

УТВЕРЖДАЮ

начальник электроцеха
Д.В. Смирнов
 "10" "12" 2016 г.

График ППР энергооборудования (Электрика высоковольтная ЛМУП ЖКХ р_ес)
 на Январь 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	11.01.16	11.01.16
90007	Ячейка НТМИ N1	4.90	o		
90013	Ячейка ТСН N2	7.50	o		
90015	Ячейка НТМИ N2	4.90	o		
90016	Ячейка фидера N10	6.40	o		
90017	Ячейка фидера N11	6.40	o		
90018	Ячейка фидера N12	6.40	o		
90021	Ячейка фидера N15	6.40	o		
90027	Ячейка ввода N2	7.40	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		
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		
90041	Шинопровод секции N2	48.00	o		
90043	Разрядник ввода N2	3.30	o		
90316	Разъединитель N2 линейный	4.30	o		
РП-21					
90045	Ячейка НТМИ-10кВ N1	4.90	o	11.01.16	11.01.16
90057	Ячейка ТСН	7.50	o		
90064	Ячейка НТМИ-10кВ N2	4.90	o		
РП-21А					
90246	Фид. N1 ТП-22 95мм2 250м	7.80	o	11.01.16	11.01.16
90249	Фид. N4 ТП-37 50мм2 350м 2 с.м.	8.00	o		
90250	Фид. N5 ТП-21 25мм2 40м	1.60	o		
90251	Фид. N5а ТП-23 50мм2 360м 4 с.м.	14.80	o		
90256	Фид. N9 ТП-24 35мм2 470м 2 с.м.	9.50	o		
90318	Фид. N8 ТП-22 95мм2 250м	7.80	o		
90245	Фид. N6 ТП-41 кабельная вставка 70мм2 380м	8.00	o		
ТП-21					
ТП-22					
90071	Трансформатор силовой N1 1000кВА	22.00	o	12.01.16	12.01.16
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		
90081	Автомат А-31 N1	0.80	o		
90082	Автомат А-31 N3	0.80	o		
90083	Автомат А-31 N4	0.80	o		
90084	Автомат А-31 N5	0.80	o		
90085	Контур заземления 50м	4.50	o		
90086	Сети заземления 50м	2.00	o		
90319	Разъединитель РВ-10 N2	1.50	o		
ТП-23					
90087	Трансформатор силовой 250кВА	13.00	o	12.01.16	12.01.16
ТП-24					
90093	Трансформатор силовой N1 400кВА	15.00	o	12.01.16	12.01.16
90094	Трансформатор силовой N2 400кВА	15.00	o		
90095	Конденсаторная установка N1	3.00	o		
90096	Конденсаторная установка N2	3.00	o		
90097	Автомат ввода N1	3.50	o		
90098	Автомат ввода N2	3.50	o		
90099	Автомат секционный	3.50	o		
90100	Автомат групповой N1	3.50	o		
90101	Автомат групповой N2	3.50	o		
90102	Автомат А3124 (8шт.)	8.00	o		
90103	Автомат А3134 (4шт.)	9.00	o		
90104	Контур заземления 150м	13.50	o		
90105	Сети заземления 150м	13.50	o		

90190	Трансформатор силовой 100кВА	10.00	о	12.01.16	13.01.16
ТП-27					
90301	Трансформатор силовой 100кВА	10.00	о	13.01.16	13.01.16
ТП-28					
90309	Трансформатор силовой 160кВА	12.00	о	13.01.16	13.01.16
ТП-29					
ТП-30					
ТП-31					
90120	Трансформатор силовой 250кВА N1	13.00	о	18.01.16	18.01.16
90121	Трансформатор силовой 250кВА N2	13.00	о		
90128	Контур заземления 25м	2.25	о		
90129	Сети заземления 100м	4.00	о		
ТП-32					
90130	Трансформатор силовой 400кВА N1	15.00	о	18.01.16	18.01.16
90131	Трансформатор силовой 400кВА N2	15.00	о		
90138	Контур заземления 50м	4.50	о		
90139	Сети заземления 100м	4.00	о		
ТП-33					
90141	Трансформатор силовой 400кВА N2	15.00	о	18.01.16	18.01.16
ТП-34					
90152	Трансформатор силовой N1 250кВА.	13.00	о	20.01.16	20.01.16
90160	Сети заземления 100м	4.00	о		
ТП-35					
90161	Трансформатор силовой 400кВА N1	15.00	о	20.01.16	20.01.16
90162	Трансформатор силовой 400кВА N2	15.00	о		
90170	Контур заземления 50м	4.50	о		
90171	Сети заземления 100м	4.00	о		
ТП-36					
90196	Трансформатор силовой N1 400кВА	15.00	о	20.01.16	20.01.16
90197	Трансформатор силовой N2 400кВА	15.00	о		
ТП-37					
90214	Трансформатор силовой 250кВА N1	13.00	о	21.01.16	21.01.16
90215	Трансформатор силовой 250кВА N2	13.00	о		
90217	Ячейка N1 10кВ	1.80	к	21.01.16	21.01.16
90218	Ячейка N2 10кВ	1.80	к	21.01.16	21.01.16
90219	Ячейка N3 10кВ	1.80	о	21.01.16	21.01.16
90314	Секционный разъединитель N1 10кВ	1.50	о		
90315	Секционный разъединитель N2 10кВ	1.50	о		
ТП-38					
90172	Трансформатор силовой 400кВА N1	15.00	о	21.01.16	21.01.16
90173	Трансформатор силовой 630кВА N2	19.00	о		
ТП-40					
90180	Трансформатор силовой 400кВА N1	15.00	о	21.01.16	21.01.16
ТП-41					
90227	Трансформатор силовой N1 630кВА	19.00	о	25.01.16	25.01.16
90228	Трансформатор силовой N2 630кВА	19.00	о		
ВЛ-10кВ и КЛ-10кВ					
90258	РП-36 - РП-35 ячейка N1 50мм2 400м 3 с.м.	15.10	о	25.01.16	25.01.16
90261	РП-33 - ТП-40 ячейка N1 120мм2 75м	6.00	о		
90264	РП-36 - РП-30 ячейка N2 70мм2 420м 3 с.м.	16.15	о		
90271	Концевые разделки П/ст.поселка/ РП-трансформ/	19.80	о		
90348	фид. №1 - КЛ-10кВ отп. на ТП-27 50мм2 50м	2.22	о		
90402	ВЛ-10кВ ТП-38 ТП-45(ввод N2) 1км	11.80	о		
ВЛ-0.4кВ ул. освещ.					
90333	ВЛ-0.4кВ очистные сооружения 1,2км	8.40	о	25.01.16	25.01.16
90334	ВЛ-0.4кВ пешех. дор. Строит. Школьная, 4, 3	30.10	о		
90338	Освещение в/ч, котельная, электроцех 0.9км	6.30	о		
Арматура ул. освещ.					
90340	Арматура проходная - Кафе ДРЛ 100шт	35.00	о	26.01.16	26.01.16
90346	Арматура ул. Комсомольская, Советская ДРЛ 40шт	14.00	т		
ВЛ-0.4кВ и КЛ-0.4кВ					
90284	Кабель 0,4кВ ТП-23 50мм2 1670м 16 к.э.	43.40	о	26.01.16	26.01.16
90287	Кабель 0,4кВ ТП-37 70мм2 1500м 16 к.э.	40.10	о		
90290	ВЛ-0,4кВ ТП-38 ф-16 35мм2 2500м	20.00	о		
90291	ВЛ-0,4кВ ТП-34 ф-6 35мм2 350м	2.80	о		
90292	ВЛ-0,4кВ ТП-34 ф-11 35мм2 850м	6.80	о		

300	КЛ-0,4кВ РП-ДОЦ-ГРП 35мм ² 150м	2.25	o	}	26.01.16	26.01.16
0327	ВЛ-0,4кВ ТП-34 ф. №7 А-35 600м	4.80	o			
ТП-45						
90406	Трансформатор силовой N1 630кВА	19.00	o	}	27.01.16	27.01.16
90407	Трансформатор силовой N2 630кВА	19.00	o			
90409	Ячейка ввода N2	1.80	o			
90411	Ячейка ввода N8	1.80	o			
90418	Контур заземления 25м	4.50	o			
90419	Сети заземления 100м	4.00	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			
КТП-1397 ШЕЛУХОВО						
90426	Рубильник ввода 0,4кВ	0.30	o		27.01.16	27.01.16
КТП-1066 Зеленый бор						
90432	Разъединитель 10кВ (наружный)	2.00	o	}	28.01.16	28.01.16
90433	Рубильник ввода 0,4кВ	0.30	o			
90434	Отходящий автомат 2шт.	0.80	o			
90436	ВЛ-0,4кВ А-35 1000м	12.50	o			
90437	Контур заземления 15м	1.35	o			
КТП-1064 Липецкое лес-во						
90438	Трансформатор силовой 25кВА	5.00	o	}	28.01.16	28.01.16
90439	Разъединитель 10кВ (наружный)	2.00	o			
90440	Рубильник ввода 0,4кВ	0.30	o			
90442	Автомат отходящий 100А 0,4кВ	0.40	o			
90443	Разрядник 10кВ	3.30	o			
90444	Контур заземления 15м	1.35	o			
90445	ВЛ-0,4кВ А35 450м	4.50	o			
КТП-1599 Чернореченское						
90446	Трансформатор силовой 63кВА	8.00	o	}	28.01.16	28.01.16
90448	Рубильник вводной 0,4кВ	0.30	o			
90449	Автомат отходящий 160А (3шт)	3.00	o			
КТПН-1084 с. Мосолово Шк						
90462	Трансформатор силовой 250кВА	13.00	o	}	28.01.16	28.01.16
90464	Рубильник ввода 0,4кВ	0.30	o			
90465	Рубильник отходящий 0,4кВ (4шт)	1.20	o			

Примечание: символом "o" обозначается техническое обслуживание.

ВСЕГО ПО ЦЕХУ : 1217.37

Тех. обслуживание	1199.77	Рем. единиц
Текущий ремонт	14.00	Рем. единиц
Капитальный ремонт	3.60	Рем. единиц

Мастер _____

Бригадир _____