

УТВЕРЖДАЮ

начальник электроцеха

*А.И. Сидоров*  
"28" 10 2020 г.

График ППР энергооборудования ( Электрика высоковольтная ЛМУП ЖЭК р\_ес )  
на Ноябрь месяц 2020 года

Инв. номер	Наименование и тип оборудования	Группа (ремонтной сложности)	Вид ремонта	Дата ремонта	
				начало	конец
п/ст. "Эластик" ЛМУП ЖЭК					
90005	Ячейка ТСН N1	7.50	o	2.11.20	2.11.20
90006	Ячейка фидера N5	6.40	o		
90007	Ячейка НТМИ N1	4.90	o		
90009	Ячейка фидера N6	6.40	o		
90013	Ячейка ТСН N2	7.50	o		
90015	Ячейка НТМИ N2	4.90	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		
90034	Короткозамыкатель N2	1.10	o		
90035	Разъединитель секционный N1	4.30	o		
90036	Разъединитель секционный N2	4.30	o		
90037	Разъединитель N1 линейный	4.30	o		
90039	ЗОН N1	1.10	o		
90040	ЗОН N2	1.10	o		
90045	Разъединитель N2 линейный	4.30	o		
РП-21					
90046	Ячейка НТМИ-10кВ N1	4.90	o	2.11.20	2.11.20
90047	Ячейка фидера N1	6.40	o		
90053	Ячейка фидера N6	6.40	o		
90054	Ячейка ввода N1	6.40	o		
90058	Ячейка ТСН	7.50	o		
90063	Ячейка фидера N11	6.40	o		
90065	Ячейка НТМИ-10кВ N2	4.90	o		
90066	Контур заземления 100м	9.00	o		
РП-21А					
90073	Фид. N2 ТП-24 35мм2 470м 2 с.м.	9.50	o	2.11.20	2.11.20
ТП-21					
90086	Трансформатор силовой 160кВА	12.00	o	2.11.20	2.11.20
ТП-22					
90087	Трансформатор силовой N1 1000кВА	22.00	o	5.11.20	5.11.20
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	4.30	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	5.11.20	5.11.20
ТП-24					
90111	Трансформатор силовой N1 400кВА	15.00	o	5.11.20	5.11.20
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					
90122	Трансформатор силовой 100кВА	10.00	o	8.11.20	8.11.20
ТП-28					
90128	Трансформатор силовой 100кВА	10.00	o	8.11.20	8.11.20
ТП-29					
90136	Трансформатор силовой 160кВА	12.00	o	8.11.20	8.11.20
ТП-30					

90143	Трансформатор силовой N1 250кВА	13.00	o	} 12.11.20 12.11.20
90144	Трансформатор силовой N2 160кВА	12.00	o	
ТП-31				
90157	Трансформатор силовой 250кВА N1	13.00	o	} 12.11.20 12.11.20
90158	Трансформатор силовой 250кВА N2	13.00	o	
ТП-32				
90167	Трансформатор силовой 400кВА N1	15.00	o	} 12.11.20 12.11.20
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	} 16.11.20 16.11.20
90178	Трансформатор силовой 400кВА N2	15.00	o	
ТП-34				
90189	Трансформатор силовой N1 250кВА.	13.00	o	} 16.11.20 16.11.20
90190	Трансформатор силовой N2 250кВА.	13.00	o	
ТП-35				
90198	Трансформатор силовой 400кВА N1	15.00	o	} 16.11.20 16.11.20
90199	Трансформатор силовой 400кВА N2	15.00	o	
90202	Ячейка N2 10кВ	1.50	o	
ТП-36				
90208	Трансформатор силовой N1 400кВА	15.00	o	} 19.11.20 19.11.20
90209	Трансформатор силовой N2 400кВА	15.00	o	
90214	Ячейка N1 10кВ	1.80	o	
90215	Ячейка N2 10кВ	1.80	o	
90216	Ячейка N3 10кВ	1.50	o	
90217	Ячейка N4 10кВ	1.50	o	
90218	Ячейка N5 10кВ	1.80	o	
90219	Ячейка N6 10кВ	1.80	o	
90220	Ячейка N7 10кВ	1.80	o	
90221	Ячейка N8 10кВ	1.80	o	
90222	Секционный разъединитель N1 10кВ	1.50	o	
90223	Секционный разъединитель N2 10кВ	1.50	o	
ТП-37				
90226	Трансформатор силовой 250кВА N1	13.00	o	} 19.11.20 19.11.20
90227	Трансформатор силовой 250кВА N2	13.00	o	
90233	Контур заземления 50м	4.50	o	
90234	Сети заземления 100м	4.50	o	
ТП-38				
90241	Трансформатор силовой 400кВА N1	15.00	o	} 19.11.20 19.11.20
90242	Трансформатор силовой 400кВА N2	15.00	o	
ТП-40				
90250	Трансформатор силовой 400кВА N1	15.00	o	} 23.11.20 23.11.20
90251	Трансформатор силовой 400кВА N2	15.00	o	
90258	Контур заземления 50м	4.50	o	
90259	Сети заземления 100м	4.00	o	
ТП-41				
90260	Трансформатор силовой N1 630кВА	19.00	o	} 23.11.20 25.11.20
90261	Трансформатор силовой N2 630кВА	19.00	o	
ВЛ-10кВ и КЛ-10кВ				
90275	РП-34 - РП-33 ячейка N2 25мм2 300м 3 с.м.	11.20	o	} 23.11.20 25.11.20
90276	РП-33 - ТП-40 ячейка N1 120мм2 75м	6.00	o	
90278	РП-30 - ТП-38 ячейка N1 50мм2 230м 1 с.м.	9.00	o	
90280	РП-30 - РП-31 ячейка N5 35мм2 420м 4 с.м.	13.00	o	
90284	РП-36 - РП-35 ячейка N4 95мм2 460м	19.32	o	
90286	РП-30 - ТП-38 ячейка N2 50мм2 230м	9.00	o	
90287	Фид. N1 - ЛЭП-10кВ А-70 1440м	17.64	o	
90289	Фид. N14 РП-21 2х50мм2 1500м	80.90	o	
90294	ВЛ-10кВ (отп. от оп. N11 (ввод N1 ТП-45)) 400м	5.00	o	
90297	КЛ-10кВ оп. N ТП-45 ввод N1 ААШВ 50м	2.23	o	
ВЛ-0.4кВ ул. освещ.				
90300	ВЛ-0.4кВ ул. Садовая, Железнодорожная, 3км	21.00	o	} 25.11.20 25.11.20
90304	ВЛ-0.4кВ Первомайская, РЗЦ, Зеленая 2, 1	14.70	o	
90300	ВЛ-0.4кВ Новая, 1-я, 2-я Парковая 1.8км	12.60	o	
Арматура ул. освещ.				
90314	Арматура Новая, 1-я, 2-я Парковая ДРЛ 60шт	21.00	т	} 25.11.20 25.11.20
ВЛ-0.4кВ и КЛ-0.4кВ				
90319	Кабель 0.4кВ ТП-30 50мм2 950м 14 к.э.	26.90	o	} 25.11.20 25.11.20
90322	Кабель 0.4кВ ТП-33 50мм2 1845м 30 к.э.	53.40	o	
90323	Кабель 0.4кВ ТП-34 70мм2 1425м 20 к.э.	40.00	o	
90327	Кабель 0.4кВ ТП-22 95мм2 1150м 14 к.э.	56.00	o	
90332	ВЛ-0.4кВ ТП-34 ф-10 35мм2 200м	1.60	o	

90334	ВЛ-0,4кВ ТП-28 Скв. NN29, 30, 31 750м	6.00	} 27.11.20 27.11.20
90335	ВЛ-0,4кВ ТП-33 ф-16 А-35 500м	4.00	
90336	ВЛ-0,4кВ ТП-29 Гаражи А-50 300м	2.40	
90337	КЛ-0,4кВ ТП-28 Скв. NN27, 29, 30, 31 200м	3.00	
ТП-45			
90343	Трансформатор силовой N1 630кВА	19.00	} 27.11.20 27.11.20
90344	Трансформатор силовой N2 630кВА	19.00	
90352	Ячейка N4	1.50	
90358	Автомат ввода N1 0,4кВ	5.50	
90359	Автомат ввода N2 0,4кВ	5.50	
90360	Автомат секционный 0,4кВ	4.50	
КТП-1056 Н-Мосоловский			
90361	Трансформатор силовой 100кВА	10.00	} 27.11.20 27.11.20
90363	Рубильник ввода 0,4кВ	0.30	
90364	Автоматический выключатель 50А 3-х полюсной	1.50	
90366	ВЛ-10кВ А-50 100м	4.00	
КТП-1064 Липецкое лес-во			
90369	Трансформатор силовой 25кВА	5.00	} 27.11.20 27.11.20
90371	Рубильник ввода 0,4кВ	0.30	
90373	Автомат отходящий 100А 0,4кВ	0.40	
КТП-1599 Чернореченское			
90377	Трансформатор силовой 63кВА	8.00	} 27.11.20 27.11.20
90379	Рубильник вводной 0,4кВ	0.30	
90380	Автомат отходящий 160А (3шт)	3.00	

Примечание: символом "о" обозначается техническое обслуживание.

ВСЕГО ПО ЧЕКУ : 1261.59

Тех.обслуживание 1177.99 Рем.единиц

Текущий ремонт 71.00 Рем.единиц

Мастер \_\_\_\_\_

Бригадир Васильев