



## ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ԷԼԵԿՏՐԱԿԱՆ ՑԱՆՑԵՐ

ՀՀ, ք. Երևան, Արմենակամ 177

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

«04» 03 2025թ.  
«S.570.0.4.0267»

**Սպառող/ենթասպառող:** ՀՀ Սյունիքի մարզպետի աշխատակազմ ՊՄ

**Պատճենը:** <Տարև> մ/ճ

**Օբյեկտի գտնվելու վայրը:** Սյունիքի մարզ, ք. Կապան Գ. Նժդեհի 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:** 30 կՎտ

**Լարման մակարդակը:** 0,4 կՎ

**Ենթասպառողների առկայությունը:** առկա չէ

**Կայանի տեսակը (միաֆազ, եռաֆազ):** եռաֆազ

1. Հաշվառման քարտը: 0291889

2. Էլ. ցանցին միացման պատվեր.

3. Սպառման համակարգի սնման անդրյուրը: ՏԵ 3190 Ե/Կ

4. Ինքնավար էներգաարտադրող-բաշխող կայանի միացման կետը: սպառման համակարգի (օբյեկտի) ց/լ վահան

5. Կայանի տեսակը: Արևային ֆոտովոլտային

6. Պահուստային սնուցման աղբյուր: առկա չէ

7. Դիմումատուի 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՝ 0,4 կՎ լարման էլեկտրահաղորդման գծի միջոցով /կտրվածքը, երկարությունը և էլեկտրահաղորդման գծի տիպը իրականացնել նախագծով/:

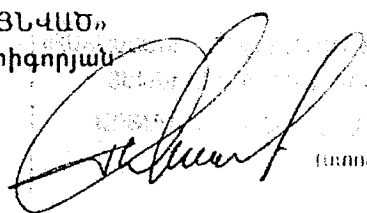
7.4. Միացման կետում տեղադրել ավտոմատ անջատիչ՝ 50 Ա անվանական հոսանքով:

7.5. 0,4 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 օմ դիմադրություն:

- 7.7. Կայանի միացման էլեկտրական մասի շինարարական աշխատանքները իրականացնել համաձայն էլեկտրակայանների, ցանցերի և սպառողների տեխնիկական շահագործման կանոնների:
- 7.8. Կայանի շինարարությունը իրականացնել լիցենզավորված կազմակերպության միջոցով՝ համաձայն ՀՀ Եւրոպայության 30 նոյեմբերի 2023 թվականի N 2106 Ն որոշման:
- 7.9. Էլեկտրական էներգիայի հաշվառումը իրականացնել Հայաստանի Հանրապետության էլեկտրաէներգետիկական մանրածախ շուկայի առևտրային կանոններին համապատասխան՝ հաշվառքի սարքերը փոխարինելով դարձափոխչային քազմասակագնային էլեկտրոնային հաշվիչով:
- 7.10. Անհրաժեշտ է ՀՄԿ-ի 2019 թվականի դեկտեմբերի 25 ի N 523 Ն որոշման կանոնների 257 կետի 3-րդ ենթակետով սահմանված կարգով վճարել N:2474663158160 **280** հաշվի համարին կանխավճար: **2474663158160280**
- 7.11. Սպառման 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:
- 7.12. Այն դեպքերում, երբ կայանը հանդիսանում է միացման կետում լարման սրժերների շեղման պատճառ՝ ԳՕՍՏ 32144 սահմանված երկարատև թույլատրելի տիրույթից դուրս, որտեղ մինչև միացումը լարման սրժերները 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 քաշման լիցենզից:
- 7.13. Շին մոնտաժային աշխատանքներ իրականացնել լիցենզավորված կազմակերպության կողմից էլեկտրատեղակայման կանոններին և կարգավորող տեխնիկական փաստաթղթերին համապատասխան:
- 7.14. Ենթասպառող լինելու դեպքում անհրաժեշտ է ներկայացնել սպառողի համաձայնագիրը:
- 7.15. Նախքան կայանի միացնելը՝ հաշվառքի սարքերը փոխարինել դարձափոխչային, «ՀԷՏ» ՓԲ ընկերության ներկայացուցչի հետ միասին փորձարկել համակարգը՝ կազմելով համապատասխան արձանագրություն և էներգիայանը տրամադրել կատարված աշխատանքների ակտերը, էլեկտրասարքավորումների փորձարկման արձանագրությունները և տեղադրող ընկերության լիցենզիաները:
- 7.16. Միացումը կիրականացվի «ՀԷՏ» ՓԲ ընկերության համապատասխան շահագործման շրջանի պետի կամ մասնաճյուղի գլխավոր ճարտարագետի կողմից տրված լարման կարգադրության և էլ. էներգիայի մատակարարման և հատուցման վերաբերյալ էներգաարտադրող քաշմուղ պայմանագրի ստորագրության դեպքում:
- 7.17. Տեխնիկական պայմանների կատարման ժամկետը (ամիս) տարի է, եթե ԱԲԱ և ԷԲՅ կանոններով սահմանված փոփոխություններ ՀՀ Հանրային ծառայությունները կարգավորող հանձնաժողովը չի նախատեսում:

«ՀԷՏ» ՓԲԸ-ի կողմից «ՀԱՄԱՁԱՅՆՎԱԾ»  
Տեխնիկական տնօրեն Դավիթ Գրիգորյան

  
Կատարություն կնիք