



" 20" 03 2020 г.

График ППР энергооборудования (Электрика высоковольтная ЛМУП ЖКХ р_ес)
на Апрель месяц 2020 года

Инв. номер	Наименование и тип оборудования	Группа ремонтной сложности	Вид ремонта	Дата ремонта	
				начало	конец
п/ст. "Зластик" ЛМУП ЖКХ					
90001	Ячейка фидера N1	6.40	o	2.04.20	2.04.20
90002	Ячейка фидера N2	6.40	o		
90003	Ячейка фидера N3	6.40	o		
90004	Ячейка фидера N4	6.40	o		
90005	Ячейка ТСН N1	7.50	o		
90008	Разрядники РВП-10	1.80	к		
90015	Ячейка НТМИ N2	4.90	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	2.04.20	2.04.20
90034	Короткозамыкатель N2	1.10	o		
90035	Разъединитель секционный N1	4.30	o		
РП-21					
90049	Ячейка фидера N3	6.40	o	2.04.20	2.04.20
90051	Ячейка фидера N5	6.40	o		
90058	Ячейка ТСН	7.50	o		
90064	Ячейка ввода N3	6.40	o		
90065	Ячейка НТМИ-10кВ N2	4.90	o		
90069	Ячейка фидера N13	6.40	o		
90070	Ячейка фидера N14	6.40	o		
РП-21А					
90071	Фид. N6 ТП-41 кабельная вставка 70мм ² 380м	8.00	o	20.04.20	20.04.20
90075	Фид. N4 ТП-37 50мм ² 350м 2 с.м.	8.00	o		
90076	Фид. N5 ТП-21 25мм ² 40м	1.60	o		
90077	Фид. N5а ТП-23 50мм ² 360м 4 с.м.	14.80	o		
90082	Фид. N9 ТП-24 35мм ² 470м 2 с.м.	9.50	o		
90083	Фид. N10 ТП-37 35мм ² 350м 2 линии	16.20	o		
ТП-21					
90086	Трансформатор силовой 160кВА	12.00	o	6.04.20	6.04.20
ТП-22					
90087	Трансформатор силовой N1 1000кВА	22.00	o	6.04.20	6.04.20
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	6.04.20	6.04.20
ТП-24					
90111	Трансформатор силовой N1 400кВА	15.00	к	6.04.20	6.04.20
90112	Трансформатор силовой N2 400кВА	15.00	o		
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	7.04.20	7.04.20
ТП-28					
90128	Трансформатор силовой 100кВА	10.00	o	7.04.20	7.04.20
ТП-29					
90136	Трансформатор силовой 160кВА	12.00	o	7.04.20	7.04.20
ТП-30					
90143	Трансформатор силовой N1 250кВА	13.00	o	8.04.20	8.04.20
90144	Трансформатор силовой N2 160кВА	12.00	o		

90146	Ячейка N1 (резерв)	1.80	o	} 5.04.20 9.04.20
90147	Ячейка N2 (ввод с РП-36)	1.80	o	
90148	Ячейка N3	1.50	o	
90149	Ячейка N4	1.80	o	
90150	Ячейка N5	1.50	o	
90151	Ячейка N6	1.80	o	
90152	Ячейка N7	1.80	o	
90153	Ячейка N8	1.80	o	
90154	Секционный разъединитель	1.50	o	
90156	Сети заземления 50м	4.00	o	
ТП-31				
90158	Трансформатор силовой 250кВА N2	13.00	o	} 9.04.20 9.04.20
ТП-32				
90167	Трансформатор силовой 400кВА N1	15.00	o	} 9.04.20 9.04.20
90168	Трансформатор силовой 400кВА N2	15.00	o	
90171	Ячейка N2	1.80	o	
90172	Ячейка N3	1.80	o	
90173	Ячейка N4	1.50	o	
90174	Ячейка N5	1.50	o	
ТП-33				
90177	Трансформатор силовой 400кВА N1	15.00	o	} 11.04.20 11.04.20
ТП-34				
90189	Трансформатор силовой N1 250кВА.	13.00	o	} 11.04.20 12.04.20
90190	Трансформатор силовой N2 250кВА.	13.00	o	
ТП-35				
90198	Трансформатор силовой 400кВА N1	15.00	o	} 11.04.20 11.04.20
90199	Трансформатор силовой 400кВА N2	15.00	o	
ТП-36				
90208	Трансформатор силовой N1 400кВА	15.00	o	} 13.04.20 13.04.20
90209	Трансформатор силовой N2 400кВА	15.00	o	
90213	Автомат секционный 0,4кВ	1.70	o	
90224	Контур заземления 50м	4.50	o	
90225	Сети заземления 100м	4.00	o	
ТП-37				
90226	Трансформатор силовой 250кВА N1	13.00	o	} 13.04.20 13.04.20
90227	Трансформатор силовой 250кВА N2	13.00	o	
ТП-38				
90242	Трансформатор силовой 400кВА N2	15.00	o	} 13.04.20 13.04.20
90249	Ячейка ввода N4 ТП-45(ввод N2)	1.80	o	
ТП-40				
90250	Трансформатор силовой 400кВА N1	15.00	o	} 17.04.20 17.04.20
90251	Трансформатор силовой 400кВА N2	15.00	o	
90254	Автоматический выключатель ввода N1	3.50	o	
90255	Автоматический выключатель ввода N2	3.50	o	
ТП-41				
90261	Трансформатор силовой N2 630кВА	19.00	o	} 17.04.20 17.04.20
90262	Автомат ввода N1 (АВМ-15)	6.50	o	
90263	Автомат ввода N2 (АВМ-15)	6.50	o	
90264	Секционный автоматический выключатель АВМ-15	6.50	o	
90265	Отходящие автоматы АВМ-4	15.00	o	
90266	Конденсаторные банки 3x40	6.00	o	
90269	Ячейка N3 10кВ	1.50	o	
90270	Ячейка N4 10кВ	1.80	o	
90271	Ячейка N1 10кВ	1.80	o	
90272	Ячейка N2 10кВ	1.80	o	
ВЛ-10кВ и КЛ-10кВ				
90279	РП-36 - РП-30 ячейка N2 70мм2 420м 3 с.м.	16.15	o	} 17.04.20 17.04.20
90283	РП-33 - ТП-40 ячейка N2 120мм2 75м	6.00	o	
90285	Концевые разделки П/ст.поселка/ РП-трансформ/	19.80	o	
90292	ВЛ-10кВ ТП-38 - ТП-28, 29 А-50 1170м	13.23	o	
90293	фид. N1 - КЛ-10кВ отп. на ТП-27 50мм2 50м	2.22	o	
ВЛ-0.4кВ ул. освещ.				
90299	Освещение автодороги 3км	21.00	o	} 22.04.20 22.04.20
90306	ВЛ-0.4кВ Пионерская 0.9км	6.30	o	
Арматура ул. освещ.				
90313	Арматура Первомайская, РЗЦ, Зеленая	17.50	o	} 22.04.20 22.04.20
ВЛ-0.4кВ и КЛ-0.4кВ				
90321	Кабель 0,4кВ ТП-32 95мм2 3380м 34 к.э.	107.20	o	} 27.04.20 27.04.20
90324	Кабель 0,4кВ ТП-23 50мм2 1670м 16 к.э.	43.40	o	
90326	Кабель 0,4кВ ТП-37 70мм2 1500м 16 к.э.	40.10	o	
90328	Кабель 0,4кВ ТП-38 95мм2 2210м 18 к.э.	68.60	o	

90333	ВЛ-0,4кВ ТП-35 ф-18 А-50 500м	4.50	} 27.04.20 27.04.20
90338	КЛ-0,4кВ РП-ДОЦ-ГРП 35мм2 150м	2.25	
90339	ВЛ-0,4кВ ТП-33 ф-11 35мм2 200м	1.60	
90340	ВЛ-0,4кВ ТП-29 ф-2 35мм2 700м	5.60	
ТП-45			
90343	Трансформатор силовой N1 630кВА	19.00	} 27.04.20 27.04.20
90344	Трансформатор силовой N2 630кВА	19.00	
90350	Ячейка N10	1.50	
90351	Ячейка N9	1.50	
90358	Автомат ввода N1 0,4кВ	5.50	
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	} 27.04.20 27.04.20
90364	Автоматический выключатель 50А 3-х полюсной	1.50	
90365	Разрядник 10кВ 3шт.	3.30	
КТП-1064 Липецкое лес-во			
90369	Трансформатор силовой 25кВА	5.00	} 27.04.20 27.04.20
90371	Рубильник ввода 0,4кВ	0.30	
90373	Автомат отходящий 100А 0,4кВ	0.40	
КТП-1599 Чернореченское			
90377	Трансформатор силовой 63кВА	8.00	} 27.04.20 27.04.20
90379	Рубильник вводной 0,4кВ	0.30	

Примечание: символом "о" обозначается техническое обслуживание.

ВСЕГО ПО ЦЕХУ : 1214.85

Тех.обслуживание	1142.45	Рем.единиц
Текущий ремонт	50.60	Рем.единиц
Капитальный ремонт	21.80	Рем.единиц

Мастер

Бригадир

