

УТВЕРЖДАЮ

начальник электроцеха
В.И. Савицкий
 02.02.2019 г.

График ППР энергооборудования (Электрика высоковольтная ЛМУП ЖКХ р_ес)
 на Март месяц 2019 года

Инв. номер	Наименование и тип оборудования	Группа (ремонтной сложности)	Вид ремонта	Дата ремонта	
				начало	конец
п/ст. "Эластик" ЛМУП ЖКХ					
90013	Ячейка ТСН N2	7.50	○	4.03.19	4.03.19
90028	Шинопровод секции N1	48.00	○		
90029	Трансформатор силовой N1 10000кВА	43.00	○		
90031	ОД N1 110кВ	3.50	○		
90032	ОД N2 110кВ	3.50	○		
90033	Короткозамыкатель N1	1.10	○		
90034	Короткозамыкатель N2	1.10	○		
90035	Разъединитель секционный N1	4.30	○		
90036	Разъединитель секционный N2	4.30	○		
90037	Разъединитель N1 линейный	4.30	○		
90039	ЗОН N1	1.10	○		
90040	ЗОН N2	1.10	○		
90316	Разъединитель N2 линейный	4.30	○		
РП-21					
90045	Ячейка НТМИ-10кВ N1	4.90	○	4.03.19	4.03.19
90057	Ячейка ТСН	7.50	○		
90060	Ячейка фидера N9	6.40	○		
90061	Ячейка фидера N10	6.40	○		
90064	Ячейка НТМИ-10кВ N2	4.90	○		
90066	Шинопровод	44.00	○		
РП-21А					
90248	Фид. N3 кабельные вставки 120мм2 1300м	32.60	○	4.03.19	4.03.19
90255	Фид. N7 кабельные вставки 120мм2 1100м	34.10	○		
90317	Фид. №3 ВЛ-10кВ А-70 500м	7.30	○		
ТП-21					
ТП-22					
90071	Трансформатор силовой N1 1000кВА	22.00	○	4.03.19	4.03.19
90072	Трансформатор силовой N2 1000кВА	22.00	○		
90073	Разъединитель РВ-10кВ N1	1.50	○		
90074	Конденсаторная установка N1	5.00	○		
90075	Конденсаторная установка N2	5.00	○		
90076	Разъединитель конденсаторной установки N1	1.50	○		
90077	Разъединитель конденсаторной установки N2	1.50	○		
90078	Автомат ввода N1	4.50	○		
90079	Автомат ввода N2	4.50	○		
90080	Автомат секционный	4.50	○		
90319	Разъединитель РВ-10 N2	1.50	○		
ТП-23					
90087	Трансформатор силовой 250кВА	13.00	○	8.03.19	8.03.19
ТП-24					
90093	Трансформатор силовой N1 400кВА	15.00	○	8.03.19	8.03.19
90094	Трансформатор силовой N2 400кВА	15.00	○		
90097	Автомат ввода N1	3.50	○		
90098	Автомат ввода N2	3.50	○		
90099	Автомат секционный	3.50	○		
ТП-27					
90190	Трансформатор силовой 100кВА	10.00	○	8.03.19	8.03.19
90191	Панель 0,4кВ	4.00	○		
90192	Предохранители ПК-10кВ	0.90	○		
90193	Разрядники РВП-10кВ	0.90	○		
ТП-28					
90301	Трансформатор силовой 100кВА	10.00	○	12.03.19	12.03.19
90308	Контур заземления 15м	1.35	○		
ТП-29					
90309	Трансформатор силовой 160кВА	12.00	○	12.03.19	12.03.19
ТП-30					
90106	Трансформатор силовой N1 250кВА	13.00	○	12.03.19	12.03.19
90107	Трансформатор силовой N2 160кВА	12.00	○		

		ТП-31			
90120	Трансформатор силовой 250кВА N1	13.00	○	} 15.03.19 15.03.19	
90121	Трансформатор силовой 250кВА N2	13.00	○		
90122	Щит 0,4кВ	6.40	○		
90123	Ячейка N1	1.80	○		
90124	Ячейка N2	1.80	○		
90125	Ячейка N3 (резерв)	1.50	○		
90126	Ячейка N4	1.80	○		
90127	Ячейка N5	1.80	○		
		ТП-32			
90130	Трансформатор силовой 400кВА N1	15.00	○	} 15.03.19 15.03.19	
90131	Трансформатор силовой 400кВА N2	15.00	○		
		ТП-33			
90140	Трансформатор силовой 400кВА N1	15.00	○	} 15.03.19 15.03.19	
90141	Трансформатор силовой 400кВА N2	15.00	○		
		ТП-34			
90152	Трансформатор силовой N1 250кВА.	13.00	○	} 18.03.19 18.03.19	
90153	Трансформатор силовой N2 250кВА.	13.00	○		
90154	Щит 0,4 кВ.	6.40	Т		
		ТП-35			
90161	Трансформатор силовой 400кВА N1	15.00	○	} 18.03.19 18.03.19	
90162	Трансформатор силовой 400кВА N2	15.00	○		
90164	Ячейка N1 10кВ	1.50	○		
90166	Ячейка N3 10кВ	1.80	○		
90167	Ячейка N4 10кВ	1.80	○		
90168	Ячейка N5 10кВ	1.50	○		
90169	Секционный разъединитель 10кВ	1.50	○		
		ТП-36			
90196	Трансформатор силовой N1 400кВА	15.00	○	} 18.03.19 18.03.19	
90197	Трансформатор силовой N2 400кВА	15.00	○		
90200	Автомат вводной N2 АВМ-4 0,4кВ	2.50	○		
		ТП-37			
90214	Трансформатор силовой 250кВА N1	13.00	○	} 20.03.19 20.03.19	
90215	Трансформатор силовой 250кВА N2	13.00	○		
90216	Щит 0,4кВ	6.40	○		
90220	Ячейка N4 10кВ	1.80	○		
		ТП-38			
90172	Трансформатор силовой 400кВА N1	15.00	○	} 20.03.19 20.03.19	
90173	Трансформатор силовой 400кВА N2	15.00	○		
90174	Ячейка ввода N1	1.50	○		
90175	Ячейка ввода N2	1.50	○		
90176	Щит 0,4кВ	6.40	○		
		ТП-40			
90180	Трансформатор силовой 400кВА N1	15.00	○	} 20.03.19 20.03.19	
90181	Трансформатор силовой 400кВА N2	15.00	○		
90182	Ячейка ввода N1	3.10	○		
90183	Ячейка ввода N2	3.10	○		
90186	Секционный автоматический выключатель	3.50	○		
		ТП-41			
90227	Трансформатор силовой N1 630кВА	19.00	○	} 20.03.19 20.03.19	
90228	Трансформатор силовой N2 630кВА	19.00	○		
90234	Контур заземления 100м	9.00	○		
90235	Сети заземления 100м	4.00	○		
		ВЛ-10кВ и КЛ-10кВ			
90258	РП-36 - РП-35 ячейка N1 50мм2 400м 3 с.м.	15.10	○	} 22.03.19 22.03.19	
90259	РП-35 - РП-34 ячейка N2 50мм2 360м 10 с.м.	14.50	○		
90262	РП-36 - РП-30 ячейка N7 120мм2 420м 3 с.м.	18.24	○		
90266	РП-31 - РП-32 ячейка N2 35мм2 400м 3 с.м.	12.50	○		
90267	РП-32 - РП-33 ячейка N5 3х25мм2 330м 3 с.м.	11.65	○		
90274	Фид. N1 вставки ААШВ 3х120 50м	2.65	○		
90276	Фид. N13 РП-21 150мм2 7 с.м. 1500м	60.90	○		
90298	КЛ-10кВ ТП-38 яч. №3 ААВ 70мм2 250м	9.50	○		
90403	КЛ-10кВ ТП-38 яч. N4 ВЛ-10кВ оп. N1 ААБЛУ 250м	9.50	○		
90405	КЛ-10кВ оп. N ТП-45 ввод N2 ААБЛУ 70м	2.68	○		
		ВЛ-0.4кВ ул. освещ.			
90332	ВЛ-0.4кВ ул. Советская 0,9км	6.30	○	} 22.03.19 22.03.19	
		Арматура ул. освещ.			
		ВЛ-0.4кВ и КЛ-0.4кВ			
90277	Кабель 0.4кВ ТП-36 70мм2 1760м 26 к.э.	50.00	○	} 22.03.19 22.03.19	
90278	Кабель 0.4кВ ТП-35 70мм2 3507м 32 к.э.	91.50	○		
90280	Кабель 0,4кВ ТП-31 95мм2 1467м 26 к.э.	52.40	○		

90285	ВЛ-0,4кВ ТП-39 - ПСХ 1400м	11.20	Т	}	26.03.19	26.03.19
90286	Кабель 0,4кВ ТП-24 50мм ² 1340м 14 к.э.	35.70	Т			
ТП-45						
90406	Трансформатор силовой N1 630кВА	19.00	О	}	26.03.19	26.03.19
90407	Трансформатор силовой N2 630кВА	19.00	О			
90412	Ячейка N1	1.50	О			
90416	Ячейка N11	1.50	О			
90417	Ячейка N2	1.50	Т			
90421	Автомат ввода N1 0,4кВ	5.50	О			
90422	Автомат ввода N2 0,4кВ	5.50	О			
90423	Автомат секционный 0,4кВ	4.50	О			
КТП-1056 Н-Мосоловский						
90424	Трансформатор силовой 100кВА	10.00	О	}	28.03.19	28.03.19
90426	Рубильник ввода 0,4кВ	0.30	О			
90427	Автоматический выключатель 50А 3-х полюсной	1.50	О			
КТП-1064 Липецкое лес-во						
90438	Трансформатор силовой 25кВА	5.00	О	}	24.03.19	28.03.19
90440	Рубильник ввода 0,4кВ	0.30	О			
90442	Автомат отходящий 100А 0,4кВ	0.40	О			
КТП-1599 Чернореченское						
90446	Трансформатор силовой 63кВА	8.00	О	}	28.03.19	28.03.19
90447	Разъединитель 10кВ	2.00	О			
90448	Рубильник вводной 0,4кВ	0.30	О			
90449	Автомат отходящий 160А (3шт)	3.00	О			
90450	Разрядник 10кВ (3шт)	3.30	О			
90452	ВЛ-0,4кВ А35 200м	2.00	О			
90453	Контур заземления 15м	1.35	О			

Примечание: символом "о" обозначается техническое обслуживание.

ВСЕГО ПО ЦЕХУ : 1334.52

Тех.обслуживание 1278.22 Рем.единиц

Текущий ремонт 56.30 Рем.единиц

Мастер _____

Бригадир _____

ОТЧЕТ

по выполнению плана мероприятий по ремонту

За март 2019г.

№ п.п.	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Выполнение	Примечание
1	Тех.ослужив.электрооборудования	рем.ед	1278.22	выполнено	
2	Тех.ослужив.электрооборудования ТП 43	рем.ед		выполнено	
3	Текущий ремонт электрооборудования	рем.ед	56,30		
4	Капитальный ремонт электрооборудования	рем.ед			

Мастер

