

УТВЕРЖДАЮ

начальник электроцеха

В.Т. Сидоров
"28" 04 2019 г.

График ППР энергооборудования (Электрика высоковольтная ЛМУП ЖКХ р_es)
на Май месяц 2019 года

Инв. номер	Наименование и тип оборудования	Группа ремонтной сложности	Вид ремонта	Дата ремонта	
				начало	конец
п/ст. "Эластик" ЛМУП ЖКХ					
90006	Ячейка фидера N5	6.40	т	6.05.19	6.05.19
90009	Ячейка фидера N6	6.40	т		
90013	Ячейка ТСН N2	7.50	о		
90029	Трансформатор силовой N1 10000кВА	43.00	о		
90031	ОД N1 110кВ	3.50	о		
90032	ОД N2 110кВ	3.50	о		
90033	Короткозамыкатель N1	1.10	о		
90034	Короткозамыкатель N2	1.10	о		
90035	Разъединитель секционный N1	4.30	о		
90036	Разъединитель секционный N2	4.30	о		
90037	Разъединитель N1 линейный	4.30	о	6.05.19	6.05.19
90039	ЗОН N1	1.10	т		
90040	ЗОН N2	1.10	о		
90316	Разъединитель N2 линейный	4.30	о		
РП-21					
90045	Ячейка НТМИ-10кВ N1	4.90	о	6.05.19	6.05.19
90046	Ячейка фидера N1	6.40	о		
90052	Ячейка фидера N6	6.40	о		
90053	Ячейка ввода N1	6.40	о		
90057	Ячейка ТСН	7.50	о		
90062	Ячейка фидера N11	6.40	о		
90064	Ячейка НТМИ-10кВ N2	4.90	о		
90065	Контур заземления 100м	9.00	о		
РП-21А					
90247	Фид. N2 ТП-24 35мм2 470м 2 с.м.	9.50	о	6.05.19	6.05.19
ТП-21					
ТП-22					
90071	Трансформатор силовой N1 1000кВА	22.00	о	7.05.19	7.05.19
90072	Трансформатор силовой N2 1000кВА	22.00	о		
90073	Разъединитель РВ-10кВ N1	1.50	о		
90074	Конденсаторная установка N1	5.00	о		
90075	Конденсаторная установка N2	5.00	о		
90076	Разъединитель конденсаторной установки N1	1.50	о		
90077	Разъединитель конденсаторной установки N2	1.50	о		
90078	Автомат ввода N1	4.50	о		
90079	Автомат ввода N2	4.50	о		
90080	Автомат секционный	4.50	т		
90319	Разъединитель РВ-10 N2	1.50	о		
ТП-23					
90087	Трансформатор силовой 250кВА	13.00	о	7.05.19	7.05.19
ТП-24					
90093	Трансформатор силовой N1 400кВА	15.00	о	7.05.19	7.05.19
90094	Трансформатор силовой N2 400кВА	15.00	о		
90097	Автомат ввода N1	3.50	о		
90098	Автомат ввода N2	3.50	о		
90099	Автомат секционный	3.50	о		
ТП-27					
90190	Трансформатор силовой 100кВА	10.00	о	7.05.19	7.05.19
ТП-28					
90301	Трансформатор силовой 100кВА	10.00	о	7.05.19	7.05.19
ТП-29					
90309	Трансформатор силовой 160кВА	12.00	о	7.05.19	7.05.19
ТП-30					
90106	Трансформатор силовой N1 250кВА	13.00	о	7.05.19	7.05.19
90107	Трансформатор силовой N2 160кВА	12.00	о		
ТП-31					

90120	Трансформатор силовой 250кВА N1	13.00	○	} 19.05.19	19.05.19
90121	Трансформатор силовой 250кВА N2	13.00	○		
ТП-32					
90130	Трансформатор силовой 400кВА N1	15.00	○	} 14.05.19	14.05.19
90131	Трансформатор силовой 400кВА N2	15.00	○		
90133	Ячейка N1 (резерв)	1.50	○		
ТП-33					
90140	Трансформатор силовой 400кВА N1	15.00	○	} 14.05.19	14.05.19
90141	Трансформатор силовой 400кВА N2	15.00	○		
ТП-34					
90152	Трансформатор силовой N1 250кВА.	13.00	○	} 11.05.19	11.05.19
90153	Трансформатор силовой N2 250кВА.	13.00	○		
ТП-35					
90161	Трансформатор силовой 400кВА N1	15.00	○	} 11.05.19	11.05.19
90162	Трансформатор силовой 400кВА N2	15.00	○		
90165	Ячейка N2 10кВ	1.50	○		
ТП-36					
90196	Трансформатор силовой N1 400кВА	15.00	○	} 11.05.19	11.05.19
90197	Трансформатор силовой N2 400кВА	15.00	○		
90202	Ячейка N1 10кВ	1.80	○		
90203	Ячейка N2 10кВ	1.80	○		
90204	Ячейка N3 10кВ	1.50	○		
90205	Ячейка N4 10кВ	1.50	○		
90206	Ячейка N5 10кВ	1.80	○		
90207	Ячейка N6 10кВ	1.80	○		
90208	Ячейка N7 10кВ	1.80	○		
90209	Ячейка N8 10кВ	1.80	○		
90210	Секционный разъединитель N1 10кВ	1.50	○		
90211	Секционный разъединитель N2 10кВ	1.50	○		
ТП-37					
90214	Трансформатор силовой 250кВА N1	13.00	○	} 20.05.19	20.05.19
90215	Трансформатор силовой 250кВА N2	13.00	○		
90221	Контур заземления 50м	4.50	○		
90222	Сети заземления 100м	4.50	○		
ТП-38					
90172	Трансформатор силовой 400кВА N1	15.00	○	} 20.05.19	20.05.19
90173	Трансформатор силовой 400кВА N2	15.00	○		
ТП-40					
90180	Трансформатор силовой 400кВА N1	15.00	○	} 20.05.19	20.05.19
90181	Трансформатор силовой 400кВА N2	15.00	○		
90188	Контур заземления 50м	4.50	○		
90189	Сети заземления 100м	4.00	○		
ТП-41					
90227	Трансформатор силовой N1 630кВА	19.00	○	} 22.05.19	22.05.19
90228	Трансформатор силовой N2 630кВА	19.00	○		
ВЛ-10кВ и КЛ-10кВ					
90260	РП-34 - РП-33 ячейка N2 25мм2 300м 3 с.м.	11.20	○	} 22.05.19	22.05.19
90261	РП-33 - ТП-40 ячейка N1 120мм2 75м	6.00	○		
90263	РП-30 - ТП-38 ячейка N1 50мм2 230м 1 с.м.	9.00	○		
90269	РП-36 - РП-35 ячейка N4 95мм2 460м	19.32	○		
90272	РП-30 - ТП-38 ячейка N2 50мм2 230м	9.00	○		
90273	Фид. N1 - ЛЭП-10кВ А-70 1440м	17.64	○		
90275	Фид. N14 РП-21 2х50мм2 1500м	80.90	○		
90401	ВЛ-10кВ(отп. от оп.N11(вводN1 ТП-45)) 400м	5.00	○		
90404	КЛ-10кВ оп.N ТП-45 ввод N1 ААШВ 50м	2.23	○		
ВЛ-0.4кВ ул. освещ.					
90335	ВЛ-0.4кВ Первомайская, РЭЦ,Зеленая 2, 1	14.70	○	} 22.05.19	22.05.19
90336	ВЛ-0.4кВ Новая, 1-я, 2-я Парковая 1.8км	12.60	○		
Арматура ул. освещ.					
90344	Арматура Новая, 1-я, 2-я Парковая ДРЛ 60шт	21.00	○	24.05.19	24.05.19
ВЛ-0.4кВ и КЛ-0.4кВ					
90279	Кабель 0.4кВ ТП-30 50мм2 950м 14 к.э.	26.90	○	} 24.05.19	24.05.19
90282	Кабель 0,4кВ ТП-33 50мм2 1845м 30 к.э.	53.40	○		
90283	Кабель 0,4кВ ТП-34 70мм2 1425м 20 к.э.	40.00	○		
90288	Кабель 0,4кВ ТП-22 95мм2 1150м 14 к.э.	56.00	○		
90293	ВЛ-0,4кВ ТП-34 ф-10 35мм2 200м	1.60	○		
90295	ВЛ-0,4кВ ТП-28 Скв. NN29, 30, 31 750м	6.00	○		
90296	ВЛ-0,4кВ ТП-33 ф-16 А-35 500м	4.00	○		
90297	ВЛ-0,4кВ ТП-29 Гаражи А-50 300м	2.40	○		
90299	КЛ-0,4кВ ТП-28 Скв. NN27, 29, 30, 31 200м	3.00	○		
ТП-45					

90406	Трансформатор силовой N1 630кВА	19.00	o	} 28.05.18	} 28.05.18
90407	Трансформатор силовой N2 630кВА	19.00	o		
90415	Ячейка N4	1.50	o		
90421	Автомат ввода N1 0,4кВ	5.50	o		
90422	Автомат ввода N2 0,4кВ	5.50	o		
90423	Автомат секционный 0,4кВ	4.50	o		
КТП-1056 Н-Мосоловский					
90424	Трансформатор силовой 100кВА	10.00	o	} 28.05.18	} 28.05.18
90426	Рубильник ввода 0,4кВ	0.30	o		
90427	Автоматический выключатель 50А 3-х полюсной	1.50	o		
90429	ВЛ-10кВ А-50 100м	4.00	o		
КТП-1064 Липецкое лес-во					
90438	Трансформатор силовой 25кВА	5.00	o	} 28.05.18	} 28.05.18
90440	Рубильник ввода 0,4кВ	0.30	o		
90442	Автомат отходящий 100А 0,4кВ	0.40	o		
КТП-1599 Чернореченское					
90446	Трансформатор силовой 63кВА	8.00	o	} 28.05.18	} 28.05.18
90448	Рубильник вводной 0,4кВ	0.30	o		
90449	Автомат отходящий 160А (3шт)	3.00	o		

Примечание: символом "o" обозначается техническое обслуживание.

ВСЕГО ПО ЦЕХУ : 1160.29

Тех. обслуживание 1049.25 Рем.единиц

Текущий ремонт 111.04 Рем.единиц

Мастер _____

Бригадир _____

ОТЧЕТ

по выполнению плана мероприятий по ремонту

За май 2019г.

№ п.п.	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Выполнение	Примечание
1	Тех.ослужив.электрооборудования	рем.ед	1049.25	выполнено	
2	Тех.ослужив.электрооборудования ТП 43	рем.ед		выполнено	
3	Текущий ремонт электрооборудования	рем.ед	111,04		
4	Капитальный ремонт электрооборудования	рем.ед			

Мастер

