

УТВЕРЖДАЮ

начальник электроцеха

*Александр Александрович*  
"22" 11 2018 г.

График ППР энергооборудования ( Электрика высоковольтная ЛМУП ЖКХ р\_ес )  
на Декабрь месяц 2018 года

№ п/п	Наименование и тип оборудования	Группа ремонтной сложности	Вид ремонта	Дата ремонта			
				начало	конец		
п/ст. "Эластик" ЛМУП ЖКХ							
90110	Вышка ТСН N1	7.50	○	3.12.18	3.12.18		
90111	Вышка НТМИ N1	4.90	○				
90112	Вышка фидера N7	6.40	○				
90113	Вышка фидера N8	6.40	○				
90114	Вышка фидера N9	6.40	○				
90115	Вышка ТСН N2	7.50	○				
90116	Вышка СМВ	7.40	○				
90117	Вышка НТМИ N2	4.90	○				
90118	Вышка ввода N1	7.40	○				
90119	Трансформатор силовой N1 1000кВА	43.00	○				
90120	Трансформатор силовой N2 6300кВА	38.00	○	3.12.18	3.12.18		
90121	СД N1 110кВ	3.50	○				
90122	СД N2 110кВ	3.50	○				
90123	Выключатель N1	1.10	○				
90124	Выключатель N2	1.10	○				
90125	Разъединитель секционный N1	4.30	○				
90126	Разъединитель секционный N2	4.30	○				
90127	Разъединитель N1 линейный	4.30	○				
90128	СД N1	1.10	○				
90129	СД N2	1.10	○				
90130	Разъединитель ввода N1	3.30	○	3.12.18	3.12.18		
90131	Разъединитель N2 линейный	4.30	○				
РП-21							
90140	Вышка НТМИ-10кВ N1	4.90	○	3.12.18	3.12.18		
90141	Вышка фидера N2	6.40	○				
90142	Вышка фидера N5A	6.40	○				
90143	Вышка СМВ	6.40	○				
90144	Вышка СР	0.70	○				
90145	Вышка ТСН	7.50	○				
90146	Вышка НТМИ-10кВ N2	4.90	○				
90147	Сеть заземления 100м	4.00	○				
РП-21А							
90150	Вид. N3 кабельные вставки 120мм2 1300м	32.60	○			3.12.18	3.12.18
90151	Вид. N11 ТП-41 50мм2 3642м 28 с.м.	122.20	○				
90152	Вид. N7 ВЛ-10кВ А-50 700м	7.10	○				
90153	Вид. N7 кабельные вставки 120мм2 1100м	34.10	○				
ТП-21							
ТП-22							
90170	Трансформатор силовой N1 1000кВА	22.00	○	7.12.18	7.12.18		
90171	Трансформатор силовой N2 1000кВА	22.00	○				
90172	Разъединитель РВ-10кВ N1	1.50	○				
90173	Конденсаторная установка N1	5.00	○				
90174	Конденсаторная установка N2	5.00	○				
90175	Разъединитель конденсаторной установки N1	1.50	○				
90176	Разъединитель конденсаторной установки N2	1.50	○				
90177	Автомат ввода N1	4.50	○				
90178	Автомат ввода N2	4.50	○				
90179	Автомат секционный	4.50	○				
90180	Разъединитель РВ-10 N2	1.50	○				
90181	Таблица 0,4кВ	9.60	○				
ТП-23							
90187	Трансформатор силовой 250кВА	13.00	○	7.12.18	7.12.18		
ТП-24							
90190	Трансформатор силовой N1 400кВА	15.00	○	7.12.18	7.12.18		
90191	Трансформатор силовой N2 400кВА	15.00	○				
90192	Автомат ввода N1	3.50	○				
90193	Автомат ввода N2	3.50	○				
90194	Автомат секционный	3.50	○				
ТП-27							
90190	Трансформатор силовой 100кВА	10.00	○	7.12.18	7.12.18		
90194	Сеть заземления 25м	2.25	○				
90195	Сеть заземления 25м	1.00	○				
ТП-28							

90040	Трансформатор силовой 100кВА	10.00	○	9.12.18	11.12.18
	ТП-29				
90041	Трансформатор силовой 160кВА	12.00	○	4.12.18	11.12.18
	ТП-30				
90042	Трансформатор силовой N1 250кВА	13.00	○	} 11.12.18	11.12.18
90043	Трансформатор силовой N2 160кВА	12.00	○		
90044	Контур заземления 50м	4.50	○		
	ТП-31				
90045	Трансформатор силовой 250кВА N1	13.00	○	} 14.12.18	14.12.18
90046	Трансформатор силовой 250кВА N2	13.00	○		
	ТП-32				
90047	Трансформатор силовой 400кВА N1	15.00	○	} 14.12.18	14.12.18
90048	Трансформатор силовой 400кВА N2	15.00	○		
90049	Конт 0,4кВ	13.80	○		
	ТП-33				
90040	Трансформатор силовой 400кВА N1	15.00	○	} 14.12.18	14.12.18
90041	Трансформатор силовой 400кВА N2	15.00	○		
90150	Контур заземления 25м	2.25	○		
90151	Сети заземления 100м	4.00	○		
	ТП-34				
90152	Трансформатор силовой N1 250кВА.	13.00	○	} 17.12.18	17.12.18
90153	Трансформатор силовой N2 250кВА.	13.00	○		
	Контур заземления 50м	4.50	○		
	ТП-35				
90154	Трансформатор силовой 400кВА N1	15.00	○	} 17.12.18	17.12.18
90155	Трансформатор силовой 400кВА N2	15.00	○		
	ТП-36				
90156	Трансформатор силовой N1 400кВА	15.00	○	} 17.12.18	17.12.18
90157	Трансформатор силовой N2 400кВА	15.00	○		
	ТП-37				
90158	Трансформатор силовой 250кВА N1	13.00	○	} 18.12.18	18.12.18
90159	Трансформатор силовой 250кВА N2	13.00	○		
	ТП-38				
90160	Трансформатор силовой 400кВА N1	15.00	○	} 18.12.18	18.12.18
90161	Трансформатор силовой 400кВА N2	15.00	○		
90162	Контур заземления 25м	2.25	○		
90163	Сети заземления 25м	1.00	○		
	ТП-40				
90164	Трансформатор силовой 400кВА N1	15.00	○	} 19.12.18	19.12.18
90165	Трансформатор силовой 400кВА N2	15.00	○		
	ТП-41				
90166	Трансформатор силовой N1 630кВА	19.00	○	} 19.12.18	19.12.18
90167	Трансформатор силовой N2 630кВА	19.00	○		
	ВЛ-10кВ и КЛ-10кВ				
90168	РП-36 - РП-35 ячейка N1 50мм2 400м 3 с.м.	15.10	○	} 21.12.18	21.12.18
90169	РП-35 - РП-34 ячейка N2 50мм2 360м 10 с.м.	14.50	○		
90170	РП-36 - РП-30 ячейка N7 120мм2 420м 3 с.м.	18.24	○		
90171	РП-31 - РП-32 ячейка N2 35мм2 400м 3 с.м.	12.50	○		
90172	РП-32 - РП-33 ячейка N5 3x25мм2 330м 3 с.м.	11.65	○		
90173	ВЛ-10 кВ фид. N13 /- ТП42 АС-50 1100м	17.40	○		
90174	Фид. N1 вставки ААШВ 3x120 50м	2.65	○		
90175	Фид. N13 РП-21 150мм2 7 с.м. 1500м	60.90	○		
90176	КЛ-10кВ ТП-38 яч. №3 ААВ 70мм2 250м	9.50	○		
90177	КЛ-10кВ ТП-38 яч. N4 ВЛ-10кВ оп. N1 ААБЛУ 250м	9.50	○		
90178	КЛ-10кВ оп. N ТП-45 ввод N2 ААБЛУ 70м	2.68	○		
	ВЛ-0.4кВ ул. освещ.				
90179	ВЛ-0.4кВ ул. Садовая, Железнодорожная, 3км	21.00	○	21.12.18	21.12.18
	Арматура ул. освещ.				
90180	Арматура ул. Пионерская ДЕЛ 30шт	10.50	○	21.12.18	21.12.18
	ВЛ-0.4кВ и КЛ-0.4кВ				
90181	Кабель 0.4кВ ТП-36 70мм2 1760м 26 к.э.	50.00	○	} 21.12.18	21.12.18
90182	Кабель 0.4кВ ТП-35 70мм2 3507м 32 к.э.	91.50	○		
90183	Кабель 0,4кВ ТП-31 95мм2 1467м 26 к.э.	52.40	○		
90184	Кабель 0,4кВ ТП-24 50мм2 1340м 14 к.э.	35.70	○		
	ТП-45				

90406	Трансформатор силовой N1 630кВА	19.00	o	} 25.12.18 25.12.18
90407	Трансформатор силовой N2 630кВА	19.00	o	
90408	Ячейка ввода N1	1.80	o	
90410	Ячейка ввода N3	1.80	o	
90421	Автомат ввода N1 0,4кВ	5.50	o	
90422	Автомат ввода N2 0,4кВ	5.50	o	
90423	Автомат секционный 0,4кВ	4.50	o	
КТП-1056 Н-Мосоловский				
90424	Трансформатор силовой 100кВА	10.00	o	} 25.12.18 25.12.18
90425	Разъединитель 10кВ (наружный)	2.00	o	
90426	Рубильник ввода 0,4кВ	0.30	o	
90427	Автоматический выключатель 50А 3-х полюсной	1.50	o	
90430	Контур заземления 15м	1.35	o	
КТП-1064 Липецкое лес-во				
90438	Трансформатор силовой 25кВА	5.00	o	} 25.12.18 25.12.18
	Рубильник ввода 0,4кВ	0.30	o	
90442	Автомат отходящий 100А 0,4кВ	0.40	o	
КТП-1599 Чернореченское				
90446	Трансформатор силовой 63кВА	8.00	o	} 25.12.18 25.12.18
90448	Рубильник вводной 0,4кВ	0.30	o	
90449	Автомат отходящий 160А (3шт)	3.00	o	

Примечание: символом "o" обозначается техническое обслуживание.

ВСЕГО ПО ЦЕХУ : 1459.02

Тех.обслуживание 1459.02 Рем.единиц

Мастер \_\_\_\_\_

Бригадир \_\_\_\_\_