

Годовой план-график капитального ремонта распределительных сетей 35-6- 0,4кВ силами ООО "Охинские электрические сети" на 2015 год.

основание: Утвержденные перспективные планы ремонтов

№ п/п	Наименование объекта	Протяженность ремонтируемых ВЛ, км	Номер и тип опоры, пролёта	Единица измерения	Физический объём	Потребность в основных материалах и оборудовании		полная стоимость ремонта, тыс.руб	выполнение работ за счет средств	
						количество	стоимость		муниципалитета	тарифа
1	2	3	4	6	7	12	13	14	15	16
<b>ВЛ-6 кВ</b>										
2	ВЛ-6 кВ Фидер 1 ПС 35/6 кВ "Оха"	0,7	оп. №№ 11/6, 11/7, 11/8, 11/9, 11/10, 11/11, 11/12, 47/1/2, А-1 шт. П-6 шт.	шт. км	7 0,7	ЛЕС - 12,5 шт. КВ-22 - 93 шт. ШФ-20 Г1 -93 шт. СО 50 - 93 шт. АС-70 - 4,8 км	527953,468	797,62		
3	ВЛ-6 кВ Фидер 5 ПС 35/6 кВ "Оха"	1,7	оп.№№ 1, 3, 5, 11, 18, 43, 45/1, 61, 62, 84 А - 7 шт. П - 3 шт.	шт. км	10 1,7	ЛЕС - 29 шт. КВ-22 - 51 шт. ШФ-20 Г1 -51 шт. К6А - 51 шт. СО 50 - 51 шт.	1282172,708	1937,07		
6	ВЛ-6 кВ Фидер 41 ПС 35/6 кВ "М.озеро"	1	оп. №№ 4, 16, 17, 18, 19, 20, 26, 45, 54, 55, 56, 60, 82, 83 А - 3 шт. П - 11 шт.	шт. км	14 1	ЛЕС - 27 шт. КВ-22 - 51 шт. ШФ-20 Г1 - 51 шт. СО 50 - 51 шт. СИП 50 - 3,0 км	754219,24	1139,45		
7	ВЛ-6 кВ Фидер "Лагури" ПС 35/6 кВ "Лагури"	2,8	оп. №№ 28, 43, 45, 46 А - 1 шт. П - 3 шт.	шт. км	4 2,8	ЛЕС - 8 шт. КВ-22 - 15 шт. ШФ-20 Г1 - 15 шт. К6А - 15 шт. СИП 50 - 1,5 км	2111813,872	3190,46		
8	ВЛ-6 кВ фидер 2 ПС-35/6 кВ "Москальво"	2	оп. 1 - 11	км	0,5	КВ-22 - 39 шт.		2278,90		
9	ВЛ-6 кВ фидер 3 ПС-35/6 кВ "Эхаби"	1,1	оп.№№ 13, 14, 15, 16, 17 А - 0 П - 6	шт. км	5 1,1	ЛЕС - 7,5 шт. КВ-22 - 15 шт. ШФ-20 Г1 - 15 шт. К6А - 15 шт.	829641,164	1253,40		
10	ВЛ-6 кВ Фидер 12 ПС 35/6 кВ "Оха"	0,4	оп. 1 - 9	км	0,4	СИП 50 - 1,2 км	301687,696	455,781		
11	ВЛ-6 кВ Фидер 2 ПС 35/6 кВ "Оха"	0,6	оп.№№ 6, 11, 12, 13 А - 1 П - 3	шт. км	4 0,6	СИП 50 - 1,8 км ЛЕС - 8 шт. КВ-22 - 15 шт. ШФ-20 Г1 - 15 шт.	452531,544	683,67		
<b>ИТОГО по ВЛ 6кВ</b>				шт. км	44 8,8		<b>6 260 019,69</b>	11736,35	6000	5 736
<b>ВЛ-0,4 кВ</b>										
2	ВЛ-0,4 кВ ТП 10 гр. Спортивная	1,5	оп. №№ 2, 2/1, 2/1/1, 2/3, 2/4, 2/5, 2/6, 2/7, 2/9/2, 2/9/3, 2/10, 2/11, 2/12, 3, 4, 5, 5/1, 5/2, 5/3, 5/4, 5/5, 5/6, 5/7, 5/8, 6, 7, 8	шт. км	27 1,5	ЛЕС - 40,5 СИП-2 35 - 1,5 км	381185,835	835,239		
3	ВЛ-0,4 кВ ТП 110 группа 1 группа 2	1,5	оп.№№ 1,5,6,7,8 оп.№№ 1,2,3,7,8,9, 10,11,12,13,14,15, 15/1,16/1,16/2,16/3	км шт. шт.	1,5 5 16	ЛЕС - 36 шт. СИП-2 35 - 1,5 км	381 185,84	835,239		

1	2	3	4	6	7	12	13	14	15	16
	группа 3		оп.№№ 1,2,3	шт.	3					
5	ВЛ-0,4 кВ ТП 30 гр.Фрунзе	1,8	оп. №№ 1,2,3,4,5, 5/1,5/2,5/3,6,7,7/1, 8,9,5/1,5/2,5/3,2/15, 2/16,2/11,2/12,2/13, 2/14	шт. км	22 1,8	ЛЕС - 33 шт. СИП-2 35 - 1,8 км	457 423,00	1002,287		
	<b>ИТОГО по ВЛ 0,4кВ</b>			шт. км.	73 4,8		<b>1 219 794,67</b>	2672,765	1000	1 672,77

**КЛ-6 кВ**

3	ТП4-ТП124	0,27	АСБ-3*95	км	0,27	10Стп3*70-120 - 2шт. Кабель ААБ 3*95 - 30 м	18018	24,735		
4	ТП123-ТП125	0,32	АСБ-3*95	км	0,32	10Стп3*70-120 - 2шт. Кабель ААБ 3*95 - 30 м	18018	29,316		
5	ТП123-ТП120	0,32	АСБ-3*95	км	0,32	10Стп3*70-120 - 2шт. Кабель ААБ 3*95 - 30 м	18018	29,316		
6	фидер 2 - блок 1 каб 2	0,52	ААБЛУ-3*95	км	0,52	10Стп3*70-120 - 2шт. Кабель ААБ 3*95 - 30 м	18018	47,638		
	<b>Итого по кабельным</b>						<b>72072</b>	131,01	0	131

№п	Наименование объекта	Год ввода в эксплу.	посл. СР	необходимо заменить	Потребность в материалах и оборудовании				
1	ПС 35/6кВ "28 км"	1976/1983	июн.98	привод ПП67К ТМ35 1000			1370,12		
2	ПС-35/6кВ "Лагури"	1981		Якно6кВ, ТОЛ35, ЗНОЛ35			1010,33		
3	ПС-35/6 кВ "Аэропорт"	1974		Якно6кВ, ТОЛ35, ЗНОЛ36, РД335			1192,33		
	<b>ВСЕГО по подстанциям</b>						3 573	3000	573
	<b>ВСЕГО по капитальному ремонту</b>						<b>18 113</b>	<b>10000</b>	<b>8 113</b>