

Приложение N 8  
к инвестиционной программе открытого акционерного общества  
"Кировская теплоснабжающая компания"  
«Долгосрочная программа реконструкции тепловых  
сетей города Кирова на 2019-2033 годы»

Форма № 6.2-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 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	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») (2012-2014 гг.) г. Кирово-Чепецк	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Реконструкция тепловых сетей в п. Доронино (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. Захаришево (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 (2012 г.)	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-

Руководитель ресурсоснабжающей организации  
М.П.

И.Г. Мойсенко

Исполнитель: Ведущий инженер ОРЭИП

Д.Ю. Дресвянников

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