

ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ԳԾԱԳՐԵՐԻ ԱՆՎԱՆԱՑԱՆԿ

NN Ը/Կ	ԳԾԱԳՐԵՐԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ	ՄԱԿՆԻՇ	ԷՋ
1	2	3	4
1	ԳԼԽԱՄԱՍԱՅԻՆ ԹԵՐԹ	ՆՋԿ-1	
2	ՏԱՔ ԵՎ ՍԱՌԸ ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՄԱՆ ԵՎ ԿՈՅՈՒՂՈՒ ՆԵՐՔԻՆ ՑԱՆՑԵՐԻ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ԾԱՎԱՆՆԵՐԸ	ՆՋԿ-2	
3	I ՀԱՐԿԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ ՏԱՔ ԵՎ ՍԱՌԸ ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՄԱՆ ՑԱՆՑԵՐՈՎ Մ:150	ՆՋԿ-3	
4	II ՀԱՐԿԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ ՏԱՔ ԵՎ ՍԱՌԸ ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՄԱՆ ՑԱՆՑԵՐՈՎ Մ:150	ՆՋԿ-4	
5	ՏԱՔ ԵՎ ՍԱՌԸ ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՄԱՆ ՑԱՆՑԵՐԻ ԵՎ ՇՐՋԱԴԱՐՉԻ ՏԱՐԱԾԱԿԱՆ ՈՒՐՎԱԳԻԾ	ՆՋԿ-5	
6	ՏԱՔ ԵՎ ՍԱՌԸ ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՄԱՆ ՑԱՆՑԵՐԻ ԵՎ ՇՐՋԱԴԱՐՉԻ ՏԱՐԱԾԱԿԱՆ ՈՒՐՎԱԳԻԾ	ՆՋԿ-6	
7	ՏԱՔ ԵՎ ՍԱՌԸ ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՄԱՆ ՑԱՆՑԵՐԻ ԵՎ ՇՐՋԱԴԱՐՉԻ ՏԱՐԱԾԱԿԱՆ ՈՒՐՎԱԳԻԾ	ՆՋԿ-7	
8	I ՀԱՐԿԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ ԿՈՅՈՒՂՈՒ ՆԵՐՔԻՆ ՑԱՆՑՈՎ Մ1:150	ՆՋԿ-8	
9	II ՀԱՐԿԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ ԿՈՅՈՒՂՈՒ ՆԵՐՔԻՆ ՑԱՆՑՈՎ Մ1:150	ՆՋԿ-9	
10	ԿՈՅՈՒՂՈՒ ԿԱՆԳՆԱԿՆԵՐԻ ԿՏՐՎԱԾՔՆԵՐ ԿԿ-1, ԿԿ-2, ԿԿ-8, ԿԿ-9, ԿԿ-10 Մ1:100	ՆՋԿ-10	
11	ԿՈՅՈՒՂՈՒ ԿԱՆԳՆԱԿՆԵՐԻ ԿՏՐՎԱԾՔՆԵՐ ԿԿ-3, ԿԿ-4, ԿԿ-5, ԿԿ-7 Մ1:100	ՆՋԿ-11	

Պ Ա Յ Մ Ա Ն Ա Կ Ա Ն Ն Շ Ա Ն Ն Ե Ր

	ՆԵՐՔԻՆ ՍԱՌԸ ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ
	ՆԵՐՔԻՆ ՏԱՔ ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ
	ՏԱՔ ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՄԱՆ ՇՐՋԱԴԱՐՉ
	ՆԵՐՔԻՆ ԿՈՅՈՒՂԻ
	ՀՈՍԱԿ
	ԼՎԱՑԱՐԱՆ
	ՋՈՒԳԱՐԱՆԱԿՈՆՔ
	ԱՏՈՒԳԻՉ
	ՓԱԿԱՆ

Բ Ա Ց Ա Տ Ր Ա Գ Ի Ր

Ստեփանավան քաղաքի համաքուժարանի հիմնանորոգման նախագծի տաք և սառը ջրամատակարարման և կոյուղու մասը կազմված է հաստատված նախագծային առաջադրանքի, ճարտարապետա - շինարարական հատակագծերի, տեխնիկական պայմանների և տարածքի գեոդեզիական հանույթի հիման վրա:

Նախագիծը կազմված է համաձայն ՀՀ-ում գործող շինարարական նորմաների և կանոնների:

Ըստ առաջադրանքի նախագծով նախատեսվում է նորացնել ջրամատակարարման և կոյուղու ներքին ցանցերը և կոյուղու արտաքին ցանցը:

ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ

Համաքուժարանի ջրամատակարարումը շուրջօրյա է: Շենքի մուտքագիծի վրա տեղադրված է ջրաչափական հա նգույց, շենքում գործում է ներքին հակահրդեհային ցանց, տեղադրված են հակահրդեհային պահարաններ և նորմանե րով նախատեսվող աքսեսուարները:

Սույն նախագծով նախատեսվում է փոխել 3 մասնաշենքերի ներքին տաք և սառը ջրամատակարարման ցանցերը: Ջ րամատակարարումն իրականացվում է յուրաքանչյուր մասնաշենք մտնող ջրագծերից, որոնց հետ միացման կետերը կճշ տվեն հատակների քանդման աշխատանքները իրականացնելուց հետո:

Ջրամատակարարման ներքին ցանցը նախատեսվում է իրականացնել Ø15-32մմ պոլիպրոպիլենե խողովակներից: Ջրամատակարարման խողովակները մեկուսացվում են ռետինե ջերմամեկուսիչ պատյանով:

Տաք ջրամատակարարումը իրականացվում է արևային մարտկոցների միջոցով, որի համար առաջին հարկում տեղադրված ջեռուցման կաթսաների մոտ տեղադրվում են ջերմափոխանակիչ բաքեր, որոնցից կատարվում է տաք ջրա մատակարարումը:

Սանիտարական սարքերը ցանցից անջատելու համար նախատեսված են փականներ:

ՋՐԱՅԵՌԱՑՈՒՄ

Ներքին կոյուղու համակարգը մոնտաժվում է Ø50 և Ø100մմ կոյուղու պոլիվինիլքլորիդե խողովակներից:

Սանիտարական սարքերից հեռացվող կեղտաջրերը կանգնակով դուրս են բերվում բակային ցանց:

Սանիտարական սարքերի միացումը կանգնակներին իրականացվում է թեք ձևավոր մասերի միջոցով:

Կանգնակների վրա տեղադրվում են ստուգիչներ :

Կոյուղու ցանցի օդափոխության համար կանգնակը բարձրացվում է տանիքից 0.5մ վերև:

Ջրամատակարարման և կոյուղու համակարգերը շահագործելուց առաջ անհրաժեշտ է փորձարկել, իսկ ջրամատակարարման համակարգը միաժամանակ պետք է ախտահանել քլորաջրով:

ՀԱՄԱԿԱՐԳԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ	ՀԱՇՎԱՐԿԱՅԻՆ ԵԼՔԵՐ			ԾԱՆՈԹՈՒԹՅՈՒՆ
	Մ ³ /ՕՐ	Մ ³ /ԺԱՄ	Լ/ՎՐԿ	
ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ	2.6	0.35	0.17	
ԿՈՅՈՒՂԻ	2.6	-	0.33	

Ն.Գ.Ը.	Հ.ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ	ՕՔ.ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ				
ՆԱԽԱԳԾԵՑ	Է. ԽԱՉԱՏՐՅԱՆ	ՍՏԵՓԱՆԱԿԱՆԻ ՀԱՄԱՐՈՒԺԱՐԱՆԻ ՀԻՄՆԱՆՈՐՈԳՈՒՄ				
			ԹԵՐԹԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ	«ԱՍՔՄԵԴ դիզայն» ՍՊԸ		
				ՕՔՅԵԿՏ	04/16	
				ԹԵՐԹ	ՆՋԿ- 1	ՓՈՒԼ ԱԳ
				ԹԵՐԹԵՐ	11	
ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒՄ			ԳԼԽԱԹԵՐԹ			