



**ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ПРИКАЗ**

19.11.2020

№ 535

г. Екатеринбург

О внесении изменений в приказ Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 29.11.2017 № 440 «Об утверждении инвестиционной программы акционерного общества «Екатеринбургская теплосетевая компания» на 2019–2035 годы»

В соответствии со статьей 101 Областного закона от 10 марта 1999 года № 4-ОЗ «О правовых актах в Свердловской области», на основании заключения Региональной энергетической комиссии Свердловской области от 19.11.2020 № 31-01-80/1788, в целях обеспечения надежного и бесперебойного теплоснабжения потребителей в зоне ответственности акционерного общества «Екатеринбургская теплосетевая компания»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 29.11.2017 № 440 «Об утверждении инвестиционной программы акционерного общества «Екатеринбургская теплосетевая компания» на 2019–2035 годы» с изменениями, внесенными приказами Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 19.11.2018 № 483 и от 19.11.2019 № 500 (далее – приказ Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 29.11.2017 № 440), следующие изменения:

в наименовании и пункте 1 слова «на 2019–2035 годы» заменить словами «на 2020–2035 годы».

2. Внести в инвестиционную программу акционерного общества «Екатеринбургская теплосетевая компания» на 2019–2035 годы, утвержденную приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 29.11.2017 № 440, следующие изменения:

1) в грифе утверждения и наименовании слова «на 2019–2035 годы» заменить словами «на 2020–2035 годы»;

2) таблицы 1–5 изложить в новой редакции (приложение).

3. Настоящий приказ разместить на официальном сайте Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области (<http://energy.midural.ru>).

4. Настоящий приказ опубликовать на «Официальном интернет-портале правовой информации Свердловской области» (www.pravo.gov66.ru).

Министр

Н.Б. Смирнов

ПЕРЕЧЕНЬ
МЕРОПРИЯТИЙ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ

Номер строки	Наименование и краткое описание мероприятия (объекта)	Обоснование необходимости мероприятия (объекта)	Описание и место расположения мероприятия (объекта) с указанием точки подключения	Подключаемая нагрузка объекта капитального строительства, Гкал/час	Основные технические характеристики мероприятия (объекта)				График реализации мероприятия (объекта)		График ввода объекта в эксплуатацию, год	Размер расходов на реализацию мероприятия (объекта), тыс. руб., без учета налога на прибыль, без НДС
					наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	единицы измерения	значение показателя		год начала	год завершения		
							до реализации мероприятия (объекта)	после реализации мероприятия (объекта)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов системы централизованного теплоснабжения в целях подключения потребителей:											
2.	1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей:											
3.	Строительство тепловой сети для подключения к системе централизованного теплоснабжения объекта капитального строительства "Многоквартирный жилой дом со встроенными нежилыми помещениями и подземной автостоянкой по ул. Фрезеровщиков – Старых Большевиков в Орджоникидзевском районе г. Екатеринбурга" (заявитель – ЖСК "Победа")	строительство тепловых сетей в целях подключения потребителей	ул. Фрезеровщиков – Старых Большевиков в Орджоникидзевском районе г. Екатеринбурга. Точка подключения в ТК 18-03	1,3090	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	0; 0	200; 2Ду 100	2017	2021	2021	3405,000
4.	Реконструкция существующей тепловой сети с кадастровым номером 66:41:0000000:93608 для подключения к системе централизованного теплоснабжения объектов капитального строительства: "I очередь строительства жилого комплекса с нежилыми помещениями и подземными автостоянками в границах улиц Техническая – Расточная – Строителей – Дружининская" и "II очередь строительства жилого комплекса с нежилыми помещениями и подземными автостоянками в границах улиц Техническая – Расточная – Строителей – Дружининская" (заявитель – ООО "ГК ЭФЕС")	строительство тепловых сетей в целях подключения потребителей	в границах ул. Техническая – Расточная – Строителей – Дружининская в Железнодорожном районе г. Екатеринбурга. Точка подключения в ТК 40-5	0,9535	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	0; 0	360; 2Ду 150	2017	2021	2021	289,481
5.	Реконструкция существующей тепловой сети с кадастровым номером 66:41:0000000:90402 для подключения к системе централизованного теплоснабжения объекта капитального строительства "Офисное здание с пунктом общественного питания по ул. Чердынская" (заявитель – ООО "РегионИнвест")	строительство тепловых сетей в целях подключения потребителей	в границах ул. Техническая – Расточная – Строителей – Дружининская в Железнодорожном районе г. Екатеринбурга. Точка подключения – распределительная тепловая сеть 2Ду 150 мм, с устройством новой теплофикационной камеры	0,9568	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	0; 0	40; 2Ду 125	2017	2021	2021	
6.	Реконструкция существующей тепловой сети с кадастровым номером 66:41:0000000:90402 для подключения к системе централизованного теплоснабжения объекта капитального строительства "Офисное здание с пунктом общественного питания по ул. Чердынская" (заявитель – ООО "РегионИнвест")	строительство тепловых сетей в целях подключения потребителей	ул. Чердынская в Верх-Исетском районе г. Екатеринбурга. Точка подключения в ТК 181-9	0,1050	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	0; 0	130; 2Ду 65	2018	2021	2021	371,200
7.	Строительство тепловой сети для подключения к системе централизованного теплоснабжения объекта капитального строительства "Торгово-офисные здания по ул. Сибирский тракт, 1 км. Д. 8, литер Н" (заявитель – ООО "Регион - Центр")	строительство тепловых сетей в целях подключения потребителей	ул. Сибирский тракт в Октябрьском районе г. Екатеринбурга. Точка врезки (технологическое подключение) в тепломагистраль М-31 2Ду 1000 мм вблизи НО 31-10	1,0000	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	0; 0	102; 2Ду 150	2019	2021	2021	3465,091
8.	Строительство тепловой сети для подключения к системе централизованного теплоснабжения объекта капитального строительства "Жилая застройка (два 32-х этажных жилых дома) по ул. Николая Островского, 2"	строительство тепловых сетей в целях подключения потребителей	ул. Авиационная в Чкаловском районе г. Екатеринбурга. Точка врезки (технологическое подключение) в ТК 38-256	3,0238	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	0; 0	950; 2Ду 150	2019	2020	2020	1844,960
9.	Строительство тепловой сети для подключения к СЦТ г. Екатеринбурга объекта капитального строительства: "Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями коммерческого назначения и паркингом в районе улиц Февральской Революции и Боевых Дружин" (заявитель – ООО Специализированный застройщик "ТЭН-Инвест")	строительство тепловых сетей в целях подключения потребителей	ул. Маршала Жукова в Верх-Исетском районе г. Екатеринбурга. Точка врезки (технологическое подключение) в ТК 09-04	0,7450	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	0; 0	100; Ду 80	2019	2021	2021	1262,610

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
10.	Строительство тепловой сети для подключения к СЦТ г. Екатеринбурга объекта капитального строительства: "Многоэтажный жилой дом с двухэтажной наземной автостоянкой со встроенными нежилыми помещениями по ул. Стрелочников – пер. Транспортников в Железнодорожном районе г. Екатеринбурга" (заявитель – ООО "Специализированный застройщик "ЮИТ Урал-1")	строительство тепловых сетей в целях подключения потребителей	ул. Стрелочников в Железнодорожном районе г. Екатеринбурга. Точка врезки (технологическое подключение) в Новой ТК	1,1776	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	0; 0	120; Ду 100	2019	2021	2021	1643,608
11.	Строительство тепловой сети для подключения к СЦТ г. Екатеринбурга объекта капитального строительства: "Жилой дом (комплекс) в районе улиц Софьи Перовской – Ольховской – Уральских коммунаров в г. Екатеринбурге" (заявитель – ООО "ОптСтрой")	строительство тепловых сетей в целях подключения потребителей	ул. Софьи Перовской в Железнодорожном районе г. Екатеринбурга. Точка врезки (технологическое подключение) в ЦТП по ул. Софьи Перовской, д. 1086	2,3394	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	0; 0	250; Ду 125	2019	2021	2021	3449,613
12.	Строительство тепловой сети для подключения к СЦТ г. Екатеринбурга объекта капитального строительства: "Отдельно-стоящее строение, литер В, расположенное по адресу: г. Екатеринбург, ул. Студенческая, д. 1" (заявитель – ИП Рухлов С.М.)	строительство тепловых сетей в целях подключения потребителей	тепломагистраль М-37, от новой ТК после ТК 37-44, проложенной к ЦТП по ул. Студенческой, д. 46	1,2440	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	0; 0	600; Ду 100	2021	2021	2021	10 252,150
13.	Строительство тепловой сети для подключения к СЦТ г. Екатеринбурга объекта капитального строительства: "Предприятие общественного питания быстрого обслуживания "Макдоналдс", расположенное по адресу: Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Фурманова, 105" (заявитель – ООО "Региональная сеть предприятий питания")	строительство тепловых сетей в целях подключения потребителей	тепломагистраль М-24, на участке от ТК 24-05	0,2020	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	0; 0	50; Ду 80	2021	2021	2021	843,310
14.	Строительство тепловой сети для подключения к СЦТ г. Екатеринбурга объекта капитального строительства: "Медицинский центр по ул. Бажова, 137" (заявитель – ИП Малышев В.А.)	строительство тепловых сетей в целях подключения потребителей	тепломагистраль М-14, ТК 14-07	0,6401	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	0; 0	350; Ду 80	2020	2021	2021	7723,347
15.	Строительство тепловой сети для подключения к СЦТ г. Екатеринбурга объекта капитального строительства: "Жилой дом с объектами общественного назначения по проспекту Космонавтов, 9" (заявитель – ООО "Девелопер")	строительство тепловых сетей в целях подключения потребителей	тепломагистраль М-01, распределительные тепловые сети после ТК 01-225	1,7970	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	0; 0	80; Ду 125	2020	2020	2020	1213,677
16.	Строительство тепловой сети для подключения к системе централизованного теплоснабжения объекта капитального строительства "Спортивно-тренажерный зал по ул. Бебеля, 132" (заявитель – ООО "Капитал-Инвест")	строительство тепловых сетей в целях подключения потребителей	ул. Бебеля, д. 132 в Верх-Исетском районе г. Екатеринбурга. Точка подключения в ТК 29-04-7	0,3430	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	0; 0	120; Ду 80	2017	2020	2020	1826,000
17.	Строительство тепловой сети для подключения к СЦТ г. Екатеринбурга объекта капитального строительства: "Административно-гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по ул. Стрелочников" (заявитель – ООО "Транзит-Сервис")	строительство тепловых сетей в целях подключения потребителей	новая ТК, на участке от ТК 02-01/12 до жилого дома по ул. Стрелочников, д. 2	0,9300	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	0; 0	280; Ду 80	2021	2021	2021	4135,970
18.	Строительство тепловой сети для подключения к СЦТ г. Екатеринбурга объекта капитального строительства: "Торгово – развлекательный центр с многоэтажным паркингом по ул. 3-го Интернационала, 27" (заявитель – ООО "Инвест-Ко")	строительство тепловых сетей в целях подключения потребителей	новая ТК, на участке от ТК 28-01 до ИТП здания по ул. Интернационала, д. 15	0,3790	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	0; 0	180; Ду 80	2021	2021	2021	3127,400
19.	Строительство тепловой сети для подключения к СЦТ г. Екатеринбурга объекта капитального строительства: "Здание по переулку Автоматики, 2" (заявитель – ИП Бобылев С.Ю.)	строительство тепловых сетей в целях подключения потребителей	тепломагистраль М-37, на участке от ТК 37-21 до ТК 37-26	0,2000	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	0; 0	620; Ду 80	2021	2021	2021	7218,930
20.	Строительство тепловой сети для подключения к СЦТ г. Екатеринбурга объекта капитального строительства: "Многофункциональный комплекс общественно-жилого назначения" (заявитель – ООО "Челябэнергострой")	строительство тепловых сетей в целях подключения потребителей	ТК 11-06-2	0,6930	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	0; 0	16; Ду 80	2021	2021	2021	188,720
21.	Строительство тепловой сети для подключения к СЦТ г. Екатеринбурга объекта капитального строительства: "Многоэтажные жилые дома по ул. Предельной – Мостовой в Ленинском районе г. Екатеринбурга" (заявитель – ИП Осолков С.Г.)	строительство тепловых сетей в целях подключения потребителей	новая ТК на участке от ТК 388-5 до стены здания по ул. Предельная, д. 57	1,5220	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	0; 0	20; Ду 80 1080; Ду 100	2021	2021	2021	15 558,850
22.	Строительство тепловой сети для подключения к СЦТ г. Екатеринбурга объекта капитального строительства: "Предприятие АО "УНИХИМ с ОЗ" по ул. Монтажных, 9" (заявитель – АО "УНИХИМ с ОЗ")	строительство тепловых сетей в целях подключения потребителей	новая ТК после ТК 40-91	2,3670	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	0; 0	1940; Ду 125	2021	2021	2021	19 254,140
23.	1.2. Строительство иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей											
24.	1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей											
25.	1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей											
26.	Всего по группе 1											87 074,057

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
27.	Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей:											
28.	Строительство насосной станции № 3, расположенной на новом земельном участке по проспекту Космонавтов, 3	строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых потребителей	строительство насосной станции № 3 на земельном участке по проспекту Космонавтов, д. 3	-	площадь	м ²	772	772	2017	2020	2020	11 695,120
29.	Строительство магистральной тепловой сети 2Ду 200 от ТК-1 до ТК-2 по ул. Крестинского	строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых потребителей	строительство тепловой сети от ТК-1 до ТК-2 по ул. Крестинского	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	155; Ду 200	155; Ду 200	2018	2020	2020	409,763
30.							155; Ду 200	155; Ду 200				
31.	Оптимизация теплового узла г. Екатеринбурга (юго-западная часть)	строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых потребителей	оптимизация теплового узла г. Екатеринбурга (юго-западная часть)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	-	5230; Ду 800	2018	2020	2020	372 348,968
32.	Строительство магистральной тепловой сети от ТК 06-51 до котельной по ул. Коуровская, 22а	строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых потребителей	строительство тепловой сети от ТК 06-51 до котельной по ул. Коуровская, д. 22а	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	200; Ду 200	200; Ду 200	2017	2020	2020	119,819
33.	Строительство тепловой сети для переключения потребителей котельной по ул. Стачек, 29б: банно-прачечный комбинат, расположенный по адресу: г. Екатеринбург, ул. Стачек, 29; здание, расположенное по адресу: г. Екатеринбург, ул. Лобкова, 2; жилой дом, расположенный по адресу: г. Екатеринбург, ул. Красных Командиров, 16, на систему централизованного теплоснабжения г. Екатеринбурга	строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых потребителей	строительство тепловой сети для переключения потребителей котельной по ул. Стачек, д. 29б	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	93; Ду 80	2020	2020	2020	11 323,017	
34.							205; Ду 100					
35.							109; Ду 80					
36.	Перевод котельной по ул. Коуровская, 22а в ЦТП	строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых потребителей	перевод котельной по ул. Коуровская, д. 22а в ЦТП	-	тепловая нагрузка	Гкал/час	5,8	5,8	2017	2020	2020	756,840
37.	Всего по группе 2											396 653,527
38.	Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения и (или) поставки энергии от разных источников:											
39.	3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей											
40.	3.1.1. Реконструкция существующих тепловых сетей в зоне ОСЦТ:											
41.	Реконструкция магистральных тепловых сетей М-06 с кадастровым номером 66:41:0000000:71723 от павильона 06-П4 до ТК 06-28	выполняется в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения	в 2021 году выполняется 1 этап: перекладка тепловых сетей М-06 от 06-П4	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	1753; Ду 700	1753; Ду 1000	2019	2021	2021	155 056,700

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
42.	Реконструкция магистральной тепловой сети М-06 под кадастровым номером 66:41:0000000:71723 на участке от ТК 06-28 возле здания по ул. Пехотинцев, 25 до НО 06-34 возле детского сада по ул. Пехотинцев, 16	выполняется в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения	перекладка тепловой сети М-06 на участке от ТК 06-28 возле здания по ул. Пехотинцев, д. 25 до НО 06-34 возле детского сада по ул. Пехотинцев, д. 16	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	1456; Ду 700	1456; Ду 1000	2019	2020	2020	3888,340
43.								50; Ду 200				
44.	Модернизация (техническое перевооружение) опасного производственного объекта – "Участок трубопроводов теплосети г. Екатеринбург". Модернизация тепловых камер с заменой ответственной арматуры (ТК 25-06а, ТК 36-06; ТК 38-02а-1; ТК 30-15; ТК 18-03; ТК 41-08; ТК 41-08а; ТК 26-11; ТК 22-03/14; ТК 22-14/4; ТК 23-09/29; ТК 145-3; ТК 140-7; ТК 09-08/4; ТК 37-54/4; ТК 37-54/3; ТК 37-62/3; ТК 37-66/1; ТК 37-57/1; ТК 461-4; ТК 329-7; ТК 343-13; ТК 18-13; ТК 278-15; ТК 256-53) в зоне ОСЦТ	выполняется в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения	модернизация тепловых камер ТК 25-06а, ТК 36-06; ТК 38-02а-1; ТК 30-15; ТК 18-03; ТК 41-08; ТК 41-08а; ТК 26-11; ТК 22-03/14; ТК 22-14/4; ТК 23-09/29; ТК 145-3; ТК 140-7; ТК 09-08/4; ТК 37-54/4; ТК 37-54/3; ТК 37-62/3; ТК 37-66/1; ТК 37-57/1; ТК 461-4; ТК 329-7; ТК 343-13; ТК 18-13; ТК 278-15; ТК 256-53	-	диаметр трубопровода	мм	Ду 1000; 800; 500; 400; 350; 300; 250; 200; 150; 125; 100; 80; 50	Ду 1000; 800; 500; 400; 350; 300; 250; 200; 150; 125; 100; 80; 50	2019	2021	2021	12 521,391
45.	Реконструкция магистральной тепловой сети М-01 от СУГРЭС 2Ду800/Ду700. Участок от павильона 01-П1 до ТК 01-56	выполняется в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения	перекладка тепловой сети М-01 от СУГРЭС. Участок от павильона 01-П1 до ТК 01-56	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	3020; Ду 1200	3020; Ду 1200	2019	2020	2020	7143,282
46.								3020; Ду 1000				
47.							6040; Ду 800					
48.							3020; Ду 700					
49.	Реконструкция магистральных тепловых сетей М-21 под кадастровым номером 66:41:0000000:71693 на участке от ТК 21-04Б у жилого дома по ул. Сакко и Ванцетти, 47 до ТК 21-06 в направлении улицы Шейнкмана	выполняется в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения	перекладка тепловой сети М-21 на участке от ТК 21-04Б у жилого дома по ул. Сакко и Ванцетти, д. 47 до ТК 21-06 в направлении ул. Шейнкмана	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	326; Ду 500	326; Ду 250	2019	2020	2020	554,388
50.	Реконструкция магистральных тепловых сетей с кадастровыми номерами 66:41:0000000:88458; 66:41:0000000:88456; 66:41:0403079:163 от ТК (нов) на тепловой сети к ЭУ административного здания по ул. Н.Онуфриева, 43 литер А до административного здания по ул. Н.Онуфриева, 47 и здания гаража по ул. Н.Онуфриева, 45	выполняется в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения	реконструкция тепловой сети с изменением трассировки, уменьшением диаметров тепловой сети	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	1018; Ду 150		2019	2020	2020	1078,806
51.							22; Ду 150					
52.							420; Ду 100					
53.								400; Ду 100				
54.								260; Ду 100				
55.							190; Ду 100	190; Ду 100				
56.							20; Ду 100	20; Ду 100				
57.							50; Ду 150	50; Ду 100				
58.							8; Ду 150	8; Ду 100				
59.	Реконструкция магистральных тепловых сетей М-27 с кадастровым номером 66:41:0000000:71676 от ТК 27-04 до ТК 27-11 по ул. Ключевская	выполняется в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения	перекладка тепловых сетей М-27 от ТК 27-04 до ТК 27-11 по ул. Ключевской со сменой диаметров	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	1954; Ду 500	1630; Ду 700	2019	2020	2020	1293,539
60.								324; Ду 500				
61.	Модернизация (техническое перевооружение) опасного производственного объекта – "Участок трубопроводов теплосети г. Екатеринбург".	выполняется в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения	перекладка тепловых сетей от ТК 21-01 до ТК 030-2 и от ТК 030-2 до ТК 030-4	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	154; Ду 150	154; Ду 150	2019	2020	2020	199,116
62.	Модернизация магистральных и распределительных тепловых сетей от ТК 21-01 до ЦТП по ул. Мальшева, 27 и от ЦТП до ТК 030-4 к административному зданию по ул. Попова, 16						94; Ду 80	94; Ду 80				
63.							94; Ду 50	94; Ду 50				
64.	Модернизация (техническое перевооружение тепломагистрали) М-6 2Ду 500 от ТК 06-ПЗ до ТК УКУТ	выполняется в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения	перекладка М-6 от ТК 06-ПЗ до ТК УКУТ	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	400; Ду 500	400; Ду 500	2017	2020	2020	35 970,116
65.							200; Ду 500	200; Ду 500				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
66.	Модернизация тепломагистрали М-25 по пр. Решетникова от ТК 25-14 (ул. Волгоградская) до ТК 26-50-3, 1, 2 ПК	выполняется в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения	перекладка тепломагистрали М-25 по существующей трассировке без изменения диаметров трубопроводов по пр. Решетникова от ТК 25-14 (ул. Волгоградская) до ТК 26-50-3, 1 ПК - 2020, 2 ПК - 2021	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	770; Ду 500	770; Ду 500	2018	2021	2021	109 606,614
м; мм						1180; Ду 400	1180; Ду 400					
м; мм						325; Ду 300	325; Ду 300					
67.												
68.												
69.	Модернизация тепломагистрали М-25 по проезду Решетникова от ТК 25-14 (ул. Волгоградская) до ТК 26-50-4. Участок от ТК 25-14-7а до ТК 26-50-4 (от НО 25-14-9 ПК 6+76,00 до НО 25-14-11 ПК 7+58,60)	выполняется в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения	модернизация М-25. Участок от ТК 25-14-7а до ТК 26-50-4 (от НО 25-14-9 ПК 6+76,00 до НО 25-14-11 ПК 7+58,60)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	141,36; Ду 400	141,36; Ду 400	2020	2020	2020	6840,299
70.	Реконструкция тепломеханической части насосной станции № 7. 1 пусковой комплекс	выполняется в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения	реконструкция тепломеханической части насосной станции № 7. 1 пусковой комплекс	-	производительность	т/ч	12 500	12 500	2020	2020	2020	37 239,249
71.	Реконструкция нижнего уровня телемеханики насосной станции № 7	выполняется в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения	реконструкция нижнего уровня телемеханики насосной станции № 7	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	12 500	12 500	2017	2020	2020	4195,188
72.	Модернизация тепломагистрали М-38 по ул. Расковой от ул. Московской до ул. Амундсена	выполняется в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения	перекладка тепловой сети М-38 по ул. Расковой от ул. Московской до ул. Амундсена по существующей трассировке без изменения диаметров	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	1110; Ду 800	1110; Ду 800	2018	2020	2020	89 878,210
73.	Модернизация (техническое перевооружение) магистральных тепловых сетей от ТК 02-14а/3 до ТК 02-14а/4 по ул. Клары Цеткин, от точки "А" у административного здания по ул. Карла Либкнехта, 42 до ТК 02-14а/7	выполняется в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения	перекладка тепловых сетей с уменьшением диаметров от ТК 02-14а/3 до ТК 02-14а/4 по ул. Клары Цеткин, от точки "А" у административного здания по ул. Карла Либкнехта, д. 42 до ТК 02-14а/7	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	210; Ду 200	210; Ду 125	2017	2020	2020	8809,809
74.						м; мм	90; Ду 100	90; Ду 100				
75.	Модернизация бака-аккумулятора № 2 насосной станции № 8 по ул. Космонавтов, 17д	выполняется в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения	модернизация бака-аккумулятора № 2 насосной станции № 8 по ул. Космонавтов, д. 17д	-	емкость бака	м ³	5000	5000	2020	2020	2020	3190,952
76.	Модернизация магистральных тепловых сетей от ТК 22-13/2 до ТК 22-13/5, от ТК 22-13/5 до зданий по ул. Шаумяна, 85, 85б, 85г, 85д	выполняется в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения	перекладка тепловых сетей по существующей трассировке без изменения диаметров трубопроводов от ТК 22-13/2 до ТК 22-13/5, от ТК 22-13/5 до зданий по ул. Шаумяна, д. 85, д. 85б, д. 85г, д. 85д	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	186; Ду 150	186; Ду 150	2018	2020	2020	10 947,068
77.						м; мм	213; Ду 100	213; Ду 100				
78.						м; мм	34; Ду 80	34; Ду 80				
79.						м; мм	18; Ду 50	18; Ду 50				
80.	Модернизация магистральных тепловых сетей от ТК 22-02/6 до ЦТП Радищева, 57а	выполняется в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения	перекладка тепловых сетей по существующей трассировке без изменения диаметров трубопроводов от ТК 22-02/6 до ЦТП Радищева, д. 57а	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	320; Ду 200	320; Ду 200	2018	2020	2020	9499,785

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
94.	Модернизация (техническое перевооружение) опасного производственного объекта – "Участок трубопроводов теплосети г. Екатеринбург". Модернизация распределительных тепловых сетей от ЦТП по ул. Денисова-Уральского, 9-б до административного здания по ул. Денисова-Уральского, 3	выполняется в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения	перекладка тепловых сетей по существующей трассировке с изменением диаметров трубопроводов от ЦТП по ул. Денисова-Уральского, д. 9-б до административного здания по ул. Денисова-Уральского, д. 3	-	протяженность, диаметр трубопровода	м;мм	2516; Ду 150	1258; Ду 150	2020	2020	2020	1219,640
95.								1258; Ду 100				
96.	Модернизация (техническое перевооружение) опасного производственного объекта – "Участок трубопроводов теплосети г. Екатеринбург". Модернизация магистральных тепловых сетей от ТК 02-35 до ЦТП по ул. Ленина, 34 (исключая участок от ТК 029-7 до УВ возле Пушкина, 7л) и распределительных тепловых сетей от ЦТП по ул. Ленина, 34 до ТК 029-2 и УВ возле административного задания по ул. Пушкина, 7л	выполняется в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения	перекладка тепловых сетей по существующей трассировке с изменением диаметров трубопроводов от ТК 02-35 до ЦТП по ул. Ленина, д. 34 (исключая участок от ТК 029-7 до УВ возле Пушкина, д. 7л) и распределительных тепловых сетей от ЦТП по ул. Ленина, д. 34 до ТК 029-2 и УВ возле административного задания по ул. Пушкина, д. 7л	-	протяженность, диаметр трубопровода	м;мм	118; Ду 200	118; Ду 200	2020	2020	2020	88,184
97.							170; Ду 200	152; Ду 200				
98.							64; Ду 200	64; Ду 200				
99.							60; Ду 150	64; Ду 200				
100.							30; Ду 100	32; Ду 100				
101.							164; Ду 150	164; Ду 150				
102.							82; Ду 100	82; Ду 100				
103.							72; Ду 80	72; Ду 80				
104.							36; Ду 50	36; Ду 50				
105.							28; Ду 200	28; Ду 200				
106.							28; Ду 150	28; Ду 150				
107.							14; Ду 100	10; Ду 100				
108.							30; Ду 150	20; Ду 150				
109.	15; Ду 100	10; Ду 100										
110.		8; Ду 200										
111.		4; Ду 100										
112.		80; Ду 150	80; Ду 150									
113.		40; Ду 100	40; Ду 100									
114.	Модернизация (техническое перевооружение) опасного производственного объекта – "Участок трубопроводов теплосети г. Екатеринбург". Модернизация магистральных тепловых сетей от ТК У2-26 (ул. Ломоносова) до ТК У2-29 (ул. Бакинских Комиссаров), 1 ПК	выполняется в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения	перекладка тепловых сетей без изменения диаметров трубопроводов по существующей трассировке от ТК У2-26 (ул. Ломоносова) до ТК У2-29 (ул. Бакинских Комиссаров), 1 ПК	-	протяженность, диаметр трубопровода	м;мм	580; Ду 500	580; Ду 500	2020	2021	2021	52 411,381
115.	Модернизация (техническое перевооружение) опасного производственного объекта – "Участок трубопроводов теплосети г. Екатеринбург". Модернизация магистральных тепловых сетей от ТК У2-18 (ул. Индустрии) до ТК У2-26 (ул. Ломоносова), 2 ПК	выполняется в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения	перекладка тепловых сетей по существующей трассировке без изменения диаметров от ТК У2-18 (ул. Индустрии) до ТК У2-26 (ул. Ломоносова), 2 ПК	-	протяженность, диаметр трубопровода	м;мм	1255; Ду 700	1255; Ду 700	2020	2020	2020	1450,000
116.	Модернизация (техническое перевооружение) опасного производственного объекта – "Участок трубопроводов теплосети г. Екатеринбург". Модернизация магистральных тепловых сетей от НО 37-61 возле жилого дома по ул. Сулимова, 55 до ТК 37-66	выполняется в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения	перекладка тепловых сетей по существующей трассировке с изменением диаметров от НО 37-61 возле жилого дома по ул. Сулимова, д. 55 до ТК 37-66	-	протяженность, диаметр трубопровода	м;мм	1084; Ду 600	1084; Ду 500	2020	2020	2020	143,844
117.	Реконструкция распределительных тепловых сетей с кадастровым номером 66:41:000000:91306 от ТК 158-1 до жилых домов по ул. Московская, 28, 28-а (вынос из техподполья административного здания по ул. Московская, 28Б/1)	выполняется в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения	перекладка тепловых сетей с изменением трассировки от ТК 158-1 до жилых домов по ул. Московская, д. 28, д. 28-а (вынос из техподполья административного здания по ул. Московской, д. 28Б/1)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м;мм	102; Ду 80	103; Ду 80	2020	2020	2020	422,004
118.							125; Ду 65	51,5; Ду 65				
119.							55; Ду 50	59; Ду 50				
120.							40; Ду 80	12; Ду 80				
121.							32; Ду 65	6; Ду 65				
122.							6; Ду 50	12; Ду 50				
123.								176; Ду 80				
124.								33; Ду 65				
125.		55; Ду 50										
126.	Модернизация (техническое перевооружение) опасного производственного объекта – "Участок трубопроводов теплосети г. Екатеринбург". Модернизация магистральных тепловых сетей от ТК 14-18 до ЦТП по ул. Восточная, 19-б	выполняется в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения	перекладка тепловых сетей от ТК 14-18 до ЦТП по ул. Восточная, д. 19-б	-	протяженность, диаметр трубопровода	м;мм	926; Ду 250	932; Ду 250	2020	2020	2020	1066,210
127.							120; Ду 200	120; Ду 200				
128.							18; Ду 150	18; Ду 150				
129.							206; Ду 100	206; Ду 100				
130.							103; Ду 80	18; Ду 80				
131.								85; Ду 65				
132.		30; Ду 250	30; Ду 250									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
133.	Модернизация (техническое перевооружение) опасного производственного объекта – "Участок трубопроводов теплосети г. Екатеринбург". Модернизация магистральных тепловых сетей от ТК 13-09 до ЦТП по ул. Красноармейская, 72 и распределительных тепловых сетей от ЦТП по ул. Красноармейская, 72 до ТК 095-2 возле жилого дома по ул. Красноармейская, 43	выполняется в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения	перекладка тепловых сетей по существующей трассировке без изменения диаметров трубопроводов от ТК 13-09 до ЦТП по ул. Красноармейской, д. 72 и распределительных тепловых сетей от ЦТП по ул. Красноармейской, д. 72 до ТК 095-2 возле жилого дома по ул. Красноармейской, д. 43	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	52; Ду 250	52; Ду 250	2020	2020	2020	622,415
278; Ду 200							278; Ду 200					
139; Ду 150							139; Ду 150					
135.												
136.	Модернизация (техническое перевооружение) магистральных сетей от ТК 22-02/1 до ТК 22-02/6 по ул. Гурзуфская	выполняется в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения	перекладка тепловых сетей по существующей трассировке без изменения диаметров от ТК 22-02/1 до ТК 22-02/6 по ул. Гурзуфской	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	500; Ду 300	500; Ду 300	2017	2020	2020	27 923,474
137.	Модернизация магистральных тепловых сетей по дублеру Сибирского тракта М-37 2Ду1200 от НО 9 (ПК 12+58) до НО 11 (ПК 16+51) и М-31 2Ду1000 от НО 41 (ПК 47+77) до НО 39 (ПК 44+23)	выполняется в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения	перекладка тепловых сетей по существующей трассировке без изменения диаметров трубопроводов по дублеру Сибирского тракта М-37 2Ду 1200 от НО 9 (ПК 12+58) до НО 11 (ПК 16+51) и М-31 2Ду 1000 от НО 41 (ПК 47+77) до НО 39 (ПК 44+23)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	405,3; Ду 1000	405,3; Ду 1000	2018	2021	2021	171 676,912
138.							372,7; Ду 1000	372,7; Ду 1000				
139.							403,7; Ду 1200	403,7; Ду 1200				
140.							352,3; Ду 1200	352,3; Ду 1200				
141.	Модернизация (техническое перевооружение) магистральных тепловых сетей М-27 от ТК 27-11 до ЦТП Крауля, 72а, Крауля, 636	выполняется в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения	перекладка тепловых сетей по существующей трассировке без изменения диаметров трубопроводов М-27 от ТК 27-11 до ЦТП Крауля, д. 72а, Крауля, д. 636	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	140; Ду 300	140; Ду 300	2017	2020	2020	47 196,044
142.							810; Ду 250	810; Ду 250				
143.	Модернизация магистральных тепловых сетей М-06 по ул. Таватуйская от ТК 06-51 (за ул. Сортировочной) до ТК 06-56 (ул. Маневровая)	выполняется в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения	перекладка тепловых сетей М-06 по существующей трассировке без изменения диаметров трубопроводов по ул. Таватуйская от ТК 06-51 (за ул. Сортировочной) до ТК 06-56 (ул. Маневровая)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	1142; Ду 500	1142; Ду 500	2018	2020	2020	62 442,117
144.	Модернизация магистральных тепловых сетей М-15 по ул. Бакинских комиссаров, 1, 2 ПК: 1 ПК – Участок от ТК 15-03 (ул. Ярославской) до ТК 15-09 (ул. Новаторов), 2 ПК – Участок от ТК 15-09 (ул. Новаторов) до ТК 15-11-1 (ул. Осовиахима)	выполняется в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения	перекладка тепловых сетей М-15 по существующей трассировке без изменения диаметров трубопроводов ул. Бакинских комиссаров, 1, 2 ПК: 1 ПК – Участок от ТК 15-03 (ул. Ярославской) до ТК 15-09 (ул. Новаторов), 2 ПК – Участок от ТК 15-09 (ул. Новаторов) до ТК 15-11-1 (ул. Осовиахима)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	1000; Ду 500	1000; Ду 500	2018	2020	2020	113 141,853
145.							635; Ду 500	635; Ду 500				
146.	Модернизация тепломагистрали М-26 по ул. С.Дерябиной от ТК 26-17 (ул. Волгоградская) до ТК 26-27. ПК 1, 2	выполняется в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения	перекладка тепловых сетей М-26 по существующей трассировке без изменения диаметров трубопроводов по ул. С.Дерябиной от ТК 26-17 (ул. Волгоградская) до ТК 26-27. ПК 1, 2	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	980; Ду 500	980; Ду 500	2018	2020	2020	70 875,751
147.	Модернизация магистральных тепловых сетей М-38 по ул. Чайковского от ТК 38-15 (ул. Авиационная) до ТК 38-15-7а (ул. Ю.Фучика) 1,2 ПК	выполняется в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения	перекладка тепловых сетей М-38 по существующей трассировке без изменения диаметров трубопроводов по ул. Чайковского от ТК 38-15 (ул. Авиационная) до ТК 38-15-7а (ул. Ю.Фучика) 1, 2 ПК	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	930; Ду 800	930; Ду 800	2018	2020	2020	154 999,222
148.							520; Ду 700	520; Ду 700				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
149.	Модернизация (техническое перевооружение) опасного производственного объекта – "Участок трубопроводов теплосети г. Екатеринбург". Модернизация магистральных тепловых сетей от ТК 06-42 до ЦТП по ул. Техническая, 18в	выполняется в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения	перекладка тепловых сетей по существующей трассировке от ТК 06-42 до ЦТП по ул. Техническая, д. 18в с уменьшением диаметров	-	протяженность, диаметр трубопровода	м;мм	454; Ду 400	1004; Ду 200	2020	2020	2020	134,512
150.							550; Ду 250					
151.	Модернизация (техническое перевооружение) опасного производственного объекта – "Участок трубопроводов теплосети г. Екатеринбург". Модернизация магистральных тепловых сетей от точки "А" возле ТК 25-24 до ЦТП по ул. Амурдсена, 61а и распределительных тепловых сетей от ЦТП по ул. Амурдсена, 61а до жилых домов и административных зданий по ул. Амурдсена, 51, 53, 55/1, 57а, 59, 61, ул. Волгоградская, 31а, ул. Денисова-Уральского, 6, 6а, 8, 10, 12а, 14	выполняется в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения	перекладка тепловых сетей по существующей трассировке от точки "А" возле ТК 25-24 до ЦТП по ул. Амурдсена, д. 61а и распределительных тепловых сетей от ЦТП по ул. Амурдсена, д. 61а до жилых домов и административных зданий по ул. Амурдсена, д. 51, д. 53, д. 55/1, д. 57а, д. 59, д. 61, ул. Волгоградская, д. 31а, ул. Денисова-Уральского, д. 6, д. 6а, д. 8, д. 10, д. 12а, д. 14 с уменьшением диаметров трубопроводов	-	протяженность, диаметр трубопровода	м;мм	324; Ду 350	324; Ду 350	2020	2021	2021	225,292
152.							58; Ду 300	58; Ду 300				
153.							96; Ду 250	96; Ду 250				
154.							950; Ду 200	950; Ду 200				
155.							711; Ду 150	684; Ду 150				
156.							709; Ду 125	709; Ду 125				
157.							356; Ду 100	356; Ду 100				
158.							836; Ду 80	479; Ду 80				
159.							420; Ду 65	278; Ду 65				
160.							264; Ду 50	710; Ду 50				
161.								80; Ду 32				
162.							20; Ду 200	20; Ду 200				
163.							12; Ду 150	12; Ду 150				
164.							56; Ду 125	56; Ду 125				
165.							24; Ду 100	24; Ду 100				
166.	4; Ду 80	4; Ду 80										
167.	20; Ду 65	20; Ду 65										
168.	Модернизация (техническое перевооружение) опасного производственного объекта – "Участок трубопроводов теплосети г. Екатеринбург". Модернизация магистральных тепловых сетей от ТК У2-15 (ул. Стахановская) до ТК У2-18 (ул. Индустрии), 3 ПК	выполняется в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения	перекладка тепловых сетей по существующей трассировке без изменения диаметров трубопроводов от ТК У2-15 (ул. Стахановская) до ТК У2-18 (ул. Индустрии), 3 ПК	-	протяженность, диаметр трубопровода	м;мм	572; Ду 700	572; Ду 700	2020	2020	2020	1334,664
169.	Модернизация (техническое перевооружение) опасного производственного объекта – "Участок трубопроводов теплосети г. Екатеринбург". Модернизация магистральных тепловых сетей от ТК У2-11 (ул. Ильича) до ТК У2-15 (ул. Стахановская), 4 ПК	выполняется в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения	перекладка тепловых сетей по существующей трассировке без изменения диаметров трубопроводов от ТК У2-11 (ул. Ильича) до ТК У2-15 (ул. Стахановская), 4 ПК	-	протяженность, диаметр трубопровода	м;мм	635; Ду 700	635; Ду 700	2020	2020	2020	1426,970
170.	Модернизация (техническое перевооружение) опасного производственного объекта – "Участок трубопроводов теплосети г. Екатеринбург". Модернизация магистральных тепловых сетей от ТК У2-04 (пр. Космонавтов) до ТК У2-11 (ул. Ильича), 5 ПК	выполняется в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения	перекладка тепловых сетей по существующей трассировке без изменения диаметров трубопроводов от ТК У2-04 (пр. Космонавтов) до ТК У2-11 (ул. Ильича), 5 ПК	-	протяженность, диаметр трубопровода	м;мм	920; Ду 700	920; Ду 700	2020	2020	2020	1802,453
171.	Модернизация (техническое перевооружение) опасного производственного объекта – "Участок трубопроводов теплосети г. Екатеринбург". Модернизация магистральных тепловых сетей от ТК 10-19 до ТК 10-20а и от ТК 10-20а до ЦТП по ул. Советская, 43Б, пер. Парковый, 12а, ул. Июльская, 39в	выполняется в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения	перекладка тепловых сетей по существующей трассировке (с уменьшением диаметров трубопроводов) от ТК 10-19 до ТК 10-20а и от ТК 10-20а до ЦТП по ул. Советская, д. 43Б, пер. Парковый, д. 12а, ул. Июльская, д. 39в	-	протяженность, диаметр трубопровода	м;мм	216; Ду 700		2020	2020	2020	213,971
172.							64; Ду 400					
173.							784; Ду 300	280; Ду 300				
174.								784; Ду 250				
175.							728; Ду 200	728; Ду 200				
176.							192; Ду 150					
177.		192; Ду 80										
178.	Модернизация (техническое перевооружение) опасного производственного объекта – "Участок трубопроводов теплосети г. Екатеринбург". Модернизация магистральных тепловых сетей от ТК 27-16/1 до ЦТП по ул. Викулова, 48а	выполняется в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения	перекладка тепловых сетей по существующей трассировке без изменения диаметров трубопроводов от ТК 27-16/1 до ЦТП по ул. Викулова, д. 48а	-	протяженность, диаметр трубопровода	м;мм	1048; Ду 200	1048; Ду 200	2020	2020	2020	884,618

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
179.	Модернизация (техническое перевооружение) опасного производственного объекта – "Участок трубопроводов теплосети г. Екатеринбург". Модернизация магистральных тепловых сетей по ул. Гурзуфская от ТК 22-02/6 до ТК 22-02/7	выполняется в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения	перекладка тепловых сетей с уменьшением диаметров трубопроводов по ул. Гурзуфской от ТК 22-02/6 до ТК 22-02/7	-	протяженность, диаметр трубопровода	м;мм	335; Ду 300	335; Ду 200	2020	2020	2020	427,733
180.	Модернизация распределительных тепловых сетей от ЦТП Metallургов, 106 до жилого дома по ул. Metallургов, 14а	выполняется в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения	перекладка тепловых сетей по существующей трассировке с изменением диаметров трубопроводов от ЦТП Metallургов, д. 106 до жилого дома по ул. Metallургов, д. 14а	-	протяженность, диаметр трубопровода	м;мм	62; Ду 150	62; Ду 150	2020	2020	2020	458,333
181.							32; Ду 125	32; Ду 125				
182.							78; Ду 100	47; Ду 100				
183.							39,5; Ду 80	47; Ду 80				
184.								23,5; Ду 65				
185.							70,5; Ду 50	70,5; Ду 50				
186.							28; Ду 150	28; Ду 150				
187.							326; Ду 125	326; Ду 125				
188.								128; Ду 100				
189.							200; Ду 100	121; Ду 80				
190.							169; Ду 80	120; Ду 65				
191.	241; Ду 50	241; Ду 50										
192.	Модернизация (техническое перевооружение) опасного производственного объекта – "Участок трубопроводов теплосети г. Екатеринбург". Модернизация магистральных тепловых сетей от ТК 31-23 до ТК 36-06 вдоль ул. Мичурина от ул. Тверитина до ул. Ткачей	выполняется в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения	перекладка тепловых сетей по существующей трассировке без изменения диаметров трубопроводов от ТК 31-23 до ТК 36-06 вдоль ул. Мичурина от ул. Тверитина до ул. Ткачей	-	протяженность, диаметр трубопровода	м;мм	1472; Ду 1000	1472; Ду 1000	2020	2020	2020	3570,036
193.	Модернизация (техническое перевооружение) опасного производственного объекта – "Участок трубопроводов теплосети г. Екатеринбург". Модернизация магистральных тепловых сетей от НО 38-08 до НО 38-11 по ул. Чайковского	выполняется в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения	перекладка тепловых сетей по существующей трассировке без изменения диаметров трубопроводов от НО 38-08 до НО 38-11 по ул. Чайковского	-	протяженность, диаметр трубопровода	м;мм	1024; Ду 1000	1024; Ду 1000	2020	2020	2020	2753,109
194.	Модернизация (техническое перевооружение) опасного производственного объекта – "Участок трубопроводов теплосети г. Екатеринбург". Модернизация распределительных тепловых сетей от ЦТП по ул. Цвиллинга, 16а до жилых домов по ул. Цвиллинга, 15, 18, 20, ул. Щорса, 30, 34, 38/1, 38/2, ул. Белинского, 135, 141	выполняется в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения	перекладка тепловых сетей с изменением диаметров трубопроводов, устройством циркуляционного трубопровода ГВС от ЦТП по ул. Цвиллинга, д. 16а до жилых домов по ул. Цвиллинга, д. 15, д. 18, д. 20, ул. Щорса, д. 30, д. 34, д. 38/1, д. 38/2, ул. Белинского, д. 135, д. 141	-	протяженность, диаметр трубопровода	м;мм	14; Ду 250	14; Ду 250	2020	2020	2020	1150,000
195.							832; Ду 200	582; Ду 200				
196.							819; Ду 150	771; Ду 150				
197.							98; Ду 125	229; Ду 125				
198.							516,5; Ду 100	648,5; Ду 100				
199.							120; Ду 80	162; Ду 80				
200.							86,5; Ду 65	384,5; Ду 65				
201.							21,5; Ду 50	230; Ду 50				
202.								40; Ду 40				
203.								21; Ду 32				
204.	Модернизация (техническое перевооружение) опасного производственного объекта – "Участок трубопроводов теплосети г. Екатеринбург". Модернизация распределительных тепловых сетей от стены жилого дома по ул. Бажова 225 до ТК 119-8 возле административного здания по ул. Сони Морозовой, 203А	выполняется в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения	перекладка тепловых сетей по существующей трассировке без изменения диаметров трубопроводов от стены жилого дома по ул. Бажова, д. 225 до ТК 119-8 возле административного здания по ул. Сони Морозовой, д. 203А	-	протяженность, диаметр трубопровода	м;мм	462; Ду 200	462; Ду 200	2020	2020	2020	680,000
205.							231; Ду 100	231; Ду 100				
206.							150; Ду 80	150; Ду 80				
207.							145; Ду 50	145; Ду 50				
208.							78; Ду 40	78; Ду 40				
209.	Модернизация (техническое перевооружение) опасного производственного объекта – "Участок трубопроводов теплосети г. Екатеринбург". Модернизация магистральных тепловых сетей от ТК 26-00 до ТК 26-07 возле жилого дома по ул. С. Дерябиной, 13	выполняется в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения	перекладка тепловых сетей по существующей трассировке без изменения диаметров трубопроводов от ТК 26-00 до ТК 26-07 возле жилого дома по ул. С. Дерябиной, д. 13	-	протяженность, диаметр трубопровода	м;мм	1114; Ду 800	1114; Ду 800	2020	2020	2020	3447,216
210.							410; Ду 700	410; Ду 700				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
211.	Модернизация (техническое перевооружение) опасного производственного объекта – "Участок трубопроводов теплосети г. Екатеринбург". Модернизация магистральных тепловых сетей от ТК 28-15 до проходного тоннеля ул. Татищева и от проходного тоннеля ул. Татищева до ТК 28-28	выполняется в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения	перекладка тепловых сетей по существующей трассировке без изменения диаметров трубопроводов от ТК 28-15 до проходного тоннеля ул. Татищева и от проходного тоннеля ул. Татищева до ТК 28-28	-	протяженность, диаметр трубопровода	м;мм	2568; Ду 800	2568; Ду 800	2020	2020	2020	5334,945
212.							110; Ду 800	110; Ду 800				
213.	Модернизация (техническое перевооружение) опасного производственного объекта – "Участок трубопроводов теплосети г. Екатеринбург". Модернизация магистральных тепловых сетей от ТК 02-01/6 возле административного здания по ул. Вокзальная, 16 до ТК 02-01/7 и от ТК 02-01/6 до ЦТП по ул. Вокзальная, 21	выполняется в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения	перекладка тепловых сетей по существующей трассировке с изменением диаметров трубопроводов от ТК 02-01/6 возле административного здания по ул. Вокзальной, д. 16 до ТК 02-01/7 и от ТК 02-01/6 до ЦТП по ул. Вокзальной, д. 21	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	272; Ду 500	272; Ду 400	2020	2020	2020	740,000
214.							250; Ду 200	250; Ду 150				
215.	Реконструкция существующей тепловой сети с кадастровым номером 66:62:0000000:494 для подключения к системе централизованного теплоснабжения объекта капитального строительства "Строительство насосной станции № 3"	выполняется в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения	реконструкция существующей тепловой сети с кадастровым номером 66:62:0000000:494	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	495; Ду 1000	495; Ду 1000	2021	2021	2021	107 864,951
216.	Реконструкция распределительных тепловых сетей с кадастровым номером 66:41:0000000:92765 от ЦТП по ул. Менделеева, 17а до жилого дома по ул. Менделеева, 16 для обеспечения потребителей ГВС по закрытой схеме	выполняется в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения	прокладка тепловых сетей ГВС от ЦТП по ул. Менделеева, д. 17а до жилых домов	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм		2; Ду 65	2020	2020	2020	4431,045
217.							2; Ду 40					
218.							141; Ду 65					
219.							141; Ду 32					
220.							314; Ду 65					
221.							115; Ду 40					
222.							199; Ду 32					
223.	Установка автоматической станции контроля водно-химического режима	выполняется в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения	установка автоматической станции контроля водно-химического режима	-	комплект оборудования	шт.	1	1	2020	2020	2020	20 434,067
224.	Реконструкция распределительных тепловых сетей от ТК 281-14/1 до жилых домов по ул. Кировградская, 51-а, 51-б	выполняется в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения	перекладка тепловой сети от ТК 281-14/1 до жилых домов по ул. Кировградская, д. 51-а, д. 51-б по новой трассировке в ППУ изоляции, изменение проектной схемы приготовления воды на ГВС	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	42; Ду 100	41; Ду 100	2018	2021	2021	399,303
225.							21; Ду 80					
226.	Реконструкция тепловых сетей, проложенных к зданиям (ул. 22 Партсъезда, 13, 13а)	выполняется в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения	перекладка тепловых сетей в ППУ изоляции к зданиям (ул. 22 Партсъезда, д. 13, д. 13а) с выполнением выноса из здания Партсъезда, д. 13а	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	16; Ду 80		2017	2021	2021	2735,924
227.							50; Ду 50	218; Ду 50				
228.							88; Ду 65					
229.	Модернизация (техническое перевооружение) опасного производственного объекта – "Участок трубопроводов теплосети г. Екатеринбург". Модернизация магистральных тепловых сетей М-37 от ТК 37-49 до ПК 63+43 по ул. Советская	выполняется в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения	модернизация магистральных тепловых сетей М-37 от ТК 37-49 до ПК 63+43 по ул. Советской	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	622; Ду 800	622; Ду 800	2019	2021	2021	61 568,564
230.	Реконструкция магистральных тепловых сетей с кадастровым номером 66:41:0000000:91276 от ТК У1-5/25-1 до ТК У1-5/26 (вынос из-под здания легкоатлетического манежа по адресу ул. Бакинских Комиссаров, 6)	выполняется в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения	перекладка тепловых сетей с кадастровым номером 66:41:0000000:91276 от ТК У1-5/25-1 до ТК У1-5/26 (вынос из-под здания легкоатлетического манежа по адресу ул. Бакинских Комиссаров, д. 6)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	119,2; Ду 300	290; Ду 300	2019	2021	2021	14 858,539
231.							6; Ду 300	5,5; Ду 100				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
232.	Модернизация (техническое перевооружение) опасного производственного объекта – "Участок трубопроводов теплосети г. Екатеринбург". Модернизация магистральных тепловых сетей от ТК 04-17 до ТК 18-13 по ул. Таганская, до ЦТП Кобозева, 83, ЦТП Таганская, 52а	выполняется в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения	перекладка тепловых сетей от ТК 04-17 до ТК 18-13 по ул. Таганской, до ЦТП Кобозева, д. 83, ЦТП Таганская, д. 52а	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	195; Ду 350	195; Ду 350	2019	2021	2021	44 809,111
233.							1090; Ду 300	1090; Ду 300				
234.							52; Ду 200	140; Ду 200				
235.							353; Ду 150	265; Ду 150				
236.	Модернизация (техническое перевооружение) опасного производственного объекта – "Участок трубопроводов теплосети г. Екатеринбург". Модернизация магистральных тепловых сетей М-27 от ТК 21-23 до ТК 27-04 по ул. Ключевская	выполняется в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения	перекладка тепловых сетей М-27 от ТК 21-23 до ТК 27-04 по ул. Ключевской	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	750; Ду 500	750; Ду 500	2019	2021	2021	51 779,734
237.	Модернизация (техническое перевооружение) опасного производственного объекта – "Участок трубопроводов теплосети г. Екатеринбург". Модернизация магистральных тепловых сетей от т. 3 (ПКЗ+57,5) в районе жилого дома по ул. Гражданская, 11 до ТК 08-25/5 в направлении ЦТП по ул. Колмогорова, 66ж	выполняется в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения	перекладка тепловых сетей от т.3 (ПКЗ+57,5) в районе жилого дома по ул. Гражданской, д. 11 до ТК 08-25/5 в направлении ЦТП по ул. Колмогорова, д. 66ж	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	595; Ду 400	595; Ду 400	2020	2021	2021	34 918,249
238.	Модернизация (техническое перевооружение) опасного производственного объекта - "Участок трубопроводов теплосети г. Екатеринбург". Модернизация магистральных тепловых сетей от ТК 25-05 до ТК 25-05-7 по ул. Ясная	выполняется в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения	перекладка тепловых сетей от ТК 25-05 до ТК 25-05-7 по ул. Ясной со сменой диаметров	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	1264; Ду 500	1264; Ду 500	2019	2021	2021	101 661,996
239.							Ду 450					
240.	Модернизация (техническое перевооружение) опасного производственного объекта – "Участок трубопроводов теплосети г. Екатеринбург". Модернизация магистральных тепловых сетей от ТК 21-22а до НО25 по ул. Крылова	выполняется в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения	перекладка тепловых сетей от ТК 21-22а до НО 25 по ул. Крылова	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	872; Ду 500	872; Ду 500	2019	2021	2021	88 057,351
241.	Модернизация (техническое перевооружение) опасного производственного объекта – "Участок трубопроводов теплосети г. Екатеринбург" Модернизация распределительных сетей от ЦТП по ул. Фрунзе, 64а до жилых домов по ул. Фрунзе, 58, 60, 62, 64 и жилого дома по ул. 8 Марта, 110	выполняется в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения	перекладка тепловых сетей с изменением диаметров трубопроводов от ЦТП по ул. Фрунзе, д. 64а до жилых домов по ул. Фрунзе, д. 58, д. 60, д. 62, д. 64 и жилого дома по ул. 8 Марта, д. 110	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	160; Ду 200	80; Ду 200	2020	2020	2020	398,827
242.							56; Ду 150	136; Ду 150				
243.							Ду 125	Ду 125				
244.							108; Ду 100	148; Ду 100				
245.							552; Ду 80	488; Ду 80				
246.							90; Ду 65	154; Ду 65				
247.							16; Ду 200	Ду 200				
248.							64; Ду 150	62; Ду 150				
249.							40; Ду 100	31; Ду 100				
250.							64; Ду 80	82; Ду 80				
251.							32; Ду 65	41; Ду 65				
252.	Модернизация магистральных тепловых сетей от ТК У1-8/12 до ТК У1-8/23 по ул. Калинина и до жилых домов по ул. Калинина, 56, 58, 60, 62, 66, 68, 70, Бакинских Комиссаров, 38а, Ломоносова, 19	выполняется в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения	перекладка тепловых сетей от ТК У1-8/12 до ТК У1-8/23 по ул. Калинина и до жилых домов по ул. Калинина, д. 56, д. 58, д. 60, д. 62, д. 66, д. 68, д. 70, Бакинских Комиссаров, д. 38а, Ломоносова, д. 19	-	протяженность, диаметр трубопровода	м;мм	427,6; Ду 300	427,6; Ду 300	2018	2021	2021	41 647,936
253.							574,8; Ду 250	574,8; Ду 250				
254.							199; Ду 150	199; Ду 150				
255.							184; Ду 100	184; Ду 100				
256.							144,8; Ду 80	144,8; Ду 80				
257.							35,6; Ду 65	35,6; Ду 65				
258.							208,2; Ду 50	208,2; Ду 50				
259.							Модернизация магистральных сетей от ТК У1-5 до ТК У1-5/2, от ТК У1-5 до ТК У1-5/13 по ул. Культуры и от ТК У1-5/1 до стены здания ул. Культуры, 1	выполняется в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения				
260.	26,3; Ду 100	26,3; Ду 100										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
261.	Модернизация (техническое перевооружение) распределительных тепловых сетей от ЦТП по ул. Краснофлотцев, 59 до ТК 328-2 у жилого дома по ул. Баумана, 58	выполняется в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения	перекладка тепловых сетей от ЦТП (ул. Краснофлотцев, д. 59) до ТК 328-2 у жилого дома (ул. Баумана, д. 58)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	172,4; Ду 200	172,4; Ду 200	2017	2021	2021	6556,902
262.						м; мм	86,2; Ду 150	86,2; Ду 150				
263.	Модернизация распределительных сетей от ТК 178-20 до стены жилого дома по ул. Хомякова, 18	выполняется в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения	перекладка тепловых сетей от ТК 178-20 до жилого дома по ул. Хомякова, д. 18	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	403; Ду 100	403; Ду 100	2018	2021	2021	8641,857
264.	Модернизация распределительных сетей от ЦТП по ул. Уральская, 59б до зданий по ул. Уральская, 57, 57/2, 59, 61, 61а и от здания ул. Уральская, 61а до зданий ул. Уральская, 65, 65а, 67, ул. Советская, 39	выполняется в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения	перекладка тепловых сетей от ЦТП по ул. Уральской, д. 59б до зданий по ул. Уральской, д. 57, д. 57/2, д. 59, д. 61, д. 61а и от здания по ул. Уральской, д. 61а до зданий по ул. Уральской, д. 65, д. 65а, д. 67, ул. Советской, д. 39	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	159; Ду 250	159; Ду 250	2018	2021	2021	21 853,834
265.						м; мм	383; Ду 200	200; Ду 200				
266.						м; мм	236; Ду 150	432; Ду 150				
267.						м; мм	264; Ду 100	264; Ду 100				
268.						м; мм	188; Ду 200	188; Ду 200				
269.						м; мм	321; Ду 150	317; Ду 150				
270.						м; мм	171; Ду 100	169; Ду 100				
271.						м; мм	49; Ду 80	49; Ду 80				
272.						м; мм	106; Ду 65	106; Ду 65				
273.	Модернизация (техническое перевооружение) опасного производственного объекта – "Участок трубопроводов теплосети г. Екатеринбург". Модернизация распределительных тепловых сетей от ЦТП по ул. Новгородцевой, 13а до жилых домов по ул. Сыромолотова, 20, ул. Новгородцевой, 13 и административного здания по ул. Сыромолотова, 20а	выполняется в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения	перекладка тепловых сетей от ЦТП по ул. Новгородцевой, д. 13а до жилых домов по ул. Сыромолотова, д. 20, ул. Новгородцевой, д. 13 и административного здания по ул. Сыромолотова, д. 20а	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	335; Ду 250	335; Ду 250	2021	2021	2021	3044,146
274.						м; мм	485; Ду 200	485; Ду 200				
275.						м; мм	366; Ду 150	76; Ду 150				
276.						м; мм	150; Ду 125	440; Ду 125				
277.						м; мм	608; Ду 100	608; Ду 100				
278.						м; мм	106; Ду 80	106; Ду 80				
279.						м; мм	480; Ду 65	480; Ду 65				
280.						м; мм	16; Ду 150	16; Ду 150				
281.						м; мм	114; Ду 125	114; Ду 125				
282.						м; мм	266; Ду 100	266; Ду 100				
283.						м; мм	238; Ду 80	238; Ду 80				
284.						м; мм	658; Ду 65	658; Ду 65				
285.						м; мм	232; Ду 50	232; Ду 50				
286.	Модернизация (техническое перевооружение) опасного производственного объекта – "Участок трубопроводов теплосети г. Екатеринбург". Модернизация магистральных тепловых сетей от ТК 03-17 до ТК 03-11а (врезка М-16) по ул. Бабушкина	выполняется в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения	перекладка тепловых сетей от ТК 03-17 до ТК 03-11а (врезка М-16) по ул. Бабушкина	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	1364; Ду 500	1364; Ду 500	2021	2021	2021	2002,664
287.	Модернизация (техническое перевооружение) опасного производственного объекта – "Участок трубопроводов теплосети г. Екатеринбург". Модернизация магистральных тепловых сетей от ТК 03-11а до НО 03-05 по ул. Бабушкина	выполняется в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения	перекладка тепловых сетей от ТК 03-11а до НО 03-05 по ул. Бабушкина	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	1198; Ду 500	1198; Ду 500	2021	2021	2021	1836,332
288.	Модернизация (техническое перевооружение) опасного производственного объекта – "Участок трубопроводов теплосети г. Екатеринбург". Модернизация магистральных тепловых сетей от НО 03-05 по ул. Бабушкина до ТК 01-193 (пр. Космонавтов)	выполняется в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения	перекладка тепловых сетей от НО 03-05 по ул. Бабушкина до ТК 01-193 (пр. Космонавтов)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	1096; Ду 500	1096; Ду 500	2021	2021	2021	1734,128
289.	Модернизация (техническое перевооружение) опасного производственного объекта – "Участок трубопроводов теплосети г. Екатеринбург". Модернизация магистральных тепловых сетей от ТК У1-11 (ул. Кировоградская) до ТК У1-12 (ул. Калинина) вдоль ул. Стахановская	выполняется в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения	перекладка тепловых сетей от ТК У1-11 (ул. Кировоградская) до ТК У1-12 (ул. Калинина) по ул. Стахановской	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	584; Ду 700	584; Ду 700	2021	2021	2021	1466,985

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
290.	Модернизация (техническое перевооружение) опасного производственного объекта – "Участок трубопроводов теплосети г. Екатеринбург". Модернизация магистральных тепловых сетей от ТК У1-12 (ул. Стахановская) до ТК У1-12-5 (ул. Авангардная) по ул. Калинина и до ЦТП Калинина, 106, ЦТП Ильича, 28а	выполняется в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения	перекладка тепловых сетей от ТК У1-12 (ул. Стахановская) до ТК У1-12-5 (ул. Авангардная) по ул. Калинина и до ЦТП Калинина, д. 106, ЦТП Ильича, д. 28а	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	1240; Ду 400		2021	2021	2021	2094,882
291.							930; Ду 350					
292.							188; Ду 250	188; Ду 250				
293.							392; Ду 200	702; Ду 200				
294.	Модернизация (техническое перевооружение) опасного производственного объекта – "Участок трубопроводов теплосети г. Екатеринбург". Модернизация магистральных тепловых сетей вдоль ул. Калинина от ТК У1-12 (ул. Стахановской) до ТК У1-15 (ул. Индустрии)	выполняется в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения	перекладка тепловых сетей от ТК У1-12 (ул. Стахановская) до ТК У1-15 (ул. Индустрии) по ул. Калинина	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	646; Ду 500	646; Ду 500	2021	2021	2021	1261,390
295.	Модернизация (техническое перевооружение) опасного производственного объекта – "Участок трубопроводов теплосети г. Екатеринбург". Модернизация магистральных тепловых сетей от ТК У1-15 (ул. Калинина) до ТК У2-17 по ул. Индустрии	выполняется в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения	перекладка тепловых сетей от ТК У1-15 (ул. Калинина) до ТК У2-17 по ул. Индустрии	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	1294; Ду 400	1294; Ду 400	2021	2021	2021	1618,711
296.	Модернизация (техническое перевооружение) опасного производственного объекта – "Участок трубопроводов теплосети г. Екатеринбург". Модернизация магистральных тепловых сетей от ТК У1-14 (ул. Калинина) до ТК У1-8/7 (пр. Орджоникидзе)	выполняется в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения	перекладка тепловых сетей от ТК У1-14 (ул. Калинина) до ТК У1-8/7 (пр. Орджоникидзе)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	640; Ду 400	640; Ду 400	2021	2021	2021	1286,785
297.							30; Ду 400	30; Ду 400				
298.	Модернизация (техническое перевооружение) опасного производственного объекта – "Участок трубопроводов теплосети г. Екатеринбург". Модернизация магистральных тепловых сетей от ТК У1-5/19 до ТК У1-5/20 и до жилых домов по ул. Культуры, 21, Фестивальная, 21, здания школы по ул. Фестивальная, 25	выполняется в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения	перекладка тепловых сетей от ТК У1-5/19 до ТК У1-5/20 и до жилых домов по ул. Культуры, д. 21, Фестивальная, д. 21, здания школы по ул. Фестивальной, д. 25	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	150; Ду 300	150; Ду 300	2021	2021	2021	1064,058
299.							80; Ду 150	80; Ду 150				
300.							402; Ду 100	402; Ду 100				
301.							24; Ду 80	24; Ду 80				
302.							22; Ду 150	22; Ду 150				
303.	Модернизация (техническое перевооружение) опасного производственного объекта – "Участок трубопроводов теплосети г. Екатеринбург". Модернизация магистральных тепловых сетей от ТК 07-07 до ТК 07-13а возле жилого дома ул. Уральская 52/2	выполняется в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения	перекладка тепловых сетей от ТК 07-07 до ТК 07-13а возле жилого дома ул. Уральская, д. 52/2	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	544; Ду 800	544; Ду 800	2021	2021	2021	2833,538
304.							500; Ду 700	500; Ду 700				
305.	Модернизация (техническое перевооружение) опасного производственного объекта – "Участок трубопроводов теплосети г. Екатеринбург". Модернизация магистральных тепловых сетей от ТК 08-03 до ТК 08-10а по ул. Азина в направлении ул. Я. Свердлова	выполняется в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения	перекладка тепловых сетей от ТК 08-03 до ТК 08-10а по ул. Азина в направлении ул. Я. Свердлова	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	1018; Ду 500	1018; Ду 500	2021	2021	2021	1628,649
306.	Реконструкция магистральных тепловых сетей с кадастровым номером 66:41:0000000:71715 от точки "А" возле жилого дома по ул. Азина, 21 до ТК 08-03	выполняется в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения	реконструкция тепловых сетей от точки "А" возле жилого дома по ул. Азина, д. 21 до ТК 08-03	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	448; Ду 500	448; Ду 700	2021	2021	2021	2023,949
307.	Модернизация (техническое перевооружение) опасного производственного объекта – "Участок трубопроводов теплосети г. Екатеринбург". Модернизация магистральных тепловых сетей (2Ду 1000 мм) от ТК 31-18 до ТК 31-22 по ул. Тверитина к НС № 6	выполняется в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения	перекладка тепловых сетей (2Ду 1000 мм) от ТК 31-18 до ТК 31-22 по ул. Тверитина к НС № 6	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	340; Ду 1000	340; Ду 1000	2021	2021	2021	1570,315

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
308.	Модернизация (техническое перевооружение) опасного производственного объекта – "Участок трубопроводов теплосети г. Екатеринбург". Модернизация магистральных тепловых сетей по ул. Краснофлотцев от ТК 05-04 (ул. Стачек) до ТК 05-19 (ул. Таганская)	выполняется в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения	перекладка тепловых сетей по ул. Краснофлотцев от ТК 05-04 (ул. Стачек) до ТК 05-19 (ул. Таганская)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	240; Ду 500		2021	2021	2021	3088,546
309.							1730; Ду 400	1970; Ду 400				
310.							542; Ду 300	542; Ду 300				
311.							94; Ду 300	94; Ду 300				
312.	Модернизация (техническое перевооружение) опасного производственного объекта – "Участок трубопроводов теплосети г. Екатеринбург". Модернизация магистральных тепловых сетей от НО 40-124 в районе жилого дома по ул. Таватуйская, 12/1 до ТК 40-138 вдоль ул. Таватуйская	выполняется в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения	перекладка тепловых сетей от НО 40-124 в районе жилого дома по ул. Таватуйская, д. 12/1 до ТК 40-138 вдоль ул. Таватуйская	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	1960; Ду 1200	1960; Ду 1200	2021	2023	2023	5764,495
313.	Модернизация (техническое перевооружение) опасного производственного объекта – "Участок трубопроводов теплосети г. Екатеринбург". Модернизация магистральных тепловых сетей М-01 от ПК 119+63 (НО 01-137) до ПК 150+19 (ТК 01-164) возле ЦТП по ул. Космонавтов, 77	выполняется в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения	перекладка тепловых сетей М-01 от ПК 119+63(НО-137) до ПК 150+19 (ТК 01-164)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	5690; Ду 800	5690; Ду 800	2021	2021	2021	170 016,822
314.							2845; Ду 700	2845; Ду 700				
315.	Модернизация (техническое перевооружение) опасного производственного объекта – "Участок трубопроводов теплосети г. Екатеринбург". Модернизация магистральных тепловых сетей от ТК 37-51а возле жилого дома по ул. Советская, 51 до ТК 10-19 возле жилого дома по пер. Парковый, 54	выполняется в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения	перекладка тепловых сетей от ТК 37-51а до ТК 10-19	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	1280; Ду 700	1280; Ду 700	2021	2021	2021	2343,914
316.	Модернизация (техническое перевооружение) опасного производственного объекта – "Участок трубопроводов теплосети г. Екатеринбург". Модернизация магистральных тепловых сетей от ТК 03-02 (ул. Бабушкина) до ТК 17-16 (ул. Стачек) по ул. Красных Командиров	выполняется в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения	перекладка тепловых сетей от ТК 03-02 (ул. Бабушкина) до ТК 17-16 (ул. Стачек) по ул. Красных Командиров	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	716; Ду 500	716; Ду 500	2021	2021	2021	1329,185
317.	Реконструкция магистральных тепловых сетей от ТК 37-40 до жилого дома по ул. Блюхера, 79	выполняется в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения	вывод из эксплуатации участка тепловой сети и прокладка трубопроводов по новой трассировке	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	24; Ду 80		2021	2021	2021	409,189
318.							64; Ду 65					
319.								20; Ду 50				
320.							4; Ду 100					
321.								16; Ду 50				
322.	Модернизация (техническое перевооружение) опасного производственного объекта – "Участок трубопроводов теплосети г. Екатеринбург". Модернизация коммерческого узла учета тепловой энергии, теплоносителя на границе тепловых сетей АО "ЕТК" и СУГРЭС ПАО "Энел Россия"	выполняется в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения	модернизация узла учета тепловой энергии, установленного на границе балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности между источником тепловой энергии и тепловой сетью АО "ЕТК"	-	диаметр трубопровода		800, 700, 1200, 1000	800, 700, 1200, 1000	2021	2021	2021	703,022
323.	Модернизация (техническое перевооружение) опасного производственного объекта – "Участок трубопроводов теплосети г. Екатеринбург". Модернизация распределительных тепловых сетей от ЦТП по пер. Переходный, 86 до жилых домов по пер. Алма-Атинский, 1, ул. Белинского, 165-а, 165-в, 167, ул. Луганская 1, ул. Машинная 51, 58, пер. Мордвинский, 3, 5, ул. Онежская 2, 2а, 5, 7, 9, пер. Переходный 2, 2а, 4, 6, 7, 8-а, ул. Саввы Белых 1-а, 5, 6, 7, 10, 11, 12, 13, 14, ул. Шатурская 4-а, 4-б, 4-п, 4-д, 5, ул. Бригадиров, 29	выполняется в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения	модернизация тепловых сетей от ЦТП по пер. Переходный, д. 86 до домов по пер. Алма-Атинский, д. 1, ул. Белинского, д. 165-а, д. 165-в, д. 167, ул. Луганская д. 1, ул. Машинная д. 51, д. 58, пер. Мордвинский, д. 3, д. 5, ул. Онежская д. 2, д. 2а, д. 5, д. 7, д. 9, пер. Переходный д. 2, д. 2а, д. 4, д. 6, д. 7, д. 8-а, ул. Саввы Белых, д. 1-а, д. 5, д. 6, д. 7, д. 10, д. 11, д. 12, д. 13, д. 14, ул. Шатурская д. 4-а, д. 4-б, д. 4-п, д. 4-д, 5, ул. Бригадиров, д. 29	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	72; Ду 300	16; Ду 300	2021	2021	2021	5039,717
324.							628; Ду 250	384; Ду 250				
325.							1712; Ду 200	984; Ду 200				
326.							1936; Ду 150	2346; Ду 150				
327.							194; Ду 125	184; Ду 125				
328.							1522; Ду 100	1616; Ду 100				
329.							958; Ду 80	1318; Ду 80				
330.							8; Ду 65	8; Ду 65				
331.							270; Ду 50	270; Ду 50				
332.							876; Ду 150	534; Ду 150				
333.								188; Ду 125				
334.							1499; Ду 100	1463; Ду 100				
335.							307; Ду 80	975; Ду 80				
336.								39; Ду 80				
337.							195; Ду 65	1929; Ду 65				
338.								46; Ду 50				
339.							593; Ду 50	923; Ду 50				
340.		703; Ду 40										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
341.	Реконструкция магистральных тепловых сетей с кадастровым номером 66:41:0106019:38 от ТК 01-169 до стены ЦТП Бакинских Комиссаров, 182 (переключение жилого дома по ул. Бакинских Комиссаров, 173)	выполняется в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения	реконструкция тепловых сетей от ТК 01-169 до стены ЦТП Бакинских Комиссаров, д. 182	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм		100; Ду 50	2021	2021	2021	368,218
342.	Реконструкция производственно-технологического комплекса "Насосная станция № 4" с кадастровым номером 66:41:0000000:86095 по ул. Свердлова, 34-б, реконструкция ИТП и участка трубопроводов тепломагистрали от ТК 08-10 до здания НС-4	выполняется в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения	реконструкция производственно-технологического комплекса "Насосная станция № 4" по ул. Свердлова, д. 34-б, реконструкция ИТП и участка трубопроводов тепломагистрали от ТК 08-10 до здания НС-4	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	60; Ду 300	60; Ду 300	2021	2021	2021	3647,723
343.	Реконструкция распределительных тепловых сетей с кадастровым номером 66:41:0000000:90294 от жилого дома по ул. Ломоносова, 61 до жилого дома по ул. Ломоносова, 57а	выполняется в целях снижения уровня износа существующих объектов системы	реконструкция тепловых сетей от жилого дома по ул. Ломоносова, д. 61 до жилого дома по ул. Ломоносова, д. 57а	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм		40; Ду 65	2021	2021	2021	170,598
344.							19; Ду 65					
345.	Модернизация (техническое перевооружение) опасного производственного объекта – "Участок трубопроводов теплосети г. Екатеринбург". Модернизация магистральных тепловых сетей от ТК 03-22 до ТК 03-17	выполняется в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения	модернизация магистральных тепловых сетей от ТК 03-22 до ТК 03-17	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	1060; Ду 700	1060; Ду 700	2021	2021	2021	1916,163
346.	Модернизация систем электроснабжения насосных станций с заменой наружных кабельных линий: насосная станция № 6 РП-548 по ул. Восточная 29а, насосная станция № 9 РП-566 по ул. Чистопольская, 4	выполняется в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения	замена наружных кабельных линий: насосная станция № 6 РП-548 по ул. Восточной, д. 29а, насосная станция № 9 РП-566 по ул. Чистопольской, д. 4	-	напряжение	кВ	НС № 9 - 6 кВ; НС № 6 - 6 кВ	НС № 9 - 6 кВ; НС № 6 - 6 кВ	2021	2021	2021	313,405
347.	Модернизация системы электроснабжения насосной станции № 7 РП-548 по ул. 40-летия Комсомола, 44а и насосной станции № 8 РП-555 по пр. Космонавтов, 17-в с заменой выключателей РУ-10 кВ	выполняется в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения	модернизация системы электроснабжения насосной станции № 7 РП-548 по ул. 40-летия Комсомола, д. 44а и насосной станции № 8 РП-555 по пр. Космонавтов, д. 17-в с заменой выключателей РУ-10 кВ	-	напряжение	кВ	6; 10	6; 10	2021	2021	2021	173,332
348.	Модернизация (техническое перевооружение) опасного производственного объекта – "Участок трубопроводов теплосети г. Екатеринбург". Модернизация магистральных тепловых сетей от ТК 13-04 до полупроходного канала по ул. Белинского, 35 и Энгельса, 22	выполняется в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения	модернизация магистральных тепловых сетей от ТК 13-04 до полупроходного канала по ул. Белинского, от ТК 13-04/1 до жилых домов по ул. Белинского, д. 35 и Энгельса, д. 22	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	260; Ду 400	260; Ду 400	2021	2021	2021	1238,949
349.							70; Ду 350	70; Ду 350				
350.							24; Ду 150	24; Ду 150				
351.							48; Ду 50	48; Ду 50				
352.	Модернизация (техническое перевооружение) опасного производственного объекта – "Участок трубопроводов теплосети г. Екатеринбург". Модернизация магистральных тепловых сетей от ТК 05-14 до ЦТП пер. Балаклавский, 3а	выполняется в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения	модернизация магистральных тепловых сетей от ТК 05-14 до ЦТП пер. Балаклавский, д. 3а	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	258; Ду 150	258; Ду 150	2021	2021	2021	391,954
353.	Модернизация (техническое перевооружение) опасного производственного объекта – "Участок трубопроводов теплосети г. Екатеринбург". Модернизация магистральных тепловых сетей от ТК 05-19/02 до ТК 05-20 по ул. Краснофлотцев	выполняется в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения	перекладка магистральных тепловых сетей от ТК 05-19/02 до ТК 05-20 по ул. Краснофлотцев	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	248; Ду 250		2021	2021	2021	668,578
354.							267; Ду 200	267; Ду 200				
355.							248; Ду 150					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
356.	Реконструкция распределительных тепловых сетей с кадастровым номером 66:41:0000000:90928 от стены ЦТП по ул. Гурзуфская 19-г до ТК 143-6 возле жилого дома по ул. Гурзуфская, 17 (вынос из техподполья жилого дома по ул. Гурзуфская, 19)	выполняется в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения	реконструкция распределительных тепловых сетей с кадастровым номером 66:41:0000000:90928 от стены ЦТП по ул. Гурзуфской, д. 19-г до ТК 143-6 возле жилого дома по ул. Гурзуфской, д. 17	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	254; Ду 125	234; Ду 125	2021	2021	2021	378,957
357.							51; Ду 80	79; Ду 80				
358.							76; Ду 50	121; Ду 50				
359.								80; Ду 65				
360.								66; Ду 32				
361.	Реконструкция тепломатриалы М-31 с увеличением диаметра с 2Ду 1000мм до 2Ду1200мм, от ТК 31-06 до ТК 31-10а	выполняется в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения	перекладка тепловой сети М-31 с увеличением диаметра от ТК 31-06 до ТК 31-10а	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	960; Ду 1000	960; Ду 1200	2017	2020	2020	2761,427
362.							2248; Ду 1000	2248; Ду 1200				
363.							158; Ду 1000	158; Ду 1200				
364.	Модернизация (техническое перевооружение) опасного производственного объекта – "Участок трубопроводов теплосети г. Екатеринбург". Модернизация магистральных тепловых сетей ул. Красноармейская от ТК 02-24 до ТК 13-09 с переходом ул. Мальшева	выполняется в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения	модернизация магистральных тепловых сетей ул. Красноармейская от ТК 02-24 до ТК 13-09 с переходом ул. Мальшева	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	797; 2Ду 700	797; 2Ду 700	2028	2028	2028	151 908,000
365.	Модернизация (техническое перевооружение) опасного производственного объекта – "Участок трубопроводов теплосети г. Екатеринбург". Модернизация магистральных тепловых сетей от ТК 06-41 по ул. Таватуйская до ТК 06-45 у жилого дома по ул. Надежденская, 14, от ТК 06-43 до ЦТП по ул. Бебеля 119а	выполняется в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения	перекладка тепловых сетей от ТК 06-41 по ул. Таватуйской до ТК 06-45 у жилого дома по ул. Надежденской, д. 14, от ТК 06-43 до ЦТП по ул. Бебеля, д. 119а	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	1324; Ду 500	1324; Ду 500	2019	2021	2021	99 594,845
366.							380; Ду 250	380; Ду 250				
367.	Модернизация (техническое перевооружение) тепломатриалы М-08 от ТК 08-37 у жилого дома по ул. Папанина, 27 до ТК 08-49 в районе ул. Кондратьева. 1 ПК, 2 ПК	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	модернизация (техническое перевооружение) тепломатриалы М-08 от ТК 08-37 у жилого дома по ул. Папанина, д. 27 до ТК 08-49 в районе ул. Кондратьева. 1 ПК, 2 ПК	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	2880; Ду 800	2880; Ду 800	2017	2023	2024	111 886,206
368.	Модернизация существующей тепломатриалы М-01 от территории СУГРЭС (Среднеуральск) до ул. Ленина, 111 (В. Пышма) 4 ПК	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	модернизация существующей тепломатриалы М-01 от территории СУГРЭС (Среднеуральск) до ул. Ленина, д. 111 (В. Пышма) 4 ПК	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	1000; 1Ду 1200	1000; 1Ду 1200	2023	2023	2024	86 880,000
369.	Модернизация существующей тепломатриалы М-01 от ул. Ленина, 111 до ул. Мичурина, 5 (В. Пышма)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	модернизация существующей тепломатриалы М-01 от ул. Ленина, д. 111 до ул. Мичурина, д. 5 (В. Пышма)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	620; 1Ду 1200	620; 1Ду 1200	2023	2023	2024	53 866,000
370.	Модернизация тепломатриалы М-37 2Ду 1200 мм от перехода через дублер Сибирского тракта до ТК 37-ПЗ, ПК-1	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	модернизация существующей тепломатриалы М-37 от ул. Сибирский тракт дублер 6 км, вдоль дублера Сибирского тракта до ул. Бычковой, д. 22	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	900; 2Ду 1200	900; 2Ду 1200	2022	2022	2023	156 384,000
371.	Модернизация тепломатриалы М-31 от НС № 7 до ТК 31-ПЗ (ПК 37+67), 2-ПК	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	модернизация существующей тепломатриалы М-31 от ул. 40 лет Комсомола, д. 38/4 вдоль дублера Сибирского тракта до ул. Бычковой, д. 22	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	1000; 2Ду 1000	1000; 2Ду 1000	2021	2021	2022	144 800,000
372.	Модернизация тепломатриалы М-35 от ПК 58 до НС № 7 (1 очередь), 2-ПК	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	модернизация существующей тепломатриалы М-31 от ул. 40 лет Комсомола, д. 38/4 вдоль дублера Сибирского тракта до ул. Бычковой, д. 22	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	1000; 2Ду 1000	1000; 2Ду 1000	2022	2022	2023	144 800,000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
373.	Модернизация участка тепломатриалы М-01 ЗДу 800 мм, от ПК 77+58 до ПК 82+38	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	модернизация существующей тепломатриалы М-01 по территории промзоны в районе озера Ключи (В. Пышма)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	560; ЗДу 800	560; ЗДу 800	2022	2022	2023	92 232,000
374.	Модернизация участка тепломатриалы М-01 ЗДу 800 мм, от ПК 82+38 до ПК 93+75	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	модернизация существующей тепломатриалы М-01 по территории промзоны в районе озера Ключи (В. Пышма)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	1373; ЗДу 800	1373; ЗДу 800	2023	2023	2024	226 133,000
375.	Модернизация участка тепломатриалы М-01 ЗДу 800 мм, от ПК 93+75 до ПК 99+58	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	модернизация существующей тепломатриалы М-01 от промзоны в районе озера Ключи до ул. Обогаателей, д. 8б (В. Пышма)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	617; ЗДу 800	617; ЗДу 800	2023	2023	2024	101 620,000
376.	Модернизация тепломатриалы М-37 2Ду 800 мм, 2Ду 1000 мм от павильона 37-53 до неподвижной опоры НО № 55	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	модернизация существующей тепломатриалы М-37 2Ду 800 мм, 2Ду 1000 мм от павильона 37-53 до НО № 55	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	234; 2Ду 800	234; 2Ду 800	2022	2022	2023	43 337,000
377.	Модернизация тепломатриалы М-38 2Ду 800 мм от ТК 38-25 до ПК по ул. Московская	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	модернизация существующей тепломатриалы М-38 от ул. Авиационной, д. 29в по дворовой территории до пересечения ул. Московская – Авиационная	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	714; 2Ду 800	714; 2Ду 800	2022	2022	2023	132 233,000
378.	Модернизация тепломатриалы М-38 2Ду 800 мм от ТК 38-33 до ТК 38-34	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	модернизация существующей тепломатриалы М-38, расположенной возле пересечения ул. Волгоградская – Амундсена	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	107; 2Ду 800	107; 2Ду 800	2022	2022	2023	19 816,000
379.	Модернизация тепломатриалы М-21 2Ду 700 мм от ТК 21-17 до ТК 21-21	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	модернизация существующей тепломатриалы М-21 от ул. Репина, д. 1б по дворовой территории до ул. Крылова, д. 17	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	252; 2Ду 700	252; 2Ду 700	2022	2022	2023	48 031,000
380.	Модернизация тепломатриалы М-21 2Ду 700 мм от ТК 21-22 до ТК 21-22а	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	модернизация существующей тепломатриалы М-21 вдоль дома по ул. Крылова, д. 27	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	20; 2Ду 700	20; 2Ду 700	2023	2023	2024	3812,000
381.	Модернизация тепломатриалы М-37 2Ду 700 мм от НО № 55 до ТК 37-67	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	модернизация существующей тепломатриалы М-37 по ул. Июльской, от дома 25 до дома 41	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	1431; 2Ду 700	1431; 2Ду 700	2023	2023	2024	272 749,000
382.	Модернизация тепломатриалы У2 2Ду 700 мм от ТК У2-25 до ТК У2-26	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	модернизация существующей тепломатриалы У2, расположенной на пересечении ул. Ломоносова – Победы	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	60; 2Ду 700	60; 2Ду 700	2022	2022	2023	11 436,000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
383.	Модернизация тепломатриалы М-17 2Ду 500 мм от ТК 03-02 до 17-16	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	модернизация существующей тепломатриалы М-04 от пересечения ул. Бабушкина – Красных Командиров по ул. Красных Командиров до пересечения ул. Стачек – Красных Командиров	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	345; 2Ду 500	345; 2Ду 500	2022	2022	2023	39 675,000
384.	Модернизация тепломатриалы М-06 2Ду 500 мм от ТК 06-62 до ТК 06-67	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	модернизация существующей тепломатриалы М-06 от ул. Расточная, д. 35а до ул. Кишневская, д. 54	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	296; 2Ду 500	296; 2Ду 500	2022	2022	2023	34 040,000
385.	Модернизация тепломатриалы М-10 2Ду 500 мм от ТК 10-13 до ТК 10-13а	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	модернизация существующей тепломатриалы М-04 от пересечения ул. Бабушкина – Красных Командиров по ул. Красных Командиров до пересечения ул. Стачек – Красных Командиров	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	345; 2Ду 500	345; 2Ду 500	2022	2022	2023	2530,000
386.	Модернизация тепломатриалы М-15 2Ду 500 мм от ТК 15-13а до ТК 15-11	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	модернизация существующей тепломатриалы М-15 от пересечения ул. Ярославская – Бакинских Комиссаров по ул. Бакинских Комиссаров до пересечения ул. Бакинских Комиссаров – Осавиахима	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	878; 2Ду 500	878; 2Ду 500	2022	2022	2023	100 970,000
387.	Модернизация тепломатриалы М-16 2Ду 500 мм от ТК 03-11а до ТК 16-11	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	модернизация существующей тепломатриалы М-11 от пересечения ул. Бабушкина – Корепина по дворовой территории до ул. Электриков, д. 18	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	258; 2Ду 500	258; 2Ду 500	2023	2023	2024	29 670,000
388.	Модернизация тепломатриалы М-18 2Ду 500 мм от ТК 01-187 до ТК 18-03	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	модернизация существующей тепломатриалы М-18 от пр. Космонавтов, д. 68 по дворовой территории до ул. Стачек, д. 70	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	267; 2Ду 500	267; 2Ду 500	2023	2023	2024	30 705,000
389.	Модернизация тепломатриалы М-22 2Ду 500 мм от ТК 22-13 до ТК 22-18а	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	модернизация существующей тепломатриалы М-22 от пересечения ул. Белореченская – Шаумяна по ул. Белореченская – Волгоградская	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	667; 2Ду 500	667; 2Ду 500	2022	2022	2023	76 705,000
390.	Модернизация тепломатриалы М-24 2Ду 500 мм от ТК 24-07-15 до ТК 38-25б	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	модернизация существующей тепломатриалы М-24 от ул. Серова, д. 84 по ул. Серова до пересечения ул. Серова – Авиационная	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	165; 2Ду 500	165; 2Ду 500	2022	2022	2023	18 975,000
391.	Модернизация тепломатриалы М-25 2Ду 500 мм от ТК 25-11 до ТК 25-13	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	модернизация существующей тепломатриалы М-25 по ул. Волгоградской, от дома 127 до дома 113	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	242; 2Ду 500	242; 2Ду 500	2022	2022	2023	27 830,000
392.	Модернизация тепломатриалы М-10 2Ду 400 мм от ТК 10-13а до ТК 10-27	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	модернизация существующей тепломатриалы М-10 ул. Советская, 10а по дворовой территории до ул. Блюхера, д. 67	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	1956; 2Ду 400	1956; 2Ду 400	2023	2023	2024	179 952,000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
393.	Модернизация тепломагистрали М-38 2Ду 400 мм от ТК 38-02а до ТК 38-02а-11	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	модернизация существующей тепломагистрали М-38 от ул. Щорса, д. 30а по дворовой территории до ул. Луганской, д. 2	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	1011; 2Ду 400	1011; 2Ду 400	2023	2023	2024	93 012,000
394.	Модернизация тепловой сети от жилого дома (ул. Краснофлотцев, 39а) до жилого дома (ул. Краснофлотцев, 39); от жилого дома (ул. Баумана, 44) до жилого дома (ул. Баумана, 42)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от жилого дома (ул. Краснофлотцев, д. 39а) до жилого дома (ул. Краснофлотцев, д. 39); от жилого дома (ул. Баумана, д. 44) до жилого дома (ул. Баумана, д. 42)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	126; Ду 100	126; Ду 100	2022	2022	2022	2182,356
395.	63; Ду 80						63; Ду 80					
396.	Модернизация тепловой сети от ТК № 323-1 до жилых домов (ул. Кобозева, 85, ул. Таганская, 37); от ТК № 323-18 до здания (ул. Красных Командиров, 75а)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 323-1 до жилых домов (ул. Кобозева, д. 85, ул. Таганская, д. 37); от ТК № 323-18 до здания (ул. Красных Командиров, д. 75а)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	60; Ду 80	60; Ду 80	2022	2022	2022	2215,106
397.	166; Ду 50						166; Ду 50					
398.	Модернизация тепловой сети от ТК № 258-3 до здания (пр. Космонавтов, 54а)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 258-3 до здания (пр. Космонавтов, д. 54а)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	104; Ду 100	104; Ду 100	2022	2022	2022	1739,348
399.	52; Ду 50						52; Ду 50					
400.	Модернизация тепловой сети от ТК № 260-6 до жилого дома (ул. Шефская, 87/3); от жилого дома (ул. Фрезеровщиков, 25/2) до жилого дома (ул. Шефская, 85)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 260-6 до жилого дома (ул. Шефская, д. 87/3); от жилого дома (ул. Фрезеровщиков, д. 25/2) до жилого дома (ул. Шефская, д. 85)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	70; Ду 100	70; Ду 100	2022	2022	2022	804,161
401.	Модернизация тепловой сети от ТК № 260-13 до ТК № 260-14 и до жилого дома (ул. Парниковая, 1)						надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 260-13 до ТК № 260-14 и до жилого дома (ул. Парниковая, д. 1)				
402.	16; Ду 80	16; Ду 80										
403.	Модернизация тепловой сети по подвалу жилого дома (ул. Корепина, 36а)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети по подвалу жилого дома (ул. Корепина, д. 36а)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	12; Ду 150	12; Ду 150	2022	2022	2022	340,019
404.	58; Ду 100						58; Ду 100					
405.	Модернизация тепловой сети по подвалам жилых домов (пер. Черноморский, 8, ул. Краснофлотцев, 59)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети по подвалам жилых домов (пер. Черноморский, д. 8, ул. Краснофлотцев, д. 59)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	190; Ду 200	190; Ду 200	2022	2022	2022	2416,497
406.	95; Ду 150						95; Ду 150					
407.	Модернизация тепловой сети от жилого дома (ул. Кузнецова, 12а) до жилого дома (ул. Кузнецова, 14)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от жилого дома (ул. Кузнецова, д. 12а) до жилого дома (ул. Кузнецова, д. 14)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	116; Ду 100	116; Ду 100	2022	2022	2022	2463,747
408.	58; Ду 65						58; Ду 65					
409.	58; Ду 50						58; Ду 50					
410.	Модернизация тепловой сети по подвалу жилого дома (ул. Кобозева, 12)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети по подвалу жилого дома (ул. Кобозева, д. 12)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	22; Ду 100	22; Ду 100	2022	2022	2022	179,653
411.	11; Ду 80						11; Ду 80					
412.	11; Ду 65						11; Ду 65					
413.	Модернизация тепловой сети от ТК № 15-11-1-1 до ЦТП (ул. Бакинских Комиссаров, 100а), до жилого дома (ул. Бакинских Комиссаров, 100)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 15-11-1-1 до ЦТП (ул. Бакинских Комиссаров, д. 100а) и до жилого дома (ул. Бакинских Комиссаров, д. 100)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	16; Ду 200	16; Ду 200	2022	2022	2022	7905,839
414.	514; Ду 150						514; Ду 150					
415.	60; Ду 80						60; Ду 80					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
416.	Модернизация тепловой сети по подвалу жилого дома (ул. Бакинских Комиссаров, 100)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети по подвалу жилого дома (ул. Бакинских Комиссаров, д. 100)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	22; Ду 150	22; Ду 150	2022	2022	2022	142,594
417. 418. 419. 420. 421.	Модернизация тепловой сети по подвалам жилых домов (ул. Восстания, дома № 110, 108)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети по подвалам жилых домов (ул. Восстания, д. 110, д. 108)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	6; Ду 200 454; Ду 150	6; Ду 200 454; Ду 150	2022	2022	2022	4341,620
							3; Ду 125 200; Ду 100	3; Ду 125 200; Ду 100				
							129; Ду 65	129; Ду 65				
422. 423. 424. 425.	Модернизация тепловой сети от ТК № 283-1 до жилых домов (ул. Восстания, дома № 110, 108)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 283-1 до жилых домов (ул. Восстания, д. 110, д. 108)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	82; Ду 200 26; Ду 150	82; Ду 200 26; Ду 150	2022	2022	2022	2432,072
							41; Ду 125 13; Ду 100	41; Ду 125 13; Ду 100				
426.	Модернизация тепловой сети от ТК № 303-4 до жилого дома (ул. Стахановская, 14)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 303-4 до жилого дома (ул. Стахановская, д. 14)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	46; Ду 150	46; Ду 150	2022	2022	2022	625,184
427.	Модернизация тепловой сети по подвалу жилого дома (ул. Стахановская, 14)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети по подвалу жилого дома (ул. Стахановская, д. 14)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	30; Ду 150	30; Ду 150	2022	2022	2022	194,447
428.	Модернизация тепловой сети от точки "А" до ТК № У1-12-4/1; от ТК № У1-12-4/1 до ЦТП (ул. Калинина, 106)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от точки "А" до ТК № У1-12-4/1; от ТК № У1-12-4/1 до ЦТП (ул. Калинина, д. 106)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	120; Ду 200	120; Ду 200	2022	2022	2022	2096,160
429. 430. 431.	Модернизация тепловой сети от жилого дома (ул. Индустрии, 34) до жилого дома (ул. Уральских Рабочих, 43); от ТК № 291-1 до жилых домов (ул. Индустрии, 21, ул. Орджоникидзе, 16)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от жилого дома (ул. Индустрии, д. 34) до жилого дома (ул. Уральских Рабочих, д. 43); от ТК № 291-1 до жилых домов (ул. Индустрии, д. 21, ул. Орджоникидзе, д. 16)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	258; Ду 150 34; Ду 100 60; Ду 80	258; Ду 150 34; Ду 100 60; Ду 80	2022	2022	2022	4554,452
432.	Модернизация тепловой сети по подвалу жилого дома (ул. Орджоникидзе, 16)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети по подвалу жилого дома (ул. Орджоникидзе, д. 16)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	238; Ду 100	238; Ду 100	2022	2022	2022	1076,089
433. 434.	Модернизация тепловой сети по подвалу жилого дома (ул. Индустрии, 34)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети по подвалу жилого дома (ул. Индустрии, д. 34)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	60; Ду 125 68; Ду 80	60; Ду 125 68; Ду 80	2022	2022	2022	616,140
435.	Модернизация тепловой сети от ТК № У1-15 до ЦТП (ул. Индустрии, 29а)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № У1-15 до ЦТП (ул. Индустрии, д. 29а)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	354; Ду 250	354; Ду 250	2022	2022	2022	7832,138
436.	Модернизация тепловой сети от ТК № У1-16 до ТК № У1-16/4	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № У1-16 до ТК № У1-16/4	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	160; Ду 300	160; Ду 300	2022	2022	2022	4283,761

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
437.	Модернизация тепловой сети от ЦТП (ул. Уральских Рабочих, 42) до жилого дома (ул. Уральских Рабочих, 42)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ЦТП (ул. Уральских Рабочих, д. 42) до жилого дома (ул. Уральских Рабочих, д. 42)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	48; Ду 125	48; Ду 125	2022	2022	2022	1058,199
438.							24; Ду 80	24; Ду 80				
439.							24; Ду 50	24; Ду 50				
440.	Модернизация тепловой сети от ТК № У1-2/15 до жилого дома (ул. Машиностроителей, 75); от ТК № У1-2/4 до жилых домов (ул. Машиностроителей, дома № 31, 33)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № У1-2/15 до жилого дома (ул. Машиностроителей, д. 75); от ТК № У1-2/4 до жилых домов (ул. Машиностроителей, д. 31, д. 33)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	122; Ду 100	122; Ду 100	2022	2022	2022	1782,101
441.							30; Ду 80	30; Ду 80				
442.	Модернизация тепловой сети по подвалам жилых домов (ул. Лукиных, дома № 6, 8)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети по подвалам жилых домов (ул. Лукиных, д. 6, д. 8)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	228; Ду 100	228; Ду 100	2022	2022	2022	1328,931
443.							74; Ду 80	74; Ду 80				
444.	Модернизация тепловой сети от ТК № У1-2/17-5в до жилого дома (ул. Донбасская, 45); от ТК № У1-2/17-5б до жилого дома (ул. Донбасская, 41)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № У1-2/17-5в до жилого дома (ул. Донбасская, д. 45); от ТК № У1-2/17-5б до жилого дома (ул. Донбасская, д. 41)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	20; Ду 80	20; Ду 80	2022	2022	2022	538,590
445.							36; Ду 65	36; Ду 65				
446.	Модернизация тепловой сети по подвалам жилых домов (ул. Краснознаменная, 6, ул. Ильича, 9)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети по подвалам жилых домов (ул. Краснознаменная, д. 6, ул. Ильича, д. 9)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	236; Ду 150	236; Ду 150	2022	2022	2022	1529,649
447.	Модернизация тепловой сети от ТК № У1-4/3-4 до здания (ул. 22 Партсъезда, 5б); от ТК № У1-4/2 до здания (ул. 22 Партсъезда, 2)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № У1-4/3-4 до здания (ул. 22 Партсъезда, д. 5б); от ТК № У1-4/2 до здания (ул. 22 Партсъезда, д. 2)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	164; Ду 200	164; Ду 200	2022	2022	2022	5718,603
448.							164; Ду 125	164; Ду 125				
449.							94; Ду 50	94; Ду 50				
450.	Модернизация тепловой сети от ТК № У1-5/15-3 (возле жилого дома № 6 по ул. Красных Партизан) до ТК № У1-8/2 (пр. Орджоникидзе)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № У1-5/15-3 (возле жилого дома № 6 по ул. Красных Партизан) до ТК № У1-8/2 (пр. Орджоникидзе)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	424; Ду 300	424; Ду 300	2022	2022	2022	11 351,967
451.	Модернизация тепловой сети от жилого дома (ул. Шефская, 87/2) до жилого дома (ул. Шефская, 89/2); от жилого дома (ул. Шефская, 89/1) до здания (ул. Шефская, 89б)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от жилого дома (ул. Шефская, д. 87/2) до жилого дома (ул. Шефская, д. 89/2); от жилого дома (ул. Шефская, д. 89/1) до здания (ул. Шефская, д. 89б)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	32; Ду 100	32; Ду 100	2022	2022	2022	876,644
452.							52; Ду 25	52; Ду 25				
453.	Модернизация тепловой сети по подвалу жилого дома (ул. Шефская, 89/2)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети по подвалу жилого дома (ул. Шефская, д. 89/2)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	180; Ду 100	180; Ду 100	2022	2022	2022	813,849
454.	Модернизация тепловой сети по подвалам жилых домов (пр. Космонавтов, дома № 80/5, 80/6)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети по подвалам жилых домов (пр. Космонавтов, д. 80/5, д. 80/6)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	106; Ду 200	106; Ду 200	2022	2022	2022	1004,628
455.	Модернизация тепловой сети от ТК № 524-3 до жилых домов (пр. Космонавтов, дома № 103, 105)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 524-3 до жилых домов (пр. Космонавтов, д. 103, д. 105)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	270; Ду 150	270; Ду 150	2022	2022	2022	5799,877
456.							118; Ду 125	118; Ду 125				
457.							36; Ду 80	36; Ду 80				
458.							37; Ду 65	37; Ду 65				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
459.	Модернизация тепловой сети от ТК № 326-1 до жилых домов (ул. Лобкова, дома № 129, 130, 131, 132)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 326-1 до жилых домов (ул. Лобкова, д. 130, д. 131, д. 132)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	138; Ду 200	138; Ду 200	2022	2022	2022	6620,342
460.							69; Ду 100	69; Ду 100				
461.							69; Ду 80	69; Ду 80				
462.							279; Ду 50	279; Ду 50				
463.	Модернизация тепловой сети от ТК № 326-17 до жилых домов (ул. Замятина, дома № 25, 25а, 27, ул. Даниловская, 14а)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 326-17 до жилых домов (ул. Замятина, д. 25, д. 25а, д. 27, ул. Даниловская, д. 14а)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	76; Ду 80	76; Ду 80	2022	2022	2022	3988,897
464.							335; Ду 50	335; Ду 50				
465.	Модернизация тепловой сети от ТК № 343-3 до жилого дома (ул. Ползунова, 34а)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 343-3 до жилого дома (ул. Ползунова, д. 34а)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	118; Ду 150	118; Ду 150	2022	2022	2022	2310,672
466.							59; Ду 100	59; Ду 100				
467.	Модернизация тепловой сети по подвалу жилого дома (ул. Ползунова, 34д)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети по подвалу жилого дома (ул. Ползунова, д. 34д)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	90; Ду 65	90; Ду 65	2022	2022	2022	419,746
468.							45; Ду 50	45; Ду 50				
469.	Модернизация тепловой сети от ТК № 254-3 до жилого дома (ул. Шефская, 59)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 254-3 до жилого дома (ул. Шефская, д. 59)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	60; Ду 100	60; Ду 100	2022	2022	2022	908,620
470.							20; Ду 50	20; Ду 50				
471.	Модернизация тепловой сети от ТК № 267-2 до жилого дома (ул. Фрезеровщиков, 28); от ТК № 267-3 до жилого дома (ул. Старых Большевиков, 54а)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 267-2 до жилого дома (ул. Фрезеровщиков, д. 28); от ТК № 267-3 до жилого дома (ул. Старых Большевиков, д. 54а)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	686; Ду 150	686; Ду 150	2022	2022	2022	17 484,291
472.							550; Ду 125	550; Ду 125				
473.							148; Ду 80	148; Ду 80				
474.	Модернизация тепловой сети от жилых домов (ул. Таганская, дома № 24/1, 24/3) до жилого дома (ул. Красных Командиров, 120)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от жилых домов (ул. Таганская, д. 24/1, д. 24/3) до жилого дома (ул. Красных Командиров, д. 120)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	82; Ду 65	82; Ду 65	2022	2022	2022	740,411
475.	Модернизация тепловой сети от ЦТП (ул. Таганская, 49а) до жилого дома (ул. Таганская, 49)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ЦТП (ул. Таганская, д. 49а) до жилого дома (ул. Таганская, д. 49)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	140; Ду 200	140; Ду 200	2022	2022	2022	4235,627
476.							70; Ду 150	70; Ду 150				
477.							70; Ду 100	70; Ду 100				
478.	Модернизация тепловой сети от жилого дома (ул. Даниловская, 46) до здания (ул. Даниловская, 46а)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от жилого дома (ул. Даниловская, д. 46) до здания (ул. Даниловская, д. 46а)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	70; Ду 50	70; Ду 50	2022	2022	2022	663,950
479.	Модернизация тепловой сети от ТК № 274-1 до здания (ул. Таганская, 75)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 274-1 до здания (ул. Таганская, д. 75)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	333; Ду 200	333; Ду 200	2022	2022	2022	12 955,201
480.							90; Ду 150	90; Ду 150				
481.							423; Ду 100	423; Ду 100				
482.							42; Ду 80	42; Ду 80				
483.							42; Ду 50	42; Ду 50				
484.	Модернизация тепловой сети от ТК № 18-09-03 до ТК № 18-09-03/02	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 18-09-03 до ТК № 18-09-03/02	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	382; Ду 300	382; Ду 300	2022	2022	2022	10 227,480

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
485.	Модернизация тепловой сети от ТК № У1-8/14 до жилого дома (ул. Калинина, 56); от ТК № У1-8/21 до жилого дома (ул. Калинина, 66); от ТК № У1-8/22-1 до жилых домов (ул. Калинина, дома № 70, 68, ул. Бакинских Комиссаров, 38а)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № У1-8/14 до жилого дома (ул. Калинина, д. 56); от ТК № У1-8/21 до жилого дома (ул. Калинина, д. 66); от ТК № У1-8/22-1 до жилых домов (ул. Калинина, д. 70, д. 68, ул. Бакинских Комиссаров, д. 38а)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	196; Ду 100	196; Ду 100	2022	2022	2022	3389,088
6; Ду 65							6; Ду 65					
104; Ду 50							104; Ду 50					
487.												
488.	Модернизация тепловой сети от ТК № У1-8/24-5 до жилых домов (ул. Уральских Рабочих, дома № 75, 77, ул. Бакинских Комиссаров, № 48)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № У1-8/24-5 до жилых домов (ул. Уральских Рабочих, д. 75, д. 77, ул. Бакинских Комиссаров, д. 48)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	60; Ду 80	60; Ду 80	2022	2022	2022	2294,301
76; Ду 65							76; Ду 65					
102; Ду 50							102; Ду 50					
489.												
490.												
491.	Модернизация тепловой сети от ТК № У1-2/17-2 до жилых домов (ул. Донбасская, дома № 31а, 33а)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № У1-2/17-2 до жилых домов (ул. Донбасская, д. 31а, д. 33а)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	40; Ду 100	40; Ду 100	2022	2022	2022	896,620
492.							44; Ду 50	44; Ду 50				
493.	Модернизация тепловой сети от ТК № У2-25 до здания (ул. Победы, 65)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № У2-25 до здания (ул. Победы, д. 65)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	68; Ду 200	68; Ду 200	2022	2022	2022	6069,547
494.							408; Ду 125	408; Ду 125				
495.	Модернизация тепловой сети от ЦТП (ул. Уральских Рабочих, 42а) до жилого дома (ул. Индустрии, 38) и до ТК № 305-7	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ЦТП (ул. Уральских Рабочих, д. 42а) до жилого дома (ул. Индустрии, д. 38) и до ТК № 305-7	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	185; Ду 200	185; Ду 200	2022	2022	2022	7430,770
496.							229; Ду 150	229; Ду 150				
497.							47; Ду 100	47; Ду 100				
498.							58; Ду 65	58; Ду 65				
499.	Модернизация тепловой сети от ТК № 304-2 до жилых домов (ул. Ильича, 45, ул. Победы, 31, ул. Стахановская, 32)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 304-2 до жилых домов (ул. Ильича, д. 45, ул. Победы, д. 31, ул. Стахановская, д. 32)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	162; Ду 150	162; Ду 150	2022	2022	2022	4835,330
500.							46; Ду 125	46; Ду 125				
501.							51; Ду 100	51; Ду 100				
502.							78; Ду 80	78; Ду 80				
503.							54; Ду 65	54; Ду 65				
504.							16; Ду 50	16; Ду 50				
505.	Модернизация тепловой сети от ЦТП (ул. Кузнецова, 14а) до ТК № 265-2	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ЦТП (ул. Кузнецова, д. 14а) до ТК № 265-2	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	138; Ду 200	138; Ду 200	2022	2022	2022	3909,213
506.							15; Ду 150	15; Ду 150				
507.							54; Ду 100	54; Ду 100				
508.							15; Ду 80	15; Ду 80				
509.							54; Ду 65	54; Ду 65				
510.	Модернизация тепловой сети от ТК № 353-3 до жилых домов (ул. Фрезеровщиков, дома № 80, 84)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 353-3 до жилых домов (ул. Фрезеровщиков, д. 80, д. 84)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	36; Ду 125	36; Ду 125	2022	2022	2022	2651,281
511.							98; Ду 100	98; Ду 100				
512.							98; Ду 80	98; Ду 80				
513.	Модернизация тепловой сети от ТК № 359-8 до жилых домов (ул. Краснофлотцев, дома № 44, 46, ул. Донская, дома № 7, 9, ул. Корепина, 45а)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 359-8 до жилых домов (ул. Краснофлотцев, д. 44, д. 46, ул. Донская, д. 7, д. 9, ул. Корепина, д. 45а)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	260; Ду 100	260; Ду 100	2022	2022	2022	6978,861
514.							130; Ду 80	130; Ду 80				
515.							261; Ду 50	261; Ду 50				
516.	Модернизация тепловой сети от ЦТП (ул. Шефская, 62б) до жилого дома (ул. Шефская, 60)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ЦТП (ул. Шефская, д. 62б) до жилого дома (ул. Шефская, д. 60)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	407; Ду 200	407; Ду 200	2022	2022	2022	13 123,227
517.							178; Ду 150	178; Ду 150				
518.							73; Ду 125	73; Ду 125				
519.							206; Ду 100	206; Ду 100				
520.							28; Ду 65	28; Ду 65				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
521.	Модернизация тепловой сети от жилого дома (ул. Парниковая, 22) до здания (ул. Парниковая, 20); от ТК № 276-17 до жилых домов (ул. Парниковая, дома № 9, 7/2, 7/1, 5, пр. Космонавтов, 94)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от жилого дома (ул. Парниковая, д. 22) до здания (ул. Парниковая, д. 20); от ТК № 276-17 до жилых домов (ул. Парниковая, д. 9, д. 7/2, д. 7/1, д. 5, пр. Космонавтов, д. 94)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	24; Ду 100	24; Ду 100	2022	2022	2022	2358,826
522.							194; Ду 80	194; Ду 80				
523.	Модернизация тепловой сети от ТК № 04-08а до ЦТП (ул. Лобкова, 32а)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 04-08а до ЦТП (ул. Лобкова, д. 32а)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	404; Ду 250	404; Ду 250	2022	2022	2022	8938,372
524.	Модернизация тепловой сети от ТК № 02-33 до здания (ул. Пушкина, 4)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 02-33 до здания (ул. Пушкина, д. 4)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	56; Ду 150	56; Ду 150	2023	2023	2023	793,821
525.	Модернизация тепловой сети от ТК № 24-07-13 до ЦТП (ул. Циолковского, 16)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 24-07-13 до ЦТП (ул. Циолковского, д. 16)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	474; Ду 250	474; Ду 250	2023	2023	2023	10 938,045
526.	Модернизация тепловой сети от точки "А" до ЦТП (ул. Хохрякова, 16а)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от точки "А" до ЦТП (ул. Хохрякова, д. 16а)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	180; Ду 150	180; Ду 150	2023	2023	2023	2551,568
527.	Модернизация тепловой сети от ТК № 064-2 до здания (ул. Верещагина, 6а); от ТК № 064-1 до здания (ул. Фурманова, 115а)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 064-2 до здания (ул. Верещагина, д. 6а); от ТК № 064-1 до здания (ул. Фурманова, д. 115а)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	102; Ду 65	102; Ду 65	2023	2023	2023	4690,211
528.							239; Ду 50	239; Ду 50				
529.							138; Ду 100	138; Ду 50				
530.	Модернизация тепловой сети от ТК № 24-03/3 до здания (ул. Верещагина, 14)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 24-03/3 до здания (ул. Верещагина, д. 14)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	54; Ду 150	54; Ду 150	2023	2023	2023	765,470
531.	Модернизация тепловой сети по подвалу здания (ул. Верещагина, 14)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети по подвалу здания (ул. Верещагина, д. 14)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	62; Ду 65	62; Ду 65	2023	2023	2023	210,910
532.	Модернизация тепловой сети от ЦТП (ул. Московская, 37) до здания (ул. Шейнкмана, 24)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ЦТП (ул. Московская, д. 37) до здания (ул. Шейнкмана, д. 24)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	150; Ду 125	150; Ду 125	2023	2023	2023	4917,904
533.							81; Ду 100	81; Ду 100				
534.							116; Ду 80	116; Ду 80				
535.							75; Ду 50	75; Ду 50				
536.	Модернизация тепловой сети по подвалу здания (ул. Шейнкмана, 22)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети по подвалу здания (ул. Шейнкмана, д. 22)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	12; Ду 100	12; Ду 100	2023	2023	2023	81,795
537.							6; Ду 80	6; Ду 80				
538.	Модернизация тепловой сети от ТК № 22-13/2 до здания (ул. Шаумяна, 85)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 22-13/2 до здания (ул. Шаумяна, д. 85)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	110; Ду 150	110; Ду 150	2023	2023	2023	1559,291

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
539.	Модернизация тепловой сети по подвалу здания (ул. Шаумяна, 85)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети по подвалу здания (ул. Шаумяна, д. 85)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	318; Ду 150	318; Ду 150	2023	2023	2023	6198,049
540.							553; Ду 100	553; Ду 100				
541.							83; Ду 80	83; Ду 80				
542.							118; Ду 65	118; Ду 65				
543.							236; Ду 50	236; Ду 50				
544.	Модернизация тепловой сети от ТК № 22-13 до ТК № 22-13/1 (вдоль ул. Шаумяна)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 22-13 до ТК № 22-13/1 (вдоль ул. Шаумяна)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	901; Ду 300	901; Ду 300	2023	2023	2023	25 160,217
545.	Модернизация тепловой сети от ЦТП (ул. Шейнкмана, 118) до зданий (ул. Шейнкмана, дома № 108, 110, 112, 114, 118, 116, 122, 124, 126, 128, 130, 132, 134)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ЦТП (ул. Шейнкмана, д. 118) до зданий (ул. Шейнкмана, д. 108, д. 110, д. 112, д. 114, д. 118, д. 116, д. 122, д. 124, д. 126, д. 128, д. 130, д. 132, д. 134)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	71; Ду 25	71; Ду 25	2023	2023	2023	84 561,211
546.							54; Ду 25	54; Ду 25				
547.							139; Ду 50	139; Ду 50				
548.							439; Ду 50	439; Ду 50				
549.							1261; Ду 65	1261; Ду 65				
550.							1072; Ду 80	1072; Ду 80				
551.							992; Ду 100	992; Ду 100				
552.							1259; Ду 125	1259; Ду 125				
553.							1076; Ду 150	1076; Ду 150				
554.							518; Ду 200	518; Ду 200				
555.	43; Ду 250	43; Ду 250										
556.	Модернизация тепловой сети от ЦТП (ул. Луначарского, 87а) до ТК № 18	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ЦТП (ул. Луначарского, д. 87а) до ТК № 18	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	10; Ду 150	10; Ду 150	2023	2023	2023	329,212
557.							15; Ду 100	15; Ду 100				
558.	Модернизация тепловой сети от жилого дома (ул. Рассветная, 5) до жилого дома (ул. Рассветная, 7)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от жилого дома (ул. Рассветная, д. 5) до жилого дома (ул. Рассветная, д. 7)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	70; Ду 100	70; Ду 100	2023	2023	2023	874,806
559.	Модернизация тепловой сети от жилого дома (ул. Рассветная, 5) до жилого дома (ул. Рассветная, 7а)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от жилого дома (ул. Рассветная, д. 5) до жилого дома (ул. Рассветная, д. 7а)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	80; Ду 100	80; Ду 100	2023	2023	2023	999,778
560.	Модернизация тепловой сети от ЦТП (ул. Железнодорожников, 66) до ТК № 7	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ЦТП (ул. Железнодорожников, д. 66) до ТК № 7	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	14; Ду 250	14; Ду 250	2023	2023	2023	4600,915
561.							171; Ду 200	171; Ду 200				
562.							82; Ду 150	82; Ду 150				
563.	Модернизация тепловой сети от ТК № 11 до здания (ул. Шарташская, 21)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 11 до здания (ул. Шарташская, д. 21)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	16; Ду 65	16; Ду 65	2023	2023	2023	229,826
564.							8; Ду 50	8; Ду 50				
565.	Модернизация тепловой сети от ТК № 18 до здания (ул. Студенческая, 32)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 18 до здания (ул. Студенческая, 32)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	105; Ду 65	105; Ду 65	2023	2023	2023	988,856
566.	Модернизация тепловой сети от здания (ул. Технологическая, 3) до здания (ул. Технологическая, 4)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от здания (ул. Технологическая, д. 3) до здания (ул. Технологическая, д. 4)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	24; Ду 50	24; Ду 50	2023	2023	2023	237,429

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
567.	Модернизация тепловой сети от ТК № 7 до здания (ул. Академическая, 26)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 7 до здания (ул. Академическая, д. 26)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	68; Ду 80	68; Ду 80	2023	2023	2023	1093,584
568.							34; Ду 50	34; Ду 50				
569.	Модернизация тепловой сети по подвалу здания (ул. Комвузовская, 3)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети по подвалу здания (ул. Комвузовская, д. 3)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	50; Ду 150	50; Ду 150	2023	2023	2023	987,161
570.							25; Ду 80	25; Ду 80				
571.	Модернизация тепловой сети от ТК № 5 до зданий (ул. Академическая, дома № 28, 28б)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 5 до зданий (ул. Академическая, д. 28, д. 28б)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	150; Ду 80	150; Ду 80	2023	2023	2023	2998,912
572.							75; Ду 65	75; Ду 65				
573.							45; Ду 50	45; Ду 50				
574.							30; Ду 80	30; Ду 80				
575.							15; Ду 65	15; Ду 65				
576.	Модернизация тепловой сети от ТК № 14 до ТК № 15 и до здания (ул. Комсомольская, 27а)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 14 до ТК № 15 и до здания (ул. Комсомольская, д. 27а)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	134; Ду 150	134; Ду 150	2023	2023	2023	2038,000
577.							14; Ду 50	14; Ду 50				
578.	Модернизация тепловой сети от точки "А" до ЦТП (ул. Сыромолотова, 16а)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от точки "А" до ЦТП (ул. Сыромолотова, д. 16а)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	310; Ду 350	310; Ду 350	2023	2023	2023	13 071,292
579.							150; Ду 300	150; Ду 300				
580.	Модернизация тепловой сети от ТК № 9 до здания (ул. Советская, 51)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 9 до здания (ул. Советская, д. 51)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	64; Ду 80	64; Ду 80	2023	2023	2023	1029,255
581.							32; Ду 50	32; Ду 50				
582.	Модернизация тепловой сети от ТК № 10-20-4 до ЦТП (ул. Июльская, 39)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 10-20-4 до ЦТП (ул. Июльская, д. 39)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	510; Ду 200	510; Ду 200	2023	2023	2023	9291,752
583.	Модернизация тепловой сети от ТК № 1 до здания (пер. Парковый, 14)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 1 до здания (пер. Парковый, д. 14)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	252; Ду 65	252; Ду 65	2023	2023	2023	2373,253
584.	Модернизация тепловой сети от здания (ул. Комвузовская, 3) до здания (ул. Студенческая, 12)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от здания (ул. Комвузовская, д. 3) до здания (ул. Студенческая, д. 12)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	294; Ду 150	294; Ду 150	2023	2023	2023	7168,099
585.							102; Ду 80	102; Ду 80				
586.							198; Ду 65	198; Ду 65				
587.	Модернизация тепловой сети от ТК № 37 до здания (ул. Комсомольская, 11)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 37 до здания (ул. Комсомольская, д. 11)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	195; Ду 80	195; Ду 80	2023	2023	2023	2171,458
588.	Модернизация тепловой сети от ЦТП (пер. Асбестовский, 2а) до жилого дома (пер. Асбестовский, 2/1)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ЦТП (пер. Асбестовский, д. 2а) до жилого дома (пер. Асбестовский, д. 2/1)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	16; Ду 150	134; Ду 150	2023	2023	2023	2038,000
589.							76; Ду 100	14; Ду 50				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
590.	Модернизация тепловой сети от ТК № 11 до здания (ул. Маяковского, 29)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 11 до здания (ул. Маяковского, д. 29)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	144; Ду 80	144; Ду 80	2023	2023	2023	2606,520
591.							107; Ду 65	107; Ду 65				
592.	Модернизация тепловой сети от ТК № 2 до здания (ул. Мира, 10) по подвалу здания (ул. Мира, 12)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 2 до здания (ул. Мира, д. 10) по подвалу здания (ул. Мира, д. 12)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	28; Ду 100	144; Ду 80	2023	2023	2023	1930,036
593.							24; Ду 50	24; Ду 50				
594.							4; Ду 100	4; Ду 100				
595.							24; Ду 50	24; Ду 50				
596.	Модернизация тепловой сети от точки "В" до ЦТП (ул. Фрезеровщиков, 80а)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от точки "В" до ЦТП (ул. Фрезеровщиков, д. 80а)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	404; Ду 250	404; Ду 250	2023	2023	2023	9322,722
597.	Реконструкция тепловой сети по подвалу жилого дома (ул. Красных Партизан, 12)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети по подвалу жилого дома (ул. Красных Партизан, д. 12)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	8; Ду 100	8; Ду 100	2022	2022	2022	476,588
598.							108; Ду 80	108; Ду 80				
599.	Реконструкция тепловой сети по подвалу жилого дома (ул. Хмелева, 10)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети по подвалу жилого дома (ул. Хмелева, д. 10)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	16; Ду 100	16; Ду 100	2022	2022	2022	195,394
600.							30; Ду 80	30; Ду 80				
601.	Реконструкция тепловой сети по подвалам жилых домов (ул. 40 лет Октября, 38, ул. Социалистическая, 7)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети по подвалам жилых домов (ул. 40 лет Октября, д. 38, ул. Социалистическая, д. 7)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	44; Ду 100	44; Ду 100	2022	2022	2022	617,444
602.							8; Ду 80	8; Ду 80				
603.	Реконструкция тепловой сети от ТК (без номера) до жилых домов (ул. Культуры, дома № 20, 22, 24, 26)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК (без номера) до жилых домов (ул. Культуры, д. 20, д. 22, д. 24, д. 26)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	26; Ду 100	26; Ду 100	2022	2022	2022	1121,685
604.							48; Ду 80	48; Ду 80				
605.							32; Ду 65	32; Ду 65				
606.	Реконструкция тепловой сети по подвалам жилых домов (ул. Культуры, дома № 24, 28)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети по подвалам жилых домов (ул. Культуры, д. 24, д. 28)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	288; Ду 125	288; Ду 125	2022	2022	2022	1691,626
607.							6; Ду 80	6; Ду 80				
608.							2; Ду 65	2; Ду 65				
609.	Реконструкция тепловой сети от ТК № У1-5/21-1 до жилого дома (ул. Культуры, 32)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № У1-5/21-1 до жилого дома (ул. Культуры, д. 32)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	40; Ду 80	40; Ду 80	2022	2022	2022	430,372
610.	Реконструкция тепловой сети по подвалу жилого дома (ул. 40 лет Октября, 17)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети по подвалу жилого дома (ул. 40 лет Октября, д. 17)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	140; Ду 80	140; Ду 80	2022	2022	2022	570,373
611.	Реконструкция тепловой сети от ТК № 281-23 до здания (ул. Кировградская, 77)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 281-23 до здания (ул. Кировградская, д. 77)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	60; Ду 100	60; Ду 100	2022	2022	2022	724,595

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
612.	Реконструкция тепловой сети по подвалам жилых домов (ул. Индустрии, 30, ул. Калинина, 40)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети по подвалам жилых домов (ул. Индустрии, д. 30, ул. Калинина, д. 40)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	150; Ду 150	150; Ду 150	2022	2022	2022	1836,064
613.							148; Ду 125	148; Ду 125				
614.	Реконструкция тепловой сети от жилого дома (ул. Индустрии, 30) до жилого дома (ул. Калинина, 40)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от жилого дома (ул. Индустрии, д. 30) до жилого дома (ул. Калинина, д. 40)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	22; Ду 100	22; Ду 100	2022	2022	2022	265,685
615.	Реконструкция тепловой сети от ТК № 01-164 до ЦТП (пр. Космонавтов, 99)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 01-164 до ЦТП (пр. Космонавтов, д. 99)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	2050; Ду 300	2050; Ду 300	2022	2022	2022	55 407,275
616.							9; Ду 200	9; Ду 200				
617.	Реконструкция тепловой сети по подвалу здания (ул. Белинского, 182)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети по подвалу здания (ул. Белинского, д. 182)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	10; Ду 200	10; Ду 200	2022	2022	2022	513,338
618.							47; Ду 150	47; Ду 150				
619.							24; Ду 100	24; Ду 100				
620.	Реконструкция тепловой сети по подвалу здания (ул. Белинского, 190)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети по подвалу здания (ул. Белинского, д. 190)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	16; Ду 100	16; Ду 100	2022	2022	2022	220,709
621.							10; Ду 80	10; Ду 80				
622.							22; Ду 65	22; Ду 65				
623.							12; Ду 50	12; Ду 50				
624.	Реконструкция тепловой сети по подвалам зданий (ул. Восточная, дома № 178, 180)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети по подвалам зданий (ул. Восточная, д. 178, д. 180)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	112; Ду 200	112; Ду 200	2022	2022	2022	2176,129
625.							42; Ду 200	42; Ду 200				
626.							36; Ду 100	36; Ду 100				
627.							94; Ду 80	94; Ду 80				
628.							47; Ду 65	47; Ду 65				
629.	Реконструкция тепловой сети по подвалу здания (ул. Большакова, 3)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети по подвалу здания (ул. Большакова, д. 3)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	86; Ду 150	86; Ду 150	2022	2022	2022	738,608
630.							43; Ду 80	43; Ду 80				
631.	Реконструкция тепловой сети по подвалу здания (ул. Анны Бычковой, 22а)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети по подвалу здания (ул. Анны Бычковой, д. 22а)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	62; Ду 125	62; Ду 125	2022	2022	2022	1131,657
632.							64; Ду 100	64; Ду 100				
633.							16; Ду 80	16; Ду 80				
634.							126; Ду 65	126; Ду 65				
635.	Реконструкция тепловой сети по подвалу здания (ул. Сергея Есенина, 20)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети по подвалу здания (ул. Сергея Есенина, д. 20)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	120; Ду 150	120; Ду 150	2022	2022	2022	1474,733
636.							60; Ду 125	60; Ду 125				
637.							60; Ду 100	60; Ду 100				
638.							24; Ду 50	24; Ду 50				
639.	Реконструкция тепловой сети по подвалу здания (ул. Байкальская, 38)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети по подвалу здания (ул. Байкальская, д. 38)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	82; Ду 80	82; Ду 80	2022	2022	2022	599,272
640.							8; Ду 65	8; Ду 65				
641.							8; Ду 25	8; Ду 25				
642.							76; Ду 50	76; Ду 50				
643.	Реконструкция тепловой сети по подвалу здания (ул. Хрустальная, 35)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети по подвалу здания (ул. Хрустальная, д. 35)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	300; Ду 80	300; Ду 80	2022	2022	2022	2931,782
644.							403; Ду 65	403; Ду 65				
645.							86; Ду 50	86; Ду 50				
646.							47; Ду 25	47; Ду 25				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
647.	Реконструкция тепловой сети по подвалу здания (ул. Байкальская, 40)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети по подвалу здания (ул. Байкальская, д. 40)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	159; Ду 80	159; Ду 80	2022	2022	2022	1041,979
648.							35; Ду 65	35; Ду 65				
649.							98; Ду 50	98; Ду 50				
650.	Реконструкция тепловой сети по подвалам зданий (ул. Байкальская, 36, ул. Хрустальная, дома № 31, 33)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети по подвалам зданий (ул. Байкальская, д. 36, ул. Хрустальная, д. 31, д. 33)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	148; Ду 100	148; Ду 100	2022	2022	2022	4546,596
651.							591; Ду 80	591; Ду 80				
652.							193; Ду 65	193; Ду 65				
653.							216; Ду 50	216; Ду 50				
654.							74; Ду 25	74; Ду 25				
655.	Реконструкция тепловой сети по подвалам зданий (ул. Карла Маркса, дома № 30, 25а)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети по подвалам зданий (ул. Карла Маркса, д. 30, д. 25а)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	212; Ду 100	212; Ду 100	2022	2022	2022	1003,624
656.							12; Ду 50	12; Ду 50				
657.	Реконструкция тепловой сети по подвалу здания (ул. Декабристов, 16а)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети по подвалу здания (ул. Декабристов, д. 16а)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	28; Ду 150	28; Ду 150	2022	2022	2022	247,464
658.							14; Ду 100	14; Ду 100				
659.	Реконструкция тепловой сети по подвалам зданий (пер. Переходный, дома № 7, 5, ул. Белинского, 165)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети по подвалам зданий (пер. Переходный, д. 7, д. 5, ул. Белинского, д. 165)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	160; Ду 200	160; Ду 200	2022	2022	2022	3102,391
660.							44; Ду 150	44; Ду 150				
661.							76; Ду 125	76; Ду 125				
662.							99; Ду 100	99; Ду 100				
663.							81; Ду 80	81; Ду 80				
664.	22; Ду 50	22; Ду 50										
665.	Реконструкция тепловой сети по подвалам зданий (ул. Шатурская, дома № 46, 4а)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети по подвалам зданий (ул. Шатурская, д. 46, д. 4а)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	6; Ду 150	6; Ду 150	2022	2022	2022	1546,186
666.							317; Ду 100	317; Ду 100				
667.							8; Ду 80	8; Ду 80				
668.							4; Ду 65	4; Ду 65				
669.							4; Ду 50	4; Ду 50				
670.	Реконструкция тепловой сети по подвалам зданий (пр. Ленина, дома № 526, 54а, 52а/1, 52а/2, 52а/3, 52а/4, 52/1, 52/2, 52/3, 52/4)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети по подвалам зданий (пр. Ленина, д. 526, пр. Ленина, д. 54а, д. 52а/1, д. 52а/2, д. 52а/3, д. 52а/4, д. 52/1, д. 52/2, д. 52/3, д. 52/4)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	370; Ду 200	370; Ду 200	2022	2022	2022	10 160,756
671.							366; Ду 150	366; Ду 150				
672.							40; Ду 125	40; Ду 125				
673.							515; Ду 100	515; Ду 100				
674.							351; Ду 80	351; Ду 80				
675.	73; Ду 50	73; Ду 50										
676.	Реконструкция тепловой сети по подвалам зданий (ул. Бажова, 185, ул. Куйбышева, 109)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети по подвалам зданий (ул. Бажова, д. 185, ул. Куйбышева, д. 109)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	58; Ду 200	58; Ду 200	2022	2022	2022	2053,245
677.							72; Ду 150	72; Ду 150				
678.							4; Ду 125	4; Ду 125				
679.							71; Ду 100	71; Ду 100				
680.							73; Ду 65	73; Ду 65				
681.	154; Ду 50	154; Ду 50										
682.	Реконструкция тепловой сети по подвалам зданий (ул. Карла Маркса, дома № 66, 43)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети по подвалам зданий (ул. Карла Маркса, д. 66, д. 43)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	12; Ду 200	12; Ду 200	2022	2022	2022	2697,623
683.							140; Ду 150	140; Ду 150				
684.							71; Ду 125	71; Ду 125				
685.							30; Ду 100	30; Ду 100				
686.							207; Ду 80	207; Ду 80				
687.	97; Ду 50	97; Ду 50										
688.	Реконструкция тепловой сети по подвалу здания (ул. Народной Воли, 103)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети по подвалу здания (ул. Народной Воли, д. 103)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	34; Ду 200	34; Ду 200	2022	2022	2022	403,005
689.							17; Ду 100	17; Ду 100				
690.	Реконструкция тепловой сети от ЦТП (ул. Сергея Есенина, 3а) до здания (ул. Анны Бычковой, 20а)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ЦТП (ул. Сергея Есенина, д. 3а) до здания (ул. Анны Бычковой, д. 20а)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	60; Ду 250	60; Ду 250	2023	2023	2023	3538,387
691.							30; Ду 200	30; Ду 200				
692.							30; Ду 150	30; Ду 150				
693.							35; Ду 125	35; Ду 125				
694.							35; Ду 80	35; Ду 80				
695.	35; Ду 65	35; Ду 65										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
696.	Реконструкция тепловой сети от точки "А" до ЦТП (ул. Анны Бычковой, 10а); от ТК № 085-3 до ТК № 085-6; от ТК № 085-7 до здания (ул. Байкальская, 38); от жилого дома (ул. Хрустальная, 31) до жилого дома (ул. Хрустальная, 33)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от точки "А" до ЦТП (ул. Анны Бычковой, д. 10а); от ТК № 085-3 до ТК № 085-6; от ТК № 085-7 до здания (ул. Байкальская, д. 38); от жилого дома (ул. Хрустальная, д. 31) до жилого дома (ул. Хрустальная, д. 33)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	756; Ду 250	756; Ду 250	2023	2023	2023	24 490,189
697.							153; Ду 200	153; Ду 200				
698.							51; Ду 100	51; Ду 100				
699.							179; Ду 80	179; Ду 80				
700.							81; Ду 65	81; Ду 65				
701.	70; Ду 50	70; Ду 50										
702.	Реконструкция тепловой сети от ТК № 38/03 до здания (ул. Щорса, 23а); от ТК № 38-03/8 до жилых домов (ул. Машинная, дома № 38, 40)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 38/03 до здания (ул. Щорса, д. 23а); от ТК № 38-03/8 до жилых домов (ул. Машинная, д. 38, д. 40)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	132; Ду 250	132; Ду 250	2023	2023	2023	8325,014
703.							44; Ду 200	44; Ду 200				
704.							88; Ду 150	88; Ду 150				
705.							24; Ду 125	24; Ду 125				
706.							140; Ду 100	140; Ду 100				
707.							78; Ду 65	78; Ду 65				
708.	39; Ду 50	39; Ду 50										
709.	Реконструкция тепловой сети от ТК № 095-4 до зданий (ул. Куйбышева, дома № 95, 97); от ТК № 095-2 до зданий (ул. Карла Маркса, дома № 30, 25а, 25б)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 095-4 до зданий (ул. Куйбышева, д. 95, д. 97); от ТК № 095-2 до зданий (ул. Карла Маркса, д. 30, д. 25а, д. 25б)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	108; Ду 125	108; Ду 125	2023	2023	2023	5202,468
710.							116; Ду 100	116; Ду 100				
711.							54; Ду 80	54; Ду 80				
712.							64; Ду 65	64; Ду 65				
713.							117; Ду 50	117; Ду 50				
714.	Реконструкция тепловой сети от ТК № 14-02 до ЦТП (ул. Луначарского, 182а); от ЦТП (ул. Луначарского, 182а) до зданий (ул. Энгельса, 27, ул. Мамина Сибиряка, 177)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 14-02 до ЦТП (ул. Луначарского, д. 182а); от ЦТП (ул. Луначарского, д. 182а) до зданий (ул. Энгельса, д. 27, ул. Мамина-Сибиряка, д. 177)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	82; Ду 200	82; Ду 200	2023	2023	2023	3786,577
715.							150; Ду 80	150; Ду 80				
716.							60; Ду 50	60; Ду 50				
717.	Реконструкция тепловой сети от ЦТП (ул. Декабристов, 16/18з) до ТК № 090-3 и до зданий (ул. Декабристов, дома № 16е, 16ж, 16д, 16а, 16г, 16, 16в, 16б, ул. Луначарского, 220)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ЦТП (ул. Декабристов, д. 16/18з) до ТК № 090-3 и до зданий (ул. Декабристов, д. 16е, д. 16ж, д. 16д, д. 16а, д. 16г, д. 16, д. 16в, д. 16б, ул. Луначарского, д. 220)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	410; Ду 200	410; Ду 200	2023	2023	2023	38 996,249
718.							929; Ду 150	929; Ду 150				
719.							688; Ду 100	688; Ду 100				
720.							401; Ду 80	401; Ду 80				
721.							301; Ду 65	301; Ду 65				
722.							220; Ду 50	220; Ду 50				
723.	Реконструкция тепловой сети от здания (пер. Переходный, 7) до зданий (пер. Переходный, 5, ул. Белинского, дома № 165, 163г)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от здания (пер. Переходный, д. 7) до зданий (пер. Переходный, д. 5, ул. Белинского, д. 165, д. 163г)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	286; Ду 150	286; Ду 150	2023	2023	2023	8377,724
724.							237; Ду 100	237; Ду 100				
725.							52; Ду 80	52; Ду 80				
726.							73; Ду 50	73; Ду 50				
727.	Реконструкция тепловой сети от ТК № 111-7 до зданий (ул. Шатурская, дома № 4п, 4д, 4б, ул. Белинского, 169б, ул. Онежская, 2)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 111-7 до зданий (ул. Шатурская, д. 4п, д. 4д, д. 4б, ул. Белинского, д. 169б, ул. Онежская, д. 2)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	102; Ду 200	102; Ду 200	2023	2023	2023	6276,048
728.							61; Ду 150	61; Ду 150				
729.							115; Ду 100	115; Ду 100				
730.							60; Ду 80	60; Ду 80				
731.							30; Ду 65	30; Ду 65				
732.							113; Ду 50	113; Ду 50				
733.	Реконструкция тепловой сети по подвалу здания (ул. Куйбышева, 121а)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети по подвалу здания (ул. Куйбышева, д. 121а)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	201; Ду 80	201; Ду 80	2023	2023	2023	943,045
734.							30; Ду 50	30; Ду 50				
735.	Реконструкция тепловой сети от ТК № 10 до здания (ул. Бажова, 37)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 10 до здания (ул. Бажова, д. 37)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	15; Ду 50	15; Ду 50	2023	2023	2023	149,667
736.	Модернизация тепломагистрали М-31 от НС № 7 до ТК 31-ПЗ (ПК 37+67), 1-ПК	выполняется в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения	модернизация тепломагистрали М-31 от НС № 7 до ТК 31-ПЗ (ПК 37+67), 1-ПК	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	1000; 2Ду 1000	1000; 2Ду 1000	2021	2021	2021	144 800,000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
737.	Модернизация (техническое перевооружение) опасного производственного объекта – "Участок трубопроводов теплосети г. Екатеринбург". Модернизация магистральных тепловых сетей от ТК 21-04 у перекрестка ул. Попова и ул. Сакко и Ванцетти до ТК 23-13-06 у перекрестка ул. Куйбышева – Шейнкмана	выполняется в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения	модернизация магистральных тепловых сетей от ТК 21-04 у перекрестка ул. Попова и ул. Сакко и Ванцетти до ТК 23-13-06 у перекрестка ул. Куйбышева – Шейнкмана	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	1373 Ду 500	1373 Ду 500	2024	2024	2024	93 977,290
738.	Модернизация (техническое перевооружение) опасного производственного объекта – "Участок трубопроводов теплосети г. Екатеринбург". Модернизация магистральных тепловых сетей от ТК 26-16 у ж.д. С.Дерябиной, 37 до ТК 26-16а-10 по ул. Ухтомская	выполняется в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения	Модернизация магистральных тепловых сетей от ТК 26-16 у ж.д. С.Дерябиной, д. 37 до ТК 26-16а-10 по ул. Ухтомская	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	864 Ду 500	864 Ду 500	2024	2024	2024	59 137,933
739.	Техническое перевооружение опасного производственного объекта – "Участок трубопроводов теплосети г. Екатеринбург". Модернизация магистральных тепловых сетей от ТК 38-15-12 у ж.д ул. А. Шварца 10/1 до ТК 38-15-12/7 у ж.д. А. Шварца 18/1	выполняется в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения	Модернизация магистральных тепловых сетей от ТК 38-15-12 у ж.д ул. А. Шварца, д. 10/1 до ТК 38-15-12/7 у ж.д. А. Шварца, д. 18/1	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	521 Ду 500	521 Ду 500	2024	2024	2024	35 660,720
740.	Модернизация существующей тепломагистрали М-01 от территории СУГРЭС (Среднеуральск) до ул. Ленина, 111 (В. Пышма) 5 ПК	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	модернизация существующей тепломагистрали М-01 от территории СУГРЭС (Среднеуральск) до ул. Ленина, д. 111 (В. Пышма) 5 ПК	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	1094; 1Ду 1200	1094; 1Ду 1200	2024	2024	2025	95 047,000
741.	Модернизация тепломагистрали М-01 от ПК 57+99 до павильона 01-П3 (тр. № 4)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	модернизация существующей тепломагистрали М-01 от ул. Минчурина, д. 5 до ул. Феофанова, д. 4 (В. Пышма)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	686; 1Ду 1200	686; 1Ду 1200	2025	2025	2026	59 600,000
742.	Модернизация тепломагистрали М-35 2Ду 1200 мм, 2Ду 1000 мм от ПК 7 до ПК 50 (2 очередь), ПК-3	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	модернизация существующей тепломагистрали М-35, расположенной вдоль автодороги в сторону НС-ТЭЦ	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	792; 2Ду 1200	792; 2Ду 1200	2027	2027	2028	137 618,000
743.	Модернизация тепломагистрали М-37 2Ду 1200 мм от ТК 37-07а до НС № 9	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	модернизация существующей тепломагистрали М-37, расположенной в районе ул. Сибирский тракт (дублер), д. 6	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	193; 2Ду 1200	193; 2Ду 1200	2024	2024	2025	33 536,000
744.	Модернизация тепломагистрали М-40 2Ду 1200 мм от павильона 01-П1 до ПК 111+76,5-ПК	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	модернизация существующей тепломагистрали М-40, расположенной вдоль автодороги Серовский тракт, 5 км	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	1000; 2Ду 1200	1000; 2Ду 1200	2024	2024	2025	173 760,000
745.	Модернизация тепломагистрали М-40 2Ду 1200 мм от павильона 01-П1 до ПК 111+76, 9-ПК	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	модернизация существующей тепломагистрали М-40, расположенной вдоль автодороги Серовский тракт, 9 км	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	1000; 2Ду 1200	1000; 2Ду 1200	2028	2028	2029	173 760,000
746.	Модернизация тепломагистрали М-40 2Ду 1200 мм от павильона 01-П1 до ПК 111+76, 10-ПК	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	модернизация существующей тепломагистрали М-40, расположенной вдоль автодороги Серовский тракт, 10 км	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	1000; 2Ду 1200	1000; 2Ду 1200	2029	2029	2030	173 760,000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
747.	Модернизация тепломатриалы М-40 2Ду 1200 мм от павильона 01-П1 до ПК 111+76, 11-ПК	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	модернизация существующей тепломатриалы М-40, расположенной вдоль автодороги Серовский тракт, 11 км	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	1000; 2Ду 1200	1000; 2Ду 1200	2030	2030	2031	173 760,000
748.	Модернизация тепломатриалы М-01 от забора СУГРЭС до НО-5 (ПК 6+71,9), (тр. № 5)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	модернизация существующей тепломатриалы М-01 от забора СУГРЭС до ул. Строителей (Среднеуральск)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	738; 1Ду 1000	738; 1Ду 1000	2026	2026	2027	53 431,000
749.	Модернизация тепломатриалы М-01 от НО-5 (ПК 6+71,9) до павильона 01-П1, 1-ПК (тр. № 5)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	модернизация существующей тепломатриалы М-01 ул. Строителей до кс "Энергетик-2" (Среднеуральск)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	1000 ; 1Ду 1000	1000; 1Ду 1000	2027	2027	2028	72 400,000
750.	Модернизация тепломатриалы М-01 от НО-5 (ПК 6+71,9) до павильона 01-П1, 2-ПК (тр. № 5)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	модернизация существующей тепломатриалы М-01 ул. Строителей до кс "Энергетик-2" (Среднеуральск)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	1081; 1Ду 1000	1081; 1Ду 1000	2028	2028	2029	78 264,000
751.	Модернизация тепломатриалы М-31 от НС № 7 до ТК 31-ПЗ (ПК 37+67), 4-ПК	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	модернизация существующей тепломатриалы М-31 от ул. 40 лет комсомола 38/4 вдоль дублера Сибирского тракта до ул. Бычковой, д. 22	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	446; 2Ду 1000	446; 2Ду 1000	2025	2025	2026	64 581,000
752.	Модернизация тепломатриалы М-31 от ТК 31-10 до ТК 31-19а	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	модернизация существующей тепломатриалы М-31 от ул. Куйбышева, д. 173а по промышленной зоне до ул. Восточная, д. 29а	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	945; 2Ду 1000	945; 2Ду 1000	2025	2025	2026	136 836,000
753.	Модернизация тепломатриалы М-35 от Ново-Свердловской ТЭЦ до ПК 38 (1 очередь), 1-ПК	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	модернизация существующей тепломатриалы М-35, расположенной вдоль автодороги в сторону НС-ТЭЦ	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	1000; 2Ду 1000	1000; 2Ду 1000	2029	2029	2030	144 800,000
754.	Модернизация тепломатриалы М-35 от Ново-Свердловской ТЭЦ до ПК 38 (1 очередь), 2-ПК	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	модернизация существующей тепломатриалы М-35, расположенной вдоль автодороги в сторону НС-ТЭЦ	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	1000; 2Ду 1000	1000; 2Ду 1000	2030	2030	2031	144 800,000
755.	Модернизация тепломатриалы М-35 от ПК 38 до ПК 58 (1 очередь), 2-ПК	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	Модернизация существующей тепломатриалы М-35, расположенной вдоль автодороги в сторону НС-ТЭЦ	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	959; 2Ду 1000	959; 2Ду 1000	2024	2024	2025	138 863,000
756.	Модернизация тепломатриалы М-35 Ду 1200 мм, Ду 1000 мм от ПК 7 до ПК 50 (2 очередь), 3-ПК	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	модернизация существующей тепломатриалы М-35, расположенной вдоль автодороги в сторону НС-ТЭЦ	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	792; 2Ду 1000	792; 2Ду 1000	2025	2025	2026	114 682,000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
757.	Модернизация тепломатриалы М-35 2Ду 1200 мм, 2Ду 1000 мм от ПК 59 до ПК 77 (2 очередь)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	модернизация существующей тепломатриалы М-35, расположенной вдоль автодороги в сторону НС-ТЭЦ	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	882; 2Ду 1000	882; 2Ду 1000	2027	2027	2028	127 714,000
758.	Модернизация тепломатриалы М-37 2Ду 1000 мм от павильона 37-ПЗ до павильона 37-П5, 5-ПК	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	модернизация существующей тепломатриалы М-37, расположенной от ул. Бычковой, д. 22 вдоль автодороги Егоршинский подход, через промышленную зону до ул. Раевского, д. 11	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	719; 2Ду 1000	719; 2Ду 1000	2029	2029	2030	104 111,000
759.	Модернизация тепломатриалы М-37 2Ду 1000 мм от павильона 37-П5 до камеры опуска	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	модернизация существующей тепломатриалы М-37, расположенной от ул. Раевского, д. 11 до ул. Блюхера, д. 46а	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	168; 2Ду 1000	168; 2Ду 1000	2030	2030	2031	24 326,000
760.	Модернизация тепломатриалы М-31 2Ду 1000 мм от ТК 31-19а до НС № 6	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	модернизация существующей тепломатриалы М-31 от ул. Восточная, д. 29а по дворовой территории до ул. Восточная, д. 29б	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	46; 2Ду 1000	46; 2Ду 1000	2026	2026	2027	12 273,000
761.	Модернизация участка тепломатриалы М-01 3Ду 800 мм, Ду 1200 мм от ТК 01-63 до ТК 01-66а	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	модернизация существующей тепломатриалы М-01 по ул. Мичурина, от ул. Мичурина, д. 10 до ул. Мичурина, д. 4 (В. Пышма)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	290; 3Ду 800	290; 3Ду 800	2029	2029	2030	47 763,000
762.	Модернизация участка тепломатриалы М-01 3Ду 800 мм, Ду 1200 мм от ТК 01-66а до павильона 01-ПЗ	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	модернизация существующей тепломатриалы М-01 по ул. Мичурина, от ул. Мичурина, д. 4 до ул. Бажова, д. 6 (В. Пышма)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	290; 3Ду 800	290; 3Ду 800	2030	2030	2031	47 763,000
763.	Модернизация участка тепломатриалы М-01 3Ду 800 мм, Ду 1200 мм от павильона 01-ПЗ до ПК 65+32	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	модернизация существующей тепломатриалы М-01 по ул. Мичурина, от ул. Мичурина, д. 4 до ул. Феофанова, д. 13 (В. Пышма)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	160; 3Ду 800	160; 3Ду 800	2030	2030	2031	26 352,000
764.	Модернизация участка тепломатриалы М-01 2Ду 800 мм, по территории НС № 1	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	модернизация существующей тепломатриалы М-01 на территории НС-1 по ул. Обогаителей, д. 8б (В. Пышма)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	8; 3Ду 800	8; 3Ду 800	2025	2025	2026	1318,000
765.	Модернизация участка тепломатриалы М-01 3Ду 800 мм, от НС № 1 до ПК 109+48	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	модернизация существующей тепломатриалы М-01 от ул. Обогаителей, д. 8б (В. Пышма) до станции Ключи	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	1085; 3Ду 800	1085; 3Ду 800	2026	2026	2027	178 700,000
766.	Модернизация участка тепломатриалы М-01 3Ду 800 мм, от ПК 112+41 до ПК 114+58	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	Модернизация существующей тепломатриалы М-01 от ЕКАД до ул. Грунтовая, д. 31	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	245; 3Ду 800	245; 3Ду 800	2028	2028	2029	40 352,000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
767.	Модернизация участка тепломатриалы М-01 ЗДу 800 мм, от ПК 114+58 до ПК 119+63	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	модернизация существующей тепломатриалы М-01 от ул. Грунтовая, д. 31 до ул. Грунтовая, д. 1	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	615; ЗДу 800	615; ЗДу 800	2029	2029	2030	101 291,000
768.	Модернизация тепломатриалы М-07 2Ду 800 мм, от НС № 3 до ТК 07-02	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	модернизация существующей тепломатриалы М-07 от ул. Завокзальная, д. 7 до хозяйственного корпуса возле ж/д моста на пр. Космонавтов	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	55; 2Ду 800	55; 2Ду 800	2024	2024	2025	10 186,000
769.	Модернизация тепломатриалы М-07 2Ду 800 мм, от ТК 07-02 до ТК 07-05	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	модернизация существующей тепломатриалы М-07 от хозяйственного корпуса возле ж/д моста на пр. Космонавтов по дворовой территории до ул. Маяковского, д. 2е	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	270; 2Ду 800	270; 2Ду 800	2025	2025	2026	50 004,000
770.	Модернизация тепломатриалы М-07 2Ду 800 мм, от ТК 07-05 до ТК 07-10	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	модернизация существующей тепломатриалы М-07 от ул. Маяковского, д. 2е по дворовой территории до ул. Красина, д. 7	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	550; 2Ду 800	550; 2Ду 800	2026	2026	2027	101 860,000
771.	Модернизация тепломатриалы М-08 2Ду 800 мм, от ТК 08-36а до ТК 08-41а	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	модернизация существующей тепломатриалы М-08 от ул. Челюскинцев, д. 5в по дворовой территории до ул. Северный переулок, д. 7	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	696; 2Ду 800	696; 2Ду 800	2025	2025	2026	128 899,000
772.	Модернизация тепломатриалы М-08 2Ду 800 мм, от ТК 08-41а до ТК 28-12а	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	модернизация существующей тепломатриалы М-08 от ул. Северный переулок, д. 7 по дворовой территории до ул. Кондратьева, д. 13	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	1379; 2Ду 800	1379; 2Ду 800	2026	2026	2027	255 391,000
773.	Модернизация тепломатриалы М-26 Ду 800 мм/2Ду 700 мм, от ТК 26-01 до ТК 26-07	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	модернизация существующей тепломатриалы М-26 от ул. Гурзуфской, д. 40 по дворовой территории до ул. Серафимы Дерябиной, д. 11	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	551; 2Ду 800	551; 2Ду 800	2025	2025	2026	102 045,000
774.	Модернизация тепломатриалы М-28 2Ду 800 мм, от ТК 28-28 до ТК 28-30	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	модернизация существующей тепломатриалы М-28 по ул. Токарей, от д. 54/1 до д. 35	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	174; 2Ду 800	174; 2Ду 800	2030	2030	2031	32 225,000
775.	Модернизация тепломатриалы М-30 2Ду 800 мм, от ул. Татищева (ТК 30-13) до пересечения ул. Татищева – Токарей	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	модернизация существующей тепломатриалы М-30 от ул. Токарей, д. 54 до пересечения ул. Татищева – Токарей	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	350; 2Ду 800	350; 2Ду 800	2030	2030	2031	64 820,000
776.	Модернизация тепломатриалы М-30 2Ду 800 мм, от пересечения ул. Татищева – Токарей до ТК 30-16	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	модернизация существующей тепломатриалы М-30 от пересечения ул. Татищева – Токарей по дворовой территории до ул. Мельникова, д. 20	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	301; 2Ду 800	301; 2Ду 800	2029	2029	2030	55 745,000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
777.	Модернизация тепломатриалы М-30 2Ду 800 мм, от ТК 30-16 до ТК 30-19	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	модернизация существующей тепломатриалы М-30 по дворовой территории по ул. Мельникова, от д. 20 до д. 27	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	319; 2Ду 800	319; 2Ду 800	2028	2028	2029	59 079,000
778.	Модернизация тепломатриалы М-07 2Ду 700 мм от ТК 07-10 до ТК 07-11	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	модернизация существующей тепломатриалы М-07 от ул. Красина, д. 7 по дворовой территории до ул. Смазчиков, д. 8	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	30; 2Ду 700	30; 2Ду 700	2027	2027	2028	5718,000
779.	Модернизация тепломатриалы М-07 2Ду 700 мм от ТК 07-11 до ТК 07-16а	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	модернизация существующей тепломатриалы М-07 от ул. Смазчиков, д. 8 по дворовой территории до ул. Пионеров, д. 12/4	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	557; 2Ду 700	557; 2Ду 700	2028	2028	2029	106 164,000
780.	Модернизация тепломатриалы М-07 2Ду 700 мм от ТК 07-16а до ПК 16+26	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	модернизация существующей тепломатриалы М-07 от ул. Пионеров, д. 12/4 по дворовой территории до ул. Советской, д. 19/3	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	259; 2Ду 700	259; 2Ду 700	2029	2029	2030	49 365,000
781.	Модернизация тепломатриалы М-07 2Ду 700 мм от ПК 16+26 до ТК 07-20	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	модернизация существующей тепломатриалы М-07 от ул. Советской, д. 19/3 по дворовой территории до ул. Советской, д. 15	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	475; 2Ду 700	475; 2Ду 700	2030	2030	2031	90 535,000
782.	Модернизация тепломатриалы М-09 2Ду 700 мм от ТК 09-02 до ТК 09-08	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	модернизация существующей тепломатриалы М-09 от ул. Февральской революции, д. 27 по дворовой территории до ул. Антона Валека, д. 7	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	336; 2Ду 700	336; 2Ду 700	2025	2025	2026	64 042,000
783.	Модернизация тепломатриалы М-09 2Ду 700 мм от ТК 09-08 до ТК 09-10	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	модернизация существующей тепломатриалы М-09 от ул. Антона Валека, д. 7 по ул. Вайнера до д. 19 по ул. Вайнера	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	412; 2Ду 700	412; 2Ду 700	2026	2026	2027	78 527,000
784.	Модернизация тепломатриалы М-09 2Ду 700 мм от ТК 09-10 до (ТК 09-14) ул. Малышева	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	модернизация существующей тепломатриалы М-09 по ул. Вайнера, от д. 19 до д. 16а	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	410; 2Ду 700	410; 2Ду 700	2027	2027	2028	78 146,000
785.	Модернизация тепломатриалы М-09 2Ду 700 мм от ТК 09-14 до ТК 09-18	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	модернизация существующей тепломатриалы М-09 по ул. Вайнера, от д. 16а до д. 48	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	360; 2Ду 700	360; 2Ду 700	2028	2028	2029	68 616,000
786.	Модернизация тепломатриалы М-09 2Ду 700 мм от ТК 09-21 до ТК 09-30	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	модернизация существующей тепломатриалы М-09 от пересечения ул. Вайнера – Куйбышева по дворовой территории, до ул. Народной воли, д. 24	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	762; 2Ду 700	762; 2Ду 700	2029	2029	2030	145 237,000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
787.	Модернизация тепломатриалы М-13 2Ду 700 мм от ТК 13-09 до ТК 13-10	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	модернизация существующей тепломатриалы М-13 от ул. Мамина-Сибиряка, д. 132 по ул. Красноармейской до ул. Красноармейской, д. 78	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	147; 2Ду 700	147; 2Ду 700	2028	2028	2029	28 018,000
788.	Модернизация тепломатриалы М-23 2Ду 700 мм от ТК 23-13 до ТК 24-01	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	модернизация существующей тепломатриалы М-23 на пересечения ул. Посадская – Ясная	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	106; 2Ду 700	106; 2Ду 700	2025	2025	2026	20 204,000
789.	Модернизация тепломатриалы М-26 2Ду 700 мм от ТК 26-01 до ТК 26-07	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	модернизация существующей тепломатриалы М-26 от ул. Гурзуфская, д. 40 по дворовой территории до ул. Серафимы Дерябиной, д. 11	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	275; 2Ду 700	275; 2Ду 700	2026	2026	2027	52 415,000
790.	Модернизация тепломатриалы М-26 2Ду 700 мм от ТК 26-07 до ТК 26-16	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	модернизация существующей тепломатриалы М-26 по ул. Серафимы Дерябиной, от д. 11 до д. 37	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	1102; 2Ду 700	1102; 2Ду 700	2027	2027	2028	210 041,000
791.	Модернизация тепломатриалы М-31 2Ду 700 мм от ТК 31-24 до ТК 31-27	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	модернизация существующей тепломатриалы М-31 от ул. Мичурина, д. 207 по ул. Тверитина, по дворовой территории до ул. Красноармейская, д. 92а	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	1069; 2Ду 700	1069; 2Ду 700	2027	2027	2028	203 751,000
792.	Модернизация тепломатриалы М-32 2Ду 700 мм от ТК 37-ПЗ до ТК 32-01	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	модернизация существующей тепломатриалы М-32 от ул. Бычковой, д. 22 по дворовой территории до ул. Сиреневый бульвар, д. 8	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	850; 2Ду 700	850; 2Ду 700	2028	2028	2029	85 579,000
793.	Модернизация тепломатриалы М-03 2Ду 500 мм от ТК 01-193 до ТК 03-17	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	модернизация существующей тепломатриалы М-03 от ул. Красных Командиров, д. 1 по ул. Бабушкина до пересечения ул. Бабушкина – Фронтовых бригад	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	1771; 2Ду 500	1771; 2Ду 500	2024	2024	2025	203 665,000
794.	Модернизация тепломатриалы М-09 2Ду 500 мм от ТК 09-30 до ТК 09-31а	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	модернизация существующей тепломатриалы М-09 по ул. Народной воли, от д. 24 до д. 43а	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	205; 2Ду 500	205; 2Ду 500	2030	2030	2031	23 575,000
795.	Модернизация тепломатриалы М-14 2Ду 500 мм от ТК 13-04 до НО № 4 (ПК 0+00 до ПК 4+73)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	модернизация существующей тепломатриалы М-14 от пересечения ул. Красноармейская – Энгельса по ул. Энгельса, до ул. Луначарского, д. 121	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	477; 2Ду 500	477; 2Ду 500	2025	2025	2026	54 855,000
796.	Модернизация тепломатриалы М-14 2Ду 500 мм от НО № 4 (ПК 0+00 до ПК 4+73) до НО 10 (ТК 14-10)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	модернизация существующей тепломатриалы М-14 от ул. Луначарского, д. 121 по ул. Энгельса до пересечения ул. Мичурина – Энгельса	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	405; 2Ду 500	405; 2Ду 500	2026	2026	2027	46 575,000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
797.	Модернизация тепломатриалы М-14 2Ду 500 мм от ТК 14-10 до НО 13	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	модернизация существующей тепломатриалы М-14 от пересечения ул. Мичурина – Энгельса по ул. Мичурина до пересечения ул. Мичурина – Карла-Маркса	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	294; 2Ду 500	294; 2Ду 500	2028	2028	2029	33 810,000
798.	Модернизация тепломатриалы М-14 2Ду 500 мм от НО № 13 до НО № 16	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	модернизация существующей тепломатриалы М-14 от пересечения ул. Мичурина – Карла-Маркса по дворовой территории до ул. Куйбышева, д. 123	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	251; 2Ду 500	251; 2Ду 500	2028	2028	2029	28 865,000
799.	Модернизация тепломатриалы М-14 2Ду 500 мм от НО № 16 до НО № 17	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	модернизация существующей тепломатриалы М-14 от ул. Куйбышева, д. 123 по дворовой территории до ул. Куйбышева, д. 76	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	76; 2Ду 500	76; 2Ду 500	2029	2029	2030	8740,000
800.	Модернизация тепломатриалы М-18 2Ду 500 мм от ТК 18-03 до ТК 17-25	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	модернизация существующей тепломатриалы М-18 от ул. Стачек, д. 70 по дворовой территории до ул. Старых Большевиков, д. 77	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	118; 2Ду 500	118; 2Ду 500	2024	2024	2025	13 570,000
801.	Модернизация тепломатриалы М-18 2Ду 500 мм от ТК 17-25 до ПК 3+73	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	модернизация существующей тепломатриалы М-18 от ул. Старых Большевиков, д. 77 по дворовой территории до ул. Фрезеровщиков, д. 26	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	317; 2Ду 500	317; 2Ду 500	2025	2025	2026	36 455,000
802.	Модернизация тепломатриалы М-18 2Ду 500 мм от ПК 3+73 до ПК 7+73	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	модернизация существующей тепломатриалы М-18 от ул. Фрезеровщиков, д. 26 по дворовой территории до пересечения ул. Шефская – Фрезеровщиков	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	330; 2Ду 500	330; 2Ду 500	2027	2027	2028	37 950,000
803.	Модернизация тепломатриалы М-18 2Ду 500 мм от ПК 3+72 до ТК 18-11	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	модернизация существующей тепломатриалы М-18 от пересечения ул. Шефская – Фрезеровщиков по дворовой территории до ул. Фрезеровщиков, д. 37	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	340; 2Ду 500	340; 2Ду 500	2028	2028	2029	39 100,000
804.	Модернизация тепломатриалы М-18 2Ду 500 мм от ТК 18-11 до ТК 18-13	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	модернизация существующей тепломатриалы М-18 от ул. Фрезеровщиков, д. 37 по дворовой территории до пересечения ул. Таганская – Фрезеровщиков	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	233; 2Ду 500	233; 2Ду 500	2028	2028	2029	26 795,000
805.	Модернизация тепломатриалы М-18 2Ду 500 мм, 2Ду 300 мм от ТК 18-09 до ТК 18-09-10	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	модернизация существующей тепломатриалы М-18 от пересечения ул. Шефская – Фрезеровщиков по ул. Шефской до ул. Шефской, д. 110	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	801; 2Ду 500	801; 2Ду 500	2029	2029	2030	92 115,000
806.	Модернизация тепломатриалы М-21 2Ду 500 мм от ТК 21-33 до ТК 22-01	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	модернизация существующей тепломатриалы М-21 на территории Гурзуфской котельной	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	63; 2Ду 500	63; 2Ду 500	2024	2024	2025	7245,000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
807.	Модернизация тепломатриалы М-23 2Ду 500 мм от ТК 23-02 до ТК 23-05	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	модернизация существующей тепломатриалы М-23 от пересечения ул. Посадская – Белореченская по ул. Посадской до ул. Посадской, д. 32а	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	430; 2Ду 500	430; 2Ду 500	2026	2026	2027	49 450,000
808.	Модернизация тепломатриалы М-23 2Ду 500 мм от ТК 23-05 до ТК 23-13	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	модернизация существующей тепломатриалы М-23 от ул. Посадской, д. 32а по ул. Посадской до пересечения ул. Посадской – Ясная	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	865; 2Ду 500	865; 2Ду 500	2027	2027	2028	99 475,000
809.	Модернизация тепломатриалы М-25 2Ду 500 мм от ТК 25-13 до ТК 25-21	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	модернизация существующей тепломатриалы М-25 от ул. Волгоградская, д. 113 по ул. Волгоградской до пересечения ул. Волгоградская – Амундсена	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	907; 2Ду 500	907; 2Ду 500	2024	2024	2025	104 305,000
810.	Модернизация тепломатриалы М-26 2Ду 500 мм от ТК 26-16 до ТК 26-17	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	модернизация существующей тепломатриалы М-26 от ул. Серафимы Дерябиной, д. 37	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	9; 2Ду 500	9; 2Ду 500	2028	2028	2029	1035,000
811.	Модернизация тепломатриалы М-26 2Ду 500 мм от ТК 26-21 до ТК 26-30	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	модернизация существующей тепломатриалы М-26 по дворовой территории от ул. Академика Бардина, д. 2 до ул. Серафимы Дерябиной, д. 55/2	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	829; 2Ду 500	829; 2Ду 500	2029	2029	2030	95 335,000
812.	Модернизация тепломатриалы М-26 2Ду 500 мм от ТК 26-30 до ТК 26-50	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	модернизация существующей тепломатриалы М-26 по ул. Начдива Онуфриева от ул. Серафимы Дерябиной, д. 55/2 до ул. Начдива Онуфриева, д. 55	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	1647; 2Ду 500	1647; 2Ду 500	2030	2030	2031	189 405,000
813.	Модернизация тепломатриалы М-27 2Ду 500 мм от ТК 21-23 до ТК 27-11	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	модернизация существующей тепломатриалы М-27 от пересечения ул. Крылова – Ключевская по ул. Ключевской до ул. Заводская, д. 32/4	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	1466; 2Ду 500	1466; 2Ду 500	2025	2025	2026	168 590,000
814.	Модернизация тепломатриалы М-27 2Ду 500 мм от ТК 27-11 до ТК 27-22	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	модернизация существующей тепломатриалы М-27 от ул. Заводская, д. 32/4 по дворовой территории до ул. Ключевская, д. 164	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	1193; 2Ду 500	1193; 2Ду 500	2026	2026	2027	137 195,000
815.	Модернизация тепломатриалы М-31 2Ду 500 мм от ТК 31-10 до ТК 31-10а-1	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	модернизация существующей тепломатриалы М-31 по ул. Куйбышева, от дома 175 до дома 173а	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	155; 2Ду 500	155; 2Ду 500	2028	2028	2029	17 825,000
816.	Модернизация тепломатриалы М-32 2Ду 500 мм от ТК 32-01 до ПК 0+65	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	модернизация существующей тепломатриалы М-32 от ул. Сиреневый бульвар, д. 8 по дворовой территории до ул. Сиреневый бульвар, д. 4/4	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	105; 2Ду 500	105; 2Ду 500	2028	2028	2029	12 075,000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
817.	Модернизация тепломатриалы М-32 2Ду 500 мм от ПК 0+65 до ТК 32-02	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	модернизация существующей тепломатриалы М-32 от ул. Сиреневый бульвар, д. 4/4 по дворовой территории до ул. Сиреневый бульвар, д. 2	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	487; 2Ду 500	487; 2Ду 500	2029	2029	2030	56 005,000
818.	Модернизация тепломатриалы М-33 2Ду 500 мм от ТК 32-01 до ТК 33-02	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	модернизация существующей тепломатриалы М-33 от ул. Сиреневый бульвар, д. 8 по дворовой территории до ул. Сиреневый бульвар, д. 11	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	193; 2Ду 500	193; 2Ду 500	2030	2030	2031	22 195,000
819.	Модернизация тепломатриалы М-34 2Ду 500 мм от ТК 34-01 до ТК 33-07	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	модернизация существующей тепломатриалы М-34 от ул. 40-летия Комсомола, д. 186 по дворовой территории до ул. Сиреневый бульвар, д. 13	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	210; 2Ду 500	210; 2Ду 500	2025	2025	2026	24 150,000
820.	Модернизация тепломатриалы М-34 2Ду 500 мм от ТК 33-07 до ТК 34-08	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	модернизация существующей тепломатриалы М-34 от ул. Сиреневый бульвар, д. 13 по дворовой территории до ул. Сыромолотова, д. 28а	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	503; 2Ду 500	503; 2Ду 500	2026	2026	2027	57 845,000
821.	Модернизация тепломатриалы М-34 2Ду 500 мм от ТК 34-08 до ТК 34-12	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	модернизация существующей тепломатриалы М-34 от ул. Сыромолотова, д. 28а по дворовой территории до ул. Сыромолотова, д. 23	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	312; 2Ду 500	312; 2Ду 500	2027	2027	2028	35 880,000
822.	Модернизация тепломатриалы М-25 2Ду 500 мм/2Ду 400 мм от ТК 25-05 до ТК 25-05-7	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	модернизация существующей тепломатриалы М-25 от пересечения ул. Волгоградская – Ясная по ул. Ясная до пересечения ул. Академика Бардина – Ясная	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	296; 2Ду 500	296; 2Ду 500	2024	2024	2025	34 040,000
823.	Модернизация тепломатриалы М-04 2Ду 400 мм от ТК 17-18 до ТК 04-08а	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	модернизация существующей тепломатриалы М-04 от пересечения ул. Старых Большевиков – Красных Командиров до пересечения ул. Шефская – Красных Командиров	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	463; 2Ду 400	463; 2Ду 400	2024	2024	2025	42 596,000
824.	Модернизация тепломатриалы М-05 2Ду 400 мм от ТК 05-04 до ТК 05-05	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	модернизация существующей тепломатриалы М-05 от пересечения ул. Краснофлотцев – Стачек по ул. Краснофлотцев до ул. Краснофлотцев, д. 15	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	83; 2Ду 400	83; 2Ду 400	2025	2025	2026	7636,000
825.	Модернизация тепломатриалы М-05 2Ду 400 мм от ТК 05-05 до ТК 05-15	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	модернизация существующей тепломатриалы М-05 по ул. Краснофлотцев, от д. 15 до д. 47	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	639; 2Ду 400	639; 2Ду 400	2026	2026	2027	58 788,000
826.	Модернизация тепломатриалы М-10 2Ду 400 мм от ТК 10-25 до ТК 17-25-2	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	модернизация существующей тепломатриалы М-10 от ул. Блюхера, д. 63 по дворовой территории до ул. Совестькая, д. 16а	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	807; 2Ду 400	807; 2Ду 400	2024	2024	2025	74 244,000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
827.	Модернизация тепломатриалы М-23 2Ду 400 мм от ТК 23-13-2 до ТК 23-13-6	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	модернизация существующей тепломатриалы М-23 от ул. Шейнкмана, д. 118а по ул. Шейнкмана до пересечения ул. Шейнкмана – Куйбышева	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	1195; 2Ду 400	1195; 2Ду 400	2028	2028	2029	109 940,000
828.	Модернизация тепломатриалы М-25 2Ду 500 мм/2Ду 400 мм от ТК 25-05 до ТК 25-05-7	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	модернизация существующей тепломатриалы М-25 от пересечения ул. Волгоградская – Ясная по ул. Ясная до пересечения ул. Академика Бардина – Ясная	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	537; 2Ду 400	537; 2Ду 400	2025	2025	2026	49 404,000
829.	Модернизация тепломатриалы М-34 2Ду 400 мм от ТК 34-12 до ТК 34-14	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	модернизация существующей тепломатриалы М-34 от ул. Сыромолотова, д. 23 по дворовой территории до ул. Сыромолотова, д. 21а	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	395; 2Ду 400	395; 2Ду 400	2028	2028	2029	36 340,000
830.	Модернизация тепломатриалы М-05 2Ду 300 мм от ТК 05-15 до ТК 05-19	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	модернизация существующей тепломатриалы М-05 по ул. Краснофлотцев, от д. 47 до д. 67	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	274; 2Ду 300	274; 2Ду 300	2027	2027	2028	31 702,000
831.	Модернизация тепломатриалы М-11 2Ду 300 мм от ТК 11-04 до ТК 11-07а	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	модернизация существующей тепломатриалы М-11 от ул. Карла-Либкнехта, д. 38 по ул. Первомайской до пересечения ул. Пушкина – Первомайская	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	266; 2Ду 300	266; 2Ду 300	2027	2027	2028	30 750,000
832.	Модернизация тепломатриалы М-12 2Ду 300 мм от ТК 02-17 до ПК 0+83	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	модернизация существующей тепломатриалы М-12 от ул. Ленина, д. 53 по дворовой территории до ул. Луначарского, д. 130	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	85; 2Ду 300	85; 2Ду300	2027	2027	2028	9826,000
833.	Модернизация тепломатриалы М-12 2Ду 300 мм от ПК 0+83 до ТК 12-04	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	модернизация существующей тепломатриалы М-12 от ул. Луначарского, д. 130 по дворовой территории до ул. Ленина, д. 69/1	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	167; 2Ду 300	167; 2Ду 300	2029	2029	2030	19 305,000
834.	Модернизация тепломатриалы М-12 2Ду 300 мм от ТК 12-04 до ТК 12-14	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	модернизация существующей тепломатриалы М-12 от ул. Ленина, д. 69/1 по дворовой территории до ул. Мичурина, д. 37	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	600; 2Ду 300	600; 2Ду 300	2030	2030	2031	69 360,000
835.	Модернизация тепломатриалы М-18 2Ду 300 мм от ТК 18-09 до ТК 18-09-10	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	модернизация существующей тепломатриалы М-18 от пересечения ул. Шефская – Фрезировщиков по ул. Шефской до ул. Шефская, д. 110	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	187; 2Ду 300	187; 2Ду300	2030	2030	2031	21 617,000
836.	Модернизация тепломатриалы М-25 2Ду 300 мм от ТК 25-05-7 до УКУТ	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	модернизация существующей тепломатриалы М-25 от пересечения ул. Академика Бардина – Ясная по дворовой территории до ул. Начдива Онуфриева, д. 34	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	49; 2Ду 300	49; 2Ду 300	2026	2026	2027	5664,000
837.	Модернизация тепловой сети от ЦТП (ул. 40 лет Октября, 58а) до жилых домов (ул. 40 лет Октября, дома № 60, 58, 56)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ЦТП (ул. 40 лет Октября, д. 58а) до жилых домов (ул. 40 лет Октября, д. 60, д. 58, д. 56)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	130; Ду 150	130 Ду 150	2024	2024	2024	2339,147
838.							32; Ду 100	32 Ду 100				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
839.	Модернизация тепловой сети по подвалу жилого дома (ул. 40 лет Октября, 58)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети по подвалу жилого дома (ул. 40 лет Октября, д. 58)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	48; Ду 150	48 Ду 150	2024	2024	2024	702,420
840.							74; Ду 100	74 Ду 100				
841.	Модернизация тепловой сети от ТК № 280-6 до жилых домов (ул. Индустрии, дома № 35, 37)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 280-6 до жилых домов (ул. Индустрии, д. 35, д. 37)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	94; Ду 150	94 Ду 150	2024	2024	2024	1389,780
842.	Модернизация тепловой сети по подвалам жилых домов (ул. Бакинских Комиссаров, дома № 114, 116, 118, 120)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети по подвалам жилых домов (ул. Бакинских Комиссаров, д. 114, д. 116, д. 118, д. 120)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	284; Ду 200	284 Ду 200	2024	2024	2024	5304,610
843.							178; Ду 150	178 Ду 150				
844.							228; Ду 100	228 Ду 100				
845.	Модернизация тепловой сети по подвалам жилых домов (ул. Новаторов, дома № 12, 14, ул. Ломоносова, 87)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети по подвалам жилых домов (ул. Новаторов, д. 12, д. 14, ул. Ломоносова, д. 87)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	10; Ду 200	10 Ду 200	2024	2024	2024	4511,262
846.							278; Ду 150	278 Ду 150				
847.							430; Ду 100	430 Ду 100				
848.							76; Ду 80	76 Ду 80				
849.	Модернизация тепловой сети от жилого дома (ул. Ломоносова, 59) до жилого дома (ул. Ломоносова, 61)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от жилого дома (ул. Ломоносова, д. 59) до жилого дома (ул. Ломоносова, д. 61)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	7; Ду 150	7 Ду 150	2024	2024	2024	2663,474
850.							136; Ду 125	136 Ду 125				
851.							68; Ду 80	68 Ду 80				
852.	Модернизация тепловой сети по подвалам жилых домов (ул. Ломоносова, дома № 59, 61)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети по подвалам жилых домов (ул. Ломоносова, д. 59, д. 61)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	179; Ду 125	179 Ду 125	2024	2024	2024	1653,662
853.							115; Ду 80	115 Ду 80				
854.							11; Ду 65	11 Ду 65				
855.	Модернизация тепловой сети от жилого дома (ул. Коммунистическая, 4) до жилого дома (ул. Коммунистическая, 2)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от жилого дома (ул. Коммунистическая, д. 4) до жилого дома (ул. Коммунистическая, д. 2)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	28; Ду 100	28 Ду 100	2024	2024	2024	818,972
856.							44; Ду 50	44 Ду 50				
857.	Модернизация тепловой сети по подвалу жилого дома (ул. Коммунистическая, 4)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети по подвалу жилого дома (ул. Коммунистическая, д. 4)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	92; Ду 100	92 Ду 100	2024	2024	2024	818,632
858.							120; Ду 50	120 Ду 50				
859.	Модернизация тепловой сети от жилого дома (ул. Новаторов, 5) до жилого дома (ул. Новаторов, 3)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от жилого дома (ул. Новаторов, д. 5) до жилого дома (ул. Новаторов, д. 3)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	86; Ду 50	86 Ду 50	2024	2024	2024	887,370
860.	Модернизация тепловой сети по подвалу жилого дома (ул. Новаторов, 5)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети по подвалу жилого дома (ул. Новаторов, д. 5)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	80; Ду 80	80 Ду 80	2024	2024	2024	825,967
861.							134; Ду 65	134 Ду 65				
862.	Модернизация тепловой сети от ТК № 276-10 до жилого дома (ул. Парниковая, 22)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 276-10 до жилого дома (ул. Парниковая, д. 22)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	938; Ду 200	938 Ду 200	2024	2024	2024	17 954,732
863.							10; Ду 100	10 Ду 100				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
864.	Модернизация тепловой сети от ЦТП (ул. Старых Большевиков, 776) до жилого дома (ул. Стачек, 70)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ЦТП (ул. Старых Большевиков, д. 776) до жилого дома (ул. Стачек, д. 70)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	246; Ду 200	246 Ду 200	2024	2024	2024	6725,461
865.							123; Ду 150	123 Ду 150				
866.							20; Ду 80	20 Ду 80				
867.	Модернизация тепловой сети от ТК № 16-12 до ЦТП (ул. Электриков, 15а, лит. А, А2)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 16-12 до ЦТП (ул. Электриков, д. 15а, лит. А, А2)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	60; Ду 250	60 Ду 250	2024	2024	2024	1976,170
868.							28; Ду 200	28 Ду 200				
869.	Модернизация тепловой сети от ТК № 278-15 до жилого дома (ул. Электриков, 2); от ТК № 278-16 до жилых домов (ул. Электриков, дома № 4а, 6); от тепловых камер № 278-11, № 278-10 до жилого дома (ул. Электриков, 12); от ТК № 278-13 до жилого дома (ул. Электриков, 8)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 278-15 до жилого дома (ул. Электриков, д. 2); от ТК № 278-16 до жилых домов (ул. Электриков, д. 4а, д. 6); от тепловых камер № 278-11, № 278-10 до жилого дома (ул. Электриков, д. 12); от ТК № 278-13 до жилого дома (ул. Электриков, д. 8)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	204; Ду 150	204 Ду 150	2024	2024	2024	11 657,964
870.							104; Ду 100	104 Ду 100				
871.							240; Ду 80	240 Ду 80				
872.							436; Ду 50	436 Ду 50				
873.	Модернизация тепловой сети по подвалу жилого дома (ул. Баумана, 5)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети по подвалу жилого дома (ул. Баумана, д. 5)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	26; Ду 200	26 Ду 200	2024	2024	2024	2108,122
874.							28; Ду 150	28 Ду 150				
875.							142; Ду 125	142 Ду 125				
876.							81; Ду 100	81 Ду 100				
877.							119; Ду 50	119 Ду 50				
878.	Модернизация тепловой сети по подвалу жилого дома (ул. Баумана, 7)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети по подвалу жилого дома (ул. Баумана, д. 7)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	40; Ду 150	40 Ду 150	2024	2024	2024	884,363
879.							84; Ду 100	84 Ду 100				
880.							62; Ду 50	62 Ду 50				
881.	Модернизация тепловой сети по подвалу жилого дома (ул. Вали Котика, 11а)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети по подвалу жилого дома (ул. Вали Котика, д. 11а)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	74; Ду 150	74 Ду 150	2024	2024	2024	703,758
882.							37; Ду 100	37 Ду 100				
883.	Модернизация тепловой сети от ЦТП (ул. Баумана, 15а) до ТК № 251-5 (возле жилого дома № 25 по ул. Стачек)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ЦТП (ул. Баумана, д. 15а) до ТК № 251-5 (возле жилого дома № 25 по ул. Стачек)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	262; Ду 250	262 Ду 250	2024	2024	2024	11 198,963
884.							112; Ду 200	112 Ду 200				
885.							187; Ду 150	187 Ду 150				
886.	Модернизация тепловой сети по подвалу жилого дома (ул. Электриков, 15)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети по подвалу жилого дома (ул. Электриков, д. 15)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	138; Ду 150	138 Ду 150	2024	2024	2024	973,032
887.	Модернизация тепловой сети от ТК № 251-26 до жилого дома (ул. Баумана, 15)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 251-26 до жилого дома (ул. Баумана, д. 15)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	32; Ду 100	32 Ду 100	2024	2024	2024	1387,334
888.							48; Ду 80	48 Ду 80				
889.							40; Ду 50	40 Ду 50				
890.	Модернизация тепловой сети по подвалу жилого дома (ул. Баумана, 15)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети по подвалу жилого дома (ул. Баумана, д. 15)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	56; Ду 100	56 Ду 100	2024	2024	2024	656,226
891.							50; Ду 80	50 Ду 80				
892.							53; Ду 50	53 Ду 50				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
893.	Модернизация тепловой сети от точки "А" до ЦТП (ул. Шефская, 62б)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от точки "А" до ЦТП (ул. Шефская, д. 62б)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	250; Ду 250	250 Ду 250	2024	2024	2024	6017,079
894.	Модернизация тепловой сети от ТК № 18-09-03/03 до ТК № 274-1 (возле ЦТП (ул. Фрезеровщиков, 41а))	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 18-09-03/03 до ТК № 274-1 (возле ЦТП по ул. Фрезеровщиков, д. 41а)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	90; Ду 300	90 Ду 300	2024	2024	2024	2621,298
895.	Модернизация тепловой сети от ТК № 6 до жилых домов (ул. Советская, дома № 7/2, 7/1, 5) по подвалу жилого дома (ул. Советская, 7/1)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 6 до жилых домов (ул. Советская, д. 7/2, д. 7/1, д. 5) по подвалу жилого дома (ул. Советская, д. 7/1)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	132; Ду 100	132; Ду 100	2024	2024	2024	3098,549
896.							85; Ду 100	85; Ду 100				
897.							24; Ду 80	24; Ду 80				
898.							120; Ду 65	120; Ду 65				
899.							26; Ду 65	26; Ду 65				
900.	Модернизация тепловой сети от ТК № 9 до ТК № 11 (возле здания № 29 по ул. Маяковского)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 9 до ТК № 11 (возле здания № 29 по ул. Маяковского)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	308; Ду 100	308; Ду 100	2024	2024	2024	5803,290
901.							154; Ду 80	154; Ду 80				
902.	Модернизация тепловой сети от ЦТП (ул. Блюхера, 75а) до ТК № 12 и до зданий (ул. Данилы Зверева, дома № 8, 10а)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ЦТП (ул. Блюхера, д. 75а) до ТК № 12 и до зданий (ул. Данилы Зверева, д. 8, д. 10а)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	242; Ду 100	242; Ду 100	2024	2024	2024	5849,917
903.							121; Ду 80	121; Ду 80				
904.							20; Ду 65	20; Ду 65				
905.							106; Ду 50	106; Ду 50				
906.	Модернизация тепловой сети от ТК № 1 до ТК № 2 (возле жилого дома № 9/1 по ул. Новгородцевой)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 1 до ТК № 2 (возле жилого дома № 9/1 по ул. Новгородцевой)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	482; Ду 200	482; Ду 200	2024	2024	2024	9159,226
907.	Модернизация тепловой сети от ТК № 5 до жилого дома (ул. Советская, 2б)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 5 до жилого дома (ул. Советская, д. 2б)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	36; Ду 50	36; Ду 50	2024	2024	2024	371,457
908.	Модернизация тепловой сети от ЦТП (ул. Красина, 4б) до стены здания (ул. Маяковского, 6)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ЦТП (ул. Красина, д. 4б) до стены здания (ул. Маяковского, д. 6)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	12; Ду 100	12; Ду 100	2024	2024	2024	218,320
909.							6; Ду 50	6; Ду 50				
910.	Модернизация тепловой сети по подвалу жилого дома (ул. Сыромолотова, 7)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети по подвалу жилого дома (ул. Сыромолотова, д. 7)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	224; Ду 150	224; Ду 150	2024	2024	2024	16 032,417
911.							246; Ду 125	246; Ду 125				
912.							348; Ду 100	348; Ду 100				
913.							256; Ду 100	256; Ду 100				
914.							764; Ду 80	764; Ду 80				
915.							256; Ду 80	256; Ду 80				
916.							260; Ду 65	260; Ду 65				
917.							208; Ду 50	208; Ду 50				
918.	Модернизация тепловой сети от ЦТП (ул. Сурикова, 28) до здания (ул. Сурикова, 32); от ТК № 056-4 до ЭУ жилого дома (ул. Серова, дома № 21а, 21б)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ЦТП (ул. Сурикова, д. 28) до здания (ул. Сурикова, д. 32); от ТК № 056-4 до ЭУ жилого дома (ул. Серова, д. 21а, д. 21б)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	211; Ду 50	211; Ду 50	2024	2024	2024	34 184,008
919.							145; Ду 65	145; Ду 65				
920.							660; Ду 80	660; Ду 80				
921.							507; Ду 100	507; Ду 100				
922.							349; Ду 125	349; Ду 125				
923.							630; Ду 150	630; Ду 150				
924.							129; Ду 200	129; Ду 200				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
925.	Модернизация тепловой сети от ТК № 25-05-7/1 до ЦТП (ул. Бардина, 28)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 25-05-7/1 до ЦТП (ул. Бардина, д. 28)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	32; Ду 125	32; Ду 125	2024	2024	2024	18 882,850
926.							969; Ду 150	969; Ду 150				
927.							172; Ду 250	172; Ду 250				
928.	Модернизация тепловой сети от ЦТП (ул. Степана Разина, 51) до ТК № 054-3; от ТК № 054-4 до узла управления жилого дома (ул. Фрунзе, 24)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ЦТП (ул. Степана Разина, д. 51) до ТК № 054-3; от ТК № 054-4 до узла управления жилого дома (ул. Фрунзе, д. 24)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	166; Ду 50	166; Ду 50	2024	2024	2024	12 799,520
929.							25; Ду 65	25; Ду 65				
930.							243; Ду 80	243; Ду 80				
931.							170; Ду 100	170; Ду 100				
932.							156; Ду 150	156; Ду 150				
933.							184; Ду 200	184; Ду 200				
934.	Модернизация тепловой сети от ТК № 26-50-3 до здания (ул. Онуфриева, 45)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 26-50-3 до здания (ул. Онуфриева, д. 45)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	1092; Ду 150	1092; Ду 150	2024	2024	2024	16 145,130
935.	Модернизация тепловой сети от ТК № 036-3 до ЦТП (ул. Московская, 212)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 036-3 до ЦТП (ул. Московская, д. 212)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	72; Ду 100	72; Ду 100	2024	2024	2024	2192,659
936.							66; Ду 200	66; Ду 200				
937.	Модернизация тепловой сети от ЦТП (ул. Фрезеровщиков, 41а) до жилого дома (ул. Фрезеровщиков, 41)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ЦТП (ул. Фрезеровщиков, д. 41а) до жилого дома (ул. Фрезеровщиков, д. 41)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	258; Ду 200	258; Ду 200	2025	2025	2025	6867,237
938.							129; Ду 100	129; Ду 100				
939.	Модернизация тепловой сети от жилого дома (ул. Кобозева, 29) до зданий (ул. Кобозева, дома № 29а, 29б)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от жилого дома (ул. Кобозева, д. 29) до зданий (ул. Кобозева, д. 29а, д. 29б)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	8; Ду 65	8; Ду 65	2025	2025	2025	1287,297
940.							24; Ду 50	24; Ду 50				
941.							88; Ду 25	88; Ду 25				
942.	Модернизация тепловой сети по подвалу жилого дома (ул. Кобозева, 14)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь	участок тепловой сети по подвалу жилого дома (ул. Кобозева, д. 14)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	34; Ду 100	34; Ду 100	2025	2025	2025	534,608
943.							61; Ду 80	61; Ду 80				
944.							22; Ду 65	22; Ду 65				
945.	Модернизация тепловой сети от ТК № 256-3 до жилых домов (ул. Краснофлотцев, 12, ул. Стачек, дома № 11, 13, ул. Корепина, дома № 15, 13, 13а, 13б, 13, 11б, 11а, 11, 9а, 9, 7, 7а, 5, ул. Бабушкина, дома № 12, 14)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 256-3 до жилых домов (ул. Краснофлотцев, д. 12, ул. Стачек, д. 11, д. 13, ул. Корепина, д. 15, д. 13, д. 13а, д. 13б, д. 13, д. 11б, д. 11а, д. 11, д. 9а, д. 9, д. 7, д. 7а, д. 5, ул. Бабушкина, д. 12, д. 14)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	212; Ду 150	212; Ду 150	2025	2025	2025	25 693,145
946.							602; Ду 100	602; Ду 100				
947.							322; Ду 80	322; Ду 80				
948.							256; Ду 65	256; Ду 65				
949.							717; Ду 50	717; Ду 50				
950.	Модернизация тепловой сети по подвалам жилых домов (ул. Куйбышева, дома № 6, 4)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети по подвалам жилых домов (ул. Куйбышева, д. 6, д. 4)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	16; Ду 150	16; Ду 150	2025	2025	2025	1305,666
951.							4; Ду 125	4; Ду 125				
952.							77; Ду 100	77; Ду 100				
953.							80; Ду 80	80; Ду 80				
954.							44; Ду 65	44; Ду 65				
955.							83; Ду 50	45; Ду 50				
956.							52; Ду 25	30; Ду 25				
957.							106; Ду 150	106; Ду 150				
958.	53; Ду 125	53; Ду 125										
959.	112; Ду 100	112; Ду 100										
960.	109; Ду 80	109; Ду 80										
961.	56; Ду 50	56; Ду 50										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
962.	Модернизация тепловой сети от ЦТП (ул. Московская, 225) до жилого дома (ул. Московская, 219)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ЦТП (ул. Московская, д. 225) до жилого дома (ул. Московская, д. 219)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	262; Ду 125	262; Ду 125	2025	2025	2025	5289,157
963.							143; Ду 80	143; Ду 80				
964.	Модернизация тепловой сети от жилого дома (ул. Фрунзе, 62) до жилого дома (ул. 8 Марта, 110)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от жилого дома (ул. Фрунзе, д. 62) до жилого дома (ул. 8 Марта, д. 110)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	122; Ду 65	122; Ду 65	2025	2025	2025	4631,567
965.							244; Ду 80	244; Ду 80				
966.							8; Ду 100	8; Ду 100				
967.							16; Ду 200	16; Ду 200				
968.	Модернизация тепловой сети от ЦТП (ул. Фрунзе, 50) до жилого дома (ул. Фурманова, 45)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ЦТП (ул. Фрунзе, д. 50) до жилого дома (ул. Фурманова, д. 45)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	70; Ду 65	70; Ду 65	2025	2025	2025	4967,834
969.							60; Ду 80	60; Ду 80				
970.							259,2; Ду 100	259,2; Ду 100				
971.	Модернизация тепловой сети от ЦТП (ул. Чайковского, 10а) до здания (ул. Фурманова, 32)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ЦТП (ул. Чайковского, д. 10а) до здания (ул. Фурманова, д. 32)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	72; Ду 150	72; Ду 150	2025	2025	2025	7001,861
972.							182; Ду 200	182; Ду 200				
973.							91; Ду 250	91; Ду 250				
974.	Модернизация тепловой сети по подвалу здания (ул. Фурманова, 32)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети по подвалу здания (ул. Фурманова, д. 32)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	66; Ду 150	66; Ду 150	2025	2025	2025	627,761
975.							22; Ду 125	22; Ду 125				
976.	Модернизация тепловой сети от ЦТП (ул. Бардина, 30а) до зданий (ул. Бардина, дома № 32/2, 36, 38, 40/1, 40/2, 42, 42а, 46, ул. Чкалова, дома № 109а, 109б, ул. Волгоградская, дома № 49, 49б, 45а)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ЦТП (ул. Бардина, д. 30а) до зданий (ул. Бардина, д. 32/2, д. 36, д. 38, д. 40/1, д. 40/2, д. 42, д. 42а, д. 46, ул. Чкалова, д. 109а, д. 109б, ул. Волгоградская, д. 49, д. 49б, д. 45а)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	258; Ду 50	258; Ду 50	2025	2025	2025	75 736,289
977.							440; Ду 65	440; Ду 65				
978.							742; Ду 80	742; Ду 80				
979.							1175; Ду 100	1175; Ду 100				
980.							1288; Ду 125	1288; Ду 125				
981.							290; Ду 150	290; Ду 150				
982.							638; Ду 200	638; Ду 200				
983.							354; Ду 250	354; Ду 250				
984.	Модернизация тепловой сети от ТК № 7 до здания (ул. Уральская, 8)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 7 до здания (ул. Уральская, д. 8)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	46; Ду 80	46; Ду 80	2025	2025	2025	1028,511
985.							46; Ду 65	46; Ду 65				
986.	Модернизация тепловой сети от здания (ул. Блюхера, 75/2) до здания (ул. Блюхера, 77)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от здания (ул. Блюхера, д. 75/2) до здания (ул. Блюхера, д. 77)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	135; Ду 50	135; Ду 50	2025	2025	2025	1452,862
987.	Модернизация тепловой сети от ТК № 7 до здания (ул. Блюхера, 71/2)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 7 до здания (ул. Блюхера, д. 71/2)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	30; Ду 50	30; Ду 50	2025	2025	2025	322,858
988.	Модернизация тепловой сети от ТК № 2 до здания (ул. Толмачева, 41)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 2 до здания (ул. Толмачева, д. 41)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	224; Ду 50	224; Ду 50	2025	2025	2025	4304,775
989.							176; Ду 25	176; Ду 25				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
990.	Модернизация тепловой сети от ТК № 13 до здания (ул. Бажова, 57)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 13 до здания (ул. Бажова, д. 57)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	180; Ду 100	180; Ду 100	2025	2025	2025	3415,691
991.							90; Ду 50	90; Ду 50				
992.	Модернизация тепловой сети от ТК № 4 до здания (ул. Бажова, 57а)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 4 до здания (ул. Бажова, д. 57а)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	240; Ду 150	240; Ду 150	2025	2025	2025	5332,371
993.							120; Ду 100	120; Ду 100				
994.	Модернизация тепловой сети от ТК № 2 до ТК № 14 (возле здания № 75а по ул. Бажова, 75а)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 2 до ТК № 14 (возле здания № 75а по ул. Бажова, д. 75а)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	108; Ду 150	108; Ду 150	2025	2025	2025	2319,585
995.							54; Ду 80	54; Ду 80				
996.	Модернизация тепловой сети от ТК № 2 до жилого дома (ул. Новгородцевой, 7)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 2 до жилого дома (ул. Новгородцевой, д. 7)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	76; Ду 200	76; Ду 200	2025	2025	2025	2678,264
997.							76; Ду 150	76; Ду 150				
998.	Модернизация тепловой сети от ТК № 32-02 до точки "А"	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 32-02 до точки "А"	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	112; Ду 300	112; Ду 300	2025	2025	2025	3402,328
999.	Модернизация тепловой сети от ТК № 1 до здания (Сиреневый бульвар, 2)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 1 до здания (Сиреневый бульвар, д. 2)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	22; Ду 100	22; Ду 100	2025	2025	2025	299,092
1000.	Модернизация тепловой сети по подвалу жилого дома (Сиреневый бульвар, 4/1)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети по подвалу жилого дома (Сиреневый бульвар, д. 4/1)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	316; Ду 80	316; Ду 80	2025	2025	2025	1444,128
1001.	Модернизация тепловой сети от жилого дома (Сиреневый бульвар, 7) до жилого дома (Сиреневый бульвар, 7а)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от жилого дома (Сиреневый бульвар, д. 7) до жилого дома (Сиреневый бульвар, д. 7а)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	8; Ду 100	8; Ду 100	2025	2025	2025	298,822
1002.							14; Ду 125	14; Ду 125				
1003.	Модернизация тепловой сети от ТК № 22-11 до жилых домов (ул. Белореченская, дома № 26, 24/4, 24/2, 24/1, ул. Шаумяна, дома № 98/4, 98/2, 102, 104)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 22-11 до жилых домов (ул. Белореченская, д. 26, д. 24/4, д. 24/2, д. 24/1, ул. Шаумяна, д. 98/4, д. 98/2, д. 102, д. 104)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	106; Ду 200	106; Ду 200	2025	2025	2025	10 281,359
1004.							300; Ду 150	300; Ду 150				
1005.							14; Ду 125	14; Ду 125				
1006.							164; Ду 80	164; Ду 80				
1007.							128; Ду 50	128; Ду 50				
1008.	Модернизация тепловой сети от ТК № 16 до жилых домов (ул. Серафимы Дерябиной, дома № 19/2, 23)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 16 до жилых домов (ул. Серафимы Дерябиной, д. 19/2, д. 23)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	82; Ду 150	82; Ду 150	2025	2025	2025	1482,016
1009.							16; Ду 100	16; Ду 100				
1010.	Модернизация тепловой сети от ТК № 08-41 до ЦТП (ул. Хомякова, 8а)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 08-41 до ЦТП (ул. Хомякова, д. 8а)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	206; Ду 250	206; Ду 250	2025	2025	2025	5171,270

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1011.	Модернизация тепловой сети от ТК № 5 до жилого дома (ул. Шевелева, 8)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 5 до жилого дома (ул. Шевелева, д. 8)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	186; Ду 200	186; Ду 200	2025	2025	2025	5653,815
1012.							117; Ду 150	117; Ду 150				
1013.							12; Ду 100	12; Ду 100				
1014.	Модернизация тепловой сети от УВ до жилого дома (ул. Папанина, 16); от ТК № 18 до жилых домов (ул. Хомякова, дома № 16, 18) и до здания детского сада (ул. Юмашева, 4а)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от УВ до жилого дома (ул. Папанина, д. 16); от ТК № 18 до жилых домов (ул. Хомякова, д. 16, д. 18) и до здания детского сада (ул. Юмашева, д. 4а)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	295; Ду 100	295; Ду 100	2025	2025	2025	10 060,633
1015.							187; Ду 80	187; Ду 80				
1016.							194; Ду 65	194; Ду 65				
1017.							157; Ду 50	157; Ду 50				
1018.							10; Ду 25	10; Ду 25				
1019.	Модернизация тепловой сети от ТК № 25 до жилых домов (пер. Гаринский, 5, ул. Московская, дома № 6, 8)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 25 до жилых домов (пер. Гаринский, д. 5, ул. Московская, д. 6, д. 8)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	522; Ду 100	522; Ду 100	2025	2025	2025	14 719,764
1020.							555; Ду 65	555; Ду 65				
1021.							180; Ду 50	180; Ду 50				
1022.	Модернизация тепловой сети от ТК № 22-02/1А к ЦТП (ул. Гурзуфская, 38а)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 22-02/1А к ЦТП (ул. Гурзуфская, д. 38а)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	44; Ду 100	44; Ду 100	2025	2025	2025	598,184
1023.	Модернизация тепловой сети по подвалу здания (ул. Декабристов, 16а)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети по подвалу здания (ул. Декабристов, д. 16а)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	28; Ду 150	28; Ду 150	2025	2025	2025	277,737
1024.							14; Ду 100	14; Ду 100				
1025.	Модернизация тепловой сети от ТК № 22-14 (точка "А") до ТК № 4 (возле здания № 28а по ул. Белореченской)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 22-14 (точка "А") до ТК № 4 (возле здания № 28а по ул. Белореченской)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	121; Ду 200	121; Ду 200	2026	2026	2026	2501,300
1026.	Модернизация тепловой сети от ТК № 4 (возле здания № 28а по ул. Белореченской) до ТК № 11 (возле здания № 103 по ул. Шаумяна)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 4 (возле здания № 28а по ул. Белореченской) до ТК № 11 (возле здания № 103 по ул. Шаумяна)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	70; Ду 200	70; Ду 200	2026	2026	2026	1447,033
1027.	Модернизация тепловой сети от ТК № 11 (возле здания № 103 по ул. Шаумяна) до жилых домов (ул. Шаумяна, дома № 103/3, 103/4, 105/1, 105/2, 105/3)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 11 (возле здания № 103 по ул. Шаумяна) до жилых домов (ул. Шаумяна, д. 103/3, д. 103/4, д. 105/1, д. 105/2, д. 105/3)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	290; Ду 150	290; Ду 150	2026	2026	2026	5916,779
1028.							44; Ду 100	44; Ду 100				
1029.							56; Ду 50	56; Ду 50				
1030.	Модернизация тепловой сети от ТК № 100 до жилого дома (ул. Белореченская, 34/1)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 100 до жилого дома (ул. Белореченская, д. 34/1)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	152; Ду 80	152; Ду 80	2026	2026	2026	1920,495
1031.	Модернизация тепловой сети от ТК № 135 до жилого дома (ул. Серафимы Дерябиной, 35); от ТК № 126 до жилого дома (ул. Серафимы Дерябиной, 31/3); от жилого дома (ул. Серафимы Дерябиной, 35) до жилого дома (ул. Серафимы Дерябиной, 33)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 135 до жилого дома (ул. Серафимы Дерябиной, д. 35); от ТК № 126 до жилого дома (ул. Серафимы Дерябиной, д. 31/3); от жилого дома (ул. Серафимы Дерябиной, д. 35) до жилого дома (ул. Серафимы Дерябиной, д. 33)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	180; Ду 100	180; Ду 100	2026	2026	2026	3268,128
1032.							30; Ду 80	30; Ду 80				
1033.							30; Ду 50	30; Ду 50				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1034.	Модернизация тепловой сети от ТК № 136 до жилых домов (ул. Серафимы Дерябиной, дома № 29, 27а); от ТК № 130 до жилого дома (ул. Серафимы Дерябиной, 31/2)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 136 до жилых домов (ул. Серафимы Дерябиной, д. 29, д. 27а); от ТК № 130 до жилого дома (ул. Серафимы Дерябиной, д. 31/2)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	176; Ду 125	176; Ду 125	2026	2026	2026	4708,835
1035.							150; Ду 100	150; Ду 100				
1036.							8; Ду 50	8; Ду 50				
1037.	Модернизация тепловой сети от ТК № 129 до жилого дома (ул. Волгоградская, 204); от ТК № 6 до жилых домов (ул. Волгоградская, дома № 196, 198, 200)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 129 до жилого дома (ул. Волгоградская, 204); от ТК № 6 до жилых домов (ул. Волгоградская, д. 196, д. 198, д. 200)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	170; Ду 100	170; Ду 100	2026	2026	2026	5212,546
1038.							204; Ду 80	204; Ду 80				
1039.							20; Ду 50	20; Ду 50				
1040.	Модернизация тепловой сети от жилого дома (ул. Белореченская, 36/1) до жилых домов (ул. Белореченская, дома № 34/3, 34/2)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от жилого дома (ул. Белореченская, д. 36/1) до жилых домов (ул. Белореченская, д. 34/3, д. 34/2)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	116; Ду 80	116; Ду 80	2026	2026	2026	1465,641
1041.	Модернизация тепловой сети от ЦТП (ул. Папанина, 17а) до жилых домов (ул. Энергостроителей, дома № 15, 19а, 19, ул. Папанина, 15)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ЦТП (ул. Папанина, д. 17а) до жилых домов (ул. Энергостроителей, д. 15, д. 19а, д. 19, ул. Папанина, д. 15)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	245; Ду 150	245; Ду 150	2026	2026	2026	9142,511
1042.							56,5; Ду 100	56,5; Ду 100				
1043.							206; Ду 80	206; Ду 80				
1044.							121; Ду 65	121; Ду 65				
1045.							45; Ду 50	45; Ду 50				
1046.	Модернизация тепловой сети от ТК № 27 до жилого дома (ул. Хомякова, 5а); от ТК № 29 до жилого дома (пер. Гаринский, 10); от ТК № 32 до жилого дома (ул. Московская, 2); от ТК № 21 до жилых домов (пер. Гаринский, 16, ул. Хомякова, 13)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 27 до жилого дома (ул. Хомякова, д. 5а); от ТК № 29 до жилого дома (пер. Гаринский, д. 10); от ТК № 32 до жилого дома (ул. Московская, д. 2); от ТК № 21 до жилых домов (пер. Гаринский, д. 16, ул. Хомякова, д. 13)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	196; Ду 200	196; Ду 200	2026	2026	2026	12 921,186
1047.							168; Ду 150	168; Ду 150				
1048.							207; Ду 100	207; Ду 100				
1049.							56; Ду 80	56; Ду 80				
1050.							189; Ду 65	189; Ду 65				
1051.							35; Ду 50	35; Ду 50				
1052.	10; Ду 25	10; Ду 25										
1053.	Модернизация тепловой сети от ТК № 26-12/2а до ЦТП (ул. Черкасская, 26а); от ЦТП (ул. Черкасская, 26а) до ТК № 1	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 26-12/2а до ЦТП (ул. Черкасская, д. 26а); от ЦТП (ул. Черкасская, д. 26а) до ТК № 1	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	28; Ду 250	28; Ду 250	2026	2026	2026	13 839,099
1054.							634; Ду 200	634; Ду 200				
1055.	Модернизация тепловой сети от ТК № 1 до жилых домов (ул. Ухтомская, дома № 12, 14, 16, 18, ул. Огарева, 22, ул. Ленинградская, 25)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 1 до жилых домов (ул. Ухтомская, д. 12, д. 14, д. 16, д. 18, ул. Огарева, д. 22, ул. Ленинградская, д. 25)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	497; Ду 80	497; Ду 80	2026	2026	2026	13 082,176
1056.							124; Ду 65	124; Ду 65				
1057.							488; Ду 50	488; Ду 50				
1058.	Модернизация тепловой сети от ТК № 112 до зданий (ул. Бебеля, дома № 122а, 122б, ул. Опалихинская, 29а)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 112 до зданий (ул. Бебеля, д. 122а, д. 122б, ул. Опалихинская, д. 29а)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	260; Ду 125	260; Ду 125	2026	2026	2026	14 206,338
1059.							512; Ду 100	512; Ду 100				
1060.							140; Ду 80	140; Ду 80				
1061.							140; Ду 65	140; Ду 65				
1062.	Модернизация тепловой сети от ЦТП (ул. Черкасская, 26а) до жилых домов (ул. Ухтомская, дома № 10, 8, 6, ул. Черкасская, дом № 22)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ЦТП (ул. Черкасская, д. 26а) до жилых домов (ул. Ухтомская, д. 10, д. 8, д. 6, ул. Черкасская, д. 22)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	300; Ду 150	300; Ду 150	2026	2026	2026	14 633,670
1063.							67; Ду 125	67; Ду 125				
1064.							415; Ду 100	415; Ду 100				
1065.							186; Ду 65	186; Ду 65				
1066.							88; Ду 50	88; Ду 50				
1067.	Модернизация тепловой сети от ЦТП (ул. Бардина, 39а) до зданий (ул. Бардина, дома № 39/1, 39/2, 41, ул. Решетникова, дома № 2, 4, 6, 10, 10а, 18/1, 18/2, ул. Чкалова, дома № 137, 133, 135, ул. Онуфриева, 50)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ЦТП (ул. Бардина, д. 39а) до зданий (ул. Бардина, д. 39/1, д. 39/2, д. 41, ул. Решетникова, д. 2, д. 4, д. 6, д. 10, д. 10а, д. 18/1, д. 18/2, ул. Чкалова, д. 137, д. 133, д. 135, ул. Онуфриева, д. 50)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	583; Ду 50	583; Ду 50	2026	2026	2026	84 672,436
1068.							167; Ду 65	167; Ду 65				
1069.							1053; Ду 80	1053; Ду 80				
1070.							1003,2; Ду 100	1003,2; Ду 100				
1071.							479,1; Ду 125	479,1; Ду 125				
1072.							738; Ду 150	738; Ду 150				
1073.							770; Ду 200	770; Ду 200				
1074.							544; Ду 250	544; Ду 250				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1075.	Модернизация тепловой сети по подвалу здания (ул. 8 Марта, 15)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети по подвалу здания (ул. 8 Марта, д. 15)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	178; Ду 150	178; Ду 150	2026	2026	2026	1365,327
1076.	Модернизация тепловой сети от ТК № 026-5 до жилых домов (ул. Карла Маркса, дома № 12а, 11, ул. Розы Люксембург, дома № 40г, 42, 44)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 026-5 до жилых домов (ул. Карла Маркса, д. 12а, д. 11, ул. Розы Люксембург, д. 40г, д. 42, д. 44)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	170; Ду 50	170; Ду 50	2026	2026	2026	7339,157
1077.							170; Ду 65	170; Ду 65				
1078.							64; Ду 80	64; Ду 80				
1079.							30; Ду 100	30; Ду 100				
1080.							148; Ду 150	148; Ду 150				
1081.	Модернизация тепловой сети от точки "А" (возле ТК № 046-5) до здания (ул. 8 Марта, 70); от точки "В" до здания (ул. Саперов, 3)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от точки "А" (возле ТК № 046-5) до здания (ул. 8 Марта, д. 70); от точки "В" до здания (ул. Саперов, д. 3)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	57; Ду 65	57; Ду 65	2026	2026	2026	10 385,336
1082.							57; Ду 80	57; Ду 80				
1083.							114; Ду 125	114; Ду 125				
1084.							360; Ду 200	360; Ду 200				
1085.	Модернизация тепловой сети от ТК № 09-31 до ЦТП (ул. Народной Воли, 24) и до здания (ул. Народной Воли, 24)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 09-31 до ЦТП (ул. Народной Воли, д. 24), до здания (ул. Народной Воли, д. 24)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	43; Ду 80	43; Ду 80	2026	2026	2026	7136,361
1086.							41; Ду 100	41; Ду 100				
1087.							239; Ду 150	239; Ду 150				
1088.							20; Ду 200	20; Ду 200				
1089.							67; Ду 250	67; Ду 250				
1090.	Модернизация тепловой сети от ТК № 1 до здания (ул. Новгородцевой, 9а)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 1 до здания (ул. Новгородцевой, д. 9а)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	70; Ду 100	70; Ду 100	2026	2026	2026	1877,016
1091.							70; Ду 80	70; Ду 80				
1092.	Модернизация тепловой сети от ТК № 48 до ТК № 49, № 50 (возле жилого дома № 5 по ул. Начдива Васильева)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 48 до ТК № 49, № 50 (возле жилого дома № 5 по ул. Начдива Васильева)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	60; Ду 100	60; Ду 100	2027	2027	2027	1238,585
1093.							30; Ду 50	30; Ду 50				
1094.	Модернизация тепловой сети от ЦТП (ул. Готвальда, 15б) до зданий (ул. Опалихинская, 26, ул. Готвальда, дома № 19а, 15а, 11а); от жилого дома (ул. Готвальда, 15) до ТК № 14	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ЦТП (ул. Готвальда, д. 15б) до зданий (ул. Опалихинская, д. 26, ул. Готвальда, д. 19а, д. 15а, д. 11а); от жилого дома (ул. Готвальда, д. 15) до ТК № 14	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	22; Ду 300	22; Ду 300	2027	2027	2027	34 111,788
1095.							100; Ду 250	100; Ду 250				
1096.							652; Ду 200	652; Ду 200				
1097.							490; Ду 150	490; Ду 150				
1098.							284; Ду 125	284; Ду 125				
1099.							92; Ду 100	92; Ду 100				
1100.							116; Ду 80	116; Ду 80				
1101.							116; Ду 65	116; Ду 65				
1102.	Модернизация тепловой сети от ТК № 22-02/1 до ЦТП (ул. Радищева, 57а) и до ТК № 1	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 22-02/1 до ЦТП (ул. Радищева, д. 57а) и до ТК № 1	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	530; Ду 300	530; Ду 300	2027	2027	2027	25 931,106
1103.							8; Ду 250	8; Ду 250				
1104.							374; Ду 200	374; Ду 200				
1105.							8; Ду 150	8; Ду 150				
1106.	Модернизация тепловой сети от ТК № 2 до здания (ул. Гурзуфская, 12); от ТК № 10 до жилого дома (ул. Гурзуфская, 18)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 2 до здания (ул. Гурзуфская, д. 12); от ТК № 10 до жилого дома (ул. Гурзуфская, д. 18)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	196; Ду 150	196; Ду 150	2027	2027	2027	7367,607
1107.							146; Ду 100	146; Ду 100				
1108.							111; Ду 80	111; Ду 80				
1109.							19; Ду 65	19; Ду 65				
1110.							14; Ду 50	14; Ду 50				
1111.							7; Ду 25	7; Ду 25				
1112.	Модернизация тепловой сети от ТК № 2 до жилого дома (ул. Радищева, 57); от ТК № 3 до ТК № 4 (возле здания № 55 по ул. Радищева)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 2 до жилого дома (ул. Радищева, д. 57); от ТК № 3 до ТК № 4 (возле здания № 55 по ул. Радищева)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	180; Ду 200	180; Ду 200	2027	2027	2027	7275,520
1113.							180; Ду 150	180; Ду 150				
1114.							20; Ду 80	20; Ду 80				
1115.							10; Ду 65	10; Ду 65				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1116.	Модернизация тепловой сети от ТК № 4 до жилых домов (ул. Московская, дома № 46, 48а)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 4 до жилых домов (ул. Московская, д. 46, д. 48а)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	428; Ду 150	428; Ду 150	2027	2027	2027	16 228,386
1117.							82; Ду 125	82; Ду 125				
1118.							453; Ду 100	453; Ду 100				
1119.							17; Ду 80	17; Ду 80				
1120.							82; Ду 65	82; Ду 65				
1121.	Модернизация тепловой сети от ТК № 14 до жилых домов (ул. Гурзуфская, дома № 24, 26, 32, 34, 36)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 14 до жилых домов (ул. Гурзуфская, д. 24, д. 26, д. 32, д. 34, д. 36)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	102; Ду 125	102; Ду 125	2027	2027	2027	8946,486
1122.							235; Ду 100	235; Ду 100				
1123.							96; Ду 80	96; Ду 80				
1124.							92; Ду 65	92; Ду 65				
1125.	143; Ду 50	143; Ду 50										
1126.	Модернизация тепловой сети от ЦТП (ул. Metallургов, 46а) до зданий (ул. Крауля, дома № 89, 91, ул. Metallургов, 44а)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ЦТП (ул. Metallургов, д. 46а) до зданий (ул. Крауля, д. 89, д. 91, ул. Metallургов, д. 44а)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	492; Ду 200	492; Ду 200	2027	2027	2027	32 911,678
1127.							586; Ду 150	586; Ду 150				
1128.							422; Ду 125	422; Ду 125				
1129.							422; Ду 100	422; Ду 100				
1130.	Модернизация тепловой сети по подвалам жилых домов (ул. Решетникова, дома № 3/2, 7-9, ул. Бардина, дома № 45, 48, ул. Амундсена, дома № 72, 68, 66, 64); между жилыми домами (ул. Решетникова, 9, ул. Онуфриева, 56)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети по подвалам жилых домов (ул. Решетникова, д. 3/2, д. 7, д. 9, ул. Бардина, д. 45, д. 48, ул. Амундсена, д. 72, д. 68, д. 66, д. 64); между жилыми домами (ул. Решетникова, д. 9, ул. Онуфриева, д. 56)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	63; Ду 65	63; Ду 65	2027	2027	2027	19 347,927
1131.							707; Ду 80	707; Ду 80				
1132.							1061; Ду 100	1061; Ду 100				
1133.							840; Ду 125	840; Ду 125				
1134.							468; Ду 150	468; Ду 150				
1135.	Модернизация тепловой сети по подвалам жилых домов (ул. Волгоградская, 35, ул. Амундсена, дома № 54/1, 56)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети по подвалам жилых домов (ул. Волгоградская, д. 35, ул. Амундсена, д. 54/1, д. 56)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	136,5; Ду 65	136,5; Ду 65	2027	2027	2027	7640,770
1136.							124; Ду 80	124; Ду 80				
1137.							442; Ду 100	442; Ду 100				
1138.							501; Ду 150	501; Ду 150				
1139.	Модернизация тепловой сети по подвалам жилых домов (ул. Серафимы Дерябиной, дома № 47, 45а, 43, ул. Бардина, 1)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети по подвалам жилых домов (ул. Серафимы Дерябиной, д. 47, д. 45а, д. 43, ул. Бардина, д. 1)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	6; Ду 65	6; Ду 65	2027	2027	2027	9497,448
1140.							178,2; Ду 80	178,2; Ду 80				
1141.							248,2; Ду 100	248,2; Ду 100				
1142.							239; Ду 125	239; Ду 125				
1143.							377; Ду 150	377; Ду 150				
1144.							214; Ду 200	214; Ду 200				
1145.	Модернизация тепловой сети по подвалам жилых домов (ул. Бардина, дома № 11/1, 11/2, 13/2, 13/1, 15, 17)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети по подвалам жилых домов (ул. Бардина, д. 11/1, д. 11/2, д. 13/2, д. 13/1, д. 15, д. 17)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	15; Ду 50	15; Ду 50	2027	2027	2027	21 430,502
1146.							725; Ду 80	725; Ду 80				
1147.							289; Ду 100	289; Ду 100				
1148.							979; Ду 125	979; Ду 125				
1149.							676; Ду 150	676; Ду 150				
1150.							330; Ду 200	330; Ду 200				
1151.	Модернизация тепловой сети от жилого дома (ул. Новгородцевой, 11) до жилого дома (ул. Новгородцевой, 116) по подвалу жилого дома (ул. Новгородцевой, 116)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от жилого дома (ул. Новгородцевой, д. 11) до жилого дома (ул. Новгородцевой, д. 116) по подвалу жилого дома (ул. Новгородцевой, д. 116)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	228; Ду 80	228; Ду 80	2027	2027	2027	3432,164
1152.							86; Ду 80	86; Ду 80				
1153.	Модернизация тепловой сети от ТК № 1а до жилого дома (ул. Учителей, 22) по подвалам жилых домов (ул. Учителей, дома № 22, 24)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 1а до жилого дома (ул. Учителей, д. 22) по подвалу жилых домов (ул. Учителей, д. 22, д. 24)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	204; Ду 150	204; Ду 150	2027	2027	2027	8050,267
1154.							30; Ду 125	30; Ду 125				
1155.							114; Ду 125	114; Ду 125				
1156.							68; Ду 100	68; Ду 100				
1157.							40; Ду 80	40; Ду 80				
1158.							290; Ду 80	290; Ду 80				
1159.							10; Ду 50	10; Ду 50				
1160.							84; Ду 50	84; Ду 50				
1161.	Модернизация тепловой сети от ТК № 14 до зданий (ул. Первомайская, 43, ул. Бажова, 75)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 14 до зданий (ул. Первомайская, д. 43, ул. Бажова, д. 75)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	200; Ду 100	200; Ду 100	2027	2027	2027	4275,695
1162.							100; Ду 80	100; Ду 80				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1163.	Модернизация тепловой сети от ЦТП (Сиреневый бульвар, 21б) до здания (Сиреневый бульвар, 21)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ЦТП (Сиреневый бульвар, д. 21б) до здания (Сиреневый бульвар, д. 21)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	128; Ду 150	128; Ду 150	2027	2027	2027	2147,246
1164.	Модернизация тепловой сети от ТК № 33-01 до жилого дома (Сиреневый бульвар, 15)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 33-01 до жилого дома (Сиреневый бульвар, д. 15)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	120; Ду 200	120; Ду 200	2027	2027	2027	2891,449
1165.	26; Ду 200						26; Ду 200					
1166.	Модернизация участка тепловой сети по подвалам жилых домов (ул. Сыромолотова, д. 11, д. 9) и между домами по ул. Сыромолотова, д. 11, д. 9	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети по подвалам жилых домов (ул. Сыромолотова, д. 11, д. 9) и между домами по ул. Сыромолотова, д. 11, д. 9	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	194; Ду 125	194; Ду 125	2027	2027	2027	7009,624
1167.							190; Ду 100	190; Ду 100				
1168.							44; Ду 100	44; Ду 100				
1169.							402; Ду 80	402; Ду 80				
1170.							44; Ду 80	44; Ду 80				
1171.							90; Ду 65	90; Ду 65				
1172.	30; Ду 50	30; Ду 50										
1173.	Модернизация тепловой сети от жилого дома (Сиреневый бульвар, 19) до жилого дома (Сиреневый бульвар, 17а) по подвалу жилого дома (Сиреневый бульвар, 17а)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от жилого дома (Сиреневый бульвар, д. 19) до жилого дома (Сиреневый бульвар, д. 17а) по подвалу жилого дома (Сиреневый бульвар, д. 17а)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	68; Ду 80	68; Ду 80	2028	2028	2028	2195,348
1174.							70; Ду 80	70; Ду 80				
1175.							10; Ду 65	10; Ду 65				
1176.							64; Ду 50	64; Ду 50				
1177.	Модернизация тепловой сети от ТК № 9 до жилых домов (ул. Рассветная, дома № 13а, 13б)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 9 до жилых домов (ул. Рассветная, д. 13а, д. 13б)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	66; Ду 80	66; Ду 80	2028	2028	2028	2790,286
1178.							162; Ду 65	162; Ду 65				
1179.	Модернизация тепловой сети от здания (ул. Советская, 51) до здания (ул. Советская, 55)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от здания (ул. Советская, д. 51) до здания (ул. Советская, д. 55)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	34; Ду 125	34; Ду 125	2028	2028	2028	757,380
1180.							17; Ду 80	17; Ду 80				
1181.	Модернизация тепловой сети от ЦТП (ул. Июльская, 22а) до ТК № 7	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ЦТП (ул. Июльская, д. 22а) до ТК № 7	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	212; Ду 200	212; Ду 200	2028	2028	2028	10 086,432
1182.							304; Ду 150	304; Ду 150				
1183.	Модернизация тепловой сети от ТК № 11 до ТК № 15 (возле здания № 5а по пер. Асбестовскому)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 11 до ТК № 15 (возле здания № 5а по пер. Асбестовскому)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	200; Ду 300	200; Ду 300	2028	2028	2028	6893,521
1184.	Модернизация тепловой сети от ТК № 37-58 до ТК № 2	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 37-58 до ТК № 2	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	120; Ду 150	120; Ду 150	2028	2028	2028	2099,604
1185.	Модернизация тепловой сети от угла поворота теплотрассы до ЦТП (ул. Сыромолотова, 12б)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от угла поворота теплотрассы до ЦТП (ул. Сыромолотова, д. 12б)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	400; Ду 300	400; Ду 300	2028	2028	2028	13 787,043
1186.	Модернизация тепловой сети от ТК № 4 до здания (ул. Сыромолотова, 18)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 4 до здания (ул. Сыромолотова, д. 18)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	100; Ду 150	100; Ду 150	2028	2028	2028	3292,205
1187.							100; Ду 100	100; Ду 100				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1188.	Модернизация тепловой сети от здания (ул. Новгородцевой, 17а) до здания теплицы (ул. Новгородцевой, 17а)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от здания (ул. Новгородцевой, д. 17а) до здания теплицы (ул. Новгородцевой, д. 17а)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	60; Ду 50	60; Ду 50	2028	2028	2028	1465,294
1189.							60; Ду 25	60; Ду 25				
1190.	Модернизация тепловой сети по подвалу жилого дома (ул. Новгородцевой, 13а)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети по подвалу жилого дома (ул. Новгородцевой, д. 13а)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	100; Ду 100	100; Ду 100	2028	2028	2028	3026,002
1191.							300; Ду 65	300; Ду 65				
1192.							310; Ду 50	310; Ду 50				
1193.							18; Ду 25	18; Ду 25				
1194.	Модернизация тепловой сети между жилыми домами (ул. Онуфриева, дома № 38а, 32/1, 32/2, 30, 28)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети между жилыми домами (ул. Онуфриева, д. 38а, д. 32/1, д. 32/2, д. 30, д. 28)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	15; Ду 65	15; Ду 65	2028	2028	2028	4563,926
1195.							127,5; Ду 80	127,5; Ду 80				
1196.							142; Ду 100	142; Ду 100				
1197.							29; Ду 125	29; Ду 125				
1198.	Модернизация тепловой сети по подвалам жилых домов (ул. Онуфриева, дома № 38а, 32/1, 32/2, 30)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети по подвалам жилых домов (ул. Онуфриева, д. 38а, д. 32/1, д. 32/2, д. 30)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	97,5; Ду 65	97,5; Ду 65	2028	2028	2028	3133,577
1199.							230; Ду 80	230; Ду 80				
1200.							195; Ду 100	195; Ду 100				
1201.							41,5; Ду 125	41,5; Ду 125				
1202.							11; Ду 150	11; Ду 150				
1203.	Модернизация тепловой сети от жилого дома (ул. Онуфриева, 34) до жилых домов (ул. Громова, дома № 140, 142) и до поликлиники (ул. Громова, 142а); от жилого дома (ул. Громова, 144) до жилых домов (ул. Громова, дома № 146, 148); от жилого дома (ул. Онуфриева, 36) до жилого дома (ул. Онуфриева, 38)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от жилого дома (ул. Онуфриева, д. 34) до жилых домов (ул. Громова, д. 140, д. 142) и до поликлиники (ул. Громова, д. 142а); от жилого дома (ул. Громова, д. 144) до жилых домов (ул. Громова, д. 146, д. 148); от жилого дома (ул. Онуфриева, д. 36) до жилого дома (ул. Онуфриева, д. 38)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	90; Ду 50	90; Ду 50	2028	2028	2028	16 545,007
1204.							226; Ду 65	226; Ду 65				
1205.							69; Ду 80	69; Ду 80				
1206.							452; Ду 100	452; Ду 100				
1207.							318; Ду 125	318; Ду 125				
1208.	Модернизация тепловой сети по подвалам жилых домов (ул. Онуфриева, дома № 34, 36, ул. Громова, дома № 140, 144, 146)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети по подвалам жилых домов (ул. Онуфриева, д. 34, д. 36, ул. Громова, д. 140, д. 144, д. 146)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	51; Ду 50	51; Ду 50	2028	2028	2028	14 924,266
1209.							70; Ду 65	70; Ду 65				
1210.							214; Ду 80	214; Ду 80				
1211.							343; Ду 100	343; Ду 100				
1212.							523; Ду 125	523; Ду 125				
1213.							444; Ду 150	444; Ду 150				
1214.							311; Ду 200	311; Ду 200				
1215.	Модернизация тепловой сети от ЦТП (ул. Бардина, 13) до жилых домов (ул. Бардина, дома № 7/2, 7/3, 9, 9а, 11/1, 11/2, 13/2, 13/1, 15, 19)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ЦТП (ул. Бардина, д. 13) до жилых домов (ул. Бардина, д. 7/2, д. 7/3, д. 9, д. 9а, д. 11/1, д. 11/2, д. 13/2, д. 13/1, д. 15, д. 19)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	243; Ду 200	243; Ду 200	2028	2028	2028	18 171,891
1216.							213; Ду 150	213; Ду 150				
1217.							73; Ду 125	73; Ду 125				
1218.							270; Ду 100	270; Ду 100				
1219.							138; Ду 80	138; Ду 80				
1220.							105; Ду 65	105; Ду 65				
1221.							47; Ду 50	47; Ду 50				
1222.	Модернизация тепловой сети от ЦТП (ул. Онуфриева, 34) до зданий жилых домов (ул. Онуфриева, дома № 32/1, 26/1, 24/2, 20а) по техническим подпольям жилых домов (ул. Онуфриева, дома № 26/2, 24/1)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ЦТП (ул. Онуфриева, д. 34) до зданий жилых домов (ул. Онуфриева, д. 32/1, д. 26/1, д. 24/2, д. 20а) по техническим подпольям жилых домов (ул. Онуфриева, д. 26/2, д. 24/1)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	53; Ду 50	53; Ду 50	2028	2028	2028	43 669,246
1223.							211; Ду 65	211; Ду 65				
1224.							226; Ду 80	226; Ду 80				
1225.							263; Ду 100	263; Ду 100				
1226.							587; Ду 125	587; Ду 125				
1227.							657; Ду 150	657; Ду 150				
1228.							514; Ду 200	514; Ду 200				
1229.							46; Ду 250	46; Ду 250				
1230.	Модернизация тепловой сети от жилого дома (ул. Онуфриева, 24/3) до жилых домов (ул. Серафимы Дерябиной, дома № 55/3, 55/2, 55/1)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от жилого дома (ул. Онуфриева, д. 24/3) до жилых домов (ул. Серафимы Дерябиной, д. 55/3, д. 55/2, д. 55/1)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	48; Ду 50	48; Ду 50	2028	2028	2028	29 978,891
1231.							48; Ду 65	48; Ду 65				
1232.							439; Ду 80	439; Ду 80				
1233.							493; Ду 100	493; Ду 100				
1234.							96; Ду 125	96; Ду 125				
1235.							784; Ду 150	784; Ду 150				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1236.	Модернизация тепловой сети по подвалам жилых домов (ул. Серафимы Дерябиной, дома № 55/2, 55/3, ул. Онуфриева, дома № 24/3, 24/4)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети по подвалам жилых домов (ул. Серафимы Дерябиной, д. 55/2, д. 55/3, ул. Онуфриева, д. 24/3, д. 24/4)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	69; Ду 50	69; Ду 50	2028	2028	2028	7884,260
1237.							13; Ду 65	13; Ду 65				
1238.							442; Ду 80	442; Ду 80				
1239.							369; Ду 100	369; Ду 100				
1240.							80; Ду 125	80; Ду 125				
1241.							306; Ду 150	306; Ду 150				
1242.	Модернизация тепловой сети от ТК № 26-27-1 до здания (ул. Серафимы Дерябиной, 306)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 26-27-1 до здания (ул. Серафимы Дерябиной, д. 306)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	83; Ду 150	83; Ду 150	2028	2028	2028	1452,226
1243.	Модернизация тепловой сети от ТК № 26-27-4 до ЦТП (ул. Серафимы Дерябиной, 34а)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 26-27-4 до ЦТП (ул. Серафимы Дерябиной, д. 34а)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	210; Ду 200	210; Ду 200	2028	2028	2028	4722,460
1244.	Модернизация тепловой сети от ЦТП (ул. Серова, 16) до жилого дома (ул. Московская, 225/4)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ЦТП (ул. Серова, д. 16) до жилого дома (ул. Московская, д. 225/4)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	180; Ду 150	180; Ду 150	2028	2028	2028	13 898,624
1245.							478; Ду 200	478; Ду 200				
1246.	Модернизация тепловой сети от ТК № 24-07-9 до ЦТП (ул. Сурикова, 50б) и до жилых домов (ул. Серова, 39, ул. Сурикова, дома № 50, 48)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 24-07-9 до ЦТП (ул. Сурикова, д. 50-б) и до жилых домов (ул. Серова, д. 39, ул. Сурикова, д. 50, д. 48)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	45; Ду 80	45; Ду 80	2028	2028	2028	10 625,252
1247.							40; Ду 100	40; Ду 100				
1248.							175; Ду 150	175; Ду 150				
1249.							80; Ду 200	80; Ду 200				
1250.							159; Ду 250	159; Ду 250				
1251.	Модернизация тепловой сети от ЦТП (ул. Уктусская, 42а) до жилого дома (ул. Сурикова, 39)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ЦТП (ул. Уктусская, д. 42а) до жилого дома (ул. Сурикова, д. 39)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	18; Ду 50	18; Ду 50	2028	2028	2028	5385,309
1252.							20; Ду 80	20; Ду 80				
1253.							97; Ду 100	97; Ду 100				
1254.							194; Ду 150	194; Ду 150				
1255.	Модернизация тепловой сети по подвалу административного здания (ул. Пушкина, 4)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети по подвалу административного здания (ул. Пушкина, д. 4)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	74; Ду 50	74; Ду 50	2028	2028	2028	267,186
1256.	Модернизация тепловой сети по подвалу жилого дома (ул. Большакова, 153)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети по подвалу жилого дома (ул. Большакова, д. 153)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	46; Ду 50	46; Ду 50	2028	2028	2028	619,459
1257.							24; Ду 65	24; Ду 65				
1258.							68; Ду 80	68; Ду 80				
1259.	Модернизация тепловой сети от ТК № 019-2 до жилого дома (ул. Большакова, 153)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 019-2 до жилого дома (ул. Большакова, д. 153)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	8; Ду 50	8; Ду 50	2028	2028	2028	317,603
1260.							16; Ду 80	16; Ду 80				
1261.	Модернизация тепловой сети по подвалам жилых домов (ул. Сурикова, дома № 50, 40, ул. Серова, дома № 39, 37)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети по подвалам жилых домов (ул. Сурикова, д. 50, д. 40, ул. Серова, д. 39, д. 37)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	120; Ду 40	69; Ду 50	2029	2029	2029	11 549,050
1262.							329; Ду 50	329; Ду 50				
1263.							33; Ду 65	33; Ду 65				
1264.							262; Ду 80	262; Ду 80				
1265.							268; Ду 100	268; Ду 100				
1266.							243; Ду 125	243; Ду 125				
1267.							500; Ду 150	500; Ду 150				
1268.							51; Ду 200	51; Ду 200				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1269.	Модернизация тепловой сети от ЦТП (ул. Серова, 7) до жилых домов (ул. Большакова, 111, ул. Сурикова, дома № 2, 4, ул. Фурманова, 106)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ЦТП (ул. Серова, д. 7) до жилых домов (ул. Большакова, д. 111, ул. Сурикова, д. 2, д. 4, ул. Фурманова, д. 106)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	146; Ду 100	146; Ду 100	2029	2029	2029	4773,149
1270.							110; Ду 125	110; Ду 125				
1271.							36; Ду 150	36; Ду 150				
1272.	Модернизация тепловой сети по подвалам жилых домов (ул. Большакова, дома № 111, 109, ул. Фурманова, 106, ул. Сурикова, 6)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети по подвалам жилых домов (ул. Большакова, д. 111, д. 109, ул. Фурманова, д. 106, ул. Сурикова, д. 6)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	195; Ду 65	195; Ду 65	2029	2029	2029	8475,445
1273.							285; Ду 80	285; Ду 80				
1274.							270; Ду 100	270; Ду 100				
1275.							573; Ду 125	573; Ду 125				
1276.							6; Ду 150	6; Ду 150				
1277.	Модернизация тепловой сети от точки "А" (возле здания № 128 по ул. Фурманова) до ЦТП (ул. Чкалова, 1) и до точки "В" (напротив здания № 3 по ул. Чкалова); от ЦТП до жилого дома (ул. Чкалова, 5)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от точки "А" (возле здания № 128 по ул. Фурманова) до ЦТП (ул. Чкалова, д. 1) и до точки "В" (напротив здания № 3 по ул. Чкалова); от ЦТП до жилого дома (ул. Чкалова, д. 5)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	53; Ду 80	53; Ду 80	2029	2029	2029	39 566,211
1278.							116; Ду 100	116; Ду 100				
1279.							720; Ду 200	720; Ду 200				
1280.							675; Ду 250	675; Ду 250				
1281.	Модернизация тепловой сети от ТК № 073-11 до зданий (ул. Чкалова, 21, 1282, ул. Шаумяна, 80)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 073-11 до зданий (ул. Чкалова, д. 21, ул. Шаумяна, д. 80)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	80; Ду 50	80; Ду 50	2029	2029	2029	13 162,533
1282.							251; Ду 65	251; Ду 65				
1283.							98; Ду 80	98; Ду 80				
1284.							408; Ду 100	408; Ду 100				
1285.							62; Ду 150	62; Ду 150				
1286.	Модернизация тепловой сети от ТК № 059-9 до жилых домов (пер. Кыштымский, 20, ул. Щорса, дома № 92а/7, 92а/6, 92а/5)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 059-9 до жилых домов (пер. Кыштымский, д. 20, ул. Щорса, д. 92а/7, д. 92а/6, д. 92а/5)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	7; Ду 25	7; Ду 25	2029	2029	2029	8478,832
1287.							115; Ду 50	115; Ду 50				
1288.							326; Ду 65	326; Ду 65				
1289.							156; Ду 80	156; Ду 80				
1290.							14; Ду 100	14; Ду 100				
1291.							28; Ду 150	28; Ду 150				
1292.	Модернизация тепловой сети от ЦТП (ул. Степана Разина, 16) до здания (ул. Степана Разина, 25); от ТК № 24-15-6/1 до здания (ул. Степана Разина, 20); от ТК № 24-15-5 до зданий (ул. Степана Разина, дома № 20, 24)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ЦТП (ул. Степана Разина, д. 16) до здания (ул. Степана Разина, д. 25); от ТК № 24-15-6/1 до здания (ул. Степана Разина, д. 20); от ТК № 24-15-5 до зданий (ул. Степана Разина, д. 20, д. 24)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	64; Ду 50	64; Ду 50	2029	2029	2029	7905,871
1293.							32; Ду 65	32; Ду 65				
1294.							251; Ду 80	251; Ду 80				
1295.							167; Ду 100	167; Ду 100				
1296.							26; Ду 125	26; Ду 125				
1297.	Модернизация тепловой сети от ЦТП (ул. Белинского, 121а) до жилых домов (ул. Белинского, дома № 119, 121)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ЦТП (ул. Белинского, д. 121а) до жилых домов (ул. Белинского, д. 119, д. 121)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	58; Ду 65	58; Ду 65	2029	2029	2029	5136,540
1298.							158; Ду 80	158; Ду 80				
1299.							10; Ду 100	10; Ду 100				
1300.							110; Ду 150	110; Ду 150				
1301.	Модернизация тепловой сети от ТК № 24-196/4 до ЦТП (ул. Щорса, 54б) и до жилого дома (ул. Щорса, 54); от ТК № 077-3 до жилого дома (ул. Белинского, 154)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 24-196/4 до ЦТП (ул. Щорса, д. 54б) и до жилого дома (ул. Щорса, д. 54); от ТК № 077-3 до жилого дома (ул. Белинского, д. 154)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	80; Ду 65	80; Ду 65	2029	2029	2029	19 990,458
1302.							209; Ду 80	209; Ду 80				
1303.							108; Ду 100	108; Ду 100				
1304.							22; Ду 150	22; Ду 150				
1305.							592; Ду 200	592; Ду 200				
1306.	Модернизация тепловой сети от ЦТП (ул. Цвиллинга, 16а) до жилых домов (ул. Белинского, 135, ул. Цвиллинга, дома № 18, 20, ул. Щорса, 38/2), до ТК № 068-13, до детского сада (ул. Цвиллинга, 15) и до зданий (ул. Щорса, 34, ул. Машинная, дома № 8, 10, 12); по техническому подполью зданий (ул. Машинная, 8, ул. Щорса, 30)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ЦТП (ул. Цвиллинга, д. 16а) до жилых домов (ул. Белинского, д. 135, ул. Цвиллинга, д. 18, д. 20, ул. Щорса, д. 38/2), до ТК № 068-13, до детского сада (ул. Цвиллинга, д. 15) и до административного здания (ул. Щорса, д. 34, ул. Машинная, д. 8, д. 10, д. 12); по техническому подполью зданий (ул. Машинная, д. 8, ул. Щорса, д. 30)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	64; Ду 65	64; Ду 65	2029	2029	2029	53 792,022
1307.							120; Ду 80	120; Ду 80				
1308.							305; Ду 100	305; Ду 100				
1309.							215; Ду 125	215; Ду 125				
1310.							1258; Ду 150	1258; Ду 150				
1311.							834; Ду 200	834; Ду 200				
1312.							14; Ду 250	14; Ду 250				
1313.	Модернизация тепловой сети от ЦТП (ул. Степана Разина, 36) до зданий (ул. 8 Марта, дома № 75, 73/87, ул. Степана Разина, 36, ул. Фурманова, 52, ул. Большакова, 85)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ЦТП (ул. Степана Разина, д. 36) до зданий (ул. 8 Марта, д. 75, д. 73/87, ул. Степана Разина, д. 36, ул. Фурманова, д. 52, ул. Большакова, д. 85)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	80; Ду 50	80; Ду 50	2029	2029	2029	10 814,594
1314.							98; Ду 65	98; Ду 65				
1315.							175; Ду 80	175; Ду 80				
1316.							243; Ду 100	243; Ду 100				
1317.							21; Ду 150	21; Ду 150				
1318.							77; Ду 200	77; Ду 200				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1319.	Модернизация тепловой сети по подвалам жилых домов (ул. Московская, дома № 214/2, 214/1)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети по подвалам жилых домов (ул. Московская, д. 214/2, д. 214/1)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	285; Ду 50	285; Ду 50	2029	2029	2029	9499,171
1320.							24; Ду 65	24; Ду 65				
1321.							35; Ду 80	35; Ду 80				
1322.							281; Ду 100	281; Ду 100				
1323.							506; Ду 125	506; Ду 125				
1324.	293; Ду 150	293; Ду 150										
1325.	Модернизация тепловой сети от здания (ул. Радищева, 28) до здания пожарной части № 3 (ул. Радищева, 47а)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от здания (ул. Радищева, д. 28) до здания пожарной части № 3 (ул. Радищева, д. 47а)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	178; Ду 50	178; Ду 50	2029	2029	2029	6583,159
1326.							356; Ду 65	356; Ду 65				
1327.	Модернизация тепловой сети по подвальному помещению жилого дома (ул. Щорса, 38, кор. 1)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети по подвальному помещению жилого дома (ул. Щорса, д. 38, кор. 1)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	136; Ду 100	136; Ду 100	2029	2029	2029	1975,128
1328.							204; Ду 65	204; Ду 65				
1329.							68; Ду 50	68; Ду 50				
1330.	Модернизация тепловой сети по подвальному помещению жилого дома (ул. Волгоградская, 37)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети по подвальному помещению жилого дома (ул. Волгоградская, д. 37)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	384; Ду 150	384; Ду 150	2029	2029	2029	4507,593
1331.							192; Ду 100	192; Ду 100				
1332.	Модернизация тепловой сети от административного здания (ул. Пушкина, 4) до административного здания (ул. Пушкина, 2а)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от административного здания (ул. Пушкина, д. 4) до административного здания (ул. Пушкина, д. 2а)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	56; Ду 50	56; Ду 50	2029	2029	2029	713,207
1333.	Модернизация тепловой сети от ЦТП (ул. Амундсена, 71) до жилых домов (ул. Постовского, дома № 16а, 16, 12а, 12, ул. Онуфриева, дома № 70, 72, ул. Амундсена, дома № 69, 71) и до административного здания (ул. Постовского, 10а)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ЦТП (ул. Амундсена, д. 71) до жилых домов (ул. Постовского, д. 16а, д. 16, д. 12а, д. 12, ул. Онуфриева, д. 70, д. 72, ул. Амундсена, д. 69, д. 71), до административного здания (ул. Постовского, д. 10а)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	295; Ду 65	295; Ду 65	2029	2029	2029	18 420,822
1334.							295; Ду 80	295; Ду 80				
1335.							50; Ду 125	50; Ду 125				
1336.							252; Ду 150	252; Ду 150				
1337.							126; Ду 200	126; Ду 200				
1338.							76; Ду 250	76; Ду 250				
1339.	Модернизация тепловой сети от ТК № 37-54-05 до ЦТП (ул. Боровая, 27)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 37-54-05 до ЦТП (ул. Боровая, д. 27)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	410; Ду 250	410; Ду 250	2030	2030	2030	12 703,851
1340.	Модернизация тепловой сети по подвалу жилого дома (ул. Новгородцевой, 3)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети по подвалу жилого дома (ул. Новгородцевой, д. 3)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	66; Ду 200	66; Ду 200	2030	2030	2030	11 309,737
1341.							608; Ду 150	608; Ду 150				
1342.							298; Ду 125	298; Ду 125				
1343.							300; Ду 100	300; Ду 100				
1344.							120; Ду 65	120; Ду 65				
1345.							22; Ду 50	22; Ду 50				
1346.	Модернизация тепловой сети по подвалу жилого дома (ул. Сыромолотова, 16)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети по подвалу жилого дома (ул. Сыромолотова, д. 16)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	467; Ду 150	467; Ду 150	2030	2030	2030	12 929,637
1347.							21; Ду 150	21; Ду 150				
1348.							177; Ду 125	177; Ду 125				
1349.							21; Ду 125	21; Ду 125				
1350.							484; Ду 100	484; Ду 100				
1351.							42; Ду 100	42; Ду 100				
1352.							216; Ду 80	216; Ду 80				
1353.							210; Ду 65	210; Ду 65				
1354.							194; Ду 50	194; Ду 50				
1355.							Модернизация тепловой сети по подвалам жилых домов (ул. Постовского, дома № 16а, 12, ул. Амундсена, дома № 71, 69)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла				
1356.	747; Ду 65	747; Ду 65										
1357.	1291; Ду 80	1291; Ду 80										
1358.	969; Ду 100	969; Ду 100										
1359.	735; Ду 125	735; Ду 125										
1360.	687; Ду 150	687; Ду 150										
1361.	234; Ду 200	234; Ду 200										
1362.	100; Ду 200	100; Ду 200										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1363.	Модернизация тепловой сети от ТК № 21-03 до ЦТП (пр. Ленина, 22а)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 21-03 до ЦТП (пр. Ленина, д. 22а)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	280; Ду 150	280; Ду 150	2030	2030	2030	5329,455
1364.	Модернизация тепловой сети от ТК № 09-20а до ЦТП (ул. Вайнера, 55)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 09-20а до ЦТП (ул. Вайнера, д. 55)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	274; Ду 150	274; Ду 150	2030	2030	2030	5215,252
1365.	Модернизация тепловой сети от ЦТП (ул. 8 Марта, 62) до аудиторного корпуса (ул. 8 Марта, 62) и до лабораторного корпуса (ул. 8 Марта, 60)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ЦТП (ул. 8 Марта, д. 62) до аудиторного корпуса (ул. 8 Марта, д. 62) и до лабораторного корпуса (ул. 8 Марта, д. 60)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	135; Ду 200	135; Ду 200	2030	2030	2030	10 420,051
1366.							232; Ду 150	232; Ду 150				
1367.							161; Ду 100	161; Ду 100				
1368.	Модернизация тепловой сети от ТК № 09-19 до ЦТП (ул. Радищева, 31)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 09-19 до ЦТП (ул. Радищева, д. 31)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	800; Ду 300	800; Ду 300	2030	2030	2030	29 996,441
1369.	Модернизация тепловой сети от жилого дома (ул. Серафимы Дерябиной, 30) до ЦТП "ОДКБ № 1" (ул. Серафимы Дерябиной, 32б)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от жилого дома (ул. Серафимы Дерябиной, д. 30) до ЦТП "ОДКБ № 1" (ул. Серафимы Дерябиной, д. 32б)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	504; Ду 250	504; Ду 250	2030	2030	2030	15 616,441
1370.	Модернизация тепловой сети по подвальному помещению жилого дома (ул. Решетникова, 3/1)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети по подвальному помещению жилого дома (ул. Решетникова, д. 3/1)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	254; Ду 150	254; Ду 150	2030	2030	2030	3644,416
1371.							139; Ду 100	139; Ду 100				
1372.							6; Ду 80	6; Ду 80				
1373.							93; Ду 65	93; Ду 65				
1374.	Модернизация тепловой сети от ТК № 20 (возле жилого дома № 9/4 по ул. Белореченской) до ТК № 11 (возле жилого дома № 30/3 по ул. Посадской) и до ТК № 48 (возле жилого дома № 40/2 по ул. Посадской)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 20 (возле жилого дома № 9/4 по ул. Белореченской) до ТК № 11 (возле жилого дома № 30/3 по ул. Посадской) и до ТК № 48 (возле жилого дома № 40/2 по ул. Посадской)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	798; Ду 250	798; Ду 250	2030	2030	2030	24 726,032
1375.	Модернизация тепловой сети от ТК № 12 до жилых домов (ул. Посадская, дома № 32/4, 32/2, 30/2, 30/1) и детских садов (ул. Посадская, дома № 30/4, 40/3)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 12 до жилых домов (ул. Посадская, д. 32/4, д. 32/2, д. 30/2, 30/1) и детских садов (ул. Посадская, д. 30/4, д. 40/3)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	242; Ду 150	242; Ду 150	2030	2030	2030	12 921,613
1376.							98; Ду 125	98; Ду 125				
1377.							200; Ду 80	200; Ду 80				
1378.							203; Ду 65	203; Ду 65				
1379.							84; Ду 50	84; Ду 50				
1380.	Модернизация тепловой сети от ТК № 22 до жилых домов (ул. Белореченская, 9/1, ул. Посадская, 28/1)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 22 до жилых домов (ул. Белореченская, д. 9/1, ул. Посадская, д. 28/1)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	48; Ду 100	48; Ду 100	2030	2030	2030	1513,606
1381.							56; Ду 65	56; Ду 65				
1382.	Модернизация тепловой сети от ТК № 18 до здания (ул. Посадская, 28а), до жилых домов (ул. Посадская, дома № 28/3, 28/2) и до детского сада (ул. Белореченская, 11а); от жилого дома (ул. Белореченская, 13/4) до детского сада (ул. Белореченская, 15/4)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 18 до здания (ул. Посадская, д. 28а), до жилых домов (ул. Посадская, д. 28/3, д. 28/2) и до детского сада (ул. Белореченская, д. 11а); от жилого дома (ул. Белореченская, д. 13/4) до детского сада (ул. Белореченская, д. 15/4)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	144; Ду 150	144; Ду 150	2030	2030	2030	9564,944
1383.							134; Ду 100	134; Ду 100				
1384.							30; Ду 80	30; Ду 80				
1385.							194; Ду 65	194; Ду 65				
1386.							126; Ду 50	126; Ду 50				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1387.	Модернизация тепловой сети от ТК № 17 (возле жилого дома № 16 по ул. Ясной) до жилых домов (ул. Посадская, дома № 42, 40/1, 38, 36, 34)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 17 (возле жилого дома № 16 по ул. Ясной) до жилых домов (ул. Посадская, д. 42, д. 40/1, д. 38, д. 36, д. 34)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	282; Ду 200	282; Ду 200	2030	2030	2030	17 615,675
1388.							194; Ду 150	194; Ду 150				
1389.							202; Ду 80	202; Ду 80				
1390.							220; Ду 65	220; Ду 65				
1391.							92; Ду 50	92; Ду 50				
1392.	Модернизация тепловой сети от ТК № 6 до ТК № 1 (возле жилого дома № 54 по ул. Посадской); от ТК № 5 до ТК № 51 (возле жилого дома № 12 по ул. Ясной)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 6 до ТК № 1 (возле жилого дома № 54 по ул. Посадской); от ТК № 5 до ТК № 51 (возле жилого дома № 12 по ул. Ясной)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	698; Ду 200	698; Ду 200	2030	2030	2030	17 884,791
1393.							64; Ду 65	64; Ду 65				
1394.	Модернизация тепловой сети от ЦТП (ул. 8 Марта, 26) до здания (ул. Володарского, 4) и до ТК № 17	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ЦТП (ул. 8 Марта, д. 26) до здания (ул. Володарского, д. 4) и до ТК № 17	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	101,4; Ду 125	101,4; Ду 125	2030	2030	2030	2497,425
1395.							22; Ду 100	22; Ду 100				
1396.							28,7; Ду 80	28,7; Ду 80				
1397.	Модернизация тепловой сети от ТК № 3 до жилых домов (ул. Посадская, дома № 48а, 50)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 3 до жилых домов (ул. Посадская, д. 48а, д. 50)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	58; Ду 100	58; Ду 100	2031	2031	2031	2701,014
1398.							10; Ду 80	10; Ду 80				
1399.							116; Ду 65	116; Ду 65				
1400.	Модернизация тепловой сети от ТК № 09-09а до административного здания (ул. Вайнера, 2); от административного здания (ул. Вайнера, 2а) до ЦТП (ул. Вайнера, 2а)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 09-09а до административного здания (ул. Вайнера, д. 2), от административного здания (ул. Вайнера, д. 2а) до ЦТП (ул. Вайнера, д. 2а)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	22; Ду 200	22; Ду 200	2031	2031	2031	1633,358
1401.							54; Ду 150	54; Ду 150				
1402.	Модернизация тепловой сети от ТК № 09-08 до ЦТП (ул. 8 Марта, 26)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 09-08 до ЦТП (ул. 8 Марта, д. 26)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	404; Ду 250	404; Ду 250	2031	2031	2031	13 056,213
1403.	Модернизация тепловой сети от ТК № 09-08/4 до административного здания (ул. Антона Валека, 8)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 09-08/4 до административного здания (ул. Антона Валека, д. 8)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	144; Ду 100	144; Ду 100	2031	2031	2031	4079,811
1404.							100; Ду 80	100; Ду 80				
1405.	Модернизация тепловой сети от ТК № 17 до административных зданий (пр. Ленина, 29, ул. 8 Марта, 8)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 17 до административных зданий (пр. Ленина, д. 29, ул. 8 Марта, д. 8)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	151; Ду 100	151; Ду 100	2031	2031	2031	4163,161
1406.							75,5; Ду 80	75,5; Ду 80				
1407.							26; Ду 65	26; Ду 65				
1408.	Модернизация тепловой сети от ТК № 5 до ТК № 10 к зданию (ул. 8 Марта, 5)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 5 до ТК № 10 к зданию (ул. 8 Марта, д. 5)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	130; Ду 250	130; Ду 250	2031	2031	2031	7150,150
1409.							65; Ду 200	65; Ду 200				
1410.							65; Ду 150	65; Ду 150				
1411.	Модернизация тепловой сети от ТК № 10 до зданий (ул. Химиков, 4, ул. 8 Марта, 3, наб. Рабочей Молодежи, 3)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 10 до зданий (ул. Химиков, д. 4, ул. 8 Марта, д. 3, набережной Рабочей Молодежи, д. 3)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	256; Ду 150	256; Ду 150	2031	2031	2031	9314,560
1412.							50; Ду 100	50; Ду 100				
1413.							157; Ду 80	157; Ду 80				
1414.							50; Ду 65	50; Ду 65				
1415.							18; Ду 50	18; Ду 50				
1416.	Модернизация тепловой сети от ТК № 08-366/1 до здания (ул. Папанина, 7а), до ЦТП (ул. Папанина, 7а) и до жилого дома (ул. Папанина, 7/2)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 08-366/1 до здания (ул. Папанина, д. 7а), до ЦТП (ул. Папанина, д. 7а) и до жилого дома (ул. Папанина, д. 7/2)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	328; Ду 200	328; Ду 200	2031	2031	2031	12 133,669
1417.							14; Ду 150	14; Ду 150				
1418.							128; Ду 100	128; Ду 100				
1419.							84; Ду 65	84; Ду 65				
1420.							10; Ду 50	10; Ду 50				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1421.	Модернизация тепловой сети от ТК № 12 до здания (ул. Юмашева, 20)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 12 до здания (ул. Юмашева, д. 20)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	378; Ду 150	378; Ду 150	2031	2031	2031	16 442,319
1422.							271; Ду 100	271; Ду 100				
1423.							129; Ду 80	129; Ду 80				
1424.							71; Ду 65	71; Ду 65				
1425.							90; Ду 50	90; Ду 50				
1426.	Модернизация тепловой сети от ТК № 13 до жилого дома (ул. Папанина, 9)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 13 до жилого дома (ул. Папанина, д. 9)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	246; Ду 80	246; Ду 80	2031	2031	2031	5458,692
1427.							123; Ду 65	123; Ду 65				
1428.	Модернизация тепловой сети от ЦТП (ул. Крауля, 63б) до жилых домов (ул. Крауля, дома № 65, 67, 69)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ЦТП (ул. Крауля, д. 63б) до жилых домов (ул. Крауля, д. 65, д. 67, д. 69)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	158; Ду 150	158; Ду 150	2031	2031	2031	6644,956
1429.							106; Ду 100	106; Ду 100				
1430.							106; Ду 80	106; Ду 80				
1431.	Модернизация тепловой сети от ТК № 5 до жилых домов (ул. Викулова, дома № 43/3, 43/2) и до здания школы (ул. Викулова, 44а)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 5 до жилых домов (ул. Викулова, д. 43/3, д. 43/2) и до здания школы (ул. Викулова, д. 44а)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	336; Ду 200	336; Ду 200	2031	2031	2031	18 447,480
1432.							74; Ду 150	74; Ду 150				
1433.							168; Ду 125	168; Ду 125				
1434.							87; Ду 100	87; Ду 100				
1435.							149; Ду 65	149; Ду 65				
1436.							62; Ду 50	62; Ду 50				
1437.							81; Ду 25	81; Ду 25				
1438.	Модернизация тепловой сети от ТК № 9 до жилых домов (ул. Metallургов, дома № 26, 24, 22, 20, 18)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 9 до жилых домов (ул. Metallургов, д. 26, д. 24, д. 22, д. 20, д. 18)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	218; Ду 150	218; Ду 150	2031	2031	2031	11 966,336
1439.							275; Ду 100	275; Ду 100				
1440.							152; Ду 80	152; Ду 80				
1441.							34,5; Ду 65	34,5; Ду 65				
1442.	Модернизация тепловой сети от ТК № 08-47 до точки "А"; от ТК № 08-47/1 до здания (ул. Хомякова, 23)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 08-47 до точки "А"; от ТК № 08-47/1 до здания (ул. Хомякова, д. 23)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	216; Ду 200	216; Ду 200	2031	2031	2031	5511,320
1443.	Модернизация тепловой сети от ТК № 1 до ТК № 3 (возле здания № 55 по ул. Викулова) и до жилого дома (ул. Викулова, 59/3)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 1 до ТК № 3 (возле здания № 55 по ул. Викулова) и до жилого дома (ул. Викулова, д. 59/3)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	126; Ду 200	126; Ду 200	2031	2031	2031	7242,121
1444.							109; Ду 150	109; Ду 150				
1445.							23; Ду 125	23; Ду 125				
1446.							63; Ду 100	63; Ду 100				
1447.							23; Ду 80	23; Ду 80				
1448.	Модернизация тепловой сети от жилого дома (ул. Черепанова, 24) до жилого дома (ул. Черепанова, 36)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от жилого дома (ул. Черепанова, д. 24) до жилого дома (ул. Черепанова, д. 36)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	244; Ду 125	244; Ду 125	2031	2031	2031	4950,625
1449.							44; Ду 80	44; Ду 80				
1450.	Модернизация тепловой сети от ТК № 21-13/4 (возле здания № 5 по ул. Малышева) до точки "А"	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 21-13/4 (возле здания № 5 по ул. Малышева) до точки "А"	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	472; Ду 250	472; Ду 250	2031	2031	2031	15 253,793
1451.	Модернизация тепловой сети от ТК № 7 (возле жилого дома № 46 по ул. Metallургов) до ТК № 8	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 7 (возле жилого дома № 46 по ул. Metallургов) до ТК № 8	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	120; Ду 150	120; Ду 150	2031	2031	2031	4482,508
1452.							120; Ду 100	120; Ду 100				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1453.	Модернизация тепловой сети от ТК № 27-14а до ЦТП (ул. Викулова, 28г)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 27-14а до ЦТП (ул. Викулова, д. 28г)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	152; Ду 200	152; Ду 200	2031	2031	2031	3878,336
1454.	Модернизация тепловой сети от ТК № 071-1 (возле ЦТП (ул. Чапаева, 12г)) до ТК № 071-16, до здания (ул. Чапаева, 8а) и до ТК № 071-6; от ТК № 071-9 до здания (ул. Чапаева, 1)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 071-1 (возле ЦТП по ул. Чапаева, д. 12г) до ТК № 071-16, до здания (ул. Чапаева, д. 8а) и до ТК № 071-6; от ТК № 071-9 до здания (ул. Чапаева, д. 1)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	246; Ду 50	246; Ду 50	2031	2031	2031	27 770,945
1455.							232; Ду 80	232; Ду 80				
1456.							326; Ду 100	326; Ду 100				
1457.							273; Ду 150	273; Ду 150				
1458.							377; Ду 200	377; Ду 200				
1459.	Модернизация тепловой сети от ТК № 22-13/2 до жилого дома (ул. Чкалова, 43) и ЦТП (ул. Шаумяна, 83)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 22-13/2 до жилого дома (ул. Чкалова, д. 43) и ЦТП (ул. Шаумяна, д. 83)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	732; Ду 100	732; Ду 100	2031	2031	2031	29 588,347
1460.	93; Ду 150	93; Ду 150										
1461.	462; Ду 250	462; Ду 250										
1462.	Модернизация тепловой сети от ЦТП (ул. Фрунзе, 76б) точка "А" до ТК (возле казармы (ул. Фрунзе, 74а)) точка "Б"	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ЦТП (ул. Фрунзе, д. 76б) точка "А" до ТК (возле казармы (ул. Фрунзе, д. 74а)) точка "Б"	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	390; Ду 250	390; Ду 250	2031	2031	2031	15 730,642
1463.							45; Ду 100	45; Ду 100				
1464.							150; Ду 80	150; Ду 80				
1465.	Модернизация тепловой сети по подвалу жилого дома (ул. Ильича, 42)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети по подвалу жилого дома (ул. Ильича, д. 42)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	16; Ду 200	16; Ду 200	2031	2031	2031	2147,825
1466.							36; Ду 125	36; Ду 125				
1467.							82; Ду 100	82; Ду 100				
1468.							144; Ду 80	144; Ду 80				
1469.							58; Ду 50	58; Ду 50				
1470.	Модернизация тепловой сети от жилого дома (ул. Стахановская, 29) до жилых домов (ул. Стахановская, 31, ул. Калинина, 36)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от жилого дома (ул. Стахановская, д. 29) до жилых домов (ул. Стахановская, д. 31, ул. Калинина, д. 36)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	36; Ду 150	36; Ду 150	2031	2031	2031	1064,720
1471.							20; Ду 100	20; Ду 100				
1472.	Модернизация тепловой сети от ТК № 22-09 до жилого дома (ул. Ясная, 1/7)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение	участок тепловой сети от ТК № 22-09 до жилого дома (ул. Ясная, д. 1/7)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	252; Ду 200	252; Ду 200	2032	2032	2032	6706,358
1473.	Модернизация тепловой сети по подвалам жилых домов (ул. Большакова, дома № 99, 101)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети по подвалам жилых домов (ул. Большакова, д. 99, д. 101)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	102; Ду 80	102; Ду 80	2032	2032	2032	4385,862
1474.							291; Ду 100	291; Ду 100				
1475.							202; Ду 125	202; Ду 125				
1476.	Модернизация тепловой сети по техническому подполью жилого дома (ул. Малышева, 30) до стены жилого дома (ул. Малышева, 24)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети по техническому подполью жилого дома (ул. Малышева, д. 30) до стены жилого дома (ул. Малышева, д. 24)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	60; Ду 50	60; Ду 50	2032	2032	2032	2719,123
1477.							171; Ду 100	171; Ду 100				
1478.							101; Ду 150	101; Ду 150				
1479.							6; Ду 50	6; Ду 50				
1480.							11; Ду 100	11; Ду 100				
1481.	Модернизация тепловой сети по подвальным помещениям жилых домов (ул. Попова, 15, ул. Шейнкмана, 45)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети по подвальным помещениям жилых домов (ул. Попова, д. 15, ул. Шейнкмана, д. 45)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	54; Ду 150	54; Ду 150	2032	2032	2032	6437,394
1482.							330; Ду 100	330; Ду 100				
1483.							128; Ду 50	128; Ду 50				
1484.							98; Ду 150	98; Ду 150				
1485.							19; Ду 100	19; Ду 100				
1486.							49; Ду 50	49; Ду 50				
1487.	Модернизация тепловой сети по техническому подполью жилого дома (ул. Волгоградская, 41) в сторону жилого дома (ул. Волгоградская, 39)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети по техническому подполью жилого дома (ул. Волгоградская, д. 41) в сторону жилого дома (ул. Волгоградская, д. 39)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	300; Ду 150	300; Ду 150	2032	2032	2032	4528,611
1488.							32; Ду 125	32; Ду 125				
1489.							187; Ду 100	187; Ду 100				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1490.	Модернизация тепловой сети по подвальному помещению жилого дома (ул. Волгоградская, 45)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети по подвальному помещению жилого дома (ул. Волгоградская, д. 45)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	170; Ду 125	170; Ду 125	2032	2032	2032	2062,868
1491.							85; Ду 100	85; Ду 100				
1492.	Модернизация тепловой сети от ТК № 07-13а до здания (ул. Красина, 37)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 07-13а до здания (ул. Красина, д. 37)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	40; Ду 50	40; Ду 50	2032	2032	2032	578,017
1493.	Модернизация тепловой сети от ТК № 10 до стены здания (ул. 40 лет Комсомола, 18д)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 10 до стены здания (ул. 40 лет Комсомола, д. 18д)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	88; Ду 80	88; Ду 80	2032	2032	2032	1431,391
1494.	Модернизация тепловой сети от точки "В" до ТК № 10 (возле жилого дома № 40 по ул. Высоцкого)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от точки "В" до ТК № 10 (возле жилого дома № 40 по ул. Высоцкого)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	1140; Ду 150	114; Ду 150	2032	2032	2032	2360,469
1495.	Модернизация тепловой сети от ТК № 1 до здания (ул. Сыромолотова, 20а)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 1 до здания (ул. Сыромолотова, д. 20а)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	412; Ду 65	412; Ду 65	2032	2032	2032	5667,605
1496.	Модернизация тепловой сети от ТК № 8 до здания (ул. Вилонова, 22)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 8 до здания (ул. Вилонова, д. 22)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	75; Ду 150	75; Ду 150	2032	2032	2032	1552,940
1497.	Модернизация тепловой сети от ТК № 8 до здания (ул. Июльская, 16)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 8 до здания (ул. Июльская, д. 16)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	150; Ду 100	150; Ду 100	2032	2032	2032	2738,190
1498.	Модернизация тепловой сети от ТК № 5 до зданий (ул. Уральская, дома № 46, 48, 50), по подвалам	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 5 до зданий (ул. Уральская, д. 46, д. 48, д. 50) по подвалам	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	118; Ду 150	118; Ду 150	2032	2032	2032	8052,367
1499.							260; Ду 150	260; Ду 150				
1500.							126; Ду 100	126; Ду 100				
1501.							40; Ду 80	40; Ду 80				
1502.							147,8; Ду 80	147,8; Ду 80				
1503.							124; Ду 65	124; Ду 65				
1504.	Модернизация тепловой сети по подвалу жилого дома (ул. Высоцкого, 22)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети по подвалу жилого дома (ул. Высоцкого, д. 22)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	43; Ду 125	43; Ду 125	2032	2032	2032	3483,488
1505.							145; Ду 100	145; Ду 100				
1506.							252; Ду 80	252; Ду 80				
1507.							50; Ду 65	50; Ду 65				
1508.							74; Ду 50	74; Ду 50				
1509.	Модернизация тепловой сети по подвалу жилого дома (ул. Высоцкого, 30)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети по подвалу жилого дома (ул. Высоцкого, д. 30)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	24; Ду 100	24; Ду 100	2032	2032	2032	2108,747
1510.							118; Ду 80	118; Ду 80				
1511.							168; Ду 65	168; Ду 65				
1512.							90; Ду 50	90; Ду 50				
1513.	Модернизация тепловой сети от ТК № 34-13 до жилого дома (ул. Сыромолотова, 21)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 34-13 до жилого дома (ул. Сыромолотова, д. 21)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	110; Ду 150	110; Ду 150	2032	2032	2032	2277,645

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1514.	Модернизация тепловой сети от ТК № 10-20 до ТК № 10-20-4	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 10-20 до ТК № 10-20-4	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	622; Ду 300	622; Ду 300	2032	2032	2032	25 371,068
1515.	Модернизация тепловой сети от ТК № 10-09 до точки "А"	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 10-09 до точки "А"	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	58; Ду 150	58; Ду 150	2032	2032	2032	1200,940
1516.	Модернизация тепловой сети от ЦТП (ул. Солнечная, 436) до ТК № 3	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ЦТП (ул. Солнечная, д. 436) до ТК № 3	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	174; Ду 150	174; Ду 150	2032	2032	2032	5190,970
1517.							87; Ду 100	87; Ду 100				
1518.	Модернизация тепловой сети от ТК № 32-02-1 до точки "А"	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 32-02-1 до точки "А"	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	274; Ду 300	274; Ду 300	2032	2032	2032	11 176,322
1519.	Модернизация тепловой сети от ТК № 3 до здания (ул. Новгородцевой, 13)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 3 до здания (ул. Новгородцевой, д. 13)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	64; Ду 100	64; Ду 100	2032	2032	2032	1168,294
1520.	Модернизация тепловой сети по подвалу жилого дома (ул. Новгородцевой, 11)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети по подвалу жилого дома (ул. Новгородцевой, д. 11)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	58; Ду 200	58; Ду 200	2032	2032	2032	14 791,031
1521.							339; Ду 150	339; Ду 150				
1522.							153; Ду 125	153; Ду 125				
1523.							380; Ду 100	380; Ду 100				
1524.							82; Ду 100	82; Ду 100				
1525.							290; Ду 80	290; Ду 80				
1526.							280; Ду 65	280; Ду 65				
1527.							82; Ду 65	82; Ду 65				
1528.							202; Ду 50	202; Ду 50				
1529.	Модернизация тепловой сети от ТК № 2 до точки "А" (возле жилого дома № 13 по ул. Новгородцевой)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 2 до точки "А" (возле жилого дома № 13 по ул. Новгородцевой)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	210; Ду 250	210; Ду 250	2032	2032	2032	20 917,892
1530.							394; Ду 200	394; Ду 200				
1531.							184; Ду 125	184; Ду 125				
1532.	Модернизация тепловой сети от ЦТП (ул. Менделеева, 17а) до ТК № 4	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ЦТП (ул. Менделеева, д. 17а) до ТК № 4	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	286; Ду 250	286; Ду 250	2032	2032	2032	19 328,856
1533.							182; Ду 200	182; Ду 200				
1534.							234; Ду 150	234; Ду 150				
1535.	Модернизация тепловой сети от ЦТП (Сиреневый бульвар, 216) до здания (Сиреневый бульвар, 19а)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ЦТП (Сиреневый бульвар, д. 216) до здания (Сиреневый бульвар, д. 19а)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	774,4; Ду 150	774,4; Ду 150	2032	2032	2032	16 034,621
1536.	Модернизация тепловой сети от ТК № 37-62 до ТК № 1, ТК № 2, ТК № 6	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 37-62 до ТК № 1, ТК № 2, ТК № 6	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	354; Ду 400	354; Ду 426	2032	2032	2032	56 149,458
1537.							540; Ду 300	540; Ду 300				
1538.							694; Ду 200	694; Ду 200				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1539.	Модернизация тепловой сети от ТК № 07-13а/9 до ТК № 07-13а/11	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 07-13а/9 до ТК № 07-13а/11	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	150; Ду 150	150; Ду 150	2032	2032	2032	3105,880
1540.	Модернизация тепловой сети от ТК № 07-13а/12 до здания (ул. Смазчиков, 2)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 07-13а/12 до здания (ул. Смазчиков, д. 2)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	128; Ду 65	128; Ду 65	2032	2032	2032	1760,809
1541.	Модернизация тепловой сети от ТК № 07-13а/11а до здания (ул. Смазчиков, 6)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 07-13а/11а до здания (ул. Смазчиков, д. 6)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	46; Ду 65	46; Ду 65	2032	2032	2032	632,791
1542.	Модернизация тепловой сети от ТК № У2-6/2 до жилых домов (пр. Космонавтов, дома № 25а, 27)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № У2-6/2 до жилых домов (пр. Космонавтов, д. 25а, д. 27)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	100; Ду 150	100; Ду 150	2033	2033	2033	5781,499
1543.	142; Ду 100						142; Ду 100					
1544.	64; Ду 65						64; Ду 65					
1545.	Модернизация тепловой сети от ТК № У2-9/2 до жилых домов (ул. Ильича, дома № 42, 40, 44);	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № У2-9/2 до жилых домов (ул. Ильича, д. 42, д. 40, д. 44);	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	376; Ду 150	376; Ду 150	2033	2033	2033	16 437,757
1546.	от жилого дома (ул. Ильича, 39) до жилого дома (ул. Уральских Рабочих, 33)						224; Ду 100	224; Ду 100				
1547.							230; Ду 80	230; Ду 80				
1548.							10; Ду 50	10; Ду 50				
1549.	Модернизация тепловой сети от ТК № У2-26/5 до жилого дома (ул. Коммунистическая, 6)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № У2-26/5 до жилого дома (ул. Коммунистическая, д. 6)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	356; Ду 200	356; Ду 200	2033	2033	2033	9881,446
1550.	Модернизация тепловой сети по подвалу жилого дома (ул. Коммунистическая, 6)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети по подвалу жилого дома (ул. Коммунистическая, д. 6)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	80; Ду 200	80; Ду 200	2033	2033	2033	3244,063
1551.							198; Ду 150	198; Ду 150				
1552.	Модернизация тепловой сети по подвалу жилого дома (ул. Уральских Рабочих, 12)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети по подвалу жилого дома (ул. Уральских Рабочих, д. 12)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	172; Ду 200	172; Ду 200	2033	2033	2033	4093,940
1553.							86; Ду 150	86; Ду 150				
1554.							86; Ду 100	86; Ду 100				
1555.	Модернизация тепловой сети по подвалу жилого дома (ул. Уральских Рабочих, 14)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети по подвалу жилого дома (ул. Уральских Рабочих, д. 14)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	20; Ду 200	20; Ду 200	2033	2033	2033	7208,398
1556.							384; Ду 150	384; Ду 150				
1557.							197; Ду 100	197; Ду 100				
1558.							72; Ду 80	72; Ду 80				
1559.							187; Ду 65	187; Ду 65				
1560.							24; Ду 50	24; Ду 50				
1561.	Модернизация тепловой сети по подвалу жилого дома (ул. Уральских Рабочих, 10)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети по подвалу жилого дома (ул. Уральских Рабочих, д. 10)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	54; Ду 125	54; Ду 125	2033	2033	2033	1655,824
1562.							93; Ду 100	93; Ду 100				
1563.							33; Ду 80	33; Ду 80				
1564.							27; Ду 65	27; Ду 65				
1565.							33; Ду 50	33; Ду 50				
1566.	Модернизация тепловой сети по подвалу жилого дома (ул. Уральских Рабочих, 16)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети по подвалу жилого дома (ул. Уральских Рабочих, д. 16)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	120; Ду 80	120; Ду 80	2033	2033	2033	1375,415
1567.							100; Ду 65	100; Ду 65				
1568.							20; Ду 50	20; Ду 50				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1569.	Модернизация тепловой сети по подвалам жилых домов (ул. Стахановская, дома № 29, 31)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети по подвалам жилых домов (ул. Стахановская, д. 29, д. 31)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	6; Ду 200	6; Ду 200	2033	2033	2033	5160,428
1570.							456; Ду 150	456; Ду 150				
1571.							52; Ду 100	52; Ду 100				
1572.	Модернизация тепловой сети от ТК № 256-23 до жилых домов (в квартале улиц Бабушкина, Стачек, Корепина, пер. Калиновского)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 256-23 до жилых домов (в квартале ул. Бабушкина, Стачек, Корепина, пер. Калиновского)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	276; Ду 150	276; Ду 150	2033	2033	2033	30 816,095
1573.							318; Ду 100	318; Ду 100				
1574.							282; Ду 80	282; Ду 80				
1575.							930; Ду 50	930; Ду 50				
1576.	Модернизация тепловой сети от ТК № 256-37 до жилых домов (ул. Корепина, дома № 21, 21а, 23, 23а, ул. Краснофлотцев, дома № 20, 22, ул. Старых Большевиков, дома № 11, 13)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 256-37 до жилых домов (ул. Корепина, д. 21, д. 21а, д. 23, д. 23а, ул. Краснофлотцев, д. 20, д. 22, ул. Старых Большевиков, д. 11, д. 13)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	36; Ду 150	36; Ду 150	2033	2033	2033	16 699,879
1577.							108; Ду 100	108; Ду 100				
1578.							284; Ду 80	284; Ду 80				
1579.							243; Ду 65	243; Ду 65				
1580.							369; Ду 50	369; Ду 50				
1581.	Модернизация тепловой сети от ТК № 267-1 до жилого дома (ул. Старых Большевиков, 52)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 267-1 до жилого дома (ул. Старых Большевиков, д. 52)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	114; Ду 150	114; Ду 150	2033	2033	2033	3547,223
1582.							57; Ду 100	57; Ду 100				
1583.	Модернизация тепловой сети по подвалу жилого дома (ул. Фрезеровщиков, 32)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети по подвалу жилого дома (ул. Фрезеровщиков, д. 32)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	44; Ду 150	44; Ду 150	2033	2033	2033	611,228
1584.							22; Ду 100	22; Ду 100				
1585.	Модернизация тепловой сети от ЦТП (ул. Баумана, 15а) до жилого дома (ул. Бабушкина, 24)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ЦТП (ул. Баумана, д. 15а) до жилого дома (ул. Бабушкина, д. 24)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	346; Ду 150	346; Ду 150	2033	2033	2033	11 206,487
1586.							189; Ду 100	189; Ду 100				
1587.							8; Ду 80	8; Ду 80				
1588.	Модернизация тепловой сети от ТК № 252-11 до жилых домов (ул. Баумана, дома № 24, 24а, 22, д. 20)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 252-11 до жилых домов (ул. Баумана, д. 24, д. 24а, д. 22, д. 20)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	340; Ду 150	340; Ду 150	2033	2033	2033	16 743,019
1589.							280; Ду 100	280; Ду 100				
1590.							183; Ду 80	183; Ду 80				
1591.							64; Ду 50	64; Ду 50				
1592.	Модернизация тепловой сети от ТК № 10-20-5 до ЦТП (пер. Парковый, 12а)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 10-20-5 до ЦТП (пер. Парковый, д. 12а)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	192; Ду 150	192; Ду 150	2033	2033	2033	4146,474
1593.	Модернизация тепловой сети по подвалу жилого дома (ул. Сыромолотова, 15)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети по подвалу жилого дома (ул. Сыромолотова, д. 15)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	88; Ду 150	88; Ду 150	2033	2033	2033	4549,473
1594.							168; Ду 125	168; Ду 125				
1595.							256; Ду 100	256; Ду 100				
1596.							30; Ду 80	30; Ду 80				
1597.							20; Ду 50	20; Ду 50				
1598.	Модернизация тепловой сети от здания (ул. Вилонова, 22) до здания (ул. Вилонова, 16)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от здания (ул. Вилонова, д. 22) до здания (ул. Вилонова, д. 16)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	112,5; Ду 125	112,5; Ду 125	2033	2033	2033	2775,108
1599.							37,5; Ду 80	37,5; Ду 80				
1600.	Модернизация тепловой сети от здания (ул. Вилонова, 16) до здания (ул. Вилонова, 14)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от здания (ул. Вилонова, д. 16) до здания (ул. Вилонова, д. 14)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	85,2; Ду 100	85,2; Ду 100	2033	2033	2033	2029,648
1601.							28,4; Ду 65	28,4; Ду 65				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1602.	Модернизация тепловой сети от ТК № 9 до зданий (ул. Мичурина, дома № 21, 23а, ул. Восточная, дома № 40, 44)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 9 до зданий (ул. Мичурина, д. 21, д. 23а, ул. Восточная, д. 40, д. 44)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	60; Ду 150	94; Ду 100	2033	2033	2033	9750,346
1603.							204; Ду 100	94; Ду 100				
1604.							234; Ду 80	154; Ду 80				
1605.							134; Ду 65	124; Ду 65				
1606.							40; Ду 50	124; Ду 65				
1607.	Модернизация тепловой сети от ТК № 2 до ТК № 13 и до жилого дома (ул. Шарташская, 23)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 2 до ТК № 13 и до жилого дома (ул. Шарташская, д. 23)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	210; Ду 100	210; Ду 100	2033	2033	2033	6514,688
1608.							135; Ду 80	135; Ду 80				
1609.							15; Ду 50	15; Ду 50				
1610.	Модернизация тепловой сети от ЦТП (ул. Первомайская, 56а) до ТК № 16	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ЦТП (ул. Первомайская, д. 56а) до ТК № 16	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	92; Ду 200	92; Ду 200	2033	2033	2033	3547,058
1611.							46; Ду 150	46; Ду 150				
1612.	Модернизация тепловой сети от ТК № 18 до здания (ул. Луначарского, 87)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 18 до здания (ул. Луначарского, д. 87)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	40; Ду 100	40; Ду 100	2033	2033	2033	1048,539
1613.							20; Ду 65	20; Ду 65				
1614.	Модернизация тепловой сети от ТК № 5 до ТК № 9 и до жилых домов (ул. Бажова, дома № 45, 35)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 5 до ТК № 9 и до жилых домов (ул. Бажова, д. 45, д. 35)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	170; Ду 100	170; Ду 100	2033	2033	2033	8115,136
1615.							85; Ду 80	85; Ду 80				
1616.							228; Ду 50	228; Ду 50				
1617.	Модернизация тепловой сети от ТК № 1 до здания (ул. Ботаническая, 17)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 1 до здания (ул. Ботаническая, д. 17)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	95; Ду 200	95; Ду 200	2033	2033	2033	3541,281
1618.							47,5; Ду 100	47,5; Ду 100				
1619.	Модернизация тепловой сети от жилого дома (ул. Мира, 12а) до жилого дома (ул. Мира, 8)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от жилого дома (ул. Мира, д. 12а) до жилого дома (ул. Мира, д. 8)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	96; Ду 125	96; Ду 125	2033	2033	2033	7032,560
1620.							204; Ду 100	204; Ду 100				
1621.							78; Ду 80	78; Ду 80				
1622.	Модернизация тепловой сети от ТК № 7 до здания (ул. Менделеева, 2а)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 7 до здания (ул. Менделеева, д. 2а)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	86; Ду 100	86; Ду 100	2033	2033	2033	2254,358
1623.							43; Ду 65	43; Ду 65				
1624.	Модернизация тепловой сети от ТК № 7 до зданий (ул. Менжинского, 1в, ул. Июльская, 28)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 7 до зданий (ул. Менжинского, д. 1в, ул. Июльская, д. 28)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	234; Ду 50	234; Ду 50	2033	2033	2033	3526,800
1625.	Модернизация тепловой сети от ТК № 3 до ТК № 4 (возле жилого дома № 21а по ул. Боровой)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 3 до ТК № 4 (возле жилого дома № 21а по ул. Боровой)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	498; Ду 150	498; Ду 150	2033	2033	2033	10 754,916
1626.	Модернизация тепловой сети от ТК № 5 до жилого дома (ул. Сыромолотова, 20)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 5 до жилого дома (ул. Сыромолотова, д. 20)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	290; Ду 150	290; Ду 150	2033	2033	2033	13 304,752
1627.							348; Ду 100	348; Ду 100				
1628.							29; Ду 65	29; Ду 65				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1629.	Модернизация тепловой сети от ЦТП (ул. Студенческая, 16) до ТК № 6	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ЦТП (ул. Студенческая, д. 16) до ТК № 6	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	182; Ду 150	182; Ду 150	2033	2033	2033	3930,511
1630.	Модернизация тепловой сети от ТК № 5 до здания (ул. Комсомольская, 17)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 5 до здания (ул. Комсомольская, д. 17)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	64; Ду 80	64; Ду 80	2033	2033	2033	1568,072
1631.	32; Ду 50						32; Ду 50					
1632.	Модернизация тепловой сети от ТК № 8 до здания (ул. Комсомольская, 19)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 8 до здания (ул. Комсомольская, д. 19)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	30; Ду 100	30; Ду 100	2033	2033	2033	3159,872
1633.	99; Ду 80						99; Ду 80					
1634.	32; Ду 80						32; Ду 80					
1635.	42; Ду 50						42; Ду 50					
1636.	16; Ду 50						16; Ду 50					
1637.	Модернизация тепловой сети от ЦТП (ул. Уральская, 77) до жилого дома (ул. Советская, 46)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ЦТП (ул. Уральская, д. 77) до жилого дома (ул. Советская, д. 46)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	130; Ду 200	130; Ду 200	2033	2033	2033	10 223,810
1638.	130; Ду 150						130; Ду 150					
1639.	200; Ду 100						200; Ду 100					
1640.	Модернизация тепловой сети от ТК № У2-15/1 (возле жилого дома № 28 по ул. Победы) до ТК № У2-15/10 (возле здания № 34 по ул. Восстания)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № У2-15/1 (возле жилого дома № 28 по ул. Победы) до ТК № У2-15/10 (возле здания № 34 по ул. Восстания)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	642; Ду 300	642; Ду 300	2034	2034	2034	40 530,720
1641.	416; Ду 200						416; Ду 200					
1642.	Модернизация тепловой сети от жилого дома (ул. Индустрии, 62) до жилых домов (ул. Индустрии, 64, ул. Восстания, 36)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от жилого дома (ул. Индустрии, д. 62) до жилых домов (ул. Индустрии, д. 64, ул. Восстания, д. 36)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	12; Ду 100	12; Ду 100	2034	2034	2034	1264,436
1643.	42; Ду 80						42; Ду 80					
1644.	18; Ду 50						18; Ду 50					
1645.	Модернизация тепловой сети от ТК № У2-23 до ТК № У2-23/1-4 (ул. 40 лет Октября)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № У2-23 до ТК № У2-23/1-4 (ул. 40 лет Октября)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	450; Ду 150	450; Ду 150	2034	2034	2034	10 136,184
1646.	Модернизация тепловой сети от ТК № У2-23/1-7 до жилых домов (ул. Достоевского, 69, ул. Ломоносова, 34, ул. Избирателей, 72)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № У2-23/1-7 до жилых домов (ул. Достоевского, д. 69, ул. Ломоносова, д. 34, ул. Избирателей, д. 72)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	124; Ду 100	124; Ду 100	2034	2034	2034	5215,946
1647.	184; Ду 65						184; Ду 65					
1648.	Модернизация тепловой сети от ЦТП (ул. Победы, 42а) до жилых домов (ул. Победы, д. № 40/2, 42, ул. Избирателей, д. № 19, ул. 40 лет Октября, д. № 80, 82); от ТК № 302-6 до здания (ул. Избирателей, д. № 17); от ТК № 302-2 до жилого дома (ул. Победы, д. № 40/1)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ЦТП (ул. Победы, д. 42а) до жилых домов (ул. Победы, д. 40/2, д. 42, ул. Избирателей, д. 19, ул. 40 лет Октября, д. 80, д. 82); от ТК № 302-6 до здания (ул. Избирателей, д. 17); от ТК № 302-2 до жилого дома (ул. Победы, 40/1)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	364; Ду 150	364; Ду 150	2034	2034	2034	22 366,453
1649.	518; Ду 100						518; Ду 100					
1650.	198; Ду 80						198; Ду 80					
1651.	24; Ду 50						24; Ду 50					
1652.	Модернизация тепловой сети от ТК № У2-9/6 до ТК № У2-9/7 (ул. Уральских Рабочих)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № У2-9/6 до ТК № У2-9/7	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	270; Ду 200	270; Ду 200	2034	2034	2034	7816,613

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1653.	Модернизация тепловой сети от ТК № У2-9/12 (возле здания № 15 по ул. Красных Борцов) до ТК № У2-5-11 (возле жилого дома № 7а по ул. Красных Борцов)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № У2-9/12 (возле здания № 15 по ул. Красных Борцов) до ТК № У2-5-11 (возле жилого дома № 7а по ул. Красных Борцов)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	528; Ду 200	528; Ду 200	2034	2034	2034	15 285,820
1654.	Модернизация тепловой сети от ТК № У2-9/8 (возле жилого дома № 21 по ул. Красных Борцов) до ТК № У2-9/10	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № У2-9/8 (возле жилого дома № 21 по ул. Красных Борцов) до ТК № У2-9/10	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	344; Ду 200	344; Ду 200	2034	2034	2034	9958,943
1655.	Модернизация тепловой сети от ТК № У2-25/3 до жилого дома (ул. Уральских Рабочих, 76)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № У2-25/3 до жилого дома (ул. Уральских Рабочих, д. 76)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	450; Ду 80	450; Ду 80	2034	2034	2034	7962,633
1656.	Модернизация тепловой сети от ТК № У2-23 до жилых домов (ул. Уральских Рабочих, 58, ул. 40 лет Октября, дома № 53, 55, 57, 59, 61)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № У2-23 до жилых домов (ул. Уральских Рабочих, д. 58, ул. 40 лет Октября, дома д. 53, д. 55, д. 57, д. 59, д. 61)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	646; Ду 150	646; Ду 150	2034	2034	2034	18 638,225
1657.							260; Ду 50	260; Ду 50				
1658.	Модернизация тепловой сети от ТК № 259-8 (возле жилого дома № 8 по ул. Черноярской) до ТК № 259-11 (возле жилого дома № 121 по ул. Индустрии) и до жилых домов (ул. Черноярская, дома № 6, 8, ул. Индустрии, дома № 121, 123)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 259-8 (возле жилого дома № 8 по ул. Черноярской) до ТК № 259-11 (возле жилого дома № 121 по ул. Индустрии) и до жилых домов (ул. Черноярская, д. 6, д. 8, ул. Индустрии, д. 121, д. 123)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	209; Ду 200	209; Ду 200	2034	2034	2034	8544,402
1659.							70; Ду 65	70; Ду 65				
1660.							92; Ду 50	92; Ду 50				
1661.	Модернизация тепловой сети от ТК № 07-17а до ТК № 07-17а/6 и до здания (ул. Советская, 19/2)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 07-17а до ТК № 07-17а/6 и до здания (ул. Советская, д. 19/2)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	342; Ду 200	342; Ду 200	2034	2034	2034	15 398,926
1662.							200; Ду 150	200; Ду 150				
1663.							50; Ду 100	50; Ду 100				
1664.	Модернизация тепловой сети от ТК № 3 (возле здания № 116 по ул. Ирбитской) до ТК № 10	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 3 (возле здания № 116 по ул. Ирбитской) до ТК № 10	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	404; Ду 150	404; Ду 150	2034	2034	2034	13 111,406
1665.							202; Ду 100	202; Ду 100				
1666.	Модернизация тепловой сети от ЦТП (ул. Ирбитская, 9б) до здания (ул. Ирбитская, 2)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ЦТП (ул. Ирбитская, д. 9б) до здания (ул. Ирбитская, д. 2)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	120; Ду 100	120; Ду 100	2034	2034	2034	3444,674
1667.							60; Ду 80	60; Ду 80				
1668.	Модернизация тепловой сети от ТК № 33-01 до ЦТП (Сиреневый бульвар, 7) и до жилого дома (Сиреневый бульвар, 13)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 33-01 до ЦТП (Сиреневый бульвар, д. 7) и до жилого дома (Сиреневый бульвар, д. 13)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	236; Ду 200	236; Ду 200	2034	2034	2034	14 643,542
1669.							16; Ду 200	16; Ду 200				
1670.							419; Ду 150	419; Ду 150				
1671.							61; Ду 150	61; Ду 150				
1672.							42; Ду 100	42; Ду 100				
1673.							69; Ду 100	69; Ду 100				
1674.	Модернизация тепловой сети от ТК № 34-03 до жилого дома (ул. 40 лет Комсомола, 26)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 34-03 до жилого дома (ул. 40 лет Комсомола, д. 26)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	206; Ду 200	206; Ду 200	2034	2034	2034	8200,296
1675.							74; Ду 150	74; Ду 150				
1676.							64; Ду 150	64; Ду 150				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1677.	Модернизация тепловой сети от ТК № 32-02 до ЦТП (Сиреневый бульвар, 4а)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 32-02 до ЦТП (Сиреневый бульвар, д. 4а)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	480; Ду 250	480; Ду 250	2034	2034	2034	17 600,703
1678.	Модернизация тепловой сети от ТК № 2 до ТК № 3; от ТК № 2 до здания (ул. Смазчиков, 5)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 2 до ТК № 3; от ТК № 2 до здания (ул. Смазчиков, д. 5)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	140; Ду 200	140; Ду 200	2034	2034	2034	12 292,510
1679.							260; Ду 150	260; Ду 150				
1680.							120; Ду 100	120; Ду 100				
1681.	Модернизация тепловой сети от ТК № 2 до здания (ул. Сулимова, 6)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 2 до здания (ул. Сулимова, д. 6)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	98; Ду 125	98; Ду 125	2034	2034	2034	3914,109
1682.							49; Ду 150	49; Ду 150				
1683.							49; Ду 80	49; Ду 80				
1684.	Модернизация тепловой сети от здания (Сиреневый бульвар, 23) до ТК № 33-05-2	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от здания (Сиреневый бульвар, д. 23) до ТК № 33-05-2	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	74; Ду 250	74; Ду 250	2034	2034	2034	2713,442
1685.	Модернизация тепловой сети от ТК № 2 до здания (ул. Новгородцевой, 7а)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 2 до здания (ул. Новгородцевой, д. 7а)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	440; Ду 65	440; Ду 65	2035	2035	2035	6867,647
1686.	Модернизация тепловой сети от ЦТП (ул. Учителей, 16) до ТК № 7	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ЦТП (ул. Учителей, д. 16) до ТК № 7	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	330; Ду 150	330; Ду 150	2035	2035	2035	10 031,166
1687.							110; Ду 100	110; Ду 100				
1688.	Модернизация тепловой сети от ТК № 07-13а до ТК № 07-13а/9 (ул. Кондукторская)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 07-13а до ТК № 07-13а/9 (ул. Кондукторская)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	351; Ду 200	351; Ду 200	2035	2035	2035	11 303,348
1689.							30; Ду 150	30; Ду 150				
1690.	Модернизация тепловой сети от ТК № 2 до здания (ул. Новгородцевой, 3)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 2 до здания (ул. Новгородцевой, д. 3)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	248; Ду 200	248; Ду 200	2035	2035	2035	13 314,799
1691.							248; Ду 150	248; Ду 150				
1692.	Модернизация тепловой сети от ТК № 5 до зданий (ул. Советская, дома № 13/3, 11) по подвалам жилых домов (ул. Советская, дома № 13/2, 13/1)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 5 до зданий (ул. Советская, д. 13/3, д. 11) по подвалам жилых домов (ул. Советская, д. 13/2, д. 13/1)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	379; Ду 100	379; Ду 100	2035	2035	2035	11 197,273
1693.							235; Ду 100	235; Ду 100				
1694.							28; Ду 65	28; Ду 65				
1695.							120; Ду 50	120; Ду 50				
1696.							30; Ду 50	30; Ду 50				
1697.	Модернизация тепловой сети по подвалу жилого дома (ул. Сыромолотова, 25) и до жилого дома (ул. Сыромолотова, 23)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети по подвалу жилого дома (ул. Сыромолотова, д. 25) и до жилого дома (ул. Сыромолотова, д. 23)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	430; Ду 150	430; Ду 150	2035	2035	2035	10 102,172
1698.	Модернизация тепловой сети от ТК № 6 до ТК № 7 (возле жилого дома № 34 по ул. Высоцкого)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 6 до ТК № 7 (возле жилого дома № 34 по ул. Высоцкого)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	512,8; Ду 100	512,8; Ду 100	2035	2035	2035	10 621,190

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1699.	Модернизация тепловой сети по подвалу жилого дома (ул. Сыромолотова, 17)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети по подвалу жилого дома (ул. Сыромолотова, д. 17)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	257; Ду 125	257; Ду 125	2035	2035	2035	8594,057
1700.							235; Ду 100	235; Ду 100				
1701.							226; Ду 80	226; Ду 80				
1702.							384; Ду 65	384; Ду 65				
1703.							100; Ду 50	100; Ду 50				
1704.	Модернизация тепловой сети от ТК № 10 до ТК № 4; от ТК № 4 до зданий (ул. Сыромолотова, дома № 9а, 11а)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 10 до ТК № 4; от ТК № 4 до зданий (ул. Сыромолотова, д. 9а, д. 11а)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	114; Ду 100	114; Ду 100	2035	2035	2035	8691,485
1705.							154; Ду 80	154; Ду 80				
1706.							80; Ду 80	80; Ду 80				
1707.							130; Ду 65	130; Ду 65				
1708.							160; Ду 65	160; Ду 65				
1709.	Модернизация тепловой сети от ТК № 2 до жилого дома (ул. Сыромолотова, 13) и до здания (ул. Сыромолотова, 116)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 2 до жилого дома (ул. Сыромолотова, д. 13) и до здания (ул. Сыромолотова, д. 116)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	80; Ду 250	80; Ду 250	2035	2035	2035	10 163,375
1710.							80; Ду 150	80; Ду 150				
1711.							136; Ду 100	136; Ду 100				
1712.							100; Ду 80	100; Ду 80				
1713.							36; Ду 65	36; Ду 65				
1714.	Модернизация тепловой сети от точки "А" до ЦТП (ул. Мичурина, 25а)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от точки "А" до ЦТП (ул. Мичурина, д. 25а)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	282; Ду 150	282; Ду 150	2035	2035	2035	6625,145
1715.	Модернизация тепловой сети от ТК № 12-14-01 до ЦТП (ул. Первомайская, 60а)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 12-14-01 до ЦТП (ул. Первомайская, д. 60а)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	280; Ду 200	280; Ду 200	2035	2035	2035	8454,680
1716.	Модернизация тепловой сети от ЦТП (ул. Первомайская, 60а) до зданий (ул. Первомайская, 60, ул. Мичурина, 37) по подвалу здания (ул. Мичурина, 37) и до точки "В"	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ЦТП (ул. Первомайская, д. 60а) до зданий (ул. Первомайская, д. 60, ул. Мичурина, д. 37) по подвалу здания (ул. Мичурина, д. 37) и до точки "В"	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	90; Ду 150	90; Ду 150	2035	2035	2035	10 908,214
1717.							215; Ду 100	215; Ду 100				
1718.							85; Ду 80	85; Ду 80				
1719.							104; Ду 80	104; Ду 80				
1720.							52; Ду 50	52; Ду 50				
1721.	Модернизация тепловой сети от ЦТП (ул. Первомайская, 60а) до ТК № 2	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ЦТП (ул. Первомайская, д. 60а) до ТК № 2	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	218; Ду 150	218; Ду 150	2035	2035	2035	7379,190
1722.							109; Ду 100	109; Ду 100				
1723.	Модернизация тепловой сети от ТК № 5 до ТК № 7 (возле здания № 25а по ул. Мичурина)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 5 до ТК № 7 (возле здания № 25а по ул. Мичурина)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	272; Ду 200	272; Ду 200	2035	2035	2035	11 408,223
1724.							136; Ду 150	136; Ду 150				
1725.	Модернизация тепловой сети от ЦТП (ул. 40 лет Комсомола, 18г) до здания (ул. Панельная, 17а)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ЦТП (ул. 40 лет Комсомола, д. 18г) до здания (ул. Панельная, д. 17а)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	100; Ду 150	100; Ду 150	2035	2035	2035	12 084,052
1726.							470; Ду 100	470; Ду 100				
1727.							370; Ду 80	370; Ду 80				
1728.	Модернизация тепловой сети от ТК № 2 до ЦТП (ул. Сыромолотова, 136)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 2 до ЦТП (ул. Сыромолотова, д. 136)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	120; Ду 300	120; Ду 300	2035	2035	2035	13 766,519
1729.							120; Ду 250	120; Ду 250				
1730.							120; Ду 200	120; Ду 200				
1731.	Модернизация тепловой сети по подвалу жилого дома (ул. Новгородцевой, 17)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети по подвалу жилого дома (ул. Новгородцевой, д. 17)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	260; Ду 200	260; Ду 200	2035	2035	2035	16 189,082
1732.							744; Ду 150	744; Ду 150				
1733.							6; Ду 125	6; Ду 125				
1734.							308; Ду 100	308; Ду 100				
1735.							40; Ду 65	40; Ду 65				
1736.							186; Ду 50	186; Ду 50				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1737.	Модернизация тепловой сети от ЦТП (ул. Июльская, 39в) до ТК № 1 и до зданий (ул. Июльская, дома № 43, 45)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ЦТП (ул. Июльская, д. 39в) до ТК № 1 и до зданий (ул. Июльская, д. 43, д. 45)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	48; Ду 200	48; Ду 200	2035	2035	2035	8358,942
1738.							164; Ду 100	164; Ду 100				
1739.							84; Ду 100	84; Ду 100				
1740.							98; Ду 80	98; Ду 80				
1741.							98; Ду 80	98; Ду 80				
1742.							14; Ду 50	14; Ду 50				
1743.							28; Ду 50	28; Ду 50				
1744.	Модернизация тепловой сети по подвалу жилого дома (ул. Сыромолотова, 14)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети по подвалу жилого дома (ул. Сыромолотова, д. 14)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	36; Ду 200	36; Ду 200	2035	2035	2035	21 828,602
1745.							852; Ду 150	852; Ду 150				
1746.							50; Ду 150	50; Ду 150				
1747.							220; Ду 125	220; Ду 125				
1748.							355; Ду 100	355; Ду 100				
1749.							50; Ду 100	50; Ду 100				
1750.							482; Ду 80	482; Ду 80				
1751.	244; Ду 50	244; Ду 50										
1752.	Модернизация тепловой сети от здания (ул. Новгородцевой, 7) до здания (ул. Новгородцевой, 76)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от здания (ул. Новгородцевой, д. 7) до здания (ул. Новгородцевой, д. 76)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	368; Ду 80	368; Ду 80	2035	2035	2035	6791,666
1753.	Модернизация тепловой сети от ТК № 5 до зданий (ул. Июльская, дома № 39/1, 39/2)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 5 до зданий (ул. Июльская, д. 39/1, д. 39/2)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	96; Ду 125	96; Ду 125	2035	2035	2035	6178,682
1754.							98; Ду 100	98; Ду 100				
1755.							111; Ду 80	111; Ду 80				
1756.							7; Ду 50	7; Ду 50				
1757.	Модернизация тепловой сети от ТК № 33-05 до жилого дома (Сиреневый бульвар, 23)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 33-05 до жилого дома (Сиреневый бульвар, д. 23)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	200; Ду 250	200; Ду 250	2035	2035	2035	7648,972
1758.	Модернизация тепловой сети от ЦТП (ул. Уральская, 77) до жилого дома (ул. Уральская, 77)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ЦТП (ул. Уральская, д. 77) до жилого дома (ул. Уральская, д. 77)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	176; Ду 100	176; Ду 100	2035	2035	2035	3645,338
1759.	Реконструкция тепловой сети от ЦТП (пр. Ленина, 52а) до зданий (пр. Ленина, дома № 54а, 52а/1, 52/2, 52/3, 52/4)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ЦТП (пр. Ленина, д. 52а) до зданий (пр. Ленина, д. 54а, д. 52а/1, д. 52/2, д. 52/3, д. 52/4)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	90; Ду 200	90; Ду 200	2024	2024	2024	10 874,375
1760.							274; Ду 150	274; Ду 150				
1761.							128; Ду 125	128; Ду 125				
1762.							155; Ду 100	155; Ду 100				
1763.							91; Ду 80	91; Ду 80				
1764.							28; Ду 50	28; Ду 50				
1765.	Реконструкция тепловой сети от ЦТП (ул. Куйбышева, 121б) до зданий (ул. Бажова, дома № 185, 183, 161, ул. Куйбышева, дома № 109, 115а, 115б, 121а, 121, ул. Сони Морозовой, дома № 175, 175а, ул. Восточная, 88а, ул. Мичурина, дома № 152, 158а, ул. Карла Маркса, 66)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ЦТП (ул. Куйбышева, д. 121б) до зданий (ул. Бажова, д. 185, д. 183, д. 161, ул. Куйбышева, д. 109, д. 115а, д. 115б, д. 121а, д. 121, ул. Сони Морозовой, д. 175, д. 175а, ул. Восточная, д. 88а, ул. Мичурина, д. 152, д. 158а, ул. Карла Маркса, д. 66)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	1166; Ду 200	1166; Ду 200	2024	2024	2024	49 158,637
1766.							215; Ду 150	215; Ду 150				
1767.							745; Ду 125	745; Ду 125				
1768.							233; Ду 100	233; Ду 100				
1769.							181; Ду 80	181; Ду 80				
1770.							190; Ду 65	190; Ду 65				
1771.							611; Ду 50	611; Ду 50				
1772.							42; Ду 25	42; Ду 25				
1773.							Реконструкция тепловой сети от ТК № 11-07 до ЦТП (ул. Толмачева, 23) и до здания (ул. Пушкина, 28)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла				
1774.	10; Ду 50	10; Ду 50										
1775.	Реконструкция тепловой сети от ТК № 7 до жилых домов (ул. Солнечная, дома № 33, 35, 37, ул. Советская, 16)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 7 до жилых домов (ул. Солнечная, д. 33, д. 35, д. 37, ул. Советская, д. 16)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	388; Ду 150	388; Ду 150	2024	2024	2024	10 158,928
1776.							194; Ду 100	194; Ду 100				
1777.							98; Ду 80	98; Ду 80				
1778.							49; Ду 50	49; Ду 50				
1779.							30; Ду 80	30; Ду 80				
1780.							15; Ду 50	15; Ду 50				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1781.	Реконструкция тепловой сети по подвалам жилых домов (ул. Новгородцевой, дома № 9/1, 9/2, 9/3)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети по подвалам жилых домов (ул. Новгородцевой, д. 9/1, д. 9/2, д. 9/3)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	102; Ду 100	102; Ду 100	2024	2024	2024	2548,807
1782.							36; Ду 100	36; Ду 100				
1783.							60; Ду 80	60; Ду 80				
1784.							36; Ду 65	36; Ду 65				
1785.							20; Ду 65	20; Ду 65				
1786.	Реконструкция тепловой сети от ЦТП (ул. Сыромолотова, 16а) до ТК № 1	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ЦТП (ул. Сыромолотова, д. 16а) до ТК № 1	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	472; Ду 200	472; Ду 200	2024	2024	2024	9033,118
1787.	Реконструкция тепловой сети от ТК № 6 до жилых домов (ул. Высоцкого, дома № 4/2, 4/1)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 6 до жилых домов (ул. Высоцкого, д. 4/2, д. 4/1)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	66; Ду 150	66; Ду 150	2024	2024	2024	4830,319
1788.							66; Ду 125	66; Ду 125				
1789.							120; Ду 100	120; Ду 100				
1790.							120; Ду 80	120; Ду 80				
1791.	Реконструкция тепловой сети от ТК № 2 до зданий (ул. Уральская, дома № 52/1, 54, 56, 56а, 56 (насосная), 58/1)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 2 до зданий (ул. Уральская, д. 52/1, д. 54, д. 56, д. 56а, д. 56 (насосная), д. 58/1)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	70; Ду 150	70; Ду 150	2024	2024	2024	7427,289
1792.							412; Ду 150	412; Ду 150				
1793.							98; Ду 100	98; Ду 100				
1794.							306; Ду 100	306; Ду 100				
1795.							44; Ду 80	44; Ду 80				
1796.							149; Ду 65	149; Ду 65				
1797.							49; Ду 25	49; Ду 25				
1798.	Реконструкция тепловой сети от ТК № 6 до зданий (ул. Куйбышева, дома № 137, 139, 143, 145, 149)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 6 до зданий (ул. Куйбышева, д. 137, д. 139, д. 143, д. 145, д. 149)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	204; Ду 150	204; Ду 150	2025	2025	2025	25 733,744
1799.							278; Ду 125	278; Ду 125				
1800.							1056; Ду 100	1056; Ду 100				
1801.							177; Ду 80	177; Ду 80				
1802.							196; Ду 50	196; Ду 50				
1803.	Реконструкция тепловой сети от ТК № 2 до ТК № 3 (возле здания № 3а по ул. Новгородцевой)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 2 до ТК № 3 (возле здания № 3а по ул. Новгородцевой)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	380; Ду 150	380; Ду 150	2025	2025	2025	5898,042
1804.	Реконструкция тепловой сети от ТК № 1, 2, 3 до жилых домов (ул. Солнечная, дома № 43, 43а, 41, ул. Советская, 1/3)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 1, 2, 3 до жилых домов (ул. Солнечная, д. 43, д. 43а, д. 41, ул. Советская, д. 1/3)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	352; Ду 100	352; Ду 100	2025	2025	2025	10 398,184
1805.							289; Ду 80	289; Ду 80				
1806.							91; Ду 65	91; Ду 65				
1807.							102; Ду 50	102; Ду 50				
1808.	Реконструкция тепловой сети от ТК № 4 до ТК № 5 (возле здания № 71/3 по ул. Блюхера)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 4 до ТК № 5 (возле здания № 71/3 по ул. Блюхера)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	192; Ду 200	192; Ду 200	2025	2025	2025	5147,924
1809.							96; Ду 100	96; Ду 100				
1810.	Реконструкция тепловой сети по подвалу жилого дома (Сиреневый бульвар, 13)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети по подвалу жилого дома (Сиреневый бульвар, д. 13)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	127; Ду 100	127; Ду 100	2025	2025	2025	2948,438
1811.							117; Ду 65	117; Ду 65				
1812.	Реконструкция тепловой сети по подвалу здания (ул. Белинского, 182)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети по подвалу здания (ул. Белинского, д. 182)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	12; Ду 200	12; Ду 200	2025	2025	2025	611,589
1813.							48; Ду 150	48; Ду 150				
1814.							24; Ду 100	24; Ду 100				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1815.	Реконструкция тепловой сети по подвалу здания (ул. Белинского, 190)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети по подвалу здания (ул. Белинского, д. 190)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	16; Ду 100	16; Ду 100	2025	2025	2025	250,422
1816.							10; Ду 80	10; Ду 80				
1817.							22; Ду 65	22; Ду 65				
1818.							12; Ду 50	12; Ду 50				
1819.	Реконструкция тепловой сети от ТК № 259-5 до здания (ул. Чернаярская, 16)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 259-5 до здания (ул. Чернаярская, д. 16)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	38; Ду 50	38; Ду 50	2025	2025	2025	412,465
1820.	Реконструкция тепловой сети от ТК № 2 до здания (ул. Сыромолотова, 27)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 2 до здания (ул. Сыромолотова, д. 27)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	190; Ду 80	190; Ду 80	2025	2025	2025	2319,482
1821.	Реконструкция тепловой сети от ТК № 3 до жилого дома (ул. Сулимова, 31) по подвалу жилого дома (ул. Сулимова, 31)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 3 до жилого дома (ул. Сулимова, д. 31) по подвалу жилого дома (ул. Сулимова, д. 31)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	240; Ду 100	240; Ду 100	2025	2025	2025	6394,936
1822.							120; Ду 80	120; Ду 80				
1823.							100; Ду 80	90; Ду 80				
1824.							50; Ду 50	50; Ду 50				
1825.	Реконструкция тепловой сети от ТК № 26-27-2/1 до зданий (ул. Серафимы Дерябиной, дома № 34, 34в, 34а)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 26-27-2/1 до зданий (ул. Серафимы Дерябиной, д. 34, д. 34в, д. 34а)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	53; Ду 50	53; Ду 50	2025	2025	2025	3100,221
1826.							126; Ду 100	126; Ду 100				
1827.							40; Ду 200	40; Ду 200				
1828.	Реконструкция тепловой сети по подвалам зданий (ул. Восточная, дома № 178, 180)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети по подвалам зданий (ул. Восточная, д. 178, д. 180)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	127; Ду 200	127; Ду 200	2025	2025	2025	2631,910
1829.							42; Ду 200	42; Ду 200				
1830.							36; Ду 100	36; Ду 100				
1831.							94; Ду 80	94; Ду 80				
1832.							47; Ду 65	47; Ду 65				
1833.	Реконструкция тепловой сети от ТК № 32 до зданий (ул. Мира, дома № 5, 7, ул. Академическая, 9) и по подвалам зданий	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 32 до зданий (ул. Мира, д. 5, д. 7, ул. Академическая, д. 9) и по подвалам зданий	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	180; Ду 150	180; Ду 150	2025	2025	2025	8000,223
1834.							120; Ду 150	120; Ду 150				
1835.							126; Ду 100	126; Ду 100				
1836.							180; Ду 100	180; Ду 100				
1837.							135; Ду 80	135; Ду 80				
1838.							28; Ду 80	28; Ду 80				
1839.							125; Ду 65	125; Ду 65				
1840.							18; Ду 65	18; Ду 65				
1841.							14; Ду 50	14; Ду 50				
1842.							Реконструкция тепловой сети от ЦТП (ул. Новгородцевой, 21а) до жилого дома (Сиреневый бульвар, 14)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла				
1843.	16; Ду 100	16; Ду 100										
1844.	Реконструкция тепловой сети от ТК № 2 до жилых домов (Сиреневый бульвар, дома № 16, 18)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 2 до жилых домов (Сиреневый бульвар, д. 16, д. 18)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	152; Ду 150	152; Ду 150	2025	2025	2025	2770,289
1845.							30; Ду 100	30; Ду 100				
1846.	Реконструкция тепловой сети от ТК № 4 до ТК № 7 (возле здания № 18 по ул. Менделеева)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 4 до ТК № 7 (возле здания № 18 по ул. Менделеева)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	212; Ду 100	212; Ду 100	2025	2025	2025	3999,549
1847.							106; Ду 65	106; Ду 65				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1848.	Реконструкция тепловой сети по подвалу жилого дома (ул. Советская, 7/5)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети по жилому дому (ул. Советская, д. 7/5)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	162; Ду 100	162; Ду 100	2025	2025	2025	5060,863
1849.							97,4; Ду 80	97,4; Ду 80				
1850.							152,2; Ду 50	152,2; Ду 50				
1851.	Реконструкция тепловой сети по подвалу жилого дома (ул. Советская, 7/4)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети по жилому дому (ул. Советская, д. 7/4)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	68; Ду 125	68; Ду 125	2025	2025	2025	5196,950
1852.							184; Ду 80	184; Ду 80				
1853.							186; Ду 50	186; Ду 50				
1854.	Реконструкция тепловой сети по подвалу здания (ул. Анны Бычковой, 22а)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети по подвалу здания (ул. Анны Бычковой, д. 22а)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	62; Ду 125	62; Ду 125	2025	2025	2025	1284,008
1855.							64; Ду 100	64; Ду 100				
1856.							16; Ду 80	16; Ду 80				
1857.							126; Ду 65	126; Ду 65				
1858.	Реконструкция тепловой сети по подвалу здания (ул. Сергея Есенина, 20)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети по подвалу здания (ул. Сергея Есенина, д. 20)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	120; Ду 150	120; Ду 150	2025	2025	2025	1673,271
1859.							60; Ду 125	60; Ду 125				
1860.							60; Ду 100	60; Ду 100				
1861.							24; Ду 50	24; Ду 50				
1862.	Реконструкция тепловой сети от ТК № 065-1 до жилых домов (ул. Малышева, дома № 21в, 17в, ул. Сакко и Ванцетти, дома № 58, 60)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 065-1 до жилых домов (ул. Малышева, д. 21в, д. 17в, ул. Сакко и Ванцетти, д. 58, д. 60)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	121; Ду 200	121; Ду 200	2026	2026	2026	5138,487
1863.							60,5; Ду 100	60,5; Ду 100				
1864.							95,4; Ду 80	95,4; Ду 80				
1865.							47,7; Ду 50	47,7; Ду 50				
1866.	Реконструкция тепловой сети по подвалу жилого дома (ул. Сакко и Ванцетти, 58)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети по подвалу жилого дома (ул. Сакко и Ванцетти, д. 58)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	15,4; Ду 150	15,4; Ду 150	2026	2026	2026	516,609
1867.							7,7; Ду 125	7,7; Ду 125				
1868.							53; Ду 80	53; Ду 80				
1869.							26,5; Ду 50	26,5; Ду 50				
1870.	Реконструкция тепловой сети от ЦТП (ул. Фрунзе, 104) до жилого дома (ул. Фрунзе, 104)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ЦТП (ул. Фрунзе, д. 104) до жилого дома (ул. Фрунзе, д. 104)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	30; Ду 200	30; Ду 200	2026	2026	2026	4249,965
1871.							88; Ду 150	88; Ду 150				
1872.							133; Ду 100	133; Ду 100				
1873.							26,5; Ду 50	26,5; Ду 50				
1874.	Реконструкция тепловой сети по подвалам жилых домов (ул. Фрунзе, 104, ул. Московская, 209)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети по подвалам жилых домов (ул. Фрунзе, д. 104, ул. Московская, д. 209)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	136; Ду 100	136; Ду 100	2026	2026	2026	1391,731
1875.							136; Ду 80	136; Ду 80				
1876.	Реконструкция тепловой сети от ТК № 064-2 до жилого дома (ул. Фурманова, 113)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 064-2 до жилого дома (ул. Фурманова, д. 113)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	68; Ду 125	68; Ду 125	2026	2026	2026	1823,996
1877.							34; Ду 100	34; Ду 100				
1878.							34; Ду 65	34; Ду 65				
1879.	Реконструкция тепловой сети по подвалам жилых домов (ул. Фурманова, дома № 111, 113)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети по подвалам жилых домов (ул. Фурманова, д. 111, д. 113)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	138; Ду 80	138; Ду 80	2026	2026	2026	1627,323
1880.							160; Ду 65	160; Ду 65				
1881.							100; Ду 50	100; Ду 50				
1882.	Реконструкция тепловой сети по подвалу здания (ул. Пушкина, 14)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети по подвалу здания (ул. Пушкина, д. 14)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	98; Ду 100	98; Ду 100	2026	2026	2026	530,374

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1883.	Реконструкция тепловой сети по подвалу жилого дома (ул. Щорса, 130)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети по подвалу жилого дома (ул. Щорса, д. 130)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	274; Ду 125	274; Ду 125	2026	2026	2026	2685,153
1884.							140; Ду 100	140; Ду 100				
1885.							12; Ду 80	12; Ду 80				
1886.	Реконструкция тепловой сети по подвалам жилых домов (ул. Фурманова, дома № 55а, 59)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети по подвалам жилых домов (ул. Фурманова, д. 55а, д. 59)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	182; Ду 125	182; Ду 125	2026	2026	2026	2400,291
1887.							92; Ду 100	92; Ду 100				
1888.							137; Ду 80	137; Ду 80				
1889.	Реконструкция тепловой сети от ЦТП (ул. Фрунзе, 50) до ТК № 061-3, до административного здания (ул. Фрунзе, 50) и до жилого дома (ул. 8 Марта, 97)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ЦТП (ул. Фрунзе, 50) до ТК № 061-3, до административного здания (ул. Фрунзе, д. 50) и до жилого дома (ул. 8 Марта, д. 97)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	36; Ду 150	36; Ду 150	2026	2026	2026	6439,992
1890.							117; Ду 125	117; Ду 125				
1891.							173; Ду 100	173; Ду 100				
1892.							159; Ду 65	159; Ду 65				
1893.	Реконструкция тепловой сети от ЦТП (ул. Бардина, 5) до жилых домов (ул. Бардина, дома № 5/1, 5/2, 5/3)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ЦТП (ул. Бардина, д. 5) до жилых домов (ул. Бардина, д. 5/1, д. 5/2, д. 5/3)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	14; Ду 150	14; Ду 150	2026	2026	2026	5059,593
1894.							48; Ду 125	48; Ду 125				
1895.							89; Ду 100	89; Ду 100				
1896.							168; Ду 80	168; Ду 80				
1897.							29; Ду 50	29; Ду 50				
1898.							36; Ду 25	36; Ду 25				
1899.	Реконструкция тепловой сети по подвалу жилого дома (ул. Бардина, 5/2)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети по подвалу жилого дома (ул. Бардина, д. 5/2)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	249; Ду 125	249; Ду 125	2026	2026	2026	2993,226
1900.							84; Ду 100	84; Ду 100				
1901.							80; Ду 80	80; Ду 80				
1902.							55; Ду 65	55; Ду 65				
1903.							71; Ду 50	71; Ду 50				
1904.	Реконструкция тепловой сети по подвалам жилых домов (ул. Амундсена, дома № 58/2, 56, 54/1, ул. Бардина, 48)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети по подвалам жилых домов (ул. Амундсена, д. 58/2, д. 56, д. 54/1, ул. Бардина, д. 48)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	476; Ду 150	476; Ду 150	2026	2026	2026	7280,070
1905.							318; Ду 100	318; Ду 100				
1906.							136; Ду 80	136; Ду 80				
1907.							293; Ду 65	293; Ду 65				
1908.							20; Ду 50	20; Ду 50				
1909.	Реконструкция тепловой сети по подвалам жилых домов (ул. Серафимы Дерябиной, дома № 49/1, 49/2, 51, 51/2, 53)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети по подвалам жилых домов (ул. Серафимы Дерябиной, д. 49/1, д. 49/2, д. 51, д. 51/2, д. 53)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	203; Ду 50	203; Ду 50	2026	2026	2026	11 633,312
1910.							125; Ду 65	125; Ду 65				
1911.							558; Ду 80	558; Ду 80				
1912.							514; Ду 100	514; Ду 100				
1913.							302; Ду 125	302; Ду 125				
1914.							223; Ду 150	223; Ду 150				
1915.							106; Ду 200	106; Ду 200				
1916.	Реконструкция тепловой сети по подвалу жилого дома (ул. Серафимы Дерябиной, 34а)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети по подвалу жилого дома (ул. Серафимы Дерябиной, д. 34а)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	54; Ду 50	54; Ду 50	2026	2026	2026	4362,994
1917.							235; Ду 100	235; Ду 100				
1918.							257; Ду 200	257; Ду 200				
1919.	Реконструкция тепловой сети по подвалам жилых домов (ул. Шмидта, дома № 97, 95, 93)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети по подвалам жилых домов (ул. Шмидта, д. 97, д. 95, д. 93)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	45; Ду 80	45; Ду 80	2026	2026	2026	5013,136
1920.							89; Ду 100	89; Ду 100				
1921.							121; Ду 125	121; Ду 125				
1922.							450; Ду 150	450; Ду 150				
1923.	Реконструкция тепловой сети от ЦТП (ул. Бажова, 191б) до зданий (ул. Народной Воли, дома № 93а, 103, ул. Куйбышева, дома № 68, 70, 72, 74, 76, ул. Восточная, 158, ул. Бажова, дома № 191, 189, 170)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ЦТП (ул. Бажова, д. 191б) до зданий (ул. Народной Воли, д. 93а, д. 103, ул. Куйбышева, д. 68, д. 70, д. 72, д. 74, д. 76, ул. Восточная, д. 158, ул. Бажова, дома д. 191, д. 189, д. 170)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	418; Ду 200	418; Ду 200	2026	2026	2026	36 865,525
1924.							196; Ду 150	196; Ду 150				
1925.							45; Ду 125	45; Ду 125				
1926.							792; Ду 100	792; Ду 100				
1927.							265; Ду 80	265; Ду 80				
1928.							417; Ду 65	417; Ду 65				
1929.							347; Ду 50	347; Ду 50				
1930.							87; Ду 25	87; Ду 25				
1931.							22; Ду 25	22; Ду 25				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1932.	Реконструкция тепловой сети от ТК № 34-13 до жилого дома (ул. Сыромолотова, 21);	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 34-13 до жилого дома (ул. Сыромолотова, д. 21); от ТК № 6 до жилого дома (ул. Горького, д. 21); от ТК № 1 до жилого дома (ул. Уральская, д. 80); от ТК № 2 до жилых домов (ул. Уральская, дома № 78, 82)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	48; Ду 250	48; Ду 250	2027	2027	2027	11 950,274
1933.	от ТК № 6 до жилого дома (ул. Горького, 21); от ТК № 1 до жилого дома (ул. Уральская, 80);						256; Ду 150	256; Ду 150				
1934.	от ТК № 2 до жилых домов (ул. Уральская, дома № 78, 82)						16; Ду 125	16; Ду 125				
1935.							278; Ду 100	278; Ду 100				
1936.							145; Ду 80	145; Ду 80				
1937.	Реконструкция тепловой сети от здания (ул. Высоцкого, 6) до здания (ул. Сыромолотова, 12а);	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от здания (ул. Высоцкого, д. 6) до здания (ул. Сыромолотова, д. 12а); от ТК № 34-05-1 до здания (Сиреневый бульвар, д. 3); от ТК № 07-16а/3 до здания (ул. Пионеров, д. 12/1)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	140; Ду 150	140; Ду 150	2027	2027	2027	9402,167
1938.	от ТК № 34-05-1 до здания (Сиреневый бульвар, 3);						200; Ду 100	200; Ду 100				
1939.	от ТК № 07-16а/3 до здания (ул. Пионеров, 12/1)						160; Ду 80	160; Ду 80				
1940.							172; Ду 65	172; Ду 65				
1941.	Реконструкция тепловой сети по подвалам жилых домов (ул. Смазчиков, дома № 8, 6, 4); от ЦТП (пер. Парковый, 12а)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участки тепловой сети по подвалам жилых домов (ул. Смазчиков, д. 8, д. 6, д. 4); от ЦТП (пер. Парковый, д. 12а) до здания (пер. Парковый, д. 22); от ТК № 5 до здания (ул. Сулимова, 27); от ТК № 4 до жилого дома (Сиреневый бульвар, д. 4/3)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	66; Ду 100	205; Ду 100	2027	2027	2027	7270,448
1942.	до здания (пер. Парковый, 22); от ТК № 5 до здания (ул. Сулимова, 27); от ТК № 4 до жилого дома (Сиреневый бульвар, 4/3)						66; Ду 80	48; Ду 80				
1943.							120; Ду 65	289; Ду 65				
1944.							120; Ду 50	28; Ду 50				
1945.	Реконструкция тепловой сети от ТК № 2 до ТК № 3 (возле здания № 3а по ул. Новгородцевой)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 2 до ТК № 3 (возле здания № 3а по ул. Новгородцевой)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	380; Ду 150	380; Ду 150	2027	2027	2027	6416,179
1946.	Реконструкция тепловой сети от ТК № 5 до здания (ул. Первомайская, 62); от ТП (ул. Июльская, 22а) до здания (ул. Июльская, 22) и до точки "А"; от ТК № 6 до здания (ул. Чекистов, 1)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 5 до здания (ул. Первомайская, д. 62); от ЦТП (ул. Июльская, д. 22а) до здания (ул. Июльская, д. 22) и до точки "А"; от ТК № 6 до здания (ул. Чекистов, д. 1)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	144; Ду 150	144; Ду 150	2027	2027	2027	9276,804
1947.							272; Ду 100	272; Ду 100				
1948.							43; Ду 80	43; Ду 80				
1949.							188; Ду 50	188; Ду 50				
1950.	Реконструкция тепловой сети от ТК № 1, № 2, № 3 до жилых домов (ул. Солнечная, дома № 43, 43а, 41, ул. Советская, 1/3)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 1, № 2, № 3 до жилых домов (ул. Солнечная, д. 43, д. 43а, д. 41, ул. Советская, д. 1/3)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	352; Ду 100	352; Ду 100	2027	2027	2027	11 311,654
1951.							289; Ду 80	289; Ду 80				
1952.							91; Ду 65	91; Ду 65				
1953.							102; Ду 50	102; Ду 50				
1954.	Реконструкция тепловой сети от ТК № 4 до ТК № 5 (возле здания № 71/3 по ул. Блюхера)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 4 до ТК № 5 (возле здания № 71/3 по ул. Блюхера)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	192; Ду 200	192; Ду 200	2027	2027	2027	5600,164
1955.							96; Ду 100	96; Ду 100				
1956.	Реконструкция тепловой сети от ЦТП (ул. Ирбитская, 96) до ТК № 27 по подвалу жилого дома (ул. Советская, 19/2); от ТК № 2 до здания (ул. Академическая, 16)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ЦТП (ул. Ирбитская, д. 96) до ТК № 27 по подвалу жилого дома (ул. Советская, д. 19/2); от ТК № 2 до здания (ул. Академическая, д. 16)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	124; Ду 150	124; Ду 150	2027	2027	2027	7914,880
1957.							268; Ду 100	268; Ду 100				
1958.							80; Ду 80	80; Ду 80				
1959.							68; Ду 65	68; Ду 65				
1960.	Реконструкция тепловой сети от точки "А" до ЦТП (ул. Анны Бычковой, 10а); от ТК № 085-3 до ТК № 085-6; от ТК № 085-7 до здания (ул. Байкальская, 38); от жилого дома (ул. Хрустальная, 31) до жилого дома (ул. Хрустальная, 33)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от точки "А" до ЦТП (ул. Анны Бычковой, д. 10а); от ТК № 085-3 до ТК № 085-6; от ТК № 085-7 до здания (ул. Байкальская, д. 38); от жилого дома (ул. Хрустальная, д. 31) до жилого дома (ул. Хрустальная, д. 33)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	756; Ду 250	756; Ду 250	2027	2027	2027	28 982,068
1961.							153; Ду 200	153; Ду 200				
1962.							51; Ду 100	51; Ду 100				
1963.							179; Ду 80	179; Ду 80				
1964.							81; Ду 65	81; Ду 65				
1965.							70; Ду 50	70; Ду 50				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1966.	Реконструкция тепловой сети по подвалу здания (ул. Байкальская, 40)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети по подвалу здания (ул. Байкальская, д. 40)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	159; Ду 80	159; Ду 80	2027	2027	2027	1286,117
1967.							35; Ду 65	35; Ду 65				
1968.							98; Ду 50	98; Ду 50				
1969.	Реконструкция тепловой сети по подвалу здания (ул. Большая, 3)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети по подвалу здания (ул. Большая, д. 3)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	86; Ду 150	86; Ду 150	2027	2027	2027	911,666
1970.							43; Ду 80	43; Ду 80				
1971.	Реконструкция тепловой сети в ЦТП (ул. Индустрии, 52б)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети в ЦТП (ул. Индустрии, д. 52б)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	28; Ду 200	28; Ду 200	2028	2028	2028	344,840
1972.	Реконструкция тепловой сети по подвалам жилых домов (ул. Индустрии, 52а, ул. Победы, 30)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети по подвалам жилых домов (ул. Индустрии, д. 52а, ул. Победы, д. 30)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	72; Ду 150	72; Ду 150	2028	2028	2028	1836,087
1973.							84; Ду 100	84; Ду 100				
1974.							140; Ду 80	140; Ду 80				
1975.	Реконструкция тепловой сети по подвалу жилого дома (ул. Избирателей, 24)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети по подвалу жилого дома (ул. Избирателей, д. 24)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	140; Ду 80	140; Ду 80	2028	2028	2028	734,285
1976.	Реконструкция тепловой сети от ТК № У2-15/6 до жилого дома (ул. Избирателей, 20)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № У2-15/6 до жилого дома (ул. Избирателей, д. 20)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	200; Ду 150	200; Ду 150	2028	2028	2028	8713,794
1977.							170; Ду 100	170; Ду 100				
1978.							184; Ду 80	184; Ду 80				
1979.	Реконструкция тепловой сети по подвалу жилого дома (ул. Восстания, 9)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети по подвалу жилого дома (ул. Восстания, д. 9)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	48; Ду 100	48; Ду 100	2028	2028	2028	282,596
1980.	Реконструкция тепловой сети по подвалам жилых домов (ул. Восстания, дома № 17, 23)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети по подвалу жилых домов (ул. Восстания, д. 17, д. 23)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	140; Ду 80	140; Ду 80	2028	2028	2028	1355,295
1981.							146; Ду 65	146; Ду 65				
1982.	Реконструкция тепловой сети по подвалу жилого дома (ул. Индустрии, 58)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети по подвалу жилого дома (ул. Индустрии, д. 58)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	140; Ду 80	140; Ду 80	2028	2028	2028	734,285
1983.	Реконструкция тепловой сети по подвалам жилых домов (ул. Кузнецова, дома № 6, 8, 10)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети по подвалам жилых домов (ул. Кузнецова, д. 6, д. 8, д. 10)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	181; Ду 150	181; Ду 150	2028	2028	2028	3218,667
1984.							148,5; Ду 100	148,5; Ду 100				
1985.							41; Ду 80	41; Ду 80				
1986.							26; Ду 65	26; Ду 65				
1987.							114,5; Ду 50	114,5; Ду 50				
1988.							20; Ду 25	20; Ду 25				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1989.	Реконструкция тепловой сети по подвалу жилого дома (ул. Даниловская, 5)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети по подвалу жилого дома (ул. Даниловская, д. 5)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	102; Ду 200	102; Ду 200	2028	2028	2028	2411,588
1990.							26; Ду 150	26; Ду 150				
1991.							159; Ду 100	159; Ду 100				
1992.	Реконструкция тепловой сети от ТК № 252-11 до жилых домов (ул. Баумана, дома № 24, 24а, 22, 20)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 252-11 до жилых домов (ул. Баумана, д. 24, д. 24а, д. 22, д. 20)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	340; Ду 150	340; Ду 150	2028	2028	2028	13 663,829
1993.							280; Ду 100	280; Ду 100				
1994.							183; Ду 80	183; Ду 80				
1995.							64; Ду 50	64; Ду 50				
1996.	Реконструкция тепловой сети от ТК № 38/03 до здания (ул. Щорса, 23а); от ТК № 38-03/8 до жилых домов (ул. Машинная, дома № 38, 40)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 38/03 до здания (ул. Щорса, д. 23а); от ТК № 38-03/8 до жилых домов (ул. Машинная, д. 38, д. 40)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	132; Ду 250	132; Ду 250	2028	2028	2028	10 275,584
1997.							44; Ду 200	44; Ду 200				
1998.							88; Ду 150	88; Ду 150				
1999.							24; Ду 125	24; Ду 125				
2000.							140; Ду 100	140; Ду 100				
2001.							78; Ду 65	78; Ду 65				
2002.							39; Ду 50	39; Ду 50				
2003.	Реконструкция тепловой сети от ТК № 095-4 до зданий (ул. Куйбышева, дома № 95, 97); от ТК № 095-2 до зданий (ул. Карла Маркса, № 30, 25а, 25б)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 095-4 до зданий (ул. Куйбышева, д. 95, д. 97); от ТК № 095-2 до зданий (ул. Карла Маркса, 30, д. 25а, д. 25б)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	108; Ду 125	108; Ду 125	2028	2028	2028	6421,419
2004.							116; Ду 100	116; Ду 100				
2005.							54; Ду 80	54; Ду 80				
2006.							64; Ду 65	64; Ду 65				
2007.							117; Ду 50	117; Ду 50				
2008.	Реконструкция тепловой сети от ЦТП (ул. Декабристов, 16/18з) до ТК № 090-3 и до зданий (ул. Декабристов, дома № 16е, 16ж, 16д, 16а, 16г, 16, 16в, 16б, ул. Луначарского, 220)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ЦТП (ул. Декабристов, д. 16/18з) до ТК № 090-3 и до зданий (ул. Декабристов, д. 16е, д. 16ж, д. 16д, д. 16а, д. 16г, д. 16, д. 16в, д. 16б, ул. Луначарского, д. 220)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	410; Ду 200	410; Ду 200	2028	2028	2028	48 133,160
2009.							929; Ду 150	929; Ду 150				
2010.							688; Ду 100	688; Ду 100				
2011.							401; Ду 80	401; Ду 80				
2012.							301; Ду 65	301; Ду 65				
2013.							220; Ду 50	220; Ду 50				
2014.							Реконструкция тепловой сети по подвалу здания (ул. Байкальская, 38)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла				
2015.	8; Ду 65	8; Ду 65										
2016.	8; Ду 25	8; Ду 25										
2017.	76; Ду 50	76; Ду 50										
2018.	Реконструкция тепловой сети по подвалу здания (ул. Куйбышева, 121а)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети по подвалу здания (ул. Куйбышева, д. 121а)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	201; Ду 80	201; Ду 80	2028	2028	2028	1164,002
2019.							30; Ду 50	30; Ду 50				
2020.	Реконструкция тепловой сети от ТК № 08-366/1 до ЦТП (ул. Энергостроителей, 4б) и до жилого дома (ул. Энергостроителей, 4/2)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 08-366/1 до ЦТП (ул. Энергостроителей, д. 4б) и до жилого дома (ул. Энергостроителей, д. 4/2)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	50; Ду 200	50; Ду 200	2029	2029	2029	3920,153
2021.							135; Ду 100	135; Ду 100				
2022.							45; Ду 65	45; Ду 65				
2023.	Реконструкция тепловой сети от ТК № 27-05 до жилых домов (ул. Токарей, дома № 48, 44/3)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 27-05 до жилых домов (ул. Токарей, д. 48, д. 44/3)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	156; Ду 150	156; Ду 150	2029	2029	2029	2865,406
2024.	Реконструкция тепловой сети от ЦТП (ул. Крауля, 6а) до ТК № 1 и до жилого дома (ул. Крауля, 10)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ЦТП (ул. Крауля, д. 6а) до ТК № 1 и до жилого дома (ул. Крауля, д. 10)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	430; Ду 200	430; Ду 250	2029	2029	2029	27 428,706
2025.							515; Ду 150	515; Ду 150				
2026.							315; Ду 100	315; Ду 100				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2027.	Реконструкция тепловой сети от жилого дома (ул. Репина, 80) через проезжую часть ул. Репина к жилому дому (ул. Репина, 99) до компенсатора	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от жилого дома (ул. Репина, д. 80) через проезжую часть ул. Репина к жилому дому (ул. Репина, д. 99) до компенсатора	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	206; Ду 250	206; Ду 250	2029	2029	2029	6161,443
2028.	Реконструкция тепловой сети от ТК № 12 до жилых домов (ул. Опалихинская, дома № 30, 32)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 12 до жилых домов (ул. Опалихинская, д. 30, д. 32)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	404; Ду 80	404; Ду 80	2029	2029	2029	5836,548
2029.	Реконструкция тепловой сети от жилого дома (ул. Крауля, 75/1) до жилого дома (ул. Крауля, 73)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от жилого дома (ул. Крауля, д. 75/1) до жилого дома (ул. Крауля, д. 73)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	52; Ду 125	52; Ду 125	2029	2029	2029	2262,441
2030.							52; Ду 80	52; Ду 80				
2031.							52; Ду 50	52; Ду 50				
2032.	Реконструкция тепловой сети от ЦТП (ул. Сергея Есенина, 3а) до здания (ул. Анны Бычковой, 20а)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ЦТП (ул. Сергея Есенина, д. 3а) до здания (ул. Анны Бычковой, д. 20а)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	60; Ду 200	60; Ду 200	2029	2029	2029	4177,967
2033.							30; Ду 200	30; Ду 200				
2034.							30; Ду 150	30; Ду 150				
2035.							35; Ду 125	35; Ду 125				
2036.							35; Ду 80	35; Ду 80				
2037.							35; Ду 65	35; Ду 65				
2038.	Реконструкция тепловой сети по подвалу здания (ул. Хрустальная, 35)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети по подвалу здания (ул. Хрустальная, д. 35)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	300; Ду 80	300; Ду 80	2029	2029	2029	3936,604
2039.							403; Ду 65	403; Ду 65				
2040.							86; Ду 50	86; Ду 50				
2041.							47; Ду 25	47; Ду 25				
2042.							Реконструкция тепловой сети по подвалам зданий (ул. Байкальская, 36, ул. Хрустальная, дома № 31, 33)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла				
2043.	591; Ду 80	591; Ду 80										
2044.	193; Ду 65	193; Ду 65										
2045.	216; Ду 50	216; Ду 50										
2046.	74; Ду 25	74; Ду 25										
2047.	Реконструкция тепловой сети по подвалам зданий (ул. Карла Маркса, дома № 30, 25а)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети по подвалам зданий (ул. Карла Маркса, д. 30, д. 25а)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	212; Ду 100	212; Ду 100	2029	2029	2029	1347,600
2048.							12; Ду 50	12; Ду 50				
2049.	Реконструкция тепловой сети от ТК № 14-02 до ЦТП (ул. Луначарского, 182а) и до зданий (ул. Энгельса, 27, ул. Мамина Сибиряка, 177)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 14-02 до ЦТП (ул. Луначарского, д. 182а) и до зданий (ул. Энгельса, д. 27, ул. Мамина Сибиряка, д. 177)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	82; Ду 200	82; Ду 200	2029	2029	2029	4874,754
2050.							150; Ду 80	150; Ду 80				
2051.							60; Ду 50	60; Ду 50				
2052.	Реконструкция тепловой сети по подвалам зданий (пер. Переходный, дома № 7, 5, ул. Белинского, 165)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети по подвалам зданий (пер. Переходный, д. 7, д. 5, ул. Белинского, 165)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	160; Ду 200	160; Ду 200	2029	2029	2029	4165,687
2053.							44; Ду 150	44; Ду 150				
2054.							76; Ду 125	76; Ду 125				
2055.							99; Ду 100	99; Ду 100				
2056.							81; Ду 80	81; Ду 80				
2057.							22; Ду 50	22; Ду 50				
2058.	Реконструкция тепловой сети от здания (пер. Переходный, 7) до зданий (пер. Переходный, 5, ул. Белинского, дома № 165, 163г)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от здания (пер. Переходный, д. 7) до зданий (пер. Переходный, д. 5, ул. Белинского, д. 165, д. 163г)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	286; Ду 150	286; Ду 150	2029	2029	2029	10 785,292
2059.							237; Ду 100	237; Ду 100				
2060.							52; Ду 80	52; Ду 80				
2061.							73; Ду 50	73; Ду 50				
2062.	Реконструкция тепловой сети от ТК № 111-7 до зданий (ул. Шатурская, № 4п, 4д, 4б, ул. Белинского, 169б, ул. Онежская, 2)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 111-7 до зданий (ул. Шатурская, д. 4п, д. 4д, д. 4б, ул. Белинского, д. 169б, ул. Онежская, д. 2)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	102; Ду 200	102; Ду 200	2029	2029	2029	8079,642
2063.							61; Ду 150	61; Ду 150				
2064.							115; Ду 100	115; Ду 100				
2065.							60; Ду 80	60; Ду 80				
2066.							30; Ду 65	30; Ду 65				
2067.							113; Ду 50	113; Ду 50				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2068.	Реконструкция тепловой сети по подвалам зданий (ул. Шатурская, дома № 4б, 4а)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети по подвалам зданий (ул. Шатурская, д. 4б, д. 4а)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	6; Ду 150	6; Ду 150	2029	2029	2029	2076,120
2069.							317; Ду 100	317; Ду 100				
2070.							8; Ду 80	8; Ду 80				
2071.							4; Ду 65	4; Ду 65				
2072.							4; Ду 50	4; Ду 50				
2073.	Реконструкция тепловой сети по подвалу жилого дома (ул. Советская, 7/5)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети по подвалу жилого дома (ул. Советская, д. 7/5)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	162; Ду 100	162; Ду 100	2029	2029	2029	5989,104
2074.							97,4; Ду 80	97,4; Ду 80				
2075.							152,2; Ду 50	152,2; Ду 50				
2076.	Реконструкция тепловой сети от ЦТП (ул. Новгородцевой, 21а) до жилого дома (Сиреневый бульвар, 14)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ЦТП (ул. Новгородцевой, д. 21а) до жилого дома (Сиреневый бульвар, д. 14)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	300; Ду 200	300; Ду 200	2030	2030	2030	7661,940
2077.							16; Ду 100	16; Ду 100				
2078.	Реконструкция тепловой сети от ТК № 2 до жилых домов (Сиреневый бульвар, дома № 16, 18)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 2 до жилых домов (Сиреневый бульвар, д. 16, д. 18)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	152; Ду 150	152; Ду 150	2030	2030	2030	3419,375
2079.							30; Ду 100	30; Ду 100				
2080.	Реконструкция тепловой сети от ТК № 4 до ТК № 7 (возле здания № 18 по ул. Менделеева)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 4 до ТК № 7 (возле здания № 18 по ул. Менделеева)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	212; Ду 100	212; Ду 100	2030	2030	2030	4936,652
2081.							106; Ду 65	106; Ду 65				
2082.	Реконструкция тепловой сети по подвалу дома (ул. Советская, 7/4)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети по подвалу дома (ул. Советская, д. 7/4)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	68; Ду 125	68; Ду 125	2030	2030	2030	6414,608
2083.							184; Ду 80	184; Ду 80				
2084.							186; Ду 50	186; Ду 50				
2085.	Реконструкция тепловой сети по подвалам жилых домов (ул. Коммунистическая, дома № 14, 16)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети по подвалам жилых домов (ул. Коммунистическая, д. 14, д. 16)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	200; Ду 200	200; Ду 200	2030	2030	2030	5305,401
2086.							90; Ду 150	90; Ду 150				
2087.							185; Ду 125	185; Ду 125				
2088.							30; Ду 100	30; Ду 100				
2089.							20; Ду 80	20; Ду 80				
2090.	Реконструкция тепловой сети по подвалам жилых домов (ул. Новаторов, дома № 17, 19)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети по подвалам жилых домов (ул. Новаторов, д. 17, д. 19)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	70; Ду 150	70; Ду 150	2030	2030	2030	2233,479
2091.							234; Ду 100	234; Ду 100				
2092.							20; Ду 65	20; Ду 65				
2093.	Реконструкция тепловой сети от жилого дома (ул. Новаторов, 7) до жилого дома (ул. Новаторов, 1); от жилого дома (ул. Коммунистическая, 6) до жилого дома (ул. Новаторов, 9)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от жилого дома (ул. Новаторов, д. 7) до жилого дома (ул. Новаторов, д. 1); от жилого дома (ул. Коммунистическая, д. 6) до жилого дома (ул. Новаторов, д. 9)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	84; Ду 100	84; Ду 100	2030	2030	2030	2251,334
2094.							62; Ду 50	62; Ду 50				
2095.	Реконструкция тепловой сети по подвалам жилых домов (ул. Новаторов, 7, ул. Коммунистическая, 6)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети по подвалам жилых домов (ул. Новаторов, д. 7, ул. Коммунистическая, д. 6)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	20; Ду 100	20; Ду 100	2030	2030	2030	1199,434
2096.							118; Ду 80	118; Ду 80				
2097.							100; Ду 50	100; Ду 50				
2098.	Реконструкция тепловой сети по подвалу жилого дома (ул. Победы, 10)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети по подвалу жилого дома (ул. Победы, д. 10)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	56; Ду 80	56; Ду 80	2030	2030	2030	319,517

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2099.	Реконструкция тепловой сети по подвалу жилого дома (ул. Калинина, 31)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети по подвалу жилого дома (ул. Калинина, д. 31)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	24; Ду 200	24; Ду 200	2030	2030	2030	321,543
2100.	Реконструкция тепловой сети по подвалу жилого дома (ул. Стахановская, 22)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети по подвалу жилого дома (ул. Стахановская, д. 22)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	20; Ду 200	20; Ду 200	2030	2030	2030	3073,442
2101.	296; Ду 150						296; Ду 150					
2102.	14; Ду 100						14; Ду 100					
2103.	Реконструкция тепловой сети по подвалу жилого дома (ул. Ильича, 37)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети по подвалу жилого дома (ул. Ильича, д. 37)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	16; Ду 200	16; Ду 200	2030	2030	2030	4676,840
2104.	404; Ду 150						404; Ду 150					
2105.	118; Ду 100						118; Ду 100					
2106.	Реконструкция тепловой сети от жилого дома (ул. Ильича, 37) до жилого дома (ул. Ильича, 39)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от жилого дома (ул. Ильича, д. 37) до жилого дома (ул. Ильича, д. 39)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	26; Ду 150	26; Ду 150	2030	2030	2030	498,103
2107.	Реконструкция тепловой сети от ЦТП (ул. Бажова, 1916) до зданий (ул. Народной Воли, дома № 93а, 103, ул. Куйбышева, дома № 68, 70, 72, 74, 76, ул. Восточная, 158, ул. Бажова, дома № 191, 189, 170)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ЦТП (ул. Бажова, д. 1916) до зданий (ул. Народной Воли, д. 93а, д. 103, ул. Куйбышева, д. 68, д. 70, д. 72, д. 74, д. 76, ул. Восточная, д. 158, ул. Бажова, д. 191, д. 189, д. 170)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	418; Ду 200	418; Ду 200	2030	2030	2030	43 627,232
2108.							196; Ду 150	196; Ду 150				
2109.							45; Ду 125	45; Ду 125				
2110.							792; Ду 100	792; Ду 100				
2111.							265; Ду 80	265; Ду 80				
2112.							417; Ду 65	417; Ду 65				
2113.							347; Ду 50	347; Ду 50				
2114.							87; Ду 25	87; Ду 25				
2115.							22; Ду 25	22; Ду 25				
2116.	Реконструкция тепловой сети по подвалам зданий (пр. Ленина, 52б, пр. Ленина, дома № 54а, 52а/1, 52а/2, 52а/3, 52а/4, 52/1, 52/2, 52/3, 52/4)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети по подвалам зданий (пр. Ленина, д. 52б, пр. Ленина, д. 54а, д. 52а/1, д. 52а/2, д. 52а/3, д. 52а/4, д. 52/1, д. 52/2, д. 52/3, д. 52/4)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	370; Ду 200	370; Ду 200	2030	2030	2030	14 229,855
2117.							366; Ду 150	366; Ду 150				
2118.							40; Ду 125	40; Ду 125				
2119.							515; Ду 100	515; Ду 100				
2120.							351; Ду 80	351; Ду 80				
2121.							73; Ду 50	73; Ду 50				
2122.	Реконструкция тепловой сети по подвалу жилого дома (ул. Стахановская, 24/1)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети по подвалу жилого дома (ул. Стахановская, д. 24/1)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	90; Ду 150	90; Ду 150	2031	2031	2031	1349,247
2123.	82; Ду 80						82; Ду 80					
2124.	Реконструкция тепловой сети по подвалу жилого дома (ул. Кировградская, 34) к зданию (ул. Кировградская, 30а)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети по подвалу жилого дома (ул. Кировградская, д. 34) к зданию (ул. Кировградская, 30а)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	40; Ду 80	40; Ду 80	2031	2031	2031	238,040
2125.	Реконструкция тепловой сети по подвалу жилого дома (ул. Ильича, 28)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети по подвалу жилого дома (ул. Ильича, д. 28)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	62; Ду 200	62; Ду 200	2031	2031	2031	1370,109
2126.	31; Ду 150						31; Ду 150					
2127.	31; Ду 100						31; Ду 100					
2128.	Реконструкция тепловой сети от ТК № 298-1 до жилого дома (ул. Бакинских Комиссаров, 58)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 298-1 до жилого дома (ул. Бакинских Комиссаров, д. 58)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	240; Ду 150	240; Ду 150	2031	2031	2031	6912,404
2129.	120; Ду 100						120; Ду 100					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2130.	Реконструкция тепловой сети от ТК № 291-7 до жилого дома (ул. 40 лет Октября, 48)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 291-7 до жилого дома (ул. 40 лет Октября, д. 48)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	280; Ду 100	280; Ду 100	2031	2031	2031	4939,251
2131.	Реконструкция тепловой сети от ТК № 291-7 до жилых домов (ул. Уральских Рабочих, дома № 53а, 55, 55а, 55б)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 291-7 до жилых домов (ул. Уральских Рабочих, д. 53а, д. 55, д. 55а, д. 55б)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	138; Ду 100	138; Ду 100	2031	2031	2031	4893,264
2132.							148; Ду 80	148; Ду 80				
2133.							10; Ду 65	10; Ду 65				
2134.	Реконструкция тепловой сети от ТК № У1-16/2 до ЦТП (ул. 40 лет Октября, 58а)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № У1-16/2 до ЦТП (ул. 40 лет Октября, д. 58а)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	360; Ду 200	360; Ду 200	2031	2031	2031	9250,993
2135.	Реконструкция тепловой сети от котельной (ул. Коуровская, 22) до ТК № 66	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от котельной (ул. Коуровская, д. 22) до ТК № 66	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	62; Ду 200	62; Ду 200	2031	2031	2031	12 782,169
2136.							409; Ду 150	409; Ду 150				
2137.							171; Ду 100	171; Ду 100				
2138.	Реконструкция тепловой сети от котельной (ул. Коуровская, 22) до ТК № 74	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от котельной (ул. Коуровская, д. 22) до ТК № 74	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	196; Ду 200	196; Ду 200	2031	2031	2031	12 179,151
2139.							278; Ду 150	278; Ду 150				
2140.							90; Ду 100	90; Ду 100				
2141.	Реконструкция тепловой сети к ЦТП (ул. Готвальда, 18), прокладка обратного трубопровода	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети к ЦТП (ул. Готвальда, д. 18), прокладка обратного трубопровода	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	810; Ду 150	810; Ду 150	2031	2031	2031	16 185,091
2142.	Вынос участка трубопроводов горячего водоснабжения из подвалов жилых домов (ул. Ангарская, дома № 52/1, 52/2, 52/3)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	вынос участка трубопроводов горячего водоснабжения из подвалов жилых домов (ул. Ангарская, д. 52/1, д. 52/2, д. 52/3)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	260; Ду 150	260; Ду 150	2031	2031	2031	9281,386
2143.							260; Ду 80	260; Ду 80				
2144.	Реконструкция тепловой сети от ТК № 08-25/4 до ЦТП (ул. Машинистов, 5)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 08-25/4 до ЦТП (ул. Машинистов, д. 5)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	60; Ду 200	60; Ду 200	2031	2031	2031	1541,832
2145.	Реконструкция тепловой сети от ЦТП (пр. Ленина, 52а) до зданий (пр. Ленина, дома № 54а, 52а/1, 52/2, 52/3, 52/4)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ЦТП (пр. Ленина, д. 52а) до зданий (пр. Ленина, д. 54а, д. 52а/1, д. 52/2, д. 52/3, д. 52/4)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	90; Ду 200	90; Ду 200	2031	2031	2031	14 601,399
2146.							274; Ду 150	274; Ду 150				
2147.							128; Ду 125	128; Ду 125				
2148.							155; Ду 100	155; Ду 100				
2149.							91; Ду 80	91; Ду 80				
2150.							28; Ду 50	28; Ду 50				
2151.	Реконструкция тепловой сети по подвалам зданий (ул. Карла Маркса, дома № 66, 43)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети по подвалам зданий (ул. Карла Маркса, д. 66, д. 43)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	12; Ду 200	12; Ду 200	2031	2031	2031	3940,398
2152.							140; Ду 150	140; Ду 150				
2153.							71; Ду 125	71; Ду 125				
2154.							30; Ду 100	30; Ду 100				
2155.							207; Ду 80	207; Ду 80				
2156.							97; Ду 50	97; Ду 50				
2157.	Реконструкция тепловой сети по подвалу здания (ул. Народной Воли, 103)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети по подвалу здания (ул. Народной Воли, д. 103)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	34; Ду 200	34; Ду 200	2031	2031	2031	588,667
2158.							17; Ду 100	17; Ду 100				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13										
2159.	Реконструкция тепловой сети от ТК № 6 до зданий (ул. Куйбышева, дома № 137, 139, 143, 145, 149)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 6 до зданий (ул. Куйбышева, д. 137, д. 139, д. 143, д. 145, д. 149)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	204; Ду 150	204; Ду 150	2032	2032	2032	34 553,590										
2160.							278; Ду 125	278; Ду 125														
2161.							1056; Ду 100	1056; Ду 100														
2162.							177; Ду 80	177; Ду 80														
2163.							196; Ду 50	196; Ду 50														
2164.	Реконструкция тепловой сети от ТК № 382-1 до ТК № 382-6	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 382-1 до ТК № 382-6	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	240; Ду 400	240; 426	2032	2032	2032	62 373,820										
2165.							370; Ду 350	370; 377														
2166.							665; Ду 300	665; Ду 255														
2167.							425; Ду 150	425; Ду 150														
2168.	Реконструкция тепловой сети от ТК № 303-4 до жилого дома (ул. Стахановская, 14)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 303-4 до жилого дома (ул. Стахановская, д. 14)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	180; Ду 150	180; Ду 150	2032	2032	2032	4045,724										
2169.							16; Ду 100	16; Ду 100														
2170.	Реконструкция тепловой сети от ТК № 382-6 до ТК № 382-22	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 382-6 до ТК № 382-22	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	358; Ду 300	358; Ду 255	2033	2033	2033	97 245,550										
2171.							1000; Ду 250	1000; Ду 250														
2172.							1042; Ду 200	1042; Ду 200														
2173.							800; Ду 150	800; Ду 150														
2174.	Реконструкция тепловой сети по подвалам зданий (ул. Бажова, 185, ул. Куйбышева, 109)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети по подвалам зданий (ул. Бажова, д. 185, ул. Куйбышева, д. 109)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	58; Ду 200	58; Ду 200	2033	2033	2033	3262,633										
2175.							72; Ду 150	72; Ду 150														
2176.							4; Ду 125	4; Ду 125														
2177.							71; Ду 100	71; Ду 100														
2178.							73; Ду 65	73; Ду 65														
2179.							154; Ду 50	154; Ду 50														
2180.	Реконструкция тепловой сети по подвалу жилого дома (ул. Сыромолотова, 14)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети по подвалу жилого дома (ул. Сыромолотова, д. 14)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	36; Ду 200	36; Ду 200	2034	2034	2034	21 153,051										
2181.							852; Ду 150	852; Ду 150														
2182.							50; Ду 150	50; Ду 150														
2183.							220; Ду 125	220; Ду 125														
2184.							355; Ду 100	355; Ду 100														
2185.							50; Ду 100	50; Ду 100														
2186.							482; Ду 80	482; Ду 80														
2187.							244; Ду 50	244; Ду 50														
2188.							Реконструкция тепловой сети от ЦТП (ул. Куйбышева, 1216) до зданий (ул. Бажова, дома № 185, 183, 161, ул. Куйбышева, дома № 109, 115а, 115б, 121а, 121, ул. Сони Морозовой, дома № 175, 175а, ул. Восточная, 88а, ул. Мичурина, дома № 152, 158а, ул. Карла Маркса, 66)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла					участок тепловой сети от ЦТП (ул. Куйбышева, д. 1216) до зданий (ул. Бажова, д. 185, д. 183, д. 161, ул. Куйбышева, д. 109, д. 115а, д. 115б, д. 121а, д. 121, ул. Сони Морозовой, д. 175, д. 175а, ул. Восточная, д. 88а, ул. Мичурина, д. 152, д. 158а, ул. Карла Маркса, д. 66)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	1166; Ду 200	1166; Ду 200	2034	2034	2034	74 893,292
2189.																	215; Ду 150	215; Ду 150				
2190.	745; Ду 125	745; Ду 125																				
2191.	233; Ду 100	233; Ду 100																				
2192.	181; Ду 80	181; Ду 80																				
2193.	190; Ду 65	190; Ду 65																				
2194.	611; Ду 50	611; Ду 50																				
2195.	42; Ду 25	42; Ду 25																				
2196.	Реконструкция тепловой сети от жилого дома (ул. Стахановская, 24/1) до жилого дома (ул. Уральских Рабочих, 35)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от жилого дома (ул. Стахановская, д. 24/1) до жилого дома (ул. Уральских Рабочих, д. 35)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	24; Ду 80	24; Ду 80	2034	2034	2034	427,964										
2197.	Реконструкция тепловой сети от ТК № У1-4/12-4 (возле жилого дома № 3 по пер. Медицинскому) до ТК № У1-4/12-5	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № У1-4/12-4 (возле жилого дома № 3 по пер. Медицинскому) до ТК № У1-4/12-5	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	172; Ду 100	172; Ду 100	2034	2034	2034	3442,583										
2198.	Реконструкция тепловой сети от ТК № 07-13а/1 до жилых домов (ул. Пионеров, дома № 12/4, 12/3, 12/2)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 07-13а/1 до жилых домов (ул. Пионеров, д. 12/4, д. 12/3, д. 12/2)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	244; Ду 150	244; Ду 150	2035	2035	2035	11 302,234										
2199.							110; Ду 100	110; Ду 100														
2200.							174; Ду 80	174; Ду 80														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2201.	Реконструкция тепловой сети от ТК № 4 до зданий (пер. Парковый, дома № 41/2, 4/1)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 4 до зданий (пер. Парковый, д. 41/2, д. 4/1)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	246; Ду 100	246; Ду 100	2035	2035	2035	7070,552
2202.							123; Ду 65	123; Ду 65				
2203.	Реконструкция тепловой сети от ТК № 3 до ТК № 6 (возле здания № 4а по ул. Высоцкого)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 3 до ТК № 6 (возле здания № 4а по ул. Высоцкого)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	946; Ду 150	946; Ду 150	2035	2035	2035	22 369,615
2204.	Реконструкция тепловой сети от ТК № 6 до ЦТП (ул. Учителей, 166) и до ЦТП (ул. Менделеева, 17а)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 6 до ЦТП (ул. Учителей, д. 166), до ЦТП (ул. Менделеева, д. 17а)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	266; Ду 250	266; Ду 250	2035	2035	2035	10 242,422
2205.	Реконструкция тепловой сети по подвалу жилого дома (ул. Новгородцевой, 35)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети по подвалу жилого дома (ул. Новгородцевой, д. 35)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	201; Ду 150	201; Ду 150	2035	2035	2035	10 826,206
2206.							191; Ду 80	191; Ду 80				
2207.							32; Ду 65	32; Ду 65				
2208.							122; Ду 50	122; Ду 50				
2209.	Реконструкция тепловой сети от ТК № 27 до зданий (ул. Раевского, дома № 12, 14, ул. Сахалинская, дома № 1, 3, 5, 7)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 27 до зданий (ул. Раевского, д. 12, д. 14, ул. Сахалинская, д. 1, д. 3, д. 5, д. 7)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	622; Ду 100	622; Ду 100	2035	2035	2035	18 788,852
2210.							214; Ду 80	214; Ду 80				
2211.							76; Ду 65	76; Ду 65				
2212.							38; Ду 50	38; Ду 50				
2213.	Реконструкция тепловой сети от ТК № 8 до ЦТП (ул. Ирбитская, 96) и до ТК № 3	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 8 до ЦТП (ул. Ирбитская, д. 96) и до ТК № 3	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	480; Ду 150	480; Ду 150	2035	2035	2035	12 707,251
2214.							65; Ду 100	65; Ду 100				
2215.	Реконструкция тепловой сети от ТК № 07-16а/3 до жилых домов (ул. Пионеров, дома № 6, 8, 10)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети от ТК № 07-16а/3 до жилых домов (ул. Пионеров, д. 6, д. 8, д. 10)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	160; Ду 150	160; Ду 150	2035	2035	2035	6436,175
2216.							112; Ду 100	112; Ду 100				
2217.							20; Ду 65	20; Ду 65				
2218.	Модернизация участка тепловой сети по подвалу жилого дома (ул. Уральских Рабочих, 16)	надежность теплоснабжения потребителей, снижение фактических потерь тепла	участок тепловой сети по подвалу жилого дома (ул. Уральских Рабочих, д. 16)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	24; Ду 200	24; Ду 200	2035	2035	2035	396,881
2219.	Всего по п. 3.1.1 в зоне ЦСТ											16 834 168,995
2220.	3.1.2. Реконструкция существующих тепловых сетей в зоне локальных тепловых источников:											
2221.	Модернизация (техническое перевооружение) магистральных тепловых сетей от ТК 4.0 у перекрестка Ленина – Кирова до ТК 96 у ж.д. Буденного, 22 (пос. Горный Щит)	выполняется в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения	перекладка тепловых сетей от ТК 4.0 у перекрестка Ленина – Кирова до ТК 96 у ж.д. Буденного, д. 22 (пос. Горный Щит) (в 2021 году выполняется 2 этап)	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	676,5; Ду 200	676,5; Ду 200	2019	2021	2021	4327,820
2222.							229,5; Ду 150	229,5; Ду 150				
2223.	Модернизация (техническое перевооружение) распределительных сетей по ул. Лунной от ЦТП Верстовая, 4а	выполняется в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения	перекладка тепловых сетей без изменения диаметров трубопроводов по ул. Лунной от ЦТП Верстовая, д. 4а	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	8; Ду 200	8; Ду 200	2020	2020	2020	56 487,268
2224.							4; Ду 150	4; Ду 150				
2225.							876; Ду 150	876; Ду 150				
2226.							229; Ду 125	229; Ду 125				
2227.							18; Ду 100	18; Ду 100				
2228.							338; Ду 100	338; Ду 100				
2229.							616; Ду 80	616; Ду 80				
2230.							110; Ду 80	110; Ду 80				
2231.							630; Ду 65	630; Ду 65				
2232.							30; Ду 65	30; Ду 65				
2233.							838; Ду 50	838; Ду 50				
2234.	288; Ду 50	288; Ду 50										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2235.	Реконструкция магистральных тепловых сетей от ТК-59 до детского сада по ул. Дорожной, 11а и жилых домов по ул. Палисадной, 8а, ул. Зенитчиков, 14а	выполняется в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения	перекладка тепловых сетей с изменением трассировки от ТК-59 до детского сада по ул. Дорожной, д. 11а и жилых домов по ул. Палисадной, д. 8а, Зенитчиков, д. 14а	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	354; Ду 200	2021	2021	2021	7874,081	
2236.							70; Ду 125					62; Ду 125
2237.												210; Ду 100
2238.							68; Ду 80					60; Ду 80
2239.							110; Ду 65					204; Ду 65
2240.	Модернизация распределительных тепловых сетей от ЦТП Краснолесья, 16б до жилых домов по ул. Краснолесья, 16/1, 18/1	выполняется в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения	перекладка тепловых сетей от ЦТП Краснолесья, д. 16б до жилых домов по ул. Краснолесья, д. 16/1, д. 18/1	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	114; Ду 150	2021	2021	2021	13 537,708	
2241.							104; Ду 108					104; Ду 108
2242.							11; Ду 160					11; Ду 160
2243.							103; Ду 110					103; Ду 110
2244.							114; Ду 90					114; Ду 90
2245.	Модернизация магистральных тепловых сетей от ТК 5.0 до ТК 9.0, до жилых домов по ул. Луговая, 2, 4, 6, 8	выполняется в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения	перекладка тепловых сетей от ТК 5.0 до ТК 9.0, до жилых домов по ул. Луговой, д. 2, д. 4, д. 6, д. 8	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	40; Ду 80	2021	2021	2021	2878,053	
2246.							212; Ду 50					212; Ду 50
2247.							22; Ду 40					22; Ду 40
2248.	Всего по п. 3.1.2. по зоне локальных источников											
2249.	3.1.3. Реконструкция существующих тепловых сетей в зоне ведомственных тепловых источников:											
2250.	Модернизация магистральных тепловых сетей от ТК 1.3 до ТК 1.3.1 по ул. Титова	выполняется в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения	перекладка тепловых сетей от ТК 1.3 до ТК 1.3.1 по ул. Титова	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	410; Ду250	410; Ду250	2018	2020	2020	15 567,663
2251.	Модернизация (техническое перевооружение) тепломагистрали от ТК-108 до УВ-1, от УВ-1 до ТК-115, от ТК-115 до ЦТП Опытная, 15а. ПК 1 (2 этап)	выполняется в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения	перекладка тепловой сети с уменьшением диаметра тепловой сети с 2Ду 500 на 2Ду200мм до УВ-1	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	255,5; Ду 500	255,5; Ду 200	2019	2020	2020	12 674,875
2252.	Модернизация (техническое перевооружение) тепломагистрали от ТК-108 до УВ-1, от УВ-1 до ТК-115, от ТК-115 до ЦТП Опытная, 15а. ПК 3	выполняется в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения	перекладка тепловой сети от ТК-115 до ЦТП Опытная, д. 15а. ПК3	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	1350; Ду 80	1350; Ду 80	2020	2020	2020	16 333,389
2253.	Модернизация (техническое перевооружение) опасного производственного объекта – "Участок трубопроводов теплосети г. Екатеринбург". Модернизация магистральных тепловых сетей от ТК 25.00 до ТК 28.00 по ул. Инженерной, от ТК 26.00 до ЦТП по ул. Инженерная, 21а, от ТК 27.00 до ЦТП по ул. Академика Губкина, 74б	выполняется в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения	перекладка тепловых сетей от ТК 25.00 до ТК 28.00 по ул. Инженерной, от ТК 26.00 до ЦТП по ул. Инженерной, д. 21а, от ТК 27.00 до ЦТП по ул. Академика Губкина, д. 74б	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	932; Ду 250	2019	2020	2020	850,000	
2254.							272; Ду 200					298; Ду 200
2255.							62; Ду 200					36; Ду 200
2256.	Модернизация (техническое перевооружение) опасного производственного объекта – "Участок трубопроводов теплосети г. Екатеринбург". Модернизация магистральных тепловых сетей от ТК 25.00 до жилых домов по ул. Инженерная, 28/1, 28а, 30, ул. Черняховского, 46, 48, 50, 52, 52б, 52а, ул. Академика Губкина, 85, от ТК 26.00 до жилых домов по ул. Инженерная, 26, 28/2, ул. Академика Губкина, 75, 79, 79/1, 81, 81а, 81б, 87	выполняется в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения	перекладка тепловых сетей без изменения диаметров трубопроводов от ТК 25.00 до жилых домов по ул. Инженерной, д. 28/1, д. 28а, д. 30, ул. Черняховского, д. 46, д. 48, д. 50, д. 52, д. 52б, д. 52а, ул. Академика Губкина, д. 85, от ТК 26.00 до жилых домов по ул. Инженерной, д. 26, д. 28/2, ул. Академика Губкина, д. 75, д. 79, д. 79/1, д. 81, д. 81а, д. 81б, д. 87	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	180; Ду 200	2020	2020	2020	174,938	
2257.							426; Ду 150					426; Ду 150
2258.							222; Ду 125					222; Ду 125
2259.							742; Ду 80					742; Ду 80
2260.							448; Ду 50					448; Ду 50
2261.							132; Ду 200					132; Ду 200
2262.							310; Ду 150					310; Ду 150
2263.							80; Ду 125					80; Ду 125
2264.	4; Ду 80	4; Ду 80										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2265.	Реконструкция распределительных тепловых сетей от ЦТП по ул. Косарева 1г до жилых домов по ул. Косарева 1, 1а, 1б, 3, 5, 7, ул. Грибоедова, 2, 2а, 4, 4а, 6, 6а, 8, 8а, 10, 12б, ул. Бородина, 11а, 11в	выполняется в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения	перекладка тепловых сетей от ЦТП по ул. Косарева, д. 1г до жилых домов по ул. Косарева, д. 1, д. 1а, д. 1б, д. 3, д. 5, д. 7, ул. Грибоедова, д. 2, д. 2а, д. 4, д. 4а, д. 6, д. 6а, д. 8, д. 8а, д. 10, д. 12б, ул. Бородина, д. 11а, д. 11в с изменением трассировки	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	140; Ду 200	140; Ду 200	2020	2021	2021	1350,000
2266.							392; Ду 150	382; Ду 150				
2267.							224; Ду 125	510; Ду 125				
2268.							596; Ду 100	508; Ду 100				
2269.							622; Ду 80	610; Ду 80				
2270.							1233; Ду 65	883; Ду 65				
2271.							187; Ду 50	187; Ду 50				
2272.							125; Ду 40	125; Ду 40				
2273.							293; Ду 32	293; Ду 32				
2274.							292; Ду 150	292; Ду 150				
2275.							110; Ду 100	110; Ду 100				
2276.							14; Ду 50	14; Ду 50				
2277.	18; Ду 150											
2278.	8; Ду 100	36; Ду 100										
2279.	Реконструкция распределительных тепловых сетей с кадастровым номером 66:41:000000:91780 от ЦТП Многостаночников, 13а до жилых домов по ул. Грибоедова, 18, 20, ул. Бородина, 3, 5, 4, 4а, 4-б, 7, 9/1, 9/2, 9/3, 11, 15-б, 18, ул. Черняховского, 29, 31, до детского сада по ул. Косарева, 3а, по ул. Грибоедова, 2-б, по ул. Бородина, 7а до школы по ул. Бородина, 1	выполняется в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения	перекладка тепловых сетей от ЦТП Многостаночников, 13а до жилых домов по ул. Грибоедова, 18, 20, ул. Бородина, д. 3, д. 5, д. 4, д. 4а, д. 4-б, д. 7, д. 9/1, д. 9/2, д. 9/3, д. 11, д. 15-б, д. 18, ул. Черняховского, д. 29, д. 31, до детского сада по ул. Косарева, д. 3а, по ул. Грибоедова, д. 2-б, по ул. Бородина, д. 7а до школы по ул. Бородина, д. 1	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	980; Ду 250	980; Ду 250	2020	2021	2021	1491,485
2280.							454; Ду 150	634; Ду 150				
2281.							180; Ду 150					
2282.							96; Ду 125	346; Ду 125				
2283.							712; Ду 100	660; Ду 100				
2284.							404; Ду 80	530; Ду 80				
2285.							582; Ду 65	298; Ду 65				
2286.							206; Ду 50	166; Ду 50				
2287.	Модернизация распределительных тепловых сетей от ЦТП Инженерная, 2а до жилых домов по ул. Инженерная, 7, 9, 11, 13, ул. Водная, 21, 19, 15, включая транзит по жилым домам по ул. Водная, 21, 19, 15	выполняется в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения	перекладка тепловых сетей от ЦТП Инженерная, д. 2а до жилых домов по ул. Инженерной, д. 7, д. 9, д. 11, д. 13, ул. Водная, д. 21, д. 19, д. 15, включая транзит по жилым домам по ул. Водной, д. 21, д. 19, д. 15	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	70; Ду 300	70; Ду 300	2020	2021	2021	1250,000
2288.							516; Ду 200	516; Ду 200				
2289.							407; Ду 150	407; Ду 150				
2290.							321; Ду 100	512; Ду 100				
2291.							127; Ду 125	195; Ду 125				
2292.							154; Ду 80	263; Ду 80				
2293.							65; Ду 65	173; Ду 65				
2294.							59; Ду 50	160; Ду 50				
2295.							31; Ду 40	66; Ду 40				
2296.							68; Ду 125					
2297.							191; Ду 100					
2298.							109; Ду 80					
2299.							119; Ду 65					
2300.							90; Ду 50					
2301.							35; Ду 40					
2302.							8; Ду 150	8; Ду 150				
2303.							154; Ду 125	154; Ду 125				
2304.							40; Ду 100	40; Ду 100				
2305.							241; Ду 80	241; Ду 80				
2306.							70; Ду 65	70; Ду 65				
2307.	131; Ду 50	131; Ду 50										
2308.	76; Ду 40	76; Ду 40										
2309.	Модернизация (техническое перевооружение) опасного производственного объекта – "Участок трубопроводов теплосети г. Екатеринбург". Модернизация магистральных тепловых сетей от ТК 28.00 до ТК 21.00 по ул. Косарева, от ТК 28.01 до жилых домов по ул. Инженерная, 15, ул. Косарева, 20, от ТК 28.01 до разветвления 3 (Днепровский, 1а), от ТК 18 до ТК 18.01, от ТК 18.01 до врезки на жилой дом по ул. Косарева, 6, от ТК 18.01 до разветвления 5 (Днепровский, 1г), от ТК 22.00 до жилого дома по ул. Водная, 13	выполняется в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения	модернизация тепловых сетей от ТК 28.00 до ТК 21.00 по ул. Косарева, от ТК 28.01 до жилых домов по ул. Инженерной, д. 15, ул. Косарева, д. 20, от ТК 28.01 до разветвления 3 (Днепровский, д. 1а), от ТК 18 до ТК 18.01, от ТК 18.01 до врезки на жилой дом по ул. Косарева, д. 6, от ТК 18.01 до разветвления 5 (Днепровский, д. 1г), от ТК 22.00 до жилого дома по ул. Водной, д. 13	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	1708; Ду 400	1708; Ду 400	2021	2021	2021	2328,267
2310.							250; Ду 100	160; Ду 100				
2311.							622; Ду 80	622; Ду 80				
2312.							362; Ду 50	288; Ду 50				
2313.							40; Ду 32	40; Ду 32				
2314.	Реконструкция магистральных тепловых сетей с кадастровым номером 66:41:000000:92381. Вынос тепловой сети из подвального помещения пристроя к Лицею № 135, расположенного по адресу: ул. Альпинистов, 27	выполняется в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения	перекладка тепловых сетей. Вынос тепловой сети из подвального помещения пристроя к лицю № 135, расположенного по адресу: ул. Альпинистов, д. 27	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	4; Ду 400	338; Ду 350	2019	2021	2021	43 646,663
2315.							398; Ду 300	180; Ду 200				
2316.							616; Ду 200	60; Ду 100				
2317.							168,2; Ду 100					
2318.							58; Ду 65					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2319.	Всего по п. 3.1.3. Ведомственные источники											95 667,278
2320.	3.1.4. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей по Березовскому городскому округу:											
2321.	Модернизация (техническое перевооружение) ЦТП № 3 по ул. Брусницына, 4б	выполняется в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения	модернизация ЦТП № 3 по ул. Брусницына, д. 4б	-	тепловая нагрузка	Гкал/час	5,932664	5,932664	2019	2020	2020	426,403
2322.	Модернизация (техническое перевооружение) ЦТП № 4 по ул. Гагарина, 15а	выполняется в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения	модернизация ЦТП № 4 по ул. Гагарина, д. 15а	-	тепловая нагрузка	Гкал/час	5,49048	5,49048	2019	2020	2020	10 329,897
2323.	Модернизация (техническое перевооружение) ЦТП № 2 по ул. Загвозкина, 12а	выполняется в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения	модернизация ЦТП № 2 по ул. Загвозкина, д. 12а	-	тепловая нагрузка	Гкал/час	7,96636	7,96636	2019	2020	2020	7927,862
2324.	Модернизация (техническое перевооружение) ЦТП № 7 по ул. Шиловская, 28в	выполняется в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения	модернизация ЦТП № 7 по ул. Шиловской, д. 28в	-	тепловая нагрузка	Гкал/час	3,185296	3,185296	2019	2020	2020	10 199,518
2325.	Реконструкция тепломагистрали БМ-7 от ТК 7-9 до ТК 7-10	выполняется в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения	реконструкция магистральных тепловых сетей БМ-7 от ТК 7-9 до ТК 7-10	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	265; Ду 400	265; Ду 400	2019	2021	2021	16 638,563
2326.	Модернизация участка тепломагистрали М-39 от Ново-Свердловской ТЭЦ в направлении г. Березовский с организацией коммерческого узла учета тепловой энергии, теплоносителя	выполняется в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения	организация коммерческого узла учета тепловой энергии, теплоносителя	-	расход теплоносителя	т/ч	1590,82	1590,82	2019	2020	2020	2286,186
2327.	Модернизация (техническое перевооружение) опасного производственного объекта: Участок трубопроводов теплосети г. Березовский. Модернизация магистральных тепловых сетей М-39, Ново-Свердловская ТЭЦ от ПК-71 до ПК-61	выполняется в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения	перекладка тепловых сетей М-39, Ново-Свердловская ТЭЦ от ПК-71 до ПК-61 (от НО2 до НО3 – 2020 год; от НО 1 до НО 2 – в последующие периоды); ПИР – участок 2000 м; СМР – 388 м	-	количество	м; мм	2000; Ду 500	2000; Ду 500	2019	2020	2020	11 104,128
2328.	Модернизация тепловых сетей от ЦТП № 4 по ул. Гагарина, 15а до жилых домов по ул. Гагарина, 11, 15/1, 15/2, 15/3, ул. Спортивная, 4 и детского сада по ул. Гагарина, 13	выполняется в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения	перекладка тепловых сетей после ЦТП № 4 по ул. Гагарина, д. 15а	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	332; Ду 250	332; Ду 250	2021	2021	2021	1218,449
2329.							131; Ду 200	131; Ду 200				
2330.							544; Ду 150	544; Ду 150				
2331.							483,5; Ду 100	483,5; Ду 100				
2332.							363,5; Ду 80	363,5; Ду 80				
2333.	458; Ду 50	458; Ду 50										
2334.	Модернизация (техническое перевооружение) опасного производственного объекта: Участок трубопроводов теплосети г. Березовский. Модернизация магистральных тепловых сетей БМ-8 от УП до ТК 8-2	выполняется в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения	перекладка тепловых сетей БМ-8 от УП до ТК 8-2	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	250; Ду 300	250; Ду 300	2020	2020	2020	316,787

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2335.	Модернизация магистральных тепловых сетей БМ-12 от ТК 12-7 до ТК 12-13	выполняется в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения	перекаладка тепловых сетей БМ-12 от ТК 12-7 до ТК 12-13	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	318,8; Ду 200	318,8; Ду 200	2021	2021	2021	14 908,673
2336.							96,3; Ду 250	96,3; Ду 250				
2337.							103,5; Ду 300	103,5; Ду 300				
2338.	Модернизация магистральных тепловых сетей БМ-2 от ТК 2-7 до ТК 2-13, 2-12/4, от ТК 2-12/1 до жилого дома по ул. Циолковского, 13	выполняется в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения	перекаладка тепловых сетей БМ-2 от ТК 2-7 до ТК 2-13, 2-12/4, от ТК 2-12/1 до жилого дома по ул. Циолковского, д. 13	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	326; Ду 200	326; Ду 200	2021	2021	2021	27 688,154
2339.							200; Ду 150	200; Ду 150				
2340.							105; Ду 80	105; Ду 80				
2341.							5,3; Ду 50	5,3; Ду 50				
2342.	Реконструкция тепловых сетей после ЦТП № 4 по ул. Гагарина, 15а	выполняется в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения	перекаладка тепловых сетей после ЦТП № 4 по ул. Гагарина, д. 15а	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	332; Ду 250	332; Ду 250	2023	2023	2023	30 760,828
2343.							131; Ду 200	131; Ду 200				
2344.							893; Ду 150	893; Ду 150				
2345.							1251,5; Ду 100	758; Ду 100				
2346.								493,5; Ду 100				
2347.							729,5; Ду 80	729,5; Ду 80				
2348.							891; Ду 50	891; Ду 50				
2349.	Модернизация тепломагистрали БМ-1 от РП-1 до ТК 1-3/1	выполняется в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения	модернизация тепломагистрали БМ-1 от РП-1 до ТК 1-3/1	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	524; Ду 200	524; Ду 200	2020	2021	2021	354,323
2350.	Всего по п 3.1.4. по Березовскому городскому округу											134 159,771
2351.	Всего по группе 3											17 149 100,974
2352.	Группа 4. Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов системы централизованного теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения:											
2353.	Модернизация тепловой сети М-39 с заменой тепловой изоляции и покровного слоя от павильона ПК-17 возле производственного здания по ул. Мебельщиков, 82/1 вдоль ул. Строителей до пер. Добролюбова, от жилого дома по ул. Строителей 16 до жилого дома по ул. Строителей 186 в г. Березовский	в целях достижения плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов системы централизованного теплоснабжения	замена тепловой изоляции и покровного слоя на участке теплосети М-39 от павильона ПК-17 возле производственного здания по ул. Мебельщиков, д. 82/1 вдоль ул. Строителей до пер. Добролюбова, от жилого дома по ул. Строителей, д. 16 до жилого дома по ул. Строителей, д. 186 в г. Березовский	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	1556; Ду 500	1556; Ду 500	2020	2020	2020	9575,291
2354.	Модернизация тепловой сети БМ-7 с заменой тепловой изоляции и покровного слоя от ТК 7-8 на территории парка Победы до ТК 7-9 возле жилого дома по ул. Брусницына, 11 в г. Березовский	в целях достижения плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов системы централизованного теплоснабжения	замена тепловой изоляции и покровного слоя на участке тепловой сети от ТК 7-8 на территории парка Победы до ТК 7-9 возле жилого дома по ул. Брусницына, д. 11 в г. Березовский	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	760; Ду 400	760; Ду 400	2020	2020	2020	3780,279
2355.	Модернизация магистральной тепловой сети М-40 с заменой тепловой изоляции и покровного слоя	в целях достижения плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов системы централизованного теплоснабжения	замена тепловой изоляции и покровного слоя на участках магистральной тепловой сети: в 2020 году: от НО 40-112 до НО-119; в 2021 году: от НО 40-64 до НО 40-72, от НО 40-90 до НО 40-108	-	протяженность, диаметр трубопровода	м; мм	10 722,6; Ду 1200	10 722,6; Ду 1200	2020	2021	2021	118 513,394

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2356.	Автоматизированная система управления теплоснабжением г. Екатеринбурга	в целях повышения эффективности работы систем централизованного теплоснабжения	создание автоматизированной системы управления теплоснабжением г. Екатеринбурга	-	протяженность	км	2118,913	2118,913	2019	2020	2020	58 798,920
2357.	Всего по группе 4											190 667,884
2358.	Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения											
2359.	Всего по группе 5											0,000
2360.	Итого по программе											17 823 496,458

Список используемых сокращений:

АО – акционерное общество;
 БМ – Березовская магистраль;
 В. Пышма – Верхняя Пышма;
 г. – город;
 ГВС – горячее водоснабжение;
 Гкал/час – гигакалория в час;
 д. – дом;
 Ду – диаметр условный;
 ЕКАД – Екатеринбургская кольцевая автодорога;
 ж/д, ж.д. – железная дорога;
 ЖСК – жилищно-строительный кооператив;
 ИТП – индивидуальный тепловой пункт;
 км – километр;
 кор. – корпус;
 лит. – литер;
 М – магистраль;
 м – метр;

мм – миллиметр;
 НДС – налог на добавленную стоимость;
 НО – неподвижная опора;
 нов – новая;
 НС-ТЭЦ – Ново-Свердловская теплоэлектроцентраль;
 ОДКБ № 1 – Областная детская клиническая больница № 1;
 ООО – общество с ограниченной ответственностью;
 ОСЦТ – объединенная система централизованного теплоснабжения;
 ПАО – публичное акционерное общество;
 пер. – переулок;
 ПИР – проектно-изыскательские работы;
 ПК – пусковой комплекс;
 пос., п. – поселок;
 пр. – проспект;
 пром. – промышленная;
 РП – распределительный пункт;
 СМР – строительно-монтажная работа;

СУГРЭС – Среднеуральская государственная районная электростанция;
 СЦТ – система централизованного теплоснабжения;
 т. – точка;
 ТК – теплофикационная камера;
 тыс. руб. – тысяча рублей;
 ТЭЦ – теплоэлектроцентраль;
 УВ – узел врезки;
 УКУТ – узел коммерческого учета тепловой энергии;
 ул. – улица;
 УТ – узел трубопроводов;
 ЦТП – центральный тепловой пункт;
 шт. – штук;
 ЭУ – элеваторный узел.

ТЕКУЩИЕ И ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ
ПОКАЗАТЕЛЕЙ НАДЕЖНОСТИ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
ОБЪЕКТОВ СИСТЕМЫ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности																	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности (ед./Гкал)	
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей (ед./км)																текущее значение		плановое значение
		текущее значение 2020 год	плановые значения																	
		2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031 год	2032 год	2033 год	2034 год	2035 год				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1.	ОЦСТ	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	-	-	
2.	Локальные тепловые источники	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	-	-	
3.	Котельная АО "НПП "Старт", ул. Прибалтийская, 24	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	-	-	
4.	Котельная ООО "ХиммашЭнерго", пер. Хибиногорский, 33	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	-	-	
5.	Котельная ООО "ТЭК "Чкаловский", ул. Монтерская, 3	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	-	-	
6.	Березовский городской округ	1,38	1,34	1,30	1,27	1,23	1,19	1,15	1,11	1,07	1,03	0,99	0,95	0,92	0,88	0,84	0,80	-	-	

№ п/п	Наименование объекта	Показатели энергетической эффективности																	
		удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, (кг у.т./Гкал)	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети ((Гкал/год)/кв. м), ((т/год)/кв. м)																
			текущее значение	плановое значение	текущее значение 2020 год	плановые значения													
2021 год	2022 год	2023 год				2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031 год	2032 год	2033 год	2034 год	2035 год		
1	2	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38
1.	ОЦСТ	-	-	3,27	3,27	3,27	3,27	3,27	3,27	3,27	3,27	3,27	3,27	3,27	3,27	3,27	3,27	3,27	3,27
				10,33	10,33	10,33	10,33	10,33	10,33	10,33	10,33	10,33	10,33	10,33	10,33	10,33	10,33	10,33	10,33
2.	Локальные тепловые источники	-	-	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52
				3,85	3,85	3,85	3,85	3,85	3,85	3,85	3,85	3,85	3,85	3,85	3,85	3,85	3,85	3,85	3,85
3.	Котельная АО "НПП "Старт", ул. Прибалтийская, 24	-	-	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75
				4,05	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05
4.	Котельная ООО "ХиммашЭнерго",	-	-	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27
				4,55	4,55	4,55	4,55	4,55	4,55	4,55	4,55	4,55	4,55	4,55	4,55	4,55	4,55	4,55	4,55
5.	Котельная ООО "ТЭК "Чкаловский", ул. Монтерская, 3	-	-	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84
				5,03	5,03	5,03	5,03	5,03	5,03	5,03	5,03	5,03	5,03	5,03	5,03	5,03	5,03	5,03	5,03
6.	Березовский городской округ	-	-	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,51	1,51	1,468	1,468	1,425	1,425	1,37	1,37	1,32	1,32
				5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,39	5,39	5,39	5,39	5,39	5,39	5,34	5,34	5,34	5,34

№ п/п	Наименование объекта	Показатели энергетической эффективности															
		величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям (Гкал/год), (т/год)															
		текущее значение, 2020 год	плановое значение														
			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031 год	2032 год	2033 год	2034 год
1	2	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54
1.	ОЦСТ	1 898 345,6 5 991 771,4	1 898 345,6 5 991 771,4	1 898 345,6 5 991 771,4	1 898 345,6 5 991 771,4	1 898 345,6 5 991 771,4	1 898 345,6 5 991 771,4	1 898 345,6 5 991 771,4	1 898 345,6 5 991 771,4	1 898 345,6 5 991 771,4	1 898 345,6 5 991 771,4	1 898 345,6 5 991 771,4	1 898 345,6 5 991 771,4	1 898 345,6 5 991 771,4	1 898 345,6 5 991 771,4	1 898 345,6 5 991 771,4	1 898 345,6 5 991 771,4
2.	Локальные тепловые источники	126 813,0 194 102,6	126 813,0 194 102,6	126 813,0 194 102,6	126 813,0 194 102,6	126 813,0 194 102,6	126 813,0 194 102,6	126 813,0 194 102,6	126 813,0 194 102,6	126 813,0 194 102,6	126 813,0 194 102,6	126 813,0 194 102,6	126 813,0 194 102,6	126 813,0 194 102,6	126 813,0 194 102,6	126 813,0 194 102,6	126 813,0 194 102,6
3.	Котельная АО "НПП "Старт", ул. Прибалтийская, 24	21 436,1 31 517,3	21 436,1 31 517,3	21 436,1 31 517,3	21 436,1 31 517,3	21 436,1 31 517,3	21 436,1 31 517,3	21 436,1 31 517,3	21 436,1 31 517,3	21 436,1 31 517,3	21 436,1 31 517,3	21 436,1 31 517,3	21 436,1 31 517,3	21 436,1 31 517,3	21 436,1 31 517,3	21 436,1 31 517,3	21 436,1 31 517,3
4.	Котельная ООО "ХиммашЭнерго", пер. Хибиногорский, 33	36 284,5 72 669,4	36 284,5 72 669,4	36 284,5 72 669,4	36 284,5 72 669,4	36 284,5 72 669,4	36 284,5 72 669,4	36 284,5 72 669,4	36 284,5 72 669,4	36 284,5 72 669,4	36 284,5 72 669,4	36 284,5 72 669,4	36 284,5 72 669,4	36 284,5 72 669,4	36 284,5 72 669,4	36 284,5 72 669,4	36 284,5 72 669,4
5.	Котельная ООО "ТЭК "Чкаловский", ул. Монтерская, 3	42 901,4 76 061,9	42 901,4 76 061,9	42 901,4 76 061,9	42 901,4 76 061,9	42 901,4 76 061,9	42 901,4 76 061,9	42 901,4 76 061,9	42 901,4 76 061,9	42 901,4 76 061,9	42 901,4 76 061,9	42 901,4 76 061,9	42 901,4 76 061,9	42 901,4 76 061,9	42 901,4 76 061,9	42 901,4 76 061,9	42 901,4 76 061,9
6.	Березовский городской округ	31 901,0 111 640,0	31 901,0 111 640,0	31 901,0 111 640,0	31 901,0 111 640,0	31 901,0 111 640,0	31 901,0 111 640,0	30 972,0 111 640,0	30 972,0 111 640,0	30 070,0 111 640,0	30 070,0 111 640,0	29 194,0 111 640,0	29 194,0 111 640,0	28 071,0 111 640,0	28 071,0 111 640,0	26 991,0 111 640,0	26 991,0 111 640,0

Список используемых сокращений:

(Гкал/год)/кв. м – гигакалория в год на квадратный метр;

(т/год)/кв. м – тонн в год на квадратный метр;

АО – акционерное общество;

Гкал/год – гигакалория в год;

Гкал/час – гигакалория в час;

ед./Гкал/ч – единица на гигакалорию в час;

ед./км – единица на километр;

кг у.т./Гкал – килограмм условного топлива на гигакалорию;

км – километр;

МК – межотраслевой концерн;

МУП – муниципальное унитарное предприятие;

НПП – научно-производственное предприятие;

ООО – общество с ограниченной ответственностью;

ОСЦТ – объединенная система централизованного теплоснабжения;

пер. – переулок;

т/год – тонн в год;

ТЭК – топливно-энергетический комплекс;

ТЭЦ – теплоэлектроцентраль;

ул. – улица.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5175.	Автоматизированная система управления теплоснабжением г. Екатеринбурга	всего, в том числе:	58 798,920	58 798,920	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5176.		прибыль	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5177.		амортизационные отчисления	58 798,920	58 798,920	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5178.		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5179.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5180.		прочие источники	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5181.	Всего по группе 4	всего, в том числе:	190 667,884	95 454,269	95 213,615	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5182.		прибыль	2362,150	2362,150	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5183.		амортизационные отчисления	172 012,535	76 798,920	95 213,615	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5184.		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5185.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5186.		прочие источники	16 293,199	16 293,199	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5187.	Всего по зоне ОСЦТ	всего, в том числе:	17 495 208,892	1 551 466,518	1 453 698,763	1 480 432,993	1 427 835,131	1 431 398,307	1 397 627,352	1 405 167,148	1 401 027,668	1 420 138,216	1 418 928,120	1 423 734,079	330 866,300	334 893,140	336 744,287	338 956,874	342 294,004
5188.		прибыль	469 679,028	4749,000	0,000	25 950,564	48 506,646	38 208,780	26 554,040	27 366,662	28 770,572	29 247,660	30 294,112	31 457,390	32 253,363	34 553,587	35 900,000	37 300,000	38 566,660
5189.		амортизационные отчисления	16 646 319,963	1 368 291,809	1 368 291,813	1 368 291,807	1 368 291,810	1 375 039,581	1 371 073,312	1 377 800,486	1 372 257,096	1 390 890,557	1 388 634,008	1 392 276,690	298 612,937	300 339,553	300 844,287	301 656,874	303 727,344
5190.		плата за подключение (технологическое присоединение)	87 074,057	7506,984	79 567,073	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5191.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5192.		прочие источники	292 135,845	170 918,725	5839,877	86 190,622	11 036,675	18 149,946	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5193.	Итого по программе	всего, в том числе:	17 823 496,458	1 682 697,773	1 592 647,023	1 507 780,204	1 458 595,959	1 431 398,307	1 397 627,352	1 405 167,148	1 401 027,669	1 420 138,217	1 418 928,120	1 423 734,080	330 866,301	334 893,140	336 744,287	338 956,874	342 294,004
5194.		прибыль	573 249,941	20 169,411	31 305,492	52 626,565	78 675,646	38 208,780	26 554,040	27 366,662	28 770,573	29 247,660	30 294,112	31 457,390	32 253,363	34 553,587	35 900,000	37 300,000	38 566,660
5195.		амортизационные отчисления	16 768 258,296	1 429 230,140	1 429 291,810	1 368 291,810	1 368 291,810	1 375 039,581	1 371 073,312	1 377 800,486	1 372 257,096	1 390 890,557	1 388 634,008	1 392 276,690	298 612,938	300 339,553	300 844,287	301 656,874	303 727,344
5196.		плата за подключение (технологическое присоединение)	87 074,057	7506,984	79 567,073	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5197.		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5198.		прочие источники	394 914,164	225 791,238	52 482,648	86 861,829	11 628,503	18 149,946	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Список используемых сокращений:

АО – акционерное общество;
 БМ – Березовская магистраль;
 В. Пышма – Верхняя Пышма;
 г. – город;
 д – дом;
 Ду – диаметр условный;
 ЖСК – жилищно-строительный кооператив;
 км – километр;
 кор. – корпус;
 лит. – литер;
 М – магистраль;
 НДС – налог на добавленную стоимость;
 НО – неподвижная опора;
 нов – новая;
 НС – насосная станция;
 ОДКБ № 1 – Областная детская клиническая больница № 1;
 ООО – общество с ограниченной ответственностью;

ОСЦТ – объединенная система централизованного теплоснабжения;
 пер. – переулок;
 ПК – пусковой комплекс;
 пос., п. – поселок;
 пр. – проспект;
 СУГРЭС – Среднеуральская государственная районная электростанция;
 СЦТ – система централизованного теплоснабжения;
 т. – точка;
 ТК – теплофикационная камера;
 ТЭЦ – теплоэлектроцентраль;
 УВ – узел врезки;
 УКУТ – узел коммерческого учета тепловой энергии;
 ул. – улица;
 УТ – узел трубопроводов;
 ЦТП – центральный тепловой пункт;
 ЭУ – элеваторный узел.

ФИНАНСОВЫЙ ПЛАН

Номер строки	№ п/п	Источники финансирования	Всего на период 2020–2035 годов, тысяч рублей	В том числе по годам реализации инвестиционной программы, тысяч рублей, без НДС																
				2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031 год	2032 год	2033 год	2034 год	2035 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1.	1.	Собственные средства, в том числе:	17 823 496,458	1 682 697,773	1 592 647,023	1 507 780,204	1 458 595,959	1 431 398,307	1 397 627,352	1 405 167,148	1 401 027,669	1 420 138,217	1 418 928,120	1 423 734,080	330 866,301	334 893,140	336 744,287	338 956,874	342 294,004	
2.	1.1.	амортизационные отчисления	16 768 258,296	1 429 230,140	1 429 291,810	1 368 291,810	1 368 291,810	1 375 039,581	1 371 073,312	1 377 800,486	1 372 257,096	1 390 890,557	1 388 634,008	1 392 276,690	298 612,938	300 339,553	300 844,287	301 656,874	303 727,344	
3.	1.1.1.	в зоне ОСЦТ	16 646 319,966	1 368 291,810	1 368 291,810	1 368 291,810	1 368 291,810	1 375 039,581	1 371 073,312	1 377 800,486	1 372 257,096	1 390 890,557	1 388 634,008	1 392 276,690	298 612,938	300 339,553	300 844,287	301 656,874	303 727,344	
4.	1.1.2.	в зоне локальных тепловых источников	54 545,330	27 245,330	27 300,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
5.	1.1.3.	в зоне ведомственных тепловых источников	67 393,000	33 693,000	33 700,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
6.	1.1.4.	в зоне Березовского городского округа	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
7.	1.2.	Прибыль, направленная на инвестиции:	573 249,941	20 169,411	31 305,492	52 626,565	78 675,646	38 208,780	26 554,040	27 366,662	28 770,573	29 247,660	30 294,112	31 457,390	32 253,363	34 553,587	35 900,000	37 300,000	38 566,660	
8.	1.2.1.	в зоне ОСЦТ	469 679,028	4749,000	0,000	25 950,565	48 506,646	38 208,780	26 554,040	27 366,662	28 770,573	29 247,660	30 294,112	31 457,390	32 253,363	34 553,587	35 900,000	37 300,000	38 566,660	
9.	1.2.2.	в зоне локальных тепловых источников	1317,662	0,000	1317,662	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
10.	1.2.3.	в зоне ведомственных тепловых источников	7423,494	0,000	7423,494	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
11.	1.2.4.	в зоне Березовского городского округа	94 829,747	15 420,411	22 564,336	26 676,000	30 169,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
12.	1.3.	Средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	87 074,057	7506,984	79 567,073	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
13.	1.4.	Прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	394 914,164	225 791,238	52 482,648	86 861,829	11 628,503	18 149,946	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
14.	2.	Привлеченные средства, в том числе:	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
15.	2.1.	кредиты	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
16.	2.2.	займы организаций	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
17.	2.3.	прочие привлеченные средства	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
18.	3.	Бюджетное финансирование:	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
19.	3.1.	федеральный бюджет	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
20.	3.2.	бюджет Свердловской области	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
21.	3.3.	бюджет муниципального образования	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
22.	4.	Прочие источники финансирования, в том числе лизинг	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
23.	5.	Налог на прибыль:	143 312,485	5042,353	7826,373	13 156,641	19 668,912	9552,195	6638,510	6841,666	7192,643	7311,915	7573,528	7864,348	8063,341	8638,397	8975,000	9325,000	9641,665	
24.	5.1.	налог на прибыль (с учетом разделения по источникам финансирования)	143 312,485	5042,353	7826,373	13 156,641	19 668,912	9552,195	6638,510	6841,666	7192,643	7311,915	7573,528	7864,348	8063,341	8638,397	8975,000	9325,000	9641,665	
25.	6.	Итого по программе без учета налога на прибыль	17 823 496,458	1 682 697,773	1 592 647,023	1 507 780,204	1 458 595,959	1 431 398,307	1 397 627,352	1 405 167,148	1 401 027,669	1 420 138,217	1 418 928,120	1 423 734,080	330 866,301	334 893,140	336 744,287	338 956,874	342 294,004	
26.	7.	Итого по программе с учетом налога на прибыль	17 966 808,933	1 687 740,126	1 600 473,396	1 520 936,845	1 478 264,871	1 440 950,502	1 404 265,862	1 412 008,814	1 408 220,312	1 427 450,132	1 426 501,648	1 431 598,428	338 929,642	343 531,537	345 719,287	348 281,874	351 935,669	

Список используемых сокращений:

НДС – налог на добавленную стоимость;

ОСЦТ – объединенная система централизованного теплоснабжения.

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единицы измерения	Плановые значения								
			в том числе по годам реализации								
			2028 год	2029 год	2030 год	2031 год	2032 год	2033 год	2034 год	2035 год	
1	2	3	12	13	14	15	16	17	18	19	
1.	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт·ч/м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	т у.т./Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		т у.т./м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Износ объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации инвестиционной программы	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	2 255 438,00	2 203 688,00	2 151 938,00	2 100 188,00	2 048 438,00	1 996 688,00	1 944 938,00	1 893 120,00	
		процентов от полезного отпуска тепловой энергии	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год для воды	9 186 326,00	8 725 326,00	8 264 326,00	7 803 326,00	7 342 326,00	6 881 326,00	6 420 326,00	5 651 510,00	
		куб. м для пара	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.	Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду, определяемые в соответствии с законодательством Российской Федерации об охране окружающей среды	в соответствии с законодательством Российской Федерации об охране окружающей среды	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Список используемых сокращений:

Гкал – гигакалория;

Гкал/ч – гигакалория в час;

кВт·ч/м³ – киловатт-час на кубический метр;

куб. м – кубический метр;

т у.т./Гкал – тонн условного топлива на гигакалорию;

т у.т./м³ – тонн условного топлива на кубический метр.

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единицы измерения	Плановые значения							
			в том числе по годам реализации							
			2028 год	2029 год	2030 год	2031 год	2032 год	2033 год	2034 год	2035 год
1	2	3	12	13	14	15	16	17	18	19
1.	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт·ч/м ³	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	т у.т./Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-
		т у.т./м ³	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Износ объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации инвестиционной программы	%	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	30 070,00	30 070,00	29 194,00	29 194,00	28 071,00	28 071,00	26 991,00	26 991,00
		процентов от полезного отпуска тепловой энергии	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год для воды	111 640,00	111 640,00	111 640,00	111 640,00	111 640,00	111 640,00	111 640,00	111 640,00
		куб. м для пара	-	-	-	-	-	-	-	-
7.	Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду, определяемые в соответствии с законодательством Российской Федерации об охране окружающей среды	в соответствии с законодательством Российской Федерации об охране окружающей среды	-	-	-	-	-	-	-	-

Список используемых сокращений:

Гкал – гигакалория;

Гкал/ч – гигакалория в час;

кВт·ч/м³ – киловатт-час на кубический метр;

куб. м – кубический метр;

т у.т./Гкал – тонн условного топлива на гигакалорию;

т у.т./м³ – тонн условного топлива на кубический метр.

**ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ
ПОКАЗАТЕЛЕЙ, ДОСТИЖЕНИЕ КОТОРЫХ ПРЕДУСМОТРЕНО В РЕЗУЛЬТАТЕ
РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ
в зоне локальных тепловых источников и котельной пер. Складской, 4**

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единицы измерения	Плановые значения	
			утвержденный период	в том числе по годам реализации
			2020 год	2021 год
1	2	3	4	5
1.	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт·ч/м ³	-	-
2.	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	т у.т./Гкал	-	-
		т у.т./м ³	-	-
3.	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч	-	-
4.	Износ объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации инвестиционной программы	%	-	-
5.	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	126 813	126 813
		процентов от полезного отпуска тепловой энергии	-	-
6.	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год для воды	194 102,6	194 102,6
		куб. м для пара	-	-
7.	Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду, определяемые в соответствии с законодательством Российской Федерации об охране окружающей среды	в соответствии с законодательством Российской Федерации об охране окружающей среды	-	-

Список используемых сокращений:

Гкал – гигакалория;

Гкал/ч – гигакалория в час;

кВт·ч/м³ – киловатт-час на кубический метр;

куб. м – кубический метр;

пер. – переулок;

т у.т./Гкал – тонн условного топлива на гигакалорию;

т у.т./м³ – тонн условного топлива на кубический метр.

**ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ
ПОКАЗАТЕЛЕЙ, ДОСТИЖЕНИЕ КОТОРЫХ ПРЕДУСМОТРЕНО В РЕЗУЛЬТАТЕ
РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ
в зоне ведомственных тепловых источников и тепловых сетей от ЗАО МК "Уралметром"**

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единицы измерения	Плановые значения	
			утвержденный период	в том числе по годам реализации
			2020 год	2021 год
1	2	3	4	5
1.	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт·ч/м ³	-	-
2.	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	т у.т./Гкал	-	-
		т у.т./м ³	-	-
3.	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч	-	-
4.	Износ объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации инвестиционной программы	%	-	-
5.	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	100 622	100 622
		процентов от полезного отпуска тепловой энергии	-	-
6.	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год для воды	180 248,60	180 248,60
		куб. м для пара	-	-
7.	Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду, определяемые в соответствии с законодательством Российской Федерации об охране окружающей среды	в соответствии с законодательством Российской Федерации об охране окружающей среды	-	-

Список используемых сокращений:

Гкал – гигакалория;

Гкал/ч – гигакалория в час;

ЗАО – закрытое акционерное общество;

кВт·ч/м³ – киловатт-час на кубический метр;

куб. м – кубический метр;

МК – межотраслевой концерн;

т у.т./Гкал – тонн условного топлива на гигакалорию;

т у.т./м³ – тонн условного топлива на кубический метр.