



**ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ԷԼԵԿՏՐԱԿԱՆ ՑԱՆՑԵՐ
ԱՂՍԵՎ Մ/Ճ**

ՀՀ, ք. Երևան

ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐ
**Ինքնավար էներգաարտադրող-բաշխող կայանը սպառողի սպառման
 համակարգին միացնելու համար**

«17»12 2025թ.
«N° ՏՊ-470-Օ.4/480»

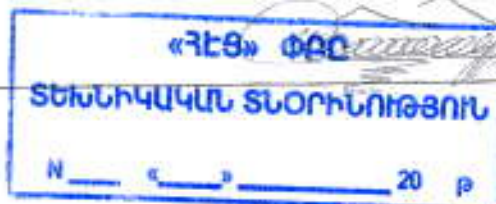
Սպառող/ենթասպառող: ՀՀ ԼԳՆ ՓԾ Լոյեմբերյանի ՀՓԶ
Պատճենը: «Լոյեմբերյան» Էլ.ցանցի գլխ.ճարտարագետ Պ.Անանյանին
Օբյեկտի գտնվելու վայրը: ք.Լոյեմբերյան Կամոյի փող. 1
Տեխնիկական պայմանների տրամադրման նպատակը:

- 1) Ինքնավար էներգաարտադրող-բաշխող կայանի միացում սպառման համակարգին
 - 2) Ինքնավար էներգաարտադրող-բաշխող կայանի հզորության ավելացում կամ նվազում նախկինում տրված տեխնիկական բնութագրերում նշված հզորությունից
 - 3) Ինքնավար էներգաարտադրող-բաշխող կայանի միացման սխեմայի փոփոխություն
- Կայանի պահանջվող հզորությունը:** 5 կՎտ
Լարման մակարդակը: 0,22 կՎ
Ենթասպառողների առկայությունը: առկա չէ
Կայանի տեսակը (միաֆազ, եռաֆազ): միաֆազ

1. Հաշվառման քարտը: 0289614
2. Սպառման համակարգի սնման աղբյուրը: Տ.4011-ի 0.4 կՎ ՕԳ թիվ 1 ուղղ. թիվ 43 հ.
3. Էլ.ցանցին միացման պատվեր: _____
4. Ինքնավար էներգաարտադրող-բաշխող կայանի միացման կետը: սպառման համակարգի (օբյեկտի) ց/վահանը
5. Կայանի տեսակը: Արևային ֆոտովոլտային
6. Պահուստային սնուցման աղբյուր: առկա չէ
7. Պիտմատուի կողմից իրականացվող աշխատանքները.
- 7.1.Տեղադրել համապատասխան հզորության փոխակերպիչ/ինվերտոր/:
- 7.2.Փոխակերպիչները իրենց ցանցային որակական հատկանիշներով պետք է համապատասխանեն ԳՕՍՏ 32144 պահանջներին:
- 7.3.Կայանի միացումը պետք է իրականացվի սույն տեխնիկական բնութագրի 4-րդ կետով որոշված միացման կետից՝ 0,22 կՎ լարման էլեկտրահաղորդման գծի միջոցով /կտրվածքը, երկարությունը և էլեկտրահաղորդման գծի տիպը իրականացնել նախագծով/:
- 7.4.Միացման կետում տեղադրել ավտոմատ անջատիչ՝ 25 Ա անվանական հոսանքով:
- 7.5.0,22 կՎ լարման հաղորդման գծի անցկացման ուղեգիծը, սխեման և եղանակը պետք է համաձայնեցվի «ՀԷՑ» ՓԲ ընկերության համապատասխան շահագործման շրջանի պետի կամ մասնաճյուղի գլխավոր ինժեներների և համապատասխան շահագրգիռ կազմակերպությունների հետ:
- 7.6.Նախատեսել հողանցման կոնտուր՝ բոլոր մետաղական մասերը հողանցել և ապահովել 4 օմմ դիմադրություն:
- 7.7.Նախատեսել պաշտպանություն (ավտոմատիկա) , որը ցանցի լարման բացակայության ժամանակ կապահովի հակադարձ լարման բացակայությունը դեպի բաշխման ցանց:

- 7.8. Կայանի միացման էլեկտրական մասի շինարարական աշխատանքները իրականացնել համաձայն էլեկտրակայանների, ցանցերի և սպառողների տեխնիկական շահագործման կանոնների:
- 7.9. Կայանի շինարարությունը իրականացնել լիցենզավորված կազմակերպության միջոցով՝ համաձայն ՀՀ կառավարության 30 նոյեմբերի 2023 թվականի N 2106-Ն որոշման:
- 7.10. Էլեկտրական էներգիայի հաշվառումը իրականացնել Հայաստանի Հանրապետության էլեկտրաէներգետիկական մանրածախ շուկայի առևտրային կանոններին համապատասխան՝ հաշվառքի սարքերը փոխարինելով դարձափոխիչային բազմասակագնային էլեկտրոնային հաշվիչով:
- 7.11. Անհրաժեշտ է ՀԾԿՀ-ի 2019 թվականի դեկտեմբերի 25-ի N 523-Ն որոշման կանոնների 257 կետի 3-րդ ենթակետով սահմանված կարգով վճարել №2474863158160430 հաշվի համարին կանխավճար:
- 7.12. Մշակման համակարգի տեխնիկական պարամետրերի (լարման մակարդակ, հզորության նվազեցում, էլ. սնման կետ) փոփոխման դեպքում սույն կայանի միացման ՏՊ-ը կհամարվի անվավեր կամ համապատասխան հզորության չափով նվազեցում կկատարվի միացված արևային կայանի հզորությունից:
- 7.13. Այն դեպքերում, երբ կայանը հանդիսանում է միացման կետում լարման արժեքների շեղման պատճառ՝ ԳՕՍՏ 32144 սահմանված երկարատև թույլատրելի տիրույթից դուրս, որտեղ մինչև միացումը լարման արժեքները գտնվում էին ԳՕՍՏ 32144 սահմանված երկարատև թույլատրելի տիրույթում, անհրաժեշտ է սահմանափակել կայանի լարման աշխատանքային տիրույթը՝ համապատասխանեցնելով լարման որակի ԳՕՍՏ-ով սահմանված երկարատև թույլատրելի լարման աշխատանքային տիրույթին, հակառակ դեպքում կայանը ենթակա է անջատման բաշխման ցանցից:
- 7.14. Ծին-մոնտաժային աշխատանքներ իրականացնել լիցենզավորված կազմակերպության կողմից էլեկտրատեղակայման կանոններին և կարգավորող տեխնիկական փաստաթղթերին համապատասխան:
- 7.15. Ենթասպառող լինելու դեպքում անհրաժեշտ է ներկայացնել սպառողի համաձայնագիրը:
- 7.16. Նախքան կայանի միացնելը՝ հաշվառքի սարքերը փոխարինել դարձափոխիչային, «ՀԵՑ» ՓԲ ընկերության ներկայացուցչի հետ միասին փորձարկել համակարգը՝ կազմելով համապատասխան արձանագրություն, և ընկերությանը տրամադրել կատարված աշխատանքների ակտերը, էլեկտրասարքավորումների փորձարկման արձանագրությունները և տեղադրող ընկերության լիցենզիաները:
- 7.17. Միացումը կիրականացվի «ՀԵՑ» ՓԲ ընկերության համապատասխան շահագործման շրջանի պետի կամ մասնաճյուղի գլխավոր ճարտարագետի կողմից տրված լարման կարգադրության և էլ. էներգիայի մատակարարման և հատուցման (Ինքնավար էներգաարտադրող-բաշխող) պայմանագրի առկայության դեպքում:
- 7.18. Տեխնիկական պայմանների կատարման ժամկետը 1(մեկ) տարի է, եթե ԷՄԱ և ԷԲՑ կանոններով սահմանված փոփոխություններ ՀՀ Հանրային ծառայությունները կարգավորող հանձնաժողովը չի նախատեսում:

«ՀԵՑ» ՓԲԸ-ի կողմից «ՀԱՄԱԶԱՑՆԿԱԾ»
«Աղստու» մ/ճ-ի գլխավոր ճարտարագետ Սամվել Ալիխանյան



(ստորագրություն, կնիք)