

ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ԷՏ ԳՕԱԳՐԵՐԻ ՊԵՐԿՈՒՄԸ ԿԱԶՄԻՉԵ

ՀՀ	ԱՆՎԱՆՈՒՄ	ԾԱՌԱԹՈՒԹՅՈՒՆ
1	ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ՏԿՅԱԼՆԵՐ (ՍԿԻՋԲ)	
2	ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ՏԿՅԱԼՆԵՐ (ՎԵՐԶ)	
3	ՀԱՇՎԱՐԱՅԻՆ ՄՈՒՏԱԺԱՅԻՆ ՄԻՆԵՄԱ (ՈՒՎ-1 ՈՒԺԱՅԻՆ ՎԱՅԱՆ, ԼՎ-1, ԼՎ-2 ԼՈՒՍԱՎՈՐՈՒԹՅԱՆ ՎԱՅԱՆԱԿՆԵՐ)	
4	ԷԼԵԿՏՐՈՒԺԱՅԻՆ ՍՈՐԲԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐ:	
5	ՄՈՒՋԻՆ և ԵՐԿՐՈՐԴ ՀԱՐԱԵՐԻ ՀԱՏԱԿԱԳԾԵՐ Մ1:100	
6	ՎԱՐՈՒՄԱՅԻՆ ՑԱՆԶ:	
7	ՄՈՒՋԻՆ և ԵՐԿՐՈՐԴ ՀԱՐԱԵՐԻ ՀԱՏԱԿԱԳԾԵՐ Մ1:100	
7	ՄՈՒՋԻՆ և ԵՐԿՐՈՐԴ ՀԱՐԱԵՐԻ ՀԱՏԱԿԱԳԾԵՐ Մ1:100	

ԵՆԴՀԱՆՈՒՐ ՏԿՅԱԼՆԵՐ

1. Գծագրերը նշակված են համաձայն ճարտարապետական շինարարական գծագրերի:
2. Նախագծի էլեկտրական մաքր նշակված է համաձայն ITYՅ-2009:
3. Նախագծում նախատեսված է աշխատանքային և էլակուլացիոն լուսավորություն: Լուսավորության սնուցումը իրականացվում է նախագծվող լուսավորության վախճանակներից:
4. Լուսավորման արմատուրան ընտրված է սենյակների բնութագրին համապատասխան: Լույսի աղբյուր համընդհանուր են լուսնիկները: լուսավորության լուսավորության համար նախատեսված է լուսատուների տեղական կառավարում: Անցատիչները և խորացակային վարդակները տեղադրվում են հատակից 0.8մ բարձրության վրա: խոհանոցային հատվածում՝ վարդակները տեղադրվում են 1.2մ բարձրության վրա:
6. Լուսավորության ցանցը անցկացվում է ՊՊԵՆ մակնիշի պղնձե հաղորդակալով թաքնված սկզբի շերտի տակ, ցանցը իրականացվում է 3 լարանոց (Լ.Ն.ՔԵ): Լուսավորության ցանցը իրականացվում է 3x2.5մմ հատվածի հաղորդակալով, վարդակային մագիստրալ գծերը 3x4մմ հատվածի հաղորդակալով իսկ ճյուղավորումները՝ 3x2.5մմ հատվածի (տես հաշվարկային մոնտաժային սխեման):
7. Աստիճանավանդակի տակ տեղադրվում է նախագծվող մեքանցումային բաշխիչ վախճան: Տվյալ վախճանից, առանձին մալուխային գծով, ՅԵԴՄ մակնիշի մալուխով հատվածքը՝ 5x6մմ, իրականացվում է լուսավորության վախճանակների էլեկտրամատակարարումները (մալուխների կտրվածքը և երկարությունը տես հաշվարկային մոնտաժային սխեման-յուն թերթ ԵՏ-3):
8. Նախագծվող ՈՒՎ-10երանցումային վախճանի մեջ տեղադրվում է գլխավոր իողանցման հաղորդաթիթեղ (ԳԳԳ), որը իողանցվում է 25x4մմ հաստության շերտապողպատով: Հաղորդաթիթեղին շերտապողպատով, միացվում են շենքի առկա ե/բետոնե կոնստրուկցիաների մետաղական ամրամները, օդափոխության ցանցի օդատարները (եթե դրանք կան), մետաղական ջրագծերը և կոյուղագծերը: Յողանցման արտաքին կոնստրուկցիայի էլեկտրոդները իրոյի մեջ խփելուց հետո չափել իողանցման դիմադրությունը, որը տարվա ցանկացած եղանակին պետք է լինի ոչ ավել 4 ՕՅն-ից: Անհրաժեշտության դեպքում իողանցման էլեկտրոդների քանակը ավելացնել:
9. Նախագծվող ուժային ցանցը անցկացվում է ՅԵԴՄ մակնիշի մալուխով, պատի վրայով, երկաթակալներով, թաքնված սկզբի շերտի տակ, էլեկտրատեխնիկական գոֆրե խողովակի մեջ, ցանցը իրականացվում է 5 լարանոց (Լ1,Լ2,Լ3,Ն,ՔԵ):
10. Նախագծվող ուժային սաղթակորումները և վախճանակները նախատեսվում են ABB ֆիրմայի որովակալան չափանիշներից ոչ պակաս:
11. Նախագծում նախատեսվում է շենքի արտաքին էլեկտրամատակարարում տարածքի ենթակայանից: Էլեկտրասնուցմալուխը ենթակայանից մինչև նախագծվող շենք անցկացվում է առկա պատի վրայով, պոլիվինիլբյուրոիոե խողովակի միջով: Շենքի պատին ամրանում է ծաղմանդներով:
12. Բոլոր էլեկտրամոնտաժային աշխատանքները կատարել համապատասխան գործող ITYՅ — 2009:

ՆՇԱՆԱՎՈՐՈՒՄ	ԱՆՎԱՆՈՒՄ	ԾԱՆՈԹՈՒԹՅՈՒՆ
ՊՍ 2.754-72	ԷԼԵԿՏՐԱԿԱՆ ՍԱՐՔԱԿՈՐՈՒՄՆԵՐԻ ԳՐԱԳԻՎԱԿԱՆ ՊԵՏԱԿԱՆ ՆՇԱՆԱՎՈՐՈՒՄ	
ՊՍ2.755-72	ԳՐԱԳԻՎԱԿԱՆ ՊԵՏԱԿԱՆ ՆՇԱՆԱՎՈՐՈՒՄ ՍԻՆՏԵՆԱՆԵՐՈՒՄ	
ՊՍ21.608-84	ՆԵՐՔԻՆ ԷԼԵԿՏՐԱԿԱՆ ԼՈՒՍԱԿՈՐՈՒԹՅՈՒՆ	
5.407-11	ԷԼԵԿՏՐԱԿԱՆ ԿԱՅԱՆՔՆԵՐԻ ՀՈՂԱԿՑՈՒՄ ԵՎ ԶՈՌՅԱՑՈՒՄ	
ԾԱԾԿԱՎՈՐ-Վ174	ԲԱՍԿԵԼԻ ԵՎ ՀԱՍՏԱՐԱԿԱԿԱՆ ՇԵՆՔԵՐԻ ԷԼԵԿՏՐԱԿԱՆ ՍԱՐՔԱԿՈՐՈՒՄՆԵՐ	
ՀՊ		

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ՍԱԽԱԳԾԻ ԴՅՈՒՄԱՆ ԳՐԱԴԱՐԱՆ

ՀԱՇՎԱՐԿԱՅԻՆ ԲԵՐՆԱԿԱԾՋԻԿՎԱԾ						ՏԵՂԱԿ. ՀԱՊՈՐՈՒԹՅՈՒՆ			ՀԱՊՈՐՈՒ- ԹՅԱՆ ԲՆԱԿԱՆ ԳՈՐԾԱԿԻՑ	ԷԼ.ԲՆԵՐԳԻ- ԱՅԻ ՏՈՐԵ- ԿԱՆ ԾԱԽԵ- (իսպաղար կ-ի)
ՄՈՒԼՏԻԿԱՆՈՒԹՅԱՆ ԿԱՏԵԳՈՐԻԱ			ԸՆԴՈՒ- ՄԵՆԸ	ԱՅՐ ԹՎՈՒՄ		ԸՆԴՈՒՄԵՆԸ	ՈՒՇ.ԱՍԻՔԱ- ՎՈՐՈՒՄ	ԷԼ.ԼՈՒՄԱԿԱՆ- ՐՈՒԹՅՈՒՆ	COS φ	
I	II	III		ՕՐԱԾ.	ԷԼ.ՋԵՐՄ					
-	-	11.8	11.8	-	-	13.1	$\frac{-}{13.1}$	0.9	110.0	

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՍՈՑԻԱԼԻՍՏԻԿԱՆ ՀԱՄԱԳՐԱԴԱՐԱՆԻ

ՎԱՅՆԱԿԻ ՀԱՍՄԱՆՈՒԹՅԱՆ ԲԱՆԿԻ ՍՏՈՐԻՆԵՐԸ	ՍՏՈՐԻՆԵՐԸ	ՏԵՂԵԿԱՅԻՆ ՎԱՐՈՒՄԻ ՏԵՂԵԿՈՒՄ	ՍՎԵՐՈՒՄԻ ԱՆՁԱՏԻՉՆԵՐԸ				ՍՆՁ.ՀՈՍԱՄԱՆՔԸ, Ս	
			ՄԻԱՔԵՎԵՐՈՒ		ԵՐԱՔԵՎԵՐՈՒ		ՍՈՒՏՔԻ ՎՐԱ - 3Ժ	ԳԾԻ ՎՐԱ
ԼՎ-1	Լուսավորության վաճառք	5.9	4	2	-	-	32	1Ֆ-2x16U+ 4x25U
ԼՎ-2	Լուսավորության վաճառք	7.2	4	2	-	-	32	1Ֆ-2x16U+ 4x25U
ՈՒՎ-1	ՈՒՎ-1	13.1	-	-	2	2	50	3Ֆ-2x40U+ 2x25U

[illegible]