

ООО "ЕвразЭнергоТранс"

Це

ЦСиП РП

Наименование участка

Участок сетей.

Листок осмотра (проверки)

ВЛЭП 6-7С

(наименование объекта электрических сетей)

всерединной

(вид осмотра(проверки))

№ п.п.	Номер опоры, пролета	Выявленный дефект	Мероприятия, срок устранения дефекта
1	2	3	4
1	Опора 2	Открытые швы на высоте 3 м	
2	Опора 3	Гнилой в трубу подкос	
3	Опора 2-2	Гнилой подкос в местах врезки к тросу	
4	Опора 5	трещина вдоль опоры на высоте 2,5 м снизу от подкосника	
5	Опора 2-6	трещина вдоль опоры ~ 4,5 м глубиной ~ 3 см	
6	Опора 2-7	Крен опоры, открытые швы на высоте ~ 4 м, верх опоры гнилой	
7	Опора 2-9	трещина вдоль опоры правая стойка длиной ~ 3 м	
8	Опора 2-11	Крен, трещина вдоль опоры	
9	Опора 2-14	Гнилой ригель, правая стойка вдоль опоры трещина ~ 3 м длиной, глубина более 5 см	
10	Опора 14	трещина вдоль опоры длиной 4 м, глубиной ~ 3 см	
		старые замечания не устранены	
11	Опора 7	имеет крен, ослаблен болт	
12	Опора 4	на шпалере имеется скел	
13	Опора 6	подкос стоит на земле без троса	

ООО "ЕвразЭнергоТранс"

Це) _____ ЦСип РП

Наименование участка Участок сетей.

Листок осмотра (проверки)

ВЛЭП 6-7-С

(наименование объекта электрических сетей)

Очередной

(вид осмотра(проверки))

№ п.п.	Номер опоры, пролета	Выявленный дефект	Мероприятия, срок устранения дефекта
1	2	3	4
1	ст 10 16	Отсут-т таблички с номером опоры и знаками безопасности	
2	опора 3	Гнилой укос, заросли деревьев загущен подход к приводе ЛЭП	
3	опора 6	Гнилой укос без пасанка	
4	ст 10 13	В пролетах заросли деревьев до опора 5 достигающие до проводов.	
5	опора 13	Нужна и имеется крен	
6	опора 2-3	Заросли деревьев загущен подход к приводе ЛЭП Нужна способность укоса с пасанком на котором он держится	
7	опора 2-3 до 2-11	Деревья в пролетах, нет двойного взвеса	
8	опора 1	Трещины на бетонном пасанке	
9	опора 14	Нет гильзыв опора наклонена	