



«Утверждаю»:

Гл. инженер МУП «ГЭС»

Бондаренко В.Л.

Ст. инженер ЦТО МУП «ГЭС»

Дубинин В.С.



«Согласовано»:

Директор МУП «ГЭС»

Синчин Д.И.

ПЛАН

текущего ремонта ТП

на январь 2014г.

№ Фидера	№ ТП	Наименование электроустановки	Кол-во	Перечень выполняемых работ
1	2	3	4	5
	ТП-1 по ТП-213	1. Трансформатор. 2.РУ-0,4кВ 3.РУ-6-10-35-110кВ 4.концевые кабельные заделки		1. Обезд с осмотром РУ, зданий и оборудования ТП с замером нагрузок на трансформаторах, замером нагрева контактных соединений и составлением ведомости дефектов. 2. Механические испытания электроmontажных средств. 3. Проведение технических занятий. 4. Сдача экзаменов на группу по электробезопасности. 5. Проверка и ремонт электроинструмента и электроmontажных средств и механизмов.

Составил мастер участка ТП и КЛ:

Проверил ст. мастер ГЭС

Дубинин С.В.

Гудков М.М.



«Утверждаю»:

Гл. инженер МУП «ГЭС»

Бондаренко В.Л.

Ст. инженер ИТО МУП «ГЭС»

Дубинин В.С.



«Согласовано»:

Директор МУП «ГЭС»

Синчин Д.И.

ПЛАН

текущего ремонта ТП  
на февраль 2014г.

№ Фидера	№ ТП	Наименование электроустановки	Кол- во	Перечень выполняемых работ
1	2	3	4	5
ф. 6 – 6 кВ «Радуга»	ТП – 5	1. Трансформатор. 2.РУ-0,4кВ рубильники 3.РУ-6кВ.	1 4	1.Ревизия ВН 2.Ревизия РВ. 3.Ревизия МВ.
ф. 6 – 6 кВ «Радуга»	ТП – 37	1. Трансформатор. 2.РУ-0,4кВ рубильники 3.РУ-6кВ	1 6	4.Перетяжка болтовых со- единений. 5.Доливка трансформаторно- го масла.
ф. 6 – 6 кВ	ТП – 48	1. Трансформатор. 2.РУ-0,4кВ рубильники 3.РУ-6кВ	1 9	6.Замена резиновых прокла- док.
ф. 4,6 – 6 кВ	ТП – 1	1. Трансформатор. 2.РУ-0,4кВ рубильники 3.РУ-6кВ	1 3	7.Ревизия рубильников 0,4 кВ.
ф. 18 – 10 кВ	ТП – 75	1. Трансформатор. 2.РУ-0,4кВ рубильники 3.РУ-10кВ	1 5	8.Нанесение знака безопас- ности №6. 9.Ремонт дверных запоров. 10.Ремонт крыши.
ф. 6 – 6 кВ ЭЧ - 2	ТП – 43	1. Трансформатор. 2.РУ-0,4кВ рубильники 3.РУ-6кВ	1 6	11.Установка предохра- нительных барьеров в камерах трансформаторов ТП.
ф. 14 – 10 кВ	ТП – 47	1. Трансформатор. 2.РУ-0,4кВ рубильники 3.РУ-10кВ	1 4	12.Очистка от пыли и грязи эл. оборудования и помеще- ния распределительных устройств 10;6;0,4 кВ.
ф. 6 – 6 кВ	ТП – 115	1. Трансформатор. 2.РУ-0,4кВ рубильники 3.РУ-6кВ	2 16	13.В помещениях РУ-10;6;0,4 кВ вывесить принципиаль- ные эл. схемы, восстановить знаки безопасности, диспет- черские наименования при- соединений.
ф. 14 – 10 кВ	ТП – 149	1. Трансформатор. 2.РУ-0,4кВ рубильники 3.РУ-10кВ	1 3	14.Произвести покраску ме- таллических частей распре- делительных устройств 10;6;0,4 кВ.
ф. 7 – 10 кВ	ТП – 703	1. Трансформатор. 2.РУ-0,4кВ рубильники 3.РУ-10кВ	1 9	
ф.12 – 6 кВ	ТП – 31	1. Трансформатор. 2.РУ-0,4кВ рубильники 3.РУ-6кВ	1 10	
ф. 22 – 6кВ	ТП – 54	1. Трансформатор. 2.РУ-0,4кВ рубильники 3.РУ-6кВ	1 5	
ф. 22 – 6кВ	ТП – 50	1, Трансформатор 2. РУ-0,4кВ рубильники 3.РУ-6кВ	1 4	

Ф.8-6 кВ	ТП-213	1. Трансформатор. 2.РУ-0,4кВ рубильники 3.РУ-6кВ	1 9 1	
Ф.26-6 кВ	ТП-212	1. Трансформатор. 2.РУ-0,4кВ рубильники 3.РУ-6кВ	1 9 1	

Составил мастер участка ТП и КЛ:

Дубинин С.В.

Проверил ст. мастер ГЭС



Гудков М.М.





«Утверждаю»:

Гл. инженер МУП «ГЭС»

Бондаренко В.Л.

Ст. инженер НТО МУП «ГЭС»

Дубинин В.С.



«Согласовано»:

Директор МУП «ГЭС»

Синчин Д.И.

ПЛАН

текущего ремонта ТП  
на март 2014г.

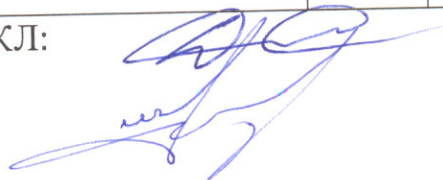
№ Фидера	№ ТП	Наименование электроустановки	Кол-во	Перечень выполняемых работ
1	2	3	4	5
ф. 4 х/завод – 6кВ	ТП -55	1. Трансформатор.	1	1.Ревизия ВН
		2.РУ-0,4кВ рубильники	3	2.Ревизия РВ.
		3.РУ-6кВ.		3.Ревизия МВ.
ф. 4 х/завод – 6кВ	ТП – 83	1. Трансформатор.	1	4.Перетяжка болтовых со-
		2.РУ-0,4кВ рубильники	4	единений.
		3.РУ-6кВ		5.Доливка трансформаторно-
ф.7 – 10кВ	ТП - 727	1. Трансформатор.	2	го масла.
ф. 4– 6кВ		2.РУ-0,4кВ рубильники	9	6.Замена резиновых прокла-
		3.РУ-6, 10кВ		док.
ф. 22 – 6кВ	ТП – 3	1. Трансформатор.	1	7.Ревизия рубильников 0,4
		2.РУ-0,4кВ рубильники	4	кВ.
		3.РУ-6кВ		8.Нанесение знака безопас-
ф. 22 – 6кВ	ТП – 39	1. Трансформатор.	1	ности №б.
		2.РУ-0,4кВ рубильники	7	9.Ремонт дверных запоров.
		3.РУ-6кВ		10.Ремонт крыши.
ф. 22 – 6кВ	ТП – 10	1. Трансформатор.	1	11.Устанока предохрани-
		2.РУ-0,4кВ рубильники	4	тельных барьеров в камерах
		3.РУ-6кВ		трансформаторов ТП.
ф. 22 – 6кВ	ТП – 11	1. Трансформатор.	1	12.Очистка от пыли и грязи
		2.РУ-0,4кВ рубильники	7	эл. оборудования и помеще-
		3.РУ-6кВ		ния распределительных
ф. 22 – 6кВ	ТП – 13	1. Трансформатор.	1	устройств 10;6;0,4 кВ.
		2.РУ-0,4кВ рубильники	4	13.В помещениях РУ-10;6;0,4
		3.РУ-6кВ		кВ вывесить принципиаль-
ф. 6 – 6кВ	ТП – 80	1. Трансформатор.	1	ные эл. схемы, восстановить
		2.РУ-0,4кВ рубильники	8	знаки безопасности, диспет-
		3.РУ-6кВ		черские наименования при-
ф. 22 – 6кВ	ТП -33	1. Трансформатор.	1	соединений.
		2.РУ-0,4кВ рубильники	3	14.Произвести покраску ме-
		3.РУ-6кВ		таллических частей распре-
ф. 22 – 6кВ	ТП – 38	1. Трансформатор.	2	делительных устройств
		2.РУ-0,4кВ рубильники	8	10;6;0,4 кВ.
		3.РУ-6кВ		
ф. 4 х/завод – 6кВ	ТП – 12	1. Трансформатор.	1	
		2.РУ-0,4кВ рубильники	5	
		3.РУ-6кВ		
ф. 4 х/завод – 6кВ	ТП – 64	1. Трансформатор.	1	
		2.РУ-0,4кВ рубильники	3	
		3.РУ-6кВ		
ф. 22 – 6кВ	ТП – 123	1. Трансформатор.	2	
		2.РУ-0,4кВ рубильники	13	
		3.РУ-6кВ	5	
ф. 22 – 6кВ	ТП – 125	1. Трансформатор.	2	



ф.23,ф.22-10 кВ	РП-197	1. Трансформатор. 2.РУ-0,4кВ рубильники 3.РУ-10кВ	2 19 8	
ф.7-10 кВ ГПП «ПТФ»		1. Трансформатор. 2.РУ-0,4кВ рубильники 3.РУ-10кВ	1 4 1	

Составил мастер участка ТП и КЛ:

Проверил ст. мастер ГЭС



Дубинин С.В.

Гудков М.М.



«Утверждаю»:

Гл. инженер МУП «ГЭС»

Бондаренко В.Л.

Ст. инженер ЦТО МУП «ГЭС»

Дубинин В.Н.



«Согласовано»:

Директор МУП «ГЭС»

Синчин Д.И.

ПЛАН

текущего ремонта ТП

на апрель 2014г.

№ Фидера	№ ТП	Наименование электроустановки	Кол-во	Перечень выполняемых работ
1	2	3	4	5
ф. 7- 10 кВ ПТФ	ТП -44	1. Трансформатор. 2.РУ-0,4кВ рубильники 3.РУ-10кВ.	1 7	1.Ревизия ВН 2.Ревизия РВ. 3.Ревизия МВ.
ф. 7 - 10 кВ ПТФ	ТП – 81	1. Трансформатор. 2.РУ-0,4кВ рубильники 3.РУ-10кВ	1 3	4.Перетяжка болтовых соединений. 5.Доливка трансформаторного масла.
ф. 4 х/завод- 6 кВ	ТП - 139	1. Трансформатор. 2.РУ-0,4кВ рубильники 3.РУ-6кВ	1 4	6.Замена резиновых прокладок.
ф. 4 х/завод- 6 кВ	ТП – 21	1. Трансформатор. 2.РУ-0,4кВ рубильники 3.РУ-6кВ	1 6	7.Ревизия рубильников 0,4 кВ.
ф. 4 – 6кВ	ТП – 59	1. Трансформатор. 2.РУ-0,4кВ рубильники 3.РУ-6кВ	1 3	8.Нанесение знака безопасности №б. 9.Ремонт дверных запоров.
ф. 4 – 6кВ	ТП – 117	1. Трансформатор. 2.РУ-0,4кВ рубильники 3.РУ-6кВ	1 9	10.Ремонт крыши. 11.Устанока предохранительных барьеров в камерах трансформаторов ТП.
ф. 7 – 10кВ ПТФ	ТП – 36	1. Трансформатор. 2.РУ-0,4кВ рубильники 3.РУ-10кВ	1 3	12.Очистка от пыли и грязи эл. оборудования и помещения распределительных устройств 10;6;0,4 кВ.
ф. 4 – 6кВ	ТП – 169	1. Трансформатор. 2.РУ-0,4кВ рубильники 3.РУ-6кВ	1 5	13.В помещениях РУ-10;6;0,4 кВ вывесить принципиальные эл. схемы, восстановить знаки безопасности, диспетчерские наименования присоединений.
ф. 4 х/завод – 6кВ	ТП – 14	1. Трансформатор. 2.РУ-0,4кВ рубильники 3.РУ-6кВ	1 4	14.Произвести покраску металлических частей распределительных устройств 10;6;0,4 кВ.
ф. 22 – 6 кВ	ТП – 179	1. Трансформатор. 2.РУ-0,4кВ рубильники 3.РУ-6кВ	1 4	
ф. 22 – 6 кВ	ТП – 180	1. Трансформатор. 2.РУ-0,4кВ рубильники 3.РУ-6кВ	1 4	
ф. 7 – 10 кВ	ТП – 735	1. Трансформатор. 2.РУ-0,4кВ рубильники 3.РУ-10кВ	1 3	
ф. 7 – 10 кВ	ТП – 736	1. Трансформатор. 2.РУ-0,4кВ рубильники 3.РУ-10кВ	1 3 4	
ф. 22 – 6 кВ	ТП – 42	1. Трансформатор. 2.РУ-0,4кВ рубильники 3.РУ-6кВ	1 3 2	
ф. 4,19 – 10кВ	ТП – 147	1. Трансформатор.	1	



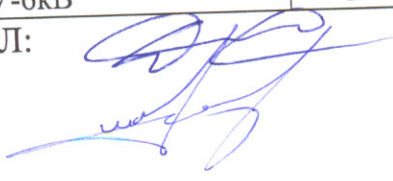
ф.10—6 кВ	ТП-157	1. Трансформатор.	1	
		2.РУ-0,4кВ рубильники	4	
		3.РУ-6кВ	1	
ф.10-6 кВ	ТП-209	1. Трансформатор.	1	
		2.РУ-0,4кВ рубильники	9	
		3.РУ-6кВ	1	

Составил мастер участка ТП и КЛ:

Дубинин С.В.

Проверил ст. мастер ГЭС

Гудков М.М.





«Утверждаю»:

Гл. инженер МУП «ГЭС»  
Бондаренко В.Л.  
Ст. инженер ЦТО МУП «ГЭС»  
Дубинин В.С.



«Согласовано»:

Директор МУП «ГЭС»  
Синчин Д.И.  
ПЛАН  
текущего ремонта ТП  
на май 2014г.

№ Фидера	№ ТП	Наименование электроустановки	Кол-во	Перечень выполняемых работ
1	2	3	4	5
ф.7 – 10 кВ ПТФ	ТП – 9	1. Трансформатор. 2.РУ-0,4кВ рубильники 3.РУ-10кВ.	1 5	1.Ревизия ВН 2.Ревизия РВ. 3.Ревизия МВ.
ф. 26 – 6 кВ	ТП – 52	1. Трансформатор. 2.РУ-0,4кВ рубильники 3.РУ-6кВ	1 2	4.Перетяжка болтовых соединений. 5.Доливка трансформаторного масла.
ф. 26 – 6 кВ	ТП – 79	1. Трансформатор. 2.РУ-0,4кВ рубильники 3.РУ-6кВ	2 16	6.Замена резиновых прокладок.
ф. 6,26 – 6 кВ	ТП – 188	1. Трансформатор. 2.РУ-0,4кВ рубильники 3.РУ-6кВ	2 10	7.Ревизия рубильников 0,4 кВ.
ф. 10 – 6 кВ	ТП – 183	1. Трансформатор. 2.РУ-0,4кВ рубильники 3.РУ-6кВ	1	8.Нанесение знака безопасности №б. 9.Ремонт дверных запоров. 10.Ремонт крыши.
ф. 5,8 – 10 кВ	ТП - 150	1. Трансформатор. 2.РУ-0,4кВ рубильники 3.РУ-10кВ	1 10	11.Устанока предохранительных барьеров в камерах трансформаторов ТП.
ф. 6 – 6 кВ «Радуга»	ТП – 155	1. Трансформатор. 2.РУ-0,4кВ рубильники 3.РУ-6кВ	1	12.Очистка от пыли и грязи эл. оборудования и помещения распределительных устройств 10;6;0,4 кВ.
ф. 18 – 10 кВ	ТП – 175	1. Трансформатор. 2.РУ-0,4кВ рубильники 3.РУ-10кВ	1 2	13.В помещениях РУ-10;6;0,4 кВ вывесить принципиальные эл. схемы, восстановить знаки безопасности, диспетчерские наименования присоединений.
ф. 1, 18 – 10 кВ	ТП – 140	1. Трансформатор. 2.РУ-0,4кВ рубильники 3.РУ-10кВ	2 6	14.Произвести покраску металлических частей распределительных устройств 10;6;0,4 кВ.
ф. 16 – 10 кВ	ТП – 177	1. Трансформатор. 2.РУ-0,4кВ рубильники 3.РУ-10кВ	1 2	
ф. 7 – 10 кВ	ТП – 730	1. Трансформатор. 2.РУ-0,4кВ рубильники 3.РУ-10кВ	2 2	
	ГПП РЭАЗ	1.ЗРУ-10кВ 2.Трансформатор ТСН 10/0,4 кВ	1 2	
ВЛ – 35кВ	ТП – 193	Трансформаторы Т1, Т2		
ф. 1,18 – 10 кВ ГПП РЭАЗ	Химстрой ТП – 190	КРУН 6кВ, I, II СШ 1. Трансформатор. 2.РУ-0,4кВ автоматы 3.РУ-10кВ	2 8 7	



ф. 14 – 10 кВ ГПП РЭАЗ	ТП – 199	1. Трансформатор. 2.РУ-0,4кВ рубильники 3.РУ-10кВ	1 5 1	
ф. 6 – 6 кВ	ТП – 154	1. Трансформатор. 2.РУ-0,4кВ рубильники 3.РУ-6кВ	1 4 1	
ф. 2 – 10 кВ ПТФ	ТП - 204	1. Трансформатор. 2.РУ-0,4кВ автоматы 3.РУ-10кВ	1 4 1	

Составил мастер участка ТП и КЛ:

Проверил ст. мастер ГЭС



Дубинин С.В.

Гудков М.М.



«Утверждаю»:

Гл. инженер МУП «ГЭС»

Бондаренко В.Л.

Ст. инженер ПТО МУП «ГЭС»

Дубинин В.С.



«Согласовано»:

Директор МУП «ГЭС»

Синчин Д.И.

ПЛАН

текущего ремонта ТП

на июнь 2014г.

№ Фидера	№ ТП	Наименование электроустановки	Кол-во	Перечень выполняемых работ
1	2	3	4	5
ф. 14 – 10кВ	ТП – 28	1. Трансформатор. 2.РУ-0,4кВ рубильники 3.РУ-10кВ.	1 7	1.Ревизия ВН 2.Ревизия РВ. 3.Ревизия МВ.
ф. 26 – 6кВ	ТП – 30	1. Трансформатор. 2.РУ-0,4кВ рубильники 3.РУ-6кВ	1 9	4.Перетяжка болтовых соединений. 5.Доливка трансформаторного масла.
ф.7 – 10 кВ ПТФ	ТП – 111	1. Трансформатор. 2.РУ-0,4кВ рубильники 3.РУ-10кВ	2 12	6.Замена резиновых прокладок.
ф.26 – 6 кВ	ТП – 41	1. Трансформатор. 2.РУ-0,4кВ рубильники 3.РУ-6кВ	1 10	7.Ревизия рубильников 0,4 кВ.
ф.6 – 6 кВ	ТП – 78	1. Трансформатор. 2.РУ-0,4кВ рубильники 3.РУ-6кВ	2 12	8.Нанесение знака безопасности №б. 9.Ремонт дверных запоров.
ф.7 – 10 кВ ПТФ	ТП – 151	1. Трансформатор. 2.РУ-0,4кВ рубильники 3.РУ-10кВ	1 3	10.Ремонт крыши. 11.Устанока предохранительных барьеров в камерах трансформаторов ТП.
ф. 26 – 6кВ	ТП – 105	1. Трансформатор. 2.РУ-0,4кВ рубильники 3.РУ-6кВ	2 10	12.Очистка от пыли и грязи эл. оборудования и помещения распределительных устройств 10;6;0,4 кВ.
ф.7, ф.14 – 10 кВ	ТП – 160	1. Трансформатор. 2.РУ-0,4кВ рубильники 3.РУ-10кВ	2	13.В помещениях РУ-10;6;0,4 кВ вывесить принципиальные эл. схемы, восстановить знаки безопасности, диспетчерские наименования присоединений.
ф.10 – 6 кВ	ТП – 171	1. Трансформатор. 2.РУ-0,4кВ рубильники 3.РУ-6кВ	1 5	14.Произвести покраску металлических частей распределительных устройств 10;6;0,4 кВ.
ф. 4,28 – 6 кВ	ТП – 181	1. Трансформатор. 2.РУ-0,4кВ рубильники 3.РУ-6кВ	1 4	
ф.10 – 6 кВ	ТП – 182	1. Трансформатор. 2.РУ-0,4кВ рубильники 3.РУ-6кВ	1 4	
ф.3 – 10кВ РЭАЗ	ТП – 113	1. Трансформатор. 2.РУ-0,4кВ рубильники 3.РУ-10кВ	1 2	
ф.7 – 10 кВ ПТФ	ТП – 8	1. Трансформатор. 2.РУ-0,4кВ рубильники 3.РУ-10кВ	1 5	
ф.7 – 10 кВ ПТФ	ТП – 152	1. Трансформатор. 2.РУ-0,4кВ рубильники 3.РУ-10кВ	1 5 1	



ф.10,26 – 6 кВ	ТП – 70	1. Трансформатор. 2.РУ-0,4кВ рубильники 3.РУ-6кВ	2 10 5	
ф.28– 6 кВ	ТП – 200	1. Трансформатор. 2.РУ-0,4кВ рубильники 3.РУ-6кВ	1 5 1	
ф.8– 6 кВ	ТП – 206	1. Трансформатор. 2.РУ-0,4кВ автоматы 3.РУ-6кВ	1 5 1	

Составил мастер участка ТП и КЛ:

Проверил ст. мастер ГЭС



Дубинин С.В.

Гудков М.М.



«Утверждаю»:

Гл. инженер МУП «ГЭС»

Бондаренко В.Л.

Ст. инженер ПТО МУП «ГЭС»

Дубинин В.С.



«Согласовано»:

Директор МУП «ГЭС»

Синчин Д.И.

ПЛАН

текущего ремонта ТП  
на июль 2014г.

№ Фидера	№ ТП	Наименование электроустановки	Кол-во	Перечень выполняемых работ
1	2	3	4	5
ф.7 – 10 кВ	ТП – 701	1. Трансформатор. 2.РУ-0,4кВ рубильники 3.РУ-10кВ.	1 8	1.Ревизия ВН 2.Ревизия РВ. 3.Ревизия МВ.
ф.6 - 6 кВ ЭЧ – 2	ТП – 26	1. Трансформатор. 2.РУ-0,4кВ рубильники 3.РУ-6кВ	1 9	4.Перетяжка болтовых соединений. 5.Доливка трансформаторного масла.
ф.6 - 6 кВ ЭЧ – 2	ТП – 29	1. Трансформатор. 2.РУ-0,4кВ рубильники 3.РУ-6кВ	1 3	6.Замена резиновых прокладок.
ф.4 – 6 кВ	ТП – 2	1. Трансформатор. 2.РУ-0,4кВ рубильники 3.РУ-6кВ	1 4	7.Ревизия рубильников 0,4 кВ.
ф.4 х/завод – 6кВ	ТП – 63	1. Трансформатор. 2.РУ-0,4кВ рубильники 3.РУ-6кВ	1	8.Нанесение знака безопасности №6. 9.Ремонт дверных запоров. 10.Ремонт крыши.
ф.22 – 6 кВ	ТП – 153	1. Трансформатор. 2.РУ-0,4кВ рубильники 3.РУ-6кВ	1 3	11.Устанока предохранительных барьеров в камерах трансформаторов ТП.
ф.26 – 6 кВ	ТП – 32	1. Трансформатор. 2.РУ-0,4кВ рубильники 3.РУ-6кВ	2 4	12.Очистка от пыли и грязи эл. оборудования и помещения распределительных устройств 10;6;0,4 кВ.
ф. 26 – 6 кВ	ТП – 7	1. Трансформатор. 2.РУ-0,4кВ рубильники 3.РУ-6кВ	1 3	13.В помещениях РУ-10;6;0,4 кВ вывесить принципиальные эл. схемы, восстановить знаки безопасности, диспетчерские наименования присоединений.
ф. 14 – 10 кВ	ТП – 16	1. Трансформатор. 2.РУ-0,4кВ рубильники 3.РУ-10кВ	1 16	14.Произвести покраску металлических частей распределительных устройств 10;6;0,4 кВ.
ф. 22 – 6 кВ	ТП – 53	1. Трансформатор. 2.РУ-0,4кВ рубильники 3.РУ-6кВ	2 16	
ф. 1 – 10 кВ	ТП – 143	1. Трансформатор. 2.РУ-0,4кВ рубильники 3.РУ-10кВ	1 2	
ф. 4, 19 – 10 кВ	ТП – 148	1. Трансформатор. 2.РУ-0,4кВ рубильники 3.РУ-10кВ	1 5	
ф. 4, 19 – 10 кВ	ТП – 133	1. Трансформатор. 2.РУ-0,4кВ рубильники 3.РУ-10кВ	1 5	
ф.4 х/завод – 6кВ	ТП – 198	1. Трансформатор. 2.РУ-0,4кВ рубильники 3.РУ-6кВ	1 4 1	

ф. 1,18 – 10 кВ ГПП РЭАЗ	ТП – 176	1. Трансформатор. 2.РУ-0,4кВ рубильники 3.РУ-10кВ	2 16 8	
ф. 4,19 – 10 кВ ГПП РЭАЗ	ТП – 196	1. Трансформатор. 2.РУ-0,4кВ рубильники 3.РУ-10кВ	2 10 5	
ф. 10 – 6 кВ	ТП – 194	1. Трансформатор. 2.РУ-0,4кВ рубильники 3.РУ-6кВ	1 6 1	

Составил мастер участка ТП и КЛ:

Проверил ст. мастер ГЭС :



Дубинин С.В.

Гудков М.М.





«**Утверждено**»:

Гл. инженер МУП «ГЭС»

Бондаренко В.Л.

Ст. инженер ЦТО МУП «ГЭС»

Дубинин В.С.



«**Согласовано**»:

Директор МУП «ГЭС»

Синчин Д.И.

ПЛАН

текущего ремонта ТП  
на август 2014г.

№ Фидера	№ ТП	Наименование электроустановки	Кол-во	Перечень выполняемых работ
1	2	3	4	5
ф. 4, 19 – 10 кВ	ТП – 130	1. Трансформатор. 2.РУ-0,4кВ рубильники 3.РУ-10кВ.	1 5	1.Ревизия ВН 2.Ревизия РВ. 3.Ревизия МВ.
ф. 22 – 6 кВ ф. 6 – 10кВ	ТП – 127	1. Трансформатор. 2.РУ-0,4кВ рубильники 3.РУ-10кВ	2 24	4.Перетяжка болтовых соединений. 5.Доливка трансформаторного масла.
ф. 16 – 10 кВ	ТП – 129	1. Трансформатор. 2.РУ-0,4кВ рубильники 3.РУ-10кВ	1 2	6.Замена резиновых прокладок.
ф. 18 – 10 кВ	ТП – 86	1. Трансформатор. 2.РУ-0,4кВ рубильники 3.РУ-10кВ	1 4	7.Ревизия рубильников 0,4 кВ.
ф. 6 – 6 кВ	ТП – 73	1. Трансформатор. 2.РУ-0,4кВ рубильники 3.РУ-6кВ	1 4	8.Нанесение знака безопасности №б. 9.Ремонт дверных запоров. 10.Ремонт крыши.
ф. 6 – 6 кВ	ТП – 76	1. Трансформатор. 2.РУ-0,4кВ рубильники 3.РУ-6кВ	2 14	11.Устанока предохранительных барьеров в камерах трансформаторов ТП.
ф. 22 – 6 кВ	ТП – 24	1. Трансформатор. 2.РУ-0,4кВ рубильники 3.РУ-6кВ	2 16	12.Очистка от пыли и грязи эл. оборудования и помещения распределительных устройств 10;6;0,4 кВ.
ф. 7,14 – 10 кВ	ТП – 178	1. Трансформатор. 2.РУ-0,4кВ рубильники 3.РУ-10кВ	1 6	13.В помещениях РУ-10;6;0,4 кВ вывесить принципиальные эл. схемы, восстановить знаки безопасности, диспетчерские наименования присоединений.
ф. 4, 22 – 6кВ	ТП – 57	1. Трансформатор. 2.РУ-0,4кВ рубильники 3.РУ-6кВ	2 18	14.Произвести покраску металлических частей распределительных устройств 10;6;0,4 кВ.
ф. 1, 18 – 10кВ	ТП – 141	1. Трансформатор. 2.РУ-0,4кВ рубильники 3.РУ-10кВ	2 8	
ф. 6 – 6кВ	ТП – 170	1. Трансформатор. 2.РУ-0,4кВ рубильники 3.РУ-6кВ	1 10	
ф. 4 х/завод – 6 кВ	ТП – 62	1. Трансформатор. 2.РУ-0,4кВ рубильники 3.РУ-6кВ	1 2	
ф. 7 – 10 кВ ПТФ	ТП – 605	1. Трансформатор. 2.РУ-0,4кВ рубильники 3.РУ-10кВ	1 4	
ф.4-6 кВ	ТП-61	1. Трансформатор. 2.РУ-0,4кВ рубильники 3.РУ-6кВ	1 3 1	

ф. 18 – 10 кВ	ТП – 20	2.РУ-0,4кВ рубильники	12	
		3.РУ-10кВ	8	
ф. 26 – 6 кВ	ТП – 35	1. Трансформатор.	1	
		2.РУ-0,4кВ рубильники	6	
		3.РУ-10кВ	2	
	ГПП РЭАЗ	1. Трансформатор.	1	
		2.РУ-0,4кВ рубильники	12	
	3.РУ-6кВ	4		
	1.Трансформатор110/10	2		
	2.ОРУ-110кВ	10		

Составил мастер участка ТП и КЛ:

Проверил ст. мастер ГЭС



Дубинин С.В.

Гудков М.М.





«Утверждаю»:

Гл. инженер МУП «ГЭС»

Бондаренко В.Л.

Ст. инженер ЦТО МУП «ГЭС»

Дубинин В.С.



«Согласовано»:

Директор МУП «ГЭС»

Синчин Д.И.

ПЛАН

текущего ремонта ТП  
на сентябрь 2014г.

№ Фидера	№ ТП	Наименование электроустановки	Кол-во	Перечень выполняемых работ
1	2	3	4	5
ф. 22 – 6кВ	ТП – 54	1. Трансформатор. 2.РУ-0,4кВ рубильники 3.РУ-6кВ.	1 5	1.Ревизия ВН 2.Ревизия РВ. 3.Ревизия МВ.
ф. 4 – 10 кВ	ТП – 92	1. Трансформатор. 2.РУ-0,4кВ рубильники 3.РУ-10кВ	2 8	4.Перетяжка болтовых соединений. 5.Доливка трансформаторного масла.
ф. 19 – 10 кВ	ТП – 107	1. Трансформатор. 2.РУ-0,4кВ рубильники 3.РУ-10кВ	1 4	6.Замена резиновых прокладок.
ф. 2 -10 кВ ПТФ	ТП – 201	1. Трансформатор. 2.РУ-0,4кВ рубильники 3.РУ-10кВ	1 6	7.Ревизия рубильников 0,4 кВ.
ф. 4,19 – 10 кВ	ТП – 108	1. Трансформатор. 2.РУ-0,4кВ рубильники 3.РУ-10кВ	1 8	8.Нанесение знака безопасности №6. 9.Ремонт дверных запоров. 10.Ремонт крыши.
ф. 4 х/завод- 6 кВ	ТП – 116	1. Трансформатор. 2.РУ-0,4кВ рубильники 3.РУ-6кВ	1 4	11.Устанока предохранительных барьеров в камерах трансформаторов ТП.
ф. 19 – 10 кВ	ТП – 40	1. Трансформатор. 2.РУ-0,4кВ рубильники 3.РУ-10кВ	1 3	12.Очистка от пыли и грязи эл. оборудования и помещения распределительных устройств 10;6;0,4 кВ.
ф. 4 – 6 кВ	ТП – 60	1. Трансформатор. 2.РУ-0,4кВ рубильники 3.РУ-6кВ	2	13.В помещениях РУ-10;6;0,4 кВ вывесить принципиальные эл. схемы, восстановить знаки безопасности, диспетчерские наименования присоединений.
ф. 22 – 6 кВ	ТП – 161	1. Трансформатор. 2.РУ-0,4кВ рубильники 3.РУ-6кВ	1 3	14.Произвести покраску металлических частей распределительных устройств 10;6;0,4 кВ
ф. 18– 10 кВ	ТП – 15	1. Трансформатор. 2.РУ-0,4кВ рубильники 3.РУ-10кВ	1 6	
ф. 18– 10 кВ	ТП – 162	1. Трансформатор. 2.РУ-0,4кВ рубильники 3.РУ-10кВ	2 2	
ф. 2 -10 кВ ПТФ	ТП – 202	1. Трансформатор. 2.РУ-0,4кВ рубильники 3.РУ-10кВ	1 6	
ф. 26 – 6кВ	ТП -121	1. Трансформатор. 2.РУ-0,4кВ рубильники 3.РУ-6кВ	1 2	
ф21,ф.20-10кВ ГПП «РЭАЗ»	РП-203	1. Трансформатор. 2.РУ-0,4кВ рубильники 3.РУ-10кВ	2 17 8	



ф. 7 – 10кВ ПТФ	ТП – 103	2.РУ-0,4кВ рубильники	9	
		3.РУ-6кВ	6	
ф. 4 х/завод – 6кВ	ТП - 23	1. Трансформатор.	1	
		2.РУ-0,4кВ рубильники	9	
		3.РУ-10кВ	1	
		1. Трансформатор.	1	
		2.РУ-0,4кВ рубильники	5	
		3.РУ-6кВ	2	

Составил мастер участка ТП и КЛ:

Проверил ст. мастер ГЭС



Дубинин С.В.

Гудков М.М.



«Утверждаю»:

Гл. инженер МУП «ГЭС»

Бондаренко В.Л.

Ст. инженер ПТО МУП «ГЭС»

Дубинин В.С.



«Согласовано»:

Директор МУП «ГЭС»

Синчин Д.И.

ПЛАН

текущего ремонта ТП  
на октябрь 2014г.

№ Фидера	№ ТП	Наименование электроустановки	Кол-во	Перечень выполняемых работ
1	2	3	4	5
ф.7, ф.14 – 10 кВ	ТП -49	1. Трансформатор. 2.РУ-0,4кВ рубильники 3.РУ-10кВ.	1 10	1.Ревизия ВН 2.Ревизия РВ. 3.Ревизия МВ.
ф.7, ф.14 – 10 кВ	ТП – 94	1. Трансформатор. 2.РУ-0,4кВ рубильники 3.РУ-10кВ	1 3	4.Перетяжка болтовых соединений. 5.Доливка трансформаторного масла.
ф.7, ф.14 – 10 кВ	ТП – 128	1. Трансформатор. 2.РУ-0,4кВ рубильники 3.РУ-10кВ	2 6	6.Замена резиновых прокладок.
ф. 26 – 6 кВ	ТП – 74	1. Трансформатор. 2.РУ-0,4кВ рубильники 3.РУ-6кВ	2 16	7.Ревизия рубильников 0,4 кВ. 8.Нанесение знака безопасности №6.
ф. 14 – 10 кВ	ТП – 124	1. Трансформатор. 2.РУ-0,4кВ рубильники 3.РУ-10кВ	1 4	9.Ремонт дверных запоров. 10.Ремонт крыши.
ф. 7 – 10 кВ ПТФ	ТП – 88	1. Трансформатор. 2.РУ-0,4кВ рубильники 3.РУ-10кВ	2	11.Устанока предохранительных барьеров в камерах трансформаторов ТП.
ф. 4 – 6 кВ	ТП – 89	1. Трансформатор. 2.РУ-0,4кВ рубильники 3.РУ-6кВ	2 18	12.Очистка от пыли и грязи эл. оборудования и помещения распределительных устройств 10;6;0,4 кВ.
ф. 26 – 6 кВ	ТП – 134	1. Трансформатор. 2.РУ-0,4кВ рубильники 3.РУ-6кВ	1 16	13.В помещениях РУ-10;6;0,4 кВ вывесить принципиальные эл. схемы, восстановить знаки безопасности, диспетчерские наименования присоединений.
ф. 4, 19 – 10 кВ	ТП – 132	1. Трансформатор. 2.РУ-0,4кВ рубильники 3.РУ-10кВ	1 10	14.Произвести покраску металлических частей распределительных устройств 10;6;0,4 кВ.
ф. 4,12 – 10 кВ	ТП – 131	1. Трансформатор. 2.РУ-0,4кВ рубильники 3.РУ-10кВ	2 10	
ф. 4, 19 – 10 кВ	ТП – 137	1. Трансформатор. 2.РУ-0,4кВ рубильники 3.РУ-10кВ	1 10	
ф. 4,19 – 10 кВ	ТП – 136	1. Трансформатор. 2.РУ-0,4кВ рубильники 3.РУ-10кВ	2 18	
ф. 4,19 – 10 кВ	ТП – 138	1. Трансформатор. 2.РУ-0,4кВ рубильники 3.РУ-10кВ	1 12	
ф.6 – 6кВ «Радуга»	ТП – 97	1. Тр-р. РУ-0,4кВ, 6кВ	1	
ф.22-6 кВ	ТП-210	1. Трансформатор. 2.РУ-0,4кВ рубильники 3.РУ-6кВ	1 9 1	

ф. 8 – 6кВ	ТП – 56	1, Трансформатор 2. РУ-0,4кВ рубильники 3.РУ-6кВ	1 8 1	
ф. 22 – 6кВ	ТП – 69	1, Трансформатор 2. РУ-0,4кВ рубильники 3.РУ-6кВ	1 4 1	
ф. 22 – 6кВ	ТП – 110	1. Трансформатор 2. РУ-0,4кВ автоматы 3.РУ-6кВ	1 3 1	
ф. 22 – 6кВ	ТП - 112	1, Трансформатор 2. РУ-0,4кВ рубильники 3.РУ-6кВ	1 5 1	

Составил : мастер участка ТП и КЛ:

Проверил ст. мастер ГЭС



Дубинин С.В.

Гудков М.М.





«Утверждаю»:

Гл. инженер МУП «ГЭС»

Бондаренко В.Л.

Ст. инженер ИТО МУП «ГЭС»

Дубинин В.С.

«Согласовано»:

Директор МУП «ГЭС»

Синчин Д.И.

ПЛАН

текущего ремонта ТП  
на ноябрь 2014г.



№ Фидера	№ ТП	Наименование электроустановки	Кол-во	Перечень выполняемых работ
1	2	3	4	5
ф.16, ф.17 – 10 кВ	ТП – 163	1. Трансформатор.	1	1.Ревизия ВН
		2.РУ-0,4кВ рубильники	2	2.Ревизия РВ.
		3.РУ-10кВ.		3.Ревизия МВ.
ф.16, ф.17 – 10 кВ	ТП – 164	1. Трансформатор.	1	4.Перетяжка болтовых со-
		2.РУ-0,4кВ рубильники	2	единений.
		3.РУ-10кВ		5.Доливка трансформаторно-
ф.16, ф.17 – 10 кВ	ТП – 165	1. Трансформатор.	1	го масла.
		2.РУ-0,4кВ рубильники	1	6.Замена резиновых прокла-
		3.РУ-10кВ		док.
ф.16, ф.17 – 10 кВ	ТП – 166	1. Трансформатор.	1	7.Ревизия рубильников 0,4
		2.РУ-0,4кВ рубильники	2	кВ.
		3.РУ-10кВ		8.Нанесение знака безопас-
ф.16, ф.17 – 10 кВ	ТП – 167	1. Трансформатор.	1	ности №6.
		2.РУ-0,4кВ рубильники	2	9.Ремонт дверных запоров.
		3.РУ-10кВ		10.Ремонт крыши.
ф.16, ф.17 – 10 кВ	ТП – 168	1. Трансформатор.	1	11.Устанока предохра-
		2.РУ-0,4кВ рубильники	2	нительных барьеров в камерах
		3.РУ-10кВ		трансформаторов ТП.
ф.16, ф.17 – 10 кВ	ТП – 135	1. Трансформатор.	4	12.Очистка от пыли и грязи
		2.РУ-10кВ		эл. оборудования и помеще-
ф.4, ф.19 – 10 кВ	ТП – 144	1. Трансформатор.	2	ния распределительных
		2.РУ-0,4кВ рубильники		устройств 10;6;0,4 кВ.
		3.РУ-10кВ		13.В помещениях РУ-10;6;0,4
ф.4, ф.19 – 10 кВ	ТП – 145	1. Трансформатор.	2	кВ вывесить принципиаль-
		2.РУ-0,4кВ рубильники	18	ные эл. схемы, восстановить
		3.РУ-10кВ		знаки безопасности, диспет-
ф.4, ф.19 – 10 кВ	ТП – 146	1. Трансформатор.	2	черские наименования при-
		2.РУ-0,4кВ рубильники		соединений.
		3.РУ-10кВ		14.Произвести покраску ме-
ф.1, ф.18 – 10 кВ	ТП – 142	1. Трансформатор.	2	таллических частей распре-
		2.РУ-0,4кВ рубильники	18	делительных устройств
		3.РУ-10кВ		10;6;0,4 кВ.
ф. 7 -10 кВ ПТФ	ТП – 102	1. Трансформатор.	1	
		2.РУ-0,4кВ рубильники	4	
		3.РУ-10кВ		
ф.5, ф.8 – 10 кВ	ТП – 72	1. Трансформатор.	2	
		2.РУ-10кВ		
ф.4 х/завод – 6кВ	ТП - 191	1. Трансформатор.	1	
		2.РУ-6кВ, РУ-0,4кВ		

Составил мастер участка ТП и КЛ:

Дубинин С.В.

Проверил ст. мастер ГЭС

Гудков М.М.



«Утверждаю»:

Гл. инженер МУП «ГЭС»

Бондаренко В.Л.

Ст. инженер ПТО МУП «ГЭС»

Дубинин В.С.



«Согласовано»:

Директор МУП «ГЭС»

Синчин Д.И.

ПЛАН

текущего ремонта ТП  
на декабрь 2014г.

№ Фидера	№ ТП	Наименование электроустановки	Кол-во	Перечень выполняемых работ
1	2	3	4	5
ф. 10 – 6 кВ	ТП – 6	1. Трансформатор. 2.РУ-0,4кВ рубильники 3.РУ-6кВ.	1 4	1.Ревизия ВН 2.Ревизия РВ. 3.Ревизия МВ.
ф. 10 – 6 кВ	ТП – 25	1. Трансформатор. 2.РУ-0,4кВ рубильники 3.РУ-6кВ	1 3	4.Перетяжка болтовых соединений. 5.Доливка трансформаторного масла.
ф. 10 – 6 кВ	ТП – 46	1. Трансформатор. 2.РУ-0,4кВ рубильники 3.РУ-6кВ	1 3	6.Замена резиновых прокладок.
ф. 10 – 6 кВ	ТП – 96	1. Трансформатор. 2.РУ-0,4кВ рубильники 3.РУ-6кВ	1 5	7.Ревизия рубильников 0,4 кВ. 8.Нанесение знака безопасности №6.
ф. 10 – 6 кВ	ТП – 104	1. Трансформатор. 2.РУ-0,4кВ рубильники 3.РУ-6кВ	1 2	9.Ремонт дверных запоров. 10.Ремонт крыши.
ф.28 – 6 кВ	ТП – 184	1. Трансформатор. 2.РУ-0,4кВ рубильники 3.РУ-6кВ	1	11.Установка предохранительных барьеров в камерах трансформаторов ТП.
ф.28, 22 – 6 кВ	ТП – 4	1. Трансформатор. 2.РУ-0,4кВ рубильники 3.РУ-6кВ	1	12.Очистка от пыли и грязи эл. оборудования и помещения распределительных устройств 10;6;0,4 кВ.
ф. 4 х/завод- 6 кВ	ТП – 18	1. Трансформатор. 2.РУ-0,4кВ рубильники 3.РУ-6кВ	1 4	13.В помещениях РУ-10;6;0,4 кВ вывесить принципиальные эл. схемы, восстановить знаки безопасности, диспетчерские наименования присоединений.
ф. 7 – 10 кВ	ТП – 716	1. Трансформатор. 2.РУ-0,4кВ рубильники 3.РУ-10кВ	1 4	14.Произвести покраску металлических частей распределительных устройств 10;6;0,4 кВ.
ф. 5 -10 кВ	ТП – 501	1. Трансформатор. 2.РУ-0,4кВ рубильники 3.РУ-10кВ	1 4	
ф. 3 -10 кВ ПТФ	ТП – 321	1. Трансформатор. 2.РУ-0,4кВ рубильники 3.РУ-10кВ	1 2	
ф. 7 – 10 кВ	ТП – 741	1. Трансформатор. 2.РУ-0,4кВ рубильники 3.РУ-10кВ	1 1	
ф. 7 – 10 кВ ПТФ	ТП – 17	1. Трансформатор. 2.РУ-0,4кВ рубильники 3.РУ-10кВ	1 4	
ф.22 – 6 кВ	ТП - 195	1. Тр-р,РУ-0,4кВ, 6кВ	1	

Составил мастер участка ТП и КЛ:

Дубинин С.В.

Проверил ст. мастер ГЭС

Гудков М.М.





«ТВЕРЖДАЮ»

Гл. инженер МУП «ГЭС»

В.Л. Бондаренко

2014 г.

Ст. инженер ПТО

МУП «ГЭС»

В.С. Дубинин

« »

2014 г.



«СОГЛАСОВАНО»

Директор МУП «ГЭС»

Д.И. Синчин

2014 г.

ПЛАН

текущего ремонта

ВЛ – 10 – 6 – 0,4 кВ

на ЯНВАРЬ

2014 г.

№ Фидера	№ ТП	Наименование ВЛ-0,4 кВ	Протяженность	Перечень проводимых работ
Ф. 7-10 кВ ГПП «Россошь»	ТП-701	<u>ВЛ-0,4 кВ</u> ул. Мира Калинина 1 Мая Подгора п. Луначарского	1995 м 280 м 595 м 420 м 700 м	1.Обрезка веток под ВЛ-0,4 кВ. 2.Перетяжка провода. 3.Перетяжка и полная замена бандажей. 4.Замена колотых изоляторов. 5. Нанести знак, смонтировать заземляющие устройства и выполнить повторные заземления нулевого провода при капитальном ремонте и реконструкции ВЛ-0,4 кВ. 7. На опорах ВЛ восстановить знаки безопасности, наименование ВЛ, нумерацию опор, информационные таблички.
	Ф. 22-6 кВ ГПП «Россошь»	ТП-161	ул. Титова Серегина Герцена п. Дружбы тер. сан. очистки	
Ф. 14-10 кВ ГПП «РЭАЗ»	ТП- 16	ул. Свердлова Кутузова Макарова Железнодорожная п. Сосновый Рабочий Куприна Крупской	910 м 315 м 700 м 735 м 245 м 140 м 210 м 700 м	
Ф. 4-6 кВ «Хлебозавод»	ТП-18 С. Подгорное	ул. Ульянищева Набережная	2100 м 840 м	
	ТП-97	ул. Московская ул. Февральская ул. Энгельса ул. Ростовское шоссе ул. Березовая пер. Западный ул. Садовая	200 м 900 м 300 м 200 м 140 м 80 м 120 м	
Ф-7,14-10 кВ	ТП-199	ул. Дзержинского ул. Р.Люксембург	600 м 300 м	



Ф-10 – 6 кВ	ТП-157	ул. Бульварная ул. Дзержинского	60 м 130 м	
	ТП - 209	ул. Баграмяна ул. Славянская ул. Черкасская ул. Кленовая ул. Лазурная пер. Яблоневый	200 м 100 м 100 м 140 м 200 м 160 м	

Составил:  
МУП г. Россоши «ГЭС»



А.А. Джос



**ТВЕРЖДАЮ**  
 г. инженер МУП «ГЭС»  
 В.Д. Бондаренко  
 2014 г.



**«СОГЛАСОВАНО»**  
 МУДиректор МУП «ГЭС»  
 Д.И. Синчин  
 2014 г.

Ст. инженер ПТО  
 МУП «ГЭС»  
 В.С. Дубинин  
 «    »    2014 г.

**П Л А Н**  
 текущего ремонта  
 ВЛ – 10 – 6 – 0,4 кВ  
 на **ФЕВРАЛЬ**    2014 г.

№ Фидера	№ ТП	Наименование ВЛ-0,4 кВ	Протяженность	Перечень проводимых работ
		<b>ВЛ-0,4 кВ</b>		
ф 6-6 кВ	ТП-5	ул. Февральская ул. Некрасова ул. Энгельса	1330 м 240 м 180 м	1.Обрезка веток под ВЛ-0,4 кВ. 2.Перетяжка провода.
ф. 10-6 кВ	ТП-6	ул. 9 Января ул. Орджоникидзе ул. Островского ул. Элеваторная	630 м 240 м 240 м 630 м	3. Подтяжка и полная замена бандажей.
	ТП-194	ул. Слесарная ул. Фрунзе ул. О.Кошевого	660 м 390 м 240 м	4.Замена колотых изоляторов.
Ф. 26-6 кВ	ТП-7	ул. Островского пер. Крылова ул. Пролетарская	630 м 210 м 150 м	5.Нанести знак безопасности №6. 6.Смонтировать заземляющие устройства и выполнить повторные заземления нулевого провода при капитальном ремонте и реконструкции ВЛ.
Ф. 22-6 кВ	ТП-10	ул. Малашенкова ул. Подгорная ул. Воровского пер. Острогский ул. Володарского	840 м 570 м 300 м 150 м 450 м	7.На опорах ВЛ восстановить знаки безопасности, наименование ВЛ, нумерацию опор, информационные таблички.
	ТП-54	ул. Октябрьская пер. Никитина ул. Луначарского	840 м 570 м 450 м	
Ф. 22-6 кВ	ТП-69	ул. Серегина ул. Калинина ул. А.Невского	560 м 105 м 200 м	
Ф. 4-6 кВ	ТП-59	ул. Совхозная тер. гаражей	100 м 175 м	
Ф. 4-6 кВ «Хлебозавод»	ТП-55 с. Подгорное	пер. Октябрьский ул. Подгора ул. Ленина	420 м 420 м 300 м	
	ТП-62	ул. К.Маркса пл. Коммунаров ул. Кирова	420 м 175 м 175 м	

Ф. 7-10 кВ П.С. «Россошь»	ТП-63	ул. Красноармейская пер. Авдеева ул. К.Либкнехта	1050 м 140 м 210 м	
	ТП-64	пер. Коммунаров ул. К.Либкнехта ул. Пролетарская пл. Октябрьская	280 м 245 м 150 м 70 м	
	ТП-703 с. Подгорное	ул. Мира ул. Свердлова	350 м 2000 м	

Составил:  
МУП г. Россоши «ГЭС»



А.А. Джос





«УТВЕРЖДАЮ»

Ст. инженер МУП «ГЭС»

В.Л. Бондаренко  
2014 г.

Ст. инженер ПТО  
МУП «ГЭС»

В.С. Дубинин

«    »    2014 г.



«СОГЛАСОВАНО»

Директор МУП «ГЭС»

Д.И. Синчин  
2014 г.

**П Л А Н**

текущего ремонта  
ВЛ – 10 – 6 – 0,4 кВ  
на МАРТ 2014 г.

№ Фидера	№ ТП	Наименование ВЛ-0,4 кВ	Протя- жен- ность	Перечень проводимых работ
Ф. 10-6 кВ	ТП-25	<b>ВЛ – 0,4 кВ</b>		1.Обрезка веток под ВЛ-0,4 кВ. 2.Перетяжка провода. 3. Подтяжка и полная замена бандажей.
		ул. Островского 490 м ул. Милованова 350 м ул. Слесарная 560 м ул. Элеваторная 700 м ул. Кооперативная 1115 м ул. Маяковского 210 м ул. Гастелло 140 м		
Ф. 6 – 6 кВ «Энергоучасток»	ТП-26	ул. Чапаева 525 м ул. Ушакова 490 м ул. Репина 35 м ул. 180 Стр. Дивизии 105 м ул. Василевского 500 м ул. Линейная 70 м тер. д/с №64 315 м ул. Толбухина 400 м		4.Замена колотых изоляторов. 5. Нанести знак безопасности №6.
		ТП-29	ул. С.Лазо 700 м ул. панфилова 420 м ул. Димитрова 875 м ул. Лавочкина 240 м ул. деповская 1400 м ул. Толбухина 420 м	
Ф. 7-10 кВ ГПП «ПТФ» Ф. 14-10 кВ	ТП-36	ул. М.Горького	2660 м	7. На опорах ВЛ восстановить знаки безопасности,
	ТП-28	ул. Р.Люксембург 665 м ул. Правды 35 м ул. Ворошилова 630 м ул. Маршака 455 м ул. М.Горького 1050 м пер. Шмидта 245 м		
Ф. 26-6 кВ	ТП-30	ул. Пролетарская 315 м ул. Лесная 210 м п. Степной 105 м		7. На опорах ВЛ восстановить знаки безопасности,
		ТП-32	ул. Пролетарская 420 м	

Ф. 12-6 кВ «Эн. уч.»	ТП-31	ул. Алексеева	525 м	наименование ВЛ, нумерацию опор, информацион- ные таблички.
		п. Школьный	175 м	
ул. Жуковского	175 м			
ул. Дёповская	245 м			
ул. Кирпичная	2100 м			
ул. С.Лазо	630 м			
ул. Черняховского	735 м			
ул. Толбухина	525 м			
Ф. 6-6 кВ	ТП-37	ул. Пролетарская	350 м	
		ул. Некрасова	245 м	
Ф. 22-6 кВ	ТП-33	л. Энгельса	280 м	
		ул. Малиновского	595 м	
			140 м	
		ул. Октябрьская	245 м	
		п. Свободы	385 м	
Ф-26-6 кВ	ТП-38	пл. Свободы	315 м	
		тер. д/с №6	140 м	
		ул. Перова	560 м	
		ул. Кулибина	280 м	
		З.Космодемьянской	280 м	
		ул. Калинина	1245 м	
		ул. Воровского	1330 м	
тер. скважин	140 м			
Ф-26-6 кВ	ТП-195	ул. Володарского	560 м	
		ул. Калинина	190 м	
		ул. О.Кошевого	500 м	
Ф-4,19-10 ГПП «РЭАЗ»	ТП-70	ул. 9 Января	600 м	
		ул. Фрунзе	130 м	
Ф-4,19-10 ГПП «РЭАЗ»	ТП-196	ул. Островского	365 м	
		пер. Чернышевского	168 м	

Составил:  
МУП г. Россоши «ГЭС»



А.А. Джос





«УТВЕРЖДАЮ»

Гл. инженер МУП «ГЭС»

В.Л. Бондаренко

2014 г.



«СОГЛАСОВАНО»

Директор МУП «ГЭС»

Д.И. Синчин

2014 г.

Ст. инженер ПТО

МУП «ГЭС»

В.С. Дубинин

« » 2014 г.

П Л А Н

текущего ремонта

ВЛ – 10 – 6 – 0,4 кВ

на АПРЕЛЬ 2014 г.

№ Фидера	№ ТП	Наименование ВЛ-0,4 кВ	Протяженность	Перечень проводимых работ
Ф-4 -6 кВ	ТП-1	<u>ВЛ-0,4 кВ</u> ул. Энегельса п. Электрический ул. Московская	210 м 240 м 660 м	1.Обрезка веток под ВЛ-0,4 кВ. 2.Перетяжка провода. 3. Подтяжка и полная замена бандажей. 4.Замена колотых изоляторов. 5.Нанести знак безопасности №6. 6.Смонтировать заземляющие устройства и выполнить повторные заземления нулевого провода при капитальном ремонте и реконструкции ВЛ. 7.На опорах ВЛ восстановить знаки безопасности, наименование ВЛ, нумерацию опор, информационные таблички.
	ТП-2	ул. Мира ул. 50 лет СССР	1020 м 210 м	
	ТП-3	ул. Январская ул. Советская ул. Шахматова ул. Л.Толстого	1170 м 520 м 150 м 330 м	
Ф-4,19-10 кВ ГПП «РЭАЗ»	ТП-92	ул. Мира ул. Фурманова	1780 м 70 м	
Ф-7-10 кВ ГПП «ПТФ»	ТП-152	ул. Пугачева ул. Грибоедова	370 м 250 м	
Ф – 22-6 кВ ГПП «Россошь»	ТП – 210	пер.Кузнечный ул. Садовая пл. Октябрьская пер. Октябрьский	100 м 150 м 70 м 70 м	
Ф № 26-6 кВ ГПП «Россошь»	ТП-212	ул. Алексева	200 м	

Составил:  
МУП г. Россоши «ГЭС»

А.А. Джос





«УТВЕРЖДАЮ»  
Гл. инженер МУП «ГЭС»

В.Л. Бондаренко  
2014 г.



«СОГЛАСОВАНО»  
Директор МУП «ГЭС»

Д.И. Синчин  
2014 г.

Ст. инженер ПТО  
МУП «ГЭС»

В.С. Дубинин

« » 2014 г.

### П Л А Н

текущего ремонта  
ВЛ – 10 – 6 – 0,4 кВ  
на М А Й 2014 г.

№ Фидера	№ ТП	Наименование ВЛ-0,4 кВ	Протя- жен- ность	Перечень проводимых работ
Ф.-2-10 кВ «ПТФ»	ТП-201	<u>ВЛ – 0,4 кВ</u> ул. Комсомольская п. Тимирязева ул. Заводская ул. Феоктистова ул. Королева ул. Комарова	700 м 770 м 490 м 420 м 385 м 490 м	1.Обрезка веток под ВЛ-0,4 кВ. 2.Перетяжка провода. 3. Подтяжка и полная замена бандажей. 4.Замена колотых изоляторов.
	ТП-202	ул. Комсомольская ул. Заводская ул. Комбинатская	350 м 840 м 1435 м	5.Нанести знак безопасности №6.
Ф.-22-6 кВ	ТП-11	ул. Урицкого Письменного п. Разина ул. Мордовцева ул. Фестивальная ул. Молодогвардейцев ул. Ленина ул. Калинина	875 м 350 м 525 м 1260 м 420 м 875 м 1120 м 490 м	6.Смонтировать заземляющие устройства и выполнить повторные заземления нулевого провода при капитальном ремонте и реконструкции ВЛ.
	ТП-15	ул. Крупской ул. Гагарина ул. Пролетарская	210 м 490 м 385 м	7.На опорах ВЛ восстановить знаки безопасности, наименование ВЛ, нумерацию опор, информационные таблички.
Ф.8-6 кВ	ТП-206	ул. Калинина ул. Молодогвардейцев ул. Ленина	120 м 670 м 120 м	
Ф № 8-6 кВ ГПП «Россошь»	ТП-213	пл. Октябрьская	310 м	

Составил:  
МУП г. Россоши «ГЭС»

А.А. Джос



УТВЕРЖДАЮ»

Гл. инженер МУП «ГЭС»

В.Л. Бондаренко

2014 г.

Ст. инженер ПТО  
МУП «ГЭС»

В.С. Дубинин

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2014 г.



«СОГЛАСОВАНО»

Директор МУП «ГЭС»

Д.И. Синчин

2014 г.

**П Л А Н**

текущего ремонта  
ВЛ – 10 – 6 – 0,4 кВ

на ИЮНЬ 2014 г.

№ Фидера	№ ТП	Наименование ВЛ-0,4 кВ	Протя-жен-ность	Перечень проводимых работ
Ф. 4-6 кВ «Хлебозавод»	ТП-139	<u>ВЛ – 0,4 кВ</u> ул. Володарского п. Обозный ул. Россошанская	140 м 210 м 700 м	1.Обрезка веток под ВЛ-0,4 кВ. 2.Перетяжка провода. 3. Подтяжка и полная замена бандажей.
	ТП-21	ул. Февральская п. Белинского ул. Пролетарская тер. стоматологии	1855 м 140 м 350 м 70 м	4.Замена колотых изоляторов.
	ТП-23	ул. Калинина ул. Воля ул. Молодежная ул. Садовая ул. Пролетарская п.Шевченко пл. Октябрьская	1225 м 735 м 560 м 350 м 770 м 490 м 70 м	5.Нанести знак безопасности №6.
	РП-140 «Луговая»	ул. Есенина ул. Луговая ул. Малиновского	210 м 665 м 140 м	6.Смонтировать заземляющие устройства и выполнить повторные заземления нулевого провода при капитальном ремонте и реконструкции ВЛ.
Ф №-4 – 6 кВ ГПП «Россошь»	ТП - 61	ул. Чехова пер. Попова	80 м 60 м	7.На опорах ВЛ восстановить знаки безопасности, наименование ВЛ, нумерацию опор, информационные таблички.

Составил:  
МУП г. Россоши «ГЭС»

А.А. Джос





**УТВЕРЖДАЮ**  
Ст. инженер МУП «ГЭС»  
В.Л. Бондаренко  
2014 г.



**«СОГЛАСОВАНО»**  
Директор МУП «ГЭС»  
Д.И. Синчин  
2014 г.

Ст. инженер ПТО  
МУП «ГЭС»  
В.С. Дубинин  
«    »                      2014 г.

**П Л А Н**  
текущего ремонта  
ВЛ – 10 – 6 – 0,4 кВ  
на **ИЮЛЬ** 2014 г.

№ Фидера	№ ТП	Наименование ВЛ-0,4 кВ	Протяженность	Перечень проводимых работ
Ф. 4 – 10 кВ ГПП «РЭАЗ»	ТП-40	<b>ВЛ – 0,4 кВ</b> ул. Мира ул. Фурманова п. Мира п. Трудовой п. Брикетный	700 м 245 м 630 м 210 м 210 м	1. Обрезка веток под ВЛ-0,4 кВ. 2. Перетяжка провода. 3. Подтяжка и полная замена бандажей. 4. Замена колотых изоляторов. 5. Нанести знак безопасности №6. 6. Смонтировать заземляющие устройства и выполнить повторные заземления нулевого провода при капитальном ремонте и реконструкции ВЛ.
Ф. 6 – 6 кВ «Эн. уч.»	ТП-43	ул. Линейная п. 9 Мая	735 м 350 м	7. На опорах ВЛ восстановить знаки безопасности, наименование ВЛ, нумерацию опор, информационные таблички.
Ф. 10 – 6 кВ	ТП-46	ул. Крупской ул. Слесарная ул. Фрунзе ул. О. Кошевого ул. Кооперативная ул. Пролетарская ул. Дзержинского	665 м 175 м 595 м 700 м 525 м 560 м 910 м	
Ф. 14 – 10 кВ ГПП «РЭАЗ»	ТП – 47	ул. Свердлова ул. Кооперативная ул. Кутузова ул. Щербакова ул. Донская ул. Ватутина ул. Войкова п. Песочный	525 м 455 м 1225 м 455 м 875 м 420 м 455 м 70 м	
Ф. 10 – 6 кВ	ТП - 207	ул. Мира		

Составил:  
МУП г. Россоши «ГЭС»

А.А. Джос





«ТВЕРЖДАЮ»  
Гл. инженер МУП «ГЭС»  
В.Л. Бондаренко  
2014 г.

Ст. инженер ПТО  
МУП «ГЭС»  
В.С. Дубинин  
«    » 2014 г.



«СОГЛАСОВАНО»  
Директор МУП «ГЭС»  
Д.И. Синчин  
2014 г.

**П Л А Н**  
текущего ремонта  
ВЛ – 10 – 6 – 0,4 кВ  
на АВГУСТ 2014 г.

№ Фидера	№ ТП	Наименование ВЛ-0,4 кВ	Протя-жен-ность	Перечень проводимых работ
Ф. 7 – 10 кВ «ПТФ»	ТП – 111	<b>ВЛ – 0,4 кВ</b> ул. Василевского ул. Юбилейная п. Лесной	350 м 175 м 245 м	1.Обрезка веток под ВЛ-0,4 кВ. 2.Перетяжка провода. 3. Подтяжка и полная замена бандажей. 4.Замена колотых изоляторов.
Ф. 22 – 6 кВ	ТП-112	ул. Курчатова ул. Серегина тер. Дома престарелых	770 м 700 м 245 м	5.Нанести знак безопасности №6. 6.Смонтировать заземляющие устройства и выполнить повторные заземления нулевого провода при капитальном ремонте и реконструкции ВЛ.
Ф. 4 -6 кВ «Хлебозавод»	ТП – 116	ул. Гайдара ул. Менжинского п. Кузнечный	1700 м 70 м 700 м 525 м 350 м	7.На опорах ВЛ восстановить знаки безопасности, наименование ВЛ, нумерацию опор, информационные таблички.
Ф. 4 – 6 кВ	ТП -117	ул. Совхозная ул. Пушкина ул. Чехова п. Попова ул. Красная	455 м 280 м 385 м 245 м 300 м	
Ф. 14 – 10 кВ ГПП «РЭАЗ»	ТП – 124	ул. Крупской ул. Матроова	770 м 630 м	
Ф № - 7 – 10 кВ П.С. «ПТФ»	ТП - 82	ул. Дёповская	580 м	

Составил:  
МУП г. Россоши «ГЭС»

А.А. Джос



**«УТВЕРЖДАЮ»**  
 Гл. инженер МУП «ГЭС»  
**В.Л. Бондаренко**  
 \_\_\_\_\_ 2014 г.

Ст. инженер ПТО  
 МУП «ГЭС»  
**В.С. Дубинин**  
 «    » \_\_\_\_\_ 2014 г.



**«СОГЛАСОВАНО»**  
 Директор МУП «ГЭС»  
**Д.И. Синчин**  
 \_\_\_\_\_ 2014 г.

**П Л А Н**  
 текущего ремонта  
 ВЛ – 10 – 6 – 0,4 кВ  
 на СЕНТЯБРЬ 2014 г.

№ Фидера	№ ТП	Наименование ВЛ-0,4 кВ	Протя-жен-ность	Перечень проводимых работ
		ВЛ - 6 кВ Фидер № 6		1.Обрезка веток под ВЛ-0,4 кВ. 2.Перетяжка провода. 3. Подтяжка и полная замена бандажей. 4.Замена колотых изоляторов. 5.Нанести знак безопасности №6.
		ВЛ – 10 кВ «Водозабор»		6.Смонтировать заземляющие устройства и выполнить повторные заземления нулевого провода при капитальном ремонте и реконструкции ВЛ.
		ВЛ – 0,4 кВ «Водозабор»		7.На опорах ВЛ восстановить знаки безопасности, наименование ВЛ, нумерацию опор, информационные таблички.
		ВЛ – 6 кВ ф. №10		

Составил:  
 МУП г. Россоши «ГЭС»

А.А. Джос





УТВЕРЖДАЮ  
Ст. инженер МУП «ГЭС»

В.Л. Бондаренко  
2014 г.



СОГЛАСОВАНО  
Директор МУП «ГЭС»

Д.И. Синчин  
2014 г.

Ст. инженер ПТО  
МУП «ГЭС»

В.С. Дубинин

«    » 2014 г.

**П Л А Н**

текущего ремонта  
ВЛ – 10 – 6 – 0,4 кВ

на **ОКТАБРЬ** 2014 г.

№ Фидера	№ ТП	Наименование ВЛ-0,4 кВ	Протяженность	Перечень проводимых работ
Ф. 18 – 10 кВ	ТП – 86	<u>ВЛ – 0,4 кВ</u> ул. Дзержинского ул. Бульварная ул. 1 Мая	1435 м 455 м 175 м	1.Обрезка веток под ВЛ-0,4 кВ. 2.Перетяжка провода. 3. Подтяжка и полная замена бандажей. 4.Замена колотых изоляторов.
Ф. 7 – 10 кВ ГПП «Россошь»	ТП – 735	ул. Гоголя ул. К.Маркса п. Народный	770 м 280 м 315 м	5.Нанести знак безопасности №6.
Ф. 7 – 10 кВ «ПТФ»	ТП – 103	ул. Деповская ул. Черняховского п. Восточный	2150 м 350 м 805 м	6.Смонтировать заземляющие устройства и выполнить повторные заземления нулевого провода при капитальном ремонте и реконструкции ВЛ.
Ф. 10 – 6 кВ	ТП – 104	ул. Строителей ул. Маяковского ул. Суворова ул. Гастелло ул. Плодопитомническая п. Б.Хмельницкого	1400 м 105 м 385 м 560 м 315 м 560 м 245 м	7.На опорах ВЛ восстановить знаки безопасности, наименование ВЛ, нумерацию опор, информационные таблички.
Ф. 4,19-10 кВ	ТП – 107	ул. Строителей	210 м	
Ф. 6 – 6 кВ ГПП «Россошь»	ТП - 154	ул. Озерная ул. Пушкина ул. Чехова	270 м 230 м 260 м	

Составил:  
МУП г. Россоши «ГЭС»

А.А. Джос



«УТВЕРЖДАЮ»  
Гл. инженер МУП «ГЭС»

В.Л. Бондаренко  
«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2014 г.

Ст. инженер ИТО  
МУП «ГЭС»

В.С. Дубинин  
«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2014 г.



«СОГЛАСОВАНО»  
Директор МУП «ГЭС»

Д.И. Синчин  
«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2014 г.

**П Л А Н**  
текущего ремонта  
ВЛ – 10 – 6 – 0,4 кВ  
на **НОЯБРЬ** 2014 г.

№ Фидера	№ ТП	Наименование ВЛ-0,4 кВ	Протя-жен-ность	Перечень проводимых работ
Ф. 6 – 6 кВ	ТП – 48	<u>ВЛ – 0,4 кВ</u> ул. Рябцева п. Тихий	245 м 175 м	1.Обрезка веток под ВЛ-0,4 кВ. 2.Перетяжка провода.
Ф. 7, 14 – 10 кВ ГПП «РЭАЗ»	ТП – 128	ул. Правды ул. Железнодорожная ул. Дзержинского ул. Р.Люксембург	490 м 140 м 105 м 560 м	3. Подтяжка и полная замена бандажей. 4.Замена колотых изоляторов.
Ф. 7 – 10 кВ ГПП «РЭАЗ»	ТП – 49	ул. Сведлова	490 м	5.Нанести знак безопасности №6.
Ф. 3 – 10 кВ	ТП - 321			6.Смонтировать заземляющие устройства и выполнить повторные заземления нулевого провода при капитальном ремонте и реконструкции ВЛ. 7.На опорах ВЛ восстановить знаки безопасности, наименование ВЛ, нумерацию опор, информационные таблички.

Составил:  
МУП г. Россоши «ГЭС»

А.А. Джос

«УТВЕРЖДАЮ»  
Гл. инженер МУП «ГЭС»

В.Л. Бондаренко  
«    »    2014 г.

Ст. инженер ПТО  
МУП «ГЭС»

В.С. Дубинин  
«    »    2014 г.



«СОГЛАСОВАНО»  
Директор МУП «ГЭС»

Д.И. Синчин  
«    »    2014 г.

**П Л А Н**  
текущего ремонта  
ВЛ – 10 – 6 – 0,4 кВ  
на ДЕКАБРЬ 2014 г.

№ Фидера	№ ТП	Наименование ВЛ-0,4 кВ	Протяженность	Перечень проводимых работ
Ф. 7 – 10 кВ ГПП «Росошь»	ТП – 736	<b>ВЛ – 0,4 кВ</b> ул. Большевик ул. гоголя	665 м 280 м	1. Обрезка веток под ВЛ-0,4 кВ. 2. Перетяжка провода. 3. Подтяжка и полная замена бандажей. 4. Замена колотых изоляторов. 5. Нанести знак безопасности №6. 6. Смонтировать заземляющие устройства и выполнить повторные заземления нулевого провода при капитальном ремонте и реконструкции ВЛ.
Ф. 22 – 6 кВ	ТП -153	ул. Ленина пл. Октябрьская	210 м 180 м	7. На опорах ВЛ восстановить знаки безопасности, наименование ВЛ, нумерацию опор, информационные таблички.
Ф. 18 – 10 кВ	ТП – 20	ул. Войкова ул. Ватутина ул. Красина ул. Матросова ул. Пионерская ул. 1 Мая ул. Гагарина п. Песочный ул. Пархоменко п. Степной ул. Пролетарская	630 м 420 м 630 м 210 м 210 м 945 м 280 м 595 м 385 м 455 м 875 м	
Ф. 4 – 6 кВ «Хлебозавод»	ТП – 191	ВЛ – 6 кВ Ф № 4-6 кВ «Хлебозавод» л. Красноармейская ул. К.Маркса п. Авдеева	560 м 300 м 190 м	
Ф. 22 – 6 кВ Ф. 4 – 6 кВ	ТП – 57	ул. Октябрьская		
Ф. 7 – 10 кВ «ПТФ»	ТП - 102	ул. С.Лазо		

Составил:  
МУП г. Россоши «ГЭС»

А.А. Джос





«УТВЕРЖДАЮ»

Ст. инженер МУП «ГЭС»

В.Л. Бондаренко  
2014 г.

Ст. инженер ПТО МУП «ГЭС»  
В.С. Дубинин  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 2014 г.



«СОГЛАСОВАНО»

Директор МУП «ГЭС»

Д.И. Синчин  
2014 г.

П Л А Н

профилактических испытаний эл. оборудования,  
проверки релейной защиты и автоматики  
подстанций МУП г. Россоши «ГЭС»  
на 2014 год.

№ п.п.	Наименование оборудования	Профилактические испытания и измерения	Месяц	Выпол.	Примеч.
1	2	3	4	5	6
1.	Диагностирование оборудования и линий электропередачи. Выявление дефектов в работе электрооборудования. Ремонт эл. оборудования эл. лаборатории. ППУ-6.	+	Январь		
2.	Диагностирование оборудования и линий электропередачи. Выявление дефектов в работе электрооборудования. Измерения и испытания электрооборудования в электроцехе и электроинструмента.	+	Февраль		
3.	ТП № 86 ул. Бульварная ТП № 94 пер. Шмидта ТП № 112 Дом престарелых ТП № 128 ул. Правды ТП № 137 ул. Простеева ТП № 136 ул. Простеева ТП № 108 ул. 9-го Января  Проверка грозозащитных Устройств ГПП «РЭАЗ» ОРУ-110 кВ: PBC-110 PBC-35 PBC-15 ТП-193 PBC-35 PBO-6	+	Март		



4.	ТП № 163 скв. № 13 ТП № 164 скв. № 8 ТП № 165 скв. № 5 ТП № 166 скв. № 2 ТП № 167 скв. № 18 ТП № 168 скв. № 11 ТП № 177 «Водозабор» ТП № 741 ул. Достоевского ТП № 735 ул. Гоголя ТП № 182 ул. Чкалова ТП № 193 ул. Промышленная  <u>ГПП «РЭАЗ»:</u> ТСН-1; ТН-1; Т-1; ТСН-2; ТН-2; Т-2.	+	Апрель		
5.	ТП-188 «Ледовая Арена» ТП-160 ул. Свердлова РП-135 «Водозабор» ТП-89 Терапия ТП-96 ул. Заводская ТП-102 ул. С.Лазо ТП-105 ул. Луговая ТП-129 ул. Маршака ТП-207 ул. Мира ТП-203 пр. Труда I «ж» ТП-193 ул. Промышленная ГПП «РЭАЗ» ЗРУ-10 кВ	+	Май		
6.	РП № 127 «Акушерский корпус» ТП № 181 «ПАК» ул. Гоголя РП № 130 ул. Простеева, 13 ТП-196 пр. Труда № 6 ТП № 194 ул. Фрунзе ТП № 197 «Ермак-Строй» ТП № 154 ул. Озёрная ТП № 131 пр. Труда ТП № 132 пр. Труда ТП-133 пр. Труда ТП № 148 пр. Труда	+	Июнь		
7.	ТП № 115 ул. Мира ТП № 208 ул 50 лет СССР ТП № 209 ул. Кленовая ТП № 151 ул. Василевского ТП № 210 пл. Октябрьская ТП № 171 1 пр. Чкалова ТП № 212 ул. Мира РТП-1 ул. Пролетарская ТП № 2 ул. Мира ТП № 29 ул. Дёповская	+	ИЮЛЬ		

	ТП № 73 Хоз. Двор торго ТП № 47 ул. Кооперативная				
8.	ТП – 52 ул. Л.Толстого ТП-63 пер. Коммунаров ТП-92 ул. Белинского ТП-192 ул. Л.Толстого ТП-97 ул.Энгельса ТП-15 ул. 1 Мая ТП № 16 ул. Свердлова ТП-17 ПТФ РТП-140 ул. Луговая ТП-104 ул. Суворова ТП-36 ул.М.Горького	+	Август		
9.	ТП-213 ул. Воровского ТП-117 ул 40 лет Октября ТП-125 ул. Октябрьская ТП-70 ул. Пролетарская ТП-190 ул. Пролетарская ТП-157 ул. Дзержинского ТП-72 КНС «Южная» ТП-155 КНС «Малиновского» ТП-162 КНС «Малиновского» ТП-178 ул. Свердлова ТП-107 ул. Строителей	+	Сентябрь		
10.	ТП-179 пер. Краснознамен. ТП-180 ул. Малашенкова ТП-183 ул. Лазурная ТП-184 пер. Народный ТП-195 ул. Володарского ТП-730 ул. Полевая ТП-4 ул. Октябрьская ТП-5 ул. Февральская- Некрасова ТП-6 ул. 9 Января ТП-13 ул. Титова ТП-201 ул. Заводская ТП-202 ул. Комсомольская	+	Октябрь		
11	ТП-24 пл. Октябрьская ТП-25 ул. Кооперативная ТП-31 ул. Кирпичная ТП-35 ул. Алексеева ТП-39 п. Краснознамённый ТП-42 п. Обозный ТП-41 ул. Жуковского ТП-57 з-д «Тяжелых прессов» ТП-64 п. Кольцова ТП-75 ул. Лесная РП-135 «Водозабор»	+	Ноябрь		

12	ТП № 69 ул. Серегина РП № 135 «Водозабор» ТП №40 ул. Мира ТП № 30 ул. Пролетарская ТП-152 ул. Пугачева ТП-191 пер. Авдеева ТП-144 ул. Простеева ТП-145 пр. Труда	+	Декабрь		
----	---	---	---------	--	--

### ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ И ИЗМЕРЕНИЯ:

1. Измерения силовых трансформаторов.
2. Измерения сопротивления растекания контура заземления.
3. Измерение сопротивления и испытания повышенным напряжением.
4. Проверка цепи между заземлёнными установками и элементами заземлённой установки.



П Л А Н

работы по техническому обслуживанию РЗА на 2014 год.

**ГПП «РЭАЗ» 110/10 кВ.**

Ввод 1 10 кВ яч. 11	Защита	К	Апрель-май
Ввод 2 10 кВ яч. 12	Защита	К	Апрель-май
Т-1 110/10 кВ	Защита,	К	Апрель-май
	КЗ-110-Т-1,	К	Апрель-май
	ОД-110-Т—1,	К	Апрель-май
	БК	К	Апрель-май
Т-2 110/10 кВ	Защита,	К	Апрель-май
	КЗ-110-Т-2,	К	Апрель-май
	ОД-110-Т-2,	К	Апрель-май
	БК	К	Апрель-май
Яч. 1	Защита	К	Апрель-май
Яч.2	Защита	К	Апрель-май
Яч.3	Защита	К	Апрель-май
Яч.4	Защита	К	Апрель-май
Яч.5	Защита	К	Апрель-май
Яч.6	Защита	К	Апрель-май
Яч.7	Защита	К	Апрель-май
Яч.8	Защита	К	Апрель-май
Яч.9	Защита	К	Апрель-май
Яч.10	Защита	К	Апрель-май
Яч.11	Защита	К	Апрель-май
Яч.12	Защита	К	Апрель-май
Яч.13	Защита	К	Апрель-май
Яч.14	Защита	К	Апрель-май
Яч.15	Защита	К	Апрель-май
Яч.16	Защита	К	Апрель-май
Яч.17	Защита	К	Апрель-май
Яч.18	Защита	К	Апрель-май
Яч.19	Защита	К	Апрель-май
Яч.20	Защита	К	Апрель-май
Яч.21	Защита	К	Апрель-май
Яч.22	Защита	К	Апрель-май
Яч.23, 24, 25	Защита	К	Апрель-май
Блоки питания	Защита	К	Апрель-май
Обогрев шкафов ОД-110-Т-1, ОД-110-Т-2, КЗ-Т-1, КЗ-Т-2, МВ ЗРУ-10, рел. Шкафов ЗРУ-10	Защита	К	Сентябрь
<b>РП-135 РУ-10 кВ</b>			
Яч. 2	Защита	К	Ноябрь
Яч. 3	Защита	К	ноябрь
Яч. 14	Защита	К	ноябрь
Яч. 4	Защита	К	ноябрь

Яч. 12	Защита	К	ноябрь
Яч. 8	Защита	К	ноябрь
Яч. 5	Защита	К	ноябрь
Яч. 13	Защита	К	ноябрь
Яч. 7	Защита	К	ноябрь
Яч. 10	Защита	К	ноябрь
АВР	Автоматика	О	декабрь
<b>РП – 135 РУ-6 кВ</b>			
Яч. 1	Защита	К	ноябрь
Яч. 2	Защита	К	ноябрь
Яч. 3	Защита	К	ноябрь
Яч. 4	Защита	К	ноябрь
Яч. 5	Защита	К	ноябрь
Яч. 6	Защита	К	ноябрь
Яч. 7	Защита	К	ноябрь
Яч. 8	Защита	К	Ноябрь
Яч. 9	Защита	К	Ноябрь
Яч. 10	Защита	К	Ноябрь
Яч. 11	Защита	К	Ноябрь
Яч. 12	Защита	К	Ноябрь
АВР	Автоматика	О	декабрь
<b>РП-140 РУ – 10 кВ</b>			
Яч. 5	Защита	О	Сентябрь
Яч. 3	Защита	О	Сентябрь
Яч. 4	Защита	О	Сентябрь
Яч. 6	Защита	О	Сентябрь
Яч. 12	Защита	О	Сентябрь
Ввод 10 кВ Ф №1	Защита	О	Сентябрь
Ввод 10 кВ Ф №18	Защита	О	Сентябрь
<b>ТП-142 РУ – 10 кВ</b>			
Ввод Ф №1	Защита	О	Октябрь
Ввод Ф №18	Защита	О	Октябрь
МВ Т-1	Защита	О	Октябрь
МВ Т-2	Защита	О	Октябрь
<b>РП – 127 РУ – 10 кВ</b>			
Яч. №13	Защита	О	Октябрь
Яч. №5	Защита	О	Октябрь
Яч. №8	Защита	О	Октябрь
Яч. №7	Защита	О	Октябрь
АВР-0,4 кВ	Автоматика	О	Октябрь
<b>ТП – 76 РУ – 6 кВ</b>			
АВР – 0,4 кВ	Автоматика	О	Октябрь
ТП-197			Август
ТП-203			Август
<b>ТП – 193 35/6 кВ</b>			
Т-1-35/6 кВ	Защита	В	Июнь
Т-2-35/6 кВ	Защита	В	Июнь
Яч.4	Защита	В	Июнь
Яч.6	Защита	В	Июнь
Яч.7	Защита	В	Июнь