

УТВЕРЖДАЮ

начальник электроцеха
С.А. Степанов
 28 " 10 2016 г.

График ППР энергооборудования (Электрика высоковольтная ЛМУП ЖКХ р_ес)
 на Ноябрь 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	o	}	1.11.16	1.11.16		
90006	Ячейка фидера N5	6.40	o					
90007	Ячейка НТМИ N1	4.90	o					
90009	Ячейка фидера N6	6.40	o					
90013	Ячейка ТСН N2	7.50	o					
90015	Ячейка НТМИ N2	4.90	o					
90029	Трансформатор силовой N1 10000кВА	43.00	o					
90030	Трансформатор силовой N2 6300кВА	38.00	o					
90031	ОД N1 110кВ	3.50	o					
90032	ОД N2 110кВ	3.50	o					
90033	Короткозамыкатель N1	1.10	o	}	1.11.16	1.11.16		
90034	Короткозамыкатель N2	1.10	o					
90035	Разъединитель секционный N1	4.30	o					
90036	Разъединитель секционный N2	4.30	o					
90037	Разъединитель N1 линейный	4.30	o					
90039	ЗОН N1	1.10	o					
90040	ЗОН N2	1.10	o					
90316	Разъединитель N2 линейный	4.30	o					
РП-21								
90045	Ячейка НТМИ-10кВ N1	4.90	o				}	1.11.16
90046	Ячейка фидера N1	6.40	o					
90052	Ячейка фидера N6	6.40	o					
90053	Ячейка ввода N1	6.40	o					
90057	Ячейка ТСН	7.50	o					
90062	Ячейка фидера N11	6.40	o					
90064	Ячейка НТМИ-10кВ N2	4.90	o					
90065	Контур заземления 100м	9.00	o					
РП-21А								
90247	Фид. N2 ТП-24 35мм2 470м 2 с.м.	9.50	o		1.11.16	1.11.16		
ТП-21								
ТП-22								
90071	Трансформатор силовой N1 1000кВА	22.00	o	}	7.11.16	7.11.16		
90072	Трансформатор силовой N2 1000кВА	22.00	o					
90073	Разъединитель РВ-10кВ N1	1.50	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					
90319	Разъединитель РВ-10 N2	1.50	o					
ТП-23								
90087	Трансформатор силовой 250кВА	13.00	o					
ТП-24								
90093	Трансформатор силовой N1 400кВА	15.00	o	}	7.11.16	7.11.16		
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		7.11.16	7.11.16		
ТП-28								
90301	Трансформатор силовой 100кВА	10.00	o		10.11.16	10.11.16		
ТП-29								
90309	Трансформатор силовой 160кВА	12.00	o		10.11.16	10.11.16		
ТП-30								
90106	Трансформатор силовой N1 160кВА	12.00	o		10.11.16	10.11.16		

90296	ВЛ-0,4кВ ТП-33 ф-16 А-35 500м	4.00	о	} 28.11.16 28.11.16
90297	ВЛ-0,4кВ ТП-29 Гаражи А-50 300м	2.40	о	
90299	КЛ-0,4кВ ТП-28 Скв. NN27, 29, 30, 31 200м	3.00	о	
ТП-45				
90406	Трансформатор силовой N1 630кВА	19.00	о	} 28.11.16 28.11.16
90407	Трансформатор силовой N2 630кВА	19.00	о	
90415	Ячейка N4	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-1397 ШЕЛУХОВО				
90424	Трансформатор силовой 100кВА	10.00	о	} 28.11.16 28.11.16
90426	Рубильник ввода 0,4кВ	0.30	о	
90427	Автомат отход. 80А	0.40	о	
90429	Контур заземления 15м	1.35	о	
КТП-1066 Зеленый бор				
90431	Трансформатор силовой 100кВА	10.00	о	} 30.11.16 30.11.16
90433	Рубильник ввода 0,4кВ	0.30	о	
90434	Отходящий автомат 2шт.	0.80	о	
КТП-1064 Липецкое лес-во				
90438	Трансформатор силовой 25кВА	5.00	о	} 30.11.16 30.11.16
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	} 30.11.16 30.11.16
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	} 30.11.16 30.11.16
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 : 1311.04

Тех.обслуживание 1256.34 Рем.единиц

Текущий ремонт 54.70 Рем.единиц

Мастер

Бригадир

[Handwritten signatures]