

УТВЕРЖДАЮ

начальник электроцеха

*С.И. Смирнов*  
"25" 04 2016 г.

График ППР энергооборудования (Электрика высоковольтная ЛМУП ЖХХ р\_ес)  
на Май месяц 2016 года

Инв. номер	Наименование и тип оборудования	Группа ремонтной сложности	Вид ремонта	Дата ремонта			
				начало	конец		
п/ст. "Эластик" ЛМУП ЖХХ							
90005	Ячейка ТСН N1	7.50	о	2.05.16	2.05.16		
90006	Ячейка фидера N5	6.40	о				
90007	Ячейка НТМИ N1	4.90	о				
90009	Ячейка фидера N6	6.40	о				
90013	Ячейка ТСН N2	7.50	о				
90015	Ячейка НТМИ N2	4.90	о				
90029	Трансформатор силовой N1 10000кВА	43.00	о				
90030	Трансформатор силовой N2 6300кВА	38.00	о				
90031	ОД N1 110кВ	3.50	о				
90032	ОД N2 110кВ	3.50	о				
90033	Короткозамыкатель N1	1.10	о	3.05.16	3.05.16		
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				
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			5.05.16	5.05.16
90046	Ячейка фидера N1	6.40	к				
90052	Ячейка фидера N6	6.40	к				
90053	Ячейка ввода N1	6.40	к				
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							
ТП-21							
ТП-22							
90071	Трансформатор силовой N1 1000кВА	22.00	о	11.05.16	11.05.16		
90072	Трансформатор силовой N2 1000кВА	22.00	о				
90073	Разъединитель РВ-10кВ N1	1.50	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	о				
90319	Разъединитель РВ-10 N2	1.50	о				
ТП-23							
90087	Трансформатор силовой 250кВА	13.00	о	11.05.16	11.05.16		
ТП-24							
90093	Трансформатор силовой N1 400кВА	15.00	о	13.05.16	13.05.16		
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	13.05.16	13.05.16		
ТП-28							
90301	Трансформатор силовой 100кВА	10.00	о	13.05.16	13.05.16		
ТП-29							
90309	Трансформатор силовой 160кВА	12.00	о	13.05.16	13.05.16		
ТП-30							
ТП-31							
90120	Трансформатор силовой 250кВА N1	13.00	о	16.05.16	16.05.16		
90121	Трансформатор силовой 250кВА N2	13.00	о				

		ТП-32				
90130	Трансформатор силовой 400кВА N1	15.00	o			
90131	Трансформатор силовой 400кВА N2	15.00	o			
90133	Ячейка N1 (резерв)	1.50	o		16.05.16	16.05.16
90141	Трансформатор силовой 400кВА N2	15.00	o		16.05.16	16.05.16
		ТП-34				
90152	Трансформатор силовой N1 250кВА.	13.00	o	}	18.05.16	18.05.16
90153	Трансформатор силовой N2 250кВА.	13.00	o			
		ТП-35				
90161	Трансформатор силовой 400кВА N1	15.00	o	}	18.05.16	18.05.16
90162	Трансформатор силовой 400кВА N2	15.00	o			
90165	Ячейка N2 10кВ	1.50	o			
		ТП-36				
90196	Трансформатор силовой N1 400кВА	15.00	o	}	18.05.16	18.05.16
90197	Трансформатор силовой N2 400кВА	15.00	o			
90202	Ячейка N1 10кВ	1.80	o			
90203	Ячейка N2 10кВ	1.80	o			
90204	Ячейка N3 10кВ	1.50	o			
90205	Ячейка N4 10кВ	1.50	o			
90206	Ячейка N5 10кВ	1.80	o			
90207	Ячейка N6 10кВ	1.80	o			
90208	Ячейка N7 10кВ	1.80	o			
90209	Ячейка N8 10кВ	1.80	o			
90210	Секционный разъединитель N1 10кВ	1.50	o			
90211	Секционный разъединитель N2 10кВ	1.50	o			
		ТП-37				
90214	Трансформатор силовой 250кВА N1	13.00	o	}	20.05.16	20.05.16
90215	Трансформатор силовой 250кВА N2	13.00	o			
90221	Контур заземления 50м	4.50	o			
90222	Сети заземления 100м	4.50	o			
		ТП-38				
90172	Трансформатор силовой 400кВА N1	15.00	o	}	20.05.16	20.05.16
90173	Трансформатор силовой 630кВА N2	19.00	o			
		ТП-40				
90180	Трансформатор силовой 400кВА N1	15.00	o	}	20.05.16	20.05.16
90188	Контур заземления 50м	4.50	o			
90189	Сети заземления 100м	4.00	o			
		ТП-41				
90227	Трансформатор силовой N1 630кВА	19.00	o	}	20.05.16	20.05.16
90228	Трансформатор силовой N2 630кВА	19.00	o			
		ВЛ-10кВ и КЛ-10кВ				
90260	РП-34 - РП-33 ячейка N2 25мм2 300м 3 с.м.	11.20	o	}	23.05.16	23.05.16
90263	РП-30 - ТП-38 ячейка N1 50мм2 230м 1 с.м.	9.00	o			
90265	РП-30 - РП-31 ячейка N5 35мм2 420м 4 с.м.	13.00	o			
90269	РП-36 - РП-35 ячейка N4 95мм2 460м	19.32	o			
90272	РП-30 - ТП-38 ячейка N2 50мм2 230м	9.00	o			
90273	Фид. N1 - ЛЭП-10кВ А-70 1440м	17.64	o			
90275	Фид. N14 РП-21 2х50мм2 1500м	80.90	o			
90401	ВЛ-10кВ(отп. от оп. N11(ввод N1 ТП-45)) 400м	5.00	o			
90404	КЛ-10кВ оп. N ТП-45 ввод N1 ААШВ 50м	2.23	o			
		ВЛ-0.4кВ ул. освещ.				
90335	ВЛ-0.4кВ Первомайская, РЭЦ, Зеленая 2, 1	14.70	o	}	23.05.16	23.05.16
90336	ВЛ-0.4кВ Новая, 1-я, 2-я Парковая 1.8км	12.60	o			
		Арматура ул. освещ.				
90344	Арматура Новая, 1-я, 2-я Парковая ДРЛ 60шт	21.00	o		24.05.16	24.05.16
		ВЛ-0.4кВ и КЛ-0.4кВ				
90279	Кабель 0.4кВ ТП-30 50мм2 950м 14 к.э.	26.90	o	}	25.05.16	25.05.16
90282	Кабель 0.4кВ ТП-33 50мм2 1845м 30 к.э.	53.40	o			
90283	Кабель 0.4кВ ТП-34 70мм2 1425м 20 к.э.	40.00	o			
90288	Кабель 0.4кВ ТП-22 95мм2 1150м 14 к.э.	56.00	o			
90289	Кабель 0.4кВ ТП-38 95мм2 2210м 18 к.э.	68.60	o			
90293	ВЛ-0.4кВ ТП-34 ф-10 35мм2 200м	1.60	o			
90295	ВЛ-0.4кВ ТП-28 Скв. NN27, 29, 30, 31 750м	6.00	o			
90296	ВЛ-0.4кВ ТП-33 ф-16 А-35 500м	4.00	o			
90297	ВЛ-0.4кВ ТП-29 Гаражи А-50 300м	2.40	o			
		ТП-45				
90406	Трансформатор силовой N1 630кВА	19.00	o	}	25.05.16	25.05.16
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			

90426	Рубильник ввода 0,4кВ	0.30	} 26.03.16 26.05.16
90429	Контур заземления 15м	1.35	
КТП-1066 Зеленый бор			
90433	Рубильник ввода 0,4кВ	0.30	} 26.03.16 26.05.16
90434	Отходящий автомат 2шт.	0.80	
КТП-1064 Липецкое лес-во			
90438	Трансформатор силовой 25кВА	5.00	} 26.03.16 26.05.16
90440	Рубильник ввода 0,4кВ	0.30	
90442	Автомат отходящий 100А 0,4кВ	0.40	
КТП-1599 Чернореченское			
90446	Трансформатор силовой 63кВА	8.00	} 26.03.16 26.05.16
90448	Рубильник вводной 0,4кВ	0.30	
90449	Автомат отходящий 160А (3шт)	3.00	
КТПН-1084 с. Мосолово Шк			
90462	Трансформатор силовой 250кВА	13.00	} 26.03.16 26.05.16
90464	Рубильник ввода 0,4кВ	0.30	
90465	Рубильник отходящий 0,4кВ (4шт)	1.20	

Примечание: символом "о" обозначается техническое обслуживание.

ВСЕГО ПО ЦЕХУ : 1224.14

Тех. обслуживание	1044.28	Рем. единиц
Текущий ремонт	138.66	Рем. единиц
Капитальный ремонт	41.20	Рем. единиц

Мастер \_\_\_\_\_

Бригадир \_\_\_\_\_