

УТВЕРЖДАЮ

начальник электрощита



"25" 11 2019 г.

График ППР энергооборудования ( Электрика высоковольтная ЛМУП ЖКХ р\_ес )  
на Декабрь месяц 2019 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	○	3.12.19	3.12.19		
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 СМБ	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	○	3.12.19	3.12.19		
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	○				
90316	Разъединитель N2 линейный	4.30	○				
РП-21							
90045	Ячейка НТМИ-10кВ N1	4.90	○			3.12.19	3.12.19
90047	Ячейка фидера N2	6.40	○				
90051	Ячейка фидера N5A	6.40	○				
90054	Ячейка СМБ	6.40	○				
90055	Ячейка СР	0.70	○				
90057	Ячейка ТСН	7.50	○				
90064	Ячейка НТМИ-10кВ N2	4.90	○				
90067	Сети заземления 100м	4.00	○				
РП-21А							
90248	Фид. N3 кабельные вставки 120мм2 1300м	32.60	○	3.12.19	3.12.19		
90252	Фид. N11 ТП-41 50мм2 3642м 28 с.м.	122.20	○				
90254	Фид. N7 ВЛ-10кВ А-50 700м	7.10	○				
90255	Фид. N7 кабельные вставки 120мм2 1100м	34.10	○				
ТП-21							
ТП-22							
90071	Трансформатор силовой N1 1000кВА	22.00	○	4.12.19	4.12.19		
90072	Трансформатор силовой N2 1000кВА	22.00	○				
90073	Разъединитель РВ-10кВ N1	1.50	○				
90074	Конденсаторная установка N1	5.00	○				
90075	Конденсаторная установка N2	5.00	○				
90076	Разъединитель конденсаторной установки N1	1.50	○				
90077	Разъединитель конденсаторной установки N2	1.50	○				
90078	Автомат ввода N1	4.50	○				
90079	Автомат ввода N2	4.50	○				
90080	Автомат секционный	4.50	○				
90319	Разъединитель РВ-10 N2	1.50	○				
90351	Панели 0,4кВ	9.60	○				
ТП-23							
90087	Трансформатор силовой 250кВА	13.00	○	9.12.19	9.12.19		
ТП-24							
90093	Трансформатор силовой N1 400кВА	15.00	○	9.12.19	9.12.19		
90094	Трансформатор силовой N2 400кВА	15.00	○				
90097	Автомат ввода N1	3.50	○				
90098	Автомат ввода N2	3.50	○				
90099	Автомат секционный	3.50	○				
ТП-27							
90190	Трансформатор силовой 100кВА	10.00	○	10.12.19	10.12.19		
90194	Контур заземления 25м	2.25	○				
90195	Сети заземления 25м	1.00	○				
ТП-28							

90301	Трансформатор силовой 100кВА	10.00	○	10.12.19	10.12.19
		ТП-29			
90309	Трансформатор силовой 160кВА	12.00	○	10.12.19	10.12.19
		ТП-30			
90106	Трансформатор силовой N1 250кВА	13.00	○	} 13.12.19	13.12.19
90107	Трансформатор силовой N2 160кВА	12.00	○		
90118	Контур заземления 50м	4.50	○		
		ТП-31			
90120	Трансформатор силовой 250кВА N1	13.00	○	} 13.12.19	13.12.19
90121	Трансформатор силовой 250кВА N2	13.00	○		
		ТП-32			
90130	Трансформатор силовой 400кВА N1	15.00	○	} 13.12.19	13.12.19
90131	Трансформатор силовой 400кВА N2	15.00	○		
90132	Щит 0,4кВ	13.80	○		
		ТП-33			
90140	Трансформатор силовой 400кВА N1	15.00	○	} 16.12.19	16.12.19
90141	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	○	} 16.12.19	16.12.19
90153	Трансформатор силовой N2 250кВА.	13.00	○		
90159	Контур заземления 50м	4.50	○		
		ТП-35			
90161	Трансформатор силовой 400кВА N1	15.00	○	} 16.12.19	16.12.19
90162	Трансформатор силовой 400кВА N2	15.00	○		
		ТП-36			
90196	Трансформатор силовой N1 400кВА	15.00	○	} 20.12.19	20.12.19
90197	Трансформатор силовой N2 400кВА	15.00	○		
		ТП-37			
90214	Трансформатор силовой 250кВА N1	13.00	○	} 20.12.19	20.12.19
90215	Трансформатор силовой 250кВА N2	13.00	○		
		ТП-38			
90172	Трансформатор силовой 400кВА N1	15.00	○	} 20.12.19	20.12.19
90173	Трансформатор силовой 400кВА N2	15.00	○		
90177	Контур заземления 25м	2.25	○		
90178	Сети заземления 25м	1.00	○		
		ТП-40			
90180	Трансформатор силовой 400кВА N1	15.00	○	} 23.12.19	23.12.19
90181	Трансформатор силовой 400кВА N2	15.00	○		
		ТП-41			
90227	Трансформатор силовой N1 630кВА	19.00	○	} 25.12.19	23.12.19
90228	Трансформатор силовой N2 630кВА	19.00	○		
		ВЛ-10кВ и КЛ-10кВ			
90258	РП-36 - РП-35 ячейка N1 50мм2 400м 3 с.м.	15.10	○	} 23.12.19	23.12.19
90259	РП-35 - РП-34 ячейка N2 50мм2 360м 10 с.м.	14.50	○		
90262	РП-36 - РП-30 ячейка N7 120мм2 420м 3 с.м.	18.24	○		
90266	РП-31 - РП-32 ячейка N2 35мм2 400м 3 с.м.	12.50	○		
90267	РП-32 - РП-33 ячейка N5 3x25мм2 330м 3 с.м.	11.65	○		
90270	ВЛ-10 кВ фил. N13 - ТП42 АС-50 1100м	17.40	○		
90274	Фид. N1 вставки ААШВ 3x120 50м	2.65	○		
90276	Фид. N13 РП-21 150мм2 7 с.м. 1500м	60.90	○		
90298	КЛ-10кВ ТП-38 яч. N3 ААВ 70мм2 250м	9.50	○		
90403	КЛ-10кВ ТП-38 яч. N4 ВЛ-10кВ оп. N1 ААБЛУ 250м	9.50	○		
90405	КЛ-10кВ оп. N ТП-45 ввод N2 ААБЛУ 70м	2.68	○		
	ВЛ-0.4кВ ул. освещ.				
90330	ВЛ-0.4кВ ул. Садовая, Железнодорожная, 3км	21.00	○	26.12.19	26.12.19
	Арматура ул. освещ.				
90345	Арматура ул. Пионерская ДРЛ 30шт	10.50	○	26.12.19	26.12.19
	ВЛ-0.4кВ и КЛ-0.4кВ				
90277	Кабель 0.4кВ ТП-36 70мм2 1760м 26 к.э.	50.00	○	} 26.12.19	26.12.19
90278	Кабель 0.4кВ ТП-35 70мм2 3507м 32 к.э.	91.50	○		
90280	Кабель 0,4кВ ТП-31 95мм2 1467м 26 к.э.	52.40	○		
90286	Кабель 0,4кВ ТП-24 50мм2 1340м 14 к.э.	35.70	○		
		ТП-45			

90406	Трансформатор силовой N1 630кВА	19.00	о	} 27.12.19 27.12.19
90407	Трансформатор силовой N2 630кВА	19.00	о	
90408	Ячейка ввода N1	1.80	о	
90410	Ячейка ввода N3	1.80	т	
90421	Автомат ввода N1 0,4кВ	5.50	о	
90422	Автомат ввода N2 0,4кВ	5.50	о	
90423	Автомат секционный 0,4кВ	4.50	о	
КТП-1056 Н-Мосоловский				
90424	Трансформатор силовой 100кВА	10.00	о	} 27.12.19 27.12.19
90425	Разъединитель 10кВ (наружный)	2.00	о	
90426	Рубильник ввода 0,4кВ	0.30	о	
90427	Автоматический выключатель 50А 3-х полюсной	1.50	о	
90430	Контур заземления 15м	1.35	о	
КТП-1064 Липецкое лес-во				
90438	Трансформатор силовой 25кВА	5.00	о	} 27.12.19 27.12.19
90440	Рубильник ввода 0,4кВ	0.30	о	
90442	Автомат отходящий 100А 0,4кВ	0.40	о	
КТП-1599 Чернореченское				
90446	Трансформатор силовой 63кВА	8.00	о	} 27.12.19 27.12.19
90448	Рубильник вводной 0,4кВ	0.30	о	
90449	Автомат отходящий 160А (3шт)	3.00	о	

Примечание: символом "о" обозначается техническое обслуживание.

ВСЕГО ПО ЦЕХУ : 1459.02

Тех.обслуживание 1457.22 Рем.единиц

Текущий ремонт 1.80 Рем.единиц

Мастер \_\_\_\_\_

Бригадир \_\_\_\_\_



## ОТЧЕТ

по выполнению плана мероприятий по ремонту

За декабрь 2019г.

№ п.п.	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Выполнение	Примечание
1	Тех.ослужив.электрооборудования	рем.ед	1457.22	выполнено	
2	Тех.ослужив.электрооборудования ТП 43	рем.ед	17,4	выполнено	
3	Текущий ремонт электрооборудования	рем.ед	1,80		
4	Капитальный ремонт электрооборудования	рем.ед			

Мастер

