

Прогноз ввода/вывода объектов по инвестиционной программе ООО "Трансэнерго" на 2015 год.

Утверждаю
Директор ООО "Трансэнерго"

_____ С.М. Самохин

« ____ » _____ 2014 года
М.П.

№ п/п	Наименование проекта	Вывод мощностей*	Первоначальная стоимость вводимых основных средств (без НДС)**	Ввод основных средств сетевых организаций												
				км, МВА	План года 2015					План года 2015						
		План года 2015			млн. руб.	млн. руб.	I кв.	II кв.	III кв.	IV кв.	итого	I кв.	II кв.	III кв.	IV кв.	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14			
	Итого по ООО "Трансэнерго"		12,795		6.0 км	0.8 км/1.2 МВА	1.6 км	8.4 км/1.2 МВА		8,615	2,652	1,528	12,795			
1	Инвестиции в основной капитал, в т.ч.		12,795		6.0 км	0.8 км/1.2 МВА	1.6 км	8.4 км/1.2 МВА		8,615	2,652	1,528	12,795			
1.1.	Инвестиции на производственное развитие, из них:		12,795		6.0 км	0.8 км/1.2 МВА	1.6 км	8.4 км/1.2 МВА		8,615	2,652	1,528	12,795			
1.1.1	Техническое перевооружение и реконструкция															
1.1.2	Новое строительство и расширение		12,795		6.0 км	0.8 км/1.2 МВА	1.6 км	8.4 км/1.2 МВА		8,615	2,652	1,528	12,795			
1.1.2.1	Основные объекты всего, в т.ч.															
1.1.2.2	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности, в т.ч.															
1.1.2.3	Инновации и НИОКР, в т.ч.:															
1.1.2.4	Технологическое присоединение потребителей, в т.ч.:		12,795		6.0 км	0.8 км/1.2 МВА	1.6 км	8.4 км/1.2 МВА		8,615	2,652	1,528	12,795			
	Электрические линии, в т.ч.		9,933		6.0 км	0.8 км	1.6 км	8.4 км		7,228	1,177	1,528	9,933			
	воздушные линии, в т.ч.		8,493		5.0 км	0.8 км	1.6 км	7.4 км		5,788	1,177	1,528	8,493			
	ВЛЭП 110-220 кВ (ВН)															
	ВЛЭП 35 кВ (СН1)															
	ВЛЭП 1-20 кВ (СН2)		6,965		5.0 км	0.8 км		5.8 км		5,788	1,177		6,965			
1	Строительство ВЛ-6 кВ по ул.Рабочая падь -Изумрудная		1,177			0.8 км		0.8 км			1,177		1,177			
2	Строительство ВЛ-6 кВ от ПС КАФ до ЦРП СРЗ		5,788		5.0 км			5 км		5,788			5,788			
	ВЛЭП 0,4 кВ (НН)		1,528				1.6 км	1.6 км				1,528	1,528			
3	Строительство ВЛ-0,4 кВ по ул.Булатной		1,528				1.6 км	1.6 км				1,528	1,528			
	кабельные линии, в т.ч.		1,440		1 км			1 км		1,440			1,440			

