

УТВЕРЖДАЮ

начальник электроцеха

С.И. Смирнов
"30" 10 2023 г.

График ППР энергооборудования (Электрика высоковольтная ЛМУП ЖКХ р_ес)
на Ноябрь месяц 2023 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	o	1.11.23	
90006	Ячейка фидера N5	6.40	o	1.11.23	
90007	Ячейка НТМИ N1	4.90	o	1.11.23	
90009	Ячейка фидера N6	6.40	o	1.11.23	
90013	Ячейка ТСН N2	7.50	o	1.11.23	
90015	Ячейка НТМИ N2	4.90	o	1.11.23	
90029	Трансформатор силовой N1 10000кВА	43.00	o	1.11.23	
90030	Трансформатор силовой N2 6300кВА	38.00	o	1.11.23	
90031	ОД N1 110кВ	3.50	o	1.11.23	
90032	ОД N2 110кВ	3.50	o	1.11.23	
90033	Короткозамыкатель N1	1.10	o	1.11.23	
90034	Короткозамыкатель N2	1.10	o	1.11.23	
90035	Разъединитель секционный N1	4.30	o	1.11.23	
90036	Разъединитель секционный N2	4.30	o	1.11.23	
90037	Разъединитель N1 линейный	4.30	o	1.11.23	
90039	30Н N1	1.10	o	1.11.23	
90040	30Н N2	1.10	o	1.11.23	
90045	Разъединитель N2 линейный	4.30	o	1.11.23	
РП-21					
90046	Ячейка НТМИ-10кВ N1	4.90	o	2.11.23	
90047	Ячейка фидера N1	6.40	o	2.11.23	
90053	Ячейка фидера N6	6.40	o	2.11.23	
90054	Ячейка ввода N1	6.40	o	2.11.23	
90058	Ячейка ТСН	7.50	o	2.11.23	
90063	Ячейка фидера N11	6.40	o	2.11.23	
90065	Ячейка НТМИ-10кВ N2	4.90	o	2.11.23	
90066	Контур заземления 100м	9.00	o	2.11.23	
РП-21А					
90073	Фид. N2 ТП-24 35мм2 470м 2 с.м.	9.50	o	10.11.23	
ТП-21					
90086	Трансформатор силовой 160кВА	12.00	o	9.11.23	
ТП-22					
90087	Трансформатор силовой N1 1000кВА	22.00	o	9.11.23	
90088	Трансформатор силовой N2 1000кВА	22.00	o	9.11.23	
90089	Разъединитель РВ-10кВ N1	1.50	o	9.11.23	
90090	Конденсаторная установка N1	5.00	o	9.11.23	
90091	Конденсаторная установка N2	5.00	o	9.11.23	
90092	Разъединитель конденсаторной установки N1	1.50	o	9.11.23	
90093	Разъединитель конденсаторной установки N2	1.50	o	9.11.23	
90094	Автомат ввода N1	4.50	o	9.11.23	
90095	Автомат ввода N2	4.50	o	9.11.23	
90096	Автомат секционный	4.50	o	9.11.23	
90103	Разъединитель РВ-10 N2	1.50	o	9.11.23	
ТП-23					
90105	Трансформатор силовой 250кВА	13.00	o	9.11.23	
ТП-24					
90111	Трансформатор силовой N1 400кВА	15.00	o	10.11.23	
90112	Трансформатор силовой N2 400кВА	15.00	o	10.11.23	
90113	Автомат ввода N1	3.50	o	10.11.23	
90114	Автомат ввода N2	3.50	o	10.11.23	
90115	Автомат секционный	3.50	o	10.11.23	
ТП-28					
90128	Трансформатор силовой 160кВА	12.00	o	30.11.23	
ТП-29					
90136	Трансформатор силовой 160кВА	12.00	o	30.11.23	
ТП-30					
90143	Трансформатор силовой N1 250кВА	13.00	o	7.11.23	

90144	Трансформатор силовой N2 160кВА	12.00	o	7.11.23
ТП-31				
90157	Трансформатор силовой 250кВА N1	13.00	o	17.11.23
90158	Трансформатор силовой 250кВА N2	13.00	o	17.11.23
ТП-32				
90167	Трансформатор силовой 400кВА N1	15.00	o	15.11.23
90168	Трансформатор силовой 400кВА N2	15.00	o	15.11.23
90170	Ячейка N1 (резерв)	1.50	o	15.11.23
ТП-33				
90177	Трансформатор силовой 400кВА N1	15.00	o	15.11.23
90178	Трансформатор силовой 400кВА N2	15.00	o	15.11.23
ТП-34				
90189	Трансформатор силовой N1 250кВА.	13.00	o	8.11.23
90190	Трансформатор силовой N2 250кВА.	13.00	o	8.11.23
ТП-35				
90198	Трансформатор силовой 400кВА N1	15.00	o	8.11.23
90199	Трансформатор силовой 400кВА N2	15.00	o	8.11.23
90202	Ячейка N2 10кВ	1.50	o	8.11.23
ТП-36				
90209	Трансформатор силовой N1 400кВА	15.00	o	14.11.23
90210	Трансформатор силовой N2 400кВА	15.00	o	14.11.23
90215	Ячейка N1 10кВ	1.80	o	14.11.23
90216	Ячейка N2 10кВ	1.80	o	14.11.23
90217	Ячейка N3 10кВ	1.50	o	14.11.23
90218	Ячейка N4 10кВ	1.50	o	14.11.23
90219	Ячейка N5 10кВ	1.80	o	14.11.23
90220	Ячейка N6 10кВ	1.80	o	14.11.23
90221	Ячейка N7 10кВ	1.80	o	14.11.23
90222	Ячейка N8 10кВ	1.80	o	14.11.23
90223	Секционный разъединитель N1 10кВ	1.50	o	14.11.23
90224	Секционный разъединитель N2 10кВ	1.50	o	14.11.23
ТП-37				
90227	Трансформатор силовой 250кВА N1	13.00	o	6.11.23
90228	Трансформатор силовой 250кВА N2	13.00	o	6.11.23
90234	Контур заземления 50м	4.50	o	6.11.23
90235	Сети заземления 100м	4.50	o	6.11.23
ТП-38				
90242	Трансформатор силовой 400кВА N1	15.00	o	3.11.23
90243	Трансформатор силовой 400кВА N2	15.00	o	3.11.23
ТП-40				
90251	Трансформатор силовой 400кВА N1	15.00	o	21.11.23
90252	Трансформатор силовой 400кВА N2	15.00	o	21.11.23
90259	Контур заземления 50м	4.50	o	21.11.23
90260	Сети заземления 100м	4.00	o	21.11.23
ТП-41				
90261	Трансформатор силовой N1 630кВА	19.00	o	29.11.23
90262	Трансформатор силовой N2 630кВА	19.00	o	29.11.23
ВЛ-10кВ и КЛ-10кВ				
90276	РП-34 - РП-33 ячейка N2 25мм2 300м 3 с.м.	11.20	o	8.11.23
90277	РП-33 - ТП-40 ячейка N1 120мм2 75м	6.00	o	15.11.23
90279	РП-30 - ТП-38 ячейка N1 50мм2 230м 1 с.м.	9.00	o	7.11.23
90281	РП-30 - РП-31 ячейка N5 35мм2 420м 4 с.м.	13.00	o	7.11.23
90285	РП-36 - РП-35 ячейка N4 95мм2 460м	19.32	o	7.11.23
90287	РП-30 - ТП-38 ячейка N2 50мм2 230м	9.00	o	7.11.23
90288	Фид. N1 - ЛЭП-10кВ А-70 1440м	17.64	o	7.11.23
90290	Фид. N14 РП-21 2x50мм2 1500м	80.90	o	7.11.23
90295	ВЛ-10кВ(отп. от оп.N11(вводN1 ТП-45)) 400м	5.00	o	3.11.23
90298	КЛ-10кВ оп.N ТП-45 ввод N1 ААШВ 50м	2.23	o	30.11.23
ВЛ-0.4кВ ул. освещ.				
90305	ВЛ-0.4кВ Первомайская, РЭЦ, Зеленая 2, 1	14.70	o	21.11.23
90306	ВЛ-0.4кВ Новая, 1-я, 2-я Парковая 1.8км	12.60	o	20.11.23
Арматура ул. освещ.				
90315	Арматура Новая, 1-я, 2-я Парковая ДРЛ 60шт	21.00	т	20.11.23
ВЛ-0.4кВ и КЛ-0.4кВ				
90320	Кабель 0,4кВ ТП-30 50мм2 950м 14 к.з.	26.90	т	7.11.23
90323	Кабель 0,4кВ ТП-33 50мм2 1845м 30 к.з.	53.40	o	15.11.23
90324	Кабель 0,4кВ ТП-34 70мм2 1425м 20 к.з.	40.00	o	8.11.23
90328	Кабель 0,4кВ ТП-22 95мм2 1150м 14 к.з.	56.00	o	8.11.23

90333	ВЛ-0,4кВ ТП-34 ф-10 35мм2 200м	1.60	о	8.11.23
90335	ВЛ-0,4кВ ТП-28 Скв. NN29, 30, 31 750м	6.00	к	23.11.23
90336	ВЛ-0,4кВ ТП-33 ф-16 А-35 500м	4.00	о	15.11.23
90337	ВЛ-0,4кВ ТП-29 Гаражи А-50 300м	2.40	о	30.11.23
90338	КЛ-0,4кВ ТП-28 Скв. NN27, 29, 30, 31 200м	3.00	о	30.11.23
ТП-45				
90344	Трансформатор силовой N1 630кВА	19.00	о	20.11.23
90345	Трансформатор силовой N2 630кВА	19.00	о	30.11.23
90353	Ячейка N4	1.50	о	30.11.23
90359	Автомат ввода N1 0,4кВ	5.50	о	30.11.23
90360	Автомат ввода N2 0,4кВ	5.50	о	30.11.23
90361	Автомат секционный 0,4кВ	4.50	о	30.11.23
КТП-1064 Липецкое лес-во				
90362	Трансформатор силовой 25кВА	5.00	о	23.11.23
90364	Рубильник ввода 0,4кВ	0.30	о	23.11.23
90366	Автомат отходящий 100А 0,4кВ	0.40	о	23.11.23
КТП-1599 Чернореченское				
90370	Трансформатор силовой 63кВА	8.00	о	23.11.23
90372	Рубильник вводной 0,4кВ	0.30	о	23.11.23
90373	Автомат отходящий 160А (3шт)	3.00	о	23.11.23

Примечание: символом "о" обозначается техническое обслуживание.

ВСЕГО ПО ЦЕХУ : 1216.79

Тех.обслуживание	1162.89	Рем.единиц
Текущий ремонт	47.90	Рем.единиц
Капитальный ремонт	6.00	Рем.единиц

Мастер _____

Бригадир _____

С.В. Овчинников