

УТВЕРЖДАЮ

начальник электроцеха

А.И. Савицкий
"29" 04 2021 г.

График ППР энергооборудования (Электрика высоковольтная ЛМУП ЖКХ р_ес)
на Май месяц 2021 года

Инв. номер	Наименование и тип оборудования	Группа ремонтной сложности	Вид ремонта	Дата ремонта	
				начало	конец
п/ст. "Эластик" ЛМУП ЖКХ					
90005	Ячейка ТСН N1	7.50	о	5.05.21	5.05.21
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 10000кВА	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		
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	о		
90040	ЗОН N2	1.10	о		
90045	Разъединитель N2 линейный	4.30	т		
ПП-21					
90046	Ячейка НТМИ-10кВ N1	4.90	о	5.05.21	5.05.21
90053	Ячейка фидера N6	6.40	о		
90054	Ячейка ввода N1	6.40	о		
90058	Ячейка ТСН	7.50	т		
90065	Ячейка НТМИ-10кВ N2	4.90	о		
90066	Контур заземления 100м	9.00	о		
ПП-21А					
90073	Фид. N2 ТП-24 35мм2 470м 2 с.м.	9.50	о	5.05.21	5.05.21
ТП-21					
90086	Трансформатор силовой 160кВА	12.00	о	11.05.21	11.05.21
ТП-22					
90087	Трансформатор силовой N1 1000кВА	22.00	о	11.05.21	11.05.21
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		
90094	Автомат ввода N1	4.50	о		
90095	Автомат ввода N2	4.50	о		
90096	Автомат секционный	4.50	т		
90103	Разъединитель РВ-10 N2	1.50	о		
ТП-23					
90105	Трансформатор силовой 250кВА	13.00	о	11.05.21	11.05.21
ТП-24					
90111	Трансформатор силовой N1 400кВА	15.00	о	17.05.21	17.05.21
90112	Трансформатор силовой N2 400кВА	15.00	о		
90113	Автомат ввода N1	3.50	о		
90114	Автомат ввода N2	3.50	о		
90115	Автомат секционный	3.50	о		
ТП-27					
ТП-28					
90128	Трансформатор силовой 160кВА	12.00	о	17.05.21	17.05.21
ТП-29					
90136	Трансформатор силовой 160кВА	12.00	о	17.05.21	17.05.21
ТП-30					
90143	Трансформатор силовой N1 250кВА	13.00	о	17.05.21	17.05.21
90144	Трансформатор силовой N2 160кВА	12.00	о		
ТП-31					
90157	Трансформатор силовой 250кВА N1	13.00	о	17.05.21	17.05.21

90158	Трансформатор силовой 250кВА N2	13.00	○	18.05.21	18.05.21
	ТП-32				
90167	Трансформатор силовой 400кВА N1	15.00	○	18.05.21	18.05.21
90168	Трансформатор силовой 400кВА N2	15.00	○		
90170	Ячейка N1 (резерв)	1.50	○		
	ТП-33				
90177	Трансформатор силовой 400кВА N1	15.00	○	18.05.21	18.05.21
90178	Трансформатор силовой 400кВА N2	15.00	○		
	ТП-34				
90189	Трансформатор силовой N1 250кВА.	13.00	○	18.05.21	18.05.21
90190	Трансформатор силовой N2 250кВА.	13.00	○		
	ТП-35				
90198	Трансформатор силовой 400кВА N1	15.00	○	24.05.21	24.05.21
90199	Трансформатор силовой 400кВА N2	15.00	○		
90202	Ячейка N2 10кВ	1.50	○		
	ТП-36				
90209	Трансформатор силовой N1 400кВА	15.00	○	24.05.21	24.05.21
90210	Трансформатор силовой N2 400кВА	15.00	○		
90215	Ячейка N1 10кВ	1.80	○		
90216	Ячейка N2 10кВ	1.80	○		
90217	Ячейка N3 10кВ	1.50	○		
90218	Ячейка N4 10кВ	1.50	○		
90219	Ячейка N5 10кВ	1.80	○		
90220	Ячейка N6 10кВ	1.80	○		
90221	Ячейка N7 10кВ	1.80	○		
90222	Ячейка N8 10кВ	1.80	○		
90223	Секционный разъединитель N1 10кВ	1.50	○		
90224	Секционный разъединитель N2 10кВ	1.50	○		
	ТП-37				
90227	Трансформатор силовой 250кВА N1	13.00	○	24.05.21	24.05.21
90228	Трансформатор силовой 250кВА N2	13.00	○		
90234	Контур заземления 50м	4.50	○		
90235	Сети заземления 100м	4.50	○		
	ТП-38				
90242	Трансформатор силовой 400кВА N1	15.00	○	24.05.21	24.05.21
90243	Трансформатор силовой 400кВА N2	15.00	○		
	ТП-40				
90251	Трансформатор силовой 400кВА N1	15.00	○	26.05.21	26.05.21
90252	Трансформатор силовой 400кВА N2	15.00	○		
90259	Контур заземления 50м	4.50	○		
90260	Сети заземления 100м	4.00	○		
	ТП-41				
90261	Трансформатор силовой N1 630кВА	19.00	○	13.05.21	13.05.21
90262	Трансформатор силовой N2 630кВА	19.00	○		
	ВЛ-10кВ и КЛ-10кВ				
90276	РП-34 - РП-33 ячейка N2 25мм2 300м 3 с.м.	11.20	○	13.05.21	13.05.21
90277	РП-33 - ТП-40 ячейка N1 120мм2 75м	6.00	○		
90279	РП-30 - ТП-38 ячейка N1 50мм2 230м 1 с.м.	9.00	○		
90281	РП-30 - РП-31 ячейка N5 35мм2 420м 4 с.м.	13.00	○		
90285	РП-36 - РП-35 ячейка N4 95мм2 460м	19.32	○		
90287	РП-30 - ТП-38 ячейка N2 50мм2 230м	9.00	○		
90288	Фид. N1 - ЛЭП-10кВ А-70 1440м	17.64	○		
90295	ВЛ-10кВ (отп. от оп. N11 (ввод N1 ТП-45)) 400м	5.00	○		
90298	КЛ-10кВ оп. N ТП-45 ввод N1 ААШВ 50м	2.23	○		
	ВЛ-0.4кВ ул. освещ.				
90305	ВЛ-0.4кВ Первомайская, РЭЦ, Зеленая 2, 1	14.70	○	13.05.21	13.05.21
90306	ВЛ-0.4кВ Новая, 1-я, 2-я Парковая 1.8км	12.60	○		
	Арматура ул. освещ.				
90315	Арматура Новая, 1-я, 2-я Парковая ДРЛ 60шт	21.00	○	26.05.21	26.05.21
	ВЛ-0.4кВ и КЛ-0.4кВ				
90320	Кабель 0.4кВ ТП-30 50мм2 950м 14 к.з.	26.90	○	26.05.21	26.05.21
90323	Кабель 0.4кВ ТП-33 50мм2 1845м 30 к.з.	53.40	○		
90324	Кабель 0.4кВ ТП-34 70мм2 1425м 20 к.з.	40.00	○		
90328	Кабель 0.4кВ ТП-22 95мм2 1150м 14 к.з.	56.00	○		
90333	ВЛ-0.4кВ ТП-34 ф-10 35мм2 200м	1.60	○		
90335	ВЛ-0.4кВ ТП-28 Свк. NN29, 30, 31 750м	6.00	○		
90336	ВЛ-0.4кВ ТП-33 ф-16 А-35 500м	4.00	○		
90337	ВЛ-0.4кВ ТП-29 Гаражи А-50 300м	2.40	○		
90338	КЛ-0.4кВ ТП-28 Свк. NN27, 29, 30, 31 200м	3.00	○		
	ТП-45				
90344	Трансформатор силовой N1 630кВА	19.00	○	26.05.21	26.05.21

90345	Трансформатор силовой N2 630кВА	19.00	о	} 27.05.21 27.05.21
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				
90364	Рубильник ввода 0,4кВ	0.30	о	} 27.05.21 27.05.21
90366	Автомат отходящий 100А 0,4кВ	0.40	о	
КТП-1599 Чернореченское				
90370	Трансформатор силовой 63кВА	8.00	о	} 27.05.21 27.05.21
90373	Автомат отходящий 160А (3шт)	3.00	о	

Примечание: символом "о" обозначается техническое обслуживание.

ВСЕГО ПО ЦЕХУ : 1113.69

Тех. обслуживание 1004.79 Рем. единиц

Текущий ремонт 108.90 Рем. единиц

Мастер _____

Бригадир _____