

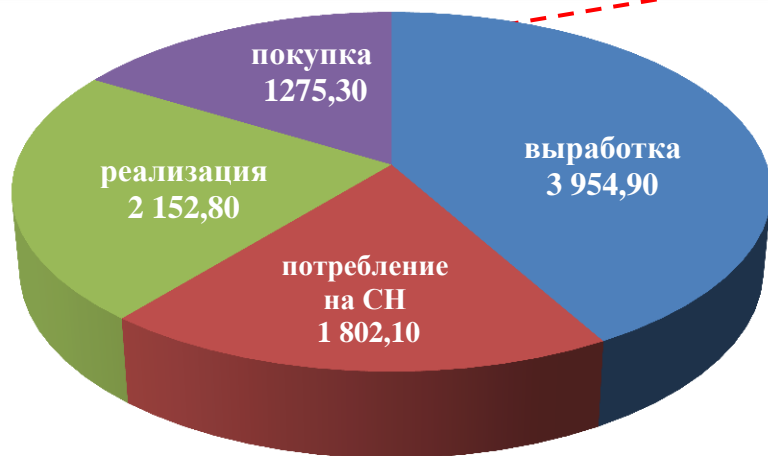
Энергосбережение и повышение энергетической эффективности 2014год

№ п/п	Наименование	Использовано газа м ³ /год	Требуемая эл. энергия кВт.ч /год	Фактическое потребление эл. энергии кВт.ч /год	Энергосбережение кВт.ч/год
1	Применение автономного электроснабжения площадок скважин РН-24, РН-26, РН-28	147 596	100 895	0	100 895
2	Применение энергосберегающих светильников: - замена ламп Р-90Вт на лампы Р-25 Вт в кол-ве 30 шт. -замена светильников Р=1000Вт на светильники Р-400 Вт в кол-ве 10 шт.	-	34 800	12 600	22 200
3	Уменьшение выбросов газа метана в атмосферу	147 596 м3/год			
	Итого:	147 596	135 695	12 600	123 095

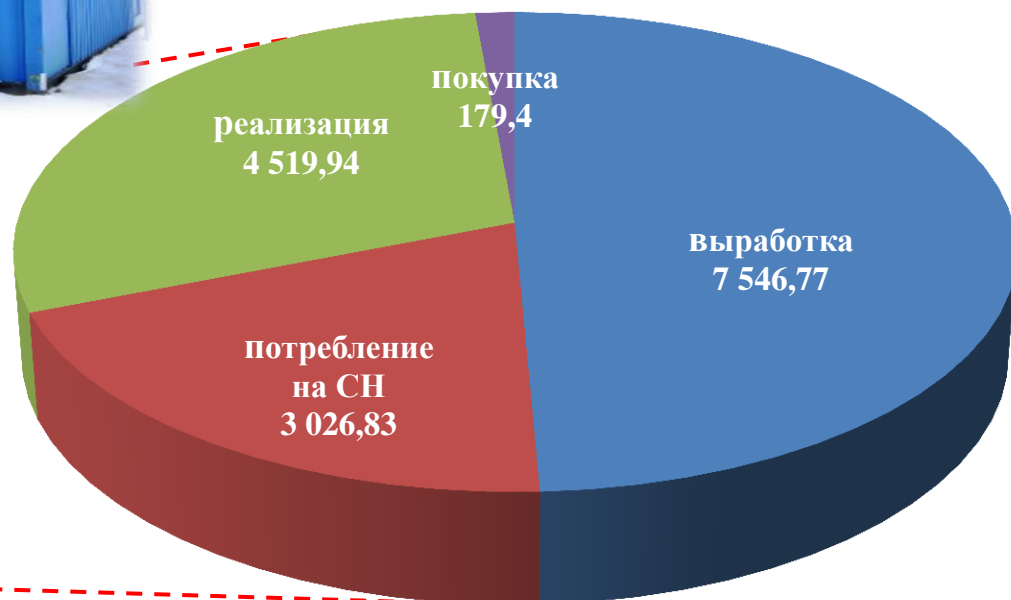
Структура производства и потребления электроэнергии за 2013-2014гг



(тыс. кВт*час)



2013год



2014год

Динамика выработки, реализации и потребления электроэнергии (тыс. кВт*час).

