

УТВЕРЖДАЮ

начальник электроцеха  
*И.И. Сидорук*  
 "28" 09 2017 г.

График ППР энергооборудования ( Электрика высоковольтная ЛМУП ЖКХ р\_ес )  
 на Октябрь месяц 2016 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	к	4.10.17	4.10.17
90002	Ячейка фидера N2	6.40	о	}	
90003	Ячейка фидера N3	6.40	о		
90004	Ячейка фидера N4	6.40	о		
90005	Ячейка ТСН N1	7.50	о		
90007	Ячейка НТМИ N1	4.90	о		
90008	Разрядники РВП-10	1.80	о		
90013	Ячейка ТСН N2	7.50	о		
90015	Ячейка НТМИ N2	4.90	о		
90029	Трансформатор силовой N1 10000кВА	43.00	о		
90030	Трансформатор силовой N2 6300кВА	38.00	о		
90031	ОД N1 110кВ	3.50	о	}	
90032	ОД N2 110кВ	3.50	о		
90033	Короткозамыкатель N1	1.10	о		
90034	Короткозамыкатель N2	1.10	о		
90035	Разъединитель секционный N1	4.30	о		
90036	Разъединитель секционный N2	4.30	о		
90037	Разъединитель N1 линейный	4.30	о		
90039	ЗОН N1	1.10	о		
90040	ЗОН N2	1.10	о		
90316	Разъединитель N2 линейный	4.30	о		
РП-21					
90045	Ячейка НТМИ-10кВ N1	4.90	о	}	
90057	Ячейка ТСН	7.50	о		
90063	Ячейка ввода N3	6.40	к		
90064	Ячейка НТМИ-10кВ N2	4.90	о		
90068	Ячейка фидера N13	6.40	к		
90069	Ячейка фидера N14	6.40	к		
РП-21А					
90246	Фид. N1 ТП-22 95мм2 250м	7.80	о	}	
90249	Фид. N4 ТП-37 50мм2 350м 2 с.м.	8.00	т		
90250	Фид. N5 ТП-21 25мм2 40м	1.60	т		
90251	Фид. N5а ТП-23 50мм2 360м 4 с.м.	14.80	о		
90256	Фид. N9 ТП-24 35мм2 470м 2 с.м.	9.50	т		
90257	Фид. N10 ТП-37 35мм2 350м 2 линии	16.20	о		
90318	Фид. N8 ТП-22 95мм2 250м	7.80	о		
90245	Фид. №6 ТП-41 кабельная вставка 70мм2 380м	8.00	о		
ТП-21					
ТП-22					
90071	Трансформатор силовой N1 1000кВА	22.00	о	}	
90072	Трансформатор силовой N2 1000кВА	22.00	о		
90073	Разъединитель РВ-10кВ N1	1.50	о		
90075	Конденсаторная установка N2	5.00	о		
90076	Разъединитель конденсаторной установки N1	1.50	о		
90077	Разъединитель конденсаторной установки N2	1.50	о		
90078	Автомат ввода N1	4.50	о		
90079	Автомат ввода N2	4.50	о		
90080	Автомат секционный	4.50	о		
90319	Разъединитель РВ-10 N2	1.50	о		
ТП-23					
90087	Трансформатор силовой 250кВА	13.00	о	11.10.17	11.10.17
ТП-24					
90093	Трансформатор силовой N1 400кВА	15.00	о	}	
90094	Трансформатор силовой N2 400кВА	15.00	о		

90097	Автомат ввода N1	3.50	o	} 15.10.17 15.10.17
90098	Автомат ввода N2	3.50	o	
90099	Автомат секционный	3.50	o	
ТП-27				
90190	Трансформатор силовой 100кВА	10.00	o	} 18.10.17 18.10.17
ТП-28				
90301	Трансформатор силовой 100кВА	10.00	o	} 18.10.17 18.10.17
ТП-29				
90309	Трансформатор силовой 160кВА	12.00	o	} 18.10.17 18.10.17
ТП-30				
90106	Трансформатор силовой N1 160кВА	12.00	o	} 19.10.17 19.10.17
90107	Трансформатор силовой N2 160кВА	12.00	o	
90108	Панель 0,4кВ	7.70	т	
90109	Ячейка N1 (резерв)	1.80	o	
90110	Ячейка N2 (ввод с РП-36)	1.80	o	
90111	Ячейка N3	1.50	o	
90112	Ячейка N4	1.80	o	
90113	Ячейка N5	1.50	o	
90114	Ячейка N6	1.80	o	
90115	Ячейка N7	1.80	o	
90116	Ячейка N8	1.80	o	
90117	Секционный разъединитель	1.50	o	
90118	Контур заземления 50м	4.50	o	
90119	Сети заземления 50м	4.00	o	
ТП-31				
90120	Трансформатор силовой 250кВА N1	13.00	o	} 20.10.17 20.10.17
90121	Трансформатор силовой 250кВА N2	13.00	o	
ТП-32				
90130	Трансформатор силовой 400кВА N1	15.00	o	} 20.10.17 20.10.17
90131	Трансформатор силовой 400кВА N2	15.00	o	
90134	Ячейка N2	1.80	o	
90135	Ячейка N3	1.80	o	
90136	Ячейка N4	1.50	o	
90137	Ячейка N5	1.50	o	
ТП-33				
90140	Трансформатор силовой 400кВА N1	15.00	o	} 20.10.17 20.10.17
90141	Трансформатор силовой 400кВА N2	15.00	o	
ТП-34				
90152	Трансформатор силовой N1 250кВА.	13.00	o	} 20.10.17 20.10.17
90153	Трансформатор силовой N2 250кВА.	13.00	o	
ТП-35				
90161	Трансформатор силовой 400кВА N1	15.00	o	} 24.10.17 24.10.17
90162	Трансформатор силовой 400кВА N2	15.00	o	
ТП-36				
90196	Трансформатор силовой N1 400кВА	15.00	o	} 24.10.17 24.10.17
90197	Трансформатор силовой N2 400кВА	15.00	o	
90201	Автомат секционный 0,4кВ	1.70	o	
90212	Контур заземления 50м	4.50	o	
90213	Сети заземления 100м	4.00	o	
ТП-37				
90214	Трансформатор силовой 250кВА N1	13.00	o	} 24.10.17 24.10.17
90215	Трансформатор силовой 250кВА N2	13.00	o	
ТП-38				
90172	Трансформатор силовой 400кВА N1	15.00	o	} 26.10.17 26.10.17
90173	Трансформатор силовой 630кВА N2	19.00	o	
90400	Ячейка ввода N4 ТП-45 (ввод N2)	1.80	o	
ТП-40				
90180	Трансформатор силовой 400кВА N1	15.00	o	} 26.10.17 26.10.17
90181	Трансформатор силовой 400кВА N2	15.00	o	
90184	Автоматический выключатель ввода N1	3.50	o	
90185	Автоматический выключатель ввода N2	3.50	o	

ТП-41

90227	Трансформатор силовой N1 630кВА	19.00
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 3x40	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

○ } 28.10.17 21.10.17

ВЛ-10кВ и КЛ-10кВ

90258	РП-36 - РП-35 ячейка N1 50мм2 400м 3 с.м.	15.10
90261	РП-33 - ТП-40 ячейка N1 120мм2 75м	6.00
90264	РП-36 - РП-30 ячейка N2 70мм2 420м 3 с.м.	16.15
90268	РП-33 - ТП-40 ячейка N2 120мм2 75м	6.00
90271	Концевые разделки П/ст.поселка/ РП-трансформ/	19.80
90298	КЛ-10кВ ТП-38 яч. №3 ААБ 70мм2 250м	9.50
90328	ВЛ-10кВ ТП-38 - ТП-28, 29 А-50 1170м	13.23
90348	фид. №1 - КЛ-10кВ отп. на ТП-27 50мм2 50м	2.22

○ } 26.10.17 26.10.17

ВЛ-0,4кВ ул. освещ.

90329	Освещение автодороги 3км	21.00
90337	ВЛ-0,4кВ Пионерская 0.9км	6.30

○ } 27.10.17 27.10.17

Арматура ул. освещ.

90343	Арматура Первомайская, РЭЦ, Зеленая	17.50
-------	-------------------------------------	-------

○

ВЛ-0,4кВ и КЛ-0,4кВ

90281	Кабель 0,4кВ ТП-32 95мм2 3380м 34 к.э.	107.20
90284	Кабель 0,4кВ ТП-23 50мм2 1670м 16 к.э.	43.40
90287	Кабель 0,4кВ ТП-37 70мм2 1500м 16 к.э.	40.10
90294	ВЛ-0,4кВ ТП-35 ф-18 А-50 500м	4.50
90300	КЛ-0,4кВ РП-ДОЦ-ГРП 35мм2 150м	2.25
90324	ВЛ-0,4кВ ТП-33 ф-11 35мм2 200м	1.60
90325	ВЛ-0,4кВ ТП-29 ф-2 35мм2 700м	5.60

○ } 27.10.17 27.10.17

ТП-45

90406	Трансформатор силовой N1 630кВА	19.00
90407	Трансформатор силовой N2 630кВА	19.00
90413	Ячейка N10	1.50
90414	Ячейка N9	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

○ } 27.10.17 27.10.17

КТП-1397 ШЕЛУХОВО

90424	Трансформатор силовой 100кВА	10.00
90426	Рубильник ввода 0,4кВ	0.30
90427	Автомат отход. 80А	0.40
90428	Разрядник 10кВ 3шт.	3.30

○ } 30.10.17 30.10.17

КТП-1066 Зеленый бор

90431	Трансформатор силовой 100кВА	10.00
90433	Рубильник ввода 0,4кВ	0.30
90434	Отходящий автомат 2шт.	0.80
90435	Разрядник 10кВ 3шт.	3.30

○ } 30.10.17 30.10.17

КТП-1064 Липецкое лес-во

90438	Трансформатор силовой 25кВА	5.00
90440	Рубильник ввода 0,4кВ	0.30
90442	Автомат отходящий 100А 0,4кВ	0.40

○ } 30.10.17 30.10.17

КТП-1599 Чернореченское

90446	Трансформатор силовой 63кВА	8.00
90448	Рубильник вводной 0,4кВ	0.30
90449	Автомат отходящий 160А (3шт)	3.00

○ } 30.10.17 30.10.17

КТПН-1084 с. Мосолово Шк

90462	Трансформатор силовой 250кВА	13.00
90464	Рубильник ввода 0,4кВ	0.30
90465	Рубильник отходящий 0,4кВ (4шт)	1.20

○ } 30.10.17 30.10.17

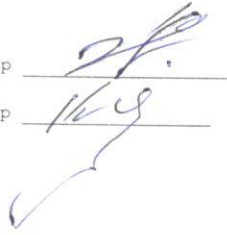
Примечание: символом "о" обозначается техническое обслуживание.

ВСЕГО ПО ЦЕХУ : 1308.35

Тех.обслуживание	1234.95	Рем.единиц
Текущий ремонт	47.80	Рем.единиц
Капитальный ремонт	25.60	Рем.единиц

Мастер

Бригадир

Handwritten signatures in blue ink. The signature for the Master is written above a horizontal line, and the signature for the Brigade Leader is written below a horizontal line. There is a checkmark-like mark below the Brigade Leader's signature.