Nº n∕n	Наименование оборудования		_		_			сяц	_	_			
., 11		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ПС 110/10/10 кВ "ОЭЗ" Трансформатор "Т-1"				x								
2 3	Трансформатор "Т-2" Трансформатор "ТЕН-1"				X								
4	Трансформатор ТЕП-1 Трансформатор "ТЕН-2"				X								
5 6	Трансформатор "ДГК-1" Трансформатор "ДГК-2"					X							
7	Трансформатор "ДГК-3"					x							
9	Трансформатор "ДГК-4" Реактор "ДГК-1"					X							
10	Реактор "ДГК-2"					X							
11 12	Реактор "ДГК-3" Реактор "ДГК-4"					X							
13	P-10 KB "ДГК-1"					X							
14 15	P-10 KB "ДГК-2" P-10 KB "ДГК-3"					X							
16	P-10 KB "ДГК-4"					X							
17 18	BF-110 xB "T-1" BF-110 xB "T-2"							X					
19	<i>ΕΒΓ−110 κΒ</i>							х					
20 21	BF-110 kB "Йокохама" TT-110 kB "T-1"							X					
22	TT-110 κB "T-2"							х					
23 24	ΤΤ-110 κΒ "ΕΒΓ" ΤΤ-110 κΒ "Йοκοχαμα"							X					
25	TH-110 KB "I cw"							х					
26 27	TH-110 kB "II cw" TH-10 kB "I cw"						х	X					
28	TH-10 KB "II cw"						X						
29 30	TH-10 κB "III cw" TH-10 κB "IV cw"	+					X						-
31	ΟΠΗ-110 κB "T-1"												
32 33	DПH-110 кВ "Т-2" DПH-110 кВ "Йокохама"	+						x					-
34	ОПН-10 кВ "T-1"												
35 36	ОПН-10 кВ "T-2" //P-110 кВ "Дбуречки-лебая"						x						
37	ЛР-110 кВ "Двуречки-правая"						x						
38 39	/IP-110 κΒ "Йοκοχαмα" ШР-110 κΒ "Ι сш"						x	x					
40	ШР-110 кВ "II cw"						X						
41 42	ШР-110 кВ "TH-I cw" ШР-110 кВ "TH-II cw"						X						
43	TP-110 κB "T-1"						X						
44 45	TP-110 KB "T-2"  CP-110 KB "I cw"						X						
46	EP-110 KB "II CW"						X						
47	PP-110 KB "I CW"						X						
48	PP-110 KB "II CW"						X						
49	BB-10 KB "B8od-1 T-1"			Χ									
50 51	BB-10 kB "B8o3-2 T-1" BB-10 kB "B8o3-1 T-2"			X									
52	BB-10 KB "B8od-2 T-2"			x									
53	[ВВ-10 кВ "I-III сш"			X									
54 55	EBB-10 кВ "II-IV сш" ВВ-10 кВ "TCH-1"			X	х								
	BB-10 KB "TCH-2"				X								
58	ВВ-10 кВ "ДГК-1" ВВ-10 кВ "ДГК-2"				X								
	BB-10 KB "AFK-3" BB-10 KB "AFK-4"				X								
61	BB-10 KB, K/I-10 KB "4C3-2"			х	^								
62 63	BB-10 кB, KЛ-10 кB "4C3-4" BB-10 кB, KЛ-10 кB "Беттерман-1"			X									
64				X									
65 66	BB-10 KB, K/I-10 KB "Бекарт-1" BB-10 KB, K/I-10 KB "Бекарт-2"				X								
70	ВВ-10 кВ, КЛ-10 кВ "РП-1-правая"			х	^								
71 72				X									
73	ВВ-10 кВ, КЛ-10 кВ "РП-2-левая"			X									
	ВВ-10 кВ, КЛ-10 кВ "Рационал-1" ВВ-10 кВ, КЛ-10 кВ "Рационал-2"				X								
76	ВВ-10 кВ, КЛ-10 кВ "Техна-1"				х								
77 78	BB-10 кB, K/I-10 кB "Техна-2" BB-10 кB, K/I-10 кB "АВТ"				x								
79	BB-10 кВ, КЛ-10 кВ "Стройплощадка"				х								
80 81					X								
	PΠ-10/0,4 κB "N*1"	1		·			1				·		
1 2	Трансформатор №1 Trihal 1000 кВА Трансформатор №2 Trihal 1000 кВА		X										
3	1 секция шин 10 кВ		X										
4 5	2 секция шин 10 кВ 1 секция шин 0,4 кВ		X										
6	2 секция шин 0,4 кВ		x										
9	ТП-10/0,4 кВ "АДЦ" Трансформатор №1 Trihal P-630 кВА		I	I	x	ı		I	I	I	I		
10	Трансформатор №2 Trihal P-630 кВА				х								
11 12	1 секция шин 10 кВ 2 секция шин 10 кВ				X								
13	1 секция шин 0,4 кВ				х								
14	2 секция шин 0,4 кВ ТП-10/0,4 кВ "Центр"	1	<u> </u>	<u> </u>	x	L	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
17	Трансформатор №1 Trihal P-630 кВА					x							
18 19	Трансформатор №2 Trihal P-630 кВА 1 секция шин 10 кВ					X							
20	2 секция шин 10 кВ					X							
21 22	1 секция шин 0,4 кВ 2 секция шин 0,4 кВ					X							
22	ТП-10/0,4 кВ "Комплекс"		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
25 26	Трансформатор №1 Trihal P-630 кВА			X									
26 27	1 секция шин 10 кВ		L	X	L	L	L	L	L	L			H
28	2 секция шин 10 кВ			х									
29 30	1 секция шин 0,4 кВ 2 секция шин 0,4 кВ		-	X	-	-		-	-	-	-		
	ТП-10/0,4 кВ "Таможня"		_		_			_	_	_	_		_
33 34	Трансформатор №1 Trihal P-630 кВА Трансформатор №2 Trihal P-630 кВА						X						
35	1 секция шин 10 кВ						X						
36	2 секция шин 10 кВ 1 секция шин 0,4 кВ	1					X						
37													