

# ՕՐԱՑՈՒՑԱՅԻՆ ԳՐԱՖԻԿ

««ՀԱԷԿ» ՓԲԸ շենքերի և շինությունների նստվածքների չափումներ գեոդեզական մեթոդով» աշխատանքի կատարման

N ը/կ	Կապալառուի կողմից կատարվելիք աշխատանքների առանձին տեսակների անվանումներ	Աշխատանքների կատարման ժամկետը	
		Սկիզբը	Ավարտը
1.	Գոյություն ունեցող պլանային կետերի հայտնաբերում և տեխնիկական գնում օդափոխության խողովակի կողաթեքման դիտարկման նպատակով	մայիս	մայիս
2.	Գոյություն ունեցող կետերի վրա դիտոցային նշանների տեղադրում	մայիս	հունիս
3.	Կողաթեքման դիտարկման համար պլանային կետերի ընթացիկ վերանորոգում	հունիս	հուլիս
4.	Օդափոխության խողովակի կողաթեքման դիտարկման ժամանակ անկյունների չափագրում՝ դաշտային	հունիս	օգոստոս
5.	Պլանային կետերի միջև գծերի չափագրում լուսահեռաչափով՝ դաշտային	հուլիս	օգոստոս
6.	Գրունտային աշխատանքային հենանիշերի պատրաստում և տեղադրում ոչնչացված հենանիշերի փոխարեն	հուլիս	սեպտեմբեր
7.	Շենքերի և շինությունների դիտարկվող նիշերի հայտնաբերում	մայիս	հոկտեմբեր
8.	Գրունտային հենանիշերի հայտնաբերում և տեխնիկական գնում	մայիս	հոկտեմբեր
9.	Տեսականիշերի ընթացիկ վերանորոգում	օգոստոս	սեպտեմբեր
10.	II կարգի մակարդակաչափում ըստ ցանցի հենարանային հենանիշերի 0,13մմ ճշտությամբ, ընդամենը 44 հատ-դաշտային	օգոստոս	հոկտեմբեր
11.	Նստվածքների դիտարկում II կարգի շինությունների II դասի մակարդակաչափումով, ընդամենը 584 հատ – դաշտային	օգոստոս	հոկտեմբեր
12.	Օդափոխության խողովակի կողաթեքման դիտարկման ժամանակ անկյունների չափագրում՝ խցային	սեպտեմբեր	դեկտեմբեր
13.	Պլանային կետերի միջև գծերի չափագրում լուսահեռաչափով՝ խցային	սեպտեմբեր	դեկտեմբեր
14.	Նստվածքների դիտարկում II կարգի շինությունների II դասի մակարդակաչափումով, ընդամենը 584 հատ-խցային	նոյեմբեր	դեկտեմբեր
15.	II կարգի մակարդակաչափում ըստ ցանցի հենարանային հենանիշերի 0,13մմ ճշտությամբ, ընդամենը 44 հատ-խցային	նոյեմբեր	դեկտեմբեր
16.	Աշխատանքի ծրագրի կազմում	նոյեմբեր	դեկտեմբեր
17.	Տեխնիկական հաշվետվության կազմում	նոյեմբեր	դեկտեմբեր
18.			
<b>ԸՆԴԱՄԵՆԸ</b>		<b>մայիս</b>	<b>դեկտեմբեր</b>

ՇԾԲ պետ՝  Մ. Գաբրյան



«ՀԱԷԿ» ՓԲԸ գլխավոր ճարտարագետ  
 Ա.Ռ. Գրիգորյան  
 « 17 » 03 2017թ.

## ԾԱՎԱԼԱԹԵՐԹ

«ՀԱԷԿ» ՓԲԸ շենքերի և շինությունների նստվածքների չափումներ գեոդեզական մեթոդով

h/h	Աշխատանքի անվանումը	Չափ. միավոր	Քանակը	Ծանոթություն
1.	Գոյություն ունեցող պլանային կետերի հայտնաբերում և տեխնիկական զննում օդափոխության խողովակի կողաթեքման դիտարկման նպատակով	կետ	6,0	
2.	Գոյություն ունեցող կետերի վրա դիտոցային նշանների տեղադրում	կետ	8,0	
3.	Կողաթեքման դիտարկման համար պլանային կետերի ընթացիկ վերանորոգում	կետ	6,0	
4.	Օդափոխության խողովակի կողաթեքման դիտարկման ժամանակ անկյունների չափագրում՝ դաշտային	կետ	8,0	
5.	Նույնը, խցային	կետ	8,0	
6.	Պլանային կետերի միջև գծերի չափագրում լուսահեռաչափով՝ դաշտային	բազիս	3,0	
7.	Նույնը, խցային	բազիս	3,0	
8.	Գրունտային աշխատանքային հենանիշերի պատրաստում և տեղադրում ոչնչացված հենանիշերի փոխարեն	նիշ	3,0	
9.	Շենքերի և շինությունների դիտարկվող նիշերի հայտնավերում	նիշ	200,0	
10.	Գրունտային հենանիշերի հայտնաբերում և տեխնիկական զննում	նիշ	27,0	
11.	Տեսականիշերի ընթացիկ վերանորոգում	նիշ	200,0	
12.	II կարգի մակարդակաչափում ըստ ցանցի հենարանային հենանիշերի 0,13մմ ճշտությամբ, ընդամենը 44 հատ-դաշտային	կմ	4,4	
13.	Նույնը, խցային	կմ	4,4	
14.	Նստվածքների դիտարկում II կարգի շինությունների II դասի մակարդակաչափումով, ընդամենը 584 հատ – դաշտային (Գլխավոր մասնաշենք - 78 հատ, ԴԳԿ - 3 հատ, ջրահովացնաբ աշտարակներ №1-4 - 48 հատ, լիբլոկի տուրբոգեներատոր - 18 հատ, հատուկ մասնաշենք, օդափոխության խողովակ - 17 հատ, աշխատանքային հենանիշի փոխանցում - 60 հատ, ՉՊԱՄՎ - 8 հատ, Брызг. бассейна - 48 հատ, Պոմպակայան 1,2 և սնուցման պոմպակայան - 12 հատ, Ընդամենը 292x2= 584 հատ)	կմ	58,4	
15.	Նույնը, խցային	կմ	58,4	
16.	Աշխատանքի ծրագրի կազմում	1 ծրագիր	1,0	
17.	Տեխնիկական հաշվետվության կազմում	1 հաշվ.	4,0	

ՇՇԲ պետ՝

ՇՇԲ I կարգի ճարտարագետ



Մ. Գաբրյան

Տ. Եփրեմյան