

График строительства объектов электросетевого хозяйства и объектов на 2011 г.

ООО «Орехово-Зуевская Электросеть»

№ п/п	Наименование проектов, объектов и работ	Район	Сроки выполнения работ (проектов)		Физические параметры объекта		Сметная стоимость в тек. ценах, без НДС	Вводимая протяженность сетей, вводимая мощность трансформаторов	Итого за счет регулируемых тарифов (тыс.руб)	2011 год Сроки выполнения работ (проектов)								Примечание
			Начало	Окончание	Ед. изм. (км., Мва, шт.)	Протяженность сетей, мощность трансформаторов				I квартал		II квартал		III квартал		IV квартал		
										Наименование работ	Сметная стоимость (тыс.руб)	Наименование работ	Сметная стоимость (тыс.руб)	Наименование работ	Сметная стоимость (тыс.руб)	Наименование работ	Сметная стоимость (тыс.руб)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10,00	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	Итого				км.	4,55		4,55										
					Мва	0,75	80994,28	0,75	80994,28		10 313,9		13 196,8		32 496,9		24 986,6	
					шт.	18,00		18,00										
1.	Техническое перевооружение и реконструкция, в т.ч.:				км.	0,00	7151,01	0,00	7151,01		1505,86		2010,26		1758,07		1876,81	
					Мва	0,75		0,75										
					шт.	13,00		13,00										
1.1	Перевод силовых электрических сетей деревни Демихово с напряжения 6 кВ на напряжение 10 кВ и строительство блочной трансформаторной подстанции взамен существующих трансформаторных подстанций ТП-293 и ТП-291	д.Демихово О/Зуевский р-н	1 квартал 2011 года	4 квартал 2011 года	км кВА	5,97	5014,67	2x160	5014,67	ПИР	1253,67	СМР	1253,67	СМР	1253,67	СМР	1253,66	Приложение №4
1.2	Монтаж четырех ячеек ЩО 70-1-1д взамен ЩО 70-1-03 в ТП-46 для увеличения пропускной способности на 150 кВт	г.О-Зуево, ул. Стаханова	1 квартал 2011 года	4 квартал 2011 года	шт	4	1008,78	4	1008,78	ПИР / СМР	252,19	ПИР / СМР	252,19	ПИР / СМР	504,40			Проект № 46/1
1.3	Монтаж двух ячеек ЩО 70-1-1д взамен ЩО 70-1-03 и замена вводных ячеек на ЩО-70-1-44 в ТП-412 для увеличения пропускной способности на 70 кВт	г.О-Зуево, ул. Пушкина	1 квартал 2011 года	4 квартал 2011 года	шт	4	1127,55	4	1127,55			ПИР / СМР	504,40			ПИР / СМР	623,15	Проект № 412/1
2.	Новое строительство и расширение, в т.ч.				км.	4,5		4,5										
					Мва	0,0	45138,57	0,0	45138,57		1 222,9		5 007,2		24 679,1		14 229,3	
					шт.	0		0										
2.1	0,4 кВ от ТП-257 до ВРУ жилого дома № 12 ул.Набережная	г.Орехово-Зуево	1 квартал 2011 года	4 квартал 2011 года	км	2x0,15	488,90	2x0,15 км	488,90				ПИР	39,10	СМР	449,80		Приложение №10
2.2	КЛЭП-0,4 кВ: ТП-251 – ВРУ жилого дома № 7 и ТП-251 – ВРУ жилого дома №8 ул.Набережная	г.Орехово-Зуево	1 квартал 2011 года	4 квартал 2011 года	км	2x0,25	664,10	2x0,25 км	664,10				ПИР	53,10	СМР	611,00		Приложение №11
2.3	Прокладка КЛ-0,4 кВ от ТП-46 маркой АВВ6Шв-1 4x185	г.О-Зуево, ул. Стаханова	1 квартал 2011 года	4 квартал 2011 года	км	2x0,265	837,14	2x0,265	837,14			ПИР	74,70	СМР	762,44			Проект № 46/2
2.4	Прокладка КЛ-0,4 кВ от ТП-412 маркой АВВ6Шв-1 4x185	г.О-Зуево, ул. Пушкина	1 квартал 2011 года	4 квартал 2011 года	км	2x0,425	1053,88	2x0,425	1053,88	ПИР	105,40	СМР	948,48					Проект № 412/2
2.5	Построить и смонтировать трансформаторную подстанцию (ТП) тип 2БКТП мощностью 2x630 кВА	г.О-Зуево, ул. Ленина	1 квартал 2011 года	4 квартал 2011 года	кВА	2x630	10183,12	2x630	10183,12	ПИР	1018,30		СМР	9164,82				Проект "Жилой комплекс"
2.6	Построить и смонтировать трансформаторную подстанцию (ТП) тип 2БКТП мощностью 2x160 кВА	г.О-Зуево, ул. Школьный проезд	1 квартал 2011 года	4 квартал 2011 года	кВА	2x160	7402,39	2x160	7402,39			ПИР	740,20	СМР	6662,19			Проект 403/2
2.7	Прокладка КЛ-0,4 кВ от проектируемой 2 БКТП маркой АВВ6Шв-1 4x120	г.О-Зуево, ул. Ленина	1 квартал 2011 года	4 квартал 2011 года	км	2x0,195	495,63	2x0,195	495,63	ПИР	49,60	СМР	446,03					Проект "ПНС"
2.8	Прокладка КЛ-0,4 кВ от проектируемой 2 БКТП маркой АВВ6Шв-1 4x120	г.О-Зуево, ул. Ленина	1 квартал 2011 года	4 квартал 2011 года	км	2x0,195	495,63	2x0,195	495,63	ПИР	49,60	СМР	446,03					Проект "Магазин"
2.9	Построить и смонтировать трансформаторную подстанцию (ТП) тип 2БКТП мощностью 2x250 кВА	г.О-Зуево, ул. Я. Флиера	1 квартал 2011 года	4 квартал 2011 года	кВА	2x250	8886,04	2x250	8886,04			ПИР	888,60	СМР	7997,44			Проект № 435-438
2.10	Построить и смонтировать трансформаторную подстанцию (ТП) тип 2БКТП мощностью 2x630 кВА	г.О-Зуево, ул. Я.Флиера	1 квартал 2011 года	4 квартал 2011 года	кВА	2x630	14631,74	2x630	14631,74			ПИР	1463,20		СМР	13168,54		Проект № 435-441
3.	Прочие капитальные вложения				шт.	5	4465,60	5,00	4 465,60		1 525,40		119,50		0,00		2 820,70	
3.1	Автоважка				шт.	1	1525,40	1	1525,40		1525,40							Приложение №14
3.2	Автоважка				шт.	1	2456,80	1	2456,80								2456,80	Приложение №15
3.3	Спец.машина(газель)				шт.	1	363,90	1	363,90								363,90	Приложение №16
3.4	Сервер				шт.	1	104,40	1	104,40				104,40					Приложение №18
3.5	Экскаватор-погрузчик				шт.	1	15,10	1	15,10				15,10					Приложение №20
4.	Кап.вложения на создание АИИС КУЭ		1 квартал 2010г	4 квартал 2017	точка учета	518,00	24239,10	518	24239,10	СМР	6059,78	СМР	6059,78	СМР	6059,77	СМР	6059,77	Приложение №22

ПИР – проектно-изыскательные работы

СМР – строительные-монтажные работы

Генеральный директор ООО «Орехово-Зуевская Электросеть»

Н.М. Десятова

