

УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер
В.В.Фомин
« _____ » _____ 2014 г.



График проверки и испытаний грозозащитных устройств На 2015 год.

Согласовано:
нач.цеха _____ Лихограй А.И.

Составил:
нач.участка _____ Саяпин С.В.

Место нахождения грозозащитного устройства	Тип, марка устройства	Дата осмотра и испытания	Результаты испытания
ТП - 16 ЗРУ - 10кВ Яч № 2	РВП - 10	март	
	РВП - 10	март	
	РВП - 10	март	
ТП - 45 ЗРУ - 10кВ Яч № 3,4	РВП - 10	март	
	РВП - 10	март	
	РВП - 10	март	
ТП - 46 Ввод	РВП - 10	март	
	РВП - 10	март	
	РВП - 10	март	
ТП - 47 Ввод	РВП - 10	март	
	РВП - 10	март	
	РВП - 10	март	
п/ст "Киёмбай" ЗРУ - 10 кВ яч. № 10 на ВЛ - 13	ОПН - 10	март	
	ОПН - 10	март	
	ОПН - 10	март	
п/ст "Киёмбай" ЗРУ - 10 кВ яч. № 19 на ВЛ - 19	ОПН - 10	март	
	ОПН - 10	март	
	ОПН - 10	март	
п/ст "Киёмбай" ЗРУ - 10 кВ яч. № 28 на ВЛ - 28	ОПН - 10	март	
	ОПН - 10	март	
	ОПН - 10	март	

Место нахождения грозозащитного устройства	Тип, марка устройства	Дата осмотра и испытания	Результаты испытания
ЦК ЗРУ - 6 кВ ЯЧ № 8,14	А	РВМ - 6	март
	В	РВМ - 6	март
	С	РВМ - 6	март
	А	РВМ - 6	март
	В	РВМ - 6	март
	С	РВМ - 6	март
п/ст "Городская" ЗРУ - 10 кВ ЯЧ № 9,15	А	РВП - 10	март
	В	РВП - 10	март
	С	РВП - 10	март
	А	РВП - 10	март
	В	РВП - 10	март
	С	РВП - 10	март
КТПН - 1 КТПН - 2	А	РВП - 10	март
	В	РВП - 10	март
	С	РВП - 10	март
	А	РВП - 10	март
	В	РВП - 10	март
	С	РВП - 10	март

Место нахождения грозозащитного устройства	Тип, марка устройства	Дата осмотра и испытания	Результаты испытания
ЦК ОРУ - 35 кВ Ввод №1	вентильные разрядники		
A	PBC - 35	март	
B	PBC - 35	март	
C	PBC - 35	март.	
A	PBM - 6	март	
B	PBM - 6	март	
C	PBM - 6	март	
ЦК ОРУ - 35 кВ Ввод №2			
A	PBC - 35	март	
B	PBC - 35	март	
C	PBC - 35	март	
A	PBM - 6	март	
B	PBM - 6	март	
C	PBM - 6	март	
ЦК ОРУ - 35 кВ Молниеотвод			
1		март	
2		март	

Место нахождения гроозозащитного устройства	Тип, марка устройства	Дата осмотра и испытания	Результаты испытания
п/ст "Городская" ОРУ - 35 кВ Ввод №1	вентильные разрядники		
	РВС - 35	апрель	
	РВС - 35	апрель	
	РВС - 35	апрель	
	РВП - 10	апрель	
	РВП - 10	апрель	
п/ст "Городская" ОРУ - 35 кВ Ввод №2	РВС - 35	апрель	
	РВС - 35	апрель	
	РВС - 35	апрель	
	РВП - 10	апрель	
	РВП - 10	апрель	
	РВП - 10	апрель	
п/ст "Городская" ЗРУ - 10 кВ яч. № 22 на ВЛ - 22	ОПН - 10	апрель	
	ОПН - 10	апрель	
	ОПН - 10	апрель	
	РВП - 10	18.03.09г.	
	РВП - 10	18.03.09г.	
	РВП - 10	18.03.09г.	
п/ст "Городская" ЗРУ - 10 кВ яч. № 18 на ВЛ - 20	РВП - 10	18.03.09г.	
	РВП - 10	18.03.09г.	
	РВП - 10	18.03.09г.	
	Молниеотвод		
	1	18.03.09г.	
	2	18.03.09г.	
3	18.03.09г.		

Место нахождения грозозащитного устройства	Тип, марка устройства	Дата осмотра и испытания	Результаты испытания
КТПН - 27	вентильные разрядники		
	А	апрель	
	В	апрель	
КТПН - 28	С	апрель	
	А	апрель	
	В	апрель	
КТПН - 40	С	апрель	
	А	апрель	
	В	апрель	
КТПН - 72	С	апрель	
	А	апрель	
	В	апрель	
КТПН - 73	С	апрель	
	А	апрель	
	В	апрель	
КТПН - 74	С	апрель	
	А	апрель	
	В	апрель	
	ОПН - 10	апрель	
	В	апрель	
	С	апрель	

Место нахождения грозозащитного устройства	Тип, марка устройства	Дата осмотра и испытания	Результаты испытания
КТПН - 48	вентильные разрядники		
	А РВП - 10	апрель	
	В РВП - 10	апрель	
КТПН - 49	С РВП - 10	апрель	
	А РВП - 10	апрель	
	В РВП - 10	апрель	
ТП - 7	С РВП - 10	апрель	
	А РВП - 10	апрель	
	В РВП - 10	апрель	
п/ст "Городская" ЗРУ - 10 кВ Яч № 18,22	С РВП - 10	апрель	
	А РВП - 10	апрель	
	В РВП - 10	апрель	
	С РВП - 10	апрель	
	А РВП - 10	апрель	
	В РВП - 10	апрель	
	С РВП - 10	апрель	
	А РВП - 10	апрель	
	В РВП - 10	апрель	