

УТВЕРЖДАЮ

начальник электроцеха
Игорь Владимирович
 "30" "05" 2016 г.

График ППР энергооборудования (Электрика высоковольтная ЛМУП ЖКХ р_ес)
 на Июнь месяц 2016 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	}					
90007	Ячейка НТМИ N1	4.90						
90010	Ячейка фидера N7	6.40						
90011	Ячейка фидера N8	6.40						
90012	Ячейка фидера N9	6.40						
90013	Ячейка ТСН N2	7.50						
90014	Ячейка СМБ	7.40						
90015	Ячейка НТМИ N2	4.90						
90026	Ячейка ввода N1	7.40						
90029	Трансформатор силовой N1 10000кВА	43.00						
90030	Трансформатор силовой N2 6300кВА	38.00						
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	}	1.06.16	1.01.16			
90036	Разъединитель секционный N2	4.30						
90037	Разъединитель N1 линейный	4.30						
90039	ЗОН N1	1.10						
90040	ЗОН N2	1.10	}	1.06.16	1.06.16			
90042	Разрядник ввода N1	3.30						
90316	Разъединитель N2 линейный	4.30						
РП-21								
90045	Ячейка НТМИ-10кВ N1	4.90	}					
90047	Ячейка фидера N2	6.40						
90048	Ячейка фидера N3	6.40						
90051	Ячейка фидера N5A	6.40						
90054	Ячейка СМБ	6.40						
90055	Ячейка СР	0.70						
90057	Ячейка ТСН	7.50						
90064	Ячейка НТМИ-10кВ N2	4.90						
90067	Сети заземления 100м	4.00						
РП-21А								
90248	фид. N3 кабельные вставки 120мм2 1300м	32.60	}					
90252	фид. N11 ТП-41 50мм2 3642м 28 с.м.	122.20						
90254	фид. N7 ВЛ-10кВ А-50 700м	7.10						
90255	фид. N7 кабельные вставки 120мм2 1100м	34.10						
ТП-21								
ТП-22								
90071	Трансформатор силовой N1 1000кВА	22.00	}					
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						
90351	Панели 0,4кВ	9.60						
ТП-23								
90087	Трансформатор силовой 250кВА	13.00				}		
ТП-24								
90093	Трансформатор силовой N1 400кВА	15.00	}					
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	}					
90194	Контур заземления 25м	2.25						

90406	Трансформатор силовой N1 630кВА	19.00	о	} 24.06.16 24.06.16
90407	Трансформатор силовой N2 630кВА	19.00	о	
90408	Ячейка ввода N1	1.80	о	
90410	Ячейка ввода N3	1.80	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-1397 ШЕЛУЖОВО				
90424	Трансформатор силовой 100кВА	10.00	к	
90425	Разъединитель 10кВ (наружный)	2.00	т	
90426	Рубильник ввода 0,4кВ	0.30	т	
90427	Автомат отход 80А	0.40	к	
90430	ВЛ-0,4кВ 1км А-50	12.50	о	
КТП-1066 Зеленый бор				
90433	Рубильник ввода 0,4кВ	0.30	о	} 28.06.16 28.06.16
90434	Отходящий автомат 2шт.	0.80	о	
КТП-1064 Липецкое лес-во				
90438	Трансформатор силовой 25кВА	5.00	о	} 28.06.16 28.06.16
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	} 28.06.16 28.06.16
90448	Рубильник вводной 0,4кВ	0.30	о	
90449	Автомат отходящий 160А (3шт)	3.00	о	
КТПН-1084 с. Мосолово Шк				
90462	Трансформатор силовой 250кВА	13.00	о	} 28.06.16 28.06.16
90464	Рубильник ввода 0,4кВ	0.30	о	
90465	Рубильник отходящий 0,4кВ (4шт)	1.20	о	

Примечание: символом "о" обозначается техническое обслуживание.

ВСЕГО ПО ЦЕХУ :	1399.97	
Тех.обслуживание	1117.63	Рем.единиц - 13,5 - 1105,12
Текущий ремонт	189.94	Рем.единиц - 2,3 = 187,1
Капитальный ремонт	92.40	Рем.единиц - 10,14 = 82

Мастер _____

Бригадир _____