

УТВЕРЖДАЮ

Начальник электроцеха

Гурмаков С. А.
"13" 26 2022 г.

График ППР энергооборудования (Электрика высоковольтная ЛМУП ЖХХ р_ес)
на Май месяц 2022 года

Инв. номер	Наименование и тип оборудования	Группа ремонтной сложности	Вид ремонта	Дата ремонта			
				начало	конец		
п/ст. "Эластик" ЛМУП ЖХХ							
90005	Ячейка ТСН N1	7.50	о	12.05.22	12.06.22		
90006	Ячейка фидера N5	6.40	о				
90007	Ячейка НТМИ N1	4.90	о				
90009	Ячейка фидера N6	6.40	о				
90013	Ячейка ТСН N2	7.50	о				
90015	Ячейка НТМИ N2	4.90	о				
90029	Трансформатор силовой N1 1000кВА	43.00	о				
90030	Трансформатор силовой N2 6300кВА	38.00	о				
90031	ОД N1 110кВ	3.50	о				
90032	ОД N2 110кВ	3.50	о				
90033	Короткозамыкатель N1	1.10	о	12.05.22	12.05.22		
90034	Короткозамыкатель N2	1.10	о				
90035	Разъединитель секционный N1	4.30	о				
90036	Разъединитель секционный N2	4.30	о				
90037	Разъединитель N1 линейный	4.30	о				
90039	ЗОН N1	1.10	т				
90040	ЗОН N2	1.10	о				
90045	Разъединитель N2 линейный	4.30	т				
РП-21							
90046	Ячейка НТМИ-10кВ N1	4.90	о			12.05.22	12.05.22
90047	Ячейка фидера N1	6.40	о				
90053	Ячейка фидера N6	6.40	к				
90054	Ячейка ввода N1	6.40	о	12.05.22	12.05.22		
90058	Ячейка ТСН	7.50	о				
90063	Ячейка фидера N11	6.40	о				
90065	Ячейка НТМИ-10кВ N2	4.90	т				
90066	Контур заземления 100м	9.00	о				
РП-21А							
90073	Фид. N2 ТП-24 35мм2 470м 2 с.м.	9.50	о	16.05.22	16.05.22		
ТП-21							
90086	Трансформатор силовой 160кВА	12.00	о	16.05.22	16.05.22		
ТП-22							
90087	Трансформатор силовой N1 1000кВА	22.00	о	16.05.22	16.05.22		
90088	Трансформатор силовой N2 1000кВА	22.00	о				
90089	Разъединитель РВ-10кВ N1	1.50	о				
90090	Конденсаторная установка N1	5.00	о				
90091	Конденсаторная установка N2	5.00	о				
90092	Разъединитель конденсаторной установки N1	1.50	о				
90093	Разъединитель конденсаторной установки N2	1.50	о				
90094	Автомат ввода N1	4.50	о				
90095	Автомат ввода N2	4.50	о				
90096	Автомат секционный	4.50	о				
90103	Разъединитель РВ-10 N2	1.50	о				
ТП-23							
90105	Трансформатор силовой 250кВА	13.00	к	16.05.22	16.05.22		
ТП-24							
90111	Трансформатор силовой N1 400кВА	15.00	т	18.05.22	18.05.22		
90112	Трансформатор силовой N2 400кВА	15.00	т				
90113	Автомат ввода N1	3.50	о				
90114	Автомат ввода N2	3.50	о				
90115	Автомат секционный	3.50	о				
ТП-28							
90128	Трансформатор силовой 160кВА	12.00	о	18.05.22	18.05.22		
ТП-29							
90136	Трансформатор силовой 160кВА	12.00	о	18.05.22	18.05.22		
ТП-30							
90143	Трансформатор силовой N1 250кВА	13.00	о	18.05.22	18.05.22		

90144	Трансформатор силовой N2 160кВА	12.00	o				
				ТП-31			
90157	Трансформатор силовой 250кВА N1	13.00	o	}	20.05.22 20.05.22		
90158	Трансформатор силовой 250кВА N2	13.00	o				
				ТП-32			
90167	Трансформатор силовой 400кВА N1	15.00	o	}	20.05.22 20.05.22		
90168	Трансформатор силовой 400кВА N2	15.00	o				
90170	Ячейка N1 (резерв)	1.50	o				
				ТП-33			
90177	Трансформатор силовой 400кВА N1	15.00	o	}	20.05.22 20.05.22		
90178	Трансформатор силовой 400кВА N2	15.00	o				
				ТП-34			
90189	Трансформатор силовой N1 250кВА.	13.00	o	}	23.05.22 23.05.22		
90190	Трансформатор силовой N2 250кВА.	13.00	o				
				ТП-35			
90198	Трансформатор силовой 400кВА N1	15.00	o	}	23.05.22 23.05.22		
90199	Трансформатор силовой 400кВА N2	15.00	o				
90202	Ячейка N2 10кВ	1.50	o				
				ТП-36			
90209	Трансформатор силовой N1 400кВА	15.00	o	}	23.05.22 23.05.22		
90210	Трансформатор силовой N2 400кВА	15.00	o				
90215	Ячейка N1 10кВ	1.80	T				
90216	Ячейка N2 10кВ	1.80	T				
90217	Ячейка N3 10кВ	1.50	T				
90218	Ячейка N4 10кВ	1.50	T				
90219	Ячейка N5 10кВ	1.80	T				
90220	Ячейка N6 10кВ	1.80	T				
90221	Ячейка N7 10кВ	1.80	T				
90222	Ячейка N8 10кВ	1.80	T				
90223	Секционный разъединитель N1 10кВ	1.50	T				
90224	Секционный разъединитель N2 10кВ	1.50	T				
						ТП-37	
90227	Трансформатор силовой 250кВА N1	13.00	o			}	23.05.22 23.05.22
90228	Трансформатор силовой 250кВА N2	13.00	o				
90234	Контур заземления 50м	4.50	o				
90235	Сети заземления 100м	4.50	o				
				ТП-38			
90242	Трансформатор силовой 400кВА N1	15.00	o	}	24.05.22 24.05.22		
90243	Трансформатор силовой 400кВА N2	15.00	o				
				ТП-40			
90251	Трансформатор силовой 400кВА N1	15.00	o	}	24.05.22 24.05.22		
90252	Трансформатор силовой 400кВА N2	15.00	o				
90259	Контур заземления 50м	4.50	o				
90260	Сети заземления 100м	4.00	o				
				ТП-41			
90261	Трансформатор силовой N1 630кВА	19.00	o	}	24.05.22 24.05.22		
90262	Трансформатор силовой N2 630кВА	19.00	o				
				ВЛ-10кВ и КЛ-10кВ			
90276	РП-34 - РП-33 ячейка N2 25мм2 300м 3 с.м.	11.20	o	}	30.05.22 30.05.22		
90277	РП-33 - ТП-40 ячейка N1 120мм2 75м	6.00	o				
90279	РП-30 - ТП-38 ячейка N1 50мм2 230м 1 с.м.	9.00	T				
90281	РП-30 - РП-31 ячейка N5 35мм2 420м 4 с.м.	13.00	o				
90285	РП-36 - РП-35 ячейка N4 95мм2 460м	19.32	T				
90287	РП-30 - ТП-38 ячейка N2 50мм2 230м	9.00	o				
90288	Фид. N1 - ЛЭП-10кВ А-70 1440м	17.64	o				
90290	Фид. N14 РП-21 2x50мм2 1500м	80.90	o				
90295	ВЛ-10кВ(отп. от оп. N11(ввод N1 ТП-45)) 400м	5.00	T				
90298	КЛ-10кВ оп. N ТП-45 ввод N1 ААШВ 50м	2.23	o				
						ВЛ-0.4кВ ул. освещ.	
90305	ВЛ-0.4кВ Первомайская, РЭЦ, Зеленая 2, 1	14.70	o	}	30.05.22 30.05.22		
90306	ВЛ-0.4кВ Новая, 1-я, 2-я Парковая 1.8км	12.60	o				
				Арматура ул. освещ.			
90315	Арматура Новая, 1-я, 2-я Парковая ДРЛ 60шт	21.00	o		30.05.22 30.05.22		
				ВЛ-0.4кВ и КЛ-0.4кВ			
90320	Кабель 0.4кВ ТП-30 50мм2 950м 14 к.з.	26.90	o	}	30.05.22 30.05.22		
90323	Кабель 0,4кВ ТП-33 50мм2 1845м 30 к.з.	53.40	o				
90324	Кабель 0,4кВ ТП-34 70мм2 1425м 20 к.з.	40.00	o				
90328	Кабель 0,4кВ ТП-22 95мм2 1150м 14 к.з.	56.00	o				

90333	ВЛ-0,4кВ ТП-34 ф-10 35мм2 200м	1.60	Т	}	31.05.22	31.05.22
90335	ВЛ-0,4кВ ТП-28 Скв. NN29, 30, 31 750м	6.00	О			
90336	ВЛ-0,4кВ ТП-33 ф-16 А-35 500м	4.00	О			
90337	ВЛ-0,4кВ ТП-29 Гаражи А-50 300м	2.40	Т			
90338	КЛ-0,4кВ ТП-28 Скв. NN27, 29, 30, 31 200м	3.00	О			
ТП-45						
90344	Трансформатор силовой N1 630кВА	19.00	О	}	31.05.22	31.05.22
90345	Трансформатор силовой N2 630кВА	19.00	О			
90353	Ячейка N4	1.50	О			
90359	Автомат ввода N1 0,4кВ	5.50	О			
90360	Автомат ввода N2 0,4кВ	5.50	О			
90361	Автомат секционный 0,4кВ	4.50	О			
КТП-1064 Липецкое лес-во						
90362	Трансформатор силовой 25кВА	5.00	О	}	31.05.22	31.05.22
90364	Рубильник ввода 0,4кВ	0.30	О			
90366	Автомат отходящий 100А 0,4кВ	0.40	О			
КТП-1599 Чернореченское						
90370	Трансформатор силовой 63кВА	8.00	О	}	31.05.22	31.05.22
90372	Рубильник вводной 0,4кВ	0.30	О			
90373	Автомат отходящий 160А (3шт)	3.00	О			

Примечание: символом "о" обозначается техническое обслуживание.

ВСЕГО ПО ЦЕХУ : 1216.79

Тех. обслуживание	1102.97	Рем.единиц
Текущий ремонт	94.42	Рем.единиц
Капитальный ремонт	19.40	Рем.единиц

Мастер _____

Бригадир _____