

The Romir logo consists of the word "Romir" in a bold, black, sans-serif font. The letter "o" is stylized with three small black squares stacked vertically below it. The logo is set against a solid orange rectangular background.

Эксклюзивный представитель  
в России и СНГ

The top logo is for Gallup International, featuring the word "GALLUP" in a large, blue, serif font above the word "INTERNATIONAL" in a smaller, blue, sans-serif font, all within a blue rectangular border. Below it is the GlobalNR logo, which includes a small globe icon to the left of the text "GlobalNR" in a bold, green, sans-serif font, with the tagline "global network for research" in a smaller, black, sans-serif font underneath.

# Атомные станции

## Мурманская область

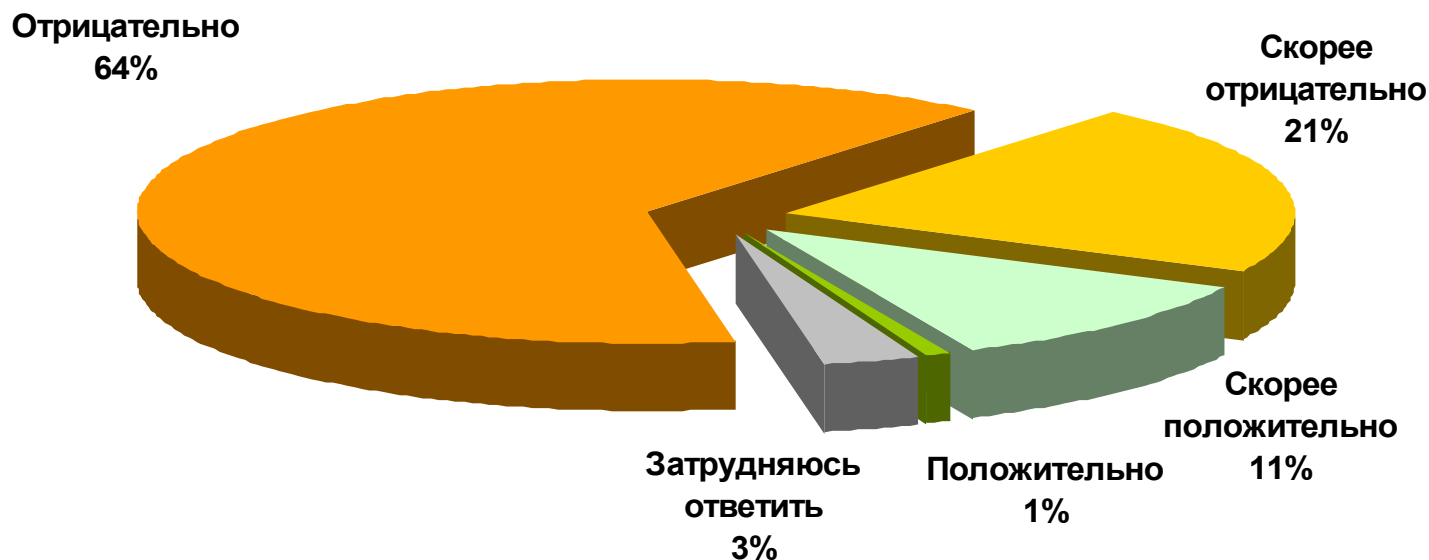
---

Москва, декабрь, 2007

## Отношение к строительству новой АЭС и работе Кольской АЭС

Как Вы относитесь к продлению срока службы старых, выработавших свой ресурс атомных реакторов на Кольской АЭС?

Что касается работы Кольской АЭС, то большинство участников опроса заявляют о своем негативном отношении к продлению срока службы старых реакторов на этой АЭС.

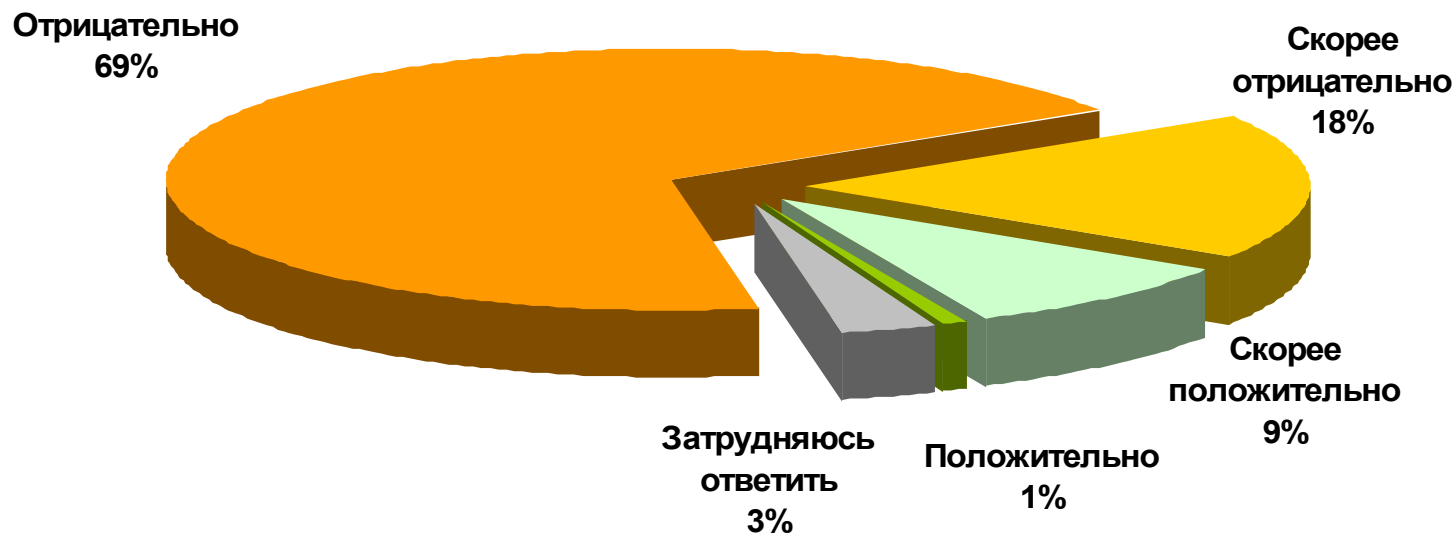


% респондентов, N=150, ±8,2%

## Отношение к строительству новой АЭС и работе Кольской АЭС

Как Вы относитесь к запланированному строительству новой АЭС в Вашем регионе?

Абсолютное большинство жителей Мурманской области негативно относятся к строительству новой АЭС в своем регионе (87%).

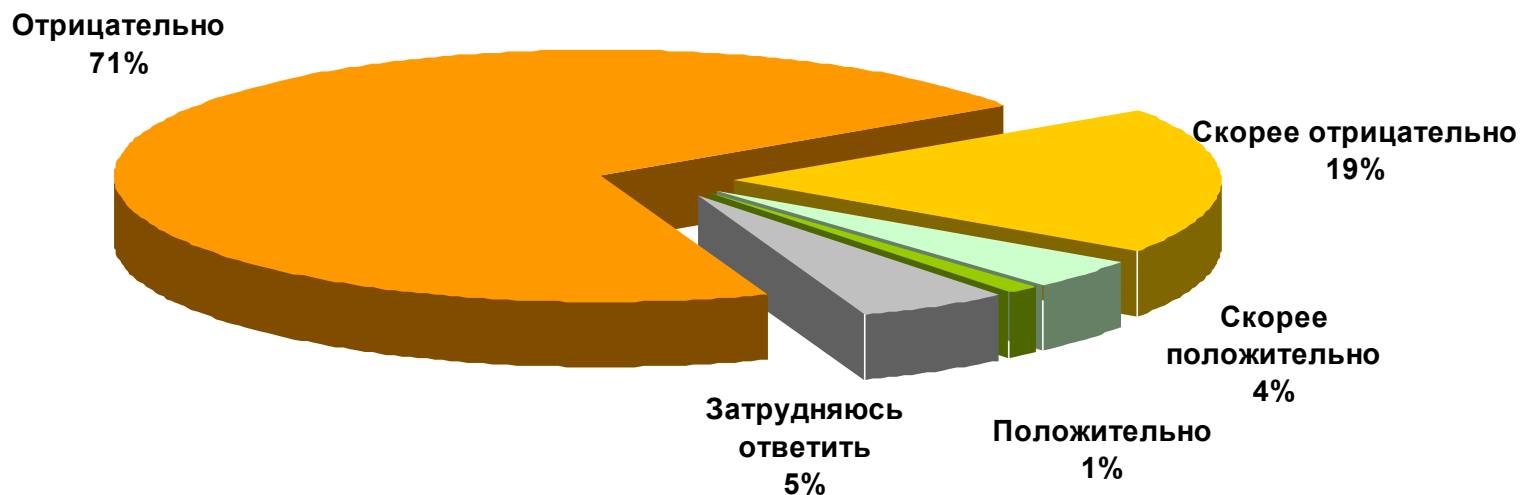


% респондентов, N=150, ±8,2%

## Отношение к использованию плавучих АЭС

Как Вы относитесь к использованию компанией Газпром плавучих АЭС при разработке Штокмановского газоконденсатного месторождения?

Подавляющее большинство жителей области в той или иной степени отрицательно относятся к использованию компанией Газпром плавучих АЭС при разработке Штокмановского газоконденсатного месторождения (90%). Доля тех, кто придерживается противоположного мнения, незначительна.



% респондентов, N=150, ±8,2%

## Востребованные источники энергии

С Вашей точки зрения, какие источники энергии необходимо наиболее активно развивать в будущем?

Зависимость от области, %

	Области									Всего по областям
	Курская область	Мурманская область	Нижегородская область	Приморский край	Ростовская область	Свердловская область	Тверская область	Томская область	Челябинская область	
Возобновляемые экологически-чистые источники энергии	74	52	49	81	77	52	54	55	82	64
Гидроэнергетические станции	38	12	36	29	27	30	37	45	37	33
Основанные на использовании газа	31	23	14	8	25	28	8	58	13	23
Основанные на использовании нефти	14	26	7	6	15	15	6	41	13	16
Атомные станции	12	2	14	13	13	17	12	13	15	12
Основанные на использовании угля	17	10	4	6	7	15	4	13	4	9

% респондентов, N=1439, ±2,6%