

УТВЕРЖДАЮ

начальник электроцеха
С. В. Смирнов
 20.08.2018 г.

График ППР энергооборудования (Электрика высоковольтная ЛМУП ЖКХ р_ес)
 на Август 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	○	1.08.18	1.08.18
90007	Ячейка НТМИ N1	4.90	○	}	
90013	Ячейка ТСН N2	7.50	○		
90015	Ячейка НТМИ N2	4.90	○	}	
90019	Ячейка фидера N13	6.40	○		
90020	Ячейка фидера N14	6.40	○	8.08.18	8.08.18
90022	Ячейка фидера N16	6.40	○	10.08.18	10.08.18
90023	Ячейка фидера N17	6.40	○	}	
90024	Ячейка фидера N18	6.40	○		
90025	Ячейка фидера N19	6.40	○		
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	○		
90036	Разъединитель секционный N2	4.30	○		
90037	Разъединитель N1 линейный	4.30	○		
90038	Контур заземления 200м	18.00	○		
90039	ЗОН N1	1.10	○		
90040	ЗОН N2	1.10	○		
90044	Сети заземления 50м	2.00	к	1.08.18	1.08.18
90316	Разъединитель N2 линейный	4.30	○	1.08.18	1.08.18
РП-21					
90045	Ячейка НТМИ-10кВ N1	4.90	○	}	
90050	Ячейка фидера N5	6.40	○		
90057	Ячейка ТСН	7.50	○		
90058	Ячейка ввода N2	6.40	○		
90059	Ячейка фидера N8	6.40	○		
90064	Ячейка НТМИ-10кВ N2	4.90	○		
90247	Фид. N2 ТП-24 35мм ² 470м 2 с.м.	9.50	т		
90253	Фид. N6 ТП-41 ВЛ-10кВ АС-50 4000м, ТП-29	48.00	к	3.08.18	3.08.18
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	○		
ТП-23					
90087	Трансформатор силовой 250кВА	13.00	○	}	
90088	Разъединитель РВ-10кВ	1.50	т		
90089	Предохранитель ПК-10кВ	0.90	○		
90090	Панель 0,4кВ 5шт.	3.20	т		
90091	Контур заземления 25м	2.25	○		
90092	Сети заземления 25м	1.00	○		
90092	Сети заземления 25м	1.00	○		
ТП-24					

90093	Трансформатор силовой N1 400кВА	15.00	○	} 20.08.18 20.08.18
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	Т	} 20.08.18 20.08.18
		ТП-28		
90301	Трансформатор силовой 100кВА	10.00	○	} 15.08.18 15.08.18
90302	Разъединитель РВ-10кВ N1, 2	3.00	○	
90303	Предохранитель ПК-10кВ N1-3	0.90	○	
90304	Блок рубильник-предохранитель 400А	0.40	○	
90305	Выключатель автоматический АЕ2053МП 100А	1.20	○	
90306	Выключатель автоматический АП50В N3, 6 40А	0.60	○	
90307	Разрядник вентильный РВО-10кВ N1-3	0.90	○	
		ТП-29		
90309	Трансформатор силовой 160кВА	12.00	○	} 14.08.18 14.08.18
90310	Разъединитель РВ-10кВ N1, 2	3.00	○	
90311	Предохранитель ПК-10кВ N1-3	0.90	○	
90312	Рубильник 0,4кВ	0.30	○	
90313	Блок рубильник-предохранитель N1, 3, 5, 6	6.00	○	
90320	Разрядник вентильный РВО-10кВ N1-3	0.90	К	
90321	Контур заземления 20м	1.40	○	
		ТП-30		
90106	Трансформатор силовой N1 250кВА	13.00	○	} 8.08.18 8.08.18
90107	Трансформатор силовой N2 160кВА	12.00	○	
		ТП-31		
90120	Трансформатор силовой 250кВА N1	13.00	○	} 7.08.18 7.08.18
90121	Трансформатор силовой 250кВА N2	13.00	○	
		ТП-32		
90130	Трансформатор силовой 400кВА N1	15.00	○	} 6.08.18 6.08.18
90131	Трансформатор силовой 400кВА N2	15.00	○	
		ТП-33		
90140	Трансформатор силовой 400кВА N1	15.00	○	} 21.08.18 21.08.18
90141	Трансформатор силовой 400кВА N2	15.00	○	
90142	Щит 0,4кВ	4.80	К	} 21.08.18 21.08.18
90143	Ячейка N1	1.80	○	
90144	Ячейка N2	1.80	○	} 21.08.18 21.08.18
90145	Ячейка N3	1.50	○	
90146	Ячейка N4	1.50	○	
90147	Ячейка N5	1.80	○	
90148	Ячейка N6	1.80	○	
90149	Секционный разъединитель	1.50	○	
		ТП-34		
90152	Трансформатор силовой N1 250кВА.	13.00	○	1.08.18 1.08.18
90153	Трансформатор силовой N2 250кВА.	13.00	○	1.08.18 1.08.18
90155	Ячейка N1 10кВ.	-1.80	К	2.08.18 2.08.18
90156	Ячейка N2 10кВ.	-1.80	К	2.08.18 2.08.18
90157	Ячейка N3 10кВ.	-1.50	К	2.08.18 2.08.18
90158	Ячейка N4 10кВ.	-1.50	К	2.08.18 2.08.18
		ТП-35		
90161	Трансформатор силовой 400кВА N1	15.00	○	3.08.18 3.08.18
90162	Трансформатор силовой 400кВА N2	15.00	○	2.08.18 2.08.18
		ТП-36		
90196	Трансформатор силовой N1 400кВА	15.00	○	} 16.08.18 16.08.18
90197	Трансформатор силовой N2 400кВА	15.00	○	
90198	Щит 0,4кВ	6.40	○	
90199	Автомат вводной N1 АВМ-4 0,4кВ	5.50	○	
		ТП-37		
90214	Трансформатор силовой 250кВА N1	13.00	○	} 23.08.18 23.08.18
90215	Трансформатор силовой 250кВА N2	13.00	○	
90223	Ячейка N5 10кВ	1.80	○	
90224	Ячейка N6 10кВ	1.80	○	
90225	Ячейка N7 10кВ	1.80	○	

90226	Ячейка N8 10кВ	1.80	o		
				TP-38	
90172	Трансформатор силовой 400кВА N1	15.00	o		9.08.18 9.08.18
90173	Трансформатор силовой 400кВА N2	15.00	o		
90179	Ячейка ввода N3 TP-28 TP-29 TP-45(ввод N1)	1.80	o		
				TP-40	
90180	Трансформатор силовой 400кВА N1	15.00	o		
90181	Трансформатор силовой 400кВА N2	15.00	o		
90187	Отходящие автоматические выключатели 16шт.	40.00	o		
				TP-41	
90227	Трансформатор силовой N1 630кВА	19.00	o	}	15.08.18 15.08.18
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	}	24.08.18 24.08.18
90261	РП-33 - TP-40 ячейка N1 120мм2 75м	6.00	o		
90263	РП-30 - TP-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 - TP-38 ячейка N2 50мм2 230м	9.00	o		
90275	Фид. N14 РП-21 2x50мм2 1500м	80.90	o		
90404	КЛ-10кВ оп. N TP-45 ввод N1 ААШВ 50м	2.23	o		
				ВЛ-0.4кВ ул. освещ.	
				Арматура ул. освещ.	
90331	Арматура в/ч, котельная, электроцех 30шт	10.50	o	}	27.08.18 27.08.18
90339	Арматура ул. Садовая, Железнодорожн. ДРЛ 30шт	10.50	o		
90341	Арматура очистные сооружения в/ч ДРЛ 40шт	14.00	o		
90342	Арматура пешеход. дороги, Строителей, Школьная	21.00	o		
				ВЛ-0.4кВ и КЛ-0.4кВ	
90279	Кабель 0.4кВ TP-30 50мм2 950м 14 к.з.	26.90	o	}	27.08.18 27.08.18
90282	Кабель 0,4кВ TP-33 50мм2 1845м 30 к.з.	53.40	o		
90283	Кабель 0,4кВ TP-34 70мм2 1425м 20 к.з.	40.00	o		
90288	Кабель 0,4кВ TP-22 95мм2 1150м 14 к.з.	56.00	o		
90299	КЛ-0,4кВ TP-28 Скв. NN27, 29, 30, 31 200м	3.00	o		
				TP-45	
90406	Трансформатор силовой N1 630кВА	19.00	o	}	27.08.18 27.08.18
90407	Трансформатор силовой N2 630кВА	19.00	o		
90420	Щит 0,4кВ	6.40	o	}	27.08.18 27.08.18
90421	Автомат ввода N1 0,4кВ	5.50	o		
90422	Автомат ввода N2 0,4кВ	5.50	o	}	27.08.18 27.08.18
90423	Автомат секционный 0,4кВ	4.50	o		
				КТП-1056 Н-Мосоловский	
90424	Трансформатор силовой 100кВА	10.00	o	}	27.08.18 27.08.18
90426	Рубильник ввода 0,4кВ	0.30	o		
90427	Автоматический выключатель 50А 3-х полюсной	1.50	o		
				КТП-1064 Липецкое лес-во	
90438	Трансформатор силовой 25кВА	5.00	o	}	27.08.18 27.08.18
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	}	27.08.18 27.08.18
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 : 1353.80

Тех.обслуживание	1246.70	Рем.единиц
Текущий ремонт	38.40	Рем.единиц
Капитальный ремонт	68.70	Рем.единиц 292 64,8

Мастер _____

Бригадир _____

A handwritten signature in blue ink, consisting of several stylized, overlapping loops and lines, positioned over the signature lines for 'Мастер' and 'Бригадир'.