

**ПРОТОКОЛ
ИЗМЕРЕНИЙ НАВЕДЕННОГО НАПРЯЖЕНИЯ**

Предприятие филиал ПАО «МОЭСК» ВЭС Ногинский ЗУ

Отключенная ВЛ 110 кВ Фрязино-Гранит 2

диспетчерское наименование, отключенной линии

Дата. время проведения измерения	Номер поры, пролет. где проведено	Элемент ВЛ, на котором проведены измерения	Схема заземления ВЛ, на которой проведены измерения (указать, выбрав из перечня)	Вид заземления в месте измерения	Измеренное значение напряжения (В) и тока (А)		Расчет наведенного напряжения с учетом нагрузки	Нагрузка па влияющих линиях		
					Наведенное	Параметры		Паимсиона	Нагрузка	
									Время измерения	Макс.
22.11.18г	№52	Провод АС-150	1. ВЛ заземлена по концам 1.1. Заземлена в месте измерений 1.2. Не заземлена в месте измерений. 2. ВЛ заземлена на концах линии (ПС) 2.1. Провод (трое) на опоре заземлен. 2.2. Провод (трос) на опоре не заземлен. 3. ВЛ не заземлена по концам. 3.1. Провод (трос) на опоре не заземлен. 3.2. Провод (трос) на опоре заземлен.	ПЗЗ	НФ-4 В СФ-2,4В ВФ-4,2В ВФ-8 В СФ-4,8В НФ-8,4В	НФ- 22,4В СФ- 13,44В НФ-23,5В ВФ-44,8В СФ-26,8В НФ-47 В	ВЛ-110 кВ Фрязино-Гранит 1	80А	450А	

Ответственный
руководитель
работ

мастер
должность

Бавилов Д.В.
фамилия.и.о.


подпись

Измерения
проводили

электромонтер
должность

Бадунов С.В.
фамилия.и.о.


подпись