

Михалёвский бумбвар от ТП-742												
ТП-742												
101	ТП-742 РУ-0,4кВ	ВРУ д.№11 Михалёвский 6-р	4 АВББШВ-1 (4x120)	253	3,8	О						
102	ВРУ д. №11	ВРУ д. №9 Михалёвский 6-р	2 АВББШВ-1 (4x95)	62	0,93		О					
103	ВРУ д. №11	ВРУ д.№11А Михалёвский 6-р	2 АВББШВ-1 (4x95)	40	0,6			О				
104	ВРУ д. №11	ВРУ д.№13 Михалёвский 6-р	2 АВББШВ-1 (4x95)	46	0,69				О			
105	ВРУ д. №11	ВРУ д. №9А Михалёвский 6-р	2 АВББШВ-1 (4x95)	12	0,18					О		
106	ВРУ-4 д. №11	ВРУ-3 д.№11 Михалёвский 6-р	2 АВББШВ-1 (4x95)	12	0,18					О		Т
107	ВРУ-3 д. №11	ВРУ-2 д.№11 Михалёвский 6-р	2 АВББШВ-1 (4x95)	19	0,29	Т					О	
108	ВРУ-2 д. №11	ВРУ-1 д.№11 Михалёвский 6-р	2 АВББШВ-1 (4x95)	19	0,29			Т				О
109	ВРУ-8 д. №11	ВРУ-5 д.№11 Михалёвский 6-р	2 АВББШВ-1 (4x95)	19	0,29				Т			О
110	ВРУ-5 д. №11	ВРУ-6 д.№11 Михалёвский 6-р	2 АВББШВ-1 (4x95)	19	0,29				Т			О
111	ВРУ-6 д. №11	ВРУ-7 д.№11 Михалёвский 6-р	2 АВББШВ-1 (4x95)	19	0,29					Т		О
ул. Самоковская, 10А												
ТП-590												
112	ТП-590 РУ-0,4кВ	ВРУ ЗАО «Актив» ул. Самоковская, 8а	4 АВББШВ-1 (4x120)	200	3						Т	О
113	ТП-590 РУ-0,4кВ	ВРУ гостилицы ЗАО «Актив», ул. Самоковская, 10А	АВББШВ-1 (4x150)	250	3,75	О					Т	
114	ТП-590 РУ-0,4кВ	ВРУ ТЦ ЗАО «Актив», ул. Самоковская, 8А	4 АВББШВ-1 (4x70)	200	3		О					Т
Прочие кабельные линии 0,4кВ (собственность)												
115	ТП-658 РУ-0,4кВ	ВРУ д.№5 пер. Солнечный	АВББШВ-1 (4x35)	165	2,48			О				Т
116	ТП-24 опора ВЛ- 0,4кВ	ВРУ адм. здание ул. Борьбы д.№27	АВББШВ-1 (4x25)	50	0,75				О			Т
117.	ТП-623 РУ-0,4кВ	ВРУ д. №33 ул. Новополянская	СИП (4x70)	280	4,2					О		Т
118	ТП-10 РУ-0,4кВ	ВРУ д.№15 ул. Никитская	4 ААББШВ-1 (4x150)	50	0,75						О	Т

на трассе тяжелых промоздких предметов, на целостность покрытия кабельных каналов со съёмными плитами, для чего произвести выборочное вскрытие плит, проверить чистоту каналов, раскладку и состояние креплений; проверить отсутствие осыпей грунта на трассах, проходящих по склонам местности; обратить особое внимание на состояние наружной поверхности и крепление кабелей, проходящих по мостам, дамбам, эстакадам, стенам зданий и другим подобным сооружениям; осмотреть места выхода кабелей на стены зданий или на опоры линий электропередачи, проверить наличие защиты (и ее состояние) кабелей от механических повреждений, проверить состояние заземления кабелей и концовых муфт, исправность и состояние концовых муфт сухих разделок, а также их креплений, осмотреть места прохода кабелей через стены и подходы к распределительным пунктам, к токоприемникам, места подходов к кабельным колодцам, а также сохранность крышек на люках и целостность запоров на них; восстановить нарушенную маркировку кабелей, реперов, предупредительных надписей и плакатов.

Текущий ремонт.

Все операции осмотра кабельных линий и, кроме того, восстановление или замена конструкции крепления кабелей; исправление их раскладки; восстановление расцветки фаз на концовых заделках; осмотр и чистка концовых воронок и соединительных муфт; доливка кабельной массой воронок и муфт, определение температуры нагрева кабелей; проверка кабельных оболочек; перекладка, при необходимости, отдельных участков кабельной сети; проверка заземления и устранение обнаруженных дефектов; проведение установленных измерений и испытаний кабельных сетей.

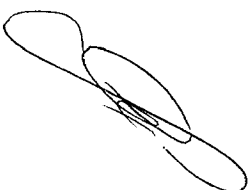
Капитальный ремонт.

Все операции текущего ремонта и, кроме того, частичная или полная замена (по мере необходимости) участков кабельной сети, окраска кабелей и кабельных конструкций, переработка отдельных концовых воронок кабельных муфт и соединительных муфт, устройство дополнительной механической защиты в местах возможных повреждений кабелей.

Годовой объем капитального ремонта кабельных сетей определяется на основе следующих данных:

- а) выявленных при обходах и осмотрах открыто проложенных кабельных линий, которые могут привести к повреждению кабеля, дефектов самого кабеля, соединительных или концовых муфт, сооружений или конструкций, по которым проложены кабели;
- б) результатов анализа кабельных линий, поврежденных при профилактических испытаниях и при электрических пробоях изоляции во время работы;
- в) необходимости замены имеющих конструктивные или заводские дефекты или изношенных отдельных кабельных линий, соединительных или концовых муфт;
- г) плана ликвидации узких мест по результатам измерений нагрузок и напряжения, аварийных очагов, а также плана противоаварийных мероприятий и необходимости замены кабелей на отдельных участках ограничивающих пропускную способность линий или не удовлетворяющих требованиям термической стойкости в изменившихся условиях работы сети (возросшие токи короткого замыкания).

Главный инженер:



Перхин Д.Л.