



## Инвестиции

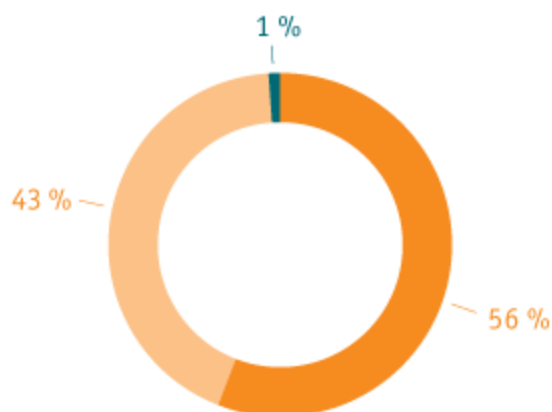
В 2011 г. объем капиталовложений ОАО «МРСК Центра» составил 15,2 млрд руб.

За отчетный период на техническое перевооружение и реконструкцию объектов ОАО «МРСК Центра» было направлено 8,5 млрд руб. капиталовложений. На новое строительство и расширение в отчетном периоде направлено 6,6 млрд руб. Ввод основных фондов в 2011 г. составил 13,9 млрд руб.

В натуральном выражении введено 4 630 км линий электропередачи, 1490 МВА трансформаторной мощности.

Подробные данные об объемах инвестиций за 2009-2011 гг. в разбивке по филиалам, сегментам, целевым программам и мероприятиям приведены в [Приложении №3](#) к настоящему годовому отчету.

### СТРУКТУРА КАПИТАЛОВЛОЖЕНИЙ В 2011 г.



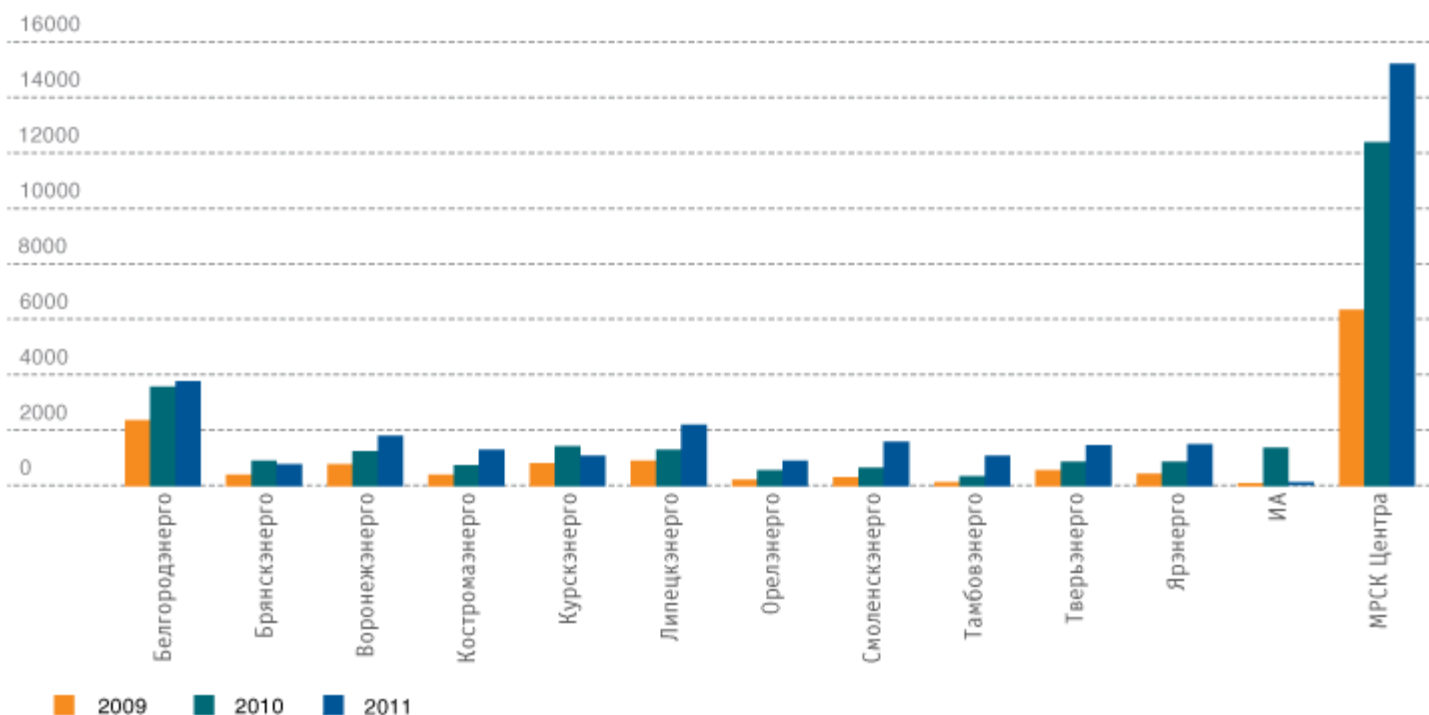
- Новое строительство и расширение
- Техпереворужение и реконструкция
- Прочие (приобретение основных средств)

### Фактические объемы инвестиций ОАО «МРСК Центра» в 2009-2011 гг.:

Период	Освоение (без НДС)	ВводОФ (без НДС)	Финансирование (сНДС)	Ввод мощности		Прирост мощности	
				км	МВА	км	МВА
2009	6,53	7,69	6,44	2 414	877	1 449	685
2010	12,23	10,01	12,50	4 155	1 050	2 777	770
2011	15,20	13,90	17,78	4 630	1 490	3 186	1 001

При переходе филиалов Компании на RAB-регулирование с 2009 г. капитальные вложения увеличиваются. Это связано с реновацией основных фондов, цель которой — снижение уровня износа оборудования и инфраструктуры распределительного электросетевого комплекса и обеспечение растущего спроса на электрическую энергию потребителей, реализация региональных программ субъектов Российской Федерации.

## ДИНАМИКА КАПИТАЛЬНЫХ ВЛОЖЕНИЙ В 2009-2011 ГГ. В РАЗБИВКЕ ПО ФИЛИАЛАМ, МЛН РУБ.



В 2011 году Компанией был реализован ряд крупных проектов, информация о которых представлена ниже.

Филиал	Название проекта	Инвестиции (факт), млн руб.	Ввод мощностей, ед. изм.
Белгородэнерго	ПС 110/6 кВ «Белгород-110»: реконструкция ОРУ-110 кВ с заменой оборудования, панелей РЗА, замена силовых трансформаторов, замена ячеек 6 кВ на 3 и 4 СШ-6 кВ	233	80 МВА
Белгородэнерго	Целевая программа повышения надежности	271	—
Белгородэнерго	Обеспечение надежности электроснабжения с реконструкцией ПС 110 кВ «Химзавод»	187	—
Брянскэнерго	Реконструкция ПС 110/6 кВ «Советская»	103	40 МВА
Воронежэнерго	Реконструкция ПС 110/10 кВ №36 «С/з «Воронежский» с заменой трансформаторов 6,3 МВА и 10 МВА на трансформаторы 2x25 МВА	121	50 МВА
Воронежэнерго	Реконструкция ПС 35/10 кВ «Н. Усмань — 1» с переводом на напряжение 110 кВ	152	50 МВА
Воронежэнерго	Строительство РП-10 кВ для электроснабжения объектов «Сименс» и «Армакс» с питающими КЛ-10 кВ	165	13 км
Смоленскэнерго	АИИС КУЭ РРЭ г. Смоленска и городов Смоленской области	110	—
Тамбовэнерго	Строительство ПС-110/10 кВ ПТФ (птицеводческий комплекс в с. Инжавино)	106	32 МВА
Тамбовэнерго	Строительство КТП 10/0,4 кВ (птицеводческий комплекс в с. Инжавино)	104	44 МВА

Более подробная информация о мероприятиях и проектах, реализованных в каждом филиале ОАО «МРСК Центра» в 2011 г., представлена в [Приложении №3](#) к настоящему годовому отчету.