

1. Отчет по целевым показателям энергосбережения и повышения энергоэффективности

№	Наименование целевого показателя	Ед. изм.	Динамика изменения по годам						Примечание
			2011		2012		2013		
			план	факт	план	факт	план	факт	
1	Электроэнергия	Тыс. кВт/ч	62054	61433,5	59590,5	57560,6	57802,8		
2	Газ	Тыс.м3	828	819,7	795,1	726,9	771,2		
3	Теплоэнергия	Гкал	3245,3	3212,8	3116,4	2853,89	3022,9		

2. Отчет по исполнению обязательных мероприятий по энергосбережению и энергетической эффективности в 2011-2012г.

№	Наименование мероприятия 2011г.	Объем финансирования тыс/руб		Источник финансирования		Экономический эффект, в год				Срок внедрения		Срок окупаемости		Примечание
		план	факт	План	факт	В натуральном выражении		В тыс. руб		план	факт	план	факт	
1	Замена ламп накаливания на энергосберегающие лампы 5000 шт.	1000	1200	Собств. средства	Собств. средства	737	621	2948	2484	2011	2011	0,34 мес	0,5 мес	

№	Наименование мероприятия 2012г.	Объем финансирования тыс/руб		Источник финансирования		Экономический эффект, в год				Срок внедрения		Срок окупаемости		Примечание
		план	факт	План	факт	В натуральном выражении		В тыс. руб		план	факт	план	факт	
1	Установка станций частотного управления на насосное оборудование ПНС объектов	13337	13337	энерго сервис	энергосервис	1218,1 кВт	474,1 кВт	4466,6;	1896,5	Январь 2012г.	Июнь 2012г.	3 года	4 года	
2	Проведение комплексного энергообследования объектов водоснабжения (подготовка плана энергосберегающих мероприятий на 2014-2016 г.)	5400	1400	Собств. средства	Собств. средства	Разработка программы энергосбережения на 2014-2016 г.	Разработка программы энергосбережения на 2014-2016 г.	Исполнение требований ФЗ № 261		2012 г	2012 г.	3-7 лет		
3	Разработка и реализация	500	450	Собств. средства	Собств. средства	500 кВт	225,4 кВт	2000	901,6	2012 г	2012г.	0,25 мес	0,5 мес	

плана мероприятий по оптимизации энергопотребления в зданиях, строениях, сооружениях. Диагностика и мониторинг состояния электрических сетей, оценка аварийности и потерь в электрических сетях			ва	а										
---	--	--	----	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Главный инженер
 Главный энергетик

А. Л. Терлыга
 А. А. Медведев

Медведев А. А.
 т/ф 49-76-05