

УТВЕРЖДАЮ

начальник электроцеха
В.И. Шендерович
 "25" 04 2018 г.

График ППР энергооборудования (Электрика высоковольтная ЛМУП ЖКХ р_es)
 на Май 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	о	2.05.18	2.05.18
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		
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		
РП-21					
90045	Ячейка НТМИ-10кВ N1	4.90	о	2.05.18	2.05.18
90046	Ячейка фидера N1	6.40	о		
90052	Ячейка фидера N6	6.40	о		
90053	Ячейка ввода N1	6.40	о		
90057	Ячейка ТСН	7.50	о		
90062	Ячейка фидера N11	6.40	о		
90064	Ячейка НТМИ-10кВ N2	4.90	т		
90065	Контур заземления 100м	9.00	о		
РП-21А					
90247	Фид. N2 ТП-24 35мм2 470м 2 с.м.	9.50	о	2.05.18	2.05.18
ТП-21					
ТП-22					
90071	Трансформатор силовой N1 1000кВА	22.00	о	2.05.18	2.05.18
90072	Трансформатор силовой N2 1000кВА	22.00	о		
90073	Разъединитель РВ-10кВ N1	1.50	о		
90074	Конденсаторная установка N1	5.00	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		
ТП-23					
90087	Трансформатор силовой 250кВА	13.00	т	10.05.18	10.05.18
ТП-24					
90093	Трансформатор силовой N1 400кВА	15.00	о	10.05.18	10.05.18
90094	Трансформатор силовой N2 400кВА	15.00	т		
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	10.05.18	10.05.18
ТП-28					
90301	Трансформатор силовой 100кВА	10.00	о	10.05.18	10.05.18
ТП-29					

90309	Трансформатор силовой 160кВА	12.00	○	14.05.18	14.05.18		
			ТП-30				
90106	Трансформатор силовой N1 250кВА	13.00	○	} 14.05.18	14.05.18		
90107	Трансформатор силовой N2 160кВА	12.00	○				
			ТП-31				
90120	Трансформатор силовой 250кВА N1	13.00	○	} 14.05.18	14.05.18		
90121	Трансформатор силовой 250кВА N2	13.00	○				
			ТП-32				
90130	Трансформатор силовой 400кВА N1	15.00	○	} 16.05.18	16.05.18		
90131	Трансформатор силовой 400кВА N2	15.00	○				
90133	Ячейка N1 (резерв)	1.50	○				
			ТП-33				
90140	Трансформатор силовой 400кВА N1	15.00	○	} 16.05.18	16.05.18		
90141	Трансформатор силовой 400кВА N2	15.00	○				
			ТП-34				
			ТП-35				
90161	Трансформатор силовой 400кВА N1	15.00	○	} 16.05.18	16.05.18		
90162	Трансформатор силовой 400кВА N2	15.00	○				
90165	Ячейка N2 10кВ	1.50	○				
			ТП-36				
90196	Трансформатор силовой N1 400кВА	15.00	○	} 18.05.18	18.05.18		
90197	Трансформатор силовой N2 400кВА	15.00	○				
90202	Ячейка N1 10кВ	1.80	○				
90203	Ячейка N2 10кВ	1.80	к				
90204	Ячейка N3 10кВ	1.50	к				
90205	Ячейка N4 10кВ	1.50	к				
90206	Ячейка N5 10кВ	1.80	к				
90207	Ячейка N6 10кВ	1.80	к				
90208	Ячейка N7 10кВ	1.80	к				
90209	Ячейка N8 10кВ	1.80	к				
90210	Секционный разъединитель N1 10кВ	1.50	к				
90211	Секционный разъединитель N2 10кВ	1.50	к				
			ТП-37				
90214	Трансформатор силовой 250кВА N1	13.00	○			} 21.05.18	21.05.18
90215	Трансформатор силовой 250кВА N2	13.00	○				
90221	Контур заземления 50м	4.50	○				
90222	Сети заземления 100м	4.50	○				
			ТП-38				
90172	Трансформатор силовой 400кВА N1	15.00	○	} 21.05.18	21.05.18		
90173	Трансформатор силовой 400кВА N2	15.00	○				
			ТП-40				
90180	Трансформатор силовой 400кВА N1	15.00	○	} 22.05.18	22.05.18		
90181	Трансформатор силовой 400кВА N2	15.00	○				
90188	Контур заземления 50м	4.50	○				
90189	Сети заземления 100м	4.00	○				
			ТП-41				
90227	Трансформатор силовой N1 630кВА	19.00	○	} 24.05.18	24.05.18		
90228	Трансформатор силовой N2 630кВА	19.00	○				
	ВЛ-10кВ и КЛ-10кВ						
90260	РП-34 - РП-33 ячейка N2 25мм ² 300м 3 с.м.	11.20	○	} 24.05.18	24.05.18		
90261	РП-33 - ТП-40 ячейка N1 120мм ² 75м	6.00	○				
90263	РП-30 - ТП-38 ячейка N1 50мм ² 230м 1 с.м.	9.00	○				
90265	РП-30 - РП-31 ячейка N5 35мм ² 420м 4 с.м.	13.00	○				
90269	РП-36 - РП-35 ячейка N4 95мм ² 460м	19.32	○				
90272	РП-30 - ТП-38 ячейка N2 50мм ² 230м	9.00	○				
90273	Фид. N1 - ЛЭП-10кВ А-70 1440м	17.64	○				
90275	Фид. N14 РП-21 2х50мм ² 1500м	80.90	○				
90401	ВЛ-10кВ (отп. от оп. N11 (ввод N1 ТП-45)) 400м	5.00	○				
90404	КЛ-10кВ оп. N ТП-45 ввод N1 ААШВ 50м	2.23	○				
	ВЛ-0.4кВ ул. освещ.						
90335	ВЛ-0.4кВ Первомайская, РЭЦ, Зеленая 2, 1	14.70	○	24.05.18	24.05.18		

90336	ВЛ-0.4кВ Новая, 1-я, 2-я Парковая 1.8км	12.60	o	24.05.18	24.05.18
	Арматура ул. освещ.				
90344	Арматура Новая, 1-я, 2-я Парковая ДРЛ 60шт	21.00	o	28.05.18	28.05.18
	ВЛ-0.4кВ и КЛ-0.4кВ				
90279	Кабель 0.4кВ ТП-30 50мм2 950м 14 к.э.	26.90	o	28.05.18	28.05.18
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		
90293	ВЛ-0,4кВ ТП-34 ф-10 35мм2 200м	1.60	o		
90295	ВЛ-0,4кВ ТП-28 Скв. NN29, 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		
90299	КЛ-0,4кВ ТП-28 Скв. NN27, 29, 30, 31 200м	3.00	o		
	ТП-45				
90406	Трансформатор силовой N1 630кВА	19.00	o	29.05.18	29.05.18
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		
	КТП-1056 Н-Мосоловский				
90424	Трансформатор силовой 100кВА	10.00	o	29.05.18	29.05.18
90426	Рубильник ввода 0,4кВ	0.30	o		
90427	Автоматический выключатель 50А 3-х полюсной	1.50	o		
90429	ВЛ-10кВ А-50 100м	4.00	o		
	КТП-1064 Липецкое лес-во				
90438	Трансформатор силовой 25кВА	5.00	o	29.05.18	29.05.18
90440	Рубильник ввода 0,4кВ	0.30	o		
90442	Автомат отходящий 100А 0,4кВ	0.40	o		
	КТП-1599 Чернореченское				
90446	Трансформатор силовой 63кВА	8.00	o	29.05.18	29.05.18
90448	Рубильник вводной 0,4кВ	0.30	o		
90449	Автомат отходящий 160А (3шт)	3.00	o		

Примечание: символом "o" обозначается техническое обслуживание.

ВСЕГО ПО ЦЕХУ : 1183.29

Тех.обслуживание	1102.67	Рем.единиц
Текущий ремонт	63.82	Рем.единиц
Капитальный ремонт	16.80	Рем.единиц

Мастер _____
 Бригадир _____