

Приложение № 6.3
к приказу Минэнерго России
от «__» _____ 2010 г. №__

**Отчет о вводах/выводах объектов
(представляется ежегодно)**

Утверждаю:
Генеральный директор ООО "Орехово-Зуевская Электросеть"
Н.М. Десятова

«__» _____ 20__ года
М.П.

№ п/п	Наименование проекта	Ввод мощностей		Вывод мощностей	
		план*	факт	план*	факт
		МВт, Гкал/час, км,	МВт, Гкал/час, км,	МВт, Гкал/час, км,	МВт, Гкал/час, км,
1	2	3	4	5	6
1.1	Замена трансформаторной подстанции ТП-13 по ул.Лопатина на 2БКТП	2x0,25 МВА	0	2x0,25 МВА	0
1.2	Замена ГКТП-167 по ул.Малодубенское шоссе на КТПН	0,25 МВА	0	0,25 МВА	0
1.3	Замена оборудования РУ-6 кВ РП-285	13 камер КСО-298 ВВ	13 камер КСО-298 ВВ	0	0
1.4	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-16 для увеличением пропускной способности на 60 кВт	0,06 МВА	0	0	0

1.5	Монтаж четырех ячеек ЩО 70-1-11д в ТП-033, для увеличения пропускной способности на 100 кВт	0,1 МВА	0	0	0
1.6	Монтаж четырех ячеек ЩО 70-1-11д в ТП-65, для увеличения пропускной способности на 50 кВт	0,05 МВА	0	0	0
1.7	Монтаж двух ячеек ЩО 70-1-11д в ТП-67, для увеличения пропускной способности на 50 кВт	0,05 МВА	0	0	0
1.8	Монтаж двух ячеек ЩО 70-1-11д в ТП-91, для увеличения пропускной способности на 70 кВт	0,07 МВА	0	0	0
1.9	Монтаж двух ячеек ЩО 70-1-11д в ТП-188 для увеличения пропускной способности на 130 кВт	0,13 МВА	0	0	0
1.10	Реконструкция ТП-203, замена тр-ра 180 кВА на 400 кВА для увеличения пропускной способности на 220 кВА	0,22 МВА	0	0	0
1.11	Реконструкция ТП-234, замена тр-ров 315 кВА и 320 кВА на 2х400 кВА для увеличения пропускной способности на 165 кВА	0,165 МВА	0	0	0

1.12	Монтаж четырех ячеек ЩО 70-1-11д в ТП-288 для увеличения пропускной способности на 40 кВт	0,04 МВА	0	0	0
1.13	Монтаж двух ячеек ЩО 70-1-11д в ТП-019 для увеличения пропускной способности на 50 кВт	0,05 МВА	0	0	0
1.14	Реконструкция ТП-101, замена тр-ра 180 кВА на 400 кВА для увеличения пропускной способности на 220 кВА	0,22 МВА	0	0	0
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	0,05 МВА	0	0	0
1.16	Монтаж двух ячеек ЩО 70-1-11д в ТП-133 для увеличения пропускной способности на 130 кВт	0,13 МВА	0	0	0
1.17	Монтаж двух ячеек ЩО 70-1-11д в ТП-158 для увеличения пропускной способности на 80 кВт	0,08 МВА	0	0	0
1.18	Монтаж двух ячеек ЩО 70-1-11д в ТП-228 для увеличения пропускной способности на 110 кВт	0,11 МВА	0	0	0

1.19	Монтаж двух ячеек ЩО 70-1-11д вТП-240 для увеличения пропускной способности на 100 кВт	0,1 МВА	0	0	0
1.20	Монтаж двух ячеек ЩО 70-1-11д вТП-246 для увеличения пропускной способности на 90 кВт	0,09 МВА	0	0	0
1.21	Монтаж двух ячеек ЩО 70-1-11д вТП-292 для увеличения пропускной способности на 50 кВт	0,05 МВА	0	0	0
1.22	Монтаж двух ячеек ЩО 70-1-11д вТП-407 для увеличения пропускной способности на 80 кВт	0,08 МВА	0	0	0
1.23	Монтаж двух ячеек ЩО 70-1-11д вТП-416 для увеличения пропускной способности на 80 кВт	0,08 МВА	0	0	0
1.24	Монтаж двух ячеек ЩО 70-1-11д вТП-17 для увеличения пропускной способности на 70 кВт	0,07 МВА	0	0	0
1.25	Замена тр-ра 400 кВА на 630 кВА в РП-21 для увеличения пропускной способности на 230 кВА	0,23 МВА	0	0	0
1.26	Монтаж двух камер КСО 393-03 в ТП-45 и ТП-66	0	0	0	0
1.27	#ССЫЛКА!	0	0,25 МВА	0	0,25 МВА

2.1	Строительство двух кабельных линий КЛЭП-0,4 кВ от ТП-37 до ВРУ жилого дома № 58 ул.Ленина	2х0,08 км	2х0,08 км	0	0
2.2	Строительство двух кабельных линий КЛЭП-0,4 кВ от ТП-118 – до врезки в кабельную перемычку ВРУ д.26 – ВРУ д.26-а по ул.Мадонская	2х0,175 км	2х0,175 км	0	0
2.3	Прокладка четырех КЛ-0,4 кВ от ТП-033 маркой АВБ6ШВ-1 4х120 и АВБ6ШВ-1 4х70	2х0,325 км 2х0,155 км	0	0	0
2.4	Прокладка двух КЛ-0,4 кВ от ТП-65 маркой АВБ6ШВ-1 4х70	2х0,3 км	0	0	0
2.5	Прокладка двух КЛ-0,4 кВ от ТП-67 маркой АВБ6ШВ-1 4х185	2х0,167 км	0	0	0
2.6	Прокладка двух КЛ-0,4 кВ от ТП-91 маркой АВБ6ШВ-1 4х120	2х0,106 км	0	0	0
2.7	Прокладка двух КЛ-0,4 кВ от ТП-188 маркой АВБ6ШВ-1 4х120	2х0,23 км	0	0	0
2.8	Прокладка двух КЛ-0,4 кВ от ТП-203 маркой АВБ6ШВ-1 4х120	2х0,345 км	0	0	0

2.9	Прокладка двух КЛ-0,4 кВ от ТП-234 маркой АВБ6Шв-1 4x185	2x0,32 км	0	0	0
2.10	Прокладка четырех КЛ-0,4 кВ от ТП-288 маркой АВБ6Шв-1 4x70	4x0,06 км	0	0	0
2.11	Прокладка КЛ-0,4 кВ от ТП-019 маркой АВБ6Шв-1 4x120	2x0,06 км	0	0	0
2.12	Прокладка КЛ-0,4 кВ от ТП-101 маркой АВБ6Шв-1 4x70	1x0,32 км	0	0	0
2.13	Прокладка КЛ-0,4 кВ от ТП-129 маркой АВБ6Шв-1 4x70	2x0,245 км	0	0	0
2.14	Прокладка КЛ-0,4 кВ от ТП-133 маркой АВБ6Шв-1 4x185	2x0,425 км	0	0	0
2.15	Прокладка КЛ-0,4 кВ от ТП-158 маркой АВБ6Шв-1 4x70	2x0,665 км	0	0	0
2.16	Прокладка КЛ-0,4 кВ от ТП-228 маркой АВБ6Шв-1 4x185	2x0,39 км	0	0	0
2.17	Прокладка КЛ-0,4 кВ от ТП-246 маркой АВБ6Шв-1 4x120	2x0,235 км	0	0	0
2.18	Прокладка КЛ-0,4 кВ от ТП-292 маркой АВБ6Шв-1 4x120	2x0,3 км	0	0	0
2.19	Прокладка КЛ-0,4 кВ от ТП-407 маркой АВБ6Шв-1 4x120	2x0,125 км	0	0	0

2.20	Прокладка КЛ-0,4 кВ от ТП-416 маркой АВБ6Шв-1 4x120	2x0,265 км	0	0	0
2.21	Прокладка КЛ-0,4 кВ от ТП-17 маркой АВБ6Шв-1 4x70	2x0,075 км	0	0	0
2.22	Прокладка КЛ-6 кВ от ТП-299 маркой АСБ 3x150	2x0,475 км	0	0	0
2.23	Построить и смонтировать трансформаторную подстанцию (ТП) тип КТП-ПК мощностью 1x100 кВА	1x0,1 МВт	0	0	0
2.24	Построить и смонтировать трансформаторную подстанцию (ТП) тип 2БКТП мощностью 2x160 кВА	2x0,16 МВт	0	0	0
2.25	Прокладка КЛ-0,4 кВ от проектируемой ТП маркой АВБ6Шв-1 4x185	8x0,227 км	0	0	0
2.26	Прокладка КЛ-0,4 кВ от ТП-46 маркой АВБ6Шв-1 4x185	0	0,1 МВт	0	0,1 МВт
3.	Прочие капитальные вложения	0	2 шт	0	2 шт
4.	Кап.вложения на создание АИИСКУЭ	415 шт	1294 шт	0	0

* план в соответствии с утвержденной инвестиционной программой