

**МИНИСТЕРСТВО
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ**

П Р И К А З

21 октября 2015г.

г. Ставрополь

№ 293

О внесении изменений в инвестиционную программу открытого акционерного общества «Теплосеть» по реконструкции и модернизации системы централизованного теплоснабжения города Ставрополя на 2011-2021 годы, утвержденную приказом Комитета ЖКХ по СК от 31 января 2011 года № 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, и Положением о министерстве жилищно-коммунального хозяйства Ставропольского края, утвержденным постановлением Правительства Ставропольского края от 25 декабря 2014 г. № 545-п,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести изменения в инвестиционную программу открытого акционерного общества «Теплосеть» по реконструкции и модернизации системы централизованного теплоснабжения города Ставрополя на 2011-2021 годы, утвержденную приказом Комитета ЖКХ по СК от 31 января 2011 года № 17-о/д, изложив ее в прилагаемой редакции инвестиционной программы акционерного общества «Теплосеть» по реконструкции и модернизации системы централизованного теплоснабжения города Ставрополя на 2011-2021 годы (с изменениями на 2015 год).

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на первого заместителя министра жилищно-коммунального хозяйства Ставропольского края Штепу Е.В.

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

Министр



О.А.Силукова

Паспорт инвестиционной программы
акционерного общества «Теплосеть» по реконструкции и модернизации системы
централизованного теплоснабжения города Ставрополя на 2011-2021 годы
(с изменениями на 2015 год)

Наименование 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	2011-2021 годы
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Генеральный директор АО «Теплосеть» Вячеслав Владимирович Киреев
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	р.т. 8-8652-55-50-43
Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	Комитет Ставропольского края по жилищно-коммунальному хозяйству
Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу	город Ставрополь ул. Голенева, 37
Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу	Председатель комитета СК по ЖКХ Александр Иванович Скорняков
Дата утверждения инвестиционной программы	31 января 2011 года приказ № 17-о/д
Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ или органа местного самоуправления, утвердившего скорректированную инвестиционную программу	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Ставропольского края
Местонахождение органа, утвердившего скорректированную инвестиционную программу	город Ставрополь ул. Голенева, 37
Должностное лицо, утвердившее скорректированную инвестиционную программу	Министр ЖКХ СК Ольга Александровна Силукова
Дата утверждения скорректированной инвестиционной программы	21 октября 2015 года
Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы	8-(8652)-29-64-06
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего (скорректированную) инвестиционную программу	Администрация города Ставрополя
Местонахождение органа, согласовавшего (скорректированную) инвестиционную программу	г.Ставрополь, пр. К.Маркса,96
Должностное лицо, согласовавшее (скорректированную) инвестиционную программу	Глава администрации города Ставрополя Андрей Хасанович Джатдоев
Дата согласования (скорректированной) инвестиционной программы	22 сентября 2015 года
Контактная информация лица, ответственного за согласование (скорректированной) инвестиционной программы	8-(8652) 26-03-10

Инвестиционная программа акционерного общества «Теплосеть» по реконструкции и модернизации системы централизованного теплоснабжения города Ставрополя на 2011-2021 годы

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)										в т.ч. по годам								Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.д.)	Ед. изм.	Значение показателя				Всего	профинансировано к 2015 году				Профинансировано к 2015 году	в т.ч. за счет платы за подключение													
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия				2011-2021	2011 г.	2012 г.	2013 г.			2014 г.	2011-2014	N	N + 1	N + 2	N + 3	N + 4	N + 5	N + 6				
																										2015	2016		
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, 69/1 от ТК-1.299 до ТК-1.297 для переключения потребителей 525 квартала на котельную по ул. Пирогова, 87	переклечение потребителей 525 квартала на котельную по ул. Пирогова, 87	по ул. Пирогова, 62/2, ул. Пирогова, 69/1 от ТК-1.299 до ТК-1.297	протяженность диаметр	м	-	104,25	2011	2011	1924	1924	0	0	0	0	1924	1924	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	подключение новых потребителей	от котельной по ул. 2-я Промышленная, 86 до тепловых сетей котельной по ул. Ленина, 417 от ТКВ-92.171 до ТК-10.14	протяженность диаметр	м	-	325,250	2011	2012	5606	4613	993	0	0	0	5606	4613	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	подключение новых потребителей	от котельной по ул. Дзержинского, 228 от ул. Л. Толстого, 3 до существующих тепловых сетей от ТК-2.172 до ТК-2.91	протяженность диаметр	м	-	300,3	2011	2011	8179	8179	0	0	0	0	8179	1071	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1.1.4.	Строительство тепловой сети Д-200 от ТК-20.13 для подключения Дошкольного образовательного учреждения в 204 квартале по ул. Серова, 470/6	подключение новых потребителей	от ТК-20.13 в 204 квартале по ул. Серова, 470/6	протяженность диаметр	м	-	150,2	2016	2016	3263	0	0	0	0	0	0	3263	0	0	0	0	0	0	0	0	3263	3263	0	
1.2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей																													
1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей																													
1.3.1.	Реконструкция тепловой сети протяженностью 343 метра в 523а квартале (от ул. Тухачевского, 13 до пр. Ворошилова, 5а) от ТК-1.131 до ТК-1.358, в т.ч.:	увеличение пропускной способности	ТК-1.131 до ТК-1.358	протяженность диаметр	м	343,3	343,3	2012	2019	17713	0	5680	0	0	0	5680	0	0	0	0	0	12033	0	0	0	12033	12033	0	
	участок тепловой сети протяженностью 133 метра от ТК-1.358 до ТК-1.131 с заменой диаметра 300 мм на диаметр 400 мм	увеличение пропускной способности	по пр. Ворошилова, 11/2 от ТК-1.130 до ТК-1.131	протяженность диаметр	м	133,3	133,3	2019	2019	12033	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12033	0	0	0	12033	12033	0	
	замена участка тепловой сети по пр. Ворошилова, 11/2 от ТК-1.130 до точки А с заменой Ду 300мм на Ду 400мм	увеличение пропускной способности	по пр. Ворошилова, 11/2 от ТК-1.130 до точки А	протяженность диаметр	м	210,3	210,3	2012	2012	5680	0	5680	0	0	0	5680	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1.3.2.	Реконструкция 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	увеличение пропускной способности	по ул. Шпаковская, 115, от ТК-1.362 до ТК-1.365	протяженность диаметр	м	225,1	237,2	2016	2016	5750	0	0	0	0	0	0	5750	0	0	0	0	0	0	0	0	5750	5750	0	
1.3.3.	Реконструкция тепловой сети протяженностью 2866 метров по ул. 50 лет ВЛКСМ от ул. Шпаковской до ул.45 Параллель от ТК-1.78 до ТК-1.256, в т.ч.:	увеличение пропускной способности	от ТК-1.78 до ТК-1.256	протяженность диаметр	м	2866,0,5-0,6-0,7	2866,0,6-0,7	2011	2021	271738	7748	19255	11008	19107	57118	29604	0	18532	25445	43291	50929	46816	214617	55640	0	0	0	0	
	участок тепловой сети протяженностью 881 метр от ТК-1.78 до ТК-1.82 с заменой диаметра 500 мм на диаметр 600 мм	увеличение пропускной способности	от ТК-1.78 до ТК-1.82	протяженность диаметр	м	881,5	881,6	2013	2015	38084	0	0	11008	0	11008	27076	0	0	0	0	0	0	0	0	27076	27076	0		
	участок тепловой сети протяженностью 551 метр от ТК-1.82 до ТК-1.186 диаметром 700-600 мм в ППУ изоляции	снижение износа и тепловых потерь	от ТК-1.82 до ТК-1.186	протяженность диаметр	м	551,0,6-0,7	551,0,6-0,7	2012	2015	32707	0	19255	0	10924	30179	2528	0	0	0	0	0	0	0	0	2528	2528	0		
	участок тепловой сети протяженностью 1434 метра от ТК-1.186 до ТК-1.256 с заменой диаметра 500 мм на диаметр 600 мм	увеличение пропускной способности	от ТК-1.186 до ТК-1.256	протяженность диаметр	м	1434,5	1434,6	2011	2021	200944	7748	0	0	8183	15931	0	0	18532	25445	43291	50929	46816	185013	55640	0	0	0	0	
1.3.4.	Реконструкция магистральной тепловой сети протяженностью 200 метров от жилого дома по ул. Доваторцев, 46 с перекладом ул. Доваторцев от ТК-1.102 до ТК-1.318 с заменой диаметра 800 мм на диаметр 900 мм	увеличение пропускной способности	от жилого дома по ул. Доваторцев, 46 с перекладом ул. Доваторцев от ТК-1.102 до ТК-1.318	протяженность диаметр	м	200,9	200,9	2019	2021	51099	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19289	19654	11956	51099	14431	0	0	0	
1.3.5.	Замена выхода тепловой сети от котельной по ул. Доваторцев, 44а	увеличение пропускной способности	от котельной по ул. Доваторцев, 44а	протяженность диаметр	м	100,6	100,6-0,7-0,8	2012	2013	4200	0	3702	498	0	4200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1.3.6.	Реконструкция магистральной тепловой сети от котельной по ул. 2-я Промышленная, 86 протяженностью 541 метр от ТК-92.44 до ТК-92.33, в т.ч.:	увеличение пропускной способности	от ТК-92.44 до ТК-92.33	протяженность диаметр	м	541,5	541,7	2020	2021	40022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10058	29964	40022	10058	0	0	0	0	
	участка тепловой сети протяженностью 379 метров от ТК-92.44 до ТК-92.31 с заменой диаметра 500 мм на диаметр 700 мм	увеличение пропускной способности	от котельной по ул. 2-я Промышленная, 86 от ТК-92.44 до ТК-92.31	протяженность диаметр	м	379,5	379,7	2020	2021	24249	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10058	14191	24249	10058	0	0	
	участка тепловой сети протяженностью 162 метра от ТК-92.31 до ТК-92.33 с заменой диаметра 500 мм на диаметр 700 мм	увеличение пропускной способности	от котельной по ул. 2-я Промышленная, 86 от ТК-92.31 до ТК-92.33	протяженность диаметр	м	162,5	162,7	2021	2021	15773	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15773	15773	0	0	0	
1.3.7.	Реконструкция тепловой сети от котельной 2-я Промышленная, 8 по ул. 3 Промышленная с заменой Д-500 мм на Д-700 мм протяженностью 340 метров	увеличение пропускной способности	от котельной 2-я Промышленная, 8 по ул. 3 Промышленная	протяженность диаметр	м	340,5	340,7	2016	2020	55214	0	0	0	0	0	0	25000	0	0	0	0	30214	0	55214	623	0	0	0	
1.3.8.	Реконструкция магистральной тепловой сети котельной по пр. Дзержинского, 153 протяженностью 606 метров по пр. Октябрьской Революции до стадиона «Динамо» от ТК-17.55 до ТК-17.84, в т.ч.:	увеличение пропускной способности	от ТК-17.55 до ТК-17.84	протяженность диаметр	м	606,0,3-0,4-0,5	606,0,4-0,5	2014	2021	43764	0	0	0	4550	4550	5381	0	0	10087	5388	7868	10490	39214	17954	0	0	0	0	
	участка тепловой сети протяженностью 439 метров от ТК-17.55 до ТК-17.79 с заменой диаметра 400 мм на диаметр 500 мм	увеличение пропускной способности	от ТК-17.55 до ТК-17.79	протяженность диаметр	м	439,4	439,5	2018	2021	33833	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10087	5388	7868	10490	33833	17954	0	0	
	участка тепловой сети протяженностью 81 метр от ТК-17.83 до ТК-17.84 с заменой диаметра 300 мм на диаметр 400 мм	увеличение пропускной способности	от ТК-17.83 до ТК-17.84	протяженность диаметр	м	81,3	81,4	2014	2014	4550	0	0	0	4550	4550	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	участка тепловой сети диаметром 500мм от ТК-17.54 до ТК-17.55 (пешеход через улицу Мина)	снижение износа и тепловых потерь	от ТК-17.54 до ТК-17.55	протяженность диаметр	м	86,5	86,5	2015	2015	5381	0	0	0	0	0	5381	0	0	0	0	0	0	0	0	5381	5381	0	0	

[illegible]

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)							в т.ч. по годам								Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение		
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.д.)	Ед. изм.	Значение показателя				Всего	прогнозировано к 2015 году					Профинансировано к 2015 году	в т.ч. за счет платы за подключение											
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия				2011-2021	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.			2011-2014	N	N + 1	N + 2	N + 3	N + 4	N + 5			N + 6	
																												2015
2.1.9.	Реконструкция тепловой сети протяженностью 295 метров по ул. Широкова, 62/2, ул. Широкова, 68/1 для переключения потребителей 525 квартала на котельную по ул. Широкова, 87 от ТК-1.297 до ТК-1.447 с заменой диаметра 150 мм на диаметр 250 мм	подключение новых потребителей, переключение потребителей 525 квартала на котельную по ул. Широкова, 87	по ул. Широкова, 62/2, ул. Широкова, 68/1 от ТК-1.297 до ТК-1.447	протяженность диаметр	м	237 0,15	237 0,25	2016	2017	11273	0	0	0	0	0	0	0	0	5491	5782	0	0	0	0	0	11273		
2.1.10.	Строительство тепловой сети от котельной по ул. Державинского, 1 для переключения потребителей котельной Державинского, 2а	повышение безопасности теплоснабжения	Строительство тепловой сети от котельной по ул. Державинского, 1	протяженность диаметр	м	- -	152 0,15	2016	2016	3689	0	0	0	0	0	0	0	0	3689	0	0	0	0	0	0	3689		
Всего по группе 2.										125993	9 724	1 405	7 736	2 905	21 770	-	5 396	19 927	22 781	6 243	40 276	8 600	1 000	104 223	-			
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																												
3.1.1.	Реконструкция тепловой сети протяженностью 350 метров диаметром 500 мм по ул. Шпаковская от ТК-1.76 до ТК-1.78	снижение износа и тепловых потерь	по ул. Шпаковская от ТК-1.76 до ТК-1.78	протяженность диаметр	м	350 0,5	350 0,5	2019	2021	39612	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13282	12926	13404	39612				
3.1.2.	Реконструкция тепловых сетей от котельной 2-а Промышленная, 86 с применением современных технологий, в т.ч.	снижение износа и тепловых потерь	от котельной 2-а Промышленная, 86 от ТК-92.1 до ТК-92.44 - пр. Кулакова	протяженность диаметр	м	350 0,7	350 0,7	2015	2015	5544	0	0	0	0	0	0	0	5544	0	0	0	0	0	0	5544			
	участок тепловой сети Ду-700 от ТК-92.1 до ТК-92.44 пр. Кулакова, протяженностью 350 метров	снижение износа и тепловых потерь	от котельной 2-а Промышленная, 86 от ТК-92.1 до ТК-92.44 - пр. Кулакова	протяженность диаметр	м	350 0,7	350 0,7	2015	2015	5544	0	0	0	0	0	0	0	5544	0	0	0	0	0	0	5544			
3.1.3.	Реконструкция тепловой сети котельной по ул. Лермонтова, 153 диаметром 200 мм от ТК-17.36 до ТК-17.35	снижение износа и тепловых потерь	от ТК-17.36 до ТК-17.35	протяженность диаметр	м	98 0,2	98 0,2	2019	2019	4738	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4738	0	0	4738				
3.1.4.	Реконструкция тепловой сети протяженностью котельной по ул. Лермонтова, 153 400 метров от ТК-17.64 до ТК-17.159, в т.ч.	снижение износа и тепловых потерь	от ТК-17.64 до ТК-17.159	протяженность диаметр	м	400 0,2-0,25	400 0,2-0,25	2019	2020	13473	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9057	4416	0	13473				
	участка тепловой сети протяженностью 107 метров, диаметром 250 мм от ТКВ-17.162 до ТК-17.64	снижение износа и тепловых потерь	от ТКВ-17.162 до ТК-17.64	протяженность диаметр	м	107 0,25	107 0,25	2019	2019	4615	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4615	0	0	4615				
	участка тепловой сети протяженностью 293 метра, диаметром 200 мм от ТК-17.159 до ТКВ-17.162	снижение износа и тепловых потерь	от ТК-17.159 до ТКВ-17.162	протяженность диаметр	м	293 0,2	293 0,2	2019	2020	8858	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4442	4416	0	8858				
3.1.5.	Реконструкция тепловой сети от котельной по проезду Ленинградский, 24 протяженностью 60 метров, диаметром 300 мм от ТК-2А до ТК-4	снижение износа и тепловых потерь	от ТК-2А до ТК-4	протяженность диаметр	м	60 0,3	60 0,3	2019	2019	3459	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3459	0	0	3459				
3.1.6.	Реконструкция тепловой сети от котельной по проезду Ленинградский, 24 протяженностью 90 метров, диаметром 500 мм от ТК-8Б до ТК-10	снижение износа и тепловых потерь	ТК-8Б до ТК-10	протяженность диаметр	м	90 0,5	90 0,5	2020	2020	10301	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10301	0	10301				
3.1.7.	Реконструкция тепловой сети от котельной по ул. Державинского, 228 протяженностью 732 метра от ТКВ-2.36 до ТК-2.63, в т.ч.	снижение износа и тепловых потерь	от ТКВ-2.36 до ТК-2.63	протяженность диаметр	м	732 0,3-0,4-0,5	732 0,3-0,4-0,5	2018	2021	60975	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9140	12979	21687	17169	60975			
	участка тепловой сети протяженностью 166 метров, диаметром 300 мм от ТКВ-2.59 до ТК-2.63	снижение износа и тепловых потерь	от ТКВ-2.59 до ТК-2.63	протяженность диаметр	м	116 0,3	116 0,3	2018	2018	9140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9140	0	0	0	9140			
	участка тепловых сетей протяженностью 162 метра, диаметром 400 мм от ТКВ-2.53 до ТК-2.57	снижение износа и тепловых потерь	от ТКВ-2.53 до ТК-2.57	протяженность диаметр	м	162 0,4	162 0,4	2019	2019	12979	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12979	0	0	12979			
	участка тепловых сетей протяженностью 260 метров, диаметром 400 мм от ТКВ-2.57 до ТК-2.59	снижение износа и тепловых потерь	от ТКВ-2.57 до ТК-2.59	протяженность диаметр	м	260 0,4	260 0,4	2020	2020	21687	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21687	0	21687				
	участка тепловых сетей протяженностью 144 метра, диаметром 500 мм от ТКВ-2.36 до ТК-2.53	снижение износа и тепловых потерь	от ТКВ-2.36 до ТК-2.53	протяженность диаметр	м	144 0,5	144 0,5	2021	2021	17169	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17169	17169				
3.1.8.	Реконструкция тепловой сети от котельной по ул. Мира, 302 протяженностью 100 метров, диаметр см 250 мм от ТК-27.21 до ТК-27.26	снижение износа и тепловых потерь	от ТК-27.21 до ТК-27.26	протяженность диаметр	м	100 0,25	100 0,25	2018	2018	4120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4120	0	0	0	4120			
3.1.9.	Реконструкция тепловой сети от котельной по ул. Мира, 302 протяженностью 150 метров от ТК-27.31 до ТК-27.35, в т.ч.	снижение износа и тепловых потерь	ТК-27.31 до ТК-27.35	протяженность диаметр	м	150 0,25-0,3	150 0,3	2019	2020	8883	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3171	5712	0	8883				
	участка тепловой сети протяженностью 55 метров от ТК-27.31 до ТК-27.32 с заменой диаметра 250 мм на диаметр 300 мм	увеличение пропускной способности	от ТК-27.31 до ТК-27.32	протяженность диаметр	м	55 0,25	55 0,3	2019	2019	3171	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3171	0	0	3171			
	участка тепловой сети протяженностью 95 метров, диаметром 300 мм от ТК-27.32 до ТК-27.35	снижение износа и тепловых потерь	от ТК-27.32 до ТК-27.35	протяженность диаметр	м	95 0,3	95 0,3	2020	2020	5712	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5712	0	5712				
3.1.10.	Реконструкция тепловой сети от котельной по ул. Мира, 302 протяженностью 124 метра, диаметр см 300 мм от ТК-27.1 до ТК-27.20	снижение износа и тепловых потерь	от ТК-27.1 до ТК-27.20	протяженность диаметр	м	124 0,3	124 0,3	2019	2019	7148	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7148	0	0	0	7148			
3.1.11.	Реконструкция тепловой сети от котельной по ул. Мира, 324 протяженностью 200 метров от ТК-1 до ТК-8	снижение износа и тепловых потерь	от ТК-1 до ТК-8	протяженность диаметр	м	200 0,25-0,3	200 0,25-0,3	2019	2021	11062	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	259	7817	2986	11062				
3.1.12.	Реконструкция тепловой сети от котельной по ул. Мира, 324 протяженностью 438 метров, диаметр см 250 мм от ТК-47Б до ТК-60	снижение износа и тепловых потерь	от ТК-47Б до ТК-60	протяженность диаметр	м	438 0,25	438 0,25	2019	2021	19541	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7419	7783	4339	19541				
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																												
3.2.1.	Реконструкция квартальной котельной по ул. Доваторцев, 44е	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения	ул. Доваторцев, 44е					2011	2021	286842	856	36956	7260	22186	67288	0	0	24107	35985	29188	35642	35132	59530	219584				
	Экспертиза промышленной безопасности объекта (металлоконструкций и фундамента)	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения	ул. Доваторцев, 44е	экспертиза	шт	-	1	2011	2011	856	856	0	0	0	856	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	856		
	Замена трех котлов ИТБМ-50 на 6 котлов КВБМ-29(23)-150П	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения	ул. Доваторцев, 44е	мощность	Гкал	150	150	2012	2018	145402	0	36956	7260	22186	66402	0	0	22000	32000	25000	0	0	0	0	79000			
	Реконструкция отсевой установки	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения	ул. Доваторцев, 44е	мощность	кВтч	3800	3990	2019	2021	40927	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19754	0	21173	40927				
	Реконструкция электроснабжения (с учетом установки системы частотного регулирования насосов)	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения	ул. Доваторцев, 44е	система частотного регулирования	кВт	отсутствует	6шт по 500кВт 2шт по 315кВт	2019	2021	49643	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15888	16571	17184	49643				
	Реконструкция газового оборудования и систем автоматического управления	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения	ул. Доваторцев, 44е	износ	%	100	0	2020	2021	39734	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18561	21173	39734				
	Реконструкция системы водоснабжения и химической водочистки	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения	ул. Доваторцев, 44е	производительность	куб.м/ч	140	56	2016	2018	10280	0	0	0	0	0	0	0	0	2107	3985	4188	0	0	0	10280			

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место размещения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)										Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение							
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.д.)	Ед. изм.	Значение показателя				Всего	профинансировано к 2015 году				Профинансировано к 2015 году	в т.ч. за счет платы за подключение	в т.ч. по годам											
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия				2011-2021	2011 г.	2012 г.	2013 г.			2014 г.	2011-2014	2015			2016	2017	2018	2019	2020	2021	2015-2021
3.2.2	Реконструкция котельной по ул. Тухачевского, 17	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения	ул. Тухачевского, 17					2017	2018	4555	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2840	1715	0	0	0	0	4555		
	Замена двух котлов Е-1,0-0,9Г-3 на современный аналог	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения	ул. Тухачевского, 17	мощность	Гкал	1,1	1,1	2017	2018	3478	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1763	1715	0	0	0	0	3478		
	Реконструкция системы химводоподготовки	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения	ул. Тухачевского, 17	производительность	куб. м/час	1	1,7 (автоматизированная)	2017	2017	1077	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1077	0	0	0	0	0	1077		
3.2.3	Реконструкция котельной по ул. Шпаковская, 85	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения	ул. Шпаковская, 85					2016	2018	5989	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3638	250	2101	0	0	0	0	5989	
	Реконструкция газорегуляторной установки	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения	ул. Шпаковская, 85	износ	%	100	0	2017	2017	250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	250	0	0	0	0	0	250		
	Замена насосной установки	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения	ул. Шпаковская, 85	мощность	кВтч	19,5	15,5	2016	2016	253	0	0	0	0	0	0	0	0	0	253	0	0	0	0	0	253		
	Реконструкция системы электрообогрева (с учетом установки системы частотного регулирования насосов)	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения	ул. Шпаковская, 85	мощность ЧРП	кВт	отсутствует	2шт по 7,5	2016	2016	1064	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1064	0	0	0	0	0	1064		
	Реконструкция системы химводоподготовки	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения	ул. Шпаковская, 85	производительность	куб. м/час	отсутствует	3,5 (автоматизированная)	2016	2016	330	0	0	0	0	0	0	0	0	0	330	0	0	0	0	0	330		
	Замена двух чугунных секционных котлов «Универсал» на два современных котла	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения	ул. Шпаковская, 85	мощность	Гкал	0,84	0,84	2016	2018	4092	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1991	0	2101	0	0	0	0	4092	
3.2.4	Реконструкция котельной по ул. Серова, 2	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения	ул. Серова, 2					2019	2019	2550	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2550	0	0	0	2550		
	Реконструкция газорегуляторной установки	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения	ул. Серова, 2	износ	%	100	0	2019	2019	414	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	414	0	0	0	414		
	Установка системы частотного регулирования насосов	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения	ул. Серова, 2	мощность ЧРП	кВт	отсутствует	2шт по 50кВт	2019	2019	2136	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2136	0	0	0	2136		
3.2.5	Реконструкция котельной по ул. Ленина, 441	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения	ул. Ленина, 441					2018	2020	18492	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3580	6705	8207	0	0	18492	
	Замена трех котлов КСВ-2,9 на современный аналог	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения	ул. Ленина, 441	мощность	Гкал	7,5	7,5	2018	2020	10639	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3580	3455	3604	0	0	10639	
	Замена ГРУ-100 на современный аналог	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения	ул. Ленина, 441	износ	%	100	0	2019	2019	1486	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1486	0	0	0	1486	
	Реконструкция сетевой установки (с учетом установки системы частотного регулирования насосов)	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения	ул. Ленина, 441	мощность ЧРП	кВт	отсутствует	2шт по 7,5	2020	2020	4603	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4603	0	0	4603		
	Реконструкция системы химводоподготовки	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения	ул. Ленина, 441	производительность	куб.м/час	29,3	11,2 автоматизированная	2019	2019	1764	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1764	0	0	0	1764		
3.2.6	Реконструкция котельной по ул. Октябрьская, 182	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения	ул. Октябрьская, 182					2018	2021	20748	5805	0	0	0	0	5805	0	0	0	0	0	1300	6302	3604	3737	0	14943	
	Замена пяти котлов КСВ-2,9 на пять котлов КВГ-2,5	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения	ул. Октябрьская, 182	мощность	Гкал	17,5	17,5	2019	2021	16601	5805	0	0	0	0	5805	0	0	0	0	0	0	3455	3604	3737	0	10796	
	Замена сетевой насосной установки на современный аналог (с учетом установки системы частотного регулирования насосов)	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения	ул. Октябрьская, 182	мощность ЧРП	кВт	отсутствует	37 55 90	2019	2019	2847	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2847	0	0	0	2847	
	Реконструкция системы химводоподготовки	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения	ул. Октябрьская, 182	производительность	куб.м/час	21,4	5,6 автоматизированная	2018	2018	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	
3.2.7	Реконструкция котельной по ул. Октябрьская, 184	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения	ул. Октябрьская, 184					2017	2020	15795	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5989	1004	1488	7314	0	15795	
	Замена двух котлов КВ-Г-4,65 на современный аналог	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения	ул. Октябрьская, 184	мощность	Гкал	9,1	9,1	2017	2020	12504	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5822	0	0	6682	0	12504	
	Реконструкция системы химводоподготовки	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения	ул. Октябрьская, 184	производительность	куб.м/час	39	11,2 автоматизированная	2018	2019	1724	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	842	882	0	0	0	1724	
	Установка системы частотного регулирования насосов	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения	ул. Октябрьская, 184	мощность ЧРП	кВт	отсутствует	1шт 75 кВтч 1шт 18,5 кВтч	2017	2020	1567	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	167	162	606	632	0	1567	
3.2.8	Реконструкция котельной по ул. Балакирева, 5	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения	ул. Балакирева, 5					2018	2021	8348	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	634	3333	1494	2887	0	8348	
	Реконструкция системы электрообогрева	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения	ул. Балакирева, 5	износ	%	100	0	2020	2020	1494	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1494	0	1494	
	Замена двух котлов КСВ-1,86 на КВГ-1,5	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения	ул. Балакирева, 5	мощность	Гкал	6	6	2019	2021	5556	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2669	0	2887	0	5556	
	Реконструкция системы химводоподготовки	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения	ул. Балакирева, 5	производительность	куб.м/час	29,3	11,2	2018	2019	1298	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	634	664	0	0	0	1298	
3.2.9	Реконструкция котельной по ул. Октябрьская, 66	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения	ул. Октябрьская, 66					2012	2012	2553	0	2553	0	0	2553	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Замена двух чугунных секционных котлов «Универсал» на современные котлы	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения	ул. Октябрьская, 66	мощность	Гкал	0,3	0,3	2012	2012	2553	0	2553	0	0	2553	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)										Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение														
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.д.)	Ед. изм.	Значение показателя				Всего	профинансировано к 2015 году					Профинансировано к 2015 году	в т.ч. за счет платы за подключение	в т.ч. по годам																	
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия				2011-2021	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.			2011-2014	N			N + 1	N + 2	N + 3	N + 4	N + 5	N + 6								
																												2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2015-2021
3.2.10	Реконструкция котельной по ул. Октябрьская, 159	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения	ул. Октябрьская, 159					2014	2021	4875	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	4875	4875										
	Замена двух чугунных секционных котлов «Универсал» на современные котлы	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения	ул. Октябрьская, 159	мощность	Гкал	1	1	2021	2021	4875	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	4875	4875										
3.2.11	Реконструкция котельной по ул. 2-я Промышленная, 86	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения	ул. 2-я Промышленная, 86					2011	2020	291641	1404	0	0	1266	2670			81542	40204	0	73893	55437	37895	0	288971										
	Замена трех котлов ПТЕМ-100 на котлы согласно разработанному проекту	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения	ул. 2-я Промышленная, 86	мощность	Гкал	300	75	2011	2020	246278	1404	0	0	0	1404			81542	35204	0	57311	38965	31852	0	244874										
	Замена сетевой установки на современный аналог	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения	ул. 2-я Промышленная, 86	мощность	кВт/ч	4680	1630	2018	2019	21726	0	0	0	0	0	0		0	0	0	11048	10678	0	0	21726										
	Реконструкция системы электроснабжения (с учетом установки системы частотного регулирования насосов)	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения	ул. 2-я Промышленная, 86	мощность ЧРП	кВт	отсутствует	1шт. 6 2шт. по 500 2шт. по 75 2шт. по 315	2016	2020	22371	0	0	0	0	0	0		0	5000	0	5534	5794	6043	0	22371										
	Реконструкция системы химводоподготовки	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения	ул. 2-я Промышленная, 86	производительность	куб.м/час	отсутствует	40 автоматизированная	2014	2014	1266	0	0	0	1266	1266			0	0	0	0	0	0	0	0	0									
3.2.12	Реконструкция котельной по пр. Кулакова, 206	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения	пр. Кулакова, 206						2019	2020	57543	0	0	0	0	0		0	0	0	0	11362	46181	0	57543										
	Замена сетевой установки на современный аналог (с учетом установки системы частотного регулирования насосов)	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения	пр. Кулакова, 206	мощность ЧРП	кВт	отсутствует	3шт. по 185 2шт. по 75 3шт. по 37	2019	2020	16688	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	8168	8520	0	16688										
	Замена системы химической водочистки на современный аналог	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения	пр. Кулакова, 206	производительность	куб.м/час	42,8	42 автоматизированная	2019	2019	3194	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	3194	0	0	3194										
	Замена котла КВГМ-20 на современный аналог	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения	пр. Кулакова, 206	мощность	Гкал	20	20	2020	2020	37661	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	37661	0	37661											
3.2.13	Реконструкция котельной по ул. Ленина, 417	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения	ул. Ленина, 417					2013	2021	6908	0	0	1265	0	1265			0	0	0	395	1764	0	3484	5643										
	Замена котла Е-1,0-0,3Г-3 на современный аналог	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения	ул. Ленина, 417	мощность	Гкал	0,55	0,24	2013	2013	1265	0	0	1265	0	1265			0	0	0	0	0	0	0	0	0									
	Замена котла КСВ-1,86 на котел КВГ-1,5	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения	ул. Ленина, 417	мощность	Гкал	1,5	1,5	2021	2021	3484	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	3484	3484										
	Реконструкция газорегуляторной установки	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения	ул. Ленина, 417	износ	%	100	0	2018	2018	395	0	0	0	0	0	0		0	0	0	395	0	0	0	395										
	Реконструкция системы химводоподготовки	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения	ул. Ленина, 417	производительность	куб.м/час	19,6	11,2 автоматизированная	2019	2019	1764	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	1764	0	0	1764										
3.2.14	Реконструкция котельной по ул. Пригородная, 197	подключение новых потребителей, снижение износа, повышение надежности теплоснабжения	ул. Пригородная, 197					2012	2020	5674	0	2008	0	0	2008			0	0	0	0	0	3666	0	3666										
	Замена котла К-БГ-2,5-95 на современный аналог	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения	ул. Пригородная, 197	мощность	Гкал	2,15	2,15	2020	2020	3666	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	3666	0	3666										
	Замена сетевой насосной установки на современный аналог (с учетом установки системы частотного регулирования насосов), монтаж освещения и пожарной сигнализации, ХВО	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения	ул. Пригородная, 197	ХВО - производительность	куб.м/час	19,6	7 автоматизированная	2012	2012	2008	0	2008	0	0	2008			0	0	0	0	0	0	0	0	0									
				мощность ЧРП	кВт/ч кВт	310	202 2шт. по 185 2шт. по 75																												
3.2.15	Реконструкция котельной по ул. Гоголя, 36	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения	ул. Гоголя, 36					2017	2018	2552	0	0	0	0	0	0		0	0	2360	192	0	0	0	2552										
	Замена одного чугунного секционного котла «Универсал» на современный котел	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения	ул. Гоголя, 36	мощность	Гкал	0,35	0,35	2017	2017	1500	0	0	0	0	0	0		0	0	1500	0	0	0	0	1500										
	Реконструкция системы химводоподготовки	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения	ул. Гоголя, 36	производительность	куб.м/час	отсутствует	1 автоматизированная	2017	2017	268	0	0	0	0	0	0		0	0	268	0	0	0	0	268										
	Замена насосной установки	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения	ул. Гоголя, 36	мощность	кВт/ч	9	8	2017	2017	267	0	0	0	0	0	0		0	0	267	0	0	0	0	267										
	Реконструкция системы электроснабжения (с учетом установки системы частотного регулирования насосов)	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения	ул. Гоголя, 36	мощность ЧРП	кВт	отсутствует	1шт. по 4,5 1шт. по 5,5	2017	2017	325	0	0	0	0	0	0		0	0	325	0	0	0	0	325										
	Реконструкция газорегуляторной установки	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения	ул. Гоголя, 36	износ	%	100	0	2018	2018	192	0	0	0	0	0	0		0	0	0	192	0	0	0	192										
3.2.16	Реконструкция котельной по ул. Воронежская, 14	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения	ул. Воронежская, 14					2019	2019	2991	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	2991	0	0	2991										
	Замена одного чугунного секционного котла «Универсал» на современный аналог	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения	ул. Воронежская, 14	мощность	Гкал	0,25	0,25	2019	2019	2307	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	2307	0	0	2307										
	Реконструкция системы электроснабжения (с учетом установки системы частотного регулирования насосов)	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения	ул. Воронежская, 14	мощность ЧРП	кВт	отсутствует	2шт. по 5,5	2019	2019	390	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	390	0	0	390										

№ п/п	Наименование мероприятия	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)													Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение			
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.д.)	Ед. изм.	Значение показателя				Всего	профинансировано к 2015 году					Профинансировано к 2015 году	в т.ч. за счет платы за подключение	в т.ч. по годам									
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия				2011-2021	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.			2011-2014	N	N + 1	N + 2	N + 3			N + 4	N + 5	N + 6
	Замена насосной установки	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения, снижение себестоимости	ул. Вороньжская, 14	мощность	кВтч	5,6	8	2019	2019	294	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	294	0	0	0	294		
3.2.17	Реконструкция котельной по ул. Пригородная, 70	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения, снижение себестоимости	ул. Пригородная, 70	0	0	0	0	2017	2021	15473	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5340	2040	2136	3647	2310	15473		
	Замена четырех котлов ТВГ-0,75 на четыре котла КВГ-0,75	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения, снижение себестоимости	ул. Пригородная, 70	мощность	Гкал	3	3	2017	2021	8427	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1941	2040	2136	0	2310	8427		
	Замена сетевой установки на современный аналог	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения, снижение себестоимости	ул. Пригородная, 70	мощность	кВтч	54,5	54,5	2020	2020	1485	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1485	0	0	1485		
	Реконструкция системы электроснабжения (с учетом установки системы частотного регулирования насосов)	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения, снижение себестоимости	ул. Пригородная, 70	мощность ЧПП	кВт	отсутствует	3шт по 18,5	2020	2020	2162	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2162	0	0	2162		
	Замена одного чугунного секционного котла «Универсал» на современный котел	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения, снижение себестоимости	ул. Пригородная, 70	мощность	Гкал	0,4	0,4	2017	2017	2097	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2097	0	0	0	0	2097		
	Диспетчеризация котельной	повышение надежности теплоснабжения, снижение себестоимости	ул. Пригородная, 70	система диспетчеризации	шт	-	1	2017	2017	1302	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1302	0	0	0	0	1302		
3.2.18	Реконструкция котельной по ул. Репина, 146	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения, снижение себестоимости	ул. Репина, 146					2020	2021	7955	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5575	2380	7955			
	Замена двух котлов НР-18 на современный аналог	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения, снижение себестоимости	ул. Репина, 146	мощность	Гкал	1,6	1,6	2020	2021	4787	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2407	2380	4787			
	Замена сетевой установки на современный аналог	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения, снижение себестоимости	ул. Репина, 146	мощность	кВтч	13,05	13,05	2020	2020	670	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	670	0	0	670		
	Реконструкция системы электроснабжения (с учетом установки системы частотного регулирования насосов)	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения, снижение себестоимости	ул. Репина, 146	мощность ЧПП	кВт	отсутствует	1шт по 15 2шт по 2	2020	2020	1004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1004	0	1004		
	Диспетчеризация котельной	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения, снижение себестоимости	ул. Репина, 146	система диспетчеризации	шт	-	1	2020	2020	1494	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1494	0	0	1494		
3.2.19	Реконструкция квартальной котельной по ул. Лермонтова, 153	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения, снижение себестоимости	по ул. Лермонтова, 153					2011	2021	87951	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37665	3399	0	5383	41504	87951		
	Замена двух котлов КВГМ-20 на современные аналоги	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения, снижение себестоимости	по ул. Лермонтова, 153	мощность	Гкал	40	40	2017	2021	71869	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32814	0	0	0	39055	71869		
	Реконструкция системы химводоподготовки	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения, снижение себестоимости	по ул. Лермонтова, 153	производительность	куб.м/час	32,1	20 автоматизированная	2021	2021	2449	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2449	2449		
	Замена сетевой насосной установки на современный аналог	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения, снижение себестоимости	по ул. Лермонтова, 153	мощность	кВтч	1132	590	2017	2018	6633	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3234	3399	0	0	0	6633		
	Реконструкция газорегуляторной установки	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения, снижение себестоимости	по ул. Лермонтова, 153	износ	%	100	0	2017	2017	1617	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1617	0	0	0	0	1617		
	Замена ГРП-200 на современный аналог	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения, снижение себестоимости	по ул. Лермонтова, 153	износ	%	100	0	2020	2020	5383	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5383	0	5383		
3.2.20	Реконструкция квартальной котельной по проезду Ленинградский, 24	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения, снижение себестоимости	пр. Ленинградский, 24					2014	2021	72755	0	0	0	0	18681	18681	0	0	0	7557	0	36109	4826	5582	54074		

№ п/п	Наименование мероприятий	Обозначение необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)																Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение	
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.д.)	Ед. изм.	Значение показателя				Всего	профинансировано к 2015 году					Профинансировано к 2015 году	в т.ч. за счет платы за подключение	в т.ч. по годам							2015-2021			
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия				2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015-2014			N	N + 1	N + 2	N + 3	N + 4	N + 5	N + 6				
																												2015
	Замена одного котла ДКВР 10/13 на два котла КВГ-7-56	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения, снижение себестоимости	пр. Ленинградский, 24	мощность	Гкал	6,5	13	2014	2014	18681	0	0	0	0	18681	18681	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	Замена котла КВГМ-20 на современный аналог	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения, снижение себестоимости	пр. Ленинградский, 24	мощность	Гкал	20	20	2019	2019	36109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36109	0	0	0	0	36109		
	Реконструкция системы электроснабжения	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения, снижение себестоимости	пр. Ленинградский, 24	мощность ЧРП	кВт	отсутствует	2шт по 75	2020	2020	2970	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2970	0	0	0	0	2970		
	Реконструкция хвирочной дымовой трубы	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения, снижение себестоимости	пр. Ленинградский, 24	высота	м	25	37	2017	2017	5499	0	0	0	0	0	0	0	0	5499	0	0	0	0	0	0	5499		
	Реконструкция газорегуляторной установки	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения, снижение себестоимости	пр. Ленинградский, 24	износ	%	100	0	2020	2020	1856	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1856	0	0	0	0	1856		
	Реконструкция системы химводоподготовки	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения, снижение себестоимости	пр. Ленинградский, 24	производительность	куб.м/час	32,1	20 автоматизированных	2017	2017	2058	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2058	0	0	0	0	0	0	2058	
	Замена ГРП-200 на современный аналог	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения, снижение себестоимости	пр. Ленинградский, 24	износ	%	100	0	2021	2021	5582	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5582	0	0	0	0	5582		
3.2.21	Реконструкция котельной по ул. Держинского, 228	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения, снижение себестоимости	ул. Держинского, 228					2016	2020	61077	0	0	0	0	0	0	0	800	14797	0	20645	24835	0	0	0	61077		
	Замена котла ТВГ-8 на котел КВГМ-10	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения, снижение себестоимости	ул. Держинского, 228	мощность	Гкал	8	10	2017	2017	14797	0	0	0	0	0	0	0	0	14797	0	0	0	0	0	0	14797		
	Замена сетевой насосной установки (ЦН-400) на современный аналог	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения, снижение себестоимости	ул. Держинского, 228	мощность	кВтч	1000	750	2019	2019	4805	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4805	0	0	0	0	0	4805		
	Реконструкция хвирочной дымовой трубы	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения, снижение себестоимости	ул. Держинского, 228	высота	м	25	32	2019	2019	4449	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4449	0	0	0	0	0	4449		
	Реконструкция системы электроснабжения (с учетом установки системы частотного регулирования насосов)	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения, снижение себестоимости	ул. Держинского, 228	мощность ЧРП	кВт	отсутствует	3шт по 220 2шт по 90	2019	2020	21378	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10464	10914	0	0	0	21378		
	Замена котла КВГ-7,56 на современный аналог	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения, снижение себестоимости	ул. Держинского, 228	мощность	Гкал	6,5	6,5	2020	2020	13921	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13921	0	0	0	0	13921		
	Реконструкция системы химводоподготовки	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения, снижение себестоимости	ул. Держинского, 228	производительность	куб.м/час	17,1	11,2 автоматизированная	2016	2019	1727	0	0	0	0	0	0	0	800	0	0	927	0	0	0	0	1727		
3.2.22	Реконструкция котельной по ул. Обьездная, 9	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения, снижение себестоимости	ул. Обьездная, 9					2011	2019	11277	426	0	0	0	3273	3699	0	1071	0	3580	2927	0	0	0	0	7578		
	Замена двух котлов КСВ-1,86 на современные аналоги	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения, снижение себестоимости	ул. Обьездная, 9	мощность	Гкал	1,6	1,6	2014	2019	5211	0	0	0	0	2284	2284	0	0	0	0	2927	0	0	0	0	2927		
	Замена сетевой насосной установки на современный аналог	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения, снижение себестоимости	ул. Обьездная, 9	мощность	кВтч	124,86	106,36	2011	2011	426	426	0	0	0	0	426	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	Реконструкция системы электроснабжения. Прокладка второй кабельной линии 0,4 кВт (с учетом установки системы частотного регулирования насосов)	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения, снижение себестоимости	ул. Обьездная, 9	мощность ЧРП	кВт	отсутствует	2шт по 45 кВтч 2шт по 7,5 кВтч	2014	2014	989	0	0	0	0	989	989	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)										в т.ч. за счет платы за подключение	в т.ч. по годам								Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.д.)	Ед. изм.	Значение показателя				Всего	профинансировано к 2015 году					Профинансировано к 2015 году														
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия				2011-2021	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.		2011-2014													
																		N	N + 1		N + 2	N + 3	N + 4	N + 5	N + 6					
										2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2015-2021													
	Замена котла ТБГ-2,5 на котел КВГ-2,5	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения, снижение себестоимости	ул. Объездная, 9	мощность	Гкал	2,5	2,15	2018	2018	3580	0	0	0	0	0	0	0	3580	0	0	0	3580	0	0	0	3580	0			
	Реконструкция системы химводоподготовки	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения, снижение себестоимости	ул. Объездная, 9	производительность	куб.м/час	19,5	7 автоматизированная	2016	2016	1071	0	0	0	0	0	0	0	1071	0	1071	0	0	0	0	0	1071	0			
3.2.23	Реконструкция котельной по ул. Морозова, 10	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения, снижение себестоимости	ул. Морозова, 10					2011	2021	8364	0	0	5284	0	5284	0	3080	3080	0	0	0	0	0	0	3080	3080	0			
	Замена 1 котла КСВ-1,86 и 2 котла ТБГ-1,5 на два котла КВГ-2,5	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения, снижение себестоимости	ул. Морозова, 10	мощность	Гкал	4,6	4,3	2013	2013	5284	0	0	5284	0	5284	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	Реконструкция системы электроснабжения (с учетом установки системы частотного регулирования насосов)	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения, снижение себестоимости	ул. Морозова, 10	мощность ЧРП	кВт	отсутствует	1 шт по 90	2021	2021	3080	0	0	0	0	0	0	3080	3080	0	0	0	0	0	0	3080	3080	0			
3.2.24	Реконструкция квартальной котельной по ул. Ленина, 328	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения, снижение себестоимости	ул. Ленина, 328					2012	2021	12362	0	2893	0	2803	5696	0	4402	6666	0	0	982	587	0	695	4402	6666	0			
	Замена двух котлов КСВ-1,86 на два котла КВГ-2,5	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения, снижение себестоимости	ул. Ленина, 328	мощность	Гкал	3,2	4,3	2012	2014	5696	0	2893	0	2803	5696	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	Замена котла КСВ-2,9 на котел КВГ-2,5	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения, снижение себестоимости	ул. Ленина, 328	мощность	Гкал	2,5	2,15	2021	2021	3737	0	0	0	0	0	0	3737	3737	0	0	0	0	0	0	3737	3737	0			
	Реконструкция газорегуляторной установки	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения, снижение себестоимости	ул. Ленина, 328	износ	%	100	0	2017	2017	376	0	0	0	0	0	0	376	376	0	0	376	0	0	0	0	376	376			
	Установка системы частотного регулирования насосов	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения, снижение себестоимости	ул. Ленина, 328	мощность ЧРП	кВт	отсутствует	2шт по 37кВт	2017	2021	2553	0	0	0	0	0	0	665	2553	0	0	606	587	0	695	665	2553	0			
3.2.25	Реконструкция котельной по ул. Пржевальского, 15	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения, снижение себестоимости	ул. Пржевальского, 15					2013	2021	29612	0	0	623	0	623	0	3737	28989	735	3235	13555	3702	421	3604	3737	28989	0			
	Замена пяти котлов КВГ-2,5-115 на современные аналоги	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения, снижение себестоимости	ул. Пржевальского, 15	мощность	Гкал	10,75	10,75	2016	2021	17016	0	0	0	0	0	0	3737	17016	0	3235	3140	3300	0	3604	3737	17016	0			
	Замена дымоходов труб	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения, снижение себестоимости	ул. Пржевальского, 15	высота диаметр	м м	35 1	45 1,2	2017	2017	10000	0	0	0	0	0	0	0	10000	10000	0	0	10000	0	0	0	0	10000	0		
	Реконструкция системы химводоподготовки	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения, снижение себестоимости	ул. Пржевальского, 15	производительность	куб.м/час	19,5	20 автоматизированная	2013	2013	623	0	0	623	0	623	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	Установка системы частотного регулирования насосов	повышение надежности теплоснабжения, снижение себестоимости	ул. Пржевальского, 15	мощность ЧРП	кВт	отсутствует	2шт по 37кВт	2017	2019	1238	0	0	0	0	0	0	0	1238	0	0	415	402	421	0	0	1238	0			
	Установка ГРУ для летнего режима	повышение надежности теплоснабжения, снижение себестоимости	ул. Пржевальского, 15	установка	шт	отсутствует	1	2015	2015	735	0	0	0	0	0	0	735	735	735	0	0	0	0	0	0	735	0			
3.2.26	Реконструкция котельной по ул. Мира, 302	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения, снижение себестоимости	ул. Мира, 302					2018	2020	2596	0	0	0	0	0	0	0	2596	0	0	0	1736	421	439	0	2596	0			
	Реконструкция системы химводоподготовки	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения, снижение себестоимости	ул. Мира, 302	производительность	куб.м/час	29,3	5,6 автоматизированная	2018	2018	1300	0	0	0	0	0	0	0	1300	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0		
	Установка системы частотного регулирования насосов	повышение надежности теплоснабжения, снижение себестоимости	ул. Мира, 302	мощность ЧРП	кВт	отсутствует	2шт по 110кВт	2018	2020	1296	0	0	0	0	0	0	0	1296	0	0	0	436	421	439	0	1296	0			

№ п/п	Наименование мероприятия	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)																	
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.д.)	Ед. изм.	Значение показателя				Всего	профинансировано к 2015 году				Профинансировано к 2015 году	в т.ч. за счет платы за подключение	в т.ч. по годам								Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение	
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия				2011-2021	2011 г.	2012 г.	2013 г.			2014 г.	2011-2014	N	N + 1	N + 2	N + 3	N + 4	N + 5			N + 6
3.2.27	Реконструкция котельной по ул. Р. Локсембург, 18	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения, снижение себестоимости	ул. Р. Локсембург, 18					2014	2021	27867	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3736	6519	17612	27867		
	Замена котла ДКСВР 10/13 на современный аналог	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения, снижение себестоимости	ул. Р. Локсембург, 18	мощность	Гкал	6,5	6,5	2021	2021	17612	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17612	17612		
	Замена двух котлов Е-0,1-0,9 Г-3 на современный аналог	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения, снижение себестоимости	ул. Р. Локсембург, 18	мощность	Гкал	1,1	1,1	2019	2019	3736	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3736	0	0	3736		
	Реконструкция сетевой установки	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения, снижение себестоимости	ул. Р. Локсембург, 18	мощность мощность ЧРП	кВтч кВт	330 отсутствует	242 2 шт по 15 2 шт по 132	2020	2020	4083	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4083	0	0	4083		
	Реконструкция системы химводоподготовки	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения, снижение себестоимости	ул. Р. Локсембург, 18	производительность	куб.м/ч	42,8	20 автоматизированная	2020	2020	2436	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2436	0	0	2436		
3.2.28	Реконструкция котельной по ул. Голенева, 46	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения, снижение себестоимости	ул. Голенева, 46					2017	2017	3149	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3149	0	0	3149		
	Реконструкция газорегуляторной установки	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения, снижение себестоимости	ул. Голенева, 46	износ	%	100	0	2017	2017	250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	250	0	0	250		
	Реконструкция системы химводоподготовки	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения, снижение себестоимости	ул. Голенева, 46	производительность	куб.м/час	отсутствует	1 автоматизированная	2017	2017	268	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	268	0	0	268		
	Реконструкция насосной установки	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения, снижение себестоимости	ул. Голенева, 46	мощность	кВтч	16,5	13,2	2017	2017	267	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	267	0	0	267		
	Реконструкция системы электроснабжения	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения, снижение себестоимости	ул. Голенева, 46	мощность ЧРП	кВт	отсутствует	2шт по 7,5 кВт 2шт по 1,5 кВт	2017	2017	267	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	267	0	0	267		
	Замена чугунного секционного котла «Универсал» на современный аналог	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения, снижение себестоимости	ул. Голенева, 46	мощность	Гкал	0,4	0,4	2017	2017	2097	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2097	0	0	2097		
3.2.29	Реконструкция котельной по ул. Фрунзе, 2	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения, снижение себестоимости	ул. Фрунзе, 2					2014	2014	3948	0	0	0	0	3948	3948	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	Замена двух чугунных секционных котлов «Универсал» на современные котлы, замена сетевых насосов, установка системы дистанционного управления котельной	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения, снижение себестоимости	ул. Фрунзе, 2	мощность	Гкал	1,3	1,3	2014	2014	3948	0	0	0	0	3948	3948	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
3.2.30	Реконструкция котельной по ул. Дзержинского, 161	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения, снижение себестоимости	ул. Дзержинского, 161					2013	2013	1297	0	0	0	1297	0	1297	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	Замена одного чугунного секционного котла «Универсал» на современные котлы. Диспетчеризация котельной	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения, снижение себестоимости	ул. Дзержинского, 161	мощность	Гкал	0,16	0,16	2013	2013	1297	0	0	0	1297	0	1297	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
3.2.31	Реконструкция котельной по ул. Краснофлотская, 187	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения, снижение себестоимости	ул. Краснофлотская, 187					2016	2016	3299	0	0	0	0	0	0	0	3299	0	0	0	0	0	0	3299		
	Замена одного чугунного секционного котла «Универсал» на современный котел	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения, снижение себестоимости	ул. Краснофлотская, 187	мощность	Гкал	0,45	0,45	2016	2016	1991	0	0	0	0	0	0	0	1991	0	0	0	0	0	0	1991		
	Реконструкция насосной установки	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения, снижение себестоимости	ул. Краснофлотская, 187	мощность	кВтч	9	11	2016	2016	253	0	0	0	0	0	0	0	253	0	0	0	0	0	0	253		

№ п/п	Наименование мероприятия	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)										Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение						
				Наименование показателя (мощность, производительность, диаметр и т.д.)	Ед. изм.	Значение показателя				Всего	профинансировано к 2015 году					Профинансировано к 2015 году	в т.ч. за счет платы за подключение	в т.ч. по годам									
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия				2011-2021	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.			2011-2014	N			N + 1	N + 2	N + 3	N + 4	N + 5	N + 6
	Реконструкция системы электрообогрева (с учетом установки системы частотного регулирования насосов)	снижение износа, повышение надежности теплонабжения, снижение себестоимости	ул. Краснофлотская, 187	мощность ЧРП	кВт	отсутствует	2шт по 7,5 кВт	2016	2016	800	0	0	0	0	0	0	0	800	0	0	0	0	0	0	0	800	
	Реконструкция системы химводоподготовки	снижение износа, повышение надежности теплонабжения, снижение себестоимости	ул. Краснофлотская, 187	производительность	куб.м/ч	отсутствует	1 автоматизированная	2016	2016	255	0	0	0	0	0	0	0	255	0	0	0	0	0	0	0	255	
3.2.32	Реконструкция котельной по ул. Фрунзе, 8	снижение износа, повышение надежности теплонабжения, снижение себестоимости	ул. Фрунзе, 8					2011	2019	3443	0	0	0	0	0	0	3443	0	0	0	0	0	0	0	3443		
	Замена одного чугунного оксидного котла «Универсал» на современный аналог	снижение износа, повышение надежности теплонабжения, снижение себестоимости	ул. Фрунзе, 8	мощность	Гкал	0,45	0,45	2019	2019	2307	0	0	0	0	0	0	2307	0	0	0	0	0	0	0	2307		
	Реконструкция системы химводоподготовки	повышение надежности теплонабжения, подключение новых потребителей	ул. Фрунзе, 8	производительность	куб.м/ч	отсутствует	1 автоматизированная	2019	2019	295	0	0	0	0	0	0	295	0	0	0	0	0	0	0	295		
	Реконструкция насосной установки	повышение надежности теплонабжения, подключение новых потребителей	ул. Фрунзе, 8	мощность	кВтч	15	11	2019	2019	295	0	0	0	0	0	0	295	0	0	0	0	0	0	0	295		
	Реконструкция системы электрообогрева (с учетом установки системы частотного регулирования насосов)	повышение надежности теплонабжения, подключение новых потребителей	ул. Фрунзе, 8	мощность ЧРП	кВт	отсутствует	2шт по 7,5 кВт	2019	2019	546	0	0	0	0	0	0	546	0	0	0	0	0	0	0	546		
3.2.33	Реконструкция котельной по ул. Балахонова, 13	снижение износа, повышение надежности теплонабжения, снижение себестоимости	ул. Балахонова, 13					2018	2018	3148	0	0	0	0	0	0	3148	0	0	0	0	0	0	0	3148		
	Замена одного чугунного оксидного котла «Универсал» на современный аналог	снижение износа, повышение надежности теплонабжения, снижение себестоимости	ул. Балахонова, 13	мощность	Гкал	0,45	0,45	2018	2018	2204	0	0	0	0	0	0	2204	0	0	0	0	0	0	0	2204		
	Реконструкция системы химводоподготовки	снижение износа, повышение надежности теплонабжения, снижение себестоимости	ул. Балахонова, 13	производительность	куб.м/ч	отсутствует	1 автоматизированная	2018	2018	282	0	0	0	0	0	0	282	0	0	0	0	0	0	0	282		
	Реконструкция насосной установки	снижение износа, повышение надежности теплонабжения, снижение себестоимости	ул. Балахонова, 13	мощность	кВтч	17,8	19	2018	2018	280	0	0	0	0	0	0	280	0	0	0	0	0	0	0	280		
	Реконструкция системы электрообогрева (с учетом установки системы частотного регулирования насосов)	снижение износа, повышение надежности теплонабжения, снижение себестоимости	ул. Балахонова, 13	мощность ЧРП	кВт	отсутствует	2шт по 5,5 кВт 2шт по 7,5 кВт	2018	2018	382	0	0	0	0	0	0	382	0	0	0	0	0	0	0	382		
3.2.34	Реконструкция котельной по ул. Горького, 43	снижение износа, повышение надежности теплонабжения, снижение себестоимости	ул. Горького, 43					2015	2020	12708	0	0	0	0	0	0	4723	4290	684	0	0	0	0	0	12708		
	Замена трех котлов ТВГ-1,5 на три котла КВГ-1,5	снижение износа, повышение надежности теплонабжения, снижение себестоимости	ул. Горького, 43	мощность	Гкал	4,5	4,2	2015	2019	9309	0	0	0	0	0	0	3077	3221	0	0	0	0	0	0	9309		
	Реконструкция сетевой установки	снижение износа, повышение надежности теплонабжения, снижение себестоимости	ул. Горького, 43	мощность	кВтч	143	128	2018	2018	1020	0	0	0	0	0	0	1020	0	0	0	0	0	0	0	1020		
	Реконструкция системы электрообогрева (с учетом установки системы частотного регулирования насосов)	снижение износа, повышение надежности теплонабжения, снижение себестоимости	ул. Горького, 43	мощность ЧРП	кВт	отсутствует	2шт по 22 кВт 2шт по 18,5 кВт	2018	2020	1965	0	0	0	0	0	0	626	655	684	0	0	0	0	0	1965		
	Реконструкция газорегуляторной установки	снижение износа, повышение надежности теплонабжения, снижение себестоимости	ул. Горького, 43	износ	%	100	0	2019	2019	414	0	0	0	0	0	0	414	0	0	0	0	0	0	0	414		
3.2.35	Реконструкция котельной по ул. Объездная, 31	снижение износа, повышение надежности теплонабжения, снижение себестоимости	ул. Объездная, 31					2013	2014	3403	0	0	3332	71	3403	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	Замена двух котлов Б-2,5-0,9ГМ на два современных водогрейных котла. Замена сетевой установки на современный аналог. Диспетчеризация котельной	снижение износа, повышение надежности теплонабжения, снижение себестоимости	ул. Объездная, 31	мощность	Гкал	3,2	0,65	2013	2014	3403	0	0	3332	71	3403	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)												в т.ч. за счет платы за подключение	в т.ч. по годам								Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.д.)	Ед. изм.	Значение показателя				Всего	профинансировано к 2015 году					Профинансировано к 2015 году																
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия				2011-2021	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.		2011-2014															
																		N	N + 1	N + 2	N + 3		N + 4	N + 5	N + 6	2015	2016	2017	2018	2019		
3.2.36	Реконструкция котельной по ул. 8 Марта, 176	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения, снижение себестоимости	ул. 8 Марта, 176					2021	2021	283	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	283	283							
	Реконструкция газорегуляторной установки	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения, снижение себестоимости	ул. 8 Марта, 176	износ	%	100	0	2021	2021	283	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	283	283							
3.2.37	Реконструкция котельной по ул. Ломоносова, 44а	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения, снижение себестоимости	ул. Ломоносова, 44а					2011	2017	3050	854	0	0	0	0	854	0	250	1946	0	0	0	0	0	2196							
	Замена котла Е-1,0-0,9Г-3 на современный аналог	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения, снижение себестоимости	ул. Ломоносова, 44а	мощность	Гкал	1,1	1,1	2017	2017	1763	0	0	0	0	0	0	0	0	1763	0	0	0	0	0	1763							
	Реконструкция газорегуляторной установки	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения, снижение себестоимости	ул. Ломоносова, 44а	износ	%	100	0	2017	2017	183	0	0	0	0	0	0	0	0	183	0	0	0	0	0	183							
	Реконструкция системы химводоподготовки	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения, снижение себестоимости	ул. Ломоносова, 44а	производительность	куб.м/ч	9,8	8,4 автоматизированная	2016	2016	250	0	0	0	0	0	0	0	250	0	0	0	0	0	0	250							
	Замена двух дымовых труб Н-20м	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения, снижение себестоимости	ул. Ломоносова, 44а	высота диаметр	м м	20 0,5 (2шт)	26 0,5 (1шт)	2011	2011	854	854	0	0	0	0	854	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
3.2.38	Реконструкция котельной по ул. Семашко, 1	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения, снижение себестоимости	ул. Семашко, 1					2017	2017	2692	0	0	0	0	0	0	0	0	2692	0	0	0	0	0	2692							
	Замена котла Е-1,0-0,9Г-3 на современный аналог	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения, снижение себестоимости	ул. Семашко, 1	мощность	Гкал	1,1	1,1	2017	2017	1763	0	0	0	0	0	0	0	0	1763	0	0	0	0	0	1763							
	Реконструкция газорегуляторной установки	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения, снижение себестоимости	ул. Семашко, 1	износ	%	100	0	2017	2017	183	0	0	0	0	0	0	0	0	183	0	0	0	0	0	183							
	Реконструкция системы химводоподготовки	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения, снижение себестоимости	ул. Семашко, 1	производительность	куб.м/ч	9,8	8,4 автоматизированная	2017	2017	746	0	0	0	0	0	0	0	0	746	0	0	0	0	0	746							
3.2.39	Реконструкция котельной по ул. Державского, 1	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения, снижение себестоимости	ул. Державского, 1					2016	2021	11383	0	0	0	0	0	0	0	3200	0	3791	2136	0	2256	11383								
	Замена трех котлов ТВГ-0,75 и одного котла КВ-Г-0,75 М на современный аналог	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения, снижение себестоимости	ул. Державского, 1	мощность	Гкал	3,25	3,25	2016	2019	8877	0	0	0	0	0	0	0	3200	0	3541	2136	0	0	8877								
	Замена сетевой установки на современный аналог (с учетом установки системы частотного регулирования насосов)	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения, снижение себестоимости	ул. Державского, 1	мощность ЧРП	кВтч кВт	68,5 отсутствует	83 3шт по 2кВт 3шт по 5,5кВт	2021	2021	2256	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2256	2256								
	Реконструкция газорегуляторной установки	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения, снижение себестоимости	ул. Державского, 1	износ	%	100	0	2018	2018	250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	250	0	0	0	250								
3.2.40	Реконструкция котельной по ул. Серова, 272	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения, снижение себестоимости	ул. Серова, 272					2013	2021	13483	0	0	1280	0	1280	0	3533	0	0	3300	3869	0	1501	12203								
	Реконструкция сетевой насосной установки (с учетом установки системы частотного регулирования насосов)	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения, снижение себестоимости	ул. Серова, 272	мощность ЧРП	кВтч кВт	120 отсутствует	127 2шт по 37 кВт 2шт по 15кВт	2013	2013	1280	0	0	1280	0	1280	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
	Замена трех котлов КСВ- 2,9 на современные аналоги	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения, снижение себестоимости	ул. Серова, 272	мощность	Гкал	7,5	7,5	2015	2019	10288	0	0	0	0	0	0	3533	0	0	3300	3455	0	0	10288								

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)										Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение					
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.д.)	Ед. изм.	Значение показателя				Всего	профинансировано к 2015 году					Профинансировано к 2015 году	в т.ч. за счет платы за подключение	в т.ч. по годам								
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия				2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.			N	N + 1			N + 2	N + 3	N + 4	N + 5	N + 6
																2011-2021										
	Реконструкция системы электроснабжения	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения, снижение себестоимости	ул. Серова, 272	износ	%	100	0	2021	2021	1501	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1501	1501		
	Реконструкция газорегуляторной установки	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения, снижение себестоимости	ул. Серова, 272	износ	%	100	0	2019	2019	414	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	414	0	0	414		
3.2.41	Реконструкция котельной по ул. Пономарева, 5	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения, снижение себестоимости	ул. Пономарева, 5					2016	2016	3700	0	0	0	0	0	0	0	0	3700	0	0	0	0	3700		
	Реконструкция системы химводоподготовки	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения, снижение себестоимости	ул. Пономарева, 5	производительность	куб.м/ч	отсутствует	1,7 автоматизированная	2016	2016	200	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	200		
	Реконструкция насосной установки. Установка автономного резервного источника электроэнергии	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения, снижение себестоимости	ул. Пономарева, 5	мощность резервного источника	кВтч	отсутствует	27	2016	2016	2500	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	2500		
	Реконструкция системы электроснабжения (с учетом установки системы частотного регулирования насосов)	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения, снижение себестоимости	ул. Пономарева, 5	мощность ЧРП	кВт	отсутствует	2шт по 7,5 кВт 2шт по 1,5 кВт	2016	2016	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000		
3.2.42	Реконструкция котельной по ул. Шпаковская, 1	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения, снижение себестоимости	ул. Шпаковская, 1					2014	2021	13574	0	0	0	0	1237	1237	0	0	0	1603	0	3748	2649	4337	12337	
	Замена двух котлов КСВ -2,9 на современные аналоги	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения, снижение себестоимости	ул. Шпаковская, 1	мощность	Гкал	5	5	2019	2021	7485	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3748	0	3737	7485		
	Замена двух котлов МЗК-7АГ-2 на современный аналог	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения, снижение себестоимости	ул. Шпаковская, 1	мощность	Гкал	1,1	1,1	2014	2020	3186	0	0	0	0	1237	1237	0	0	0	0	0	1949	0	1949		
	Реконструкция системы электроснабжения (с учетом установки системы частотного регулирования насосов)	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения, снижение себестоимости	ул. Шпаковская, 1	мощность ЧРП	кВт	отсутствует	1шт по 15 кВт 2шт по 11 кВт 1шт по 7,5 кВт 1шт по 3,7 кВт 1шт по 1,4 кВт	2020	2021	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	700	600	1300		
	Реконструкция системы химводоподготовки	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения, снижение себестоимости	ул. Шпаковская, 1	производительность	куб.м/ч	39	11,2 автоматизированная	2017	2017	1603	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1603	0	0	1603		
3.2.43	Реконструкция котельной по ул. Доваторцев, 5	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения, снижение себестоимости	ул. Доваторцев, 5					2017	2019	14918	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5256	3994	5668	0	0	14918	
	Замена трех котлов КСВ-2,9 современные аналоги	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения, снижение себестоимости	ул. Доваторцев, 5	мощность	Гкал	7,5	7,5	2017	2017	11976	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3800	3994	4182	0	0	11976	
	Реконструкция сетевой насосной установки	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения, снижение себестоимости	ул. Доваторцев, 5	мощность	кВтч	255	255	2017	2017	1456	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1456	0	0	0	0	1456	
	Реконструкция системы электроснабжения	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения, снижение себестоимости	ул. Доваторцев, 5	мощность ЧРП	кВт	отсутствует	2шт по 90 кВт	2019	2019	1486	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1486	0	0	1486	
3.2.44	Реконструкция центрального теплового пункта по ул. Р. Люксембург, 65	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения, снижение себестоимости	ул. Р. Люксембург, 65					2019	2019	587	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	587	0	0	587	
	Реконструкция сетевой установки	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения, снижение себестоимости	ул. Р. Люксембург, 65	мощность	кВтч	11	11	2019	2019	294	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	294	0	0	294	
	Реконструкция системы электроснабжения	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения, снижение себестоимости	ул. Р. Люксембург, 65	мощность ЧРП	кВт	отсутствует	2шт по 7,5 кВт	2019	2019	294	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	294	0	0	294	

№ п/п	Наименование мероприятия	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)										в т.ч. за счет платы за подключение	в т.ч. за счет финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение						
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.д.)	Ед. изм.	Значение показателя				Всего	профинансировано к 2015 году				Профинансировано к 2015 году	в т.ч. по годам												
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия				2011-2021	2011 г.	2012 г.	2013 г.		2014 г.	2011-2014	N	N + 1				N + 2	N + 3	N + 4	N + 5	N + 6	
																												2015
3.2.45	Реконструкция котельной по ул. Абрамовой, 2	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения, снижение себестоимости	ул. Абрамовой, 2	мощность	Гкал	0,88	1,18	2013	2014	1259	0	0	80	1179	1259	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3.2.46	Реконструкция котельной по ул. Серова, 521	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения, снижение себестоимости	ул. Серова, 521					2014	2019	7021	0	0	0	0	0	0	0	1698	0	5323	0	0	0	0	7021			
	Замена двух котлов Е-1,0-0,9-Г3 на современный аналог	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения, снижение себестоимости	ул. Серова, 521	мощность	Гкал	1,1	1,1	2017	2019	3566	0	0	0	0	0	0	0	1698	0	1868	0	0	0	0	3566			
	Замена котла КВ-Г-2,5-95 на современный аналог	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения, снижение себестоимости	ул. Серова, 521	мощность	Гкал	2,15	2,15	2019	2019	3455	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3455	0	0	0	0	3455			
3.2.47	Реконструкция котельной по ул. Чехова, 13	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения, снижение себестоимости	ул. Чехова, 13					2018	2021	89907	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3399	0	2599	83909	89907				
	Замена котла ТВГ-8 на котел КВГМ-20	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения, снижение себестоимости	ул. Чехова, 13	мощность	Гкал	8	20	2021	2021	39055	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39055	39055				
	Замена котла Е-2,5-0,9 ГМ на современный аналог	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения, снижение себестоимости	ул. Чехова, 13	мощность	Гкал	1,4	1,4	2018	2018	3399	0	0	0	0	0	0	0	0	3399	0	0	0	0	0	3399			
	Замена котла КВГМ-20 на современный аналог	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения, снижение себестоимости	ул. Чехова, 13	мощность	Гкал	20	20	2021	2021	39055	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39055	39055				
	Реконструкция здания котельной (бытовые помещения)	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения, снижение себестоимости	ул. Чехова, 13					2020	2021	5294	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2599	2695	5294					
	Реконструкция системы химводоподготовки	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения, снижение себестоимости	ул. Чехова, 13	производительность	куб.м/ч	162	30 автоматизированная	2021	2021	3104	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3104	3104				
3.2.48	Реконструкция котельной по ул. Серова, 451	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения, снижение себестоимости	ул. Серова, 451					2018	2020	2510	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2204	0	306	0	2510				
	Замена одного чугунного секционного котла «Универсал» на современный аналог	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения, снижение себестоимости	ул. Серова, 451	мощность	Гкал	0,2	0,2	2018	2018	2204	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2204	0	0	0	0	2204			
	Замена насосной установки	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения, снижение себестоимости	ул. Серова, 451	мощность	кВтч	9	8	2020	2020	306	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	306	0	306				
3.2.49	Реконструкция котельной по ул. Бабушкина, 2а	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения, снижение себестоимости	ул. Бабушкина, 2а					2018	2019	5934	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3734	2200	0	0	5934				
	Замена двух котлов НР-18 на современный аналог	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения, снижение себестоимости	ул. Бабушкина, 2а	мощность	Гкал	0,8	0,8	2018	2019	4404	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2204	2200	0	0	4404				
	Замена сетевой установки на современный аналог	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения, снижение себестоимости	ул. Бабушкина, 2а	мощность	кВтч	13,3	11,3	2018	2018	510	0	0	0	0	0	0	0	0	0	510	0	0	0	510				
	Диспетчеризация котельной	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения, снижение себестоимости	ул. Бабушкина, 2а	система диспетчеризации	шт	-	1	2018	2018	1020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1020	0	0	0	1020				
3.2.50	Реконструкция котельной по ул. Селекционная, 3	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения, снижение себестоимости	ул. Селекционная, 3					2018	2019	6440	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4304	2136	0	0	6440				

№ пп	Наименование мероприятия	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)							в т.ч. по годам								Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение			
				Наименование показателя (мощность, пропускная способность и т.д.)	Ед. изм.	Значение показателя				Всего	профинансировано к 2015 году					Профинансировано к 2015 году	в т.ч. за счет платы за подключение												
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия				2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015-2021			2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021			2015-2021		
	Замена двух котлов ТБГ-0,75 на современный аналог	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения, снижение себестоимости	ул.Селекционная, 3	мощность	Гкал	1,5	1,5	2018	2019	4176	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4176		
	Замена сетевой установки на современный аналог	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения, снижение себестоимости	ул.Селекционная, 3	мощность	кВтч	15	22	2018	2018	612	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	612		
	Реконструкция системы электроснабжения (с учетом установки системы частотного регулирования насосов)	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения, снижение себестоимости	ул.Селекционная, 3	мощность ЧПП	кВт	отсутствует	2шт по 15 кВт	2018	2018	632	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	632		
	Диспетчеризация котельной	повышение надежности теплоснабжения, снижение себестоимости	ул.Селекционная, 3	система диспетчеризации	шт.	-	1	2018	2018	1020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1020		
Всего по группе 3.										1475337	9345	44410	20421	54644	128820	0	94365	83804	143664	174903	288881	275896	285304	1346517					
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	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения	ул. Пирогова, 87					2012	2019	50443	0		578	0	0	0	578		0	0	0	0	0	49865	0	0	0	49865	
	Строительство системы для хранения и реэксплуатации сжиженного углеводородного газа в качестве резервного топлива котельной по ул. Пирогова, 87 в квартале города Ставрополя	повышение надежности теплоснабжения	ул. Пирогова, 87	резервно-топливное хозяйство	шт	отсутствует	1	2012	2019	43467	0		378	0	0	0	578		0	0	0	0	0	42889	0	0	0	42889	
	Установка системы частотного регулирования насосов	снижение себестоимости тепловой энергии	ул. Пирогова, 87	мощность ЧПП	кВт	отсутствует	2шт по 220кВтч 1шт 50кВтч	2019	2019	6976	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	6976	0	0	0	6976	
4.1.2	Реконструкция котельной по ул. Южный обход, 55	повышение надежности теплоснабжения	ул. Южный обход, 55					2016	2016	2500	0	0	0	0	0	0	0		0	2500	0	0	0	0	0	0	0	2500	
	Строительство резервного топливного хозяйства	повышение надежности теплоснабжения	ул. Южный обход, 55	резервно-топливное хозяйство	шт	отсутствует	1	2016	2016	2500	0	0	0	0	0	0	0		0	2500	0	0	0	0	0	0	0	2500	
4.1.3	Реконструкция котельной по ул. Октябрьская, 159	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения	ул. Октябрьская, 159					2014	2021	1348	0	0	0	0	1348	1348		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Установка автономного резервного источника электроэнергии	повышение надежности теплоснабжения	ул. Октябрьская, 159	мощность	кВтч	отсутствует	22	2014	2014	1348	0	0	0	0	1348	1348		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.1.4	Реконструкция котельной по ул. Трунова, 71	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения	ул. Трунова, 71					2013	2013	1215	0	0	1215	0	1215	1215		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Замена сетевой установки на современный аналог. Установка автономного резервного источника электроэнергии	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения	ул. Трунова, 71	1 мощность сетевой установки 2 мощность резервного источника	кВтч кВтч	18 отсутствует	18 27	2013	2013	1215	0	0	1215	0	1215	1215		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.1.5	Реконструкция квартальной котельной по ул. Лермонтова, 153	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения, снижение себестоимости	по ул. Лермонтова, 153					2011	2011	15233	15233	0	0	0	0	15233		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Замена существующей дымовой трубы на дымовую трубу высотой 60 метров	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения, снижение себестоимости	по ул. Лермонтова, 153	высота	м	35	60	2011	2011	15233	15233	0	0	0	0	15233		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4.1.6	Реконструкция котельной по ул. Морозова, 10	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения, снижение себестоимости	ул. Морозова, 10					2011	2011	1735	1735	0	0	0	0	1735		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Замена дымовой трубы, увеличение диаметра с 1000 мм до 1200 мм	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения, снижение себестоимости	ул. Морозова, 10	диаметр	мм	1000	1200	2011	2011	1735	1735	0	0	0	0	1735		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.1.7	Реконструкция котельной по ул. Р. Ласковбург,18	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения, снижение себестоимости	ул. Р. Ласковбург,18					2014	2021	221	0	0	0	0	221	221		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Прокладка резервного водопровода к котельной	повышение надежности теплоснабжения	ул. Р. Ласковбург,18	диаметр	м	отсутствует	0,11	2014	2014	221	0	0	0	0	221	221		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4.1.8	Реконструкция котельной по ул. Серова, 521	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения, снижение себестоимости	ул. Серова, 521					2014	2019	1819	0	0	0	0	1819	1819		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Реконструкция системы химводоподготовки. Установка автономного резервного источника электроэнергии	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения, снижение себестоимости	ул. Серова, 521	1. система ХВО - производительность 2. резервный источник - мощность	куб.м/час кВтч	9,8 отсутствует	8,4 22	2014	2014	1819	0	0	0	0	1819	1819		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)										Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение							
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.д.)	Ед. изм.	Значение показателя				Всего	прогнозировано к 2015 году					Профинансировано к 2015 году	в т.ч. за счет платы за подключение	в т.ч. по годам										
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия				2011-2021	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.			2011-2014	N			N + 1	N + 2	N + 3	N + 4	N + 5	N + 6	
																												2015
4.1.9.	Реконструкция котельной по ул. Пушкина, 65	повышение надежности теплоснабжения, снижение себестоимости	ул. Пушкина, 65					2017	2017	976	0	0	0	0	0		0	0	976	0	0	0	0	976				
	Установка котла малой мощности для летнего режима	повышение надежности теплоснабжения, снижение себестоимости	ул. Пушкина, 65	мощность	Гкал	отсутствует	0,37	2017	2017	976	0	0	0	0	0		0	0	976	0	0	0	0	976				
4.1.10.	Внедрение автоматизированной системы контроля учета энергоресурсов (АСКУЭ)	повышение надежности теплоснабжения, снижение себестоимости тепловой энергии,	Котельные по адресу: ул. Доваторцев, 44е; ул. 2-я Промышленная, 86; ул. 8-мйрта ,176; ул. Октябрьская, 159; ул. Горького, 43; ул. Балазирева, 5; ул. Октябрьская, 184; ул. Пригородная, 70; ул. Попова, 16; ул. Репина, 146; ул. Держинского, 1; ул. Трунова, 71; ул. Гражданская,3; ул. Серова,521; ул. Морозова, 10	Система диспетчеризации; Узлы учета тепловой энергии	комплект; комплект	отсутствует; отсутствует	2; 14	2019	2020	5770	0	0	0	0	0		0	0	0	0	2813	2957	0	5770				
4.1.11.	Реконструкция тепловой сети протяженностью 500 метров 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	снижение износа и тепловых потерь	от ТК-1.256 до ТК-1.262	протяженность диаметр	м м	500 0,5/0,3	500 0,3	2019	2019	34341	0	0	0	0	0		0	0	0	0	34341	0	0	34341				
4.1.12.	Реконструкция магистральной тепловой сети протяженностью 300 метров от ул. Доваторцев до жилого дома по ул. Доваторцев, 31 (засосцовка 523, 523а, 522 кварталов) от ТК-1.150 до ТК-1.165 с заменой диаметра 400 мм на диаметр 500 мм	снижение износа, повышение надежности теплоснабжения	от ТК-1.150 до ТК-1.165	протяженность диаметр	м м	300 0,4	300 0,5	2019	2021	38323	0	0	0	0	0		0	0	0	0	13596	12139	12588	38323				
4.1.13.	Строительство тепловой сети протяженностью 400 метров, диаметром 300 мм от ТК-77.39 магистральной тепловой сети по пр. Кулакова, 20 до теплового пункта государственного учреждения здравоохранения «Ставропольский краевой клинический онкологический диспансер» (потребитель 1 категории)	подключение к резервному источнику потребления 1 категории, повышение надежности теплоснабжения	от ТК-77.39 по пр. Кулакова, 20 до теплового пункта государственного учреждения здравоохранения «Ставропольский краевой клинический онкологический диспансер»	протяженность диаметр	м м	- -	400 0,3	2019	2019	13034	0	0	0	0	0		0	0	0	0	13034	0	0	13034				
4.1.14.	Строительство тепловой сети от котельной по ул. Семашко, 3 протяженностью 60 метров, диаметром 200 мм от ТКБ-7.29 до ТК-7.34 (резервирование потребителя 1 категории)	подключение к резервному источнику потребления 1 категории, повышение надежности теплоснабжения	от котельной по ул. Семашко, 3 от ТКБ-7.29 до ТК-7.34	протяженность диаметр	м м	- -	90 0,15	2015	2015	1856	0	0	0	0	0		1856	0	0	0	0	0	0	1856				
4.1.15.	Разработка и внедрение информационно-аналитической системы (ИАС) диспетчерского контроля, мониторинга и управления на базе геоинформационной системы	повышение надежности теплоснабжения	весь город	информационно-аналитической системы (ИАС) диспетчерского контроля	комплект	-	1	2017	2021	30871	0	0	0	0	0		0	0	9703	10200	7118	0	3850	30871				
4.1.16.	Создание резервно-топливного хозяйства к действующим котельным по средствам приобретения передвижной котельной, работающей на резервном (дизельном) топливе	повышение надежности теплоснабжения	ул. Доваторцев, 44а, в случае необходимости весь город	мощность	Гкал	-	2,15	2015	2015	6040	0	0	0	0	0		6040	0	0	0	0	0	0	6040				
4.1.17.	Прочие расходы									2100	2100				2100													
Всего по группе 4.											207825	19068	578	1215	3388	24249	0	7896	2500	10679	10200	120767	15096	16438	183576			
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервации и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения																												
5.1. Вывод из эксплуатации, консервации и демонтаж тепловых сетей																												
5.2. Вывод из эксплуатации, консервации 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	повышение безопасности теплоснабжения	ул. Советская, 1	мощность	Гкал	1,1	0	2014	2014	1471	0	0	0	0	1471	1471		0	0	0	0	0	0	0	0			
5.2.2.	Закрытие котельной по пр. К. Маркса, 65, расположенной в подвале жилого дома	повышение безопасности теплоснабжения	пр. К. Маркса, 65	мощность	Гкал	0,75	0,75	2016	2016	6451	0	0	0	0	0		0	6451	0	0	0	0	0	0	6451			
5.2.3.	Закрытие котельной по пр. К. Маркса, 77, расположенной в подвале жилого дома	повышение безопасности теплоснабжения	пр. К. Маркса, 77	мощность	Гкал	0,8	0,8	2017	2017	6792	0	0	0	0	0		0	0	6792	0	0	0	0	0	6792			
5.2.4.	Закрытие котельной по ул. Голычева, 6а, расположенной в подвале жилого дома	повышение безопасности теплоснабжения	ул. Голычева, 6а	мощность	Гкал	0,2	0,2	2018	2018	7139	0	0	0	0	0		0	0	0	7139	0	0	0	7139				
5.2.5.	Строительство тепловой сети протяженностью 111 метров диаметром 100 мм с целью закрытия котельной по ул. Калюнина, 3 от ТК-10 Б до котельной по ул. Гражданская, 3	закрытие неработоспособной котельной, снижение себестоимости тепловой энергии	от ТК-10 Б до котельной по ул. Гражданская, 3	протяженность диаметр	м м	- -	12,4 0,1	2012	2012	1366	0	1366	0	0	1366		0	0	0	0	0	0	0	0				
5.2.6.	Строительство тепловой сети протяженностью 350 метров, диаметром 150 мм от котельной по ул. 2-я Промышленная, 86 до существующих квартальных тепловых сетей по пр. Богатинский с целью закрытия подвальной котельной по адресу ул. Ленина, 415 от ТКБ-92.176 до ТУ Ленина, 415	закрытие неработоспособной котельной, снижение себестоимости тепловой энергии	по ул. 2-я Промышленная, 86 до существующих квартальных тепловых сетей по пр. Богатинский	протяженность диаметр	м м	- -	42,5 0,15	2014	2015	3733	0	0	0	0	1652	1652		2081	0	0	0	0	0	0	2081			
Всего по группе 5.											26952	0	1366	0	3123	4489	0	2081	6451	6792	7139	0	0	0	22463	0		
ИТОГО по программе											2439520	60674	104098	59768	96614	321154	46598	174788	151556	202448	234017	529925	421326	404306	2118366	152038		

**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 2011-2021 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	фактические значения	Утвержденный период	Плановые значения										
					в т.ч. по годам реализации										
			2010 г.	2021	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
1	2	3	4	5	6	7	8								
1	Удельный расход электрической энергии на выработку теплоэнергии	кВт·ч/Гкал	25,84	23,00	25,12	25,25	25,12	25,00	24,97	24,86	24,68	24,56	24,40	24,00	23,00
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	т.у.т./Гкал	167,51	160,00	167,31	167,30	167,30	167,27	167,07	166,81	166,50	165,90	165,03	162,97	160,00
3	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч		55,466											
4	Износ объектов системы теплоснабжения	период	на 01.01.2011	на 01.01.2022	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
		%	59,3	52,82	63,2	67,6	63,6	63,4	60,0	58,9	57,5	56,7	51,8	51,6	52,8
4.1.	в т.ч. износ существующих на начало реализации инвестпрограммы объектов теплоснабжения	%	59,3	89,35	64,5	67,5	68,0	68,4	71,4	74,4	77,4	80,4	83,4	86,4	89,4
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	182 190	170 305	179 023	179 136	186 251	185 434	182 265	182 093	179 335	175 503	171 720	171 588	170 305
		% от полезного отпуска тепловой энергии	11,22	8,50	11,00	10,98	11,07	11,01	10,85	10,85	10,66	10,38	9,37	9,03	8,5
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	м3 в год для воды	396 874	409 127	399 008	359 593	413 550	415 189	402 478	403 452	407 078	408 657	409 030	409 236	409 127
7	Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду, определяемые в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды	в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды													
7.1	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух	тонн/год	2370	2138	2278	2578	2511	2173	2673	2593	2513	2352	2272	2192	2138
7.2	размещение отходов производства и	тонн в год	520	456	441	554	437	425	570	553	536	519	502	486	456

Генеральные директор АО "Теплосеть"
М.П.

В.В. Киреев

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

№ п/п	Наименование объекта (теплоснабжающая организация)	Показатели надежности																							
		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											
		Текущее значение	Плановое значение											Текущее значение	Плановое значение										
			2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.		2021 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.
1	Система теплоснабжения города Ставрополя ОАО "Теплосеть"	-	-	0,352	0,352	0,341	0,339	0,337	0,334	0,331	0,329	0,327	0,326	-	-	0,070	0,062	0,069	0,064	0,068	0,067	0,066	0,066	0,065	0,063

№ п/п	Наименование объекта (теплоснабжающая организация)	Удельный расход топлива											Показатели энергетической эффективности												Величина технологических потерь												
		Текущее значение	Плановое значение										Текущее значение	Плановое значение										Текущее значение	Плановое значение												
			2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.		2020 г.	2021 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.		2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.
1	Система теплоснабжения города Ставрополя ОАО "Теплосеть"	171,32	171,13	170,71	170,74	170,69	170,50	170,20	169,90	169,30	168,40	166,30	163,20	2,118	1,990	1,956	2,040	2,023	1,988	1,988	1,951	1,903	1,860	1,857	1,844	182190	179023	179136	186251	185434	182265	182093	179335	175503	171720	171588	170305

Генеральный директор АО "Теплосеть"
М.П.

В.В. Киреев

Финансовый план
по реализации Инвестиционной программы акционерного общества «Теплосеть» по реконструкции и модернизации системы централизованного теплоснабжения города Ставрополя
на 2011-2021 годы

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы *																	
		(тыс. руб. без НДС)																	
		по видам деятельности		Всего	по годам реализации программы														
тепло- снабжение	подключение к системе тепло- снабжения	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.		
1	Собственные средства	1 749 086	268 404	2 017 490	16 768	32 238	91 382	81 875	143 355	133 208	147 666	165 706	184 215	224 654	260 833	189 830	180 182	110 058	55 520
	из них																		
	на прямые капитальные вложения			1 170 279	16 768	17 746	46 652	81 875	143 355	128 438	147 666	159 731	168 592	138 907	120 549	-	-	-	-
	на возврат займа, использованного на капитальные вложения			847 211	-	14 492	44 730	-	-	4 770	-	5 975	15 623	85 747	140 284	189 830	180 182	110 058	55 520
1.1	амортизационные отчисления	652 622		652 622	-	-	-	-	10 897	18 458	24 384	33 852	44 958	73 616	95 833	116 847	107 199	91 058	35 520
1.2	прибыль, направленная на инвестиции	670 817		670 817	10 258	14 492	48 921	45 487	65 462	70 006	73 507	77 182	82 585	88 366	94 551	-	-	-	-
1.3	средства, полученные за счет платы за подключение		268 404	268 404	6 510	17 746	8 781	6 453	25 479	7 668	12 699	15 000	17 000	23 000	28 000	30 534	30 534	19 000	20 000
1.4	прочие собственные средства, (в счет арендных платежей)	425 647		425 647	-	-	33 680	29 935	41 517	37 076	37 076	39 672	39 672	39 672	42 449	42 449	42 449	-	-
2	Привлеченные средства			847 211	18 017	41 205	-	-	4 770	-	23 901	38 589	280 497	218 149	222 083	-	-	-	-
2.1	кредиты			847 211	18 017	41 205	-	-	4 770	-	23 901	38 589	280 497	218 149	222 083	-	-	-	-
2.2	займы организаций			-															
2.3	прочие привлеченные средства			-															
3	Бюджетное финансирование	48 091		48 091	15 485	28 606	4 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.1	Бюджет Ставропольского края (Краевая программа энергосбережения)	8 000		8 000	4 000	-	4 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2	Бюджет города Ставрополя (муниципальные контракты)	40 091		40 091	11 485	28 606	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Прочие источники финансирования	1 809		1 809	1 148	661	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ИТОГО по программе	1 798 986	268 404	2 067 390	51 418	88 218	50 652	81 875	148 125	128 438	171 567	198 320	449 089	357 056	342 632	-	-	-	-

* форма не учитывает НДС, налог на прибыль, возмещения от введения инвестиционной составляющей тарифа и платы за подключение, проценты на обслуживание кредита.

Генеральный директор АО "Теплосеть"
М.П.

В.В. Киреев

Приложение к
 Финансовому плану
 по реализации Инвестиционной программы акционерного
 общества «Теплосеть» по реконструкции и модернизации системы
 централизованного теплоснабжения города Ставрополя
 на 2011 -2021 годы

Расчет плана финансовых потребностей на реализацию инвестиционной программы по годам (с учетом срока окупаемости всех мероприятий) (расчет выполнен в тыс. рублей без учета НДС)

№ п.п	Наименование	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	Итого:
		фактические данные				плановые данные											
1.	Финансовые потребности по реконструкции и модернизации, направленные на повышение надежности и качества теплоснабжения потребителей	52 949	93 161	52 659	81 875	148 709	128 706	174 495	205 579	489 336	417 460	416 118	53 014	30 400	12 981	3 117	2 360 559
1.1.	Собственные средства	16 768	17 746	46 652	81 875	143 355	128 438	147 666	159 731	168 592	138 907	120 549					1 170 279
1.2.	Бюджетные средства	15 485	28 606	4 000													48 091
1.3.	Прочие средства	1 148	661														1 809
1.4.	Заемные средства	18 017	41 205	-	-	4 770	-	23 901	38 589	280 497	218 149	222 083					847 211
1.5.	Расходы на обслуживание кредита	1 531	4 943	2 007		584	268	2 928	7 259	40 247	60 404	73 486	53 014	30 400	12 981	3 117	293 169
2.	Финансовые потребности предъявляемые к возмещению источникам финансирования	34 932	66 448	97 389	81 875	143 939	133 476	150 594	172 965	224 462	285 058	334 319	242 844	210 582	123 039	58 637	2 360 559
2.1.	Прибыль в тарифе на тепловую энергию в виде инвестиционной составляющей	10 258	14 492	48 921	45 487	65 462	70 006	73 507	77 182	82 585	88 366	94 551					670 817
2.2.	Плата за подключение	6 510	17 746	8 781	6 453	25 479	7 668	12 699	15 000	17 000	23 000	28 000	30 534	30 534	19 000	20 000	268 404
2.3.	Амортизация по объектам финансирования					10 897	18 458	24 384	33 852	44 958	73 616	95 833	116 847	107 199	91 058	35 520	652 622
2.4.	Прочие источники(в счет арендной платы)			33 680	29 935	41 517	37 076	37 076	39 672	39 672	39 672	42 449	42 449	42 449	-	-	425 647
2.5.	Бюджет города Ставрополя	11 485	28 606														40 091
2.6.	Бюджет Ставропольского края (КПЭС)	4 000		4 000													8 000
2.7.	Прочие источники	1 148	661														1 809
2.8.	Расходы на обслуживание кредита	1 531	4 943	2 007		584	268	2 928	7 259	40 247	60 404	73 486	53 014	30 400	12 981	3 117	293 169
3.	Налог на прибыль	4 192	8 059	14 426	12 985	22 735	19 418	21 552	23 045	24 896	27 841	30 638	7 634	7 634	4 750	5 000	234 805
	от введение инвестиционной составляющей тарифа	2 565	3 623	12 230	11 372	16 365	17 502	18 377	19 295	20 646	22 091	23 638	-	-	-	-	167 704
	от введения платы за подключение	1 627	4 436	2 196	1 613	6 370	1 916	3 175	3 750	4 250	5 750	7 000	7 634	7 634	4 750	5 000	67 101
4.	ВСЕГО финансовые потребности с учетом обслуживания кредита и налога на прибыль	39 124	74 507	111 815	94 860	166 674	152 894	172 146	196 010	249 358	312 899	364 957	250 478	218 216	127 789	63 637	2 595 364
4.1.	То же с НДС	46 166	87 918	131 942	111 935	196 675	180 415	203 132	231 292	294 242	369 221	430 649	295 564	257 495	150 791	75 092	3 062 530

Генеральные директор АО "Теплосеть"
 М.П.

В.В. Киреев