

**МИНИСТЕРСТВО
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ**

П Р И К А З

15 ноября 2024 г.

г. Ставрополь

№ 800

Об утверждении изменения в инвестиционную программу акционерного общества «Теплосеть» по реконструкции и модернизации системы централизованного теплоснабжения города Ставрополя на 2011-2026 годы, утвержденную приказом комитета Ставропольского края по жилищно-коммунальному хозяйству от 31 января 2011 г. № 17-о/д

В соответствии с Федеральным законом «О теплоснабжении», Правилами согласования и утверждения инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, а также требований к составу и содержанию таких программ (за исключением таких программ, утверждаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации об электроэнергетике), утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 05 мая 2014 г. № 410, Положением о министерстве жилищно-коммунального хозяйства Ставропольского края, утвержденным постановлением Правительства Ставропольского края от 25 декабря 2014 г. № 545-п, и на основании обращения акционерного общества «Теплосеть» г.Ставрополя от 22 октября 2024 г. № 22/11597

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить изменение в инвестиционную программу акционерного общества «Теплосеть» по реконструкции и модернизации системы централизованного теплоснабжения города Ставрополя на 2011-2026 годы, утвержденную приказом комитета Ставропольского края по жилищно-коммунальному хозяйству от 31 января 2011 г. № 17-о/д, изложив её в прилагаемой редакции.

2. Признать утратившим силу приказы министерства жилищно-коммунального хозяйства Ставропольского края:

от 17 октября 2023 г. № 1759 «Об утверждении изменения в инвестиционную программу акционерного общества «Теплосеть» по реконструкции и модернизации системы центрального теплоснабжения города Ставрополя на 2011-2026 годы, утвержденную приказом комитета Ставропольского края по жилищно-коммунальному хозяйству от 31 января 2011 г. № 11-о/д»;

от 26 февраля 2024 г. № 250 «О внесении изменения в приказ министерства жилищно-коммунального хозяйства Ставропольского края от 17 октября 2023 г. № 1759».

3. Настоящий приказ вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования.

Министр



А.В. Рябкин

Паспорт инвестиционной программы в сфере теплоснабжения
акционерного общества «Теплосеть» по реконструкции и модернизации системы централизованного теплоснабжения города Ставрополя
на 2011-2026 годы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	Акционерное общество «Теплосеть»
Местонахождение регулируемой организации	355037 город Ставрополь ул. Доваторцев, 44а
Сроки реализации инвестиционной программы	2011-2026 годы
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Генеральный директор АО «Теплосеть» Вдовин Владимир Анатольевич
Контакты ответственных за разработку инвестиционной программы лиц	8(8652)55-50-43
Наименование исполнительного органа субъекта Российской Федерации или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Ставропольского края
Местонахождение исполнительного органа субъекта Российской Федерации или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	город Ставрополь ул. Ленина, 184
Должностное лицо уполномоченного ответственного органа, утвердившее инвестиционную программу	Министр жилищно-коммунального хозяйства Ставропольского края Рябкин Александр Владимирович
Контакты ответственных за утверждение инвестиционной программы лиц	8(8652)29-64-06
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Региональная тарифная комиссия Ставропольского края
Местонахождение органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	г. Ставрополь, ул. Мира, 337
Должностное лицо уполномоченного ответственного органа, согласовавшее инвестиционную программу	Исполняющий обязанности председателя региональной тарифной комиссии Ставропольского края Казаков Алексей Михайлович
Контакты ответственных за согласование инвестиционной программы лиц	8-(8652) 24-34-39

**Инвестиционная программа акционерного общества «Теплосеть»
по реконструкции и модернизации системы централизованного теплоснабжения города Ставрополя на 2011 – 2026 годы**

№ п/п	Наименование мероприятий	Кадастровый номер объекта (участка объекта)	Вид объекта	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики										Год начала реализации	Год окончания реализации
					Наименование и значение показателя											
					до реализации мероприятия					после реализации мероприятия						
					Тепловая сеть				Тепловая нагрузка, Гкал/ч / Мвт	Тепловая сеть				Тепловая нагрузка, Гкал/ч / Мвт		
					Условный диаметр, мм	Пропускная способность, т/ч	Протяженность (в однострунном исчислении), км	Способ прокладки		Условный диаметр, мм	Пропускная способность, т/ч	Протяженность (в однострунном исчислении), км	Способ прокладки			
1	2	3	4	5	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	8	9
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:																
1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей																
1.1.1	Строительство участка тепловой сети диаметром 250 мм по ул. Пирогова, 62/2, ул. Пирогова, 68/1 от ТК-1.299 до ТК-1.297 для переключения потребителей 525 квартала на котельную по ул. Пирогова, 87		Тепловая сеть	по ул. Пирогова, 62/2, ул. Пирогова, 68/1 от ТК-1.299 до ТК-1.297						250	240	0,208	бесканально		2011	2011
1.1.2	Строительство тепловой сети диаметром 250 мм от котельной по ул. 2-я Промышленная, 86 до тепловых сетей котельной по ул. Ленина, 417 от ТКВ-92.171 до ТК-10.14		Тепловая сеть	от котельной по ул. 2-я Промышленная, 86 до тепловых сетей котельной по ул. Ленина, 417 от ТКВ-92.171 до ТК-10.14						250	240	0,65	бесканально-канально		2011	2012

1	2	3	4	5	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	8	9
1.1.3	Строительство тепловой сети диаметром 300 мм от котельной по ул. Дзержинского, 228 от ул. Л. Толстого, 3 до существующих тепловых сетей от ТК-2.172 до ТК-2.91		Тепловая сеть	от котельной по ул. Дзержинского, 228 от ул. Л. Толстого, 3 до существующих тепловых сетей от ТК-2.172 до ТК-2.91						300	390	0,6	бесканально-канально		2011	2011
1.1.4	Строительство тепловой сети для подключения Дошкольного образовательного учреждения в 204 квартале по ул. Серова, 470/6		Тепловая сеть	в 204 квартале по ул. Серова, 470/6						100	20	0,08	бесканально		2019	2019
1.1.5	Строительство ввода тепловой сети на объект "Физкультурно-оздоровительный комплекс с крытым катком" по ул. Тухачевского, 6/1		Тепловая сеть	ввод тепловой сети на объект "Физкультурно-оздоровительный комплекс с крытым катком" по ул. Тухачевского, 6/1						150	58	0,55	бесканально-канально		2017	2017
1.1.6	Строительство тепловой сети по пр. Ворошилова, 3/2а Ду-250 от ТК-1.138 до УТ-1		Тепловая сеть	пр. Ворошилова, 3/2а от ТК-1.138 до УТ-1						250	240	0,26	бесканально		2018	2018
1.1.7	Строительство резервного ввода тепловой сети от котельной по ул. Пржевальского, 15 для подключения комплекса Краевой клинической больницы.		Тепловая сеть	от котельной по ул. Пржевальского, 15 для подключения комплекса Краевой клинической больницы.						150	58	0,146	бесканально		2018	2018
1.1.8	Прокладка тепловой сети Ду50 для переключения жилого дома по переулку Зоотехнический, 15а		Тепловая сеть	пер. Зоотехнический, 15а						50	3,5	0,268	бесканально		2018	2018

1	2	3	4	5	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	8	9
1.1.9	Строительство тепловой сети диаметром 150,250 мм от тепловой сети по пр. Кулакова, 20 (точки А) до ввода тепловой сети государственного учреждения здравоохранения «Ставропольский краевой клинический онкологический диспансер»		Тепловая сеть	от тепловой сети по пр. Кулакова, 20 (точки А) до ввода тепловой сети государственного учреждения здравоохранения «Ставропольский краевой клинический онкологический диспансер»						150-250	58-240	0,463	бесканально-канально		2023	2023
1.1.10	Строительство ввода тепловой сети к многоквартирному дому по ул. Шпаковская, 107		Тепловая сеть	от проектируемой камеры до многоквартирного дома по ул. Шпаковская, 107						150-200	58-135	0,192	бесканально-канально		2021	2021
1.2. Строительство иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей																
1.2.1																
1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей																
1.3.1	Замена тепловой сети в 523а квартале (от ул. Тухачевского, 13 до пр. Ворошилова, 5а) от ТК-1.131 до ТК-1.358, в т.ч.:		Тепловая сеть	ТК-1.131 до ТК-1.358	300	390	0,69	бесканально		400	830	0,69	бесканально		2012	2019
1.3.1.1.	участок тепловой сети от ТК-1.130 до ТК-1.131 с заменой диаметра 300 мм на диаметр 400 мм		Тепловая сеть	по пр. Ворошилова, 11/2 от ТК-1.130 до ТК-1.131	300	390	0,27	бесканально		400	830	0,27	бесканально		2018	2019
1.3.1.2.	замена участка тепловой сети по пр. Ворошилова, 11/2 от ТК-1.130 до точки А с заменой Ду 300мм на Ду 400мм		Тепловая сеть	по пр. Ворошилова, 11/2 от ТК-1.130 до точки А	300	390	0,42	бесканально		400	830	0,42	бесканально		2012	2012
1.3.2	Замена квартальной тепловой сети по ул. Шпаковская, 115, от ТК-1.362 до ТК-1.365 с заменой диаметра 150 мм на диаметр 200 мм		Тепловая сеть	по ул. Шпаковская, 115, от ТК-1.362 до ТК-1.365	150	58	0,45	бесканально		200	135	0,45	бесканально		2017	2018

1	2	3	4	5	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	8	9
1.3.3	Замена тепловой сети по ул. 50 лет ВЛКСМ от ул. Шпаковской до ул.45 Параллель от ТК-1.78 до ТК-1.256, в т.ч.:		Тепловая сеть	от ТК-1.78 до ТК-1.256	500-600-700	1500-3200	5,258	бесканально-канально		500-600-700	1500-3200	5,258	бесканально-канально		2011	2026
1.3.3.1.	участок тепловой сети метр от ТК-1.78 до ТК-1.82 с заменой диаметра 500 мм на диаметр 600 мм		Тепловая сеть	от ТК-1.78 до ТК-1.82	500	1500	1,762	бесканально		600	2300	1,762	бесканально		2013	2015
1.3.3.2.	участок тепловой сети от ТК-1.82 до ТК-1.186 диаметром 700-600 мм в ППУ изоляции		Тепловая сеть	от ТК-1.82 до ТК-1.186	600-700	2300-3200	1,102	бесканально-канально		600-700	2300-3200	1,102	бесканально-канально		2012	2015
1.3.3.3.	участок тепловой сети диаметром 500мм от ТК-1.186 до ТК-1.256		Тепловая сеть	от ТК-1.186 до ТК-1.256	500	1500	2,394	бесканально		500	1500	2,394	бесканально		2011	2026
1.3.4	Замена магистральной тепловой сети от жилого дома по ул. Доваторцев, 46 с переходом ул. Доваторцев от ТК-1.102 до ТК-1.318		Тепловая сеть	от жилого дома по ул. Доваторцев, 46 с переходом ул. Доваторцев от ТК-1.102 до ТК-1.318	800	4700	0,4	бесканально		800	4700	0,4	бесканально		2019	2026
1.3.5	Замена выхода тепловой сети от котельной по ул. Доваторцев, 44е		Тепловая сеть	от котельной по ул. Доваторцев, 44е	600	2300	0,2	бесканально		600-700-800	2300-4700	0,2	бесканально		2012	2013
1.3.6	Замена магистральной тепловой сети от котельной по ул. 2-я Промышленная, 86 от ТК-92.44 до ТК-92.33, в т.ч.:		Тепловая сеть	от ТК-92.44 до ТК-92.33	500	1500	0,828	бесканально		500-700	1500-3200	0,828	бесканально		2020	2026
1.3.6.1.	участка тепловой сети от ТК-92.44 до ТК-92.22		Тепловая сеть	от котельной по ул. 2-я Промышленная, 86 от ТК-92.44 до ТК-92.22	500	1500	0,506	бесканально		500-700	1500-3200	0,506	бесканально		2020	2026
1.3.6.2.	участка тепловой сети от ТК-92.31 до ТК-92.33		Тепловая сеть	от котельной по ул. 2-я Промышленная, 86 от ТК-92.31 до ТК-92.33	500	1500	0,322	бесканально		500	1500	0,322	бесканально		2021	2023

1	2	3	4	5	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	8	9
1.3.7	Замена тепловой сети от котельной 2-я Промышленная, 86 по ул. 3 Промышленная с заменой диаметра 500 мм на диаметр 700 мм		Тепловая сеть	от котельной 2-я Промышленная, 86 по ул. 3 Промышленная	500	1500	0,57	бесканально		700	3200	0,57	бесканально		2016	2017
1.3.8	Замена магистральной тепловой сети котельной по ул. Лермонтова, 153 по пр. Октябрьской Революции до стадиона «Динамо» от ТК-17.55 до ТК-17.84, в т.ч.:		Тепловая сеть	от ТК-17.55 до ТК-17.84	200-500	135-1500	1,378	бесканально-канально		150-500	135-1500	1,378	бесканально-канально		2014	2023
1.3.8.1.	участка тепловой сети от ТК-17.55 до ТК-17.248 -ТК-17.186		Тепловая сеть	от ТК-17.55 до ТК-17.186	300-400	390-830	1,044	бесканально		150-500	135-1500	1,044	бесканально		2018	2023
1.3.8.2.	участка тепловой сети метр от ТК-17.83 до ТК-17.84 с заменой диаметра 300 мм на диаметр 400 мм		Тепловая сеть	от ТК-17.83 до ТК-17.84	300	390	0,162	бесканально		400	830	0,162	бесканально		2014	2014
1.3.8.3.	участка тепловой сети диаметром 500 мм от ТК-17.54 до ТК-17.55 (переход через улицу Мира)		Тепловая сеть	от ТК-17.54 до ТК-17.55	500	1500	0,172	бесканально-канально		500	1500	0,172	бесканально-канально		2015	2015
1.3.9	Замена тепловой сети от котельной по ул. Дзержинского, 228 метров от ТК-2.165 до ТК-2.89 с заменой диаметра 200 мм на диаметр 300 мм		Тепловая сеть	от котельной по ул. Дзержинского, 228 от ТК-2.165 до ТК-2.89	200	135	0,08	бесканально		300	390	0,08	бесканально		2018	2019
1.3.10.	Замена тепловой сети от котельной по ул. Доваторцев, 5 от ТК-6.28 до ТК-6.33 с заменой диаметра 150 мм на диаметр 200 мм (по ул. Ленина, 424-438)		Тепловая сеть	от ТК-6.28 до ТК-6.33	150	58	0,106	бесканально		200	135	0,106	бесканально		2021	2021

1	2	3	4	5	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	8	9
1.3.1 1.	Замена тепловой сети котельной по ул. Пржевальского, 15 диаметр 80 мм на диаметр 100 мм от точки врезки потребителя по ул. Короленко, 2/2 до ТК-11.27		Тепловая сеть	от точки врезки потребителя «Третий корпус административного здания Арбитражного суда Ставропольского края» по ул. Короленко, 2/2 до ТК-11.27	80	12	0,054	бесканально		100	20	0,054	бесканально		2018	2018
1.3.1 2.	Замена участка тепловой сети котельной по ул. Октябрьская, 184 диаметром 150-200мм на диаметр 250 мм от ТК-40.17 до ТКВ-40.2		Тепловая сеть	от ТК-40.17 до ТКВ-40.2	150-200	20-135	0,48	бесканально		250	240	0,48	бесканально		2024	2024
1.3.1 3.	Замена участка тепловой сети котельной по пр. Кулакова, 206 диаметром 200мм на диаметр 250 мм от ТК-77.38 до ТК-77.39 (участок тепловой сети от ТК-77.38 до точки А)		Тепловая сеть	от ТК-77.38 до ТК-77.39	200	135	0,084	бесканально-канально		250	240	0,084	бесканально-канально		2023	2023
1.3.1 4.	Замена тепловой сети Ду-250 на Ду-300 от котельной по ул. Семашко, 3 от ТК-7.1 до точки подключения нового корпуса ГБУЗ СК "КДКБ"		Тепловая сеть	от ТК-7.1 до точки подключения нового корпуса ГБУЗ СК "КДКБ"	250	240	0,584	бесканально		300	390	0,584	бесканально		2020	2020
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей																
1.4.1	Техническое перевооружение котельной по ул. Пригородная, 197	26:12:02080 4:482	Котельная	ул. Пригородная, 197										8,0/9,30	2012	2012
1.4.1 .1.	Пристройка к котельной, установка двух котлов КВГ-М-4,65-115, установка дымовой трубы	26:12:02080 4:482	Котельная	ул. Пригородная, 197										8,0/9,30	2012	2012
1.4.2	Техническое перевооружение котельной по ул. Семашко, 3	26:12:01052 2:181	Котельная	ул. Семашко, 3					8/9,30					24,92/ 28,98	2015	2022

1	2	3	4	5	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	8	9
1.4.2 .1.	Монтаж одного котла КВГМ-7,56-115.	26:12:01052 2:181	Котельная	ул. Семашко, 3										6,5	2015	2016
1.4.2 .2.	Замена двух котлов ТВГ-4 на два котла КВГМ-7,56 и два котла КВГМ-3,15. Замена кирпичной дымовой трубы.	26:12:01052 2:181	Котельная	ул. Семашко, 3					8					18,42	2020	2022
1.4.3	Техническое перевооружение котельной по ул. Мира, 324г	26:12:03011 9:105	Котельная	ул. Мира, 324г					8,0/9,30					12,0/1 3,96	2012	2014
1.4.3 .1.	Замена котла ТВГ-8 на котел КВГ-14-150 (с учетом монтажа системы химводоподготовки и замены 4-х сетевых насосов с установкой системы частотного регулирования)	26:12:03011 9:105	Котельная	ул. Мира, 324г					8					12	2012	2012
1.4.3 .2.	Замена дымовой трубы Н-30м на Н-40м. Реконструкция ГРУ. Замена магистральной тепловой сети от котельной по ул. Мира,324г Ду 250-200мм на Ду 300-250мм от ТК-19.102 до ТК-19.146	26:12:03011 9:105	Котельная	ул. Мира, 324г											2014	2014
1.4.4	Техническое перевооружение котельной по ул. Партизанская, 1г	26:12:03073 2:245	Котельная	ул. Партизанская, 1г										8,0/9,3 0	2013	2014
1.4.5 .	Техническое перевооружение котельной по ул. Фрунзе, 8	26:12:02222 5:52	Котельная	ул. Фрунзе, 8					0,9/1,05					0,9/1,0 5	2011	2011
1.4.5 .1.	Замена газорегуляторной установки	26:12:02222 5:52	Котельная	ул. Фрунзе, 8											2011	2011
1.4.6 .	Техническое перевооружение котельной по ул. Горького, 43	26:12:02151 2:138	Котельная	ул. Горького, 43										0,43/0, 5	2019	2019
1.4.6 .1.	Монтаж котла RSP-500	26:12:02151 2:138	Котельная	ул. Горького, 43										0,43	2019	2019
1.4.7 .	Техническое перевооружение	26:12:02050 1:427	Котельная	ул. Октябрьская, 184					9,244/10, 75					14,548 /16,92	2023	2024

1	2	3	4	5	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	8	9
	котельной по ул. Октябрьская, 184															
1.4.7 .1.	Замена двух котлов Е-1,0-0,9Г-3 на три водогрейных котла ROSSEN общей мощностью 1,8 МВт	26:12:02050 1:427	Котельная	ул. Октябрьская, 184					1,244					1,548	2023	2023
1.4.7 .2.	Замена двух котлов КВГ-4,65 на два котла КВ-ГМ-7,56	26:12:02050 1:427	Котельная	ул. Октябрьская, 184					8					13	2023	2024
Всего по группе 1																
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей																
2.1.1	Устройство автономного источника теплоснабжения с переключением потребителей по ул. 4 Промышленная, 3		Котельная	ул. 4 Промышленная, 3											2013	2014
2.1.2	Вынос транзитных тепловых сетей из подвалов жилых домов Юго-западного района		Тепловая сеть	ул. Доваторцев, 50/2 ул. Доваторцев, 51/3 ул. Доваторцев, 29 пр. Ворошилова, 12/3 ул. 50 лет ВЛКСМ, 24/3 ул. 50 лет ВЛКСМ, 41/1 пр. Ворошилова, 10/4; 10/3 ул. 50 лет ВЛКСМ, 39/1 пр. Ворошилова, 3/2а пр. Фестивальный, 1/2 ул. 50 лет ВЛКСМ, 73/2 ул. Пирогова, 40/2 ул. 50 лет ВЛКСМ, 51/1 пр. Ворошилова,	80-250	12-240	1,704	бесканально-канально		70-250	7,5-240	4,62	бесканально-канально		2013	2023

1	2	3	4	5	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	8	9
				4/1 ул. Доваторцев, 51/2 ул. 50 лет ВЛКСМ, 36/3 ул. Серова, 7 ул. 50 лет ВЛКСМ, 52/3 ул. 50 лет ВЛКСМ, 20/4												
2.1.3	Вынос транзитных тепловых сетей из подвалов жилых домов Северного района		Тепловая сеть	ул. Васильева, 13 ул. Васильева, 15 пр. Кулакова, 29/3 пр. Кулакова, 29/3а ул. Шеболдаева, 3/5 пр. Юности, 10 пр. Юности, 18 ул. Васильева, 31 ул. Васильева, 33 пр. Юности, 4 ул. Бруснева, 8 ул. Бруснева, 19/1 ул. Шеболдаева, 7	80-200	12-135	1,468	бесканально-канально		80-200	12-135	2,6076	бесканально-канально		2014	2021
2.1.4	Вынос транзитных тепловых сетей из подвалов жилых домов Центрального района		Тепловая сеть	ул. Ленина, 318/1 ул. Орджоникидзе, 1 пр. К.Маркса, 8 ул. Комсомольская, 46 ул. Мира, 283 ул. Маяковского, 16а пр. Каховский, 17 ул. Мира, 428 ул. Ленина, 112	70-200	7,5-135	0,4388	бесканально-канально		50-200	3,5-135	2,8042	бесканально-канально		2012	2025

1	2	3	4	5	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	8	9
				ул. Гражданская, 3 ул. Мира, 404-428 ул. Морозова, 16а пр. Октябрьской революции, 6 ул. Мира, 426/1-404 ул. Мира, 458/2 ул. Мира, 404-400 ул. Ленина, 328/4 ул. Ленина, 440 ул. Социалистическая, 8/1												
2.1.5	Строительство тепловой сети диаметром 200 мм от жилого дома по пр. Фестивальный, 7 до ТК-1.41		Тепловая сеть	от жилого дома по пр. Фестивальный, 7 до ТК-1.41						200	135	0,564	бесканально		2017	2017
2.1.6	Вынос тепловых сетей из зоны благоустройства 53 квартала		Тепловая сеть	53 квартал г.Ставрополя	50-250	3,5-240	0,582	бесканально-канально		50-250	3,5-240	0,582	бесканально-канально		2016	2016
2.1.7	Замена тепловой сети 528 квартала от ТК-98.19 до ТК-1.256 для переключения потребителей на котельную по ул. Пирогова, 87		Тепловая сеть	528 квартал от ТК-98.19 до ТК-1.256	300	390	1,01	бесканально		300	390	1,01	бесканально		2011	2017
2.1.8	Вынос тепловой сети по ул. Мира, 280/7		Тепловая сеть	ул. Мира, 280/7	300	390	0,092	бесканально		300	390	0,092	бесканально		2012	2012
2.1.9	Замена тепловой сети протяженностью 295 метров по ул. Пирогова, 62/2, ул. Пирогова, 68/1 для переключения потребителей 525 квартала на котельную по ул. Пирогова, 87 от ТК-1.297 до ТК-1.447 с заменой диаметра 150		Тепловая сеть	по ул. Пирогова, 62/2, ул. Пирогова, 68/1 от ТК-1.297 до ТК-1.447	150	58	0,474	бесканально		250	240	0,474	бесканально		2017	2017

1	2	3	4	5	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	8	9
	мм на диаметр 250 мм															
2.1.1 0.	Строительство тепловой сети от котельной по ул. Дзержинского, 1-3а для переключения потребителей котельной Дзержинского, 2а		Тепловая сеть	Строительство тепловой сети от котельной по ул. Дзержинского, 1-3а						150	58	0,304	бесканально		2016	2016
2.1.1 1.	Вынос транзитной тепловой сети по ул. Доваторцев, 3а		Тепловая сеть	по ул. Доваторцев, 3а						100	20	0,13	бесканально		2018	2018
2.1.1 2.	Вынос тепловой сети диаметром 250 мм из-под стадиона по пр. Юности, 5		Тепловая сеть	пр. Юности, 5	250	240	0,28	бесканально		250	240	0,316	бесканально		2018	2018
2.1.1 3.	Обеспечение теплоснабжения общежитий по пр. 2 Юго-Западный, 9; 9б от индивидуального источника тепла		Котельная	пр. 2 Юго-Западный, 9; 9б										0,17/0,20	2020	2020
2.1.1 4.	Вынос котельной по пр. К.Маркса, 65 из подвала жилого дома		Котельная	пр. К.Маркса, 65					0,75/0,87					0,34/0,40	2018	2022
2.1.1 5.	Вынос котельной по пр.К.Маркса, 77 из подвала жилого дома	26:12:02230 4:152	Котельная	пр.К.Маркса, 77					0,8/0,93					0,516/0,60	2022	2022
2.1.1 6.	Вынос котельной по ул. Голенева, 6а из подвала жилого дома		Котельная	ул. Голенева, 6а					0,2/0,23					0,2/0,23	2015	2019
2.1.1 7.	Вынос тепловой сети диаметром 500 мм с территории спортивного комплекса федерального государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Краснодарский университет Министерства внутренних дел Российской Федерации» от ТК-77.4 до ТКВ-77.2		Тепловая сеть	от ТК-77.4 до ТКВ-77.2	500	1500	0,21	канально		500	1500	0,21	бесканально		2026	2026

1	2	3	4	5	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	8	9
2.1.1 8.	Вынос тепловой сети из под спортивной площадки по ул. Чапаева, 17а		Тепловая сеть	от ТК-60.2 до точки А	50-200	3,5-135	0,125	бесканально		200	240	0,1738	бесканально		2025	2025
2.1.1 9.	Вынос тепловой сети из под спортивной площадки по ул. Макарова, 16		Тепловая сеть	от ТК-УТ-1 проект до ТК-УТ-1	150	58	0,193	бесканально		150	58	0,193	бесканально		2026	2026
Всего по группе 2																
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																
3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей																
3.1.1 .	Замена тепловой сети диаметром 500 мм по ул. Шпаковская от ТК-1.540 до ТК-1.545		Тепловая сеть	по ул. Шпаковская от ТК-1.540 до ТК-1.545	500	1500	0,216	бесканально		400	830	0,216	бесканально		2026	2026
3.1.2 .	Замена тепловых сетей от котельной 2-я Промышленная, 8б с применением современных технологий, в т.ч.		Тепловая сеть	от котельной 2-я Промышленная, 8б	250-500	240-1500	1,395	бесканально-канально		250-500	240-1500	1,395	бесканально-канально		2015	2026
3.1.2 .1.	участок тепловой сети диаметра 700 мм от ТК-92.261 до ТК-92.44 по пр. Кулакова		Тепловая сеть	от ТК-92.261 до ТК-92.44 по пр. Кулакова	700	3200	0,32	бесканально-канально		700	3200	0,32	бесканально-канально		2015	2026
3.1.2 .2.	участок тепловой сети диаметра 250 мм от ТК-92.74 до ТК-92.91- пр. Юности 28/2 - ул. Васякина, 192		Тепловая сеть	от ТК-92.74 до ТК-92.91- пр. Юности 28/2 - ул. Васякина, 192	250	240	0,414	бесканально-канально		250	240	0,414	бесканально-канально		2023	2026
3.1.2 .3.	участок тепловой сети диаметром 1000-500 мм от ТКВ-92.132 до ТК-92.144		Тепловая сеть	от ТКВ-92.132 до ТК-92.144	500	1500	0,316	воздушная		500	1500	0,316	бесканально-канально		2024	2024
3.1.2 .4.	участок тепловой сети Ду-500 от ТК-92.39 до ТК-92.40 по пр. Юности		Тепловая сеть	от ТК-92.39 до ТК-92.40 по пр. Юности	500	1500	0,132	бесканально-канально		500	1500	0,132	бесканально-канально		2022	2022
3.1.2 .5.	участок тепловой сети Ду-250 от ТК-92.35 в сторону ТК-92.247		Тепловая сеть	от ТК-92.35 в сторону ТК-92.247	250	240	0,213	бесканально		250	240	0,213			2025	2025
3.1.3 .	Замена тепловой сети котельной по ул. Лермонтова, 153 диаметром 200 мм от ТК-17.30 до ТК-17.36		Тепловая сеть	от ТК-17.30 до ТК-17.36	200	135	0,452	бесканально		200	135	0,452	бесканально		2017	2024

1	2	3	4	5	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	8	9
3.1.4	Замена тепловой сети котельной по ул. Лермонтова, 153 от ТК-17.64 до ТК-17.159, в т.ч:		Тепловая сеть	от ТК-17.64 до ТК-17.159	200-250	135-240	0,69	бесканально		200-250	135-240	0,69	бесканально		2019	2026
3.1.4.1.	участка тепловой сети от ТКВ-17.162 до ТК-17.64		Тепловая сеть	от ТКВ-17.162 до ТК-17.64	250	240	0,214	бесканально		250	240	0,214	бесканально		2026	2026
3.1.4.2.	участка тепловой сети от ТК-17.159 до ТКВ-17.162		Тепловая сеть	от ТК-17.159 до ТКВ-17.162	250	240	0,476	бесканально		250	240	0,476	бесканально		2019	2022
3.1.5	Замена тепловой сети от котельной по проезду Ленинградский, 24 с заменой диаметра 250 мм на диаметр 300 мм от ТК-18.3 до ТК-18.4		Тепловая сеть	от ТК-18.3 до ТК-18.4	250	240	0,09	бесканально		300	390	0,09	бесканально		2024	2024
3.1.6	Замена тепловой сети от котельной Лермонтова, 153 с применением современных технологий, в т.ч.		Тепловая сеть	от котельной Лермонтова, 153	300	390	0,462	бесканально		300	390	0,462	бесканально		2023	2026
3.1.6.1.	участок тепловой сети диаметром 300 мм от ТК-17.108 до ТКВ-17.115		Тепловая сеть	от ТК-17.108 до ТКВ-17.115	300	390	0,158	бесканально		300	390	0,158	бесканально		2023	2023
3.1.6.2.	участок тепловой сети диаметром 300 мм от ТК-17.84 до ТК-17.87		Тепловая сеть	от ТК-17.84 до ТК-17.87	300	390	0,304	бесканально		300	390	0,304	бесканально		2026	2026
3.1.7	Замена тепловой сети от котельной по ул. Дзержинского, 228 от ТК-2.36 до ТК-2.69, в т.ч.:		Тепловая сеть	от ТК-2.36 до ТК-2.63	300-500	390-1500	1,626	бесканально		300-500	390-1500	1,626	бесканально		2016	2026
3.1.7.1.	участка тепловой сети диаметром 150-300 мм от ТК-2.60 до ТК-2.69		Тепловая сеть	от ТК-2.60 до ТК-2.69	150-300	58-390	0,67	бесканально		150-300	58-390	0,67	бесканально		2018	2023
3.1.7.2.	участка тепловых сетей диаметром 400 мм от ТК-2.53 до ТК-2.57		Тепловая сеть	от ТК-2.53 до ТК-2.57	400	830	0,346	бесканально		400	830	0,346	бесканально		2016	2026
3.1.7.3.	участка тепловых сетей диаметром 400 мм от ТК-2.57 до ТК-2.59		Тепловая сеть	от ТК-2.57 до ТК-2.59	400	830	0,498	бесканально		400	830	0,498	бесканально		2017	2026
3.1.7.4.	участка тепловых сетей диаметром 500		Тепловая сеть	от ТК-2.36 до ТК-2.66	500	1500	0,112	бесканально		500	1500	0,112	бесканально		2025	2025

1	2	3	4	5	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	8	9
	мм от ТК-2.36 до ТК-2.66															
3.1.8	Замена тепловой сети от котельной по ул. Мира, 302 диаметром 250 мм от ТК-27.15 до ТК-27.26		Тепловая сеть	от ТК-27.15 до ТК-27.26	250	240	0,258	бесканально		250	240	0,258	бесканально		2019	2026
3.1.9	Замена тепловой сети от котельной по ул. Мира, 302 от ТКВ-27.51 до ТК-27.35		Тепловая сеть	ТК-27.51 до ТК-27.35	250	240	0,316	бесканально		250	240	0,316	бесканально		2020	2025
3.1.10	Замена тепловой сети от котельной по ул. Мира, 302 диаметром 250 мм от ТК-27.10 до ТК-27.20		Тепловая сеть	от ТК-27.10 до ТК-27.20	250	240	0,086	бесканально		250	240	0,086	бесканально		2018	2018
3.1.11	Замена тепловой сети от котельной по ул. Мира, 324г от ТКВ-19.1 до ТК-19.8		Тепловая сеть	от ТКВ-19.1 до ТК-19.8	100-250	58-240	0,392	бесканально		100-250	58-240	0,392	бесканально		2020	2023
3.1.12	Замена тепловой сети от котельной по ул. Мира, 324г диаметром 200-250 мм от ТК-19.104 до ТК-19.43		Тепловая сеть	от ТК-19.104 до ТК-19.43	200-250	135-240	1,048	бесканально		200-250	135-240	1,048	бесканально		2019	2026
3.1.13	Замена тепловых сетей от котельной по ул. Пирогова, 87 с применением современных технологий, в т.ч.		Тепловая сеть	от котельной по ул. Пирогова, 87	400	830	0,984	бесканально		400	830	0,984	бесканально		2023	2026
3.1.13.1	участок тепловой сети диаметром 400 мм от ТК-1.273 до ТК-1.422 по ул. Пирогова		Тепловая сеть	от ТК-1.273 до ТК-1.422 по ул. Пирогова	400	830	0,984	бесканально		400	830	0,984	бесканально		2023	2026
3.1.14	Замена тепловых сетей от котельной Доваторцев, 44а с применением современных технологий, в т.ч.		Тепловая сеть	от котельной по ул. Доваторцев, 44а	250-500	240-1500	3,333	бесканально		250-500	240-1500	3,333	бесканально		2017	2026
3.1.14.1	участок тепловой сети диаметром 300 мм от ТК-1.47 до ТК 1.53 по ул. Доваторцев		Тепловая сеть	от ТК-1.47 до ТК 1.181 по ул. Доваторцев	100-300	390	0,978	бесканально-канально		100-300	240-390	0,978	бесканально-канально		2018	2023
3.1.14.2	участок тепловой сети диаметром 400 мм от ТК-1.76 до ТК 1.560 - ул.		Тепловая сеть	участок тепловой сети Ду-400 от ТК-1.76 до ТК	400	830	0,706	бесканально		300-400	390-830	0,706	бесканально		2017	2023

1	2	3	4	5	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	8	9
	Шпаковская - Лицей №17 - ул. Фроленко			1.560 - ул. Шпаковская - Лицей №17 - ул. Фроленко												
3.1.1 4.3.	участок тепловой сети диаметром 250 мм от ТК 1.328 до ТК -1.334 по ул. Доваторцев, 49/2		Тепловая сеть	от ТК 1.328 до ТК -1.334 по ул. Доваторцев, 49/2	250	240	0,315	бесканально		250	240	0,315	бесканально		2025	2026
3.1.1 4.4.	участок тепловой сети диаметром 500 мм от ТК-1.161 до ТК-1.385 по ул.Тухачевского		Тепловая сеть	от ТК-1.161 до ТК-1.385 по ул.Тухачевского	400-500	830-1500	0,382	бесканально		400-500	830-1500	0,382	бесканально		2023	2026
3.1.1 4.5.	участок тепловой сети диаметром 400,300 мм от ТК-1.186 до ТК-1.289 - ул. 50 лет ВЛКСМ, 43а		Тепловая сеть	от ТК-1.186 до ТК-1.289 - ул. 50 лет ВЛКСМ, 43а	300	390-830	0,298	бесканально		300	390	0,298	бесканально		2021	2023
3.1.1 4.6.	участок тепловой сети диаметром 300 мм от ТК-1.385 до ТК-1.379 - ул. Тухачевского		Тепловая сеть	от ТК-1.385 до ТК-1.379 - ул. Тухачевского	200-300	135-390	0,654	бесканально		200-300	135-390	0,654	бесканально		2021	2025
3.1.1 5.	Замена тепловой сети диаметром 300 мм по ул. Тухачевского от ТК-1.113 до ТК-1.130		Тепловая сеть	от ТК-1.113 до ТК-1.130 по ул. Тухачевского	300	390	1,41	бесканально		300	390	1,41	бесканально		2018	2025
3.1.1 6.	Замена тепловой сети от котельной по ул. Октябрьская, 182 в сторону ул. Лесная от ТК-39.13 до ТКВ-39.15		Тепловая сеть	от ТК-39.13 до ТКВ-39.15	400	830	0,29	бесканально		250	240	0,29	бесканально		2025	2026
3.1.1 7.	Замена тепловых сетей от котельной Кулакова, 206 с применением современных технологий, в т.ч. участок тепловой сети диаметром 500 мм от ТК-92.41 до ТК-77.11		Тепловая сеть	от ТК-92.41 до ТК-77.11	400-500	830-1500	0,204	бесканально		400-500	830-1500	0,204	бесканально		2019	2026
3.1.1 8.	Замена тепловой сети Ду250 мм по ул. Бруснева, 10		Тепловая сеть	ул. Бруснева, 10	250	240	0,322	бесканально		250	240	0,322	бесканально		2021	2021
3.1.1 9.	Замена тепловых сетей от котельной Октябрьская, 182 с применением		Тепловая сеть	от котельной Октябрьская, 182	250-300	240-390	0,56	бесканально		150-300	58-390	0,56	бесканально		2023	2026

1	2	3	4	5	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	8	9
	современных технологий, в т.ч.															
3.1.1 9.1.	участок тепловой сети диаметром 250 мм от ТК-39.19 до ТК-39.25		Тепловая сеть	от ТК-39.19 до ТК-39.25	250	240	0,56	бесканально		150-250	58-240	0,56	бесканально		2023	2026
3.1.2 0.	Замена тепловой сети диаметром 600 мм от котельной по ул. Лермонтова, 153 до ТКВ-17.56		Тепловая сеть	от котельной по ул. Лермонтова, 153 до ТКВ-17.56 НАДЗЕМНО	600	2300	0,05	бесканально		600	2300	0,05	бесканально		2026	2026
3.1.2 1.	Замена тепловой сети котельной по ул. Доваторцев, 5 от ТК-6.22 до ТК-6.61, по ул. Доваторцев, 7/2		Тепловая сеть	по ул. Доваторцев, 5 от ТК-6.22 до ТК-6.61, по ул. Доваторцев, 7/2	80-200	12-135	0,604	бесканально		80-150	12 - 58	0,604	бесканально		2019	2019
3.1.2 2.	Опуск тепловой сети Ду-250 на территории стадиона "Динамо" по пр. Октябрьской Революции, 33		Тепловая сеть	на территории стадиона "Динамо" по пр. Октябрьской Революции, 33	250	240	0,11	бесканально		250	240	0,11	бесканально		2019	2019
3.1.2 3.	Замена тепловой сети от котельной по ул. Мира, 324г, в т.ч. участок от ТК-19.79 до ТК-19.133		Тепловая сеть	от ТК-19.79 до ТК-19.133	200	135	0,118	бесканально		200	135	0,118	бесканально		2020	2020
3.1.2 4.	Замена тепловых сетей от котельной по пр. Кулакова, 20б. Участок тепловой сети диаметром 600 мм от ТК-77.17 до ТК-77.2		Тепловая сеть	от ТК-77.17 до ТК-77.2	600	2300	0,244	бесканально		600	2300	0,244	бесканально		2026	2026
3.1.2 5.	Замена тепловых сетей от котельной по ул. Р Люксембург, 18. Участок тепловой сети диаметром 300 мм от ТК-35.3 до ТК-35.16		Тепловая сеть	ТК-35.3 до ТК-35.16	300	390	0,205	бесканально		300	390	0,205	бесканально		2025	2025
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																
3.2.1	Техническое перевооружение квартальной котельной по ул. Доваторцев, 44е	26:12:01170 7:226	Котельная	ул. Доваторцев, 44е						150/174, 45				134,8/ 156,77	2011	2022
3.2.1 .1.	Экспертиза промышленной безопасности объекта	26:12:01170 7:226	Котельная	ул. Доваторцев, 44е											2011	2011

1	2	3	4	5	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	8	9
	(металлоконструкций и фундаментов)															
3.2.1 .2.	Замена трех котлов ПТВМ-50 на 6 котлов КВГМ-29(23)-150П	26:12:01170 7:226	Котельная	ул. Доваторцев, 44е					150					134,8	2012	2018
3.2.1 .3.	Замена сетевой установки	26:12:01170 7:226	Котельная	ул. Доваторцев, 44е											2017	2021
3.2.1 .4.	Замена системы электроснабжения (с учетом установки системы частотного регулирования насосов)	26:12:01170 7:226	Котельная	ул. Доваторцев, 44е											2018	2020
3.2.1 .5.	Замена газового оборудования и систем автоматического управления	26:12:01170 7:226	Котельная	ул. Доваторцев, 44е											2016	2016
3.2.1 .6.	Замена системы водоснабжения и химической водоочистки	26:12:01170 7:226	Котельная	ул. Доваторцев, 44е											2015	2022
3.2.1 .7.	Замена баков запаса воды	26:12:01170 7:226	Котельная	ул. Доваторцев, 44е											2019	2020
3.2.2	Техническое перевооружение котельной по ул. Тухачевского, 17	26:12:01150 1:12	Котельная	ул. Тухачевского, 17					0,55/0,64					0,55/0,64	2017	2020
3.2.2 .1.	Замена одного котла Е-1,0-09Г-3 на современный аналог	26:12:01150 1:12	Котельная	ул. Тухачевского, 17					0,55					0,55	2020	2020
3.2.2 .2.	Замена системы химводоподготовки	26:12:01150 1:12	Котельная	ул. Тухачевского, 17											2017	2017
3.2.3	Техническое перевооружение котельной по ул. Шпаковская, 85	26:12:01171 3:26	Котельная	ул. Шпаковская, 85					0,84/0,98					0,84/0,98	2020	2026
3.2.3 .1.	Замена насосной установки	26:12:01171 3:26	Котельная	ул. Шпаковская, 85											2026	2026
3.2.3 .2.	Замена двух чугунных секционных котлов «Универсал» на два современных котла	26:12:01171 3:26	Котельная	ул. Шпаковская, 85					0,84					0,84	2020	2020
3.2.3 .3.	Замена системы химводоподготовки	26:12:01171 3:26	Котельная	ул. Шпаковская, 85											2020	2020
3.2.4	Техническое перевооружение котельной по ул. Серова, 2	26:12:01121 5:265	Котельная	ул. Серова, 2					10,0/11,63					10,0/11,63	2026	2026

1	2	3	4	5	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	8	9
3.2.4 .1.	Замена газорегуляторной установки	26:12:01121 5:265	Котельная	ул. Серова, 2											2026	2026
3.2.5	Техническое перевооружение котельной по ул. Ленина, 441	26:12:01040 2:592	Котельная	ул. Ленина, 441					5,55/6,45					5,69/6,62	2019	2020
3.2.5 .1.	Замена сетевой насосной установки (с учетом установки системы частотного регулирования насосов)	26:12:01040 2:592	Котельная	ул. Ленина, 441											2020	2020
3.2.5 .2.	Замена котла Е-1,0-0,9Г на современный аналог	26:12:01040 2:592	Котельная	ул. Ленина, 441					0,55					0,69	2019	2019
3.2.5 .3.	Замена ГРУ-100 на современный аналог	26:12:01040 2:592	Котельная	ул. Ленина, 441											2019	2019
3.2.6	Техническое перевооружение котельной по ул. Октябрьская, 182	26:12:02050 6:403	Котельная	ул. Октябрьская, 182					10/11,6					10,8/12,56	2011	2026
3.2.6 .1.	Замена четырех котлов КСВ-2,9 на современный аналог	26:12:02050 6:403	Котельная	ул. Октябрьская, 182					10/11,6					10,8/12,56	2011	2026
3.2.6 .2.	Замена сетевой насосной установки на современный аналог (с учетом установки системы частотного регулирования насосов)	26:12:02050 6:403	Котельная	ул. Октябрьская, 182											2019	2019
3.2.6 .3.	Замена системы химводоподготовки	26:12:02050 6:403	Котельная	ул. Октябрьская, 182											2018	2018
3.2.7	Техническое перевооружение котельной по ул. Октябрьская, 184	26:12:02050 1:427	Котельная	ул. Октябрьская, 184					9,1/10,58					14,55/16,92	2018	2018
3.2.7 .1.	Монтаж сетевой насосной группы	26:12:02050 1:427	Котельная	ул. Октябрьская, 184											2018	2018
3.2.8	Техническое перевооружение котельной по ул. Балакирева, 5а	26:12:02202 5:288	Котельная	ул. Балакирева, 5а					1,5/1,74					1,5/1,74	2020	2024
3.2.8 .1.	Замена котла КСВ-1,86 на современные аналоги	26:12:02202 5:288	Котельная	ул. Балакирева, 5а					1,5 / 1,86					1,118 / 1,297	2024	2024
3.2.8 .2.	Замена системы химводоподготовки	26:12:02202 5:288	Котельная	ул. Балакирева, 5а											2020	2020

1	2	3	4	5	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	8	9
3.2.8.3.	Диспетчеризация котельной	26:12:022025:288	Котельная	ул. Балакирева, 5а											2024	2024
3.2.9	Техническое перевооружение котельной по ул. Октябрьская, 66	26:12:022016:206	Котельная	ул. Октябрьская, 66					0,3/0,35					0,3/0,35	2012	2012
3.2.9.1.	Замена двух чугунных секционных котлов «Универсал» на современные котлы	26:12:022016:206	Котельная	ул. Октябрьская, 66					0,3					0,3	2012	2012
3.2.10	Техническое перевооружение котельной по ул. Октябрьская, 159		Котельная	ул. Октябрьская, 159					0,3/0,35					0,17/0,2	2022	2022
3.2.10.1.	Замена чугунного секционного котла «Универсал» на современный котел		Котельная	ул. Октябрьская, 159					0,3					0,17	2022	2022
3.2.11	Техническое перевооружение котельной по ул. 2-я Промышленная, 86	26:12:010410:425	Котельная	ул. 2-я Промышленная, 86					200/232,6					100/116,3	2011	2024
3.2.11.1.	Замена двух котлов ПТВМ-100 на котлы согласно разработанному проекту. Замена бака запаса воды	26:12:010410:425	Котельная	ул. 2-я Промышленная, 86					200					100	2011	2021
3.2.11.2.	Замена сетевой установки на современный аналог	26:12:010410:425	Котельная	ул. 2-я Промышленная, 86											2017	2017
3.2.11.3.	Замена системы электроснабжения	26:12:010410:425	Котельная	ул. 2-я Промышленная, 86											2016	2024
3.2.11.4.	Замена системы химводоподготовки	26:12:010410:425	Котельная	ул. 2-я Промышленная, 86											2014	2014
3.2.11.5.	Замена газорегуляторной установки	26:12:010410:425	Котельная	ул. 2-я Промышленная, 86											2017	2017
3.2.12	Техническое перевооружение котельной по пр. Кулакова, 206	26:12:010201:154	Котельная	пр. Кулакова, 206					20/23,26					20/23,26	2016	2026
3.2.12.1.	Замена сетевой установки на современный аналог (с учетом установки системы частотного регулирования насосов)	26:12:010201:154	Котельная	пр. Кулакова, 206											2018	2020

1	2	3	4	5	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	8	9
3.2.1 2.2.	Замена системы химической водоочистки на современный аналог	26:12:01020 1:154	Котельная	пр. Кулакова, 206											2025	2026
3.2.1 2.3.	Замена котла КВГМ-20 и автоматики на современные аналоги	26:12:01020 1:154	Котельная	пр. Кулакова, 206					20 / 23,26					20 / 23,26	2016	2024
3.2.1 3	Техническое перевооружение котельной по ул. Ленина, 417	26:12:03010 3:769	Котельная	ул. Ленина, 417					3,55/4,13					3,24/3,77	2013	2020
3.2.1 3.1.	Замена котла Е-1,0-0,9Г-3 на современный аналог	26:12:03010 3:769	Котельная	ул. Ленина, 417					0,55					0,24	2013	2013
3.2.1 3.2.	Замена котлов КСВ-1,86 и ТВГ-1,5 на два котла КВГ-1,5	26:12:03010 3:769	Котельная	ул. Ленина, 417					3					3	2016	2020
3.2.1 3.3.	Замена сетевой установки на современный аналог	26:12:03010 3:769	Котельная	ул. Ленина, 417											2018	2018
3.2.1 3.4.	Замена системы химводоподготовки	26:12:03010 3:769	Котельная	ул. Ленина, 417											2017	2017
3.2.1 4	Техническое перевооружение котельной по ул. Пригородная, 197	26:12:02080 4:482	Котельная	ул. Пригородная, 197					2,15/2,5					2,15/2,5	2012	2026
3.2.1 4.1.	Замена котла К-ВГ-2,5-95 на современный аналог	26:12:02080 4:482	Котельная	ул. Пригородная, 197					2,15					2,7	2026	2026
3.2.1 4.2.	Замена сетевой насосной установки на современный аналог (с учетом установки системы частотного регулирования насосов), монтаж освещения и пожарной сигнализации, ХВО	26:12:02080 4:482	Котельная	ул. Пригородная, 197											2012	2012
3.2.1 5	Техническое перевооружение котельной по ул. Гоголя, 36	26:12:02142 7:122	Котельная	ул. Гоголя, 36					0,7/0,81					0,7/0,81	2018	2018
3.2.1 5.1.	Замена двух чугунных секционных котлов «Универсал» на современные котлы. Замена системы химводоподготовки.	26:12:02142 7:122	Котельная	ул. Гоголя, 36					0,7 отсутств ует 9					0,7 1 3	2018	2018

1	2	3	4	5	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	8	9
	Замена насосной установки															
3.2.1 6	Техническое перевооружение котельной по ул. Воронежская, 14	26:12:02140 6:693	Котельная	ул. Воронежская, 14					0,44/0,51					0,36/0,42	2018	2026
3.2.1 6.1.	Замена одного чугунного секционного котла «Универсал» и одного PEGASUS на современные аналоги. Замена насосной установки	26:12:02140 6:693	Котельная	ул. Воронежская, 14					0,44					0,36	2018	2026
3.2.1 7	Техническое перевооружение котельной по ул. Пригородная, 70	26:12:02071 6:577	Котельная	ул. Пригородная, 70					1,5/1,74					1,38/1,60	2018	2026
3.2.1 7.1.	Замена двух котлов ТВГ-0,75 на современные аналоги	26:12:02071 6:577	Котельная	ул. Пригородная, 70					1,5					1,38	2018	2026
3.2.1 7.2.	Замена сетевой установки на современный аналог	26:12:02071 6:577	Котельная	ул. Пригородная, 70					54,5					54,5	2026	2026
3.2.1 8	Техническое перевооружение котельной по ул. Репина, 146	26:12:02080 8:205	Котельная	ул. Репина, 146					1,38/1,6					0,69/0,8	2024	2024
3.2.1 8.1	Замена сетевой установки на современный аналог	26:12:02080 8:205	Котельная	ул. Репина, 146											2024	2024
3.2.1 8.2	Замена системы электроснабжения (с учетом установки системы частотного регулирования насосов)	26:12:02080 8:205	Котельная	ул. Репина, 146											2024	2024
3.2.1 8.3	Диспетчеризация котельной	26:12:02080 8:205	Котельная	ул. Репина, 146											2024	2024
3.2.1 8.4	Замена двух котлов КВГ-0,8 на современный аналог	26:12:02080 8:205	Котельная	ул. Репина, 146					1,38 / 1,6					0,69 / 0,8	2024	2024
3.2.1 9	Техническое перевооружение квартальной котельной по ул. Лермонтова, 153	26:12:03022 5	Котельная	по ул. Лермонтова, 153					20/23,26					30/34,89	2019	2026

1	2	3	4	5	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	8	9
3.2.1 9.1.	Замена котла КВГМ-20 на современные аналоги	26:12:03022 5	Котельная	по ул. Лермонтова, 153					20 / 23,26					30 / 34,8	2019	2023
3.2.1 9.2.	Замена системы химводоподготовки	26:12:03022 5	Котельная	по ул. Лермонтова, 153											2022	2026
3.2.1 9.3.	Замена сетевой насосной установки на современный аналог	26:12:03022 5	Котельная	по ул. Лермонтова, 153											2020	2020
3.2.1 9.4.	Замена системы электроснабжения (с учетом установки системы частотного регулирования насосов)	26:12:03022 5	Котельная	по ул. Лермонтова, 153											2020	2020
3.2.1 9.5.	Замена газорегуляторной установки	26:12:03022 5	Котельная	по ул. Лермонтова, 153											2019	2019
3.2.2 0	Техническое перевооружение квартальной котельной по проезду Ленинградский, 24	26:12:03032 7:30	Котельная	пр. Ленинградский, 24					26,5/30,8 2					33/38, 38	2014	2026
3.2.2 0.1.	Замена одного котла ДКВР 10/13 на два котла КВГ-7-56	26:12:03032 7:30	Котельная	пр. Ленинградский, 24					6,5					13	2014	2014
3.2.2 0.2.	Замена котла КВГМ-20 на современный аналог	26:12:03032 7:30	Котельная	пр. Ленинградский, 24					20 / 23,26					20 / 23,26	2026	2026
3.2.2 0.3.	Замена системы электроснабжения (с учетом установки системы частотного регулирования насосов)	26:12:03032 7:30	Котельная	пр. Ленинградский, 24											2018	2026
3.2.2 0.4.	Замена газорегуляторной установки	26:12:03032 7:30	Котельная	пр. Ленинградский, 24											2026	2026
3.2.2 0.5.	Замена системы химводоподготовки	26:12:03032 7:30	Котельная	пр. Ленинградский, 24											2023	2026
3.2.2 0.6.	Замена кирпичной дымовой трубы	26:12:03032 7:30	Котельная	пр. Ленинградский, 24											2025	2025
3.2.2 1	Техническое перевооружение котельной по ул. Дзержинского, 228	26:12:01110 1:60	Котельная	ул. Дзержинского, 228					21/24,42					30/34, 89	2016	2024
3.2.2 1.1.	Замена котла ТВГ-8 на котел КВГМ-11,63-150	26:12:01110 1:60	Котельная	ул. Дзержинского, 228					8					10	2018	2018

1	2	3	4	5	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	8	9
3.2.2 1.2.	Замена сетевой насосной установки (ЦН-400) на современный аналог	26:12:01110 1:60	Котельная	ул. Дзержинского, 228											2019	2019
3.2.2 1.3.	Замена кирпичной дымовой трубы	26:12:01110 1:60	Котельная	ул. Дзержинского, 228											2024	2024
3.2.2 1.4.	Замена системы электроснабжения (с учетом установки системы частотного регулирования насосов)	26:12:01110 1:60	Котельная	ул. Дзержинского, 228											2019	2019
3.2.2 1.5.	Замена двух котлов КВГ-7,56 на современные аналоги	26:12:01110 1:60	Котельная	ул. Дзержинского, 228					13					20	2020	2022
3.2.2 1.6.	Замена системы химводоподготовки	26:12:01110 1:60	Котельная	ул. Дзержинского, 228											2016	2018
3.2.2 2	Техническое перевооружение котельной по ул. Обьездная, 9	26:12:03031 5:137	Котельная	ул. Обьездная, 9					5,5/6,40					5,7/6,63	2011	2021
3.2.2 2.1.	Замена двух котлов КСВ-1,86 на современные аналоги	26:12:03031 5:137	Котельная	ул. Обьездная, 9					3					3	2014	2016
3.2.2 2.2.	Замена сетевой насосной установки на современный аналог	26:12:03031 5:137	Котельная	ул. Обьездная, 9											2011	2011
3.2.2 2.3.	Замена системы электроснабжения. Прокладка второй кабельной линии 0,4 кВт (с учетом установки системы частотного регулирования насосов)	26:12:03031 5:137	Котельная	ул. Обьездная, 9											2014	2014
3.2.2 2.4.	Замена котла ТВГ-2,5 на котел КВГ-3,15	26:12:03031 5:137	Котельная	ул. Обьездная, 9					2,5					2,7	2021	2021
3.2.2 2.5.	Замена системы химводоподготовки	26:12:03031 5:137	Котельная	ул. Обьездная, 9											2016	2016
3.2.2 3	Техническое перевооружение котельной по ул. Морозова, 10	26:12:02240 5:623	Котельная	ул. Морозова, 10					4,6/5,35					5/5,82	2013	2023
3.2.2 3.1.	Замена одного котла КСВ-1,86 и двух котлов ТВГ-1,5 на два котла КВГ-2,5.	26:12:02240 5:623	Котельная	ул. Морозова, 10					4,6					5	2013	2013

1	2	3	4	5	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	8	9
3.2.2 3.2.	Замена системы электроснабжения (с учетом установки системы частотного регулирования насосов)	26:12:02240 5:623	Котельная	ул. Морозова, 10											2023	2023
3.2.2 3.3.	Замена системы химводоподготовки	26:12:02240 5:623	Котельная	ул. Морозова, 10											2020	2020
3.2.2 4	Техническое перевооружение квартальной котельной по ул. Ленина, 328	26:12:01110 4:190	Котельная	ул. Ленина, 328					3,2/3,72					4,3/5,0 0	2012	2018
3.2.2 4.1.	Замена двух котлов КСВ-1,86 на два котла КВГ-2,5	26:12:01110 4:190	Котельная	ул. Ленина, 328					3,2					4,3	2012	2014
3.2.2 4.2.	Установка системы частотного регулирования насосов	26:12:01110 4:190	Котельная	ул. Ленина, 328											2018	2018
3.2.2 5	Техническое перевооружение котельной по ул. Пржевальского, 15	26:12:01051 3:80	Котельная	ул. Пржевальского, 15					2,15/2,5					2,15/2, 5	2013	2026
3.2.2 5.1.	Замена котла КСВ-2,9 на современный аналог	26:12:01051 3:80	Котельная	ул. Пржевальского, 15					2,15 / 2,5					2,15 / 2,5	2026	2026
3.2.2 5.2.	Замена системы химводоподготовки	26:12:01051 3:80	Котельная	ул. Пржевальского, 15											2013	2013
3.2.2 5.3.	Установка системы частотного регулирования насосов	26:12:01051 3:80	Котельная	ул. Пржевальского, 15											2026	2026
3.2.2 5.4.	Установка ГРУ для летнего режима	26:12:01051 3:80	Котельная	ул. Пржевальского, 15											2015	2015
3.2.2 6	Техническое перевооружение котельной по ул. Мира, 302	26:12:03012 0:82	Котельная	ул. Мира, 302					8/9,30					6,5	2018	2023
3.2.2 6.1.	Замена котла ТВГ-8 на современный аналог	26:12:03012 0:82	Котельная	ул. Мира, 302					8					6,5	2021	2021
3.2.2 6.2.	Замена системы химводоподготовки	26:12:03012 0:82	Котельная	ул. Мира, 302											2018	2023
3.2.2 6.3.	Установка системы частотного регулирования насосов	26:12:03012 0:82	Котельная	ул. Мира, 302											2018	2018
3.2.2 7	Техническое перевооружение	26:12:03020 1:136	Котельная	ул. Р Люксембург, 18					8,2/9,54					6,5/7,5 6	2020	2022

1	2	3	4	5	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	8	9
	котельной по ул. Р Люксембург, 18															
3.2.2 7.1.	Замена котла ДКВР 10/13 на современный аналог	26:12:03020 1:136	Котельная	ул. Р Люксембург,18					8,2					6,5	2022	2022
3.2.2 7.2.	Замена системы химводоподготовки	26:12:03020 1:136	Котельная	ул. Р Люксембург,18											2020	2020
3.2.2 8	Техническое перевооружение котельной по ул. Голенева, 46	26:12:00000 0:7164	Котельная	ул. Голенева, 46					0,4/0,47					0,344/ 0,4	2022	2022
3.2.2 8.1.	Замена системы химводоподготовки	26:12:00000 0:7164	Котельная	ул. Голенева, 46											2022	2022
3.2.2 8.2.	Замена насосной установки	26:12:00000 0:7164	Котельная	ул. Голенева, 46											2022	2022
3.2.2 8.3.	Замена системы электроснабжения	26:12:00000 0:7164	Котельная	ул. Голенева, 46											2022	2022
3.2.2 8.4.	Замена чугунного секционного котла «Универсал» на современный аналог	26:12:00000 0:7164	Котельная	ул. Голенева, 46					0,55					0,344	2022	2022
3.2.2 9	Техническое перевооружение котельной по ул. Фрунзе, 2	26:12:02222 5:54	Котельная	ул. Фрунзе, 2					1,3/1,51					0,65/0, 76	2014	2014
3.2.2 9.1.	Замена двух чугунных секционных котлов «Универсал» на современные котлы, замена сетевых насосов, установка системы дистанционного управления котельной	26:12:02222 5:54	Котельная	ул. Фрунзе, 2					1,3					0,65	2014	2014
3.2.3 0	Реконструкция котельной по ул. Дзержинского, 161	26:12:02221 8:808	Котельная	ул. Дзержинского, 161					0,16/0,19					0,16/0, 19	2013	2013
3.2.3 0.1.	Замена одного чугунного секционного котла «Универсал» на современные котлы. Диспетчеризация котельной.	26:12:02221 8:808	Котельная	ул. Дзержинского, 161					0,16					0,16	2013	2013
3.2.3 1	Техническое перевооружение котельной по ул. Краснофлотская, 187	26:12:01121 0:387	Котельная	ул. Краснофлотская, 187					0,9/1,05					0,396/ 0,46	2023	2023

1	2	3	4	5	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	8	9
3.2.3 1.1.	Замена котла «Универсал» и котла КС-0,36 на современные котлы	26:12:01121 0:387	Котельная	ул. Краснофлотская, 187					0,9					0,396	2023	2023
3.2.3 1.2.	Замена насосной установки	26:12:01121 0:387	Котельная	ул. Краснофлотская, 187											2023	2023
3.2.3 1.3.	Замена системы электроснабжения	26:12:01121 0:387	Котельная	ул. Краснофлотская, 187											2023	2023
3.2.3 1.4.	Замена системы химводоподготовки	26:12:01121 0:387	Котельная	ул. Краснофлотская, 187											2023	2023
3.2.3 2	Техническое перевооружение котельной по ул. Фрунзе, 8	26:12:02222 5:52	Котельная	ул. Фрунзе, 8					0,9/1,05					0,9/1,05	2026	2026
3.2.3 2.1.	Замена чугунного секционного котла «Универсал» на современные аналоги	26:12:02222 5:52	Котельная	ул. Фрунзе, 8					0,547 / 0,634					0,258 / 0,299	2026	2026
3.2.3 2.2.	Замена насосной установки	26:12:02222 5:52	Котельная	ул. Фрунзе, 8											2026	2026
3.2.3 3	Техническое перевооружение котельной по ул. Балахонова, 13	26:12:01110 6:1299	Котельная	ул. Балахонова, 13					0,76/0,88					0,45/0,52	2021	2021
3.2.3 3.1.	Замена чугунного секционного котла «Универсал» и котла КВГ-0,46 на современные аналоги.	26:12:01110 6:1299	Котельная	ул. Балахонова, 13					0,76					0,45	2021	2021
3.2.3 3.2.	Замена системы химводоподготовки	26:12:01110 6:1299	Котельная	ул. Балахонова, 13											2021	2021
3.2.3 4	Техническое перевооружение котельной по ул. Горького, 43	26:12:02151 2:138	Котельная	ул. Горького, 43					3,0/3,49					3,0/3,49	2015	2020
3.2.3 4.1.	Замена двух котлов ТВГ-1,5 на современные аналоги	26:12:02151 2:138	Котельная	ул. Горького, 43					3					3	2015	2020
3.2.3 5	Техническое перевооружение котельной по ул. Объездная, 31	26:12:03050 1:296	Котельная	ул. Объездная, 31					3,2/3,72					0,65/0,76	2013	2014
3.2.3 5.1.	Замена двух котлов Е-2,5-0,9ГМ на два современных водогрейных котла. Замена сетевой установки на	26:12:03050 1:296	Котельная	ул. Объездная, 31					3,2					0,65	2013	2014

1	2	3	4	5	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	8	9
	современный аналог. Диспетчеризация котельной															
3.2.3 6	Техническое перевооружение котельной по ул. 8 Марта, 176	26:12:01120 9:45	Котельная	ул. 8 Марта, 176					2,5/2,91					0,96/1,12	2021	2021
3.2.3 6.1.	Замена котла ТВГ-2,5 на современный аналог	26:12:01120 9:45	Котельная	ул. 8 Марта, 176					2,5					0,96	2021	2021
3.2.3 7	Техническое перевооружение котельной по ул. Ломоносова, 44а		Котельная	ул. Ломоносова, 44а					0,55/0,64					0,55/0,64	2011	2016
3.2.3 7.1.	Замена газорегуляторной установки		Котельная	ул. Ломоносова, 44а											2016	2016
3.2.3 7.2.	Замена системы химводоподготовки		Котельная	ул. Ломоносова, 44а											2016	2016
3.2.3 7.3.	Замена двух дымовых труб Н-20м		Котельная	ул. Ломоносова, 44а											2011	2011
3.2.3 8	Техническое перевооружение котельной по ул. Семашко, 1	26:12:01052 2:108	Котельная	ул. Семашко, 1					0,55/0,64					0,55/0,64	2016	2016
3.2.3 8.1.	Замена системы химводоподготовки	26:12:01052 2:108	Котельная	ул. Семашко, 1											2016	2016
3.2.3 9	Техническое перевооружение котельной по ул. Дзержинского, 1-3а	26:12:02231 7:647	Котельная	ул. Дзержинского, 1-3а					1,5/1,74					1,38/1,60	2015	2026
3.2.3 9.1.	Замена двух котлов ТВГ-0,75 на современные аналоги	26:12:02231 7:647	Котельная	ул. Дзержинского, 1-3а					1,5					1,38	2015	2025
3.2.3 9.2.	Замена сетевой установки на современный аналог (с учетом установки системы частотного регулирования насосов)	26:12:02231 7:647	Котельная	ул. Дзержинского, 1-3а											2025	2026
3.2.4 0	Техническое перевооружение котельной по ул. Серова, 272	26:12:03073 0:70	Котельная	ул. Серова, 272					5,0/5,82					5,4/6,28	2013	2026
3.2.4 0.1.	Замена сетевой насосной установки (с учетом установки)	26:12:03073 0:70	Котельная	ул. Серова, 272											2013	2013

1	2	3	4	5	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	8	9
	системы частотного регулирования насосов)															
3.2.4 0.2.	Замена двух котлов КСВ- 2,9 на современные аналоги	26:12:03073 0:70	Котельная	ул. Серова, 272					5 / 5,8					5,42 / 6,28	2015	2026
3.2.4 1	Техническое перевооружение котельной по ул. Пономарева, 5	26:12:03120 5:13	Котельная	ул. Пономарева, 5					1,1/1,28					1,1/1,28	2015	2017
3.2.4 1.1.	Замена системы химводоподготовки. Замена насосной установки. Замена системы электроснабжения. Установка автономного резервного источника электроэнергии.	26:12:03120 5:13	Котельная	ул. Пономарева, 5											2015	2017
3.2.4 2	Техническое перевооружение котельной по ул. Шпаковская, 1	26:12:01171 2:55	Котельная	ул. Шпаковская, 1					3,05/3,53					3,25/3,77	2014	2026
3.2.4 2.1.	Замена котла КСВ - 2,9 на современный аналог	26:12:01171 2:55	Котельная	ул. Шпаковская, 1					2,5/2,9					2,7 / 3,14	2026	2026
3.2.4 2.2.	Замена одного котла МЗК-7АГ-2 на современный аналог	26:12:01171 2:55	Котельная	ул. Шпаковская, 1					0,55/0,639					0,55/0,639	2014	2014
3.2.4 2.3.	Замена системы химводоподготовки	26:12:01171 2:55	Котельная	ул. Шпаковская, 1											2023	2023
3.2.4 3	Техническое перевооружение котельной по ул. Доваторцев, 5	26:12:01053 0:17	Котельная	ул. Доваторцев, 5					5,0/5,82					5,4/6,28	2018	2024
3.2.4 3.1.	Замена двух котлов КСВ-2,9 на современные аналоги	26:12:01053 0:17	Котельная	ул. Доваторцев, 5					5 / 5,8					5,4 / 6,3	2018	2024
3.2.4 3.2.	Замена сетевой насосной установки	26:12:01053 0:17	Котельная	ул. Доваторцев, 5											2018	2018
3.2.4 3.3.	Замена системы химводоподготовки	26:12:01053 0:17	Котельная	ул. Доваторцев, 5											2024	2024
3.2.4 4.	Техническое перевооружение котельной по ул. Мира, 324г	26:12:03011 9:105	Котельная	ул. Мира, 324г					16/18,61					13,0/15,12	2017	2024
3.2.4 4.1.	Замена двух котлов ТВГ-8 на современные аналоги	26:12:03011 9:105	Котельная	ул. Мира, 324г					16					13	2017	2024

1	2	3	4	5	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	8	9
3.2.4 5	Техническое перевооружение котельной по ул. Абрамовой, 2. Замена чугунных котлов на современные аналоги.		Котельная	ул. Абрамовой, 2					1,18/1,37					0,429/ 0,5	2013	2022
3.2.4 6	Техническое перевооружение котельной по ул. Серова, 521	26:12:03080 2:74	Котельная	ул. Серова, 521					2,7/3,14					2,41/2, 80	2016	2025
3.2.4 6.1.	Замена котла Е-1,0-0,9-ГЗ на современный аналог	26:12:03080 2:74	Котельная	ул. Серова, 521					0,55					0,26	2016	2017
3.2.4 6.2.	Замена котла "Е 1-0,9/1-3 отопительный" на современные аналоги	26:12:03080 2:74	Котельная	ул. Серова, 521					0,612 / 0,710					0,602 / 0,698	2025	2025
3.2.4 6.3.	Установка системы частотного регулирования	26:12:03080 2:74	Котельная	ул. Серова, 521											2018	2018
3.2.4 7	Техническое перевооружение котельной по ул. Чехова, 13/1	26:12:03100 2	Котельная	ул. Чехова, 13/1					30,8/35,8 2					32,8/3 8,15	2022	2026
3.2.4 7.1.	Замена котла ТВГ-8 на современные аналоги	26:12:03100 2	Котельная	ул. Чехова, 13/1					8 / 9,28					10,5 / 12,18	2025	2025
3.2.4 7.2.	Замена котла Е-2,5-0,9 ГМ на современный аналог	26:12:03100 2	Котельная	ул. Чехова, 13/1					3,062					3,062	2025	2026
3.2.4 7.3.	Замена котла КВГМ-20 на современный аналог	26:12:03100 2	Котельная	ул. Чехова, 13/1					20					20	2022	2022
3.2.4 7.4.	Замена системы химводоподготовки	26:12:03100 2	Котельная	ул. Чехова, 13/1											2026	2026
3.2.4 8	Техническое перевооружение котельной по ул. Серова, 451	26:12:03082 2:202	Котельная	ул. Серова, 451					0,2/0,23					0,2/0,2 3	2018	2018
3.2.4 8.1.	Замена одного чугунного секционного котла «Универсал» на современный аналог. Замена насосной установки	26:12:03082 2:202	Котельная	ул. Серова, 451					0,2					0,2	2018	2018
3.2.4 9	Техническое перевооружение котельной по ул. Бабушкина, 2в	26:12:02260 3:94	Котельная	ул. Бабушкина, 2в					0,572 / 0,653					0,224 / 0,260	2024	2024

1	2	3	4	5	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	8	9
3.2.4 9.1.	Замена двух котлов НР-18 на современный аналог	26:12:02260 3:94	Котельная	ул. Бабушкина, 2в					0,572					0,22	2024	2024
3.2.4 9.2.	Замена сетевой насосной установки на современный аналог	26:12:02260 3:94	Котельная	ул. Бабушкина, 2в											2024	2024
3.2.4 9.3.	Диспетчеризация котельной	26:12:02260 3:94	Котельная	ул. Бабушкина, 2в											2024	2024
3.2.5 0	Техническое перевооружение котельной станция Селекционная	26:12:02270 8:27	Котельная	ул.Селекционная, 3					1,5/1,74					0,69/0,8	2023	2023
3.2.5 0.1.	Замена двух котлов ТВГ-0,75 на современный аналог	26:12:02270 8:27	Котельная	ул.Селекционная, 3					1,5					0,69	2023	2023
3.2.5 0.2.	Замена сетевой насосной установки на современный аналог	26:12:02270 8:27	Котельная	ул.Селекционная, 3											2023	2023
3.2.5 0.3.	Замена системы электроснабжения (с учетом установки системы частотного регулирования насосов)	26:12:02270 8:27	Котельная	ул.Селекционная, 3											2023	2023
3.2.5 0.4.	Диспетчеризация котельной	26:12:02270 8:27	Котельная	ул.Селекционная, 3											2023	2023
3.2.5 1.	Замена выработавших свой срок измерительных комплексов на современный аналог в котельных Юго-западного района	26:12:01170 7:226 26:12:01210 2:196 26:12:01150 1:12	Котельная	Котельные по адресу: ул. Доваторцев, 44е ул. Пирогова, 87 ул. Тухачевского, 17											2018	2018
3.2.5 2.	Замена выработавших свой срок измерительных комплексов на современный аналог в котельных Южного района	26:12:01270 6:198	Котельная	ул. Южный обход, 55											2020	2020
3.2.5 3.	Замена выработавших свой срок измерительных комплексов на современный аналог в котельных Северного района	26:12:02071 6:577 26:12:01020 1:154	Котельная	Котельные по адресу: ул. Пригородная, 70 пр. Кулакова, 20б											2019	2020

1	2	3	4	5	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	8	9
3.2.5 4.	Замена выработавших свой срок измерительных комплексов на современный аналог в котельных Центрального района	26:12:02250 5 26:12:01053 0:17 26:12:03011 9:105 26:12:01051 3:80 26:12:03100 2 26:12:02202 3:4 26:12:03022 5 26:12:02202 5:288 26:12:02072 5:9 26:12:01110 1:60 26:12:01110 3:70 26:12:03120 5:13 26:12:01121 5:265 26:12:02080 4:482 26:12:01171 2:55 26:12:02240 5:623 26:12:03073 2:245 26:11:08140 1:5840	Котельная	Котельные по адресу: ул. Завокзальная, 33а, б, в ул. Доваторцев, 5 ул. Мира, 324г ул. Пржевальского, 15 ул. Чехова, 13 ул. Попова, 16 ул. Лермонтова, 153 ул. Балакирева, 5а ул. Трунова, 71 ул. Дзержинского, 228 ул. Доваторцев, 2 ул. Пономарева, 5 ул. Серова, 2 ул. Пригородная, 197 ул. Шпаковская, 1 ул. Морозова, 10 ул. Партизанская, 1г ул. Магистральная											2018	2026
3.2.5 5.	Техническое перевооружение котельной по ул. Магистральная, 16/3 (п. Демино)	26:11:08140 1:5840	Котельная	ул. Магистральная , 16/3					5/5,82					5,4/6,2 8	2018	2026
3.2.5 5.1.	Замена двух котлов КСВ-2,9 на современные аналоги	26:11:08140 1:5840	Котельная	ул. Магистральная , 16/3					5					5,4	2018	2021
3.2.5 5.2.	Замена системы химводоподготовки	26:11:08140 1:5840	Котельная	ул. Магистральная , 16/3											2018	2018

1	2	3	4	5	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	8	9
3.2.5 5.3.	Замена сетевой установки на современный аналог	26:11:08140 1:5840	Котельная	ул. Магистральная, 16/3											2026	2026
3.2.5 6.	Техническое перевооружение котельной по ул. Южный обход, 55	26:12:01270 6:198	Котельная	ул. Южный обход, 55					27,52/32,01					27,52/32,01	2020	2020
3.2.5 6.1.	Замена системы химводоподготовки	26:12:01270 6:198	Котельная	ул. Южный обход, 55											2020	2020
3.2.5 7.	Техническое перевооружение котельных по ул. Завокзальная, 33а, б, в	26:12:00225 05	Котельная	ул. Завокзальная, 33а, б, в					0,27/0,314					0,291/0,338	2022	2024
3.2.5 7.1.	Замена трех котлов КСУВ-100	26:12:00225 05	Котельная	ул. Завокзальная, 33а, б, в					0,27					0,291	2022	2024
3.2.5 8.	Техническое перевооружение котельной по ул. Доваторцев, 2	26:12:01110 3:70	Котельная	ул. Доваторцев, 2											2023	2023
3.2.5 8.1.	Замена котла ДЕ 10-14 на современный аналог	26:12:01110 3:70	Котельная	ул. Доваторцев, 2					6,12					4	2023	2023
Всего по группе 3																
Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения																
4.1.1	Котельная по ул. Пирогова, 87	26:12:01210 2:196	Котельная	ул. Пирогова, 87					60/69,78					60/69,78	2012	2018
4.1.1 .1.	Создание системы для хранения и регазификации сжиженного углеводородного газа в качестве резервного топлива котельной по ул. Пирогова, 87 в 569 квартале города Ставрополя	26:12:01210 2:196	Котельная	ул. Пирогова, 87											2012	2012
4.1.1 .2.	Установка системы частотного регулирования насосов	26:12:01210 2:196	Котельная	ул. Пирогова, 87											2018	2018
4.1.2 .	Техническое перевооружение котельной по ул. Южный обход, 55	26:12:01270 6:198	Котельная	ул. Южный обход, 55					27,52/32,01					27,52/32,01	2015	2016
4.1.2 .1.	Создание резервного топливного хозяйства	26:12:01270 6:198	Котельная	ул. Южный обход, 55											2015	2016

1	2	3	4	5	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	8	9
4.1.3	Техническое перевооружение котельной по ул. Октябрьская, 159		Котельная	ул. Октябрьская, 159					0,3/0,35					0,17/0,2	2014	2014
4.1.3.1.	Установка автономного резервного источника электроэнергии		Котельная	ул. Октябрьская, 159											2014	2014
4.1.4	Техническое перевооружение котельной по ул. Трунова, 71	26:12:020725:9	Котельная	ул. Трунова, 71					2,17/2,52					2,17/2,52	2013	2013
4.1.4.1.	Замена сетевой установки на современный аналог. Установка автономного резервного источника электроэнергии.	26:12:020725:9	Котельная	ул. Трунова, 71											2013	2013
4.1.5	Техническое перевооружение квартальной котельной по ул. Лермонтова, 153	26:12:030225	Котельная	по ул. Лермонтова, 153					20/23,26					30/34,89	2011	2022
4.1.5.1.	Замена существующей дымовой трубы на дымовую трубу высотой 60 метров	26:12:030225	Котельная	по ул. Лермонтова, 153											2011	2011
4.1.5.2.	Замена сетевых и подпиточных насосов с установкой системы частотного регулирования насосов	26:12:030225	Котельная	по ул. Лермонтова, 153											2022	2022
4.1.6	Техническое перевооружение котельной по ул. Морозова, 10	26:12:022405:623	Котельная	ул. Морозова, 10					4,6/5,35					5/5,82	2011	2011
4.1.6.1.	Замена дымовой трубы, увеличение диаметра с 1000 мм до 1200 мм	26:12:022405:623	Котельная	ул. Морозова, 10											2011	2011
4.1.7	Техническое перевооружение котельной по ул. Р Люксембург, 18	26:12:030201:136	Котельная	ул. Р Люксембург, 18					9,3/10,82					7,6/8,84	2014	2014
4.1.7.1.	Прокладка резервного водопровода к котельной	26:12:030201:136	Котельная	ул. Р Люксембург, 18											2014	2014

1	2	3	4	5	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	8	9
4.1.8	Техническое перевооружение котельной по ул. Серова, 521	26:12:03080 2:74	Котельная	ул. Серова, 521					2,7/3,14					2,41/2,80	2014	2014
4.1.8.1.	Замена системы химводоподготовки. Установка автономного резервного источника электроэнергии	26:12:03080 2:74	Котельная	ул. Серова, 521											2014	2014
4.1.9	Техническое перевооружение котельной по ул. Пушкина, 65	26:12:03072 5:151	Котельная	ул. Пушкина, 65					-					0,43/0,50	2018	2018
4.1.9.1.	Установка котла малой мощности для летнего режима	26:12:03072 5:151	Котельная	ул. Пушкина, 65					отсутствует					0,43	2018	2018
4.1.10.	Внедрение автоматизированной системы контроля учета энергоресурсов (АСКУЭ)	26:12:02222 5:52 26:12:01150 1:26 26:12:01110 3:70	Котельная	Котельные по адресу: ул. Фрунзе, 8 ул. Тухачевского, 17 ул. Доваторцев, 2 ул. Ленина, 417											2020	2021
4.1.11.	Замена тепловой сети в 524 квартале от ул. 50 лет ВЛКСМ до ул. Доваторцев, по ул. 45 Параллель с заменой трубопроводов диаметром 500 мм на диаметр 300 мм от ТК-1.256 до ТК-1.262		Тепловая сеть	от ТК-1.256 до ТК-1.262	500	1500	0,4	бесканально-канально		300	390	0,4	бесканально-канально		2018	2018
4.1.12.	Замена магистральной тепловой сети от ул. Доваторцев,39 до жилого дома по ул. Доваторцев, 33 (закольцовка 523, 523а, 522 кварталов) от ТК-1.45 до ТК-1.165 с заменой диаметра 400 мм на диаметр 500 мм		Тепловая сеть	от ТК-1.45 до ТК-1.165	400	830	0,816	бесканально-канально		500	1500	0,816	бесканально-канально		2019	2026
4.1.13.	Строительство тепловой сети от котельной по ул. Семашко, 3 диаметром 200 мм от		Тепловая сеть	от котельной по ул. Семашко, 3 от ТКВ-7.29 до ТК-7.34						150	58	0,18	бесканально		2015	2015

1	2	3	4	5	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	8	9
	ТКВ-7.29 до ТК-7.34 (резервирование потребителей 1 категории)															
4.1.1 4.	Техническое перевооружение котельной по ул. Чехова, 13/1	26:12:03100 2	Котельная	ул. Чехова, 13/1					30,8/35,8 2					32,8/3 8,15	2018	2018
4.1.1 4.1.	Замена дымовой трубы	26:12:03100 2	Котельная	ул. Чехова, 13/1											2018	2018
4.1.1 5.	Создание резервно-топливного хозяйства к действующим котельным посредством приобретения передвижной котельной, работающей на резервном (дизельном) топливе	26:12:01170 7:226	Котельная	ул. Доваторцев, 44а, в случае необходимости весь город					-					2,15/2, 5	2015	2015
4.1.1 6.	Техническое перевооружение котельной по ул. Магистральная (п.Демино)	26:11:08140 1:5840	Котельная	ул. Магистральная					5/5,82					5,4/6,2 8	2022	2022
4.1.1 6.1.	Замена дымовой трубы	26:11:08140 1:5840	Котельная	ул. Магистральная											2022	2022
4.1.1 7.	Техническое перевооружение котельной по ул. Пржевальского, 15	26:12:01051 3:80	Котельная	ул. Пржевальского, 15					2,15/2,5					2,15/2, 5	2016	2017
4.1.1 7.1.	Замена дымовых труб	26:12:01051 3:80	Котельная	ул. Пржевальского, 15											2016	2017
4.1.1 8.	Техническое перевооружение котельной по ул. Дзержинского, 1-3а	26:12:02231 7:647	Котельная	ул. Дзержинского, 1-3а					1,5/1,74					1,38/1, 60	2026	2026
4.1.1 8.1.	Замена дымовой трубы высотой 40 метров	26:12:02231 7:647	Котельная	ул. Дзержинского, 1-3а											2026	2026
4.1.1 9.	Техническое перевооружение котельной по ул. Балакирева, 5а	26:12:02202 5:288	Котельная	ул. Балакирева, 5а					0					0,43/0, 5	2018	2018
4.1.1 9.1.	Установка котла малой мощности для летнего режима	26:12:02202 5:288	Котельная	ул. Балакирева, 5а					0					0,43	2018	2018
4.1.2 0.	Техническое перевооружение	26:12:01150 1:12	Котельная	ул. Тухачевского, 17					3,0/3,49					3,01/3, 50	2026	2026

1	2	3	4	5	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	8	9
	котельной по ул. Тухачевского, 17															
4.1.2 0.1.	Замена передвижной котельной	26:12:01150 1:12	Котельная	ул. Тухачевского, 17					3					3,01	2026	2026
4.1.2 1.	Замена автоматической системы управления технологическими процессами в котельных (АСУТП)	26:12:01020 1:154 26:12:03022 5 26:12:03032 7:30 26:12:01170 7:226 26:12:01210 2:196	Котельная	Котельные по адресу: пр. Кулакова, 206 ул. Лермонтова, 153 пр. Ленинградский, 24 ул. Доваторцев, 44е ул. Пирогова, 87											2019	2026
4.1.2 2.	Замена тепловой сети от ТК-3.21 до ТК-2.104 с заменой диаметра 150мм на диаметр 200мм по ул. Ленина, 359. Резервирование тепловых сетей котельной по ул. Доваторцев, 2 и котельной по ул. Дзержинского, 228		Тепловая сеть	ул.Ленина, 359	150	58	0,156	бесканально		200	135	0,156	бесканально		2023	2023
4.1.2 3.	Строительство тепловой сети для резервирования потребителя 1 категории государственного бюджетного учреждения здравоохранения Ставропольского края "Городская клиническая больница скорой медицинской помощи" города Ставрополя по ул. Тухачевского, 17		Тепловая сеть	диаметром 150 мм от ТК-1.378 до УТ-2 по ул. Тухачевского, 17						150-200	58-135	0,428	бесканально		2020	2020
4.1.2 4.	Прочие расходы														2011	2011
Всего по группе 4																

1	2	3	4	5	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	8	9
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения																
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей																
5.1.1																
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																
5.2.1	Закрытие котельной по ул. Советская, 1, расположенной в подвале жилого дома		Котельная	ул. Советская, 1					1,1/1,28					0	2014	2014
5.2.2	Строительство тепловой сети диаметром 100 мм с целью закрытия котельной по ул. Калинина, 3 от ТК-10 Б до котельной по ул. Гражданская, 3		Тепловая сеть	от ТК-10 Б до котельной по ул. Гражданская, 3						100	20	0,24	бесканально		2012	2012
5.2.3	Строительство тепловой сети диаметром 150 мм от котельной по ул. 2-я Промышленная, 8б до существующих квартальных тепловых сетей по пр. Ботанический с целью закрытия подвальной котельной по адресу: ул. Ленина, 415 от ТКВ-92.176 до ТУ Ленина, 415		Тепловая сеть	по ул. 2-я Промышленная, 8б до существующих квартальных тепловых сетей по пр. Ботанический						150	58	0,85	бесканально		2014	2015
Всего по группе 5																
Группа 6. Мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулирующими организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с осуществлением деятельности в сфере теплоснабжения, включая мероприятия по обеспечению безопасности и антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса, безопасности критической информационной инфраструктуры.																
6.1.1																
6.1.2																
Всего по группе 6																
ИТОГО по программе																

№ п/п	Наименование мероприятий	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. без НДС																	
		Плановые расходы			Профинансировано к N году	Профинансировано к 2018 году							Профинансировано к 2018 году	Финансирование, в т.ч. по годам					
		Всего 2011-2026	в том числе:			2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017		2018	2019	2020	2021	2022	2023
			ПИР и строительный контроль* 2023-2026	СМР 2011-2026															
1	2	10.1	10.2	10.3	10.4	10.5	10.6	10.7	10.8	10.9	10.10	10.11	10.12	10.13	10.14	10.15	10.16	10.17	10.18
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:																			
1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей																			
1.1.1	Строительство участка тепловой сети диаметром 250 мм по ул. Пирогова, 62/2, ул. Пирогова, 68/1 от ТК-1.299 до ТК-1.297 для переключения потребителей 525 квартала на котельную по ул. Пирогова, 87	1631		1631		1631	0	0	0	0	0	0	1631	0	0	0	0	0	0
1.1.2	Строительство тепловой сети диаметром 250 мм от котельной по ул. 2-я Промышленная, 8б до тепловых сетей котельной по ул. Ленина, 417 от ТКВ-92.171 до ТК-10.14	4750		4750		3909	841	0	0	0	0	0	4750	0	0	0	0	0	0
1.1.3	Строительство тепловой сети диаметром 300 мм от котельной по ул. Дзержинского, 228 от ул. Л. Толстого, 3 до существующих тепловых сетей от	6931		6931		6931	0	0	0	0	0	0	6931	0	0	0	0	0	0

1	2	10.1	10.2	10.3	10.4	10.5	10.6	10.7	10.8	10.9	10.10	10.11	10.12	10.13	10.14	10.15	10.16	10.17	10.18
	ТК-2.172 до ТК-2.91																		
1.1.4	Строительство тепловой сети для подключения Дошкольного образовательного учреждения в 204 квартале по ул. Серова, 470/6	593		593		0	0	0	0	0	0	0	0	0	593	0	0	0	0
1.1.5	Строительство ввода тепловой сети на объект "Физкультурно-оздоровительный комплекс с крытым катком" по ул. Тухачевского, 6/1	2792		2792		0	0	0	0	0	0	2792	2792	0	0	0	0	0	0
1.1.6	Строительство тепловой сети по пр. Ворошилова, 3/2а Ду-250 от ТК-1.138 до УТ-1	3217		3217		0	0	0	0	0	0	0	0	3217	0	0	0	0	0
1.1.7	Строительство резервного ввода тепловой сети от котельной по ул. Пржевальского, 15 для подключения комплекса Краевой клинической больницы.	1659		1659		0	0	0	0	0	0	0	0	1659	0	0	0	0	0
1.1.8	Прокладка тепловой сети Ду50 для переключения жилого дома по переулку Зоотехнический, 15а	1127		1127		0	0	0	0	0	0	0	0	1127	0	0	0	0	0
1.1.9	Строительство тепловой сети диаметром 150,250 мм от тепловой сети по пр. Кулакова, 20 (точки А) до ввода тепловой сети государственного учреждения здравоохранения	14004		14004		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14004

1	2	10.1	10.2	10.3	10.4	10.5	10.6	10.7	10.8	10.9	10.10	10.11	10.12	10.13	10.14	10.15	10.16	10.17	10.18	
	«Ставропольский краевой клинический онкологический диспансер»																			
1.1.10	Строительство ввода тепловой сети к многоквартирному дому по ул. Шпаковская, 107	1972		1972		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1972	0	0	
1.2. Строительство иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей																				
1.2.1																				
1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей																				
1.3.1	Замена тепловой сети в 523а квартале (от ул. Тухачевского, 13 до пр. Ворошилова, 5а) от ТК-1.131 до ТК-1.358, в т.ч.:	10114		10114		0	4814	0	0	0	0	0	4814	5192	108	0	0	0	0	
1.3.1.1	участок тепловой сети от ТК-1.130 до ТК-1.131 с заменой диаметра 300 мм на диаметр 400 мм	5300		5300		0	0	0	0	0	0	0	0	5192	108	0	0	0	0	
1.3.1.2	замена участка тепловой сети по пр. Ворошилова, 11/2 от ТК-1.130 до точки А с заменой Ду 300мм на Ду 400мм	4814		4814		0	4814	0	0	0	0	0	4814	0	0	0	0	0	0	
1.3.2	Замена квартальной тепловой сети по ул. Шпаковская, 115, от ТК-1.362 до ТК-1.365 с заменой диаметра 150 мм на диаметр 200 мм	3845		3845		0	0	0	0	0	0	2003	2003	1842	0	0	0	0	0	
1.3.3.	Замена тепловой сети по ул. 50 лет ВЛКСМ от ул. Шпаковской до ул.45 Параллель от ТК-1.78 до ТК-1.256, в т.ч.:	14372 3	1704	14201 9		6566	1631 8	9329	1619 3	2108 0	0	0	69486	9561	0	8493	1211 8	0	6087	
1.3.3.1	участок тепловой сети метр от ТК-1.78 до ТК-1.82 с	27522		27522		0	0	9329	0	1819 3	0	0	27522	0	0	0	0	0	0	

1	2	10.1	10.2	10.3	10.4	10.5	10.6	10.7	10.8	10.9	10.10	10.11	10.12	10.13	10.14	10.15	10.16	10.17	10.18
	заменой диаметра 500 мм на диаметр 600 мм																		
1.3.3.2	участок тепловой сети от ТК-1.82 до ТК-1.186 диаметром 700-600 мм в ППУ изоляции	28463		28463		0	16318	0	9258	2887	0	0	28463	0	0	0	0	0	0
1.3.3.3	участок тепловой сети диаметром 500мм от ТК-1.186 до ТК-1.256	87738	1704	86034		6566	0	0	6935	0	0	0	13501	9561	0	8493	12118	0	6087
1.3.4.	Замена магистральной тепловой сети от жилого дома по ул. Доваторцев, 46 с переходом ул. Доваторцев от ТК-1.102 до ТК-1.318	20442		20442		0	0	0	0	0	0	0	0	0	11705	0	0	0	0
1.3.5.	Замена выхода тепловой сети от котельной по ул. Доваторцев, 44е	3559		3559		0	3137	422	0	0	0	0	3559	0	0	0	0	0	0
1.3.6.	Замена магистральной тепловой сети от котельной по ул. 2-я Промышленная, 86 от ТК-92.44 до ТК-92.33, в т.ч.:	33459	413	33046		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2891	6665	5697	6041
1.3.6.1	участка тепловой сети от ТК-92.44 до ТК-92.22	20753	413	20340		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2891	0	5697	0
1.3.6.2	участка тепловой сети от ТК-92.31 до ТК-92.33	12706		12706		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6665	0	6041
1.3.7.	Замена тепловой сети от котельной 2-я Промышленная, 86 по ул. 3 Промышленная с заменой диаметра 500 мм на диаметр 700 мм	22619		22619		0	0	0	0	0	15181	7438	22619	0	0	0	0	0	0
1.3.8.	Замена магистральной тепловой сети котельной по ул. Лермонтова, 153 по пр. Октябрьской	25398		25398		0	0	0	3856	1595	0	0	5451	6383	0	0	0	3282	10282

1	2	10.1	10.2	10.3	10.4	10.5	10.6	10.7	10.8	10.9	10.10	10.11	10.12	10.13	10.14	10.15	10.16	10.17	10.18
	Революции до стадиона «Динамо» от ТК-17.55 до ТК-17.84, в т.ч.:																		
1.3.8.1	участка тепловой сети от ТК-17.55 до ТК-17.248 -ТК-17.186	19947		19947		0	0	0	0	0	0	0	0	6383	0	0	0	3282	1028 2
1.3.8.2	участка тепловой сети метр от ТК-17.83 до ТК-17.84 с заменой диаметра 300 мм на диаметр 400 мм	3856		3856		0	0	0	3856	0	0	0	3856	0	0	0	0	0	0
1.3.8.3	участка тепловой сети диаметром 500 мм от ТК-17.54 до ТК-17.55 (переход через улицу Мира)	1595		1595		0	0	0	0	1595	0	0	1595	0	0	0	0	0	0
1.3.9.	Замена тепловой сети от котельной по ул. Дзержинского, 228 метров от ТК-2.165 до ТК-2.89 с заменой диаметра 200 мм на диаметр 300 мм	1171		1171		0	0	0	0	0	0	0	0	1159	12	0	0	0	0
1.3.10.	Замена тепловой сети от котельной по ул. Доваторцев, 5 от ТК-6.28 до ТК-6.33 с заменой диаметра 150 мм на диаметр 200 мм (по ул. Ленина, 424-438)	1155		1155		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1155	0	0
1.3.11.	Замена тепловой сети котельной по ул. Пржевальского, 15 диаметра 80 мм на диаметр 100 мм от точки врезки потребителя по ул. Короленко, 2/2 до ТК-11.27	354		354		0	0	0	0	0	0	0	0	354	0	0	0	0	0
1.3.12.	Замена участка тепловой сети котельной по ул. Октябрьская, 184 диаметром 150-200мм на диаметр	11404		11404		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1	2	10.1	10.2	10.3	10.4	10.5	10.6	10.7	10.8	10.9	10.10	10.11	10.12	10.13	10.14	10.15	10.16	10.17	10.18
	250 мм от ТК-40.17 до ТКВ-40.2																		
1.3.13.	Замена участка тепловой сети котельной по пр. Кулакова, 206 диаметром 200мм на диаметр 250 мм от ТК-77.38 до ТК-77.39 (участок тепловой сети от ТК-77.38 до точки А)	1026		1026		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1026
1.3.14.	Замена тепловой сети Ду-250 на Ду-300 от котельной по ул. Семашко, 3 от ТК-7.1 до точки подключения нового корпуса ГБУЗ СК "КДКБ"	9053		9053		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9053	0	0	0
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей																			
1.4.1	Техническое перевооружение котельной по ул. Пригородная, 197	10812		10812		0	10812	0	0	0	0	0	10812	0	0	0	0	0	0
1.4.1.1	Пристройка к котельной, установка двух котлов КВГ-М-4,65-115, установка дымовой трубы	10812		10812		0	10812	0	0	0	0	0	10812	0	0	0	0	0	0
1.4.2	Техническое перевооружение котельной по ул. Семашко, 3	68517		68517		0	0	0	0	12922	3163	0	16085	0	0	29175	17081	6176	0
1.4.2.1	Монтаж одного котла КВГМ-7,56-115.	16085		16085		0	0	0	0	12922	3163	0	16085	0	0	0	0	0	0
1.4.2.2	Замена двух котлов ТВГ-4 на два котла КВГМ-7,56 и два котла КВГМ-3,15. Замена кирпичной дымовой трубы.	52432		52432		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29175	17081	6176	0
1.4.3	Техническое перевооружение котельной по ул. Мира, 324г	18275		18275		0	11822	0	6453	0	0	0	18275	0	0	0	0	0	0

1	2	10.1	10.2	10.3	10.4	10.5	10.6	10.7	10.8	10.9	10.10	10.11	10.12	10.13	10.14	10.15	10.16	10.17	10.18
1.4.3.1	Замена котла ТВГ-8 на котел КВГ-14-150 (с учетом монтажа системы химводоподготовки и замены 4-х сетевых насосов с установкой системы частотного регулирования)	11822		11822		0	11822	0	0	0	0	0	11822	0	0	0	0	0	0
1.4.3.2	Замена дымовой трубы Н-30м на Н-40м. Реконструкция ГРУ. Замена магистральной тепловой сети от котельной по ул. Мира,324г Ду 250-200мм на Ду 300-250мм от ТК-19.102 до ТК-19.146	6453		6453		0	0	0	6453	0	0	0	6453	0	0	0	0	0	0
1.4.4	Техническое перевооружение котельной по ул. Партизанская, 1г	17095		17095		0	0	16009	1086	0	0	0	17095	0	0	0	0	0	0
1.4.5	Техническое перевооружение котельной по ул. Фрунзе, 8	62		62		62	0	0	0	0	0	0	62	0	0	0	0	0	0
1.4.5.1	Замена газорегуляторной установки	62		62		62	0	0	0	0	0	0	62	0	0	0	0	0	0
1.4.6	Техническое перевооружение котельной по ул. Горького, 43	1343		1343		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1343	0	0	0	0
1.4.6.1	Монтаж котла RSP-500	1343		1343		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1343	0	0	0	0
1.4.7	Техническое перевооружение котельной по ул. Октябрьская, 184	40856		40856		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24543
1.4.7.1	Замена двух котлов Е-1,0-0,9Г-3 на три водогрейных котла ROSSEN общей мощностью 1,8 МВт	7540		7540		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7540
1.4.7.2	Замена двух котлов КВГ-4,65 на два котла КВ-ГМ-7,56	33316		33316		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17003

1	2	10.1	10.2	10.3	10.4	10.5	10.6	10.7	10.8	10.9	10.10	10.11	10.12	10.13	10.14	10.15	10.16	10.17	10.18	
Всего по группе 1		48295 8	2117	48084 1		1909 9	4774 4	2576 0	2758 8	3559 7	1834 4	1223 3	186365	3049 4	1376 1	49612	3899 1	1515 5	6198 3	
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей																				
2.1.1	Устройство автономного источника теплоснабжения с переключением потребителей по ул. 4 Промышленная, 3	3247		3247		0	0	3188	59	0	0	0	3247	0	0	0	0	0	0	
2.1.2.	Вынос транзитных тепловых сетей из подвалов жилых домов Юго-западного района	37479		37479		0	0	3368	0	2386	1224 8	4964	22966	2620	1680	3176	2756	0	4281	
2.1.3.	Вынос транзитных тепловых сетей из подвалов жилых домов Северного района	16401		16401		0	0	0	2403	0	1514	1063	4980	3801	5003	1911	706	0	0	
2.1.4.	Вынос транзитных тепловых сетей из подвалов жилых домов Центрального района	24717	152	24565		0	225	0	0	618	0	0	843	1195	5457	0	3106	7261	1595	
2.1.5.	Строительство тепловой сети диаметром 200 мм от жилого дома по пр. Фестивальный, 7 до ТК-1.41	4113		4113		0	0	0	0	0	0	4113	4113	0	0	0	0	0	0	
2.1.6.	Вынос тепловых сетей из зоны благоустройства 53 квартала	8328		8328		0	0	0	0	0	8328	0	8328	0	0	0	0	0	0	
2.1.7.	Замена тепловой сети 528 квартала от ТК-98.19 до ТК-1.256 для переключения потребителей на котельную по ул. Пирогова, 87	14188		14188		8240	0	0	0	0	0	5948	14188	0	0	0	0	0	0	
2.1.8.	Вынос тепловой сети по ул. Мира, 280/7	966		966		0	966	0	0	0	0	0	966	0	0	0	0	0	0	

1	2	10.1	10.2	10.3	10.4	10.5	10.6	10.7	10.8	10.9	10.10	10.11	10.12	10.13	10.14	10.15	10.16	10.17	10.18
2.1.9.	Замена тепловой сети протяженностью 295 метров по ул. Пирогова, 62/2, ул. Пирогова, 68/1 для переключения потребителей 525 квартала на котельную по ул. Пирогова, 87 от ТК-1.297 до ТК-1.447 с заменой диаметра 150 мм на диаметр 250 мм	6276		6276		0	0	0	0	0	0	6276	6276	0	0	0	0	0	0
2.1.10.	Строительство тепловой сети от котельной по ул. Дзержинского, 1-3а для переключения потребителей котельной Дзержинского, 2а	1772		1772		0	0	0	0	0	1772	0	1772	0	0	0	0	0	0
2.1.11.	Вынос транзитной тепловой сети по ул. Доваторцев, 3а	525		525		0	0	0	0	0	0	0	0	525	0	0	0	0	0
2.1.12.	Вынос тепловой сети диаметром 250 мм из-под стадиона по пр. Юности, 5	3047		3047		0	0	0	0	0	0	0	0	3047	0	0	0	0	0
2.1.13.	Обеспечение теплоснабжения общежитий по пр. 2 Юго-Западный, 9; 9б от индивидуального источника тепла	1854		1854		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1854	0	0	0
2.1.14.	Вынос котельной по пр. К.Маркса, 65 из подвала жилого дома	4838		4838		0	0	0	0	0	0	0	0	705	0	0	0	4133	0
2.1.15.	Вынос котельной по пр.К.Маркса, 77 из подвала жилого дома	5717		5717		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5717	0
2.1.16.	Вынос котельной по ул. Голенева, 6а из подвала жилого дома	2634		2634		0	0	0	0	25	0	0	25	0	2609	0	0	0	0

1	2	10.1	10.2	10.3	10.4	10.5	10.6	10.7	10.8	10.9	10.10	10.11	10.12	10.13	10.14	10.15	10.16	10.17	10.18
2.1.17.	Вынос тепловой сети диаметром 500 мм с территории спортивного комплекса федерального государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Краснодарский университет Министерства внутренних дел Российской Федерации» от ТК-77.4 до ТКВ-77.2	11913		11913		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.1.18.	Вынос тепловой сети из под спортивной площадки по ул. Чапаева, 17а	6798	240	6558		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.1.19.	Вынос тепловой сети из под спортивной площадки по ул. Макарова, 16	2304		2304		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего по группе 2		15711 7	392	15672 5		8240	1191	6556	2462	3029	2386 2	2236 4	67704	1189 3	1474 9	6941	6568	1711 1	5876
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																			
3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей																			
3.1.1.	Замена тепловой сети диаметром 500 мм по ул. Шпаковская от ТК-1.540 до ТК-1.545	13357	0	13357		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.1.2.	Замена тепловых сетей от котельной 2-я Промышленная, 8б с применением современных технологий, в т.ч.	58032	1618	56414		0	0	0	0	6008	0	0	6008	0	0	0	0	6916	2611
3.1.2.1	участок тепловой сети диаметра 700 мм от ТК-92.261 до ТК-92.44 по пр. Кулакова	18772		18772		0	0	0	0	6008	0	0	6008	0	0	0	0	0	0

1	2	10.1	10.2	10.3	10.4	10.5	10.6	10.7	10.8	10.9	10.10	10.11	10.12	10.13	10.14	10.15	10.16	10.17	10.18
3.1.2.2	участок тепловой сети диаметра 250 мм от ТК-92.74 до ТК-92.91- пр. Юности 28/2 - ул. Васякина, 192	10553	169	10384		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2611
3.1.2.3	участок тепловой сети диаметром 1000-500 мм от ТКВ-92.132 до ТК-92.144	16352	1136	15216															
3.1.2.4	участок тепловой сети Ду-500 от ТК-92.39 до ТК-92.40 по пр. Юности	6916		6916		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6916	0
3.1.2.5	участок тепловой сети Ду-250 от ТК-92.35 в сторону ТК-92.247	5439	313	5126		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.1.3.	Замена тепловой сети котельной по ул. Лермонтова, 153 диаметром 200 мм от ТК-17.30 до ТК-17.36	5677	161	5516		0	0	0	0	0	0	1492	1492	1223	0	0	0	0	0
3.1.4.	Замена тепловой сети котельной по ул. Лермонтова, 153 от ТК-17.64 до ТК-17.159, в т.ч:	12517		12517		0	0	0	0	0	0	0	0	0	905	2127	3443	941	0
3.1.4.1	участка тепловой сети от ТКВ-17.162 до ТК-17.64	5101		5101		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.1.4.2	участка тепловой сети от ТК-17.159 до ТКВ-17.162	7416		7416		0	0	0	0	0	0	0	0	0	905	2127	3443	941	0
3.1.5.	Замена тепловой сети от котельной по проезду Ленинградский, 24 с заменой диаметра 250 мм на диаметр 300 мм от ТК-18.3 до ТК-18.4	2736	157	2579		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.1.6.	Замена тепловой сети от котельной Лермонтова, 153 с применением современных технологий, в т.ч.	12656		12656		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3846
3.1.6.1	участок тепловой сети диаметром 300	3846		3846		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3846

1	2	10.1	10.2	10.3	10.4	10.5	10.6	10.7	10.8	10.9	10.10	10.11	10.12	10.13	10.14	10.15	10.16	10.17	10.18
	мм от ТК-17.108 до ТКВ-17.115																		
3.1.6.2	участок тепловой сети диаметром 300 мм от ТК-17.84 до ТК-17.87	8810		8810		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.1.7.	Замена тепловой сети от котельной по ул. Дзержинского, 228 от ТК-2.36 до ТК-2.69, в т.ч.:	43529	1009	42520		0	0	0	0	0	3804	2409	6213	4979	0	3389	0	2618	1988
3.1.7.1	участка тепловой сети диаметром 150-300 мм от ТК-2.60 до ТК-2.69	9585		9585		0	0	0	0	0	0	0	0	4979	0	0	0	2618	1988
3.1.7.2	участка тепловых сетей диаметром 400 мм от ТК-2.53 до ТК-2.57	9760		9760		0	0	0	0	0	3804	0	3804	0	0	0	0	0	0
3.1.7.3	участка тепловых сетей диаметром 400 мм от ТК-2.57 до ТК-2.59	15254	446	14808		0	0	0	0	0	0	2409	2409	0	0	3389	0	0	0
3.1.7.4	участка тепловых сетей диаметром 500 мм от ТК-2.36 до ТК-2.66	8930	563	8367		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.1.8.	Замена тепловой сети от котельной по ул. Мира, 302 диаметром 250 мм от ТК-27.15 до ТК-27.26	6037		6037		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1556	0	0	0	0
3.1.9.	Замена тепловой сети от котельной по ул. Мира, 302 от ТКВ-27.51 до ТК-27.35	8506	388	8118		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1211	0	0	0
3.1.10.	Замена тепловой сети от котельной по ул. Мира, 302 диаметром 250 мм от ТК-27.10 до ТК-27.20	955		955		0	0	0	0	0	0	0	0	955	0	0	0	0	0
3.1.11.	Замена тепловой сети от котельной по ул. Мира, 324г от ТКВ-19.1 до ТК-19.8	6314		6314		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1049	0	2912	2353

1	2	10.1	10.2	10.3	10.4	10.5	10.6	10.7	10.8	10.9	10.10	10.11	10.12	10.13	10.14	10.15	10.16	10.17	10.18
3.1.12.	Замена тепловой сети от котельной по ул. Мира, 324г диаметром 200-250 мм от ТК-19.104 до ТК-19.43	19402	272	19130		0	0	0	0	0	0	0	0	0	2309	0	1135	4325	4402
3.1.13.	Замена тепловых сетей от котельной по ул. Пирогова, 87 с применением современных технологий, в т.ч.	42336	1366	40970		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7168
3.1.13.1.	участок тепловой сети диаметром 400 мм от ТК-1.273 до ТК-1.422 по ул. Пирогова	42336	1366	40970		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7168
3.1.14.	Замена тепловых сетей от котельной Доваторцев, 44а с применением современных технологий, в т.ч.	85894	757	85137		0	0	0	0	0	0	9897	9897	2950	5723	4072	8889	1068	29844
3.1.14.1.	участок тепловой сети диаметром 300 мм от ТК-1.47 до ТК 1.53 по ул. Доваторцев	16658		16658		0	0	0	0	0	0	0	0	2950	5723	4072	0	0	3913
3.1.14.2.	участок тепловой сети диаметром 400 мм от ТК-1.76 до ТК 1.560 - ул. Шпаковская - Лицей №17 - ул. Фроленко	19976		19976		0	0	0	0	0	0	9897	9897	0	0	0	4215	0	5864
3.1.14.3.	участок тепловой сети диаметром 250 мм от ТК 1.328 до ТК -1.334 по ул. Доваторцев, 49/2	8315	291	8024		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.1.14.4.	участок тепловой сети диаметром 500 мм от ТК-1.161 до ТК-1.385 по ул.Тухачевского	19234		19234		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13334
3.1.14.5.	участок тепловой сети диаметром 400,300 мм от ТК-1.186 до ТК-1.289 - ул. 50 лет ВЛКСМ, 43а	6822		6822		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1564	0	5258

1	2	10.1	10.2	10.3	10.4	10.5	10.6	10.7	10.8	10.9	10.10	10.11	10.12	10.13	10.14	10.15	10.16	10.17	10.18
3.1.14.6.	участок тепловой сети диаметром 300 мм от ТК-1.385 до ТК-1.379 - ул. Тухачевского	14889	466	14423		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3110	1068	1475
3.1.15.	Замена тепловой сети диаметром 300 мм по ул. Тухачевского от ТК-1.113 до ТК-1.130	27258	643	26615		0	0	0	0	0	0	0	0	3973	4189	3751	3478	0	0
3.1.16.	Замена тепловой сети от котельной по ул. Октябрьская, 182 в сторону ул. Лесная от ТК-39.13 до ТКВ-39.15	7624	138	7486		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.1.17.	Замена тепловых сетей от котельной Кулакова, 206 с применением современных технологий, в т.ч. участок тепловой сети диаметром 500 мм от ТК-92.41 до ТК-77.11	13151	86	13065		0	0	0	0	0	0	0	0	0	4538	0	0	3846	0
3.1.18.	Замена тепловой сети Ду250 мм по ул. Бруснева, 10	4188		4188		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4188	0	0
3.1.19.	Замена тепловых сетей от котельной Октябрьская, 182 с применением современных технологий, в т.ч.	9553	100	9453		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2531
3.1.19.1.	участок тепловой сети диаметром 250 мм от ТК-39.19 до ТК-39.25	9553	100	9453		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2531
3.1.20.	Замена тепловой сети диаметром 600 мм от котельной по ул. Лермонтова, 153 до ТКВ-17.56	1483	0	1483		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.1.21.	Замена тепловой сети котельной по ул. Доваторцев, 5 от ТК-6.22 до ТК-6.61, по ул. Доваторцев, 7/2	4030		4030		0	0	0	0	0	0	0	0	0	4030	0	0	0	0

1	2	10.1	10.2	10.3	10.4	10.5	10.6	10.7	10.8	10.9	10.10	10.11	10.12	10.13	10.14	10.15	10.16	10.17	10.18
3.1.22.	Опуск тепловой сети Ду-250 на территории стадиона "Динамо" по пр. Октябрьской Революции, 33	1423		1423		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1423	0	0	0	0
3.1.23.	Замена тепловой сети от котельной по ул. Мира, 324г, в т.ч. участок от ТК-19.79 до ТК-19.133	1448		1448		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1448	0	0	0
3.1.24.	Замена тепловых сетей от котельной по пр. Кулакова, 20б. Участок тепловой сети диаметром 600 мм от ТК-77.17 до ТК-77.2	17302		17302		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.1.25.	Замена тепловых сетей от котельной по ул. Р Люксембург, 18. Участок тепловой сети диаметром 300 мм от ТК-35.3 до ТК-35.16	4888	294	4594		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																			
3.2.1	Техническое перевооружение квартальной котельной по ул. Доваторцев, 44е	20434 7		20434 7		725	3131 9	6153	1880 2	530	2678 0	2940 1	113710	2342 6	1772 4	32762	1496 1	1764	0
3.2.1.1	Экспертиза промышленной безопасности объекта (металлоконструкций и фундаментов)	725		725		725	0	0	0	0	0	0	725	0	0	0	0	0	0
3.2.1.2	Замена трех котлов ПТВМ-50 на 6 котлов КВГМ-29(23)-150П	12736 9		12736 9		0	3131 9	6153	1880 2	0	2128 1	2669 2	104247	2312 2	0	0	0	0	0
3.2.1.3	Замена сетевой установки	37489		37489		0	0	0	0	0	0	1679	1679	0	5651	15198	1496 1	0	0
3.2.1.4	Замена системы электроснабжения (с учетом установки системы частотного	9139		9139		0	0	0	0	0	0	0	0	304	4846	3989	0	0	0

1	2	10.1	10.2	10.3	10.4	10.5	10.6	10.7	10.8	10.9	10.10	10.11	10.12	10.13	10.14	10.15	10.16	10.17	10.18
	регулирования насосов)																		
3.2.1.5	Замена газового оборудования и систем автоматического управления	3028		3028		0	0	0	0	0	3028	0	3028	0	0	0	0	0	0
3.2.1.6	Замена системы водоснабжения и химической водоочистки	7468		7468		0	0	0	0	530	2471	1030	4031	0	0	1673	0	1764	0
3.2.1.7	Замена баков запаса воды	19129		19129		0	0	0	0	0	0	0	0	0	7227	11902	0	0	0
3.2.2	Техническое перевооружение котельной по ул. Тухачевского, 17	1467		1467		0	0	0	0	0	0	108	108	0	0	1359	0	0	0
3.2.2.1	Замена одного котла Е-1,0-09Г-3 на современный аналог	1359		1359		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1359	0	0	0
3.2.2.2	Замена системы химводоподготовки	108		108		0	0	0	0	0	0	108	108	0	0	0	0	0	0
3.2.3	Техническое перевооружение котельной по ул. Шпаковская, 85	3017		3017		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2698	0	0	0
3.2.3.1	Замена насосной установки	319		319		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.3.2	Замена двух чугунных секционных котлов «Универсал» на два современных котла	2457		2457		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2457	0	0	0
3.2.3.3	Замена системы химводоподготовки	241		241		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	241	0	0	0
3.2.4	Техническое перевооружение котельной по ул. Серова, 2	423		423		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.4.1	Замена газорегуляторной установки	423		423		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.5	Техническое перевооружение котельной по ул. Ленина, 441	4583		4583		0	0	0	0	0	0	0	0	0	2424	2159	0	0	0
3.2.5.1	Замена сетевой насосной установки (с учетом установки)	2159		2159		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2159	0	0	0

1	2	10.1	10.2	10.3	10.4	10.5	10.6	10.7	10.8	10.9	10.10	10.11	10.12	10.13	10.14	10.15	10.16	10.17	10.18
	системы частотного регулирования насосов)																		
3.2.5.2	Замена котла Е-1,0-0,9Г на современный аналог	2081		2081		0	0	0	0	0	0	0	0	0	2081	0	0	0	0
3.2.5.3	Замена ГРУ-100 на современный аналог	343		343		0	0	0	0	0	0	0	0	0	343	0	0	0	0
3.2.6	Техническое перевооружение котельной по ул. Октябрьская, 182	14547		14547		4919	0	0	0	0	2728	0	7647	193	3175	0	0	0	0
3.2.6.1	Замена четырех котлов КСВ-2,9 на современный аналог	11179		11179		4919	0	0	0	0	2728	0	7647	0	0	0	0	0	0
3.2.6.2	Замена сетевой насосной установки на современный аналог (с учетом установки системы частотного регулирования насосов)	3175		3175		0	0	0	0	0	0	0	0	0	3175	0	0	0	0
3.2.6.3	Замена системы химводоподготовки	193		193		0	0	0	0	0	0	0	0	193	0	0	0	0	0
3.2.7	Техническое перевооружение котельной по ул. Октябрьская, 184	847		847		0	0	0	0	0	0	0	0	847	0	0	0	0	0
3.2.7.1	Монтаж сетевой насосной группы	847		847		0	0	0	0	0	0	0	0	847	0	0	0	0	0
3.2.8	Техническое перевооружение котельной по ул. Балакирева, 5а	10135	1238	8897		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	233	0	0	0
3.2.8.1	Замена котла КСВ-1,86 на современные аналоги	9066	1238	7828		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.8.2	Замена системы химводоподготовки	233		233		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	233	0	0	0
3.2.8.3	Диспетчеризация котельной	836		836		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.9	Техническое перевооружение котельной по ул. Октябрьская, 6б	2164		2164		0	2164	0	0	0	0	0	2164	0	0	0	0	0	0

1	2	10.1	10.2	10.3	10.4	10.5	10.6	10.7	10.8	10.9	10.10	10.11	10.12	10.13	10.14	10.15	10.16	10.17	10.18
3.2.9.1	Замена двух чугунных секционных котлов «Универсал» на современные котлы	2164		2164		0	2164	0	0	0	0	0	2164	0	0	0	0	0	0
3.2.10	Техническое перевооружение котельной по ул. Октябрьская, 159	3379		3379		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3379	0
3.2.10.1.	Замена чугунного секционного котла «Универсал» на современный котел	3379		3379		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3379	0
3.2.11	Техническое перевооружение котельной по ул. 2-я Промышленная, 86	176635		176635		1190	0	0	1072	65602	17712	26210	111786	0	0	0	45008	0	0
3.2.11.1.	Замена двух котлов ПТВМ-100 на котлы согласно разработанному проекту. Замена бака запаса воды	147089		147089		1190	0	0	0	65602	16877	18412	102081	0	0	0	45008	0	0
3.2.11.2.	Замена сетевой установки на современный аналог	6045		6045		0	0	0	0	0	0	6045	6045	0	0	0	0	0	0
3.2.11.3.	Замена системы электроснабжения	21876		21876		0	0	0	0	0	835	1200	2035	0	0	0	0	0	0
3.2.11.4.	Замена системы химводоподготовки	1072		1072		0	0	0	1072	0	0	0	1072	0	0	0	0	0	0
3.2.11.5.	Замена газорегуляторной установки	553		553		0	0	0	0	0	0	553	553	0	0	0	0	0	0
3.2.12	Техническое перевооружение котельной по пр. Кулакова, 20б	54285	1879	52406		0	0	0	0	0	3296	2006	5302	3847	0	5751	0	0	0
3.2.12.1.	Замена сетевой установки на современный аналог (с учетом установки системы частотного регулирования насосов)	9598		9598		0	0	0	0	0	0	0	0	3847	0	5751	0	0	0
3.2.12.2.	Замена системы химической водоочистки на современный аналог	1859		1859		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1	2	10.1	10.2	10.3	10.4	10.5	10.6	10.7	10.8	10.9	10.10	10.11	10.12	10.13	10.14	10.15	10.16	10.17	10.18
3.2.12.3.	Замена котла КВГМ-20 и автоматики на современные аналоги	42828	1879	40949		0	0	0	0	0	3296	2006	5302	0	0	0	0	0	0
3.2.13	Техническое перевооружение котельной по ул. Ленина, 417	7247		7247		0	0	1072	0	0	2243	280	3595	1435	0	2217	0	0	0
3.2.13.1.	Замена котла Е-1,0-0,9Г-3 на современный аналог	1072		1072		0	0	1072	0	0	0	0	1072	0	0	0	0	0	0
3.2.13.2.	Замена котлов КСВ-1,86 и ТВГ-1,5 на два котла КВГ-1,5	4460		4460		0	0	0	0	0	2243	0	2243	0	0	2217	0	0	0
3.2.13.3.	Замена сетевой установки на современный аналог	1435		1435		0	0	0	0	0	0	0	0	1435	0	0	0	0	0
3.2.13.4.	Замена системы химводоподготовки	280		280		0	0	0	0	0	0	280	280	0	0	0	0	0	0
3.2.14	Техническое перевооружение котельной по ул. Пригородная, 197	5525		5525		0	1702	0	0	0	0	0	1702	0	0	0	0	0	0
3.2.14.1.	Замена котла К-ВГ-2,5-95 на современный аналог	3823		3823		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.14.2.	Замена сетевой насосной установки на современный аналог (с учетом установки системы частотного регулирования насосов), монтаж освещения и пожарной сигнализации, ХВО	1702		1702		0	1702	0	0	0	0	0	1702	0	0	0	0	0	0
3.2.15	Техническое перевооружение котельной по ул. Гоголя, 36	2165		2165		0	0	0	0	0	0	0	0	2165	0	0	0	0	0
3.2.15.1.	Замена двух чугунных секционных котлов «Универсал» на современные	2165		2165		0	0	0	0	0	0	0	0	2165	0	0	0	0	0

1	2	10.1	10.2	10.3	10.4	10.5	10.6	10.7	10.8	10.9	10.10	10.11	10.12	10.13	10.14	10.15	10.16	10.17	10.18
	котлы. Замена системы химводоподготовки . Замена насосной установки																		
3.2.16	Техническое перевооружение котельной по ул. Воронежская, 14	3701		3701		0	0	0	0	0	0	0	0	1192	0	0	0	0	0
3.2.16.1.	Замена одного чугунного секционного котла «Универсал» и одного PEGASUS на современные аналоги. Замена насосной установки	3701		3701		0	0	0	0	0	0	0	0	1192	0	0	0	0	0
3.2.17	Техническое перевооружение котельной по ул. Пригородная, 70	4884		4884		0	0	0	0	0	0	0	0	1298	0	0	0	0	0
3.2.17.1.	Замена двух котлов ТВГ-0,75 на современные аналоги	3481		3481		0	0	0	0	0	0	0	0	1298	0	0	0	0	0
3.2.17.2.	Замена сетевой установки на современный аналог	1403		1403		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.18	Техническое перевооружение котельной по ул. Репина, 146	7471	1073	6398		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.18.1	Замена сетевой установки на современный аналог	738		738		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.18.2	Замена системы электроснабжения (с учетом установки системы частотного регулирования насосов)	757		757		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.18.3	Диспетчеризация котельной	771		771		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.18.4	Замена двух котлов КВГ-0,8 на современный аналог	5205		5205		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1	2	10.1	10.2	10.3	10.4	10.5	10.6	10.7	10.8	10.9	10.10	10.11	10.12	10.13	10.14	10.15	10.16	10.17	10.18
3.2.19	Техническое перевооружение квартальной котельной по ул. Лермонтова, 153	74729	0	74729		0	0	0	0	0	0	0	0	0	17732	10946	0	538	44615
3.2.19.1.	Замена котла КВГМ-20 на современные аналоги	61714		61714		0	0	0	0	0	0	0	0	0	17099	0	0	0	44615
3.2.19.2.	Замена системы химводоподготовки	1436	0	1436		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	538	0
3.2.19.3.	Замена сетевой насосной установки на современный аналог	4497		4497		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4497	0	0	0
3.2.19.4.	Замена системы электроснабжения (с учетом установки системы частотного регулирования насосов)	6449		6449		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6449	0	0	0
3.2.19.5.	Замена газорегуляторной установки	633		633		0	0	0	0	0	0	0	0	0	633	0	0	0	0
3.2.20	Техническое перевооружение квартальной котельной по проезду Ленинградский, 24	95333	0	95333		0	0	0	15831	0	0	0	15831	287	0	0	0	0	793
3.2.20.1.	Замена одного котла ДКВР 10/13 на два котла КВГ-7-56	15831		15831		0	0	0	15831	0	0	0	15831	0	0	0	0	0	0
3.2.20.2.	Замена котла КВГМ-20 на современный аналог	49361		49361		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.20.3.	Замена системы электроснабжения (с учетом установки системы частотного регулирования насосов)	664		664		0	0	0	0	0	0	0	0	287	0	0	0	0	0
3.2.20.4.	Замена газорегуляторной установки	939		939		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.20.5.	Замена системы химводоподготовки	1652	0	1652		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	793

1	2	10.1	10.2	10.3	10.4	10.5	10.6	10.7	10.8	10.9	10.10	10.11	10.12	10.13	10.14	10.15	10.16	10.17	10.18
3.2.20.6.	Замена кирпичной дымовой трубы	26886		26886		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.21	Техническое перевооружение котельной по ул. Дзержинского, 228	91576	375	91201		0	0	0	0	0	1112	0	1112	14943	12692	18489	0	23997	0
3.2.21.1.	Замена котла ТВГ-8 на котел КВГМ-11,63-150	14435		14435		0	0	0	0	0	0	0	0	14435	0	0	0	0	0
3.2.21.2.	Замена сетевой насосной установки (ЦН-400) на современный аналог	5068		5068		0	0	0	0	0	0	0	0	0	5068	0	0	0	0
3.2.21.3.	Замена кирпичной дымовой трубы	20343	375	19968		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.21.4.	Замена системы электроснабжения (с учетом установки системы частотного регулирования насосов)	7624		7624		0	0	0	0	0	0	0	0	0	7624	0	0	0	0
3.2.21.5.	Замена двух котлов КВГ-7,56 на современные аналоги	42486		42486		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18489	0	23997	0
3.2.21.6.	Замена системы химводоподготовки	1620		1620		0	0	0	0	0	1112	0	1112	508	0	0	0	0	0
3.2.22	Техническое перевооружение котельной по ул. Объездная, 9	9065		9065		361	0	0	2774	0	2494	0	5629	0	0	0	3436	0	0
3.2.22.1.	Замена двух котлов КСВ-1,86 на современные аналоги	4195		4195		0	0	0	1936	0	2259	0	4195	0	0	0	0	0	0
3.2.22.2.	Замена сетевой насосной установки на современный аналог	361		361		361	0	0	0	0	0	0	361	0	0	0	0	0	0
3.2.22.3.	Замена системы электроснабжения. Прокладка второй кабельной линии 0,4 кВт (с учетом установки системы частотного регулирования насосов)	838		838		0	0	0	838	0	0	0	838	0	0	0	0	0	0

1	2	10.1	10.2	10.3	10.4	10.5	10.6	10.7	10.8	10.9	10.10	10.11	10.12	10.13	10.14	10.15	10.16	10.17	10.18
3.2.22.4.	Замена котла ТВГ-2,5 на котел КВГ-3,15	3436		3436		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3436	0	0
3.2.22.5.	Замена системы химводоподготовки	235		235		0	0	0	0	0	235	0	235	0	0	0	0	0	0
3.2.23	Техническое перевооружение котельной по ул. Морозова, 10	6073		6073		0	0	4478	0	0	0	0	4478	0	0	252	0	0	1343
3.2.23.1.	Замена одного котла КСВ-1,86 и двух котлов ТВГ-1,5 на два котла КВГ-2,5.	4478		4478		0	0	4478	0	0	0	0	4478	0	0	0	0	0	0
3.2.23.2.	Замена системы электроснабжения (с учетом установки системы частотного регулирования насосов)	1343		1343		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1343
3.2.23.3.	Замена системы химводоподготовки	252		252		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	252	0	0	0
3.2.24	Техническое перевооружение квартальной котельной по ул. Ленина, 328	5516		5516		0	2451	0	2376	0	0	0	4827	689	0	0	0	0	0
3.2.24.1.	Замена двух котлов КСВ-1,86 на два котла КВГ-2,5	4827		4827		0	2451	0	2376	0	0	0	4827	0	0	0	0	0	0
3.2.24.2.	Установка системы частотного регулирования насосов	689		689		0	0	0	0	0	0	0	0	689	0	0	0	0	0
3.2.25	Техническое перевооружение котельной по ул. Пржевальского, 15	11238	0	11238		0	0	528	0	605	0	0	1133	0	0	0	0	0	0
3.2.25.1.	Замена котла КСВ-2,9 на современный аналог	7787	0	7787		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.25.2.	Замена системы химводоподготовки	528		528		0	0	528	0	0	0	0	528	0	0	0	0	0	0
3.2.25.3.	Установка системы частотного регулирования насосов	2318		2318		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.25.4.	Установка ГРУ для летнего режима	605		605		0	0	0	0	605	0	0	605	0	0	0	0	0	0
3.2.26	Техническое перевооружение	16415		16415		0	0	0	0	0	0	0	0	1164	0	0	1492	0	326

1	2	10.1	10.2	10.3	10.4	10.5	10.6	10.7	10.8	10.9	10.10	10.11	10.12	10.13	10.14	10.15	10.16	10.17	10.18
	котельной по ул. Мира, 302																		
3.2.26.1.	Замена котла ТВГ-8 на современный аналог	14925		14925		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14925	0	0
3.2.26.2.	Замена системы химводоподготовки	480		480		0	0	0	0	0	0	0	0	154	0	0	0	0	326
3.2.26.3.	Установка системы частотного регулирования насосов	1010		1010		0	0	0	0	0	0	0	0	1010	0	0	0	0	0
3.2.27	Техническое перевооружение котельной по ул. Р Люксембург, 18	18483		18483		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	513	0	17970	0
3.2.27.1.	Замена котла ДКВР 10/13 на современный аналог	17970		17970		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17970	0
3.2.27.2.	Замена системы химводоподготовки	513		513		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	513	0	0	0
3.2.28	Техническое перевооружение котельной по ул. Голенева, 46	2949		2949		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2949	0
3.2.28.1.	Замена системы химводоподготовки	266		266		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	266	0
3.2.28.2.	Замена насосной установки	540		540		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	540	0
3.2.28.3.	Замена системы электроснабжения	88		88		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	88	0
3.2.28.4.	Замена чугунного секционного котла «Универсал» на современный аналог	2055		2055		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2055	0
3.2.29	Техническое перевооружение котельной по ул. Фрунзе, 2	3346		3346		0	0	0	3346	0	0	0	3346	0	0	0	0	0	0
3.2.29.1.	Замена двух чугунных секционных котлов «Универсал» на современные котлы, замена сетевых насосов, установка системы дистанционного управления котельной	3346		3346		0	0	0	3346	0	0	0	3346	0	0	0	0	0	0

1	2	10.1	10.2	10.3	10.4	10.5	10.6	10.7	10.8	10.9	10.10	10.11	10.12	10.13	10.14	10.15	10.16	10.17	10.18
3.2.30	Реконструкция котельной по ул. Дзержинского, 161	1099		1099		0	0	1099	0	0	0	0	1099	0	0	0	0	0	0
3.2.30.1.	Замена одного чугунного секционного котла «Универсал» на современные котлы. Диспетчеризация котельной.	1099		1099		0	0	1099	0	0	0	0	1099	0	0	0	0	0	0
3.2.31	Техническое перевооружение котельной по ул. Краснофлотская, 187	3862		3862		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3862
3.2.31.1.	Замена котла «Универсал» и котла КС-0,36 на современные котлы	2550		2550		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2550
3.2.31.2.	Замена насосной установки	525		525		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	525
3.2.31.3.	Замена системы электроснабжения	654		654		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	654
3.2.31.4.	Замена системы химводоподготовки	133		133		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	133
3.2.32	Техническое перевооружение котельной по ул. Фрунзе, 8	4227		4227		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.32.1.	Замена чугунного секционного котла «Универсал» на современные аналоги	3914		3914		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.32.2.	Замена насосной установки	313		313		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.33	Техническое перевооружение котельной по ул. Балахонова, 13	1963		1963		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1963	0	0
3.2.33.1.	Замена чугунного секционного котла «Универсал» и котла КВГ-0,46 на современные аналоги.	1692		1692		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1692	0	0
3.2.33.2.	Замена системы химводоподготовки	271		271		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	271	0	0
3.2.34	Техническое перевооружение	4101		4101		0	0	0	0	1909	0	0	1909	0	0	2192	0	0	0

1	2	10.1	10.2	10.3	10.4	10.5	10.6	10.7	10.8	10.9	10.10	10.11	10.12	10.13	10.14	10.15	10.16	10.17	10.18
	котельной по ул. Горького, 43																		
3.2.34.1.	Замена двух котлов ТВГ-1,5 на современные аналоги	4101		4101		0	0	0	0	1909	0	0	1909	0	0	2192	0	0	0
3.2.35	Техническое перевооружение котельной по ул. Обьездная, 31	2884		2884		0	0	2824	60	0	0	0	2884	0	0	0	0	0	0
3.2.35.1.	Замена двух котлов Е-2,5-0,9ГМ на два современных водогрейных котла. Замена сетевой установки на современный аналог. Диспетчеризация котельной	2884		2884		0	0	2824	60	0	0	0	2884	0	0	0	0	0	0
3.2.36	Техническое перевооружение котельной по ул. 8 Марта, 176	3436		3436		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3436	0	0
3.2.36.1.	Замена котла ТВГ-2,5 на современный аналог	3436		3436		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3436	0	0
3.2.37	Техническое перевооружение котельной по ул. Ломоносова, 44а	1304		1304		724	0	0	0	0	580	0	1304	0	0	0	0	0	0
3.2.37.1.	Замена газорегуляторной установки	214		214		0	0	0	0	0	214	0	214	0	0	0	0	0	0
3.2.37.2.	Замена системы химводоподготовки	366		366		0	0	0	0	0	366	0	366	0	0	0	0	0	0
3.2.37.3.	Замена двух дымовых труб Н-20м	724		724		724	0	0	0	0	0	0	724	0	0	0	0	0	0
3.2.38	Техническое перевооружение котельной по ул. Семашко, 1	515		515		0	0	0	0	0	515	0	515	0	0	0	0	0	0
3.2.38.1.	Замена системы химводоподготовки	515		515		0	0	0	0	0	515	0	515	0	0	0	0	0	0
3.2.39	Техническое перевооружение котельной по ул. Дзержинского, 1-3а	6345		6345		0	0	0	0	25	0	1854	1879	0	0	0	0	0	0
3.2.39.1.	Замена двух котлов ТВГ-0,75 на современные аналоги	4513		4513		0	0	0	0	25	0	1854	1879	0	0	0	0	0	0

1	2	10.1	10.2	10.3	10.4	10.5	10.6	10.7	10.8	10.9	10.10	10.11	10.12	10.13	10.14	10.15	10.16	10.17	10.18
3.2.39. 2.	Замена сетевой установки на современный аналог (с учетом установки системы частотного регулирования насосов)	1832		1832		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.40	Техническое перевооружение котельной по ул. Серова, 272	11623	0	11623		0	0	1084	0	2316	0	0	3400	0	0	0	0	0	0
3.2.40. 1.	Замена сетевой насосной установки (с учетом установки системы частотного регулирования насосов)	1084		1084		0	0	1084	0	0	0	0	1084	0	0	0	0	0	0
3.2.40. 2.	Замена двух котлов КСВ- 2,9 на современные аналоги	10539	0	10539		0	0	0	0	2316	0	0	2316	0	0	0	0	0	0
3.2.41	Техническое перевооружение котельной по ул. Пономарева, 5	3154		3154		0	0	0	0	79	0	3075	3154	0	0	0	0	0	0
3.2.41. 1.	Замена системы химводоподготовки . Замена насосной установки. Замена системы электроснабжения. Установка автономного резервного источника электроэнергии.	3154		3154		0	0	0	0	79	0	3075	3154	0	0	0	0	0	0
3.2.42	Техническое перевооружение котельной по ул. Шпаковская, 1	5279		5279		0	0	0	1048	0	0	0	1048	0	0	0	0	0	399
3.2.42. 1.	Замена котла КСВ - 2,9 на современный аналог	3832		3832		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.42. 2.	Замена одного котла МЗК-7АГ-2 на современный аналог	1048		1048		0	0	0	1048	0	0	0	1048	0	0	0	0	0	0
3.2.42. 3.	Замена системы химводоподготовки	399		399		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	399

1	2	10.1	10.2	10.3	10.4	10.5	10.6	10.7	10.8	10.9	10.10	10.11	10.12	10.13	10.14	10.15	10.16	10.17	10.18
3.2.43	Техническое перевооружение котельной по ул. Доваторцев, 5	12297	951	11346		0	0	0	0	0	0	0	0	4387	0	0	0	0	0
3.2.43.1.	Замена двух котлов КСВ-2,9 на современные аналоги	9762		9762		0	0	0	0	0	0	0	0	2239	0	0	0	0	0
3.2.43.2.	Замена сетевой насосной установки	2148		2148		0	0	0	0	0	0	0	0	2148	0	0	0	0	0
3.2.43.3.	Замена системы химводоподготовки	387		387		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.44.	Техническое перевооружение котельной по ул. Мира, 324г	33770	2106	31664		0	0	0	0	0	0	11947	11947	0	0	0	0	0	0
3.2.44.1.	Замена двух котлов ТВГ-8 на современные аналоги	33770	2106	31664		0	0	0	0	0	0	11947	11947	0	0	0	0	0	0
3.2.45	Техническое перевооружение котельной по ул. Абрамовой, 2. Замена чугунных котлов на современные аналоги.	2814		2814		0	0	68	999	0	0	0	1067	0	0	0	0	1747	0
3.2.46	Техническое перевооружение котельной по ул. Серова, 521	5353		5353		0	0	0	0	0	25	1841	1866	81	0	0	0	0	0
3.2.46.1.	Замена котла Е-1,0-0,9-ГЗ на современный аналог	1866		1866		0	0	0	0	0	25	1841	1866	0	0	0	0	0	0
3.2.46.2.	Замена котла "Е 1-0,9/1-3 отопительный" на современные аналоги	3406		3406		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.46.3.	Установка системы частотного регулирования	81		81		0	0	0	0	0	0	0	0	81	0	0	0	0	0
3.2.47	Техническое перевооружение котельной по ул. Чехова, 13/1	58631		58631		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34499	0
3.2.47.1.	Замена котла ТВГ-8 на современные аналоги	18287		18287		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1	2	10.1	10.2	10.3	10.4	10.5	10.6	10.7	10.8	10.9	10.10	10.11	10.12	10.13	10.14	10.15	10.16	10.17	10.18
3.2.47.2.	Замена котла Е-2,5-0,9 ГМ на современный аналог	3773		3773		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.47.3.	Замена котла КВГМ-20 на современный аналог	34499		34499		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34499	0
3.2.47.4.	Замена системы химводоподготовки	2072		2072		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.48	Техническое перевооружение котельной по ул. Серова, 451	976		976		0	0	0	0	0	0	0	0	976	0	0	0	0	0
3.2.48.1.	Замена одного чугунного секционного котла «Универсал» на современный аналог. Замена насосной установки	976		976		0	0	0	0	0	0	0	0	976	0	0	0	0	0
3.2.49	Техническое перевооружение котельной по ул. Бабушкина, 2в	5835	939	4896		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3.2.49.1.	Замена двух котлов НР-18 на современный аналог	4329		4329		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3.2.49.2.	Замена сетевой насосной установки на современный аналог	711		711		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3.2.49.3.	Диспетчеризация котельной	795		795		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3.2.50	Техническое перевооружение котельной станция Селекционная	4392		4392		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4392
3.2.50.1.	Замена двух котлов ТВГ-0,75 на современный аналог	3033		3033		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3033
3.2.50.2.	Замена сетевой насосной установки на современный аналог	241		241		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	241

1	2	10.1	10.2	10.3	10.4	10.5	10.6	10.7	10.8	10.9	10.10	10.11	10.12	10.13	10.14	10.15	10.16	10.17	10.18
3.2.50.3.	Замена системы электроснабжения (с учетом установки системы частотного регулирования насосов)	383		383		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	383
3.2.50.4.	Диспетчеризация котельной	735		735		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	735
3.2.51.	Замена выработавших свой срок измерительных комплексов на современный аналог в котельных Юго-западного района	1168		1168		0	0	0	0	0	0	0	0	1168	0	0	0	0	0
3.2.52.	Замена выработавших свой срок измерительных комплексов на современный аналог в котельных Южного района	605		605		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	605	0	0	0
3.2.53.	Замена выработавших свой срок измерительных комплексов на современный аналог в котельных Северного района	1588		1588		0	0	0	0	0	0	0	0	0	594	994	0	0	0
3.2.54.	Замена выработавших свой срок измерительных комплексов на современный аналог в котельных Центрального района	14047	831	13216		0	0	0	0	0	0	0	0	170	1518	0	0	3107	2935
3.2.55.	Техническое перевооружение котельной по ул. Магистральная, 16/3 (п.Демино)	8233		8233		0	0	0	0	0	0	0	0	2797	0	0	3168	0	0
3.2.55.1.	Замена двух котлов КСВ-2,9 на современные аналоги	5710		5710		0	0	0	0	0	0	0	0	2542	0	0	3168	0	0

1	2	10.1	10.2	10.3	10.4	10.5	10.6	10.7	10.8	10.9	10.10	10.11	10.12	10.13	10.14	10.15	10.16	10.17	10.18
3.2.55.2.	Замена системы химводоподготовки	255		255		0	0	0	0	0	0	0	0	255	0	0	0	0	0
3.2.55.3.	Замена сетевой установки на современный аналог	2268		2268		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.56.	Техническое перевооружение котельной по ул. Южный обход, 55	1647		1647		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1647	0	0	0
3.2.56.1.	Замена системы химводоподготовки	1647		1647		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1647	0	0	0
3.2.57.	Техническое перевооружение котельных по ул. Завокзальная, 33а, б, в	4152	513	3639		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	896	1334
3.2.57.1.	Замена трех котлов КСУВ-100	4152	513	3639		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	896	1334
3.2.58.	Техническое перевооружение котельной по ул. Доваторцев, 2	12576		12576		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12576
3.2.58.1.	Замена котла ДЕ 10-14 на современный аналог	12576		12576		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12576
Всего по группе 3		14697 17	16894	14528 23		7919	3763 6	1730 6	4630 8	7707 4	6128 9	9052 0	338052	7514 5	8053 2	99864	1080 30	1134 72	1273 18
Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения																			
4.1.1	Котельная по ул. Пирогова, 87	2532		2532		0	490	0	0	0	0	0	490	2042	0	0	0	0	0
4.1.1.1	Создание системы для хранения и регазификации сжиженного углеводородного газа в качестве резервного топлива котельной по ул. Пирогова, 87 в 569 квартале города Ставрополя	490		490		0	490	0	0	0	0	0	490	0	0	0	0	0	0
4.1.1.2	Установка системы частотного регулирования насосов	2042		2042		0	0	0	0	0	0	0	0	2042	0	0	0	0	0
4.1.2.	Техническое перевооружение котельной по ул. Южный обход, 55	2980		2980		0	0	0	0	25	2955	0	2980	0	0	0	0	0	0

1	2	10.1	10.2	10.3	10.4	10.5	10.6	10.7	10.8	10.9	10.10	10.11	10.12	10.13	10.14	10.15	10.16	10.17	10.18
4.1.2.1	Создание резервного топливного хозяйства	2980		2980		0	0	0	0	25	2955	0	2980	0	0	0	0	0	0
4.1.3.	Техническое перевооружение котельной по ул. Октябрьская, 159	1142		1142		0	0	0	1142	0	0	0	1142	0	0	0	0	0	0
4.1.3.1	Установка автономного резервного источника электроэнергии	1142		1142		0	0	0	1142	0	0	0	1142	0	0	0	0	0	0
4.1.4.	Техническое перевооружение котельной по ул. Трунова, 71	1030		1030		0	0	1030	0	0	0	0	1030	0	0	0	0	0	0
4.1.4.1	Замена сетевой установки на современный аналог. Установка автономного резервного источника электроэнергии.	1030		1030		0	0	1030	0	0	0	0	1030	0	0	0	0	0	0
4.1.5.	Техническое перевооружение квартальной котельной по ул. Лермонтова, 153	18260		18260		12909	0	0	0	0	0	0	12909	0	0	0	0	5351	0
4.1.5.1	Замена существующей дымовой трубы на дымовую трубу высотой 60 метров	12909		12909		12909	0	0	0	0	0	0	12909	0	0	0	0	0	0
4.1.5.2	Замена сетевых и подпиточных насосов с установкой системы частотного регулирования насосов	5351		5351		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5351	0
4.1.6.	Техническое перевооружение котельной по ул. Морозова, 10	1471		1471		1471	0	0	0	0	0	0	1471	0	0	0	0	0	0
4.1.6.1	Замена дымовой трубы, увеличение диаметра с 1000 мм до 1200 мм	1471		1471		1471	0	0	0	0	0	0	1471	0	0	0	0	0	0
4.1.7.	Техническое перевооружение	187		187		0	0	0	187	0	0	0	187	0	0	0	0	0	0

1	2	10.1	10.2	10.3	10.4	10.5	10.6	10.7	10.8	10.9	10.10	10.11	10.12	10.13	10.14	10.15	10.16	10.17	10.18
	котельной по ул. Р Люксембург, 18																		
4.1.7.1	Прокладка резервного водопровода к котельной	187		187		0	0	0	187	0	0	0	187	0	0	0	0	0	0
4.1.8.	Техническое перевооружение котельной по ул. Серова, 521	1541		1541		0	0	0	1541	0	0	0	1541	0	0	0	0	0	0
4.1.8.1	Замена системы химводоподготовки . Установка автономного резервного источника электроэнергии	1541		1541		0	0	0	1541	0	0	0	1541	0	0	0	0	0	0
4.1.9.	Техническое перевооружение котельной по ул. Пушкина, 65	1301		1301		0	0	0	0	0	0	0	0	1301	0	0	0	0	0
4.1.9.1	Установка котла малой мощности для летнего режима	1301		1301		0	0	0	0	0	0	0	0	1301	0	0	0	0	0
4.1.10.	Внедрение автоматизированной системы контроля учета энергоресурсов (АСКУЭ)	1035		1035		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	337	698	0	0
4.1.11.	Замена тепловой сети в 524 квартале от ул. 50 лет ВЛКСМ до ул. Доваторцев, по ул. 45 Параллель с заменой трубопроводов диаметром 500 мм на диаметр 300 мм от ТК-1.256 до ТК-1.262	7584		7584		0	0	0	0	0	0	0	0	7584	0	0	0	0	0
4.1.12.	Замена магистральной тепловой сети от ул. Доваторцев,39 до жилого дома по ул. Доваторцев, 33 (закольцовка 523, 523а, 522 кварталов) от ТК-1.45 до ТК-1.165 с	36582	0	36582		0	0	0	0	0	0	0	0	0	5349	0	7195	1067 1	0

1	2	10.1	10.2	10.3	10.4	10.5	10.6	10.7	10.8	10.9	10.10	10.11	10.12	10.13	10.14	10.15	10.16	10.17	10.18
	заменой диаметра 400 мм на диаметр 500 мм																		
4.1.13.	Строительство тепловой сети от котельной по ул. Семашко, 3 диаметром 200 мм от ТКВ-7.29 до ТК-7.34 (резервирование потребителей 1 категории)	1718		1718		0	0	0	0	1718	0	0	1718	0	0	0	0	0	0
4.1.14.	Техническое перевооружение котельной по ул. Чехова, 13/1	14251		14251		0	0	0	0	0	0	0	0	14251	0	0	0	0	0
4.1.14.1.	Замена дымовой трубы	14251		14251		0	0	0	0	0	0	0	0	14251	0	0	0	0	0
4.1.15.	Создание резервно-топливного хозяйства к действующим котельным посредством приобретения передвижной котельной, работающей на резервном (дизельном) топливе	5119		5119		0	0	0	0	5119	0	0	5119	0	0	0	0	0	0
4.1.16.	Техническое перевооружение котельной по ул. Магистральная (п.Демино)	2543		2543		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2543	0
4.1.16.1.	Замена дымовой трубы	2543		2543		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2543	0
4.1.17.	Техническое перевооружение котельной по ул. Пржевальского, 15	9188		9188		0	0	0	0	0	132	9056	9188	0	0	0	0	0	0
4.1.17.1.	Замена дымовых труб	9188		9188		0	0	0	0	0	132	9056	9188	0	0	0	0	0	0
4.1.18.	Техническое перевооружение котельной по ул. Дзержинского, 1-3а	2637		2637		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1	2	10.1	10.2	10.3	10.4	10.5	10.6	10.7	10.8	10.9	10.10	10.11	10.12	10.13	10.14	10.15	10.16	10.17	10.18
4.1.18.1.	Замена дымовой трубы высотой 40 метров	2637		2637		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.1.19.	Техническое перевооружение котельной по ул. Балакирева, 5а	1009		1009		0	0	0	0	0	0	0	0	1009	0	0	0	0	0
4.1.19.1.	Установка котла малой мощности для летнего режима	1009		1009		0	0	0	0	0	0	0	0	1009	0	0	0	0	0
4.1.20.	Техническое перевооружение котельной по ул. Тухачевского, 17	13558		13558		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.1.20.1.	Замена передвижной котельной	13558		13558		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.1.21.	Замена автоматической системы управления технологическими процессами в котельных (АСУТП)	15447		15447		0	0	0	0	0	0	0	0	0	3883	0	4200	0	1363
4.1.22.	Замена тепловой сети от ТК-3.21 до ТК-2.104 с заменой диаметра 150мм на диаметр 200мм по ул. Ленина, 359. Резервирование тепловых сетей котельной по ул. Доваторцев, 2 и котельной по ул. Дзержинского, 228	3521		3521		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3521
4.1.23.	Строительство тепловой сети для резервирования потребителя I категории государственного бюджетного учреждения здравоохранения Ставропольского края "Городская клиническая больница скорой медицинской помощи" города	6336		6336		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6336	0	0	0

1	2	10.1	10.2	10.3	10.4	10.5	10.6	10.7	10.8	10.9	10.10	10.11	10.12	10.13	10.14	10.15	10.16	10.17	10.18
	Ставрополя по ул. Тухачевского, 17																		
4.1.24.	Прочие расходы	1780		1780		1780	0	0	0	0	0	0	1780	0	0	0	0	0	0
Всего по группе 4		15275 2	0	15275 2		1616 0	490	1030	2870	6862	3087	9056	39555	2618 7	9232	6673	1209 3	1856 5	4884
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения																			
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей																			
5.1.1																			
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																			
5.2.1.	Закрытие котельной по ул. Советская, 1, расположенной в подвале жилого дома	1247		1247		0	0	0	1247	0	0	0	1247	0	0	0	0	0	0
5.2.2.	Строительство тепловой сети диаметром 100 мм с целью закрытия котельной по ул. Калинина, 3 от ТК-10 Б до котельной по ул. Гражданская, 3	1157		1157		0	1157	0	0	0	0	0	1157	0	0	0	0	0	0
5.2.3.	Строительство тепловой сети диаметром 150 мм от котельной по ул. 2-я Промышленная, 86 до существующих квартальных тепловых сетей по пр. Ботанический с целью закрытия подвальной котельной по адресу: ул. Ленина, 415 от ТКВ-92.176 до ТУ Ленина, 415	3164		3164		0	0	0	1400	1764	0	0	3164	0	0	0	0	0	0
Всего по группе 5		5568		5568		0	1157		2647	1764			5568						
Группа 6. Мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулирующими организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с осуществлением деятельности в сфере теплоснабжения, включая мероприятия по обеспечению безопасности и антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса, безопасности критической информационной инфраструктуры.																			

1	2	10.1	10.2	10.3	10.4	10.5	10.6	10.7	10.8	10.9	10.10	10.11	10.12	10.13	10.14	10.15	10.16	10.17	10.18	
6.1.1																				
6.1.2																				
Всего по группе 6																				
ИТОГО по программе		22681 12	19403	22487 09		5141 8	8821 8	5065 2	8187 5	1243 26	1065 82	1341 73	637244	1437 19	1182 74	163090	1656 82	1643 03	2000 61	

Продолжение таблицы Форма № 2-ИП ТС

№ п/п	Наименование мероприятий	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. без НДС							Расшифровка источников финансирования инвестиционной программы, тыс. руб. без НДС									
		Финансирование, в т.ч. по годам							Остаток финансирования	Амортизация (стр. 1.1 ФП)	Прибыль, направленная на инвестиции (стр. 1.2 ФП)	Средства, полученные за счет платы за подключение (стр. 1.3 ФП)	Прочие собственные средства (стр. 1.4 ФП)	Экономия расходов (стр. 1.5 ФП) в результате реализации мероприятий инвестиционной программы	Привлеченные средства на возвратной основе (стр. 3 ФП)	Бюджетные средства по каждой системе центрального теплоснабжения с выделением расходов концедента на строительство, модернизацию и (или) реконструкцию объекта концессионного соглашения по каждой системе центрального теплоснабжения при наличии таких расходов (стр. 4 ФП)	Прочие источники финансирования (стр. 5 ФП)	
		в том числе:			в том числе:													
		2024	ПИР и строительный контроль *	СМР	2025	ПИР и строительный контроль *	СМР	2026										
1	2	10.21	10.22	10.23	10.24	10.25	10.26	10.27	10.30	11.1	11.2	11.3	11.4	11.5.1	11.8	11.9	11.10	
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:																		
1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей																		
1.1.1	Строительство участка тепловой сети диаметром 250 мм по ул.	0			0			0	0	0	0	1631	0		0			

1	2	10.21	10.22	10.23	10.24	10.25	10.26	10.27	10.30	11.1	11.2	11.3	11.4	11.5.1	11.8	11.9	11.10
	Пирогова, 62/2, ул. Пирогова, 68/1 от ТК-1.299 до ТК-1.297 для переключения потребителей 525 квартала на котельную по ул. Пирогова, 87																
1.1.2	Строительство тепловой сети диаметром 250 мм от котельной по ул. 2-я Промышленная, 86 до тепловых сетей котельной по ул. Ленина, 417 от ТКВ-92.171 до ТК-10.14	0			0			0	0	0	0	3909	0		841		
1.1.3	Строительство тепловой сети диаметром 300 мм от котельной по ул. Дзержинского, 228 от ул. Л. Толстого, 3 до существующих тепловых сетей от ТК-2.172 до ТК-2.91	0			0			0	0	0	0	908	0		6023		
1.1.4	Строительство тепловой сети для подключения Дошкольного образовательного учреждения в 204 квартале по ул. Серова, 470/6	0			0			0	593	134	0	459	0		0		
1.1.5	Строительство ввода тепловой сети на объект "Физкультурно-оздоровительный комплекс с крытым катком" по ул. Тухачевского, 6/1	0			0			0	0	0	0	2792	0		0		

1	2	10.21	10.22	10.23	10.24	10.25	10.26	10.27	10.30	11.1	11.2	11.3	11.4	11.5.1	11.8	11.9	11.10
1.1.6	Строительство тепловой сети по пр. Ворошилова, 3/2а Ду-250 от ТК-1.138 до УТ-1	0			0			0	3217	0	0	3217	0		0		
1.1.7	Строительство резервного ввода тепловой сети от котельной по ул. Пржевальского, 15 для подключения комплекса Краевой клинической больницы.	0			0			0	1659	0	1659	0	0		0		
1.1.8	Прокладка тепловой сети Ду50 для переключения жилого дома по переулку Зоотехнический, 15а	0			0			0	1127	0	1125	2	0		0		
1.1.9	Строительство тепловой сети диаметром 150,250 мм от тепловой сети по пр. Кулакова, 20 (точки А) до ввода тепловой сети государственного учреждения здравоохранения «Ставропольский краевой клинический онкологический диспансер»	0			0			0	14004	0	0	14004	0		0		
1.1.10	Строительство ввода тепловой сети к многоквартирному дому по ул. Шпаковская, 107	0			0			0	1972	0	0	1972	0		0		
1.2. Строительство иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей																	
1.2.1											0	0	0		0		

1	2	10.21	10.22	10.23	10.24	10.25	10.26	10.27	10.30	11.1	11.2	11.3	11.4	11.5.1	11.8	11.9	11.10
1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей																	
1.3.1	Замена тепловой сети в 523а квартале (от ул. Тухачевского, 13 до пр. Ворошилова, 5а) от ТК-1.131 до ТК-1.358, в т.ч.:	0			0			0	5300	0	108	5192	0		0	4814	
1.3.1.1.	участок тепловой сети от ТК-1.130 до ТК-1.131 с заменой диаметра 300 мм на диаметр 400 мм	0			0			0	5300	0	108	5192	0		0		
1.3.1.2.	замена участка тепловой сети по пр. Ворошилова, 11/2 от ТК-1.130 до точки А с заменой Ду 300мм на Ду 400мм	0			0			0	0	0	0	0	0		0	4814	
1.3.2	Замена квартальной тепловой сети по ул. Шпаковская, 115, от ТК-1.362 до ТК-1.365 с заменой диаметра 150 мм на диаметр 200 мм	0			0			0	1842	0	0	2003	1842		0		
1.3.3.	Замена тепловой сети по ул. 50 лет ВЛКСМ от ул. Шпаковской до ул.45 Параллель от ТК-1.78 до ТК-1.256, в т.ч.:	10121	629	9492	16512	1075	15437	11345	74237	43645	55757	0	15228	1278	931	26884	
1.3.3.1.	участок тепловой сети метр от ТК-1.78 до ТК-1.82 с заменой диаметра 500 мм на диаметр 600 мм	0			0			0	0	0	23522	0	0		0	4000	

1	2	10.21	10.22	10.23	10.24	10.25	10.26	10.27	10.30	11.1	11.2	11.3	11.4	11.5.1	11.8	11.9	11.10
1.3.3.2.	участок тепловой сети от ТК-1.82 до ТК-1.186 диаметром 700-600 мм в ППУ изоляции	0			0			0	0		12145	0	0		0	16318	
1.3.3.3.	участок тепловой сети диаметром 500мм от ТК-1.186 до ТК-1.256	10121	629	9492	16512	1075	15437	11345	74237	43645	20090	0	15228	1278	931	6566	
1.3.4.	Замена магистральной тепловой сети от жилого дома по ул. Доваторцев, 46 с переходом ул. Доваторцев от ТК-1.102 до ТК-1.318	0			0			8737	20442	566	19303	0	0		573		
1.3.5.	Замена выхода тепловой сети от котельной по ул. Доваторцев, 44е	0			0			0	0	0	422	0	0		3137		
1.3.6.	Замена магистральной тепловой сети от котельной по ул. 2-я Промышленная, 86 от ТК-92.44 до ТК-92.33, в т.ч.:				6379	413	5966	5786	33459	10484	15597	0	6379		999		
1.3.6.1.	участка тепловой сети от ТК-92.44 до ТК-92.22				6379	413	5966	5786	20753	10484	2891	0	6379		999		
1.3.6.2.	участка тепловой сети от ТК-92.31 до ТК-92.33	0			0			0	12706	0	12706	0	0		0		
1.3.7.	Замена тепловой сети от котельной 2-я Промышленная, 86 по ул. 3 Промышленная с заменой диаметра 500 мм на диаметр 700 мм	0			0			0	0	0	22619	0	0		0		

1	2	10.21	10.22	10.23	10.24	10.25	10.26	10.27	10.30	11.1	11.2	11.3	11.4	11.5.1	11.8	11.9	11.10
1.3.8.	Замена магистральной тепловой сети котельной по ул. Лермонтова, 153 по пр. Октябрьской Революции до стадиона «Динамо» от ТК-17.55 до ТК-17.84, в т.ч.:	0			0			0	19947	0	21896	1376	2126		0		
1.3.8.1.	участка тепловой сети от ТК-17.55 до ТК-17.248 - ТК-17.186	0			0			0	19947	0	16445	1376	2126		0		
1.3.8.2.	участка тепловой сети метр от ТК-17.83 до ТК-17.84 с заменой диаметра 300 мм на диаметр 400 мм	0			0			0	0	0	3856	0	0		0		
1.3.8.3.	участка тепловой сети диаметром 500 мм от ТК-17.54 до ТК-17.55 (переход через улицу Мира)	0			0			0	0	0	1595	0	0		0		
1.3.9.	Замена тепловой сети от котельной по ул. Дзержинского, 228 метров от ТК-2.165 до ТК-2.89 с заменой диаметра 200 мм на диаметр 300 мм	0			0			0	1171	0	1171	0	0		0		
1.3.10.	Замена тепловой сети от котельной по ул. Доваторцев, 5 от ТК-6.28 до ТК-6.33 с заменой диаметра 150 мм на диаметр 200 мм (по ул. Ленина, 424-438)	0			0			0	1155	0	1155	0	0		0		

1	2	10.21	10.22	10.23	10.24	10.25	10.26	10.27	10.30	11.1	11.2	11.3	11.4	11.5.1	11.8	11.9	11.10
1.3.11	Замена тепловой сети котельной по ул. Пржевальского, 15 диаметр 80 мм на диаметр 100 мм от точки врезки потребителя по ул. Короленко, 2/2 до ТК-11.27	0			0			0	354	0	0	354	0		0		
1.3.12	Замена участка тепловой сети котельной по ул. Октябрьская, 184 диаметром 150-200мм на диаметр 250 мм от ТК-40.17 до ТКВ-40.2	11404			0			0	11404	0	0	11404	0		0		
1.3.13	Замена участка тепловой сети котельной по пр. Кулакова, 206 диаметром 200мм на диаметр 250 мм от ТК-77.38 до ТК-77.39 (участок тепловой сети от ТК-77.38 до точки А)	0			0			0	1026	0	0	1026	0		0		
1.3.14	Замена тепловой сети Ду-250 на Ду-300 от котельной по ул. Семашко, 3 от ТК-7.1 до точки подключения нового корпуса ГБУЗ СК "КДКБ"	0			0			0	9053	0	0	9053	0		0		
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей																	
1.4.1	Техническое перевооружение котельной по ул. Пригородная, 197	0			0			0	0	0	0	5924	0		4888		

1	2	10.21	10.22	10.23	10.24	10.25	10.26	10.27	10.30	11.1	11.2	11.3	11.4	11.5.1	11.8	11.9	11.10
1.4.1.1.	Пристройка к котельной, установка двух котлов КВГ-М-4,65-115, установка дымовой трубы	0			0			0	0	0	0	5924	0		4888		
1.4.2	Техническое перевооружение котельной по ул. Семашко, 3	0			0			0	52432	0	0	68517	0		0		
1.4.2.1.	Монтаж одного котла КВГМ-7,56-115.	0			0			0	0	0	0	16085	0		0		
1.4.2.2.	Замена двух котлов ТВГ-4 на два котла КВГМ-7,56 и два котла КВГМ-3,15. Замена кирпичной дымовой трубы.	0			0			0	52432	0	0	52432	0		0		
1.4.3	Техническое перевооружение котельной по ул. Мира, 324г	0			0			0	0	0	0	18275	0		0		
1.4.3.1.	Замена котла ТВГ-8 на котел КВГ-14-150 (с учетом монтажа системы химводоподготовки и замены 4-х сетевых насосов с установкой системы частотного регулирования)	0			0			0	0	0	0	11822	0		0		
1.4.3.2.	Замена дымовой трубы Н-30м на Н-40м. Реконструкция ГРУ. Замена магистральной тепловой сети от котельной по ул. Мира,324г Ду 250-200мм на Ду 300-250мм от ТК-19.102 до ТК-19.146	0			0			0	0	0	0	6453	0		0		

1	2	10.21	10.22	10.23	10.24	10.25	10.26	10.27	10.30	11.1	11.2	11.3	11.4	11.5.1	11.8	11.9	11.10
1.4.4	Техническое перевооружение котельной по ул. Партизанская, 1г	0			0			0	0	0	8314	8781	0		0		
1.4.5.	Техническое перевооружение котельной по ул. Фрунзе, 8	0			0			0	0	0	0	62	0		0		
1.4.5.1.	Замена газорегуляторной установки	0			0			0	0	0	0	62	0		0		
1.4.6.	Техническое перевооружение котельной по ул. Горького, 43	0			0			0	1343	675	0	668	0		0		
1.4.6.1.	Монтаж котла RSP-500	0			0			0	1343	675	0	668	0		0		
1.4.7.	Техническое перевооружение котельной по ул. Октябрьская, 184	16313			0			0	40856	0	0	40856	0		0		
1.4.7.1.	Замена двух котлов Е-1,0-0,9Г-3 на три водогрейных котла ROSSEN общей мощностью 1,8 МВт	0			0			0	7540	0	0	7540	0		0		
1.4.7.2.	Замена двух котлов КВГ-4,65 на два котла КВ-ГМ-7,56	16313			0			0	33316		0	33316	0		0		
Всего по группе 1		37838	629	9492	22891	1488	21403	25868	296593	55504	149126	202385	25575	1278	17392	31698	
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей																	
2.1.1	Устройство автономного источника теплоснабжения с переключением потребителей по ул. 4 Промышленная, 3	0			0			0	0	0	3247	0	0		0		
2.1.2.	Вывос транзитных тепловых сетей из подвалов жилых домов	0			0			0	14513	2386	35093	0	0		0		

1	2	10.21	10.22	10.23	10.24	10.25	10.26	10.27	10.30	11.1	11.2	11.3	11.4	11.5.1	11.8	11.9	11.10
	Юго-западного района																
2.1.3.	Вывос транзитных тепловых сетей из подвалов жилых домов Северного района	0			0			0	11421	5003	8995	0	2403		0		
2.1.4.	Вывос транзитных тепловых сетей из подвалов жилых домов Центрального района	1617	46	1571	3643	107	3536	0	23874	7205	13698	0	0		3814		
2.1.5.	Строительство тепловой сети диаметром 200 мм от жилого дома по пр. Фестивальный, 7 до ТК-1.41	0			0			0	0	3846	267	0	0		0		
2.1.6.	Вывос тепловых сетей из зоны благоустройства 53 квартала	0			0			0	0	0	8328	0	0		0		
2.1.7.	Замена тепловой сети 528 квартала от ТК-98.19 до ТК-1.256 для переключения потребителей на котельную по ул. Пирогова, 87	0			0			0	0	0	5948	0	0		4240	4000	
2.1.8.	Вывос тепловой сети по ул. Мира, 280/7	0			0			0	0	0	0	0	0		305		661
2.1.9.	Замена тепловой сети протяженностью 295 метров по ул. Пирогова, 62/2, ул. Пирогова, 68/1 для переключения потребителей 525 квартала на котельную по ул.	0			0			0	0	0	6276	0	0		0		

1	2	10.21	10.22	10.23	10.24	10.25	10.26	10.27	10.30	11.1	11.2	11.3	11.4	11.5.1	11.8	11.9	11.10
	Пирогова, 87 от ТК-1.297 до ТК-1.447 с заменой диаметра 150 мм на диаметр 250 мм																
2.1.10	Строительство тепловой сети от котельной по ул. Дзержинского, 1-3а для переключения потребителей котельной Дзержинского, 2а	0			0			0	0	0	1772	0	0		0		
2.1.11	Вывнос транзитной тепловой сети по ул. Доваторцев, 3а	0			0			0	525	0	525	0	0		0		
2.1.12	Вывнос тепловой сети диаметром 250 мм из-под стадиона по пр. Юности, 5	0			0			0	3047	0	0	0	3047		0		
2.1.13	Обеспечение теплоснабжения общежитий по пр. 2 Юго-Западный, 9; 9б от индивидуального источника тепла	0			0			0	1854	1854	0	0	0		0		
2.1.14	Вывнос котельной по пр. К.Маркса, 65 из подвала жилого дома	0			0			0	4838	0	4133	0	705		0		
2.1.15	Вывнос котельной по пр.К.Маркса, 77 из подвала жилого дома	0			0			0	5717	0	5717	0	0		0		
2.1.16	Вывнос котельной по ул. Голенева, ба из подвала жилого дома	0			0			0	2609	348	2286	0	0		0		

1	2	10.21	10.22	10.23	10.24	10.25	10.26	10.27	10.30	11.1	11.2	11.3	11.4	11.5.1	11.8	11.9	11.10
2.1.17	Вынос тепловой сети диаметром 500 мм с территории спортивного комплекса федерального государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Краснодарский университет Министерства внутренних дел Российской Федерации» от ТК-77.4 до ТКВ-77.2	0			0			11913	11913	2508	8327	0	0		1078		
2.1.18	Вынос тепловой сети из под спортивной площадки по ул. Чапаева, 17а	0			6798	240	6558	0	6798		0	0	6798		0		
2.1.19	Вынос тепловой сети из под спортивной площадки по ул. Макарова, 16	0			0			2304	2304	2304	0	0	0		0		
Всего по группе 2		1617	46	1571	10441	347	10094	14217	89413	25454	104612	0	12953		9437	4000	661
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																	
3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей																	
3.1.1.	Замена тепловой сети диаметром 500 мм по ул. Шпаковская от ТК-1.540 до ТК-1.545	0						13357	13357	0	0	0	0		13357		
3.1.2.	Замена тепловых сетей от котельной 2-я Промышленная, 86 с применением современных технологий, в т.ч.	19765	1305	18460	5439	313	5126	17293	52024	15380	25358	0	5439	2667	9188		

1	2	10.21	10.22	10.23	10.24	10.25	10.26	10.27	10.30	11.1	11.2	11.3	11.4	11.5.1	11.8	11.9	11.10
3.1.2.1.	участок тепловой сети диаметра 700 мм от ТК-92.261 до ТК-92.44 по пр. Кулакова	0			0			12764	12764	9641	6008	0	0		3123		
3.1.2.2.	участок тепловой сети диаметра 250 мм от ТК-92.74 до ТК-92.91- пр. Юности 28/2 - ул. Васякина, 192	3413	169	3244	0			4529	10553	3624	5376	0	0		1553		
3.1.2.3.	участок тепловой сети диаметром 1000-500 мм от ТКВ-92.132 до ТК-92.144	16352	1136	15216	0			0	16352	2115	10688	0	0	2667	882		
3.1.2.4.	участок тепловой сети Ду-500 от ТК-92.39 до ТК-92.40 по пр. Юности	0			0			0	6916	0	3286	0	0		3630		
3.1.2.5.	участок тепловой сети Ду-250 от ТК-92.35 в сторону ТК-92.247	0			5439	313	5126	0	5439	0	0	0	5439		0		
3.1.3.	Замена тепловой сети котельной по ул. Лермонтова, 153 диаметром 200 мм от ТК-17.30 до ТК-17.36	2962	161	2801	0			0	4185	510	3679	0	0	1488	0		
3.1.4.	Замена тепловой сети котельной по ул. Лермонтова, 153 от ТК-17.64 до ТК-17.159, в т.ч:	0			0			5101	12517	3987	7416	0	0		1114		
3.1.4.1.	участка тепловой сети от ТКВ-17.162 до ТК-17.64	0			0			5101	5101	3987	0	0	0		1114		
3.1.4.2.	участка тепловой сети от ТК-17.159 до ТКВ-17.162	0			0			0	7416	0	7416	0	0		0		

1	2	10.21	10.22	10.23	10.24	10.25	10.26	10.27	10.30	11.1	11.2	11.3	11.4	11.5.1	11.8	11.9	11.10
3.1.5.	Замена тепловой сети от котельной по проезду Ленинградский, 24 с заменой диаметра 250 мм на диаметр 300 мм от ТК-18.3 до ТК-18.4	2736	157	2579	0			0	2736	531	0	0	0	2205	0		
3.1.6.	Замена тепловой сети от котельной Лермонтова, 153 с применением современных технологий, в т.ч.	0			0			8810	12656	6398	3846	0	0		2412		
3.1.6.1.	участок тепловой сети диаметром 300 мм от ТК-17.108 до ТКВ-17.115	0			0			0	3846	0	3846	0	0		0		
3.1.6.2.	участок тепловой сети диаметром 300 мм от ТК-17.84 до ТК-17.87	0			0			8810	8810	6398	0	0	0		2412		
3.1.7.	Замена тепловой сети от котельной по ул. Дзержинского, 228 от ТК-2.36 до ТК-2.69, в т.ч.:	7839	446	7393	8930	563	8367	7573	37316	11757	16653	0	13502		1617		
3.1.7.1.	участка тепловой сети диаметром 150-300 мм от ТК-2.60 до ТК-2.69	0			0			0	9585	3918	5667	0	0		0		
3.1.7.2.	участка тепловых сетей диаметром 400 мм от ТК-2.53 до ТК-2.57	0			0			5956	5956	0	5188	0	4572		0		
3.1.7.3.	участка тепловых сетей диаметром 400 мм от ТК-2.57 до ТК-2.59	7839	446	7393	0			1617	12845	7839	5798	0	0		1617		
3.1.7.4.	участка тепловых сетей диаметром 500	0			8930	563	8367	0	8930	0	0	0	8930		0		

1	2	10.21	10.22	10.23	10.24	10.25	10.26	10.27	10.30	11.1	11.2	11.3	11.4	11.5.1	11.8	11.9	11.10
	мм от ТК-2.36 до ТК-2.66																
3.1.8.	Замена тепловой сети от котельной по ул. Мира, 302 диаметром 250 мм от ТК-27.15 до ТК-27.26	0			0			4481	6037	0	4052	0	0		1985		
3.1.9.	Замена тепловой сети от котельной по ул. Мира, 302 от ТКВ-27.51 до ТК-27.35	3891	208	3683	3404	180	3224	0	8506	5102	0	0	3404		0		
3.1.10.	Замена тепловой сети от котельной по ул. Мира, 302 диаметром 250 мм от ТК-27.10 до ТК-27.20	0			0			0	955	300	655	0	0		0		
3.1.11.	Замена тепловой сети от котельной по ул. Мира, 324г от ТКВ-19.1 до ТК-19.8	0			0			0	6314	3961	2353	0	0		0		
3.1.12.	Замена тепловой сети от котельной по ул. Мира, 324г диаметром 200-250 мм от ТК-19.104 до ТК-19.43	3013	162	2851	2211	110	2101	2007	19402	12227	3957	0	2211		1007		
3.1.13.	Замена тепловых сетей от котельной по ул. Пирогова, 87 с применением современных технологий, в т.ч.				2410 7	1366	2274 1	1106 1	42336	31864	7564	0	0		2908		
3.1.13.1.	участок тепловой сети диаметром 400 мм от ТК-1.273 до ТК-1.422 по ул. Пирогова				2410 7	1366	2274 1	1106 1	42336	31864	7564	0	0		2908		
3.1.14.	Замена тепловых сетей от	4058	230	3828	1063 3	527	1010 6	8760	75997	55204	18770	0	8257		3663		

1	2	10.21	10.22	10.23	10.24	10.25	10.26	10.27	10.30	11.1	11.2	11.3	11.4	11.5.1	11.8	11.9	11.10
	котельной Доваторцев, 44а с применением современных технологий, в т.ч.																
3.1.14.1.	участок тепловой сети диаметром 300 мм от ТК-1.47 до ТК 1.53 по ул. Доваторцев	0			0			0	16658	7985	8673	0	0		0		
3.1.14.2.	участок тепловой сети диаметром 400 мм от ТК-1.76 до ТК 1.560 - ул. Шпаковская - Лицей №17 - ул. Фроленко	0			0			0	10079	14112	5864	0	0		0		
3.1.14.3.	участок тепловой сети диаметром 250 мм от ТК 1.328 до ТК - 1.334 по ул. Доваторцев, 49/2	0			5455	291	5164	2860	8315	2391	0	0	4924		1000		
3.1.14.4.	участок тепловой сети диаметром 500 мм от ТК-1.161 до ТК-1.385 по ул.Тухачевского	0			0			5900	19234	17917	0	0	0		1317		
3.1.14.5.	участок тепловой сети диаметром 400,300 мм от ТК-1.186 до ТК-1.289 - ул. 50 лет ВЛКСМ, 43а	0			0			0	6822	5923	899	0	0		0		
3.1.14.6.	участок тепловой сети диаметром 300 мм от ТК-1.385 до ТК-1.379 - ул. Тухачевского	4058	230	3828	5178	236	4942	0	14889	6876	3334	0	3333		1346		
3.1.15.	Замена тепловой сети диаметром 300 мм по ул. Тухачевского от ТК-1.113 до ТК-1.130				11867	643	11224	0	27258	7940	7451	0	11867		0		
3.1.16.	Замена тепловой сети от котельной по ул.	0			2776	138	2638	4848	7624	1109	1848	0	1667		3000		

1	2	10.21	10.22	10.23	10.24	10.25	10.26	10.27	10.30	11.1	11.2	11.3	11.4	11.5.1	11.8	11.9	11.10
	Октябрьская, 182 в сторону ул. Лесная от ТК-39.13 до ТКВ-39.15																
3.1.17	Замена тепловых сетей от котельной Кулакова, 206 с применением современных технологий, в т.ч. участок тепловой сети диаметром 500 мм от ТК-92.41 до ТК-77.11	0			1534	86	1448	3233	13151	2541	8384	0	1534		692		
3.1.18	Замена тепловой сети Ду250 мм по ул. Бруснева, 10	0			0			0	4188	0	4188	0	0		0		
3.1.19	Замена тепловых сетей от котельной Октябрьская, 182 с применением современных технологий, в т.ч.	2009	100	1909	0			5013	9553	2548	3804	0	0		3201		
3.1.19.1.	участок тепловой сети диаметром 250 мм от ТК-39.19 до ТК-39.25	2009	100	1909	0			5013	9553	2548	3804	0	0		3201		
3.1.20	Замена тепловой сети диаметром 600 мм от котельной по ул. Лермонтова, 153 до ТКВ-17.56	0			0			1483	1483	0	0	0	0		1483		
3.1.21	Замена тепловой сети котельной по ул. Доваторцев, 5 от ТК-6.22 до ТК-6.61, по ул. Доваторцев, 7/2	0			0			0	4030	0	4030	0	0		0		
3.1.22	Опуск тепловой сети Ду-250 на территории стадиона "Динамо" по пр.	0			0			0	1423	0	1423	0	0		0		

1	2	10.21	10.22	10.23	10.24	10.25	10.26	10.27	10.30	11.1	11.2	11.3	11.4	11.5.1	11.8	11.9	11.10
	Октябрьской Революции, 33																
3.1.23	Замена тепловой сети от котельной по ул. Мира, 324г, в т.ч. участок от ТК-19.79 до ТК-19.133	0			0			0	1448	0	1448	0	0		0		
3.1.24	Замена тепловых сетей от котельной по пр. Кулакова, 206. Участок тепловой сети диаметром 600 мм от ТК-77.17 до ТК-77.2	0			0			17302	17302	12141	1576	0	0		3585		
3.1.25	Замена тепловых сетей от котельной по ул. Р Люксембург, 18. Участок тепловой сети диаметром 300 мм от ТК-35.3 до ТК-35.16	0			4888	294	4594	0	4888	2805	0	0	2083		0		
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей										0	0	0	0		0		
3.2.1	Техническое перевооружение квартальной котельной по ул. Доваторцев, 44е	0			0			0	90637	1925	51386	0	118992		32044	0	
3.2.1.1.	Экспертиза промышленной безопасности объекта (металлоконструкций и фундаментов)	0			0			0	0	0	0	0	0		725		
3.2.1.2.	Замена трех котлов ПТВМ-50 на 6 котлов	0			0			0	23122	0	10196	0	85854		31319		

1	2	10.21	10.22	10.23	10.24	10.25	10.26	10.27	10.30	11.1	11.2	11.3	11.4	11.5.1	11.8	11.9	11.10
	КВГМ-29(23)-150П																
3.2.1.3.	Замена сетевой установки	0			0			0	35810	161	16618	0	20710		0		
3.2.1.4.	Замена системы электроснабжения (с учетом установки системы частотного регулирования насосов)	0			0			0	9139	0	2210	0	6929		0		
3.2.1.5.	Замена газового оборудования и систем автоматического управления	0			0			0	0	0	0	0	3028		0		
3.2.1.6.	Замена системы водоснабжения и химической водоочистки	0			0			0	3437	1764	3233	0	2471		0		
3.2.1.7.	Замена баков запаса воды	0			0			0	19129	0	19129	0	0		0		
3.2.2	Техническое перевооружение котельной по ул. Тухачевского, 17	0			0			0	1359	0	1467	0	0		0	0	
3.2.2.1.	Замена одного котла Е-1,0-09Г-3 на современный аналог	0			0			0	1359	0	1359	0	0		0		
3.2.2.2.	Замена системы химводоподготовки	0			0			0	0	0	108	0	0		0		
3.2.3	Техническое перевооружение котельной по ул. Шпаковская, 85	0			0			319	3017	3017	0	0	0		0	0	
3.2.3.1.	Замена насосной установки	0			0			319	319	319	0	0	0		0		
3.2.3.2.	Замена двух чугунных секционных котлов «Универсал» на два современных котла	0			0			0	2457	2457	0	0	0		0		
3.2.3.3.	Замена системы химводоподготовки	0			0			0	241	241	0	0	0		0		

1	2	10.21	10.22	10.23	10.24	10.25	10.26	10.27	10.30	11.1	11.2	11.3	11.4	11.5.1	11.8	11.9	11.10
3.2.4	Техническое перевооружение котельной по ул. Серова, 2	0			0			423	423	0	423	0	0		0	0	
3.2.4.1.	Замена газорегуляторной установки	0			0			423	423	0	423	0	0		0		
3.2.5	Техническое перевооружение котельной по ул. Ленина, 441	0			0			0	4583	0	4583	0	0		0	0	
3.2.5.1.	Замена сетевой насосной установки (с учетом установки системы частотного регулирования насосов)	0			0			0	2159	0	2159	0	0		0		
3.2.5.2.	Замена котла Е-1,0-0,9Г на современный аналог	0			0			0	2081	0	2081	0	0		0		
3.2.5.3.	Замена ГРУ-100 на современный аналог	0			0			0	343	0	343	0	0		0		
3.2.6	Техническое перевооружение котельной по ул. Октябрьская, 182	0			0			3532	6900	100	5996	0	0		3532	4919	
3.2.6.1.	Замена четырех котлов КСВ-2,9 на современный аналог	0			0			3532	3532	0	2728	0	0		3532	4919	
3.2.6.2.	Замена сетевой насосной установки на современный аналог (с учетом установки системы частотного регулирования насосов)	0			0			0	3175	0	3175	0	0		0		
3.2.6.3.	Замена системы химводоподготовки	0			0			0	193	100	93	0	0		0		
3.2.7	Техническое перевооружение	0			0			0	847	700	147	0	0		0	0	

1	2	10.21	10.22	10.23	10.24	10.25	10.26	10.27	10.30	11.1	11.2	11.3	11.4	11.5.1	11.8	11.9	11.10
	котельной по ул. Октябрьская, 184																
3.2.7.1.	Монтаж сетевой насосной группы	0			0			0	847	700	147	0	0		0		
3.2.8	Техническое перевооружение котельной по ул. Балакирева, 5а	9902	1238	7828	0			0	10135	2402	233	0	7500		0	0	
3.2.8.1.	Замена котла КСВ-1,86 на современные аналоги	9066	1238	7828	0			0	9066	2402	0	0	6664		0		
3.2.8.2.	Замена системы химводоподготовки	0			0			0	233	0	233	0	0		0		
3.2.8.3.	Диспетчеризация котельной	836			0			0	836	0	0	0	836		0		
3.2.9	Техническое перевооружение котельной по ул. Октябрьская, 66	0			0			0	0	0	0	0	0		0	2164	
3.2.9.1.	Замена двух чугунных секционных котлов «Универсал» на современные котлы	0			0			0	0	0	0	0	0		0	2164	
3.2.10	Техническое перевооружение котельной по ул. Октябрьская, 159	0			0			0	3379	347	3032	0	0		0	0	
3.2.10.1.	Замена чугунного секционного котла «Универсал» на современный котел	0			0			0	3379	347	3032	0	0		0		
3.2.11	Техническое перевооружение котельной по ул. 2-я Промышленная, 8б	19841			0			0	64849	25016	39437	0	109708		2474	0	
3.2.11.1.	Замена двух котлов ПТВМ-100 на котлы согласно разработанному	0			0			0	45008	16419	32772	0	95424		2474		

1	2	10.21	10.22	10.23	10.24	10.25	10.26	10.27	10.30	11.1	11.2	11.3	11.4	11.5.1	11.8	11.9	11.10
	проекту. Замена бака запаса воды																
3.2.11.2.	Замена сетевой установки на современный аналог	0			0			0	0	0	0	0	6045		0		
3.2.11.3.	Замена системы электроснабжения	19841			0			0	19841	8597	6112	0	7167		0		
3.2.11.4.	Замена системы химводоподготовки	0			0			0	0	0	0	0	1072		0		
3.2.11.5.	Замена газорегуляторной установки	0			0			0	0	0	553	0	0		0		
3.2.12	Техническое перевооружение котельной по пр. Кулакова, 20б	37526	1879	35647	0			1859	48983	10402	12049	0	31834		0	0	
3.2.12.1.	Замена сетевой установки на современный аналог (с учетом установки системы частотного регулирования насосов)	0			0			0	9598	0	6747	0	2851		0		
3.2.12.2.	Замена системы химической водоочистки на современный аналог	0			0			1859	1859	959	0	0	900		0		
3.2.12.3.	Замена котла КВГМ-20 и автоматики на современные аналоги	37526	1879	35647	0			0	37526	9443	5302	0	28083		0		
3.2.13	Техническое перевооружение котельной по ул. Ленина, 417	0			0			0	3652	30	7217	0	0		0	0	
3.2.13.1.	Замена котла Е-1,0-0,9Г-3 на современный аналог	0			0			0	0	0	1072	0	0		0		
3.2.13.2.	Замена котлов КСВ-1,86 и ТВГ-1,5 на два котла КВГ-1,5	0			0			0	2217	0	4460	0	0		0		

1	2	10.21	10.22	10.23	10.24	10.25	10.26	10.27	10.30	11.1	11.2	11.3	11.4	11.5.1	11.8	11.9	11.10
3.2.13.3.	Замена сетевой установки на современный аналог	0			0			0	1435	30	1405	0	0		0		
3.2.13.4.	Замена системы химводоподготовки	0			0			0	0	0	280	0	0		0		
3.2.14	Техническое перевооружение котельной по ул. Пригородная, 197	0			0			3823	3823	0	0	0	3823		0	1702	
3.2.14.1.	Замена котла К-ВГ-2,5-95 на современный аналог	0			0			3823	3823	0	0	0	3823		0		
3.2.14.2.	Замена сетевой насосной установки на современный аналог (с учетом установки системы частотного регулирования насосов), монтаж освещения и пожарной сигнализации, ХВО	0			0			0	0	0	0	0	0		0	1702	
3.2.15	Техническое перевооружение котельной по ул. Гоголя, 36	0			0			0	2165	60	2105	0	0		0	0	
3.2.15.1.	Замена двух чугунных секционных котлов «Универсал» на современные котлы. Замена системы химводоподготовки. Замена насосной установки	0			0			0	2165	60	2105	0	0		0		
3.2.16	Техническое перевооружение котельной по ул. Воронежская, 14	0			0			2509	3701	500	692	0	2509		0	0	

1	2	10.21	10.22	10.23	10.24	10.25	10.26	10.27	10.30	11.1	11.2	11.3	11.4	11.5.1	11.8	11.9	11.10
3.2.16 .1.	Замена одного чугунного секционного котла «Универсал» и одного PEGASUS на современные аналоги. Замена насосной установки	0			0			2509	3701	500	692	0	2509		0		
3.2.17	Техническое перевооружение котельной по ул. Пригородная, 70	0			0			3586	4884	200	1098	0	3586		0	0	
3.2.17 .1.	Замена двух котлов ТВГ-0,75 на современные аналоги	0			0			2183	3481	200	1098	0	2183		0		
3.2.17 .2.	Замена сетевой установки на современный аналог	0			0			1403	1403	0	0	0	1403		0		
3.2.18	Техническое перевооружение котельной по ул. Репина, 146	7471	1073	6398	0			0	7471	1528	443	0	5500		0	0	
3.2.18 .1	Замена сетевой установки на современный аналог	738			0			0	738	0	0	0	738		0		
3.2.18 .2	Замена системы электроснабжения (с учетом установки системы частотного регулирования насосов)	757			0			0	757	757	0	0	0		0		
3.2.18 .3	Диспетчеризация котельной	771			0			0	771	771	0	0	0		0		
3.2.18 .4	Замена двух котлов КВГ-0,8 на современный аналог	5205			0			0	5205	0	443	0	4762		0		
3.2.19	Техническое перевооружение квартальной котельной по ул. Лермонтова, 153	0			0			898	74729	19769	10882	0	42621		1457	0	

1	2	10.21	10.22	10.23	10.24	10.25	10.26	10.27	10.30	11.1	11.2	11.3	11.4	11.5.1	11.8	11.9	11.10
3.2.19.1.	Замена котла КВГМ-20 на современные аналоги	0			0			0	61714	16467	2201	0	42621		425		
3.2.19.2.	Замена системы химводоподготовки	0			0			898	1436	0	538	0	0		898		
3.2.19.3.	Замена сетевой насосной установки на современный аналог	0			0			0	4497	0	4497	0	0		0		
3.2.19.4.	Замена системы электроснабжения (с учетом установки системы частотного регулирования насосов)	0			0			0	6449	2669	3646	0	0		134		
3.2.19.5.	Замена газорегуляторной установки	0			0			0	633	633	0	0	0		0		
3.2.20	Техническое перевооружение квартальной котельной по проезду Ленинградский, 24				26886	0	0	51536	79502	25760	17548	0	49361		2664	0	
3.2.20.1.	Замена одного котла ДКВР 10/13 на два котла КВГ-7-56	0			0			0	0	0	15831	0	0		0		
3.2.20.2.	Замена котла КВГМ-20 на современный аналог	0			0			49361	49361	0	0	0	49361		0		
3.2.20.3.	Замена системы электроснабжения (с учетом установки системы частотного регулирования насосов)	0			0			377	664	0	287	0	0		377		
3.2.20.4.	Замена газорегуляторной установки	0			0			939	939	0	939	0	0		0		

1	2	10.21	10.22	10.23	10.24	10.25	10.26	10.27	10.30	11.1	11.2	11.3	11.4	11.5.1	11.8	11.9	11.10
3.2.20.5.	Замена системы химводоподготовки	0			0			859	1652	302	491	0	0		859		
3.2.20.6.	Замена кирпичной дымовой трубы	0			26886			0	26886	25458	0	0	0		1428		
3.2.21	Техническое перевооружение котельной по ул. Дзержинского, 228	20343	375	19968	0			0	90464	57922	20922	0	8917		3815	0	
3.2.21.1.	Замена котла ТВГ-8 на котел КВГМ-11,63-150	0			0			0	14435	10000	4435	0	0		0		
3.2.21.2.	Замена сетевой насосной установки (ЦН-400) на современный аналог	0			0			0	5068	0	565	0	4503		0		
3.2.21.3.	Замена кирпичной дымовой трубы	20343	375	19968	0			0	20343	17585	2758	0	0		0		
3.2.21.4.	Замена системы электроснабжения (с учетом установки системы частотного регулирования насосов)	0			0			0	7624	0	3210	0	4414		0		
3.2.21.5.	Замена двух котлов КВГ-7,56 на современные аналоги	0			0			0	42486	30337	8334	0	0		3815		
3.2.21.6.	Замена системы химводоподготовки	0			0			0	508	0	1620	0	0		0		
3.2.22	Техническое перевооружение котельной по ул. Обьездная, 9	0			0			0	3436	0	6768	0	1936		361	0	
3.2.22.1.	Замена двух котлов КСВ-1,86 на современные аналоги	0			0			0	0	0	2259	0	1936		0		
3.2.22.2.	Замена сетевой насосной установки на современный аналог	0			0			0	0	0	0	0	0		361		

1	2	10.21	10.22	10.23	10.24	10.25	10.26	10.27	10.30	11.1	11.2	11.3	11.4	11.5.1	11.8	11.9	11.10
3.2.22 3.	Замена системы электроснабжения. Прокладка второй кабельной линии 0,4 кВт (с учетом установки системы частотного регулирования насосов)	0			0			0	0	0	838	0	0		0		
3.2.22 4.	Замена котла ТВГ-2,5 на котел КВГ-3,15	0			0			0	3436	0	3436	0	0		0		
3.2.22 5.	Замена системы химводоподготовки	0			0			0	0	0	235	0	0		0		
3.2.23	Техническое перевооружение котельной по ул. Морозова, 10	0			0			0	1595	0	5240	0	833		0	0	
3.2.23 1.	Замена одного котла КСВ-1,86 и двух котлов ТВГ-1,5 на два котла КВГ-2,5.	0			0			0	0	0	4478	0	0		0		
3.2.23 2.	Замена системы электроснабжения (с учетом установки системы частотного регулирования насосов)	0			0			0	1343	0	510	0	833		0		
3.2.23 3.	Замена системы химводоподготовки	0			0			0	252	0	252	0	0		0		
3.2.24	Техническое перевооружение квартальной котельной по ул. Ленина, 328	0			0			0	689	103	586	0	2376		0	2451	
3.2.24 1.	Замена двух котлов КСВ-1,86 на два котла КВГ-2,5	0			0			0	0	0	0	0	2376		0	2451	
3.2.24 2.	Установка системы частотного регулирования насосов	0			0			0	689	103	586	0	0		0		

1	2	10.21	10.22	10.23	10.24	10.25	10.26	10.27	10.30	11.1	11.2	11.3	11.4	11.5.1	11.8	11.9	11.10
3.2.25	Техническое перевооружение котельной по ул. Пржевальского, 15	0			0			10105	10105	0	1133	0	0		10105	0	
3.2.25.1.	Замена котла КСВ-2,9 на современный аналог	0			0			7787	7787	0	0	0	0		7787		
3.2.25.2.	Замена системы химводоподготовки	0			0			0	0	0	528	0	0		0		
3.2.25.3.	Установка системы частотного регулирования насосов	0			0			2318	2318	0	0	0	0		2318		
3.2.25.4.	Установка ГРУ для летнего режима	0			0			0	0	0	605	0	0		0		
3.2.26	Техническое перевооружение котельной по ул. Мира, 302	0			0			0	16415	15425	723	0	267		0	0	
3.2.26.1.	Замена котла ТВГ-8 на современный аналог	0			0			0	14925	14925	0	0	0		0		
3.2.26.2.	Замена системы химводоподготовки	0			0			0	480	0	213	0	267		0		
3.2.26.3.	Установка системы частотного регулирования насосов	0			0			0	1010	500	510	0	0		0		
3.2.27	Техническое перевооружение котельной по ул. Р Люксембург, 18	0			0			0	18483	11657	6826	0	0		0	0	
3.2.27.1.	Замена котла ДКВР 10/13 на современный аналог	0			0			0	17970	11657	6313	0	0		0		
3.2.27.2.	Замена системы химводоподготовки	0			0			0	513	0	513	0	0		0		
3.2.28	Техническое перевооружение котельной по ул. Голенева, 46	0			0			0	2949	2949	0	0	0		0		

1	2	10.21	10.22	10.23	10.24	10.25	10.26	10.27	10.30	11.1	11.2	11.3	11.4	11.5.1	11.8	11.9	11.10
3.2.28.1.	Замена системы химводоподготовки	0			0			0	266	266	0	0	0		0		
3.2.28.2.	Замена насосной установки	0			0			0	540	540	0	0	0		0		
3.2.28.3.	Замена системы электроснабжения	0			0			0	88	88	0	0	0		0		
3.2.28.4.	Замена чугунного секционного котла «Универсал» на современный аналог	0			0			0	2055	2055	0	0	0		0		
3.2.29	Техническое перевооружение котельной по ул. Фрунзе, 2	0			0			0	0	0	0	0	3346		0	0	
3.2.29.1.	Замена двух чугунных секционных котлов «Универсал» на современные котлы, замена сетевых насосов, установка системы дистанционного управления котельной	0			0			0	0	0	0	0	3346		0		
3.2.30	Реконструкция котельной по ул. Дзержинского, 161	0			0			0	0	0	1099	0	0		0	0	
3.2.30.1.	Замена одного чугунного секционного котла «Универсал» на современные котлы. Диспетчеризация котельной.	0			0			0	0	0	1099	0	0		0		
3.2.31	Техническое перевооружение котельной по ул. Краснофлотская, 187	0			0			0	3862	0	311	0	3551		0	0	

1	2	10.21	10.22	10.23	10.24	10.25	10.26	10.27	10.30	11.1	11.2	11.3	11.4	11.5.1	11.8	11.9	11.10
3.2.31.1.	Замена котла «Универсал» и котла КС-0,36 на современные котлы	0			0			0	2550	0	0	0	2550		0		
3.2.31.2.	Замена насосной установки	0			0			0	525	0	311	0	214		0		
3.2.31.3.	Замена системы электроснабжения	0			0			0	654	0	0	0	654		0		
3.2.31.4.	Замена системы химводоподготовки	0			0			0	133	0	0	0	133		0		
3.2.32	Техническое перевооружение котельной по ул. Фрунзе, 8	0			0			4227	4227	0	0	0	0		4227	0	
3.2.32.1.	Замена чугунного секционного котла «Универсал» на современные аналоги	0			0			3914	3914	0	0	0	0		3914		
3.2.32.2.	Замена насосной установки	0			0			313	313	0	0	0	0		313		
3.2.33	Техническое перевооружение котельной по ул. Балахонова, 13	0			0			0	1963	0	1963	0	0		0	0	
3.2.33.1.	Замена чугунного секционного котла «Универсал» и котла КВГ-0,46 на современные аналоги.	0			0			0	1692	0	1692	0	0		0		
3.2.33.2.	Замена системы химводоподготовки	0			0			0	271	0	271	0	0		0		
3.2.34	Техническое перевооружение котельной по ул. Горького, 43	0			0			0	2192	0	4101	0	0		0	0	
3.2.34.1.	Замена двух котлов ТВГ-1,5 на современные аналоги	0			0			0	2192	0	4101	0	0		0		
3.2.35	Техническое перевооружение	0			0			0	0	0	2884	0	0		0	0	

1	2	10.21	10.22	10.23	10.24	10.25	10.26	10.27	10.30	11.1	11.2	11.3	11.4	11.5.1	11.8	11.9	11.10
	котельной по ул. Обьездная, 31																
3.2.35 .1.	Замена двух котлов Е-2,5-0,9ГМ на два современных водогрейных котла. Замена сетевой установки на современный аналог. Диспетчеризация котельной	0			0			0	0	0	2884	0	0		0		
3.2.36	Техническое перевооружение котельной по ул. 8 Марта, 176	0			0			0	3436	0	3436	0	0		0	0	
3.2.36 .1.	Замена котла ТВГ-2,5 на современный аналог	0			0			0	3436	0	3436	0	0		0		
3.2.37	Техническое перевооружение котельной по ул. Ломоносова, 44а	0			0			0	0	0	580	0	0		724	0	
3.2.37 .1.	Замена газорегуляторной установки	0			0			0	0	0	214	0	0		0		
3.2.37 .2.	Замена системы химводоподготовки	0			0			0	0	0	366	0	0		0		
3.2.37 .3.	Замена двух дымовых труб Н-20м	0			0			0	0	0	0	0	0		724		
3.2.38	Техническое перевооружение котельной по ул. Семашко, 1	0			0			0	0	0	515	0	0		0	0	
3.2.38 .1.	Замена системы химводоподготовки	0			0			0	0	0	515	0	0		0		
3.2.39	Техническое перевооружение котельной по ул. Дзержинского, 1-3а	0			2634			1832	4466	0	1879	0	2634		1832	0	
3.2.39 .1.	Замена двух котлов ТВГ-0,75 на современные аналоги	0			2634			0	2634	0	1879	0	2634		0		

1	2	10.21	10.22	10.23	10.24	10.25	10.26	10.27	10.30	11.1	11.2	11.3	11.4	11.5.1	11.8	11.9	11.10
3.2.39 2.	Замена сетевой установки на современный аналог (с учетом установки системы частотного регулирования насосов)	0			0			1832	1832	0	0	0	0		1832		
3.2.40	Техническое перевооружение котельной по ул. Серова, 272	0			0			8223	8223	0	3400	0	0		8223	0	
3.2.40 .1.	Замена сетевой насосной установки (с учетом установки системы частотного регулирования насосов)	0			0			0	0	0	1084	0	0		0		
3.2.40 2.	Замена двух котлов КСВ- 2,9 на современные аналоги	0			0			8223	8223	0	2316	0	0		8223		
3.2.41	Техническое перевооружение котельной по ул. Пономарева, 5	0			0			0	0	0	3154	0	0		0	0	
3.2.41 .1.	Замена системы химводоподготовки. Замена насосной установки. Замена системы электроснабжения. Установка автономного резервного источника электроэнергии.	0			0			0	0	0	3154	0	0		0		
3.2.42	Техническое перевооружение котельной по ул. Шпаковская, 1	0			0			3832	4231	0	1114	0	4165		0	0	
3.2.42 .1.	Замена котла КСВ -2,9 на современный аналог	0			0			3832	3832	0	0	0	3832		0		

1	2	10.21	10.22	10.23	10.24	10.25	10.26	10.27	10.30	11.1	11.2	11.3	11.4	11.5.1	11.8	11.9	11.10
3.2.42.2.	Замена одного котла МЗК-7АГ-2 на современный аналог	0			0			0	0	0	1048	0	0		0		
3.2.42.3.	Замена системы химводоподготовки	0			0			0	399	0	66	0	333		0		
3.2.43	Техническое перевооружение котельной по ул. Доваторцев, 5	7910	951	6959	0			0	12297	5846	1387	0	4677	387	0	0	
3.2.43.1.	Замена двух котлов КСВ-2,9 на современные аналоги	7523			0			0	9762	3698	1387	0	4677		0		
3.2.43.2.	Замена сетевой насосной установки	0			0			0	2148	2148	0	0	0		0		
3.2.43.3.	Замена системы химводоподготовки	387			0			0	387	0	0	0	0	387	0		
3.2.44.	Техническое перевооружение котельной по ул. Мира, 324г	21823	2106	19717	0			0	21823	2134	14219	0	17417		0	0	
3.2.44.1.	Замена двух котлов ТВГ-8 на современные аналоги	21823	2106	19717	0			0	21823	2134	14219	0	17417		0		
3.2.45	Техническое перевооружение котельной по ул. Абрамовой, 2. Замена чугунных котлов на современные аналоги.	0			0			0	1747	0	2814	0	0		0		
3.2.46	Техническое перевооружение котельной по ул. Серова, 521	0			3406			0	3487	1073	1947	0	2333		0	0	
3.2.46.1.	Замена котла Е-1,0-0,9-Г3 на современный аналог	0			0			0	0	0	1866	0	0		0		
3.2.46.2.	Замена котла "Е 1-0,9/1-3 отопительный" на современные аналоги	0			3406			0	3406	1073	0	0	2333		0		

1	2	10.21	10.22	10.23	10.24	10.25	10.26	10.27	10.30	11.1	11.2	11.3	11.4	11.5.1	11.8	11.9	11.10
3.2.46.3.	Установка системы частотного регулирования	0			0			0	81	0	81	0	0		0		
3.2.47	Техническое перевооружение котельной по ул. Чехова, 13/1	0			18287			5845	58631	0	0	0	56559		2072	0	
3.2.47.1.	Замена котла ТВГ-8 на современные аналоги	0			18287			0	18287	0	0	0	18287		0		
3.2.47.2.	Замена котла Е-2,5-0,9 ГМ на современный аналог	0			0			3773	3773	0	0	0	3773		0		
3.2.47.3.	Замена котла КВГМ-20 на современный аналог	0			0			0	34499	0	0	0	34499		0		
3.2.47.4.	Замена системы химводоподготовки	0			0			2072	2072	0	0	0	0		2072		
3.2.48	Техническое перевооружение котельной по ул. Серова, 451	0			0			0	976	100	876	0	0		0	0	
3.2.48.1.	Замена одного чугунного секционного котла «Универсал» на современный аналог. Замена насосной установки	0			0			0	976	100	876	0	0		0		
3.2.49	Техническое перевооружение котельной по ул. Бабушкина, 2в	5835	939	4896	0			0	5835	1752	0	0	4083		0	0	
3.2.49.1.	Замена двух котлов НР-18 на современный аналог	4329			0			0	4329	957	0	0	3372		0		
3.2.49.2.	Замена сетевой насосной установки на современный аналог	711			0			0	711	0	0	0	711		0		
3.2.49.3.	Диспетчеризация котельной	795			0			0	795	795	0	0	0		0		

1	2	10.21	10.22	10.23	10.24	10.25	10.26	10.27	10.30	11.1	11.2	11.3	11.4	11.5.1	11.8	11.9	11.10
3.2.50	Техническое перевооружение котельной станция Селекционная	0			0			0	4392	0	350	0	4042		0	0	
3.2.50.1.	Замена двух котлов ТВГ-0,75 на современный аналог	0			0			0	3033	0	350	0	2683		0		
3.2.50.2.	Замена сетевой насосной установки на современный аналог	0			0			0	241	0	0	0	241		0		
3.2.50.3.	Замена системы электроснабжения (с учетом установки системы частотного регулирования насосов)	0			0			0	383	0	0	0	383		0		
3.2.50.4.	Диспетчеризация котельной	0			0			0	735	0	0	0	735		0		
3.2.51.	Замена выработавших свой срок измерительных комплексов на современный аналог в котельных Юго-западного района	0			0			0	1168	0	1168	0	0		0		
3.2.52.	Замена выработавших свой срок измерительных комплексов на современный аналог в котельных Южного района	0			0			0	605	0	605	0	0		0		
3.2.53.	Замена выработавших свой срок измерительных комплексов на современный аналог в котельных	0			0			0	1588	0	1588	0	0		0		

1	2	10.21	10.22	10.23	10.24	10.25	10.26	10.27	10.30	11.1	11.2	11.3	11.4	11.5.1	11.8	11.9	11.10
	Северного района																
3.2.54	Замена выработавших свой срок измерительных комплексов на современный аналог в котельных Центрального района	2641	529	2112	2491	302	2189	1185	14047	3676	3964	0	3037	847	2523		
3.2.55	Техническое перевооружение котельной по ул. Магистральная, 16/3 (п.Демино)	0			0			2268	8233	2268	5965	0	0		0	0	
3.2.55.1.	Замена двух котлов КСВ-2,9 на современные аналоги	0			0			0	5710	0	5710	0	0		0		
3.2.55.2.	Замена системы химводоподготовки	0			0			0	255	0	255	0	0		0		
3.2.55.3.	Замена сетевой установки на современный аналог	0			0			2268	2268	2268	0	0	0		0		
3.2.56	Техническое перевооружение котельной по ул. Южный обход, 55	0			0			0	1647	0	1647	0	0		0	0	
3.2.56.1.	Замена системы химводоподготовки	0			0			0	1647	0	1647	0	0		0		
3.2.57	Техническое перевооружение котельных по ул. Завокзальная, 33а, б, в	1922	513	1409	0			0	4152	672	1147	0	2333		0	0	
3.2.57.1.	Замена трех котлов КСУВ-100	1922	513	1409	0			0	4152	672	1147	0	2333		0		
3.2.58	Техническое перевооружение котельной по ул. Доваторцев, 2	0			0			0	12576	0	1326	0	11250		0	0	
3.2.58.1.	Замена котла ДЕ 10-14 на	0			0			0	12576	0	1326	0	11250		0		

1	2	10.21	10.22	10.23	10.24	10.25	10.26	10.27	10.30	11.1	11.2	11.3	11.4	11.5.1	11.8	11.9	11.10
	современный аналог																
Всего по группе 3		18148 7	12371	1484 39	1294 93	4523	7375 7	2163 24	1131665	373638	392830	0	559154	7594	125265	11236	
Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения																	
4.1.1	Котельная по ул. Пирогова, 87	0			0			0	2042	100	1942	0	0		490		0
4.1.1.1.	Создание системы для хранения и регазификации сжиженного углеводородного газа в качестве резервного топлива котельной по ул. Пирогова, 87 в 569 квартале города Ставрополя	0			0			0	0	0	0	0	0		490		
4.1.1.2.	Установка системы частотного регулирования насосов	0			0			0	2042	100	1942	0	0		0		
4.1.2.	Техническое перевооружение котельной по ул. Южный обход, 55	0			0			0	0	0	2980	0	0		0		0
4.1.2.1.	Создание резервного топливного хозяйства	0			0			0	0	0	2980	0	0		0		
4.1.3.	Техническое перевооружение котельной по ул. Октябрьская, 159	0			0			0	0	0	1142	0	0		0		0
4.1.3.1.	Установка автономного резервного источника электроэнергии	0			0			0	0	0	1142	0	0		0		
4.1.4.	Техническое перевооружение котельной по ул. Трунова, 71	0			0			0	0	0	1030	0	0		0		0

1	2	10.21	10.22	10.23	10.24	10.25	10.26	10.27	10.30	11.1	11.2	11.3	11.4	11.5.1	11.8	11.9	11.10
4.1.4.1.	Замена сетевой установки на современный аналог. Установка автономного резервного источника электроэнергии.	0			0			0	0	0	1030	0	0		0		
4.1.5.	Техническое перевооружение квартальной котельной по ул. Лермонтова, 153	0			0			0	5351	4583	8478	0	0		5199		0
4.1.5.1.	Замена существующей дымовой трубы на дымовую трубу высотой 60 метров	0			0			0	0	0	8478	0	0		4431		
4.1.5.2.	Замена сетевых и подпиточных насосов с установкой системы частотного регулирования насосов	0			0			0	5351	4583	0	0	0		768		
4.1.6.	Техническое перевооружение котельной по ул. Морозова, 10	0			0			0	0	0	0	0	0		323		1148
4.1.6.1.	Замена дымовой трубы, увеличение диаметра с 1000 мм до 1200 мм	0			0			0	0	0	0	0	0		323		1148
4.1.7.	Техническое перевооружение котельной по ул. Р Люксембург, 18	0			0			0	0	0	187	0	0		0		0
4.1.7.1.	Прокладка резервного водопровода к котельной	0			0			0	0	0	187	0	0		0		
4.1.8.	Техническое перевооружение котельной по ул. Серова, 521	0			0			0	0	0	1541	0	0		0		0
4.1.8.1.	Замена системы химводоподготов	0			0			0	0	0	1541	0	0		0		

1	2	10.21	10.22	10.23	10.24	10.25	10.26	10.27	10.30	11.1	11.2	11.3	11.4	11.5.1	11.8	11.9	11.10
	ки. Установка автономного резервного источника электроэнергии																
4.1.9.	Техническое перевооружение котельной по ул. Пушкина, 65	0			0			0	1301	0	1301	0	0		0		0
4.1.9.1.	Установка котла малой мощности для летнего режима	0			0			0	1301	0	1301	0	0		0		
4.1.10.	Внедрение автоматизированной системы контроля учета энергоресурсов (АСКУЭ)	0			0			0	1035	0	1035	0	0		0		
4.1.11.	Замена тепловой сети в 524 квартале от ул. 50 лет ВЛКСМ до ул. Доваторцев, по ул. 45 Параллель с заменой трубопроводов диаметром 500 мм на диаметр 300 мм от ТК-1.256 до ТК-1.262	0			0			0	7584	5000	2584	0	0		0		
4.1.12.	Замена магистральной тепловой сети от ул. Доваторцев,39 до жилого дома по ул. Доваторцев, 33 (закольцовка 523, 523а, 522 кварталов) от ТК-1.45 до ТК-1.165 с заменой диаметра 400 мм на диаметр 500 мм	0			0			13367	36582	22231	11621	0	0		2730		

1	2	10.21	10.22	10.23	10.24	10.25	10.26	10.27	10.30	11.1	11.2	11.3	11.4	11.5.1	11.8	11.9	11.10
4.1.13	Строительство тепловой сети от котельной по ул. Семашко, 3 диаметром 200 мм от ТКВ-7.29 до ТК-7.34 (резервирование потребителей 1 категории)	0			0			0	0	1718	0	0	0		0		
4.1.14	Техническое перевооружение котельной по ул. Чехова, 13/1	0			0			0	14251	3122	11129	0	0		0		0
4.1.14.1.	Замена дымовой трубы	0			0			0	14251	3122	11129	0	0		0		
4.1.15	Создание резервно-топливного хозяйства к действующим котельным посредством приобретения передвижной котельной, работающей на резервном (дизельном) топливе	0			0			0	0	0	5119	0	0		0		
4.1.16	Техническое перевооружение котельной по ул. Магистральная (п.Демино)	0			0			0	2543	0	1922	0	0		621		0
4.1.16.1.	Замена дымовой трубы	0			0			0	2543	0	1922	0	0		621		
4.1.17	Техническое перевооружение котельной по ул. Пржевальского, 15	0			0			0	0	0	9188	0	0		0		0
4.1.17.1.	Замена дымовых труб	0			0			0	0	0	9188	0	0		0		
4.1.18	Техническое перевооружение котельной по ул. Дзержинского, 1-3а	0			0			2637	2637	880	1757	0	0		0		0

1	2	10.21	10.22	10.23	10.24	10.25	10.26	10.27	10.30	11.1	11.2	11.3	11.4	11.5.1	11.8	11.9	11.10
4.1.18 .1.	Замена дымовой трубы высотой 40 метров	0			0			2637	2637	880	1757	0	0		0		
4.1.19 .	Техническое перевооружение котельной по ул. Балакирева, 5а	0			0			0	1009	0	1009	0	0		0		0
4.1.19 .1.	Установка котла малой мощности для летнего режима	0			0			0	1009	0	1009	0	0		0		
4.1.20 .	Техническое перевооружение котельной по ул. Тухачевского, 17	0			0			13558	13558	0	0	0	13558		0		0
4.1.20 .1.	Замена передвижной котельной	0			0			13558	13558	0	0	0	13558		0		
4.1.21 .	Замена автоматической системы управления технологическим и процессами в котельных (АСУТП)	1645			0			4356	15447	536	7888	0	2667		4356		
4.1.22 .	Замена тепловой сети от ТК-3.21 до ТК-2.104 с заменой диаметра 150мм на диаметр 200мм по ул. Ленина, 359. Резервирование тепловых сетей котельной по ул. Доваторцев, 2 и котельной по ул. Дзержинского, 228	0			0			0	3521	3153	368	0	0		0		
4.1.23 .	Строительство тепловой сети для резервирования потребителя 1 категории государственного бюджетного учреждения здравоохранения	0			0			0	6336	0	6336	0	0		0		

1	2	10.21	10.22	10.23	10.24	10.25	10.26	10.27	10.30	11.1	11.2	11.3	11.4	11.5.1	11.8	11.9	11.10
	Ставропольского края "Городская клиническая больница скорой медицинской помощи" города Ставрополя по ул. Тухачевского, 17																
4.1.24	Прочие расходы	0			0			0	0	0	1780	0	0		0		
Всего по группе 4		1645	0	0	0	0	0	33918	113197	41323	80337	0	16225	0	13719		1148
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения																	
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей																	
5.1.1																	
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																	
5.2.1.	Закрытие котельной по ул. Советская, 1, расположенной в подвале жилого дома	0			0			0	0		1247						
5.2.2.	Строительство тепловой сети диаметром 100 мм с целью закрытия котельной по ул. Калинина, 3 от ТК-10 Б до котельной по ул. Гражданская, 3	0			0			0	0		0					1157	
5.2.3.	Строительство тепловой сети диаметром 150 мм от котельной по ул. 2-я Промышленная, 8б до существующих квартальных тепловых сетей по пр. Ботанический с целью закрытия подвальной котельной по адресу: ул. Ленина, 415 от	0			0			0	0		3164						

1	2	10.21	10.22	10.23	10.24	10.25	10.26	10.27	10.30	11.1	11.2	11.3	11.4	11.5.1	11.8	11.9	11.10
	ТКВ-92.176 до ТУ Ленина, 415																
Всего по группе 5											4411					1157	
Группа 6. Мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемыми организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с осуществлением деятельности в сфере теплоснабжения, включая мероприятия по обеспечению безопасности и антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса, безопасности критической информационной инфраструктуры.																	
6.1.1																	
6.1.2																	
Всего по группе 6																	
ИТОГО по программе		22258 7	13045	1595 03	1628 25	6358	1052 54	2903 27	1630868	495919	731316	202385	613907	8872	165813	48091	1809

* Показатели стоимости строительства согласно технической части сборников № 81-02-13-2024, № 81-02-16-2024, № 81-02-17-2024

**Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий
Инвестиционной программы акционерного общества «Теплосеть» по реконструкции и модернизации системы централизованного
теплоснабжения города Ставрополя
на 2011-2026 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактические значения	Утвержденный период	Плановые значения															
					в т.ч. по годам реализации															
					2010 г.	2026 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1	Удельный расход электрической энергии на выработку теплоэнергии	кВт·ч/Гкал	25,84	23,50	25,12	25,25	25,12	25,00	24,97	24,86	25,00	25,05	24,85	24,70	24,50	24,35	24,20	23,97	23,80	23,50
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	т.у.т./Гкал	167,51	160,02	167,31	167,30	167,30	167,27	167,07	166,81	166,50	165,90	164,15	163,66	163,17	162,78	162,48	161,59	160,75	160,02
3	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч		63,989	3,656	12,947	9,7	1,743	4,827	4,984	0,883	2,324	2,094	0,866	4,335	6,19	3,391	6,049	-	-
4	Износ объектов системы теплоснабжения	период	на 01.01.2011	на 01.01.2027	на 01.01.2012	на 01.01.2013	на 01.01.2014	на 01.01.2015	на 01.01.2016	на 01.01.2017	на 01.01.2018	на 01.01.2019	на 01.01.2020	на 01.01.2021	на 01.01.2022	на 01.01.2023	на 01.01.2024	на 01.01.2025	на 01.01.2026	на 01.01.2027
%			59,3	57,3	63,2	67,6	63,6	63,4	63,1	62,0	60,3	60,0	59,1	58,6	58,4	58,2	57,9	57,7	57,5	57,3
4.1.	в т.ч. износ системы теплоснабжения в случае отсутствия (не выполнения) мероприятий Инвестиционной программы	%	59,3	93,0	64,5	67,5	68,0	68,4	71,4	74,4	77,4	80,4	83,4	86,4	89,4	90,1	90,8	91,6	92,4	93,0
5	Потери тепловой	Гкал в год	182190	145040	179023	179136	186251	185434	182265	182093	179335	175503	161229	161229	161229	161229	161229	145040	145040	145040

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	% от полезного отпуска тепловой энергии	11,22	8,50	11,00	10,98	11,07	11,01	10,85	10,85	10,78	10,58	9,79	9,76	9,67	9,66	9,66	9,20	8,90	8,50
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	м3 в год для воды	396 874	270 908	399 008	359 593	413 550	415 189	402 478	403 452	407 078	408 657	319 115	319 115	319 115	319 115	319 115	270 908	270 908	270 908
7	Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду, определяемые в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды:			-																
7.1	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух	тонн/год	2370	2 411	2346	2323	2300	2277	2254	2231	2209	2187	2165	2143	2122	2101	2080	2521	2496	2411
7.2	Размещение отходов производства и потребления	тонн в год	520	2 993	515	510	505	500	3077	3069	3062	3054	3046	3039	3031	3024	3016	3008	3001	2993

*Показатели рассчитаны при плановой выработке

справочно: плановая выработка, тыс. Гкал												1 690,8	1 678,1	1 682,0	1 699,0	1 699,8	1 699,8	1 603,4	1 657,4	1 657,4
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------

Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения города Ставрополя АО "Теплосеть"

№ п/п	Наименование теплоснабжающей организации / показателя	Текущее значение 2010 г.	Плановое значение															
			2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1.	Система теплоснабжения города Ставрополя АО "Теплосеть"																	
1.1.	Показатели надежности																	
1.1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	-	-	0,352	0,352	0,341	0,339	0,337	0,334	0,331	0,329	0,327	0,326	0,325	0,322	0,224	0,224	0,224
1.1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	-	-	0,070	0,062	0,069	0,064	0,068	0,067	0,066	0,066	0,065	0,063	0,062	0,06	0,023	0,023	0,023
1.2.	Показатели энергетической эффективности																	
1.2.1.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, кг.у.т./Гкал	171,32	171,13	170,71	170,74	170,69	170,50	170,20	169,90	169,30	167,50	167,00	166,50	166,10	165,80	164,80	164,00	163,20
1.2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	2,118	1,990	1,956	2,040	2,023	1,988	1,993	1,958	1,913	1,757	1,756	1,755	1,755	1,753	1,585	1,585	1,586
1.2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, Гкал в год	182190	179023	179136	186251	185434	182265	182093	179335	175503	161229	161229	161229	161229	161229	145040	145040	145040

Финансовый план
по реализации Инвестиционной программы акционерного общества «Теплосеть» по реконструкции и модернизации системы
централизованного теплоснабжения города Ставрополя на 2011-2026 годы
 (наименование регулируемой организации)

№ п/п	Источники финансирования**	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС) (с использованием прогнозных индексов)												
		по видам деятельности		Всего	по годам реализации									
		теплоснаб- жение	подклю- чение к системе теплоснаб- жения		2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Собственные средства	2 015 827	202 385	2 218 212	16 768	2 238	91 382	81 875	124 326	106 582	134 173	143 719	117 849	159 247
	из них			-										
-	на прямые капитальные вложения			2 052 399	16 768	17 746	46 652	81 875	124 326	106 582	134 173	143 719	117 849	159 141
-	на возврат кредита, использованного на капитальные вложения			165 813	-	14 492	44 730	-	-	-	-	-	-	106
1.1	амортизационные отчисления (по объектам инвестирования) с выделением результатов переоценки основных средств и нематериальных активов	602 510		602 510	-	-	-	-	6 676	7 391	13 743	25 115	35 484	40 577
1.1.1.	на прямые капитальные вложения			495 919					6 676	7 391	13 743	25 115	35 484	40 471
1.1.1.1	в т.ч. амортизация объектов инвестирования с учетом переоценки сроков эксплуатации основных средств			16 710										
1.1.2.	на возврат кредита, использованного на капитальные вложения			106 591					-	-	-	-	-	106
				-										
1.2	расходы на капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли, учитываемой в необходимой валовой выручке	759 219		759 219	10 258	14 492	48 921	45 487	63 211	70 006	67 308	71 288	62 960	62 165
1.2.1.	на прямые капитальные вложения			731 316	10 258	-	35 510	45 487	63 211	70 006	67 308	71 288	62 960	62 165
1.2.2.	на возврат кредита, использованного на капитальные вложения			27 903	-	14 492	13 411	-	-	-	-	-	-	-
1.3.	средства, полученные за счет платы за подключение		202 385	202 385	6 510	17 746	8 781	6 453	12 922	3 163	4 795	10 141	1 127	38 228

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.4.	прочие собственные средства, (арендные платежи, направленные на улучшение арендуемого имущества)	645 226		645 226	-	-	33 680	29 935	41 517	26 022	48 327	37 175	18 278	18 277
1.5.	экономия расходов	8 872		8 872										
1.5.1.	достигнутая в результате реализации мероприятий инвестиционной программы	8 872		8 872										
1.5.2.	связанная с сокращением потерь в тепловых сетях, сменой видов и (или) марки основного и (или) резервного топлива на источниках тепловой энергии, реализацией энергосервисного договора (контракта) в размере, определенном по решению регулируемой организации,													
1.6.	расходы на уплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды (лизинга)													
2.	Иные собственные средства, за исключением средств, указанных в разделе 1													
3.	Средства, привлеченные на возвратной основе			165 813	18 017	41 205	-	-	-	-	-	-	425	3 949
3.1.	кредиты			165 813	18 017	41 205	-	-	-	-	-	-	425	3 949
3.2.	займы организаций			-										
3.3.	прочие привлеченные средства			-										
4.	Бюджетные средства	48 091		48 091	15 485	28 606	4 000	-	-	-	-	-	-	-
4.1.	Бюджет Ставропольского края (Краевая программа энергосбережения)	8 000		8 000	4 000	-	4 000	-	-	-	-	-	-	-
4.2.	Бюджет города Ставрополя (муниципальные контракты)	40 091		40 091	11 485	28 606	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Прочие источники финансирования	1 809		1 809	1 148	661	-	-	-	-	-	-	-	-
	ИТОГО по программе	2 065 727	202 385	2 268 112	51 418	88 218	50 652	81 875	124 326	106 582	134 173	143 719	118 274	163 090

Продолжение таблицы Форма № 5-ИП ТС

№ п/п	Источники финансирования**	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС)										По мероприятиям, согласно Форме N 2-ИП ТС
		по годам реализации										
		2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	
1	2	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
1	Собственные средства	164 144	154 924	215 246	221 705	160 620	206 007	22 115	22 113	21 892	21 287	
	из них											
-	на прямые капитальные вложения	163 051	153 173	200 061	221 705	160 399	205 179	-	-	-	-	
-	на возврат кредита, использованного на капитальные вложения	1 093	1 751	15 185	-	221	828	22 115	22 113	21 892	21 287	
1.1	амортизационные отчисления (по объектам инвестирования) с выделением результатов переоценки основных средств и нематериальных активов	49 425	56 412	48 435	74 251	78 797	78 797	22 115	22 113	21 892	21 287	1.1.4.; 1.3.3.3.; 1.3.4.; 1.3.6.1.; 1.4.6.1.; 2.1.2.; 2.1.3.; 2.1.4.; 2.1.5.; 2.1.13.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 3.1.2.1.; 3.1.2.2.; 3.1.2.3.; 3.1.4.1.; 3.1.5.; 3.1.6.2.; 3.1.7.1.; 3.1.7.3.; 3.1.9.; 3.1.10.; 3.1.11.; 3.1.12.; 3.1.13.1.; 3.1.14.1.; 3.1.14.2.; 3.1.14.3.; 3.1.14.4.; 3.1.14.5.; 3.1.14.6.; 3.1.15.; 3.1.16.; 3.1.17.; 3.1.19.1.; 3.1.24.; 3.1.25.; 3.2.1.3.; 3.2.1.6.; 3.2.3.1.; 3.2.3.2.; 3.2.3.3.; 3.2.6.3.; 3.2.7.1.; 3.2.8.1.; 3.2.10.1.; 3.2.11.1.; 3.2.11.3.; 3.2.12.2.; 3.2.12.3.; 3.2.13.3.; 3.2.15.1.; 3.2.16.1.; 3.2.17.1.; 3.2.18.2.; 3.2.18.3.; 3.2.19.1.; 3.2.19.4.; 3.2.19.5.; 3.2.20.5.; 3.2.20.6.; 3.2.21.1.; 3.2.21.3.; 3.2.21.5.; 3.2.24.2.; 3.2.26.1.; 3.2.26.3.; 3.2.27.1.; 3.2.28.1.; 3.2.28.2.; 3.2.28.3.; 3.2.28.4.; 3.2.43.1.; 3.2.43.2.; 3.2.44.1.; 3.2.46.2.; 3.2.48.1.; 3.2.49.1.; 3.2.49.3.; 3.2.54.; 3.2.55.3.; 3.2.57.1.; 4.1.1.2.; 4.1.5.2.; 4.1.11.; 4.1.12.; 4.1.13.; 4.1.14.1.; 4.1.18.1.; 4.1.21.; 4.1.22.
1.1.1.	на прямые капитальные вложения	48 332	54 661	33 250	74 251	78 576	77 969	-	-	-	-	
1.1.1.1.	в т.ч. амортизация объектов инвестирования с учетом переоценки сроков эксплуатации основных средств		3 610	3 275	3 275	3 275	3 275					
1.1.2.	на возврат кредита, использованного на капитальные вложения	1 093	1 751	15 185	-	221	828	22 115	22 113	21 892	21 287	
								-	-	-	-	
1.2	расходы на капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли, учитываемой в необходимой валовой выручке	59 041	55 711	54 137	32 938	-	41 296	-	-	-	-	1.1.7.; 1.1.8.; 1.3.1.1.; 1.3.3.1.; 1.3.3.2.; 1.3.3.3.; 1.3.4.; 1.3.5.; 1.3.6.1.; 1.3.6.2.; 1.3.7.; 1.3.8.1.; 1.3.8.2.; 1.3.8.3.; 1.3.9.; 1.3.10.; 1.4.4.; 2.1.1.; 2.1.2.; 2.1.3.; 2.1.4.; 2.1.5.; 2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.9.; 2.1.10.; 2.1.11.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 3.1.2.1.; 3.1.2.2.; 3.1.2.3.; 3.1.2.4.; 3.1.3.; 3.1.4.1.; 3.1.4.2.; 3.1.6.1.; 3.1.7.1.; 3.1.7.2.; 3.1.7.3.; 3.1.8.; 3.1.10.; 3.1.11.; 3.1.12.; 3.1.13.1.; 3.1.14.1.; 3.1.14.2.; 3.1.14.5.; 3.1.14.6.; 3.1.15.; 3.1.16.; 3.1.17.; 3.1.18.; 3.1.19.1.; 3.1.21.; 3.1.22.;

1	2	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
1.2.1.	на прямые капитальные вложения	59 041	55 711	54 137	32 938	-	41 296	-	-	-	-	3.1.23.; 3.1.24.; 3.2.1.2.; 3.2.1.3.; 3.2.1.4.; 3.2.1.6.; 3.2.1.7.; 3.2.2.1.; 3.2.2.2.; 3.2.4.1.; 3.2.5.1.; 3.2.5.2.; 3.2.5.3.; 3.2.6.1.; 3.2.6.2.; 3.2.6.3.; 3.2.7.1.; 3.2.8.2.; 3.2.10.1.; 3.2.11.1.; 3.2.11.3.; 3.2.11.5.; 3.2.12.1.; 3.2.12.3.; 3.2.13.1.; 3.2.13.2.; 3.2.13.3.; 3.2.13.4.; 3.2.15.1.; 3.2.16.1.; 3.2.17.1.; 3.2.18.4.; 3.2.19.1.; 3.2.19.2.; 3.2.19.3.; 3.2.19.4.; 3.2.20.1.; 3.2.20.3.; 3.2.20.4.; 3.2.20.5.; 3.2.21.1.; 3.2.21.2.; 3.2.21.3.; 3.2.21.4.; 3.2.21.5.; 3.2.21.6.; 3.2.22.1.; 3.2.22.3.; 3.2.22.4.; 3.2.22.5.; 3.2.23.1.; 3.2.23.2.; 3.2.23.3.; 3.2.24.2.; 3.2.25.2.; 3.2.25.4.; 3.2.26.2.; 3.2.26.3.; 3.2.27.1.; 3.2.27.2.; 3.2.30.1.; 3.2.31.2.; 3.2.33.1.; 3.2.33.2.; 3.2.34.1.; 3.2.35.1.; 3.2.36.1.; 3.2.37.1.; 3.2.37.2.; 3.2.38.1.; 3.2.39.1.; 3.2.40.1.; 3.2.40.2.; 3.2.41.1.; 3.2.42.2.; 3.2.42.3.; 3.2.43.1.; 3.2.44.1.; 3.2.45.; 3.2.46.1.; 3.2.46.3.; 3.2.48.1.; 3.2.50.1.; 3.2.51.; 3.2.52.; 3.2.53.; 3.2.54.; 3.2.55.1.; 3.2.55.2.; 3.2.56.1.; 3.2.57.1.; 3.2.58.1.; 4.1.1.2.; 4.1.2.1.; 4.1.3.1.; 4.1.4.1.; 4.1.5.1.; 4.1.7.1.; 4.1.8.1.; 4.1.9.1.; 4.1.10.; 4.1.11.; 4.1.12.; 4.1.14.1.; 4.1.15.; 4.1.16.1.; 4.1.17.1.; 4.1.18.1.; 4.1.19.1.; 4.1.21.; 4.1.22.; 4.1.23.; 4.1.24.; 5.2.1.; 5.2.3.
1.2.2.	на возврат кредита, использованного на капитальные вложения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.3.	средства, полученные за счет платы за подключение	19 053	6 176	39 573	27 717	-	-	-	-	-	-	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.4.; 1.1.5.; 1.1.6.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.3.1.1.; 1.3.2.; 1.3.8.1.; 1.3.11.; 1.3.12.; 1.3.13.; 1.3.14.; 1.4.1.1.; 1.4.2.1.; 1.4.2.2.; 1.4.3.1.; 1.4.3.2.; 1.4.4.; 1.4.5.1.; 1.4.6.1.; 1.4.7.1.; 1.4.7.2.
1.4.	прочие собственные средства, (арендные платежи, направленные на улучшение арендуемого имущества)	36 625	36 625	73 101	77 927	81 823	85 914	-	-	-	-	1.3.2.; 1.3.3.3.; 1.3.6.1.; 1.3.8.1.; 2.1.3.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.18.; 3.1.2.5.; 3.1.7.2.; 3.1.7.4.; 3.1.9.; 3.1.12.; 3.1.14.3.; 3.1.14.6.; 3.1.15.; 3.1.16.; 3.1.17.; 3.1.25.; 3.2.1.2.; 3.2.1.3.; 3.2.1.4.; 3.2.1.5.; 3.2.1.6.; 3.2.8.1.; 3.2.8.3.; 3.2.11.1.; 3.2.11.2.; 3.2.11.3.; 3.2.11.4.; 3.2.12.1.; 3.2.12.2.; 3.2.12.3.; 3.2.14.1.; 3.2.16.1.; 3.2.17.1.; 3.2.17.2.; 3.2.18.1.; 3.2.18.4.; 3.2.19.1.; 3.2.20.2.; 3.2.21.2.; 3.2.21.4.; 3.2.22.1.; 3.2.23.2.; 3.2.24.1.; 3.2.26.2.; 3.2.29.1.; 3.2.31.1.; 3.2.31.2.; 3.2.31.3.; 3.2.31.4.; 3.2.39.1.; 3.2.42.1.; 3.2.42.3.; 3.2.43.1.; 3.2.44.1.; 3.2.46.2.; 3.2.47.1.; 3.2.47.2.; 3.2.47.3.; 3.2.49.1.; 3.2.49.2.; 3.2.50.1.; 3.2.50.2.; 3.2.50.3.; 3.2.50.4.; 3.2.54.; 3.2.57.1.; 3.2.58.1.; 4.1.20.1.; 4.1.21.
1.5.	экономия расходов				8 872	-	-	-	-	-	-	
1.5.1.	достигнутая в результате реализации мероприятий инвестиционной программы				8 872							1.3.3.3.; 3.1.2.3.; 3.1.3.; 3.1.5.; 3.2.43.3.; 3.2.54
1.5.2.	связанная с сокращением потерь в тепловых сетях, сменой видов и (или) марки основного и (или) резервного топлива на источниках тепловой энергии, реализацией энергосервисного договора (контракта) в размере, определенном по											

1	2	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
	решению регулируемой организации,											
1.6.	расходы на уплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды (лизинга)											
2.	Иные собственные средства, за исключением средств, указанных в разделе 1											
3.	Средства, привлеченные на возвратной основе	2 631	11 130	-	882	2 426	85 148	-	-	-	-	
3.1.	кредиты	2 631	11 130	-	882	2 426	85 148					1.1.2.; 1.1.3.; 1.3.3.3; 1.3.4; 1.3.5.; 1.3.6.1; 1.4.1.1.; 2.1.4.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.17.; 3.1.1; 3.1.2.1; 3.1.2.2; 3.1.2.3; 3.1.2.4.; 3.1.4.1; 3.1.4.6.2; 3.1.7.3; 3.1.8; 3.1.12; 3.1.13.1; 3.1.14.3.; 3.1.14.4; 3.1.14.6; 3.1.16; 3.1.17; 3.1.19.1; 3.1.20.; 3.1.24; 3.2.1.1.; 3.2.1.2.; 3.2.6.1; 3.2.11.1.; 3.2.19.1.; 3.2.19.2.; 3.2.19.4.; 3.2.20.3; 3.2.20.5; 3.2.20.6; 3.2.21.5.; 3.2.22.2.; 3.2.25.1; 3.2.25.3; 3.2.32.1; 3.2.32.2; 3.2.37.3.; 3.2.39.2; 3.2.40.2; 3.2.47.4; 3.2.54.; 4.1.1.1.; 4.1.5.1.; 4.1.5.2.; 4.1.6.1.; 4.1.12; 4.1.16.1; 4.1.21.
3.2.	займы организаций											
3.3.	прочие привлеченные средства											
4.	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4.1.	Бюджет Ставропольского края (Красвая программа энергосбережения)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.3.1.2.; 1.3.3.1.; 1.3.3.2.; 1.3.3.3.; 2.1.7.; 3.2.6.1.; 3.2.9.1.; 3.2.14.2.; 3.2.24.1.; 5.2.2.
4.2.	Бюджет города Ставрополя (муниципальные контракты)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5.	Прочие источники финансирования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.1.8.; 4.1.6.1.
	ИТОГО по программе	165 682	164 303	200 061	222 587	162 825	290 327	-	-	-	-	

* форма учитывает источники возврата кредита и не учитывает НДС, налог на прибыль, возникающий от введение инвестиционной составляющей тарифа и платы за подключение, проценты на обслуживание привлеченных средств.

** порядок нумерации источников финансирования совпадает с требованиями формы №2 ИП-ТС

Утверждаю
 Генеральный директор АО "Теплосеть"
 _____ В.А. Вдовин
 " ____ " _____ 2024 г.

ПАСПОРТ
 Программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности
 АО "Теплосеть"
 на 2024-2026 годы

Основание для разработки программы			Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"								
Почтовый адрес			355037, г. Ставрополь, ул. Доваторцев, 44а								
Ответственный за формирование программы (Ф.И.О., контактный телефон, e-mail)			Начальник ПТО Кононенко С.В. 77-73-19 mail@stavteploset.ru								
Даты начала и окончания действия программы			с 01.01.2024г. по 31.12.2026г.								
Год	Затраты на реализацию программы, млн. руб. без НДС		Доля затрат в инвестиционной программе, направленная на реализацию мероприятий программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Топливо-энергетические ресурсы (ТЭР)							
				При осуществлении регулируемого вида деятельности				При осуществлении прочей деятельности, в т.ч. хозяйственные нужды			
	Суммарные затраты ТЭР			Экономия ТЭР в результате реализации программы		Суммарные затраты ТЭР		Экономия ТЭР в результате реализации программы			
	т у.т. без учета воды	млн. руб. без НДС с учетом воды		т у.т. без учета воды	млн. руб. без НДС с учетом воды	т у.т. без учета воды	млн. руб. без НДС с учетом воды	т у.т. без учета воды	млн. руб. без НДС с учетом воды		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2023 год (факт)	192,00	162,1	79,62	245594,03	1745,63	3065,39	23,76	661,58	8,32	6,3	0,27
2024 год (план)	226,24	175,71	83,55	266056,19	2007,64	1808,7	20,29	672,95	8,71		
2025 год (план)	237,21	190,26	93,24	264654,07	2131,82	1330,2	20,57	670,03	9,21		
2026 год (план)	258,71	209,22	91,18	263242,77	2262,44	1511,0	23,14	667,18	9,73		

Приложение № 2
к требованиям к форме программы в области
энергосбережения и повышения энергетической
эффективности для организаций, осуществляющих
регулируемые виды деятельности, и отчетности
о ходе ее реализации

**ЦЕЛЕВЫЕ И ПРОЧИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ
ЭФФЕКТИВНОСТИ**

№ п/п	Целевые и прочие показатели	Ед. изм.	Средние показатели по отрасли	Лучшие мировые показатели по отрасли	(базовый год)* 2023 г.	Плановые значения целевых показателей по годам		
						2024 г.	2025 г.	2026 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Целевые показатели							
1.1	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг ут/Гкал	данные отсутствуют	данные отсутствуют	165,80	164,80	164,00	163,20
1.2	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловых сетей	Гкал/м2	данные отсутствуют	данные отсутствуют	1,54	1,585	1,585	1,586
1.3	величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	данные отсутствуют	данные отсутствуют	141 039	145 040	145 040	145 040
1.4	доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	данные отсутствуют	данные отсутствуют	75	77	77	77
1.5	объем выбросов парниковых газов при производстве тепловой энергии	СО2-эквивалент/Гкал	данные отсутствуют	данные отсутствуют	0,2636	0,2622	0,2608	0,2595
2	Прочие показатели							
2.1	Удельный расход электрической энергии на выработку теплоэнергии	кВт·ч/Гкал	данные отсутствуют	данные отсутствуют	24,18	23,97	23,80	23,50
2.2	Удельный расход воды на выработку теплоэнергии	м3/Гкал	данные отсутствуют	данные отсутствуют	0,205	0,271	0,271	0,271

* Базовый год - предшествующий год году начала действия программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

ПЕРЕЧЕНЬ
мероприятий, основной целью которых является энергосбережение и (или) повышение энергетической эффективности АО "Теплосеть"
на 2024-2026 г.г.

п/п	Наименование мероприятия	Объемы выполнения (план) с разбивкой по годам действия программы					Плановые численные значения экономии в обозначенной размерности с разбивкой по годам действия программы								
		ед.изм	всего	2024	2025	2026	ед.изм.	всего по годам экономия в указанной размерности	2024			2025			
									численное значение экономии в указанной размерности	численное значение экономии, т.у.т.	численное значение экономии, млн.руб.	численное значение экономии в указанной размерности	численное значение экономии, т.у.т.	численное значение экономии, млн.руб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
	Производственная программа														
1	Замена ветхих тепловых сетей на теплосети в ППУ изоляции	п.м	5380	2000	1690	1690	Гкал	2860	1060	171,3	2,339	900	145,4	2,091	
							м3	2550	950			800			
2	Ремонт тепловой изоляции трубопроводов тепловой сети	м	1184	384	400	400	Гкал	830	270	43,6	0,582	280	45,0	0,636	
3	Проведение режимно-наладочных испытаний котлов	котел	150	50	50	50	тыс.м3	1500	500	591,68	3,853	500	591,68	4,122	
4	Разработка и внедрение мероприятий по оптимизации режимов работы тепловых сетей	система	15	5	5	5	Гкал	2100	700	113,1	1,873	700	112,5	1,971	
							тыс.квтч	180	60	8,3		60	8,3		
5	Очистка поверхности нагрева котлов	котел	9	3	3	3	тыс.м3	366	122	144,37	1,031	122	144,37	1,101	
							тыс.квтч	45	15	2,1		15	2,1		
	Инвестиционная программа														
1	Замена чугунных секционных котлов на современные котлы	котел	1		1		тыс.м3	60,2		0,00	0,000	60,2	71,24	0,496	
2	Замена паровых котлов Е-2.5-0.9ГМ на современный аналог	котел	1			1	тыс.м3	53,453							
3	Замена системы ХВО	система	6	1	4	1	тыс.квтч	24	2	0,3	0,017	18	2,488	0,148	
							м3	950	100			700			
4	Замена насосных установок в котельных	система	7	2	2	3	тыс.квтч	73,6	8,6	1,2	0,052	23	3,2	0,147	
5	Реконструкция системы электроснабжения (с учетом установки системы частотного регулирования насосов)	система	3	1	2		тыс.квтч	109,6	4,3	0,6	0,026	105,3	14,6	0,671	
6	Замена стальных котлов типа КВГ-0,8; КСВ-1.86, ТВГ-0,75, НР-18, КВГ-2,5; КСВ-2.9; КВГ-4.65; КВГ-7.56; КСУВ-100; PEGASUS на современные котлы.	котел	17	8	5	4	тыс.м3	709,00	322,0	381,04	2,481	237	280,46	1,954	
7	Замена стальных котлов типа ТВГ-8; КВГМ-20	котел	4	2	1	1	тыс.м3	1168,00	568	672,15	4,377	172	203,54	1,418	
8	Замена тепловых сетей разных диаметров (техпервооружение)	м	4228,8	1037,5	1576	1615,3	Гкал	6300	1500	242,4	3,63	2300	369,7	5,76	
							м3	7700	1700			2600			
							тыс.квтч	190	50	6,9		60	8,3		
9	Вынос транзитных тепловых сетей из подвалов жилых домов	м	111,9	34	77,9		Гкал	37	11	1,8	0,024	4206	676,1	0,059	
	Итого по программе						Гкал	12127	3541	572,2	20,288	4100		20,573	
							м3	11200	2750			281	38,9		
							тыс.квтч	622	140	19,4		1091,2	1291,3		
							тыс.м3	3857	1512	1789,3		4206	676,1		

N пп	Наименование мероприятия	Плановые численные значения экономии в обозначенной размерности с разбивкой по годам действия программы									
		2026			Показатели экономической эффективности			Срок амортизации, лет	Затраты (план), млн.руб. (без НДС), с разбивкой по годам действия программы		
		численное значение экономии в указанной размерности	численное значение экономии, т.у.т.	численное значение экономии, млн.руб.	дисконтированный срок окупаемости, лет*	ВНД, %	ЧДД, млн.руб.		2024	2025	2026
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25		
	Производственная программа										
1	Замена ветхих тепловых сетей на теплосети в ППУ изоляции	900	145,4	2,202	27,99	4,9%	9,78	*	39,189	34,870	36,718
		800									
2	Ремонт тепловой изоляции трубопроводов тепловой сети	280	44,8	0,669	4,71	38,8%	10,02		2,022	2,218	2,335
3	Проведение режимно-наладочных испытаний котлов	500	591,68	4,411	1,07	>100%	10,52		4,089	4,306	4,534
4	Разработка и внедрение мероприятий по оптимизации режимов работы тепловых сетей	700	112,0	2,074	3,35	61,7%	8,45		4,230	4,454	4,690
		60	8,3								
5	Очистка поверхности нагрева котлов	122	144,37	1,177	1,00	>100%	2,96		1,000	1,100	1,210
		15	2,1								
	Инвестиционная программа										
1	Замена чугунных секционных котлов на современные котлы				4,76	25,55%	3,52	10		3,914	
2	Замена паровых котлов Е-2.5-0.9ГМ на современный аналог	53,453	63,25	0,472	4,80	25,19%	3,34	10			3,773
3	Замена системы ХВО	4	0,550	0,034	9,87	7,34%	0,77	10	0,387	4,746	0,942
		150									
4	Замена насосных установок в котельных	42	5,8	0,281	5,47	16,75%	1,73	5	1,449	2,145	3,990
5	Реконструкция системы электроснабжения (с учетом установки системы частотного регулирования насосов)				3,45	50,57%	2,86	5	0,757	2,695	
6	Замена стальных котлов типа КВГ-0,8; КСВ-1.86, ТВГ-0,75, НР-18, КВГ-2,5; КСВ-2.9; КВГ-4.65; КВГ-7.56; КСУВ-100; PEGASUS на современные котлы.	150	177,51	1,323	7,28	14,73%	38,20	10	44,358	25,582	12,347
7	Замена стальных котлов типа ТВГ-8; КВГМ-20	428	506,48	3,776	7,26	16,04%	64,01	10	59,349	18,287	49,361
8	Замена тепловых сетей разных диаметров (техпереворужение)	2500	400,1	6,73	8,91	10,48%	85,29	10	67,798	129,249	138,812
		3400									
		80	11,0								
9	Вынос транзитных тепловых сетей из подвалов жилых домов				29,51	4,29%	0,07	30	1,614	3,643	
	Итого по программе	4380	700,9	23,144	7,67	14,78%	324,15		226,24	237,21	258,71
		4350									
		201	27,7								
		1253,453	1483,3								

*мероприятия, выполняемые в рамках производственной программы, не приводят к производству Основного средства и не амортизируются, т.к. выполняются в рамках текущего и капитального ремонтов

N пп	Наименование мероприятия	Статья затрат	Источник финансирования
1	2	26	27
	Производственная программа		
1	Замена ветхих тепловых сетей на теплосети в ППУ изоляции	Текущий и капитальный ремонт	Тариф на т/энергию
2	Ремонт тепловой изоляции трубопроводов тепловой сети	Текущий и капитальный ремонт	Тариф на т/энергию
3	Проведение режимно-наладочных испытаний котлов	Текущий и капитальный ремонт	Тариф на т/энергию
4	Разработка и внедрение мероприятий по оптимизации режимов работы тепловых сетей	Текущий и капитальный ремонт	Тариф на т/энергию
5	Очистка поверхности нагрева котлов	Текущий и капитальный ремонт	Тариф на т/энергию
	Инвестиционная программа		
1	Замена чугунных секционных котлов на современные котлы	Нормативная прибыль	Тариф на т/энергию
2	Замена паровых котлов Е-1,0-0,9Г; Е-2.5-0.9ГМ на современный аналог в котельных	Нормативная прибыль	Тариф на т/энергию
3	Реконструкция системы ХВО	Нормативная прибыль	Тариф на т/энергию
4	Реконструкция насосных установок в котельных	Нормативная прибыль	Тариф на т/энергию
5	Реконструкция системы электроснабжения (с учетом установки системы частотного регулирования насосов)	Нормативная прибыль	Тариф на т/энергию
6	Замена стальных котлов типа ТВГ-1,5 КСВ-1.86, ТВГ-0.75, ТВГ-2.5, КСВ-2.9; КВГ-4.65; КВГ-7.56; КСУВ-100 на современные котлы	Нормативная прибыль	Тариф на т/энергию
7	Замена стальных котлов типа ТВГ-8; КВГМ-20; ДКВР 10/13	Нормативная прибыль	Тариф на т/энергию
8	Замена тепловых сетей разных диаметров (техпервооружение)	Нормативная прибыль	Тариф на т/энергию
9	Вынос транзитных тепловых сетей из подвалов жилых домов	Нормативная прибыль	Тариф на т/энергию
	Итого по программе		

Отчет об исполнении Инвестиционной программы акционерного общества "Теплосеть" по реконструкции и модернизации системы централизованного теплоснабжения города Ставрополя на 2011-2026 годы

Акционерное общество «Теплосеть»
(наименование регулируемой организации)

№ п/п	Наименование мероприятия	Год начала реализации мероприятия		Год окончания реализации мероприятия		Основные технические характеристики после реализации мероприятия				Стоимость мероприятий, тыс. руб. (без НДС)											Примечание		
		план	факт	план	факт	Тепловая сеть			тепловая нагрузка Г/кал/ч	вып	факт												
						условный диаметр, мм	Пропускная способность т/ч	Протяженность (в одноструйном исчислении), км			Способ прокладки	Амортизация	Прибыль, направленная на инвестиции	Средства, полученные за счет платы за подключение	Прочие собственные средства	Экономия расходов	Расходы на оплату лизинговых платежей по договору	Иные собственные средства	Привлеченные средства на возвратной основе	Бюджетные средства по каждой системе централизованного теплоснабжения с выделением		Прочие источники финансирования	Всего:
1	2	3	4	5	6	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9	8.10	8.11	8.12	9
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей																							
1.1 Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей																							
1.1.1	Строительство участка тепловой сети протяженностью 104 метра, диаметром 250 мм по ул. Пирогова, 62/2, ул. Пирогова, 68/1 от ТК-1.299 до ТК-1.297 для переключения потребителей 525 квартала на	2011	2011	2011	2011						0												

1	2	3	4	5	6	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9	8.10	8.11	8.12	9	
	котельную по ул. Пирогова, 87																							
1.1.2	Строительство тепловой сети протяженностью 100 метров, диаметром 250 мм от котельной по ул. 2-я Промышленная, 86 до тепловых сетей котельной по ул. Ленина, 417 от ТКВ-92.171 до ТК-10.14	2011	2011	2012	2012						0													
1.1.3	Строительство тепловой сети протяженностью 200 метров, диаметром 300 мм от котельной по ул. Дзержинского, 228 от ул. Л. Толстого, 3 до существующих тепловых сетей от ТК-2.172 до ТК-2.91	2011	2011	2011	2011						0													
1.1.4	Строительство тепловой сети для подключения Дошкольного образовательного учреждения в 204 квартале по ул. Серова, 470/6	2019	2019	2019	2019						0													
1.1.5	Строительство ввода тепловой сети на объект "Физкультурно-оздоровительный комплекс с крытым катком" по ул. Тухачевского, 6/1	2017	2017	2017	2017						0													
1.1.6	Строительство тепловой сети по пр. Ворошилова, 3/2а Ду-250 от ТК-1.138 до УТ-1	2018	2018	2018	2018						0													

1	2	3	4	5	6	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9	8.10	8.11	8.12	9
1.1.7	Строительство резервного ввода тепловой сети от котельной по ул. Пржевальского, 15 для подключения комплекса Краевой клинической больницы	2018	2018	2018	2018						0												
1.1.8	Прокладка тепловой сети Ду50 для переключения жилого дома по переулку Зоотехнический, 15а	2018	2018	2018	2018						0												
1.1.9	Строительство тепловой сети диаметром 150,250 мм от тепловой сети по пр. Кулакова, 20 (точки А) до ввода тепловой сети государственного учреждения здравоохранения «Ставропольский краевой клинический онкологический диспансер»	2023	2022	2023	2023	250/150	240/58	0,225/0,007	под. Канал.		14004			7999								7999	Мероприятие выполнено. Часть мероприятия выполнена в 2022 году
1.1.10	Строительство ввода тепловой сети к многоквартирному дому по ул. Шпаковская, 107	2021	2021	2021	2022						0												
1.2 Строительство иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителя																							
1.2.1																							
1.3 Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей																							
1.3.1	Замена тепловой сети в 523а квартале (от ул. Тухачевского, 13 до пр. Ворошилова, 5а) от ТК-1.131 до ТК-1.358, в т.ч.:	2012	2012	2019	2019						0												

1	2	3	4	5	6	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9	8.10	8.11	8.12	9	
1.3.1.1.	участок тепловой сети от ТК-1.130 до ТК-1.131 с заменой диаметра 300 мм на диаметр 400 мм	2018	2018	2019	2019						0													
1.3.1.2.	замена участка тепловой сети по пр. Ворошилова,11/2 от ТК-1.130 до точки А с заменой Ду 300мм на Ду 400мм	2012	2012	2012	2012						0													
1.3.2	Замена квартальной тепловой сети протяженностью 225 метров по ул. Шпаковская, 115, от ТК-1.362 до ТК-1.365 с заменой диаметра 150 мм на диаметр 200 мм	2017	2017	2018	2018						0													
1.3.3.	Замена тепловой сети по ул. 50 лет ВЛКСМ от ул. Шпаковской до ул.45 Параллель от ТК-1.78 до ТК-1.256, в т.ч.:	2011	2011	2026		500	1500	0,085	под. Канал.		6087				5074								5074	
1.3.3.1.	участок тепловой сети протяженностью 881 метр от ТК-1.78 до ТК-1.82 с заменой диаметра 500 мм на диаметр 600 мм	2013	2013	2015	2015						0													
1.3.3.2.	участок тепловой сети протяженностью 551 метр от ТК-1.82 до ТК-1.186 диаметром 700-600 мм в ППУ изоляции	2012	2012	2015	2015						0													
1.3.3.3.	участок тепловой сети диаметром 500мм от ТК-1.186 до ТК-1.256	2011	2011	2026		500	1500	0,085	под. Канал.		6087				5074								5074	Мероприятие выполнено.

1	2	3	4	5	6	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9	8.10	8.11	8.12	9
1.3.4.	Замена магистральной тепловой сети протяженностью 200 метров от жилого дома по ул. Доваторцев, 46 с переходом ул. Доваторцев от ТК-1.102 до ТК-1.318	2019	2019	2026							0												
1.3.5.	Замена выхода тепловой сети от котельной по ул. Доваторцев, 44е	2012	2012	2013	2013						0												
1.3.6.	Замена магистральной тепловой сети от котельной по ул. 2-я Промышленная, 86 протяженностью 410 метров от ТК-92.44 до ТК-92.33, в т.ч.:	2020	2020	2026		500	1500	0,068	под. Канал.		6041		5822									5822	
1.3.6.1.	участка тепловой сети от ТК-92.44 до ТК-92.22	2020	2020	2026							0												
1.3.6.2.	участка тепловой сети от ТК-92.31 до ТК-92.33	2021	2021	2023	2023	500	1500	0,068	под. Канал.		6041		5822									5822	Мероприятие выполнено
1.3.7.	Замена тепловой сети от котельной 2-я Промышленная, 86 по ул. 3 Промышленная с заменой диаметра 500 мм на диаметр 700 мм	2016	2016	2017	2017						0												
1.3.8.	Замена магистральной тепловой сети котельной по ул. Лермонтова, 153 по пр. Октябрьской Революции до стадиона «Динамо» от ТК-17.55 до ТК-17.84, в т.ч.:	2014	2014	2023	2023	200/400	135/830	0,201/0,026	под. Канал.		10282		9966									9966	

1	2	3	4	5	6	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9	8.10	8.11	8.12	9	
1.3.8.1.	участка тепловой сети от ТК-17.55 до ТК-17.248 -ТК-17.186	2018	2018	2023	2023	200/400	135/830	0,201/0,026	под. Канал.		10282		9966										9966	Мероприятие выполнено
1.3.8.2.	участка тепловой сети протяженностью 81 метр от ТК-17.83 до ТК-17.84 с заменой диаметра 300 мм на диаметр 400 мм	2014	2014	2014	2014						0													
1.3.8.3.	участка тепловой сети диаметром 500 мм от ТК-17.54 до ТК-17.55 (переход через улицу Мира)	2015	2015	2015	2015						0													
1.3.9.	Замена тепловой сети от котельной по ул. Дзержинского, 228 протяженностью 40 метров от ТК-2.165 до ТК-2.89 с заменой диаметра 200 мм на диаметр 300 мм	2018	2018	2019	2019						0													
1.3.10.	Замена тепловой сети от котельной по ул. Доваторцев, 5 от ТК-6.28 до ТК-6.33 с заменой диаметра 150 мм на диаметр 200 мм (по ул. Ленина, 424-438)	2021	2021	2021	2021						0													
1.3.11.	Замена тепловой сети котельной по ул. Пржевальского, 15 диаметра 80 мм на диаметр 100 мм, протяженностью 27метров от точки врезки потребителя по ул. Короленко, 2/2 до ТК-11.27	2018	2018	2018	2018						0													

1	2	3	4	5	6	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9	8.10	8.11	8.12	9	
1.3.12.	Замена участка тепловой сети котельной по ул. Октябрьская, 184 диаметром 150-200мм на диаметр 250 мм от ТК-40.17 до ТКВ-40.2	2024	2023	2024							0			716									716	Часть мероприятия из плана 2024 года
1.3.13.	Замена участка тепловой сети котельной по пр. Кулакова, 206 диаметром 200мм на диаметр 250 мм от ТК-77.38 до ТК-77.39 (участок тепловой сети от ТК-77.38 до точки А)	2023	2023	2023	2023	250	240	0,021	под. Канал.		1026			777									777	Мероприятие выполнено
1.3.14.	Замена тепловой сети Ду-250 на Ду-300 от котельной по ул. Семашко, 3 от ТК-7.1 до точки подключения нового корпуса ГБУЗ СК "КДКБ"	2020	2020	2020	2020						0													
1.4 Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей																								
1.4.1	Техническое перевооружение котельной по ул. Пригородная, 197	2012	2012	2012	2012						0													
1.4.1.1.	Пристройка к котельной, установка двух котлов КВГ-М-4,65-115, установка дымовой трубы	2012	2012	2012	2012						0													
1.4.2	Техническое перевооружение котельной по ул. Семашко, 3	2015	2015	2022	2022						0													
1.4.2.1.	Монтаж одного котла КВГМ-7,56-115.	2015	2015	2016	2016						0													

1	2	3	4	5	6	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9	8.10	8.11	8.12	9		
1.4.2.2.	Замена двух котлов ТВГ-4 на два котла КВГМ-7,56 и два котла КВГМ-3,15. Замена кирпичной дымовой трубы.	2020	2020	2022	2022						0														
1.4.3	Техническое перевооружение котельной по ул. Мира, 324	2012	2012	2014	2014						0														
1.4.3.1.	Замена котла ТВГ-8 на котел КВГ-14-150 (с учетом монтажа системы химводоподготовки и замены 4-х сетевых насосов с установкой системы частотного регулирования)	2012	2012	2012	2012						0														
1.4.3.2.	Замена дымовой трубы Н-30м на Н-40м. Реконструкция ГРУ. Замена магистральной тепловой сети от котельной по ул. Мира,324 Ду 250-200мм на Ду 300-250мм от ТК-19.102 до ТК-19.146	2014	2014	2014	2014						0														
1.4.4	Техническое перевооружение котельной по ул. Партизанская, 1г	2013	2013	2014	2014						0														
1.4.5.	Техническое перевооружение котельной по ул. Фрунзе, 8	2011	2011	2011	2011						0														
1.4.5.1.	Замена газорегуляторной установки	2011	2011	2011	2011						0														
1.4.6.	Техническое перевооружение котельной по ул. Горького, 43	2019	2019	2019	2019						0														
1.4.6.1.	Монтаж котла RSP-500	2019	2019	2019	2019						0														

1	2	3	4	5	6	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9	8.10	8.11	8.12	9	
1.4.7.	Техническое перевооружение котельной по ул. Октябрьская, 184	2023	2024	2024							24543			23990									23990	
1.4.7.1.	Замена двух котлов Е-1,0-0,9Г-3 на три водогрейных котла ROSSEN общей мощностью 1,8 МВт	2023	2023	2023	2023					1,548	7540			8170									8170	Мероприятие выполнено
1.4.7.2.	Замена двух котлов КВГ-4,65 на два котла КВ-ГМ-7,56	2023	2024	2024							17003			15820									15820	
Всего по группе 1											61983	0	15788	33482	5074								54343	
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей																								
2.1.1	Устройство автономного источника теплоснабжения с переключением потребителей по ул. 4 Промышленная, 3	2013	2013	2014	2014						0													
2.1.2.	Вынос транзитных тепловых сетей из подвалов жилых домов Юго-западного района	2013	2013	2023	2023	200	135	0,135	под. Канал.		4281		4034										4034	Мероприятие выполнено
2.1.3.	Вынос транзитных тепловых сетей из подвалов жилых домов Северного района	2014	2014	2021	2021						0													
2.1.4.	Вынос транзитных тепловых сетей из подвалов жилых домов Центрального района	2012	2012	2024		50/80	3,5/12	0,008/0,051	под. Канал.		1595		1535										1535	
2.1.5.	Строительство тепловой сети диаметром 200 мм от жилого дома по пр. Фестивальный, 7 до ТК-1.41	2017	2017	2017	2017						0													

1	2	3	4	5	6	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9	8.10	8.11	8.12	9	
2.1.6.	Вынос тепловых сетей из зоны благоустройства 53 квартала	2016	2016	2016	2016						0													
2.1.7.	Замена тепловой сети 528 квартала от ТК-98.19 до ТК-1.256 для переключения потребителей на котельную по ул. Пирогова, 87	2011	2011	2017	2017						0													
2.1.8.	Вынос тепловой сети по ул. Мира, 280/7	2012	2012	2012	2012						0													
2.1.9.	Замена тепловой сети протяженностью 295 метров по ул. Пирогова, 62/2, ул. Пирогова, 68/1 для переключения потребителей 525 квартала на котельную по ул. Пирогова, 87 от ТК-1.297 до ТК-1.447 с заменой диаметра 150 мм на диаметр 250 мм	2017	2017	2017	2017						0													
2.1.10.	Строительство тепловой сети от котельной по ул. Дзержинского, 1 для переключения потребителей котельной Дзержинского, 2а	2016	2016	2016	2016						0													
2.1.11.	Вынос транзитной тепловой сети по ул. Доваторцев, 3а	2018	2018	2018	2018						0													
2.1.12.	Вынос тепловой сети диаметром 250 мм из-под стадиона по пр. Юности, 5	2018	2018	2018	2018						0													

1	2	3	4	5	6	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9	8.10	8.11	8.12	9	
2.1.13.	Обеспечение теплоснабжения общежитий по пр. 2 Юго-Западный, 9; 96 от индивидуального источника тепла	2020	2020	2020	2020						0													
2.1.14.	Вывос котельной по пр. К.Маркса, 65 из подвала жилого дома	2018	2022	2022	2022						0													
2.1.15.	Вывос котельной по пр.К.Маркса, 77 из подвала жилого дома	2022	2022	2022	2022						0													
2.1.16.	Вывос котельной по ул. Голенева, 6а из подвала жилого дома	2015	2015	2019	2019						0													
2.1.17.	Вывос тепловой сети протяженностью 500 метров, диаметром 500 мм с территории спортивного комплекса федерального государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Краснодарский университет Министерства внутренних дел Российской Федерации» от ТК-77.4 до ТКВ-77.2	2025		2026							0													
Всего по группе 2											5876	0	5570	0	0								5570	
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников																								
3.1 Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей																								

1	2	3	4	5	6	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9	8.10	8.11	8.12	9	
3.1.1.	Замена тепловой сети диаметром 500 мм по ул. Шпаковская от ТК-1.540 до ТК-1.545	2025		2025							0													
3.1.2.	Замена тепловых сетей от котельной 2-я Промышленная, 86 с применением современных технологий, в т.ч.	2015	2015	2026		250	240	0,049	под. Канал.		2611	6529	7506	0	0								14035	
3.1.2.1.	участок тепловой сети диаметром 700 мм от ТК-92.137 до ТК-92.44 по пр. Кулакова	2015	2015	2026							0													
3.1.2.2.	участок тепловой сети диаметром 250 мм от ТК-92.74 до ТК-92.91 - пр. Юности 28/2 - ул. Васякина, 192	2023	2023	2026		250	240	0,049	под. Канал.		2611		2116										2116	
3.1.2.3.	участок тепловой сети диаметром 1000-500 мм от ТКВ-92.132 до ТК-92.144	2024	2023	2024							0	6529	5390										11918	Часть мероприятия из плана 2024 года
3.1.2.4.	участок тепловой сети Ду-500 от ТК-92.39 до ТК-92.40 по пр. Юности	2022	2022	2022	2022																			
3.1.3.	Замена тепловой сети котельной по ул. Лермонтова, 153 диаметром 200 мм от ТК-17.30 до ТК-17.36	2017	2017	2024							0													
3.1.4.	Замена тепловой сети котельной по ул. Лермонтова, 153 от ТК-17.64 до ТК-17.159, в т.ч:	2019	2019	2026							0													
3.1.4.1.	участка тепловой сети от ТКВ-17.162 до ТК-17.64	2026		2026							0													
3.1.4.2.	участка тепловой сети от ТК-17.159 до ТКВ-17.162	2019	2019	2025							0													

1	2	3	4	5	6	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9	8.10	8.11	8.12	9	
3.1.5.	Замена тепловой сети от котельной по проезду Ленинградский, 24 с заменой диаметра 250 мм на диаметр 300 мм от ТК-18.6 до ТК-18.4	2024		2024							0													
3.1.6.	Замена тепловой сети от котельной Лермонтова, 153 с применением современных технологий, в т.ч.	2023		2026		300	390	0,074	под. Канал.		3846		3355										3355	
3.1.6.1.	участок тепловой сети диаметром 300 мм от ТК-17.108 до ТКВ-17.135	2023	2023	2023	2023	300	390	0,074	под. Канал.		3846		3355										3355	Мероприятие выполнено
3.1.6.2.	участок тепловой сети диаметром 300 мм от ТК-17.84 до ТК-17.87	2026		2026							0													
3.1.7.	Замена тепловой сети от котельной по ул. Дзержинского, 228 от ТК-2.36 до ТК-2.69, в т.ч.:	2016	2016	2026		150	58	0,066	под. Канал.		1988		1554										1554	
3.1.7.1.	участка тепловой сети диаметром 150-300 мм от ТК-2.60 до ТК-2.69	2018	2018	2023	2023	150	58	0,066	под. Канал.		1988		1554										1554	Мероприятие выполнено
3.1.7.2.	участка тепловых сетей диаметром 400 мм от ТК-2.53 до ТК-2.57	2016	2016	2025							0													
3.1.7.3.	участка тепловых сетей диаметром 400 мм от ТК-2.57 до ТК-2.59	2017	2017	2026							0													
3.1.7.4.	участка тепловых сетей протяженностью 50 метров диаметром 500 мм от ТК-2.36 до ТК-2.53	2025		2025							0													
3.1.8.	Замена тепловой сети от котельной по ул. Мира, 302 диаметром 250 мм	2019	2019	2026							0													

1	2	3	4	5	6	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9	8.10	8.11	8.12	9	
	от ТК-27.15 до ТК-27.26																							
3.1.9.	Замена тепловой сети от котельной по ул. Мира, 302 от ТК-27.31 до ТК-27.35	2020	2020	2024							0													
3.1.10.	Замена тепловой сети от котельной по ул. Мира, 302 диаметром 250 мм от ТК-27.10 до ТК-27.20	2018	2018	2018	2018						0													
3.1.11.	Замена тепловой сети от котельной по ул. Мира, 324 от ТКВ-19.1 до ТК-19.8	2020	2020	2023	2023	100	20	0,084	под. Канал.		2353		1619										1619	Мероприятие выполнено
3.1.12.	Замена тепловой сети от котельной по ул. Мира, 324 диаметром 200-250 мм от ТК-19.104 до ТК-19.43	2019	2019	2026		250	240	0,093	под. Канал/безканал		4402	2476	648										3124	
3.1.13.	Замена тепловых сетей от котельной по ул. Пирогова, 87 с применением современных технологий, в т.ч.	2023	2023	2026		400	830	0,1	под. Канал.		7168	1709	2733	0	0								4442	
3.1.13.1.	участок тепловой сети диаметром 400 мм от ТК-1.273 до ТК-1.422 по ул. Пирогова, протяженностью 704 метра	2023	2023	2026		400	830	0,1	под. Канал.		7168	1709	2733										4442	
3.1.14.	Замена тепловых сетей от котельной Доваторцев, 44а с применением современных технологий, в т.ч.	2017	2017	2026							29844	17503	6335	0	0								23838	
3.1.14.1.	участок тепловой сети диаметром 300 мм от ТК-1.47 до ТК 1.53 по ул. Доваторцев	2018	2018	2023	2023	100/250	20/58	0,007/0,059	под. Канал.		3913	3486											3486	Мероприятие выполнено

1	2	3	4	5	6	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9	8.10	8.11	8.12	9	
3.1.14.2.	участок тепловой сети диаметром 400 мм от ТК-1.76 до ТК 1.560 - ул. Шпаковская - Лицей №17 - ул. Фроленко	2017	2017	2023	2023	400	830	0,0385	под. Канал.		5864		4002										4002	Мероприятие выполнено
3.1.14.3.	участок тепловой сети диаметром 250 мм от ТК 1.328 до ТК -1.335 по ул. Доваторцев, 49/2	2025		2026							0													
3.1.14.4.	участок тепловой сети диаметром 500 мм от ТК-1.161 до ТК-1.385 по ул.Тухачевского	2023	2023	2026		400/500	830/1500	0,011/0,104	под. Канал.		13334	11335											11335	
3.1.14.5.	участок тепловой сети диаметром 400,300 мм от ТК-1.186 до ТК-1.289 - ул. 50 лет ВЛКСМ, 43а	2021	2021	2023	2023	300	390	0,0865	под. Канал.		5258	2682	899										3581	Мероприятие выполнено
3.1.14.6.	участок тепловой сети диаметром 300 мм от ТК-1.385 до ТК-1.379 - ул. Тухачевского, протяженностью 340 метров	2021	2021	2025		250	240	0,037	под. Канал.		1475		1434										1434	
3.1.15.	Замена тепловой сети диаметром 300 мм по ул. Тухачевского от ТК-1.113 до ТК-1.130	2018	2018	2025							0													
3.1.16.	Замена магистральной тепловой сети от котельной по ул. Октябрьская, 182 в сторону ул. Лесная от ТК-39.13 до ТКВ-39.15	2025		2026							0													
3.1.17.	Замена тепловых сетей от котельной Кулакова, 20 с применением современных технологий, в т.ч. участок тепловой сети диаметром 500	2019	2019	2026							0													

1	2	3	4	5	6	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9	8.10	8.11	8.12	9	
	мм от ТК-92.41 до ТК-77.11																							
3.1.18.	Замена тепловой сети Ду250 мм по ул. Бруснева, 10	2021	2021	2021	2021						0													
3.1.19.	Замена тепловых сетей от котельной Октябрьская, 182 с применением современных технологий, в т.ч.	2023	2023	2026		200	135	0,061	под. Канал.		2531		1916										1916	
3.1.19.1.	участок тепловой сети диаметром 250 мм от ТК-39.19 до ТК-39.28	2023	2023	2026		200	135	0,061	под. Канал.		2531		1916										1916	
3.1.20.	Замена тепловой сети диаметром 600 мм от котельной по ул. Лермонтова, 153 до ТКВ-17.56	2024		2024							0													
3.1.21.	Замена тепловой сети котельной по ул. Доваторцев, 5 от ТК-6.22 до ТК-6.61, по ул. Доваторцев, 7/2	2019	2019	2019	2019						0													
3.1.22.	Опуск тепловой сети Ду-250 на территории стадиона "Динамо" по пр. Октябрьской Революции, 33	2019	2019	2019	2019						0													
3.1.23.	Замена тепловой сети от котельной по ул. Мира, 324, в т.ч. участок от ТК-19.79 до ТК-19.133	2020	2020	2020	2020						0													
3.2 Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																								
3.2.1	Техническое перевооружение квартальной котельной по ул. Доваторцев, 44с	2021	2021	2022	2022						0													

1	2	3	4	5	6	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9	8.10	8.11	8.12	9	
3.2.1.1.	Экспертиза промышленной безопасности объекта (металлоконструкций и фундаментов)	2011	2011	2011	2011						0													
3.2.1.2.	Замена трех котлов ПТВМ-50 на 6 котлов КВГМ-29(23)-150П	2012	2012	2018	2018						0													
3.2.1.3.	Замена сетевой установки	2017	2017	2021	2021						0													
3.2.1.4.	Замена системы электроснабжения (с учетом установки системы частотного регулирования насосов)	2018	2018	2020	2020						0													
3.2.1.5.	Замена газового оборудования и систем автоматического управления	2016	2016	2016	2016						0													
3.2.1.6.	Замена системы водоснабжения и химической водоочистки	2015	2015	2022	2022						0													
3.2.1.7.	Замена баков запаса воды	2019	2019	2020	2020						0													
3.2.2	Техническое перевооружение котельной по ул. Тухачевского, 17	2017	2017	2020	2020						0													
3.2.2.1.	Замена одного котла Е-1,0-09Г-3 на современный аналог	2020	2020	2020	2020						0													
3.2.2.2.	Замена системы химводоподготовки	2017	2017	2017	2017						0													
3.2.3	Техническое перевооружение котельной по ул. Шпаковская, 85	2020	2020	2026							0													
3.2.3.1.	Замена насосной установки	2026		2026							0													

1	2	3	4	5	6	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9	8.10	8.11	8.12	9	
3.2.3.2.	Замена двух чугунных секционных котлов «Универсал» на два современных котла	2020	2020	2020	2020						0													
3.2.3.3.	Замена системы химводоподготовки	2020	2020	2020	2020						0													
3.2.4	Техническое перевооружение котельной по ул. Серова, 2	2026		2026							0													
3.2.4.1.	Замена газорегуляторной установки	2026		2026							0													
3.2.4.2.	Установка системы частотного регулирования насосов	2026		2026							0													
3.2.5	Техническое перевооружение котельной по ул. Ленина, 441	2019	2019	2019	2020						0													
3.2.5.1.	Замена сетевой насосной установки (с учетом установки системы частотного регулирования насосов).	2020	2020	2020	2020						0													
3.2.5.2.	Замена котла Е-1,0-0,9Г на современный аналог	2019	2019	2019	2019						0													
3.2.5.3.	Замена ГРУ-100 на современный аналог. Замена системы химводоподготовки	2019	2019	2019	2019						0													
3.2.5.4.	Замена котла Е-1,0-0,9Г на современный аналог	2019	2019	2019	2019						0													
3.2.5.5.	Замена ГРУ-100 на современный аналог	2019	2019	2019	2019						0													
3.2.6	Техническое перевооружение котельной по ул. Октябрьская, 182	2011	2011	2025							0													

1	2	3	4	5	6	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9	8.10	8.11	8.12	9	
3.2.6.1.	Замена четырех котлов КСВ-2,9 на современный аналог	2011	2011	2025							0													
3.2.6.2.	Замена сетевой насосной установки на современный аналог (с учетом установки системы частотного регулирования насосов)	2019	2019	2019	2019						0													
3.2.6.3.	Замена системы химводоподготовки	2018	2018	2018	2018						0													
3.2.7	Техническое перевооружение котельной по ул. Октябрьская, 184	2018	2018	2026							0													
3.2.7.1.	Замена системы химводоподготовки	2026		2026							0													
3.2.7.1.	Монтаж сетевой насосной группы	2018	2018	2018	2018						0													
3.2.8	Техническое перевооружение котельной по ул. Балакирева, 5	2020	2020	2024							0													
3.2.8.1.	Замена котла КСВ-1,86 на современные аналоги	2024		2024							0													
3.2.8.2.	Замена системы химводоподготовки	2020	2020	2020	2020						0													
3.2.8.3.	Диспетчеризация котельной	2024		2024							0													
3.2.9	Техническое перевооружение котельной по ул. Октябрьская, 66	2012	2012	2012	2012						0													
3.2.9.1.	Замена двух чугунных секционных котлов «Универсал» на современные котлы	2012	2012	2012	2012						0													
3.2.10	Техническое перевооружение котельной по ул. Октябрьская, 159	2022	2022	2022	2022						0													

1	2	3	4	5	6	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9	8.10	8.11	8.12	9	
3.2.10.1.	Замена чугунного секционного котла «Универсал» на современный котел	2022	2022	2022	2022						0													
3.2.11	Техническое перевооружение котельной по ул. 2-я Промышленная, 86	2011	2011	2024							0													
3.2.11.1.	Замена двух котлов ПТВМ-100 на котлы согласно разработанному проекту. Замена бака запаса воды	2011	2011	2021	2021						0													
3.2.11.2.	Замена сетевой установки на современный аналог	2017	2017	2017	2017						0													
3.2.11.3.	Замена системы электроснабжения	2016	2016	2024							0													
3.2.11.4.	Замена системы химводоподготовки	2014	2014	2014	2014						0													
3.2.11.5.	Замена газорегуляторной установки	2017	2017	2017	2017						0													
3.2.12	Техническое перевооружение котельной по пр. Кулакова, 206	2016	2016	2026							0													
3.2.12.1.	Замена сетевой установки на современный аналог (с учетом установки системы частотного регулирования насосов)	2018	2018	2020	2020						0													
3.2.12.2.	Замена системы химической водоочистки на современный аналог	2025		2026							0													
3.2.12.3.	Замена котла КВГМ-20 и автоматики на современные аналоги	2016	2016	2024							0													
3.2.13	Техническое перевооружение котельной по ул. Ленина, 417	2013	2013	2020	2020						0													

1	2	3	4	5	6	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9	8.10	8.11	8.12	9	
3.2.13.1.	Замена котла Е-1,0-0,9Г-3 на современный аналог	2013	2013	2013	2013						0													
3.2.13.2.	Замена котлов КСВ-1,86 и ТВГ-1,5 на два котла КВГ-1,5	2016	2016	2020	2020						0													
3.2.13.3.	Замена сетевой установки на современный аналог	2018	2018	2018	2018						0													
3.2.13.4.	Замена системы химводоподготовки	2017	2017	2017	2017						0													
3.2.14	Техническое перевооружение котельной по ул. Пригородная, 197	2012	2012	2026							0													
3.2.14.1.	Замена котла К-ВГ-2,5-95 на современный аналог	2026		2026							0													
3.2.14.2.	Замена сетевой насосной установки на современный аналог (с учетом установки системы частотного регулирования насосов), монтаж освещения и пожарной сигнализации, ХВО	2012	2012	2012	2012						0													
3.2.15	Техническое перевооружение котельной по ул. Гоголя, 36	2018	2018	2018	2018						0													
3.2.15.1.	Замена двух чугунных секционных котлов «Универсал» на современные котлы. Замена системы химводоподготовки. Замена насосной установки	2018	2018	2018	2018						0													
3.2.16	Техническое перевооружение котельной по ул. Воронежская, 14	2018	2018	2026							0													

1	2	3	4	5	6	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9	8.10	8.11	8.12	9	
3.2.16.1.	Замена одного чугунного секционного котла «Универсал» и одного PEGASUS на современные аналоги. Замена насосной установки	2018	2018	2026							0													
3.2.17	Техническое перевооружение котельной по ул. Пригородная, 70	2018	2018	2026							0													
3.2.17.1.	Замена двух котлов ТВГ-0,75 на современные аналоги	2018	2018	2026							0													
3.2.17.2.	Замена сетевой установки на современный аналог	2026		2026							0													
3.2.18	Техническое перевооружение котельной по ул. Репина, 146	2024		2024							0													
3.2.18.1	Замена сетевой установки на современный аналог	2024		2024							0													
3.2.18.2	Замена системы электроснабжения (с учетом установки системы частотного регулирования насосов)	2024		2024							0													
3.2.18.3	Диспетчеризация котельной	2024		2024							0													
3.2.18.4	Замена двух котлов КВГ-0,8 на современный аналог	2024		2024							0													
3.2.19	Техническое перевооружение квартальной котельной по ул. Лермонтова, 153	2019	2019	2024							44615		636	0	41090								41726	
3.2.19.1.	Замена котла КВГМ-20 на современные аналоги	2019	2019	2023	2023					20	44615		636		41090								41726	Мероприятие выполнено
3.2.19.2.	Замена системы химводоподготовки	2022	2022	2024							0													

1	2	3	4	5	6	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9	8.10	8.11	8.12	9	
3.2.19.3.	Замена сетевой насосной установки на современный аналог	2020	2020	2020	2020						0													
3.2.19.4.	Замена системы электроснабжения (с учетом установки системы частотного регулирования насосов)	2020	2020	2020	2020						0													
3.2.19.5.	Замена газорегуляторной установки	2019	2019	2019	2019						0													
3.2.20	Техническое перевооружение квартальной котельной по проезду Ленинградский, 24	2014	2014	2026							793	457	491	0	0								948	
3.2.20.1.	Замена одного котла ДКВР 10/13 на два котла КВГ-7-56	2014	2014	2014	2014						0													
3.2.20.2.	Замена котла КВГМ-20 на современный аналог	2025		2025							0													
3.2.20.3.	Замена системы электроснабжения	2018	2018	2025							0													
3.2.20.4.	Замена газорегуляторной установки	2026		2026							0													
3.2.20.5.	Замена системы химводоподготовки	2023	2023	2024							793	457	491										948	Мероприятие на 2023 год выполнено
3.2.20.6.	Замена кирпичной дымовой трубы	2025		2025							0													
3.2.21	Техническое перевооружение котельной по ул. Дзержинского, 228	2016	2016	2024							0		928										928	
3.2.21.1.	Замена котла ТВГ-8 на котел КВГМ-11,63-150	2018	2018	2018	2018						0													
3.2.21.2.	Замена сетевой насосной установки (ЦН-400) на современный аналог	2019	2019	2019	2019						0													

1	2	3	4	5	6	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9	8.10	8.11	8.12	9	
3.2.21.3.	Замена кирпичной дымовой трубы	2024		2024							0		928										928	в 2023 году выполнены проектные работы
3.2.21.4.	Замена системы электроснабжения (с учетом установки системы частотного регулирования насосов)	2019	2019	2019	2019						0													
3.2.21.5.	Замена двух котлов КВГ-7,56 на современные аналоги	2020	2020	2022	2022						0													
3.2.21.6.	Замена системы химводоподготовки	2016	2016	2018	2018						0													
3.2.22	Техническое перевооружение котельной по ул. Объездная, 9	2011	2011	2021	2021						0													
3.2.22.1.	Замена двух котлов КСВ-1,86 на современные аналоги	2014	2014	2016	2016						0													
3.2.22.2.	Замена сетевой насосной установки на современный аналог	2011	2011	2011	2011						0													
3.2.22.3.	Замена системы электроснабжения. Прокладка второй кабельной линии 0,4 кВт (с учетом установки системы частотного регулирования насосов)	2014	2014	2014	2014						0													
3.2.22.4.	Замена котла ТВГ-2,5 на котел КВГ-3,15	2021	2021	2021	2021						0													
3.2.22.5.	Замена системы химводоподготовки	2016	2016	2016	2016						0													
3.2.23	Техническое перевооружение котельной по ул. Морозова, 10	2013	2013	2023	2023						1343		376	0	874								1250	

1	2	3	4	5	6	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9	8.10	8.11	8.12	9	
3.2.23.1.	Замена одного котла КСВ-1,86 и двух котлов ТВГ-1,5 на два котла КВГ-2,5.	2013	2013	2013	2013						0													
3.2.23.2.	Замена системы электроснабжения (с учетом установки системы частотного регулирования насосов)	2023	2023	2023	2023						1343		376		874								1250	Мероприятие выполнено
3.2.23.3.	Замена системы химводоподготовки	2020	2020	2020	2020						0													
3.2.24	Техническое перевооружение квартальной котельной по ул. Ленина, 328	2012	2012	2018	2018						0													
3.2.24.1.	Замена двух котлов КСВ-1,86 на два котла КВГ-2,5	2012	2012	2014	2014						0													
3.2.24.2.	Установка системы частотного регулирования насосов	2018	2018	2018	2018						0													
3.2.25	Техническое перевооружение котельной по ул. Пржевальского, 15	2013	2013	2025							0													
3.2.25.1.	Замена котла КВГ-2,5-115 на современный аналог	2025		2025							0													
3.2.25.2.	Замена системы химводоподготовки	2013	2013	2013	2013						0													
3.2.25.3.	Установка системы частотного регулирования насосов	2025		2025							0													
3.2.25.4.	Установка ГРУ для летнего режима	2015	2015	2015	2015						0													
3.2.26	Техническое перевооружение котельной по ул. Мира, 302	2018	2018	2023	2023						326	64	59	0	306								429	
3.2.26.1.	Замена котла ТВГ-8 на современный аналог	2021	2021	2021	2021						0													

1	2	3	4	5	6	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9	8.10	8.11	8.12	9	
3.2.26.2.	Замена системы химводоподготовки	2018	2018	2023	2023						326	64	59		306								429	Мероприятие выполнено
3.2.26.3.	Установка системы частотного регулирования насосов	2018	2018	2018	2018						0													
3.2.27	Техническое перевооружение котельной по ул. Р Люксембург, 18	2020	2020	2022	2022						0													
3.2.27.1.	Замена котла ДКВР 10/13 на современный аналог	2022	2022	2022	2022						0													
3.2.27.2.	Замена системы химводоподготовки	2020	2020	2020	2020						0													
3.2.28	Техническое перевооружение котельной по ул. Голенева, 46	2022	2022	2025							0													
3.2.28.1.	Замена газорегуляторной установки	2025		2025							0													
3.2.28.2.	Замена системы химводоподготовки	2022	2022	2022	2022						0													
3.2.28.3.	Замена насосной установки	2022	2022	2022	2022						0													
3.2.28.4.	Замена системы электроснабжения	2022	2022	2022	2022						0													
3.2.28.5.	Замена чугунного секционного котла «Универсал» на современный аналог	2022	2022	2022	2022						0													
3.2.29	Техническое перевооружение котельной по ул. Фрунзе, 2	2014	2014	2014	2014						0													
3.2.29.1.	Замена двух чугунных секционных котлов «Универсал» на современные котлы, замена сетевых насосов, установка системы дистанционного	2014	2014	2014	2014						0													

1	2	3	4	5	6	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9	8.10	8.11	8.12	9
	управления котельной																						
3.2.30	Реконструкция котельной по ул. Дзержинского, 161	2013	2013	2013	2013						0												
3.2.30.1.	Замена одного чугунного секционного котла «Универсал» на современные котлы. Диспетчеризация котельной.	2013	2013	2013	2013						0												
3.2.31	Техническое перевооружение котельной по ул. Краснофлотская, 187	2023	2023	2023	2023						3862		759	0	3572							4330	
3.2.31.1.	Замена котла «Универсал» и котла КС-0,36 на современные котлы	2023	2023	2023	2023					0,396	2550		759		3290							4048	Мероприятие выполнено
3.2.31.2.	Замена насосной установки	2023	2023	2023	2023						525				208							208	Мероприятие выполнено
3.2.31.3.	Замена системы электроснабжения (с учетом установки системы частотного регулирования насосов)	2023	2023	2023	2023						654												Мероприятие выполнено. Расходы учтены в п.3.2.31.1.
3.2.31.4.	Замена системы химводоподготовки	2023	2023	2023	2023						133				74							74	Мероприятие выполнено
3.2.32	Техническое перевооружение котельной по ул. Фрунзе, 8	2025		2025							0												
3.2.32.1.	Замена двух чугунных секционных котлов «Универсал» на современные аналоги	2025		2025							0												
3.2.32.2.	Замена насосной установки	2025		2025							0												

1	2	3	4	5	6	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9	8.10	8.11	8.12	9	
3.2.33	Техническое перевооружение котельной по ул. Балахонова, 13	2021	2021	2021	2021						0													
3.2.33.1.	Замена чугунного секционного котла «Универсал» и котла КВГ-0,46 на современные аналоги.	2021	2021	2021	2021						0													
3.2.33.2.	Замена системы химводоподготовки	2021	2021	2021	2021						0													
3.2.34	Техническое перевооружение котельной по ул. Горького, 43	2015	2015	2020	2020						0													
3.2.34.1.	Замена двух котлов ТВГ-1,5 на современные аналоги	2015	2015	2020	2020						0													
3.2.35	Техническое перевооружение котельной по ул. Обьездная, 31	2013	2013	2014	2014						0													
3.2.35.1.	Замена двух котлов Е-2,5-0,9ГМ на два современных водогрейных котла. Замена сетевой установки на современный аналог. Диспетчеризация котельной	2013	2013	2014	2014						0													
3.2.36	Техническое перевооружение котельной по ул. 8 Марта, 176	2021	2021	2021	2021						0													
3.2.36.1.	Замена котла ТВГ-2,5 на современный аналог	2021	2021	2021	2021						0													
3.2.37	Техническое перевооружение котельной по ул. Ломоносова, 44а	2011	2011	2016	2016						0													
3.2.37.1.	Замена котла Е-1,0-0,9-Г-3 на современный аналог	2024		2024							0													

1	2	3	4	5	6	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9	8.10	8.11	8.12	9	
3.2.37.1.	Замена газорегуляторной установки	2016	2016	2016	2016						0													
3.2.37.2.	Замена системы химводоподготовки	2016	2016	2016	2016						0													
3.2.37.3.	Замена двух дымовых труб Н-20м	2011	2011	2011	2011						0													
3.2.38	Техническое перевооружение котельной по ул. Семашко, 1	2016	2016	2016	2016						0													
3.2.38.1.	Замена котла Е-1,0-0,9Г-3 на современный аналог	2025		2025							0													
3.2.38.2.	Замена газорегуляторной установки	2024		2024							0													
3.2.38.1.	Замена системы химводоподготовки	2016	2016	2016	2016						0													
3.2.39	Техническое перевооружение котельной по ул. Дзержинского, 1	2015	2015	2015							0													
3.2.39.1.	Замена двух котлов ТВГ-0,75 на современные аналоги	2015	2015	2015							0													
3.2.39.2.	Замена сетевой установки на современный аналог (с учетом установки системы частотного регулирования насосов)	2025		2025							0													
3.2.40	Техническое перевооружение котельной по ул. Серова, 272	2013	2013	2013							0													
3.2.40.1.	Замена сетевой насосной установки (с учетом установки системы частотного регулирования насосов)	2013	2013	2013	2013						0													

1	2	3	4	5	6	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9	8.10	8.11	8.12	9	
3.2.40.2.	Замена двух котлов КСВ-2,9 на современные аналоги	2015	2015	2025							0													
3.2.41	Техническое перевооружение котельной по ул. Пономарева, 5	2015	2015	2017	2017						0													
3.2.41.1.	Замена системы химводоподготовки. Замена насосной установки. Замена системы электроснабжения. Установка автономного резервного источника электроэнергии.	2015	2015	2017	2017						0													
3.2.42	Техническое перевооружение котельной по ул. Шпаковская, 1	2014	2014	2026							399	68	66	0	385								520	
3.2.42.1.	Замена котла КСВ - 2,9 на современный аналог	2026		2026							0													
3.2.42.2.	Замена одного котла МЗК-7АГ-2 на современный аналог	2014	2014	2014	2014						0													
3.2.42.3.	Замена системы химводоподготовки	2023	2023	2023	2023						399	68	66		385								520	Мероприятие выполнено
3.2.43	Техническое перевооружение котельной по ул. Доваторцев, 5	2018	2018	2024							0													
3.2.43.1.	Замена двух котлов КСВ-2,9 на современные аналоги	2018	2018	2024							0													
3.2.43.2.	Замена сетевой насосной установки	2018	2018	2018	2018						0													
3.2.44.	Техническое перевооружение котельной по ул. Мира, 324	2017	2017	2024							0													

1	2	3	4	5	6	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9	8.10	8.11	8.12	9
3.2.44.1.	Замена двух котлов ТВГ-8 на современные аналоги	2017	2017	2024							0												
3.2.45	Техническое перевооружение котельной по ул. Абрамовой, 2. Замена сетевой насосной установки. Замена чугунных котлов на современные аналоги.	2013	2013	2022	2022						0												
3.2.46	Техническое перевооружение котельной по ул. Серова, 521	2016	2016	2025							0												
3.2.46.1.	Замена котла Е-1,0-0,9-Г3 на современный аналог	2016	2016	2017	2017						0												
3.2.46.2.	Замена котла КВ-Г-2,5-95 на современный аналог	2025		2025							0												
3.2.46.3.	Установка системы частотного регулирования	2018	2018	2018	2018						0												
3.2.47	Техническое перевооружение котельной по ул. Чехова, 13	2022	2022	2026							0												
3.2.47.1.	Замена котла ТВГ-8 на котел КВГМ-10	2026		2026							0												
3.2.47.2.	Замена двух котлов Е-2,5-0,9 ГМ на современные аналоги	2025		2026							0												
3.2.47.3.	Замена котла КВГМ-20 на современный аналог	2022	2022	2022	2022						0												
3.2.47.4.	Замена системы химводоподготовки	2025		2025							0												
3.2.48	Техническое перевооружение котельной по ул. Серова, 451	2018	2018	2018	2018						0												

1	2	3	4	5	6	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9	8.10	8.11	8.12	9	
3.2.48.1.	Замена одного чугунного секционного котла «Универсал» на современный аналог. Замена насосной установки	2018	2018	2018	2018						0													
3.2.49	Техническое перевооружение котельной по ул. Бабушкина, 2в	2024		2024							0													
3.2.49.1.	Замена двух котлов НР-18 на современный аналог	2024		2024							0													
3.2.49.2.	Замена сетевой насосной установки на современный аналог	2024		2024							0													
3.2.49.3.	Диспетчеризация котельной	2024		2024							0													
3.2.50	Техническое перевооружение котельной станция Селекционная	2023	2023	2023	2023						4392		655	0	4235								4890	
3.2.50.1.	Замена двух котлов ТВГ-0,75 на современный аналог	2023	2023	2023	2023					1,42	3033		655		4035								4690	Мероприятие выполнено
3.2.50.2.	Замена сетевой насосной установки на современный аналог	2023	2023	2023	2023						241				200								200	Мероприятие выполнено
3.2.50.3.	Замена системы электроснабжения (с учетом установки системы частотного регулирования насосов)	2023	2023	2023	2023						383													Мероприятие выполнено. Расходы учтены в п.3.2.50.1.
3.2.50.4.	Диспетчеризация котельной	2023	2023	2023	2023						735													
3.2.51.	Замена выработавших свой срок измерительных комплексов на современный аналог на котельных Юго-западного района	2018	2018	2018	2018						0													

1	2	3	4	5	6	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9	8.10	8.11	8.12	9	
3.2.52.	Замена выработавших свой срок измерительных комплексов на современный аналог на котельных Южного района	2020	2020	2020	2020						0													
3.2.53.	Замена выработавших свой срок измерительных комплексов на современный аналог на котельных Северного района	2019	2019	2020	2020						0													
3.2.54.	Замена выработавших свой срок измерительных комплексов на современный аналог на котельных Центрального района	2018	2018	2026							2935		985		2206								3190	Мероприятие выполнено
3.2.55.	Техническое перевооружение котельной по ул. Магистральная (п.Демино)	2018	2018	2026							0													
3.2.55.1.	Замена двух котлов КСВ-2,9 на современные аналоги	2018	2018	2021	2021						0													
3.2.55.2.	Замена системы химводоподготовки	2018	2018	2018	2018						0													
3.2.55.3.	Замена сетевой установки на современный аналог	2026		2026							0													
3.2.56.	Техническое перевооружение котельной по ул. Южный обход, 55	2020	2020	2020	2020						0													
3.2.56.1.	Замена системы химводоподготовки	2020	2020	2020	2020						0													
3.2.57.	Техническое перевооружение котельных по ул. Завокзальная, 33а, б, в	2022	2022	2024							1334		250	0	1157								1407	

1	2	3	4	5	6	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9	8.10	8.11	8.12	9
3.2.57.1.	Замена трех котлов КСУВ-100	2022	2022	2024						0,104	1334		250		1157							1407	Мероприятие на 2023 год выполнено
3.2.58.	Техническое перевооружение котельной по ул. Доваторцев ,2	2023	2023	2023	2023						12576		499	0	12331							12830	
3.2.58.1	Замена котла ДЕ 10-14 на современный аналог	2023	2023	2023	2023					4	12576		499		12331							12830	Мероприятие выполнено
Всего по группе 3											127318	28806	31371	0	66156							126332	
Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения																							
4.1.1	Котельная по ул. Пирогова, 87	2012	2012	2018	2018						0												
4.1.1.1.	Создание системы для хранения и регазификации сжиженного углеводородного газа в качестве резервного топлива котельной по ул. Пирогова, 87 в 569 квартале города Ставрополя	2012	2012	2029 в схеме т/сн							0												
4.1.1.2.	Установка системы частотного регулирования насосов	2018	2018	2018	2018						0												
4.1.2.	Техническое перевооружение котельной по ул. Южный обход, 55	2015	2015	2016	2016						0												
4.1.2.1.	Создание резервного топливного хозяйства	2015	2015	2016	2016						0												
4.1.3.	Техническое перевооружение котельной по ул. Октябрьская, 159	2014	2014	2014	2014						0												

1	2	3	4	5	6	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9	8.10	8.11	8.12	9	
4.1.3.1.	Установка автономного резервного источника электроэнергии	2014	2014	2014	2014						0													
4.1.4.	Техническое перевооружение котельной по ул. Трунова, 71	2013	2013	2013	2013						0													
4.1.4.1.	Замена сетевой установки на современный аналог. Установка автономного резервного источника электроэнергии.	2013	2013	2013	2013						0													
4.1.5.	Техническое перевооружение квартальной котельной по ул. Лермонтова, 153	2011	2011	2022	2022						0													
4.1.5.1.	Замена существующей дымовой трубы на дымовую трубу высотой 60 метров	2011	2011	2011	2011						0													
4.1.5.2.	Замена сетевых и подпиточных насосов с установкой системы частотного регулирования насосов	2022	2022	2022	2022						0													
4.1.6.	Техническое перевооружение котельной по ул. Морозова, 10	2011	2021	2011	2011						0													
4.1.6.1.	Замена дымовой трубы, увеличение диаметра с 1000 мм до 1200 мм	2011	2011	2011	2011						0													
4.1.7.	Техническое перевооружение котельной по ул. Р Люксембург, 18	2014	2014	2014	2014						0													
4.1.7.1.	Прокладка резервного	2014	2014	2014	2014						0													

1	2	3	4	5	6	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9	8.10	8.11	8.12	9	
	водопровода к котельной																							
4.1.8.	Техническое перевооружение котельной по ул. Серова, 521	2014	2014	2014	2014						0													
4.1.8.1.	Замена системы химводоподготовки. Установка автономного резервного источника электроэнергии	2014	2014	2014	2014						0													
4.1.9.	Техническое перевооружение котельной по ул. Пушкина, 65	2018	2018	2018	2018						0													
4.1.9.1.	Установка котла малой мощности для летнего режима	2018	2018	2018	2018						0													
4.1.10.	Внедрение автоматизированной системы контроля учета энергоресурсов (АСКУЭ)	2020	2020	2025							0													
4.1.11.	Замена тепловой сети в 524 квартале от ул. 50 лет ВЛКСМ до ул. Доваторцев, по ул. 45 Параллель с заменой трубопроводов диаметром 500 мм на диаметр 300 мм от ТК-1.256 до ТК-1.262	2018	2018	2018	2018						0													
4.1.12.	Замена магистральной тепловой сети от ул. Доваторцев,39 до жилого дома по ул. Доваторцев, 33 (закольцовка 523, 523а, 522 кварталов) от ТК-1.45 до ТК-1.165 с заменой	2019	2020	2026							0													

1	2	3	4	5	6	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9	8.10	8.11	8.12	9	
	диаметра 400 мм на диаметр 500 мм																							
4.1.13.	Установка резервных источников электроэнергии в котельных	2023		2023							0													
4.1.13.	Строительство тепловой сети от котельной по ул. Семашко, 3 протяженностью 60 метров, диаметром 200 мм от ТКВ-7.29 до ТК-7.34 (резервирование потребителей 1 категории)	2015	2015	2015	2015						0													
4.1.14.	Техническое перевооружение котельной по ул. Чехова, 13	2018	2018	2018	2018						0													
4.1.14.1.	Замена дымовой трубы	2018	2018	2018	2018						0													
4.1.15.	Создание резервно-топливного хозяйства к действующим котельным посредством приобретения передвижной котельной, работающей на резервном (дизельном) топливе	2015	2015	2015	2015						0													
4.1.16.	Техническое перевооружение котельной по ул. Магистральная (п.Демино)	2022	2022	2022	2022						0													
4.1.16.1.	Замена дымовой трубы	2022	2022	2022	2022						0													
4.1.17.	Техническое перевооружение котельной по ул. Пржевальского, 15	2016	2016	2017	2017						0													
4.1.17.1.	Замена дымовых труб	2016	2016	2017	2017						0													

1	2	3	4	5	6	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9	8.10	8.11	8.12	9		
4.1.18.	Техническое перевооружение котельной по ул. Дзержинского, 1	2026		2026							0														
4.1.18.1.	Замена дымовой трубы высотой 40 метров	2026		2026							0														
4.1.19.	Техническое перевооружение котельной по ул. Балакирева, 5	2018	2018	2018	2018						0														
4.1.19.1.	Установка котла малой мощности для летнего режима	2018	2018	2018	2018						0														
4.1.20.	Техническое перевооружение котельной по ул. Тухачевского, 17	2026		2026							0														
4.1.20.1.	Замена передвижной котельной	2026		2026							0														
4.1.21.	Замена автоматической системы управления технологическими процессами в котельных (АСУТП)	2019	2019	2023	2023						1363		65			1333							1397	Мероприятие выполнено	
4.1.22.	Замена тепловой сети от ТК-3.21 до ТК-2.104 с заменой диаметра 150мм на диаметр 200мм по ул. Ленина, 359. Резервирование тепловых сетей котельной по ул. Доваторцев, 2 и котельной по ул. Дзержинского, 228	2023	2023	2023	2023	200	135	0,056	под. Канал.			3521	2273	368										2641	Мероприятие выполнено

1	2	3	4	5	6	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9	8.10	8.11	8.12	9		
4.1.23.	Строительство тепловой сети для резервирования потребителя 1 категории государственного бюджетного учреждения здравоохранения Ставропольского края "Городская клиническая больница скорой медицинской помощи" города Ставрополя по ул. Тухачевского, 17	2020	2020	2020	2020						0														
4.1.24.	Строительство тепловой сети диаметром 250мм от ТК-77.113 тепловой сети по пр. Кулакова,20 до ввода тепловой сети государственного учреждения здравоохранения "Ставропольский краевой клинический онкологический диспансер" (потребитель 1 категории)	2025		2025							0														
4.1.25.	Прочие расходы	2011	2011	2011	2011						0														
Всего по группе 4											4884	2273	433	0	1333								4038		
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения																									
5.1 Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																									
5.1.1																									
5.2 Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																									
5.2.1.	Закрытие котельной по ул. Советская, 1, расположенной в подвале жилого дома	2014	2014	2014	2014						0														

1	2	3	4	5	6	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9	8.10	8.11	8.12	9	
5.2.2.	Строительство тепловой сети протяженностью 111 метров диаметром 100 мм с целью закрытия котельной по ул. Калинина, 3 от ТК-10 Б до котельной по ул. Гражданская, 3	2012	2012	2012	2012						0													
5.2.3.	Строительство тепловой сети протяженностью 350 метров, диаметром 150 мм от котельной по ул. 2-я Промышленная, 86 до существующих квартальных тепловых сетей по пр. Ботанический с целью закрытия подвальной котельной по адресу: ул. Ленина, 415 от ТКВ-92.176 до ТУ Ленина, 415	2014	2014	2015	2015						0													
Всего по группе 5											0													
Группа 6. Мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемые организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с осуществлением деятельности в сфере теплоснабжения, включая мероприятия по обеспечению безопасности и антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса, безопасности критической информационной инфраструктуры																								
6.1.1																								
6.1.2																								
Всего по группе 6																								
ИТОГО по программе											20061	31079	53161	33482	72562								190284	

Отчет о достижении плановых показателей надежности и энергетической
эффективности объектов системы централизованного теплоснабжения
за 2023 год

Акционерное общество "Теплосеть"

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности				Показатели энергетической эффективности					
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности		Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии (для организаций, эксплуатирующих объекты теплоснабжения на основании концессионного соглашения дополнительно указываются по каждому объекту теплоснабжения), кг.у.т./Гкал		Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, Гкал в год/кв.м		Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям (для организаций, эксплуатирующих объекты теплоснабжения на основании концессионного соглашения дополнительно указываются по каждому участку тепловой сети), Гкал в год	
		план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Система теплоснабжения города Ставрополя АО "Теплосеть"	0,322	0,17	0,06	0,012	165,80	165,80	1,753	1,540	161 229	141 038,7

* Фактические потери за 2023 год составили 141 038,7 Гкал. Фактические потери рассчитаны с учетом фактически отпущенной тепловой энергии рассчитанной с учетом фактически сложившейся средней температуры наружного воздуха в отопительном периоде 2023 года, которая составила +5,03 0С вместо 0,6 0С по СП 131.13330.2020 «Строительная климатология» (СНиП).

Потери, отраженные в формах статистической отчетности (№1-ТЭП, 4-ТЭР и др.) за 2023 год в объеме 56 698,24 Гкал, рассчитаны как разница между произведенной и поданной в тепловую сеть теплоэнергией и реализованной потребителям тепловой энергией, сформированной в соответствии с выставленными счетами, отраженными в бухгалтерском (форма №2 приложение к балансу) и налоговом учете предприятия. Данные потери являются расчетными и не отражают фактические потери тепловой энергии в тепловых сетях.

График выполнения мероприятий инвестиционной программы на 2024 год

№	Наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за 2024 г.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь		
1.3.3.	Замена тепловой сети по ул. 50 лет ВЛКСМ от ул. Шпаковской до ул.45 Параллель от ТК-1.78 до ТК-1.256, в т.ч.:		Всего, в том числе:	10 121														
			амортизационные отчисления по объектам инвестирования	4 046														
			прибыль, направленная на инвестиции	4 797														
			средства, полученные за счет платы за подключение															
			прочие собственные средства, (арендные платежи, направленные на улучшение арендуемого имущества)															
			экономия	1 278														
			кредиты															
			1 этап <*>			*	*	*										
			2 этап <*>						*	*	*							
			3 этап <*>									*	*					
	4 этап <*>										*							
№	Наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за 2024 г.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь		
1.3.3.3.	участок тепловой сети диаметром 500мм от ТК-1.186 до ТК-1.256		Всего, в том числе:	10 121														
			амортизационные отчисления по объектам инвестирования	4 046														
			прибыль, направленная на инвестиции	4 797														
			средства, полученные за счет платы за подключение															
			прочие собственные средства, (арендные платежи, направленные на улучшение арендуемого имущества)															
			экономия	1 278														
			кредиты															

		1 этап <*>			*	*	*										
		2 этап <*>						*	*	*							
		3 этап <*>									*	*					
		4 этап <*>										*					
№	Наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за 2024 г.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
1.3.12.	Замена участка тепловой сети котельной по ул. Октябрьская, 184 диаметром 150-200мм на диаметр 250 мм от ТК-40.17 до ТКВ-40.2		Всего, в том числе:	11 404													
		амортизационные отчисления по объектам инвестирования															
		прибыль, направленная на инвестиции															
		средства, полученные за счет платы за подключение	11 404														
		прочие собственные средства, (арендные платежи, направленные на улучшение арендуемого имущества)															
		экономия															
		кредиты															
		1 этап <*>				*											
		2 этап <*>				*											
		3 этап <*>				*	*										
	4 этап <*>					*											
№	Наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за 2024 г.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
1.4.7.	Техническое перевооружение котельной по ул. Октябрьская, 184		Всего, в том числе:	16 313													
		амортизационные отчисления по объектам инвестирования															
		прибыль, направленная на инвестиции															
		средства, полученные за счет платы за подключение	16 313														
		прочие собственные средства, (арендные платежи, направленные на улучшение															

			арендуемого имущества)														
			кредиты														
		1 этап <*>			*	*											
		2 этап <*>					*										
		3 этап <*>						*	*	*	*	*	*	*			
		4 этап <*>												*			
№	Наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за 2024 г.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
1.4.7.2.	Замена двух котлов КВГ-4,65 на два котла КВ-ГМ-7,56		Всего, в том числе:	16 313													
		амортизационные отчисления по объектам инвестирования															
		прибыль, направленная на инвестиции															
		средства, полученные за счет платы за подключение		16 313													
		прочие собственные средства, (арендные платежи, направленные на улучшение арендуемого имущества)															
		экономия															
		кредиты															
		1 этап <*>				*	*										
		2 этап <*>						*									
		3 этап <*>							*	*	*	*	*	*	*		
	4 этап <*>													*			
№	Наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за 2024 г.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
2.1.4.	Вынос транзитных тепловых сетей из подвалов жилых домов Центрального района		Всего, в том числе:	1 617													
		амортизационные отчисления по объектам инвестирования															
		прибыль, направленная на инвестиции		1 617													
		средства, полученные за счет платы за подключение															

№	Наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за 2024 г.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
																	прочие собственные средства, (арендные платежи, направленные на улучшение арендуемого имущества)
		1 этап <*>			*												
		2 этап <*>				*											
		3 этап <*>					*	*	*								
		4 этап <*>							*								
3.1.2.	Замена тепловых сетей от котельной 2-я Промышленная, 86 с применением современных технологий, в т.ч.		Всего, в том числе:	19 765													
			амортизационные отчисления по объектам инвестирования	2 763													
			прибыль, направленная на инвестиции	13 453													
			средства, полученные за счет платы за подключение														
			прочие собственные средства, (арендные платежи, направленные на улучшение арендуемого имущества)														
			экономия	2 667													
			кредиты	882													
			1 этап <*>			*											
			2 этап <*>			*											
			3 этап <*>			*											
		4 этап <*>			*												
№	Наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за 2024 г.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
3.1.2.2.	участок тепловой сети диаметра 250 мм от ТК-92.74 до ТК-92.91 - пр. Юности 28/2 - ул. Васякина, 192		Всего, в том числе:	3 413													
			амортизационные отчисления по объектам инвестирования	648													
			прибыль, направленная на инвестиции	2 765													

			средства, полученные за счет платы за подключение														
			прочие собственные средства, (арендные платежи, направленные на улучшение арендуемого имущества)														
			экономия														
			кредиты														
		1 этап <*>			*	*											
		2 этап <*>					*	*	*	*	*						
		3 этап <*>										*					
		4 этап <*>										*					
№	Наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за 2024 г.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
3.1.2.3.	участок тепловой сети диаметром 1000-500 мм от ТКВ-92.132 до ТК-92.144		Всего, в том числе:	16 352													
		амортизационные отчисления по объектам инвестирования	2 115														
		прибыль, направленная на инвестиции	10 688														
		средства, полученные за счет платы за подключение															
		прочие собственные средства, (арендные платежи, направленные на улучшение арендуемого имущества)															
		экономия	2 667														
		кредиты	882														
		1 этап <*>				*											
		2 этап <*>				*											
		3 этап <*>				*											
	4 этап <*>				*												
№	Наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за 2024 г.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
3.1.3.	Замена тепловой сети котельной по ул. Лермонтова, 153 диаметром 200		Всего, в том числе:	2 962													
		амортизационные отчисления по	510														

	мм от ТК-17.30 до ТК-17.36		объектам инвестирования															
			прибыль, направленная на инвестиции	964														
			средства, полученные за счет платы за подключение															
			прочие собственные средства, (арендные платежи, направленные на улучшение арендуемого имущества)															
			экономия	1 488														
			кредиты															
		1 этап <*>					*	*										
		2 этап <*>							*	*								
		3 этап <*>									*	*						
		4 этап <*>										*	*					
№	Наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за 2024 г.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь		
3.1.5.	Замена тепловой сети от котельной по проезду Ленинградский, 24 с заменой диаметра 250 мм на диаметр 300 мм от ТК-18.3 до ТК-18.4		Всего, в том числе:	2 736														
		амортизационные отчисления по объектам инвестирования	531															
		прибыль, направленная на инвестиции																
		средства, полученные за счет платы за подключение																
		прочие собственные средства, (арендные платежи, направленные на улучшение арендуемого имущества)																
		экономия	2 205															
		кредиты																
1 этап <*>						*	*											
2 этап <*>								*	*	*								
3 этап <*>												*						
4 этап <*>											*							
№	Наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за 2024 г.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь		

3.1.7.	Замена тепловой сети от котельной по ул. Дзержинского, 228 от ТК-2.36 до ТК-2.69, в т.ч.:		Всего, в том числе:	7 839														
			амортизационные отчисления по объектам инвестирования	7 839														
			прибыль, направленная на инвестиции															
			средства, полученные за счет платы за подключение															
			прочие собственные средства, (арендные платежи, направленные на улучшение арендуемого имущества)															
			экономия															
			кредиты															
		1 этап <*>				*	*											
		2 этап <*>						*	*	*	*							
		3 этап <*>										*	*					
4 этап <*>											*							
№	Наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за 2024 г.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь		
3.1.7.3.	участка тепловых сетей диаметром 400 мм от ТК-2.57 до ТК-2.59		Всего, в том числе:	7 839														
			амортизационные отчисления по объектам инвестирования	7 839														
			прибыль, направленная на инвестиции															
			средства, полученные за счет платы за подключение															
			прочие собственные средства, (арендные платежи, направленные на улучшение арендуемого имущества)															
			экономия															
			кредиты															
		1 этап <*>				*	*											
		2 этап <*>						*	*	*	*							
		3 этап <*>										*	*					

		4 этап <*>										*					
№	Наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за 2024 г.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
3.1.9.	Замена тепловой сети от котельной по ул. Мира, 302 от ТКВ-27.51 до ТК-27.35		Всего, в том числе:	3 891													
			амортизационные отчисления по объектам инвестирования	3 891													
			прибыль, направленная на инвестиции														
			средства, полученные за счет платы за подключение														
			прочие собственные средства, (арендные платежи, направленные на улучшение арендуемого имущества)														
			экономия														
			кредиты														
			1 этап <*>			*											
			2 этап <*>			*											
			3 этап <*>				*	*	*								
	4 этап <*>						*										
№	Наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за 2024 г.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
3.1.12.	Замена тепловой сети от котельной по ул. Мира, 324г диаметром 200-250 мм от ТК-19.104 до ТК-19.43		Всего, в том числе:	3 013													
			амортизационные отчисления по объектам инвестирования	3 013													
			прибыль, направленная на инвестиции														
			средства, полученные за счет платы за подключение														
			прочие собственные средства, (арендные платежи, направленные на улучшение арендуемого имущества)														
			экономия														
			кредиты														

		1 этап <*>				*											
		2 этап <*>					*	*									
		3 этап <*>											*				
		4 этап <*>											*				
№	Наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за 2024 г.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
3.1.14.	Замена тепловых сетей от котельной Доваторцев, 44а с применением современных технологий, в т.ч.		Всего, в том числе:	4 058													
		амортизационные отчисления по объектам инвестирования	3 963														
		прибыль, направленная на инвестиции	95														
		средства, полученные за счет платы за подключение															
		прочие собственные средства, (арендные платежи, направленные на улучшение арендуемого имущества)															
		экономия															
		кредиты															
		1 этап <*>				*	*										
		2 этап <*>						*	*	*							
		3 этап <*>									*	*					
	4 этап <*>										*						
№	Наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за 2024 г.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
3.1.14.6.	участок тепловой сети диаметром 300 мм от ТК-1.385 до ТК-1.379 - ул. Тухачевского		Всего, в том числе:	4 058													
		амортизационные отчисления по объектам инвестирования	3 963														
		прибыль, направленная на инвестиции	95														
		средства, полученные за счет платы за подключение															
		прочие собственные средства, (арендные платежи, направленные на улучшение															

			арендуемого имущества)														
			экономия														
			кредиты														
		1 этап <*>			*	*											
		2 этап <*>					*	*	*								
		3 этап <*>								*	*						
		4 этап <*>									*						
№	Наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за 2024 г.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
3.1.19.	Замена тепловых сетей от котельной Октябрьская, 182 с применением современных технологий, в т.ч.		Всего, в том числе:	2 009													
			амортизационные отчисления по объектам инвестирования	736													
			прибыль, направленная на инвестиции	1 273													
			средства, полученные за счет платы за подключение														
			прочие собственные средства, (арендные платежи, направленные на улучшение арендуемого имущества)														
			экономия														
			кредиты														
			1 этап <*>			*	*										
			2 этап <*>					*	*	*							
			3 этап <*>								*						
		4 этап <*>								*							
№	Наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за 2024 г.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
3.1.19.1.	участок тепловой сети диаметром 250 мм от ТК-39.19 до ТК-39.25		Всего, в том числе:	2 009													
			амортизационные отчисления по объектам инвестирования	736													
			прибыль, направленная на инвестиции	1 273													

			средства, полученные за счет платы за подключение														
			прочие собственные средства, (арендные платежи, направленные на улучшение арендуемого имущества)														
			экономия														
			кредиты														
		1 этап <*>			*	*											
		2 этап <*>					*	*	*								
		3 этап <*>								*							
		4 этап <*>								*							
№	Наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за 2024 г.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
3.2.8	Техническое перевооружение котельной по ул. Балакирева, 5а		Всего, в том числе:	9 902													
		амортизационные отчисления по объектам инвестирования	2 402														
		прибыль, направленная на инвестиции															
		средства, полученные за счет платы за подключение															
		прочие собственные средства, (арендные платежи, направленные на улучшение арендуемого имущества)	7 500														
		экономия															
		кредиты															
		1 этап <*>				*											
		2 этап <*>				*											
		3 этап <*>				*	*	*	*	*	*						
	4 этап <*>									*							
№	Наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за 2024 г.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
3.2.8.1.	Замена котла КСВ-1,86 на современные аналоги		Всего, в том числе:	9 066													
		амортизационные отчисления по	2 402														

			объектам инвестирования													
			прибыль, направленная на инвестиции													
			средства, полученные за счет платы за подключение													
			прочие собственные средства, (арендные платежи, направленные на улучшение арендуемого имущества)	6 664												
			экономия													
			кредиты													
			1 этап <*>			*										
			2 этап <*>			*										
			3 этап <*>			*	*	*	*	*	*					
			4 этап <*>							*						
№	Наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за 2024 г.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
3.2.8.3.	Диспетчеризация котельной		Всего, в том числе:	836												
			амортизационные отчисления по объектам инвестирования													
			прибыль, направленная на инвестиции													
			средства, полученные за счет платы за подключение													
			прочие собственные средства, (арендные платежи, направленные на улучшение арендуемого имущества)	836												
			экономия													
			кредиты													
			1 этап <*>			*										
			2 этап <*>			*										
			3 этап <*>			*	*	*	*	*	*					
			4 этап <*>							*						
№	Наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за 2024 г.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь

3.2.11	Техническое перевооружение котельной по ул. 2-я Промышленная, 8б		Всего, в том числе:	19 841													
			амортизационные отчисления по объектам инвестирования	8 597													
			прибыль, направленная на инвестиции	4 077													
			средства, полученные за счет платы за подключение														
			прочие собственные средства, (арендные платежи, направленные на улучшение арендуемого имущества)	7 167													
			экономия														
			кредиты														
		1 этап <*>			*	*											
		2 этап <*>					*	*									
		3 этап <*>								*	*	*					
4 этап <*>										*							
№	Наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за 2024 г.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
3.2.11.3.	Замена системы электроснабжения		Всего, в том числе:	19 841													
			амортизационные отчисления по объектам инвестирования	8 597													
			прибыль, направленная на инвестиции	4 077													
			средства, полученные за счет платы за подключение														
			прочие собственные средства, (арендные платежи, направленные на улучшение арендуемого имущества)	7 167													
			экономия														
			кредиты														
		1 этап <*>			*	*											
		2 этап <*>					*	*									
		3 этап <*>								*	*	*					

		4 этап <*>									*							
№	Наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за 2024 г.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь		
3.2.12	Техническое перевооружение котельной по пр. Кулакова, 206		Всего, в том числе:	37 526														
			амортизационные отчисления по объектам инвестирования	9 443														
			прибыль, направленная на инвестиции															
			средства, полученные за счет платы за подключение															
			прочие собственные средства, (арендные платежи, направленные на улучшение арендуемого имущества)	28 083														
			экономия															
			кредиты															
			1 этап <*>			*												
			2 этап <*>			*	*											
			3 этап <*>					*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
	4 этап <*>														*			
№	Наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за 2024 г.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь		
3.2.12.3.	Замена котла КВГМ-20 и автоматики на современные аналоги		Всего, в том числе:	37 526														
			амортизационные отчисления по объектам инвестирования	9 443														
			прибыль, направленная на инвестиции															
			средства, полученные за счет платы за подключение															
			прочие собственные средства, (арендные платежи, направленные на улучшение арендуемого имущества)	28 083														
			экономия															
	кредиты																	

		1 этап <*>			*												
		2 этап <*>			*	*											
		3 этап <*>					*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
		4 этап <*>													*		
№	Наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за 2024 г.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
3.2.18	Техническое перевооружение котельной по ул. Репина, 146		Всего, в том числе:	7 471													
		амортизационные отчисления по объектам инвестирования	1 528														
		прибыль, направленная на инвестиции	443														
		средства, полученные за счет платы за подключение															
		прочие собственные средства, (арендные платежи, направленные на улучшение арендуемого имущества)	5 500														
		экономия															
		кредиты															
		1 этап <*>				*	*										
		2 этап <*>						*									
		3 этап <*>							*	*	*	*	*				
		4 этап <*>											*				
№	Наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за 2024 г.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
3.2.18.1	Замена сетевой установки на современный аналог		Всего, в том числе:	738													
		амортизационные отчисления по объектам инвестирования															
		прибыль, направленная на инвестиции															
		средства, полученные за счет платы за подключение															
		прочие собственные средства, (арендные платежи, направленные на улучшение	738														

			арендуемого имущества)														
			экономия														
			кредиты														
		1 этап <*>			*	*											
		2 этап <*>					*										
		3 этап <*>						*	*	*	*	*					
		4 этап <*>										*					
№	Наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за 2024 г.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
3.2.18.2	Замена системы электроснабжения (с учетом установки системы частотного регулирования насосов)		Всего, в том числе:	757													
			амортизационные отчисления по объектам инвестирования	757													
			прибыль, направленная на инвестиции														
			средства, полученные за счет платы за подключение														
			прочие собственные средства, (арендные платежи, направленные на улучшение арендуемого имущества)														
			экономия														
			кредиты														
			1 этап <*>			*	*										
			2 этап <*>					*									
			3 этап <*>						*	*	*	*	*				
		4 этап <*>										*					
№	Наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за 2024 г.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
3.2.18.3	Диспетчеризация котельной		Всего, в том числе:	771													
			амортизационные отчисления по объектам инвестирования	771													
			прибыль, направленная на инвестиции														

			средства, полученные за счет платы за подключение													
			прочие собственные средства, (арендные платежи, направленные на улучшение арендуемого имущества)													
			экономия													
			кредиты													
		1 этап <*>			*	*										
		2 этап <*>					*									
		3 этап <*>						*	*	*	*	*				
		4 этап <*>										*				
№	Наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за 2024 г.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
3.2.18.4	Замена двух котлов КВГ-0,8 на современный аналог		Всего, в том числе:	5 205												
			амортизационные отчисления по объектам инвестирования													
			прибыль, направленная на инвестиции	443												
			средства, полученные за счет платы за подключение													
			прочие собственные средства, (арендные платежи, направленные на улучшение арендуемого имущества)	4 762												
			экономия													
			кредиты													
		1 этап <*>			*	*										
		2 этап <*>					*									
		3 этап <*>						*	*	*	*	*				
		4 этап <*>										*				
№	Наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за 2024 г.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
3.2.21	Техническое перевооружение котельной по ул. Дзержинского, 228		Всего, в том числе:	20 343												
			амортизационные отчисления по	17 585												

			объектам инвестирования													
			прибыль, направленная на инвестиции	2 758												
			средства, полученные за счет платы за подключение													
			прочие собственные средства, (арендные платежи, направленные на улучшение арендуемого имущества)													
			экономия													
			кредиты													
		1 этап <*>			*	*										
		2 этап <*>				*										
		3 этап <*>					*	*	*							
		4 этап <*>							*							
№	Наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за 2024 г.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
3.2.21.3.	Замена кирпичной дымовой трубы		Всего, в том числе:	20 343												
			амортизационные отчисления по объектам инвестирования	17 585												
			прибыль, направленная на инвестиции	2 758												
			средства, полученные за счет платы за подключение													
			прочие собственные средства, (арендные платежи, направленные на улучшение арендуемого имущества)													
			экономия													
			кредиты													
		1 этап <*>			*	*										
		2 этап <*>				*										
		3 этап <*>					*	*	*							
		4 этап <*>							*							
№	Наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за 2024 г.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь

3.2.43	Техническое перевооружение котельной по ул. Доваторцев, 5		Всего, в том числе:	7 910													
			амортизационные отчисления по объектам инвестирования	2 846													
			прибыль, направленная на инвестиции														
			средства, полученные за счет платы за подключение														
			прочие собственные средства, (арендные платежи, направленные на улучшение арендуемого имущества)	4 677													
			экономия	387													
			кредиты														
		1 этап <*>			*	*	*										
		2 этап <*>						*	*								
		3 этап <*>								*	*	*	*	*	*	*	*
4 этап <*>														*			
№	Наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за 2024 г.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
3.2.43.1.	Замена двух котлов КСВ-2,9 на современные аналоги		Всего, в том числе:	7 523													
			амортизационные отчисления по объектам инвестирования	2 846													
			прибыль, направленная на инвестиции														
			средства, полученные за счет платы за подключение														
			прочие собственные средства, (арендные платежи, направленные на улучшение арендуемого имущества)	4 677													
			экономия														
			кредиты														
		1 этап <*>			*	*	*										
		2 этап <*>						*	*								
		3 этап <*>								*	*	*	*	*	*	*	*

		4 этап <*>													*		
№	Наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за 2024 г.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
3.2.43. 3.	Замена системы химводоподготовк и		Всего, в том числе:	387													
			амортизационные отчисления по объектам инвестирования														
			прибыль, направленная на инвестиции														
			средства, полученные за счет платы за подключение														
			прочие собственные средства, (арендные платежи, направленные на улучшение арендуемого имущества)														
			экономия	387													
			кредиты														
			1 этап <*>			*	*	*									
			2 этап <*>						*	*							
			3 этап <*>								*	*	*	*	*	*	*
	4 этап <*>													*			
№	Наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за 2024 г.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
3.2.44.	Техническое перевооружение котельной по ул. Мира, 324г		Всего, в том числе:	21 823													
			амортизационные отчисления по объектам инвестирования	2 134													
			прибыль, направленная на инвестиции	2 272													
			средства, полученные за счет платы за подключение														
			прочие собственные средства, (арендные платежи, направленные на улучшение арендуемого имущества)	17 417													
			экономия														
	кредиты																

		1 этап <*>			*													
		2 этап <*>			*													
		3 этап <*>				*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
		4 этап <*>														*		
№	Наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за 2024 г.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь		
3.2.44.1.	Замена двух котлов ТВГ-8 на современные аналоги		Всего, в том числе:	21 823														
			амортизационные отчисления по объектам инвестирования	2 134														
			прибыль, направленная на инвестиции	2 272														
			средства, полученные за счет платы за подключение															
			прочие собственные средства, (арендные платежи, направленные на улучшение арендуемого имущества)	17 417														
			экономия															
			кредиты															
			1 этап <*>				*											
			2 этап <*>				*											
			3 этап <*>					*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	4 этап <*>															*		
№	Наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за 2024 г.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь		
3.2.49	Техническое перевооружение котельной по ул. Бабушкина, 2в		Всего, в том числе:	5 835														
			амортизационные отчисления по объектам инвестирования	1 752														
			прибыль, направленная на инвестиции															
			средства, полученные за счет платы за подключение															
			прочие собственные средства, (арендные платежи, направленные на улучшение	4 083														

			арендуемого имущества)													
			экономия													
			кредиты													
		1 этап <*>			*											
		2 этап <*>				*										
		3 этап <*>					*	*	*	*	*	*	*			
		4 этап <*>											*			
№	Наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за 2024 г.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
3.2.49.1.	Замена двух котлов НР-18 на современный аналог		Всего, в том числе:	4 329												
		амортизационные отчисления по объектам инвестирования	957													
		прибыль, направленная на инвестиции														
		средства, полученные за счет платы за подключение														
		прочие собственные средства, (арендные платежи, направленные на улучшение арендуемого имущества)	3 372													
		экономия														
		кредиты														
		1 этап <*>				*										
		2 этап <*>					*									
		3 этап <*>						*	*	*	*	*	*	*		
	4 этап <*>												*			
№	Наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за 2024 г.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
3.2.49.2.	Замена сетевой насосной установки на современный аналог		Всего, в том числе:	711												
		амортизационные отчисления по объектам инвестирования														
		прибыль, направленная на инвестиции														

			средства, полученные за счет платы за подключение													
			прочие собственные средства, (арендные платежи, направленные на улучшение арендуемого имущества)	711												
			экономия													
			кредиты													
		1 этап <*>			*											
		2 этап <*>				*										
		3 этап <*>					*	*	*	*	*	*	*			
		4 этап <*>											*			
№	Наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за 2024 г.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
3.2.49.3.	Диспетчеризация котельной		Всего, в том числе:	795												
			амортизационные отчисления по объектам инвестирования	795												
			прибыль, направленная на инвестиции													
			средства, полученные за счет платы за подключение													
			прочие собственные средства, (арендные платежи, направленные на улучшение арендуемого имущества)													
			экономия													
			кредиты													
		1 этап <*>			*											
		2 этап <*>				*										
		3 этап <*>					*	*	*	*	*	*	*			
		4 этап <*>											*			
№	Наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за 2024 г.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
3.2.54.	Замена выработавших свой срок измерительных		Всего, в том числе:	2 641												
			амортизационные отчисления по													

	комплексов на современный аналог в котельных Центрального района		объектам инвестирования															
			прибыль, направленная на инвестиции	961														
			средства, полученные за счет платы за подключение															
			прочие собственные средства, (арендные платежи, направленные на улучшение арендуемого имущества)	833														
			экономия	847														
			кредиты															
		1 этап <*>					*	*										
		2 этап <*>							*	*	*	*						
		3 этап <*>											*					
		4 этап <*>											*					
№	Наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за 2024 г.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь		
3.2.57.	Техническое перевооружение котельных по ул. Завокзальная, 33а, б, в		Всего, в том числе:	1 922														
		амортизационные отчисления по объектам инвестирования	672															
		прибыль, направленная на инвестиции																
		средства, полученные за счет платы за подключение																
		прочие собственные средства, (арендные платежи, направленные на улучшение арендуемого имущества)	1 250															
		экономия																
		кредиты																
1 этап <*>						*												
2 этап <*>							*	*	*	*								
3 этап <*>											*	*						
4 этап <*>										*	*							
№	Наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за 2024 г.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь		

3.2.57. 1.	Замена трех котлов КСУВ-100		Всего, в том числе:	1 922													
			амортизационные отчисления по объектам инвестирования	672													
			прибыль, направленная на инвестиции														
			средства, полученные за счет платы за подключение														
			прочие собственные средства, (арендные платежи, направленные на улучшение арендуемого имущества)	1 250													
			экономия														
			кредиты														
		1 этап <*>			*												
		2 этап <*>				*	*	*	*	*							
		3 этап <*>									*	*					
4 этап <*>										*							
№	Наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за 2024 г.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
4.1.21.	Замена автоматической системы управления технологическими процессами в котельных (АСУТП)		Всего, в том числе:	1 645													
			амортизационные отчисления по объектам инвестирования														
			прибыль, направленная на инвестиции	228													
			средства, полученные за счет платы за подключение														
			прочие собственные средства, (арендные платежи, направленные на улучшение арендуемого имущества)	1 417													
			экономия														
			кредиты														
		1 этап <*>			*	*	*										
		2 этап <*>					*	*	*								
		3 этап <*>									*	*	*	*	*		

		4 этап <*>															*		
График выполнения мероприятий инвестиционной программы на 2025 год																			
№	Наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за 2025 г.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь			
1.3.3.	Замена тепловой сети по ул. 50 лет ВЛКСМ от ул. Шпаковской до ул.45 Параллель от ТК-1.78 до ТК-1.256, в т.ч.:		Всего, в том числе:	16 512															
			амортизационные отчисления по объектам инвестирования	16 512															
			прибыль, направленная на инвестиции																
			прочие собственные средства, (арендные платежи, направленные на улучшение арендуемого имущества)																
			кредиты																
		1 этап <*>				*	*												
		2 этап <*>					*	*	*	*									
		3 этап <*>									*	*	*	*					
4 этап <*>													*						
№	Наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за 2025 г.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь			
1.3.3.3.	участок тепловой сети диаметром 500мм от ТК-1.186 до ТК-1.256		Всего, в том числе:	16 512															
			амортизационные отчисления по объектам инвестирования	16 512															
			прибыль, направленная на инвестиции																
			прочие собственные средства, (арендные платежи, направленные на улучшение арендуемого имущества)																
			кредиты																
		1 этап <*>				*	*												
		2 этап <*>					*	*	*	*									
		3 этап <*>									*	*	*	*					
4 этап <*>													*						

№	Наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за 2025 г.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
1.3.6.	Замена магистральной тепловой сети от котельной по ул. 2-я Промышленная, 86 от ТК-92.44 до ТК-92.33, в т.ч.:		Всего, в том числе:	6 379													
			амортизационные отчисления по объектам инвестирования														
			прибыль, направленная на инвестиции														
			прочие собственные средства, (арендные платежи, направленные на улучшение арендуемого имущества)	6 379													
			кредиты														
		1 этап <*>			*	*											
		2 этап <*>						*	*	*	*	*					
		3 этап <*>											*				
4 этап <*>											*						
№	Наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за 2025 г.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
1.3.6.1.	участка тепловой сети от ТК-92.44 до ТК-92.22		Всего, в том числе:	6 379													
			амортизационные отчисления по объектам инвестирования														
			прибыль, направленная на инвестиции														
			прочие собственные средства, (арендные платежи, направленные на улучшение арендуемого имущества)	6 379													
			кредиты														
		1 этап <*>			*	*											
		2 этап <*>						*	*	*	*	*					
		3 этап <*>											*				
4 этап <*>											*						
№	Наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за 2025 г.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
2.1.4.			Всего, в том числе:	3 643													

	Вынос транзитных тепловых сетей из подвалов жилых домов Центрального района		амортизационные отчисления по объектам инвестирования	3 643														
			прибыль, направленная на инвестиции															
			прочие собственные средства, (арендные платежи, направленные на улучшение арендуемого имущества)															
			кредиты															
		1 этап <*>			*	*												
		2 этап <*>					*											
		3 этап <*>						*	*									
		4 этап <*>							*	*								
№	Наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за 2025 г.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь		
2.1.18.	Вынос тепловой сети из под спортивной площадки по ул. Чапаева, 17а		Всего, в том числе:	6 798														
			амортизационные отчисления по объектам инвестирования															
			прибыль, направленная на инвестиции															
			прочие собственные средства, (арендные платежи, направленные на улучшение арендуемого имущества)	6 798														
			кредиты															
		1 этап <*>			*	*												
		2 этап <*>					*	*										
		3 этап <*>								*	*	*						
4 этап <*>										*								
№	Наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за 2025 г.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь		
3.1.2.	Замена тепловых сетей от котельной 2-я Промышленная, 86 с применением		Всего, в том числе:	5 439														
			амортизационные отчисления по объектам инвестирования															

	современных технологий, в т.ч.		прибыль, направленная на инвестиции														
			прочие собственные средства, (арендные платежи, направленные на улучшение арендуемого имущества)	5 439													
			кредиты														
		1 этап <*>			*												
		2 этап <*>			*												
		3 этап <*>			*	*											
		4 этап <*>				*											
№	Наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за 2025 г.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
3.1.2.5.	участок тепловой сети Ду-250 от ТК-92.35 в сторону ТК-92.247		Всего, в том числе:	5 439													
			амортизационные отчисления по объектам инвестирования														
			прибыль, направленная на инвестиции														
			прочие собственные средства, (арендные платежи, направленные на улучшение арендуемого имущества)	5 439													
			кредиты														
			1 этап <*>			*											
			2 этап <*>			*											
			3 этап <*>			*	*										
		4 этап <*>				*											
№	Наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за 2025 г.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
3.1.7.	Замена тепловой сети от котельной по ул. Дзержинского, 228 от ТК-2.36 до ТК-2.69, в т.ч.:		Всего, в том числе:	8 930													
			амортизационные отчисления по объектам инвестирования														
			прибыль, направленная на инвестиции														

			прочие собственные средства, (арендные платежи, направленные на улучшение арендуемого имущества)	8 930													
			кредиты														
		1 этап <*>			*	*	*										
		2 этап <*>						*	*	*							
		3 этап <*>									*	*					
		4 этап <*>										*					
№	Наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за 2025 г.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
3.1.7.4.	участка тепловых сетей диаметром 500 мм от ТК-2.36 до ТК-2.66		Всего, в том числе:	8 930													
			амортизационные отчисления по объектам инвестирования														
			прибыль, направленная на инвестиции														
				прочие собственные средства, (арендные платежи, направленные на улучшение арендуемого имущества)	8 930												
				кредиты													
			1 этап <*>			*	*	*									
			2 этап <*>						*	*	*						
			3 этап <*>									*	*				
			4 этап <*>										*				
№	Наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за 2025 г.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
3.1.9.	Замена тепловой сети от котельной по ул. Мира, 302 от ТКВ-27.51 до ТК-27.35		Всего, в том числе:	3 404													
			амортизационные отчисления по объектам инвестирования														
			прибыль, направленная на инвестиции														

			прочие собственные средства, (арендные платежи, направленные на улучшение арендуемого имущества)	3 404													
			кредиты														
		1 этап <*>			*												
		2 этап <*>				*											
		3 этап <*>					*	*									
		4 этап <*>						*									
№	Наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за 2025 г.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
3.1.12.	Замена тепловой сети от котельной по ул. Мира, 324г диаметром 200-250 мм от ТК-19.104 до ТК-19.43		Всего, в том числе:	2 211													
			амортизационные отчисления по объектам инвестирования														
			прибыль, направленная на инвестиции														
				прочие собственные средства, (арендные платежи, направленные на улучшение арендуемого имущества)	2 211												
				кредиты													
			1 этап <*>			*	*										
			2 этап <*>					*	*								
			3 этап <*>							*							
		4 этап <*>							*								
№	Наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за 2025 г.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
3.1.13.	Замена тепловых сетей от котельной по ул. Пирогова, 87 с применением современных технологий, в т.ч.		Всего, в том числе:	24 107													
			амортизационные отчисления по объектам инвестирования	23 109													
				прибыль, направленная на инвестиции													

			прочие собственные средства, (арендные платежи, направленные на улучшение арендуемого имущества)														
			кредиты	998													
		1 этап <*>			*	*											
		2 этап <*>				*	*	*	*								
		3 этап <*>								*	*						
		4 этап <*>									*						
№	Наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за 2025 г.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
3.1.13.1.	участок тепловой сети диаметром 400 мм от ТК-1.273 до ТК-1.422 по ул. Пирогова		Всего, в том числе:	24 107													
			амортизационные отчисления по объектам инвестирования	23 109													
			прибыль, направленная на инвестиции														
				прочие собственные средства, (арендные платежи, направленные на улучшение арендуемого имущества)													
				кредиты	998												
			1 этап <*>			*	*										
			2 этап <*>				*	*	*	*							
			3 этап <*>								*	*					
		4 этап <*>									*						
№	Наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за 2025 г.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
3.1.14.	Замена тепловых сетей от котельной Доваторцев, 44а с применением современных технологий, в т.ч.		Всего, в том числе:	10 633													
			амортизационные отчисления по объектам инвестирования	2 376													
			прибыль, направленная на инвестиции														

			прочие собственные средства, (арендные платежи, направленные на улучшение арендуемого имущества)	8 257													
			кредиты														
		1 этап <*>			*	*											
		2 этап <*>				*	*	*	*	*							
		3 этап <*>										*	*				
		4 этап <*>											*				
№	Наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за 2025 г.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
3.1.14.3.	участок тепловой сети диаметром 250 мм от ТК 1.328 до ТК -1.334 по ул. Доваторцев, 49/2		Всего, в том числе:	5 455													
			амортизационные отчисления по объектам инвестирования	531													
			прибыль, направленная на инвестиции														
				прочие собственные средства, (арендные платежи, направленные на улучшение арендуемого имущества)	4 924												
				кредиты													
			1 этап <*>			*	*										
			2 этап <*>				*	*	*	*	*						
			3 этап <*>										*	*			
			4 этап <*>											*			
№	Наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за 2025 г.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
3.1.14.6.	участок тепловой сети диаметром 300 мм от ТК-1.385 до ТК-1.379 - ул. Тухачевского		Всего, в том числе:	5 178													
			амортизационные отчисления по объектам инвестирования	1 845													
			прибыль, направленная на инвестиции														

			прочие собственные средства, (арендные платежи, направленные на улучшение арендуемого имущества)	3 333													
			кредиты														
		1 этап <*>			*												
		2 этап <*>			*	*	*	*									
		3 этап <*>							*	*							
		4 этап <*>								*							
№	Наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за 2025 г.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
3.1.15.	Замена тепловой сети диаметром 300 мм по ул. Тухачевского от ТК-1.113 до ТК-1.130		Всего, в том числе:	11 867													
			амортизационные отчисления по объектам инвестирования														
			прибыль, направленная на инвестиции														
				прочие собственные средства, (арендные платежи, направленные на улучшение арендуемого имущества)	11 867												
				кредиты													
			1 этап <*>			*	*										
			2 этап <*>				*	*	*	*	*						
			3 этап <*>									*					
			4 этап <*>									*					
№	Наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за 2025 г.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
3.1.16.	Замена тепловой сети от котельной по ул. Октябрьская, 182 в сторону ул. Лесная от ТК-39.13 до ТКВ-39.15		Всего, в том числе:	2 776													
			амортизационные отчисления по объектам инвестирования	1 109													
			прибыль, направленная на инвестиции														

			прочие собственные средства, (арендные платежи, направленные на улучшение арендуемого имущества)	1 667												
			кредиты													
		1 этап <*>			*	*										
		2 этап <*>				*	*	*	*	*						
		3 этап <*>								*						
		4 этап <*>								*						
№	Наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за 2025 г.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
3.1.17.	Замена тепловых сетей от котельной Кулакова, 206 с применением современных технологий, в т.ч. участок тепловой сети диаметром 500 мм от ТК-92.41 до ТК-77.11		Всего, в том числе:	1 534												
		амортизационные отчисления по объектам инвестирования														
		прибыль, направленная на инвестиции														
		прочие собственные средства, (арендные платежи, направленные на улучшение арендуемого имущества)		1 534												
		кредиты														
		1 этап <*>				*	*									
		2 этап <*>					*	*								
		3 этап <*>							*							
	4 этап <*>							*								
№	Наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за 2025 г.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
3.1.25.	Замена тепловых сетей от котельной по ул. Р Люксембург, 18. Участок тепловой сети диаметром		Всего, в том числе:	4 888												
		амортизационные отчисления по объектам инвестирования		2 805												
		прибыль, направленная на инвестиции														

	300 мм от ТК-35.3 до ТК-35.16		прочие собственные средства, (арендные платежи, направленные на улучшение арендуемого имущества)	2 083													
			кредиты														
		1 этап <*>			*	*	*										
		2 этап <*>					*	*	*								
		3 этап <*>								*	*						
		4 этап <*>									*						
№	Наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за 2025 г.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
3.2.20	Техническое перевооружение квартальной котельной по проезду Ленинградский, 24		Всего, в том числе:	26 886													
			амортизационные отчисления по объектам инвестирования	25 458													
			прибыль, направленная на инвестиции														
			прочие собственные средства, (арендные платежи, направленные на улучшение арендуемого имущества)														
			кредиты	1 428													
			1 этап <*>			*	*	*									
			2 этап <*>					*	*	*							
			3 этап <*>								*	*					
			4 этап <*>									*					
№	Наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за 2025 г.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
3.2.20.6.	Замена кирпичной дымовой трубы		Всего, в том числе:	26 886													
			амортизационные отчисления по объектам инвестирования	25 458													
			прибыль, направленная на инвестиции														

			прочие собственные средства, (арендные платежи, направленные на улучшение арендуемого имущества)													
			кредиты	1 428												
		1 этап <*>			*											
		2 этап <*>			*											
		3 этап <*>			*	*	*	*	*	*	*					
		4 этап <*>									*					
№	Наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за 2025 г.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
3.2.39	Техническое перевооружение котельной по ул. Дзержинского, 1-3а		Всего, в том числе:	2 634												
			амортизационные отчисления по объектам инвестирования													
			прибыль, направленная на инвестиции													
			прочие собственные средства, (арендные платежи, направленные на улучшение арендуемого имущества)	2 634												
			кредиты													
		1 этап <*>			*											
		2 этап <*>			*											
		3 этап <*>				*	*	*	*	*						
		4 этап <*>								*						
№	Наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за 2025 г.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
2634	Замена двух котлов ТВГ-0,75 на современные аналоги		Всего, в том числе:	2 634												
			амортизационные отчисления по объектам инвестирования													
			прибыль, направленная на инвестиции													

			прочие собственные средства, (арендные платежи, направленные на улучшение арендуемого имущества)	2 634													
			кредиты														
		1 этап <*>			*												
		2 этап <*>			*												
		3 этап <*>			*	*	*	*	*	*							
		4 этап <*>								*							
№	Наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за 2025 г.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
3.2.46	Техническое перевооружение котельной по ул. Серова, 521		Всего, в том числе:	3 406													
			амортизационные отчисления по объектам инвестирования	1 073													
			прибыль, направленная на инвестиции														
				прочие собственные средства, (арендные платежи, направленные на улучшение арендуемого имущества)	2 333												
				кредиты													
			1 этап <*>			*											
			2 этап <*>			*											
			3 этап <*>			*	*	*	*	*							
		4 этап <*>							*								
№	Наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за 2025 г.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
3.2.46.2.	Замена котла "Е 1-0.9/1-3 отопительный" на современные аналоги		Всего, в том числе:	3 406													
			амортизационные отчисления по объектам инвестирования	1 073													
				прибыль, направленная на инвестиции													

			прочие собственные средства, (арендные платежи, направленные на улучшение арендуемого имущества)	2 333													
			кредиты														
		1 этап <*>			*												
		2 этап <*>			*												
		3 этап <*>			*	*	*	*	*								
		4 этап <*>							*								
№	Наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за 2025 г.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
3.2.47	Техническое перевооружение котельной по ул. Чехова, 13/1		Всего, в том числе:	18 287													
			амортизационные отчисления по объектам инвестирования														
			прибыль, направленная на инвестиции														
				прочие собственные средства, (арендные платежи, направленные на улучшение арендуемого имущества)	18 287												
				кредиты													
			1 этап <*>			*											
			2 этап <*>			*											
			3 этап <*>			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
		4 этап <*>													*		
№	Наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за 2025 г.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
3.2.47.1.	Замена котла ТВГ-8 на современные аналоги		Всего, в том числе:	18 287													
			амортизационные отчисления по объектам инвестирования														
			прибыль, направленная на инвестиции														

			прочие собственные средства, (арендные платежи, направленные на улучшение арендуемого имущества)	18 287													
			кредиты														
		1 этап <*>			*												
		2 этап <*>			*												
		3 этап <*>			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
		4 этап <*>													*		
№	Наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за 2025 г.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
3.2.54.	Замена выработавших свой срок измерительных комплексов на современный аналог в котельных Центрального района		Всего, в том числе:	2 491													
			амортизационные отчисления по объектам инвестирования	2 491													
			прибыль, направленная на инвестиции														
			прочие собственные средства, (арендные платежи, направленные на улучшение арендуемого имущества)														
			кредиты														
			1 этап <*>			*	*										
			2 этап <*>				*	*									
			3 этап <*>						*	*	*						
			4 этап <*>						*	*	*						
График выполнения мероприятий инвестиционной программы на 2026 год																	
№	Наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за 2026 г.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
1.3.3.	Замена тепловой сети по ул. 50 лет ВЛКСМ от ул. Шпаковской до ул.45 Параллель до ТК-1.78 до ТК-1.256, в т.ч.:		Всего, в том числе:	11 345													
			амортизационные отчисления по объектам инвестирования	2 555													
			прибыль, направленная на инвестиции	7 859													

			прочие собственные средства, (арендные платежи, направленные на улучшение арендуемого имущества)														
			кредиты	931													
		1 этап <*>			*	*											
		2 этап <*>				*	*										
		3 этап <*>							*	*	*	*	*	*			
		4 этап <*>												*			
№	Наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за 2026 г.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
1.3.3.3.	участок тепловой сети диаметром 500мм от ТК-1.186 до ТК-1.256		Всего, в том числе:	11 345													
			амортизационные отчисления по объектам инвестирования	2 555													
			прибыль, направленная на инвестиции	7 859													
				прочие собственные средства, (арендные платежи, направленные на улучшение арендуемого имущества)													
				кредиты	931												
			1 этап <*>			*	*										
			2 этап <*>				*	*									
			3 этап <*>							*	*	*	*	*	*		
			4 этап <*>												*		
№	Наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за 2026 г.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
1.3.4.	Замена магистральной тепловой сети от жилого дома по ул. Доваторцев, 46 с переходом ул.		Всего, в том числе:	8 737													
			амортизационные отчисления по объектам инвестирования	566													
			прибыль, направленная на инвестиции	7 598													

	Доваторцев от ТК-1.102 до ТК-1.318		прочие собственные средства, (арендные платежи, направленные на улучшение арендуемого имущества)														
			кредиты	573													
		1 этап <*>			*	*	*										
		2 этап <*>					*	*									
		3 этап <*>						*	*	*							
		4 этап <*>								*							
№	Наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за 2026 г.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
1.3.6.	Замена магистральной тепловой сети от котельной по ул. 2-я Промышленная, 86 от ТК-92.44 до ТК-92.33, в т.ч.:		Всего, в том числе:	5 786													
			амортизационные отчисления по объектам инвестирования	4 787													
			прибыль, направленная на инвестиции														
				прочие собственные средства, (арендные платежи, направленные на улучшение арендуемого имущества)													
				кредиты	999												
			1 этап <*>			*	*										
			2 этап <*>				*	*	*	*	*	*					
			3 этап <*>									*	*	*			
			4 этап <*>											*			
№	Наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за 2026 г.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
1.3.6.1.	участка тепловой сети от ТК-92.44 до ТК-92.22		Всего, в том числе:	5 786													
			амортизационные отчисления по объектам инвестирования	4 787													
				прибыль, направленная на инвестиции													

			прочие собственные средства, (арендные платежи, направленные на улучшение арендуемого имущества)														
			кредиты	999													
		1 этап <*>			*	*											
		2 этап <*>				*	*	*	*	*	*						
		3 этап <*>									*	*	*				
		4 этап <*>											*				
№	Наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за 2026 г.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
2.1.17.	Вынос тепловой сети диаметром 500 мм с территории спортивного комплекса федерального государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Краснодарский университет Министерства внутренних дел Российской Федерации» от ТК-77.4 до ТКВ-77.2		Всего, в том числе:	11 913													
		амортизационные отчисления по объектам инвестирования	2 508														
		прибыль, направленная на инвестиции	8 327														
		прочие собственные средства, (арендные платежи, направленные на улучшение арендуемого имущества)															
		кредиты	1 078														
		1 этап <*>				*	*	*	*								
		2 этап <*>								*	*	*	*				
		3 этап <*>											*	*	*		
	4 этап <*>													*			
№	Наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за 2026 г.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
2.1.19.	Вынос тепловой сети из под спортивной площадки по ул. Макарова, 16		Всего, в том числе:	2 304													
		амортизационные отчисления по объектам инвестирования	2 304														
		прибыль, направленная на инвестиции															

			прочие собственные средства, (арендные платежи, направленные на улучшение арендуемого имущества)															
			кредиты															
		1 этап <*>			*													
		2 этап <*>			*													
		3 этап <*>			*	*												
		4 этап <*>				*												
№	Наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за 2026 г.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь		
3.1.1.	Замена тепловой сети диаметром 500 мм по ул. Шпаковская от ТК-1.540 до ТК-1.545		Всего, в том числе:	13 357														
			амортизационные отчисления по объектам инвестирования															
			прибыль, направленная на инвестиции															
				прочие собственные средства, (арендные платежи, направленные на улучшение арендуемого имущества)														
				кредиты	13 357													
			1 этап <*>			*												
			2 этап <*>			*												
			3 этап <*>			*	*											
			4 этап <*>				*											
№	Наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за 2026 г.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь		
3.1.2.	Замена тепловых сетей от котельной 2-я Промышленная, 86 с применением современных технологий, в т.ч.		Всего, в том числе:	17 293														
			амортизационные отчисления по объектам инвестирования	12 617														
				прибыль, направленная на инвестиции														

			прочие собственные средства, (арендные платежи, направленные на улучшение арендуемого имущества)														
			кредиты	4 676													
		1 этап <*>			*	*											
		2 этап <*>				*	*	*	*								
		3 этап <*>								*	*	*	*				
		4 этап <*>											*				
№	Наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за 2026 г.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
3.1.2.1.	участок тепловой сети диаметра 700 мм от ТК-92.261 до ТК-92.44 по пр. Кулакова		Всего, в том числе:	12 764													
			амортизационные отчисления по объектам инвестирования	9 641													
			прибыль, направленная на инвестиции														
				прочие собственные средства, (арендные платежи, направленные на улучшение арендуемого имущества)													
				кредиты	3 123												
			1 этап <*>			*	*										
			2 этап <*>				*	*	*								
			3 этап <*>								*	*	*	*			
		4 этап <*>											*				
№	Наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за 2026 г.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
3.1.2.2.	участок тепловой сети диаметра 250 мм от ТК-92.74 до ТК-92.91 - пр. Юности 28/2 - ул. Васякина, 192		Всего, в том числе:	4 529													
			амортизационные отчисления по объектам инвестирования	2 976													
			прибыль, направленная на инвестиции														

			прочие собственные средства, (арендные платежи, направленные на улучшение арендуемого имущества)														
			кредиты	1 553													
		1 этап <*>			*	*											
		2 этап <*>				*	*	*	*								
		3 этап <*>								*	*	*	*				
		4 этап <*>											*				
№	Наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за 2026 г.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
3.1.4.	Замена тепловой сети котельной по ул. Лермонтова, 153 от ТК-17.64 до ТК-17.159, в т.ч:		Всего, в том числе:	5 101													
			амортизационные отчисления по объектам инвестирования	3 987													
			прибыль, направленная на инвестиции														
				прочие собственные средства, (арендные платежи, направленные на улучшение арендуемого имущества)													
				кредиты	1 114												
			1 этап <*>			*											
			2 этап <*>			*	*	*									
			3 этап <*>					*	*	*	*						
			4 этап <*>								*						
№	Наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за 2026 г.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
3.1.4.1.	участка тепловой сети от ТКВ-17.162 до ТК-17.64		Всего, в том числе:	5 101													
			амортизационные отчисления по объектам инвестирования	3 987													
			прибыль, направленная на инвестиции														

			прочие собственные средства, (арендные платежи, направленные на улучшение арендуемого имущества)														
			кредиты	1 114													
		1 этап <*>			*												
		2 этап <*>			*	*	*										
		3 этап <*>					*	*	*	*							
		4 этап <*>								*							
№	Наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за 2026 г.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
3.1.6.	Замена тепловой сети от котельной Лермонтова, 153 с применением современных технологий, в т.ч.		Всего, в том числе:	8 810													
			амортизационные отчисления по объектам инвестирования	6 398													
			прибыль, направленная на инвестиции														
			прочие собственные средства, (арендные платежи, направленные на улучшение арендуемого имущества)														
			кредиты	2 412													
			1 этап <*>			*											
			2 этап <*>			*	*										
			3 этап <*>				*										
		4 этап <*>				*											
№	Наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за 2026 г.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
3.1.6.2.	участок тепловой сети диаметром 300 мм от ТК-17.84 до ТК-17.87		Всего, в том числе:	8 810													
			амортизационные отчисления по объектам инвестирования	6 398													
			прибыль, направленная на инвестиции														

			прочие собственные средства, (арендные платежи, направленные на улучшение арендуемого имущества)														
			кредиты	2 412													
		1 этап <*>			*												
		2 этап <*>			*	*											
		3 этап <*>				*											
		4 этап <*>				*											
№	Наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за 2026 г.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
3.1.7.	Замена тепловой сети от котельной по ул. Дзержинского, 228 от ТК-2.36 до ТК-2.69, в т.ч.:		Всего, в том числе:	7 573													
			амортизационные отчисления по объектам инвестирования														
			прибыль, направленная на инвестиции	1 384													
			прочие собственные средства, (арендные платежи, направленные на улучшение арендуемого имущества)	4 572													
			кредиты	1 617													
			1 этап <*>			*	*	*									
			2 этап <*>					*	*	*	*	*					
			3 этап <*>									*	*	*	*		
			4 этап <*>												*		
№	Наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за 2026 г.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
3.1.7.2.	участка тепловых сетей диаметром 400 мм от ТК-2.53 до ТК-2.57		Всего, в том числе:	5 956													
			амортизационные отчисления по объектам инвестирования														
			прибыль, направленная на инвестиции	1 384													

			прочие собственные средства, (арендные платежи, направленные на улучшение арендуемого имущества)	4 572													
			кредиты														
		1 этап <*>			*	*	*										
		2 этап <*>					*	*	*	*	*						
		3 этап <*>									*	*	*	*			
		4 этап <*>												*			
№	Наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за 2026 г.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
3.1.7.3.	участка тепловых сетей диаметром 400 мм от ТК-2.57 до ТК-2.59		Всего, в том числе:	1 617													
			амортизационные отчисления по объектам инвестирования														
			прибыль, направленная на инвестиции														
				прочие собственные средства, (арендные платежи, направленные на улучшение арендуемого имущества)													
				кредиты	1 617												
			1 этап <*>			*	*	*									
			2 этап <*>					*	*	*	*	*					
			3 этап <*>									*	*	*	*		
			4 этап <*>												*		
№	Наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за 2026 г.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
3.1.8.	Замена тепловой сети от котельной по ул. Мира, 302 диаметром 250 мм от ТК-27.15 до ТК-27.26		Всего, в том числе:	4 481													
			амортизационные отчисления по объектам инвестирования														
			прибыль, направленная на инвестиции	2 496													

			прочие собственные средства, (арендные платежи, направленные на улучшение арендуемого имущества)														
			кредиты	1 985													
		1 этап <*>			*	*	*										
		2 этап <*>					*	*									
		3 этап <*>						*	*								
		4 этап <*>							*								
№	Наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за 2026 г.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
3.1.12.	Замена тепловой сети от котельной по ул. Мира, 324г диаметром 200-250 мм от ТК-19.104 до ТК-19.43		Всего, в том числе:	2 007													
			амортизационные отчисления по объектам инвестирования														
			прибыль, направленная на инвестиции	1 000													
				прочие собственные средства, (арендные платежи, направленные на улучшение арендуемого имущества)													
				кредиты	1 007												
			1 этап <*>			*											
			2 этап <*>			*	*										
			3 этап <*>				*	*									
		4 этап <*>					*										
№	Наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за 2026 г.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
3.1.13.	Замена тепловых сетей от котельной по ул. Пирогова, 87 с применением современных технологий, в т.ч.		Всего, в том числе:	11 061													
			амортизационные отчисления по объектам инвестирования	4 320													
			прибыль, направленная на инвестиции	4 831													

			прочие собственные средства, (арендные платежи, направленные на улучшение арендуемого имущества)														
			кредиты	1 910													
		1 этап <*>			*	*	*	*	*								
		2 этап <*>							*	*	*	*					
		3 этап <*>										*	*				
		4 этап <*>											*				
№	Наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за 2026 г.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
3.1.13.1.	участок тепловой сети диаметром 400 мм от ТК-1.273 до ТК-1.422 по ул. Пирогова		Всего, в том числе:	11 061													
			амортизационные отчисления по объектам инвестирования	4 320													
			прибыль, направленная на инвестиции	4 831													
				прочие собственные средства, (арендные платежи, направленные на улучшение арендуемого имущества)													
				кредиты	1 910												
			1 этап <*>			*	*	*	*	*							
			2 этап <*>							*	*	*	*				
			3 этап <*>										*	*			
			4 этап <*>											*			
№	Наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за 2026 г.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
3.1.14.	Замена тепловых сетей от котельной Доваторцев, 44а с применением современных технологий, в т.ч.		Всего, в том числе:	8 760													
			амортизационные отчисления по объектам инвестирования	6 443													
				прибыль, направленная на инвестиции													

			прочие собственные средства, (арендные платежи, направленные на улучшение арендуемого имущества)														
			кредиты	2 317													
		1 этап <*>			*	*											
		2 этап <*>				*	*	*	*								
		3 этап <*>						*	*	*							
		4 этап <*>								*							
№	Наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за 2026 г.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
3.1.14.3.	участок тепловой сети диаметром 250 мм от ТК 1.328 до ТК -1.334 по ул. Доваторцев, 49/2		Всего, в том числе:	2 860													
			амортизационные отчисления по объектам инвестирования	1 860													
			прибыль, направленная на инвестиции														
				прочие собственные средства, (арендные платежи, направленные на улучшение арендуемого имущества)													
				кредиты	1 000												
			1 этап <*>			*	*										
			2 этап <*>				*	*	*	*							
			3 этап <*>						*	*							
		4 этап <*>							*								
№	Наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за 2026 г.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
3.1.14.4.	участок тепловой сети диаметром 500 мм от ТК-1.161 до ТК-1.385 по ул.Тухачевского		Всего, в том числе:	5 900													
			амортизационные отчисления по объектам инвестирования	4 583													
				прибыль, направленная на инвестиции													

			прочие собственные средства, (арендные платежи, направленные на улучшение арендуемого имущества)														
			кредиты	1 317													
		1 этап <*>			*	*											
		2 этап <*>				*	*	*	*								
		3 этап <*>						*	*								
		4 этап <*>							*								
№	Наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за 2026 г.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
3.1.16.	Замена тепловой сети от котельной по ул. Октябрьская, 182 в сторону ул. Лесная от ТК-39.13 до ТКВ-39.15		Всего, в том числе:	4 848													
			амортизационные отчисления по объектам инвестирования														
			прибыль, направленная на инвестиции	1 848													
			прочие собственные средства, (арендные платежи, направленные на улучшение арендуемого имущества)														
			кредиты	3 000													
			1 этап <*>			*											
			2 этап <*>			*	*	*	*	*							
			3 этап <*>							*	*	*	*				
			4 этап <*>										*				
№	Наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за 2026 г.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
3.1.17.	Замена тепловых сетей от котельной Кулакова, 206 с применением современных технологий, в т.ч. участок тепловой		Всего, в том числе:	3 233													
			амортизационные отчисления по объектам инвестирования	2 541													
			прибыль, направленная на инвестиции														

	сети диаметром 500 мм от ТК-92.41 до ТК-77.11		прочие собственные средства, (арендные платежи, направленные на улучшение арендуемого имущества)														
			кредиты	692													
		1 этап <*>			*	*											
		2 этап <*>				*	*	*	*								
		3 этап <*>							*	*	*	*	*	*			
		4 этап <*>												*			
№	Наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за 2026 г.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
3.1.19.	Замена тепловых сетей от котельной Октябрьская, 182 с применением современных технологий, в т.ч.		Всего, в том числе:	5 013													
			амортизационные отчисления по объектам инвестирования	1 812													
			прибыль, направленная на инвестиции														
			прочие собственные средства, (арендные платежи, направленные на улучшение арендуемого имущества)														
			кредиты	3 201													
			1 этап <*>			*											
			2 этап <*>			*	*	*									
			3 этап <*>					*	*	*							
			4 этап <*>							*							
№	Наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за 2026 г.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
3.1.19. 1.	участок тепловой сети диаметром 250 мм от ТК-39.19 до ТК-39.25		Всего, в том числе:	5 013													
			амортизационные отчисления по объектам инвестирования	1 812													
			прибыль, направленная на инвестиции														

			прочие собственные средства, (арендные платежи, направленные на улучшение арендуемого имущества)														
			кредиты	3 201													
		1 этап <*>			*												
		2 этап <*>			*	*	*										
		3 этап <*>					*	*	*								
		4 этап <*>							*								
№	Наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за 2026 г.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
3.1.20.	Замена тепловой сети диаметром 600 мм от котельной по ул. Лермонтова, 153 до ТКВ-17.56		Всего, в том числе:	1 483													
			амортизационные отчисления по объектам инвестирования														
			прибыль, направленная на инвестиции														
				прочие собственные средства, (арендные платежи, направленные на улучшение арендуемого имущества)													
				кредиты	1 483												
			1 этап <*>			*											
			2 этап <*>			*	*	*									
			3 этап <*>					*	*	*	*	*	*	*			
			4 этап <*>											*			
№	Наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за 2026 г.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
3.1.24.	Замена тепловых сетей от котельной по пр. Кулакова, 206. Участок тепловой сети диаметром 600 мм		Всего, в том числе:	17 302													
			амортизационные отчисления по объектам инвестирования	12 141													
			прибыль, направленная на инвестиции	1 576													

	от ТК-77.17 до ТК-77.2		прочие собственные средства, (арендные платежи, направленные на улучшение арендуемого имущества)														
			кредиты	3 585													
		1 этап <*>			*												
		2 этап <*>				*	*	*	*	*	*						
		3 этап <*>									*	*	*				
		4 этап <*>											*				
№	Наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за 2026 г.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
3.2.3	Техническое перевооружение котельной по ул. Шпаковская, 85		Всего, в том числе:	319													
			амортизационные отчисления по объектам инвестирования	319													
			прибыль, направленная на инвестиции														
			прочие собственные средства, (арендные платежи, направленные на улучшение арендуемого имущества)														
			кредиты														
			1 этап <*>			*											
			2 этап <*>				*	*									
			3 этап <*>						*	*	*	*	*	*	*		
			4 этап <*>												*		
№	Наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за 2026 г.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
3.2.3.1.	Замена насосной установки		Всего, в том числе:	319													
			амортизационные отчисления по объектам инвестирования	319													
			прибыль, направленная на инвестиции														

			прочие собственные средства, (арендные платежи, направленные на улучшение арендуемого имущества)														
			кредиты														
		1 этап <*>			*												
		2 этап <*>				*	*										
		3 этап <*>						*	*	*	*	*	*	*			
		4 этап <*>												*			
№	Наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за 2026 г.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
3.2.4	Техническое перевооружение котельной по ул. Серова, 2		Всего, в том числе:	423													
			амортизационные отчисления по объектам инвестирования														
			прибыль, направленная на инвестиции	423													
				прочие собственные средства, (арендные платежи, направленные на улучшение арендуемого имущества)													
				кредиты													
			1 этап <*>			*											
			2 этап <*>				*	*	*	*							
			3 этап <*>							*	*						
			4 этап <*>								*						
№	Наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за 2026 г.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
3.2.4.1.	Замена газорегуляторной установки		Всего, в том числе:	423													
			амортизационные отчисления по объектам инвестирования														
			прибыль, направленная на инвестиции	423													

			прочие собственные средства, (арендные платежи, направленные на улучшение арендуемого имущества)																
			кредиты																
		1 этап <*>			*														
		2 этап <*>				*	*	*	*	*									
		3 этап <*>								*	*								
4 этап <*>									*										
№	Наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за 2026 г.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь			
3.2.6	Техническое перевооружение котельной по ул. Октябрьская, 182		Всего, в том числе:	3 532															
			амортизационные отчисления по объектам инвестирования																
			прибыль, направленная на инвестиции																
			прочие собственные средства, (арендные платежи, направленные на улучшение арендуемого имущества)																
			кредиты	3 532															
		1 этап <*>																	
		2 этап <*>																	
		3 этап <*>																	
4 этап <*>																			
№	Наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за 2026 г.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь			
3.2.6.1.	Замена четырех котлов КСВ-2,9 на современный аналог		Всего, в том числе:	3 532															
			амортизационные отчисления по объектам инвестирования																
			прибыль, направленная на инвестиции																

			прочие собственные средства, (арендные платежи, направленные на улучшение арендуемого имущества)														
			кредиты	3 532													
		1 этап <*>											*	*	*	*	
		2 этап <*>															
		3 этап <*>															
		4 этап <*>															
№	Наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за 2026 г.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
3.2.12	Техническое перевооружение котельной по пр. Кулакова, 20б		Всего, в том числе:	1 859													
			амортизационные отчисления по объектам инвестирования	959													
			прибыль, направленная на инвестиции														
			прочие собственные средства, (арендные платежи, направленные на улучшение арендуемого имущества)	900													
			кредиты														
			1 этап <*>			*											
			2 этап <*>			*	*	*	*								
			3 этап <*>							*	*	*					
			4 этап <*>									*					
№	Наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за 2026 г.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
3.2.12.2.	Замена системы химической водоочистки на современный аналог		Всего, в том числе:	1 859													
			амортизационные отчисления по объектам инвестирования	959													
			прибыль, направленная на инвестиции														

			прочие собственные средства, (арендные платежи, направленные на улучшение арендуемого имущества)	900													
			кредиты														
		1 этап <*>			*												
		2 этап <*>			*	*	*	*									
		3 этап <*>							*	*	*						
		4 этап <*>									*						
№	Наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за 2026 г.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
3.2.14	Техническое перевооружение котельной по ул. Пригородная, 197		Всего, в том числе:	3 823													
			амортизационные отчисления по объектам инвестирования														
			прибыль, направленная на инвестиции														
				прочие собственные средства, (арендные платежи, направленные на улучшение арендуемого имущества)	3 823												
				кредиты													
			1 этап <*>			*	*										
			2 этап <*>				*	*	*	*							
			3 этап <*>							*	*	*	*	*	*		
			4 этап <*>												*		
№	Наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за 2026 г.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
3.2.14.1.	Замена котла К-ВГ-2,5-95 на современный аналог		Всего, в том числе:	3 823													
			амортизационные отчисления по объектам инвестирования														
			прибыль, направленная на инвестиции														

			прочие собственные средства, (арендные платежи, направленные на улучшение арендуемого имущества)	3 823													
			кредиты														
		1 этап <*>			*	*											
		2 этап <*>				*	*	*	*								
		3 этап <*>							*	*	*	*	*	*			
		4 этап <*>												*			
№	Наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за 2026 г.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
3.2.16	Техническое перевооружение котельной по ул. Воронежская, 14		Всего, в том числе:	2 509													
			амортизационные отчисления по объектам инвестирования														
			прибыль, направленная на инвестиции														
				прочие собственные средства, (арендные платежи, направленные на улучшение арендуемого имущества)	2 509												
				кредиты													
			1 этап <*>			*											
			2 этап <*>			*	*	*	*								
			3 этап <*>						*	*	*	*	*				
		4 этап <*>										*					
№	Наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за 2026 г.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
3.2.16.1.	Замена одного чугунного секционного котла «Универсал» и одного PEGASUS на современные аналоги. Замена		Всего, в том числе:	2 509													
			амортизационные отчисления по объектам инвестирования														
			прибыль, направленная на инвестиции														

	насосной установки		прочие собственные средства, (арендные платежи, направленные на улучшение арендуемого имущества)	2 509													
			кредиты														
		1 этап <*>			*												
		2 этап <*>			*	*	*	*									
		3 этап <*>						*	*	*	*	*					
		4 этап <*>										*					
№	Наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за 2026 г.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
3.2.17	Техническое перевооружение котельной по ул. Пригородная, 70		Всего, в том числе:	3 586													
			амортизационные отчисления по объектам инвестирования														
			прибыль, направленная на инвестиции														
				прочие собственные средства, (арендные платежи, направленные на улучшение арендуемого имущества)	3 586												
				кредиты													
			1 этап <*>			*	*										
			2 этап <*>				*	*	*	*							
			3 этап <*>							*	*	*	*	*	*		
		4 этап <*>												*			
№	Наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за 2026 г.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
3.2.17.1.	Замена двух котлов ТВГ-0,75 на современные аналоги		Всего, в том числе:	2 183													
			амортизационные отчисления по объектам инвестирования														
				прибыль, направленная на инвестиции													

			прочие собственные средства, (арендные платежи, направленные на улучшение арендуемого имущества)	2 183													
			кредиты														
		1 этап <*>			*	*											
		2 этап <*>				*	*	*	*								
		3 этап <*>							*	*	*	*	*	*			
		4 этап <*>												*			
№	Наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за 2026 г.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
3.2.17.2.	Замена сетевой установки на современный аналог		Всего, в том числе:	1 403													
			амортизационные отчисления по объектам инвестирования														
			прибыль, направленная на инвестиции														
				прочие собственные средства, (арендные платежи, направленные на улучшение арендуемого имущества)	1 403												
				кредиты													
			1 этап <*>			*	*										
			2 этап <*>				*	*	*	*							
			3 этап <*>							*	*	*	*	*	*		
			4 этап <*>												*		
№	Наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за 2026 г.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
3.2.19	Техническое перевооружение квартальной котельной по ул. Лермонтова, 153		Всего, в том числе:	898													
			амортизационные отчисления по объектам инвестирования														
			прибыль, направленная на инвестиции														

			прочие собственные средства, (арендные платежи, направленные на улучшение арендуемого имущества)													
			кредиты	898												
		1 этап <*>											*	*	*	*
		2 этап <*>														
		3 этап <*>														
		4 этап <*>														
№	Наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за 2026 г.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
3.2.19.2.	Замена системы химводоподготовки		Всего, в том числе:	898												
			амортизационные отчисления по объектам инвестирования													
			прибыль, направленная на инвестиции													
			прочие собственные средства, (арендные платежи, направленные на улучшение арендуемого имущества)													
			кредиты	898												
		1 этап <*>											*	*	*	*
		2 этап <*>														
		3 этап <*>														
		4 этап <*>														
№	Наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за 2026 г.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
3.2.20	Техническое перевооружение квартальной котельной по проезду Ленинградский, 24		Всего, в том числе:	51 536												
			амортизационные отчисления по объектам инвестирования													
			прибыль, направленная на инвестиции	939												

			прочие собственные средства, (арендные платежи, направленные на улучшение арендуемого имущества)	49 361													
			кредиты	1 236													
		1 этап <*>			*	*	*										
		2 этап <*>					*	*	*	*							
		3 этап <*>								*	*	*	*	*	*	*	
		4 этап <*>														*	
№	Наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за 2026 г.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
3.2.20.2.	Замена котла КВГМ-20 на современный аналог		Всего, в том числе:	49 361													
			амортизационные отчисления по объектам инвестирования														
			прибыль, направленная на инвестиции														
				прочие собственные средства, (арендные платежи, направленные на улучшение арендуемого имущества)	49 361												
				кредиты													
			1 этап <*>			*	*	*									
			2 этап <*>					*	*	*	*						
			3 этап <*>								*	*	*	*	*	*	*
			4 этап <*>														*
№	Наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за 2026 г.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
3.2.20.3.	Замена системы электроснабжения (с учетом установки системы частотного регулирования насосов)		Всего, в том числе:	377													
			амортизационные отчисления по объектам инвестирования														
				прибыль, направленная на инвестиции													

			прочие собственные средства,(арендные платежи, направленные на улучшение арендуемого имущества)														
			кредиты	377													
		1 этап <*>			*	*	*										
		2 этап <*>					*	*	*								
		3 этап <*>								*	*						
		4 этап <*>									*						
№	Наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за 2026 г.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
3.2.20.4.	Замена газорегуляторной установки		Всего, в том числе:	939													
			амортизационные отчисления по объектам инвестирования														
				прибыль, направленная на инвестиции	939												
				прочие собственные средства, (арендные платежи, направленные на улучшение арендуемого имущества)													
				кредиты													
			1 этап <*>			*											
			2 этап <*>				*	*	*	*							
			3 этап <*>							*	*	*	*				
		4 этап <*>										*					
№	Наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за 2026 г.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
3.2.20.5.	Замена системы химводоподготовки		Всего, в том числе:	859													
			амортизационные отчисления по объектам инвестирования														
				прибыль, направленная на инвестиции													
				прочие собственные средства, (арендные платежи, направленные на улучшение													

			арендуемого имущества)														
			кредиты	859													
		1 этап <*>			*	*	*										
		2 этап <*>					*	*	*								
		3 этап <*>								*	*						
		4 этап <*>									*						
№	Наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за 2026 г.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
3.2.25	Техническое перевооружение котельной по ул. Пржевальского, 15		Всего, в том числе:	10 105													
			амортизационные отчисления по объектам инвестирования														
			прибыль, направленная на инвестиции														
			прочие собственные средства, (арендные платежи, направленные на улучшение арендуемого имущества)														
			кредиты	10 105													
			1 этап <*>			*	*	*									
			2 этап <*>						*	*	*	*					
			3 этап <*>										*				
		4 этап <*>										*					
№	Наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за 2026 г.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
3.2.25.1.	Замена котла КСВ-2,9 на современный аналог		Всего, в том числе:	7 787													
			амортизационные отчисления по объектам инвестирования														
			прибыль, направленная на инвестиции														
			прочие собственные средства, (арендные платежи, направленные на улучшение														

			арендуемого имущества)													
			кредиты	7 787												
		1 этап <*>										*	*	*	*	
		2 этап <*>														
		3 этап <*>														
		4 этап <*>														
№	Наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за 2026 г.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
3.2.25.	Установка системы частотного регулирования насосов		Всего, в том числе:	2 318												
3.			амортизационные отчисления по объектам инвестирования													
			прибыль, направленная на инвестиции													
			прочие собственные средства, (арендные платежи, направленные на улучшение арендуемого имущества)													
			кредиты	2 318												
			1 этап <*>			*	*	*								
			2 этап <*>					*	*	*	*					
			3 этап <*>									*				
		4 этап <*>									*					
№	Наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за 2026 г.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
3.2.32	Техническое перевооружение котельной по ул. Фрунзе, 8		Всего, в том числе:	4 227												
			амортизационные отчисления по объектам инвестирования													
			прибыль, направленная на инвестиции													
			прочие собственные средства, (арендные платежи, направленные на улучшение													

			арендуемого имущества)														
			кредиты	4 227													
		1 этап <*>										*	*	*	*		
		2 этап <*>															
		3 этап <*>															
		4 этап <*>															
№	Наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за 2026 г.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
3.2.32.1.	Замена чугунного секционного котла «Универсал» на современные аналоги		Всего, в том числе:	3 914													
			амортизационные отчисления по объектам инвестирования														
			прибыль, направленная на инвестиции														
			прочие собственные средства, (арендные платежи, направленные на улучшение арендуемого имущества)														
			кредиты	3 914													
			1 этап <*>											*	*	*	*
			2 этап <*>														
			3 этап <*>														
		4 этап <*>															
№	Наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за 2026 г.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
3.2.32.2.	Замена насосной установки		Всего, в том числе:	313													
			амортизационные отчисления по объектам инвестирования														
			прибыль, направленная на инвестиции														
			прочие собственные средства, (арендные платежи, направленные на улучшение														

			арендуемого имущества)														
			кредиты	313													
		1 этап <*>										*	*	*	*		
		2 этап <*>															
		3 этап <*>															
		4 этап <*>															
№	Наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за 2026 г.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
3.2.39	Техническое перевооружение котельной по ул. Дзержинского, 1-3а		Всего, в том числе:	1 832													
			амортизационные отчисления по объектам инвестирования														
			прибыль, направленная на инвестиции														
			прочие собственные средства, (арендные платежи, направленные на улучшение арендуемого имущества)														
			кредиты	1 832													
			1 этап <*>			*											
			2 этап <*>			*											
			3 этап <*>				*	*	*	*	*						
		4 этап <*>								*							
№	Наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за 2026 г.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
3.2.39.2.	Замена сетевой установки на современный аналог (с учетом установки системы частотного регулирования насосов)		Всего, в том числе:	1 832													
			амортизационные отчисления по объектам инвестирования														
			прибыль, направленная на инвестиции														
			прочие собственные средства, (арендные платежи, направленные на улучшение														

			арендуемого имущества)														
			кредиты	1 832													
		1 этап <*>			*												
		2 этап <*>			*												
		3 этап <*>				*	*	*	*	*							
		4 этап <*>								*							
№	Наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за 2026 г.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
3.2.40	Техническое перевооружение котельной по ул. Серова, 272		Всего, в том числе:	8 223													
			амортизационные отчисления по объектам инвестирования														
			прибыль, направленная на инвестиции														
			прочие собственные средства, (арендные платежи, направленные на улучшение арендуемого имущества)														
			кредиты	8 223													
			1 этап <*>											*	*	*	*
			2 этап <*>														
			3 этап <*>														
		4 этап <*>															
№	Наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за 2026 г.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
3.2.40.2.	Замена двух котлов КСВ- 2,9 на современные аналоги		Всего, в том числе:	8 223													
			амортизационные отчисления по объектам инвестирования														
			прибыль, направленная на инвестиции														
			прочие собственные средства, (арендные платежи, направленные на улучшение														

			арендуемого имущества)														
			кредиты	8 223													
		1 этап <*>										*	*	*	*		
		2 этап <*>															
		3 этап <*>															
		4 этап <*>															
№	Наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за 2026 г.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
3.2.42	Техническое перевооружение котельной по ул. Шпаковская, 1		Всего, в том числе:	3 832													
			амортизационные отчисления по объектам инвестирования														
			прибыль, направленная на инвестиции														
			прочие собственные средства, (арендные платежи, направленные на улучшение арендуемого имущества)	3 832													
			кредиты														
			1 этап <*>			*	*										
			2 этап <*>				*	*	*	*							
			3 этап <*>							*	*	*	*	*	*		
		4 этап <*>												*			
№	Наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за 2026 г.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
3.2.42.1.	Замена котла КСВ - 2,9 на современный аналог		Всего, в том числе:	3 832													
			амортизационные отчисления по объектам инвестирования														
			прибыль, направленная на инвестиции														
			прочие собственные средства, (арендные платежи, направленные на улучшение	3 832													

			арендуемого имущества)														
			кредиты														
		1 этап <*>			*	*											
		2 этап <*>				*	*	*	*								
		3 этап <*>							*	*	*	*	*	*			
		4 этап <*>												*			
№	Наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за 2026 г.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
3.2.47	Техническое перевооружение котельной по ул. Чехова, 13/1		Всего, в том числе:	5 845													
			амортизационные отчисления по объектам инвестирования														
			прибыль, направленная на инвестиции														
			прочие собственные средства, (арендные платежи, направленные на улучшение арендуемого имущества)	3 773													
			кредиты	2 072													
			1 этап <*>			*											
			2 этап <*>			*	*	*	*	*							
			3 этап <*>							*	*	*	*	*			
		4 этап <*>											*				
№	Наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за 2026 г.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
3.2.47.2.	Замена котла Е-2,5-0,9 ГМ на современный аналог		Всего, в том числе:	3 773													
			амортизационные отчисления по объектам инвестирования														
			прибыль, направленная на инвестиции														
			прочие собственные средства, (арендные платежи, направленные на улучшение	3 773													

			арендуемого имущества)														
			кредиты														
		1 этап <*>			*												
		2 этап <*>			*	*	*	*	*								
		3 этап <*>							*	*	*	*	*				
		4 этап <*>											*				
№	Наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за 2026 г.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
3.2.47.4.	Замена системы химводоподготовки		Всего, в том числе:	2 072													
			амортизационные отчисления по объектам инвестирования														
			прибыль, направленная на инвестиции														
			прочие собственные средства, (арендные платежи, направленные на улучшение арендуемого имущества)														
			кредиты	2 072													
			1 этап <*>			*											
			2 этап <*>			*											
			3 этап <*>			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
		4 этап <*>													*		
№	Наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за 2026 г.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
3.2.54.	Замена выработавших свой срок измерительных комплексов на современный аналог в котельных Центрального района		Всего, в том числе:	1 185													
			амортизационные отчисления по объектам инвестирования	1 185													
			прибыль, направленная на инвестиции														
			прочие собственные средства, (арендные платежи, направленные на улучшение														

			арендуемого имущества)														
			кредиты														
		1 этап <*>			*												
		2 этап <*>			*	*	*	*	*								
		3 этап <*>								*	*	*					
		4 этап <*>										*					
№	Наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за 2026 г.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
3.2.55.	Техническое перевооружение котельной по ул. Магистральная, 16/3 (п.Демино)		Всего, в том числе:	2 268													
			амортизационные отчисления по объектам инвестирования	2 268													
			прибыль, направленная на инвестиции														
			прочие собственные средства, (арендные платежи, направленные на улучшение арендуемого имущества)														
			кредиты														
			1 этап <*>			*											
			2 этап <*>			*	*	*	*	*							
			3 этап <*>							*	*	*	*				
		4 этап <*>										*					
№	Наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за 2026 г.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
3.2.55.3.	Замена сетевой установки на современный аналог		Всего, в том числе:	2 268													
			амортизационные отчисления по объектам инвестирования	2 268													
			прибыль, направленная на инвестиции														
			прочие собственные средства, (арендные платежи, направленные на улучшение														

			арендуемого имущества)														
			кредиты														
		1 этап <*>			*												
		2 этап <*>			*	*	*	*	*								
		3 этап <*>							*	*	*	*					
		4 этап <*>										*					
№	Наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за 2026 г.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
4.1.12.	Замена магистральной тепловой сети от ул. Доваторцев,39 до жилого дома по ул. Доваторцев, 33 (закольцовка 523, 523а, 522 кварталов) от ТК-1.45 до ТК-1.165 с заменой диаметра 400 мм на диаметр 500 мм		Всего, в том числе:	13 367													
			амортизационные отчисления по объектам инвестирования	9 379													
			прибыль, направленная на инвестиции	1 258													
			прочие собственные средства, (арендные платежи, направленные на улучшение арендуемого имущества)														
			кредиты	2 730													
			1 этап <*>			*	*	*									
			2 этап <*>					*	*	*							
			3 этап <*>								*	*	*	*			
		4 этап <*>											*				
№	Наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за 2026 г.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
4.1.18.	Техническое перевооружение котельной по ул. Дзержинского, 1-3а		Всего, в том числе:	2 637													
			амортизационные отчисления по объектам инвестирования	880													
			прибыль, направленная на инвестиции	1 757													
			прочие собственные средства, (арендные платежи, направленные на улучшение														

			арендуемого имущества)														
			кредиты														
		1 этап <*>			*												
		2 этап <*>			*	*	*										
		3 этап <*>					*	*	*	*	*	*	*				
		4 этап <*>											*				
№	Наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за 2026 г.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
4.1.18.1.	Замена дымовой трубы высотой 40 метров		Всего, в том числе:	2 637													
			амортизационные отчисления по объектам инвестирования	880													
			прибыль, направленная на инвестиции	1 757													
			прочие собственные средства, (арендные платежи, направленные на улучшение арендуемого имущества)														
			кредиты														
			1 этап <*>			*											
			2 этап <*>			*	*	*									
			3 этап <*>					*	*	*	*	*	*	*			
		4 этап <*>											*				
№	Наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за 2026 г.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
4.1.20.	Техническое перевооружение котельной по ул. Тухачевского, 17		Всего, в том числе:	13 558													
			амортизационные отчисления по объектам инвестирования														
			прибыль, направленная на инвестиции														
			прочие собственные средства, (арендные платежи, направленные на улучшение	13 558													

			арендуемого имущества)														
			кредиты														
		1 этап <*>			*												
		2 этап <*>			*	*	*	*									
		3 этап <*>						*	*	*	*	*	*	*	*	*	
		4 этап <*>														*	
№	Наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за 2026 г.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
4.1.20.1.	Замена передвижной котельной		Всего, в том числе:	13 558													
			амортизационные отчисления по объектам инвестирования														
			прибыль, направленная на инвестиции														
			прочие собственные средства, (арендные платежи, направленные на улучшение арендуемого имущества)	13 558													
			кредиты														
			1 этап <*>			*											
			2 этап <*>			*	*	*	*								
			3 этап <*>						*	*	*	*	*	*	*	*	*
		4 этап <*>														*	
№	Наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за 2026 г.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
4.1.21.	Замена автоматической системы управления технологическими процессами в котельных (АСУТП)		Всего, в том числе:	4 356													
			амортизационные отчисления по объектам инвестирования														
			прибыль, направленная на инвестиции														
			прочие собственные средства, (арендные платежи, направленные на улучшение														

		арендуемого имущества)															
		кредиты	4 356														
	1 этап <*>											*	*	*	*		
	2 этап <*>																
	3 этап <*>																
	4 этап <*>																
1 этап <*>	Внесение уточнений в локальные сметные расчеты, подготовка заданий на проектирование, проведение закупки по услугам проектирования, подготовка ПД, экспертизы ПД																
2 этап <*>	Подготовка заданий на закупку материалов, закупка и доставка материалов																
3 этап <*>	Выполнение СМР																
4 этап <*>	Оформление необходимой документации, ввод объекта в эксплуатацию																