

УТВЕРЖДАЮ

начальник электроцеха
С.А. Смирнов
 "18" 03 2019г.

График ППР энергооборудования (Электрика высоковольтная ЛМУП ЖКХ р_ес)
 на Апрель 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	о	2.04.19	2.04.19
90002	Ячейка фидера N2	6.40	т		
90003	Ячейка фидера N3	6.40	т		
90004	Ячейка фидера N4	6.40	т		
90008	Разрядники РВП-10	1.80	о		
90013	Ячейка ТСН N2	7.50	о		
90029	Трансформатор силовой N1 1000кВА	43.00	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	2.04.19	2.04.19
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	2.04.19	2.04.19
90057	Ячейка ТСН	7.50	о		
90063	Ячейка ввода N3	6.40	о		
90064	Ячейка НТМИ-10кВ N2	4.90	о		
90068	Ячейка фидера N13	6.40	о		
90069	Ячейка фидера N14	6.40	о		
РП-21А					
90245	Фид. №6 ТП-41 кабельная вставка 70мм2 380м	8.00	о	2.04.19	2.04.19
90246	Фид. N1 ТП-22 95мм2 250м	7.80	о		
90249	Фид. N4 ТП-37 50мм2 350м 2 с.м.	8.00	о		
90250	Фид. N5 ТП-21 25мм2 40м	1.60	о		
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	о		
90257	Фид. N10 ТП-37 35мм2 350м 2 линии	16.20	о		
90318	Фид. N8 ТП-22 95мм2 250м	7.80	о		
ТП-21					
ТП-22					
90071	Трансформатор силовой N1 1000кВА	22.00	о	5.04.19	5.04.19
90072	Трансформатор силовой N2 1000кВА	22.00	о		
90073	Разъединитель РВ-10кВ N1	1.50	о		
90074	Конденсаторная установка N1	5.00	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	5.04.19	5.04.19
ТП-24					
90093	Трансформатор силовой N1 400кВА	15.00	о	10.04.19	10.04.19
90094	Трансформатор силовой N2 400кВА	15.00	о		
90097	Автомат ввода N1	3.50	о		
90098	Автомат ввода N2	3.50	о		
90099	Автомат секционный	3.50	о		
ТП-27					
90190	Трансформатор силовой 100кВА	10.00	о	10.04.19	10.04.19
ТП-28					
90301	Трансформатор силовой 100кВА	10.00	о	15.04.19	15.04.19
ТП-29					
90309	Трансформатор силовой 160кВА	12.00	о	15.04.19	15.04.19

		ТП-30					
90106	Трансформатор силовой N1 250кВА	13.00	о	}	18.04.19 19.07.19		
90107	Трансформатор силовой N2 160кВА	12.00	о				
90108	Панель 0,4кВ	7.70	о				
90109	Ячейка N1 (резерв)	1.80	о				
90110	Ячейка N2 (ввод с РП-36)	1.80	о				
90111	Ячейка N3	1.50	о				
90112	Ячейка N4	1.80	о				
90113	Ячейка N5	1.50	о				
90114	Ячейка N6	1.80	о				
90115	Ячейка N7	1.80	о				
90116	Ячейка N8	1.80	о				
90117	Секционный разъединитель	1.50	о				
90119	Сети заземления 50м	4.00	о				
		ТП-31					
90120	Трансформатор силовой 250кВА N1	13.00	о	}	18.04.19 19.04.19		
90121	Трансформатор силовой 250кВА N2	13.00	о				
		ТП-32					
90130	Трансформатор силовой 400кВА N1	15.00	о	}	19.04.19 19.04.19		
90131	Трансформатор силовой 400кВА N2	15.00	о				
90134	Ячейка N2	1.80	о				
90135	Ячейка N3	1.80	о				
90136	Ячейка N4	1.50	о				
90137	Ячейка N5	1.50	о				
		ТП-33					
90140	Трансформатор силовой 400кВА N1	15.00	о	}	22.04.19 22.04.19		
90141	Трансформатор силовой 400кВА N2	15.00	о				
		ТП-34					
90152	Трансформатор силовой N1 250кВА.	13.00	о	}	22.04.19 22.04.19		
90153	Трансформатор силовой N2 250кВА.	13.00	о				
		ТП-35					
90161	Трансформатор силовой 400кВА N1	15.00	о	}	22.04.19 22.04.19		
90162	Трансформатор силовой 400кВА N2	15.00	о				
		ТП-36					
90196	Трансформатор силовой N1 400кВА	15.00	о	}	24.04.19 24.04.19		
90197	Трансформатор силовой N2 400кВА	15.00	о				
90201	Автомат секционный 0,4кВ	1.70	о				
90212	Контур заземления 50м	4.50	о				
90213	Сети заземления 100м	4.00	о				
		ТП-37					
90214	Трансформатор силовой 250кВА N1	13.00	о	}	24.04.19 24.04.19		
90215	Трансформатор силовой 250кВА N2	13.00	о				
		ТП-38					
90172	Трансформатор силовой 400кВА N1	15.00	о	}	26.04.19 26.04.19		
90173	Трансформатор силовой 400кВА N2	15.00	о				
90400	Ячейка ввода N4 ТП-45 (ввод N2)	1.80	т				
		ТП-40					
90180	Трансформатор силовой 400кВА N1	15.00	о	}	26.04.19 26.04.19		
90181	Трансформатор силовой 400кВА N2	15.00	о				
90184	Автоматический выключатель ввода N1	3.50	о				
90185	Автоматический выключатель ввода N2	3.50	о				
		ТП-41					
90227	Трансформатор силовой N1 630кВА	19.00	о	}	26.04.19 26.04.19		
90228	Трансформатор силовой N2 630кВА	19.00	о				
90229	Автомат ввода N1 (АВМ-15)	6.50	т				
90230	Автомат ввода N2 (АВМ-15)	6.50	т				
90231	Секционный автоматический выключатель АВМ-15	6.50	т				
90232	Отходящие автоматы АВМ-4	15.00	т				
90233	Конденсаторные банки 3x40	6.00	т				
90322	Ячейка N3 10кВ	1.50	о				
90323	Ячейка N4 10кВ	1.80	о				
90326	Ячейка N1 10кВ	1.80	о				
90347	Ячейка N2 10кВ	1.80	о				
		ВЛ-10кВ и КЛ-10кВ					
90264	РП-36 - РП-30 ячейка N2 70мм2 420м 3 с.м.	16.15	т			}	26.04.19 26.04.19
90268	РП-33 - ТП-40 ячейка N2 120мм2 75м	6.00	о				
90271	Концевые разделки П/ст. поселка/ РП-трансформ./	19.80	о				
90328	ВЛ-10кВ ТП-38 - ТП-28, 29 А-50 1170м	13.23	о				
90348	фид. №1 - КЛ-10кВ отп. на ТП-27 50мм2 50м	2.22	о				
		ВЛ-0.4кВ ул. освещ.					
90329	Освещение автодороги 3км	21.00	о	}	26.04.19 26.04.19		
90337	ВЛ-0.4кВ Пионерская 0.9км	6.30	о				

Арматура ул. освещ.

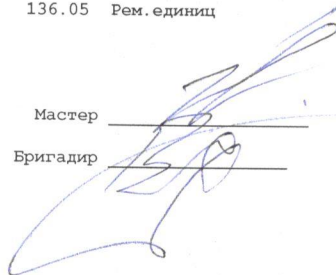
90343	Арматура Первомайская, РЭЦ, Зеленая	17.50	о	29.04.19	29.04.19
ВЛ-0.4кВ и КЛ-0.4кВ					
90284	Кабель 0,4кВ ТП-23 50мм ² 1670м 16 к.з.	43.40	т	} 29.04.19	29.04.19
90287	Кабель 0,4кВ ТП-37 70мм ² 1500м 16 к.з.	40.10	о		
90289	Кабель 0,4кВ ТП-38 95мм ² 2210м 18 к.з.	68.60	о		
90294	ВЛ-0,4кВ ТП-35 ф-18 А-50 500м	4.50	о		
90300	КЛ-0,4кВ РП-ДОЦ-ГРП 35мм ² 150м	2.25	о		
90324	ВЛ-0,4кВ ТП-33 ф-11 35мм ² 200м	1.60	о		
90325	ВЛ-0,4кВ ТП-29 ф-2 35мм ² 700м	5.60	о		
ТП-45					
90406	Трансформатор силовой N1 630кВА	19.00	о	} 29.04.19	29.04.19
90407	Трансформатор силовой N2 630кВА	19.00	о		
90413	Ячейка N10	1.50	о		
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	} 29.04.19	29.04.19
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	} 29.04.19	29.04.19
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	} 29.04.19	29.04.19
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 : 1153.55

Тех.обслуживание 1017.50 Рем.единиц
Текущий ремонт 136.05 Рем.единиц

Мастер _____
Бригадир _____



УТВЕРЖДАЮ

начальник электроцеха

А.А. Зубков
"28" 03 2019 г.

График ППР энергооборудования (КИПиА р.к)
на Апрель месяц 2019 года

Инв. номер	Наименование и тип оборудования	Группа ремонтной сложности	Вид ремонта	Дата ремонта	
				начало	конец
Котельная ЛМУП ЖКХ					
00001	Щиты управления водогрейных котлов N4 и N5	28.08	Т	1.04.19	5.04.19
00004	Щиты ИМ паровых котлов N2 и N3	6.66	Т	—	—
00005	Щит управления насосов	5.66	Т	—	—
00007	Щит питания котлов	2.27	Т	—	—
00274	Манометр ДМ2010-СГ-У2 5шт.	2.50	Т	—	—
00406	Газоанализатор ОРТ-02	3.90	Т	—	—
КОТЕЛ N5					
00015	Мост самопишущий КСМ-4 N16171 с ТСП	5.80	Т	8.04.19	12.04.19
00018	Регулятор Р25.1 3шт.	9.00	Т	—	—
00034	Манометр тех. 11шт.	1.65	Т	—	—
КОТЕЛ N4					
00056	Расходомер КСД2 N8122021 с ДМ23579 N67201	5.60	Т	—	—
00065	Прибор контроля пламени и розжига Ф34.2 с ФДЧ	4.00	Т	—	—
00076	Напоромер НМП-52 12шт.	7.20	Т	—	—
КОТЕЛ N3					
00105	Регулятор Р25.1 4шт.	12.00	Т	15.04.19	19.04.19
00110	Расходомер газа ДСС711Ин-М1 N277566	3.90	Т	—	—
00114	Уровнемер ДСП-4СГ-М1 с ДМ	5.40	Т	—	—
00115	Пускатель ПБР-2М	0.80	Т	—	—
00127	ИМ дымососа и вентилятора МЭО 630/25 2шт.	0.80	Т	—	—
00131	Дифтягомер ДНТ-100 2шт.	1.00	Т	—	—
00252	Изм.-регул. ТРМ202 с датчиками 2шт.	10.00	Т	—	—
КОТЕЛ N2					
00137	Тягонапоромер ТНМП-52	0.60	Т	22.04.19	26.04.19
00138	Напоромер НМП-52	0.60	Т	—	—
00139	Регулятор Р25.1 4шт.	12.00	Т	—	—
00162	ИМ дымососа МЭО 630/25 2шт.	0.80	Т	—	—
00166	Дифтягомер ДНТ-100 2шт.	1.00	Т	—	—
00308	Изм.-регул. ТРМ202 с датчиками 2шт.	10.00	Т	—	—
НАСОСЫ					
00170	Прибор регистрирующий КСД2 N14147 с МЭД	5.00	Т	29.04.19	30.04.19
00171	Мост самопишущий КСМ4 с ТСП	5.80	Т	—	—
00019	Расходомер воды ДСС-712-2С	3.00	Т	—	—
ГРУ					
00200	Манометр тех. 10шт.	1.50	Т	—	—
ХВО и ДЕАЭРАТОРЫ					
Теплосети					
Участок водоподготовки					
00401	Счетчик воды РСЦ-01 N1522	3.90	Т	—	—
00403	Манометры тех. 10шт.	1.50	Т	—	—
00404	Щит сигнализации КНС	4.27	Т	—	—
00405	Сигнализаторы уровня РСУ 2шт.	6.60	О	—	—
00407	Теплосчетчики 7шт	27.30	О	—	—

Примечание: символом "о" обозначается техническое обслуживание.

ВСЕГО ПО ЦЕХУ : 200.09

Тех.обслуживание 33.90 Рем.единиц

Текущий ремонт 166.19 Рем.единиц

Мастер

Зубков А.А.

Бригадир