

УТВЕРЖДАЮ

начальник электроцеха

С.И. Сидорова

"20" 10 2019 г.

График ППР энергооборудования (Электрика высоковольтная ЛМУП ЖКХ р_ес)
на Ноябрь 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	○	4.11.19	4.11.19		
90006	Ячейка фидера N5	6.40	○				
90007	Ячейка НТМИ N1	4.90	○				
90009	Ячейка фидера N6	6.40	○				
90013	Ячейка ТСН N2	7.50	○				
90015	Ячейка НТМИ N2	4.90	○				
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	○				
90316	Разъединитель N2 линейный	4.30	○				
РП-21							
90045	Ячейка НТМИ-10кВ N1	4.90	○	4.11.19	4.11.19		
90046	Ячейка фидера N1	6.40	○				
90050	Ячейка фидера N5	6.40	○				
90052	Ячейка фидера N6	6.40	○				
90053	Ячейка ввода N1	6.40	○				
90057	Ячейка ТСН	7.50	○				
90062	Ячейка фидера N11	6.40	○				
90064	Ячейка НТМИ-10кВ N2	4.90	○				
90065	Контур заземления 100м	9.00	○				
РП-21А							
90247	Фид. N2 ТП-24 35мм ² 470м 2 с.м.	9.50	○	4.11.19	4.11.19		
ТП-21							
ТП-22							
90071	Трансформатор силовой N1 1000кВА	22.00	○	7.11.19	7.11.19		
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	○				
ТП-23							
90087	Трансформатор силовой 250кВА	13.00	○	7.11.19	7.11.19		
ТП-24							
90093	Трансформатор силовой N1 400кВА	15.00	○	7.11.19	7.11.19		
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	○	7.11.19	7.11.19		
ТП-28							
90301	Трансформатор силовой 100кВА	10.00	○	7.11.19	7.11.19		
ТП-29							
90309	Трансформатор силовой 160кВА	12.00	○	7.11.19	7.11.19		
ТП-30							

90106	Трансформатор силовой N1 250кВА	13.00	○	}	11.11.19	14.11.19
90107	Трансформатор силовой N2 160кВА	12.00	○			
ТП-31						
90120	Трансформатор силовой 250кВА N1	13.00	○	}	11.11.19	11.11.19
90121	Трансформатор силовой 250кВА N2	13.00	○			
ТП-32						
90130	Трансформатор силовой 400кВА N1	15.00	○	}	11.11.19	11.11.19
90131	Трансформатор силовой 400кВА N2	15.00	○			
90133	Ячейка N1 (резерв)	1.50	○			
ТП-33						
90140	Трансформатор силовой 400кВА N1	15.00	○	}	15.11.19	15.11.19
90141	Трансформатор силовой 400кВА N2	15.00	○			
ТП-34						
90152	Трансформатор силовой N1 250кВА.	13.00	○	}	15.11.19	15.11.19
90153	Трансформатор силовой N2 250кВА.	13.00	○			
ТП-35						
90161	Трансформатор силовой 400кВА N1	15.00	○	}	15.11.19	15.11.19
90162	Трансформатор силовой 400кВА N2	15.00	○			
90165	Ячейка N2 10кВ	1.50	○			
ТП-36						
90196	Трансформатор силовой N1 400кВА	15.00	○	}	18.11.19	18.11.19
90197	Трансформатор силовой N2 400кВА	15.00	○			
90202	Ячейка N1 10кВ	1.80	○			
90203	Ячейка N2 10кВ	1.80	○			
90204	Ячейка N3 10кВ	1.50	○			
90205	Ячейка N4 10кВ	1.50	○			
90206	Ячейка N5 10кВ	1.80	○			
90207	Ячейка N6 10кВ	1.80	○			
90208	Ячейка N7 10кВ	1.80	○			
90209	Ячейка N8 10кВ	1.80	○			
90210	Секционный разъединитель N1 10кВ	1.50	○			
90211	Секционный разъединитель N2 10кВ	1.50	○			
ТП-37						
90214	Трансформатор силовой 250кВА N1	13.00	○	}	18.11.19	18.11.19
90215	Трансформатор силовой 250кВА N2	13.00	○			
90221	Контур заземления 50м	4.50	○			
90222	Сети заземления 100м	4.50	○			
ТП-38						
90172	Трансформатор силовой 400кВА N1	15.00	○	}	18.11.19	18.11.19
90173	Трансформатор силовой 400кВА N2	15.00	○			
ТП-40						
90180	Трансформатор силовой 400кВА N1	15.00	○	}	21.11.19	21.11.19
90181	Трансформатор силовой 400кВА N2	15.00	○			
90188	Контур заземления 50м	4.50	○			
90189	Сети заземления 100м	4.00	○			
ТП-41						
90227	Трансформатор силовой N1 630кВА	19.00	○	}	21.11.19	21.11.19
90228	Трансформатор силовой N2 630кВА	19.00	○			
ВЛ-10кВ и КЛ-10кВ						
90260	РП-34 - РП-33 ячейка N2 25мм2 300м 3 с.м.	11.20	○	}	21.11.19	21.11.19
90261	РП-33 - ТП-40 ячейка N1 120мм2 75м	6.00	○			
90263	РП-30 - ТП-38 ячейка N1 50мм2 230м 1 с.м.	9.00	○			
90265	РП-30 - РП-31 ячейка N5 35мм2 420м 4 с.м.	13.00	○			
90269	РП-36 - РП-35 ячейка N4 95мм2 460м	19.32	○			
90272	РП-30 - ТП-38 ячейка N2 50мм2 230м	9.00	○			
90273	Фид. N1 - ЛЭП-10кВ А-70 1440м	17.64	○			
90275	Фид. N14 РП-21 2::50мм2 1500м	80.90	○			
90401	ВЛ-10кВ (отп. от оп. N11 (ввод N1 ТП-45)) 400м	5.00	○			
90404	КЛ-10кВ оп./N ТП-45 ввод N1 ААШВ 50м	2.23	○			
ВЛ-0.4кВ ул. освещ.						
90335	ВЛ-0.4кВ Первомайская, РЭЦ, Зеленая 2, 1	14.70	○	}	25.11.19	25.11.19
90336	ВЛ-0.4кВ Новая, 1-я, 2-я Парковая 1.8км	12.60	○			
Арматура ул. освещ.						
90344	Арматура Новая, 1-я, 2-я Парковая ДРЛ 60шт	21.00	○	}	25.11.19	25.11.19
ВЛ-0.4кВ и КЛ-0.4кВ						
90279	Кабель 0.4кВ ТП-30 50мм2 950м 14 к.э.	26.90	○	}	25.11.19	25.11.19
90282	Кабель 0,4кВ ТП-33 50мм2 1845м 30 к.э.	53.40	○			
90283	Кабель 0,4кВ ТП-34 70мм2 1425м 20 к.э.	40.00	○			
90288	Кабель 0,4кВ ТП-22 95мм2 1150м 14 к.э.	56.00	○			
90293	ВЛ-0,4кВ ТП-34 ф-10 35мм2 200м	1.60	○			
90295	ВЛ-0,4кВ ТП-28 Скв. NN29, 30, 31 750м	6.00	○			

90296	ВЛ-0,4кВ ТП-33 ф-16 А-35 500м	4.00	○	} 24.11.19 25.11.19
90297	ВЛ-0,4кВ ТП-29 Гаражи А-50 300м	2.40	○	
90299	КЛ-0,4кВ ТП-28 Скв. NN27, 29, 30, 31 200м	3.00	○	
ТП-45				
90406	Трансформатор силовой N1 630кВА	19.00	○	} 24.11.19 27.11.19
90407	Трансформатор силовой N2 630кВА	19.00	○	
90415	Ячейка N4	1.50	○	
90421	Автомат ввода N1 0,4кВ	5.50	○	
90422	Автомат ввода N2 0,4кВ	5.50	○	
90423	Автомат секционный 0,4кВ	4.50	○	
КТП-1056 Н-Мосоловский				
90424	Трансформатор силовой 100кВА	10.00	○	} 27.11.19 27.11.19
90426	Рубильник ввода 0,4кВ	0.30	○	
90427	Автоматический выключатель 50А 3-х полюсной	1.50	○	
90429	ВЛ-10кВ А-50 100м	4.00	○	
КТП-1064 Липецкое лес-во				
90438	Трансформатор силовой 25кВА	5.00	○	} 27.11.19 27.11.19
90440	Рубильник ввода 0,4кВ	0.30	○	
90442	Автомат отходящий 100А 0,4кВ	0.40	○	
КТП-1599 Чернореченское				
90446	Трансформатор силовой 63кВА	8.00	○	} 27.11.19 27.11.19
90448	Рубильник вводной 0,4кВ	0.30	○	
90449	Автомат отходящий 160А (3шт)	3.00	○	

Примечание: символом "○" обозначается техническое обслуживание.

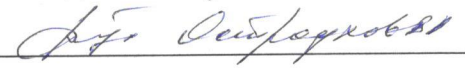
ВСЕГО ПО ЦЕХУ : 1234.99

Тех.обслуживание 1186.99 Рем.единиц

Текущий ремонт 48.00 Рем.единиц

Мастер _____

Бригадир _____



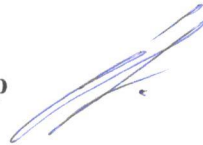
ОТЧЕТ

по выполнению плана мероприятий по ремонту

За ноябрь 2019г.

№ п.п.	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Выполнение	Примечание
1	Тех.ослужив.электрооборудования	рем.ед	1186,99	выполнено	
2	Тех.ослужив.электрооборудования ТП 43	рем.ед		выполнено	
3	Текущий ремонт электрооборудования	рем.ед	48	выполнено	
4	ремонт электрооборудования	рем.ед		выполнено	

Ст. мастер



/Колесников С.Н./