

УТВЕРЖДАЮ

начальник электроцеха
 "28" 12 2020 г.

График ППР энергооборудования (Электрика высоковольтная ЛМУП ЖКХ р_ес)
 на Декабрь 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	○	1.12.20	1.12.20
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 СМВ	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	Коротковзамкатель N1	1.10	○		
90034	Коротковзамкатель N2	1.10	○		
90035	Разъединитель секционный N1	4.30	○	1.12.20	1.12.20
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	○	1.12.20	1.12.20
09048	Ячейка фидера N2	6.40	○		
90052	Ячейка фидера N5A	6.40	○		
90055	Ячейка СМВ	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 120мм ² 1300м	32.60	○	1.12.20	1.12.20
90078	Фид. N11 ТП-41 50мм ² 3642м 28 с.м.	122.20	○		
90080	Фид. N7 ВЛ-10кВ А-50 700м	7.10	○		
90081	Фид. N7 кабельные вставки 120мм ² 1100м	34.10	○		
ТП-21					
90086	Трансформатор силовой 160кВА	12.00	○	4.12.20	4.12.20
ТП-22					
90087	Трансформатор силовой N1 1000кВА	22.00	○	4.12.20	4.12.20
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	○	4.12.20	4.12.20
ТП-24					
90111	Трансформатор силовой N1 400кВА	15.00	○	7.12.20	7.12.20
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 100кВА	10.00	○	7.12.20	7.12.20
90126	Контур заземления 25м	2.25	○		
90127	Сети заземления 25м	1.00	○		

90128	Трансформатор силовой 100кВА	10.00	○	21.12.20	21.12.20
ТП-29					
90136	Трансформатор силовой 160кВА	12.00	○	11.12.20	11.12.20
ТП-30					
90143	Трансформатор силовой N1 250кВА	13.00	○	} 4.12.20	11.12.20
90144	Трансформатор силовой N2 160кВА	12.00	○		
90155	Контур заземления 50м	4.50	○		
ТП-31					
90157	Трансформатор силовой 250кВА N1	13.00	○	} 11.12.20	11.12.20
90158	Трансформатор силовой 250кВА N2	13.00	○		
ТП-32					
90167	Трансформатор силовой 400кВА N1	15.00	○	} 14.12.20	14.12.20
90168	Трансформатор силовой 400кВА N2	15.00	○		
90169	Щит 0,4кВ	13.80	○		
ТП-33					
90177	Трансформатор силовой 400кВА N1	15.00	○	} 14.12.20	14.12.20
90178	Трансформатор силовой 400кВА N2	15.00	○		
90187	Контур заземления 25м	2.25	○		
90188	Сети заземления 100м	4.00	○		
ТП-34					
90189	Трансформатор силовой N1 250кВА.	13.00	○	} 19.12.20	14.12.20
90190	Трансформатор силовой N2 250кВА.	13.00	○		
90196	Контур заземления 50м	4.50	○		
ТП-35					
90198	Трансформатор силовой 400кВА N1	15.00	○	} 16.12.20	16.12.20
90199	Трансформатор силовой 400кВА N2	15.00	○		
ТП-36					
90208	Трансформатор силовой N1 400кВА	15.00	○	} 16.12.20	16.12.20
90209	Трансформатор силовой N2 400кВА	15.00	○		
ТП-37					
90226	Трансформатор силовой 250кВА N1	13.00	○	} 16.12.20	16.12.20
90227	Трансформатор силовой 250кВА N2	13.00	○		
ТП-38					
90241	Трансформатор силовой 400кВА N1	15.00	○	} 21.12.20	21.12.20
90242	Трансформатор силовой 400кВА N2	15.00	○		
90246	Контур заземления 25м	2.25	○		
90247	Сети заземления 25м	1.00	○		
ТП-40					
90250	Трансформатор силовой 400кВА N1	15.00	○	} 21.12.20	21.12.20
90251	Трансформатор силовой 400кВА N2	15.00	○		
ТП-41					
90260	Трансформатор силовой N1 630кВА	19.00	○	} 21.12.20	21.12.20
90261	Трансформатор силовой N2 630кВА	19.00	○		
ВЛ-10кВ и КЛ-10кВ					
90273	РП-36 - РП-35 ячейка N1 50мм2 400м 3 с.м.	15.10	○	} 22.12.20	22.12.20
90274	РП-35 - РП-34 ячейка N2 50мм2 360м 10 с.м.	14.50	○		
90277	РП-36 - РП-30 ячейка N7 120мм2 420м 3 с.м.	18.24	○		
90281	РП-31 - РП-32 ячейка N2 35мм2 400м 3 с.м.	12.50	○		
90282	РП-32 - РП-33 ячейка N5 3x25мм2 330м 3 с.м.	11.65	○		
90288	Фид. N1 вставки ААШВ 3x120 50м	2.65	○		
90290	Фид. N13 РП-21 150мм2 7 с.м. 1500м	60.90	○		
90291	КЛ-10кВ ТП-38 яч. №3 ААВ 70мм2 250м	9.50	○		
90296	КЛ-10кВ ТП-38 яч. N4 КЛ-10кВ оп. N1 ААВЛУ 250м	9.50	○		
90298	КЛ-10кВ оп. N ТП-45 ввод N2 ААВЛУ 70м	2.68	○		
ВЛ-0,4кВ ул. освещ.					
90300	ВЛ-0,4кВ ул. Садовая, Железнодорожная, 3км	21.00	○	} 25.12.20	25.12.20
90300	ВЛ-0,4кВ Новая, 1-я, 2-я Парковая 1.8км	12.60	○		
Арматура ул. освещ.					
90315	Арматура ул. Пионерская ДРЛ 30шт	10.50	т	25.12.20	25.12.20
ВЛ-0,4кВ и КЛ-0,4кВ					
90317	Кабель 0,4кВ ТП-36 70мм2 1760м 26 к.э.	50.00	○	} 25.12.20	25.12.20
90318	Кабель 0,4кВ ТП-35 70мм2 3507м 32 к.э.	91.50	○		
90320	Кабель 0,4кВ ТП-31 95мм2 1467м 26 к.э.	52.40	○		
90325	Кабель 0,4кВ ТП-24 50мм2 1340м 14 к.э.	35.70	○		

ТП-45

90343	Трансформатор силовой N1 630кВА	19.00	o
90344	Трансформатор силовой N2 630кВА	19.00	o
90345	Ячейка ввода N1	1.80	o
90347	Ячейка ввода N3	1.80	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

25.12.20 25.12.20

КТП-1056 Н-Мосоловский

90361	Трансформатор силовой 100кВА	10.00	o
90362	Разъединитель 10кВ (наружный)	2.00	o
90363	Рубильник ввода 0,4кВ	0.30	o
90364	Автоматический выключатель 50А 3-х полюсной	1.50	o
90367	Контур заземления 15м	1.35	o

25.12.20 25.12.20

КТП-1064 Липецкое лес-во

90369	Трансформатор силовой 25кВА	5.00	o
90371	Рубильник ввода 0,4кВ	0.30	o
90373	Автомат отходящий 100А 0,4кВ	0.40	o

25.12.20 25.12.20

КТП-1599 Чернореченское

90377	Трансформатор силовой 63кВА	8.00	o
90379	Рубильник вводной 0,4кВ	0.30	o
90380	Автомат отходящий 160А (3шт)	3.00	o

25.12.20 25.12.20

Примечание: символом "o" обозначается техническое обслуживание.

ВСЕГО ПО ЦЕХУ : 1466.22

Тех.обслуживание 1443.12 Рем.единиц

Текущий ремонт 10.50 Рем.единиц

Мастер

Бригадир