

Форма 1.7 Информация об инвестиционных программах
ООО «Теплоресурс» в 2014 г.

Наименование инвестиционной программы	Инвестиционная программа «Модернизация системы теплоснабжения р.п. Первомайский Первомайского района Тамбовской области со строительством автоматизированной газовой котельной мощностью 14,8 МВт по ул. Дружбы (парк центрального дворца культуры), автоматизированной газовой котельной мощностью 5,1 МВт по ул. Школьной, 9, сетей теплоснабжения и горячего водоснабжения по ул. Дружбы и ул. Школьной, автоматизированной газовой котельной мощностью 0,2 МВт по ул. Энергетиков, 1 с использованием энергоэффективного оборудования»
Дата утверждения инвестиционной программы	19 февраля 2014 г
Цели инвестиционной программы	Цели инвестиционной программы: 1. Строительство автоматизированных газовых котельных в р.п. Первомайский Первомайского района Тамбовской области (далее р.п. Первомайский): мощностью 14,8 МВт по ул. Дружбы (парк ЦДК) и мощностью 5,1 МВт по ул. Школьной, а также сетей теплоснабжения и горячего водоснабжения на условиях концессионного соглашения. 2. Строительство автоматизированной газовой котельной мощностью 0,2 МВт по ул. Энергетиков, 1 на условиях инвестиционного договора. 3. Вывод из эксплуатации полностью выработавших эксплуатационный ресурс газовой котельной по ул. Школьная (собственность ОАО «Первомайскхиммаш») и угольной котельной по ул.Энергетиков, 1 (собственность администрации Первомайского поссовета).
Наименование органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, утвердившего инвестиционную программу	Управление ТЭК и ЖКХ Тамбовской области
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Глава администрации Первомайского поссовета Первомайского района Тамбовской области
Сроки начала и окончания реализации инвестиционной программы	2014-2023

Потребности в финансовых средствах, необходимых
для реализации инвестиционной программы

Наименование мероприятия	Потребность в финансовых средствах на 2014 год, млн. руб.	Источник финансирования
Строительство автоматизированной газовой котельной мощностью 14,8 МВт	48,77	Средства федерального бюджета, средства областного бюджета,

по ул. Дружбы (парк центрального дворца культуры) и сетей теплоснабжения и горячего водоснабжения по ул. Дружбы		собственные средства.
Строительство автоматизированной газовой котельной мощностью 5,1 МВт по ул. Школьной, 9 сетей теплоснабжения и горячего водоснабжения по ул. Школьной	21,64	Средства федерального бюджета, средства областного бюджета, собственные средства.
Строительство автоматизированной газовой котельной мощностью 0,2 МВт по ул. Энергетиков, 1	1,02	Собственные средства.

Показатели эффективности реализации
инвестиционной программы

Наименование мероприятия	Наименование показателей	Плановые значения целевых показателей инвестиционной программы	Фактические значения целевых показателей инвестиционной программы
Строительство автоматизированной газовой котельной мощностью 14,8 МВт по ул. Дружбы (парк центрального дворца культуры) и сетей теплоснабжения и горячего водоснабжения по ул. Дружбы	1. Строительство автоматизированных газовых котельных в р.п. Первомайский с общей часовой нагрузкой 2. Достижение удельного расхода топлива на единицу произведенной гигакалории	1. 12,1 кал\час. 2. 137,6 м.куб./Гкал.	
Строительство автоматизированной газовой котельной мощностью 5,1 МВт по ул. Школьной, 9 сетей теплоснабжения и горячего водоснабжения по ул. Школьной			
Строительство автоматизированной газовой котельной мощностью 0,2 МВт по ул. Энергетиков, 1			

Информация об использовании инвестиционных средств
за отчетный год

Квартал	Наименование мероприятия	Сведения об использовании инвестиционных средств за отчетный год, тыс. руб.	Источник финансирования инвестиционной программы
I квартал	Строительство автоматизированной газовой котельной мощностью 14,8 МВт по ул. Дружбы (парк центрального дворца культуры), автоматизированной газовой котельной мощностью 5,1 МВт по ул. Школьной, 9, сетей теплоснабжения и горячего водоснабжения по ул. Дружбы и ул. Школьной, автоматизированной газовой котельной мощностью 0,2 МВт по ул. Энергетиков	33,93 17,25	Средства федерального бюджета. Собственные средства.
II квартал	Строительство автоматизированной газовой котельной мощностью 14,8 МВт по ул. Дружбы (парк центрального дворца культуры), автоматизированной газовой котельной мощностью 5,1 МВт по ул. Школьной, 9, сетей теплоснабжения и горячего водоснабжения по ул. Дружбы и ул. Школьной, автоматизированной газовой котельной мощностью 0,2 МВт по ул. Энергетиков	21,64	Собственные средства.
III квартал	-	-	-
IV квартал	Строительство автоматизированной газовой котельной мощностью 14,8 МВт по ул. Дружбы (парк центрального дворца культуры), автоматизированной газовой котельной мощностью 5,1 МВт по ул. Школьной, 9, сетей теплоснабжения и горячего водоснабжения по ул. Дружбы и ул. Школьной, автоматизированной газовой котельной мощностью 0,2 МВт по ул. Энергетиков	1,5 4,5	Средства областного бюджета. Собственные средства.

Внесение изменений в инвестиционную программу

Дата внесения изменений	Внесенные изменения
-	-