

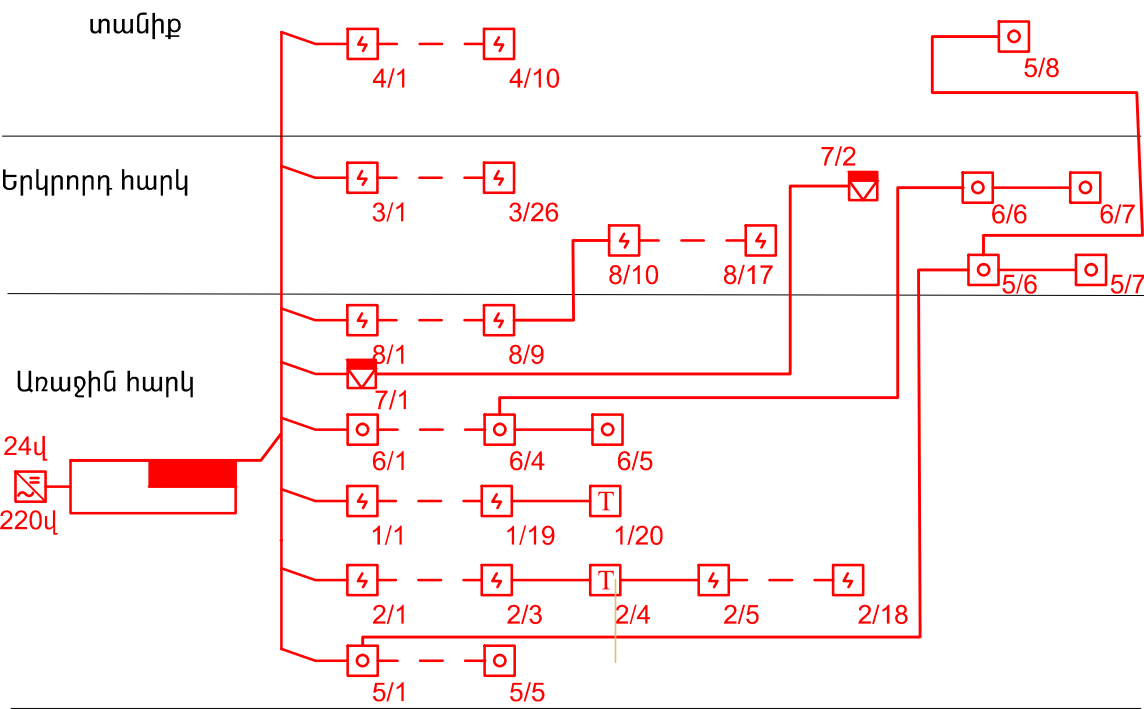
ՀԻՄՆԱԿԱՆ ՀԱ ԼՐԱԿԱԶՄԻ ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ԳԾԱԳՐԵՐԻ ԱՄՓՈՓԱԳԻՐ

Թ Ե Ր Թ	Ա Ն Վ Ա Ն ՈՒ Մ	Ծ Ա Ն Ո Ր ՈՒ Թ Յ ՈՒ Ն
1	Հրդեհային ազդանշանում: Ընդհանուր տվյալներ: Մոնտաժային սխեմա	
2	Հրդեհային ազդանշանում: Առաջին հարկի հատակագիծ Մ 1:100	
3	Հրդեհային ազդանշանում: Երկրորդ հարկի հատակագիծ Մ 1:100	
4	Հրդեհային ազդանշանում: Տանիքի հատակագիծ Մ 1:100	

ՀՐԴԵՀԱՅԻՆ ԱԶԴԱՆՇԱՆՈՒՄ
ՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐԻ ԱՆՎԱՆԱՑՈՒՑԱԿ

NN	ԱՆՎԱՆՈՒՄ	ՄԱԿՆԻՇ	ՉԱՓՄԱՆ ՄԻԱՎՈՐ	ՔԱՆԱԿ	ԾԱՆՈԹՈՒ- ԹՅՈՒՆ
1	2	3	4	5	6
1	16 Մուտքանի թվային հասցեավորման հսկիչ պանել LSD ստեղծաշարով, տեղադրումով		Լրակազմ	1	
2	Բջջային հեռախոսահամարից ավտոմատ ահազանգի սարք, տեղադրումով		Լրակազմ	1	
3	Ավտոմոն սնուցման բլոկ, ակումուլյատորով 12Վ, 30Ա, տեղադրումով		Հատ	1	
4	Հրդեհային ձեռքի ազդասարք, տեղադրումով		Հատ	15	
5	Ծխային տվիչ, տեղադրումով		Հատ	81	
6	Ջերմային տվիչ, տեղադրումով		Հատ	2	
7	Լույսաձայնային ազդասարք, տեղադրումով		Հատ	2	
8	Մալուխ, տեղադրումով	CV4U	մ	600	
9	Պոլիէթիլենային էլեկտրատեխնիկական գոֆրե խողովակ Ø15մմ, տեղադրումով		մ	600	
10	Մետաղական լար (տրոս) Ø 4մմ		մ	84	
11	Մետաղ ամրակապման համար		կգ	9	
12	Մալուխ, պղնձե ցիդերով, մեկուսացված, հատվածքը 3x1.5մմ ² ,տեղադրումով	BPԴ	մ	3	
13	Երկաթակապ, տեղադրումով		Հատ	1400	
14	100մմ և 200մմ հաստության միջնորմի մեջ անցքի բացում և փակում		Տեղ	18	
15	500մմ հաստության պատի մեջ անցքի բացում և փակում		Տեղ	10	
16	Միջհարկային ծածկի մեջ անցքի բացում և փակում		Տեղ	3	
17	Ակոսների բացում և փակում		մ	460	

ՀՐԴԵՀԱՅԻՆ ԱԶԴԱՆՇԱՆՈՒՄ
ՄՈՆՏԱԺԱՅԻՆ ՍԽԵՄԱ



ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ՏՎՅԱԼՆԵՐ

Հրդեհային ազդանշանման լրակազմի աշխատանքային գծագրերը մշակված են ճարտարապետա - շինարարական գծագրերի հիման վրա: Նախագծի տվյալ մասով իրականացվում է հրդեհային ավտոմատ ազդանշանում: Շենքի ներսում, հրդեհի հայտնաբերման և ահազանգման համար նախատեսված են հրդեհային ծխային, ջերմային, ձեռքի ազդասարքեր, ինչպես նաև լույսաձայնային ազդասարք: Ձեռքի ազդասարքերը տեղադրվում են պատին 1.5մ բարձրության վրա: Որպես ընդունիչ կայան օգտագործված է 16 մուտքանի հսկիչ պանել, LSD ստեղծաշարով, ավտոմատ սնուցման բլոկով, ակումուլյատորով: Հրդեհի ազդանշանի դեպքում կենտրոնական վահանակի օգնությամբ կարելի է ճշտել, որ զոնայում է տազնապ: Հսկիչ պանելը տեղադրվում է առաջին հարկում, միջանցքում: Պանելի սնուցումը իրականացվում է BPԴ մակնիշի մալուխով: Հրդեհային համակարգի ազդասարքերը տեղադրվում են պաշտպանվող սենյակի առաստաղի վրա, ինչպես նաև պատերին: Հրդեհային ազդանշանման ցանցը իրականացված է CV4U մակնիշի մալուխով: Ցանցի մալուխը անցնում են պոլիէթիլենային էլեկտրատեխնիկական գոֆրե խողովակի միջով, թաքնված սվաղի շերտի տակ: Ընդունիչ կայանը միացված է պահպանային ազդանշանման սարքին, որը ահազանգի դեպքում ունի հնարավորություն բջջային ցանցով ավտոմատ զանգելու իր մեջ մուտքագրված 4 հեռախոսահամարներին հաջորդաբար (ոստիկանություն, 911, և այլ): Առաջին հարկի N1-27 սենքը օգտագործված է որպես ջրամատակարարման և ջրաչափական հանգույց, ուստի հրդեհային ազդասարքեր չեն տեղադրված:

Սպասարկող անձնակազմին էլեկտրական հոսանքից պաշտպանելու համար նախատեսվում է հսկիչ պանելի հողակցումը:

Պ Ա Յ Մ Ա Ն Ա Կ Ա Ն Ն Շ Ա Ն Ն Ե Ր

- 16 Մուտքանի հսկիչ պանել LSD ստեղծաշարով
Բջջային հեռախոսահամարից ավտոմատ
ահազանգի սարք
- Հրդեհային ձեռքի ազդասարք
- Հրդեհային լուսաձայնային ազդասարք
- Հրդեհային ծխային ազդասարք
- Հրդեհային ջերմային ազդասարք
- Հրդեհային ազդասարքերի ճառաքայթի
2/1 համարը և քանակը

				ԿՈՏԱՅՔԻ ՄԱՐԶԻ ԱՐԿՎՅԱՆԻ ԹԻՎ 3 ՄԱՆԿԱՊԱՐՏԵԶԻ ՎԵՐԱԿԱՌՈՒՑՄԱՆ ՆԱԽԱԳԾԱՅԻՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ԻՐԱԿԱՆՑՈՒՄ	TPD - 19 (TKQ - 08)	ՀԱ
ԳԼԽ. ՃԱՐՏ. Ա.ՀՈԿՅԱՆԻՍՅԱՆ					ՓՈՒԼ	ԹԵՐԹ
ՆԳՃ	Լ.ԱՂԱԶԱՆՅԱՆ				Ա	1
ԲԱԺՆԻ ՊԵՏ	Լ.ԱՂԱԶԱՆՅԱՆ					4
ԳԼԽ. ՄԱՍՆ. Գ.ՄԱՐՏԻՐՈՍՅԱՆ				Հրդեհային ազդանշանում: Ընդհանուր տվյալներ: Մոնտաժային սխեմա		