

УТВЕРЖДАЮ

начальник электротехники
С.В. Сидоркин
 "29" 09 2016 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 | 3.10.16 | 3.10.16 |
| 90002 | Ячейка фидера N2 | 6.40 | о | 3.10.16 | 3.10.16 |
| 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 | 3.10.16 | 3.10.16 |
| 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 ? | 3.10.16 | 3.10.16 |
| 90057 | Ячейка ТСН | 7.50 | о ? | 3.10.16 | 3.10.16 |
| 90063 | Ячейка ввода N3 | 6.40 | к | 3.10.16 | 3.10.16 |
| 90064 | Ячейка НТМИ-10кВ N2 | 4.90 | о | 3.10.16 | 3.10.16 |
| 90068 | Ячейка фидера N13 | 6.40 | к | 3.10.16 | 3.10.16 |
| 90069 | Ячейка фидера N14 | 6.40 | к | 3.10.16 | 3.10.16 |
| РП-21А | | | | | |
| 90246 | Фид. N1 ТП-22 95мм2 250м | 7.80 | о | 6.10.16 | 6.10.16 |
| 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. N5a ТП-23 50мм2 360м 4 с.м. | 14.80 | т | | |
| 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 | 6.10.16 | 6.10.16 |
| 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 | 6.10.16 | 6.10.16 |
| ТП-24 | | | | | |
| 90093 | Трансформатор силовой N1 400кВА | 15.00 | о | 10.10.16 | 10.10.16 |
| 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 | 10.10.16 | 10.10.16 |
| ТП-28 | | | | | |

| | | | | | |
|-------|--|-------|-------------------|------------|----------|
| 90301 | Трансформатор силовой 100кВА | 10.00 | ○ | 10.10.16 | 10.10.16 |
| | | | | | |
| | | | ТП-29 | | |
| 90309 | Трансформатор силовой 160кВА | 12.00 | ○ | 13.10.16 | 13.10.16 |
| | | | | | |
| | | | ТП-30 | | |
| 90106 | Трансформатор силовой N1 160кВА | 12.00 | ○ | } 13.10.16 | 13.10.16 |
| 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 | ○ | | |
| 90118 | Контур заземления 50м | 4.50 | ○ | | |
| 90119 | Сети заземления 50м | 4.00 | ○ | | |
| | | | ТП-31 | | |
| 90120 | Трансформатор силовой 250кВА N1 | 13.00 | ○ | } 17.10.16 | 17.10.16 |
| 90121 | Трансформатор силовой 250кВА N2 | 13.00 | ○ | | |
| | | | ТП-32 | | |
| 90130 | Трансформатор силовой 400кВА N1 | 15.00 | ○ | } 17.10.16 | 17.10.16 |
| 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 | ○ | } 17.10.16 | 17.10.16 |
| 90141 | Трансформатор силовой 400кВА N2 | 15.00 | ○ | | |
| | | | ТП-34 | | |
| 90152 | Трансформатор силовой N1 250кВА. | 13.00 | ○ | } 19.10.16 | 19.10.16 |
| 90153 | Трансформатор силовой N2 250кВА. | 13.00 | ○ | | |
| | | | ТП-35 | | |
| 90161 | Трансформатор силовой 400кВА N1 | 15.00 | ○ | } 19.10.16 | 19.10.16 |
| 90162 | Трансформатор силовой 400кВА N2 | 15.00 | ○ | | |
| | | | ТП-36 | | |
| 90196 | Трансформатор силовой N1 400кВА | 15.00 | ○ | } 19.10.16 | 19.10.16 |
| 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 | ○ | } 24.10.16 | 24.10.16 |
| 90215 | Трансформатор силовой 250кВА N2 | 13.00 | ○ | | |
| | | | ТП-38 | | |
| 90172 | Трансформатор силовой 400кВА N1 | 15.00 | ○ | } 24.10.16 | 24.10.16 |
| 90173 | Трансформатор силовой 630кВА N2 | 19.00 | ○ | | |
| 90400 | Ячейка ввода N4 ТП-45 (ввод N2) | 1.80 | ○ | | |
| | | | ТП-40 | | |
| 90180 | Трансформатор силовой 400кВА N1 | 15.00 | ○ | } 24.10.16 | 24.10.16 |
| 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 | ○ | } 26.10.16 | 26.10.16 |
| 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 | ○ | | |
| | | | ВЛ-10кВ и КЛ-10кВ | | |
| 90258 | РП-36 - РП-35 ячейка N1 50мм2 400м 3 с.м. | 15.10 | ○ | } 26.10.16 | 26.10.16 |
| 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 | о | } 26.10.16 26.10.16 |
| 90271 | Концевые разделки П/ст.поселка/ РП-трансформ/ | 19.80 | о | |
| 90298 | КЛ-10кВ ТП-38 яч. №3 ААВ 70мм2 250м | 9.50 | 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 | т | } 26.10.16 26.10.16 |
| 90337 | ВЛ-0.4кВ Пионерская 0.9км | 6.30 | о | |
| Арматура ул. освещ. | | | | |
| 90343 | Арматура Первомайская, РЭЦ, Зеленая | 17.50 | о | } 26.10.16 26.10.16 |
| ВЛ-0.4кВ и КЛ-0.4кВ | | | | |
| 90281 | Кабель 0,4кВ ТП-32 95мм2 3380м 34 к.з. | 107.20 | о | } 27.10.16 27.10.16 |
| 90284 | Кабель 0,4кВ ТП-23 50мм2 1670м 16 к.з. | 43.40 | о | |
| 90287 | Кабель 0,4кВ ТП-37 70мм2 1500м 16 к.з. | 40.10 | 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 | о | |
| 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 | } 27.10.16 27.10.16 |
| 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-1397 ШЕЛУХОВО | | | | |
| 90424 | Трансформатор силовой 100кВА | 10.00 | о | } 28.10.16 28.10.16 |
| 90426 | Рубильник ввода 0,4кВ | 0.30 | о | |
| 90427 | Автомат отход. 80А | 0.40 | о | |
| 90428 | Разрядник 10кВ 3шт. | 3.30 | о | |
| КТП-1066 Зеленый бор | | | | |
| 90431 | Трансформатор силовой 100кВА | 10.00 | о | } 28.10.16 28.10.16 |
| 90433 | Рубильник ввода 0,4кВ | 0.30 | о | |
| 90434 | Отходящий автомат 2шт. | 0.80 | о | |
| 90435 | Разрядник 10кВ 3шт. | 3.30 | о | |
| КТП-1064 Липецкое лес-во | | | | |
| 90438 | Трансформатор силовой 25кВА | 5.00 | о | } 28.10.16 28.10.16 |
| 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 | } 28.10.16 28.10.16 |
| 90448 | Рубильник вводной 0,4кВ | 0.30 | о | |
| 90449 | Автомат отходящий 160А (3шт) | 3.00 | о | |
| КТПН-1084 с. Мосолово Шк | | | | |
| 90462 | Трансформатор силовой 250кВА | 13.00 | о | } 28.10.16 28.10.16 |
| 90464 | Рубильник ввода 0,4кВ | 0.30 | о | |
| 90465 | Рубильник отходящий 0,4кВ (4шт) | 1.20 | о | |

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 _____