





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, հեմարաններ	Գ - 4

ՊԱՅՄԱՆԱԿԱՆ ՆՇԱՆՆԵՐ

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

ՄԵԶԲԵՐՎԱԾ ԵՎ ԿՑՎՈՂ ՓԱՍՏԱԹՂԹԵՐԻ ՑՈՒՑԱԿ

Նշանակում	Անվանում	Ծանոթագրություն
	Կցվող փաստաթղթեր	
	Տեխնիկական պայմաններ	4 թերթ

ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ՏՎՅԱԼՆԵՐ

Լիճքի համայնքի մանկապարտեզի տեղակայումով 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 Մարտունու զԳՄ-ի 15.03.2016թ №359 գրությանը առաջադրված տեխնիկական պայմաններին համաձայն:

Գազի մաքսիմալ ծախսը կազմում է 13.5 մ³/ժամ:

Գազամատակարարումն իրականացվում է վերգետնյա d=50մմ ցածր ճնշման գազատարից: GS 76-016A գազահաշվիչով պահարանը տեղադրվում է սահմանազատման կետի մոտ հենարանի վրա, որից հետո նախագծվող ցածր ճնշման գազատարն անց է կացվում վերգետնյա մետաղական հենասյուների վրայով, մոտենում է շենքին: Դեպի ջերմային հանգույց գնացող ցածր ճնշման dy32մմ (38x2.5մմ) տրամագծով գազատարն ամրացվում է պատերին և մոտենում կաթսաներին:

Ցածր ճնշման գազատարը նախատեսվում է իրականացնել պողպատյա ջրագազային և էլեկտրաեռակցված 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

- 3300 IV-12.03.01-04:

- Անվտանգության կանոնները գազի տնտեսությունում: