

Информация об инвестиционных программах

Наименование организации	ОАО "Четвертая генерирующая компания оптового рынка электроэнергии", филиал "Шатурская ГРЭС"
ИНН	8602067092
КПП	860201001
Местонахождение (адрес)	140700, Московская обл., г.Шатура, Черноозерский проезд, д.5

Использование инвестиционных средств за 2009 год

тыс. руб

Наименование мероприятия	Утвержено на 2009 год	В течение 2009 года										Источник финансирования
		Профинансировано					Освоено фактически					
		Всего	1 кв	2 кв	3 кв	4 кв	Всего	1 кв	2 кв	3 кв	4 кв	
Всего	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1.												
и т.д.												

Ввиду того, что утвержденной инвест. программы по ГВС не было, данные в этом разделе не заполняются

Горячее водоснабжение**Информация об инвестиционных программах и отчетах об их реализации^{1 2} 2010 год**

Наименование инвестиционной программы	Развитие системы горячего водоснабжения (технико-экономическое обоснование проекта)
Цель инвестиционной программы	обеспечение надежного, бесперебойного и качественного снабжения потребителей услугами горячего водоснабжения, повышение эффективности деятельности филиала "Шатурская ГРЭС" ОАО "ОГК-4", направленное на снижение затрат на услуги горячего водоснабжения, а также повышения ресурсной эффективности.
Сроки начала и окончания реализации инвестиционной программы	2010 год

Потребности в финансовых средствах, необходимых для реализации инвестиционной программы

Наименование мероприятия ³	Потребность в финансовых средствах на 2010 год, тыс. руб.	Источник финансирования
Технико экон. обоснование проекта по реконструкции системы ГВС с целью оптимизации существующей схемы и снижения содержания железа и кислорода в горячей воде	598	прибыль

Использование инвестиционных средств за 2010 год

Наименование мероприятия	Утверждено на 2010 год	В течение 2010 года										Источник финансирования
		Профинансировано					Освоено фактически					
		Всего	1 кв	2 кв	3 кв	4 кв	Всего	1 кв	2 кв	3 кв	4 кв	
Всего		0	0	0	0	0	598	0	0	0	0	
Технико экон. обоснование проекта по реконструкции системы ГВС с целью оптимизации существующей схемы и снижения содержания железа и кислорода в горячей воде	0	0	0	0	0	0	598	0	0	0	598	прибыль

тыс. руб

Информация об инвестиционных программах и отчетах об их реализации^{1 2}

а) Наименование инвестиционной программы	Развитие системы горячего водоснабжения на 2011-2013 г.г.
б) Цель инвестиционной программы	услугами горячего водоснабжения, повышение эффективности деятельности филиала "Шатурская ГРЭС" ОАО "ОГК-4", направленное на снижение затрат на услуги горячего водоснабжения, а также повышения ресурсной эффективности.
в) Сроки начала и окончания реализации инвестиционной программы	начало - 2011 год, окончание -2013 год

Потребности в финансовых средствах, необходимых для реализации инвестиционной программы

Наименование мероприятия ³	Период и сумма финансирования	Источник финансирования
Всего, в том числе	Потребность в финансовых средствах на 2011 год, тыс. руб.	
1. Разработка проекта с отражением в нем варианта реконструкции системы ГВС и его стоимости	4409.2	амортизация, прибыль, тарифная надбавка к тарифу на ГВС
	Потребность в финансовых средствах на 2012 год, тыс. руб.	
2. Закупка оборудования	5269.2	амортизация, прибыль, тарифная надбавка к тарифу на ГВС
	Потребность в финансовых средствах на 2013 год, тыс. руб.	
3. Строительно-монтажные работы	6167.3	амортизация, прибыль, тарифная надбавка к тарифу на ГВС

Показатели эффективности реализации инвестиционной программы

Наименование показателей	Значения показателей на предыдущий отчетный период (2009)	Значения показателей на текущий отчетный период (2010)	Ожидаемые значения после реализации мероприятия
Срок окупаемости, лет	-	-	9.00
Перебои в снабжении потребителей (часов на потребителя)	0.00	0.00	0.00
Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	24.00	24.00	24.00
Уровень потерь (%)	20.00	20.00	14.00
Обеспеченность потребления товаров и услуг приборами учета (%)	27.00	30.00	90.00
Доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к коммунальной инфраструктуре (%)	-	-	-
Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	-	-	-
Удельное водопотребление (куб.м/чел)	-	-	-
Расход электроэнергии на производство и поставку 1 куб.м. горячей воды, кВт*ч/куб.м.	-	-	-
Количество аварий на 1 км сетей ГВС, ед.	3	3	1.5
Производительность труда на 1 человека, тыс. руб./чел.	-	-	-
Расход топлива на 1 куб.м., т.у.т./куб.м.	-	-	-
Расход тепловой энергии на 1 куб.м.,	-	-	-
Другие показатели, предусмотренные инвестиционной программой :			
снижение затрат на ремонт магистральных тепловых сетей, тыс..руб/год	-	-	7092
снижение расходов на подготовку исходной воды, тыс..руб/год	-	-	292

Холодное водоснабжение**Информация об инвестиционных программах и отчетах об их реализации^{1 2} 2010 год**

Наименование инвестиционной программы	Оснащение насосов ГВС преобразователями частоты (ПЧ)
Цель инвестиционной программы	Снижение расхода электроэнергии
Сроки начала и окончания реализации инвестиционной программы	2010 год

реализации инвестиционной программы

Наименование мероприятия ³	Потребность в финансовых средствах на 2010 год, тыс. руб.	Источник финансирования
1. Оснащение насосов ГВС преобразователями частоты (ПЧ)	1671.34	амортизация, прибыль

Использование инвестиционных средств за 2010 год

тыс. руб.

Наименование мероприятия	Утверждено на 2010 год	В течение 2010 года										Источник финансирования
		Профинансировано					Освоено фактически					
		Всего	1 кв	2 кв	3 кв	4 кв	Всего	1 кв	2 кв	3 кв	4 кв	
Всего		681.8	0	681.8	0	0	1671.3	0	0	0	1671.3	
1. Оснащение насосов ГВС преобразователями частоты (ПЧ)	1291.81	681.8	0	681.8	0	0	1671.3	0	0	0	1671.3	амортизация, прибыль

Показатели эффективности реализации инвестиционной программы

Наименование показателей	Значения показателей на предыдущий отчетный период	Значения показателей на текущий отчетный период	Ожидаемые значения после реализации
Срок окупаемости, лет	-	-	2.00
Перебои в снабжении потребителей (часов на потребителя)	-	-	-
Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	-	-	-
Уровень потерь (%)	-	-	-
Износ систем коммунальной инфраструктуры (%), в том числе:	-	-	-
-оборудование водозаборов	-	-	-
-оборудование системы очистки воды	-	-	-
-оборудование системы	-	-	-
Обеспеченность потребления товаров и услуг	-	-	-
Доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к коммунальной инфраструктуре (%)	-	-	-
Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	-	-	-
Удельное водопотребление (куб.м/чел)	-	-	-
Расход электроэнергии на выработку 1 куб.м. воды, кВт*ч/куб.м.	0.99	0.97	0.73
Расход электроэнергии на передачу 1 куб.м. воды, кВт*ч/куб.м.	-	-	-
Количество аварий, всего, ед.	-	-	-
Количество аварий на 1 км сетей холодного водоснабжения, ед.	-	-	-
Производительность труда на 1 человека, тыс. руб./чел.	-	-	-
Другие показатели, предусмотренные инвестиционной программой	-	-	-

1 - в официальных печатных изданиях сведения публикуются в отношении мероприятий инвестиционной программы, доля расходов на реализацию каждого из которых превышает 5% суммы финансирования инвестиционной программы за отчетный год

2 - раскрывается регулируемой организацией не позднее 30 дней со дня сдачи годового бухгалтерского баланса в налоговые органы и должна соответствовать годовой бухгалтерской отчетности за отчетный год

3 - заполняется организацией в соответствии с инвестиционной программой