

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Наименование объекта : ВЛ-0,4кВ ЛЛ-3 от ТП-42

Планируемый вид ремонта : инвестиционная программа

Сроки проведения работ по утвержденному графику : 2022г.

№ опоры	Наименование объекта электрических сетей	Наименование дефекта, подлежащего срочному устранению, место обнаружения.	Мероприятия по устранению дефекта.
1	ВЛ-0,4 кВ ЛЛ-3.2от ТП-42 пер. Советский	Опора № 1, загнивание деревянных элементов опор сверх допустимых норм, трещины в бетоне ж/б приставки	Замена опоры, замена проводов на СИП
2	ВЛ-0,4 кВ ЛЛ-3.2от ТП-42 пер. Советский	Опора №2, загнивание деревянных элементов опор сверх допустимых норм.	Замена опоры, замена проводов на СИП
3	ВЛ-0,4 кВ ЛЛ-3.2от ТП-42 пер. Советский	Опора № 3, сколы бетона ж/б приставки, загнивание деревянных элементов опор сверх допустимых норм.	Замена опоры, замена проводов на СИП
4	ВЛ-0,4 кВ ЛЛ-3.2от ТП-42 пер. Советский	Опора № 4, сколы бетона ж/б приставки, загнивание деревянных элементов опор сверх допустимых норм.	Замена опоры, замена проводов на СИП
4.1	ВЛ-0,4 кВ ЛЛ-3.2от ТП-42 пер. Советский	Опора № 4.1, сколы бетона ж/б приставки, загнивание деревянных элементов опор сверх допустимых норм.	Замена опоры, замена проводов на СИП
5	ВЛ-0,4 кВ ЛЛ-3.2от ТП-42 пер. Советский	Опора №5, загнивание деревянных элементов опор сверх допустимых норм.	Замена опоры, замена проводов на СИП
5.1	ВЛ-0,4 кВ ЛЛ-3.2от ТП-42 пер. Советский	Опора №5.1, загнивание деревянных элементов опор сверх допустимых норм.	Замена опоры, замена проводов на СИП
5.2	ВЛ-0,4 кВ ЛЛ-3.2от ТП-42 пер. Советский	Опора №5.2, загнивание деревянных элементов опор сверх допустимых норм.	Замена опоры, замена проводов на СИП
6	ВЛ-0,4 кВ ЛЛ-3.2от ТП-42 пер. Советский	Опора № 6, сколы бетона ж/б приставки, загнивание деревянных элементов опор сверх допустимых норм.	Замена опоры, замена проводов на СИП
6.1	ВЛ-0,4 кВ ЛЛ-3.2от ТП-42 пер. Советский	Опора № 6.1, сколы бетона ж/б приставки, загнивание деревянных элементов опор сверх допустимых норм.	Замена опоры, замена проводов на СИП
7	ВЛ-0,4 кВ ЛЛ-3.2от ТП-42 пер. Советский	Опора № 7, загнивание деревянных элементов опор сверх допустимых норм, трещины в бетоне ж/б приставки	Замена опоры, замена проводов на СИП

[illegible]

12	ВЛ-0,4 кВ Л-3.2.1от ТП-42 пер. Советский	Опора №12, трещины железобетона опоры сверх норм.	Замена опоры, замена проводов на СИП
----	---	---	---

Дефектную ведомость составил :
Начальник участка ВЛ



Абдуллин И.А.

Согласовано :
Начальник ПТО



Мурсалимов И.И.

ВЕДОМОСТЬ

проверки степени загнивания деревянных опор на ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП-42

№ опор	Диаметр древесины	Стойка, приставка, замеры, год			Диаметр здоров. час в см	Заключение
		1 зам. в см	2 зам. в см	3 зам. в см		
1	21	6,5	5	4	10,7	Требуется замена
2	22	6	5,5	5	11,0	Требуется замена
3	21	7	6	3	10,3	Требуется замена
4	19	3	6	2	11,7	Требуется замена
4.1	20	6	5	3	10,7	Требуется замена
5	21	6,5	5	3	11,3	Требуется замена
5.1	20	6,5	3	4	11,0	Требуется замена
5.2	19	5	4	3	11,0	Требуется замена
6	20	2	5	5	12,0	Требуется замена
6.1	21	4	5	4	12,3	Требуется замена
7	19	3	6	2	11,7	Требуется замена
7.1	20	6	5	3	10,7	Требуется замена
8	23	2	2	1	19,7	в норме
8.1	22	5	5	6	11,3	Требуется замена
9	20	6	3	3	12,0	Требуется замена
10	21	6,5	5	4	10,7	Требуется замена
11	22	6	5,5	5	11,0	Требуется замена
1	21	7	6	3	10,3	Требуется замена
2	19	3	6	2	11,7	Требуется замена
3	19	6,5	3,5	3,5	10,0	Требуется замена
4	19	3	2,5	2,5	13,7	Требуется замена
5	21	4	5	4	12,3	Требуется замена
6	19	5	4	3	11,0	Требуется замена
7	20	2	5	5	12,0	Требуется замена
8	21	4	5	4	12,3	Требуется замена
9	20,5	5	5	5	10,5	Требуется замена
10	19	3	6	2	11,7	Требуется замена
11	20	4	2	4	13,3	Требуется замена
12	21	2	2	2	17,0	в норме

Проверку выполнил:  В.Рощников
подпись расшифровка подписи

Ведомость принял:  Габдрахимов А.М.
подпись расшифровка подписи

Перечень материала необходимого для выполнения работ

Замена опор и проводов ВЛ-0,4 кВ Ф-3 от ТП-42 пер.Советский

Демонтаж опор; одностоечных-21 шт, двухстоечных-8.

Проводов 5и-проводн-530 м, 4х-проводной-220 м. 3х-проводный-110м, 2х-прводный 90м

Установка опор: одностоечных-26, двухстоечных-8,

Монтаж СИП -1000м

№ п/п	Наименование электрооборудования, комплекта	Тип, марка	ед. измер	Кол-во	Примечани е
1	Опора ж/б	СВ-9.5	шт	44	
2	Провод	СИП-2 3х70+1х54,6+1х16	м	850	
5	Провод	СИП-4 2х16	м	150	
6	Анкерный зажим	РС-63F27	шт	16	
7	Узел подкоса	У-3	шт	8	
8	Гайка	М 20	шт	32	
9	Шайба 20		шт	32	
10	Анкерный зажим	РА 54-1500	шт	16	
11	Кронштейн анкерный	CS 10-3	шт	32	
12	Промежуточная подвеска	ES 54-14	шт	16	
13	Кронштейн светильника		шт	12	
14	Монтажная лента		м	130	
15	Скрепа		шт	130	
16	Зажим прокалывающий	TTD 151	шт	57	
17	Зажим прокалывающий	TTD 051	шт	24	
19	Кругляк стальной	д 10 мм	м	16	
20	Комплект	TTD 1-CC	шт		
21	Комплект	TTD 2-CC	шт	25	
23	Стяжные ремешки		шт	200	
24	Концевые колпачки	GPE 4	шт	15	
25	Зажим	ПС 1-1	шт	58	

26	Краска аэрозольная черная	балончик	шт	2	
27	Соединительная гильза	MJPT 70	шт	3	
28	Огран-тели перенапряжения	ВОР-R-0.28/5	шт	5	

Начальник участка ВЛ

Абдуллин И.А.



