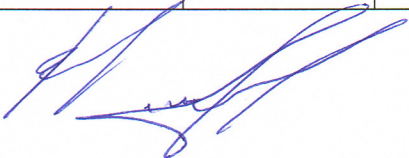

**«УТВЕРЖДАЮ» :**  
 Гл. инженер МУП «ГЭС»  
**В.Л. БОНДАРЕНКО**  
 « 22 » \_\_\_\_\_ 2019 г.  
 Начальник ПТО  
 МУП «ГЭС»  
**Д.П. ВОЛКОВ**  
 « 22 » \_\_\_\_\_ 04 2019 г.


**«СОГЛАСОВАНО» :**  
 Директор МУП «ГЭС»  
**Д.И. СИНЧИН**  
 « 22 » \_\_\_\_\_ 2019 г.  
**П Л А Н**  
 текущего ремонта  
**ВЛ - 10 - 6 - 0,4 кВ**  
 на январь 2021 г.

№ фидера	№ ТП	Наименование ВЛ-0,4 кВ	Протяженность ВЛ	Перечень проводимых работ
1	2	3	4	5
		<b><u>ВЛ-0,4 кВ</u></b>		
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. Джос  
 М. М. Гудков



«УТВЕРЖДАЮ»:

Гл. инженер МУП «ГЭС»  
В.Л. БОНДАРЕНКО



Начальник ПТО  
МУП «ГЭС»  
Д.П. ВОЛКОВ  
2019 г.

«СОГЛАСОВАНО»:

Директор МУП «ГЭС»  
Д.И. СИНЧИН



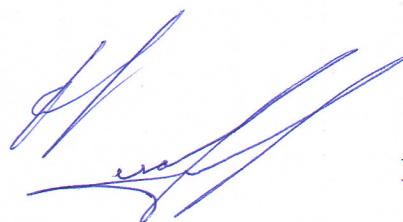
ПЛАН  
текущего ремонта  
ВЛ - 10 - 6 - 0,4 кВ  
на февраль 2021 г.

№ фидера	№ ТП	Наименование ВЛ-0,4 кВ	Протяженность ВЛ	Перечень проводимых работ
1	2	3	4	5
		<b><u>ВЛ-0,4 кВ</u></b>		
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 №б. 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	
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»	ТП-62	ул. Ленина	300 м	
		ул. К.Маркса	420 м	
		пл. Коммунаров	175	
		ул. Кирова	М 175 м	
		ул. Красноармейская	1050 м	
		пер. Авдеева	140 м	
		ул. К. Либкнехта	210 м	
	ТП-63	пер. Коммунаров	280 м	
		ул. К.Либкнехта	245 м	
		ул. Пролетарская	150 м	
		пл. Октябрьская	70 м	
	ТП-64	пер. Кольцова	280 м	
		пл. Октябрьская	700 м	
	ТП-703	ул. Мира	350 м	
		ул. Свердлова	2000 м	

Составил: Мастер ГЭС

Проверил: Старший мастер



А. А. Джос

М. М. Гудков





**«УТВЕРЖДАЮ» :**  
 Гл. инженер МУП «ГЭС»  
**В.Л. БОНДАРЕНКО**  
 \_\_\_\_\_ 2019 г.

**Начальник ПТО**  
 МУП «ГЭС»  
**Д.П. ВОЛКОВ**  
 « 22 » \_\_\_\_\_ 04 2019 г.



**«СОГЛАСОВАНО» :**  
 Директор МУП «ГЭС»  
**Д.И. СИНЧИН**  
 \_\_\_\_\_ 2019г.

**П Л А Н**  
 текущего ремонта  
**ВЛ - 10 - 6 - 0,4 кВ**  
 на март 2021 г.

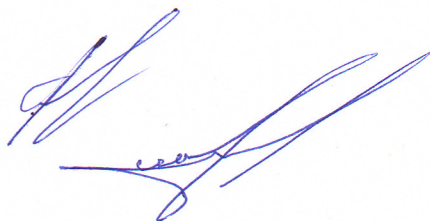
№ фидера	№ ТП	Наименование ВЛ-0,4 кВ	Протяженность ВЛ	Перечень проводимых работ
1	2	3	4	5
ф.10-6кВ	ТП-25	<b><u>ВЛ – 0,4 кВ</u></b>		1. Обрезка веток под ВЛ-0,4 кВ. 2. Перетяжка провода. 3. Подтяжка и полная замена бандажей. 4. Замена колотых изоляторов. 5. Нанести знак безопасности №6. 6. Смонтировать 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	
ф.6-6кВ	ТП-26	Репина	35 м	
		180 Стр. Дивизии	105 м	
ф.6-6кВ	ТП-26	Василевского	500 м	
		Линейная	70 м	
ф.6-6кВ	ТП-26	Тер. Д/с №64	315 м	
		Толбухина	400 м	
ф.6-6кВ	ТП-29	ул. С. Лазо	700 м	
		Панфилова	420 м	
ф.6-6кВ	ТП-29	Димитрова	875 м	
		Лавочкина	240 м	
ф.6-6кВ	ТП-29	Деповская	1400 м	
		Толбухина	420 м	
ф.7-10 кВ ГПП « ПТФ»	ТП-36	ул. М.Горького	2660 м	
ф.14-10кВ	ТП-28	ул. Р.Люксембург	665 м	
		Правды	35 м	
ф.14-10кВ	ТП-28	Ворошилова	630 м	
		Маршака	455 м	
ф.14-10кВ	ТП-28	М.Горького	1050 м	
		Шмидта	245 м	
ф.26-6 кВ	ТП-30	ул. Пролетарская	315 м	
		Лесная	210 м	
ф.26-6 кВ	ТП-30	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. Дёповская 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 «ЛТФ»	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. Джос

М. М. Гудков

«УТВЕРЖДАЮ» :  
 Гл. инженер МУП «ГЭС»  
**В.Л. БОНДАРЕНКО**  
 « 22 » \_\_\_\_\_ 2019г.  
 Начальник ПТО  
 МУП «ГЭС»  
**Д.П. ВОЛКОВ**  
 « 22 » \_\_\_\_\_ 2019г.

« СОГЛАСОВАНО » :  
 Директор МУП «ГЭС»  
**Д.И. СИНЧИН**  
 « 22 » \_\_\_\_\_ 2019г.  
**П Л А Н**  
 текущего ремонта  
**ВЛ - 10 - 6 - 0,4 кВ**  
 на апрель 2021 г.

№ фидера	№ ТП	Наименование ВЛ-0,4 кВ	Протяженность ВЛ	Перечень проводимых работ
1	2	3	4	5
		<b><u>ВЛ-0,4 кВ</u></b>		
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. 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.
	ТП-2	ул. Мира ул. 50 лет СССР	1020 м 210 м	
ф.22 - 6 кВ	ТП-3	ул. Январская ул. Советская ул. Шахматова ул. Л. Толстого	1170 м 520 м 150 м 330 м	
ф.4, 19-10кВ ГПП «РЭАЗ»	ТП-92	ул. Мира ул. Фурманова	1780 м 70 м	
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. Джос  
 М. М. Гудков



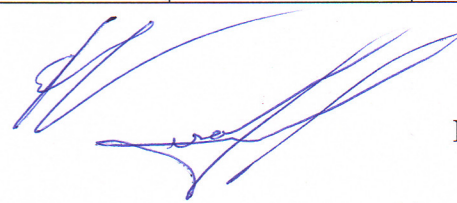

**«УТВЕРЖДАЮ»:**  
 Гл. инженер МУП «ГЭС»  
**В.Л. БОНДАРЕНКО**  
 « dd » 2019 г.  
 Начальник ПТО  
 МУП «ГЭС»  
**Д.П. ВОЛКОВ**  
 « dd » 04 2019 г.


**«СОГЛАСОВАНО»:**  
 Директор МУП «ГЭС»  
**Д.И. СИНЧИН**  
 « dd » 2019 г.  
**П Л А Н**  
 текущего ремонта  
**ВЛ - 10 - 6 - 0,4 кВ**  
 на май 2021 г.

№ фидера	№ ТП	Наименование ВЛ-0,4 кВ	Протяженность ВЛ	Перечень проводимых работ
1	2	3	4	5
		<b><u>ВЛ – 0,4 кВ</u></b>		
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 №б. 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. Джос

М. М. Гудков



«УТВЕРЖДАЮ»:  
 Гл. инженер МУП «ГЭС»  
**В.Л. БОНДАРЕНКО**  
 «22» \_\_\_\_\_ 2019 г.

Начальник ПТО  
 МУП «ГЭС»  
**Д.П. Волков**  
 «22» \_\_\_\_\_ 2019 г.

«СОГЛАСОВАНО»:  
 Директор МУП «ГЭС»  
**Д.И. СИНЧИН**  
 «22» \_\_\_\_\_ 2019 г.

**П Л А Н**  
 текущего ремонта  
**ВЛ - 10 - 6 - 0,4 кВ**  
 на июнь 2021 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	<b>ВЛ - 0,4 кВ</b> 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 №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.
	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 пер. 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 Луговая Малиновского	210 м 665 м 140 м	

Составил: Мастер ГЭС

Проверил: Старший мастер



А. А. Джос

М. М. Гудков



«УТВЕРЖДАЮ» :  
 Гл. инженер МУП «ГЭС»  
**В.Л. БОНДАРЕНКО**  
 « 22 » 04 2019 г.

Начальник ПТО  
 МУП «ГЭС»  
**Д.П. ВОЛКОВ**  
 « 22 » 04 2019 г.

«СОГЛАСОВАНО» :  
 Директор МУП «ГЭС»  
**Д.И. СИНЧИН**  
 « 22 » 04 2019 г.

**П Л А Н**  
 текущего ремонта  
**ВЛ - 10 - 6 - 0,4 кВ**  
 на июль 2021 г.

№ фидера	№ ТП	Наименование ВЛ-0,4 кВ	Протяженность ВЛ	Перечень проводимых работ
1	2	3	4	5
		<b><u>ВЛ – 0,4 кВ</u></b>		
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.
ф.6 - 6 кВ Энерго-участок	ТП-43	ул. Линейная пер. 9 Мая	735 м 350 м	4. Замена колотых изоляторов. 5. Нанести знак безопасности №6.
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	6. Смонтировать заземляющие устройства и выполнить повторные заземления нулевого провода при капитальном
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	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. Джос

М. М. Гудков



«УТВЕРЖДАЮ» :  
 Гл. инженер МУП «ГЭС»  
**В.Л. БОНДАРЕНКО**  
 « 22 » 04 2019 г.

Начальник ПТО  
 МУП «ГЭС»  
**Д.П. ВОЛКОВ**  
 « 22 » 04 2019 г.



«СОГЛАСОВАНО» :  
 Директор МУП «ГЭС»  
**Д.И. СИНЧИН**  
 « 22 » 04 2019 г.

**П Л А Н**  
 текущего ремонта  
**ВЛ - 10 - 6 - 0,4 кВ**  
 на август 2021г.

№ фидера	№ ТП	Наименование ВЛ-0,4 кВ	Протяженность ВЛ	Перечень проводимых работ
1	2	3	4	5
		<b><u>ВЛ – 0,4 кВ</u></b>		
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.
	ТП-123	ул. Октябрьская Гайдара	1 700 м 70 м	4. Замена колотых изоляторов.
ф.4 - 6 кВ «Хлебозавод»	ТП-116	ул. Гайдара Менжинского пер. Кузнечный	700 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.
			525 м 350 м	
ф.4 - 6 кВ	ТП-117	ул. Совхозная Пушкина Чехова пер. Попова ул. Красная	455 м	7. На опорах ВЛ восстановить знаки безопасности, наименование ВЛ, нумерацию опор, информационные таблички.
			280 м	
			385 м	
			245 м	
ф.14-10 кВ ГПП «РЭАЗ»	ТП-124	ул. Крупской Матросова	300 м	
			770 м 630 м	

Составил: Мастер ГЭС

Проверил: Старший мастер

 А. А. Джос  
 М. М. Гудков





**«УТВЕРЖДАЮ» :**  
 Гл. инженер МУП «ГЭС»  
**В.Л. БОНДАРЕНКО**  
 « 22 » 09 2019г.

Начальник ПТО  
 МУП «ГЭС»  
**Д.П. ВОЛКОВ**  
 « 22 » 09 2019г.



**«СОГЛАСОВАНО» :**  
 Директор МУП «ГЭС»  
**Д.И. СИНЧИН**  
 « 22 » 09 2019 г.

**П Л А Н**  
 текущего ремонта  
**ВЛ - 10 - 6 - 0,4 кВ**  
 на сентябрь 2021 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**  
 « 22 » 04 2019 г.

Начальник ПТО  
 МУП «ГЭС»  
**Д.П. ВОЛКОВ**  
 « 22 » 04 2019 г.



**«СОГЛАСОВАНО» :**  
 Директор МУП «ГЭС»  
**Д.И. СИНЧИН**  
 « 22 » 04 2019 г.

**П Л А Н**  
 текущего ремонта  
**ВЛ - 10 - 6 - 0,4 кВ**  
 на октябрь 2021 г.

№ фидера	№ ТП	Наименование ВЛ-0,4 кВ	Протяженность ВЛ	Перечень проводимых работ
1	2	3	4	5
		<b><u>ВЛ-0,4 кВ</u></b>		
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. Деповская 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
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	ремонте и реконструкции ВЛ-0,4 кВ. 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**  
 « 22 » 04 2019 г.

Начальник ПТО  
 МУП «ГЭС»  
**Д.П. ВОЛКОВ**  
 « 22 » 04 2019 г.



**«СОГЛАСОВАНО» :**  
 Директор МУП «ГЭС»  
**Д.И. СИНЧИН**  
 « 22 » 04 2019 г.

**П Л А Н**  
 текущего ремонта  
**ВЛ - 10 - 6 - 0,4 кВ**  
 на ноябрь 2021г.

№ фидера	№ ТП	Наименование ВЛ-0,4 кВ	Протяженность ВЛ	Перечень проводимых работ
1	2	3	4	5
		<b><u>ВЛ – 0,4 кВ</u></b>		
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		

Составил: Мастер ГЭС

Проверил: Старший мастер

 А. А. Джос

М. М. Гудков



«УТВЕРЖДАЮ» :  
 Гл. инженер МУП «ГЭС»  
**В.Л. БОНДАРЕНКО**  
 « 22 » / 04 2019 г.

Начальник ПТО  
 МУП «ГЭС»  
**Д.П. ВОЛКОВ**  
 « 22 » / 04 2019 г.

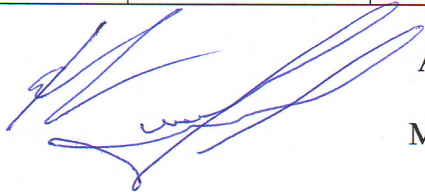
«СОГЛАСОВАНО» :  
 Директор МУП «ГЭС»  
**Д.И. СИНЧИН**  
 « 22 » / 04 2019 г.

**П Л А Н**  
 текущего ремонта  
**ВЛ - 10 - 6 - 0,4 кВ**  
 на декабрь 2021 г.

№ фидера	№ ТП	Наименование ВЛ-0,4 кВ	Протяженность ВЛ	Перечень проводимых работ
1	2	3	4	5
		<b><u>ВЛ-0,4 кВ</u></b>		
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.
ф.22-6 кВ	ТП -153	ул. Ленина Октябрьская	210 м 180 м	3. Подтяжка и полная замена бандажей.
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	4. Замена колотых изоляторов. 5. Нанести знак безопасности №6. 6. Смонтировать заземляющие устройства и выполнить повторные заземления нулевого провода при капитальном
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	ремонте и реконструкции ВЛ-0,4 кВ. 7. На опорах ВЛ восстановить знаки безопасности, наименование ВЛ, нумерацию опор, информационные таблички.
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. Джос

М. М. Гудков