

22.12.2024r.

Годовой график ПТР кабельных линий 0,4кВ ООО «КФК Энерго» на 2025 год.

№ п/п	Направление		Марка, сечение кабеля	Длина трассы (м)	Кат. сл. ремонт	Вид ремонта											
	откуда	куда				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Микрорайон Венеция																	
ТП-773																	
1.	ТП-773 РУ-0,4кВ	ВРУ д. №9	2 АББ6Шв-1 (4х95)	97	0,97	О											
2.	ВРУ д. №9	ВРУ д. №5	2 АББ6Шв-1 (4х70)	145	1,45		О					Т					
3.	ТП-773 РУ-0,4кВ	ВРУ д. №13	2 АББ6Шв-1 (4х120)	155	2,48			О						Т			
4.	ВРУ д. №13	ВРУ д. №7	2 АББ6Шв-1 (4х70)	105	1,05				О						Т		
5.	ТП-773 РУ-0,4кВ	ВРУ д. №23	2 АББ6Шв-1 (4х95)	80	0,8					О						Т	
6.	ВРУ д. №23	ВРУ д. №17	2 АББ6Шв-1 (4х50)	60	0,48						О						Т
7.	ВРУ д. №23	ВРУ д. №21	2 АББ6Шв-1 (4х50)	72	0,58	Т						О					
8.	ТП-773 РУ-0,4кВ	ВРУ д. №25	2 АББ6Шв-1(4х120)	130	2,08		Т						О				
9.	ВРУ д. №25	ВРУ д. №27	2 АББ6Шв-1 (4х70)	65	0,65			Т						О			
10.	ВРУ д. №21	ВРУ д. №19 (10ГП)	2 АББ6Шв-1 (4х70)	55	0,55				Т						О		
11.	ТП-773 РУ-0,4кВ	ВРУ 1-я очередь ТЦ ул.Московская, 98	4 АББ6Шв-1 (4х120)	380	5,7						Т					О	
12.	ТП-773	ВРУ д. №27	2АББ6Шв-1 (4х70)	65	0,98						Т					О	
13.	ТП-733	ВРУ д. №3(103ГП)	2АББ6Шв-1 (4х95)	95	1,43	О						Т					
14.	ВРУ д.№3 по ул. В. Розова	ВРУ д. №5(104ГП) по ул. В. Розова	2АББ6Шв-1 (4х70)	100	1,5		О						Т				
15	ВРУ д.№5 по ул. В. Розова	ВРУ д. №7(104ГП) по ул. В. Розова	2АББ6Шв-1 (4х50)	35	0,53			О						Т			
	ТП-773 РУ-0,4кВ	ВРУ Детский сад	2 АББ6Шв-1(4х120)	80	1,2				О						Т		
	ТП-773 РУ-0,4кВ ООО «Агропорт»	ВРУ м-н «Патёрочка»								О						Т	

[illegible]

42.	БРѸ Д. №44	БРѸ Д. №46	2 АББ6ШБ-1 (4x95)	85	1,28		T						O				
43.	ТП-793 РѸ-0,4кВ	БРѸ Д. №42	2 АББ6ШБ-1 (4x50)	50	0,75			T						O			
44.	ТП-793 РѸ-0,4кВ	БРѸ Д. №27(ТП)	2 АББ6ШБ-1 (4x95)	80	1,2					T					O		
45.																	
	ТП-802																
46.	ТП-802 РѸ-0,4кВ	БРѸ Д. №58	2 АББ6ШБ-1 (4x95)	95	1,43					T					O		
47.	ТП-802 РѸ-0,4кВ	БРѸ Д. №45	2 АББ6ШБ-1 (4x120)	76	1,14						T						O
48.	БРѸ Д. №45	БРѸ Д. №43	2 АББ6ШБ-1 (4x95)	51	0,77	O							T				
49.	ТП-802 РѸ-0,4кВ	БРѸ Д. №33	2 АББ6ШБ-1 (4x120)	160	2,4		O								T		
50.	БРѸ Д. №33	БРѸ Д. №35	2 АББ6ШБ-1 (4x70)	60	0,9			O								T	
51.	ТП-802 РѸ-0,4кВ	БРѸ Д. №19(ТП)	2 АББ6ШБ-1 (4x95)	60	0,9				O							T	
52.	ТП-802 РѸ-0,4кВ	БРѸ Д. №47	2 АББ6ШБ-1 (4x95)	65	0,98					O							T
53.	ТП-802 РѸ-0,4кВ	БРѸ КНС	2 АББ6ШБ-1 (4x50)	245	3,67					O							T
54.	БРѸ Д.№14(ТП)	БРѸ Д. №13(ТП)	2 АББ6ШБ-1 (4x50)	55	0,83	T							O				
55.	ТП-802 РѸ-0,4кВ	БРѸ Д. №60(ТП)	2 АББ6ШБ-1 (4x120)	260	3,85		T							O			
56.	ТП-802 РѸ-0,4кВ	БРѸ Д. №14(ТП)	2 АББ6ШБ-1 (4x50)	145	2,18			T						O			
	ТП-831																
	ТП-831 РѸ-0,4 кВ	БРѸ Д. №53(ТП)	2 АББ6ШБ-1 (4x120)	150	2,25					T					O		
	БРѸ Д. №53(ТП)	БРѸ Д. №52(ТП)	2 АББ6ШБ-1 (4x95)	135	1,99					T						O	
	ТП-831 РѸ-0,4 кВ	БРѸ Д. №56(ТП)	2 АББ6ШБ-1 (4x95)	55	0,83						T						O
	БРѸ Д. №56(ТП)	БРѸ Д. №59(ТП)	2 АББ6ШБ-1 (4x150)	60	0,9	O							T				
	ТП-831 РѸ-0,4 кВ	БРѸ Д. №55(ТП)					O							T			
57.	ТП-844																
58.	БРѸ Д. №122	БРѸ Д. №121	2 АББ6ШБ-1 (4x70)	70	1,05				O						T		
59.	ТП-844 РѸ-0,4 кВ	БРѸ Д. №122	2 АББ6ШБ-1 (4x120)	170	2,55					O						T	
60.	БРѸ Д. №124	БРѸ Д. №123	2 АББ6ШБ-1 (4x70)	70	1,05					O						T	
61.	ТП-844 РѸ-0,4 кВ	БРѸ Д. №124	2 АББ6ШБ-1 (4x120)	103	1,7						O						T
62.	ТП-844 РѸ-0,4 кВ	БРѸ Д. №125	2 АББ6ШБ-1 (4x70)	135	1,95	T							O				
63.	ТП-844 РѸ-0,4 кВ	БРѸ Д. №126	2 АББ6ШБ-1(4x120)	190	2,85		T							O			

64.	ВРУ д. №128	ВРУ д. №127	2 АВБ6Шв-1 (4x70)	90	1,35			Т					О			
65.	ТП-844 РУ-0,4 кВ	ВРУ д. №128	2 АВБ6Шв-1 (4x120)	205	3,05					Т				О		
66.	ТП-844 РУ-0,4 кВ	ВРУ д. №129	2 АВБ6Шв-1 (4x150)	280	4,2						Т				О	
67.	ВРУ д. №129	ВРУ д. №130	2 АВБ6Шв-1 (4x70)	85	1,28						Т					О
68.	ВРУ д. №126	ВРУ д. №131	2 АВБ6Шв-1 (4x70)	65	0,98	О						Т				
69.																
ул. Экскаваторщиков, ТП-470																
	ТП-470															
70.	ТП-470 РУ-0,4кВ	ВРУ д. №26	4 АВБ6Шв-1 (4x120)	125	1,87		О						Т			
71.	ТП-470 РУ-0,4кВ	ВРУ д. №26	2 АВБ6Шв-1 (4x95)	125	1,88			О					Т			
72.	ТП-470 РУ-0,4кВ	ВРУ д. №28	2 АВБ6Шв-1 (4x120)	110	1,65				О					Т		
ул. Экскаваторщиков, ТП-786 (МРСК)																
	ТП-786 РУ-0,4кВ	ВРУ д. №46-48	АВБ6Шв-1 (4x150)	140	2,1					О					Т	
	ВРУ д. №46-48	ВРУ д. №54-56	АВБ6Шв-1 (4x70)	160	2,4						О					Т
Микрорайон Жужелино, ТП-305																
	ТП-305															
73.	ТП-305 РУ-0,4кВ	ВРУ д. №26 по ул. Ботатырской	2 АВБ6Шв-1 (4x150)	90	1,35	Т							О			
74.	ТП-305 РУ-0,4кВ	ВРУ д. №38 по ул. Хвойная	2 АВБ6Шв-1 (4x120)	40	0,6		Т							О		
75.	ТП-305 РУ-0,4кВ	ВРУ д. №33 по ул. Жужелинская	2 АВБ6Шв-1 (4x120)	250	3,75			Т						О		
76.	ВРУ д. №33 по ул. Жужелинская	ВРУ д. № 35 по ул. Жужелинская	2 АВБ6Шв-1 (4x95)	127	1,9				Т						О	
77.	ТП-305 РУ-0,4кВ	ВРУ д. №42 по ул. Хвойная	2 АВБ6Шв-1 (4x120)	201	3,01					Т					О	
78.	ВРУ д. №42 по ул. Хвойная	ВРУ д. №34 по ул. Ботатырская	2 АВБ6Шв-1 (4x95)	148	2,22						Т					О
79.	ТП-305 РУ-0,4кВ	ВРУ д. №30 по ул. Ботатырская	2 АВБ6Шв-1 (4x120)	162	2,43	О						Т				
80.	ВРУ д. №30 по ул. Ботатырская	ВРУ д. №32 по ул. Ботатырская	2 АВБ6Шв-1 (4x95)	78	1,17		О						Т			
81.	ТП-305 РУ-0,4кВ	ВРУ д. № 39 по ул. Хвойная	2 АВБ6Шв-1 (4x120)	54	0,81			О						Т		

82.	ВРУ д.№39 по ул. Хвойная	ВРУ д.№28 по ул. Богатырская	2 АВБ6Шв-1 (4х95)	122	1,83					O				T	
83.	ТП-305 РУ-0,4кВ	ВРУ д.№40 по ул. Хвойная	2 АВБ6Шв-1 (4х95)	101	1,52						O				T
84.	ВРУ д.№40 по ул. Хвойная	ВРУ д.№31 по ул. Жужелинская	2 АВБ6Шв-1 (4х70)	86	1,29							O			T
85.	ТП-305 РУ-0,4кВ	ВРУ д.№37 по ул. Хвойная	АВБ6Шв-1 (4х95)	110	1,65	T							O		
86.	Воздушная линия наружного освещения	Выполнена на ж/б. опорах - 12шт	СИП 4х25	580	8,7		T						O		
Ул. Лесная, д.11 , ТП-66															
	ТП-66														
87.	ТП-66 РУ-0,4кВ	ВРУ адм. здания №11 (23 по ГП)	2 АВБ6Шв-1 (3х95+1х50)	190	2,85			T					O		
88.	ТП-66 РУ-0,4кВ	ВРУ адм. здание №11А (24 по ГП)	3 АВБ6Шв-1 (3х50+1х25)	160	2,4				T					O	
89.	ТП-66 РУ-0,4кВ	ВРУ адм. здание №11Б (25 по ГП)	2 АВБ6Шв-1 (3х70+1х35)	175	2,6					T				O	
90.	ТП-66 РУ-0,4кВ	ВРУ адм. здание №11В (26 по ГП)	2 АВБ6Шв-1 (3х95+1х50)	185	2,8						T				O
91.	ТП-66 РУ-0,4кВ	ВРУ д. №36А (16 по ГП)	2 АВБ6Шв-1 (3х50+1х25)	150	2,25	O							T		
92.	ВРУ д.№36А (16 по ГП)	ВРУ д. №17 (по ГП)	АВБ6Шв-1 (3х50+1х25)	40	0,6		O						T		
93.	ВРУ д.№17 (по ГП)	ВРУ д. №18 (по ГП)	АВБ6Шв-1 (3х50+1х25)	65	0,98			O						T	
94.	ТП-66 РУ-0,4кВ	ВРУ д.№36Б (19 по ГП)	АВБ6Шв-1(3х70+1х35) АВБ6Шв-1(3х50+1х25)	190	2,85				O					T	
95.	ВРУ д.№36Б (19 ГП)	ВРУ д.№20 (по ГП)	АВБ6Шв-1 3х50+1х25)	40	0,6					O					T
96.	ВРУ д.№20 (по ГП)	ВРУ д.№21 (по ГП)	АВБ6Шв-1 (3х50+1х25)	65	0,98						O				T
97.	ТП-66 РУ-0,4кВ	ВРУ д.№36А (16 по ГП)	2 АВБ6Шв-1 (3х50+1х25)	150	2,25	T						O			
98.	ТП-66 РУ-0,4кВ	ВРУ д.№13А (13 по ГП)	2 АВБ6Шв-1 (3х50+1х25)	200	3		T						O		

99.	ТП-66 РУ-0,4кВ	ВРУ д.№12А (по ГП)	2 АББ6Шв-1 (3х50+1х25)	150	2,25			Т						О				
100.	ТП-66 РУ-0,4кВ	ВРУ ТЦ №15 (по ГП)	2 АББ6Шв-1 (3х95+1х50)	150	2,25					Т				О				
	ТП-66 РУ-0,4кВ	ВРУ д.№12 (по ГП)	2 АББ6Шв-1 (4х95)	190	2,85						Т					О		
	ТП-66 РУ-0,4кВ	ВРУ д.№32 Нижняя Дебря	4АББ6Шв-1 (4х35)	80	1,2							Т					О	

Михалёвский бульвар от ТП-742

	ТП-742																	
101	ТП-742 РУ-0,4кВ	ВРУ д.№11 Михалёвский б-р	4 АББ6Шв-1 (4х120)	253	3,8	О							Т					
102	ВРУ д. №11	ВРУ д. №9 Михалёвский б-р	2 АББ6Шв-1 (4х95)	62	0,93		О							Т				
103	ВРУ д. №11	ВРУ д.№11А Михалёвский б-р	2 АББ6Шв-1 (4х95)	40	0,6			О						Т				
104	ВРУ д. №11	ВРУ д.№13 Михалёвский б-р	2 АББ6Шв-1 (4х95)	46	0,69				О							Т		
105	ВРУ д. №11	ВРУ д. №9А Михалёвский б-р	2 АББ6Шв-1 (4х95)	12	0,18					О						Т		
106	ВРУ-4 д. №11	ВРУ-3 д.№11 Михалёвский б-р	2 АББ6Шв-1 (4х95)	12	0,18						О						Т	
107	ВРУ-3 д. №11	ВРУ-2 д.№11 Михалёвский б-р	2 АББ6Шв-1 (4х95)	19	0,29	Т							О					
108	ВРУ-2 д. №11	ВРУ-1 д.№11 Михалёвский б-р	2 АББ6Шв-1 (4х95)	19	0,29		Т						О					
109	ВРУ-8 д. №11	ВРУ-5 д. №11 Михалёвский б-р	2 АББ6Шв-1 (4х95)	19	0,29			Т						О				
110	ВРУ-5 д. №11	ВРУ-6 д.№11 Михалёвский б-р	2 АББ6Шв-1 (4х95)	19	0,29				Т						О			
111	ВРУ-6 д. №11	ВРУ-7 д.№11 Михалёвский б-р	2 АББ6Шв-1 (4х95)	19	0,29					Т						О		
ул. Самоковская, 10А																		
	ТП-590																	
112	ТП-590 РУ-0,4кВ	ВРУ 3АО «Актив» ул. Самоковская, 8а	4 АББ6Шв-1 (4х120)	200	3						Т						О	

113	ТП-590 РУ-0,4кВ	ВРУ гостиницы ЗАО «Актив», ул. Самоковская, 10А	ABБ6Шв-1 (4х150)	250	3,75	O				T				
114	ТП-590 РУ-0,4кВ	ВРУ ТЦ ЗАО «Актив», ул. Самоковская, 8А	4 ABБ6Шв-1 (4x70)	200	3		O					T		
Прочие кабельные линии 0,4кВ (собственность)														
115	ТП-658 РУ-0,4кВ	ВРУ д.№5 пер. Солнечный	ABБ6Шв-1 (4х35)	165	2,48			O					T	
116	ТП-24 опора ВЛ-0,4кВ	ВРУ адм. здание ул. Борьбы д.№27	ABБ6Шв-1 (4х25)	50	0,75				O				T	
117.	ТП-623 РУ-0,4кВ	ВРУ д. №33 ул. Новополянская	CИП (4х70)	280	4,2					O				T
118	ТП-10 РУ-0,4кВ	ВРУ д.№15 ул. Никитская	4 ААБЛУ-1 (4х150)	50	0,75					O				T
119	ТП-10 РУ-0,4кВ	ВРУ д.№15 ул. Никитская неж. помещ.	2ААБл-1(4х120)	50	0,75	T					O			
120	ТП-724 РУ-0,4кВ	ВРУ торгового комплекса, Кинешемское шоссе, д.60А	2 АВБ6Шв-1 (4х150)	315	4,73		T					O		
121	ВРУ торгового комплекса, Кинешемское шоссе, д. 60А	ВРУ торгового комплекса, Кинешемское шоссе д. 60Б	2 АВБГ (4х70)	80	1,2			T				O		
122	ТП-677 РУ-0,4кВ	ВРУ д.№42 пос. Новый	2 АВБ6Шв-1 (4х240)	445	6,68				T				O	
123	ТП-368 РУ-0,4кВ	ВРУ д.№25, ул. Козьева	ABБ6Шв-1 (4х70)	140	2,1				T				O	
124	ТП-368 РУ-0,4кВ	ВРУ д.№21, ул. Козьева	ABБ6Шв-1 (4х70)	110	1,65					T				O
125	ТП-10 РУ-0,4кВ	ВРУ неж. помещ. ул. Войкова, д.26,28,30	2 АВБ6Шв-1 (4х95)	150	2,25	O					T			
126	ТП-10 РУ-0,4кВ	ВРУ жилого дома ул. Войкова, д.26, 28, 30	2 АВБ6Шв-1 (4х50)	150	2,25		O					T		

127	ТП-129 РУ-0,4кВ	ВРУ д.№30/56 ул. Энгельса	АВБ56Шв-1 (4х95)	290	4,35			О						Т			
128	ТП-27 РУ-0,4кВ	ВРУ д.№6 Строительный проезд	АВБ56Шв-1 (4х150)	220	3,3				О						Т		
129	ТП-28 РУ-0,4кВ	ВРУ д.№6 Строительный проезд	АВБ56Шв-1 (4х150)	140	2,1					О						Т	
130	ТП-664 РУ-0,4кВ	ВРУ д.№40 ул. Юных пионеров	СИП (4х50)	270	4,05						О						Т
131	ТП-630 РУ-0,4кВ	ВРУ д.№6 ул. Коммунаров	4 АВБ56Шв-1 (4х95)	85	1,27	Т						О					
132	ТП-788 РУ-0,4кВ	ВРУ д.4 м/р-н Катино	2 АВБ56Шв-1 (4х50)	157,5	2,36		Т						О				
133	ТП-10 РУ-0,4кВ	ВРУ д.№7 ул. Никитская	2 АВБ56Шв-1 (4х95)	121	1,82			Т						О			
134	ТП-348 РУ-0,4кВ	ВРУ д.23 неж. стр. (центр досуга) ул. Советская, д.23	2 АВБ56Шв-1 (4х120)	126	1,89				Т						О		
135	ТП-651 РУ-0,4кВ	ВРУ д. 1,2,3 ул. Пятницкая	3 АВБ56Шв-1 (4х50)	50	0,75					Т						О	
136	ВРУ д. 1085 ул. Костромская	ВРУ д. 108А ул. Костромская	2АВБ56Шв-1 4х95	40	0,6						Т						О
137	ВРУ д. 1085 ул. Костромская	ВРУ д. 108В ул. Костромская	2АВБ56Шв-1 4х95	40	0,6	О						Т					
138	ТП-97 РУ-0,4кВ	ВРУ д. 1085 ул. Костромская	2АВБ56Шв-1 4х95	200	3		О							Т			
139	ВРУ д. 112кор.2 ул. Костромская	ВРУ д. 112кор.1 ул. Костромская	2АВБ56Шв-1 4х95	45	0,68			О						Т			
140	ТП-97 РУ-0,4кВ	ВРУ д. 112кор.2 ул. Костромская	2АВБ56Шв-1 4х95	215	3,23				О						Т		
141	ТП-780 РУ-0,4кВ	ВРУ д. №22 ул. Соловьиная	АВБ56Шв-1 (4х120)	173	2,6				О							Т	
142	ТП-182 РУ-0,4кВ	ВРУ Луннопарка, ул. Галицкая д.111	2АВБ56Шв-1 (4х185)	140	2,1					О							Т
143	ТП-36 РУ-0,4кВ	ВРУ д. №11 ул. Н. Бабушкиной	АВБ56Шв-1 (4х95)	400	6	Т						О					
144	ТП-448 РУ-0,4кВ	ВРУ д. №3ул. 3-я Затородная	АВБ56Шв-1 (4х150)	330	4,95		Т							О			

145	ТП-787 РУ-0,4кВ	ВРУ д. №15(ТП) мкр. Новый город	2АВБ6Шв-1(4х50)	170	2,55			Т						О			
146	ТП-787 РУ-0,4кВ	ВРУ д. №15(ТП) мкр. Новый город	2АВБ6Шв-1(4х240)	170	2,55			Т						О			
147	ТП-789 РУ-0,4кВ	ВРУ д. №8 ул. Дружбы	2АВБ6Шв-1(4х120)	310	4,65				Т						О		
148	ТП-384 РУ-0,4кВ	ВРУ д. 36 ул. Сев. Правды	АВБ6Шв-1(4х70)	220	3,3					Т						О	
149	ТП-384 РУ-0,4кВ	ВРУ д. 36 ул. Сев. Правды	АВБ6Шв-1(4х50)	220	3,3					Т						О	
150	ТП-651 РУ-0,4кВ	ВРУ д. №1,2,3 ул. Пятицкая	3АВБ6Шв-1(4х50)	50	0,75	О					Т						
151	ТП-91 РУ-0,4кВ	ВРУ МКЖД д.22 ул. Крупской	СИП-2 3х50+1х35	60	0,9		О					Т					
152	ТП-786 РУ-0,4кВ	ВРУ ул. Экскаваторщиков д.46,48	2АВБ6Шв-1 4х150	140	2,1			О					Т				
153	г. Кострома мкр. Катина д. 9 (по ГП)	2КЛ-0,4кВ м. Катина д.9	2АВБ6Шв-1 4х150	240					О						Т		
154	г. Кострома пос. Волжский КТП-1	Опора 1-8 в р-не д.37 п. Волжский	СИП 3х120+1х95	250						О					Т		
155	Опора 1-8 в р-не д.37 п. Волжский	Опора 1-18 в р-не д.21 п. Волжский	СИП 4х150	380							О					Т	
156	Опора 8 в р-не д.37 п. Волжский	Опора 1-26 в р-не д.11 п. Волжский	СИП 4х150	290		Т						О					
157	Опора 21 в р-не д.19 п. Волжский	Опора 1-32 в р-не д.58 п. Волжский	СИП 4х150	180			Т						О				
158	ВЛ-0,4кВ	До ж.д. № с11-83 п. Волжский	СИП 4х35	1080				Т						О			
159	КТП-1 РУ-0,4кВ	Опора 1-8 в р-не д.37 п. Волжский	СИП 3х120+1х95	610				Т						О			
160	Опора 2-13 в р-не д.28 п. Волжский	Опора 2-23 в р-не д.104 п. Волжский	СИП 3х120+1х95	260					Т						О		

[illegible]

174	РУ-0,4кВ ТП-19	ВРУ-0,4кВ Газ. службы	ААШВ-4х120	70	2,63					T					O
175	РУ-0,4кВ ТП-19	ВРУ-0,4кВ Кисл. станции	ААШВ 4х150	347	5,2	O					T				
176	РУ-0,4кВ ТП-3	ВРУ 0,4кВ. ЦИС	КТ 3х35 +1х16	35	0,53		O						T		
177	РУ-0,4кВ ТП-3	ВРУ 0,4кВ КТП 28	ААШВ 4х120	35	1,32			O					T		
178	РУ-0,4кВ ТП-4	ВРУ 0,4кВ водок.	ААШВ 4х120	2х90	6,76			O					T		
179	РУ-0,4кВ ТП-4	ВРУ 0,4кВ ТП 30	ААШВ 4х50	65	0,98				O					T	
180	РУ-0,4кВТП-5	ВРУ-0,4кВ. ШС-13 Инстр. цех	ААШВ 4х120	80	1,2					O					T
181	РУ-0,4кВТП-5	ВРУ-0,4кВ. ШС-12 Инстр. цех	ААШВ 4х120	55	0,83	T					O				
182	РУ-0,4 кВ ТП-5	ВРУ-0,4кВ. Инструм. цех	ААШВ-4х185	80	1,52					T					O
183	РУ-0,4кВ ТП-5	ВРУ-0,4кВ. Инстр. Цех ТВЧ	КТ 3х95 +1х70	68	0,9	T					O				
184	РУ-0,4кВ ТП-5	ВРУ-0,4кВ. Инст. цех Шин-д №2	КТ 3х50+1х25	55	0,6		T					O			
185	РУ-0,4кВ ТП-5	ВРУ-0,4кВ РМЦ Токарн. участок	КТ 3х50+1х25	35	0,45			T					O		
186	РУ-0,4кВ ТП-5	ВРУ-0,4кВ РМЦ монтаж. участок	ААШВ-4х120	42	1,58			T					O		
187	РУ-0,4кВ ТП-5	ВРУ-0,4кВ гаража	ААШВ-4х50	85	1,02				T					O	
188	РУ-0,4кВ ТП-5	ВРУ-0,4кВ ЦМК	ААШВ-4х50	80	0,96					T					O
189	РУ-0,4кВ ТП-5	ВРУ-0,4кВ Кисл. станции	ААШВ 4х150	347	5,2	O					T				
190	РУ-0,4кВ ТП-7	ВРУ 0,4кВ. Кисл. станции	ААШВ 4х120	85	3,2		O					T			
191	РУ-0,4кВ ТП-7	РП-1 О,4кВ склад ПДО	ААШВ 4х150	45	0,68			O				T			
192	РУ-0,4кВ ТП-7	ВРУ 0,4кВ склад ПДО РП-2	ААШВ 4х150	80	1,2				O				T		
193	РУ-0,4кВ ТП-7	ВРУ 0,4кВ склад ПДО РП-3	ААШВ 4х150	155	2,33				O					T	
194	РУ-0,4кВТП-7	ВРУ 0,4кВ склада ПДО РП-4	ААШВ 4х150	155	2,33					O					T
195	РУ-0,4кВТП-7	ВРУ 0,4кВ. кран	КТ 3х50+1х25	35	0,53	T					O				

[illegible]

198	РУ-0,4кВ ТП-7	ВРУ-0,4кВ. Инж. корпус	ААШВ 4х150	240	3,6	Т					О									
199	РУ-0,4кВ ТП-9	ВРУ-0,4кВ. лесопилки	КТ 3х120+1х95	250	3,75		Т					О								
200	РУ-0,4кВ ТП-9	ВРУ-0,4кВ убежище ГО	ААШВ 4х50	35	0,53			Т					О							
201	РУ-0,4кВ ТП-9	ВРУ-0,4кВ ВРУ 0,4кВ мост. крана	ААШВ-4х50	66	0,99				Т					О						
202	РУ-0,4кВ ТП-9	ВРУ-0,4кВ склад лакокрасок	ААШВ-4х50	90	1,35					Т								О		
203	РУ-0,4кВ ТП-18	ВРУ-0,4кВ КТП-30	ААШВ-4х50	70	1,05						Т									О
204	РУ-0,4кВ ТП-18	ВРУ-0,4кВ КТП-21	ААШВ 4х50	70	1,05	О						Т								
205	РУ-0,4кВ ТП-18	ВРУ 0,4кВ КТП-30	ААШВ 4х50	70	1,05		О						Т							
206	РУ-0,4кВ ТП-20	ВРУ 0,4кВ здание суда	ААШВ 4х120	55	0,83			О						Т						
207	РУ-0,4кВ ТП-34	ВРУ 0,4кВ гальв. участка	ААШВ 4х150	56	0,84				О									Т		
208	РУ-0,4кВ ТП-34	ВРУ 0,4кВ гальв. 1-й этаж	ААШВ 4х95	50	0,75					О									Т	
209	РУ-0,4кВ ТП-34	ВРУ 0,4кВ гальв. 2-й этаж	ААШВ 4х95	55	0,83						О									Т
210	РУ-0,4кВТП-34	ВРУ 0,4кВ гараж	КТ 3х50+1х25	140	2,1	Т						О								
211	РУ-0,4кВ ТП-34	ВРУ 0,4кВ склад № 5,10	ААШВ 4х50	60	0,90		Т						О							
212	РУ-0,4кВ Инстр. цеха	ВРУ-0,4кВ КН	КТ 3х50+1х25	78	1,17			Т						О						
213	РУ-0,4кВ ТП-17	ВРУ-0,4кВ ВРУ 0,4кВ цеха ТНП	ААШВ-4х70	70	1,05				Т									О		
	ул. Юбилейная 24а																			
	ТП-77																			
	ТП-77 РУ-0,4кВ «Пив.компан.»	ВРУ админист. здания	АВББШв-1-4х120	80	1,2		Т						О							

С. Покровское ДОЦ «Золотой Колосок»													
214	РУ-0,4 кВ ТП-51	Шкаф учёта С. Покровское	СИП 4х95 ВЛ	10	0,08		Т					О	
215	Шкаф учёта	Узел учёта земельного участка кад.№ 44:07:091903:98 9	СИП 4х25 ВЛ	370	2,96		Т					О	
Ул. Н. Дебря А. 68													
216	РУ 0,4 ТП-847	ВРУ-0,4 МК ЖД	ААББШв 4х35	55	0,44			Т				О	
Ул. Московская д.100 ООО «Венеция»													
217	РУ-0,4 кВ ТП-433	В РУ-0,4кВ жилых домов	СИП 4х95+2х16 ВЛ	360	2,88				Т				О

Примечание:

Для кабельных сетей, проложенных в траншеях - ремонтный цикл составляет К=240мес.; межремонтный период – Т=12мес; межосмотровый период – О=12мес.

Осмотр.

При осмотрах кабельных линий произвести наружный осмотр всей трассы, мест пересечений трассы кабелей с другими коммуникациями, железными и шоссейными дорогами, обратить внимание на отсутствие провалов в траншеях с кабелями в местах пересечения с канавами, кюветами, на отсутствие 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 концевых муфт, исправность и состояние концевых 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 конструкций крепления кабелей; исправление их раскладки; восстановление расцветки фаз на концевых заделках; осмотр и чистка концевых 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, переразделка отдельных концов воронок кабельных муфт и соединительных муфт, устройство дополнительной механической защиты в местах возможных повреждений кабеля.

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

- а) выявленных при осмотрах открыто проложенных кабельных линий, которые могут привести к повреждению кабеля, дефектов самого кабеля, соединительных или концевых 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 концевых 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.