

Мероприятия программы комплексного развития
систем коммунальной инфраструктуры МУП ЖКХ "Теплосети"
ЗАО Первомайский Кировской области на 2012-2016 годы.

№ п/п	Мероприятия	Исполнитель	Стоимость мероприятия	Источники финансирования, млн. руб.				Объем капитальных вложений, млн. руб.					Примечание
				Бюджет РФ	Бюджет област.	Бюджет местный	Собств. средства предприятия	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	
1	Развитие системы теплоснабжения												
1.1.	Капитальный ремонт КА №2						0,12	6,0					Сверхдопустимый износ (>20%) экранных труб и труб конвективного пучка
1.2.	Капитальный ремонт КА №3						0,12		6,4				Сверхдопустимый износ (>20%) экранных труб и труб конвективного пучка
1.3.	Капитальный ремонт КА №4						0,12			6,1			Сверхдопустимый износ (>20%) экранных труб и труб конвективного пучка
1.4.	Капитальный ремонт КА №5						0,12				6,0		Сверхдопустимый износ (>20%) экранных труб и труб конвективного пучка
1.5.	Капитальный ремонт дымовых труб						0,1		4,8				На основании заключения экспертизы промбезопасности
1.6.	Капитальный ремонт экономайзеров №1,3,5						0,08			4,0			На основании заключения экспертизы промбезопасности
1.7.	Капитальный ремонт экономайзеров № 2,4,6,7						0,1					5,0	На основании заключения экспертизы промбезопасности
1.8.	Капитальный ремонт аккумуляторных баков котельной						0,05		1,8		0,9		Недостаток в подпиточной воде ввиду износа аккумуляторных баков
1.9.	Устройство ограждения котельной бетонного						0,08			4,0			На основании акта проверки состояния потенциально опасных объектов жизнеобеспечения
1.10	Капитальный ремонт						0,04				2,1		Недостаток подпиточной воды

	деаэрационной на котельной												ввиду износа аккумуляторных баков деаэраторов
1.11	Капитальный ремонт сливной эстакады котельной						0,02				0,8		Предписание инспектора Ростехнадзора
1.12	Приобретение насосного оборудования						0,02		0,48	0,27			Понижение напора более, чем на 10% (выработка ресурса) согласно паспорта на оборудование
1.13	Капитальный ремонт технологических трубопроводов на территории котельной						0,12			2,9		3,0	Разрушение изоляции трубопроводов на территории котельной вследствие эксплуатации более 20 лет
1.14	Приобретение предохранительных клапанов на котельной						0,06	0,3					Предписание инспектора Ростехнадзора
1.15	Приобретение навесного оборудования для МКСМ-1000						0,01	0,05			0,3		Расширение возможностей эксплуатации
1.16	Капитальный ремонт бытовых помещений котельной						0,03	1,5					Износ трубопроводов хозяйственного назначения, сантехнических приборов
1.17	Капитальный ремонт помещений складов на территории котельной						0,01		0,5				Деревянные складские помещения разрушены вследствие длительной эксплуатации (более 25 лет)
1.18	Установка системы видеонаблюдения на территории котельной						0,016	0,8					На основании акта проверки состояния потенциально опасных объектов жизнеобеспечения
1.19	Капитальный ремонт участка подземной тепловой сети по ул. Ленина						0,018		0,9				Износ трубопроводов вследствие длительной эксплуатации (более 30 лет)
1.20	Капитальный ремонт участка магистральной тепловой сети Ду 273 мм						0,06			3,1			Износ трубопроводов вследствие длительной эксплуатации

													(более 30 лет)
1.21	Капитальный ремонт участков трубопроводов (подводка к домам)						0,03					1,4	Износ трубопроводов вследствие длительной эксплуатации (более 30 лет)
4.	Развитие системы электроснабжения												
4.1.	Капитальный ремонт системы внутреннего и аварийного освещения котельной						0,02	1,3					
4.2.	Приобретение трансформаторов на котельную						0,02	1,1					
4.3.	Приобретение электрической станции бензиновой на 5 квт с комплектом оборудования						0,002	0,105					
4.4.	Приобретение трансформаторов на ТП № 7 (на котельную)						0,014	0,7					
4.5.	Приобретение трансформаторов на РП						0,012	0,6					
4.6.	Капитальный ремонт ВЛ 0,4 кВ						0,024		1,2				
4.7.	Приобретение трансформаторов на ТП №1, №4						0,012			0,6			
4.8.	Замена участков кабельной линии 0,4 кВ						0,03			1,6			
4.9.	Замена участков кабельной линии 6 кВ						0,08				4,0		
4.10	Приобретение трансформаторов на ТП № 8, № 10, № 11						0,012				0,9		
4.11	Приобретение трансформаторов на ТП № 2, № 6						0,028					1,4	
5.	Развитие системы наружного освещения												
	ВСЕГО						1,578	15,46	16,08	22,57	16,4	9,4	