

УТВЕРЖДАЮ

начальник электроцеха

Игорь Владимирович
"25" 01 2021 г.

График ППР энергооборудования (Электрика высоковольтная ЛМУП ЖКХ р_ес)
на Февраль 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	o	1.02.21	1.02.21
90007	Ячейка НТМИ N1	4.90	o		
90013	Ячейка ТСН N2	7.50	o		
90015	Ячейка НТМИ N2	4.90	o		
90019	Ячейка фидера N13	6.40	o		
90020	Ячейка фидера N14	6.40	o		
90023	Ячейка фидера N17	6.40	o		
90024	Ячейка фидера N18	6.40	o		
90025	Ячейка фидера N19	6.40	o		
90029	Трансформатор силовой N1 10000кВА	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		
90035	Разъединитель секционный N1	4.30	o		
90036	Разъединитель секционный N2	4.30	o		
90037	Разъединитель N1 линейный	4.30	o		
90038	Контур заземления 200м	18.00	o		
90039	ЗОИ N1	1.10	o	1.02.21	1.02.21
90040	ЗОИ N2	1.10	o		
90044	Сети заземления 50м	2.00	o		
90045	Разъединитель N2 линейный	4.30	o		
РП-21					
90046	Ячейка НТМИ-10кВ N1	4.90	o	3.02.21	3.02.21
90051	Ячейка фидера N5	6.40	o		
90058	Ячейка ТСН	7.50	o		
90059	Ячейка ввода N2	6.40	o		
90065	Ячейка НТМИ-10кВ N2	4.90	o		
РП-21А					
90073	Фид. N2 ТП-24 35мм2 470м 2 с.м.	9.50	o	3.02.21	3.02.21
90079	Фид. №6 ТП-41 ВЛ-10кВ АС-50 4000м, ТП-29	48.00	o		
ТП-21					
90086	Трансформатор силовой 160кВА	12.00	o	3.02.21	3.02.21
ТП-22					
90087	Трансформатор силовой N1 1000кВА	22.00	o	3.02.21	3.02.21
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		
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					
90105	Трансформатор силовой 250кВА	13.00	o	8.02.21	8.02.21
90106	Разъединитель РВ-10кВ	1.50	o		
90107	Предохранитель ПК-10кВ	0.90	o		
90108	Панель 0,4кВ 5шт.	3.20	o		
90109	Контур заземления 25м	2.25	o		
90110	Сети заземления 25м	1.00	o		
ТП-24					
90111	Трансформатор силовой N1 400кВА	15.00	o	5.02.21	8.02.21
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-27					
ТП-28					
90128	Трансформатор силовой 160кВА	12.00	o	8.02.21	8.02.21
90129	Разъединитель РВ-10кВ N1, 2	3.00	o		
90130	Предохранитель ПК-10кВ N1-3	0.90	o		
90132	Выключатель автоматический АЕ2053МП 100А	1.20	o		

90133	Выключатель автоматический АП50В N3, 6 40А	0.60	○	}	12.02.24	12.02.24
90134	Разрядник вентильный РВО-10кВ N1-3	0.90	○			
		ТП-29				
90136	Трансформатор силовой 160кВА	12.00	○	}	12.02.24	12.02.24
90137	Разъединитель РВ-10кВ N1, 2	3.00	○			
90138	Предохранитель ПК-10кВ N1-3	0.90	○			
90139	Рубильник 0,4кВ	0.30	○			
90140	Блок рубильник-предохранитель N1, 3, 5, 6	6.00	○			
90141	Разрядник вентильный РВО-10кВ N1-3	0.90	○			
90142	Контур заземления 20м	1.40	○			
		ТП-30				
90143	Трансформатор силовой N1 250кВА	13.00	○	}	12.02.24	12.02.24
90144	Трансформатор силовой N2 160кВА	12.00	○			
		ТП-31				
90157	Трансформатор силовой 250кВА N1	13.00	○	}	15.02.24	15.02.24
90158	Трансформатор силовой 250кВА N2	13.00	○			
		ТП-32				
90167	Трансформатор силовой 400кВА N1	15.00	○	}	15.02.24	15.02.24
90168	Трансформатор силовой 400кВА N2	15.00	○			
		ТП-33				
90177	Трансформатор силовой 400кВА N1	15.00	○	}	15.02.24	15.02.24
90178	Трансформатор силовой 400кВА N2	15.00	○			
90180	Ячейка N1	1.80	○			
90181	Ячейка N2	1.80	○			
90182	Ячейка N3	1.50	○			
90183	Ячейка N4	1.50	○			
90184	Ячейка N5	1.80	○			
90185	Ячейка N6	1.80	○			
90186	Секционный разъединитель	1.50	○			
		ТП-34				
90189	Трансформатор силовой N1 250кВА.	13.00	○	}	15.02.24	12.02.24
90190	Трансформатор силовой N2 250кВА.	13.00	○			
90192	Ячейка N1 10кВ.	1.80	○			
90193	Ячейка N2 10кВ.	1.80	○			
90194	Ячейка N3 10кВ.	1.50	○			
90195	Ячейка N4 10кВ.	1.50	○			
		ТП-35				
90198	Трансформатор силовой 400кВА N1	15.00	○	}	15.02.24	15.02.24
90199	Трансформатор силовой 400кВА N2	15.00	○			
		ТП-36				
90209	Трансформатор силовой N1 400кВА	15.00	○	}	15.02.24	15.02.24
90210	Трансформатор силовой N2 400кВА	15.00	○			
90211	Щит 0,4кВ	6.40	○			
90212	Автомат вводной N1 АВМ-4 0,4кВ	5.50	○			
		ТП-37				
90227	Трансформатор силовой 250кВА N1	13.00	○	}	18.02.24	18.02.24
90228	Трансформатор силовой 250кВА N2	13.00	○			
90236	Ячейка N5 10кВ	1.80	○			
90237	Ячейка N6 10кВ	1.80	○			
90238	Ячейка N7 10кВ	1.80	○			
90239	Ячейка N8 10кВ	1.80	○			
		ТП-38				
90242	Трансформатор силовой 400кВА N1	15.00	○	}	18.02.24	18.02.24
90243	Трансформатор силовой 400кВА N2	15.00	○			
90249	Ячейка ввода N3 ТП-28 ТП-29 ТП-45 (ввод N1)	1.80	○			
		ТП-40				
90251	Трансформатор силовой 400кВА N1	15.00	○	}	18.02.24	18.02.24
90252	Трансформатор силовой 400кВА N2	15.00	○			
90258	Отходящие автоматические выключатели 16шт.	40.00	○			
		ТП-41				
90261	Трансформатор силовой N1 630кВА	19.00	○	}	18.02.24	18.02.24
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	○	}	18.02.24	18.02.24
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	○			
90298	КЛ-10кВ оп. N ТП-45 ввод N1 ААШВ 50м	2.23	○			
		ВЛ-0.4кВ ул. освещ.				

Арматура ул. освещ.				
90309	Арматура в/ч, котельная, электроцех 30шт	10.50	o	} 25.01.21 25.02.21
90310	Арматура ул. Садовая, Железнодорожн. ДРЛ 30шт	10.50	o	
90312	Арматура очистные сооружения в/ч ДРЛ 40шт	14.00	o	
90313	Арматура пешеход. дороги, Строителей, Школьная	21.00	o	
ВЛ-0.4кВ и КЛ-0.4кВ				
90320	Кабель 0.4кВ ТП-30 50мм2 950м 14 к.в.	26.90	o	} 25.01.21 25.02.21
90323	Кабель 0,4кВ ТП-33 50мм2 1845м 30 к.в.	53.40	o	
90324	Кабель 0,4кВ ТП-34 70мм2 1425м 20 к.в.	40.00	o	
90328	Кабель 0,4кВ ТП-22 95мм2 1150м 14 к.в.	56.00	o	
90338	КЛ-0,4кВ ТП-28 Скв. NN27, 29, 30, 31 200м	3.00	o	
ТП-45				
90344	Трансформатор силовой N1 630кВА	19.00	o	} 25.02.21 25.02.21
90345	Трансформатор силовой N2 630кВА	19.00	o	
90359	Автомат ввода N1 0,4кВ	5.50	o	
90360	Автомат ввода N2 0,4кВ	5.50	o	
90361	Автомат секционный 0,4кВ	4.50	o	
КТП-1064 Липецкое лес-во				
90364	Рубильник ввода 0,4кВ	0.30	o	} 25.01.21 25.02.21
90366	Автомат отходящий 100А 0,4кВ	0.40	o	
КТП-1599 Чернореченское				
90370	Трансформатор силовой 63кВА	8.00	o	} 25.02.21 25.02.21
90373	Автомат отходящий 160А (3шт)	3.00	o	

Примечание: символом "o" обозначается техническое обслуживание.

ВСЕГО ПО ЦЕХУ : 1231.30

Тех.обслуживание 1231.30 Рем.единиц

Мастер _____

Бригадир _____