

Паспорт

инвестиционной программы в сфере теплоснабжения
филиала ОАО "Генерирующая компания" Набережночелнинские тепловые сети
на 2015 г.

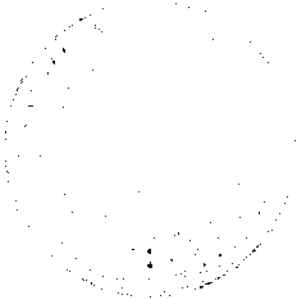
Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	филиал ОАО "Генерирующая компания" "Набережночелнинские тепловые сети"
Местонахождение регулируемой организации	РТ, г.Набережные Челны, Шишкинский бульвар, д.1
Сроки реализации инвестиционной программы	2015 год
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Сычев Денис Вадимович
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	тел. (8552)74-57-69
Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	
Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу	
Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу	
Дата утверждения инвестиционной программы	
Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы	
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	
Дата согласования инвестиционной программы	
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	

Генеральный директор ОАО "Генерирующая компания"

Р.М. Хазиев

Директор филиала ОАО "Генерирующая компания" - "Набережночелнинские тепловые сети"

А.З. Зайнуллин



**Скорректированная Инвестиционная программа
Филиала ОАО "Генеральная компания" - Набережночелнинские тепловые сети**
(исполняемое энергосбытовой организацией)
в сфере теплоснабжения на 2015 год

№ п/п	Наименование мероприятия	Объемные потребности (в млн рублей)	Описание и место реализации объекта	Наименование вида работ (монтаж, модернизация, ремонт и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателей для реализации мероприятия		Год начала реализации мероприятия	Исполнение в т.ч. по годам 2015	Остаток финансирования в т.ч. по годам 2015	Итого	в т.ч. из остатков финансирования
						кв.м	тыс. руб.					
1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов и сетей подсистем теплоснабжения												
1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях обеспечения потребностей												
1.1.1	Строительство тепловых сетей от ТК-196 до ТК-213 в 63 микрорайоне	подсистема нового объекта	64 микрорайон Новое городишко	Протяженность сетей Длинный переулок	км	642	2191000150	2015	497,99	7 813,31	8 312,40	8 312,40
1.1.2	Строительство тепловых сетей от ТК-196 до ТК-213 в 63 микрорайоне	подсистема нового объекта	Центральный район, 19 микрорайон	Протяженность сетей Длинный переулок	км	156	273	2015	8 058,57	8 058,57	8 058,57	8 058,57
1.1.3	Строительство тепловых сетей в жилом доме №1 по ул. Пашкова в 63 микрорайоне	подсистема нового объекта	Ул. Пашкова в районе проспекта Железа (63 кв.м)	Протяженность сетей Длинный переулок	км	170,6	89	2015	731,32	731,32	731,32	731,32
1.1.4	Строительство тепловых сетей в жилом доме №2 по ул. Пашкова в 63 микрорайоне	подсистема нового объекта	Ул. Пашкова в районе проспекта Железа (63 кв.м)	Протяженность сетей Длинный переулок	км	812,98	219100076	2015	8 513,96	8 513,96	8 513,96	8 513,96
1.1.5	Строительство тепловых сетей от ТК-10 до ТК-102 в 56-9/12	подсистема нового объекта	Ул. Свинарская Магистраль, д.5 (36-9/12)	Протяженность сетей Длинный переулок	км	96	89	2015	992,86	992,86	992,86	992,86
1.1.6	Строительство тепловых сетей от ТК-10 до ТК-102 в 56-9/12	подсистема нового объекта	17 А микрорайон вост. ЗРБ	Протяженность сетей Длинный переулок	км	188,6	108	2015	1 734,44	1 734,44	1 734,44	1 734,44
1.1.7	Строительство тепловых сетей в жилом доме № 58 в микрорайоне	подсистема нового объекта	58 микрорайон Понный переулок	Протяженность сетей Длинный переулок	км	388,6	76	2015	1 865,90	1 865,90	1 865,90	1 865,90
1.1.8	Строительство тепловых сетей от ТК-66 до ТК-66 в 65-2/6	подсистема нового объекта	Ул. Ягупова, (65-3/6)	Протяженность сетей Длинный переулок	км	320,32	133,89	2015	2 582,71	2 582,71	2 582,71	2 582,71
1.1.9	Строительство тепловых сетей от ТК-66 до ТК-66 в 65-2/6	подсистема нового объекта	проспект Железа Труфанов (12-14)	Протяженность сетей Длинный переулок	км	94,6	89	2015	945,15	945,15	945,15	945,15
1.1.10	Строительство тепловых сетей от ТК-8 до ТК-8 в 8/14	подсистема нового объекта	бульвар Кол Гали, д.12, 3/4 микрорайон	Протяженность сетей Длинный переулок	км	50,06	89	2015	878,74	878,74	878,74	878,74
1.1.11	Строительство тепловых сетей от ТК-223 до ТК-223 в 20-0/9	подсистема нового объекта	железнодорожные пути "Дачно-лесной", ул. Авиаторов, д. 55, 20 микрорайон	Протяженность сетей Длинный переулок	км	17,4	89	2015	1 499,06	1 499,06	1 499,06	1 499,06
1.1.12	Строительство тепловых сетей от УТ-2 до ТК-66 в 17А-ИП-2	подсистема нового объекта	Свиногородский тракт, д.39 (17А-ИП-2)	Протяженность сетей Длинный переулок	км	232	89	2015	1 530,38	1 530,38	1 530,38	1 530,38
1.1.13	Строительство тепловых сетей от ТК-2 до ТК-2 по границе микрорайона "Милан" в 47 мкр	подсистема нового объекта	на территории проспекта лет. Института в районе Скомбинант восточной 47 микрорайон	Протяженность сетей Длинный переулок	км	58	89	2015	656,97	656,97	656,97	656,97
1.1.14	Строительство тепловых сетей от ТК-66 до ТК-66 в 51 мкр	подсистема нового объекта	51 микрорайон в районе жилого дома №51-04	Протяженность сетей Длинный переулок	км	27,4	108	2015	1 626,91	1 626,91	1 626,91	1 626,91

№ п/п	Наименование мероприятия	Объяснение необходимости (для реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные количественные характеристики					Размеры на момент завершения в сметной оценке, тыс. руб. (в НДС)							
				Исполнение бюджета (показатель компетенция, категория, вид работ)	Ед. изм.	Значение показателя	Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Всего	в т.ч. по плану на 2015		в т.ч. по факту на 2015				
										контракт	иначе	по плану	по факту	по плану	по факту	
1.1.15	Строительство тепловых сетей от ТК-66 до жилого дома ООО ИФСО "Альби-Сити" в 45 микрорайоне	подключение нового объекта	пр. Союзная, 53, в районе жилого дома 45-011	км	312	2015	2015	1 426,82		1 426,82						
1.1.16	Строительство парковой сети тепловых сетей от ТК-20А до жилого дома ООО "Звездочка"	подключение нового объекта	20.20А.25 микрорайон старого района "Звездочка"	км	1680,4	2015	2015	20 011,80		20 011,80			20 011,80			
1.1.17.	Строительство тепловых сетей от ТК-71 до территории жилого участка общества с ограниченной ответственностью "Белый Лес" в 3 микрорайоне и ГЭС	подключение нового объекта	микрорайон Габарды, д. 4	км	114	2015	2016	875,92		121,77		754,16	875,92			
1.1.18	Строительство тепловых сетей от ТК-1 до территории жилого участка Простой лесной дачи в 32 микрорайоне	подключение нового объекта	52. III Усадьбы, 24а (12/24а)	км	192	2015	2016	1 646,92		192,34		1 454,57	1 646,92			
1.1.19	Строительство тепловых сетей от ТК-78 до территории жилого участка ИО Новое С.В. в 18 микрорайоне и ЗИБ	подключение нового объекта	ул. Х. Тахтша 2, 18/50	км	60	2015	2016	489,99		105,45		384,64	489,99			
1.1.20	Строительство тепловых сетей от ИО-224 до территории жилого участка администрации муниципального образования ГО Дудинка ГР в 31 микрорайоне	подключение нового объекта	ул. III Усадьбы в районе жилого дома 31-02/1	км	76	2015	2016	592,96		116,45		476,51	592,96			
1.1.21	Строительство тепловых сетей от ТК-81 до территории жилого участка КИЦООС Битное - Ресурсно в 49 микрорайоне	подключение нового объекта	проспект Союзный в районе жилого дома 49-25	км	260	2015	2016	1 801,66		214,46		1 677,20	1 801,66			
1.1.22	Строительство тепловых сетей от ИО-281 до территории жилого участка заповедника природоохранного заказника "Парк культуры и отдыха" в 316 микрорайоне территории Сарыновской г/р/г и участка "Боченно"	подключение нового объекта	территория проекта Сарыновский тракт и ул. Фрунзе	км	804	2015	2016	5 607,12		480,48		5 126,64	5 607,12			
1.1.23	Строительство тепловых сетей от ТК-23 до жилого дома ООО "ОСК" блок А.Е.Б в 21 микрорайоне	подключение нового объекта	проспект на Палатова	км	1020	2015	2016	10 716,33		1 102,11		9 614,22	10 578,43			
Итого по группе I													81 097,26	45 935,70	37 164,56	89 097,26
Группа 3. Реализация или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня риска возникновения тепловых сетей																
3.1.1	Ремонтные работы №210 от КТС 87 до ул. Бульварная после ТК-24*8	ремонт, модернизация, замена оборудования, устранение тепловых потерь	г. Истрежье, Чаплыгинский район	км	702	2015	2015	59 735,54		59 735,54						
3.1.2	Ремонтные работы №210 от КТС 87 до ул. Бульварная после ТК-24*8	ремонт, модернизация, замена оборудования, устранение тепловых потерь	г. Истрежье, Чаплыгинский район	км	1090	2015	2016	3		3						
3.1.3	Ремонтные работы №210 от КТС 87 до ул. Бульварная после ТК-24*8	ремонт, модернизация, замена оборудования, устранение тепловых потерь	г. Истрежье, Чаплыгинский район	км	378	2015	2015	105 888,76		1 456,36		102 132,20				
3.1.4	Ремонтные работы №210 от КТС 87 до ул. Бульварная после ТК-24*8	ремонт, модернизация, замена оборудования, устранение тепловых потерь	г. Истрежье, Чаплыгинский район	км	325	2015	2015	7 138,51		7 138,51						
3.1.5	Ремонтные работы №210 от КТС 87 до ул. Бульварная после ТК-24*8	ремонт, модернизация, замена оборудования, устранение тепловых потерь	г. Истрежье, Чаплыгинский район	км	12310	2015	2015	59 311,79		59 311,79						
Итого по группе II													178 658,48			178 658,48

№ п/п	Наименование мероприятия	Обоснование необходимости (цель, результат)	Описание и место размещения объекта	Наименование инновации (новизна, оригинальность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателей по реализации мероприятия		Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Всего	Профинансирование		Итого в руб. (с НДС)	
						в т.ч. по плану 2015	в т.ч. по плану 2015				Финансирование	в руб. по смете		
1														
1.1.6	Ремонтно-монтажные работы №811 ТУ-31 - ТУ-316 №10 в г.Набережные Челны	повысить надежность, технологичность распределителей, сократить тепловые потери	г.Набережные Челны, р/н Чистый город	Прочность осей Диаметр тросовых элементов	шт.	154,4	154,4	2015	2015	6.531,57	6.531,57			
1.1.7	Строительство локальной канальной системы МР во территории №10 в г.Набережные Челны	повышение локальной канальной системы МР во территории №10 в г.Набережные Челны				250	300	2015	2015	142.160,28	142.160,28			
1.1.8	Проектирование и выполнение работ в будущем году						6.300	2015	2015	11.957,14	11.957,14			
2.2. Прочие проекты														
2.2.1	Ремонтно-монтажные работы №11 АБК 20/23 в условной ячейке №10 в г.Набережные Челны	повысить надежность, технологичность, долговечность системы учета в МСД	г.Набережные Челны, Шенниковый бульвар, д.1	ИТП	шт.		1	2015	2015	336,48	336,48			
2.2.2	Строительство системы учета в МСД №10 в г.Набережные Челны	повышение надежности системы учета в МСД	г.Набережные Челны	Счет учета	шт.	1.306	1.309	2015	2015	3.907,03	3.907,03			
Итого по таблице 3.										575.546,88	473.413,28	529.349,88	27.161,56	481.197,79
Итого по направлению										639.642,94				47.483,13

Генеральный директор ОАО "Генерирующая компания"
М.П.

Директор филиала ОАО "Генерирующая компания" Набережночелнинские
М.П.

Исполнитель: Начальник ОРН
(должность)

Хазиев Р.М.

Зайнуллин А.З.

Сиднев Д.В.
Ф.И.О.

контакт. тел. с мобильного города (8552)74-57-69
контакт. E-mail SichevDV@nchis.tatenergo.ru



Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы

Филиал ОАО "Генерирующая компания" - Набережночелнинские тепловые сети

(наименование регулируемой организации)

в сфере теплоснабжения на 2015 год

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2014	Плановые значения	
				Утвержденный период	в т.ч. по годам реализации
					2015
1	2	3	4	5	6
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт·ч/М ³	3,13	4,51	4,51
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	т.у.т./Ткал	-	-	-
		т.у.т./М ³ *	-	-	-
3	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч	23,61	32,01	32,01
4	Износ объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации Инвестиционной программы	%	0,51	54,7	54,7
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	553 306,43	583 221,00	583 221,00
		% от полезного	15,89	18,00	18,00
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год для воды **	1 299 010	1 725 243	1 725 243
		куб. м для пара ***	-	-	-
7	Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду, определяемые в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды.	в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды	-	-	-
7.1					
7.2					

Руководитель:
Генеральный директор
ОАО "Генерирующая компания"



Р.М. Хазиев

Директор
Набережночелнинских тепловых сетей



А.З. Зайнуллин

Исполнитель: Начальник ОРИ
(должность)



Сычев Д.В.
Ф.И.О.

контакт.тел. с кодом города (8552)74-57-69

контакт. E-mail SichevDV@nchts.tatenergo.ru



**Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения Филиала
ОАО "Генерирующая компания" Набережночелнинские тепловые сети**
(наименование регулируемой организации)

№ п/п	Наименование объекта	Показатели энергетической эффективности			
		Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети		Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителем по тепловым сетям	
		Текущее значение (2014 год)	Плановое значение 2015	Текущее значение (2014 год)	Плановое значение 2015
1	2	3	4	5	6
1	Строительство тепловых сетей от ТК-190 до многофункционального комплекса "SUNRISE CITY" 1-ая очередь строительства 19 микрорайона	0	1,41	0	137,95
2	Строительство тепловых сетей к жилому дому №1 по ул. Полякова в 63 комплексе	0	2,00	0	30,43
3	Строительство тепловых сетей к жилому дому №2 по ул. Полякова в 63 комплексе	0	1,31	0	170,13
4	Строительство тепловых сетей от ТК-10 до детского сада 36-9/1а	0	2,01	0	17,12
5	Строительство внутримикрорайонных инженерных сетей III очереди I7A микрорайона пос ЗЯБ г. Набережные Челны. 1 этаж, 2 очередь строительства. Теплоснабжение	0	1,93	0	36,45
6	Строительство тепловых сетей к жилому дому в 58 комплексе	0	2,17	0	64,11
7	Строительство тепловых сетей от ТК-7 до детского сада 65-26	0	1,99	0	79,77
8	Строительство тепловых сетей от ТК-6а до детского сада 13-14	0	2,01	0	16,88
9	Строительство тепловых сетей от ТК-8 до детского сада 58-14	0	2,00	0	8,92
10	Строительство тепловых сетей от ТК-323 до детского сада 20-09 и Замелекесье	0	2,01	0	24,51
11	Строительство тепловых сетей от УТ-5 до детского сада 17А-III-2	0	1,50	0	30,91
12	Строительство тепловых сетей от ТК-2 до границ земельного участка ЗАО "МосВА-К" в 47 мкр.	0	2,00	0	10,34
13	Строительство тепловых сетей от ТК-66 до жилого дома ООО НПЦ "Нефтехимэнергонаб" в 51 мкр.	0	1,93	0	5,29
14	Строительство тепловых сетей от ТК-66 до жилого дома ООО ПКФ "Альянс-Сити" в 45 микрорайоне	0	1,93	0	60,30
15	Строительство наружной сети теплоснабжения 20,20А,25 микрорайонов жилого района "Замелекесье"	0	1,99	0	1 088,21
16	Реконструкция тепловода №210 от КТС 87 до т.Б угла поворота после ТУ-23"Б"	2,38	0,78	1 673,00	547,50
17	Реконструкция тепловода №311 ТУ 33 - ТУ 33Б	3,92	1,18	151,40	54,60

Руководитель:
Генеральный директор
ОАО "Генерирующая компания"



Р.М. Хазиев

Директор
Набережночелнинских тепловых сетей

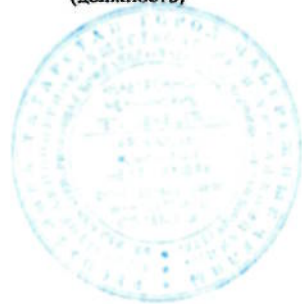


А.З. Зайнуллин

Исполнитель: Начальник ОРИ
(должность)



Сычев Д.В.
Ф.И.О.



контакт.тел. с кодом города (8552)74-57-69
контакт. E-mail SichevDV@nchts.tatenergo.ru

Финансовый план

Филиала ОАО "Генерирующая компания" Набережночелнинские тепловые сети
(наименование энергоснабжающей организации)

в сфере теплоснабжения на 2015 год

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС)		
		по видам деятельности	Всего	по годам реализации инвестпрограммы
		передача тепловой энергии		2015
1	2	3	4	5
1	Собственные средства	448 600,91	448 600,91	448 600,91
1.1	амортизационные отчисления	280 722,97	280 722,97	280 722,97
1.2	прибыль, направленная на инвестиции	0,00	0,00	
1.3	средства, полученные за счет платы за подключение	47 403,13	47 403,13	47 403,13
1.4	прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг	120 474,82	120 474,82	120 474,82
2	Привлеченные средства	0,00	0,00	0,00
2.1	кредиты	0,00	0,00	
2.2	займы организаций	0,00	0,00	
2.3	прочие привлеченные средства	0,00	0,00	
3	Бюджетное финансирование			
4	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг			
	ИТОГО по программе	448 600,91	448 600,91	448 600,91

Генеральный директор ОАО
"Генерирующая компания"
М.П.



Р.М. Хазиев

Директор филиала ОАО "Генерирующая
компания" Набережночелнинские
тепловые сети
М.П.



А.З.Зайнуллин

Исполнитель: Начальник ОРИ
(должность)




Сычев Д.В.

контакт.тел. с кодом города (8552)74-57-69

контакт. E-mail SychevDV@nchts.tatenergo.ru

Прогноз ввода/вывода объектов
Филиал ОАО "Генерирующая компания" - Набережночелнинские тепловые сети
(наименование энергоснабжающей организации)
в сфере теплоснабжения
на 2015 год

№ п/п	Наименование проекта	Наименование оборудования/сетей	Ед.изм.	Ввод мощностей			Вывод мощностей	
				Всего, за весь период реализации проекта	2015 год проекта	2016 год проекта	Всего, за весь период реализации проекта	2015 год проекта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Строительство тепловых сетей от ТК-190 до многофункционального комплекса "SUNRISE CITY" 1-ая очередь строительства 19 микрорайона	1.1. Тепловая сеть	Гкал/ч	12,16	12,16			
		1.2.						
		Всего по проекту						
2	Строительство тепловых сетей к жилому дому №1 по ул. Полякова в 63 комплексе	1.1. Тепловая сеть	Гкал/ч	0,18	0,18			
		1.2.						
		Всего по проекту						
3	Строительство тепловых сетей к жилому дому №2 по ул. Полякова в 63 комплексе	1.1. Тепловая сеть	Гкал/ч	2,18	2,18			
		1.2.						
		Всего по проекту						
4	Строительство тепловых сетей от ТК-10 до детского сада 36-9/1а	1.1. Тепловая сеть	Гкал/ч	0,51	0,51			
		1.2.						
		Всего по проекту						
5	Строительство внутримикрорайонных инженерных сетей III очереди 17А микрорайона пос.ЗЯБ г. Набережные Челны. I этап, 2 очередь строительства. Теплоснабжение	1.1. Тепловая сеть	Гкал/ч	2,43	2,43			
		1.2.						
		Всего по проекту						
6	Строительство тепловых сетей к жилому дому в 58 комплексе	1.1. Тепловая сеть	Гкал/ч	0,31	0,31			
		1.2.						
		Всего по проекту						
7	Строительство тепловых сетей от ТК-7 до детского сада 65-26	1.1. Тепловая сеть	Гкал/ч	0,51	0,51			
		1.2.						
		Всего по проекту						
8	Строительство тепловых сетей от ТК-6а до детского сада 13-14	1.1. Тепловая сеть	Гкал/ч	0,51	0,51			
		1.2.						
		Всего по проекту						
9	Строительство тепловых сетей от ТК-8 до детского сада 58-14	1.1. Тепловая сеть	Гкал/ч	0,51	0,51			
		1.2.						
		Всего по проекту						
10	Строительство тепловых сетей от ТК-323 до детского сада 20-09 в Замелькесе	1.1. Тепловая сеть	Гкал/ч	0,51	0,51			
		1.2.						
		Всего по проекту						
11	Строительство тепловых сетей от УТ-5 до детского сада 17А-III-2	1.1. Тепловая сеть	Гкал/ч	0,51	0,51			
		1.2.						
		Всего по проекту						
12	Строительство тепловых сетей от ТК-2 до границ земельного участка ЗАО "МосВА-К" в 47 мкр.	1.1. Тепловая сеть	Гкал/ч	0,70	0,70			
		1.2.						
		Всего по проекту						
13	Строительство тепловых сетей от ТК-66 до жилого дома ООО НПЦ "Нефтехимэнергонаб" в 51 мкр.	1.1. Тепловая сеть	Гкал/ч	0,84	0,84			
		1.2.						
		Всего по проекту						
14	Строительство тепловых сетей от ТК-66 до жилого дома ООО ПКФ "Альянс-Сити" в 45 микрорайоне	1.1. Тепловая сеть	Гкал/ч	0,72	0,72			
		1.2.						
		Всего по проекту						
15	Строительство наружной сети теплоснабжения 20,20А, 25 микрорайонов жилого района "Замелькесе"	1.1. Тепловая сеть	Гкал/ч	11,31	11,31			
		1.2.						
		Всего по проекту						
16	Строительство тепловых сетей от ТК-71 до границ земельного участка офисного помещения Исламов Д.Ф. в 3 микрорайоне п. ГЭС	1.1. Тепловая сеть	Гкал/ч	0,10	0,10			
		1.2.						
		Всего по проекту						
17	Строительство тепловых сетей от ТК-1 до границ земельного участка Прихода мечети «Кавсар» в 32 микрорайоне	1.1. Тепловая сеть	Гкал/ч	0,40	0,40			
		1.2.						
		Всего по проекту						
18	Строительство тепловых сетей от ТК-78 до границ земельного участка ИП Наволин С.В. в 18 микрорайоне п. ЗЯБ	1.1. Тепловая сеть	Гкал/ч	0,02	0,02			
		1.2.						
		Всего по проекту						
19	Строительство тепловых сетей от НО-324 до границ земельного участка административно-офисного здания ИП Дашаева Г.Р. в 31 микрорайоне	1.1. Тепловая сеть	Гкал/ч	0,02	0,02			
		1.2.						
		Всего по проекту						
20	Строительство тепловых сетей от ТК-54 до границ земельного участка КВЦ ООО «Бизнес - Решения» в 49 микрорайоне	1.1. Тепловая сеть	Гкал/ч	0,13	0,13			
		1.2.						
		Всего по проекту						
21	Строительство тепловых сетей от ТК-281 до границ земельного участка магазина непродовольственных товаров Шарифулдинов Т.Ф. в п. ЗЯБ пересечение проспекта Сармановский тракт и	1.1. Тепловая сеть	Гкал/ч	0,11	0,11			
		1.2.						
		Всего по проекту						
22	Строительство тепловых сетей от ТК-23 до жилого дома ООО "ОСК" блок А,Б,В в 21 микрорайоне	1.1. Тепловая сеть	Гкал/ч	3,51	3,51			
		1.2.						
		Всего по проекту						
23	Строительство тепловых сетей от НО-338 до жилых домов № 1, № 2, № 3 в 64 микрорайоне	1.1. Тепловая сеть	Гкал/ч	6,02	6,02			
		1.2.						
		Всего по проекту						
24	Реконструкция тепловода №320 (ТУ83 -ТУ-95 - КТС208-ТУ94)	1.1. Тепловая сеть	Гкал/ч	324	324,00			
		1.2.						
		Всего по проекту						
25	Реконструкция теплотрасы ТЭЦ-Новый город, замена трубопроводов II очереди	1.1. Тепловая сеть	Гкал/ч	238	238,00			
		1.2.						
		Всего по проекту						
26	Реконструкция тепловода №311 ТУ 33 - ТУ 336	1.1. Тепловая сеть	Гкал/ч			11,00	11,00	
		1.2.						
		Всего по проекту						
ИТОГО по программе				606,18	595,87	10,30	11,00	11,00

Генеральный директор ОАО "Генерирующая компания"
М.П.

Хазиев Р.М.

Директор филиала ОАО "Генерирующая компания" Набережночелнинские тепловые сети
М.П.

Зайнуллин А.З.

Исполнитель: Начальник ОРН
(должность)

Сичев Д.В.
(8552)74-57-69
SichevDV@nchls.tntenergo.ru

План финансирования инвестиционной программы
Филиала ОАО "Генерирующая компания" Набережночелнинские тепловые сети
(наименование энергоснабжающей организации)

в сфере теплоснабжения
на 2015 год

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	Финансирование инвестиционной программы					
			Всего по инвест. Программе	Всего за счет тарифов на тепловую энергию				
				1 год реализации, в т.ч. по кварталам				
			2015 год	2015 год	1 кв	2 кв	3 кв	4 кв
1	Строительство тепловых сетей от НО-338 до жилых домов № 1, № 2, № 3 в 64 микрорайоне	1 Собственные средства, в т.ч. 1.1 амортизационные отчисления 1.2 прибыль, направленная на инвестиции 1.3 средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение) 1.4 прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг 2 Привлеченные средства, в т.ч. 2.1 кредиты 2.2 займы 2.3 прочие привлеченные средства 3 Бюджетное финансирование 4 Прочие источники финансирования, в том числе лизинг	422,022 0,000 0,000 422,022 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	422,022 0,000 0,000 422,022 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	422,022 0,000 0,000 422,022 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000
2	Строительство тепловых сетей от ТК-190 до многофункционального комплекса "SUNRISE CITY" 1-ая очередь строительства 19 микрорайона.	1 Собственные средства, в т.ч. 1.1 амортизационные отчисления 1.2 прибыль, направленная на инвестиции 1.3 средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение) 1.4 прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг 2 Привлеченные средства, в т.ч. 2.1 кредиты 2.2 займы 2.3 прочие привлеченные средства 3 Бюджетное финансирование 4 Прочие источники финансирования, в том числе лизинг	6 829,298 0,000 0,000 6 829,298 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	6 829,298 0,000 0,000 6 829,298 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	5 263,105 0,000 0,000 5 263,105 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	1 566,193 0,000 0,000 1 566,193 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000
3	Строительство тепловых сетей к жилому дому №1 по ул. Полякова в 63 комплексе	1 Собственные средства, в т.ч. 1.1 амортизационные отчисления 1.2 прибыль, направленная на инвестиции 1.3 средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение) 1.4 прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг 2 Привлеченные средства, в т.ч. 2.1 кредиты 2.2 займы 2.3 прочие привлеченные средства 3 Бюджетное финансирование 4 Прочие источники финансирования, в том числе лизинг	619,759 0,000 0,000 619,759 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	619,759 0,000 0,000 619,759 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	619,759 0,000 0,000 619,759 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000
4	Строительство тепловых сетей к жилому дому №2 по ул. Полякова в 63 комплексе	1 Собственные средства, в т.ч. 1.1 амортизационные отчисления 1.2 прибыль, направленная на инвестиции 1.3 средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение) 1.4 прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг 2 Привлеченные средства, в т.ч. 2.1 кредиты 2.2 займы 2.3 прочие привлеченные средства 3 Бюджетное финансирование 4 Прочие источники финансирования, в том числе лизинг	7 214,457 0,000 0,000 7 214,457 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	7 214,457 0,000 0,000 7 214,457 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	7 214,457 0,000 0,000 7 214,457 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	Финансирование инвестиционной программы					
			Всего по инвест. Программе	Всего за счет тарифов на тепловую энергию				
				1 год реализации, в т.ч. по кварталам				
				2015 год	2015 год	1 кв	2 кв	3 кв
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5	Строительство тепловых сетей от ТК-10 до детского сада 36-9/1а	1. Собственные средства, т.ч.:	841,409	841,409	0,000	524,742	316,667	0,000
		1.1 амортизационные отчисления	0,000	0,000				
		1.2 прибыль, направленная на инвестиции	0,000	0,000				
		1.3 средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	841,409	841,409	0,000	524,742	316,667	0,000
		1.4 прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0,000	0,000				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		2.1 кредиты	0,000	0,000				
		2.2 займы	0,000	0,000				
		2.3 прочие привлеченные средства	0,000	0,000				
		3. Бюджетное финансирование	0,000	0,000				
4. Прочие источники финансирования, в том числе лизинг	0,000	0,000						
6	Строительство внутримикрорайонных инженерных сетей III очереди 17А микрорайона пос.ЗЯБ г. Набережные Челны 1 этап, 2 очередь строительства. Теплоснабжение	1. Собственные средства, т.ч.:	1 469,862	1 469,862	0,000	0,000	1 469,862	0,000
		1.1 амортизационные отчисления	0,000	0,000				
		1.2 прибыль, направленная на инвестиции	0,000	0,000				
		1.3 средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	1 469,862	1 469,862	0,000	0,000	1 469,862	0,000
		1.4 прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0,000	0,000				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		2.1 кредиты	0,000	0,000				
		2.2 займы	0,000	0,000				
		2.3 прочие привлеченные средства	0,000	0,000				
		3. Бюджетное финансирование	0,000	0,000				
4. Прочие источники финансирования, в том числе лизинг	0,000	0,000						
7	Строительство тепловых сетей к жилому дому в 58 комплексе	1. Собственные средства, т.ч.:	1 581,269	1 581,269	0,000	0,000	1 581,269	0,000
		1.1 амортизационные отчисления	0,000	0,000				
		1.2 прибыль, направленная на инвестиции	0,000	0,000				
		1.3 средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	1 581,269	1 581,269	0,000	0,000	1 581,269	0,000
		1.4 прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0,000	0,000				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		2.1 кредиты	0,000	0,000				
		2.2 займы	0,000	0,000				
		2.3 прочие привлеченные средства	0,000	0,000				
		3. Бюджетное финансирование	0,000	0,000				
4. Прочие источники финансирования, в том числе лизинг	0,000	0,000						
8	Строительство тепловых сетей от ТК-7 до детского сада 65-26	1. Собственные средства, т.ч.:	2 188,737	2 188,737	0,000	0,000	2 188,737	0,000
		1.1 амортизационные отчисления	0,000	0,000				
		1.2 прибыль, направленная на инвестиции	0,000	0,000				
		1.3 средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	2 188,737	2 188,737	0,000	0,000	2 188,737	0,000
		1.4 прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0,000	0,000				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		2.1 кредиты	0,000	0,000				
		2.2 займы	0,000	0,000				
		2.3 прочие привлеченные средства	0,000	0,000				
		3. Бюджетное финансирование	0,000	0,000				
4. Прочие источники финансирования, в том числе лизинг	0,000	0,000						

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	Финансирование инвестиционной программы					
			Всего по инвест. Программе	Всего за счет тарифов на тепловую энергию				
				1 год реализации, в т.ч. по кварталам				
			2015 год	2015 год	1 кв	2 кв	3 кв	4 кв
1	2	3	4	5	6	7	8	9
9	Строительство тепловых сетей от ТК-6а до детского сада 13-14	1. Собственные средства, т.ч.	800,973	800,973	0,000	0,000	800,973	0,000
		1.1 амортизационные отчисления	0,000	0,000				
		1.2 прибыль, направленная на инвестиции	0,000	0,000				
		1.3 средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	800,973	800,973	0,000	0,000	800,973	0,000
		1.4 прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0,000	0,000				
		2 Привлеченные средства, в т.ч.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		2.1 кредиты	0,000	0,000				
		2.2 займы	0,000	0,000				
		2.3 прочие привлеченные средства	0,000	0,000				
		3. Бюджетное финансирование	0,000	0,000				
4. Прочие источники финансирования, в том числе лизинг	0,000	0,000						
10	Строительство тепловых сетей от ТК-8 до детского сада 58-14	1. Собственные средства, т.ч.	744,691	744,691	0,000	0,000	744,691	0,000
		1.1 амортизационные отчисления	0,000	0,000				
		1.2 прибыль, направленная на инвестиции	0,000	0,000				
		1.3 средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	744,691	744,691	0,000	0,000	744,691	0,000
		1.4 прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0,000	0,000				
		2 Привлеченные средства, в т.ч.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		2.1 кредиты	0,000	0,000				
		2.2 займы	0,000	0,000				
		2.3 прочие привлеченные средства	0,000	0,000				
		3. Бюджетное финансирование	0,000	0,000				
4. Прочие источники финансирования, в том числе лизинг	0,000	0,000						
11	Строительство тепловых сетей от ТК-323 до детского сада 20-09 п. Замельское	1. Собственные средства, т.ч.	1 270,391	1 270,391	0,000	0,000	1 270,391	0,000
		1.1 амортизационные отчисления	0,000	0,000				
		1.2 прибыль, направленная на инвестиции	0,000	0,000				
		1.3 средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	1 270,391	1 270,391	0,000	0,000	1 270,391	0,000
		1.4 прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0,000	0,000				
		2 Привлеченные средства, в т.ч.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		2.1 кредиты	0,000	0,000				
		2.2 займы	0,000	0,000				
		2.3 прочие привлеченные средства	0,000	0,000				
		3. Бюджетное финансирование	0,000	0,000				
4. Прочие источники финансирования, в том числе лизинг	0,000	0,000						
12	Строительство тепловых сетей от УТ-5 до детского сада 17А-III-2	1. Собственные средства, т.ч.	1 296,930	1 296,930	0,000	874,999	421,931	0,000
		1.1 амортизационные отчисления	0,000	0,000				
		1.2 прибыль, направленная на инвестиции	0,000	0,000				
		1.3 средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	1 296,930	1 296,930	0,000	874,999	421,931	0,000
		1.4 прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0,000	0,000				
		2 Привлеченные средства, в т.ч.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		2.1 кредиты	0,000	0,000				
		2.2 займы	0,000	0,000				
		2.3 прочие привлеченные средства	0,000	0,000				
		3. Бюджетное финансирование	0,000	0,000				
4. Прочие источники финансирования, в том числе лизинг	0,000	0,000						

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	Финансирование инвестиционной программы					
			Всего по инвест. Программе	Всего за счет тарифов на тепловую энергию				
				1 год реализации, в т.ч. по кварталам				
				2015 год	2015 год	1 кв	2 кв	3 кв
1	2	3	4	5	6	7	8	9
13	Строительство тепловых сетей от ТК-2 до границ земельного участка ЗАО "МосВА-К" в 47 мкр	1. Собственные средства, т.ч.:	556,751	556,751	0,000	0,000	556,751	0,000
		1.1 амортизационные отчисления	0,000	0,000				
		1.2 прибыль, направленная на инвестиции	0,000	0,000				
		1.3 средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	556,751	556,751	0,000	0,000	556,751	0,000
		1.4 прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0,000	0,000				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		2.1 кредиты	0,000	0,000				
		2.2 займы	0,000	0,000				
		2.3 прочие привлеченные средства	0,000	0,000				
		3. Бюджетное финансирование	0,000	0,000				
14	Строительство тепловых сетей от ТК-66 до жилого дома ООО НПЦ "Нефтехимэнергоснаб" в 51 мкр	1. Собственные средства, т.ч.:	1 421,107	1 421,107	0,000	0,000	1 421,107	0,000
		1.1 амортизационные отчисления	0,000	0,000				
		1.2 прибыль, направленная на инвестиции	0,000	0,000				
		1.3 средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	1 421,107	1 421,107	0,000	0,000	1 421,107	0,000
		1.4 прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0,000	0,000				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		2.1 кредиты	0,000	0,000				
		2.2 займы	0,000	0,000				
		2.3 прочие привлеченные средства	0,000	0,000				
		3. Бюджетное финансирование	0,000	0,000				
15	Строительство тепловых сетей от ТК-66 до жилого дома ООО ПКФ "Альянс-Сити" в 45 микрорайоне	1. Собственные средства, т.ч.	1 209,168	1 209,168	0,000	0,000	1 209,168	0,000
		1.1 амортизационные отчисления	0,000	0,000				
		1.2 прибыль, направленная на инвестиции	0,000	0,000				
		1.3 средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	1 209,168	1 209,168	0,000	0,000	1 209,168	0,000
		1.4 прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0,000	0,000				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		2.1 кредиты	0,000	0,000				
		2.2 займы	0,000	0,000				
		2.3 прочие привлеченные средства	0,000	0,000				
		3. Бюджетное финансирование	0,000	0,000				
16	Строительство наружной сети теплоснабжения 20,20А,25 микрорайонов жилого района "Замоскворецкий"	1. Собственные средства, т.ч.	16 959,153	16 959,153	0,000	0,000	16 959,153	0,000
		1.1 амортизационные отчисления	0,000	0,000				
		1.2 прибыль, направленная на инвестиции	0,000	0,000				
		1.3 средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	16 959,153	16 959,153	0,000	0,000	16 959,153	0,000
		1.4 прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0,000	0,000				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		2.1 кредиты	0,000	0,000				
		2.2 займы	0,000	0,000				
		2.3 прочие привлеченные средства	0,000	0,000				
		3. Бюджетное финансирование	0,000	0,000				
17	Строительство тепловых сетей от ТК-71 до границ земельного участка офисного помещения Исламов Д.Ф. в 3 микрорайоне п ГЭС	1. Собственные средства, т.ч.:	103,191	103,191	0,000	0,000	0,000	103,191
		1.1 амортизационные отчисления	0,000	0,000				
		1.2 прибыль, направленная на инвестиции	0,000	0,000				
		1.3 средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	103,191	103,191	0,000	0,000	0,000	103,191
		1.4 прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0,000	0,000				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		2.1 кредиты	0,000	0,000				
		2.2 займы	0,000	0,000				
		2.3 прочие привлеченные средства	0,000	0,000				
		3. Бюджетное финансирование	0,000	0,000				

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	Финансирование инвестиционной программы					
			Всего по инвест. Программе	Всего за счет тарифов на тепловую энергию				
				1 год реализации, в т.ч. по кварталам				
				2015 год	2015 год	1 кв	2 кв	3 кв
1	2	3	4	5	6	7	8	9
18	Строительство тепловых сетей от ТК-1 до границ земельного участка Прихода мечети «Каусар» в 32 микрорайоне	1. Собственные средства, т.ч.	163,004	163,004	0,000	0,000	0,000	163,004
		1.1 амортизационные отчисления	0,000	0,000				
		1.2 прибыль, направленная на инвестиции	0,000	0,000				
		1.3 средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	163,004	163,004	0,000	0,000	0,000	163,004
		1.4 прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0,000	0,000				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		2.1 кредиты	0,000	0,000				
		2.2 займы	0,000	0,000				
		2.3 прочие привлеченные средства	0,000	0,000				
		3. Бюджетное финансирование	0,000	0,000				
19	Строительство тепловых сетей от ТК-78 до границ земельного участка ИП Неволик С В в 18 микрорайоне п ЗЯБ	1. Собственные средства, т.ч.	89,362	89,362	0,000	0,000	0,000	89,362
		1.1 амортизационные отчисления	0,000	0,000				
		1.2 прибыль, направленная на инвестиции	0,000	0,000				
		1.3 средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	89,362	89,362	0,000	0,000	0,000	89,362
		1.4 прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0,000	0,000				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		2.1 кредиты	0,000	0,000				
		2.2 займы	0,000	0,000				
		2.3 прочие привлеченные средства	0,000	0,000				
		3. Бюджетное финансирование	0,000	0,000				
20	Строительство тепловых сетей от НО-324 до границ земельного участка административно-офисного здания ИП Далашова Г Р. в 31 микрорайоне	1. Собственные средства, т.ч.	98,686	98,686	0,000	0,000	0,000	98,686
		1.1 амортизационные отчисления	0,000	0,000				
		1.2 прибыль, направленная на инвестиции	0,000	0,000				
		1.3 средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	98,686	98,686	0,000	0,000	0,000	98,686
		1.4 прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0,000	0,000				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		2.1 кредиты	0,000	0,000				
		2.2 займы	0,000	0,000				
		2.3 прочие привлеченные средства	0,000	0,000				
		3. Бюджетное финансирование	0,000	0,000				
21	Строительство тепловых сетей от ТК-84 до границ земельного участка КДЦ ООО «Бизнес - Решения» в 49 микрорайоне	1. Собственные средства, т.ч.	181,744	181,744	0,000	0,000	0,000	181,744
		1.1 амортизационные отчисления	0,000	0,000				
		1.2 прибыль, направленная на инвестиции	0,000	0,000				
		1.3 средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	181,744	181,744	0,000	0,000	0,000	181,744
		1.4 прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0,000	0,000				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		2.1 кредиты	0,000	0,000				
		2.2 займы	0,000	0,000				
		2.3 прочие привлеченные средства	0,000	0,000				
		3. Бюджетное финансирование	0,000	0,000				
22	Строительство тепловых сетей от ТК-281 до границ земельного участка магазина непродовольственных товаров Шарафутдинов Т.Ф. в п.ЗЯБ пересечение проспекта Сармановский тракт и проспекта Фоменко	1. Собственные средства, т.ч.	407,183	407,183	0,000	0,000	0,000	407,183
		1.1 амортизационные отчисления	0,000	0,000				
		1.2 прибыль, направленная на инвестиции	0,000	0,000				
		1.3 средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	407,183	407,183	0,000	0,000	0,000	407,183
		1.4 прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0,000	0,000				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		2.1 кредиты	0,000	0,000				
		2.2 займы	0,000	0,000				
		2.3 прочие привлеченные средства	0,000	0,000				
		3. Бюджетное финансирование	0,000	0,000				

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	Финансирование инвестиционной программы					
			Всего по инвест. Программе	Всего за счет тарифов на тепловую энергию				
				1 год реализации, в т.ч. по кварталам				
				2015 год	2015 год	1 кв	2 кв	3 кв
1	2	3	4	5	6	7	8	9
23	Строительство тепловых сетей от ТК-23 до жилого дома ООО "ОСК" блок А,Б,В в 21 микрорайоне	1. Собственные средства, т.ч.:	933,988	933,988	0,000	0,000	0,000	933,988
		1.1. амортизационные отчисления	0,000	0,000				
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0,000	0,000				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	933,988	933,988	0,000	0,000	0,000	933,988
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0,000	0,000				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		2.1. кредиты	0,000	0,000				
		2.2. займы	0,000	0,000				
		2.3. прочие привлеченные средства	0,000	0,000				
		3. Бюджетное финансирование	0,000	0,000				
4. Прочие источники финансирования, в том числе лизинг	0,000	0,000						
24	Реконструкция тепловода №210 от КТС 87 до т.Б угол поворота после ТУ-23"Б"	1. Собственные средства, т.ч.:	50 623,342	50 623,342	0,000	29 963,527	20 659,815	0,000
		1.1. амортизационные отчисления	50 623,342	50 623,342	0,000	29 963,527	20 659,815	0,000
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0,000	0,000				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000				
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0,000	0,000				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		2.1. кредиты	0,000	0,000				
		2.2. займы	0,000	0,000				
		2.3. прочие привлеченные средства	0,000	0,000				
		3. Бюджетное финансирование	0,000	0,000				
4. Прочие источники финансирования, в том числе лизинг	0,000	0,000						
25	Реконструкция электротехнической части и автоматизация ПНС-Сидоровка	1. Собственные средства, т.ч.	2 929,285	2 929,285	0,000	0,000	0,000	2 929,285
		1.1. амортизационные отчисления	2 929,285	2 929,285	0,000	0,000	0,000	2 929,285
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0,000	0,000				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000				
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0,000	0,000				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		2.1. кредиты	0,000	0,000				
		2.2. займы	0,000	0,000				
		2.3. прочие привлеченные средства	0,000	0,000				
		3. Бюджетное финансирование	0,000	0,000				
4. Прочие источники финансирования, в том числе лизинг	0,000	0,000						
26	Реконструкция тепловода №1020 от ТК-170 до ТК-157 через пр. М.Джалиля Ф325	1. Собственные средства, т.ч.	6 066,530	6 066,530	0,000	1 395,842	4 670,688	0,000
		1.1. амортизационные отчисления	6 066,530	6 066,530	0,000	1 395,842	4 670,688	0,000
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0,000	0,000				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000				
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0,000	0,000				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		2.1. кредиты	0,000	0,000				
		2.2. займы	0,000	0,000				
		2.3. прочие привлеченные средства	0,000	0,000				
		3. Бюджетное финансирование	0,000	0,000				
4. Прочие источники финансирования, в том числе лизинг	0,000	0,000						
27	Реконструкция тепловода №320 (ТУ83-ТУ-95 - КТС208-ТУ94)	1. Собственные средства, т.ч.:	50 433,720	50 433,720	0,000	19 327,785	31 105,935	0,000
		1.1. амортизационные отчисления	50 433,720	50 433,720	0,000	19 327,785	31 105,935	0,000
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0,000	0,000				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000				
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0,000	0,000				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		2.1. кредиты	0,000	0,000				
		2.2. займы	0,000	0,000				
		2.3. прочие привлеченные средства	0,000	0,000				
		3. Бюджетное финансирование	0,000	0,000				
4. Прочие источники финансирования, в том числе лизинг	0,000	0,000						

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	Финансирование инвестиционной программы					
			Всего по инвест. Программе	Всего за счет тарифов на тепловую энергию				
				1 год реализации, в т.ч. по кварталам				
				2015 год	2015 год	1 кв	2 кв	3 кв
1	2	3	4	5	6	7	8	9
28	Реконструкция теплотрассы ТЭЦ Новый город, замена трубопроводов II очереди (6,7 этапы)	1. Собственные средства, т.ч.	151 405,492	151 405,492	0,000	12 995,144	123 815,768	14 594,580
		1.1 амортизационные отчисления	151 405,492	151 405,492	0,000	12 995,144	123 815,768	14 594,580
		1.2 прибыль, направленная на инвестиции	0,000	0,000				
		1.3 средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000				
		1.4 прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0,000	0,000				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		2.1 кредиты	0,000	0,000				
		2.2 займы	0,000	0,000				
		2.3 прочие привлеченные средства	0,000	0,000				
		3. Бюджетное финансирование	0,000	0,000				
29	Реконструкция тепловода №311 ТУ 33 - ТУ 33Б	1. Собственные средства, т.ч.	5 535,231	5 535,231	0,000	0,000	5 535,231	0,000
		1.1 амортизационные отчисления	5 535,231	5 535,231	0,000	0,000	5 535,231	0,000
		1.2 прибыль, направленная на инвестиции	0,000	0,000				
		1.3 средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000				
		1.4 прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0,000	0,000				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		2.1 кредиты	0,000	0,000				
		2.2 займы	0,000	0,000				
		2.3 прочие привлеченные средства	0,000	0,000				
		3. Бюджетное финансирование	0,000	0,000				
30	Строительство подкачивающей насосной станции №9 на тепловode №410 г. Набережные Челны	1. Собственные средства, т.ч.	120 474,815	120 474,815	1 105,143	35 484,639	83 760,534	124,499
		1.1 амортизационные отчисления	0,000	0,000				
		1.2 прибыль, направленная на инвестиции	0,000	0,000				
		1.3 средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000				
		1.4 прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	120 474,815	120 474,815	1 105,143	35 484,639	83 760,534	124,499
		2. Привлеченные средства, в т.ч.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		2.1 кредиты	0,000	0,000				
		2.2 займы	0,000	0,000				
		2.3 прочие привлеченные средства	0,000	0,000				
		3. Бюджетное финансирование	0,000	0,000				
31	Проектно изыскательские работы будущих лет	1. Собственные средства, т.ч.	10 133,167	10 133,167	0,000	0,000	10 133,167	0,000
		1.1 амортизационные отчисления	10 133,167	10 133,167	0,000	0,000	10 133,167	0,000
		1.2 прибыль, направленная на инвестиции	0,000	0,000				
		1.3 средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000				
		1.4 прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0,000	0,000				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		2.1 кредиты	0,000	0,000				
		2.2 займы	0,000	0,000				
		2.3 прочие привлеченные средства	0,000	0,000				
		3. Бюджетное финансирование	0,000	0,000				
32	Реконструкция ИТП АБК 30/23 с установкой теплообменника	1. Собственные средства, т.ч.	285,153	285,153	0,000	52,653	232,500	0,000
		1.1 амортизационные отчисления	285,153	285,153	0,000	52,653	232,500	0,000
		1.2 прибыль, направленная на инвестиции	0,000	0,000				
		1.3 средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000				
		1.4 прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0,000	0,000				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		2.1 кредиты	0,000	0,000				
		2.2 займы	0,000	0,000				
		2.3 прочие привлеченные средства	0,000	0,000				
		3. Бюджетное финансирование	0,000	0,000				

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	Финансирование инвестиционной программы					
			Всего по инвест. Программе	Всего за счет тарифов на тепловую энергию				
				2015 год	I год реализации, в т.ч. по кварталам			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
33	Строительство системы сбора данных с узлов учета тепловой энергии жилых домов в г. Набережные Челны	1. Собственные средства, т.ч.:	3 311,045	3 311,045	0,000	0,000	3 311,045	0,000
		1.1. амортизационные отчисления	3 311,045	3 311,045	0,000	0,000	3 311,045	0,000
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0,000	0,000				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000				
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0,000	0,000				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		2.1. кредиты	0,000	0,000				
		2.2. займы	0,000	0,000				
		2.3. прочие привлеченные средства	0,000	0,000				
		3. Бюджетное финансирование	0,000	0,000				
4. Прочие источники финансирования, в том числе лизинг	0,000	0,000						
ИТОГО по инвестиционной программе			448 600,915	448 600,915	1 105,143	105 882,436	321 368,055	20 245,281
		1. Собственные средства, т.ч.:	448 600,915	448 600,915	0,000	63 734,951	199 464,149	17 523,865
		1.1. амортизационные отчисления	280 722,965	280 722,965	0,000	63 734,951	199 464,149	17 523,865
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	47 403,135	47 403,135	0,000	6 662,846	38 143,372	2 596,917
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	120 474,815	120 474,815	1 105,143	35 484,639	83 760,534	124,499
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		2.1. кредиты	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		2.2. займы	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		2.3. прочие привлеченные средства	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		3. Бюджетное финансирование	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		4. Прочие источники финансирования, в том числе лизинг	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		ИТОГО по программе	448 600,915	448 600,915	1 105,143	105 882,436	321 368,055	20 245,281

Руководитель:

Генеральный директор

ОАО "Генерирующая компания"

Р.М. Хазиев

Директор

Набережночелнинских тепловых сетей

А.З.Зайнуллин

Исполнитель:

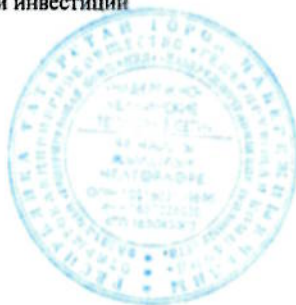
Начальник

отдела реализации инвестиций

Д.В.Сычев

тел. (8552)74-57-69

E-mail: SichevDV@nchts.tatenergo.ru



Приложение 6
к Приказу ГКРТТ от 17.02.15 №36

**Ожидаемый эффект от реализации инвестиционной программы
филиала ОАО "Генерирующая компания" Набережночелнинские тепловые сети на 2015-2019 гг. в сфере теплоснабжения
города Набережные Челны**

(наименование энергоснабжающей организации)
в сфере теплоснабжения
на 2015 год

№ п/п	Наименование мероприятия, объекта и работ	Ожидаемый эффект			Срок окупаемости, лет	
		Наименование показателя	в натуральном выражении			в стоимостном выражении по годам, тыс.руб./год
			ед.изм	значение (кол-во) по годам		
1	2	3	4	5	6	7
1	Реконструкция тепловода №210 от КТС 87 до т.Б угол поворота после ТУ-23"Б"	Снижение потерь тепловой энергии	Гкал	1 125,5	830,8	14,4
2	Реконструкция электротехнической части и автоматизация ПНС-Сидорова	Снижение потребления электрической энергии на технологические нужды	кВт*ч	1 033 416,0	2 996,9	16,5
3	Реконструкция тепловода №10юз от ТК-170 до ТК-157 через пр.М.Джалиля Ф325	Снижение потерь тепловой энергии	Гкал	281,6	207,9	22,8
4	Реконструкция тепловода №320 (ТУ83 - ТУ-95 - КТС208-ТУ94)	Снижение потерь тепловой энергии	Гкал	733,0	541,1	24,4
5	Реконструкция теплотрассы ТЭЦ -Новый город, замена трубопроводов II очереди.	Снижение потерь тепловой энергии	Гкал	2 790,7	2 060,1	11
6	Реконструкция тепловода №311 ТУ 33 - ТУ 336	Снижение потерь тепловой энергии	Гкал	96,9	71,5	24,4
7	Строительство подкачивающей насосной станции №9 на тепловом №410 г.Набережные Челны	Повышение надежности теплоснабжения потребителей	ед.изм		36 744,0	3,7

Генеральный директор ОАО "Генерирующая компания"
М.П.



Хазиев Р.М.

Директор филиала ОАО "Генерирующая компания" Набережночелнинские тепловые
М.П.



Зайнуллин А.З.

Исполнитель: Начальник ОРИ
(должность)



Сичев Д.В.

контакт.тел. с кодом города (8552)74-57-69
контакт. E-mail SichevDV@nchts.tatenergo.ru



Сравнительная таблица к корректировке инвестиционной программы: на соответствующий период*
 филиала ОАО "Генераторские компании" - Кабардино-Балкарские тепловые сети
 (наименование энергоснабжающей организации)
 в сфере теплоснабжения
 на 2015 год

№ п/п	Наименование мероприятия	Источник финансирования	Объем инвестиций, тыс.руб. (без НДС)												Обоснование корректировки
			утвержденная инвест программа				скорректированная инвест программа				Всего	в том числе по кварталам			
			1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Раздел 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов систем централизованного теплоснабжения в целях подключения потребителей															
1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения объектов систем централизованного теплоснабжения в целях подключения потребителей															
1.1.1. За счет платы за подключение (технологическое присоединение)															
1.1.1.1.	Офисное здание, проект Риска Белова д.53А	Плата за подключение	2 496,20	0,00	998,44	1 497,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Отсутствие заявки от потребителя	
1.1.1.2.	Жилой комплекс "Крылатый" Блок А	Плата за подключение	1 670,70	0,00	682,98	987,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Отсутствие заявки от потребителя	
1.1.1.3.	Полосная парковка на 250 машино-мест	Плата за подключение	1 065,80	0,00	459,98	605,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Отсутствие заявки от потребителя	
1.1.1.4.	Подземная парковка на 150 машино-мест	Плата за подключение	238,18	0,00	95,21	142,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Отсутствие заявки от потребителя	
1.1.1.5.	17-ти этажный дом с двуровневой парковкой	Плата за подключение	2 558,00	0,00	1 103,96	1 454,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Отсутствие заявки от потребителя	
1.1.1.6.	Культурно-любительский центр в Гостиница	Плата за подключение	1 705,30	0,00	735,97	969,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Отсутствие заявки от потребителя	
1.1.1.7.	Производственный корпус, АБК и ПСК-2	Плата за подключение	836,60	0,00	316,48	520,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Отсутствие заявки от потребителя	
1.1.1.8.	Центр поселенческого обслуживания населения с магазином "Электротовары"	Плата за подключение	1 109,40	0,00	443,75	665,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Отсутствие заявки от потребителя	
1.1.1.9.	Гостиничный комплекс	Плата за подключение	803,20	0,00	303,82	499,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Отсутствие заявки от потребителя	
1.1.1.10.	Жилой дом 53-34	Плата за подключение	937,00	0,00	354,45	582,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Отсутствие заявки от потребителя	
1.1.1.11.	Жилой дом 20-05 со встроенно-пристроенными помещениями нежилого назначения	Плата за подключение	15 256,60	0,00	7 628,50	7 628,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Отсутствие заявки от потребителя	
1.1.1.12.	Мечеть	Плата за подключение	3 036,80	0,00	1 214,72	1 822,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Отсутствие заявки от потребителя	
1.1.1.13.	17-ти этажный жилой дом с встроенными офисными помещениями (Блок Б)	Плата за подключение	5 329,40	0,00	2 015,95	3 313,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Отсутствие заявки от потребителя	
1.1.1.14.	17-ти этажный жилой дом с встроенными офисными помещениями (Блок А1)	Плата за подключение	2 284,00	0,00	863,98	1 420,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Отсутствие заявки от потребителя	
1.1.1.15.	Многоэтажный жилой дом 21-24 со встроенными помещениями нежилого назначения	Плата за подключение	13 485,80	0,00	5 512,95	7 972,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Отсутствие заявки от потребителя	
1.1.1.16.	Жилой дом 20-06	Плата за подключение	18 241,20	0,00	5 512,95	12 728,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Отсутствие заявки от потребителя	
1.1.1.17.	Жилой дом 20-02	Плата за подключение	18 469,10	0,00	5 512,95	12 956,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Отсутствие заявки от потребителя	
1.1.1.18.	Жилой дом 20-01 со встроенно-пристроенными помещениями нежилого назначения	Плата за подключение	11 048,10	0,00	5 512,95	5 535,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Отсутствие заявки от потребителя	
1.1.1.19.	Жилой дом 20-03 со встроенно-пристроенными помещениями нежилого назначения	Плата за подключение	11 141,80	0,00	5 512,95	5 628,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Отсутствие заявки от потребителя	
1.1.1.20.	Строительство тепловых сетей от НО-338 до жилых домов № 1, № 2, № 3 в 04 микрорайоне	Плата за подключение	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Заключение договора на оказание услуг по тех.присоединению №14Д379274 от 04.09.14, 347 от 11.11.14, 356 от 11.11.14г. В 2015г. выполнение ПНР	
1.1.1.21.	Строительство тепловых сетей от ТК-190 до многофункционального комплекса "SUNRISE CITY" 1-за очередь строительства 19 микрорайона	Плата за подключение	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Заключение договора на оказание услуг по тех.присоединению №14Д379275 от 04.09.14г.	
Итого									6 829,30	0,00	5 263,11	1 566,19	0,00		

№ п/п	Наименование мероприятия	Источник финансирования	утвержденная инвест программа				скорректированная инвест программа				Объем инвестции, тыс.руб. (без НДС)	Обоснование корректировки			
			в том числе по кварталам				в том числе по кварталам								
			Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего	1 квартал	2 квартал			3 квартал	4 квартал	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1.1.1.22.	Строительство тепловых сетей к жилому дому №1 по ул. Полякова в 63 комплексе	Плата за подключение	0,00						619,76	0,00	0,00	0,00	0,00	619,76	Заключение договора на оказание услуг по тех. присоединению №14ДЗ79/470 от 26.12.14г
1.1.1.23.	Строительство тепловых сетей к жилому дому №2 по ул. Полякова в 63 комплексе	Плата за подключение	0,00						7 214,46	0,00	0,00	7 214,46	0,00	7 214,46	Заключение договора на оказание услуг по тех. присоединению №14ДЗ79/388 от 01.12.14г
1.1.1.24.	Строительство тепловых сетей от ТК-10 до детского сада 36-0/1з	Плата за подключение	0,00						8 41,41	0,00	524,74	3 16,67	0,00	8 41,41	Заключение договора на оказание услуг по тех. присоединению №15ДЗ79/134 от 08.04.15г
1.1.1.25.	Строительство муфтинкоррайональных инженерных сетей III очереди 17А микрорайоне пос. ЗЯБ г. Набережные Челны, I этап, 2 очередь строительства. Теплообъекты	Плата за подключение	0,00						1 469,86	0,00		1 469,86	0,00	1 469,86	Заключение договора на оказание услуг по тех. присоединению №15ДЗ79/59 от 30.12.14г
1.1.1.26	Строительство тепловых сетей к жилому дому в 58 комплексе	Плата за подключение	0,00						1 581,27	0,00	0,00	1 581,27	0,00	1 581,27	Заключение договора на оказание услуг по тех. присоединению №14ДЗ79/386 от 01.12.14г
1.1.1.27.	Строительство тепловых сетей от ТК-7 до детского сада 63-26	Плата за подключение	0,00						2 188,74	0,00	0,00	2 188,74	0,00	2 188,74	Заключение договора на оказание услуг по тех. присоединению №15ДЗ79/141 от 14.04.15г
1.1.1.28.	Строительство тепловых сетей от ТК-8а до детского сада 13-14	Плата за подключение	0,00						800,97	0,00	0,00	800,97	0,00	800,97	Заключение договора на оказание услуг по тех. присоединению №15ДЗ79/182 от 07.05.15г
1.1.1.29	Строительство тепловых сетей от ТК-3 до детского сада 58-14	Плата за подключение	0,00						744,69	0,00	0,00	744,69	0,00	744,69	Заключение договора на оказание услуг по тех. присоединению №15ДЗ79/92 от 10.03.15г
1.1.1.30	Строительство тепловых сетей от ТК-323 до детского сада 20-09 и.Замельское	Плата за подключение	0,00						1 270,39	0,00	0,00	1 270,39	0,00	1 270,39	Заключение договора на оказание услуг по тех. присоединению №15ДЗ79/181 от 07.05.15г
1.1.1.31.	Строительство тепловых сетей от УТ-5 до детского сада 17А-III-2	Плата за подключение	0,00						1 296,93	0,00	875,00	421,93	0,00	1 296,93	Заключение договора на оказание услуг по тех. присоединению №15ДЗ79/93 от 10.03.15г
1.1.1.32.	Строительство тепловых сетей от ТК-2 по границе земельного участка ЗАО "Москва-К" в 47 мкр.	Плата за подключение	0,00						556,75	0,00	0,00	556,75	0,00	556,75	Заключение договора на оказание услуг по тех. присоединению №14ДЗ79/272 от 04.09.14г
1.1.1.33	Строительство тепловых сетей от ТК-66 до жилого дома ООО ИПЦ "Нефтехимэнергоснаб" в 51 мкр	Плата за подключение	0,00						1 421,11	0,00	0,00	1 421,11	0,00	1 421,11	Заключение договора на оказание услуг по тех. присоединению №14ДЗ79/457 от 19.12.14г
1.1.1.34	Строительство тепловых сетей от ТК-66 до жилого дома ООО ПКФ "Альянс-Сити" в 45 микрорайоне	Плата за подключение	0,00						1 209,17	0,00	0,00	1 209,17	0,00	1 209,17	Заключение договора на оказание услуг по тех. присоединению №15ДЗ79/467 от 26.12.14г
1.1.1.35	Строительство наружной сети теплоснабжения 20,20А,25 микрорайонов жилого района "Замельское"	Плата за подключение	0,00						16 959,15	0,00		16 959,15	0,00	16 959,15	Заключение договора на оказание услуг по тех. присоединению №15ДЗ79/215, 216, 217, 218, 219, 220 от 29.05.15г
1.1.1.36.	Строительство тепловых сетей от ТК-71 до границ земельного участка офисного помещения Исламов Д.Ф. в 3 микрорайоне п. ГЭС	Плата за подключение							103,19				103,19	103,19	Заключение договора на оказание услуг по тех. присоединению №14ДЗ79/312 от 13.10.14г. В 2015г. выполнение ЦПР
1.1.1.37.	Строительство тепловых сетей от ТК-1 до границ земельного участка Прихода мечети «Баулар» в 32 микрорайоне	Плата за подключение							163,00				163,00	163,00	Заключение договора на оказание услуг по тех. присоединению №14ДЗ79/809 от 13.10.14г. В 2015г. выполнение ЦПР
1.1.1.38.	Строительство тепловых сетей от ТК-78 до границ земельного участка ИП Неволин С.В. в 18 микрорайоне п. ЗЯБ	Плата за подключение							89,36				89,36	89,36	Заключение договора на оказание услуг по тех. присоединению №14ДЗ79/426 от 10.12.14г. В 2015г. выполнение ЦПР

№ п/п	Наименование мероприятия	Источник финансирования	Объем инвестиций, тыс.руб. (без НДС)												Обоснование корректировок			
			Утвержденная инвест. программа						Скорректированная инвест. программа									
			1 квартал		2 квартал		3 квартал		4 квартал		1 квартал		2 квартал			3 квартал		4 квартал
4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15							
1.1.1.39.	Строительство тепловых сетей от НО-324 до границы земельного участка административно-офисного здания ИП Дедюхова Г.Р. в микрорайоне	3																Заключение договора на оказание услуг по тех. присоединению №14ДЗ79/400 от 01.12.14г. В 2015г. выполнение ПНР
1.1.1.40.	Строительство тепловых сетей от ТК-84 до границы земельного участка БДЦ ООО «Бизнес - Решение» в 4Ф микрорайоне																	Заключение договора на оказание услуг по тех. присоединению №14ДЗ79/395 от 01.12.14г. В 2015г. выполнение ПНР
1.1.1.41.	Строительство тепловых сетей от ТК-281 до границы земельного участка магазина непродовольственных товаров Шарфудитов Т.Ф. в п.31Б пересечение проспекта Сарыновский тракт 4 проспекта Фоминко																	Заключение договора на оказание услуг по тех. присоединению №14ДЗ79/438 от 19.12.14г. В 2015г. выполнение ПНР
1.1.1.42.	Строительство тепловых сетей от ТК-23 до жилого дома ООО "ОСК" блок А,Б в 21 микрорайоне																	Заключение договора на оказание услуг по тех. присоединению №14ДЗ79/449, 450, 451 от 19.12.14г. В 2015г. выполнение
Всего по разделу 1.			111 713,19	0,00	44 782,81	66 930,38	0,00	47 403,13	0,00	6 662,85	38 143,37	2 596,92						
Раздел 2.	Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения в (дальше) поставки энергии от разных		111 713,19	0,00	44 782,81	66 930,38	0,00	47 403,13	0,00	6 662,85	38 143,37	2 596,92						
Всего по разделу 2.			111 713,19	0,00	44 782,81	66 930,38	0,00	47 403,13	0,00	6 662,85	38 143,37	2 596,92						
Раздел 3.	Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения в (дальше) поставки энергии от разных																	
3.1.	Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей																	
3.1.1.	Энергоэффективность и повышение энергетической эффективности																	
3.1.1.1.	Реконструкция тепловых №210 от КТС 87 до т.Б угол поворота после ТУ-23-Б*	Амортизация Арендодателя	37 671,06	0,00	10 171,20	19 965,60	7 534,20	50 623,34	0,00	29 963,53	20 659,82	0,00						Уточнение стоимости по результатам регламентирующих процедур закупок
3.1.1.2.	Реконструкция электротехнической части и автоматизация ПНС-Силерочка	Амортизация Арендодателя	89 482,00	0,00	35 792,80	35 792,80	17 896,40	2 929,29	0,00	0,00	0,00	0,00						Срок реализации продлен на 2016 года в связи с акселерацией изменений в проектно-документацию
3.1.1.3.	Реконструкция теплопровода №1003 от ТК-170 до ТК-157 через пр.М.Джалила Ф325	Амортизация Арендодателя	9 060,00	0,00	2 441,90	4 793,30	1 764,80	6 066,53	0,00	1 395,84	4 670,69	0,00						Уточнение стоимости по результатам регламентирующих процедур закупок
3.1.1.4.	Реконструкция теплопровода №320 (ТУ83 - ТУ-95 - КТС208-ТУ94)	Амортизация Арендодателя	56 825,30	0,00	15 342,80	30 117,40	11 365,10	50 433,72	0,00	19 327,79	31 105,94	0,00						Уточнение стоимости по результатам регламентирующих процедур закупок
3.1.1.5.	Реконструкция теплотрассы ТЭЦ-Новый город, замена трубопроводов II очереди (6,7 этажа)	Амортизация Арендодателя	51 972,80	0,00	15 591,84	25 986,40	10 394,56	151 406,49	0,00	12 995,14	123 815,77	14 594,58						Уточнение стоимости по результатам регламентирующих процедур закупок
3.1.1.6.	Реконструкция теплопровода №311 ТУ 33 - ТУ 33Б	Амортизация Арендодателя	5 115,50	0,00	1 381,20	2 711,20	1 023,10	5 835,23	0,00									Уточнение стоимости по результатам регламентирующих процедур закупок
3.1.1.7.	Строительство подкачивающей насосной станции №9 на тепловом №410 г.Набережные Челны	Прочие собственные средства (от результатов деятельности)	134 479,80	26 896,00	36 309,50	44 378,30	26 896,00	120 474,82	1 105,14	35 484,64	83 760,53	124,50						Уточнение стоимости ПНР по результатам регламентирующих процедур закупок
3.1.1.8.	Проектирование работ будущих лет	Амортизация Арендодателя	9 464,10	0,00	0,00	2 839,20	6 624,90	10 133,17	0,00	0,00	10 133,17	0,00						Уточнение стоимости ПНР по результатам регламентирующих процедур закупок
3.1.2.	Прочие проекты																	
3.1.2.1.	Реконструкция ИТП АБК 30/23 с установкой теплообменника	Амортизация Арендодателя	250,60	0,00	67,50	132,50	50,00	185,15	0,00	52,65	232,50	0,00						Уточнение стоимости по результатам регламентирующих процедур закупок

Паспорт

инвестиционной программы в сфере теплоснабжения
филиала ОАО "Генерирующая компания" Нижнекамские тепловые сети
на 2015 г.

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	филиал ОАО "Генерирующая компания" "Нижнекамские тепловые сети"
Местонахождение регулируемой организации	РТ, Г.Нижнекамск, ул.Ахтубинская, стр.16
Сроки реализации инвестиционной программы	2015 год
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Чатуров Василий Петрович
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	т.(8555) 42-51-25, факс (8555) 32-00-99
Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	
Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу	
Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу	
Дата утверждения инвестиционной программы	
Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы	
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	
Дата согласования инвестиционной программы	
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	

Генеральный директор ОАО "Генерирующая компания"

Р.М. Хазнев

Директор филиала ОАО "Генерирующая компания" - "Нижнекамские тепловые сети"

Р.И. Вафин



Скорректированная Инвестиционная программа

филиала ОАО "Генерирующая компания" Нижнекамские тепловые сети
(наименование энергоснабжающей организации)
в сфере теплоснабжения
на 2015 г.

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технико-экономические характеристики			Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)					
				Наименование показателя (мощность, пропускная способность и т.п.)	Единиц.	Значение показателя до реализации мероприятия			после реализации мероприятия	Всего	Профинансировано к 2015г	в т.ч. по годам	Остаток финансирования	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Раздел 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов системы централизованного теплоснабжения в целях подключения потребителей														
1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей														
1.1.1. За счет платы за подключение (технологическое присоединение)														
1.1.1.1	Строительство тепловой сети до жилых домов ООО "Хюльзи" МКР-29А	подключение нового объекта	г. Нижнекамск, ул. Сююббике, тепловой №3, ТК-6	протяженность	п.м	486		2015	2015	7 062,39		7 062,39		2 282,03
1.1.1.2	Прочие проекты	увеличить пропускную способность существующих тепловых сетей, сократить тепловые потери	г. Нижнекамск	протяженность	п.м	750		2015	2015	32 974,37		32 974,37		
1.1.2	Строительство системы диспетчеризации тепловых сетей									14 277,10		3 056,30	11 220,80	
Всего по разделу 1										54 313,87	0,00	43 093,07	11 220,80	
Итого по программе										54 313,87	0,00	43 093,07	11 220,80	

Генеральный директор ОАО "Генерирующая компания"
М.П.



Р.М. Хазиев



Директор филиала ОАО "Генерирующая компания" - "Нижнекамские тепловые сети"
М.П.



Р.Н. Вафин

И.П. Чупров

контакт тел. с/кварт. города
Ижевск - Емвад

(855)32-20-12
Сайт: www.gkzbbn.ru

Планолюбые значения показателей, достиление которых предусмотрено в результате реализации соответствующих инвестиционной программы филиала ОАО "Генерирующая компания" - "Нижекамские тепловые сети" на 2015г.

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактическое значение (2014 год)	Планолюбые значения	
				Утвержденный период	2015 год
1	2	3	4	5	6
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт ч/м3	13.28	13.72	13.72
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	г.у.т./Гкал	-	-	-
3	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	т.у.т./м3*	-	-	-
4	Износ объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации Инвестиционной программы	Гкал/ч	0	0	0
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	229 089	229 673	229 673
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	% от полезного отпуска тепловой энергии	0.110	0.125	0.125
7	Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду, определяемые в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды:	тонн в год для воды ** куб. м для пара ***	480 937	600 155	600 155
		в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды	-	-	-

Генеральный директор ОАО "Генерирующая компания"
М.П.

Р.М. Хазиев



Директор филиала ОАО "Генерирующая компания" - "Нижекамские тепловые сети"
М.П.

Р.Ш. Вафин

Исполнитель
Начальник ПТО

контакт. тел. с кодом города
контакт. E-mail

В.П. Чагуров
(8555)32-20-12
С:chagurovVP@gnks.nizhnekamsk.ru

Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения филиала ОАО "Генерирующая компания".
"Нижнекамские тепловые сети" на 2015г.

(наименование регулирующей организации)

№ и/п	Наименование объекта	Показатели надежности		Показатели энергетической эффективности			
		Количество прерываний подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на 1 км тепловых сетей		Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети		Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	
		Текущее значение (Факт 2014г.)	Плановое значение 2015 года	Текущее значение (Факт 2014г.)	Плановое значение 2015 года	Текущее значение (Факт 2014г.)	Плановое значение 2015 года
1	2	3	4	15	16	19	20
1	Реконструкция тепловода №1 от ТК-б до ТК-11 по ул. Корсабельная, 3 пусковой комплекс	0.00	0.00	2.40	2.40	229 089	229 673

Генеральный директор ОАО "Генерирующая компания" **Р.М. Хазиев**
М.П.

Руководитель энергоснабжающей организации

Директор филиала ОАО "Генерирующая компания".
"Нижнекамские тепловые сети"

М.П.



Исполнитель

Начальник ПТО - В.П. Чатуров

контакт: тел. с кодом города

(8555)32-20-12

контакт. E-mail

Chaturov.VP@nks.tatgencom.ru

Финансовый план

ОАО "Генерирующая компания", "Нижнекамские тепловые сети"

сводный план мероприятий по выполнению программы

в сфере генерации на 2015 год

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС)			
		по видам деятельности		Всего	по годам реализации инвестиционной программы
		передача тепловой энергии	иные		
1	2	3	4	5	6
1	Собственные средства	36 519,55		36 519,55	36 519,55
1.1	амортизационные отчисления	22 832,74		22 832,74	22 832,74
	Амортизация Арктикостоя	18 781,58		18 781,58	18 781,58
	Амортизация Сблосе 103	4 051,16		4 051,16	4 051,16
1.2	прибыль, выравненная на инвестции	0,00		0,00	
1.3	средства, полученные за счет платы за подключение	1 933,92		1 933,92	1 933,92
1.4	прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг	11 752,89		11 752,89	11 752,89
2	Привлеченные средства				
2.1	кредиты				
2.2	заимы организаций				
2.3	прочие привлеченные средства				
3	Бюджетные финансирование				
4	Прочие источники финансирования, в т.ч. за счет НПОЮ по программе	36 519,55		36 519,55	36 519,55

Руководитель энергосбытовой организации
 Директор филиала ОАО "Генерирующая компания", "Нижнекамские тепловые сети"

М.П.



Г.С. Вафин

Исполнитель:
 Навальник НПО

контакт тел. с/услуг города
 контакт E-mail

855543220-12
 Служба АР: bakts@nktk.ru

Технические характеристики объектов инвестиционной программы
Филиала ОАО "Генерирующая компания" - Целевые технические условия сети
напряжением 10/0,4 кВ для объектов
в сфере теплоснабжения
на 2015 г.

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта с разбивкой по участкам	Адрес объекта, точный местонахождение	До декабря 2013г/срок строительства						После декабря 2013г/срок строительства															
			Год ввода в эксплуатацию	Прогнозируемая нагрузка, кВт	Прогнозируемая мощность, кВт, %	Исторические данные по зимнему периоду, кВт, %	Ввод в эксплуатацию	Эксплуатационные условия	Год ввода в эксплуатацию	Прогнозируемая нагрузка, кВт	Прогнозируемая мощность, кВт, %	Исторические данные по зимнему периоду, кВт, %	Ввод в эксплуатацию	Эксплуатационные условия										
1	Строительство сетей	Строительство сетей																						
1.1	Строительство сетей	Строительство сетей																						
1.1.1	Строительство сетей	Строительство сетей																						
1.1.1.1	Строительство сетей	Строительство сетей																						
1.1.1.1.1	Строительство сетей	Строительство сетей																						
1.1.1.1.1.1	Строительство сетей	Строительство сетей																						
1.1.1.1.1.1.1	Строительство сетей	Строительство сетей																						

Общая информация

1.1	Строительство сетей	Строительство сетей																						
1.1.1	Строительство сетей	Строительство сетей																						
1.1.1.1	Строительство сетей	Строительство сетей																						
1.1.1.1.1	Строительство сетей	Строительство сетей																						
1.1.1.1.1.1	Строительство сетей	Строительство сетей																						
1.1.1.1.1.1.1	Строительство сетей	Строительство сетей																						

Информация об объекте

1.1.1.1.1.1.1.1	Строительство сетей	Строительство сетей																						
1.1.1.1.1.1.1.1.1	Строительство сетей	Строительство сетей																						

Итого по объектам:

1.1.1.1.1.1.1.1.1	Строительство сетей	Строительство сетей																						
-------------------	---------------------	---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Генеральный директор ОАО "Генерирующая компания"
М.П. _____

Генеральный директор ОАО "Генерирующая компания"
"Целевые технические условия"
М.П. _____

Исполнитель: _____

Дата: _____



Прогноз ввода/вывода объектов
филиала ОАО "Генерирующая компания" - Нижнекамские тепловые сети
(наименование энергоснабжающей организации)

в сфере теплоснабжения
на 2015г.

№ п/п	Наименование проекта	Наименование оборудования/сетей	Ед.изм.	Ввод мощностей		Вывод мощностей	
				Всего, за весь период реализации проекта	2015 год	Всего, за весь период реализации проекта	2015 год
1	2	3	4	5	6	9	10
1.	Строительство тепловой сети до жилых домов ООО "Халзан" МКР-29А	1.1. Тепловая сеть 1.2.	Гкал/ч	1.90	1.90	0.00	0.00
2.	Реконструкция тепловода №1 от ТК-ба до ТК-11 по ул.Корабельная . Пусковой комплекс 3	Всего по проекту 1. 2.1. Тепловая сеть 2.2. Всего по проекту 2.	Гкал/ч	1.90 0.00	1.90 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
ИТОГО по программе				1.90	1.90	0.00	0.00

Генеральный директор ОАО "Генерирующая компания"
М.П.

Р.М. Хазиев

Руководитель энергоснабжающей организации

Директор филиала ОАО "Генерирующая компания" - "Нижнекамские тепловые сети"
М.П.

Р.Ш. Вафин



В.П. Чагуров

контакт.тел. с кодом города (8555)32-20-12

контакт. E-mail

Служба: VP@nks.tatselec.com.ru

План финансирования инвестиционной программы
Филиала ОАО "Территориальная компания "Нижнекамские тепловые сети"
(полное наименование юридического лица)

в сфере теплоснабжения
на 2015 г.

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	Всего по плану, (Прогнозно)					Финансирование инвестиционной программы (тыс.руб. без НДС)					
			2015 г.	2016 г.	2017 г.	1 кв	2 кв	3 кв	4 кв	Всего за счет тарифов на тепловую энергию			
1.	Строительство тепловой сети до жилых домов ООО "Халып" МКР-29А	1. Собственные средства, т.ч.	5	8	10	11	12						
1.1. акционерные средства		2 285,08	3 285,08	0,00	195,74	5 791,34	0,00						
1.2. прибыль, полученная на инвестициях		4 051,16	4 051,16	0,00		4 051,16	0,00						
1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технические подключения)		1 933,92	1 933,92				1 933,92				1 740,18		
1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг		0,00	0,00										
2. Инициативные средства, в т.ч.		0,00	0,00										
2.1. кредиты		0,00	0,00										
2.2. займы		0,00	0,00										
2.3. прочие привлеченные средства		0,00	0,00										
3. Внешние финансовые ресурсы		0,00	0,00										
4. Прочие источники финансирования, в том числе ипотечные	0,00	0,00											
2.	Реконструкция теплового пункта от ТК-60 до ТК-11 по ул. Корсакиной 3 мучковской ком.кв	1. Собственные средства, т.ч.	27 944,38	27 944,38	0,00	7 632,04	20 312,35	0,00					
1.1. акционерные средства		18 781,38	18 781,38			18 781,38							
1.2. прибыль, полученная на инвестициях		0,00	0,00				0,00						
1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технические подключения)		0,00	0,00				0,00				0,00		
1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг		9 162,99	9 162,99				0,00				9 162,99		
2. Инициативные средства, в т.ч.		0,00	0,00										
2.1. кредиты		0,00	0,00										
2.2. займы		0,00	0,00										
2.3. прочие привлеченные средства		0,00	0,00										
3. Внешние финансовые ресурсы		0,00	0,00										
4. Прочие источники финансирования, в том числе ипотечные	0,00	0,00											
3.	Строительство системы диспетчеризации тепловых сетей	1. Собственные средства, т.ч.	2 590,08	2 590,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 590,08		
1.1. акционерные средства		0,00	0,00				0,00			0,00	0,00		
1.2. прибыль, полученная на инвестициях		0,00	0,00				0,00			0,00	0,00		
1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технические подключения)		0,00	0,00				0,00			0,00	0,00		
1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг		2 590,08	2 590,08				0,00			0,00	0,00		
2. Инициативные средства, в т.ч.		0,00	0,00										
2.1. кредиты		0,00	0,00										
2.2. займы		0,00	0,00										
2.3. прочие привлеченные средства		0,00	0,00										
3. Внешние финансовые ресурсы		0,00	0,00										
4. Прочие источники финансирования, в том числе ипотечные	0,00	0,00											
ИТОГО по инвестиционной программе		36 519,55	36 519,55	0,00	7 632,04	20 312,35	0,00	7 632,04	15 209,71	26 103,60	2 590,08	0,00	
		23 832,71	23 832,71	0,00	7 632,04	15 209,71	0,00	7 632,04	15 209,71	26 103,60	2 590,08	0,00	
		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

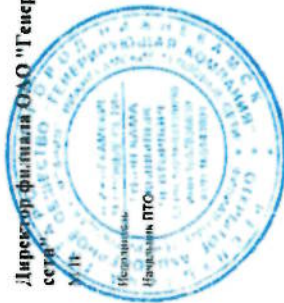
1.3 средства, полученные за счет платы за подключение (технологические присоединения)	1 933.92	1 933.92	0.00	193.74	1 740.18	0.00
1.4 прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	11 752.89	11 752.89	0.00	0.00	9 162.80	2 590.08
2. Приращенные средства, в т.ч.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.1 кредиты	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.2 займы	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.3 прочие приращенные средства	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3. Исключенные средства	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4. Прочие источники финансирования, в том числе иная	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ИТОГО по программе	36 519.55	36 519.55	0.00	7 825.77	26 103.69	2 590.08

Генеральный директор ОАО "Генерирующая компания"

Р.М. Хаизев
Р.М. Хаизев

Директор филиала ОАО "Генерирующая компания" - "Нижекамские тепловые

Р.Ш. Вафин
Р.Ш. Вафин




В П. Чаурус

контакт тел. с колл-центра
контакт. E-mail: 0555332-20-12
Сайтов: УР.Р.0846@nizhnekamsk.ru

**Ожидаемый эффект от реализации инвестиционной программы
Филиала ОАО "Генерирующая компания" Нижнекамские тепловые сети**
(наименование энергоснабжающей организации)
в сфере теплоснабжения
на 2015 год

№ п/п	Наименование мероприятия, объекта и работ	Ожидаемый эффект			Срок окупаемости, лет	
		Наименование показателя	в натуральном выражении единиц	значении (кол-во) по годам		в стоимостном выражении по годам, тыс.руб./год
1	2	17	18	19	20	21
1	Реконструкция тепловода №1 от ТК-П по ул.Корабельная . 3 пусковой комплекс	Снижение потерь тепловой энергии	Гкал	164.4	260.0	25

Генеральный директор ОАО "Генерирующая компания"


Р.М. Хазиев

**Директор филиала ОАО "Генерирующая компания"
"Нижнекамские тепловые сети"**


Г.Ш. Вафин

Исполнитель:
Начальник ПТО
В.П. Чагуров

контакт.тел. с кодом города (8555) 388-0-12
контакт. E-mail С.Чагуров VP@nktk.tatneft.com.ru

Сравнительная таблица к отчету о работе инвестционной программы на совместимый период
 филиала ОАО "Генерирующая компания" - Нижнекамские тепловые сети
 (составление энергосбытовой организацией)
 в сфере теплоснабжения
 за 2015 год

№ п/п	Наименование мероприятия	Источники финансирования	Объем инвестиций, тыс. руб. (без НДС)										Обоснование мероприятий							
			уверженная инвест программа				спонсорированная инвест программа													
			в том числе по кварталам				Всего		в том числе по кварталам											
1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
Раздел I. Строительство, реконструкция или модернизация объектов систем централизованного теплоснабжения в целях обеспечения потребности																				
I.1 Строительство объектов систем централизованного теплоснабжения в целях обеспечения потребности																				
I.1.1 Строительство объектов систем централизованного теплоснабжения в целях обеспечения потребности																				
I.1.1.1 Строительство тепловой сети по жилым домам ООО "Халив" МКР-2/А																				
	0.00													1 933.92			193.74	1 740.18		
	0.00													4 051.16			4 051.16			
I.1.2 Прочие объекты																				
I.1.2.1	Реконструкция тепловых сетей от ТК-6 до ТК-11 по ул. Коростовая - 3 турбонной котельной	Амортизация Амортизация Прочие собственные средства (от нерезультативных видов деятельности)	18 781.58				18 781.58							18 781.58	0.00	7 632.04	11 149.55	0.00		
I.1.2.2 Строительство системы диспетризации тепловых сетей																				
		Прочие собственные средства (от нерезультативных видов деятельности)	0.00				0.00							0.00	0.00	0.00	0.00	9 162.80	0.00	
		Амортизация	18 781.58	0.00		18 781.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	18 781.58	0.00	7 632.04	11 149.55	0.00		
		Облага	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4 051.16	0.00	
		Плата за диспетрицию	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1 740.18	0.00	
		Прочие собственные средства (от нерезультативных видов деятельности)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
		ВСЕГО по разделу	18 781.58	0.00	18 781.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11 752.89	0.00	0.00	9 162.80	2 590.08	0.00	
		Итого по мероприятию	18 781.58	0.00	18 781.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	36 519.55	0.00	7 632.04	26 103.09	2 590.08	0.00	
		Амортизация	18 781.58	0.00	18 781.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	36 519.55	0.00	7 632.04	26 103.09	2 590.08	0.00	
		Облага	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4 051.16	0.00	
		Плата за диспетрицию	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1 740.18	0.00	
		Прочие собственные средства (от нерезультативных видов деятельности)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
		Итого по программе	18 781.58	0.00	18 781.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11 752.89	0.00	0.00	9 162.80	2 590.08	0.00	
Итого по инвестиционной программе																				
		Итого по мероприятию	18 781.58	0.00	18 781.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11 752.89	0.00	0.00	9 162.80	2 590.08	0.00	
		Амортизация	18 781.58	0.00	18 781.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	36 519.55	0.00	7 632.04	26 103.09	2 590.08	0.00	
		Облага	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4 051.16	0.00	
		Плата за диспетрицию	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1 740.18	0.00	
		Прочие собственные средства (от нерезультативных видов деятельности)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
		Итого по программе	18 781.58	0.00	18 781.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11 752.89	0.00	0.00	9 162.80	2 590.08	0.00	



Генеральный директор ОАО "Генерирующая компания"
 М.П.
 И.В. директор филиала ОАО "Генерирующая компания" - "Нижнекамские тепловые сети"
 М.П.
 Ю.А. Болонин
 Ю.А. Болонин
 ИВЭС/25412
 Счетчик УР/КБ/А/М/С/01/01/01

Паспорт

инвестиционной программы в сфере теплоснабжения
филиала ОАО "Генерирующая компания" Заинская ГРЭС
на 2015 г.

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	филиал ОАО "Генерирующая компания" Заинская ГРЭС
Местонахождение регулируемой организации	г. Заинск
Сроки реализации инвестиционной программы	2015 год
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Дидык Алексей Васильевич
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	тел. 8(85558) 56364
Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	
Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу	
Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу	
Дата утверждения инвестиционной программы	
Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы	
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	
Дата согласования инвестиционной программы	
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	

Генеральный директор ОАО "Генерирующая компания"


Р.М. Хазиев

Директор Заинской ГРЭС


С.А. Токмачев

Скорректированная Инвестиционная программа

филиала ОАО "Генерирующая компания" Завиская ГРЭС
(наименование энергоснабжающей организации)
в сфере теплоснабжения
на 2015 г.

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия или	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)						
				Наименование показателя (номинация, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед.изм.	Значение показателя до реализации мероприятия	Значение показателя после реализации мероприятия			Всего	Профинансировано к 2015г.	в т.ч. по годам			Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение
												6	7	8		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
Раздел 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения и (или) поставки энергии от разных источников																
3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей																
3.1.1. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности																
3.1.1.1. Модернизация периферийного устройства																
3.1.1.1.	ТК-2 участок теплотрассы по пр. Нефтяников диаметром 426 мм от ПНС до ул. Строителей	Присоединение потребителей	г. Зависка, пр. Нефтяников	Теплотрасса Ø 530 мм, L= 90 м, Ø 426 мм, L= 600 м в двухступенчатом исполнении	п.м.	690	690	2015	2019	34 844,47	0,00	6 019,28	28 825,19			
3.1.1.2.	Прочие проекты															
Всего по разделу 3.																
Раздел 4. Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов системы централизованного теплоснабжения, повышение эффективности																
4.1. Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов системы централизованного теплоснабжения																
Всего по разделу 4.																
Раздел 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения																
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей																
5.1.1.																
5.2.1.																
Всего по разделу 5.																
ИТОГО по программе																
										34 844,47	0,00	6 019,28	28 825,19			

Генеральный директор ОАО "Генерирующая компания"

Директор Завиской ГРЭС

Р.М. Хазиев

С.А. Токмачев

Исполнитель: начальник ЦЭС

8(85558)5-60-50
контакт. тел. с кодом города
UstinkinVV@zavres.tajelcom.ru
контакт. E-mail

Целевые значения показателей, достигшие которых предусматриваются в результате реализации инвестиционной программы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактические значения (2014 год)	Целевые значения Утвержденный период	Целевые значения 2015 год
1	2	3	4	5	6
1	Удельный расход электрической энергии на производство тепловой энергии	кВт/ккал			-
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии в (в том числе) котельных	г/ккал			-
3	Объем произведенной тепловой энергии для нужд потребителей	Гкал ч		46,2	46,2
4	Итого объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов существующих на начало отчетного периода инвестиционной программой				
5	Потери теплоты энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	г/кал	67159,0	66884	66884
6	Потери теплоты энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	% от полезного отпуска тепловой энергии	28,1	28	28
7	Потери теплоты энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	млн руб. без НДС	118140,0	122437	122437
7	Показатели, характеризующие снижение потенциального воздействия на окружающую среду, определяемые в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды	в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды			

Генеральный директор ОАО "Генерирующая компания" _____

Р.М. Халиев

Директор филиала ГЭС _____

С.А. Токмачев

Исполнитель: Начальник ЦЭС _____

В.В. Устишкин

Контакт тел. с кодом города: 818555815-60-50
 Контакт E-mail: Ustishkin.V.V@ares.kazatcom.kz

Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения Филиала ОАО "Генерирующая компания" Заинская ГРЭС

параметры, результаты своей организации

№	Наименование объекта	Показатели надежности										Показатели энергетической эффективности														
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, связанных с авариями, отключением оборудования на тепловых станциях на 1 км тепловых сетей					Количество прекращений подачи тепловой энергии, связанных с авариями, отключением оборудования на объектах в результате аварии на промежуточных пунктах и повреждениях на межучастках тепловой сети на 1 км тепловых сетей					Удельная трата тепловой энергии на производство и доставку тепловой энергии					Отношение дебиторской задолженности к общей дебиторской задолженности к материальной характеристике тепловой сети					Величина расхода топлива на производство тепловой энергии, рассчитанная по теплотворности				
		Текущее значение	Планировочное значение		Планировочное значение		Текущее значение	Планировочное значение		Планировочное значение		Текущее значение	Планировочное значение		Планировочное значение		Текущее значение	Планировочное значение		Планировочное значение						
3	4	5	N+1	N+2	7	8	9	N-1	N+2	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22					
1	Удельная трата тепловой энергии	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,007	0,007	0,005	0,005	0,24	0,24	0,24	0,24			
2	Удельная трата тепловой энергии	0,417	0,405	0,403	0,381	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,448	2,433	2,162	2,162	67189	66881	69209	69209			
3	Удельная трата тепловой энергии																									
4	Удельная трата тепловой энергии																									
5	Удельная трата тепловой энергии																									
6	Удельная трата тепловой энергии																									
7	Удельная трата тепловой энергии																									
8	Удельная трата тепловой энергии																									
9	Удельная трата тепловой энергии																									
10	Удельная трата тепловой энергии																									
11	Удельная трата тепловой энергии																									
12	Удельная трата тепловой энергии																									
13	Удельная трата тепловой энергии																									
14	Удельная трата тепловой энергии																									
15	Удельная трата тепловой энергии																									
16	Удельная трата тепловой энергии																									
17	Удельная трата тепловой энергии																									
18	Удельная трата тепловой энергии																									
19	Удельная трата тепловой энергии																									
20	Удельная трата тепловой энергии																									
21	Удельная трата тепловой энергии																									
22	Удельная трата тепловой энергии																									

Генеральный директор ОАО "Генерирующая компания" _____ Р.М. Хазнев

Директор Заинской ГРЭС _____ С.А. Токмачев

Исполнитель: начальник ЦЭС _____ В.В. УСТИМИН

контакт тел. с колл. город: 8(8555)85-60-50
 контакт. E-mail: UstinkinVV@zgrcs.katgencom.ru

Финансовый план
Филиал ОАО "Генерирующая компания" Заинская ГРЭС
 (наименование энергоснабжающей организации)

в сфере теплоснабжения на 2015 год


№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС)		
		по видам деятельности	Всего	по годам реализации инвестпрограммы
		передача тепловой энергии		2015
1	2	3	5	6
1	Собственные средства	5 101,08	5 101,08	5 101,08
1.1	амортизационные отчисления	5 101,08	5 101,08	5 101,08
1.2	прибыль, направленная на инвестиции			
1.3	средства, полученные за счет платы за подключение			
1.4	прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг			
2	Привлеченные средства			
2.1	кредиты			
2.2	займы организаций			
2.3	прочие привлеченные средства			
3	Бюджетное финансирование			
4	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг			
	ИТОГО по программе	5 101,08	5 101,08	5 101,08

Генеральный директор ОАО "Генерирующая компания"  Р.М. Хазиев
 М.П.

Директор Заинской ГРЭС
 М.П.

 С.А. Токмачев

Исполнитель: начальник ЦЭС

 В.В. Устимкин

контакт.тел. с кодом города 8(85558)5-60-50
 контакт. E-mail UstimkinVV@zgres.tatgencom.ru



Техническое задание областного властного оператора программы
Фонд ОАО "Генеральная компания" Завская ГЭС
(инициативное энергетическое предприятие)

в сфере теплоснабжения
за 2015 г.

№ п/п	Наименование властного оператора с региональной подучастной	Адрес объекта	До реконструкции (состояние)					После реконструкции (состояние)																
			Год ввода в эксплуатацию	Проектная мощность объектов систем теплоснабжения в %	Фактическая мощность объектов систем теплоснабжения в %	Задача	Ввод объекта в эксплуатацию	Год ввода в эксплуатацию	Проектная мощность объектов систем теплоснабжения в %	Фактическая мощность объектов систем теплоснабжения в %	Задача	Ввод объекта в эксплуатацию												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
Раздел 3. Реконструкция объектов систем теплоснабжения в области																								
3.1. Реконструкция объектов систем теплоснабжения в области																								
3.1.1. Реконструкция объектов систем теплоснабжения в области																								
3.1.1.1	Муниципальное предприятие "Энергосеть ТЭС-4" (с/тс) теплотрасса по пр. Ижевская домостроения 416 от ИЭС Ж. ул. Строителей	г. Завьял. пр. Ижевская	1980	28	70	2953,1	0,239	протекание тепловых сетей Ø 121 мм протекание тепловых сетей Ø 469 мм протекание тепловых сетей Ø 510 мм	п.м.	139	-	-	2015-2019 гг.	28	0	593,2	0,246	-	Теплотрасса Ø 121 мм, Ø 469 мм, Ø 510 мм. L=600 м. Ввод в эксплуатацию	п.м.	1380	-	-	-
3.1.2. Прочие проекты																								
3.2. Реконструкция объектов систем теплоснабжения в области																								
3.2.1. Реконструкция объектов систем теплоснабжения в области																								
3.2.2. Прочие проекты																								
3.3. Реконструкция объектов систем теплоснабжения в области																								
3.3.1. Реконструкция объектов систем теплоснабжения в области																								
3.3.2. Прочие проекты																								
3.4. Реконструкция объектов систем теплоснабжения в области																								
3.4.1. Реконструкция объектов систем теплоснабжения в области																								
3.5. Реконструкция объектов систем теплоснабжения в области																								
3.5.1. Реконструкция объектов систем теплоснабжения в области																								
3.5.2. Реконструкция объектов систем теплоснабжения в области																								
3.5.3. Реконструкция объектов систем теплоснабжения в области																								
3.5.4. Реконструкция объектов систем теплоснабжения в области																								
3.5.5. Реконструкция объектов систем теплоснабжения в области																								
3.5.6. Реконструкция объектов систем теплоснабжения в области																								
3.5.7. Реконструкция объектов систем теплоснабжения в области																								
3.5.8. Реконструкция объектов систем теплоснабжения в области																								
3.5.9. Реконструкция объектов систем теплоснабжения в области																								
3.5.10. Реконструкция объектов систем теплоснабжения в области																								

Генеральный директор ОАО "Генеральная компания" _____ Р.М. Халиев

Директор Завской ГЭС _____ С.А. Толмачев

Исполнитель: начальник ЦЭТС _____ В.В. Устинов

контакт тел. с колл-центра
Ижевск 8(8555) 55-60-50
Ижевск 8(8555) 55-60-50
контакт: E-mail

Прогноз ввода/вывода объектов
Филиал ОАО "Генерирующая компания" Заинская ГРЭС

(наименование энергоснабжающей организации)

в сфере теплоснабжения
на 2015г.

№ п/п	Наименование проекта	Наименование оборудования/сетей	Ед.изм.	Ввод мощностей	Вывод мощностей
				2015 г.	2015 г.
1	2	3	4	6	10
1.	Модернизация передаточного устройства ТК-2 участок теплосети по пр. Нефтяников диаметром 426 мм от ПНС до ул. Строителей	1.1. Модернизация передаточного устройства ТК-2 участок теплосети по пр. Нефтяников диаметром 426 мм от ПНС до ул. Строителей (1 пусковой комплекс)	м	154	154
		Всего по проекту 1.	м	154	154
ИТОГО по программе			м	154	154

Генеральный директор ОАО "Генерирующая компания"  Р.М. Хазиев

Директор Заинской ГРЭС

 С.А. Токмачев

Исполнитель: начальник ЦЭС

 В.В. Устимкин

контакт.тел. с кодом города
контакт. E-mail

8(85558)5-60-50
UstimkinVV@zgres.tatgencom.ru

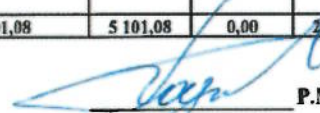


**План финансирования инвестиционной программы
Филлал ОАО "Генерирующая компания" Заинская ГРЭС**
(наименование энергоснабжающей организации)

в сфере теплоснабжения
на 2015 г.

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	Финансирование инвестиционной программы (тыс.руб. без НДС)					
			Всего по инвест. Программе	Всего за счет тарифов на тепловую энергию				
				I год реализации, в т.ч. по кварталам				
1	2	3	2015 г.	2015 г.	1 кв	2 кв	3 кв	4 кв
1.	Модернизация передаточного устройства ТК-2 участок теплосети по пр. Нефтяников диаметром 426 мм от ПНС до ул. Строителей (4 пусковых комплекса)	1. Собственные средства, т.ч.:	5 101,08	5 101,08	0,00	2 775,01	2 326,08	0,00
		1.1. амортизационные отчисления	5 101,08	5 101,08		2 775,01	2 326,08	
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции						
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)						
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг						
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:						
		2.1. кредиты						
		2.2. займы						
		2.3. прочие привлеченные средства						
		3. Бюджетное финансирование						
		4. Прочие источники финансирования, в том числе лизинг						
2.		--/--						
3.		--/--						
ИТОГО по инвестиционной программе			5 101,08	5 101,08	0,00	2 775,01	2 326,08	
		1. Собственные средства, т.ч.:	5 101,08	5 101,08	0,00	2 775,01	2 326,08	
		1.1. амортизационные отчисления	5 101,08	5 101,08		2 775,01	2 326,08	
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции						
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)						
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг						
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:						
		2.1. кредиты						
		2.2. займы						
		2.3. прочие привлеченные средства						
		3. Бюджетное финансирование						
		4. Прочие источники финансирования, в том числе лизинг						
		ИТОГО по программе	5 101,08	5 101,08	0,00	2 775,01	2 326,08	

Генеральный директор ОАО "Генерирующая компания"


Р.М. Хазиев

Директор Заинской ГРЭС


С.А. Токмачев

Исполнитель: Начальник ОРИ

 А.В. Дидык

8(85558)5-63-64
didykav@zgres.tatqencom.ru

Ожидаемый эффект от реализации инвестиционной программы
Филиала ОАО "Генерирующая компания" Заинская ГРЭС
(наименование энергоснабжающей организации)
в сфере теплоснабжения
на 2015 год

№ п/п	Наименование мероприятия, объекта и работ	Ожидаемый эффект				Срок окупаемости, лет
		Наименование показателя	в натуральном выражении		в стоимостном выражении по годам, тыс.руб./год	
			ед.изм	значение (кол-во) по годам		
1	2	17	18	19	20	21
1	Модернизация передаточного устройства ТК-2 участок теплосети по пр. Нефтяников диаметром 426 мм от ПНС до ул. Строителей	Экономия тепловой энергии	Гкал			3,7

Генеральный директор ОАО "Генерирующая компания"

Р.М. Хазиев

Директор Заинской ГРЭС

С.А. Токмачев

Исполнитель: начальник ЦЭС

В.В. Устимкин

контакт.тел. с кодом города: 8(85558)5-60-50
контакт. E-mail: UstimkinVV@zgres.tatgencom.ru

Сравнительная таблица к корректировке инвестиционной программы на соответствующий период*
 Филиала ОАО "Генерирующая компания" Заинская ГРЭС
 (наименование энергоснабжающей организации)
 в сфере теплоснабжения
 на 2015 год

№ п/п	Наименование мероприятия	Источник финансирования	Объем инвестиций, тыс.руб. (без НДС)																Обоснование корректировки
			утвержденная инвест. программа				в том числе по кварталам				скорректированная инвест. программа				в том числе по кварталам				
			Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15					
Раздел 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения и (или) поставки энергии от разных источников																			
3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей																			
3.1.1. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности																			
3.1.1.1. Модернизация передаточного устройства ТК-2 участка теплотрассы по пр. Нефтяников диаметром 426 мм от ПНС до ул. Строителей																			
		Амортизация	5 422,59	0,00	800,00	4 622,59	0,00	0,00	5 101,08	0,00	2 775,01	2 326,08	0,00	Уточнение стоимости по результатам регламентирующих процедур закупок					
		Арендодателя																	
3.1.2. Прочие проекты																			
3.1.2.1.																			
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																			
3.2.1. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности																			
3.2.1.1.																			
3.2.2. Прочие проекты																			
3.2.2.1.																			
		Амортизация	5 422,59	0,00	800,00	4 622,59	0,00	0,00	5 101,08	0,00	2 775,01	2 326,08	0,00						
		Арендодателя																	
		ВСЕГО по разделу 3.	5 422,59	0,00	800,00	4 622,59	0,00	0,00	5 101,08	0,00	2 775,01	2 326,08	0,00						
Раздел 4. Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов системы централизованного теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения																			
4.1.																			
4.2.																			
Всего по разделу 4.																			
Раздел 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения																			
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей																			
5.1.1.																			
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																			
5.2.1.																			
		Всего по разделу 5.	5 422,59	0,00	800,00	4 622,59	0,00	0,00	5 101,08	0,00	2 775,01	2 326,08	0,00						
ИТОГО по программе																			
		Итого по программе, в том числе	5 422,59	0,00	800,00	4 622,59	0,00	0,00	5 101,08	0,00	2 775,01	2 326,08	0,00						
		Амортизация																	
		Арендодателя	5 422,59	0,00	800,00	4 622,59	0,00	0,00	5 101,08	0,00	2 775,01	2 326,08	0,00						

Генеральный директор ОАО "Генерирующая компания" Р.М. Хазиев

Директор Заинской ГРЭС

Исполнитель: начальник ЦЭТС

контакт. тел. с кодом города: 8(85558)5-60-50
 контакт. E-mail: Ustinkin VV@zgres.tatgencom.ru



В.В. Устишкин

С.А. Токмачев

Паспорт

инвестиционной программы в сфере теплоснабжения
филиала ОАО "Генерирующая компания" Казанские тепловые сети
на 2015 г.

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	филиал ОАО "Генерирующая компания" Казанские тепловые сети
Местонахождение регулируемой организации	г. Казань
Сроки реализации инвестиционной программы	2015 год
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Галимзянов И.Г.
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	тел. (843) 567-74-64, E-mail: galimzyanovig@ktk.tatenergo.ru
Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	
Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу	
Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу	
Дата утверждения инвестиционной программы	
Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы	
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	
Дата согласования инвестиционной программы	
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	

Генеральный директор ОАО "Генерирующая компания"

Р.М. Хазиев

Директор Казанских тепловых сетей

Р.М. Галиахметов



**Скорректированная Инвестиционная программа
Филиала ОАО "Генерирующая компания" Казанские тепловые сети**

(наименование регулирующей организации)

в сфере теплоснабжения на 2015 год

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цели реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики					Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб.			
				Наименование показателя (мощность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя		Всего			в т.ч. по годам 2015	Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение	
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия							в т.ч. по годам 2015
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов и сетей теплоснабжения потребителей:														
1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей:														
1.1.1	Строительство наружных сетей теплоснабжения от ТК-13 до этажа здания торгового павильона по ул.М.Вахитова, расположенного около ж.д. по ул.Полеречье-Базарная, 72	Подключение нового объекта	Торговый павильон по ул.Вахитова	Протяженность сетей	п.м.	47								
				Условный диаметр трубопровода	мм	25								
1.1.2	Строительство наружных сетей теплоснабжения к детскому саду на 80 мест по ул.А.М.Павлова – Молодежная	Подключение нового объекта	Детский сад по ул.А.М.Павлова – Молодежная	Протяженность сетей	п.м.	277		2015	2015	483,562	0,000	483,562		483,562
				Условный диаметр трубопровода	мм	70		2015	2015	1 270,517	0,000	1 270,517		1 270,517
1.1.3	Строительство наружных сетей теплоснабжения к детскому саду на 220 мест по ул.Гудевская	Подключение нового объекта	Детский сад по ул.Гудевская	Протяженность сетей	п.м.	440								
				Условный диаметр трубопровода	мм	80		2015	2015	3 832,773	0,000	3 832,773		3 832,773
1.1.4	Строительство наружных сетей теплоснабжения к объекту исторического наследия "Усадьба XVIII-XIX в.в." по ул.Рахматуллина, 8/11 (литер 3.5)	Подключение нового объекта	Здание ул.Рахматуллина	Протяженность сетей	п.м.	60								
				Условный диаметр трубопровода	мм	70		2015	2016	424,572	0,000	72,022	352,550	424,572
1.1.5	Строительство наружных сетей теплоснабжения к детскому саду на 260 мест по пр.А.Камалеева	Подключение нового объекта	Детский сад по ул.А.Камалеева	Протяженность сетей	п.м.	76								
				Условный диаметр трубопровода	мм	80		2015	2015	646,646	0,000	646,646		646,646
1.1.6	Строительство наружных сетей теплоснабжения к детскому саду на 220 мест по ул.Ю.Фучика	Подключение нового объекта	Детский сад по ул.Ю.Фучика	Протяженность сетей	п.м.	74								
				Условный диаметр трубопровода	мм	80		2015	2015	594,130	0,000	594,130		594,130
1.1.7	Строительство наружных сетей теплоснабжения к административно-офисному зданию по ул.Дубравная	Подключение нового объекта	Административно-офисное здание по ул.Дубравная	Протяженность сетей	п.м.	500								
				Условный диаметр трубопровода	мм	125		2015	2016	4 303,409	0,000	271,943	4 031,466	4 303,409

№ п/п	Наименование мероприятий	Обстоятельства необходимости (цель реализации)	Описание и места расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Всего	Про-финансировано к 2015	в т.ч. по годам 2015	Остаток финанси-рования	в т.ч. за счет платя за под-ключение
				Наименование параметра (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя								
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.1.8	Строительство наружных сетей теплоснабжения к 18-ти этажному 2-х секционному жилому дому по пр. Победы	Положение нового объекта	Жилой дом по пр.Победы	Протяженность сетей Условный диаметр трубопровода	п.м. мм	122; 635,8 125; 200		2015	2015	10 384,000	0,000	10 384,000		10 384,000
1.1.9	Строительство наружных сетей ТС к зданию лабораторного корпуса Федерального арбитражного суда Поволжского округа по ул.Декабристов	Необходимость подключения значимого для города объекта (Перечень перушений Присоединя РТ Р.И.Минусилова по явкам объекта строительства и реконструктивных объектов / Бюджет от 24.07.14г.)	Здание арбитражного суда по ул.Декабристов	Протяженность сетей Условный диаметр трубопровода	п.м. мм	382 150		2014	2015	3 524,098	3 504,369	19,728		
1.1.10	Строительство наружных сетей теплоснабжения к зданию строящегося крытого ледового катка в микрорайоне 26М по ул.Гагарина г.Казани	Необходимость подключения объекта (Планы КСР, г.Базели Метлана ИР от 10.09.14г. №2881 до обеспечения тепловых энергий строящегося крытого ледового катка в микрорайоне 26 М г.Казани.)	Ледовый каток по ул.Гагарина	Протяженность сетей Условный диаметр трубопровода	п.м. мм	64 100		2015	2015	661,883	0,000	661,883		
1.1.11	Строительство наружных сетей теплоснабжения в квартале №38а от НО-32 (около ТК18-19 на магистральном тепловом №18) до ж/д по пр.Амурская,12	В целях обеспечения надежности и безопасности теплоснабжения населения (Рядом Главной Администрации Автономного округа в Павле-Саввакское р-н, №02-04-33-1847 от 26.06.2015г. о переклассификации жилого дома по ул.Амурская,12)	Жилой дом по ул.Амурская,12	Протяженность сетей Условный диаметр трубопровода	п.м. мм	75 100		2015	2015	689,024	0,000	689,024		
Всего по группе 1										26 834,015	3 504,369	0,000	689,024	21 239,609
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей										18 926,229	4 384,016			
2.1.1	Установка подгревателей горячей воды у потребителей. Перевод систем централизованного горячего водоснабжения на индивидуальное горячее водоснабжение.	Повышение надежности и качества теплоснабжения потребителей (Проект ОАО "Теплоресурсы города" от 12.03.2014г. №85 "О ликвидации централизованного ГВС")	Подгреватели горячей воды. Т.Казань	Количество объектов с установленными подгревателями	шт	253		2014	2015	155 292,525	5 466,014	147 826,511		

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и места расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Итого	Профинансировано к 2015	в т.ч. по годам		Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя						13	14		
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
2.1.2	Установка в тепловых узлах потребителей приборов учета тепловой энергии	Требования федерального закона от 23.11.2009г. №149-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ» к исполнению обеспечены учет тепловой энергии в многоквартирных жилых домах	Приборы учета тепловой энергии. г.Казань	Количество жилых домов с установленными приборами учета	шт										
Всего по группе 2.										9 451 619	0 000	9 451 619			
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников										162 744 144	5 466 014	157 278 130			
3.1.1	Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей теплоснабжения от магистрального тепловода № 8 в квартале 66 на участке от ТК 18а до ЦТП 66/8 по ул. Чистопольская	Снижение износа существующих тепловых сетей, снижение технологических потерь	Тепловые сети в Новом Савиловском районе г.Казани	Протяженность сетей Условный диаметр трубопровода	п.м. мм	650 300	650 300								
3.1.2	Реконструкция внутриквартальных сетей теплоснабжения и ГВС в квартале 66 на участках: от ЦТП-60/2 до ТК 15, 14, 16, 17 до школы №143 и Д/с №105 по ул. Чистаева	Снижение износа существующих тепловых сетей, снижение технологических потерь	Тепловые сети в Новом Савиловском районе г.Казани	Протяженность сетей Условный диаметр трубопровода	п.м. мм	1326 40-200	1326 40-200	2014	2015	12 434 386	680 243	11 754 143			
3.1.3	Реконструкция внутриквартальных сетей теплоснабжения и ГВС в квартале 66 на участках: от ТК-22 до ж/д Чистопольская, 53, 55 и от ТК-23 до ж/д Чистопольская, 47, 49	Снижение износа существующих тепловых сетей, снижение технологических потерь	Тепловые сети в Новом Савиловском районе г.Казани	Протяженность сетей Условный диаметр трубопровода	п.м. мм	578 80-100	578 80-100	2014	2015	14 068 274	445 146	13 623 128			
3.1.4	Реконструкция внутриквартальных сетей теплоснабжения и ГВС в квартале №65 на участках: от ЦТП-65/1 до ТК 1, 2, 3, 5, 8, 9, 9а и ж/д №42, 54, 56 по ул. Чистаева	Снижение износа существующих тепловых сетей, снижение технологических потерь	Тепловые сети в Новом Савиловском районе г.Казани	Протяженность сетей Условный диаметр трубопровода	п.м. мм	1711 70-250	1711 70-250	2014	2015	5 231 824	238 926	4 992 897			
Всего по группе 3.										22 426 451	637 552	21 788 899			

№ п/п	Наименование мероприятий	Обеспечение необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики					Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)			
				Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя		Всего			Профинансировано к 2015	в т.ч. по годам 2015	Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3.1.5	Реконструкция сетей теплоснабжения от магистрального тепловода №17 в квартале №57 на участке от ТК 17-23/2 до ЦТП-57/2	Снижение износа существующих тепловых сетей, снижение технологических потерь	Тепловые сети в Новом Савинском районе г.Казани	Протяженность сетей	п.м.	972	972	2014	2015	22 745,549	956,650	21 788,899		
3.1.6	Реконструкция внутриквартальных сетей теплоснабжения и ГВС в мкр. №25 на участках: от ЦТП-25/3 до ТК 7, 8, 9, 9а, 15, 16, школы №103; 132, ж/д Чуикова, 55, 63, 67а.	Снижение износа существующих тепловых сетей, снижение технологических потерь	Тепловые сети в Новом Савинском районе г.Казани	Протяженность сетей	п.м.	2884	2884	2014	2015	26 641,718	815,142	25 826,576		
3.1.7	Реконструкция внутриквартальных сетей теплоснабжения и ГВС в мкр. №26 на участках: от ЦТП-26/2 до ТК 15, ТК14, 16, школы №113, ж/д Аларатского, 38, 42, 44.	Снижение износа существующих тепловых сетей, снижение технологических потерь	Тепловые сети в Новом Савинском районе г.Казани	Протяженность сетей	п.м.	1064	1064	2014	2015	13 850,595	376,550	13 474,045		
3.1.8	Реконструкция внутриквартальных сетей теплоснабжения и ГВС в мкр. №27 на участках: от ЦТП-27/1 до ТК 1, 2, 3, 5а, ж/д Паррептева, 24, 26, 28, Гагарина, 24 и до Д/с №16.	Снижение износа существующих тепловых сетей, снижение технологических потерь	Тепловые сети в Новом Савинском районе г.Казани	Протяженность сетей	п.м.	1578	1578	2014	2015	21 915,640	649,768	21 265,872		
3.1.9	Реконструкция сетей теплоснабжения от магистрального тепловода №18 в квартале №18 на участке от ТК 18-8 до ЦТП-18/2	Снижение износа существующих тепловых сетей, снижение технологических потерь	Тепловые сети в Новом Савинском районе г.Казани	Протяженность сетей	п.м.	240	240	2014	2015	7 007,860	246,773	6 761,086		
3.1.10	Реконструкция внутриквартальных сетей теплоснабжения от магистрального тепловода №6 в квартале №4 на участках: от ТК 6-23 до ТК - 2, 3, 4 и до ж/д Гагарина, 20а с изменением трассировки	Снижение износа существующих тепловых сетей, снижение технологических потерь	Тепловые сети в Новом Савинском районе г.Казани	Протяженность сетей	п.м.	290	290	2014	2015	6 428,149	244,181	6 183,968		

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики					Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Всего	Профинансировано к 2015	в т.ч. по годам 2015	Остаток финансирования по состоянию на 2015	в т.ч. за счет платы за подключение									
				Ед. изм.	Значение показателя до реализации мероприятия	Значение показателя после реализации мероприятия	5	6								7	8	9	10	11	12	13	14	15
3.1.11	Реконструкция внутриквартальных сетей теплоснабжения и ГВС в квартале №17 (ЦТП-17/3) на участках: от ТК3 до ТК 4,5,6,7,8 и ж/д Амрхана,91а,91б,93,95,107,109	Снижение износа существующих тепловых сетей, снижение технологических потерь	Тепловые сети в Новом Савиновском районе г.Казани	п.м.	1582	1582	1582	2014	2015	22 231,356	601,159	21 630,197												
3.1.12	Реконструкция внутриквартальных сетей теплоснабжения и ГВС в квартале №17 (ЦТП-17/1) на участках: от ТК14 до ТК15 и ж/д Амрхана,81,83,85	Снижение износа существующих тепловых сетей, снижение технологических потерь	Тепловые сети в Новом Савиновском районе г.Казани	п.м.	810	810	810	2014	2015	8 147,174	287,695	7 859,480												
3.1.13	Реконструкция внутриквартальных сетей теплоснабжения и ГВС в квартале №18 на участках: от ТК18-11 до ЦТП-18/1 до ТК 1, 2, 3 и ж/д Голубятникова,22,26,30, Мусина,69,71,Чулкова,23.	Снижение износа существующих тепловых сетей, снижение технологических потерь	Тепловые сети в Новом Савиновском районе г.Казани	п.м.	2596	2596	2596	2014	2015	28 686,666	1 014,001	27 672,665												
3.1.14	Реконструкция тепловода №10 на участке от ТК 10-23/3 до ул. Копылова до ЦТП-2 Копылова,14	Снижение износа существующих тепловых сетей, снижение технологических потерь	Тепловые сети в Авиастроительном районе г.Казани	п.м.	272	272	272	2014	2015	5 495,238	265,462	5 229,775												
3.1.15	Реконструкция тепловода №10 на участке от ТК 10-32 до ЦТП-3 по ул. Деметьева,9	Снижение износа существующих тепловых сетей, снижение технологических потерь	Тепловые сети в Авиастроительном районе г.Казани	п.м.	250	250	250	2014	2015	4 064,046	235,093	3 828,954												
3.1.16	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей кв. "ЦТП-Айдарова,18" на участках от ТК-5 до ТК-7а и ж/д Челюссина,62,64,66,68а	Снижение износа существующих тепловых сетей, снижение технологических потерь	Тепловые сети в Авиастроительном районе г.Казани	п.м.	540	540	540	2014	2015	5 721,336	263,984	5 457,353												
3.1.17	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей кв. "О.Копылова" на участках от ТК 10-25 до ТК-16а с вводами к ДЦ им.Ленина по ул.Копылова,2 и к ж/д О.Копылова,2,2д,2б,4,4а,6,6а	Снижение износа существующих тепловых сетей, снижение технологических потерь	Тепловые сети в Авиастроительном районе г.Казани	п.м.	1136	1136	1136	2014	2015	18 619,581	542,470	18 077,111												

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Всего	Профинансировано к 2015	в т.ч. по годам 2015	Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение		
				Ед. изм.	Значение показателя		6								7	8
					Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.д.)	до реализации мероприятия										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
3.1.18	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей кв. «ЦТП-Лукина, 1» на участках, от точки А, возле профилактория КМПО до ж/д по ул. Лукина, 17 и Лукина, 20	Снижение износа существующих тепловых сетей, снижение технологических потерь	Тепловые сети в Анастроительном районе г.Казани	Протяженность сетей Условный диаметр трубопровода	п.м. мм	1540 100-300	1540 100-300	2014	2015	26 008,119	1 804,227	25 003,892				
3.1.19	Реконструкция внутриквартального тепловода к школе №60 по ул.Граничная, 2 с переключенным вводом от ж.д.Пржевальского, 4 на ТК 21 по ул. Чапаева	Снижение износа существующих тепловых сетей, снижение технологических потерь	Тепловые сети в Анастроительном районе г.Казани	Протяженность сетей Условный диаметр трубопровода	п.м. мм	1400 100	1400 100	2014	2015	11 735,927	651,755	11 084,172				
3.1.20	Реконструкция внутриквартальных сетей теплоснабжения от магистрального тепловода № 11 в кв.50 на участке от ТК 4 до ЦТП и до УТ4Б	Снижение износа существующих тепловых сетей, снижение технологических потерь	Тепловые сети в Кировском районе г.Казани	Протяженность сетей Условный диаметр трубопровода	п.м. мм	568 200-250	568 300-250	2014	2015	8 163,382	438,335	7 725,047				
3.1.21	Реконструкция внутриквартальных сетей теплоснабжения от магистрального тепловода № 11 в кв.51а на участке от ж/д Кулаковского, 14 до ТК 7	Снижение износа существующих тепловых сетей, снижение технологических потерь	Тепловые сети в Кировском районе г.Казани	Протяженность сетей Условный диаметр трубопровода	п.м. мм	356 300	356 300	2014	2015	9 040,611	500,302	8 540,309				
3.1.22	Реконструкция внутриквартальных сетей теплоснабжения от магистрального тепловода № 11 в кв.51б на участках, от ТК 13 до ТК 15а, 16 и до ЦТП с изменением трассировки и вводом трассита из тех.подполья ж/д Батыршина, 39	Снижение износа существующих тепловых сетей, снижение технологических потерь	Тепловые сети в Московском районе г.Казани	Протяженность сетей Условный диаметр трубопровода	п.м. мм	788 200	788 200	2014	2015	21 574,208	502,082	21 072,126				
3.1.23	Реконструкция внутриквартальных сетей теплоснабжения от магистрального тепловода №11 в квартале №46/1 на участке от ТК1-12 до ТК12 (ввод на ЦТП 46-1)	Снижение износа существующих тепловых сетей, снижение технологических потерь	Тепловые сети в Московском районе г.Казани	Протяженность сетей Условный диаметр трубопровода	п.м. мм	250 250	250 250	2014	2015	6 661,850	252,614	6 409,236				

№ п/п	Наименование мероприятий	Обеспечение потребности (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики					Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)			
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя		Всего			Прогнозировано к 2015	и т.ч. по годам 2015	Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3.1.24	Реконструкция внутриквартальных сетей теплоснабжения в квартале №42 на участках: от ТК3 до ТК9 и до ж/д по Ул.Волгоградская, 3, 5, 7, 9, 11	Снижение износа существующих тепловых сетей, снижение технологических потерь	Тепловые сети в Московском районе г.Казани	Протяженность сетей	п.м.	764	764	2014	2015	15 849,948	551,919	15 298,029		
3.1.25	Реконструкция внутриквартальных сетей теплоснабжения в квартале №1 на участках: от ТК 4 до ж/д Воронского 21, 23, 25 и до детских садов №58, №200	Снижение износа существующих тепловых сетей, снижение технологических потерь	Тепловые сети в Московском районе г.Казани	Протяженность сетей	п.м.	636	636	2014	2015	7 088,082	336,726	6 751,856		
3.1.26	Реконструкция внутриквартальных сетей теплоснабжения от магистрального теплопровода Ж66 в кв. Урицкого на участках от ТК 7-2 до ТК 7-1, ТК 21, ТК 22 и до ж/д Х. Туфаня, 35, 37 с изменением трассировки	Снижение износа существующих тепловых сетей, снижение технологических потерь	Тепловые сети в Московском районе г.Казани	Протяженность сетей	п.м.	304	304	2014	2015	3 070,338	176,301	2 894,036		
3.1.27	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей от ТК 2-22 на участках: от г.А до ТК 2-22/5а и до ж.д.Пушкина,3, Университетская,4, от ж.д.Островского,43 до адм.здания Баулана,86 и до ж.д.Пушкина,5 с изменением трассировки, от торгового центра Баулана,51 до ТК 2-22/8 и от ТК 2-22/13 до ж.д.Университетская,13/23	Снижение износа существующих тепловых сетей, снижение технологических потерь	Тепловые сети в Вахитовском районе г.Казани	Протяженность сетей	п.м.	906	906	2014	2015	15 935,190	563,272	15 371,918		
3.1.28	Реконструкция внутриквартальных сетей теплоснабжения от магистрального теплопровода № 2 на участках: от ТК 2-26/1 до административного здания Баулана, 31 с изменением трассировки.	Снижение износа существующих тепловых сетей, снижение технологических потерь	Тепловые сети в Вахитовском районе г.Казани	Протяженность сетей	п.м.	1212	1212	2014	2015	20 000,841	564,269	19 436,572		

№ п/п	Наименование мероприятий	Обеспечение потребности (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики					Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб.			
				Ед. изм.	Значение показателя до реализации мероприятия	Значение показателя после реализации мероприятия	Всего	Профинансировано к 2015			Профинансировано в 2015	Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение	
														6
3.1.29	Реконструкция внутриквартальных сетей теплоснабжения от магистрального тепловода №1 на участках от ограждения КТЭЦ-1 до зданий № 29а, 35, 39б, 41 и 43 по ул. Технической, с изменением трассировки сетей	Снижение износа существующих тепловых сетей, снижение технологических потерь	Тепловые сети в Приволжском районе г.Казани	п.м.	1024	1024	1024	2014	2015	7 788,483	410,775	7 377,708		
3.1.30	Реконструкция внутриквартальных сетей теплоснабжения и ГВС в микрорайоне №8 "Горки" на участках от ТК-СМ до ЦТП 8-4, от ЦТП 8-4 до ТК-15 и от ТК-17 до ж/д Р.Зорге,99	Снижение износа существующих тепловых сетей, снижение технологических потерь	Тепловые сети в Приволжском районе г.Казани	п.м.	1044	1044	1044	2014	2015					
3.1.31	Реконструкция сетей теплоснабжения от магистрального тепловода № 21 в мкр. "Горки" на участках от ТК-21-31 до ТК-21-31/3 по ул. Ю.Фрунзе, 87	Снижение износа существующих тепловых сетей, снижение технологических потерь	Тепловые сети в Приволжском районе г.Казани	п.м.	414	414	414	2014	2015	20 259,885	588,053	19 671,802		
3.1.32	Реконструкция сетей теплоснабжения от магистрального тепловода № 21 в мкр. "Горки" на участке от УТ-1 (планируемой на расстоянии 20м от ТК-4) до ТК5 (возле ЦТП 9А-50-1)	Снижение износа существующих тепловых сетей, снижение технологических потерь	Тепловые сети в Приволжском районе г.Казани	п.м.	110	110	110	2014	2015	20 921,356	696,818	20 224,518		
3.1.33	Реконструкция сетей теплоснабжения от магистрального тепловода №17 в кв.57 на участке от ТК8 до ТК5.	Снижение износа существующих тепловых сетей, снижение технологических потерь	Тепловые сети в Новом Савинском районе г.Казани	п.м.	250	250	250	2014	2015	3 549,649	139,692	3 409,957		
3.1.34	Реконструкция внутриквартальных сетей от ЦТП-6 Амангалина, 161а	Снижение износа существующих тепловых сетей, снижение технологических потерь	Тепловые сети в Приволжском районе г.Казани	п.м.	2505	2505	2505	2015	2016	9 266,008		9 266,008		
					2505	2505	2505	2015	2016	22 209,613		1 012,329	21 197,284	

№ п/п	Наименование мероприятий	Обеспечение потребности (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики						Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Всего	Прогноз финансирования к 2015		Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение				
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя		8	9				10	11			12	13	14	15
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15						
3.1.35	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале 36 на участке от ТК 23 до ж/д Колхозная 29, Восстания 23, 19, 17	Снижение износа существующих тепловых сетей, снижение технологических потерь	Тепловые сети в Новом Савиновском районе г.Казани	Протяженность сетей	п.м.	466	466	2015	2017	4 225,008		253,600	3 971,408							
3.1.36	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале 41 на участке от ЦТП -41 до ж/д Ибрагимова 45, 59 до ТК 13 и д/с 346	Снижение износа существующих тепловых сетей, снижение технологических потерь	Тепловые сети в Новом Савиновском районе г.Казани	Протяженность сетей	в.м.	1180	1180	2015	2016	11 461,373		569,029	10 892,344							
3.1.37	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале 38/2 на участке от УТ-1 до ЦТП 38/2	Снижение износа существующих тепловых сетей, снижение технологических потерь	Тепловые сети в Новом Савиновском районе г.Казани	Протяженность сетей	п.м.	550	550	2015	2016	12 470,501		592,149	11 878,352							
3.1.38	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале 38/2 на участке от ТК12 до ж/д Адоратского 19, Лаверитяева 8	Снижение износа существующих тепловых сетей, снижение технологических потерь	Тепловые сети в Новом Савиновском районе г.Казани	Протяженность сетей	п.м.	758	758	2015	2017	6 216,628		369,138	5 847,490							
3.1.39	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале 27/1 на участке от ЦТП 27/1 до ж/д Лаврентьева 20, д/с №61	Снижение износа существующих тепловых сетей, снижение технологических потерь	Тепловые сети в Новом Савиновском районе г.Казани	Протяженность сетей	п.м.	776	776	2015	2016	7 584,340		399,556	7 184,784							
3.1.40	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале 25/2 на участке от ж/д Адоратского 47 до ж/д Амирхана 28, Амирхана 38	Снижение износа существующих тепловых сетей, снижение технологических потерь	Тепловые сети в Новом Савиновском районе г.Казани	Протяженность сетей	п.м.	1090	1090	2015	2016	9 715,951		500,505	9 215,446							
3.1.41	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале 26/2 на участке от ж/д Адоратского 44 до ж/д Адоратского 52, 54, д/с №70	Снижение износа существующих тепловых сетей, снижение технологических потерь	Тепловые сети в Новом Савиновском районе г.Казани	Протяженность сетей	п.м.	1044	1044	2015	2017	9 000,484		482,300	8 518,184							
3.1.42	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале 57/2 на участке между ЦТП 57/2 и ТК4	Снижение износа существующих тепловых сетей, снижение технологических потерь	Тепловые сети в Новом Савиновском районе г.Казани	Протяженность сетей	п.м.	228	228	2015	2017	2 627,630		169,926	2 457,704							

№ п/п	Наименование мероприятия	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики					Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб.			
				Ед. изм.	Значение показателя до реализации мероприятия	Значение показателя после реализации мероприятия	Всего	Прогнозно-финансово 2015			в т.ч. по годам 2015	Остаток финансирования		
													5	6
3.1.43	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале 65/2 на участке между ТК9 и ТК10 в квартале 65/2	Снижение износа существующих тепловых сетей, снижение технологических потерь	Тепловые сети в Новом Савиновском районе г.Казани	п.м.	393	393	393	2015	2016	2 284,084	300,242	2 083,762		
3.1.44	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале 65 на участке между ТК3 и ТК4	Снижение износа существующих тепловых сетей, снижение технологических потерь	Тепловые сети в Новом Савиновском районе г.Казани	п.м.	164	164	164	2015	2016	1 881,145	128,019	1 753,126		
3.1.45	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале 58а на участке между ТК1 и ТК2	Снижение износа существующих тепловых сетей, снижение технологических потерь	Тепловые сети в Новом Савиновском районе г.Казани	п.м.	324	324	324	2015	2016	6 251,174	283,206	5 967,968		
3.1.46	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале 60 на участке между ЦТП 60/1 и ТК11	Снижение износа существующих тепловых сетей, снижение технологических потерь	Тепловые сети в Новом Савиновском районе г.Казани	п.м.	130	130	130	2015	2017	1 601,998	278,628	1 323,370		
3.1.47	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале 58 на участке между ТК1 и ТК6	Снижение износа существующих тепловых сетей, снижение технологических потерь	Тепловые сети в Новом Савиновском районе г.Казани	п.м.	232	232	232	2015	2016	7 692,193	428,585	7 263,608		
3.1.48	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале 60 от ж/д Алюратского, 19 до ж/д Алюратского, 9	Снижение износа существующих тепловых сетей, снижение технологических потерь	Тепловые сети в Новом Савиновском районе г.Казани	п.м.	319	319	319	2015	2016	4 624,445	195,787	4 428,658		
3.1.49	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале 58 от ТК10 до ж/д Четяева, 35 и школы №155 Четяева, 29	Снижение износа существующих тепловых сетей, снижение технологических потерь	Тепловые сети в Новом Савиновском районе г.Казани	п.м.	522	522	522	2015	2016	5 915,805	275,759	5 640,046		
3.1.50	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале 5 от ТК25 до ж/д Воробьего За	Снижение износа существующих тепловых сетей, снижение технологических потерь	Тепловые сети в Новом Савиновском районе г.Казани	п.м.	330	330	330	2015	2017	2 772,084	200,156	2 571,928		
3.1.51	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале 17/1 от ж/д Чуйкова 29 до ж/д Чуйкова 29а	Снижение износа существующих тепловых сетей, снижение технологических потерь	Тепловые сети в Новом Савиновском районе г.Казани	п.м.	100	100	100	2015	2016	1 128,412	110,308	1 018,104		

№ з/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)				
				Ед. изм.	Значение показателя		Всего			Проектирование к 2015	в т.ч. по годам 2015	Остаток финансирования		
					до реализации мероприятия	после реализации мероприятия								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3.1.52	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале 17 от жд Чуйкова 29 до жд Чуйкова 29а (на Мусина 76)	Снижение износа существующих тепловых сетей, снижение технологических потерь	Тепловые сети в Новом Савиновском районе г.Казани	Протяженность сетей	п.м.	280	280	2015	2016	1 805,766		180,316	1 625,450	
3.1.53	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале 17 от жд Амирхана 97 до МТП Амирхана 85а	Снижение износа существующих тепловых сетей, снижение технологических потерь	Тепловые сети в Новом Савиновском районе г.Казани	Протяженность сетей	п.м.	86	86	2015	2016	577,060		77,802	499,258	
3.1.54	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале 35 с переключением потребления на ТК 8-24а	Снижение износа существующих тепловых сетей, снижение технологических потерь	Тепловые сети в Московском районе г.Казани	Протяженность сетей	п.м.	752	752	2015	2017	8 622,417		409,499	8 212,918	
3.1.55	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале 42 на участках от ТК-8 до ТК-19 ул. Декабристов	Снижение износа существующих тепловых сетей, снижение технологических потерь	Тепловые сети в Московском районе г.Казани	Протяженность сетей	п.м.	252	252	2015	2016	7 399,982		389,484	7 010,498	
3.1.56	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале 34 на участках от ЦТП-54/1 до ж.д.по ул. Декабристов	Снижение износа существующих тепловых сетей, снижение технологических потерь	Тепловые сети в Московском районе г.Казани	Протяженность сетей	п.м.	466	466	2015	2016	6 582,262		375,226	6 207,036	
3.1.57	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале 56/1 на участках от ТК-21 до ТК-26 и ж.д. по Пр.Ямашева	Снижение износа существующих тепловых сетей, снижение технологических потерь	Тепловые сети в Московском районе г.Казани	Протяженность сетей	п.м.	1070	1070	2015	2017	3 907,946		522,880	3 385,066	
3.1.58	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале 3 на участках от ТК-4 до ТК-7 и до ж.д. по ул. Гагарина и Пр.Ибрагимова	Снижение износа существующих тепловых сетей, снижение технологических потерь	Тепловые сети в Московском районе г.Казани	Протяженность сетей	п.м.	1138	1138	2015	2017	8 619,015		519,495	8 099,520	
3.1.59	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале 47 на участках от ТК-60 до ТК-57б и до ж.д. по ул.Сабан	Снижение износа существующих тепловых сетей, снижение технологических потерь	Тепловые сети в Московском районе г.Казани	Протяженность сетей	п.м.	242	242	2015	2017	1 341,627		146,641	1 194,986	

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб.				
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				Всего	Прогнозируемые расходы к 2015	в т.ч. по годам 2015	Остаток финансирования	
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3.1.60	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале 516 на участке от ж.д.Серова 10 до ЦТП 516-2 (с выносом транзита из подвала Серова 14)	Снижение износа существующих тепловых сетей, снижение технологических потерь	Тепловые сети в Московском районе г.Казани	Протяженность сетей Условный диаметр трубопровода	п.м. мм	800 80-200	800 80-200	2015	2016	7 401,241		409,623	6 991,618	
3.1.61	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале 516 на участке от ЦТП-516/1 до ТК-24	Снижение износа существующих тепловых сетей, снижение технологических потерь	Тепловые сети в Московском районе г.Казани	Протяженность сетей Условный диаметр трубопровода	п.м. мм	656 200-400	656 200-400	2015	2017	13 628,384		467,962	13 160,422	
3.1.62	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале 32 на участке от ТК-1 до ТК-3 и до ж.д. по ул.Восстания	Снижение износа существующих тепловых сетей, снижение технологических потерь	Тепловые сети в Московском районе г.Казани	Протяженность сетей Условный диаметр трубопровода	п.м. мм	994 70-150	994 70-150	2015	2016	7 323,983		462,519	6 861,464	
3.1.63	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале 28 на участках: от ТК 11-7/5 до ТК5 и от ТК 11-7/5 до Косова,5 (Поспелаль ветеранов ВОВ)	Снижение износа существующих тепловых сетей, снижение технологических потерь	Тепловые сети в Московском районе г.Казани	Протяженность сетей Условный диаметр трубопровода	п.м. мм	332 100-125	332 100-125	2015	2016	2 352,919		200,953	2 151,966	
3.1.64	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале 27 на участках: от ТК 11-7/7 до ТК-14, ж.д.Восход,25 и от ТК-11 до УПК (Горьская,2)	Снижение износа существующих тепловых сетей, снижение технологических потерь	Тепловые сети в Московском районе г.Казани	Протяженность сетей Условный диаметр трубопровода	п.м. мм	738 100-150	738 100-150	2015	2017	4 591,642		361,224	4 230,418	
3.1.65	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв. "Дементьева" на уч-ке от ТК 10-45 до ж.д.Дементьева,31, ж.д.Дементьева,29а	Снижение износа существующих тепловых сетей, снижение технологических потерь	Тепловые сети в Авиастроительном районе г.Казани	Протяженность сетей Условный диаметр трубопровода	п.м. мм	216 100	216 100	2015	2016	1 408,789		154,921	1 253,868	
3.1.66	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв. "ЦТП-Лукина,16" на участке от ЦТП-Лукина,16 до ТК-4 с вводом ж.д.Лукина,8,12,14,16	Снижение износа существующих тепловых сетей, снижение технологических потерь	Тепловые сети в Авиастроительном районе г.Казани	Протяженность сетей Условный диаметр трубопровода	п.м. мм	584 80-200	584 80-200	2015	2016	6 098,777		319,019	5 779,758	

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики					Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)			
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя		Всего			Прогнозировано к 2015	в т.ч. по годам 2015	Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3.1.67	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв. "ЦТП-3" на участках от ТК-5 до ТК-5 с вводами на ж/д. Дендальева 7,7а	Снижение износа существующих тепловых сетей, снижение технологических потерь	Тепловые сети в Авиастроительском районе г.Казани	Протяженность сетей	п.м	480	480							
3.1.68	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв. "ЦТП-2" на участках от ТК-22 до ТК-26 с вводами на ж.д. по ул.Лукина,1а3а, по ул.Копылова,4а,8; от ТК-27 до ТК-23 с вводом на ж/д Копылова,12	Снижение износа существующих тепловых сетей, снижение технологических потерь	Тепловые сети в Авиастроительском районе г.Казани	Протяженность сетей Условный диаметр трубопровода	п.м. мм	774 50-200	774 50-200	2015	2016	4 461,910		275,388	4 186,522	
3.1.69	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей, подключенных в СК-56 магистрального тепловода №10, на участках от ТК-1 до ТК-9 до ж/д по ул. 2-я Ленинградская,4,4а,б.	Снижение износа существующих тепловых сетей, снижение технологических потерь	Тепловые сети в Авиастроительском районе г.Казани	Протяженность сетей Условный диаметр трубопровода	п.м. мм	282 50-150	282 50-150	2015	2016	7 246,136		398,714	6 847,422	
3.1.70	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей, подключенных в ТК 10-6 магистрального тепловода №10, на участках от ТК-12 до ТК-15 и до ж/д по ул. Тамифрасия 6,8, ул.Лядова 5,9.	Снижение износа существующих тепловых сетей, снижение технологических потерь	Тепловые сети в Авиастроительском районе г.Казани	Протяженность сетей Условный диаметр трубопровода	п.м. мм	690 80-200	690 80-200	2015	2016	2 396,559		181,109	2 215,450	
3.1.71	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв. "А" Жилищника на участках от ТК 13 до ТК-27 с вводами на ж.д. по ул.Беломорская 256,238,240	Снижение износа существующих тепловых сетей, снижение технологических потерь	Тепловые сети в Московском районе г.Казани	Протяженность сетей Условный диаметр трубопровода	п.м. мм	652 70-200	652 70-200	2015	2016	6 441,972		363,482	6 077,590	
3.1.72	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв. "Б" Жилищника на участке от ТК-7 до ТК-38	Снижение износа существующих тепловых сетей, снижение технологических потерь	Тепловые сети в Московском районе г.Казани	Протяженность сетей Условный диаметр трубопровода	п.м. мм	140 150	140 150	2015	2017	1 543,865		118,661	1 425,204	

№ п/п	Наименование мероприятия	Обоснование необходимости (цели реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Итого	Прогнозируемое финансирование к 2015	в т.ч. по годам		Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение
				Ед. изм.	Значение показателя		13					14			
					Целевой показатель (мощность, протяженность, диаметр и т.д.)	до реализации мероприятия							после реализации мероприятия		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
3.1.73	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей, подключенных в СК-25 магистрального тепловода №10, на участках от ТК-9 до ТК-10, от ТК-9 до ТК-12, до ж/д до ул.Н.Караваевская,6.8.5,10.8а.	Снижение износа существующих тепловых сетей, снижение технологических потерь	Тепловые сети в Авиастроительном районе г.Казани	Протяженность сетей	п.м.	484	484	2015	2017	2 330,998		232,014	2 098,984		
3.1.74	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв. "ЦТП-Беломорская,45" на участке от СК-50 до ЦТП по ул.Беломорская,45	Снижение износа существующих тепловых сетей, снижение технологических потерь	Тепловые сети в Авиастроительном районе г.Казани	Протяженность сетей	п.м.	440	440	2015	2017	4 738,006		258,608	4 479,398		
3.1.75	Реконструкция внутриквартальных сетей теплоснабжения от магистрального тепловода №10 на участке от СК-16 до ТК-3	Снижение износа существующих тепловых сетей, снижение технологических потерь	Тепловые сети в Авиастроительном районе г.Казани	Протяженность сетей	п.м.	474	474	2015	2016	5 941,580		324,662	5 616,918		
3.1.76	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей от магистрального тепловода №4 на участках от ТК 4-11 до ж/д до ул.Дюльгия 6, ул.Богачевская 13, 14, 15, 16, 17, 20, 23/31, Х.Такташ 125, Шагинина 45, 41а, ул.Ротонная 27, 29, адм.зд. по ул.Шагинина 39, 43, школы №88, д/с №374, д/с №307.	Снижение износа существующих тепловых сетей, снижение технологических потерь	Тепловые сети в Приволжском районе г.Казани	Протяженность сетей	п.м.	3612	3612	2015	2017	20 620,502		1 425,088	19 195,414		
3.1.77	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв.23 на участке от ТК6-22 до ТК1	Снижение износа существующих тепловых сетей, снижение технологических потерь	Тепловые сети в Новом Савиновском районе г.Казани	Протяженность сетей	п.м.	94	94	2015	2017	2 252,456		222,384	2 030,072		
3.1.78	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв. 22 на участке от ТК 6-27 до ЦТП-22	Снижение износа существующих тепловых сетей, снижение технологических потерь	Тепловые сети в Новом Савиновском районе г.Казани	Протяженность сетей	п.м.	122	122	2015	2016	2 391,792		144,600	2 247,192		
3.1.79	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв.на участке от ТК 17-14 до ЦТП-36	Снижение износа существующих тепловых сетей, снижение технологических потерь	Тепловые сети в Новом Савиновском районе г.Казани	Протяженность сетей	п.м.	312	312	2015	2017	6 023,337		276,501	5 746,836		

№ п/п	Наименование мероприятий	Объемные потребности (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики					Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)								
				Ед. изм.	Значение показателя до реализации мероприятия	Значение показателя после реализации мероприятия	Всего	Профинансировано к 2015			в т.ч. по годам 2015	Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение						
														5	6	7	8	9	10
3.1.80	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв.38 на участке от ТК3 до ж/д Амрхана 2а, Амрхана 10а, Амрхана 3	Снижение износа существующих тепловых сетей, снижение технологических потерь	Тепловые сети в Новом Савинском районе г.Казани	п.м.	1504	1504	1504	2015	2016	13 124,910	704,938								
3.1.81	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв.27 на участке от ж/д Аваряцкого 8 до ж/д Ямашева 90, 92, 94	Снижение износа существующих тепловых сетей, снижение технологических потерь	Тепловые сети в Новом Савинском районе г.Казани	п.м.	892	892	892	2015	2017	9 356,272	448,216								
3.1.82	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в мкр.26 на участке от ТК-2 до ТК-3, подключенных к ЦТП 26-3	Снижение износа существующих тепловых сетей, снижение технологических потерь	Тепловые сети в Новом Савинском районе г.Казани	п.м.	255,4	255,4	255,4	2015	2015	2 672,245	3 672,245								
3.1.83	Реконструкция тепловода №2 на участке от ТК 2-2 до ТК 2-5 по ул.Техническая и Марджани, замена 20820мм на 201020мм.	Снижение износа существующих тепловых сетей, снижение технологических потерь	Магистральный тепловод по ул.Техническая, Марджани	п.м.	697	697	697	2014	2015	67 481,418	1 689,334	65 792,084							
3.1.84	Реконструкция тепловода №20 на участках от ТК 20-3 до ТК 20-5 и от ТК 20-5 до ТК 20-5а по ул.Бр.Касимовых, замена 20630мм и 10720мм на 20720мм	Снижение износа существующих тепловых сетей, снижение технологических потерь	Магистральный тепловод по ул.Бр.Касимовых	п.м.	2244,9	1600,3	1600,3	2013	2015	89 095,778	1 682,503	87 413,275							
3.1.85	Реконструкция тепловода №18 от ТК18-22а до НО-41 по ул. Лаврентьева, 20530мм.	Снижение износа существующих тепловых сетей, снижение технологических потерь	Магистральный тепловод по ул.Лаврентьева	п.м.	1146	1146	1146	2014	2015	23 629,302	1 229,725	22 399,577							
3.1.86	Реконструкция тепловода №18 от ТК18-7 до ТК18-9 по ул. Чуфкова, 20820мм.	Снижение износа существующих тепловых сетей, снижение технологических потерь	Магистральный тепловод по ул. Чуфкова	п.м.	538	538	538	2014	2015	38 242,482	1 205,097	37 037,385							

№ п/п	Наименование мероприятия	Обновление потребности (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики					Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Всего	Про-финансировано к 2015	в т.ч. по годам 2015		Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение
				Наименование комплектующих (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя		8								
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
3.1.87	Реконструкция тепловода №2 на участке от ТК 2-5 до ТК 2-8 по ул.Марджани, замена 20820мм на 201020мм.	Снижение износа существующих тепловых сетей, снижение технологических потерь	Магистральный тепловод по ул.Марджани	п.м.	1074	1074	1074	2015	2016	71 005,046		1 005,092		69 997,954		
3.1.88	Реконструкция тепловода №20 на участке от НО-20 до ТК20-10 по ул.Сафуллина, 20530мм	Снижение износа существующих тепловых сетей, снижение технологических потерь	Магистральный тепловод по ул.Сафуллина	мм	80	500	500	2015	2016	1 858,642		173,956		1 684,686		
3.1.89	Реконструкция тепловода №17 на участке от НО-3 до ТК17-3 по ул.Спикатая, Мусина, 201020мм.	Снижение износа существующих тепловых сетей, снижение технологических потерь	Магистральный тепловод по ул.Спикатая, Мусина	п.м.	1032	1032	1032	2015	2016	68 454,666		1 194,076		67 260,590		
3.1.90	Реконструкция магистрального тепловода №18 на участке от НО-10 до ТК 18-13 по ул.Чуйкова, 20820мм.	Снижение износа существующих тепловых сетей, снижение технологических потерь	Магистральный тепловод по ул.Чуйкова	п.м.	300	800	800	2015	2016	30 723,504		717,756		30 005,748		
3.1.91	Реконструкция магистрального тепловода №17 на участке от П-17 до ТК 17-41 по ул.Аларатского, 20630мм.	Снижение износа существующих тепловых сетей, снижение технологических потерь	Магистральный тепловод по ул.Аларатского	п.м.	338	600	600	2015	2016	10 409,313		582,155		9 827,158		
3.1.92	Реконструкция магистрального тепловода №6 на участке от ТК 6-41 до ТК 6-43 по ул.Голубятникова, 20219мм.	Снижение износа существующих тепловых сетей, снижение технологических потерь	Магистральный тепловод по ул.Голубятникова	п.м.	468	200	200	2015	2016	5 989,020		272,392		5 716,628		
3.1.93	Реконструкция магистрального тепловода №11 на участке от ТК 11-36 до ТК 11-38 по ул.Яруллина, ул.Комсомольская, 20630мм.	Снижение износа существующих тепловых сетей, снижение технологических потерь	Магистральный тепловод по ул.Яруллина, Комсомольская	п.м.	886	600	600	2015	2016	31 091,688		695,136		30 392,552		
3.1.94	Реконструкция магистрального тепловода №11 на участке от ТК 8-37 до ТК 11-32 по ул.Декабристов, 20630мм.	Снижение износа существующих тепловых сетей, снижение технологических потерь	Магистральный тепловод по ул.Декабристов	п.м.	362	600	600	2015	2016	12 839,320		421,590		12 417,730		
3.1.95	Реконструкция магистрального тепловода №10 на участке от СК-19 до СК-24 по ул.Чапаева, 20630мм.	Снижение износа существующих тепловых сетей, снижение технологических потерь	Магистральный тепловод по ул.Чапаева	п.м.	554	500	500	2015	2017	28 441,771		652,653		27 789,118		

№ п/п	Наименование мероприятия	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики					Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)				
				Наименование показателя (мощность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя		Всего			Прогнозировано к 2015	в т.ч. по годам 2015	Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение	
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
3.1.96	Реконструкция магистрального тепловода №10 на участке от ТК 10-29 до 10-36 по ул. Голеникова, 203/30 км. (ПК-1 от ТК 10-29 до ТК 10-32; ПК-2 от ТК 10-32 до ТК 10-36)	Снижение износа существующих тепловых сетей, снижение технологических потерь	Магистральный тепловод по ул. Голеникова	Протяженность сетей	п.м.	1416	1416								
3.1.97	Реконструкция магистральных тепловодов №13,14, участок №1, замена на Ø1020мм, протяженность L=170 п.м.	Снижение износа существующих тепловых сетей, снижение технологических потерь	Магистральный тепловод по ул. Тульская	Протяженность сетей	п.м.	170	170	2015	2017	30 396,103		1 060,831	29 335,272		
3.2.	Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей							2015	2017	13 003,510		478,164	12 525,346		
3.2.1	ОИК. Создание унифицированной ССПД	Создание унифицированной системы сбора и передачи данных информационно-измерительных систем, систем управления технологическими процессами с уровнем доступа на уровень управления ОАО "Генерирозаи компания"	г. Казань					2014	2015	3 219,668	536,77374	2 682,894			
Всего по группе 3.										1 278 419,649	22 220,867	679 176,186	577 022,596		
ИТОГО по программе										1 467 978,408	31 191,250	855 380,545	581 406,612	21 939,609	

Руководитель:
Генеральный директор
ОАО "Генерирующая компания"

Директор
Казанских тепловых сетей

Заместитель директора
по экономике и финансам
Казанских тепловых сетей

Исполнитель:
Начальник
отдела реализации инвестиций

Р.М. Хазиев

Р.М. Галияхметов

И.Р. Гильмуллин

И.Г. Галимзянов
 тел. (843) 567-74-64
 E-mail: galimzyanovig@ktk.tatenergo.ru

Плано́вые значения показателей, дости́жение которых предусмотре́но в результате реализации мероприя́тий инвестиционной программы
 Филиала ОАО "Генерирующая компания" Казанские тепловые сети
 (наименование регулируемой организации)

№ ш/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2015		2014		Плано́вые значения в т.ч. по годам реализации	
			год	год	2014	2015	Утвержденный период	2015
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт·ч/м ³	0,0027	0,0025	0,0025	0,0025	0,0025	0,0025
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	т.у.т./Г кал т.у.т./м ³ *						
3	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч	58,275	2,376084	2,376084	2,376084	2,376084	
4	Износ объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации Инвестиционной программы	%	65	63	63	63	63	
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Г кал в год	1 137 582	1 174 000	1 174 000	1 174 000	1 174 000	
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	% от полезного отпуска тепловой энергии	17,34	19,00	19,00	19,00	19,00	
		тонн в год для воды ** куб. м для пара ***	1 353 769	1 741 754	1 741 754	1 741 754	1 741 754	
7	Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду, определяемые в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды:	в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды						

Руководитель:
 Генеральный директор
 ОАО "Генерирующая компания" Р.М. Хазиев

Директор
 Казанских тепловых сетей Р.М. Галиахметов

Заместитель директора
 по экономике и финансам
 Казанских тепловых сетей И.Р. Гильмуллин

Исполнитель:
 Начальник
 отдела реализации инвестиций И.Г. Галимзянов
 тел. (843) 567-74-64
 E-mail: galimzyanovig@ktk.tatenergo.ru

**Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения Филиала ОАО
"Генерирующая компания" Казанские тепловые сети**

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности		Показатели энергетической эффективности			
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей		Отношение величин технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/год/м2		Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, Гкал/год	
		Текущее значение	Плановое значение	Текущее значение (2014 год)	Плановое значение	Текущее значение	Плановое значение
2015	2015		2015				
1	2	3	4	5	6	7	8
1	13 до стены здания торгового павильона по ул.М.Вахитова, расположенного около ж.д. по ул.Поперечно-Базарная, 72				4,60		5,4
2	Строительство наружных сетей теплоснабжения к детскому саду на 80 мест по ул.Ак Павлова – Молодежная				2,80		54,2
3	Строительство наружных сетей теплоснабжения к детскому саду на 220 мест по ул.Тэцевская				2,63		92,6
4	Строительство наружных сетей теплоснабжения к объекту исторического наследия "Усадьба XVIII-XIX в.в." по ул.Рахматуллина, 8/11 (литер 3,5)				2,80		11,7
5	Строительство наружных сетей теплоснабжения к детскому саду на 260 мест по пр.А.Камалеева				2,63		16,0
6	Строительство наружных сетей теплоснабжения к детскому саду на 220 мест по ул.Ю.Фучика				2,72		16,1
7	Строительство наружных сетей теплоснабжения к административно-офисному зданию по ул.Дубравная				2,29		143,1
8	Строительство наружных сетей теплоснабжения к 18-ти этажному 2-х секционному жилому дому по пр.Победы				2,68		304,6
9	Строительство наружных сетей ТС к зданию лабораторного корпуса Федерального арбитражного суда Поволжского округа по ул.Декабристов				2,09		120,0
10	Строительство наружных сетей теплоснабжения к зданию строящегося крытого ледового катка в микрорайоне 26М по ул.Гаврилова г.Казани				2,39		15,3
11	Строительство наружных сетей теплоснабжения в квартале №38а от НО-32 (около ТК18-19 на магистральном тепловом №18) до ж/д по пр.Амирхана,12				2,41		18,1
12	Реконструкция сетей теплоснабжения от магистрального тепловода № 8 в квартале 66 на участке от ТК 18а до ЦТП 66/8 по ул. Чистопольская	0	0	3,19	1,15	622,0	225,2
13	Реконструкция внутриквартальных сетей теплоснабжения и ГВС в квартале №60 на участках: от ЦТП-60/2 до ТК 15, 14, 16, 17 до школы №143 и Д/с №405 по ул.Четаева	2,26	0	3,69	1,45	733,0	287,7
14	Реконструкция внутриквартальных сетей теплоснабжения и ГВС в квартале 66 на участках: от ТК-22 до ж/д Чистопольская, 53, 55 и от ТК-23 до ж/д Чистопольская, 47, 49	1,73	0	5,43	2,11	314,0	121,8

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности		Показатели энергетической эффективности			
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей		Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/год/м2		Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, Гкал/год	
		Текущее значение	Плановое значение	Текущее значение (2014 год)	Плановое значение	Текущее значение	Плановое значение
2015	2015		2015				
1	2	3	4	5	6	7	8
15	Реконструкция внутриквартальных сетей теплоснабжения и ГВС в квартале №65 на участках: от ЦТП-65/1 до ТК 1, 2, 3, 5, 8, 9, 9а и ж/д №42, 54, 56 по ул. Четаева	0	0	3,26	1,24	1115,0	424,3
16	Реконструкция сетей теплоснабжения от магистрального тепловода № 17 в квартале №57 на участке от ТК 17-23/2 до ЦТП-57/2	0	0	2,89	1,00	1124,0	387,6
17	Реконструкция внутриквартальных сетей теплоснабжения и ГВС в мкр.№25 на участках: от ЦТП-25/3 до ТК 7, 8, 9, 9а, 15, 16, школы №103; 132, ж/д Чуйкова, 55, 63, 67а.	0	0	5,28	2,12	1523,0	611,4
18	Реконструкция внутриквартальных сетей теплоснабжения и ГВС в мкр.№26 на участках: от ЦТП-26/2 до ТК 15, ТК14, 16, школы №113, ж/д Адоратского,38,42,44.	0	0	3,74	1,50	597,1	239,0
19	Реконструкция внутриквартальных сетей теплоснабжения и ГВС в мкр. №27 на участках: от ЦТП-27/1 до ТК 1, 2, 3, 5а, ж/д Лаврентьева,24, 26, 28, Гаврилова,24 и до Д/с № 16.	0	0	3,26	1,24	1029,0	392,2
20	Реконструкция сетей теплоснабжения от магистрального тепловода № 18 в квартале №18 на участке от ТК 18-8 до ЦТП-18/2	0	0	3,42	1,24	205,1	74,1
21	Реконструкция внутриквартальных сетей теплоснабжения от магистрального тепловода № 6 в квартале №4 на участках: от ТК 6-23 до ТК - 2, 3, 4 и до ж/д Гагарина,20а с изменением трассировки	6,90	0	3,83	1,41	222,2	82,0
22	Реконструкция внутриквартальных сетей теплоснабжения и ГВС в квартале №17 (ЦТП-17/2) на участках: от ТК3 до ТК 4,5,6,7,8 и ж/д Амирхана,91а,91б,93,95,107,109	0	0	3,24	1,23	1025,3	390,5
23	Реконструкция внутриквартальных сетей теплоснабжения и ГВС в квартале №17 (ЦТП-17/1) на участках: от ТК14 до ТК15 и ж/д Амирхана,81, 83, 85	1,23	0	4,81	1,87	389,8	151,5
24	Реконструкция внутриквартальных сетей теплоснабжения и ГВС в квартале №18 на участках: от ТК18-11 до ЦТП-18/1 до ТК 1, 2, 3 и ж/д Голубятникова,22, 26,30, Муззина,69, 71, Чуйкова, 23.	0,39	0	3,14	1,21	1631,1	627,9
25	Реконструкция тепловода №10 на участке от ТК 10-23/3 по ул. Копылова до ЦТП-2 Копылова,14	7,35	0	3,42	1,23	232,4	83,9
26	Реконструкция тепловода №10 на участке от ТК 10-32 до ЦТП-3 по ул. Дементьева,9	0	0	3,42	1,23	188,0	67,9
27	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей кв. "ЦТП-Айдарова,18" на участках от ТК-5 до ТК-7а и до ж/д Челюскина,62, 64, 66, 68а	0	0	6,05	2,35	261,5	101,7
28	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей кв. "О.Кошевого" на участках от ТК 10-25 до ТК-16а с вводами к ДЦ им.Ленина по ул.Копылова,2 и к ж/д О.Кошевого, 2, 2а, 2б, 4, 4а, 6, 6а	0	0	5,87	2,23	666,7	253,3

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности		Показатели энергетической эффективности			
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях за 1 км тепловых сетей		Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/год/м2		Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, Гкал/год	
		Текущее значение	Плановое значение	Текущее значение (2014 год)	Плановое значение	Текущее значение	Плановое значение
			2015		2015		2015
1	2	3	4	5	6	7	8
29	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей кв. «ЦТП-Лукина,11» на участках: от точки А возле профилактория КМПО до ж/д по ул.Лукина,17 и Лукина, 20	1,95	0	3,26	1,21	1256,7	464,3
30	Реконструкция внутриквартального тепловода к школе №60 по ул.Граничная,2 с переключением ввода от ж.д.Пржевальского,4 на ТК 21 по ул.Чапаева	0	0	5,23	2,04	732,3	285,8
31	Реконструкция внутриквартальных сетей теплоснабжения от магистрального тепловода № 11 в кв.50 на участке от ТК 4 до ЦТП и до УТ4Б	1,76	0	3,25	1,19	461,4	168,3
32	Реконструкция внутриквартальных сетей теплоснабжения от магистрального тепловода № 11 в кв.51а на участке от ж/д Кулахметова,14 до ТК 7	0	0	3,19	1,16	340,7	123,4
33	Реконструкция внутриквартальных сетей теплоснабжения от магистрального тепловода № 11 в кв.51б на участках: от ТК 13 до ТК 15а, 16 и до ЦТП с изменением трассировки и выносом транзита из тех.подполья ж/д Батыршина, 39	5,08	0	3,70	1,38	583,6	217,0
34	Реконструкция внутриквартальных сетей теплоснабжения от магистрального тепловода №11 в квартале №46/1 на участке от ТК11-12 до ТК12 (ввод на ЦТП 46-1)	0	0	3,42	1,23	213,6	77,1
35	Реконструкция внутриквартальных сетей теплоснабжения в квартале №42 на участках: от ТК3 до ТК9 и до ж/д по ул.Волгоградская, 3, 5, 7, 9, 11	0	0	3,22	1,19	614,6	227,5
36	Реконструкция внутриквартальных сетей теплоснабжения в квартале №1 на участках: от ТК 4 до ж/д Воровского 21, 23, 25 и до детских садов №58, №200	0	0	5,31	2,05	337,7	130,4
37	Реконструкция внутриквартальных сетей теплоснабжения от магистрального тепловода №6 в кв. Урицкого на участках от ТК 7-2 до ТК 7-1, ТК 21, ТК 22 и до ж/д Х. Туфана, 35, 37 с изменением трассировки	0	0	5,73	2,22	139,4	53,9
38	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей от ТК 2-22 на участках: от т.А до ТК 2-22/5а и до ж.д.Пушкина,3, Университетская,4, от ж.д.Островского,43 до адм.здания Баумана,86 и до ж.д.Пушкина,5 с изменением трассировки, от торгового центра Баумана,51 до ТК 2-22/8 и от ТК 2-22/13 до ж.д. Университетская,12/23	0	0	3,54	1,33	641,5	240,8
39	Реконструкция внутриквартальных сетей теплоснабжения от магистрального тепловода № 2 на участках: от ТК 2-26/1 до административного здания Баумана, 31 с изменением трассировки.	0	0	4,36	1,68	792,2	305,8
40	Реконструкция внутриквартальных сетей теплоснабжения от магистрального тепловода № 1 на участках: от ограждения КТЭЦ-1 до зданий № 29а, 35, 39б, 41 и 43 по ул.Техническая, с изменением трассировки сетей	0	0	6,37	2,41	521,8	197,6

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности		Показатели энергетической эффективности			
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей		Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/год/м2		Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, Гкал/год	
		Текущее значение	Плановое значение	Текущее значение (2014 год)	Плановое значение	Текущее значение	Плановое значение
2015	2015		2015				
1	2	3	4	5	6	7	8
41	Реконструкция внутриквартальных сетей теплоснабжения и ГВС в микрорайоне №8 "Горки" на участках: от ТК-СМ до ЦТП 8-4, от ЦТП 8-4 до ТК-15 и от ТК-17 до ж/д Р Зорге,99	0,96	0	3,04	1,14	792,8	298,1
42	Реконструкция сетей теплоснабжения от магистрального тепловода № 21 в мкр.7а "Горки" на участке от ТК 21-31 до ТК 21-31/3 по ул. Ю.Фучика,87	2,42	0	2,77	0,95	573,1	196,5
43	Реконструкция сетей теплоснабжения от магистрального тепловода № 21 в мкр.9а "Горки" на участке от УТ-1 (планируемой на расстоянии 20м от ТК-4) до ТК5 (возле ЦТП 9А-50-1)	0	0	3,42	1,23	94,0	33,9
44	Реконструкция сетей теплоснабжения от магистрального тепловода №17 в кв.57 на участке от ТК8 до ТК5.	0	0	3,83	1,16	239,3	86,7
45	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в мкр.26 на участке от ТК-2 до ТК-3, подключенных к ЦТП 26-3	0	0	4,06	1,38	155,7	70,3
46	Реконструкция тепловода №2 на участке от ТК 2-2 до ТК 2-5 по ул.Техническая и Марджани, замена 2Ø820мм на 2Ø1020мм.	1,43	0	2,43	0,76	1354,0	532,8
47	Реконструкция тепловода №20 на участках от ТК 20-3 до ТК 20-5 и от ТК 20-5 до ТК 20-5а по ул.Бр.Касимовых, замена 2Ø630мм и 1Ø720мм на 2Ø720мм	1,34	0	2,36	0,84	3542,4	942,0
48	Реконструкция тепловода №18 от ТК18-22а до НО-41 по ул. Лаврентьева, 2Ø530мм.	0	0	2,77	0,95	1586,4	544,0
49	Реконструкция тепловода №18 от ТК18-7 до ТК18-9 по ул. Чуйкова, 2Ø820мм.	0	0	2,43	0,81	1045,1	347,3
Общее по Казанским тепловым сетям:		0,50	0,49	3,06	3,15	1 137 582,0	1 174 000,0

Руководитель:
Генеральный директор
ОАО "Генерирующая компания"

Директор
Казанских тепловых сетей

Заместитель директора
по экономике и финансам
Казанских тепловых сетей

Исполнитель:
Начальник
отдела реализации инвестиций



[Handwritten signatures in blue ink]

Р.М. Хазиев

Р.М. Галнахметов

И.Р. Гильмуллин

И.Г. Галимзянов
тел. (843) 567-74-64

E-mail: galimzyanovig@ktk.tatenergo.ru

Финансовый план

Филиала ОАО "Генерирующая компания" Казанские тепловые сети

(наименование энергоснабжающей организации)

в сфере теплоснабжения на 2015 год

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС)		
		по видам деятельности	Всего	по годам реализации инвестпрограммы
		<i>передача тепловой энергии</i>		2015
1	2	3	4	5
1	Собственные средства	591 612,22	591 612,22	591 612,22
1.1	амортизационные отчисления	576 156,96	576 156,96	576 156,96
	Амортизация Арендодателя	573 299,40	573 299,40	573 299,40
	Амортизация Общества	2 857,56	2 857,56	2 857,56
1.2	прибыль, направленная на инвестиции	0,00	0,00	
1.3	средства, полученные за счет платы за подключение	14 877,62	14 877,62	14 877,62
1.4	прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг	577,64	577,64	577,637
2	Привлеченные средства	133 286,55	133 286,55	133 286,55
2.1	кредиты	133 286,55	133 286,55	133 286,55
2.2	займы организаций	0,00	0,00	
2.3	прочие привлеченные средства	0,00	0,00	
3	Бюджетное финансирование			
4	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг			
	ИТОГО по программе	724 898,77	724 898,77	724 898,77

Директор
Казанских тепловых сетей

Р.М. Галиахметов

Заместитель директора
по экономике и финансам
Казанских тепловых сетей

И.Р. Гильмуллин

Исполнитель:
Начальник
отдела реализации инвестиций

И.Г. Галимзянов
тел. (843) 567-74-64

E-mail: galimzyanovig@ktk.tatenergo.ru

Техническое задание на выполнение работ по монтажу
оборудования СВЧ-Телевизионной станции (СВЧ-телевизионная станция)
(находящаяся на территории организации)

в сфере телекоммуникаций
на 2015 год

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта с указанием на участке	Адрес объекта, точное местонахождение	Цели реализации проекта				Достижение целей проекта				Исполнение проекта				Итого	Зачетная стоимость	Виды работ, основные
			Год ввода в эксплуатацию	Процент выполнения работ, %	Процент выполнения работ, %	Процент выполнения работ, %	Год ввода в эксплуатацию	Процент выполнения работ, %	Процент выполнения работ, %	Процент выполнения работ, %	Год ввода в эксплуатацию	Процент выполнения работ, %	Процент выполнения работ, %	Процент выполнения работ, %			
1	Строительство телевизионной станции СВЧ-Телевизионная станция	г. Москва, м. Давыдовское	2015	100	100	100	2015	100	100	100	2015	100	100	100	100	100	100
1.1	Строительство телевизионной станции СВЧ-Телевизионная станция	г. Москва, м. Давыдовское	2015	100	100	100	2015	100	100	100	2015	100	100	100	100	100	100
1.1.1	Строительство телевизионной станции СВЧ-Телевизионная станция	г. Москва, м. Давыдовское	2015	100	100	100	2015	100	100	100	2015	100	100	100	100	100	100
1.1.1.1	Строительство телевизионной станции СВЧ-Телевизионная станция	г. Москва, м. Давыдовское	2015	100	100	100	2015	100	100	100	2015	100	100	100	100	100	100
1.1.1.2	Строительство телевизионной станции СВЧ-Телевизионная станция	г. Москва, м. Давыдовское	2015	100	100	100	2015	100	100	100	2015	100	100	100	100	100	100
1.1.1.3	Строительство телевизионной станции СВЧ-Телевизионная станция	г. Москва, м. Давыдовское	2015	100	100	100	2015	100	100	100	2015	100	100	100	100	100	100
1.1.1.4	Строительство телевизионной станции СВЧ-Телевизионная станция	г. Москва, м. Давыдовское	2015	100	100	100	2015	100	100	100	2015	100	100	100	100	100	100
1.1.1.5	Строительство телевизионной станции СВЧ-Телевизионная станция	г. Москва, м. Давыдовское	2015	100	100	100	2015	100	100	100	2015	100	100	100	100	100	100
1.1.1.6	Строительство телевизионной станции СВЧ-Телевизионная станция	г. Москва, м. Давыдовское	2015	100	100	100	2015	100	100	100	2015	100	100	100	100	100	100
1.1.1.7	Строительство телевизионной станции СВЧ-Телевизионная станция	г. Москва, м. Давыдовское	2015	100	100	100	2015	100	100	100	2015	100	100	100	100	100	100
1.1.1.8	Строительство телевизионной станции СВЧ-Телевизионная станция	г. Москва, м. Давыдовское	2015	100	100	100	2015	100	100	100	2015	100	100	100	100	100	100
1.1.2	Прочие работы																
1.1.2.1	Строительство телевизионной станции СВЧ-Телевизионная станция	г. Москва, м. Давыдовское	2015	100	100	100	2015	100	100	100	2015	100	100	100	100	100	100
1.1.2.2	Строительство телевизионной станции СВЧ-Телевизионная станция	г. Москва, м. Давыдовское	2015	100	100	100	2015	100	100	100	2015	100	100	100	100	100	100
1.1.2.3	Строительство телевизионной станции СВЧ-Телевизионная станция	г. Москва, м. Давыдовское	2015	100	100	100	2015	100	100	100	2015	100	100	100	100	100	100
2.1	Строительство телевизионной станции СВЧ-Телевизионная станция	г. Москва, м. Давыдовское	2015	100	100	100	2015	100	100	100	2015	100	100	100	100	100	100
2.1.1	Строительство телевизионной станции СВЧ-Телевизионная станция	г. Москва, м. Давыдовское	2015	100	100	100	2015	100	100	100	2015	100	100	100	100	100	100
2.1.2	Строительство телевизионной станции СВЧ-Телевизионная станция	г. Москва, м. Давыдовское	2015	100	100	100	2015	100	100	100	2015	100	100	100	100	100	100

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта (с указанием муниципалитета)	Админ. область, муниципальное образование	До завершения строительства							После реконструкции/строительства						
			Год ввода в эксплуатацию	Нормативная площадь, кв. м	Процент ввода объектов системы теплоснабжения, %	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по сетям, Гкал в год для пара и ГД	Потери тепловой энергии в при передаче тепловой энергии по сетям, Гкал в год для пара и ГД	Тепловая мощность выработка, кВт	Тепловая мощность выработка, кВт	Единица измерения	Значение	Единица измерения	Значение	Вид топлива		
3.1.1.1	Реконструкция котельной №1 в микрорайоне Южная окраина г. Казани	Республика Татарстан, г. Казань	2015	25	0	213,4	1 152,0	0	213,4	1 152,0	п.м.	650	п.м.	650	Газ	
3.1.1.2	Реконструкция котельной №2 в микрорайоне Южная окраина г. Казани	Республика Татарстан, г. Казань	2015	25	0	287,7	547,8	0	287,7	547,8	п.м.	1326	п.м.	1326	Газ	
3.1.1.3	Реконструкция котельной №3 в микрорайоне Южная окраина г. Казани	Республика Татарстан, г. Казань	2015	25	0	121,8	107,6	0	121,8	107,6	п.м.	578	п.м.	578	Газ	
3.1.1.4	Реконструкция котельной №4 в микрорайоне Южная окраина г. Казани	Республика Татарстан, г. Казань	2015	25	0	454,3	791,6	0	454,3	791,6	п.м.	1711	п.м.	1711	Газ	
3.1.1.5	Реконструкция котельной №5 в микрорайоне Южная окраина г. Казани	Республика Татарстан, г. Казань	2015	25	0	357,6	2 977,4	0	357,6	2 977,4	п.м.	972	п.м.	972	Газ	
3.1.1.6	Реконструкция котельной №6 в микрорайоне Южная окраина г. Казани	Республика Татарстан, г. Казань	2015	25	0	61,4	82,4	0	61,4	82,4	п.м.	2864	п.м.	2864	Газ	
3.1.1.7	Реконструкция котельной №7 в микрорайоне Южная окраина г. Казани	Республика Татарстан, г. Казань	2015	25	0	234,9	402,2	0	234,9	402,2	п.м.	1064	п.м.	1064	Газ	
3.1.1.8	Реконструкция котельной №8 в микрорайоне Южная окраина г. Казани	Республика Татарстан, г. Казань	2015	25	0	392,2	652,0	0	392,2	652,0	п.м.	1578	п.м.	1578	Газ	
3.1.1.9	Реконструкция котельной №9 в микрорайоне Южная окраина г. Казани	Республика Татарстан, г. Казань	2015	25	0	74,1	597,4	0	74,1	597,4	п.м.	240	п.м.	240	Газ	
3.1.1.10	Реконструкция котельной №10 в микрорайоне Южная окраина г. Казани	Республика Татарстан, г. Казань	2015	25	0	82,9	240,6	0	82,9	240,6	п.м.	290	п.м.	290	Газ	
3.1.1.11	Реконструкция котельной №11 в микрорайоне Южная окраина г. Казани	Республика Татарстан, г. Казань	2015	25	0	390,5	731,8	0	390,5	731,8	п.м.	1582	п.м.	1582	Газ	
3.1.1.12	Реконструкция котельной №12 в микрорайоне Южная окраина г. Казани	Республика Татарстан, г. Казань	2015	25	0	131,5	72,2	0	131,5	72,2	п.м.	810	п.м.	810	Газ	
3.1.1.13	Реконструкция котельной №13 в микрорайоне Южная окраина г. Казани	Республика Татарстан, г. Казань	2015	25	0	627,9	1 611,8	0	627,9	1 611,8	п.м.	2596	п.м.	2596	Газ	
3.1.1.14	Реконструкция котельной №14 в микрорайоне Южная окраина г. Казани	Республика Татарстан, г. Казань	2015	25	0	83,9	338,6	0	83,9	338,6	п.м.	272	п.м.	272	Газ	
3.1.1.15	Реконструкция котельной №15 в микрорайоне Южная окраина г. Казани	Республика Татарстан, г. Казань	2015	25	0	67,9	273,8	0	67,9	273,8	п.м.	229	п.м.	229	Газ	
3.1.1.16	Реконструкция котельной №16 в микрорайоне Южная окраина г. Казани	Республика Татарстан, г. Казань	2015	25	0	101,7	100,4	0	101,7	100,4	п.м.	540	п.м.	540	Газ	

№ п/п	Наименование вклучивающей организации	Адрес объекта, типичная местонахождение	До реконструкции/реконструкция					После реконструкции/реконструкция					Вид кладки основания	Рядовые					
			Год ввода в эксплуатацию	Прочность блока	Прочность теплоизоляции	Прочность теплоизоляции в зимнее время	Прочность теплоизоляции в летнее время	Год ввода в эксплуатацию	Прочность блока	Прочность теплоизоляции	Прочность теплоизоляции в зимнее время	Прочность теплоизоляции в летнее время			Класс	Значение	Класс	Значение	
3.1.1.17	Реконструкция вентиляционных систем в здании по адресу: г. Казань, ул. Космонавтов, д. 24, кв. 26.	Автомобильный район г. Казань	1990	45	666,7	236,4	1136	13	12	11	1136	2015	0	251,8	236,4	1136	20	23	24
3.1.1.18	Реконструкция вентиляционных систем в здании по адресу: г. Казань, ул. Космонавтов, д. 24, кв. 26.	Автомобильный район г. Казань	1990	40	1256,7	1224,4	1250	13	12	11	1250	2015	0	1224,4	1224,4	1540	20	23	24
3.1.1.19	Реконструкция вентиляционных систем в здании по адресу: г. Казань, ул. Космонавтов, д. 24, кв. 26.	Автомобильный район г. Казань	1990	40	732,3	260,4	1400	13	12	11	1400	2015	0	260,4	260,4	1400	20	23	24
3.1.1.20	Реконструкция вентиляционных систем в здании по адресу: г. Казань, ул. Космонавтов, д. 24, кв. 26.	Кировский район г. Казань	1984	33	461,4	451,6	568	13	12	11	568	2015	0	451,6	451,6	568	20	23	24
3.1.1.21	Реконструкция вентиляционных систем в здании по адресу: г. Казань, ул. Космонавтов, д. 24, кв. 26.	Кировский район г. Казань	1995	16	340,7	611,0	356	13	12	11	356	2015	0	611,0	611,0	356	20	23	24
3.1.1.22	Реконструкция вентиляционных систем в здании по адресу: г. Казань, ул. Космонавтов, д. 24, кв. 26.	Мещинский район г. Казань	1995	21	583,6	626,6	788	13	12	11	788	2015	0	317,9	626,6	788	20	23	24
3.1.1.23	Реконструкция вентиляционных систем в здании по адресу: г. Казань, ул. Космонавтов, д. 24, кв. 26.	Мещинский район г. Казань	1984	28	213,6	311,2	250	13	12	11	250	2015	0	77,1	311,2	250	20	23	24
3.1.1.24	Реконструкция вентиляционных систем в здании по адресу: г. Казань, ул. Космонавтов, д. 24, кв. 26.	Мещинский район г. Казань	1988	49	614,6	474,4	764	13	12	11	764	2015	0	227,5	474,4	764	20	23	24
3.1.1.25	Реконструкция вентиляционных систем в здании по адресу: г. Казань, ул. Космонавтов, д. 24, кв. 26.	Мещинский район г. Казань	1984	57	317,3	118,4	636	13	12	11	636	2015	0	130,4	118,4	636	20	23	24
3.1.1.26	Реконструкция вентиляционных систем в здании по адресу: г. Казань, ул. Космонавтов, д. 24, кв. 26.	Мещинский район г. Казань	1987	31	139,4	36,6	304	13	12	11	304	2015	0	51,9	36,6	304	20	23	24
3.1.1.27	Реконструкция вентиляционных систем в здании по адресу: г. Казань, ул. Космонавтов, д. 24, кв. 26.	Базовый район г. Казань	1994	33	641,5	374,4	906	13	12	11	906	2015	0	240,8	374,4	906	20	23	24
3.1.1.28	Реконструкция вентиляционных систем в здании по адресу: г. Казань, ул. Космонавтов, д. 24, кв. 26.	Базовый район г. Казань	1990	40	794,2	500,8	1212	13	12	11	1212	2015	0	305,8	500,8	1212	20	23	24
3.1.1.29	Реконструкция вентиляционных систем в здании по адресу: г. Казань, ул. Космонавтов, д. 24, кв. 26.	Привокзальный район г. Казань	1984	37	521,8	198,6	1024	13	12	11	1024	2015	0	197,6	198,6	1024	20	23	24
3.1.1.30	Реконструкция вентиляционных систем в здании по адресу: г. Казань, ул. Космонавтов, д. 24, кв. 26.	Привокзальный район г. Казань	1990	35	792,8	830,0	1044	13	12	11	1044	2015	0	298,1	830,0	1044	20	23	24

№ по	Именное жилищное строительство в районах по участкам	Адрес объекта, планировка помещений	Год ввода в эксплуатацию	Проектная мощность объектов, кВт	Потери тепловой энергии в пределах тепловых сетей, тыс. Гкал в год	Проектная мощность объектов, кВт	Потери тепловой энергии в пределах тепловых сетей, тыс. Гкал в год	Год ввода в эксплуатацию	Введенная мощность, кВт	Выполнение работ по снижению потерь	Введенная мощность, кВт	Экономия тепловой энергии, тыс. Гкал в год	Проектная мощность объектов, кВт	Потери тепловой энергии в пределах тепловых сетей, тыс. Гкал в год	Проектная мощность объектов, кВт	Потери тепловой энергии в пределах тепловых сетей, тыс. Гкал в год	Введенная мощность, кВт	Выполнение работ по снижению потерь	Введенная мощность, кВт	Экономия тепловой энергии, тыс. Гкал в год	
																					Эксплуатационная
3.1.1.31	Жилищно-коммунальный комплекс «Импульс» на участке от ИК 2.1.31 до ИК 2.1.31/3	Ивановский район г. Казань	1994	20	17	10	27	1994	414		2015	196,5	20	0	196,5	196,5	414		2015	196,5	196,5
3.1.1.32	Реконструкция сетей теплоснабжения от котельной теплостанции №1 в квартале «Торус» на участке от УГ 1 (Полуновский ул 30А-30/31)	Ивановский район г. Казань	1990	20	23	11	49	1990	110		2015	31,9	20	0	31,9	31,9	110		2015	31,9	31,9
3.1.1.33	Реконструкция сетей теплоснабжения от котельной теплостанции №17 в кв. 37 на участке от ИК 8 до ИК 8	Ивановский район г. Казань	2004	20	9	10	29	2004	250		2015	86,7	20	0	86,7	86,7	250		2015	86,7	86,7
3.1.1.34	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей от ИТТ-6 Ангараховск. 60/6	Превосходный район г. Казань	1984	20	57	14	250,5	1984	250,5		2016		20	0		250,5	250,5		2016		250,5
3.1.1.35	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале 36 на участке от ИК 23 до кв. 4/2 Касаткиных 25, Воскресное 23, 19/17	Ивановский район г. Казань	1993	20	39	11	466	1993	466		2017		20	0		466	466		2017		466
3.1.1.36	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале 41 на участке от ИТТ-41 до кв. 4/2 Ибрагимово 45, 59 до ИК 13 и кв. 3/6	Ивановский район г. Казань	1993	20	39	14	1180	1993	1180		2016		20	0		1180	1180		2016		1180
3.1.1.37	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале 38/2 на участке от 3/1-1 до ИТТ-38/2	Ивановский район г. Казань	1992	20	18	11	550	1992	550		2016		20	0		550	550		2016		550
3.1.1.38	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале 38/2 на участке от ИК 12 до кв. 4/2 Аларташского 19, Давуртеева 8	Ивановский район г. Казань	1997	20	28	14	748	1997	748		2017		20	0		748	748		2017		748
3.1.1.39	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале 27/1 на участке от ИТТ-27/1 до кв. 4/2 Ибрагимово 20, кв. 4/6	Ивановский район г. Казань	1990	20	40	14	776	1990	776		2016		20	0		776	776		2016		776
3.1.1.40	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале 28/2 на участке от кв. 4/2 Аларташского 41, кв. 4/2 Аларташ 28,	Ивановский район г. Казань	1983	20	39	14	1000	1983	1000		2016		20	0		1000	1000		2016		1000
3.1.1.41	Аларташский внутриквартальных тепловых сетей в квартале 26/2 на участке от кв. 4/2 Аларташского 41 до кв. 4/2 Аларташского 52, 54, 56/2/20	Ивановский район г. Казань	1987	20	32	14	1031	1987	1031		2017		20	0		1031	1031		2017		1031
3.1.1.42	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале 57/2 на участке между ИТТ-57/1 и ИТТ-57/2	Ивановский район г. Казань	1993	20	34	14	228	1993	228		2017		20	0		228	228		2017		228
3.1.1.43	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале 65/2 на участке между ИК 9 и ИК 10 в квартале 65/2	Ивановский район г. Казань	1993	20	19	14	393	1993	393		2016		20	0		393	393		2016		393
3.1.1.44	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале 6 на участке между ИК 1 и ИК 4	Ивановский район г. Казань	1997	20	25	14	161	1997	161		2016		20	0		161	161		2016		161
3.1.1.45	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале 5/8 на участке между ИК 1 и ИК 2	Ивановский район г. Казань	1990	20	23	14	324	1990	324		2016		20	0		324	324		2016		324
3.1.1.46	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале 60 на участке между ИТТ-60/1 и ИТТ-60/2	Ивановский район г. Казань	1993	20	39	14	130	1993	130		2017		20	0		130	130		2017		130
3.1.1.47	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале 58 на участке между ИК 1 и ИК 6	Ивановский район г. Казань	1997	20	12	14	232	1997	232		2016		20	0		232	232		2016		232
3.1.1.48	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале 60 на участке между ИК 13 до кв. 4/2 Аларташского 9	Ивановский район г. Казань	1991	20	43	14	310	1991	310		2016		20	0		310	310		2016		310

№ п/п	Наименование административного участка с разбивкой участков	Адрес объекта, почтовый индекс	До 2006 г. (наименование в соответствии с проектом)						После реконструкции (наименование в соответствии с проектом)													
			Год ввода в эксплуатацию	Проектная мощность объектов, кВт	Потери тепловой энергии, Гкал/год	Потери тепловой энергии при передаче, Гкал/год	Потери тепловой энергии в теплообменниках, Гкал/год	Проектная мощность объектов, кВт	Потери тепловой энергии при передаче, Гкал/год	Потери тепловой энергии в теплообменниках, Гкал/год	Год ввода в эксплуатацию	Проектная мощность объектов, кВт	Потери тепловой энергии, Гкал/год	Потери тепловой энергии при передаче, Гкал/год	Потери тепловой энергии в теплообменниках, Гкал/год							
3.1.1.49	Реконструкция котельной тепловых сетей в квартале 58 от ТК-10 до ж/д Чертанов, 33 и в квартале №155 Чертанов-29	Ново-Саввинский район г.Калужа	1994	20	38	7	3	3	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
3.1.1.50	Реконструкция котельной тепловых сетей в квартале 5 от ТК-25 до ж/д Воробьево	Ново-Саввинский район г.Калужа	1997	20	25	7	3	3	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
3.1.1.51	Реконструкция котельной тепловых сетей в квартале 171 от ж/д Чубово 29 до ж/д Чубово 23а	Ново-Саввинский район г.Калужа	1997	20	25	7	3	3	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
3.1.1.52	Реконструкция котельной тепловых сетей в квартале 11 от ж/д Чубово 29 до ж/д Чубово 23а (по адресу 76)	Ново-Саввинский район г.Калужа	1994	20	30	7	3	3	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
3.1.1.53	Реконструкция котельной тепловых сетей в квартале 17 от ж/д Александров 97 до МТЛ Александров 85а	Ново-Саввинский район г.Калужа	1993	20	30	7	3	3	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
3.1.1.54	Реконструкция котельной тепловых сетей в квартале 34 с переезда-мостом над рекой в ТК-82а	Московский район г.Калужа	1993	20	39	7	3	3	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
3.1.1.55	Реконструкция котельной тепловых сетей в квартале 42 на участке от ТК-8 до ТК-19	Московский район г.Калужа	1997	20	32	7	3	3	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
3.1.1.56	Реконструкция котельной тепловых сетей в квартале 54 на участке от ППГ-54Н1 до ж/д Л.Добрыньки	Московский район г.Калужа	1997	20	28	7	3	3	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
3.1.1.57	Реконструкция котельной тепловых сетей в квартале 364 на участке от ТК-21 до ТК-26 (ж.д. станция Пр.Ильинское)	Московский район г.Калужа	1993	20	36	7	3	3	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
3.1.1.58	Реконструкция котельной тепловых сетей в квартале 3 на участке от ТК-4 до ТК-7 и ж.д. ст. Пр.Ильинское и Пр.Ильинское	Московский район г.Калужа	1993	20	39	7	3	3	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
3.1.1.59	Реконструкция котельной тепловых сетей в квартале 46 на участке от ТК-60 до ТК-578 (ж.д. ст. Л.Собот)	Московский район г.Калужа	1997	20	32	7	3	3	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
3.1.1.60	Реконструкция котельной тепловых сетей в квартале 516 на участке от ж.д.Сорокино до ППГ-516-2 (с выносом трассы от подвала Сорокино 13)	Московский район г.Калужа	1993	20	38	7	3	3	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
3.1.1.61	Реконструкция котельной тепловых сетей в квартале 516 на участке от ППГ-516(1) до ТК-24	Московский район г.Калужа	1993	20	23	7	3	3	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
3.1.1.62	Реконструкция котельной тепловых сетей в квартале 21 на участке от ТК-1 до ТК-19 (ж.д. ст. Пр.Ильинское)	Московский район г.Калужа	1993	20	39	7	3	3	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
3.1.1.63	Реконструкция котельной тепловых сетей в квартале 28 на участке от ТК-11-2/3 до ТК-5 (от ТК-11-7/5 до Калужа 5 (с выносом трассы ВРЗ))	Московский район г.Калужа	1994	20	35	7	3	3	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
3.1.1.64	Реконструкция котельной тепловых сетей в квартале 27 на участке от ТК-11-7/7 до ТК-14, ж.д. Воробьево 23 и от ТК-11 до УДС (Сорокино 21)	Московский район г.Калужа	1997	20	28	7	3	3	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
3.1.1.65	Реконструкция котельной тепловых сетей в кв. "Добрыньки" на участке от ТК-10-45 до ж.д.Добрыньки 29, ж.д.Добрыньки 29, ж.д.Добрыньки 29а	Московский район г.Калужа	1990	20	40	7	3	3	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
3.1.1.66	Реконструкция котельной тепловых сетей в кв. ППГ-16 на участке от ППГ-16 до ж/д Чубово 23а	Московский район г.Калужа	1981	20	38	7	3	3	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
3.1.1.67	Реконструкция котельной тепловых сетей в кв. ППГ-2 на участке от ППГ-2 до ТК-5 в квартале на ж/д Добрыньки 77а	Московский район г.Калужа	1997	20	28	7	3	3	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта с градостроительным адресом	До окончания строительства														После окончания строительства								
		Год ввода в эксплуатацию	Начатая в срок	Процент выполнения	Потери тепловой энергии	Потери электрической энергии	Кв.м. в объеме	Год ввода в эксплуатацию	Начатая в срок	Процент выполнения	Потери тепловой энергии	Потери электрической энергии	Кв.м. в объеме	Год ввода в эксплуатацию	Начатая в срок	Процент выполнения	Потери тепловой энергии	Потери электрической энергии	Кв.м. в объеме	Единица измерения	Затраты	Единица измерения	Затраты	
																								кв.м.
3.1.1.68	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в м.п.ИПЕ-2 на участках от ТК-22 до ТК-26 с вводом на ж.д. по ул.Дутова 1а,3а, по ул.Калужская 8, от ТК-22 до ТК-23 с вводом на ж.д. Копылова 12	3	1989	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
		г. Казань	Административный район г.Казань	20	47				Протяженность сетей Уличный диаметр трубопровода	кв.м	774			2016	25	0			19	Уличный диаметр трубопровода	кв.м	774	100-200	
3.1.1.69	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей, подвешенных в СК-16, на участке от ТК-1 до ТК-9 по ул.Д.А.Савина 2	3	1994	4	20	38			Протяженность сетей Уличный диаметр трубопровода	кв.м	282			2016	25	0			19	Протяженность сетей Уличный диаметр трубопровода	кв.м	282	50-150	
3.1.1.70	Возмещение внутриквартальных тепловых сетей, подвешенных в ТК-10-6 на участке от ТК-12 до ТК-15 и до ж/д по ул.Радиосвязи д.8, д.13, д.15, д.19	3	1991	4	20	43			Протяженность сетей Уличный диаметр трубопровода	кв.м	670			2016	25	0			19	Протяженность сетей Уличный диаметр трубопровода	кв.м	670	80-200	
3.1.1.71	Возмещение внутриквартальных тепловых сетей в м.п. "Ж" Жилищника на участках от ТК-13-1 до ТК-27 с вводом на ж.д. по ул.Белогородская 236,238,240	3	1989	4	20	47			Протяженность сетей Уличный диаметр трубопровода	кв.м	652			2016	25	0			19	Протяженность сетей Уличный диаметр трубопровода	кв.м	652	70-200	
3.1.1.72	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в м.п. "Т" Жилищника на участке от ТК-7 до ТК-18	3	1990	4	20	35			Протяженность сетей Уличный диаметр трубопровода	кв.м	140			2017	25	0			19	Протяженность сетей Уличный диаметр трубопровода	кв.м	140	150	
3.1.1.73	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей, подвешенных в СК-25 многоквартирного жилого дома, на участках от ТК-9 до ТК-10, от ТК-9 до ТК-12 до ж.д. по ул.Колхозная д.6, д.3, д.12Б, многоквартирных жилых домов м.п.ИПЕ-2 по ул.Дутова 1а,3а, по ул.Калужская 8, по ТК-22 до ТК-23 с вводом на ж.д. Копылова 12	3	1992	4	20	41			Протяженность сетей Уличный диаметр трубопровода	кв.м	484			2017	25	0			19	Протяженность сетей Уличный диаметр трубопровода	кв.м	484	50-100	
3.1.1.74	Возмещение внутриквартальных тепловых сетей в м.п.ИПЕ-2 по ул.Белогородская 45 от ТК-50 до ИПЕ по ул.Белогородская 45	3	1997	4	20	25			Протяженность сетей Уличный диаметр трубопровода	кв.м	440			2017	25	0			19	Протяженность сетей Уличный диаметр трубопровода	кв.м	440	150	
3.1.1.75	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей, подвешенных в СК-16 по ТК-5	3	1992	4	20	24			Протяженность сетей Уличный диаметр трубопровода	кв.м	474			2016	25	0			19	Протяженность сетей Уличный диаметр трубопровода	кв.м	474	200	
3.1.1.76	Возмещение внутриквартальных тепловых сетей от микрорайона теплотрасса №4 на участках от ТК-4-11 до ж/д по ул.Дулова 6, по ул.Ботлиговская 13, 14, 15, 16, 17, 20, 24(1), ул.Татарна 123, Школьная 45, 48а, ул.Родниковая 27, 29, а также до ул.Школьная 39, 43, школы №488, №64574, №64597	3	1997	4	25	32			Протяженность сетей Уличный диаметр трубопровода	кв.м	3612			2017	25	0			19	Протяженность сетей Уличный диаметр трубопровода	кв.м	3612	70-300	
3.1.1.77	Возмещение внутриквартальных тепловых сетей на 23 на участке от ТК-22 до ТК1	3	1993	4	20	16			Протяженность сетей Уличный диаметр трубопровода	кв.м	94			2017	25	0			19	Протяженность сетей Уличный диаметр трубопровода	кв.м	94	300	
3.1.1.78	Возмещение внутриквартальных тепловых сетей в м.п. 22 на участке от ТК-6-27 до ИПЕ-23	3	1992	4	20	24			Протяженность сетей Уличный диаметр трубопровода	кв.м	122			2016	25	0			19	Протяженность сетей Уличный диаметр трубопровода	кв.м	122	250	
3.1.1.79	Возмещение внутриквартальных тепловых сетей в м.п. на участке от ТК-17-14 до ИПЕ-36	3	1997	4	20	16			Протяженность сетей Уличный диаметр трубопровода	кв.м	312			2017	25	0			19	Протяженность сетей Уличный диаметр трубопровода	кв.м	312	300	
3.1.1.80	Возмещение внутриквартальных тепловых сетей в м.п.18 на участке от ТК 8-24-1 Андриуса 2а, Андриуса 10а, Андриуса 2	3	1989	4	20	41			Протяженность сетей Уличный диаметр трубопровода	кв.м	1504			2016	25	0			19	Протяженность сетей Уличный диаметр трубопровода	кв.м	1504	100-200	
3.1.1.81	Возмещение внутриквартальных тепловых сетей в м.п.27 на участке от м.п.А.Лавригитова 8 до м.п.А.Виноградова 99, 92, 94	3	1997	4	20	28			Протяженность сетей Уличный диаметр трубопровода	кв.м	692			2017	25	0			19	Протяженность сетей Уличный диаметр трубопровода	кв.м	692	100-200	
3.1.1.82	Возмещение внутриквартальных тепловых сетей в м.п.26 на участке от ТК-2 до ТК-1, подвешенных в ИПЕ 26-5	3	1997	4	20	25	164,1		Протяженность сетей Уличный диаметр трубопровода	кв.м	255,4			2015	25	0	70,3	200,3	19	Протяженность сетей Уличный диаметр трубопровода	кв.м	255,4	200	
3.1.1.83	Возмещение теплотрассы №2 на участке от ТК 2 до ТК-2,5 по ул.Светланова и Буржоя, школа 208(10)на ул.20(10)на	3	1976	4	20	28	1 351,0	7 982,6	Протяженность сетей Уличный диаметр трубопровода	кв.м	697			2015	25	0	552,8	7 982,6	19	Протяженность сетей Уличный диаметр трубопровода	кв.м	697	1000	

№	Наименование инвестиционного проекта с районом по участкам	Адрес объекта, точное местоположение	До реконструкции/строительства				После реконструкции/строительства										
			Год ввода в эксплуатацию	Проектная мощность объектов, кВт	Потери теплоты в трубах передаточных элементов, т/год	Потери теплоты в трубах передаточных элементов, т/год	Проектная мощность объектов, кВт	Потери теплоты в трубах передаточных элементов, т/год	Проектная мощность объектов, кВт	Потери теплоты в трубах передаточных элементов, т/год	Проектная мощность объектов, кВт	Потери теплоты в трубах передаточных элементов, т/год	Проектная мощность объектов, кВт				
3.1.2.2	Реконструкция котельной №20 на участке от ТК 20.3 до ТК 20.5 и от ТК 20.5 до ТК 20.5а по ул. Бр. Кавказских, зона 206/006 и 206/008	ул. Бр. Кавказских	1981	20	26	3 562,4	16 088,0	11	13	13	25	14 112,0	18	19	20	23	24
3.1.2.3	Реконструкция котельной №18 от ТК 18.2а до ТК 18.4 по ул. Ленинской, зона 203/004	ул. Ленинской	1992	20	18	1 806,4	5 433,0	10	11	11	2015	6 161,6	12	13	14	15	16
3.1.2.4	Реконструкция котельной №18 от ТК 18.7 до ТК 18.8 по ул. Чуваша, зона 208/004	ул. Чуваша	1990	20	18	1 045,1	6 161,6	10	11	11	2015	6 161,6	12	13	14	15	16
3.1.2.5	Реконструкция котельной №2 на участке от ТК 20.3 до ТК 20.5 и от ТК 20.5 до ТК 20.5а по ул. Бр. Кавказских, зона 206/006 и 206/008	ул. Мухоморова	1976	20	28			1074	13	13	2016		12	13	14	15	16
3.1.2.6	Реконструкция котельной №20 на участке от ТК 20.2 до ТК 20.10 по ул. Сафуртова, зона 203/004	ул. Сафуртова	1977	20	31			80	13	13	2016		12	13	14	15	16
3.1.2.7	Реконструкция котельной №17 на участке от ТК 17.1 до ТК 17.3 по ул. Степанова, зона 200/004	ул. Степанова	1988	20	17			1032	13	13	2016		12	13	14	15	16
3.1.2.8	Реконструкция котельной №18 на участке от ТК 18.10 до ТК 18.13 по ул. Чуваша, зона 208/004	ул. Чуваша	1989	20	11			800	13	13	2016		12	13	14	15	16
3.1.2.9	Реконструкция котельной №17 на участке от ТК 17.1 до ТК 17.4 по ул. Ленинской, зона 206/004	ул. Ленинской	2002	20	10			338	13	13	2016		12	13	14	15	16
3.1.2.10	Реконструкция котельной №6 на участке от ТК 6.41 до ТК 6.45 по ул. Революционная, зона 203/194	ул. Революционная	2006	20	9			601	13	13	2016		12	13	14	15	16
3.1.2.11	Реконструкция котельной №11 на участке от ТК 11.36 до ТК 11.38 по ул. Арбузова, ул. Коммунальная, зона 205/004	ул. Арбузова, ул. Коммунальная	1976	20	31			886	13	13	2016		12	13	14	15	16
3.1.2.12	Реконструкция котельной №21 на участке от ТК 8.17 до ТК 11.33 по ул. Ленинской, зона 206/004	ул. Ленинской	1993	20	17			362	13	13	2016		12	13	14	15	16
3.1.2.13	Реконструкция котельной №19 на участке от ТК 19.1 до ТК 19.1 по ул. Чуваша, зона 208/004	ул. Чуваша	1988	20	38			534	13	13	2017		12	13	14	15	16
3.1.2.14	Реконструкция котельной №19 на участке от ТК 19.29 до ТК 19.36 по ул. Чуваша, зона 208/004 (ИР-4 от ТК 19.29 до ТК 19.36, ИР-2 от ТК 19.36 до ТК 19.36)	ул. Чуваша	1992	20	26			1416	13	13	2017		12	13	14	15	16
3.1.2.15	Реконструкция котельной №11 на участке от ТК 11.33 до ТК 11.33 по ул. Ленинской, зона 206/004	ул. Ленинской	1976	20	28			170	13	13	2017		12	13	14	15	16

* с выделением информации по потребителям, использующим в качестве контргарантий выработку электроэнергии в условиях аварии

Руководитель:
 Генеральный директор
 ОАО "Теплоснабжение Казанки"

Директор:
 Казанских тепловых сетей

Заместитель директора:
 по экономике и финансам
 Казанских тепловых сетей

Исполнитель:
 Инженер
 отдела реализации инвестиций

Р.М. Ханжаев

Р.М. Галимуллин

И.Р. Галимуллин

И.Г. Галимуллин
 тел. (843) 267-74-64
 E-mail: galimullin@kaznteplo.ru

Прогноз ввода/вывода объектов
Филиала ОАО "Генерирующая компания" Казанские тепловые сети
(наименование энергоснабжающей организации)

в сфере теплоснабжения
на 2015 год.

№ п/п	Наименование проекта	Наименование оборудования/сетей	Ед.изм.	Ввод мощностей					Вывод мощностей				
				Всего, за весь период реализации проекта	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	Всего, за весь период реализации проекта	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Строительство наружных сетей теплоснабжения от ТК-13 до стены здания торгового павильона по ул.М.Вахитова, расположенного около ж.д. по ул.Попеременно-Базарная, 72	Квартальные тепловоды	п.м.	47,0	47,0				0,0				
2	Строительство наружных сетей теплоснабжения к детскому саду на 80 мест по ул.Ак Павлова – Молодежная	Квартальные тепловоды	п.м.	277,0	277,0				0,0				
3	Строительство наружных сетей теплоснабжения к детскому саду на 220 мест по ул.Телецкая	Квартальные тепловоды	п.м.	440,0	440,0				0,0				
4	Строительство наружных сетей теплоснабжения к объекту исторического наследия "Усадьба XVIII-XIX в.в." по ул.Рамматуллина, 8/11 (линия 3.5)	Квартальные тепловоды	п.м.	60,0		60,0			0,0				
5	Строительство наружных сетей теплоснабжения к детскому саду на 260 мест по пр.А.Камалеева	Квартальные тепловоды	п.м.	76,0	76,0				0,0				
6	Строительство наружных сетей теплоснабжения к детскому саду на 220 мест по ул.Ю.Фучика	Квартальные тепловоды	п.м.	74,0	74,0				0,0				
7	Строительство наружных сетей теплоснабжения к административно-офисному зданию по ул.Дубравная	Квартальные тепловоды	п.м.	500,0		500,0			0,0				
8	Строительство наружных сетей теплоснабжения к 18-ти этажному 2-х секционному жилому дому по пр.Победы	Квартальные тепловоды	п.м.	757,8	757,8				0,0				
9	Строительство наружных сетей ТС к зданию лабораторного корпуса Федерального арбитражного суда Поволжского округа по ул.Декабристов	Квартальные тепловоды	п.м.	382,0	382,0				0,0				

№ п/п	Наименование проекта	Наименование оборудования/сетей	Ед.изм.	Ввод мощностей					Выход мощностей				
				Всего, за весь период реализации проекта	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	Всего, за весь период реализации проекта	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
10	Строительство наружных сетей теплоснабжения к зданию строящегося крытого ледового катка в микрорайоне 26М по ул.Гаррилова г.Казани	Квартальные тепловоды	п.м.	64,0	64,0				0,0				
11	Строительство наружных сетей теплоснабжения в квартале №38а от ЮО-32 (около ТК18-19 на магистральном тепловом №18) до ж/д вол.Амурская 12	Квартальные тепловоды	п.м.	75,0	75,0				0,0				
12	Установка подогревателей горячей воды у потребителей. Перевод системы централизованного горячего водоснабжения на индивидуальное горячее водоснабжение.	Объекты для установки подогревателей горячей воды	шт. (объекты)	253	253				0				
13	Установка в тепловых узлах потребителей приборов учета тепловой энергии	Приборы учета тепловой энергии	шт. (ж/д)	59	59				0				
14	Реконструкция сетей теплоснабжения от магистрального тепловода № 8 в квартале 66 на участке от ТК 18а до ЦТП 66/8 по ул. Чистопольская	Квартальные тепловоды	п.м.	650,0	650,0				650,0	650,0			
15	Реконструкция внутриквартальных сетей теплоснабжения и ГВС в квартале №60 на участках: от ЦТП-60/2 до ТК 15, 14, 16, 17 до школы №143 и Д/с №405 по ул.Чеглова	Квартальные тепловоды	п.м.	1 326,0	1 326,0				1 326,0	1 326,0			
16	Реконструкция внутриквартальных сетей теплоснабжения и ГВС в квартале 66 на участках: от ТК-22 до ж/д Чистопольская, 53, 55 и от ТК-23 до ж/д Чистопольская, 47, 49	Квартальные тепловоды	п.м.	578,0	578,0				578,0	578,0			
17	Реконструкция внутриквартальных сетей теплоснабжения и ГВС в квартале №65 на участках: от ЦТП-65/1 до ТК 1, 2, 3, 5, 8, 9, 9а и ж/д №42, 54, 56 по ул. Чеглова	Квартальные тепловоды	п.м.	1 711,0	1 711,0				1 711,0	1 711,0			
18	Реконструкция сетей теплоснабжения от магистрального тепловода № 17 в квартале №57 на участке от ТК 17-23/2 до ЦТП-57/2	Квартальные тепловоды	п.м.	972,0	972,0				972,0	972,0			
19	Реконструкция внутриквартальных сетей теплоснабжения и ГВС в мкр.№25 на участках: от ЦТП-25/3 до ТК 7, 8, 9, 9а, 15, 16, школы №103, 132, ж/д Чуйкова, 55, 63, 67а	Квартальные тепловоды	п.м.	2 884,0	2 884,0				2 884,0	2 884,0			
20	Реконструкция внутриквартальных сетей теплоснабжения и ГВС в мкр.№26 на участках: от ЦТП-26/2 до ТК 15, ТК14, 16, школы №113, ж/д Аювацкого, 38, 42, 44.	Квартальные тепловоды	п.м.	1 064,0	1 064,0				1 064,0	1 064,0			

№ п/п	Наименование проекта	Наименование оборудования/сетей	Ед.изм.	Ввод мощностей					Выход мощностей				
				Всего, за весь период реализации проекта	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	Всего, за весь период реализации проекта	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
21	Реконструкция внутриквартальных сетей теплоснабжения и ГВС в мкр. №27 на участках: от ЦТП-27/1 до ТК 1, 2, 3, 5а, ж/д Лаврентьева, 24, 26, 28, Гаврилова, 24 и до Лис №16	Квартальные тепловоды	п.м.	1 578,0	1 578,0				1 578,0	1 578,0			
22	Реконструкция сетей теплоснабжения от магистрального тепловода № 18 в квартале №18 на участке от ТК 18-8 до ЦТП-18/2	Квартальные тепловоды	п.м.	240,0	240,0				240,0	240,0			
23	Реконструкция внутриквартальных сетей теплоснабжения от магистрального тепловода № 6 в квартале №4 на участках: от ТК 6-23 до ТК - 2, 3, 4 и до ж/д Давыдова 20а с изменением трассировки	Квартальные тепловоды	п.м.	290,0	290,0				290,0	290,0			
24	Реконструкция внутриквартальных сетей теплоснабжения и ГВС в квартале №17 (ЦТП-17/2) на участках: от ТК3 до ТК 4,5,6,7,8 и ж/д Амирхана,91а,91б,93,95,107,109	Квартальные тепловоды	п.м.	1 582,0	1 582,0				1 582,0	1 582,0			
25	Реконструкция внутриквартальных сетей теплоснабжения и ГВС в квартале №17 (ЦТП-17/1) на участках: от ТК1 4 до ТК15 и ж/д Амирхана, 81, 83, 85	Квартальные тепловоды	п.м.	810,0	810,0				810,0	810,0			
26	Реконструкция внутриквартальных сетей теплоснабжения и ГВС в квартале №18 на участках: от ТК18-11 до ЦТП-18/1 до ТК 1, 2, 3 и ж/д Голубятникова,22, 26,30, Мухомова,69, 71, Чуйкова, 23	Квартальные тепловоды	п.м.	2 596,0	2 596,0				2 596,0	2 596,0			
27	Реконструкция тепловода №10 на участке от ТК 10-23/3 по ул. Копылова до ЦТП-2 Копылова, 14	Квартальные тепловоды	п.м.	272,0	272,0				272,0	272,0			
28	Реконструкция тепловода №10 на участке от ТК 10-32 до ЦТП-3 по ул. Демитьяска,9	Квартальные тепловоды	п.м.	220,0	220,0				220,0	220,0			
29	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей кв. "ЦТП-Айдарова,18" на участках от ТК-5 до ТК-7а и до ж/д Чалюккина,62, 64, 66, 68а	Квартальные тепловоды	п.м.	540,0	540,0				540,0	540,0			
30	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей кв. "О.Кошарого" на участках от ТК 10-25 до ТК-16а с вводами к ДЦ нм.Ленина по ул.Копылова,2 и к ж/д О.Кошарого, 2, 2а, 2б, 4, 4а, 6, 6а	Квартальные тепловоды	п.м.	1 136,0	1 136,0				1 136,0	1 136,0			

№ п/п	Наименование проекта	Наименование оборудования/сетей	Ед.изм.	Ввод мощностей					Вывод мощностей				
				Всего, за весь период реализации проекта	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	Всего, за весь период реализации проекта	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
31	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей кв. «ЦПП-Лукина, 1» на участках: от точки А возле префилактория КМНО до ж/д по ул.Лукина, 17 и Лукина, 20	Квартальные тепловоды	п.м.	1 540,0	1 540,0				1 540,0	1 540,0			
32	Реконструкция внутриквартального тепловода к школе №60 по ул.Граничная, 2 с переключением ввода от ж.д.Пржевальского, 4 на ТК 21 по ул.Чапаса	Квартальные тепловоды	п.м.	1 400,0	1 400,0				1 400,0	1 400,0			
33	Реконструкция внутриквартальных сетей теплоснабжения от магистрального тепловода № 11 в кв.50 на участке от ТК 4 до ЦТП и до УЛ4Б	Квартальные тепловоды	п.м.	568,0	568,0				568,0	568,0			
34	Реконструкция внутриквартальных сетей теплоснабжения от магистрального тепловода № 11 в кв.51а на участке от ж/д Кулазметова, 14 до ТК 7	Квартальные тепловоды	п.м.	356,0	356,0				356,0	356,0			
35	Реконструкция внутриквартальных сетей теплоснабжения от магистрального тепловода № 11 в кв.51б на участках: от ТК 13 до ТК 15а, 16 и до ЦТП с изменением трассировки и выносом транзита из тех.подполья ж/д Батыршина, 39	Квартальные тепловоды	п.м.	788,0	788,0				788,0	788,0			
36	Реконструкция внутриквартальных сетей теплоснабжения от магистрального тепловода №11 в квартале №46/1 на участке от ТК11-12 до ТК12 (ввод на ЦТП 46-1)	Квартальные тепловоды	п.м.	250,0	250,0				250,0	250,0			
37	Реконструкция внутриквартальных сетей теплоснабжения в квартале №42 на участках: от ТК3 до ТК9 и до ж/д по ул.Водопроводная, 3, 5, 7, 9, 11	Квартальные тепловоды	п.м.	764,0	764,0				764,0	764,0			
38	Реконструкция внутриквартальных сетей теплоснабжения в квартале №1 на участках: от ТК 4 до ж/д Воровского 21, 23, 25 и до детских садов №58, №200	Квартальные тепловоды	п.м.	636,0	636,0				636,0	636,0			
39	Реконструкция внутриквартальных сетей теплоснабжения от магистрального тепловода №6 в кв. Урицкого на участках от ТК 7-2 до ТК 7-1, ТК 21, ТК 22 и до ж/д Х. Туфана, 35, 37 с изменением трассировки	Квартальные тепловоды	п.м.	304,0	304,0				304,0	304,0			

№ п/п	Наименование проекта	Наименование оборудования/сетей	Ед.изм.	Ввод мощностей					Вывод мощностей				
				Всего, за весь период реализации проекта	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	Всего, за весь период реализации проекта	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
40	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей от ТК 2-22 на участках: от т.А до ТК 2-22/5а и до ж.д.Пушкина,3, Университетская,4, от ж.д.Островского,43 до адм.здания Баумана,86 и до ж.д.Пушкина,5 с изменением трассировки, от торгового центра Баумана,51 до ТК 2-22/8 и от ТК 2-22/13 до ж.д.Университетская,12/23	Квартальные тепловоды	п.м.	906,0	906,0				906,0	906,0			
41	Реконструкция внутриквартальных сетей теплоснабжения от магистрального тепловода № 2 на участках: от ТК 2-26/1 до административного здания Баумана, 31 с изменением трассировки	Квартальные тепловоды	п.м.	1 212,0	1 212,0				1 212,0	1 212,0			
42	Реконструкция внутриквартальных сетей теплоснабжения от магистрального тепловода № 1 на участках: от отражения КТЭЦ-1 до зданий № 29а, 35, 39Б, 41 и 43 по ул.Техническая, с изменением трассировки сетей	Квартальные тепловоды	п.м.	1 024,0	1 024,0				1 024,0	1 024,0			
43	Реконструкция внутриквартальных сетей теплоснабжения и ГВС в микрорайоне №8 "Торки" на участках: от ТК-СМ до ЦТП 8-4, от ЦТП 8-4 до ТК-15 и от ТК-17 до ж/д Р.Золотых,99	Квартальные тепловоды	п.м.	1 044,0	1 044,0				1 044,0	1 044,0			
44	Реконструкция сетей теплоснабжения от магистрального тепловода № 21 в мкр.7а "Торки" на участке от ТК 21-31 до ТК 21-31/3 по ул. Ю.Фучика,87	Квартальные тепловоды	п.м.	414,0	414,0				414,0	414,0			
45	Реконструкция сетей теплоснабжения от магистрального тепловода № 21 в мкр.9а "Торки" на участке от УТ-1 (планируемой на расстоянии 20м от ТК-4) до ТК5 (возле ЦТП 9А-50-1)	Квартальные тепловоды	п.м.	110,0	110,0				110,0	110,0			
46	Реконструкция сетей теплоснабжения от магистрального тепловода №17 в кв.57 на участке от ТК8 до ТК5.	Квартальные тепловоды	п.м.	250,0	250,0				250,0	250,0			
47	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей от ЦТП-6 Авангардная,161а	Квартальные тепловоды	п.м.	2 505,0	2 505,0				2 505,0	2 505,0			
48	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале 36 на участке от ТК 23 до ж/д Коллективная 29, Восстания 23,19,17	Квартальные тепловоды	п.м.	466,0			466,0		466,0			466,0	

№ п/п	Наименование проекта	Наименование оборудования/сетей	Ед.изм.	Ввод мощностей					Выход мощностей				
				Всего, за весь период реализации проекта	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	Всего, за весь период реализации проекта	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
49	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале 41 на участке от ЦТП-41 до ж/д Ибрагимова 45, 59 до ТК13 и д/с 346	Квартальные тепловоды	п.м.	1 180,0		1 180,0			1 180,0		1 180,0		
50	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале 38/2 на участке от УТ-1 до ЦТП 38/2	Квартальные тепловоды	п.м.	550,0		550,0			550,0		550,0		
51	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале 38/2 на участке от ТК12 до ж/д Адоратского 19, Лаврентьева 8	Квартальные тепловоды	п.м.	758,0		758,0	758,0		758,0		758,0	758,0	
52	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале 27/1 на участке от ЦТП 27/1 до ж/д Лаврентьева 20, д/с №61	Квартальные тепловоды	п.м.	776,0		776,0			776,0		776,0		
53	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале 25/2 на участке от ж/д Адоратского 47 до ж/д Амирхана 28, Авишхана 38	Квартальные тепловоды	п.м.	1 090,0		1 090,0			1 090,0		1 090,0		
54	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале 26/2 на участке от ж/д Адоратского 44 до ж/д Адоратского 52, 54, д/с №70	Квартальные тепловоды	п.м.	1 044,0			1 044,0		1 044,0			1 044,0	
55	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале 57/2 на участке между ЦТП 57/2 и ТК4	Квартальные тепловоды	п.м.	228,0			228,0		228,0			228,0	
56	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале 65/2 на участке между ТК9 и ТК10 в квартале 65/2	Квартальные тепловоды	п.м.	393,0		393,0			393,0		393,0		
57	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале 65 на участке между ТК3 и ТК4	Квартальные тепловоды	п.м.	164,0		164,0			164,0		164,0		
58	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале 60 на участке между ТК1 и ТК2	Квартальные тепловоды	п.м.	324,0		324,0			324,0		324,0		
59	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале 60 на участке между ЦТП 60/1 и ТК11	Квартальные тепловоды	п.м.	130,0			130,0		130,0			130,0	
60	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале 58 на участке между ТК1 и ТК6	Квартальные тепловоды	п.м.	232,0		232,0			232,0		232,0		

№ п/п	Наименование проекта	Наименование оборудования/сетей	Ед.изм.	Ввод мощностей					Вывод мощностей				
				Всего, за весь период реализации проекта	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	Всего, за весь период реализации проекта	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
61	Реконструкция внутриквартирных тепловых сетей в квартале 60 от ж/д Аларатского, 13 до ж/д Аларатского, 9	Квартальные тепловоды	п.м.	319,0	319,0	319,0	319,0	319,0	319,0	319,0	319,0	319,0	
62	Реконструкция внутриквартирных тепловых сетей в квартале 58 от ТК10 до ж/д Четаева 33 и школы №155 Четаева 29	Квартальные тепловоды	п.м.	522,0	522,0	522,0	522,0	522,0	522,0	522,0	522,0	522,0	
63	Реконструкция внутриквартирных тепловых сетей в квартале 5 от ТК25 до ж/д Воровского 3а	Квартальные тепловоды	п.м.	330,0	330,0	330,0	330,0	330,0	330,0	330,0	330,0	330,0	
64	Реконструкция внутриквартирных тепловых сетей в квартале 17/1 от ж/д Чуйкова 29 до ж/д Чуйкова 25а	Квартальные тепловоды	п.м.	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	
65	Реконструкция внутриквартирных тепловых сетей в квартале 17 от ж/д Чуйкова 29 до ж/д Чуйкова 29а (на Мусина 7б)	Квартальные тепловоды	п.м.	280,0	280,0	280,0	280,0	280,0	280,0	280,0	280,0	280,0	
66	Реконструкция внутриквартирных тепловых сетей в квартале 17 от ж/д Амрхана 97 до МТП Амрхана 85а	Квартальные тепловоды	п.м.	86,0	86,0	86,0	86,0	86,0	86,0	86,0	86,0	86,0	
67	Реконструкция внутриквартирных тепловых сетей в квартале 35 с переключением потребителя на ТК 8-24а	Квартальные тепловоды	п.м.	752,0	752,0	752,0	752,0	752,0	752,0	752,0	752,0	752,0	
68	Реконструкция внутриквартирных тепловых сетей в квартале 42 на участке от ТК-8 до ТК-19	Квартальные тепловоды	п.м.	252,0	252,0	252,0	252,0	252,0	252,0	252,0	252,0	252,0	
69	Реконструкция внутриквартирных тепловых сетей в квартале 54 на участках от ЦПП-54/1 до ж/д до ул.Декабристов	Квартальные тепловоды	п.м.	466,0	466,0	466,0	466,0	466,0	466,0	466,0	466,0	466,0	
70	Реконструкция внутриквартирных тепловых сетей в квартале 56/1 на участках от ТК-21 до ТК-26 и ж.д. по Пр.Ямашева	Квартальные тепловоды	п.м.	1 070,0	1 070,0	1 070,0	1 070,0	1 070,0	1 070,0	1 070,0	1 070,0	1 070,0	
71	Реконструкция внутриквартирных тепловых сетей в квартале 3 на участках от ТК-4 до ТК-7 и до ж.д. по ул.Гагарина и Пр.Ибрагимова	Квартальные тепловоды	п.м.	1 138,0	1 138,0	1 138,0	1 138,0	1 138,0	1 138,0	1 138,0	1 138,0	1 138,0	
72	Реконструкция внутриквартирных тепловых сетей в квартале 47 на участках от ТК-60 до ТК-57б и до ж.д. по ул.Сабан	Квартальные тепловоды	п.м.	242,0	242,0	242,0	242,0	242,0	242,0	242,0	242,0	242,0	
73	Реконструкция внутриквартирных тепловых сетей в квартале 51б на участке от ж.д.Серова 10 до ЦПП 51б-2 (с выносом транзита из подвала Серова 14)	Квартальные тепловоды	п.м.	800,0	800,0	800,0	800,0	800,0	800,0	800,0	800,0	800,0	
74	Реконструкция внутриквартирных тепловых сетей в квартале 51б на участке от ЦПП-51б/1 до ТК-24	Квартальные тепловоды	п.м.	656,0	656,0	656,0	656,0	656,0	656,0	656,0	656,0	656,0	

№ п/п	Наименование проекта	Наименование оборудования/сетей	Ед.изм.	Ввод мощностей					Выход мощностей				
				Всего, за весь период реализации проекта	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	Всего, за весь период реализации проекта	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
75	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале 32 на участке от ТК-1 до ТК-3 и до ж.д. по ул. Восстания	Квартальные тепловоды	п.м.	994,0	994,0	994,0	994,0	994,0	994,0	994,0	994,0	994,0	994,0
76	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале 28 на участках: от ТК 11-7/3 до ТК5 и от ТК 11-7/5 до Исаева, 5 (Госпиталь ветеранов ВОВ)	Квартальные тепловоды	п.м.	332,0	332,0	332,0	332,0	332,0	332,0	332,0	332,0	332,0	332,0
77	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале 27 на участках: от ТК 11-7/7 до ТК-14, ж.д. Восход, 25 и от ТК-11 до УПК (Городская, 2)	Квартальные тепловоды	п.м.	738,0	738,0	738,0	738,0	738,0	738,0	738,0	738,0	738,0	738,0
78	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв. "Дементьева" на участке от ТК 10-45 до ж.д. Дементьева, 31, ж.д. Дементьева, 29а	Квартальные тепловоды	п.м.	216,0	216,0	216,0	216,0	216,0	216,0	216,0	216,0	216,0	216,0
79	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв. "ЦПП-Лукина, 16" на участке от ЦПП-Лукина, 16 до ТК-4 с вводами ж.д. Лукина 8, 12, 14, 16	Квартальные тепловоды	п.м.	584,0	584,0	584,0	584,0	584,0	584,0	584,0	584,0	584,0	584,0
80	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв. "ЦПП-3" на участках от ЦПП-3 до ТК-5 с вводами на ж.д. Дементьева 7, 7а	Квартальные тепловоды	п.м.	480,0	480,0	480,0	480,0	480,0	480,0	480,0	480,0	480,0	480,0
81	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв. "ЦПП-2" на участках от ТК-22 до ТК-26 с вводами на ж.д. по ул. Лукина, 1а, 3а, по ул. Копылова, 4а, 8, от ТК 22 до ТК-23 с вводом на ж.д. Копылова, 12	Квартальные тепловоды	п.м.	774,0	774,0	774,0	774,0	774,0	774,0	774,0	774,0	774,0	774,0
82	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей, подключенных в СК-56 магистрального тепловода №10, на участке от ТК-1 до ТК-9 до ж.д. по ул. 2-я Ленинградская, 4, 4а, 6	Квартальные тепловоды	п.м.	282,0	282,0	282,0	282,0	282,0	282,0	282,0	282,0	282,0	282,0
83	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей, подключенных в ТК 10-6 магистрального тепловода №10, на участках от ТК-12 до ТК-15 и до ж.д. по ул. Пимонидзева 6, 8, ул. Диллова 5, 9	Квартальные тепловоды	п.м.	690,0	690,0	690,0	690,0	690,0	690,0	690,0	690,0	690,0	690,0
84	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв. "А" Жилплощадка на участках от ТК 13-1 до ТК-27 с вводами на ж.д. по ул. Беломорская 236, 238, 240	Квартальные тепловоды	п.м.	652,0	652,0	652,0	652,0	652,0	652,0	652,0	652,0	652,0	652,0
85	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв. "Б" Жилплощадка на участке от ТК-7 до ТК-38	Квартальные тепловоды	п.м.	140,0	140,0	140,0	140,0	140,0	140,0	140,0	140,0	140,0	140,0

№ п/п	Наименование проекта	Наименование оборудования/сетей	Ед.изм.	Ввод мощностей					Выход мощностей				
				Всего, за весь период реализации проекта	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	Всего, за весь период реализации проекта	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
86	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей, подключенных в СК-25 магистрального тепловода №10, на участках от ТК-9 до ТК-10, от ТК-9 до ТК-12 до ж/д по ул.Н.Каравасека,6,8,5,10,8а.	Квартальные тепловоды	п.м.	484,0		484,0	484,0		484,0			484,0	
87	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв. ЦТП-Беломорская,45" на участке от СК-50 до ЦТП по ул.Беломорская,45	Квартальные тепловоды	п.м.	440,0		440,0	440,0		440,0			440,0	
88	Реконструкция внутриквартальных сетей теплоснабжения от магистрального тепловода №10 на участке от СК-16 до ТК-3	Квартальные тепловоды	п.м.	474,0		474,0			474,0		474,0		
89	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей от магистрального тепловода №4 на участках от ТК 4-11 до ж/д по ул.Дельная 6, ул.Ботаническая 13, 14, 15, 16, 17, 20, 23/31, Х.Такташ 125, Шалапина 45, 41а, ул.Роторная 27, 29, адм.зд. по ул.Шавыгина 39, 43, школы №88, д/с №374, д/с №407	Квартальные тепловоды	п.м.	3 612,0		3 612,0	3 612,0		3 612,0			3 612,0	
90	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв.23 на участке от ТК6-22 до ТК1	Квартальные тепловоды	п.м.	94,0			94,0		94,0			94,0	
91	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв. 22 на участке от ТК 6-27 до ЦТП-22	Квартальные тепловоды	п.м.	122,0		122,0			122,0		122,0		
92	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв.на участке от ТК 17-14 до ЦТП-36	Квартальные тепловоды	п.м.	312,0			312,0		312,0			312,0	
93	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв.38 на участке от ТК3 до ж/д Амирхана 2а, Амирхана 10а, Амирхана 2	Квартальные тепловоды	п.м.	1 504,0		1 504,0			1 504,0		1 504,0		
94	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв.27 на участке от ж/д Алюевского 8 до ж/д Ямашева 90, 92, 94	Квартальные тепловоды	п.м.	892,0			892,0		892,0			892,0	
95	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в мкр.26 на участке от ТК-2 до ТК-3, подключенных к ЦТП 26-3	Квартальные тепловоды	п.м.	255,4		255,4			255,4			255,4	
96	Реконструкция тепловода №2 на участке от ТК 2-2 до ТК 2-5 по ул.Техническая и Марджани, замена 20820мм на 201020мм.	Магистральный тепловод	п.м.	697,0		697,0			697,0			697,0	

№ п/п	Наименование проекта	Наименование оборудования/сетей	Ед.изм.	Ввод мощностей					Выход мощностей				
				Всего, за весь период реализации проекта	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	Всего, за весь период реализации проекта	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
97	Реконструкция тепловыделителя №20 на участках от ТК 20-3 до ТК 20-5 и от ТК 20-5 до ТК 20-5а по ул.Бр.Касимовых, замена 20630мм и 10720мм на 20720мм	Магистральный тепловод	п.м.	1 600,3	1 600,3				2 244,9	2 244,9			
98	Реконструкция тепловыделителя №18 от ТК18-22а до НО-41 по ул. Лаврентьева, 20530мм.	Магистральный тепловод	п.м.	1 146,0	1 146,0				1 146,0	1 146,0			
99	Реконструкция тепловыделителя №18 от ТК18-7 до ТК18-9 по ул. Чуйкова, 20820мм	Магистральный тепловод	п.м.	538,0	538,0				538,0	538,0			
100	Реконструкция тепловыделителя №2 на участке от ТК 2-5 до ТК 2-8 по ул.Мирджани, замена 20820мм на 201020мм.	Магистральный тепловод	п.м.	1 074,0	1 074,0				1 074,0	1 074,0			
101	Реконструкция тепловыделителя №20 на участке от НО-20 до ТК20-10 по ул.Сафуллина, 20530мм	Магистральный тепловод	п.м.	80,0	80,0				80,0	80,0			
102	Реконструкция тепловыделителя №17 на участке от НО-3 до ТК17-3 по ул.Сныкатная, Мусина, 201020мм.	Магистральный тепловод	п.м.	1 032,0	1 032,0				1 032,0	1 032,0			
103	Реконструкция магистрального тепловыделителя №18 на участке от НО-10 до ТК 18-13 по ул.Чуйкова, 20820мм.	Магистральный тепловод	п.м.	300,0	300,0				300,0	300,0			
104	Реконструкция магистрального тепловыделителя №17 на участке от П-17 до ТК 17-41 по ул.Адоватского, 20630мм.	Магистральный тепловод	п.м.	338,0	338,0				338,0	338,0			
105	Реконструкция магистрального тепловыделителя №6 на участке от ТК 6-41 до ТК 6-43 по ул.Голубятникова, 20219мм.	Магистральный тепловод	п.м.	468,0	468,0				468,0	468,0			
106	Реконструкция магистрального тепловыделителя №11 на участке от ТК 11-36 до ТК 11-38 по ул.Яруллина, ул.Комсомольская, 20630мм.	Магистральный тепловод	п.м.	886,0	886,0				886,0	886,0			
107	Реконструкция магистрального тепловыделителя №11 на участке от ТК 8-37 до ТК 11-32 по ул.Декабристов, 20630мм.	Магистральный тепловод	п.м.	362,0	362,0				362,0	362,0			
108	Реконструкция магистрального тепловыделителя №10 на участке от СК-19 до СК-24 по ул.Чапева, 20530мм.	Магистральный тепловод	п.м.	554,0	554,0				554,0	554,0			
109	Реконструкция магистрального тепловыделителя №10 на участке от ТК 10-29 до ТК 10-36 по ул.Головинкова, 20530мм. (ПК-1 от ТК 10-29 до ТК 10-32; ПК-2 от ТК 10-32 до ТК 10-36)	Магистральный тепловод	п.м.	1 416,0	1 416,0				1 416,0	1 416,0			882,0
110	Реконструкция магистральных тепловыделителей №13,14, участок №1, замена на Ø1020мм, протяженность L=170 п.м.	Магистральный тепловод	п.м.	170,0	170,0				170,0	170,0			170,0

№ п/п	Наименование проекта	Наименование оборудования/сетей	Ед.изм.	Ввод мощностей					Вывод мощностей				
				Всего, за весь период реализации проекта	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	Всего, за весь период реализации проекта	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	ИТОГО по программе			п.м. шт. (ж/л)	74 353,5 312	36 444,5 312	22 243,0 0	14 784,0 0	882,0 0	34 896,3 0	21 683,0 0	14 784,0 0	882,0 0

Руководитель:

Генеральный директор
ОАО "Теплирующая компания"

Р.М. Халиев

Директор

Казанских тепловых сетей

Р.М. Галияхметов

Заместитель директора

по экономике и финансам

Казанских тепловых сетей

И.Р. Гильмуллин

Исполнитель:

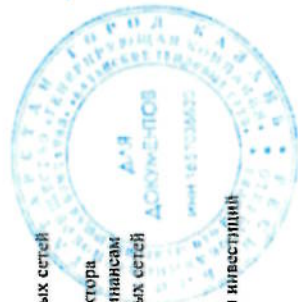
Начальник

отдела реализации инвестиций

И.Г. Галимзянов

тел. (843) 567-74-64

E-mail: galimzyanov@tkk.tatenergo.ru



План финансирования инвестиционной программы
Филиала ОАО "Генерирующая компания" Казанские тепловые сети
(наименование энергоснабжающей организации)

в сфере теплоснабжения
на 2015 год

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	Финансирование инвестиционной программы					
			Всего по инвест. Программе	Всего за счет тарифов на тепловую энергию				
				I год реализации, в т.ч. по кварталам				
			2015 год	2015 год	1 кв	2 кв	3 кв	4 кв
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Строительство наружных сетей теплоснабжения от ТК-13 до стены здания торгового павильона по ул.М.Вахитова, расположенного около ж.д. по ул.Поперечко-Базарная, 72	1. Собственные средства, т.ч.:	409,798	409,798	0,000	0,000	42,042	367,756
		1.1. амортизационные отчисления	0,000	0,000				
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0,000	0,000				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	409,798	409,798	0,000	0,000	42,042	367,756
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0,000	0,000				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		2.1. кредиты	0,000	0,000				
		2.2. займы	0,000	0,000				
		2.3. прочие привлеченные средства	0,000	0,000				
		3. Бюджетное финансирование	0,000	0,000				
2	Строительство наружных сетей теплоснабжения к детскому саду на 80 мест по ул.А.К.Павлова – Молодежная	1. Собственные средства, т.ч.:	1 076,709	1 076,709	0,000	0,000	1 076,709	0,000
		1.1. амортизационные отчисления	0,000	0,000				
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0,000	0,000				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	1 076,709	1 076,709	0,000	0,000	1 076,709	0,000
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0,000	0,000				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		2.1. кредиты	0,000	0,000				
		2.2. займы	0,000	0,000				
		2.3. прочие привлеченные средства	0,000	0,000				
		3. Бюджетное финансирование	0,000	0,000				
3	Строительство наружных сетей теплоснабжения к детскому саду на 220 мест по ул.Ташевская	1. Собственные средства, т.ч.:	3 248,113	3 248,113	0,000	0,000	0,000	3 248,113
		1.1. амортизационные отчисления	0,000	0,000				
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0,000	0,000				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	3 248,113	3 248,113	0,000	0,000	0,000	3 248,113
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0,000	0,000				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		2.1. кредиты	0,000	0,000				
		2.2. займы	0,000	0,000				
		2.3. прочие привлеченные средства	0,000	0,000				
		3. Бюджетное финансирование	0,000	0,000				
4	Строительство наружных сетей теплоснабжения к объекту исторического наследия "Усадьба XVIII-XIX в.в." по ул.Рахматуллина, 8/11 (литер 3,5)	1. Собственные средства, т.ч.:	61,036	61,036	0,000	0,000	0,000	61,036
		1.1. амортизационные отчисления	0,000	0,000				
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0,000	0,000				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	61,036	61,036	0,000	0,000	0,000	61,036
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0,000	0,000				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		2.1. кредиты	0,000	0,000				
		2.2. займы	0,000	0,000				
		2.3. прочие привлеченные средства	0,000	0,000				
		3. Бюджетное финансирование	0,000	0,000				
4	Строительство наружных сетей теплоснабжения к объекту исторического наследия "Усадьба XVIII-XIX в.в." по ул.Рахматуллина, 8/11 (литер 3,5)	1. Собственные средства, т.ч.:	61,036	61,036	0,000	0,000	0,000	61,036
		1.1. амортизационные отчисления	0,000	0,000				
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0,000	0,000				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	61,036	61,036	0,000	0,000	0,000	61,036
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0,000	0,000				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		2.1. кредиты	0,000	0,000				
		2.2. займы	0,000	0,000				
		2.3. прочие привлеченные средства	0,000	0,000				
		3. Бюджетное финансирование	0,000	0,000				
4	Строительство наружных сетей теплоснабжения к объекту исторического наследия "Усадьба XVIII-XIX в.в." по ул.Рахматуллина, 8/11 (литер 3,5)	1. Собственные средства, т.ч.:	61,036	61,036	0,000	0,000	0,000	61,036
		1.1. амортизационные отчисления	0,000	0,000				
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0,000	0,000				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	61,036	61,036	0,000	0,000	0,000	61,036
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0,000	0,000				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		2.1. кредиты	0,000	0,000				
		2.2. займы	0,000	0,000				
		2.3. прочие привлеченные средства	0,000	0,000				
		3. Бюджетное финансирование	0,000	0,000				

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	Финансирование инвестиционной программы					
			Всего по инвест. Программе	Всего за счет тарифов на тепловую энергию				
				2015 год	I год реализации, в т.ч. по кварталам			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5	Строительство наружных сетей теплоснабжения к детскому саду на 260 мест по пр.А.Камалова	1. Собственные средства, т.ч.:	548,005	548,005	0,000	0,000	0,000	548,005
		1.1. амортизационные отчисления	0,000	0,000				
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0,000	0,000				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	548,005	548,005	0,000	0,000	0,000	548,005
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0,000	0,000				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		2.1. кредиты	0,000	0,000				
		2.2. займы	0,000	0,000				
		2.3. прочие привлеченные средства	0,000	0,000				
		3. Бюджетное финансирование	0,000	0,000				
6	Строительство наружных сетей теплоснабжения к детскому саду на 220 мест по ул.Ю.Фучика	1. Собственные средства, т.ч.:	503,500	503,500	0,000	0,000	0,000	503,500
		1.1. амортизационные отчисления	0,000	0,000				
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0,000	0,000				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	503,500	503,500	0,000	0,000	0,000	503,500
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0,000	0,000				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		2.1. кредиты	0,000	0,000				
		2.2. займы	0,000	0,000				
		2.3. прочие привлеченные средства	0,000	0,000				
		3. Бюджетное финансирование	0,000	0,000				
7	Строительство наружных сетей теплоснабжения к административно-офисному зданию по ул.Дубравная	1. Собственные средства, т.ч.:	230,460	230,460	0,000	0,000	0,000	230,460
		1.1. амортизационные отчисления	0,000	0,000				
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0,000	0,000				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	230,460	230,460	0,000	0,000	0,000	230,460
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0,000	0,000				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		2.1. кредиты	0,000	0,000				
		2.2. займы	0,000	0,000				
		2.3. прочие привлеченные средства	0,000	0,000				
		3. Бюджетное финансирование	0,000	0,000				
		4. Прочие источники финансирования, в том числе лизинг	0,000	0,000				
		1. Собственные средства, т.ч.:						
		1.1. амортизационные отчисления						
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции						
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)						
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг						
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:						
		2.1. кредиты						
		2.2. займы						
		2.3. прочие привлеченные средства						
3. Бюджетное финансирование								
4. Прочие источники финансирования, в том числе лизинг								

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	Финансирование инвестиционной программы					
			Всего по инвест. Программе	Всего за счет тарифов на тепловую энергию				
				1 год реализации, в т.ч. по кварталам				
			2015 год	2015 год	1 кв	2 кв	3 кв	4 кв
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8	Строительство наружных сетей теплоснабжения к 18-ти этажному 2-х секционному жилому дому по пр.Победы	1. Собственные средства, т.ч.:	8 800,000	8 800,000	0,000	0,000	0,000	8 800,000
		1.1. амортизационные отчисления	0,000	0,000				
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0,000	0,000				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	8 800,000	8 800,000	0,000	0,000	0,000	8 800,000
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0,000	0,000				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		2.1. кредиты	0,000	0,000				
		2.2. займы	0,000	0,000				
		2.3. прочие привлеченные средства	0,000	0,000				
		3. Бюджетное финансирование	0,000	0,000				
9	Строительство наружных сетей ТС к зданию лабораторного корпуса Федерального арбитражного суда Поволжского округа по ул.Декабристов	1. Собственные средства, т.ч.:	16,719	16,719	0,000	16,719	0,000	0,000
		1.1. амортизационные отчисления	0,000	0,000				
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0,000	0,000				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000				
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	16,719	16,719	0,000	16,719	0,000	0,000
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		2.1. кредиты	0,000	0,000				
		2.2. займы	0,000	0,000				
		2.3. прочие привлеченные средства	0,000	0,000				
		3. Бюджетное финансирование	0,000	0,000				
10	Строительство наружных сетей теплоснабжения к зданию строящегося крытого ледового катка в микрорайоне 26М по ул.Гаврилова г.Казани	1. Собственные средства, т.ч.:	560,918	560,918	46,912	514,006	0,000	0,000
		1.1. амортизационные отчисления	0,000	0,000				
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0,000	0,000				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000				
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	560,918	560,918	46,912	514,006	0,000	0,000
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		2.1. кредиты	0,000	0,000				
		2.2. займы	0,000	0,000				
		2.3. прочие привлеченные средства	0,000	0,000				
		3. Бюджетное финансирование	0,000	0,000				
		4. Прочие источники финансирования, в том числе лизинг	0,000	0,000				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		2.1. кредиты	0,000	0,000				
		2.2. займы	0,000	0,000				
		2.3. прочие привлеченные средства	0,000	0,000				
		3. Бюджетное финансирование	0,000	0,000				
		4. Прочие источники финансирования, в том числе лизинг	0,000	0,000				

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	Финансирование инвестиционной программы					
			Всего по инвест. Программе	Всего за счет тарифов на тепловую энергию				
				1 год реализации, в т.ч. по кварталам				
			2015 год	2015 год	1 кв	2 кв	3 кв	4 кв
1	2	3	4	5	6	7	8	9
11	Строительство наружных сетей теплоснабжения в квартале №38а от НО-32 (около ТК18-19 на магистральном тепловом №18) до ж/д по пр.Мирная,12	1. Собственные средства, т.ч.:	583,919	583,919	0,000	0,000	0,000	583,919
		1.1. амортизационные отчисления	583,919	583,919	0,000	0,000	0,000	583,919
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0,000	0,000				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000				
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0,000	0,000				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		2.1. кредиты	0,000	0,000				
		2.2. займы	0,000	0,000				
		2.3. прочие привлеченные средства	0,000	0,000				
		3. Бюджетное финансирование	0,000	0,000				
12	Установка подогревателей горячей воды у потребителей. Перевод системы централизованного горячего водоснабжения на индивидуальное горячее водоснабжение.	1. Собственные средства, т.ч.:	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		1.1. амортизационные отчисления	0,000	0,000				
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0,000	0,000				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000				
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0,000	0,000				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	125 276,704	125 276,704	4 115,950	1 587,841	113 116,964	6 455,949
		2.1. кредиты	125 276,704	125 276,704	4 115,950	1 587,841	113 116,964	6 455,949
		2.2. займы	0,000	0,000				
		2.3. прочие привлеченные средства	0,000	0,000				
		3. Бюджетное финансирование	0,000	0,000				
13	Установка в тепловых узлах потребителей приборов учета тепловой энергии	1. Собственные средства, т.ч.:	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		1.1. амортизационные отчисления	0,000	0,000				
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0,000	0,000				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000				
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0,000	0,000				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	8 009,847	8 009,847	0,000	0,000	0,000	8 009,847
		2.1. кредиты	8 009,847	8 009,847	0,000	0,000	0,000	8 009,847
		2.2. займы	0,000	0,000				
		2.3. прочие привлеченные средства	0,000	0,000				
		3. Бюджетное финансирование	0,000	0,000				
14	Реконструкция сетей теплоснабжения от магистрального тепловода № 8 в квартале 66 на участке от ТК 18а до ЦТП 66/8 по ул. Чистопольская	1. Собственные средства, т.ч.:	9 961,138	9 961,138	0,000	0,000	7 961,870	1 999,268
		1.1. амортизационные отчисления	9 961,138	9 961,138	0,000	0,000	7 961,870	1 999,268
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0,000	0,000				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000				
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0,000	0,000				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		2.1. кредиты	0,000	0,000				
		2.2. займы	0,000	0,000				
		2.3. прочие привлеченные средства	0,000	0,000				
		3. Бюджетное финансирование	0,000	0,000				
		4. Прочие источники финансирования, в том числе лизинг	0,000	0,000				

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	Финансирование инвестиционной программы					
			Всего по инвест. Программе	Всего за счет тарифов на тепловую энергию				
				1 год реализации, в т.ч. по кварталам				
				2015 год	2015 год	1 кв	2 кв	3 кв
1	2	3	4	5	6	7	8	9
15	Реконструкция внутриквартальных сетей теплоснабжения и ГВС в квартале №60 на участках: от ЦТП-60/2 до ТК 15, 14, 16, 17 до школы №143 и Д/с №405 по ул. Четаева	1. Собственные средства, т.ч.:	11 545,024	11 545,024	0,000	0,000	9 278,074	2 266,950
		1.1. амортизационные отчисления	11 545,024	11 545,024	0,000	0,000	9 278,074	2 266,950
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0,000	0,000				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000				
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0,000	0,000				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		2.1. кредиты	0,000	0,000				
		2.2. займы	0,000	0,000				
		2.3. прочие привлеченные средства	0,000	0,000				
		3. Бюджетное финансирование	0,000	0,000				
4. Прочие источники финансирования, в том числе лизинг	0,000	0,000						
16	Реконструкция внутриквартальных сетей теплоснабжения и ГВС в квартале 66 на участках: от ТК-22 до ж/д Чистопольская, 53, 55 и от ТК-23 до ж/д Чистопольская, 47, 49	1. Собственные средства, т.ч.:	4 231,269	4 231,269	0,000	0,000	1 902,930	2 328,339
		1.1. амортизационные отчисления	4 231,269	4 231,269	0,000	0,000	1 902,930	2 328,339
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0,000	0,000				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000				
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0,000	0,000				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		2.1. кредиты	0,000	0,000				
		2.2. займы	0,000	0,000				
		2.3. прочие привлеченные средства	0,000	0,000				
		3. Бюджетное финансирование	0,000	0,000				
4. Прочие источники финансирования, в том числе лизинг	0,000	0,000						
17	Реконструкция внутриквартальных сетей теплоснабжения и ГВС в квартале №65 на участках: от ЦТП-65/1 до ТК 1, 2, 3, 5, 8, 9, 9а и ж/д №42, 54, 56 по ул. Четаева	1. Собственные средства, т.ч.:	18 465,169	18 465,169	0,000	0,000	9 940,200	8 524,969
		1.1. амортизационные отчисления	18 465,169	18 465,169	0,000	0,000	9 940,200	8 524,969
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0,000	0,000				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000				
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0,000	0,000				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		2.1. кредиты	0,000	0,000				
		2.2. займы	0,000	0,000				
		2.3. прочие привлеченные средства	0,000	0,000				
		3. Бюджетное финансирование	0,000	0,000				
4. Прочие источники финансирования, в том числе лизинг	0,000	0,000						
18	Реконструкция сетей теплоснабжения от магистрального тепловода № 17 в квартале №57 на участке от ТК 17-23/2 до ЦТП-57/2	1. Собственные средства, т.ч.:	18 465,169	18 465,169	0,000	0,000	9 940,200	8 524,969
		1.1. амортизационные отчисления	18 465,169	18 465,169	0,000	0,000	9 940,200	8 524,969
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0,000	0,000				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000				
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0,000	0,000				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		2.1. кредиты	0,000	0,000				
		2.2. займы	0,000	0,000				
		2.3. прочие привлеченные средства	0,000	0,000				
		3. Бюджетное финансирование	0,000	0,000				
4. Прочие источники финансирования, в том числе лизинг	0,000	0,000						

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	Финансирование инвестиционной программы					
			Всего по инвест. Программе	Всего за счет тарифов на тепловую энергию				
				I год реализации, в т.ч. по кварталам				
				2015 год	2015 год	1 кв	2 кв	3 кв
1	2	3	4	5	6	7	8	9
19	Реконструкция внутриквартальных сетей теплоснабжения и ГВС в мкр. №25 на участках: от ЦТП-25/3 до ТК 7, 8, 9, 9а, 15, 16, школы №103, 132, ж/д Чуйкова, 55, 63, 67а.	1. Собственные средства, т.ч.:	21 886,929	21 886,929	0,000	0,000	14 382,861	7 504,068
		1.1. амортизационные отчисления	21 886,929	21 886,929	0,000	0,000	14 382,861	7 504,068
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0,000	0,000				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000				
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0,000	0,000				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		2.1. кредиты	0,000	0,000				
		2.2. займы	0,000	0,000				
		2.3. прочие привлеченные средства	0,000	0,000				
		3. Бюджетное финансирование	0,000	0,000				
4. Прочие источники финансирования, в том числе лизинг	0,000	0,000						
20	Реконструкция внутриквартальных сетей теплоснабжения и ГВС в мкр. №26 на участках: от ЦТП-26/2 до ТК 15, ТК14, 16, школы №113, ж/д Адоратского, 38, 42, 44.	1. Собственные средства, т.ч.:	11 418,682	11 418,682	0,000	0,000	7 833,891	3 584,791
		1.1. амортизационные отчисления	11 418,682	11 418,682	0,000	0,000	7 833,891	3 584,791
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0,000	0,000				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000				
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0,000	0,000				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		2.1. кредиты	0,000	0,000				
		2.2. займы	0,000	0,000				
		2.3. прочие привлеченные средства	0,000	0,000				
		3. Бюджетное финансирование	0,000	0,000				
4. Прочие источники финансирования, в том числе лизинг	0,000	0,000						
21	Реконструкция внутриквартальных сетей теплоснабжения и ГВС в мкр. №27 на участках: от ЦТП-27/1 до ТК 1, 2, 3, 5а, ж/д Лаврентьева, 24, 26, 28, Гаврилова, 24 и до Д/с № 16.	1. Собственные средства, т.ч.:	18 021,925	18 021,925	0,000	0,000	13 661,364	4 360,561
		1.1. амортизационные отчисления	18 021,925	18 021,925	0,000	0,000	13 661,364	4 360,561
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0,000	0,000				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000				
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0,000	0,000				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		2.1. кредиты	0,000	0,000				
		2.2. займы	0,000	0,000				
		2.3. прочие привлеченные средства	0,000	0,000				
		3. Бюджетное финансирование	0,000	0,000				
4. Прочие источники финансирования, в том числе лизинг	0,000	0,000						
22	Реконструкция сетей теплоснабжения от магистрального тепловода № 18 в квартале №18 на участке от ТК 18-8 до ЦТП-18/2	1. Собственные средства, т.ч.:	5 729,734	5 729,734	0,000	4 660,795	1 068,939	0,000
		1.1. амортизационные отчисления	5 729,734	5 729,734	0,000	4 660,795	1 068,939	0,000
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0,000	0,000				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000				
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0,000	0,000				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		2.1. кредиты	0,000	0,000				
		2.2. займы	0,000	0,000				
		2.3. прочие привлеченные средства	0,000	0,000				
		3. Бюджетное финансирование	0,000	0,000				
4. Прочие источники финансирования, в том числе лизинг	0,000	0,000						

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	Финансирование инвестиционной программы					
			Всего по инвест. Программе	Всего за счет тарифов на тепловую энергию				
				I год реализации, в т.ч. по кварталам				
			2015 год	2015 год	1 кв	2 кв	3 кв	4 кв
1	2	3	4	5	6	7	8	9
23	Реконструкция внутриквартальных сетей теплоснабжения от магистрального тепловода № 6 в квартале №4 на участках: от ТК 6-23 до ТК - 2, 3, 4 и до ж/д Гагарина,20а с изменением трассировки	1. Собственные средства, т.ч.:	5 240,651	5 240,651	0,000	0,000	2 940,630	2 300,021
		1.1. амортизационные отчисления	5 240,651	5 240,651	0,000	0,000	2 940,630	2 300,021
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0,000	0,000				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000				
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0,000	0,000				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		2.1. кредиты	0,000	0,000				
		2.2. займы	0,000	0,000				
		2.3. прочие привлеченные средства	0,000	0,000				
		3. Бюджетное финансирование	0,000	0,000				
24	Реконструкция внутриквартальных сетей теплоснабжения и ГВС в квартале №17 (ЦТП-17/2) на участках: от ТК3 до ТК 4,5,6,7,8 и ж/д Амирхана,91а,91б,93,95,107,109	1. Собственные средства, т.ч.:	18 330,675	18 330,675	0,000	0,000	14 396,675	3 934,000
		1.1. амортизационные отчисления	18 330,675	18 330,675	0,000	0,000	14 396,675	3 934,000
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0,000	0,000				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000				
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0,000	0,000				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		2.1. кредиты	0,000	0,000				
		2.2. займы	0,000	0,000				
		2.3. прочие привлеченные средства	0,000	0,000				
		3. Бюджетное финансирование	0,000	0,000				
25	Реконструкция внутриквартальных сетей теплоснабжения и ГВС в квартале №17 (ЦТП-17/1) на участках: от ТК14 до ТК15 и ж/д Амирхана,81, 83, 85	1. Собственные средства, т.ч.:	6 660,576	6 660,576	0,000	0,000	4 859,342	1 801,234
		1.1. амортизационные отчисления	6 660,576	6 660,576	0,000	0,000	4 859,342	1 801,234
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0,000	0,000				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000				
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0,000	0,000				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		2.1. кредиты	0,000	0,000				
		2.2. займы	0,000	0,000				
		2.3. прочие привлеченные средства	0,000	0,000				
		3. Бюджетное финансирование	0,000	0,000				
26	Реконструкция внутриквартальных сетей теплоснабжения и ГВС в квартале №18 на участках: от ТК18-11 до ЦТП-18/1 до ТК 1, 2, 3 и ж/д Годубятникова,22, 26,30, Мусина,69, 71, Чуйкова, 23.	1. Собственные средства, т.ч.:	23 451,411	23 451,411	0,000	16 216,323	7 235,088	0,000
		1.1. амортизационные отчисления	23 451,411	23 451,411	0,000	16 216,323	7 235,088	0,000
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0,000	0,000				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000				
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0,000	0,000				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		2.1. кредиты	0,000	0,000				
		2.2. займы	0,000	0,000				
		2.3. прочие привлеченные средства	0,000	0,000				
		3. Бюджетное финансирование	0,000	0,000				

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	Финансирование инвестиционной программы					
			Всего по инвест. Программе	Всего за счет тарифов на тепловую энергию				
				1 год реализации, в т.ч. по кварталам				
			2015 год	2015 год	1 кв	2 кв	3 кв	4 кв
1	2	3	4	5	6	7	8	9
27	Реконструкция тепловода №10 на участке от ТК 10-23/3 по ул. Копылова до ЦТП-2 Копылова, 14	1. Собственные средства, т.ч.:	4 432,013	4 432,013	0,000	2 183,055	2 248,958	0,000
		1.1. амортизационные отчисления	4 432,013	4 432,013	0,000	2 183,055	2 248,958	0,000
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0,000	0,000				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000				
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0,000	0,000				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		2.1. кредиты	0,000	0,000				
		2.2. займы	0,000	0,000				
		2.3. прочие привлеченные средства	0,000	0,000				
		3. Бюджетное финансирование	0,000	0,000				
28	Реконструкция тепловода №10 на участке от ТК 10-32 до ЦТП-3 по ул. Дементьева, 9	1. Собственные средства, т.ч.:	3 244,876	3 244,876	0,000	3 222,597	22,279	0,000
		1.1. амортизационные отчисления	3 244,876	3 244,876	0,000	3 222,597	22,279	0,000
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0,000	0,000				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000				
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0,000	0,000				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		2.1. кредиты	0,000	0,000				
		2.2. займы	0,000	0,000				
		2.3. прочие привлеченные средства	0,000	0,000				
		3. Бюджетное финансирование	0,000	0,000				
29	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей кв. "ЦТП-Айдарова, 18" на участках от ТК-5 до ТК-7а и до ж/д Челюскина, 62, 64, 66, 68а	1. Собственные средства, т.ч.:	4 624,875	4 624,875	0,000	0,000	3 076,807	1 548,068
		1.1. амортизационные отчисления	4 624,875	4 624,875	0,000	0,000	3 076,807	1 548,068
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0,000	0,000				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000				
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0,000	0,000				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		2.1. кредиты	0,000	0,000				
		2.2. займы	0,000	0,000				
		2.3. прочие привлеченные средства	0,000	0,000				
		3. Бюджетное финансирование	0,000	0,000				
30	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей кв. "О. Кошелева" на участках от ТК 10-25 до ТК-16а с вводами к ДЦ им.Ленина по ул.Копылова, 2 и к ж/д О.Кошелева, 2, 2а, 2б, 4, 4а, 6, 6а	1. Собственные средства, т.ч.:	15 319,586	15 319,586	0,000	0,000	9 499,897	5 819,689
		1.1. амортизационные отчисления	15 319,586	15 319,586	0,000	0,000	9 499,897	5 819,689
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0,000	0,000				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000				
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0,000	0,000				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		2.1. кредиты	0,000	0,000				
		2.2. займы	0,000	0,000				
		2.3. прочие привлеченные средства	0,000	0,000				
		3. Бюджетное финансирование	0,000	0,000				

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	Финансирование инвестиционной программы					
			Всего по инвест. Программе	Всего за счет тарифов на тепловую энергию				
				1 год реализации, в т.ч. по кварталам				
			2015 год	2015 год	1 кв	2 кв	3 кв	4 кв
1	2	3	4	5	6	7	8	9
31	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей кв. "ЦТП-Лукина, 11" на участках: от т.А возле СК-57 до ЦТП-Лукина, 11 и от ЦТП-Лукина, 11 до ж/д. Лукина, 17 и Лукина, 20	1. Собственные средства, т.ч.:	21 189,739	21 189,739	0,000	14 019,115	7 170,624	0,000
		1.1. амортизационные отчисления	21 189,739	21 189,739	0,000	14 019,115	7 170,624	0,000
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0,000	0,000				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000				
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0,000	0,000				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		2.1. кредиты	0,000	0,000				
		2.2. займы	0,000	0,000				
		2.3. прочие привлеченные средства	0,000	0,000				
		3. Бюджетное финансирование	0,000	0,000				
32	Реконструкция внутриквартального тепловода к школе №60 по ул. Гранитная, 2 с переключением ввода от ж.д. Пржевальского, 4 на ТК 21 по ул. Чапаева	1. Собственные средства, т.ч.:	9 393,366	9 393,366	0,000	0,000	4 785,774	4 607,592
		1.1. амортизационные отчисления	9 393,366	9 393,366	0,000	0,000	4 785,774	4 607,592
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0,000	0,000				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000				
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0,000	0,000				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		2.1. кредиты	0,000	0,000				
		2.2. займы	0,000	0,000				
		2.3. прочие привлеченные средства	0,000	0,000				
		3. Бюджетное финансирование	0,000	0,000				
33	Реконструкция внутриквартальных сетей теплоснабжения от магистрального тепловода № 11 в кв. 50 на участке от ТК 4 до ЦТП и до УТ4Б	1. Собственные средства, т.ч.:	6 546,650	6 546,650	0,000	4 993,566	1 553,084	0,000
		1.1. амортизационные отчисления	6 546,650	6 546,650	0,000	4 993,566	1 553,084	0,000
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0,000	0,000				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000				
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0,000	0,000				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		2.1. кредиты	0,000	0,000				
		2.2. займы	0,000	0,000				
		2.3. прочие привлеченные средства	0,000	0,000				
		3. Бюджетное финансирование	0,000	0,000				
34	Реконструкция внутриквартальных сетей теплоснабжения от магистрального тепловода № 11 в кв. 51а на участке от ж/д Кулахметова, 14 до ТК 7	1. Собственные средства, т.ч.:	7 237,550	7 237,550	0,000	3 853,475	3 384,075	0,000
		1.1. амортизационные отчисления	7 237,550	7 237,550	0,000	3 853,475	3 384,075	0,000
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0,000	0,000				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000				
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0,000	0,000				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		2.1. кредиты	0,000	0,000				
		2.2. займы	0,000	0,000				
		2.3. прочие привлеченные средства	0,000	0,000				
		3. Бюджетное финансирование	0,000	0,000				

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	Финансирование инвестиционной программы					
			Всего по инвест. Программе	Всего за счет тарифов на тепловую энергию				
				1 год реализации, в т.ч. по кварталам				
			2015 год	2015 год	1 кв	2 кв	3 кв	4 кв
1	2	3	4	5	6	7	8	9
35	Реконструкция внутриквартальных сетей теплоснабжения от магистрального тепловода № 11 в кв.516 на участках: от ТК 13 до ТК 15а, 16 и до ЦТП с изменением трассировки и выносом транзита из тех.подполья ж/д Батаришина, 39	1. Собственные средства, т.ч.:	17 857,734	17 857,734	0,000	94,712	15 968,272	1 794,750
		1.1. амортизационные отчисления	17 857,734	17 857,734	0,000	94,712	15 968,272	1 794,750
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0,000	0,000				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000				
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0,000	0,000				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		2.1. кредиты	0,000	0,000				
		2.2. займы	0,000	0,000				
		2.3. прочие привлеченные средства	0,000	0,000				
		3. Бюджетное финансирование	0,000	0,000				
36	Реконструкция внутриквартальных сетей теплоснабжения от магистрального тепловода №11 в квартале №46/1 на участке от ТК11-12 до ТК12 (ввод на ЦТП 46-1)	1. Собственные средства, т.ч.:	5 431,556	5 431,556	0,000	69,619	4 719,017	642,920
		1.1. амортизационные отчисления	5 431,556	5 431,556	0,000	69,619	4 719,017	642,920
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0,000	0,000				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000				
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0,000	0,000				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		2.1. кредиты	0,000	0,000				
		2.2. займы	0,000	0,000				
		2.3. прочие привлеченные средства	0,000	0,000				
		3. Бюджетное финансирование	0,000	0,000				
37	Реконструкция внутриквартальных сетей теплоснабжения в квартале №42 на участках: от ТК3 до ТК9 и до ж/д по ул. Волгоградская, 3, 5, 7, 9, 11	1. Собственные средства, т.ч.:	12 964,431	12 964,431	0,000	0,000	11 626,048	1 338,383
		1.1. амортизационные отчисления	12 964,431	12 964,431	0,000	0,000	11 626,048	1 338,383
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0,000	0,000				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000				
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0,000	0,000				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		2.1. кредиты	0,000	0,000				
		2.2. займы	0,000	0,000				
		2.3. прочие привлеченные средства	0,000	0,000				
		3. Бюджетное финансирование	0,000	0,000				
38	Реконструкция внутриквартальных сетей теплоснабжения в квартале №1 на участках: от ТК 4 до ж/д Боровского 21, 23, 25 и до детских садов №58, №200	1. Собственные средства, т.ч.:	5 721,912	5 721,912	0,000	5 024,008	697,904	0,000
		1.1. амортизационные отчисления	5 721,912	5 721,912	0,000	5 024,008	697,904	0,000
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0,000	0,000				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000				
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0,000	0,000				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		2.1. кредиты	0,000	0,000				
		2.2. займы	0,000	0,000				
		2.3. прочие привлеченные средства	0,000	0,000				
		3. Бюджетное финансирование	0,000	0,000				
		4. Прочие источники финансирования, в том числе лизинг	0,000	0,000				

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	Финансирование инвестиционной программы					
			Всего по инвест. Программе	Всего за счет тарифов на тепловую энергию				
				1 год реализации, в т.ч. по кварталам				
1	2	3	2015 год	2015 год	1 кв	2 кв	3 кв	4 кв
39	Реконструкция внутриквартальных сетей теплоснабжения от магистрального тепловода №6 в кв. Урицкого на участках от ТК 7-2 до ТК 7-1, ТК 21, ТК 22 и до ж/д Х. Туфана, 35, 37 с изменением трассировки	1. Собственные средства, т.ч.:	2 452,573	2 452,573	0,000	2 418,420	34,153	0,000
		1.1. амортизационные отчисления	2 452,573	2 452,573	0,000	2 418,420	34,153	0,000
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0,000	0,000				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000				
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0,000	0,000				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		2.1. кредиты	0,000	0,000				
		2.2. займы	0,000	0,000				
		2.3. прочие привлеченные средства	0,000	0,000				
		3. Бюджетное финансирование	0,000	0,000				
4. Прочие источники финансирования, в том числе лизинг	0,000	0,000						
40	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей от ТК 2-22 на участках: от т.А до ТК 2-22/5а и до ж.д.Пушкина,3, Университетская,4, от ж.д.Островского,43 до адм.здания Баумана,86 и до ж.д.Пушкина,5 с изменением трассировки, от торгового центра Баумана,51 до ТК 2-22/8 и от ТК 2-22/13 до ж.д.Университетская, 12/23	1. Собственные средства, т.ч.:	13 027,049	13 027,049	0,000	7 560,142	5 466,907	0,000
		1.1. амортизационные отчисления	13 027,049	13 027,049	0,000	7 560,142	5 466,907	0,000
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0,000	0,000				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000				
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0,000	0,000				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		2.1. кредиты	0,000	0,000				
		2.2. займы	0,000	0,000				
		2.3. прочие привлеченные средства	0,000	0,000				
		3. Бюджетное финансирование	0,000	0,000				
4. Прочие источники финансирования, в том числе лизинг	0,000	0,000						
41	Реконструкция внутриквартальных сетей теплоснабжения от магистрального тепловода № 2 на участках: от ТК 2-26/1 до административного здания Баумана, 31 с изменением трассировки.	1. Собственные средства, т.ч.:	16 471,671	16 471,671	0,000	773,221	11 333,340	4 365,110
		1.1. амортизационные отчисления	16 471,671	16 471,671	0,000	773,221	11 333,340	4 365,110
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0,000	0,000				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000				
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0,000	0,000				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		2.1. кредиты	0,000	0,000				
		2.2. займы	0,000	0,000				
		2.3. прочие привлеченные средства	0,000	0,000				
		3. Бюджетное финансирование	0,000	0,000				
4. Прочие источники финансирования, в том числе лизинг	0,000	0,000						
42	Реконструкция внутриквартальных сетей теплоснабжения от магистрального тепловода № 1 на участках: от ограждения КТЭЦ-1 до зданий № 29а, 35, 39б, 41 и 43 по ул. Техническая, с изменением трассировки сетей	1. Собственные средства, т.ч.:	6 252,295	6 252,295	0,000	6 227,394	24,901	0,000
		1.1. амортизационные отчисления	6 252,295	6 252,295	0,000	6 227,394	24,901	0,000
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0,000	0,000				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000				
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0,000	0,000				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		2.1. кредиты	0,000	0,000				
		2.2. займы	0,000	0,000				
		2.3. прочие привлеченные средства	0,000	0,000				
		3. Бюджетное финансирование	0,000	0,000				
4. Прочие источники финансирования, в том числе лизинг	0,000	0,000						

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	Финансирование инвестиционной программы					
			Всего по инвест. Программе	Всего за счет тарифов на тепловую энергию				
				I год реализации, в т.ч. по кварталам				
				2015 год	2015 год	1 кв	2 кв	3 кв
1	2	3	4	5	6	7	8	9
43	Реконструкция внутриквартальных сетей теплоснабжения и ГВС в микрорайоне №8 "Горки" на участках: от ТК-СМ до ЦТП 8-4, от ЦТП 8-4 до ТК-15 и от ТК-17 до ж/д Р.Зорге,99	1. Собственные средства, т.ч.:	16 671,019	16 671,019	0,000	0,000	9 569,939	7 101,080
		1.1. амортизационные отчисления	16 671,019	16 671,019	0,000	0,000	9 569,939	7 101,080
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0,000	0,000				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000				
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0,000	0,000				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		2.1. кредиты	0,000	0,000				
		2.2. займы	0,000	0,000				
		2.3. прочие привлеченные средства	0,000	0,000				
		3. Бюджетное финансирование	0,000	0,000				
4. Прочие источники финансирования, в том числе лизинг	0,000	0,000						
44	Реконструкция сетей теплоснабжения от магистрального тепловода № 21 в мкр.7а "Горки" на участке от ТК 21-31 до ТК 21-31/3 по ул. Ю.Фучика,87	1. Собственные средства, т.ч.:	17 139,422	17 139,422	0,000	16 844,018	295,404	0,000
		1.1. амортизационные отчисления	17 139,422	17 139,422	0,000	16 844,018	295,404	0,000
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0,000	0,000				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000				
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0,000	0,000				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		2.1. кредиты	0,000	0,000				
		2.2. займы	0,000	0,000				
		2.3. прочие привлеченные средства	0,000	0,000				
		3. Бюджетное финансирование	0,000	0,000				
4. Прочие источники финансирования, в том числе лизинг	0,000	0,000						
45	Реконструкция сетей теплоснабжения от магистрального тепловода № 21 в мкр.9а "Горки" на участке от УГ-1 (планируемой на расстоянии 20м от ТК-4) до ТК5 (возле ЦТП 9А-50-1)	1. Собственные средства, т.ч.:	2 889,794	2 889,794	0,000	978,845	1 910,949	0,000
		1.1. амортизационные отчисления	2 889,794	2 889,794	0,000	978,845	1 910,949	0,000
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0,000	0,000				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000				
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0,000	0,000				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		2.1. кредиты	0,000	0,000				
		2.2. займы	0,000	0,000				
		2.3. прочие привлеченные средства	0,000	0,000				
		3. Бюджетное финансирование	0,000	0,000				
4. Прочие источники финансирования, в том числе лизинг	0,000	0,000						
46	Реконструкция сетей теплоснабжения от магистрального тепловода №17 в кв.57 на участке от ТК8 до ТК5.	1. Собственные средства, т.ч.:	7 852,549	7 852,549	0,000	0,000	5 977,699	1 874,850
		1.1. амортизационные отчисления	7 852,549	7 852,549	0,000	0,000	5 977,699	1 874,850
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0,000	0,000				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000				
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0,000	0,000				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		2.1. кредиты	0,000	0,000				
		2.2. займы	0,000	0,000				
		2.3. прочие привлеченные средства	0,000	0,000				
		3. Бюджетное финансирование	0,000	0,000				
4. Прочие источники финансирования, в том числе лизинг	0,000	0,000						

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	Финансирование инвестиционной программы					
			Всего по инвест. Программе	Всего за счет тарифов на тепловую энергию				
				I год реализации, в т.ч. по кварталам				
			2015 год	2015 год	1 кв	2 кв	3 кв	4 кв
1	2	3	4	5	6	7	8	9
47	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей от ЦТП-6 Авангардная,161а	1. Собственные средства, т.ч.:	857,906	857,906	0,000	0,000	857,906	0,000
		1.1. амортизационные отчисления	857,906	857,906	0,000	0,000	857,906	0,000
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0,000	0,000				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000				
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0,000	0,000				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		2.1. кредиты	0,000	0,000				
		2.2. займы	0,000	0,000				
		2.3. прочие привлеченные средства	0,000	0,000				
		3. Бюджетное финансирование	0,000	0,000				
48	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале 36 на участке от ТК 23 до ж/д Коллективная 29, Восстания 23,19,17	1. Собственные средства, т.ч.:	214,915	214,915	0,000	0,000	0,000	214,915
		1.1. амортизационные отчисления	214,915	214,915	0,000	0,000	0,000	214,915
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0,000	0,000				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000				
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0,000	0,000				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		2.1. кредиты	0,000	0,000				
		2.2. займы	0,000	0,000				
		2.3. прочие привлеченные средства	0,000	0,000				
		3. Бюджетное финансирование	0,000	0,000				
49	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале 41 на участке от ЦТП -41 до ж/д Ибрагимова 45, 59 до ТК13 и д/с 346	1. Собственные средства, т.ч.:	482,228	482,228	0,000	0,000	482,228	0,000
		1.1. амортизационные отчисления	482,228	482,228	0,000	0,000	482,228	0,000
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0,000	0,000				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000				
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0,000	0,000				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		2.1. кредиты	0,000	0,000				
		2.2. займы	0,000	0,000				
		2.3. прочие привлеченные средства	0,000	0,000				
		3. Бюджетное финансирование	0,000	0,000				
50	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале 38/2 на участке от УТ-1 до ЦТП 38/2	1. Собственные средства, т.ч.:	501,821	501,821	0,000	0,000	501,821	0,000
		1.1. амортизационные отчисления	501,821	501,821	0,000	0,000	501,821	0,000
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0,000	0,000				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000				
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0,000	0,000				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		2.1. кредиты	0,000	0,000				
		2.2. займы	0,000	0,000				
		2.3. прочие привлеченные средства	0,000	0,000				
		3. Бюджетное финансирование	0,000	0,000				
		4. Прочие источники финансирования, в том числе лизинг	0,000	0,000				

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	Финансирование инвестиционной программы					
			Всего по инвест. Программе	Всего за счет тарифов на тепловую энергию				
				1 год реализации, в т.ч. по кварталам				
			2015 год	2015 год	1 кв	2 кв	3 кв	4 кв
1	2	3	4	5	6	7	8	9
51	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале 38/2 на участке от ТК12 до ж/д Адоратского 19, Лаврентьева 8	1. Собственные средства, т.ч.:	312,829	312,829	0,000	0,000	0,000	312,829
		1.1. амортизационные отчисления	312,829	312,829	0,000	0,000	0,000	312,829
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0,000	0,000				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000				
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0,000	0,000				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		2.1. кредиты	0,000	0,000				
		2.2. займы	0,000	0,000				
		2.3. прочие привлеченные средства	0,000	0,000				
		3. Бюджетное финансирование	0,000	0,000				
4. Прочие источники финансирования, в том числе лизинг	0,000	0,000						
52	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале 27/1 на участке от ЦТП 27/1 до ж/д Лаврентьева 20, д/с №61	1. Собственные средства, т.ч.:	338,607	338,607	0,000	0,000	338,607	0,000
		1.1. амортизационные отчисления	338,607	338,607	0,000	0,000	338,607	0,000
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0,000	0,000				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000				
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0,000	0,000				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		2.1. кредиты	0,000	0,000				
		2.2. займы	0,000	0,000				
		2.3. прочие привлеченные средства	0,000	0,000				
		3. Бюджетное финансирование	0,000	0,000				
4. Прочие источники финансирования, в том числе лизинг	0,000	0,000						
53	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале 25/2 на участке от ж/д Адоратского 47 до ж/д Амирхана 28, Амирхана 38	1. Собственные средства, т.ч.:	424,157	424,157	0,000	0,000	424,157	0,000
		1.1. амортизационные отчисления	424,157	424,157	0,000	0,000	424,157	0,000
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0,000	0,000				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000				
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0,000	0,000				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		2.1. кредиты	0,000	0,000				
		2.2. займы	0,000	0,000				
		2.3. прочие привлеченные средства	0,000	0,000				
		3. Бюджетное финансирование	0,000	0,000				
4. Прочие источники финансирования, в том числе лизинг	0,000	0,000						
54	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале 26/2 на участке от ж/д Адоратского 44 до ж/д Адоратского 52, 54, д/с №70	1. Собственные средства, т.ч.:	408,729	408,729	0,000	0,000	0,000	408,729
		1.1. амортизационные отчисления	408,729	408,729	0,000	0,000	0,000	408,729
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0,000	0,000				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000				
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0,000	0,000				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		2.1. кредиты	0,000	0,000				
		2.2. займы	0,000	0,000				
		2.3. прочие привлеченные средства	0,000	0,000				
		3. Бюджетное финансирование	0,000	0,000				
4. Прочие источники финансирования, в том числе лизинг	0,000	0,000						

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	Финансирование инвестиционной программы					
			Всего по инвест. Программе	Всего за счет тарифов на тепловую энергию				
				I год реализации, в т.ч. по кварталам				
			2015 год	2015 год	1 кв	2 кв	3 кв	4 кв
1	2	3	4	5	6	7	8	9
55	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале 57/2 на участке между ЦТП 57/2 и ТК4	1. Собственные средства, т.ч.:	144,005	144,005	0,000	0,000	0,000	144,005
		1.1. амортизационные отчисления	144,005	144,005	0,000	0,000	0,000	144,005
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0,000	0,000				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000				
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0,000	0,000				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		2.1. кредиты	0,000	0,000				
		2.2. займы	0,000	0,000				
		2.3. прочие привлеченные средства	0,000	0,000				
		3. Бюджетное финансирование	0,000	0,000				
56	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале 65/2 на участке между ТК9 и ТК10 в квартале 65/2	1. Собственные средства, т.ч.:	169,697	169,697	0,000	0,000	169,697	0,000
		1.1. амортизационные отчисления	169,697	169,697	0,000	0,000	169,697	0,000
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0,000	0,000				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000				
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0,000	0,000				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		2.1. кредиты	0,000	0,000				
		2.2. займы	0,000	0,000				
		2.3. прочие привлеченные средства	0,000	0,000				
		3. Бюджетное финансирование	0,000	0,000				
57	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале 65 на участке между ТК3 и ТК4	1. Собственные средства, т.ч.:	108,491	108,491	0,000	0,000	108,491	0,000
		1.1. амортизационные отчисления	108,491	108,491	0,000	0,000	108,491	0,000
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0,000	0,000				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000				
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0,000	0,000				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		2.1. кредиты	0,000	0,000				
		2.2. займы	0,000	0,000				
		2.3. прочие привлеченные средства	0,000	0,000				
		3. Бюджетное финансирование	0,000	0,000				
58	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале 58а на участке между ТК1 и ТК2	1. Собственные средства, т.ч.:	240,005	240,005	0,000	0,000	240,005	0,000
		1.1. амортизационные отчисления	240,005	240,005	0,000	0,000	240,005	0,000
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0,000	0,000				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000				
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0,000	0,000				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		2.1. кредиты	0,000	0,000				
		2.2. займы	0,000	0,000				
		2.3. прочие привлеченные средства	0,000	0,000				
		3. Бюджетное финансирование	0,000	0,000				
		4. Прочие источники финансирования, в том числе лизинг	0,000	0,000				
		1. Собственные средства, т.ч.:	240,005	240,005	0,000	0,000	240,005	0,000
		1.1. амортизационные отчисления	240,005	240,005	0,000	0,000	240,005	0,000
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0,000	0,000				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000				
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0,000	0,000				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		2.1. кредиты	0,000	0,000				
		2.2. займы	0,000	0,000				
		2.3. прочие привлеченные средства	0,000	0,000				
3. Бюджетное финансирование	0,000	0,000						
		4. Прочие источники финансирования, в том числе лизинг	0,000	0,000				

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	Финансирование инвестиционной программы					
			Всего по инвест. Программе	Всего за счет тарифов на тепловую энергию				
				1 год реализации, в т.ч. по кварталам				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
59	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале 60 на участке между ЦТП 60/1 и ТК11	1. Собственные средства, т.ч.:	236,125	236,125	0,000	0,000	0,000	236,125
		1.1. амортизационные отчисления	236,125	236,125	0,000	0,000	0,000	236,125
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0,000	0,000				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000				
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0,000	0,000				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		2.1. кредиты	0,000	0,000				
		2.2. займы	0,000	0,000				
		2.3. прочие привлеченные средства	0,000	0,000				
		3. Бюджетное финансирование	0,000	0,000				
4. Прочие источники финансирования, в том числе лизинг	0,000	0,000						
60	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале 58 на участке между ТК1 и ТК6	1. Собственные средства, т.ч.:	363,208	363,208	0,000	0,000	363,208	0,000
		1.1. амортизационные отчисления	363,208	363,208	0,000	0,000	363,208	0,000
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0,000	0,000				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000				
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0,000	0,000				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		2.1. кредиты	0,000	0,000				
		2.2. займы	0,000	0,000				
		2.3. прочие привлеченные средства	0,000	0,000				
		3. Бюджетное финансирование	0,000	0,000				
4. Прочие источники финансирования, в том числе лизинг	0,000	0,000						
61	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале 60 от ж/д Адоратского,13 до ж/д Адоратского,9	1. Собственные средства, т.ч.:	165,921	165,921	0,000	0,000	165,921	0,000
		1.1. амортизационные отчисления	165,921	165,921	0,000	0,000	165,921	0,000
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0,000	0,000				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000				
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0,000	0,000				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		2.1. кредиты	0,000	0,000				
		2.2. займы	0,000	0,000				
		2.3. прочие привлеченные средства	0,000	0,000				
		3. Бюджетное финансирование	0,000	0,000				
4. Прочие источники финансирования, в том числе лизинг	0,000	0,000						
62	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале 58 от ТК10 до ж/д Четаева,33 и школы №155 Четаева,29	1. Собственные средства, т.ч.:	233,694	233,694	0,000	0,000	233,694	0,000
		1.1. амортизационные отчисления	233,694	233,694	0,000	0,000	233,694	0,000
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0,000	0,000				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000				
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0,000	0,000				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		2.1. кредиты	0,000	0,000				
		2.2. займы	0,000	0,000				
		2.3. прочие привлеченные средства	0,000	0,000				
		3. Бюджетное финансирование	0,000	0,000				
4. Прочие источники финансирования, в том числе лизинг	0,000	0,000						

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	Финансирование инвестиционной программы					
			Всего по инвест. Программе	Всего за счет тарифов на тепловую энергию				
				Год реализации, в т.ч. по кварталам				
1	2	3	2015 год	2015 год	1 кв	2 кв	3 кв	4 кв
63	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале 5 от ТК25 до ж/д Воровского 3а	1. Собственные средства, т.ч.:	169,624	169,624	0,000	0,000	0,000	169,624
		1.1. амортизационные отчисления	169,624	169,624	0,000	0,000	0,000	169,624
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0,000	0,000				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000				
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0,000	0,000				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		2.1. кредиты	0,000	0,000				
		2.2. займы	0,000	0,000				
		2.3. прочие привлеченные средства	0,000	0,000				
		3. Бюджетное финансирование	0,000	0,000				
64	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале 17/1 от ж/д Чуйкова 29 до ж/д Чуйкова 25а	1. Собственные средства, т.ч.:	93,481	93,481	0,000	0,000	93,481	0,000
		1.1. амортизационные отчисления	93,481	93,481	0,000	0,000	93,481	0,000
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0,000	0,000				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000				
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0,000	0,000				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		2.1. кредиты	0,000	0,000				
		2.2. займы	0,000	0,000				
		2.3. прочие привлеченные средства	0,000	0,000				
		3. Бюджетное финансирование	0,000	0,000				
65	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале 17 от ж/д Чуйкова 29 до ж/д Чуйкова 29а (на Мусина 76)	1. Собственные средства, т.ч.:	152,810	152,810	0,000	0,000	152,810	0,000
		1.1. амортизационные отчисления	152,810	152,810	0,000	0,000	152,810	0,000
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0,000	0,000				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000				
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0,000	0,000				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		2.1. кредиты	0,000	0,000				
		2.2. займы	0,000	0,000				
		2.3. прочие привлеченные средства	0,000	0,000				
		3. Бюджетное финансирование	0,000	0,000				
66	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале 17 от ж/д Амирхана 97 до МТШ Амирхана 85а	1. Собственные средства, т.ч.:	65,934	65,934	0,000	0,000	65,934	0,000
		1.1. амортизационные отчисления	65,934	65,934	0,000	0,000	65,934	0,000
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0,000	0,000				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000				
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0,000	0,000				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		2.1. кредиты	0,000	0,000				
		2.2. займы	0,000	0,000				
		2.3. прочие привлеченные средства	0,000	0,000				
		3. Бюджетное финансирование	0,000	0,000				
		4. Прочие источники финансирования, в том числе лизинг	0,000	0,000				

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	Финансирование инвестиционной программы					
			Всего по инвест. Программе	Всего за счет тарифов на тепловую энергию				
				1 год реализации, в т.ч. по кварталам				
			2015 год	2015 год	1 кв	2 кв	3 кв	4 кв
1	2	3	4	5	6	7	8	9
67	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале 35 с переключением потребителя на ТК 8-24а	1. Собственные средства, т.ч.:	347,033	347,033	0,000	0,000	0,000	347,033
		1.1. амортизационные отчисления	347,033	347,033	0,000	0,000	0,000	347,033
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0,000	0,000				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000				
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0,000	0,000				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		2.1. кредиты	0,000	0,000				
		2.2. займы	0,000	0,000				
		2.3. прочие привлеченные средства	0,000	0,000				
		3. Бюджетное финансирование	0,000	0,000				
4. Прочие источники финансирования, в том числе лизинг	0,000	0,000						
68	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале 42 на участке от ТК-8 до ТК-19	1. Собственные средства, т.ч.:	330,071	330,071	0,000	0,000	330,071	0,000
		1.1. амортизационные отчисления	330,071	330,071	0,000	0,000	330,071	0,000
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0,000	0,000				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000				
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0,000	0,000				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		2.1. кредиты	0,000	0,000				
		2.2. займы	0,000	0,000				
		2.3. прочие привлеченные средства	0,000	0,000				
		3. Бюджетное финансирование	0,000	0,000				
4. Прочие источники финансирования, в том числе лизинг	0,000	0,000						
69	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале 54 на участках: от ЦТП-54/1 до ж.д. по ул. Декабристов	1. Собственные средства, т.ч.:	317,988	317,988	0,000	0,000	317,988	0,000
		1.1. амортизационные отчисления	317,988	317,988	0,000	0,000	317,988	0,000
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0,000	0,000				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000				
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0,000	0,000				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		2.1. кредиты	0,000	0,000				
		2.2. займы	0,000	0,000				
		2.3. прочие привлеченные средства	0,000	0,000				
		3. Бюджетное финансирование	0,000	0,000				
4. Прочие источники финансирования, в том числе лизинг	0,000	0,000						
70	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале 56/1 на участках от ТК-21 до ТК-26 и ж.д. по Пр. Ямашева	1. Собственные средства, т.ч.:	443,119	443,119	0,000	0,000	0,000	443,119
		1.1. амортизационные отчисления	443,119	443,119	0,000	0,000	0,000	443,119
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0,000	0,000				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000				
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0,000	0,000				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		2.1. кредиты	0,000	0,000				
		2.2. займы	0,000	0,000				
		2.3. прочие привлеченные средства	0,000	0,000				
		3. Бюджетное финансирование	0,000	0,000				
4. Прочие источники финансирования, в том числе лизинг	0,000	0,000						

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	Финансирование инвестиционной программы					
			Всего по инвест. Программе	Всего за счет тарифов на тепловую энергию				
				1 год реализации, в т.ч. по кварталам				
			2015 год	2015 год	1 кв	2 кв	3 кв	4 кв
1	2	3	4	5	6	7	8	9
71	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале 3 на участках от ТК-4 до ТК-7 и до ж.д. по ул.Гагарина и Пр.Ибрагимова	1. Собственные средства, т.ч.:	440,250	440,250	0,000	0,000	0,000	440,250
		1.1. амортизационные отчисления	440,250	440,250	0,000	0,000	0,000	440,250
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0,000	0,000				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000				
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0,000	0,000				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		2.1. кредиты	0,000	0,000				
		2.2. займы	0,000	0,000				
		2.3. прочие привлеченные средства	0,000	0,000				
		3. Бюджетное финансирование	0,000	0,000				
72	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале 47 на участках от ТК-60 до ТК-576 и до ж.д. по ул.Сабан	1. Собственные средства, т.ч.:	124,272	124,272	0,000	0,000	0,000	124,272
		1.1. амортизационные отчисления	124,272	124,272	0,000	0,000	0,000	124,272
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0,000	0,000				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000				
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0,000	0,000				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		2.1. кредиты	0,000	0,000				
		2.2. займы	0,000	0,000				
		2.3. прочие привлеченные средства	0,000	0,000				
		3. Бюджетное финансирование	0,000	0,000				
73	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале 516 на участке от ж.д.Серова 10 до ЦТП 516-2 (с выносом транзита из подвала Серова 14)	1. Собственные средства, т.ч.:	347,138	347,138	0,000	0,000	347,138	0,000
		1.1. амортизационные отчисления	347,138	347,138	0,000	0,000	347,138	0,000
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0,000	0,000				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000				
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0,000	0,000				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		2.1. кредиты	0,000	0,000				
		2.2. займы	0,000	0,000				
		2.3. прочие привлеченные средства	0,000	0,000				
		3. Бюджетное финансирование	0,000	0,000				
74	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале 516 на участке от ЦТП-516/1 до ТК-24	1. Собственные средства, т.ч.:	396,578	396,578	0,000	0,000	0,000	396,578
		1.1. амортизационные отчисления	396,578	396,578	0,000	0,000	0,000	396,578
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0,000	0,000				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000				
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0,000	0,000				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		2.1. кредиты	0,000	0,000				
		2.2. займы	0,000	0,000				
		2.3. прочие привлеченные средства	0,000	0,000				
		3. Бюджетное финансирование	0,000	0,000				
		4. Прочие источники финансирования, в том числе лизинг	0,000	0,000				

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	Финансирование инвестиционной программы					
			Всего по инвест. Программе	Всего за счет тарифов на тепловую энергию				
				1 год реализации, в т.ч. по кварталам				
				2015 год	2015 год	1 кв	2 кв	3 кв
1	2	3	4	5	6	7	8	9
75	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале 32 на участке от ТК-1 до ТК-3 и до ж.д. по ул.Восстания	1. Собственные средства, т.ч.:	391,965	391,965	0,000	0,000	391,965	0,000
		1.1. амортизационные отчисления	391,965	391,965	0,000	0,000	391,965	0,000
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0,000	0,000				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000				
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0,000	0,000				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		2.1. кредиты	0,000	0,000				
		2.2. займы	0,000	0,000				
		2.3. прочие привлеченные средства	0,000	0,000				
		3. Бюджетное финансирование	0,000	0,000				
76	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале 28 на участках: от ТК 11-7/3 до ТК5 и от ТК 11-7/5 до Исаева,5 (Госпиталь ветеранов ВОВ)	1. Собственные средства, т.ч.:	170,299	170,299	0,000	0,000	170,299	0,000
		1.1. амортизационные отчисления	170,299	170,299	0,000	0,000	170,299	0,000
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0,000	0,000				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000				
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0,000	0,000				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		2.1. кредиты	0,000	0,000				
		2.2. займы	0,000	0,000				
		2.3. прочие привлеченные средства	0,000	0,000				
		3. Бюджетное финансирование	0,000	0,000				
77	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале 27 на участках: от ТК 11-7/7 до ТК-14, ж.д.Восход,25 и от ТК-11 до УГК (Городская,2)	1. Собственные средства, т.ч.:	306,122	306,122	0,000	0,000	0,000	306,122
		1.1. амортизационные отчисления	306,122	306,122	0,000	0,000	0,000	306,122
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0,000	0,000				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000				
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0,000	0,000				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		2.1. кредиты	0,000	0,000				
		2.2. займы	0,000	0,000				
		2.3. прочие привлеченные средства	0,000	0,000				
		3. Бюджетное финансирование	0,000	0,000				
78	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв."Дементьева" на уч-ке от ТК 10-45 до ж.д.Дементьева,31, ж.д.Дементьева,29а	1. Собственные средства, т.ч.:	131,289	131,289	0,000	0,000	131,289	0,000
		1.1. амортизационные отчисления	131,289	131,289	0,000	0,000	131,289	0,000
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0,000	0,000				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000				
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0,000	0,000				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		2.1. кредиты	0,000	0,000				
		2.2. займы	0,000	0,000				
		2.3. прочие привлеченные средства	0,000	0,000				
		3. Бюджетное финансирование	0,000	0,000				

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	Финансирование инвестиционной программы					
			Всего на инвест. Программе	Всего за счет тарифов на тепловую энергию				
				1 год реализации, в т.ч. по кварталам				
1	2	3	2015 год	2015 год	1 кв	2 кв	3 кв	4 кв
79	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв. "ЦТП-Лукина,16" на участке от ЦТП-Лукина,16 до ТК-4 с вводами ж.д.Лукина,8,12,14,16	1. Собственные средства, т.ч.:	270,355	270,355	0,000	0,000	270,355	0,000
		1.1. амортизационные отчисления	270,355	270,355	0,000	0,000	270,355	0,000
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0,000	0,000				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000				
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0,000	0,000				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		2.1. кредиты	0,000	0,000				
		2.2. займы	0,000	0,000				
		2.3. прочие привлеченные средства	0,000	0,000				
		3. Бюджетное финансирование	0,000	0,000				
80	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв. "ЦТП-3" на участках от ЦТП-3 до ТК-5 с вводами на ж/д Дементьева 7,7а	1. Собственные средства, т.ч.:	233,380	233,380	0,000	0,000	233,380	0,000
		1.1. амортизационные отчисления	233,380	233,380	0,000	0,000	233,380	0,000
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0,000	0,000				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000				
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0,000	0,000				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		2.1. кредиты	0,000	0,000				
		2.2. займы	0,000	0,000				
		2.3. прочие привлеченные средства	0,000	0,000				
		3. Бюджетное финансирование	0,000	0,000				
81	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв. "ЦТП-2" на участках от ТК-22 до ТК-26 с вводами на ж.д. по ул.Лукина,1а,3а, по ул.Копылова,4а,8; от ТК-22 до ТК-23 с вводом на ж/д Копылова,12	1. Собственные средства, т.ч.:	337,893	337,893	0,000	0,000	337,893	0,000
		1.1. амортизационные отчисления	337,893	337,893	0,000	0,000	337,893	0,000
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0,000	0,000				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000				
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0,000	0,000				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		2.1. кредиты	0,000	0,000				
		2.2. займы	0,000	0,000				
		2.3. прочие привлеченные средства	0,000	0,000				
		3. Бюджетное финансирование	0,000	0,000				
82	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв. "Юнгородок" на участке от ТК-1 до ТК-9 с вводами на ж.д. по ул. 2-я Ленинградская,4,4а,6.	1. Собственные средства, т.ч.:	153,482	153,482	0,000	0,000	153,482	0,000
		1.1. амортизационные отчисления	153,482	153,482	0,000	0,000	153,482	0,000
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0,000	0,000				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000				
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0,000	0,000				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		2.1. кредиты	0,000	0,000				
		2.2. займы	0,000	0,000				
		2.3. прочие привлеченные средства	0,000	0,000				
		3. Бюджетное финансирование	0,000	0,000				

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	Финансирование инвестиционной программы					
			Всего по инвест. Программе	Всего за счет тарифов на тепловую энергию				
				I год реализации, в т.ч. по кварталам				
			2015 год	2015 год	1 кв	2 кв	3 кв	4 кв
83	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв. "1 Сонгород" на участках от ТК-12 до ТК-15 с вводами на ж.д. по ул. Тимирязева 6,8, Лядова 5,9	1. Собственные средства, т.ч.:	308,036	308,036	0,000	0,000	308,036	0,000
		1.1. амортизационные отчисления	308,036	308,036	0,000	0,000	308,036	0,000
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0,000	0,000				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000				
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0,000	0,000				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		2.1. кредиты	0,000	0,000				
		2.2. займы	0,000	0,000				
		2.3. прочие привлеченные средства	0,000	0,000				
		3. Бюджетное финансирование	0,000	0,000				
84	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв. "А" Жилплощадка на участках от ТК 13-1 до ТК-27 с вводами на ж.д. по ул. Белооморская 236,238,240	1. Собственные средства, т.ч.:	294,526	294,526	0,000	0,000	294,526	0,000
		1.1. амортизационные отчисления	294,526	294,526	0,000	0,000	294,526	0,000
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0,000	0,000				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000				
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0,000	0,000				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		2.1. кредиты	0,000	0,000				
		2.2. займы	0,000	0,000				
		2.3. прочие привлеченные средства	0,000	0,000				
		3. Бюджетное финансирование	0,000	0,000				
85	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв. "Б" Жилплощадка на участке от ТК-7 до ТК-38	1. Собственные средства, т.ч.:	100,560	100,560	0,000	0,000	0,000	100,560
		1.1. амортизационные отчисления	100,560	100,560	0,000	0,000	0,000	100,560
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0,000	0,000				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000				
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0,000	0,000				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		2.1. кредиты	0,000	0,000				
		2.2. займы	0,000	0,000				
		2.3. прочие привлеченные средства	0,000	0,000				
		3. Бюджетное финансирование	0,000	0,000				
86	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв. "пос.Свердлова" на участках от ТК-9 до ТК-10, от ТК-9 до ТК-12 с вводами на ж.д. по ул. Н.Караваская,6,8,5,10,8а	1. Собственные средства, т.ч.:	196,622	196,622	0,000	0,000	0,000	196,622
		1.1. амортизационные отчисления	196,622	196,622	0,000	0,000	0,000	196,622
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0,000	0,000				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000				
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0,000	0,000				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		2.1. кредиты	0,000	0,000				
		2.2. займы	0,000	0,000				
		2.3. прочие привлеченные средства	0,000	0,000				
		3. Бюджетное финансирование	0,000	0,000				
		4. Прочие источники финансирования, в том числе лизинг	0,000	0,000				

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	Финансирование инвестиционной программы					
			Всего по инвест. Программе	Всего за счет тарифов на тепловую энергию				
				I год реализации, в т.ч. по кварталам				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
87	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв. "ЦТП-Беломорская,45" на участке от СК-50 до ЦТП по ул.Беломорская,45	1. Собственные средства, т.ч.:	219,159	219,159	0,000	0,000	0,000	219,159
		1.1. амортизационные отчисления	219,159	219,159	0,000	0,000	0,000	219,159
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0,000	0,000				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000				
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0,000	0,000				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		2.1. кредиты	0,000	0,000				
		2.2. займы	0,000	0,000				
		2.3. прочие привлеченные средства	0,000	0,000				
		3. Бюджетное финансирование	0,000	0,000				
88	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв. "Цитковые дома" на участке от СК-16 до ТК-3	1. Собственные средства, т.ч.:	275,137	275,137	0,000	0,000	275,137	0,000
		1.1. амортизационные отчисления	275,137	275,137	0,000	0,000	275,137	0,000
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0,000	0,000				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000				
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0,000	0,000				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		2.1. кредиты	0,000	0,000				
		2.2. займы	0,000	0,000				
		2.3. прочие привлеченные средства	0,000	0,000				
		3. Бюджетное финансирование	0,000	0,000				
89	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв. «Ботанический» от ТК 4-11	1. Собственные средства, т.ч.:	1 207,702	1 207,702	0,000	0,000	1 207,702	0,000
		1.1. амортизационные отчисления	1 207,702	1 207,702	0,000	0,000	1 207,702	0,000
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0,000	0,000				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000				
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0,000	0,000				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		2.1. кредиты	0,000	0,000				
		2.2. займы	0,000	0,000				
		2.3. прочие привлеченные средства	0,000	0,000				
		3. Бюджетное финансирование	0,000	0,000				
90	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв.23 на участке от ТК6-22 до ТК1	1. Собственные средства, т.ч.:	188,461	188,461	0,000	0,000	0,000	188,461
		1.1. амортизационные отчисления	188,461	188,461	0,000	0,000	0,000	188,461
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0,000	0,000				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000				
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0,000	0,000				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		2.1. кредиты	0,000	0,000				
		2.2. займы	0,000	0,000				
		2.3. прочие привлеченные средства	0,000	0,000				
		3. Бюджетное финансирование	0,000	0,000				

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	Финансирование инвестиционной программы					
			Всего по инвест. Программе	Всего за счет тарифов на тепловую энергию				
				1 год реализации, в т.ч. по кварталам				
			2015 год	2015 год	1 кв	2 кв	3 кв	4 кв
1	2	3	4	5	6	7	8	9
91	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв. 22 на участке от ТК 6-27 до ЦТП-22	1. Собственные средства, т.ч.:	122,542	122,542	0,000	0,000	122,542	0,000
		1.1. амортизационные отчисления	122,542	122,542	0,000	0,000	122,542	0,000
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0,000	0,000				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000				
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0,000	0,000				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		2.1. кредиты	0,000	0,000				
		2.2. займы	0,000	0,000				
		2.3. прочие привлеченные средства	0,000	0,000				
		3. Бюджетное финансирование	0,000	0,000				
4. Прочие источники финансирования, в том числе лизинг	0,000	0,000						
92	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв.на участке от ТК 17-14 до ЦТП-36	1. Собственные средства, т.ч.:	234,323	234,323	0,000	0,000	0,000	234,323
		1.1. амортизационные отчисления	234,323	234,323	0,000	0,000	0,000	234,323
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0,000	0,000				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000				
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0,000	0,000				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		2.1. кредиты	0,000	0,000				
		2.2. займы	0,000	0,000				
		2.3. прочие привлеченные средства	0,000	0,000				
		3. Бюджетное финансирование	0,000	0,000				
4. Прочие источники финансирования, в том числе лизинг	0,000	0,000						
93	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв.38 на участке от ТК3 до ж/д Амрхана 2а, Амрхана 10а, Амрхана 2	1. Собственные средства, т.ч.:	597,405	597,405	0,000	0,000	597,405	0,000
		1.1. амортизационные отчисления	597,405	597,405	0,000	0,000	597,405	0,000
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0,000	0,000				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000				
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0,000	0,000				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		2.1. кредиты	0,000	0,000				
		2.2. займы	0,000	0,000				
		2.3. прочие привлеченные средства	0,000	0,000				
		3. Бюджетное финансирование	0,000	0,000				
4. Прочие источники финансирования, в том числе лизинг	0,000	0,000						
94	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв.27 на участке от ж/д Адоратского 8 до ж/д Ямашева 90, 92, 94	1. Собственные средства, т.ч.:	379,844	379,844	0,000	0,000	0,000	379,844
		1.1. амортизационные отчисления	379,844	379,844	0,000	0,000	0,000	379,844
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0,000	0,000				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000				
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0,000	0,000				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		2.1. кредиты	0,000	0,000				
		2.2. займы	0,000	0,000				
		2.3. прочие привлеченные средства	0,000	0,000				
		3. Бюджетное финансирование	0,000	0,000				
4. Прочие источники финансирования, в том числе лизинг	0,000	0,000						

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	Финансирование инвестиционной программы					
			Всего по инвест. Программе	Всего за счет тарифов на тепловую энергию				
				1 год реализации, в т.ч. по кварталам				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
			2015 год	2015 год	1 кв	2 кв	3 кв	4 кв
95	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в мкр.26 на участке от ТК-2 до ТК-3, подключенных к ЦТП 26/3	1. Собственные средства, т.ч.:	2 264,614	2 264,614	0,000	2 092,539	172,075	0,000
		1.1. амортизационные отчисления	2 264,614	2 264,614	0,000	2 092,539	172,075	0,000
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0,000	0,000				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000				
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0,000	0,000				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		2.1. кредиты	0,000	0,000				
		2.2. займы	0,000	0,000				
		2.3. прочие привлеченные средства	0,000	0,000				
		3. Бюджетное финансирование	0,000	0,000				
96	Реконструкция тепловода №2 на участке от ТК 2-2 до ТК 2-5 по ул.Техническая и Марджани, замена 2Ø820мм на 2Ø1020мм.	1. Собственные средства, т.ч.:	55 756,003	55 756,003	0,000	40 873,984	14 882,019	0,000
		1.1. амортизационные отчисления	55 756,003	55 756,003	0,000	40 873,984	14 882,019	0,000
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0,000	0,000				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000				
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0,000	0,000				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		2.1. кредиты	0,000	0,000				
		2.2. займы	0,000	0,000				
		2.3. прочие привлеченные средства	0,000	0,000				
		3. Бюджетное финансирование	0,000	0,000				
97	Реконструкция тепловода №20 на участках от ТК 20-3 до ТК 20-5 и от ТК 20-5 до ТК 20-5а по ул.Бр.Касимовых, замена 2Ø630мм и 1Ø720мм на 2Ø720мм	1. Собственные средства, т.ч.:	74 079,047	74 079,047	0,000	64 505,569	9 573,478	0,000
		1.1. амортизационные отчисления	74 079,047	74 079,047	0,000	64 505,569	9 573,478	0,000
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0,000	0,000				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000				
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0,000	0,000				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		2.1. кредиты	0,000	0,000				
		2.2. займы	0,000	0,000				
		2.3. прочие привлеченные средства	0,000	0,000				
		3. Бюджетное финансирование	0,000	0,000				
98	Реконструкция тепловода №18 от ТК18-22а до НО-41 по ул. Лаврентьева, 2Ø530мм.	1. Собственные средства, т.ч.:	18 982,692	18 982,692	0,000	0,000	0,000	18 982,692
		1.1. амортизационные отчисления	18 982,692	18 982,692	0,000	0,000	0,000	18 982,692
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0,000	0,000				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000				
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0,000	0,000				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		2.1. кредиты	0,000	0,000				
		2.2. займы	0,000	0,000				
		2.3. прочие привлеченные средства	0,000	0,000				
		3. Бюджетное финансирование	0,000	0,000				

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	Финансирование инвестиционной программы					
			Всего по инвест. Программе	Всего за счет тарифов на тепловую энергию				
				I год реализации, в т.ч. по кварталам				
1	2	3	2015 год	2015 год	1 кв	2 кв	3 кв	4 кв
99	Реконструкция тепловода №18 от ТК18-7 до ТК18-9 по ул. Чуйкова, 2Ø820мм.	1. Собственные средства, т.ч.:	31 387,614	31 387,614	0,000	19 991,481	11 396,133	0,000
		1.1. амортизационные отчисления	31 387,614	31 387,614	0,000	19 991,481	11 396,133	0,000
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0,000	0,000				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000				
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0,000	0,000				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		2.1. кредиты	0,000	0,000				
		2.2. займы	0,000	0,000				
		2.3. прочие привлеченные средства	0,000	0,000				
		3. Бюджетное финансирование	0,000	0,000				
4. Прочие источники финансирования, в том числе лизинг	0,000	0,000						
100	Реконструкция тепловода №2 на участке от ТК 2-5 до ТК 2-8 по ул. Марджани, замена 2Ø820мм на 2Ø1020мм.	1. Собственные средства, т.ч.:	851,773	851,773	0,000	0,000	851,773	0,000
		1.1. амортизационные отчисления	851,773	851,773	0,000	0,000	851,773	0,000
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0,000	0,000				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000				
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0,000	0,000				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		2.1. кредиты	0,000	0,000				
		2.2. займы	0,000	0,000				
		2.3. прочие привлеченные средства	0,000	0,000				
		3. Бюджетное финансирование	0,000	0,000				
4. Прочие источники финансирования, в том числе лизинг	0,000	0,000						
101	Реконструкция тепловода №20 на участке от НО-20 до ТК20-10 по ул. Сафиуллиной, 2Ø530мм	1. Собственные средства, т.ч.:	147,420	147,420	0,000	0,000	147,420	0,000
		1.1. амортизационные отчисления	147,420	147,420	0,000	0,000	147,420	0,000
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0,000	0,000				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000				
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0,000	0,000				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		2.1. кредиты	0,000	0,000				
		2.2. займы	0,000	0,000				
		2.3. прочие привлеченные средства	0,000	0,000				
		3. Бюджетное финансирование	0,000	0,000				
4. Прочие источники финансирования, в том числе лизинг	0,000	0,000						
102	Реконструкция тепловода №17 на участке от НО-3 до ТК17-3 по ул. Силкиатная, Мусина, 2Ø1020мм.	1. Собственные средства, т.ч.:	1 011,929	1 011,929	0,000	0,000	1 011,929	0,000
		1.1. амортизационные отчисления	1 011,929	1 011,929	0,000	0,000	1 011,929	0,000
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0,000	0,000				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000				
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0,000	0,000				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		2.1. кредиты	0,000	0,000				
		2.2. займы	0,000	0,000				
		2.3. прочие привлеченные средства	0,000	0,000				
		3. Бюджетное финансирование	0,000	0,000				
4. Прочие источники финансирования, в том числе лизинг	0,000	0,000						

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	Финансирование инвестиционной программы					
			Всего по инвест. Программе	Всего за счет тарифов на тепловую энергию				
				2015 год	1 год реализации, в т.ч. по кварталам			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
103	Реконструкция магистрального тепловода №18 на участке от НО-10 до ТК 18-13 по ул.Чуйкова, 20820мм.	1. Собственные средства, т.ч.:	608,268	608,268	0,000	0,000	608,268	0,000
		1.1. амортизационные отчисления	608,268	608,268	0,000	0,000	608,268	0,000
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0,000	0,000				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000				
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0,000	0,000				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		2.1. кредиты	0,000	0,000				
		2.2. займы	0,000	0,000				
		2.3. прочие привлеченные средства	0,000	0,000				
		3. Бюджетное финансирование	0,000	0,000				
104	Реконструкция магистрального тепловода №17 на участке от П-17 до ТК 17-41 по ул.Адоратского, 20630мм.	1. Собственные средства, т.ч.:	493,352	493,352	0,000	0,000	493,352	0,000
		1.1. амортизационные отчисления	493,352	493,352	0,000	0,000	493,352	0,000
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0,000	0,000				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000				
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0,000	0,000				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		2.1. кредиты	0,000	0,000				
		2.2. займы	0,000	0,000				
		2.3. прочие привлеченные средства	0,000	0,000				
		3. Бюджетное финансирование	0,000	0,000				
105	Реконструкция магистрального тепловода №6 на участке от ТК 6-41 до ТК 6-43 по ул.Голубятникова, 20219мм.	1. Собственные средства, т.ч.:	230,841	230,841	0,000	0,000	230,841	0,000
		1.1. амортизационные отчисления	230,841	230,841	0,000	0,000	230,841	0,000
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0,000	0,000				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000				
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0,000	0,000				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		2.1. кредиты	0,000	0,000				
		2.2. займы	0,000	0,000				
		2.3. прочие привлеченные средства	0,000	0,000				
		3. Бюджетное финансирование	0,000	0,000				
106	Реконструкция магистрального тепловода №11 на участке от ТК 11-36 до ТК 11-38 по ул.Яруллина, ул.Комсомольская, 20630мм.	1. Собственные средства, т.ч.:	592,488	592,488	0,000	0,000	592,488	0,000
		1.1. амортизационные отчисления	592,488	592,488	0,000	0,000	592,488	0,000
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0,000	0,000				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000				
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0,000	0,000				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		2.1. кредиты	0,000	0,000				
		2.2. займы	0,000	0,000				
		2.3. прочие привлеченные средства	0,000	0,000				
		3. Бюджетное финансирование	0,000	0,000				

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	Финансирование инвестиционной программы					
			Всего по инвест. Программе	Всего за счет тарифов на тепловую энергию				
				I год реализации, в т.ч. по кварталам				
1	2	3	2015 год	2015 год	1 кв	2 кв	3 кв	4 кв
107	Реконструкция магистрального тепловода №11 на участке от ТК 8-37 до ТК 11-32 по ул. Декабристов, 20630мм.	1. Собственные средства, т.ч.:	357,280	357,280	0,000	0,000	357,280	0,000
		1.1. амортизационные отчисления	357,280	357,280	0,000	0,000	357,280	0,000
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0,000	0,000				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000				
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0,000	0,000				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		2.1. кредиты	0,000	0,000				
		2.2. займы	0,000	0,000				
		2.3. прочие привлеченные средства	0,000	0,000				
		3. Бюджетное финансирование	0,000	0,000				
108	Реконструкция магистрального тепловода №10 на участке от СК-19 до СК-24 по ул. Чапаева, 20530мм.	1. Собственные средства, т.ч.:	553,096	553,096	0,000	0,000	0,000	553,096
		1.1. амортизационные отчисления	553,096	553,096	0,000	0,000	0,000	553,096
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0,000	0,000				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000				
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0,000	0,000				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		2.1. кредиты	0,000	0,000				
		2.2. займы	0,000	0,000				
		2.3. прочие привлеченные средства	0,000	0,000				
		3. Бюджетное финансирование	0,000	0,000				
109	Реконструкция магистрального тепловода №10 на участке от ТК 10-29 до 10-36 по ул. Годовикова, 20530мм. (ПК-1:от ТК 10-29 до ТК 10-32; ПК-2:от ТК 10-32 до ТК 10-36)	1. Собственные средства, т.ч.:	899,009	899,009	0,000	0,000	0,000	899,009
		1.1. амортизационные отчисления	899,009	899,009	0,000	0,000	0,000	899,009
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0,000	0,000				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000				
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0,000	0,000				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		2.1. кредиты	0,000	0,000				
		2.2. займы	0,000	0,000				
		2.3. прочие привлеченные средства	0,000	0,000				
		3. Бюджетное финансирование	0,000	0,000				
110	Реконструкция магистральных тепловодов №13,14, участок №1, замена на Ø1020мм, протяженностью L=170 п.м.	1. Собственные средства, т.ч.:	405,224	405,224	0,000	0,000	0,000	405,224
		1.1. амортизационные отчисления	405,224	405,224	0,000	0,000	0,000	405,224
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0,000	0,000				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000				
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0,000	0,000				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		2.1. кредиты	0,000	0,000				
		2.2. займы	0,000	0,000				
		2.3. прочие привлеченные средства	0,000	0,000				
		3. Бюджетное финансирование	0,000	0,000				
		4. Прочие источники финансирования, в том числе лизинг	0,000	0,000				

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	Финансирование инвестиционной программы					
			Всего по инвест. Программе	Всего за счет тарифов на тепловую энергию				
				I год реализации, в т.ч. по кварталам				
			2015 год	2015 год	1 кв	2 кв	3 кв	4 кв
1	2	3	4	5	6	7	8	9
111	ОИК. Создание унифицированной ССПД	1. Собственные средства, в т.ч.:	2 273,639	2 273,639	0,000	0,000	2 273,639	0,000
		1.1. амортизационные отчисления	2 273,639	2 273,639	0,000	0,000	2 273,639	0,000
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0,000	0,000				
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000				
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0,000	0,000				
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		2.1. кредиты	0,000	0,000				
		2.2. займы	0,000	0,000				
		2.3. прочие привлеченные средства	0,000	0,000				
		3. Бюджетное финансирование	0,000	0,000				
		4. Прочие источники финансирования, в том числе лизинг	0,000	0,000				
ИТОГО по инвестиционной программе			591 612,216	591 612,216	46,912	217 133,603	258 164,709	116 266,992
		1.1. амортизационные отчисления	576 156,958	576 156,958	0,000	216 602,878	257 045,958	102 508,122
		1.2. прибыль, направленная на инвестиции	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	14 877,621	14 877,621	0,000	0,000	1 118,751	13 758,870
		1.4. прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	577,637	577,637	46,912	530,725	0,000	0,000
		2. Привлеченные средства, в т.ч.:	133 286,551	133 286,551	4 115,950	1 587,841	113 116,964	14 465,796
		2.1. кредиты	133 286,551	133 286,551	4 115,950	1 587,841	113 116,964	14 465,796
		2.2. займы	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		2.3. прочие привлеченные средства	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		3. Бюджетное финансирование	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		4. Прочие источники финансирования, в том числе лизинг	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		ИТОГО по программе			724 898,767	724 898,767	4 162,862	218 721,444

Руководитель:
Генеральный директор
ОАО "Генерирующая компания"



Р.М. Хазиев

Директор
Казанских тепловых сетей




Р.М. Галияхметов

Заместитель директора
по экономике и финансам
Казанских тепловых сетей



И.Р. Гильмуллин

Исполнитель:
Начальник
отдела реализации инвестиций



И.Г. Галимзянов
тел. (843) 567-74-64
E-mail: galimzyanovig@ktk.tatenergo.ru

**Ожидаемый эффект от реализации инвестиционной программы
Филиала ОАО "Генерирующая компания" Казанские тепловые сети**

(наименование энергоснабжающей организации)
в сфере теплоснабжения

на 2015 год

№ п/п	Наименование мероприятия, объекта и работ	Ожидаемый эффект			Срок окупаемости, лет	
		Наименование показателя	в натуральном выражении			в стоимостном выражении по годам, тыс.руб./год
			ед.изм	значение (кол-во) по годам		
1	2	3	4	5	6	7
1	Реконструкция сетей теплоснабжения от магистрального тепловода № 8 в квартале 66 на участке от ТК 18а до ЦТП 66/8 по ул. Чистопольская	снижение технологических потерь	Гкал	396,8	824,6	12,0
2	Реконструкция внутриквартальных сетей теплоснабжения и ГВС в квартале №60 на участках: от ЦТП-60/2 до ТК 15, 14, 16, 17 до школы №143 и Д/с №405 по ул. Четаева	снижение технологических потерь	Гкал	445,3	823,3	7,5
3	Реконструкция внутриквартальных сетей теплоснабжения и ГВС в квартале 66 на участках: от ТК-22 до ж/д Чистопольская, 53, 55 и от ТК-23 до ж/д Чистопольская, 47, 49	снижение технологических потерь	Гкал	192,2	340,3	6,2
4	Реконструкция внутриквартальных сетей теплоснабжения и ГВС в квартале №65 на участках: от ЦТП-65/1 до ТК 1, 2, 3, 5, 8, 9, 9а и ж/д №42, 54, 56 по ул. Четаева	снижение технологических потерь	Гкал	690,7	1304,1	8,5
5	Реконструкция сетей теплоснабжения от магистрального тепловода № 17 в квартале №57 на участке от ТК 17-23/2 до ЦТП-57/2	снижение технологических потерь	Гкал	736,4	1613,3	14,0
6	Реконструкция внутриквартальных сетей теплоснабжения и ГВС в мкр.№25 на участках: от ЦТП-25/3 до ТК 7, 8, 9, 9а, 15, 16, школы №103, 132, ж/д Чуйкова, 55, 63, 67а.	снижение технологических потерь	Гкал	911,6	1685,2	7,1
7	Реконструкция внутриквартальных сетей теплоснабжения и ГВС в мкр.№26 на участках: от ЦТП-26/2 до ТК 15, ТК14, 16, школы №113, ж/д Адоратского,38,42,44.	снижение технологических потерь	Гкал	358,1	666,4	7,7
8	Реконструкция внутриквартальных сетей теплоснабжения и ГВС в мкр. №27 на участках: от ЦТП-27/1 до ТК 1, 2, 3, 5а, ж/д Лаврентьева,24, 26, 28, Гаврилова,24 и до Д/с № 16.	снижение технологических потерь	Гкал	636,8	1199,9	9,3
9	Реконструкция сетей теплоснабжения от магистрального тепловода № 18 в квартале №18 на участке от ТК 18-8 до ЦТП-18/2	снижение технологических потерь	Гкал	131,0	264,9	12,6
10	Реконструкция внутриквартальных сетей теплоснабжения от магистрального тепловода № 6 в квартале №4 на участках: от ТК 6-23 до ТК - 2, 3, 4 и до ж/д Гагарина,20а с изменением трассировки	снижение технологических потерь	Гкал	140,2	267,9	10,6
11	Реконструкция внутриквартальных сетей теплоснабжения и ГВС в квартале №17 (ЦТП-17/2) на участках: от ТК3 до ТК 4,5,6,7,8 и ж/д Амирхана,91а,91б,93,95,107,109	снижение технологических потерь	Гкал	634,8	1202,2	8,8
12	Реконструкция внутриквартальных сетей теплоснабжения и ГВС в квартале №17 (ЦТП-17/1) на участках: от ТК14 до ТК15 и ж/д Амирхана,81, 83, 85	снижение технологических потерь	Гкал	238,3	418,5	5,1
13	Реконструкция внутриквартальных сетей теплоснабжения и ГВС в квартале №18 на участках: от ТК18-11 до ЦТП-18/1 до ТК 1, 2, 3 и ж/д Голубятникова,22, 26,30, Мусина,69, 71, Чуйкова, 23.	снижение технологических потерь	Гкал	1003,2	1928,4	8,8

№ п/п	Наименование мероприятия, объекта и работ	Ожидаемый эффект			в стоимостном выражении по годам, тыс.руб./год	Срок окупаемости, лет
		Наименование показателя	в натуральном выражении			
			ед.изм	значение (кол-во) по годам		
1	2	3	4	5	6	7
14	Реконструкция тепловода №10 на участке от ТК 10-23/3 по ул. Копылова до ЦТП-2 Копылова,14	снижение технологических потерь	Гкал	148,5	302,0	13,2
15	Реконструкция тепловода №10 на участке от ТК 10-32 до ЦТП-3 по ул. Дементьева,9	снижение технологических потерь	Гкал	120,1	244,3	13,2
16	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей кв. "ЦТП-Айдарова,18" на участках от ТК-5 до ТК-7а и до ж/д Челюскина,62, 64, 66, 68а	снижение технологических потерь	Гкал	159,8	281,6	7,2
17	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей кв. "О Кошьевого" на участках от ТК 10-25 до ТК-16а с вводами к ДЦ им.Ленина по ул.Копылова,2 и к ж/д О.Кошьевого, 2, 2а, 2б, 4, 4а, 6, 6а	снижение технологических потерь	Гкал	413,4	725,2	9,4
18	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей кв. «ЦТП-Лукина,11» на участках: от точки А возле профилактория КМПО до ж/д по ул.Лукина,17 и Лукина, 20	снижение технологических потерь	Гкал	792,4	1597,1	12,0
19	Реконструкция внутриквартального тепловода к вилке №60 по ул.Граничная,2 с переключением ввода от ж.д.Пржевальского,4 на ТК 21 по ул.Чапаева	снижение технологических потерь	Гкал	446,6	824,2	7,2
20	Реконструкция внутриквартальных сетей теплоснабжения от магистрального тепловода № 11 в кв.50 на участке от ТК 4 до ЦТП и до УТ4Б	снижение технологических потерь	Гкал	293,1	578,6	11,8
21	Реконструкция внутриквартальных сетей теплоснабжения от магистрального тепловода № 11 в кв.51а на участке от ж/д Кулашметова,14 до ТК 7	снижение технологических потерь	Гкал	217,3	454,7	12,7
22	Реконструкция внутриквартальных сетей теплоснабжения от магистрального тепловода № 11 в кв.51б на участках: от ТК 13 до ТК 15а, 16 и до ЦТП с изменением трассировки и выносом транзита из	снижение технологических потерь	Гкал	366,6	687,0	9,9
23	Реконструкция внутриквартальных сетей теплоснабжения от магистрального тепловода №11 в квартале №46/1 на участке от ТК11-12 до ТК12 (ввод на ЦТП 46-1)	снижение технологических потерь	Гкал	136,5	275,9	12,6
24	Реконструкция внутриквартальных сетей теплоснабжения в квартале №42 на участках: от ТК3 до ТК9 и до ж/д по ул.Волгоградская, 3, 5, 7, 9, 11	снижение технологических потерь	Гкал	387,1	786,4	11,4
25	Реконструкция внутриквартальных сетей теплоснабжения в квартале №1 на участках: от ТК 4 до ж/д Воровского 21, 23, 25 и до детских садов №58, №200	снижение технологических потерь	Гкал	207,3	370,3	8,3
26	Реконструкция внутриквартальных сетей теплоснабжения от магистрального тепловода №6 в кв. Урицкого на участках от ТК 7-2 до ТК 7-1, ТК 21, ТК 22 и до ж/д Х. Туфана, 35, 37 с изменением	снижение технологических потерь	Гкал	85,5	155,6	6,6
27	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей от ТК 2-22 на участках: от т.А до ТК 2-22/5а и до ж.д.Пушкина,3, Университетская,4, от ж.д.Островского,43 до адм.здания Баумана,86 и до	снижение технологических потерь	Гкал	400,7	753,2	9,7
28	Реконструкция внутриквартальных сетей теплоснабжения от магистрального тепловода № 2 на участках: от ТК 2-26/1 до административного здания Баумана, 31 с изменением трассировки.	снижение технологических потерь	Гкал	486,4	911,2	10,2

№ п/п	Наименование мероприятия, объекта и работ	Ожидаемый эффект				Срок окупаемости, лет
		Наименование показателя	в натуральном выражении		в стоимостном выражении по годам, тыс.руб./год	
			ед.изм	значение (кол-во) по годам		
1	2	3	4	5	6	7
29	Реконструкция внутриквартальных сетей теплоснабжения от магистрального тепловода № 1 на участках: от ограждения КТЭЦ-1 до зданий № 29а, 35, 39б, 41 и 43 по ул.Техническая, с изменением	снижение технологических потерь	Гкал	324,2	561,2	8,1
30	Реконструкция внутриквартальных сетей теплоснабжения и ГВС в микрорайоне №8 "Горки" на участках: от ТК-СМ до ЦТП 8-4, от ЦТП 8-4 до ТК-15 и от ТК-17 до ж/д Р.Зорге,99	снижение технологических потерь	Гкал	494,7	980,1	10,6
31	Реконструкция сетей теплоснабжения от магистрального тепловода № 21 в мкр.7а "Горки" на участке от ТК 21-31 до ТК 21-31/3 по ул. Ю Фучика,87	снижение технологических потерь	Гкал	376,6	888,0	17,1
32	Реконструкция сетей теплоснабжения от магистрального тепловода № 21 в мкр.9а "Горки" на участке от УТ-1 (планируемой на расстоянии 20м от ТК-4) до ТК5 (возле ЦТП 9А-50-1)	снижение технологических потерь	Гкал	60,1	121,0	12,2
33	Реконструкция сетей теплоснабжения от магистрального тепловода №17 в кв.57 на участке от ТК8 до ТК5.	снижение технологических потерь	Гкал	152,6	430,6	16,7
34	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в мкр.26 на участке от ТК-2 до ТК-3, подключенных к ЦТП 26-3	снижение технологических потерь	Гкал	85,4	56,6	12,3
35	Реконструкция тепловода №2 на участке от ТК 2-2 до ТК 2-5 по ул.Техническая и Марджани, замена 2Ø820мм на 2Ø1020мм.	снижение технологических потерь	Гкал	821,2	3968,9	11,9
36	Реконструкция тепловода №20 на участках от ТК 20-3 до ТК 20-5 и от ТК 20-5 до ТК 20-5а по ул.Бр.Касимовых, замена 2Ø630мм и 1Ø720мм на 2Ø720мм	снижение технологических потерь	Гкал	2600,4	7043,8	10,9
37	Реконструкция тепловода №18 от ТК18-22а до НО-41 по ул. Лаврентьева, 2Ø530мм.	снижение технологических потерь	Гкал	1042,4	2475,4	17,8
38	Реконструкция тепловода №18 от ТК18-7 до ТК18-9 по ул. Чуйкова, 2Ø820мм.	снижение технологических потерь	Гкал	697,8	2459,9	16,8

Руководитель:

Генеральный директор
ОАО "Генерирующая компания"

Р.М. Хазиев

Директор
Казанских тепловых сетей

Р.М. Галияхметов

Заместитель директора
по экономике и финансам
Казанских тепловых сетей

И.Р. Гильмуллин

Исполнитель:
Начальник
отдела реализации инвестиций

И.Г. Галимзянов
тел. (843) 567-74-64
E-mail: galimzyanovig@ktk.tatenergo.ru

Сравнительная таблица к корректировке инвестиционной программы на соответствующий период"
Филиала ОАО "Генеральная компания" Классские тепловые сети
(наименование энергоснабжающей организации)
в сфере теплоснабжения
на 2015 год

№ п/п	Наименование мероприятия	Источник финансирования	Объем инвестиций, тыс.руб. (без НДС)										Объемные корректировки
			утвержденная инвест. программа					скорректированная инвест. программа					
			Всего	в том числе по кварталам				Всего	в том числе по кварталам				
4	5	6	7	9	10	11	12	13	14	15			
1	2	3	4	5	6	7	9	10	11	12	13	14	15
Раздел I. Строительство, реконструкция или модернизация объектов систем централизованного теплоснабжения в целях подключения потребителей													
1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей													
1.1.1. За счет платы за подключение (субсидирование)													
1.1.1.1.	Строительство тепловых сетей для подключения детских садов по ул. Ак. Павлова-Морозкина на 80 мест, ул. Ю. Фучика на 140 мест, ул. Павлова на 140 мест.		9 884,70	0,00	5 790,00	4 094,70	0,00	0,000	0,000	0,000	0,000	367,756	Данный объект работ на 3, по каждому в отдельности заключен договор №2015/ДЗ77/180 от 16.04.2015г.
1.1.1.2.	Строительство наружных сетей теплоснабжения от ТК-13 до стены здания торгового павильона по ул. М. Воктова, расположенного около Ж.Д. на ул. Подлесное-Базальда, 72		0,00					409,798	0,000	0,000	42,042	367,756	Заключение договора о подключении №2015/ДЗ77/265 от 09.06.2015г.
1.1.1.3.	Строительство наружных сетей теплоснабжения к детскому саду на 80 мест по ул. Ак. Павлова - Молодежная		0,00					1 076,709	0,000	0,000	1 076,709	0,000	Заключение договора о подключении №2015/ДЗ77/266 от 09.06.2015г.
1.1.1.4.	Строительство наружных сетей теплоснабжения к детскому саду на 220 мест по ул. Тацкая		0,00					3 248,113	0,000	0,000	0,000	3 248,113	Заключение договора о подключении №2015/ДЗ77/263 от 05.06.2015г.
1.1.1.5.	Строительство наружных сетей теплоснабжения к объекту исторического наследия "Усадьба XVIII-XIX в.в." по ул. Рахметуллина, 8/1 (литер 3-5)		0,00					61,036	0,000	0,000	0,000	61,036	Заключение договора о подключении №2015/ДЗ77/264 от 09.06.2015г.
1.1.1.6.	Строительство наружных сетей теплоснабжения к детскому саду на 260 мест по пр. А. Качалова		0,00					548,005	0,000	0,000	0,000	548,005	Заключение договора о подключении №2015/ДЗ77/272 от 15.06.2015г.
1.1.1.7.	Строительство наружных сетей теплоснабжения к детскому саду на 220 мест по ул. Ю. Фучика		0,00					503,500	0,000	0,000	0,000	503,500	Заключение договора о подключении №2015/ДЗ77/307 от 08.07.2015г.
1.1.1.8.	Строительство наружных сетей теплоснабжения к административно-офисному зданию по ул. Дубравная		0,00					230,460	0,000	0,000	0,000	230,460	Заключение договора о подключении №2015/ДЗ77/337 от 10.08.2015г.
1.1.1.9.	Строительство наружных сетей теплоснабжения к 18-ти этажному 2-х секционному жилому дому по пр. Победы		0,00					8 800,000	0,000	0,000	0,000	8 800,000	Заключение договора о подключении №2015/ДЗ77/337 от 10.08.2015г.
1.1.2. Прочие проекты													
1.1.2.1.	Строительство наружных сетей ТС к зданию лабораторного корпуса Федерального арбитражного суда Поволжского округа по ул. Декабристов	Прочие собственные средства (от нерегулируемых видов деятельности)											Необходимость подключения значимого для города объекта (Перечень нарушений Президента РТ Р.Н. Минниханова по итогам обследования строящихся и реконструируемых объектов г. Казани от 24.07.14г.)
1.1.2.2.	Строительство наружных сетей теплоснабжения к зданию строящегося крытого ледового катка в микрорайоне 26М г. Казани	Прочие собственные средства (от нерегулируемых видов деятельности)	0,00					16,719	0,000	0,000	16,719	0,000	Необходимость подключения социально значимого для города объекта (Ежегодно МЭР г. Казани Метшина И.Р. от 10.09.14г. №2581 по обеспечению тепловой энергией строящегося крытого ледового катка в микрорайоне 26 М г. Казани.)

№ п/п	Наименование мероприятия	Источник финансирования	Объем инвестиций, тыс.руб. (без НДС)										Обоснование корректировки	
			утвержденная инвест. программа					скорректированная инвест. программа						
			Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.1.2.3	Строительство наружных сетей теплоснабжения в квартале №38а от НО-37 (около ТК-18-19 на магистральном тепловом №18) до ж/д по пр. Амьрхана, 12	Амортизация Общества	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	В целях обеспечения надежного и бесперебойного теплоснабжения населения (Письмо Главк Администрации Анастразинского и Ново-Савиновского Р на №02-04-13-1847 от 26.06.2015г. о переклещении жилого дома по пр. Амьрхана, 12)
Всего по разделу 1.			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			9 884,70	0,00	5 790,00	4 094,70	0,00	0,00	14 877,62	0,00	0,00	1 118,75	13 758,87	
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	577,64	46,91	530,73	0,00	0,00	
			9 884,70	0,00	5 790,00	4 094,70	0,00	0,00	16 039,18	46,91	530,73	1 118,75	14 342,79	

Раздел 2. Строительство новых объектов централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых потребителей

2.1	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности													
2.1.1	Установка подогревателей горячей воды у потребителей. Перевод системы централизованного горячего водоснабжения на индивидуальное горячее водоснабжение.	Заемные средства (кредиты)	0,00							4 115,950	1 587,841	113 116,964	6 435,949	Повышение надежности и качества теплоснабжения потребителей (Приказ ОАО "Теплоэнергетическая компания" от 12.03.2014г. №885 "О ликвидации деятельности филиала ПБС").
2.1.2	Установка в тепловых узлах потребителей приборов учета тепловой энергии	Заемные средства (кредиты)	0,00							8 009,847	0,000	0,000	8 009,847	Требования Федерального закона от 23.11.2009г. №261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ» в отношении обеспечения учета тепловой энергии в многоквартирных жилых домах
2.2	Прочие проекты													
2.2.1														
Всего по разделу 2.			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	133 286,85	4 115,95	1 587,84	113 116,96	14 465,80	

Раздел 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения и (или) поставки энергии от разных источников

3.1	Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей													
3.1.1	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности													
3.1.1.1	Реконструкция сетей теплоснабжения от магистрального тепловода № 8 в квартале 66 на участке от ТК 18а до ЦТП 66/8 по ул. Чистопольская	Амортизация Арендодателя	10 373,00	0,00	4 502,20	5 870,80	0,00	0,00	9 961,138	0,000	0,000	7 961,870	1 999,268	Уточнение стоимости по результатам проведенных торгов, заключенного договора и выполненных работам.
3.1.1.2	Реконструкция внутриквартальных сетей теплоснабжения в квартале 66 на участке от ЦТП-60/2 до ТК 15, 14, 16, 17 до школы №143 и ДС №405 по ул. Чапаева	Амортизация Арендодателя	6 477,00	0,00	3 405,00	3 072,00	0,00	0,00	11 545,024	0,000	0,000	9 278,074	2 266,950	Уточнение стоимости по результатам проведенных торгов, заключенного договора и выполненных работам.
3.1.1.3	Реконструкция внутриквартальных сетей теплоснабжения в квартале 66 на участках от ТК-22 до ж/д Чистопольская, 53, 55 и от ТК-23 до ж/д Чистопольская, 47, 49	Амортизация Арендодателя	2 231,00	0,00	1 110,50	1 110,50	0,00	0,00	4 231,269	0,000	0,000	1 902,930	2 328,339	Уточнение стоимости по результатам проведенных торгов, заключенного договора и выполненных работам.
3.1.1.4	Реконструкция внутриквартальных сетей теплоснабжения в квартале №65 на участках от ЦТП-65/1 до ТК 1, 2, 3, 5, 8, 9, 9а и ж/д №42, 54, 56 по ул. Чапаева	Амортизация Арендодателя	11 583,00	0,00	5 791,50	5 791,50	0,00	0,00	18 465,169	0,000	0,000	9 940,200	8 524,969	Уточнение стоимости по результатам проведенных торгов, заключенного договора и выполненных работам.
3.1.1.5	Реконструкция сетей теплоснабжения от магистрального тепловода № 17 в квартале №57 на участке от ТК 17-23/2 до ЦТП 57/2	Амортизация Арендодателя	23 760,80	0,00	12 658,50	11 102,30	0,00	0,00	18 465,169	0,000	0,000	9 940,200	8 524,969	Уточнение стоимости по результатам проведенных торгов, заключенного договора и выполненных работам.
3.1.1.6	Реконструкция внутриквартальных сетей теплоснабжения в мкр. №625 на участках от ЦТП-25/3 до ТК 7, 8, 9, 9а, 15, 16, школы №103, 132, ж/д Фрунзевая, 55, 63, 67а.	Амортизация Арендодателя	12 505,50	0,00	6 574,20	5 931,30	0,00	0,00	21 886,929	0,000	0,000	14 382,861	7 504,068	Уточнение стоимости по результатам проведенных торгов, заключенного договора и выполненных работам.

№ п/п	Наименование мероприятия	Источник финансирования	Объем инвестиций, тыс. руб. (без НДС)												Обоснование корректировки	
			утвержденная инвест. программа				скорректированная инвест. программа				Всего	в том числе по кварталам				
			1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал		1 квартал	2 квартал	3 квартал		4 квартал
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
3.1.1.7	Реконструкция внутриквартальных сетей теплообеспечения и ГВС в мкр. №26 на участках: от ЦТП-26/2 до ТК 15, ТК14, 16, школы №113, ж/д Аларского,38,42,44.	Амортизация Арендодателя	5 375,60	0,00	2 825,00	2 549,60	0,00	0,00	11 418,682	0,000	0,000	7 833,891	3 584,791	Уточнение стоимости по результатам проведенных торгов, заключенного договора и выполненным работам.		
3.1.1.8	Реконструкция внутриквартальных сетей теплообеспечения и ГВС в мкр. №27 на участках: от ЦТП-27/1 до ТК 1, 2, 3, 5а, ж/д Лаврентьевая,24, 26, 28, Гаврилова,24 и до Д/с № 16.	Амортизация Арендодателя	11 785,30	0,00	6 195,60	5 589,70	0,00	0,00	18 021,925	0,000	0,000	13 661,364	4 360,561	Уточнение стоимости по результатам проведенных торгов, заключенного договора и выполненным работам.		
3.1.1.9	Реконструкция сетей теплообеспечения от магистрального тепловода № 18 в квартале №18 на участке от ТК 18-8 до ЦТП-18/2	Амортизация Арендодателя	3 497,90	0,00	1 838,80	1 659,10	0,00	0,00	5 728,734	0,000	4 660,795	1 068,939	0,000	Уточнение стоимости по результатам проведенных торгов, заключенного договора и выполненным работам.		
3.1.1.10	Реконструкция внутриквартальных сетей теплообеспечения от магистрального тепловода № 6 в квартале №4 на участках: от ТК 6-23 до ТК -2, 3, 4 и до ж/д Гаврилова,20а с изменением трассировки	Амортизация Арендодателя	2 971,00	0,00	2 971,00	0,00	0,00	0,00	5 240,651	0,000	0,000	2 940,630	2 300,021	Уточнение стоимости по результатам проведенных торгов, заключенного договора и выполненным работам.		
3.1.1.11	Реконструкция внутриквартальных сетей теплообеспечения и ГВС в квартале №17 (ЦТП-17/2) на участках: от ТК3 до ТК 4,5,6,7,8 и ж/д Ачирхана,9,16,92,95,107,109	Амортизация Арендодателя	11 085,00	0,00	5 352,50	5 732,50	0,00	0,00	18 330,675	0,000	0,000	14 396,675	3 934,000	Уточнение стоимости по результатам проведенных торгов, заключенного договора и выполненным работам.		
3.1.1.12	Реконструкция внутриквартальных сетей теплообеспечения и ГВС в квартале №17 (ЦТП-17/1) на участках: от ТК14 до ТК15 и ж/д Амырхана,81, 83, 85	Амортизация Арендодателя	2 248,60	0,00	1 110,80	1 129,80	0,00	0,00	6 660,576	0,000	0,000	4 859,342	1 801,234	Уточнение стоимости по результатам проведенных торгов, заключенного договора и выполненным работам.		
3.1.1.13	Реконструкция внутриквартальных сетей теплообеспечения и ГВС в квартале №18 на участках: от ТК18-11 до ЦТП-18/1 до ТК 1, 2, 3 и ж/д Голубяникова,22, 26,30, Мусина,69, 71, Чуйкова, 23.	Амортизация Арендодателя	17 897,60	0,00	9 408,70	8 488,90	0,00	0,00	23 451,411	0,000	0,000	7 235,088	0,000	Уточнение стоимости по результатам проведенных торгов, заключенного договора и выполненным работам.		
3.1.1.14	Реконструкция тепловода №10 на участке от ТК 10-23/3 по ул. Копылова до ЦТП-2 Копылова,14	Амортизация Арендодателя	4 203,00	0,00	4 203,00	0,00	0,00	0,00	4 432,013	0,000	2 183,055	2 248,958	0,000	Уточнение стоимости по результатам проведенных торгов, заключенного договора и выполненным работам.		
3.1.1.15	Реконструкция тепловода №10 на участке от ТК 10-32 до ЦТП-3 по ул. Деметривь,9	Амортизация Арендодателя	3 399,50	0,00	3 399,50	0,00	0,00	0,00	3 244,876	0,000	3 222,597	22,279	0,000	Уточнение стоимости по результатам проведенных торгов, заключенного договора и выполненным работам.		
3.1.1.16	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей кв. "ЦТП-Айдарова,18" на участках от ТК-5 до ТК-7а и до ж/д Чисокина,62, 64, 66, 68а	Амортизация Арендодателя	2 139,90	0,00	2 139,90	0,00	0,00	0,00	4 624,875	0,000	0,000	3 076,807	1 548,068	Объект не реализован в связи с отсутствием заказчика финансирования. Протокол Тек.совета КТС №5-15 от 18.03.2015г. (перенос сроков реализации на более поздний период)		
3.1.1.17	Реконструкция ввода в квартал «А» Жилой застройки на участке от ТК 13-10 до ТК-2	Амортизация Арендодателя	7 877,40	0,00	0,00	7 077,40	0,00	0,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	Уточнение стоимости по результатам проведенных торгов, заключенного договора и выполненным работам.		
3.1.1.18	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей кв. "ЦТП-О.Копылова" на участках от ТК 10-25 до ТК-16а с вводами в ДЦ им.Ленина по ул.Копылова,2 и ж/д О.Копылова, 2, 2а, 2б, 4, 4а, 6, 6а	Амортизация Арендодателя	7 133,30	0,00	7 133,30	0,00	0,00	0,00	15 319,586	0,000	0,000	9 499,897	5 819,689	Уточнение стоимости по результатам проведенных торгов, заключенного договора и выполненным работам.		
3.1.1.19	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей кв. "ЦТП-Лукина,11" на участках: от т.А возле СК-57 до ЦТП-Лукина,11 и от ЦТП-Лукина,11 до ж/д Лукина,17 и Лукина,20	Амортизация Арендодателя	20 102,30	0,00	16 785,70	3 316,60	0,00	0,00	21 189,739	0,000	14 019,115	7 170,624	0,000	Уточнение стоимости по результатам проведенных торгов, заключенного договора и выполненным работам. Для правочного отображения объекта в бухгалтерском учете, открытию его название. Новое название объекта: Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей кв. «ЦТП-Лукина,11» на участках: от точки А возле префактория КМПО до ж/д по ул.Лукина,17 и Лукина,20		
3.1.1.20	Реконструкция внутриквартального тепловода в школе №60 по ул.Глобальная,2 с переключением ввода от ж.д.Пржевальского,4 на ТК 21 по ул. Чапена	Амортизация Арендодателя	6 238,60	0,00	4 591,50	1 647,10	0,00	0,00	9 393,366	0,000	0,000	4 785,774	4 607,592	Уточнение стоимости по результатам проведенных торгов, заключенного договора и выполненным работам.		

№ п/п	Наименование мероприятия	Источник финансирования	Объем инвестиций, тыс. руб. (без НДС)												Обоснование корректировки
			утвержденная инвест. программа						скорректированная инвест. программа						
			в том числе по кварталам			Всего			в том числе по кварталам			Всего			
			1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего			
3.1.1.21	Реконструкция внутриквартальных сетей теплоснабжения от магистрального тепловода № 11 в кв.50 на участке от ТК 4 до ЦТП и до УТЗБ	Амортизация Арендодателя	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Уточнение стоимости по результатам проведенных торгов, заключенного договора и выполненным работам.
3.1.1.22	Реконструкция внутриквартальных сетей теплоснабжения от магистрального тепловода № 11 в кв.51а на участке от ж/д Кавказская 14 до ТК 7	Амортизация Арендодателя	6 083,50	0,00	0,00	6 083,50	0,00	0,00	7 237,550	0,000	3 853,475	3 384,075	0,000	0,000	Уточнение стоимости по результатам проведенных торгов, заключенного договора и выполненным работам.
3.1.1.23	Реконструкция внутриквартальных сетей теплоснабжения от магистрального тепловода № 11 в кв.51б на участках: от ТК 13 до ТК 15а, 16 и до ЦТП с изменением трассировки и выносом траншея из теплотрассы ж/д Багратиона, 39	Амортизация Арендодателя	7 168,40	0,00	0,00	7 168,40	0,00	0,00	17 857,734	0,000	94,712	15 963,272	1 794,750	0,000	Уточнение стоимости по результатам проведенных торгов, заключенного договора и выполненным работам.
3.1.1.24	Реконструкция внутриквартальных сетей теплоснабжения от магистрального тепловода №11 в квартале №4/1 на участке от ТК11-12 до ТК12 (звон на ЦТП 46-1)	Амортизация Арендодателя	3 643,70	0,00	0,00	3 643,70	0,00	0,00	5 431,556	0,000	69,619	4 719,017	642,920	0,000	Уточнение стоимости по результатам проведенных торгов, заключенного договора и выполненным работам.
3.1.1.25	Реконструкция внутриквартальных сетей теплоснабжения от магистрального тепловода №11 в квартале №4/2 на участке от ТК25 до ТК1 (до наземной прокладки)	Амортизация Арендодателя	8 715,10	0,00	0,00	8 715,10	0,00	0,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	Объект не реализован в связи с отсутствием источника финансирования. Протокол Тек.совета КТС №5-15 от 18.03.2015г. (перенос сроков реализации на более поздний период)
3.1.1.26	Реконструкция внутриквартальных сетей теплоснабжения в квартале №42 на участках: от ТК3 до ТК9 и до ж/д по ул.Волгоградская, 5, 5, 7, 9, 11	Амортизация Арендодателя	9 456,70	0,00	0,00	9 456,70	0,00	0,00	12 964,431	0,000	0,000	11 626,048	1 338,383	0,000	Уточнение стоимости по результатам проведенных торгов, заключенного договора и выполненным работам.
3.1.1.27	Реконструкция внутриквартальных сетей теплоснабжения в квартале №1 на участках: от ТК 4 до ж/д Воробьего 21, 23, 25 и до летских садов №58, №200	Амортизация Арендодателя	3 219,00	0,00	0,00	3 219,00	0,00	0,00	5 721,912	0,000	0,000	5 024,008	697,904	0,000	Уточнение стоимости по результатам проведенных торгов, заключенного договора и выполненным работам.
3.1.1.28	Реконструкция внутриквартальных сетей теплоснабжения от магистрального тепловода №6 в кв. Урицкого на участках от ТК 7-2 до ТК 7-1, ТК 21, ТК 22 и до ж/д Х. Туфаня, 35, 37 с изменением трассировки	Амортизация Арендодателя	1 083,60	0,00	0,00	1 083,60	0,00	0,00	2 452,573	0,000	0,000	2 418,420	34,153	0,000	Уточнение стоимости по результатам проведенных торгов, заключенного договора и выполненным работам.
3.1.1.29	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей от ТК 2-22 на участках: от т.А до ТК 2-22/5а и до ж.д.Пушнина 3, Университетская 4, от ж.д.Острояского,43 до ады.здания Бульвар,86 и до ж.д.Пушнина, 5 с изменением трассировки, от торгово-го центра Бульвар,51 до ТК 2-22/8 и от ТК 2-22/13 до ж.д.Университетская,12/23	Амортизация Арендодателя	7 696,40	0,00	6 069,00	1 627,40	0,00	0,00	13 027,049	0,000	0,000	7 560,142	5 466,907	0,000	Уточнение стоимости по результатам проведенных торгов, заключенного договора и выполненным работам.
3.1.1.30	Реконструкция внутриквартальных сетей теплоснабжения от магистрального тепловода № 2 на участках: от ТК 2-26/1 до административного здания Бульвар, 31 с изменением трассировки.	Амортизация Арендодателя	9 736,40	0,00	7 677,70	2 058,70	0,00	0,00	16 471,671	0,000	0,000	11 333,340	4 365,110	0,000	Уточнение стоимости по результатам проведенных торгов, заключенного договора и выполненным работам.
3.1.1.31	Реконструкция внутриквартальных сетей теплоснабжения от магистрального тепловода №4 на участках: от ТК 4-19/1 до ж/д № 15, 21, 9/2 по ул.Энергитов, до ж/д № 77, 77а по ул.Кавалова и до ж/д № 4, 6, 14, 16 по ул.Астрономическая с изменением трассировки сетей	Амортизация Арендодателя	6 177,40	0,00	4 871,20	1 306,20	0,00	0,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	Объект не реализован в связи с отсутствием источника финансирования. Протокол Тек.совета КТС №5-15 от 18.03.2015г. (перенос сроков реализации на более поздний период)
3.1.1.32	Реконструкция внутриквартальных сетей теплоснабжения от магистрального тепловода № 1 на участках: от отражения КТЦЦ-1 до зданий № 29а, 33, 39б, 41 и 43 по ул.Гекквичская, с изменением трассировки сетей	Амортизация Арендодателя	4 797,40	0,00	3 783,00	1 014,40	0,00	0,00	6 252,295	0,000	0,000	6 227,394	24,901	0,000	Уточнение стоимости по результатам проведенных торгов, заключенного договора и выполненным работам.
3.1.1.33	Реконструкция внутриквартальных сетей теплоснабжения и ГВС в микрорайоне №8 "Горки" на участках: от ТК-СМ до ЦТП 8-4, от ЦТП 8-4 до ТК-15 и от ТК-17 до ж/д Р.Зорге,89	Амортизация Арендодателя	10 921,20	0,00	8 612,00	2 309,20	0,00	0,00	16 671,019	0,000	0,000	9 569,939	7 101,080	0,000	Уточнение стоимости по результатам проведенных торгов, заключенного договора и выполненным работам.
3.1.1.34	Реконструкция сетей теплоснабжения от магистрального тепловода № 21 в мкр. "Горки" на участке от ТК 21-31 до ТК 21-31/3 по ул. Ю.Фучина,87	Амортизация Арендодателя	15 941,40	0,00	12 570,60	3 370,80	0,00	0,00	17 139,422	0,000	0,000	16 844,018	295,404	0,000	Уточнение стоимости по результатам проведенных торгов, заключенного договора и выполненным работам.

№ п/п	Наименование мероприятия	Источник финансирования	Объем инвестиций, тыс.руб. (без НДС)												Обоснование корректировки
			Утвержденная инвест. программа				скорректированная инвест. программа				Всего	в том числе по кварталам			
			Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего	1 квартал	2 квартал					
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
3.1.1.35	Реконструкция сетей теплоснабжения от магистрального теплопровода №21 в мкр.7а "Торж" на участке от ТК-5 до УТ-15 по ул. Р. Зордс-76а	3 Амортизация Арендодателя	28 494,30	0,00	22 469,20	6 025,10	0,00	0,00	0,000	0,000	978,845	1 910,949	0,000	0,000	Объект не реализован в связи с отсутствием источника финансирования. Протокол Т.эк.совета КТС №5-15 от 18.03.2015г. (перенос сроков реализации на более поздний период)
3.1.1.36	Реконструкция сетей теплоснабжения от магистрального теплопровода №21 в мкр.9а "Торж" на участке от УТ-1 (планируемой на расстоянии 20м от ТК-4) до ТК5 (возле ЦТП 9А-50-1)	Амортизация Арендодателя	1 555,48	0,00	1 226,50	328,90	0,00	0,000	2 889,794	0,000	0,000	1 910,949	0,000	0,000	Уточнение стоимости по результатам проведенных торгов, заключенного договора и выполненным работам.
3.1.1.37	Реконструкция сетей теплоснабжения от магистрального теплопровода №17 в кв.57 на участке от ТК8 до ТК5.	Амортизация Арендодателя	7 559,50	0,00	7 559,50	0,00	0,00	0,000	7 852,549	0,000	0,000	5 977,699	1 874,850	0,000	Уточнение стоимости по результатам проведенных торгов, заключенного договора и выполненным работам.
3.1.1.38	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей от ЦТП-6 Авангардовая,161а	Амортизация Арендодателя	944,40	0,00	944,40	0,00	0,00	0,000	857,906	0,000	0,000	857,906	0,000	0,000	Уточнение стоимости по результатам проведенных торгов, заключенного договора и выполненным работам.
3.1.1.39	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале 36 на участке от ТК 23 до ж/д Коллективная 29, Восставная 23, 19, 17	Амортизация Арендодателя	381,00	0,00	381,00	0,00	0,00	0,000	214,915	0,000	0,000	0,000	214,915	0,000	Уточнение стоимости по результатам проведенных торгов и заключенного договора
3.1.1.40	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале 41 на участке от ЦТП-41 до ж/д Ибрагимова 45, 59 до ТК13 и д/с 346	Амортизация Арендодателя	527,50	0,00	527,50	0,00	0,00	0,000	482,228	0,000	0,000	482,228	0,000	0,000	Уточнение стоимости по результатам проведенных торгов и заключенного договора
3.1.1.41	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале 38/2 на участке от УТ-1 до ЦТП 38/2	Амортизация Арендодателя	575,20	0,00	575,20	0,00	0,00	0,000	501,821	0,000	0,000	501,821	0,000	0,000	Уточнение стоимости по результатам проведенных торгов и заключенного договора
3.1.1.42	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале 38/2 на участке от ТК12 до ж/д Аларатского 19, Давуряева 8	Амортизация Арендодателя	283,20	0,00	283,20	0,00	0,00	0,000	312,829	0,000	0,000	0,000	312,829	0,000	Уточнение стоимости по результатам проведенных торгов и заключенного договора
3.1.1.43	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале 27/1 на участке от ЦТП 27/1 до ж/д Давуряева 20, д/с №61	Амортизация Арендодателя	347,90	0,00	347,90	0,00	0,00	0,000	338,607	0,000	0,000	338,607	0,000	0,000	Уточнение стоимости по результатам проведенных торгов и заключенного договора
3.1.1.44	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале 25/2 на участке от ж/д Аларатского 47 до ж/д Амирхана 28, Амирхана 38	Амортизация Арендодателя	446,30	0,00	446,30	0,00	0,00	0,000	424,157	0,000	0,000	424,157	0,000	0,000	Уточнение стоимости по результатам проведенных торгов и заключенного договора
3.1.1.45	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале 26/2 на участке от ж/д Аларатского 44 до ж/д Аларатского 52, 54, д/с №70	Амортизация Арендодателя	412,50	0,00	412,50	0,00	0,00	0,000	408,729	0,000	0,000	0,000	408,729	0,000	Уточнение стоимости по результатам проведенных торгов и заключенного договора
3.1.1.46	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале 57/2 на участке между ЦТП 57/2 и ТК4	Амортизация Арендодателя	119,00	0,00	119,00	0,00	0,00	0,000	144,005	0,000	0,000	0,000	144,005	0,000	Уточнение стоимости по результатам проведенных торгов и заключенного договора
3.1.1.47	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале 63/2 на участке между ТК9 и ТК10 в квартале 65/2	Амортизация Арендодателя	108,90	0,00	100,90	0,00	0,00	0,000	169,697	0,000	0,000	169,697	0,000	0,000	Уточнение стоимости по результатам проведенных торгов и заключенного договора
3.1.1.48	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале 65 на участке между ТК3 и ТК4	Амортизация Арендодателя	84,90	0,00	84,90	0,00	0,00	0,000	108,491	0,000	0,000	108,491	0,000	0,000	Уточнение стоимости по результатам проведенных торгов и заключенного договора
3.1.1.49	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале 58 на участке между ТК1 и ТК2	Амортизация Арендодателя	289,00	0,00	289,00	0,00	0,00	0,000	240,005	0,000	0,000	240,005	0,000	0,000	Уточнение стоимости по результатам проведенных торгов и заключенного договора
3.1.1.50	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале 60 на участке между ЦТП 60/1 и ТК11	Амортизация Арендодателя	64,10	0,00	64,10	0,00	0,00	0,000	236,125	0,000	0,000	0,000	236,125	0,000	Уточнение стоимости по результатам проведенных торгов и заключенного договора
3.1.1.51	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале 58 на участке между ТК1 и ТК6	Амортизация Арендодателя	351,70	0,00	351,70	0,00	0,00	0,000	363,208	0,000	0,000	363,208	0,000	0,000	Уточнение стоимости по результатам проведенных торгов и заключенного договора
3.1.1.52	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале 60 от ж/д Аларатского,13 до ж/д Аларатского,9	Амортизация Арендодателя	214,50	0,00	214,50	0,00	0,00	0,000	165,921	0,000	0,000	165,921	0,000	0,000	Уточнение стоимости по результатам проведенных торгов и заключенного договора
3.1.1.53	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале 58 от ТК10 до ж/д Четырех,33 и школы №155 Четверя,29	Амортизация Арендодателя	273,10	0,00	273,10	0,00	0,00	0,000	233,694	0,000	0,000	233,694	0,000	0,000	Уточнение стоимости по результатам проведенных торгов и заключенного договора

№ п/п	Наименование мероприятия	Источник финансирования	Объем инвестиций, тыс.руб. (без НДС)												Обоснование корректировки		
			утвержденная инвест. программа						скорректированная инвест. программа								
			Всего		в том числе по кварталам		в том числе по кварталам		Всего		1 квартал		2 квартал			3 квартал	
4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15						
3.1.1.54	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале 5 от ТК25 до ж/д Воровского 3а	Амортизация Арендодателя	124,50	0,00	0,00	124,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	169,624	Уточнение стоимости по результатам проведенных торгов и заключенного договора
3.1.1.55	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале 17/1 от ж/д Чуйкова 29 до ж/д Чуйкова 25а	Амортизация Арендодателя	49,30	0,00	0,00	49,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93,481	0,000	Уточнение стоимости по результатам проведенных торгов и заключенного договора
3.1.1.56	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале 17 от ж/д Чуйкова 29 до ж/д Чуйкова 25а (на Мунгоно 7б)	Амортизация Арендодателя	78,70	0,00	0,00	78,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	152,810	0,000	Уточнение стоимости по результатам проведенных торгов и заключенного договора
3.1.1.57	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале 17 от ж/д Амирхана 97 до МПП Амирхана 85а	Амортизация Арендодателя	24,20	0,00	0,00	24,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	65,934	0,000	Уточнение стоимости по результатам проведенных торгов и заключенного договора
3.1.1.58	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале 35 с перемещением потребителя на ТК Б-24а	Амортизация Арендодателя	397,70	0,00	0,00	397,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	347,033	0,000	Уточнение стоимости по результатам проведенных торгов и заключенного договора
3.1.1.59	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале 42 на участке от ТК-8 до ТК-19	Амортизация Арендодателя	339,50	0,00	0,00	339,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	330,071	0,000	Уточнение стоимости по результатам проведенных торгов и заключенного договора
3.1.1.60	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале 54 на участках: от ЦТП-54/1 до ж.д.по ул.Декабристов	Амортизация Арендодателя	300,60	0,00	0,00	300,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	317,988	0,000	Уточнение стоимости по результатам проведенных торгов и заключенного договора
3.1.1.61	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале 56/1 на участках от ТК-21 до ТК-26 и ж.д. по Пр. Давыдова	Амортизация Арендодателя	163,90	0,00	0,00	163,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	443,119	0,000	Уточнение стоимости по результатам проведенных торгов и заключенного договора
3.1.1.62	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале 3 на участках от ТК-4 до ТК-7 и до ж.д. по ул. Гагарина и Пр.Ибрагимова	Амортизация Арендодателя	392,20	0,00	0,00	392,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	440,250	0,000	Уточнение стоимости по результатам проведенных торгов и заключенного договора
3.1.1.63	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале 47 на участках от ТК-60 до ТК-57б и до ж.д. по ул. Сабин	Амортизация Арендодателя	57,90	0,00	0,00	57,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	124,272	0,000	Уточнение стоимости по результатам проведенных торгов и заключенного договора
3.1.1.64	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале 51б на участке от ж.д.Серова 10 до ЦТП 51б-2 (с выносом транзита из подвала Серова 14)	Амортизация Арендодателя	338,60	0,00	0,00	338,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	347,138	0,000	Уточнение стоимости по результатам проведенных торгов и заключенного договора
3.1.1.65	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале 51б на участке от ЦТП-51б/1 до ТК-24	Амортизация Арендодателя	637,30	0,00	0,00	637,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	396,578	0,000	Уточнение стоимости по результатам проведенных торгов и заключенного договора
3.1.1.66	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале 46/2 на участке от ТК-7 до ж.д.Серова,3	Амортизация Арендодателя	68,40	0,00	0,00	68,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	В составе проекта, разработанного в 2014 году и планируемого к реализации в 2016 году предусмотрено переселение жильцов домов на вводу в квартал №46. В следствии этого, отсутствует необходимость в разработке ПСД по данному мероприятию
3.1.1.67	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале 32 на участке от ТК-1 до ТК-3 и до ж.д. по ул. Восстания	Амортизация Арендодателя	352,30	0,00	0,00	352,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	391,965	0,000	Уточнение стоимости по результатам проведенных торгов и заключенного договора
3.1.1.68	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале 28 на участках: от ТК 11-7/2 до ТК5 и от ТК 11-7/5 по Иссаев,5 (Госпиталь ветеранов ВОВ)	Амортизация Арендодателя	104,20	0,00	0,00	104,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	170,299	0,000	Уточнение стоимости по результатам проведенных торгов и заключенного договора
3.1.1.69	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале 27 на участках: от ТК 11-7/7 до ТК-14, ж.д.Восход,25 и от ТК-11 до УЛК (Городская,2)	Амортизация Арендодателя	304,90	0,00	0,00	304,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	306,122	0,000	Уточнение стоимости по результатам проведенных торгов и заключенного договора
3.1.1.70	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв. "Дементьевск,31, ж.д.Дементьевск,29а	Амортизация Арендодателя	60,70	0,00	0,00	60,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	131,289	0,000	Уточнение стоимости по результатам проведенных торгов и заключенного договора
3.1.1.71	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв. "ЦТП-Лукина,16" на участке от ЦТП-Лукина,16 до ТК-4 с выносом ж.д.Лукина,8,12,14,16	Амортизация Арендодателя	279,90	0,00	0,00	279,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	270,355	0,000	Уточнение стоимости по результатам проведенных торгов и заключенного договора

№ п/п	Наименование мероприятия	Источник финансирования	Объем инвестиций, тыс.руб. (без НДС)												Обоснование корректировки
			утвержденная инвест. программа						скорректированная инвест. программа						
			в том числе по кварталам		в том числе по кварталам		в том числе по кварталам		в том числе по кварталам		в том числе по кварталам		в том числе по кварталам		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
3.1.1.72	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв. "ЦП1-3" на участках от ЦП1-3 до ТК-5 с вводами на ж/д Дементьева 7,7а	3 Амортизация Арендодателя	202,76	0,00	0,00	202,76	0,00	0,00	233,380	0,000	0,000	233,380	0,000	0,000	Уточнение стоимости по результатам проведенных торгов и заключенного договора
3.1.1.73	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв. "ЦП1-2" на участках от ТК-22 до ТК-26 с вводами на ж.д. по ул.Лукина,1а,2а, по ул.Копылова,4а,б, от ТК-22 до ТК-23 с вводами на ж/д Копылова,12	Амортизация Арендодателя	331,60	0,00	0,00	331,60	0,00	0,00	337,893	0,000	0,000	337,893	0,000	0,000	Уточнение стоимости по результатам проведенных торгов и заключенного договора
3.1.1.74	"Юггородок" на участке от ТК-1 до ТК-9 с вводами на ж.д. по ул. 2-я Ленинградская,4,4а,б.	Амортизация Арендодателя	107,30	0,00	0,00	107,30	0,00	0,00	153,482	0,000	0,000	153,482	0,000	0,000	Уточнение стоимости по результатам проведенных торгов и заключенного договора. Для правильного отображения объекта в бухгалтерском учете, скорректировано его название: «Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей, расположенных в СК-36 магистрального тепловода №10, на участке от ТК-1 до ТК-9 до ж/д по ул. 2-я Ленинградская,4,4а,б»
3.1.1.75	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв. "1 Солнгород" на участках от ТК-12 до ТК-15 с вводами на ж.д. по ул.Тимирязева 6,8, Дядова 5,9	Амортизация Арендодателя	294,30	0,00	0,00	294,30	0,00	0,00	308,036	0,000	0,000	308,036	0,000	0,000	Уточнение стоимости по результатам проведенных торгов и заключенного договора. Для правильного отображения объекта в бухгалтерском учете, скорректировано его название: «Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей, расположенных в ТК 10-6 магистрального тепловода №10, на участках от ТК-12 до ТК-15 и до ж/д по ул. Тимирязева, 6,8, ул. Дядова, 5,9»
3.1.1.76	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв. "А" Жилищники на участках от ТК 13-1 до ТК-27 с вводами на ж.д. по ул.Беломорокская 236,238,240	Амортизация Арендодателя	524,30	0,00	0,00	324,30	0,00	0,00	294,526	0,000	0,000	294,526	0,000	0,000	Уточнение стоимости по результатам проведенных торгов и заключенного договора
3.1.1.77	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв. "Б" Жилищники на участке от ТК-7 до ТК-38	Амортизация Арендодателя	69,00	0,00	0,00	69,00	0,00	0,00	190,560	0,000	0,000	190,560	0,000	0,000	Уточнение стоимости по результатам проведенных торгов и заключенного договора
3.1.1.78	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв. "пос.Свардолов" на участках от ТК-9 до ТК-10, от ТК-9 до ТК-12 с вводами на ж.д. по ул. Н.Караваевская,6,8,5,10,8а	Амортизация Арендодателя	101,60	0,00	0,00	101,60	0,00	0,00	196,622	0,000	0,000	196,622	0,000	196,622	Уточнение стоимости по результатам проведенных торгов и заключенного договора. Для правильного отображения объекта в бухгалтерском учете, откорректировано его название. Новое название объекта: «Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей, расположенных в СК-25 магистрального тепловода №10, на участках от ТК-9 до ТК-10, от ТК-9 до ТК-12 до ж/д по ул.Н.Караваевская,6,8,5,10,8а»
3.1.1.79	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв. "ЦП1- Беломорокская,45" на участке от СК-50 до ЦП1 по ул.Беломорокская,45	Амортизация Арендодателя	216,90	0,00	0,00	216,90	0,00	0,00	219,159	0,000	0,000	219,159	0,000	219,159	Уточнение стоимости по результатам проведенных торгов и заключенного договора

№ п/п	Наименование мероприятия	Источник финансирования	Объем инвестиций, тыс.руб. (без НДС)												Обновление корректировки
			Утвержденная инвест. программа						скорректированная инвест. программа						
			Всего		в том числе по кварталам		Всего		в том числе по кварталам		Всего		в том числе по кварталам		
			1	2	3 квартал	4 квартал	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
3.1.1.80	Реконструкция внутренних тепловых сетей в здании "Штиковые дома" на участке от СК-16 до ТК-3	Амортизация Арендодателя	272,00	0,00	0,00	272,00	0,00	0,00	275,137	0,000	0,000	275,137	0,000	0,000	Уточнение стоимости по результатам проведенных торгов и заключенного договора. Для правильного отображения объекта в бухгалтерском учете, скорректировано его название: «Реконструкция внутренних тепловых сетей теплообеспечения от магистрального тепловода №10 на участке от СК-16 до ТК-3»
3.1.1.81	Реконструкция внутренних тепловых сетей в здании «Ботанический» от ТК 4-11	Амортизация Арендодателя	929,60	0,00	0,00	929,60	0,00	0,00	1 207,702	0,000	0,000	1 207,702	0,000	0,000	Уточнение стоимости по результатам проведенных торгов и заключенного договора. Для правильного отображения объекта в бухгалтерском учете, скорректировано его название: «Реконструкция внутренних тепловых сетей от магистрального тепловода №4 на участках от ТК 4-11 до ж/д по ул. Дальняя 6, ул. Ботаническая 13, 14, 15, 16, 17, 20, 23/31, Х.Таштан 125, Шылыкова 45, 41а, ул. Роторная 27, 29, вкл.зд. по ул. Шаляпина 39, 43, школы №88, №87/4, №8307»
3.1.1.82	Реконструкция внутренних тепловых сетей в кв.23 на участке от ТК-22 до ТК1	Амортизация Арендодателя	98,30	0,00	0,00	98,30	0,00	0,00	188,461	0,000	0,000	188,461	0,000	0,000	Уточнение стоимости по результатам проведенных торгов и заключенного договора
3.1.1.83	Реконструкция внутренних тепловых сетей в кв. 22 на участке от ТК 6-27 до ЦТП-22	Амортизация Арендодателя	108,80	0,00	0,00	108,80	0,00	0,00	122,542	0,000	0,000	122,542	0,000	0,000	Уточнение стоимости по результатам проведенных торгов и заключенного договора
3.1.1.84	Реконструкция внутренних тепловых сетей в кв.на участке от ТК 17-14 до ЦТП-36	Амортизация Арендодателя	278,30	0,00	0,00	278,30	0,00	0,00	234,323	0,000	0,000	234,323	0,000	0,000	Уточнение стоимости по результатам проведенных торгов и заключенного договора
3.1.1.85	Реконструкция внутренних тепловых сетей в кв.38 на участке от ТК3 до ж/д Амирхана 2а, Амирхана 10а, Амирхана 2	Амортизация Арендодателя	601,50	0,00	0,00	601,50	0,00	0,00	597,405	0,000	0,000	597,405	0,000	0,000	Уточнение стоимости по результатам проведенных торгов и заключенного договора
3.1.1.86	Реконструкция внутренних тепловых сетей в кв.27 на участке от ж/д Адоратского 8 до ж/д Ямашева 90, 92, 94	Амортизация Арендодателя	431,40	0,00	0,00	431,40	0,00	0,00	379,844	0,000	0,000	379,844	0,000	0,000	Уточнение стоимости по результатам проведенных торгов и заключенного договора
3.1.1.87	Реконструкция внутренних тепловых сетей в мкр.26 на участке от ТК-2 до ТК-3, подключенных к ЦТП 26-3	Амортизация Арендодателя	1 264,614	0,000	0,000	1 264,614	0,000	0,000	2 092,539	0,000	0,000	2 092,539	0,000	0,000	Уточнение стоимости по результатам проведенных торгов и заключенного договора. Выделение в план нового объекта из-за неудовлетворительного состояния существующих трубопроводов отопления.
3.1.1.88	Реконструкция сетей отопления от ЦТП-37/2 по пр. Ямашева, 58а с увеличением диаметра трубопроводов, в рамках реализации программы ликвидации централизованного горячего водоснабжения	Земские средства (среды)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	Объект не реализован в связи с отсутствием источника финансирования.
3.1.1.89	Реконструкция сетей отопления от ЦТП-2 по ул. Ахтыкова, 32а с увеличением диаметра трубопроводов, в рамках реализации программы ликвидации централизованного горячего водоснабжения	Земские средства (среды)	12 461,80	0,000	0,000	12 461,80	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	Объект не реализован в связи с отсутствием источника финансирования.
3.1.1.90	Реконструкция сетей отопления от ЦТП-1 по ул. Ак. Королева, 10а с увеличением диаметра трубопроводов, в рамках реализации программы ликвидации централизованного горячего водоснабжения	Земские средства (среды)	6 753,40	0,000	0,000	6 753,40	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	Объект не реализован в связи с отсутствием источника финансирования.
3.1.1.91	Реконструкция сетей отопления от ЦТП-2 по ул. Ак. Королева, 8а с увеличением диаметра трубопроводов, в рамках реализации программы ликвидации централизованного горячего водоснабжения	Земские средства (среды)	9 483,50	0,000	0,000	9 483,50	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	Объект не реализован в связи с отсутствием источника финансирования.

№ п/п	Наименование мероприятия	Источник финансирования	утвержденная инвест. программа				скорректированная инвест. программа				всего	в том числе по кварталам	1	2	3	4	15	Объект не реализован в связи с отсутствием источника финансирования.	
			в том числе по кварталам				в том числе по кварталам												
			Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	1 квартал	2 квартал	3 квартал									4 квартал
1			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14						
3.1.1.92	Реконструкция сетей отопления от ЦТП-9 по ул. Богачинская, 10а с увеличением диаметра трубопроводов, в рамках реализации программы ликвидации централизованного горячего водоснабжения	Заемные средства (кредиты)	767,20	0,00	767,20	0,00	0,00	0,00	0,000										
3.1.1.93	Реконструкция сетей отопления от ЦТП-6 по ул. Авангардная, 161 с увеличением диаметра трубопроводов, в рамках реализации программы ликвидации централизованного горячего водоснабжения	Заемные средства (кредиты)	3 804,90	0,00	2 578,30	1 226,60	0,00	0,00	0,000										
3.1.1.94	Реконструкция сетей отопления от ЦТП по ул. Гусова, 22а с увеличением диаметра трубопроводов, в рамках реализации программы ликвидации централизованного горячего водоснабжения	Заемные средства (кредиты)	2 948,30	0,00	2 948,30	0,00	0,00	0,00	0,000										
3.1.1.95	Реконструкция сетей отопления от ЦТП-36 по ул. Волгодонская, 20 с увеличением диаметра трубопроводов, в рамках реализации программы ликвидации централизованного горячего водоснабжения	Заемные средства (кредиты)	15 248,60	0,00	8 943,60	6 325,00	0,00	0,00	0,000										
3.1.1.96	Реконструкция сетей отопления от ЦТП-22 по ул. Гагарина, 28а с увеличением диаметра трубопроводов, в рамках реализации программы ликвидации централизованного горячего водоснабжения	Заемные средства (кредиты)	4 486,30	0,00	4 486,30	0,00	0,00	0,00	0,000										
3.1.1.97	Реконструкция сетей отопления от ЦТП-65 с увеличением диаметра трубопроводов, в рамках реализации программы ликвидации централизованного горячего водоснабжения	Заемные средства (кредиты)	1 051,70	0,00	1 051,70	0,00	0,00	0,00	0,000										
3.1.1.98	Реконструкция сетей отопления от ЦТП-41 по пр. Ибрагимов, 45а с увеличением диаметра трубопроводов, в рамках реализации программы ликвидации централизованного горячего водоснабжения	Заемные средства (кредиты)	14 798,20	0,00	8 932,70	5 857,50	0,00	0,00	0,000										
3.1.1.99	Реконструкция сетей отопления от ЦТП по ул. Фрунзе, 1 с увеличением диаметра трубопроводов, в рамках реализации программы ликвидации централизованного горячего водоснабжения	Заемные средства (кредиты)	781,90	0,00	781,90	0,00	0,00	0,00	0,000										
3.1.1.100	Реконструкция сетей отопления в квартале №23 с увеличением диаметра трубопроводов, в рамках реализации программы ликвидации централизованного горячего водоснабжения	Заемные средства (кредиты)	4 760,50	0,00	4 760,50	0,00	0,00	0,00	0,000										
3.1.1.101	Реконструкция сетей отопления от ЦТП-53/9 по ул. Коммунаров, 2 с увеличением диаметра трубопроводов, в рамках реализации программы ликвидации централизованного горячего водоснабжения	Заемные средства (кредиты)	4 516,00	0,00	1 467,80	3 048,20	0,00	0,00	0,000										
3.1.1.102	Реконструкция сетей отопления от ЦТП-53/1 по ул. Дембистов, 131а с увеличением диаметра трубопроводов, в рамках реализации программы ликвидации централизованного горячего водоснабжения	Заемные средства (кредиты)	4 739,40	0,00	3 678,10	1 061,30	0,00	0,00	0,000										
3.1.1.103	Реконструкция сетей отопления от ЦТП-43 по ул. Горюховская, 17а с увеличением диаметра трубопроводов, в рамках реализации программы ликвидации централизованного горячего водоснабжения	Заемные средства (кредиты)	7 305,90	0,00	4 523,90	2 782,00	0,00	0,00	0,000										
3.1.1.104	Реконструкция сетей отопления от ЦТП-53/1 по ул. Горюховская, 17а с увеличением диаметра трубопроводов, в рамках реализации программы ликвидации централизованного горячего водоснабжения	Заемные средства (кредиты)	2 503,40	0,00	9,00	2 503,40	0,00	0,00	0,000										

Ж/п/б	Наименование мероприятия	Источник финансирования	Объем инвестиций, тыс.руб. (без НДС)												Обоснование корректировки
			утвержденная инвест. программа						скорректированная инвест. программа						
			в том числе по кварталам			в том числе по кварталам			в том числе по кварталам			в том числе по кварталам			
			Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего	1 квартал	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
3.1.1.105	Реконструкция сетей отопления от ЦТП-42 по пр. Ямалова, 18а с увеличением диаметра трубопроводов, в рамках реализации программы ликвидации централизованного горячего водоснабжения	Земельные средства (кредиты)	1 132,10	0,00	0,00	1 132,10	0,00	0,00	0,000	0,000	0,000				Объект не реализован в связи с отсутствием источника финансирования.
3.1.1.106	Реконструкция сетей отопления от ЦТП-3 по ул. Татарстан, 56а с увеличением диаметра трубопроводов, в рамках реализации программы ликвидации централизованного горячего водоснабжения	Земельные средства (кредиты)	7 401,60	0,00	2 468,90	4 932,70	0,00	0,00	0,000	0,000	0,000				Объект не реализован в связи с отсутствием источника финансирования.
3.1.1.107	Реконструкция сетей отопления от ЦТП-272 по пр. Х. Ямалова, 92а с увеличением диаметра трубопроводов, в рамках реализации программы ликвидации централизованного горячего водоснабжения	Земельные средства (кредиты)	9 574,40	0,00	4 689,30	4 885,10	0,00	0,00	0,000	0,000	0,000				Объект не реализован в связи с отсутствием источника финансирования.
3.1.1.108	Реконструкция сетей отопления от ЦТП-10 по ул. Лукина, 45 с увеличением диаметра трубопроводов, в рамках реализации программы ликвидации централизованного горячего водоснабжения	Земельные средства (кредиты)	14 024,90	0,00	9 426,80	4 598,10	0,00	0,00	0,000	0,000	0,000				Объект не реализован в связи с отсутствием источника финансирования.
3.1.1.109	Реконструкция сетей отопления от ЦТП-56/3 по ул. Истоминская, 4а с увеличением диаметра трубопроводов, в рамках реализации программы ликвидации централизованного горячего водоснабжения	Земельные средства (кредиты)	1 298,40	0,00	0,00	1 298,40	0,00	0,00	0,000	0,000	0,000				Объект не реализован в связи с отсутствием источника финансирования.
3.1.1.110	Реконструкция сетей отопления от ЦТП-65/2 по ул. Четаева, 62а с увеличением диаметра трубопроводов, в рамках реализации программы ликвидации централизованного горячего водоснабжения	Земельные средства (кредиты)	12 646,90	0,00	5 876,90	6 770,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,000				Объект не реализован в связи с отсутствием источника финансирования.
3.1.1.111	Реконструкция сетей отопления от ЦТП-10 по ул. Элерганто, 47 с увеличением диаметра трубопроводов, в рамках реализации программы ликвидации централизованного горячего водоснабжения	Земельные средства (кредиты)	1 252,60	0,00	0,00	1 252,60	0,00	0,00	0,000	0,000	0,000				Объект не реализован в связи с отсутствием источника финансирования.
3.1.1.112	Реконструкция сетей отопления от ЦТП-8/3 по ул. Р. Зорге, 109а с увеличением диаметра трубопроводов, в рамках реализации программы ликвидации централизованного горячего водоснабжения	Земельные средства (кредиты)	680,60	0,00	0,00	680,60	0,00	0,00	0,000	0,000	0,000				Объект не реализован в связи с отсутствием источника финансирования.
3.1.1.113	Реконструкция сетей отопления от ЦТП-1-2 по ул. Зайкина, 37 с увеличением диаметра трубопроводов, в рамках реализации программы ликвидации централизованного горячего водоснабжения	Земельные средства (кредиты)	4 096,60	0,00	1 267,90	2 828,70	0,00	0,00	0,000	0,000	0,000				Объект не реализован в связи с отсутствием источника финансирования.
3.1.1.114	Реконструкция сетей отопления от ЦТП-8/1 по ул. Ю. Фучика, 48 с увеличением диаметра трубопроводов, в рамках реализации программы ликвидации централизованного горячего водоснабжения	Земельные средства (кредиты)	1 175,60	0,00	0,00	1 175,60	0,00	0,00	0,000	0,000	0,000				Объект не реализован в связи с отсутствием источника финансирования.
3.1.1.115	Реконструкция сетей отопления от ЦТП-56/2 по ул. Истоминская, 5а с увеличением диаметра трубопроводов, в рамках реализации программы ликвидации централизованного горячего водоснабжения	Земельные средства (кредиты)	291,50	0,00	0,00	291,50	0,00	0,00	0,000	0,000	0,000				Объект не реализован в связи с отсутствием источника финансирования.
3.1.1.116	Реконструкция сетей отопления от ЦТП-26/1 по ул. Чуйкова, 79 с увеличением диаметра трубопроводов, в рамках реализации программы ликвидации централизованного горячего водоснабжения	Земельные средства (кредиты)	259,10	0,00	0,00	259,10	0,00	0,00	0,000	0,000	0,000				Объект не реализован в связи с отсутствием источника финансирования.
3.1.1.117	Реконструкция сетей отопления от ЦТП-3-2 по ул. Глушко, 9 с увеличением диаметра трубопроводов, в рамках реализации программы ликвидации централизованного горячего водоснабжения	Земельные средства (кредиты)	397,40	0,00	0,00	397,40	0,00	0,00	0,000	0,000	0,000				Объект не реализован в связи с отсутствием источника финансирования.

№ п/п	Наименование мероприятия	Источник финансирования	Объем инвестиций, тыс. руб. (без НДС)												Обоснование корректировки
			утвержденная инвест. программа						скорректированная инвест. программа						
			в том числе по кварталам				в том числе по кварталам				Всего				
			1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	
3.1.1.118	2 Реконструкция сетей отопления от ЦТП-58А по ул. Мерджанная, 24а с увеличением диаметра трубопроводов, в рамках реализации программы ликвидации централизованного горячего водоснабжения	3 Заемные средства (кредиты)	4	5	6	7	9	10	11	12	13	14	15 Объект не реализован в связи с отсутствием источника финансирования.		
3.1.1.119	Реконструкция сетей отопления от ЦТП-4-2 по ул. Чинкина, 17 с увеличением диаметра трубопроводов, в рамках реализации программы ликвидации централизованного горячего водоснабжения	Заемные средства (кредиты)	251,00	0,00	0,00	0,00	251,00	0,00	0,000				Объект не реализован в связи с отсутствием источника финансирования		
3.1.1.120	Реконструкция сетей отопления от ЦТП-2-1 по ул. Бигичева, 10а с увеличением диаметра трубопроводов, в рамках реализации программы ликвидации централизованного горячего водоснабжения	Заемные средства (кредиты)	176,90	0,00	0,00	176,90	0,00	0,000					Объект не реализован в связи с отсутствием источника финансирования.		
3.1.1.121	Реконструкция сетей отопления от ЦТП-2 по ул. Минская, 32 с увеличением диаметра трубопроводов, в рамках реализации программы ликвидации централизованного горячего водоснабжения	Заемные средства (кредиты)	221,40	0,00	0,00	221,40	0,00	0,000					Объект не реализован в связи с отсутствием источника финансирования.		
3.1.1.122	Реконструкция сетей отопления от ЦТП-8/4 по ул. Ю. Фучика, 36 с увеличением диаметра трубопроводов, в рамках реализации программы ликвидации централизованного горячего водоснабжения	Заемные средства (кредиты)	1 053,50	0,00	0,00	1 053,50	0,00	0,000					Объект не реализован в связи с отсутствием источника финансирования.		
3.1.1.123	Реконструкция сетей отопления от ЦТП-27/1 по ул. Ак. Давретьева, 24 с увеличением диаметра трубопроводов, в рамках реализации программы ликвидации централизованного горячего водоснабжения	Заемные средства (кредиты)	93,10	0,00	0,00	93,10	0,00	0,000					Объект не реализован в связи с отсутствием источника финансирования.		
3.1.1.124	Реконструкция сетей отопления от ЦТП-4-1 по пр. Пыльды, 190 с увеличением диаметра трубопроводов, в рамках реализации программы ликвидации централизованного горячего водоснабжения	Заемные средства (кредиты)	353,40	0,00	0,00	353,40	0,00	0,000					Объект не реализован в связи с отсутствием источника финансирования.		
3.1.1.125	Реконструкция сетей отопления от ЦТП-4-2 по ул. Мададынский тракт, 6а с увеличением диаметра трубопроводов, в рамках реализации программы ликвидации централизованного горячего водоснабжения	Заемные средства (кредиты)	337,70	0,00	0,00	337,70	0,00	0,000					Объект не реализован в связи с отсутствием источника финансирования.		
3.1.1.126	Реконструкция сетей отопления от ЦТП-2-3 по ул. Бигичева, 22а с увеличением диаметра трубопроводов, в рамках реализации программы ликвидации централизованного горячего водоснабжения	Заемные средства (кредиты)	378,10	0,00	0,00	378,10	0,00	0,000					Объект не реализован в связи с отсутствием источника финансирования.		
3.1.1.127	Реконструкция сетей отопления от ЦТП-4-1 по ул. Ю. Фучика, 143 с увеличением диаметра трубопроводов, в рамках реализации программы ликвидации централизованного горячего водоснабжения	Заемные средства (кредиты)	685,50	0,00	0,00	685,50	0,00	0,000					Объект не реализован в связи с отсутствием источника финансирования.		
3.1.1.128	Реконструкция сетей отопления от ЦТП-2-3 по ул. Вагачова, 5а с увеличением диаметра трубопроводов, в рамках реализации программы ликвидации централизованного горячего водоснабжения	Заемные средства (кредиты)	337,70	0,00	0,00	337,70	0,00	0,000					Объект не реализован в связи с отсутствием источника финансирования.		
3.1.1.129	Реконструкция сетей отопления от ЦТП-1-1 по ул. Ю. Фучика, 141а с увеличением диаметра трубопроводов, в рамках реализации программы ликвидации централизованного горячего водоснабжения	Заемные средства (кредиты)	256,40	0,00	0,00	256,40	0,00	0,000					Объект не реализован в связи с отсутствием источника финансирования.		
3.1.1.130	Реконструкция сетей отопления от ЦТП-18/2 по ул. Губятниковой, 7а с увеличением диаметра трубопроводов, в рамках реализации программы ликвидации централизованного горячего водоснабжения	Заемные средства (кредиты)	887,90	0,00	0,00	887,90	0,00	0,000					Объект не реализован в связи с отсутствием источника финансирования.		
			368,60	0,00	0,00	368,60	0,00	0,000					Объект не реализован в связи с отсутствием источника финансирования.		

№ п/п	Наименование мероприятия	Источники финансирования	Объем инвестиций, тыс.руб. (без НДС)												Уточнение стоимости по результатам проведенных торгов и заключенного договора
			утвержденных инвест. программа				скорректированной инвест. программа				Всего	в том числе по кварталам	в том числе по кварталам	в том числе по кварталам	
			1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Объект не реализован в связи с отсутствием источника финансирования.
3.1.1.131	Реконструкция сетей отопления от ЦТП по ул. Победимова, 46 с увеличением диаметра трубопроводов, в рамках реализации программы ликвидации централизованного горячего водоснабжения	Земные средства (кредиты)	43,10	0,00	0,00	43,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Объект не реализован в связи с отсутствием источника финансирования.
3.1.1.132	Реконструкция сетей отопления от ЦТП-38/1 по ул. Амурская, 64 с увеличением диаметра трубопроводов, в рамках реализации программы ликвидации централизованного горячего водоснабжения	Земные средства (кредиты)	257,70	0,00	0,00	257,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Объект не реализован в связи с отсутствием источника финансирования.
3.1.1.133	Реконструкция сетей отопления от ЦТП-27/3 по ул. Гагарина, 14а с увеличением диаметра трубопроводов, в рамках реализации программы ликвидации централизованного горячего водоснабжения	Земные средства (кредиты)	122,90	0,00	0,00	122,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Объект не реализован в связи с отсутствием источника финансирования.
3.1.1.134	Реконструкция сетей отопления от ЦТП-46/1 по ул. Ш. Усманова, 17а с увеличением диаметра трубопроводов, в рамках реализации программы ликвидации централизованного горячего водоснабжения	Земные средства (кредиты)	141,60	0,00	0,00	141,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Объект не реализован в связи с отсутствием источника финансирования.
3.1.1.135	Реконструкция сетей отопления от ЦТП-1-1 по ул. Закива, 37 с увеличением диаметра трубопроводов, в рамках реализации программы ликвидации централизованного горячего водоснабжения	Земные средства (кредиты)	459,20	0,00	0,00	459,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Объект не реализован в связи с отсутствием источника финансирования.
3.1.2. Прочие проекты															
3.1.2.1	Реконструкция тепловода №2 на участке от ТК 2-2 до ТК 2-5 по ул. Техническая в Марьинах, замена 20820мм на 201020мм.	Амортизация Арендодателя	49 767,70	0,00	0,00	39 813,60	9 954,10	55 756,03	40 873,984	0,000	14 882,019				Уточнение стоимости по результатам проведенных торгов, заключенного договора и выполненных работам.
3.1.2.2	Реконструкция тепловода №20 на участках от ТК 20-3 до ТК 20-5 и от ТК 20-5 до ТК 20-5а по ул. Бр. Каменщиков, замена 20630мм на 10720мм на 20720мм	Амортизация Арендодателя	81 059,90	0,00	47 995,80	33 064,10	0,00	74 070,647	0,000	64 505,569	9 573,478				Уточнение стоимости по результатам проведенных торгов, заключенного договора и выполненных работам.
3.1.2.3	Реконструкция тепловода №18 от ТК 18-22а до НО-4) по ул. Лаврентьева, 20530мм.	Амортизация Арендодателя	46 395,90	0,00	6 443,70	39 952,20	0,00	18 982,692	0,000	19 991,481	11 396,133				Уточнение стоимости по результатам проведенных торгов, заключенного договора и выполненных работам.
3.1.2.4	Реконструкция тепловода №18 от ТК 18-7 до ТК 18-9 по ул. Чуйкова, 20820мм.	Амортизация Арендодателя	35 871,00	0,00	6 080,30	29 790,70	0,00	31 387,614	0,000	0,000	0,000				Уточнение стоимости по результатам проведенных торгов, заключенного договора и выполненных работам.
3.1.2.5	Реконструкция тепловода №10 на участке от ТК 10-13 до ТК 10-15 по ул. О. Кошеного, 20630мм.	Амортизация Арендодателя	29 903,90	0,00	17 705,70	12 198,20	0,00	0,000	0,000	851,773	0,000				Уточнение стоимости по результатам проведенных торгов, заключенного договора и выполненных работам.
3.1.2.6	Реконструкция тепловода №2 на участке от ТК 2-5 до ТК 2-8 по ул. Маршала, замена 20820мм на 201020мм	Амортизация Арендодателя	1 117,60	0,00	0,00	1 117,60	0,00	851,773	0,000	0,000	0,000				Уточнение стоимости по результатам проведенных торгов, заключенного договора и выполненных работам.
3.1.2.7	Реконструкция тепловода №20 на участке от НО-20 до ТК20-10 по ул. Сафарилина, 20530мм	Амортизация Арендодателя	26,90	0,00	0,00	26,90	0,00	147,420	0,000	0,000	0,000				Уточнение стоимости по результатам проведенных торгов, заключенного договора и выполненных работам.
3.1.2.8	Реконструкция тепловода №17 на участке от НО-3 до ТК 17-3 по ул. Солигальская, Мусина, 201020мм.	Амортизация Арендодателя	1 073,90	0,00	0,00	1 073,90	0,00	1 011,929	0,000	0,000	0,000				Уточнение стоимости по результатам проведенных торгов и заключенного договора
3.1.2.9	Реконструкция магистрального тепловода №18 на участке от НО-10 до ТК 18-13 по ул. Чуйкова, 20820мм.	Амортизация Арендодателя	479,10	0,00	0,00	479,10	0,00	608,268	0,000	0,000	0,000				Уточнение стоимости по результатам проведенных торгов и заключенного договора
3.1.2.10	Реконструкция магистрального тепловода №17 на участке от П-17 до ТК 17-4) по ул. Амурского, 20630мм.	Амортизация Арендодателя	356,90	0,00	0,00	356,90	0,00	493,352	0,000	0,000	0,000				Уточнение стоимости по результатам проведенных торгов и заключенного договора
3.1.2.11	Реконструкция магистрального тепловода №6 на участке от ТК 6-4) до ТК 6-4) по ул. Голубятникова, 20219мм.	Амортизация Арендодателя	91,30	0,00	0,00	91,30	0,00	230,841	0,000	0,000	0,000				Уточнение стоимости по результатам проведенных торгов и заключенного договора

№ п/п	Наименование мероприятия	Источник финансирования	Объем инвестиций, тыс.руб. (без НДС)															Обоснование корректировки	
			утвержденная инвест. программа					скорректированная инвест. программа					Всего	в том числе по кварталам					
			1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего		1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15					
3.1.2.12	Реконструкция магистрального тепловода №11 на участке от ТК 11-36 до ТК 11-38 по ул. Бруслина, ул. Комсомольская, 20630дм.	Амортизация Арендодателя	485,30	0,00	0,00	485,30	0,00	0,00	592,488	0,000	0,000	592,488	0,000	0,000	Уточнение стоимости по результатам проведенных торгов и заключенного договора				
3.1.2.13	Реконструкция магистрального тепловода №11 на участке от ТК 8-37 до ТК 11-32 по ул. Девябристов, 20630дм.	Амортизация Арендодателя	198,30	0,00	0,00	198,30	0,00	0,00	357,280	0,000	0,000	357,280	0,000	0,000	Уточнение стоимости по результатам проведенных торгов и заключенного договора				
3.1.2.14	Реконструкция магистрального тепловода №10 на участке от СК-19 до СК-24 по ул. Чапаева, 20530дм.	Амортизация Арендодателя	443,79	0,00	0,00	443,79	0,00	0,00	553,096	0,000	0,000	553,096	0,000	0,000	Уточнение стоимости по результатам проведенных торгов и заключенного договора				
3.1.2.15	Реконструкция магистрального тепловода №10 на участке от ТК 10-29 до 10-36 по ул. Головкича, 20530дм. (ПК-1 от ТК 10-29 до ТК 10-32; ПК-2 от ТК 10-32 до ТК 10-36)	Амортизация Арендодателя	468,40	0,00	0,00	468,40	0,00	0,00	899,009	0,000	0,000	899,009	0,000	0,000	Уточнение стоимости по результатам проведенных торгов и заключенного договора				
3.1.2.16	Реконструкция магистральных тепловодов №13, 14, участок №1, замена на Ø1020мм, протяженностью L=170 п.м.	Амортизация Арендодателя	318,48	0,00	0,00	318,40	0,00	0,00	405,224	0,000	0,000	405,224	0,000	0,000	Уточнение стоимости по результатам проведенных торгов и заключенного договора				
3.1.2.17	Реконструкция тепловода №8 от ТК8-24А до ТК8-29 по пр. Ибрагимова, 201020дм	Прочие собственные средства (от регулируемых видов деятельности)		1 879,60	29 112,10	7 261,60	0,00	0,000							Объект не реализован в связи с отсутствием источника финансирования.				
3.1.2.18	Реконструкция тепловода №18 от ТК18-6 до ТК18-7 по ул. Чуйкова, 20830дм.	Прочие собственные средства (от регулируемых видов деятельности)	29 262,80	0,00	4 064,20	25 198,60	0,00	0,000							Объект не реализован в связи с отсутствием источника финансирования.				
3.1.2.19	Реконструкция магистрального тепловода №6 на участке от ТК 6-38а до ТК 18-6 по ул. Королевка, 20630дм.	Прочие собственные средства (от регулируемых видов деятельности)	7 841,59	0,00	1 097,70	6 743,89	0,00	0,000							Объект не реализован в связи с отсутствием источника финансирования.				
3.1.2.20	Реконструкция тепловода №21 на участке от ТК21-21 до ТК21-23 по ул. Фучика, 20630дм	Прочие собственные средства (от регулируемых видов деятельности)	352,70	0,00	0,00	352,70	0,00	0,000							Объект не реализован в связи с отсутствием источника финансирования.				
3.1.2.21	Реконструкция магистрального тепловода №10 на участке от СК-1 до СК-3 м/у ул. Веринского-Индустриальная, 20630дм.	Прочие собственные средства (от регулируемых видов деятельности)	138,40	0,00	0,00	138,40	0,00	0,000							Объект не реализован в связи с отсутствием источника финансирования.				
3.1.2.22	ОИЖ. Создание унифицированной ССЦ	Амортизация Общества							2 273,639	0,000	0,000	2 273,639	0,000	0,000	Создание унифицированной системы сбора и передачи данных информационно-коммуникационных систем, систем управления технологическими процессами с уровня филиала на уровень Управления ОАО "Теплоэнергетическая компания"				
3.2.	Реконструкция или модернизация существующих объектов систем централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																		
3.2.1.	Энергооборудование и повышение энергетической эффективности																		
3.2.2.	Прочие проекты																		
Всего по разделу 3.			573 299,400	0,000	247 302,900	315 842,400	9 954,100	573 299,400	216 602,878	254 772,319	101 924,203								
		Амортизация Арендодателя	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2 273,639	0,000	2 273,639	0,000								
		Общество	167 200,400	0,000	80 159,600	87 040,800	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000								
		Засадные средства (контракт)	75 848,700	1 879,600	34 274,000	39 695,100	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000								
		Прочие собственные средства (от регулируемых видов деятельности)	816 348,500	1 879,600	361 936,500	442 578,300	9 954,100	575 573,039	216 602,878	257 045,958	101 924,203								
		ВСЕГО по разделу	836 233,200	1 879,600	367 726,500	446 673,000	9 954,100	724 898,767	4 162,862	218 721,444	371 281,673	130 732,788							
ИТОГО по программе																			

87

№ п/п	Наименование мероприятия	Источник финансирования	Объем инвестиций, тыс.руб. (без НДС)														
			утвержденная инвест. программа					скорректированная инвест. программа					в том числе по кварталам				
			Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
		Итого по программе, в том числе	826 233,200	1 879,600	367 726,500	446 673,000	9 954,100	9 954,100	724 898,767	4 162,862	218 721,444	371 281,673	130 732,788				
		Амортизация															
		Арендодателя	573 299,400	0,000	247 502,900	315 842,400	9 954,100	9 954,100	573 299,400	0,000	216 602,878	254 772,319	101 924,203				
		Амортизация Общества	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2 857,558	0,000	0,000	2 273,639	583,919				
		ИТОГО по инвестиционной программе	9 884,700	0,000	5 790,000	4 094,700	0,000	0,000	14 877,621	0,000	0,000	1 118,751	13 758,870				
		Прочие собственные средства (от нерегулируемых видов деятельности)	75 846,700	1 879,600	34 274,000	39 695,100	0,000	0,000	577,637	46,912	530,725	0,000	0,000				
		Заемные средства (кредиты)	167 200,400	0,000	80 159,600	87 040,800	0,000	0,000	133 286,551	4 115,950	1 587,841	113 116,964	14 465,796				

Руководитель:
Генеральный директор
ОАО "Генерирующая компания"

Директор
Казанских тепловых сетей

Заместитель директора
по экономике и финансам
Казанских тепловых сетей

Исполнитель:
Начальник
отдела реализации инвестиций

Р.М. Хазиев

Р.М. Галияхметов

И.Р. Гильмуллин

И.Г. Галимзянов
 тел. (843) 567-74-64
 E-mail: galimzyanovig@ktk.tatenergo.ru



№ п/п	Наименование мероприятия	Источник финансирования	Объем инвестиций, тыс. руб. (без НДС)										Обоснование корректировки		
			Утвержденная инвест. программа					скорректированная инвест. программа							
			Всего		в том числе по кварталам		Всего		в том числе по кварталам		4 квартал				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
3.1.2.2.	Строительство системы сбора данных с узлов учета тепловой энергии жилых домов в г. Набережные Челны	3 Амортизация Арендодателя	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.	Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей		259 780,70	0,00	80 789,24	122 338,40	56 653,06	280 722,97	0,00	63 734,95	199 464,15	17 523,87			
3.2.1.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности		134 479,80	26 896,00	36 309,50	44 378,30	26 896,00	120 474,82	1 105,14	35 484,64	83 760,53	124,50			
3.2.2.1.	Прочие проекты		394 260,50	26 896,00	117 098,74	166 716,70	83 549,06	401 197,78	1 105,14	99 219,59	283 224,68	17 648,36			
3.2.2.1.	Всего по разделу 3.		505 973,69	26 896,00	161 881,55	233 647,08	83 549,06	448 600,91	1 105,14	105 882,44	321 368,05	20 245,28			
	Итого по программе		505 973,69	26 896,00	161 881,55	233 647,08	83 549,06	448 600,91	1 105,14	105 882,44	321 368,05	20 245,28			
	Итого по инвестиционной программе		259 780,70	0,00	80 789,24	122 338,40	56 653,06	280 722,97	0,00	63 734,95	199 464,15	17 523,87			
			111 713,19	0,00	44 782,81	66 930,38	0,00	47 403,13	0,00	6 662,85	38 143,37	2 596,92			
			134 479,80	26 896,00	36 309,50	44 378,30	26 896,00	120 474,82	1 105,14	35 484,64	83 760,53	124,50			

Генеральный директор ОАО "Генерирующая компания"
М.П.

Директор филиала ОАО "Генерирующая компания" Набережночелнинские тепловые сети
М.П.

Исполнитель Назаров И.О.
(должность)

Хазиев Р.М.

Зайнуллин А.З.

Сычев Д.В.
Ф.И.О.

контакт. тел. с колом города (8552)74-57-69
контакт. E-mail: SichevDV@nchits.tatenergo.ru