

УТВЕРЖДАЮ

начальник электроцеха

"26" 02 2018 г.

График ППР энергооборудования (Электрика высоковольтная ЛМУП ЖКХ р\_ес)  
на Март месяц 2018 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	1.03.18	1.03.18
90007	Ячейка НТМИ N1	4.90	o		
90013	Ячейка ТСН N2	7.50	o		
90015	Ячейка НТМИ N2	4.90	o		
90029	Трансформатор силовой N1 1000кВА	43.00	o		
90030	Трансформатор силовой N2 6300кВА	38.00	o		
90036	Разъединитель секционный N2	4.30	o	1.03.18	1.03.18
90037	Разъединитель N1 линейный	4.30	o		
90039	ЗОН N1	1.10	o		
90040	ЗОН N2	1.10	o		
РП-21					
90045	Ячейка НТМИ-10кВ N1	4.90	o	1.03.18	1.03.18
90050	Ячейка фидера N5	6.40	o		
90057	Ячейка ТСН	7.50	o		
90060	Ячейка фидера N9	6.40	o		
90061	Ячейка фидера N10	6.40	o		
90064	Ячейка НТМИ-10кВ N2	4.90	o		
90066	Шинопровод	44.00	o	РП-21А	
90248	Фид. N3 кабельные вставки 120мм2 1300м	32.60	o	1.03.18	1.03.18
90252	Фид. N11 ТП-41 50мм2 3642м 28 с.м.	122.20	o		
90255	Фид. N7 кабельные вставки 120мм2 1100м	34.10	o		
90317	Фид. N3 ВЛ-10кВ А-70 500м	7.30	o		
ТП-22					
90071	Трансформатор силовой N1 1000кВА	22.00	o	5.03.18	5.03.18
90072	Трансформатор силовой N2 1000кВА	22.00	o		
90073	Разъединитель РВ-10кВ N1	1.50	o		
90074	Конденсаторная установка N1	5.00	o		
90075	Конденсаторная установка N2	5.00	o		
90076	Разъединитель конденсаторной установки N1	1.50	o		
90077	Разъединитель конденсаторной установки N2	1.50	o		
90078	Автомат ввода N1	4.50	o		
90079	Автомат ввода N2	4.50	o		
90080	Автомат секционный	4.50	o	ТП-23	
90087	Трансформатор силовой 250кВА	13.00	o	5.03.18	5.03.18
ТП-24					
90093	Трансформатор силовой N1 400кВА	15.00	o	5.03.18	5.03.18
90094	Трансформатор силовой N2 400кВА	15.00	o		
90097	Автомат ввода N1	3.50	o		
90098	Автомат ввода N2	3.50	o		
90099	Автомат секционный	3.50	o	ТП-27	
90190	Трансформатор силовой 100кВА	10.00	o	12.03.18	12.03.18
90191	Панель 0,4кВ	4.00	o		
90192	Предохранители ПК-10кВ	0.90	o		
90193	Разрядники РВП-10кВ	0.90	o		
90301	Трансформатор силовой 100кВА	10.00	o	12.03.18	12.03.18

90308	Контур заземления 15м	1.35	o	12.03.18 12.03.18
			ТП-29	
90309	Трансформатор силовой 160кВА	12.00	o	14.03.18 14.03.18
			ТП-30	
90106	Трансформатор силовой N1 250кВА	13.00	o	} 14.03.18 14.03.18
90107	Трансформатор силовой N2 160кВА	12.00	o	
			ТП-31	
90120	Трансформатор силовой 250кВА N1	13.00	o	} 15.03.18 15.03.18
90121	Трансформатор силовой 250кВА N2	13.00	o	
90122	Щит 0,4кВ	6.40	к	15.03.18 15.03.18
90123	Ячейка N1	1.80	к	15.03.18 15.03.18
90124	Ячейка N2	1.80	к	15.03.18 15.03.18
90125	Ячейка N3 (резерв)	1.50	к	15.03.18 15.03.18
90126	Ячейка N4	1.80	к	15.03.18 15.03.18
90127	Ячейка N5	1.80	к	15.03.18 15.03.18
			ТП-32	
90130	Трансформатор силовой 400кВА N1	15.00	o	} 16.03.18 16.03.18
90131	Трансформатор силовой 400кВА N2	15.00	o	
			ТП-33	
90140	Трансформатор силовой 400кВА N1	15.00	o	} 16.03.18 16.03.18
90141	Трансформатор силовой 400кВА N2	15.00	o	
			ТП-34	
90154	Щит 0,4 кВ.	6.40	o	16.03.18 16.03.18
			ТП-35	
90161	Трансформатор силовой 400кВА N1	15.00	o	} 19.03.18 19.03.18
90162	Трансформатор силовой 400кВА N2	15.00	o	
90163	Щит 0,4кВ	6.40	o	
90164	Ячейка N1 10кВ	1.50	o	
90166	Ячейка N3 10кВ	1.80	o	
90167	Ячейка N4 10кВ	1.80	o	
90168	Ячейка N5 10кВ	1.50	o	
90169	Секционный разъединитель 10кВ	1.50	o	
			ТП-36	
90196	Трансформатор силовой N1 400кВА	15.00	o	} 19.03.18 19.03.18
90197	Трансформатор силовой N2 400кВА	15.00	o	
90200	Автомат вводной N2 АВМ-4 0,4кВ	2.50	т	
			ТП-37	
90214	Трансформатор силовой 250кВА N1	13.00	o	} 19.03.18 19.03.18
90215	Трансформатор силовой 250кВА N2	13.00	o	
90220	Ячейка N4 10кВ	1.80	o	
			ТП-38	
90172	Трансформатор силовой 400кВА N1	15.00	o	} 21.03.18 21.03.18
90173	Трансформатор силовой 400кВА N2	15.00	o	
90174	Ячейка ввода N1	1.50	o	
90175	Ячейка ввода N2	1.50	o	
			ТП-40	
90180	Трансформатор силовой 400кВА N1	15.00	o	} 21.03.18 21.03.18
90181	Трансформатор силовой 400кВА N2	15.00	o	
90182	Ячейка ввода N1	3.10	o	
90183	Ячейка ввода N2	3.10	o	
90186	Секционный автоматический выключатель	3.50	o	
			ТП-41	
90227	Трансформатор силовой N1 630кВА	19.00	o	} 21.03.18 21.03.18
90228	Трансформатор силовой N2 630кВА	19.00	o	
90234	Контур заземления 100м	9.00	o	
90235	Сети заземления 100м	4.00	o	
			ВЛ-10кВ и КЛ-10кВ	
90258	РП-36 - РП-35 ячейка N1 50мм2 400м 3 с.м.	15.10	o	} 23.03.18 23.03.18
90262	РП-36 - РП-30 ячейка N7 120мм2 420м 3 с.м.	18.24	o	
90266	РП-31 - РП-32 ячейка N2 35мм2 400м 3 с.м.	12.50	o	
90274	Фид. N1 вставки ААШВ 3x120 50м	2.65	o	

90276	Фид. N13 РП-21 150мм2 7 с.м. 1500м	60.90	о	} 26.03.18 26.03.18
90298	КЛ-10кВ ТП-38 яч. №3 ААВ 70мм2 250м	9.50	о	
90403	КЛ-10кВ ТП-38 яч. N4 ВЛ-10кВ оп. N1 ААБЛУ 250м	9.50	о	
90405	КЛ-10кВ оп. N ТП-45 ввод N2 ААБЛУ 70м	2.68	о	
	ВЛ-0.4кВ ул. освещ.			
90332	ВЛ-0.4кВ ул. Советская 0,9км	6.30	о	} 26.03.18 26.03.18
	Арматура ул. освещ.			
	ВЛ-0.4кВ и КЛ-0.4кВ			
90277	Кабель 0.4кВ ТП-36 70мм2 1760м 26 к.з.	50.00	о	} 26.03.18 26.03.18
90280	Кабель 0,4кВ ТП-31 95мм2 1467м 26 к.з.	52.40	о	
90285	ВЛ-0,4кВ ТП-39 - ПСХ 1400м	11.20	о	
90286	Кабель 0,4кВ ТП-24 50мм2 1340м 14 к.з.	35.70	о	
	ТП-45			
90406	Трансформатор силовой N1 630кВА	19.00	о	} 28.03.18 28.03.18
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	о	
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	} 28.03.18 28.03.18
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	} 28.03.18 28.03.18
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	} 28.03.18 28.03.18
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	
90451	Предохранитель 10кВ (3шт)	0.90	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 : 1301.97

Тех.обслуживание	1284.37	Рем.единиц
Текущий ремонт	2.50	Рем.единиц
Капитальный ремонт	15.10	Рем.единиц

Мастер

Бригадир