

Утверждаю
 Директор ОАО "Арсеньевэлектросервис"
 В.Е.Яковлев
 " ____ " _____ 2011 г.

ПЛАН
 капитального ремонта по ОАО "Арсеньевэлектросервис" на 2012 г.

№ п.п.	Наименование объекта капитального ремонта	Ед.изм.	Кол-во	Обоснование	Сметная стоимость, руб.	Затраты труда, чел-час	Способ выполнения
1	Вынос КЛ-6кВ от ТП-101 до ТП-102 с территории детского сада №24	км	0,449	Смета №1	333081,24	163,76	хоз. способ
2	Замена дверей в ТП -22, 28, 16,120	шт	16	Смета №2	435169,36	864,07	хоз. способ
3	Замена КЛ-0,4кВ к ж/дому по ул.Калининская, 14а ТП-3	км	0,172	Смета №3	112104,44	60,92	хоз. способ
4	Замена КЛ-0,4кВ к ж/дому по ул. Островского, 16/1 РП-2	км	0,573	Смета №4	398841,32	167,27	хоз. способ
5	Замена КЛ-0,4кВ к ж/дому по ул. Ломоносова, 1 ТП-101	км	0,52	Смета №5	369749,32	178,06	хоз. способ
6	Замена трансформатора ТМ-250кВа на ТМ-315кВа в КТП-190	шт	1	Смета №6	281758,29	60,95	хоз. способ
7	Замена трансформатора ТМ-160кВа на ТМ-250кВа в КТП-32	шт	1	Смета №7	252762,22	49,34	хоз. способ
8	Замена трансформатора ТМ-160кВа на ТМ-250кВа в КТП-98	шт	1	Смета №8	252762,22	49,34	хоз. способ

9	Замена трансформатора ТМ-160кВа на ТМ-250кВа в КТП-77	шт	1	Смета №9	252762,22	49,34	хоз. способ
10	Замена трансформатора ТМ-160кВа на ТМ-250кВа в КТП-134	шт	1	Смета №10	252762,22	49,34	хоз. способ
11	Замена трансформатора ТМ-250кВа на ТМ-400кВа в ТП-2	шт	1	Смета №11	321717,81	60,95	хоз. способ
12	Замена трансформатора ТМ-250кВа на ТМ-400кВа в ТП-3	шт	1	Смета №12	321717,81	60,95	хоз. способ
13	Замена трансформатора ТМ-180кВа на ТМ-250кВа в ТП-7	шт	1	Смета №13	252762,22	49,34	хоз. способ
14	Замена трансформатора ТМ-250кВа на ТМ-400кВа в ТП-38	шт	1	Смета №14	321717,81	60,95	хоз. способ
15	Капитальный ремонт ВЛ-0,4кВ по ул. Кочубея, Пархоменко КТПн-66	км	1,12	Смета №15	547277,29	323,87	хоз. способ
16	Капитальный ремонт ВЛ-0,4кВ по ул. Строительная, пер. Нестерова КТП-10	км	0,575	Смета №16	139149,75	105,29	хоз. способ
17	Капитальный ремонт ВЛ-0,4кВ по ул. Станционная КТП-134	км	0,565	Смета №17	157381,7	76,13	хоз. способ
18	Капитальный ремонт кровель трансформаторных подстанций № 118, 120, 137, 128, 126	шт	5	Смета №18	239269,78	397,77	хоз. способ
19	Реконструкция ВЛ-0,4кВ по ул. Стахановская, д.65-81. КТП-179	км	0,35	Смета №19	146842,96	63,95	хоз. способ
20	Реконструкция КТП-42	шт	1	Смета №20	595790,38	110,96	хоз. способ

21	Реконструкция электроснабжения ж/дома по ул. Октябрьская, 28б ТП-22	км	КЛ-0,061; ВЛ 0,2	Смета №21	196051,06	69,45	хоз. способ
22	Реконструкция электроснабжения ж/домов по ул. Щербакова, 6, 6а	км	КЛ-0,112; ВЛ 0,18	Смета №22	179793	74,04	хоз. способ
23	Капремонт ВЛ-6кВ ф27п/с Арсеньев-1 от пер. Северный до КТПн-140	км	0,3	Смета №23	187631,97	60,99	хоз. способ
24	Капремонт ВЛ-6кВ Ф27 П\С Арсеньев-1 с совместной подвеской ВЛ-0,4кВ по ул. Мостовая	км	0,32	Смета №24	386378,75	156,83	хоз. способ
	Итого				6935235,14		

ВЛ 3,61 км
КЛ 1,887 км
Итого 5,497 км
ТП 19 шт

Разбивка по кварталам

1 квартал			2 квартал			3 квартал			4 квартал		
Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
Смета №6	Смета №7	Смета №8	Смета №9	Смета №10	Смета №11	Смета №12	Смета №13	Смета №14	Смета №15	Смета №16	Смета №17
		Смета №15	Смета №16	Смета №10	Смета №20	Смета №17	Смета №21	Смета №11	Смета №19		
				Смета №23	Смета №24	Смета №18	Смета №22				

Начальник ПТС

В.И.Любимый