

Согласовано

Главный инженер
 ООО "Техпромэксперт"
 /Мандрон В.С.
 "31" марта 2020 г.

Утверждаю

Директор
 ООО "Ярос-М"
 / Козлов Ф.И.
 "31" марта 2020 г.

Отчет
 о проведении ППР объектов электросетевого хозяйства ООО "Техпромэксперт"
 в марте 2020 г.

№ п/п	Объект, адрес	Место установки	Наименование оборудования	Кол-во, шт./м.п.	Запланированные мероприятия согласно графику ППР	Фактически выполненные работы и мероприятия	Дата выполнения мероприятий	Замечание	Комментарий
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
А-1	г. Москва, ул. Островная, д.7Б (ООО "ИГМАНД")	РТП-20038	РТП-20038 Силовой трансформатор ТМ-1000/10	2	Осмотр	Осмотр	04.03.2020		
		РТП-20038	РТП-20038 Ячейка РУ-10 кВ	22	Осмотр	Осмотр	04.03.2020		
		РТП-20038	РТП-20038 Сборные и соединительные шины	2	Осмотр	Осмотр	04.03.2020		
		РТП-20038	РТП-20038 Разъединители и выключатели нагрузки и их приводы	39	Осмотр	Осмотр	04.03.2020		
		РТП-20038	РТП-20038 Выключатели переменного тока масляные и их приводы	17	Осмотр	Осмотр	04.03.2020		
		РТП-20038	РТП-20038 Предохранители	6	Осмотр	Осмотр	04.03.2020		
		РТП-20038	РТП-20038 Измерительные трансформаторы	54	Осмотр	Осмотр	04.03.2020		
		РТП-20038	РТП-20038 Ячейка РУ-0,4 кВ ЩО70-3	13	Осмотр	Осмотр	04.03.2020		
		РТП-20038	РТП-20038 Заземляющее устройство подстанций	1	-	-	-		
		РТП-20038	РТП-20038 Устройства РЗА	23	-	-	-		
			КЛ-10 кВ от ПС 833 яч.11 до РТП-20038 яч.8 АСБ 3х240	6145	-	-	-		
			Участок КЛ-10 кВ от соединительной муфты КЛ ПС 833 яч.34 - РТП-20155 с2. до ПС 833 яч.34 АСБ 3х240	2650	-	-	-		
			Участок КЛ-10 кВ от соединительной муфты КЛ ПС 361 яч.8 РТП-20155 с.1 до другой соединительной муфты КЛ ПС 361 яч.8 - РТП-20155 с.1 АСБ 3х240	1635	-	-	-		
			Участок КЛ-10 кВ от соединительной муфты КЛ ПС 70 яч.13 РТП-20038 яч.14 до РТП-20038 яч.14 АСБ 3х240	1850	-	-	-		
			КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 РТП-20038 до корпуса 43 ул. Островная, д.18, ВВ112761, АСБ 4Х185	415,7	-	-	-		
			КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 РТП-20038 до корпуса 43 ул. Островная, д.18, ВВ112761, АСБ 4Х185	418	-	-	-		
			КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 РТП-20038 до корпуса 40 ул. Островная, д.16, ВВ112760, АСБ 4Х150	371,8	-	-	-		
			КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 РТП-20038 до корпуса 40 ул. Островная, д.16, ВВ112760, АСБ 4Х150	369,9	-	-	-		
			КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 РТП-20038 до корпуса 39 ул. Островная, д.14, ВВ112759, АСБ 4Х120	335,5	-	-	-		
	КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 РТП-20038 до корпуса 39 ул. Островная, д.14, ВВ112759, АСБ 4Х120	331,6	-	-	-				
	КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 РТП-20038 до корпуса 38 ул. Островная, д.12, ВВ112758, АСБ 4Х120	279,8	-	-	-				
	КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 РТП-20038 до корпуса 38 ул. Островная, д.12, ВВ112758, АСБ 4Х120	277,9	-	-	-				
	КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 РТП-20038 до корпуса 37 ул. Островная, д.10, ВВ112757, АСБ 4Х120	247,5	-	-	-				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 РТП-20038 до корпуса 37 ул. Островная, д.10, ВВ112757, АСБ 4X120	245,5	-	-	-		
			КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 РТП-20038 до корпуса 2 ул. Островная, д.8, ВРУ1, ВВ112751, 2(АСБ 4x150 L=168,2)	336,4	-	-	-		
			КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 РТП-20038 до корпуса 2 ул. Островная, д.8, ВРУ1, ВВ112751, 2(АСБ 4x150 L=168,8)	337,6	-	-	-		
			КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 РТП-20038 до корпуса 2 ул. Островная, д.8, ВРУ2, ВВ112752, 2(АСБ 4x185 L=168,2)	337,6	-	-	-		
			КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 РТП-20038 до корпуса 2 ул. Островная, д.8, ВРУ2, ВВ112752, 2(АСБ 4x185 L=168,8)	336,4	-	-	-		
			КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 РТП-20038 до корпуса 2 ул. Островная, д.8, ВРУ3, ВВ112753, 2(АСБ 4x185 L=168,5)	337	-	-	-		
			КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 РТП-20038 до корпуса 2 ул. Островная, д.8, ВРУ3, ВВ112753, 2(АСБ 4x185 L=168)	336	-	-	-		
			КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 РТП-20038 до корпуса 2 ул. Островная, д.8, ВРУ4, ВВ112754, 2(АСБ 4x185 L=249,9)	499,8	-	-	-		
			КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 РТП-20038 до корпуса 2 ул. Островная, д.8, ВРУ4, ВВ112754, 2(АСБ 4x185 L=247,5)	495	-	-	-		
			КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 РТП-20038 до корпуса 2 ул. Островная, д.8, ВРУ5, ВВ112755, 2(АСБ 4x185 L=238)	476	-	-	-		
			КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 РТП-20038 до корпуса 2 ул. Островная, д.8, ВРУ5, ВВ112755, 2(АСБ 4x185 L=236,1)	472,2	-	-	-		
			КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 РТП-20038 до корпуса 2 ул. Островная, д.8, ВРУ6, ВВ112756, 2(АСБ 4x185 L=238)	476	-	-	-		
			КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 РТП-20038 до корпуса 2 ул. Островная, д.8, ВРУ6, ВВ112756, 2(АСБ 4x185 L=236,1)	472,2	-	-	-		
		ТП-23294	ТП-23294 Силовой трансформатор ТМ-1000/10	2	Осмотр	Осмотр	04.03.2020		
		ТП-23294	ТП-23294 Ячейка РУ-10 кВ	8	Осмотр	Осмотр	04.03.2020		
		ТП-23294	ТП-23294 Выключатели элегазовые и их приводы	2	Осмотр	Осмотр	04.03.2020		
		ТП-23294	ТП-23294 Разъединители и выключатели нагрузки и их приводы	6	Осмотр	Осмотр	04.03.2020		
		ТП-23294	ТП-23294 Заземляющее устройство подстанций	1	-	-	-		
		ТП-23294	ТП-23294 Ячейка РУ-0,4 кВ ШНН-12	2	Осмотр	Осмотр	04.03.2020		
		ТП-23294	ТП-23294 Устройства РЗА	3	-	-	-		
			КЛ-10 кВ от РТП-20038 яч.2 до ТП-23294 луч А яч.1 ААБ 3x120	505	-	-	-		
			КЛ-10 кВ от РТП-20038 яч.21 до ТП-23294 луч Б яч.1 ААБ 3x120	505	-	-	-		
			КЛ-10 кВ от ТП-23294 луч А яч.2 до ТП-23295 луч А яч.2 АСБ 3x95	400	-	-	-		
			КЛ-10 кВ от ТП-23294 луч Б яч.2 до ТП-23295 луч Б яч.2 АСБ 3x95	400	-	-	-		
			КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 ТП-23294 до корпуса 3 Островной пр-д., д.2, ВВ112733, АСБ 4X120	75,9	-	-	-		
			КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 ТП-23294 до корпуса 3 Островной пр-д., д.2, ВВ112733, АСБ 4X120	95,7	-	-	-		
			КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 ТП-23294 до корпуса 4 Островной пр-д., д.1, ВВ112734, АСБ 4X150	89,4	-	-	-		
			КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 ТП-23294 до корпуса 4 Островной пр-д., д.1, ВВ112734, АСБ 4X150	108,7	-	-	-		
			КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 ТП-23294 до корпуса 6 Островной пр-д., д.4, ВВ112735, АСБ 4X120	113,5	-	-	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 ТП-23294 до корпуса 6 Островной пр-д., д.4, ВВ112735, АСБ 4Х120	94,2	-	-	-		
			КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 ТП-23294 до корпуса 7 Островной пр-д., д.3, ВВ112736, АСБ 4Х150	110	-	-	-		
			КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 ТП-23294 до корпуса 7 Островной пр-д., д.3, ВВ112736, АСБ 4Х150	129,3	-	-	-		
			КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 ТП-23294 до корпуса 10 Островной пр-д., д.6, ВВ112737, АСБ 4Х150	191,7	-	-	-		
			КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 ТП-23294 до корпуса 10 Островной пр-д., д.6, ВВ112737, АСБ 4Х150	172,4	-	-	-		
			КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 ТП-23294 до корпуса 11 Островной пр-д., д.5, ВВ112738, АСБ 4Х185	182,8	-	-	-		
			КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 ТП-23294 до корпуса 11 Островной пр-д., д.5, ВВ112738, АСБ 4Х185	201,1	-	-	-		
			КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 ТП-23294 до корпуса 1 ул. Островная, д.4, к.1 Адм. здание, ВРУ1, ВВ112740, 2(АСБ 4x150 L=127,7)	255,4	-	-	-		
			КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 ТП-23294 до корпуса 1 ул. Островная, д.4, к.1 Адм. здание, ВРУ1, ВВ112740, 2(АСБ 4x120 L=110,3)	220,6	-	-	-		
			КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 ТП-23294 до корпуса 1 ул. Островная, д.4, к.1 Торг. здание, ВРУ2, ВВ112739, 3(АСБ 4x150 L=139,8)	419,4	-	-	-		
			КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 ТП-23294 до корпуса 1 ул. Островная, д.4, к.1 Торг. здание, ВРУ2, ВВ112739, 3(АСБ 4x150 L=122,4)	367,2	-	-	-		
		ТП-23295	ТП-23295 Силовой трансформатор ТМ-1000/10	2	Осмотр	Осмотр	04.03.2020		
		ТП-23295	ТП-23295 Ячейка РУ-10 кВ	8	Осмотр	Осмотр	04.03.2020		
		ТП-23295	ТП-23295 Выключатели элегазовые и их приводы	6	Осмотр	Осмотр	04.03.2020		
		ТП-23295	ТП-23295 Разъединители и выключатели нагрузки и их приводы	2	Осмотр	Осмотр	04.03.2020		
		ТП-23295	ТП-23295 Заземляющее устройство подстанций	1	-	-	-		
		ТП-23295	ТП-23295 Ячейка РУ-0,4 кВ ШНН-12	2	Осмотр	Осмотр	04.03.2020		
		ТП-23295	ТП-23295 Ячейка РУ-0,4 кВ ШНН-10	2	Осмотр	Осмотр	04.03.2020		
		ТП-23295	ТП-23295 Устройства РЗА	3	-	-	-		
			КЛ-10 кВ от ТП-23295 луч А яч.1 до ТП-22203 луч А АСБ 3x95	1237	-	-	-		
			КЛ-10 кВ от ТП-23295 луч Б яч.1 до ТП-22203 луч Б АСБ 3x95	1237	-	-	-		
			Участок КЛ-10 кВ от соединительной муфты КЛ РП-14075 яч.12 - ТП-25292 луч А до ТП-25292 луч А ААБ 3x240	2475	-	-	-		
			Участок КЛ-10 кВ от соединительной муфты КЛ РП-16044 яч.18 - ТП-25292 луч Б до ТП-25292 луч Б ААБ 3x240	2425	-	-	-		
			КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 ТП-23295 до корпуса 13 Островной пр-д., д.8, ВРУ1, ВВ112748, АСБ 4Х120	119,7	-	-	-		
			КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 ТП-23295 до корпуса 13 Островной пр-д., д.8, ВРУ1, ВВ112748, АСБ 4Х120	98	-	-	-		
			КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 ТП-23295 до корпуса 13 Островной пр-д., д.8, ВРУ2, ВВ112747, АСБ 4Х185	190,1	-	-	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 ТП-23295 до корпуса 13 Островной пр-д., д.8, ВРУ2, ВВ112747, АСБ 4Х185	168,4	-	-	-		
			КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 ТП-23295 до корпуса 13 Островной пр-д., д.8, ВРУ3, ВВ112746, АСБ 4Х185	169,1	-	-	-		
			КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 ТП-23295 до корпуса 13 Островной пр-д., д.8, ВРУ3, ВВ112746, АСБ 4Х185	189,2	-	-	-		
			КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 ТП-23295 до корпуса 14 Островной пр-д., д.10, к.1, ВВ112743, СБ 4х240	196,6	-	-	-		
			КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 ТП-23295 до корпуса 14 Островной пр-д., д.10, к.1, ВВ112743, СБ 4х240	215,5	-	-	-		
			КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 ТП-23295 до корпуса 15 Островной пр-д., д.12, к.1, ВРУ1, ВВ112742, АСБ 4Х185	246,8	-	-	-		
			КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 ТП-23295 до корпуса 15 Островной пр-д., д.12, к.1, ВРУ1, ВВ112742, АСБ 4Х185	265,1	-	-	-		
			КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 ТП-23295 до корпуса 15 Островной пр-д., д.12, к.1, ВРУ2, ВВ112744, АСБ 4Х150	160	-	-	-		
			КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 ТП-23295 до корпуса 15 Островной пр-д., д.12, к.1, ВРУ2, ВВ112744, АСБ 4Х150	140,3	-	-	-		
			КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 ТП-23295 до корпуса 16 Островной пр-д., д.10, к.2, ВВ112749, АСБ 4Х120	115,3	-	-	-		
			КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 ТП-23295 до корпуса 16 Островной пр-д., д.10, к.2, ВВ112749, АСБ 4Х120	95,3	-	-	-		
			КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 ТП-23295 до корпуса 18 Островной пр-д., д.10, к.3, ВВ112750, АСБ 4Х150	204,4	-	-	-		
			КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 ТП-23295 до корпуса 18 Островной пр-д., д.10, к.3, ВВ112750, АСБ 4Х150	184,4	-	-	-		
			КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 ТП-23295 до корпуса 22 Островной пр-д., д.7, к.1, ВВ112745, СБ 4х185	221,8	-	-	-		
			КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 ТП-23295 до корпуса 22 Островной пр-д., д.7, к.1, ВВ112745, СБ 4х185	221,8	-	-	-		
			КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 ТП-23295 до корпуса 28 Островной пр-д., д.9, к.1, ВВ112248, СБ 4х240	332,2	-	-	-		
			КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 ТП-23295 до корпуса 28 Островной пр-д., д.9, к.1, ВВ112248, СБ 4х240	312,5	-	-	-		
			КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 ТП-23295 до корпуса 29 Островной пр-д., д.9, к.2, ВВ112741, АСБ 4Х120	310,3	-	-	-		
			КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 ТП-23295 до корпуса 29 Островной пр-д., д.9, к.2, ВВ112741, АСБ 4Х120	323,6	-	-	-		
			КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 ТП-23295 сек.1 до корпуса 12, СБЛУ 4х150	385	-	-	-		
			КЛ-0,4 кВ от корпуса 12 Островной пр-д., д.5, к.2 до корпуса 9, СБЛУ 4х150	45	-	-	-		
			КЛ-0,4 кВ от корпуса 9 до корпуса 8, СБЛУ 4х150	60	-	-	-		
			КЛ-0,4 кВ от корпуса 8 до корпуса 5, СБЛУ 4х150	50	-	-	-		
			КЛ-0,4 кВ АВР от РУ-0,4 ТП-23295 сек.2 до корпуса 5, СБЛУ 4х150	480	-	-	-		
			КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 ТП-23295 сек.2 до корпуса 17, СБЛУ 4х95	180	-	-	-		
			КЛ-0,4 кВ от корпуса 17 до корпуса 19, СБЛУ 4х95	40	-	-	-		
			КЛ-0,4 кВ от корпуса 19 до корпуса 21, СБЛУ 4х95	115	-	-	-		
			КЛ-0,4 кВ АВР от РУ-0,4 ТП-23295 сек.1 до корпуса 21, СБЛУ 4х95	250	-	-	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 ТП-23295 сек.1 до корпуса 24, СБЛУ 4х150	315	-	-	-		
			КЛ-0,4 кВ от корпуса 24 до корпуса 23, СБЛУ 4х150	40	-	-	-		
			КЛ-0,4 кВ от корпуса 23 до корпуса 25, СБЛУ 4х150	50	-	-	-		
			КЛ-0,4 кВ от корпуса 25 до корпуса 27, СБЛУ 4х150	45	-	-	-		
			КЛ-0,4 кВ от корпуса 27 до корпуса 26, СБЛУ 4х150	76	-	-	-		
			КЛ-0,4 кВ АВР от РУ-0,4 ТП-23295 сек.2 до корпуса 26, СБЛУ 4х150	475	-	-	-		
			КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 ТП-23295 сек.1 до корпуса 30, СБЛУ 4х150	465	-	-	-		
			КЛ-0,4 кВ от корпуса 30 до корпуса 31, СБЛУ 4х150	32	-	-	-		
			КЛ-0,4 кВ от корпуса 31 до корпуса 32, СБЛУ 4х150	60	-	-	-		
			КЛ-0,4 кВ от корпуса 32 до корпуса 33, СБЛУ 4х150	45	-	-	-		
			КЛ-0,4 кВ от корпуса 33 до корпуса 34, СБЛУ 4х150	310	-	-	-		
			КЛ-0,4 кВ от корпуса 34 до корпуса 35, СБЛУ 4х150	55	-	-	-		
			КЛ-0,4 кВ от корпуса 35 до корпуса 36, СБЛУ 4х150	50	-	-	-		
			КЛ-0,4 кВ АВР от РУ-0,4 ТП-23295 сек.2 до корпуса 36, СБЛУ 4х150	75	-	-	-		
А-2	г. Москва, Тверской б-р, д.26/5 (ООО «Кросс Лайн»)	ТП абон.	Силовой трансформатор ТСЛ-1250/10	4	Осмотр	Осмотр	05.03.2020		
		ТП абон. часть	Ячейка РУ-10 кВ	8	Осмотр	Осмотр	05.03.2020		
		ТП абон. часть	Выключатели элегазовые и их приводы	4	Осмотр	Осмотр	05.03.2020		
		ТП абон. часть	Разъединители и выключатели нагрузки и их приводы	4	Осмотр	Осмотр	05.03.2020		
		ТП абон. часть	Заземляющее устройство подстанций	1	-	-	-		
		ТП абон. часть	Устройства РЗА	4	-	-	-		
			КЛ-10 кВ от ТП-26339 каб. блок №1 яч.7 до ТП-26339 трансф. блок №1 яч.1, АПВВнг-35 3х(1х120)	10	-	-	-		
			КЛ-10 кВ от ТП-26339 каб. блок №2 яч.10 до ТП-26339 трансф. блок №2 яч.5, АПВВнг-35 3х(1х120)	7	-	-	-		
			КЛ-10 кВ от ТП-26339 трансф. блок №1 яч.2 до Т1, 3х(АПВВнг-35 1х120)	10	-	-	-		
			КЛ-10 кВ от ТП-26339 трансф. блок №1 яч.4 до Т3, 3х(АПВВнг-35 1х120)	15	-	-	-		
			КЛ-10 кВ от ТП-26339 трансф. блок №2 яч.6 до Т2, 3х(АПВВнг-35 1х120)	15	-	-	-		
			КЛ-10 кВ от ТП-26339 трансф. блок №2 яч.8 до Т4, 3х(АПВВнг-35 1х120)	15	-	-	-		
А-3	г. Москва, пр-т Мира, д.95	КТП-1	ТП-1 Силовой трансформатор ТСЗСУ-1000/10-78У4	2	Осмотр	Осмотр	24.03.2020		
		КТП-2	ТП-2 Силовой трансформатор ТСЗС-1000/10-78У4	2	Осмотр	Осмотр	24.03.2020		
		РП-3230	РП-3230 Ячейка РУ-6 кВ	4	Осмотр	Осмотр	24.03.2020		
		РП-3230	РП-3230 Сборные и соединительные шины	2	Осмотр	Осмотр	24.03.2020		
		РП-3230	РП-3230 Разъединители и выключатели нагрузки и их приводы	8	Осмотр	Осмотр	24.03.2020		
		РП-3230	РП-3230 Выключатели переменного тока масляные и их приводы	4	Осмотр	Осмотр	24.03.2020		
		РП-3230	РП-3230 Измерительные трансформаторы	8	Осмотр	Осмотр	24.03.2020		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		РП-3230	РП-3230 Устройства РЗиА	4	-	-	-		
			КЛ-6,3 кВ от РП-3230 до ТП-1 Т1, ААБ2л-10 3х95	850	-	-	-		
			КЛ-6,3 кВ от РП-3230 до ТП-1 Т2, ААБ2л-10 3х95	850	-	-	-		
			КЛ-6,3 кВ от РП-3230 до ТП-2 Т3, ААБ2л-10 3х95	850	-	-	-		
			КЛ-6,3 кВ от РП-3230 до ТП-2 Т4, ААБ2л-10 3х95	850	-	-	-		
А-4	г. Москва, ул. Рочдельская, д.15	РП-16109	РП-16109 Ячейка РУ-10 кВ	12	Осмотр	Осмотр	03.03.2020		
		РП-16109	РП-16109 Сборные и соединительные шины	2	Осмотр	Осмотр	03.03.2020		
		РП-16109	РП-16109 Разъединители и выключатели нагрузки и их приводы	20	Осмотр	Осмотр	03.03.2020		
		РП-16109	РП-16109 Выключатели вакуумные и их приводы	9	Осмотр	Осмотр	03.03.2020		
		РП-16109	РП-16109 Измерительные трансформаторы	30	Осмотр	Осмотр	03.03.2020		
		РП-16109	РП-16109 Предохранители	6	Осмотр	Осмотр	03.03.2020		
		РП-16109	РП-16109 Устройства РЗиА	10	-	-	-		
		РП-16109	РП-16109 Заземляющее устройство подстанций	1	-	-	-		
			КЛ-10 кВ ввод 1 РП-16109 от внешней стены (ПС-805 "Пресня" яч.9 - РП-16109 яч.4), 3х(АПВПуг-10 1х240/50)	16	-	-	-		
			КЛ-10 кВ ввод 2 РП-16109 от внешней стены (ПС-744 "Сити" яч.12 - РП-16109 яч.9), 3х(АПВПуг-10 1х240/50)	16	-	-	-		
			КЛ-10 кВ РП-16109 яч. 1 - ТП-7 Т-1, 3х(АПВВнг-LS-10 1х95/25)	60	-	-	-		
			КЛ-10 кВ РП-16109 яч. 2 - ТП-7 Т-3, 3х(АПВВнг-LS-10 1х95/25)	63	-	-	-		
			КЛ-10 кВ РП-16109 яч. 11 - ТП-7 Т-2, 3х(АПВВнг-LS-10 1х95/25)	75	-	-	-		
			КЛ-10 кВ РП-16109 яч. 12 - ТП-7 Т-4, АБС 3х95, 3х(АПВВнг-LS-10 1х95/25)	78	-	-	-		
			КЛ-10 кВ РП-16109 яч. 6 - РП-16109 яч. 7, 3х(АПВПуг-10 1х240/50)	10	-	-	-		
			КЛ-10 кВ от яч.12 РП-16109 до шкафа вводного №2 КТП-6, АБС 3х50	50	-	-	-		
		ТП-7	ТП-7 Силовой трансформатор ТСЛ-2000/10 Т-1	1	Осмотр	Осмотр	03.03.2020		
		ТП-7	ТП-7 Силовой трансформатор ТСЛ-2000/10 Т-2	1	Осмотр	Осмотр	03.03.2020		
		ТП-7	ТП-7 Силовой трансформатор ТСЛ-2000/10 Т-3	1	Осмотр	Осмотр	03.03.2020		
		ТП-7	ТП-7 Силовой трансформатор ТСЛ-2000/10 Т-4	1	Осмотр	Осмотр	03.03.2020		
		ТП-4753	ТП-4753 Силовой трансформатор TS3R07.2500кВА-6/0,4кВ Т-6	1	Осмотр	Осмотр	03.03.2020		
		ТП-4753	ТП-4753 Силовой трансформатор TS3R07.2500кВА-6/0,4кВ Т-7	1	Осмотр	Осмотр	03.03.2020		
		ТП-4753	ТП-4753 Ячейка РУ-6 кВ	13	Осмотр	Осмотр	03.03.2020		
		ТП-4753	ТП-4753 Сборные и соединительные шины	2	Осмотр	Осмотр	03.03.2020		
		ТП-4753	ТП-4753 Разъединители и выключатели нагрузки и их приводы	31	Осмотр	Осмотр	03.03.2020		
		ТП-4753	ТП-4753 Выключатели вакуумные и их приводы	8	Осмотр	Осмотр	03.03.2020		
		ТП-4753	ТП-4753 Выключатели переменного тока масляные и их приводы	4	Осмотр	Осмотр	03.03.2020		
		ТП-4753	ТП-4753 Измерительные трансформаторы	36	Осмотр	Осмотр	03.03.2020		
		ТП-4753	ТП-4753 Предохранители	6	Осмотр	Осмотр	03.03.2020		
		ТП-4753	ТП-4753 Устройства РЗиА	12	-	-	-		
			КЛ-6 кВ ввод в РТП "Краснопресненская" яч.16 - ТП-4753 яч.10 (от муфты), АБС 3х240	150	-	-	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			КЛ-6 кВ ввод β РТП "Краснопресненская" яч.38 - ТП-4753 яч.3 (от муфты), АСБ 3х240	150	-	-	-		
			КЛ-6 кВ от яч.14 ТП-4753 до яч.8 ТП-4751, АСБ 3х140	400	-	-	-		
			КЛ-6 кВ от яч.2 ТП-4753 до яч.10 ТП-4752, АСБ 3х95	250	-	-	-		
		ТП-3	ТП-3 Силовой трансформатор ТСЗЛ-1250/6 Т-14	1	Осмотр	Осмотр	03.03.2020		
		ТП-3	ТП-3 Силовой трансформатор ТСЗЛ-1250/6 Т-15	1	Осмотр	Осмотр	03.03.2020		
			КЛ-6 кВ от яч.1 ТП-4753 до ТП-3 Т-14, АСБ 3х120	170	-	-	-		
			КЛ-6 кВ от яч.13 ТП-4753 до ТП-3 Т-15 АСБ 3х120	170	-	-	-		
		ТП-5	ТП-5 Силовой трансформатор ТСЗЛ-1250/6 Т-4	1	Осмотр	Осмотр	03.03.2020		
		ТП-5	ТП-5 Силовой трансформатор ТСЗЛ-1250/6 Т-5	1	Осмотр	Осмотр	03.03.2020		
		ТП-5	ТП-5 Силовой трансформатор ТСЗЛ-1250/6 Т-5.1	1	Осмотр	Осмотр	03.03.2020		
			КЛ-6 кВ от яч.5 ТП-4753 до ТП-5 Т4, АСБ 3х50	170	-	-	-		
			КЛ-6 кВ от яч.10 ТП-4753 до ТП-5 Т5, АСБ 3х50	170	-	-	-		
			КЛ-6 кВ ТП-4751 яч.9 - ТП-5 Т-5.1, АСБ-10 3х50	230	-	-	-		
		ТП-4751	ТП-4751 Силовой трансформатор ТМ-1000 Т-11	1	Осмотр	Осмотр	03.03.2020		
		ТП-4751	ТП-4751 Ячейка РУ-6 кВ	9	Осмотр	Осмотр	03.03.2020		
		ТП-4751	ТП-4751 Сборные и соединительные шины	1	Осмотр	Осмотр	03.03.2020		
		ТП-4751	ТП-4751 Разъединители и выключатели нагрузки и их приводы	1	Осмотр	Осмотр	03.03.2020		
		ТП-4751	ТП-4751 Выключатели переменного тока масляные и их приводы	6	Осмотр	Осмотр	03.03.2020		
		ТП-4751	ТП-4751 Измерительные трансформаторы	14	Осмотр	Осмотр	03.03.2020		
		ТП-4751	ТП-4751 Предохранители	6	Осмотр	Осмотр	03.03.2020		
		ТП-4751	ТП-4751 Устройства РЗА	6	-	-	-		
			КЛ-6 кВ РТП "Краснопресненская" яч.18 - ТП-4751 яч.1 (от муфты), АСБ 3х185	400	-	-	-		
		ТП-4752	ТП-4752 Силовой трансформатор ТСЗЛ-1250/6 Т-1	1	Осмотр	Осмотр	03.03.2020		
		ТП-4752	ТП-4752 Силовой трансформатор ТСЗЛ-1250/6 Т-2	1	Осмотр	Осмотр	03.03.2020		
		ТП-4752	ТП-4752 Силовой трансформатор ТАМ-1000 Т-3	1	Осмотр	Осмотр	03.03.2020		
		ТП-4752	ТП-4752 Ячейка РУ-6 кВ	10	Осмотр	Осмотр	03.03.2020		
		ТП-4752	ТП-4752 Сборные и соединительные шины	1	Осмотр	Осмотр	03.03.2020		
		ТП-4752	ТП-4752 Разъединители и выключатели нагрузки и их приводы	2	Осмотр	Осмотр	03.03.2020		
		ТП-4752	ТП-4752 Выключатели переменного тока масляные и их приводы	5	Осмотр	Осмотр	03.03.2020		
		ТП-4752	ТП-4752 Измерительные трансформаторы	12	Осмотр	Осмотр	03.03.2020		
		ТП-4752	ТП-4752 Предохранители	6	Осмотр	Осмотр	03.03.2020		
		ТП-4752	ТП-4752 Устройства РЗА	10	-	-	-		
			КЛ-6 кВ РТП "Краснопресненская" яч.37 - ТП-4752 яч.9 (от муфты), АСБ 3х185	300	-	-	-		
А-5	г. Москва, пр-т Маршала Жукова, д.4	ТП абон. часть	Силовой трансформатор ТМГ11-1000/10-У1	2	Осмотр	Осмотр	05.03.2020		
		ТП абон. часть	Ячейка РУ-10 кВ	2	Осмотр	Осмотр	05.03.2020		
		ТП абон. часть	Разъединители и выключатели нагрузки и их приводы	4	Осмотр	Осмотр	05.03.2020		
		ТП абон. часть	Выключатели вакуумные и их приводы	2	Осмотр	Осмотр	05.03.2020		
		ТП абон. часть	Измерительные трансформаторы	8	Осмотр	Осмотр	05.03.2020		
		ТП абон. часть	Предохранители	4	Осмотр	Осмотр	05.03.2020		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ТП абон. часть	Устройства РЗА	8	-	-	-		
		ТП абон. часть	Заземляющее устройство подстанций	4	-	-	-		
			КЛ-10 кВ от КРУЭ RM-6 ТП-12320 луч А до яч.1, АПвПуг-10 3х(1х120)	850	-	-	-		
			КЛ-10 кВ от КРУЭ RM-6 ТП-12320 луч Б до яч.2, АПвПуг-10 3х(1х120)	850	-	-	-		
			КЛ-10 кВ яч.1 - Т2	850	-	-	-		
			КЛ-10 кВ яч.2 - Т1	850	-	-	-		
А-6	г. Москва, Кутузовский пр-т, д.36	ТП-18099	ТП-18099 Силовой трансформатор ТМ-1000/10 Т-18	1	Осмотр	Осмотр	01.03.2020		
		ТП-18099	ТП-18099 Силовой трансформатор ТМ-1000/10 Т-19	1	Осмотр	Осмотр	01.03.2020		
		ТП-18099	ТП-18099 Ячейка РУ-10 кВ	14	Осмотр	Осмотр	01.03.2020		
		ТП-18099	ТП-18099 Сборные и соединительные шины	2	Осмотр	Осмотр	01.03.2020		
		ТП-18099	ТП-18099 Разъединители и выключатели нагрузки и их приводы	26	Осмотр	Осмотр	01.03.2020		
		ТП-18099	ТП-18099 Выключатели переменного тока масляные и их приводы	11	Осмотр	Осмотр	01.03.2020		
		ТП-18099	ТП-18099 Измерительные трансформаторы	26	Осмотр	Осмотр	01.03.2020		
		ТП-18099	ТП-18099 Предохранители	6	Осмотр	Осмотр	01.03.2020		
		ТП-18099	ТП-18099 Устройства РЗА	15	-	-	-		
		ТП-18099	ТП-18099 Заземляющее устройство подстанций	1	-	-	-		
		ТП-18099	ТП-18099 Установка питания приводов ВМ УКП-1-380-У3	2	Осмотр	Осмотр	01.03.2020		
			КЛ-10 кВ ввод α с ПС-17 "Фили" от забора до ТП-18099 яч.13, ААБ-10 3х240	85	-	-	-		
			КЛ-10 кВ ввод β с ПС-17 "Фили" от забора до ТП-18099 яч.2, ААБ-10 3х240	85	-	-	-		
			КЛ-10 кВ от ТП-18099 яч.7 до Т18, ААБ-10 (3х95)	25	-	-	-		
			КЛ-10 кВ от ТП-18099 яч.11 до Т19, СШВ-10 (3х120)	25	-	-	-		
			КЛ-10 кВ от ТП-10168 яч.4 до ТП-18099 яч.3 СШВ-10 3х120	320	-	-	-		
			КЛ-10 кВ от ТП-10168 яч.17 до ТП-18099 яч.12 АСБ-10 3х120	320	-	-	-		
		РТП-1915	РТП-1915 Силовой трансформатор ТМ-1600/6	2	Осмотр	Осмотр	01.03.2020		
		РТП-1915	РТП-1915 Силовой трансформатор ТМ-1000/6	2	Осмотр	Осмотр	01.03.2020		
		РТП-1915	РТП-1915 Силовой трансформатор ТМ-1000/6 Т-2	1	Осмотр	Осмотр	01.03.2020		
		РТП-1915	РТП-1915 Ячейка РУ-6 кВ	17	Осмотр	Осмотр	01.03.2020		
		РТП-1915	РТП-1915 Сборные и соединительные шины	2	Осмотр	Осмотр	01.03.2020		
		РТП-1915	РТП-1915 Разъединители и выключатели нагрузки и их приводы	33	Осмотр	Осмотр	01.03.2020		
		РТП-1915	РТП-1915 Выключатели переменного тока масляные и их приводы	15	Осмотр	Осмотр	01.03.2020		
		РТП-1915	РТП-1915 Измерительные трансформаторы	40	Осмотр	Осмотр	01.03.2020		
		РТП-1915	РТП-1915 Предохранители	6	Осмотр	Осмотр	01.03.2020		
		РТП-1915	РТП-1915 Устройства РЗА	18	-	-	-		
		РТП-1915	РТП-1915 Заземляющее устройство подстанций	1	-	-	-		
		РТП-1915	РТП-1915 Установка питания приводов ВМ, УКПМ-1-380-У3	2	Осмотр	Осмотр	01.03.2020		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			КЛ-6 кВ ввод α с ПС-17 "Фили" от забора до РТП-1915 яч.10, АСБ-10 3х240	138	-	-	-		
			КЛ-6 кВ ввод β с ПС-17 "Фили" от забора до РТП-1915 яч.9, АСБ-10 3х240	138	-	-	-		
			КЛ-6 кВ ввод γ с ПС-17 "Фили" от забора до РТП-1915 яч.5, АСБ-10 3х240	138	-	-	-		
			КЛ-6 кВ ввод δ с ПС-17 "Фили" от забора до РТП-1915 яч.4, АСБ-10 3х240	138	-	-	-		
			КЛ-6 кВ от РТП-1915 яч.2 до Т8, АСБ-10 3х95	10	-	-	-		
			КЛ-6 кВ от РТП-1915 яч.3 до Т6 АСБ-10 3х95	15	-	-	-		
			КЛ-6 кВ от РТП-1915 яч.8 до Т7, АСБ-10 3х95	35	-	-	-		
			КЛ-6 кВ от РТП-1915 яч.12 до Т4, АСБ-10 3х95	20	-	-	-		
			КЛ-6 кВ от РТП-1915 яч.15 до Т2, АСБ-10 3х95	30	-	-	-		
			КЛ-6 кВ от РТП-1915 яч.11 до ТП-75 яч.3, АСБ-10 3х240	230	-	-	-		
			КЛ-6 кВ от РТП-1915 яч.16 до ТП-1924 яч.6, АСБ-10 3х240	315	-	-	-		
			КЛ-6 кВ от РТП-1915 яч.13 до новой БКТП, АСБ-10 (3х185)	230	-	-	-		
			КЛ-6 кВ от РТП-1915 яч.17 до новой БКТП, АСБ-10 (3х185)	230	-	-	-		
	ТП-1924		ТП-1924 Силовой трансформатор ТМ-1000/6	2	Осмотр	Осмотр	01.03.2020		
	ТП-1924		ТП-1924 Ячейка РУ-6 кВ	7	Осмотр	Осмотр	01.03.2020		
	ТП-1924		ТП-1924 Сборные и соединительные шины	1	Осмотр	Осмотр	01.03.2020		
	ТП-1924		ТП-1924 Разъединители и выключатели нагрузки и их приводы	14	Осмотр	Осмотр	01.03.2020		
	ТП-1924		ТП-1924 Выключатели переменного тока масляные и их приводы	6	Осмотр	Осмотр	01.03.2020		
	ТП-1924		ТП-1924 Измерительные трансформаторы	16	Осмотр	Осмотр	01.03.2020		
	ТП-1924		ТП-1924 Предохранители	3	Осмотр	Осмотр	01.03.2020		
	ТП-1924		ТП-1924 Устройства РЗА	7	-	-	-		
	ТП-1924		ТП-1924 Заземляющее устройство подстанций	1	-	-	-		
	ТП-1924		ТП-1924 Установка питания приводов ВМ, УКП-1-380-У3	1	Осмотр	Осмотр	01.03.2020		
			КЛ-6 кВ ввод с ПС-17 "Фили" от забора до ТП-1924 яч.1, СШВ-10 3х120	410	-	-	-		
			КЛ-6 кВ от ТП-1924 яч.3 до Т9, СШВ-10 3х120	25	-	-	-		
			КЛ-6 кВ от ТП-1924 яч.4 до Т10, СШВ-10 3х120	30	-	-	-		
	ТП-75		ТП-75 Силовой трансформатор ТМ-1000/6 Т-11	1	Осмотр	Осмотр	01.03.2020		
	ТП-75		ТП-75 Силовой трансформатор ТМ-1000/6 Т-12	1	Осмотр	Осмотр	01.03.2020		
	ТП-75		ТП-75 Ячейка РУ-6 кВ	7	Осмотр	Осмотр	01.03.2020		
	ТП-75		ТП-75 Сборные и соединительные шины	1	Осмотр	Осмотр	01.03.2020		
	ТП-75		ТП-75 Разъединители и выключатели нагрузки и их приводы	14	Осмотр	Осмотр	01.03.2020		
	ТП-75		ТП-75 Выключатели переменного тока масляные и их приводы	6	Осмотр	Осмотр	01.03.2020		
	ТП-75		ТП-75 Измерительные трансформаторы	18	Осмотр	Осмотр	01.03.2020		
	ТП-75		ТП-75 Предохранители	3	Осмотр	Осмотр	01.03.2020		
	ТП-75		ТП-75 Устройства РЗА	7	-	-	-		
	ТП-75		ТП-75 Заземляющее устройство подстанций	1	-	-	-		
	ТП-75		ТП-75 Установка питания приводов ВМ УКП-1-380-У3	2	Осмотр	Осмотр	01.03.2020		
			КЛ-6 кВ ввод α с ПС-17 "Фили" от забора до ТП-75 яч.1, АСБ-10 3х240	239	-	-	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			КЛ-6 кВ ввод β с ПС-17 "Фили" от забора до ТП-75 яч.2, АСБ-10 3х240	241	-	-	-		
			КЛ-6 кВ от ТП-75 яч.5 до Т12, ААБ-10 3х95	40	-	-	-		
			КЛ-6 кВ от ТП-75 яч.6 до Т11, ААБ-10 3х95	35	-	-	-		
A-7	г. Москва, Гамсоновский пер., д.5с3 (БЦ "Гамма")	ТП абон. часть	Силовой трансформатор TRINAL 1600	2	Осмотр	Осмотр	03.03.2020		
		ТП абон. часть	Ячейка РУ-10 кВ	2	Осмотр	Осмотр	03.03.2020		
		ТП абон. часть	Выключатели элегазовые и их приводы	2	Осмотр	Осмотр	03.03.2020		
		ТП абон. часть	Заземляющее устройство подстанций	1	-	-	-		
		ТП абон. часть	Устройства РЗА	2	-	-	-		
			КЛ-10 кВ ТП-25163 луч А - абон. часть ТП-25163 яч.1 3х(АПВВнг 1х240)	15	-	-	-		
			КЛ-10 кВ ТП-25163 луч Б - абон. часть ТП-25163 яч.2 3х(АПВВнг 1х240)	15	-	-	-		
A-8	г. Москва, ул. Краснопролетарская, д.4 (БЦ "Эрмитаж Плаза")	ТП абон. часть	Силовой трансформатор TRINAL 1600	2	Осмотр	Осмотр	04.03.2020		
		ТП абон. часть	Ячейка РУ-10 кВ	2	Осмотр	Осмотр	04.03.2020		
		ТП абон. часть	Выключатели элегазовые и их приводы	2	Осмотр	Осмотр	04.03.2020		
		ТП абон. часть	Заземляющее устройство подстанций	1	-	-	-		
		ТП абон. часть	Устройства РЗА	2	-	-	-		
			КЛ-10 кВ ТП-25823 луч А - абон. часть ТП-25823 ввод 2 АСБ-10 3х95	12,5	-	-	-		
			КЛ-10 кВ ТП-25823 луч Б - абон. часть ТП-25823 ввод 1 АСБ-10 3х95	12,5	-	-	-		
			КЛ-10 кВ абон. часть ТП-25823 ввод 1 - Т1 АСБ-10 3х95	5	-	-	-		
			КЛ-10 кВ абон. часть ТП-25823 ввод 2 - Т2 АСБ-10 3х95	5	-	-	-		
A-9	г. Москва, ул. Правды, д.26 (БЦ "Северное Сияние")	ТП-1	ТП-1 Силовой трансформатор TRINAL 1600	2	Осмотр	Осмотр	06.03.2020		
		ТП-1	ТП-1 Заземляющее устройство подстанций	1	Осмотр	Осмотр	06.03.2020		
		ТП-2	ТП-2 Силовой трансформатор TRINAL 1600	2	Осмотр	Осмотр	06.03.2020		
		ТП-2	ТП-2 Заземляющее устройство подстанций	1	Осмотр	Осмотр	06.03.2020		
		ТП-3	ТП-3 Силовой трансформатор TRINAL 1600	1	Осмотр	Осмотр	06.03.2020		
		ТП-3	ТП-3 Силовой трансформатор TSE812/10 1600 ТП-3	1	Осмотр	Осмотр	06.03.2020		
		ТП-3	ТП-3 Заземляющее устройство подстанций	1	Осмотр	Осмотр	06.03.2020		
			КЛ-10 кВ РП-21138 яч.3 - ТП-1 Т1 3х(АПВВнг 1х95/35)	8	-	-	-		
			КЛ-10 кВ РП-21138 яч.18 - ТП-1 Т2 3х(АПВВнг 1х95/35)	8	-	-	-		
			КЛ-10 кВ РП-21138 яч.5 - ТП-2 Т3 3х(АПВВнг 1х95/35)	8	-	-	-		
			КЛ-10 кВ РП-21138 яч.16 - ТП-2 Т4 3х(АПВВнг 1х95/35)	8	-	-	-		
			КЛ-10 кВ РП-21138 яч.7 - ТП-3 Т5 3х(АПВВнг 1х95/35)	8	-	-	-		
			КЛ-10 кВ РП-21138 яч.14 - ТП-3 Т6 3х(АПВВнг 1х95/35)	8	-	-	-		
A-10	г. Москва, ул. Земляной Вал, д.9 (ДЦ "Ситидел")	РП-21097	РП-21097 Ячейка РУ-10 кВ	14	Осмотр	Осмотр	04.03.2020		
		РП-21097	РП-21097 Сборные и соединительные шины	2	Осмотр	Осмотр	04.03.2020		
		РП-21097	РП-21097 Разъединители и выключатели нагрузки и их приводы	14	Осмотр	Осмотр	04.03.2020		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		РП-21097	РП-21097 Выключатели вакуумные и их приводы	12	Осмотр	Осмотр	04.03.2020		
		РП-21097	РП-21097 Измерительные трансформаторы	54	Осмотр	Осмотр	04.03.2020		
		РП-21097	РП-21097 Предохранители	6	Осмотр	Осмотр	04.03.2020		
		РП-21097	РП-21097 Устройства РЗА	14	-	-	-		
		РП-21097	РП-21097 Заземляющее устройство подстанций	1	-	-	-		
			КЛ-10 кВ РП-21097 яч.13 - ТП-1 Т1 3х(АПВПуг 1x120)	150	-	-	-		
			КЛ-10 кВ РП-21097 яч.17 - ТП-1 Т2 3х(АПВПуг 1x120)	150	-	-	-		
			КЛ-10 кВ РП-21097 яч.12 - ТП-1 Т3 3х(АПВПуг 1x120)	150	-	-	-		
			КЛ-10 кВ РП-21097 яч.16 - ТП-1 Т4 3х(АПВПуг 1x120)	150	-	-	-		
			КЛ-10 кВ РП-21097 яч.11 - ТП-2 Т1 3х(АПВПуг 1x120)	30	-	-	-		
			КЛ-10 кВ РП-21097 яч.19 - ТП-2 Т2 3х(АПВПуг 1x120)	30	-	-	-		
			КЛ-10 кВ РП-21097 яч.10 - ТП-2 Т3 3х(АПВПуг 1x120)	30	-	-	-		
			КЛ-10 кВ РП-21097 яч.18 - ТП-2 Т4 3х(АПВПуг 1x120)	30	-	-	-		
			КЛ-10 кВ РП-21097 яч.9 - ТП-3 Т1 3х(АПВПуг 1x120)	70	-	-	-		
			КЛ-10 кВ РП-21097 яч.20 - ТП-3 Т2 3х(АПВПуг 1x120)	70	-	-	-		
		ТП-1	ТП-1 Силовой трансформатор ТТА-RES 1600	4	Осмотр	Осмотр	04.03.2020		
		ТП-1	ТП-1 Ячейка РУ-10 кВ	16	Осмотр	Осмотр	04.03.2020		
		ТП-1	ТП-1 Разъединители и выключатели нагрузки и их приводы	12	Осмотр	Осмотр	04.03.2020		
		ТП-1	ТП-1 Выключатели элегазовые и их приводы	4	Осмотр	Осмотр	04.03.2020		
		ТП-1	ТП-1 Устройства РЗА	4	-	-	-		
		ТП-1	ТП-1 Заземляющее устройство подстанций	1	-	-	-		
		ТП-2	ТП-2 Силовой трансформатор ТТА-RES 1000	4	Осмотр	Осмотр	04.03.2020		
		ТП-2	ТП-2 Ячейка РУ-10 кВ	16	Осмотр	Осмотр	04.03.2020		
		ТП-2	ТП-2 Разъединители и выключатели нагрузки и их приводы	12	Осмотр	Осмотр	04.03.2020		
		ТП-2	ТП-2 Выключатели элегазовые и их приводы	4	Осмотр	Осмотр	04.03.2020		
		ТП-2	ТП-2 Устройства РЗА	4	-	-	-		
		ТП-2	ТП-2 Заземляющее устройство подстанций	1	-	-	-		
		ТП-3	ТП-3 Силовой трансформатор ТТА-RES 1250	2	Осмотр	Осмотр	04.03.2020		
		ТП-3	ТП-3 Ячейка РУ-10 кВ	8	Осмотр	Осмотр	04.03.2020		
		ТП-3	ТП-3 Разъединители и выключатели нагрузки и их приводы	6	Осмотр	Осмотр	04.03.2020		
		ТП-3	ТП-3 Выключатели элегазовые и их приводы	2	Осмотр	Осмотр	04.03.2020		
		ТП-3	ТП-3 Устройства РЗА	2	-	-	-		
		ТП-3	ТП-3 Заземляющее устройство подстанций	1	-	-	-		
A-12	г. Москва, пр-т Мира, д. 102, к.1 (МФК "Парк Мира")	ТП-13219	ТП-13219 Силовой трансформатор ТМГ11-1600 Т-1	1	Осмотр	Осмотр	02.03.2020		
		ТП-13219	ТП-13219 Силовой трансформатор ТМГ11-1600 Т-2	1	Осмотр	Осмотр	02.03.2020		
		ТП-13219	ТП-13219 Ячейка РУ-10 кВ	6	Осмотр	Осмотр	02.03.2020		
		ТП-13219	ТП-13219 Сборные и соединительные шины	2	Осмотр	Осмотр	02.03.2020		
		ТП-13219	ТП-13219 Разъединители и выключатели нагрузки и их приводы	9	Осмотр	Осмотр	02.03.2020		
		ТП-13219	ТП-13219 Выключатели переменного тока масляные и их приводы	4	Осмотр	Осмотр	02.03.2020		
		ТП-13219	ТП-13219 Измерительные трансформаторы	13	Осмотр	Осмотр	02.03.2020		
		ТП-13219	ТП-13219 Предохранители	6	Осмотр	Осмотр	02.03.2020		
		ТП-13219	ТП-13219 Устройства РЗА	4	-	-	-		
		ТП-13219	ТП-13219 Заземляющее устройство подстанций	1	-	-	-		
A-13	г. Москва, п. Первомайское, пос.	РТП-39	РТП-39 Ячейка РУ-10 кВ	2	Осмотр	Осмотр	04.03.2020		
		РТП-39	РТП-39 Сборные и соединительные шины, изоляторы	1	Осмотр	Осмотр	04.03.2020		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Первомайское (КП Староникольское)	РТП-39	РТП-39 Разъединители и выключатели нагрузки и их приводы	3	Осмотр	Осмотр	04.03.2020			
	РТП-39	РТП-39 Выключатели вакуумные и их приводы	1	Осмотр	Осмотр	04.03.2020			
	РТП-39	РТП-39 Измерительные трансформаторы	5	Осмотр	Осмотр	04.03.2020			
	РТП-39	РТП-39 Предохранители	3	Осмотр	Осмотр	04.03.2020			
	РТП-39	РТП-39 Устройства РЗА	3	-	-	-			
	ТП-1466	ТП-1466 Силовой трансформатор ТМГ-400 Т-А	1	Осмотр	Осмотр	04.03.2020			
	ТП-1466	ТП-1466 Силовой трансформатор ТМГ-400 Т-Б	1	Осмотр	Осмотр	04.03.2020			
	ТП-1466	ТП-1466 Ячейка РУ-10 кВ	8	Осмотр	Осмотр	04.03.2020			
	ТП-1466	ТП-1466 Разъединители и выключатели нагрузки и их приводы	4	Осмотр	Осмотр	04.03.2020			
	ТП-1466	ТП-1466 Выключатели элегазовые и их приводы	4	Осмотр	Осмотр	04.03.2020			
	ТП-1466	ТП-1466 Устройства РЗА	4	-	-	-			
	ТП-1466	ТП-1466 Заземляющее устройство подстанций	1	-	-	-			
	ТП-1466	ТП-1466 Ячейка РУ-0,4 кВ ЩРНВ-400(1)-Т-8	2	Осмотр	Осмотр	04.03.2020			
	ТП-1466	ТП-1466 Сборные и соединительные шины, изоляторы	2	Осмотр	Осмотр	04.03.2020			
			КЛ-10 кВ яч.14 РП-39 - яч.3 ТП-1466 АСБл 3х95	340	-	-	-		
			КЛ-10 кВ яч.5 ТП-1466 - Т-А 3х(АПвПуг-10 1х95)	12	-	-	-		
			КЛ-10 кВ яч.4 ТП-1466 - Т-Б 3х(АПвПуг-10 1х95)	12	-	-	-		
			КЛ-0,4 кВ РУ-0,4 кВ луч А ТП-1466 - УРЦ-8 АПвБШп(г)-1 4х120	200	-	-	-		
			КЛ-0,4 кВ УРЦ-8 - т/х 8 сек.40 ВВГ-1 5х10	99	-	-	-		
			КЛ-0,4 кВ УРЦ-8 - т/х 8 сек.41 ВВГ-1 5х10	92	-	-	-		
			КЛ-0,4 кВ УРЦ-8 - т/х 8 сек.42 ВВГ-1 5х10	74	-	-	-		
			КЛ-0,4 кВ УРЦ-8 - т/х 8 сек.43 ВВГ-1 5х10	68	-	-	-		
			КЛ-0,4 кВ УРЦ-8 - т/х 8 сек.44 ВВГ-1 5х10	51	-	-	-		
			КЛ-0,4 кВ УРЦ-8 - т/х 8 сек.45 ВВГ-1 5х10	48	-	-	-		
			КЛ-0,4 кВ РУ-0,4 кВ луч А ТП-1466 - УРЦ-9 АПвБШп(г)-1 4х150	320	-	-	-		
			КЛ-0,4 кВ УРЦ-9 - т/х 10 сек.52 ВВГ-1 5х10	107	-	-	-		
			КЛ-0,4 кВ УРЦ-9 - т/х 10 сек.53 ВВГ-1 5х10	97	-	-	-		
			КЛ-0,4 кВ УРЦ-9 - т/х 11 сек.54 ВВГ-1 5х10	74	-	-	-		
			КЛ-0,4 кВ УРЦ-9 - т/х 11 сек.55 ВВГ-1 5х10	65	-	-	-		
			КЛ-0,4 кВ УРЦ-9 - т/х 11 сек.56 ВВГ-1 5х10	58	-	-	-		
			КЛ-0,4 кВ УРЦ-9 - т/х 11 сек.57 ВВГ-1 5х10	48	-	-	-		
			КЛ-0,4 кВ УРЦ-9 - т/х 11 сек.58 ВВГ-1 5х10	42	-	-	-		
			КЛ-0,4 кВ УРЦ-9 - т/х 11 сек.59 ВВГ-1 5х10	31	-	-	-		
			КЛ-0,4 кВ РУ-0,4 кВ луч А ТП-1466 - УРЦ-10 АПвБШп(г)-1 4х120	320	-	-	-		
			КЛ-0,4 кВ УРЦ-10 - т/х 12 сек.60 ВВГ-1 5х10	28	-	-	-		
			КЛ-0,4 кВ УРЦ-10 - т/х 12 сек.61 ВВГ-1 5х10	37	-	-	-		
			КЛ-0,4 кВ УРЦ-10 - т/х 12 сек.62 ВВГ-1 5х10	44	-	-	-		
			КЛ-0,4 кВ УРЦ-10 - т/х 12 сек.63 ВВГ-1 5х10	54	-	-	-		
			КЛ-0,4 кВ УРЦ-10 - т/х 12 сек.64 ВВГ-1 5х10	60	-	-	-		
			КЛ-0,4 кВ УРЦ-10 - т/х 12 сек.65 ВВГ-1 5х10	70	-	-	-		
			КЛ-0,4 кВ РУ-0,4 кВ луч А ТП-1466 - УРЦ-11 АПвБШп(г)-1 4х70	200	-	-	-		
			КЛ-0,4 кВ УРЦ-11 - т/х 9 сек.46 ВВГ-1 5х10	39	-	-	-		
			КЛ-0,4 кВ УРЦ-11 - т/х 9 сек.47 ВВГ-1 5х10	43	-	-	-		
			КЛ-0,4 кВ УРЦ-11 - т/х 9 сек.48 ВВГ-1 5х10	57	-	-	-		
			КЛ-0,4 кВ УРЦ-11 - т/х 9 сек.49 ВВГ-1 5х10	60	-	-	-		
			КЛ-0,4 кВ УРЦ-11 - т/х 9 сек.50 ВВГ-1 5х10	74	-	-	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			КЛ-0,4 кВ УРЦ-11 - т/х 9 сек.51 ВВГ-1 5х10	80	-	-	-		
		ТП-1467	ТП-1467 Силовой трансформатор ТМГ-400 Т-А	1	Осмотр	Осмотр	04.03.2020		
		ТП-1467	ТП-1467 Силовой трансформатор ТМГ-400 Т-Б	1	Осмотр	Осмотр	04.03.2020		
		ТП-1467	ТП-1467 Ячейка РУ-10 кВ	8	Осмотр	Осмотр	04.03.2020		
		ТП-1467	ТП-1467 Разъединители и выключатели нагрузки и их приводы	6	Осмотр	Осмотр	04.03.2020		
		ТП-1467	ТП-1467 Выключатели элегазовые и их приводы	2	Осмотр	Осмотр	04.03.2020		
		ТП-1467	ТП-1467 Устройства РЗА	2	-	-	-		
		ТП-1467	ТП-1467 Заземляющее устройство подстанций	1	-	-	-		
		ТП-1467	ТП-1467 Ячейка РУ-0,4 кВ ЩРНВ-400(1)-Т-8	2	Осмотр	Осмотр	04.03.2020		
		ТП-1467	ТП-1467 Сборные и соединительные шины, изоляторы	2	Осмотр	Осмотр	04.03.2020		
			КЛ-10 кВ яч.1 ТП-1466 - яч.7 ТП-1467 3х(АПвПуг-10 1х120/35) + АСБл-10 3х120 + 3х(АПвПуг-10 1х120/35)	526	-	-	-		
			КЛ-0,4 кВ яч.5 ТП-1467 - Т-А ТП-1467 3х(АПвПуг-10 1х95)	12	-	-	-		
			КЛ-0,4 кВ яч.4 ТП-1467 - Т-Б ТП-1467 3х(АПвПуг-10 1х95)	12	-	-	-		
			КЛ-0,4 кВ РУ-0,4 кВ луч Б ТП-1467 - КНС-1 АВВГ-1 4х25	300	-	-	-		
			КЛ-0,4 кВ РУ-0,4 кВ луч Б ТП-1467 - КНС-2 АВВГ-1 4х25	30	-	-	-		
			КЛ-0,4 кВ РУ-0,4 кВ луч А ТП-1467 - УРЦ-12 АПвБШп(г)-1 4х240	201	-	-	-		
			КЛ-0,4 кВ РУ-0,4 кВ луч А ТП-1467 - УРЦ-13 АПвБШп(г)-1 4х240	121	-	-	-		
			КЛ-0,4 кВ РУ-0,4 кВ луч Б ТП-1467 - УРЦ-14 АПвБШп(г)-1 4х240	178	-	-	-		
			КЛ-0,4 кВ РУ-0,4 кВ луч Б ТП-1467 - УРЦ-15 АПвБШп(г)-1 4х240	107	-	-	-		
			КЛ-0,4 кВ АВВГнг 5х16(ож)-0,66	2313,9	-	-	-		
A-14	г. Москва, ул.Верейская, д.11 (ООО ПКФ «Ладас»), договор аренды №ТПЭ/15 от 01.11.2019	ТП-6617	ТП-6617 Силовой трансформатор ТСЗЛ-1250/6 Т-1	1	Осмотр	Осмотр	12.03.2020		
		ТП-6617	ТП-6617 Силовой трансформатор ТСЗЛ-1250/6 Т-2	1	Осмотр	Осмотр	12.03.2020		
		ТП-6617	ТП-6617 Ячейка РУ-6 кВ	2	Осмотр	Осмотр	12.03.2020		
		ТП-6617	Сборные и соединительные шины	2	Осмотр	Осмотр	12.03.2020		
		ТП-6617	ТП-6617 Разъединители и выключатели нагрузки и их приводы	4	Осмотр	Осмотр	12.03.2020		
		ТП-6617	ТП-6617 Выключатели вакуумные и их приводы	2	Осмотр	Осмотр	12.03.2020		
		ТП-6617	ТП-6617 Измерительные трансформаторы	12	Осмотр	Осмотр	12.03.2020		
		ТП-6617	ТП-6617 Предохранители	6	Осмотр	Осмотр	12.03.2020		
		ТП-6617	Заземляющее устройство подстанций	1	-	-	-		
		ТП-6617	Устройства РЗА	2	-	-	-		
			КЛ-6 кВ яч.1 ТП-6617-Т-1, 3х(АПвВнг-LS-10 1х95/25)	20	-	-	-		
			КЛ-6 кВ яч.10 ТП-6617-Т-1, 3х(АПвВнг-LS-10 1х95/25)	20	-	-	-		
O-1	г. Москва, Кутузовский пр-т, д.36	ТП-8	ТП-8 Силовой трансформатор Т-16 ТМ-1000	1	Осмотр	Осмотр	01.03.2020		
		ТП-8	ТП-8 Силовой трансформатор Т-17 ТМ-1000	1	Осмотр	Осмотр	01.03.2020		
		ТП-75А	ТП-75А Силовой трансформатор Т-13 ТМ-1000	1	Осмотр	Осмотр	01.03.2020		
		ТП-10168	ТП-10168 Силовой трансформатор Т-14 ТМ-1000	1	Осмотр	Осмотр	01.03.2020		
		ТП-10168	ТП-10168 Силовой трансформатор Т-15 ТМ-1000	1	Осмотр	Осмотр	01.03.2020		
		ТП-10168	ТП-10168 Ячейка РУ-10 кВ	18	Осмотр	Осмотр	01.03.2020		
		ТП-10168	ТП-10168 Сборные и соединительные шины, изоляторы	2	Осмотр	Осмотр	01.03.2020		
		ТП-10168	ТП-10168 Разъединители и выключатели нагрузки и их приводы	30	Осмотр	Осмотр	01.03.2020		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ТП-10168	ТП-10168 Выключатели переменного тока масляные и их приводы	13	Осмотр	Осмотр	01.03.2020		
		ТП-10168	ТП-10168 Измерительные трансформаторы	30	Осмотр	Осмотр	01.03.2020		
		ТП-10168	ТП-10168 Предохранители	6	Осмотр	Осмотр	01.03.2020		
		ТП-10168	ТП-10168 Устройства РЗА	13	-	-	-		
		ТП-10168	ТП-10168 Заземляющее устройство подстанции	1	-	-	-		
		БКТП	БКТП Силовой трансформатор ТМГ11-1000/10-У1 Т-1	1	Осмотр	Осмотр	01.03.2020		
		БКТП	БКТП Силовой трансформатор ТМГ11-1000/10-У1 Т-2	1	Осмотр	Осмотр	01.03.2020		
		БКТП	БКТП Ячейка РУ-10 кВ	6	Осмотр	Осмотр	01.03.2020		
		БКТП	БКТП Разъединители и выключатели нагрузки и их приводы	11	Осмотр	Осмотр	01.03.2020		
		БКТП	БКТП Выключатели вакуумные и их приводы	6	Осмотр	Осмотр	01.03.2020		
		БКТП	БКТП Измерительные трансформаторы	16	Осмотр	Осмотр	01.03.2020		
		БКТП	БКТП Ячейка РУ-0,4 кВ	6	Осмотр	Осмотр	01.03.2020		
		БКТП	БКТП Устройства РЗА	6	-	-	-		
		БКТП	БКТП Заземляющее устройство	1	-	-	-		
			КЛ-10 кВ ввод α с ПС-17 "Фили" яч.42 до ТП-10168 яч.11 АСБ-10 3х240	1070	-	-	-		
			КЛ-10 кВ ввод β с ПС-17 "Фили" яч.15 до ТП-10168 яч.8 АСБ-10 3х240	1070	-	-	-		
			КЛ-10 кВ от ТП-10168 яч.5 до Т14 АСБ-10 (3х95)	30	-	-	-		
			КЛ-10 кВ от ТП-10168 яч.13 до Т15 АСБ-10 (3х95)	35	-	-	-		
			КЛ-10 кВ от ТП-10168 яч.3 до ТП-75А Т13 АСБ-10 (3х120)	380	-	-	-		
			КЛ-10 кВ от ТП-10168 яч.6 до ТП-8 Т16 СБ-10 (3х50)	85	-	-	-		
			КЛ-10 кВ от ТП-10168 яч.14 до ТП-8 Т17 СБ-10 (3х50)	90	-	-	-		
Примечание:									

Руководитель службы эксплуатации ООО "Ярос-М" _____ / Бадма-Гаряев В.В.