



ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ԷԼԵԿՏՐԱԿԱՆ ՑԱՆՑԵՐ
ԳԵՂԱՄԱ Մ/Ճ

ՀՀ, ք.Հրազդան, Պետիկյան 5

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

«06» 04 2026թ.

№ S-550-0,4/239

Սպառող/ենթասպառող: ՀՀ ՆԳՆ ՓԾ Ճամբարակի ՀՓՁ

Օբյեկտի գտնվելու վայրը: Գեղարքունիքի մարզ, քաղաք Ճամբարակ, Տիգրան Մեծի փողոց 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: 8 կՎտ

Լարման մակարդակը: 0,22կՎ

Ենթասպառողների առկայությունը: Առկա չէ

Կայանի տեսակը (միաֆազ, եռաֆազ): միաֆազ

- 1. Հաշվառման քարտը: 9005059
- 2. Սպառման համակարգի սնման աղբյուրը ՏԵ-5123 Ե/Կ
- 3. Էլ.ցանցին միացման պատվեր
- 4. Ինքնավար էներգաարտադրող-բաշխող կայանի միացման կետը: սպառման համակարգի /օբյեկտի/ 0,4կՎ օղային գիծ
- 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՝ 0,22կՎ լարման էլեկտրահաղորդման գծի միջոցով /կտրվածքը, երկարությունը և էլեկտրահաղորդման գծի տիպը իրականացնել նախագծով/:
 - 7.4. Միացման կետում տեղադրել ավտոմատ անջատիչ՝ 40Ա 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 օհմ 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 ՀԾԿԿ-ի 2019 թվականի դեկտեմբերի 25-ի N 523-Ն որոշման կանոնների 257 կետի 3-րդ ենթակետով սահմանված կարգով վճարել №2474663158160220 հաշվի համարին կանխավճար:
- 7.12. 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:
- 7.13. Այն դեպքերում, երբ կայանը հանդիսանում է միացման կետում լարման արժեքների շեղման պատճառ՝ ԳՕՍՍ 32144 սահմանված երկարատև թույլատրելի տիրույթից դուրս, որտեղ մինչև միացումը լարման արժեքները գտնվում էին ԳՕՍՍ 32144 սահմանված երկարատև թույլատրելի տիրույթում, անհրաժեշտ է սահմանափակել կայանի լարման աշխատանքային տիրույթը՝ համապատասխանեցնելով լարման որակի ԳՕՍՍ-ով սահմանված երկարատև թույլատրելի լարման աշխատանքային տիրույթին, հակառակ դեպքում կայանը ենթակա է անջատման բաշխման ցանցից:
- 7.14. Շին-մոնիտաժային 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, «ՀԷՑ» 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 «ՀԷՑ» ՓԲ ընկերության համապատասխան շահագործման շրջանի պետի կամ մասնաճյուղի գլխավոր ճարտարագետի կողմից տրված լարման կարգադրության և էլ. էներգիայի մատակարարման և հատուցման (հնքնավար 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:

«ՀԷՑ» ՓԲԸ-ի կողմից «ՀԱՄԱՁԱՅՆՎԱԾ»

Գեղամա մ/ճ-ի գլխավոր ճարտարագետի ժ/պ Վահան Խաչանյան



(ստորագրություն, կնիք)