

УТВЕРЖДАЮ

начальник электромежа

О.А. Смирнова
"18" 11 2021 г.

График ППР энергооборудования (Электрика высоковольтная ЛМУП ЖХХ р_ес)
на Декабрь месяц 2021 года

Инв. номер	Наименование и тип оборудования	Группа ремонтной сложности	Вид ремонта	Дата ремонта	
				начало	конец
п/ст. "Эластик" ЛМУП ЖХХ					
90005	Ячейка ТСН N1	7.50	○	6.12.21	1.12.21
90007	Ячейка НТМИ N1	4.90	○		
90010	Ячейка фидера N7	6.40	○		
90011	Ячейка фидера N8	6.40	○		
90012	Ячейка фидера N9	6.40	○		
90013	Ячейка ТСН N2	7.50	○		
90014	Ячейка СВВ	7.40	○		
90015	Ячейка НТМИ N2	4.90	○		
90026	Ячейка ввода N1	7.40	○		
90029	Трансформатор силовой N1 10000кВА	43.00	○		
90030	Трансформатор силовой N2 6300кВА	38.00	○		
90031	ОД N1 110кВ	3.50	○		
90032	ОД N2 110кВ	3.50	○		
90033	Короткозамыкатель N1	1.10	○		
90034	Короткозамыкатель N2	1.10	○		
90035	Разъединитель секционный N1	4.30	○		
90036	Разъединитель секционный N2	4.30	○		
90037	Разъединитель N1 линейный	4.30	○		
90039	ЗОН N1	1.10	○		
90040	ЗОН N2	1.10	○		
90042	Разрядник ввода N1	3.30	○		
90045	Разъединитель N2 линейный	4.30	○		
РП-21					
90046	Ячейка НТМИ-10кВ N1	4.90	○	1.12.21	1.12.21
90048	Ячейка фидера N2	6.40	○		
90051	Ячейка фидера N5	6.40	○		
90052	Ячейка фидера N5A	6.40	○		
90055	Ячейка СВВ	6.40	○		
90056	Ячейка СР	0.70	○		
90058	Ячейка ТСН	7.50	○		
90065	Ячейка НТМИ-10кВ N2	4.90	○		
90068	Сети заземления 100м	4.00	○		
РП-21А					
90074	Фид. N3 кабельные вставки 120мм2 1300м	32.60	○	3.12.21	3.12.21
90078	Фид. N11 ТП-41 50мм2 3642м 28 с.м.	122.20	○		
90080	Фид. N7 ВЛ-10кВ А-50 700м	7.10	○		
90081	Фид. N7 кабельные вставки 120мм2 1100м	34.10	○		
ТП-21					
90086	Трансформатор силовой 160кВА	12.00	○	3.12.21	3.12.21
ТП-22					
90087	Трансформатор силовой N1 1000кВА	22.00	○	3.12.21	3.12.21
90088	Трансформатор силовой N2 1000кВА	22.00	○		
90089	Разъединитель РВ-10кВ N1	1.50	○		
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	○		
90104	Панели 0,4кВ	9.60	○		
ТП-23					
90105	Трансформатор силовой 250кВА	13.00	○	3.12.21	3.12.21
ТП-24					
90111	Трансформатор силовой N1 400кВА	15.00	○	7.12.21	7.12.21
90112	Трансформатор силовой N2 400кВА	15.00	○		
90113	Автомат ввода N1	3.50	○		
90114	Автомат ввода N2	3.50	○		
90115	Автомат секционный	3.50	○		
ТП-27					
90122	Трансформатор силовой 160кВА	12.00	○	7.12.21	7.12.21
90126	Контур заземления 25м	2.25	○		
90127	Сети заземления 25м	1.00	○		

90128	Трансформатор силовой 160кВА	12.00	○	7.12.21	7.12.21
90136	Трансформатор силовой 160кВА.	12.00	○	10.12.21	10.12.21
90143	Трансформатор силовой N1 250кВА	13.00	○ } ○ } ○ }	10.12.21	10.12.21
90144	Трансформатор силовой N2 160кВА	12.00			
90155	Контур заземления 50м	4.50			
90157	Трансформатор силовой 250кВА N1	13.00	○ } ○ }	14.12.21	14.12.21
90158	Трансформатор силовой 250кВА N2	13.00			
90167	Трансформатор силовой 400кВА N1	15.00	○ } ○ } ○ }	14.12.21	14.12.21
90168	Трансформатор силовой 400кВА N2	15.00			
90169	Шит 0,4кВ	13.80			
90177	Трансформатор силовой 400кВА N1	15.00	○ } ○ } ○ } ○ }	14.12.21	14.12.21
90178	Трансформатор силовой 400кВА N2	15.00			
90187	Контур заземления 25м	2.25			
90188	Сети заземления 100м	4.00			
90189	Трансформатор силовой N1 250кВА.	13.00	○ } ○ } ○ }	17.12.21	17.12.21
90190	Трансформатор силовой N2 250кВА.	13.00			
90196	Контур заземления 50м	4.50			
90198	Трансформатор силовой 400кВА N1	15.00	○ } ○ }	17.12.21	17.12.21
90199	Трансформатор силовой 400кВА N2	15.00			
90209	Трансформатор силовой N1 400кВА	15.00	○ } ○ }	17.12.21	17.12.21
90210	Трансформатор силовой N2 400кВА	15.00			
90227	Трансформатор силовой 250кВА N1	13.00	○ } ○ }	21.12.21	21.12.21
90228	Трансформатор силовой 250кВА N2	13.00			
90242	Трансформатор силовой 400кВА N1	15.00	○ } ○ } ○ } ○ }	21.12.21	21.12.21
90243	Трансформатор силовой 400кВА N2	15.00			
90247	Контур заземления 25м	2.25			
90248	Сети заземления 25м	1.00			
90251	Трансформатор силовой 400кВА N1	15.00	○ } ○ }	21.12.21	21.12.21
90252	Трансформатор силовой 400кВА N2	15.00			
90261	Трансформатор силовой N1 630кВА	19.00	○ } ○ }	23.12.21	23.12.21
90262	Трансформатор силовой N2 630кВА	19.00			
90274	РП-36 - РП-35 ячейка N1 50мм ² 400м 3 с.м.	15.10	○ } ○ } ○ } ○ } ○ } ○ } ○ } ○ } ○ } ○ } ○ }	23.12.21	23.12.21
90275	РП-35 - РП-34 ячейка N2 50мм ² 360м 10 с.м.	14.50			
90278	РП-36 - РП-30 ячейка N7 120мм ² 420м 3 с.м.	18.24			
90282	РП-31 - РП-32 ячейка N2 35мм ² 400м 3 с.м.	12.50			
90282	РП-32 - РП-33 ячейка N5 3х25мм ² 330м 3 с.м.	11.65			
90289	Фид. N1 вставки ААШВ 3х120 50м	2.65			
90291	Фид. N13 РП-21 150мм ² 7 с.м. 1500м	60.90			
90292	КЛ-10кВ ТП-38 яч. №3 ААВ 70мм ² 250м	9.50			
90297	КЛ-10кВ ТП-38 яч. N4 КЛ-10кВ оп. N1 ААВЛУ 250м	9.50			
90299	КЛ-10кВ оп. N ТП-45 ввод N2 ААВЛУ 70м	2.68			
90301	ВЛ-0.4кВ ул. освещ. Садовая, Железнодорожная, 3км	21.00			
90316	Арматура ул. освещ. Пионерская ДРЛ 30шт	10.50	○	24.12.21	24.12.21
90318	Кабель 0.4кВ ТП-36 70мм ² 1760м 26 к.э.	50.00	○ } ○ } ○ } ○ }	24.12.21	24.12.21
90319	Кабель 0.4кВ ТП-35 70мм ² 3507м 32 к.э.	91.50			
90321	Кабель 0.4кВ ТП-31 95мм ² 1467м 26 к.э.	52.40			
90326	Кабель 0.4кВ ТП-24 50мм ² 1340м 14 к.э.	35.70			

ТП-45

90344 Трансформатор силовой N1 630кВА
 90345 Трансформатор силовой N2 630кВА
 90346 Ячейка ввода N1
 90348 Ячейка ввода N3
 90359 Автомат ввода N1 0,4кВ
 90360 Автомат ввода N2 0,4кВ
 90361 Автомат секционный 0,4кВ

19.00
 19.00
 1.80
 1.80
 5.50
 5.50
 4.50

o
 o
 o
 o
 o
 o
 o

27.12.21 27.12.21

КТП-1064 Липецкое лес-во

90362 Трансформатор силовой 25кВА
 90364 Рубильник ввода 0,4кВ
 90366 Автомат отходящий 100А 0,4кВ

5.00
 0.30
 0.40

o
 o
 o

27.12.21 27.12.21

КТП-1599 Чернореченское

90370 Трансформатор силовой 63кВА
 90372 Рубильник вводной 0,4кВ
 90373 Автомат отходящий 160А (3шт)

8.00
 0.30
 3.00

o
 o
 o

27.12.21 27.12.21

Примечание: символом "o" обозначается техническое обслуживание.

ВСЕГО ПО ЦЕХУ : 1448.87

Тех.обслуживание 1437.22 Рем.единиц

Мастер _____

Бригадир _____