Отчет АППЗ расхода материалов на содержание МКД 2024г.

№	дата	Адрес объекта и вид работ	Наименование материала	Ед.	Кол-	Фото				
п/п				изм.	ВО					
			Новгородский д. 8							
	февраль									
1	02.02.24	2 пар., вент камера, программирование и замена пожарного датчика	Датчик ИП 212-64	ШТ	1	WIT 212.6.4 101800840 101800840 102008 CO. 133 18 2818 POCCER CLOSTOR TROUTH Shot on reciline C35 2024/02/02 16:54				
2	28.02.24	3 пар., 21 эт., замена датчика дыма	Датчик ИП 212-64	ШТ	1	MURELEN MI 272-64 0316040821 IP30				
			март							

1	01.03.24	1 пар., 17 эт., замена датчика дыма	Датчик ИП 212-64	ШТ	1	WIP 513-11 WIP 513-11 On 1800 1208 On 1800 1208 Persua Captron Tecimal Shot on realime C35 2024-03/01 13:14
			парель			2024/03/01 13:14
1	08.04.24	1 пар., замена	Адресная метка АМ-4 прот. R3	ШТ	1	recline. Shot on tealine C35 3022-04-08-12-20

расшифровка

подпись

должность

Отчет по кровле расхода материалов на содержание МКД 2024 г.

№ п/п	дата	Адрес объекта и вид работ	Наименование материала	Ед. изм.	Кол- во	Фото				
	1		Новгородский д. 8							
	март									
1	04.03.24	3 пар, установка вентиляционного зонта	Зонт вентиляционный 110 мм	ШТ	1					

<u>Начальник участка</u> *должность*подпись

расшифровка

Отчет по обще строю расхода материалов на содержание МКД 2024 г.

№	дата	Адрес объекта и вид работ	Наименование материала	Ед.	Кол-	Фото		
п/п	, ,	, , <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	1	изм.	во			
			Новгородский д. 8			1		
1	09.01.24	3 пар, 11 эт., балкон, удаление	Ветош	M	0,01			
		надписи	растворитель	литр	0,05			
			февраль	I	<u> </u>			
1	29.02.24	5 пар., 23 эт., удаление надписей	Ветошь	M	0,16			
			растворитель	литр	0,05			
						1		
	T		март	1	T _			
1	26.03.24	5 пар., 19 эт., квартирный холл,	дюбель гвоздя 6х60 мм	ШТ	2			
		ремонт	декоративная штука	КГ	0,5			
			плитка 10х30	ШТ	0,5			
			плиточный клей 200 гр	КГ	0,2			

2	25.03.24	3 пар., вход в парадную, удаление надписей	Ветош растворитель	м литр	0,01 0,05	

1	10.04.24	2 12	апрель	1	0.04	
1	18.04.24	3 пар., 13 эт., метал дверь,	Ветош	M	0,04 0,03	
		удаление надписей	растворитель	литр	0,03	

2 18.04	24 2 пар, 10,11 эт., ремонт плитфи	Плитка керамическая Клей плиточный	м2 кг	0,028	
		июль	1	1 1	
1 02.07	24 4 пар., удаление надписей	Ветош растворитель	м литр	0,04 0,05	ZMOMNV

2	02.07.24	4 пар., удаление надписей	Краска акриловая	литр 5	The state of the s

	00.05.04		T	1 0.02	
3	03.07.24	5 пар., удаление надписей	Ветош	м 0,02	
			растворитель	литр 0,06	
					(E)
					(E) 3HA НИЯ—СИЛА.
					YTUTE:
					FIDALY, XHING WETONG TONG A SIFE BUYE
					ASICESPO
					• Genera
					De MAL
					A A
					VOW?
1					

	02.07.24		D	1 1	0.01	
4	03.07.24	4 пар., удаление надписей	Ветош		0,01	
			растворитель	литр	0,02	
						A -
						DAGE STATE
						To the second se
						The state of the s
						TECHET
						TEPHET OAAMAA
						THE RESERVE OF THE PARTY OF THE
						AND DESCRIPTION OF THE PERSON NAMED IN COLUMN 1
						THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN COLUMN 1
						DPARME.

5	03.07.24	5 пар., 13 эт., ремонт стяжки пола балкона	ЦПС	КГ	5	
6	03.07,24	5 пар., 2 эт., покраска стен	Краска акриловая	литр	1	

7	03.07.24	5 пар., 7,13,14,15 эт., лифт холл окраска стен, 18,19 эт, пож. Лестница, ремонт ступеней	Краска акрилшовая ЦПС	КГ	0,2	



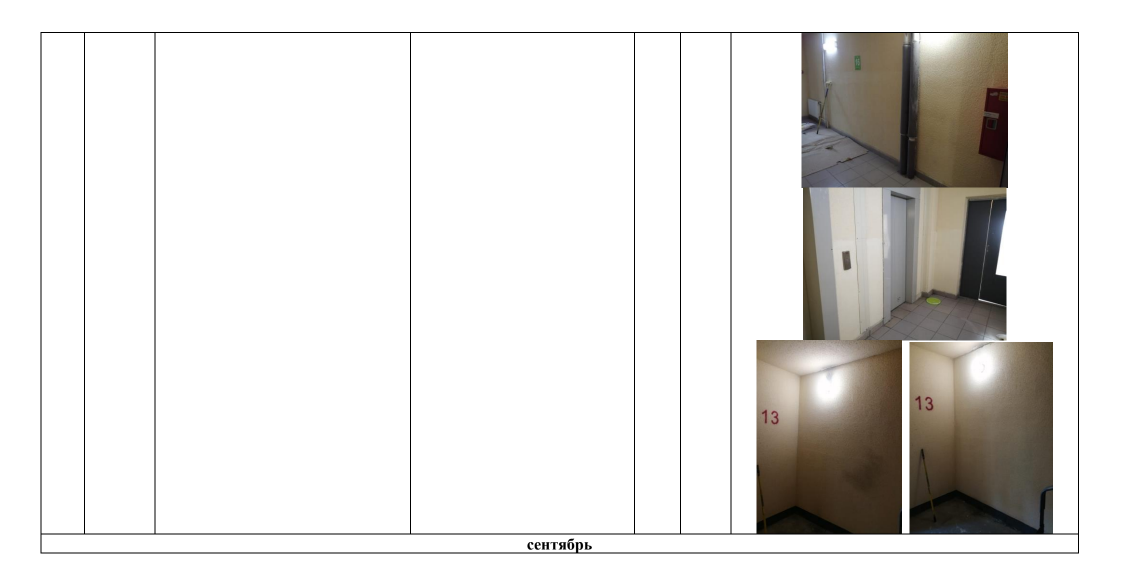


8	04.07.24	5 пар., 3,4,6,8 эт., покраска стен	Краска акрил	КГ	3,7	



9	10.07.24	5 пар., 23 эт, тамбур, покраска стены	Краска акрил	КГ	2	

10	17.07.24	2 пар., вход в парадную, ремонт тротуарной плитки	Б/У песок			
	ı		август	_1	I	
1	01.08.24	5 пар, 13 эт, ч.л., 16 эт., лифт холл, окраска стен	Краска акрил	КГ	4	



1	16.09.24	4 пар., кровля, ремонт отлива на парапете	Само рез кровельный 16 мм Само рез кровельный 25 мм герметик полиуретановый	шт	16 5 300	
	•		ноябрь		•	
1	18.11.24	4 пар., 23,4 эт., удаление граффити	Ветош растворитель	м литр	0,01 0,2	20E

2	18.11.24	1 пар., 1 эт., очистка поручня	Ветош	M	0,01	
			растворитель	литр	0,2	

Начальник участка

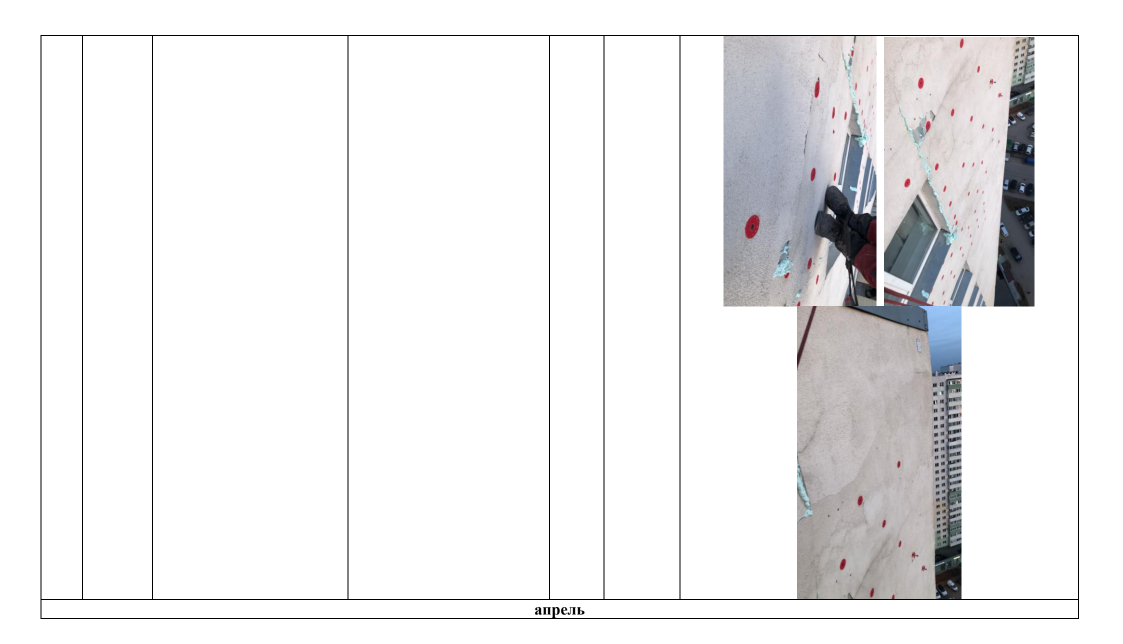
должность

подпись

расшифровка

Отчет по обще строю расхода материалов на текущий ремонт МКД 2024 г.

№	дата	Адрес объекта и вид	Наименование	Ед.	Кол-во	Фото				
п/п		работ	материала	изм.	_ 0					
				одский	ц. о					
	14.02.24	2 11 7		враль	0.2					
I	14.02.24	3 пар, 11 эт., тамбурная дверь, покраска деревянной двери	Краска акриловая серая	литр	0,3					
	март									
1	28.03.24	кв 536, ремонт отслоения	Клей пена	литр	0,75					
		штукатурки фасада	Дюбель для теплоизоляции	ШТ	80					



	25.04.24	ИТП 1,2,3, установка вентиляторов	вентилятор осевой мет. 160 мм труба вентиляционная 160 мм пена монтажная	шт м/п гр	3 2 200	
--	----------	-----------------------------------	--	-----------------	---------------	--

август

1	30.08.24	кв 536, оштукатуривание фасада	Дюбель для теплоизоляции Сетка малярная Штукатурка Грунт Штукатурка декоративная колер	шт м/п кг кг кг гр	300 50 200 15 200 250	
			<u> </u> дег	кабрь		

1	03.12.24	кв 327,328, фасадная	грунт бетоноконтакт	1,2	КГ	
		стена над балконом	Герметик	2	тубы	
2	28.12.24	МОП 1,2,3.4 парадные,	Шагрень краска	ΚГ	584,392	
		косметический ремонт	Стены – 2 921,96 м2	ΚГ	235,168	
			Потолок - 1 175,84 м2			
			Масляная краска			
			Торец лестницы - 91,36	ΚГ	13,704	
			Сапожок по стенам -	KD		
			675,8 м2	ΚΓ	101,37	

		Шпаклёвка финишная 297м2 Грунтовка 297м2	кг Литр	445,5 36				
<u>Началы</u>	ник участка должность	подпись	расшифр	овка				

Отчет по сантехнике расхода материалов на содержание МКД 2024 г.

No	дата	Адрес объекта и вид работ	Наименование материала	Ед.	Кол-	Фото
п/п				изм.	В0	
			Новгородский д. 8			
		277	январь	1		
1	07.01.24	пом.3Н., замена крана перед радиатором	Кран шаровой ⅓ в/н	ШТ	1	
2	14.01.24	ИТП 1. Замена обратного клапана	Клапан обратный 40 мм нерж. Болт M16 80 мм Гайка M 16	шт	1 4 4	

3	15.01.24	кв 296, замена отсечного крана	Кран шаровой ½" в/н	ШТ	1	
4	16.01.24	кв 265, замена участка трубопровода ГВС обратка в.з.	Труба ППР арм стекл. 25 мм Муфта ППР соеден. 25 мм Американка 25 х 1" х 25 мм	м/п шт шт	0,4 3 1	

5	24.01.24	кв 159, замена разъёмного соединения	Американка 32мм х 1" вн.	ШТ	2	
6	26.01.24	кв 449, замена участка труба обратки ГВС в.з	Труба ППР арм стекл. 32 мм Муфта соеден.ППР 32 мм Американка 32 мм х 11/4" х 32 мм	м/п шт шт	0,4 3 1	
7	25.01.24	5 пар., 23 эт., квартирный холл, устранение течи (сварочные работы)	Электрод ОК 46 3 мм	ШТ	2	

8	25.01.23	1 пар., 2 ст., ЦО в.з. замена участка трубопровода(сварочные работы)	Электроды Труба сталь 1"	кг м/п	0,3 0,4	
9	30.01.24	2 пар.,3 ст., подвал, замена отсечного крана н.з. ГВС	крана шаровой со сгоном ³ / ₄ " комбимуфта ППР 25 мм ³ / ₄ "нар комбимуфта ППР 25 мм ³ / ₄ ".вн	шт	1 1 1	
	1		февраль			
1	05.02.24	кв 298, замена участка трубы ГВС обратка	Труба ППР арм стекл. 25 мм Муфта ППР соеден. 25 мм Американка 25 х 1" х 25 мм	м/п шт шт	0,3 3 1	

2	08.02.24	Пом 21Н, ремонт трубопровода ГВС	Муфта ППР соеденит. 32 мм	ШТ	2	
3	06.02.24	Подвал,2 пар.,розлив ГВС, замена участка трубопровода	Угол ППР.45гр./90 мм муфты соеденит.90мм. муфты переходная.90х75мм. Трубы ППР арм стекл. 90 мм	шт шт шт м/п	2 1 1 1 1	
4	19.02.24	кв 547, замена участка трубопровода ГВС	америка ППР 32 мм х 1"вн угол ППР 90гр х 32 мм муфта ППР соеден 32 мм труба ППР арм сткл. 32 мм	шт шт м/п	1 1 1 0,2	

5	21.02.24	кв 616, замена отсечного крана	Кран шаровой ½"	ШТ	1	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	март			
1	18.03.24	кв.545, замена участка трубопровода ГВС	америка ППР 32 мм х 1" вн угол ППР 90гр х 32 мм муфта ППР соеден 32 мм труба ППР арм сткл. 32 мм	ШТ ШТ М/П	2 1 2 0,6	
2	21.03.24	Подвал, 1 пар.,, розлив ГВС коммерция, ремонт трубопровода	труба ППР арм сткл. 40 мм труба ППР арм сткл. 20 мм тройник ППР 40х20х40 мм муфта ППР соеден 40 мм муфта ППР соеден 20 мм угол ППР 90гр х 20 мм	M/П M/П ШТ ШТ ШТ ШТ	0,2 0,1 2 2 1 1	

3	21.03.24	кв.164 замена отсечного крана	Кран шаровой ½ в/н	ШТ	1	DI .
4	27.03.24	кв.522, замена отсечного крана и американок на ПС	Кран шаровой ½ в/н америка ППР 32 мм х 1" вн	шт	1 2	

5	27.03.24	4 пар., 4 ст. ГВС замена отсечного крана	крана шаровой со сгоном 1" комбимуфта ППР 32 мм 1" нар комбимуфта ППР 32 мм 1".вн	шт	1 1 1	T RC HA
	00.04.04	2 FDG	апрель	1		
1	08.04.24	2 пар., подвал, н.з. ГВС, замена	угол ППР 45гр х 32 мм	ШТ	2	
		трубы	муфта ППР соеден 32 мм	ШТ	2	
			труба ППР арм сткл. 32 мм	м/п	0,4	

1	02.05.24	кв.264, ремонт стояка ГВС, замена отсечных кранов	май Кран шаровой ½ в/н Муфта ППР соеден. 32 мм Американка 32 х 1" х 32 мм	ШТ	2 2 1	

2	16.05.24	кв.558, ремонт стояка ГВС	америка ППР 32 мм х 1" вн угол ППР 90гр х 32 мм муфта ППР соеден 32 мм труба ППР арм сткл. 32 мм	IIIT IIIT M/II	1 1 1 0,3	

3	27.05.24	Пом 28 Н, ремонт факовой трубы 110 мм ПВХ				
			июнь			
1	10.06.24	4 пар., подвал, розлив ГВС, ремонт трубопровода	угол ППР 45гр х 50 мм муфта ППР соеден 50 мм труба ППР арм сткл. 50 мм	ШТ ШТ M/П	2 1 0,4	

отсечного и сливного кранов	комбимуфта ППР 32 мм 1".вн Тройник ППР 32х32х32мм Переход ППР 32х25 мм	ШТ ШТ ШТ	1 1 1 1	
	HIOTIP			

1	09.07.24	кв 268, замена отсечного крана XBC	Кран шаровой 1/2 в/в	ШТ	1	Described in the second of the
2	12.07.24	кв 474, 648, замена отсечного крана	Кран шаровой ½ в/в	ШТ	2	
3	17.07.24	кв 128,565, Замена американок на ПС	Американка ППР 32 мм х1"вн	ШТ	3	
4	17.07.24	1пар.,.ст.2, замена отсечного	крана шаровой со сгоном 1"	ШТ	1	
		крана	комбимуфта ППР 32 мм 1" нар	ШТ	1	
			комбимуфта ППР 32 мм 1".вн	ШТ	1	

5	17.07.24	1пар.,. замена отсечного крана	крана шаровой со сгоном 3/4" Кран шаровой ½ в/в комбимуфта ППР 25 мм 3/4" нар комбимуфта ППР 25 мм 3/4".вн Тройник ППР 25х20х25мм комбимуфта ППР 20 мм 1/2" нар угол ППР 45гр х 32 мм труба ППР арм сткл. 32 мм	ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ М/П	1 2 1 1 1 1 1 0,4	
			август			
1	08.08.24	кв.448, замена отсечного крана	Кран шаровой $\frac{1}{2}$ в/н	ШТ	1	
2	09.08.24	кв.85, замена отсечного крана	Кран шаровой $\frac{1}{2}$ в/н	ШТ	1	
3	22.08.24	кв.554, ремонт трубопровода	труба ППР арм сткл. 32 мм угол ППР 90гр х 32 мм муфта ППР соеден 32 мм америка ППР 32 мм х 1" вн Кран шаровой ½ в/в	м/п шт шт шт шт	0,5 1 1 1 1	
			сентябрь			

1	17.09.24	кв304, замена отсечного крана	Кран шаровой ½ в/н	ШТ	1	
2	23.09.24	3 пар., 7 ст., замена участка трубопровода	муфта ППР соеден 32 мм	ШТ	1	
			октябрь			
1	02.10.24	кв.260, замена участка трубопровода ГВС	труба ППР арм сткл. 32 мм угол ППР 90гр х 32 мм муфта ППР соеден 32 мм америка ППР 32 мм х 1" вн	м/п шт шт шт	0,3 1 1 1	

2	30.10.24	Пом. 27Н, замена участка трубопровода ГВС	угол ППР 45гр х 25 мм	ШТ	2	Ten Franti
1	01.11.24	Подвал, 3 пар, замена участка	ноябрь Переход ППР 75х90	ШТ	1	
1	01.11.24	трубопровода ГВС	Тройник ППР 75х32х75	ШТ	1	
		грусопроводитво	муфта ППР 75	ШТ	1	
			Труба ППР арм. стекл. 75мм	$_{ m M}/_{ m \Pi}$	0,5	
			угла ППР 32мм /45гр	ШТ	2	
			Труба ППР арм. стекл. 32мм.	м/п	0,2	Sa
			крана шаровой со сгоном 1"	ШТ	2	
			комбимуфта ППР 32 мм 1" нар	ШТ	$\frac{2}{2}$	
			комбимуфта ППР 32 мм 1".вн	ШТ		60

						E LONG
2	05.11.24	кв.541, замена участка трубопровода	муфта ППР соеден 32 мм Американка 32 х 1" х 32 мм	ШТ	2 1	

3	05.11.24	4 пар.,25 эт. замена участка трубопровода	Труба ППР арм. стекл. 90мм угла ППР 90мм /45гр	м/п шт	0,5	

4	06.11.24	кв.303, замена отсечного крана	Кран шаровой ½ в/н	ШТ	1	THE STATE OF THE PARTY OF THE P
						TO THE REAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PERSON OF THE PERS

5	14.11.24	1 пар., 5 ст., замена отсечного крана	Кран шаровой ¹ ⁄2 в/н	ШТ	

|--|--|

7	20.11.24	4 пар., замена кранов для уборщиц	Кран шаровой ½ в/н	ШТ	2	TREA TREATMENT OF THE PARTY OF
8	21.11,24	кв256, ремонт трубопровода ГВС	Америка латунь 1" в/н комбимуфта ППР 32 мм 1" нар	шт	2 2	

9 26.11.24 5 пар., 3 ст, замена участка трубопровода канализации Тройник косой 110 мм х 45 гр. шт 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			ונות	Тройник косой 110 мм х 45 гр.	5 пар., 3 ст, замена участка трубопровода канализации	26.11.24	9
декабрь				декабрь			

1	11.12.24	кв 465, ремонт трубопровода	Американка ППР 32 мм х 1"	ШТ	2	
2	13.12.24	1 пар., розлив ГВС, ремонт трубопровода	Муфта соеденит 63 мм	ШТ	2	
						Visit III

3	13.12.24	1 пар., 1 ст., замена участка	Тройник ППР 25x20x25	ШТ	1	
	15.12.24	трубопровода	муфта ППР 25	ШТ	1	Marie Control of the State of t
		труоопровода	угла ППР 25мм /45гр		2	
				ШТ	0,2	
			Труба ППР арм. стекл. 25мм.	м/п	1,2	
			крана шаровой со сгоном 3/4"	ШТ	1	
			комбимуфта ППР 25 мм 3/4" нар	ШТ	1	
			комбимуфта ППР 25 мм 3/4".вн	ШТ	1	
			комбимуфта ППР 20 мм 1/2" нар	ШТ	1	
			Кран шаровой 1∕2 в/н	ШТ	1	
						3
4	13.12.24	1 пар., 2 ст., замена участка	муфта ППР 32	ШТ	2	
		трубопровода	угла ППР 25мм /45гр	ШТ	2	
			Труба ППР арм. стекл. 32мм	M/Π	0,4	

Отчет по сантехнике расхода материалов на текущий ремонт МКД 2024г.

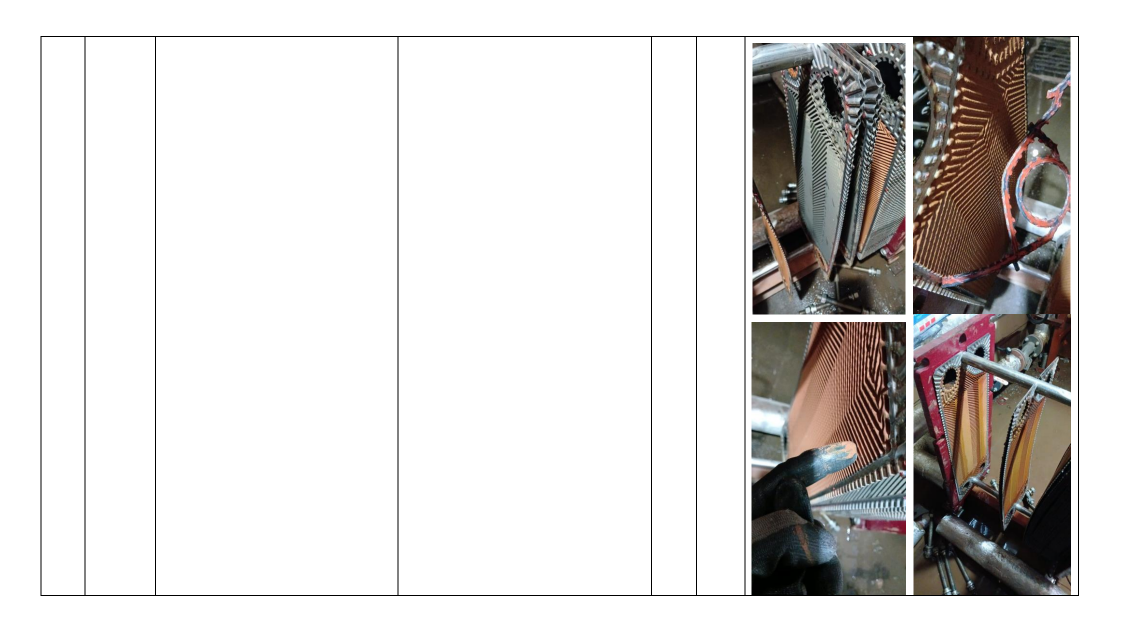
No	дата	Адрес объекта и вид работ	Наименование материала	Ед.	Кол-	Фото			
п/п				изм.	во				
	Новгородский д. 8								
1	06.01.24	4 пар., 6,7 эт. замена участка труботпровода ГВС	Труба ППР арм стекл. 90 мм Муфта соеденит. ППР 90 мм	м/п шт	3 2				
2	18.01.24	4 пар., подвал, розлив н.з. ГВС, рамена участка трубопровода	Тройник ППР 63х63х63мм тройник ППР 63х32х63мм муфта ППР 32 мм муфта ППР 63 мм труба ППР 63 мм труба ППР 32 мм угол ППР 45° 32 мм	IIIT IIIT IIIT IIIT M/II M/II IIIT	1 1 2 3 0,3 3				

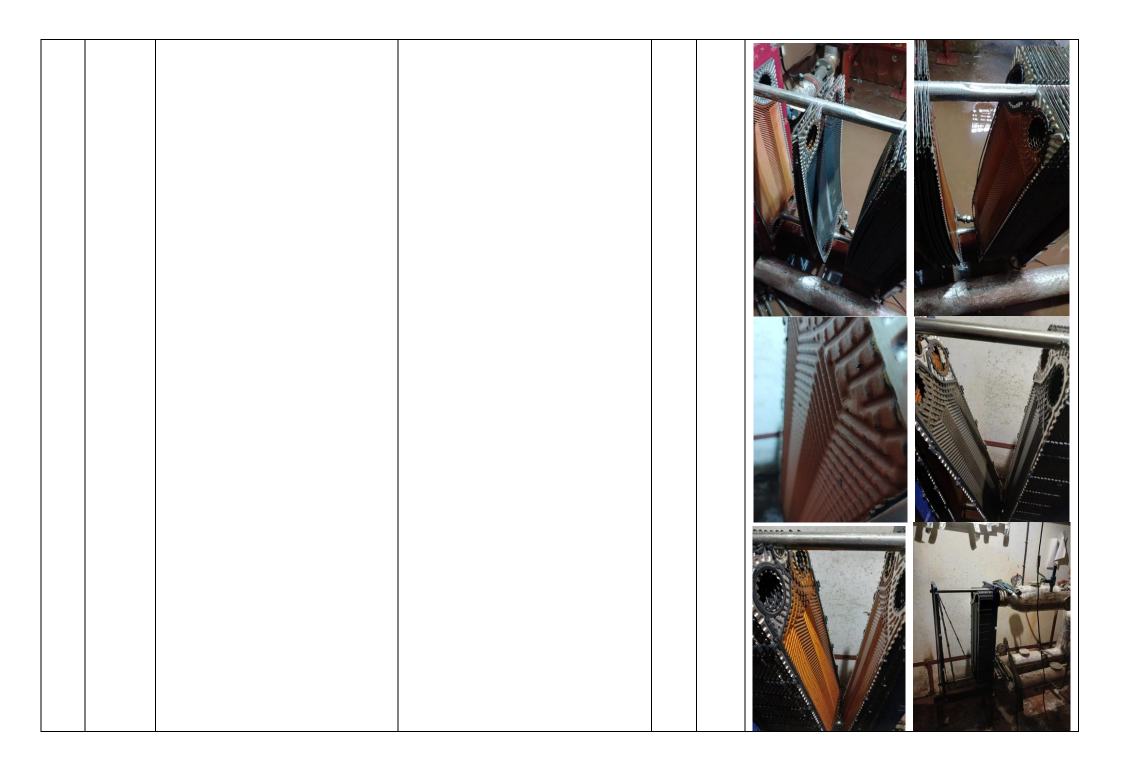
1	12.03.24	1 пар., подвал, замена участка трубопровода ГВС в.з.	Труба ППР арм стеклом 90 мм отвод ППР 45гр.90мм муфты соед. ППР 90.мм	м/п шт шт	2 4 1	
2	11.03.24	Кв 543-548, замена участка трубопровода ГВС	Муфты соеденит. ППР 32 мм Угол ППР 90 гр. 32 мм Трубы ППР арм стеклом 32 мм	ШТ ШТ М/П	3 3 1	

Замена участка трубопровода ГВС с проходом через перекрытие в подвал Трубы ППР арм стеклом 32 мм Муфты сосденит. ППР 32 мм Угол ППР 90 гр. 32 мм отвод ППР 45гр.32мм М/П ишт 4 ППТ 4
--

1	16.04.24	Пом. 21Н, замена участка трубопровода ГВС	Трубы ППР арм стеклом 32 мм Муфты соеденит. ППР 32 мм	шт	2,5 2	
	II.		май			
1	28.05.24	ИТП 2. Промывка теплообменников гвс		ШТ	2	











			июнь	
1	07.06.24	ИТП 3. Промывка теплообменников гвс		



2	17.06.24	3 пар., 1,2 эт. замена участка трубопровода ГВС	Трубы ППР арм стеклом 90 мм Муфты соеденит. ППР 90 мм	шт	4 2	
3	17.06.24	ИТП 1, Промывка теплообменников гвс		ШТ	2	



1	15.07.24	Подвал, ст 7, замена участка	июль Трубы ППР арм стеклом 32 мм	м/п	4	1/60
		трубопровода ГВС	Муфты соеденит. ППР 32 мм отвод ППР 45гр.32мм	шт	1 3	
2	12.07.24	кв 634-639, замена участка	крестовина однопл 110х110х50	ШТ	1	

		фановой трубы с проходом через	труба ПВХ 110мм х 2м	ШТ	1				
		перекрытие	труба ПВХ 110мм х 1,5м	ШТ	1				
			Компенсатор ПВХ 110 мм	ШТ	1				
	сентябрь								
1	10- 13,09.24	Промывка теплообменников ЦО		ШТ	6				
2	16.09.24	5 пар., подвал, 2 ст., замена отсечного крана и участка трубопровода	Кран шаровой со сгоном 1" комбимуфта ППР 32 мм 1"нар комбимуфта ППР 32 мм 1".вн Труба ППР арм стекл. 32 мм Муфта ППР соеден. 32 мм	ШТ ШТ ШТ М/П ШТ	1 1 1 3 1				
3	17.09.24	кв.542, пом 21Н, замена участка трубопровода ГВС	Трубы ППР арм стеклом 32 мм Муфты соеденит. ППР 32 мм Угол ППР 90 гр. 32 мм	м/п шт шт	5 2 2				

4	061121		ноябрь	1		
1	06.11.24	4 пар., 7эт., замена участка трубопровода ГВС	Трубы ППР арм стеклом 90 мм Муфты соеденит. ППР 90 мм	шт	1,5	7
2	07.11.24	4 пар., 1эт., и подвал, замена участка трубопровода ГВС в.з.	Трубы ППР арм стеклом 90 мм Муфты соеденит. ППР 90 мм Угол ППР 45 гр. 90 мм	шт	4 1 5	

3	08.11.24	1 пар 1 эт. и подвал, замена участка трубопровода ГВС в.з.	Трубы ППР арм стеклом 90 мм Муфты соеденит. ППР 90 мм Угол ППР 45 гр. 90 мм Тройник ППР 90х40х90 мм Переход ППР 40х32мм	IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT	5 3 7 1 1	

4	14.11.24	1 пар., 2 ст., замена участка трубопровода	Трубы ППР арм стеклом 32 мм Угол ППР 90 гр. 32 мм	м/п шт	4 4	
5	16.11.24	1 пар., 7 ст., замена участка трубопровода	Кран шаровой со сгоном 1" комбимуфта ППР 32 мм 1"нар комбимуфта ППР 32 мм 1".вн Труба ППР арм стекл. 32 мм Муфта ППР соеден. 32 мм отвод ППР 45гр.32мм Кран шаровой со сгоном 1/2" комбимуфта ППР 20 мм 1/2"нар тройник ППР 32х20х32	ШТ ШТ М/П ШТ ШТ ШТ ШТ	1 1 2,5 2 2 1 1	
6	25.11.24	кв 29,36, замена участка трубопровода с проходом через перекрытие	Трубы ППР арм стеклом 32 мм Угол ППР 90 гр. 32 мм Муфта ППР соеден. 32 мм	м/п шт шт	2,5 1 2	

7	25.11.24	1 пар., 5 ст., замена участка трубопровода	Трубы ППР арм стеклом 25 мм Угол ППР 45 гр. 25 мм Муфта ППР соеден. 25 мм Кран шаровой со сгоном 3/4" Кран шаровой 1/2"в/н комбимуфта ППР 25 мм 3/4"нар комбимуфта ППР 25 мм 3/4".вн тройник ППР 25х20х25 переход ППР 32х25	M/II IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT	2 2 1 1 1 1 1 1 1	
8	29.11.24	3 пар., 1 ст., замена участка трубопровода	Кран шаровой со сгоном 3/4" Кран шаровой 1/2" в/н комбимуфта ППР 25 мм 3/4"нар комбимуфта ППР 25 мм 3/4".вн Трубы ППР арм стеклом 25 мм Угол ППР 45 гр. 32 мм Муфта ППР соеден. 25 мм тройник ППР 25х20х25 переход ППР 32х25	ШТ ШТ ШТ М/П ШТ ШТ ШТ	1 1 1 1,5 2 1 1	

			декабрь			
1	02.12.24	3 пар., 1 ст., замена участка	Трубы ППР арм стеклом 32 мм	м/п	4	
1	02.12.21	трубопровода	Угол ППР 45 гр. 32 мм	ШТ	2	
		ry - r - m	Муфта ППР соеден. 32 мм	ШТ	4	
			переход ППР 32х25	ШТ	1	
			Угол ППР 45 гр. 25 мм	ШТ	2	
2	10.12.24	2 пар., 4 ст., замена участка	Трубы ППР арм стеклом 32 мм	M/Π	1,5	
		трубопровода	Угол ППР 45 гр. 32 мм	ШТ	2	
			Муфта ППР соеден. 32 мм	ШТ	2	

3	13.12.24	1 пар., 7 ст., замена участка трубопровода ГВС подача	Кран шаровой со сгоном 1" Кран шаровой 1/2" в/н комбимуфта ППР 32 мм 1"нар комбимуфта ППР 32 мм 1".вн комбимуфта ППР 20 мм 1/2"нар Трубы ППР арм стеклом 32 мм Угол ППР 45 гр. 32 мм Муфта ППР соеден. 32 мм тройник ППР 32х20х32	ШТ ШТ ШТ ШТ М/П ШТ ШТ	1 1 1 1 2,5 5 1 1	
4	13.12.24	1 пар., 4 ст., замена участка трубопровода ГВС подача, обратка	Кран шаровой со сгоном 1" Кран шаровой 1/2" в/н комбимуфта ППР 32 мм 1"нар комбимуфта ППР 32 мм 1".вн комбимуфта ППР 20 мм 1/2"нар Трубы ППР арм стеклом 32 мм Муфта ППР соеден. 32 мм тройник ППР 32х20х32 Трубы ППР арм стеклом 25 мм тройник ППР 25х20х25 Муфта ППР соеден. 25 мм	ШТ ШТ ШТ ШТ М/П ШТ ШТ ШТ ШТ	1 2 1 1 2 2,5 1 1 1,5 1 2	

5	13.12.24	1 пар., 7 ст., замена участка трубопровода ГВС обратка	Кран шаровой со сгоном 3/4" Кран шаровой 1/2" в/н	ШТ ШТ	1 2	
		ry r r ., ., .	комбимуфта ППР 25 мм 3/4"нар	ШТ	1	
			комбимуфта ППР 25 мм 3/4".вн	ШТ	1	
			комбимуфта ППР 20 мм 1/2"нар	ШТ	2	
			угол ППР 45 гр. 25 мм	ШТ	4	
			Муфта перех.ППР. 63х32 мм	ШТ	1	
			тройник ППР 63х63х63	ШТ	1	
			Трубы ППР арм стеклом 25 мм	ШТ	2,5	
			тройник ППР 25x20x25	ШТ	1	and the same of th
			Муфта ППР соеден. 25 мм	ШТ	1	
			Муфта перех.ППР. 32х25 мм	ШТ	1	
						CONTROL OF THE PARTY OF THE PAR

Начальник участка

должность

подпись

расшифровка

Отчет по электрике расхода материалов на содержание МКД 2024 г.

№	дата	Адрес объекта и вид работ	Наименование материала	Ед.	Кол-	Фото
п/п		Poor Constitution of Poor Constitution		изм.	во	
	ı		Новгородский д. 8			
1	10.01.24	5 пар., 4 этаж квартирный холл, замена ламп	Лампа Е 27	ШТ	2	
2	25.01.24	5пар, 23 эт., тамбур, замена лампы	Лампа Е 27	ШТ	1	

3	29.01.24	Пом 43 Н, в ГРЩ замена вводного автомата	Автомат ИЭК 32 A 3-х полюсной	ШТ	1	IEK
			февраль	•		
1	01.02.24	1 пар., 12 эт., квартирный холл, замена ламн	Лампа E 27 20 Вт	ШТ	2	
2	01.02.24	1 пар., обход, замена ламп, светильников, плафонов	Лампа Е 27 20 Вт лампа лед 10 Вт 600 мм Светильник 36Вт, 1200 мм плафон шар	IIIT IIIT IIIT IIIT	11 2 1 3	
3	02.02.24	2 пар., обход, замена ламп, светильников, плафонов	Лампа Е 27 20 Вт лампа лед 10 Вт 600 мм плафон шар патрон керамический	IIIT IIIT IIIT IIIT	8 10 4 2	

4	05.02.24	4 пар., 18 эт., лифт холл, замена светильника	лампа лед 10 Вт 600 мм	ШТ	2	
5	06.02.24	1 пар., 1 эт., лифт холл, замена светильника	Светильник 36Вт, 1200 мм	ШТ	1	
6	22.02.24	2 пар., 22 эт., квртирный холл, замена ламп	Лампа Е27 11 Вт	ШТ	1	215
7	27.02.24	2 пар., 16 эт., квартирный холл, замена ламп	Лампа Е 27 11 Вт	ШТ	1	
			март			

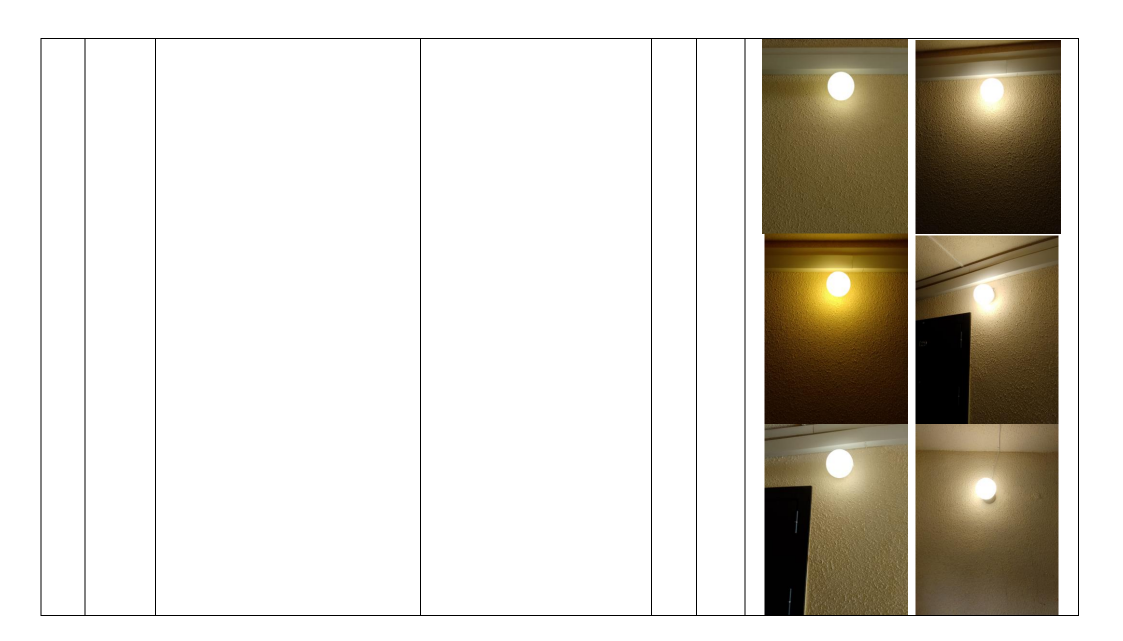
1	18.03.24	1 пар, замена светильника под козырьком	Светильник СВО12 Вт	ШТ	1	
1	08.04.24	5 пар., 25 эт., квартирный холл, замена ламп	апрель Лампа Е 27 11 Вт	ШТ	2	

2	24.04.24	2 пар., 22 эт., квартирный холл, замена ламп	Лампа Е 27 11 Вт	ШТ	1	
3	24.04.24	4 пар., 2 эт., лифт холл, замена ламп	лампа лед 10 Вт 600 мм	ШТ	2	
	21.01.21	r nap., 2 sr., smpr nossi, samena saimi	зами под то вт обо ми		2	
			май			

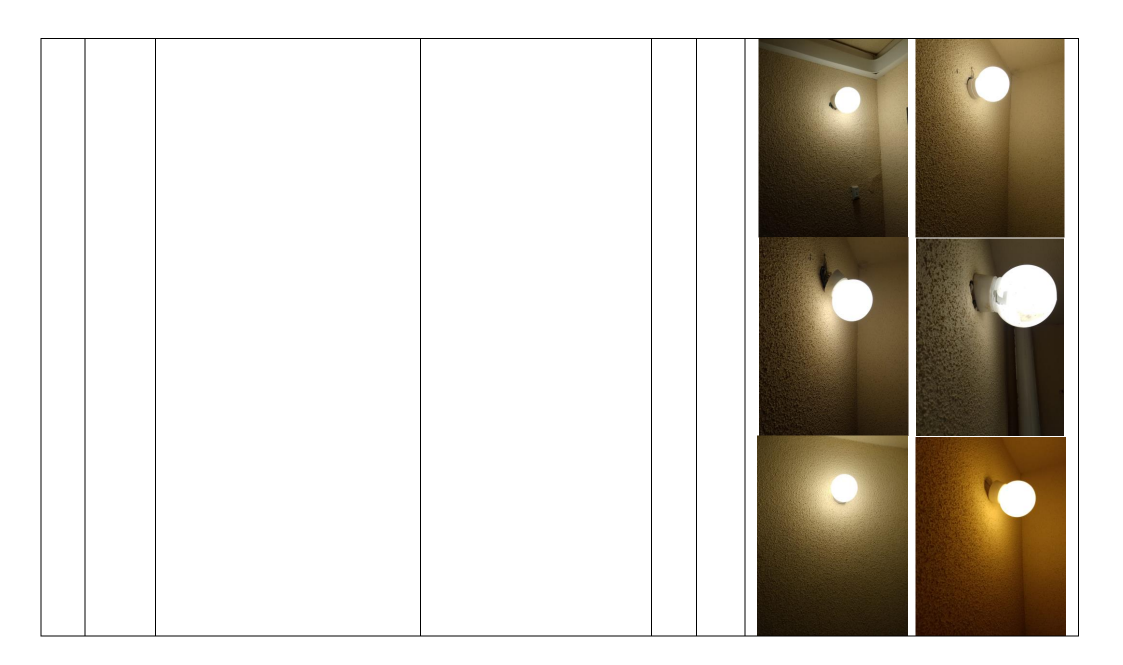
1	02.05.24	Подвал, замена ламп	Лампа E 27 11 Вт	ШТ	6	

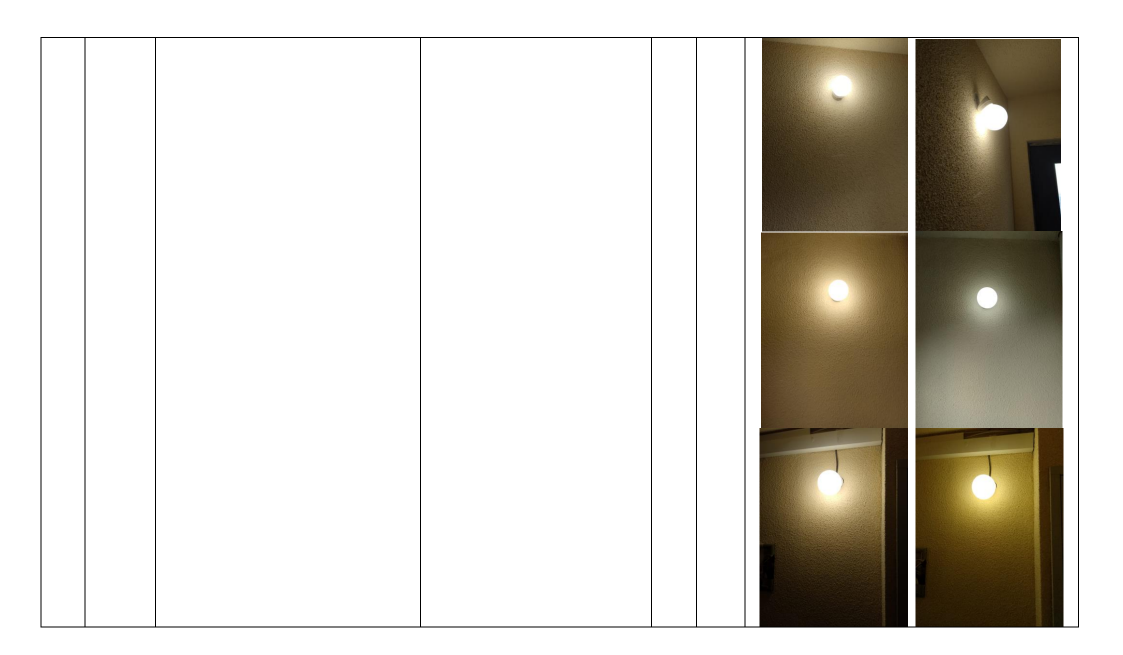
2	14.05.24	1,2 пар., 21,12, эт., квартирный	Лампа Е 27 11 Вт	ШТ	2	
		холл, замена ламп				
3	14.05.24	1 пар., лифт холл, пож лестница, замена ламп и рассеиватель	Лампа Е 27 11 Вт плафон шар	ШТ	8 2	



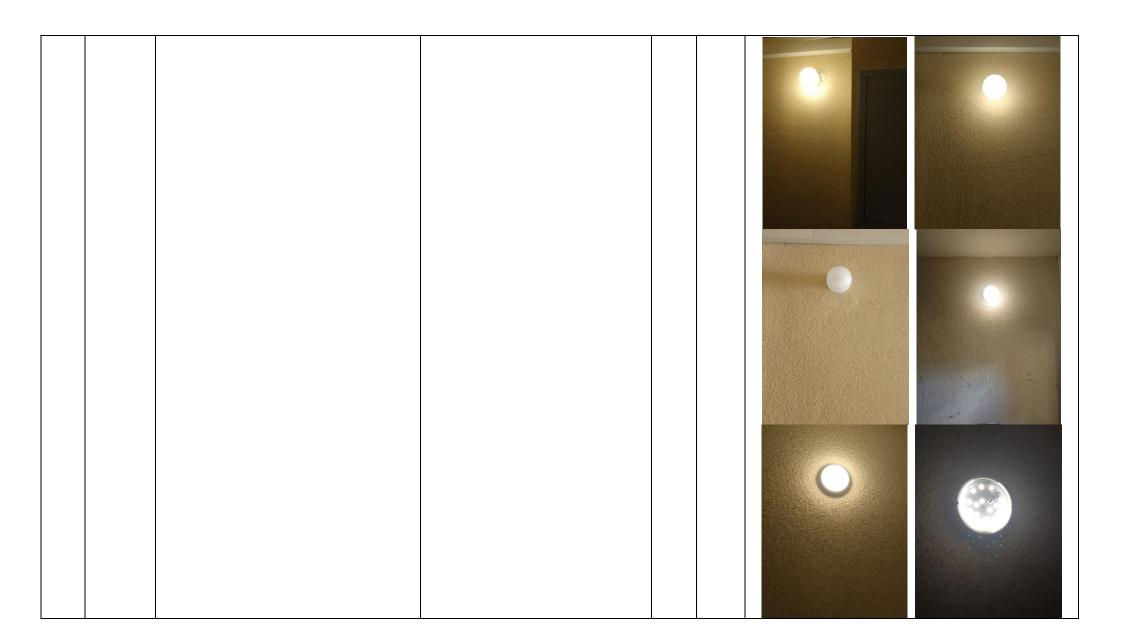


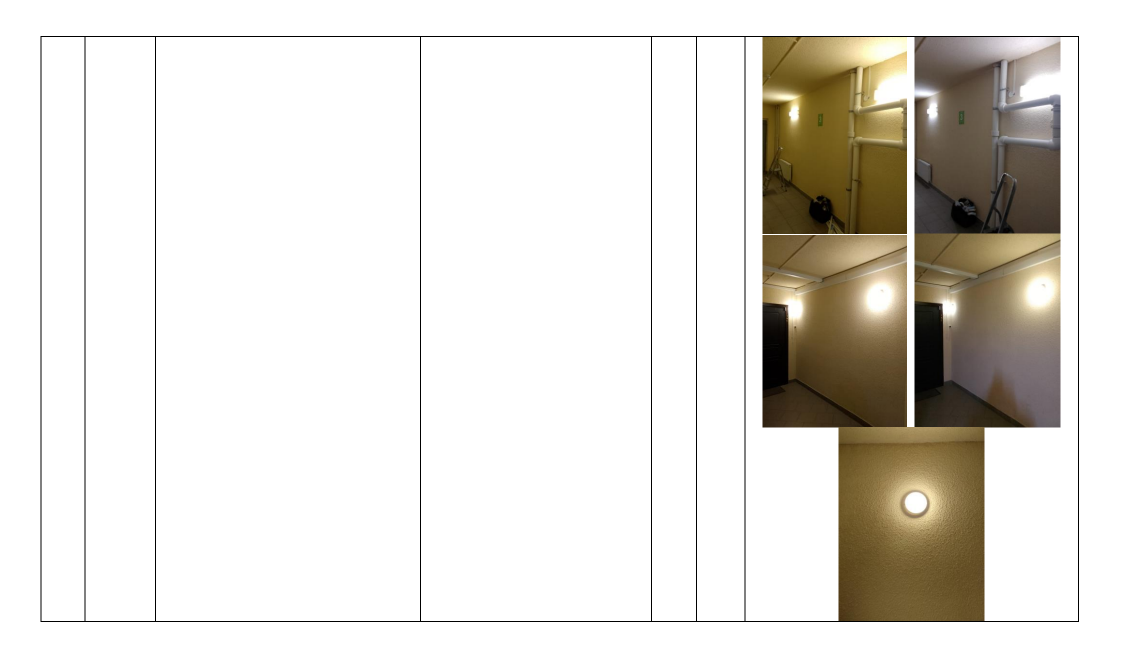
4	15.05.24	2 пар., лифт холл, пож лестница, замена ламп и рассеивателей, светильников	Лампа E 27 11 Вт плафон шар светильник лед ДПО 15 Вт лампа лед 10 Вт 600 мм	IIIT IIIT IIIT IIIT	10 3 2 4	



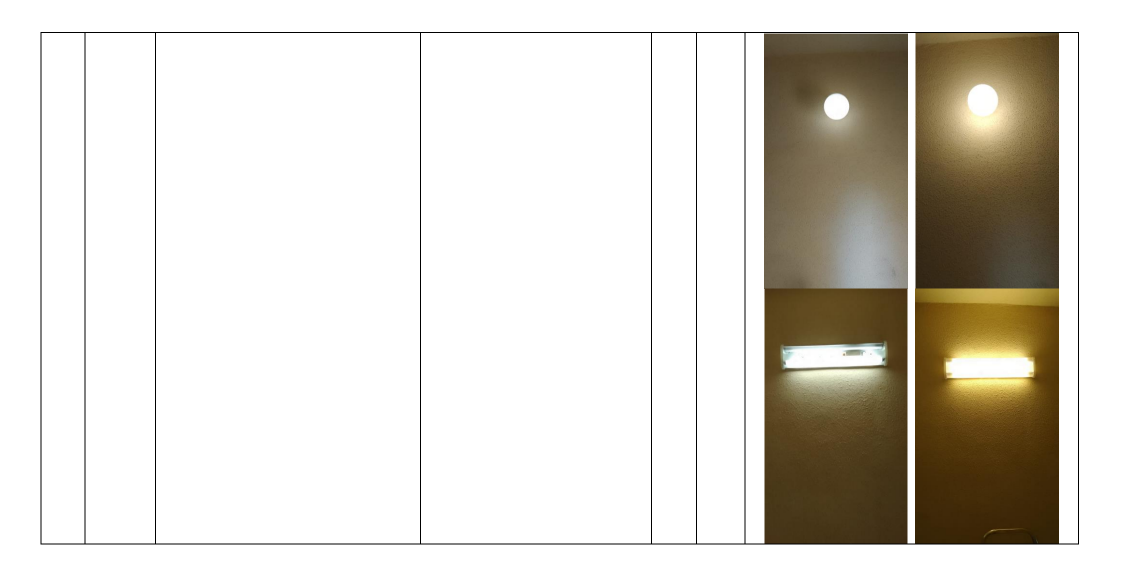




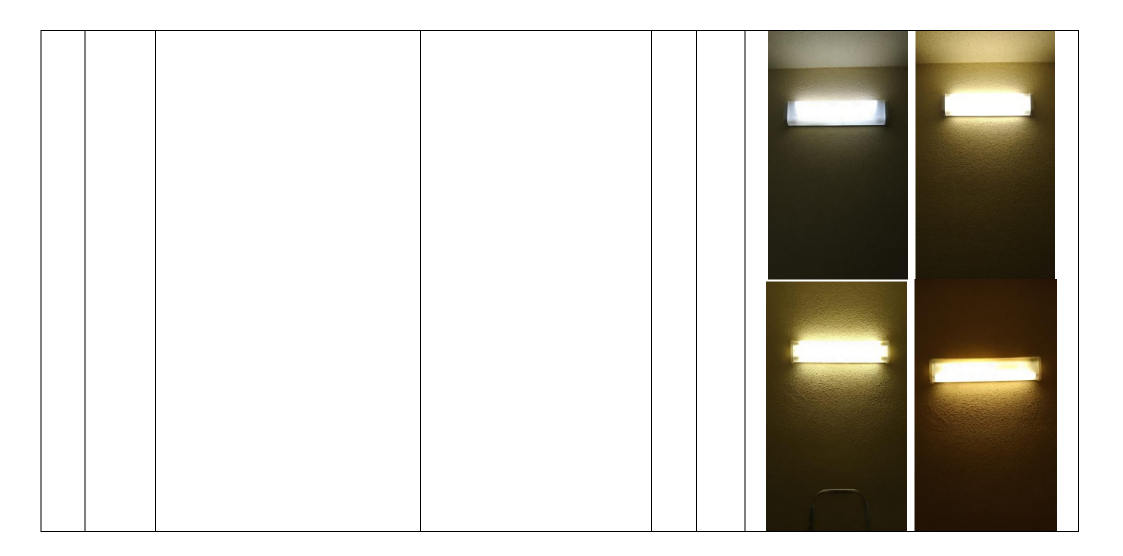




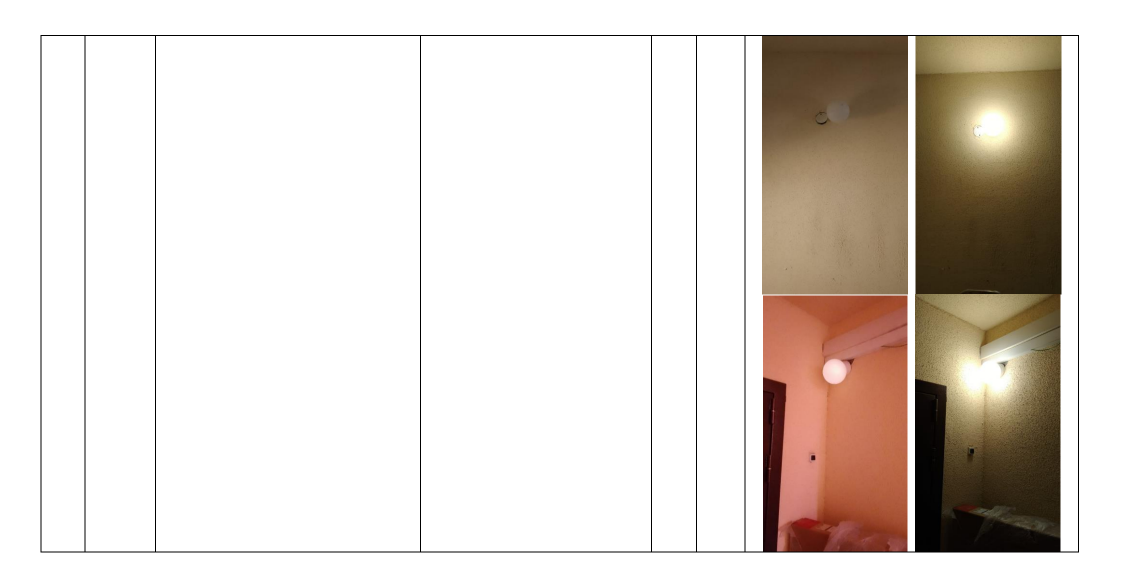
	1			1	ſ		
5	17.05.24	3 пар., лифт холл, пож лестница,	Лампа Е 27 11 Вт	ШТ	3		一种企业
		замена ламп и рассеивателей,	светильник лед ДПО 15 Вт	ШТ	1		
		светильников	лампа лед 10 Вт 600 мм	ШТ	10		
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			10		
						13	
						The second second	
						F	
						A L	
						The State of the S	

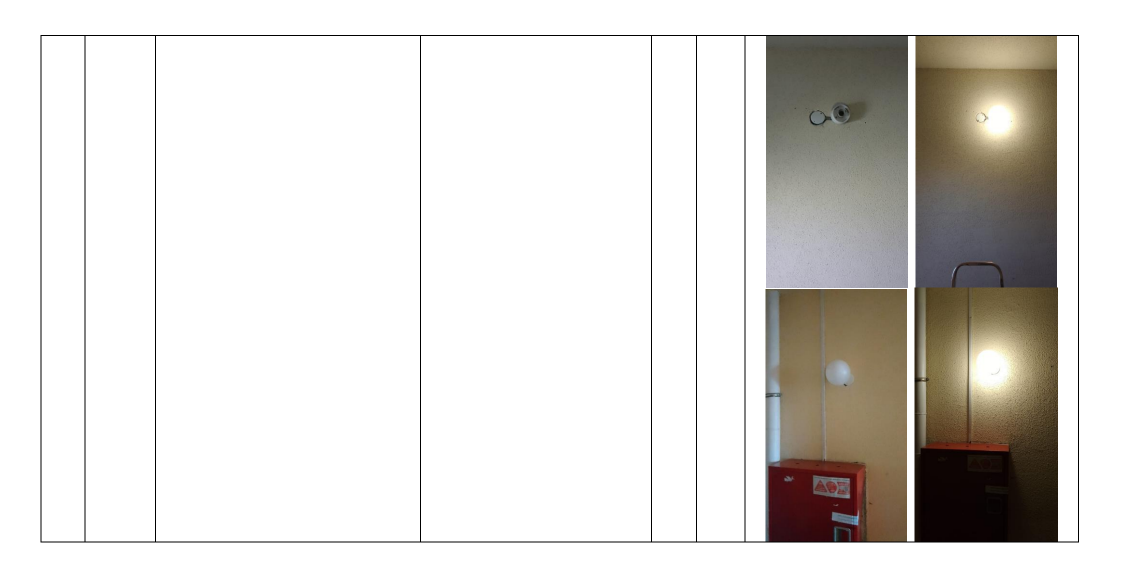


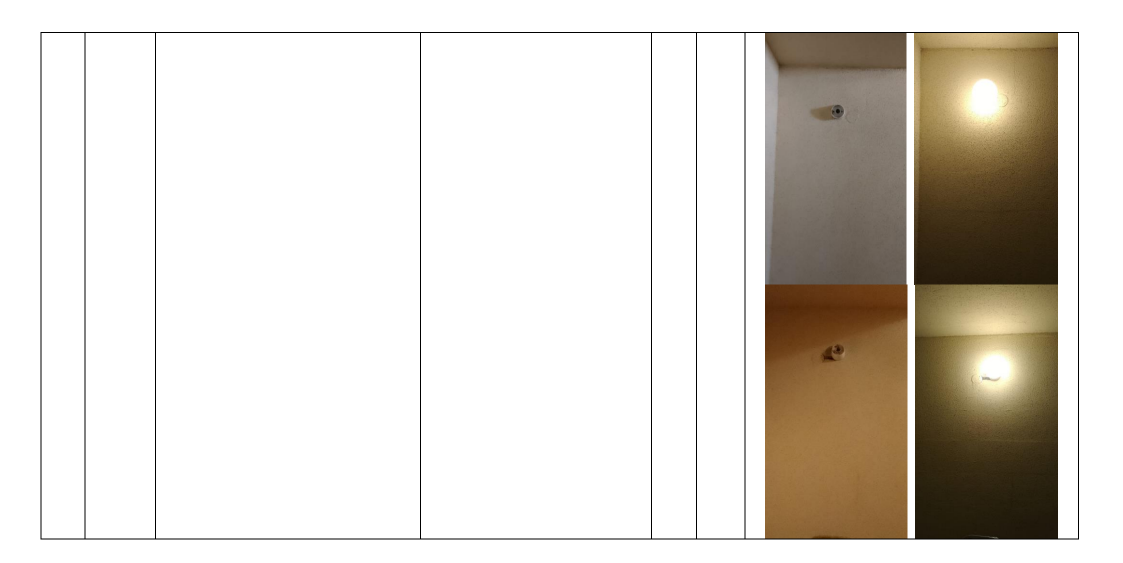


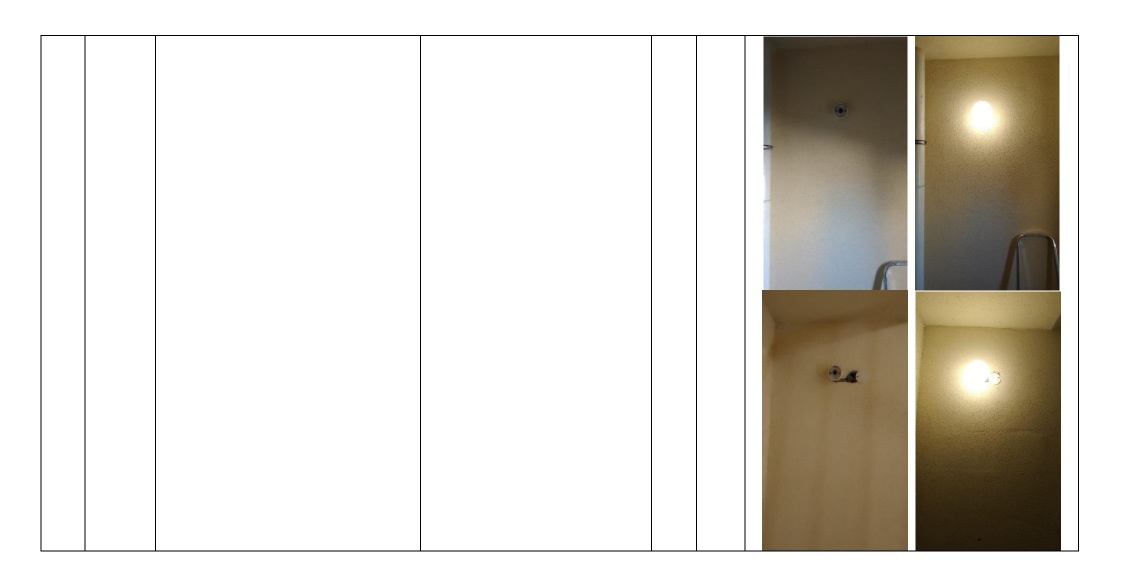


6	17.05.24	4 пар., лифт холл, пож лестница, замена ламп и рассеивателей, светильников	Лампа E 27 11 Вт плафон шар	IIIT IIIT	10 5	



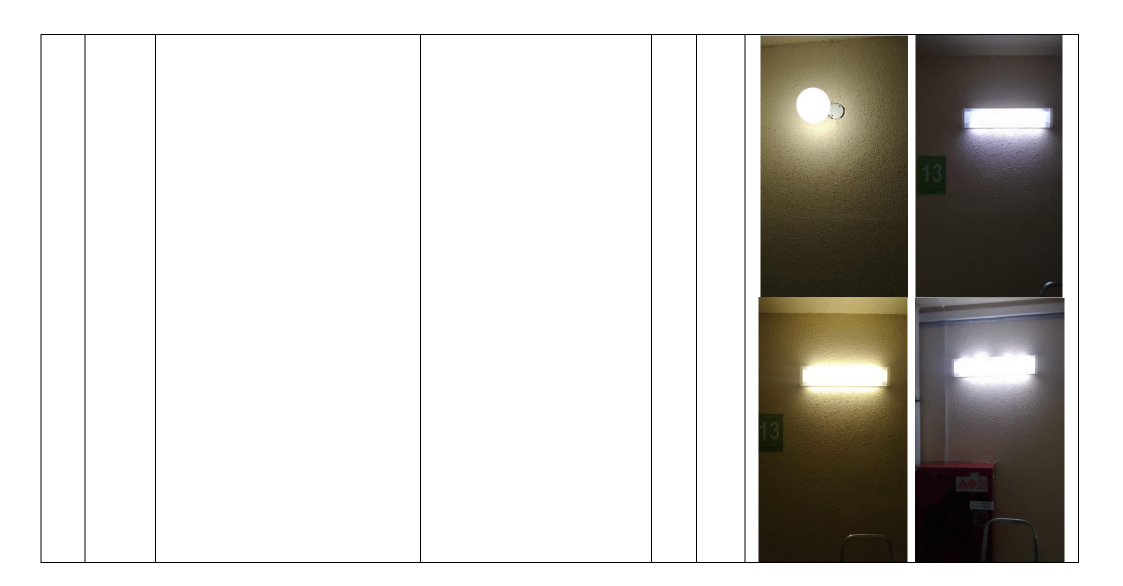


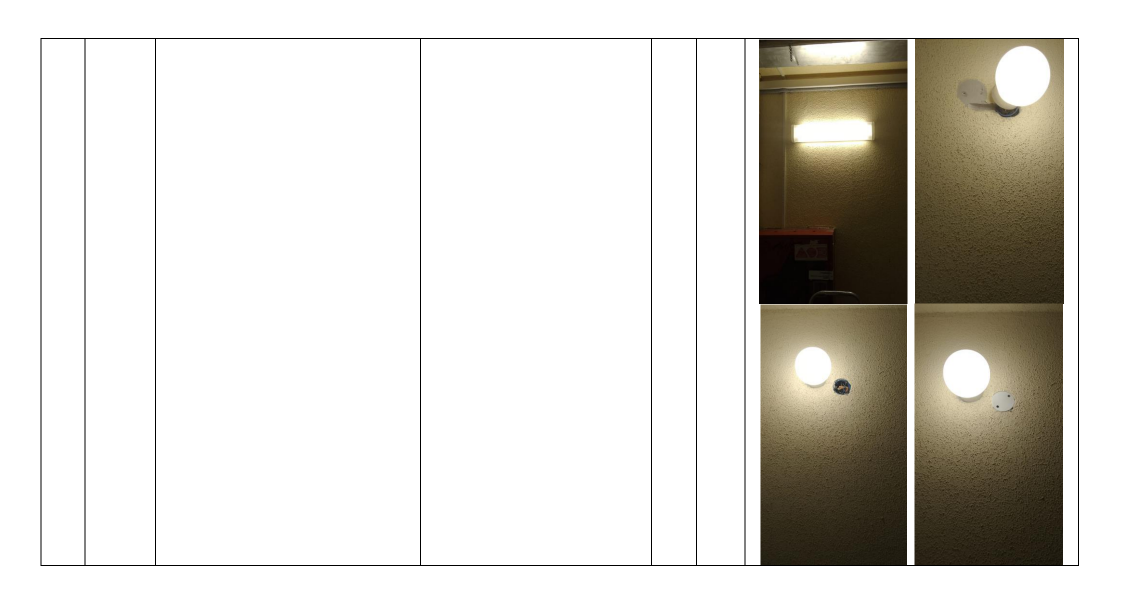


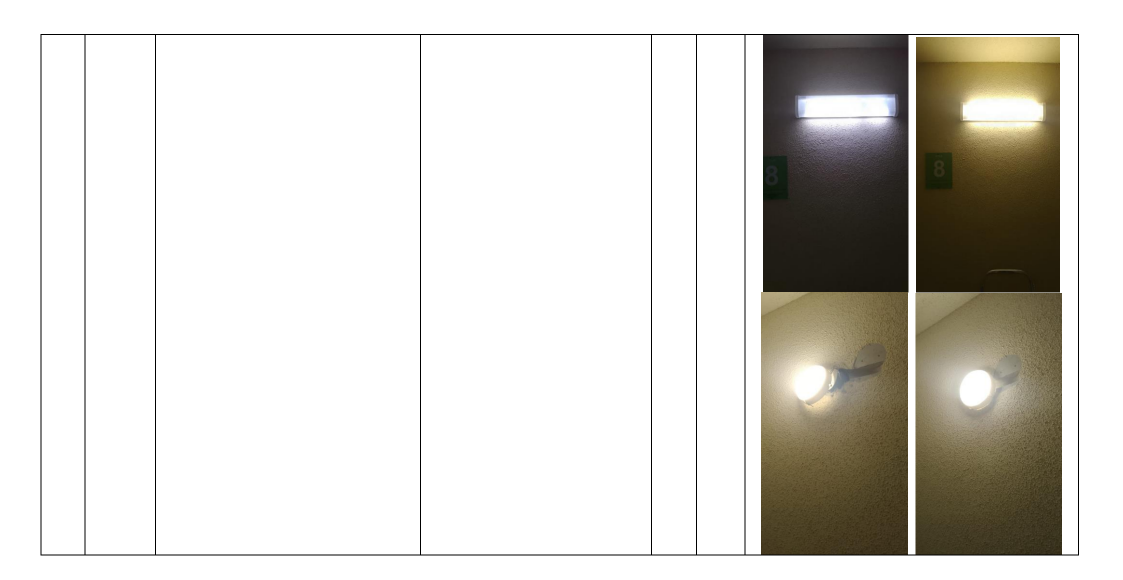




7	20.05.24	4 пар., лифт холл, пож лестница, замена ламп и рассеивателей, светильников	Лампа Е 27 11 Вт плафон шар светильник лед ДПО 15 Вт лампа лед 10 Вт 600 мм	шт шт шт шт	1 1 1 6	

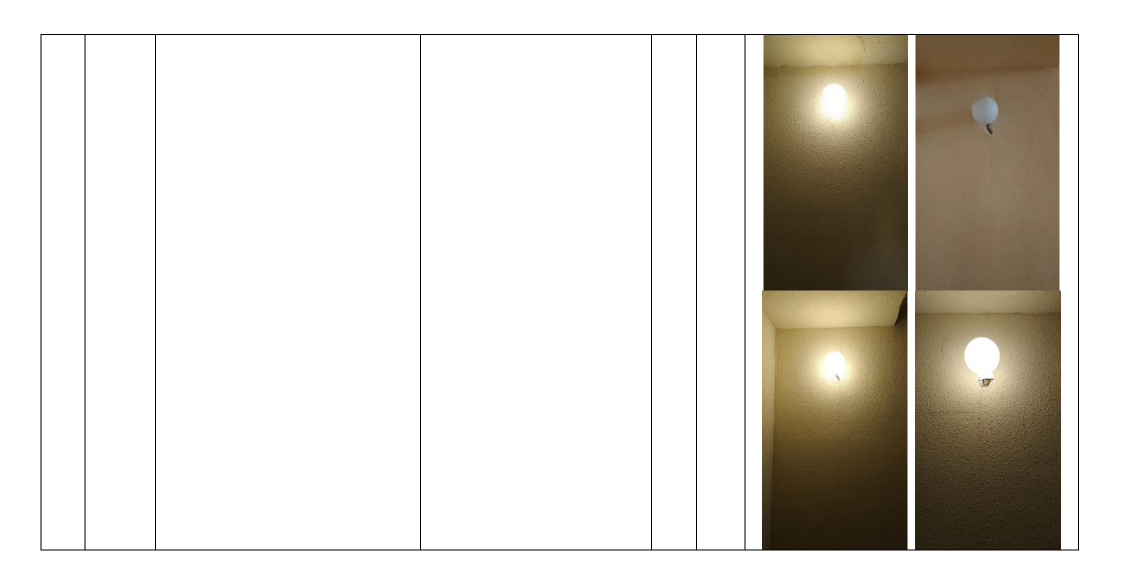


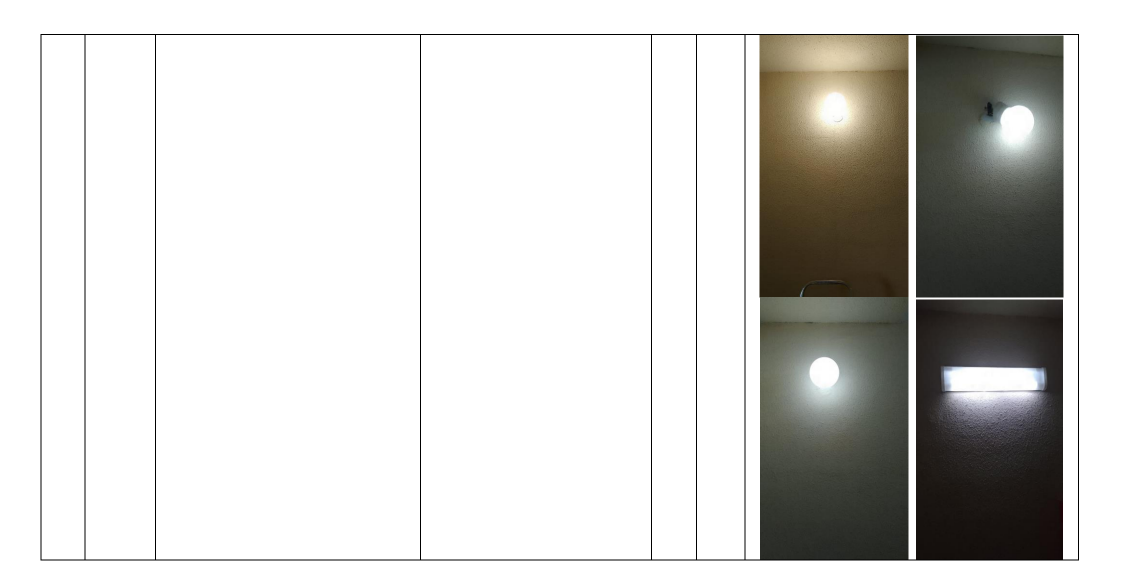


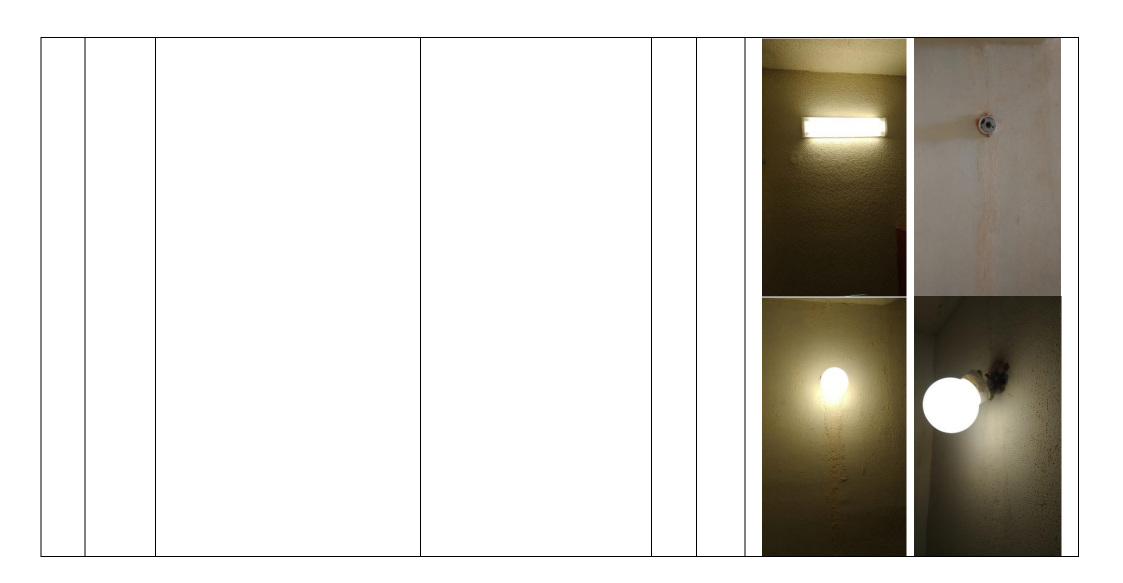


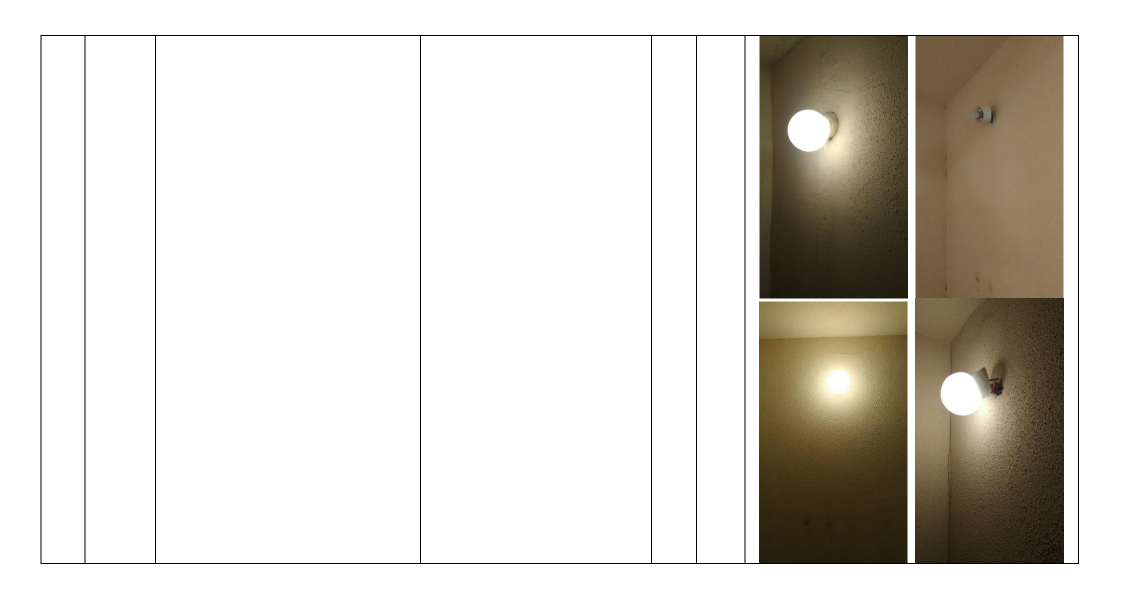


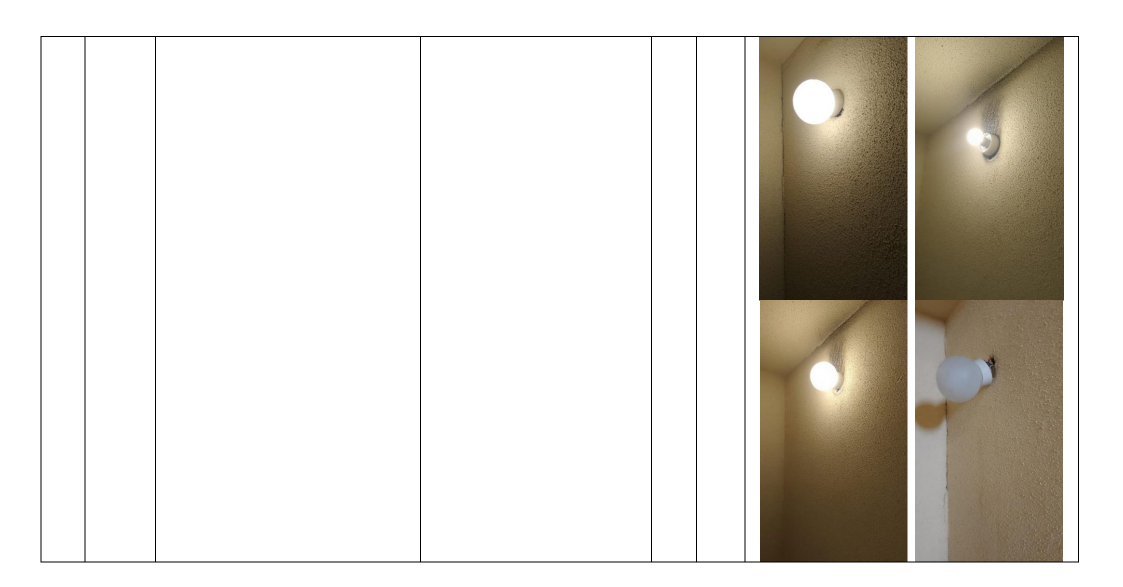
8	20.05.24	5 пар., лифт холл, пож лестница, замена ламп и рассеивателей, светильников	Лампа Е 27 11 Вт плафон шар лампа лед 10 Вт 600 мм	шт	6 5 2	

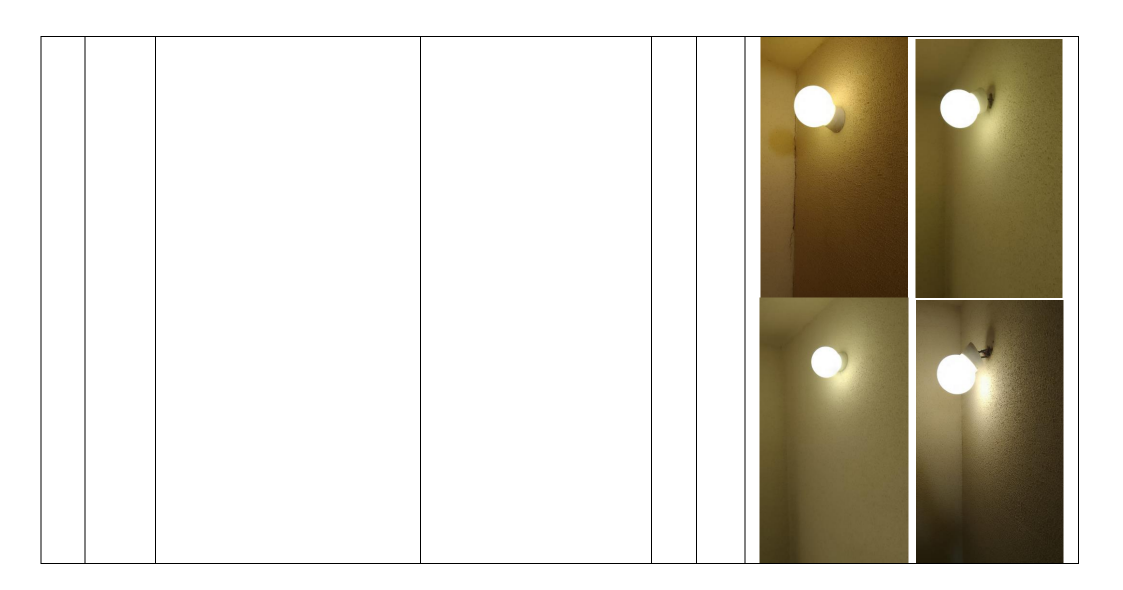


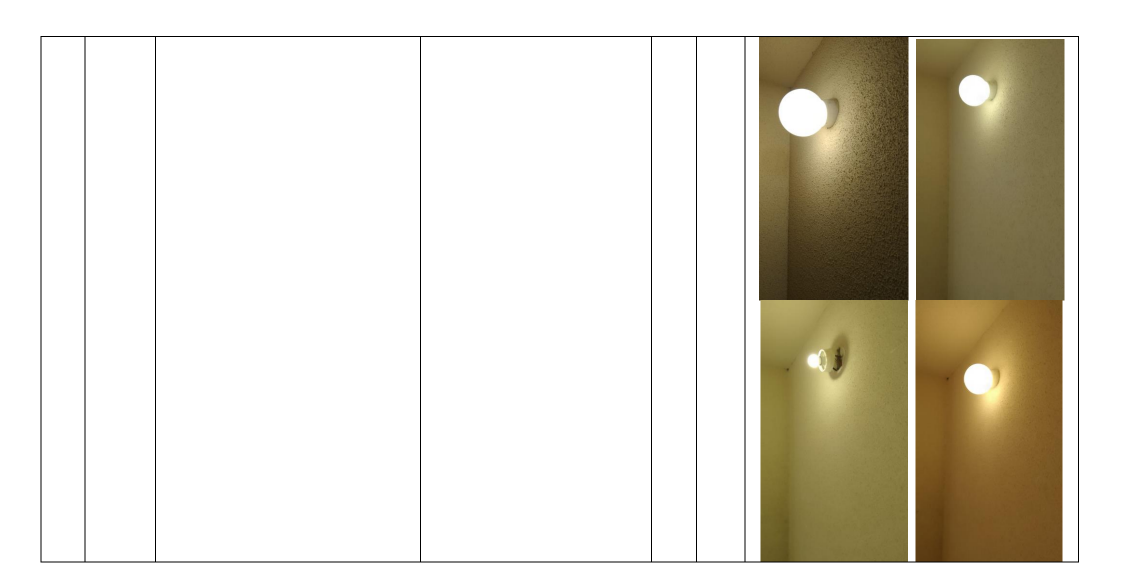






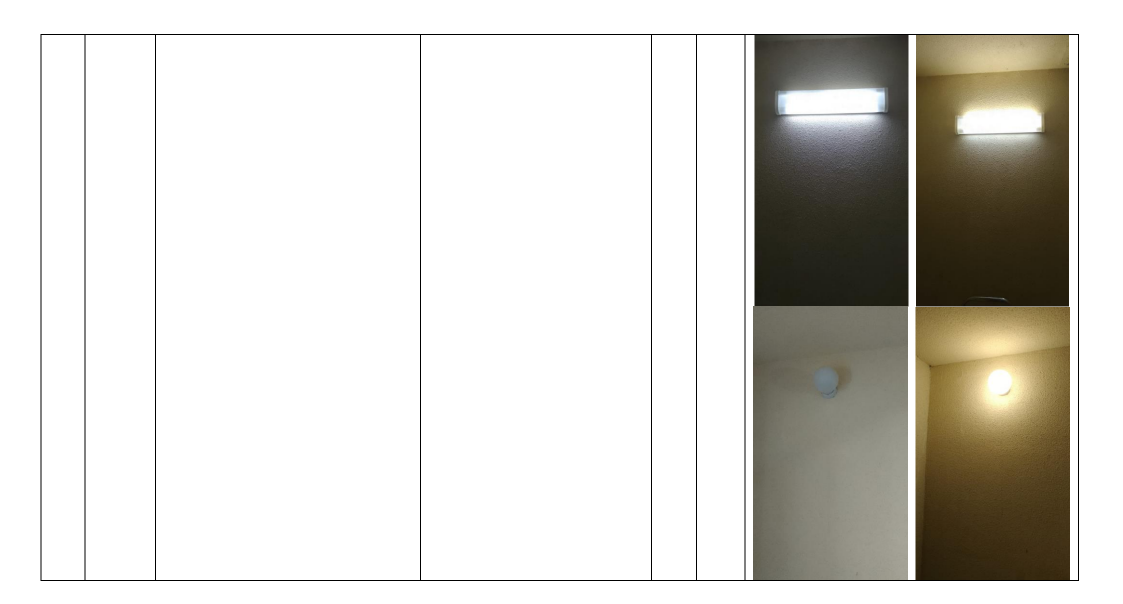


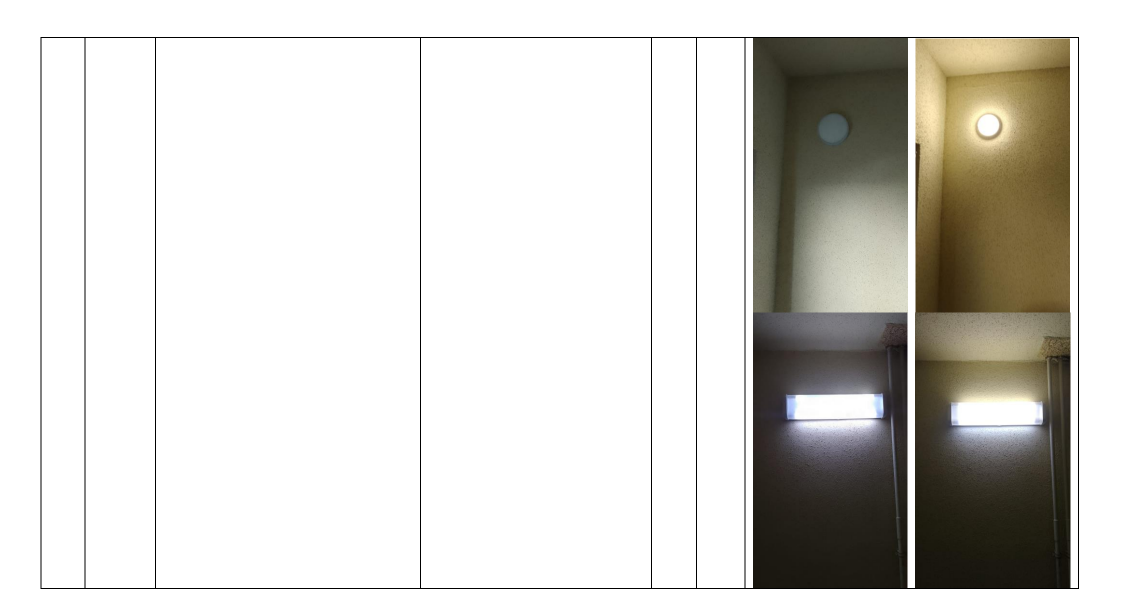


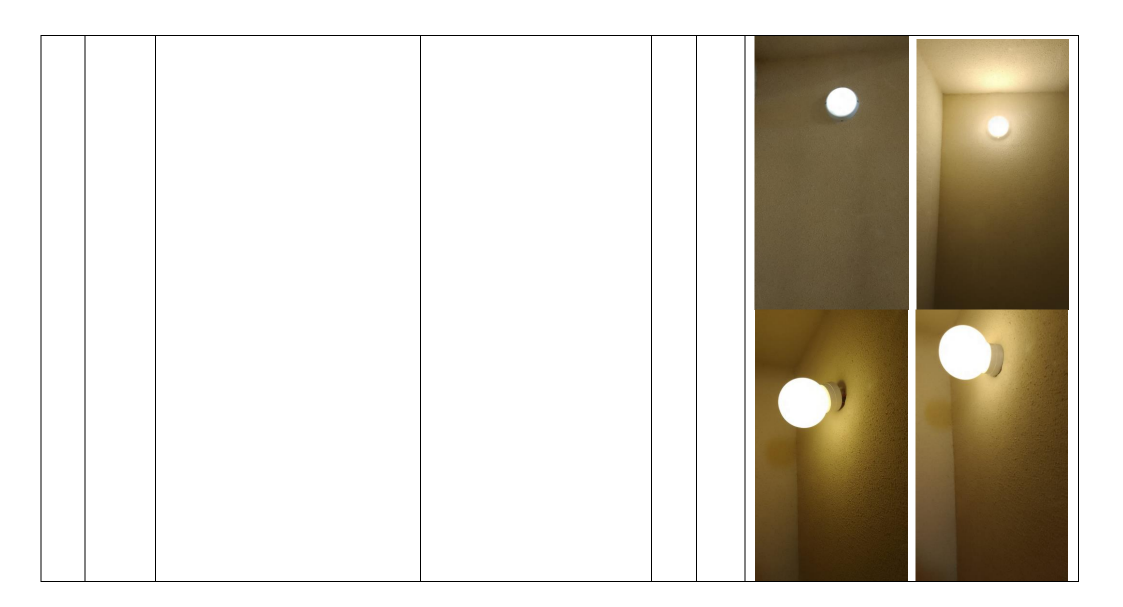




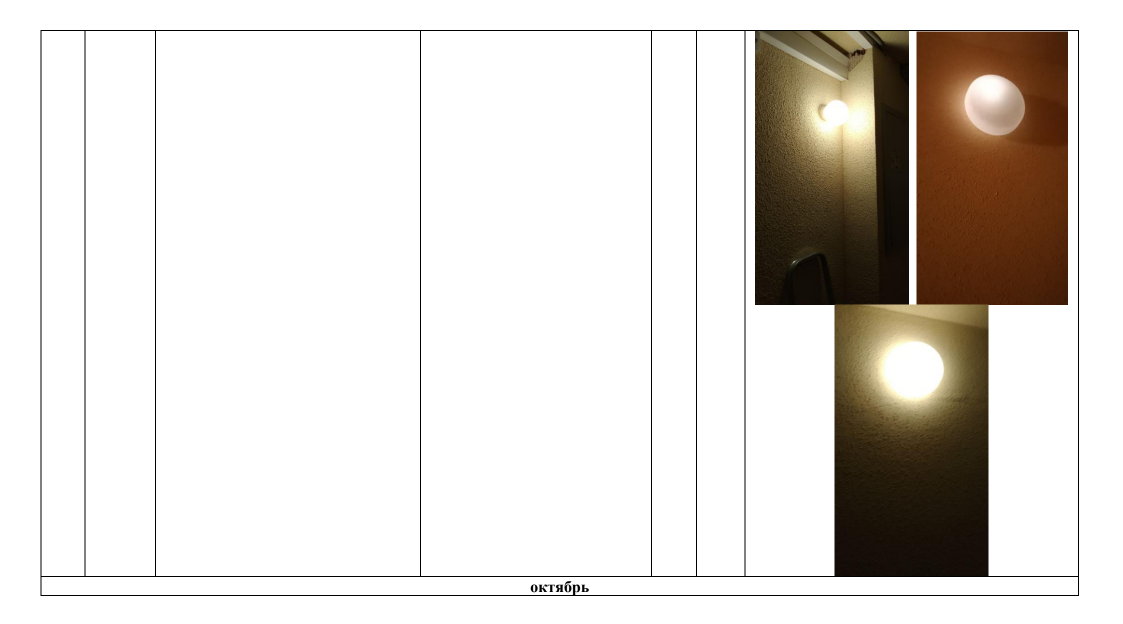
9	21.05.24	5 пар., лифт холл, пож лестница, замена ламп и рассеивателей, светильников	Лампа Е 27 11 Вт светильник лед ДПО 15 Вт лампа лед 10 Вт 600 мм	шт	4 2 2	







			сентябрь				
1	26.09.24	1 пар., 12,22 эт, МОП замена ламп	Лампа E 27 11 Вт	ШТ	4	399 399 399 399	



1	08.10.24	Нарузное освещение, замена ламп	Лампа Е 60 40 Вт	ШТ	1	TA TA
2	09.10.24	5 пар.,23 эт., квартирный холл, замена ламп	Лампа Е 60 40 Вт	ШТ	1	

3	11.10.24	Подвал, замена ламп	Лампа Е 60 40 Вт	ШТ	8	
						7 3



4 15.10.24 6 пар., общедомовое имущество, замена автомата	Автомат однофазн. 32 A	ШТ	1	C16 1 C32 1
	ноябрь			

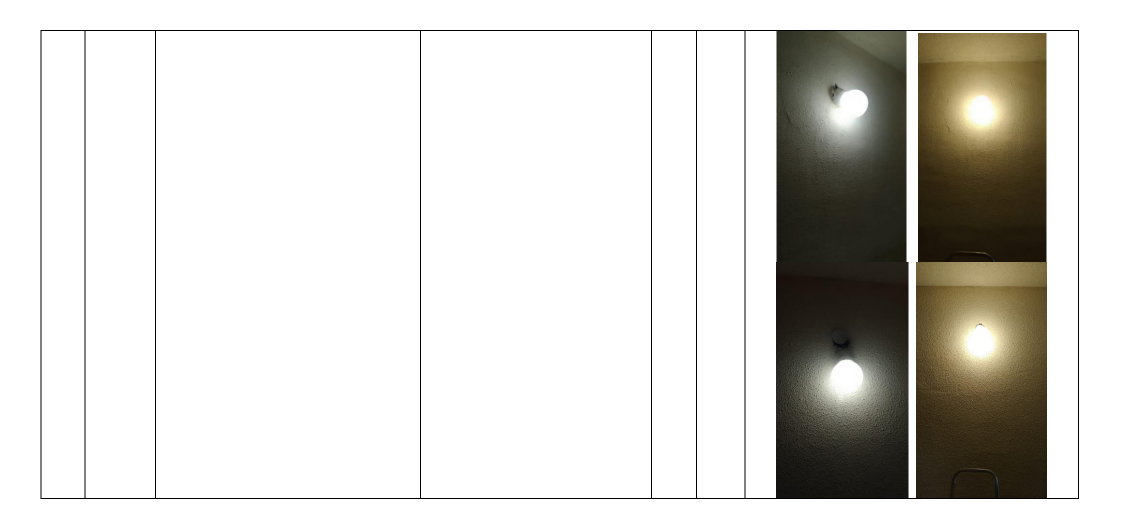
1	01.11.24	2 пар., 22 эт., МОП, замена ламп	Лампа Е 27 11 Вт	ШТ	2	

2	01.11.24	3 пар.,1 эт., МОП, замена ламп	Лампа Е 27 11 Вт	ШТ	1	
3	01.11.24	4 пар., 25 эт., замена ламп	Лампа Е 27 11 Вт	ШТ	1	
4	0.11.24	Детская площадка, замена светильника	Светильник ДКУМ	ШТ	1	

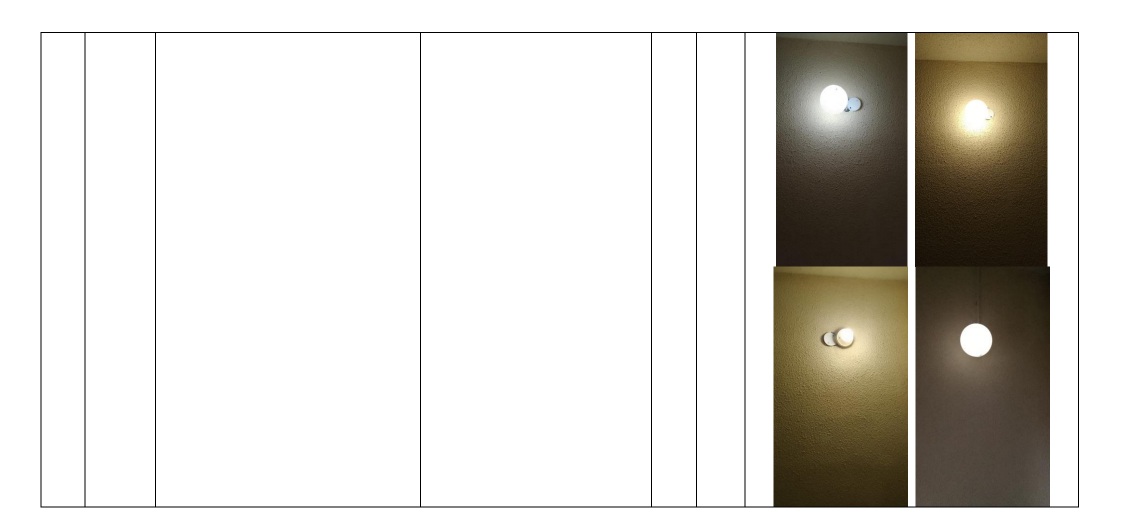
5	08.11.24	Подвал, замена ламп	Лампа Е 27 11 Вт	ШТ	1	
6	08.11.24	1 пар., 14 эт., замена ламп	Лампа Е 27 11 Вт	ШТ	2	

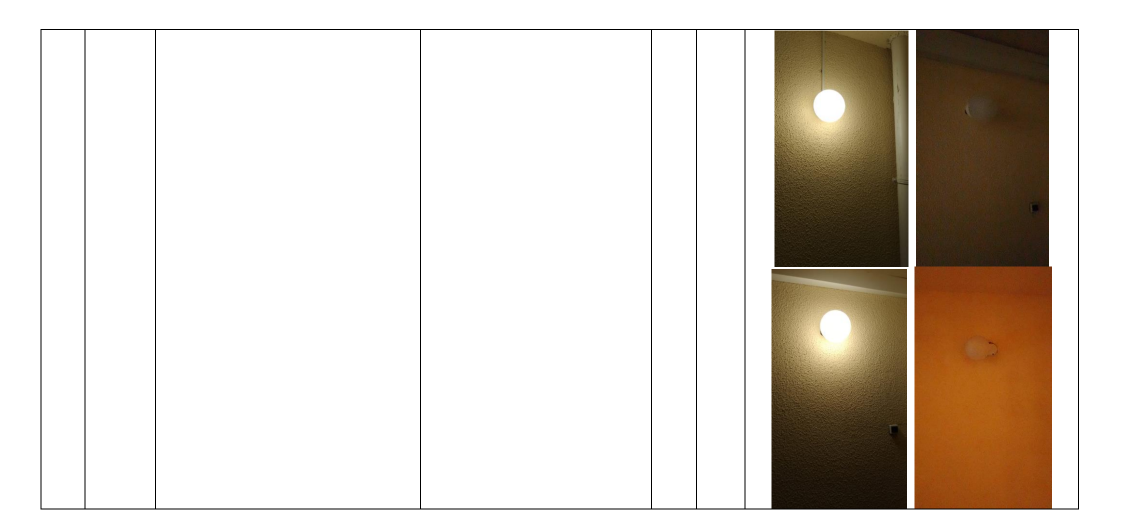
						0	
7	25.11.24	4 пар., 13 эт., МОП, замена ламп	Лампа E 27 11 Вт	ШТ	2		

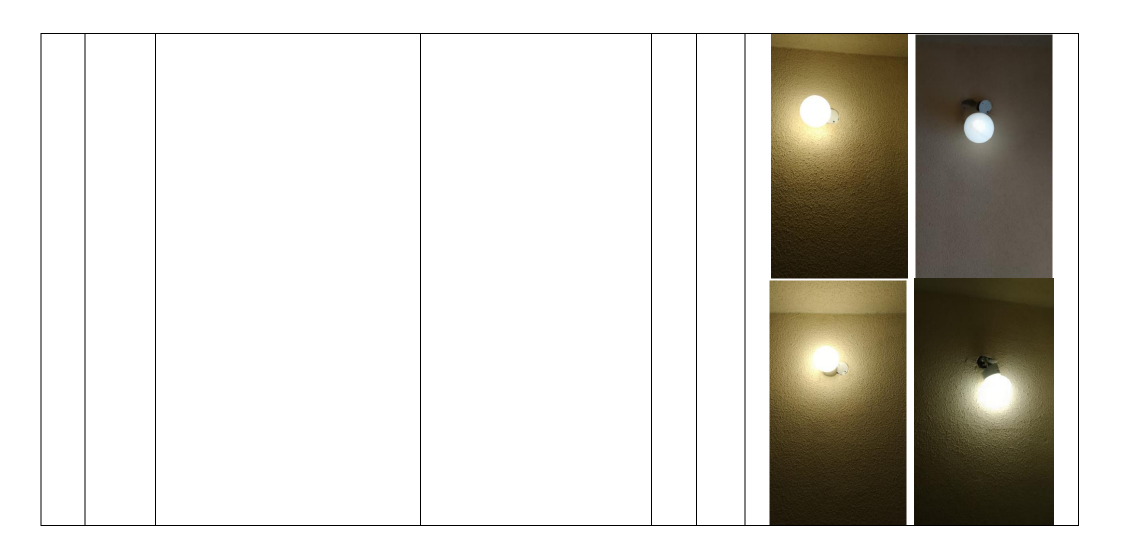
8	29.11.24	2 пар., Моп, замена ламп и светильников	Лампа Е 27 11 Вт светильник лед 15 Вт лампа лед 10 Вт 600 мм	ШТ ШТ ШТ	15 4 7	

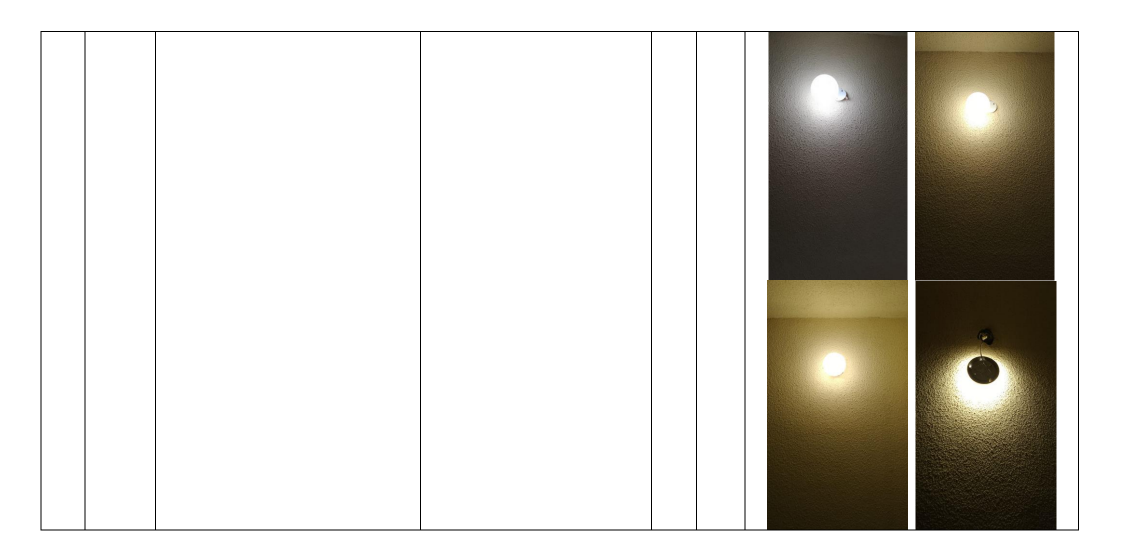


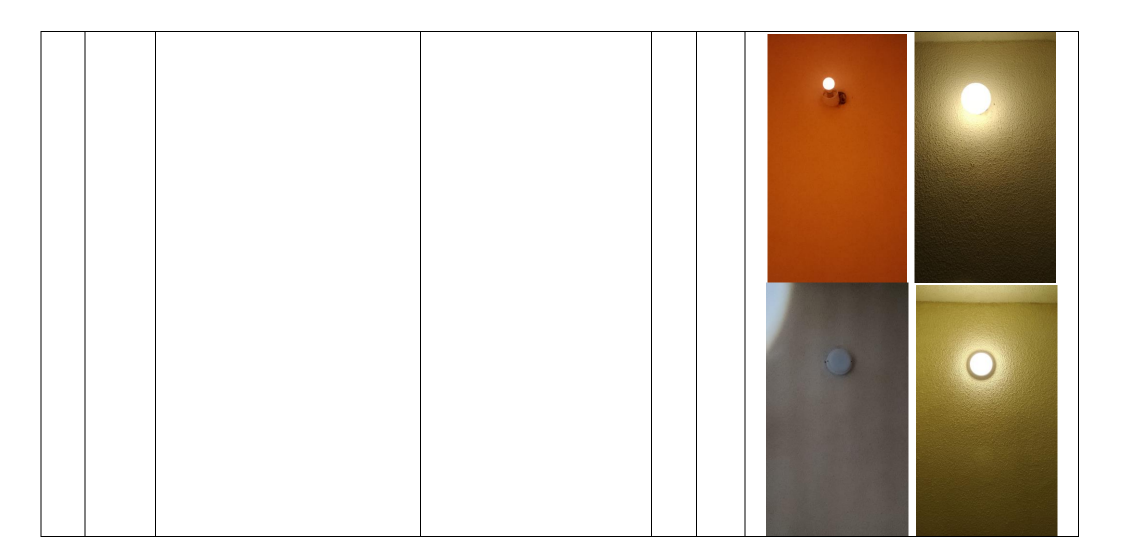


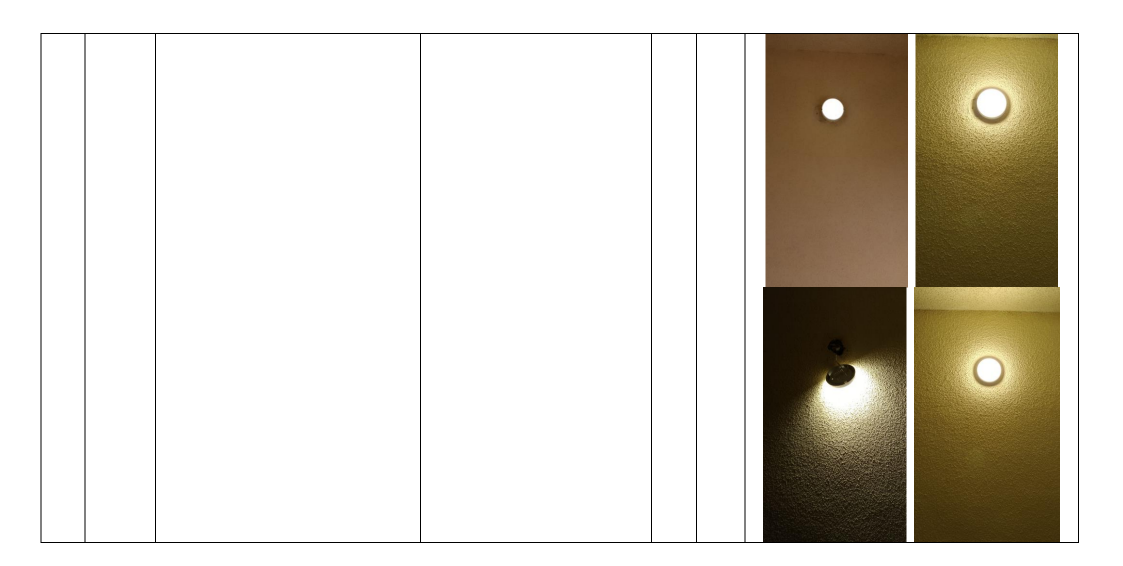


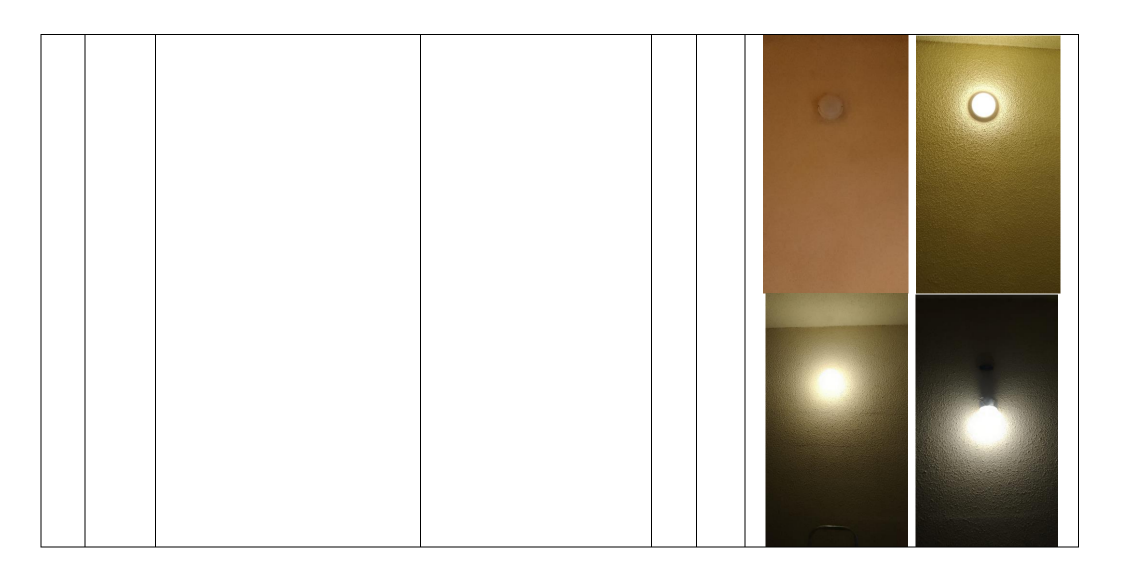


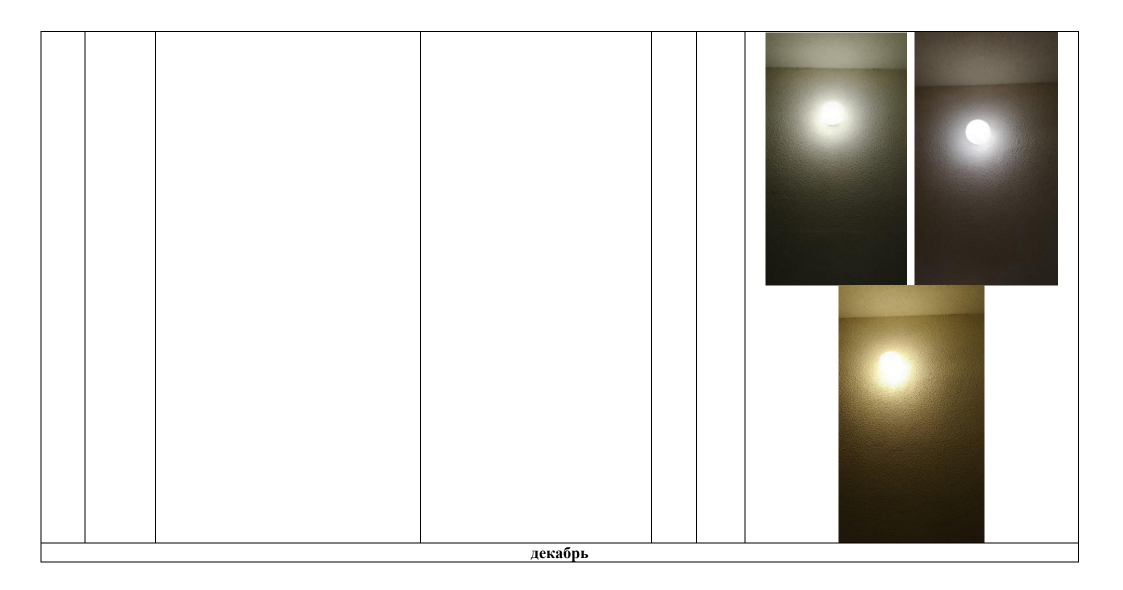












1	03.12.24	1 пар., 19 эт., МОП, замена ламп	Лампа E 27 11 Вт	ШТ	1	
2	08.12.24	3 пар., 17 эт., замена ламп	Лампа Е 27 11 Вт	ШТ	1	

3	10.12.24	3 пар., 4 эт., МОП, замена ламп	Лампа Е 27 11 Вт	ШТ	2	

4	16.12.24	1 пар., 1 эт. МОП, замена ламп	Лампа Е 27 11 Вт	ШТ	1	
5	23.12.24	1 пар., 18 эт., МОП, замена ламп	Лампа E 27 11 Вт	ШТ	3	



6	23.12.24	4 пар., 5 эт., МОП, замена ламп	Лампа Е 27 11 Вт	ШТ	1	
						•
	Начальни	ік участка	•			

расшифровка

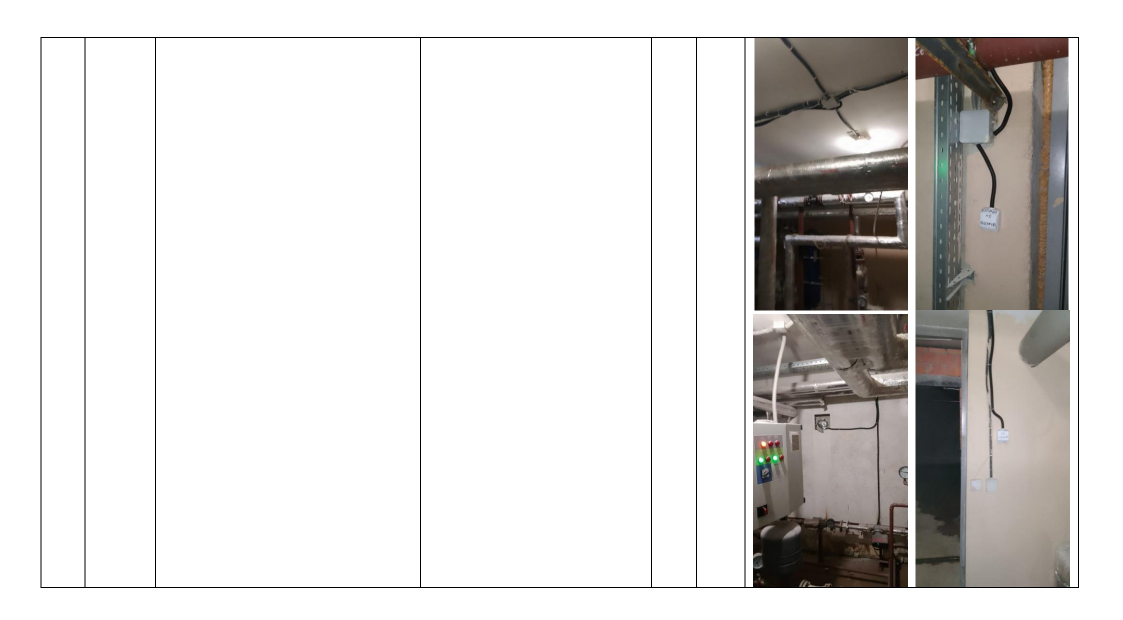
подпись

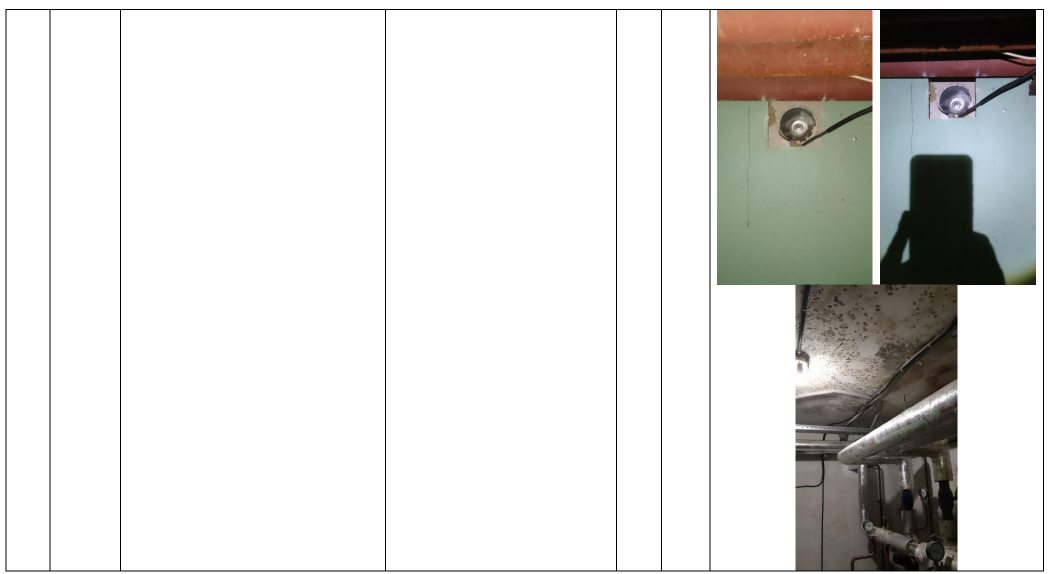
должность

Отчет по электрике расхода материалов на текущий ремонт МКД 2024г.

No	дата	Адрес объекта и вид работ	Наименование материала	Ед.	Кол-	Фото			
п/п			•	изм.	во				
	Новгородский д. 8								
1	16.01.24	Пом. 1.13, монтаж тепловой завесы	Кабель ВВГ 3х1.5	м/п	10				
			Гофра 20мм	$_{ m M}/_{ m \Pi}$	10				
			Розетка накладная одинарная	ШТ	1				
			завеса тепловая endi №11	ШТ	1				
			март						
1	19.03.24	ГРЩ 1, ремонт короба	Пластиковая пануль б/у	M2	3,8	6 And			
			Саморез 13 мм с буром	ШТ	10	5			
			Саморез 32 мм	ШТ	20				
						THE RESERVE OF THE PARTY OF THE			
						Comment of the Commen			
			май						

1	13.05.24	ИТП 1, подключение вентиляционного двигателя	кабель 3х1,5 гофра 16 мм вага выключатель	м/п м/п шт шт	5 5 3 1	
			октябрь			
1	11.10.24	ИТП 2,3, подключение вентиляционного двигателя	кабель 3х1,5 гофра 16 мм вага выключатель	м/п м/п шт шт	25 25 6 2	Richards Richards Research Res





Начальник участка

должность

подпись

расшифровка

Отчет слаботочка материалов на содержание МКД 2024 г.

№	дата	Адрес объекта и вид работ	Наименование материала	Ед.	Кол-	Фото			
п/п			Hannan an arar × 0	изм.	ВО				
	Новгородский д. 8								
	050604		июнь						
1	07.06.24	2 пар, пожарная лестница, ремонт слаботочной системы							
	-		октябрь	u .					
1	17.10.24	5 пар., пожарная лестница, замена блока питания	блок питания FE-S-1,25/12	in	1	BOK TUTAHUS SOCIETATION SOCIE			