



Информация о вводе в ремонт и выводе из ремонта электросетевых объектов ООО «РИ Энерго» за 2018 год

Январь 2018 года

Информация о вводе в ремонт и выводе из ремонта электросетевых объектов:

| № п/п | Дата | Объект | Наименование мероприятий |
|-------|------------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 14.01.2018 | АО АХК «ВНИИМЕТМАШ» г. Москва, Рязанский проспект, 8 | Вывод и ввод эл. оборудования для проведения технического обслуживания в РП-3, яч.№ 5, КСО-2УМ, 6кВ -измерено сопротивление изоляции между полюсами масляного выключателя и по отношению к заземленным частям, испытание высоким напряжением. - очищены от пыли обмотки, изоляционные детали и другие доступные поверхности; |
| 2 | 15.01.2018 | АО АХК «ВНИИМЕТМАШ» г. Москва, Рязанский проспект, 8 | Вывод и ввод трансформатора Т-1 в КТП-1 для проведения технического обслуживания, испытание высоким напряжением, измерено сопротивление изоляции обмоток трансформатора между собой и по отношению к заземленным частям. - очищены от пыли обмотки, изоляционные детали и другие доступные поверхности; |
| 3 | 18.01.2018 | ТСЖ «Рассказовка», г. Москва, ул.Сказочная, 40 | Вывод и ввод в ремонт кабельной линии 10 кВ РТП-77 РУ-10 кВ с.ш.№1 яч.5 КСО-298. Испытание повышенным напряжением. - очищены от пыли обмотки, изоляционные детали и другие доступные поверхности; |
| 4 | 21.01.2018 | АО АХК «ВНИИМЕТМАШ» г. Москва, Рязанский проспект, 8 | Вывод и ввод трансформатора Т-1 в ТП-6 для проведения технического обслуживания, испытание высоким напряжением, измерено сопротивление изоляции обмоток трансформатора между собой и по отношению к заземленным частям. - очищены от пыли обмотки, изоляционные детали и другие доступные поверхности; |
| 5 | 22.01.2018 | АО АХК «ВНИИМЕТМАШ» г. Москва, Рязанский проспект, 8 | Вывод и ввод эл. оборудования для проведения технического обслуживания в РП-1, яч.№ 2 КСО-2УМ, 6кВ. -измерено сопротивление изоляции между полюсами масляного выключателя и по отношению к заземленным частям. - очищены от пыли обмотки, изоляционные детали и другие доступные поверхности; |
| 6 | 23.01.2018 | АО АХК «ВНИИМЕТМАШ» г. Москва, Рязанский проспект, 8 | Вывод и ввод трансформатора Т-1 в ТП-7 11 для проведения технического обслуживания, испытание высоким напряжением, измерено сопротивление изоляции обмоток трансформатора между собой и по отношению к заземленным частям.. |
| 7 | 24.01.2018 | АО АХК «ВНИИМЕТМАШ» г. Москва, Рязанский проспект, 8 | Вывод и ввод эл. оборудования для проведения технического обслуживания в РП-1, яч.№ 18 КСО-2УМ, 6кВ. -измерено сопротивление изоляции между полюсами |

8(800) 222-70-40 контактный центр обслуживания потребителей

8(800) 550-84-50 круглосуточная горячая линия по вопросам электроснабжения

123022, г. Москва, 2-я Звенигородская ул, д. 13, стр.41
тел.: **8 (495) 181-75-45**

ИНН/КПП 7725258634 / 772501001

сайт: www.ri-energo.ru e-mail: info@ri-energo.ru



РИ ЭНЕРГО

| | | | |
|---|------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | <p>масляного выключателя и по отношению к заземленным частям.</p> <ul style="list-style-type: none"> - очищены от пыли обмотки, изоляционные детали и другие доступные поверхности; - проведена регулировка подвижных частей ЛР и привода масляного выключателя |
| 8 | 26.01.2018 | ТСЖ «Рассказовка», г. Москва, ул. Сказочная, 40 | <p>Вывод и ввод кабельной линии 10 кВ РТП-77 РУ-10 кВ с.ш.№2 яч.10 КСО-298 для ремонта концевой муфты. измерено сопротивление изоляции между фазами и по отношению к заземленным частям.</p> <ul style="list-style-type: none"> - камера ячейки очищена от пыли, изоляционные детали и другие доступные поверхности; - испытано высоким напряжением. |

Февраль 2018 года

Информация о вводе в ремонт и выводе из ремонта электросетевых объектов:

| № п/п | Дата | Объект | Наименование мероприятий |
|-------|------------|----------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 06.02.2018 | АО АХК «ВНИИМЕТМАШ» г. Москва, Рязанский проспект, 8, | <p>Вывод из работы для проведения операций текущего ремонта ячейки №15 в ЦРП-3059, КСО-2УМ, РУ-6кВ, в следующем объеме:</p> <ul style="list-style-type: none"> - очищены изоляционные детали и другие доступные поверхности; - произведена проверка и работоспособности МВ и привода МВ; - произведен осмотр, обмоток электромагнитов включения и отключения, проверены состояния заземления, защитных покрытий, подтянуты ослабленные крепежные детали; - проверено состояние контактных соединений, опрессовки наконечников КЛ; - измерено сопротивление изоляции шин между собой и по отношению к заземленным частям. <p>Ввод в работу.</p> |
| 2 | 06.02.2018 | АО АХК «ВНИИМЕТМАШ» г. Москва, Рязанский проспект, 8, | <p>Вывод из работы для проведения операций текущего ремонта ячейки №18 в ЦРП-3059, КСО-2УМ, в следующем объеме:</p> <ul style="list-style-type: none"> - очищены изоляционные детали и другие доступные поверхности; - произведена проверка и работоспособности МВ и привода МВ; - произведен осмотр, обмоток электромагнитов включения и отключения, проверены состояния заземления, защитных покрытий, подтянуты ослабленные крепежные детали; - проверено состояние контактных соединений, опрессовки наконечников КЛ; - измерено сопротивление изоляции шин между собой и по отношению к заземленным частям. <p>Ввод в работу.</p> |
| 3 | 06.02.2018 | АО АХК «ВНИИМЕТМАШ» г. Москва, Рязанский проспект, 8, ЦРП-3059 | <p>Вывод из работы для проведения операций текущего ремонта трансформатора Т-1 в ТП-3175 в следующем объеме:</p> <ul style="list-style-type: none"> - очищены от пыли обмотки, изоляционные детали и другие доступные поверхности; - очищены вытяжки и произведена проверка их работоспособности; - произведен осмотр магнитопровода, обмоток, проверены состояния заземления, защитных покрытий, подтянуты ослабленные крепежные детали; - проверено состояние контактных соединений, опрессовки обмоток и магнитопровода; - измерены сопротивление изоляции прессующих магнитопровод шпилек и ярмовых балок; - измерено сопротивление изоляции обмоток трансформатора между собой и по отношению к заземленным частям. |

8(800) 222-70-40 контактный центр обслуживания потребителей

8(800) 550-84-50 круглосуточная горячая линия по вопросам электроснабжения

123022, г. Москва, 2-я Звенигородская ул, д. 13, стр.41

тел.: **8 (495) 181-75-45**

ИНН/КПП 7725258634 / 772501001

сайт: www.ri-energo.ru e-mail: info@ri-energo.ru



РИ ЭНЕРГО

| | | | |
|---|------------|----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | Ввод в работу. |
| 4 | 06.02.2018 | АО АХК «ВНИИМЕТМАШ» г. Москва, Рязанский проспект, 8, ЦРП-3059 | Вывод из работы для проведения операций текущего ремонта трансформатора Т-1 и в ТП-5 в следующем объеме: - очищены от пыли обмотки, изоляционные детали и другие доступные поверхности; - очищены вытяжки и произведена проверка их работоспособности; - произведен осмотр магнитопровода, обмоток, проверены состояния заземления, защитных покрытий, подтянуты ослабленные крепежные детали; - проверено состояние контактных соединений, опрессовки обмоток и магнитопровода; - измерены сопротивление изоляции прессующих магнитопровод шпилек и ярмовых балок; - измерено сопротивление изоляции обмоток трансформатора между собой и по отношению к заземленным частям. |
| | | | Ввод в работу. |
| 5 | 07.02.2018 | АО «ЛЦК», г. Москва, ул. Молодогвардейская, д.61 | Вывод из работы для проведения операций текущего ремонта трансформатора Т-2 в ТП-4 в следующем объеме: - очищены от пыли обмотки, изоляционные детали и другие доступные поверхности; - очищены вытяжки и произведена проверка их работоспособности; - произведен осмотр магнитопровода, обмоток, проверены состояния заземления, защитных покрытий, подтянуты ослабленные крепежные детали; - проверено состояние контактных соединений, опрессовки обмоток и магнитопровода; - измерены сопротивление изоляции прессующих магнитопровод шпилек и ярмовых балок; - измерено сопротивление изоляции обмоток трансформатора между собой и по отношению к заземленным частям. |
| | | | Ввод в работу. |
| 6 | 07.02.2018 | АО «ЛЦК», г. Москва, ул. Молодогвардейская, д.61 | Вывод из работы для проведения операций текущего ремонта ячейки №14, РТП-14073, КСО-2УМ в следующем объеме: - очищены изоляционные детали и другие доступные поверхности; - произведена проверка и работоспособности МВ и привода МВ; - произведен осмотр, обмоток электромагнитов включения и отключения, проверены состояния заземления, защитных покрытий, подтянуты ослабленные крепежные детали; - проверено состояние контактных соединений, опрессовки наконечников КЛ; - измерено сопротивление изоляции шин между собой и по отношению к заземленным частям. - произведена регулировка ЛР. |
| | | | Ввод в работу. |
| 7 | 08.02.2018 | АО «ЛЦК», г. Москва, ул. Молодогвардейская, д.61 | Вывод из работы для проведения операций текущего ремонта ячейки №14 в ТП-5, КСО-2УМ в следующем объеме: - очищены изоляционные детали и другие доступные поверхности; - произведена проверка и работоспособности МВ и привода МВ; - произведен осмотр, обмоток электромагнитов включения и отключения, проверены состояния заземления, защитных покрытий, подтянуты ослабленные крепежные детали; - проверено состояние контактных соединений, опрессовки наконечников КЛ; - измерено сопротивление изоляции шин между собой и по отношению к заземленным частям. |
| | | | Ввод в работу. |
| 8 | 08.02.2018 | АО «ЛЦК», г. Москва, ул. Молодогвардейская, д.61 | Вывод из работы для проведения операций текущего ремонта трансформатора Т-1 в ТП-5 в следующем объеме: - очищены от пыли обмотки, изоляционные детали и другие доступные поверхности; - очищены вытяжки и произведена проверка их работоспособности; - произведен осмотр магнитопровода, обмоток, проверены состояния заземления, защитных покрытий, подтянуты ослабленные крепежные детали; |

8(800) 222-70-40 контактный центр обслуживания потребителей

8(800) 550-84-50 круглосуточная горячая линия по вопросам электроснабжения

123022, г. Москва, 2-я Звенигородская ул, д. 13, стр.41

тел.: 8 (495) 181-75-45

ИНН/КПП 7725258634 / 772501001

сайт: www.ri-energo.ru e-mail: info@ri-energo.ru



РИ ЭНЕРГО

| | | | |
|----|------------|--------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- проверено состояние контактных соединений, опрессовки обмоток и магнитопровода;- измерены сопротивление изоляции прессующих магнитопровод шпилек и ярмовых балок;- измерено сопротивление изоляции обмоток трансформатора между собой и по отношению к заземленным частям. |
| | | | Ввод в работу. |
| 9 | 13.02.2018 | ТСЖ «Рассказовка» ул. Сказочная д.40 | <p>Вывод из работы для проведения операций технического обслуживания трансформаторов Т-1 и Т-2 в РТП-77 в следующем объеме:</p> <ul style="list-style-type: none">- очищены от пыли обмотки, изоляционные детали и другие доступные поверхности;- очищены вытяжки и произведена проверка их работоспособности;- произведен осмотр магнитопровода, обмоток, проверены состояния заземления, защитных покрытий; |
| | | | Ввод в работу. |
| 10 | 13.02.2018 | ТСЖ «Рассказовка» ул. Сказочная д.40 | <p>Вывод из работы для проведения операций технического обслуживания ячейки №4 и №11 в РТП-77, КСО-2УМ в следующем объеме:</p> <ul style="list-style-type: none">- очищены изоляционные детали и другие доступные поверхности;- произведена проверка и работоспособности МВ и привода МВ;- произведен осмотр, обмоток электромагнитов включения и отключения, проверены состояния заземления, защитных покрытий- проверено состояние контактных соединений, опрессовки наконечников КЛ; |
| | | | Ввод в работу. |
| 11 | 14.02.2018 | АО «ЛЦК», г. Москва, ул. Молодогвардейская, д.61 | <p>Вывод из работы для проведения операций текущего ремонта ячеек №17 и №19 в РТП-14073, КСО-2УМ в следующем объеме:</p> <ul style="list-style-type: none">- очищены изоляционные детали и другие доступные поверхности;- произведена проверка и работоспособности МВ и привода МВ;- произведен осмотр, обмоток электромагнитов включения и отключения, проверены состояния заземления, защитных покрытий, подтянуты ослабленные крепежные детали;- проверено состояние контактных соединений, опрессовки наконечников КЛ;- измерено сопротивление изоляции шин между собой и по отношению к заземленным частям. |
| | | | Ввод в работу. |
| 12 | 14.02.2018 | АО «ЛЦК», г. Москва, ул. Молодогвардейская, д.61 | <p>Вывод из работы для проведения операций текущего ремонта трансформатора Т-2 в РТП-14073 в следующем объеме:</p> <ul style="list-style-type: none">- очищены от пыли обмотки, изоляционные детали и другие доступные поверхности;- очищены вытяжки и произведена проверка их работоспособности;- произведен осмотр магнитопровода, обмоток, проверены состояния заземления, защитных покрытий, подтянуты ослабленные крепежные детали;- проверено состояние контактных соединений, опрессовки обмоток и магнитопровода;- измерены сопротивление изоляции прессующих магнитопровод шпилек и ярмовых балок;- измерено сопротивление изоляции обмоток трансформатора между собой и по отношению к заземленным частям. |
| | | | Ввод в работу. |
| 13 | 15.02.2018 | АО «ЛЦК», г. Москва, ул. Молодогвардейская, д.61 | <p>Вывод из работы для проведения операций текущего ремонта трансформатора Т-2 в ТП-8 в следующем объеме:</p> <ul style="list-style-type: none">- очищены от пыли обмотки, изоляционные детали и другие доступные поверхности;- очищены вытяжки и произведена проверка их работоспособности; |

8(800) 222-70-40 контактный центр обслуживания потребителей

8(800) 550-84-50 круглосуточная горячая линия по вопросам электроснабжения

123022, г. Москва, 2-я Звенигородская ул, д. 13, стр.41

тел.: **8 (495) 181-75-45**

ИНН/КПП 7725258634 / 772501001

сайт: www.ri-energo.ru e-mail: info@ri-energo.ru



РИ ЭНЕРГО

| | | | |
|----|------------|------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- произведен осмотр магнитопровода, обмоток, проверены состояния заземления, защитных покрытий, подтянуты ослабленные крепежные детали;- проверено состояние контактных соединений, опрессовки обмоток и магнитопровода;- измерены сопротивление изоляции прессующих магнитопровод шпилек и ярмовых балок;- измерено сопротивление изоляции обмоток трансформатора между собой и по отношению к заземленным частям. |
| | | | Ввод в работу. |
| 14 | 15.02.2018 | АО «ЛЦК», г. Москва, ул. Молодогвардейская, д.61 | <p>Вывод из работы для проведения операций текущего ремонта трансформатора Т-1 в ТП-9 в следующем объеме:</p> <ul style="list-style-type: none">- очищены от пыли обмотки, изоляционные детали и другие доступные поверхности;- очищены вытяжки и произведена проверка их работоспособности;- произведен осмотр магнитопровода, обмоток, проверены состояния заземления, защитных покрытий, подтянуты ослабленные крепежные детали;- проверено состояние контактных соединений, опрессовки обмоток и магнитопровода;- измерены сопротивление изоляции прессующих магнитопровод шпилек и ярмовых балок;- измерено сопротивление изоляции обмоток трансформатора между собой и по отношению к заземленным частям. |
| | | | Ввод в работу. |
| 15 | 27.02.2018 | АО АХК «ВНИИМЕТМАШ» г. Москва, Рязанский проспект, 8 | <p>Вывод из работы для проведения операций текущего ремонта трансформатора Т-1 в КТП-13 в следующем объеме:</p> <ul style="list-style-type: none">- очищены от пыли обмотки, изоляционные детали и другие доступные поверхности;- очищены вытяжки и произведена проверка их работоспособности;- произведен осмотр магнитопровода, обмоток, проверены состояния заземления, защитных покрытий, подтянуты ослабленные крепежные детали;- проверено состояние контактных соединений, опрессовки обмоток и магнитопровода;- измерены сопротивление изоляции прессующих магнитопровод шпилек и ярмовых балок;- измерено сопротивление изоляции обмоток трансформатора между собой и по отношению к заземленным частям. |
| | | | Ввод в работу. |
| 16 | 27.02.2018 | АО АХК «ВНИИМЕТМАШ» г. Москва, Рязанский проспект, 8 | <p>Вывод из работы для проведения операций текущего ремонта ячейки №6 в РП-3, ячейки №11 в ЦРП-3059, КСО-2УМ в следующем объеме:</p> <ul style="list-style-type: none">- очищены изоляционные детали и другие доступные поверхности;- произведена проверка и работоспособности МВ и привода МВ;- произведен осмотр, обмоток электромагнитов включения и отключения, проверены состояния заземления, защитных покрытий, подтянуты ослабленные крепежные детали;- проверено состояние контактных соединений, опрессовки наконечников КЛ;- измерено сопротивление изоляции шин между собой и по отношению к заземленным частям. |
| | | | Ввод в работу. |
| 17 | 27.02.2018 | АО АХК «ВНИИМЕТМАШ» г. Москва, Рязанский проспект, 8 | <p>Вывод из работы для проведения операций текущего ремонта трансформатора Т-1 в ТП-1 в следующем объеме:</p> <ul style="list-style-type: none">- очищены от пыли обмотки, изоляционные детали и другие доступные поверхности;- очищены вытяжки и произведена проверка их работоспособности;- произведен осмотр магнитопровода, обмоток, проверены состояния |

8(800) 222-70-40 контактный центр обслуживания потребителей

8(800) 550-84-50 круглосуточная горячая линия по вопросам электроснабжения

123022, г. Москва, 2-я Звенигородская ул, д. 13, стр.41

тел.: **8 (495) 181-75-45**

ИНН/КПП 7725258634 / 772501001

сайт: www.ri-energo.ru e-mail: info@ri-energo.ru



РИ ЭНЕРГО

| | | | |
|----|------------|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | заземления, защитных покрытий, подтянуты ослабленные крепежные детали; - проверено состояние контактных соединений, опрессовки обмоток и магнитопровода; - измерены сопротивление изоляции прессующих магнитопровод шпилек и ярмовых балок; - измерено сопротивление изоляции обмоток трансформатора между собой и по отношению к заземленным частям. |
| | | | Ввод в работу. |
| 18 | 27.02.2018 | АО «Мострансклад», г.Москва, 1-й Вязовский проезд, д4 | Вывод из работы для проведения операций текущего ремонта трансформатора Т-1 и Т-2 в ТП-26289 в следующем объеме: - очищены от пыли обмотки, изоляционные детали и другие доступные поверхности; - очищены вытяжки и произведена проверка их работоспособности; - произведен осмотр магнитопровода, обмоток, проверены состояния заземления, защитных покрытий, подтянуты ослабленные крепежные детали; - проверено состояние контактных соединений, опрессовки обмоток и магнитопровода; - измерены сопротивление изоляции прессующих магнитопровод шпилек и ярмовых балок; - измерено сопротивление изоляции обмоток трансформатора между собой и по отношению к заземленным частям. |
| | | | Ввод в работу. |
| 19 | 20.02.18 | РТП-27038 ул. Покрышкина, домовладение 8, ЖК "Академия люкс" | Вывод из работы для проведения операций текущего ремонта ячеек КСО-298 MSI №№ 1-8; 10; 11; 13 – 20 |
| | | | Ввод в работу. |
| | | | Вывод из работы для проведения операций текущего ремонта КЛ-10 кВ РТП-27038 сек. 2 – ТП-27379 сек. 2 для проведения текущего ремонта. |
| | | | Ввод в работу. |
| 20 | 24.02.18 | Кабельные линии 10-0,4 к В от ТП-1 – ТП-4 г. Москва, г. Щербинка, ЖК "Прима Парк" | Вывод из работы для проведения операций текущего ремонта КЛ 10 кВ ТП-1 Луч А - ТП-2 Луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=0,16 км |
| | | | Ввод в работу. |
| | | | Вывод из работы для проведения операций текущего ремонта КЛ 10 кВ ТП-1 Луч Б - ТП-2 Луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=0,16 км |
| | | | Ввод в работу. |
| | | | Вывод из работы для проведения операций текущего ремонта КЛ 10 кВ ТП-2 Луч А - ТП-3 Луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=0,485 км |
| | | | Ввод в работу. |
| | | | Вывод из работы для проведения операций текущего ремонта КЛ 10 кВ ТП-2 Луч Б - ТП-3 Луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=0,485 км |
| | | | Ввод в работу. |
| | | | Вывод из работы для проведения операций текущего ремонта КЛ 10 кВ ТП-3 Луч А - ТП-4 Луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=0,41 км |
| | | | Ввод в работу. |
| | | | Вывод из работы для проведения операций текущего ремонта КЛ 10 кВ ТП-3 Луч Б - ТП-4 Луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=0,41 км |
| | | | Ввод в работу. |
| | | | Вывод из работы для проведения операций текущего ремонта КЛ 0,4 кВ ТП-4 РУ 0,4 Луч А - ВРУ-1 ввод 1 АПвзБШп-1 4х240 L=0,135 км |
| | | | Ввод в работу. |
| | | | Вывод из работы для проведения операций текущего ремонта КЛ 0,4 кВ ТП-4 РУ 0,4 Луч Б - ВРУ-1 ввод 2 АПвзБШп-1 4х240 L=0,135 км |
| | | | Ввод в работу. |
| | | | Вывод из работы для проведения операций текущего ремонта КЛ 0,4 кВ ТП-4 РУ 0,4 Луч А - ВРУ-2 ввод 1 АПвзБШп-1 4х185 L=0,42 км |

8(800) 222-70-40 контактный центр обслуживания потребителей

8(800) 550-84-50 круглосуточная горячая линия по вопросам электроснабжения

123022, г. Москва, 2-я Звенигородская ул, д. 13, стр.41

тел.: 8 (495) 181-75-45

ИНН/КПП 7725258634 / 772501001

сайт: www.ri-energo.ru e-mail: info@ri-energo.ru



РИ ЭНЕРГО

| | | | |
|----|----------|----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | Ввод в работу. Вывод из работы для проведения операций текущего ремонта КЛ 0,4 кВ ТП-4 РУ 0,4 Луч Б - ВРУ-2 ввод 2 АПвзБ6Шп-1 4х185 L=0,42 км |
| | | | Ввод в работу. Вывод из работы для проведения операций текущего ремонта КЛ 0,4 кВ ТП-4 РУ 0,4 Луч А - ВРУ-3 ввод 1 АПвзБ6Шп-1 4х95 L=0,145 км |
| | | | Ввод в работу. Вывод из работы для проведения операций текущего ремонта КЛ 0,4 кВ ТП-4 РУ 0,4 Луч Б - ВРУ-3 ввод 2 АПвзБ6Шп-1 4х95 L=0,145 км |
| | | | Ввод в работу. Вывод из работы для проведения операций текущего ремонта КЛ 0,4 кВ ТП-4 РУ 0,4 Луч А - ВРУ-4 ввод 1 АПвзБ6Шп-1 4х240 L=0,245 км |
| | | | Ввод в работу. Вывод из работы для проведения операций текущего ремонта КЛ 0,4 кВ ТП-4 РУ 0,4 Луч А - ВРУ-5 ввод 1 АПвзБ6Шп-1 4х70 L=0,125 км |
| | | | Ввод в работу. Вывод из работы для проведения операций текущего ремонта КЛ 0,4 кВ ТП-4 РУ 0,4 Луч Б - ВРУ-5 ввод 1 АПвзБ6Шп-1 4х70 L=0,125 км |
| | | | Ввод в работу. Вывод из работы для проведения операций текущего ремонта КЛ 0,4 кВ ТП-4 РУ 0,4 Луч А - ВРУ-6 ввод 1 АПвзБ6Шп-1 4х95 L=0,165 км |
| | | | Ввод в работу. Вывод из работы для проведения операций текущего ремонта КЛ 0,4 кВ ТП-4 РУ 0,4 Луч Б - ВРУ-6 ввод 1 АПвзБ6Шп-1 4х95 L=0,165 км |
| 21 | 24.02.18 | РП-21002 <i>Ярославское ш, д.54</i> | Вывод из работы для проведения операций текущего ремонта ячеек типа КСО с масляными выключателями №1; 2; 3; 5; 9; 11; 12 Ввод в работу |
| 22 | 25.02.18 | РТП-26068 <i>ОАО «Святогор», г. Москва, ул. Летниковская, д.10 стр. 6</i> | Вывод из работы для проведения операций текущего ремонта КЛ 10 кВ яч.12 РТП 26068 - Т6 АПвВнг 3(1х95) L=20 м Ввод в работу. Вывод из работы для проведения операций текущего ремонта КЛ 10 кВ яч.22 РТП 26068 - Т3 АПвВнг 3(1х95) L=78 м Ввод в работу. Вывод из работы для проведения операций текущего ремонта КЛ 10 кВ яч.18 РТП 26068 - яч.20 РТП 26068 АПвВнг 3(1х240) L=27 м Ввод в работу. Вывод из работы для проведения операций текущего ремонта КЛ 10 кВ яч.11 РТП 26068 - Т4 АПвВнг 3(1х95) L=78 м Ввод в работу. Вывод из работы для проведения операций текущего ремонта КЛ 10 кВ яч.8 РТП 26068 - яч.6 РТП 26068 АПвВнг 3(1х240) L=24 м Ввод в работу. Вывод из работы для проведения операций текущего ремонта КЛ 10 кВ яч.24 РТП 26068 - Т5 АПвВнг 3(1х95) L= 20 м Ввод в работу. |
| 23 | 25.02.18 | РП-15137 <i>Краснопресненская наб., д.12</i> | Вывод из работы для проведения операций текущего ремонта Яч.№10 М36 с ВВ Ввод в работу. Вывод из работы для проведения операций текущего ремонта Яч.№11 М36 с ВВ ТТ, ТН и ТСН |

8(800) 222-70-40 контактный центр обслуживания потребителей

8(800) 550-84-50 круглосуточная горячая линия по вопросам электроснабжения

123022, г. Москва, 2-я Звенигородская ул, д. 13, стр.41

тел.: **8 (495) 181-75-45**

ИНН/КПП 7725258634 / 772501001

сайт: www.ri-energo.ru e-mail: info@ri-energo.ru

| | | | |
|--|--|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | Ввод в работу. |
| | | | Вывод из работы для проведения операций текущего ремонта Яч.№12 М36 с ВВ |
| | | | Ввод в работу. |
| | | | Вывод из работы для проведения операций текущего ремонта Яч.№13 М36 с ВВ |
| | | | Ввод в работу. |
| | | | Вывод из работы для проведения операций текущего ремонта Яч.№14 М36 с ВВ ТТ, ТН и ТСН |
| | | | Ввод в работу. |
| | | | Вывод из работы для проведения операций текущего ремонта Яч.№15 М36 с ВВ |
| | | | Ввод в работу. |
| | | | Вывод из работы для проведения операций текущего ремонта КЛ 10 кВ от РП № 15137 (яч.1) до КТП-2А ЕРР-10 3(1х400) L=26 м |
| | | | Ввод в работу. |
| | | | Вывод из работы для проведения операций текущего ремонта КЛ 10 кВ от КТП-2А до КТП-8А ЕРР-10 3(1х400) L=207 м |
| | | | Ввод в работу. |
| | | | Вывод из работы для проведения операций текущего ремонта КЛ 10 кВ от РП № 15137 (яч.2) до КТП-3А ЕРР-10 3(1х400) L=19 м |
| | | | Ввод в работу. |
| | | | Вывод из работы для проведения операций текущего ремонта КЛ 10 кВ от КТП-3А до КТП-4 ЕРР-10 3(1х400) L=19 м |
| | | | Ввод в работу. |
| | | | Вывод из работы для проведения операций текущего ремонта КЛ 10 кВ от РП № 19121 (яч.6) до ТП-1 (трансформатор 1) ПвВнг 3(1х50/16) L=90 м |
| | | | Ввод в работу. |
| | | | Вывод из работы для проведения операций текущего ремонта КЛ 10 кВ от РП № 19121 (яч.7) до ТП-2 (трансформатор 1) ПвВнг 3(1х50/16) L=90 м |
| | | | Ввод в работу. |
| | | | Вывод из работы для проведения операций текущего ремонта КЛ 10 кВ от РП № 19121 (яч.8) до ТП-3 (трансформатор 1) ПвВнг 3(1х50/16) L=90 м |
| | | | Ввод в работу. |
| | | | Вывод из работы для проведения операций текущего ремонта КЛ 10 кВ от РП № 19121 (яч.9) до ТП-4 (трансформатор 1) 2XSEY6/10 кВ (3х70)RM/16 L=150 м |
| | | | Ввод в работу. |

Март 2018 года

Информация о вводе в ремонт и выводе из ремонта электросетевых объектов:

| № п/п | Дата | Объект | Наименование мероприятий |
|-------|----------|------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 01.03.18 | ЖК «Найсбридж» ул. Ефремова, д.19, к.1,2,3,4 | Вывод из работы для проведения операций текущего ремонта КЛ-10 кВ: - «РП-70057 – ТП-72320» Ввод в работу. |
| 2 | 01.03.18 | ТП-27564 ЖД по ул. Маршала Тухачевского, вл. 45 и 49 | Вывод из работы для проведения операций текущего ремонта: - Шкаф распределительный ЩРНВ (2)-16-2500 (Луч А); - Шкаф распределительный ЩРНВ (1)-16-2500 (Луч Б) Ввод в работу. |
| 3 | 02.03.18 | 1-й мкр-н. Град Московский | Текущий ремонт РУ-0,4 кВ луч А, Б в ТП-9401; ТП-9402 Ввод в работу. |
| 4 | 03.03.18 | 1-й мкр-н. Град Московский | Текущий ремонт РУ-0,4 кВ луч А, Б в ТП-9403; ТП-9404 Ввод в работу. |
| 5 | 04.03.18 | 2-й мкр-н. Град Московский | Текущий ремонт РУ-0,4 кВ луч А, Б в ТП-9501; ТП-9502 Ввод в работу. |
| 6 | 05.03.18 | ЖК «Домострой-XXI» | Вывод из работы для проведения операций текущего ремонта: |



РИ ЭНЕРГО

| | | | |
|----|----------|-------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | РТП-25 | - 2х(РУНН-0,4 кВ) Ввод в работу. |
| 7 | 05.03.18 | Дмитровское ш., д.116 Д | Вывод из работы для проведения операций текущего ремонта КЛ-10 кВ: - «РП-21033 - ТП-1» Ввод в работу. |
| 8 | 06.03.18 | мкр-н. Град Московский | Вывод из работы для проведения операций текущего ремонта КЛ-10 кВ: - «РП-94(1) сек. 1 – ТП-9405(21) луч А»; - «РП-9405(21) луч А – ТП-9406(22) луч А»; - «ТП-9406(22) луч А – ТП-9407(23) луч А» Ввод в работу. |
| 9 | 09.03.18 | РТП-20181 ЖД по ул. Маршала Жукова | Вывод из работы для проведения операций текущего ремонта КЛ-0,4 кВ: - «РТП-20181 луч А – ВРУ-1»; - «РТП-20181 луч А – ВРУ-2»; - «РТП-20181 луч А – ВРУ гараж»; - «РТП-20181 луч А – ИТП» Ввод в работу. |
| 10 | 14.03.18 | мкр-н. Град Московский | Вывод из работы для проведения операций текущего ремонта КЛ-0,4 кВ: - «ТП-9405(21) луч А – ВРУ-1 К2 в1 (ул. Московская,1)»; - «ТП-9405(21) луч Б – ВРУ-1 К2 в2 (ул. Московская,1)»; - «ТП-9405(21) луч А – ВРУ-2 К2 в1 ж/п (ул. Московская,1)»; - «ТП-9405(21) луч Б – ВРУ-2 К2 в2 ж/п (ул. Московская,1)»; - «ТП-9405(21) луч А – ВРУ-3 К2 в1 (ул. Московская,1)»; - «ТП-9405(21) луч Б – ВРУ-3 К2 в2 (ул. Московская,1)»; - «ТП-9405(21) луч А – ВРУ-4 К2 в1 н/п (ул. Московская,1)»; - «ТП-9405(21) луч Б – ВРУ-4 К2 в2 н/п (ул. Московская,1)»; - «ТП-9405(21) луч А – ВРУ-1 К3 в1 (пр. Радужный,1)»; - «ТП-9405(21) луч Б – ВРУ-1 К3 в2 (пр. Радужный,1)»; - «ТП-9405(21) луч А – ВРУ-2 К3 в1 (пр. Радужный,1)»; - «ТП-9405(21) луч Б – ВРУ-2 К3 в2 (пр. Радужный,1)»; - «ТП-9405(21) луч А – ВРУ-3 К3 в1 ж/п (пр. Радужный,1)»; - «ТП-9405(21) луч Б – ВРУ-3 К3 в2 ж/п (пр. Радужный,1)»; - «ТП-9405(21) луч А – ВРУ-4 К3 в1 н/п (пр. Радужный,1)»; - «ТП-9405(21) луч Б – ВРУ-4 К3 в2 н/п (пр. Радужный,1)»; - «ТП-9405(21) луч А – ЦТП-7 сек.1 (э/щит.1)»; - «ТП-9405(21) луч Б – ЦТП-7 сек.2 (э/щит.1)»; - «ТП-9405(21) луч А – ВРУ-1 в1 (ул. Солнечная,1)»; - «ТП-9405(21) луч Б – ВРУ-1 в2 (ул. Солнечная,1)»; - «ТП-9405(21) луч А – ВРУ-5 в1 (ул. Солнечная,1)»; - «ТП-9405(21) луч Б – ВРУ-5 в2 (ул. Солнечная,1)» Ввод в работу. |
| 11 | 14.03.18 | ЖК «Найсбридж» ТП-72320 ул. Ефремова, д.19, к.1,2,3,4 | Вывод из работы для проведения операций текущего ремонта в КРУ-20 кВ яч. №: - 1-6 (ABB Safe Plus); - 9-14 (ABB Safe Plus); - 7, 8 (ТН) Ввод в работу. |
| 12 | 15.03.18 | мкр-н. Град Московский | Вывод из работы для проведения операций текущего ремонта КЛ-10 кВ: - «РП-94(1) сек. 2 – ТП-9405(21) луч Б»; - «РП-9405(21) луч Б – ТП-9406(22) луч Б»; - «ТП-9406(22) луч Б – ТП-9407(23) луч Б» |

8(800) 222-70-40 контактный центр обслуживания потребителей

8(800) 550-84-50 круглосуточная горячая линия по вопросам электроснабжения

123022, г. Москва, 2-я Звенигородская ул, д. 13, стр.41

тел.: **8 (495) 181-75-45**

ИНН/КПП 7725258634 / 772501001

сайт: www.ri-energo.ru e-mail: info@ri-energo.ru



РИ ЭНЕРГО

| | | | |
|----|----------|--------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | Ввод в работу. |
| 13 | 17.03.18 | мкр-н. Новое Бугово ТП-3402 | Вывод из работы для проведения операций текущего ремонта: - Низковольтный распределительный щит ЦРНВ(1)-Т-14-2500(1600)-У2-08; - Низковольтный распределительный щит ЦРНВ(2)-Т-14-2500(1600)-У2-08 |
| | | | Ввод в работу. |
| 14 | 19.03.18 | мкр-н. Град Московский | Вывод из работы для проведения операций текущего ремонта КЛ-10 кВ: - «РП-95(2) сек. 1 – ТП-9510(19) луч А»; - «РП-9509(20) луч А – ТП-9510(19) луч А»; - «ТП-9407(23) луч А – ТП-9509(20) луч А»; Вывод из работы для проведения операций текущего ремонта КЛ-0,4 кВ: - «ТП-9510(19) луч А – ЦТП-8 (ул. Георгиевская, 11) в1»; - «ТП-9510(19) луч А – К5 (ул. Георгиевская, 11) в1 н/п»; - «ТП-9510(19) луч А – К5 (ул. Георгиевская, 11) в1 ж/п (с.1, 2)»; - «ТП-9510(19) луч А – К5 (ул. Георгиевская, 11) в1 ж/п (с.3, 4)»; - «ТП-9510(19) луч А – К7 (ул. Георгиевская, 13) в1 ж/п»; - «ТП-9510(19) луч А – К6 (ул. Георгиевская, 9) в1 ж/п»; - «ТП-9510(19) луч А – К6 (ул. Георгиевская, 9) в1 н/п»; - «ТП-9510(19) луч А – ЦТП-6 в1»; - «ТП-9510(19) луч А – К4 (ул. Георгиевская, 5) в1 н/п»; - «ТП-9509(20) луч А – К2 (ул. Георгиевская, 3) в1 (эл/щ.1)»; - «ТП-9509(20) луч А – К3 (ул. Георгиевская, 7) в1 (эл/щ.1)»; - «ТП-9509(20) луч А – К1 (ул. Георгиевская, 1) в1 (эл/щ.1)» |
| | | | Ввод в работу. |
| 15 | 20.03.18 | мкр-н. Град Московский | Вывод из работы для проведения операций текущего ремонта КЛ-10 кВ: - «РП-95(2) сек. 2 – ТП-9510(19) луч Б»; - «РП-9509(20) луч Б – ТП-9510(19) луч Б»; - «ТП-9407(23) луч Б – ТП-9509(20) луч Б»; Вывод из работы для проведения операций текущего ремонта КЛ-0,4 кВ: - «ТП-9510(19) луч Б – ЦТП-8 (ул. Георгиевская, 11) в2»; - «ТП-9510(19) луч Б – К5 (ул. Георгиевская, 11) в2 н/п»; - «ТП-9510(19) луч Б – К5 (ул. Георгиевская, 11) в2 ж/п (с.1, 2)»; - «ТП-9510(19) луч Б – К5 (ул. Георгиевская, 11) в2 ж/п (с.3, 4)»; - «ТП-9510(19) луч Б – К7 (ул. Георгиевская, 13) в2 ж/п»; - «ТП-9510(19) луч Б – К6 (ул. Георгиевская, 9) в2 ж/п»; - «ТП-9510(19) луч Б – К6 (ул. Георгиевская, 9) в2 н/п»; - «ТП-9510(19) луч Б – ЦТП-6 в2»; - «ТП-9510(19) луч Б – К4 (ул. Георгиевская, 5) в2 н/п»; - «ТП-9509(20) луч Б – К2 (ул. Георгиевская, 3) в2 (эл/щ.2)»; - «ТП-9509(20) луч Б – К3 (ул. Георгиевская, 7) в2 (эл/щ.2)»; - «ТП-9509(20) луч Б – К1 (ул. Георгиевская, 1) в2 (эл/щ.2)» |
| | | | Ввод в работу. |
| 16 | 22.03.18 | ЖК «Рутаун» | Вывод из работы для проведения операций текущего ремонта в КТП-221(1): - 3х(яч. КСО-393 с ВН); - РУНН-0,4 кВ Вывод из работы для проведения операций текущего ремонта в КТП-222(2): - 3х(яч. КСО-393 с ВН); - РУНН-0,4 кВ Вывод из работы для проведения операций текущего ремонта в КТП-223(3): - 3х(яч. КСО-393 с ВН); - РУНН-0,4 кВ Вывод из работы для проведения операций текущего ремонта: - 2х(РУ-0,4 кВ ЦРНВ (2-Т14-2500/1600-У2-08)); - КСН-КРН 10 кВ |
| | | | Ввод в работу. |
| 17 | 22.03.18 | ЖК «ВИЛЛАНЖ» ТП-27759 | Вывод из работы для проведения операций текущего ремонта: - Панель ГРЩ (луч А); - Панель ГРЩ (луч Б) |
| | | | Ввод в работу. |
| 18 | 22.03.18 | ЖК «МИРНЫЙ» | Вывод из работы для проведения операций текущего ремонта: |

8(800) 222-70-40 контактный центр обслуживания потребителей

8(800) 550-84-50 круглосуточная горячая линия по вопросам электроснабжения

123022, г. Москва, 2-я Звенигородская ул, д. 13, стр.41

тел.: **8 (495) 181-75-45**

ИНН/КПП 7725258634 / 772501001

сайт: www.ri-energo.ru e-mail: info@ri-energo.ru



РИ ЭНЕРГО

| | | | |
|----|------------|---------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | ТП-24583 | - ШНН-ХВ-12-1250 (луч А); - ШНН-ХВ-12-1250 (луч Б) |
| | | | Ввод в работу. |
| 19 | 22.03.18 | ЗАО «ВекторСтройФинанс» | Вывод из работы для проведения операций текущего ремонта: - яч.№ 1-10 (П/Я В-2794 Камера КСО266 з ТУ204-646-74) |
| | | | Ввод в работу. |
| 20 | 01.03.2018 | ООО «Фацер», г. Москва., Звездный бульвар, дом 23 | Вывод из работы для проведения операций текущего ремонта РУ-10кВ: -ТП 1, Т-1, Т-2; -ТП 2, Т-1. |
| | | | Ввод в работу. |
| 21 | 02.03.2018 | ООО "Юг Деволпмент", Варшавское шоссе, д.9, стр.5 | Вывод из работы для проведения операций текущего ремонта РУ-10кВ: -ТП-2, Т-1, Т-2 -ТП-3, Т-1, Т-2 -ТП-4, Т-1, Т-2 РП-5622: -КЛ от РП 14141 до TPS 1 -КЛ от РП 14141(яч.8) до TPS 2; -КЛ от TPS 1 до RM-6 1; -КЛ от TPS 2 до RM6 2; -КЛ от RM-6 1 до RM6 ТП-2; -КЛ от RM-6 1 до RM6 ТП-3. |
| | | | Ввод в работу. |
| 22 | 06.03.2018 | АО АХК «ВНИИМЕТМАШ» г. Москва, Рязанский проспект, 8 | Вывод из работы для проведения операций текущего ремонта РУ-6кВ: -Трансформатора КТП-13 Т-1; -Трансформатора ТП-1, Т-1; -КСО РП-3, яч. №14. |
| | | | Ввод в работу. |
| 23 | 07.03.2018 | ТЦ «Зиг-Заг» г. Москва, Лобненская 4а | Вывод из работы для проведения операций текущего ремонта РУ-10кВ ТП-25717: -Трансформаторов Т-1, Т-2, Т-3, Т-4. |
| | | | Ввод в работу. |
| 24 | 07.03.2018 | ЗАО «Хлебокомбинат «ПЕКО» ул. Полярная 29 стр1 | Вывод из работы для проведения операций текущего ремонта РУ-10кВ ТП-23076: -Трансформаторов Т-1, Т-2; -ВН 10/400 «А» -ВН 10/400 «Б» |
| | | | Ввод в работу. |
| 25 | 12.03.2018 | ТСЖ «Рассказовка» ул. Сказочная. 40 | Вывод из работы для ремонта концевой муфты РУ-10кВ, РТП-77: -Яч.№4. Вывод из работы для проведения операций текущего ремонта РУ-10кВ: - РТП-77, Т-1, Т-2; -КТП 2116, Т-1; - КЛ, РУ-0,4кВ, АСБ – 1 4х185, ЩР-7,8,9; - КЛ, РУ-0,4кВ, АСБ – 1 4х185, ЩР-10,11; - КЛ, РУ-0,4кВ, АСБ – 1 4х185, ЩР-12; - КЛ, РУ-0,4кВ, АСБ – 1 4х240, ЩР-13; - КЛ, РУ-0,4кВ, АСБ – 1 4х240, ЩР-14; - КЛ, РУ-0,4кВ, АСБ – 1 4х240, ЩР-15; - РУ 0,4кВ ЩО-71 пан...№1-10. |
| | | | Ввод в работу. |
| 26 | 13.03.2018 | ООО «Кевел Инвестментс Лимитед», БЦ «Фактория» г. Москва, ул. Вятская. 27 | Вывод из работы для проведения операций текущего ремонта РУ-10кВ РТП 20117 |
| | | | Ввод в работу. |
| 27 | 14.03.18 | ЗАО «СТД» АО «ЕПК- Москва», г. Москва, ул Шарикоподшипниковская 13 | Вывод из работы для проведения операций текущего ремонта РУ-10кВ: -ТП-70, Т-1; |
| | | | Ввод в работу. |
| 28 | 16.03.2018 | ООО «Маркет- Град», ТД «Щелково» Щелковское шоссе, 100 | Вывод из работы для проведения операций текущего ремонта РУ-10кВ: -ТП-1, Т-1, Т-2,КСО яч. №1-8 -ТП-2, Т-1, Т-2, RM-6 яч. №1-2 |
| | | | Ввод в работу. |
| 29 | 21.03.2018 | ТСЖ «Рассказовка» | Вывод из работы для проведения операций текущего ремонта, РТП-77: |

8(800) 222-70-40 контактный центр обслуживания потребителей

8(800) 550-84-50 круглосуточная горячая линия по вопросам электроснабжения

123022, г. Москва, 2-я Звенигородская ул, д. 13, стр.41

тел.: **8 (495) 181-75-45**

ИНН/КПП 7725258634 / 772501001

сайт: www.ri-energo.ru e-mail: info@ri-energo.ru



| | | | |
|----|------------|--------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | ул. Сказочная. 40 | - КСО яч. №1-14 Ввод в работу. |
| 30 | 22.03.2018 | ЗАО «СТД» АО «ЕПК-Москва», г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская 13 | Вывод из работы для проведения операций текущего ремонта РУ-10кВ: -ЦРП-1; -ЦРП-3; Ввод в работу. |
| 31 | 27.03.2018 | ЗАО «СТД» АО «ЛЦК» Молодоговардейская 61 | Вывод из работы для проведения операций текущего ремонта РУ-10кВ: РТП, ТП-1, ТП-6, ТП-5, ТП-8, ТП-9. Ввод в работу. |
| 32 | 28.03.2018 | ЗАО «Диапазон» | Вывод из работы для проведения операций текущего ремонта РУ-10кВ: -РТП-19089, Т-1, Т-2. Ввод в работу. |

Апреля 2018 года

Информация о вводе в ремонт и выводе из ремонта электросетевых объектов:

| № п/п | Дата | Объект | Наименование мероприятий |
|-------|----------|--------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 04.04.18 | г. Москва, Манежная площадь д.1 стр.2 | Вывод из работы для проведения операций текущего ремонта: КЛ-10 кВ, РП 19032 яч.3 направлением ТП-5 А; КЛ-10 кВ, ТП-5 А направлением ТП-1 А; КЛ-10 кВ, ТП-1 А направлением ТП-2 А; КЛ-10 кВ, ТП-2 А направлением РП 19033 яч.3; КЛ-10 кВ, РП 19032 яч.11 направлением ТП-4 Б; КЛ-10 кВ, ТП-4 Б направлением ТП-3 Б; КЛ-10 кВ, ТП-3 Б направлением ТП-6 Б; КЛ-10 кВ, ТП-6 Б направлением РП 19033 яч.11; Текущий ремонт Ячеек АЕГ типа VAA636/12-2 22 шт; Ячеек АЕГ с трансформатором напряжения 4 шт. Ввод в работу. |
| 2 | 09.04.18 | г. Москва, ул. Большая Полянка, вл. 43 | Вывод из работы для проведения операций текущего ремонта трансформаторов: 2×аТSE 630 кВА /10/0,4 в ТП-25780 Ввод в работу. |
| 3 | 14.04.18 | 1-й мкр-н. Град Московский | Вывод из работы для проведения операций текущего ремонта: РУ-0,4 кВ луч А, Б в ТП-9503; ТП-9504 Ввод в работу. |
| 4 | 17.04.18 | г. Москва, п. Воскресенское, д. Язово, мик-рн "Новое Бутово" | Вывод из работы для проведения операций текущего ремонта: Низковольтный распределительный щит ЩРНВ(1)-Т-14-2500(1600)-У2-08 в ТП-3402 Ввод в работу. |
| 5 | 18.03.18 | мкр-н. Град Московский | Вывод из работы для проведения операций текущего ремонта КЛ-10 кВ: - «РП-94(1) – ТП-9401(1) луч А/Б»; - «ТП-9401(1) луч А/Б – ТП-9404(4) луч А/Б»; - «ТП-9404(4) луч А/Б – ТП-9603(23) луч А/Б» Ввод в работу. |
| 6 | 22.04.18 | г. Москва, п. Воскресенское, д. Язово, мик-рн "Новое Бутово" | Вывод из работы для проведения операций текущего ремонта: Низковольтный распределительный щит ЩРНВ(1)-Т-14-2500(1600)-У2-08 в ТП-3403 Ввод в работу. |
| 8 | 26.04.18 | г. Москва, Наро-Фоминский район, у дер Губцево, ЖК "Домострой-XXI" | Вывод из работы для проведения операций текущего ремонта: Ячейка 10кВ №9 КСО-201-2 (298) 27-600 с секционнм вык; Ячейка 10кВ №11 КСО-201-2 (298) 8ВВ-600 с вакуумным вык; Ячейка 10кВ №12 КСО-201-2 (298) 15-400 с ТСН; Ячейка 10кВ №13 КСО-201-2 (298) 8ВВ-600 с вакуумным вык; Ячейка 10кВ №14 КСО-201-2 (298) 8ВВ-600 с вакуумным вык; Ячейка 10кВ №15 КСО-201-2 (298) 8ВВ-600 с вакуумным вык; Ячейка 10кВ №16 КСО-201-2 (298) 8ВВ-600 с вакуумным вык; Ячейка 10кВ №17 КСО-201-2 (298) 8ВВ-600 с вакуумным вык; КРУН – 10 кВ Ввод в работу. |

8(800) 222-70-40 контактный центр обслуживания потребителей

8(800) 550-84-50 круглосуточная горячая линия по вопросам электроснабжения

123022, г. Москва, 2-я Звенигородская ул, д. 13, стр.41

тел.: **8 (495) 181-75-45**

ИНН/КПП 7725258634 / 772501001

сайт: www.ri-energo.ru e-mail: info@ri-energo.ru



РИ ЭНЕРГО

| | | | |
|----|------------|---------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 9 | 26.04.18 | Жилые дома (г. Москва, ул. Маршала Тухачевского, вл. 45 и 49) | Вывод из работы для проведения операций текущего ремонта: Низковольтный распределительный щит ЩРНВ(1)-Т-14-2500(1600)-У2-08 в 27564; Низковольтный распределительный щит ЩРНВ(1)-Т-14-2500(1600)-У2-08 в 27565. Ввод в работу. |
| 10 | 27.04.18 | мкр-н. Град Московский | Вывод из работы для проведения операций текущего ремонта: - ТП-1 РУ-0,4 кВ 1,2 сек. Яч.1-4 -- К1 (ул. Радужная, д.6) - ТП-1 РУ-0,4 кВ 1,2 сек. 0,4 кВ яч.5 -- К1 (ул. Радужная, д.6) - ТП-1 РУ-0,4 кВ 1,2 сек. 0,4 кВ яч. 6--К1, (ул. Радужная, д.6) - ТП-1 РУ-0,4 кВ 1,2 сек.0,4 кВ яч.7,8 -- К2, (ул. Радужная, д.6) - ТП-1 РУ-0,4 кВ 1,2 сек. 0,4 кВ яч. 9--К2, (ул. Радужная, д.6) - ТП-4 РУ-0,4 кВ 1,2 сек. яч.1;2 -- К2 (ул. Радужная, д.8) Ввод в работу. |
| 11 | 28.03.18 | мкр-н. Град Московский | Вывод из работы для проведения операций текущего ремонта: КЛ-10 кВ: - «РП-96(3) – ТП-9601(7) луч А/Б»; - «ТП-9603(5) луч А/Б – ТП-9602(6) луч А/Б»; - «ТП-9602(6) луч А/Б – ТП-9601(7) луч А/Б» Ввод в работу. |
| 12 | 28.04.18 | мкр-н. Град Московский | - ТП-4 РУ-0,4 кВ 1,2 сек. яч.1;2 -- К2 (ул. Радужная, д.8) - ТП-4 РУ-0,4 кВ 1,2 сек. 0,4 кВ яч. 3 -- К2, (ул. Радужная, д.8) - ТП-4 РУ-0,4 кВ 1,2 сек. яч. 4;5 -- К3, (ул. Радужная, д.10) - ТП-4 РУ-0,4 кВ 1,2 сек. яч. 6 -- К3, (ул. Радужная, д.10) - ТП-4 РУ-0,4 кВ 1,2 сек. -- ЦТП-2 (ул. Солнечная, д.10) - ТП-5 РУ-0,4 кВ 1,2 сек. яч. 1;2 -- К3, (ул. Радужная, д.10) - ТП-5 РУ-0,4 кВ 1,2 сек. яч. 3 -- К3, (ул. Радужная, д.10) - ТП-5 РУ-0,4 кВ 1,2 сек. -- К4, (ул. Радужная, д.14,к.1) щит. №3 - ТП-5 РУ-0,4 кВ 1,2 сек. -- К4, (ул. Радужная, д.14,к.1) щит. №4 - ТП-5 РУ-0,4 кВ 1,2 сек. -- К4, (ул. Радужная, д.14,к.1) щит. №2 - ТП-5 РУ-0,4 кВ 1,2 сек. -- К4, (ул. Радужная, д.14,к.1) щит. №1 - ТП-5 РУ-0,4 кВ 1,2 сек. -- ИТП, (ул. Радужная, д.14,к.1) - ТП-5 РУ-0,4 кВ 1,2 сек. -- К5а, (ул. Радужная, д.12) - ТП-6 РУ-0,4 кВ 1,2 сек. яч. 1;2 -- К5, (ул. Радужная, д.14, к.2) - ТП-6 РУ-0,4 кВ 1,2 сек. яч. 4;5 -- К5, (ул. Радужная, д.14, к.2) - ТП-6 РУ-0,4 кВ 1,2 сек. яч. 3 -- К5, (ул. Радужная, д.14, к.2) - ТП-6 РУ-0,4 кВ 1,2 с. яч. 6 -- ИТП К5, (ул. Радужная, д.14, к.2) - ТП-7 РУ-0,4 кВ 1,2 сек. яч. 1;2 -- К6, (ул. Радужная, д.14, к.3) - ТП-7 РУ-0,4 кВ 1,2 сек. яч. 3 -- К6, (ул. Радужная, д.14, к.3) - ТП-7 РУ-0,4 кВ 1,2 сек. яч. 4 -- К6, (ул. Радужная, д.14, к.3) - ТП-7 РУ-0,4 кВ 1,2 сек. яч. 5 -- К6, (ул. Радужная, д.14, к.3) - ТП-6 РУ-0,4 кВ 1,2 с. яч. 11 -- ИТП К6, (ул. Радужная, д.14, к.3) Ввод в работу. |
| | 28.04.18 | г. Москва, Настасьинский пер., д.7, стр. 2 (ЗАО "ИХ "ФИНАМ") | Вывод из работы для проведения операций текущего ремонта: КЛ-10 кВ: КЛ-10 кВ РТП-19030-РП-26051 с.1 АПвПуг 3(1х185) КЛ-10 кВ РТП-19030-РП-26051 с.1 АПвПуг 3(1х185) Текущий ремонт КЛ-0,4 кВ: КЛ 0,4 АПВБШв 3х150 Ввод в работу. |
| | 03.04.2018 | АО АХК «ВНИИМЕТМАШ» г. Москва, Рязанский проспект, 8 | произведено техническое обслуживание всего электрооборудования при этом произведено: - Осмотр системы вентиляции трансформатора; - Проверка состояния заземления на отсутствие повреждений; - Проверка состояния ограждения, предупредительных плакатов, надписей, защитных средств и знаков безопасности. - Контроль шумности работы трансформатора; - Осмотр состояния опорных изоляторов; - Замер нагрузок трансформатора; - Тепловизионный контроль; - Осмотр изоляции кабельной линии на наличие повреждений. Ввод в работу. |

8(800) 222-70-40 контактный центр обслуживания потребителей

8(800) 550-84-50 круглосуточная горячая линия по вопросам электроснабжения

123022, г. Москва, 2-я Звенигородская ул, д. 13, стр.41
тел.: 8 (495) 181-75-45

ИНН/КПП 7725258634 / 772501001

сайт: www.ri-energo.ru e-mail: info@ri-energo.ru



РИ ЭНЕРГО

| | | | |
|------------|------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| 05.04.2018 | АО АХК «ВНИИМЕТМАШ» г. Москва, Рязанский проспект, 8 | РП-1, с.ш.№1 произведено текущий ремонт с.ш.№1, испытание высоким напряжением, измерено сопротивление изоляции шинпровода между собой и по отношению к заземленным частям. - очищены от пыли шины и изоляторы, изоляционные детали и другие доступные поверхности. Регулировка ШР, протяжка всех болтовых соединений, смазка движущихся деталей, проверка работоспособности эл.оборудования, замер одновременности включения фаз МВ. ТП-6, РУ-6кВ произведено текущий ремонт трансформатора Т-1. Произведено, испытание высоким напряжением, измерено сопротивление изоляции обмоток трансформатора между собой и по отношению к заземленным частям. - очищены от пыли обмотки, изоляционные детали и другие доступные поверхности; | Ввод в работу. |
| 09.04.2018 | АО АХК «ВНИИМЕТМАШ» г. Москва, Рязанский проспект, 8 | РП-1, с.ш.№2 произведено текущий ремонт с.ш.№1, испытание высоким напряжением, измерено сопротивление изоляции шинпровода между собой и по отношению к заземленным частям. - очищены от пыли шины и изоляторы, изоляционные детали и другие доступные поверхности. Регулировка ШР, протяжка всех болтовых соединений, смазка движущихся деталей, проверка работоспособности эл.оборудования, замер одновременности включения фаз МВ. ТП-7, РУ-6кВ произведено текущий ремонт трансформатора Т-1. Произведено, испытание высоким напряжением, измерено сопротивление изоляции обмоток трансформатора между собой и по отношению к заземленным частям. - очищены от пыли обмотки, изоляционные детали и другие доступные поверхности; | Ввод в работу. |
| 10.04.2018 | АО АХК «ВНИИМЕТМАШ» г. Москва, Рязанский проспект, 8 | БКТПу,Т-1,Т-2, РУ-6кВ текущий ремонт обслуживание трансформаторов. Произведено, испытание высоким напряжением, измерено сопротивление изоляции обмоток трансформатора между собой и по отношению к заземленным частям. - очищены от пыли обмотки, изоляционные детали и другие доступные поверхности; РП-2, яч.14, ЦРПП-3059, яч.17,24 измерено сопротивление изоляции между полюсами масляного выключателя и по отношению к заземленным частям. - очищены от пыли обмотки, изоляционные детали и другие доступные поверхности; -проведена регулировка подвижных частей ЛР | Ввод в работу. |
| 11.04.2018 | ЗАО «СТД» АО «ЛЦК» Молодогвардейская 61 | РТП-14073 произведено техническое обслуживание всего электрооборудования при этом произведено: - Осмотр системы вентиляции трансформатора; - Проверка состояния заземления на отсутствие повреждений; - Проверка состояния ограждения, предупредительных плакатов, надписей, защитных средств и знаков безопасности. - Контроль шумности работы трансформатора; - Осмотр состояния опорных изоляторов; - Замер нагрузки трансформатора; - Тепловизионный контроль; - Осмотр изоляции кабельной линии на наличие повреждений. | Ввод в работу. |

8(800) 222-70-40 контактный центр обслуживания потребителей

8(800) 550-84-50 круглосуточная горячая линия по вопросам электроснабжения

123022, г. Москва, 2-я Звенигородская ул, д. 13, стр.41

тел.: **8 (495) 181-75-45**

ИНН/КПП 7725258634 / 772501001

сайт: www.ri-energo.ru e-mail: info@ri-energo.ru



РИ ЭНЕРГО

| | | |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 11.04.2018 | <i>ЗАО «СТД» АО «ЕПК-Москва», г.Москва, ул Шарикоподшипниковская 1, Форстэн</i> | <p>ТП-79 Т-1, КТП-76 Т-1, 2БКТП Т-1, Т-2 РУ- 10кВ произведено техническое обслуживание при этом произведено:</p> <ul style="list-style-type: none">- Осмотр системы вентиляции трансформатора;- Проверка состояния заземления на отсутствие повреждений;- Проверка состояния ограждения, предупредительных плакатов, надписей, защитных средств и знаков безопасности.- Контроль шумности работы трансформатора;- Осмотр состояния опорных изоляторов;- Замер нагрузки трансформатора;- Тепловизионный контроль;- Осмотр изоляции кабельной линии на наличие повреждений. |
| Ввод в работу. | | |
| 12.04.2018 | <i>ЗАО «СТД» АО «ЕПК-Москва», г.Москва, ул Шарикоподшипниковская 1, Форстэн</i> | <p>2БКТП,Т-1,Т-2, РУ-6кВ текущий ремонт обслуживание трансформаторов. Произведено, испытание высоким напряжением, измерено сопротивление изоляции обмоток трансформатора между собой и по отношению к заземленным частям.</p> <ul style="list-style-type: none">- очищены от пыли обмотки, изоляционные детали и другие доступные поверхности; |
| Ввод в работу. | | |
| 13.04.2018 | <i>ООО «КУБИК», Ленинградское шоссе д.16 а, стр.4, стр.5</i> | <p>произведено техническое обслуживание всего электрооборудования РУ- 10кВ при этом произведено:</p> <ul style="list-style-type: none">- Осмотр системы вентиляции трансформатора;- Проверка состояния заземления на отсутствие повреждений;- Проверка состояния ограждения, предупредительных плакатов, надписей, защитных средств и знаков безопасности.- Контроль шумности работы трансформатора;- Осмотр состояния опорных изоляторов;- Замер нагрузки трансформатора;- Тепловизионный контроль;- Осмотр изоляции кабельной линии на наличие повреждений. |
| Ввод в работу. | | |
| 17.04.2018 | <i>ООО «Кевел Инвестментс Лимитед», БЦ «Фактория» г. Москва, ул. Вятская. 27</i> | <p>произведено техническое обслуживание РТП-24901, ТП-20117 РУ- 10кВ при этом произведено:</p> <ul style="list-style-type: none">- Осмотр системы вентиляции трансформатора;- Проверка состояния заземления на отсутствие повреждений;- Проверка состояния ограждения, предупредительных плакатов, надписей, защитных средств и знаков безопасности.- Контроль шумности работы трансформатора;- Осмотр состояния опорных изоляторов;- Замер нагрузки трансформатора;- Тепловизионный контроль;- Осмотр изоляции кабельной линии на наличие повреждений. |
| Ввод в работу. | | |

8(800) 222-70-40 контактный центр обслуживания потребителей

8(800) 550-84-50 круглосуточная горячая линия по вопросам электроснабжения

123022, г. Москва, 2-я Звенигородская ул, д. 13, стр.41

тел.: **8 (495) 181-75-45**

ИНН/КПП 7725258634 / 772501001

сайт: www.ri-energo.ru e-mail: info@ri-energo.ru



РИ ЭНЕРГО

| | | |
|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 17.04.2018 | <i>Представительство компании с Ограниченной ответственностью "Риверстреч Трейдинг Энд Инвестментс Лимитед", ТЦ «ЦУКА»</i> | произведено техническое обслуживание ТП-26231 при этом произведено: - Осмотр системы вентиляции трансформатора; - Проверка состояния заземления на отсутствие повреждений; - Проверка состояния ограждения, предупредительных плакатов, надписей, защитных средств и знаков безопасности. - Контроль шумности работы трансформатора; - Осмотр состояния опорных изоляторов; - Замер нагрузки трансформатора; - Тепловизионный контроль; - Осмотр изоляции кабельной линии на наличие повреждений. |
| | | Ввод в работу. |
| 18.04.2018 | <i>АО Мострансклад", ул.1-й Вязовский проезд, вл. 4</i> ЗАО «Диапазон», Рабочая 91 | произведено техническое обслуживание РУ-10кВ при этом произведено: - Осмотр системы вентиляции трансформатора; - Проверка состояния заземления на отсутствие повреждений; - Проверка состояния ограждения, предупредительных плакатов, надписей, защитных средств и знаков безопасности. - Контроль шумности работы трансформатора; - Осмотр состояния опорных изоляторов; - Замер нагрузки трансформатора; - Тепловизионный контроль; - Осмотр изоляции кабельной линии на наличие повреждений. |
| | | Ввод в работу. |
| 19.04.2018 | <i>ООО «Маркет- Град», ТД «Щелково»</i> <i>Щелковское шоссе, 100</i> | Ремонт ИБП в ТП-1. |
| | | Ввод в работу. |
| 19.04.2018 | <i>ТЦ "Зигзаг", г. Москва, ул.Лобненская, д.4а</i> ООО «Фацер», г. Москва., Звездный бульвар, дом 23 ООО «Юг Деволопмент», Варшавское шоссе, д.9, стр.5, Даниловская мануфактура | произведено техническое обслуживание РУ-10кВ при этом произведено: - Осмотр системы вентиляции трансформатора; - Проверка состояния заземления на отсутствие повреждений; - Проверка состояния ограждения, предупредительных плакатов, надписей, защитных средств и знаков безопасности. - Контроль шумности работы трансформатора; - Осмотр состояния опорных изоляторов; - Замер нагрузки трансформатора; - Тепловизионный контроль; - Осмотр изоляции кабельной линии на наличие повреждений. |
| | | Ввод в работу. |
| 20.04.2018 | ТСЖ «Рассказовка» Ул. Сказочная. 40, ЗАО «СТД» АО «ЛЩК» Молодоговардейская 61 | произведено техническое обслуживание РТП-77, КТП-2116 РУ-10кВ при этом произведено: - Осмотр системы вентиляции трансформатора; - Проверка состояния заземления на отсутствие повреждений; - Проверка состояния ограждения, предупредительных плакатов, надписей, защитных средств и знаков безопасности. - Контроль шумности работы трансформатора; - Осмотр состояния опорных изоляторов; - Замер нагрузки трансформатора; - Тепловизионный контроль; - Осмотр изоляции кабельной линии на наличие повреждений. |
| | | Ввод в работу. |

8(800) 222-70-40 контактный центр обслуживания потребителей

8(800) 550-84-50 круглосуточная горячая линия по вопросам электроснабжения

123022, г. Москва, 2-я Звенигородская ул, д. 13, стр.41

тел.: **8 (495) 181-75-45**

ИНН/КПП 7725258634 / 772501001

сайт: www.ri-energo.ru e-mail: info@ri-energo.ru



РИ ЭНЕРГО

| | | |
|------------|------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 23.04.2018 | <i>ЗАО хлеб комбинат «ПЕКО» Полярная 29 стр1</i> | ТП-23076, Т-2, с.ш.№2 произведено текущий ремонт с.ш.№1, испытание высоким напряжением, измерено сопротивление изоляции шинопровода между собой и по отношению к заземленным частям. - очищены от пыли шины и изоляторы, изоляционные детали и другие доступные поверхности. Регулировка ШР, протяжка всех болтовых соединений, смазка движущихся деталей, проверка работоспособности эл.оборудования, замер одновременности включения фаз МВ. Ввод в работу. |
| 24.04.2018 | <i>ЗАО хлеб комбинат «ПЕКО» Полярная 29 стр1</i> | ТП-23076, произведено текущий ремонт трансформатора Т-1. Произведено, испытание высоким напряжением, измерено сопротивление изоляции обмоток трансформатора между собой и по отношению к заземленным частям. - очищены от пыли обмотки, изоляционные детали и другие доступные поверхности; Ввод в работу. |
| 27.04.2018 | <i>ООО «КУБИК», Ленинградское шоссе д.16 а, стр.4, стр.5</i> | ТП-6, произведено текущий ремонт трансформаторов Т-6.1, Т-6.2. Произведено, испытание высоким напряжением, измерено сопротивление изоляции обмоток трансформатора между собой и по отношению к заземленным частям. - очищены от пыли обмотки, изоляционные детали и другие доступные поверхности; Ввод в работу. |

Генеральный директор



(ПОДПИСЬ)

Чирков А.С.
(Ф.И.О.)

8(800) 222-70-40 контактный центр обслуживания потребителей
8(800) 550-84-50 круглосуточная горячая линия по вопросам электроснабжения

123022, г. Москва, 2-я Звенигородская ул, д. 13, стр.41
тел.: **8 (495) 181-75-45**
ИНН/КПП 7725258634 / 772501001
сайт: www.ri-energo.ru e-mail: info@ri-energo.ru