

Ведомость (журнал)
измерений загнивания деталей деревянных
опор на ВЛ 08190-6-7с

(наименование)

Опора N 8-11
Тип опоры одностветовая
Тип поддерживающего зажима 1-50 мм
Марка провода 1-50 мм

Минимально допустимые диаметры (см) в опасных сечениях:
траверсы 16
стойки 15
приставки 18

Наименование детали	Номер пар-тии	Год установки	Номер сечения	Фактический наружный диаметр, см	2019 г.			Диаметр здоровой части, см	2020 г.			Диаметр здоровой части, см	20__ г.			Диаметр здоровой части, см	20__ г.			Диаметр здоровой части, см
					1	2	3		1	2	3		1	2	3		1	2	3	
Траверса																				
Стойка																				
Наружная приставка																				
Внутренняя приставка																				

Данные по прочим деталям опоры Стойка имеет следы загнивания
Производитель работ Сухов В.В. Иванов А.С.
Ф.И.О. Иванов А.С. Иванов А.С.
подпись Иванов А.С. Иванов А.С.

Год 2019 2020 20__
Заключение по результатам измерений

Сухов В.В. Иванов А.С.
(Ф.И.О.) (Ф.И.О.)
Иванов А.С.
(Ф.И.О.)

Иванов А.С.
(Ф.И.О.)

Иванов А.С.
(Ф.И.О.)

Иванов А.С.
(Ф.И.О.)

Ведомость (журнал)
измерений загнивания деталей деревянных
опор на ВЛ ВЛ 10/10 6-7С
(наименование)

Опора N 3
Тип опоры одностветный с перекосом
Тип поддерживающего зажима Р
Марка провода 4-50 мм²
Минимально допустимые диаметры (см) в опасных сечениях:
траверсы 16
стойки 15
приставки 15

Наименование детали	Номер пар-тии	Год установки	Номер сечения	Фактический наружный диаметр, см	2019 г.			Диаметр здоровой части, см	2022 г.			Диаметр здоровой части, см	20__ г.			Диаметр здоровой части, см	20__ г.			Диаметр здоровой части, см
					1	2	3		1	2	3		1	2	3		1	2	3	
Траверса																				
Стойка					18	176	168	17	17,13	146	139	15	14,15							
Наружная приставка																				
Внутренняя приставка																				

Данные по прочим деталям опоры сечение сечение перекоса
Производитель работ Суровиков Евгений Ф.И.О. Суровиков Евгений подпись Евгений

Год 2019 Заключение по результатам измерений

2019 Суровиков Евгений (Ф.И.О.) Суровиков Евгений (подпись)

2022 Суровиков Евгений (Ф.И.О.) Суровиков Евгений (подпись)

20__ (Ф.И.О.) (подпись)

20__ (Ф.И.О.) (подпись)

20__ (Ф.И.О.) (подпись)

Ведомость (журнал)
измерений загнivanja деталей деревянных
опор на ВЛ ВЛ 10-6-7С
(наименование)

Опора N 12
Тип опоры 10-6-7С
Тип поддерживающего зажима 15
Марка провода 15
Минимально допустимые диаметры (см) в опасных сечениях:
траверсы 15
стойки 15
приставки 15

Наименование детали	Номер партии	Год установки	Номер сечения	Фактический наружный диаметр, см	2019 г.			Диаметр здоровой части, см	2020 г.			Диаметр здоровой части, см	2021 г.			Диаметр здоровой части, см
					1	2	3		1	2	3		1	2	3	
Траверса																
Стойка				180	175	184	173	173,6	172	175	174	174,4				
Наружная приставка																
Внутренняя приставка																

Данные по прочим деталям опоры для опоры 10-6-7С
Производитель работ Сухов К.В. Сухов К.В.
Ф.И.О. Сухов К.В. Сухов К.В.
подпись

Год 2019
Заключение по результатам измерений

2019 Сухов К.В. Сухов К.В.
(Ф.И.О.) (подпись)
2022 Сухов К.В. Сухов К.В.
(Ф.И.О.) (подпись)
20 Сухов К.В. Сухов К.В.
(Ф.И.О.) (подпись)
20 Сухов К.В. Сухов К.В.
(Ф.И.О.) (подпись)
20 Сухов К.В. Сухов К.В.
(Ф.И.О.) (подпись)

Ведомость (журнал)
измерений загнивания деталей деревянных
опор на ВЛ А-1807 Б-7С
(наименование)

Опора N 14
Тип опоры А-однокоп
Тип поддерживающего бажима
Марка провода А-50 мм²

Минимально допустимые диаметры (см) в опасных сечениях:
траверсы 16
стойки 15
приставки 18

Наименование детали	Номер пар-тии	Год установки	Номер сечения	Фактический наружный диаметр, см	2019 г.			Диаметр здоровой части, см	2020 г.			Диаметр здоровой части, см	20__ г.			Диаметр здоровой части, см	20__ г.			Диаметр здоровой части, см
					1	2	3		1	2	3		1	2	3		1	2	3	
Траверса																				
Стойка																				
Наружная приставка																				
Внутренняя приставка																				

Данные по прочим деталям опоры
Производитель работ

отделов лесов
лесоводства

Ф.И.О.

подпись

Год
Заключение по результатам измерений

2019 привезена к эксплуатации Сухов А.В.
(Ф.И.О.)

подпись

2022 привезены к эксплуатации Иванов А.С.
(Ф.И.О.)

подпись

20__
(Ф.И.О.)

(подпись)

20__
(Ф.И.О.)

(подпись)

20__
(Ф.И.О.)

(подпись)

Ведомость (журнал)
измерений загнивания деталей деревянных
опор на ВЛ ВЛ 10 кВ 6-7С
(наименование)

Опора N 2
Тип опоры деревянная
Тип поддерживающего зажима 18-50.0002
Марка провода 18-50.0002

Минимально допустимые диаметры (см) в опасных сечениях:
траверсы 16
стойки 15
приставки 18

Наименование детали	Номер пар-тии	Год уста-новки	Номер сече-ния	Факти-ческий наруж-ный диа-метр, см	20__ г.			Диа-метр здоро-вой части, см	20__ г.			Диа-метр здоро-вой части, см	20__ г.			Диа-метр здоро-вой части, см	20__ г.			Диа-метр здоро-вой части, см
					1	2	3		1	2	3		1	2	3		1	2	3	
Траверса																				
Стойка					18	16	16,17	16,4	15	15,3	16	16,4								
Наружная приставка																				
Внутренняя приставка																				

Данные по прочим деталям опоры
Производитель работ Иванов Иван Иванович

Ф.И.О.

подпись

Год

Заключение по результатам измерений

20 19 Сергей Александрович Сухов Н.Ю.
(Ф.И.О.)

(подпись)

20 22 Промышленное Иванов А.С.
(Ф.И.О.)

(подпись)

20
(Ф.И.О.)

(подпись)

20
(Ф.И.О.)

(подпись)

20
(Ф.И.О.)

(подпись)