

СОГЛАСОВАНО:
 Председатель ТСН "Аквamarin"
 _____ Яковлев А.Я.
 "31" декабря 2023 г.

График проведения планово-предупредительных работ системы электроснабжения жилого дома Озерковская 26 на 2024 год.

№ п/п	Система	Составные элементы системы	Тип, марка	Единица измерения	Количество	Состав основных работ	Вид работ	Периодичность, раз год	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь			
1	Вводно-распределительное устройство	Щит ВРУ-1Б		компл.	1	Проверка наличия исправного заземления, наименований, надписей и бирок; отсутствия загрязнений и видимых нагревов; наличие схем	Осмотр	10	1	1	1		1	1	1	1			1	1		
						Устранение загрязнений в щитах и панелях; проверка главной заземляющей шины (ГЗШ); измерение температуры токоведущих частей, разъемов, соединений, протяжка болтовых соединений; покраска и обновление надписей	ТР	2				1										1
		Щит ВРУ-2Б		компл.	1	Проверка наличия исправного заземления, наименований, надписей и бирок; отсутствия загрязнений и видимых нагревов; наличие схем	Осмотр	10	1	1	1			1	1	1	1			1	1	
						Устранение загрязнений в щитах и панелях; проверка главной заземляющей шины (ГЗШ); измерение температуры токоведущих частей, разъемов, соединений, протяжка болтовых соединений; покраска и обновление надписей	ТР	2				1										1
		Щит ВРУ-3Б		компл.	1	Проверка наличия исправного заземления, наименований, надписей и бирок; отсутствия загрязнений и видимых нагревов; наличие схем	Осмотр	10	1	1	1			1	1	1	1			1	1	
						Устранение загрязнений в щитах и панелях; проверка главной заземляющей шины (ГЗШ); измерение температуры токоведущих частей, разъемов, соединений, протяжка болтовых соединений; покраска и обновление надписей	ТР	2				1										1
		Щит ВРУ-ОДН.Б		компл.	1	Проверка наличия исправного заземления, наименований, надписей и бирок; отсутствия загрязнений и видимых нагревов; наличие схем	Осмотр	10	1	1	1				1	1	1	1			1	1
						Устранение загрязнений в щитах и панелях; проверка главной заземляющей шины (ГЗШ); измерение температуры токоведущих частей, разъемов, соединений, протяжка болтовых соединений; покраска и обновление надписей	ТР	2				1										
		Щит ВРУ-ЩСУ,ДУ.Б		компл.	1	Проверка наличия исправного заземления, наименований, надписей и бирок; отсутствия загрязнений и видимых нагревов; наличие схем	Осмотр	10	1	1	1				1	1	1	1			1	1
						Устранение загрязнений в щитах и панелях; проверка главной заземляющей шины (ГЗШ); измерение температуры токоведущих частей, разъемов, соединений, протяжка болтовых соединений; покраска и обновление надписей	ТР	2				1										
		Щит ВРУ-1В		компл.	1	Проверка наличия исправного заземления, наименований, надписей и бирок; отсутствия загрязнений и видимых нагревов; наличие схем	Осмотр	10	1	1	1				1	1	1	1			1	1
						Устранение загрязнений в щитах и панелях; проверка главной заземляющей шины (ГЗШ); измерение температуры токоведущих частей, разъемов, соединений, протяжка болтовых соединений; покраска и обновление надписей	ТР	2				1										
		Щит ВРУ-2В		компл.	1	Проверка наличия исправного заземления, наименований, надписей и бирок; отсутствия загрязнений и видимых нагревов; наличие схем	Осмотр	10	1	1	1				1	1	1	1			1	1
						Устранение загрязнений в щитах и панелях; проверка главной заземляющей шины (ГЗШ); измерение температуры токоведущих частей, разъемов, соединений, протяжка болтовых соединений; покраска и обновление надписей	ТР	2				1										
		Щит ВРУ-3В		компл.	1	Проверка наличия исправного заземления, наименований, надписей и бирок; отсутствия загрязнений и видимых нагревов; наличие схем	Осмотр	10	1	1	1				1	1	1	1			1	1
						Устранение загрязнений в щитах и панелях; проверка главной заземляющей шины (ГЗШ); измерение температуры токоведущих частей, разъемов, соединений, протяжка болтовых соединений; покраска и обновление надписей	ТР	2				1										
								Проверка наличия исправного заземления, наименований, надписей и бирок; отсутствия загрязнений и видимых нагревов; наличие схем	Осмотр	10	1	1	1		1	1	1	1			1	1

№ п/п	Система	Составные элементы системы	Тип, марка	Единица измерения	Количество	Состав основных работ	Вид работ	Периодичность, раз год	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь		
2	Распределительные устройства	Устройство этажное распределительное (2 квартиры)	УЭРМ-23-50-3000 УХЛ4	шт	18	Проверка наличия исправного заземления, наименований, надписей и бирок; отсутствия загрязнений и видимых неисправностей; наличие схем	Осмотр	1	4	2	2		2	2	2	2			2	2	
						Устранение загрязнений; проверка заземления; измерение температуры токоведущих частей, разъемов, соединений; протяжка болтовых соединений; покраска и обновление надписей	ТР	1					9								
		Устройство этажное распределительное (3 квартиры)	УЭРМ-33-50-3000 УХЛ4	шт	19	Проверка наличия исправного заземления, наименований, надписей и бирок; отсутствия загрязнений и видимых неисправностей; наличие схем	Осмотр	1	1	2	2		2	2	2	2	2			2	2
						Устранение загрязнений; проверка заземления; измерение температуры токоведущих частей, разъемов, соединений; протяжка болтовых соединений; покраска и обновление надписей	ТР	1					10								
		Устройство этажное распределительное (4 квартиры)	УЭРМ-43-50-3000 УХЛ4	шт	5	Проверка наличия исправного заземления, наименований, надписей и бирок; отсутствия загрязнений и видимых неисправностей; наличие схем	Осмотр	1	1	1	1				1	1					
						Устранение загрязнений; проверка заземления; измерение температуры токоведущих частей, разъемов, соединений; протяжка болтовых соединений; покраска и обновление надписей	ТР	1					2								
		Щиты ЩО, ЩАО, ЩОА Комплект электрощита: 1 рубильник 3х полюсный 63 А; автоматы однофазные на 16А, комплект автоматики управления.	650x550x215 мм	компл.	10	Проверка наличия исправного заземления, наименований, надписей и бирок; отсутствия загрязнений и видимых неисправностей; наличие схем	Осмотр	1	1	1	1		1	1	1	1	1			1	1
						Устранение загрязнений; проверка заземления; измерение температуры токоведущих частей, разъемов, соединений; протяжка болтовых соединений; покраска и обновление надписей	ТР	1					5								
		Щит механизации квартирный на два модуля		компл.	114	Проверка наличия исправного заземления, наименований, надписей и бирок; отсутствия загрязнений и видимых неисправностей; наличие схем	Осмотр	1	11	12	11		11	12	12	11				11	12
						Устранение загрязнений; проверка заземления; измерение температуры токоведущих частей, разъемов, соединений; протяжка болтовых соединений; покраска и обновление надписей	ТР	1					57								
		Щиты механизации ЦС	UNIBOX 24м	компл.	9	Проверка наличия исправного заземления, наименований, надписей и бирок; отсутствия загрязнений и видимых неисправностей; наличие схем	Осмотр	1	1	1	1		1	1	1	1				1	1
						Устранение загрязнений; проверка заземления; измерение температуры токоведущих частей, разъемов, соединений; протяжка болтовых соединений; покраска и обновление надписей	ТР	1					4								
Шкаф учета электроэнергии на два счетчика	ШУ-2/г	шт	1	Проверка наличия исправного заземления, наименований, надписей и бирок; отсутствия загрязнений и видимых неисправностей; наличие схем	Осмотр	1								1	1						
				Устранение загрязнений; проверка заземления; измерение температуры токоведущих частей, разъемов, соединений; протяжка болтовых соединений; покраска и обновление надписей	ТР	1					1									1	
Щит распределительный	на базе шкафа Unibox	компл.	1	Проверка наличия исправного заземления, наименований, надписей и бирок; отсутствия загрязнений и видимых неисправностей; наличие схем	Осмотр	1										1					
				Устранение загрязнений; проверка заземления; измерение температуры токоведущих частей, разъемов, соединений; протяжка болтовых соединений; покраска и обновление надписей	ТР	1														1	
						Проверка целостности корпуса; надежность крепления; отсутствие загрязнений и неисправностей; проверка работоспособности	Осмотр	1	12	11	11		12	11	11	12		12	11		

№ п/п	Система	Составные элементы системы	Тип, марка	Единица измерения	Количество	Состав основных работ	Вид работ	Периодичность, раз год	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	
		Розетка типа Электони 16А	Б.РА10/16-273.Роз.о/н"евр"	шт	114	Чистка корпуса; протяжка контактов; замер сопротивления изоляции электропроводки	ТР	1				57					57			
		Реле контроля напряжения multifunctionальное	CM-MPS	шт	18	Проверка целостности корпуса; надежность крепления; отсутствие загрязнений и неисправностей; проверка работоспособности	Осмотр	10	18	18	18		18	18	18	18			18	18
						Чистка корпуса; протяжка контактов	ТР	2				18					18			
		Встроенные светильники (мощность 1x28W 230V).	WEVER&DUCRE U85 IN	шт	612	Проверка целостности корпуса и плафона; надежность крепления; отсутствие загрязнений и неисправностей; проверка работоспособности; амена ламп, дросселей, стартеров	Осмотр	1	60	60	60		60	60	60	60			60	60
						Чистка светильников; протяжка контактов; замер сопротивления изоляции электропроводки	ТР	1				306					306			
		Встроенные светильники (мощность 1x50W 12V).	WEVER&DUCRE QUARDA	шт	100	Проверка целостности корпуса и плафона; надежность крепления; отсутствие загрязнений и неисправностей; проверка работоспособности; амена ламп, дросселей, стартеров	Осмотр	1	10	10	10		10	10	10	10			10	10
						Чистка светильников; протяжка контактов; замер сопротивления изоляции электропроводки	ТР	1				50					50			
		Люминисцентные светильники длиной 1,2 м.		шт	388	Проверка целостности корпуса и плафона; надежность крепления; отсутствие загрязнений и неисправностей; проверка работоспособности; амена ламп	Осмотр	1	40	38	38		40	38	38	40			40	38
						Чистка светильников; протяжка контактов; замер сопротивления изоляции электропроводки	ТР	1				194					194			
		Люминисцентный встроенный потолочный светильник (мощность 3x14W 230V).	"Армстронг"	шт	15	Проверка целостности корпуса и плафона; надежность крепления; отсутствие загрязнений и неисправностей; проверка работоспособности; амена ламп	Осмотр	1		5				5						5
						Чистка светильников; протяжка контактов; замер сопротивления изоляции электропроводки	ТР	1				7					8			
		Светильник-указатель пожарного выхода (мощность 8x1W 230V).		шт	58	Проверка целостности корпуса и плафона; надежность крепления; отсутствие загрязнений и неисправностей; проверка работоспособности;	Осмотр	1	6	6	5		6	6	6	6			6	6
						Чистка светильников; протяжка контактов; замер сопротивления изоляции электропроводки	ТР	1				29					29			
		Встроенные светильники (мощность 2x20W 12V).	KREON-DOLMA 80up	шт	53	Проверка целостности корпуса и плафона; надежность крепления; отсутствие загрязнений и неисправностей; проверка работоспособности;	Осмотр	1	6	5	5		6	5	5	5			6	5
						Чистка светильников; протяжка контактов;	ТР	1				26					27			
		Подвесной светильник (мощность 2x24W 230V).	MICRO-FRAME KIT down	шт	5	Проверка целостности корпуса и плафона; надежность крепления; отсутствие загрязнений и неисправностей; проверка работоспособности; амена ламп	Осмотр	1			5									
						Чистка светильников; протяжка контактов; замер сопротивления изоляции электропроводки	ТР	1				5								
		Встроенный потолочный светильник (мощность 1x50W 12V).	NOBILE DOWNLIGHT C3830	шт	21	Проверка целостности корпуса и плафона; надежность крепления; отсутствие загрязнений и неисправностей; проверка работоспособности; амена ламп	Осмотр	1	2	2	2		2	2	2	2			2	2

№ п/п	Система	Составные элементы системы	Тип, марка	Единица измерения	Количество	Состав основных работ	Вид работ	Периодичность, раз год	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь			
3	Освещение	Светильник мощностью 1х36 Вт (2хУ)	С3630			Чистка светильников; протяжка контактов; замер сопротивления изоляции электропроводки	ТР	1				11					10					
		Светильник пылевлагозащищенный под люминесцентные лампы Т8 1х18 Вт.	SLS 412 B-1A	шт	32	Проверка целостности корпуса и плафона; надежность крепления; отсутствие загрязнений и неисправностей; проверка работоспособности; амена ламп	Осмотр	1	3	3	3		3	3	3	3			3	3		
							Чистка светильников; протяжка контактов; замер сопротивления изоляции электропроводки	ТР	1				16					16				
		Светильник пылевлагозащищенный под люминесцентные лампы Т8 2х18 Вт.	SLS 412 B-2A	шт	17	Проверка целостности корпуса и плафона; надежность крепления; отсутствие загрязнений и неисправностей; проверка работоспособности; амена ламп	Осмотр	1	2	2	1			2	2	2	1			2	2	
							Чистка светильников; протяжка контактов; замер сопротивления изоляции электропроводки	ТР	1				9						8			
		Светильник пылевлагозащищенный под люминесцентные лампы Т8 2х36 Вт.	SLS 412 B-2C	шт	41	Проверка целостности корпуса и плафона; надежность крепления; отсутствие загрязнений и неисправностей; проверка работоспособности; амена ламп	Осмотр	1	4	4	4			4	4	4	4			4	4	
							Чистка светильников; протяжка контактов; замер сопротивления изоляции электропроводки	ТР	1				21						20			
		Светильник пылевлагозащищенный с призматическим рассеивателем под люминесцентные лампы Т8 2х18 Вт.	5LJ 235 B-2AX1	шт	21	Проверка целостности корпуса и плафона; надежность крепления; отсутствие загрязнений и неисправностей; проверка работоспособности; амена ламп	Осмотр	1	2	2	3				2	2	2	2			2	2
							Чистка светильников; протяжка контактов; замер сопротивления изоляции электропроводки	ТР	1				11						10			
		Светильник с матовой экранирующей решеткой под люминесцентные лампы Т8 4х18 Вт.	5LP 124 7-4A	шт	8	Проверка целостности корпуса и плафона; надежность крепления; отсутствие загрязнений и неисправностей; проверка работоспособности; амена ламп	Осмотр	1		2		2				2	2				2	
							Чистка светильников; протяжка контактов; замер сопротивления изоляции электропроводки	ТР	1				4						4			
		Светильник потолочный с люминесцентными лампами мощностью 2х18Вт	ARCTIC 218	шт	17	Проверка целостности корпуса и плафона; надежность крепления; отсутствие загрязнений и неисправностей; проверка работоспособности; амена ламп	Осмотр	1	1		2			1			1			1		
							Чистка светильников; протяжка контактов; замер сопротивления изоляции электропроводки	ТР	1				4						3			
		Светильник с призматическим рассеивателем под люминесцентную лампу Т8 1х18 Вт.	AOT.PRS 118	шт	80	Проверка целостности корпуса и плафона; надежность крепления; отсутствие загрязнений и неисправностей; проверка работоспособности; амена ламп	Осмотр	1	8	8	8				8	8	8	8			8	8
							Чистка светильников; протяжка контактов; замер сопротивления изоляции электропроводки	ТР	1				40						40			
		Светильник пылевлагозащищенный под люминесцентные лампы Т8 1х36 Вт.	LZ 136	шт	67	Проверка целостности корпуса и плафона; надежность крепления; отсутствие загрязнений и неисправностей; проверка работоспособности; амена ламп	Осмотр	1	6	7	7				7	7	7	7			6	7
							Чистка светильников; протяжка контактов; замер сопротивления изоляции электропроводки	ТР	1				33						34			
		Светильник пылевлагозащищенный под люминесцентные лампы Т8 2х36 Вт.	LZ 236	шт	21	Проверка целостности корпуса и плафона; надежность крепления; отсутствие загрязнений и неисправностей; проверка работоспособности; амена ламп	Осмотр	1	2	2	2				2	2	2	2			2	2
							Чистка светильников; протяжка контактов; замер сопротивления изоляции электропроводки	ТР	1				10						11			
		Светильник с призматическим рассеивателем под люминесцентные лампы Т8 2х18 Вт.	PRS/S 218	шт	15	Проверка целостности корпуса и плафона; надежность крепления; отсутствие загрязнений и неисправностей; проверка работоспособности; амена ламп	Осмотр	1		3						3	3				3	

№ п/п	Система	Составные элементы системы	Тип, марка	Единица измерения	Количество	Состав основных работ	Вид работ	Периодичность, раз год	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь				
		Светильник потолочно-настенный круглый, цвет основания - металл,стекло матовое, под лампу накаливания	581039.004	шт	20	Чистка светильников; протяжка контактов; замер сопротивления изоляции электропроводки	ТР	1				8					7						
						Проверка целостности корпуса и плафона; надежность крепления; отсутствие загрязнений и неисправностей; проверка работоспособности; амена ламп	Осмотр	1	2	2	2	2	2	2	2			2	2				
		Декоративная подсветка светодиодная во входных группах		м/п	72,3	Проверка целостности корпуса; надежность крепления; отсутствие загрязнений и неисправностей; проверка работоспособности	Осмотр	1		25					25						22,3		
						Чистка светильников; протяжка контактов; замер сопротивления изоляции электропроводки	ТР	1			40						32,3						
		Указатель световой ПП под лампу накаливания 1x25 Вт, цоколь E27		шт	3	Проверка целостности корпуса и плафона; надежность крепления; отсутствие загрязнений и неисправностей; проверка работоспособности; амена ламп	Осмотр	10	3	3	3			3	3	3	3			3	3		
						Чистка светильников; протяжка контактов; замер сопротивления изоляции электропроводки	ТР	2			3						3						
		Указатель "Выход" с люминесцентной лампой T16 1x6Вт		шт	5	Проверка целостности корпуса и плафона; надежность крепления; отсутствие загрязнений и неисправностей; проверка работоспособности; амена ламп	Осмотр	10	5	5	5			5	5	5	5			5	5		
						Чистка светильников; протяжка контактов; замер сопротивления изоляции электропроводки	ТР	2			5						5						
		4	Провода и кабеля	Кабель с ПВХ изоляцией в ПВХ оболочке пониженной горючести с медными жилами	ВВГнг	м	25550	Проверка отсутствия загрязнений и нарушения изоляции	Осмотр	1	2550	2560	2550		2550	2560	2560	2550		2550	2560		
								Чистка изоляции; замер сопротивления изоляции; наличие бирок	ТР	1				12775					12775				
				Провод гибкий с медными жилами ПВХ изоляцией на напряжение 660 В, расцветка желто-зеленая	ПВЗ	м	16750	Проверка отсутствия загрязнений и нарушения изоляции	Осмотр	1	1675	1675	1675			1675	1675	1675	1675			1675	1675
								Чистка изоляции; замер сопротивления изоляции; наличие бирок	ТР	1				8370					8380				
Саморегулируемый греющий кабель	EM2-XR			м	200	Проверка отсутствия загрязнений и нарушения изоляции	Осмотр	1	20	20	20			20	20	20	20			20	20		
						Чистка изоляции; замер сопротивления изоляции; наличие бирок	ТР	1				100					100						
		Счетчик электрический прямооточный 5-50А	"Меркурий 230 ART-01"	шт	144	Проверка работоспособности; наличие пломб; отсутствие загрязнений и повреждений корпуса	Осмотр	1	14	15	14		14	15	15	14			14	15			
						Устранение загрязнений; проверка пломб; обновление надписей; контроль индикации	ТР	1				72					72						
		Счетчик электрический прямооточный 10-100А	"Меркурий 230 ART-02"	шт	2	Проверка работоспособности; наличие пломб; отсутствие загрязнений и повреждений корпуса	Осмотр	1			1					1							
						Устранение загрязнений; проверка пломб; обновление надписей; контроль индикации	ТР	1				1					1						
Счетчик электрический через Т.Т. 3x1(5)А	"Меркурий 230 ART-03"	шт				Проверка работоспособности; наличие пломб; отсутствие загрязнений и повреждений корпуса	Осмотр	1	2	1	1		2	1	2	1		2	1				

№ п/п	Система	Составные элементы системы	Тип, марка	Единица измерения	Количество	Состав основных работ	Вид работ	Периодичность, раз год	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь				
5	Коммутационные аппараты	Рубильник 3х полюсный	OT63E3 63 A	шт.	114	Устранение загрязнений; проверка пломб; обновление надписей; контроль индикации	ТР	1				7					7						
						Проверка соответствия номинала; отсутствия загрязнений и видимых нагревов	Осмотр	1	12	11	11		12	11	11	12		12	11				
		Автомат.выкл-ль 1-полюсной	S201 C2	шт.	5	Тепловизионное обследование; протяжка контактов; устранение загрязнений	ТР	1					57						57				
						Проверка соответствия номинала; отсутствия загрязнений и видимых нагревов	Осмотр	1		1				1	1				1	1			
		Автомат.выкл-ль 1-полюсной в УЭРМ	S201 C16	шт.	114	Тепловизионное обследование; протяжка контактов; устранение загрязнений	ТР	1					3						2				
						Проверка соответствия номинала; отсутствия загрязнений и видимых нагревов	Осмотр	1	12	11	11		12	11	11	12		12	11				
		Автомат.выкл-ль 3-полюсной S201 C32	S201 C32	шт.	1	Проверка соответствия номинала; отсутствия загрязнений и видимых нагревов	Осмотр	1		1													
						Тепловизионное обследование; протяжка контактов; устранение загрязнений	ТР	1				1											
		Автомат.выкл-ль 3-полюсной S203 C40	S203 C40	шт.	90	Проверка соответствия номинала; отсутствия загрязнений и видимых нагревов	Осмотр	1	9	9	9				9	9	9	9		9	9		
						Тепловизионное обследование; протяжка контактов; устранение загрязнений	ТР	1				45								45			
Выкл.диф.тока 4мод.	F204 AC-63/0,3	шт.	114	Проверка соответствия номинала; отсутствия загрязнений и видимых нагревов	Осмотр	1	12	11	11				12	11	11	12		12	11				
				Проверка срабатывания защиты; тепловизионное обследование; протяжка контактов; устранение загрязнений	ТР	1				57									57				
Клавишный выключатель для открытой установки белый	ВJE2601/6 AP	шт.	46	Проверка целостности корпуса; надежность крепления; отсутствие загрязнений и неисправностей; проверка работоспособности	Осмотр	1	4	5	5				4	5	5	4		4	5				
				Чистка корпуса; протяжка контактов; замер сопротивления изоляции электропроводки	ТР	1				23									23				
Переключатель IP44 для открытого монтажа осян, серый	2601/6 W-53	шт.	86	Проверка целостности корпуса; надежность крепления; отсутствие загрязнений и неисправностей; проверка работоспособности	Осмотр	1	8	9	8				9	9	8	9		9	8				
				Чистка корпуса; протяжка контактов; замер сопротивления изоляции электропроводки	ТР	1				43									43				
5	Заземляющие устройства	Контур заземления	полоса 25X4, 50X5	м	1650	Проверка целостности соединений; отсутствие коррозии	Осмотр	1	165	165	165		165	165	165	165		165	165				
						Замер переходного сопротивления; удаление коррозии, покраска	ТР	1				825								825			
6	Организационные работы					Организация работ по подключению объектов на постоянную схему электроснабжения		постоянно															
						Организация поверки и испытания средств индивидуальной защиты.		2/год															
						Разработка бюджетов		1/год															
						Ведение нормативно - технической документации		постоянно															
						Работа с собственниками жилых и нежилых помещений		постоянно															
						Заключение договоров с подрядными организациями		постоянно															
						Разработка графиков планово - предупредительных работ, согласно правилам инструкций		1/год															
						Контроль качества выполнения работ, согласно графика ППР		1/нед															
						Модернизация электрооборудования		постоянно															

Составил _____ В. А. Роцин

№ п/п	Система	Составные элементы системы	Тип, марка	Единица измерения	Количество	Состав основных работ	Вид работ	Периодичность, раз год	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь
-------	---------	----------------------------	------------	-------------------	------------	-----------------------	-----------	------------------------	--------	---------	------	--------	-----	------	------	--------	----------	---------	--------

Декабрь	Исполнитель
	инженер и электрик
1	электрик
	инженер и электрик
1	электрик
	инженер и электрик
1	электрик
	инженер и электрик
10	электрик
	инженер и электрик
	электрик
	инженер и электрик
	электрик
	инженер и электрик
3	электрик
	инженер и электрик
	электрик
	инженер и электрик
	электрик
	инженер и электрик
3	электрик
	инженер и электрик
32	электрик
	инженер и электрик
6	электрик
	инженер и электрик
	электрик
	инженер и электрик

Декабрь	Исполнитель
2	электрик
	инженер и электрик
2	электрик
	инженер и электрик
	электрик
	инженер и электрик
1	электрик
	инженер и электрик
11	электрик
	инженер и электрик
1	электрик
	инженер и электрик
	электрик
	инженер и электрик
	электрик
	инженер и электрик
	электрик
	инженер и электрик
11	электрик

Декабрь	Исполнитель
	инженер и электрик
18	
72	электрик
	инженер и электрик
10	электрик
	инженер и электрик
38	электрик
	инженер и электрик
	электрик
	инженер и электрик
5	электрик
	инженер и электрик
5	электрик
	инженер и электрик
	электрик
	инженер и электрик
3	электрик

Декабрь	Исполнитель
	инженер и электрик
5	электрик
	инженер и электрик
1	электрик
	инженер и электрик
5	электрик
	инженер и электрик
2	электрик
	инженер и электрик
	электрик
	инженер и электрик
1	электрик
	инженер и электрик
8	электрик
	инженер и электрик
6	электрик
	инженер и электрик
3	электрик
	инженер и электрик
3	электрик

Декабрь	Исполнитель
	инженер и электрик
2	электрик
	инженер и электрик
	электрик
	инженер и электрик
3	электрик
	инженер и электрик
5	электрик
	инженер и электрик
2560	электрик
	инженер и электрик
1675	электрик
	инженер и электрик
20	электрик
	инженер и электрик
14	электрик
	инженер и электрик
	электрик
	инженер и электрик
1	электрик

Декабрь	Исполнитель
---------	-------------