

УТВЕРЖДАЮ

начальник электроцеха  
*В.И. Смирнов*  
 "30" 09 2019 г.

График ППР энергооборудования ( Электрика высоковольтная ЛМУП ЖКХ р\_ес )  
 на Октябрь месяц 2019 года

Инв. номер	Наименование и тип оборудования	Группа ремонтной сложности	Вид ремонта	Дата ремонта	
				начало	конец
п/ст. "Эластик" ЛМУП ЖКХ					
90001	Ячейка фидера N1	6.40	o	1.10.19	1.10.19
90002	Ячейка фидера N2	6.40	o		
90003	Ячейка фидера N3	6.40	o		
90004	Ячейка фидера N4	6.40	o		
90005	Ячейка ТСН N1	7.50	o		
90007	Ячейка НТМИ N1	4.90	o		
90008	Разрядники РВП-10	1.80	o		
90013	Ячейка ТСН N2	7.50	o		
90015	Ячейка НТМИ N2	4.90	o		
90029	Трансформатор силовой N1 10000кВА	43.00	o		
90030	Трансформатор силовой N2 6300кВА	38.00	o		
90031	ОД N1 110кВ	3.50	o	1.10.19	1.10.19
90032	ОД N2 110кВ	3.50	o		
90033	Короткозамыкатель N1	1.10	o		
90034	Короткозамыкатель N2	1.10	o		
90035	Разъединитель секционный N1	4.30	o		
90036	Разъединитель секционный N2	4.30	o		
90037	Разъединитель N1 линейный	4.30	o		
90039	ЗОН N1	1.10	o		
90040	ЗОН N2	1.10	o		
90316	Разъединитель N2 линейный	4.30	o		
РП-21					
90045	Ячейка НТМИ-10кВ N1	4.90	o	1.10.19	1.10.19
90048	Ячейка фидера N3	6.40	o		
90057	Ячейка ТСН	7.50	o	1.10.19	1.10.19
90063	Ячейка ввода N3	6.40	o		
90064	Ячейка НТМИ-10кВ N2	4.90	o	1.10.19	1.10.19
90068	Ячейка фидера N13	6.40	o		
90069	Ячейка фидера N14	6.40	o		
РП-21А					
90245	Фид. №6 ТП-41 кабельная вставка 70мм2 380м	8.00	o	2.10.19	6.10.19
90246	Фид. N1 ТП-22 95мм2 250м	7.80	o		
90249	Фид. N4 ТП-37 50мм2 350м 2 с.м.	8.00	o		
90250	Фид. N5 ТП-21 25мм2 40м	1.60	o		
90251	Фид. N5а ТП-23 50мм2 360м 4 с.м.	14.80	o		
90256	Фид. N9 ТП-24 35мм2 470м 2 с.м.	9.50	o		
90257	Фид. N10 ТП-37 35мм2 350м 2 линии	16.20	o		
90318	Фид. N8 ТП-22 95мм2 250м	7.80	o		
ТП-21					
ТП-22					
90071	Трансформатор силовой N1 1000кВА	22.00	o	2.10.19	8.10.19
90072	Трансформатор силовой N2 1000кВА	22.00	o		
90073	Разъединитель РВ-10кВ N1	1.50	o		
90074	Конденсаторная установка N1	5.00	o		
90075	Конденсаторная установка N2	5.00	o		
90076	Разъединитель конденсаторной установки N1	1.50	o		
90077	Разъединитель конденсаторной установки N2	1.50	o		
90078	Автомат ввода N1	4.50	o		
90079	Автомат ввода N2	4.50	o		
90080	Автомат секционный	4.50	o		
90319	Разъединитель РВ-10 N2	1.50	o		
ТП-23					
90087	Трансформатор силовой 250кВА	13.00	o	2.10.19	8.10.19
ТП-24					
90093	Трансформатор силовой N1 400кВА	15.00	o	10.10.19	10.10.19
90094	Трансформатор силовой N2 400кВА	15.00	o		
90097	Автомат ввода N1	3.50	o		
90098	Автомат ввода N2	3.50	o		
90099	Автомат секционный	3.50	o		
ТП-27					
90190	Трансформатор силовой 100кВА	10.00	o	10.10.19	10.10.19
ТП-28					

90301	Трансформатор силовой 100кВА	10.00	○	14.10.19	14.10.19		
			ТП-29				
90309	Трансформатор силовой 160кВА	12.00	○	14.10.19	14.10.19		
			ТП-30				
90106	Трансформатор силовой N1 250кВА	13.00	○	18.10.19	18.10.19		
90107	Трансформатор силовой N2 160кВА	12.00	○				
90108	Панель 0,4кВ	7.70	○				
90109	Ячейка N1 (резерв)	1.80	○				
90110	Ячейка N2 (ввод с РП-36)	1.80	○				
90111	Ячейка N3	1.50	○				
90112	Ячейка N4	1.80	○				
90113	Ячейка N5	1.50	○				
90114	Ячейка N6	1.80	○				
90115	Ячейка N7	1.80	○				
90116	Ячейка N8	1.80	○				
90117	Секционный разъединитель	1.50	○				
90119	Сети заземления 50м	4.00	○				
			ТП-31				
90120	Трансформатор силовой 250кВА N1	13.00	○	18.10.19	18.10.19		
90121	Трансформатор силовой 250кВА N2	13.00	○				
			ТП-32				
90130	Трансформатор силовой 400кВА N1	15.00	○	18.10.19	18.10.19		
90131	Трансформатор силовой 400кВА N2	15.00	○				
90134	Ячейка N2	1.80	○				
90135	Ячейка N3	1.80	○				
90136	Ячейка N4	1.50	○				
90137	Ячейка N5	1.50	○				
			ТП-33				
90140	Трансформатор силовой 400кВА N1	15.00	○	22.10.19	22.10.19		
90141	Трансформатор силовой 400кВА N2	15.00	○				
			ТП-34				
90152	Трансформатор силовой N1 250кВА.	13.00	○	22.10.19	22.10.19		
90153	Трансформатор силовой N2 250кВА.	13.00	○				
			ТП-35				
90161	Трансформатор силовой 400кВА N1	15.00	○	23.10.19	22.10.19		
90162	Трансформатор силовой 400кВА N2	15.00	○				
			ТП-36				
90196	Трансформатор силовой N1 400кВА	15.00	○	24.10.19	24.10.19		
90197	Трансформатор силовой N2 400кВА	15.00	○				
90201	Автомат секционный 0,4кВ	1.70	○				
90212	Контур заземления 50м	4.50	○				
90213	Сети заземления 100м	4.00	○				
			ТП-37				
90214	Трансформатор силовой 250кВА N1	13.00	○	24.10.19	24.10.19		
90215	Трансформатор силовой 250кВА N2	13.00	○				
			ТП-38				
90172	Трансформатор силовой 400кВА N1	15.00	○	28.10.19	28.10.19		
90173	Трансформатор силовой 400кВА N2	15.00	○				
90400	Ячейка ввода N4 ТП-45 (ввод N2)	1.80	○				
			ТП-40				
90180	Трансформатор силовой 400кВА N1	15.00	○	28.10.19	28.10.19		
90181	Трансформатор силовой 400кВА N2	15.00	○				
90184	Автоматический выключатель ввода N1	3.50	○				
90185	Автоматический выключатель ввода N2	3.50	○				
			ТП-41				
90227	Трансформатор силовой N1 630кВА	19.00	○	28.10.19	28.10.19		
90228	Трансформатор силовой N2 630кВА	19.00	○				
90229	Автомат ввода N1 (АВМ-15)	6.50	○				
90230	Автомат ввода N2 (АВМ-15)	6.50	○				
90231	Секционный автоматический выключатель АВМ-15	6.50	○				
90232	Отходящие автоматы АВМ-4	15.00	○				
90233	Конденсаторные банки 3х40	6.00	○				
90322	Ячейка N3 10кВ	1.50	○				
90323	Ячейка N4 10кВ	1.80	○				
90326	Ячейка N1 10кВ	1.80	○				
90347	Ячейка N2 10кВ	1.80	○				
			ВЛ-10кВ и КЛ-10кВ				
90264	РП-36 - РП-30 ячейка N2 70мм <sup>2</sup> 420м 3 с.м.	16.15	○			28.10.19	28.10.19
90268	РП-33 - ТП-40 ячейка N2 120мм <sup>2</sup> 75м	6.00	○				
90271	Концевые разделки П/ст.поселка/ РП-трансформ/	19.80	○				
90328	ВЛ-10кВ ТП-38 - ТП-28, 29 А-50 1170м	13.23	○				
90348	фид. N1 - КЛ-10кВ отп. на ТП-27 50мм <sup>2</sup> 50м	2.22	○				



		ВЛ-0.4кВ ул. освещ.			
90329	Освещение автодороги 3км		21.00	т	} 29.10.19 29.10.19
90337	ВЛ-0.4кВ Пионерская 0.9км		6.30	о	
		Арматура ул. освещ.			
90343	Арматура Первомайская, РЭЦ, Зеленая		17.50	о	
		ВЛ-0.4кВ и КЛ-0.4кВ			
90281	Кабель 0,4кВ ТП-32 95мм2 3380м 34 к.э.		107.20	о	} 29.10.19 29.10.19
90284	Кабель 0,4кВ ТП-23 50мм2 1670м 16 к.э.		43.40	о	
90287	Кабель 0,4кВ ТП-37 70мм2 1500м 16 к.э.		40.10	о	
90289	Кабель 0,4кВ ТП-38 95мм2 2210м 18 к.э.		68.60	о	
90294	ВЛ-0,4кВ ТП-35 ф-18 А-50 500м		4.50	о	
90300	КЛ-0,4кВ РП-ДОЦ-ГРП 35мм2 150м		2.25	т	
90324	ВЛ-0,4кВ ТП-33 ф-11 35мм2 200м		1.60	о	
90325	ВЛ-0,4кВ ТП-29 ф-2 35мм2 700м		5.60	о	
		ТП-45			
90406	Трансформатор силовой N1 630кВА		19.00	о	} 29.10.19 29.10.19
90407	Трансформатор силовой N2 630кВА		19.00	о	
90413	Ячейка N10		1.50	т	
90414	Ячейка N9		1.50	о	
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	} 29.10.19 29.10.19
90426	Рубильник ввода 0,4кВ		0.30	о	
90427	Автоматический выключатель 50А 3-х полюсной		1.50	о	
90428	Разрядник 10кВ 3шт.		3.30	о	
		КТП-1064 Липецкое лес-во			
90438	Трансформатор силовой 25кВА		5.00	о	} 29.10.19 29.10.19
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	} 29.10.19 29.10.19
90448	Рубильник вводной 0,4кВ		0.30	о	
90449	Автомат отходящий 160А (3шт)		3.00	о	

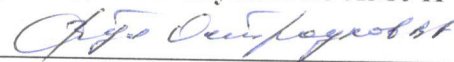
Примечание: символом "о" обозначается техническое обслуживание.

ВСЕГО ПО ЦЕХУ : 1322.45

Тех.обслуживание	1267.40	Рем.единиц
Текущий ремонт	48.65	Рем.единиц
Капитальный ремонт	6.40	Рем.единиц

Мастер

Бригадир



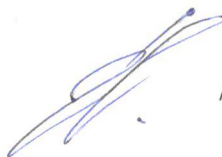
## ОТЧЕТ

по выполнению плана мероприятий по ремонту

За октябрь 2019г.

№ п.п.	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Выполнение	Примечание
1	Тех.ослужив.электрооборудования	рем.ед	1267,4	выполнено	
2	Тех.ослужив.электрооборудования ТП 43	рем.ед		выполнено	
3	Текущий ремонт электрооборудования	рем.ед	48,65	выполнено	
4	ремонт электрооборудования	рем.ед	6,4	выполнено	

Ст. мастер



/Колесников С.Н./