

ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ԳԾԱԳՐԵՐԻ ՀԻՄՆԱԿԱՆ ԼՐԱԿԱԶՄԻ ԱՄՓՈՓՈԳԻՐ

Թերթ	Անվանում	Ծանուցում
1	Ընդհանուր տվյալներ	Գ - 1
2	Գլխավոր հատակագիծ գազատար ցանցի անցկացումով Մ1:500	Գ - 2
3	Գազատար ցանցի անցկացման տարածական սխեմա	Գ - 3
4	Աշխատանքային ծավալներ, հենարաններ	Գ - 4
5	Լրացուցիչ կառուցվող գազատար ցանցի աշխատանքային ծավալներ, հենարան	Գ - 5

Պ Ա Յ Մ Ա Ն Ա Կ Ա Ն Ն Շ Ա Ն Ն Ե Ր

Նշանակում	Անվանում
	Գոյություն ունեցող ցածր ճնշման գազատար
	Նախագծվող ցածր ճնշման գազատար
	Փական
	Գազահաշվիչ պահարանով

Մ Ե Զ Բ Ե Ր Վ Ա Ծ Ե Վ Կ Ց Վ Ո Ղ Փ Ա Ս Տ Ա Թ Ղ Թ Ե Ր Ի Ց Ո Ւ Ց Ա Կ

Նշանակում	Անվանում	Ծանոթագրություն
	Կցվող փաստաթղթեր	
	Տեխնիկական պայմաններ	2 թերթ

ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ՏՎՅԱԼՆԵՐ

Գյումրու «Արևիկ» մանկապարտեզի շենքի ջերմամատակարարման համար նախատեսված կաթսաների գազամատակարարման արտաքին ցանցի նախագիծն իրականացված է Հ.Հ. օրենսդրությամբ սահմանված ստանդարտներին, նախագծման նորմերին ու կանոններին և նախագծային առաջադրանքին համապատասխան:

Նախագիծը կատարված է «Գազպրոմ Արմենիա» ՓԲԸ Շիրակի ԳԳՄ-ի 20.06.2016թ № ՍԱ 01.12/1035 գրությամբ առաջադրված տեխնիկական պայմաններին համաձայն:

Գազամատակարարումն իրականացվում է վերգետնյա d=57մմ ցածր ճնշման գազատարից:

Գազի մաքսիմալ ծախսը կազմում է 13.0 մ³/ժամ:

AG 75-10 գազահաշվիչով պահարանը տեղադրվում է սահմանազատման կետի մոտ հենարանի վրա, որից հետո նախագծվող ցածր ճնշման dy32մմ (38x2.5մմ) տրամագծով գազատարն անց է կացվում վերգետնյա մետաղական հեմասյունների վրայով, շենքի մոտ ամրացվում է պատերին և մոտեցվում ջերմային հանգույցում տեղադրված կաթսաներին:

Ցածր ճնշման գազատարը նախատեսվում է իրականացնել պողպատյա ջրագազային անկար խողովակներով:

Գազատարը կոռոզիայից պաշտպանելու համար յուղաներկվում է 2 անգամ:


Փորձարկումից առաջ խողովակները պետք է ենթարկվեն փչամաքրման:

Անհրաժեշտ է գազատարը փորձարկել պնևմատիկորեն՝ ամրությունը և կիպությունը ստուգելու համար:

Հավաքակցումը, փորձարկումը, շահագործման հանձնումը և շահագործումը կատարել համապատասխան գործող նորմերի և կանոնների

- ՀՀՇՆ IV-12.03.01-04:

- Անվտանգության կանոնները գազի տնտեսությունում:

Ծրագրի առաջադրանք՝ TSH-12				Գյումրու «Արևիկ» մանկապարտեզի վերակառուցում			
				Գազամատակարարման արտաքին ցանց	ՓՈՒԼ	ԹԵՐԹ	ԹԵՐԹԵՐ
					ԱՆ	Գ-1	5
Նախագծ.	Ա. Թորոսյան			Ընդհանուր տվյալներ	 ԻՆՏԵՐ ԷՆԵՐԳԻԱ ՍՊԸ		
Պաշտոն	Ազգանուն	Ստորագր.					