

«УТВЕРЖДАЮ» :
 Гл. инженер МУП «ГЭС»
В.Л. БОНДАРЕНКО
 « » 2022 г.



ПЛАН
 текущего ремонта
ВЛ - 10 - 6 - 0,4 кВ
 на **январь** 2022 г.

Начальник ПТО
 МУП «ГЭС»
Д.П. ВОЛКОВ
 « » 2022 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 «Россошь»	ТП -701	ул. Мира ул. Калинина ул. 1 Мая ул. Подгора пер. 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 ул.Серегина ул. Герцена п. Дружбы тер. сан. очистки	210 м 175 м 385 м 140 м 175 м	Смонтировать заземляющие устройства и
ф.14-10 кВ	ТП-16	ул. Свердлова ул. Кутузова ул.Макарова ул.Железнодорожная пер. Сосновый пер. Рабочий пер. Куприна ул. Крупской	910 м 315 м 700 м 735 м 245 м 140 м 210 м 700 м	выполнить повторные заземления нулевого провода при капитальном ремонте и реконструкции ВЛ-0,4 кВ. 7. На опорах ВЛ
ф.4-6 кВ «Хлебозавод»	ТП-18 х.Подгорный	ул. Ульянищева ул. Набережная	2100 м 840 м	восстановить знаки безопасности, наименование ВЛ, нумерацию опор, информационные таблички.
	ТП – 97	ул. Московская, ул. Февральская, ул. Энгельса	200 м 900 м 300 м	
ф.18-10 кВ ГПП «РЭАЗ»	ТП-216	ул. Кутузова ул. Крупской	180 м 160 м	

Составил: Мастер ГЭС
 Проверил: Старший мастер

А. А. Марков
 М. М. Гудков

«УТВЕРЖДАЮ»:
Гл. инженер МУП «ГЭС»
В.Л. БОНДАРЕНКО
« » 2022 г.



Начальник ПТО
МУП «ГЭС»
Д.П. ВОЛКОВ
« » 2022 г.

П Л А Н
текущего ремонта
ВЛ - 10 - 6 - 0,4 кВ
на февраль 2022 г.

№ фидера	№ ТП	Наименование ВЛ-0,4 кВ	Протяженность ВЛ	Перечень проводимых работ
1	2	3	4	5
ф.6-6кВ	ТП-5	<u>ВЛ-0,4 кВ</u> 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-
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	7. На опорах ВЛ восстановить знаки безопасности, наименование ВЛ, нумерацию опор, информационные таблички.
ф.22-6 кВ	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.4-6кВ	ТП-59	ул. Совхозная тер. гаражей	100 м 175 м	
ф.4-6 кВ «Хлебозавод»	ТП-55 х.Подгорный	пер. Октябрьский ул. Подгора	420 м 420 м	

ф. 7-10 кВ ГПП « Россошь»		ул. Ленина	300 м	
	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. Марков

М. М. Гудков

«УТВЕРЖДАЮ» :
 Гл. инженер МУП «ГЭС»
 В.Л. БОНДАРЕНКО
 « _____ » 2022 г.



«СОГЛАСОВАНО» :
 Директор МУП «ГЭС»
 Д.И. СИНЧИН
 « _____ » 2022 г.

Начальник ПТО
 МУП «ГЭС»
 Д.П. ВОЛКОВ
 « _____ » 2022 г.

П Л А Н
 текущего ремонта
 ВЛ - 10 - 6 - 0,4 кВ
 на март 2022 г.

№ фидера	№ ТП	Наименование ВЛ-0,4 кВ	Протяженность ВЛ	Перечень проводимых работ
1	2	3	4	5
ф.10-6кВ	ТП-25	<u>ВЛ – 0,4 кВ</u>		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.
		ул. Островского	490 м	
Милованова	350 м			
Слесарная	560 м			
Элеваторная	700 м			
Кооперативная	1115 м			
Маяковского	210 м			
Гастелло	140 м			
ф.6-6кВ	ТП-26	ул. Чапаева	525 м	
		Ушакова	490 м	
ТП-29	Репина	35 м		
	180 Стр. Дивизии	105 м		
ТП-36	Василевского	500 м		
	Линейная	70 м		
ф.7-10 кВ ГПП « ПТФ»	ТП-36	Тер. Д/с №64	315 м	
		Толбухина	400 м	
ф.14-10кВ	ТП-28	ул. С. Лазо	700 м	
		Панфилова	420 м	
ф.26-6 кВ	ТП-30	Димитрова	875 м	
		Лавочкина	240 м	
ТП-36	Деповская	1400 м		
	Толбухина	420 м		
ТП-28	ул. М.Горького	2660 м		
	ул. Р.Люксембург	665 м		
ТП-30	Правды	35 м		
	Ворошилова	630 м		
ТП-36	Маршака	455 м		
	М.Горького	1050 м		
ТП-28	Шмидта	245 м		
	ул. Пролетарская	315 м		
ТП-30	Лесная	210 м		
	п. Степной	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. Деповская Кирпичная С. Лазо Черняховского Толбухина	245 м 2100 м 630 м 735 м 525 м	
ф.6-6кВ	ТП-37	ул. Пролетарская Некрасова Энгельса пер. Белинского Малиновского	350 м 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 Кулибина З. Космодемьянской Калинина Воровского тер. скважин	560 м 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	90 м	
ф. 10-6 кВ	ТП – 207	ул. Мира	220 м	
ф. 7-10 кВ ГПП «ПТФ»	ТП-217	ул. Чапаева ул. Транспортная пер. Лесной ул. Василевского	820 м 360 м 180 м 120 м	

Составил: Мастер ГЭС

Проверил: Старший мастер



А. А. Марков

М. М. Гудков

«УТВЕРЖДАЮ» :
 Гл. инженер МУП «ГЭС»
 В.Л. БОНДАРЕНКО
 « » 2022г.



Начальник ПТО
 МУП «ГЭС»
 Д.П. ВОЛКОВ
 « » 2022г.

П Л А Н
 текущего ремонта
 ВЛ - 10 - 6 - 0,4 кВ
 на апрель 2022 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»				
ф.6-6 кВ эн.уч.	ТП-218	ул. Толбухина ул. С. Лазо ул. Черняховского ул. Панфилова	90 м 280 м 405 м 467 м	

Составил: Мастер ГЭС

Проверил: Старший мастер

А. А. Марков

М. М. Гудков

«УТВЕРЖДАЮ» :
 Гл. инженер МУП «ГЭС»
 В.Л. БОНДАРЕНКО
 « _____ » _____ 2022 г.



«СОГЛАСОВАНО» :
 Директор МУП «ГЭС»
 Д.И. СИНЧИН
 « _____ » _____ 2022 г.

Начальник ПТО
 МУП «ГЭС»
 Д.П. ВОЛКОВ
 « _____ » _____ 2022 г.

ПЛАН
 текущего ремонта
 ВЛ - 10 - 6 - 0,4 кВ
 на май 2022 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.
		ул. Крупской Гагарина Пролетарская	210 м 490 м 385 м	
ф.18-10 кВ ГПП «РЭАЗ»	ТП-15	ВЛ – 6 Кв Э/уч.		
ф.4-10 кВ ГПП «РЭАЗ»	ТП-211	парк «Юбилейный»	180 м	

Составил: Мастер ГЭС

Проверил: Старший мастер

А. А. Марков

М. М. Гудков

«УТВЕРЖДАЮ» :
 Гл. инженер МУП «ГЭС»
В.Л. БОНДАРЕНКО
 « » 2022 г.



СОГЛАСОВАНО» :
 МУП «ГЭС»
Д.И. СИНЧИН
 2022 г.

Начальник ПТО
 МУП «ГЭС»
Д.П. Волков
 « » 2022 г.

ПЛАН
 текущего ремонта
ВЛ - 10 - 6 - 0,4 кВ
 на июнь 2022 г.

№ фидера	№ ТП	Наименование ВЛ-0,4 кВ	Протяженность ВЛ	Перечень проводимых работ
1	2	3	4	5
ф. 4 - 6 кВ «Хлебозаводз»	ТП-139 ТП-21 ТП-23	ВЛ - 0,4 кВ ул. Володарского пер. Обозный ул. Россошанская ул. Февральская пер. Белинского ул. Пролетарская тер. стоматологии ул. Калинина Воля Молодежная Садовая Пролетарская пер. Шевченко Октябрьский	140 м 210 м 700 м 1855 м 140 м 350 м 70 м 1225 м 735 м 560 м 350 м 770 м 490 м 70 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
Ф 18-,1 -10кВ ГПП «РЭАЗ»	РП-140 «Луговая»	ул. Есенина Луговая Малиновского	210 м 665 м 140 м	ремонте и реконструкции ВЛ-0,4 кВ. 7. На опорах ВЛ восстановить знаки безопасности, наименование ВЛ, нумерацию опор, информационные таблички.

Составил: Мастер ГЭС
 Проверил: Старший мастер

А. А. Марков
 М. М. Гудков

«УТВЕРЖДАЮ»:
 Гл. инженер МУП «ГЭС»
В.Л. БОНДАРЕНКО
 «___» _____ 2022 г.



«СОГЛАСОВАНО»:
 Директор МУП «ГЭС»
Д.И. СИНЧИН
 «___» _____ 2022 г.

Начальник ПТО
 МУП «ГЭС»
Д.П. ВОЛКОВ
 «___» _____ 2022 г.

П Л А Н
 текущего ремонта
 ВЛ - 10 - 6 - 0,4 кВ
 на июль 2022 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.4-10 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 №б. 6. Смонтировать заземляющие устройства и выполнить повторные заземления нулевого провода при капитальном
ф.6 - 6 кВ Энерго-участок	ТП-43	ул. Линейная пер. 9 Мая	735 м 350 м	ремонте и реконструкции ВЛ-0,4 кВ. 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 пер. Песочный	525 м 455 м 1225 м 455 м 875 м 420 м 455 м 70 м	

Составил: Мастер ГЭС

Проверил: Старший мастер

(Signature)

А. А. Марков

М. М. Гудков

«УТВЕРЖДАЮ»:
 Гл. инженер МУП «ГЭС»
В.Л. БОНДАРЕНКО
 « _____ » _____ 2022 г.



«СОГЛАСОВАНО»:
 Директор МУП «ГЭС»
Д.И. СИНЧИН
 « _____ » _____ 2022 г.

Начальник ПТО
 МУП «ГЭС»
Д.П. ВОЛКОВ
 « _____ » _____ 2022 г.

П Л А Н
 текущего ремонта
ВЛ - 10 - 6 - 0,4 кВ
 на август 2022 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	350 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.
		Юбилейная	175 м	
		пер. Лесной	245 м	
ф. 22-6 кВ	ТП-112	ул. Курчатова	770 м	
		Серегина	700 м	
		тер. Дома престарелых	245 м	
	ТП-123	ул. Октябрьская	1 700 м	
		Гайдара	70 м	
ф.4 - 6 кВ «Хлебозавод»	ТП-116	ул. Гайдара	700 м	
		Менжинского	525 м	
		пер. Кузнечный	350 м	
ф.4 - 6 кВ	ТП-117	ул. Совхозная	455 м	
		Пушкина	280 м	
		Чехова	385 м	
		пер. Попова	245 м	
		ул. Красная	300 м	
ф.14-10 кВ ГПП «РЭАЗ»	ТП-124	ул. Крупской	770 м	
		Матросова	630 м	

Составил: Мастер ГЭС

Проверил: Старший мастер

А. А. Марков

М. М. Гудков

«УТВЕРЖДАЮ» :
 Гл. инженер МУП «ГЭС»
 В.Л. БОНДАРЕНКО
 « » 2022г.



«СОГЛАСОВАНО» :
 Директор МУП «ГЭС»
 Д.И. СИНЧИН
 « » 2022г.

Начальник ПТО
 МУП «ГЭС»
 Д.П. ВОЛКОВ
 « » 2022г.

П Л А Н
 текущего ремонта
 ВЛ - 10 - 6 - 0,4 кВ
 на сентябрь 2022 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

А. А. Марков

Проверил: Старший мастер

М. М. Гудков

«УТВЕРЖДАЮ» :
 Гл. инженер МУП «ГЭС»
 В.Л. БОНДАРЕНКО
 « » 2022 г.



«СОГЛАСОВАНО» :
 Директор МУП «ГЭС»
 Д.И. СИНЧИН
 « » 2022 г.

Начальник ПТО
 МУП «ГЭС»
 Д.П. ВОЛКОВ
 « » 2022 г.

П Л А Н
 текущего ремонта
 ВЛ - 10 - 6 - 0,4 кВ
 на октябрь 2022 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. 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.
ф.7-10 кВ ГПП «Россошь»	ТП-735	ул. Гоголя К.Маркса п. Народный	770 м 280 м 315 м	
ф. 7-10 кВ ПТФ	ТП-103	ул. Дёповская Черняховского пер. Восточный	2150 м 350 м 805 м	
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	
ф.4,19-10 кВ	ТП-107	ул. Строителей	210 м	
Ф-7 ПТФ	ТП-227	ул. 2 проезд деповской ул. 1 проезд деповской ул. 1 проезд заречный ул. лебединая	270м 160м 560м 690м	

Составил: Мастер ГЭС

Проверил: Старший мастер

А. А. Марков

М. М. Гудков

«УТВЕРЖДАЮ» :
 Гл. инженер МУП «ГЭС»
 В.Л. БОНДАРЕНКО
 «___» _____ 2022 г.



«СОГЛАСОВАНО» :
 Директор МУП «ГЭС»
 Д.И. СИНЧИН
 «___» _____ 2022 г.

Начальник ПТО
 МУП «ГЭС»
 Д.П. ВОЛКОВ
 «___» _____ 2022 г.

П Л А Н
 текущего ремонта
 ВЛ - 10 - 6 - 0,4 кВ
 на ноябрь 2022 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		
ф. 10 - 6 кВ	ТП - 209	ул. Славянская		
ф. 7 - 10 кВ	ТП - 210	ул. Октябрьская		
Ф-7 Ф-14 10кВ РЭАЗ	ТП-228	ул. максима горького ул ворошилова	570м 360м	

Составил: Мастер ГЭС

Проверил: Старший мастер

А. А. Марков

М. М. Гудков

«УТВЕРЖДАЮ»:
 Гл. инженер МУП «ГЭС»
 В.Л. БОНДАРЕНКО
 «___» _____ 2022 г.



«СОГЛАСОВАНО»:
 Директор МУП «ГЭС»
 Д.И. СИНЧИН
 «___» _____ 2022 г.

Начальник ПТО
 МУП «ГЭС»
 Д.П. ВОЛКОВ
 «___» _____ 2022 г.

П Л А Н
 текущего ремонта
 ВЛ - 10 - 6 - 0,4 кВ
 на декабрь 2022 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 «Россошь»	ТП -736	ул. Большевик 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-0,4 кВ. 7. На опорах ВЛ восстановить знаки безопасности, наименование ВЛ, нумерацию опор, информационные таблички.
ф.22-6 кВ	ТП -153	ул. Ленина Октябрьская	210 м 180 м	
ф.18-10 кВ	ТП - 20	ул. Войкова Ватутина Красина Матросова Пионерская 1 Мая Гагарина пер. Песочный Пархоменко 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 №4-6кВ «Хлебозавод» ул. Красноармейская ул. К.Маркса пер. Авдеева	560 м 300 м 190 м	
ф. 22-6 кВ ф. 4-6 кВ	ТП -57	ул. Октябрьская		
ф. 7 ПТФ 10 кВ	ТП -102	ул. С.Лазо		

Составил: Мастер ГЭС

Проверил: Старший мастер

А. А. Марков

М. М. Гудков