



«УТВЕРЖДАЮ» :
 Гл. инженер МУП «ГЭС»
В.Л. БОНДАРЕНКО
 2015 г.



«СОГЛАСОВАНО» :
 Директор МУП «ГЭС»
Д.И. СИНЧИН
 2015 г.

Ст. инженер ПТО
 МУП «ГЭС»
Д.П. ВОЛКОВ
 « » 2015 г.

П Л А Н
 текущего ремонта
ВЛ - 10 - 6 - 0,4 кВ
 на январь 2015 г.

№ фидера	№ ТП	Наименование ВЛ-0,4 кВ	Протяженность ВЛ	Перечень проводимых работ
1	2	3	4	5
		<u>ВЛ-0,4 кВ</u>		
ф. 7-10 кВ ГПП « Росошь»	ТП 701	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. Подтяжка и полная замена бандажей. 4. Замена колотых изоляторов. 5. Нанести знак
ф. 22-6 кВ	ТП-161	ул. Титова Серегина Герцена п. Дружбы тер. сан. очистки	210 м 175 м 385 м 140 м 175 м	Смонтировать заземляющие устройства и выполнить повторные заземления нулевого провода при капитальном ремонте и реконструкции ВЛ-0,4 кВ.
ф.14-10 кВ	ТП-16	ул. Свердлова Кутузова Макарова Железнодорожная п. Сосновый Рабочий Куприна ул. Крупской	910 м 315 м 700 м 735 м 245 м 140 м 210 м 700 м	7. На опорах ВЛ восстановить знаки безопасности, наименование ВЛ, нумерацию опор, информационные таблички.
ф.4-6 кВ «Хлебозавод»	ТП-18 х.Подгорный	ул. Ульянищева Набережная	2100 м 840 м	
	ТП – 97	ул. Московская, ул. Февральская, ул. Энгельса	200 м 900 м 300 м	

Составил: Мастер ГЭС

Проверил: Старший мастер

А.А.Джос

М.М.Гудков

«УТВЕРЖДАЮ»:
 Гл. инженер МУП «ГЭС»
В.Л. БОНДАРЕНКО
 _____ 2015 г.

Ст. инженер ПТО
 МУП «ГЭС»
Д.П. ВОЛКОВ
 « _____ » _____ 2015 г.

«СОГЛАСОВАНО»:
 Директор МУП «ГЭС»
Д.И. СИНЧИН
 _____ 2015 г.

ПЛАН
 текущего ремонта
 ВЛ - 10 - 6 - 0,4 кВ
 на февраль 2015 г.

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

ф.7-10 кВ ГПП «Росошь»	ТП-62	ул. К.Маркса пл. Коммунаров ул. Кирова ул. Красноармейская пер. Авдеева ул. К Либкнехта	420 м 175 М 175 м 1050 м 140 м 210 м	
	ТП-63	пер. Коммунаров ул. К.Либкнехта ул. Пролетарская пл. Октябрьская	280 м 245 м 150 м 70 м	
	ТП-64	пер. Кольцова пл. Октябрьская	280 м 700 м	
	ТП-703	ул. Мира ул. Свердлова	350 м 2000 м	

Составил: Мастер ГЭС

Проверил: Старший мастер



А.А. Джос

М.М. Гудков

«УТВЕРЖДАЮ» :
 Гл. инженер МУП «ГЭС»
В.Л. БОНДАРЕНКО
 _____ 2015 г.

Ст. инженер ПТО
 МУП «ГЭС»
Д.П. ВОЛКОВ
 _____ 2015 г.

«СОГЛАСОВАНО» :
 Директор МУП «ГЭС»
Д.И. СИНЧИН
 _____ 2015 г.

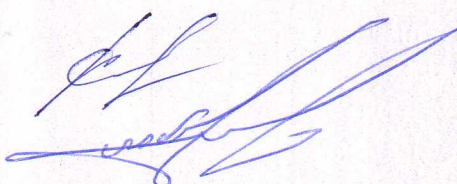
П Л А Н
 текущего ремонта
ВЛ - 10 - 6 - 0,4 кВ
 на март 2015 г

№ фидера	№ ТП	Наименование ВЛ-0,4 кВ	Протяженность ВЛ	Перечень проводимых работ
1	2	3	4	5
		<u>ВЛ – 0,4 кВ</u>		
ф.10-6кВ	ТП-25	ул. Островского Милованова Слесарная Элеваторная Кооперативная Маяковского Гастелло	490 м 350 м 560 м 700 м 1115 м 210 м 140 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.
ф.6-6кВ	ТП-26	ул. Чапаева Ушакова Репина 180 Стр. Дивизии Василевского Линейная Тер. Д/с №64 Толбухина	525 м 490 м 35 м 105 м 500 м 70 м 315 м 400 м	6. 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.
	ТП-29	ул. С. Лазо Панфилова Димитрова Лавочкина Деповская Толбухина	700 м 420 м 875 м 240 м 1400 м 420 м	
ф.7-10 кВ ГПП « ПТФ»	ТП-36	ул. М.Горького	2660 м	
ф.14-10кВ	ТП-28	ул. Р.Люксембург Правды Ворошилова Маршака М.Горького Шмидта	665 м 35 м 630 м 455 м 1050 м 245 м	
ф.26-6 кВ	ТП-30	ул. Пролетарская Лесная п. Степной	315 м 210 м 105 м	

ф.12 -6 кВ «Эн.уч»	ТП-32	ул. Пролетарская Алексеева п. Школьный ул. Жуковского	420 м 525 м 175 м 175 м		
	ТП-31	ул. Дёповская Кирпичная С. Лазо Черняховского Толбухина	245 м 2100 м 630 м 735 м 525 м		
	ф.6-6кВ	ТП-37	ул. Пролетарская	350 м	
			Некрасова Энгельса п.Белинского Малиновского	245 м 280 м 595 м 140 м	
ф.22-6кВ	ТП-33	ул. Октябрьская п. Свободы пл. Свободы тер. Д/сада №6	245 м 385 м 315 м 140 м		
	ТП-38	ул. Перова	560 м		
		Кулибина З. Космодемьянской Калинина Воровского тер. скважин	280 м 280 м 1245 м 1330 м 140 м		
ф. 8 - 6 кВ	ТП -195	ул. Володарского ул. Калинина	560 м 190 м		
	ТП - 213	ул. Пролетарская	90м		
ф. 10-6 кВ	ТП - 207	ул. Мира	220м		

Составил: Мастер ГЭС

Проверил: Старший мастер



А.А. Джос

М.М. Гудков



«УТВЕРЖДАЮ» :
 Гл. инженер МУП «ГЭС»
 В.Л. БОНДАРЕНКО
 _____ 2015г.

Ст.инженер ПТО
 МУП «ГЭС»
 Д.П. ВОЛКОВ
 « _____ » _____ 2015г.



«СОГЛАСОВАНО» :
 Директор МУП «ГЭС»
 Д.И. СИНЧИН
 _____ 2015г.

П Л А Н
 текущего ремонта
 ВЛ - 10 - 6 - 0,4 кВ
 на апрель 2015 г

№ фидера	№ ТП	Наименование ВЛ-0,4 кВ	Протяженность ВЛ	Перечень проводимых работ
1	2	3	4	5
		<u>ВЛ-0,4 кВ</u>		
ф.4 - 6 кВ	ТП-1	ул. Энгельса пер. Электрический ул. Московская	210 м 240 м 660 м	1. Обрезка веток под ВЛ-0,4 кВ. 2. Перетяжка провода.
	ТП-2	ул. Мира ул. 50 лет СССР	1020 м 210 м	3. Подтяжка и полная замена бандажей. 4. Замена колотых изоляторов.
ф.22 - 6 кВ	ТП-3	ул. Январская ул. Советская ул. Шахватова ул. Л. Толстого	1170 м 520 м 150 м 330 м	5. Нанести знак безопасности №6. 6. Смонтировать заземляющие устройства и выполнить повторные заземления нулевого провода при капитальном ремонте и реконструкции ВЛ-0,4 кВ.
ф.4, 19-10кВ ГПП «РЭАЗ»	ТП-92	ул. Мира ул. Фурманова	1780 м 70 м	7. На опорах ВЛ восстановить знаки безопасности, наименование ВЛ, нумерацию опор, информационные таблички.
ф.5- 10 кВ ГПП «Россошь»				

Составил: Мастер ГЭС

Проверил: Старший мастер

А.А. Джос

М.М. Гудков

«УТВЕРЖДАЮ»:
 Гл. инженер МУП «ГЭС»
В.Л. БОНДАРЕНКО
 _____ 2015г.

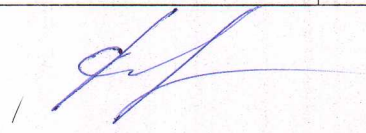
«СОГЛАСОВАНО»:
 Директор МУП «ГЭС»
Д.И. СИНЧИН
 _____ 2015г.

Ст. инженер ПТО
 МУП «ГЭС»
Д.П. ВОЛКОВ
 « _____ » _____ 2015г.

П Л А Н
 текущего ремонта
ВЛ - 10 - 6 - 0,4 кВ
 на май 2015 г

№ фидера	№ ТП	Наименование ВЛ-0,4 кВ	Протяженность ВЛ	Перечень проводимых работ
1	2	3	4	5
		<u>ВЛ – 0,4 кВ</u>		
ф.2-10кВ «ПТФ»	ТП-201	ул. Комсомольская пер. Тимирязева ул. Заводская Феоктистова Королева 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. 5. Нанести знак безопасности №6. 6. Смонтировать заземляющие устройства и выполнить повторные заземления нулевого провода при капитальном ремонте и реконструкции ВЛ- 0,4 кВ.
	ТП-202	ул. Комсомольская Заводская Комбинатская	350 м 840 м 1435 м	
ф.22-6кВ	ТП-11	ул. Урицкого Письменного пер. С.Разина ул. Мордовцева Фестивальная Молодогвардейцев Ленина Калинина	875 м 350 м 525 м 1260 м 420 м 875 м 1120 м 490 м	7. На опорах ВЛ восстановить знаки безопасности, наименование ВЛ, нумерацию опор, информационные таблички.
		ф.18-10 кВ ГПП «РЭАЗ»	ТП-15	

Составил: Мастер ГЭС



А.А. Джос

Проверил: Старший мастер

«УТВЕРЖДАЮ»:

Гл. инженер МУП «ГЭС»

В.Л. БОНДАРЕНКО

2015г.

Ст. инженер ПТО

МУП «ГЭС»

Д.П. Волков

« » 2015г.

М.М. Гудков
«СОГЛАСОВАНО»:
Директор МУП «ГЭС»

Д.И. СИНЧИН

« » 2015г.

П Л А Н

текущего ремонта

ВЛ - 10 - 6 - 0,4 кВ

на июнь 2015 г

№ фидера	№ ТП	Наименование ВЛ-0,4 кВ	Протяженность ВЛ	Перечень проводимых работ
1	2	3	4	5
		ВЛ – 0,4 кВ		
ф. 4 - 6 кВ «Хлебозаводз»	ТП-139	ул. Володарского пер. 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. 4. Замена колотых изоляторов. 5. Нанести знак безопасности №б. 6. 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.
	ТП-21	ул. Февральская пер. Белинского ул. Пролетарская тер. стоматологии	1855 м 140 м 350 м 70 м	
	ТП-23	ул. Калинина Воля Молодежная Садовая Пролетарская п. Шевченко Октябрьский	1225 м 735 м 560 м 350 м 770 м 490 м 70 м	
Ф 18-,1 -10кВ ГПП «РЭАЗ»	РП-140 «Луговая»	ул. Есенина	210 м	
		Луговая	665 м	
		Малиновского	140 м	

Составил: Мастер ГЭС

А.А. Джос

Проверил: Старший мастер

М.М. Гудков



«УТВЕРЖДАЮ» :

Гл. инженер МУП «ГЭС»
ВЛ. БОНДАРЕНКО
_____ 2015г.

Ст.инженер ПТО
МУП «ГЭС»
Д.П. ВОЛКОВ
« _____ » _____ 2015 г.



«СОГЛАСОВАНО» :

Директор МУП «ГЭС»
Д.И. СИНЧИН
_____ 2015г.

П Л А Н
текущего ремонта
ВЛ - 10 - 6 - 0,4 кВ
на июль 2015 г

№ фидера	№ ТП	Наименование ВЛ-0,4 кВ	Протяженность ВЛ	Перечень проводимых работ
1	2	3	4	5
		<u>ВЛ - 0,4</u>		
ф.4-10 кВ ГПП «РЭАЗ»	ТП-40	ул. Мира Фурманова п. Мира Трудовой 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-0,4 кВ.
ф.6 - 6 кВ Энерго-участок	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- 6кВ	ТП-46	ул. Крупской Слесарная Фрунзе О. Кошевого Кооперативная Пролетарская 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 Кооперативная Кутузова Щербакова Донская Ватутина Войкова п. Песочный	525 м 455 м 1225 м 455 м 875 м 420 м 455 м 70 м	

Составил: Мастер ГЭС

Проверил: Старший мастер

А.А. Джос

М.М. Гудков



«УТВЕРЖДАЮ»:
 Главный инженер МУП «ГЭС»
 В.Л. БОНДАРЕНКО
 2015г.



«СОГЛАСОВАНО»:
 Директор МУП «ГЭС»
 Д.И. СИНЧИН
 2015г.

Ст. инженер ПТО
 МУП «ГЭС»
 Д.П. ВОЛКОВ
 « » 2015г.

П Л А Н
 текущего ремонта
 ВЛ - 10 - 6 - 0,4 кВ
 на август 2015 г

№ фидера	№ ТП	Наименование ВЛ-0,4 кВ	Протяженность ВЛ	Перечень проводимых работ
1	2	3	4	5
<u>ВЛ – 0,4 кВ</u>				
ф.7 -10 кВ «ПТФ»	ТП-111	ул. Василевского Юбилейная пер. Лесной	350 м 175 м 245 м	1. Обрезка веток под ВЛ-0,4 кВ. 2. Перетяжка провода.
ф. 22-6 кВ	ТП-112	ул. Курчатова Серегина тер. Дома престарелых	770 м 700 м 245 м	3. Подтяжка и полная замена бандажей. 4. Замена колотых изоляторов.
	ТП-123	ул. Октябрьская Гайдара	1 700 м 70 м	5. Нанести знак безопасности №6.
ф.4 - 6 кВ «Хлебозавод»	ТП-116	ул. Гайдара Менжинского п. Кузнечный	700 м 525 м 350 м	6. Смонтировать заземляющие устройства и выполнить повторные заземления
ф.4 - 6 кВ	ТП-117	ул. Совхозная Пушкина Чехова п. Попова ул. Красная	455 м 280 м 385 м 245 м 300 м	нулевого провода при капитальном ремонте и реконструкции ВЛ-0,4 кВ.
ф.14-10 кВ ГПП «РЭАЗ»	ТП-124	ул. Крупской Матросова	770 м 630 м	7. На опорах ВЛ восстановить знаки безопасности, наименование ВЛ, нумерацию опор, информационные таблички.

Составил: Мастер ГЭС

Проверил: Старший мастер

А.А. Джос

М.М. Гудков

«УТВЕРЖДАЮ» :
 Гл. инженер МУП «ГЭС»
 В.Л. БОНДАРЕНКО
 «___» _____ 2015г.

Ст.инженер ЦТО
 МУП «ГЭС»
 Д.П. ВОЛКОВ
 «___» _____ 2015г.

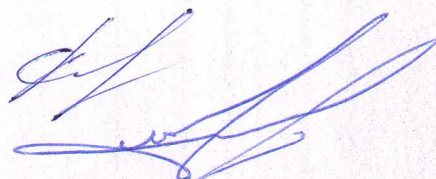
«СОГЛАСОВАНО» :
 Директор МУП «ГЭС»
 Д.И. СИНЧИН
 «___» _____ 2015г.

П Л А Н
 текущего ремонта
 ВЛ - 10 - 6 - 0,4 кВ
 на сентябрь 2015 г

№ фидера	№ ТП	Наименование ВЛ-0,4 кВ	Протяженность ВЛ	Перечень проводимых работ
1	2	3	4	5
		ВЛ – 6 кВ Фидер № 6		1. Обрезка веток под ВЛ. 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.
		ВЛ – 10 кВ «Водозабор»		
		ВЛ – 0,4 кВ « Водозабор»		
		ВЛ 6 кВ ф. № 10		

Составил: Мастер ГЭС

Проверил: Старший мастер



А.А. Джос

М.М. Гудков



«УТВЕРЖДАЮ»:
 Гл. инженер МУП «ГЭС»
 В.Л. БОНДАРЕНКО
 «___» _____ 2015г.



«СОГЛАСОВАНО»:
 Директор МУП «ГЭС»
 Д.И. СИНЧИН
 «___» _____ 2015г.

Ст.инженер ПТО
 МУП «ГЭС»
 Д.П. ВОЛКОВ
 «___» _____ 2015г.

П Л А Н
 текущего ремонта
 ВЛ - 10 - 6 - 0,4 кВ
 на октябрь 2015 г

№ фидера	№ ТП	Наименование ВЛ-0,4 кВ	Протяженность ВЛ	Перечень проводимых работ
1	2	3	4	5
		<u>ВЛ-0,4 кВ</u>		
ф.18-10 кВ	ТП-86	ул. Дзержинского Бульварная 1 Мая	1435 м 455 м 175 м	1. Обрезка веток под ВЛ-0,4 кВ. 2. Перетяжка провода.
ф.7-10 кВ ГПП «Россошь»	ТП-735	ул. Гоголя К.Маркса п. Народный	770 м 280 м 315 м	3. Подтяжка и полная замена бандажей. 4. Замена колотых изоляторов.
ф. 7-10 кВ ПТФ	ТП-103	ул. Дёповская Черняховского пер. Восточный	2150 м 350 м 805 м	5. Нанести знак безопасности №6. 6. Смонтировать заземляющие устройства и выполнить повторные заземления нулевого провода при капитальном ремонте и реконструкции ВЛ-0,4 кВ.
ф.10-6 кВ	ТП-104	ул. Строителей Маяковского Суворова Гастелло Плодопитомническая Механизаторов пер. 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	

Составил: Мастер ГЭС

Проверил: Старший мастер

А.А. Джос

М.М. Гудков



«УТВЕРЖДАЮ»:
 Гл. инженер МУП «ГЭС»
 В.Л. БОНДАРЕНКО
 « » 2015 г.

Ст. инженер ПТО
 МУП «ГЭС»
 Д.П. ВОЛКОВ
 « » 2015 г.



«СОГЛАСОВАНО»:
 Директор МУП «ГЭС»
 Д.И. СИНЧИН
 « » 2015 г.

П Л А Н
 текущего ремонта
 ВЛ - 10 - 6 - 0,4 кВ
 на ноябрь 2015 г

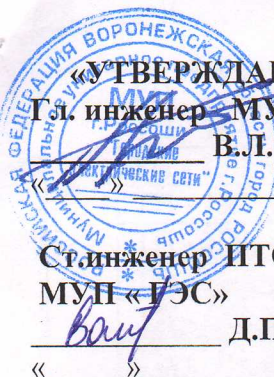
№ фидера	№ ТП	Наименование ВЛ-0,4 кВ	Протяженность ВЛ	Перечень проводимых работ
1	2	3	4	5
		<u>ВЛ – 0,4 кВ</u>		
ф.6-6 кВ	ТП-48	ул. Рябцева пер. Тихий	245 м 175 м	1. Обрезка веток под ВЛ-0,4 кВ. 2. Перетяжка провода. 3. Подтяжка и полная замена бандажей. 4. Замена колотых изоляторов. 5. Нанести знак безопасности №6. 6. Смонтировать заземляющие устройства и выполнить повторные заземления нулевого провода при капитальном ремонте и реконструкции ВЛ-0,4 кВ. 7. На опорах ВЛ восстановить знаки безопасности, наименование ВЛ, нумерацию опор, информационные таблички.
ф.7-10 кВ ГПП «РЭАЗ»	ТП-49	ул. Свердлова	490 м	
ф.6-10 кВ	ТП-127	ул. Большевик тер. больницы	630 м 595 м	
ф.7,14-10 кВ ГПП «РЭАЗ»	ТП-128	ул. Правды Железнодорожная Дзержинского Р.Люксембург	490 м 140 м 105 м 560 м	
ф. 26 - 6 кВ	ТП - 114	ул. Л.Толстого	340м	
ф. 10 - 6 кВ	ТП - 209	ул. Славянская	260м	
ф. 7 - 10 кВ	ТП - 210	ул. Октябрьская	490м	

Составил: Мастер ГЭС

Проверил: Старший мастер

А.А. Джос

М.М. Гудков



«УТВЕРЖДАЮ»:
 Гл. инженер МУП «ГЭС»
В.Л. БОНДАРЕНКО
 _____ 2015 г.



«СОГЛАСОВАНО»:
 Директор МУП «ГЭС»
Д.И. СИНЧИН
 _____ 2015 г.

Ст. инженер ИТО
 МУП «ГЭС»
Д.П. ВОЛКОВ
 « _____ » _____ 2015 г.

П Л А Н
 профилактических испытаний эл. оборудования
 проверки релейной защиты и автоматики
 подстанций МУП г. Россоши «ГЭС»
 на 2015 год

№ п/п	Наименование оборудования	профилактические испытания и измерения	Месяц	Выполнение	Примечание
1	2	3	4	5	6
1.	Диагностирование оборудования и линий электропередачи (КЛ, ВЛ)	+	Январь		
	Выявление дефектов в работе электрооборудования				
	Ремонт эл. оборудования эл. лаборатории ППУ-6				
2.	Диагностирование оборудования и линий электропередачи (КЛ, ВЛ)	+	Февраль		
	Выявление дефектов в работе электрооборудования				
	Измерения и испытания электрооборудования в электроцехе и электроинструмента.				
3.	ТП - 94, пер. Шмидта	+	Март		
	ТП - 128, ул. Правды				
	ТП - 136, ул. Простеева				
	ТП - 108, ул. 9 Января				
	Проверка грозозащитных устройств:				
	ГПП «РЭВАЗ» ОРУ-110кВ:				
	РВС - 110				
	РВС - 35				
	РВС - 15				
	ТП - 193				
РВС - 35					
РВО - 6					
4.	На подстанциях и ВЛ:	+	Апрель		
	РВО-6				
	РВО-10				
	ТП - 163, скв. № 13				
	ТП - 164, скв. № 8				
ТП - 165, скв. № 5					
ТП - 167, скв. № 18					
ГПП «РЭАЗ»:	+	Май			
ТСН - 1; ТН - 1; Т - 1;					
ТСН - 2; ТН - 2; Т - 2					
5.	ТП - 188, «Ледовая арена»	+	Май		
	ТП - 160, ул. Свердлова				
	РП - 135 «Водозабор»				
	ТП - 89, «Терапия»				
	ГПП « РЭАЗ»				
ЗРУ - 10 кВ					

6.	РП - 127, «Акушерский корпус»	+	Июнь		
	ТП - 181, «ПАК», ул. Гоголя				
	РП - 130, ул. Простеева, 13				
	ТП - 194, ул. Фрунзе				
	ТП - 197, «Ермак-Строй»				
	ТП - 154, ул. Озерная				
7.	ТП - 115, ул. Мира	+	Июль		
	ТП - 151, ул. Василевского				
	ТП - 171, пр. Чкалова				
	ТП - 73, Хоз. двор торго				
	ТП - 166, скв. № 2				
	ТП - 168, скв. № 11				
8.	ТП - 192, ул. Л.Толстого	+	Август		
	ТП - 16, ул. Свердлова				
	ТП - 17, ПТФ				
	ТП - 104, ул. Суворова				
	ТП - 36, ул. М.Горького				
9.	ТП - 72, КНС «Южная»	+	Сентябрь		
	ТП - 155, КНС «Малиновского»				
	ТП - 162, КНС «Малиновского»				
	ТП - 178, ул. Свердлова				
	ТП - 107, ул. Строителей				
10.	ТП - 730, ул. Полевая	+	Октябрь		
	ТП - 4, ул. Октябрьская				
	ТП - 5, ул. Февральская - Некрасова				
	ТП - 6, ул. 9 Января				
	ТП - 201, ул. Заводская				
	ТП - 202, ул. Комсомольская				
11.	ТП - 25, ул. Кооперативная	+	Ноябрь		
	ТП - 31, ул. Кирпичная				
	ТП - 35, ул. Алексева				
	ТП - 42, пер. Обозный				
	ТП - 57, завод «Тяжелых прессов»				
	ТП - 64, пер. Кольцова				
	РП - 135, «Водозабор»				
12.	ТП - 69, ул. Серегина				
	РП - 135, «Водозабор»				
	ТП - 40, ул. Мира				
	ТП - 30, ул. Пролетарская				
	ТП - 144, ул. Простеева				
	ТП - 145, пр. Труда				

Профилактические испытания и измерения:

1. Измерения силовых трансформаторов;
2. Измерения сопротивления растекания контура заземления;
3. Измерения сопротивления и испытания повышенным напряжением изоляции эл.оборудования;
4. Проверка цепи между заземленными установками и элементами заземленной установки.

П Л А Н
работы по техническому обслуживанию РЗА
на 2015 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		
	ОД-110-Т-1		
Т - 2, 110/10 кВ	БК	К	Апрель- Май
	Защита		
	КЗ-110-Т-2		
	ОД-110-Т-2		
Ячейка 1	Защита	К	Апрель- Май
Ячейка 2	Защита	К	Апрель- Май
Ячейка 3	Защита	К	Апрель- Май
Ячейка 4	Защита	К	Апрель- Май
Ячейка 5	Защита	К	Апрель- Май
Ячейка 6	Защита	К	Апрель- Май
Ячейка 7	Защита	К	Апрель- Май
Ячейка 8	Защита	К	Апрель- Май
Ячейка 9	Защита	К	Апрель- Май
Ячейка 10	Защита	К	Апрель- Май
Ячейка 11	Защита	К	Апрель- Май
Ячейка 12	Защита	К	Апрель- Май
Ячейка 13	Защита	К	Апрель- Май
Ячейка 14	Защита	К	Апрель- Май
Ячейка 15	Защита	К	Апрель- Май
Ячейка 16	Защита	К	Апрель- Май
Ячейка 17	Защита	К	Апрель- Май
Ячейка 18	Защита	К	Апрель- Май
Ячейка 19	Защита	К	Апрель- Май
Ячейка 20	Защита	К	Апрель- Май
Ячейка 21	Защита	К	Апрель- Май
Ячейка 22	Защита	К	Апрель- Май
Ячейка 23	Защита	К	Апрель- Май
Ячейка 24	Защита	К	Апрель- Май
Ячейка 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

РП-135, РУ-10 кВ			
Ячейка 2	Защита	К	Ноябрь
Ячейка 3	Защита	К	Ноябрь
Ячейка 14	Защита	К	Ноябрь
Ячейка 4	Защита	К	Ноябрь
Ячейка	Защита	К	Ноябрь
Ячейка 12	Защита	К	Ноябрь
Ячейка 8	Защита	К	Ноябрь
Ячейка 5	Защита	К	Ноябрь
Ячейка 13	Защита	К	Ноябрь
Ячейка 7	Защита	К	Ноябрь
Ячейка 10	Защита	К	Ноябрь
АВР	Автоматика	О	Декабрь
РП - 135 РУ - 6 кВ			
Ячейка 1	Защита	К	Ноябрь
Ячейка 2	Защита	К	Ноябрь
Ячейка 3	Защита	К	Ноябрь
Ячейка 4	Защита	К	Ноябрь
Ячейка 5	Защита	К	Ноябрь
Ячейка 6	Защита	К	Ноябрь
Ячейка 7	Защита	К	Ноябрь
Ячейка 8	Защита	К	Ноябрь
Ячейка 9	Защита	К	Ноябрь
Ячейка 10	Защита	К	Ноябрь
Ячейка 11	Защита	К	Ноябрь
Ячейка 12	Защита	К	Ноябрь
АВР	Автоматика	О	Декабрь
РП - 140 РУ - 10 кВ			
Ячейка 5	Защита	О	Сентябрь
Ячейка 3	Защита	О	Сентябрь
Ячейка 4	Защита	О	Сентябрь
Ячейка 6	Защита	О	Сентябрь
Ячейка 12	Защита	О	Сентябрь
Ввод 10 кВ ф. № 1	Защита	О	Сентябрь
Ввод 10 кВ ф. № 18	Защита	О	Сентябрь
ТП - 142 РУ - 10 кВ			
Ввод ф. № 1	Защита	О	Октябрь
Ввод ф. № 1	Защита	О	Октябрь
МВ Т - 1	Защита	О	Октябрь
МВ Т - 2	Защита	О	Октябрь
РП - 127 РУ - 10 кВ			
Ячейка 13	Защита	О	Октябрь
Ячейка 5	Защита	О	Октябрь
Ячейка 8	Защита	О	Октябрь
Ячейка 7	Защита	О	Октябрь
АВР - 0,4 кВ	Защита	О	Октябрь

ТП - 76 РУ - 6 кВ			
АВР - 0,4 кВ	Автоматика	О	Октябрь
ТП - 197			Август
ТП - 203			Август
ТП - 193 35/6 кВ			
Т - 1 -35/6 кВ	Защита	В	Июнь
Т - 2 -35/6 кВ	Защита	В	Июнь
Ячейка 4	Защита	В	Июнь
Ячейка 6	Защита	В	Июнь
Ячейка 7	Защита	В	Июнь
Ячейка 9	Защита	В	Июнь
Ячейка 12	Защита	В	Июнь
Ячейка 14	Защита	В	Июнь
Ячейка 16	Защита	В	Июнь
Ячейка 18	Защита	В	Июнь
Ячейка 22	Защита	В	Июнь

К - профконтроль

О - опробование (тестовый контроль)

В - профилактическое восстановление (ремонт)

Составил:
Начальник ЭТЛ

В.В. Владимиров

Проверил:
Старший мастер

М.М. Гудков