

5		СШ 0,4 кВ			Т		Х											Т												Х							
---	--	-----------	--	--	---	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--

ЦРП "Энергоснабжение"

1	яч. №2	фид. № 2	КСО-285,ВМП-10-20-630-У3	Т	В	Х			МР			К		К		Х																				Х									
2	яч. №4	фид. №4	КСО-285,ВМП-10-20-630-У3	Т	В	Х			МР			К		К		Х																							Х						
3	яч. № 5	фид. №5	КСО-285,ВМП-10-20-630-У3	Т	В	Х			МР			К		К		Х																							Х						
4	яч. № 6	фид. №6	КСО-285,ВМП-10-20-630-У3	Т	В	Х			МР			К		К		Х																							Х						
5	яч. № 7	фид. №7	КСО-285,ВМП-10-20-630-У3	Т	В	Х			МР			К		К		Х																							Х						
6	яч. № 8	фид. № 8	КСО-285,ВМП-10-20-1600-У3	Т	В	Х			МР			К		К		Х																							Х						
7	яч. № 9	фид. № 9	КСО-285,ВМП-10-20-630-У3	Т		Х		В	МР					К	К	Х																							Х						
8	яч. № 10	фид. № 10	КСО-285, ТН-6	Т				В	МР					К	К																								Х						
9	яч. № 11	фид. № 11	КСО-285,ВМП-10-20-630-У3	Т		Х		В	МР					К	К	Х																							Х						
10	яч. № СМВ	СМВ 6 1-2 СШ	КСО-285,ВМП-10-20-630-У3	Т		Х		В	МР					К	К	Х																							Х						
11	яч. №13	фид. № 13	КСО-285,ВМП-10-20-630-У3	Т		Х		В	МР					К	К	Х																								Х					
12	яч. №14	фид. № 14	КСО-285, ТН-6	Т		Х		В	МР					К	К	Х																									Х				
13	яч. №15	фид. № 15	КСО-285,ВМП-10-20-630-У3	Т		Х		В	МР					К	К	Х																									Х				
14	яч. №16	фид. № 16	КСО-285,ВМП-10-20-630-У3	Т		Х		В	МР					К	К	Х																									Х				
15	яч. №17	фид. № 17	КСО-285,ВМП-10-20-630-У3	Т		Х		В	МР					К	К	Х																									Х				
16	яч. №19	фид. № 19	КСО-285,ВМП-10-20-630-У3	Т		Х		В	МР					К	К	Х																									Х				
17	яч. № 20	фид. № 20	КСО-285,ВМП-10-20-630-У3	Т		Х		В	МР					К	К	Х																									Х				
18	яч. № 21	фид. № 21	КСО-285,ВМП-10-20-630-У3	Т		Х		В	МР					К	К	Х																									Х				
19	яч. № 22	фид. № 22	КСО-285,ВМП-10-20-1600-У3	Т	В	Х			МР			К		К		Х																									Х				
20	яч. № 23	фид. № 23	КСО-285,ВМП-10-20-630-У3	Т	В	Х			МР			К		К		Х																									Х				
21	яч. № 24	фид. № 24	КСО-285,ВМП-10-20-630-У3	Т	В	Х			МР			К		К		Х																									Х				
22	ТСН		ТМ-40 кВА	Т	В	Х						К				Х																									Х				
23	СШ-1							Т		Х																																Х			
24	СШ-2							Т		Х																																	Х		

ТП-1689

1	яч.№9	ТН-1СШ	КСО-305, ЛР-6 кВ					Т		Х																																Х				
2	яч.№8	ТП-1	КСО-305, ЛР-6 кВ					Т		Х																																	Х			
3	яч.№.1	ФСК ЕЭС	КСО-305, ВН-16					Т		Х																																	Х			
4	яч.№2	ТП-2	КСО-305, ВН-16					Т		Х																																	Х			
5	яч.№3	"перемычка"	КСО-305, ВН-16					Т		Х																																	Х			
6	яч.№4	7Ш	КСО-305, ВН-16					Т		Х																																	Х			

4		СШ 0,4 кВ	1 СШ											T	X																X
---	--	-----------	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

КТП-8001

1	ПУ 10 кВ	T-1		ТМ 400- 10/0,4										T	X															X	
2		ЛР		РВ3-10-630/20У3										T	X															X	
3		СШ 10 кВ	1 СШ												T	X															X
4		СШ 0,4 кВ	1 СШ												T	X															X

БКТП-3549

1	ПУ 10 кВ	T-1		ТМ 250- 10/0,4										T	X															X	
2		T-2		ТМ 250- 10/0,4										T	X															X	
3		ВН		ВН10-630/20У3																											X
4		ВН		ВН10-630/20У3																											X
5		ВН		ВН10-630/20У3																											X
6		ВН		ВН10-630/20У3																											X
7		ВН		ВН10-630/20У3																											X
8		ВН		ВН10-630/20У3																											X
9		ВН		ВН10-630/20У3																											X
10		ВН		ВН10-630/20У3																											X
11	СШ 10 кВ	1 СШ												T	X															X	
12	СШ 10 кВ	2 СШ												T	X															X	
13	СШ 0,4 кВ	1 СШ												T	X															X	
14	СШ 0,4 кВ	2 СШ												T	X															X	

ТП Ом 5-5

1	T-1		ТМ 250- 10/0,4											T	X															X
2	Он №11/1		РЛНД 10											T	X															X
3	ВН-10		РВ3-10-630/20У3																											X
4	СШ 10 кВ	1 СШ												T	X															X
5	СШ 0,4 кВ	1 СШ												T	X															X

ТП Ом 5-4

1	T-1		ТМ 250- 10/0,4											T	X															X
2	оп.№ 14/1		РЛНД 10											T	X															X
3	ВН-10		РВ3-10-630/20У3																											X
4	СШ 10 кВ	1 СШ												T	X															X
5	СШ 0,4 кВ	1 СШ												T	X															X

КТП 10/0,4 (от ЭЧЭ-112 Ф-9, ВЛ-10 кВ)

1	T-1		ТМ 250- 10/0,4											T	X															X
2	Он 212/1		РЛНД 10											T	X															X
3	ВН-10		РВ3-10-630/20У3											T	X															X
4	СШ 10 кВ	1 СШ												T	X															X
5	СШ 0,4 кВ	1 СШ												T	X															X

КТП 10/0,4 (от ЭЧЭ-134 Ф-2, ВЛ-10 кВ)

1	T-1		ТМ 250- 10/0,4											T	X															X
2	Он №346		РЛНД 10											T	X															X
3	ВН-10		РВ3-10-630/20У3											T	X															X
4	СШ 10 кВ	1 СШ												T	X															X
5	СШ 0,4 кВ	1 СШ												T	X															X

ТП 134/2 (от ЭЧЭ-134 Ф-2, ВЛ-10 кВ) (ул. Кондратьюка)

