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 hանձնարարագիր \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 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 ՍՏՈՒԳՄԱՆ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Վերահսկողական բնույթի հարցեր** | | | | | | | | |
| NN ը/կ | **Հարցի անվանումը** | **ստուգման մասին նշումը** | | **չի պահանջվում (Չ/պ)** | **հղում նորմատիվ իրավական ակտին** | **կշիռը** | **մեկնաբա- նություն** | **ստուգման մեթոդը** |
| **այո** | **ոչ** |
| 1․ | Oդային 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 U-աձև հեղույսների վիճակի ընտրովի ստուգում՝ գետինը բացելով, 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 7-րդ ենթակետ | 4 |  | Փաստաթղթային |
| 1․3 | երկաթբետոնե հենասյուների և կցուրդների 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 խարիսխների 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 42-րդ գլխի 790-րդ կետ 10-րդ ենթակետ | 4 |  | Փաստաթղթային |
| 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 ռիսկայնության 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 ռիսկայնության 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 ստորաբաժանումների աշխատողներ |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 583-Ն որոշում, հավելվածի 2-րդ բաժնի 12-րդ գլխի 102-րդ կետի 3-րդ ենթակետ | 5 |  | Փաստաթղթային |
| 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 կարգադրություններով աշխատանքների հաշվառման մատյանում, ձևակերպվում է |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 583-Ն որոշում, հավելվածի 2-րդ բաժնի 12-րդ գլխի 137-րդ կետ | 4 |  | Փաստաթղթային |
| 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, հավելվածի 2-րդ բաժնի 24-րդ գլխի 579-րդ կետ | 4 |  | Փաստաթղթային |
| 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 էլեկտրա­տեղակայանքներում 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 գլխի 380-րդ կետի 1-ին ենթակետ | 3 |  | Ակնադիտական |
| 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 գլխի 380-րդ կետի 4-րդ ենթակետ | 3 |  | Ակնադիտական |
| 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 վրածածկումը 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 հեռավորությունները` ըստ աղյուսակ N 2\*\*-ի, պահպանված են |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի 592-Ն որոշում,հավելվածի մաս 2-րդ 6-րդ բաժնի 46-րդ գլխի 557-րդ կետ | 5 |  | Ակնադիտական |
| 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 հպման 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 մակածված 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 մակածված 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 մակածված 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 2-րդ 6-րդ բաժնի 43-րդ գլխի 505-րդ կետի 1-ին ենթակետ | 4 |  | Ակնադիտական |
| 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 մինչև 35 կՎ լարման ՕԳ-ի միջֆազային կարճ միակցման տեղը հեռավորության վրա որոշելու համար տեղադրվել են հատուկ սարքեր: |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 568-Ն որոշում, հավելվածի 6-րդ բաժնի 42-րդ գլխի 796-րդ կետ | 4 |  | Ակնադիտական |
| 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 43-րդ գլխի 804-րդ կետի 8-րդ ենթակետ | 4 |  | Փաստաթղթային |
| 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 մակնիշները, 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 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | «Այո»-այո, առկա է, համապատասխանում է, բավարարում է | **V** |  |  |
| 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 |
| Անմատչելի սարալանջեր, 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 ՑԱՆՑԵՐԻ 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 |