

ԳԾԱԳՐԵՐԻ ԱՄՓՈՓԱԳԻՐ

ԳԾԱԳՐԻ ՀԱՄԱՐԸ	ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ	ԾԱՆՈԹԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ
ՋԿ-1	ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ՏՎՅԱԼՆԵՐ	
ՋԿ-2	ՆԿՈՒՂԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ	
ՋԿ-3	ԱՌԱՋԻՆ ՀԱՐԿԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ	(Առաջին մասնաշենք)
ՋԿ-4	ԱՌԱՋԻՆ ՀԱՐԿԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ	(Երկրորդ մասնաշենք)
ՋԿ-5	ԵՐԿՐՈՐԴ ՀԱՐԿԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ	(Առաջին մասնաշենք)
ՋԿ-6	ԵՐԿՐՈՐԴ ՀԱՐԿԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ	(Երկրորդ մասնաշենք)
ՋԿ-7	ՁԵՂՆԱՀԱՐԿԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ	
ՋԿ-8	ՏԱՆԻՔԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ    ԱՐԵՎԱՅԻՆ ՀԱՄԱԿԱՐԳԻ ՍԽԵՄԱ	
ՋԿ-9	ԱԿՍՈՆՈՄԵՏՐԱԿԱՆ ՍԽԵՄԱ Կ1	
ՋԿ-10	ԱԿՍՈՆՈՄԵՏՐԱԿԱՆ ՍԽԵՄԱ Ջ1	
ՋԿ-11	ԳԼԽԱՎՈՐ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ Կ1;Ջ1 ՑԱՆՑԵՐՈՎ	
ՋԿ-12	ԵՐԿԱՅՆԱԿԱՆ ՊՐՈՖԻԼ Կ1;Ջ1	
ՋԿ-13	ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ԾԱՎԱԼՆԵՐ (ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ)	
ՋԿ-14	ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ԾԱՎԱԼՆԵՐ (ԿԵՆՑԱՂԱՅԻՆ ԿՈՅՈՒՂԻ)	
ՋԿ-15	ՏԻՊԱՐԱՅԻՆ ԱՄՐԱՑՄԱՆ ՇՐՋԱՆԱԿՆԵՐ	

ՊԱՅՄԱՆԱԿԱՆ ՆՇԱՆՆԵՐ

	Գոյություն ունեցող կոյուղու խողովակ
	Նախագծվող կոյուղու խողովակ
	Գոյություն ունեցող սառը ջրամատակարարման խողովակ
	Նախագծվող սառը ջրամատակարարման խողովակ
	Նախագծվող տաք ջրամատակարարման խողովակներ
	Փական
	Հակադարձ փական
	Ջուգարանակոնք
	Լվացարան
	Խոհանոցակոնք
	Հոսակ
	Կոյուղու կանգնակ Ջրմուղու կանգնակ
	Ստուգիչ-մաքրիչ
	Մաքրիչ
	Մանկական ջուգարանակոնք
	Մանկական լվացարան
	Արևային համակարգի մատակարարող խողովակ
	Արևային համակարգի հետադարձ խողովակ

ՀԱՇՎԱՐԿԱՅԻՆ ՏՎՅԱԼՆԵՐ

ՀԱՄԱԿԱՐԳԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ	ՀԱՇՎԱՐԿԱՅԻՆ ԾԱԽՍԵՐ			Ժամոթ.
	Մ <sup>3</sup> /ՕՐ	Մ <sup>3</sup> /ԺԱՄ	Լ /ՎՐԿ	
Սառը ջրամատակարարում    Ջ1	1.30	1.08	0.7	Հրդեհի դեպքում 1x2.5լ/վրկ.
Տաք ջրամատակարարում    T3	1.20	1.11	0.65	
Կոյուղի    Կ1	2.5	2.19	2.95	

ԸՆԴԱՆՈՒՐ ՑՈՒՑՈՒՄՆԵՐ

Ջրամատակարարման և կոյուղու    նախագիծը    կատարված է ըստ  
ճարտարապետական առաջադրանքի և համաձայն գործող շինարարական  
նորմերի և կանոնների:  
Նախագծով նախատեսված :  
1.Սառը և տաք ջրամատակարարման ցանց:  
2.Կենցաղային կոյուղու ցանց:

ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ

Շենքի սառը ջրամատակարարումը    իրականացվում է փողոցով անցնող  
Փ100մմ    պոլիէթիլենային խողովակներով ջրատարից,  
Ներքին և արտաքին ջրամատակարարման    ցանցերը մոնտաժվում են  
պողպատյա ջրազազատար    խողովակներից Փ57մմ և պոլիպրոպիլենե  
խողովակներից    Փ32;25;20մմ  
Հակահրդեհային նպատակների համար սառը ջրամատակարարման ցանցի վրա  
նախատեսված են Փ50մմ հրշեջ փականներ    պահարանի մեջ.  
Արտաքին հրդեհի մարումը նախատեսված է նախագծվող  
միացման հորում    հրդեհային հիդրանտներից

Մանկապարտեզի տաք ջրամատակարարումը նախատեսված է արևային  
կոլեկտորների միջոցով. Տաք ջրի պահանջը կազմում է 1200լ/օր.  
Շենքի տանիքի վրա նախատեսված է տեղադրել    "APRIKUC" ֆիրմայի  
կամ համարժեք    4 հատ    AP-30 կոլեկտորներ.  
Տաք ջուրը պատրաստելու համար առաջին հարկում/լվացքատան սենքում/  
տեղադրվում է    2x400լ տարողությամբ ջրատաքացուցիչներ /բոյլերներ/ .  
Ջրի ջեռմաստիջանը    բոյլերներից հետո կարգավորվում է ավտոմատ խառնիչի  
միջոցով մինչև 40<sup>0</sup>С և պոլիպրոպիլենե խողովակներով մատուցվում է սպառողներին.  
Համակարգի առաջին կոնտուրը կոլեկտորից - բոյլեր մոնտաժվում է պղնձե  
խողովակներով ջերմամեկուսացումով.

ԿՈՅՈՒՂԻ

Կենցաղային հոսքերը սամիտարատեխնիկական և տեխնոլոգիական  
սարքավորումներից ինքնահոս խողովակներով հեռացվում են  
Փ160մմ արտաքին ցանցի մեջ և համաձայն տեխնիկական պայմաններին  
թափվում են    փողոցով անցնող Փ200մմ կոլեկտորի մեջ.  
Ներքին և արտաքին ցանցը անցկացվում է պոլիվինիլքլորիդային  
կոյուղու խողովակներից    Փ150;100;50մմ:

Նկուղում անցկացվող կոյուղու և ջրմուղի խողովակները մեկուսցնել  
ֆոլգապատած հանքային բամբակով

ՏՆՕՐԵՆ	Մ.ՀՈՒՄՆՅԱՆ		TGQ - 06 ՃԱՄԲԱՐԱԿԻ ԹԻՎ 3    ՄԱՆԿԱՊԱՐՏԵԶԻ ՎԵՐԱԿԱՈՈՒՑՈՒՄ			
ՆԳՃ	Ն.ՍՏԵՓԱՆՅԱՆ		ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ԿՈՅՈՒՂԻ	ՓՈՒԼ	ԹԵՐԹ	ԹԵՐԹԵՐ
ՆԱԽԱԳԾԵՑ	Վ.ԳԱՍՊԱՐՅԱՆ			ԱՆ	ՋԿ-1	15
ԱՏՈՒԳԵՑ	Կ.ՍԱՀԱԿՅԱՆ		ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ    ՏՎՅԱԼՆԵՐ	"ՄԱՌԱ ԵՎ ԴՈՒՍՏՐԵՐ"    ՍՊԸ		