

График ППР энергооборудования (Электрика высоковольтная ЛМУП ЖКХ р_ес.)
на Март месяц 2020 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	3.03.20	3.03.20
90015	Ячейка НТМИ N2	4.90	o		
90028	Шинопровод секции N1	48.00	o		
90029	Трансформатор силовой N1 1000кВА	43.00	o		
90030	Трансформатор силовой N2 6300кВА	38.00	o		
90031	ОД N1 110кВ	3.50	o		
90033	Короткозамыкатель N1	1.10	o		
90034	Короткозамыкатель N2	1.10	o		
90035	Разъединитель секционный N1	4.30	o		
РП-21					
90058	Ячейка ТСН	7.50	o	3.03.20	3.03.20
90061	Ячейка фидера N9	6.40	o		
90062	Ячейка фидера N10	6.40	o		
90065	Ячейка НТМИ-10кВ N2	4.90	o		
90067	Шинопровод	44.00	o		
РП-21А					
90074	Фид. N3 кабельные вставки 120мм ² 1300м	32.60	o	3.03.20	3.03.20
90078	Фид. N11 ТП-41 50мм ² 3642м 28 с.м.	122.20	o		
90081	Фид. N7 кабельные вставки 120мм ² 1100м	34.10	o		
90084	Фид. N3 ВЛ-10кВ А-70 500м	7.30	o		
ТП-21					
90086	Трансформатор силовой 160кВА	12.00	o	3.03.20	3.03.20
ТП-22					
90087	Трансформатор силовой N1 1000кВА	22.00	o	3.03.20	3.03.20
90088	Трансформатор силовой N2 1000кВА	22.00	o		
90090	Конденсаторная установка N1	5.00	o		
90091	Конденсаторная установка N2	5.00	o		
90092	Разъединитель конденсаторной установки N1	1.50	o		
90093	Разъединитель конденсаторной установки N2	1.50	o		
90094	Автомат ввода N1	4.50	o		
90095	Автомат ввода N2	4.50	o		
90096	Автомат секционный	4.50	o		
90103	Разъединитель РВ-10 N2	1.50	o		
ТП-23					
90105	Трансформатор силовой 250кВА	13.00	o	5.03.20	5.03.20
ТП-24					
90112	Трансформатор силовой N2 400кВА	15.00	o	5.03.20	5.03.20
90113	Автомат ввода N1	3.50	o		
90114	Автомат ввода N2	3.50	o		
90115	Автомат секционный	3.50	o		
ТП-27					
90122	Трансформатор силовой 100кВА	10.00	o	5.03.20	5.03.20
90123	Панель 0,4кВ	4.00	o		
90125	Разрядники РРП-10кВ	0.90	к		
ТП-28					
90128	Трансформатор силовой 100кВА	10.00	o	9.03.20	9.03.20
90135	Контур заземления 15м	1.35	o		
ТП-29					
90136	Трансформатор силовой 160кВА	12.00	o	9.03.20	9.03.20
ТП-30					
90143	Трансформатор силовой N1 250кВА	13.00	o	9.03.20	9.03.20
90144	Трансформатор силовой N2 160кВА	12.00	o		
ТП-31					
90158	Трансформатор силовой 250кВА N2	13.00	o	12.03.20	12.03.20
90159	Щит 0,4кВ	6.40	т		
90160	Ячейка N1	1.80	o		

90161	Ячейка N2	1.80	}	12.03.20 12.03.20
90162	Ячейка N3 (резерв)	1.50		
90163	Ячейка N4	1.80		
90164	Ячейка N5	1.80		
		ТП-32		
90167	Трансформатор силовой 400кВА N1	15.00	}	16.03.20 16.03.20
90168	Трансформатор силовой 400кВА N2	15.00		
		ТП-33		
90177	Трансформатор силовой 400кВА N1	15.00	o	16.03.20 16.03.20
		ТП-34		
90189	Трансформатор силовой N1 250кВА.	13.00	}	16.03.20 16.03.20
90190	Трансформатор силовой N2 250кВА.	13.00		
90191	Щит 0,4 кВ.	6.40		
		ТП-35		
90198	Трансформатор силовой 400кВА N1	15.00	}	18.03.20 18.03.20
90199	Трансформатор силовой 400кВА N2	15.00		
90200	Щит 0,4кВ	6.40		
90201	Ячейка N1 10кВ	1.50		
90203	Ячейка N3 10кВ	1.80		
90204	Ячейка N4 10кВ	1.80		
90205	Ячейка N5 10кВ	1.50		
90206	Секционный разъединитель 10кВ	1.50		
90206	Контур заземления 50м	4.50		
		ТП-36		
90208	Трансформатор силовой N1 400кВА	15.00	}	18.03.20 18.03.20
90209	Трансформатор силовой N2 400кВА	15.00		
90212	Автомат вводной N2 АВМ-4 0,4кВ	2.50		
		ТП-37		
90226	Трансформатор силовой 250кВА N1	13.00	}	18.03.20 18.03.20
90227	Трансформатор силовой 250кВА N2	13.00		
90228	Щит 0,4кВ	6.40		
90232	Ячейка N4 10кВ	1.80		
		ТП-38		
90242	Трансформатор силовой 400кВА N2	15.00	}	21.03.20 21.03.20
90243	Ячейка ввода N1	1.50		
90244	Ячейка ввода N2	1.50		
90245	Щит 0,4кВ	6.40		
		ТП-40		
90250	Трансформатор силовой 400кВА N1	15.00	}	21.03.20 21.03.20
90251	Трансформатор силовой 400кВА N2	15.00		
90252	Ячейка ввода N1	3.10		
90253	Ячейка ввода N2	3.10		
90256	Секционный автоматический выключатель	3.50		
		ТП-41		
90261	Трансформатор силовой N2 630кВА	19.00	}	21.03.20 21.03.20
90267	Контур заземления 100м	9.00		
90268	Сети заземления 100м	4.00		
		ВЛ-10кВ и КЛ-10кВ		
90273	РП-36 - РП-35 ячейка N1 50мм2 400м 3 с.м.	15.10	}	23.03.20 23.03.20
90274	РП-35 - РП-34 ячейка N2 50мм2 360м 10 с.м.	14.50		
90277	РП-36 - РП-30 ячейка N7 120мм2 420м 3 с.м.	18.24		
90282	РП-32 - РП-33 ячейка N5 3х25мм2 330м 3 с.м.	11.65		
90288	Фид. N1 вставки ААШВ 3х120 50м	2.65		
90290	Фид. N13 РП-21 150мм2 7 с.м. 1500м	60.90		
90291	КЛ-10кВ ТП-38 яч. N3 ААВ 70мм2 250м	9.50		
90296	КЛ-10кВ ТП-38 яч. N4 КЛ-10кВ оп. N1 ААВЛУ 250м	9.50		
90298	КЛ-10кВ оп. N ТП-45 ввод N2 ААВЛУ 70м	2.68		
		ВЛ-0,4кВ ул. освещ.		
90301	ВЛ-0,4кВ ул. Советская 0,9км	6.30	o	23.03.20 23.03.20
		Арматура ул. освещ.		
		ВЛ-0,4кВ и КЛ-0,4кВ		
90317	Кабель 0,4кВ ТП-36 70мм2 1760м 26 к.э.	50.00	}	23.03.20 23.03.20
90318	Кабель 0,4кВ ТП-35 70мм2 3507м 32 к.э.	91.50		
90320	Кабель 0,4кВ ТП-31 95мм2 1467м 26 к.э.	52.40		
90325	Кабель 0,4кВ ТП-24 50мм2 1340м 14 к.э.	35.70		
		ТП-45		
90343	Трансформатор силовой N1 630кВА	19.00	}	23.03.20 23.03.20
90344	Трансформатор силовой N2 630кВА	19.00		
90349	Ячейка N1	1.50		
90353	Ячейка N11	1.50		
90354	Ячейка N2	1.50		

90358	Автомат ввода N1 0,4кВ	5.50	○	} 25.03.20	25.03.20
90359	Автомат ввода N2 0,4кВ	5.50	○		
90360	Автомат секционный 0,4кВ	4.50	○		
КТП-1056 Н-Мосоловский					
90361	Трансформатор силовой 100кВА	10.00	○	} 25.03.20	25.03.20
90364	Автоматический выключатель 50А 3-х полюсной	1.50	○		
КТП-1064 Липецкое лес-во					
90369	Трансформатор силовой 25кВА	5.00	○	} 26.03.20	26.03.20
90371	Рубильник ввода 0,4кВ	0.30	○		
90373	Автомат отходящий 100А 0,4кВ	0.40	○		
КТП-1599 Чернореченское					
90377	Трансформатор силовой 63кВА	8.00	○	} 26.03.20	26.03.20
90379	Рубильник вводной 0,4кВ	0.30	○		
90381	Разрядник 10кВ (3шт)	3.30	○		
90382	Предохранитель 10кВ (3шт)	0.90	○		
90384	Контур заземления 15м	1.35	○		

Примечание: символом "○" обозначается техническое обслуживание.

ВСЕГО ПО ЦЕХУ: 1389.52

Тех. обслуживание	1333.12	Рем. единиц
Текущий ремонт	6.40	Рем. единиц
Капитальный ремонт	45.50	Рем. единиц

Мастер _____
 Бригадир _____