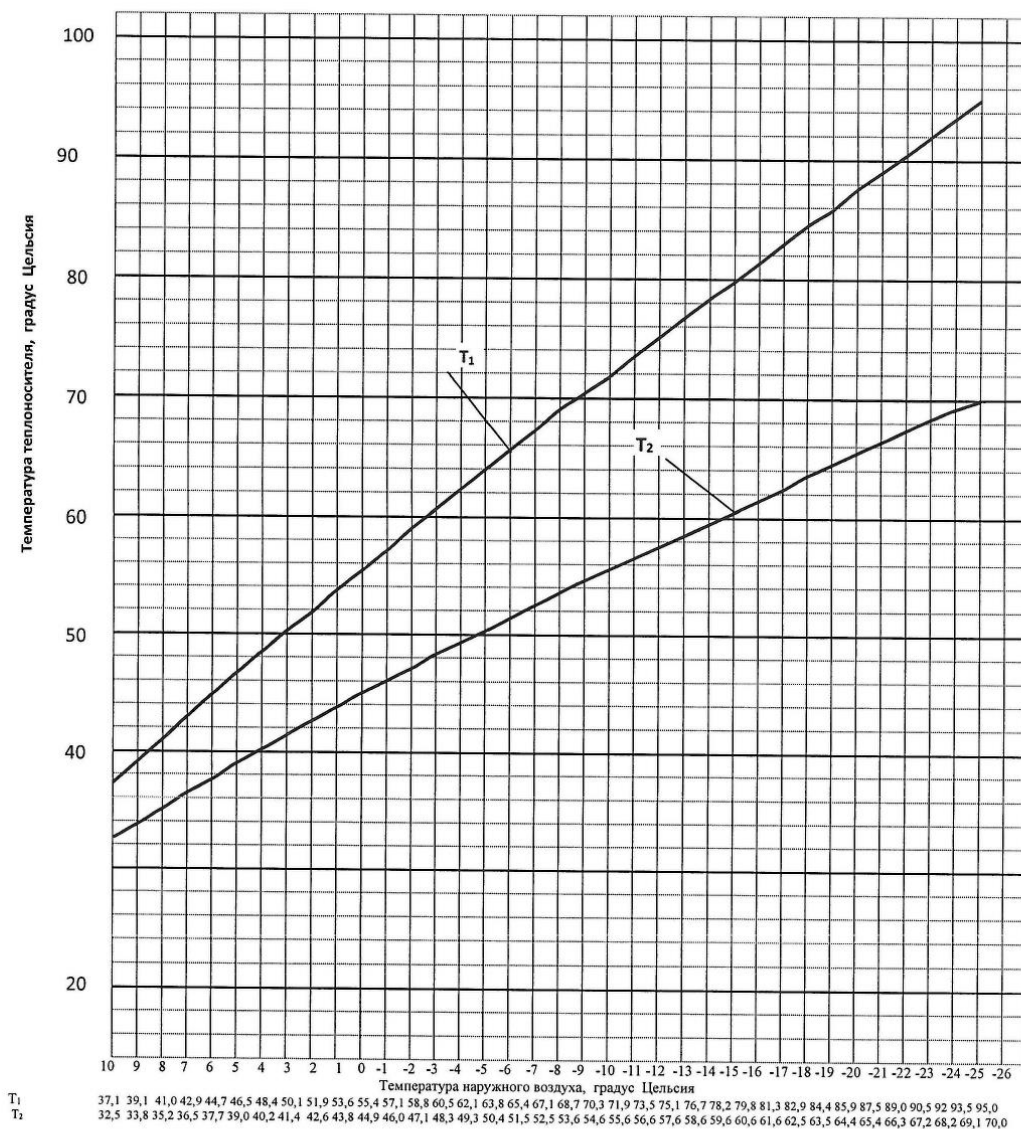
[Signature]

/Корзухин Д.В./

Рисунок 30 - Утвержденный температурный график котельной по ул. Володарского, 40 (95/70 оС без ГВС)

«УТВЕРЖДАЮ»
 Главный инженер
 МКП «Воронежтеплосеть»
 Д.С. Хаустов
 «___» _____ 2021 г.

График изменения температуры сетевой воды
 от температуры наружного воздуха от котельной ул. Кольцовская, 4
 до потребителей тепловой энергии на ОЗП 2021-2022 г.г.
 (температурный график 95/70 °С без ГВС)

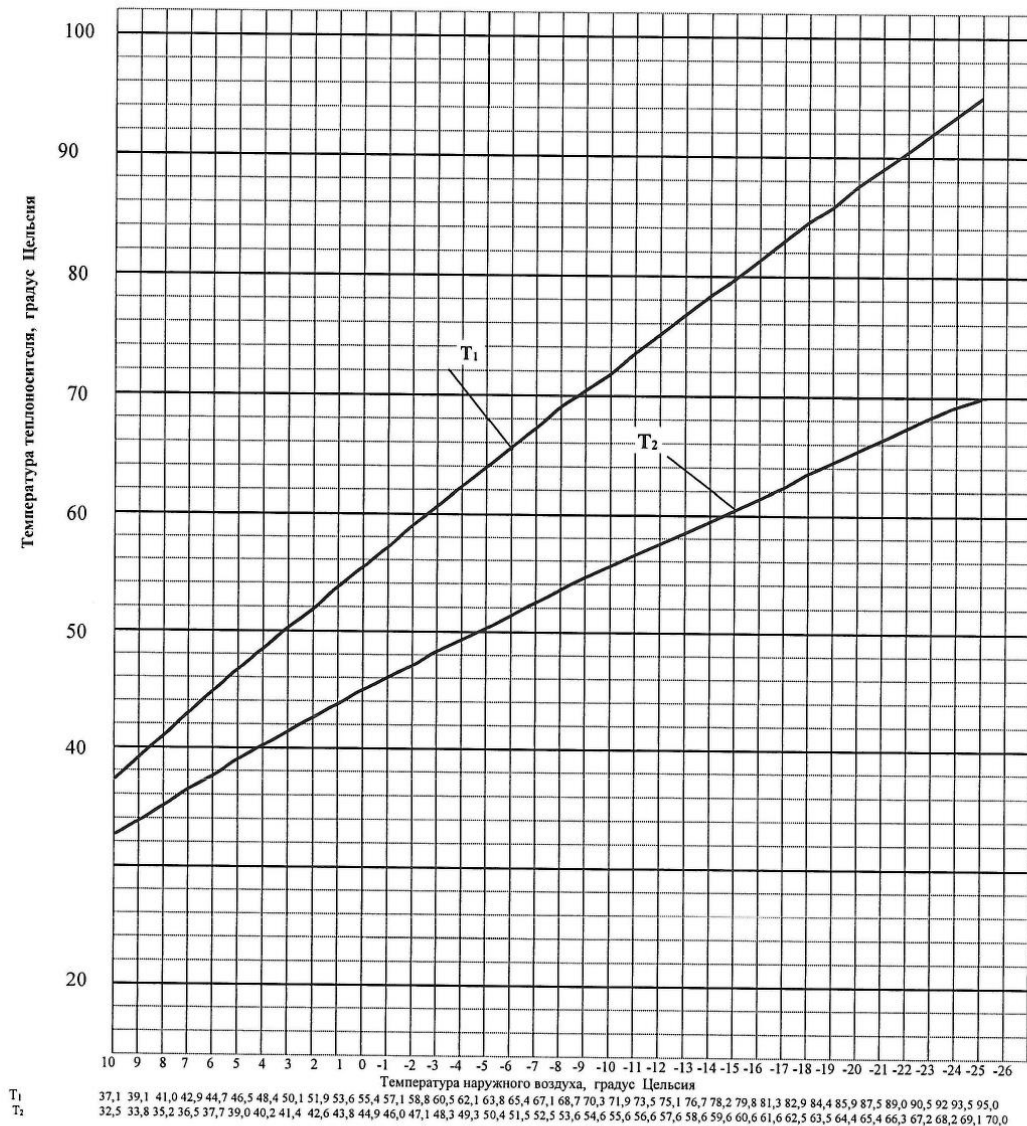


Заместитель главного инженера - начальник ПТО _____ /Корзухин Д.В./

Рисунок 31 - Утвержденный температурный график котельной по ул. Кольцовская, 4 (95/70 оС без ГВС)

«УТВЕРЖДАЮ»
 Главный инженер
 МКП «Воронежтеплосеть»
 Д.С. Хаустов
 « » 2021 г.

График изменения температуры сетевой воды
 от температуры наружного воздуха от котельной ул. Матросова, 145
 до потребителей тепловой энергии на ОЗП 2021-2022 г.г.
 (температурный график 95/70 °С без ГВС)



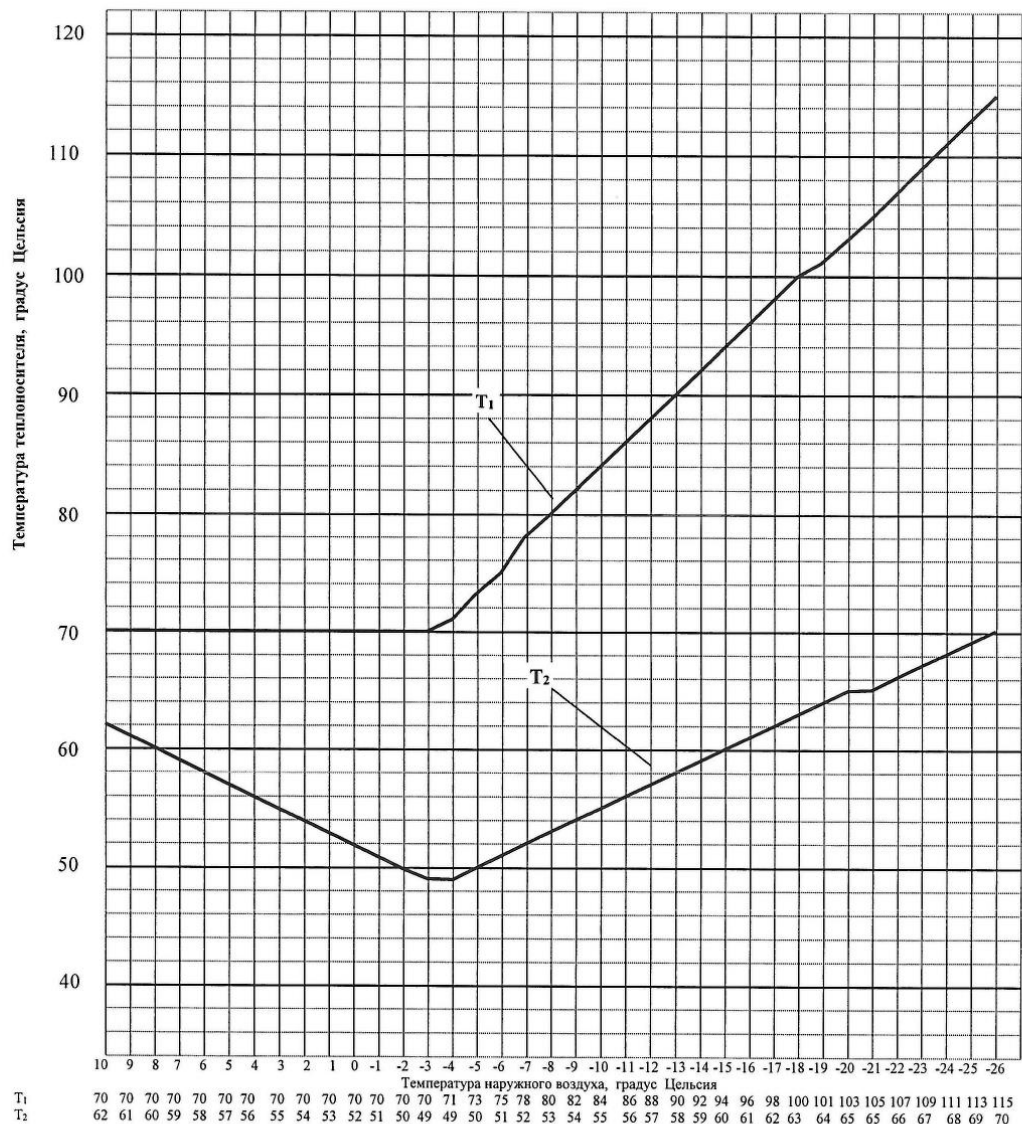
Заместитель главного инженера -начальник ПТО /Корзухин Д.В. /

Рисунок 32 - Утвержденный температурный график котельной по ул. Матросова, 145
 (95/70 оС без ГВС)

Приложение № _____

«УТВЕРЖДАЮ»
 Главный инженер
 МКП «Воронежтеплосеть»
 Д.С.Хаустов
 « _____ » _____ 2021 г.

График изменения температуры сетевой воды
 от температуры наружного воздуха от котельной по ул. Краснознаменная, 151а
 до потребителей тепловой энергии на ОЗП 2021-2022 г.г.
 (температурный график 115/70 °С с ГВС)

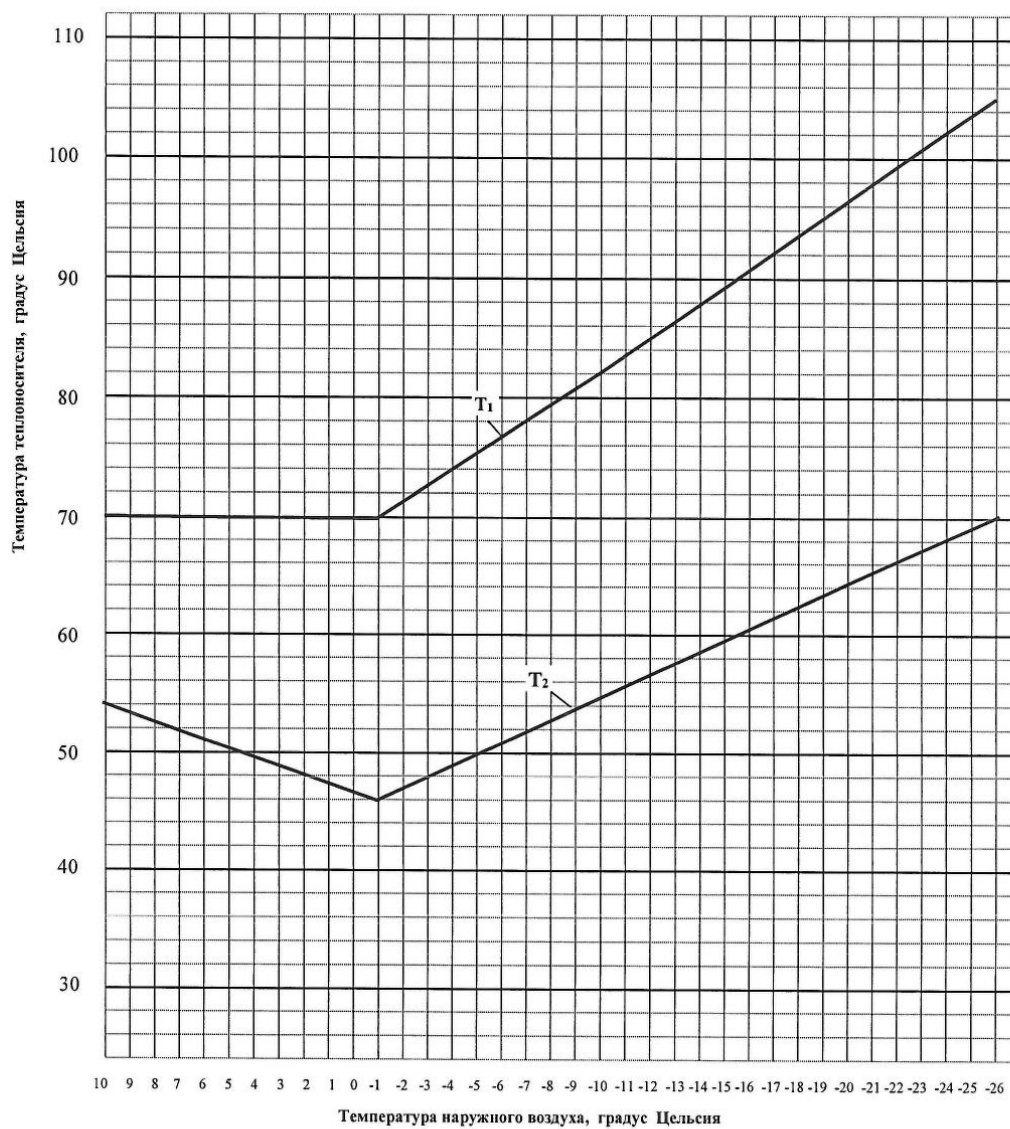


Заместитель главного инженера -начальник ПТО _____ /Корзухин Д.В. /

Рисунок 33 - Утвержденный температурный график котельной по ул. Краснознаменная, 151а (115/70 оС с ГВС)

«УТВЕРЖДАЮ»
 Главный инженер
 МКП «Воронежтеплосеть»
 Д.С.Хаустов
 « » 2021 г.

График изменения температуры сетевой воды
 от температуры наружного воздуха от котельной по ул. 40 лет Октября, 1
 до потребителей тепловой энергии на ОЗП 2021-2022 г.г.
 (температурный график 105/70 °С с ГВС)




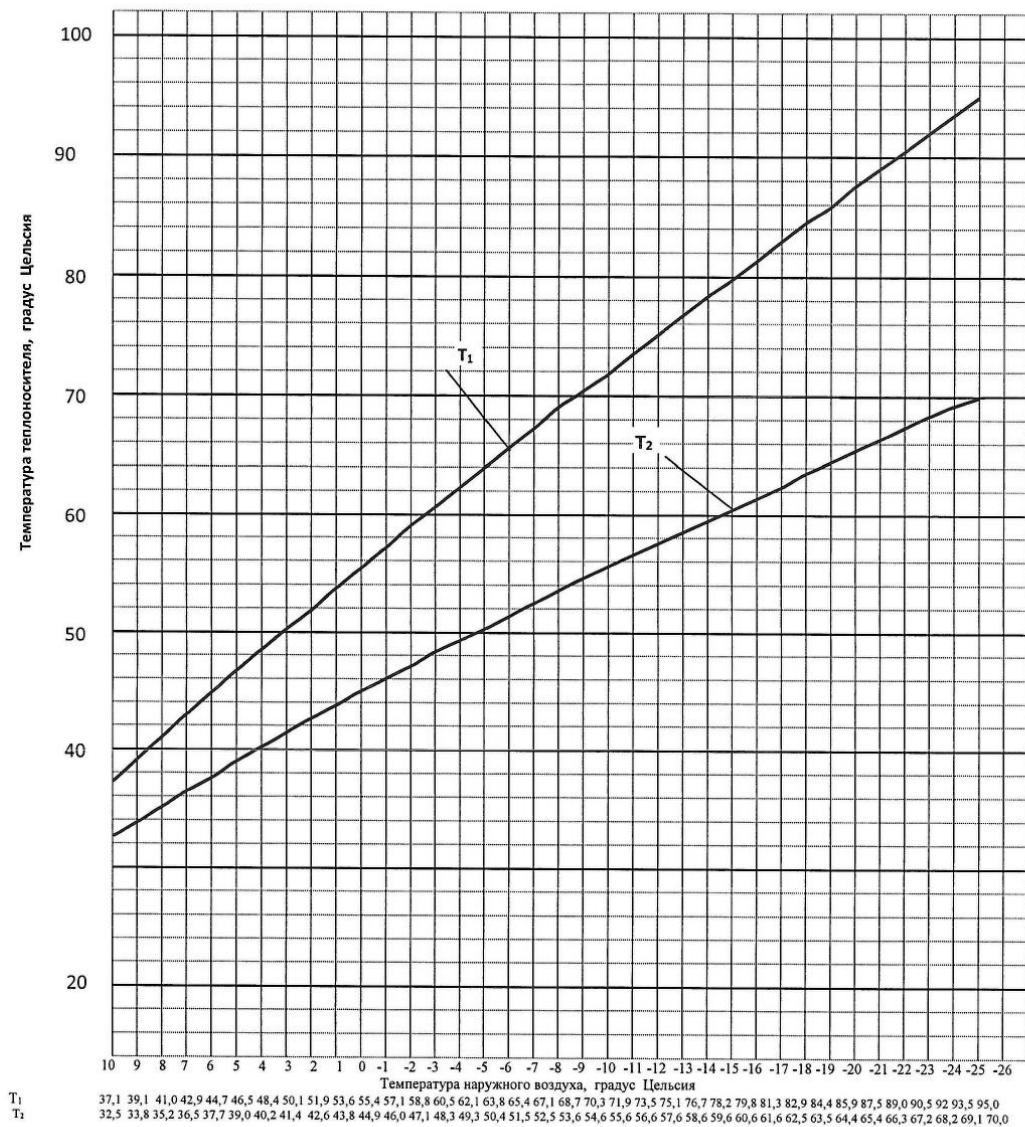
Заместитель главного инженера -начальник ПТО  /Корзухин Д.В. /

Рисунок 34 - Утвержденный температурный график котельной по ул. 40лет Октября, 1 (105/70 оС с ГВС)

Приложение № ____
«УТВЕРЖДАЮ»
 Главный инженер
 МКП «Воронежтеплосеть»
 _____ Д.С. Хаустов
 « ____ » _____ 2021 г.

**График изменения температуры сетевой воды
 от температуры наружного воздуха от котельной ул. Вольная, 50
 до потребителей тепловой энергии на ОЗП 2021-2022 г.г.
 (температурный график 95/70 °С без ГВС)**



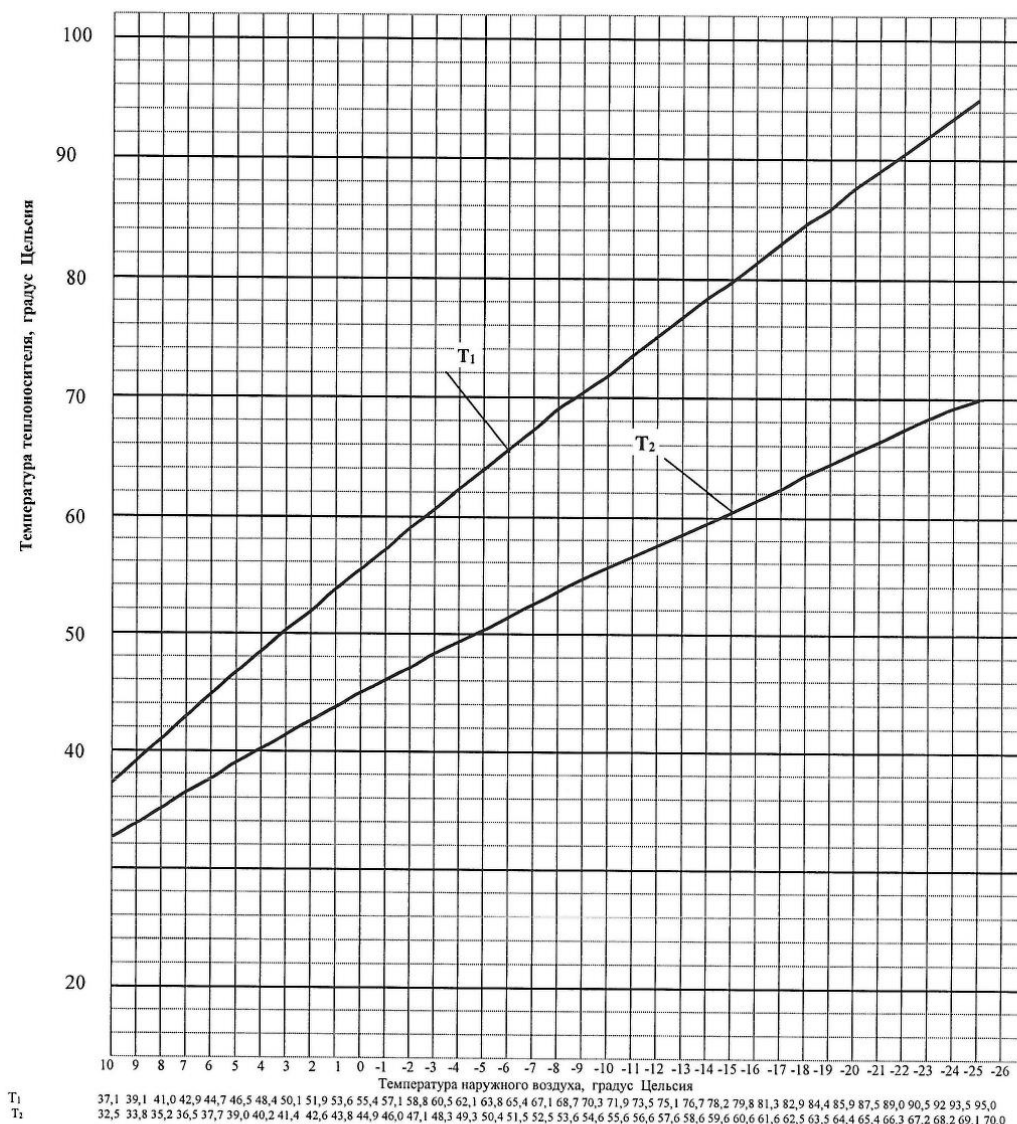
Заместитель главного инженера -начальник ПТО _____ /Корзухин Д.В. /

Рисунок 35 - Утвержденный температурный график котельной по ул. Вольная, 50 (95/70 оС без ГВС)

Приложение № _____

«УТВЕРЖДАЮ»
 Главный инженер
 МКП «Воронежтеплосеть»
 Д.С. Хаустов
 « _____ » _____ 2021 г.

График изменения температуры сетевой воды
 от температуры наружного воздуха от котельной ул. 9 Января, 149к
 до потребителей тепловой энергии на ОЗП 2021-2022 г.г.
 (температурный график 95/70 °С без ГВС)



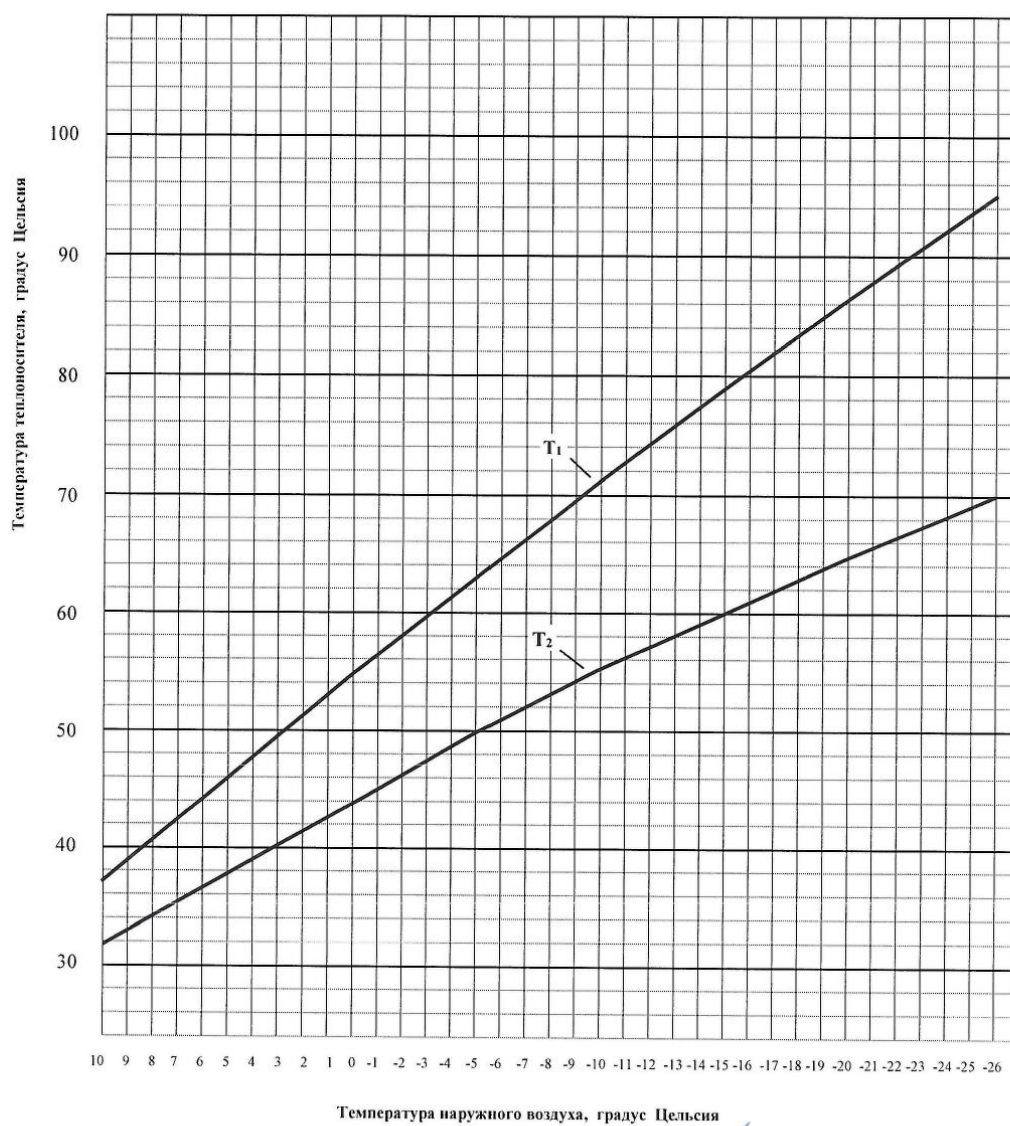
Заместитель главного инженера начальник ПТО

/Корзухин Д.В. /

Рисунок 36 - Утвержденный температурный график котельной по ул. 9 Января, 149к (95/70 оС без ГВС)

«УТВЕРЖДАЮ»
 Главный инженер
 МКП «Воронежтеплосеть»
 Д.С.Хаустов
 «17» 12 2021 г.

График изменения температуры сетевой воды
 от температуры наружного воздуха от котельной ул. Революции 1905 г,8к
 до потребителей тепловой энергии на ОЗП 2021-2022 г.г.
 (температурный график 95/70 °С без ГВС)

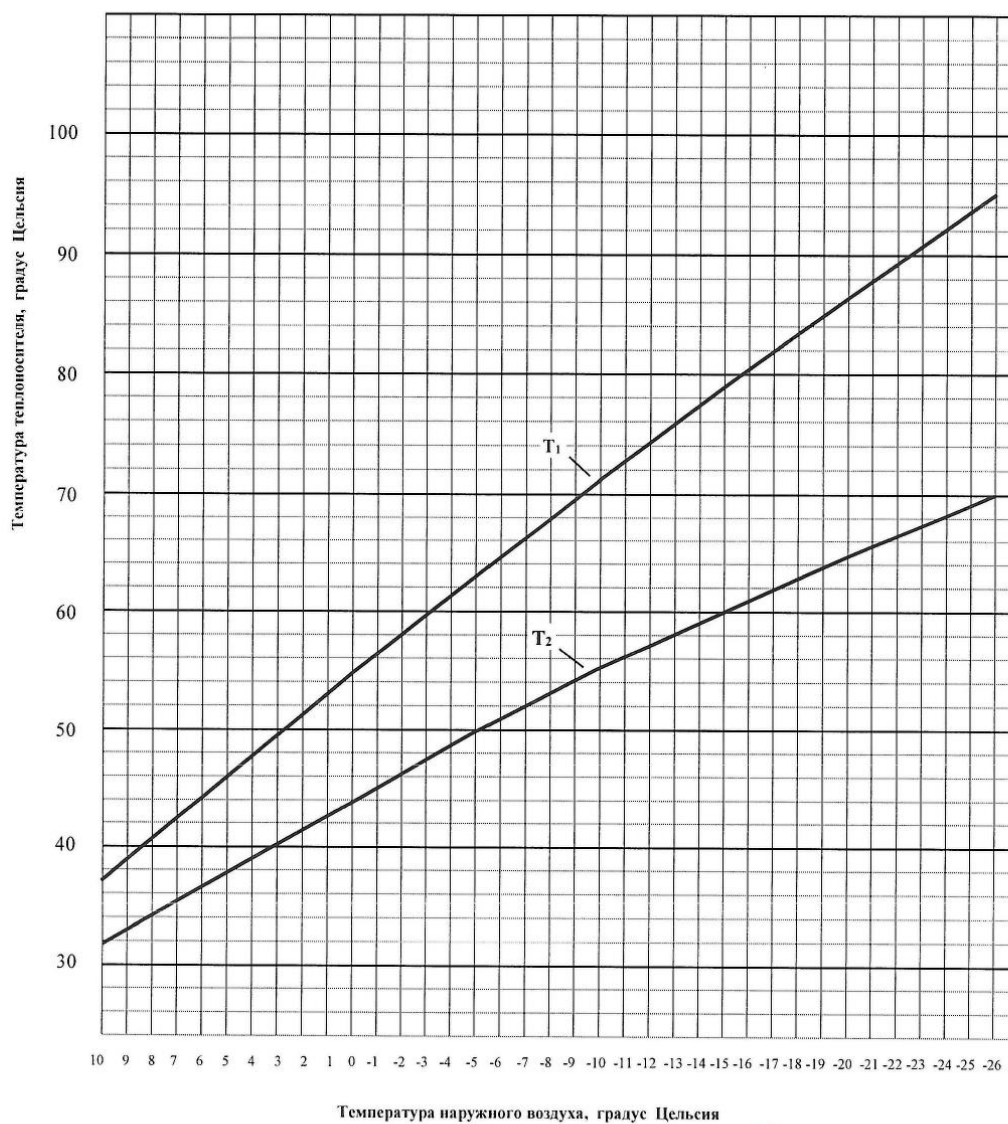


Заместитель главного инженера -начальник ПТО _____ /Корзухин Д.В. /

Рисунок 37 - Утвержденный температурный график котельной по ул. Революции 1905 г, 8к (95/70 оС без ГВС)



График изменения температуры сетевой воды
от температуры наружного воздуха от котельной ул. Кольцовская, 36к
до потребителей тепловой энергии на ОЗП 2021-2022 г.г.
(температурный график 95/70 °С без ГВС)

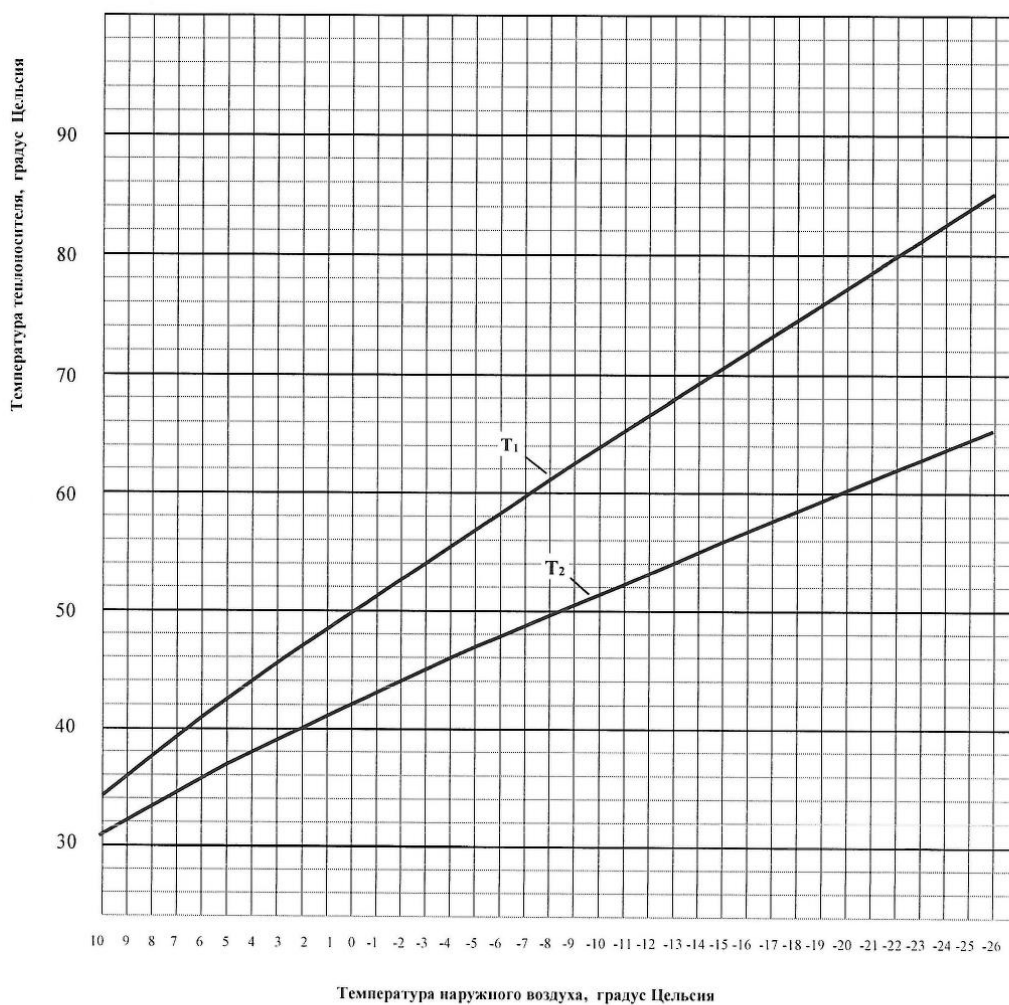


Заместитель главного инженера -начальник ПТО _____ /Корзухин Д.В. /

Рисунок 38 - Утвержденный температурный график котельной по ул. Кольцовская, 36к (95/70 оС без ГВС)

«УТВЕРЖДАЮ»
 Главный инженер
 МКП «Воронежтеплосеть»
 _____ Д.С.Хаустов
 «___» _____ 2021 г.

График изменения температуры сетевой воды
 от температуры наружного воздуха от котельной пр. Революции, 27
 до потребителей тепловой энергии на ОЗП 2021-2022 г.г.
 (температурный график 85/65 °C без ГВС)



Заместитель главного инженера -начальник ПТО _____ /Корзухин Д.В. /

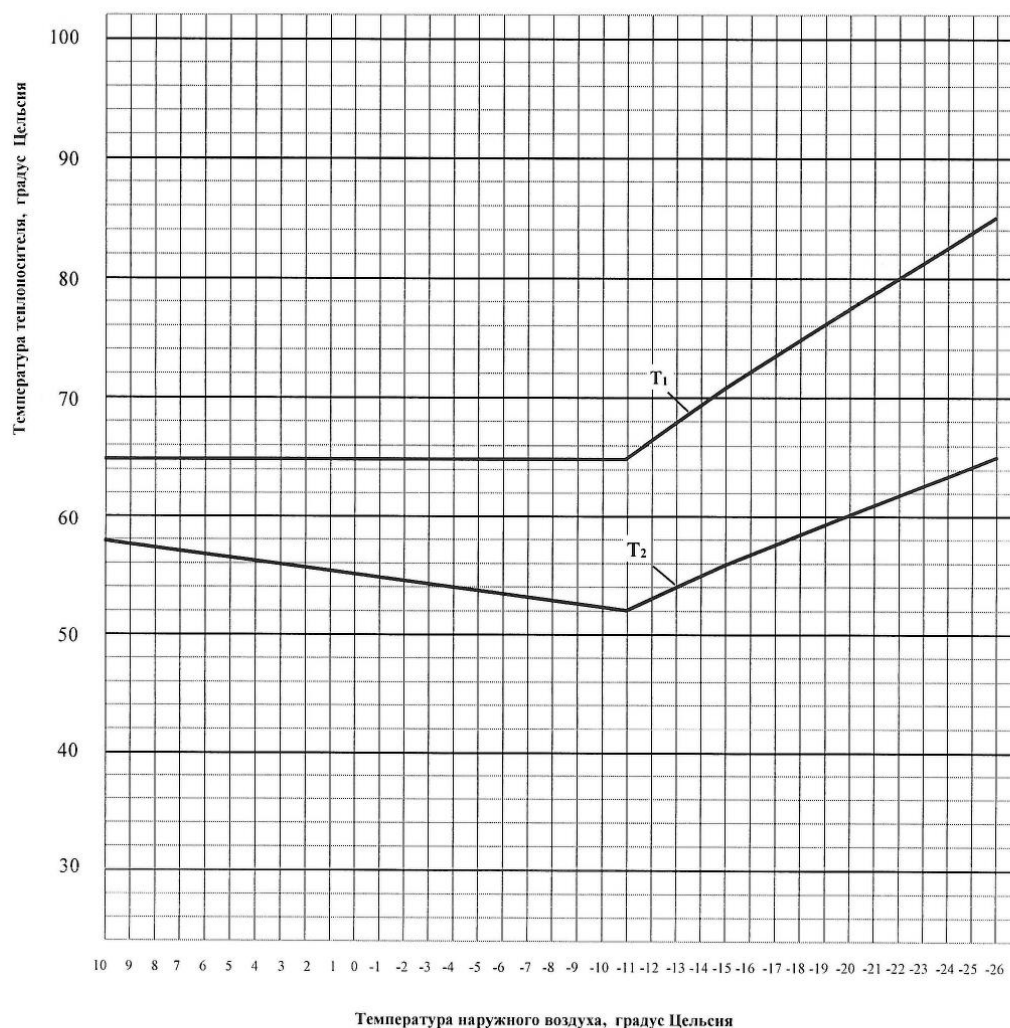
Рисунок 39 - Утвержденный температурный график котельной по ул. Революции, 27 (85/65 оС без ГВС)

Приложение № 4

«УТВЕРЖДАЮ»

Главный инженер
МКП «Воронежтеплосеть»
Д.С.Хаустов
«17» 12 2021 г.

График изменения температуры сетевой воды
от температуры наружного воздуха от котельной ул. Антокольского,14
до потребителей тепловой энергии на ОЗП 2020-2021 г.г.
(температурный график 85/65 °С с ГВС)

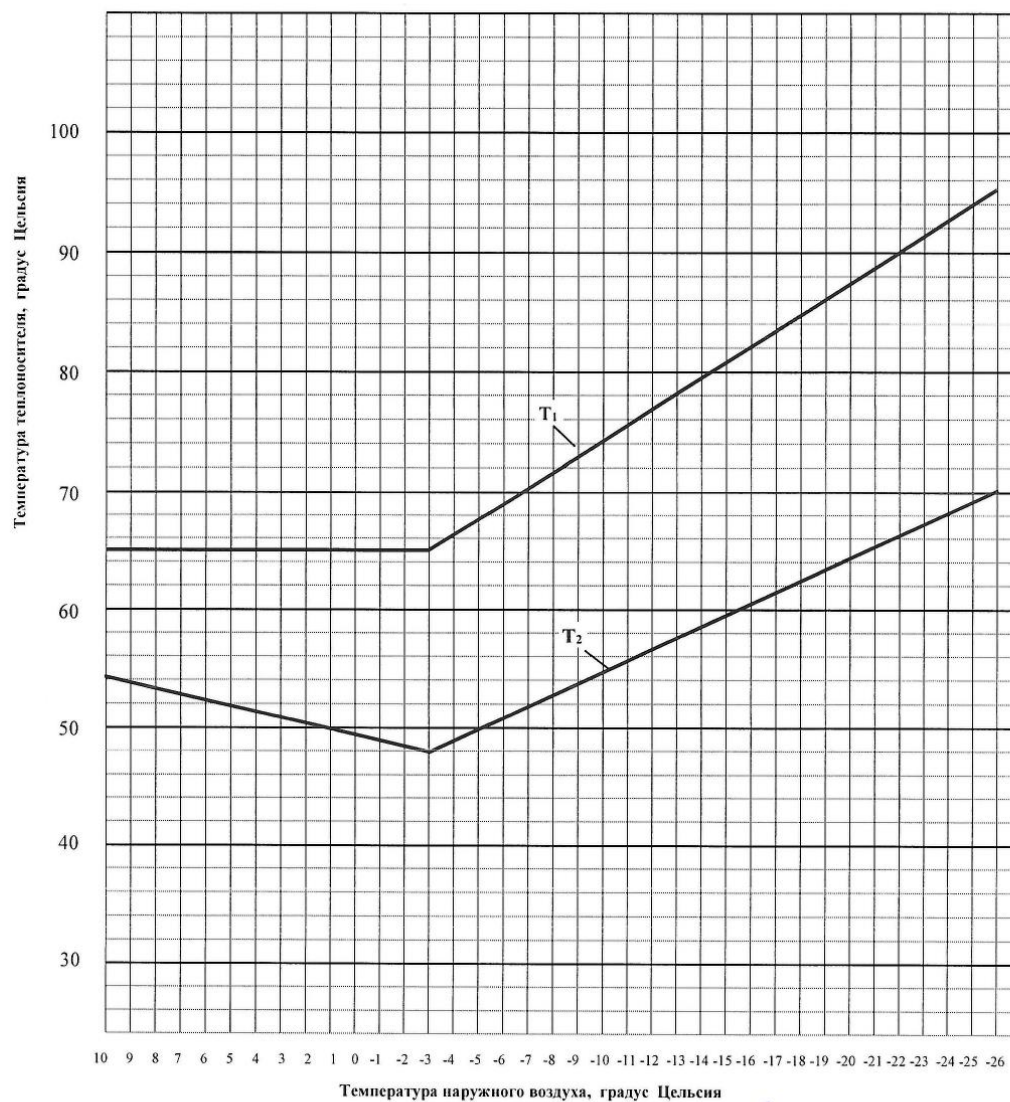


Заместитель главного инженера -начальник ПТО _____ /Корзухин Д.В. /

Рисунок 40 - Утвержденный температурный график котельной по ул. Анткольского, 14 (85/65 оС с ГВС)

«УТВЕРЖДАЮ»
 Главный инженер
 МКП «Воронежтеплосеть»
 Д.С.Хаустов
 «___» _____ 2021 г.

График изменения температуры сетевой воды
 от температуры наружного воздуха от котельной ул. Лесная,65
 до потребителей тепловой энергии на ОЗП 2021-2022 г.г.
 (температурный график 95/70 °С с ГВС)



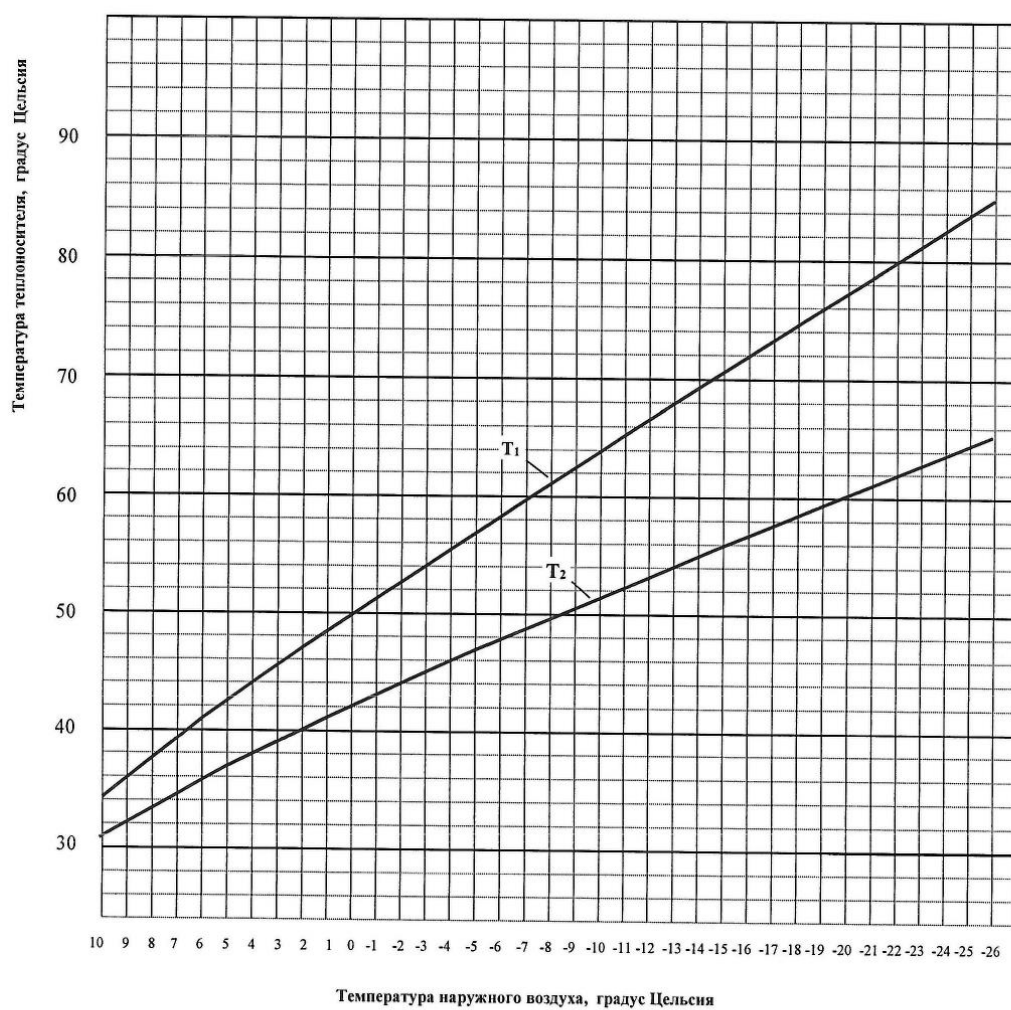
Заместитель главного инженера -начальник ПТО

/Корзухин Д.В. /

Рисунок 41 - Утвержденный температурный график котельной по ул. Лесная, 65 (95/70 °C с ГВС)



График изменения температуры сетевой воды
 от температуры наружного воздуха от котельной ул. Сакко и Ванцетти, 56
 до потребителей тепловой энергии на ОЗП 2021-2022 г.г.
 (температурный график 85/65 °С без ГВС)

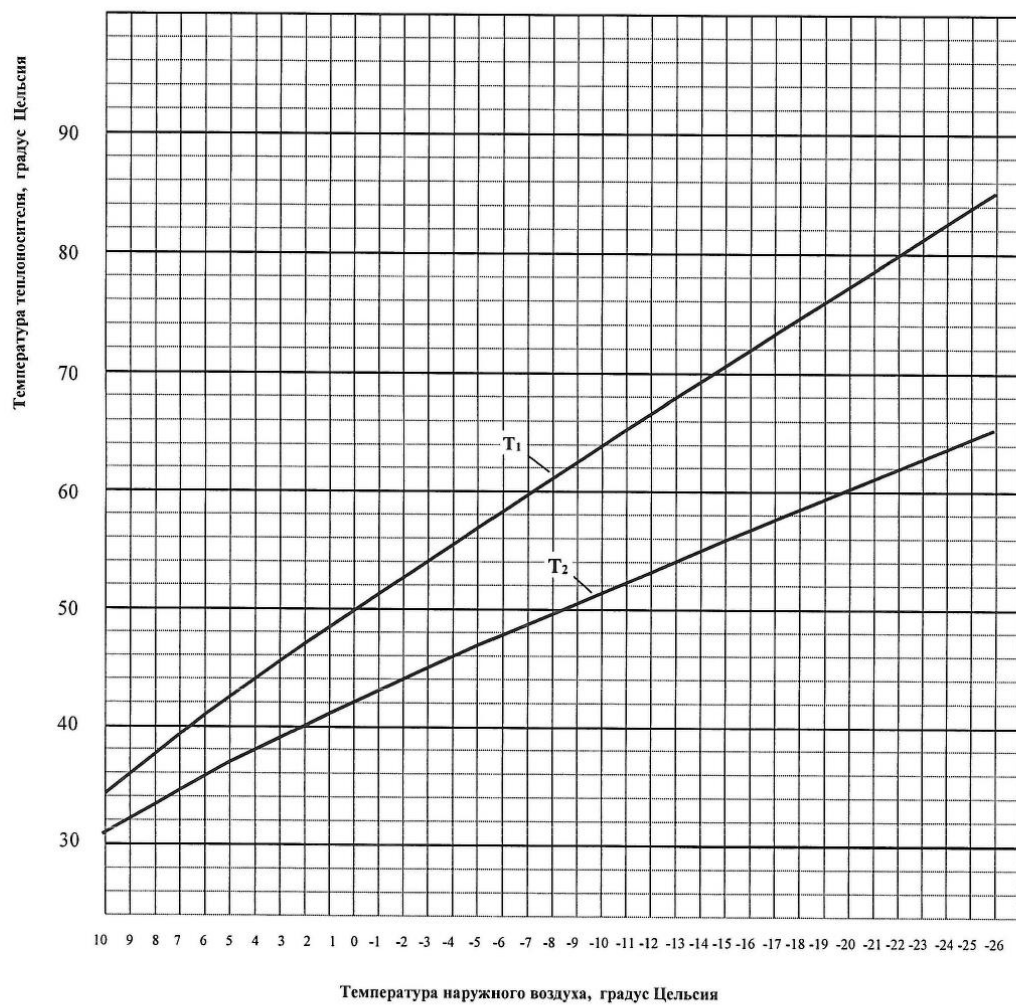


Заместитель главного инженера -начальник ПТО _____ /Корзухин Д.В. /

Рисунок 42 - Утвержденный температурный график котельной по ул. Сакко и Ванцетти, 56 (85/65 оС без ГВС)



График изменения температуры сетевой воды
от температуры наружного воздуха от котельной ул. Нарвская, 8а
до потребителей тепловой энергии на ОЗП 2021-2022 г.г.
(температурный график 85/65 °С без ГВС)

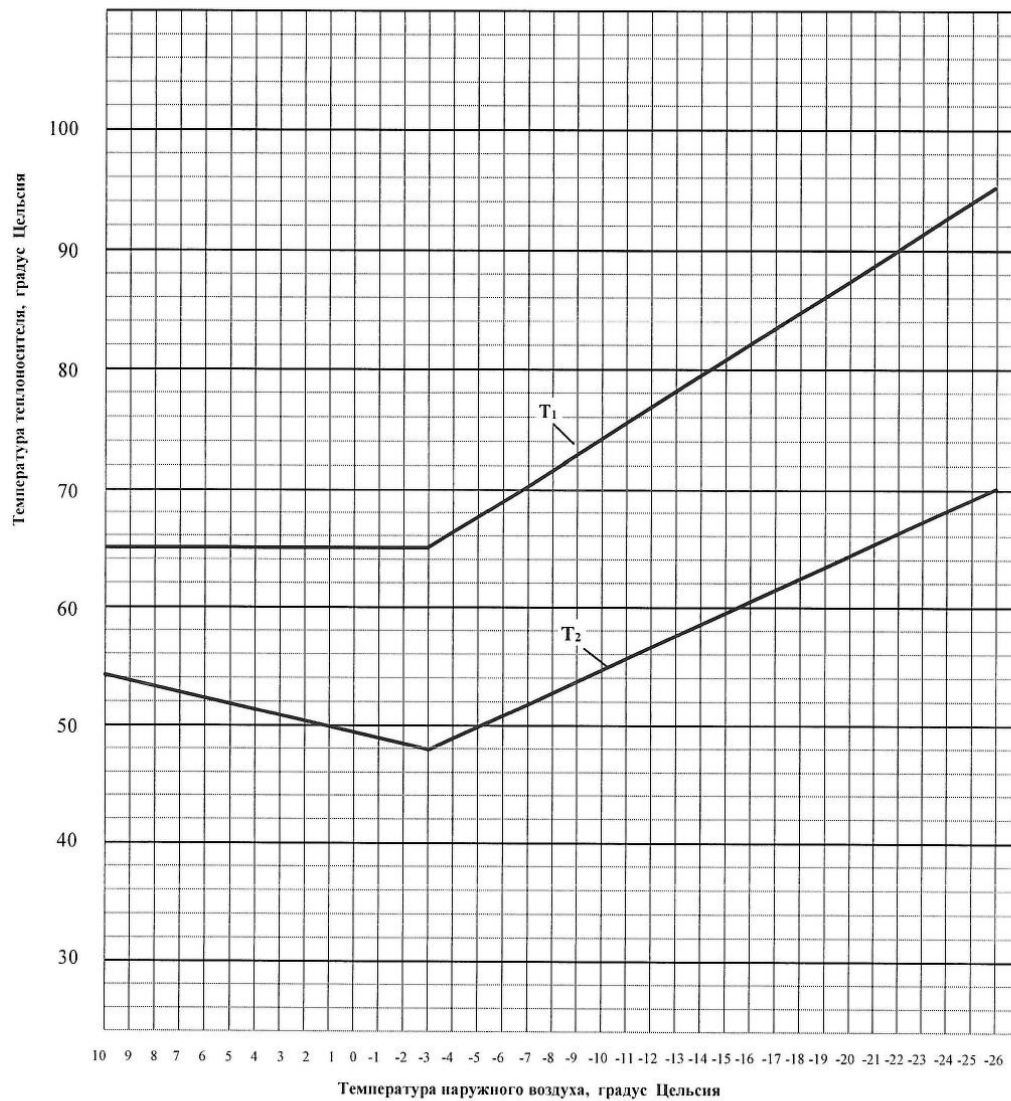


Заместитель главного инженера -начальник ПТО  /Корзун Д.В. /

Рисунок 43 - Утвержденный температурный график котельной по ул. Нарвская, 8а
(85/65 оС без ГВС)

«УТВЕРЖДАЮ»
 Главный инженер
 МКП «Воронежтеплосеть»
 Д.С.Хаустов
 « 8 » 2021 г.

График изменения температуры сетевой воды
 от температуры наружного воздуха от котельной бульвар Олимпийский,8
 до потребителей тепловой энергии на ОЗП 2021-2022 г.г.
 (температурный график 95/70 °С с ГВС)



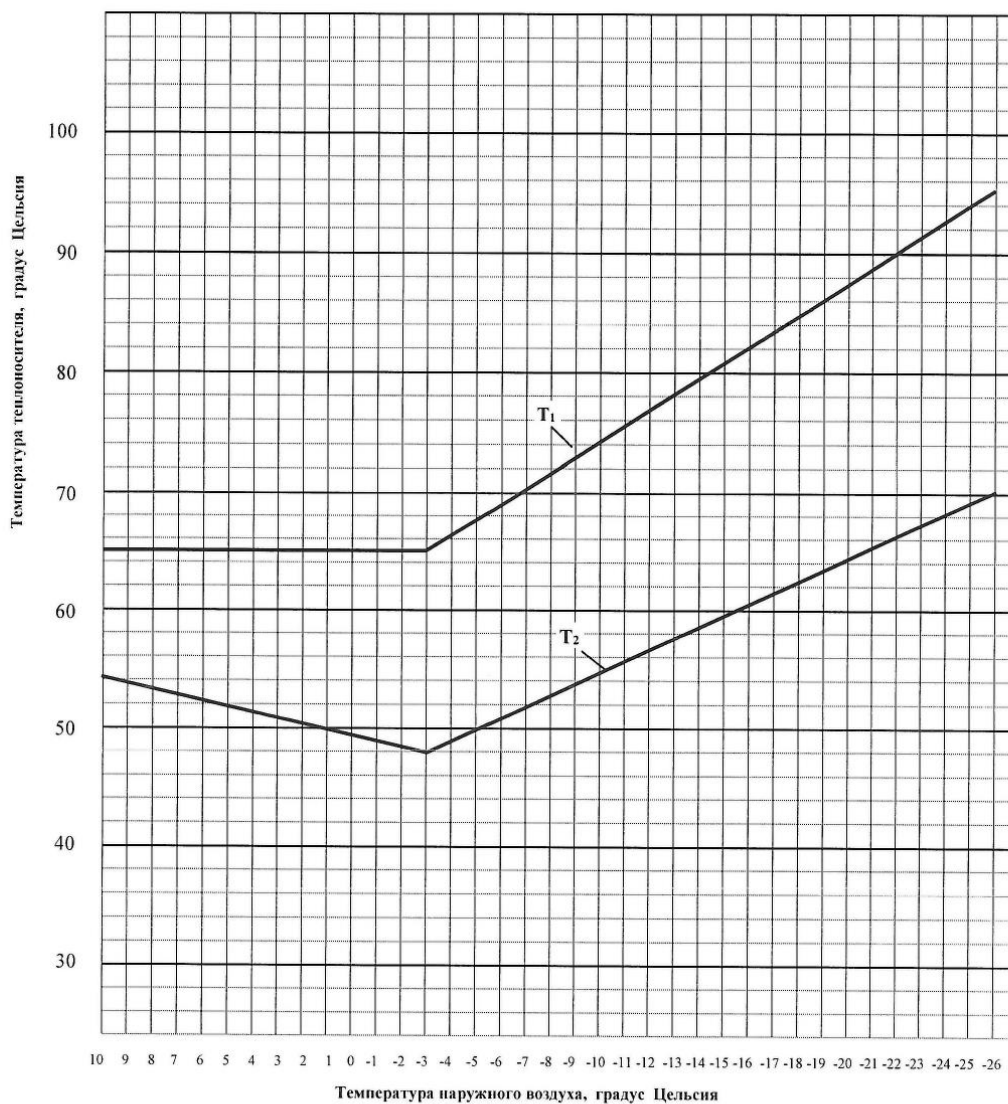
Заместитель главного инженера -начальник ПТО

/Корзухин Д.В. /

Рисунок 44 - Утвержденный температурный график котельной по ул. Олимпийский бульвар, 8 (95/70 оС с ГВС)

«УТВЕРЖДАЮ»
 Главный инженер
 МКП «Воронежтеплосеть»
 Д.С.Хаустов
 «17» _____ 2021 г.

**График изменения температуры сетевой воды
 от температуры наружного воздуха от котельной ул. Ульяновская,31
 до потребителей тепловой энергии на ОЗП 2021-2022 г.г.
 (температурный график 95/70 °С с ГВС)**



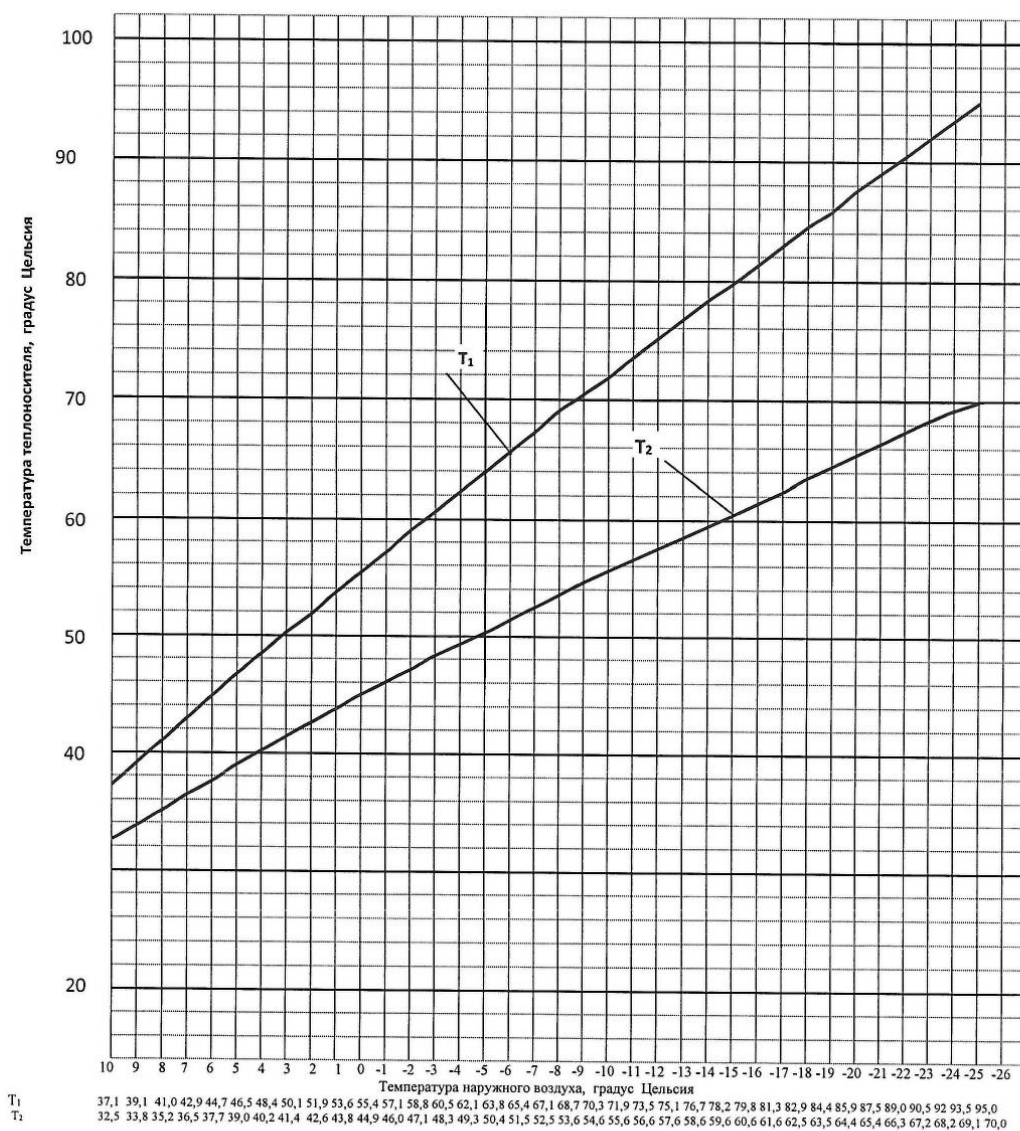
Заместитель главного инженера -начальник ПТО _____ /Корзухин Д.В. /

Рисунок 45 - Утвержденный температурный график котельной по ул. Ульяновская, 31 (95/70 оС с ГВС)

Приложение № ____

«УТВЕРЖДАЮ»
 Главный инженер
 МКП «Воронежтеплосеть»
 Д.С. Хаустов
 «____» _____ 2021 г.

График изменения температуры сетевой воды
 от температуры наружного воздуха от котельной ул. Кольцовская,5
 до потребителей тепловой энергии на ОЗП 2021-2022 г.г.
 (температурный график 95/70 °С без ГВС)



Заместитель главного инженера - начальник ПТО

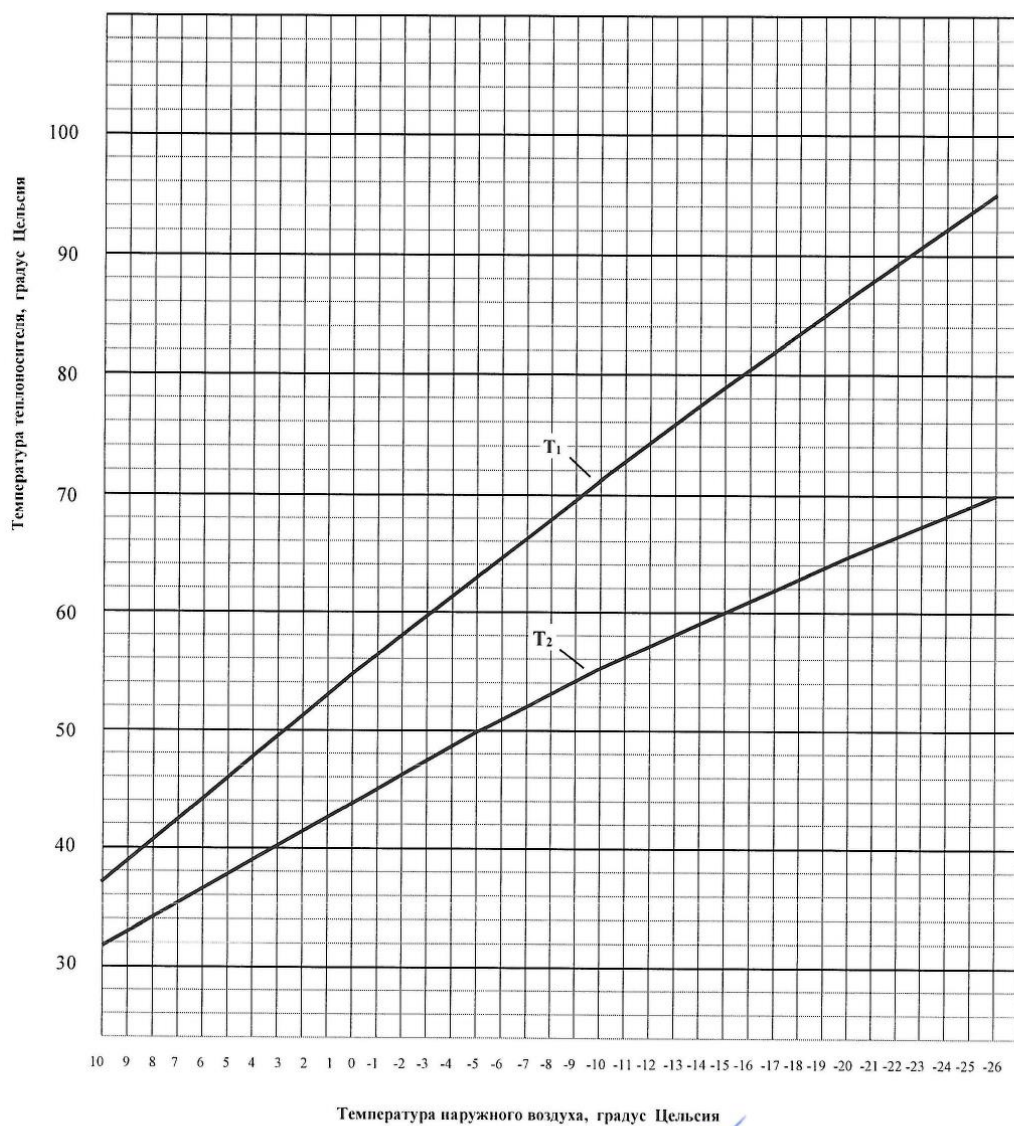
[Signature]

/Корзухин Д.В./

Рисунок 46 - Утвержденный температурный график котельной по ул. Кольцовская, 5 (95/70 оС без ГВС)

«УТВЕРЖДАЮ»
 Главный инженер
 МКП «Воронежтеплосеть»
 Д.С.Хаустов
 « » 2021 г.

График изменения температуры сетевой воды
 от температуры наружного воздуха от котельной ул. Ф. Тютчева, 6/2
 до потребителей тепловой энергии на ОЗП 2021-2022 г.г.
 (температурный график 95/70 °С без ГВС)

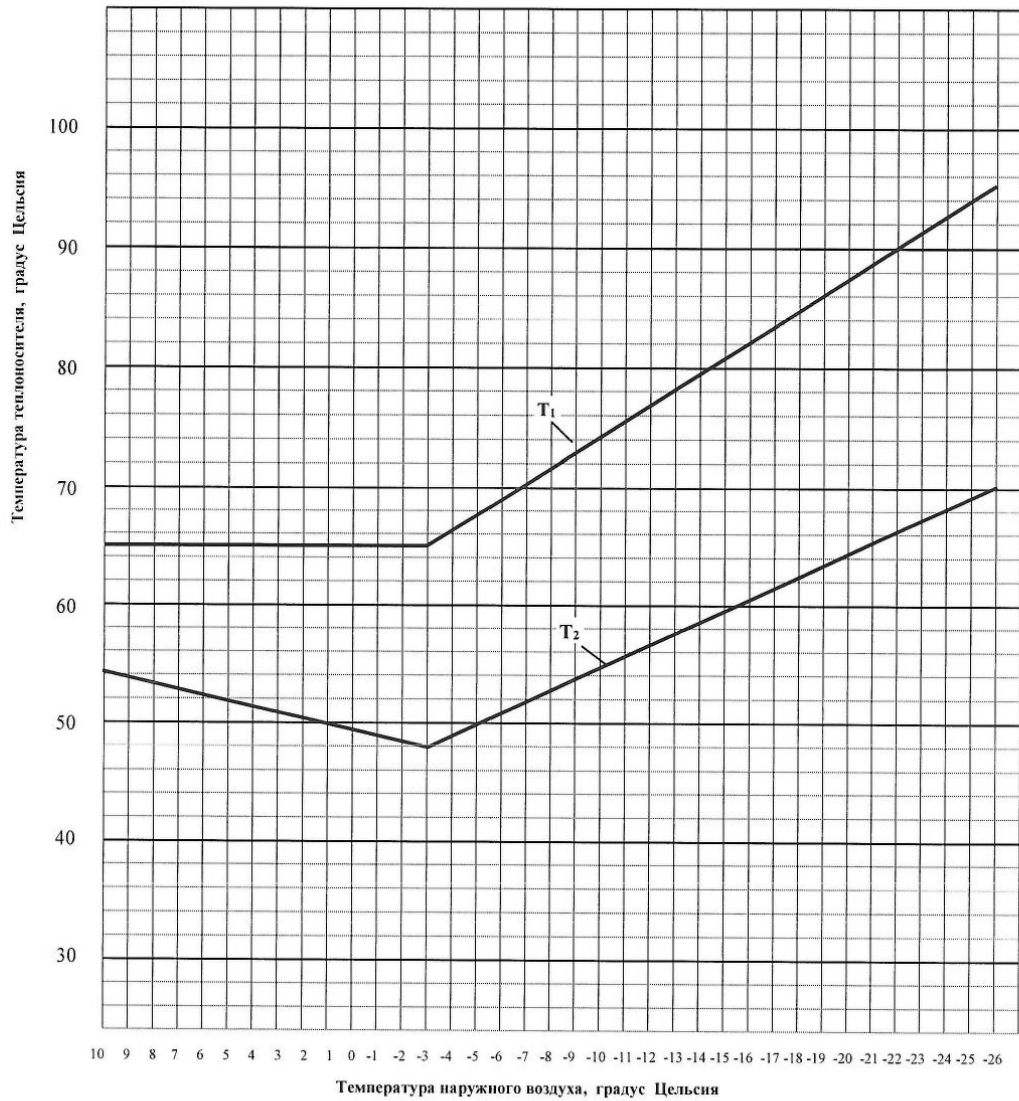


Заместитель главного инженера -начальник ПТО _____ /Корзухин Д.В. /

Рисунок 47 - Утвержденный температурный график котельной по ул. Тютчева, 6/2 (95/70 оС без ГВС)

«УТВЕРЖДАЮ»
 Главный инженер
 МКП «Воронежтеплосеть»
 Д.С.Хаустов
 2021 г.

**График изменения температуры сетевой воды
 от температуры наружного воздуха от котельной ул. Попова,2
 до потребителей тепловой энергии на ОЗП 2021-2022 г.г.
 (температурный график 95/70 °С с ГВС)**

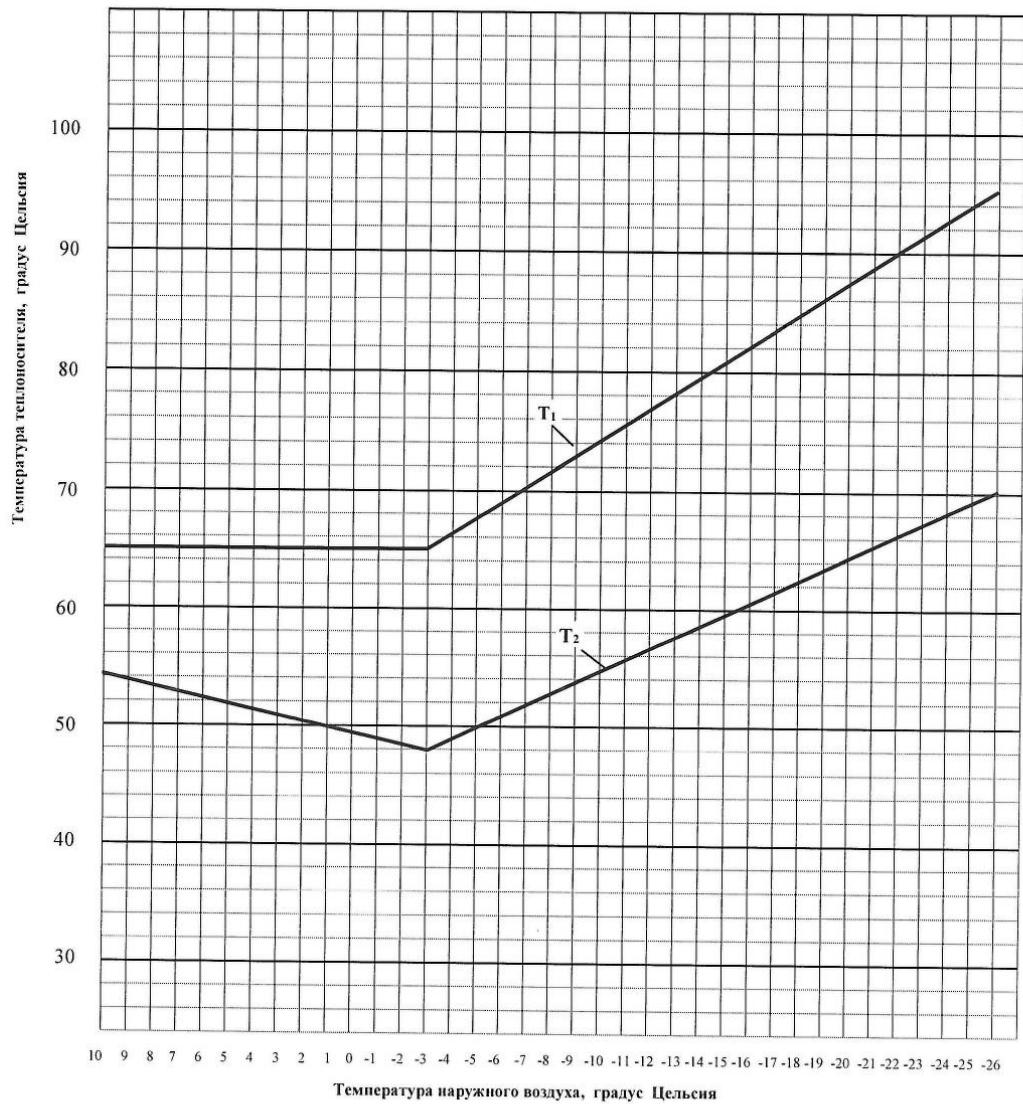


Заместитель главного инженера -начальник ПТО _____ /Корзухин Д.В. /

Рисунок 48 - Утвержденный температурный график котельной по ул. Попова, 2 (95/70 °С с ГВС)

«УТВЕРЖДАЮ»
 Главный инженер
 МКП «Воронежтеплосеть»
 Д.С.Хаустов
 «___» _____ 2021 г.

График изменения температуры сетевой воды
 от температуры наружного воздуха от котельной ул. Землячки, 29/3
 до потребителей тепловой энергии на ОЗП 2021-2022 г.г.
 (температурный график 95/70 °С с ГВС)

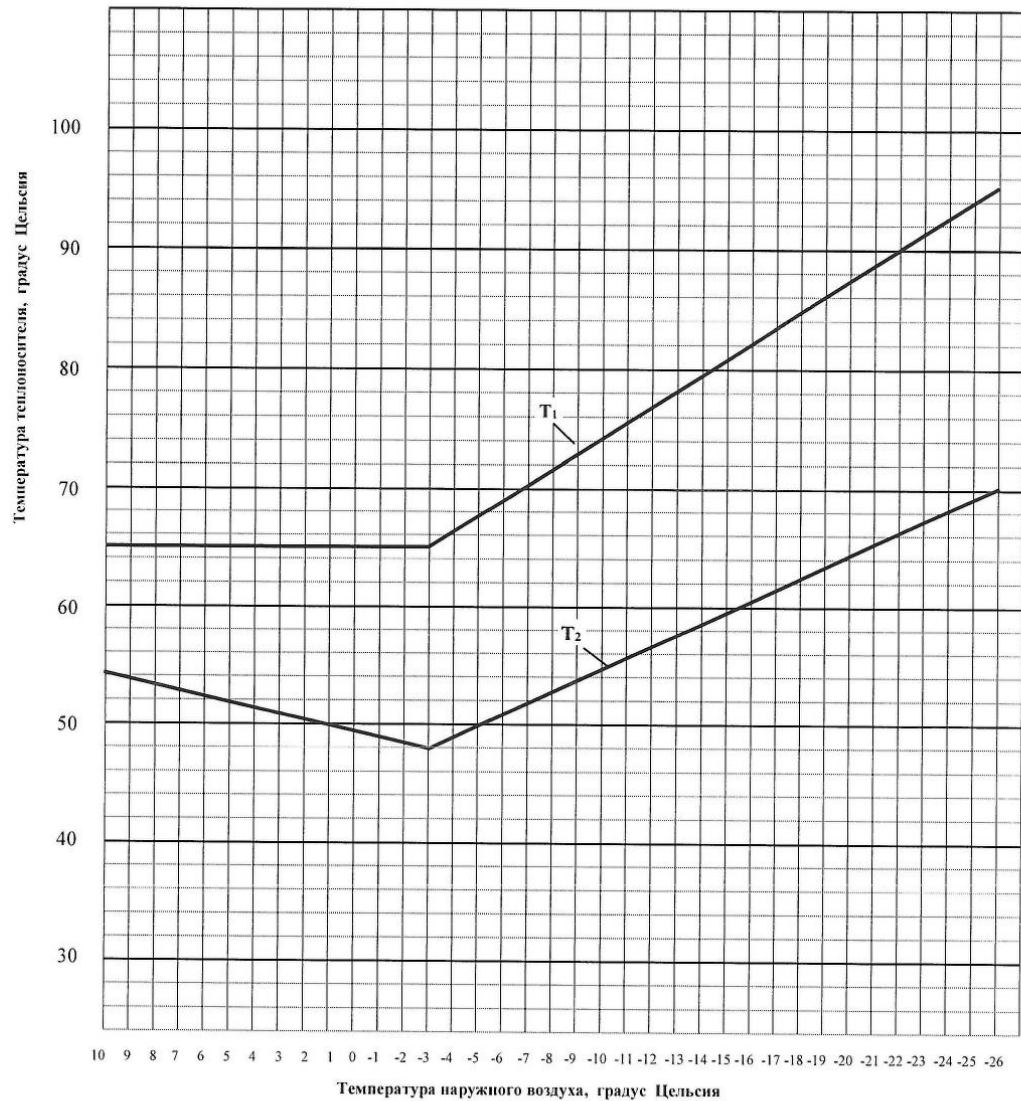


Заместитель главного инженера -начальник ПТО _____ /Корзухин Д.В. /

Рисунок 49 - Утвержденный температурный график котельной по ул. Землячки, 29/3 (95/70 оС с ГВС)

«УТВЕРЖДАЮ»
 Главный инженер
 МКП «Воронежтеплосеть»
 Д.С.Хаустов
 «___» _____ 2021 г.

График изменения температуры сетевой воды
 от температуры наружного воздуха от котельной ул. Тепличная, 206
 до потребителей тепловой энергии на ОЗП 2021-2022 г.г.
 (температурный график 95/70 °С с ГВС)

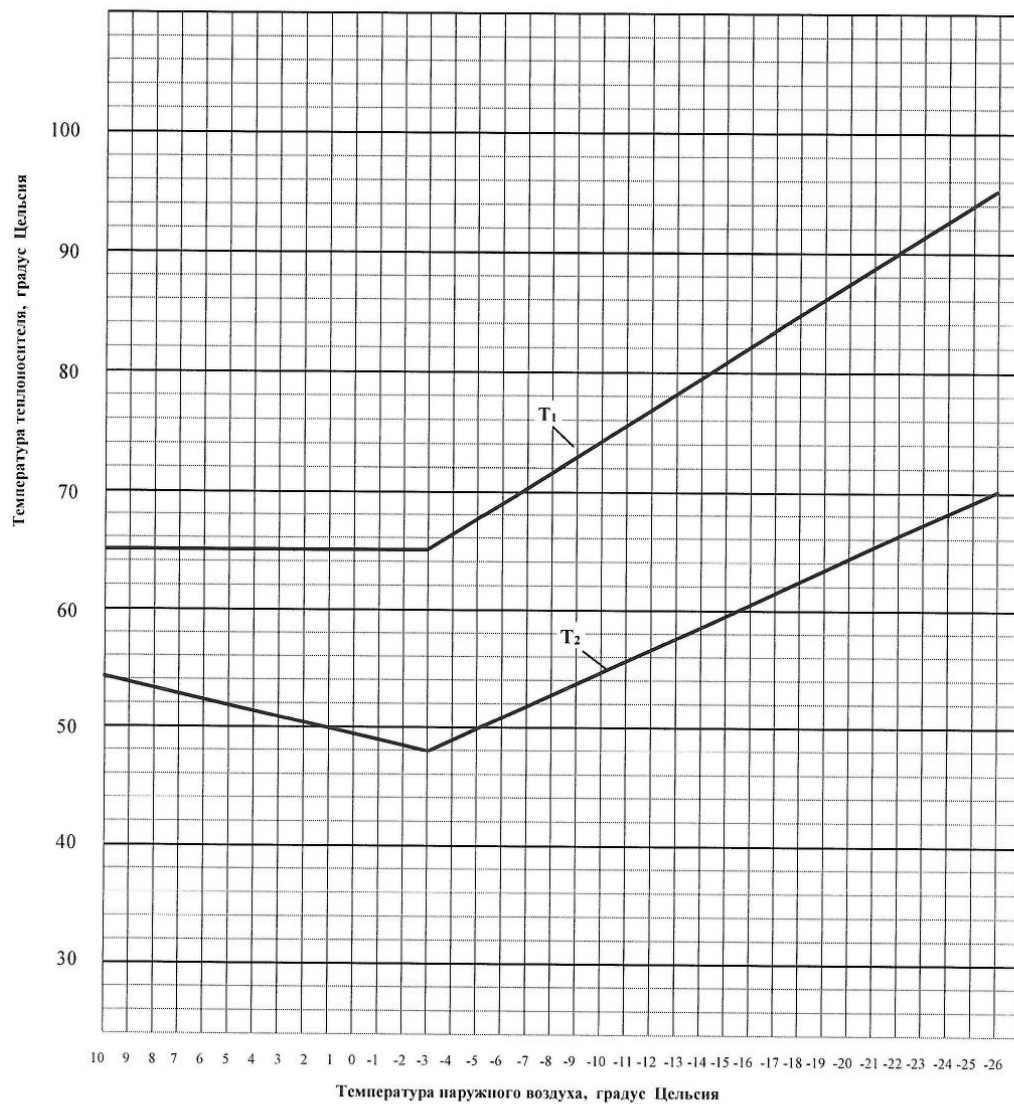


Заместитель главного инженера -начальник ПТО _____ /Корзухин Д.В. /

Рисунок 50 - Утвержденный температурный график котельной по ул. Тепличная, 206 (95/70 оС с ГВС)

«УТВЕРЖДАЮ»
 Главный инженер
 МКП «Воронежтеплосеть»
 Д.С.Хаустов
 «___» _____ 2021 г.

График изменения температуры сетевой воды
 от температуры наружного воздуха от котельной ул. Д. Горина, 61
 до потребителей тепловой энергии на ОЗП 2021-2022 г.г.
 (температурный график 95/70 °С с ГВС)



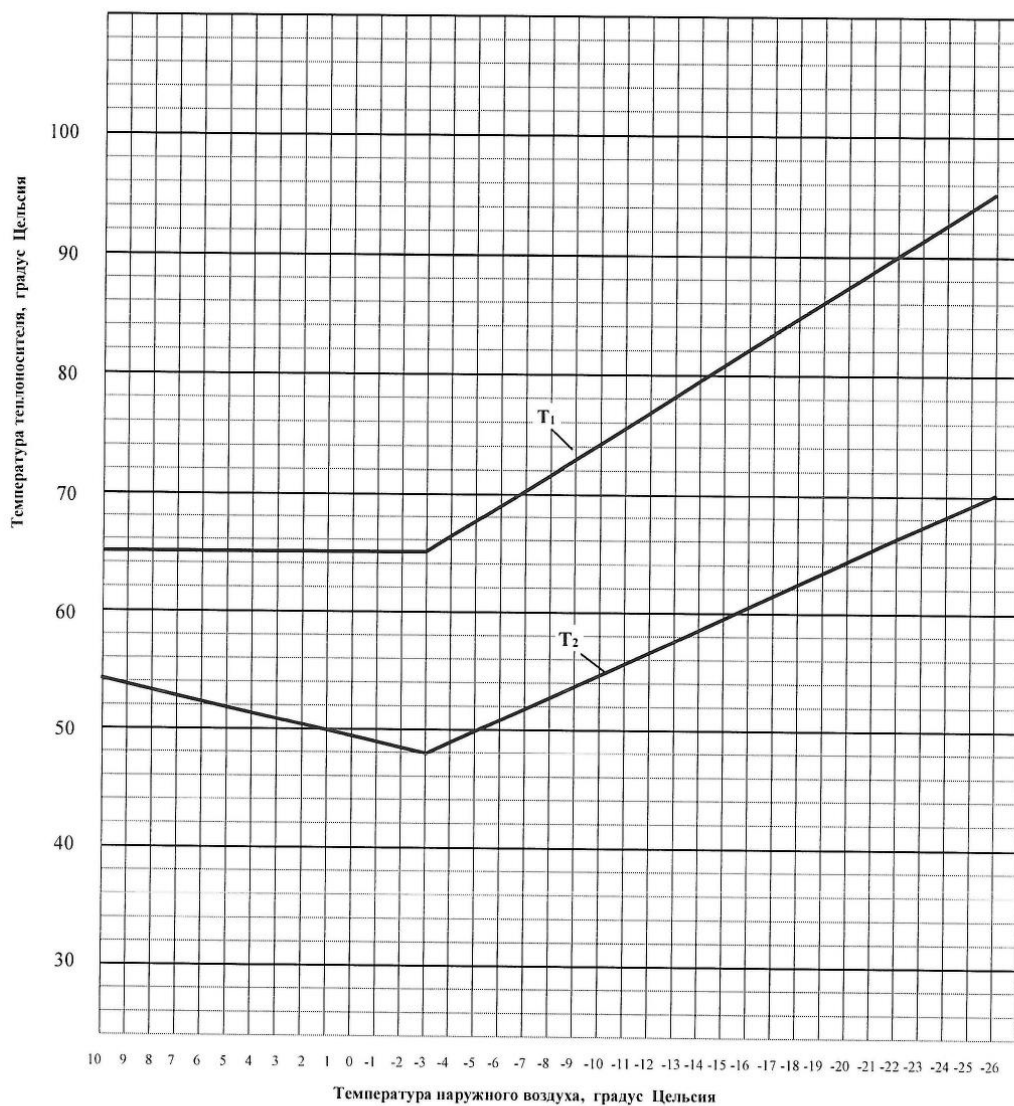
Заместитель главного инженера -начальник ПТО

/Корзухин Д.В. /

Рисунок 51 - Утвержденный температурный график котельной по ул. Д. Горина, 61 (95/70 оС с ГВС)

«УТВЕРЖДАЮ»
 Главный инженер
 МКП «Воронежтеплосеть»
 Д.С.Хаустов
 «15» 12 2021 г.

График изменения температуры сетевой воды
 от температуры наружного воздуха от котельной ул. Артамонова, 38к
 до потребителей тепловой энергии на ОЗП 2021-2022 г.г.
 (температурный график 95/70 °С с ГВС)



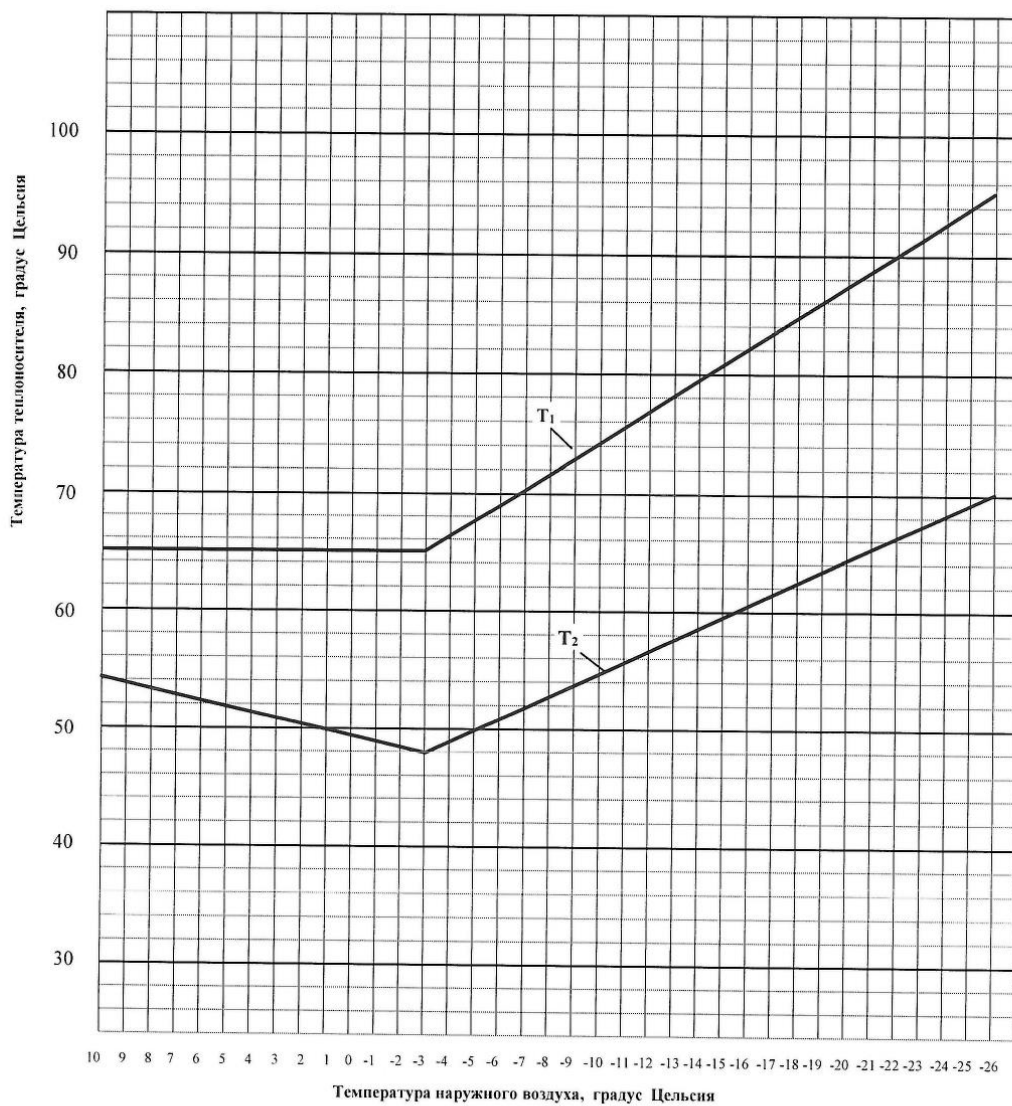
Заместитель главного инженера -начальник ПТО

/Корзухин Д.В. /

Рисунок 52 - Утвержденный температурный график котельной по ул. Артамонова, 38к (95/70 оС с ГВС)

«УТВЕРЖДАЮ»
 Главный инженер
 МКП «Воронежтеплосеть»
 _____ Д.С.Хаустов
 «____» _____ 2021 г.

График изменения температуры сетевой воды
 от температуры наружного воздуха от котельной ул. Г. Титова, 176
 до потребителей тепловой энергии на ОЗП 2021-2022 г.г.
 (температурный график 95/70 °С с ГВС)



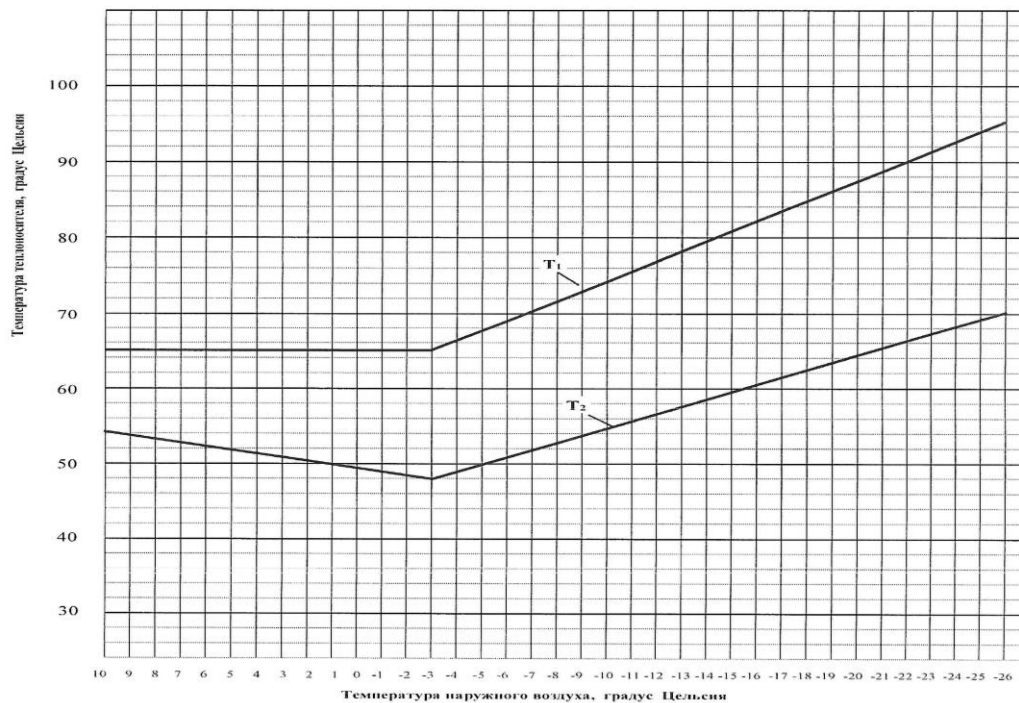
Заместитель главного инженера -начальник ПТО _____

/Корзухин Д.В. /

Рисунок 53 - Утвержденный температурный график котельной по ул. Г. Титова, 176 (95/70 °С с ГВС)

«УТВЕРЖДАЮ»
 Главный инженер
 МКП «Воронежтеплосеть»
 Д.С.Хаустов
 «___» _____ 2022 г.

График изменения температуры сетевой воды
 от температуры наружного воздуха от котельной ул. Машиностроителей, 82
 до потребителей тепловой энергии на ОЗП 2022-2023 г.г.
 (температурный график 95/70 °С с ГВС)

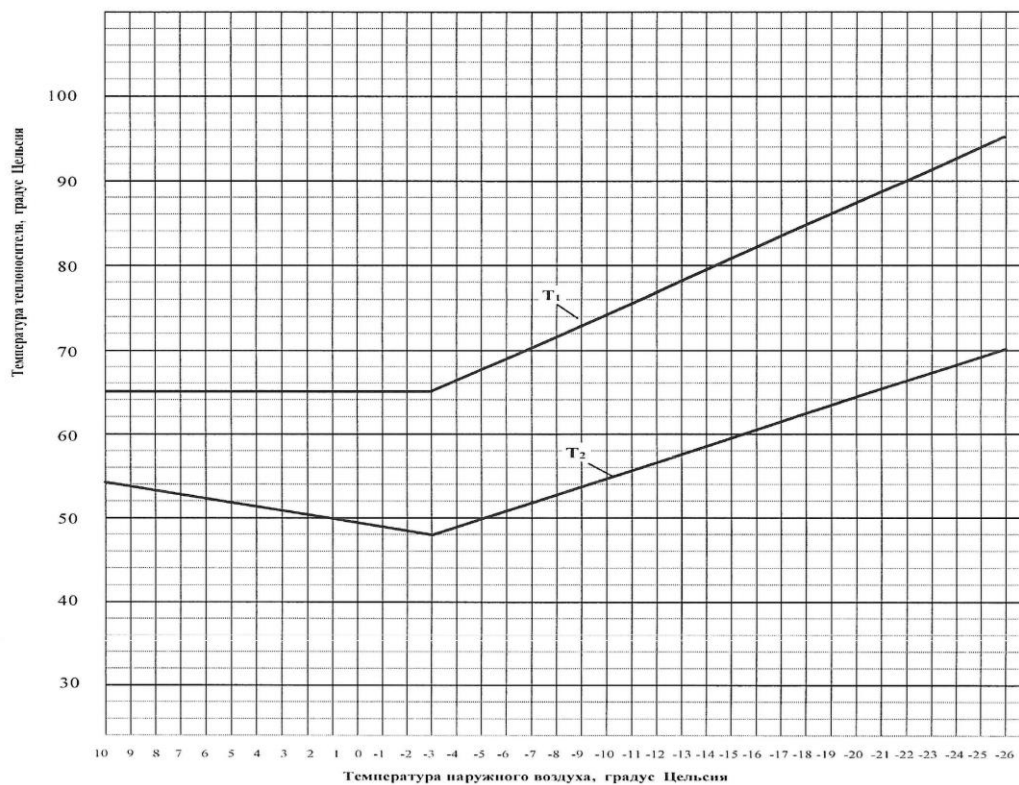


Заместитель главного инженера -начальник ПТО _____ /Корзухин Д.В. /

Рисунок 54 - Утвержденный температурный график котельной по ул. Машиностроителей, 82 (95/70 °С с ГВС)

«УТВЕРЖДАЮ»
 Главный инженер
 МКП «Воронежтеплосеть»
 _____ Д.С.Хаустов
 «___» _____ 2022 г.

График изменения температуры сетевой воды
 от температуры наружного воздуха от котельной ул. 9 Января, 131
 до потребителей тепловой энергии на ОЗП 2022-2023 г.г.
 (температурный график 95/70 °С с ГВС)



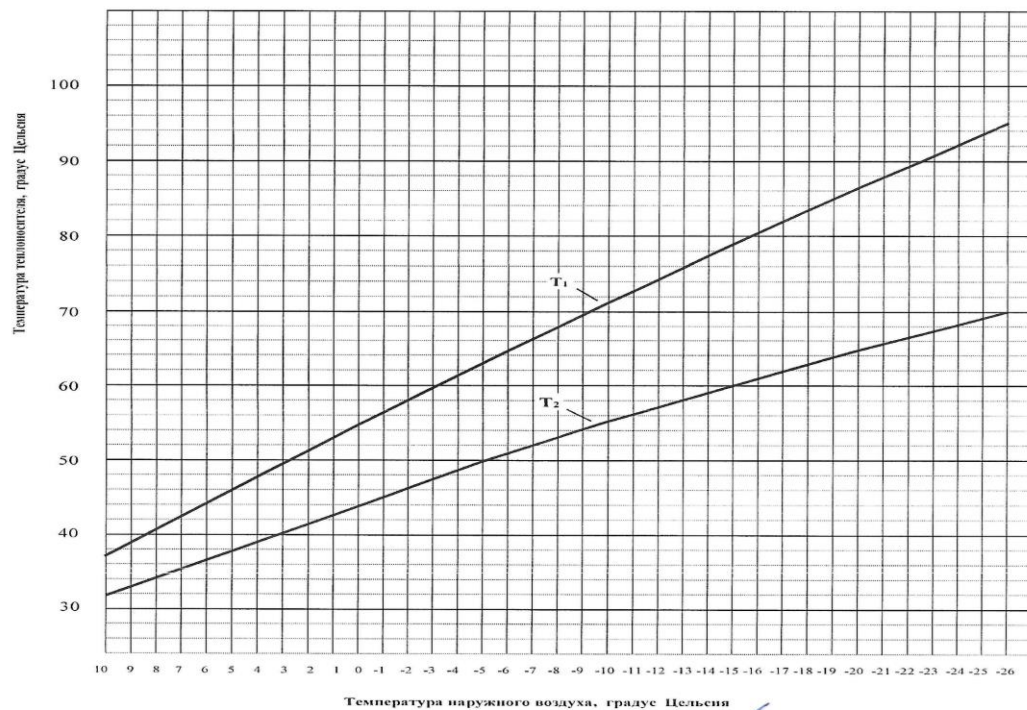
Заместитель главного инженера -начальник ПТО _____ /Корзухин Д.В. /

Рисунок 55 - Утвержденный температурный график котельной по ул. 9 Января, 131
 (95/70 °С с ГВС)

Приложение № 3
«УТВЕРЖДАЮ»
 Главный инженер
 МКП «Воронежтеплосеть»

 «____» _____ 2022 г.

**График изменения температуры сетевой воды
 от температуры наружного воздуха от котельной ул. Космонавтов, 27
 до потребителей тепловой энергии на ОЗП 2022-2023 г.г.
 (температурный график 95/70 °С без ГВС)**

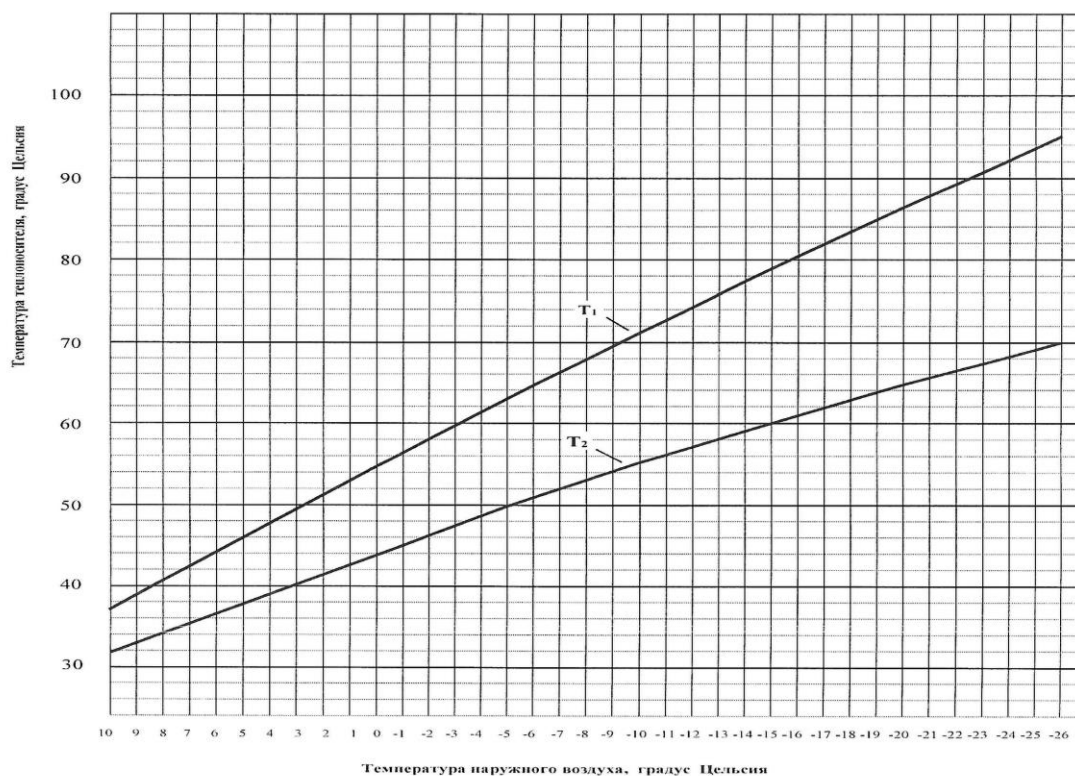


Заместитель главного инженера -начальник ПТО _____ /Корзухин Д.В. /

Рисунок 56 - Утвержденный температурный график котельной по ул. Космонавтов, 27 (95/70 °С без ГВС)

«УТВЕРЖДАЮ»
 Главный инженер
 МКП «Воронежтеплосеть»
 Д.С.Хаустов
 «___» _____ 2022 г.

График изменения температуры сетевой воды
 от температуры наружного воздуха от котельной ул. Республиканская, 74а
 до потребителей тепловой энергии на ОЗП 2022-2023 г.г.
 (температурный график 95/70 °С без ГВС)



Заместитель главного инженера -начальник ПТО  /Корзухин Д.В. /

Рисунок 57 - Утвержденный температурный график котельной по ул. Республиканская, 74а (95/70 °С без ГВС)

ООО «Газпром теплоэнерго Воронеж»

Утвержденные температурный графики регулирования отпуска тепловой энергии источников тепловой энергии ООО «Газпром теплоэнерго Воронеж» представлены на рисунках 58-61.

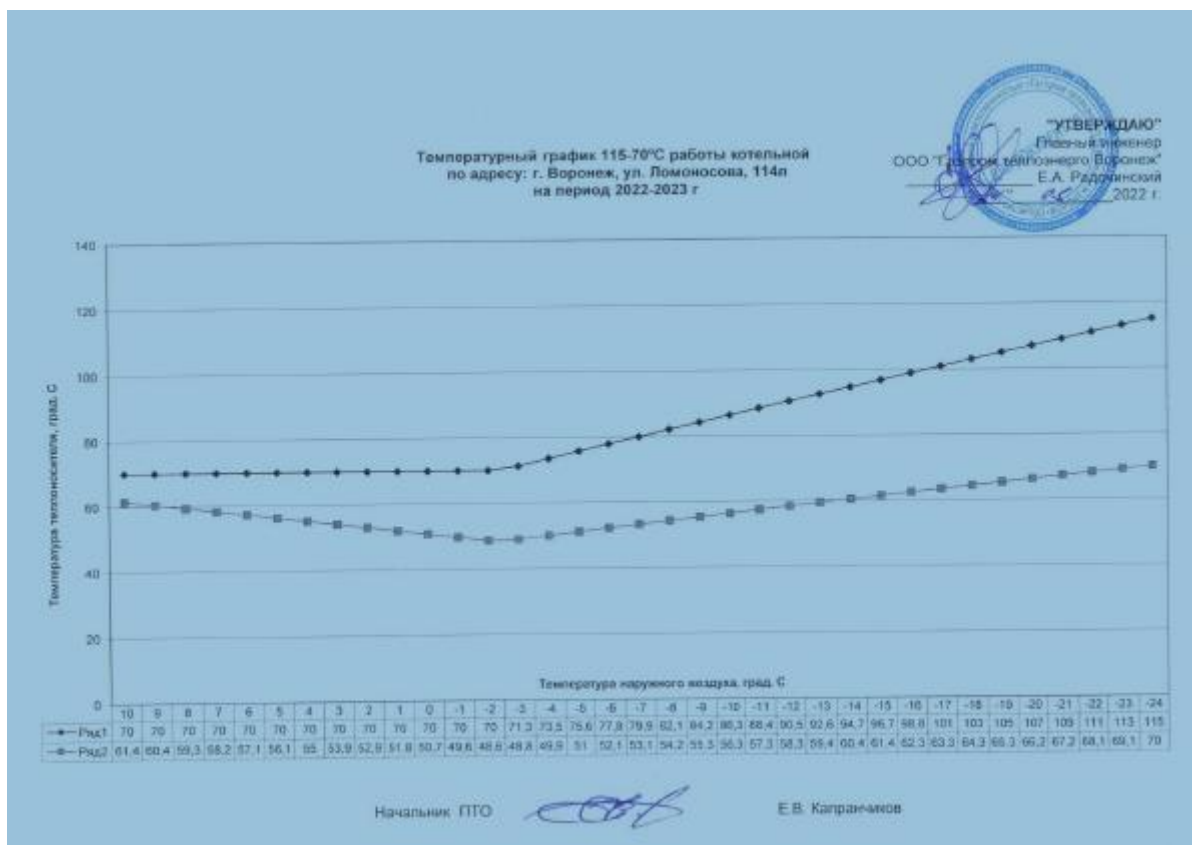


Рисунок 58 - Температурный график 105-70°C котельной расположенной по улице Ломоносова, 14л

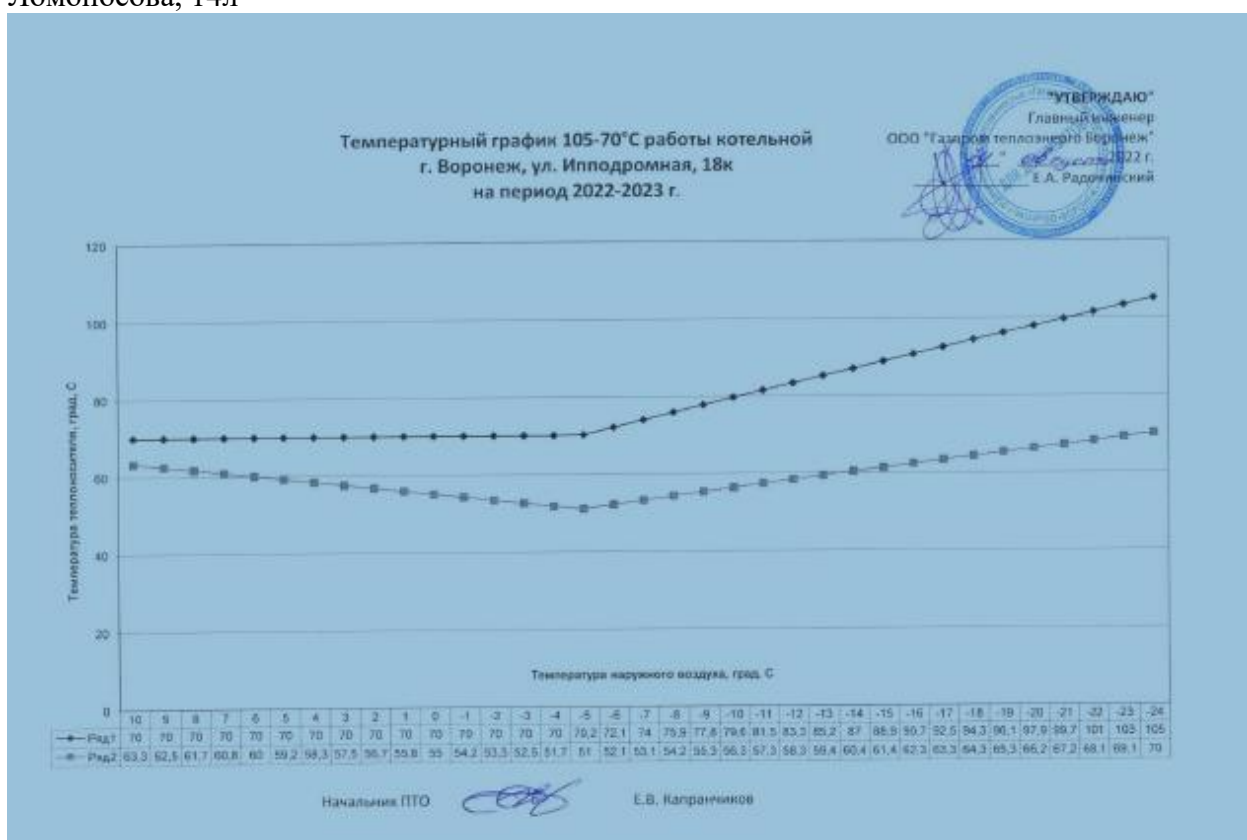


Рисунок 59 - Температурный график 105-70°C котельной расположенной по улице Ипподромная, 18к

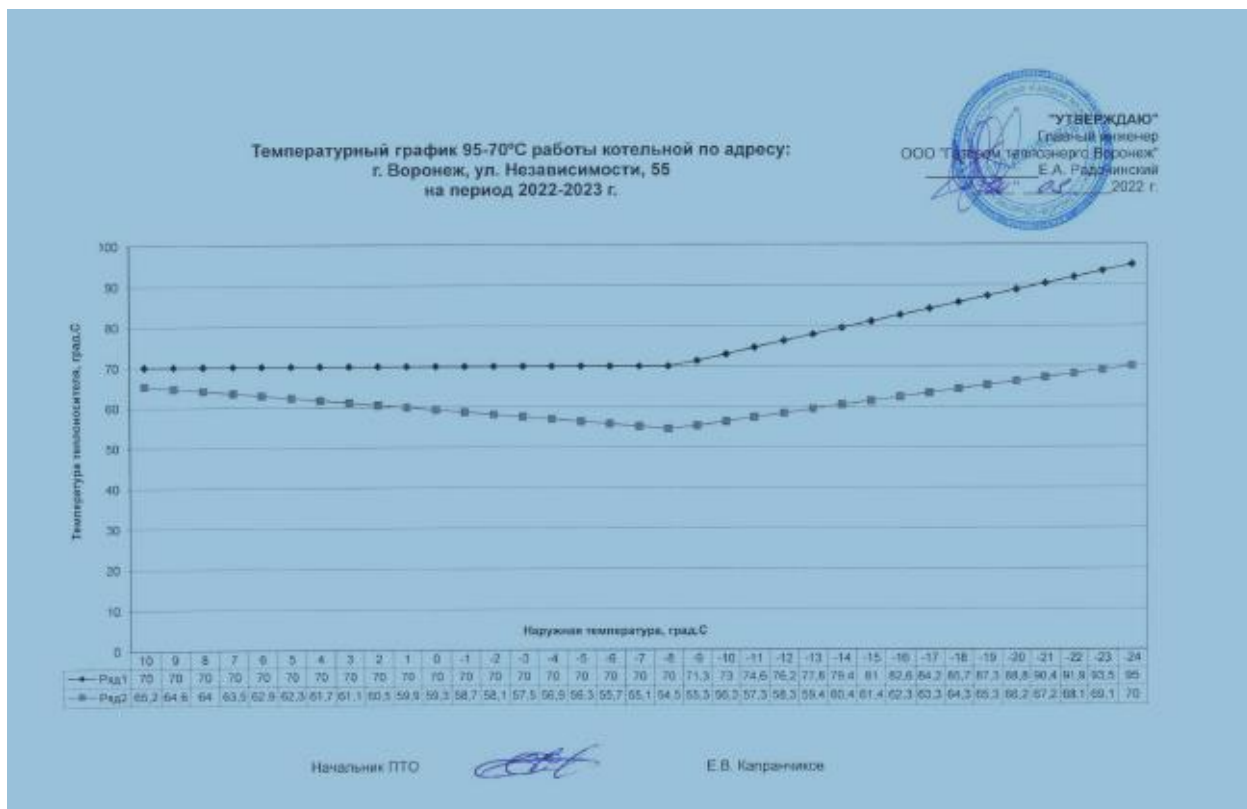


Рисунок 60 - Температурный график 95-70°C котельной расположенной по ул. Независимости, 55а

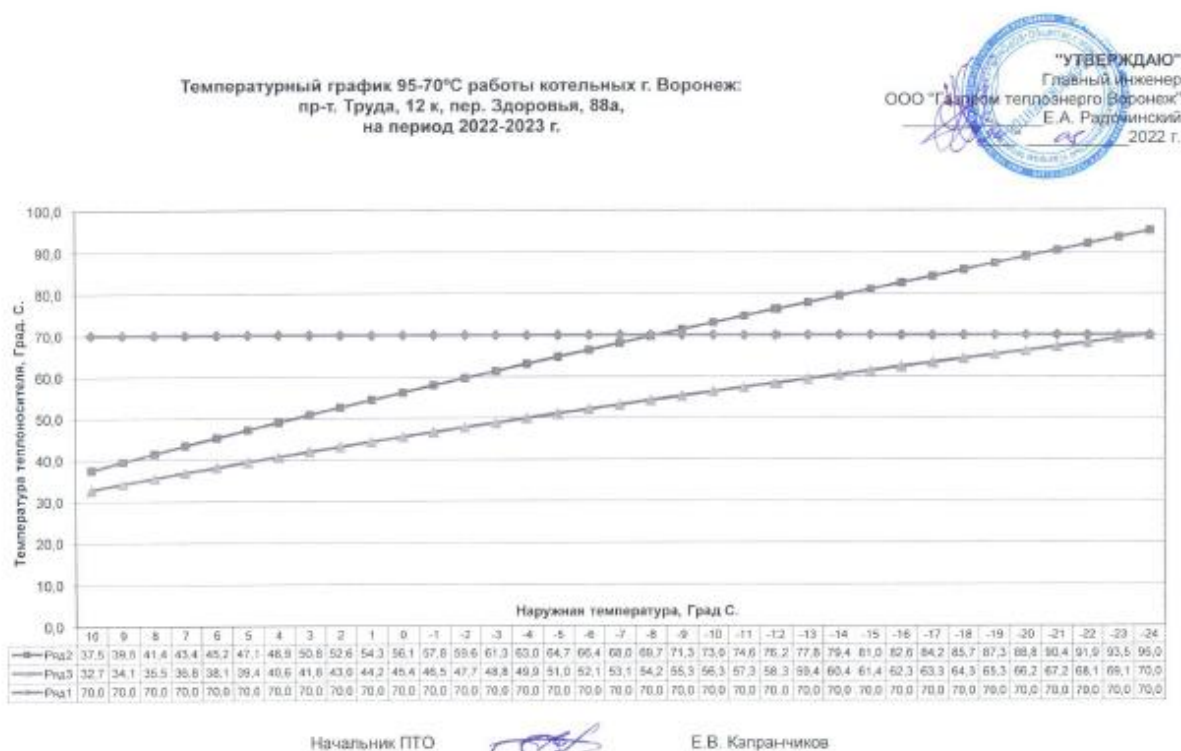
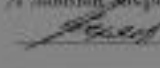



Рисунок 61 - Температурный график 95-70°C котельных расположенных по пр-т Труда, 12к и пер. Здоровья, 88а

Филиал ПАО «Ил» - ВАСО

Температурный график регулирования отпуска тепла с котельной представлен на рисунке 62.

Согласовано
 Главный энергетик
 Ю. В. Каширин
 2022г.

Утверждено
 Главный инженер
 В.С. Сухой
 2022г.

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ГРАФИК
 прямой и обратной сетевой воды от котельной филиала ПАО «Ил»-ВАСО
 на отопительный сезон 2022-2023 гг.

t°	Температура по нагрузке с учетом ГВ		Температура по отопительной нагрузке	
	Прямая вода	Обратная вода	Прямая вода	Обратная вода
+8	70	50	43	35
+7	70	50	45	36
+6	70	50	47	37
+5	70	50	49	39
+4	70	50	51	40
+3	70	50	53	41
+2	70	50	55	42
+1	70	50	57	43
0	70	50	59	45
-1	70	50	61	46
-2	70	50	63	47
-3	70	50	65	48
-4	70	50	67	49
-5	70	51	69	51
-6	70	52	70	52
-7	72	53	72	53
-8	74	54	74	54
-9	76	55	76	55
-10	77	56	77	56
-11	79	57	79	57
-12	81	58	81	58
-13	83	59	83	59
-14	85	60	85	60
-15	87	61	87	61
-16	89	62	89	62
-17	91	63	91	63
-18	93	64	93	64
-19	95	65	95	65
-20	97	66	97	66
-21	99	67	99	67
-22	101	68	101	68
-23	103	69	103	69
-24	105	70	105	70

Рисунок 62 - Температурный график котельной ПАО «Ил»-ВАСО

АО КБХА

Температурный график регулирования отпуска тепла с котельной представлен на рисунке 63.

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель директора по
инфраструктуре и капитальному
строительству

В.И. Кольцов

« 02 » 02 2023 г.

Температурный график центрального регулирования системы теплоснабжения
на источнике тепловой энергии.

Температура наружного воздуха, °C	Температура сетевой воды в тепловых сетях, на выходе из котельной, °C при максимальной температуре		
	В подающем T ₁ T _{1max} = 105		В обратном T ₂ T _{2max} = 70
	T ₁	ГВС	T ₂
10	70	70	32
9	70	70	34
8	70	70	35
7	70	70	36
6	70	70	37
5	70	70	38
4	70	70	39
3	70	70	41
2	70	70	42
1	70	70	43
0	70	70	44
-1	70		55
-2	70		54
-3	70		53
-4	70		53
-5	71		52
-6	71		51
-7	72		52
-8	74		53
-9	75		54
-10	77		55
-11	79		56
-12	81		57
-13	83		58
-14	84		59
-15	86		60
-16	88		61
-17	90		62
-18	91		63
-19	93		64
-20	95		65
-21	97		65
-22	98		66
-23	100		67
-24	102		68
-25	103		68
-26	105		70

Примечание: п.6.2.59 ПТЭ ТЭ предусматривает отклонения температуры воды, поступающей в тепловую сеть от заданного режима на источнике теплоты не более ±3 %.

/Главный энергетик

Н.Н. Рябцев

Рисунок 63 - Температурный график котельной АО КБХА

ООО "Святогор"

Температурный график котельной ООО «Святогор» представлены на рисунке 64.

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«СВЯТОГОР»

«Утверждаю»
Главный инженер
ООО «Святогор»
И.В.Соболев
« 01 » 2022 г.

Температура сетевой воды в подающем и обратном трубопроводах
по температурному графику 95-70 °С при t = - 26 °С.
Котельная, ул. Урывского, 8


Температура наружного воздуха	Температура сетевой воды в трубопроводе		Температура наружного воздуха	Температура сетевой воды в трубопроводе	
	подающем	обратном		подающем	обратном
+10	70	42	-9	70	42
+9	70	42	-10	72	44
+8	70	42	-11	74	46
+7	70	42	-12	76	48
+6	70	42	-13	78	50
+5	70	42	-14	80	52
+4	70	42	-15	82	54
+3	70	42	-16	84	56
+2	70	42	-17	86	58
+1	70	42	-18	88	60
0	70	42	-19	90	62
-1	70	42	-20	91	63
-2	70	42	-21	91	63
-3	70	42	-22	91	64
-4	70	42	-23	92	66
-5	70	42	-24	93	66
-6	70	42	-25	94	68
-7	70	42	-26	95	70
-8	70	42			

Начальник ПТО *Мазина* А.В. Мазина

Рисунок 64 - Температурный график котельной ООО «Святогор»

ООО "Тепловые коммуникации"

Утвержденный температурный график отпуска тепла в тепловые сети ООО «Тепловые коммуникации» представлен на рисунке 65.



Температурный график теплоносителя от котельной
ООО "Тепловые коммуникации" на 2022/2023 год

Температура наружного воздуха, °С	Температура теплоносителя, °С
10	70
9	70
8	70
7	70
6	70
5	70
4	70
3	70
2	70
1	70
0	70
-1	70
-2	70
-3	70
-4	70
-5	70
-6	70
-7	71,8
-8	73,6
-9	75,4
-10	77,2
-11	79
-12	80,8
-13	82,6
-14	84,4
-15	86,1
-16	87,9
-17	89,6
-18	91,3
-19	93,1
-20	94,8
-21	96,5
-22	98,2
-23	99,9
-24	101,6
-25	103,3
-26	105

Рисунок 65 - Температурный график котельной ООО «Тепловые коммуникации»

ООО «Жилищник»

Утвержденный температурный график отпуска тепла в тепловые сети котельной ООО «Жилищник» представлен на рисунке 66.



Рисунок 66 - Температурный график котельной ООО «Жилищник»

ООО "Энерговид"

Температурный график регулирования отпуска тепла с котельной – 110/70, представлен ниже.

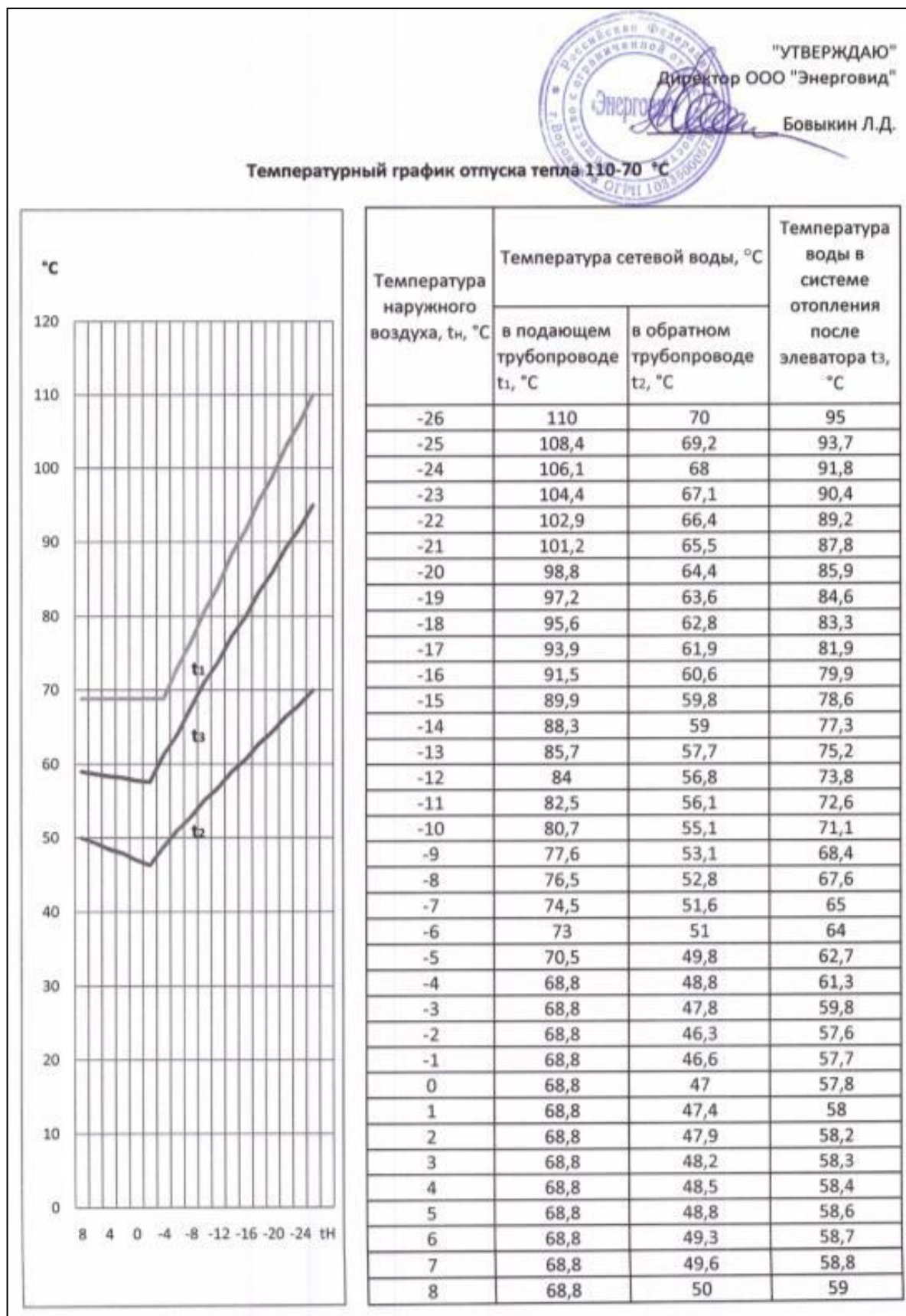


Рисунок 67 - Температурный график котельной ООО «Энерговид»

ООО «Воронежская керамика»

Утвержденный температурный график отпуска тепла в тепловые сети котельной ООО «Воронежская керамика» представлен на рисунке ниже.

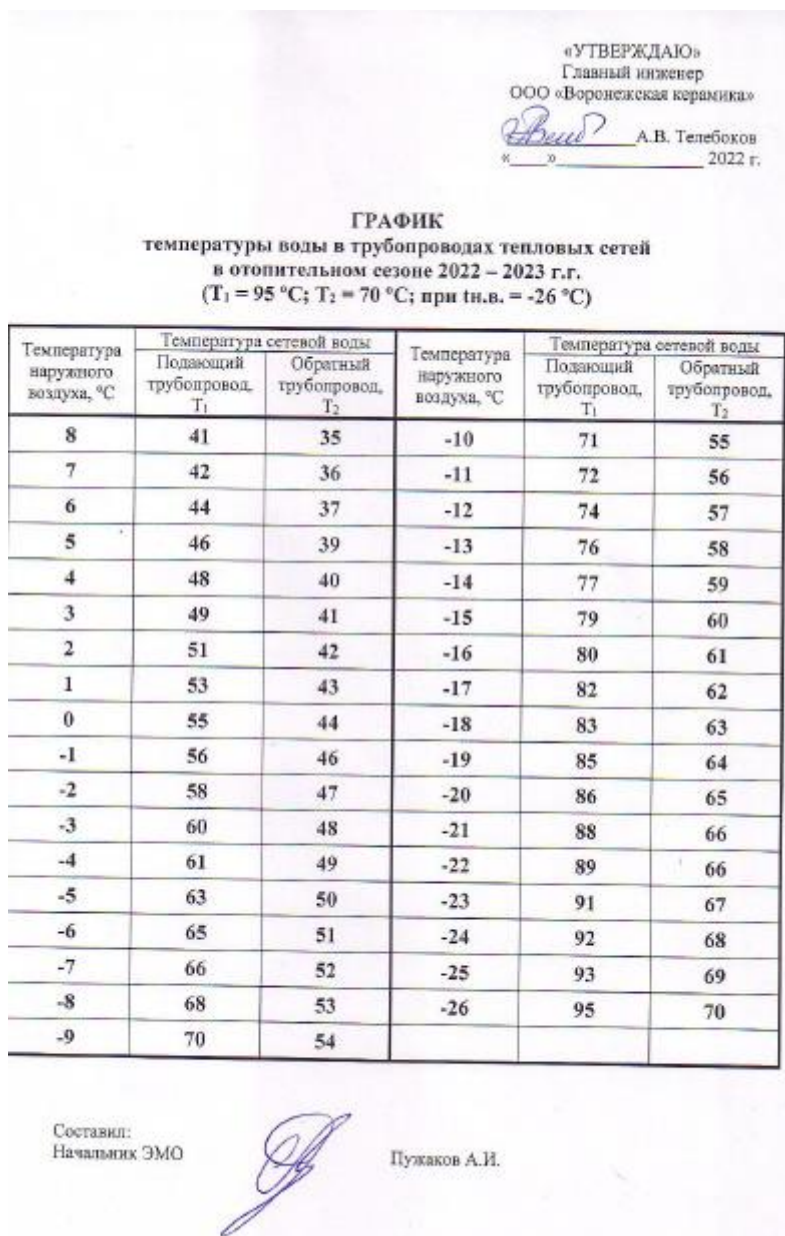


Рисунок 68 - Утвержденный температурный график отпуска тепла в тепловые сети котельной ООО «Воронежская керамика»

ЗАО «ВКСМ»

Утвержденный температурный график отпуска тепла в тепловые сети котельной ЗАО «ВКСМ» представлен на рисунке ниже.



 Главный инженер ЗАО «ВКСМ»
 И.И. Архипов
 2022 г.

График
тепловой нагрузки 95 – 70 отопительной
системы ЗАО «ВКСМ»

Температура наружного воздуха $t_{нар}$, °C	Температура теплоносителя в обратной линии $t_{обр}$, °C	Температура теплоносителя в подающей линии $t_{под}$, °C
+8	34	40
+7	36	42
+6	37	44
+5	38	46
+4	39	47
+3	40	49
+2	42	51
+1	43	52
0	44	54
-1	45	56
-2	46	58
-3	47	59
-4	48	61
-5	49	62
-6	50	64
-7	51	66
-8	52	67
-9	54	69
-10	55	70
-11	56	72
-12	57	74
-13	58	75
-14	59	77
-15	60	78
-16	61	80
-17	62	81
-18	63	83
-19	64	85
-20	65	87
-21	66	88
-22	67	90
-23	68	92
-24	69	93
-25	70	95

Начальник энергоцеха
 Главный энергетик

А.В. Сукманов
 А.В. Буйвалов

Рисунок 69 - Температурный график котельной ЗАО «ВКСМ»

Филиал Воронежский ВРЗ АО "ВРМ"

Утвержденный температурный график отпуска тепла в тепловые сети котельной филиал Воронежский ВРЗ АО «ВРМ» представлен на рисунке ниже.

УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер Воронежского ВРЗ
А.В.Орешков
17.08. 2018г.

Температурный график отпуска тепловой энергии

Температура наружного воздуха, °С	Температура в обратном трубопроводе, °С	Температура воды потребителям, °С
-26	70,0	95,0
-25	69,1	93,5
-24	68,2	92,1
-23	67,3	91,5
-22	66,4	89,1
-21	65,5	87,7
-20	64,6	86,2
-19	63,7	84,7
-18	62,6	83,1
-17	61,8	81,6
-16	60,9	80,2
-15	59,9	78,6
-14	58,9	77,1
-13	58,0	75,6
-12	56,9	74,0
-11	55,5	72,4
-10	55,0	70,9
-9	54,0	69,3
-8	54,5	69,3
-7	55,1	69,3
-6	55,7	69,3
-5	56,2	69,3
-4	56,8	69,3
-3	57,4	69,3
-2	57,9	69,3
-1	58,3	69,3
0	58,7	69,3
1	59,0	69,3
2	59,3	69,3
3	59,5	69,3
4	59,6	69,3
5	60,0	69,3
6	60,2	69,3
7	60,3	69,3
8	60,6	69,3

Рисунок 70 - Температурный график котельной филиал Воронежский ВРЗ АО "ВРМ"

ОАО «Электросигнал»

Температурный график представлен на рисунке ниже.

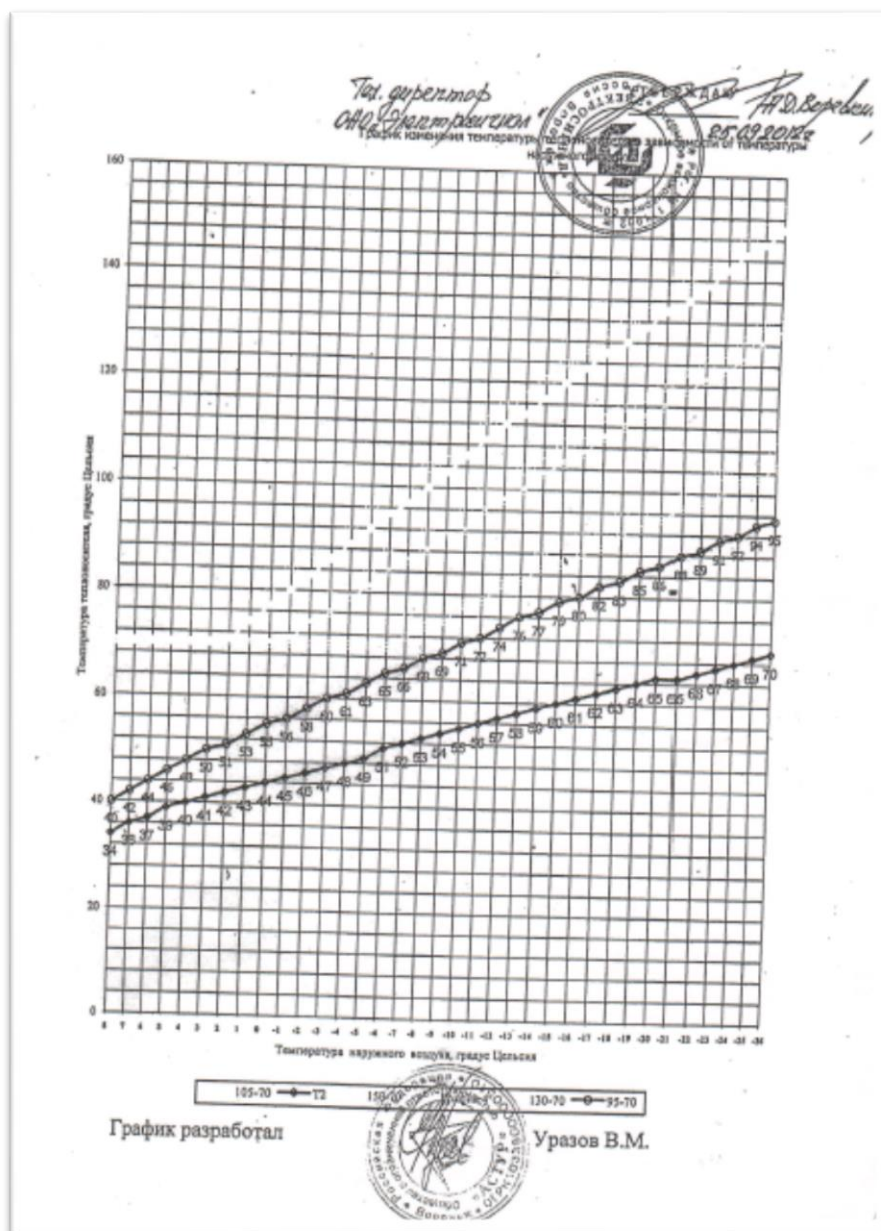


Рисунок 71 - Утвержденный температурный график отпуска тепла в тепловые сети котельной ОАО «Электросигнал»

ООО «Теплокомснаб»

Температурный график представлен на рисунке ниже.

«УТВЕРЖДАЮ»
Конкурсный управляющий
ООО «Теплокомснаб»
Д.В. Токарев
2022г.

График температуры воды в трубопроводах тепловых сетей
в отопительном сезоне
2022г./2023г.

($T_1 = 95^\circ\text{C}$; $T_2 = 70^\circ\text{C}$; при $t_{\text{н.в.}} = -26^\circ\text{C}$)

Температура наружного воздуха $^\circ\text{C}$	Температура воды от котла до коллектора	Температура сетевой воды $^\circ\text{C}$		Температура наружного воздуха $^\circ\text{C}$	Температура воды от котла до коллектора	Температура сетевой воды $^\circ\text{C}$	
		Подающий трубопровод T_1	Обратный трубопровод T_2			Подающий трубопровод T_1	Обратный трубопровод T_2
8	65	41	35	-10	76	71	55
7	65	42	36	-11	77	72	56
6	65	44	37	-12	78	74	57
5	65	46	39	-13	80	76	58
4	65	48	40	-14	81	77	59
3	65	49	41	-15	83	79	60
2	65	51	42	-16	84	80	61
1	65	53	43	-17	85	82	62
0	65	55	44	-18	87	83	63
-1	65	56	46	-19	89	85	64
-2	65	58	47	-20	90	86	65
-3	65	60	48	-21	91	88	66
-4	66	61	49	-22	92	89	66
-5	68	63	50	-23	93	90	67
-6	70	65	51	-24	94	91	68
-7	71	66	52	-25	95	93	69
-8	72	68	53	-26	95	95	70
-9	75	70	54				

Составил: Гл. инженер



Краюхин А.В.

Рисунок 72 - Утвержденный температурный график отпуска тепла в тепловые сети котельной ООО «Теплокомснаб»

ООО «Теплопрофи»

Температурные графики котельных ООО «Теплопрофи» представлены на рисунках ниже.

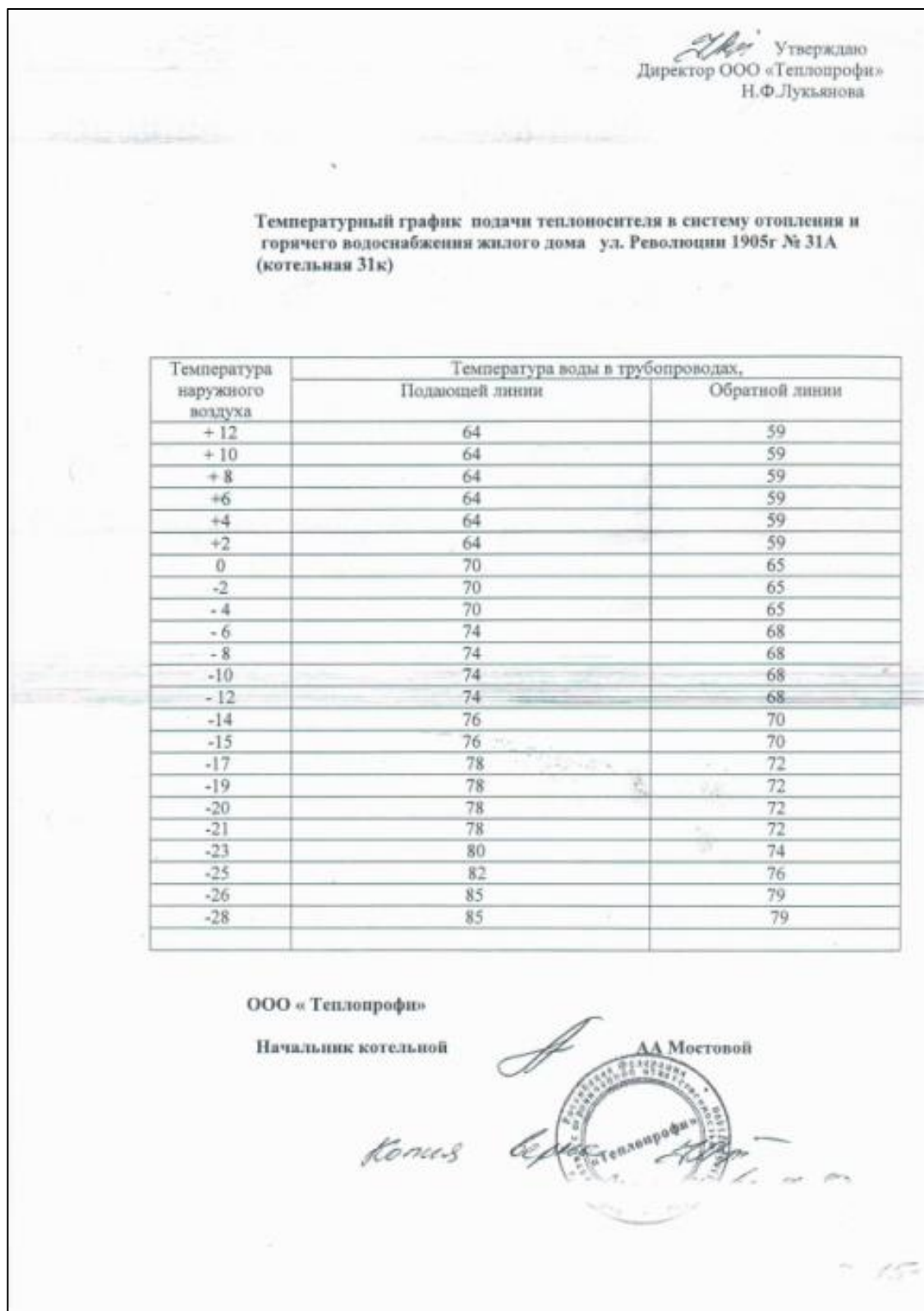


Рисунок 73 - Температурный график котельной по ул. Революции 1905г., 31к
ООО "Теплопрофи"

Утверждаю
Директор ООО «Теплопрофи»
Н.Ф. Лукьянова.

Температурный график подачи теплоносителя в систему отопления и
горячего водоснабжения жилых домов по адресу: г. Воронеж
ул. Революции 1905г № 31Д; № 31 Г; № 31 В.
(котельная 31с)

Температура наружного воздуха	Температура воды в трубопроводах,	
	Подающей линии	Обратной линии
+ 12	70	56
+ 10	70	56
+ 8	70	56
+ 6	70	56
+ 4	70	56
+ 2	70	56
0	70	56
- 2	70	56
- 4	70	56
- 6	74	60
- 8	74	60
- 10	74	60
- 12	74	60
- 14	76	62
- 15	76	62
- 17	78	64
- 19	78	64
- 20	78	64
- 21	78	64
- 23	80	65
- 25	82	67
- 26	85	71
- 28	85	71

ООО «Теплопрофи»

Начальник котельной

А.А. Мостовой.



Рисунок 74 - Температурный график котельной по ул. Революции 1905г., 31с
ООО "Теплопрофи"

ООО «Теплосбыт»

Температурные графики представлены на рисунках ниже.

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор ООО «Теплосбыт»
Сериков В.А..

Температурный график в зависимости от температуры наружного воздуха
для котельных ООО «Теплосбыт» на отопительный сезон 2022-2023гг.

Температура наружного воздуха	Температура подачи теплоносителя	Температура обр. теплоносителя
+8	71	55
+7	71	55
+6	71	55
+5	71	55
+4	71	55
+3	71	55
+2	71	55
+1	71	55
0	71	55
-1	71	55
-2	71	55
-3	71	55
-4	71	55
-5	71	55
-6	71	55
-7	71	55
-8	71	55
-9	71	55
-10	71	55
-11	73	56
-12	74	57
-13	76	58
-14	77	59
-15	79	60
-16	81	61
-17	82	62
-18	84	63
-19	85	64
-20	86	65
-21	87	65,5
-22	89	66
-23	90	67
-24	92	68
-25	94	69
-26	95	70

Рисунок 75 - Утвержденный температурный график отпуска тепла в тепловые сети котельных ООО «Теплосбыт»

«УТВЕРЖДАЮ»:

Директор ООО «Теплосбыт»

В.А. Сериков

Температурный график в зависимости от температуры наружного воздуха
для котельных ООО «Теплосбыт» на отопительный сезон 2022-2023гг.

Температура наружного воздуха (Тн)	Температура воды в подающем трубопроводе(Т1)	Температура воды в обратном трубопроводе(Т2)
+8	41	35
+7	42	36
+6	44	37
+5	46	39
+4	48	40
+3	49	41
+2	51	42
+1	53	44
0	55	45
-1	56	46
-2	58	47
-3	60	48
-4	61	49
-5	63	50
-6	65	51
-7	66	52
-8	68	53
-9	69	54
-10	71	55
-11	73	56
-12	74	57
-13	76	58
-14	77	59
-15	79	60
-16	81	61
-17	82	62
-18	84	63
-19	85	64
-20	86	65
-21	87	65.5
-22	89	66
-23	90	67
-24	92	68
-25	94	69
-26	95	70

Рисунок 76 - Утвержденный температурный график отпуска тепла в тепловые сети котельных ООО «Теплосбыт»

ООО «Теплодар»

График регулирования отпуска тепла в сети от котельных ООО «Теплодар» представлен на рисунке ниже.

Температурный график
работы теплового источника в зависимости от температуры
наружного воздуха ($T_1/T_2 = 95/70^\circ\text{C}$ при $T_{\text{н.в.}} = -26^\circ\text{C}$)

Температура наружного воздуха, $T_{\text{н.в.}}, ^\circ\text{C}$	Температура теплоносителя		Температура наружного воздуха, $T_{\text{н.в.}}, ^\circ\text{C}$	Температура теплоносителя	
	в подающем трубопр-де, $T_1, ^\circ\text{C}$	в обратном трубопр-де, $T_2, ^\circ\text{C}$		в подающем трубопр-де, $T_1, ^\circ\text{C}$	в обратном трубопр-де, $T_2, ^\circ\text{C}$
+10	37	32	-9	69	54
+9	38	33	-10	71	55
+8	39	34	-11	73	56
+7	41	36	-12	75	57
+6	43	38	-13	76	58
+5	45	39	-14	78	59
+4	47	40	-15	79	60
+3	49	41	-16	81	61
+2	51	42	-17	83	62
+1	53	43	-18	84	63
0	55	44	-19	85	64
-1	57	45	-20	86	65
-2	59	46	-21	87	66
-3	61	47	-22	88	67
-4	62	49	-23	89	68
-5	63	50	-24	91	68
-6	65	51	-25	93	69
-7	66	52	-26	95	70
-8	67	53			

Ведущий инженер-энергетик



Н.В. Пидуненко

Рисунок 77 - Утвержденный температурный график отпуска тепла в тепловые сети котельной ООО «Теплодар»

ООО "ТеплоЭконом"

Утвержденный температурный график отпуска тепла в тепловые сети котельных ООО «ТеплоЭконом» представлены на рисунках ниже.



Рисунок 78 - Температурный график ООО «ТеплоЭконом»

ООО "К.И.Т.-Энерго"

Температурные графики представлено на рисунках ниже.

УТВЕРЖДАЮ:



Директор
ООО "К.И.Т.Т.-Энерго"
В.И. Куликов
2022г.

Температурный график работы тепловой сети котельной
ул. Московский проспект, 147К (95-70°C)

Температура наружного воздуха, °С	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °С	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °С	Температура наружного воздуха, °С	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °С	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °С
+ 8	70	64	- 10	71	55
+ 7	70	63	- 11	73	56
+ 6	70	61	- 12	74	57
+ 5	70	61	- 13	76	58
+ 4	70	60	- 14	77	59
+ 3	70	60	- 15	79	60
+ 2	70	60	- 16	81	61
+ 1	70	60	- 17	82	62
0	70	60	- 18	84	63
- 1	70	60	- 19	85	64
- 2	70	59	- 20	86	65
- 3	70	58	- 21	87	65,5
- 4	70	57	- 22	89	66
- 5	70	57	- 23	90	67
- 6	70	56	- 24	92	68
- 7	70	56	- 25	94	69
- 8	70	55	- 26	95	70
- 9	70	55			

Составил: главный инженер Панов Д.И.

УТВЕРЖДАЮ:



Директор
ООО "К.И.Т.Т.-Энерго"
В.И. Куликов
2022г.

Температурный график работы тепловой сети котельной
ул. Учебный кордон, 5А (95-70°C)

Температура наружного воздуха, °С	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °С	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °С	Температура наружного воздуха, °С	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °С	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °С
+ 8	70	64	- 10	71	55
+ 7	70	63	- 11	73	56
+ 6	70	61	- 12	74	57
+ 5	70	61	- 13	76	58
+ 4	70	60	- 14	77	59
+ 3	70	60	- 15	79	60
+ 2	70	60	- 16	81	61
+ 1	70	60	- 17	82	62
0	70	60	- 18	84	63
- 1	70	60	- 19	85	64
- 2	70	59	- 20	86	65
- 3	70	58	- 21	87	65,5
- 4	70	57	- 22	89	66
- 5	70	57	- 23	90	67
- 6	70	56	- 24	92	68
- 7	70	56	- 25	94	69
- 8	70	55	- 26	95	70
- 9	70	55			

Составил: главный инженер Панов Д.И.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор

ООО «К.И.Т. - Энерго»

В.И. Куликов

2022г.

Температурный график работы тепловой сети котельной
переулок Здоровья, 86А (95-70°C)

Температура наружного воздуха, °C	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °C	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °C	Температура наружного воздуха, °C	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °C	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °C
+ 8	41	35	- 10	71	55
+ 7	42	36	- 11	72	56
+ 6	44	37	- 12	74	57
+ 5	46	39	- 13	76	58
+ 4	48	40	- 14	77	59
+ 3	50	41	- 15	79	60
+ 2	51	42	- 16	80	61
+ 1	53	43	- 17	82	62
0	55	44	- 18	83	63
- 1	56	46	- 19	85	64
- 2	58	47	- 20	86	65
- 3	60	48	- 21	88	65
- 4	61	49	- 22	89	66
- 5	63	50	- 23	91	67
- 6	65	51	- 24	92	68
- 7	66	52	- 25	94	69
- 8	68	53	- 26	95	70
- 9	69	54			

Составил: главный инженер Панов Д.И.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор

ООО «К.И.Т. - Энерго»

В.И. Куликов

2022г.

Температурный график работы тепловой сети котельной
ул. Московский проспект, 147К (КТУ) (95-70°C)

Температура наружного воздуха, °C	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °C	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °C	Температура наружного воздуха, °C	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °C	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °C
+ 8	41	35	- 10	71	55
+ 7	42	36	- 11	72	56
+ 6	44	37	- 12	74	57
+ 5	46	39	- 13	76	58
+ 4	48	40	- 14	77	59
+ 3	50	41	- 15	79	60
+ 2	51	42	- 16	80	61
+ 1	53	43	- 17	82	62
0	55	44	- 18	83	63
- 1	56	46	- 19	85	64
- 2	58	47	- 20	86	65
- 3	60	48	- 21	88	65
- 4	61	49	- 22	89	66
- 5	63	50	- 23	91	67
- 6	65	51	- 24	92	68
- 7	66	52	- 25	94	69
- 8	68	53	- 26	95	70
- 9	69	54			

Составил: главный инженер Панов Д.И.

Рисунок 79 - Утвержденные температурные графики отпуска тепла в тепловые
сети котельных ООО «К.И.Т.-Энерго»

ООО "К.И.Т.-Энерго2"

УТВЕРЖДАЮ:



Директор
ООО "К.И.Т.-Энерго2"
В.И. Куликов
2022г.

Температурный график работы тепловой сети котельной
ул. Академика Конопатова, 11К (95-70°С)

Температура наружного воздуха ,°С	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °С	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °С	Температура наружного воздуха ,°С	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °С	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе,°С
+ 8	70	64	- 10	71	55
+ 7	70	63	- 11	73	56
+ 6	70	61	- 12	74	57
+ 5	70	61	- 13	76	58
+ 4	70	60	- 14	77	59
+ 3	70	60	- 15	79	60
+ 2	70	60	- 16	81	61
+ 1	70	60	- 17	82	62
0	70	60	- 18	84	63
- 1	70	60	- 19	85	64
- 2	70	59	- 20	86	65
- 3	70	58	- 21	87	65,5
- 4	70	57	- 22	89	66
- 5	70	57	- 23	90	67
- 6	70	56	- 24	92	68
- 7	70	56	- 25	94	69
- 8	70	55	- 26	95	70
- 9	70	55			

Составил: главный инженер Панов Д.И.

Рисунок 80 - Утвержденные температурные графики отпуска тепла в тепловые
сети котельных ООО «К.И.Т.-Энерго2»

ООО «Тепло»

График регулирования отпуска тепла в тепловые сети от котельных ООО «Тепло» представлен на рисунках ниже.



Рисунок 81 - Утвержденный температурный график отпуска тепла в тепловые сети котельной жилой массив Лесная поляна, 15к (без ГВС)

УТВЕРЖДАЮ



Директор ООО «Тепло»
А.И. Филиппова
01 2022 г.

**График температур воды в трубопроводах тепловых сетей
(для домов ж/м Лесная поляна без ГВС)**

Температура наружного воздуха, С	Температура сетевой воды	
	Подающий трубопровод Т1	Обратный трубопровод Т2
8	41	35
7	42	36
6	44	37
5	46	39
4	48	40
3	49	41
2	51	42
1	53	43
0	55	44
-1	56	46
-2	58	47
-3	60	48
-4	61	49
-5	63	50
-6	65	51
-7	66	52
-8	68	53
-9	70	54
-10	71	55
-11	72	56
-12	74	57
-13	76	58
-14	77	59
-15	79	60
-16	80	61
-17	82	62
-18	83	63
-19	85	64
-20	86	65
-21	88	66
-22	89	66
-23	91	67
-24	92	68
-25	93	69
-26	95	70

Рисунок 82 - Утвержденный температурный график отпуска тепла в тепловые сети котельной жилой массив Лесная поляна, 15к (без ГВС)

ООО «СбытСервис»

Утвержденный температурный график отпуска тепла в тепловые сети котельных ООО «СбытСервис» представлен на рисунках ниже.

Температурный график сетевой воды на отопление котельных(ЦГВС)		
Т наружного воздуха, °C	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °C	Температура воды в обратном трубопроводе, °C
+10	70	60
+9	70	60
+8	70	59
+7	70	59
+6	70	58
+5	70	58
+4	70	57
+3	70	57
+2	70	57
+1	70	57
0	70	57
-1	75	66
-2	75	66
-3	75	65
-4	75	65
-5	75	64
-6	75	64
-7	75	63
-8	75	63
-9	85	66
-10	85	67
-11	85	67
-12	85	67
-13	85	66
-14	85	66
-15	85	66
-16	85	65
-17	85	65
-18	85	65
-19	85	65
-20	85	65
-21	85	64
-22	85	64
-23	85	64
-24	85	64
-25	85	63
-26	85	63
-27	85	63
-28	85	62
-29	90	62
-30	90	62

Главный инженер «ООО СбытСервис»

10.08.2018 г.



Грачёв И.М.



Рисунок 83 - Температурный график котельных ООО «СбытСервис»

Температурный график сетевой воды на отопление котельных(ИТП)

Т наружного воздуха, °С	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °С	Температура воды в обратном трубопроводе, °С
+10	35	31
+9	35	31
+8	36	32
+7	36	32
+6	37	32
+5	37,5	32,5
+4	38	32,5
+3	38,5	32,5
+2	40	33
+1	45	33
0	48	35
-1	50	41
-2	51	41,5
-3	52	42
-4	54	42
-5	55	44,2
-6	58	46
-7	60	48
-8	62	49
-9	64	50
-10	66	51,6
-11	66,5	51,7
-12	67	52
-13	68	52,4
-14	68	52
-15	68	51,8
-16	68	51,6
-17	68,5	52
-18	69	52,3
-19	69,5	52,3
-20	70	53
-21	70,5	53,1
-22	70,5	53
-23	71	53,4
-24	71,5	55,8
-25	72	56
-26	72	56,3
-27	72	56,2
-28	72	56
-29	73	56,4
-30	73	56

Главный инженер «ООО СбытСервис»

10.08.2018 г.



Грачёв И.М.

Рисунок 84 - Температурный график котельных ООО «СбытСервис»

ООО «Спецподряд»

Утвержденный температурный график отпуска тепла в тепловые сети котельных ООО «Спецподряд» представлен на рисунке ниже.

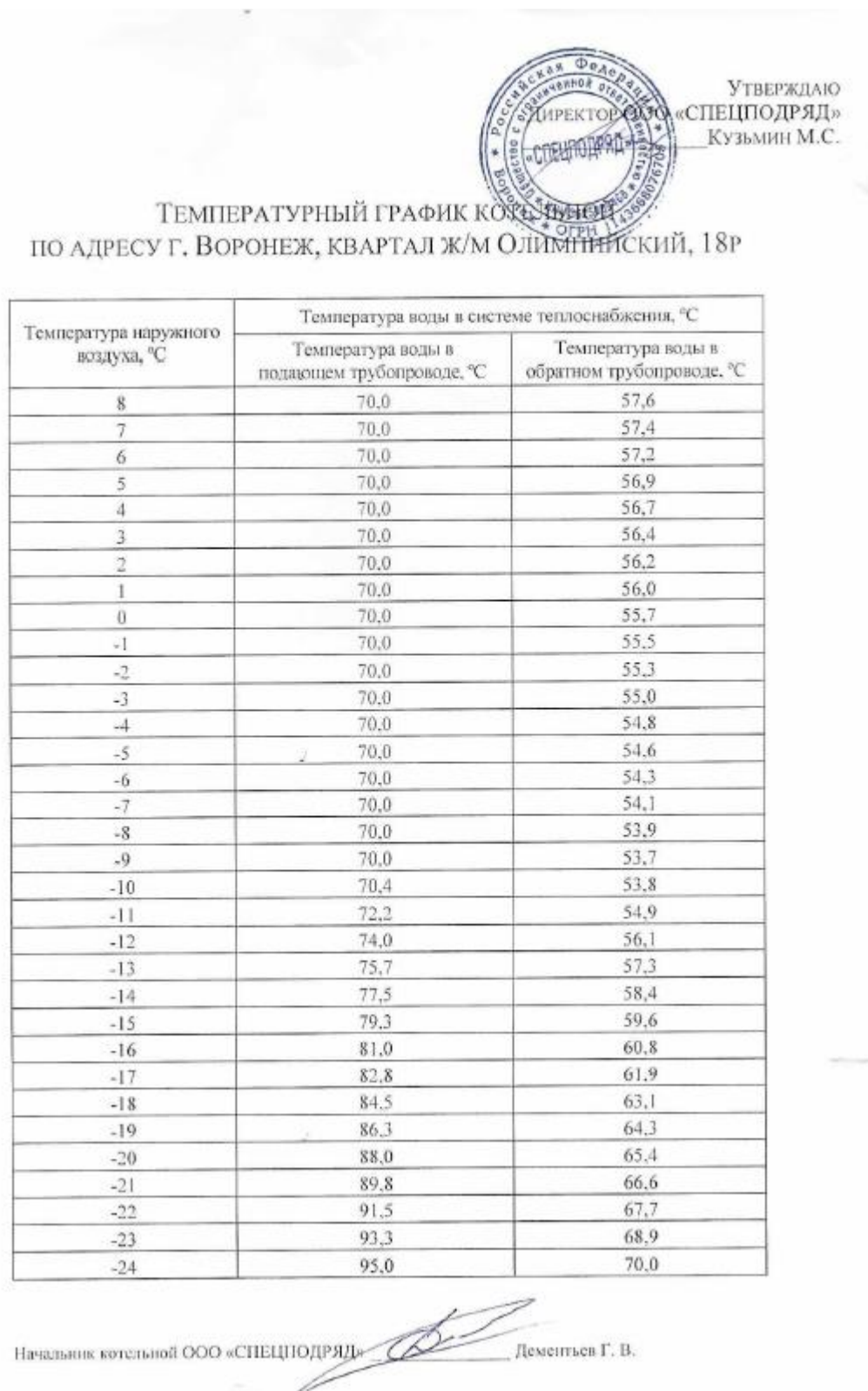


Рисунок 85 - Температурный график котельной ООО «Спецподряд»

ООО «АКОН-Энерго»

График регулирования отпуска тепла в тепловыесети котельной ООО «АКОН-Энерго» представлен на рисунке ниже.

УТВЕРЖДАЮ

Директор

ООО "АКОН-Энерго"

В.В. Летунов

"11" января 2023г.

Температурный график работы тепловой сети с параметрами 95-70°C

Температура наружного воздуха, °C	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °C	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °C	Температура наружного воздуха, °C	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °C	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °C
+ 8	70	64	- 9	72	55
+ 7	70	63	- 10	74	57
+ 6	70	62	- 11	76	58
+ 5	70	61	- 12	78	60
+ 4	70	61	- 13	80	61
+ 3	70	60	- 14	82	61
+ 2	70	60	- 15	83	62
+ 1	70	60	- 16	84	63
0	70	60	- 17	85	64
- 1	70	60	- 18	86	65
- 2	70	59	- 19	87	66
- 3	70	58	- 20	88	66
- 4	70	58	- 21	89	67
- 5	70	57	- 22	90	68
- 6	70	56	- 23	93	69
- 7	70	56	- 24	94	69
- 8	71	55	- 25	95	70

главный инженер ООО "АКОН-Энерго"



М.С. Серебряков

Рисунок 86 - Утвержденный температурный график отпуска тепла в тепловые сети котельной ООО «АКОН-Энерго»

Филиал ФГБУ «ЦЖКУ» Министерства обороны Российской Федерации филиал по ЗВО

График регулирования отпуска тепла в сети котельной филиала ФГБУ «ЦЖКУ» Министерства обороны Российской Федерации по ЗВО представлен на рисунке ниже.

«УТВЕРЖДАЮ»
Заместитель начальника
ЖКС №10 по эксплуатации
филиала ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ по ЗВО
Е.Н. Кононов
2019 г.

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ГРАФИК
отпуска тепловой энергии от котельной инв.№16, в/г №31
г.Воронеж, ул.Краснознаменная, 106

Среднесуточная температура наружного воздуха, t_n , °C	Температура сетевой воды, °C	
	в прямой магистрали, t_1	в обратной магистрали, t_2
+8	45,5	38,7
+7	47,3	39,9
+6	49,0	41,0
+5	50,7	42,2
+4	52,4	43,3
+3	54,0	44,4
+2	55,7	45,5
+1	57,3	46,5
0	58,9	47,6
-1	60,6	48,6
-2	62,1	49,6
-3	63,7	50,7
-4	65,3	51,7
-5	66,9	52,7
-6	68,4	53,6
-7	70,0	54,6
-8	71,5	55,6
-9	73,0	56,5
-10	74,5	57,5
-11	76,0	58,4
-12	77,5	59,4
-13	79,0	60,3
-14	80,5	61,2
-15	82,0	62,1
-16	83,5	63,0
-17	84,9	63,9
-18	86,4	64,8
-19	87,8	65,7
-20	89,3	66,5
-21	90,7	67,4
-22	92,1	68,3
-23	93,6	69,1
-24	95,0	70,0

Рисунок 87 - Утвержденный температурный график отпуска тепла в тепловые сети котельной филиала ФГБУ «ЦЖКУ» Министерства обороны Российской Федерации по ЗВО

**Филиал ФГБУ «ЦЖКУ» Министерства обороны Российской Федерации
по ВКС**

График регулирования отпуска тепла в сети котельной филиала ФГБУ «ЦЖКУ» Министерства обороны Российской Федерации по ВКС представлен на рисунке ниже.

<p>ТЕМПРЕАТУРНЫЙ ГРАФИК работы котельной инв. № 16 в/г 31 г. Воронеж, ул. Краснознаменная, 106</p>		
<p>УТВЕРЖДАЮ Заместитель начальника ЖС (КаО №10) филиала ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ (по ЗВО) по эксплуатации Е.Н. Кононов</p>		
Температура наружного воздуха $t_n, ^\circ\text{C}$	Температура прямой сетевой воды $t_1, ^\circ\text{C}$	Температура обратной сетевой воды $t_2, ^\circ\text{C}$
10	36,8	32,2
9	38,7	33,6
8	40,6	34,9
7	42,4	36,2
6	44,2	37,4
5	46,0	38,6
4	47,8	39,8
3	49,5	41,0
2	51,3	42,2
1	53,0	43,3
0	54,7	44,4
-1	56,3	45,5
-2	58,0	46,6
-3	59,7	47,7
-4	61,3	48,8
-5	62,9	49,9
-6	64,5	50,9
-7	66,1	51,9
-8	67,7	53,0
-9	69,3	54,0
-10	70,9	55,0
-11	72,4	56,0
-12	74,0	57,0
-13	75,5	57,9
-14	77,1	58,9
-15	78,6	59,9
-16	80,1	60,8
-17	81,7	61,8
-18	83,2	62,7
-19	84,7	63,6
-20	86,2	64,6
-21	87,6	65,5
-22	89,1	66,4
-23	90,6	67,3
-24	92,1	68,2
-25	93,5	69,1
-26	95,0	70,0

Рисунок 88 - Утвержденный температурный график отпуска тепла в тепловые сети котельной филиала ФГБУ «ЦЖКУ» Министерства обороны Российской Федерации по ВКС

ФГБУ ВО ВГАУ

Температурный график котельной ФГБУ ВО ВГАУ представлен на рисунке ниже.

Температурный график работы тепловой сети
с параметрами 95-70⁰С

Температура наружного воздуха, ⁰ С	Температура воды в подаю- щем трубопро- воде, ⁰ С	Температура воды в обратном трубопроводе, ⁰ С	Температура наружного воздуха, ⁰ С	Температура воды в подаю- щем трубопро- воде, ⁰ С	Температура воды в обратном трубопроводе, ⁰ С
+8	41	35	— 9	69	54
+7	42	36	— 10	71	55
+6	44	37	— 11	72	56
+5	46	39	— 12	74	57
+4	48	40	— 13	75	58
+3	49	41	— 14	77	59
+2	51	42	— 15	79	60
+1	53	43	— 16	80	61
0	55	44	— 17	82	62
— 1	56	46	— 18	83	63
— 2	58	47	— 19	85	64
— 3	60	48	— 20	86	65
— 4	61	49	— 21	88	65,5
— 5	63	50	— 22	89	66
— 6	64	51	— 23	91	67
— 7	66	52	— 24	92	68
— 8	68	53	— 25	93	69
			— 26	95	70

Примечание: При отклонении температуры воды в обратном трубопроводе от требуемой по графику необходимо провести наладочные работы на тепловой сети.

Рисунок 89 - Утвержденный температурный график отпуска тепла в тепловые сети котельной ФГБУ ВО ВГАУ

ФГБОУ ВО «ВГУИТ»

Утвержденный температурный график отпуска тепла в тепловые сети котельной ФГБОУ ВО «ВГУИТ» представлен на рисунке ниже.

График подачи теплоносителя и тепловой энергии на нужды отопления					
№ п/п № объекта	Температура наружного воздуха, °С	Температура сетевой воды, °С		Максимальная часовая тепловая нагрузка отопления $Q_{от.}$, Гкал/час	Примечание
		подающий трубопровод	обратный трубопровод	Объем тепловой энергии необходимый для поддержания температуры внутри помещений 18 °С, Гкал/сутки	
11 т. Революции,	8	47	39	1,3820	
	7	47	39	1,5202	
	6	47	39	1,6583	
	5	47	39	1,7965	
	4	49	41	1,9347	
	3	51	42	2,0729	
	2	53	43	2,2111	
	1	54	44	2,3493	
	0	56	46	2,4875	
	-1	57	47	2,6257	
	-2	58	47	2,7639	
	-3	59	48	2,9021	
	-4	60	48	3,0403	
	-5	61	49	3,1785	
	-6	62	49	3,3167	
	-7	63	50	3,4549	
	-8	64	50	3,5931	
	-9	65	51	3,7313	
	-10	66	51	3,8695	
	-11	67	52	4,0077	
	-12	68	52	4,1459	
	-13	69	53	4,2841	
	-14	70	53	4,4223	
	-15	71	54	4,5605	
	-16	72	54	4,6987	
	-17	73	55	4,8369	
	-18	74	55	4,9750	
	-19	75	56	5,1132	
	-20	76	56	5,2514	
	-21	77	57	5,3896	
	-22	78	57	5,5278	
	-23	79	58	5,6660	
	-24	80	58	5,8042	
	-25	81	59	5,9424	
	-26	82	59	6,0806	

ФГБОУ ВО «ВГУИТ»

И.О. ректора

М.П.

АО «УК Центрального района»

М.П.

Рисунок 90 - Утвержденный температурный график отпуска тепла в тепловые сети котельной ФГБОУ ВО «ВГУИТ»

ФГБОУ ВО «ВГУ»

Утвержденный температурный график отпуска тепла в тепловые сети котельных ФГБОУ ВО «ВГУ» представлен на рисунке ниже.



Рисунок 91 - Утвержденный температурный график отпуска тепла в тепловые сети котельной ФГБОУ ВО «ВГУ»

ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России

График регулирования отпуска тепла в сети от котельных ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России представлен на рисунке ниже.

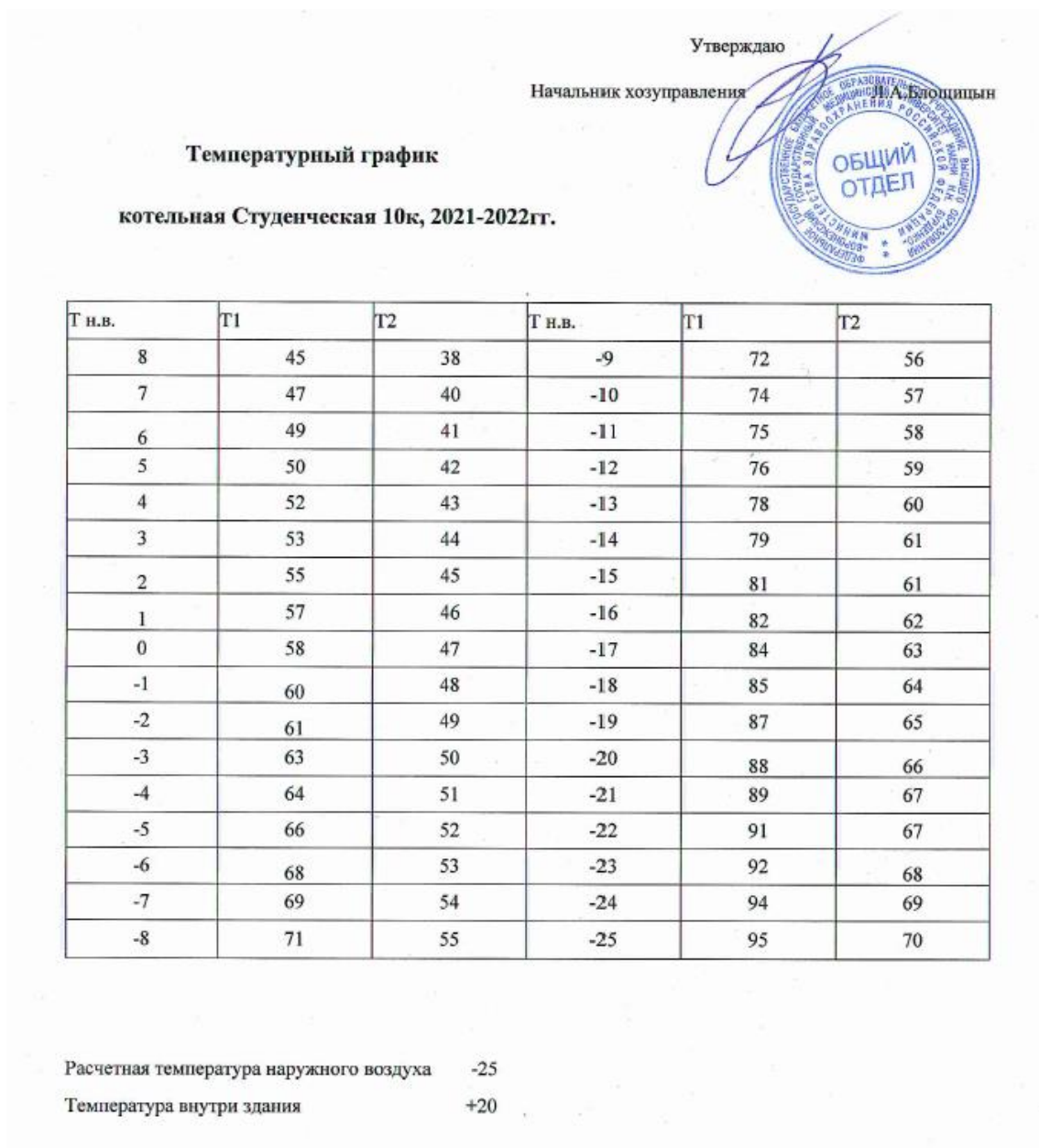


Рисунок 92 - Утвержденный температурный график отпуска тепла в тепловые сети котельной Студенческая, 10к

Лискинский территориальный участок Юго-Восточная дирекция по тепловодоснабжению - структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению филиала ОАО «РЖД»

Утвержденный температурный график отпуска тепла в тепловые сети котельных ЛТУ ЮВ ДТВ - структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению филиала ОАО «РЖД» представлен на рисунке ниже.



Рисунок 93 – Утвержденный температурный график котельной ЛТУ ЮВ ДТВ - структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению филиала ОАО «РЖД»

ООО «Жилстройсервис»

Утвержденный температурный график отпуска тепла в тепловые сети котельных ООО «Жилстройсервис» представлен на рисунке ниже.

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ООО «Жилстройсервис»
С.М. Солдатова
01 » декабря 2022 г.

Температурный график 95-70°C

работы автоматизированных котельных ООО «Жилстройсервис» на
отопительный сезон 2022-2023 гг.

Температура наружного воздуха	Температура сетевой воды в подающем трубопроводе	Температура сетевой воды в обратном трубопроводе
8	44	38
7	46	40
6	48	42
5	50	43
4	52	44
3	54	46
2	56	47
1	58	49
0	60	50
-1	61	51
-2	62	51
-3	63	52
-4	64	52
-5	65	53
-6	66	53
-7	67	54
-8	68	55
-9	70	56
-10	71	56
-11	72	57
-12	74	57
-13	75	58
-14	77	58
-15	78	59
-16	79	60
-17	81	61
-18	83	62
-19	85	63
-20	86	64
-21	88	65
-22	90	66
-23	92	67
-24	93	68
-25	94	69
-26 и ниже	95	70

Начальник газовой службы ООО «Жилстройсервис»
А.В. Ищенко

Рисунок 94 - Температурный график котельной ООО «Жилстройсервис»

ООО «Выбор-Инжиниринг»

Утвержденный температурный график отпуска тепла в тепловые сети котельных ООО «Выбор-Инжиниринг» представлен на рисунке ниже.



ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ГРАФИК 2019 – 2020 г.г.

Регулирование отпуска теплоты 95 – 70 °С
(для отопительных систем со срезкой на ГВС)

Котельных ООО «Выбор- Инжиниринг»

ул. Ильюшина, 13к, Московский проспект, 197/1, Адмирала Чурсина, 7к

Температура наружного воздуха	Тем-ра воды в подающем тр/пр. т/сети	Тем-ра воды в обратном тр/пр. т/сети	Температура наружного воздуха	Тем-ра воды в подающем тр/пр. т/сети	Тем-ра воды в обратном тр/пр. т/сети
Т _{н.}	Т _{под.}	Т _{обр.}	Т _{н.}	Т _{под.}	Т _{обр.}
+10	70,0	63,9	-14	75,1	54,2
+9	70,0	63,2	-15	76,4	54,9
+8	70,0	62,6	-16	77,8	55,7
+7	70,0	62,0	-17	79,1	56,4
+6	70,0	61,4	-18	80,5	57,1
+5	70,0	60,8	-19	81,8	57,9
+4	70,0	60,2	-20	83,1	58,6
+3	70,0	59,6	-21	84,4	59,3
+2	70,0	58,9	-22	85,8	60,0
+1	70,0	58,3	-23	87,1	60,7
0	70,0	57,7	-24	88,4	61,4
-1	70,0	57,1	-25	89,7	62,1
-2	70,0	56,5	-26	91,0	62,7
-3	70,0	55,9	-27	92,3	63,4
-4	70,0	55,3	-28	93,6	64,1
-5	70,0	54,6	-29	94,9	64,8
-6	70,0	54,0	-30	96,1	65,4
-7	70,0	53,4	-31	97,4	66,1
-8	70,0	52,8	-32	98,7	66,8
-9	70,0	50,4	-33	100,0	67,4
-10	70,0	51,2	-34	101,2	68,1
-11	71,0	51,9	-35	102,5	69,4
-12	72,4	52,7	-36	103,7	70,0
-13	73,7	53,5	-37	105,0	70,0

Рисунок 95 - Температурный график котельной ООО «Выбор-Инжиниринг»

ООО "Ипподромное"

Утвержденный температурный график отпуска тепла в тепловые сети котельных ООО «Ипподромное» представлен на рисунке ниже.

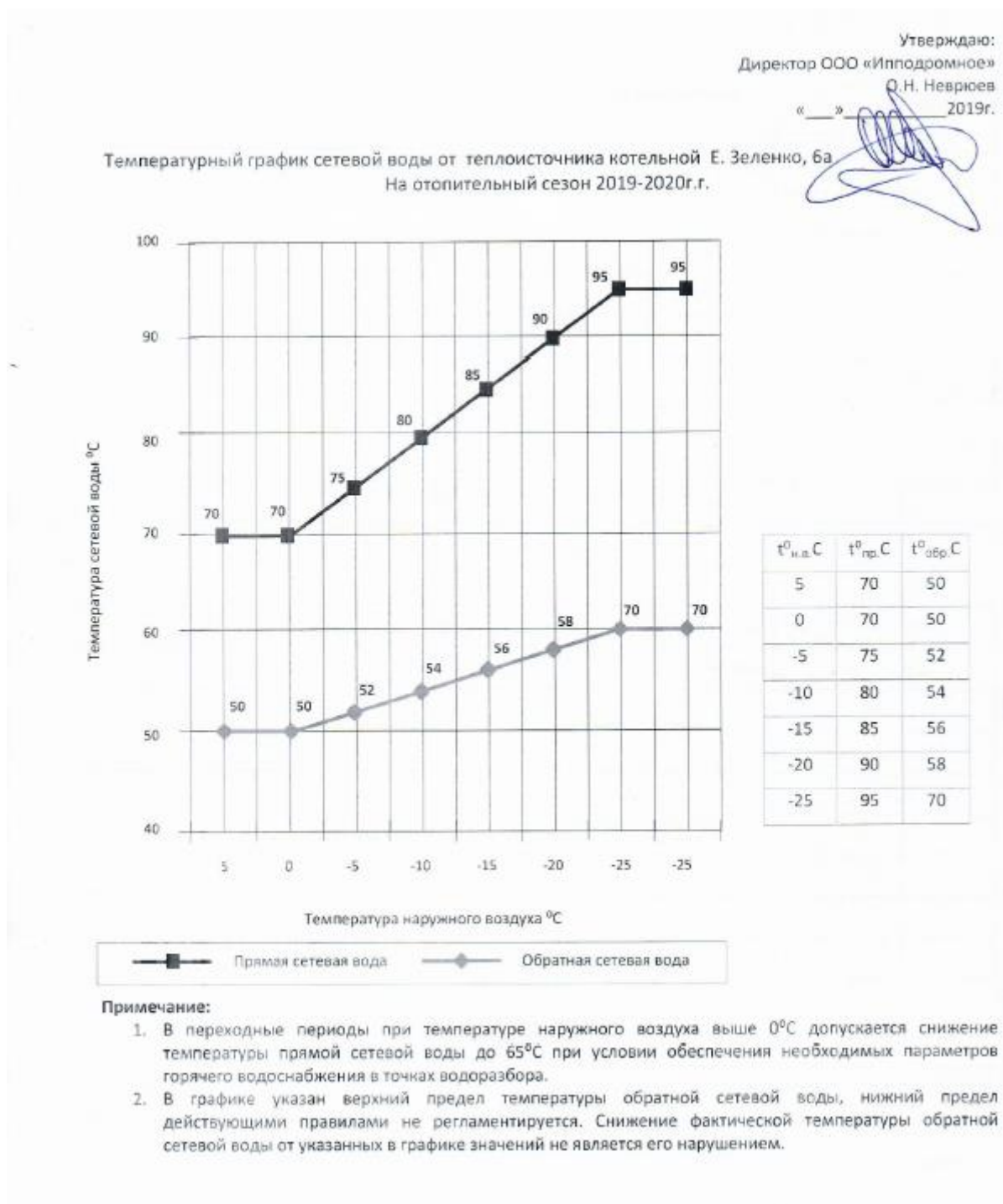


Рисунок 96 - Утвержденный температурный график отпуска тепла в тепловые сети котельной ООО «Ипподромное»

ООО "Две столицы"

Утвержденный температурный график отпуска тепла в тепловые сети котельной ООО «Две столицы» представлен на рисунке ниже.



Температурный график теплоносителя

котельная по адресу: г. Воронеж, ул. Кривошеина 13/13в

Т н.в.	T1	T2	Т н.в.	T1	T2
8	45	38	-9	72	56
7	47	40	-10	74	57
6	49	41	-11	75	58
5	50	42	-12	76	59
4	52	43	-13	78	60
3	53	44	-14	79	61
2	55	45	-15	81	61
1	57	46	-16	82	62
0	58	47	-17	84	63
-1	60	48	-18	85	64
-2	61	49	-19	87	65
-3	63	50	-20	88	66
-4	64	51	-21	89	67
-5	66	52	-22	91	67
-6	68	53	-23	92	68
-7	69	54	-24	94	69
-8	71	55	-25	95	70

Расчётная температура наружного воздуха - 25

Температура внутри здания + 20

Рисунок 97 - Утвержденный температурный график отпуска тепла в тепловые сети котельной ООО «Две столицы»


ООО «Клинический санаторий им. Горького»

Утвержденный температурный график отпуска тепла в тепловые сети котельной ООО «Клинический санаторий им. Горького» представлен на рисунке ниже.

«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор

ООО «Клинический санаторий им. Горького»

 **В.И.Соболев**
» 09 2020 г.

**ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ГРАФИК
НА ОТОПИТЕЛЬНЫЙ ПЕРИОД 2020-2021 Г.**

Температура наружного воздуха, °C	Температура в подающей магистрале, °C	Температура в обратной магистрале, °C	Температура наружного воздуха, °C	Температура в подающей магистрале, °C	Температура в обратной магистрале, °C
+8	41	35	-10	71	55
+7	42	36	-11	73	56
+6	44	37	-12	74	57
+5	46	39	-13	76	58
+4	48	40	-14	77	59
+3	49	41	-15	79	60
+2	51	42	-16	81	61
+1	53	44	-17	82	62
0	55	45	-18	84	63
-1	56	46	-19	85	64
-2	58	47	-20	86	65
-3	60	48	-21	87	65.5
-4	61	49	-22	89	66
-5	63	50	-23	90	67
-6	65	51	-24	92	68
-7	66	52	-25	94	69
-8	68	53	-26	95	70
-9	69	54			

Рисунок 98 - Утвержденный температурный график отпуска тепла в тепловые сети котельной ООО «Клинический санаторий им. Горького»

ООО "ЭлектронЭнерго"

Утвержденный температурный график отпуска тепла в тепловые сети котельной ООО «ЭлектронЭнерго» представлен на рисунке ниже.



Температурный график 95/70

Температура наружного воздуха Тн.в.	Температура в подающем трубопроводе тепловой сети Т1, °С	Температура в обратном трубопроводе тепловой сети Т2, °С
8	70,0	59,2
7	70,0	58,9
6	70,0	58,6
5	70,0	58,3
4	70,0	58,0
3	70,0	57,7
2	70,0	57,5
1	70,0	57,2
0	70,0	56,9
-1	70,0	56,6
-2	70,0	56,4
-3	70,0	56,1
-4	70,0	55,8
-5	70,0	55,6
-6	70,0	55,3
-7	70,0	55,0
-8	70,0	54,8
-9	70,0	54,5
-10	70,9	55,0
-11	72,4	56,0
-12	74,0	57,0
-13	75,5	57,9
-14	77,1	58,9
-15	78,6	59,9
-16	80,1	60,8
-17	81,7	61,8
-18	83,2	62,7
-19	84,7	63,6
-20	86,2	64,6
-21	87,6	65,5
-22	89,1	66,4
-23	90,6	67,3
-24	92,1	68,2
-25	93,5	69,1
-26	95,0	70,0

Исполнитель:
Инженер-теплотехник

Пискунова Т.В.

Рисунок 99 - Утвержденный температурный график отпуска тепла в тепловые сети котельной ООО «ЭлектронЭнерго»

ООО "Теплодом"

Утвержденный температурный график отпуска тепла в тепловые сети котельной ООО «Теплодом» представлен на рисунке ниже.



Температурный график теплоносителя

котельная по адресу: г. Воронеж, ул. Ржевская 11

Т н.в.	T1	T2	Т н.в.	T1	T2
8	45	38	-9	72	56
7	47	40	-10	74	57
6	49	41	-11	75	58
5	50	42	-12	76	59
4	52	43	-13	78	60
3	53	44	-14	79	61
2	55	45	-15	81	61
1	57	46	-16	82	62
0	58	47	-17	84	63
-1	60	48	-18	85	64
-2	61	49	-19	87	65
-3	63	50	-20	88	66
-4	64	51	-21	89	67
-5	66	52	-22	91	67
-6	68	53	-23	92	68
-7	69	54	-24	94	69
-8	71	55	-25	95	70

Расчётная температура наружного воздуха - 25

Температура внутри здания + 20

Рисунок 100 - Утвержденный температурный график отпуска тепла в тепловые сети котельной ООО «Теплодом»

ООО «Стройинвест»

Утвержденный температурный график отпуска тепла в тепловые сети котельной ООО «Стройинвест» представлен на рисунке ниже.

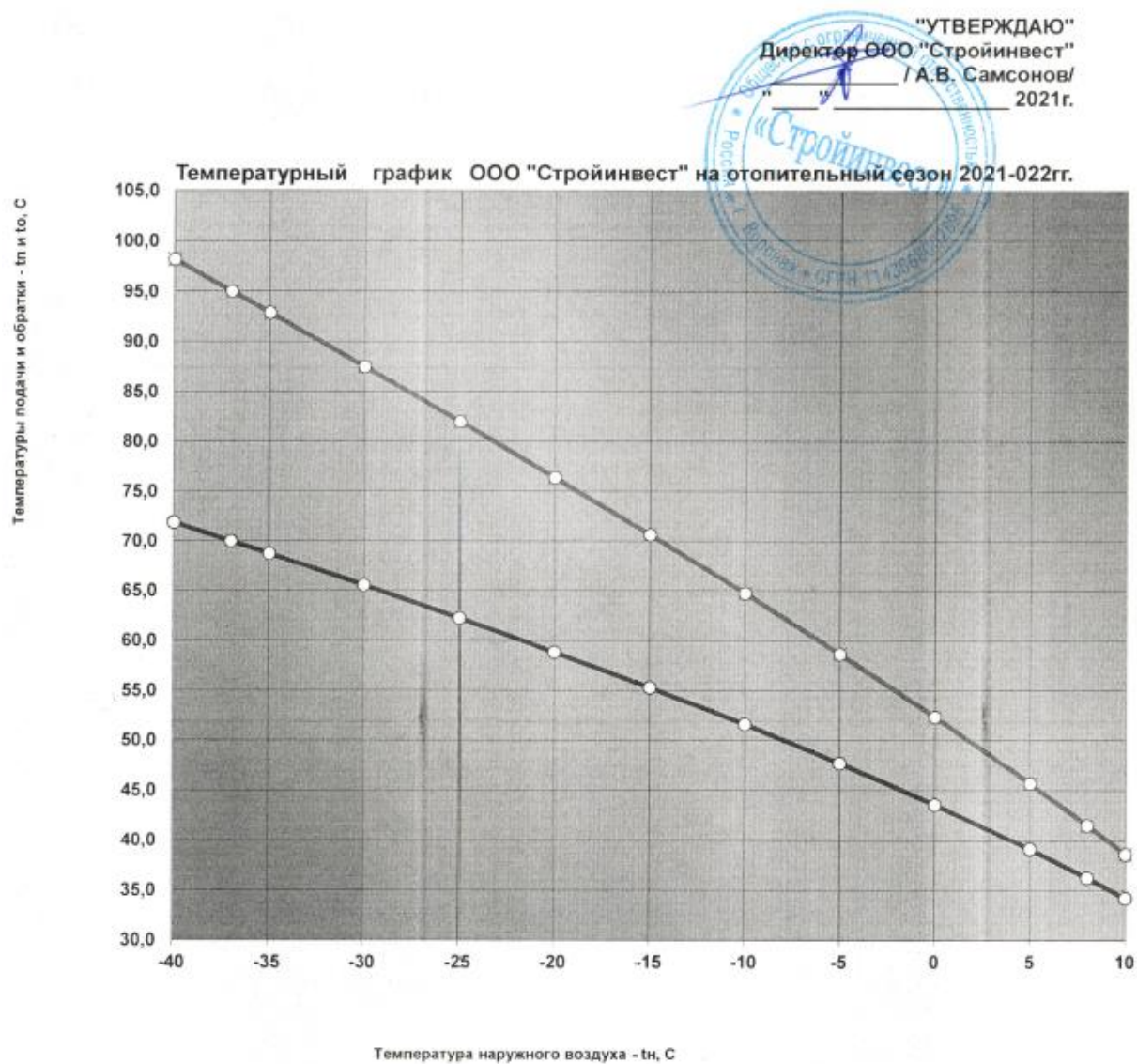


Рисунок 101 - Утвержденный температурный график отпуска тепла в тепловые сети котельной ООО «Стройинвест»

ООО «Теплосбыт-Ресурс»

Утвержденный температурный график отпуска тепла в тепловые сети котельных ООО «Теплосбыт-Ресурс» представлен на рисунке ниже.

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор ООО «Теплосбыт-Ресурс»
Поплавский А.Г.

Температурный график в зависимости от температуры наружного воздуха
для котельных ООО «Теплосбыт-Ресурс» на отопительный сезон 2022-2023гг.

Температура наружного воздуха	Температура подачи теплоносителя	Температура обр. теплоносителя
+8	71	55
+7	71	55
+6	71	55
+5	71	55
+4	71	55
+3	71	55
+2	71	55
+1	71	55
0	71	55
-1	71	55
-2	71	55
-3	71	55
-4	71	55
-5	71	55
-6	71	55
-7	71	55
-8	71	55
-9	71	55
-10	71	55
-11	73	56
-12	74	57
-13	76	58
-14	77	59
-15	79	60
-16	81	61
-17	82	62
-18	84	63
-19	85	64
-20	86	65
-21	87	65,5
-22	89	66
-23	90	67
-24	92	68
-25	94	69
-26	95	70

Рисунок 102 - Утвержденный температурный график отпуска тепла в тепловые сети котельной ООО «Теплосбыт-Ресурс»

ООО ПКФ «Орлан»

Утвержденный температурный график отпуска тепла в тепловые сети котельной ООО ПКФ «Орлан» представлен на рисунке ниже.



Рисунок 103 - Утвержденный температурный график отпуска тепла в тепловые сети котельных ООО ПКФ «Орлан»

АО "ВЗПП-Микрон"

"Утверждаю"

Главный инженер

 А.В.Горожанкин

Температурный график 95/70°C

температура наружного воздуха	температура в подающем трубопроводе	температура в обратном трубопроводе
10	37,1	32,5
9	39,1	33,8
8	41,0	35,2
7	42,9	36,5
6	44,7	37,7
5	46,5	39,0
4	48,4	40,2
3	50,1	41,4
2	51,9	42,6
1	53,6	43,8
0	55,4	44,9
-1	57,1	46,0
-2	58,8	47,1
-3	60,5	48,3
-4	62,1	49,3
-5	63,8	50,4
-6	65,4	51,5
-7	67,1	52,5
-8	68,7	53,6
-9	70,3	54,6
-10	71,9	55,6
-11	73,5	56,6
-12	75,1	57,6
-13	76,7	58,6
-14	78,2	59,6
-15	79,8	60,6
-16	81,3	61,6
-17	82,9	62,5
-18	84,4	63,5
-19	85,9	64,4
-20	87,5	65,4
-21	89,0	66,3
-22	90,5	67,2
-23	92,0	68,2
-24	93,5	69,1
-25	95,0	70,0

Рисунок 104 - Утвержденный температурный график отпуска тепла в тепловые сети котельной АО "ВЗПП-Микрон"

АО "Воронежсинтезкаучук"

Температурный график представлен на рисунке ниже.

Приложение 1

Утверждаю
Начальник производства ЭО
АО «Воронежсинтезкаучук»
 А.В. Крутских
« 5 » 10 2022 г.

Температурный график
сетевой отопительной воды
АО «Воронежсинтезкаучук» на 2022-2023 гг.

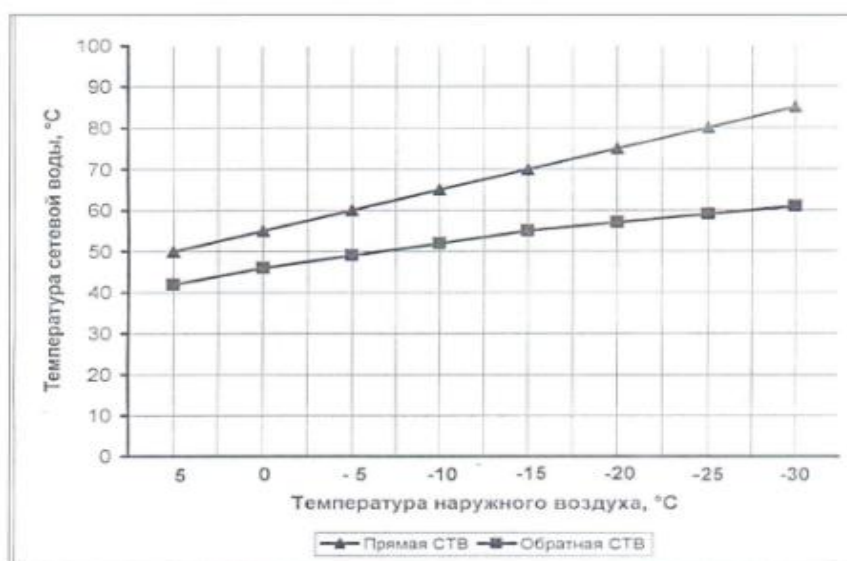


Рисунок 105 - Утвержденный температурный график отпуска тепла в тепловые сети котельной АО "Воронежсинтезкаучук"

ООО "Астур-Сервис"

Температурный график представлен на рисунке ниже.

«Утверждаю»

Директор ООО « АСТУР-Сервис»

_____ Уразов А.В.

« » 2022года

ГРАФИК ТЕМПЕРАТУРНОГО РЕЖИМА ООО «АСТУР - Сервис»

t- воздуха, °С	t- прямой воды, °С	t- обратной воды, °С	t- воздуха, °С	t- прямой воды, °С	t- обратной воды, °С
+8	45	38	-9	71	55
+7	46	39	-10	73	55
+6	48	40	-11	74	57
+5	50	42	-12	75	58
+4	51	42	-13	77	59
+3	53	44	-14	78	60
+2	54	44	-15	80	61
+1	56	46	-16	81	61
0	58	47	-17	83	63
-1	59	48	-18	84	63
-2	61	49	-19	85	64
-3	62	50	-20	87	65
-4	64	51	-21	88	66
-5	65	51	-22	90	67
-6	67	53	-23	91	68
-7	68	53	-24	92	68
-8	70	55	-25	94	70
			-26	95	70

Рисунок 106 - Утвержденный температурный график отпуска тепла в тепловые сети котельной ООО "Астур-Сервис"

ООО "ТЭЦ "Гарант"

Температурный график представлен на рисунке ниже.

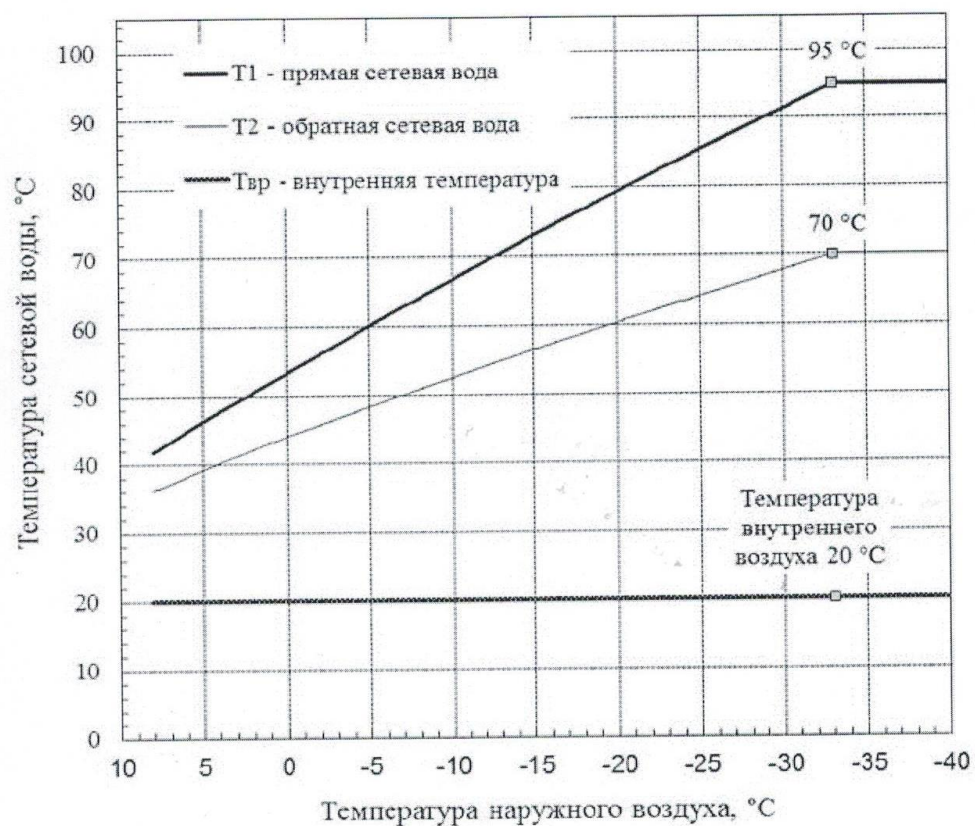


Рисунок 107 - Утвержденный температурный график отпуска тепла в тепловые сети котельной ООО ТЭЦ Гарант

Прочие теплоснабжающие организации

Температурный график регулирования отпуска тепла от котельных: ООО "Тепло-Сервис", ООО «Петровские бани», ТСЖ «Ломоносовский», ООО «Вест 1», ООО "УК "Пятницкого 65А", ООО ФПК "Космос-Нефть-Газ" представлен на рисунке ниже.

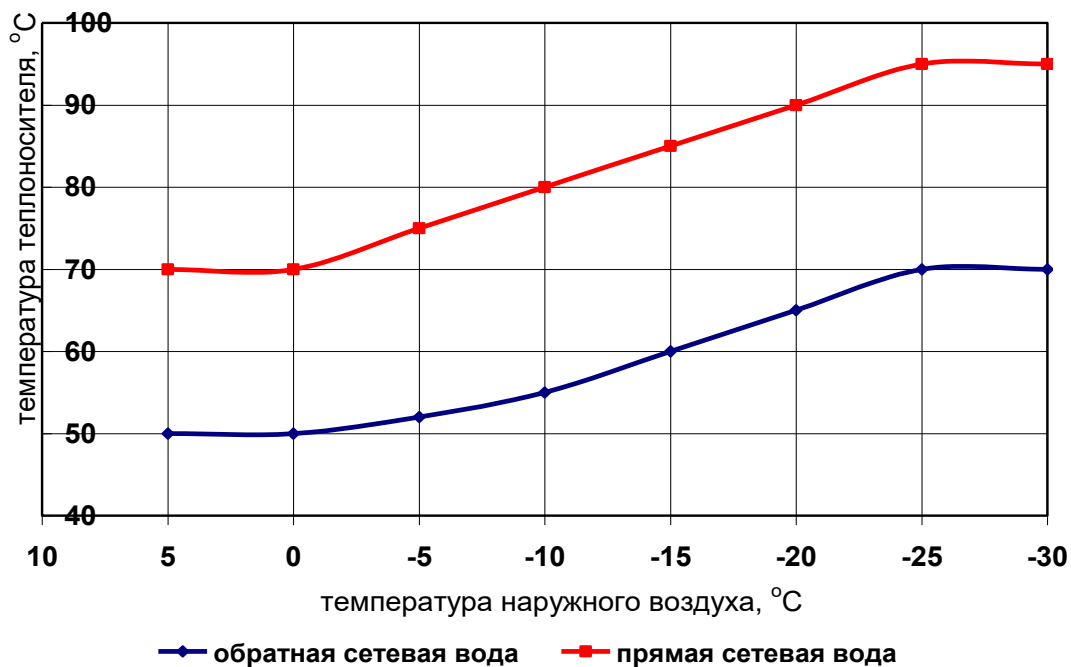


Рисунок 108 - Температурный график отпуска тепла в тепловые сети 95/70 °C