

начальник электротехники  
*Р. В. Смирнов*  
 "28" 06 2020 г.

График ППР энергооборудования (Электрика высоковольтная ЛМ/П ЖХХ р\_ес)  
 на Июль месяц 2020 года

Инв. номер	Наименование и тип оборудования	Группа ремонтной сложности	Вид ремонта	Дата ремонта	
				начало	конец
п/ст. "Эластик" ЛМ/П ЖХХ					
90005	Ячейка ТСН N1	7.50	о	1.07.20	1.07.20
90007	Ячейка НТМИ N1	4.90	к	1.07.20	1.07.20
90013	Ячейка ТСН N2	7.50	к	1.07.20	1.07.20
90015	Ячейка НТМИ N2	4.90	о		
90016	Ячейка фидера N10	6.40	о		
90017	Ячейка фидера N11	6.40	о		
90018	Ячейка фидера N12	6.40	о		
90021	Ячейка фидера N15	6.40	о		
90027	Ячейка ввода N2	7.40	о	1.07.20	1.07.20
90029	Трансформатор силовой N1 10000кВА	43.00	о		
90030	Трансформатор силовой N2 6300кВА	38.00	о		
90031	ОД N1 110кВ	3.50	о		
90033	Короткозамкатель N1	1.10	о		
90034	Короткозамкатель N2	1.10	о		
90035	Разъединитель секционный N1	4.30	т	1.07.20	1.07.20
90036	Разъединитель секционный N2	4.30	к	1.07.20	1.07.20
90037	Разъединитель N1 линейный	4.30	к	1.07.20	1.07.20
90039	ЗОН N1	1.10	о	1.07.20	1.07.20
90040	ЗОН N2	1.10	о	1.07.20	1.07.20
90041	Шинопровод секции N2	48.00	о	1.07.20	1.07.20
90043	Разрядник ввода N2	3.30	к	1.07.20	1.07.20
90045	Разъединитель N2 линейный	4.30	о	1.07.20	1.07.20
РП-21					
90050	Ячейка фидера N4	6.40	к		
90051	Ячейка фидера N5	6.40	к		
90057	Ячейка фидера N7	6.40	к	2.07.20	2.07.20
90058	Ячейка ТСН	7.50	о		
90065	Ячейка НТМИ-10кВ N2	4.90	о		
РП-21А					
90071	Фид. №6 ТП-41 кабельная вставка 70мм <sup>2</sup> 380м	8.00	к	2.07.20	2.07.20
90072	Фид. N1 ТП-22 95мм <sup>2</sup> 250м	7.80	к	2.07.20	2.07.20
90075	Фид. N4 ТП-37 50мм <sup>2</sup> 350м 2 с.м.	8.00	к		
90076	Фид. N5 ТП-21 25мм <sup>2</sup> 40м	1.60	к		
90077	Фид. N5а ТП-23 50мм <sup>2</sup> 360м 4 с.м.	14.80	к	2.07.20	2.07.20
90082	Фид. N9 ТП-24 35мм <sup>2</sup> 470м 2 с.м.	9.50	к	2.07.20	2.07.20
90083	Фид. N10 ТП-37 35мм <sup>2</sup> 350м 2 линии	16.20	к	2.07.20	2.07.20
90085	Фид. N8 ТП-22 95мм <sup>2</sup> 250м	7.80	к		
ТП-21					
90086	Трансформатор силовой 160кВА	12.00	о	2.07.20	2.07.20
ТП-22					
90087	Трансформатор силовой N1 1000кВА	22.00	о		
90088	Трансформатор силовой N2 1000кВА	22.00	о		
90089	Разъединитель РВ-10кВ N1	1.50	о	6.07.20	6.07.20
90090	Конденсаторная установка N1	5.00	о		
90091	Конденсаторная установка N2	5.00	о		
90092	Разъединитель конденсаторной установки N1	1.50	о		
90093	Разъединитель конденсаторной установки N2	1.50	о		
90094	Автомат ввода N1	4.50	о		
90095	Автомат ввода N2	4.50	о		
90096	Автомат секционный	4.50	о		
90097	Автомат А-31 N1	0.80	к	6.07.20	6.07.20
90098	Автомат А-31 N3	0.80	к	6.07.20	1.07.20
90099	Автомат А-31 N4	0.80	к	6.07.20	6.07.20
90100	Автомат А-31 N5	0.80	к	6.07.20	6.07.20
90101	Контур заземления 50м	4.50	о		
90102	Сети заземления 50м	2.00	о		
90103	Разъединитель РВ-10 N2	1.50	о	6.07.20	6.07.20
ТП-23					
90105	Трансформатор силовой 250кВА	13.00	о	6.07.20	6.07.20
ТП-24					
90111	Трансформатор силовой N1 400кВА	15.00	о		
90112	Трансформатор силовой N2 400кВА	15.00	о		
90113	Автомат ввода N1	3.50	к	6.07.20	6.07.20
90114	Автомат ввода N2	3.50	к		
90115	Автомат секционный	3.50	к		
90116	Автомат групповой N1	3.50	к	6.07.20	6.07.20

90117	Автомат групповой N2	3.50	к	6.07.20	6.07.20
90118	Автомат А3124 (8шт.)	8.00	к	6.07.20	6.07.20
90119	Автомат А3134 (4шт.)	9.00	к	6.07.20	6.07.20
90120	Контур заземления 150м	13.50	о	6.07.20	6.07.20
90121	Сети заземления 150м	13.50	о	6.07.20	6.07.20
ТП-27					
90122	Трансформатор силовой 100кВА	10.00	о	9.07.20	9.07.20
ТП-28					
90128	Трансформатор силовой 100кВА	10.00	о	9.07.20	9.07.20
ТП-29					
90136	Трансформатор силовой 160кВА	12.00	о	9.07.20	9.07.20
ТП-30					
90143	Трансформатор силовой N1 250кВА	13.00	о	9.07.20	9.07.20
90144	Трансформатор силовой N2 160кВА	12.00	о	9.07.20	9.07.20
ТП-31					
90157	Трансформатор силовой 250кВА N1	13.00	к	9.07.20	9.07.20
90158	Трансформатор силовой 250кВА N2	13.00	к	9.07.20	9.07.20
90165	Контур заземления 25м	2.25	к	9.07.20	9.07.20
90166	Сети заземления 100м	4.00	о	9.07.20	9.07.20
ТП-32					
90167	Трансформатор силовой 400кВА N1	15.00	о	17.07.20	17.07.20
90168	Трансформатор силовой 400кВА N2	15.00	о		
90175	Контур заземления 50м	4.50	о		
90176	Сети заземления 100м	4.00	о		
ТП-33					
90177	Трансформатор силовой 400кВА N1	15.00	о	17.07.20	17.07.20
ТП-34					
90189	Трансформатор силовой N1 250кВА.	13.00	о	17.07.20	17.07.20
90190	Трансформатор силовой N2 250кВА.	13.00	о		
90197	Сети заземления 100м	4.00	о		
ТП-35					
90198	Трансформатор силовой 400кВА N1	15.00	о	17.07.20	17.07.20
90199	Трансформатор силовой 400кВА N2	15.00	о		
90206	Секционный разъединитель 10кВ	1.50	о		
90206	Контур заземления 50м	4.50	о		
90207	Сети заземления 100м	4.00	о		
ТП-36					
90208	Трансформатор силовой N1 400кВА	15.00	о	17.07.20	17.07.20
90209	Трансформатор силовой N2 400кВА	15.00	о		
ТП-37					
90226	Трансформатор силовой 250кВА N1	13.00	о	17.07.20	17.07.20
90227	Трансформатор силовой 250кВА N2	13.00	о		
90229	Ячейка N1 10кВ	1.80	о		
90230	Ячейка N2 10кВ	1.80	о		
90231	Ячейка N3 10кВ	1.80	о		
90239	Секционный разъединитель N1 10кВ	1.50	о		
90240	Секционный разъединитель N2 10кВ	1.50	о		
ТП-38					
90242	Трансформатор силовой 400кВА N2	15.00	о	20.07.20	20.07.20
ТП-40					
90250	Трансформатор силовой 400кВА N1	15.00	о	20.07.20	20.07.20
90251	Трансформатор силовой 400кВА N2	15.00	о		
ТП-41					
90260	Трансформатор силовой N1 630кВА	19.00	о	20.07.20	20.07.20
90261	Трансформатор силовой N2 630кВА	19.00	о		
ВЛ-10кВ и КЛ-10кВ					
90279	РП-36 - РП-30 ячейка N2 70мм2 420м 3 с.м.	16.15	о	22.07.20	22.07.20
90283	РП-33 - ТП-40 ячейка N2 120мм2 75м	6.00	о		
90285	Концевые разделки П/ст.поселка/ РП-трансформ/	19.80	т		
90293	фид. N1 - КЛ-10кВ отп. на ТП-27 50мм2 50м	2.22	о		
90295	ВЛ-10кВ ТП-38 ТП-45(ввод N2) 1км	11.80	о		
ВЛ-0.4кВ ул. освещ.					
90302	ВЛ-0.4кВ очистные сооружения 1,2км	8.40	о	22.07.20	22.07.20
90303	ВЛ-0.4кВ пешех. дор. Строит. Школьная, 4, 3	30.10	о		
90307	Освещение в/ч, котельная, электроцех 0.9км	6.30	о		
Арматура ул. освещ.					



90310	Арматура проходная - Кафе ДРЛ 100шт	35.00	o	} 23.2.20 21.2.20
90316	Арматура ул. Комсомольская, Советская ДРЛ 40шт	14.00	o	
ВЛ-0.4кВ и КЛ-0.4кВ				
90321	Кабель 0,4кВ ТП-32 95мм2 3380м 34 к.э.	107.20	o	} 23.07.20 23.2.20
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	
90329	ВЛ-0,4кВ ТП-38 ф-16 35мм2 2500м	20.00	o	
90330	ВЛ-0,4кВ ТП-34 ф-6 35мм2 350м	2.80	o	
90331	ВЛ-0,4кВ ТП-34 ф-11 35мм2 850м	6.80	o	
90338	КЛ-0,4кВ РП-ДОП-ГРП 35мм2 150м	2.25	o	
90341	ВЛ-0,4кВ ТП-34 ф. №7 А-35 600м	4.80	o	
ТП-45				
90343	Трансформатор силовой N1 630кВА	19.00	o	} 27.2.20 24.07.20
90344	Трансформатор силовой N2 630кВА	19.00	o	
90346	Ячейка ввода N2	1.80	o	
90348	Ячейка ввода N8	1.80	o	
90355	Контур заземления 25м	4.50	o	
90356	Сети заземления 100м	4.00	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	} 27.2.20 27.2.20
90363	Рубильник ввода 0,4кВ	0.30	o	
90364	Автоматический выключатель 50А 3-и полюсной	1.50	o	
90368	Предохранитель 10кВ 3шт	0.90	o	
КТП-1064 Липецкое лес-во				
90369	Трансформатор силовой 25кВА	5.00	o	} 27.07.20 27.07.20
90370	Разъединитель 10кВ (наружный)	2.00	o	
90371	Рубильник ввода 0,4кВ	0.30	o	
90372	Предохранитель 10кВ	0.90	o	
90373	Автомат отходящий 100А 0,4кВ	0.40	o	
90374	Разрядник 10кВ	3.30	o	
90375	Контур заземления 15м	1.35	o	
90376	ВЛ-0,4кВ А35 450м	4.50	o	
КТП-1599 Чернореченское				
90377	Трансформатор силовой 63кВА	6.00	o	} 27.2.20 27.07.20
90379	Рубильник вводной 0,4кВ	0.30	o	

Примечание: символом "o" обозначается техническое обслуживание.

ВСЕГО ПО ЦЕХУ : 1430.42

Тех. обслуживание	1279.37	Рем.единиц
Текущий ремонт	67.40	Рем.единиц
Капитальный ремонт	79.15	Рем.единиц

39,05

Мастер

Бригадир