



Информация о вводе в ремонт и выводе из ремонта электросетевых объектов ООО «РИ Энерго» за 2019 год

Январь 2019 года

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

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
1	12.01.19	3-й мкр-н. Град Московский	Вывод из работы для проведения операций текущего ремонта КЛ-10 кВ: - КЛ-10кВ; РП-95-ТП-9510, Луч А АПвПуг-10 3×(1×120/35); 340м; - КЛ-10кВ; РП-95-ТП-9510, Луч Б АПвПуг-10 3×(1×120/35); 320м; - КЛ-10кВ; ТП-9510-ТП-9509, Луч А АПвПуг-10 3×(1×120/35); 200м; - КЛ-10кВ; ТП-9510-ТП-9509, Луч Б АПвПуг-10 3×(1×120/35); 240м; - КЛ-10кВ; ТП-9509-ТП-9407, Луч А АПвПуг-10 3×(1×120/35); 1255м; - КЛ-10кВ; ТП-9509-ТП-9407, Луч Б АПвПуг-10 3×(1×120/35); 1255м. Ввод в работу.
2	13.01.19	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 АПвВнг 3(1х240/50) L= 1266 м; - КЛ-10 кВ РТП-19030-РП-26051 с.2 АПвВнг 3(1х240/50) L= 1270 м. Ввод в работу.
3	15.01.19	ТСЖ «Рассказовка» ул. Сказочная д.40	Вывод электроустановки в РТП-77, РУ-10кВ, яч.10 для выявления повреждения КЛ-10кВ. Произведено замер сопротивления изоляции, высоковольтные испытания. Произведено установка кабельной муфты, фазировка. Ввод в работу.
4	16.01.19	ЗАО «СТД» АО «ЕПК-Москва», г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская 13	Вывод из работы для проведения операций текущего ремонта масляного выключателя РП-5, РУ-10 кВ, яч.2 и яч.4. Ввод в работу.
5	17.01.19	г. Москва, ул. Врубеля, д. 8 ТСЖ "Посёлок Художников"	Вывод из работы для проведения операций текущего ремонта следующего оборудования: - КЛ-10 кВ "РТП-14155А - ТП-23606А"; АСБ 3х240 3405м; - ТП-23606 Трансформатор ТМГ-1000 кВА луч А; - РУ-0,4 кВ в ТП-23606 луч "А". Ввод в работу.
6	18.01.19	г. Москва, ул. Врубеля, д. 8 ТСЖ "Посёлок Художников"	Вывод из работы для проведения операций текущего ремонта следующего оборудования: - КЛ-10 кВ "РТП-14155Б - ТП-23606Б"; АСБ 3х240 3405м; - ТП-23606 Трансформатор ТМГ-1000 кВА луч Б; - РУ-0,4 кВ в ТП-23606 луч "Б". Ввод в работу.
7	18.01.19	АО АХК «ВНИИМЕТМАШ» г. Москва, Рязанский проспект, 8	Вывод из работы для проведения операций текущего ремонта масляного выключателя РП-5, РУ-10 кВ, яч.17. Ввод в работу.
8	19.01.19	г. Москва, Ленинградское шоссе, д. 16А, строение 6, ООО "Реал Эстейт Менеджмент"	Вывод из работы для проведения операций текущего ремонта РУ-10кВ ячейки SM-6 №1-11. Ввод в работу.
9	22.01.19	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 ПС-655-РП-26051 с.1 АСБ 3х240 L= 2650 м; - КЛ-10 кВ ПС-690-РП-26051 с.2 АСБ 3х240 L= 2020м. Ввод в работу.
10	23.01.19	г. Москва, ул. Ефремова, д. 19, корп. 1, корп.2, корп.3, корп. 4, ЖК "Найсбридж"	Вывод из работы для проведения операций технического обслуживания РУ-20кВ КРУ 20 кВ - яч.№ 1-5 АВВ Safe Plus и трансформаторов ТС-1 DTE-Hi-T 2500/20, ТС-3 DTE-Hi-T 2500/20. Ввод в работу.
11	24.01.19	г. Москва, ул. Ефремова, д. 19, корп. 1, корп.2, корп.3, корп. 4, ЖК "Найсбридж"	Вывод из работы для проведения операций технического обслуживания РУ-20кВ КРУ 20 кВ - яч.№ 10-13 АВВ Safe Plus и трансформаторов ТС-2 DTE-Hi-T 2500/20, ТС-4 DTE-Hi-T 2500/20. 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
12	16.01.19	ЗАО «СТД» АО «ЕПК-Москва», г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская 13	Вывод электроустановки в ЦРП-1, яч.36—ТП-49, РУ-10кВ для выявления повреждения КЛ-10кВ. Произведено замер сопротивления изоляции, высоковольтные испытания. Произведено установка кабельной муфты, фазировка. Ввод в работу.

Февраль 2019 года

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

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
1	01.02.19	ПСФ "КРОСТ" ЖК "Эдальго", пос. Коммунарка	Вывод из работы для проведения операций текущего ремонта КЛ-10 кВ: - Питающие КЛ-10 кВ от ЦПР-2 до ТП-21 луч А, АПвПуг-3(1x240) 500м; - Питающие КЛ-10 кВ от ЦПР-2 до ТП-21 луч Б АПвПуг-3(1x240) 500м; - Распределительная кабельная линия 0,4 кВ АПвБШп (4x120) 7120 м. Вывод из работы для проведения операций текущего ремонта РУ-0,4кВ: - Низковольтный распределительный щит ЩРНВ луч А; - Низковольтный распределительный щит ЩРНВ луч Б. Ввод в работу.
2	01.02.19	ПСФ "КРОСТ" ЖК "Гарден Парк", пос. Коммунарка	Вывод из работы для проведения операций текущего ремонта КЛ-10 кВ: - Питающие КЛ-10 кВ до ТП-1 луч А АПвПуг-3(1x120) 180м; - Питающие КЛ-10 кВ до ТП-1 луч А АПвПуг-3(1x240) 180м; - Распределительная кабельная линия 0,4 кВ АПвБШп (4x120) 14160 м. Вывод из работы для проведения операций текущего ремонта РУ-0,4кВ: - Низковольтный распределительный щит ЩРНВ луч А; - Низковольтный распределительный щит ЩРНВ луч Б. Ввод в работу.
3	04.02.19	г. Москва, ул. Викторенко, д. 5, стр.1 ООО "МР Сервис"	Вывод из работы РУ-10кВ для проведения операций текущего ремонта следующего оборудования: - силовой трансформатор Тр-р ТСЛ 1600/10 TRIHAL ТП-26522 луч А; - Кабельная линия 10 кВ АПвВнг-10 (1x95/50) 113м. Ввод в работу.
4	05.02.19	г. Москва, ул. Викторенко, д. 5, стр.1 ООО "МР Сервис"	Вывод из работы РУ-10кВ для проведения операций текущего ремонта следующего оборудования: - силовой трансформатор Тр-р ТСЛ 1600/10 TRIHAL ТП-26522 луч Б; - Кабельная линия 10 кВ АПвПуг-10 (1x95/50) 160м. Ввод в работу.
5	06.02.19	г. Москва, ул. Викторенко, д. 5, стр.1 ООО "МР Сервис"	Вывод из работы РУ-10кВ для проведения операций текущего ремонта следующего оборудования: - силовой трансформатор Тр-р ТСЛ 1000/10 TRIHAL/ТП-2/ ТП-27018 луч А. Ввод в работу.
6	07.02.19	г. Москва, ул. Викторенко, д. 5, стр.1 ООО "МР Сервис"	Вывод из работы РУ-10кВ для проведения операций текущего ремонта следующего оборудования: - силовой трансформатор Тр-р ТСЛ 1000/10 TRIHAL/ТП-2/ ТП-27018 луч Б. Ввод в работу.
7	11.02.19	г. Москва, п.Сосенское, ул. Николо-Хованская, ЖК "Николин-Парк"	Вывод из работы для проведения операций текущего ремонта РУ-0,4кВ: - Низковольтный распределительный щит ЩРНВ(2)-2500 луч А ТП 3001; - Низковольтный распределительный щит ЩРНВ(2)-2500 луч Б ТП 3001; - Низковольтный распределительный щит ЩРНВ(2)-2500 луч А ТП 3003; - Низковольтный распределительный щит ЩРНВ(2)-2500 луч Б ТП 3003; - Низковольтный распределительный щит ЩРНВ(2)-2500 луч А ТП 3004; - Низковольтный распределительный щит ЩРНВ(2)-2500 луч Б ТП 3004.

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.
8	11.02.19	ЗАО «СТД» АО «ЕПК-Москва», г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская 13	Вывод и ввод электроустановки РУ-6кВ, для текущего ремонта следующего оборудования: - силовой трансформатор ТП-27; - силовой трансформатор ТП-33; - РУ-10кВ ЦРП-1 яч. КСО №5; - РУ-10кВ ЦРП-1 яч. КСО №7; - РУ-10кВ ЦРП-1 яч. КСО №8.
			Ввод в работу.
9	12.02.19	Жилые дома (г. Москва, ул. Маршала Тухачевского, вл. 45 и 49)	Вывод из работы для проведения операций текущего ремонта следующего оборудования: - Трансформатор ТМГ-10/0,4/1250 кВа луч А; - Трансформатор ТМГ-10/0,4/1250 кВа луч Б; - КЛ 0,4 кВ от ТП 27564 до ВРУ-1 2х2хАВБ6Шп (4х150) L= 115 м; - КЛ 0,4 кВ от ТП 27564 до ВРУ-2 2х2хАВБ6Шп (4х150) L= 150 м; - КЛ 0,4 кВ от ТП 27564 до ВРУ-3 2х2хАВБ6Шп (4х150) L= 180 м; - КЛ 0,4 кВ от ТП 27564 до ВРУ-4 2х2хАВБ6Шп (4х150) L= 160 м; - КЛ 0,4 кВ от ТП 27564 до ВРУ-5 2х2х АВБ6Шп (4х185) L= 130 м; - КЛ 0,4 кВ от ТП 27564 до ВРУ-6 2х2хАВБ6Шп (4х240) L= 210 м; - КЛ 10 кВ РТП 26042 - ТП 27564, АПвПут 3 (1х240/50) L= 2100 м; - РУ-0,4кВ Шкаф распределительный ЩРНВ (2)-16-2500 (Луч А); - РУ-0,4кВ Шкаф распределительный ЩРНВ (2)-16-2500 (Луч Б).
			Ввод в работу.
10	13.02.19	ЗАО «СТД» АО «ЕПК-Москва», г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская 13	Вывод и ввод электроустановки РУ-6кВ, для текущего ремонта следующего оборудования: - силовых трансформаторов ТП-29 Т-1, ТП-2 Т-1, ТП-34, Т-1; - РУ-10кВ ЦРП-1 яч. КСО №№ 3, 6, 11, 17, 21, 30, 37, 39; - РУ-10кВ РП-2, яч. КСО №№ 2, 9; - РУ-10кВ РП-4, яч. КСО №№ 10, 19, 25, 26; - РУ-10кВ РП-5, яч. КСО №№ 9, 15, 17,35,45, 51, 21.
			Ввод в работу.
11	14.02.19	г. Москва, Наро-Фоминский район, у дер Губцево, ЖК "Домострой-XXI" РТП-25	Вывод из работы для проведения операций текущего ремонта следующего оборудования: - Трансформатор ТМГ 630 кВА 10/0,4.
			Ввод в работу.
12	14.02.19	Жилые дома (г. Москва, ул. Маршала Тухачевского, вл. 45 и 49)	Вывод из работы для проведения операций текущего ремонта следующего оборудования: - Трансформатор ТМГ-10/0,4/1250 кВа луч А; - Трансформатор ТМГ-10/0,4/1250 кВа луч Б.
			Ввод в работу.
13	14.02.19	ЗАО «СТД» АО «ЕПК-Москва», г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская 13	Вывод и ввод электроустановки РУ-6кВ, для текущего ремонта следующего оборудования: - силовых трансформаторов ТП-5, Т-1; ТП-91, Т-1.
			Ввод в работу.
14	15.02.19	ЗАО «СТД» АО «ЕПК-Москва», г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская 13	Вывод и ввод электроустановки РУ-6кВ, для текущего ремонта следующего оборудования: - силовых трансформаторов ТП-4, Т-1; ТП-94, Т-1.
			Ввод в работу.
15	18.02.19	ЗАО «СТД» АО «ЕПК-Москва», г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская 13	Вывод и ввод электроустановки РУ-6кВ, для текущего ремонта следующего оборудования: - силовых трансформаторов ТП-51, Т-1; ТП-52, Т-1; ТП-53, Т-1; - РУ-10кВ РП-5, яч. КСО №№ 12, 23, 28, 29, 34, 38, 41, 44, 46, 51; - РУ-10кВ РП-5, яч. КСО №№ 18,20.
			Ввод в работу.
16	19.02.19	ЖК «ВИЛЛАНЖ» (г. Москва, ул.Саляма Адила, д. 2/1)	Вывод и ввод электроустановки РУ-10кВ, для текущего ремонта следующего оборудования: - силовой трансформатор ТМГ-10/0,4/1000 кВА 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
			- Панель ГРЩ 0,4 кВ (Луч А); - КЛ 0,4 кВ от ТП №27759 до ВРУ-1 2х2хАВБ6Шп (4х150) L= 90 м; - КЛ 0,4 кВ от ТП №27759 до ВРУ-2 2хАВБ6Шп (4х120) L= 90 м; - КЛ 0,4 кВ от ТП №27759 до ВРУ-3 2х2хАВБ6Шп (4х120) L= 90 м; - КЛ 0,4 кВ от ТП №27759 до ВРУ-4 2хАВБ6Шп (4х240) L= 90 м; - КЛ 0,4 кВ от ТП №27759 до ВРУ-5 (Гараж) 2х2хАВБ6Шп (4х240) L= 90 м; - КЛ 0,4 кВ от ТП №27759 до ВРУ-6 (ИТП) 2хАВБ6Шп (4х70) L= 100 м; - КЛ 0,4 кВ от ТП №27759 до ВРУ-7 2хАВБ6Шп (4х185) L= 90 м. Ввод в работу.
17	19.02.19	АО АХК «ВНИИМЕТМАШ» г. Москва, Рязанский проспект, 8	Вывод и ввод электроустановки РУ-6кВ, ТП-8 для текущего ремонта трансформатора Т-3; ячек: РП-2, яч.16. Ввод в работу.
18	21.02.19	ЖК «ВИЛЛАНЖ» (г. Москва, ул.Саяма Адила, д. 2/1)	Вывод и ввод электроустановки РУ-10кВ, для текущего ремонта следующего оборудования: - силовой трансформатор ТМГ-10/0,4/1000 кВА луч Б. Ввод в работу.
19	22.02.19	ЗАО «СТД» АО «ЕПК-Москва», г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская 13	Вывод и ввод электроустановки РУ-6кВ, РП-7 для текущего ремонта электрооборудования РП-2, яч.16. Ввод в работу.
20	25.02.19	г. Москва, улица Сергея Макеева, вл. 9, ул.2-я Черногрязская, вл.6 ЖК "REDSIDE" ТП-1, ТП-2, ТП-3	Вывод и ввод электроустановки РУ-10кВ, для текущего ремонта следующего оборудования: - Трансформатор силовой трехфазный аTSE-2000 кВА 20/0.4 кВ Т-1 ТП-1 луч А; - Трансформатор силовой трехфазный аTSE-2000 кВА 20/0.4 кВ Т-3 ТП-1 луч Б; - ячейка SMM (Узел учета 1) ТП-1. Ввод в работу.
20	26.02.19	г. Москва, улица Сергея Макеева, вл. 9, ул.2-я Черногрязская, вл.6 ЖК "REDSIDE" ТП-1, ТП-2, ТП-3	Вывод и ввод электроустановки РУ-10кВ, для текущего ремонта следующего оборудования: - Трансформатор силовой трехфазный аTSE-2000 кВА 20/0.4 кВ Т-2 ТП-1 луч А; - Трансформатор силовой трехфазный аTSE-2000 кВА 20/0.4 кВ Т-4 ТП-1 луч Б; - ячейка SMM (Узел учета 2) ТП-1. Ввод в работу.
22	26.02.19	ЗАО «СТД» АО «ЕПК-Москва», г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская 13	Вывод и ввод электроустановки РУ-6кВ, для текущего ремонта следующего оборудования: - силовых трансформаторов ТП-60, Т-1; ТП-61, Т-1; ТП-62, Т-1; - РУ-10кВ ЦРП-1, яч. КСО №№ 2, 4, 9, 10, 16. Ввод в работу.
23	27.02.19	ЗАО «СТД» АО «ЕПК-Москва», г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская 13	Вывод и ввод электроустановки РУ-6кВ, для текущего ремонта следующего оборудования: - РУ-10кВ РП-9, яч. КСО №№ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8. Ввод в работу.
24	27.02.19	г. Москва, улица Сергея Макеева, вл. 9, ул.2-я Черногрязская, вл.6 ЖК "REDSIDE" ТП-1, ТП-2, ТП-3	Вывод и ввод электроустановки РУ-10кВ, для текущего ремонта следующего оборудования: - Трансформатор силовой трехфазный аTSE-1600 кВА 20/0.4 кВ Т-1 ТП-2 луч А; - Трансформатор силовой трехфазный аTSE-1600 кВА 20/0.4 кВ Т-3 ТП-2 луч Б. Ввод в работу.
25	28.02.19	г. Москва, улица Сергея Макеева, вл. 9, ул.2-я Черногрязская, вл.6 ЖК "REDSIDE" ТП-1, ТП-2, ТП-3	Вывод и ввод электроустановки РУ-10кВ, для текущего ремонта следующего оборудования: - Трансформатор силовой трехфазный аTSE-1600 кВА 20/0.4 кВ Т-2 ТП-2 луч А; - Трансформатор силовой трехфазный аTSE-1600 кВА 20/0.4 кВ Т-4 ТП-2 луч 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

Март 2019 года

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

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
1	01.03.19	г. Москва, улица Сергея Макеева, вл. 9, ул.2-я Черногрязская, вл.6 ЖК "REDSIDE" ТП-1, ТП-2, ТП-3	Вывод из работы следующего оборудования ТП-3 для проведения операций текущего ремонта: - Трансформатор силовой трехфазный аTSE-1600 кВА 20/0.4 кВ Т-1 луч А; - Трансформатор силовой трехфазный аTSE-1600 кВА 20/0.4 кВ Т-2 луч Б; - ячейка SMM (Узел учета 3); - ячейка SMM (Узел учета 4).
			Ввод в работу.
2	01.03.19	ПСФ "КРОСТ" ЖК "Эдальго", пос. Коммунарка	Вывод из работы следующего оборудования ТП-3 для проведения операций текущего ремонта: - Низковольтный распределительный щит ЩРНВ луч А; - Низковольтный распределительный щит ЩРНВ луч Б; - Питающие КЛ-10 кВ от ЦПП-2 до ТП-21 луч А, АПвПуг-3(1x240) 500м; - Питающие КЛ-10 кВ от ЦПП-2 до ТП-21 луч Б АПвПуг-3(1x240) 500м; - Распределительная кабельная линия 0,4 кВ АПвБШп (4x120) 7120 м.
			Ввод в работу.
3	01.03.19	ПСФ "КРОСТ" ЖК "Гарден Парк", пос. Коммунарка	Вывод из работы следующего оборудования ТП-3 для проведения операций текущего ремонта: - Низковольтный распределительный щит ЩРНВ луч А; - Низковольтный распределительный щит ЩРНВ луч Б; - Питающие КЛ-10 кВ до ТП-1 луч А АПвПуг-3(1x120) 180м; - Питающие КЛ-10 кВ до ТП-1 луч Б АПвПуг-3(1x240) 180м; - Распределительная кабельная линия 0,4 кВ АПвБШп (4x120) 14160 м.
			Ввод в работу.
4	04.03.19	АО АХК «ВНИИМЕТМАШ» г. Москва, Рязанский проспект, 8	Вывод из работы электроустановки РУ-6кВ, ТП-6 для текущего ремонта трансформатора Т-1.
			Ввод в работу.
5	04.03.19	г. Москва, улица Сергея Макеева, вл. 9, ул.2-я Черногрязская, вл.6 ЖК "REDSIDE" ТП-1, ТП-2, ТП-3	Вывод из работы следующего оборудования ТП-3 для проведения операций текущего ремонта: - Трансформатор силовой трехфазный аTSE-1600 кВА 20/0.4 кВ Т-3 луч А; - Трансформатор силовой трехфазный аTSE-1600 кВА 20/0.4 кВ Т-4 луч Б.
			Ввод в работу.
6	05.03.19	ЗАО «СТД» АО «ЕПК-Москва», г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская 13	Вывод из работы электроустановки РУ-10кВ, для текущего ремонта следующего оборудования: - Силовых трансформаторов ТП-12, Т-1; ТП-28, Т-1; КТП-42, Т-1; - РУ-10кВ РП-5, яч. КСО №№ 14,18,48,51.
			Ввод в работу.
7	05.03.19	АО АХК «ВНИИМЕТМАШ» г. Москва, Рязанский проспект, 8	Вывод из работы электроустановки РУ-6кВ, ЦРП-3059 для текущего ремонта яч. КСО № 22.
			Ввод в работу.
8	06.03.19	АО АХК «ВНИИМЕТМАШ» г. Москва, Рязанский проспект, 8	Вывод из работы электроустановки РУ-6кВ, для текущего ремонта следующего оборудования: - Силовых трансформаторов ТП-2, Т-1; ТП-5, Т-1; ТП-10, Т-2; - РУ-6кВ ЦРП-3058, яч. КСО №№ 13,15,21,24.
			Ввод в работу.
9	10.03.19	г. Москва, поселение Московский, д. Румянцево,уч. 19/2 КОО "Антемона Лимитед"	Вывод из работы следующего оборудования для проведения операций текущего ремонта: - 4 КЛ-10 кВ от РП-59 в направлении РУ- 10 кВ потребителя 3АПвПуг (1*400/50) L = 28,56 м; - 4 КЛ-10 кВ от РП-59 в направлении РУ- 10 кВ потребителя 3АПвПуг (1*400/50) L = 28,56 м.
			Ввод в работу.
10	11.03.19	АО АХК «ВНИИМЕТМАШ» г. Москва, Рязанский проспект, 8	Вывод из работы электроустановки РУ-6кВ, для текущего ремонта следующего оборудования:
			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
			- Силовых трансформаторов ТП-2, Т-2; - РУ-6кВ ЦПП-3058, яч. КСО № 24. Ввод в работу.
11	12.03.19	ЗАО «СТД» АО «ЕПК-Москва», г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская 13	Вывод из работы электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: - Силовых трансформаторов ТП-57, Т-1; ТП-84, Т-1; ТП-85, Т-1; - РУ-10кВ РТП-10, яч. КСО №№ 1,5,8. Ввод в работу.
12	12.03.19	г. Москва, улица Сергея Макеева, вл. 9, ул.2-я Черногрязская, вл.6 ЖК "REDSIDE" ТП-1, ТП-2, ТП-3	Вывод из работы следующего оборудования для проведения операций текущего ремонта КЛ-20кВ: - ТП-1 Луч А (Блок Т-1) - ТП-2 Луч А (Блок Т-1) АПвПуг-20 3(1x120/35) L=471 м; - ТП-2 Луч А (Блок Т-1) - ТП-3 Луч А Блок Т-1)АПвПуг-20 3(1x120/35) L=135 м. Ввод в работу.
13	13.03.19	г. Москва, ул. Большая Полянка, вл. 43, стр. 3, 4, 5, вл. 41 стр. 1-2, 3-4,9 ТСЖ "Большая Полянка"	Вывод из работы для проведения операций текущего ремонта следующего оборудования: - Трансформатор аTSE 630 кВА /10/0,4 в ТП-25780 луч А; - РУ-0,4 кВ в ТП луч А. Ввод в работу.
14	14.03.19	г. Москва, ул. Большая Полянка, вл. 43, стр. 3, 4, 5, вл. 41 стр. 1-2, 3-4,9 ТСЖ "Большая Полянка"	Вывод из работы для проведения операций текущего ремонта следующего оборудования: - Трансформатор аTSE 630 кВА /10/0,4 в ТП-25780 луч Б; - РУ-0,4 кВ в ТП луч Б; - КЛ-10 кВ спуски к трансформаторам, АПвВнг-10 3(1x95) 43 м. Ввод в работу.
15	14.03.19	ЗАО «СТД» АО «ЕПК-Москва», г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская 13	Вывод из работы электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: - Системы сборных шин №№ 1,2; - РУ-6кВ яч. КСО №№ 1-20. Ввод в работу.
16	15.03.19	АО АХК «ВНИИМЕТМАШ» г. Москва, Рязанский проспект, 8	Вывод из работы электроустановки РУ-6кВ, для текущего ремонта следующего оборудования: - Силовых трансформаторов ТП-53, Т-1. Ввод в работу.
17	16.03.19	г. Москва, Ленинградский пр-т, д.39 стр. 79, 80, (БЦ "SkyLight")	Вывод и ввод электроустановки РУ-10кВ, для текущего ремонта следующего оборудования: - РУ-10 кВ Ячейка SM-6 №1 в РТП-27022; - РУ-10 кВ Ячейка SM-6 №2 в РТП-27022(ТН); - РУ-10 кВ Ячейка SM-6 №3 в РТП-27022; - РУ-10 кВ Ячейка SM-6 №4 в РТП-27022; - РУ-10 кВ Ячейка SM-6 №5 в РТП-27022; - РУ-10 кВ Ячейка SM-6 №6 в РТП-27022; - РУ-10 кВ Ячейка SM-6 №7 в РТП-27022; - РУ-10 кВ Ячейка SM-6 №8 в РТП-27022; - РУ-10 кВ Ячейка SM-6 №9 в РТП-27022; - Т-1 TriHal-1600 кВА /10/0,4 в РТП-27022; - Т-3 TriHal-1600 кВА /10/0,4 в РТП-27022; - Т-5 TriHal-1600 кВА /10/0,4 в РТП-27022. Ввод в работу.
18	17.03.19	г. Москва, Ленинградский пр-т, д.39 стр. 79, 80, (БЦ "SkyLight")	Вывод и ввод электроустановки РУ-10кВ, для текущего ремонта следующего оборудования: - РУ-10 кВ Ячейка SM-6 №12 в РТП-27022; - РУ-10 кВ Ячейка SM-6 №13 в РТП-27022;

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-10 кВ Ячейка SM-6 №14 в РТП-27022; - РУ-10 кВ Ячейка SM-6 №15 в РТП-27022; - РУ-10 кВ Ячейка SM-6 №16 в РТП-27022; - РУ-10 кВ Ячейка SM-6 №17 в РТП-27022; - РУ-10 кВ Ячейка SM-6 №18 в РТП-27022; - РУ-10 кВ Ячейка SM-6 №19 в РТП-27022(ТН); - РУ-10 кВ Ячейка SM-6 №20 в РТП-27022; - Т-2 TriHal-1600 кВА /10/0,4 в РТП-27022; - Т-4 TriHal-1600 кВА /10/0,4 в РТП-27022; - Т-6 TriHal-1600 кВА /10/0,4 в РТП-27022. Ввод в работу.
19	18.03.19	АО «ЛЦК», г. Москва, ул. Молодогвардейская, д.61	Вывод из работы электроустановки РУ-10кВ, для текущего ремонта следующего оборудования: - силовых трансформаторов ТП-8, Т-2; ТП-9, Т-1; РТП-14073, Т-2; - РУ-10кВ, РТП-14073 яч. КСО № 17; РУ-10кВ, ТП-9 яч. КСО №4. Ввод в работу.
20	19.03.19	ЗАО «СТД» АО «ЕПК-Москва», г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская 13	Вывод из работы электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: - силовых трансформаторов ТП-20, Т-1; ТП-26, Т-1; ТП-87, Т-1; - РУ-6кВ, ЦРП-1 яч. КСО № 9; РУ-10кВ, ЦРП-3 яч. КСО №20; РУ-10кВ, РП-5 яч. КСО №46. Ввод в работу.
21	21.03.19	ЗАО «СТД» АО «ЕПК-Москва», г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская 13	Вывод из работы электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: - РУ-6кВ, РП-5 яч. КСО №№ 4,8,10,14,16,18,24,26,28,30,32,36,40,42,48,50,52. Ввод в работу.
22	23.03.19	ЗАО «СТД» АО «ЕПК-Москва», г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская 13	Вывод из работы электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: - Силовых трансформаторов ТП-102, Т-1; - РУ-6кВ РТП-10, яч. КСО № 6. Ввод в работу.
23	23.03.19	АО АХК «ВНИИМЕТМАШ» г. Москва, Рязанский проспект, 8	Вывод из работы электроустановки РУ-6кВ, для текущего ремонта следующего оборудования: - Силовых трансформаторов ТП-7, Т-1; - РУ-6кВ РП-1, яч. КСО № 18. Ввод в работу.
24	23.03.19	г. Москва, Ленинградский пр-т, д.39 стр. 79, 80, (БЦ "SkyLight")	Вывод и ввод электроустановки РУ-10кВ, для текущего ремонта следующего оборудования: - РУ-10 кВ Ячейка SM-6 №2 в РТП-27023; - РУ-10 кВ Ячейка SM-6 №3 в РТП-27023 (ТН); - РУ-10 кВ Ячейка SM-6 №4 в РТП-27023; - РУ-10 кВ Ячейка SM-6 №5 в РТП-27023; - РУ-10 кВ Ячейка SM-6 №6 в РТП-27023; - РУ-10 кВ Ячейка SM-6 №7 в РТП-27023; - РУ-10 кВ Ячейка SM-6 №8 в РТП-27023; - РУ-10 кВ Ячейка SM-6 №9 в РТП-27023; - РУ-10 кВ Ячейка SM-6 №10 в РТП-27023; - РУ-10 кВ Ячейка SM-6 №11 в РТП-27023(ТН); - Т-1 TriHal-1600 кВА /10/0,4 в РТП-27023; - Т-3 TriHal-1600 кВА /10/0,4 в РТП-27023; - Т-5 TriHal-1600 кВА /10/0,4 в РТП-27023; - КЛ-10 кВ ПС. 835 яч. 313 - РТП 27023 с.1 АПвПуг 3(1х240/50) L=4841м, АПвВнг 3(1х240/50) L=50м; - КЛ-10 кВ РТП 27022 с.1 - РТП 27023 с.1 АПвПуг 3(1х240/50) L=206м. Ввод в работу.
25	24.03.19	г. Москва, Ленинградский пр-т, д.39 стр. 79, 80, (БЦ "SkyLight")	Вывод и ввод электроустановки РУ-10кВ, для текущего ремонта следующего оборудования: - РУ-10 кВ Ячейка SM-6 №12 в РТП-27023(ТН);

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-10 кВ Ячейка SM-6 №13 в РТП-27023; - РУ-10 кВ Ячейка SM-6 №14 в РТП-27023; - РУ-10 кВ Ячейка SM-6 №15 в РТП-27023; - РУ-10 кВ Ячейка SM-6 №16 в РТП-27023; - РУ-10 кВ Ячейка SM-6 №17 в РТП-27023; - РУ-10 кВ Ячейка SM-6 №18 в РТП-27023; - РУ-10 кВ Ячейка SM-6 №19 в РТП-27023; - РУ-10 кВ Ячейка SM-6 №20 в РТП-27023(ТН); - РУ-10 кВ Ячейка SM-6 №21 в РТП-27023; - Т-2 TriHal-1600 кВА /10/0,4 в РТП-27023; - Т-4 TriHal-1600 кВА /10/0,4 в РТП-27023; - Т-6 TriHal-1600 кВА /10/0,4 в РТП-27023; - КЛ-10 кВ ПС. 342 яч. 18 - РТП 27023 с.2 АПвПуг 3(1x240/50) L=5052м, АПвВнг 3(1x240/50) L=90м; - КЛ-10 кВ РТП 27022 с.2 - РТП 27023 с.2 АПвПуг 3(1x240/50) L=206м. Ввод в работу.
26	24.03.19	ЗАО «СТД» АО «ЕПК-Москва», г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская 13	Вывод из работы электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: - Силовых трансформаторов ТП-102, Т-1; - РУ-6кВ РТП-10, яч. КСО № 6. Ввод в работу.
27	24.03.19	ЗАО «СТД» АО «ЕПК-Москва», г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская 13	Вывод из работы электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: - Силовых трансформаторов ТП-72, Т-1; ТП-73, Т-1; - РУ-10кВ РП-5, яч. КСО № 6. Ввод в работу.
28	25.03.19	ЗАО «СТД» АО «ЕПК-Москва», г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская 13	Вывод из работы электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: - Силовых трансформаторов ТП-102, Т-1; - РУ-6кВ РТП-10, яч. КСО № 25, 26. Ввод в работу.
29	25.03.19	г. Москва, Ленинградское шоссе, д. 16А, строения 4-5, ООО "Кубик"	Вывод из работы для проведения операций текущего ремонта РУ-10кВ силовых трансформаторов ТП-5, Т-1, Т-2. Ввод в работу.
30	25.03.19	г. Москва, п. Воскресенское, д. Язово, мик-рн "Новое Бутово"	Вывод и ввод электроустановки РУ-10кВ, для текущего ремонта следующего оборудования: - Ячейка ПКЛ КСО-6 (10) – 7.1 – Э2 УЗ.1 с выключателем нагрузки трехпозиционный элегазовый SL 12-BHN ТП-3401; - Трансформатор силовой трехфазный ТМГ-1000 кВА 10/0.4 кВ Д/Ун -11 ТП-3401; - Низковольтный распределительный щит ЩРНВ(1)-Т-14-2500(1250)-У2-08 ТП-3401; - Трансформатор силовой трехфазный ТМГ-1250 кВА 10/0.4 кВ Д/Ун -11 ТП-3402; - Низковольтный распределительный щит ЩРНВ(1)-Т-14-2500(1600)-У2-08 ТП-3402; - Трансформатор силовой трехфазный ТМГ-1250 кВА 10/0.4 кВ Д/Ун -11 ТП-3403; - Низковольтный распределительный щит ЩРНВ(1)-Т-14-2500(1600)-У2-08 ТП-3403; - КЛ-10 кВ РП 34 -ТП-3401 АПвПуг-10 3(1×240/50) L=50 м; - КЛ-10 кВ РП 34 -ТП-3401 АПвПуг-10 3(1×240/50) L=41 м; - КЛ-10 кВ РП 3402 -ТП-3403 АПвПуг-10 3(1×240/50) L=38 м; - КЛ-10 кВ РП 3402 -ТП-3403 АПвПуг-10 3(1×240/50) L=38 м; - КЛ-10 кВ РП 3401 -ТП-3402 АПвПуг-10 3(1×240/50) L=281 м; - КЛ-10 кВ РП 3401 -ТП-3402 АПвПуг-10 3(1×240/50) L=281 м; - КЛ-0,4 ТП 3402- ВРУ 5-1 А,Б, 4АПвБШп 4x120 L= 340 м; - КЛ-0,4 ТП 3402- ВРУ 5-3 А,Б, 4АПвБШп 4x95 L= 520 м; - КЛ-0,4 ТП 3402- ВРУ 5-2 А,Б, 2АПвБШп 4x240 L= 230 м; - КЛ-0,4 ТП 3402- ВРУ 5-4 А,Б, 2АПвБШп 4x95 L= 230 м;

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
			- КЛ-0,4 ТП 3402- ВРУ 6-1 А,Б, 4АПвБШп 4х120 L= 440 м; - КЛ-0,4 ТП 3402- ВРУ 6-2 А,Б, 4АПвБШп 4х120 L= 500 м; - КЛ-0,4 ТП 3402- ВРУ 6-3 А,Б, 2АПвБШп 4х240 L= 350 м; - КЛ-0,4 ТП 3402- ВРУ 6-4 А,Б 2АПвБШп 4х50 L= 350 м.
			Ввод в работу.
31	26.03.19	г. Москва, п. Воскресенское, д. Язово, мик-рн "Новое Бутово"	Вывод и ввод электроустановки РУ-10кВ, для текущего ремонта следующего оборудования: - Трансформатор силовой трехфазный ТМГ-1000 кВА 10/0.4 кВ Д/Ун -11 ТП-3401; - Трансформатор силовой трехфазный ТМГ-1250 кВА 10/0.4 кВ Д/Ун -11 ТП-3402; - Трансформатор силовой трехфазный ТМГ-1250 кВА 10/0.4 кВ Д/Ун -11 ТП-3403.
			Ввод в работу.
32	27.03.19	г. Москва, п. Воскресенское, д. Язово, мик-рн "Новое Бутово"	Вывод и ввод электроустановки РУ-10кВ, для текущего ремонта следующего оборудования: - Ячейка ПКЛ КСО-6 (10) – 7.1 – Э2 У3.1 с выключателем нагрузки трехпозиционный элегазовый SL 12-BHN ТП-3401; - Низковольтный распределительный щит ЩРНВ(1)-Т-14-2500(1250)-У2-08 ТП-3401; - Низковольтный распределительный щит ЩРНВ(1)-Т-14-2500(1600)-У2-08 ТП-3402; - Низковольтный распределительный щит ЩРНВ(1)-Т-14-2500(1600)-У2-08 ТП-3403; - Трансформатор силовой трехфазный ТМГ-1600 кВА 10/0.4 кВ Д/Ун -11 ТП-3404; - Низковольтный распределительный щит ЩРНВ(1)-Т-14-2500(1600)-У2-08 ТП-3404; - Трансформатор силовой трехфазный ТМГ-1600 кВА 10/0.4 кВ Д/Ун -11 ТП-3405; - Низковольтный распределительный щит ЩРНВ(1)-Т-14-2500(1600)-У2-08 ТП-3405; - Ячейка ПКЛ КСО-6 (10) – 7.1 – Э2 У3.1 с выключателем нагрузки трехпозиционный элегазовый SL 12-BHN ТП-3406; - Трансформатор силовой трехфазный ТМГ-1600 кВА 10/0.4 кВ Д/Ун -11 ТП-3406; - Низковольтный распределительный щит ЩРНВ(1)-Т-16-3200(2500)-У2-08 ТП-3406; - Низковольтный распределительный щит ЩРНВ(1)-Т-8-У2-14 ТП-3406; - КЛ-10кВ общей протяженностью L=2353 м; - КЛ-0,4кВ общей протяженностью L=12612 м.
			Ввод в работу.
33	28.03.19	г. Москва, п. Воскресенское, д. Язово, мик-рн "Новое Бутово"	Вывод и ввод электроустановки РУ-10кВ, для текущего ремонта следующего оборудования: - Низковольтный распределительный щит ЩРНВ(2)-Т-14-3200(2500)-У2-08 (РУ-0,4 кВ) ТП-3404; - Низковольтный распределительный щит ЩРНВ(2)-Т-14-2500(1250)-У2-08 ТП-3405; - Трансформатор силовой трехфазный ТМГ 21-1000 кВА 10/0.4 кВ Д/Ун -11 ТП-3405; - Низковольтный распределительный щит ЩРНВ(1)-Т-14-2500(1600)-У2-08 ТП-3403; - Ячейка ПКЛ КСО-6 (10) – 7.1 – Э2 У3.1 с выключателем нагрузки трехпозиционный элегазовый SL 12-BHN ТП-3406; - Трансформатор силовой трехфазный ТМГ-1600 кВА 10/0.4 кВ Д/Ун -11 ТП-3406; - Низковольтный распределительный щит ЩРНВ(1)-Т-16-3200(2500)-У2-08 ТП-3406; - Низковольтный распределительный щит ЩРНВ(1)-Т-8-У2-14 ТП-3406.

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.

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