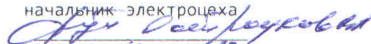


УТВЕРЖДАЮ

начальник электроцеха



 "20" "11" 2023г.

 График ППР энергооборудования (Электрика высоковольтная ЛМУП ЖКХ р_ес)
 на Декабрь месяц 2023 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	о	18.12	18.12
90007	Ячейка НТМИ N1	4.90	о	18.12	18.12
90010	Ячейка фидера N7	6.40	о	18.12	18.12
90011	Ячейка фидера N8	6.40	о	18.12	18.12
90012	Ячейка фидера N9	6.40	о	18.12	18.12
90013	Ячейка ТСН N2	7.50	о	18.12	18.12
90014	Ячейка СВВ	7.40	о	18.12	18.12
90015	Ячейка НТМИ N2	4.90	о	18.12	18.12
90026	Ячейка ввода N1	7.40	о	18.12	18.12
90029	Трансформатор силовой N1 10000кВА	43.00	о	18.12	18.12
90030	Трансформатор силовой N2 6300кВА	38.00	о	18.12	18.12
90031	ОД N1 110кВ	3.50	о	18.12	18.12
90032	ОД N2 110кВ	3.50	о	18.12	18.12
90033	Короткозамыкатель N1	1.10	о	18.12	18.12
90034	Короткозамыкатель N2	1.10	о	18.12	18.12
90035	Разъединитель секционный N1	4.30	о	18.12	18.12
90036	Разъединитель секционный N2	4.30	о	18.12	18.12
90037	Разъединитель N1 линейный	4.30	о	18.12	18.12
90039	ЗОН N1	1.10	о	18.12	18.12
90040	ЗОН N2	1.10	о	18.12	18.12
90042	Разрядник ввода N1	3.30	о	18.12	18.12
90045	Разъединитель N2 линейный	4.30	о	18.12	18.12
ПП-21					
90046	Ячейка НТМИ-10кВ N1	4.90	о	4.12	4.12
09048	Ячейка фидера N2	6.40	о	4.12	4.12
90052	Ячейка фидера N5A	6.40	о	4.12	4.12
90055	Ячейка СВВ	6.40	о	4.12	4.12
90056	Ячейка СР	0.70	о	4.12	4.12
90058	Ячейка ТСН	7.50	о	4.12	4.12
90065	Ячейка НТМИ-10кВ N2	4.90	о	4.12	4.12
90068	Сети заземления 100м	4.00	о	4.12	4.12
ПП-21А					
90074	Фид. N3 кабельные вставки 120мм2 1300м	32.60	о	4.12	4.12
90077	Фид. N5а ТП-23 50мм2 360м 4 с.м.	14.80	о	4.12	4.12
90078	Фид. N11 ТП-41 50мм2 3642м 28 с.м.	122.20	о	4.12	4.12
90080	Фид. N7 ВЛИ-10кВ 70мм2 700м	7.10	о	4.12	4.12
90081	Фид. N7 кабельные вставки 120мм2 1100м	34.10	о	4.12	4.12
90085	Фид. N8 ТП-22 95мм2 250м	7.80	о	4.12	4.12
ТП-21					
90086	Трансформатор силовой 160кВА	12.00	о	4.12	4.12
ТП-22					
90087	Трансформатор силовой N1 1000кВА	22.00	о	1.12	1.12
90088	Трансформатор силовой N2 1000кВА	22.00	о	1.12	1.12
90089	Разъединитель РВ-10кВ N1	1.50	о	1.12	1.12
90090	Конденсаторная установка N1	5.00	о	1.12	1.12
90091	Конденсаторная установка N2	5.00	о	1.12	1.12
90092	Разъединитель конденсаторной установки N1	1.50	о	1.12	1.12
90093	Разъединитель конденсаторной установки N2	1.50	о	1.12	1.12
90094	Автомат ввода N1	4.50	о	1.12	1.12
90095	Автомат ввода N2	4.50	о	1.12	1.12
90096	Автомат секционный	4.50	о	1.12	1.12
90103	Разъединитель РВ-10 N2	1.50	о	1.12	1.12
90104	Панели 0,4кВ	9.60	о	1.12	1.12
ТП-23					
90105	Трансформатор силовой 250кВА	13.00	о	20.12	20.12
ТП-24					
90111	Трансформатор силовой N1 400кВА	15.00	о	5.12	5.12
90112	Трансформатор силовой N2 400кВА	15.00	о	5.12	5.12
90113	Автомат ввода N1	3.50	о	5.12	5.12
90114	Автомат ввода N2	3.50	о	5.12	5.12
90115	Автомат секционный	3.50	о	5.12	5.12
ТП-28					

90128	Трансформатор силовой 160кВА	12.00	о	28.12	28.12
ТП-29					
90136	Трансформатор силовой 160кВА	12.00	о	28.12	28.12
ТП-30					
90143	Трансформатор силовой N1 250кВА	13.00	о	19.12	19.12
90144	Трансформатор силовой N2 160кВА	12.00	о	19.12	19.12
90155	Контур заземления 50м	4.50	о	19.12	19.12
ТП-31					
90157	Трансформатор силовой 250кВА N1	13.00	о	19.12	19.12
90158	Трансформатор силовой 250кВА N2	13.00	о	19.12	19.12
ТП-32					
90167	Трансформатор силовой 400кВА N1	15.00	о	19.12	19.12
90168	Трансформатор силовой 400кВА N2	15.00	о	19.12	19.12
90169	Щит 0,4кВ	13.80	о	19.12	19.12
ТП-33					
90177	Трансформатор силовой 400кВА N1	15.00	о	20.12	20.12
90178	Трансформатор силовой 400кВА N2	15.00	о	20.12	20.12
90187	Контур заземления 25м	2.25	о	20.12	20.12
90188	Сети заземления 100м	4.00	о	20.12	20.12
ТП-34					
90189	Трансформатор силовой N1 250кВА.	13.00	о	21.12	21.12
90190	Трансформатор силовой N2 250кВА.	13.00	о	21.12	21.12
90196	Контур заземления 50м	4.50	о	21.12	21.12
ТП-35					
90198	Трансформатор силовой 400кВА N1	15.00	о	21.12	21.12
90199	Трансформатор силовой 400кВА N2	15.00	о	21.12	21.12
ТП-36					
90209	Трансформатор силовой N1 400кВА	15.00	о	21.12	21.12
90210	Трансформатор силовой N2 400кВА	15.00	о	21.12	21.12
ТП-37					
90227	Трансформатор силовой 250кВА N1	13.00	о	22.12	22.12
90228	Трансформатор силовой 250кВА N2	13.00	о	22.12	22.12
ТП-38					
90242	Трансформатор силовой 400кВА N1	15.00	о	19.12	19.12
90243	Трансформатор силовой 400кВА N2	15.00	о	19.12	19.12
90247	Контур заземления 25м	2.25	о	19.12	19.12
90248	Сети заземления 25м	1.00	о	19.12	19.12
ТП-40					
90251	Трансформатор силовой 400кВА N1	15.00	о	20.12	20.12
90252	Трансформатор силовой 400кВА N2	15.00	о	20.12	20.12
ТП-41					
90261	Трансформатор силовой N1 630кВА	19.00	о	28.12	28.12
90262	Трансформатор силовой N2 630кВА	19.00	о	28.12	28.12
ВЛ-10кВ и КЛ-10кВ					
90274	РП-36 - РП-35 ячейка N1 50мм2 400м 3 с.м.	15.10	о	21.12	21.12
90275	РП-35 - РП-34 ячейка N2 50мм2 360м 10 с.м.	14.50	о	21.12	21.12
90278	РП-36 - РП-30 ячейка N7 120мм2 420м 3 с.м.	18.24	о	21.12	21.12
90282	РП-31 - РП-32 ячейка N2 35мм2 400м 3 с.м.	12.50	о	19.12	19.12
90282	РП-32 - РП-33 ячейка N5 3x25мм2 330м 3 с.м.	11.65	о	19.12	19.12
90289	Фид. N1 вставки ААШВ 3x120 50м	2.65	о	20.12	20.12
90291	Фид. N13 РП-21 150мм2 7 с.м. 1500м	60.90	о	4.12	4.12
90292	КЛ-10кВ ТП-38 яч. №3 ААБ 70мм2 250м	9.50	о	19.12	19.12
90297	КЛ-10кВ ТП-38 яч. N4 КЛ-10кВ оп. N1 ААБЛУ 250м	9.50	о	19.12	19.12
90299	КЛ-10кВ оп. N ТП-45 ввод N2 ААБЛУ 70м	2.68	о	19.12	19.12
ВЛ-0.4кВ ул. освещ.					
90301	ВЛ-0.4кВ ул. Садовая, Железнодорожная, 3км	21.00	о	25.12	25.12
Арматура ул. освещ.					
90316	Арматура ул. Пионерская ДРЛ 30шт	10.50	т	11.12	11.12
ВЛ-0.4кВ и КЛ-0.4кВ					
90318	Кабель 0.4кВ ТП-36 70мм2 1760м 26 к.з.	50.00	о	21.12	21.12
90319	Кабель 0.4кВ ТП-35 70мм2 3507м 32 к.з.	91.50	о	21.12	21.12
90321	Кабель 0.4кВ ТП-31 95мм2 1467м 26 к.з.	52.40	о	19.12	19.12
90326	Кабель 0.4кВ ТП-24 50мм2 1340м 14 к.з.	35.70	о	5.12	5.12

		ТП-45				
90344	Трансформатор силовой N1 630кВА	19.00	о	28.12	28.12	
90345	Трансформатор силовой N2 630кВА	19.00	о	28.12	28.12	
90346	Ячейка ввода N1	1.80	о	28.12	28.12	
90348	Ячейка ввода N2	1.80	к	28.12	28.12	
90359	Автомат ввода N1 0,4кВ	5.50	о	28.12	28.12	
90360	Автомат ввода N2 0,4кВ	5.50	о	28.12	28.12	
90361	Автомат секционный 0,4кВ	4.50	о	28.12	28.12	
КТП-1064 Липецкое лес-во						
90362	Трансформатор силовой 25кВА	5.00	о	28.12	28.12	
90364	Рубильник ввода 0,4кВ	0.30	о	28.12	28.12	
90366	Автомат отходящий 100А 0,4кВ	0.40	о	28.12	28.12	
КТП-1599 Чернореченское						
90370	Трансформатор силовой 63кВА	8.00	о	28.12	28.12	
90372	Рубильник вводной 0,4кВ	0.30	о	28.12	28.12	
90373	Автомат отходящий 160А (3шт)	3.00	о	28.12	28.12	

Примечание: символом "о" обозначается техническое обслуживание.

ВСЕГО ПО ЦЕХУ : 1449.82

Тех.обслуживание	1425.87	Рем.единиц
Текущий ремонт	10.50	Рем.единиц
Капитальный ремонт	1.80	Рем.единиц

Мастер _____

Бригадир _____