

(наименование)

Минимально допустимые диаметры (см) в опасных сечениях:

траверсы	_____
стойки	_____ 16 _____
приставки	_____

[illegible]

подпись

Заключение по результатам измерений

2019 *Финляндия и Швеция*
/ *Тампере* _____ (Ф.И.О.) _____ (подпись)

2022
December
20/12/2022

(Ф.И.О.) _____ (подпись) _____

	(Ф.И.О.)	(подпись)
--	----------	-----------

	(Ф.И.О.)	(подпись)
--	----------	-----------

20 _____

(Ф.И.О.) _____

(подпись) _____

Ведомость (журнал)
измерений загнивания деталей деревянных
опор на ВЛ 031910 от ТП-17-18

(наименование)

Онопа N 73

Тип опоры доносное

Тип поддерживающего зажима _____

Карта провода ✓ - 80 мм

Минимально допустимые диаметры (см) в опасных сечениях:

Травяеры _____

СТОЙКИ 16

приставки _____

[illegible]

Данные по прочим деталям опоры
Производитель работ _____

С. Юриш, преподаватель кафедры
Юридического факультета
Ф.И.О. _____
подпись _____

подпись

「おど

Заключение по результатам измерений

2019 Philosophy - ACP006-

(Ф.И.О.)	(подпись)
----------	-----------

2022
Tidepool Journal

(Ф.И.О.) _____ (подпись) _____

20

(Ф.И.О.) _____ (подпись) _____

20

(Ф.И.О.) _____ (подпись)

20

(Ф.И.О.) _____ (подпись) _____

(подпись)

Ведомость (журнал)

измерений загнивания деталей деревянных

опор на ВЛ 08.007 оп 717-17-18

(наименование)

Опора N 23-2

Тип опоры 1-осевая

Тип поддерживающего зажима

Марка провода 1-70 мм²

Минимально допустимые диаметры (см) в опасных сечениях:

траверсы 76

стойки 76

приставки 76

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				19	17	18	18	17,6	15,7	16	16	15,9								
Наружная приставка																				
Внутренняя приставка																				

Данные по прочим деталям опоры Финской АЭС

Производитель работ В.И.О. 19.08.2018

Ф.И.О.

подпись

Год

Заключение по результатам измерений

2018 Финской АЭС (Ф.И.О.) _____ (подпись) _____

2022 Финской АЭС (Ф.И.О.) _____ (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 029017 02 711-11-18
(наименование)

Опора N 42
Тип опоры А-18304002
Тип поддерживающего зажима А-18304002
Марка провода А-18304002
Минимально допустимые диаметры (см) в опасных сечениях:
Траверсы 16
стойки 16
приставки 16

Наименова- ние детали	Номер пар- тии	Год уста- новки	Номер сече- ния	Факти- ческий наруж- ный диам- метр, см	20 <u>19</u> г.			Диам- метр здоро- вой части, см	20 <u>22</u> г.			Диам- метр здоро- вой части, см	20__ г.			Диам- метр здоро- вой части, см	20__ г.			Диам- метр здоро- вой 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 Найденные сучки
Производитель работ Иванов К.С. Кочуров С. Иванов С.

Год 2019 Заключение по результатам измерений

Иванов К.С. (Ф.И.О.) _____ (подпись) _____

Иванов С. (Ф.И.О.) _____ (подпись) _____

Иванов С. (Ф.И.О.) _____ (подпись) _____

Иванов С. (Ф.И.О.) _____ (подпись) _____

Иванов С. (Ф.И.О.) _____ (подпись) _____

Иванов С. (Ф.И.О.) _____ (подпись) _____

Ведомость (журнал)
измерений загнивания деталей деревянных
опор на ВЛ 28140 Р 770-12-15
(наименование)

Опора N 5
Тип опоры одностветовая
Тип поддерживающего зажима
Марка провода А-70 мм²

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

Наименование детали	Номер пары	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					18	16,5	16,5	16,5	16	15,2	16	15,7								
Наружная приставка																				
Внутренняя приставка																				

Данные по прочим деталям опоры одностветовая
Производитель работ Григорьев А.С. Ф.И.О. Григорьев А.С. подпись Григорьев А.С.

Год _____
Заключение по результатам измерений

2019 Григорьев А.С. (Ф.И.О.) _____ (подпись)

2022 Григорьев А.С. (Ф.И.О.) _____ (подпись)

20 _____ (Ф.И.О.) _____ (подпись)

20 _____ (Ф.И.О.) _____ (подпись)

20 _____ (Ф.И.О.) _____ (подпись)