











ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ԳԾԱԳՐԵՐԻ ԱՆՎԱՆԱՑԱՆԿ

NN Ը/Կ	ԳԾԱԳՐԵՐԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ	ՄԱԿՆԻՇ	ԷԶ
1	2	3	4
1	ԳԼԽԱՄԱՍԱՅԻՆ ԹԵՐԹ	ՆՋԿ-1	
2	ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՄԱՆ ԵՎ ԿՈՅՈՒՂՈՒ ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ԾԱՎԱԼՆԵՐ	ՆՋԿ-2	
3	ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ ԿՈՅՈՒՂՈՒ ԵԼՔԱԳԾԵՐՈՎ 0.00 ՆԻՇԻՑ ՆԵՐՔԵՎ Մ1:150	ՆՋԿ-3	
4	I ՀԱՐԿԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ ՋՐԱՄԱՏ. ԵՎ ԿՈՅՈՒՂՈՒ ՑԱՆՑԵՐՈՎ Մ1:150	ՆՋԿ-4	
5	II ՀԱՐԿԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ ՋՐԱՄԱՏ. ԵՎ ԿՈՅՈՒՂՈՒ ՑԱՆՑԵՐՈՎ Մ1:150	ՆՋԿ-5	
6	ՆԵՐՔԻՆ ՍԱՌԸ ԵՎ ՏԱՔ ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՄԱՆ ՑԱՆՑԵՐԻ ՏԱՐԱԾԱԿԱՆ ՍԽԵՄԱ Մ1:150	ՆՋԿ-6	
7	ԿՈՅՈՒՂՈՒ ԿԱՆԳՆԱԿՆԵՐԻ ԿՏՐՎԱԾՔՆԵՐ ԿԿ-1, ԿԿ-2, ԿԿ-4 Մ1:100	ՆՋԿ-7	
8	ԿՈՅՈՒՂՈՒ ԿԱՆԳՆԱԿՆԵՐԻ ԿՏՐՎԱԾՔՆԵՐ ԿԿ-3, ԿԿ-5, ԿԿ-6 Մ1:100	ՆՋԿ-8	

Պ Ա Յ Մ Ա Ն Ա Կ Ա Ն Ն Շ Ա Ն Ն Ե Ր

	ՆԵՐՔԻՆ ՍԱՌԸ ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ
	ՆԵՐՔԻՆ ՏԱՔ ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ
	ՆԵՐՔԻՆ ԿՈՅՈՒՂԻ
	ՀՈՍԱԿ
	ԼՎԱՑԱՐԱՆ
	ՋՈՒԳԱՐԱՆԱԿՈՆՔ
	ՍՏՈՒԳԻՉ
	ՓԱԿԱՆ
	ՀԱԿԱՂԱՐՁ ՓԱԿԱՆ
	ԱՆՑՈՒՄ

Արմավիրի մարզի Արշալույս համայնքի մանկապարտեզի ներքին տաք և սառը ջրամատակարարման և կոյուղու նախագիծը 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:

ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ

Ջրամատակարարումը իրականացվում է համայնքի գործող ցանցից:

Մուտքը շենք իրականացվում է Ø40մմ /PN10, 50x4.6մմ/ պոլիպրոպիլենե խողովակներով: Քանի որ ցանցում գործող ճնշումը չի բավարարում, շենքում, մուտքագծի վրա նախատեսվում է ջրամատակարարման պոմպերի տեղադրում /1 աշխատող և 1 պահեստային P=0.75 կՎտ, H=14-18.4մ Q=100-250լ/րոպե տեխնիկական տվյալնե րով / :

Ջրամատակարարման ներքին ցանցը նախատեսվում է իրականացնել Ø 15-40մմ պոլիպրոպիլենե խողովակներից: Ջրամատակարարման խողովակները մեկուսացվում են ռետինե ջերմամեկուսիչ պատյանով:

Պատվիրատուի պահանջով տաք ջրամատակարարումը շենքի երկհարկ մասնաշենքում իրականացվում է սանհագույցներում տեղադրվող էլեկտրական /W=100L 913x450x480 տեխնիկական տվյալներով/ ջրատաքացուցիչների միջոցով, իսկ մեկ հարկանի մասնաշենքում ջեռուցման համար նախատեսված երկխուց գազաջրատաքացուցչներից, որպեսզի ջեռուցումը ապահովի, տաք ջուր վերցվում է երկու կաթսաներից , որոնցից մեկը սնում է խոհանոցը, մյուսը բժշկի սենյակը :

Սանիտարական սարքերը ցանցից անջատելու համար նախատեսված են փականներ:

ՋՐԱՅԵՌԱՑՈՒՄ

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

Սանիտարական սարքերից հեռացվող կեղտաջրերը կանգնակով դուրս են բերվում բակային ցանց:


Սանիտարական սարքերի միացումը կանգնակներին իրականացվում է թեք ձևավոր մասերի միջոցով:

Կանգնակների վրա տեղադրված են ստուգիչներ : Օրեկան կեղտաջրերի առավելագույն քանակը կազմում է՝ 0.9մ³/օր:

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:

Մոնտաժային աշխատանքները սույն նախագծով կատարելուց հետո մանկապարտեզը կունենա հուսալի և անխափան աշխատող ջրամատակարարման և կոյուղու համակարգեր:

Ն.Գ.Գ.	Հ. ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ		ՕԲ.ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ ԱՐՇԱԼՈՒՅՍ ՀԱՄԱՅՆՔԻ ՄԱՆԿԱՊԱՐՏԵԶԻ ՎԵՐԱԿԱՌՈՒՑՄԱՆ ՆԱԽԱԳԻԾ				
ՆԱԽԱԳԾԵՑ	Է. ԽԱՉԱՏՐՅԱՆ			«ԱՍՔՄԵՐ դիզայն» ՍՊԸ			
			ԹԵՐԹԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ ԳԼԽԱԹԵՐԹ	ՕԲՅԵԿՏ	02/15		
ՍՏՈՒԳԵՑ				ԹԵՐԹ	ՆՋԿ-1	ՓՈՒԼ	ԱԳ
ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ՝				ԹԵՐԹԵՐ	8		