

Հավելված N 2
ՀՀ կառավարության 2023 թվականի
հուլիսի 20-ի N 1242 - Ն որոշման

«Հավելված N 3
ՀՀ կառավարության 2019 թվականի
օգոստոսի 8-ի N 1025-Ն որոշման

**ՀՀ ՔԱՂԱՔԱՇԻՆՈՒԹՅԱՆ, ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԵՎ ՀՐԴԵՀԱՅԻՆ ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ
ՏԵՍՉԱԿԱՆ ՄԱՐՄԻՆ**

ՍՏՈՒԳԱԹԵՐԹ

**110 ԿՎ ԵՎ ԲԱՐՁՐ ԼԱՐՄԱՆ ԷԼԵԿՏՐԱՏԵՂԱԿԱՅԱՆՔԻ՝ ԷԼԵԿՏՐԱՀԱՂՈՐԴՄԱՆ ՕԴԱՅԻՆ
ԳԾԻ (ՕԳ) ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՍՏՈՒԳՄԱՆ**

(Էլեկտրատեղակայանքի անվանումը)

_____ 20 թ.

տեսչական մարմնի տարածքային բաժնի անվանումը	հասցե	հեռախոսահամար
ստուգող անձի պաշտոնը	ազգանուն, անուն, հայրանուն	
ստուգող անձի պաշտոնը	ազգանուն, անուն, հայրանուն	
ստուգող անձի պաշտոնը	ազգանուն, անուն, հայրանուն	
Ստուգման սկիզբ (ամսաթիվ)՝ _____	ավարտ՝ _____	
Տնտեսավարող սուբյեկտի անվանումը	ՀՎՀՀ	
Տնտեսավարող սուբյեկտի գտնվելու վայրը	հեռախոսահամար	

Տնտեսավարող սուբյեկտի ղեկավարի կամ
վստահված անձի ազգանուն, անուն, հայրանուն

հեռախոսահամար

Ստուգման հանձնարարագիր _____ ում կողմից _____
_____ երբ է տրված _____

Ստուգման նպատակը/Ընդգրկված հարցերի համարներ

Հ Ա Ր Ց Ա Շ Ա Ր

110 ԿՎ ԵՎ ԲԱՐՁՐ ԼԱՐՄԱՆ ԷԼԵԿՏՐԱՏԵՂԱԿԱՅԱՆՔԻ՝ ԷԼԵԿՏՐԱՀԱՂՈՐԴՄԱՆ ՕԴԱՅԻՆ ԳԾԻ (ՕԳ) ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԱՏՈՒԳՄԱՆ

Վերահսկողական բնույթի հարցեր								
NN ը/կ	Հարցի անվանումը	ստուգման մասին նշումը		չի պահանջվում (Զ/պ)	հղում նորմատիվ իրավական ակտին	կշիռը	մեկնաբա- նություն	ստուգման մեթոդը
		այո	ոչ					
1.	Օդային գիծի (ՕԳ) վրա կատարվում են հետևյալ ստուգումներն ու չափումները՝				ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 568-Ն որոշում, հավելվածի 6-րդ բաժնի 42-րդ գլխի 790-րդ կետ			
1.1	կալանդների (բանդաժների) հեղույսային միացումների և խարսխային հեղույսների մանեկների ստուգում և ձգում՝ առնվազն 6 տարին մեկ անգամ.				ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 568-Ն որոշում, հավելվածի 6-րդ բաժնի 42-րդ գլխի 790-րդ կետի 6-րդ ենթակետ	4		Փաստաթղթային
1.2	հիմքերի և ձգալարերի Ս-աձև հեղույսների վիճակի ընտրովի				ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N	4		Փաստաթղթային

	ստուգում՝ գետինը բացելով, առնվազն 6 տարին մեկ անգամ.				568-Ն որոշում, հավելվածի 6-րդ բաժնի 42-րդ գլխի 790-րդ կետ 7-րդ ենթակետ			
1.3	երկաթբետոնե հենասյուների և կցորդների վիճակի ստուգում՝ առնվազն 6 տարին մեկ անգամ.				ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 568-Ն որոշում, հավելվածի 6-րդ բաժնի 42-րդ գլխի 790-րդ կետ 8-րդ ենթակետ	4		Փաստաթղթային
1.4	մետաղե հենարանների և լայնակների, ձգալարերի խարխիսների և մետաղե ոտնակների հակաքայքայիչ ծածկույթի վիճակի ստուգում՝ գետնի ընտրովի բացումով, առնվազն 6 տարին մեկ անգամ.				ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 568-Ն որոշում, հավելվածի 6-րդ բաժնի 42-րդ գլխի 790-րդ կետ 9-րդ ենթակետ	4		Փաստաթղթային
1.5	հենասյուների և հենարանների ձգալարերի ձգաուժի ստուգում՝ առնվազն 6 տարին մեկ անգամ.				ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 568-Ն որոշում, հավելվածի 6-րդ բաժնի	4		Փաստաթղթային

					42-րդ գլխի 790-րդ կետ 10-րդ ենթակետ			
2.	ՕԳ-ի ուղեգիծը ծառերից մաքրելու աշխատանքները կատարվում են				ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 583-Ն որոշում, հավելվածի 2-րդ բաժնի 18-րդ գլխի 440-րդ կետ	4		Փաստաթղթային Ակնադիտական
3.	ՕԳ-ի ուղեգծի տարածքի բնահողի հաղորդականության մասին տվյալներն առկա են				ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 568-Ն որոշում, հավելվածի 6-րդ բաժնի 46-րդ գլխի 860-րդ կետի 7-րդ ենթակետ	5		Փաստաթղթային
4.	ՕԳ-ի վրա կատարվող աշխատանքի թույլտվությունն ըստ կարգադրության ձևակերպվում է կարգագրերով և կարգադրություններով աշխատանքների հաշվառման մատյանում				ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 583-Ն որոշում, հավելվածի 2-րդ բաժնի 12-րդ գլխի 112-րդ կետ	4		Փաստաթղթային

5.	Հետևյալ աշխատանքներն իրականացվում են միայն կարգագրով՝				ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 583-Ն որոշում, հավելվածի 2-րդ բաժնի 12-րդ գլխի 102-րդ կետ			Փաստաթղթային
5.1.	բարձր ոլորտային պայմաններում կատարվող աշխատանքները				ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 583-Ն որոշում, հավելվածի 2-րդ բաժնի 12-րդ գլխի 102-րդ կետի 1-ին ենթակետ	5		Փաստաթղթային
5.2.	բարձր լարման էլեկտրատեղակայանքների վրա միջին ոլորտային պայմաններում կատարվող աշխատանքներ				ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 583-Ն որոշում, հավելվածի 2-րդ բաժնի 12-րդ գլխի 102-րդ կետի 2-րդ ենթակետ	5		Փաստաթղթային
5.3.	էլեկտրատեղակայանքներում աշխատանքները, երբ ներգրավվում են նույն կազմակերպության տարբեր կառուցվածքային				ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 583-Ն որոշում, հավելվածի 2-րդ բաժնի	5		Փաստաթղթային

	ստորաբաժանումների աշխատողներ				12-րդ գլխի 102-րդ կետի 3-րդ ենթակետ			
5.4.	այլ կազմակերպության անձնակազմի կողմից գործատուի գործող էլեկտրատեղակայանքներում կատարվող աշխատանքներ				ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 583-Ն որոշում, հավելվածի 2-րդ բաժնի 12-րդ գլխի 102-րդ կետի 4-րդ ենթակետ	5		Փաստաթղթային
6.	Կարգագրով կամ կարգադրությամբ աշխատանքների սկզբին նախորդող նպատակային հրահանգավորումն իրականացվում է				ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 583-Ն որոշում, հավելվածի 2-րդ բաժնի 12-րդ գլխի 128-րդ կետ	5		Փաստաթղթային
7.	Կարգագրով աշխատելիս նպատակային հրահանգավորումը, առաջնային թույլտվության նպատակային հրահանգավորման մատյանում, ձևակերպվում է				ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 583-Ն որոշում, հավելվածի 2-րդ բաժնի 12-րդ գլխի 136-րդ կետ	4		Փաստաթղթային
8.	Կարգադրությամբ աշխատելիս նպատակային հրահանգավորումը, կարգագրերով և				ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 583-Ն որոշում,	4		Փաստաթղթային

	կարգադրություններով աշխատանքների հաշվառման մատյանում, ձևակերպում է			հավելվածի 2-րդ բաժնի 12-րդ գլխի 137-րդ կետ			
9.	Միայն կարգագրով, գրավոր կարգադրությամբ, ընթացիկ շահագործման կարգով կատարվող, կարգագրով՝ պարտադիր աշխատանքների պատասխանատու ղեկավարի նշանակմամբ, կատարվող աշխատանքների ցանկն առկա է			ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 583-Ն որոշում, հավելվածի 2-րդ բաժնի 12-րդ գլխի 101-րդ կետ	5		Փաստաթղթային
10.	Շինմոնտաժային կազմակերպության (ՇՄԿ) կողմից, այն կազմակերպության տարածքում, որի էլեկտրատեղակայանքներում իրականացվում են աշխատանքները՝			ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 583-Ն որոշում, հավելվածի 2-րդ բաժնի 24-րդ գլխի 579-րդ կետ			Փաստաթղթային
10.1.	դրանց բովանդակության, ծավալների և կատարման ժամկետների վերաբերյալ տեղեկատվությունը ներկայացվել է			ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 583-Ն որոշում,	4		Փաստաթղթային

					հավելվածի 2-րդ բաժնի 24-րդ գլխի 579-րդ կետ			
10.2.	դրանց կատարման անվտանգության համար պատասխանատու աշխատողների ցուցակը, նշելով նրանց անունը, ազգանունը, պաշտոնը և խումբը, ներկայացվել է				ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 583-Ն որոշում, հավելվածի 2-րդ բաժնի 24-րդ գլխի 579-րդ կետ	4		Փաստաթղթային
11.	Աշխատանքների կատարման թույլտվություն է տալիս կազմակերպությունը, որի էլեկտրա- տեղակայանքներում կատարվելու են աշխատանքներ, ՇՄԿ ներկայացուցչի հետ համատեղ այդ կազմակերպության տարածքում աշխատանքների կատարման ակտ-թույլտվությունը ձևակերպել է				ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 583-Ն որոշում, հավելվածի 2-րդ բաժնի 24-րդ գլխի 580-րդ կետ	5		Փաստաթղթային
12.	ՇՄԿ անձնակազմը, աշխատանքների կատարման վայրում աշխատանքի անվտանգության վերաբերյալ, հրահանգավորում անցել է				ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 583-Ն որոշում, հավելվածի 2-րդ բաժնի 24-րդ գլխի 583-րդ կետ	4		Փաստաթղթային

13.	Էլեկտրակայանների օդային գծերի հիմնական և օժանդակ սարքավորումների նորոգման տարեկան				ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 568-Ն որոշում, հավելվածի 2-րդ բաժնի 9-րդ գլխի 90-րդ կետ	5		Փաստաթղթային
14.	Տարվա ցանկացած ժամանակ ՕԳ-ին մոտենալու ճանապարհը՝ հնարավոր մոտ հեռավորության (բայց ոչ ավելի ՕԳ ուղեգծից 0.5 կմ-ից), պահպանված է				ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի 592-Ն որոշում, հավելվածի մաս 2-րդ 6-րդ բաժնի 36-րդ գլխի 379-րդ կետ	4		Ակնադիտական
15.	ՕԳ-ի հենարանների 2-ից մինչև 3 մ բարձրության վրա հետևյալ մշտական նշանները՝				ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի 592-Ն որոշում, հավելվածի մաս 2-րդ 6-րդ բաժնի 36-րդ գլխի 380-րդ կետ			Ակնադիտական
15.1.	հենարանի հերթական համարը, ՕԳ համարը՝ բոլոր հենարանների վրա, գծանշված է				ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի 592-Ն որոշում, հավելվածի մաս 2-րդ 6-րդ բաժնի 36-րդ	3		Ակնադիտական

					գլխի 380-րդ կետի 1-ին ենթակետ			
15.2.	տեղեկատվական նշանները, ՕԳ պահպանական գոտու լայնության նշմամբ, գծանշված են				ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի 592-Ն որոշում, հավելվածի մաս 2-րդ 6-րդ բաժնի 36-րդ գլխի 380-րդ կետի 2-րդ ենթակետ	3		Ակնադիտական
15.3.	ֆազերի գունավորումը՝ 35կՎ-ից բարձր լարման ՕԳ-ի ծայրային հենարանների վրա, գծանշված է				ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի 592-Ն որոշում, հավելվածի մաս 2-րդ 6-րդ բաժնի 36-րդ գլխի 380-րդ կետի 3-րդ ենթակետ	3		Ակնադիտական
15.4.	նախազգուշացնող պլակատները՝ բնակավայրերում ՕԳ-ի բոլոր հենարանների վրա, գծանշված են				ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի 592-Ն որոշում, հավելվածի մաս 2-րդ 6-րդ բաժնի 36-րդ	3		Ակնադիտական

					գլխի 380-րդ կետի 4-րդ ենթակետ			
16.	Հողակցող սարքվածքների հսկման համար անհրաժեշտ չափումները կատարվում են				ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 568-Ն որոշում, հավելվածի 6-րդ բաժնի 45-րդ գլխի 856-րդ կետ	4		Փաստաթղթային
17.	Գործուղված անձնակազմը մինչև ինքնուրույն աշխատանքի անցնելը սահմանված կարգով հանձնել է քննություն				ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 583-Ն որոշում, հավելվածի 2-րդ բաժնի 23-րդ գլխի 572-րդ կետ	4		Փաստաթղթային
18.	Թռչունների կողմից ՕԳ-ի հենարանների մեկուսացման ինտենսիվ աղտոտման գոտիներում թռչուններին խրտնեցնող և վրաձածկումը բացառող հատուկ սարքվածքներն առկա են				ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 568-Ն որոշում, հավելվածի 6-րդ բաժնի 42-րդ գլխի 784-րդ կետ	4		Ակնադիտական
19.	ՕԳ-ի հաղորդալարերից մինչև հողի մակերևույթ նվազագույն				ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի 592-Ն	5		Ակնադիտական

	հեռավորությունները՝ ըստ աղյուսակ N 2**-ի, պահպանված են			որոշում, հավելվածի մաս 2-րդ 6-րդ բաժնի 46-րդ գլխի 557-րդ կետ			
20.	ՕԳ-ի եզրային հաղորդալարերից նվազագույն հեռավորությունները՝ ըստ հորիզոնականի***, պահպանված են			ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի 592-Ն որոշում, հավելվածի մաս 2-րդ 6-րդ բաժնի 48-րդ գլխի 572-րդ կետ	5		Ակնադիտական
21.	ՕԳ-ի շահագործման անվտանգության գոտիների**** չափերը պահպանված են			ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 568-Ն որոշում, հավելվածի 6-րդ բաժնի 42-րդ գլխի 782-րդ կետ	5		Ակնադիտական
22.	110կՎ և բարձր լարման ՕԳ-ին զուգահեռ մալուխային գծի առկայության դեպքում նրանց միջև անհրաժեշտ հեռավորությունը՝ 10 մ, պահպանված է			ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի 592-Ն որոշում, հավելվածի մաս 2-րդ 4-րդ բաժնի 19-րդ գլխի 218-րդ կետ	3		Ակնադիտական

23.	Հողակցող սարքվածքների տեղակայումից, վերակառուցումից և հիմնական նորոգումից հետո ոչ պակաս, քան յուրաքանչյուր 6 տարին մեկ անգամ համան լարումների չափումները կատարվում են				ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 568-Ն որոշում, հավելվածի 6-րդ բաժնի 45-րդ գլխի 858-րդ կետ	4		Փաստաթղթային
24.	ՕԳ-ն սպասարկող անձնակազմը				ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 583-Ն որոշում, հավելվածի 2-րդ բաժնի 18-րդ գլխի 416-րդ կետ			
24.1.	ունի անջատելուց հետո մակաձված լարման տակ գտնվող գծերի անվանացանկը				ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 583-Ն որոշում, հավելվածի 2-րդ բաժնի 18-րդ գլխի 416-րդ կետ	5		Փաստաթղթային
24.2.	ծանոթացված է այդ ցանկին և մակաձված լարման մեծություններին				ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 583-Ն որոշում, հավելվածի 2-րդ բաժնի 18-րդ գլխի 416-րդ կետ	5		Փաստաթղթային

24.3.	ՕԳ-ի մակաձված լարման առկայությունը գրանցված է կարգագրի «Առանձին ցուցումներ» տողում				ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 583-Ն որոշում, հավելվածի 2-րդ բաժնի 18-րդ գլխի 416-րդ կետ	5		Փաստաթղթային
25.	ՕԳ-ի հենարանների և լարերի ապատեղակայման և փոխարինման աշխատանքները կատարվում են ըստ տեխնոլոգիական քարտի կամ աշխատանքների կատարման նախագծի				ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 583-Ն որոշում, հավելվածի 2-րդ բաժնի 18-րդ գլխի 364-րդ կետ	5		Փաստաթղթային
26.	Օդային գծերն ամբողջ երկարությամբ պաշտպանված են շանթի ուղղակի հարվածներից՝ մետաղաճոպաններով:				ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի 592-Ն որոշում, հավելվածի մաս 2-րդ 6-րդ բաժնի 42-րդ գլխի 472-րդ կետ	5		Փաստաթղթային Ակնադիտական
27.	Անձնակազմին ՕԳ-ի հենարանի վրա բարձրացնելու համար հատուկ աստիճաններ (ստեպ-հեղույսներ) նախատեսված են:				ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի 592-Ն որոշում, հավելվածի մաս	4		Ակնադիտական

					2-րդ 6-րդ բաժնի 43-րդ գլխի 505-րդ կետի 1-ին ենթակետ			
28.	ՕԳ-ի պարբերական և արտահերթ զննումները իրականացվում են կազմակերպության տեխնիկական ղեկավարի կողմից հաստատված ժամանակացույցով:				ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 568-Ն որոշում, հավելվածի 6-րդ բաժնի 42-րդ գլխի 788-րդ կետ	4		Փաստաթղթային Ակնադիտական
29.	ՕԳ-ի հողակցող հաղորդիչները պահպանված են կոռոզիայից: Բաց տեղադրած հողակցող հաղորդիչները ունեն սև ներկվածք:				ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 568-Ն որոշում, հավելվածի 6-րդ բաժնի 45-րդ գլխի 855-րդ կետ	4		Ակնադիտական
30.	Հաստատված նախագծային փաստաթղթերը բոլոր հետագա փոփոխությունների հետ միասին առկա են:				ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 568-Ն որոշում, հավելվածի 2-րդ բաժնի 10-րդ գլխի 104-րդ կետի 11-րդ ենթակետ	4		Փաստաթղթային
31.	110 կՎ և բարձր լարման ՕԳ-ի վնասվածքի, ինչպես նաև 6-ից				ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N	4		Ակնադիտական

	մինչև 35 կՎ լարման ՕԳ-ի միջֆազային կարճ միակցման տեղը հեռավորության վրա որոշելու համար տեղադրվել են հատուկ սարքեր:				568-Ն որոշում, հավելվածի 6-րդ բաժնի 42-րդ գլխի 796-րդ կետ			
32.	Առկա են 1000 Վ-ից բարձր լարման ուժային մալուխային գծերի՝				ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 568-Ն որոշում, հավելվածի 6-րդ բաժնի 43-րդ գլխի 804-րդ կետ			
32.1	կատարողական գծագիրը՝ միացնող կցորդիչների տեղի ցուցումով, կատարված 1:200 և 1:500 մասշտաբներով՝ կախված ուժային մալուխային գծերի տվյալ տեղամասի հաղորդակցման ուղիների զարգացումից.				ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 568-Ն որոշում, հավելվածի 6-րդ բաժնի 43-րդ գլխի 804-րդ կետի 1-ին ենթակետ	4		Փաստաթղթային
32.2	մալուխային կցորդիչների տեղակայման ակտերը.				ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 568-Ն որոշում, հավելվածի 6-րդ բաժնի	4		Փաստաթղթային

					43-րդ գլխի 804-րդ կետի 8-րդ ենթակետ			
32.3	մեկուսացման դիմադրության չափման արդյունքները.				ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 568-Ն որոշում, հավելվածի 6-րդ բաժնի 43-րդ գլխի 804-րդ կետի 12-րդ ենթակետ	4		Փաստաթղթային
32.4	մալուխների մատյանը				ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 568-Ն որոշում, հավելվածի 6-րդ բաժնի 43-րդ գլխի 804-րդ կետի 5-րդ ենթակետ	4		Փաստաթղթային
33	Մալուխների պիտակների վրա, գծի վերջում և սկզբում նշված են մալուխների մականիշները, լարումները, հատվածքները, գծերի համարները կամ անվանումները:				ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 568-Ն որոշում, հավելվածի 6-րդ բաժնի 43-րդ գլխի 807-րդ կետի 1-ին ենթակետ	4		Ակնադիտական

2.	«Ոչ»-ոչ, առկա չէ, չի համապատասխանում, չի բավարարում			V
3.	«Չ/պ»-չի պահանջվում, չի վերաբերում			V

Տվյալ ստուգաթերթը կազմվել է հետևյալ նորմատիվ փաստաթղթերի հիման վրա՝

1. ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի «Էլեկտրակայանների, ցանցերի և սպառողների էլեկտրատեղակայանքների տեխնիկական շահագործման կանոնները հաստատելու մասին» N 568-Ն որոշում.
2. ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի «Էլեկտրատեղակայանքների շահագործման անվտանգության կանոնները հաստատելու մասին» N 583-Ն որոշում.
3. ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի « Էլեկտրատեղակայանքների սարքվածքի կանոնները հաստատելու մասին» N 592-Ն որոշում:

Չբնակեցված և դժվարամատչելի տեղանքում ՕԳ-ի հաղորդալարերից մինչև հողի մակերևույթ նվազագույն հեռավորություն

աղյուսակ N 2**

Տեղանքի բնութագիրը	Նվազագույն հեռավորությունը, մ, ՕԳ-ի լարման դեպքում, կՎ					
	մինչև 10	35-110	150	220	330	500
Չբնակեցված տեղանք, տափաստանների շրջաններ՝ հողագործության համար ոչ պիտանի հողերով	6	6	6,5	7	7,5	8
Դժվարամատչելի տեղանք	5	5	5,5	6	6,5	7

Տեղանքի բնութագիրը	Նվազագույն հեռավորությունը, մ, ՕԳ-ի լարման դեպքում, կՎ					
	մինչև 10	35- 110	150	220	330	500
Անմատչելի սարավանջեր, ժայռեր, քարակույտեր և այլն	3	3	3,5	4	4,5	5

ՕԳ-ի եզրային հաղորդալարերից նվազագույն հեռավորությունները՝ ըստ հորիզոնականի ***

220 կՎ լարման ՕԳ-ի եզրային հաղորդալարերից հեռավորություններն ըստ հորիզոնականի, դրանց առավելագույն շեղման դեպքում, մինչև արտադրական, պահեստային, վարչակենցաղային և հանրային շենքերի ու կառույցների մերձավոր մասերը պետք է լինեն առնվազն 2 մ՝ մինչև 35 կՎ լարման ՕԳ-ի համար, 4 մ՝ 35-ից մինչև 110 կՎ լարման ՕԳ-ի համար, 5 մ՝ 150 կՎ լարման ՕԳ-ի համար, և 6 մ՝ 220 կՎ լարման ՕԳ-ի համար:

330 կՎ-ից բարձր լարման ՕԳ-ի եզրային հաղորդալարերից հեռավորություններն ըստ հորիզոնականի պետք է լինեն առնվազն՝

ա) մինչև էլեկտրակայանների և ենթակայանների ոչ արտադրական և արտադրական շենքերի ու կառույցների մերձավոր մասերը, հաղորդալարերի ամենամեծ շեղման դեպքում՝ 8 մ՝ 330 կՎ լարման ՕԳ-ի համար, 10մ՝ 500-ից մինչև 750 կՎ լարման ՕԳ-ի համար,

բ) մինչև արտադրական, պահեստային, վարչակենցաղային և հասարակական շենքերի ու կառույցների (բացի էլեկտրակայաններից և ենթակայաններից) հաղորդալարերի չշեղված դիրքում՝ 20 մ՝ 330 կՎ լարման ՕԳ-ի համար, 30 մ՝ 500 կՎ լարման ՕԳ-ի համար, 40 մ՝ 750 կՎ լարման ՕԳ-ի համար:

1000 Վ-ԻՑ ԲԱՐՁՐ ԼԱՐՄԱՆ ԷԼԵԿՏՐԱԿԱՆ ՑԱՆՅԵՐԻ ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ԳՈՏԻՆԵՐԸ ****

1000 Վ-ից բարձր լարման էլեկտրական ցանցերի համար սահմանվում են անվտանգության գոտիներ՝ էլեկտրահաղորդման օդային գծերի երկայնքով, ընդգրկելով այնպիսի երևակայական ուղղաձիգ հարթություններով սահմանափակված հողի մակերեսը

և օդային տարածությունը, որոնք գտնվում են գծի երկու կողմից (եզրային հաղորդալարերից՝ դրանց չշեղված դիրքի դեպքում) հետևյալ հեռավորությունների վրա՝

Գծի լարումը (կՎ)	Հեռավորությունը (մ)
Մինչև 20	10
35	15
110	20
150, 220	25
330, 400 և 500	30

»:

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ՎԱՐՉԱՊԵՏԻ ԱՇԽԱՏԱԿԱԶՄԻ
ՂԵԿԱՎԱՐ

Ա. ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ