

График ППР энергооборудования (Электрика высоковольтная ЛМУП ЖКХ р_ес)
на Январь 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	○	9.01.20	9.01.20
90015	Ячейка НТМИ N2	4.90	○		
90016	Ячейка фидера N10	6.40	○		
90017	Ячейка фидера N11	6.40	○		
90018	Ячейка фидера N12	6.40	○		
90021	Ячейка фидера N15	6.40	○		
90027	Ячейка ввода N2	7.40	○		
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	○	9.01.20	9.01.20
90034	Короткозамыкатель N2	1.10	○		
90035	Разъединитель секционный N1	4.30	○		
90041	Шинопровод секции N2	48.00	○		
РП-21					
90050	Ячейка фидера N4	6.40	○	9.01.20	9.01.20
90057	Ячейка фидера N7	6.40	○		
90058	Ячейка ТСН	7.50	○		
90065	Ячейка НТМИ-10кВ N2	4.90	○		
РП-21А					
90071	Фид. №6 ТП-41 кабельная вставка 70мм ² 380м	8.00	○	9.01.20	9.01.20
90075	Фид. N4 ТП-37 50мм ² 350м 2 с.м.	8.00	○		
90076	Фид. N5 ТП-21 25мм ² 40м	1.60	○		
90077	Фид. N5а ТП-23 50мм ² 360м 4 с.м.	14.80	○		
90082	Фид. N9 ТП-24 35мм ² 470м 2 с.м.	9.50	○		
90083	Фид. N10 ТП-37 35мм ² 350м 2 линии	16.20	○		
ТП-21					
90086	Трансформатор силовой 160кВА	12.00	○	9.01.20	9.01.20
ТП-22					
90087	Трансформатор силовой N1 1000кВА	22.00	○	13.01.20	13.01.20
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	○		
90101	Контур заземления 50м	4.50	○		
90102	Сети заземления 50м	2.00	○		
90103	Разъединитель РВ-10 N2	1.50	○		
ТП-23					
90105	Трансформатор силовой 250кВА	13.00	○	13.01.20	13.01.20
ТП-24					
90112	Трансформатор силовой N2 400кВА	15.00	○	17.01.20	17.01.20
90113	Автомат ввода N1	3.50	○		
90114	Автомат ввода N2	3.50	○		
90115	Автомат секционный	3.50	○		
90120	Контур заземления 150м	13.50	○		
90121	Сети заземления 150м	13.50	○		
ТП-27					
90122	Трансформатор силовой 100кВА	10.00	○	17.01.20	17.01.20
ТП-28					
90128	Трансформатор силовой 100кВА	10.00	○	17.01.20	17.01.20
ТП-29					
90136	Трансформатор силовой 160кВА	12.00	○	17.01.20	17.01.20
ТП-30					
90143	Трансформатор силовой N1 250кВА	13.00	○	17.01.20	17.01.20

90144	Трансформатор силовой N2 160кВА	12.00	o	20.01.20	20.01.20
			ТП-31		
90158	Трансформатор силовой 250кВА N2	13.00	o	} 20.01.20	20.01.20
90166	Сети заземления 100м	4.00	o		
			ТП-32		
90167	Трансформатор силовой 400кВА N1	15.00	o	} 20.01.20	20.01.20
90168	Трансформатор силовой 400кВА N2	15.00	o		
90175	Контур заземления 50м	4.50	o		
90176	Сети заземления 100м	4.00	o		
			ТП-33		
90177	Трансформатор силовой 400кВА N1	15.00	o	22.01.20	20.01.20
			ТП-34		
90189	Трансформатор силовой N1 250кВА.	13.00	o	} 22.01.20	22.01.20
90190	Трансформатор силовой N2 250кВА.	13.00	o		
90197	Сети заземления 100м	4.00	o		
			ТП-35		
90198	Трансформатор силовой 400кВА N1	15.00	o	} 22.01.20	22.01.20
90199	Трансформатор силовой 400кВА N2	15.00	o		
90206	Секционный разъединитель 10кВ	1.50	o		
90206	Контур заземления 50м	4.50	o		
90207	Сети заземления 100м	4.00	o		
			ТП-36		
90208	Трансформатор силовой N1 400кВА	15.00	o	} 24.01.20	24.01.20
90209	Трансформатор силовой N2 400кВА	15.00	o		
			ТП-37		
90226	Трансформатор силовой 250кВА N1	13.00	o	} 24.01.20	24.01.20
90227	Трансформатор силовой 250кВА N2	13.00	o		
90229	Ячейка N1 10кВ	1.80	o		
90230	Ячейка N2 10кВ	1.80	o		
90231	Ячейка N3 10кВ	1.80	o		
90239	Секционный разъединитель N1 10кВ	1.50	o		
90240	Секционный разъединитель N2 10кВ	1.50	o		
			ТП-38		
90242	Трансформатор силовой 400кВА N2	15.00	o	24.01.20	24.01.20
			ТП-40		
90250	Трансформатор силовой 400кВА N1	15.00	o	} 27.01.20	27.01.20
90251	Трансформатор силовой 400кВА N2	15.00	o		
			ТП-41		
90261	Трансформатор силовой N2 630кВА	19.00	o	27.01.20	27.01.20
			ВЛ-10кВ и КЛ-10кВ		
90279	РП-36 - РП-30 ячейка N2 70мм2 420м 3 с.м.	16.15	o	} 28.01.20	28.01.20
90283	РП-33 - ТП-40 ячейка N2 120мм2 75м	6.00	o		
90285	Концевые разделки П/ст. поселка/ РП-трансформ./	19.80	o		
90293	фид. N1 - КЛ-10кВ отп. на ТП-27 50мм2 50м	2.22	o		
90295	ВЛ-10кВ ТП-38 ТП-45 (ввод N2) 1км	11.80	o		
			ВЛ-0.4кВ ул. освещ.		
90302	ВЛ-0.4кВ очистные сооружения 1,2км	8.40	o	} 28.01.20	28.01.20
90303	ВЛ-0.4кВ пешех. дор. Строит. Школьная, 4, 3	30.10	o		
90307	Освещение в/ч, котельная, электроцех 0.9км	6.30	o		
			Арматура ул. освещ.		
90310	Арматура проходная - Кафе ДРЛ 100шт	35.00	o	} 28.01.20	28.01.20
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.з.	107.20	o	} 28.01.20	28.01.20
90324	Кабель 0,4кВ ТП-23 50мм2 1670м 16 к.з.	43.40	o		
90326	Кабель 0,4кВ ТП-37 70мм2 1500м 16 к.з.	40.10	o		
90328	Кабель 0,4кВ ТП-38 95мм2 2210м 18 к.з.	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-ДОЦ-ГРП 35мм2 150м	2.25	o		
90341	ВЛ-0.4кВ ТП-34 ф. N7 А-35 600м	4.80	o		
			ТП-45		
90343	Трансформатор силовой N1 630кВА	19.00	o		
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	} 28.01.20 28.01.20
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	} 28.01.20 28.01.20
90364	Автоматический выключатель 50А 3-х полюсной	1.50	o	
90368	Предохранитель 10кВ 3шт	0.90	o	
КТП-1064 Липецкое лес-во				
90369	Трансформатор силовой 25кВА	5.00	o	} 28.01.20 28.01.20
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 АЗ5 450м	4.50	o	
КТП-1599 Чернореченское				
90377	Трансформатор силовой 63кВА	8.00	o	} 28.01.20 28.01.20
90379	Рубильник вводной 0,4кВ	0.30	o	

Примечание: символом "o" обозначается техническое обслуживание.

ВСЕГО ПО ЦЕХУ : 1299.37

Тех.обслуживание	1253.27	Рем.единиц
Текущий ремонт	38.60	Рем.единиц
Капитальный ремонт	3.00	Рем.единиц

Мастер _____
 Бригадир _____