

УТВЕРЖДАЮ

начальник электроцеха



21.02.2022 г.

График ППР энергооборудования (Электрика высоковольтная ЛМУП ЖКХ р_es)
на Март месяц 2022 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	1.03.22	1.03.22
90007	Ячейка НТМИ N1	4.90	o		
90013	Ячейка ТСН N2	7.50	o		
90015	Ячейка НТМИ N2	4.90	o		
90028	Шинопровод секции N1	48.00	o		
90029	Трансформатор силовой N1 1000кВА	43.00	o		
90030	Трансформатор силовой N2 6300кВА	38.00	o		
90031	ОД N1 110кВ	3.50	o		
90032	ОД N2 110кВ	3.50	o		
90033	Короткозамыкатель N1	1.10	o		
90034	Короткозамыкатель N2	1.10	o	1.03.22	1.03.22
90035	Разъединитель секционный N1	4.30	o		
90036	Разъединитель секционный N2	4.30	o		
90037	Разъединитель N1 линейный	4.30	o		
90039	ЗОИ N1	1.10	o	1.03.22	1.03.22
90040	ЗОИ N2	1.10	o		
90045	Разъединитель N2 линейный	4.30	o		
РП-21					
90046	Ячейка НТМИ-10кВ N1	4.90	o	1.03.22	1.03.22
90058	Ячейка ТСН	7.50	o		
90062	Ячейка фидера N10	6.40	o		
90065	Ячейка НТМИ-10кВ N2	4.90	o		
90067	Шинопровод	44.00	o		
РП-21А					
90074	Фид. N3 кабельные вставки 120мм ² 1300м	32.60	o	1.03.22	1.03.22
90078	Фид. N11 ТП-41 50мм ² 3642м 28 с.м.	122.20	o		
90081	Фид. N7 кабельные вставки 120мм ² 1100м	34.10	o		
90084	Фид. №3 ВЛ-10кВ А-70 500м	7.30	o		
ТП-21					
90086	Трансформатор силовой 160кВА	12.00	o	3.03.22	3.03.22
ТП-22					
90087	Трансформатор силовой N1 1000кВА	22.00	o	3.03.22	3.03.22
90088	Трансформатор силовой N2 1000кВА	22.00	o		
90089	Разъединитель РВ-10кВ N1	1.50	o		
90090	Конденсаторная установка N1	5.00	o		
90091	Конденсаторная установка N2	5.00	o		
90092	Разъединитель конденсаторной установки N1	1.50	o		
90093	Разъединитель конденсаторной установки N2	1.50	o		
90094	Автомат ввода N1	4.50	o		
90095	Автомат ввода N2	4.50	o		
90096	Автомат секционный	4.50	o		
90103	Разъединитель РВ-10 N2	1.50	o		
ТП-23					
ТП-24					
90111	Трансформатор силовой N1 400кВА	15.00	o	9.03.22	9.03.22
90112	Трансформатор силовой N2 400кВА	15.00	o		
90113	Автомат ввода N1	3.50	o		
90114	Автомат ввода N2	3.50	o		
90115	Автомат секционный	3.50	o		
ТП-28					
90128	Трансформатор силовой 160кВА	12.00	o	9.03.22	9.03.22
90135	Контур заземления 15м	1.35	o		
ТП-29					
90136	Трансформатор силовой 160кВА	12.00	o	9.03.22	9.03.22
ТП-30					
90143	Трансформатор силовой N1 250кВА	13.00	o	9.03.22	9.03.22
90144	Трансформатор силовой N2 160кВА	12.00	o		

		ТП-31				
90157	Трансформатор силовой 250кВА N1	13.00	o	}	14.03.22	14.03.22
90158	Трансформатор силовой 250кВА N2	13.00	o			
90159	Щит 0,4кВ	6.40	o			
90160	Ячейка N1	1.80	T			
90161	Ячейка N2	1.80	T			
90162	Ячейка N3 (резерв)	1.50	T			
90163	Ячейка N4	1.80	T			
90164	Ячейка N5	1.80	T			
		ТП-32				
90167	Трансформатор силовой 400кВА N1	15.00	o	}	14.03.22	14.03.22
90168	Трансформатор силовой 400кВА N2	15.00	o			
		ТП-33				
90177	Трансформатор силовой 400кВА N1	15.00	o	}	14.03.22	14.03.22
90178	Трансформатор силовой 400кВА N2	15.00	o			
		ТП-34				
90189	Трансформатор силовой N1 250кВА.	13.00	o	}	16.03.22	16.03.22
90190	Трансформатор силовой N2 250кВА.	13.00	o			
90191	Щит 0,4 кВ.	6.40	T			
		ТП-35				
90198	Трансформатор силовой 400кВА N1	15.00	o	}	16.03.22	16.03.22
90199	Трансформатор силовой 400кВА N2	15.00	o			
90200	Щит 0,4кВ	6.40	o			
90201	Ячейка N1 10кВ	1.50	o			
90203	Ячейка N3 10кВ	1.80	o			
90204	Ячейка N4 10кВ	1.80	o			
90205	Ячейка N5 10кВ	1.50	o			
90206	Секционный разъединитель 10кВ	1.50	o			
		ТП-36				
90209	Трансформатор силовой N1 400кВА	15.00	o	}	18.03.22	18.03.22
90210	Трансформатор силовой N2 400кВА	15.00	o			
90213	Автомат вводной N2 АВМ-4 0,4кВ	2.50	T			
		ТП-37				
90227	Трансформатор силовой 250кВА N1	13.00	o	}	18.03.22	18.03.22
90228	Трансформатор силовой 250кВА N2	13.00	o			
90229	Щит 0,4кВ	6.40	o			
90233	Ячейка N4 10кВ	1.80	o			
		ТП-38				
90242	Трансформатор силовой 400кВА N1	15.00	o	}	22.03.22	22.03.22
90243	Трансформатор силовой 400кВА N2	15.00	o			
90244	Ячейка ввода N1	1.50	o			
90245	Ячейка ввода N2	1.50	o			
90246	Щит 0,4кВ	6.40	o			
		ТП-40				
90251	Трансформатор силовой 400кВА N1	15.00	o	}	22.03.22	22.03.22
90252	Трансформатор силовой 400кВА N2	15.00	o			
90253	Ячейка ввода N1	3.10	o			
90254	Ячейка ввода N2	3.10	o			
90257	Секционный автоматический выключатель	3.50	o			
		ТП-41				
90261	Трансформатор силовой N1 630кВА	19.00	o	}	22.03.22	22.03.22
90262	Трансформатор силовой N2 630кВА	19.00	o			
90268	Контур заземления 100М	9.00	o			
90269	Сети заземления 100М	4.00	o			
		ВЛ-10кВ и КЛ-10кВ				
90274	РП-36 - РП-35 ячейка N1 50мм2 400м 3 с.м.	15.10	o	}	24.03.22	24.03.22
90278	РП-36 - РП-30 ячейка N7 120мм2 420м 3 с.м.	18.24	o			
90282	РП-31 - РП-32 ячейка N2 35мм2 400м 3 с.м.	12.50	o			
90282	РП-32 - РП-33 ячейка N5 3x25мм2 330м 3 с.м.	11.65	o			
90289	Фид. N1 вставки ААШВ 3x120 50м	2.65	o			
90291	Фид. N13 РП-21 150мм2 7 с.м. 1500м	60.90	o			
90292	КЛ-10кВ ТП-38 яч. №3 ААБ 70мм2 250м	9.50	o			
90297	КЛ-10кВ ТП-38 яч. N4 КЛ-10кВ оп. N1 ААБЛУ 250м	9.50	o			
90299	КЛ-10кВ оп. N ТП-45 ввод N2 ААБЛУ 70м	2.68	o			
		ВЛ-0,4кВ ул. освещ.				
90302	ВЛ-0,4кВ ул. Советская 0,9км	6.30	o		24.03.22	24.03.22
		Арматура ул. освещ.				
		ВЛ-0,4кВ и КЛ-0,4кВ				

90318	Кабель 0,4кВ ТП-36 70мм2 1760м 26 к.з.	50.00	о	} 28.03.22 28.03.22
90321	Кабель 0,4кВ ТП-31 95мм2 1467м 26 к.з.	52.40	о	
90326	Кабель 0,4кВ ТП-24 50мм2 1340м 14 к.з.	35.70	т	
ТП-45				
90344	Трансформатор силовой N1 630кВА	19.00	о	} 28.03.22 28.03.22
90345	Трансформатор силовой N2 630кВА	19.00	о	
90350	Ячейка N1	1.50	о	
90354	Ячейка N11	1.50	о	
90355	Ячейка N2	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	} 28.03.22 28.03.22
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	} 28.03.22 28.03.22
90371	Разъединитель 10кВ	2.00	о	
90372	Рубильник вводной 0,4кВ	0.30	о	
90373	Автомат отходящий 160А (3шт)	3.00	о	
90374	Разрядник 10кВ (3шт)	3.30	о	
90375	Предохранитель 10кВ (3шт)	0.90	о	
90376	ВЛ-0,4кВ А35 200м	2.00	о	
90377	Контур заземления 15м	1.35	о	

Примечание: символом "о" обозначается техническое обслуживание.

ВСЕГО ПО ЦЕХУ : 1369.12

Тех.обслуживание 1304.17 Рем.единиц

Текущий ремонт 53.30 Рем.единиц

Мастер _____

бригадир _____