

ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ԳԾԱԳՐԵՐԻ ԱՆՎԱՆԱՑՈՒՑԱԿ

ՀՀ	ԱՆՎԱՆՈՒՄ	ԹԵՐԹ	ԾԱՆՈԹՈՒԹ
1	Ընդհանուր տվյալներ. Մասնագիր	ՀՑ,Ի- 1	
2	Հեռուստատեսային ցանցի սխեմա	ՀՑ,Ի - 2	
3	Առաջին հարկի հատակագիծ Հեռուստատեսային, ինտեռնետային ցանց	ՀՑ,Ի - 3	
4	Երկրորդ հարկի հատակագիծ Հեռուստատեսային, ինտեռնետային ցանց	ՀՑ,Ի - 4	
5	Երրորդ հարկի հատակագիծ Հեռուստատեսային, ինտեռնետային ցանց	ՀՑ,Ի - 5	

ԲԱՑԱՏՐԱԳԻՐ









Հեռուստատեսային ցանց

Կապի ցանցերի նախագիծը իրականացվում է համաձայն նախագծային առաջադրանքի :  
Նախագծով նախատեսվում է հեռուստավորման ցանցերի իրականացման աշխատանքներ :  
Հեռուստատեսային ծրագրերի ընդունման համար նախագծով նախատեսվում է ընդհանուր օգտագործման և արբանյակային անտենաներ: Մագիստրալ ցանցն իրականացվում է RG -11 կաբելով:  
Բաշխիչ ցանցն իրականացվում է RG - 60 կաբելներով: Հորիզոնական հատվածներում մալուխները անց են կացվում պլաստմասե խողովակով պատերով երեսասվաղի տակ, կամ կախովի առաստաղի ետնամասով, իսկ ուղղաձիգ հատվածներում երեսասվաղի տակ: Տեղադրվում են հեռուստատեսային վարդակներ հատակի նիշից 0.7մ բարձրության վրա:

Ինտերնետային ցանց

Ինտերնետային կապի ցանցերի նախագիծը իրականացվում է համաձայն նախագծային առաջադրանքի :  
Նախագծով նախատեսվում է ինտերնետային ցանցերի իրականացման աշխատանքներ :  
Ինտերնետային ծրագրերի ընդունման և տարածման համար նախագծով նախատեսվում է տեղադրել կոմուտացիոն վահան և ցանցային բաժանարարներ: Բաշխիչ ցանցն իրականացվում է FTR և լ ՀԿը կաբելներով:  
Հորիզոնական հատվածներում մալուխները անց են կացվում պլաստմասե խողովակով պատերով կամ կախովի առաստաղի ետնամասով, իսկ ուղղաձիգ հատվածներում երեսասվաղի տակ: Տեղադրվում են վարդակներ RJ-45 հատակի նիշից 0.7մ բարձրության վրա:

ՊԱՅՄԱՆԱԿԱՆ ՆՇԱՆՆԵՐ

- ↓ - Ընդհանուր օգտագործման անտենա
-  - Արբանյակային անտենա
-  - Ուժեղարար
-  - Հեռուստատեսային պահարան
-  - Հեռուստատեսային վարդակ
-  - Գլխավոր կոմուտացիոն Վահան
-  - Ցանցային բաժանարար-Mikrotik cloud router 24 port
-  - Ինտերնետային վարդակ
-  - Ինտերնետային մալուխ

ՄԱՍՆԱԳԻՐ

ՀՀ	ԱՆՎԱՆՈՒՄ	ՄԱԿԵՇ	Չ / Մ	ՔԱՆԱԿ
	<u>Հեռուստատեսային ցանց</u>			
1	Ընդհանուր օգտագործման անտենա		հատ	1
2	Արբանյակային անտենա		հատ	1
3	Ուժեղարար	M - 900 Կ շՎտ	հատ	1
4	Հեռուստատեսային պահարան	ՀԹ-24 Կ շՎտ	հատ	3
5	Հեռուստատեսային վարդակ	Legrand 74382	հատ	12
6	Մագիստրալ կաբել	RG -11	մ	20
7	Բաշխիչ կաբել	RG - 60	մ	300
8	Կը խողովակ ϕ 27 մմ		մ	10
9	Կը խողովակ ϕ 17մմ		մ	270
	<u>ԻՆՏԵՐՆԵՏԱՅԻՆ ԾԱՆՑ</u>			
1	Պլաստմասե տուփ, համալրվում է՝			
2	Գլխավոր կոմուտացիոն Վահան Mikrotik RB1100X2		հատ	1
3	Ցանցային բաժանարար - Mikrotik cloud router 24 port		հատ	1
4	Ցանցային բաժանարար- Mikrotik cloud router 5port		հատ	1
5	Վարդակ RJ-45		հատ	13
6	4x0.5 .	FTP Cat 7	մ	350
7	4x2x0.52 .	FTP	մ	25
8	Պլաստմասե սեղմիչներ 4.8x200		հատ	700

ՏՆՕՐԵՆ	Մ.ՀՈՒՄՆՅԱՆ		ԵՐԵՎԱՆԻ ԹԻՎ 153 ԴՊՐՈՑ			
ՆԳՃ	Մ.ՀՈՒՄՆՅԱՆ					
ՆԱԽԱԳԾԵՑ	Մ.ՍՈՖՅԱՆ		ՀԵՌՈՒՄՏԱՏԵՍԱՅԻՆ ԵՎ ԻՆՏԵՐՆԵՏԱՅԻՆ ԾԱՆՑ	ՓՈՒԼ ԱՆ	ԹԵՐԹ ՀՑ,Ի-1	ԹԵՐԹԵՐ 5
ՍՏՈՒԳԵՑ	Լ.ՎԻՐԱԲՅԱՆ					
			Ընդհանուր տվյալներ Մասնագիր	«ՄԱՌԱ ԵՎ ԴՈՒՍՏՐԵՐ» ՍՊԸ		