

Форма 6. Краткое описание инвестиционной программы. Установка объектов электросетевого хозяйства под напряжение и (или) включение объектов капитального строительства для проведения пусконаладочных работ

Инвестиционная программа ЗАО "Южная Энергетическая Компания" г. Лермонтов
полное наименование субъекта электроэнергетики

Год раскрытия информации: 2022 год

Утвержденные плановые значения показателей приведены в соответствии с Приказом Министерства энергетики промышленности и связи Ставропольского края от 07 октября 2021 года №331-о/д
регламентами органов исполнительной власти, утверждающих инвестиционную программу

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Постановка объектов электросетевого хозяйства под напряжение и (или) включение объектов капитального строительства для проведения пусконаладочных работ в 2022 году																																Краткое обоснование корректировки утвержденного плана																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
			2021 год																2022 год																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
			Утвержденный план								Предполагается по корректировке утвержденного плана								Утвержденный план								Факт									Утвержденный план								Предполагается по корректировке утвержденного плана								Утвержденный план								Предполагается по корректировке утвержденного плана								Утвержденный план								Предполагается по корректировке утвержденного плана																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
			Всего	МВт	МВ·А	МВт/ГД	МВ·А/ГД	МВт	МВ·А	МВт/ГД	МВ·А/ГД	Всего	МВт	МВ·А	МВт/ГД	МВ·А/ГД	Всего	МВт	МВ·А	МВт/ГД	МВ·А/ГД	Всего	МВт	МВ·А	МВт/ГД	МВ·А/ГД	Всего	МВт	МВ·А	МВт/ГД	МВ·А/ГД	Всего	МВт	МВ·А		МВт/ГД	МВ·А/ГД	Всего	МВт	МВ·А	МВт/ГД	МВ·А/ГД	Всего	МВт	МВ·А	МВт/ГД	МВ·А/ГД	Всего	МВт	МВ·А	МВт/ГД	МВ·А/ГД	Всего	МВт	МВ·А	МВт/ГД	МВ·А/ГД	Всего	МВт	МВ·А	МВт/ГД	МВ·А/ГД	Всего	МВт	МВ·А	МВт/ГД	МВ·А/ГД	Всего	МВт	МВ·А	МВт/ГД	МВ·А/ГД	Всего	МВт	МВ·А	МВт/ГД	МВ·А/ГД	Всего	МВт	МВ·А	МВт/ГД	МВ·А/ГД	Всего	МВт	МВ·А	МВт/ГД	МВ·А/ГД	Всего	МВт	МВ·А	МВт/ГД	МВ·А/ГД	Всего	МВт	МВ·А	МВт/ГД	МВ·А/ГД	Всего	МВт	МВ·А	МВт/ГД	МВ·А/ГД	Всего	МВт	МВ·А	МВт/ГД	МВ·А/ГД	Всего	МВт	МВ·А	МВт/ГД	МВ·А/ГД	Всего	МВт	МВ·А	МВт/ГД	МВ·А/ГД	Всего	МВт	МВ·А	МВт/ГД	МВ·А/ГД	Всего	МВт	МВ·А	МВт/ГД	МВ·А/ГД	Всего	МВт	МВ·А	МВт/ГД	МВ·А/ГД	Всего	МВт	МВ·А	МВт/ГД	МВ·А/ГД	Всего	МВт	МВ·А	МВт/ГД	МВ·А/ГД	Всего	МВт	МВ·А	МВт/ГД	МВ·А/ГД	Всего	МВт	МВ·А	МВт/ГД	МВ·А/ГД	Всего	МВт	МВ·А	МВт/ГД	МВ·А/ГД	Всего	МВт	МВ·А	МВт/ГД	МВ·А/ГД	Всего	МВт	МВ·А	МВт/ГД	МВ·А/ГД	Всего	МВт	МВ·А	МВт/ГД	МВ·А/ГД	Всего	МВт	МВ·А	МВт/ГД	МВ·А/ГД	Всего	МВт	МВ·А	МВт/ГД	МВ·А/ГД	Всего	МВт	МВ·А	МВт/ГД	МВ·А/ГД	Всего	МВт	МВ·А	МВт/ГД	МВ·А/ГД	Всего	МВт	МВ·А	МВт/ГД	МВ·А/ГД	Всего	МВт	МВ·А	МВт/ГД	МВ·А/ГД	Всего	МВт	МВ·А	МВт/ГД	МВ·А/ГД	Всего	МВт	МВ·А	МВт/ГД	МВ·А/ГД	Всего	МВт	МВ·А	МВт/ГД	МВ·А/ГД	Всего	МВт	МВ·А	МВт/ГД	МВ·А/ГД	Всего	МВт	МВ·А	МВт/ГД	МВ·А/ГД	Всего	МВт	МВ·А	МВт/ГД	МВ·А/ГД	Всего	МВт	МВ·А	МВт/ГД	МВ·А/ГД	Всего	МВт	МВ·А	МВт/ГД	МВ·А/ГД	Всего	МВт	МВ·А	МВт/ГД	МВ·А/ГД	Всего	МВт	МВ·А	МВт/ГД	МВ·А/ГД	Всего	МВт	МВ·А	МВт/ГД	МВ·А/ГД	Всего	МВт	МВ·А	МВт/ГД	МВ·А/ГД	Всего	МВт	МВ·А	МВт/ГД	МВ·А/ГД	Всего	МВт	МВ·А	МВт/ГД	МВ·А/ГД	Всего	МВт	МВ·А	МВт/ГД	МВ·А/ГД	Всего	МВт	МВ·А	МВт/ГД	МВ·А/ГД	Всего	МВт	МВ·А	МВт/ГД	МВ·А/ГД	Всего	МВт	МВ·А	МВт/ГД	МВ·А/ГД	Всего	МВт	МВ·А	МВт/ГД	МВ·А/ГД	Всего	МВт	МВ·А	МВт/ГД	МВ·А/ГД	Всего	МВт	МВ·А	МВт/ГД	МВ·А/ГД	Всего	МВт	МВ·А	МВт/ГД	МВ·А/ГД	Всего	МВт	МВ·А	МВт/ГД	МВ·А/ГД	Всего	МВт	МВ·А	МВт/ГД	МВ·А/ГД	Всего	МВт	МВ·А	МВт/ГД	МВ·А/ГД	Всего	МВт	МВ·А	МВт/ГД	МВ·А/ГД	Всего	МВт	МВ·А	МВт/ГД	МВ·А/ГД	Всего	МВт	МВ·А	МВт/ГД	МВ·А/ГД	Всего	МВт	МВ·А	МВт/ГД	МВ·А/ГД	Всего	МВт	МВ·А	МВт/ГД	МВ·А/ГД	Всего	МВт	МВ·А	МВт/ГД	МВ·А/ГД	Всего	МВт	МВ·А	МВт/ГД	МВ·А/ГД	Всего	МВт	МВ·А	МВт/ГД	МВ·А/ГД	Всего	МВт	МВ·А	МВт/ГД	МВ·А/ГД	Всего	МВт	МВ·А	МВт/ГД	МВ·А/ГД	Всего	МВт	МВ·А	МВт/ГД	МВ·А/ГД	Всего	МВт	МВ·А	МВт/ГД	МВ·А/ГД	Всего	МВт	МВ·А	МВт/ГД	МВ·А/ГД	Всего	МВт	МВ·А	МВт/ГД	МВ·А/ГД	Всего	МВт	МВ·А	МВт/ГД	МВ·А/ГД	Всего	МВт	МВ·А	МВт/ГД	МВ·А/ГД	Всего	МВт	МВ·А	МВт/ГД	МВ·А/ГД	Всего	МВт	МВ·А	МВт/ГД	МВ·А/ГД	Всего	МВт	МВ·А	МВт/ГД	МВ·А/ГД	Всего	МВт	МВ·А	МВт/ГД	МВ·А/ГД	Всего	МВт	МВ·А	МВт/ГД	МВ·А/ГД	Всего	МВт	МВ·А	МВт/ГД	МВ·А/ГД	Всего	МВт	МВ·А	МВт/ГД	МВ·А/ГД	Всего	МВт	МВ·А	МВт/ГД	МВ·А/ГД	Всего	МВт	МВ·А	МВт/ГД	МВ·А/ГД	Всего	МВт	МВ·А	МВт/ГД	МВ·А/ГД	Всего	МВт	МВ·А	МВт/ГД	МВ·А/ГД	Всего	МВт	МВ·А	МВт/ГД	МВ·А/ГД	Всего	МВт	МВ·А	МВт/ГД	МВ·А/ГД	Всего	МВт	МВ·А	МВт/ГД	МВ·А/ГД	Всего	МВт	МВ·А	МВт/ГД	МВ·А/ГД	Всего	МВт	МВ·А	МВт/ГД	МВ·А/ГД	Всего	МВт	МВ·А	МВт/ГД	МВ·А/ГД	Всего	МВт	МВ·А	МВт/ГД	МВ·А/ГД	Всего	МВт	МВ·А	МВт/ГД	МВ·А/ГД	Всего	МВт	МВ·А	МВт/ГД	МВ·А/ГД	Всего	МВт	МВ·А	МВт/ГД	МВ·А/ГД	Всего	МВт	МВ·А	МВт/ГД	МВ·А/ГД	Всего	МВт	МВ·А	МВт/ГД	МВ·А/ГД	Всего	МВт	МВ·А	МВт/ГД	МВ·А/ГД	Всего	МВт	МВ·А	МВт/ГД	МВ·А/ГД	Всего	МВт	МВ·А	МВт/ГД	МВ·А/ГД	Всего	МВт	МВ·А	МВт/ГД	МВ·А/ГД	Всего	МВт	МВ·А	МВт/ГД	МВ·А/ГД	Всего	МВт	МВ·А	МВт/ГД	МВ·А/ГД	Всего	МВт	МВ·А	МВт/ГД	МВ·А/ГД	Всего	МВт	МВ·А	МВт/ГД	МВ·А/ГД	Всего	МВт	МВ·А	МВт/ГД	МВ·А/ГД	Всего	МВт	МВ·А	МВт/ГД	МВ·А/ГД	Всего	МВт	МВ·А	МВт/ГД	МВ·А/ГД	Всего	МВт	МВ·А	МВт/ГД	МВ·А/ГД	Всего	МВт	МВ·А	МВт/ГД	МВ·А/ГД	Всего	МВт	МВ·А	МВт/ГД	МВ·А/ГД	Всего	МВт	МВ·А	МВт/ГД	МВ·А/ГД	Всего	МВт	МВ·А	МВт/ГД	МВ·А/ГД	Всего	МВт	МВ·А	МВт/ГД	МВ·А/ГД	Всего	МВт	МВ·А	МВт/ГД	МВ·А/ГД	Всего	МВт	МВ·А	МВт/ГД	МВ·А/ГД	Всего	МВт	МВ·А	МВт/ГД	МВ·А/ГД	Всего	МВт	МВ·А	МВт/ГД	МВ·А/ГД	Всего	МВт	МВ·А	МВт/ГД	МВ·А/ГД	Всего	МВт	МВ·А	МВт/ГД	МВ·А/ГД	Всего	МВт	МВ·А	МВт/ГД	МВ·А/ГД	Всего	МВт	МВ·А	МВт/ГД	МВ·А/ГД	Всего	МВт	МВ·А	МВт/ГД	МВ·А/ГД	Всего	МВт	МВ·А	МВт/ГД	МВ·А/ГД	Всего	МВт	МВ·А	МВт/ГД	МВ·А/ГД	Всего	МВт	МВ·А	МВт/ГД	МВ·А/ГД	Всего	МВт	МВ·А	МВт/ГД	МВ·А/ГД	Всего	МВт	МВ·А	МВт/ГД	МВ·А/ГД	Всего	МВт	МВ·А	МВт/ГД	МВ·А/ГД	Всего	МВт	МВ·А	МВт/ГД	МВ·А/ГД	Всего	МВт	МВ·А	МВт/ГД	МВ·А/ГД	Всего	МВт	МВ·А	МВт/ГД	МВ·А/ГД	Всего	МВт	МВ·А	МВт/ГД	МВ·А/ГД	Всего	МВт	МВ·А	МВт/ГД	МВ·А/ГД	Всего	МВт	МВ·А	МВт/ГД	МВ·А/ГД	Всего	МВт	МВ·А	МВт/ГД	МВ·А/ГД	Всего	МВт	МВ·А	МВт/ГД	МВ·А/ГД	Всего	МВт	МВ·А	МВт/ГД	МВ·А/ГД	Всего	МВт	МВ·А	МВт/ГД	МВ·А/ГД	Всего	МВт	МВ·А	МВт/ГД	МВ·А/ГД	Всего	МВт	МВ·А	МВт/ГД	МВ·А/ГД	Всего	МВт	МВ·А	МВт/ГД	МВ·А/ГД	Всего	МВт	МВ·А	МВт/ГД	МВ·А/ГД	Всего	МВт	МВ·А	МВт/ГД	МВ·А/ГД	Всего	МВт	МВ·А	МВт/ГД	МВ·А/ГД	Всего	МВт	МВ·А	МВт/ГД	МВ·А/ГД	Всего	МВт	МВ·А	МВт/ГД	МВ·А/ГД	Всего	МВт	МВ·А	МВт/ГД	МВ·А/ГД	Всего	МВт	МВ·А	МВт/ГД	МВ·А/ГД	Всего	МВт	МВ·А	МВт/ГД	МВ·А/ГД	Всего	МВт	МВ·А	МВт/ГД	МВ·А/ГД	Всего	МВт	МВ·А	МВт/ГД	МВ·А/ГД	Всего	МВт	МВ·А	МВт/ГД	МВ·А/ГД	Всего	МВт	МВ·А	МВт/ГД	МВ·А/ГД	Всего	МВт	МВ·А	МВт/ГД	МВ·А/ГД	Всего	МВт	МВ·А	МВт/ГД	МВ·А/ГД	Всего	МВт	МВ·А	МВт/ГД	МВ·А/ГД	Всего	МВт	МВ·А	МВт/ГД	МВ·А/ГД	Всего	МВт	МВ·А	МВт/ГД	МВ·А/ГД	Всего	МВт	МВ·А	МВт/ГД	МВ·А/ГД	Всего	МВт	МВ·А	МВт/ГД	МВ·А/ГД	Всего	МВт	МВ·А	МВт/ГД	МВ·А/ГД	Всего	МВт	МВ·А	МВт/ГД	МВ·А/ГД	Всего	МВт	МВ·А	МВт/ГД	МВ·А/ГД	Всего	МВт	МВ·А	МВт/ГД	МВ·А/ГД	Всего	МВт	МВ·А	МВт/ГД	МВ·А/ГД	Всего	МВт	МВ·А	МВт/ГД	МВ·А/ГД	Всего	МВт	МВ·А	МВт/ГД	МВ·А/ГД	Всего	МВт	МВ·А	МВт/ГД