

УТВЕРЖДАЮ

начальник электроцеха

*В.И. Смирнов*  
"26" 07 2020г.График ППР энергооборудования ( Электрика высоковольтная ЛМУП ЖКХ р\_ес )  
на февраль 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	○	3.02.20	3.02.20
90015	Ячейка НТМИ N2	4.90	○		
90019	Ячейка фидера N13	6.40	○		
90020	Ячейка фидера N14	6.40	○		
90022	Ячейка фидера N16	6.40	○		
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	○		
90033	Короткозамыкатель N1	1.10	○		
90034	Короткозамыкатель N2	1.10	○		
90035	Разъединитель секционный N1	4.30	○		
90038	Контур заземления 200м	18.00	○		
90044	Сети заземления 50м	2.00	○		
РП-21					
90058	Ячейка ТСН	7.50	○	3.02.20	3.02.20
90059	Ячейка ввода N2	6.40	○		
90065	Ячейка НТМИ-10кВ N2	4.90	○		
РП-21А					
90079	Фид. №6 ТП-41 ВЛ-10кВ АС-50 4000м, ТП-29	48.00	○	3.02.20	3.02.20
ТП-21					
90086	Трансформатор силовой 160кВА	12.00	○	3.02.20	3.02.20
ТП-22					
90087	Трансформатор силовой N1 1000кВА	22.00	○	4.02.20	4.02.20
90088	Трансформатор силовой N2 1000кВА	22.00	○		
90090	Конденсаторная установка N1	5.00	○		
90091	Конденсаторная установка N2	5.00	○		
90092	Разъединитель конденсаторной установки N1	1.50	○		
90093	Разъединитель конденсаторной установки N2	1.50	○		
90094	Автомат ввода N1	4.50	○		
90095	Автомат ввода N2	4.50	○		
90096	Автомат секционный	4.50	○		
90103	Разъединитель РВ-10 N2	1.50	○		
ТП-23					
90105	Трансформатор силовой 250кВА	13.00	○	4.02.20	4.02.20
90108	Панель 0,4кВ 5шт.	3.20	○		
90110	Сети заземления 25м	1.00	○		
ТП-24					
90112	Трансформатор силовой N2 400кВА	15.00	○	4.02.20	4.02.20
90113	Автомат ввода N1	3.50	○		
90114	Автомат ввода N2	3.50	○		
90115	Автомат секционный	3.50	○		
ТП-27					
90122	Трансформатор силовой 100кВА	10.00	○	7.02.20	7.02.20
ТП-28					
90128	Трансформатор силовой 100кВА	10.00	○	7.02.20	7.02.20
90129	Разъединитель РВ-10кВ N1, 2	3.00	○		
90131	Блок рубильник-предохранитель 400А	0.40	○		
90132	Выключатель автоматический АЕ2053МП 100А	1.20	○		
90133	Выключатель автоматический АП50Б N3, 6 40А	0.60	○		
ТП-29					
90136	Трансформатор силовой 160кВА	12.00	○	7.02.20	7.02.20
90137	Разъединитель РВ-10кВ N1, 2	3.00	○		
90141	Разрядник вентильный РВО-10кВ N1-3	0.90	○		
90142	Контур заземления 20м	1.40	○		
ТП-30					

90143	Трансформатор силовой N1 250кВА	13.00	○	} 10.02.20 10.02.20
90144	Трансформатор силовой N2 160кВА	12.00	○	
		ТП-31		
90158	Трансформатор силовой 250кВА N2	13.00	○	} 10.02.20 10.02.20
		ТП-32		
90167	Трансформатор силовой 400кВА N1	15.00	○	} 10.02.20 10.02.20
90168	Трансформатор силовой 400кВА N2	15.00	○	
		ТП-33		
90177	Трансформатор силовой 400кВА N1	15.00	○	} 12.02.20 12.02.20
90179	Щит 0,4кВ	4.80	○	
90180	Ячейка N1	1.80	○	
90181	Ячейка N2	1.80	○	
90182	Ячейка N3	1.50	○	
90183	Ячейка N4	1.50	○	
90184	Ячейка N5	1.80	○	
90185	Ячейка N6	1.80	○	
90186	Секционный разъединитель	1.50	○	
		ТП-34		
90189	Трансформатор силовой N1 250кВА.	13.00	○	} 12.02.20 12.02.20
90190	Трансформатор силовой N2 250кВА.	13.00	○	
90192	Ячейка N1 10кВ.	1.80	○	
90193	Ячейка N2 10кВ.	1.80	○	
90194	Ячейка N3 10кВ.	1.50	○	
90195	Ячейка N4 10кВ.	1.50	○	
		ТП-35		
90198	Трансформатор силовой 400кВА N1	15.00	○	} 12.02.20 12.02.20
90199	Трансформатор силовой 400кВА N2	15.00	○	
		ТП-36		
90208	Трансформатор силовой N1 400кВА	15.00	○	} 14.02.20 14.02.20
90209	Трансформатор силовой N2 400кВА	15.00	○	
90210	Щит 0,4кВ	6.40	○	
90211	Автомат вводной N1 АВМ-4 0,4кВ	5.50	к	
		ТП-37		
90226	Трансформатор силовой 250кВА N1	13.00	○	} 14.02.20 14.02.20
90227	Трансформатор силовой 250кВА N2	13.00	○	
90235	Ячейка N5 10кВ	1.80	○	
90236	Ячейка N6 10кВ	1.80	○	
90237	Ячейка N7 10кВ	1.80	○	
90238	Ячейка N8 10кВ	1.80	○	
		ТП-38		
90242	Трансформатор силовой 400кВА N2	15.00	○	} 14.02.20 14.02.20
90248	Ячейка ввода N3 ТП-28 ТП-29 ТП-45 (ввод N1)	1.80	○	
		ТП-40		
90250	Трансформатор силовой 400кВА N1	15.00	○	} 17.02.20 17.02.20
90251	Трансформатор силовой 400кВА N2	15.00	○	
90257	Отходящие автоматические выключатели 16шт.	40.00	к	
		ТП-41		
90261	Трансформатор силовой N2 630кВА	19.00	○	} 17.02.20 17.02.20
		ВЛ-10кВ и КЛ-10кВ		
90276	РП-33 - ТП-40 ячейка N1 120мм2 75м	6.00	○	} 19.02.20 19.02.20
90278	РП-30 - ТП-38 ячейка N1 50мм2 230м 1 с.м.	9.00	○	
90280	РП-30 - РП-31 ячейка N5 35мм2 420м 4 с.м.	13.00	○	
90284	РП-36 - РП-35 ячейка N4 95мм2 460м	19.32	○	
90286	РП-30 - ТП-38 ячейка N2 50мм2 230м	9.00	○	
90289	Фид. N14 РП-21 2х50мм2 1500м	80.90	○	
90297	КЛ-10кВ оп. N ТП-45 ввод N1 ААШВ 50м	2.23	○	
		ВЛ-0.4кВ ул. освещ.		
		Арматура ул. освещ.		
90308	Арматура в/ч, котельная, электроцех: 30шт	10.50	○	} 19.02.20 19.02.20
90309	Арматура ул. Садовая, Железнодорожн. ДРЛ 30шт	10.50	○	
90311	Арматура очистные сооружения в/ч ДРЛ 40шт	14.00	○	
90312	Арматура пешеход. дороги, Строителей, Школьная	21.00	т	
		ВЛ-0.4кВ и КЛ-0.4кВ		
90319	Кабель 0.4кВ ТП-30 50мм2 950м 14 к.з.	26.90	○	} 19.02.20 19.02.20
90322	Кабель 0,4кВ ТП-33 50мм2 1845м 30 к.з.	53.40	○	
90323	Кабель 0,4кВ ТП-34 70мм2 1425м 20 к.з.	40.00	○	
90327	Кабель 0,4кВ ТП-22 95мм2 1150м 14 к.з.	56.00	○	
90337	КЛ-0,4кВ ТП-28 Скв. NN27, 29, 30, 31 200м	3.00	○	
		ТП-45		

90343	Трансформатор силовой N1 630кВА	19.00	o	} 24.01.20	24.02.20
90344	Трансформатор силовой N2 630кВА	19.00	o		
90357	Щит 0,4кВ	6.40	o		
90358	Автомат ввода N1 0,4кВ	5.50	o		
90359	Автомат ввода N2 0,4кВ	5.50	o		
90360	Автомат секционный 0,4кВ	4.50	o		
КТП-1056 Н-Мосоловский					
90361	Трансформатор силовой 100кВА	10.00	o	} 24.01.20	24.02.20
90364	Автоматический выключатель 50А 3-х полюсной	1.50	o		
КТП-1064 Липецкое лес-во					
90369	Трансформатор силовой 25кВА	5.00	o	} 24.02.20	24.02.20
90371	Рубильник ввода 0,4кВ	0.30	o		
90373	Автомат отходящий 100А 0,4кВ	0.40	o		
КТП-1599 Чернореченское					
90377	Трансформатор силовой 63кВА	8.00	o	} 24.01.20	24.02.20
90379	Рубильник вводной 0,4кВ	0.30	o		

Примечание: символом "o" обозначается техническое обслуживание.

ВСЕГО ПО ЦЕХУ : 1200.95

Тех.обслуживание	1123.95	Рем.единиц
Текущий ремонт	31.50	Рем.единиц
Капитальный ремонт	45.50	Рем.единиц

Мастер \_\_\_\_\_

Бригадир \_\_\_\_\_