## Акт выполненных работ за май 2016 г.

Nº	Наименование оборудования	№ по схеме	Норм. Простой в рем., час.			апрель	Дата ремонта		
п/п			KP	TP	то	01			
	ГПП «Содовая 1А» ЗРУ — 110 кВ								
1	Трансформатор типа ТДТН — 40000/110 - 67	Nº1		72		TP	28.04.16		
3	Выключатель маслян. BMT – 110 с приводом ППРК	Nº1	82	24		TP	28.04.16		
6	Линейный разъед-ль РНД - 3 — 110 с приводом	Nº1	24	12		КР	28.04.16		
7	Шинный разъед-ль РНД — 3 — 110 с приводом	Nº1	24	12		КР	28.04.16		
8	————————————————————————————————————	Nº1	24	12		КР	28.04.16		
10	Шинный разъед-ль РНД — 3 — 110 СВГ с приводом	Nº1	24	12		КР	28.04.16		
14	Шинный разъед-ль 6 кВ тр-ра с прив.	Nº1	12	4		КР	28.04.16		
16	ОПН — РК — 110 кВ, Т-1	Nº1	16	8		KP			
18	Разрядник РВС — 50 тр-ра	Nº1	16	8		TP	28.04.16		
20	Реактор РБА – 6 тр-ра	Nº1	18	11		TP	28.04.16		
22	Ввод линии Ттинан-ТЭЦ4 110 кВ конд. типа ГКЛП 3 — 90 — 126/2000	Nº1		8		TP	16.05.16		
24	Ввод линии СВГ — 110 кВ конд. типа КГЛП 3 — 90 — 126/2000	Nº1		8		TP	28.04.16		
26	Ввод камеры тр-ра 110 кВ конд. типа КГЛП 3 – 90 – 126/2000	Nº1		8		TP	28.04.16		
28	Ввод тр-ра 110 кВ конд. типа КГЛП 3 — 90 — 126/2000	Nº1	24	12		TP	28.04.16		
30	Сборные шины 110 кВ секции	Nº1	16	8		TP	28.04.16		
32	Шинный мост 35 кВ тр-ра №1	Nº1	14	6		TP	28.04.16		
34	Шинный мост 6 кВ тр-ра №1	Nº1	15	5		TP	28.04.16		
	ГПП «Содо	вая 1А»	КРУ – (	6 кВ					
36	РУ-6кВ секция 1	1	8	5		KP	26.05.16		
37	РУ-6кВ секция 2	1	8	5		KP	27.05.16		
42	Ячейка ВВ резерв	Nº4		4		TP	26.05.16		
44	Ячейка МВ резерв	Nº6	8	4		TP	12.05.16		
46	Ячейка MB ТП-26 тр-р №1	Nº8	8	4		TP	26.05.16		
49	Ячейка МВ резерв	Nº11	8	4		TP	12.05.16		
50	Ячейка МВ резерв	Nº12	8	4		TP	26.05.16		
51	Ячейка ТН-1	Nº13	8	4		TP	26.05.16		
54	Ячейка ТН-2	Nº16	8	4		KP	27.05.16		
55	Ячейка МВ резерв	Nº17	8	4		TP	26.05.16		
59	Ячейка МВ ТП-26 ТР-Р №2	Nº21	8	4		KP	27.05.16		
61	Ячейка МВ (питание МРП-6кВ, затем - 2с.ш. реконстр. РП-2)	Nº23		4		ТР	26.05.16		

## Акт выполненных работ за май 2016 г.

62	Ячейка МВ резерв	Nº24	8	4		TP	12.05.16	
74	Аккумуляторная батарея ГПП		56	26		TO	11.05.16	
91	Заземление					TP	13.05.16	
91	I	 2TC 6кB/				IF	13.03.10	
148	Тр-р 2500кВА	Nº1	268	10		ТР	28.05.16	
149	Тр-р 2500кВА	Nº2	268	10		TP	28.05.16	
143	• •			10		IF	28.03.10	
РП-2ТС 6кВ  154 Шкаф низковольтной аппаратуры №1 8 4 ТР 05.04.16								
155	Ячейка ВВ резерв	Nº2		4		TP	05.04.16	
156	Ячейка ВВ резерв	Nº3		4		TP	05.04.16	
157	лчеика во резерв Ячейка ВВ тр-р№1	Nº4		4		TP	05.04.16	
158	ячейка ВВ ввод №1	Nº5		4		TP	05.04.16	
	ячейка об ввод №1 Ячейка ТН-1 и СР			4		_	05.04.16	
160		Nº6	8			KP		
161	Ячейка СВВ	Nº7		4		TP	05.04.16	
162	Ячейка ТН-2	Nº9	8	4		KP	05.04.16	
163	Ячейка ВВ ввод №2	Nº8		12		TP	05.04.16	
165	Ячейка ВВ тр-р №2	Nº9		4		TP	05.04.16	
166	Ячейка ВВ резерв	Nº11		4		TP	05.04.16	
167	Ячейка ВВ резерв	Nº12		4		TP	05.04.16	
168	РУ-6кВ секция	1		5		KP	05.04.16	
169	РУ-6кВ секция	2		5		KP	05.04.16	
170	Шкаф опер тока		14	5		KP	05.04.16	
171	Освещение РП		12	4		TP	05.04.16	
172	Заземление РП		5	2		TP	05.04.16	
	TT Nº	25 6κB, 0	,4кВ					
196	Заземление п/ст		24	2		TP	13.05.16	
197	Заземление кабины тр-ра		24	2		TP	13.05.16	
	TT Nº	26 6кВ, 0	,4кВ					
200	Щит распред. 0,4		29	10		TP	ПЕРЕНОС	
201	Освещение п/ст		12	4		TP	11.04.16	
202	Освещение кабины тр-ра		12	4		TP	11.04.16	
203	Заземление п/ст		24	2		KP	13.05.16	
204	Заземление кабины тр-ра		24	2		KP	13.05.16	
	РП	Nº22 6⊦	κВ					
313	Ячейка ТН-1	Nº9	8	4		TP	24.05.16	
316	Ячейка ТН-2	Nº12	8	4		TP	24.05.16	
326	РУ-6кВ секция	1	8	5		КР	24.05.16	
327	РУ-6кВ секция	2	8	5		КР	24.05.16	
328	Щиток пост. опер. тока с кабел.		14	5		КР	24.05.16	
304	Освещение п/ст		12	4		TP	24.05.16	
305	Заземление п/ст		24	2		КР	24.05.16	
	РП	Nº23 6⊦	кB	•				
353	Ячейка ТН-1	Nº9	8	4		КР	23.05.16	
356	Ячейка TH-2	Nº12	8	4		КР	23.05.16	
369	РУ-6кВ секция	1	8	5		КР	23.05.16	
370	РУ-6кВ секция	2	8	5		TP	23.05.16	
372	Заземление п/ст		24	2		KP	23.05.16	
тп №23 6кВ 0,4 кВ								
III №23 6KB U,4 KB								

## Акт выполненных работ за май 2016 г.

379	Заземление п/ст		24	2		KP	23.05.16		
ТП №25 6кВ 0,4 кВ									
387	Заземление п/ст		24	2		TP	24.05.16		
ЦРП - 6кВ									
388	Ячейка ТН-1	Nº5	8	4		KP	31.05.16		
389	Ячейка ТН-2	Nº6	8	4		KP	ПЕРЕНОС		
392	Ячейка ВВ ИП Мулин	Nº11	8	4		TP	ПЕРЕНОС		
409	РУ-6кВ секция №1		8	5		TP	31.05.16		
410	РУ-6кВ секция №2		8	5		TP	ПЕРЕНОС		
412	ЦРП-заземление		24	2		KP	31.05.16		
ТП №9 6кВ 0,4 кВ									
419	Заземление кабины тр-ра	Nº1	24	2		KP	23.05.16		
420	Заземление кабины тр-ра	Nº2	24	2		KP	23.05.16		
ТП №10 6кВ 0,4 кВ									
427	Заземление кабины тр-ра	Nº1	24	2		KP	23.05.16		
428	Заземление кабины тр-ра	Nº2	24	2		KP	23.05.16		
	ТП №13 6кВ 0,4 кВ								
435	Заземление кабины тр-ра	Nº1	24	2		KP	23.05.16		
436	Заземление кабины тр-ра	Nº2	24	2		KP	123.05.16		

- Доп. Работы:
- 1 05.05.16 Монтаж кабеля 6 кВ от РП-23 до ТП-25.
- 2 13.05.16, 16.05.16. Монтаж кабеля 6 кВ на кабельную эстакаду от РП-23 до ТП-23 и установка трех соединительных муфт.

Начальник ЭТУ Першин М. В.

Электромеханик Русских С. В.