

Отчет о вводах/выводах объектов ООО «Орехово-Зуевская Электросеть» за 1 квартал 2011 г.

Утверждаю:
Генеральный директор ООО "Орехово-Зуевская Электросеть"
И.М. Деслятова

«__» _____ 20__ года
М.П.

№ п/п	Наименование проекта	Ввод мощностей										Вывод мощностей									
		план*					факт					план*					факт				
		МВт, Гкал/час, км, МВА					МВт, Гкал/час, км, МВА					МВт, Гкал/час, км, МВА					МВт, Гкал/час, км, МВА				
1 кв. 2011 г.	2 кв. 2011 г.	3 кв. 2011 г.	4 кв. 2011 г.	2011 г.	1 кв. 2011 г.	2 кв. 2011 г.	3 кв. 2011 г.	4 кв. 2011 г.	2011 г.	1 кв. 2011 г.	2 кв. 2011 г.	3 кв. 2011 г.	4 кв. 2011 г.	2011 г.	1 кв. 2011 г.	2 кв. 2011 г.	3 кв. 2011 г.	4 кв. 2011 г.	2011 г.		
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
ИТОГО:		0 МВА	0 МВА	2,08 МВА	1,66 МВА	3,74 МВА	МВА	МВА	МВА	МВА	0 МВА	МВА	МВА	МВА	0,4 МВА	0,4 МВА	МВА	МВА	МВА	МВА	0 МВА
		0 МВт	0 МВт	0,15 МВт	0,07 МВт	0,22 МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	0 МВт	МВт	МВт	МВт	0 МВт	0 МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	0 МВт
		0 км	1,63 км	1,33 км	0 км	2,96 км	км	км	км	км	0 км	км	км	км	0 км	0 км	км	км	км	км	0 км
1.	Техническое перевооружение и реконструкция, в т.ч.:	МВА	МВА	МВА	0,4 МВА	0,4 МВА	МВА	МВА	МВА	МВА	0 МВА	МВА	МВА	МВА	0,4 МВА	0,4 МВА	МВА	МВА	МВА	МВА	0 МВА
		МВт	МВт	0,15 МВт	0,07 МВт	0,22 МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	0 МВт	МВт	МВт	МВт	0 МВт	0 МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	0 МВт
		км	км	км	км	0 км	км	км	км	км	0 км	км	км	км	0 км	0 км	км	км	км	км	0 км
1.1	Строительство БКТП взамен существующей трансформаторной подстанции ТП-293				0,4 МВА	0,4 МВА					0				0,4 МВА	0,4 МВА					0
1.2	Монтаж четырех ячеек ЦО 70-1-1д взамен ЦО 70-1-03 в ТП-46 для увеличения пропускной способности на 150 кВт			0,15 МВт		0,15 МВт					0					0					0
1.3	Монтаж двух ячеек ЦО 70-1-1д взамен ЦО 70-1-03 и замена вводных ячеек на ЦО-70-1-44 в ТП-412 для увеличения пропускной способности на 70 кВт				0,07 МВт	0,07 МВт					0					0					0
2.	Новое строительство и расширение, в т.ч.	МВА	МВА	2,08 МВА	1,26 МВА	3,34 МВА	МВА	МВА	МВА	МВА	0 МВА	МВА	МВА	МВА	0 МВА	МВА	МВА	МВА	МВА	МВА	0 МВА
		МВт	МВт	0,15 МВт	0	0	МВт	МВт	МВт	МВт	0 МВт	МВт	МВт	МВт	0 МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	0 МВт
		км	1,63 км	1,33 км	0 км	2,96 км	км	км	км	км	0 км	км	км	км	0 км	0 км	км	км	км	км	0 км
2.1	Строительство двух кабельных линий КЛ-0,4 кВ от ТП-257 до ВРУ жилого дома № 12 ул.Набережная			0,3 км		0,3 км					0					0					0
2.2	Строительство двух кабельных линий КЛЭП-0,4 кВ ТП-251 – ВРУ жилого дома № 7 и ТП-251 – ВРУ жилого дома №8 ул.Набережная			0,5 км		0,5 км					0					0					0
2.3	Прокладка КЛ-0,4 кВ от ТП 46 марки АВБ6Шв-1 4x185			0,53 км		0,53 км					0					0					0
2.4	Прокладка КЛ-0,4 кВ от ТП 412 марки АВБ6Шв-1 4x185		0,85 км			0,85 км					0					0					0
2.5	Построить и смонтировать трансформаторную подстанцию (ТП) тип 2БКТП мощностью 2x630 кВА			1,26 МВА		1,26 МВА					0					0					0
2.6	Построить и смонтировать трансформаторную подстанцию (ТП) тип 2БКТП мощностью 2x160 кВА			0,32 МВА		0,32 МВА					0					0					0
2.7	Прокладка КЛ-0,4 кВ от проектируемой 2 БКТП марки АВБ6Шв-1 4x120		0,39 км			0,39 км					0					0					0
2.8	Прокладка КЛ-0,4 кВ от проектируемой 2 БКТП марки АВБ6Шв-1 4x120		0,39 км			0,39 км					0					0					0
2.9	Построить и смонтировать трансформаторную подстанцию (ТП) тип 2БКТП мощностью 2x250 кВА			0,5 МВА		0,5 МВА					0					0					0

2.10	Построить и смонтировать трансформаторную подстанцию (ТП) тип 2БКТП мощностью 2х630 кВА				1,26 МВА	1,26 МВА					0					0				0
3	Прочие капитальные вложения	5 шт	1 шт	0 шт	0 шт	6 шт	1 шт	0 шт	0 шт	0 шт	1 шт					0				0
3.1	Автовышка	1 шт				1 шт	1 шт				1 шт					0				0
3.2	Автовышка	1 шт	1 шт													0				0
3.3	Спец.машина(газель)	1 шт				1 шт										0				0
3.4	Орг.техника	1 шт				1 шт	1 шт				1 шт					0				0
3.5	Экскаватор-погрузчик	1 шт	0 шт			1 шт		1 шт			1 шт									
4	Кап.вложения на создание АИНСКУЭ	86 шт	86 шт	86 шт	86 шт	344 шт	95 шт	345 шт			440 шт					0				0

* план в соответствии с утвержденной инвестиционной программой