

Согласовано:

Председатель Топливо-энергетического комитета Московской Области

Ц.Д. Цагадаев

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2010 г.

Скорректированная программа капитальных вложений с учетом мероприятий по технологическому присоединению на 2010 г.

ООО «Орехово-Зуевская Электросеть»

№ п/п	Наименование проектов, объектов и работ	Физические параметры объекта		Сметная стоимость в тек. ценах, без НДС	Вводимая протяженность сетей, вводимая мощность трансформаторов	Итого за счет регулируемых тарифов (тыс.руб)	2010 год				Примечание
							Источники финансирования, без НДС				
							За счет тарифа на передачу э/э		За счет платы за тех. Присоединение	За счет иных источников (расшифровать)	
Амортизация отчетного года	Прибыль отчетного года										
1	2	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	<b>Итого</b>	км.	15,3	70 656,2	15,322	70 656,2	145,4	34 697,2	35 813,6	0,0	
		Мва	3,3		3,295						
		шт.	59,0		59						
1.	<b>Техническое перевооружение и реконструкция, в т.ч.:</b>	км.	2,5	26 345,3	2,52	26 345,3	0,0	12 107,1	14 238,2	0,0	
		Мва	2,9		2,88						
		шт.	59,0		59						
1.1	Замена трансформаторной подстанции ТП-13 по ул.Лопатина на 2БКТП	кВА	2x250	4 573,3	2x250 кВА	4 573,3		4 573,3			Приложение №5
1.2	Замена ГКТП-167 по ул.Малодубенское шоссе на КТПН	кВА	250	1 223,4	250 кВА	1 223,4		1 223,4			Приложение №6
1.3	Замена оборудования РУ-6 кВ РП-285	шт.	13 камер КСО-298 ВВ	6 310,4	13 камер КСО-298 ВВ	6 310,4		6 310,4			Приложение №7
1.4	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-16 для увеличением пропускной способности на 60 кВт	км	2,52	1 234,0	2,52	1 234,0			1 234,0		Проект № 16
1.5	Монтаж четырех ячеек ЩО 70-1-11д в ТП-033, для увеличения пропускной способности на 100 кВт	шт	4	1 008,8	4	1 008,8			1 008,8		Проект № 33/1
1.6	Монтаж четырех ячеек ЩО 70-1-11д в ТП-65, для увеличения пропускной способности на 50 кВт	шт	4	1 008,8	4	1 008,8			1 008,8		Проект № 65/1
1.7	Монтаж двух ячеек ЩО 70-1-11д в ТП-67, для увеличения пропускной способности на 50 кВт	шт	2	504,4	2,0	504,4			504,4		Проект № 67/1
1.8	Монтаж двух ячеек ЩО 70-1-11д в ТП-91, для увеличения пропускной способности на 70 кВт	шт	2	504,4	2,0	504,4			504,4		Проект № 91/1
1.9	Монтаж двух ячеек ЩО 70-1-11д в ТП-188 для увеличения пропускной способности на 130 кВт	шт	2	504,4	2,0	504,4			504,4		Проект № 188/1

1.10	Реконструкция ТП-203, замена тр-ра 180 кВА на 400 кВА для увеличения пропускной способности на 220 кВА	шт	2	515,4	2,0	515,4			515,4		Проект № 203/1
1.11	Реконструкция ТП-234, замена тр-ров 315 кВА и 320 кВА на 2х400 кВА для увеличения пропускной способности на 165 кВА	шт	2	1 110,2	2,0	1 110,2			1 110,2		Проект № 234/1
1.12	Монтаж четырех ячеек ЩО 70-1-11д в ТП-288 для увеличения пропускной способности на 40 кВт	шт	4	1 008,8	4,0	1 008,8			1 008,8		Проект № 288/1
1.13	Монтаж двух ячеек ЩО 70-1-11д в ТП-019 для увеличения пропускной способности на 50 кВт	шт	2	504,4	2,0	504,4			504,4		Проект № 19/1
1.14	Реконструкция ТП-101, замена тр-ра 180 кВА на 400 кВА для увеличения пропускной способности на 220 кВА	шт	1	285,7	1,0	285,7			285,7		Проект № 101/1
1.15	Замена одной ячейки ЩО 70-1-03 на одну ячейку ЩО-70-1-11д в РП-129, для увеличения пропускной способности на 50 кВт	шт	1	252,2	1,0	252,2			252,2		Проект № 129/1
1.16	Монтаж двух ячеек ЩО 70-1-11д в ТП-133 для увеличения пропускной способности на 130 кВт	шт	2	504,4	2,0	504,4			504,4		Проект № 133/1
1.17	Монтаж двух ячеек ЩО 70-1-11д в ТП-158 для увеличения пропускной способности на 80 кВт	шт	2	504,4	2,0	504,4			504,4		Проект № 158/1
1.18	Монтаж двух ячеек ЩО 70-1-11д в ТП-228 для увеличения пропускной способности на 110 кВт	шт	2	504,4	2,0	504,4			504,4		Проект № 228/1
1.19	Монтаж двух ячеек ЩО 70-1-11д в ТП-240 для увеличения пропускной способности на 100 кВт	шт	2	504,4	2,0	504,4			504,4		Проект № 240
1.20	Монтаж двух ячеек ЩО 70-1-11д в ТП-246 для увеличения пропускной способности на 90 кВт	шт	2	504,4	2,0	504,4			504,4		Проект № 246/1
1.21	Монтаж двух ячеек ЩО 70-1-11д в ТП-292 для увеличения пропускной способности на 50 кВт	шт	2	504,4	2,0	504,4			504,4		Проект № 292/1
1.22	Монтаж двух ячеек ЩО 70-1-11д в ТП-407 для увеличения пропускной способности на 80 кВт	шт	2	504,4	2,0	504,4			504,4		Проект № 407/1
1.23	Монтаж двух ячеек ЩО 70-1-11д в ТП-416 для увеличения пропускной способности на 80 кВт	шт	2	504,4	2,0	504,4			504,4		Проект № 416/1
1.24	Монтаж двух ячеек ЩО 70-1-11д в ТП-17 для увеличения пропускной способности на 70 кВт	шт	1	504,4	1,0	504,4			504,4		Проект № 17/1
1.25	Замена тр-ра 400 кВА на 630 кВА в РП-21 для увеличения пропускной способности на 230 кВА	шт	1	953,6	1,0	953,6			953,6		Проект № 21/1

1.26	Монтаж двух камер КСО 393-03 в ТП-45 и ТП-66	шт.	2	303,7	2	303,7			303,7		Проект № 45-66/1
2.	Новое строительство и расширение, в т.ч.	км.	12,8	22 406,2	12,8	22 406,2	145,4	685,3	21 575,5	0,0	
		Мва	0,4		0,4						
		шт.	0,0		0						
2.1	КЛЭП-0,4 кВ от ТП-37 до ВРУ жилого дома № 58 ул.Ленина	км	2x0,08	334,6	2x0,08 км	334,6	145,40	189,20			Приложение №8
2.2	КЛЭП-0,4 кВ от ТП-118 – до врезки в кабельную перемычку ВРУ д.26 – ВРУ д.26-а по ул.Мадонская	км	2x0,175	496,1	2x0,175 км	496,1		496,10			Приложение №9
2.3	Прокладка четырех КЛ-0,4 кВ от ТП-033 маркой АВБШв-1 4x120 и АВБШв-1 4x70	км	2x0,325 2x0,155	818,9	2x0,325 2x0,155	818,9			818,88		Проект № 33/2
2.4	Прокладка двух КЛ-0,4 кВ от ТП-65 маркой АВБШв-1 4x70	км	2x0,3	530,1	2x0,3	530,1			530,08		Проект № 65/2
2.5	Прокладка двух КЛ-0,4 кВ от ТП-67 маркой АВБШв-1 4x185	км	2x0,167	392,6	2x0,167	392,6			392,59		Проект № 67/2
2.6	Прокладка двух КЛ-0,4 кВ от ТП-91 маркой АВБШв-1 4x120	км	2x0,106	225,5	2x0,106	225,5			225,47		Проект № 91/2
2.7	Прокладка двух КЛ-0,4 кВ от ТП-188 маркой АВБШв-1 4x120	км	2x0,23	534,8	2x0,23	534,8			534,81		Проект № 188/2
2.8	Прокладка двух КЛ-0,4 кВ от ТП-203 маркой АВБШв-1 4x120	км	2x0,345	681,7	2x0,345	681,7			681,73		Проект № 203/2
2.9	Прокладка двух КЛ-0,4 кВ от ТП-234 маркой АВБШв-1 4x185	км	2x0,32	739,6	2x0,32	739,6			739,63		Проект № 234/2
2.10	Прокладка четырех КЛ-0,4 кВ от ТП-288 маркой АВБШв-1 4x70	км	4x0,06	236,3	4x0,06	236,3			236,26		Проект № 288/2
2.11	Прокладка КЛ-0,4 кВ от ТП-019 маркой АВБШв-1 4x120	км	2x0,06	209,7	2x0,06	209,7			209,65		Проект № 19/2
2.12	Прокладка КЛ-0,4 кВ от ТП-101 маркой АВБШв-1 4x70	км	1x0,32	306,2	1x0,32	306,2			306,21		Проект № 101/2
2.13	Прокладка КЛ-0,4 кВ от ТП-129 маркой АВБШв-1 4x70	км	2x0,245	446,6	2x0,245	446,6			446,62		Проект № 129/2
2.14	Прокладка КЛ-0,4 кВ от ТП-133 маркой АВБШв-1 4x185	км	2x0,425	971,8	2x0,425	971,8			971,84		Проект № 133/2
2.15	Прокладка КЛ-0,4 кВ от ТП-158 маркой АВБШв-1 4x70	км	2x0,665	1 113,9	2x0,665	1 113,9			1 113,89		Проект № 158/2
2.16	Прокладка КЛ-0,4 кВ от ТП-228 маркой АВБШв-1 4x185	км	2x0,39	889,5	2x0,39	889,5			889,52		Проект № 228/2
2.17	Прокладка КЛ-0,4 кВ от ТП-246 маркой АВБШв-1 4x120	км	2x0,235	493,5	2x0,235	493,5			493,51		Проект № 246/2

2.18	Прокладка КЛ-0,4 кВ от ТП-292 маркой АВБ6Шв-1 4х120	км	2х0,3	600,9	2х0,3	600,9			600,94		Проект № 292/2
2.19	Прокладка КЛ-0,4 кВ от ТП-407 маркой АВБ6Шв-1 4х120	км	2х0,125	297,0	2х0,125	297,0			296,96		Проект № 407/2
2.20	Прокладка КЛ-0,4 кВ от ТП-416 маркой АВБ6Шв-1 4х120	км	2х0,265	618,9	2х0,265	618,9			618,91		Проект № 416/2
2.21	Прокладка КЛ-0,4 кВ от ТП-17 маркой АВБ6Шв-1 4х70	км	2х0,075	199,9	2х0,075	199,9			199,87		Проект № 17/2
2.22	Прокладка КЛ-6 кВ от ТП-299 маркой АСБ 3х150	км	2х0,475	2 197,1	2х0,475	2 197,1			2 197,06		Проект № 21/2
2.23	Построить и смонтировать трансформаторную подстанцию (ТП) тип КТП-ПК мощностью 1х100 кВА	кВА	1х100	1 474,2	1х100	1 474,2			1 474,20		Проект № 40-121
2.24	Построить и смонтировать трансформаторную подстанцию (ТП) тип 2БКТП мощностью 2х160 кВА	кВА	2х160	5 389,0	2х160	5 389,0			5 388,98		Проект № 45-66
2.25	Прокладка КЛ-0,4 кВ от проектируемой ТП маркой АВБ6Шв-1 4х185	км	8х0,227	2 207,9	8х0,227	2 207,9			2 207,87		Проект ЖК "Кремлевский"
<b>3.</b>	<b>Прочие капитальные вложения</b>	<b>шт.</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>					
<b>4.</b>	<b>Кап.вложения на создание АИНСКУЭ</b>	точка учета	415,00	<b>21 904,80</b>	415	21 904,80		21 904,80			Приложение №22

**Генеральный директор ООО «Орехово-Зуевская Электросеть» *Н.М. Десятова***