

**ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА**

**ОАО «КАЗЭНЕРГО»**

**на 2014-2017 гг.**

в сфере теплоснабжения

Казань - 2014

## Инвестиционная программа

ОАО "Казэнерго"

корректировка

(сфера деятельности - производство и передача тепловой энергии в режиме некомбинированной выработки)

на 2014 - 2017 годы

№ п.п.	Инвестиционный проект			Технические характеристики проекта			Год начала строительства	Год окончания строительства	Наличие ПСД (да/нет)	Источник финансирования	Сметная стоимость в тек. ценах, (тыс.руб.)	Финансирование (тыс.руб. без НДС)				
	Наименование инвестиционного проекта, объекта и работ	Адрес объекта	Цель реализации	Вводимая мощность, протяженность сетей и т.д.	Ед.изм.	Значение						в т.ч. по годам				
												Всего	1 год (14) проекта	2 год (15) проекта	3 год(16) проекта	4 год (17) проекта
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	15	16	17	18
<b>Раздел I. Строительство и реконструкция объектов в целях обеспечения надежности работы, повышения качества оказываемых услуг</b>																
<b>1.1. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности</b>																
<b>1.1.1. Установка в котельных приборов учета выработки тепловой энергии (источник финансирования: амортизация)</b>																
1.1.1.1	кот. Олонецкого, 5			теплосчетчик	шт	2	2014	2014	да	амортизация	174,65	148,01	148,01			
1.1.1.2	кот. Гвардейская,33			теплосчетчик	шт	3	2014	2014	да	амортизация	261,97	222,01	222,01			
1.1.1.3	кот. Боевая, 13			теплосчетчик	шт	2	2014	2014	да	амортизация	174,65	148,01	148,01			
1.1.1.4	кот. Залесная, 2а			теплосчетчик	шт	3	2014	2014	да	амортизация	207,08	175,49	175,49			
1.1.1.5	кот. Тополевая,50			теплосчетчик	шт	1	2015	2015	да	амортизация	87,67	74,29		74,29		
1.1.1.6	кот.Заслонова,26			теплосчетчик	шт	1	2015	2015	да	амортизация	66,81	56,62		56,62		
1.1.1.7	кот. Кадышево			теплосчетчик	шт	1	2015	2015	да	амортизация	66,81	56,62		56,62		
1.1.1.8	кот. Мушгари, 11			теплосчетчик	шт	5	2015	2015	да	амортизация	334,04	283,08		283,08		
1.1.1.9	кот. Беломорская, 106			теплосчетчик	шт	3	2015	2015	да	амортизация	200,42	169,85		169,85		
1.1.1.10	кот. Калинина, 1			теплосчетчик	шт	2	2015	2015	да	амортизация	133,61	113,23		113,23		
1.1.1.11	кот. Порговая, 17			теплосчетчик	шт	2	2015	2015	да	амортизация	133,61	113,23		113,23		
1.1.1.12	кот. Павлохина, 114			теплосчетчик	шт	1	2015	2015	да	амортизация	66,81	56,62		56,62		
1.1.1.13	кот. Качалова, 103			теплосчетчик	шт	2	2015	2015	да	амортизация	133,61	113,23		113,23		
1.1.1.14	кот. Газовая, 16			теплосчетчик	шт	2	2015	2015	да	амортизация	133,61	113,23		113,23		
1.1.1.15	кот. Н. Ершова, 8			теплосчетчик	шт	3	2015	2015	да	амортизация	408,03	345,79		345,79		
1.1.1.16	кот. Чехова, 3 б			теплосчетчик	шт	1	2015	2015	да	амортизация	87,33	74,00		74,00		
1.1.1.17	кот. Пос. Киндери			теплосчетчик	шт	2	2015	2015	да	амортизация	133,61	113,23		113,23		
1.1.1.18	кот. Айдарова, 114			теплосчетчик	шт	2	2015	2015	да	амортизация	133,61	113,23		113,23		
1.1.1.19	кот. Оз. Лебяжье			теплосчетчик	шт	1	2015	2015	да	амортизация	66,81	56,62		56,62		
1.1.1.20	кот. П. Б.Дербышки (Шк.- интернат)			теплосчетчик	шт	2	2015	2015	да	амортизация	133,61	113,23		113,23		
1.1.1.21	кот. Котовского, 2а			теплосчетчик	шт	1	2015	2015	да	амортизация	66,81	56,62		56,62		
1.1.1.22	кот. 4-ая Станционная, 5			теплосчетчик	шт	1	2015	2015	да	амортизация	66,81	56,62		56,62		
1.1.1.23	кот. Главная, 35			теплосчетчик	шт	1	2015	2015	да	амортизация	66,81	56,62		56,62		
1.1.1.24	кот. Павлохина, 97			теплосчетчик	шт	2	2016	2016	да	амортизация	133,61	113,23			113,23	
1.1.1.25	кот. Энгельса, 12			теплосчетчик	шт	3	2016	2016	да	амортизация	200,42	169,85			169,85	
1.1.1.26	кот. Минусинская			теплосчетчик	шт	1	2016	2016	да	амортизация	66,81	56,62			56,62	
1.1.1.27	кот. Дорожная, 25			теплосчетчик	шт	2	2016	2016	да	амортизация	133,61	113,23			113,23	
1.1.1.28	кот.Прибольничная,8			теплосчетчик	шт	1	2016	2016	да	амортизация	66,81	56,62			56,62	
1.1.1.29	кот. Осиновская			теплосчетчик	шт	1	2016	2016	да	амортизация	66,81	56,62			56,62	
1.1.1.30	кот. Чехова, 1 а(Вишневого, 2а)			теплосчетчик	шт	2	2016	2016	да	амортизация	133,61	113,23			113,23	
1.1.1.31	кот. Н. Ершова, 25			теплосчетчик	шт	1	2016	2016	да	амортизация	66,81	56,62			56,62	
1.1.1.32	кот. Краснококшайская,129			теплосчетчик	шт	2	2016	2016	да	амортизация	133,61	113,23			113,23	
1.1.1.33	кот. Зеленая, 1(п.Константиновка)			теплосчетчик	шт	1	2016	2016	да	амортизация	66,81	56,62			56,62	
1.1.1.34	кот. 10 лет Октября, 9			теплосчетчик	шт	1	2016	2016	да	амортизация	66,81	56,62			56,62	
1.1.1.35	кот. Мира, 2			теплосчетчик	шт	1	2016	2016	да	амортизация	66,81	56,62			56,62	
1.1.1.36	кот. Туристическая, 53а			теплосчетчик	шт	2	2016	2016	да	амортизация	133,61	113,23			113,23	
1.1.1.37	кот. Беломорская, 144			теплосчетчик	шт	2	2016	2016	да	амортизация	133,61	113,23			113,23	

№ п.п.	Инвестиционный проект			Технические характеристики проекта			Год начала строительства	Год окончания строительства	Наличие ПСД (да/нет)	Источник финансирования	Сметная стоимость в тек. ценах, (тыс.руб.)	Финансирование (тыс.руб. без НДС)				
	Наименование инвестиционного проекта, объекта и работ	Адрес объекта	Цель реализации	Вводимая мощность, протяженность сетей и т.д.	Ед.изм.	Значение						в т.ч. по годам				
												Всего	1 год (14) проекта	2 год (15) проекта	3 год(16) проекта	4 год (17) проекта
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	15	16	17	18
1.1.1.38	кот. Чкалова, 2а			теплосчетчик	шт	1	2017	2017	да	амортизация	66,81	56,62				56,62
1.1.1.39	кот. Урицкого, 4			теплосчетчик	шт	2	2017	2017	да	амортизация	133,61	113,23				113,23
1.1.1.40	кот. Литвинова, 55			теплосчетчик	шт	3	2017	2017	да	амортизация	200,42	169,85				169,85
1.1.1.41	кот. Товарищеская,27			теплосчетчик	шт	1	2017	2017	да	амортизация	66,81	56,62				56,62
1.1.1.42	кот. П. Кукушкинская, 25			теплосчетчик	шт	1	2017	2017	да	амортизация	66,81	56,62				56,62
1.1.1.43	кот. Весенняя, 8			теплосчетчик	шт	1	2017	2017	да	амортизация	66,81	56,62				56,62
1.1.1.44	кот. Н. Давликеевская, 90			теплосчетчик	шт	1	2017	2017	да	амортизация	66,81	56,62				56,62
1.1.1.45	кот. Пер. Якты Юл, 4			теплосчетчик	шт	1	2017	2017	да	амортизация	66,81	56,62				56,62
1.1.1.46	кот. Матюшинская, 7			теплосчетчик	шт	1	2017	2017	да	амортизация	66,81	56,62				56,62
1.1.1.47	кот. Лечебная, 7			теплосчетчик	шт	1	2017	2017	да	амортизация	66,81	56,62				56,62
1.1.1.48	кот. Осин. Переулок, 8			теплосчетчик	шт	1	2017	2017	да	амортизация	66,81	56,62				56,62
1.1.1.49	кот.Агрязская, 61			теплосчетчик	шт	1	2017	2017	да	амортизация	66,81	56,62				56,62
<b>Всего по проекту</b>						<b>81</b>				<b>амортизация</b>	<b>5 810,73</b>	<b>4 924,34</b>	<b>693,52</b>	<b>2 135,97</b>	<b>1 245,58</b>	<b>849,28</b>
<b>1.1.2</b>	<b>Модернизация сетей горячего водоснабжения от следующих источников теплоснабжения (источник финансирования - амортизация) :</b>															
1.1.2.1	кот. А.Еники,25 (замена сетей ГВС от ж.д. по ул.Р.Молодежи,22 до ж.д. по ул.Центральная,35: ф160-47мм, ф110-47мм) на полимерные материалы			протяженность	м	94	2014	2014	да	амортизация	513,93	435,53	435,53			
1.1.2.2	кот. А.Еники,25 (замена сетей ГВС от котельной до ж.д. по ул. Вишневого,51: ф200-150мм,ф160-210мм,ф110-210мм) на полимерные материалы			протяженность	м	570	2014	2014	да	амортизация	3 454,41	2 927,47	2 927,47			
1.1.2.3	кот. А.Еники,25 (замена сетей ГВС от ТК 1 у ж.д. по ул. А. Еники,25 до ТК 8 у ж.д. по ул. Товарищеская,30а: ф200-80мм,160-48мм, ф110-128 п.м.) на полимерные материалы			протяженность	м	256	2014	2014	да	амортизация	1 920,60	1 627,63	1 627,63			
1.1.2.4	кот. А.Еники,25 (замена сетей ГВС от ТК 14 у татарско-русскоай средней общеобразовательной школы №98 (ул.Амирхана Еники, 23) до ТК 33 у ж.д. по ул.Р.Молодежи, 11 (переход дороги А.Еники,25): ф160-80мм) на полимерные материалы			протяженность	м	80	2014	2014	да	амортизация	638,79	541,35	541,35			
1.1.2.5	кот. А.Еники,25 (замена сетей ГВС от ТК 28 у ж.д. по ул. А. Еники,5 до ТК 6 у ж.д. по ул. Вишневого,49а, через ТК 17: ф160-167мм) на полимерные материалы			протяженность	м	167	2014	2014	да	амортизация	1 248,46	1 058,02	1 058,02			
1.1.2.6	кот. А.Еники,25 (замена сетей ГВС от ТК-6 до ж.д. по ул. Вишневого,49: ф160-30мм, ф110-30мм) на полимерные материалы			протяженность	м	60	2014	2014	да	амортизация	328,04	278,00	278,00			
1.1.2.7	кот. А.Кутуя,68 (замена сетей ГВС от ТК 1 до ж.д. по ул. А.Кутуя,68/1: ф125-25мм, ф110-25мм) на полимерные материалы			протяженность	м	50	2014	2014	да	амортизация	279,02	236,46	236,46			

№ п.п.	Инвестиционный проект			Технические характеристики проекта			Год начала строительства	Год окончания строительства	Наличие ПСД (да/нет)	Источник финансирования	Сметная стоимость в тек. ценах, (тыс.руб.)	Финансирование (тыс.руб. без НДС)				
	Наименование инвестиционного проекта, объекта и работ	Адрес объекта	Цель реализации	Вводимая мощность, протяженность сетей и т.д.	Ед.изм.	Значение						в т.ч. по годам				
												Всего	1 год (14) проекта	2 год (15) проекта	3 год(16) проекта	4 год (17) проекта
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	15	16	17	18
1.1.2.8	кот. А.Кутуя,68 (замена сетей ГВС от ТК 8 до школы по ул. А.Кутуя,84: ф75-25мм, ф50-25мм) на полимерные материалы			протяженность	м	50	2014	2014	да	амортизация	426,26	361,24	361,24			
1.1.2.9	кот. Высотная,30 (замена сетей ГВС от ТК5 до ж.д. по ул.Даурская,22а: 2ф160мм-131мм, ф90мм-75мм/63мм-75мм) на полимерные материалы			протяженность	м	412	2014	2014	да	амортизация	2 100,97	1 780,48	1 780,48			
1.1.2.10	кот. К. Цеткин,8/27 (замена сетей ГВС от ТК 4 до ж.д. по ул.Серп и Молот,24а: ф75-25мм, ф50-25мм) на полимерные материалы			протяженность	м	50	2014	2014	да	амортизация	119,21	101,02	101,02			
1.1.2.11	кот. К. Цеткин,8/27 (ЦПП-Большая,2а) (замена сетей ГВС (воздушка) от ТК 6 у ж.д. по ул.Серп и Молот,26 до ТК 7 у ж.д. по ул.Большая,2: ф90-56мм, ф63-56мм) на полимерные материалы			протяженность	м	112	2014	2014	да	амортизация	276,95	234,70	234,70			
1.1.2.12	кот. К. Цеткин,8/27 (ЦПП-Большая,2а) (замена сетей ГВС от ТК 6 у ж.д. по ул.Серп и Молот,26 до ТК 2 у ж.д. по ул.Серп и Молот,22 (через ТК 4 и ТК 10): ф63-300мм) на полимерные материалы			протяженность	м	300	2014	2014	да	амортизация	672,63	570,02	570,02			
1.1.2.13	кот. Каштановая,18 (замена сетей ГВС от ЦПП Каштановая,18 до ж.д. по ул. Солидарности,12 через ТК 38, ТК 39а, ТК 40, ТК41 и ТК 42: ф160-200мм, ф110-200мм) на полимерные материалы			протяженность	м	400	2014	2014	да	амортизация	1 133,24	960,37	960,37			
1.1.2.14	кот. Космонавтов,21а (замена сетей ГВС от ТК 8 до ТК 9 у ж.д. по ул. Космонавтов,49: ф125-50мм, ф75-50мм) на полимерные материалы			протяженность	м	100	2014	2014	да	амортизация	823,79	698,13	698,13			
1.1.2.15	кот. Космонавтов,21а (замена сетей ГВС от котельной по ул.Космонавтов,21а до ж.д. по ул.Космонавтов,41: ф160-100мм, ф125-100мм) на полимерные материалы			протяженность	м	200	2014	2014	да	амортизация	1 093,46	926,66	926,66			
1.1.2.16	кот. Лобачевского,15/32 (замена сетей ГВС от котельной до ж.д. по ул. Лобачевского,16 (переход дороги): ф110-30мм) на полимерные материалы			протяженность	м	30	2014	2014	да	амортизация	134,75	114,20	114,20			

№ п.п.	Инвестиционный проект			Технические характеристики проекта			Год начала строительства	Год окончания строительства	Наличие ПСД (да/нет)	Источник финансирования	Сметная стоимость в тек. ценах, (тыс.руб.)	Финансирование (тыс.руб. без НДС)				
	Наименование инвестиционного проекта, объекта и работ	Адрес объекта	Цель реализации	Вводимая мощность, протяженность сетей и т.д.	Ед.изм.	Значение						в т.ч. по годам				
												Всего	1 год (14) проекта	2 год (15) проекта	3 год(16) проекта	4 год (17) проекта
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	15	16	17	18
1.1.2.17	кот. Минусинская (замена сетей ГВС от ТК 1 до ж.д. по ул. Минусинская,2 (воздушная линия): ф90/63-100мм) на полимерные материалы			протяженность	м	100	2014	2014	да	амортизация	261,86	221,92	221,92			
1.1.2.18	кот. Оз.Глубокое (замена сетей ГВС от ТК 8 у ж.д. по ул.Оз.Лебяжье,10 (через ТК 9 у ж.д. по ул.Оз.Лебяжье,12) до ж.д. по ул. Оз.Лебяжье,5: ф90/63-140мм, ф63-120мм) на полимерные материалы			протяженность	м	260	2014	2014	да	амортизация	776,26	657,85	657,85			
1.1.2.19	кот. Спартаковская,163 (замена сетей ГВС от котельной до ж.д. по ул.Газовая 2-я,3): ф90-160мм, ф63-160мм) на полимерные материалы			протяженность	м	320	2014	2014	да	амортизация	798,08	676,34	676,34			
1.1.2.20	кот. Парина,20а (замена сетей ГВС от ТК 1а до ж.д. по ул.Парина,8: ф110-80мм) на полимерные материалы			протяженность	м	80	2014	2014	да	амортизация	363,77	308,28	308,28			
1.1.2.21	кот. Привокзальная (ЦТП-3 Привокзальная) (замена сетей ГВС от ТК 201 до ж.д. по ул.Привокзальная,10: ф90/63-140мм) на полимерные материалы			протяженность	м	140	2014	2014	да	амортизация	514,08	435,66	435,66			
1.1.2.22	кот. Привокзальная (ЦТП-3 Привокзальная) (замена сетей ГВС от ТК 201 до ж.д. по ул.Привокзальная,8: ф110/90-130мм) на полимерные материалы			протяженность	м	130	2014	2014	да	амортизация	593,60	503,05	503,05			
1.1.2.23	кот. Привокзальная (ЦТП-4 Привокзальная) (замена сетей ГВС от ТК 4 до ТК 7 у ж.д. по ул.Привокзальная,48: ф110-200мм) на полимерные материалы			протяженность	м	200	2014	2014	да	амортизация	586,45	496,99	496,99			
1.1.2.24	кот. Привокзальная (ЦТП-4 Привокзальная) (замена сетей ГВС от Эстакады у ТК 2 (у ж.д. по ул.Привокзальная,29) до ТК 4: ф160/110-150мм) на полимерные материалы			протяженность	м	150	2014	2014	да	амортизация	820,10	695,00	695,00			
1.1.2.25	кот. Сибирский тракт,27 (замена сетей ГВС от ТК 11 до ж.д. по ул. Заря,32: ф75-30мм, ф50-30мм) на полимерные материалы			протяженность	м	60	2014	2014	да	амортизация	319,21	270,52	270,52			
1.1.2.26	кот. Сибирский тракт,27 (замена сетей ГВС от ТК12 транзит через ж.д. по ул.Заря,26,28,30: ф75/50-126мм) на полимерные материалы			протяженность	м	126	2014	2014	да	амортизация	268,42	227,47	227,47			

№ п.п.	Инвестиционный проект			Технические характеристики проекта			Год начала строительства	Год окончания строительства	Наличие ПСД (да/нет)	Источник финансирования	Сметная стоимость в тек. ценах, (тыс.руб.)	Финансирование (тыс.руб. без НДС)				
	Наименование инвестиционного проекта, объекта и работ	Адрес объекта	Цель реализации	Вводимая мощность, протяженность сетей и т.д.	Ед.изм.	Значение						в т.ч. по годам				
												Всего	1 год (14) проекта	2 год (15) проекта	3 год(16) проекта	4 год (17) проекта
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	15	16	17	18
1.1.2.27	кот. Сибирский Тракт,31 (замена сетей ГВС от кот.Сибирский Тракт,31 до 15 городской больницы (Республиканское бюро судебно-медицинской экспертизы): ф110мм - 53пм; ф75мм-53 п.м.; ф75мм-65 п.м.; ф50мм-65 п.м.) на полимерные материалы			протяженность	м	236	2014	2014	да	амортизация	488,33	413,84	413,84			
1.1.2.28	кот. Ершова,49 (замена сетей ГВС от кот.Ершова,49 до ТК 1-ТК5-ТК6): ф110мм-110пм, ф75мм-110п.м., ф90мм-300п.м., ф63-300п.м.) на полимерные материалы			протяженность	м	820	2014	2014	да	амортизация	2 151,08	1 822,95	1 822,95			
1.1.2.29	кот. Сыртлановой,27 (Горки-3) (замена сетей ГВС от ТК 7 до ж.д. по ул. Гарифьянова,2: ф90-120пм, ф63-120пм) на полимерные материалы			протяженность	м	240	2014	2014	да	амортизация	813,58	689,48	689,48			
1.1.2.30	кот. Сыртлановой,27 (Горки-3) (замена сетей ГВС от ТК 7 до ж.д. по ул. Мавлютова,23: ф110-60пм, ф90-60пм) на полимерные материалы			протяженность	м	120	2014	2014	да	амортизация	614,48	520,75	520,75			
1.1.2.31	кот. Железнодорожников,19 (ЦТП-1 Революционная,43) (замена сетей ГВС от ТК 29 до ж.д. по ул.Ферганская,7 транзит через дома Красикова,11,13,15: ф90-184пм, ф50-490пм, ф90-20пм, ф110-120пм, ф75-60пм) на полимерные материалы			протяженность	м	874	2014	2014	да	амортизация	2 185,12	1 851,79	1 851,79			
1.1.2.32	кот. Якты Юл,4 (замена сетей ГВС от ТК 2 до д/с №320 по ул.Елабужская,1: ф75-30пм, 50-30пм) на полимерные материалы			протяженность	м	60	2014	2014	да	амортизация	143,05	121,23	121,23			
1.1.2.33	кот. Н.Ершова,57 (замена сетей ГВС от ж.д. по ул. Н.Ершова,49а (транзит) до ТК 26а ф90мм-60 п.м., ф63мм-60п.м.)			протяженность	м	120	2014	2014	да	амортизация	315,60	267,46	267,46			
1.1.2.34	ЦТП Гвардейская,33 (замена сетей ГВС у ж.д. по ул. А.Кутуя,8а ф110мм-40п.м., ф63мм-40 п.м.)			протяженность	м	80	2014	2014	да	амортизация	364,80	309,15	309,15			
1.1.2.35	кот. Парина,20а (замена сетей ГВС по техподполью ж.д. по ул. Карбышева,63 к.1, к2 ф110мм-100п.м., ф90мм-100п.м.)			протяженность	м	200	2014	2014	да	амортизация	354,72	300,61	300,61			

№ п.п.	Инвестиционный проект			Технические характеристики проекта			Год начала строительства	Год окончания строительства	Наличие ПСД (да/нет)	Источник финансирования	Сметная стоимость в тек. ценах, (тыс.руб.)	Финансирование (тыс.руб. без НДС)				
	Наименование инвестиционного проекта, объекта и работ	Адрес объекта	Цель реализации	Вводимая мощность, протяженность сетей и т.д.	Ед.изм.	Значение						в т.ч. по годам				
												Всего	1 год (14) проекта	2 год (15) проекта	3 год(16) проекта	4 год (17) проекта
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	15	16	17	18
1.1.2.36	Казнефтепродукт (замена сетей ГВС по ул. Южнопромышленная от т.А до ж.д. №1, №2, №4; от т.А до ж.д. №6 до ж.д. по ул. Магистральная,83 ф50мм-420 п.м, ф40мм-420 п.м.)			протяженность	м	840	2014	2014	да	амортизация (тариф на услуги по передаче тепловой энергии)	961,42	814,76	814,76			
1.1.2.37	кот. А.Еники,25 (ЦТП Вишневого,59) (замена сетей ГВС от ТК 23 у ж.д. по ул.Вишневого,61 до ж.д. по ул.Бойничная,8: ф110-150пм, ф90-200пм, ф63-50пм) на полимерные материалы			протяженность	м	400	2015	2015	да	амортизация	1 208,39	1 024,06		1024,06		
1.1.2.38	кот. А.Еники,25 (ЦТП Вишневого,59) (замена сетей ГВС от ЦТП до ж.д. по ул.Вишневого,59: ф90-125пм, ф63м-125пм) на полимерные материалы			протяженность	м	250	2015	2015	да	амортизация	623,60	528,48			528,48	
1.1.2.39	кот. Агрязская,61 (замена сетей ГВС от котельной до средней общеобразовательной школы №108 (ул.Агрязская, 61): ф50-30пм, ф32-30пм) на полимерные материалы			протяженность	м	60	2015	2015	да	амортизация	107,34	90,97			90,97	
1.1.2.40	кот. Б.Дербышки (замена сетей ГВС к ж.д. по ул.Лесная (Большие Дербышки),1к1: ф63-100пм) на полимерные материалы			протяженность	м	100	2015	2015	да	амортизация	200,19	169,66			169,66	
1.1.2.41	кот. Б.Дербышки (замена сетей ГВС от котельной до Дербышкинского детского дома-интерната для умственно-отсталых детей (ул.Лесная (Большие Дербышки),1): ф110-15пм, ф63-160пм) на полимерные материалы			протяженность	м	175	2015	2015	да	амортизация	374,63	317,49			317,49	
1.1.2.42	кот. Беломорская,106 (замена сетей ГВС от здания котельной через ТК 1 до здания гимназии №14: ф50-150пм, ф25-160пм) на полимерные материалы			протяженность	м	310	2015	2015	да	амортизация	536,71	454,84			454,84	
1.1.2.43	кот. Беломорская,106 (замена сетей ГВС от здания котельной через ТК 1 до здания общежития по ул. Беломорская,106: ф90-60пм, ф63-60пм) на полимерные материалы			протяженность	м	120	2015	2015	да	амортизация	299,28	253,63			253,63	

№ п.п.	Инвестиционный проект			Технические характеристики проекта			Год начала строительства	Год окончания строительства	Наличие ПСД (да/нет)	Источник финансирования	Сметная стоимость в тек. ценах, (тыс.руб.)	Финансирование (тыс.руб. без НДС)				
	Наименование инвестиционного проекта, объекта и работ	Адрес объекта	Цель реализации	Вводимая мощность, протяженность сетей и т.д.	Ед.изм.	Значение						в т.ч. по годам				
												Всего	1 год (14) проекта	2 год (15) проекта	3 год(16) проекта	4 год (17) проекта
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	15	16	17	18
1.1.2.44	кот. Бутлерова,49 (замена сетей ГВС от ТК 4 до бактериологической лаборатории (Республиканский клинического кожно-венерологического диспансера,ул.Толстого,4 к3): ф50-25мм, ф63-25мм) на полимерные материалы			протяженность	м	50	2015	2015	да	амортизация	96,93	82,14		82,14		
1.1.2.45	кот. Бутлерова,49 (замена сетей ГВС от ТК 5 до Республиканского клинического кожно-венерологического диспансера (ул.Толстого,4 к1): ф63-40мм) на полимерные материалы			протяженность	м	40	2015	2015	да	амортизация	90,84	76,98		76,98		
1.1.2.46	кот. Бутлерова,49 (замена сетей ГВС от ТК 6 до Родильного дома им. В.С. Груздева (Клиника медицинского университета,ул.Толстого,4): ф63-40мм) на полимерные материалы			протяженность	м	40	2015	2015	да	амортизация	90,82	76,97		76,97		
1.1.2.47	кот. Весенняя,8 (замена сетей ГВС от котельной до детского сада №139 "Рябинка" (ул.Ново-Давликеевская, 18а): ф50-140мм, ) на полимерные материалы			протяженность	м	140	2015	2015	да	амортизация	280,27	237,52		237,52		
1.1.2.48	кот. Весенняя,8 (замена сетей ГВС от ТК 1 до городской поликлинике №3 (ул.Рыбачья, 2): ф50-236мм) на полимерные материалы			протяженность	м	236	2015	2015	да	амортизация	472,46	400,39		400,39		
1.1.2.49	кот. Железнодорожников,19 (ЦТП-1 Революционная,43) (замена сетей ГВС от ТК 24 до ТК 25а Красикова,12: ф110-160мм, ф90-160мм) на полимерные материалы			протяженность	м	320	2015	2015	да	амортизация	1 022,90	866,86		866,86		
1.1.2.50	кот. Железнодорожников,19 (ЦТП-1 Революционная,43) (замена сетей ГВС от ТК 42 до ж.д. по ул.Ильича,19\43: ф90-50мм, ф63-50мм) на полимерные материалы			протяженность	м	100	2015	2015	да	амортизация	249,44	211,39		211,39		
1.1.2.51	кот. Железнодорожников,19 (ЦТП-1 Революционная,43) (замена сетей ГВС от ЦТП-1 по ул.Революционная до ж.д. по ул.Ильича,19\43: ф200-30мм, ф160-30мм) на полимерные материалы			протяженность	м	60	2015	2015	да	амортизация	414,54	351,31		351,31		



№ п.п.	Инвестиционный проект			Технические характеристики проекта			Год начала строительства	Год окончания строительства	Наличие ПСД (да/нет)	Источник финансирования	Сметная стоимость в тек. ценах, (тыс.руб.)	Финансирование (тыс.руб. без НДС)				
	Наименование инвестиционного проекта, объекта и работ	Адрес объекта	Цель реализации	Вводимая мощность, протяженность сетей и т.д.	Ед.изм.	Значение						в т.ч. по годам				
												Всего	1 год (14) проекта	2 год (15) проекта	3 год(16) проекта	4 год (17) проекта
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	15	16	17	18
1.1.2.52	кот. Железнодорожников,19 (ЦТП-2 Биризовая) (замена сетей ГВС от ж.д. по ул.Революционная,29 до ж.д. по ул.Революционная,27: ф90-70мм, ф50-70мм) на полимерные материалы			протяженность	м	140	2015	2015	да	амортизация	340,62	288,66		288,66		
1.1.2.53	кот. Железнодорожников,19 (ЦТП-2 Биризовая) (замена сетей ГВС от ж.д. по ул.Революционная,29 до ТК 87: ф110-40мм, ф90-40мм) на полимерные материалы			протяженность	м	80	2015	2015	да	амортизация	255,73	216,72		216,72		
1.1.2.54	кот. Железнодорожников,19 (ЦТП-2 Биризовая) (замена сетей ГВС от ТК 80 до ж.д. по ул.Биризовая,9: ф110-84мм, ф90-84мм) на полимерные материалы			протяженность	м	168	2015	2015	да	амортизация	537,03	455,11		455,11		
1.1.2.55	кот. Железнодорожников,19 (ЦТП-2 Биризовая) (замена сетей ГВС от ТК 87а до ж.д. по ул.Биризовая,15а: ф90-30мм, ф63-30мм) на полимерные материалы			протяженность	м	60	2015	2015	да	амортизация	149,64	126,82		126,82		
1.1.2.56	кот. Железнодорожников,19 )ЦТП-1 Революционная,43) (замена сетей ГВС от ТК 25а до детского сада №417 "Раушан" по ул.Красикова,9: ф110-181мм, ф90-51мм, ф63-96мм) на полимерные материалы			протяженность	м	328	2015	2015	да	амортизация	978,90	829,58		829,58		
1.1.2.57	кот. Залесная, 1в (замена сетей ГВС от ТК 4 у ж.д. по ул.Хибинская,18 до ж.д. по ул. Хибинская,4: ф90-220мм) на полимерные материалы			протяженность	м	220	2015	2015	да	амортизация	652,41	552,89		552,89		
1.1.2.58	кот. Залесная,1в (замена сетей ГВС к ж.д. по ул.Залесная,1в: ф160-65мм, ф90-65мм) на полимерные материалы			протяженность	м	130	2015	2015	да	амортизация	625,59	530,16		530,16		
1.1.2.59	кот. Залесная,1в (замена сетей ГВС от ТК 11 до ж.д. по ул. Хибинская,14: ф90-40мм, ф63-40мм) на полимерные материалы			протяженность	м	80	2015	2015	да	амортизация	199,55	169,11		169,11		
1.1.2.60	кот. Залесная,1в (замена сетей ГВС от ТК 8 через ТК -9 до ТК -10 у ж.д. по ул. Хибинская,10: ф160-50мм, ф110-110мм) на полимерные материалы			протяженность	м	160	2015	2015	да	амортизация	704,87	597,35		597,35		

№ п.п.	Инвестиционный проект			Технические характеристики проекта			Год начала строительства	Год окончания строительства	Наличие ПСД (да/нет)	Источник финансирования	Сметная стоимость в тек. ценах, (тыс.руб.)	Финансирование (тыс.руб. без НДС)				
	Наименование инвестиционного проекта, объекта и работ	Адрес объекта	Цель реализации	Вводимая мощность, протяженность сетей и т.д.	Ед.изм.	Значение						в т.ч. по годам				
												Всего	1 год (14) проекта	2 год (15) проекта	3 год(16) проекта	4 год (17) проекта
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	15	16	17	18
1.1.2.61	кот. Залесная,1в (замена сетей ГВС от ТК 9 до ж.д. по ул.Хибинская,10\1: ф63-100мм) на полимерные материалы			протяженность	м	100	2015	2015	да	амортизация	227,09	192,45		192,45		
1.1.2.62	кот. Залесная,2а (замена сетей ГВС от ТК 1 до ТК 6 у ж.д. Залесная,2а: ф160-50мм, ф110-100мм, ф90-50мм) на полимерные материалы			протяженность	м	200	2015	2015	да	амортизация	832,30	705,34		705,34		
1.1.2.63	кот. Кадышево (замена сетей ГВС от котельной до ж.д. по ул.Р.Зорге,8: ф110-600мм, ф90-835мм, ф63-235мм) на полимерные материалы			протяженность	м	1 670	2015	2015	да	амортизация	5 008,29	4 244,31		4244,31		
1.1.2.64	кот. Кадышево (замена сетей ГВС от ТК 3 до ж.д. по ул.Камала,12: ф50-190мм, ф40-190мм) на полимерные материалы			протяженность	м	380	2015	2015	да	амортизация	707,34	599,44		599,44		
1.1.2.65	кот. Кадышево (вынос сетей ГВС из здания ЦТП: ф110-30мм, ф90-30мм) на полимерные материалы			протяженность	м	60	2015	2015	да	амортизация	191,80	162,54		162,54		
1.1.2.66	кот. Крутушка (замена сетей ГВС от котельной до санатория "Крутушка": ф125-474мм, ф110-165мм, ф90-490мм, ф50-385мм) на полимерные материалы			протяженность	м	1 514	2015	2015	да	амортизация	4 774,93	4 046,55		4046,55		
1.1.2.67	кот. Крутушка (замена сетей ГВС от ТК 1 до ж.д. по ул.Центральная,49: ф110-55мм, ф90-585мм, ф50-585мм) на полимерные материалы			протяженность	м	1 225	2015	2015	да	амортизация	3 111,48	2 636,85		2636,85		
1.1.2.68	кот. Липатова,7 (ЦТП Мира,26а) (замена сетей ГВС от ж.д. по ул.Правды,4а до ж.д. по ул.Начальная,17: ф50-260мм) на полимерные материалы			протяженность	м	260	2015	2015	да	амортизация	520,50	441,10		441,10		
1.1.2.69	кот. Липатова,7 (ЦТП Мира,26а) (замена сетей ГВС от ЦТП до ж.д. по ул.Мира,8: ф110-620мм, ф63-240мм) на полимерные материалы			протяженность	м	860	2015	2015	да	амортизация	2 634,60	2 232,71		2232,71		
1.1.2.70	кот. Моторная,43 (замена сетей ГВС от котельной до ТК 6 у ж.д. по ул.Дачная,3: ф200-350мм, ф110-350мм) на полимерные материалы			протяженность	м	700	2015	2015	да	амортизация	4 836,50	4 098,73		4098,73		

№ п.п.	Инвестиционный проект			Технические характеристики проекта			Год начала строительства	Год окончания строительства	Наличие ПСД (да/нет)	Источник финансирования	Сметная стоимость в тек. ценах, (тыс.руб.)	Финансирование (тыс.руб. без НДС)				
	Наименование инвестиционного проекта, объекта и работ	Адрес объекта	Цель реализации	Вводимая мощность, протяженность сетей и т.д.	Ед.изм.	Значение						в т.ч. по годам				
												Всего	1 год (14) проекта	2 год (15) проекта	3 год(16) проекта	4 год (17) проекта
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	15	16	17	18
1.1.2.71	кот. Моторная,43 (замена сетей ГВС от ТК 9 у автосервиса по ул.Магаданская,18в до ж.д. по ул.Магаданская,18а: ф110-35мм, ф50-35мм) на полимерные материалы			протяженность	м	70	2015	2015	да	амортизация	130,30	110,42		110,42		
1.1.2.72	кот. Оз.Лебяжье (замена сетей ГВС от котельной до детского санатория "Березовая роща": ф90-90мм, ф63-50мм) на полимерные материалы			протяженность	м	140	2015	2015	да	амортизация	368,06	311,92		311,92		
1.1.2.73	кот. Парина,20а (замена сетей ГВС в техническом подполье ж.д. по ул.Мавлютова,40: ф110-50мм, ф90-50мм) на полимерные материалы			протяженность	м	100	2015	2015	да	амортизация	276,44	234,27		234,27		
1.1.2.74	кот. Парина,20а (замена сетей ГВС от ж.д. по ул. Карбышева,63 к.1 до ж.д. по ул. Парина,18: ф110-70мм, ф90-70мм) на полимерные материалы			протяженность	м	140	2015	2015	да	амортизация	447,52	379,26		379,26		
1.1.2.75	кот. Ферма-2 (замена сетей ГВС от котельной до ТК 4 ф110мм-143 п.м.) на полимерные материалы			протяженность	м	143	2015	2015	да	амортизация	492,10	417,03		417,03		
1.1.2.76	кот. Ферма-2 (замена сетей ГВС от ТК 6 до ж.д. №79б по ул. Ферма-2 ф90мм-76 п.м., ф63мм-76 п.м.) на полимерные материалы			протяженность	м	152	2015	2015	да	амортизация	249,44	211,39		211,39		
1.1.2.77	кот. Сыртлановой,27 (Горки-3) (замена сетей ГВС от ж.д. по ул.Сыртлановой,20 до детского сада №247 по ул.Сыртлановой,16а: ф50-30мм) на полимерные материалы			протяженность	м	30	2015	2015	да	амортизация	60,06	50,90		50,90		
1.1.2.78	кот. Железнодорожников,19 ЦТП-1 Революционная,43) (замена сетей ГВС от ТК 46 у ж.д. по ул.Революционная,39 до ж.д. по ул.Бирюзовая,1а: ф110-150мм, ф90-150мм) на полимерные материалы			протяженность	м	300	2016	2016	да	амортизация	958,98	812,69			812,69	
1.1.2.79	кот. Н.Ершова,49 (замена сетей ГВС от котельной до 17 отделения Республиканской клинической психиатрической больницы им. академика В.М. Бехтерева, ф75-310мм, ф40-310мм) на полимерные материалы			протяженность	м	620	2016	2016	да	амортизация	1 546,53	1 310,62			1310,62	

№ п.п.	Инвестиционный проект			Технические характеристики проекта			Год начала строительства	Год окончания строительства	Наличие ПСД (да/нет)	Источник финансирования	Сметная стоимость в тек. ценах, (тыс.руб.)	Финансирование (тыс.руб. без НДС)				
	Наименование инвестиционного проекта, объекта и работ	Адрес объекта	Цель реализации	Вводимая мощность, протяженность сетей и т.д.	Ед.изм.	Значение						в т.ч. по годам				
												Всего	1 год (14) проекта	2 год (15) проекта	3 год(16) проекта	4 год (17) проекта
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	15	16	17	18
1.1.2.80	кот. Н.Ершова,49 (замена сетей ГВС от котельной до ж.д. по ул.Н.Ершова,49б (транзит через ж.д. по ул.Н.Ершова,49в): ф90-200пм, ф63-200пм) на полимерные материалы			протяженность	м	400	2016	2016	да	амортизация	997,76	845,56			845,56	
1.1.2.81	кот. Н.Ершова,49 (замена сетей ГВС от ТК 1 у ж.д. по ул.Н.Ершова,49в до ж.д. по ул.Н.Ершова,49д: ф90-300пм, ф63-300пм) на полимерные материалы			протяженность	м	600	2016	2016	да	амортизация	1 496,64	1 268,34			1268,34	
1.1.2.82	кот. Парина,20а (замена сетей ГВС от ТК 2 до ж.д. по Мавлютова,40: ф160-100пм, ф110-100пм) на полимерные материалы			протяженность	м	200	2016	2016	да	амортизация	998,93	846,55			846,55	
1.1.2.83	кот. Парина,20а (замена сетей ГВС от ТК 2а до ж.д. по ул. Парина,10: ф90-35пм, ф63-35пм) на полимерные материалы			протяженность	м	70	2016	2016	да	амортизация	174,61	147,97			147,97	
1.1.2.84	кот. Парина,20а (замена сетей ГВС от ТК 3а до ж.д. по ул. Парина,22: ф110-17пм, ф90-17пм) на полимерные материалы			протяженность	м	34	2016	2016	да	амортизация	108,68	92,11			92,11	
1.1.2.85	кот. Парина,20а (замена сетей ГВС от ТК 3а до ж.д. по ул.Парина,18: ф110-128пм, ф90-128пм) на полимерные материалы			протяженность	м	256	2016	2016	да	амортизация	818,33	693,50			693,50	
1.1.2.86	кот. Портовая,17 (замена сетей ГВС от котельной до детского сада №190 "Золотая рыбка" по ул.Портовая,13: ф63-160пм) на полимерные материалы			протяженность	м	160	2016	2016	да	амортизация	363,35	307,92			307,92	
1.1.2.87	кот. Светлячок (замена сетей ГВС от ТК 1 до корпуса №2: ф63-120пм) на полимерные материалы			протяженность	м	120	2016	2016	да	амортизация	272,46	230,90			230,90	
1.1.2.88	кот. Липатова,7 (ЦТП Халезова, 23а) (замена сетей ГВС от ЦТП до ж.д. по ул.Липатова,17а: ф160-100пм, ф110-100пм) на полимерные материалы			протяженность	м	200	2016	2016	да	амортизация	1 035,93	877,91			877,91	
1.1.2.89	кот. Липатова,7 (ЦТП Халезова, 23а) (замена сетей ГВС от ЦТП до ж.д. по ул.Халезова,14а ф140-50пм, ф110-220пм, ф50-175пм) на полимерные материалы			протяженность	м	445	2016	2016	да	амортизация	1 371,39	1 162,20			1162,20	

№ п.п.	Инвестиционный проект			Технические характеристики проекта			Год начала строительства	Год окончания строительства	Наличие ПСД (да/нет)	Источник финансирования	Сметная стоимость в тек. ценах, (тыс.руб.)	Финансирование (тыс.руб. без НДС)				
	Наименование инвестиционного проекта, объекта и работ	Адрес объекта	Цель реализации	Вводимая мощность, протяженность сетей и т.д.	Ед.изм.	Значение						в т.ч. по годам				
												Всего	1 год (14) проекта	2 год (15) проекта	3 год(16) проекта	4 год (17) проекта
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	15	16	17	18
1.1.2.90	кот. Урицкого,4 (замена сетей ГВС от ТК 33 до ж.д. Адмиралтейская,9: ф63-480пм) на полимерные материалы			протяженность	м	480	2016	2016	да	амортизация	930,62	788,66			788,66	
1.1.2.91	кот. Халезова,26 (замена сетей ГВС от котельной до ж.д. по ул.Халезова,34: ф160-350пм, ф90-350пм) на полимерные материалы			протяженность	м	700	2016	2016	да	амортизация	3 368,56	2 854,71			2854,71	
1.1.2.92	кот. Халезова,26 (замена сетей ГВС от ТК 2 до детского сада №76 "Росинка" (ул.Халезова, 30): ф50-170пм) на полимерные материалы			протяженность	м	170	2016	2016	да	амортизация	680,66	576,83			576,83	
1.1.2.93	кот. Чехова,1а (замена сетей ГВС на территории котельной: ф110-50пм) на полимерные материалы			протяженность	м	50	2016	2016	да	амортизация	172,06	145,82			145,82	
1.1.2.94	кот. Чехова,36 (замена сетей ГВС к ж.д. по ул. Чехова,51: ф90-40пм) на полимерные материалы			протяженность	м	40	2016	2016	да	амортизация	118,62	100,53			100,53	
1.1.2.95	кот. Чехова,36 (замена сетей ГВС к ж.д. по ул. Чехова,53: ф90-72пм) на полимерные материалы			протяженность	м	72	2016	2016	да	амортизация	213,52	180,95			180,95	
1.1.2.96	кот. А.Еники,25 (замена сетей ГВС от ТК 2 до ТК 14 у школы №98 ф160мм-260 п.м.) на полимерные материалы			протяженность	м	260	2016	2016	да	амортизация	1 251,18	1 060,32			1060,32	
1.1.2.97	кот. А.Еники,25 (замена сетей ГВС от ТК 33 до ТК 5 у ж.д. по ул. Рабочей Молодежи,5 ф160мм-260 п.м.) на полимерные материалы			протяженность	м	260	2016	2016	да	амортизация	1 251,18	1 060,32			1060,32	
1.1.2.98	кот. А.Еники,25 (замена сетей ГВС от ТК 26 до ж.д. по ул. Бойничная,3 ф63мм-50 п.м., ф40мм-50 п.м) на полимерные материалы			протяженность	м	100	2016	2016	да	амортизация	193,88	164,31			164,31	
1.1.2.99	кот. А.Еники,25 (замена сетей ГВС от ЦТП Вишневого,55 до ж.д. по ул. Вишневого,57 ф90мм-180 п.м., ф63мм-180 п.м) на полимерные материалы			протяженность	м	360	2016	2016	да	амортизация	897,99	761,00			761,00	
1.1.2.100	кот. Маяковского,26 (замена сетей ГВС от ЦТП до ж.д. по ул. Маяковского,1,3ф110мм- 50п.м., ф40мм-50 п.м.) на полимерные материалы			протяженность	м	100	2016	2016	да	амортизация	276,44	234,27			234,27	

№ п.п.	Инвестиционный проект			Технические характеристики проекта			Год начала строительства	Год окончания строительства	Наличие ПСД (да/нет)	Источник финансирования	Сметная стоимость в тек. ценах, (тыс.руб.)	Финансирование (тыс.руб. без НДС)				
	Наименование инвестиционного проекта, объекта и работ	Адрес объекта	Цель реализации	Вводимая мощность, протяженность сетей и т.д.	Ед.изм.	Значение						в т.ч. по годам				
												Всего	1 год (14) проекта	2 год (15) проекта	3 год(16) проекта	4 год (17) проекта
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	15	16	17	18
1.1.2.101	кот. Тополевая,50 (замена сетей ГВС от ТК у ж.д. по ул. Липатова,4а до ж.д. по ул. Советская,25 ф160мм-75 п.м., ф90мм-200 п.м.) на полимерные материалы			протяженность	м	275	2016	2016	да	амортизация	769,96	652,51			652,51	
1.1.2.102	кот. Тополевая,50 (замена сетей ГВС от ТК у котельной до угла поворота трассы ф160мм-50 п.м., ф90мм-50 п.м.) на полимерные материалы			протяженность	м	100	2016	2016	да	амортизация	481,22	407,82			407,82	
1.1.2.103	кот. Тополевая,50 (замена сетей ГВС от ТК 110 до ж.д. по ул. Липатова,1а ф160мм-60 п.м., ф90мм-60 п.м.) на полимерные материалы			протяженность	м	120	2016	2016	да	амортизация	577,47	489,38			489,38	
1.1.2.104	ЦТП Главная,69 (замена сетей ГВС от ЦТП до ж.д. по ул. Липатова,21 (воздушка) ф63мм-400п.м.) на полимерные материалы			протяженность	м	400	2016	2016	да	амортизация	908,37	769,81			769,81	
1.1.2.105	кот. Тополевая,50 (замена сетей ГВС от ТК 10 до ТК 8 у ж.д. по ул. Липатова,4а ф160мм-180 п.м., ф90мм-180 п.м.) на полимерные материалы			протяженность	м	360	2016	2016	да	амортизация	1 443,67	1 223,45			1 223,45	
1.1.2.106	кот. Товарищеская,27 (замена сетей ГВС от ТК 3 у ж.д. по ул.Пугачева,45а до ж.д. по ул.Пугачева,45: ф90-80пм, ф63-80пм) на полимерные материалы			протяженность	м	160	2017	2017	да	амортизация	399,10	338,22				338,22
1.1.2.107	кот. Товарищеская,27 (замена сетей ГВС от ТК 6 у ж.д. по ул.Хороводная,39а до ж.д. Латыпова,34: ф110-110пм, ф63-110пм) на полимерные материалы			протяженность	м	220	2017	2017	да	амортизация	608,18	515,40				515,40
1.1.2.108	кот. Товарищеская,27 (замена сетей ГВС от ТК 6 у ж.д. по ул.Хороводная,39а до ТК 5 ф110-50пм, ф90-50пм) на полимерные материалы			протяженность	м	100	2017	2017	да	амортизация	319,65	270,89				270,89
1.1.2.109	кот. Товарищеская,27 (замена сетей ГВС от ТК 2 до ТК 3 у ж.д. по ул. Пугачева,45 ф160мм- 68п.м., ф90мм-68 п.м.) на полимерные материалы			протяженность	м	136	2017	2017	да	амортизация	434,74	368,42				368,42
1.1.2.110	кот. Товарищеская,27 (замена сетей ГВС от ТК 3 у ж.д. по ул.Пугачева,45а (воздушка) до дороги на ул.Латыпова ф110-65пм, ф90-65пм) на полимерные материалы			протяженность	м	130	2017	2017	да	амортизация	415,56	352,17				352,17
<b>Всего, в т.ч.:</b>											<b>90 096,19</b>	<b>76 352,70</b>	<b>24 456,37</b>	<b>29 984,27</b>	<b>20 066,95</b>	<b>1 845,11</b>

№ п.п.	Инвестиционный проект			Технические характеристики проекта			Год начала строительства	Год окончания строительства	Наличие ПСД (да/нет)	Источник финансирования	Сметная стоимость в тек. ценах, (тыс.руб.)	Финансирование (тыс.руб. без НДС)				
	Наименование инвестиционного проекта, объекта и работ	Адрес объекта	Цель реализации	Вводимая мощность, протяженность сетей и т.д.	Ед.изм.	Значение						в т.ч. по годам				
												Всего	1 год (14) проекта	2 год (15) проекта	3 год(16) проекта	4 год (17) проекта
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	15	16	17	18
<b>Всего по проекту</b>						<b>27 596</b>				амортизация амортизация (тариф на услуги по передаче тепловой энергии)	<b>89 134,77</b> <b>961,42</b>	<b>75 537,94</b> <b>814,76</b>	<b>23 641,61</b> <b>814,76</b>	<b>29 984,27</b> <b>0,00</b>	<b>20 066,95</b> <b>0,00</b>	<b>1 845,11</b> <b>0,00</b>
<b>1.1.3</b>	<b>Реконструкция котельных (источник финансирования - амортизация):</b>															
1.1.3.1	кот. Карбышева, 62 б (Горки-1а)			КВГМ-14-150	котёл	1	2014	2014	да	амортизация	8 954,56	7 588,61	7 588,61			
1.1.3.2	кот. Н. Давлекеевская, 90			Туймазы RS-200	котёл	3	2014	2014	да	амортизация	3 173,75	2 689,62	2 689,62			
1.1.3.3	кот. Пер. Якты Юл, 4			Туймазы RS-300 Туймазы RS-200	котёл	2 1	2014	2014	да	амортизация	3 092,62	2 620,86	2 620,86			
1.1.3.4	кот. Дорожная, 25			Ква-0,93 ГМ	котёл	2	2014	2014	да	амортизация	8 020,00	6 796,61	6 796,61			
1.1.3.5	кот. Журналистов, 62			Ква-2,0 ГМ	котёл	3	2014	2014	да	амортизация	12 083,00	10 239,83	10 239,83			
1.1.3.6	кот. Оз. Лебязье			КВа -0,63 ГМ	котёл	2	2015	2015	да	амортизация	5 143,68	4 359,06		4 359,06		
1.1.3.7	кот. Айдарова, 114			КВа -0,63 ГМ	котёл	2	2015	2015	да	амортизация	4 834,69	4 097,20		4 097,20		
1.1.3.8	кот. 4-ая Станционная, 5			RS-60A	котёл	2	2015	2015	да	амортизация	4 904,00	4 155,93		4 155,93		
1.1.3.9	кот. Киндери			RS-500A	котёл	3	2015	2015	да	амортизация	5 238,00	4 438,98		4 438,98		
1.1.3.10	кот. Мушгари, 11			КВа- 2,5	котёл	3	2015	2015	да	амортизация	20 686,00	17 530,51		17 530,51		
1.1.3.11	кот. Ершова,25			RS-800D	котёл	2	2015	2015	да	амортизация	5 373,00	4 553,39		4 553,39		
1.1.3.12	кот. Главная,35 (Кульсеитово)			RS-60A	котёл	2	2015	2015	да	амортизация	4 904,00	4 155,93		4 155,93		
1.1.3.13	кот. Каштановая,18			КВГ-9,65	котёл	1	2015	2015	да	амортизация	14 253,81	12 079,50		12 079,50		
1.1.3.14	кот. Бол. Дербышки			КВа-0,63 ГМ КВа-0,3 ГМ	котёл	3 1	2016	2016	да	амортизация	7 295,81	6 182,89			6 182,89	
1.1.3.15	кот. Котовского, 2 а			RS-300A	котёл	2	2016	2016	да	амортизация	4 952,00	4 196,61			4 196,61	
1.1.3.16	кот. Энгельса, 12			RS-800D	котёл	3	2016	2016	да	амортизация	7 733,00	6 553,39			6 553,39	
1.1.3.17	кот. Беломорская, 144			RS-200A RS-60A	котёл	3 1	2016	2016	да	амортизация	6 450,00	5 466,10			5 466,10	
1.1.3.18	кот. Туристическая,53а			RS-D800 RS-200A	котел	2 1	2016	2016	да	амортизация	4 721,00	4 000,85			4 000,85	
1.1.3.19	кот. Оренбургский тракт,138 (РКБ-1)			КВГ-9,65	котел	3	2016	2016	да	амортизация	21 813,48	18 486,00			18 486,00	
1.1.3.20	кот. Павлохина, 97			RS-1000D	котел	2	2016	2016	да	амортизация	7 670,48	6 500,40			6 500,40	
1.1.3.21	кот. Урицкого, 4			КВа - 2,5 КВа -1,16	котёл	3 1	2017	2017	да	амортизация	20 821,35	17 645,21				17 645,21
1.1.3.22	кот. Весенняя, 8			RS-400A RS-200A	котёл	2 1	2017	2017	да	амортизация	4 444,61	3 766,62				3 766,62
1.1.3.23	кот. Чкалова, 2 а			КВа -1,16 ГМ	котёл	2 1	2017	2017	да	амортизация	6 508,00	5 515,25				5 515,25
1.1.3.24	кот. Литвинова, 55			RS-500A	котёл	2	2017	2017	да	амортизация	5 636,10	4 776,36				4 776,36
1.1.3.25	кот. Пушкина, 38б			RS-D3000	котел	3	2017	2017	да	амортизация	8 975,29	7 606,18				7 606,18
1.1.3.26	кот. Ершова,8			RS-D4000	котел	4	2017	2017	да	амортизация	9 574,00	8 113,56				8 113,56
1.1.3.27	кот. Товарищеская,27			RS-D3000	котел	2	2017	2017	да	амортизация	4 317,00	3 658,47				3 658,47
<b>Всего по проекту</b>						<b>47</b>				<b>амортизация</b>	<b>221 573,24</b>	<b>187 773,93</b>	<b>29 935,54</b>	<b>55 370,49</b>	<b>51 386,24</b>	<b>51 081,65</b>
<b>1.1.4</b>	<b>Реконструкция тепловых сетей (источник финансирования - амортизация):</b>															
1.1.4.1	кот. Кадышево (замена трубопроводов отопления от ТК9 до ТК 10 по ул. Зорге ф150мм-60пм ППУ)			протяженность	м	60	2014	2014	да	амортизация	342,40	290,17	290,17			
1.1.4.2	кот. Каштановая, 18 (замена трубопроводов отопления от ТК 1 до ТК 2 у ж.д. по ул. Солидарности ф219мм-230 п.м.) ППУ			протяженность	м	230	2014	2014	да	амортизация	2 329,99	1 974,57	1 974,57			

№ п.п.	Инвестиционный проект			Технические характеристики проекта			Год начала строительства	Год окончания строительства	Наличие ПСД (да/нет)	Источник финансирования	Сметная стоимость в тек. ценах, (тыс.руб.)	Финансирование (тыс.руб. без НДС)				
	Наименование инвестиционного проекта, объекта и работ	Адрес объекта	Цель реализации	Вводимая мощность, протяженность сетей и т.д.	Ед.изм.	Значение						в т.ч. по годам				
												Всего	1 год (14) проекта	2 год (15) проекта	3 год(16) проекта	4 год (17) проекта
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	15	16	17	18
1.1.4.3	кот. Каштановая,18 (замена трубопроводов отопления от ТК 9 у ж.д. по ул. Солидарности,20 до ж.д. по ул. Солидарности,26 ф159мм-162 п.м.) ст			протяженность	м	162	2014	2014	да	амортизация	950,25	805,29	805,29			
1.1.4.4	кот. Липатова,7 (замена трубопроводов отопления от ТК 58 через ЦТП Халезова,23а до ж.д. по ул. Халезова,12а ф219мм-100п.м., ф159мм-100 п.м.) ст			протяженность	м	200	2014	2014	да	амортизация	1 239,91	1 050,77	1 050,77			
1.1.4.5	кот. Каштановая,18 (замена трубопроводов отопления от ТК 2 ждо ТК 6 по ул. Солидарности ф150мм на ф200мм) ППУ			протяженность	м	420	2014	2014	да	амортизация	3 963,39	3 358,81	3 358,81			
1.1.4.6	кот. Липатова,7 (замена трубопроводов отопления от ТК 20 у ж.д. по ул. Правды,22 до ТК 19 у ж.д. по ул. Халезова,8/16 ф219мм-200 п.м.) ст			протяженность	м	200	2014	2014	да	амортизация	1 157,57	980,99	980,99			
1.1.4.7	кот. Каштановая,18 (перекладка трубопроводов отопления от ЦПП Каштановая,18 ф273мм-281 п.м, ф159мм-26 п.м) ст.			протяженность	м	307	2014	2014	да	амортизация	1 184,09	1 003,47	1 003,47			
1.1.4.8	кот. Карбышева,62Б (замена трубопроводов отопления от ТК 1 до ТК 2 ф377мм-50п.м., ф426мм-62 п.м.) ст.			протяженность	м	112	2014	2014	да	амортизация	1 838,37	1 557,94	1 557,94			
1.1.4.9	кот. Зорге,1 (Танкодром-1) (перекладка трубопроводов отопления от ТК у ж.д. по ул. Даурская,25 до ТК у ж.д. по ул. Гвардейская,56 ф159мм - 360 п.м) ППУ			протяженность	м	360	2014	2014	да	амортизация	2 202,48	1 866,51	1 866,51			
1.1.4.10	кот. Тополевая,6 (замена трубопроводов отопления от котельной до ТК 402 у ж.д.по ул. Тополевая,2 ф273мм-180п.м.) ст.			протяженность	м	180	2014	2014	да	амортизация	1 459,02	1 236,46	1 236,46			
1.1.4.11	кот. Тополевая,6 (замена трубопроводов отопления от ТК 20 у ж.д. по ул. Халезова,7/14 до ТК 114 у ж.д. по ул. Халезова,8/16. ф219мм-148 п.м.) ст.			протяженность	м	148	2014	2014	да	амортизация	977,96	828,78	828,78			
1.1.4.12	кот. Горки-3 (перекладка от ТК 25 у ж.д. Мавлютова, 41 до ТК 26 у ж.д. Парина, 6, ф159мм- 200пм) ст			протяженность	м	200	2014	2014	да	амортизация	1 612,99	1 366,94	1 366,94			
1.1.4.13	кот. Горки-2 (перекладка от ж.д. Б. Касимовых, 22/7 до училища по ул. Мавлютова, 5 ф159мм- 200пм) ст.			протяженность	м	200	2014	2014	да	амортизация	2 002,76	1 697,25	1 697,25			



№ п.п.	Инвестиционный проект			Технические характеристики проекта			Год начала строительства	Год окончания строительства	Наличие ПСД (да/нет)	Источник финансирования	Сметная стоимость в тек. ценах, (тыс.руб.)	Финансирование (тыс.руб. без НДС)				
	Наименование инвестиционного проекта, объекта и работ	Адрес объекта	Цель реализации	Вводимая мощность, протяженность сетей и т.д.	Ед.изм.	Значение						в т.ч. по годам				
												Всего	1 год (14) проекта	2 год (15) проекта	3 год(16) проекта	4 год (17) проекта
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	15	16	17	18
1.1.4.14	кот. Сыртлановой,27 (замена трубопроводов отопления от ТК 7 до ТК 6 у ж.д. по ул. Гарифьянова,8 ф219мм-150 п.м.) ст.			протяженность	м	150	2014	2014	да	амортизация	962,78	815,91	815,91			
1.1.4.15	кот. Товарищеская,21 (замена трубопроводов отопления от ж.д. по ул. Шмидта,37 до перехода через дорогу ул. Абжалилова ф219мм-56п.м.) ст.			протяженность	м	56	2014	2014	да	амортизация	284,09	240,75	240,75			
1.1.4.16	кот. Товарищеская,21 (замена трубопроводов отопления от ТК 17 до ж.д. по ул. Достоевского,81 ф108мм-200п.м.) ст.			протяженность	м	200	2014	2014	да	амортизация	704,59	597,11	597,11			
1.1.4.17	кот. Товарищеская,21 (замена трубопроводов отопления от ТК 1 до ж.д. по ул. Достоевского,74а ф219мм-100п.м.) ст.			протяженность	м	100	2014	2014	да	амортизация	723,48	613,12	613,12			
1.1.4.18	кот. А. Кутуя, 2 (перекладка от ж.д. А. Кутуя, 3 до ж.д. А. Кутуя, 10 ф325 - 200 мм) ст.			протяженность	м	200	2014	2014	да	амортизация	3 355,30	2 843,47	2 843,47			
1.1.4.19	кот. А. Кутуя, 39 (перекладка от ТК 62 до ТК 63 у ж.д. А. Кутуя, 48, ф219 -100мм) ст.			протяженность	м	100	2014	2014	да	амортизация	1 335,57	1 131,84	1 131,84			
1.1.4.20	Прокладка тепловых сетей от вновь строящегося тепловода к кот. Качалова, 103 и кот. Газовая, 16 с их закрытием (ф200- 500мм)ППУ			протяженность	м	500	2014	2014	да	амортизация	3 961,71	3 357,38	3 357,38			
1.1.4.21	Прокладка теплотрассы через железную дорогу в Адмиралтейской слободе ф273мм-250 п.м. ППУ			протяженность	м	250	2014	2014	да	амортизация	4 476,23	3 793,41	3 793,41			
1.1.4.22	кот. Ершова,57 (замена трубопроводов отопления от ТК 9 до ТК 10 у ж.д. по ул. Н.Ершова,55: ф273мм-250мм) ст.			протяженность	м	250	2014	2014	да	амортизация	2 660,56	2 254,71	2 254,71			
1.1.4.23	кот. Гвардейская,33 (замена трубопроводов отопления от ж.д. по ул. Авиахима,55 до ж.д. по ул. Авиахима,5 : ф159мм-150п.м.; ф57мм-60п.м.) ППУ			протяженность	м	210	2014	2014	да	амортизация	1 406,97	1 192,35	1 192,35			
1.1.4.24	кот. А.Кутуя,39 (замена трубопроводов отопления от ж.д. по ул. Гвардейская,35а до ж.д. по ул. Гвардейская,35 ф159мм-200 п.м.) ст			протяженность	м	200	2014	2014	да	амортизация	1 056,68	895,49	895,49			
1.1.4.25	кот. Высотная,30 (замена трубопроводов отопления от ТК 19 до ТК 29 у ж.д. по ул. Даурская,34 ф159мм-220 п.м. ст.)			протяженность	м	220	2014	2014	да	амортизация	1 162,35	985,04	985,04			

№ п.п.	Инвестиционный проект			Технические характеристики проекта			Год начала строительства	Год окончания строительства	Наличие ПСД (да/нет)	Источник финансирования	Сметная стоимость в тек. ценах, (тыс.руб.)	Финансирование (тыс.руб. без НДС)				
	Наименование инвестиционного проекта, объекта и работ	Адрес объекта	Цель реализации	Вводимая мощность, протяженность сетей и т.д.	Ед.изм.	Значение						в т.ч. по годам				
												Всего	1 год (14) проекта	2 год (15) проекта	3 год(16) проекта	4 год (17) проекта
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	15	16	17	18
1.1.4.26	кот. Зорге,1 (замена трубопроводов отопления от ТК 16 у ж.д. по ул.Карбышева,15 до ТК 17 у ж.д. по ул. Карбышева,48 ф219мм-140 п.м) ст.			протяженность	м	140	2014	2014	да	амортизация	925,09	783,98	783,98			
1.1.4.27	кот. Журналистов,28 (замена трубопроводов отопления от ТК 2а до ТК 42 у здания по ул. Журналистов,6а ф159мм-360 п.м) ст.			протяженность	м	360	2014	2014	да	амортизация	2 591,56	2 196,24	2 196,24			
1.1.4.28	кот. Туристическая (прокладка трубопроводов отопления от котельной через ТК 6 до ТК 2 ф159мм-110 п.м. (воздушная линия)) ст.			протяженность	м	110	2014	2014	да	амортизация	763,61	647,13	647,13			
1.1.4.29	кот. Затонская, 12 (переключение теплоснабжения объектов с кот. Затонская,12 на кот. Военный городок-32 ф89мм-840 п.м.) ст.			протяженность	м	840	2014	2014	да	амортизация	2 718,06	2 303,44	2 303,44			
1.1.4.30	кот. Шоссейная,17 (замена трубопроводов отопления от ж.д. по ул. Шоссейная,15а до ж.д. по ул. Шоссейная,17а ф108мм-140 п.м.) ст			протяженность	м	140	2014	2014	да	амортизация	425,47	360,56	360,56			
1.1.4.31	кот. Музыкальная,8 (замена трубопроводов отопления от ТК 45 до ТК 52 у ж.д. по ул. 25-го Октября,10а ф159мм-200 п.м.) ст.			протяженность	м	200	2014	2014	да	амортизация	714,12	605,18	605,18			
1.1.4.32	кот. Железнодорожников,19 (замена трубопроводов отопления от ТК 30 до ТК 36 у ж.д. по ул. Красикова,20 ф273мм-140 п.м.) ст.			протяженность	м	140	2014	2014	да	амортизация	1 031,63	874,26	874,26			
1.1.4.33	кот. Железнодорожников,19 (замена трубопроводов отопления от ТК 19 у ж.д. по ул. Красикова,3/27 до ж.д. по ул. Красикова,5/34 ф377мм-100 п.м.) ст.			протяженность	м	100	2014	2014	да	амортизация	1 066,87	904,12	904,12			
1.1.4.34	кот. Железнодорожников,19 (замена трубопроводов отопления от ТК 107 до ТК 113 у ж.д. по ул. Бирюзовая,19 ф159мм-80 п.м.) ст.			протяженность	м	80	2014	2014	да	амортизация	402,66	341,23	341,23			
1.1.4.35	кот. Урицкого,4 (замена трубопроводов отопления от ТК 14 до ТК 22 у ж.д. по ул.Кр. Химик,24 ф219мм-120 п.м.) ст.			протяженность	м	120	2014	2014	да	амортизация	684,02	579,68	579,68			

№ п.п.	Инвестиционный проект			Технические характеристики проекта			Год начала строительства	Год окончания строительства	Наличие ПСД (да/нет)	Источник финансирования	Сметная стоимость в тек. ценах, (тыс.руб.)	Финансирование (тыс.руб. без НДС)				
	Наименование инвестиционного проекта, объекта и работ	Адрес объекта	Цель реализации	Вводимая мощность, протяженность сетей и т.д.	Ед.изм.	Значение						в т.ч. по годам				
												Всего	1 год (14) проекта	2 год (15) проекта	3 год(16) проекта	4 год (17) проекта
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	15	16	17	18
1.1.4.36	кот. Музыкальная,10 (замена трубопроводов отопления от ТК 50 у ж.д. по ул. Горьковское Шоссе,29 до ТК 51ф159мм-360 п.м. переход дороги) ст.			протяженность	м	360	2014	2014	да	амортизация	1 954,70	1 656,52	1 656,52			
1.1.4.37	кот. Журналистов,28 перекладка трубопроводов отопления по ул. Попова,17 ф108мм-410 п.м.)			протяженность	м	410	2014	2014	да	амортизация	1 196,93	1 014,35	1 014,35			
1.1.4.38	кот. Зорге,1 (замена трубопроводов отопления от ТК 41а до ТК 41 у ж.д. по ул. Отрадная,24/10 ф133мм-80 п.м. ППУ, ф133мм-80п.м. ст.)			протяженность	м	160	2014	2014	да	амортизация	947,20	802,71	802,71			
1.1.4.39	кот. Привокзальная (замена трубопроводов отопления от ТК 200 до здания ЦТП: ф159мм-220пм (переход дороги) ст.			протяженность	м	220	2014	2014	да	амортизация	2 515,98	2 132,19	2 132,19			
1.1.4.40	кот. Тополевая,50 (замена трубопроводов отопления от ТК 111 у ж.д. по ул. Тополевая,1 до ТК 112 у ж.д. по ул. Энтузиастов,1 ф159мм-90 п.м.) сталь			протяженность	м	90	2014	2014	да	амортизация	1 332,62	1 129,34	1 129,34			
1.1.4.41	КГТУ им. Туполева (замена трубопроводов отопления ввод в ж.д. по ул.Горького,30/6 ф108мм-20п.м. ст.)			протяженность	м	20	2014	2014	да	амортизация ( тариф на услуги по передаче тепловой энергии)	236,00	200,00	200,00			
1.1.4.42	кот. Зеленая,1 (замена трубопроводов отопления от ТК9 до ТК28 ф219мм-800п.м. (Шамовские ворота)ППУ			протяженность	м	800	2015	2015	да	амортизация	8 822,00	7 476,27	7 476,27			
1.1.4.43	кот. Чехова,36 (замена трубопроводов отопления от ТК6 до ТК9 ф325мм-150п.м.) ППУ			протяженность	м	150	2015	2015	да	амортизация	2 324,52	1 969,93	1 969,93			
1.1.4.44	кот. Зеленая,1 (замена трубопроводов отопления от ТК 42 до ТК 19 у ж.д. по ул. Айвазовского,19 ф273мм-320 п.м) сталь			протяженность	м	320	2015	2015	да	амортизация	4 140,60	3 508,99	3 508,99			
1.1.4.45	кот.Катановский переулок,3 (замена трубопроводов отопления от ТК22а ул.Бутлерова,20а до ТК22 ул.Бутлерова,16 ф219мм-100 п.м.) ППУ			протяженность	м	100	2015	2015	да	амортизация	1 102,79	934,57	934,57			

№ п.п.	Инвестиционный проект			Технические характеристики проекта			Год начала строительства	Год окончания строительства	Наличие ПСД (да/нет)	Источник финансирования	Сметная стоимость в тек. ценах, (тыс.руб.)	Финансирование (тыс.руб. без НДС)				
	Наименование инвестиционного проекта, объекта и работ	Адрес объекта	Цель реализации	Вводимая мощность, протяженность сетей и т.д.	Ед.изм.	Значение						в т.ч. по годам				
												Всего	1 год (14) проекта	2 год (15) проекта	3 год(16) проекта	4 год (17) проекта
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	15	16	17	18
1.1.4.46	кот.Чехова,36 (замена трубопроводов отопления от ТК31 у ж.д. по ул.Чехова,9 до ТК14 у ж.д. по ул.Чехова,3 ф325мм-200п.м.) ППУ			протяженность	м	200	2015	2015	да	амортизация	3 099,36	2 626,57		2 626,57		
1.1.4.47	кот. Тополевая,6 (замена трубопроводов отопления с выносом транзитных сетей из ж.д. по ул. Начальная,9/10, ул.Советская,13/111 ф219мм-300п.м.) ППУ			протяженность	м	300	2015	2015	да	амортизация	3 413,55	2 892,84		2 892,84		
1.1.4.48	кот. Кадышево (замена трубопроводов отопления от ТК-9 по ул.Зорге,2 до ТК-12 Зорге,8 ф159мм-444 п.м.) ППУ			протяженность	м	444	2015	2015	да	амортизация	3 849,08	3 261,93		3 261,93		
1.1.4.49	кот.Каштановая,18 (замена трубопроводов отопления от ТК11 у ж.д. по ул.Парковая,13 до ж.д. по ул.Парковая,19 ф219мм-300 п.м.) ППУ			протяженность	м	300	2015	2015	да	амортизация	3 308,25	2 803,60		2 803,60		
1.1.4.50	кот. Каштановая,18 (замена трубопроводов отопления от ТК3 у ж.д. по ул.Солидарности,17 до ТК6 у ж.д. по ул.Солидарности,24 ф219мм-420п.м.) ППУ			протяженность	м	420	2015	2015	да	амортизация	4 631,73	3 925,19		3 925,19		
1.1.4.51	кот. Тополевая,6 (замена трубопроводов от опуски у ж.д. по ул.Тополевая,4а до ТК173 у ж.д. по ул.Тополевая,14/2 (перекресток с ул.Мира) ф273мм-540 п.м.) ППУ			протяженность	м	540	2015	2015	да	амортизация	7 242,84	6 138,00		6 138,00		
1.1.4.52	кот.Каштановая,18 (замена трубопроводов отопления от ТК20 у ТЦ "Березка" (ул.Мира,45а) до ТК23 у ж.д. по ул.Мира,55 ф159мм-400 п.м.) ППУ			протяженность	м	400	2015	2015	да	амортизация	3 467,64	2 938,67		2 938,67		
1.1.4.53	кот.Залесная,1в (перекладка трассы отопления от ТК №4 до ТК №8 ф273мм-130 п.м.) ППУ			протяженность	м	130	2015	2015	да	амортизация	1 743,63	1 477,65		1 477,65		
1.1.4.54	кот.Оренбургский тракт,138 РКБ-2 (замена трубопроводов отопления от ТК 3 до ТК 11 ф159мм-400п.м.) ППУ			протяженность	м	400	2015	2015	да	амортизация	3 467,64	2 938,67		2 938,67		
1.1.4.55	кот.Р.Зорге,1 (Такодром-1) (замена трубопроводов отопления от ТК1 у школы №79 ул.Р.Зорге,1а до ТК12 ж.д. по ул.Р.Зорге,1 ф325мм-146 п.м.) ППУ			протяженность	м	146	2015	2015	да	амортизация	2 262,53	1 917,40		1 917,40		

№ п.п.	Инвестиционный проект			Технические характеристики проекта			Год начала строительства	Год окончания строительства	Наличие ПСД (да/нет)	Источник финансирования	Сметная стоимость в тек. ценах, (тыс.руб.)	Финансирование (тыс.руб. без НДС)				
	Наименование инвестиционного проекта, объекта и работ	Адрес объекта	Цель реализации	Вводимая мощность, протяженность сетей и т.д.	Ед.изм.	Значение						в т.ч. по годам				
												Всего	1 год (14) проекта	2 год (15) проекта	3 год(16) проекта	4 год (17) проекта
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	15	16	17	18
1.1.4.56	кот. Отрадная,50 (замена трубопроводов отопления от котельной Отрадная,50 до ТК3 у СДЮСШОР по настольному теннису (ул.Отрадная,42) ф273мм-84п.м.) ППУ			протяженность	м	84	2015	2015	да	амортизация	1 126,66	954,80		954,80		
1.1.4.57	кот. Ершова,57 (замена трубопроводов отопления от ТК 10 до ТК 11 у ж.д. по ул. Н.Ершова,55ш: ф219мм-110пм) переход дороги ППУ			протяженность	м	110	2015	2015	да	амортизация	1 213,07	1 028,03		1 028,03		
1.1.4.58	кот. Ершова,57 (замена трубопроводов отопления от ТК8 до ТК 12 у ж.д. по ул. Сеченова,7 ф219-110) ППУ.			протяженность	м	110	2015	2015	да	амортизация	1 213,03	1 027,99		1 027,99		
1.1.4.59	кот. Губкина,108 (замена трубопроводов отопления (перекладка "на воздушку") от ТК12 до ТК2 у ж.д. с административными помещениями по ул.Космонавтов,11Б (детская музыкальная школа №7 Советского района) ф219мм-180 п.м.) ППУ			протяженность	м	180	2015	2015	да	амортизация	1 620,42	1 373,23		1 373,23		
1.1.4.60	кот. Курчатова,5 (замена трубопроводов отопления от ТК1 у ж.д. по ул.Курчатова,5 до ТК8 у ж.д. по ул.Курчатова,18 ф273мм-100п.м.) ППУ переход дороги			протяженность	м	100	2015	2015	да	амортизация	3 077,15	2 607,75		2 607,75		
1.1.4.61	кот. Журналистов,28 (замена трубопроводов отопления от ТК1 у здания котельной Журналистов,28 до ТК3 у адм.здания по ул.8 марта,18 (Управление по обеспечению рационального использования и качества топливно-энергетических ресурсов в Республике Татарстан, ГБУ) ф273мм-200 п.м.) ППУ переход дороги			протяженность	м	200	2015	2015	да	амортизация	5 751,97	4 874,55		4 874,55		
1.1.4.62	кот. Н.Ершова,25 (прокладка трубопроводов отопления от административного корпуса кладбища до ТК3 (у трапезной) ф89мм-120 п.м.) ППУ			протяженность	м	120	2015	2015	да	амортизация	723,73	613,33		613,33		
1.1.4.63	кот. А.Еники,25 (замена трубопроводов отопления от ТК1 до ТК8 у ж.д. по ул.Товарищеская,30а ф273мм-260 п.м.) сталь			протяженность	м	260	2015	2015	да	амортизация	3 364,24	2 851,05		2 851,05		

№ п.п.	Инвестиционный проект			Технические характеристики проекта			Год начала строительства	Год окончания строительства	Наличие ПСД (да/нет)	Источник финансирования	Сметная стоимость в тек. ценах, (тыс.руб.)	Финансирование (тыс.руб. без НДС)				
	Наименование инвестиционного проекта, объекта и работ	Адрес объекта	Цель реализации	Вводимая мощность, протяженность сетей и т.д.	Ед.изм.	Значение						в т.ч. по годам				
												Всего	1 год (14) проекта	2 год (15) проекта	3 год(16) проекта	4 год (17) проекта
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	15	16	17	18
1.1.4.64	кот. Музыкальная,8 (замена трубопроводов отопления от ТК34 до ж.д. по ул.Краснокошайская,83 ф159мм-200 п.м.) сталь			протяженность	м	200	2015	2015	да	амортизация	1 215,35	1 029,96		1 029,96		
1.1.4.65	кот. Музыкальная,10 (замена трубопроводов отопления от ТК29 до ТК 30 у ж.д. по ул.Телецентра,9 ф159мм-160 п.м.) сталь			протяженность	м	160	2015	2015	да	амортизация	972,28	823,97		823,97		
1.1.4.66	кот. Музыкальная,10 (замена трубопроводов отопления от ТК70 до ТК 72 у ж.д. по ул.Можайского,4 ф108мм-320 п.м.) сталь			протяженность	м	320	2015	2015	да	амортизация	1 150,88	975,32		975,32		
1.1.4.67	кот. Музыкальная,10 (замена трубопроводов отопления от ТК27 до ТК 29 у ж.д. по ул.Можайского,5/16 ф159мм-160 п.м.) сталь			протяженность	м	160	2015	2015	да	амортизация	972,28	823,97		823,97		
1.1.4.68	кот. Музыкальная,8 (замена трубопроводов отопления от ТК28 до ТК 32 у ж.д. по ул.Лукницкого,2 ф159мм-120 п.м.) сталь			протяженность	м	120	2015	2015	да	амортизация	729,21	617,97		617,97		
1.1.4.69	(замена трубопроводов отопления от котельной КАИ от ж.д. по ул. Толстого, 15 до ж.д. по ул. Щапова, 41а ф133мм – 140м ) сталь			протяженность	м	140	2015	2015	да	амортизация ( тариф на услуги по передаче тепловой энергии)	622,84	527,83		527,83		
1.1.4.70	(замена трубопроводов отопления от котельной Военный городо №2 от ж.д. по ул. Пер. Бутырский,89 до ж.д. по ул. Пер. Бутырский,117 ф89мм – 160м ) сталь			протяженность	м	160	2015	2015	да	амортизация ( тариф на услуги по передаче тепловой энергии)	574,57	486,93		486,93		
1.1.4.71	кот.Чехова,36 (замена трубопроводов отопления от ТК9 ул. Чехова,25 до ТК31 ул. Чехова,9 ф325мм-450 п.м.) ППУ			протяженность	м	450	2016	2016	да	амортизация	6 229,58	5 279,30			5 279,30	
1.1.4.72	кот. Маяковского,26 (замена трубопроводов отопления от ж/д Маяковского,28 до ТК20 ф280мм-120 п.м. ) полиэтилен			протяженность	м	800	2016	2016	да	амортизация	1 275,22	1 080,70			1 080,70	
1.1.4.73	кот.Бутлерова,49 (замена трубопроводов отопления от котельной по ул.Курашова,34 до ТК2 ф219мм-380 п.м.) ППУ			протяженность	м	380	2016	2016	да	амортизация	3 933,54	3 333,51			3 333,51	

№ п.п.	Инвестиционный проект			Технические характеристики проекта			Год начала строительства	Год окончания строительства	Наличие ПСД (да/нет)	Источник финансирования	Сметная стоимость в тек. ценах, (тыс.руб.)	Финансирование (тыс.руб. без НДС)				
	Наименование инвестиционного проекта, объекта и работ	Адрес объекта	Цель реализации	Вводимая мощность, протяженность сетей и т.д.	Ед.изм.	Значение						в т.ч. по годам				
												Всего	1 год (14) проекта	2 год (15) проекта	3 год(16) проекта	4 год (17) проекта
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	15	16	17	18
1.1.4.74	кот. Тополевая,6 (замена трубопроводов отопления от опуска в землю у аварийно-диспетчерской службы, эксплуатационно-производственного управления Центргаз (ул.Тополевая,4к1) до ТК414 во дворе ж.д. по ул.Тополевая,8; ул.Тополевая,10; ул.Тополевая,12 ф219мм-344 п.м.) ППУ			протяженность	м	344	2016	2016	да	амортизация	3 957,11	3 353,48			3 353,48	
1.1.4.75	кот. Тополевая,6 (замена трубопроводов отопления от ТК426 у ж.д. по ул.Мира,8 до ТК429 у ж.д. по ул.Мира,16а ф159мм-200 п.м.) ППУ			протяженность	м	200	2016	2016	да	амортизация	2 098,01	1 777,97			1 777,97	
1.1.4.76	кот. Курчатова,5 (замена трубопроводов отопления от ТК4 у ж.д. по ул.Курчатова,13 до ТК6 у ж.д. по ул.Курчатова,17 ф273мм-150 п.м.) ППУ			протяженность	м	150	2016	2016	да	амортизация	2 086,41	1 768,15			1 768,15	
1.1.4.77	кот. А.Кутуя,39 (замена трубопроводов отопления от ТК5 ТК 6 у ж.д. по ул.Спортивная,33 ф325мм-70 п.м.) ППУ			протяженность	м	70	2016	2016	да	амортизация	1 124,95	953,35			953,35	
1.1.4.78	кот. Ад. Кутуя,39 (замена трубопроводов отопления от ТК36 у административного здания по ул.Шуртыгина,3 до ТК37 (у гаражей) ф273мм-100п.м.) ППУ			протяженность	м	100	2016	2016	да	амортизация	1 390,94	1 178,76			1 178,76	
1.1.4.79	кот. Зорге,1 ( замена трубопроводов отопления от ТК 2 через ТК 3 до ТК 4 у ж.д. по ул. Зорге,7 ф219мм - 60п.м, ф159мм-100п.м.) ППУ			протяженность	м	160	2016	2016	да	амортизация	1 585,20	1 343,39			1 343,39	
1.1.4.80	кот. Губкина,50 (замена трубопроводов отопления от ТК5 до ТК 22 у ж.д. по ул. Ново-Азинская,2 ф219мм-210п.м.) сталь			протяженность	м	180	2016	2016	да	амортизация	1 876,26	1 590,05			1 590,05	
1.1.4.81	кот. Музыкальная,8 (замена трубопроводов отопления от ТК41 до ТК 6 у ж.д. по ул.Богатырева,4/2 ф219мм-160 п.м.) сталь			протяженность	м	160	2016	2016	да	амортизация	1 667,76	1 413,36			1 413,36	
1.1.4.82	кот. Музыкальная,10 (замена трубопроводов отопления от ТК25а до ТК 26 у ж.д. по ул.Болотникова,7 ф159мм-140 п.м.) сталь			протяженность	м	140	2016	2016	да	амортизация	1 025,90	869,41			869,41	

№ п.п.	Инвестиционный проект			Технические характеристики проекта			Год начала строительства	Год окончания строительства	Наличие ПСД (да/нет)	Источник финансирования	Сметная стоимость в тек. ценах, (тыс.руб.)	Финансирование (тыс.руб. без НДС)				
	Наименование инвестиционного проекта, объекта и работ	Адрес объекта	Цель реализации	Вводимая мощность, протяженность сетей и т.д.	Ед.изм.	Значение						в т.ч. по годам				
												Всего	1 год (14) проекта	2 год (15) проекта	3 год(16) проекта	4 год (17) проекта
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	15	16	17	18
1.1.4.83	кот. Музыкальная,8 (замена трубопроводов отопления от ТК30 до ТК 82 у ж.д. по ул.1Мая,17а ф159мм-200 п.м.) сталь			протяженность	м	200	2016	2016	да	амортизация	1 465,50	1 241,95			1 241,95	
1.1.4.84	кот. Музыкальная,10 (замена трубопроводов отопления от ТК22 до ТК 23 у ж.д. по ул.Лазарева,2 ф426мм-80 п.м.) сталь			протяженность	м	80	2016	2016	да	амортизация	1 393,08	1 180,58			1 180,58	
1.1.4.85	(замена трубопроводов отопления от котельной КАИ у ж.д. по ул. Толстого, 14 ф80мм – 70п.м ) сталь			протяженность	м	70	2016	2016	да	амортизация ( тариф на услуги по передаче тепловой энергии)	276,90	234,66			234,66	
1.1.4.86	(замена трубопроводов отопления от котельной ВНИВОЛТ до ж.д. по ул. Толстого,18 ф108мм-200мм) ППУ			протяженность	м	200	2016	2016	да	амортизация ( тариф на услуги по передаче тепловой энергии)	636,70	539,58			539,58	
1.1.4.87	(замена трубопроводов отопления от ТК 3 у ж.д. по ул. Военный 33 городок, 3 в сторону ж.д. №5 ф133мм-60мм) сталь			протяженность	м	60	2016	2016	да	амортизация ( тариф на услуги по передаче тепловой энергии)	283,82	240,52			240,52	
1.1.4.88	кот. Октябрьский городок №1 (перекладка тепловых сетей от котельной)			протяженность	м	8292	2016	2017	да	амортизация	65 000,30	55 085,00			27 543,00	27 542,00
1.1.4.89	кот. Курчатова,5 (замена трубопроводов отопления от ТК11 у ж.д. по ул.Курчатова,14 до ТК15 у ж.д. по ул.Курчатова,6 ф219мм-210 п.м.) ППУ)			протяженность	м	210	2017	2017	да	амортизация	2 487,41	2 107,97				2 107,97
1.1.4.90	кот. Липатова,7 (замена трубопроводов отопления от ж.д. по ул. Правды,27 до ТК 58 ф325мм-260 п.м.) ст			протяженность	м	260	2017	2017	да	амортизация	3 599,31	3 050,26				3 050,26
1.1.4.91	кот. Гвардейская,33 (замена трубопроводов отопления от ТК 8 до ТК 10 у ж.д. по ул. Гвардейская,46/2 ф219мм-150п.м.) ППУ			протяженность	м	150	2017	2017	да	амортизация	1 113,05	943,26				943,26
1.1.4.92	кот. Олонецкого,5 (замена трубопроводов отопления от ТК 17 до ТК 25 у ж.д. по ул. Губкина,31а ф219мм-160 п.м.) ст.			протяженность	м	160	2017	2017	да	амортизация	1 250,82	1 060,02				1 060,02



№ п.п.	Инвестиционный проект			Технические характеристики проекта			Год начала строительства	Год окончания строительства	Наличие ПСД (да/нет)	Источник финансирования	Сметная стоимость в тек. ценах, (тыс.руб.)	Финансирование (тыс.руб. без НДС)				
	Наименование инвестиционного проекта, объекта и работ	Адрес объекта	Цель реализации	Вводимая мощность, протяженность сетей и т.д.	Ед.изм.	Значение						в т.ч. по годам				
												Всего	1 год (14) проекта	2 год (15) проекта	3 год(16) проекта	4 год (17) проекта
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	15	16	17	18
1.1.4.93	кот. Н.Ершова,57 (замена трубопроводов отопления от ТК 11 до ТК 8 у ж.д. по ул. Н.Ершова,53 ф219мм-240 п.м.) ст.			протяженность	м	240	2017	2017	да	амортизация	2 501,64	2 120,03				2 120,03
1.1.4.94	кот. Р.Зорге,1 (замена трубопроводов отопления от ТК 1 до ТК 2 у ж.д. по ул. Зорге,3 ф219мм-400 п.м.) ППУ			протяженность	м	400	2017	2017	да	амортизация	4 425,74	3 750,63				3 750,63
1.1.4.95	кот. А.Кутуя,2 (замена трубопроводов отопления от ТК 24 до ТК 32 у ж.д. по ул. Гвардейская,36а ф159мм-230п.м.) ППУ			протяженность	м	230	2017	2017	да	амортизация	2 067,70	1 752,29				1 752,29
1.1.4.96	кот. Пионерская,3а (замена трубопроводов отопления от воздушки через ТК 28 до ж.д. по ул. Дружбы,1 ф108мм-200п.м.) ППУ			протяженность	м	200	2017	2017	да	амортизация	981,60	831,86				831,86
1.1.4.97	кот. Каштановая,18 (замена трубопроводов отопления от ТК 38 до ТК 39 по ул. Солидарности ф273мм-120 п.м.) ст.			протяженность	м	120	2017	2017	да	амортизация	1 552,68	1 315,83				1 315,83
1.1.4.98	кот. Зеленая,1 (замена трубопроводов отопления от ТК 38 у ж.д. по ул. Бутлерова,45 до ТК 35 ф219мм-190мм) ППУ			протяженность	м	190	2017	2017	да	амортизация	2 177,39	1 845,25				1 845,25
1.1.4.99	кот. Жуковского,21 (замена трубопроводов отопления от ТК 12 до ж.д. по ул. Пушкина,70 ф219мм-92 п.м.) ППУ			протяженность	м	92	2017	2017	да	амортизация	1 052,11	891,62				891,62
1.1.4.100	кот. Маяковского,26 (замена трубопроводов отопления от котельной до ТК 2 ф273мм-90 п.м.) сталь			протяженность	м	90	2017	2017	да	амортизация	938,12	795,01				795,01
1.1.4.101	кот. Катановский переулок,3 (замена трубопроводов отопления от ТК 12 до ТК 15 у дома по ул. Катановский переулок,1 увеличение диаметра с ф159мм на ф219мм-300п.м.) сталь			протяженность	м	300	2017	2017	да	амортизация	3 127,05	2 650,04				2 650,04
1.1.4.102	кот. Катановский переулок,3 (замена трубопроводов отопления от ТК 1 до ТК 12 у дома по ул. Катановский переулок,7 увеличение диаметра с ф219мм на ф273мм-50п.м.) сталь			протяженность	м	50	2017	2017	да	амортизация	646,97	548,28				548,28

№ п.п.	Инвестиционный проект			Технические характеристики проекта			Год начала строительства	Год окончания строительства	Наличие ПСД (да/нет)	Источник финансирования	Сметная стоимость в тек. ценах, (тыс.руб.)	Финансирование (тыс.руб. без НДС)					
	Наименование инвестиционного проекта, объекта и работ	Адрес объекта	Цель реализации	Вводимая мощность, протяженность сетей и т.д.	Ед.изм.	Значение						в т.ч. по годам					
												Всего	1 год (14) проекта	2 год (15) проекта	3 год(16) проекта	4 год (17) проекта	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	15	16	17	18	
1.1.4.103	кот. Р.Зорге,38 (Горки-2) (ремонт трубопроводов отопления от ж.д. по ул. Бр. Касимовых, 30 до ж.д. по ул. Мавлютова, 11 ф273мм-180п.м.) сталь			протяженность	м	180	2017	2017	да	амортизация	2 329,02	1 973,75				1 973,75	
1.1.4.104	кот. А.Кутуя,2 (замена трубопроводов отопления от ж.д. по ул. Кр. Позиици,29 до ж.д. по ул. Авиахима,55 перемычка ф159мм-200п.м.) ППУ			протяженность	м	200	2017	2017	да	амортизация	1 798,00	1 523,73				1 523,73	
1.1.4.105	кот. Журналистов,28 (замена трубопроводов отопления от ТК12 у ж.д. по ул. 8 Марта,9 до ТК 12а переход через дорогу ф273мм-120п.м.) сталь			протяженность	м	120	2017	2017	да	амортизация	1 552,68	1 315,83				1 315,83	
1.1.4.106	кот. Музыкальная,10 (замена трубопроводов отопления от ТК6 в сторону ж.д. по ул.Окольная,18 ф159мм-160 п.м.) сталь			протяженность	м	160	2017	2017	да	амортизация	1 172,46	993,61				993,61	
1.1.4.107	кот. Музыкальная,10 (замена трубопроводов отопления от ТК7 до ж.д. по ул. Ново-Светлая,16 ф159мм-100 п.м.) сталь			протяженность	м	100	2017	2017	да	амортизация	732,75	620,97				620,97	
1.1.4.108	кот. Музыкальная,10 (замена трубопроводов отопления от ТК26 до ТК 29 у ж.д. по ул. Болотникова,7 ф159мм-180 п.м.) сталь			протяженность	м	180	2017	2017	да	амортизация	1 025,85	869,36				869,36	
1.1.4.109	(замена трубопроводов отопления от котельной Росэлеваторстрой у ж.д. по ул. Дорожная,26 ф108мм-200мм) сталь			протяженность	м	200	2017	2017	да	амортизация ( тариф на услуги по передаче тепловой энергии)	950,63	805,61				805,61	
1.1.4.110	(замена трубопроводов отопления от ж.д. по ул. Горького,24 до ж.д. по ул. Горького,26 ф108мм-50мм) сталь			протяженность	м	50	2017	2017	да	амортизация ( тариф на услуги по передаче тепловой энергии)	246,80	209,15				209,15	
											<b>Всего, в т.ч.:</b>	<b>275 098,75</b>	<b>233 134,53</b>	<b>53 269,48</b>	<b>65 426,96</b>	<b>54 921,71</b>	<b>59 516,37</b>
											<b>амортизация</b>	<b>271 270,49</b>	<b>229 890,24</b>	<b>53 069,48</b>	<b>64 412,20</b>	<b>53 906,95</b>	<b>58 501,61</b>

№ п.п.	Инвестиционный проект			Технические характеристики проекта			Год начала строительства	Год окончания строительства	Наличие ПСД (да/нет)	Источник финансирования	Сметная стоимость в тек. ценах, (тыс.руб.)	Финансирование (тыс.руб. без НДС)				
	Наименование инвестиционного проекта, объекта и работ	Адрес объекта	Цель реализации	Вводимая мощность, протяженность сетей и т.д.	Ед.изм.	Значение						в т.ч. по годам				
												Всего	1 год (14) проекта	2 год (15) проекта	3 год(16) проекта	4 год (17) проекта
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	15	16	17	18
Всего по проекту						31 697				амортизация ( тариф на услуги по передаче тепловой энергии)	3 828,26	3 244,29	200,00	1 014,76	1 014,76	1 014,76
<b>1.1.5</b>	<b>Замена оборудования и дооборудование котельных и ЦТП (источник финансирования - амортизация):</b>															
1.1.5.1	кот.Ад.Кутуя,68			Д200/906	шт	1	2014	2014	да	амортизация	153,40	130,00	130,00			
1.1.5.2	кот.Курчатова,5			Д200/90	шт.	2	2014	2014	да	амортизация	215,94	183,00	183,00			
1.1.5.3	кот.Чехова,36			Д200/90	шт	1	2014	2014	да	амортизация	107,97	91,50	91,50			
1.1.5.4	кот.Оренбургский тракт,138 (РКБ-1)			Д200/90	шт	1	2014	2014	да	амортизация	107,97	91,50	91,50			
1.1.5.5	кот.Высотная,30			325*4000	секц.	8	2014	2014	да	амортизация	1 310,51	1 110,60	1 110,60			
1.1.5.6	кот.А.Еники,25			325*4000	секц.	10	2014	2014	да	амортизация	1 770,00	1 500,00	1 500,00			
1.1.5.7	ЦТП-4 Привокзальная			273x4000	секц.	4	2014	2014	да	амортизация	630,00	533,90	533,90			
1.1.5.8	ЦТП Высотная,30			219x4000	секц.	4	2014	2014	да	амортизация	384,00	325,42	325,42			
1.1.5.9	кот.Сиб.Тракт,31			219x4000	секц.	5	2014	2014	да	амортизация	472,00	400,00	400,00			
1.1.5.10	кот. Ершова,65			114x4000	секц.	6	2014	2014	да	амортизация	515,88	437,19	437,19			
1.1.5.11	ЦТП Мавлотова,19			325x4000	секц.	2	2014	2014	да	амортизация	480,00	406,78	406,78			
1.1.5.12	ЦТП РКБ			325x4000	секц.	2	2014	2014	да	амортизация	480,00	406,78	406,78			
1.1.5.13	ЦТП Парина,20			ТОС-07-200-2600-1р-ВВГ ф200	секц.	4	2014	2014	да	амортизация	2 376,00	2 013,56	2 013,56			
1.1.5.14	кот.Ад.Кутуя,39			Д315/71а	шт	1	2014	2014	да	амортизация	181,96	154,20	154,20			
1.1.5.15	кот.Журналистов,28			Д315/71	шт	1	2014	2014	да	амортизация	174,64	148,00	148,00			
1.1.5.16	кот.Ад.Кутуя,2			Д315/71	шт	1	2014	2014	да	амортизация	174,64	148,00	148,00			
1.1.5.17	кот.Б.Красная,55			Д315/71а	шт	2	2014	2014	да	амортизация	363,91	308,40	308,40			
1.1.5.18	кот.Жуковского,21			Д315/50	шт	1	2014	2014	да	амортизация	174,64	148,00	148,00			
1.1.5.19	кот.А.Еники,25			Д315/71	шт	1	2014	2014	да	амортизация	174,64	148,00	148,00			
1.1.5.20	кот.Моторная,43			Д315/50	шт	1	2014	2014	да	амортизация	174,64	148,00	148,00			
1.1.5.21	кот.Железнодорожников,19			Д315/71	шт	1	2014	2014	да	амортизация	174,64	148,00	148,00			
1.1.5.22	кот.Ад.Кутуя,68 (летний насос №1)			К80-50-200	шт	1	2014	2014	да	амортизация	110,81	93,91	93,91			
1.1.5.23	кот. Олонецкого,5			К100-65-250	шт	1	2014	2014	да	амортизация	110,81	93,91	93,91			
1.1.5.24	кот. Зур-Урам,4			К150-125-315	шт	1	2014	2014	да	амортизация	130,20	110,34	110,34			
1.1.5.25	кот. Шалапина,25 (замена насоса I контура)			GRUNDFOSS NB 65-160/157	шт	1	2014	2014	да	амортизация	174,50	147,88	147,88			
1.1.5.26	кот. Шалапина,25 (замена насоса II контура)			GRUNDFOSS NB 80-200/190	шт	1	2014	2014	да	амортизация	294,06	249,20	249,20			
1.1.5.27	кот. Водников,56			Grundfos CR 10-05 A-FJ-A-E-HQQE 3*400D 50Hz	шт.	1	2014	2014	да	амортизация	75,00	63,56	63,56			
1.1.5.28	кот.Минусинская,1			Grundfos TP N=11кВт	шт.	1	2014	2014	да	амортизация	181,86	154,12	154,12			
1.1.5.29	кот.Сыртлановой,27 (Горки-3) (установка опрессовочного насоса)			ЦНСТ 60/198	шт	1	2014	2014	да	амортизация	177,08	150,07	150,07			
1.1.5.30	кот. Залесная,2а			К65-50-160 N=4кВт	шт	1	2014	2014	да	амортизация	75,30	63,81	63,81			
1.1.5.31	кот.Н.Ершова,65			К65-50-160 N=4кВт	шт	1	2014	2014	да	амортизация	75,30	63,81	63,81			
1.1.5.32	кот. Катановский пер,3			К65-50-160 N=5,5кВт	шт	1	2014	2014	да	амортизация	75,30	63,81	63,81			
1.1.5.33	кот. Лобачевского,15/32			К65-50-160 N=5,5кВт	шт	1	2014	2014	да	амортизация	75,30	63,81	63,81			

№ п.п.	Инвестиционный проект			Технические характеристики проекта			Год начала строительства	Год окончания строительства	Наличие ПСД (да/нет)	Источник финансирования	Сметная стоимость в тек. ценах, (тыс.руб.)	Финансирование (тыс.руб. без НДС)					
	Наименование инвестиционного проекта, объекта и работ	Адрес объекта	Цель реализации	Вводимая мощность, протяженность сетей и т.д.	Ед.изм.	Значение						в т.ч. по годам					
												Всего	1 год (14) проекта	2 год (15) проекта	3 год(16) проекта	4 год (17) проекта	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	15	16	17	18	
1.1.5.34	кот.Окольная,10			К100-65-200	шт	1	2014	2014	да	амортизация	94,40	80,00	80,00				
1.1.5.35	кот.Ад.Кутуя,39			Д315/71	шт	2	2014	2014	да	амортизация	232,85	197,33	197,33				
1.1.5.36	кот.Ад.Кутуя,39			Д315/50	шт	1	2014	2014	да	амортизация	116,42	98,66	98,66				
1.1.5.37	кот. Халезова, 26 (Замена насоса)			Д200/90	шт	1	2014	2014	да	амортизация	107,97	91,50	91,50				
1.1.5.38	кот. Прибольничная,8			К80-50-200	шт	1	2014	2014	да	амортизация	55,41	46,96	46,96				
1.1.5.39	кот. Пушкина,38			К100-65-200	шт	1	2014	2014	да	амортизация	94,40	80,00	80,00				
1.1.5.40	кот. Павлохина,97			КМ 100-80-160 N=15кВт	шт	1	2014	2014	да	амортизация	89,01	75,43	75,43				
1.1.5.41	кот.Павлохина,114			КМ 100-80-160 N=15кВт	шт	1	2014	2014	да	амортизация	89,01	75,43	75,43				
1.1.5.42	кот.Чехова,36			Д315/71	шт	1	2014	2014	да	амортизация	153,40	130,00	130,00				
1.1.5.43	кот. Жуковского, 5 (установка насоса)			К80-50-200	шт	1	2014	2014	да	амортизация	110,81	93,91	93,91				
1.1.5.44	кот. Заслонова,26			К80-50-200 N=15кВт	шт	1	2014	2014	да	амортизация	80,70	68,39	68,39				
1.1.5.45	кот. Боевая			К80-50-200 N=15 кВт	шт	1	2014	2014	да	амортизация	80,70	68,39	68,39				
1.1.5.46	кот. Лобачевского,15/32			К80-50-200а N=11кВт	шт	1	2014	2014	да	амортизация	77,30	65,51	65,51				
1.1.5.47	кот. А.Кутуя,2			кран шаровый ф400, грязевик	шт	2	2014	2014	да	амортизация	730,00	618,64	618,64				
1.1.5.48	кот. Горки-1а			кран шаровый ф250	шт	4	2014	2014	да	амортизация	368,00	311,86	311,86				
1.1.5.49	кот. Музыкальная,8			кран шаровый ф300	шт	2	2014	2014	да	амортизация	280,00	237,29	237,29				
1.1.5.50	кот. Журналистов,28			кран шаровый ф350	шт	2	2014	2014	да	амортизация	522,00	442,37	442,37				
1.1.5.51	ЦТП – 4 Привокзальная			К80-65-160 N=7,5 кВт	шт	1	2014	2014	да	амортизация	85,82	72,73	72,73				
1.1.5.52	кот. Высотная,30			X50/32	шт	1	2014	2014	да	амортизация	28,65	24,28	24,28				
1.1.5.53	кот. Журналистов,28			X50/32	шт	1	2014	2014	да	амортизация	28,65	24,28	24,28				
1.1.5.54	кот. Р.Зорге,1			X50/32	шт	1	2014	2014	да	амортизация	28,65	24,28	24,28				
1.1.5.55	кот. Кадышево			X50/32	шт	1	2014	2014	да	амортизация	28,65	24,28	24,28				
1.1.5.56	кот. Сиб. тракт,4а			X50/32	шт	1	2014	2014	да	амортизация	28,65	24,28	24,28				
1.1.5.57	кот. Каштановая,18 ( Замена насоса)			ЦН 400-105	шт	2	2015	2016	да	амортизация	1 422,40	1 205,42	602,71	602,71			
1.1.5.58	Стеклопластиковые емкости			бак	шт	9	2015	2017	да	амортизация	6 689,18	5 668,79	1 889,60	1 889,60	1 889,60		
1.1.5.59	Замена котла ТВГ-2,5			КВГ-3,5	шт	3	2015	2017	да	амортизация	6 711,84	5 688,00	1 800,00	1 944,00	1 944,00		
1.1.5.60	Замена котла ТВГ-4			КВГ-4,65	шт	3	2015	2017	да	амортизация	9 002,82	7 629,51	2 543,17	2 543,17	2 543,17		
1.1.5.61	Замена котла ТВГ-8			КВГ-9	шт	5	2015	2017	да	амортизация	39 388,69	33 380,25	13 352,10	6 676,05	13 352,10		
1.1.5.62	Замена насоса			Д200/90	шт	6	2015	2017	да	амортизация	750,24	635,80	211,93	211,93	211,93		
1.1.5.63	Замена насоса			Д315/71	шт	6	2015	2017	да	амортизация	886,14	750,96	250,32	250,32	250,32		
1.1.5.64	Замена насоса			X50-32-125	шт	30	2015	2017	да	амортизация	1 457,15	1 234,87	411,62	411,62	411,62		
1.1.5.65	Замена насоса			К160/30	шт	6	2015	2017	да	амортизация	488,28	413,80	137,93	137,93	137,93		
1.1.5.66	Замена насоса			К80-50-200	шт	6	2015	2017	да	амортизация	346,56	293,69	97,90	97,90	97,90		
1.1.5.67	Замена насоса			К100-65-200	шт	6	2015	2017	да	амортизация	657,09	556,86	185,62	185,62	185,62		
1.1.5.68	Замена водоподогревателей			Д-273*4000-12	шт	36	2015	2017	да	амортизация	4 111,80	3 484,58	1 161,53	1 161,53	1 161,53		
1.1.5.69	Замена водоподогревателей			Д-325*4000-12	шт	36	2015	2017	да	амортизация	6 240,69	5 288,72	1 762,91	1 762,91	1 762,91		
1.1.5.70	Замена водоподогревателей			Д-159*2000-16	шт	32	2015	2017	да	амортизация	1 878,20	1 591,69	530,56	530,56	530,56		
<b>Всего по проекту</b>												<b>95 695,43</b>	<b>81 097,83</b>	<b>13 274,89</b>	<b>24 937,90</b>	<b>18 405,85</b>	<b>24 479,19</b>
<b>1.1.6</b>	<b>Автоматизация котлоагрегатов в котельных (источник финансирования - амортизация):</b>																
1.1.6.1	кот. Б.Красная,55			Атоматика АВК	шт	2	2014	2014	да	амортизация	1 301,18	1 102,70	1 102,70				
1.1.6.2	кот. Моторная, 43			Атоматика АВК	шт	1	2014	2014	да	амортизация	959,52	813,15	813,15				
1.1.6.3	кот. Катановский переулок,3			Атоматика АВК	шт	1	2014	2014	да	амортизация	1 198,62	1 015,78	1 015,78				
1.1.6.4	кот. А. Кутуя, 2			Атоматика АВК	шт	2	2015	2015	да	амортизация	871,33	738,42	738,42				

№ п.п.	Инвестиционный проект			Технические характеристики проекта			Год начала строительства	Год окончания строительства	Наличие ПСД (да/нет)	Источник финансирования	Сметная стоимость в тек. ценах, (тыс.руб.)	Финансирование (тыс.руб. без НДС)				
	Наименование инвестиционного проекта, объекта и работ	Адрес объекта	Цель реализации	Вводимая мощность, протяженность сетей и т.д.	Ед.изм.	Значение						в т.ч. по годам				
												Всего	1 год (14) проекта	2 год (15) проекта	3 год(16) проекта	4 год (17) проекта
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	15	16	17	18
1.1.6.5	кот. Сибирский Тракт, 31			Атоматика АВК	шт	2	2015	2015	да	амортизация	1 363,13	1 155,19		1 155,19		
1.1.6.6	кот. Олонцкого, 5			Атоматика АВК	шт	2	2015	2015	да	амортизация	1 288,87	1 092,26		1 092,26		
1.1.6.7	кот. Сыртлановой, 27 (Горки-3)			Атоматика АВК	шт	1	2015	2015	да	амортизация	773,63	655,62		655,62		
1.1.6.8	кот. Музыкальная, 8			Атоматика АВК	шт	2	2015	2015	да	амортизация	1 650,86	1 399,03		1 399,03		
1.1.6.9	кот. Железнодорожников, 19			Атоматика АВК	шт	1	2015	2015	да	амортизация	773,63	655,62		655,62		
1.1.6.10	кот. К.Цеткин 8/27			Атоматика АВК	шт	2	2015	2015	да	амортизация	1 547,27	1 311,24		1 311,24		
1.1.6.11	кот. Музыкальная,8			Атоматика АВК	шт	1	2016	2016	да	амортизация	1 000,00	847,46			847,46	
1.1.6.12	кот. Железнодорожников,19			Атоматика АВК	шт	2	2016	2016	да	амортизация	2 000,00	1 694,92		1 694,92		
1.1.6.13	кот. К.Цеткин,8/27			Атоматика АВК	шт	1	2016	2016	да	амортизация	1 000,00	847,46		847,46		
1.1.6.14	кот. Боевая,13			Атоматика АВК	шт	1	2016	2016	да	амортизация	1 000,00	847,46			847,46	
1.1.6.15	кот. Моторная,43			Атоматика АВК	шт	1	2016	2016	да	амортизация	1 000,00	847,46			847,46	
1.1.6.16	кот. Катановский переулок,3			Атоматика АВК	шт	1	2016	2016	да	амортизация	1 000,00	847,46			847,46	
1.1.6.17	кот. Заслонова,26			Атоматика АВК	шт	1	2016	2016	да	амортизация	1 000,00	847,46			847,46	
1.1.6.18	кот. А.Кутуя,39			Атоматика АВК	шт	1	2016	2016	да	амортизация	1 000,00	847,46			847,46	
1.1.6.19	кот. Карбышева,62а (Горки-1)			Атоматика АВК	шт	2	2016	2016	да	амортизация	2 000,00	1 694,92			1 694,92	
1.1.6.20	кот. А.Кутуя,2			Атоматика АВК	шт	3	2017	2017	да	амортизация	3 000,00	2 542,37				2 542,37
1.1.6.21	кот. Отрадная,50			Атоматика АВК	шт	1	2017	2017	да	амортизация	1 000,00	847,46				847,46
1.1.6.22	кот. Сыртлановой,27 (Горки-3)			Атоматика АВК	шт	1	2017	2017	да	амортизация	1 000,00	847,46				847,46
1.1.6.23	кот. Липатова,7			Атоматика АВК	шт	1	2017	2017	да	амортизация	1 000,00	847,46				847,46
1.1.6.24	кот. Журналистов,28			Атоматика АВК	шт	1	2017	2017	да	амортизация	1 000,00	847,46				847,46
1.1.6.25	кот. Тополевая,50			Атоматика АВК	шт	1	2017	2017	да	амортизация	1 000,00	847,46				847,46
1.1.6.26	кот. Олонцкого,5			Атоматика АВК	шт	1	2017	2017	да	амортизация	1 000,00	847,46				847,46
1.1.6.27	кот. Музыкальная,10			Атоматика АВК	шт	3	2017	2017	да	амортизация	3 000,00	2 542,37				2 542,37
1.1.6.28	кот. Кадышево			Атоматика АВК	шт	2	2017	2017	да	амортизация	2 000,00	1 694,92				1 694,92
1.1.6.29	кот. Халезова,26			Атоматика АВК	шт	2	2017	2017	да	амортизация	2 000,00	1 694,92				1 694,92
<b>Всего по проекту</b>						<b>43</b>				<b>амортизация</b>	<b>38 728,04</b>	<b>32 820,38</b>	<b>2 931,63</b>	<b>7 007,39</b>	<b>9 322,03</b>	<b>13 559,32</b>
<b>1.1.7</b>	<b>Модернизация узлов учета расхода энергоносителей в котельных - установка газовых измерительных комплексов (источник финансирования - амортизация):</b>															
1.1.7.1	кот. Литвинова, 55			RVG-160	шт	1	2014	2014	да	амортизация	292,39	247,79	247,79			
1.1.7.2	кот. Лечебная, 7			RVG-160	шт	1	2014	2014	да	амортизация	292,39	247,79	247,79			
1.1.7.3	кот. Беломорская, 144			RVG-100	шт	1	2014	2014	да	амортизация	252,39	213,89	213,89			
1.1.7.4	кот. Павлохина, 97			RVG-160	шт	1	2015	2015	да	амортизация	292,39	247,79		247,79		
1.1.7.5	кот. Дорожная, 25			RVG-160	шт	1	2015	2015	да	амортизация	292,39	247,79		247,79		
1.1.7.6	кот. Киндери			RVG-100	шт	1	2015	2015	да	амортизация	252,39	213,89		213,89		
1.1.7.7	кот. Айдарова, 114			RVG-100	шт	1	2015	2015	да	амортизация	252,39	213,89		213,89		
1.1.7.8	кот. Оз. Лебяжье			RVG-100	шт	1	2015	2015	да	амортизация	252,39	213,89		213,89		
1.1.7.9	кот. Котовского, 2а			RVG-100	шт	1	2015	2015	да	амортизация	252,39	213,89		213,89		
1.1.7.10	кот. Главная,35			BK-G-40	шт	1	2015	2015	да	амортизация	328,85	278,69		278,69		
1.1.7.11	кот. Краснококшайская, 129			RVG-160	шт	1	2016	2016	да	амортизация	292,39	247,79			247,79	
1.1.7.12	кот. Энгельса, 12			RVG-160	шт	1	2016	2016	да	амортизация	292,39	247,79			247,79	
1.1.7.13	кот. Весенняя, 8			RVG-100	шт	1	2016	2016	да	амортизация	252,39	213,89			213,89	
1.1.7.14	кот. К.Маркса,22			BK-G-40	шт	1	2017	2017	да	амортизация	328,85	278,69				278,69
1.1.7.15	кот. Основский переулок,8 (ДК Залесный)			BK-G-40	шт	1	2017	2017	да	амортизация	328,85	278,69				278,69
<b>Всего по проекту</b>						<b>15</b>				<b>амортизация</b>	<b>4 255,22</b>	<b>3 606,12</b>	<b>709,47</b>	<b>1 629,81</b>	<b>709,47</b>	<b>557,37</b>

№ п.п.	Инвестиционный проект			Технические характеристики проекта			Год начала строительства	Год окончания строительства	Наличие ПСД (да/нет)	Источник финансирования	Сметная стоимость в тек. ценах, (тыс.руб.)	Финансирование (тыс.руб. без НДС)				
	Наименование инвестиционного проекта, объекта и работ	Адрес объекта	Цель реализации	Вводимая мощность, протяженность сетей и т.д.	Ед.изм.	Значение						в т.ч. по годам				
												Всего	1 год (14) проекта	2 год (15) проекта	3 год(16) проекта	4 год (17) проекта
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	15	16	17	18
<b>1.1.8</b>	<b>Установка частотно-регулируемых электроприводов и устройств мягкого пуска электродвигателей - (источники финансирования - прочие источники):</b>															
<i>Устройства плавного пуска</i>																
1.1.8.1	кот. Тополевая, 55 (№1,2) (с.н.)			90 кВт	шт	2	2014	2014	да	прочие источники	95,93	81,29	81,29			
1.1.8.2	кот. Карбышева, 62 а (Горки-1) (№1) (с.н.)			90 кВт	шт	2	2014	2014	да	прочие источники	95,93	81,29	81,29			
1.1.8.3	кот. Карбышева, 62 б (Горки-1а) (с.н.)			75 кВт	шт	1	2014	2014	да	прочие источники	38,60	32,71	32,71			
1.1.8.4	кот. Р. Зорге, 38 (Горки-2) (с.н.)			90 кВт	шт	2	2014	2014	да	прочие источники	95,93	81,29	81,29			
1.1.8.5	кот. Оренбургский Тракт, 138 (РКБ-1) (№1) (с.н.)			75 кВт	шт	1	2014	2014	да	прочие источники	38,60	32,71	32,71			
1.1.8.6	кот. Оренбургский Тракт, 138 (РКБ-2) (№1,2) (с.н.)			90 кВт	шт	2	2014	2014	да	прочие источники	95,93	81,29	81,29			
1.1.8.7	кот. А. Кутуя, 2 (№1,2) (с.н.)			90 кВт	шт	2	2014	2014	да	прочие источники	95,93	81,29	81,29			
1.1.8.8	кот. Р. Зорге, 1 (Танкодром-1) (№1,3) (с.н.)			90 кВт	шт	2	2014	2014	да	прочие источники	95,93	81,29	81,29			
1.1.8.9	кот. Отрадная, 50 (№1,2) (с.н.)			90 кВт	шт	2	2015	2015	да	прочие источники	95,93	81,29		81,29		
1.1.8.10	кот. Журналистов, 28 (№2,3) (с.н.)			110 кВт	шт	2	2015	2015	да	прочие источники	128,26	108,69		108,69		
1.1.8.11	кот. Журналистов, 62 (1,2) (с.н.)			75 кВт	шт	2	2015	2015	да	прочие источники	77,19	65,42		65,42		
1.1.8.12	кот. Музыкальная, 8/10 (№3,2) (с.н.)			110 кВт	шт	2	2015	2015	да	прочие источники	128,26	108,69		108,69		
1.1.8.13	кот. Халезова, 26			90 кВт	шт	1	2015	2015	да	прочие источники	47,96	40,65		40,65		
1.1.8.14	кот. Сибирский тракт, 31			75 кВт	шт	2	2015	2015	да	прочие источники	77,19	65,42		65,42		
1.1.8.15	кот. Товарищеская, 21 (№1) (с.н.)			75 кВт	шт	1	2017	2017	да	прочие источники	38,60	32,71				32,71
<i>Частотно-регулируемые электроприводы (насосы)</i>																
1.1.8.16	кот. Чкалова, 2 а (подпит.)			5,5 кВт	шт	1	2014	2014	да	прочие источники	21,44	18,17	18,17			
1.1.8.17	кот. Энгельса, 12 (подпит.)			4 кВт	шт	1	2014	2014	да	прочие источники	17,41	14,75	14,75			
1.1.8.18	кот. Краснококшайская, 129 (подпит.)			5,5 кВт	шт	1	2014	2014	да	прочие источники	21,44	18,17	18,17			
1.1.8.19	ЦТП Парина, 20 а (ГВС)			15 кВт	шт	1	2014	2014	да	прочие источники	43,02	36,46	36,46			
1.1.8.20	ЦТП Вишневого, 59 (ХВС)			15 кВт	шт	1	2014	2014	да	прочие источники	43,02	36,46	36,46			
1.1.8.21	кот. Спартаковская, 163 (VILO)			15 кВт	шт	2	2014	2014	да	прочие источники	86,04	72,91	72,91			
1.1.8.22	ЦТП Чехова, 53 (ХВС)			15 кВт	шт	1	2014	2014	да	прочие источники	43,02	36,46	36,46			
1.1.8.23	ЦТП Чехова, 53 (подпит)			5,5 кВт	шт	1	2014	2014	да	прочие источники	21,44	18,17	18,17			
1.1.8.24	ЦТП Парина, 2 а (ГВС)			15 кВт	шт	1	2015	2015	да	прочие источники	43,02	36,46		36,46		
1.1.8.25	ЦТП Парина, 2 а (ХВС)			15 кВт	шт	1	2015	2015	да	прочие источники	43,02	36,46		36,46		
1.1.8.26	кот. Крутушка (ГВС)			15 кВт	шт	1	2015	2015	да	прочие источники	43,02	36,46		36,46		

№ п.п.	Инвестиционный проект			Технические характеристики проекта			Год начала строительства	Год окончания строительства	Наличие ПСД (да/нет)	Источник финансирования	Сметная стоимость в тек. ценах, (тыс.руб.)	Финансирование (тыс.руб. без НДС)				
	Наименование инвестиционного проекта, объекта и работ	Адрес объекта	Цель реализации	Вводимая мощность, протяженность сетей и т.д.	Ед.изм.	Значение						в т.ч. по годам				
												Всего	1 год (14) проекта	2 год (15) проекта	3 год(16) проекта	4 год (17) проекта
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	15	16	17	18
1.1.8.27	кот. Кадышево (подпит.)			5,5 кВт	шт	1	2015	2015	да	прочие источники	21,44	18,17		18,17		
1.1.8.28	кот. Тополевая, 6 (подпит.)			15 кВт	шт	1	2015	2015	да	прочие источники	43,02	36,46		36,46		
1.1.8.29	кот. К.Цеткин,8/27			18,5 кВт	шт	1	2016	2016	да	прочие источники	55,00	46,61			46,61	
1.1.8.30	кот. Сыртлановой,27			11 кВт	шт	2	2016	2016	да	прочие источники	72,00	61,02			61,02	
1.1.8.31	кот. Моторная,43			11 кВт	шт	1	2016	2016	да	прочие источники	30,00	25,42			25,42	
1.1.8.32	кот. Р.Зорге,38 (Горки-2)			15 кВт	шт	3	2016	2016	да	прочие источники	135,00	114,41			114,41	
1.1.8.33	кот. А.Еники,25			22 кВт	шт	3	2016	2016	да	прочие источники	210,00	177,97			177,97	
1.1.8.34	кот. А.Еники,25			11 кВт	шт	1	2017	2017	да	прочие источники	30,00	25,42				25,42
1.1.8.35	кот. Беломорская,106			11 кВт	шт	1	2017	2017	да	прочие источники	30,00	25,42				25,42
1.1.8.36	кот. Товарищеская,27			11 кВт	шт	2	2017	2017	да	прочие источники	60,00	50,85				50,85
1.1.8.37	кот. Зеленая,1			22 кВт	шт	2	2017	2017	да	прочие источники	140,00	118,64				118,64
1.1.8.38	кот. Оренбургский Тракт,138 (ДРКБ)			30 кВт	шт	3	2017	2017	да	прочие источники	255,00	216,10				216,10
<b>Всего по проекту</b>						<b>59</b>				<b>прочие источники</b>	<b>2 753,49</b>	<b>2 333,46</b>	<b>804,73</b>	<b>634,16</b>	<b>425,42</b>	<b>469,15</b>
<b>1.1.9</b>	<b>Нормализация водно-химического режима работы котельных - монтаж Na-катионитных установок ХВО автоматического типа (источник финансирования - амортизация):</b>															
1.1.9.1	кот. Боевая, 13			Установка	шт	1	2014	2014	да	амортизация	170,06	144,12	144,12			
1.1.9.2	кот. Губкина, 108			Установка	шт	1	2014	2014	да	амортизация	170,06	144,12	144,12			
1.1.9.3	кот. Кругушка			Установка	шт	1	2014	2014	да	амортизация	170,06	144,12	144,12			
1.1.9.4	кот. П. Б.Дербышки (Шк.- интернат)			Установка	шт	1	2015	2015	да	амортизация	170,06	144,12		144,12		
1.1.9.5	кот. Пос. Киндери			Установка	шт	1	2015	2015	да	амортизация	170,06	144,12		144,12		
1.1.9.6	кот. Кадышево			Установка	шт	1	2016	2016	да	амортизация	170,06	144,12			144,12	
1.1.9.7	ко. Космонавтов,21			Установка	шт	1	2016	2016	да	амортизация	170,06	144,12			144,12	
1.1.9.8	кот. Отрадная,50			Установка	шт	1	2016	2016	да	амортизация	170,06	144,12			144,12	
1.1.9.9	кот. Калинина,1			Установка	шт	1	2017	2017	да	амортизация	170,06	144,12				144,12
1.1.9.10	кот. Залесная,1в			Установка	шт	1	2017	2017	да	амортизация	170,06	144,12				144,12
1.1.9.11	кот. Залесная,2а			Установка	шт	1	2017	2017	да	амортизация	170,06	144,12				144,12
<b>Всего по проекту</b>					<b>11</b>				<b>амортизация</b>	<b>1 870,65</b>	<b>1 585,30</b>	<b>432,35</b>	<b>288,24</b>	<b>432,35</b>	<b>432,35</b>	
<b>1.1.10</b>	<b>Нормализация водно-химического режима работы котельных - внедрение автоматизированных реагентных установок водоподготовки в котельных (источник финансирования - амортизация):</b>															
1.1.10.1	кот. Павлохина,97			насос-дозатор	шт	1	2014	2014	да	амортизация	15,00	12,71	12,71			
1.1.10.2	кот. Павлохина,114			насос-дозатор	шт	1	2014	2014	да	амортизация	15,00	12,71	12,71			
1.1.10.3	кот. Ферма-2			насос-дозатор	шт	1	2014	2014	да	амортизация	15,00	12,71	12,71			
1.1.10.4	кот. Роторная,9			насос-дозатор	шт	1	2014	2014	да	амортизация	15,00	12,71	12,71			

№ п.п.	Инвестиционный проект			Технические характеристики проекта			Год начала строительства	Год окончания строительства	Наличие ПСД (да/нет)	Источник финансирования	Сметная стоимость в тек. ценах, (тыс.руб.)	Финансирование (тыс.руб. без НДС)				
	Наименование инвестиционного проекта, объекта и работ	Адрес объекта	Цель реализации	Вводимая мощность, протяженность сетей и т.д.	Ед.изм.	Значение						в т.ч. по годам				
												Всего	1 год (14) проекта	2 год (15) проекта	3 год(16) проекта	4 год (17) проекта
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	15	16	17	18
1.1.10.5	кот. Шаляпина,25			насос-дозатор	шт	1	2014	2014	да	амортизация	16,00	13,56	13,56			
1.1.10.6	кот. Даурская,16			насос-дозатор	шт	1	2014	2014	да	амортизация	15,00	12,71	12,71			
1.1.10.7	кот. Р.Зорге,38			насос-дозатор	шт	1	2015	2015	да	амортизация	30,00	25,42		25,42		
1.1.10.8	кот. А.Кутуя,2			насос-дозатор	шт	1	2015	2015	да	амортизация	30,00	25,42		25,42		
1.1.10.9	кот. А.Кутуя,39			насос-дозатор	шт	1	2016	2016	да	амортизация	30,00	25,42			25,42	
1.1.10.10	кот. Пушкина,38			насос-дозатор	шт	1	2016	2016	да	амортизация	30,00	25,42				25,42
1.1.10.11	кот. Портовая,3			насос-дозатор	шт	1	2017	2017	да	амортизация	30,00	25,42				25,42
1.1.10.12	кот. Портовая,17			насос-дозатор	шт	1	2017	2017	да	амортизация	30,00	25,42				25,42
<b>Всего по проекту</b>						<b>12</b>				<b>амортизация</b>	<b>270,99</b>	<b>229,65</b>	<b>77,11</b>	<b>50,85</b>	<b>50,85</b>	<b>50,85</b>
<b>1.1.11</b>	<b>Диспетчеризация котельных и ЦТП (источник финансирования - 2013 - амортизация, 2014 - прочие источники):</b>															
1.1.11.1	ЦТП-3 Привокзальная			комплект	шт	1	2014	2014	да	прочие источники	236,00	200,00	200,00			
1.1.11.2	ЦТП-4 Привокзальная			комплект	шт	1	2014	2014	да	прочие источники	236,00	200,00	200,00			
1.1.11.3	ЦТП-1 Революционная,43			комплект	шт	1	2014	2014	да	прочие источники	236,00	200,00	200,00			
1.1.11.4	ЦТП-2 Бирюзовая			комплект	шт	1	2014	2014	да	прочие источники	236,00	200,00	200,00			
1.1.11.5	ЦТП Железнодорожников,19а			комплект	шт	1	2014	2014	да	прочие источники	236,00	200,00	200,00			
<b>Всего по проекту</b>						<b>5</b>				<b>прочие источники</b>	<b>1 180,00</b>	<b>1 000,00</b>	<b>1 000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>1.1.12</b>	<b>Монтаж газопоршневой установки (источник финансирования - прочие источники):</b>															
1.1.12.1	кот. Карбышева, 626 (Горки-1а),кот. Карбышева, 62а (Горки-1)		Выработка электроэнергии на собственные нужды	Установка	шт	1	2015	2015	да	прочие источники	14 345,00	12 156,78		12 156,78		
1.1.12.2	кот. Оренбургский тракт, 138 (РКБ-1), Оренбургский тракт (РКБ-2), Оренбургский тракт, 130			Установка	шт	1	2016	2016	да	прочие источники	23 814,00	20 181,36			20 181,36	
<b>Всего по проекту</b>						<b>2</b>				<b>прочие источники</b>	<b>38 159,00</b>	<b>32 338,14</b>	<b>0,00</b>	<b>12 156,78</b>	<b>20 181,36</b>	<b>0,00</b>
<b>1.2. Прочие проекты</b>																
<b>1.2.1</b>	<b>Реконструкция зданий котельных(источник финансирования - амортизация)</b>															
1.2.1.1	кот.Портовая, 17			здание	шт	1	2014	2014	да	амортизация	1 611,84	1 365,97	1 365,97			
1.2.1.2	кот. Сиб. Тракт, 27			здание	шт	1	2014	2014	да	амортизация	1 970,00	1 669,49	1 669,49			
1.2.1.3	кот. Кругушка			здание	шт	1	2014	2014	да	амортизация	1 336,96	1 133,02	1 133,02			
1.2.1.4	кот. Бутлерова,49			здание	шт	1	2014	2014	да	амортизация	840,03	711,89	711,89			
1.2.1.5	здание по ул. Владимирская,110			здание	шт	1	2014	2014	да	амортизация	3 572,25	3 027,33	3 027,33			
1.2.1.6	здание по ул. Тукая,162			здание	шт	1	2014	2014	да	амортизация	2 747,50	2 328,39	2 328,39			
1.2.1.7	кот. Музыкальная,8			здание	шт	1	2014	2014	да	амортизация	1 736,00	1 471,19	1 471,19			
1.2.1.8	кот. Зеленая,1			здание	шт	1	2014	2014	да	амортизация	2 718,00	2 303,39	2 303,39			
1.2.1.9	кот. Кадышево			здание	шт	1	2015	2015	да	амортизация	2 687,49	2 277,53		2 277,53		
1.2.1.10	кот.Катановский переулок,3			здание	шт	1	2015	2015	да	амортизация	1 893,55	1 604,70		1 604,70		
1.2.1.11	кот. Парина, 20			здание	шт	1	2015	2015	да	амортизация	1 001,71	848,90		848,90		



№ п.п.	Инвестиционный проект			Технические характеристики проекта			Год начала строительства	Год окончания строительства	Наличие ПСД (да/нет)	Источник финансирования	Сметная стоимость в тек. ценах, (тыс.руб.)	Финансирование (тыс.руб. без НДС)				
	Наименование инвестиционного проекта, объекта и работ	Адрес объекта	Цель реализации	Вводимая мощность, протяженность сетей и т.д.	Ед.изм.	Значение						в т.ч. по годам				
												Всего	1 год (14) проекта	2 год (15) проекта	3 год(16) проекта	4 год (17) проекта
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	15	16	17	18
1.2.1.12	ЦТП Бирюзовая,2			здание	шт	1	2015	2015	да	амортизация	1 321,66	1 120,06		1 120,06		
1.2.1.13	кот. А.Еники,25			здание	шт	1	2015	2015	да	амортизация	1 321,66	1 120,06		1 120,06		
1.2.1.14	кот. Озеро Лебяжье			здание	шт	1	2015	2015	да	амортизация	3 579,42	3 033,41		3 033,41		
1.2.1.15	кот.Космонавтов, 12			здание	шт	1	2016	2016	да	амортизация	3 611,70	3 060,76			3 060,76	
1.2.1.16	кот. Олонецкого,5			здание	шт	1	2016	2016	да	амортизация	7 799,82	6 610,01			6 610,01	
1.2.1.17	кот. Туристическая, 53а			здание	шт	1	2016	2016	да	амортизация	4 891,15	4 145,04			4 145,04	
1.2.1.18	кот. Заслонова,26			здание	шт	1	2017	2017	да	амортизация	6 438,01	5 455,94				5 455,94
1.2.1.19	кот. Краснокошайская,129			здание	шт	1	2017	2017	да	амортизация	3 335,22	2 826,46				2 826,46
1.2.1.20	кот. Губкина,50			здание	шт	1	2017	2017	да	амортизация	4 574,33	3 876,55				3 876,55
<b>Всего по проекту</b>						<b>20</b>				<b>амортизация</b>	<b>58 988,30</b>	<b>49 990,09</b>	<b>14 010,66</b>	<b>10 004,66</b>	<b>13 815,82</b>	<b>12 158,95</b>
1.2.2	<b>Реконструкция дымовых труб(источник финансирования - амортизация ) :</b>															
1.2.2.1	кот. Н. Ершова, 80			дым. труба	шт	1	2014	2014	да	амортизация	5 706,04	4 835,63				
1.2.2.2	кот. Айдарова, 114			дым. труба	шт	1	2014	2014	да	амортизация	1 819,55	1 541,99		1 541,99		
1.2.2.3	кот. Халезова,26			дым. труба	шт	1	2014	2014	да	амортизация	1 700,00	1 440,68		1 440,68		
1.2.2.4	кот. Краснокошайская, 129			дым. труба	шт	1	2015	2015	да	амортизация	1 341,16	1 136,58		1 136,58		
1.2.2.5	кот.Туристическая, 53 а (Юдино)			дым. труба	шт	1	2016	2016	да	амортизация	1 335,53	1 131,80			1 131,80	
1.2.2.6	кот. Оренбургский тракт,130а			дым. труба	шт	2	2016	2016	да	амортизация	7 170,44	6 076,64			6 076,64	
1.2.2.7	кот. А.Еники,25			дым. труба	шт	1	2017	2017	да	амортизация	3 872,04	3 281,39				3 281,39
1.2.2.8	кот. Карбышева,62б			дым. труба	шт	1	2017	2017	да	амортизация	3 872,04	3 281,39				3 281,39
1.2.2.9	кот. Журналистов,28			дым. труба	шт	1	2017	2017	да	амортизация	3 872,04	3 281,39				3 281,39
<b>Всего по проекту</b>						<b>10</b>				<b>амортизация</b>	<b>30 688,83</b>	<b>26 007,49</b>	<b>7 818,30</b>	<b>1 136,58</b>	<b>7 208,45</b>	<b>9 844,16</b>
1.2.3	<b>Разработка геоинформационной системы (источник финансирования - амортизация)</b>															
1.2.3.1	Разработка геоинформационной системы " Схема тепловых сетей ОАО "Казэнерго". Автоматизированная система учета потребленных и выработанных энергоресурсов"			схема	шт	1	2014	2016	да	прочие источники	4 076,00	3 454,24	677,97	2 522,03	254,24	
<b>Всего по проекту</b>						<b>1</b>				<b>прочие источники</b>	<b>4 076,00</b>	<b>3 454,24</b>	<b>677,97</b>	<b>2 522,03</b>	<b>254,24</b>	<b>0,00</b>
1.2.4	<b>Приобретение специальной техники и механизмов (источник финансирования: 2013 - чистая прибыль, 2014 - 2017 - амортизация, прочие источники):</b>															
1.2.4.1	Газоанализатор			Газоанализатор Георадар	шт	2	2014	2014	да	амортизация	246,80	209,15	209,15			
1.2.4.2	Установка для сварки полиэтиленовых труб			Установка	шт	5	2014	2014	да	прочие источники	475,00	402,54	402,54			
1.2.4.3	Самосвал 20 т.			Самосвал	шт	1	2014	2014	да	амортизация	2 349,99	1 991,52	1 991,52			
1.2.4.4	(Насосный аппарат UC-3/20-1)			аппарат	шт	1	2014	2014	да	амортизация	150,00	127,12	127,12			
1.2.4.5	Экскаватор погрузчик			Экскаватор	шт	1	2014	2014	да	амортизация	3 230,00	2 737,29	2 737,29			
1.2.4.6	Автомобиль			Лада Ларгус	шт	1	2014	2014	да	прочие источники	392,94	333,00	333,00			
1.2.4.7	Автомобиль "Газель"			автомобиль	шт	2	2015	2015	да	прочие источники	1 295,00	1 097,46		1 097,46		
1.2.4.8	Автокран 25 т.			Автокран	шт	1	2015	2015	да	амортизация	4 650,00	3 940,68		3 940,68		
1.2.4.9	Каток			Каток	шт	1	2015	2015	да	амортизация	490,00	415,25		415,25		
1.2.4.10	Самосвал 20 т.			Самосвал	шт	1	2016	2016	да	амортизация	2 835,00	2 402,54			2 402,54	
1.2.4.11	Автомобиль "Газель"			автомобиль	шт	2	2016	2016	да	прочие источники	1 942,50	1 646,19			1 646,19	
1.2.4.12	Экскаватор ЕК - 12			Экскаватор	шт	2	2016	2017	да	амортизация	3 765,00	3 190,68				3 190,68
1.2.4.13	Автомобиль "Газель"			автомобиль	шт	1	2017	2017	да	прочие источники	647,50	548,73				548,73

№ п.п.	Инвестиционный проект			Технические характеристики проекта			Год начала строительства	Год окончания строительства	Наличие ПСД (да/нет)	Источник финансирования	Сметная стоимость в тек. ценах, (тыс.руб.)	Финансирование (тыс.руб. без НДС)				
	Наименование инвестиционного проекта, объекта и работ	Адрес объекта	Цель реализации	Вводимая мощность, протяженность сетей и т.д.	Ед.изм.	Значение						в т.ч. по годам				
												Всего	1 год (14) проекта	2 год (15) проекта	3 год(16) проекта	4 год (17) проекта
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	15	16	17	18
1.2.4.14	АРТК			АРТК	шт	2	2017	2017	да	прочие источники	2 820,00	2 389,83				2 389,83
1.2.4.15	Самосвал 20 т.			Самосвал	шт	1	2017	2017	да	амортизация	2 835,00	2 402,54				2 402,54
<b>Всего по проекту</b>						<b>18</b>				<b>Всего, в т.ч.:</b>	<b>31 889,73</b>	<b>27 025,20</b>	<b>5 800,62</b>	<b>5 453,39</b>	<b>7 239,41</b>	<b>8 531,78</b>
										амортизация	20 551,79	17 416,77	5 065,08	4 355,93	2 402,54	5 593,22
										прочие источники	11 337,94	9 608,43	735,54	1 097,46	4 836,87	2 938,56
<b>Итого по разделу 1</b>										<b>Итого, в т.ч.:</b>	<b>901 134,59</b>	<b>763 673,38</b>	<b>155 892,64</b>	<b>218 739,48</b>	<b>205 665,72</b>	<b>183 375,54</b>
										амортизация	838 838,48	710 880,07	151 659,64	201 314,29	178 953,07	178 953,07
										амортизация ( тариф на услуги по передаче тепловой энергии)	4 789,68	4 059,05	1 014,76	1 014,76	1 014,76	1 014,76
										прочие источники	57 506,43	48 734,27	3 218,24	16 410,43	25 697,89	3 407,71

**Раздел 2. Строительство и реконструкция объектов в целях присоединения новых потребителей и увеличения мощности объектов**

**2.1 Техническое присоединение потребителей (источник финансирования - плата за подключение к системе теплоснабжения)**

2.2.1	Техническое присоединение потребителей	мощность	Гкал/ч	23,90	2014	2014	нет	плата за подключение	166 000,41	140 678,32	140 678,32			
<b>в том числе</b>														
2.2.1.1	Детский сад по ул. Мавлютова - Сыртлановой	мощность	Гкал/ч	0,32	2014	2014	нет	плата за подключение	2 146,25	1 818,86	1 818,86			
2.2.1.2	Детский сад в пос. Отары, ул. Матюшинская	мощность	Гкал/ч	0,32	2014	2014	нет	плата за подключение	2 146,25	1 818,86	1 818,86			
2.2.1.3	Детский сад в пос. Кадышево	мощность	Гкал/ч	0,24	2014	2014	нет	плата за подключение	1 601,85	1 357,50	1 357,50			
2.2.1.4	Детский сад по ул. Большая	мощность	Гкал/ч	0,24	2014	2014	нет	плата за подключение	1 601,85	1 357,50	1 357,50			
2.2.1.5	Детский сад по ул. Пр.Победы - Р.Зорге	мощность	Гкал/ч	0,32	2014	2014	нет	плата за подключение	2 146,25	1 818,86	1 818,86			
2.2.1.6	Детский сад по ул. Осининовская	мощность	Гкал/ч	0,39	2014	2014	нет	плата за подключение	2 603,01	2 205,94	2 205,94			
2.2.1.7	9-ти этажный жилой дом по ул. Журналистов	мощность	Гкал/ч	0,44	2014	2014	да	плата за подключение	2 955,41	2 504,59	2 504,59			
2.2.1.8	85-ти квартирный жилой дом на участке №4 по ул. Оренбургский тракт	мощность	Гкал/ч	0,96	2014	2014	нет	плата за подключение	6 407,40	5 430,00	5 430,00			
2.2.1.9	Сельский клуб пос. Кадышево	мощность	Гкал/ч	0,04	2014	2014	нет	плата за подключение	0,65	0,55	0,55			
2.2.1.10	Прочие потребители	мощность	Гкал/ч	8,72	2014	2014	нет	плата за подключение	58 200,52	49 322,48	49 322,48			
2.2.1.11	Застройка ООО "Грань" по улице Оренбургский тракт	мощность	Гкал/ч	11,90	2014	2014	да	плата за подключение	86 190,98	73 043,20	73 043,20			
<b>Всего по проекту</b>		<b>мощность</b>	<b>Гкал/ч</b>	<b>23,90</b>	<b>2014</b>	<b>2014</b>	<b>нет</b>	<b>плата за подключение</b>	<b>166 000,41</b>	<b>140 678,32</b>	<b>140 678,32</b>			
<b>Итого по разделу 2</b>								<b>Итого, в т.ч.:</b>	<b>166 000,41</b>	<b>140 678,32</b>	<b>140 678,32</b>			
		<b>мощность</b>	<b>Гкал/ч</b>	<b>23,90</b>	<b>2014</b>	<b>2014</b>		<b>плата за подключение</b>	<b>166 000,41</b>	<b>140 678,32</b>	<b>140 678,32</b>			

№ п.п.	Инвестиционный проект			Технические характеристики проекта			Год начала строительства	Год окончания строительства	Наличие ПСД (да/нет)	Источник финансирования	Сметная стоимость в тек. ценах, (тыс.руб.)	Финансирование (тыс.руб. без НДС)						
	Наименование инвестиционного проекта, объекта и работ	Адрес объекта	Цель реализации	Вводимая мощность, протяженность сетей и т.д.	Ед.изм.	Значение						в т.ч. по годам						
												Всего	1 год (14) проекта	2 год (15) проекта	3 год(16) проекта	4 год (17) проекта		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	15	16	17	18		
ИТОГО ПО ПРОГРАММЕ											Итого, в т.ч.:	1 067 135,01	904 351,70	296 570,96	218 739,48	205 665,72	183 375,54	
												амортизация	838 838,48	710 880,07	151 659,64	201 314,29	178 953,07	178 953,07
												амортизация ( тариф на услуги по передаче тепловой энергии)	4 789,68	4 059,05	1 014,76	1 014,76	1 014,76	1 014,76
												прочие источники	57 506,43	48 734,27	3 218,24	16 410,43	25 697,89	3 407,71
												плата за подключение	166 000,41	140 678,32	140 678,32	0	0	0

Руководитель предприятия  
М.П.

Исполнитель: Заместитель главного инженера  
по энергосбережению и новым технологиям  
(должность)



*Ю.Д. Елисеев*

Ю.Д. Елисеев  
Ф.И.О.

*Т.Р. Ахметов*

Т. Р. Ахметов

Ф.И.О.  
(843)278-24-27

контакт.тел. с кодом города

pfo-kazenergo@rambler.ru

контакт. E-mail

**План финансирования инвестиционной программы (корректировка)**

ОАО "Казэнерго"

(наименование организации)

производство и передача тепловой энергии в режиме некомбинированной выработки

(сфера деятельности)

на 2014 - 2017 гг.

№№ п/п	Наименование инвестиционного проекта, объекта и работ	Источники финансирования	Финансирование инвестиционной программы (тыс.руб. без НДС)																					
			Всего	1 год проекта, в т.ч. ко кварталам				2 год проекта, в т.ч. ко кварталам				3 год проекта, в т.ч. ко кварталам				4 год проекта, в т.ч. ко кварталам								
				Всего	1 кв	2 кв	3 кв	4 кв	Всего	1 кв	2 кв	3 кв	4 кв	Всего	1 кв	2 кв	3 кв	4 кв	Всего	1 кв	2 кв	3 кв	4 кв	
1	2	3	4	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
<b>Раздел 1. Строительство и реконструкция объектов в целях обеспечения надежности работы, повышения качества оказываемых услуг</b>																								
<b>1.1. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности</b>																								
1.1.1	Установка в котельных приборов учета выработки тепловой энергии	1. Амортизация	4 924,34	693,52	69,35	138,70	277,41	208,05	2 135,97	213,60	427,19	854,39	640,79	1 245,58	124,56	249,12	498,23	373,67	849,28	84,93	169,86	339,71	254,78	
		итого	4 924,34	693,52	69,35	138,70	277,41	208,05	2 135,97	213,60	427,19	854,39	640,79	1 245,58	124,56	249,12	498,23	373,67	849,28	84,93	169,86	339,71	254,78	
1.1.2	Модернизация сетей горячего водоснабжения	1. Амортизация	75 537,94	23 641,61	2 364,16	4 728,32	9 456,65	7 092,48	29 984,27	2 998,43	5 996,85	11 993,71	8 995,28	20 066,95	2 006,70	4 013,39	8 026,78	6 020,09	1 845,11	184,51	369,02	738,04	553,53	
		2. Амортизация (тариф на услуги по передаче тепловой энергии)	814,76	814,76	81,48	162,95	325,90	244,43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
итого			76 352,70	24 456,37	2 445,64	4 891,27	9 782,55	7 336,91	29 984,27	2 998,43	5 996,85	11 993,71	8 995,28	20 066,95	2 006,70	4 013,39	8 026,78	6 020,09	1 845,11	184,51	369,02	738,04	553,53	
1.1.3	Реконструкция котельных	1. Амортизация	187 773,93	29 935,54	2 993,55	5 987,11	11 974,22	8 980,66	55 370,49	5 537,05	11 074,10	22 148,20	16 611,15	51 386,24	5 138,62	10 277,25	20 554,50	15 415,87	51 081,65	5 108,17	10 216,33	20 432,66	15 324,50	
		итого	187 773,93	29 935,54	2 993,55	5 987,11	11 974,22	8 980,66	55 370,49	5 537,05	11 074,10	22 148,20	16 611,15	51 386,24	5 138,62	10 277,25	20 554,50	15 415,87	51 081,65	5 108,17	10 216,33	20 432,66	15 324,50	
1.1.4	Реконструкция тепловых сетей	1. Амортизация	229 890,24	53 069,48	5 306,95	10 613,90	21 227,79	15 920,84	64 412,20	6 441,22	12 882,44	25 764,88	19 323,66	53 906,95	5 390,69	10 781,39	21 562,78	16 172,08	58 501,61	5 850,16	11 700,32	23 400,64	17 550,48	
		2. Амортизация (тариф на услуги по передаче тепловой энергии)	3 244,29	200,00	20,00	40,00	80,00	60,00	1 014,76	101,48	202,95	405,90	304,43	1 014,76	101,48	202,95	405,91	304,43	1 014,76	101,48	202,95	405,91	304,43	
итого			233 134,53	53 269,48	5 326,95	10 653,90	21 307,79	15 980,84	65 426,96	6 542,70	13 085,39	26 170,79	19 628,09	54 921,71	5 492,17	10 984,34	21 968,68	16 476,51	59 516,37	5 951,64	11 903,27	23 806,55	17 854,91	
1.1.5	Замена оборудования и дооборудование котельных и ЦТП	1. Амортизация	81 097,83	13 274,89	1 327,49	2 654,98	5 309,96	3 982,47	24 937,90	2 493,79	4 987,58	9 975,16	7 481,37	18 405,85	1 840,58	3 681,17	7 362,34	5 521,75	24 479,19	2 447,92	4 895,84	9 791,68	7 343,76	
		итого	81 097,83	13 274,89	1 327,49	2 654,98	5 309,96	3 982,47	24 937,90	2 493,79	4 987,58	9 975,16	7 481,37	18 405,85	1 840,58	3 681,17	7 362,34	5 521,75	24 479,19	2 447,92	4 895,84	9 791,68	7 343,76	
1.1.6	Автоматизация котлагрегатов в котельных	1. Амортизация	32 820,38	2 931,63	293,16	586,33	1 172,65	879,49	7 007,39	700,74	1 401,48	2 802,96	2 102,22	9 322,03	932,20	1 864,41	3 728,81	2 796,61	13 559,32	1 355,93	2 711,86	5 423,73	4 067,80	
		итого	32 820,38	2 931,63	293,16	586,33	1 172,65	879,49	7 007,39	700,74	1 401,48	2 802,96	2 102,22	9 322,03	932,20	1 864,41	3 728,81	2 796,61	13 559,32	1 355,93	2 711,86	5 423,73	4 067,80	
1.1.7	Установка газовых измерительных комплексов	1. Амортизация	3 606,12	709,47	70,95	141,89	283,79	212,84	1 629,81	162,98	325,96	651,92	488,94	709,47	70,95	141,89	283,79	212,84	557,37	55,74	111,47	222,95	167,21	
		итого	3 606,12	709,47	70,95	141,89	283,79	212,84	1 629,81	162,98	325,96	651,92	488,94	709,47	70,95	141,89	283,79	212,84	557,37	55,74	111,47	222,95	167,21	
1.1.8	Установка частотно-регулируемых электроприводов и устройств мягкого пуска электродвигателей	1. Прочие источники	2 333,46	804,73	80,47	160,95	321,89	241,42	634,16	63,42	126,83	253,66	190,25	425,42	42,54	85,08	170,17	127,63	469,15	46,91	93,83	187,66	140,74	
		итого	2 333,46	804,73	80,47	160,95	321,89	241,42	634,16	63,42	126,83	253,66	190,25	425,42	42,54	85,08	170,17	127,63	469,15	46,91	93,83	187,66	140,74	
1.1.9	Монтаж Na-катионитных установок ХВО автоматического типа	1. Амортизация	1 585,30	432,35	43,24	86,47	172,94	129,71	288,24	28,82	57,65	115,29	86,47	432,35	43,24	86,47	172,94	129,71	432,35	43,24	86,47	172,94	129,71	
		итого	1 585,30	432,35	43,24	86,47	172,94	129,71	288,24	28,82	57,65	115,29	86,47	432,35	43,24	86,47	172,94	129,71	432,35	43,24	86,47	172,94	129,71	
1.1.10	Нормализация водно-химического режима работы котельных - внедрение автоматизированных реагентных установок водоподготовки в котельных	1. Амортизация	229,65	77,11	7,71	15,42	30,84	23,13	50,85	5,08	10,17	20,34	15,25	50,85	5,08	10,17	20,34	15,25	50,85	5,08	10,17	20,34	15,25	
		итого	229,65	77,11	7,71	15,42	30,84	23,13	50,85	5,08	10,17	20,34	15,25	50,85	5,08	10,17	20,34	15,25	50,85	5,08	10,17	20,34	15,25	
1.1.11	Диспетчеризация котельных и ЦТП	1. Прочие источники	1 000,0	1 000,0	100,0	200,0	400,0	300,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Финансирование инвестиционной программы (тыс.руб. без НДС)																							
№№ п/п	Наименование инвестиционного проекта, объекта и работ	Источники финансирования	Всего	1 год проекта, в т.ч. по кварталам					2 год проекта, в т.ч. по кварталам					3 год проекта, в т.ч. по кварталам				4 год проекта, в т.ч. по кварталам					
				Всего	1 кв	2 кв	3 кв	4 кв	Всего	1 кв	2 кв	3 кв	4 кв	Всего	1 кв	2 кв	3 кв	4 кв	Всего	1 кв	2 кв	3 кв	4 кв
				10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
1	2	3	4	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
		итого	1 000,0	1 000,0	100,0	200,0	400,0	300,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.1.12	Монтаж газопоршневой установки	1. Прочие источники	32 338,14	0	0	0	0	0	12 156,78	1 215,68	2 431,36	4 862,71	3 647,03	20 181,36	2 018,14	4 036,27	8 072,54	6 054,41	0	0	0	0	0
		итого	32 338,14	0	0	0	0	0	12 156,78	1 215,68	2 431,36	4 862,71	3 647,03	20 181,36	2 018,14	4 036,27	8 072,54	6 054,41	0	0	0	0	0
<b>I.2. Прочие проекты</b>																							
1.2.1	Реконструкция зданий котельных	1. Амортизация	49 990,09	14 010,66	1 401,07	2 802,13	5 604,26	4 203,20	10 004,66	1 000,47	2 000,93	4 001,86	3 001,40	13 815,82	1 381,58	2 763,16	5 526,33	4 144,74	12 158,95	1 215,90	2 431,79	4 863,58	3 647,69
		итого	49 990,09	14 010,66	1 401,07	2 802,13	5 604,26	4 203,20	10 004,66	1 000,47	2 000,93	4 001,86	3 001,40	13 815,82	1 381,58	2 763,16	5 526,33	4 144,74	12 158,95	1 215,90	2 431,79	4 863,58	3 647,69
1.2.2	Реконструкция дымовых труб котельных	1. Амортизация	26 007,49	7 818,30	781,83	1 563,66	3 127,32	2 345,49	1 136,58	113,66	227,32	454,63	340,97	7 208,45	720,84	1 441,69	2 883,38	2 162,53	9 844,16	984,42	1 968,83	3 937,67	2 953,25
		итого	26 007,49	7 818,30	781,83	1 563,66	3 127,32	2 345,49	1 136,58	113,66	227,32	454,63	340,97	7 208,45	720,84	1 441,69	2 883,38	2 162,53	9 844,16	984,42	1 968,83	3 937,67	2 953,25
1.2.3	Разработка геоинформационной системы "Схема тепловых сетей ОАО "Казэнерго". Автоматизированная система учета потребленных и выработанных энергоресурсов"	1. Прочие источники	3 454,24	677,97	67,80	135,59	271,19	203,39	2 522,03	252,20	504,41	1 008,81	756,61	254,24	25,42	50,85	101,70	76,27	0	0	0	0	0
		итого	3 454,24	677,97	67,80	135,59	271,19	203,39	2 522,03	252,20	504,41	1 008,81	756,61	254,24	25,42	50,85	101,70	76,27	0	0	0	0	0
1.2.4	Приобретение специальной техники и механизмов	1. Амортизация	17 416,77	5 065	506,51	1 013,02	2 026,03	1 519,52	4 355,93	435,59	871,19	1 742,37	1 306,78	2 402,54	240,25	480,51	961,02	720,76	5 593,22	559,32	1 118,64	2 237,29	1 677,97
		2. Прочие источники	9 608,43	735,54	73,55	147,11	294,22	220,66	1 097,46	109,75	219,49	438,98	329,24	4 836,87	483,69	967,37	1 934,75	1 451,06	2 938,56	293,86	587,71	1 175,42	881,57
		итого	27 025,20	5 800,62	580,06	1 160,12	2 320,25	1 740,19	5 453,39	545,34	1 090,68	2 181,36	1 636,02	7 239,41	723,94	1 447,88	2 895,76	2 171,82	8 531,78	853,18	1 706,36	3 412,71	2 559,53
<b>Всего по первому разделу</b>			710 880,07	151 659,64	15 165,96	30 331,93	60 663,86	45 497,89	201 314,29	20 131,43	40 262,86	80 525,72	60 394,29	178 953,07	17 895,31	35 790,61	71 581,23	53 685,92	178 953,07	17 895,31	35 790,61	71 581,23	53 685,92
		1. Амортизация	4 059,05	1 014,76	101,48	202,95	405,90	304,43	1 014,76	101,48	202,95	405,90	304,43	1 014,76	101,48	202,95	405,91	304,43	1 014,76	101,48	202,95	405,91	304,43
		2. Амортизация (тариф на услуги по передаче тепловой энергии)	48 734,27	3 218,24	321,82	643,65	1 287,30	965,47	16 410,43	1 641,04	3 282,09	6 564,17	4 923,13	25 697,89	2 569,79	5 139,58	10 279,16	7 709,37	3 407,71	340,77	681,54	1 363,08	1 022,31
		3. Прочие источники	763 673,38	155 892,64	15 589,26	31 178,53	62 357,06	46 767,79	218 739,48	21 873,95	43 747,90	87 495,79	65 621,84	205 665,72	20 566,57	41 133,14	82 266,29	61 699,72	183 375,54	18 337,55	36 675,11	73 350,22	55 012,66
<b>Раздел 2. Строительство и реконструкция объектов в целях присоединения новых потребителей и увеличения мощности объектов</b>																							
2.1	Техническое присоединение потребителей	1. Плата за подключение	140 678,32	140 678,32	14 067,83	28 135,66	56 271,33	42 203,49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		итого	140 678,32	140 678,32	14 067,83	28 135,66	56 271,33	42 203,49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<b>Итого по инвестиционной программе</b>			710 880,07	151 659,64	15 165,96	30 331,93	60 663,86	45 497,89	201 314,29	20 131,43	40 262,86	80 525,72	60 394,29	178 953,07	17 895,31	35 790,61	71 581,23	53 685,92	178 953,07	17 895,31	35 790,61	71 581,23	53 685,92
		1. Амортизация	4 059,05	1 014,76	101,48	202,95	405,90	304,43	1 014,76	101,48	202,95	405,90	304,43	1 014,76	101,48	202,95	405,91	304,43	1 014,76	101,48	202,95	405,91	304,43
		2. Амортизация (тариф на услуги по передаче тепловой энергии)	48 734,27	3 218,24	321,82	643,65	1 287,30	965,47	16 410,43	1 641,04	3 282,09	6 564,17	4 923,13	25 697,89	2 569,79	5 139,58	10 279,16	7 709,37	3 407,71	340,77	681,54	1 363,08	1 022,31
		3. Прочие источники	140 678,32	140 678,32	14 067,83	28 135,66	56 271,33	42 203,49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		4. Плата за подключение	904 351,70	296 570,96	29 657,10	59 314,19	118 628,38	88 971,29	218 739,48	21 873,95	43 747,90	87 495,79	65 621,84	205 665,72	20 566,57	41 133,14	82 266,29	61 699,72	183 375,54	18 337,55	36 675,11	73 350,22	55 012,66

Руководитель предприятия  
М.П.

Исполнитель: Заместитель главного инженера  
по энергосбережению и новым технологиям  
(должность)



*Ю.Д. Елисеев*

Ю.Д. Елисеев  
Ф.И.О.

Т. Р. Ахметов

Ф.И.О.  
(843)278-24-27

pfo-kazenergo@rambler.ru

контакт.тел. с кодом города

контакт. E-mail

**Перечень инвестиционных проектов, плановый объем финансирования**  
**ОАО "Казэнерго"**  
(наименование организации коммунального комплекса)  
производство и передача тепловой энергии в режиме некомбинированной выработки  
(сфера деятельности)  
на 2014-2017 годы (корректировка)

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Технические характеристики объектов до реконструкции					Технические характеристики объектов после реконструкции/строительства					Плановый объем финансирования, тыс.руб.							
		год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет	мощность, протяженность сетей и т.д.	Ед.изм	Значение	Нормативный срок службы, лет	Вводимая мощность, протяженность сетей и т.д.	Ед.изм	план ввода					Всего	ППР	СМР	оборудование и материалы	прочие
										всего	2 год проекта	3 год проекта	4 год проекта	5 год проекта					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	18	19	20	21
<b>Раздел 1. Строительство и реконструкция объектов в целях обеспечения надежности работы, повышения качества оказываемых услуг</b>																			
<b>1.1. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности</b>																			
<b>1.1.1 Установка в котельных приборов учета выработки тепловой энергии (источник финансирования - амортизация)</b>																			
1.1.1.1	кот. Олонецкого, 5						12	теплосчетчик	шт	2	2				148,01		37,00	111,01	
1.1.1.2	кот. Гвардейская,33						12	теплосчетчик	шт	3	3				222,01		55,50	166,51	
1.1.1.3	кот. Боевая, 13						12	теплосчетчик	шт	2	2				148,01		37,00	111,01	
1.1.1.4	кот. Зеленая,2а						12	теплосчетчик	шт	2	2				175,49		43,87	131,62	
1.1.1.5	кот. Тополевая,50						12	теплосчетчик	шт	1		1			74,29		18,57	55,72	
1.1.1.6	кот. Заслонова,26						12	теплосчетчик	шт	1		1			56,62		14,15	42,46	
1.1.1.7	кот. Кадышево						12	теплосчетчик	шт	1		1			56,62		14,15	42,46	
1.1.1.8	кот. Муштари, 11						12	теплосчетчик	шт	5		5			283,08		70,77	212,31	
1.1.1.9	кот. Беломорская, 106						12	теплосчетчик	шт	3		3			169,85		42,46	127,39	
1.1.1.10	кот. Калинина, 1						12	теплосчетчик	шт	2		2			113,23		28,31	84,92	
1.1.1.11	кот. Портовая, 17						12	теплосчетчик	шт	2		2			113,23		28,31	84,92	
1.1.1.12	кот. Павлюхина, 114						12	теплосчетчик	шт	1		1			56,62		14,15	42,46	
1.1.1.13	кот. Качалова, 103						12	теплосчетчик	шт	2		2			113,23		28,31	84,92	
1.1.1.14	кот. Газовая, 16						12	теплосчетчик	шт	2		2			113,23		28,31	84,92	
1.1.1.15	кот. Н. Ершова, 8						12	теплосчетчик	шт	3		3			345,79		86,45	259,34	
1.1.1.16	кот. Чехова, 3 б						12	теплосчетчик	шт	1		1			74,00		18,50	55,50	
1.1.1.17	кот. Пос. Киндери						12	теплосчетчик	шт	2		2			113,23		28,31	84,92	
1.1.1.18	кот. Айдарова, 114						12	теплосчетчик	шт	2		2			113,23		28,31	84,92	
1.1.1.19	кот. Оз. Лебяжье						12	теплосчетчик	шт	1		1			56,62		14,16	42,47	
1.1.1.20	кот. П. Б.Дербышки (Шк. - интернат)						12	теплосчетчик	шт	2		2			113,23		28,31	84,92	
1.1.1.21	кот. Котовского, 2а						12	теплосчетчик	шт	1		1			56,62		14,16	42,47	
1.1.1.22	кот. 4-ая Станционная, 5						12	теплосчетчик	шт	1		1			56,62		14,16	42,47	
1.1.1.23	кот. Главная, 35						12	теплосчетчик	шт	1		1			56,62		14,16	42,47	
1.1.1.24	кот. Павлюхина, 97						12	теплосчетчик	шт	2		2			113,23		28,31	84,92	
1.1.1.25	кот. Энгельса, 12						12	теплосчетчик	шт	3		3			169,85		42,46	127,39	
1.1.1.26	кот. Минусинская						12	теплосчетчик	шт	1		1			56,62		14,16	42,47	
1.1.1.27	кот. Дорожная, 25						12	теплосчетчик	шт	2		2			113,23		28,31	84,92	
1.1.1.28	кот. Прибольничная,8						12	теплосчетчик	шт	1		1			56,62		14,16	42,47	
1.1.1.29	кот. Осиновская						12	теплосчетчик	шт	1		1			56,62		14,16	42,47	
1.1.1.30	кот. Чехова, 1 а(Вишневого, 2а)						12	теплосчетчик	шт	2		2			113,23		28,31	84,92	
1.1.1.31	кот. Н. Ершова, 25						12	теплосчетчик	шт	1		1			56,62		14,16	42,47	
1.1.1.32	кот. Краснококшайская,129						12	теплосчетчик	шт	2		2			113,23		28,31	84,92	
1.1.1.33	кот. Зеленая, 1(п.Константиновка)						12	теплосчетчик	шт	1		1			56,62		14,16	42,47	
1.1.1.34	кот. 10 лет Октября, 9						12	теплосчетчик	шт	1		1			56,62		14,16	42,47	
1.1.1.35	кот. Мира, 2						12	теплосчетчик	шт	1		1			56,62		14,16	42,47	
1.1.1.36	кот. Туристическая, 53а						12	теплосчетчик	шт	2		2			113,23		28,31	84,92	
1.1.1.37	кот. Беломорская, 144						12	теплосчетчик	шт	2		2			113,23		28,31	84,92	
1.1.1.38	кот. Чкалова, 2а						12	теплосчетчик	шт	1				1	56,62		14,15	42,46	
1.1.1.39	кот. Урицкого, 4						12	теплосчетчик	шт	2				2	113,23		28,31	84,92	
1.1.1.40	кот. Литвинова, 55						12	теплосчетчик	шт	3				3	169,85		42,46	127,39	
1.1.1.41	кот. Товарищеская,27						12	теплосчетчик	шт	1				1	56,62		14,16	42,47	
1.1.1.42	кот. П. Кукушкинская, 25						12	теплосчетчик	шт	1				1	56,62		14,16	42,47	

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Технические характеристики объектов до реконструкции					Технические характеристики объектов после реконструкции/строительства					Плановый объем финансирования, тыс.руб.							
		год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет	мощность, протяженность сетей и т.д.	Ед.изм	Значение	Нормативный срок службы, лет	Вводимая мощность, протяженность сетей и т.д.	Ед.изм	план ввода					Всего	ПИР	СМР	оборудование и материалы	прочие
										всего	2 год проекта	3 год проекта	4 год проекта	5 год проекта					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1.1.1.43	кот. Весенняя, 8						12	теплосчетчик	шт	1				1	56,62		14,16	42,47	
1.1.1.44	кот. Н. Давликеевская, 90						12	теплосчетчик	шт	1				1	56,62		14,16	42,47	
1.1.1.45	кот. Пер. Якты Юл, 4						12	теплосчетчик	шт	1				1	56,62		14,16	42,47	
1.1.1.46	кот. Матюшинская, 7						12	теплосчетчик	шт	1				1	56,62		14,16	42,47	
1.1.1.47	кот. Лечебная, 7						12	теплосчетчик	шт	1				1	56,62		14,16	42,47	
1.1.1.48	кот. Осин. Переулок, 8						12	теплосчетчик	шт	1				1	56,62		14,16	42,47	
1.1.1.49	кот. Агрызская, 61						12	теплосчетчик	шт	1				1	56,62		14,16	42,47	
<b>Всего по проекту</b>										<b>80</b>	<b>9</b>	<b>34</b>	<b>22</b>	<b>15</b>	<b>4 924,34</b>	<b>0,00</b>	<b>1 231,09</b>	<b>3 693,26</b>	<b>0,00</b>
<b>1.1.2</b>	<b>Модернизация сетей горячего водоснабжения от следующих источников теплоснабжения (источник финансирования - амортизация)</b>																		
1.1.2.1	кот. А.Еники,25 (замена сетей ГВС от ж.д. по ул.Р.Молодежи,22 до ж.д. по ул.Центральная,35: ф160-47мм, ф110-47мм) на полимерные материалы	1977	21	протяженность	м	94	30	протяженность	м	94	94,0				435,53	21,78	160,71	250,00	3,05
1.1.2.2	кот. А.Еники,25 (замена сетей ГВС от котельной до ж.д. по ул. Вишневого,51: ф200-150мм,ф150-210мм,ф100-210мм) на полимерные материалы	1977	21	протяженность	м	570	30	протяженность	м	570	570,0				2927,47	146,37	1080,24	1680,37	20,49
1.1.2.3	кот. А.Еники,25 (замена сетей ГВС от ТК 1 у ж.д. по ул. А. Еники,25 до ТК 8 у ж.д. по ул. Товарницкая,30а: ф200-80мм,150-48мм, ф100-128 п.м.) на полимерные материалы	1977	21	протяженность	м	256	30	протяженность	м	256	256,0				1627,63	81,38	600,60	934,26	11,39
1.1.2.4	кот. А.Еники,25 (замена сетей ГВС от ТК 14 у татарско-русскоаой средней общеобразовательной школы №98 (ул. Амирхана Еники, 23) до ТК 33 у ж.д. по ул.Р.Молодежи,11 (переход дороги А.Еники,25): ф160-80мм) на полимерные материалы	1977	21	протяженность	м	80	30	протяженность	м	80	80,0				541,35	27,07	199,76	310,73	3,79
1.1.2.5	кот. А.Еники,25 (замена сетей ГВС от ТК 28 у ж.д. по ул. А. Еники,5 до ТК 6 у ж.д. по ул. Вишневого,49а, через ТК 17: ф159-167мм) на полимерные материалы	1977	21	протяженность	м	167	30	протяженность	м	167	167,0				1058,02	52,90	390,41	607,30	7,41
1.1.2.6	кот. А.Еники,25 (замена сетей ГВС от ТК-6 до ж.д. по ул. Вишневого,49: ф160-30мм, ф110-30мм) на полимерные материалы	1977	21	протяженность	м	60	30	протяженность	м	60	60,0				278,00	13,90	102,58	159,57	1,95
1.1.2.7	кот. А.Кутя,68 (замена сетей ГВС от ТК 1 до ж.д. по ул. А.Кутя,68/1: ф125-25мм, ф110-25мм) на полимерные материалы	1991	21	протяженность	м	50	30	протяженность	м	50	50,0				236,46	11,82	87,25	135,73	1,66

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Технические характеристики объектов до реконструкции					Технические характеристики объектов после реконструкции/строительства					Плановый объем финансирования, тыс.руб.							
		год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет	мощность, протяженность сетей и т.д.	Ед.изм	Значение	Нормативный срок службы, лет	Вводимая мощность, протяженность сетей и т.д.	Ед.изм	план ввода					Всего	ПИР	СМР	оборудование и материалы	прочие
										всего	2 год проекта	3 год проекта	4 год проекта	5 год проекта					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1.1.2.8	кот. А.Кутуя,68 (замена сетей ГВС от ТК 8 до школы по ул. А.Кутуя,84: ф75-25мм, ф50-25мм) на полимерные материалы	1992	21	протяженность	м	50	30	протяженность	м	50	50,0				361,24	18,06	133,30	207,35	2,53
1.1.2.9	кот. Высотная,30 (замена сетей ГВС от ТК5 до ж.д. по ул.Даурская,22а: ф160мм-131мм/ф150мм-131мм, ф90мм-75мм/63мм-75мм) на полимерные материалы	1976	21	протяженность	м	412	30	протяженность	м	412	412,0				1780,48	89,02	657,00	1022,00	12,46
1.1.2.10	кот. К. Цеткин,8/27 (замена сетей ГВС от ТК 4 до ж.д. по ул.Серп и Молот,24а: ф75-25мм, ф50-25мм) на полимерные материалы	1977	21	протяженность	м	50	30	протяженность	м	50	50,0				101,02	5,05	37,28	57,99	0,71
1.1.2.11	кот. К. Цеткин,8/27 (ЦТП-Большая,2а) (замена сетей ГВС (воздушка) от ТК 6 у ж.д. по ул.Серп и Молот,26 до ТК 7 у ж.д. по ул.Большая,2: ф90-56мм, ф63-56мм) на полимерные материалы	1977	21	протяженность	м	112	30	протяженность	м	112	112,0				234,70	11,74	86,61	134,72	1,64
1.1.2.12	кот. К. Цеткин,8/27 (ЦТП-Большая,2а) (замена сетей ГВС от ТК 6 у ж.д. по ул.Серп и Молот,26 до ТК 2 у ж.д. по ул.Серп и Молот,22 (через ТК 4 и ТК 10): ф57-300мм) на полимерные материалы	1977	21	протяженность	м	300	30	протяженность	м	300	300				570,02	28,50	210,34	327,19	3,99
1.1.2.13	кот. Каштановая,18 (замена сетей ГВС от ЦТП Каштановая,18 до ж.д. по ул. Солидарности,12 через ТК 38, ТК 39а, ТК 40, ТК41 и ТК 42: ф160-200мм, ф110-200мм) на полимерные материалы	1961	21	протяженность	м	400	30	протяженность	м	400	400				960,37	48,02	354,38	551,25	6,72
1.1.2.14	кот. Космонавтов,21а (замена сетей ГВС от ТК 8 до ТК 9 у ж.д. по ул. Космонавтов,49: ф125-50мм, ф75-50мм) на полимерные материалы	1984	21	протяженность	м	100	30	протяженность	м	100	100				698,13	34,91	257,61	400,72	4,89
1.1.2.15	кот. Космонавтов,21а (замена сетей ГВС от котельной по ул.Космонавтов,21а до ж.д. по ул.Космонавтов,41: ф160-100мм, ф125-100мм) на полимерные материалы	1984	21	протяженность	м	200	30	протяженность	м	200	200				926,66	46,33	341,94	531,91	6,49
1.1.2.16	кот. Лобачевского,15/32 (замена сетей ГВС от котельной до ж.д. по ул. Лобачевского,16 (переход дороги): ф110-30мм) на полимерные материалы	1976	21	протяженность	м	30	30	протяженность	м	30	30				114,20	5,71	42,14	65,55	0,80



№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Технические характеристики объектов до реконструкции					Технические характеристики объектов после реконструкции/строительства					Плановый объем финансирования, тыс.руб.							
		год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет	мощность, протяженность сетей и т.д.	Ед.изм	Значение	Нормативный срок службы, лет	Вводимая мощность, протяженность сетей и т.д.	Ед.изм	план ввода					Всего	ППР	СМР	оборудование и материалы	прочие
										всего	2 год проекта	3 год проекта	4 год проекта	5 год проекта					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1.1.2.17	кот. Минусинская (замена сетей ГВС от ТК 1 до ж.д. по ул. Минусинская,2 (воздушная линия): ф90/63-100мм) на полимерные материалы	1983	21	протяженность	м	100	30	протяженность	м	100	100				221,92	11,10	81,89	127,38	1,55
1.1.2.18	кот. Оз.Глубокое (замена сетей ГВС от ТК 8 у ж.д. по ул.Оз.Лебяжье,10 (через ТК 9 у ж.д. по ул.Оз.Лебяжье,12) до ж.д. по ул. Оз.Лебяжье,5: ф90/63-140мм, ф63-120мм) на полимерные материалы	1998	21	протяженность	м	260	30	протяженность	м	260	260,0				657,85	32,89	242,75	377,61	4,60
1.1.2.19	кот. Спартаковская,163 (замена сетей ГВС от котельной до ж.д. по ул.Газовая 2-я,3): ф89-160мм, ф57-160мм) на полимерные материалы	1985	21	протяженность	м	320	30	протяженность	м	320	320,0				676,34	33,82	249,57	388,22	4,73
1.1.2.20	кот. Парина,20а (замена сетей ГВС от ТК 1а до ж.д. по ул.Парина,8: ф110-80мм) на полимерные материалы	1998	21	протяженность	м	80	30	протяженность	м	80	80,0				308,28	15,41	113,76	176,95	2,16
1.1.2.21	кот. Привокзальная (ЦТП-3 Привокзальная) (замена сетей ГВС от ТК 201 до ж.д. по ул.Привокзальная,10: ф90/63-140мм) на полимерные материалы	1996	21	протяженность	м	140	30	протяженность	м	140	140,0				435,66	21,78	160,76	250,07	3,05
1.1.2.22	кот. Привокзальная (ЦТП-3 Привокзальная) (замена сетей ГВС от ТК 201 до ж.д. по ул.Привокзальная,8: ф110/90-130мм) на полимерные материалы	1996	21	протяженность	м	130	30	протяженность	м	130	130,0				503,05	25,15	185,63	288,75	3,52
1.1.2.23	кот. Привокзальная (ЦТП-4 Привокзальная) (замена сетей ГВС от ТК 4 до ТК 7 у ж.д. по ул.Привокзальная,48: ф110-200мм) на полимерные материалы	1996	21	протяженность	м	200	30	протяженность	м	200	200,0				496,99	24,85	183,39	285,27	3,48
1.1.2.24	кот. Привокзальная (ЦТП-4 Привокзальная) (замена сетей ГВС от Эстакады у ТК 2 (у ж.д. по ул.Привокзальная,29) до ТК 4: ф160/110-150мм) на полимерные материалы	1996	21	протяженность	м	150	30	протяженность	м	150	150,0				695,00	34,75	256,45	398,93	4,86
1.1.2.25	кот. Сибирский тракт,27 (замена сетей ГВС от ТК 11 до ж.д. по ул. Заря,32: ф75-30мм, ф50-30мм) на полимерные материалы	1959	21	протяженность	м	60	30	протяженность	м	60	60,0				270,52	13,53	99,82	155,28	1,89
1.1.2.26	кот. Сибирский тракт,27 (замена сетей ГВС от ТК12 транзит через ж.д. по ул.Заря,26,28,30: ф76/50-126мм) на полимерные материалы	1959	21	протяженность	м	126	30	протяженность	м	126	126,0				227,47	11,37	83,94	130,57	1,59

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Технические характеристики объектов до реконструкции					Технические характеристики объектов после реконструкции/строительства					Плановый объем финансирования, тыс.руб.							
		год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет	мощность, протяженность сетей и т.д.	Ед.изм	Значение	Нормативный срок службы, лет	Вводимая мощность, протяженность сетей и т.д.	Ед.изм	план ввода					Всего	ПИР	СМР	оборудование и материалы	прочие
										всего	2 год проекта	3 год проекта	4 год проекта	5 год проекта					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1.1.2.27	кот. Сибирский Тракт,31 (замена сетей ГВС от кот.Сибирский Тракт,31 до 15 городской больницы (Республиканское бюро судебно-медицинской экспертизы): ф110мм -53пм; ф75мм-53 п.м; ф75мм-65 п.м; ф50мм-65 п.м.) на полимерные материалы	1986	21	протяженность	м	236	30	протяженность	м	236	236,0				413,84	20,69	152,71	237,54	2,90
1.1.2.28	кот. Ершова,49 (замена сетей ГВС от кот.Ершова,49 до ТК 1-ТК5-ТК6): ф110мм-110пм, ф75мм-110п.м., ф90мм-300п.м., ф63-300п.м.) на полимерные материалы	1995	21	протяженность	м	820	30	протяженность	м	820	820,0				1822,95	91,15	672,67	1046,37	12,76
1.1.2.29	кот. Сыртлановой,27 (Горки-3) (замена сетей ГВС от ТК 7 до ж.д. по ул. Гарифьянова,2: ф90-120пм, ф63-120пм) на полимерные материалы	1974	21	протяженность	м	240	30	протяженность	м	240	240,0				689,48	34,47	254,42	395,76	4,83
1.1.2.30	кот. Сыртлановой,27 (Горки-3) (замена сетей ГВС от ТК 7 до ж.д. по ул. Мавлотова,23: ф110-60пм, ф90-60пм) на полимерные материалы	1974	21	протяженность	м	120	30	протяженность	м	120	120,0				520,75	26,04	192,16	298,91	3,65
1.1.2.31	кот. Железнодорожников,19 (ЦТП-1 Революционная,43) (замена сетей ГВС от ТК 29 до ж.д. по ул.Ферганская,7 транзит через дома Красикова,11,13,15: ф80-184пм, ф50-490пм, ф89-20пм, ф100-120пм, ф70-60пм) на полимерные материалы	1970	21	протяженность	м	874	30	протяженность	м	874	874,0				1851,79	92,59	683,31	1062,93	12,96
1.1.2.32	кот. Якты Юл,4 (замена сетей ГВС от ТК 2 до д/с №320 по ул.Елабужская,1: ф76-30пм, 50-30пм) на полимерные материалы	1996	21	протяженность	м	60	30	протяженность	м	60	60,0				121,23	6,06	44,73	69,58	0,85
1.1.2.33	кот. Н.Ершова,57 (замена сетей ГВС от ж.д. по ул. Н.Ершова,49а (транзит) до ТК 26а ф90мм-60 п.м., ф63мм-60п.м.)	1952	21	протяженность	м	120	30	протяженность	м	120	120,0				267,46	13,37	98,69	153,52	1,87
1.1.2.34	кот. Гвардейская,33 (замена сетей ГВС у ж.д. по ул. А.Кутуя,8а ф110мм-40п.м., ф63мм-40 п.м.)	1975	21	протяженность	м	80	30	протяженность	м	80	80,0				309,15	15,46	114,08	177,45	2,16
1.1.2.35	кот. Парина,20а (замена сетей ГВС по техподполью ж.д. по ул. Карбышева,63 к.1, к2 ф110мм-100п.м., ф90мм-100п.м.)	1988	21	протяженность	м	200	30	протяженность	м	200	200,0				300,61	15,03	110,93	172,55	2,10

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Технические характеристики объектов до реконструкции					Технические характеристики объектов после реконструкции/строительства					Плановый объем финансирования, тыс.руб.							
		год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет	мощность, протяженность сетей и т.д.	Ед.изм	Значение	Нормативный срок службы, лет	Вводимая мощность, протяженность сетей и т.д.	Ед.изм	план ввода					Всего	ПИР	СМР	оборудование и материалы	прочие
										всего	2 год проекта	3 год проекта	4 год проекта	5 год проекта					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1.1.2.36	Казнефтепродукт (замена сетей ГВС по ул. Южнопромышленная от т.А до ж.д. №1, №2, №4; от т.А до ж.д. №6 до ж.д. по ул. Магистральная, 83 ф50мм-420 п.м., ф40мм-420 п.м.)	1972	21	протяженность	м	840	30	протяженность	м	840	840,0				814,76	40,74	300,65	467,67	5,70
1.1.2.37	кот. А.Еники,25 (ЦТП Вишневого,59) (замена сетей ГВС от ТК 23 у ж.д. по ул.Вишневого,61 до ж.д. по ул.Бойничная,8: ф110-150мм, ф90-200мм, ф63-50мм) на полимерные материалы	1977	21	протяженность	м	400	30	протяженность	м	400		400			1024,06	51,20	377,88	587,81	7,17
1.1.2.38	кот. А.Еники,25 (ЦТП Вишневого,59) (замена сетей ГВС от ЦТП до ж.д. по ул.Вишневого,59: ф90-125мм, ф63м-125мм) на полимерные материалы	1977	21	протяженность	м	250	30	протяженность	м	250		250			528,48	26,42	195,01	303,35	3,70
1.1.2.39	кот. Агрязская,61 (замена сетей ГВС от котельной до средней общеобразовательной школы №108 (ул. Агрязская, 61): ф50-30мм, ф32-30мм) на полимерные материалы	2006	21	протяженность	м	60	30	протяженность	м	60		60			90,97	4,55	33,57	52,21	0,64
1.1.2.40	кот. Б.Дербышки (замена сетей ГВС к ж.д. по ул.Лесная (Большие Дербышки), 1к1: ф57-100мм) на полимерные материалы	1976	21	протяженность	м	100	30	протяженность	м	100		100			169,66	8,48	62,60	97,38	1,19
1.1.2.41	кот. Б.Дербышки (замена сетей ГВС от котельной до Дербышкинского детского дома-интерната для умственно-отсталых детей (ул.Лесная (Большие Дербышки),1): ф108-15мм, ф57-160мм) на полимерные материалы	1976	21	протяженность	м	175	30	протяженность	м	175		175			317,49	15,87	117,15	182,24	2,22
1.1.2.42	кот. Беломорская,106 (замена сетей ГВС от здания котельной через ТК 1 до здания гимназии №14: ф48-150мм, ф25-160мм) на полимерные материалы	1974	21	протяженность	м	310	30	протяженность	м	310		310			454,84	22,74	167,84	261,08	3,18
1.1.2.43	кот. Беломорская,106 (замена сетей ГВС от здания котельной через ТК 1 до здания общежития по ул. Беломорская,106: ф90-60мм, ф63-60мм) на полимерные материалы	1974	21	протяженность	м	120	30	протяженность	м	120		120			253,63	12,68	93,59	145,58	1,78

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Технические характеристики объектов до реконструкции					Технические характеристики объектов после реконструкции/строительства					Плановый объем финансирования, тыс.руб.							
		год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет	мощность, протяженность сетей и т.д.	Ед.изм	Значение	Нормативный срок службы, лет	Вводимая мощность, протяженность сетей и т.д.	Ед.изм	план ввода					Всего	ПИР	СМР	оборудование и материалы	прочие
										всего	2 год проекта	3 год проекта	4 год проекта	5 год проекта					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1.1.2.44	кот. Бутлерова,49 (замена сетей ГВС от ТК 4 до бактериологической лаборатории (Республиканский клинического кожно-венерологического диспансера,ул.Толстого,4 к3): ф50-25мм, ф63-25мм) на полимерные материалы	1983	21	протяженность	м	50	30	протяженность	м	50		50			82,14	4,11	30,31	47,15	0,57
1.1.2.45	кот. Бутлерова,49 (замена сетей ГВС от ТК 5 до Республиканского клинического кожно-венерологического диспансера (ул. Толстого,4 к1): ф63-40мм) на полимерные материалы	1983	21	протяженность	м	40	30	протяженность	м	40		40			76,98	3,85	28,41	44,19	0,54
1.1.2.46	кот. Бутлерова,49 (замена сетей ГВС от ТК 6 до Родильного дома им. В.С. Груздева (Клиника медицинского университета,ул.Толстого,4): ф63-40мм) на полимерные материалы	1983	21	протяженность	м	40	30	протяженность	м	40		40			76,97	3,85	28,40	44,18	0,54
1.1.2.47	кот. Весенняя,8 (замена сетей ГВС от котельной до детского сада №139 "Рябинка" (ул.Ново-Давликеевская, 18а): ф50-140мм, ) на полимерные материалы	1987	21	протяженность	м	140	30	протяженность	м	140		140			237,52	11,88	87,64	136,34	1,66
1.1.2.48	кот. Весенняя,8 (замена сетей ГВС от ТК 1 до городской поликлинике №3 (ул.Рыбацкая, 2): ф50-236мм) на полимерные материалы	1987	21	протяженность	м	236	30	протяженность	м	236		236			400,39	20,02	147,74	229,82	2,80
1.1.2.49	кот. Железнодорожников,19 (ЦТП-1 Революционная,43) (замена сетей ГВС от ТК 24 до ТК 25а Красикова,12: ф110-160мм, ф90-160мм) на полимерные материалы	1970	21	протяженность	м	320	30	протяженность	м	320		320			866,86	43,34	319,87	497,58	6,07
1.1.2.50	кот. Железнодорожников,19 (ЦТП-1 Революционная,43) (замена сетей ГВС от ТК 42 до ж.д. по ул.Ильича,19/43: ф90-50мм, ф63-50мм) на полимерные материалы	1970	21	протяженность	м	100	30	протяженность	м	100		100			211,39	10,57	78,00	121,34	1,48
1.1.2.51	кот. Железнодорожников,19 (ЦТП-1 Революционная,43) (замена сетей ГВС от ЦТП-1 по ул.Революционная до ж.д. по ул.Ильича,19/43: ф219-30мм, ф159-30мм) на полимерные материалы	1970	21	протяженность	м	60	30	протяженность	м	60		60			351,31	17,57	129,63	201,65	2,46

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Технические характеристики объектов до реконструкции					Технические характеристики объектов после реконструкции/строительства					Плановый объем финансирования, тыс.руб.							
		год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет	мощность, протяженность сетей и т.д.	Ед.изм	Значение	Нормативный срок службы, лет	Вводимая мощность, протяженность сетей и т.д.	Ед.изм	план ввода					Всего	ППР	СМР	оборудование и материалы	прочие
										всего	2 год проекта	3 год проекта	4 год проекта	5 год проекта					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1.1.2.52	кот. Железнодорожников,19 (ЦТП-2 Бирюзовая) (замена сетей ГВС от ж.д. по ул.Революционная,29 до ж.д. по ул.Революционная,27: ф90-70мм, ф50-70мм) на полимерные материалы	1984	21	протяженность	м	140	30	протяженность	м	140		140			288,66	14,43	106,52	165,69	2,02
1.1.2.53	кот. Железнодорожников,19 (ЦТП-2 Бирюзовая) (замена сетей ГВС от ж.д. по ул.Революционная,29 до ТК 87: ф110-40мм, ф90-40мм) на полимерные материалы	1984	21	протяженность	м	80	30	протяженность	м	80		80			216,72	10,84	79,97	124,40	1,52
1.1.2.54	кот. Железнодорожников,19 (ЦТП-2 Бирюзовая) (замена сетей ГВС от ТК 80 до ж.д. по ул.Бирюзовая,9: ф110-84мм, ф90-84мм) на полимерные материалы	1984	21	протяженность	м	168	30	протяженность	м	168		168			455,11	22,76	167,94	261,23	3,19
1.1.2.55	кот. Железнодорожников,19 (ЦТП-2 Бирюзовая) (замена сетей ГВС от ТК 87а до ж.д. по ул.Бирюзовая,15а: ф90-30мм, ф63-30мм) на полимерные материалы	1984	21	протяженность	м	60	30	протяженность	м	60		60			126,82	6,34	46,80	72,79	0,89
1.1.2.56	кот. Железнодорожников,19 (ЦТП-1 Революционная,43) (замена сетей ГВС от ТК 25а до детского сада №417 "Раушан" по ул.Красикова,9: ф110-181мм, ф90-51мм, ф63-96мм) на полимерные материалы	1970	21	протяженность	м	328	30	протяженность	м	328		328			829,58	41,48	306,11	476,18	5,81
1.1.2.57	кот. Залесная,1в (замена сетей ГВС от ТК 4 у ж.д. по ул.Хибинская,18 до ж.д. по ул. Хибинская,4: ф90-220мм) на полимерные материалы	1983	21	протяженность	м	220	30	протяженность	м	220		220			552,89	27,64	204,02	317,36	3,87
1.1.2.58	кот. Залесная,1в (замена сетей ГВС к ж.д. по ул.Залесная,1в: ф160-65мм, ф90-65мм) на полимерные материалы	1983	21	протяженность	м	130	30	протяженность	м	130		130			530,16	26,51	195,63	304,31	3,71
1.1.2.59	кот. Залесная,1в (замена сетей ГВС от ТК 11 до ж.д. по ул. Хибинская,14: ф90-40мм, ф63-40мм) на полимерные материалы	1983	21	протяженность	м	80	30	протяженность	м	80		80			169,11	8,46	62,40	97,07	1,18
1.1.2.60	кот. Залесная,1в (замена сетей ГВС от ТК 8 через ТК -9 до ТК -10 у ж.д. по ул. Хибинская,10: ф160-50мм, ф110-110мм) на полимерные материалы	1983	21	протяженность	м	160	30	протяженность	м	160		160			597,35	29,87	220,42	342,88	4,18
1.1.2.61	кот. Залесная,1в (замена сетей ГВС от ТК 9 до ж.д. по ул.Хибинская,10,1: ф63-100мм) на полимерные материалы	1983	21	протяженность	м	100	30	протяженность	м	100		100			192,45	9,62	71,01	110,47	1,35

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Технические характеристики объектов до реконструкции					Технические характеристики объектов после реконструкции/строительства					Плановый объем финансирования, тыс.руб.							
		год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет	мощность, протяженность сетей и т.д.	Ед.изм	Значение	Нормативный срок службы, лет	Вводимая мощность, протяженность сетей и т.д.	Ед.изм	план ввода					Всего	ППР	СМР	оборудование и материалы	прочие
										всего	2 год проекта	3 год проекта	4 год проекта	5 год проекта					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1.1.2.62	кот. Залесная,2а (замена сетей ГВС от ТК 1 до ТК 6 у ж.д. Залесная,2а: ф160-50мм, ф110-100мм, ф90-50мм) на полимерные материалы	1990	21	протяженность	м	200	30	протяженность	м	200		200			705,34	35,27	260,27	404,86	4,94
1.1.2.63	кот. Кадышево (замена сетей ГВС от котельной до ж.д. по ул.Р.Зорге,8: ф110-600мм, ф90-835мм, ф63-235мм) на полимерные материалы	1976	21	протяженность	м	1 670	30	протяженность	м	1 670		1 670			4244,31	212,22	1566,15	2436,24	29,71
1.1.2.64	кот. Кадышево (замена сетей ГВС от ТК 3 до ж.д. по ул.Камала,12: ф50-190мм, ф40-190мм) на полимерные материалы	1976	21	протяженность	м	380	30	протяженность	м	380		380			599,44	29,97	221,19	344,08	4,20
1.1.2.65	кот. Кадышево (вынос сетей ГВС из здания ЦТП: ф110-30мм, ф90-30мм) на полимерные материалы	1976	21	протяженность	м	60	30	протяженность	м	60		60			162,54	8,13	59,98	93,30	1,14
1.1.2.66	кот. Крутушка (замена сетей ГВС от котельной до санатория "Крутушка": ф125-474мм, ф100-165мм, ф80-490мм, ф50-385мм) на полимерные материалы	1984	21	протяженность	м	1 514	30	протяженность	м	1 514		1 514			4046,55	202,33	1493,18	2322,72	28,33
1.1.2.67	кот. Крутушка (замена сетей ГВС от ТК 1 до ж.д. по ул.Центральная,49: ф100-55мм, ф80-585мм, ф50-585мм) на полимерные материалы	1984	21	протяженность	м	1 225	30	протяженность	м	1 225		1 225			2636,85	131,84	973,00	1513,55	18,46
1.1.2.68	кот. Липатова,7 (ЦТП Мира,26а) (замена сетей ГВС от ж.д. по ул.Правды,4а до ж.д. по ул.Начальная,17: ф50-260мм) на полимерные материалы	1982	21	протяженность	м	260	30	протяженность	м	260		260			441,10	22,06	162,77	253,19	3,09
1.1.2.69	кот. Липатова,7 (ЦТП Мира,26а) (замена сетей ГВС от ЦТП до ж.д. по ул.Мира,8: ф110-620мм, ф63-240мм) на полимерные материалы	1982	21	протяженность	м	860	30	протяженность	м	860		860			2232,71	111,64	823,87	1281,58	15,63
1.1.2.70	кот. Моторная,43 (замена сетей ГВС от котельной до ТК 6 у ж.д. по ул.Дачная,3: ф200-350мм, ф110-350мм) на полимерные материалы	1988	21	протяженность	м	700	30	протяженность	м	700		700			4098,73	204,94	1512,43	2352,67	28,69
1.1.2.71	кот. Моторная,43 (замена сетей ГВС от ТК 9 у автосервиса по ул.Магаданская,18в до ж.д. по ул.Магаданская,18а: ф110-35мм, ф50-35мм) на полимерные материалы	1988	21	протяженность	м	70	30	протяженность	м	70		70			110,42	5,52	40,75	63,38	0,77
1.1.2.72	кот. Оз.Лебяжье (замена сетей ГВС от котельной до детского санатория "Березовая роща": ф90-90мм, ф63-50мм) на полимерные материалы	1987	21	протяженность	м	140	30	протяженность	м	140		140			311,92	15,60	115,10	179,04	2,18

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Технические характеристики объектов до реконструкции					Технические характеристики объектов после реконструкции/строительства					Плановый объем финансирования, тыс.руб.							
		год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет	мощность, протяженность сетей и т.д.	Ед.изм	Значение	Нормативный срок службы, лет	Вводимая мощность, протяженность сетей и т.д.	Ед.изм	план ввода					Всего	ППР	СМР	оборудование и материалы	прочие
										всего	2 год проекта	3 год проекта	4 год проекта	5 год проекта					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1.1.2.73	кот. Парина,20а (замена сетей ГВС в техническом подполье ж.д. по ул.Мавлютова,40: ф110-50мм, ф90-50мм) на полимерные материалы	1988	21	протяженность	м	100	30	протяженность	м	100		100			234,27	11,71	86,45	134,47	1,64
1.1.2.74	кот. Парина,20а (замена сетей ГВС от ж.д. по ул. Карбышева,63 к.1 до ж.д. по ул. Парина,18: ф110-70мм, ф90-70мм) на полимерные материалы	1988	21	протяженность	м	140	30	протяженность	м	140		140			379,26	18,96	139,95	217,69	2,65
1.1.2.75	кот. Ферма-2 (замена сетей ГВС от котельной до ТК 4 ф110мм-143 п.м.) на полимерные материалы	1974	21	протяженность	м	143	30	протяженность	м	143		143			417,03	20,85	153,88	239,38	2,92
1.1.2.76	кот. Ферма-2 (замена сетей ГВС от ТК 6 до ж.д. №796 по ул. Ферма-2 ф90мм-76 п.м., ф63мм-76 п.м.) на полимерные материалы	1974	21	протяженность	м	152	30	протяженность	м	152		152			211,39	10,57	78,00	121,34	1,48
1.1.2.77	кот. Сыртлановой,27 (Горки-3) (замена сетей ГВС от ж.д. по ул.Сыртлановой,20 до детского сада №247 по ул.Сыртлановой,1 ба: ф50-30мм) на полимерные материалы	1974	21	протяженность	м	30	30	протяженность	м	30		30			50,90	2,54	18,78	29,21	0,36
1.1.2.78	кот. Железнодорожников,19 ЦТП-1 Революционная,43) (замена сетей ГВС от ТК 46 у ж.д. по ул.Революционная,39 до ж.д. по ул.Бирюзовая,1а: ф100-150мм, ф76-150мм) на полимерные материалы	1970	21	протяженность	м	300	2015	2015	да	300			300		812,69	40,63	299,88	466,49	5,69
1.1.2.79	кот. Н.Ершова,49 (замена сетей ГВС от котельной до 17 отделения Республиканской клинической психиатрической больницы им. академика В.М. Бехтерева, ф75-310мм, ф40-310мм) на полимерные материалы	1995	21	протяженность	м	620	2016	2016	да	620			620		1310,62	65,53	483,62	752,30	9,17
1.1.2.80	кот. Н.Ершова,49 (замена сетей ГВС от котельной до ж.д. по ул.Н.Ершова,49б (транзит через ж.д. по ул.Н.Ершова,49в): ф90-200мм, ф63-200мм) на полимерные материалы	1995	21	протяженность	м	400	2016	2016	да	400			400		845,56	42,28	312,01	485,35	5,92
1.1.2.81	кот. Н.Ершова,49 (замена сетей ГВС от ТК 1 у ж.д. по ул.Н.Ершова,49в до ж.д. по ул.Н.Ершова,49д: ф90-300мм, ф63-300мм) на полимерные материалы	1995	21	протяженность	м	600	2016	2016	да	600			600		1268,34	63,42	468,02	728,03	8,88
1.1.2.82	кот. Парина,20а (замена сетей ГВС от ТК 2 до ж.д. по Мавлютова,40: ф159-110мм, ф110-100мм) на полимерные материалы	1988	21	протяженность	м	200	2016	2016	да	200			200		846,55	42,33	312,38	485,92	5,93

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Технические характеристики объектов до реконструкции					Технические характеристики объектов после реконструкции/строительства					Плановый объем финансирования, тыс.руб.							
		год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет	мощность, протяженность сетей и т.д.	Ед.изм	Значение	Нормативный срок службы, лет	Вводимая мощность, протяженность сетей и т.д.	Ед.изм	план ввода					Всего	ПИР	СМР	оборудование и материалы	прочие
										всего	2 год проекта	3 год проекта	4 год проекта	5 год проекта					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1.1.2.83	кот. Парина,20а (замена сетей ГВС от ТК 2а до ж.д. по ул. Парина,10: ф90-35мм, ф63-35мм) на полимерные материалы	1988	21	протяженность	м	70	2016	2016	да	70				70	147,97	7,40	54,60	84,94	1,04
1.1.2.84	кот. Парина,20а (замена сетей ГВС от ТК 3а до ж.д. по ул. Парина,22: ф110-17мм, ф90-17мм) на полимерные материалы	1988	21	протяженность	м	34	2016	2016	да	34				34	92,11	4,61	33,99	52,87	0,64
1.1.2.85	кот. Парина,20а (замена сетей ГВС от ТК 3а до ж.д. по ул.Парина,18: ф110-128мм, ф90-128мм) на полимерные материалы	1988	21	протяженность	м	256	2016	2016	да	256				256	693,50	34,67	255,90	398,07	4,85
1.1.2.86	кот. Портовая,17 (замена сетей ГВС от котельной до детского сада №190 "Золотая рыбка" по ул.Портовая,13: ф63-160мм) на полимерные материалы	1998	21	протяженность	м	160	2016	2016	да	160				160	307,92	15,40	113,62	176,75	2,16
1.1.2.87	кот. Светлячок (замена сетей ГВС от ТК 1 до корпуса №2: ф63-120мм) на полимерные материалы	1974	21	протяженность	м	120	2016	2016	да	120				120	230,90	11,54	85,20	132,54	1,62
1.1.2.88	кот. Липатова,7 (ЦТП Халезова, 23а) (замена сетей ГВС от ЦТП до ж.д. по ул.Липатова,17а: ф160-100мм, ф110-100мм) на полимерные материалы	1982	21	протяженность	м	200	2016	2016	да	200				200	877,91	43,90	323,95	503,92	6,15
1.1.2.89	кот. Липатова,7 (ЦТП Халезова, 23а) (замена сетей ГВС от ЦТП до ж.д. по ул.Халезова,14а ф133-50мм, ф100-220мм, ф50-175мм) на полимерные материалы	1982	21	протяженность	м	445	2016	2016	да	445				445	1162,20	58,11	428,85	667,10	8,14
1.1.2.90	кот. Урицкого,4 (замена сетей ГВС от ТК 33 до ж.д. Адмиралтейская,9: ф63-480мм) на полимерные материалы	1966	21	протяженность	м	480	2016	2016	да	480				480	788,66	39,43	291,02	452,69	5,52
1.1.2.91	кот. Халезова,26 (замена сетей ГВС от котельной до ж.д. по ул.Халезова,34: ф160-350мм, ф90-350мм) на полимерные материалы	1991	21	протяженность	м	700	2016	2016	да	700				700	2854,71	142,74	1053,39	1638,61	19,98
1.1.2.92	кот. Халезова,26 (замена сетей ГВС от ТК 2 до детского сада №76 "Росинка" (ул.Халезова, 30): ф50-170мм) на полимерные материалы	1991	21	протяженность	м	170	2016	2016	да	170				170	576,83	28,84	212,85	331,10	4,04
1.1.2.93	кот. Чехова,1а (замена сетей ГВС на территории котельной: ф110-50мм) на полимерные материалы	1974	21	протяженность	м	50	2016	2016	да	50				50	145,82	7,29	53,81	83,70	1,02
1.1.2.94	кот. Чехова,36 (замена сетей ГВС к ж.д. по ул. Чехова,51: ф90-40мм) на полимерные материалы	1965	21	протяженность	м	40	2016	2016	да	40				40	100,53	5,03	37,09	57,70	0,70
1.1.2.95	кот. Чехова,36 (замена сетей ГВС к ж.д. по ул. Чехова,53: ф90-72мм) на полимерные материалы	1965	21	протяженность	м	72	2016	2016	да	72				72	180,95	9,05	66,77	103,86	1,27
1.1.2.96	кот. А.Еники,25 (замена сетей ГВС от ТК 2 до ТК 14 у школы №98 ф160мм-260 п.м.) на полимерные материалы	1977	21	протяженность	м	260	2016	2016	да	260				260	1060,32	53,02	391,26	608,62	7,42



№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Технические характеристики объектов до реконструкции					Технические характеристики объектов после реконструкции/строительства					Плановый объем финансирования, тыс.руб.							
		год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет	мощность, протяженность сетей и т.д.	Ед.изм	Значение	Нормативный срок службы, лет	Вводимая мощность, протяженность сетей и т.д.	Ед.изм	план ввода					Всего	ППР	СМР	оборудование и материалы	прочие
										всего	2 год проекта	3 год проекта	4 год проекта	5 год проекта					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1.1.2.97	кот. А.Еники,25 (замена сетей ГВС от ТК 33 до ТК 5 у ж.д. по ул. Рабочей Молодежи,5 ф160мм-260 п.м.) на полимерные материалы	1977	21	протяженность	м	260	2016	2016	да	260			260		1060,32	53,02	391,26	608,62	7,42
1.1.2.98	кот. А.Еники,25 (замена сетей ГВС от ТК 26 до ж.д. по ул. Бойничная,3 ф63мм-50 п.м., ф40мм-50 п.м) на полимерные материалы	1977	21	протяженность	м	100	2016	2016	да	100			100		164,31	8,22	60,63	94,31	1,15
1.1.2.99	кот. А.Еники,25 (замена сетей ГВС от ЦТП Вишневого,55 до ж.д. по ул. Вишневого,57 ф90мм-180 п.м., ф63мм-180 п.м) на полимерные материалы	1977	21	протяженность	м	360	2016	2016	да	360			360		761,00	38,05	280,81	436,82	5,33
1.1.2.100	кот. Маяковского,26 (замена сетей ГВС от ЦТП до ж.д. по ул. Маяковского,1,3ф110мм- 50п.м., ф40мм-50 п.м.) на полимерные материалы	1965	21	протяженность	м	100	2016	2016	да	100			100		234,27	11,71	86,45	134,47	1,64
1.1.2.101	кот. Тополевая,50 (замена сетей ГВС от ТК у ж.д. по ул. Липатова,4а до ж.д. по ул. Советская,25 ф160мм-75 п.м., ф90мм-200 п.м.) на полимерные материалы	1982	21	протяженность	м	275	2016	2016	да	275			275		652,51	32,63	240,77	374,54	4,57
1.1.2.102	кот. Тополевая,50 (замена сетей ГВС от ТК у котельной до угла поворота трассы ф160мм-50 п.м., ф90мм-50 п.м.) на полимерные материалы	1982	21	протяженность	м	100	2016	2016	да	100			100		407,82	20,39	150,48	234,09	2,85
1.1.2.103	кот. Тополевая,50 (замена сетей ГВС от ТК 110 до ж.д. по ул. Липатова,1а ф160мм-60 п.м., ф90мм-60 п.м.) на полимерные материалы	1982	21	протяженность	м	120	2016	2016	да	120			120		489,38	24,47	180,58	280,90	3,43
1.1.2.104	ЦТП Главная,69 (замена сетей ГВС от ЦТП до ж.д. по ул. Липатова,21 (воздушка) ф63мм-400п.м.) на полимерные материалы	1982	21	протяженность	м	400	2016	2016	да	400			400		769,81	38,49	284,06	441,87	5,39
1.1.2.105	кот. Тополевая,50 (замена сетей ГВС от ТК 10 до ТК 8 у ж.д. по ул. Липатова,4а ф160мм-180 п.м., ф90мм-180 п.м.) на полимерные материалы	1982	21	протяженность	м	360	2016	2016	да	360			360		1223,45	61,17	451,45	702,26	8,56
1.1.2.106	кот. Товарищеская,27 (замена сетей ГВС от ТК 3 у ж.д. по ул.Пугачева,45а до ж.д. по ул.Пугачева,45: ф90-80мм, ф63-80мм) на полимерные материалы	1983	21	протяженность	м	160	30	протяженность	м	160				160	338,22	16,91	124,80	194,14	2,37
1.1.2.107	кот. Товарищеская,27 (замена сетей ГВС от ТК 6 у ж.д. по ул.Хороводная,39а до ж.д. Латыпова,34: ф110-110мм, ф63-110мм) на полимерные материалы	1983	21	протяженность	м	220	30	протяженность	м	220				220	515,40	25,77	190,18	295,84	3,61
1.1.2.108	кот. Товарищеская,27 (замена сетей ГВС от ТК 6 у ж.д. по ул.Хороводная,39а до ТК 5 ф110-50мм, ф90-50мм) на полимерные материалы	1983	21	протяженность	м	100	30	протяженность	м	100				100	270,89	13,54	99,96	155,49	1,90

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Технические характеристики объектов до реконструкции					Технические характеристики объектов после реконструкции/строительства					Плановый объем финансирования, тыс.руб.							
		год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет	мощность, протяженность сетей и т.д.	Ед.изм	Значение	Нормативный срок службы, лет	Вводимая мощность, протяженность сетей и т.д.	Ед.изм	план ввода					Всего	ППР	СМР	оборудование и материалы	прочие
										всего	2 год проекта	3 год проекта	4 год проекта	5 год проекта					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1.1.2.109	кот. Товарищеская,27 (замена сетей ГВС от ТК 2 до ТК 3 у ж.д. по ул. Пугачева,45 ф160мм- 68п.м., ф90мм-68 п.м.) на полимерные материалы	1983	21	протяженность	м	136	30	протяженность	м	136				136	368,42	18,42	135,95	211,47	2,58
1.1.2.110	кот. Товарищеская,27 (замена сетей ГВС от ТК 3 у ж.д. по ул.Пугачева,45а (воздушка) до дороги на ул.Латыпова ф110-65мм, ф90-65мм) на полимерные материалы	1983	21	протяженность	м	130	30	протяженность	м	130				130	352,17	17,61	129,95	202,14	2,47
<b>Всего по проекту</b>						<b>27 596</b>				<b>27 596</b>	<b>8 087</b>	<b>11 511</b>	<b>7 252</b>	<b>746</b>	<b>76 352,70</b>	<b>3 817,64</b>	<b>28 174,15</b>	<b>43 826,45</b>	<b>534,47</b>
<b>1.1.3</b>	<b>Реконструкция котельных (источник финансирования - амортизация)</b>																		
1.1.3.1	кот. Карбышева, 62 б (Горки-1а)	1986	15	ДКВР10/13 КВГМ-7,56 ДЕ-10	котел	1 2 1	15								7 588,61	379,43	2 807,79	4 355,86	45,53
1.1.3.2	кот. Н. Давликеевская, 90	1962	15	НР-18	котел	2	15	Туймазы RS-200	котёл	3	3				2 689,62	134,48	995,16	1 543,84	16,14
1.1.3.3	кот. Пер. Якты Юл, 4	1996	15	НР-18	котел	2	15	Туймазы RS-300 Туймазы RS-200	котёл	2 1	2 1				2 620,86	131,04	969,72	1 504,38	15,73
1.1.3.4	кот. Дорожная, 25	1960	15	НР-19	котел	4	15	Ква-0,93 ГМ	котёл	2	2				6 796,61	339,83	2 514,75	3 901,26	40,78
1.1.3.5	кот. Журналистов, 62	1965	15	ДЕ-10	котел	2	15	Ква-2,0 ГМ	котёл	3	3				10 239,83	511,99	3 788,74	5 877,66	61,44
1.1.3.6	кот. Оз. Лебяжье	1980	15	УН-5 ВД-500	котел	2 1	15	КВа -0,63 ГМ	котёл	2		2			4 359,06	217,95	1 612,85	2 502,10	26,15
1.1.3.7	кот. Айдарова, 114	1972	15	НР-18	котел	3	15	КВа -0,63 ГМ	котёл	2		2			4 097,20	204,86	1 515,96	2 351,79	24,58
1.1.3.8	кот. 4-ая Станционная, 5	1994	15	"BURNHAM"	котёл	2	15	RS-60A	котёл	2		2			4 155,93	207,80	1 537,69	2 385,50	24,94
1.1.3.9	кот. Киндери	1996	15	НР-18 ВД-500	котел	3	15	RS-500A	котёл	3		3			4 438,98	221,95	1 642,42	2 547,98	26,63
1.1.3.10	кот. Муштары, 11	1985	15	НР-20	котел	3	15	КВа- 2,5	котёл	3		3			17 530,51	876,53	6 486,29	10 062,51	105,18
1.1.3.11	кот. Ершова,25	1995	15	КВаС ГН-08	котёл	2	15	RS-800D	котёл	2		2			4 553,39	227,67	1 684,75	2 613,65	27,32
1.1.3.12	кот. Главная,35 (Кульсеитово)	1994	15	"BURNHAM"	котёл	2	15	RS-60A	котёл	2		2			4 155,93	207,80	1 537,69	2 385,50	24,94
1.1.3.13	кот. Каштановая,18	1994	15	КВГМ-10	котёл	1	15	КВГ-9,65	котёл	1		1			12 079,50	603,98	4 469,42	6 933,63	72,48
1.1.3.14	кот. Бол. Дербышки	1976	15	НР-18	котёл	4	15	КВа-0,63 ГМ КВа-0,3 ГМ	котёл	3 1		3 1			6 182,89	309,14	2 287,67	3 548,98	37,10
1.1.3.15	кот. Котовского, 2 а	1962	15	НР-18	котел	2	15	RS-300A	котёл	2		2			4 196,61	209,83	1 552,75	2 408,85	25,18
1.1.3.16	кот. Энгельса, 12	1995	15	НР-19	котел	4	15	RS-800D	котёл	3		3			6 553,39	327,67	2 424,75	3 761,65	39,32
1.1.3.17	кот. Беломорская, 144	1967	15	НР-18	котел	3	15	RS-200A RS-60A	котёл	3 1		3 1			5 466,10	273,31	2 022,46	3 137,54	32,80
1.1.3.18	кот. Туристическая,53а	2009	15	Е 1/9 НР-20	котел	2 1	15	RS-D800 RS-200A	котел	2 1		2 1			4 000,85	200,04	1 480,31	2 296,49	24,01
1.1.3.19	кот. Оренбургский тракт,138 (РКБ-1)	1992	15	ДЕ-10	котел	3	15	КВГ-9,65	котел	3		3			18 486,00	924,30	6 839,82	10 610,96	110,92
1.1.3.20	кот. Павлюхина, 97	1967	15	КСВ-1,86 КВН-3	котел	2 1	15	RS-1000D	котел	2		2			6 500,40	325,02	2 405,15	3 731,23	39,00
1.1.3.21	кот. Урицкого, 4	1966	15	НР-19	котел	6	15	КВа - 2,5 КВа -1,16	котёл	3 1		3 1			17 645,21	882,26	6 528,73	10 128,35	105,87
1.1.3.22	кот. Весенняя, 8	1999	15	НР-19	котел	3	15	RS-400A RS-200A	котёл	2 1			2 1		3 766,62	188,33	1 393,65	2 162,04	22,60
1.1.3.23	кот. Чкалова, 2 а	1965	15	НР-20	котел	3	15	КВа -1,16 ГМ	котёл	2 1		2 1			5 515,25	275,76	2 040,64	3 165,76	33,09
1.1.3.24	кот. Литвинова, 55	1992	15	КВН	котел	4	15	RS-500A	котёл	2		2			4 776,36	238,82	1 767,25	2 741,63	28,66
1.1.3.25	кот. Пушкина, 38б	1999	15	ТВГ-2,5	котел	3	15	RS-D3000	котел	3			3		7 606,18	380,31	2 814,29	4 365,95	45,64
1.1.3.26	кот. Ершова,8	1996	15	ТВГ-2,5 КСВ-2,9Г	котел	4	15	RS-D4000	котел	4			4		8 113,56	405,68	3 002,02	4 657,18	48,68
1.1.3.27	кот. Товарищеская,27	2002	15	ТВГ-2,5	котел	2	15	RS-D3000	котел	2			2		3 658,47	182,92	1 353,64	2 099,96	21,95
<b>Всего по проекту</b>						<b>97</b>				<b>72</b>	<b>12</b>	<b>16</b>	<b>25</b>	<b>19</b>	<b>187 773,93</b>	<b>9 388,70</b>	<b>69 476,35</b>	<b>107 782,24</b>	<b>1 126,64</b>
<b>1.1.4</b>	<b>Реконструкция тепловых сетей (источник финансирования - амортизация)</b>																		

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Технические характеристики объектов до реконструкции					Технические характеристики объектов после реконструкции/строительства					Плановый объем финансирования, тыс.руб.							
		год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет	мощность, протяженность сетей и т.д.	Ед.изм	Значение	Нормативный срок службы, лет	Вводимая мощность, протяженность сетей и т.д.	Ед.изм	план ввода					Всего	ПИР	СМР	оборудование и материалы	прочие
										всего	2 год проекта	3 год проекта	4 год проекта	5 год проекта					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1.1.4.1	кот. Кадышево (замена трубопроводов отопления от ТК9 до ТК 10 по ул. Зорге ф150мм-60пм ППУ)	1978	21	протяженность	м	60	21	протяженность	м	60	60				290,17	14,51	107,36	166,56	1,74
1.1.4.2	кот. Каштановая, 18 (замена трубопроводов отопления от ТК 1 до ТК 2 у ж.д. по ул. Солидарности ф219мм-230 п.м.) ППУ	1984	21	протяженность	м	230	21	протяженность	м	230	230				1 974,57	98,73	730,59	1 133,40	11,85
1.1.4.3	кот. Каштановая,18 (замена трубопроводов отопления от ТК 9 у ж.д. по ул. Солидарности,20 до ж.д. по ул. Солидарности,26 ф159мм-162 п.м.) ст	1984	21	протяженность	м	162	21	протяженность	м	162	162				805,29	40,26	297,96	462,24	4,83
1.1.4.4	кот. Липатова,7 (замена трубопроводов отопления от ТК 58 через ЦТП Халезова,23а до ж.д. по ул. Халезова,12а ф219мм-100п.м., ф159мм-100 п.м.) ст	1982	21	протяженность	м	200	21	протяженность	м	200	200				1 050,77	52,54	388,79	603,14	6,30
1.1.4.5	кот. Каштановая,18 (замена трубопроводов отопления от ТК 2 ждо ТК 6 по ул. Солидарности ф150мм на ф200мм) ППУ	1984	21	протяженность	м	420	21	протяженность	м	420	420				3 358,81	167,94	1 242,76	1 927,95	20,15
1.1.4.6	кот. Липатова,7 (замена трубопроводов отопления от ТК 20 у ж.д. по ул. Правды,22 до ТК 19 у ж.д. по ул. Халезова,8/16 ф219мм-200 п.м.) ст	1982	21	протяженность	м	200	21	протяженность	м	200	200				980,99	49,05	362,97	563,09	5,89
1.1.4.7	кот. Каштановая,18 (перекладка трубопроводов отопления от ЦТП Каштановая,18 ф273мм-281 п.м, ф159мм-26 п.м.) ст.	1980	21	протяженность	м	307	21	протяженность	м	307	307				1 003,47	50,17	371,28	575,99	6,02
1.1.4.8	кот. Карбышева,62Б (замена трубопроводов отопления от ТК 1 до ТК 2 ф377мм-50п.м., ф426мм-62 п.м.) ст.	1992	21	протяженность	м	112	21	протяженность	м	112	112				1 557,94	77,90	576,44	894,26	9,35
1.1.4.9	кот. Зорге,1 (Танкодром-1) (перекладка трубопроводов отопления от ТК у ж.д. по ул. Даурская,25 до ТК у ж.д. по ул. Гвардейская,56 ф159мм - 360 п.м) ППУ	1985	21	протяженность	м	360	21	протяженность	м	360	360				1 866,51	93,33	690,61	1 071,38	11,20
1.1.4.10	кот. Тополевая,6 (замена трубопроводов отопления от котельной до ТК 402 у ж.д.по ул. Тополевая,2 ф273мм-180п.м.) ст.	1985	21	протяженность	м	180	21	протяженность	м	180	180				1 236,46	61,82	457,49	709,73	7,42
1.1.4.11	кот. Тополевая,6 (замена трубопроводов отопления от ТК 20 у ж.д. по ул. Халезова,7/14 до ТК 114 у ж.д. по ул. Халезова,8/16. ф219мм-148 п.м.) ст.	1985	21	протяженность	м	148	21	протяженность	м	148	148				828,78	41,44	306,65	475,72	4,97

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Технические характеристики объектов до реконструкции					Технические характеристики объектов после реконструкции/строительства					Плановый объем финансирования, тыс.руб.							
		год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет	мощность, протяженность сетей и т.д.	Ед.изм	Значение	Нормативный срок службы, лет	Вводимая мощность, протяженность сетей и т.д.	Ед.изм	план ввода					Всего	ПИР	СМР	оборудование и материалы	прочие
										всего	2 год проекта	3 год проекта	4 год проекта	5 год проекта					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1.1.4.12	кот. Горки-3 (перекладка от ТК 25 у ж.д. Мавлютова, 41 до ТК 26 у ж.д. Парина, 6, ф159мм- 200мм) ст	1996	21	протяженность	м	200	21	протяженность	м	200	200				1 366,94	68,35	505,77	784,62	8,20
1.1.4.13	кот. Горки-2 (перекладка от ж.д. Б. Касимовых, 22/7 до училища по ул. Мавлютова, 5 ф159мм- 200мм) ст.	1987	21	протяженность	м	200	21	протяженность	м	200	200				1 697,25	84,86	627,98	974,22	10,18
1.1.4.14	кот. Сыртлановой,27 (замена трубопроводов отопления от ТК 7 до ТК 6 у ж.д. по ул. Гарифьянова,8 ф219мм-150 п.м.) ст.	1982	21	протяженность	м	150	21	протяженность	м	150	150				815,91	40,80	301,89	468,33	4,90
1.1.4.15	кот. Товарищеская,21 (замена трубопроводов отопления от ж.д. по ул. Шмидта,37 до перехода через дорогу ул. Абжалилова ф219мм-56п.м.) ст.	1967	21	протяженность	м	56	21	протяженность	м	56	56				240,75	12,04	89,08	138,19	1,44
1.1.4.16	кот. Товарищеская,21 (замена трубопроводов отопления от ТК 17 до ж.д. по ул. Достоевского,81 ф108мм-200п.м.) ст.	1967	21	протяженность	м	200	21	протяженность	м	200	200				597,11	29,86	220,93	342,74	3,58
1.1.4.17	кот. Товарищеская,21 (замена трубопроводов отопления от ТК 1 до ж.д. по ул. Достоевского,74а ф219мм-100п.м.) ст.	1967	21	протяженность	м	100	21	протяженность	м	100	100				613,12	30,66	226,86	351,93	3,68
1.1.4.18	кот. А. Кутуя, 2 (перекладка от ж.д. А. Кутуя, 3 до ж.д. А. Кутуя, 10 ф325 - 200 мм) ст.	1966	21	протяженность	м	200	21	протяженность	м	200	200				2 843,47	142,17	1 052,09	1 632,15	17,06
1.1.4.19	кот. А. Кутуя, 39 (перекладка от ТК 62 до ТК 63 у ж.д. А. Кутуя, 48, ф219 - 100мм) ст.	1973	21	протяженность	м	100	21	протяженность	м	100	100				1 131,84	56,59	418,78	649,67	6,79
1.1.4.20	Прокладка тепловых сетей от вновь строящегося тепловода к кот. Качалова, 103 и кот. Газовая, 16 с их закрытием (ф200- 500мм)ППУ						21	протяженность	м	500	500				3 357,38	167,87	1 242,23	1 927,14	20,14
1.1.4.21	Прокладка теплотрассы через железную дорогу в Адмиралтейской слободе ф273мм-250 п.м. ППУ						21	протяженность	м	250	250				3 793,41	189,67	1 403,56	2 177,42	22,76
1.1.4.22	кот. Ершова,57 (замена трубопроводов отопления от ТК 9 до ТК 10 у ж.д. по ул. Н.Ершова,55: ф273мм-250мм) ст.	1971	21	протяженность	м	250	21	протяженность	м	250	250				2 254,71	112,74	834,24	1 294,21	13,53
1.1.4.23	кот. Гвардейская,33 (замена трубопроводов отопления от ж.д. по ул. Авиахима,55 до ж.д. по ул. Авиахима,5 : ф159мм-150п.м; ф57мм-60п.м.) ППУ	2000	21	протяженность	м	210	21	протяженность	м	210	210				1 192,35	59,62	441,17	684,41	7,15

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Технические характеристики объектов до реконструкции					Технические характеристики объектов после реконструкции/строительства					Плановый объем финансирования, тыс.руб.							
		год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет	мощность, протяженность сетей и т.д.	Ед.изм	Значение	Нормативный срок службы, лет	Вводимая мощность, протяженность сетей и т.д.	Ед.изм	план ввода					Всего	ПИР	СМР	оборудование и материалы	прочие
										всего	2 год проекта	3 год проекта	4 год проекта	5 год проекта					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1.1.4.24	кот. А.Кутя,39 (замена трубопроводов отопления от ж.д. по ул. Гвардейская,35а до ж.д. по ул. Гвардейская,35 ф159мм-200 п.м.) ст	1976	21	протяженность	м	200	21	протяженность	м	200	200				895,49	44,77	331,33	514,01	5,37
1.1.4.25	кот. Высотная,30 (замена трубопроводов отопления от ТК 19 до ТК 29 у ж.д. по ул. Даурская,34 ф159мм-220 п.м. ст.)	1999	21	протяженность	м	220	21	протяженность	м	220	220				985,04	49,25	364,46	565,41	5,91
1.1.4.26	кот. Зорге,1 (замена трубопроводов отопления от ТК 16 у ж.д. по ул.Карбышева,15 до ТК 17 у ж.д. по ул. Карбышева,48 ф219мм-140 п.м) ст.	1991	21	протяженность	м	140	21	протяженность	м	140	140				783,98	39,20	290,07	450,00	4,70
1.1.4.27	кот. Журналистов,28 (замена трубопроводов отопления от ТК 2а до ТК 42 у здания по ул. Журналистов,6а ф159мм-360 п.м) ст.	1975	21	протяженность	м	360	21	протяженность	м	360	360				2 196,24	109,81	812,61	1 260,64	13,18
1.1.4.28	кот. Туристическая (прокладка трубопроводов отопления от котельной через ТК 6 до ТК 2 ф159мм-110 п.м. (воздушная линия)) ст.	1991	21	протяженность	м	110	21	протяженность	м	110	110				647,13	32,36	239,44	371,45	3,88
1.1.4.29	кот. Затонская, 12 (переключение теплоснабжения объектов с кот. Затонская,12 на кот. Военный городок-32 ф89мм-840 п.м.) ст.					840	21	протяженность	м	840	840				2 303,44	115,17	852,27	1 322,17	13,82
1.1.4.30	кот. Шосейная,17 (замена трубопроводов отопления от ж.д. по ул. Шосейная,15а до ж.д. по ул. Шосейная,17а ф108мм-140 п.м.) ст	1993	21	протяженность	м	140	21	протяженность	м	140	140				360,56	18,03	133,41	206,96	2,16
1.1.4.31	кот. Музыкальная,8 (замена трубопроводов отопления от ТК 45 до ТК 52 у ж.д. по ул. 25-го Октября,10а ф159мм-200 п.м.) ст.	1997	21	протяженность	м	200	21	протяженность	м	200	200				605,18	30,26	223,92	347,38	3,63
1.1.4.32	кот. Железнодорожников,19 (замена трубопроводов отопления от ТК 30 до ТК 36 у ж.д. по ул. Красикова,20 ф273мм-140 п.м.) ст.	1979	21	протяженность	м	140	21	протяженность	м	140	140				874,26	43,71	323,48	501,83	5,25
1.1.4.33	кот. Железнодорожников,19 (замена трубопроводов отопления от ТК 19 у ж.д. по ул. Красикова,3/27 до ж.д. по ул. Красикова,5/34 ф377мм-100 п.м.) ст.	1979	21	протяженность	м	100	21	протяженность	м	100	100				904,12	45,21	334,53	518,97	5,42

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Технические характеристики объектов до реконструкции					Технические характеристики объектов после реконструкции/строительства					Плановый объем финансирования, тыс.руб.							
		год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет	мощность, протяженность сетей и т.д.	Ед.изм	Значение	Нормативный срок службы, лет	Вводимая мощность, протяженность сетей и т.д.	Ед.изм	план ввода					Всего	ПИР	СМР	оборудование и материалы	прочие
										всего	2 год проекта	3 год проекта	4 год проекта	5 год проекта					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1.1.4.34	кот. Железнодорожников,19 (замена трубопроводов отопления от ТК 107 до ТК 113 у ж.д. по ул. Бириюзова,19 ф159мм-80 п.м.) ст.	1979	21	протяженность	м	80	21	протяженность	м	80	80				341,23	17,06	126,26	195,87	2,05
1.1.4.35	кот. Урицкого,4 (замена трубопроводов отопления от ТК 14 до ТК 22 у ж.д. по ул.Кр. Химик,24 ф219мм-120 п.м.) ст.	1995	21	протяженность	м	120	21	протяженность	м	120	120				579,68	28,98	214,48	332,74	3,48
1.1.4.36	кот. Музыкальная,10 (замена трубопроводов отопления от ТК 50 у ж.д. по ул. Горьковское Шоссе,29 до ТК 51 ф159мм-360 п.м. переход дороги) ст.	1975	21	протяженность	м	360	21	протяженность	м	360	360				1 656,52	82,83	612,91	950,84	9,94
1.1.4.37	кот. Журналистов,28 перекладка трубопроводов отопления по ул. Попова,17 ф108мм-410 п.м.)	1991	21	протяженность	м	410	21	протяженность	м	410	410				1 014,35	50,72	375,31	582,23	6,09
1.1.4.38	кот. Зорге,1 (замена трубопроводов отопления от ТК 41а до ТК 41 у ж.д. по ул. Отрадная,24/10 ф133мм-80 п.м. ППУ, ф133мм-80п.м. ст.)	1966	21	протяженность	м	160	21	протяженность	м	160	160				802,71	40,14	297,00	460,76	4,82
1.1.4.39	кот. Привокзальная (замена трубопроводов отопления от ТК 200 до здания ЦТП: ф159мм-220мм (переход дороги) ст.	1989	21	протяженность	м	220	21	протяженность	м	220	220				2 132,19	106,61	788,91	1 223,88	12,79
1.1.4.40	кот. Тополевая,50 (замена трубопроводов отопления от ТК 111 у ж.д. по ул. Тополевая,1 до ТК 112 у ж.д. по ул. Энтузиастов,1 ф159мм-90 п.м.) сталь	1995	21	протяженность	м	90	21	протяженность	м	90	90				1 129,34	56,47	417,86	648,24	6,78
1.1.4.41	КГТУ им. Туполева (замена трубопроводов отопления ввод в ж.д. по ул.Горького,30/6 ф108мм-20п.м. ст.)	1976	21	протяженность	м	20	21	протяженность	м	20	20				200,00	10,00	74,00	114,80	1,20
1.1.4.42	кот. Зеленая,1 (замена трубопроводов отопления от ТК9 до ТК28 ф219мм-800п.м. (Шамовские ворота)ППУ	1986	21	протяженность	м	800	21	протяженность	м	800		800			7 476,27	373,81	2 766,22	4 291,38	44,86
1.1.4.43	кот. Чехова,36 (замена трубопроводов отопления от ТК6 до ТК9 ф325мм-150п.м.) ППУ	1985	21	протяженность	м	150	21	протяженность	м	150		150			1 969,93	98,50	728,87	1 130,74	11,82
1.1.4.44	кот. Зеленая,1 (замена трубопроводов отопления от ТК 42 до ТК 19 у ж.д. по ул. Айвазовского,19 ф273мм-320 п.м.) сталь	1986	21	протяженность	м	320	21	протяженность	м	320		320			3 508,99	175,45	1 298,33	2 014,16	21,05

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Технические характеристики объектов до реконструкции					Технические характеристики объектов после реконструкции/строительства					Плановый объем финансирования, тыс.руб.							
		год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет	мощность, протяженность сетей и т.д.	Ед.изм	Значение	Нормативный срок службы, лет	Вводимая мощность, протяженность сетей и т.д.	Ед.изм	план ввода					Всего	ПИР	СМР	оборудование и материалы	прочие
										всего	2 год проекта	3 год проекта	4 год проекта	5 год проекта					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1.1.4.45	кот. Катановский переулок,3 (замена трубопроводов отопления от ТК22а ул.Бутлерова,20а до ТК22 ул.Бутлерова,16 ф219мм-100 п.м.) ППУ	1999	21	протяженность	м	100	21	протяженность	м	100		100			934,57	46,73	345,79	536,44	5,61
1.1.4.46	кот. Чехова,36 (замена трубопроводов отопления от ТК31 у ж.д. по ул.Чехова,9 до ТК14 у ж.д. по ул.Чехова,3 ф325мм-200п.м.) ППУ	1985	21	протяженность	м	200	21	протяженность	м	200		200			2 626,57	131,33	971,83	1 507,65	15,76
1.1.4.47	кот. Тополевая,6 (замена трубопроводов отопления с выносом транзитных сетей из ж.д. по ул. Начальная,9/10, ул.Советская,13/111 ф219мм-300п.м.) ППУ	1985	21	протяженность	м	300	21	протяженность	м	300		300			2 892,84	144,64	1 070,35	1 660,49	17,36
1.1.4.48	кот. Кадышево (замена трубопроводов отопления от ТК-9 по ул.Зорге,2 до ТК-12 Зорге,8 ф159мм-444 п.м.) ППУ	1978	21	протяженность	м	444	21	протяженность	м	444		444			3 261,93	163,10	1 206,91	1 872,35	19,57
1.1.4.49	кот. Каштановая,18 (замена трубопроводов отопления от ТК11 у ж.д. по ул.Парковая,13 до ж.д. по ул.Парковая,19 ф219мм-300 п.м.) ППУ	1980	21	протяженность	м	300	21	протяженность	м	300		300			2 803,60	140,18	1 037,33	1 609,27	16,82
1.1.4.50	кот. Каштановая,18 (замена трубопроводов отопления от ТК3 у ж.д. по ул.Солидарности,17 до ТК6 у ж.д. по ул.Солидарности,24 ф219мм-420п.м.) ППУ	1985	21	протяженность	м	420	21	протяженность	м	420		420			3 925,19	196,26	1 452,32	2 253,06	23,55
1.1.4.51	кот. Тополевая,6 (замена трубопроводов от опуска у ж.д. по ул.Тополевая,4а до ТК173 у ж.д. по ул.Тополевая,14/2 (перекресток с ул.Мира) ф273мм-540 п.м.) ППУ	1985	21	протяженность	м	540	21	протяженность	м	540		540			6 138,00	306,90	2 271,06	3 523,21	36,83
1.1.4.52	кот. Каштановая,18 (замена трубопроводов отопления от ТК20 у ПЦ "Березка" (ул.Мира,45а) до ТК23 у ж.д. по ул.Мира,55 ф159мм-400 п.м.) ППУ	1984	21	протяженность	м	400	21	протяженность	м	400		400			2 938,67	146,93	1 087,31	1 686,80	17,63
1.1.4.53	кот. Залесная,1в (перекладка трассы отопления от ТК №4 до ТК №8 ф273мм-130 п.м.) ППУ	1983	21	протяженность	м	130	21	протяженность	м	130		130			1 477,65	73,88	546,73	848,17	8,87
1.1.4.54	кот. Оренбургский тракт,138 РКБ-2 (замена трубопроводов отопления от ТК 3 до ТК 11 ф159мм-400п.м.) ППУ	2002	21	протяженность	м	400	21	протяженность	м	400		400			2 938,67	146,93	1 087,31	1 686,80	17,63

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Технические характеристики объектов до реконструкции					Технические характеристики объектов после реконструкции/строительства					Плановый объем финансирования, тыс.руб.							
		год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет	мощность, протяженность сетей и т.д.	Ед.изм	Значение	Нормативный срок службы, лет	Вводимая мощность, протяженность сетей и т.д.	Ед.изм	план ввода					Всего	ПИР	СМР	оборудование и материалы	прочие
										всего	2 год проекта	3 год проекта	4 год проекта	5 год проекта					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1.1.4.55	кот.Р.Зорге,1 (Такодром-1) (замена трубопроводов отопления от ТК1 у школы №79 ул.Р.Зорге,1а до ТК12 ж.д. по ул.Р.Зорге,1 ф325мм-146 п.м.) ППУ	1980	21	протяженность	м	146	21	протяженность	м	146		146			1 917,40	95,87	709,44	1 100,59	11,50
1.1.4.56	кот.Отрадная,50 (замена трубопроводов отопления от котельной Отрадная,50 до ТК3 у СДЮСШОР по настольному теннису (ул.Отрадная,42) ф273мм-84п.м.) ППУ	1976	21	протяженность	м	84	21	протяженность	м	84		84			954,80	47,74	353,28	548,05	5,73
1.1.4.57	кот. Ершова,57 (замена трубопроводов отопления от ТК 10 до ТК 11 у ж.д. по ул. Н.Ершова,55ш. ф219мм-110пм) переход дороги ППУ	1971	21	протяженность	м	110	21	протяженность	м	110		110			1 028,03	51,40	380,37	590,09	6,17
1.1.4.58	кот. Ершова,57 (замена трубопроводов отопления от ТК8 до ТК 12 у ж.д. по ул. Сеченова,7 ф219-110) ППУ.	1996	21	протяженность	м	110	21	протяженность	м	110		110			1 027,99	51,40	380,36	590,06	6,17
1.1.4.59	кот. Губкина,108 (замена трубопроводов отопления (перекладка "на воздушку") от ТК12 до ТК2 у ж.д. с административными помещениями по ул.Космонавтов,11Б (детская музыкальная школа №7 Советского района) ф219мм-180 п.м.) ППУ	1973	21	протяженность	м	180	21	протяженность	м	180		180			1 373,23	68,66	508,10	788,24	8,24
1.1.4.60	кот. Курчатова,5 (замена трубопроводов отопления от ТК1 у ж.д. по ул.Курчатова,5 до ТК8 у ж.д. по ул.Курчатова,18 ф273мм-100п.м.) ППУ переход дороги	1976	21	протяженность	м	100	21	протяженность	м	100		100			2 607,75	130,39	964,87	1 496,85	15,65
1.1.4.61	кот. Журналистов,28 (замена трубопроводов отопления от ТК1 у здания котельной Журналистов,28 до ТК3 у адм.здания по ул.8 марта,18 (Управление по обеспечению рационального использования и качества топливно-энергетических ресурсов в Республике Татарстан, ГБУ) ф273мм-200 п.м.) ППУ переход дороги	1975	21	протяженность	м	200	21	протяженность	м	200		200			4 874,55	243,73	1 803,58	2 797,99	29,25
1.1.4.62	кот. Н.Ершова,25 (прокладка трубопроводов отопления от административного корпуса кладбища до ТК3 (у трапезной) ф89мм-120 п.м.) ППУ	1999	21	протяженность	м	120	21	протяженность	м	120		120			613,33	30,67	226,93	352,05	3,68



№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Технические характеристики объектов до реконструкции					Технические характеристики объектов после реконструкции/строительства					Плановый объем финансирования, тыс.руб.							
		год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет	мощность, протяженность сетей и т.д.	Ед.изм	Значение	Нормативный срок службы, лет	Вводимая мощность, протяженность сетей и т.д.	Ед.изм	план ввода					Всего	ПИР	СМР	оборудование и материалы	прочие
										всего	2 год проекта	3 год проекта	4 год проекта	5 год проекта					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1.1.4.63	кот. А.Еники,25 (замена трубопроводов отопления от ТК1 до ТК8 у ж.д. по ул.Товарищеская,30а ф273мм-260 п.м.) сталь	1978	21	протяженность	м	260	21	протяженность	м	260					2 851,05	142,55	1 054,89	1 636,50	17,11
1.1.4.64	кот. Музыкальная,8 (замена трубопроводов отопления от ТК34 до ж.д. по ул.Краснокошайская,83 ф159мм-200 п.м.) сталь	1980	21	протяженность	м	200	21	протяженность	м	200					1 029,96	51,50	381,08	591,20	6,18
1.1.4.65	кот. Музыкальная,10 (замена трубопроводов отопления от ТК29 до ТК 30 у ж.д. по ул.Телецентра,9 ф159мм-160 п.м.) сталь	1975	21	протяженность	м	160	21	протяженность	м	160					823,97	41,20	304,87	472,96	4,94
1.1.4.66	кот. Музыкальная,10 (замена трубопроводов отопления от ТК70 до ТК 72 у ж.д. по ул.Можайского,4 ф108мм-320 п.м.) сталь	1974	21	протяженность	м	320	21	протяженность	м	320					975,32	48,77	360,87	559,83	5,85
1.1.4.67	кот. Музыкальная,10 (замена трубопроводов отопления от ТК27 до ТК 29 у ж.д. по ул.Можайского,5/16 ф159мм-160 п.м.) сталь	1974	21	протяженность	м	160	21	протяженность	м	160					823,97	41,20	304,87	472,96	4,94
1.1.4.68	кот. Музыкальная,8 (замена трубопроводов отопления от ТК28 до ТК 32 у ж.д. по ул.Лукницкого,2 ф159мм-120 п.м.) сталь	1997	21	протяженность	м	120	21	протяженность	м	120					617,97	30,90	228,65	354,72	3,71
1.1.4.69	(замена трубопроводов отопления от котельной КАИ от ж.д. по ул. Толстого, 15 до ж.д. по ул. Шапова, 41а ф133мм – 140м ) сталь	1976	21	протяженность	м	140	21	протяженность	м	140					527,83	26,39	195,30	302,98	3,17
1.1.4.70	(замена трубопроводов отопления от котельной Военный городо №2 от ж.д. по ул. Пер. Бутырский,89 до ж.д. по ул. Пер. Бутырский,117 ф89мм – 160м ) сталь	1980	21	протяженность	м	160	21	протяженность	м	160					486,93	24,35	180,16	279,50	2,92
1.1.4.71	кот.Чехова,36 (замена трубопроводов отопления от ТК9 ул. Чехова,25 до ТК31 ул. Чехова,9 ф325мм-450 п.м.) ППУ	1985	21	протяженность	м	450	21	протяженность	м	450			450		5 279,30	263,97	1 953,34	3 030,32	31,68

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Технические характеристики объектов до реконструкции					Технические характеристики объектов после реконструкции/строительства					Плановый объем финансирования, тыс.руб.							
		год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет	мощность, протяженность сетей и т.д.	Ед.изм	Значение	Нормативный срок службы, лет	Вводимая мощность, протяженность сетей и т.д.	Ед.изм	план ввода					Всего	ПИР	СМР	оборудование и материалы	прочие
										всего	2 год проекта	3 год проекта	4 год проекта	5 год проекта					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1.1.4.72	кот. Маяковского,26 (замена трубопроводов отопления от ж/д Маяковского,28 до ТК20 ф280мм-120 п.м. ) полиэтилен	1983	21	протяженность	м	800	21	протяженность	м	800			700		1 080,70	54,03	399,86	620,32	6,48
1.1.4.73	кот.Бутлерова,49 (замена трубопроводов отопления от котельной по ул.Курашова,34 до ТК2 ф219мм-380 п.м.) ППУ	1994	21	протяженность	м	380	21	протяженность	м	380			800		3 333,51	166,68	1 233,40	1 913,43	20,00
1.1.4.74	кот.Тополевая,6 (замена трубопроводов отопления от опуска в землю у аварийно-диспетчерской службы, эксплуатационно-производственного управления Центргаз (ул.Тополевая,4к1) до ТК414 во дворе ж.д. по ул.Тополевая,8; ул.Тополевая,10; ул.Тополевая,12 ф219мм-344 п.м.) ППУ	1967	21	протяженность	м	344	21	протяженность	м	344			380		3 353,48	167,67	1 240,79	1 924,90	20,12
1.1.4.75	кот.Тополевая,6 (замена трубопроводов отопления от ТК426 у ж.д. по ул.Мира,8 до ТК429 у ж.д. по ул.Мира,16а ф159мм-200 п.м.) ППУ	1985	21	протяженность	м	200	21	протяженность	м	200			344		1 777,97	88,90	657,85	1 020,56	10,67
1.1.4.76	кот. Курчатова,5 (замена трубопроводов отопления от ТК4 у ж.д. по ул.Курчатова,13 до ТК6 у ж.д. по ул.Курчатова,17 ф273мм-150 п.м.) ППУ	1985	21	протяженность	м	150	21	протяженность	м	150			200		1 768,15	88,41	654,21	1 014,92	10,61
1.1.4.77	кот. А.Кутуя,39 (замена трубопроводов отопления от ТК5 ТК 6 у ж.д. по ул.Спортивная,33 ф325мм-70 п.м.) ППУ	1976	21	протяженность	м	70	21	протяженность	м	70			150		953,35	47,67	352,74	547,22	5,72
1.1.4.78	кот. Ад. Кутуя,39 (замена трубопроводов отопления от ТК36 у административного здания по ул.Шуртыгина,3 до ТК37 (у гаражей) ф273мм-100п.м.) ППУ	1976	21	протяженность	м	100	21	протяженность	м	100			70		1 178,76	58,94	436,14	676,61	7,07
1.1.4.79	кот. Зорге,1 ( замена трубопроводов отопления от ТК 2 через ТК 3 до ТК 4 у ж.д. по ул. Зорге,7 ф219мм -60п.м, ф159мм-100п.м.) ППУ	1976	21	протяженность	м	160	21	протяженность	м	160			100		1 343,39	67,17	497,05	771,11	8,06
1.1.4.80	кот. Губкина,50 (замена трубопроводов отопления от ТК5 до ТК 22 у ж.д. по ул. Ново-Азинская,2 ф219мм-210п.м.) сталь	1980	21	протяженность	м	180	21	протяженность	м	180			160		1 590,05	79,50	588,32	912,69	9,54

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Технические характеристики объектов до реконструкции					Технические характеристики объектов после реконструкции/строительства					Плановый объем финансирования, тыс.руб.							
		год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет	мощность, протяженность сетей и т.д.	Ед.изм	Значение	Нормативный срок службы, лет	Вводимая мощность, протяженность сетей и т.д.	Ед.изм	план ввода					Всего	ППР	СМР	оборудование и материалы	прочие
										всего	2 год проекта	3 год проекта	4 год проекта	5 год проекта					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1.1.4.81	кот. Музыкальная,8 (замена трубопроводов отопления от ТК41 до ТК 6 у ж.д. по ул.Богатырева,4/2 ф219мм-160 п.м.) сталь	1991	21	протяженность	м	160	21	протяженность	м	160			180		1 413,36	70,67	522,94	811,27	8,48
1.1.4.82	кот. Музыкальная,10 (замена трубопроводов отопления от ТК25а до ТК 26 у ж.д. по ул.Болотникова,7 ф159мм-140 п.м.) сталь	1971	21	протяженность	м	140	21	протяженность	м	140			160		869,41	43,47	321,68	499,04	5,22
1.1.4.83	кот. Музыкальная,8 (замена трубопроводов отопления от ТК30 до ТК 82 у ж.д. по ул.1Мая,17а ф159мм-200 п.м.) сталь	1971	21	протяженность	м	200	21	протяженность	м	200			140		1 241,95	62,10	459,52	712,88	7,45
1.1.4.84	кот. Музыкальная,10 (замена трубопроводов отопления от ТК22 до ТК 23 у ж.д. по ул.Лазарева,2 ф426мм-80 п.м.) сталь	1997	21	протяженность	м	80	21	протяженность	м	80			200		1 180,58	59,03	436,81	677,65	7,08
1.1.4.85	(замена трубопроводов отопления от котельной КАИ у ж.д. по ул. Толстого, 14 ф80мм – 70п.м.) сталь	1971	21	протяженность	м	70	21	протяженность	м	70			80		234,66	11,73	86,83	134,70	1,41
1.1.4.86	(замена трубопроводов отопления от котельной ВНИВОЛТ до ж.д. по ул. Толстого,18 ф108мм-200мм) ППУ	1976	21	протяженность	м	200	21	протяженность	м	200			70		539,58	26,98	199,64	309,72	3,24
1.1.4.87	(замена трубопроводов отопления от ТК 3 у ж.д. по ул. Военный 33 городок, 3 в сторону ж.д. №5 ф133мм-60мм) сталь	1976	21	протяженность	м	60	21	протяженность	м	60			200		240,52	12,03	88,99	138,06	1,44
1.1.4.88	кот. Октябрьский городок №1 (перекладка тепловых сетей от котельной)	1980	21	протяженность	м	8292	21	протяженность	м	8292			60		55 085,00	2 754,25	20 381,45	31 618,79	330,51
1.1.4.89	кот. Курчатова,5 (замена трубопроводов отопления от ТК11 у ж.д. по ул.Курчатова,14 до ТК15 у ж.д. по ул.Курчатова,6 ф219мм-210 п.м.) ППУ)	1980	21	протяженность	м	210	21	протяженность	м	210			130		2 107,97	105,40	779,95	1 209,98	12,65
1.1.4.90	кот. Липатова,7 (замена трубопроводов отопления от ж.д. по ул. Правды,27 до ТК 58 ф325мм-260 п.м.) ст	1965	21	протяженность	м	260	21	протяженность	м	260			8292		3 050,26	152,51	1 128,60	1 750,85	18,30
1.1.4.91	кот. Гвардейская,33 (замена трубопроводов отопления от ТК 8 до ТК 10 у ж.д. по ул. Гвардейская,46/2 ф219мм-150п.м.) ППУ	1976	21	протяженность	м	150	21	протяженность	м	150			210		943,26	47,16	349,01	541,43	5,66
1.1.4.92	кот. Олонецкого,5 (замена трубопроводов отопления от ТК 17 до ТК 25 у ж.д. по ул. Губкина,31а ф219мм-160 п.м.) ст.	1982	21	протяженность	м	160	21	протяженность	м	160			260		1 060,02	53,00	392,21	608,45	6,36

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Технические характеристики объектов до реконструкции					Технические характеристики объектов после реконструкции/строительства					Плановый объем финансирования, тыс.руб.							
		год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет	мощность, протяженность сетей и т.д.	Ед.изм	Значение	Нормативный срок службы, лет	Вводимая мощность, протяженность сетей и т.д.	Ед.изм	план ввода					Всего	ПИР	СМР	оборудование и материалы	прочие
										всего	2 год проекта	3 год проекта	4 год проекта	5 год проекта					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1.1.4.93	кот. Н.Ершова,57 (замена трубопроводов отопления от ТК 11 до ТК 8 у ж.д. по ул. Н.Ершова,53 ф219мм-240 п.м.) ст.	1988	21	протяженность	м	240	21	протяженность	м	240				150	2 120,03	106,00	784,41	1 216,90	12,72
1.1.4.94	кот. Р.Зорге,1 (замена трубопроводов отопления от ТК 1 до ТК 2 у ж.д. по ул. Зорге,3 ф219мм-400 п.м.) ППУ	1980	21	протяженность	м	400	21	протяженность	м	400				160	3 750,63	187,53	1 387,73	2 152,86	22,50
1.1.4.95	кот. А.Кутя,2 (замена трубопроводов отопления от ТК 24 до ТК 32 у ж.д. по ул. Гвардейская,36а ф159мм-230п.м.) ППУ	1952	21	протяженность	м	230	21	протяженность	м	230				240	1 752,29	87,61	648,35	1 005,81	10,51
1.1.4.96	кот. Пионерская,3а (замена трубопроводов отопления от воздушки через ТК 28 до ж.д. по ул. Дружбы,1 ф108мм-200п.м.) ППУ	1994	21	протяженность	м	200	21	протяженность	м	200				230	831,86	41,59	307,79	477,49	4,99
1.1.4.97	кот. Каштановая,18 (замена трубопроводов отопления от ТК 38 до ТК 39 по ул. Солидарности ф273мм-120 п.м.) ст.	1984	21	протяженность	м	120	21	протяженность	м	120				260	1 315,83	65,79	486,86	755,29	7,89
1.1.4.98	кот. Зеленая,1 (замена трубопроводов отопления от ТК 38 у ж.д. по ул. Бутлерова,45 до ТК 35 ф219мм-190мм) ППУ	1963	21	протяженность	м	190	21	протяженность	м	190				200	1 845,25	92,26	682,74	1 059,17	11,07
1.1.4.99	кот. Жуковского,21 (замена трубопроводов отопления от ТК 12 до ж.д. по ул. Пушкина,70 ф219мм-92 п.м) ППУ	1984	21	протяженность	м	92	21	протяженность	м	92				120	891,62	44,58	329,90	511,79	5,35
1.1.4.100	кот. Маяковского,26 (замена трубопроводов отопления от котельной до ТК 2 ф273мм-90 п.м.) сталь	1986	21	протяженность	м	90	21	протяженность	м	90				190	795,01	39,75	294,15	456,34	4,77
1.1.4.101	кот. Катановский переулк,3 (замена трубопроводов отопления от ТК 12 до ТК 15 у дома по ул. Катановский переулк,1 увеличение диаметра с ф159мм на ф219мм-300п.м.) сталь	1996	21	протяженность	м	300	21	протяженность	м	300				92	2 650,04	132,50	980,52	1 521,12	15,90
1.1.4.102	кот. Катановский переулк,3 (замена трубопроводов отопления от ТК 1 до ТК 12 у дома по ул. Катановский переулк,7 увеличение диаметра с ф219мм на ф273мм-50п.м.) сталь	1994	21	протяженность	м	50	21	протяженность	м	50				90	548,28	27,41	202,86	314,71	3,29

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Технические характеристики объектов до реконструкции					Технические характеристики объектов после реконструкции/строительства					Плановый объем финансирования, тыс.руб.							
		год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет	мощность, протяженность сетей и т.д.	Ед.изм	Значение	Нормативный срок службы, лет	Вводимая мощность, протяженность сетей и т.д.	Ед.изм	план ввода					Всего	ПИР	СМР	оборудование и материалы	прочие
										всего	2 год проекта	3 год проекта	4 год проекта	5 год проекта					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1.1.4.103	кот. Р.Зорге,38 (Горки-2) (ремонт трубопроводов отопления от ж.д. по ул. Бр. Касимовых, 30 до ж.д. по ул. Мавлютова, 11 ф273мм-180п.м.) сталь	1982	21	протяженность	м	180	21	протяженность	м	180				300	1 973,75	98,69	730,29	1 132,93	11,84
1.1.4.104	кот. А.Кутуя,2 (замена трубопроводов отопления от ж.д. по ул. Кр. Позини,29 до ж.д. по ул. Авиакима,55 перемичка ф159мм-200п.м.) ППУ	1982	21	протяженность	м	200	21	протяженность	м	200				50	1 523,73	76,19	563,78	874,62	9,14
1.1.4.105	кот. Журналистов,28 (замена трубопроводов отопления от ТК12 у ж.д. по ул. 8 Марта,9 до ТК 12а переход через дорогу ф273мм-120п.м.) сталь	1987	21	протяженность	м	120	21	протяженность	м	120				180	1 315,83	65,79	486,86	755,29	7,89
1.1.4.106	кот. Музыкальная,10 (замена трубопроводов отопления от ТК6 в сторону ж.д. по ул.Окольная,18 ф159мм-160 п.м.) сталь	1966	21	протяженность	м	160	21	протяженность	м	160				200	993,61	49,68	367,64	570,33	5,96
1.1.4.107	кот. Музыкальная,10 (замена трубопроводов отопления от ТК7 до ж.д. по ул. Ново-Светлая,16 ф159мм-100 п.м.) сталь	1963	21	протяженность	м	100	21	протяженность	м	100				120	620,97	31,05	229,76	356,44	3,73
1.1.4.108	кот. Музыкальная,10 (замена трубопроводов отопления от ТК26 до ТК 29 у ж.д. по ул. Болотникова,7 ф159мм-180 п.м.) сталь	1971	21	протяженность	м	180	21	протяженность	м	180				160	869,36	43,47	321,66	499,02	5,22
1.1.4.109	(замена трубопроводов отопления от котельной Росэлеватрострой у ж.д. по ул. Дорожная,26 ф108мм-200мм) сталь	1971	21	протяженность	м	200	21	протяженность	м	200				100	805,61	40,28	298,08	462,42	4,83
1.1.4.110	(замена трубопроводов отопления от ж.д. по ул. Горького,24 до ж.д. по ул. Горького,26 ф108мм-50мм) сталь	1971	21	протяженность	м	50	21	протяженность	м	50				180	209,15	10,46	77,39	120,05	1,25
<b>Всего по проекту</b>						<b>30 947</b>				<b>31 697</b>	<b>8 705</b>	<b>7 074</b>	<b>13 336</b>	<b>3 022</b>	<b>233 134,53</b>	<b>11 656,73</b>	<b>86 259,78</b>	<b>133 819,22</b>	<b>1 398,81</b>
<b>1.1.5</b>	<b>Замена оборудования и дооборудование котельных и ЦТП (источник финансирования - амортизация)</b>																		
1.1.5.1	кот.Ад.Кутуя,68	2006	8	Д200/906	штг	1	8	Д200/906	штг	1	1				130,00		16,32	113,69	

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Технические характеристики объектов до реконструкции					Технические характеристики объектов после реконструкции/строительства					Плановый объем финансирования, тыс.руб.							
		год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет	мощность, протяженность сетей и т.д.	Ед.изм	Значение	Нормативный срок службы, лет	Вводимая мощность, протяженность сетей и т.д.	Ед.изм	план ввода					Всего	ППР	СМР	оборудование и материалы	прочие
										всего	2 год проекта	3 год проекта	4 год проекта	5 год проекта					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1.1.5.2	кот. Курчатова,5	1980	8	Д200/90	шт.	2	8	Д200/90	шт.	2	2				183,00		22,97	160,03	
1.1.5.3	кот. Чехова,36	1992	8	Д200/90	шт.	1	8	Д200/90	шт.	1	1				91,50		11,48	80,02	
1.1.5.4	кот.Оренбургский тракт,138 (РКБ-1)	2005	8	Д200/90	шт.	1	8	Д200/90	шт.	1	1				91,50		11,48	80,02	
1.1.5.5	кот.Высотная,30	1977	8	325*4000	секц.	8	8	325*4000	секц.	8	8				1 110,60		139,38	971,22	
1.1.5.6	кот.А.Еники,25	1992	8	325*4000	секц.	10	8	325*4000	секц.	10	10				1 500,00		188,25	1311,75	
1.1.5.7	ЦТП-4 Привокзальная	1996	8	273x4000	секц.	4	8	273x4000	секц.	4	4				533,90		67,00	466,89	
1.1.5.8	ЦТП Высотная,30	1977	8	219×4000	секц.	4	8	219×4000	секц.	4	4				325,42		40,84	284,58	
1.1.5.9	кот.Сиб.Тракт,31	2005	8	219×4000	секц.	5	8	219×4000	секц.	5	5				400,00		50,20	349,80	
1.1.5.10	кот. Ершова,65	2009	8	114x4000	секц.	6	8	114x4000	секц.	6	6				437,19		54,87	382,32	
1.1.5.11	ЦТП Мавлютова,19	2008	8	325x4000	секц.	2	8	325x4000	секц.	2	2				406,78		51,05	355,73	
1.1.5.12	ЦТП РКБ	2007	8	325x4000	секц.	2	8	325x4000	секц.	2	2				406,78		51,05	355,73	
1.1.5.13	ЦТП Парина,20	1990	8	φ426x4	секц.	6	8	ТОС-07-200-2600-1р-ВВГ φ200	секц.	4	4				2 013,56		252,70	1760,86	
1.1.5.14	кот.Ад.Кутуя,39	2006	8	Д315/71а	шт.	1	8	Д315/71а	шт.	1	1				154,20		19,35	134,85	
1.1.5.15	кот.Журналистов,28	2006	8	Д315/71	шт.	1	8	Д315/71	шт.	1	1				148,00		18,57	129,43	
1.1.5.16	кот.Ад.Кутуя,2	1983	8	Д315/71	шт.	1	8	Д315/71	шт.	1	1				148,00		18,57	129,43	
1.1.5.17	кот.Б.Красная,55	2004	8	Д315/71а	шт.	2	8	Д315/71а	шт.	2	2				308,40		38,70	269,70	
1.1.5.18	кот.Жуковского,21	1992	8	Д315/50	шт.	1	8	Д315/50	шт.	1	1				148,00		18,57	129,43	
1.1.5.19	кот.А.Еники,25	2005	8	Д315/71	шт.	1	8	Д315/71	шт.	1	1				148,00		18,57	129,43	
1.1.5.20	кот.Моторная,43	1988	8	Д315/50	шт.	1	8	Д315/50	шт.	1	1				148,00		18,57	129,43	
1.1.5.21	кот.Железнодорожников,19	2005	8	Д315/71	шт.	1	8	Д315/71	шт.	1	1				148,00		18,57	129,43	
1.1.5.22	кот.Ад.Кутуя,68 (летний насос №1)	2006	8	К80-50-200	шт.	1	8	К80-50-200	шт.	1	1				93,91		11,79	82,12	
1.1.5.23	кот. Олонецкого,5	2006	8	К100-65-250	шт.	1	8	К100-65-250	шт.	1	1				93,91		11,79	82,12	
1.1.5.24	кот. Зур-Урам,4	2009	8	К150-125-315	шт.	1	8	К150-125-315	шт.	1	1				110,34		13,85	96,49	
1.1.5.25	кот. Шаляпина,25 (замена насоса I контура)	2009	8	GRUNDFOSS NB 65-160/157	шт.	1	8	GRUNDFOSS NB 65-160/157	шт.	1	1				147,88		18,56	129,32	
1.1.5.26	кот. Шаляпина,25 (замена насоса II контура)	2009	8	GRUNDFOSS NB 80-200/190	шт.	1	8	GRUNDFOSS NB 80-200/190	шт.	1	1				249,20		31,28	217,93	
1.1.5.27	кот. Водников,56	2009	8	Grundfos CR 10-05 A-FJ-A-E-HQQE 3*400D 50Hz	шт.	1	8	Grundfos CR 10-05 A-FJ-A-E-HQQE 3*400D 50Hz	шт.	1	1				63,56		7,98	55,58	
1.1.5.28	кот.Минусинская,1	2001	8	Grundfos TP N=11кВт	шт.	1	8	Grundfos TP N=11кВт	шт.	1	1				154,12		19,34	134,78	
1.1.5.29	кот.Сыртлановой,27 (Горки-3) (установка опрессовочного насоса)							ЦНCG 60/198	шт.	1	1				150,07		18,83	131,24	
1.1.5.30	кот. Залесная,2а	1991	8	К65-50-160 N=4кВт	шт.	1	8	К65-50-160 N=4кВт	шт.	1	1				63,81		8,01	55,80	
1.1.5.31	кот.Н.Ершова,65	1971	8	К65-50-160 N=4кВт	шт.	1	8	К65-50-160 N=4кВт	шт.	1	1				63,81		8,01	55,80	
1.1.5.32	кот. Катановский пер,3	1995	8	К65-50-160 N=5,5кВт	шт.	1	8	К65-50-160 N=5,5кВт	шт.	1	1				63,81		8,01	55,80	
1.1.5.33	кот. Лобачевского,15/32	1996	8	К65-50-160 N=5,5кВт	шт.	1	8	К65-50-160 N=5,5кВт	шт.	1	1				63,81		8,01	55,80	
1.1.5.34	кот.Окольная,10	1999	8	К100-65-200	шт.	1	8	К100-65-200	шт.	1	1				80,00		10,04	69,96	
1.1.5.35	кот.Ад.Кутуя,39	2006	8	Д315/71	шт.	2	8	Д315/71	шт.	2	2				197,33		24,77	172,57	
1.1.5.36	кот.Ад.Кутуя,39	2002	8	Д315/50	шт.	1	8	Д315/50	шт.	1	1				98,66		12,38	86,28	
1.1.5.37	кот. Халезова, 26	2008	8	Д200/90	шт.	1	8	Д200/90	шт.	1	1				91,50		11,48	80,02	
1.1.5.38	кот. Прибольничная,8	1987	8	К80-50-200	шт.	1	8	К80-50-200	шт.	1	1				46,96		5,89	41,06	
1.1.5.39	кот. Пушкина,38	1999	8	К100-65-200	шт.	1	8	К100-65-200	шт.	1	1				80,00		10,04	69,96	
1.1.5.40	кот. Павлохина,97	1978	8	КМ 100-80-160 N=15кВт	шт.	1	8	КМ 100-80-160 N=15кВт	шт.	1	1				75,43		9,47	65,97	

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Технические характеристики объектов до реконструкции					Технические характеристики объектов после реконструкции/строительства					Плановый объем финансирования, тыс.руб.							
		год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет	мощность, протяженность сетей и т.д.	Ед.изм	Значение	Нормативный срок службы, лет	Вводимая мощность, протяженность сетей и т.д.	Ед.изм	план ввода					Всего	ППР	СМР	оборудование и материалы	прочие
										всего	2 год проекта	3 год проекта	4 год проекта	5 год проекта					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1.1.5.41	кот.Павлохина,114	2000	8	КМ 100-80-160 N=15кВт	шт	1	8	КМ 100-80-160 N=15кВт	шт	1	1				75,43		9,47	65,97	
1.1.5.42	кот.Чехова,36	1992	8	Д315/71	шт	1	8	Д315/71	шт	1	1				130,00		16,32	113,69	
1.1.5.43	кот. Жуковского, 5 (установка насоса)							К80-50-200	шт	1	1				93,91		11,79	82,12	
1.1.5.44	кот. Заслонова,26	1999	8	К80-50-200 N=15кВт	шт	1	8	К80-50-200 N=15кВт	шт	1	1				68,39		8,58	59,81	
1.1.5.45	кот. Боевая	2005	8	К80-50-200 N=15 кВт	шт	1	8	К80-50-200 N=15 кВт	шт	1	1				68,39		8,58	59,81	
1.1.5.46	кот. Лобачевского,15/32	1992	8	К80-50-200a N=11кВт	шт	1	8	К80-50-200a N=11кВт	шт	1	1				65,51		8,22	57,29	
1.1.5.47	кот. А.Кутуя,2			здвижка ф400, грязевик	шт	2	8	кран шаровый ф400, грязевик	шт	2	2				618,64		77,64	541,00	
1.1.5.48	кот. Горки-1а			здвижка ф250	шт	4	8	кран шаровый ф250	шт	4	4				311,86		39,14	272,73	
1.1.5.49	кот. Музыкальная,8			здвижка ф300	шт	2	8	кран шаровый ф300	шт	2	2				237,29		29,78	207,51	
1.1.5.50	кот. Журналистов,28			здвижка ф350	шт	2	8	кран шаровый ф350	шт	2	2				442,37		55,52	386,86	
1.1.5.51	ЦТП – 4 Привокзальная	1997	8	К80-65-160 N=7,5 кВт	шт	1	8	К80-65-160 N=7,5 кВт	шт	1	1				72,73		9,13	63,60	
1.1.5.52	кот. Высотная,30	2009	8	X50/32	шт	1	8	X50/32	шт	1	1				24,28		3,05	21,23	
1.1.5.53	кот. Журналистов,28	1981	8	X50/32	шт	1	8	X50/32	шт	1	1				24,28		3,05	21,23	
1.1.5.54	кот. Р.Зорге,1	1975	8	X50/32	шт	1	8	X50/32	шт	1	1				24,28		3,05	21,23	
1.1.5.55	кот. Кадышево	2001	8	X50/32	шт	1	8	X50/32	шт	1	1				24,28		3,05	21,23	
1.1.5.56	кот. Сиб. тракт,4а	2009	8	X50/32	шт	1	8	X50/32	шт	1	1				24,28		3,05	21,23	
1.1.5.57	кот. Каштановая,18 ( Замена насоса)	1979	8	ЦН 400-105	шт	2	8	ЦН 400-105	шт	2		1	1		1 205,42		151,28	1054,14	
1.1.5.58	Стеклопластиковые емкости		8	бак	шт	9	8	бак	шт	9		3	3	3	5 668,79		711,43	4957,36	
1.1.5.59	Замена котла ТВГ-2,5		8	КВГ-3,5	шт	3	8	КВГ-3,5	шт	3		1	1	1	5 688,00		713,84	4974,16	
1.1.5.60	Замена котла ТВГ-4		8	КВГ-4,65	шт	3	8	КВГ-4,65	шт	3		1	1	1	7 629,51		957,50	6672,01	
1.1.5.61	Замена котла ТВГ-8		8	КВГ-9	шт	5	8	КВГ-9	шт	5		2	1	2	33 380,25		4 189,22	29191,02	
1.1.5.62	Замена насоса		8	Д200/90	шт	6	8	Д200/90	шт	6		2	2	2	635,80		79,79	556,00	
1.1.5.63	Замена насоса		8	Д315/71	шт	6	8	Д315/71	шт	6		2	2	2	750,96		94,25	656,72	
1.1.5.64	Замена насоса		8	X50-32-125	шт	30	8	X50-32-125	шт	30		10	10	10	1 234,87		154,98	1079,89	
1.1.5.65	Замена насоса		8	К160/30	шт	6	8	К160/30	шт	6		2	2	2	413,80		51,93	361,87	
1.1.5.66	Замена насоса		8	К80-50-200	шт	6	8	К80-50-200	шт	6		2	2	2	293,69		36,86	256,84	
1.1.5.67	Замена насоса		8	К100-65-200	шт	6	8	К100-65-200	шт	6		2	2	2	556,86		69,89	486,97	
1.1.5.68	Замена водоподогревателей		8	Д-273*4000-12	шт	36	8	Д-273*4000-12	шт	36		12	12	12	3 484,58		437,31	3047,26	
1.1.5.69	Замена водоподогревателей		8	Д-325*4000-12	шт	36	8	Д-325*4000-12	шт	36		12	12	12	5 288,72		663,73	4624,99	
1.1.5.70	Замена водоподогревателей		8	Д-159*2000-16	шт	32	8	Д-159*2000-16	шт	36		12	12	12	1 591,69		199,76	1391,94	
<b>Всего по проекту</b>										<b>291</b>	<b>101</b>	<b>64</b>	<b>63</b>	<b>63</b>	<b>81 097,83</b>	<b>0,00</b>	<b>10 177,78</b>	<b>70 920,05</b>	<b>0,00</b>
<b>1.1.6</b>	<b>Автоматизация котлоагрегатов в котельных (источник финансирования - амортизация):</b>																		
1.1.6.1	кот. Б.Красная,55	1993	8	Контур	шт	1	10	Атоматика АВК	шт	1	1				1 102,70		50,72	1051,97	
1.1.6.2	кот. Моторная, 43	1976	8	Контур	шт	1	10	Атоматика АВК	шт	1	1				813,15		37,41	775,75	
1.1.6.3	кот. Катановский переулок,3	1975	8	Контур	шт	1	10	Атоматика АВК	шт	1	1				1 015,78		46,73	969,05	
1.1.6.4	кот. А. Кутуя, 2	1989	8	Контур	шт	2	10	Атоматика АВК	шт	2		2			738,42		33,97	704,45	
1.1.6.5	кот. Сибирский Тракт, 31	1994	8	Контур	шт	2	10	Атоматика АВК	шт	2		2			1 155,19		53,14	1102,05	
1.1.6.6	кот. Олонцекого, 5	1976	8	Контур	шт	2	10	Атоматика АВК	шт	2		2			1 092,26		50,24	1042,02	
1.1.6.7	кот. Сыртлановой, 27 (Горки-3)	2004	8	Контур	шт	1	10	Атоматика АВК	шт	1		1			655,62		30,16	625,46	
1.1.6.8	кот. Музыкальная, 8	1997	8	Контур	шт	2	10	Атоматика АВК	шт	2		2			1 399,03		64,36	1334,68	
1.1.6.9	кот. Железнодорожников, 19	2006	8	Контур	шт	1	10	Атоматика АВК	шт	1		1			655,62		30,16	625,46	
1.1.6.10	кот. К.Цеткин 8/27	1982	8	Контур	шт	2	10	Атоматика АВК	шт	2		2			1 311,24		60,32	1250,93	
1.1.6.11	кот. Музыкальная,8	1997	8	Контур	шт	1	10	Атоматика АВК	шт	1			1		847,46		38,98	808,47	
1.1.6.12	кот. Железнодорожников,19	2006	8	Контур	шт	2	10	Атоматика АВК	шт	2			2		1 694,92		77,97	1616,95	
1.1.6.13	кот. К.Цеткин,8/27	1982	8	Контур	шт	1	10	Атоматика АВК	шт	1			1		847,46		38,98	808,47	

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Технические характеристики объектов до реконструкции					Технические характеристики объектов после реконструкции/строительства					Плановый объем финансирования, тыс.руб.							
		год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет	мощность, протяженность сетей и т.д.	Ед.изм	Значение	Нормативный срок службы, лет	Вводимая мощность, протяженность сетей и т.д.	Ед.изм	план ввода					Всего	ППР	СМР	оборудование и материалы	прочие
										всего	2 год проекта	3 год проекта	4 год проекта	5 год проекта					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1.1.6.14	кот. Боевая,13	2000	8	Контур	шт	1	10	Атоматика АВК	шт	1			1		847,46		38,98	808,47	
1.1.6.15	кот. Моторная,43	1976	8	Контур	шт	1	10	Атоматика АВК	шт	1			1		847,46		38,98	808,47	
1.1.6.16	кот. Катановский переул.3	1975	8	Контур	шт	1	10	Атоматика АВК	шт	1			1		847,46		38,98	808,47	
1.1.6.17	кот. Заслонова,26	1999	8	Контур	шт	1	10	Атоматика АВК	шт	1			1		847,46		38,98	808,47	
1.1.6.18	кот. А.Кутуя,39	1979	8	Контур	шт	1	10	Атоматика АВК	шт	1			1		847,46		38,98	808,47	
1.1.6.19	кот. Карбышева,62а (Горки-1)	1970	8	Контур	шт	2	10	Атоматика АВК	шт	2			2		1 694,92		77,97	1616,95	
1.1.6.20	кот. А.Кутуя,2	1989	8	Контур	шт	3	10	Атоматика АВК	шт	3				3	2 542,37		116,95	2425,42	
1.1.6.21	кот. Отрадная,50	1998	8	Контур	шт	1	10	Атоматика АВК	шт	1				1	847,46		38,98	808,47	
1.1.6.22	кот. Сыртлановой,27 (Горки-3)	2004	8	Контур	шт	1	10	Атоматика АВК	шт	1				1	847,46		38,98	808,47	
1.1.6.23	кот. Липатова,7	1995	8	Контур	шт	1	10	Атоматика АВК	шт	1				1	847,46		38,98	808,47	
1.1.6.24	кот. Журналистов,28	2009	8	Контур	шт	1	10	Атоматика АВК	шт	1				1	847,46		38,98	808,47	
1.1.6.25	кот. Тополевая,50	1995	8	Контур	шт	1	10	Атоматика АВК	шт	1				1	847,46		38,98	808,47	
1.1.6.26	кот. Олонцкого,5	1976	8	Контур	шт	1	10	Атоматика АВК	шт	1				1	847,46		38,98	808,47	
1.1.6.27	кот. Музыкальная,10	1997	8	Контур	шт	3	10	Атоматика АВК	шт	3				3	2 542,37		116,95	2425,42	
1.1.6.28	кот. Кадышево	1968	8	Контур	шт	2	10	Атоматика АВК	шт	2				2	1 694,92		77,97	1616,95	
1.1.6.29	кот. Халезова,26	2001	8	Контур	шт	2	10	Атоматика АВК	шт	2				2	1 694,92		77,97	1616,95	
<b>Всего по проекту</b>						<b>42</b>				<b>42</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>16</b>	<b>32 820,38</b>	<b>0,00</b>	<b>1 509,74</b>	<b>31 310,64</b>	<b>0,00</b>
<b>1.1.7</b>	<b>Модернизация узлов учета расхода энергоносителей в котельных - установка газовых измерительных комплексов (источник финансирования - амортизация):</b>																		
1.1.7.1	кот. Литвинова, 55	2000	8	РГ	шт	1	8	RVG-160	шт	1	1				247,79		61,95	185,84	
1.1.7.2	кот. Лечебная, 7	1983	8	РГ	шт	1	8	RVG-160	шт	1	1				247,79		61,95	185,84	
1.1.7.3	кот. Беломорская, 144	1993	8	РГ	шт	1	8	RVG-100	шт	1	1				213,89		53,47	160,41	
1.1.7.4	кот. Павлохина, 97	1967	8	РГ	шт	1	8	RVG-160	шт	1		1			247,79		61,95	185,84	
1.1.7.5	кот. Дорожная, 25	1996	8	РГ	шт	1	8	RVG-160	шт	1		1			247,79		61,95	185,84	
1.1.7.6	кот. Киндери	1979	8	РГ	шт	1	8	RVG-100	шт	1		1			213,89		53,47	160,41	
1.1.7.7	кот. Айдарова, 114	1980	8	РГ	шт	1	8	RVG-100	шт	1		1			213,89		53,47	160,41	
1.1.7.8	кот. Оз. Лебяжье	1990	8	РГ	шт	1	8	RVG-100	шт	1		1			213,89		53,47	160,41	
1.1.7.9	кот. Готовского, 2а	1990	8	РГ	шт	1	8	RVG-100	шт	1		1			213,89		53,47	160,41	
1.1.7.10	кот. Главная,35	1994	8	РГ	шт	1	8	ВК-G-40	шт	1		1			278,69		69,67	209,01	
1.1.7.11	кот. Краснококшайская, 129	1983	8	РГ	шт	1	8	RVG-160	шт	1			1		247,79		61,95	185,84	
1.1.7.12	кот. Энгельса, 12	1989	8	РГ	шт	1	8	RVG-160	шт	1			1		247,79		61,95	185,84	
1.1.7.13	кот. Весенняя, 8	1996	8	РГ	шт	1	8	RVG-100	шт	1			1		213,89		53,47	160,41	
1.1.7.14	кот. К.Маркса,22	1986	8	РГ	шт	1	8	ВК-G-40	шт	1				1	278,69		69,67	209,01	
1.1.7.15	кот. Основский переул.8 (ДК Залесный)	2005	8	РГ	шт	1	8	ВК-G-40	шт	1				1	278,69		69,67	209,01	
<b>Всего по проекту</b>						<b>15</b>				<b>15</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>3 606,12</b>		<b>901,53</b>	<b>2 704,59</b>	
<b>1.1.8</b>	<b>Установка частотно-регулируемых электроприводов и устройств мягкого пуска электродвигателей - (источник финансирования - прочие источники):</b>																		
Устройства плавного пуска																			
1.1.8.1	кот. Тополевая, 55 (№1,2) (с.н.)						10	90 кВт	шт	2	2				81,29			81,29	
1.1.8.2	кот. Карбышева, 62 а (Горки-1) (с.н.)						10	90 кВт	шт	2	2				81,29			81,29	
1.1.8.3	кот. Карбышева, 62 б (Горки-1а) (с.н.)						10	75 кВт	шт	1	1				32,71			32,71	
1.1.8.4	кот. Р. Зорге, 38 (Горки-2) (с.н.)						10	90 кВт	шт	2	2				81,29			81,29	
1.1.8.5	кот. Оренбургский Тракт, 138 (РКБ-1) (№1) (с.н.)						10	75 кВт	шт	1	1				32,71			32,71	
1.1.8.6	кот. Оренбургский Тракт, 138 (РКБ-2) (№1,2) (с.н.)						10	90 кВт	шт	2	2				81,29			81,29	
1.1.8.7	кот. А. Кутуя, 2 (№1,2) (с.н.)						10	90 кВт	шт	2	2				81,29			81,29	
1.1.8.8	кот. Р. Зорге, 1 (Танкодром-1) (№1,3) (с.н.)						10	90 кВт	шт	2	2				81,29			81,29	
1.1.8.9	кот. Отрадная, 50 (№1,2) (с.н.)						10	90 кВт	шт	2		2			81,29			81,29	
1.1.8.10	кот. Журналистов, 28 (№2,3) (с.н.)						10	110 кВт	шт	2		2			108,69			108,69	
1.1.8.11	кот. Журналистов, 62 (1,2) (с.н.)						10	75 кВт	шт	2		2			65,42			65,42	
1.1.8.12	кот. Музыкальная, 8/10 (№3,2) (с.н.)						10	110 кВт	шт	2		2			108,69			108,69	



№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Технические характеристики объектов до реконструкции					Технические характеристики объектов после реконструкции/строительства					Плановый объем финансирования, тыс.руб.							
		год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет	мощность, протяженность сетей и т.д.	Ед.изм	Значение	Нормативный срок службы, лет	Вводимая мощность, протяженность сетей и т.д.	Ед.изм	план ввода					Всего	ППР	СМР	оборудование и материалы	прочие
										всего	2 год проекта	3 год проекта	4 год проекта	5 год проекта					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1.1.8.13	кот. Халезова, 26						10	90 кВт	шт	1		1			40,65			40,65	
1.1.8.14	кот. Сибирский тракт, 31						10	75 кВт	шт	2		2			65,42			65,42	
1.1.8.15	кот. Товарническая, 21 (№1) (с.н.)						10	МП	шт	1		1			32,71			32,71	
Частотно-регулируемые электроприводы (насосы)																			
1.1.8.16	кот. Чкалова, 2 а (подпит.)						10	5,5 кВт	шт	1	1				18,17			18,17	
1.1.8.17	кот. Энгельса, 12 (подпит.)						10	4 кВт	шт	1	1				14,75			14,75	
1.1.8.18	кот. Краснококшайская, 129 (подпит.)						10	5,5 кВт	шт	1	1				18,17			18,17	
1.1.8.19	ЦТП Парина, 20 а (ГВС)						10	15 кВт	шт	1	1				36,46			36,46	
1.1.8.20	ЦТП Вишневого, 59 (ХВС)						10	15 кВт	шт	1	1				36,46			36,46	
1.1.8.21	кот. Спартаковская, 163 (VILO)						10	15 кВт	шт	2	2				72,91			72,91	
1.1.8.22	ЦТП Чехова, 53 (ХВС)						10	15 кВт	шт	1	1				36,46			36,46	
1.1.8.23	ЦТП Чехова, 53 (подпит.)						10	5,5 кВт	шт	1	1				18,17			18,17	
1.1.8.24	ЦТП Парина, 2 а (ГВС)						10	15 кВт	шт	1		1			36,46			36,46	
1.1.8.25	ЦТП Парина, 2 а (ХВС)						10	15 кВт	шт	1		1			36,46			36,46	
1.1.8.26	кот. Крутушка (ГВС)						10	15 кВт	шт	1		1			36,46			36,46	
1.1.8.27	кот. Кадышево (подпит.)						10	5,5 кВт	шт	1		1			18,17			18,17	
1.1.8.28	кот. Тополевая, 6 (подпит.)						10	15 кВт	шт	1		1			36,46			36,46	
1.1.8.29	кот. К.Цеткин, 8/27						10		шт	1			1		46,61			46,61	
1.1.8.30	кот. Сыртлановой, 27						10		шт	2			2		61,02			61,02	
1.1.8.31	кот. Моторная, 43						10		шт	1			1		25,42			25,42	
1.1.8.32	кот. Р.Зорге, 38 (Горки-2)						10		шт	3			3		114,41			114,41	
1.1.8.33	кот. А.Еники, 25						10		шт	3			3		177,97			177,97	
1.1.8.34	кот. А.Еники, 25						10		шт	1				1	25,42			25,42	
1.1.8.35	кот. Беломорская, 106						10		шт	1				1	25,42			25,42	
1.1.8.36	кот. Товарническая, 27						10		шт	2				2	50,85			50,85	
1.1.8.37	кот. Зеленая, 1						10		шт	2				2	118,64			118,64	
1.1.8.38	кот. Оренбургский Тракт, 138 (ДРКБ)						10		шт	3				3	216,10			216,10	
<b>Всего по проекту</b>										<b>59</b>	<b>23</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>2 333,46</b>			<b>2 333,46</b>	
<b>1.1.9</b>	<b>Нормализация водно-химического режима работы котельных - монтаж Na-катионитных установок ХВО автоматического типа (источник финансирования - амортизация):</b>																		
1.1.9.1	кот. Боевая, 13						10	Установка	шт	1	1				144,12			144,12	
1.1.9.2	кот. Губкина, 108						10	Установка	шт	1	1				144,12			144,12	
1.1.9.3	кот. Крутушка						10	Установка	шт	1	1				144,12			144,12	
1.1.9.4	кот. П. Б.Дербышки (Шк. - интернат)						10	Установка	шт	1		1			144,12			144,12	
1.1.9.5	кот. Пос. Киндери						10	Установка	шт	1		1			144,12			144,12	
1.1.9.6	кот. Кадышево						10	Установка	шт	1			1		144,12			144,12	
1.1.9.7	ко. Космонавтов, 21						10	Установка	шт	1			1		144,12			144,12	
1.1.9.8	кот. Оградная, 50						10	Установка	шт	1			1		144,12			144,12	
1.1.9.9	кот. Калинина, 1						10	Установка	шт	1				1	144,12			144,12	
1.1.9.10	кот. Залесная, 1в						10	Установка	шт	1				1	144,12			144,12	
1.1.9.11	кот. Залесная, 2а						10	Установка	шт	1				1	144,12			144,12	
<b>Всего по проекту</b>										<b>11</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>1 585,30</b>			<b>1 585,30</b>	
<b>1.1.10</b>	<b>Нормализация водно-химического режима работы котельных - внедрение автоматизированных реагентных установок водоподготовки в котельных (источник финансирования - амортизация):</b>																		
1.1.10.1	кот. Павлохина, 97						5	насос-дозатор	шт	1	1				12,71			12,71	
1.1.10.2	кот. Павлохина, 114						5	насос-дозатор	шт	1	1				12,71			12,71	
1.1.10.3	кот. Ферма-2						5	насос-дозатор	шт	1	1				12,71			12,71	
1.1.10.4	кот. Роторная, 9						5	насос-дозатор	шт	1	1				12,71			12,71	
1.1.10.5	кот. Шаялина, 25						5	насос-дозатор	шт	1	1				13,56			13,56	
1.1.10.6	кот. Даурская, 16						5	насос-дозатор	шт	1	1				12,71			12,71	
1.1.10.7	кот. Р.Зорге, 38						5	насос-дозатор	шт	1		1			25,42			25,42	
1.1.10.8	кот. А.Кутуя, 2						5	насос-дозатор	шт	1		1			25,42			25,42	
1.1.10.9	кот. А.Кутуя, 39						5	насос-дозатор	шт	1			1		25,42			25,42	

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Технические характеристики объектов до реконструкции					Технические характеристики объектов после реконструкции/строительства					Плановый объем финансирования, тыс.руб.							
		год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет	мощность, протяженность сетей и т.д.	Ед.изм	Значение	Нормативный срок службы, лет	Вводимая мощность, протяженность сетей и т.д.	Ед.изм	план ввода					Всего	ППР	СМР	оборудование и материалы	прочие
										всего	2 год проекта	3 год проекта	4 год проекта	5 год проекта					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1.1.10.10	кот. Пушкина,38						5	насос-дозатор	шт	1			1		25,42			25,42	
1.1.10.11	кот. Портовая,3						5	насос-дозатор	шт	1				1	25,42			25,42	
1.1.10.12	кот. Портовая,17						5	насос-дозатор	шт	1				1	25,42			25,42	
<b>Всего по проекту</b>										<b>12</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>229,65</b>			<b>229,65</b>	
<b>1.1.11</b>	<b>Диспетчеризация котельных и ЦТП (источник финансирования - амортизация):</b>																		
1.1.11.1	ЦТП-3 Привокзальная						8	комплект	шт	1	1				200,00		29,24	170,76	
1.1.11.2	ЦТП-4 Привокзальная						8	комплект	шт	1	1				200,00		29,24	170,76	
1.1.11.3	ЦТП-1 Революционная,43						8	комплект	шт	1	1				200,00		29,24	170,76	
1.1.11.4	ЦТП-2 Бирюзовая						8	комплект	шт	1	1				200,00		29,24	170,76	
1.1.11.5	ЦТП Железнодорожников,19а						8	комплект	шт	1	1				200,00		29,24	170,76	
<b>Всего по проекту</b>										<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1 000,00</b>		<b>146,20</b>	<b>853,80</b>	
<b>1.1.12</b>	<b>Монтаж газоопоршневой установки (источник финансирования - прочие источники):</b>																		
1.1.12.1	кот. Карбышева, 626 (Горки-1а),кот. Карбышева, 62а (Горки-1)						15	Установка	шт	1		1			12 156,78	618,64	4 961,86	5 813,56	762,71
1.1.12.2	кот. Оренбургский тракт, 138 (РКБ-1), Оренбургский тракт (РКБ-2), Оренбургский тракт, 130						15	Установка	шт	1			1		20 181,36	618,64	6619,49	11813,56	1129,66
<b>Всего по проекту</b>										<b>2</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>32 338,14</b>	<b>1 237,29</b>	<b>11 581,36</b>	<b>17 627,12</b>	<b>1 892,37</b>
<b>1.2. Прочие проекты</b>	<b>Реконструкция зданий котельных(источник финансирования - амортизация)</b>																		
1.2.1.1	кот.Портовая, 17	1967	50	здание	шт	1	50	здание	шт	1	1				1 365,97		245,87	1120,09	
1.2.1.2	кот. Сиб. Тракт, 27	1959	50	здание	шт	1	50	здание	шт	1	1				1 669,49		300,51	1368,98	
1.2.1.3	кот. Крутушка	1996	50	здание	шт	1	50	здание	шт	1	1				1 133,02		203,94	929,07	
1.2.1.4	кот. Бутлерова,49	1977	50	здание	шт	1	50	здание	шт	1	1				711,89		128,14	583,75	
1.2.1.5	здание по ул. Владимирская,110	1973	50	здание	шт	1	50	здание	шт	1	1				3 027,33		544,92	2482,41	
1.2.1.6	здание по ул. Тукая,162	1969	50	здание	шт	1	50	здание	шт	1	1				2 328,39		419,11	1909,28	
1.2.1.7	кот. Музыкальная,8	1997	50	здание	шт	1	50	здание	шт	1	1				1 471,19		264,81	1206,37	
1.2.1.8	кот. Зеленая,1	1984	50	здание	шт	1	50	здание	шт	1	1				2 303,39		414,61	1888,78	
1.2.1.9	кот. Кадышево	1976	50	здание	шт	1	50	здание	шт	1		1			2 277,53		409,96	1867,58	
1.2.1.10	кот.Катановский переулок,3	1969	50	здание	шт	1	50	здание	шт	1		1			1 604,70		288,85	1315,86	
1.2.1.11	кот. Парина, 20	1986	50	здание	шт	1	50	здание	шт	1		1			848,90		152,80	696,10	
1.2.1.12	ЦТП-2 Бирюзовая	1991	50	здание	шт	1	50	здание	шт	1		1			1 120,06		201,61	918,45	
1.2.1.13	кот. А.Еники,25	1978	50	здание	шт	1	50	здание	шт	1		1			1 120,06		201,61	918,45	
1.2.1.14	кот. Озеро Лебяжье	1980	50	здание	шт	1	50	здание	шт	1		1			3 033,41		546,01	2487,39	
1.2.1.15	кот.Космонавтов, 12	1979	50	здание	шт	1	50	здание	шт	1			1		3 060,76		550,94	2509,82	
1.2.1.16	кот. Олонцекого,5	1976	50	здание	шт	1	50	здание	шт	1			1		6 610,01		1 189,80	5420,21	
1.2.1.17	кот. Туристическая, 53а	1977	50	здание	шт	1	50	здание	шт	1			1		4 145,04		746,11	3398,93	
1.2.1.18	кот. Заслонова,26	1979	50	здание	шт	1	50	здание	шт	1				1	5 455,94		982,07	4473,87	
1.2.1.19	кот. Краснококшайская,129	1966	50	здание	шт	1	50	здание	шт	1				1	2 826,46		508,76	2317,70	
1.2.1.20	кот. Губкина,50	1975	50	здание	шт	1	50	здание	шт	1				1	3 876,55		697,78	3178,77	
<b>Всего по проекту</b>										<b>20</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>49 990,09</b>		<b>8 998,22</b>	<b>40 991,87</b>	
<b>1.2.2</b>	<b>Реконструкция дымовых труб(источник финансирования - амортизация):</b>																		
1.2.2.1	кот.Моторная,43	1978	15	дым. труба	шт	1	15	дым. труба	шт	1	1				4 835,63		1 466,65	3368,98	
1.2.2.2	кот.Железнодорожников,19	1972	15	дым. труба	шт	1	15	дым. труба	шт	1	1				1 541,99		467,69	1074,30	
1.2.2.3	кот. Халезова,26	1985	15	дым. труба	шт	1	15	дым. труба	шт	1	1				1 440,68		436,96	1003,72	
1.2.2.4	кот. Зур-Урам,4	2006	15	дым. труба	шт	1	15	дым. труба	шт	1		1			1 136,58		344,72	791,85	
1.2.2.5	кот. Олонцекого,5	1977	15	дым. труба	шт	1	15	дым. труба	шт	1			1		1 131,80		343,28	788,53	
1.2.2.6	кот. Оренбургский тракт,130а	1980	15	дым. труба	шт	2	15	дым. труба	шт	2			2		6 076,64		1 843,05	4233,60	
1.2.2.7	кот. А.Еники,25	1978	15	дым. труба	шт	1	15	дым. труба	шт	1				1	3 281,39		995,24	2286,14	
1.2.2.8	кот. Карбышева,626	1986	15	дым. труба	шт	1	15	дым. труба	шт	1				1	3 281,39		995,24	2286,14	
1.2.2.9	кот. Журналистов,28	1984	15	дым. труба	шт	1	15	дым. труба	шт	1				1	3 281,39		995,24	2286,14	

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Технические характеристики объектов до реконструкции					Технические характеристики объектов после реконструкции/строительства					Плановый объем финансирования, тыс.руб.							
		год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет	мощность, протяженность сетей и т.д.	Ед.изм	Значение	Нормативный срок службы, лет	Вводимая мощность, протяженность сетей и т.д.	Ед.изм	план ввода					Всего	ППР	СМР	оборудование и материалы	прочие
										всего	2 год проекта	3 год проекта	4 год проекта	5 год проекта					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	18	19	20	21
<b>Всего по проекту</b>										<b>10</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>26 007,49</b>		<b>7 888,07</b>	<b>18 119,41</b>	
<b>1.2.3</b>	<b>Разработка геоинформационной системы (источник финансирования - амортизация)</b>																		
1.2.3.1	Разработка геоинформационной системы "Схема тепловых сетей МУП "ПО "Казэнерго. Автоматизированная система учета потребленных и выработанных энергоресурсов"							схема	шт	1					3 454,24	3 454,24			
<b>Всего по проекту</b>										<b>0</b>					<b>3 454,24</b>	<b>3 454,24</b>			
<b>1.2.4</b>	<b>Приобретение специальной техники и механизмов (источник финансирования: амортизация, прочий источник):</b>																		
1.2.4.1	Газоанализатор			Газоанализатор Георадар	шт.	2	10	автомобиль	шт	2	2				209,15			209,15	
1.2.4.2	Установка для сварки полиэтиленовых труб			Установка	шт	5	10	свар. генератор	шт.	5	5				402,54			402,54	
1.2.4.3	Самосвал 20 т.			Самосвал	шт	1	8	Бензогенератор	шт	1	1				1 991,52			1 991,52	
1.2.4.4	(Насосный аппарат UC-3/20-1)			аппарат	шт	1	8	Георадар	шт	1	1				127,12			127,12	
1.2.4.5	Экскаватор погрузчик			Экскаватор	шт	1	8	Экскаватор	шт	1	1				2 737,29			2 737,29	
1.2.4.6	Автомобиль			Лада Ларгус	шт	1	10	автомобиль	шт	1	1				333,00			333,00	
1.2.4.7	Автомобиль "Газель"			автомобиль	шт	2	8	Газоанализатор Георадар		2		2			1 097,46			1 097,46	
1.2.4.8	Автокран 25 т.			Автокран	шт	1	10	Установка	шт	1		1			3 940,68			3 940,68	
1.2.4.9	Каток			Каток	шт			Самосвал	шт	1		1			415,25			415,25	
1.2.4.10	Самосвал 20 т.			Самосвал	шт	1	10	аппарат	шт	1			1		2 402,54			2 402,54	
1.2.4.11	Автомобиль "Газель"			автомобиль	шт	2	10	Экскаватор	шт	2		2			1 646,19			1 646,19	
1.2.4.12	Экскаватор ЕК - 12			Экскаватор	шт	2	10	Лада Ларгус	шт	2			1		6 381,36			6 381,36	
1.2.4.13	Автомобиль "Газель"			автомобиль	шт	1	10	АРТК	шт	1				1	548,73			548,73	
1.2.4.14	АРТК			АРТК	шт	2	10	Экскаватор	шт	2				2	2 389,83			2 389,83	
1.2.4.15	Самосвал 20 т.			Самосвал	шт	1	10	Автокран	шт	1				1	2 402,54			2 402,54	
<b>Всего по проекту</b>										<b>24</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>27 025,20</b>			<b>27 025,20</b>	
<b>Итого по разделу 1</b>															<b>763 673,38</b>	<b>29 554,59</b>	<b>226 344,25</b>	<b>502 822,26</b>	<b>4 952,29</b>
<b>Раздел 2. Строительство и реконструкция объектов в целях присоединения новых потребителей и увеличения мощности объектов</b>																			
<b>2.1 Техническое присоединение потребителей (источник финансирования - плата за подключение к системе теплоснабжения)</b>																			
2.2.1	Техническое присоединение потребителей							мощность	Г кал/ч	23,90					140 678,32	7 033,92	52 050,98	80 749,35	844,07
2.2.1.1	Детский сад по ул. Мавлотова - Сырглановой							мощность	Г кал/ч	0,32					1 818,86	90,94	672,98	1 044,02	10,91
2.2.1.2	Детский сад в пос. Отары, ул. Матюшинская							мощность	Г кал/ч	0,32					1 818,86	90,94	672,98	1 044,02	10,91
2.2.1.3	Детский сад в пос. Кадышево							мощность	Г кал/ч	0,24					1 357,50	67,87	502,27	779,20	8,14
2.2.1.4	Детский сад по ул. Большая							мощность	Г кал/ч	0,24					1 357,50	67,87	502,27	779,20	8,14
2.2.1.5	Детский сад по ул. Пр.Победы - Р.Зорге							мощность	Г кал/ч	0,32					1 818,86	90,94	672,98	1 044,02	10,91
2.2.1.6	Детский сад по ул. Осинновская							мощность	Г кал/ч	0,39					2 205,94	110,30	816,20	1 266,21	13,24
2.2.1.7	9-ти этажный жилой дом по ул. Журналистов							мощность	Г кал/ч	0,44					2 504,59	125,23	926,70	1 437,63	15,03
2.2.1.8	85-ти квартирный жилой дом на участке №4 по ул. Оренбургский тракт							мощность	Г кал/ч	0,96					5 430,00	271,50	2 009,10	3 116,82	32,58
2.2.1.9	Сельский клуб пос. Кадышево							мощность	Г кал/ч	0,04					0,55	0,03	0,20	0,32	0,00
2.2.1.10	Прочие потребители							мощность	Г кал/ч	8,72					49 322,48	2 466,12	18 249,32	28 311,10	295,93
2.2.1.11	Застройка ООО "Грань" по улице Оренбургский тракт							мощность	Г кал/ч	11,90					73 043,20	3 652,16	27 025,98	41 926,80	438,26
<b>Всего по проекту</b>															<b>140 678,32</b>	<b>7 033,92</b>	<b>52 050,98</b>	<b>80 749,35</b>	<b>844,07</b>

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Технические характеристики объектов до реконструкции					Технические характеристики объектов после реконструкции/строительства					Плановый объем финансирования, тыс.руб.							
		год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет	мощность, протяженность сетей и т.д.	Ед.изм	Значение	Нормативный срок службы, лет	Вводимая мощность, протяженность сетей и т.д.	Ед.изм	план ввода					Всего	ПИР	СМР	оборудование и материалы	прочие
										всего	2 год проекта	3 год проекта	4 год проекта	5 год проекта					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	18	19	20	21
															140 678,32	7 033,92	52 050,98	80 749,35	844,07
Итого по разделу 2															904 351,70	36 588,50	278 395,23	583 571,61	5 796,36
ИТОГО ПО ПРОГРАММЕ																			

Руководитель предприятия  
М.П.

Исполнитель: Заместитель главного инженера  
по энергосбережению и новым технологиям  
(должность)



*Ю.Д. Елисеев*

Ю.Д. Елисеев  
Ф.И.О.

Т. Р. Ахметов

Ф.И.О.  
(843)278-24-27

контакт.тел. с кодом города

pfo-kazenergo@rambler.ru

контакт. E-mail

*Т. Р. Ахметов*

## Инвестиционная программа

ОАО "Казэнерго"  
корректировка(сфера деятельности - производство и передача тепловой энергии в режиме некомбинированной выработки)  
на 2014 - 2017 годы

№ п.п.	Инвестиционный проект			Технические характеристики проекта			Год начала строительства	Год окончания строительства	Наличие ПСД (да/нет)	Источник финансирования	Сметная стоимость в тек. ценах, (тыс.руб.)	Финансирование (тыс.руб. без НДС)				Ожидаемый эффект			Срок окупаемости, лет	Примечание		
	Наименование инвестиционного проекта, объекта и работ	Адрес объекта	Цель реализации	Вводная мощность, протяженность сетей и т.д.	Ед.изм.	Значение						в т.ч. по годам				наименование показателя	в натуральном выражении				в стоимостном выражении по годам, тыс.руб/год	
												Всего	1 год проекта	2 год проекта	3 год проекта		4 год проекта	ед.изм				значение (кол-во)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
<b>Раздел 1. Строительство и реконструкция объектов в целях обеспечения надежности работы, повышения качества оказываемых услуг</b>																						
<b>1.1. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности</b>																						
<b>1.1.1 Установка в котельных приборов учета выработки тепловой энергии (источник финансирования: амортизация)</b>																						
1.1.1.1	кот. Олонцкого, 5			теплосчетчик	шт	2	2014	2014	да	амортизация	174,65	148,01	148,01									
1.1.1.2	кот. Гвардейская,33			теплосчетчик	шт	3	2014	2014	да	амортизация	261,97	222,01	222,01									
1.1.1.3	кот. Боевая, 13			теплосчетчик	шт	2	2014	2014	да	амортизация	174,65	148,01	148,01									
1.1.1.4	кот. Залесная, 2а			теплосчетчик	шт	3	2014	2014	да	амортизация	207,08	175,49	175,49									
1.1.1.5	кот. Тополевая,50			теплосчетчик	шт	1	2015	2015	да	амортизация	87,67	74,29		74,29								
1.1.1.6	кот. Заслонова,26			теплосчетчик	шт	1	2015	2015	да	амортизация	66,81	56,62		56,62								
1.1.1.7	кот. Кальшево			теплосчетчик	шт	1	2015	2015	да	амортизация	66,81	56,62		56,62								
1.1.1.8	кот. Муштары, 11			теплосчетчик	шт	5	2015	2015	да	амортизация	334,04	283,08		283,08								
1.1.1.9	кот. Беломорская, 106			теплосчетчик	шт	3	2015	2015	да	амортизация	200,42	169,85		169,85								
1.1.1.10	кот. Калинин, 1			теплосчетчик	шт	2	2015	2015	да	амортизация	133,61	113,23		113,23								
1.1.1.11	кот. Портовая, 17			теплосчетчик	шт	2	2015	2015	да	амортизация	133,61	113,23		113,23								
1.1.1.12	кот. Павлохина, 114			теплосчетчик	шт	1	2015	2015	да	амортизация	66,81	56,62		56,62								
1.1.1.13	кот. Качалова, 103			теплосчетчик	шт	2	2015	2015	да	амортизация	133,61	113,23		113,23								
1.1.1.14	кот. Газовая, 16			теплосчетчик	шт	2	2015	2015	да	амортизация	133,61	113,23		113,23								
1.1.1.15	кот. Н. Ершова, 8			теплосчетчик	шт	3	2015	2015	да	амортизация	408,03	345,79		345,79								
1.1.1.16	кот. Чехова, 3 б			теплосчетчик	шт	1	2015	2015	да	амортизация	87,33	74,00		74,00								
1.1.1.17	кот. Пос. Киндери			теплосчетчик	шт	2	2015	2015	да	амортизация	133,61	113,23		113,23								
1.1.1.18	кот. Айдарова, 114			теплосчетчик	шт	2	2015	2015	да	амортизация	133,61	113,23		113,23								
1.1.1.19	кот. Оз. Лебяжье			теплосчетчик	шт	1	2015	2015	да	амортизация	66,81	56,62		56,62								
1.1.1.20	кот. П. Б.Дербышки (Шк.- интернат)			теплосчетчик	шт	2	2015	2015	да	амортизация	133,61	113,23		113,23								
1.1.1.21	кот. Котовского, 2а			теплосчетчик	шт	1	2015	2015	да	амортизация	66,81	56,62		56,62								
1.1.1.22	кот. 4-ая Станционная, 5			теплосчетчик	шт	1	2015	2015	да	амортизация	66,81	56,62		56,62								
1.1.1.23	кот. Главная, 35			теплосчетчик	шт	1	2015	2015	да	амортизация	66,81	56,62		56,62								
1.1.1.24	кот. Павлохина, 97			теплосчетчик	шт	2	2015	2015	да	амортизация	133,61	113,23			113,23							
1.1.1.25	кот. Энгельса, 12			теплосчетчик	шт	3	2015	2015	да	амортизация	200,42	169,85		169,85								
1.1.1.26	кот. Минусинская			теплосчетчик	шт	1	2015	2015	да	амортизация	66,81	56,62		56,62								
1.1.1.27	кот. Дорожная, 25			теплосчетчик	шт	2	2015	2015	да	амортизация	133,61	113,23			113,23							
1.1.1.28	кот. Прибольничная,8			теплосчетчик	шт	1	2015	2015	да	амортизация	66,81	56,62		56,62								
1.1.1.29	кот. Осиновская			теплосчетчик	шт	1	2015	2015	да	амортизация	66,81	56,62		56,62								
1.1.1.30	кот. Чехова, 1 а(Вишневского, 2а)			теплосчетчик	шт	2	2015	2015	да	амортизация	133,61	113,23			113,23							
1.1.1.31	кот. Н. Ершова, 25			теплосчетчик	шт	1	2015	2015	да	амортизация	66,81	56,62		56,62								
1.1.1.32	кот. Краснокошайская,129			теплосчетчик	шт	2	2015	2015	да	амортизация	133,61	113,23			113,23							
1.1.1.33	кот. Зеленая, 1(п.Константиновка)			теплосчетчик	шт	1	2015	2015	да	амортизация	66,81	56,62		56,62								
1.1.1.34	кот. 10 лет Октября, 9			теплосчетчик	шт	1	2015	2015	да	амортизация	66,81	56,62		56,62								
1.1.1.35	кот. Мира, 2			теплосчетчик	шт	1	2015	2015	да	амортизация	66,81	56,62		56,62								
1.1.1.36	кот. Туристическая, 53а			теплосчетчик	шт	2	2015	2015	да	амортизация	133,61	113,23			113,23							
1.1.1.37	кот. Беломорская, 144			теплосчетчик	шт	2	2015	2015	да	амортизация	133,61	113,23			113,23							
1.1.1.38	кот. Чкалова, 2а			теплосчетчик	шт	1	2017	2017	да	амортизация	66,81	56,62			56,62							
1.1.1.39	кот. Урицкого, 4			теплосчетчик	шт	2	2017	2017	да	амортизация	133,61	113,23			113,23							
1.1.1.40	кот. Литвинова, 55			теплосчетчик	шт	3	2017	2017	да	амортизация	200,42	169,85			169,85							
1.1.1.41	кот. Товарницкая,27			теплосчетчик	шт	1	2017	2017	да	амортизация	66,81	56,62			56,62							
1.1.1.42	кот. П. Кукушкинская, 25			теплосчетчик	шт	1	2017	2017	да	амортизация	66,81	56,62			56,62							
1.1.1.43	кот. Весенняя, 8			теплосчетчик	шт	1	2017	2017	да	амортизация	66,81	56,62			56,62							
1.1.1.44	кот. Н. Давлекеевская, 90			теплосчетчик	шт	1	2017	2017	да	амортизация	66,81	56,62			56,62							
1.1.1.45	кот. Пер. Якты Юл, 4			теплосчетчик	шт	1	2017	2017	да	амортизация	66,81	56,62			56,62							
1.1.1.46	кот. Матюшинская, 7			теплосчетчик	шт	1	2017	2017	да	амортизация	66,81	56,62			56,62							
1.1.1.47	кот. Лечебная, 7			теплосчетчик	шт	1	2017	2017	да	амортизация	66,81	56,62			56,62							
1.1.1.48	кот. Осин. Переулоч, 8			теплосчетчик	шт	1	2017	2017	да	амортизация	66,81	56,62			56,62							
1.1.1.49	кот. Агрызская, 61			теплосчетчик	шт	1	2017	2017	да	амортизация	66,81	56,62			56,62							
<b>Всего по проекту</b>				теплосчетчик	шт	<b>81</b>					<b>5 810,73</b>	<b>4 924,34</b>	<b>693,52</b>	<b>2 135,97</b>	<b>1 245,58</b>	<b>849,28</b>						
1.1.2	Модернизация сетей горячего водоснабжения от следующих источников теплоснабжения (источник финансирования - амортизация) :																					

№ п.п.	Инвестиционный проект			Технические характеристики проекта			Год начала строительства	Год окончания строительства	Наличие ПСД (да/нет)	Источник финансирования	Сметная стоимость в тек. ценах, (тыс.руб.)	Финансирование (тыс.руб. без НДС)					наименование показателя	Ожидаемый эффект			Срок окупаемости, лет	Примечание
	Наименование инвестиционного проекта, объекта и работ	Адрес объекта	Цель реализации	Вводимая мощность, протяженность сетей и т.д.	Ед.изм.	Значение						в т.ч. по годам						в натуральном выражении		в стоимостном выражении по годам, тыс.руб/год		
												Всего	1 год проекта	2 год проекта	3 год проекта	4 год проекта		ед.изм	значение (кол-во)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
1.1.2.1	кот. А.Еники,25 (замена сетей ГВС от ж.д. по ул.Р.Молодежи,22 до ж.д. по ул.Центральная,35: ф160-47мм, ф110-47мм) на полимерные материалы			протяженность	м	94	2014	2014	да	амортизация	513,93	435,53	435,53					газ, тыс м. куб	2,62	49,72	9	
1.1.2.2	кот. А.Еники,25 (замена сетей ГВС от котельной до ж.д. по ул. Вишневского,51: ф200-150мм,ф160-210мм,ф110-210мм) на полимерные материалы			протяженность	м	570	2014	2014	да	амортизация	3 454,41	2 927,47	2 927,47					газ, тыс м. куб	11,95	326,33	9	
1.1.2.3	кот. А.Еники,25 (замена сетей ГВС от ТК 1 у ж.д. по ул. А. Еники,25 до ТК 8 у ж.д. по ул. Товарническая,30а: ф200-80мм,160-48мм, ф110-128 п.м.) на полимерные материалы			протяженность	м	256	2014	2014	да	амортизация	1 920,60	1 627,63	1 627,63					газ, тыс м. куб	5,54	142,80	11	
1.1.2.4	кот. А.Еники,25 (замена сетей ГВС от ТК 14 у татарско-русской средней общеобразовательной школы №98 (ул.Амирхана Еники, 23) до ТК 33 у ж.д. по ул.Р.Молодежи,11 (переход дороги А.Еники,25): ф160-80мм) на полимерные материалы			протяженность	м	80	2014	2014	да	амортизация	638,79	541,35	541,35					газ, тыс м. куб	2,04	49,55	11	
1.1.2.5	кот. А.Еники,25 (замена сетей ГВС от ТК 28 у ж.д. по ул. А. Еники,5 до ТК 6 у ж.д. по ул. Вишневского,49а, через ТК 17: ф160-167мм) на полимерные материалы			протяженность	м	167	2014	2014	да	амортизация	1 248,46	1 058,02	1 058,02					газ, тыс м. куб	5,54	109,12	10	
1.1.2.6	кот. А.Еники,25 (замена сетей ГВС от ТК-6 до ж.д. по ул. Вишневского,49: ф160-30мм, ф110-30мм) на полимерные материалы			протяженность	м	60	2014	2014	да	амортизация	328,04	278,00	278,00					газ, тыс м. куб	5,54	48,90	6	
1.1.2.7	кот. А.Кутуя,68 (замена сетей ГВС от ТК 1 до ж.д. по ул. А.Кутуя,68/1: ф125-25мм, ф110-25мм) на полимерные материалы			протяженность	м	50	2014	2014	да	амортизация	279,02	236,46	236,46					газ, тыс м. куб	7,28	47,56	5	
1.1.2.8	кот. А.Кутуя,68 (замена сетей ГВС от ТК 8 до школы по ул. А.Кутуя,84: ф75-25мм, ф50-25мм) на полимерные материалы			протяженность	м	50	2014	2014	да	амортизация	426,26	361,24	361,24					газ, тыс м. куб	10,20	56,77	6	
1.1.2.9	кот. Высотная,30 (замена сетей ГВС от ТК5 до ж.д. по ул.Даурская,22а: 2ф160мм-131мм, ф90мм-75мм/63мм-75мм) на полимерные материалы			протяженность	м	412	2014	2014	да	амортизация	2 100,97	1 780,48	1 780,48					газ, тыс м. куб	30,01	305,27	6	
1.1.2.10	кот. К.Цеткин,8/27 (замена сетей ГВС от ТК 4 до ж.д. по ул.Серп и Молот,24а: ф75-25мм, ф50-25мм) на полимерные материалы			протяженность	м	50	2014	2014	да	амортизация	119,21	101,02	101,02					газ, тыс м. куб	1,46	17,92	6	

№ п.п.	Инвестиционный проект			Технические характеристики проекта			Год начала строительства	Год окончания строительства	Наличие ПСД (да/нет)	Источник финансирования	Сметная стоимость в тек. ценах, (тыс.руб.)	Финансирование (тыс.руб. без НДС)				наименование показателя	Ожидаемый эффект		Срок окупаемости, лет	Примечание	
	Наименование инвестиционного проекта, объекта и работ	Адрес объекта	Цель реализации	Вводимая мощность, протяженность сетей и т.д.	Ед.изм.	Значение						в т.ч. по годам					в натуральном выражении				в стоимостном выражении по годам, тыс.руб/год
												Всего	1 год проекта	2 год проекта	3 год проекта		4 год проекта	ед.изм			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1.1.2.11	кот. К. Цеткин,8/27 (ЦПП-Большая,2а) (замена сетей ГВС (воздушка) от ТК 6 у ж.д. по ул.Серп и Молот,26 до ТК 7 у ж.д. по ул.Большая,2: ф90-56мм, ф63-56мм) на полимерные материалы			протяженность	м	112	2014	2014	да	амортизация	276,95	234,70	234,70					газ, тыс м. куб	1,46	35,80	7
1.1.2.12	кот. К. Цеткин,8/27 (ЦПП-Большая,2а) (замена сетей ГВС от ТК 6 у ж.д. по ул.Серп и Молот,26 до ТК 2 у ж.д. по ул.Серп и Молот,22 (через ТК 4 и ТК 10): ф63-300мм) на полимерные материалы			протяженность	м	300	2014	2014	да	амортизация	672,63	570,02	570,02					газ, тыс м. куб	11,65	124,56	5
1.1.2.13	кот. Каштановая,18 (замена сетей ГВС от ЦПП Каштановая,18 до ж.д. по ул. Солидарности,12 через ТК 38, ТК 39а, ТК 40, ТК41 и ТК 42: ф160-200мм, ф110-200мм) на полимерные материалы			протяженность	м	400	2014	2014	да	амортизация	1 133,24	960,37	960,37					газ, тыс м. куб	5,83	106,88	9
1.1.2.14	кот. Космонавтов,21а (замена сетей ГВС от ТК 8 до ТК 9 у ж.д. по ул. Космонавтов,49: ф125-50мм, ф75-50мм) на полимерные материалы			протяженность	м	100	2014	2014	да	амортизация	823,79	698,13	698,13					газ, тыс м. куб	7,28	59,69	12
1.1.2.15	кот. Космонавтов,21а (замена сетей ГВС от котельной по ул.Космонавтов,21а до ж.д. по ул.Космонавтов,41: ф160-100мм, ф125-100мм) на полимерные материалы			протяженность	м	200	2014	2014	да	амортизация	1 093,46	926,66	926,66					газ, тыс м. куб	7,28	113,36	8
1.1.2.16	кот. Лобачевского,15/32 (замена сетей ГВС от котельной до ж.д. по ул. Лобачевского,16 (переход дороги): ф110-30мм) на полимерные материалы			протяженность	м	30	2014	2014	да	амортизация	134,75	114,20	114,20					газ, тыс м. куб	4,37	28,54	4
1.1.2.17	кот. Минусинская (замена сетей ГВС от ТК 1 до ж.д. по ул. Минусинская,2 (воздушная линия): ф90/63-100мм) на полимерные материалы			протяженность	м	100	2014	2014	да	амортизация	261,86	221,92	221,92					газ, тыс м. куб	2,62	37,84	6
1.1.2.18	кот. Оз.Глубокое (замена сетей ГВС от ТК 8 у ж.д. по ул.Оз.Лебяжье,10 (через ТК 9 у ж.д. по ул.Оз.Лебяжье,12) до ж.д. по ул. Оз.Лебяжье,5: ф90/63-140мм, ф63-120мм) на полимерные материалы			протяженность	м	260	2014	2014	да	амортизация	776,26	657,85	657,85					газ, тыс м. куб	4,08	83,90	8
1.1.2.19	кот. Спартаковская,163 (замена сетей ГВС от котельной до ж.д. по ул.Газовая 2-я,3): ф90-160мм, ф63-160мм) на полимерные материалы			протяженность	м	320	2014	2014	да	амортизация	798,08	676,34	676,34					газ, тыс м. куб	1,17	60,41	11
1.1.2.20	кот. Парина,20а (замена сетей ГВС от ТК 1а до ж.д. по ул.Парина,8: ф110-80мм) на полимерные материалы			протяженность	м	80	2014	2014	да	амортизация	363,77	308,28	308,28					газ, тыс м. куб	6,19	51,82	6
1.1.2.21	кот. Привокзальная (ЦПП-3 Привокзальная) (замена сетей ГВС от ТК 201 до ж.д. по ул.Привокзальная,10: ф90/63-140мм) на полимерные материалы			протяженность	м	140	2014	2014	да	амортизация	514,08	435,66	435,66					газ, тыс м. куб	5,83	62,56	7

№ п.п.	Инвестиционный проект			Технические характеристики проекта			Год начала строительства	Год окончания строительства	Наличие ПСД (да/нет)	Источник финансирования	Сметная стоимость в тек. ценах, (тыс.руб.)	Финансирование (тыс.руб. без НДС)					наименование показателя	Ожидаемый эффект		Срок окупаемости, лет	Примечание	
	Наименование инвестиционного проекта, объекта и работ	Адрес объекта	Цель реализации	Вводимая мощность, протяженность сетей и т.д.	Ед.изм.	Значение						в т.ч. по годам						в натуральном выражении				в стоимостном выражении по годам, тыс.руб/год
												Всего	1 год проекта	2 год проекта	3 год проекта	4 год проекта		ед.изм	значение (кол-во)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
1.1.2.22	кот. Привокзальная (ЦПП-3 Привокзальная) (замена сетей ГВС от ТК 201 до ж.д. по ул.Привокзальная,8: ф110/90-130мм) на полимерные материалы			протяженность	м	130	2014	2014	да	амортизация	593,60	503,05	503,05					газ, тыс м. куб	2,91	50,97	10	
1.1.2.23	кот. Привокзальная (ЦПП-4 Привокзальная) (замена сетей ГВС от ТК 4 до ТК 7 у ж.д. по ул.Привокзальная,48: ф110-200мм) на полимерные материалы			протяженность	м	200	2014	2014	да	амортизация	586,45	496,99	496,99					газ, тыс м. куб	8,74	99,60	5	
1.1.2.24	кот. Привокзальная (ЦПП-4 Привокзальная) (замена сетей ГВС от Эстакады у ТК 2 (у ж.д. по ул.Привокзальная,29) до ТК 4: ф160/110-150мм) на полимерные материалы			протяженность	м	150	2014	2014	да	амортизация	820,10	695,00	695,00					газ, тыс м. куб	5,83	86,64	8	
1.1.2.25	кот. Сибирский тракт,27 (замена сетей ГВС от ТК 11 до ж.д. по ул.Заря,32: ф75-30мм, ф50-30мм) на полимерные материалы			протяженность	м	60	2014	2014	да	амортизация	319,21	270,52	270,52					газ, тыс м. куб	5,24	37,04	7	
1.1.2.26	кот. Сибирский тракт,27 (замена сетей ГВС от ТК12 транзит через ж.д. по ул.Заря,26,28,30: ф75/50-126мм) на полимерные материалы			протяженность	м	126	2014	2014	да	амортизация	268,42	227,47	227,47					газ, тыс м. куб	5,24	52,15	4	
1.1.2.27	кот. Сибирский Тракт,31 (замена сетей ГВС от кот.Сибирский Тракт,31 до 15 городской больницы (Республиканское бюро судебно-медицинской экспертизы): ф110мм-53мм; ф75мм-53 п.м.; ф75мм-65 п.м.; ф50мм-65 п.м.) на полимерные материалы			протяженность	м	236	2014	2014	да	амортизация	488,33	413,84	413,84					газ, тыс м. куб	5,83	84,61	5	
1.1.2.28	кот. Ершова,49 (замена сетей ГВС от кот.Ершова,49 до ТК 1-ТК5-ТК6): ф110мм-110мм, ф75мм-110п.м., ф90мм-300п.м., ф63-300п.м.) на полимерные материалы			протяженность	м	820	2014	2014	да	амортизация	2 151,08	1 822,95	1 822,95					газ, тыс м. куб	7,72	194,38	9	
1.1.2.29	кот. Сыртлановой,27 (Горки-3) (замена сетей ГВС от ТК 7 до ж.д. по ул. Гарифьянова,2: ф90-120мм, ф63-120мм) на полимерные материалы			протяженность	м	240	2014	2014	да	амортизация	813,58	689,48	689,48					газ, тыс м. куб	6,70	92,63	7	
1.1.2.30	кот. Сыртлановой,27 (Горки-3) (замена сетей ГВС от ТК 7 до ж.д. по ул. Мавлотова,23: ф110-60мм, ф90-60мм) на полимерные материалы			протяженность	м	120	2014	2014	да	амортизация	614,48	520,75	520,75					газ, тыс м. куб	6,70	64,88	8	
1.1.2.31	кот. Железнодорожников,19 (ЦПП-1 Революционная,43) (замена сетей ГВС от ТК 29 до ж.д. по ул.Ферганская,7 транзит через дома Красикова,11,13,15: ф90-184мм, ф50-490мм, ф90-20мм, ф110-120мм, ф75-60мм) на полимерные материалы			протяженность	м	874	2014	2014	да	амортизация	2 185,12	1 851,79	1 851,79					газ, тыс м. куб	12,73	227,57	8	



№ п.п.	Инвестиционный проект			Технические характеристики проекта			Год начала строительства	Год окончания строительства	Наличие ПСД (да/нет)	Источник финансирования	Сметная стоимость в тек. ценах, (тыс.руб.)	Финансирование (тыс.руб. без НДС)				наименование показателя	Ожидаемый эффект		Срок окупаемости, лет	Примечание	
	Наименование инвестиционного проекта, объекта и работ	Адрес объекта	Цель реализации	Вводимая мощность, протяженность сетей и т.д.	Ед.изм.	Значение						в т.ч. по годам					в натуральном выражении				в стоимостном выражении по годам, тыс.руб/год
												Всего	1 год проекта	2 год проекта	3 год проекта		4 год проекта	ед.изм			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1.1.2.32	кот. Якты Юл.4 (замена сетей ГВС от ТК 2 до д/с №320 по ул.Елабужская,1: ф75-30мм, 50-30мм) на полимерные материалы			протяженность	м	60	2014	2014	да	амортизация	143,05	121,23	121,23					газ, тыс м. куб	2,62	25,39	5
1.1.2.33	кот. Н.Ершова,57 (замена сетей ГВС от ж.д. по ул. Н.Ершова,49а (транзит) до ТК 26а ф90мм-60 п.м., ф63мм-60п.м.)			протяженность	м	120	2014	2014	да	амортизация	315,60	267,46	267,46					газ, тыс м. куб	4,37	50,85	5
1.1.2.34	ЦТП Гвардейская,33 (замена сетей ГВС у ж.д. по ул. А.Кутуя,8а ф110мм-40п.м., ф63мм-40 п.м.)			протяженность	м	80	2014	2014	да	амортизация	364,80	309,15	309,15					газ, тыс м. куб	5,83	47,75	6
1.1.2.35	кот. Парина,20а (замена сетей ГВС по технологич. ж.д. по ул. Карбышева,63 к.1, к2 ф110мм-100п.м., ф90мм-100п.м.)			протяженность	м	200	2014	2014	да	амортизация	354,72	300,61	300,61					газ, тыс м. куб	6,19	56,76	5
1.1.2.36	Казнефтепродукт (замена сетей ГВС по ул. Южнопромышленная от т.А до ж.д. №1, №2, №4; от т.А до ж.д. №6 до ж.д. по ул. Магистральная,83 ф50мм-420 п.м, ф40мм-420 п.м.)			протяженность	м	840	2014	2014	да	амортизация (тариф на услуги по передаче тепловой энергии)	961,42	814,76	814,76					газ, тыс м. куб	0,00	90,41	9
1.1.2.37	кот. А.Еники,25 (ЦТП Вишневского,59) (замена сетей ГВС от ТК 23 у ж.д. по ул.Вишневского,61 до ж.д. по ул.Бойничная,8: ф110-150мм, ф90-200мм, ф63-50мм) на полимерные материалы			протяженность	м	400	2015	2015	да	амортизация	1 208,39	1 024,06		1024,06				газ, тыс м. куб	5,54	138,53	7
1.1.2.38	кот. А.Еники,25 (ЦТП Вишневского,59) (замена сетей ГВС от ЦТП до ж.д. по ул.Вишневского,59: ф90-125мм, ф63м-125мм) на полимерные материалы			протяженность	м	250	2015	2015	да	амортизация	623,60	528,48		528,48				газ, тыс м. куб	5,54	90,07	6
1.1.2.39	кот. Агрызская,61 (замена сетей ГВС от котельной до средней общеобразовательной школы №108 (ул.Агрызская, 61): ф50-30мм, ф32-30мм) на полимерные материалы			протяженность	м	60	2015	2015	да	амортизация	107,34	90,97		90,97				газ, тыс м. куб	1,31	18,74	5
1.1.2.40	кот. Б.Дербышки (замена сетей ГВС к ж.д. по ул.Лесная (Большие Дербышки),1к1: ф63-100мм) на полимерные материалы			протяженность	м	100	2015	2015	да	амортизация	200,19	169,66		169,66				газ, тыс м. куб	2,91	34,35	5
1.1.2.41	кот. Б.Дербышки (замена сетей ГВС от котельной до Дербышкинского детского дома-интерната для умственно-отсталых детей (ул.Лесная (Большие Дербышки),1): ф110-15мм, ф63-160мм) на полимерные материалы			протяженность	м	175	2015	2015	да	амортизация	374,63	317,49		317,49				газ, тыс м. куб	2,91	56,31	6

№ п.п.	Инвестиционный проект			Технические характеристики проекта			Год начала строительства	Год окончания строительства	Наличие ПСД (да/нет)	Источник финансирования	Сметная стоимость в тек. ценах, (тыс.руб.)	Финансирование (тыс.руб. без НДС)					наименование показателя	Ожидаемый эффект			Срок окупаемости, лет	Примечание
	Наименование инвестиционного проекта, объекта и работ	Адрес объекта	Цель реализации	Вводимая мощность, протяженность сетей и т.д.	Ед.изм.	Значение						в т.ч. по годам						в натуральном выражении		в стоимостном выражении по годам, тыс.руб/год		
												Всего	1 год проекта	2 год проекта	3 год проекта	4 год проекта		ед.изм	значение (кол-во)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
1.1.2.42	кот. Беломорская,106 (замена сетей ГВС от здания котельной через ТК 1 до здания гимназии №14: ф50-150мм, ф25-160мм) на полимерные материалы			протяженность	м	310	2015	2015	да	амортизация	536,71	454,84		454,84				газ, тыс м. куб	5,10	83,68	5	
1.1.2.43	кот. Беломорская,106 (замена сетей ГВС от здания котельной через ТК 1 до здания общежития по ул. Беломорская,106: ф90-60мм, ф63-60мм) на полимерные материалы			протяженность	м	120	2015	2015	да	амортизация	299,28	253,63		253,63				газ, тыс м. куб	5,10	54,09	5	
1.1.2.44	кот. Бутлерова,49 (замена сетей ГВС от ТК 4 до бактериологической лаборатории (Республиканский клинического кожно-венерологического диспансера,ул.Толстого,4 к3): ф50-25мм, ф63-25мм) на полимерные материалы			протяженность	м	50	2015	2015	да	амортизация	96,93	82,14		82,14				газ, тыс м. куб	1,46	16,49	5	
1.1.2.45	кот. Бутлерова,49 (замена сетей ГВС от ТК 5 до Республиканского клинического кожно-венерологического диспансера (ул.Толстого,4 к1): ф63-40мм) на полимерные материалы			протяженность	м	40	2015	2015	да	амортизация	90,84	76,98		76,98				газ, тыс м. куб	0,58	12,29	6	
1.1.2.46	кот. Бутлерова,49 (замена сетей ГВС от ТК 6 до Родильного дома им. В.С. Груздева (Клиника медицинского университета,ул.Толстого,4): ф63-40мм) на полимерные материалы			протяженность	м	40	2015	2015	да	амортизация	90,82	76,97		76,97				газ, тыс м. куб	0,87	13,59	6	
1.1.2.47	кот. Весенняя,8 (замена сетей ГВС от котельной до детского сада №139 "Рябинка" (ул.Ново-Давликевская, 18а): ф50-140мм, ) на полимерные материалы			протяженность	м	140	2015	2015	да	амортизация	280,27	237,52		237,52				газ, тыс м. куб	1,46	36,61	6	
1.1.2.48	кот. Весенняя,8 (замена сетей ГВС от ТК 1 до городской поликлинике №3 (ул.Рыбацкая, 2): ф50-236мм) на полимерные материалы			протяженность	м	236	2015	2015	да	амортизация	472,46	400,39		400,39				газ, тыс м. куб	1,46	57,28	7	
1.1.2.49	кот. Железнодорожников,19 (ЦТП-1 Революционная,43) (замена сетей ГВС от ТК 24 до ТК 25а Красикова,12: ф110-160мм, ф90-160мм) на полимерные материалы			протяженность	м	320	2015	2015	да	амортизация	1 022,90	866,86		866,86				газ, тыс м. куб	6,90	124,28	7	
1.1.2.50	кот. Железнодорожников,19 (ЦТП-1 Революционная,43) (замена сетей ГВС от ТК 42 до ж.д. по ул.Ильича,1943: ф90-50мм, ф63-50мм) на полимерные материалы			протяженность	м	100	2015	2015	да	амортизация	249,44	211,39		211,39				газ, тыс м. куб	3,99	43,93	5	

№ п.п.	Инвестиционный проект			Технические характеристики проекта			Год начала строительства	Год окончания строительства	Наличие ПСД (да/нет)	Источник финансирования	Сметная стоимость в тек. ценах, (тыс.руб.)	Финансирование (тыс.руб. без НДС)				наименование показателя	Ожидаемый эффект		Срок окупаемости, лет	Примечание	
	Наименование инвестиционного проекта, объекта и работ	Адрес объекта	Цель реализации	Вводимая мощность, протяженность сетей и т.д.	Ед.изм.	Значение						в т.ч. по годам					в натуральном выражении				в стоимостном выражении по годам, тыс.руб/год
												Всего	1 год проекта	2 год проекта	3 год проекта		4 год проекта	ед.изм			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1.1.2.51	кот. Железнодорожников,19 (ЦТП-1 Революционная,43) (замена сетей ГВС от ЦТП-1 по ул.Революционная до ж.д. по ул.Ильича,19/43: ф200-30мм, ф160-30мм) на полимерные материалы			протяженность	м	60	2015	2015	да	амортизация	414,54	351,31		351,31				газ, тыс м. куб	6,90	66,51	5
1.1.2.52	кот. Железнодорожников,19 (ЦТП-2 Бирюзовая) (замена сетей ГВС от ж.д. по ул.Революционная,29 до ж.д. по ул.Революционная,27: ф90-70мм, ф50-70мм) на полимерные материалы			протяженность	м	140	2015	2015	да	амортизация	340,62	288,66		288,66				газ, тыс м. куб	6,90	65,44	4
1.1.2.53	кот. Железнодорожников,19 (ЦТП-2 Бирюзовая) (замена сетей ГВС от ж.д. по ул.Революционная,29 до ТК 87: ф110-40мм, ф90-40мм) на полимерные материалы			протяженность	м	80	2015	2015	да	амортизация	255,73	216,72		216,72				газ, тыс м. куб	3,99	41,14	5
1.1.2.54	кот. Железнодорожников,19 (ЦТП-2 Бирюзовая) (замена сетей ГВС от ТК 80 до ж.д. по ул.Бирюзовая,9: ф110-84мм, ф90-84мм) на полимерные материалы			протяженность	м	168	2015	2015	да	амортизация	537,03	455,11		455,11				газ, тыс м. куб	6,90	79,82	6
1.1.2.55	кот. Железнодорожников,19 (ЦТП-2 Бирюзовая) (замена сетей ГВС от ТК 87а до ж.д. по ул.Бирюзовая,15а: ф90-30мм, ф63-30мм) на полимерные материалы			протяженность	м	60	2015	2015	да	амортизация	149,64	126,82		126,82				газ, тыс м. куб	1,08	20,50	6
1.1.2.56	кот. Железнодорожников,19 (ЦТП-1 Революционная,43) (замена сетей ГВС от ТК 25а до детского сада №417 "Раушан" по ул.Красикова,9: ф110-181мм, ф90-51мм, ф63-96мм) на полимерные материалы			протяженность	м	328	2015	2015	да	амортизация	978,90	829,58		829,58				газ, тыс м. куб	6,90	123,29	7
1.1.2.57	кот. Залесная,1в (замена сетей ГВС от ТК 4 у ж.д. по ул.Хибинская,18 до ж.д. по ул. Хибинская,4: ф90-220мм) на полимерные материалы			протяженность	м	220	2015	2015	да	амортизация	652,41	552,89		552,89				газ, тыс м. куб	5,01	84,14	7
1.1.2.58	кот. Залесная,1в (замена сетей ГВС от ж.д. по ул.Залесная,1в: ф160-65мм, ф90-65мм) на полимерные материалы			протяженность	м	130	2015	2015	да	амортизация	625,59	530,16		530,16				газ, тыс м. куб	5,01	73,45	7
1.1.2.59	кот. Залесная,1в (замена сетей ГВС от ТК 11 до ж.д. по ул. Хибинская,14: ф90-40мм, ф63-40мм) на полимерные материалы			протяженность	м	80	2015	2015	да	амортизация	199,55	169,11		169,11				газ, тыс м. куб	2,10	30,27	6

№ п.п.	Инвестиционный проект			Технические характеристики проекта			Год начала строительства	Год окончания строительства	Наличие ПСД (да/нет)	Источник финансирования	Сметная стоимость в тек. ценах, (тыс.руб.)	Финансирование (тыс.руб. без НДС)				наименование показателя	Ожидаемый эффект		Срок окупаемости, лет	Примечание	
	Наименование инвестиционного проекта, объекта и работ	Адрес объекта	Цель реализации	Вводимая мощность, протяженность сетей и т.д.	Ед.изм.	Значение						в т.ч. по годам					в натуральном выражении				в стоимостном выражении по годам, тыс.руб/год
												Всего	1 год проекта	2 год проекта	3 год проекта		4 год проекта	ед.изм			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1.1.2.60	кот. Залесная,1в (замена сетей ГВС от ТК 8 через ТК -9 до ТК -10 у ж.д. по ул. Хибинская,10: ф160-50мм, ф110-110мм) на полимерные материалы			протяженность	м	160	2015	2015	да	амортизация	704,87	597,35			597,35			газ, тыс м. куб	5,01	80,99	7
1.1.2.61	кот. Залесная,1в (замена сетей ГВС от ТК 9 до ж.д. по ул.Хибинская,10\1: ф63-100мм) на полимерные материалы			протяженность	м	100	2015	2015	да	амортизация	227,09	192,45			192,45			газ, тыс м. куб	2,10	33,58	6
1.1.2.62	кот. Залесная,2а (замена сетей ГВС от ТК 1 до ТК 6 у ж.д. Залесная,2а: ф160-50мм, ф110-100мм, ф90-50мм) на полимерные материалы			протяженность	м	200	2015	2015	да	амортизация	832,30	705,34			705,34			газ, тыс м. куб	14,57	134,49	5
1.1.2.63	кот. Кадышево (замена сетей ГВС от котельной до ж.д. по ул.Р.Зорге,8: ф110-600мм, ф90-835мм, ф63-235мм) на полимерные материалы			протяженность	м	1 670	2015	2015	да	амортизация	5 008,29	4 244,31			4 244,31			газ, тыс м. куб	1,75	481,80	9
1.1.2.64	кот. Кадышево (замена сетей ГВС от ТК 3 до ж.д. по ул.Камала,12: ф50-190мм, ф40-190мм) на полимерные материалы			протяженность	м	380	2015	2015	да	амортизация	707,34	599,44			599,44			газ, тыс м. куб	1,75	89,57	7
1.1.2.65	кот. Кадышево (вынос сетей ГВС из здания ЦТП: ф110-30мм, ф90-30мм) на полимерные материалы			протяженность	м	60	2015	2015	да	амортизация	191,80	162,54			162,54			газ, тыс м. куб	1,75	25,32	6
1.1.2.66	кот. Крутушка (замена сетей ГВС от котельной до санатория "Крутушка": ф125-474мм, ф110-165мм, ф90-490мм, ф50-385мм) на полимерные материалы			протяженность	м	1 514	2015	2015	да	амортизация	4 774,93	4 046,55			4 046,55			газ, тыс м. куб	10,78	462,65	9
1.1.2.67	кот. Крутушка (замена сетей ГВС от ТК 1 до ж.д. по ул.Центральная,49: ф110-55мм, ф90-585мм, ф50-585мм) на полимерные материалы			протяженность	м	1 225	2015	2015	да	амортизация	3 111,48	2 636,85			2 636,85			газ, тыс м. куб	10,78	355,04	7
1.1.2.68	кот. Линатова,7 (ЦТП Мира,26а) (замена сетей ГВС от ж.д. по ул.Правды,4а до ж.д. по ул.Начальная,17: ф50-260мм) на полимерные материалы			протяженность	м	260	2015	2015	да	амортизация	520,50	441,10			441,10			газ, тыс м. куб	6,26	83,81	5

№ п.п.	Инвестиционный проект			Технические характеристики проекта			Год начала строительства	Год окончания строительства	Наличие ПСД (да/нет)	Источник финансирования	Сметная стоимость в тек. ценах, (тыс.руб.)	Финансирование (тыс.руб. без НДС)					наименование показателя	Ожидаемый эффект			Срок окупаемости, лет	Примечание
	Наименование инвестиционного проекта, объекта и работ	Адрес объекта	Цель реализации	Вводимая мощность, протяженность сетей и т.д.	Ед.изм.	Значение						в т.ч. по годам						в натуральном выражении		в стоимостном выражении по годам, тыс.руб/год		
												Всего	1 год проекта	2 год проекта	3 год проекта	4 год проекта		ед.изм	значение (кол-во)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
1.1.2.69	кот. Липатова,7 (ЦТП Мира,26а) (замена сетей ГВС от ЦТП до ж.д. по ул.Мира,8: ф110-620мм, ф63-240мм) на полимерные материалы			протяженность	м	860	2015	2015	да	амортизация	2 634,60	2 232,71		2232,71				газ, тыс м. куб	6,26	274,37	8	
1.1.2.70	кот. Моторная,43 (замена сетей ГВС от котельной до ТК 6 у ж.д. по ул.Дачная,3: ф200-350мм, ф110-350мм) на полимерные материалы			протяженность	м	700	2015	2015	да	амортизация	4 836,50	4 098,73		4098,73				газ, тыс м. куб	9,91	391,06	10	
1.1.2.71	кот. Моторная,43 (замена сетей ГВС от ТК 9 у автосервиса по ул.Магаданская,18в до ж.д. по ул.Магаданская,18а: ф110-35мм, ф50-35мм) на полимерные материалы			протяженность	м	70	2015	2015	да	амортизация	130,30	110,42		110,42				газ, тыс м. куб	1,46	20,35	5	
1.1.2.72	кот. Оз.Лебяжье (замена сетей ГВС от котельной до детского санатория "Березовая роща": ф90-90мм, ф63-50мм) на полимерные материалы			протяженность	м	140	2015	2015	да	амортизация	368,06	311,92		311,92				газ, тыс м. куб	6,12	64,63	5	
1.1.2.73	кот. Парина,20а (замена сетей ГВС в техническом подполье ж.д. по ул.Мавлотова,40: ф110-50мм, ф90-50мм) на полимерные материалы			протяженность	м	100	2015	2015	да	амортизация	276,44	234,27		234,27				газ, тыс м. куб	3,28	43,81	5	
1.1.2.74	кот. Парина,20а (замена сетей ГВС от ж.д. по ул. Карбышева,63 к.1 до ж.д. по ул. Парина,18: ф110-70мм, ф90-70мм) на полимерные материалы			протяженность	м	140	2015	2015	да	амортизация	447,52	379,26		379,26				газ, тыс м. куб	6,19	68,46	6	
1.1.2.75	кот. Ферма-2 (замена сетей ГВС от котельной до ТК 4 ф110мм-143 п.м.) на полимерные материалы			протяженность	м	143	2015	2015	да	амортизация	492,10	417,03		417,03				газ, тыс м. куб	3,79	60,27	7	
1.1.2.76	кот. Ферма-2 (замена сетей ГВС от ТК 6 до ж.д. №79б по ул. Ферма-2 ф90мм-76 п.м., ф63мм-76 п.м.) на полимерные материалы			протяженность	м	152	2015	2015	да	амортизация	249,44	211,39		211,39				газ, тыс м. куб	3,79	45,21	5	
1.1.2.77	кот. Сыртлановой,27 (Горки-3) (замена сетей ГВС от ж.д. по ул.Сыртлановой,20 до детского сада №247 по ул.Сыртлановой,16а: ф50-30мм) на полимерные материалы			протяженность	м	30	2015	2015	да	амортизация	60,06	50,90		50,90				газ, тыс м. куб	0,87	10,34	5	

№ п.п.	Инвестиционный проект			Технические характеристики проекта			Год начала строительства	Год окончания строительства	Наличие ПСД (да/нет)	Источник финансирования	Сметная стоимость в тек. ценах, (тыс.руб.)	Финансирование (тыс.руб. без НДС)				наименование показателя	Ожидаемый эффект		Срок окупаемости, лет	Примечание	
	Наименование инвестиционного проекта, объекта и работ	Адрес объекта	Цель реализации	Вводимая мощность, протяженность сетей и т.д.	Ед.изм.	Значение						в т.ч. по годам					в натуральном выражении				в стоимостном выражении по годам, тыс.руб/год
												Всего	1 год проекта	2 год проекта	3 год проекта		4 год проекта	ед.изм			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1.1.2.78	кот. Железнодорожников,19 )ЦТП-1 Революционная,43) (замена сетей ГВС от ТК 46 у ж.д. по ул.Революционная,39 до ж.д. по ул.Бирюзовая,1а: ф110-150мм, ф90-150мм) на полимерные материалы			протяженность	м	300	2016	2016	да	амортизация	958,98	812,69			812,69			газ, тыс м. куб	6,90	118,43	7
1.1.2.79	кот. Н.Ершова,49 (замена сетей ГВС от котельной до 17 отделения Республиканской клинической психиатрической больницы им. академика В.М. Бехтерева, ф75-310мм, ф40-310мм) на полимерные материалы			протяженность	м	620	2016	2016	да	амортизация	1 546,53	1 310,62			1310,62			газ, тыс м. куб	4,81	163,28	8
1.1.2.80	кот. Н.Ершова,49 (замена сетей ГВС от котельной до ж.д. по ул.Н.Ершова,49б (транзит через ж.д. по ул.Н.Ершова,49в): ф90-200мм, ф63-200мм) на полимерные материалы			протяженность	м	400	2016	2016	да	амортизация	997,76	845,56			845,56			газ, тыс м. куб	4,81	126,11	7
1.1.2.81	кот. Н.Ершова,49 (замена сетей ГВС от ТК 1 у ж.д. по ул.Н.Ершова,49в до ж.д. по ул.Н.Ершова,49д: ф90-300мм, ф63-300мм) на полимерные материалы			протяженность	м	600	2016	2016	да	амортизация	1 496,64	1 268,34			1268,34			газ, тыс м. куб	4,81	178,49	7
1.1.2.82	кот. Парина,20а (замена сетей ГВС от ТК 2 до ж.д. по Мавлютова,40: ф160-100мм, ф110-100мм) на полимерные материалы			протяженность	м	200	2016	2016	да	амортизация	998,93	846,55			846,55			газ, тыс м. куб	6,19	108,50	8
1.1.2.83	кот. Парина,20а (замена сетей ГВС от ТК 2а до ж.д. по ул. Парина,10: ф90-35мм, ф63-35мм) на полимерные материалы			протяженность	м	70	2016	2016	да	амортизация	174,61	147,97			147,97			газ, тыс м. куб	0,36	19,95	7
1.1.2.84	кот. Парина,20а (замена сетей ГВС от ТК 3а до ж.д. по ул. Парина,22: ф110-17мм, ф90-17мм) на полимерные материалы			протяженность	м	34	2016	2016	да	амортизация	108,68	92,11			92,11			газ, тыс м. куб	0,36	11,56	8
1.1.2.85	кот. Парина,20а (замена сетей ГВС от ТК 3а до ж.д. по ул.Парина,18: ф110-128мм, ф90-128мм) на полимерные материалы			протяженность	м	256	2016	2016	да	амортизация	818,33	693,50			693,50			газ, тыс м. куб	6,19	102,39	7
1.1.2.86	кот. Портовая,17 (замена сетей ГВС от котельной до детского сада №190 "Золотая рыбка" по ул.Портовая,13: ф63-160мм) на полимерные материалы			протяженность	м	160	2016	2016	да	амортизация	363,35	307,92			307,92			газ, тыс м. куб	2,91	51,76	6

№ п.п.	Инвестиционный проект			Технические характеристики проекта			Год начала строительства	Год окончания строительства	Наличие ПСД (да/нет)	Источник финансирования	Сметная стоимость в тек. ценах, (тыс.руб.)	Финансирование (тыс.руб. без НДС)					наименование показателя	Ожидаемый эффект			Срок окупаемости, лет	Примечание
	Наименование инвестиционного проекта, объекта и работ	Адрес объекта	Цель реализации	Вводимая мощность, протяженность сетей и т.д.	Ед.изм.	Значение						в т.ч. по годам						в натуральном выражении		в стоимостном выражении по годам, тыс.руб/год		
												Всего	1 год проекта	2 год проекта	3 год проекта	4 год проекта		ед.изм	значение (кол-во)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
1.1.2.87	кот. Светлячок (замена сетей ГВС от ТК 1 до корпуса №2: ф63-120мм) на полимерные материалы			протяженность	м	120	2016	2016	да	амортизация	272,46	230,90			230,90			газ, тыс м. куб	5,83	55,01	4	
1.1.2.88	кот. Липатова,7 (ЦТП Халезова, 23а) (замена сетей ГВС от ЦТП до ж.д. по ул.Липатова,17а: ф160-100мм, ф110-100мм) на полимерные материалы			протяженность	м	200	2016	2016	да	амортизация	1 035,93	877,91			877,91			газ, тыс м. куб	6,26	108,83	8	
1.1.2.89	кот. Липатова,7 (ЦТП Халезова, 23а) (замена сетей ГВС от ЦТП до ж.д. по ул.Халезова,14а ф140-50мм, ф110-220мм, ф50-175мм) на полимерные материалы			протяженность	м	445	2016	2016	да	амортизация	1 371,39	1 162,20			1162,20			газ, тыс м. куб	6,26	152,27	8	
1.1.2.90	кот. Урицкого,4 (замена сетей ГВС от ТК 33 до ж.д. Адмиралтейская,9: ф63-480мм) на полимерные материалы			протяженность	м	480	2016	2016	да	амортизация	930,62	788,66			788,66			газ, тыс м. куб	1,46	122,90	6	
1.1.2.91	кот. Халезова,26 (замена сетей ГВС от котельной до ж.д. по ул.Халезова,34: ф160-350мм, ф90-350мм) на полимерные материалы			протяженность	м	700	2016	2016	да	амортизация	3 368,56	2 854,71			2854,71			газ, тыс м. куб	8,74	314,40	9	
1.1.2.92	кот. Халезова,26 (замена сетей ГВС от ТК 2 до детского сада №76 "Росинка" (ул.Халезова, 30): ф50-170мм) на полимерные материалы			протяженность	м	170	2016	2016	да	амортизация	680,66	576,83			576,83			газ, тыс м. куб	8,74	75,44	8	
1.1.2.93	кот. Чехова,1а (замена сетей ГВС на территории котельной: ф110-50мм) на полимерные материалы			протяженность	м	50	2016	2016	да	амортизация	172,06	145,82			145,82			газ, тыс м. куб	3,20	29,43	5	
1.1.2.94	кот. Чехова,36 (замена сетей ГВС к ж.д. по ул. Чехова,51: ф90-40мм) на полимерные материалы			протяженность	м	40	2016	2016	да	амортизация	118,62	100,53			100,53			газ, тыс м. куб	1,46	17,72	6	
1.1.2.95	кот. Чехова,36 (замена сетей ГВС к ж.д. по ул. Чехова,53: ф90-72мм) на полимерные материалы			протяженность	м	72	2016	2016	да	амортизация	213,52	180,95			180,95			газ, тыс м. куб	5,83	46,15	4	

№ п.п.	Инвестиционный проект			Технические характеристики проекта			Год начала строительства	Год окончания строительства	Наличие ПСД (да/нет)	Источник финансирования	Сметная стоимость в тек. ценах, (тыс.руб.)	Финансирование (тыс.руб. без НДС)					наименование показателя	Ожидаемый эффект		Срок окупаемости, лет	Примечание	
	Наименование инвестиционного проекта, объекта и работ	Адрес объекта	Цель реализации	Вводимая мощность, протяженность сетей и т.д.	Ед.изм.	Значение						в т.ч. по годам						в натуральном выражении				в стоимостном выражении по годам, тыс.руб/год
												Всего	1 год проекта	2 год проекта	3 год проекта	4 год проекта		ед.изм	значение (кол-во)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
1.1.2.96	кот. А.Еники,25 (замена сетей ГВС от ТК 2 до ТК 14 у школы №98 ф160мм-260 п.м.) на полимерные материалы			протяженность	м	260	2016	2016	да	амортизация	1 251,18	1 060,32			1060,32			газ, тыс м. куб	5,54	156,19	7	
1.1.2.97	кот. А.Еники,25 (замена сетей ГВС от ТК 33 до ТК 5 у ж.д. по ул. Рабочей Молодежи,5 ф160мм-260 п.м.) на полимерные материалы			протяженность	м	260	2016	2016	да	амортизация	1 251,18	1 060,32			1060,32			газ, тыс м. куб	5,54	156,19	7	
1.1.2.98	кот. А.Еники,25 (замена сетей ГВС от ТК 26 до ж.д. по ул. Бойничная,3 ф63мм-50 п.м., ф40мм-50 п.м.) на полимерные материалы			протяженность	м	100	2016	2016	да	амортизация	193,88	164,31			164,31			газ, тыс м. куб	0,58	25,48	6	
1.1.2.99	кот. А.Еники,25 (замена сетей ГВС от ЦТП Вишневого,55 до ж.д. по ул. Вишневого,57 ф90мм-180 п.м., ф63мм-180 п.м.) на полимерные материалы			протяженность	м	360	2016	2016	да	амортизация	897,99	761,00			761,00			газ, тыс м. куб	5,83	120,17	6	
1.1.2.100	кот. Маяковского,26 (замена сетей ГВС от ЦТП до ж.д. по ул. Маяковского,1,3ф110мм-50п.м., ф40мм-50 п.м.) на полимерные материалы			протяженность	м	100	2016	2016	да	амортизация	276,44	234,27			234,27			газ, тыс м. куб	4,08	44,08	5	
1.1.2.101	кот. Тополевая,50 (замена сетей ГВС от ТК у ж.д. по ул. Липатова,4а до ж.д. по ул. Советская,25 ф160мм-75 п.м., ф90мм-200 п.м.) на полимерные материалы			протяженность	м	275	2016	2016	да	амортизация	769,96	652,51			652,51			газ, тыс м. куб	2,91	107,15	6	
1.1.2.102	кот. Тополевая,50 (замена сетей ГВС от ТК у котельной до угла поворота трассы ф160мм-50 п.м., ф90мм-50 п.м.) на полимерные материалы			протяженность	м	100	2016	2016	да	амортизация	481,22	407,82			407,82			газ, тыс м. куб	2,91	52,31	8	
1.1.2.103	кот. Тополевая,50 (замена сетей ГВС от ТК 110 до ж.д. по ул. Липатова,1а ф160мм-60 п.м., ф90мм-60 п.м.) на полимерные материалы			протяженность	м	120	2016	2016	да	амортизация	577,47	489,38			489,38			газ, тыс м. куб	2,91	60,19	8	
1.1.2.104	ЦТП Главная,69 (замена сетей ГВС от ЦТП до ж.д. по ул. Липатова,21 (воздушка) ф63мм-400п.м.) на полимерные материалы			протяженность	м	400	2016	2016	да	амортизация	908,37	769,81			769,81			газ, тыс м. куб	2,91	109,97	7	



№ п.п.	Инвестиционный проект			Технические характеристики проекта			Год начала строительства	Год окончания строительства	Наличие ПСД (да/нет)	Источник финансирования	Сметная стоимость в тек. ценах, (тыс.руб.)	Финансирование (тыс.руб. без НДС)					наименование показателя	Ожидаемый эффект		Срок окупаемости, лет	Примечание		
	Наименование инвестиционного проекта, объекта и работ	Адрес объекта	Цель реализации	Вводимая мощность, протяженность сетей и т.д.	Ед.изм.	Значение						в т.ч. по годам						в натуральном выражении				в стоимостном выражении по годам, тыс.руб/год	
												Всего	1 год проекта	2 год проекта	3 год проекта	4 год проекта		ед.изм	значение (кол-во)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20	21	22	23		
1.1.2.105	кот. Тополевая,50 (замена сетей ГВС от ТК 10 до ТК 8 у ж.д. по ул. Липатова,4а ф160мм-180 п.м., ф90мм-180 п.м.) на полимерные материалы			протяженность	м	360	2016	2016	да	амортизация	1 443,67	1 223,45			1223,45			газ, тыс м. куб	2,91	154,66	8		
1.1.2.106	кот. Товарищеская,27 (замена сетей ГВС от ТК 3 у ж.д. по ул.Пугачева,45а до ж.д. по ул.Пугачева,45: ф90-80мм, ф63-80мм) на полимерные материалы			протяженность	м	160	2017	2017	да	амортизация	399,10	338,22				338,22		газ, тыс м. куб	2,04	50,96	7		
1.1.2.107	кот. Товарищеская,27 (замена сетей ГВС от ТК 6 у ж.д. по ул.Хороводная,39а до ж.д. Латыпова,34: ф110-110мм, ф63-110мм) на полимерные материалы			протяженность	м	220	2017	2017	да	амортизация	608,18	515,40				515,40		газ, тыс м. куб	2,04	69,15	7		
1.1.2.108	кот. Товарищеская,27 (замена сетей ГВС от ТК 6 у ж.д. по ул.Хороводная,39а до ТК 5 ф110-50мм, ф90-50мм) на полимерные материалы			протяженность	м	100	2017	2017	да	амортизация	319,65	270,89				270,89		газ, тыс м. куб	2,04	38,31	7		
1.1.2.109	кот. Товарищеская,27 (замена сетей ГВС от ТК 2 до ТК 3 у ж.д. по ул. Пугачева,45 ф160мм- 68п.м., ф90мм-68 п.м.) на полимерные материалы			протяженность	м	136	2017	2017	да	амортизация	434,74	368,42				368,42		газ, тыс м. куб	2,04	62,60	6		
1.1.2.110	кот. Товарищеская,27 (замена сетей ГВС от ТК 3 у ж.д. по ул.Пугачева,45а (воздушка) до дороги на ул.Латыпова ф110-65мм, ф90-65мм) на полимерные материалы			протяженность	м	130	2017	2017	да	амортизация	415,56	352,17				352,17		газ, тыс м. куб	2,04	47,08	7		
<b>Всего по проекту</b>				<b>протяженность</b>	<b>м</b>	<b>27 596</b>					<b>90 096,19</b>	<b>76 352,70</b>	<b>24 456,37</b>	<b>29 984,27</b>	<b>20 066,95</b>	<b>1 845,11</b>						<b>7</b>	
											<b>89 134,77</b>	<b>75 537,94</b>	<b>23 641,61</b>	<b>29 984,27</b>	<b>20 066,95</b>	<b>1 845,11</b>							
											<b>961,42</b>	<b>814,76</b>	<b>814,76</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>			<b>544,38</b>	<b>10 328,61</b>			
<b>1.1.3 Реконструкция котельных (источник финансирования - амортизация):</b>																							
1.1.3.8	кот. Карбышева, 62 б (Горки-1а)			КВГМ-14-150	котёл	1	2014	2014	да	амортизация	8 954,56	7 588,61	7 588,61					газ, тыс м. куб	140,80	625,85	12		
1.1.3.9	кот. Н. Давликеская, 90			Туймазы RS-200	котёл	3	2014	2014	да	амортизация	3 173,75	2 689,62	2 689,62					газ, тыс м. куб	6,64	609,74	4		
1.1.3.10	кот. Пер. Якты Юл, 4			Туймазы RS-300	котёл	2	2014	2014	да	амортизация	3 092,62	2 620,86	2 620,86					газ, тыс м. куб	6,89	727,06	4		
1.1.3.11	кот. Дорожная, 25			Туймазы RS-200	котёл	1																	
1.1.3.11	кот. Дорожная, 25			Ква-0,93 ГМ	котёл	2	2014	2014	да	амортизация	8 020,00	6 796,61	6 796,61					газ, тыс м. куб	16,90	766,75	9		
1.1.3.12	кот. Журналистов, 62			Ква-2,0 ГМ	котёл	3	2014	2014	да	амортизация	12 083,00	10 239,83	10 239,83					газ, тыс м. куб	75,52	335,69	не окупается		
1.1.3.13	кот. Оз. Лебяжье			КВа -0,63 ГМ	котёл	2	2015	2015	да	амортизация	5 143,68	4 359,06		4 359,06				газ, тыс м. куб	7,97	819,67	5		
1.1.3.14	кот. Айдарова, 114			КВа -0,63 ГМ	котёл	2	2015	2015	да	амортизация	4 834,69	4 097,20		4 097,20				газ, тыс м. куб	12,45	55,33	не окупается		
1.1.3.15	кот. 4-ая Станционная, 5			RS-60A	котёл	2	2015	2015	да	амортизация	4 904,00	4 155,93		4 155,93				газ, тыс м. куб	0,83	102,46	не окупается		
1.1.3.16	кот. Киндери			RS-500A	котёл	3	2015	2015	да	амортизация	5 238,00	4 438,98		4 438,98				газ, тыс м. куб	20,73	657,50	7		
1.1.3.17	кот. Муштары, 11			КВа- 2,5	котёл	3	2015	2015	да	амортизация	20 686,00	17 530,51		17 530,51				газ, тыс м. куб	42,63	189,50	не окупается		
1.1.3.18	кот. Ершова,25			RS-800D	котёл	2	2015	2015	да	амортизация	5 373,00	4 553,39		4 553,39				газ, тыс м. куб	3,65	398,90	11		
1.1.3.19	кот. Главная,35 (Кульсеитово)			RS-60A	котёл	2	2015	2015	да	амортизация	4 904,00	4 155,93		4 155,93				газ, тыс м. куб	0,83	3,69	не окупается		
1.1.3.20	кот. Каштановая,18			КВГ-9,65	котёл	1	2015	2015	да	амортизация	14 253,81	12 079,50		12 079,50				газ, тыс м. куб	142,91	635,24	19		

№ п.п.	Инвестиционный проект			Технические характеристики проекта			Год начала строительства	Год окончания строительства	Наличие ПСД (да/нет)	Источник финансирования	Сметная стоимость в тек. ценах, (тыс.руб.)	Финансирование (тыс.руб. без НДС)				наименование показателя	Ожидаемый эффект		Срок окупаемости, лет	Примечание									
	Наименование инвестиционного проекта, объекта и работ	Адрес объекта	Цель реализации	Вводимая мощность, протяженность сетей и т.д.	Ед.изм.	Значение						в т.ч. по годам					в натуральном выражении				в стоимостном выражении по годам, тыс.руб/год								
												Всего	1 год проекта	2 год проекта	3 год проекта		4 год проекта	ед.изм				значение (кол-во)							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20	21	22	23								
1.1.3.21	кот. Бол. Дербышки			КВа-0,63 ГМ	котёл	3	2016	2016	да	амортизация	7 295,81	6 182,89			6 182,89		газ, тыс м. куб	10,99	834,32	7									
1.1.3.22	кот. Котовского, 2 а			КВа-0,3 ГМ	котёл	1	2016	2016	да	амортизация	4 952,00	4 196,61			4 196,61		газ, тыс м. куб	5,71	495,84	8									
1.1.3.23	кот. Энгельса, 12			RS-800D	котёл	3	2016	2016	да	амортизация	7 733,00	6 553,39			6 553,39		газ, тыс м. куб	25,71	570,81	11									
1.1.3.24	кот. Беломорская, 144			RS-200A RS-60A	котёл	3 1	2016	2016	да	амортизация	6 450,00	5 466,10			5 466,10		газ, тыс м. куб	5,50	24,45	не окупается									
1.1.3.25	кот. Туристическая,53а			RS-D800 RS-200A	котел	2 1	2016	2016	да	амортизация	4 721,00	4 000,85			4 000,85		газ, тыс м. куб	8,12	740,16	5									
1.1.3.26	кот. Оренбургский тракт,138 (РКБ-1)			КВТ-9,65	котел	3	2016	2016	да	амортизация	21 813,48	18 486,00			18 486,00		газ, тыс м. куб	300,52	1 335,79	14									
1.1.3.27	кот. Павлюхина, 97			RS-1000D	котел	2	2016	2016	да	амортизация	7 670,48	6 500,40			6 500,40		газ, тыс м. куб	18,09	476,30	14									
1.1.3.28	кот. Урицкого, 4			КВа - 2,5 КВа -1,16	котёл	3 1	2017	2017	да	амортизация	20 821,35	17 645,21			17 645,21		газ, тыс м. куб	26,06	115,83	не окупается									
1.1.3.29	кот. Весенняя, 8			RS-400A RS-200A	котёл	2 1	2017	2017	да	амортизация	4 444,61	3 766,62			3 766,62		газ, тыс м. куб	9,15	775,86	5									
1.1.3.30	кот. Чкалова, 2 а			КВа -1,16 ГМ	котёл	2 1	2017	2017	да	амортизация	6 508,00	5 515,25			5 515,25		газ, тыс м. куб	29,88	585,07	9									
1.1.3.31	кот. Литвинова, 55			RS-500A	котёл	2	2017	2017	да	амортизация	5 636,10	4 776,36			4 776,36		газ, тыс м. куб	18,62	848,35	6									
1.1.3.32	кот. Пушкина, 38б			RS-D3000	котел	3	2017	2017	да	амортизация	8 975,29	7 606,18			7 606,18		газ, тыс м. куб	73,48	326,62	23									
1.1.3.33	кот. Ершова,8			RS-D4000	котел	4	2017	2017	да	амортизация	9 574,00	8 113,56			8 113,56		газ, тыс м. куб	197,30	877,02	9									
1.1.3.34	кот. Товарищеская,27			RS-D3000	котел	2	2017	2017	да	амортизация	4 317,00	3 658,47			3 658,47		газ, тыс м. куб	64,96	288,73	13									
<b>Всего по проекту</b>												<b>221 573,24</b>	<b>187 773,93</b>	<b>29 935,54</b>	<b>55 370,49</b>	<b>51 386,24</b>	<b>51 081,65</b>												
<b>1.1.4</b>	<b>Реконструкция тепловых сетей (источник финансирования - амортизация):</b>																												
1.1.4.1	кот. Кадышево (замена трубопроводов отопления от ТК9 до ТК 10 по ул. Зорге ф150мм-60мм ППУ)			протяженность	м	60	2014	2014	да	амортизация	342,40	290,17	290,17				газ, тыс м. куб	1,87	53,00	5									
1.1.4.2	кот. Каштановая, 18 (замена трубопроводов отопления от ТК 1 до ТК 2 у ж.д. по ул. Солидарности ф219мм-230 п.м.) ППУ			протяженность	м	230	2014	2014	да	амортизация	2 329,99	1 974,57	1 974,57				газ, тыс м. куб	7,17	94,37	21									
1.1.4.3	кот. Каштановая,18 (замена трубопроводов отопления от ТК 9 у ж.д. по ул. Солидарности,20 до ж.д. по ул. Солидарности,26 ф159мм-162 п.м.) ст			протяженность	м	162	2014	2014	да	амортизация	950,25	805,29	805,29				газ, тыс м. куб	5,05	22,45	не окупается									
1.1.4.4	кот. Липатова,7 (замена трубопроводов отопления от ТК 58 через ЦТП Халезова,23а до ж.д. по ул. Халезова,12а ф219мм-100п.м., ф159мм-100 п.м.) ст			протяженность	м	200	2014	2014	да	амортизация	1 239,91	1 050,77	1 050,77				газ, тыс м. куб	6,24	27,72	не окупается									
1.1.4.5	кот. Каштановая,18 (замена трубопроводов отопления от ТК 2 ждо ТК 6 по ул. Солидарности ф150мм на ф200мм) ППУ			протяженность	м	420	2014	2014	да	амортизация	3 963,39	3 358,81	3 358,81				газ, тыс м. куб	13,09	215,44	16									
1.1.4.6	кот. Липатова,7 (замена трубопроводов отопления от ТК 20 у ж.д. по ул. Правды,22 до ТК 19 у ж.д. по ул. Халезова,8/16 ф219мм-200 п.м.) ст			протяженность	м	200	2014	2014	да	амортизация	1 157,57	980,99	980,99				газ, тыс м. куб	6,24	27,72	не окупается									
1.1.4.7	кот. Каштановая,18 (перекладка трубопроводов отопления от ЦТП Каштановая,18 ф273мм-281 п.м., ф159мм-26 п.м.) ст.			протяженность	м	307	2014	2014	да	амортизация	1 184,09	1 003,47	1 003,47				газ, тыс м. куб	9,57	42,54	24									
1.1.4.8	кот. Карбышева,62Б (замена трубопроводов отопления от ТК 1 до ТК 2 ф377мм-50п.м., ф426мм-62 п.м.) ст.			протяженность	м	112	2014	2014	да	амортизация	1 838,37	1 557,94	1 557,94				газ, тыс м. куб	3,49	15,52	не окупается									

№ п.п.	Инвестиционный проект			Технические характеристики проекта			Год начала строительства	Год окончания строительства	Наличие ПСД (да/нет)	Источник финансирования	Сметная стоимость в тек. ценах, (тыс.руб.)	Финансирование (тыс.руб. без НДС)					наименование показателя	Ожидаемый эффект			Срок окупаемости, лет	Примечание
	Наименование инвестиционного проекта, объекта и работ	Адрес объекта	Цель реализации	Вводимая мощность, протяженность сетей и т.д.	Ед.изм.	Значение						в т.ч. по годам						в натуральном выражении		в стоимостном выражении по годам, тыс.руб/год		
												Всего	1 год проекта	2 год проекта	3 год проекта	4 год проекта		ед.изм	значение (кол-во)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
1.1.4.9	кот. Зорге,1 (Танкодром-1) (перекладка трубопроводов отопления от ТК у ж.д. по ул. Даурская,25 до ТК у ж.д. по ул. Гвардейская,56 ф159мм - 360 п.м) ППУ			протяженность	м	360	2014	2014	да	амортизация	2 202,48	1 866,51	1 866,51					газ, тыс м. куб	11,22	192,55	10	
1.1.4.10	кот. Тополевая,6 (замена трубопроводов отопления от котельной до ТК 402 у ж.д.по ул. Тополевая,2 ф273мм-180п.м.) ст.			протяженность	м	180	2014	2014	да	амортизация	1 459,02	1 236,46	1 236,46					газ, тыс м. куб	5,61	24,94	не окупается	
1.1.4.11	кот. Тополевая,6 (замена трубопроводов отопления от ТК 20 у ж.д. по ул. Халезова,7/14 до ТК 114 у ж.д. по ул. Халезова,8/16. ф219мм-148 п.м.) ст.			протяженность	м	148	2014	2014	да	амортизация	977,96	828,78	828,78					газ, тыс м. куб	4,61	20,51	не окупается	
1.1.4.12	кот. Горки-3 (перекладка от ТК 25 у ж.д. Мавлютова, 41 до ТК 26 у ж.д. Парина, 6, ф159мм- 200пм) ст			протяженность	м	200	2014	2014	да	амортизация	1 612,99	1 366,94	1 366,94					газ, тыс м. куб	6,24	27,72	не окупается	
1.1.4.13	кот. Горки-2 (перекладка от ж.д. Б. Касимовых, 22/7 до училища по ул. Мавлютова, 5 ф159мм- 200пм) ст.			протяженность	м	200	2014	2014	да	амортизация	2 002,76	1 697,25	1 697,25					газ, тыс м. куб	6,24	27,72	не окупается	
1.1.4.14	кот. Сыртлановой,27 (замена трубопроводов отопления от ТК 7 до ТК 6 у ж.д. по ул. Гарифьянова,8 ф219мм-150 п.м.) ст.			протяженность	м	150	2014	2014	да	амортизация	962,78	815,91	815,91					газ, тыс м. куб	4,68	20,79	не окупается	
1.1.4.15	кот. Товарницкая,21 (замена трубопроводов отопления от ж.д. по ул. Шмидта,37 до перехода через дорогу ул. Абжалилова ф219мм-56п.м.) ст.			протяженность	м	56	2014	2014	да	амортизация	284,09	240,75	240,75					газ, тыс м. куб	1,75	7,76	не окупается	
1.1.4.16	кот. Товарницкая,21 (замена трубопроводов отопления от ТК 17 до ж.д. по ул. Достоевского,81 ф108мм-200п.м.) ст.			протяженность	м	200	2014	2014	да	амортизация	704,59	597,11	597,11					газ, тыс м. куб	6,24	27,72	22	
1.1.4.17	кот. Товарницкая,21 (замена трубопроводов отопления от ТК 1 до ж.д. по ул. Достоевского,74а ф219мм-100п.м.) ст.			протяженность	м	100	2014	2014	да	амортизация	723,48	613,12	613,12					газ, тыс м. куб	3,12	13,86	не окупается	
1.1.4.18	кот. А. Кутуя, 2 (перекладка от ж.д. А. Кутуя, 3 до ж.д. А. Кутуя, 10 ф325 - 200 пм) ст.			протяженность	м	200	2014	2014	да	амортизация	3 355,30	2 843,47	2 843,47					газ, тыс м. куб	6,24	27,72	не окупается	
1.1.4.19	кот. А. Кутуя, 39 (перекладка от ТК 62 до ТК 63 у ж.д. А. Кутуя, 48, ф219 -100пм) ст.			протяженность	м	100	2014	2014	да	амортизация	1 335,57	1 131,84	1 131,84					газ, тыс м. куб	3,12	13,86	не окупается	
1.1.4.20	Прокладка тепловых сетей от вновь строящегося тепловода к кот. Качалова, 103 и кот. Газовая, 16 с их закрытием (ф200- 500пм)ППУ			протяженность	м	500	2014	2014	да	амортизация	3 961,71	3 357,38	3 357,38					газ, тыс м. куб	233,59	1 038,30	3	
1.1.4.21	Прокладка теплоотрассы через железную дорогу в Адмиралтейской слободе ф273мм-250 п.м. ППУ			протяженность	м	250	2014	2014	да	амортизация	4 476,23	3 793,41	3 793,41					газ, тыс м. куб	7,79	34,65	не окупается	

№ п.п.	Инвестиционный проект			Технические характеристики проекта			Год начала строительства	Год окончания строительства	Наличие ПСД (да/нет)	Источник финансирования	Сметная стоимость в тек. ценах, (тыс.руб.)	Финансирование (тыс.руб. без НДС)				наименование показателя	Ожидаемый эффект		Срок окупаемости, лет	Примечание		
	Наименование инвестиционного проекта, объекта и работ	Адрес объекта	Цель реализации	Вводимая мощность, протяженность сетей и т.д.	Ед.изм.	Значение						в т.ч. по годам					в натуральном выражении				в стоимостном выражении по годам, тыс.руб/год	
												Всего	1 год проекта	2 год проекта	3 год проекта		4 год проекта	ед.изм				значение (кол-во)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
1.1.4.22	кот. Ершова,57 (замена трубопроводов отопления от ТК 9 до ТК 10 у ж.д. по ул. Н.Ершова,55: ф273мм-250п.м.) ст.			протяженность	м	250	2014	2014	да	амортизация	2 660,56	2 254,71	2 254,71					газ, тыс м. куб	7,79	34,65	не окупается	
1.1.4.23	кот. Гвардейская,33 (замена трубопроводов отопления от ж.д. по ул. Авиакима,55 до ж.д. по ул. Авиакима,5 : ф159мм-150п.м.; ф57мм-60п.м.) ППУ			протяженность	м	210	2014	2014	да	амортизация	1 406,97	1 192,35	1 192,35					газ, тыс м. куб	6,55	125,97	9	
1.1.4.24	кот. А Кутя,39 (замена трубопроводов отопления от ж.д. по ул. Гвардейская,35а до ж.д. по ул. Гвардейская,35 ф159мм-200 п.м.) ст			протяженность	м	200	2014	2014	да	амортизация	1 056,68	895,49	895,49					газ, тыс м. куб	6,24	27,72	не окупается	
1.1.4.25	кот. Высотная,30 (замена трубопроводов отопления от ТК 19 до ТК 29 у ж.д. по ул. Даурская,34 ф159мм-220 п.м. ст.)			протяженность	м	220	2014	2014	да	амортизация	1 162,35	985,04	985,04					газ, тыс м. куб	6,86	30,49	не окупается	
1.1.4.26	кот. Зорге,1 (замена трубопроводов отопления от ТК 16 у ж.д. по ул.Карбышева,15 до ТК 17 у ж.д. по ул. Карбышева,48 ф219мм-140 п.м.) ст.			протяженность	м	140	2014	2014	да	амортизация	925,09	783,98	783,98					газ, тыс м. куб	4,36	19,40	не окупается	
1.1.4.27	кот. Журналистов,28 (замена трубопроводов отопления от ТК 2а до ТК 42 у здания по ул. Журналистов,6а ф159мм-360 п.м.) ст.			протяженность	м	360	2014	2014	да	амортизация	2 591,56	2 196,24	2 196,24					газ, тыс м. куб	11,22	49,89	не окупается	
1.1.4.28	кот. Туристическая (прокладка трубопроводов отопления от котельной через ТК 6 до ТК 2 ф159мм-110 п.м. (воздушная линия)) ст.			протяженность	м	110	2014	2014	да	амортизация	763,61	647,13	647,13					газ, тыс м. куб	3,43	15,24	не окупается	
1.1.4.29	кот. Затонская, 12 (переключение теплоснабжения объектов с кот. Затонская,12 на кот. Военный городок-32 ф89мм-840 п.м.) ст.			протяженность	м	840	2014	2014	да	амортизация	2 718,06	2 303,44	2 303,44					газ, тыс м. куб	0,00	262,89	9	
1.1.4.30	кот. Шоссейная,17 (замена трубопроводов отопления от ж.д. по ул. Шоссейная,15а до ж.д. по ул. Шоссейная,17а ф108мм-140 п.м.) ст			протяженность	м	140	2014	2014	да	амортизация	425,47	360,56	360,56					газ, тыс м. куб	4,36	19,40	19	
1.1.4.31	кот. Музыкальная,8 (замена трубопроводов отопления от ТК 45 до ТК 52 у ж.д. по ул. 25-го Октября,10а ф159мм-200 п.м.) ст.			протяженность	м	200	2014	2014	да	амортизация	714,12	605,18	605,18					газ, тыс м. куб	6,24	27,72	22	
1.1.4.32	кот. Железнодорожников,19 (замена трубопроводов отопления от ТК 30 до ТК 36 у ж.д. по ул. Красикова,20 ф273мм-140 п.м.) ст.			протяженность	м	140	2014	2014	да	амортизация	1 031,63	874,26	874,26					газ, тыс м. куб	4,36	19,40	не окупается	
1.1.4.33	кот. Железнодорожников,19 (замена трубопроводов отопления от ТК 19 у ж.д. по ул. Красикова,3/27 до ж.д. по ул. Красикова,5/34 ф377мм-100 п.м.) ст.			протяженность	м	100	2014	2014	да	амортизация	1 066,87	904,12	904,12					газ, тыс м. куб	3,12	13,86	не окупается	
1.1.4.34	кот. Железнодорожников,19 (замена трубопроводов отопления от ТК 107 до ТК 113 у ж.д. по ул. Бирюзовая,19 ф159мм-80 п.м.) ст.			протяженность	м	80	2014	2014	да	амортизация	402,66	341,23	341,23					газ, тыс м. куб	2,49	11,09	не окупается	

№ п.п.	Инвестиционный проект			Технические характеристики проекта			Год начала строительства	Год окончания строительства	Наличие ПСД (да/нет)	Источник финансирования	Сметная стоимость в тек. ценах, (тыс.руб.)	Финансирование (тыс.руб. без НДС)					наименование показателя	Ожидаемый эффект			Срок окупаемости, лет	Примечание
	Наименование инвестиционного проекта, объекта и работ	Адрес объекта	Цель реализации	Вводимая мощность, протяженность сетей и т.д.	Ед.изм.	Значение						в т.ч. по годам						в натуральном выражении		в стоимостном выражении по годам, тыс.руб/год		
												Всего	1 год проекта	2 год проекта	3 год проекта	4 год проекта		ед.изм	значение (кол-во)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
1.1.4.35	кот. Урицкого,4 (замена трубопроводов отопления от ТК 14 до ТК 22 у ж.д. по ул.Кр. Химик,24 ф219мм-120 п.м.) ст.			протяженность	м	120	2014	2014	да	амортизация	684,02	579,68	579,68					газ, тыс м. куб	3,74	16,63	не окупается	
1.1.4.36	кот. Музыкальная,10 (замена трубопроводов отопления от ТК 50 у ж.д. по ул. Горьковское шоссе,29 до ТК 51 ф159мм-360 п.м. переход дороги) ст.			протяженность	м	360	2014	2014	да	амортизация	1 954,70	1 656,52	1 656,52					газ, тыс м. куб	11,22	49,89	не окупается	
1.1.4.37	кот. Журналистов,28 перекладка трубопроводов отопления по ул. Попова,17 ф108мм-410 п.м.)			протяженность	м	410	2014	2014	да	амортизация	1 196,93	1 014,35	1 014,35					газ, тыс м. куб	12,78	56,82	18	
1.1.4.38	кот. Зорге,1 (замена трубопроводов отопления от ТК 41а до ТК 41 у ж.д. по ул. Отрадная,24/10 ф133мм-80 п.м. ППУ, ф133мм-80п.м. ст.)			протяженность	м	160	2014	2014	да	амортизация	947,20	802,71	802,71					газ, тыс м. куб	4,99	22,17	не окупается	
1.1.4.39	кот. Привокзальная (замена трубопроводов отопления от ТК 200 до здания ЦТП. ф159мм-220пм (переход дороги) ст.			протяженность	м	220	2014	2014	да	амортизация	2 515,98	2 132,19	2 132,19					газ, тыс м. куб	6,86	30,49	не окупается	
1.1.4.40	кот. Тополевая,50 (замена трубопроводов отопления от ТК 111 у ж.д. по ул. Тополевая,1 до ТК 112 у ж.д. по ул. Энтузиастов,1 ф159мм-90 п.м.) сталь			протяженность	м	90	2014	2014	да	амортизация	1 332,62	1 129,34	1 129,34					газ, тыс м. куб	2,81	12,47	не окупается	
1.1.4.41	КГТУ им. Туполева (замена трубопроводов отопления ввод в ж.д. по ул.Горького,30/6 ф108мм-20п.м. ст.)			протяженность	м	20	2014	2014	да	амортизация ( тариф на услуги по передаче тепловой энергии)	236,00	200,00	200,00					газ, тыс м. куб	0,62	2,77	не окупается	
1.1.4.42	кот. Зеленая,1 (замена трубопроводов отопления от ТК9 до ТК28 ф219мм-800п.м. (Шамовские ворота)ППУ			протяженность	м	800	2015	2015	да	амортизация	8 822,00	7 476,27		7 476,27				газ, тыс м. куб	24,94	1 137,10	7	
1.1.4.43	кот. Чехова,36 (замена трубопроводов отопления от ТК6 до ТК9 ф325мм-150п.м.) ППУ			протяженность	м	150	2015	2015	да	амортизация	2 324,52	1 969,93		1 969,93				газ, тыс м. куб	4,68	217,42	9	
1.1.4.44	кот. Зеленая,1 (замена трубопроводов отопления от ТК 42 до ТК 19 у ж.д. по ул. Айвазовского,19 ф273мм-320 п.м) сталь			протяженность	м	320	2015	2015	да	амортизация	4 140,60	3 508,99		3 508,99				газ, тыс м. куб	9,98	44,35	не окупается	
1.1.4.45	кот.Катановский переулок,3 (замена трубопроводов отопления от ТК22а ул.Буглерова,20а до ТК22 ул.Буглерова,16 ф219мм-100 п.м.) ППУ			протяженность	м	100	2015	2015	да	амортизация	1 102,79	934,57		934,57				газ, тыс м. куб	3,12	142,10	7	
1.1.4.46	кот.Чехова,36 (замена трубопроводов отопления от ТК31 у ж.д. по ул.Чехова,9 до ТК14 у ж.д. по ул.Чехова,3 ф325мм-200п.м.) ППУ			протяженность	м	200	2015	2015	да	амортизация	3 099,36	2 626,57		2 626,57				газ, тыс м. куб	6,24	97,31	27	
1.1.4.47	кот. Тополевая,6 (замена трубопроводов отопления с выносом транзитных сетей из ж.д. по ул. Начальная,9/10, ул.Советская,13/111 ф219мм-300п.м.) ППУ			протяженность	м	300	2015	2015	да	амортизация	3 413,55	2 892,84		2 892,84				газ, тыс м. куб	9,35	124,61	23	

№ п.п.	Инвестиционный проект			Технические характеристики проекта			Год начала строительства	Год окончания строительства	Наличие ПСД (да/нет)	Источник финансирования	Сметная стоимость в тек. ценах, (тыс.руб.)	Финансирование (тыс.руб. без НДС)				наименование показателя	Ожидаемый эффект			Срок окупаемости, лет	Примечание	
	Наименование инвестиционного проекта, объекта и работ	Адрес объекта	Цель реализации	Вводимая мощность, протяженность сетей и т.д.	Ед.изм.	Значение						в т.ч. по годам					в натуральном выражении		в стоимостном выражении по годам, тыс.руб/год			
												Всего	1 год проекта	2 год проекта	3 год проекта		4 год проекта	ед.изм				значение (кол-во)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
1.1.4.48	кот. Кадышево (замена трубопроводов отопления от ТК-9 по ул.Зорге,2 до ТК-12 Зорге,8 ф159мм-444 п.м.) ППУ			протяженность	м	444	2015	2015	да	амортизация	3 849,08	3 261,93		3 261,93				газ, тыс м. куб	13,84	268,76	12	
1.1.4.49	кот.Каптановая,18 (замена трубопроводов отопления от ТК11 у ж.д. по ул.Парковая,13 до ж.д. по ул.Парковая,19 ф219мм-300 п.м.) ППУ			протяженность	м	300	2015	2015	да	амортизация	3 308,25	2 803,60		2 803,60				газ, тыс м. куб	9,35	213,85	13	
1.1.4.50	кот. Каптановая,18 (замена трубопроводов отопления от ТК3 у ж.д. по ул.Солидарности,17 до ТК6 у ж.д. по ул.Солидарности,24 ф219мм-420п.м.) ППУ			протяженность	м	420	2015	2015	да	амортизация	4 631,73	3 925,19		3 925,19				газ, тыс м. куб	13,09	299,24	13	
1.1.4.51	кот. Тополевая,6 (замена трубопроводов от опуска у ж.д. по ул.Тополевая,4а до ТК173 у ж.д. по ул.Тополевая,14/2 (перекресток с ул.Мира) ф273мм-540 п.м.) ППУ			протяженность	м	540	2015	2015	да	амортизация	7 242,84	6 138,00		6 138,00				газ, тыс м. куб	16,84	436,52	14	
1.1.4.52	кот.Каптановая,18 (замена трубопроводов отопления от ТК20 у ТЦ "Березка" (ул.Мира,45а) до ТК23 у ж.д. по ул.Мира,55 ф159мм-400 п.м.) ППУ			протяженность	м	400	2015	2015	да	амортизация	3 467,64	2 938,67		2 938,67				газ, тыс м. куб	12,47	234,34	13	
1.1.4.53	кот.Залесная,1в (перекладка трассы отопления от ТК №4 до ТК №8 ф273мм-130 п.м.) ППУ			протяженность	м	130	2015	2015	да	амортизация	1 743,63	1 477,65		1 477,65				газ, тыс м. куб	4,05	105,10	14	
1.1.4.54	кот.Оренбургский тракт,138 РКБ-2 (замена трубопроводов отопления от ТК 3 до ТК 11 ф159мм-400п.м.) ППУ			протяженность	м	400	2015	2015	да	амортизация	3 467,64	2 938,67		2 938,67				газ, тыс м. куб	12,47	242,13	12	
1.1.4.55	кот.Р.Зорге,1 (Такодром-1) (замена трубопроводов отопления от ТК1 у школы №79 ул.Р.Зорге,1а до ТК12 ж.д. по ул.Р.Зорге,1 ф325мм-146 п.м.) ППУ			протяженность	м	146	2015	2015	да	амортизация	2 262,53	1 917,40		1 917,40				газ, тыс м. куб	4,55	71,03	27	
1.1.4.56	кот.Отрадная,50 (замена трубопроводов отопления от котельной Отрадная,50 до ТК3 у СДЮСШОР по настольному теннису (ул.Отрадная,42) ф273мм-84п.м.) ППУ			протяженность	м	84	2015	2015	да	амортизация	1 126,66	954,80		954,80				газ, тыс м. куб	2,62	67,90	14	
1.1.4.57	кот. Ершова,57 (замена трубопроводов отопления от ТК 10 до ТК 11 у ж.д. по ул. Н.Ершова,55ш: ф219мм-110ш) переход дороги ППУ			протяженность	м	110	2015	2015	да	амортизация	1 213,07	1 028,03		1 028,03				газ, тыс м. куб	3,43	78,37	13	
1.1.4.58	кот. Ершова,57 (замена трубопроводов отопления от ТК8 до ТК 12 у ж.д. по ул. Сеченова,7 ф219-110) ППУ.			протяженность	м	110	2015	2015	да	амортизация	1 213,03	1 027,99		1 027,99				газ, тыс м. куб	3,43	46,46	22	
1.1.4.59	кот. Губкина,108 (замена трубопроводов отопления (перекладка "на воздушку") от ТК12 до ТК2 у ж.д. с административными помещениями по ул.Космонавтов,11Б (детская музыкальная школа №7 Советского района) ф219мм-180 п.м.) ППУ			протяженность	м	180	2015	2015	да	амортизация	1 620,42	1 373,23		1 373,23				газ, тыс м. куб	5,61	211,63	6	

№ п.п.	Инвестиционный проект			Технические характеристики проекта			Год начала строительства	Год окончания строительства	Наличие ПСД (да/нет)	Источник финансирования	Сметная стоимость в тек. ценах, (тыс.руб.)	Финансирование (тыс.руб. без НДС)					наименование показателя	Ожидаемый эффект		Срок окупаемости, лет	Примечание	
	Наименование инвестиционного проекта, объекта и работ	Адрес объекта	Цель реализации	Вводимая мощность, протяженность сетей и т.д.	Ед.изм.	Значение						в т.ч. по годам						в натуральном выражении				в стоимостном выражении по годам, тыс.руб/год
												Всего	1 год проекта	2 год проекта	3 год проекта	4 год проекта		ед.изм	значение (кол-во)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
1.1.4.60	кот. Курчатова,5 (замена трубопроводов отопления от ТК1 у ж.д. по ул.Курчатова,5 до ТК8 у ж.д. по ул.Курчатова,18 ф273мм-100п.м.) ППУ переход дороги			протяженность	м	100	2015	2015	да	амортизация	3 077,15	2 607,75		2 607,75				газ, тыс м. куб	3,12	13,86	не окупается	
1.1.4.61	кот. Журналистов,28 (замена трубопроводов отопления от ТК1 у здания котельной Журналистов,28 до ТК3 у адм.здания по ул.8 марта,18 (Управление по обеспечению рационального использования и качества топливно-энергетических ресурсов в Республике Татарстан, ГБУ) ф273мм-200 п.м.) ППУ переход дороги			протяженность	м	200	2015	2015	да	амортизация	5 751,97	4 874,55		4 874,55				газ, тыс м. куб	6,24	27,72	не окупается	
1.1.4.62	кот. Н.Ершова,25 (прокладка трубопроводов отопления от административного корпуса кладбища до ТК3 (у трапезной) ф89мм-120 п.м.) ППУ			протяженность	м	120	2015	2015	да	амортизация	723,73	613,33		613,33				газ, тыс м. куб	3,74	111,89	5	
1.1.4.63	кот. А.Еники,25 (замена трубопроводов отопления от ТК1 до ТК8 у ж.д. по ул.Товарищеская,30а ф273мм-260 п.м.) сталь			протяженность	м	260	2015	2015	да	амортизация	3 364,24	2 851,05		2 851,05				газ, тыс м. куб	8,11	36,03	не окупается	
1.1.4.64	кот. Музыкальная,8 (замена трубопроводов отопления от ТК34 до ж.д. по ул.Краснококаяйская,83 ф159мм-200 п.м.) сталь			протяженность	м	200	2015	2015	да	амортизация	1 215,35	1 029,96		1 029,96				газ, тыс м. куб	6,24	27,72	не окупается	
1.1.4.65	кот. Музыкальная,10 (замена трубопроводов отопления от ТК29 до ТК 30 у ж.д. по ул.Телецентра,9 ф159мм-160 п.м.) сталь			протяженность	м	160	2015	2015	да	амортизация	972,28	823,97		823,97				газ, тыс м. куб	4,99	22,17	не окупается	
1.1.4.66	кот. Музыкальная,10 (замена трубопроводов отопления от ТК70 до ТК 72 у ж.д. по ул.Можайского,4 ф108мм-320 п.м.) сталь			протяженность	м	320	2015	2015	да	амортизация	1 150,88	975,32		975,32				газ, тыс м. куб	9,98	44,35	22	
1.1.4.67	кот. Музыкальная,10 (замена трубопроводов отопления от ТК27 до ТК 29 у ж.д. по ул.Можайского,5/16 ф159мм-160 п.м.) сталь			протяженность	м	160	2015	2015	да	амортизация	972,28	823,97		823,97				газ, тыс м. куб	4,99	22,17	не окупается	
1.1.4.68	кот. Музыкальная,8 (замена трубопроводов отопления от ТК28 до ТК 32 у ж.д. по ул.Лукинского,2 ф159мм-120 п.м.) сталь			протяженность	м	120	2015	2015	да	амортизация	729,21	617,97		617,97				газ, тыс м. куб	3,74	16,63	не окупается	
1.1.4.69	(замена трубопроводов отопления от котельной КАИ от ж.д. по ул. Толстого, 15 до ж.д. по ул. Щапова, 41а ф133мм – 140м ) сталь			протяженность	м	140	2015	2015	да	амортизация ( тариф на услуги по передаче тепловой энергии)	622,84	527,83		527,83				газ, тыс м. куб	0,00	0,00	0	
1.1.4.70	(замена трубопроводов отопления от котельной Военный городо №2 от ж.д. по ул. Пер. Бугарский,89 до ж.д. по ул. Пер. Бугарский,117 ф89мм – 160м ) сталь			протяженность	м	160	2015	2015	да	амортизация ( тариф на услуги по передаче тепловой энергии)	574,57	486,93		486,93				газ, тыс м. куб	0,00	0,00	0	

№ п.п.	Инвестиционный проект			Технические характеристики проекта			Год начала строительства	Год окончания строительства	Наличие ПСД (да/нет)	Источник финансирования	Сметная стоимость в тек. ценах, (тыс.руб.)	Финансирование (тыс.руб. без НДС)				наименование показателя	Ожидаемый эффект			Срок окупаемости, лет	Примечание	
	Наименование инвестиционного проекта, объекта и работ	Адрес объекта	Цель реализации	Вводная мощность, протяженность сетей и т.д.	Ед.изм.	Значение						в т.ч. по годам					в натуральном выражении		в стоимостном выражении по годам, тыс.руб/год			
												Всего	1 год проекта	2 год проекта	3 год проекта		4 год проекта	ед.изм				значение (кол-во)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
1.1.4.71	кот.Чехова,36 (замена трубопроводов отопления от ТК9 ул. Чехова,25 до ТК31 ул. Чехова,9 ф325мм-450 п.м.) ППУ			протяженность	м	450	2016	2016	да	амортизация	6 229,58	5 279,30			5 279,30			газ, тыс м. куб	14,03	199,46	26	
1.1.4.72	кот. Маяковского,26 (замена трубопроводов отопления от ж/д Маяковского,28 до ТК20 ф280мм-120 п.м. ) полиэтилен			протяженность	м	800	2016	2016	да	амортизация	1 275,22	1 080,70			1 080,70			газ, тыс м. куб	24,94	110,87	10	
1.1.4.73	кот.Бутлерова,49 (замена трубопроводов отопления от котельной по ул.Курашова,34 до ТК2 ф219мм-380 п.м.) ППУ			протяженность	м	380	2016	2016	да	амортизация	3 933,54	3 333,51			3 333,51			газ, тыс м. куб	11,85	219,35	15	
1.1.4.74	кот.Тополевая,6 (замена трубопроводов отопления от опуска в землю у аварийно-диспетчерской службы, эксплуатационно-производственного управления Центргаз (ул.Тополевая,4к1) до ТК414 во дворе ж.д. по ул.Тополевая,8; ул.Тополевая,10; ул.Тополевая,12 ф219мм-344 п.м.) ППУ			протяженность	м	344	2016	2016	да	амортизация	3 957,11	3 353,48			3 353,48			газ, тыс м. куб	10,72	228,40	15	
1.1.4.75	кот.Тополевая,6 (замена трубопроводов отопления от ТК426 у ж.д. по ул.Мира,8 до ТК429 у ж.д. по ул.Мира,16а ф159мм-200 п.м.) ППУ			протяженность	м	200	2016	2016	да	амортизация	2 098,01	1 777,97			1 777,97			газ, тыс м. куб	6,24	-131,76	не окупается	
1.1.4.76	кот. Курчатова,5 (замена трубопроводов отопления от ТК4 у ж.д. по ул.Курчатова,13 до ТК6 у ж.д. по ул.Курчатова,17 ф273мм-150 п.м.) ППУ			протяженность	м	150	2016	2016	да	амортизация	2 086,41	1 768,15			1 768,15			газ, тыс м. куб	4,68	130,32	14	
1.1.4.77	кот. А Кутуя,39 (замена трубопроводов отопления от ТК5 ТК 6 у ж.д. по ул.Спортивная,33 ф325мм-70 п.м.) ППУ			протяженность	м	70	2016	2016	да	амортизация	1 124,95	953,35			953,35			газ, тыс м. куб	2,18	33,71	28	
1.1.4.78	кот. Ад. Кутуя,39 (замена трубопроводов отопления от ТК36 у административного здания по ул.Шуртыгина,3 до ТК37 (у гаражей) ф273мм-100п.м.) ППУ			протяженность	м	100	2016	2016	да	амортизация	1 390,94	1 178,76			1 178,76			газ, тыс м. куб	3,12	86,88	14	
1.1.4.79	кот. Зорге,1 ( замена трубопроводов отопления от ТК 2 через ТК 3 до ТК 4 у ж.д. по ул. Зорге,7 ф219мм - 60п.м, ф159мм-100п.м.) ППУ			протяженность	м	160	2016	2016	да	амортизация	1 585,20	1 343,39			1 343,39			газ, тыс м. куб	4,99	95,87	14	
1.1.4.80	кот. Губкина,50 (замена трубопроводов отопления от ТК5 до ТК 22 у ж.д. по ул. Ново-Азинская,2 ф219мм-210п.м.) сталь			протяженность	м	180	2016	2016	да	амортизация	1 876,26	1 590,05			1 590,05			газ, тыс м. куб	5,61	24,94	не окупается	
1.1.4.81	кот. Музыкальная,8 (замена трубопроводов отопления от ТК41 до ТК 6 у ж.д. по ул.Богатырева,4/2 ф219мм-160 п.м.) сталь			протяженность	м	160	2016	2016	да	амортизация	1 667,76	1 413,36			1 413,36			газ, тыс м. куб	4,99	22,17	не окупается	
1.1.4.82	кот. Музыкальная,10 (замена трубопроводов отопления от ТК25а до ТК 26 у ж.д. по ул.Болотникова,7 ф159мм-140 п.м.) сталь			протяженность	м	140	2016	2016	да	амортизация	1 025,90	869,41			869,41			газ, тыс м. куб	4,36	19,40	не окупается	



№ п.п.	Инвестиционный проект			Технические характеристики проекта			Год начала строительства	Год окончания строительства	Наличие ПСД (да/нет)	Источник финансирования	Сметная стоимость в тек. ценах, (тыс.руб.)	Финансирование (тыс.руб. без НДС)				наименование показателя	Ожидаемый эффект			Срок окупаемости, лет	Примечание	
	Наименование инвестиционного проекта, объекта и работ	Адрес объекта	Цель реализации	Вводимая мощность, протяженность сетей и т.д.	Ед.изм.	Значение						в т.ч. по годам					в натуральном выражении		в стоимостном выражении по годам, тыс.руб/год			
												Всего	1 год проекта	2 год проекта	3 год проекта		4 год проекта	ед.изм				значение (кол-во)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
1.1.4.83	кот. Музыкальная,8 (замена трубопроводов отопления от ТК30 до ТК 82 у ж.д. по ул.1.Мая,17а ф159мм-200 п.м.) сталь			протяженность	м	200	2016	2016	да	амортизация	1 465,50	1 241,95			1 241,95			газ, тыс м. куб	6,24	27,72	не окупается	
1.1.4.84	кот. Музыкальная,10 (замена трубопроводов отопления от ТК22 до ТК 23 у ж.д. по ул.Лазарева,2 ф426мм-80 п.м.) сталь			протяженность	м	80	2016	2016	да	амортизация	1 393,08	1 180,58			1 180,58			газ, тыс м. куб	2,49	11,09	не окупается	
1.1.4.85	(замена трубопроводов отопления от котельной КАИ у ж.д. по ул. Толстого, 14 ф80мм – 70п.м ) сталь			протяженность	м	70	2016	2016	да	амортизация ( тариф на услуги по передаче тепловой	276,90	234,66			234,66			газ, тыс м. куб	0,00	0,00	0	
1.1.4.86	(замена трубопроводов отопления от котельной ВНИВОЛТ до ж.д. по ул. Толстого,18 ф108мм-200мм) ППУ			протяженность	м	200	2016	2016	да	амортизация ( тариф на услуги по передаче тепловой	636,70	539,58			539,58			газ, тыс м. куб	0,00	98,25	5	
1.1.4.87	(замена трубопроводов отопления от ТК 3 у ж.д. по ул. Военный 33 городок, 3 в сторону ж.д. №5 ф133мм-60мм) сталь			протяженность	м	60	2016	2016	да	амортизация ( тариф на услуги по передаче тепловой	283,82	240,52			240,52			газ, тыс м. куб	0,00	0,00	0	
1.1.4.88	кот. Октябрьский городок №1 (перекладка тепловых сетей от котельной)			протяженность	м	8292	2016	2017	да	амортизация	65 000,30	55 085,00			27 543,00	27 542,00		газ, тыс м. куб	258,52	1 149,12	не окупается	
1.1.4.89	кот. Курчатова,5 (замена трубопроводов отопления от ТК11 у ж.д. по ул. Курчатова,14 до ТК15 у ж.д. по ул. Курчатова,6 ф219мм-210 п.м.) ППУ			протяженность	м	210	2017	2017	да	амортизация	2 487,41	2 107,97				2 107,97		газ, тыс м. куб	6,55	153,04	14	
1.1.4.90	кот. Липатова,7 (замена трубопроводов отопления от ж.д. по ул. Правды,27 до ТК 58 ф325мм-260 п.м.) ст			протяженность	м	260	2017	2017	да	амортизация	3 599,31	3 050,26				3 050,26		газ, тыс м. куб	8,11	36,03	не окупается	
1.1.4.91	кот. Гвардейская,33 (замена трубопроводов отопления от ТК 8 до ТК 10 у ж.д. по ул. Гвардейская,46/2 ф219мм-150п.м.) ППУ			протяженность	м	150	2017	2017	да	амортизация	1 113,05	943,26				943,26		газ, тыс м. куб	4,68	140,34	7	
1.1.4.92	кот. Олонцкого,5 (замена трубопроводов отопления от ТК 17 до ТК 25 у ж.д. по ул. Губкина,31а ф219мм-160 п.м.) ст.			протяженность	м	160	2017	2017	да	амортизация	1 250,82	1 060,02				1 060,02		газ, тыс м. куб	4,99	22,17	не окупается	
1.1.4.93	кот. Н.Ершова,57 (замена трубопроводов отопления от ТК 11 до ТК 8 у ж.д. по ул. Н.Ершова,53 ф219мм-240 п.м.) ст.			протяженность	м	240	2017	2017	да	амортизация	2 501,64	2 120,03				2 120,03		газ, тыс м. куб	7,48	33,26	не окупается	
1.1.4.94	кот. Р.Зорге,1 (замена трубопроводов отопления от ТК 1 до ТК 2 у ж.д. по ул. Зорге,3 ф219мм-400 п.м.) ППУ			протяженность	м	400	2017	2017	да	амортизация	4 425,74	3 750,63				3 750,63		газ, тыс м. куб	12,47	556,06	7	
1.1.4.95	кот. А.Кутя,2 (замена трубопроводов отопления от ТК 24 до ТК 32 у ж.д. по ул. Гвардейская,36а ф159мм-230п.м.) ППУ			протяженность	м	230	2017	2017	да	амортизация	2 067,70	1 752,29				1 752,29		газ, тыс м. куб	7,17	205,04	9	
1.1.4.96	кот. Пионерская,3а (замена трубопроводов отопления от воздушки через ТК 28 до ж.д. по ул. Дружбы,1 ф108мм-200п.м.) ППУ			протяженность	м	200	2017	2017	да	амортизация	981,60	831,86				831,86		газ, тыс м. куб	6,24	46,30	18	

№ п.п.	Инвестиционный проект			Технические характеристики проекта			Год начала строительства	Год окончания строительства	Наличие ПСД (да/нет)	Источник финансирования	Сметная стоимость в тек. ценах, (тыс.руб.)	Финансирование (тыс.руб. без НДС)				наименование показателя	Ожидаемый эффект		Срок окупаемости, лет	Примечание		
	Наименование инвестиционного проекта, объекта и работ	Адрес объекта	Цель реализации	Вводимая мощность, протяженность сетей и т.д.	Ед.изм.	Значение						в т.ч. по годам					в натуральном выражении				в стоимостном выражении по годам, тыс.руб/год	
												Всего	1 год проекта	2 год проекта	3 год проекта		4 год проекта	ед.изм				значение (кол-во)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
1.1.4.97	кот. Каштановая,18 (замена трубопроводов отопления от ТК 38 до ТК 39 по ул. Солидарности ф273мм-120 п.м.) ст.			протяженность	м	120	2017	2017	да	амортизация	1 552,68	1 315,83				1 315,83		газ, тыс м. куб	3,74	16,63	не окупается	
1.1.4.98	кот. Зеленая,1 (замена трубопроводов отопления от ТК 38 у ж.д. по ул. Буглерова,45 до ТК 35 ф219мм-190мм) ППУ			протяженность	м	190	2017	2017	да	амортизация	2 177,39	1 845,25				1 845,25		газ, тыс м. куб	5,92	200,43	9	
1.1.4.99	кот. Жуковского,21 (замена трубопроводов отопления от ТК 12 до ж.д. по ул. Пушкина,70 ф219мм-92 п.м) ППУ			протяженность	м	92	2017	2017	да	амортизация	1 052,11	891,62				891,62		газ, тыс м. куб	2,87	33,73	26	
1.1.4.100	кот. Маяковского,26 (замена трубопроводов отопления от котельной до ТК 2 ф273мм-90 п.м.) сталь			протяженность	м	90	2017	2017	да	амортизация	938,12	795,01				795,01		газ, тыс м. куб	2,81	12,47	не окупается	
1.1.4.101	кот. Катановский переулок,3 (замена трубопроводов отопления от ТК 12 до ТК 15 у дома по ул. Катановский переулок,1 увеличение диаметра с ф159мм на ф219мм-300п.м.) сталь			протяженность	м	300	2017	2017	да	амортизация	3 127,05	2 650,04				2 650,04		газ, тыс м. куб	9,35	41,57	не окупается	
1.1.4.102	кот. Катановский переулок,3 (замена трубопроводов отопления от ТК 1 до ТК 12 у дома по ул. Катановский переулок,7 увеличение диаметра с ф219мм на ф273мм-50п.м.) сталь			протяженность	м	50	2017	2017	да	амортизация	646,97	548,28				548,28		газ, тыс м. куб	1,56	6,93	не окупается	
1.1.4.103	кот. Р.Зорге,38 (Горки-2) (ремонт трубопроводов отопления от ж.д. по ул. Бр. Касимовых, 30 до ж.д. по ул. Мавлотова, 11 ф273мм-180п.м.) сталь			протяженность	м	180	2017	2017	да	амортизация	2 329,02	1 973,75				1 973,75		газ, тыс м. куб	5,61	24,94	не окупается	
1.1.4.104	кот. А.Кутуя,2 (замена трубопроводов отопления от ж.д. по ул. Кр. Позитив,29 до ж.д. по ул. Авиахима,55 перемычка ф159мм-200п.м.) ППУ			протяженность	м	200	2017	2017	да	амортизация	1 798,00	1 523,73				1 523,73		газ, тыс м. куб	6,24	66,67	23	
1.1.4.105	кот. Журналистов,28 (замена трубопроводов отопления от ТК12 у ж.д. по ул. 8 Марта,9 до ТК 12а переход через дорогу ф273мм-120п.м.) сталь			протяженность	м	120	2017	2017	да	амортизация	1 552,68	1 315,83				1 315,83		газ, тыс м. куб	3,74	16,63	не окупается	
1.1.4.106	кот. Музыкальная,10 (замена трубопроводов отопления от ТК6 в сторону ж.д. по ул.Окольная,18 ф159мм-160 п.м.) сталь			протяженность	м	160	2017	2017	да	амортизация	1 172,46	993,61				993,61		газ, тыс м. куб	4,99	22,17	не окупается	
1.1.4.107	кот. Музыкальная,10 (замена трубопроводов отопления от ТК7 до ж.д. по ул. Ново-Светлая,16 ф159мм-100 п.м.) сталь			протяженность	м	100	2017	2017	да	амортизация	732,75	620,97				620,97		газ, тыс м. куб	3,12	13,86	не окупается	
1.1.4.108	кот. Музыкальная,10 (замена трубопроводов отопления от ТК26 до ТК 29 у ж.д. по ул. Болотникова,7 ф159мм-180 п.м.) сталь			протяженность	м	180	2017	2017	да	амортизация	1 025,85	869,36				869,36		газ, тыс м. куб	5,61	24,94	не окупается	

№ п.п.	Инвестиционный проект			Технические характеристики проекта			Год начала строительства	Год окончания строительства	Наличие ПСД (да/нет)	Источник финансирования	Сметная стоимость в тек. ценах, (тыс.руб.)	Финансирование (тыс.руб. без НДС)				наименование показателя	Ожидаемый эффект		Срок окупаемости, лет	Примечание	
	Наименование инвестиционного проекта, объекта и работ	Адрес объекта	Цель реализации	Вводная мощность, протяженность сетей и т.д.	Ед.изм.	Значение						в т.ч. по годам					в натуральном выражении				в стоимостном выражении по годам, тыс.руб/год
												Всего	1 год проекта	2 год проекта	3 год проекта		4 год проекта	ед.изм			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1.1.4.109	(замена трубопроводов отопления от котельной Роселеваторстрой у ж.д. по ул. Дорожная,26 ф108мм-200мм) сталь			протяженность	м	200	2017	2017	да	амортизация ( тариф на услуги по передаче тепловой энергии)	950,63	805,61				805,61		газ, тыс м. куб	6,24	27,72	29
1.1.4.110	(замена трубопроводов отопления от ж.д. по ул. Горького,24 до ж.д. по ул. Горького,26 ф108мм-50мм) сталь			протяженность	м	50	2017	2017	да	амортизация ( тариф на услуги по передаче тепловой энергии)	246,80	209,15				209,15		газ, тыс м. куб	1,56	6,93	30
<b>Всего по проекту</b>						<b>31 697</b>					<b>275 098,75</b>	<b>233 134,53</b>	<b>53 269,48</b>	<b>65 426,96</b>	<b>54 921,71</b>	<b>59 516,37</b>		газ, тыс м. куб	<b>1 160,39</b>	<b>11 220,24</b>	<b>21</b>
<b>1.1.5</b>	<b>Замена оборудования и дооборудование котельных и ЦТП (источник финансирования - амортизация):</b>																				
1.1.5.1	кот.Ал.Кутуга,68			Д200/906	шт	1	2014	2014	да	амортизация	153,40	130,00	130,00								
1.1.5.2	кот.Курчатова,5			Д200/90	шт.	2	2014	2014	да	амортизация	215,94	183,00	183,00								
1.1.5.3	кот.Чехова,36			Д200/90	шт	1	2014	2014	да	амортизация	107,97	91,50	91,50								
1.1.5.4	кот.Оренбургский тракт,138 (РКБ-1)			Д200/90	шт	1	2014	2014	да	амортизация	107,97	91,50	91,50								
1.1.5.5	кот.Высотная,30			325*4000	секц.	8	2014	2014	да	амортизация	1 310,51	1 110,60	1 110,60								
1.1.5.6	кот.А.Еники,25			325*4000	секц.	10	2014	2014	да	амортизация	1 770,00	1 500,00	1 500,00								
1.1.5.7	ЦТП-4 Привокзальная			273x4000	секц.	4	2014	2014	да	амортизация	630,00	533,90	533,90								
1.1.5.8	ЦТП Высотная,30			219x4000	секц.	4	2014	2014	да	амортизация	384,00	325,42	325,42								
1.1.5.9	кот.Сиб.Тракт,31			219x4000	секц.	5	2014	2014	да	амортизация	472,00	400,00	400,00								
1.1.5.10	кот. Ершова,65			114x4000	секц.	6	2014	2014	да	амортизация	515,88	437,19	437,19								
1.1.5.11	ЦТП Мавлотова,19			325x4000	секц.	2	2014	2014	да	амортизация	480,00	406,78	406,78								
1.1.5.12	ЦТП РКБ			325x4000	секц.	2	2014	2014	да	амортизация	480,00	406,78	406,78								
1.1.5.13	ЦТП Парина,20			ТОС-07-200-2600-	секц.	4	2014	2014	да	амортизация	2 376,00	2 013,56	2 013,56								
1.1.5.14	кот.Ал.Кутуга,39			Д315/71а	шт	1	2014	2014	да	амортизация	181,96	154,20	154,20								
1.1.5.15	кот.Журналистов,28			Д315/71	шт	1	2014	2014	да	амортизация	174,64	148,00	148,00								
1.1.5.16	кот.Ал.Кутуга,2			Д315/71	шт	1	2014	2014	да	амортизация	174,64	148,00	148,00								
1.1.5.17	кот.Б.Красная,55			Д315/71а	шт	2	2014	2014	да	амортизация	363,91	308,40	308,40								
1.1.5.18	кот.Жуковского,21			Д315/50	шт	1	2014	2014	да	амортизация	174,64	148,00	148,00								
1.1.5.19	кот.А.Еники,25			Д315/71	шт	1	2014	2014	да	амортизация	174,64	148,00	148,00								
1.1.5.20	кот.Моторная,43			Д315/50	шт	1	2014	2014	да	амортизация	174,64	148,00	148,00								
1.1.5.21	кот.Железнодорожников,19			Д315/71	шт	1	2014	2014	да	амортизация	174,64	148,00	148,00								
1.1.5.22	кот.Ал.Кутуга,68 (летний насос №1)			К80-50-200	шт	1	2014	2014	да	амортизация	110,81	93,91	93,91								
1.1.5.23	кот. Олонцкого,5			К100-65-250	шт	1	2014	2014	да	амортизация	110,81	93,91	93,91								
1.1.5.24	кот. Зур-Урам,4			К150-125-315	шт	1	2014	2014	да	амортизация	130,20	110,34	110,34								
1.1.5.25	кот. Шалапина,25 (замена насоса I)			GRUNDFOSS NB	шт	1	2014	2014	да	амортизация	174,50	147,88	147,88								
1.1.5.26	кот. Шалапина,25 (замена насоса II)			GRUNDFOSS NB	шт	1	2014	2014	да	амортизация	294,06	249,20	249,20								
1.1.5.27	кот. Водников,56			Grundfos CR 10-05	шт.	1	2014	2014	да	амортизация	75,00	63,56	63,56								
1.1.5.28	кот.Минуисинская,1			Grundfos TP	шт.	1	2014	2014	да	амортизация	181,86	154,12	154,12								
1.1.5.29	кот.Сыртлановой,27 (Горки-3)			ЦНСТ 60/198	шт	1	2014	2014	да	амортизация	177,08	150,07	150,07								
1.1.5.30	кот. Залесная,2а			К65-50-160 N=4кВт	шт	1	2014	2014	да	амортизация	75,30	63,81	63,81								
1.1.5.31	кот.Н.Ершова,65			К65-50-160 N=4кВт	шт	1	2014	2014	да	амортизация	75,30	63,81	63,81								
1.1.5.32	кот. Катановский пер,3			К65-50-160	шт	1	2014	2014	да	амортизация	75,30	63,81	63,81								
1.1.5.33	кот. Лобачевского,15/32			К65-50-160	шт	1	2014	2014	да	амортизация	75,30	63,81	63,81								
1.1.5.34	кот.Окольная,10			К100-65-200	шт	1	2014	2014	да	амортизация	94,40	80,00	80,00								
1.1.5.35	кот.Ал.Кутуга,39			Д315/71	шт	2	2014	2014	да	амортизация	232,85	197,33	197,33								
1.1.5.36	кот.Ал.Кутуга,39			Д315/50	шт	1	2014	2014	да	амортизация	116,42	98,66	98,66								
1.1.5.37	кот. Халезова, 26 (Замена насоса)			Д200/90	шт	1	2014	2014	да	амортизация	107,97	91,50	91,50								
1.1.5.38	кот. Прибольничная,8			К80-50-200	шт	1	2014	2014	да	амортизация	55,41	46,96	46,96								
1.1.5.39	кот. Пушкина,38			К100-65-200	шт	1	2014	2014	да	амортизация	94,40	80,00	80,00								
1.1.5.40	кот. Павлюхина,97			КМ 100-80-160 N=15кВт	шт	1	2014	2014	да	амортизация	89,01	75,43	75,43								
1.1.5.41	кот.Павлюхина,114			КМ 100-80-160 N=15кВт	шт	1	2014	2014	да	амортизация	89,01	75,43	75,43								
1.1.5.42	кот. Чехова,36			Д315/71	шт	1	2014	2014	да	амортизация	153,40	130,00	130,00								
1.1.5.43	кот. Жуковского, 5 (устанвока)			К80-50-200	шт	1	2014	2014	да	амортизация	110,81	93,91	93,91								
1.1.5.44	кот. Заслонова,26			К80-50-200 N=15кВт	шт	1	2014	2014	да	амортизация	80,70	68,39	68,39								
1.1.5.45	кот. Боевая			К80-50-200 N=15 кВт	шт	1	2014	2014	да	амортизация	80,70	68,39	68,39								
1.1.5.46	кот. Лобачевского,15/32			К80-50-200a N=11кВт	шт	1	2014	2014	да	амортизация	77,30	65,51	65,51								

№ п.п.	Инвестиционный проект			Технические характеристики проекта			Год начала строительства	Год окончания строительства	Наличие ПСД (да/нет)	Источник финансирования	Сметная стоимость в тек. ценах, (тыс.руб.)	Финансирование (тыс.руб. без НДС)				Ожидаемый эффект			Срок окупаемости, лет	Примечание			
	Наименование инвестиционного проекта, объекта и работ	Адрес объекта	Цель реализации	Вводная мощность, протяженность сетей и т.д.	Ед.изм.	Значение						в т.ч. по годам				наименование показателя	в натуральном выражении				в стоимостном выражении по годам, тыс.руб/год		
												Всего	1 год проекта	2 год проекта	3 год проекта		4 год проекта	ед.изм				значение (кол-во)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
1.1.5.47	кот. А.Кутуя,2			кран шаровый ф400, грязевик	шт	2	2014	2014	да	амортизация	730,00	618,64	618,64										
1.1.5.48	кот. Горки-1а			кран шаровый ф250	шт	4	2014	2014	да	амортизация	368,00	311,86	311,86										
1.1.5.49	кот. Музыкальная,8			кран шаровый ф300	шт	2	2014	2014	да	амортизация	280,00	237,29	237,29										
1.1.5.50	кот. Журналистов,28			кран шаровый ф350	шт	2	2014	2014	да	амортизация	522,00	442,37	442,37										
1.1.5.51	ЦТП – 4 Привокзальная			K80-65-160 N=7,5 кВт	шт	1	2014	2014	да	амортизация	85,82	72,73	72,73										
1.1.5.52	кот. Высотная,30			X50/32	шт	1	2014	2014	да	амортизация	28,65	24,28	24,28										
1.1.5.53	кот. Журналистов,28			X50/32	шт	1	2014	2014	да	амортизация	28,65	24,28	24,28										
1.1.5.54	кот. Р.Зорге,1			X50/32	шт	1	2014	2014	да	амортизация	28,65	24,28	24,28										
1.1.5.55	кот. Калдышево			X50/32	шт	1	2014	2014	да	амортизация	28,65	24,28	24,28										
1.1.5.56	кот. Сиб. тракт,4а			X50/32	шт	1	2014	2014	да	амортизация	28,65	24,28	24,28										
1.1.5.57	кот. Каштанова,18 ( Замена насоса)			ЦН 400-105	шт	2	2015	2016	да	амортизация	1 422,40	1 205,42			602,71	602,71							
1.1.5.58	Стеклопластиковые емкости			бак	шт	9	2015	2017	да	амортизация	6 689,18	5 668,79			1 889,60	1 889,60	1 889,60						
1.1.5.59	Замена котла ТВГ-2,5			КВГ-3,5	шт	3	2015	2017	да	амортизация	6 711,84	5 688,00			1 800,00	1 944,00	1 944,00						
1.1.5.60	Замена котла ТВГ-4			КВГ-4,65	шт	3	2015	2017	да	амортизация	9 002,82	7 629,51			2 543,17	2 543,17	2 543,17						
1.1.5.61	Замена котла ТВГ-8			КВГ-9	шт	5	2015	2017	да	амортизация	39 388,69	33 380,25			13 352,10	6 676,05	13 352,10						
1.1.5.62	Замена насоса			Д200/90	шт	6	2015	2017	да	амортизация	750,24	635,80			211,93	211,93	211,93						
1.1.5.63	Замена насоса			Д315/71	шт	6	2015	2017	да	амортизация	886,14	750,96			250,32	250,32	250,32						
1.1.5.64	Замена насоса			X50-32-125	шт	30	2015	2017	да	амортизация	1 457,15	1 234,87			411,62	411,62	411,62						
1.1.5.65	Замена насоса			K160/30	шт	6	2015	2017	да	амортизация	488,28	413,80			137,93	137,93	137,93						
1.1.5.66	Замена насоса			K80-50-200	шт	6	2015	2017	да	амортизация	346,56	293,69			97,90	97,90	97,90						
1.1.5.67	Замена насоса			K100-65-200	шт	6	2015	2017	да	амортизация	657,09	556,86			185,62	185,62	185,62						
1.1.5.68	Замена водоподогревателей			Д-273*4000-12	шт	36	2015	2017	да	амортизация	4 111,80	3 484,58			1 161,53	1 161,53	1 161,53						
1.1.5.69	Замена водоподогревателей			Д-325*4000-12	шт	36	2015	2017	да	амортизация	6 240,69	5 288,72			1 762,91	1 762,91	1 762,91						
1.1.5.70	Замена водоподогревателей			Д-159*2000-16	шт	32	2015	2017	да	амортизация	1 878,20	1 591,69			530,56	530,56	530,56						
<b>Всего по проекту</b>							<b>287</b>				<b>95 695,43</b>	<b>81 097,83</b>	<b>13 274,89</b>	<b>24 937,90</b>	<b>18 405,85</b>	<b>24 479,19</b>							
<b>L1.6 Автоматизация котлоагрегатов в котельных (источник финансирования- амортизация):</b>																							
1.1.6.1	кот. Б.Красная,55			Атоматика АВК	шт	2	2014	2014	да	амортизация	1 301,18	1 102,70	1 102,70					газ, тыс м. куб	17,14		617,77	2	
1.1.6.2	кот. Моторная, 43			Атоматика АВК	шт	1	2014	2014	да	амортизация	959,52	813,15	813,15					газ, тыс м. куб	22,41		451,85	2	
1.1.6.3	кот. Катановский переулок,3			Атоматика АВК	шт	1	2014	2014	да	амортизация	1 198,62	1 015,78	1 015,78					газ, тыс м. куб	24,97		111,00	9	
1.1.6.4	кот. А. Кутуя, 2			Атоматика АВК	шт	2	2015	2015	да	амортизация	871,33	738,42			738,42			газ, тыс м. куб	48,30		214,70	3	
1.1.6.5	кот. Сибирский Тракт, 31			Атоматика АВК	шт	2	2015	2015	да	амортизация	1 363,13	1 155,19			1 155,19			газ, тыс м. куб	34,25		499,80	2	
1.1.6.6	кот. Олонцкого, 5			Атоматика АВК	шт	2	2015	2015	да	амортизация	1 288,87	1 092,26			1 092,26			газ, тыс м. куб	14,56	64,74		не окупается	
1.1.6.7	кот. Сыртлановой, 27 (Горки-3)			Атоматика АВК	шт	1	2015	2015	да	амортизация	773,63	655,62			655,62			газ, тыс м. куб	54,11		240,53	3	
1.1.6.8	кот. Музыкальная, 8			Атоматика АВК	шт	2	2015	2015	да	амортизация	1 650,86	1 399,03			1 399,03			газ, тыс м. куб	16,88		75,01	не окупается	
1.1.6.9	кот. Железнодорожников, 19			Атоматика АВК	шт	1	2015	2015	да	амортизация	773,63	655,62			655,62			газ, тыс м. куб	32,32		143,67	5	
1.1.6.10	кот К.Цеткин 8/27			Атоматика АВК	шт	2	2015	2015	да	амортизация	1 547,27	1 311,24			1 311,24			газ, тыс м. куб	21,24		94,42	не окупается	
1.1.6.11	кот. Музыкальная,8			Атоматика АВК	шт	1	2016	2016	да	амортизация	1 000,00	847,46			847,46			газ, тыс м. куб	16,88		381,40	2	
1.1.6.12	кот. Железнодорожников,19			Атоматика АВК	шт	2	2016	2016	да	амортизация	2 000,00	1 694,92			1 694,92			газ, тыс м. куб	32,32		143,67	не окупается	
1.1.6.13	кот. К.Цеткин,8/27			Атоматика АВК	шт	1	2016	2016	да	амортизация	1 000,00	847,46			847,46			газ, тыс м. куб	21,24		94,42	9	
1.1.6.14	кот. Боевая,13			Атоматика АВК	шт	1	2016	2016	да	амортизация	1 000,00	847,46			847,46			газ, тыс м. куб	16,91		75,15	11	
1.1.6.15	кот. Моторная,43			Атоматика АВК	шт	1	2016	2016	да	амортизация	1 000,00	847,46			847,46			газ, тыс м. куб	11,21			не окупается	
1.1.6.16	кот. Катановский переулок,3			Атоматика АВК	шт	1	2016	2016	да	амортизация	1 000,00	847,46			847,46			газ, тыс м. куб	12,49		55,50	не окупается	
1.1.6.17	кот. Заслонова,26			Атоматика АВК	шт	1	2016	2016	да	амортизация	1 000,00	847,46			847,46			газ, тыс м. куб	12,56		55,83	не окупается	
1.1.6.18	кот. А.Кутуя,39			Атоматика АВК	шт	1	2016	2016	да	амортизация	1 000,00	847,46			847,46			газ, тыс м. куб	33,49		148,86	6	
1.1.6.19	кот. Карбышева,62а (Горки-1)			Атоматика АВК	шт	2	2016	2016	да	амортизация	2 000,00	1 694,92			1 694,92			газ, тыс м. куб	31,51		140,07	не окупается	
1.1.6.20	кот. А.Кутуя,2			Атоматика АВК	шт	3	2017	2017	да	амортизация	3 000,00	2 542,37				2 542,37		газ, тыс м. куб	48,30		595,72	4	
1.1.6.21	кот. Отрадная,50			Атоматика АВК	шт	1	2017	2017	да	амортизация	1 000,00	847,46			847,46			газ, тыс м. куб	11,69		51,97	не окупается	
1.1.6.22	кот. Сыртлановой,27 (Горки-3)			Атоматика АВК	шт	1	2017	2017	да	амортизация	1 000,00	847,46			847,46			газ, тыс м. куб	54,11		240,53	4	
1.1.6.23	кот. Липатова, 7			Атоматика АВК	шт	1	2017	2017	да	амортизация	1 000,00	847,46			847,46			газ, тыс м. куб	32,77		145,65	6	
1.1.6.24	кот. Журналистов,28			Атоматика АВК	шт	1	2017	2017	да	амортизация	1 000,00	847,46			847,46			газ, тыс м. куб	26,93		119,72	7	
1.1.6.25	кот. Тополевая,50			Атоматика АВК	шт	1	2017	2017	да	амортизация	1 000,00	847,46			847,46			газ, тыс м. куб	18,69		83,06	не окупается	
1.1.6.26	кот. Олонцкого,5			Атоматика АВК	шт	1	2017	2017	да	амортизация	1 000,00	847,46			847,46			газ, тыс м. куб	14,56		64,74	не окупается	
1.1.6.27	кот. Музыкальная,10			Атоматика АВК	шт	3	2017	2017	да	амортизация	3 000,00	2 542,37			2 542,37			газ, тыс м. куб	38,50		171,14	не окупается	
1.1.6.28	кот. Калдышево			Атоматика АВК	шт	2	2017	2017	да	амортизация	2 000,00	1 694,92			1 694,92			газ, тыс м. куб	4,36		19,39	не окупается	
1.1.6.29	кот. Халезова,26			Атоматика АВК	шт	2	2017	2017	да	амортизация	2 000,00	1 694,92			1 694,92			газ, тыс м. куб	27,58		424,57	4	
<b>Всего по проекту</b>							<b>43</b>				<b>38 728,04</b>	<b>32 820,38</b>	<b>2 931,63</b>	<b>7 007,39</b>	<b>9 322,03</b>	<b>13 559,32</b>		<b>газ, тыс м. куб</b>	<b>752,29</b>		<b>5 574,70</b>	<b>6</b>	

№ п.п.	Инвестиционный проект			Технические характеристики проекта			Год начала строительства	Год окончания строительства	Наличие ПСД (да/нет)	Источник финансирования	Сметная стоимость в тек. ценах, (тыс.руб.)	Финансирование (тыс.руб. без НДС)					наименование показателя	Ожидаемый эффект			Срок окупаемости, лет	Примечание	
	Наименование инвестиционного проекта, объекта и работ	Адрес объекта	Цель реализации	Вводимая мощность, пропускная способность сетей и т.д.	Ед.изм.	Значение						в т.ч. по годам						в натуральном выражении		в стоимостном выражении по годам, тыс.руб/год			
												Всего	1 год проекта	2 год проекта	3 год проекта	4 год проекта		ед.изм	значение (кол-во)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20	21	22	23		
<b>1.1.7</b>	<b>Модернизация узлов учета расхода энергоносителей в котельных - установка газовых измерительных комплексов (источник финансирования - амортизация):</b>																						
1.1.7.1	кот. Литвинова, 55			RVG-160	шт	1	2014	2014	да	амортизация	292,39	247,79	247,79					газ, тыс м. куб	10,98		48,81	5	
1.1.7.2	кот. Лечебная, 7			RVG-160	шт	1	2014	2014	да	амортизация	292,39	247,79	247,79					газ, тыс м. куб	1,18		5,26	не окупается	
1.1.7.3	кот. Беломорская, 144			RVG-100	шт	1	2014	2014	да	амортизация	252,39	213,89	213,89					газ, тыс м. куб	3,19		14,20	не окупается	
1.1.7.4	кот. Павлохина, 97			RVG-160	шт	1	2015	2015	да	амортизация	292,39	247,79		247,79				газ, тыс м. куб	8,24		36,65	7	
1.1.7.5	кот. Дорожная, 25			RVG-160	шт	1	2015	2015	да	амортизация	292,39	247,79		247,79				газ, тыс м. куб	8,24		36,64	7	
1.1.7.6	кот. Киндери			RVG-100	шт	1	2015	2015	да	амортизация	252,39	213,89		213,89				газ, тыс м. куб	9,79		43,50	5	
1.1.7.7	кот. Айдарова, 114			RVG-100	шт	1	2015	2015	да	амортизация	252,39	213,89		213,89				газ, тыс м. куб	5,62		24,99	9	
1.1.7.8	кот. Оз. Лебяжье			RVG-100	шт	1	2015	2015	да	амортизация	252,39	213,89		213,89				газ, тыс м. куб	9,59		42,63	5	
1.1.7.9	кот. Котовского, 2а			RVG-100	шт	1	2015	2015	да	амортизация	252,39	213,89		213,89				газ, тыс м. куб	2,58		11,46	не окупается	
1.1.7.10	кот. Главная,35			BK-G-40	шт	1	2015	2015	да	амортизация	328,85	278,69		278,69				газ, тыс м. куб	0,37		1,67	не окупается	
1.1.7.11	кот. Краснококшайская, 129			RVG-160	шт	1	2016	2016	да	амортизация	292,39	247,79			247,79			газ, тыс м. куб	7,49		33,31	7	
1.1.7.12	кот. Энгельса, 12			RVG-160	шт	1	2016	2016	да	амортизация	292,39	247,79			247,79			газ, тыс м. куб	12,48		55,50	4	
1.1.7.13	кот. Весенняя, 8			RVG-100	шт	1	2016	2016	да	амортизация	252,39	213,89			213,89			газ, тыс м. куб	6,16		27,39	8	
1.1.7.14	кот. К.Маркса,22			BK-G-40	шт	1	2017	2017	да	амортизация	328,85	278,69				278,69		газ, тыс м. куб	15,73		69,94	4	
1.1.7.15	кот. Основной переулок,8 (ДК Зеленый)			BK-G-40	шт	1	2017	2017	да	амортизация	328,85	278,69				278,69		газ, тыс м. куб	0,49		2,17	не окупается	
<b>Всего по проекту</b>											<b>4 255,22</b>	<b>3 606,12</b>	<b>709,47</b>	<b>1 629,81</b>	<b>709,47</b>	<b>557,37</b>		газ, тыс м. куб	<b>102,16</b>		<b>454,11</b>	<b>8</b>	
<b>1.1.8</b>	<b>Установка частотно-регулируемых электроприводов и устройств мягкого пуска электродвигателей - (источники финансирования - прочие источники):</b>																						
Устройства плавного пуска																							
1.1.8.14	кот. Тополевая, 55 (№1,2) (с.н.)			90 кВт	шт	2	2014	2014	да	прочие	95,93	81,29	81,29										
1.1.8.15	кот. Карбышева, 62 а (Горки-1) (№1) (с.н.)			90 кВт	шт	2	2014	2014	да	прочие источники	95,93	81,29	81,29										
1.1.8.16	кот. Карбышева, 62 б (Горки-1а) (с.н.)			75 кВт	шт	1	2014	2014	да	прочие источники	38,60	32,71	32,71										
1.1.8.17	кот. Р. Зорге, 38 (Горки-2) (с.н.)			90 кВт	шт	2	2014	2014	да	прочие	95,93	81,29	81,29										
1.1.8.18	кот. Оренбургский Тракт, 138 (РКБ-1) (№1) (с.н.)			75 кВт	шт	1	2014	2014	да	прочие источники	38,60	32,71	32,71										
1.1.8.19	кот. Оренбургский Тракт, 138 (РКБ-2) (№1,2) (с.н.)			90 кВт	шт	2	2014	2014	да	прочие источники	95,93	81,29	81,29										
1.1.8.20	кот. А. Кузя, 2 (№1,2) (с.н.)			90 кВт	шт	2	2014	2014	да	прочие	95,93	81,29	81,29										
1.1.8.21	кот. Р. Зорге, 1 (Танкодром-1) (№1,3) (с.н.)			90 кВт	шт	2	2014	2014	да	прочие источники	95,93	81,29	81,29										
1.1.8.22	кот. Отрадная, 50 (№1,2) (с.н.)			90 кВт	шт	2	2015	2015	да	прочие источники	95,93	81,29		81,29									
1.1.8.23	кот. Журналистов, 28 (№2,3) (с.н.)			110 кВт	шт	2	2015	2015	да	прочие источники	128,26	108,69		108,69									
1.1.8.24	кот. Журналистов, 62 (1,2) (с.н.)			75 кВт	шт	2	2015	2015	да	прочие источники	77,19	65,42		65,42									
1.1.8.25	кот. Музыкальная, 8/10 (№3,2) (с.н.)			110 кВт	шт	2	2015	2015	да	прочие источники	128,26	108,69		108,69									
1.1.8.26	кот. Халезова, 26			90 кВт	шт	1	2015	2015	да	прочие источники	47,96	40,65		40,65									
1.1.8.27	кот. Сибирский тракт, 31			75 кВт	шт	2	2015	2015	да	прочие источники	77,19	65,42		65,42									
1.1.8.28	кот. Товарническая, 21 (№1) (с.н.)			75 кВт	шт	1	2017	2017	да	прочие источники	38,60	32,71				32,71							
Частотно-регулируемые электроприводы (насосы)																							
1.1.8.36	кот. Чкалова, 2 а (подпит.)			5,5 кВт	шт	1	2014	2014	да	прочие источники	21,44	18,17	18,17					э/э, тыс. кВт	2,88		10,23	2	
1.1.8.37	кот. Энгельса, 12 (подпит.)			4 кВт	шт	1	2014	2014	да	прочие источники	17,41	14,75	14,75					э/э, тыс. кВт	2,09		7,44	2	
1.1.8.38	кот. Краснококшайская, 129 (подпит.)			5,5 кВт	шт	1	2014	2014	да	прочие источники	21,44	18,17	18,17					э/э, тыс. кВт	2,88		10,23	2	
1.1.8.39	ЦТП Парина, 20 а (ГВС)			15 кВт	шт	1	2014	2014	да	прочие источники	43,02	36,46	36,46					э/э, тыс. кВт	7,85		27,89	1	
1.1.8.40	ЦТП Вишневого, 59 (ХВС)			15 кВт	шт	1	2014	2014	да	прочие источники	43,02	36,46	36,46					э/э, тыс. кВт	7,85		27,89	1	
1.1.8.41	кот. Спартаковская, 163 (VILO)			15 кВт	шт	2	2014	2014	да	прочие источники	86,04	72,91	72,91					э/э, тыс. кВт	7,85		27,89	3	
1.1.8.42	ЦТП Чехова, 53 (ХВС)			15 кВт	шт	1	2014	2014	да	прочие источники	43,02	36,46	36,46					э/э, тыс. кВт	7,85		27,89	1	

№ п.п.	Инвестиционный проект			Технические характеристики проекта			Год начала строительства	Год окончания строительства	Наличие ПСД (да/нет)	Источник финансирования	Сметная стоимость в тек. ценах, (тыс.руб.)	Финансирование (тыс.руб. без НДС)					наименование показателя	Ожидаемый эффект		Срок окупаемости, лет			
												в т.ч. по годам						в натуральном выражении				в стоимостном выражении по годам, тыс.руб/год	
	Наименование инвестиционного проекта, объекта и работ	Адрес объекта	Цель реализации	Вводимая мощность, протяженность сетей и т.д.	Ед.изм.	Значение	Всего	1 год проекта	2 год проекта	3 год проекта	4 год проекта	ед.изм	значение (кол-во)										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20	21	22	23		
1.1.8.43	ЦТП Чехова, 53 (подпит)			5,5 кВт	шт	1	2014	2014	да	прочие источники	21,44	18,17	18,17					э/э, тыс. кВт	2,88	10,23	2		
1.1.8.44	ЦТП Парина, 2 а (ГВС)			15 кВт	шт	1	2015	2015	да	прочие источники	43,02	36,46		36,46				э/э, тыс. кВт	7,85	27,89	1		
1.1.8.45	ЦТП Парина, 2 а (ХВС)			15 кВт	шт	1	2015	2015	да	прочие источники	43,02	36,46		36,46				э/э, тыс. кВт	7,85	27,89	1		
1.1.8.46	кот. Крутушка (ГВС)			15 кВт	шт	1	2015	2015	да	прочие источники	43,02	36,46		36,46				э/э, тыс. кВт	7,85	27,89	1		
1.1.8.47	кот. Кадышево (подпит.)			5,5 кВт	шт	1	2015	2015	да	прочие источники	21,44	18,17		18,17				э/э, тыс. кВт	2,88	10,23	2		
1.1.8.48	кот. Тополевая, 6 (подпит.)			15 кВт	шт	1	2015	2015	да	прочие источники	43,02	36,46		36,46				э/э, тыс. кВт	7,85	27,89	1		
1.1.8.49	кот. К.Цеткин,8/27			18,5 кВт	шт	1	2016	2016	да	прочие источники	55,00	46,61			46,61			э/э, тыс. кВт	9,68	34,40	1		
1.1.8.50	кот. Смытлановой,27			11 кВт	шт	2	2016	2016	да	прочие источники	72,00	61,02			61,02			э/э, тыс. кВт	5,76	20,46	3		
1.1.8.51	кот. Моторная,43			11 кВт	шт	1	2016	2016	да	прочие источники	30,00	25,42			25,42			э/э, тыс. кВт	5,76	20,46	1		
1.1.8.52	кот. Р.Зорге,38 (Горки-2)			15 кВт	шт	3	2016	2016	да	прочие источники	135,00	114,41			114,41			э/э, тыс. кВт	7,85	27,89	4		
1.1.8.53	кот. А.Еники,25			22 кВт	шт	3	2016	2016	да	прочие источники	210,00	177,97			177,97			э/э, тыс. кВт	11,51	40,91	4		
1.1.8.54	кот. А.Еники,25			11 кВт	шт	1	2017	2017	да	прочие источники	30,00	25,42					25,42	э/э, тыс. кВт	5,76	20,46	1		
1.1.8.55	кот. Беломорская,106			11 кВт	шт	1	2017	2017	да	прочие источники	30,00	25,42					25,42	э/э, тыс. кВт	5,76	20,46	1		
1.1.8.56	кот. Товарищеская,27			11 кВт	шт	2	2017	2017	да	прочие источники	60,00	50,85			50,85			э/э, тыс. кВт	5,76	20,46	2		
1.1.8.57	кот. Зеленая,1			22 кВт	шт	2	2017	2017	да	прочие источники	140,00	118,64					118,64	э/э, тыс. кВт	11,51	40,91	3		
1.1.8.58	кот. Оренбургский Тракт,138 (ДРКБ)			30 кВт	шт	3	2017	2017	да	прочие источники	255,00	216,10					216,10	э/э, тыс. кВт	15,70	55,79	4		
<b>Всего по проекту</b>						<b>59</b>					<b>2 753,49</b>	<b>2 333,46</b>	<b>804,73</b>	<b>634,16</b>	<b>425,42</b>	<b>469,15</b>		<b>э/э, тыс. кВт</b>	<b>161,41</b>	<b>573,70</b>	<b>2</b>		
<b>1.1.9</b>	<b>Нормализация водно-химического режима работы котельных - монтаж На-катнонтных установок ХВО автоматического типа (источник финансирования - амортизация):</b>																						
1.1.9.4	кот. Боевая, 13			Установка	шт	1	2014	2014	да	амортизация	170,06	144,12	144,12					газ, тыс м. куб	8,11	36,03	4		
1.1.9.5	кот. Губкина, 108			Установка	шт	1	2014	2014	да	амортизация	170,06	144,12	144,12					газ, тыс м. куб	12,87	57,23	3		
1.1.9.6	кот. Крутушка			Установка	шт	1	2014	2014	да	амортизация	170,06	144,12	144,12					газ, тыс м. куб	4,78	21,25	7		
1.1.9.7	кот. П. Б.Дербышки (Шк. - интернат)			Установка	шт	1	2015	2015	да	амортизация	170,06	144,12		144,12				газ, тыс м. куб	1,32	5,86	не окупается		
1.1.9.8	кот. Пос. Киндери			Установка	шт	1	2015	2015	да	амортизация	170,06	144,12		144,12				газ, тыс м. куб	1,79	7,94	не окупается		
1.1.9.9	кот. Кадышево			Установка	шт	1	2016	2016	да	амортизация	170,06	144,12			144,12			<b>газ, тыс м. куб</b>	1,57	7,00	не окупается		
1.1.9.10	ко. Космонавтов,21			Установка	шт	1	2016	2016	да	амортизация	170,06	144,12			144,12			<b>газ, тыс м. куб</b>	4,90	21,78	7		
1.1.9.11	кот. Отрадная,50			Установка	шт	1	2016	2016	да	амортизация	170,06	144,12			144,12			<b>газ, тыс м. куб</b>	8,22	36,55	4		
1.1.9.12	кот. Калинина,1			Установка	шт	1	2017	2017	да	амортизация	170,06	144,12				144,12		<b>газ, тыс м. куб</b>	5,16	22,95	6		
1.1.9.13	кот. Залесная,1в			Установка	шт	1	2017	2017	да	амортизация	170,06	144,12				144,12		<b>газ, тыс м. куб</b>	7,79	34,62	4		
1.1.9.14	кот. Залесная,2а			Установка	шт	1	2017	2017	да	амортизация	170,06	144,12				144,12		<b>газ, тыс м. куб</b>	2,61	11,58	не окупается		
<b>Всего по проекту</b>						<b>11</b>					<b>1 870,65</b>	<b>1 585,30</b>	<b>432,35</b>	<b>288,24</b>	<b>432,35</b>	<b>432,35</b>		<b>газ, тыс м. куб</b>	<b>59,12</b>	<b>262,78</b>	<b>6</b>		
<b>1.1.10</b>	<b>Нормализация водно-химического режима работы котельных - внедрение автоматизированных реагентных установок водоподготовки в котельных (источник финансирования - амортизация):</b>																						
1.1.10.5	кот. Павлохина,97			насос-дозатор	шт	1	2014	2014	да	амортизация	15,00	12,71	12,71					газ, тыс м. куб	0,83	3,70	3		
1.1.10.6	кот. Павлохина,114			насос-дозатор	шт	1	2014	2014	да	амортизация	15,00	12,71	12,71					газ, тыс м. куб	1,41	6,28	2		
1.1.10.7	кот. Ферма-2			насос-дозатор	шт	1	2014	2014	да	амортизация	15,00	12,71	12,71					газ, тыс м. куб	2,21	9,83	1		
1.1.10.8	кот. Рогорная,9			насос-дозатор	шт	1	2014	2014	да	амортизация	15,00	12,71	12,71					газ, тыс м. куб	1,27	5,64	2		
1.1.10.9	кот. Шалинина,25			насос-дозатор	шт	1	2014	2014	да	амортизация	16,00	13,56	13,56					газ, тыс м. куб	1,04	4,61	3		
1.1.10.10	кот. Давурская,16			насос-дозатор	шт	1	2014	2014	да	амортизация	15,00	12,71	12,71					газ, тыс м. куб	0,81	3,59	4		
1.1.10.11	кот. Р.Зорге,38			насос-дозатор	шт	1	2015	2015	да	амортизация	30,00	25,42		25,42				газ, тыс м. куб	6,30	28,02	1		
1.1.10.12	кот. А.Кузюж,2			насос-дозатор	шт	1	2015	2015	да	амортизация	30,00	25,42		25,42				газ, тыс м. куб	10,14	45,06	1		
1.1.10.13	кот. А.Кузюж,39			насос-дозатор	шт	1	2016	2016	да	амортизация	30,00	25,42			25,42			газ, тыс м. куб	7,52	33,43	1		
1.1.10.14	кот. Лушкина,38			насос-дозатор	шт	1	2016	2016	да	амортизация	30,00	25,42			25,42			газ, тыс м. куб	1,81	8,04	3		
1.1.10.15	кот. Портовая,3			насос-дозатор	шт	1	2017	2017	да	амортизация	30,00	25,42				25,42		газ, тыс м. куб	2,30	10,24	2		
1.1.10.16	кот. Портовая,17			насос-дозатор	шт	1	2017	2017	да	амортизация	30,00	25,42				25,42		газ, тыс м. куб	0,76	3,37	8		
<b>Всего по проекту</b>						<b>12</b>					<b>270,99</b>	<b>229,65</b>	<b>77,11</b>	<b>50,85</b>	<b>50,85</b>	<b>50,85</b>		<b>газ, тыс м. куб</b>	<b>36,40</b>	<b>161,81</b>	<b>1</b>		
<b>1.1.12</b>	<b>Диспетчеризация котельных и ЦТП (источник финансирования - амортизация):</b>																						
1.1.12.1	ЦТП-3 Привокзальная			комплект	шт	1	2014	2014	да	прочие источники	236,00	200,00	200,00								383,78	1	
1.1.12.2	ЦТП-4 Привокзальная			комплект	шт	1	2014	2014	да	прочие источники	236,00	200,00	200,00								383,78	1	

№ п.п.	Инвестиционный проект			Технические характеристики проекта			Год начала строительства	Год окончания строительства	Наличие ПСД (да/нет)	Источник финансирования	Сметная стоимость в тек. ценах, (тыс.руб.)	Финансирование (тыс.руб. без НДС)				наименование показателя	Ожидаемый эффект		Срок окупаемости, лет	Примечание			
	Наименование инвестиционного проекта, объекта и работ	Адрес объекта	Цель реализации	Вводимая мощность, протяженность сетей и т.д.	Ед.изм.	Значение						в т.ч. по годам					в натуральном выражении				в стоимостном выражении по годам, тыс.руб/год		
												Всего	1 год проекта	2 год проекта	3 год проекта		4 год проекта	ед.изм				значение (кол-во)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20	21	22	23		
1.1.12.3	ЦТП-1 Революционная,43			комплект	шт	1	2014	2014	да	прочие источники	236,00	200,00	200,00							283,69	1		
1.1.12.4	ЦТП-2 Бирюзовая			комплект	шт	1	2014	2014	да	прочие источники	236,00	200,00	200,00							283,69	1		
1.1.12.5	ЦТП Железнодорожников,19а			комплект	шт	1	2014	2014	да	прочие источники	236,00	200,00	200,00							283,69	1		
<b>Всего по проекту</b>							<b>5</b>				<b>1 180,00</b>	<b>1 000,00</b>	<b>1 000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>				<b>1 618,64</b>	<b>1</b>		
<b>1.1.13</b>	<b>Монтаж газопоршневой установки (источник финансирования - прочие источники)</b>																						
1.1.13.1	кот. Карбышева, 62б (Горки-1а), кот. Карбышева, 62а (Горки-1)			Выработка электроэнергии на собственные нужды	Установка	шт	1	2015	2015	да	прочие источники	14 345,00	12 156,78		12 156,78					2 337,84	5	Снижение объема покупной электроэнергии и за счет собственной выработки	
1.1.13.2	кот. Оренбургский тракт, 138 (РКБ-1), Оренбургский тракт (РКБ-2), Оренбургский тракт, 130				Установка	шт	1	2016	2016	да	прочие источники	23 814,00	20 181,36		20 181,36					3 807,80	5		
<b>Всего по проекту</b>							<b>2</b>				<b>38 159,00</b>	<b>32 338,14</b>	<b>0,00</b>	<b>12 156,78</b>	<b>20 181,36</b>	<b>0,00</b>				<b>6 145,65</b>	<b>5</b>		
<b>1.2. Прочие проекты</b>																							
<b>1.2.1</b>	<b>Реконструкция зданий котельных(источник финансирования - амортизация)</b>																						
1.2.1.8	кот.Портовая, 17			здание	шт	1	2014	2014	да	амортизация	1 611,84	1 365,97	1 365,97										
1.2.1.9	кот. Сиб. Тракт, 27			здание	шт	1	2014	2014	да	амортизация	1 970,00	1 669,49	1 669,49										
1.2.1.10	кот. Кругушка			здание	шт	1	2014	2014	да	амортизация	1 336,96	1 133,02	1 133,02										
1.2.1.11	кот. Булгеровая,49			здание	шт	1	2014	2014	да	амортизация	840,03	711,89	711,89										
1.2.1.12	здание по ул. Владимирская,110			здание	шт	1	2014	2014	да	амортизация	3 572,25	3 027,33	3 027,33										
1.2.1.13	здание по ул. Тукая,162			здание	шт	1	2014	2014	да	амортизация	2 747,50	2 328,39	2 328,39										
1.2.1.14	кот. Музыкальная,8			здание	шт	1	2014	2014	да	амортизация	1 736,00	1 471,19	1 471,19										
1.2.1.15	кот. Зеленая,1			здание	шт	1	2014	2014	да	амортизация	2 718,00	2 303,39	2 303,39										
1.2.1.16	кот. Кадышево			здание	шт	1	2015	2015	да	амортизация	2 687,49	2 277,53		2 277,53									
1.2.1.17	кот.Катановский переулок,3			здание	шт	1	2015	2015	да	амортизация	1 893,55	1 604,70		1 604,70									
1.2.1.18	кот. Парина, 20			здание	шт	1	2015	2015	да	амортизация	1 001,71	848,90		848,90									
1.2.1.19	ЦТП Бирюзовая,2			здание	шт	1	2015	2015	да	амортизация	1 321,66	1 120,06		1 120,06									
1.2.1.20	кот. А.Еники,25			здание	шт	1	2015	2015	да	амортизация	1 321,66	1 120,06		1 120,06									
1.2.1.21	кот. Озеро Лебязье			здание	шт	1	2015	2015	да	амортизация	3 579,42	3 033,41		3 033,41									
1.2.1.22	кот.Космонавтов, 12			здание	шт	1	2016	2016	да	амортизация	3 611,70	3 060,76		3 060,76									
1.2.1.23	кот. Олонцкого,5			здание	шт	1	2016	2016	да	амортизация	7 799,82	6 610,01		6 610,01									
1.2.1.24	кот. Туристическая, 53а			здание	шт	1	2016	2016	да	амортизация	4 891,15	4 145,04		4 145,04									
1.2.1.25	кот. Заслонова,26			здание	шт	1	2017	2017	да	амортизация	6 438,01	5 455,94							5 455,94				
1.2.1.26	кот. Краснокошайская,129			здание	шт	1	2017	2017	да	амортизация	3 335,22	2 826,46							2 826,46				
1.2.1.27	кот. Губкина,50			здание	шт	1	2017	2017	да	амортизация	4 574,33	3 876,55							3 876,55				
<b>Всего по проекту</b>							<b>20</b>				<b>58 988,30</b>	<b>49 990,09</b>	<b>14 010,66</b>	<b>10 004,66</b>	<b>13 815,82</b>	<b>12 158,95</b>							
<b>1.2.2</b>	<b>Реконструкция дымовых труб(источник финансирования - амортизация) :</b>																						
1.2.2.5	кот. Н. Ершова, 80			дым. труба	шт	1	2014	2014	да	амортизация	5 706,04	4 835,63	4 835,63										
1.2.2.6	кот.Айдарова, 114			дым. труба	шт	1	2014	2014	да	амортизация	1 819,55	1 541,99	1 541,99										
1.2.2.7	кот. Халезова,26			дым. труба	шт	1	2014	2014	да	амортизация	1 700,00	1 440,68	1 440,68										
1.2.2.8	кот. Краснокошайская, 129			дым. труба	шт	1	2015	2015	да	амортизация	1 341,16	1 136,58		1 136,58									
1.2.2.9	кот. Туристическая, 53 а (Юдино)			дым. труба	шт	1	2016	2016	да	амортизация	1 335,53	1 131,80		1 131,80									
1.2.2.10	кот. Оренбургский тракт,130а			дым. труба	шт	2	2016	2016	да	амортизация	7 170,44	6 076,64		6 076,64									
1.2.2.11	кот. А.Еники,25			дым. труба	шт	1	2017	2017	да	амортизация	3 872,04	3 281,39								3 281,39			
1.2.2.12	кот. Карбышева,62б			дым. труба	шт	1	2017	2017	да	амортизация	3 872,04	3 281,39								3 281,39			
1.2.2.13	кот. Журналистов,28			дым. труба	шт	1	2017	2017	да	амортизация	3 872,04	3 281,39								3 281,39			
<b>Всего по проекту</b>							<b>10</b>				<b>30 688,83</b>	<b>26 007,49</b>	<b>7 818,30</b>	<b>1 136,58</b>	<b>7 208,45</b>	<b>9 844,16</b>							
<b>1.2.3</b>	<b>Разработка геоинформационной системы (источник финансирования - амортизация)</b>																						
1.2.3.1	Разработка геоинформационной системы " Схема тепловых сетей МУП "Ю "Казэнерго. Автоматизированная система учета потребленных и выработанных энергоресурсов"			схема	шт	1	2014	2016	да	прочие источники	4 076,00	3 454,24	677,97	2 522,03	254,24								
<b>Всего по проекту</b>							<b>1</b>				<b>4 076,00</b>	<b>3 454,24</b>	<b>677,97</b>	<b>2 522,03</b>	<b>254,24</b>	<b>0,00</b>							
<b>1.2.4</b>	<b>Приобретение специальной техники и механизмов (источник финансирования - амортизация, прочие источники):</b>																						
1.2.4.1	Газоанализатор			Газоанализатор Георалдар	шт	2	2014	2014	да	амортизация	246,80	209,15	209,15										
1.2.4.2	Установка для сварки			Установка	шт	5	2014	2014	да	прочие	475,00	402,54	402,54										

№ п.п.	Инвестиционный проект			Технические характеристики проекта							Финансирование (тыс.руб. без НДС)					Ожидаемый эффект			Срок окупаемости, лет	Примечание		
	Наименование инвестиционного проекта, объекта и работ	Адрес объекта	Цель реализации	Вводная мощность, протяженность сетей и т.д.	Ед.изм.	Значение	Год начала строительства	Год окончания строительства	Наличие ПСД (да/нет)	Источник финансирования	Сметная стоимость в тек. ценах, (тыс.руб.)	в т.ч. по годам				наименование показателя	в натуральном выражении				в стоимостном выражении по годам, тыс.руб/год	
												Всего	1 год проекта	2 год проекта	3 год проекта		4 год проекта	ед.изм				значение (кол-во)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
1.2.4.3	Самосвал 20 т.			Самосвал	шт	1	2014	2014	да	амортизация	2 349,99	1 991,52	1 991,52									
1.2.4.4	(Насосный аппарат UC-3/20-1)			аппарат	шт	1	2014	2014	да	амортизация	150,00	127,12	127,12									
1.2.4.5	Экскаватор погрузчик			Экскаватор	шт	1	2014	2014	да	амортизация	3 230,00	2 737,29	2 737,29									
1.2.4.6	Автомобиль			Лада Ларгус	шт	1	2014	2014	да	прочие	392,94	333,00	333,00									
1.2.4.7	Автомобиль "Газель"			Автомобиль	шт	2	2015	2015	да	прочие источники	1 295,00	1 097,46	1 097,46									
1.2.4.8	Автокран 25 т.			Автокран	шт	1	2015	2015	да	амортизация	4 650,00	3 940,68	3 940,68									
1.2.4.9	Каток			Каток	шт	1	2015	2015	да	амортизация	490,00	415,25	415,25									
1.2.4.10	Самосвал 20 т.			Самосвал	шт	1	2016	2016	да	амортизация	2 835,00	2 402,54	2 402,54									
1.2.4.11	Автомобиль "Газель"			автомобиль	шт	2	2016	2016	да	прочие источники	1 942,50	1 646,19	1 646,19									
1.2.4.12	Экскаватор ЕК - 12			Экскаватор	шт	2	2016	2017	да	амортизация	3 765,00	3 190,68	3 190,68				3 190,68					
1.2.4.13	Автомобиль "Газель"			автомобиль	шт	1	2017	2017	да	прочие источники	647,50	548,73	548,73									
1.2.4.14	АРТК			АРТК	шт	2	2017	2017	да	прочие источники	2 820,00	2 389,83	2 389,83									
1.2.4.15	Самосвал 20 т.			Самосвал	шт	1	2017	2017	да	амортизация	2 835,00	2 402,54	2 402,54									
<b>Всего по проекту</b>											31 889,73	27 025,20	5 800,62	5 453,39	7 239,41	8 531,78						
<b>Итого по разделу 1</b>											901 134,59	763 673,38	155 892,64	218 739,48	205 665,72	183 375,54					50 562,76	15
<b>Раздел 2. Строительство и реконструкция объектов в целях присоединения новых потребителей и увеличения мощности объектов</b>																						
<b>2.1 Техническое присоединение потребителей (источник финансирования - плата за подключение к системе теплоснабжения)</b>																						
2.2.1	Техническое присоединение потребителей			мощность	Гкал/ч	3,28	2014	2014	нет	плата за подключение	166 000,41	140 678,32	140 678,32									
<b>в том числе</b>																						
2.2.1.1	Детский сад по ул. Мавлютова - Сыртлановой			мощность	Гкал/ч	0,32	2014	2014	нет	плата за подключение	2 146,25	1 818,86	1 818,86									
2.2.1.2	Детский сад в пос. Отары, ул. Матюшинская			мощность	Гкал/ч	0,32	2014	2014	нет	плата за подключение	2 146,25	1 818,86	1 818,86									
2.2.1.3	Детский сад в пос. Кадьяшево			мощность	Гкал/ч	0,24	2014	2014	нет	плата за подключение	1 601,85	1 357,50	1 357,50									
2.2.1.4	Детский сад по ул. Большая			мощность	Гкал/ч	0,24	2014	2014	нет	плата за подключение	1 601,85	1 357,50	1 357,50									
2.2.1.5	Детский сад по ул. Пр. Победы - Р.Зорге			мощность	Гкал/ч	0,32	2014	2014	нет	плата за подключение	2 146,25	1 818,86	1 818,86									
2.2.1.6	Детский сад по ул. Осинювская			мощность	Гкал/ч	0,39	2014	2014	нет	плата за подключение	2 603,01	2 205,94	2 205,94									
2.2.1.7	9-ти этажный жилой дом по ул. Журналистов			мощность	Гкал/ч	0,44	2014	2014	да	плата за подключение	2 955,41	2 504,59	2 504,59									
2.2.1.8	85-ти квартирный жилой дом на участке №4 по ул. Оренбургский тракт			мощность	Гкал/ч	0,96	2014	2014	нет	плата за подключение	6 407,40	5 430,00	5 430,00									
2.2.1.9	Сельский клуб пос. Кадьяшево			мощность	Гкал/ч	0,04	2014	2014	нет	плата за подключение	0,65	0,55	0,55									
2.2.1.10	Прочие потребители			мощность	Гкал/ч	8,72	2014	2014	нет	плата за подключение	58 200,52	49 322,48	49 322,48									
2.2.1.11	Застройка ООО "Грань" по улице Оренбургский тракт			мощность	Гкал/ч	11,90	2014	2014	нет	плата за подключение	86 190,98	73 043,20	73 043,20									
<b>Всего по проекту</b>											166 000,41	140 678,32	140 678,32									
<b>Итого по разделу 2</b>											166 000,41	140 678,32	140 678,32	0,00	0,00	0,00						
<b>ИТОГО ПО ПРОГРАММЕ</b>											1 067 135,01	904 351,70	296 570,96	218 739,48	205 665,72	183 375,54					50 562,76	18

Руководитель предприятия  
М.П.

Исполнитель, заместитель главного инженера  
по энергосбережению и новым технологиям



*Handwritten signature*

Ю.Д. Елисеев  
Ф.И.О.

Т. Р. Ахметов

Ф.И.О.  
(843)278-24-27

pfo-kaznenergo@rambler.ru

контакт.тел. с кодом города

контакт. E-mail



## Расчет тарифных последствий реализации инвестиционной программы

**ОАО "Казэнерго"**  
(наименование организации)

производство и передача тепловой энергии в режиме некомбинированной выработки  
(сфера деятельности)  
на 2013 - 2017гг.

№ п/п	Год реализации инвестиционной программы	Финансирование за счет инвестиционной составляющей в тарифе/инвестиционной надбавки к тарифу (тыс.руб.)	Тариф без инвестиционной составляющей в тарифе/инвестиционной надбавки к тарифу (руб./ед. товаров (услуг))	Инвестиционная составляющая в тарифе/инвестиционной надбавки к тарифу (руб./ед. товаров (услуг))	Тариф с инвестиционной составляющей в тарифе/инвестиционной надбавкой к тарифу (руб./ед. товаров (услуг))	Доля инвестиций (%) (к тарифу)	Рост тарифа к предыдущему году (%)	
							без инвестиционной составляющей в тарифе/инвестиционной надбавкой к тарифу	с инвестиционной составляющей в тарифе/инвестиционной надбавкой к тарифу
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2012	13 042,11	1 029,21	6,88	1 036,10	0,7%	104%	105%
2	2013	22 134,32	1 118,58	11,67	1 130,24	1,0%	106%	107%
3	2014	-	1 167,04	-	1 167,04	0,0%	103%	103%
4	2015	-	1 295,85	-	1 295,85	0,0%	111%	111%
5	2016	-	1 257,85	-	1 257,85	0,0%	97%	97%
6	2017	-	1 327,95	-	1 327,95	0,0%	106%	106%

Руководитель предприятия  
М.П.

Исполнитель, начальник ПФО  
(должность)



*Ю.Д. Елиссев*

**Ю.Д. Елиссев**  
Ф.И.О.

**Л.Л. Белозерова**  
Ф.И.О.

(843)278-24-27  
контакт.тел. с кодом города

[pfo-kazenergo@rambler.ru](mailto:pfo-kazenergo@rambler.ru)  
контакт. E-mail

Прогноз ввода/вывода объектов

ОАО "Казэнерго"  
корректировка

(сфера деятельности - производство и передача тепловой энергии в режиме некомбинированной выработки)  
на 2014 - 2017 годы

№ п/п	Наименование проекта	Наименование оборудования/сетей	Ед.изм.	Ввод мощностей					Вывод мощностей				
				Всего, за весь период реализации проекта	1 год проекта	2 год проекта	3 год проекта	4 год проекта	Всего, за весь период реализации проекта	1 год проекта	2 год проекта	3 год проекта	4 год проекта
1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	13	14	15	16
1	кот. Карбышева, 62 б (Горки-1а)	1.1. Котел КВГМ -14 (1 шт.)	Гкал	12,04	12,04	0,00	0,00	0,00	13,00	13,00	0,00	0,00	0,00
		<b>Всего по проекту 1.</b>	<b>Гкал</b>	<b>12,04</b>	<b>12,04</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>13,00</b>	<b>13,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
2	кот. Н.Давлекеевская,90	2.1. Котел RS -200 (3 шт.)	Гкал	0,52	0,52	0,00	0,00	0,00	1,10	1,10	0,00	0,00	0,00
		<b>Всего по проекту 2.</b>	<b>Гкал</b>	<b>0,52</b>	<b>0,52</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1,10</b>	<b>1,10</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
3	кот. пер. Якты Юл,4	3.1. Котел RS -300 (2 шт.)	Гкал	0,52	0,52	0,00	0,00	0,00	0,80	0,80	0,00	0,00	0,00
		3.2. Котел RS -200 (1шт.)	Гкал	0,17	0,17	0,00	0,00	0,00					
		<b>Всего по проекту 3.</b>	<b>Гкал</b>	<b>0,69</b>	<b>0,69</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,80</b>	<b>0,80</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
4	кот. Дорожная,25	4.1. Котел КВа -0,93 (2 шт.)	Гкал	1,60	1,60	0,00	0,00	0,00	2,00	2,00	0,00	0,00	0,00
		<b>Всего по проекту 4.</b>	<b>Гкал</b>	<b>1,60</b>	<b>1,60</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2,00</b>	<b>2,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
5	кот. Журналистов, 62	4.1. Котел КВа -2,0ГМ (3 шт.)	Гкал	3,44	3,44	0,00	0,00	0,00	13,00	13,00	0,00	0,00	0,00
		<b>Всего по проекту 4.</b>	<b>Гкал</b>	<b>3,44</b>	<b>3,44</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>13,00</b>	<b>13,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
6	кот. Озеро Лебяжье	6.1. Котел КВа-0,63ГМ (2шт.)	Гкал	1,08	0,00	1,08	0,00	0,00	1,17	0,00	1,17	0,00	0,00
		<b>Всего по проекту 6.</b>	<b>Гкал</b>	<b>1,08</b>	<b>0,00</b>	<b>1,08</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1,17</b>	<b>0,00</b>	<b>1,17</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
7	кот. Айдарова, 114	7.1.Котел КВа -0,63 (2 шт.)	Гкал	1,08	0,00	1,08	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00	0,00
		<b>Всего по проекту 7.</b>	<b>Гкал</b>	<b>1,08</b>	<b>0,00</b>	<b>1,08</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
8	кот. 4-ая Станционная, 5	8.1. Котел RS -60 (2 шт.)	Гкал	0,10	0,00	0,10	0,00	0,00	0,12	0,00	0,12	0,00	0,00
		<b>Всего по проекту 8.</b>	<b>Гкал</b>	<b>0,10</b>	<b>0,00</b>	<b>0,10</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,12</b>	<b>0,00</b>	<b>0,12</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
9	кот. Киндери	9.1.Котел RS -500 (3 шт.)	Гкал	1,29	0,00	1,29	0,00	0,00	1,36	0,00	1,36	0,00	0,00
		<b>Всего по проекту 9.</b>	<b>Гкал</b>	<b>1,29</b>	<b>0,00</b>	<b>1,29</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1,36</b>	<b>0,00</b>	<b>1,36</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
10	кот. Муштары,11	10.1. Котел КВа -2,56 (3 шт.)	Гкал	6,66	0,00	6,66	0,00	0,00	6,00	0,00	6,00	0,00	0,00
		<b>Всего по проекту 10.</b>	<b>Гкал</b>	<b>6,66</b>	<b>0,00</b>	<b>6,66</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>6,00</b>	<b>0,00</b>	<b>6,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
11	кот. Н.Ершова,25	11.1. Котел RS -800D (2шт.)	Гкал	1,38	0,00	1,38	0,00	0,00	1,38	0,00	1,38	0,00	0,00
		<b>Всего по проекту 11.</b>	<b>Гкал</b>	<b>1,38</b>	<b>0,00</b>	<b>1,38</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1,38</b>	<b>0,00</b>	<b>1,38</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
12	кот.Главная,35 (Кульсеитово)	12.1. Котел RS -60А (2шт.)	Гкал	0,10	0,00	0,10	0,00	0,00	0,12	0,00	0,12	0,00	0,00
		<b>Всего по проекту 12.</b>	<b>Гкал</b>	<b>0,10</b>	<b>0,00</b>	<b>0,10</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,12</b>	<b>0,00</b>	<b>0,12</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
13	кот. Каштановая, 18	13.1. Котел КВГМ -9,65 (1 шт.)	Гкал	8,30	0,00	8,30	0,00	0,00	10,00	0,00	10,00	0,00	0,00
		<b>Всего по проекту 13.</b>	<b>Гкал</b>	<b>8,30</b>	<b>0,00</b>	<b>8,30</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>10,00</b>	<b>0,00</b>	<b>10,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
14	кот. Бол. Дербышки	14.1.Котел КВа -0,63 (3 шт.)	Гкал	1,63	0,00	0,00	1,63	0,00	2,70	0,00	0,00	2,70	0,00
		14.2.Котел КВа - 0,3 (1 шт.)	Гкал	0,26	0,00	0,00	0,26	0,00					
		<b>Всего по проекту 14.</b>	<b>Гкал</b>	<b>1,88</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1,88</b>	<b>0,00</b>	<b>2,70</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2,70</b>	<b>0,00</b>
15	кот. Котовского, 2 а	15.1. Котел RS -300 (2 шт.)	Гкал	0,52	0,00	0,00	0,52	0,00	0,34	0,00	0,00	0,34	0,00
		<b>Всего по проекту 15.</b>	<b>Гкал</b>	<b>0,52</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,52</b>	<b>0,00</b>	<b>0,34</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,34</b>	<b>0,00</b>
16	кот. Энгельса, 12	16.1.Котел RS -800 (3 шт.)	Гкал	2,07	0,00	0,00	2,07	0,00	1,48	0,00	0,00	1,48	0,00
		<b>Всего по проекту 16.</b>	<b>Гкал</b>	<b>2,07</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2,07</b>	<b>0,00</b>	<b>1,48</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1,48</b>	<b>0,00</b>
17	кот. Беломорская,144	17.1.Котел RS -200А (3 шт.)	Гкал	0,52	0,00	0,00	0,52	0,00	1,20	0,00	0,00	1,20	0,00
		17.2.Котел RS -60А (1шт)	Гкал	0,05	0,00	0,00	0,05	0,00					
		<b>Всего по проекту 17.</b>	<b>Гкал</b>	<b>0,57</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,57</b>	<b>0,00</b>	<b>1,20</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1,20</b>	<b>0,00</b>

1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	13	14	15	16
18	кот. Туристическая,53а	18.1. Котел RS -800 (2 шт.)	Гкал	1,38	0,00	0,00	1,38	0,00	2,30	0,00	0,00	2,30	0,00
		18.1. Котел RS -200 (1 шт.)	Гкал	0,17	0,00	0,00	0,17	0,00					
		<b>Всего по проекту 18.</b>	<b>Гкал</b>	<b>1,55</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1,55</b>	<b>0,00</b>	<b>2,30</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2,30</b>	<b>0,00</b>
19	кот. Оренбургский тракт,138 (РКБ-1)	19.1. Котел КВГ-9,65 (1 шт.)	Гкал	8,32	0,00	0,00	8,32	0,00	6,50	0,00	0,00	6,50	0,00
		<b>Всего по проекту 19.</b>	<b>Гкал</b>	<b>8,32</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>8,32</b>	<b>0,00</b>	<b>6,50</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>6,50</b>	<b>0,00</b>
		20.1. Котел RS -1000D (2шт.)	Гкал	1,72	0,00	0,00	1,72	0,00	4,20	0,00	0,00	4,20	0,00
20	кот. Павлюхина,97	<b>Всего по проекту 20.</b>	<b>Гкал</b>	<b>1,72</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1,72</b>	<b>0,00</b>	<b>4,20</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>4,20</b>	<b>0,00</b>
		21.1. Котел КВа -2,5 (3 шт.)	Гкал	6,45	0,00	0,00	0,00	6,45	3,80	0,00	0,00	0,00	3,80
		21.2. Котел КВа -1,16 (1 шт.)	Гкал	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00					
21	кот. Урицкого, 4	<b>Всего по проекту 21.</b>	<b>Гкал</b>	<b>7,45</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>7,45</b>	<b>3,80</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>3,80</b>
		22.1. Котел RS -400 (2 шт.)	Гкал	0,68	0,00	0,00	0,00	0,68	1,30	0,00	0,00	0,00	1,30
		22.2. Котел RS -200 (1 шт.)	Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,17					
22	кот. Весенняя, 8	<b>Всего по проекту 22.</b>	<b>Гкал</b>	<b>0,85</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,85</b>	<b>1,30</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1,30</b>
		23.1. Котел КВа -1,16 (3 шт.)	Гкал	3,00	0,00	0,00	0,00	3,00	3,00	0,00	0,00	0,00	3,00
		<b>Всего по проекту 23.</b>	<b>Гкал</b>	<b>3,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>3,00</b>	<b>3,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>3,00</b>
24	кот. Литвинова, 55	24.1. Котел RS -500 (2 шт.)	Гкал	0,86	0,00	0,00	0,00	0,86	2,80	0,00	0,00	0,00	2,80
		<b>Всего по проекту 24.</b>	<b>Гкал</b>	<b>0,86</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,86</b>	<b>2,80</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2,80</b>
		25.1. Котел RS -3000D (3шт.)	Гкал	7,74	0,00	0,00	0,00	7,74	7,50	0,00	0,00	0,00	7,50
25	кот. Пушкина,386	<b>Всего по проекту 25.</b>	<b>Гкал</b>	<b>7,74</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>7,74</b>	<b>7,50</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>7,50</b>
		26.1. Котел RS -4000D (4шт.)	Гкал	13,76	0,00	0,00	0,00	13,76	10,00	0,00	0,00	0,00	10,00
		<b>Всего по проекту 26.</b>	<b>Гкал</b>	<b>13,76</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>13,76</b>	<b>10,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>10,00</b>
27	кот. Товарищеская,27	27.1. Котел RS -3000D (2шт.)	Гкал	5,16	0,00	0,00	0,00	5,16	5,00	0,00	0,00	0,00	5,00
		<b>Всего по проекту 27.</b>	<b>Гкал</b>	<b>5,16</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>5,16</b>	<b>5,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>5,00</b>
		<b>ИТОГО по программе</b>	<b>Гкал</b>	<b>93,74</b>	<b>18,29</b>	<b>20,00</b>	<b>16,64</b>	<b>38,82</b>	<b>103,17</b>	<b>29,90</b>	<b>21,15</b>	<b>18,72</b>	<b>33,40</b>

Руководитель предприятия  
М.П.

Исполнитель: Заместитель главного инженера  
по энергосбережению и новым технологиям  
(должность)



*Handwritten signatures and initials in blue ink.*

Ю.Д. Елисеев  
Ф.И.О.

Т. Р. Ахметов

Ф.И.О.  
(843)278-24-27

pfo-kazenergo@rambler.ru

Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достигнутые в ходе реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в рамках инвестиционной программы ОАО "Казэнерго" (наименование энергоснабжающей организации)

в сфере теплоснабжения на 2014 - 2017 гг.

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Утвержденный	1 год проекта	2 год проекта	3 год проекта	4 год проекта	Примечание
1	2	3	5	7			8	9
1	Снижение удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию от котельных относительно норматива удельного расхода топлива, установленного в соответствии с действующим законодательством на каждый год реализации программы <*>	кг у.т./Гкал	162,74	0,56	0,49	0,59	0,47	
		%		0,35	0,30	0,36	0,29	
2	Снижение технологических потерь тепловой энергии при передаче тепловой энергии относительно норматива технологических потерь, установленного в соответствии с действующим законодательством на каждый год реализации программы <*>	тыс. Гкал	196,36	11,62	2,90	1,70	2,85	Снижение тепловых потерь учтено в экономии топлива
		%	9,4	0,56	0,14	0,08	0,14	
3	Снижение технологических потерь теплоносителя при передаче тепловой энергии относительно норматива технологических потерь, установленного в соответствии с действующим законодательством на каждый год реализации программы <*>	т, м3						Мероприятия инвестиционной программы направлены на сохранение достигнутого уровня технологических потерь, полученного из расчета 0,05% от объема сети (норматив 0,25%)
		%						
4	Оснащенность потребителей тепловой энергии приборами учета тепловой энергии	%						Мероприятия инвестиционной программы не предусматривают установку приборов учета у потребителей
5	Снижение потребления электрической энергии на технологические нужды при оказании услуг в сфере теплоснабжения	млн. кВт*час	57,77	57,66	57,63	57,59	57,54	

Примечание: <\*> при отсутствии утвержденных нормативов (удельных расходов топлива, технологических потерь тепловой энергии, потерь теплоносителя при передаче тепловой энергии) применяются значения показателей, принятых в тарифных решениях на соответствующий период

Руководитель предприятия  
М.П.

Исполнитель: Заместитель главного инженера  
по энергосбережению и новым технологиям  
(должность)



*Ю. Д. Елисеев*

Ю. Д. Елисеев  
Ф.И.О.

*Т. Р. Ахметов*

Т. Р. Ахметов  
Ф.И.О.  
(843)278-24-27

График реализации мероприятий инвестиционной программы \*

ОАО "Казэнерго"

корректировка

(сфера деятельности - производство и передача тепловой энергии в режиме некомбинированной выработки)

на 2014-2017 годы.

№ п/п	Наименование проекта	Наименование вида работ	Срок реализации мероприятий, дней																				Год ввода в эксплуатацию	Примечание		
			Длительность всего (дн.)	1 год проекта, в т.ч. ко кварталам					2 год проекта, в т.ч. ко кварталам					3 год проекта, в т.ч. ко кварталам					4 год проекта, в т.ч. ко кварталам							
				Всего	1 кв	2 кв	3 кв	4 кв	Всего	1 кв	2 кв	3 кв	4 кв	Всего	1 кв	2 кв	3 кв	4 кв	Всего	1 кв	2 кв	3 кв			4 кв	
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	20	21
1	Установка в котельных приборов учета выработки тепловой энергии	1.1. Установка в котельных приборов учета выработки тепловой энергии	1420	355	80	92	92	91	355	80	92	92	91	355	80	92	92	91	355	80	92	92	91			
		Всего по проекту 1.	1420	355	80	92	92	91	355	80	92	92	91	355	80	92	92	91	355	80	92	92	91	2014-2017		
2	Модернизация сетей горячего водоснабжения от следующих источников теплоснабжения	2.1. Модернизация сетей горячего водоснабжения	1420	355	80	92	92	91	355	80	92	92	91	355	80	92	92	91	355	80	92	92	91			
		Всего по проекту 2.	1420	355	80	92	92	91	355	80	92	92	91	355	80	92	92	91	355	80	92	92	91	2014-2017		
3	Реконструкция котельных	3.1. Реконструкция котельных	1420	355	80	92	92	91	355	80	92	92	91	355	80	92	92	91	355	80	92	92	91			
		Всего по проекту 3.	1420	355	80	92	92	91	355	80	92	92	91	355	80	92	92	91	355	80	92	92	91	2014-2017		
4	Реконструкция тепловых сетей	4.1. Реконструкция тепловых сетей	1420	355	80	92	92	91	355	80	92	92	91	355	80	92	92	91	355	80	92	92	91			
		Всего по проекту 4.	1420	355	80	92	92	91	355	80	92	92	91	355	80	92	92	91	355	80	92	92	91	2014-2017		
5	Замена оборудования и дооборудование котельных и ЦТП	5.1. Замена оборудования и дооборудование котельных и ЦТП	1420	355	80	92	92	91	355	80	92	92	91	355	80	92	92	91	355	80	92	92	91			
		Всего по проекту 5.	1420	355	80	92	92	91	355	80	92	92	91	355	80	92	92	91	355	80	92	92	91	2014-2017		
6	Автоматизация котлоагрегатов в котельных	6.1. Автоматизация котлоагрегатов в котельных	1420	355	80	92	92	91	355	80	92	92	91	355	80	92	92	91	355	80	92	92	91			
		Всего по проекту 6.	1420	355	80	92	92	91	355	80	92	92	91	355	80	92	92	91	355	80	92	92	91	2014-2017		
7	Установка газовых измерительных комплексов	7.1. Установка газовых измерительных комплексов	1420	355	80	92	92	91	355	80	92	92	91	355	80	92	92	91	355	80	92	92	91			
		Всего по проекту 7.	1420	355	80	92	92	91	355	80	92	92	91	355	80	92	92	91	355	80	92	92	91	2014-2017		
8	Установка частотно-регулируемых электроприводов и устройств мягкого пуска электродвигателей	8.1. Установка устройств мягкого пуска на насосах	1420	355	80	92	92	91	355	80	92	92	91	355	80	92	92	91	355	80	92	92	91			
		8.2. Установка ЧРП на электродвигатели насосов																								
		Всего по проекту 8.	1420	355	80	92	92	91	355	80	92	92	91	355	80	92	92	91	355	80	92	92	91	2014-2017		
9	Нормализация водно-химического режима работы котельных - монтаж Na-катионитных установок ХВО	9.1. Монтаж Na-катионитных установок ХВО автоматического типа	1420	355	80	92	92	91	355	80	92	92	91	355	80	92	92	91	355	80	92	92	91			
		Всего по проекту 9.	1420	355	80	92	92	91	355	80	92	92	91	355	80	92	92	91	355	80	92	92	91	2014-2017		
10	Нормализация водно-химического режима работы котельных - внедрение автоматизированных реагентных установок водоподготовки в котельных	10.1. Внедрение автоматизированных реагентных установок водоподготовки	1420	355	80	92	92	91	355	80	92	92	91	355	80	92	92	91	355	80	92	92	91			
		Всего по проекту 10.	1420	355	80	92	92	91	355	80	92	92	91	355	80	92	92	91	355	80	92	92	91	2014-2017		

1	2	3	4	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	20	21
11	Диспетчеризация котельных и ЦТП	12.1. Диспетчеризация котельных и ЦТП	355	355	80	92	92	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		Всего по проекту 12.	355	355	80	92	92	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2014-2017
12	Монтаж газопоршневой установки	13.1. Монтаж газопоршневой установки	710	0	0	0	0	0	355	80	92	92	91	355	80	92	92	91	0	0	0	0	0		
		Всего по проекту 13.	710	0	0	0	0	0	355	80	92	92	91	355	80	92	92	91	0	0	0	0	0	0	2015-2016
13	Реконструкция зданий котельных	14.1. Реконструкция зданий котельных	1420	355	80	92	92	91	355	80	92	92	91	355	80	92	92	91	355	80	92	92	91		
		Всего по проекту 14.	1420	355	80	92	92	91	355	80	92	92	91	355	80	92	92	91	355	80	92	92	91	2014-2017	
14	Реконструкция дымовых труб котельных	15.1. Реконструкция дымовых труб котельных	1420	355	80	92	92	91	355	80	92	92	91	355	80	92	92	91	355	80	92	92	91		
		Всего по проекту 15.	1420	355	80	92	92	91	355	80	92	92	91	355	80	92	92	91	355	80	92	92	91	2014-2017	
15	Разработка геоинформационной системы "Схема тепловых сетей ОАО "Казэнерго". Автоматизированная система учета потребленных и выработанных	16.1. Разработка геоинформационной системы	1065	355	80	92	92	91	355	80	92	92	91	355	80	92	92	91	0	0	0	0	0		
		Всего по проекту 16.	1065	355	80	92	92	91	355	80	92	92	91	355	80	92	92	91	0	0	0	0	0	0	2014-2016
16	Приобретение специальной техники и механизмов	17.1. Приобретение специальной техники и механизмов	1420	355	80	92	92	91	355	80	92	92	91	355	80	92	92	91	355	80	92	92	91		
		Всего по проекту 17.	1420	355	80	92	92	91	355	80	92	92	91	355	80	92	92	91	355	80	92	92	91	2014-2017	
17	Техническое присоединение потребителей	19.1. Прокладка тепловых сетей	355	355	80	92	92	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		19.2. Строительство котельных																							
		Всего по проекту 19.	355	355	80	92	92	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2014
<b>ИТОГО по программе</b>			<b>11005</b>	<b>5680</b>	<b>1280</b>	<b>1472</b>	<b>1472</b>	<b>1456</b>	<b>5325</b>	<b>1200</b>	<b>1380</b>	<b>1380</b>	<b>1365</b>	<b>5325</b>	<b>1200</b>	<b>1380</b>	<b>1380</b>	<b>1365</b>	<b>4615</b>	<b>1040</b>	<b>1196</b>	<b>1196</b>	<b>1183</b>		

Руководитель предприятия  
М.П.

Исполнитель, Заместитель главного инженера  
по энергосбережению и новым технологиям  
(должность)



*Ю. Д. Елисеев*  
*Т. Р. Ахметов*

Ю. Д. Елисеев  
Ф.И.О.

Т. Р. Ахметов

Ф.И.О.  
(843)278-24-27

pfo-kazenergo@rambler.ru

контакт. тел. с кодом города

контакт. E-mail

Стоимость основных этапов работ инвестиционной программы  
ОАО "Казэнерго"

корректировка

(сфера деятельности - производство и передача тепловой энергии в режиме некомбинированной выработки)

на 2014 - 2017 годы

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Стадии реализации	Объем финансирования (тыс.руб. без НДС)				
			Всего	1 год проекта	2 год проекта	3 год проекта	4 год проекта
1	2	3	4	6	7	8	9
<b>Раздел 1. Строительство и реконструкция объектов в целях обеспечения надежности работы, повышения качества оказываемых услуг</b>							
<b>1.1. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности</b>							
1.1.1	Установка в котельных приборов учета выработки тепловой энергии	1. Проектно-изыскательские работы (ПИР)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		2. Приобретение материалов и оборудования	3 693,26	520,14	1 601,98	934,18	636,96
		3. Строительно-монтажные работы (СМР)	1 231,09	173,38	533,99	311,39	212,32
		4. Прочие	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		<b>всего по проекту</b>	<b>4 924,34</b>	<b>693,52</b>	<b>2 135,97</b>	<b>1 245,58</b>	<b>849,28</b>
1.1.2.	Модернизация сетей горячего водоснабжения	1. Проектно-изыскательские работы (ПИР)	3 817,64	1 222,82	1 499,21	1 003,35	92,26
		2. Приобретение материалов и оборудования	43 826,45	14 037,96	17 210,97	11 518,43	1 059,09
		3. Строительно-монтажные работы (СМР)	28 174,15	9 024,40	11 064,20	7 404,71	680,84
		4. Прочие	534,47	171,19	209,89	140,47	12,92
		<b>всего по проекту</b>	<b>76 352,69</b>	<b>24 456,37</b>	<b>29 984,27</b>	<b>20 066,96</b>	<b>1 845,11</b>
1.1.3.	Реконструкция котельных	1. Проектно-изыскательские работы (ПИР)	9 388,70	1 496,78	2 768,52	2 569,31	2 554,08
		2. Приобретение материалов и оборудования	107 782,24	17 183,00	31 782,66	29 495,70	29 320,87
		3. Строительно-монтажные работы (СМР)	69 476,35	11 076,15	20 487,08	19 012,91	18 900,21
		4. Прочие	1 126,64	179,61	332,22	308,32	306,49
		<b>всего по проекту</b>	<b>187 773,93</b>	<b>29 935,54</b>	<b>55 370,49</b>	<b>51 386,24</b>	<b>51 081,65</b>

1	2	3	4	6	7	8	9
1.1.4.	Реконструкция тепловых сетей	1. Проектно-изыскательские работы (ПИР)	11 656,73	2 663,47	3 271,35	2 746,09	2 975,82
		2. Приобретение материалов и оборудования	133 819,22	30 576,68	37 555,08	31 525,06	34 162,40
		3. Строительно-монтажные работы (СМР)	86 259,78	19 709,71	24 207,98	20 321,03	22 021,06
		4. Прочие	1 398,81	319,62	392,56	329,53	357,10
		всего по проекту	<b>233 134,53</b>	<b>53 269,48</b>	<b>65 426,96</b>	<b>54 921,71</b>	<b>59 516,37</b>
1.1.5.	Замена оборудования и дооборудование котельных и ЦТП	1. Проектно-изыскательские работы (ПИР)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		2. Приобретение материалов и оборудования	70 920,05	11 608,89	21 808,19	16 095,92	21 407,05
		3. Строительно-монтажные работы (СМР)	10 177,78	1 666,00	3 129,71	2 309,93	3 072,14
		4. Прочие	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		всего по проекту	<b>81 097,83</b>	<b>13 274,89</b>	<b>24 937,90</b>	<b>18 405,85</b>	<b>24 479,19</b>
1.1.6.	Автоматизация котлоагрегатов в котельных	1. Проектно-изыскательские работы (ПИР)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		2. Приобретение материалов и оборудования	31 310,64	2 796,77	6 685,05	8 893,22	12 935,59
		3. Строительно-монтажные работы (СМР)	1 509,74	134,85	322,34	428,81	623,73
		4. Прочие	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		всего по проекту	<b>32 820,38</b>	<b>2 931,63</b>	<b>7 007,39</b>	<b>9 322,03</b>	<b>13 559,32</b>
1.1.7.	Установка газовых измерительных комплексов	1. Проектно-изыскательские работы (ПИР)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		2. Приобретение материалов и оборудования	2 704,59	532,10	1 222,36	532,10	418,03
		3. Строительно-монтажные работы (СМР)	901,53	177,37	407,45	177,37	139,34
		4. Прочие	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		всего по проекту	<b>3 606,12</b>	<b>709,47</b>	<b>1 629,81</b>	<b>709,47</b>	<b>557,37</b>
1.1.8.	Установка частотно-регулируемых электроприводов и устройств мягкого пуска электродвигателей	1. Проектно-изыскательские работы (ПИР)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		2. Приобретение материалов и оборудования	2 333,46	804,73	666,87	425,42	436,44
		3. Строительно-монтажные работы (СМР)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		4. Прочие	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		всего по проекту	<b>2 333,46</b>	<b>804,73</b>	<b>666,87</b>	<b>425,42</b>	<b>436,44</b>



1	2	3	4	6	7	8	9
1.1.9.	Нормализация водно-химического режима работы котельных - монтаж Na-катионитных установок ХВО	1. Проектно-изыскательские работы (ПИР)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		2. Приобретение материалов и оборудования	1 585,30	432,35	288,24	432,35	432,35
		3. Строительно-монтажные работы (СМР)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		4. Прочие	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		всего по проекту	<b>1 585,30</b>	<b>432,35</b>	<b>288,24</b>	<b>432,35</b>	<b>432,35</b>
1.1.10.	Нормализация водно-химического режима работы котельных - внедрение автоматизированных реагентных	1. Проектно-изыскательские работы (ПИР)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		2. Приобретение материалов и оборудования	229,65	77,11	50,85	50,85	50,85
		3. Строительно-монтажные работы (СМР)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		4. Прочие	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		всего по проекту	<b>229,65</b>	<b>77,11</b>	<b>50,85</b>	<b>50,85</b>	<b>50,85</b>
1.1.11.	Диспетчеризация котельных и ЦТП	1. Проектно-изыскательские работы (ПИР)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		2. Приобретение материалов и оборудования	853,80	853,80	0,00	0,00	0,00
		3. Строительно-монтажные работы (СМР)	146,20	146,20	0,00	0,00	0,00
		4. Прочие	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		всего по проекту	<b>1 000,00</b>	<b>1 000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
1.1.12.	Монтаж газопоршневой установки	1. Проектно-изыскательские работы (ПИР)	1 237,29	0,00	618,64	618,64	0,00
		2. Приобретение материалов и оборудования	17 627,12	0,00	5 813,56	11 813,56	0,00
		3. Строительно-монтажные работы (СМР)	11 581,36	0,00	4 961,86	6 619,49	0,00
		4. Прочие	1 892,37	0,00	762,71	1 129,66	0,00
		всего по проекту	<b>32 338,14</b>	<b>0,00</b>	<b>12 156,78</b>	<b>20 181,36</b>	<b>0,00</b>

1	2	3	4	6	7	8	9
<b>I.2. Прочие проекты</b>							
1.2.1.	Реконструкция зданий котельных	1. Проектно-изыскательские работы (ПИР)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		2. Приобретение материалов и оборудования	40 991,87	11 488,74	8 203,82	11 328,97	9 970,34
		3. Строительно-монтажные работы (СМР)	8 998,22	2 521,92	1 800,84	2 486,85	2 188,61
		4. Прочие	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		всего по проекту	<b>49 990,09</b>	<b>14 010,66</b>	<b>10 004,66</b>	<b>13 815,82</b>	<b>12 158,95</b>
1.2.2.	Реконструкция дымовых труб котельных	1. Проектно-изыскательские работы (ПИР)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		2. Приобретение материалов и оборудования	18 119,41	5 447,01	791,85	5 022,12	6 858,43
		3. Строительно-монтажные работы (СМР)	7 888,07	2 371,29	344,72	2 186,32	2 985,73
		4. Прочие	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		всего по проекту	<b>26 007,49</b>	<b>7 818,30</b>	<b>1 136,58</b>	<b>7 208,45</b>	<b>9 844,16</b>
1.2.3.	Разработка геоинформационной системы " Схема тепловых сетей МУП "ПО "Казэнерго. Автоматизированная система учета потребленных и выработанных энергоресурсов"	1. Проектно-изыскательские работы (ПИР)	3 454,24	677,97	2 522,03	254,24	0,00
		2. Приобретение материалов и оборудования	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		3. Строительно-монтажные работы (СМР)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		4. Прочие	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		всего по проекту	<b>3 454,24</b>	<b>677,97</b>	<b>2 522,03</b>	<b>254,24</b>	<b>0,00</b>
1.2.4.	Приобретение специальной техники и механизмов	1. Проектно-изыскательские работы (ПИР)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		2. Приобретение материалов и оборудования	27 025,20	5 800,62	5 453,39	7 239,41	8 531,78
		3. Строительно-монтажные работы (СМР)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		4. Прочие	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		всего по проекту	<b>27 025,20</b>	<b>5 800,62</b>	<b>5 453,39</b>	<b>7 239,41</b>	<b>8 531,78</b>
<b>Всего по разделу 1.</b>		1. Проектно-изыскательские работы (ПИР)	29 554,59	6 061,04	10 679,76	7 191,63	5 622,16
		2. Приобретение материалов и оборудования	502 822,26	102 159,91	139 134,86	135 307,30	126 220,18
		3. Строительно-монтажные работы (СМР)	226 344,26	47 001,27	67 260,18	61 258,82	50 823,99
		4. Прочие	4 952,29	670,42	1 697,39	1 907,98	676,51

1	2	3	4	6	7	8	9
		<b>ВСЕГО по разделу</b>	<b>763 673,37</b>	<b>155 892,64</b>	<b>218 772,19</b>	<b>205 665,73</b>	<b>183 342,84</b>
<b>Раздел 2. Строительство и реконструкция объектов в целях присоединения новых потребителей и увеличения мощности объектов</b>							
<b>2.1. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности</b>							
2.1.1.	Техническое присоединение потребителей	1. Проектно-изыскательские работы (ПИР)	7 033,92	7033,92	0,00	0,00	0,00
		2. Приобретение материалов и оборудования	80 749,35	80749,35	0,00	0,00	0,00
		3. Строительно-монтажные работы (СМР)	52 050,98	52050,98	0,00	0,00	0,00
		4. Прочие	844,07	844,07	0,00	0,00	0,00
		<b>всего по проекту</b>	<b>140 678,32</b>	<b>140 678,32</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Всего по разделу 2.</b>		1. Проектно-изыскательские работы (ПИР)	7 033,92	7 033,92	0,00	0,00	0,00
		2. Приобретение материалов и оборудования	80 749,35	80 749,35	0,00	0,00	0,00
		3. Строительно-монтажные работы (СМР)	52 050,98	52 050,98	0,00	0,00	0,00
		4. Прочие	844,07	844,07	0,00	0,00	0,00
		<b>ВСЕГО по разделу</b>	<b>140 678,32</b>	<b>140 678,32</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>ИТОГО по инвестиционной программе</b>		1. Проектно-изыскательские работы (ПИР)	36 588,50	13 094,96	10 679,76	7 191,63	5 622,16
		2. Приобретение материалов и оборудования	583 571,61	182 909,26	139 134,86	135 307,30	126 220,18
		3. Строительно-монтажные работы (СМР)	278 395,23	99 052,25	67 260,18	61 258,82	50 823,99
		4. Прочие	5 796,36	1 514,49	1 697,39	1 907,98	676,51
		<b>ИТОГО по программе</b>	<b>904 351,69</b>	<b>296 570,96</b>	<b>218 772,19</b>	<b>205 665,73</b>	<b>183 342,84</b>

Руководитель предприятия  
М.П.

Исполнитель: Заместитель главного инженера  
по энергосбережению и новым технологиям  
(должность)



*Ю. Д. Елисеев*

Ю. Д. Елисеев  
Ф.И.О.

*Т. Р. Ахметов*

Т. Р. Ахметов  
Ф.И.О.  
(843)278-24-27

pfo-kazenergo@rambler.ru

контакт.тел. с кодом города

контакт. E-mail