

**Паспорт инвестиционной программы открытого акционерного общества  
"Кировская теплоснабжающая компания" на 2015 год**

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа	Открытое акционерное общество «Кировская теплоснабжающая компания»
Местонахождение регулируемой организации	Юридический адрес: 610044, г. Киров, ул. Ломоносова, 2а
Сроки реализации инвестиционной программы	2015 год
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Начальник отдела разработки эксплуатационных и инвестиционных программ Дресвянников Дмитрий Юрьевич
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	тел. (8332) 71-68-80, Dmitriy.Dresvyannikov@tplusgroup.ru
Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ, утвердившего инвестиционную программу	<i>Администрация Кировской области</i>
Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу	<i>г. Киров ул. Тараса Шевченко д. 69</i>
Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу	<i>директор администрации г. Киров - В.М. Богомолов</i>
Дата утверждения инвестиционной программы	<i>распоряжение от 1-4 от 02.02.2016</i>
Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы	<i>Директор Ирина Владимировна кабинет адресе администрации Богданов и Михайловского ул 8(8332)38-17-11</i>
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация муниципального образования "Город Киров"
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	610000, г. Киров, ул. Воровского, 39
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	<i>Глава администрации г. Киров - А.В. Богомолов</i>
Дата согласования инвестиционной программы	<i>02.02.2016</i>
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	<i>Богданов Дмитрий Александрович 8(8332)76-03-42</i>

Приложение 1  
к инвестиционной программе  
открытого акционерного общества  
"Кировская теплоснабжающая компания" на 2015 год

**График выполнения мероприятий инвестиционной программы**

№ п/п	Наименование мероприятий	Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Ди, мм	Длина, в одноструб. исчисл., м	Объём финансирования мероприятий, включенных в ИП, тыс.руб. с НДС	Год ввода	Примечание
1	2	3	4	5	6	7		8
<b>1. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей</b>								
1.1.	Строительство перемычки по ул.Подгорная от ТК-2 до ТК-11, 20300 - 225м, с устройством ТК (Строительно-монтажные работы) 1983г	2015	2015	300	450	13 383,6	2015	Техническое решение. Обеспечение ГВС без перерыва мкр. Авирик при отключении единственного ввода.
1.2.	Строительство теплотрассы от от ОП71 (Н5) до здания по ул. Заводской, 17-б: 2050 - 430м (для закрытия котельной 6.15.) (Проектно-изыскательские работы)	2015	2015	50	860	1 162,3	2015	Тех. решение. Требования п.1.7 СНиП II-35-76 о запрещении размещения котельной в подвале жилого здания. Подключение к централизованному теплоснабжению.
<b>2. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников</b>								
<b>2.1. Реконструкция существующих тепловых сетей</b>								
2.1.1	Реконструкция тепловых сетей п. Дороницы (Строительно-монтажные работы)	2015	2015	40-160	812	6 737,8	Объект вводится частями ежегодно с 2013 по 2017 гг.	Проект реализуется с 2012 года, был выполнен ПИР. С 2013 года проводится поэтапная реконструкция сетей: реконструкция т/т от ТК-8 до ТК-10, от ТК-10 до зданий по ул.Мира, 15, 17, 19 - в 2013 году; от ТК-11 до ТК-12, от ТК-11 до зданий по ул.Центральная 1, 3 - в 2014 году; от ТК-7.1 до ТК-11, от ТК-11 до зданий по ул. Мира, 5, 7, от ТК-12 до зданий по ул.Центральная 5, 7, 4, 6, 9, 11, от здания по ул.Центральная, 4 до здания по ул.Центральная, 2, от здания по ул.Центральная, 6 до зданий по ул.Центральная, 8, 10, 12 - в 2015 году.
2.1.2	Реконструкция секционной тепловой камеры В-299 ул. Загородная - Труда (Строительно-монтажные работы)	2015	2015	-	-	8 940,9	2015	Секционирование, для обеспечения ГВС без перерыва. Замена секц. задвижек, установка арматуры для опрессовки
2.1.3	Реконструкция секционной тепловой камеры В-106 по ул. Сормовской (Строительно-монтажные работы)	2015	2015	-	-	4 499,3	2015	Секционирование, для обеспечения ГВС без перерыва. Замена секц. задвижек, установка арматуры для опрессовки
2.1.4	Реконструкция секционной тепловой камеры ЮВ-К3а по ул. Менделеева (Проектно-изыскательские работы, Строительно-монтажные работы)	2015	2015	-	-	2 016,6	2015	Секционирование, для обеспечения ГВС без перерыва. Замена секц. задвижек, установка арматуры для опрессовки. ПИР не завершены в 2014 году
2.1.5	Реконструкция секционной тепловой камеры ЮВ-К2 ул. Менделеева - Московская (Проектно-изыскательские работы, Строительно-монтажные работы)	2015	2015	-	-	5 916,5	2015	Секционирование, для обеспечения ГВС без перерыва. Замена секц. задвижек, установка арматуры для опрессовки. ПИР не завершён в 2014 году
2.1.6	Реконструкция секционной тепловой камеры ТК-12 по ул. Азина, 11 (Строительно-монтажные работы)	2015	2015	-	-	2 006,0	2015	Секционирование, для обеспечения ГВС без перерыва. Замена секц. задвижек, установка арматуры для опрессовки
2.1.7	Реконструкция секционной тепловой камеры ТК 6-62 по ул. Свободы (Строительно-монтажные работы)	2015	2015	-	-	2 420,2	2015	Секционирование, для обеспечения ГВС без перерыва. Замена секц. задвижек, установка арматуры для опрессовки.
2.1.8	Реконструкция секционной тепловой камеры ТК-6 по ул. Орловской (Строительно-монтажные работы)	2015	2015	-	-	2 258,5	2015	Секционирование, для обеспечения ГВС без перерыва. Замена секц. задвижек, установка арматуры для опрессовки

2.1.9	Реконструкция секционной тепловой камеры 6-49, 6-50 по Октябрьскому пр-ту (Строительно-монтажные работы)	2015	2015	-	-	7 975,6	2015	Секционирование, для обеспечения ГВС без перерыва. Замена секц. задвижек, установка арматуры для опрессовки
2.1.10	ТЕПЛОТРАССА ОТ ТЕПЛОВОЙ КАМЕРЫ С-К14 ДО ТЕПЛОВОЙ КАМЕРЫ 6-16 НА ОКТЯБРЬСКОМ ПРОСПЕКТЕ; ПОДЗЕМНАЯ D 529-1.866 КМ. Реконструкция участка по Тролейбусному пер. от СК-25 до СК-26: 20500 - 67м.(Строительно-монтажные работы)	2015	2015	500	134	1 070,3	2015	Окончание работ 2014 года.
2.1.11	"ТЕПЛОТРАССА ОТ ТЕПЛОВОЙ КАМЕРЫ СК-10 ДО ТЕПЛОВОЙ КАМЕРЫ 15 И ТЕПЛОВОЙ КАМЕРЫ 18 ПЕР. ГИРСОВСКИЙ, ПОДЗЕМНАЯ D 426-0.389, ПОДЗЕМНАЯ D273-0,233 КМ" Реконструкция теплотрассы от ТК-12 до ТК-17 по ул. Стахановской: 20250 - 100 м.(Строительно-монтажные работы)	2015	2015	250	200	330,7	2018 г.	Объект вводится частями ежегодно по 2018 г. Проект реализуется с 2014 года. Был выполнен ПИР. Не завершены работы по благоустройству.
2.1.12	Реконструкция системы горячего водоснабжения от ЦТП-109 по ул. Шинников, 26 (благоустройство).	2015	2015	70;80;100	-	826,0	2015	Благоустройство не выполнено в 2014 году ввиду длительного согласования объемов работ с городскими службами и подрядчиком.
2.1.13	Реконструкция теплотрассы от 11-16 до 11-18 по ул. Казанская, 2 Ду 500- 160м (Проектно-изыскательские работы, Строительно-монтажные работы)	2015	2015	500	320	16 036,2	2015	На основании заключения экспертизы промышленной безопасности.
2.1.14	Реконструкция теплотрассы от 11-14 до ТК подъема по ул. Блюхера: 20500 - 60м (Проектно-изыскательские работы, Строительно-монтажные работы)	2015	2015	500	120	6 006,2	2015	На основании заключения экспертизы промышленной безопасности.
2.1.15	Реконструкция тепломатриалы по ул. Челюскинцев/Сурикова от ТК-6 до ТК-7: 20400 - 201м. (Проектно-изыскательские работы, Строительно-монтажные работы)	2015	2015	400	402	16 219,1	2015	На основании заключения экспертизы промышленной безопасности.
2.1.16	Реконструкция тепломатриалы по ул. Большевиков ТК6-78-ТК6-79: 20250 - 88м (Строительно-монтажные работы)	2015	2015	250	188	4 741,2	2015	На основании заключения экспертизы промышленной безопасности.
2.1.17	Реконструкция теплотрассы от ТК-10 до ЦТП-82 по ул. Угита, 7-а: 20400 - 179 м. (Строительно-монтажные работы)	2015	2015	400	358	11 873,2	2015	На основании заключения экспертизы промышленной безопасности.
2.1.18	Реконструкция теплотрассы от С-К17 до С-К18: 20500 - 294м (Строительно-монтажные работы)	2015	2015	500	588	14 885,4	2015	На основании заключения экспертизы промышленной безопасности.
2.1.19	Реконструкция теплотрассы по ул.Тимирязева от УТ-2 до УТ-4: 20700 - 337м (Строительно-монтажные работы) 218 п.м.	2015	2015	700	218	20 665,3	2015	На основании заключения экспертизы промышленной безопасности.
2.1.20	Реконструкция теплотрассы по пер. Пролетарскому от ТК 6-58 до ТК-12: участок от ТК-2 до ТК-4 20250 - 170м (Проектно-изыскательские работы, Строительно-монтажные работы)	2015	2015	250	340	6 822,9	2015	На основании заключения экспертизы промышленной безопасности.
2.1.21	Реконструкция теплотрассы от ТК-34 до зд. по ул. Дзержинского, 14: 20200 - 162м, 20100 -122м. (Проектно-изыскательские работы)	2015	2015	200;100	568	601,8	2015	На основании заключения экспертизы промышленной безопасности.
2.1.22	Реконструкция теплотрассы от ВСТ-К2 по Ст.Халтурина до ТК-2 по Захватаева: 20150 - 55м; 20100 - 52м (Проектно-изыскательские работы)	2015	2015	150;100	214	1 073,8	2015	На основании заключения экспертизы промышленной безопасности.

2.1.23	Реконструкция тепломатриалы Южной ЮК12-ЮК14: 20600 - 310м (Проектно-изыскательские работы)	2015	2015	600	620	720,0	2015	На основании заключения экспертизы промышленной безопасности.
2.1.24	Реконструкция ГВС от ЦТП-180: от ТК-2 до здания по ул. Горького, 67 (благ)	2015	2015	-	-	105,0	2015	На основании заключения экспертизы промышленной безопасности.
2.1.25	Реконструкция тепломатриалы по ул. Чапаева от ТК7-04 до ТК8-01: 20600 – 55 м. (Проектно-изыскательские работы, Строительно-монтажные работы)	2015	2015	600	110	4 436,1	2015	На основании заключения экспертизы промышленной безопасности.
2.1.26	Реконструкция тепломатриалы от ТК1-20 по ул. К.Маркса до К-9 по ул. Р.Люксембург: 20400 – 58 м. (Проектно-изыскательские работы, Строительно-монтажные работы)	2015	2015	400	116	2 784,8	2015	На основании заключения экспертизы промышленной безопасности.
2.1.27	Реконструкция тепломатриалы от НО-4 до ТК12-03 по ул. Комсомольской: 20500 – 52 м. (Проектно-изыскательские работы, Строительно-монтажные работы)	2015	2015	500	104	3 329,8		На основании заключения экспертизы промышленной безопасности.
2.1.28	Реконструкция тепломатриалы по ул. Попова от ТК9-05 до ТК9-06: 20250 – 40 м. (Проектно-изыскательские работы, Строительно-монтажные работы)	2015	2015	250	80	3 054,8		На основании заключения экспертизы промышленной безопасности.
2.1.29	Техпереворужение теплотрасс с модернизацией теплоизоляции (Проектно-изыскательские работы, Строительно-монтажные работы)	2015	2015	200-1000	13355	99 120,0		Износ или отсутствие тепловой изоляции трубопроводов
<b>2.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей</b>								
2.2.1	Реконструкция котельной 11.6 (Проектно-изыскательские работы)	2015	2015	-	-	1 001,8	2015	Тех. решение. Закрытие дровяной котельной с переводом нагрузки на новые газовые ИТП.
2.2.2	Установка БМК в п. Победилово (Строительно-монтажные работы)	2015	2015	-	-	4 973,2	2015	С 2014 года не завершены работы по сетям ГВС, тепловой изоляции тепловых сетей, устройству внутриплощадочных дорог и проездов, благоустройство и озеленение территории. Дополнительно требуется выполнить подготовку технического плана, постановку объекта на кадастровый учёт, аренду земельных участков до момента завершения строительства.
2.2.3	Установка блочно-модульной газовой котельной в пос. Захарихово (Строительно-монтажные работы)	2015	2015	-	-	5 709,7	2015	С 2014 года не завершены работы по хозяйству резервного топлива, наружному освещению, устройству внутриплощадочных дорог и проездов, ограждению территории, благоустройство и озеленение. Дополнительно требуется выполнить подготовку технического плана, постановку объекта на кадастровый учёт, аренду земельных участков до момента завершения строительства. По объекту оформлен частичный ввод.
2.2.4	Установка автоматики и телеметрии на ЦТП (Проектно-изыскательские работы, Строительно-монтажные работы)	2015	2015	-	-	35 168,7	2015	Для обеспечения надежности и улучшенного регулирования параметров теплоносителя
2.2.5	Реконструкция оборудования ЦТП-186 по ул. Народной, 11 (Строительно-монтажные работы)	2015	2015	-	-	5 449,8	2015	На основании заключения экспертизы промышленной безопасности.
2.2.6	Реконструкция ЦТП-112 по ул. Попова, 4-а (установка блочного ЦТП) (Проектно-изыскательские работы)	2015	2015	-	-	1 912,0	2015	На основании заключения экспертизы промышленной безопасности.
<b>3. Прочие</b>								
3.1	ВНА. Аттестация лабораторий и технологий	2015	2015	-	-	259,6	2015	Повторная аттестация химической лаборатории.
3.2	ВНА. Разрешения, нормативы	2015	2015	-	-	106,2	2015	Разработка проекта ПДВ для ОСП "Кировская площадка" (базы тепловых сетей- 8 промплощадок) Разработка проекта ПНООЛР для ОСП "Кировская площадка" (базы тепловых сетей-6 промплощадок)

	ВНА. Декларации, экспертиза деклараций и технической документации							Экспертиза промышленной безопасности сетей, зданий и сооружений
3.3		2015	2015	-	-	5 269,9	2015	
3.4	ОНТМ. Оборудование	2015	2015	-	-	5 698,2	2015	Приобретение оборудования стоимостью более 20 тыс.руб. (основных средств)
<b>Итого по программе</b>						<b>337 569,1</b>		

Приложение N 2  
к инвестиционной программе  
открытого акционерного общества  
"Кировская теплоснабжающая компания" на 2015 год

Форма № 2-ИП ТС

## Инвестиционная программа

в сфере теплоснабжения на 2015 год

№ 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	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
<b>Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:</b>														
1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей														
1.2. Строительство иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей														
1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей														
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей														
Всего по группе 1.										0	0	0	0	0
<b>Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей</b>														
2.1.1.	Проектно-изыскательские работы	Проведение проектно-изыскательской работ для строительства тепловых сетей	Строительство тепловых сетей г. Кирова	количество	шт	1	1	2015	2015	1162,3	0,0	1162,3	0,0	0,0
2.1.2.	Строительство тепловых сетей:													
2.1.3.		Закольцовка участка тепловых сетей для повышения надёжности	Строительство перемычки от ТК-2 до ТК-11, 2Ø300 - 225м, с устройством ТК (адрес: г.Киров, ул.Подгорная, 16 от ТК-2)	пропускная способность	м3/час	0	305	2015	2015	13 383,6	0,0	13 383,6	0,0	0,0
				диаметр	мм	0	300							
				длина	п.м	0	450							
2.1.4.		Повышение надежности и энергоэффективности	Строительство теплотрассы от ОП71 (Н5) до здания по ул. Заводской, 17-б: 2Ø50 - 430м (для закрытия котельной 6.15.) (адрес: г.Киров по ул. Заводской, 17б)	пропускная способность	м3/час	0	8	2015	2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				диаметр	мм	0	50							
				длина	п.м	0	860							
Всего по группе 2.										13 383,6	0,0	13 383,6	0,0	0,0

Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников														
3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей														
3.1.1.	Проектно-изыскательские работы	Проведение проектно-изыскательской работ для реконструкции тепловых сетей и тепловых камер	Строительство тепловых сетей г. Кирова	количество	шт	14	14	2015	2015	13496,8	0,0	13496,8	0,0	0,0
3.1.2.	Реконструкция тепловых сетей и тепловых камер:													
3.1.3.		повышение надёжности системы теплоснабжения	Реконструкция тепловых сетей п. Дороничи от перекрестка ул. Мира - ул. Центральной вверх по ул. Центральной	пропускная способность	м3/час	26	26	2015	2015	6 737,8	0,0	6 737,8	0,0	0,0
				диаметр	мм	40-160	40-160							
				длина	п.м	812	812							
3.1.4.		повышение надёжности системы теплоснабжения	Реконструкция секционной тепловой камеры В-299 ( адрес г.Киров, перекрёсток ул. Загородная - Труда)	количество	шт	1,0	1,0	2015	2015	8 940,9	0,0	8 940,9	0,0	0,0
3.1.5.		повышение надёжности системы теплоснабжения	Реконструкция секционной тепловой камеры В-106 (адрес: г.Киров, ул. Сормовской, 36)	количество	шт	1,0	1,0	2015	2015	4 499,3	0,0	4 499,3	0,0	0,0
3.1.6.		повышение надёжности системы теплоснабжения	Реконструкция секционной тепловой камеры ЮВ-К3а (адрес: г.Киров, ул. Менделеева, 23)	количество	шт	1,0	1,0	2015	2015	1 855,3	0,0	1 855,3	0,0	0,0
3.1.7.		повышение надёжности системы теплоснабжения	Реконструкция секционной тепловой камеры ЮВ-К2 (адрес: г.Киров, перекрёсток ул. Менделеева - Московская)	количество	шт	1,0	1,0	2015	2015	5 792,2	0,0	5 792,2	0,0	0,0
3.1.8.		повышение надёжности системы теплоснабжения	Реконструкция секционной тепловой камеры ТК-2 (адрес: г.Киров, ул. Азина, 11)	количество	шт	1,0	1,0	2015	2015	2 006,0	0,0	2 006,0	0,0	0,0
3.1.9.		повышение надёжности системы теплоснабжения	Реконструкция секционной тепловой камеры ТК 6-62 (адрес: г.Киров, перекресток ул. Свободы - Краснормейской)	количество	шт	1,0	1,0	2015	2015	2 420,2	0,0	2 420,2	0,0	0,0

3.1.10.		повышение надёжности системы теплоснабжения	Реконструкция секционной тепловой камеры ТК-6 (адрес: г. Киров по ул. Орловская, 24)	количество	шт	1,0	1,0	2015	2015	2 258,5	0,0	2 258,5	0,0	0,0
3.1.11.		повышение надёжности системы теплоснабжения	Реконструкция секционной тепловой камеры 6-49; 6-50 (адрес: г. Киров, перекресток пр. Октябрьский - ул. Красноармейская)	количество	шт	1,0	1,0	2015	2015	7 975,6	0,0	7 975,6	0,0	0,0
3.1.12.		повышение надёжности системы теплоснабжения и снижение потерь ТЭ	Реконструкция тепломагистрали от СК-25 до СК-26: 2Ø500 - 67м (адрес: г. Киров, от пер. Троллейбусный до Октябрьского пр-та)	пропускная способность	м3/час	848	848	2015	2015	1 070,3	0,0	1 070,3	0,0	0,0
				диаметр	мм	500	500							
				длина	п.м	134	134							
3.1.13.		повышение надёжности системы теплоснабжения и снижение потерь ТЭ	Реконструкция теплотрассы от ТК-12 до ТК-17: 2Ø250 - 100 м (адрес: г. Киров, перекресток пер. Гирсовский - ул. Стахановской)	пропускная способность	м3/час	212	212	2015	2015	330,7	0,0	330,7	0,0	0,0
				диаметр	мм	250	250							
				длина	п.м	200	200							
3.1.14.		повышение надёжности системы теплоснабжения и снижение потерь ТЭ	Благоустройство теплотрассы от ЦТП-109 (адрес: г. Киров, ул. Шинников, 26)	пропускная способность	м3/час	24	24	2015	2015	826,0	0,0	826,0	0,0	0,0
				диаметр	мм	70;80;100	70;80;100							
				длина	п.м	-	-							
3.1.15.		повышение надёжности системы теплоснабжения и снижение потерь ТЭ	Реконструкция теплотрассы от 11-16 до 11-18: 2Ду 500- 160м (адрес: г. Киров, от перекрестка ул. Казанская - Милицейская в сторону ул. Блохера)	пропускная способность	м3/час	848	848	2015	2015	15 337,2	0,0	15 337,2	0,0	0,0
				диаметр	мм	500	500							
				длина	п.м	320	320							
3.1.16.		повышение надёжности системы теплоснабжения и снижение потерь ТЭ	Реконструкция теплотрассы от 11-14 до ТК подъема: 2Ø500 - 60м (адрес: г. Киров, ул. Блохера, 8)	пропускная способность	м3/час	848	848	2015	2015	5 524,9	0,0	5 524,9	0,0	0,0
				диаметр	мм	500	500							
				длина	п.м	120	120							



3.1.17.		повышение надёжности системы теплоснабжения и снижение потерь ТЭ	Реконструкция тепломагистрالی от ТК-6 до ТК-7: 2Ø400 - 201м (адрес: г. Киров, перекресток ул. Щорса - ул. Сурикова)	пропускная способность	м3/час	543	543	2015	2015	15 343,3	0,0	15 343,3	0,0	0,0
				диаметр	мм	400	400							
				длина	п.м	402	402							
3.1.18.		повышение надёжности системы теплоснабжения и снижение потерь ТЭ	Реконструкция тепломагистрالی от ТК6-78 до ТК6-79: 2Ø250 - 88м (адрес: г. Киров, перекресток ул. Казанская - ул. Горбачева)	пропускная способность	м3/час	212	212	2015	2015	4 741,2	0,0	4 741,2	0,0	0,0
				диаметр	мм	250	250							
				длина	п.м	188	188							
3.1.19.		повышение надёжности системы теплоснабжения и снижение потерь ТЭ	Реконструкция теплотрассы от ТК-10 до ЦТП-82: 2Ø400 - 179 м (адрес: г. Киров, ул. Упита, 7а)	пропускная способность	м3/час	543	543	2015	2015	11 873,2	0,0	11 873,2	0,0	0,0
				диаметр	мм	400	400							
				длина	п.м	358	358							
3.1.20.		повышение надёжности системы теплоснабжения и снижение потерь ТЭ	Реконструкция теплотрассы от С-К17 до С-К18: 2Ø500 - 294м (адрес: г. Киров, от перекрестка ул. Большева - Крутикова в сторону ул. Лепсе)	пропускная способность	м3/час	848	848	2015	2015	14 885,4	0,0	14 885,4	0,0	0,0
				диаметр	мм	500	500							
				длина	п.м	588	588							
3.1.21.		повышение надёжности системы теплоснабжения и снижение потерь ТЭ	Реконструкция теплотрассы от УТ-2 до УТ-4: 2Ø700 - 192м (адрес: г. Киров, от ул. Тимерязева, 10 до ул. Тимирязева, 8)	пропускная способность	м3/час	1 662	1662	2015	2015	20 665,3	0,0	20 665,3	0,0	0,0
				диаметр	мм	700	700							
				длина	п.м	384	384							
3.1.22.		повышение надёжности системы теплоснабжения и снижение потерь ТЭ	Реконструкция теплотрассы от ТК 6-58 до ТК-12: участок от ТК-2 до ТК-4 2Ø250 - 170м (адрес: г. Киров, от ул. Красноармейской, 44)	пропускная способность	м3/час	212	212	2015	2015	6 270,6	0,0	6 270,6	0,0	0,0
				диаметр	мм	250	250							
				длина	п.м	340	340							
3.1.23.		повышение надёжности системы теплоснабжения и снижение потерь ТЭ	Реконструкция теплотрассы от ТК-34: 2Ø200 - 162м, 2Ø100 - 122м (адрес: г. Киров, по ул. Дзержинского, 14)	пропускная способность	м3/час	76	76	2015	2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				диаметр	мм	200;100	200;100							
				длина	п.м	568	568							
3.1.24.		повышение надёжности системы теплоснабжения и снижение потерь ТЭ	Реконструкция теплотрассы от ВСТ-К2 до ТК-2: 2Ø150 - 55м; 2Ø100 - 52м (адрес: г. Киров, перекресток ул. Пятницкая - ул. Захватаева)	пропускная способность	м3/час	53	53	2015	2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				диаметр	мм	150;100	150;100							
				длина	п.м	214	214							

3.1.25.		повышение надёжности системы теплоснабжения и снижение потерь ТЭ	Реконструкция тепломагистралей ИЮК12-ИЮК14: 2Ø600 - 310м (адрес: г.Киров, от перекрестка ул. Московская - ул. Менделеева в сторону ул. Воровского)	пропускная способность	м3/час	1 221	1221	2015	2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				диаметр	мм	600	600							
				длина	п.м	620	620							
3.1.26.		повышение надёжности системы теплоснабжения и снижение потерь ТЭ	Реконструкция ГВС от ЦТП-180: от ТК-2 до здания по ул. Горького, 67 (адрес: г.Киров, ул. Горького, 67)	пропускная способность	м3/час	-	-	2015	2015	105,0	0,0	105,0	0,0	0,0
				диаметр	мм	-	-							
				длина	п.м	-	-							
3.1.27.		повышение надёжности системы теплоснабжения и снижение потерь ТЭ	Реконструкция тепломагистралей от ТК7-04 до ТК8-01: 2Ø600 – 55 м (адрес: г.Киров, ул. Чапаева, 1)	пропускная способность	м3/час	1 221	1221	2015	2015	4 365,5	0,0	4 365,5	0,0	0,0
				диаметр	мм	600	600							
				длина	п.м	110	110							
3.1.28.		повышение надёжности системы теплоснабжения и снижение потерь ТЭ	Реконструкция тепломагистралей от ТК1-20 до К-9: 2Ø400 – 58 м (адрес: г.Киров, ул. К.Маркса, 28)	пропускная способность	м3/час	543	543	2015	2015	2 714,8	0,0	2 714,8	0,0	0,0
				диаметр	мм	400	400							
				длина	п.м	116	116							
3.1.29.		повышение надёжности системы теплоснабжения и снижение потерь ТЭ	Реконструкция тепломагистралей от НО-4 до ТК12-03: 2Ø500 – 52 м (адрес: г.Киров, ул. Комсомольская, 14)	пропускная способность	м3/час	848	848	2015	2015	3 260,7	0,0	3 260,7	0,0	0,0
				диаметр	мм	500	500							
				длина	п.м	104	104							
3.1.30.		повышение надёжности системы теплоснабжения и снижение потерь ТЭ	Реконструкция тепломагистралей от ТК9-05 до ТК9-06: 2Ø250 – 40 м (адрес: г.Киров, ул. Попова, 32)	пропускная способность	м3/час	212	212	2015	2015	2 987,2	0,0	2 987,2	0,0	0,0
				диаметр	мм	250	250							
				длина	п.м	80	80							
3.1.31.		повышение надёжности системы теплоснабжения и снижение потерь ТЭ	Техпереворужение теплотрасс с модернизацией теплоизоляции (адрес: г.Киров, ул. Комсомольская, 93; ул. Комсомольская 60)	пропускная способность	м3/час	922	922	2015	2015	91 190,4	0,0	91 190,4	0,0	0,0
				диаметр	мм	200-1000	200-1000							
				длина	п.м	13355	13355							

3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей														
3.2.1.	Проектно-изыскательские работы	Проведение проектно-изыскательской работ для реконструкции существующих объектов	Реконструкция существующих объектов г. Кирова	количество	штг	3	3	2015	2015	5727,3	0,0	5727,3	0,0	0,0
3.2.2.	Реконструкция существующих объектов г. Кирова													
3.2.3.		Повышение надежности и энергоэффективности. Перевод на природный газ	Реконструкция котельной 11.6 (адрес: с. Русское, ул. Коммуны)	мощность	Гкал/ч	0,1	0,1	2015	2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2.4.		Повышение надежности и энергоэффективности.	Установка блочно-модульной газовой котельной (адрес: п. Победилово)	мощность	Гкал/ч	1,6	1,6	2015	2015	4 973,2	0,0	4 973,2	0,0	0,0
3.2.5.		Повышение надежности и энергоэффективности.	Установка блочно-модульной газовой котельной (адрес: п. Захарицево)	мощность	Гкал/ч	2,0	2,0	2015	2015	5 709,7	0,0	5 709,7	0,0	0,0
3.2.6.		Повышение надежности и энергоэффективности	Установка автоматики и телеметрии на центральных тепловых пунктах (адрес: г. Киров)	мощность	Гкал/ч	-	-	2015	2015	32 355,2	0,0	32 355,2	0,0	0,0
				мощность	кВт	-	-							
3.2.7.		Повышение надежности и энергоэффективности	Реконструкция оборудования ЦТП-186 (адрес: г. Киров, ул. Народная, 11)	мощность	Гкал/ч	2,0	2,0	2015	2015	5 449,8	0,0	5 449,8	0,0	0,0
				мощность	кВт	28,0	28,0							
3.2.8.		Повышение надежности и энергоэффективности	Реконструкция ЦТП-112 (установка блочного ЦТП) (адрес: г. Киров, ул. Попова, 4а)	мощность	Гкал/ч	2,3	2,3	2015	2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				мощность	кВт	7,5	7,5							
Всего по группе 3.										292 465,3	0,0	292 465,3	0,0	0,0

<b>Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения</b>														
4.1.1.	ВНА. Аттестация лабораторий и технологий	продление аккредитации	г.Киров	-	-	-	-	2015	2015	259,6	0,0	259,6	0,0	0,0
4.1.2.	ВНА. Разрешения, нормативы	выполнение работ согласно требований законодательства	г.Киров	-	-	-	-	2015	2015	106,2	0,0	106,2	0,0	0,0
4.1.3.	ВНА. Декларации, экспертиза деклараций и технической документации	выполнение работ согласно требований законодательства	г.Киров	-	-	-	-	2015	2015	5 269,9	0,0	5 269,9	0,0	0,0
4.1.4.	ОНТМ. Оборудование	приобретение оборудования для эксплуатации сетей	г.Киров	-	-	-	-	2015	2015	5 698,2	0,0	5 698,2	0,0	0,0
Всего по группе 4.										11 333,9	0,0	11 333,9	0,0	0,0
<b>Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения</b>														
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей														
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей														
Всего по группе 5.										0	0	0	0	0
<b>ИТОГО по программе</b>										<b>337 569,1</b>	<b>0,0</b>	<b>337 569,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>

Руководитель регулируемой организации  
М.П.

И.Г. Мойсеенко

## Приложение N 3

к инвестиционной программе  
открытого акционерного общества  
"Кировская теплоснабжающая компания" на 2015 год

Форма № 3-ИП ТС

**Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы  
Открытого акционерного общества "Кировская теплоснабжающая компания"**

(наименование регулируемой организации)

в сфере теплоснабжения на 2015 год

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	фактические значения	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 <sup>3</sup>	0,127	0,126	0,126
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	т.у.т./Гкал	0,191	0,191	0,191
		т.у.т./м <sup>3</sup> *	-	-	-
3	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч	-	-	-
4	Износ объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации Инвестиционной программы	%	95%	94%	94%
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	1 262 196	1 233 127	1 233 127
		% от полезного отпуска тепловой энергии	29%	28%	28%
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год для воды **	5 876 698	5 851 796	5 851 796
		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	-	-	-

Руководитель регулируемой организации  
М.П.

И.Г. Мойсеенко

Ф.И.О.

Приложение N 4  
к инвестиционной программе  
открытого акционерного общества  
"Кировская теплоснабжающая компания" на 2015 год

Форма № 4-ИП ТС

Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения ОАО "КТК"

(наименование регулируемой организации)

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности				Показатели энергетической эффективности					
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час		Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии		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	Плановое значение 2015	Текущее значение	Плановое значение 2015	Текущее значение	Плановое значение 2015	Текущее значение	Плановое значение 2015	Текущее значение	Плановое значение 2015
1	2	3	4	7	8	11	12	15	16	19	20
	В целом по предприятию	0	0	0	0	0,191	0,191	3,72	3,58	1 262 196	1 233 127

Руководитель ресурсоснабжающей организации  
М.П.

И.Г. Мойсеенко  
Ф.И.О.

Приложение N 5  
к инвестиционной программе  
открытого акционерного общества  
"Кировская теплоснабжающая компания" на 2015 год

**Финансовый план**  
**Открытого акционерного общества "Кировская теплоснабжающая компания"**

(наименование энергоснабжающей организации)

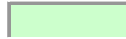
в сфере теплоснабжения на 2015 год

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС)			
		по видам деятельности		Всего	по годам реализации инвестиционной программы
		транспорт ТЭ	выработка ТЭ		2015
1	2	3	4	5	6
<b>1</b>	<b>Собственные средства</b>	<b>217 698,9</b>	<b>5 687,7</b>	<b>223 386,6</b>	<b>223 386,6</b>
1.1	амортизационные отчисления	161 222,0	0,0	161 222,0	161 222,0
1.2	прибыль, направленная на инвестиции	56 476,9	5 687,7	62 164,6	62 164,6
1.3	средства, полученные за счет платы за подключение	0,0	0,0	0,0	0,0
1.4	прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг		0,0	0,0	0,0
<b>2</b>	<b>Привлеченные средства</b>	<b>62 688,9</b>	<b>0,0</b>	<b>62 688,9</b>	<b>62 688,9</b>
2.1	кредиты	0,0	0,0	0,0	0,0
2.2	займы организаций	0,0	0,0	0,0	0,0
2.3	прочие привлеченные средства	62 688,9	0,0	62 688,9	62 688,9
	<b>ИТОГО по программе</b>	<b>280 387,9</b>	<b>5 687,7</b>	<b>286 075,6</b>	<b>286 075,6</b>

Руководитель ресурсоснабжающей организации  
М.П.

И.Г. Мойсенко

Ф.И.О.





Приложение N 6  
к инвестиционной программе  
открытого акционерного общества  
"Кировская теплоснабжающая компания" на 2015 год  
Форма № 6.1-ИП ТС

Отчет об исполнении инвестиционной программы "Оптимизация работы системы теплоснабжения городов Кирова и Кирово-Чепецка" за 2013 - 2014 годы

**ОАО "КТК"**  
(наименование регулируемой организации)  
в сфере теплоснабжения за 2013-2014 годы

№ п/п	Наименование мероприятий	Год начала реализации мероприятия		Год окончания реализации мероприятия		Стоимость мероприятий, тыс. руб. (с НДС)		Примечание
		план	факт	план	факт	план	факт*	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:</b>								
1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей								
1.2. Строительство иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей								
1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей								
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей								
<b>Всего по группе 1</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых</b>								
2.1.1.	Строительство перемычки БСИ от 11НО-58 до трассы Ø500 на базу ОРСа: 2Ø500 - 1,6 км. (закольцовка участка магистральной теплосети от ул.Производственной до существующей теплосети, расположенной на повороте к кварталу «Цепели») (2012-2014гг.) г. Кирово-Чепецк	2013		2014		40 000,0	0,0	
<b>Всего по группе 2</b>						<b>40 000,0</b>	<b>0,0</b>	
<b>Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников</b>								
3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей								
3.1.1.	Реконструкция тепловых сетей в п. Дороницы (2012-2014 гг.)	2013	2013	2014	2014	62 998,4	10 440,4	
3.1.2.	Реконструкция тепловых сетей от ЦТП-187 по ул. Северо-Садовой (2012-2014 гг.)	2013	2013	2014	2014	38 781,9	22 295,9	
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей								
3.2.1.	Реконструкция оборудования центральных тепловых пунктов (2012 г.)	2013		2014		158 219,8	0,0	Получили отказ собственников домов на проведение работ
<b>Всего по группе 3</b>						<b>260 000,1</b>	<b>32 736,3</b>	
<b>Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения</b>								
<b>Всего по группе 4</b>						<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	
<b>Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения</b>								
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей								
<b>Всего по группе 5.</b>						<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	

**Внепрограммные мероприятия**

№ п/п	Наименование мероприятий	Год начала реализации		Год окончания реализации		Стоимость мероприятий, тыс. руб. (с НДС)		Примечание
		план	факт	план	факт	план	факт*	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:</b>								
1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей								
1.2. Строительство иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей								
1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей								
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения								
<b>Всего по группе 1</b>						<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе</b>								
2.1.1.	Установка блочно-модульной газовой котельной в пос. Захарничево (2012 г.)		2013		2014	0,0	15 326,4	
2.1.2.	Установка БМК в п. Победилово (благоустройство)		2014		2014	0,0	1 058,0	
<b>Всего по группе 2</b>						<b>0,0</b>	<b>16 384,4</b>	

Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников								
3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей								
3.1.1.	Реконструкция системы ГВС от ЦТП		2013		2014	0,0	14 832,5	
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей								
3.2.1.	Реконструкция оборудования котельной 11.6 (2012 г.)		2013		2013	0,0	2,0	
3.2.2.	Реконструкция оборудования центральных тепловых пунктов (2012 г.)		2013		2013	0,0	15 787,5	
3.2.3.	Реконструкция насосно-перекачивающей станции №2 в г. Кирово-Чепецке (2012г.)		2013		2013	0,0	3 917,2	
<b>Всего по группе 3</b>						<b>0,0</b>	<b>34 539,2</b>	

Отклонение в объёмах выполнения связано в большей степени со снижением объёма финансирования в инвестиционной составляющей тарифа и не включением в тариф всех запланированных в программе затрат. В тарифе на 2014 год затраты на мероприятия по г.Кирово-Чепецку не предусмотрены.

Руководитель ресурсоснабжающей организации  
М.П.

\_\_\_\_\_ И.Г. Мойсеенко

## Отчет об исполнении инвестиционной программы "Оптимизация работы системы теплоснабжения городов Кирова и Кирово-Чепецка" за 2013 - 2014 годы

## ОАО "КТК"

(наименование регулируемой организации)

## в сфере теплоснабжения за 2013-2014 годы

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности				Показатели энергетической эффективности						
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной		Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии		Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети		Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям		
		план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	Строительство переемычки БСИ от 11НО-58 до трассы Ø500 на базу ОРСа: 20500 - 1,6 км. (закольцовка участка магистральной теплосети от ул. Производственной до существующей теплосети, расположенной на повороте к кварталу «Цепели») (2012-2014гг.) г. Кирово-Чепецк	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Реконструкция тепловых сетей в п. Дороницы (2012-2014 гг.)	0	0	-	-	-	-	-	1,3	-	522,9	
3	Реконструкция тепловых сетей от ЦТП-187 по ул. Северо-Садовой (2012-2014 гг.)	0	0	-	-	-	-	-	2,2	-	579,4	
4	Реконструкция оборудования центральных тепловых пунктов (2012 г.)	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	

## Внепрограммные мероприятия

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности				Показатели энергетической эффективности					
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности		Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии		Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети		Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	
		план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Установка блочно-модульной газовой котельной в пос. Захарихево (2012 г.)	0	0	-	-	-	158,7	-	-	-	-
2	Установка БМК в п.Победилово (благоустройство)	0	0	-	-	-	158,7	-	-	-	-
3	Реконструкция системы ГВС от ЦТП	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Реконструкция оборудования котельной 11.6 (2012 г.)	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Реконструкция оборудования центральных тепловых пунктов (2012 г.)	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Реконструкция насосно-перекачивающей станции №2 в г. Кирово-Чепецке (2012г.)	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-

Руководитель ресурсоснабжающей организации  
М.П.

И.Г. Мойсеенко

Исполнитель: Начальник ОРЭИП

Д.Ю. Дресвянников

тел.: 8(8332) 71-68-80  
эл.почта: Dmitriy.Dresvyannikov@plusgroup.ru

Приложение N 8  
к инвестиционной программе  
открытого акционерного общества  
"Кировская теплоснабжающая компания" на 2015 год  
Форма № 6.1-ИП ТС

Отчет об исполнении инвестиционной программы "Оптимизация работы системы теплоснабжения города Кирова" за 2015 год

**ОАО "КТК"**  
(наименование регулируемой организации)  
в сфере теплоснабжения за 2015 год

№ п/п	Наименование мероприятий	Год начала реализации мероприятия		Год окончания реализации мероприятия		Стоимость мероприятий, тыс. руб. (с НДС)		Примечание
		план	факт	план	факт	план	факт*	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:</b>								
1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей								
1.2. Строительство иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей								
1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей								
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей								
<b>Всего по группе 1</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых</b>								
2.1.1.	Строительство переемычки по ул.Подгорная от ТК-2 до ТК-11, 20300 - 225м, с устройством ТК (Строительно-монтажные работы) 1983г	2015	2015	2015	2015	5 309,3	11 432,7	
2.1.2.	Строительство теплотрассы от от ОП11 (Н5) до здания по ул. Заводской, 17-б: 2050 - 430м (для закрытия котельной 6.15.) (Проектно-изыскательские работы, Строительно-монтажные работы)	2015	2015	2015	2015	6 896,2	0,0	ПИР на сумму 985 т.р. будут выполнены в ноябре, СМР перенесены на 2016 г.
2.1.3.	Установка блочно-модульной газовой котельной в пос. Костино (Проектно-изыскательские работы)	2015	2015	2015	2015	8 253,2	0,0	
<b>Всего по группе 2</b>						<b>20 458,7</b>	<b>11 432,7</b>	
<b>Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников</b>								
3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей								
3.1.1.	Реконструкция секционной тепловой камеры В-299 ул. Загородная - Труда (Строительно-монтажные работы)	2015	2015	2015	2015	9 601,1	7 899,0	
3.1.2.	Реконструкция секционной тепловой камеры В-179 по ул. Ердякова (Строительно-монтажные работы)	2015	2015	2015	2015	1 028,1	0,0	Работы перенесены на 2016 г.
3.1.3.	Реконструкция секционной тепловой камеры В-106 по ул. Сормовской (Строительно-монтажные работы)	2015	2015	2015	2015	1 347,8	3 449,4	
3.1.4.	Реконструкция секционной тепловой камеры ЮВ-К3а по ул. Менделеева (Строительно-монтажные работы)	2015	2015	2015	2015	801,3	1 576,8	
3.1.5.	Реконструкция секционной тепловой камеры ЮВ-К8 ул. производственная - Воровского (Строительно-монтажные работы)	2015	2015	2015	2015	3 743,9	586,7	
3.1.6.	Реконструкция секционной тепловой камеры ЮВ-К2 ул. Менделеева - Московская (Строительно-монтажные работы)	2015	2015	2015	2015	4 709,0	3 357,2	
3.1.7.	Реконструкция секционной тепловой камеры ТК-13 (Авитек) (Строительно-монтажные работы)	2015	2015	2015	2015	1 209,5	0,0	Объект исключён, в связи с изменением схемы секционирования
3.1.8.	Реконструкция секционной тепловой камеры ТК-6 по ул. Упита - Московская (Строительно-монтажные работы)	2015	2015	2015	2015	1 077,5	0,0	Объект исключён, в связи с изменением схемы секционирования
3.1.9.	Реконструкция секционной тепловой камеры ТК-6 ул. Дерендяева - Милищейская (Строительно-монтажные работы)	2015	2015	2015	2015	1 314,0	0,0	Объект исключён, в связи с изменением схемы секционирования
3.1.10.	Реконструкция секционной тепловой камеры ТК-12 по ул. Азина, 11 (Строительно-монтажные работы)	2015	2015	2015	2015	960,0	1 699,6	
3.1.11.	Реконструкция секционной тепловой камеры ТК 6-62 по ул. Свободы (Строительно-монтажные работы)	2015	2015	2015	2015	4 492,7	1 065,7	
3.1.12.	Реконструкция секционной тепловой камеры ТК-8 (ОРК-6) по ул. К.Маркса - Орловской (Строительно-монтажные работы)	2015	2015	2015	2015	4 609,1	81,9	Окончание работ в декабре

3.1.13.	Реконструкция секционной тепловой камеры 6-49, 6-50 по Октябрьскому пр-ту (Строительно-монтажные работы)	2015	2015	2015	2015	4 109,9	84,9	Окончание работ в декабре
3.1.14.	Реконструкция участка тепломагистрали по ул. Герцена от ТК 3-10 до ТК 3-12: 2Ø300 - 120м (Строительно-монтажные работы) 1996г.	2015	2015	2015	2015	4 033,6	0,0	Объект исключён, в связи с изменением схемы секционирования
3.1.15.	Реконструкция т/т по ул. Стахановской от ТК16 до ТК17: 2Ø250 - 110м (Строительно-монтажные работы) 1988г	2015	2015	2015	2015	3 401,4	32,8	Окончание работ в декабре
3.1.16.	Реконструкция Т/М Большевиков ТК6-78-ТК6-79: 2Ø250 - 88м (Строительно-монтажные работы) 1972г	2015	2015	2015	2015	2 663,3	3 564,5	
3.1.17.	Реконструкция теплотрассы от ТК-10 до ЦТП-82 по ул. Упита, 7-а: 2Ø400 - 179 м. (Строительно-монтажные работы) 1989г	2015	2015	2015	2015	4 909,9	6 419,2	
3.1.18.	Реконструкция Т/М Юго-Восточной ЮВК16-ЮВК18 (Строительно-монтажные работы), 372 п.м. 1974г	2015	2015	2015	2015	57 811,8	0,0	Объект исключён, по результатам повторной экспертизы ПБ
3.1.19.	Реконструкция теплотрассы от С-К17 до С-К18: 2Ø500 - 294м (Строительно-монтажные работы) 1991г	2015	2015	2015	2015	8 638,8	13 276,3	
3.1.20.	Реконструкция т/м Южной ЮК12-ЮК14: 2Ø600 - 310м (Строительно-монтажные работы) 1993г	2015	2015	2015	2015	11 432,2	738,5	Выполнены ПИР. СМР на последующие периоды
3.1.21.	Реконструкция т/т по ул. Тимирязева от УТ-2 до УТ-4: 2Ø700 - 337м (Строительно-монтажные работы) 218 п.м. 1995г	2015	2015	2015	2015	15 107,6	16 863,8	
3.1.22.	Реконструкция т/м по пер. Пролетарскому от ТК 6-58 до ТК-12: участок от ТК-1 до ТК-8: 2Ø250 - 502м (Проектно-изыскательские работы, Строительно-монтажные работы) 1994г	2015	2015	2015	2015	16 142,2	6 909,5	
3.1.23.	Реконструкция п/п Южного от Ю-147(Пав.-1) до Ю-320: Ø600 - 219 м. (Проектно-изыскательские работы, Строительно-монтажные работы)	2015	2015	2015	2015	4 423,1	0,0	Объект исключён, по результатам повторной экспертизы ПБ
3.1.24.	Реконструкция т/м Юго-Восточной от Пав.-1 - ЮВ-124: 2Ø900 - 86 м. (Проектно-изыскательские работы, Строительно-монтажные работы) 1976г	2015	2015	2015	2015	5 284,7	0,0	Объект исключён, по результатам повторной экспертизы ПБ
3.1.25.	Реконструкция т/т от ТК1-27 до ТК1-29: 2Ø400 - 170 м. (Проектно-изыскательские работы, Строительно-монтажные работы) 1991г?	2015	2015	2015	2015	7 352,7	0,0	Объект исключён, по результатам повторной экспертизы ПБ
3.1.26.	Реконструкция т/т от ТК5-01 до ТК5-03: 2Ø500 - 330 м. (Проектно-изыскательские работы, Строительно-монтажные работы)	2015	2015	2015	2015	19 038,8	0,0	Объект исключён, по результатам повторной экспертизы ПБ
3.1.27.	Реконструкция т/т от ТК7-04 до ТК8-01: 2Ø600 - 60 м. (Проектно-изыскательские работы, Строительно-монтажные работы)	2015	2015	2015	2015	3 962,1	0,0	Объект исключён, по результатам повторной экспертизы ПБ
3.1.28.	Реконструкция т/т по ул. Горького от В-К2 до В-К3: 2Ø700 - 130 м. (Проектно-изыскательские работы, Строительно-монтажные работы) 1989г	2015	2015	2015	2015	9 621,0	0,0	Объект исключён, по результатам повторной экспертизы ПБ
3.1.29.	Реконструкция т/т по ул. Горького от В-К4 до В-К5: 2Ø700 - 44 м. (Проектно-изыскательские работы, Строительно-монтажные работы) 1990г	2015	2015	2015	2015	3 256,4	0,0	Объект исключён, по результатам повторной экспертизы ПБ
3.1.30.	Реконструкция т/т от ТК6 - 35 до забора института Октябрьский, 121: 2Ø200 - 61 м. (Проектно-изыскательские работы, Строительно-монтажные работы) 1953г	2015	2015	2015	2015	1 684,6	0,0	Объект исключён, по результатам повторной экспертизы ПБ
3.1.31.	Реконструкция т/м Юго-Восточной от ЮВ-К5 до НО-25: 2Ø900 - 294 м. (Проектно-изыскательские работы, Строительно-монтажные работы)	2015	2015	2015	2015	18 906,5	0,0	Объект исключён, по результатам повторной экспертизы ПБ
3.1.32.	Реконструкция т/т от ТК4-12-1 до здания по ул. Ленина, 62: 2Ø100 - 45 м. (Проектно-изыскательские работы, Строительно-монтажные работы) 1995г	2015	2015	2015	2015	682,1	0,0	Объект исключён, по результатам повторной экспертизы ПБ
3.1.33.	Реконструкция т/т по пр-ду Лермонтова от ТК 2 - 17 до ТК 2 - 17 - 2: 2Ø70 - 100 м. (Проектно-изыскательские работы, Строительно-монтажные работы) 1995г	2015	2015	2015	2015	1 330,6	0,0	Объект исключён, по результатам повторной экспертизы ПБ

3.1.34.	Реконструкция т/т от ЮК-23 до ЦТП-45 Е.Кочкиной,12: 2Ø200 - 104м. (Проектно-изыскательские работы, Строительно-монтажные работы)	2015	2015	2015	2015	2 832,4	0,0	Объект исключён, по результатам повторной экспертизы ПБ
3.1.35.	Реконструкция т/т от ТК-1 до зд. по Октябрьскому пр-ту, 94: 2Ø100 - 148м. (Проектно-изыскательские работы, Строительно-монтажные работы)	2015	2015	2015	2015	2 243,3	0,0	Объект исключён, по результатам повторной экспертизы ПБ
3.1.36.	Реконструкция т/м Северная от С-К12 до С-К14: 2Ø400 - 293м. (Проектно-изыскательские работы, Строительно-монтажные работы)	2015	2015	2015	2015	12 672,6	0,0	Объект исключён, по результатам повторной экспертизы ПБ
3.1.37.	Реконструкция теплотрассы в п. Дороницы по ул. Мира от ТК-5 до ТК-7: 2Ø200, Ø125, Ø50 - 49м; 2Ø150, Ø80, Ø50 - 90м (Строительно-монтажные работы)	2015	2015	2015	2015	5 040,9	6 714,8	
3.1.38.	Рек т/т от ЦТП-145: от ТК-13 до зд. по Октябрьскому, 29: 2Ø70, Ø50, Ø40 - 40м; от ТК-27 к зд. по Октябрьскому, 35, 37, 39: 2Ø80, Ø70, Ø50 - 121м; 2Ø70, Ø50, Ø40 - 47м; 2Ø50, 2Ø40 - 38м (Строительно-монтажные работы)	2015	2015	2015	2015	5 086,1	5 157,8	
3.1.39.	Реконструкция т/т от ЦТП-181 до зд. по ул. Комсомольская, 93, 93-а: 2Ø100, Ø70, Ø50 - 30м; 2Ø80, Ø50, Ø32 - 58м; 2Ø50, Ø32, Ø25 - 35м; от ТК-5 до зд. по ул. Комсомольской, 58, 60: 2Ø80, Ø40, Ø25 - 30м, 2Ø70, Ø32, Ø25 - 12м, 2Ø50, Ø32, Ø25 - 45м (Строительно-монтажные работы)	2015	2015	2015	2015	6 713,2	5 502,0	
3.1.40.	Реконструкция т/т от ЦТП-64, участок от ЦТП до зд. по ул. Производственной, 8: 3Ø150, Ø80 - 78м (Строительно-монтажные работы)	2015	2015	2015	2015	3 089,0	0,0	Работы перенесены на 2016 г.
3.1.41.	Реконструкция теплотрассы от ТК-11 до здания по ул. Свердлова, 24: 2Ø80, 2Ø50 - 39 м. (Строительно-монтажные работы)	2015	2015	2015	2015	1 055,1	0,0	Работы перенесены на 2016 г.
3.1.42.	Реконструкция теплотрассы от ЦТП-6 до здания по ул. Московской, 155: 4Ø150 - 55м, 3Ø150, Ø100 - 193м, 3Ø150, Ø125 - 69 м., 3Ø80, Ø50 - 19 м. (Строительно-монтажные работы)	2015	2015	2015	2015	12 741,1	0,0	Работы перенесены на 2016 г.
3.1.43.	Реконструкция т/т по ул. Правды от ТК-1-а до ТК-7, участок от ТК-4* до ТК-5: 2Ø600 - 90м (Строительно-монтажные работы)	2015	2015	2015	2015	5 545,2	9 099,8	
3.1.44.	Реконструкция теплотрасс от ЦТП-186 по ул. Народной: Ø32-150мм – 966м (Строительно-монтажные работы)	2015	2015	2015	2015	33 869,7	3 133,5	
3.1.45.	Реконструкция т/т от ВСТ-К2 по Ст.Халтурина до ТК-2 по Захватаева: 2Ø150 - 55м; 2Ø100 - 52м (Проектно-изыскательские работы, Строительно-монтажные работы)	2015	2015	2015	2015	1 970,3	259,6	ПИР выполнены в ноябре, СМР перенесены на 2016 г.
3.1.46.	Реконструкция т/т от ТК 7-29 до ЦТП-169 Короленко, 29: 2Ø150 - 91м. (Проектно-изыскательские работы, Строительно-монтажные работы)	2015	2015	2015	2015	2 427,7	0,0	Работы перенесены на 2016 г.
3.1.47.	Реконструкция т/т от ТК-7 до зд. по ул. Горького, 26-а: 2Ø200 - 54м 2Ø50 - 10м. (Проектно-изыскательские работы, Строительно-монтажные работы)	2015	2015	2015	2015	1 699,6	0,0	Работы перенесены на более поздний период в связи с выявлением аварийных участков
3.1.48.	Реконструкция т/т от ТК-8 до зд. по ул. Горького,28: 2Ø100 - 140м. (Проектно-изыскательские работы, Строительно-монтажные работы)	2015	2015	2015	2015	2 186,8	0,0	Работы перенесены на более поздний период в связи с выявлением аварийных участков
3.1.49.	Реконструкция т/т от ТК-58 до ЦТП-25 по ул. Пугачева, 22: 2Ø150 - 188м. (Проектно-изыскательские работы, Строительно-монтажные работы)	2015	2015	2015	2015	4 968,1	0,0	Работы перенесены на более поздний период в связи с выявлением аварийных участков
3.1.50.	Реконструкция т/т от ТК-34 до зд. по ул. Дзержинского, 14: 2Ø200 - 162м, 2Ø100 - 122м. (Проектно-изыскательские работы, Строительно-монтажные работы)	2015	2015	2015	2015	5 154,8	641,6	окончение работ в декабре
3.1.51.	Реконструкция т/т от зд. по ул. Воровского, 54/1 до зд. по ул. Горького, 35: 2Ø200 - 66м, 2Ø70 - 44м. (Проектно-изыскательские работы, Строительно-монтажные работы)	2015	2015	2015	2015	1 996,6	0,0	Работы перенесены на более поздний период в связи с выявлением аварийных участков
3.1.52.	Реконструкция т/т от ТК-5 до зд. по ул. Милицейская, 67: 2Ø150 - 114м, 2Ø80 - 89м. (Проектно-изыскательские работы, Строительно-монтажные работы)	2015	2015	2015	2015	3 616,8	0,0	Работы перенесены на более поздний период в связи с выявлением аварийных участков

3.1.53.	Реконструкция т/т от В-К6 до ТК-2 по ул. Горького, 16: 2Ø200 - 71м. (Проектно-изыскательские работы, Строительно-монтажные работы)	2015	2015	2015	2015	1 885,5	0,0	Работы перенесены на более поздний период в связи с выявлением аварийных участков
3.1.54.	Реконструкция т/т от ТК 7-19 до зд. по ул. Пугачева, 14-а: 2Ø150 - 65м, 2Ø100 - 48м, 2Ø80 - 29м. (Проектно-изыскательские работы, Строительно-монтажные работы)	2015	2015	2015	2015	2 303,2	0,0	Работы перенесены на более поздний период в связи с выявлением аварийных участков
3.1.55.	Реконструкция т/т от ТК-7 до зд. по ул. Пугачева, 14-б: 2Ø150 - 26м, 2Ø80 - 14м. (Проектно-изыскательские работы, Строительно-монтажные работы)	2015	2015	2015	2015	806,4	0,0	Работы перенесены на более поздний период в связи с выявлением аварийных участков
3.1.56.	Реконструкция т/т от ТК-2 по ул. Маклина до зд. по Октябрьскому пр-ту, 82: 2Ø150 - 54м, 2Ø100 - 79м. (Проектно-изыскательские работы, Строительно-монтажные работы)	2015	2015	2015	2015	2 024,5	0,0	Работы перенесены на более поздний период в связи с выявлением аварийных участков
3.1.57.	Реконструкция т/т от ТК7-36 по ул. Красина до ЦТП-160 по ул. Попова, 41: 2Ø150 - 161м. (Проектно-изыскательские работы, Строительно-монтажные работы)	2015	2015	2015	2015	4 254,6	0,0	Работы перенесены на более поздний период в связи с выявлением аварийных участков
3.1.58.	Реконструкция теплотрассы от ТК 9-06 на ул. Попова-Щорса до ТК-2 по ул. Сурикова, 52: 2Ø300 - 575м (Строительно-монтажные работы) 1995г	2015	2015	2015	2015	13 827,2	0,0	Работы перенесены на более поздний период в связи с выявлением аварийных участков
3.1.59.	Реконструкция теплотрассы от ТК 11-14 по ул. Блюхера, 8, до УТ -1 по ул. Ленина, 134/2: 2Ø400 - 398 м. (Строительно-монтажные работы)	2015	2015	2015	2015	14 286,3	191,3	окончение работ в декабре
3.1.60.	Реконструкция котельной 11.6 (Строительно-монтажные работы)	2015	2015	2015	2015	1 689,8	0,0	выполнение ПИР, окончание в декабре
3.1.61.	Реконструкция котельной 11.3. в п. Бахта (Строительно-монтажные работы)	2015	2015	2015	2015	5 155,3	0,0	ПИР на сумму 485 т.р. будут выполнены в ноябре, СМР перенесены на 2016 г.
3.1.62.	Реконструкция котельной 11.5. в с. Русское (Строительно-монтажные работы)	2015	2015	2015	2015	1 718,4	0,0	ПИР на сумму 439 т.р. будут выполнены в ноябре, СМР перенесены на 2016 г.
3.1.63.	Реконструкция оборудования ЦТП-186 по ул. Народной, 11 (Строительно-монтажные работы)	2015	2015	2015	2015	4 777,4	85,0	
3.1.64.	Реконструкция ЦТП-112 по ул. Попова, 4-а (установка блочного ЦТП) (Проектно-изыскательские работы, Строительно-монтажные работы)	2015	2015	2015	2015	10 167,4	165,7	ПИР выполнены в ноябре, СМР перенесены на 2016 г.
3.1.65.	Установка автоматики и телеметрии на ЦТП	2015	2015	2015	2015	64 104,7	0,0	Работы будут выполнены в декабре
3.1.66.	Реконструкция ЦТП-44 по ул. Производственная 15/3 (установка блочного ЦТП) (Проектно-изыскательские работы)	2015	2015	2015	2015	816,5	0,0	Работы перенесены на более поздний период в связи с выявлением аварийных участков
3.1.67.	Реконструкция ЦТП-4 по п. Лянгазово (установка блочного ЦТП) (Проектно-изыскательские работы)	2015	2015	2015	2015	563,7	0,0	Работы перенесены на более поздний период в связи с выявлением аварийных участков
3.1.68.	Реконструкция ЦТП-170 по ул. Левитана, 24а (установка блочного ЦТП) (Проектно-изыскательские работы)	2015	2015	2015	2015	563,7	0,0	Работы перенесены на более поздний период в связи с выявлением аварийных участков
3.1.69.	Реконструкция ЦТП-15 по ул. Ленина 114 а (установка блочного ЦТП) (Проектно-изыскательские работы)	2015	2015	2015	2015	563,7	0,0	Работы перенесены на более поздний период в связи с выявлением аварийных участков
3.1.70.	Реконструкция ЦТП-16 по ул. Милицейская 23 (установка блочного ЦТП) (Проектно-изыскательские работы)	2015	2015	2015	2015	563,7	0,0	Работы перенесены на более поздний период в связи с выявлением аварийных участков
3.1.71.	Реконструкция ЦТП-90 по ул. Энгельса 86 (установка блочного ЦТП) (Проектно-изыскательские работы)	2015	2015	2015	2015	563,7	0,0	Работы перенесены на более поздний период в связи с выявлением аварийных участков
3.1.72.	Реконструкция ЦТП-139 по ул. Ломоносова 4 (установка блочного ЦТП) (Проектно-изыскательские работы)	2015	2015	2015	2015	563,7	0,0	Работы перенесены на более поздний период в связи с выявлением аварийных участков
3.1.73.	Реконструкция ЦТП-157 по ул. Свердлова 4 (установка блочного ЦТП) (Проектно-изыскательские работы)	2015	2015	2015	2015	563,7	0,0	Работы перенесены на более поздний период в связи с выявлением аварийных участков
3.1.74.	Реконструкция ЦТП-159 по ул. Щорса 34 (установка блочного ЦТП) (Проектно-изыскательские работы)	2015	2015	2015	2015	563,7	0,0	Работы перенесены на более поздний период в связи с выявлением аварийных участков

3.1.75.	Реконструкция ЦТП-181 по ул.Комсомольская 101 (установка блочного ЦТП) (Проектно-исследовательские работы)	2015	2015	2015	2015	563,7	0,0	Работы перенесены на более поздний период в связи с выявлением аварийных участков
3.1.76.	Реконструкция ЦТП-175 по ул.Красина 51 (установка блочного ЦТП) (Проектно-исследовательские работы)	2015	2015	2015	2015	563,7	0,0	Работы перенесены на более поздний период в связи с выявлением аварийных участков
3.1.77.	Реконструкция ЦТП-37 по ул.Конева 7 (установка блочного ЦТП) (Проектно-исследовательские работы)	2015	2015	2015	2015	563,7	0,0	Работы перенесены на более поздний период в связи с выявлением аварийных участков
3.1.78.	Реконструкция ЦТП-40 по ул.Конева 13 (установка блочного ЦТП) (Проектно-исследовательские работы)	2015	2015	2015	2015	563,7	0,0	Работы перенесены на более поздний период в связи с выявлением аварийных участков
<b>Всего по группе 3</b>						<b>488 178,2</b>	<b>98 556,8</b>	
<b>Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения</b>								
4.1.1.	ВНА. Аттестация лабораторий и технологий	2015	2015	2015	2015	85,1	27,5	
4.1.2.	ВНА. Разрешения, нормативы	2015	2015	2015	2015	109,4	33,6	
4.1.3.	ВНА. Декларации, экспертиза деклараций и технической документации	2015	2015	2015	2015	3 446,1	3 029,8	
4.1.4.	ОНТМ. Оборудование	2015	2015	2015	2015	4 617,1	728,7	
<b>Всего по группе 4</b>						<b>8 257,7</b>	<b>3 819,7</b>	
<b>Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения</b>								
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей								
<b>Всего по группе 5.</b>						<b>0</b>	<b>0</b>	

#### Внепрограммные мероприятия, выполнение на 31.10.2015 год

№ п/п	Наименование мероприятий	Год начала реализации		Год окончания реализации		Стоимость мероприятий, тыс. руб.		Примечание
		план	факт	план	факт	план	факт*	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:</b>								
1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей								
1.2. Строительство иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей								
1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей								
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения								
<b>Всего по группе 1</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	
<b>Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе</b>								
<b>Всего по группе 2</b>						<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	
<b>Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных</b>								
3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей								
3.1.79.	"Т/т от ЦТП-1 до ЦТП-2: 2D219-1001.5 м/возд./ Сталь". Техпервооружение теплотрассы с модернизацией теплоизоляции от ЦТП НЛК до городской больницы №2: Ø200 - 1000м (СМР)		2015		2015	0,0	4 598,0	Включение в программу объектов незавершенного строительства 2014 г.
3.1.80.	"Паропровод от ЦТП ул.Советская,12 Н-В до ограждения лыжного комбината подземка Т7.150 Т8.50-47,9м;воздушка Т7.150 Т8.50-134,8м". Техпервооружение теплотрассы с модернизацией теплоизоляции от ЦТП Администрации до СК «Россия»: Ø100 - 214 м (СМР)		2015		2015	0,0	560,5	Включение в программу объектов незавершенного строительства 2014 г.
3.1.81.	"Тепловые сети к районной котельной,магистраль по ул.Спортивной (Лянгасово) сталь наружные 2D-525,426,273,219мм,L-170,15,176,504п/м". Техпервооружение теплотрассы с модернизацией теплоизоляции в п. Лянгасово по ул.Спортивная: Ø500 - 124м. (ТН)		2015		2015	0,0	55,9	Затраты на ввод объектов в эксплуатацию после выполнения реконструкции в 2014 г.
3.1.82.	"Теплотрасса п.Победилово от УИ-1 до д.48,75и дома ветеранов, сталь, 2D-159,76,159,108мм,L-632,17,117,96 п/м". Техпервооружение теплотрассы с модернизацией теплоизоляции в п. Победилово от УТ-4 до УТ-6: 2Ø150 - 187м. (ТН)		2015		2015	0,0	17,9	Затраты на ввод объектов в эксплуатацию после выполнения реконструкции в 2014 г.
3.1.83.	"ЦТП-2 п.Лянгасово, Молодежный пр.,5-а, т/сети Гражданская-Сосновая-Молодежный проезд, сталь,в непрохканалах 2D-76/219 L-794 п/м, ГВС D-25/133,L- 1045,8м". Техпервооружение теплотрассы с модернизацией теплоизоляции в п. Лянгасово от ТК-оп по ул. Гражданской до ЦТП-2: 2Ø250 - 114м. (ТН)		2015		2015	0,0	22,8	Затраты на ввод объектов в эксплуатацию после выполнения реконструкции в 2014 г.



3.1.84.	"Теплотрасса (Лянгасово) сталь 2D-32/426, L-9761,4п/м; сталь ГВС D-45/159, L-3049м к домам ул.Комсомол, Чапаева, Матросова, Октябрь, Лен Ленина, Молодежный пр-д, Лесная, Спортивная, Гражданская, О.К. Ошевого, Горького, Целинная, Восточная". Техпервооружение теплотрассы с модернизацией теплоизоляции в п. Лянгасово по ул. Спортивной от УТ-44 до УТ-46: 2Ø125 - 156м.		2015	2015	0,0	19,4	Затраты на ввод объектов в эксплуатацию после выполнения реконструкции в 2014 г.
3.1.85.	Установка БМК в п. Победилово (СМР)		2015	2015	0,0	4 923,5	Включение в программу объектов незавершенного строительства 2014 г.
3.1.86.	Установка блочно-модульной газовой котельной в пос. Захаричевы (СМР)		2015	2015	0,0	5 201,2	Включение в программу объектов незавершенного строительства 2014 г.
3.1.87.	ТЕПЛОТРАССА ОТ ТЕПЛОВОЙ КАМЕРЫ С-К14 ДО ТЕПЛОВОЙ КАМЕРЫ 6-16 НА ОКТЯБРЬСКОМ ПРОСПЕКТЕ; ПОДЗЕМНАЯ D 529-1.866 КМ. Реконструкция участка по Троллейбусному пер. от СК-25 до СК-26: 2Ø500 - 67м.		2015	2015	0,0	1 433,7	Включение в программу объектов незавершенного строительства 2014 г.
3.1.88.	Реконструкция системы горячего водоснабжения от ЦТП-109 по ул. Шинников, 26 (благоустройство).		2015	2015	0,0	757,5	Включение в программу объектов незавершенного строительства 2014 г.
3.1.89.	Реконструкция т/т от 11-16 до 11-18 по ул. Казанская: 2Ø500 - 160м (ПИР, СМР)		2015	2015	0,0	5 711,7	Включение в программу объектов в соответствии с заключением экспертизы ПБ
3.1.90.	Реконструкция т/т от 11-14 до ТК подъема по ул. Блюхера: 2Ø500 -60м (ПИР, СМР)		2015	2015	0,0	4 656,5	Включение в программу объектов в соответствии с заключением экспертизы ПБ
3.1.91.	Реконструкция т/м по ул. Челюскинцев/Сурикова от ТК-6 до ТК-7: 2Ø400 - 201м. (СМР)		2015	2015	0,0	8 773,1	Включение в программу объектов в соответствии с заключением экспертизы ПБ
3.1.92.	Реконструкция ГВС от ЦТП-180: от ТК-2 до здания по ул. Горького, 67: Ø70, Ø50 - 110м. (СМР)		2015	2015	0,0	105,7	Включение в программу объектов незавершенного строительства 2014 г.
3.1.93.	Техпервооружение тепломатриалы по ул. Чапаева от ТК7-04 до ТК8-01: 2Ø600 – 55 м. (ПИР, СМР)		2015	2015	0,0	4 301,8	Включение в программу объектов в соответствии с заключением экспертизы ПБ
3.1.94.	Техпервооружение тепломатриалы от ТК1-20 по ул. К.Маркса до К-9 по ул. Р.Люксембург: 2Ø400 – 58 м. (ПИР, СМР)		2015	2015	0,0	2 785,1	Включение в программу объектов в соответствии с заключением экспертизы ПБ
3.1.95.	Техпервооружение тепломатриалы от НО-4 до ТК12-03 по ул. Комсомольской: 2Ø500 – 52 м. (ПИР, СМР)		2015	2015	0,0	2 770,4	Включение в программу объектов в соответствии с заключением экспертизы ПБ
3.1.96.	Техпервооружение тепломатриалы по ул. Попова от ТК9-05 до ТК9-06: 2Ø250 – 40 м. (ПИР, СМР)		2015	2015	0,0	3 054,9	Включение в программу объектов в соответствии с заключением экспертизы ПБ
<b>Всего по группе 3</b>					<b>0,0</b>	<b>49 749,5</b>	
<b>Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и</b>							
<b>Всего по группе 4</b>					<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	
<b>Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения</b>							
<b>5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей</b>							
<b>Всего по группе 5.</b>					<b>0</b>	<b>0</b>	

\* - указан отчет по стоимости на 31.10.2015 года

Руководитель ресурсоснабжающей организации  
М.П.

И.Г. Мойсеенко

Приложение N 9  
к инвестиционной программе  
открытого акционерного общества  
"Кировская теплоснабжающая компания" на 2015 год

Форма № 6.2-ИП ТС

Отчет об исполнении инвестиционной программы "Оптимизация работы системы теплоснабжения города Кирова" за 2015 год

ОАО "КТК"  
(наименование регулируемой организации)  
в сфере теплоснабжения за 2015 год

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности				Показатели энергетической эффективности					
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной		Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии		Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети		Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	
		план	факт*	план	факт*	план	факт*	план	факт*	план	факт*
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Строительство перемычки по ул.Подгорная от ТК-2 до ТК-11, Ø300-225м, с устройством ТК (Строительно-монтажные работы) 1983г	0	0	-	-	-	-	2,1	2,1	285,3	285,3
2	Строительство теплотрассы от от ОП/1 (Н5) до здания по ул. Заводской, 17-б: 2Ø50 - 430м (для закрытия котельной 6.15.) (Проектно-изыскательские работы, Строительно-монтажные работы)	0	0	-	-	-	-	5,3	5,1	228,6	217,2
3	Установка блочно-модульной газовой котельной в пос. Костино (Проектно-изыскательские работы)	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Реконструкция секционной тепловой камеры В-299 ул. Загородная - Труда (Строительно-монтажные работы)	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Реконструкция секционной тепловой камеры В-179 по ул. Ердякова (Строительно-монтажные работы)	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Реконструкция секционной тепловой камеры В-106 по ул. Сормовской (Строительно-монтажные работы)	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Реконструкция секционной тепловой камеры ЮВ-К3а по ул. Менделеева (Строительно-монтажные работы)	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Реконструкция секционной тепловой камеры ЮВ-К8 ул. производственная - Воровского (Строительно-монтажные работы)	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Реконструкция секционной тепловой камеры ЮВ-К2 ул. Менделеева - Московская (Строительно-монтажные работы)	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Реконструкция секционной тепловой камеры ТК-13 (Авитек) (Строительно-монтажные работы)	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Реконструкция секционной тепловой камеры ТК-6 по ул. Упита - Московская (Строительно-монтажные работы)	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Реконструкция секционной тепловой камеры ТК-6 ул. Дерендяева - Милицейская (Строительно-монтажные работы)	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Реконструкция секционной тепловой камеры ТК-12 по ул. Азина, 11 (Строительно-монтажные работы)	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Реконструкция секционной тепловой камеры ТК 6-62 по ул. Свободы (Строительно-монтажные работы)	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Реконструкция секционной тепловой камеры ТК-8 (ОРК-6) по ул. К.Маркса - Орловской (Строительно-монтажные работы)	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Реконструкция секционной тепловой камеры 6-49, 6-50 по Октябрьскому пр-ту (Строительно-монтажные работы)	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Реконструкция участка тепломагистрали по ул. Герцена от ТК 3-10 до ТК 3-12: 2Ø300 - 120м (Строительно-монтажные работы) 1996г.	0	0	-	-	-	-	2,1	-	152,2	-
18	Реконструкция т/т по ул.Стахановской от ТК16 до ТК17: 2Ø250 - 110м (Строительно-монтажные работы) 1988г	0	0	-	-	-	-	2,3	-	125,1	-

19	Реконструкция Т/М Большевиков ТК6-78-ТК6-79: 20250 - 88м (Строительно-монтажные работы) 1972г	0	0	-	-	-	-	2,3	2,3	100,1	100,0
20	Реконструкция теплотрассы от ТК-10 до ЦТП-82 по ул. Ушита, 7-а: 20400 - 179 м. (Строительно-монтажные работы) 1989г	0	0	-	-	-	-	1,9	1,9	276,3	276,4
21	Реконструкция Т/М Юго-Восточной ЮВК16-ЮВК18 (Строительно-монтажные работы), 372 п.м. 1974г	0	0	-	-	-	-	0,7	-	524,9	-
22	Реконструкция теплотрассы от С-К17 до С-К18: 20500 - 294м (Строительно-монтажные работы) 1991г	0	0	-	-	-	-	1,8	1,8	532,2	532,2
23	Реконструкция т/м Южной ЮК12-ЮК14: 20600 - 310м (Строительно-монтажные работы) 1993г	0	0	-	-	-	-	1,7	1,2	642,2	642,2
24	Реконструкция т/т по ул. Гимирязева от УТ-2 до УТ-4: 20700 - 337м (Строительно-монтажные работы) 218 п.м. 1995г	0	0	-	-	-	-	1,7	0,8	504,4	253,4
25	Реконструкция т/м по пер. Пролетарскому от ТК 6-58 до ТК-12: участок от ТК-1 до ТК-8: 20250 - 502м (Проектно-изыскательские работы, Строительно-монтажные работы) 1994г	0	0	-	-	-	-	2,3	-	571,0	-
26	Реконструкция п/п Южного от Ю-147(Пав.-1) до Ю-320: 10600 - 219 м. (Проектно-изыскательские работы, Строительно-монтажные работы)	0	0	-	-	-	-	0,2	-	29,9	-
27	Реконструкция т/м Юго-Восточной от Пав.-1 - ЮВ-124: 20900 - 86 м. (Проектно-изыскательские работы, Строительно-монтажные работы) 1976г	0	0	-	-	-	-	1,6	-	242,7	-
28	Реконструкция т/т от ТК1-27 до ТК1-29: 20400 - 170 м. (Проектно-изыскательские работы, Строительно-монтажные работы) 1991г?	0	0	-	-	-	-	1,9	-	262,5	-
29	Реконструкция т/т от ТК5-01 до ТК5-03: 20500 - 330 м. (Проектно-изыскательские работы, Строительно-монтажные работы)	0	0	-	-	-	-	1,8	-	597,4	-
30	Реконструкция т/т от ТК7-04 до ТК8-01: 20600 - 60 м. (Проектно-изыскательские работы, Строительно-монтажные работы)	0	0	-	-	-	-	1,7	-	124,3	-
31	Реконструкция т/т по ул. Горького от В-К2 до В-К3: 20700 - 130 м. (Проектно-изыскательские работы, Строительно-монтажные работы) 1989г	0	0	-	-	-	-	1,7	-	300,8	-
32	Реконструкция т/т по ул. Горького от В-К4 до В-К5: 20700 - 44 м. (Проектно-изыскательские работы, Строительно-монтажные работы) 1990г	0	0	-	-	-	-	1,7	-	101,8	-
33	Реконструкция т/т от ТК6 - 35 до забора института Октябрьский, 121: 20200 - 61 м. (Проектно-изыскательские работы, Строительно-монтажные работы) 1953г	0	0	-	-	-	-	2,4	-	59,4	-
34	Реконструкция т/м Юго-Восточной от ЮВ-К5 до НО-25: 20900 - 294 м. (Проектно-изыскательские работы, Строительно-монтажные работы)	0	0	-	-	-	-	1,6	-	829,7	-
35	Реконструкция т/т от ТК4-12-1 до здания по ул. Ленина, 62: 20100 - 45 м. (Проектно-изыскательские работы, Строительно-монтажные работы) 1995г	0	0	-	-	-	-	3,3	-	29,8	-
36	Реконструкция т/т по пр-ду Лермонтова от ТК 2 - 17 до ТК 2 - 17 - 2: 2070 - 100 м. (Проектно-изыскательские работы, Строительно-монтажные работы) 1995г	0	0	-	-	-	-	4,2	-	59,4	-
37	Реконструкция т/т от ЮК-23 до ЦТП-45 Е.Кочкиной, 12: 20200 - 104м. (Проектно-изыскательские работы, Строительно-монтажные работы)	0	0	-	-	-	-	2,4	-	99,8	-
38	Реконструкция т/т от ТК-1 до зд. по Октябрьскому пр-ту, 94: 20100 - 148м. (Проектно-изыскательские работы, Строительно-монтажные работы)	0	0	-	-	-	-	3,3	-	98,5	-
39	Реконструкция т/м Северная от С-К12 до С-К14: 20400 - 293м. (Проектно-изыскательские работы, Строительно-монтажные работы)	0	0	-	-	-	-	1,9	-	455,2	-
40	Реконструкция теплотрассы в п. Дороницы по ул. Мира от ТК-5 до ТК-7: 20200, Ø125, Ø50 - 49м; 20150, Ø80, Ø50 - 90м (Строительно-монтажные работы)	0	0	-	-	-	-	4,0	4,0	173,8	173,9
41	Рек т/т от ЦТП-145: от ТК-13 до зд. по Октябрьскому, 29: 2070, Ø50, Ø40 - 40м; от ТК-27 к зд. по Октябрьскому, 35, 37, 39: 2080, Ø70, Ø50 - 121м; 2070, Ø50, Ø40 - 47м; 2050, 2040 - 38м (Строительно-монтажные работы)	0	0	-	-	-	-	4,8	-	294,2	-

42	Реконструкция т/т от ЦТП-181 от У1-2 до зд. по ул. Комсомольская, 93, 93-а: 2Ø100, Ø70, Ø50 - 30м; 2Ø80, Ø50, Ø32 - 58м; 2Ø50, Ø32, Ø25 - 35м; от ТК-5 до зд. по ул. Комсомольской, 58, 60: 2Ø80, Ø40, Ø25 - 30м, 2Ø70, Ø32, Ø25 - 12м, 2Ø50, Ø32, Ø25 - 45м (Строительно-монтажные работы)	0	0	-	-	-	-	4,7	-	213,4	-
43	Реконструкция т/т от ЦТП-64, участок от ЦТП до зд. по ул. Производственной, 8: 3Ø150, Ø80 - 78м (Строительно-монтажные работы)	0	0	-	-	-	-	3,0	3,0	125,4	125,4
44	Реконструкция теплотрассы от ТК-11 до здания по ул. Свердлова, 24: 2Ø80, 2Ø50 - 39 м. (Строительно-монтажные работы)	0	0	-	-	-	-	4,6	-	46,6	-
45	Реконструкция теплотрассы от ЦТП-6 до здания по ул. Московской, 155: 4Ø150 - 55м, 3Ø150, Ø100 - 193м, 3Ø150, Ø125 - 69 м., 3Ø80, Ø50 - 19 м. (Строительно-монтажные работы)	0	0	-	-	-	-	2,9	-	540,0	-
46	Реконструкция т/т по ул. Правды от ТК-1-а до ТК-7, участок от ТК-4* до ТК-5: 2Ø600 - 90м (Строительно-монтажные работы)	0	0	-	-	-	-	1,7	-	187,5	-
47	Реконструкция теплотрасс от ЦТП-186 по ул. Народной: Ø32-150мм - 966м (Строительно-монтажные работы)	0	0	-	-	-	-	4,0	-	243,9	-
48	Реконструкция т/т от ВС1-К2 по Ст.Халтурина до ТК-2 по Захватаева: 2Ø150 - 55м; 2Ø100 - 52м (Проектно-изыскательские работы, Строительно-монтажные работы)	0	0	-	-	-	-	3,1	0,7	83,7	78,4
49	Реконструкция т/т от ТК 7-29 до ЦТП-169 Короленко, 29: 2Ø150 - 91м. (Проектно-изыскательские работы, Строительно-монтажные работы)	0	0	-	-	-	-	2,7	-	73,1	-
50	Реконструкция т/т от ТК-7 до зд. по ул. Горького, 26-а: 2Ø200 - 54м 2Ø50 - 10м. (Проектно-изыскательские работы, Строительно-монтажные работы)	0	0	-	-	-	-	2,8	-	62,6	-
51	Реконструкция т/т от ТК-8 до зд. по ул. Горького, 28: 2Ø100 - 140м. (Проектно-изыскательские работы, Строительно-монтажные работы)	0	0	-	-	-	-	3,3	-	93,2	-
52	Реконструкция т/т от ТК-58 до ЦТП-25 по ул. Пугачева, 22: 2Ø150 - 188м. (Проектно-изыскательские работы, Строительно-монтажные работы)	0	0	-	-	-	-	2,7	-	151,1	-
53	Реконструкция т/т от ТК-34 до зд. по ул. Дзержинского, 14: 2Ø200 - 162м, 2Ø100 - 122м. (Проектно-изыскательские работы, Строительно-монтажные работы)	0	0	-	-	-	-	2,6	0,7	228,2	238,4
54	Реконструкция т/т от зд. по ул. Воровского, 54/1 до зд. по ул. Горького, 35: 2Ø200 - 66м, 2Ø70 - 44м. (Проектно-изыскательские работы, Строительно-монтажные работы)	0	0	-	-	-	-	2,7	-	88,4	-
55	Реконструкция т/т от ТК-5 до зд. по ул. Миллицейская, 67: 2Ø150 - 114м, 2Ø80 - 89м. (Проектно-изыскательские работы, Строительно-монтажные работы)	0	0	-	-	-	-	3,3	-	158,8	-
56	Реконструкция т/т от В-К6 до ТК-2 по ул. Горького, 16: 2Ø200 - 71м. (Проектно-изыскательские работы, Строительно-монтажные работы)	0	0	-	-	-	-	2,4	-	69,5	-
57	Реконструкция т/т от ТК 7-19 до зд. по ул. Пугачева, 14-а: 2Ø150 - 65м, 2Ø100 - 48м, 2Ø80 - 29м. (Проектно-изыскательские работы, Строительно-монтажные работы)	0	0	-	-	-	-	3,3	-	111,1	-
58	Реконструкция т/т от ТК-7 до зд. по ул. Пугачева, 14-б: 2Ø150 - 26м, 2Ø80 - 14м. (Проектно-изыскательские работы, Строительно-монтажные работы)	0	0	-	-	-	-	3,1	-	31,3	-
59	Реконструкция т/т от ТК-2 по ул. Маклина до зд. по Октябрьскому пр-ту, 82: 2Ø150 - 54м, 2Ø100 - 79м. (Проектно-изыскательские работы, Строительно-монтажные работы)	0	0	-	-	-	-	3,3	-	104,1	-
60	Реконструкция т/т от ТК7-36 по ул. Красина до ЦТП-160 по ул. Попова, 41: 2Ø150 - 161м. (Проектно-изыскательские работы, Строительно-монтажные работы)	0	0	-	-	-	-	2,7	-	129,4	-
61	Реконструкция теплотрассы от ТК 9-06 на ул. Попова-Щорса до ТК-2 по ул. Сурикова, 52: 2Ø300 - 575м (Строительно-монтажные работы) 1995г	0	0	-	-	-	-	2,1	-	729,2	-
62	Реконструкция теплотрассы от ТК 11-14 по ул. Блюхера, 8, до УТ -1 по ул. Ленина, 134/2: 2Ø400 - 398 м. (Строительно-монтажные работы)	0	0	-	-	-	-	1,9	-	614,4	-



**Внепрограммные мероприятия, выполнение на 31.10.2015 год**

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности				Показатели энергетической эффективности					
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности		Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии		Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети		Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	
		план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
86	"Т/т от ЦТП-1 до ЦТП-2: 2D219-1001.5 м/возд./ Сталь". Техпереворужение теплотрассы с модернизацией теплоизоляции от ЦТП НЛК до городской больницы №2: Ø200 - 1000м (СМР)	0	0	-	-	-	-	-	2,4	-	486,5
87	"Паропровод от ЦТП ул.Советская,12 НЗ В до ограждения лыжного комбината подземка Т7.150 Т8.50-47,9м;воздушка Т7.150 Т8.50-134,8м". Техпереворужение теплотрассы с модернизацией теплоизоляции от ЦТП Администрации до СК «Россия»: Ø100 - 214 м (СМР)	0	0	-	-	-	-	-	4,4	-	94,9
88	"Тепловые сети к районной котельной,магистраль по ул.Спортивной (Лянгасово) сталь наружные 2D-525,426,273,219мм,L-170,15,176,504п/м". Техпереворужение теплотрассы с модернизацией теплоизоляции в п. Лянгасово по ул.Спортивная: Ø500 - 124м. (ТН)	0	0	-	-	-	-	-	1,8	-	112,2
89	"Теплотрасса п.Победилово от УИ-1 до д.48,75и дома ветеранов ,сталь ,2D-159,76,159,108мм,L-632,17,117,96 п/м". Техпереворужение теплотрассы с модернизацией теплоизоляции в п. Победилово от УТ-4 до УТ-6: 2Ø150 - 187м. (ТН)	0	0	-	-	-	-	-	2,7	-	149,4
90	"ЦТП-2 п.Лянгасово, Молодежный пр.,5-а, т/сети Гражданская-Сосновая-Молодежный проезд, сталь,в непрохканалах 2D-76/219 L-794 п/м, ГВС D-25/133,L- 1045,8м". Техпереворужение теплотрассы с модернизацией теплоизоляции в п. Лянгасово от ТК-оп по ул. Гражданской до ЦТП-2: 2Ø250 - 114м. (ТН)	0	0	-	-	-	-	-	2,3	-	129,6
91	"Теплотрасса (Лянгасово) сталь 2D-32/426,L-9761,4п/м;сталь ГВС D-45/159,L-3049м к домам ул.Комсомол.Чапаева,Матросова,Октябр.,Лен Ленина,Молодежный пр-д,Лесная,Спортивная,Гражданская,ОК ошевого,Горького,Целинная,Восточная ". Техпереворужение теплотрассы с модернизацией теплоизоляции в п. Лянгасово по ул. Спортивной от УТ-44 до УТ-46: 2Ø125 - 156м.	0	0	-	-	-	-	-	3,1	-	121,4
92	Установка БМК в п. Победилово (СМР)	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
93	Установка блочно-модульной газовой котельной в пос. Захаричевы (СМР)	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
94	ТЕПЛОТРАССА ОТ ТЕПЛОВОЙ КАМЕРЫ С-К14 ДО ТЕПЛОВОЙ КАМЕРЫ 6-16 НА ОКТЯБРЬСКОМ ПРОСПЕКТЕ; ПОДЗЕМНАЯ D 529-1.866 КМ. Реконструкция участка по Троллейбусному пер. от СК-25 до СК-26: 2Ø500 - 67м.	0	0	-	-	-	-	-	7,2	-	121,2
95	Реконструкция системы горячего водоснабжения от ЦТП-109 по ул. Шинников, 26 (благоустройство).	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
96	Реконструкция т/т от 11-16 до 11-18 по ул. Казанская: 2Ø500 - 160м (ПНР, СМР)	0	0	-	-	-	-	-	1,8	-	289,6
97	Реконструкция т/т от 11-14 до ТК подъема по ул. Блюхера: 2Ø500 -60м (ПНР, СМР)	0	0	-	-	-	-	-	1,8	-	108,6
98	Реконструкция т/м по ул. Челюскинцев/Сурикова от ТК-6 до ТК-7: 2Ø400 - 201м. (СМР)	0	0	-	-	-	-	-	1,0	-	155,2
99	Реконструкция ГВС от ЦТП-180: от ТК-2 до здания по ул. Горького, 67: Ø70, Ø50 - 110м. (СМР)	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
100	Техпереворужение тепломагистрали по ул. Чапаева от ТК7-04 до ТК8-01: 2Ø600 – 55 м. (ПНР, СМР)	0	0	-	-	-	-	-	1,7	-	114

101	Техпереворужение тепломагистрالی от ТК1-20 по ул. К.Маркса до К-9 по ул. Р.Люксембург: 2Ø400 – 58 м. (ПІР, СМР)	0	0	-	-	-	-	-	1,9	-	89,6
102	Техпереворужение тепломагистрالی от НО-4 до ТК12-03 по ул. Комсомольской: 2Ø500 – 52 м. (ПІР, СМР)	0	0	-	-	-	-	-	1,8	-	94,2
103	Техпереворужение тепломагистрالی по ул. Попова от ТК9-05 до ТК9-06: 2Ø250 – 40 м. (ПІР, СМР)	0	0	-	-	-	-	-	2,3	-	45,4

\* - указан отчет по стоимости на 01.10.2015 года

Руководитель ресурсоснабжающей организации  
М.П.

\_\_\_\_\_ И.Г. Мойсеенко

Исполнитель: Начальник инженер ОРЭиП

\_\_\_\_\_ Д.Ю. Дресвянников

тел.: 8(8332) 71-68-80  
эл.почта: Dmitriy.Dresvyannikov@plusgroup.ru