

РИ ЭНЕРГО

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» <i>г. Москва, Рязанский проспект, 8</i>	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» <i>г. Москва, Рязанский проспект, 8</i>	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», <i>г. Москва, ул.Сказочная, 40</i>	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» <i>г. Москва, Рязанский проспект, 8</i>	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» <i>г. Москва, Рязанский проспект, 8</i>	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» <i>г. Москва, Рязанский проспект, 8</i>	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» <i>г. Москва, Рязанский проспект, 8</i>	Вывод и ввод эл. оборудования для проведения технического обслуживания в РП-1, яч.№ 18 КСО-2УМ, 6кВ.

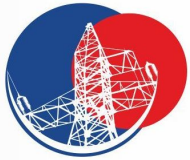
8(800) 222-70-40 контактный центр обслуживания потребителей

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

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			-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 и привода масляного выключателя
8	26.01.2018	ТСЖ «Рассказовка», г. Москва, ул.Сказочная, 40	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. - 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,	Вывод из работы для проведения операций текущего ремонта ячейки №15 в ЦРП-3059, КСО-2УМ, РУ-6кВ, в следующем объеме: - очищены изоляционные детали и другие доступные поверхности; - произведена проверка 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.
2	06.02.2018	АО АХК «ВНИИМЕТМАШ» г. Москва, Рязанский проспект, 8,	Вывод из работы для проведения операций текущего ремонта ячейки №18 в ЦРП-3059, КСО-2УМ, в следующем объеме: - очищены изоляционные детали и другие доступные поверхности; - произведена проверка 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.
3	06.02.2018	АО АХК «ВНИИМЕТМАШ» г. Москва, Рязанский проспект, 8, ЦРП-3059	Вывод из работы для проведения операций текущего ремонта трансформатора Т-1 в ТП-3175 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;

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

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			- измерены сопротивление изоляции прессующих магнитопроедов шпилек и ярмовых балок; - измерено сопротивление изоляции обмоток трансформатора между собой и по отношению к заземленным частям. 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 магнитопроеда, обмоток, проверены состояния заземления, защитных покрытий, подтянуты ослабленные крепежные детали; - проверено состояние контактных соединений, опрессовки обмоток и магнитопроеда; - измерены сопротивление изоляции прессующих магнитопроедов 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 магнитопроеда, обмоток, проверены состояния заземления, защитных покрытий, подтянуты ослабленные крепежные детали; - проверено состояние контактных соединений, опрессовки обмоток и магнитопроеда; - измерены сопротивление изоляции прессующих магнитопроедов 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(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

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
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; - 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	Вывод из работы для проведения операций технического обслуживания трансформаторов Т-1 и Т-2 в РТП-77 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; Ввод в работу.
10	13.02.2018	ТСЖ «Рассказовка» ул. Сказочная д.40	Вывод из работы для проведения операций технического обслуживания ячейки №4 и №11 в РТП-77, 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 - проверено состояние контактных соединений, опрессовки наконечников КЛ; Ввод в работу.
11	14.02.2018	АО «ЛЦК», г. Москва, ул. Молодогвардейская, д.61	Вывод из работы для проведения операций текущего ремонта ячеек №17 и №19 в 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. Ввод в работу.
12	14.02.2018	АО «ЛЦК», г. Москва, ул. Молодогвардейская, д.61	Вывод из работы для проведения операций текущего ремонта трансформатора Т-2 в РТП-14073 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;

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

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			- 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	Вывод из работы для проведения операций текущего ремонта трансформатора Т-2 в ТП-8 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.
14	15.02.2018	АО «ЛЦК», г. Москва, ул. Молодогвардейская, д.61	Вывод из работы для проведения операций текущего ремонта трансформатора Т-1 в ТП-9 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.
15	27.02.2018	АО АХК «ВНИИМЕТМАШ» г. Москва, Рязанский проспект, 8	Вывод из работы для проведения операций текущего ремонта трансформатора Т-1 в КТП-13 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.
16	27.02.2018	АО АХК «ВНИИМЕТМАШ» г. Москва, Рязанский проспект, 8	Вывод из работы для проведения операций текущего ремонта ячейки №6 в РП-3, ячейки №11 в ЦРП-3059, 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;

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

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			- 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	Вывод из работы для проведения операций текущего ремонта трансформатора Т-1 в ТП-1 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.
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

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

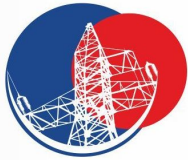
8(800) 550-84-50 круглосуточная горячая линия по вопросам электроснабжения

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

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			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 АПвзББШп-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 АПвзББШп-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 АПвзББШп-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 Б - ВРУ-2 ввод 2 АПвзББШп-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 АПвзББШп-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 АПвзББШп-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 АПвзББШп-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 Б - ВРУ-4 ввод 1 АПвзББШп-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 АПвзББШп-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 АПвзББШп-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 АПвзББШп-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 АПвзББШп-1 4х95 L=0,165 км
			Ввод в работу.
21	24.02.18	РП-21002 Ярославское ш, д.54	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 ОАО «Святогор», г. Москва, ул. Летниковская, д.10 стр. 6	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

8(

по

8(

во)

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

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
23	25.02.18	РП-15137 Краснопресненская наб., д.12	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.
			Вывод из работы для проведения операций текущего ремонта Яч.№10 МЗ6 с ВВ
			Ввод в работу.
			Вывод из работы для проведения операций текущего ремонта Яч.№11 МЗ6 с ВВ ТТ, ТН и ТСН
			Ввод в работу.
			Вывод из работы для проведения операций текущего ремонта Яч.№12 МЗ6 с ВВ
			Ввод в работу.
			Вывод из работы для проведения операций текущего ремонта Яч.№13 МЗ6 с ВВ
			Ввод в работу.
			Вывод из работы для проведения операций текущего ремонта Яч.№14 МЗ6 с ВВ ТТ, ТН и ТСН
			Ввод в работу.
			Вывод из работы для проведения операций текущего ремонта Яч.№15 МЗ6 с ВВ
			Ввод в работу.
			Вывод из работы для проведения операций текущего ремонта КЛ 10 кВ от РП № 15137 (яч.1) до КТП-2А EPR-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 EPR-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 EPR-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 EPR-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.			

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

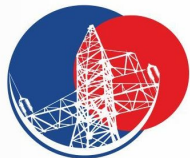
8(800) 550-84-50 круглосуточная горячая линия по вопросам электроснабжения

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

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 Гухачевского, 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» РТП-25	Вывод из работы для проведения операций текущего ремонта: - 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)»

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

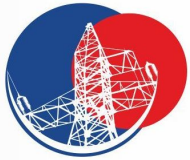
8(800) 550-84-50 круглосуточная горячая линия по вопросам электроснабжения

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

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			(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» Ввод в работу.
13	17.03.18	мкр-н. Новое Бутово ТП-3402	Вывод из работы для проведения операций текущего ремонта: - Низковольтный распределительный щит ЩРНВ(1)-Т-14-2500(1600)-У2-08; - Низковольтный распределительный щит ЩРНВ(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)»

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

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			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 ЩРНВ (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» ТП-24583	Вывод из работы для проведения операций текущего ремонта: - 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 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 Деволупмент", 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.

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

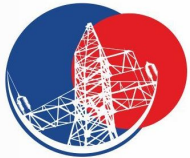
8(800) 550-84-50 круглосуточная горячая линия по вопросам электроснабжения

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

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
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» ул. Сказочная. 40	Вывод из работы для проведения операций текущего ремонта, РТП-77: - 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» Молодогвардейская 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: 2хатSE 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.

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

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
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 секционным 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.
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)

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

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			-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.
13	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(1x185) КЛ-10 кВ РТП-19030-РП-26051 с.1 АПвПуг 3(1x185) Текущий ремонт КЛ-0,4 кВ: КЛ 0,4 АПВБШВ 3x150
			Ввод в работу.
14	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 нагрузки трансформатора; - Тепловизионный контроль; - Осмотр изоляции кабельной линии на наличие повреждений.
			Ввод в работу.
15	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.
16	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.

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

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
17	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, ЦРРП-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.
18	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.
19	11.04.2018	ЗАО «СТД» АО «ЕПК-Москва», г.Москва, ул Шарикоподшипниковская 1, Форстэн	ТП-79 Т-1, КТП-76 Т-1, 2БКТП Т-1, Т-2 РУ- 10кВ произведено техническое обслуживание 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	12.04.2018	ЗАО «СТД» АО «ЕПК-Москва», г.Москва, ул Шарикоподшипниковская 1, Форстэн	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. - очищены от пыли обмотки, изоляционные детали и другие доступные поверхности; Ввод в работу.
21	13.04.2018	ООО «КУБИК», Ленинградское шоссе д.16 а, стр.4, стр.5	произведено техническое обслуживание всего электрооборудования 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

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
22	17.04.2018	ООО «Кевел Инвестментс Лимитед», БЦ «Фактория» г. Москва, ул. Вятская. 27	произведено техническое обслуживание РТП-24901, ТП-20117 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.
23	17.04.2018	Представительство компании с Ограниченной ответственностью "Риверстреч Трейдинг Энд Инвестментс Лимитед", ТЦ «ЦУКА»	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.
24	18.04.2018	АО Мострансклад", ул.1-й Вязовский проезд, вл. 4 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.
25	19.04.2018	ООО «Маркет- Град», ТД «Щелково» Щелковское шоссе, 100	Ремонт ИБП в ТП-1. Ввод в работу.
26	19.04.2018	ТЦ "Зигзаг", г. Москва, ул.Лобненская, д.4а ООО «Фацер», г. Москва., Звездный бульвар, дом 23 ООО "Юг Деволупмент", 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.
27	20.04.2018	ТСЖ «Рассказовка» Ул. Сказочная. 40, ЗАО «СТД» АО «ЛЦК» Молодогвардейская 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;

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

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			- Осмотр изоляции кабельной линии на наличие повреждений. Ввод в работу.
28	23.04.2018	ЗАО хлеб комбинат «ПЕКО» Полярная 29 стр1	ТП-23076, Т-2, с.ш.№2 произведен 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. Ввод в работу.
29	24.04.2018	ЗАО хлеб комбинат «ПЕКО» Полярная 29 стр1	ТП-23076, произведен 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.
30	27.04.2018	ООО «КУБИК», Ленинградское шоссе д.16 а, стр.4, стр.5	ТП-6, произведен 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.

Май 2018 года

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

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
1	18.05.18	БЦ «SkyLight» Ленинградский пр-т, 39 с. 79,80	Вывод из работы для проведения операций текущего ремонта РУ-10 кВ в РТП-27023: - Ячейки SM-6 № 1 – 22 Ввод в работу.
2	23.05.18	ОАО «Мельничный комбинат №4» Шмитовский пр-д 39/ Мукомольный пр-д, вл.6	Вывод из работы для проведения операций текущего ремонта РУ-10 кВ в РТП-10171: - Ячейки SM-6 № 1; 2; 4; 5; 6; 7; 9; 10; Текущий ремонт КЛ-10 кВ Ввод в работу.
3	23.05.18	ЗАО «СОБОР-СМ» ул. Мясницкая, вл.11	Вывод из работы для проведения операций текущего ремонта РУ-10 кВ: - яч. SM-6 № 1 – 3; 6 – 8; 10 - 16 Ввод в работу.
4	24.05.18	мкр-н «Новое Бутово»	Вывод из работы для проведения операций текущего ремонта КЛ-0,4 кВ: -ТП-3402 – ВРУ 5-1 А; Б; -ТП-3402 – ВРУ 5-3 А; Б; -ТП-3402 – ВРУ 5-2 А; Б; -ТП-3402 – ВРУ 5-4 А; Б; -ТП-3402 – ВРУ 6-1 А; Б; -ТП-3402 – ВРУ 6-2 А; Б; -ТП-3402 – ВРУ 6-3 А; Б; -ТП-3402 – ВРУ 6-4 А; Б; -ТП-3403 – ВРУ 3-1 А; Б; -ТП-3403 – ВРУ 3-2 А; Б; -ТП-3403 – ВРУ 4-1 А; Б; -ТП-3403 – ВРУ 4-2 А; Б; -ТП-3403 – ВРУ 4-3 А; Б; -ТП-3404 – ВРУ 1-1 А; Б; -ТП-3404 – ВРУ 1-2 А; Б; -ТП-3404 – ВРУ 1-3 А; Б; -ТП-3404 – ВРУ 2-2 А; Б; -ТП-3404 – ВРУ 2-3 А; Б; -ТП-3404 – ВРУ 2-1 А; Б; -ТП-3405 – ВРУ-1 А; Б ж/д №7; -ТП-3405 – ВРУ-2 А; Б ж/д №7; -ТП-3405 – ВРУ-3 А; Б ж/д №7;

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

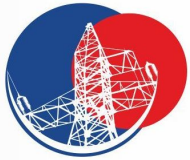
8(800) 550-84-50 круглосуточная горячая линия по вопросам электроснабжения

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

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			-ТП-3406 – ВРУ-1 А; Б ж/д №8; -ТП-3406 – ВРУ-2 А; Б ж/д №8; -ТП-3406 – ВРУ-3 А; Б ж/д №8; -ТП-3406 – ВРУ-1 А; Б ж/д №9; -ТП-3406 – ВРУ-2 А; Б ж/д №9; -ТП-3406 – ВРУ-1 А; Б ж/д №12; -ТП-3406 – ВРУ-2 А; Б ж/д №12
			Ввод в работу.
5	25.05.18	ЖК «Прима Парк»	Вывод из работы для проведения операций текущего ремонта КЛ-0,4 кВ: - ТП-2 РУ-0,4 кВ Луч А; Б – ВРУ-1 в.1; 2; - РТП-1 РУ-0,4 кВ Луч А; Б – ВРУ-1 в.1; 2; - РТП-1 РУ-0,4 кВ Луч А; Б – ВРУ-2 в.1; 2; - РТП-1 РУ-0,4 кВ Луч А; Б – ВРУ ИТП в.1; 2; - ТП-2 РУ-0,4 кВ Луч А; Б – ВРУ-1 в.1; 2 Гараж; - ТП-2 РУ-0,4 кВ Луч А; Б – ВРУ-2 в.1; 2; - ТП-2 РУ-0,4 кВ Луч А; Б – ВРУ-3 в.1; 2; - ТП-2 РУ-0,4 кВ Луч А; Б – ВРУ-4 в.1; 2; - ТП-2 РУ-0,4 кВ Луч А; Б – ВРУ-5 в.1; 2; - ТП-2 РУ-0,4 кВ Луч А; Б – ВРУ-6 в.1; 2;
			Ввод в работу.
6	25.05.18	Калужское ш., 24 км, домвл.1, стр.1	Вывод из работы для проведения операций текущего ремонта Магистральная электрическая сеть 10 кВ, протяженностью трассы 806 п.м
			Ввод в работу.
7	25.05.18	ЖК «ВИЛЛАНЖ» Ул. Салыма Адиля, д.2/1	Вывод из работы для проведения операций текущего ремонта КЛ-0,4 кВ: - ТП-27759 – ВРУ: 1 - 7
			Ввод в работу.
8	27.05.18	ЗАО «ВекторСтройФинанс» Рязанский пр-т, д.6 с.79	Вывод из работы для проведения операций текущего ремонта РУ-10 кВ: - яч. № 9 – 14;
			Ввод в работу.
9	30.05.18	мкр-н. Град Московский	Вывод из работы для проведения операций текущего ремонта РУ-0,4 кВ: - «ТП-9505(14) луч А; Б;- «ТП-9506(13) луч А; Б; - «ТП-9507(12) луч А; Б;- «ТП-9508(11) луч А; Б; Вывод из работы для проведения операций текущего ремонта КЛ-10 кВ: - «РП-94(1) сек. 1;2 – ТП-9508(21) луч А; Б»; - «РП-9508(11) луч А; Б – ТП-9507(12) луч А; Б»; - «ТП-9507(12) луч А; Б – ТП-9506(13) луч А; Б»; - «ТП-9506(13) луч А; Б – ТП-9505(14) луч А; Б»; - «ТП-9505(14) луч А; Б – ТП-9504(18) луч А; Б»; - «РП-95(2) сек. 1;2 – ТП-9504(18) луч А; Б»; Вывод из работы для проведения операций текущего ремонта КЛ-0,4 кВ: - ТП-9507(12) Луч А яч.6 – ВРУ К2 (ул. Радужная, д.11); - ТП-9507(12) Луч Б яч.6 – ВРУ К2 (ул. Радужная, д.11); - ТП-9507(12) Луч А яч.7;8 – ВРУ К7 (Поликлиника); - ТП-9507(12) Луч Б яч.7;8 – ВРУ К7 (Поликлиника); - ТП-9506(13) Луч А – ВРУ К16 (ул. Радужная, д.13к.2); - ТП-9506(13) Луч Б – ВРУ К16 (ул. Радужная, д.13к.2); - ТП-9506(13) Луч А – ВРУ К1а (ул. Радужная, д.13к.1); - ТП-9506(13) Луч Б – ВРУ К1а (ул. Радужная, д.13к.1); - ТП-9506(13) Луч А яч.10 – ИТП К11 (ул. Радужная, д.13к.2); - ТП-9506(13) Луч Б яч.10 – ИТП К11 (ул. Радужная, д.13к.2); - ТП-9506(13) Луч А яч.4;5 – К11 эл.щ.№1(ул. Радужная, д.13к.2); - ТП-9506(13) Луч Б яч.4;5 – К11 эл.щ.№1(ул. Радужная, д.13к.2); - ТП-9506(13) Луч А яч.6 – К11 (ул. Радужная, д.13к.2); - ТП-9506(13) Луч Б яч.6 – К11 (ул. Радужная, д.13к.2); - ТП-9506(13) Луч А яч.11 – ИТП К10 (ул. Радужная, д.13к.1); - ТП-9506(13) Луч Б яч.11 – ИТП К10 (ул. Радужная, д.13к.1); - ТП-9506(13) Луч А яч.1;2 – К10 (ул. Радужная, д.13к.1); - ТП-9506(13) Луч Б яч.1;2 – К10 (ул. Радужная, д.13к.1);

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

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<ul style="list-style-type: none">- ТП-9506(13) Луч А яч.3 – К10 (ул. Радужная, д.13к.1);- ТП-9506(13) Луч Б яч.3 – К10 (ул. Радужная, д.13к.1);- ТП-9506(13) Луч А яч.11;12 – К56 (ДС Белоснежка);- ТП-9506(13) Луч Б яч.11;12 – К56 (ДС Белоснежка);- ТП-9505(14) Луч А яч.4;5 – К4 (ул. Радужная, д.17);- ТП-9505(14) Луч Б яч.4;5 – К4 (ул. Радужная, д.17);- ТП-9505(14) Луч А яч.6 – К4 (ул. Радужная, д.17);- ТП-9505(14) Луч Б яч.6 – К4 (ул. Радужная, д.17);- ТП-9505(14) Луч А яч.7;8 – К5 (ул. Радужная, д.21);- ТП-9505(14) Луч Б яч.7;8 – К5 (ул. Радужная, д.21);- ТП-9505(14) Луч А яч.9 – К5 (ул. Радужная, д.21);- ТП-9505(14) Луч Б яч.9 – К5 (ул. Радужная, д.21);- ТП-9505(14) Луч А яч.1;2 – К3 (ул. Радужная, д.15);- ТП-9505(14) Луч Б яч.1;2 – К3 (ул. Радужная, д.15);- ТП-9505(14) Луч А яч.3 – К3 (ул. Радужная, д.15);- ТП-9505(14) Луч Б яч.3 – К3 (ул. Радужная, д.15);- ТП-9504(18) Луч А яч.11; 12; 13 – К6 (ул. Радужная, д.25);- ТП-9504(18) Луч Б яч.11; 12; 13 – К6 (ул. Радужная, д.25);- ТП-9504(18) Луч А яч.1 – К6 (ул. Радужная, д.25);- ТП-9504(18) Луч Б яч.1 – К6 (ул. Радужная, д.25);- ТП-9504(18) Луч А яч.2;3 – К7 (ул. Радужная, д.25);- ТП-9504(18) Луч Б яч.2;3 – К7 (ул. Радужная, д.23);- ТП-9504(18) Луч А яч.4 – К7 (ул. Радужная, д.23);- ТП-9504(18) Луч Б яч.4 – К7 (ул. Радужная, д.23);- ТП-9504(18) Луч А яч.5;6 – К8 (ул. Радужная, д.27);- ТП-9504(18) Луч Б яч.5;6 – К8 (ул. Радужная, д.27);- ТП-9504(18) Луч А яч.7 – К8 (ул. Радужная, д.27);- ТП-9504(18) Луч Б яч.7 – К8 (ул. Радужная, д.27);- ТП-9504(18) Луч А яч.8;9 – К9 (ул. Радужная, д.29);- ТП-9504(18) Луч Б яч.8;9 – К9 (ул. Радужная, д.29);- ТП-9504(18) Луч А яч.10 – К9 (ул. Радужная, д.29);- ТП-9504(18) Луч Б яч.10 – К9 (ул. Радужная, д.29);
			Ввод в работу.
10	30.05.18	ЗАО «ВекторСтройФинанс» Рязанский пр-т, д.6 с.79	Вывод из работы для проведения операций текущего ремонта РУ-10 кВ: - яч. № 1 – 9;
			Ввод в работу.
11	03.05.2018	ЗАО «СТД» АО «ЕПК-Москва», г.Москва, ул Шарикоподшипниковская 1, Форстэн	Вывод из работы для проведения операций текущего ремонта всего электрооборудования. - Осмотр системы вентиляции трансформаторов; - 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	04.05.2018	АО АХК «ВНИИМЕТМАШ» г. Москва, Рязанский проспект, 8	Вывод в ремонт ТП-2, ТП-9, РУ-6кВ произведено текущий ремонт трансформаторов Т-1, Т-2. Произведено, испытание высоким напряжением, измерено сопротивление изоляции обмоток трансформатора между собой и по отношению к заземленным частям до и после ремонта, контроль уровня масла, чистка охлаждающих устройств, очищены от пыли изоляторы и другие доступные поверхности, уборка в помещении трансформаторной подстанции.
			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

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
13	08.05.2018	ЗАО «СТД» АО «ЕПК-Москва», г.Москва, ул Шарикоподшипниковская 1, Форстэн	Вывод в резерв ТП-22, ТП-44, ТП-76, ТП-79, РУ-10кВ для фазирования кабелей между собой.
			Ввод в работу.
14	10.05.2018	АО АХК «ВНИИМЕТМАШ» г. Москва, Рязанский проспект, 8	Вывод в ремонт ТП-3, ТП-10, РУ-6кВ кВ для текущего ремонта трансформаторов Т-1, Т-2. Произведено, испытание высоким напряжением, измерено сопротивление изоляции обмоток трансформатора между собой и по отношению к заземленным частям до и после ремонта, контроль уровня масла, чистка охлаждающих устройств, очищены от пыли изоляторы и другие доступные поверхности, уборка в помещении трансформаторной подстанции.
			Ввод в работу.
15	11.05.2018	ЗАО хлеб комбинат «ПЕКО» Полярная 29 стр1	Вывод в ремонт ТП-23076, РУ-10кВ, кВ для текущего ремонта с.ш.№2, 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 электрооборудования.
			Вывод в ремонт ТП-23076, РУ-10кВ кВ для текущего ремонта трансформаторов Т-2. Произведено, испытание высоким напряжением, измерено сопротивление изоляции обмоток трансформатора между собой и по отношению к заземленным частям до и после ремонта, контроль уровня масла, чистка охлаждающих устройств, очищены от пыли изоляторы и другие доступные поверхности, уборка в помещении трансформаторной подстанции.
16	14.05.2018	Поселение «Внуковское», ТСЖ «Рассказовка» Ул. Сказочная. 40	Вывод в ремонт РТП-77, РУ-0,4 кВ секционного выключателя, для восстановления механического расцепителя.
			Ввод в работу.
17		ООО «Маркет- Град», ТД «Щелково» Щелковское шоссе, 100	Вывод из работы для проведения операций текущего ремонта всего электрооборудования. - Осмотр системы вентиляции трансформаторов; - 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	15.05.2018	ООО «Фацер», г. Москва. Звездный бульвар, дом 23	Вывод в резерв, ТП-1 Т-1, ТП-4 Т-5, РУ-0,4кВ для фазирования кабелей между собой.
		Поселение «Внуковское», ТСЖ «Рассказовка» Ул. Сказочная. 40	Ввод в работу.
19	16.05.2018	Поселение «Внуковское», ТСЖ «Рассказовка» Ул. Сказочная. 40	Вывод в ремонт РТП-77, РУ-10 кВ, ячейка № 10, монтаж концевой муфты.
			Ввод в работу.
19	16.05.2018	Поселение «Внуковское», ТСЖ «Рассказовка» Ул. Сказочная. 40	Вывод в ремонт РТП-77, РУ-10 кВ, ячейка № 5, монтаж концевой муфты.
			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

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
20	16.05.2018	Поселение «Внуковское», ТСЖ «Расказовка» Ул. Сказочная. 40	Вывод в ремонт РТП-77, РУ-10 кВ для текущего ремонта трансформатора Т-1. Произведено, испытание высоким напряжением, измерено сопротивление изоляции обмоток трансформатора между собой и по отношению к заземленным частям до и после ремонта, контроль уровня масла, чистка охлаждающих устройств, очищены от пыли изоляторы и другие доступные поверхности, уборка в помещении трансформаторной подстанции.
			Ввод в работу.
21	16.05.2018	ЗАО «СТД» АО «ЛЦК» Молодогвардейская 61	Вывод из работы для проведения операций текущего ремонта всего электрооборудования. - Осмотр системы вентиляции трансформаторов; - 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.
22	17.05.2018	ЗАО «СТД» АО «ЛЦК» Молодогвардейская 61	Вывод в ремонт ТП-4, ТП-5, РУ-10 кВ для текущего ремонта трансформаторов Т-1. Произведено, испытание высоким напряжением, измерено сопротивление изоляции обмоток трансформатора между собой и по отношению к заземленным частям до и после ремонта, контроль уровня масла, чистка охлаждающих устройств, очищены от пыли изоляторы и другие доступные поверхности, уборка в помещении трансформаторной подстанции.
			Ввод в работу.
23	18.05.2018	ЗАО хлеб комбинат «ПЕКО» Полярная 29 стр1	Вывод в ремонт ТП-23076, РУ-10кВ, кВ для текущего ремонта 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 ШПР, протяжка всех болтовых соединений, смазка движущихся деталей, проверка работоспособности электрооборудования.
			Ввод в работу.
24	21.05.2018	Поселение «Внуковское», ТСЖ «Расказовка» Ул. Сказочная. 40	Вывод в ремонт РТП-77, РУ-10 кВ, ячейка № 11, монтаж концевой муфты.
			Ввод в работу.
			Вывод в ремонт КТП-2116 Т-1, РТП-77 Т-2, РУ-10 кВ для текущего ремонта трансформаторов. Произведено, испытание высоким напряжением, измерено сопротивление изоляции обмоток трансформатора между собой и по отношению к заземленным частям до и после ремонта, контроль уровня масла, чистка охлаждающих устройств, очищены от пыли изоляторы и другие доступные поверхности, уборка в помещении трансформаторной подстанции.
			Ввод в работу.
			Вывод в ремонт РТП-77, РУ-0,4 кВ для текущего ремонта с.ш.№1, с.ш.№2, 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 ШПР, протяжка всех болтовых соединений, смазка движущихся деталей, проверка работоспособности электрооборудования.
			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

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
25	22.05.2018	АО АХК «ВНИИМЕТМАШ» г. Москва, Рязанский проспект, 8	Вывод в ремонт ТП-8, Т-1, Т-2, РУ-6 кВ для текущего ремонта трансформаторов. Произведено, испытание высоким напряжением, измерено сопротивление изоляции обмоток трансформатора между собой и по отношению к заземленным частям до и после ремонта, контроль уровня масла, чистка охлаждающих устройств, очищены от пыли изоляторы и другие доступные поверхности, уборка в помещении трансформаторной подстанции.
			Ввод в работу.
26	23.05.2018	ООО «КУБИК», Ленинградское шоссе д.16 а, стр.4, стр.5	Вывод в ремонт ТП-7, Т-1, Т-2, РУ-6 кВ для текущего ремонта трансформаторов. Произведено, испытание высоким напряжением, измерено сопротивление изоляции обмоток трансформатора между собой и по отношению к заземленным частям до и после ремонта, контроль уровня масла, чистка охлаждающих устройств, очищены от пыли изоляторы и другие доступные поверхности, уборка в помещении трансформаторной подстанции.
			Ввод в работу.
27		АО АХК «ВНИИМЕТМАШ» г. Москва, Рязанский проспект, 8	Вывод в ремонт ТП-8, Т-3, РУ-6 кВ для текущего ремонта трансформатора. Произведено, испытание высоким напряжением, измерено сопротивление изоляции обмоток трансформатора между собой и по отношению к заземленным частям до и после ремонта, контроль уровня масла, чистка охлаждающих устройств, очищены от пыли изоляторы и другие доступные поверхности, уборка в помещении трансформаторной подстанции.
			Ввод в работу.
28	28.05.2018	АО АХК «ВНИИМЕТМАШ» г. Москва, Рязанский проспект, 8	Вывод в ремонт РП-2, РУ-6 кВ для текущего ремонта с.ш.№1, ТН-1, 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 электрооборудования.
			Ввод в работу.
29	30.05.2018	АО АХК «ВНИИМЕТМАШ» г. Москва, Рязанский проспект, 8	Произведено техническое обслуживание всего электрооборудования. - Осмотр системы вентиляции трансформаторов; - 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.
			Вывод в резерв ТП-2, Т-1, РУ-6 кВ для оливка трансформаторного масла Ввод в работу.
30	31.05.2018	Поселение «Внуковское», ТСЖ «Рассказовка» Ул. Сказочная. 40	Произведено техническое обслуживание всего электрооборудования. - Осмотр системы вентиляции трансформаторов; - Проверка состояния заземления на отсутствие повреждений;
		ЗАО хлеб комбинат «ПЕКО» Полярная 29 стр1 ТЦ "Зигзаг", г. Москва, ул.Лобненская, д.4а	

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

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
		ООО «Кевел Инвестментс Лимитед», БЦ «Фактория» г. Москва, ул. Вятская. 27	- Проверка состояния ограждения, предупредительных плакатов, надписей, защитных средств и знаков безопасности.
		ЗАО «СТД» АО «ЕПК-Москва», г.Москва, ул Шарикоподшипниковская 1, Форстэн	- Контроль шумности работы трансформатора;
		ООО «Фацер», г. Москва., Звездный бульвар, дом 23 (строение 9 и 3 З)	- Осмотр состояния опорных изоляторов;
		ОАО «Царицыно», г. Москва, бульв. Кавказский, д.58, стр.26	- Замер нагрузки трансформатора;
		ООО "Кока-Кола ЭйчБиСи Евразия", г. Москва., ул.Новоорловская, д. 7	- Тепловизионный контроль;
		ОАО "КБК" Простор", г. Москва, ул. Академика Скрябина, д.9, стр. 1	- Осмотр изоляции кабельной линии на наличие повреждений.
			- Выполнение операций технического обслуживания

Июнь 2018 года

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

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
1	05.06.18	ЗАО «СТД» АО «ЕПК-Москва», г.Москва, ул Шарикоподшипниковская 1	Вывод в резерв ТП-14, ТП-97 РУ-10кВ для фазирования кабелей между собой. Ввод в работу.
2	13.06.18	МО, г. Щербинка ЖК «Прима Парк»	Вывод из работы для проведения операций текущего ремонта силового трансформатора: - Трансформатор силовой трехфазный ТМГ-1250 10/0,4кВ. Вывод из работы для проведения операций текущего ремонта РУ-10 кВ: - Ячейки 10 кВ КРУ-2008Н №2-11. Ввод в работу.
3	14.06.18	МО, г. Щербинка ЖК «Прима Парк»	Вывод из работы для проведения операций текущего ремонта РУ-10 кВ: - Ячейки 10 кВ КРУ-2008Н №12-19. Вывод из работы для проведения операций текущего ремонта РУ-0,4 кВ: - РУ-0,4 кВ сек. 1 (на ЩО-70); - РУ-0,4 кВ сек. 2 (на ЩО-70). Ввод в работу.
4	14.06.18	АО АХК «ВНИИМЕТМАШ» г. Москва, Рязанский проспект, 8	Вывод электроустановки РП-2, РУ-6 кВ для текущего ремонта с.ш.№2, ТН-2. Ввод в работу.
5	18.06.18	АО АХК «ВНИИМЕТМАШ» г. Москва, Рязанский проспект, 8	Вывод в резерв ЦРП – 3059, ячейки № 17, ремонт привода масляного выключателя. Вывод в резерв РП–2, ячейки № 15, ремонт привода масляного выключателя. Ввод в работу.

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

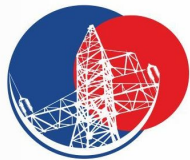
8(800) 550-84-50 круглосуточная горячая линия по вопросам электроснабжения

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

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
6	20.06.18	ООО «ОТЦР» г. Москва, Дмитровское шоссе, 116д	Вывод из работы для проведения операций текущего ремонта КЛ 10 кВ: - КЛ-10кВ направлением РП21033-ТП2, АСБ 3х240 L=380м.
			Ввод в работу.
7	21.06.18	ТЦ "Зигзаг", г. Москва, ул.Лобненская, д.4а	Вывод электроустановки ТП-25717, Т-1, Т-3, РУ-10 кВ для текущего ремонта трансформаторов.
			Ввод в работу.
8	25.06.18	ТЦ "Зигзаг", г. Москва, ул.Лобненская, д.4а	Вывод электроустановки ТП-25717, Т-2, Т-4, РУ-10 кВ для текущего ремонта трансформаторов.
			Ввод в работу.
8	26.06.18	АО АХК «ВНИИМЕТМАШ» г. Москва, Рязанский проспект, 8	Вывод в ремонт ТП-8, РУ-10кВ для текущего ремонта трансформаторов Т-1, Т-3.
			Ввод в работу.
9	26.06.18	ООО «Юг Девелопмент» Варшавское шоссе 9	Вывод электроустановки ТП-2, Т-1, Т-2, РУ-10 кВ и ТП-4, Т-1, РУ-10кВ для текущего ремонта трансформаторов.
			Ввод в работу.
10	29.06.18	ООО «Юг Девелопмент» Варшавское шоссе 9	Вывод электроустановки ТП-3, Т-1, Т-2, РУ-10 кВ и ТП-4, Т-2 РУ-10 кВ для текущего ремонта трансформаторов.
			Ввод в работу.
11	29.06.18	ООО ТЦ «Маркет Град» Щелковское шоссе 100	Вывод электроустановки ТП-2, Т-1, Т-2, РУ-10 кВ для текущего ремонта трансформаторов.
			Ввод в работу.

Июль 2018 года

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

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
1	02.07.18	ООО «Юг Девелопмент» Варшавское шоссе 9	Вывод электроустановки РП-5622, РУ-6кВ для проведения операций текущего ремонта трансформаторов Т-1, Т-2, Т-3, Т-4.
			Ввод в работу.
2	04.07.18	ООО «Фацер», г. Москва, Звездный бульвар, дом 23 (строение 9 и 3 З)	Вывод электроустановки ТП-1, ТП-2, ТП-3 ТП-4, РУ-10кВ для проведения операций текущего ремонта Т-1, Т-3, Т-4, Т-5, Т-6, Т-7 и ячеек в РТП-16949 №3,5,6,7,16,17,18.
			Ввод в работу.
3	05.07.18	АО АХК «ВНИИМЕТМАШ» г. Москва, Рязанский проспект, 8	Вывод электроустановки РП-2 для проведения операций текущего ремонта РУ-6кВ яч. 4, яч. 14.
			Ввод в работу.
4	06.07.18	ООО «Маркет- Град», ТД «Щелково» Щелковское шоссе, 100	Вывод электроустановки ТП-2, Т1, Т2, РУ-10кВ для проведения операций текущего ремонта КЛ-10кВ.
			Ввод в работу.
5	10.07.18	ООО «КУБИК», Ленинградское шоссе д.16, а, стр.4, стр.5	Вывод электроустановки СП-1, РУ-10кВ, для проведения операций текущего ремонта с.ш.№2, яч. 7,8,9,10,11,12.

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

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Ввод в работу.
6	11.07.18	АО АХК «ВНИИМЕТМАШ» г. Москва, Рязанский проспект, 8	Вывод электроустановки РП-3, РУ-10кВ, для проведения операций текущего ремонта с.ш.№1, яч. 1,2,3,4,5,6,7,8,9. Ввод в работу.
7	14.07.18	Жилые дома (г. Москва, ул. Маршала Тухачевского, вл. 45 и 49)	Вывод из работы для проведения операций текущего ремонта КЛ-0,4 кВ: - от ТП 27564 до ВРУ-1; - от ТП 27564 до ВРУ-2; - от ТП 27564 до ВРУ-3; - от ТП 27564 до ВРУ-4; - от ТП 27564 до ВРУ-5; - от ТП 27564 до ВРУ-6; Вывод из работы для проведения операций текущего ремонта КЛ-10кВ: - РТП 26042 - ТП 27564. Ввод в работу.
8	16.07.18	г. Москва, ул. Маршала Жукова, д. 43 корп. 5 (корп. 9 75 кв.)	Вывод из работы для проведения операций текущего ремонта КЛ-0,4 кВ: - РТП20181 - ГРЩ1; - РТП20181 - ГРЩ2; - РТП20181 - ГРЩ гаража. Ввод в работу.
9	19.07.18	ООО «КУБИК», Ленинградское шоссе д.16, а, стр.4, стр.5	Вывод электроустановки СП-2, РУ-10кВ, для проведения операций текущего ремонта с.ш.№2, яч. 7,8,9,10,11,12. Ввод в работу.
10	23.07.18	ООО «Кевел Инвестментс Лимитед», БЦ «Фактория» г. Москва, ул. Вятская. 27	Вывод электроустановки ТП-20117, РУ-10кВ для проведения операций текущего ремонта ячейки №16. Ввод в работу.
11	24.07.18	ЗАО «СТД» АО «ЕПК- Москва», г.Москва, ул. Шарикоподшипниковская д.13	Вывод электроустановки ТП-62, РУ-10кВ, РП-5, ячейка №17 для замены узлов учета и трансформаторов тока по 0,4кВ. Ввод в работу.
12	26.07.18	АО АХК «ВНИИМЕТМАШ» г. Москва, Рязанский проспект, 8	Вывод электроустановки ТП-9, РУ-10кВ для проведения операций текущего ремонта трансформаторов Т-9.1, Т-9.2. Ввод в работу.
13	27.07.18	ООО «Маркет- Град», ТД «Щелково» Щелковское шоссе, 100	Вывод электроустановки ТП-1, РУ-10кВ для проведения операций текущего ремонта трансформаторов Т-1, Т-2. Ввод в работу.
14	27.07.18	мкр-н. Град Московский	Вывод из работы для проведения операций текущего ремонта КЛ-0,4 кВ: - ТП-15 РУ-0,4 кВ 1 сек. яч. 5;6 -- К12, (ул. Радужная, д.19 к.1) 1 сек. 0,4 кВ эл. щит. № 1; - ТП-15 РУ-0,4 кВ 2 сек. яч. 5;6 -- К12, (ул. Радужная, д.19 к.1) 2 сек. 0,4 кВ эл. щит. № 1; - ТП-15 РУ-0,4 кВ 1 сек. яч. 4 -- К12, (ул. Радужная, д.19 к.1) 1 сек. 0,4 кВ эл. щит. № 2; - ТП-15 РУ-0,4 кВ 2 с. яч. 4 -- К12, (ул. Радужная, д.19 к.1) 2 сек. 0,4 кВ эл. щит. № 2; - ТП-15 РУ-0,4 кВ 1 с.яч.3 -- ИТП К12, (ул. Радужная, д.19 к.1) эл. щит. ввод № 1; - ТП-15 РУ-0,4 кВ 2 с. яч.3 -- ИТП К12, (ул. Радужная, д.19 к.1) эл. щит. ввод № 2; - ТП-15 РУ-0,4 кВ 1с. яч.10 -- ИТП К13, (ул. Радужная, д.19 к.2) эл. щит. ввод № 2; - ТП-15 РУ-0,4 кВ 2 с. яч.10 -- ИТП К13, (ул. Радужная, д.19 к.2) эл. щит. ввод № 2; - ТП-15 РУ-0,4 кВ 1 с. яч. 7;8 -- К13, (ул. Радужная, д.19 к.2) 1 сек. 0,4 кВ эл. щит. № 1;

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

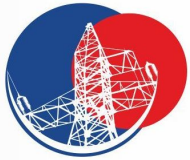
8(800) 550-84-50 круглосуточная горячая линия по вопросам электроснабжения

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

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<ul style="list-style-type: none">- ТП-15 РУ-0,4 кВ 2 с. яч. 7;8 -- К13, (ул. Радужная, д.19 к.2) 2 сек. 0,4 кВ эл. щит. № 1;- ТП-15 РУ-0,4 кВ 1 сек. яч. 9 -- К13, (ул. Радужная, д.19 к.2) 1 сек. 0,4 кВ эл. щит. № 2;- ТП-15 РУ-0,4 кВ 2 сек. яч. 9 -- К13, (ул. Радужная, д.19 к.2) 2 сек. 0,4 кВ эл. щит. № 2;- ТП-15 РУ-0,4 кВ 1 с. яч. 1;2 -- ЦТП 5, эл. щит. ввод № 1;- ТП-15 РУ-0,4 кВ 2 сек. яч. 1;2 -- ЦТП 5 эл. щит. ввод № 2;- ТП-15 РУ-0,4 кВ 1 сек. 0,4 кВ -- К1в (Дикси) эл. щит. ввод № 1;- ТП-15 РУ-0,4 кВ 2 сек. -- К1в (Дикси) эл. щит. ввод № 2;- ТП-15 РУ-0,4 кВ 1 сек. --К1г (Пятерочка) эл. щит. ввод № 1;- ТП-15 РУ-0,4 кВ 2 сек. -- К1г (Пятерочка) эл. щит. ввод № 2;- ТП-3 РУ-0,4 кВ 1 сек. яч. 1;2 -- К11,(Солнечная улица, 9) 1 сек. 0,4 кВ эл. щит. № 1;- ТП-3 РУ-0,4 кВ 2 сек. яч. 1;2 -- К11,(Солнечная улица, 9) 2 сек. 0,4 кВ эл. щит. № 1;- ТП-3 РУ-0,4 кВ 1 сек. яч. 3 -- К11,(Солнечная улица, 9) 1 сек. 0,4 кВ эл. щит. № 2;- ТП-3 РУ-0,4 кВ 2 сек. яч. 3 -- К11,(Солнечная улица, 9) 2 сек. 0,4 кВ эл. щит. № 2.
			Ввод в работу.
15	28.07.18	мкр-н. Град Московский	<p>Вывод из работы для проведения операций текущего ремонта КЛ-0,4 кВ:</p> <ul style="list-style-type: none">- ТП-2 РУ-0,4 кВ 2 сек. яч. 9 -- К10, (ул. Солнечная, д.10) эл. щит. № 2;- ТП-2 РУ-0,4 кВ 1 сек. яч. 1;2 -- К9,(ул. Московская, д.2) эл. щит. № 1;- ТП-2 РУ-0,4 кВ 2 сек.яч. 1;2 -- К9, эл. щит. № 1;- ТП-2 РУ-0,4 кВ 1 сек. яч. 5 -- К9, (ул. Московская, д.2) эл. щит. № 2;- ТП-2 РУ-0,4 кВ 2 сек. яч. 5 -- К9, эл. щит. № 2;- ТП-2 РУ-0,4 кВ 1 сек. яч. 3;4 -- К9, (ул. Московская, д.2) эл. щит. № 3;- ТП-2 РУ-0,4 кВ 1 сек. яч. 3;4 -- К9, (ул. Московская, д.2) эл. щит. № 3;- ТП-2 РУ-0,4 кВ 1 сек. яч. 6 -- К9, эл. щит. № 4;- ТП-2 РУ-0,4 кВ 2 сек. яч. 6 -- К9,(ул. Московская, д.2) эл. щит. № 4;- ТП-2 РУ-0,4 кВ 1 сек. -- К3а, (Солнечная улица, 3) (ТЦ "Радуга") эл. щит. ввод № 1;- ТП-2 РУ-0,4 кВ 2 сек. -- К3а, (Солнечная улица, 3) (ТЦ "Радуга") эл. щит. ввод № 2;- ТП-22 РУ-0,4 кВ с.1 -- ВРУ-1 К6 жп ввод 1 0,4 кВ (ул. Радужная, д.4);- ТП-22 РУ-0,4 кВ с.2 -- ВРУ-1 К6 жп ввод 2 0,4 кВ (ул. Радужная, д.4);- ТП-22 РУ-0,4 кВ с.1 -- ВРУ-1 К7 жп ввод 1 0,4 кВ (ул. Радужная, д.1);- ТП-22 РУ-0,4 кВ с.2 -- ВРУ-1 К7 жп ввод 2 0,4 кВ (ул. Радужная, д.1);- ТП-22 РУ-0,4 кВ с.1 -- ВРУ-2 К7 жп ввод 1 0,4 кВ (ул. Радужная, д.1);- ТП-22 РУ-0,4 кВ с.2 -- ВРУ-2 К7 жп ввод 2 0,4 кВ (ул. Радужная, д.1);- ТП-22 РУ-0,4 кВ с.1 -- ВРУ-3 К7 нп ввод 1 0,4 кВ (ул. Радужная, д.1);- ТП-22 РУ-0,4 кВ с.2 -- ВРУ-3 К7 нп ввод 2 0,4 кВ (ул. Радужная, д.1);- ТП-22 РУ-0,4 кВ с.1 -- ВРУ ИТП К7 ввод 1 0,4 кВ (ул. Радужная, д.1);- ТП-22 РУ-0,4 кВ с.2 -- ВРУ ИТП К7 ввод 2 0,4 кВ (ул. Радужная, д.1);- ТП-22 РУ-0,4 кВ с.1 -- ВРУ пристр. К1 ввод 1 0,4 кВ;- ТП-22 РУ-0,4 кВ с.2 -- ВРУ пристр. К1 ввод 2 0,4 кВ;- ТП-22 РУ-0,4 кВ с.1 -- ВРУ- 2 гараж ввод 1 0,4 кВ;- ТП-22 РУ-0,4 кВ с.2 -- ВРУ- 2 гараж ввод 2 0,4 кВ. <p>Вывод из работы для проведения операций текущего ремонта РУ-0,4 кВ:</p> <ul style="list-style-type: none">- РУ-0,4 кВ в ТП 9406 луч "А";

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

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			- РУ-0,4 кВ в ТП 9406 луч "Б". Ввод в работу.
16	28.07.18	г. Москва, ул. Викторенко, д. 5, стр.1 ТП- 26522	Вывод из работы для проведения операций текущего ремонта КЛ-10кВ: - ТП 26522 - ТП-1. Ввод в работу.
17	28.07.18	г. Москва, п. Воскресенское, д. Язово, мик-рн "Новое Бутово"	Вывод из работы для проведения операций текущего ремонта РУ-0,4 кВ: - Низковольтный распределительный щит ЩРНВ(1)-Т-14-3200(2500)-У2-08 (РУ-0,4 кВ) ТП 3404 луч А; - Низковольтный распределительный щит ЩРНВ(1)-Т-14-3200(2500)-У2-08 (РУ-0,4 кВ) ТП 3404 луч Б; - Низковольтный распределительный щит ЩРНВ(1)-Т-14-3200(2500)-У2-08 (РУ-0,4 кВ) ТП 3405 луч А; - Низковольтный распределительный щит ЩРНВ(1)-Т-14-3200(2500)-У2-08 (РУ-0,4 кВ) ТП 3405 луч Б; Ввод в работу.
18	29.07.18	г. Москва, г. Щербинка, ЖК "Прима Парк"	Вывод из работы для проведения операций текущего ремонта КЛ-0,4 кВ: - ТП-3 РУ 0,4 Луч А - ВРУ-7 ввод 1; - ТП-3 РУ 0,4 Луч Б - ВРУ-7 ввод 2; - ТП-3 РУ 0,4 Луч А - ВРУ-8 ввод 1; - ТП-3 РУ 0,4 Луч Б - ВРУ-8 ввод 2; - ТП-3 РУ 0,4 Луч А - ВРУ-9 ввод 1; - ТП-3 РУ 0,4 Луч Б - ВРУ-9 ввод 2; - ТП-3 РУ 0,4 Луч А - ВРУ-1 ввод 1; - ТП-3 РУ 0,4 Луч Б - ВРУ-1 ввод 2. Вывод из работы для проведения операций текущего ремонта КЛ-10 кВ: - Магистральная электрическая сеть 10 кВ, протяженностью трассы 5598 п.м. .ПКЛ 10 кВ 4 АСБ 3х240 Лобщ=22 392 м. Ввод в работу.
19	31.07.18	ЗАО «СТД» АО «ЕПК-Москва», г.Москва, ул. Шарикоподшипниковская д.13	Вывод электроустановки ТП-9, яч. №4 РУ-10кВ для проведения операций текущего ремонта РУ-0,4 кВ трансформатора Т1 в ТП-82. Ввод в работу.

Август 2018 года

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

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
1	02.08.18	БЦ «SkyLight» Ленинградский пр-т, 39 с.79,80	Вывод электроустановки РУ-10 кВ Ячейка SM-6 №14-16 в РТП-27022 Ввод в работу.
2	02.08.18	РТП-27038 ул. Покрышкина, домовладение 8, ЖК "Академия люкс"	Вывод КЛ 10 кВ для проведения операций текущего ремонта: - КЛ-10 кВ ТП-27038 с.2 - РТП-20161Б АСБл 3х240; 873м; Вывод КЛ 0,4 кВ для проведения операций текущего ремонта: - КЛ-0,4 кВ ТП-27380 / РУ-0,4 - ВРУ-1 АПвзБбШп 2х(4х240); 204м; - КЛ-0,4 кВ ТП-27380 / РУ-0,4 - ВРУ-2 АПвзБбШп 2х(4х240); 358м; - КЛ-0,4 кВ ТП-27380 / РУ-0,4 - ВРУ-3 АПвзБбШп 2х(4х150); 174м; - КЛ-0,4 кВ ТП-27380 / РУ-0,4 - ГРЩ-1 к.1 АПвзБбШп 12х(4х240); 110м; - КЛ-0,4 кВ ТП-27380 / РУ-0,4 - ГРЩ-2 к.2 АПвзБбШп 12х(4х240); 64м. Ввод в работу.
3	02.08.18	Гостиничный комплекс, г. Москва, ул.Островитянова, дом 43, квартал Юго-Запад.б. ЖК «Ландыши»	Вывод электроустановки ТП для проведения операций текущего ремонта РУ-0,4кВ луч «А», луч «Б». Ввод в работу.
4	03.08.18		Вывод электроустановки РТП-10, РУ-10кВ, яч.2 для проведения операций текущего ремонта КЛ-10кВ,ТП-82.

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

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
		ЗАО «СТД» АО «ЕПК-Москва», г.Москва, ул. Шарикоподшипниковская д.13	Ввод в работу.
5	06.08.18	г. Москва, п. Воскресенское, д. Язово, мик-рн "Новое Бутово"	Вывод электроустановки ТП-3401 для проведения операций текущего ремонта РУ-0,4 кВ ЩРНВ(1)-Т-14-2500(1250)-У2-08 луч «А», луч «Б».
			Ввод в работу.
6	06.08.18	г. Москва, поселение Сосенское, Калужское ш. 24 км, домовладение 1 стр. 1 (пос. Газопровод)	Вывод электроустановки ТП-3401 для проведения операций текущего ремонта РУ-0,4 кВ ЩРНВ луч «А», луч «Б».
			Ввод в работу.
7	06.08.18	ЗАО «СТД» АО «ЕПК-Москва», г.Москва, ул. Шарикоподшипниковская д.13	Вывод электроустановки РП-5, РУ-10кВ, яч.43, ТП-81 для проведения операций текущего ремонта РЗА.
			Ввод в работу.
8	08.08.18	г. Москва, Наро-Фоминский район, у дер Губцево, ЖК "Домострой-XXI"	Вывод электроустановки РТП-25, для проведения операций текущего ремонта КЛ 10 кВ: - АСБЛУ 3*240, АС 3*1*95 L= 5300 м; - АСБЛ 3*240 L= 54 м.
			Ввод в работу.
9	08.08.18	ООО «Кевел Инвестментс Лимитед», БЦ «Фактория» г. Москва, ул. Вятская. 27	Вывод электроустановки ТП-20117, ТП-901. РУ-10кВ для проведения операций текущего ремонта трансформаторов Т-1 и ячейки №5.
			Ввод в работу.
10	09.08.18	ООО «Кевел Инвестментс Лимитед», БЦ «Фактория» г. Москва, ул. Вятская. 27	Вывод электроустановки ТП-20117, ТП-901. РУ-10кВ для проведения операций текущего ремонта трансформаторов Т-2 и ячейки №13.
			Ввод в работу.
11	14.08.18	ЗАО «ВекторСтройФинанс» Рязанский пр-т, д.6 с.79	Вывод из работы для проведения операций текущего ремонта РУ-10 кВ: - яч. № 8 – 10.
			Ввод в работу.
12	20.08.18	РП-15137 Краснопресненская наб., д.12	Вывод из работы для проведения операций текущего ремонта РУ-10кВ, Ячейки SM-6 с ВВ №12-14.
			Ввод в работу.
13	21.08.18	г. Москва, ул. Бибиревская, д.10, к.2.	Вывод электроустановки для проведения операций текущего ремонта КЛ-10кВ: - КЛ-10кВ, кабель марки АПВВнг 3(1х185) L=52.
			Ввод в работу.
14	28.08.18	ООО «КУБИК», Ленинградское шоссе д.16, а, стр.4, стр.5	Вывод электроустановки ТП-10, РУ-10кВ для проведения операций текущего ремонта трансформаторов Т-1, Т-2
			Ввод в работу.
15	29.08.18	ООО «КУБИК», Ленинградское шоссе д.16, а, стр.4, стр.5	Вывод электроустановки СП-2, РУ-10кВ, для проведения операций текущего ремонта с.ш.№1, яч. 1-6.
			Ввод в работу.
16	31.08.18	ООО «КУБИК», Ленинградское шоссе д.16, а, стр.4, стр.5	Вывод электроустановки СП-2, РУ-10кВ, для проведения операций текущего ремонта с.ш.№2, яч. 1-6.
			Ввод в работу.

Сентябрь 2018 года

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

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

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
1	03.09.18	ЗАО «СТД» АО «ЕПК-Москва», г.Москва, ул. Шарикоподшипниковская д.13	Вывод КЛ-6кВ в электроустановке ТП-82, РУ-6кВ для капитального ремонта кабельной линии.
			Ввод в работу.
2	03.09.18	ООО «КУБИК», Ленинградское шоссе д.16, а, стр.4, стр.5	Вывод электроустановки СП-2, РУ-10кВ, для проведения операций текущего ремонта с.ш.№2, яч. 7,8,9,10,11,12.
			Ввод в работу.
3	04.09.18	ЗАО «СТД» АО «ЕПК-Москва», г.Москва, ул. Шарикоподшипниковская д.13	Вывод КЛ-6кВ в электроустановке ТП-81, РУ-6кВ для капитального ремонта кабельной линии.
			Ввод в работу.
4	14.09.18	ЗАО «СТД» АО «ЕПК-Москва», г.Москва, ул. Шарикоподшипниковская д.13	Вывод электроустановки КТП-81, РУ-6кВ для капитального ремонта силового трансформатора Т-1.
			Ввод в работу.
5	20.09.18	ЗАО «ВекторСтройФинанс» <i>Рязанский пр-т, д.6 с.79</i>	Вывод из работы для проведения операций текущего ремонта РУ-10 кВ: - яч. № 11 – 14.
			Ввод в работу.
6	21.09.18	г. Москва, ул. Маршала Тухачевского, вл. 45 и 49) ТП-27564; ТП-27565	Вывод электроустановки РУ-10 кВ и РУ-0,4кВ для проведения операций текущего ремонта КЛ: - КЛ 0,4 кВ от ТП 27565 до ВРУ-1 (нежилая часть) 2хАВБ6Шп (4х240) L= 230 м; - КЛ 0,4 кВ от ТП 27565 до ВРУ-2 (нежилая часть) 2х2хАВБ6Шп (4х240) L= 270 м; - КЛ 0,4 кВ от ТП 27565 до ВРУ-2(нежилая часть гараж) 2хАВБ6Шп (4х185) L=160м; - КЛ 10 кВ РТП 21164 - ТП 27565, АПвПуг 3 (1х240/50) L= 1940 м; - КЛ 10 кВ ТП 27564 - ТП 27565, АПвПуг 3 (1х240/50) L= 50 м.
			Ввод в работу.
7	26.09.18	ООО «КУБИК», Ленинградское шоссе д.16, а, стр.4, стр.5	Вывод электроустановки ТП-12, РУ-6кВ для текущего ремонта трансформаторов Т-1, Т-2.
			Ввод в работу.
8	27.09.18	АО АХК «ВНИИМЕТМАШ» г. Москва, Рязанский проспект, 8	Вывод электроустановки ТП-10, РУ-6кВ для текущего ремонта трансформаторов Т-1, Т-2 и ЦРП-3059, яч.№13, 25.
			Ввод в работу.
9	29.09.18	ЗАО «СТД» АО «ЕПК-Москва», г.Москва, ул. Шарикоподшипниковская д.13	Вывод электроустановки ТП-51, Т-1, ТП-52, Т-1, РУ-6кВ для текущего ремонта трансформаторов и РП-6, яч. №1, 14.
			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