

Սպառման համակարգն էլեկտրական ցանցին միացման և էլեկտրական էներգիայի մատակարարման պայմանագրի

ՄՊԱՌՄԱՆ ՀԱՄԱԿԱՐԳՆ ԷԼԵԿՏՐԱԿԱՆ ՑԱՆՑԻՆ ՄԻԱՑՄԱՆ ՎՃԱՐԻ ՀԱՇՎԱՐԿ

1. Միացման վճարի չափն է 1 190 000 դրամ , որից՝ կանխավճարի չափն է՝ **595 000** ՀՀ դրամ:

2. Միացման վճարը հաշվարկվել է համաձայն Հանձնաժողովի 2007 թվականի դեկտեմբերի 21-ի N 659 որոշման հավելվածի՝ _____(կոնկրետ հղումը):

ՄՎ = Վ_{ստ} + Վ_{լրաց} + Վ_{պահուստ} = 846000+ (2150*160)= 1 190 000

Վ_{ստ} - մեծությունը, հաշվարկման կարգը (բանաձև), համապատասխան բաղադրիչները

Վ_{լրաց} - մեծությունը, համապատասխան բաղադրիչները

Վ_{պահուստ} - մեծությունը, համապատասխան բաղադրիչները

Մատակարար՝

**<<ՀԷՑ>> ՓԲԸ
<<Գեղամա>> մ/ճ**

Կ.Թադևոսյան
(ստորագրություն)

Սպառող՝

**<< Վարդենիկի
համայնքապետարան>>**

Հ.Հովեյան
(ստորագրություն)

Վճարում կատարող՝

<<Ղարաբաղյան շին.>> ՍՊԸ

Գ.Ղարաբաղյան
(ստորագրություն)

Հավելված №2

Սպառման համակարգն էլեկտրական ցանցին միացման և
էլեկտրական էներգիայի մատակարարման պայմանագրի

ՄՊԱՌՄԱՆ ՀԱՄԱԿԱՐԳՆ ԷԼԵԿՏՐԱԿԱՆ ՑԱՆՑԻՆ ՄԻԱՑՄԱՆ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐ

Էլ. սնուցումն իրականացնել ՎԱՐԴԵՆԻԿ 35/10 կՎԱ ԵԿԱ-ից սնվող ՀԱՆԳՍՏՅԱՆ ՏՈՒՆ 10ԿՎ ՕԳ-ի մոտակա հենասյունից: Կառուցել 10ԿՎ ՕԳ: Բաժանորդի կողմից տեղադրել 160/10ԿՎԱ հզորության ԼՏԵ: Հաշվիչ սարքերը տեղադրել 0,4ԿՎ բաժնում: Տարածքը գտնվում է բնակելի կառուցապատման տարածքում: Անվտանգության գոտիների խախտում չկա: Նախատեսված չէ իրականացնել ԷԱՀՀ համակարգ:

ՄՊԱՌՄԱՆ ՀԱՄԱԿԱՐԳՆ ԷԼԵԿՏՐԱԿԱՆ ՑԱՆՑԻՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՎՈՐ ՄԻԱՑՄԱՆ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐ

Մատակարար՝

<<ՀԵՑ>>ՓԲԸ
<<Գեղամա>> մ/ճ

(ստորագրություն) **Կ. Թադևոսյան**

Սպառող՝

<< Վարդենիկի
համայնքապետարան>>

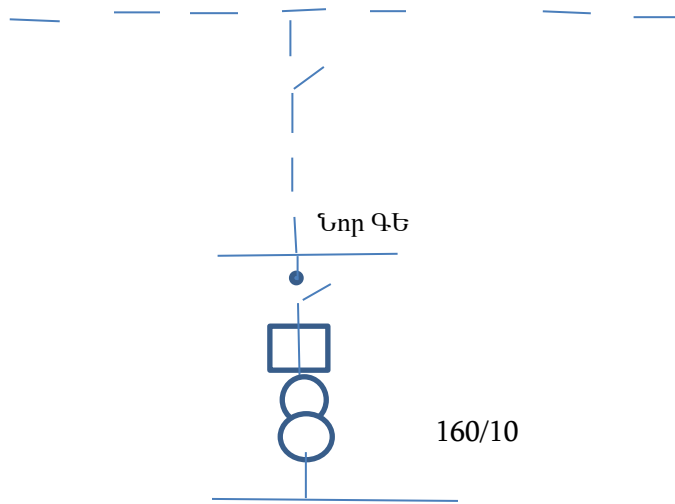
(ստորագրություն) **Հ.Հովեյան**

Հավելված N°3

Սպառման համակարգն էլեկտրական ցանցին միացման և էլեկտրական էներգիայի մատակարարման պայմանագրի

ՄՊԱՌՈՂԻ ԷԼԵԿՏՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՄԱՆ ՄԻԱԳԻԾ ՄԽԵՄԱՆ

ՀԱՆԳՍՏՅԱՆ ՏՈՒՆ 10կՎ օդային



0,4կՎ ց/լ վահան

Մատակարար՝

Տնօրեն՝ Կ.Թադևոսյան

Սպառող՝

Համայնքի ղեկավար՝ Հ. Հովեյան

_____ (ստորագրություն)

(անուն ազգանուն, պաշտոն)

_____ (ստորագրություն)

(անուն ազգանուն, պաշտոն)

Հավելված N°4

Մպառման համակարգն էլեկտրական ցանցին միացման և էլեկտրական էներգիայի մատակարարման պայմանագրի

ՄՊԱՌՈՂԻ (ԵՆԹԱՄՊԱՌՈՂԻ) ԱՌԵՎՏՐԱՅԻՆ (ՎԵՐՍՏՈՒԳԻՉ) ՀԱՇՎԱՌՔԻ ՄԱՐՔԻ ՏՎՅԱԼՆԵՐԸ

Հաշվառքի սարքի տեղադրման վայրը	Առևտրային հաշվառքի սարք (վերստուգիչ հաշվառքի սարք)										Մպառողի սեփականությունը հանդիսացող կամ իր կողմից տնօրինվող տարածքներում առևտրային հաշվառքի սարքի ամբողջականության պահպանման պատասխանատու կողմը
	Հաշվիչի				Հոսանքի չափիչ տրանսֆորմատորի			Լարման չափիչ տրանսֆորմատորի			
	տեսակը, գործարանային համարը, կնիքի տեսակը, համարը	թույլատրելի հոսանքը (Ա)	անվանական լարումը (Վ)	հաջորդ պլանային ստուգաչափման ամիսը և տարեթիվը	տեսակը, գործարանային համարը, սպառողի կնիքի տեսակը, համարը	ճշտության դասը	տրանսֆորմացիայի գործակիցը	տեսակը, գործարանային համարը, սպառողի կնիքի տեսակը, համարը	ճշտության դասը	տրանսֆորմացիայի գործակիցը	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

**Մատակարար՝
Տնօրեն՝ Կ.Թադևոսյան**

**Մպառող՝
Համայնքի ղեկավար՝ Հ.Հովեյան**

_____ (ստորագրություն)

_____ (ստորագրություն)

ՊԱՌՈՂԻ (ԵՆԹԱՍՊԱՌՈՂԻ) ՄՆՄԱՆ ՈՒՂՈՒԹՅԱՆ, ԼԱՐՄԱՆ, ԱՌԱՎԵԼԱԳՈՒՅՆ ԹՈՒՅԼԱՏՐԵԼԻ ՀԶՈՐՈՒԹՅԱՆ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ

N ը.հ.	Մնման ուղղության անվանումը	Հասցեն	Էլեկտրաընդունիչների կարգը (I,II,III)	Սահմանազատման կետի լարումը (կՎ)	Առավելագույն թույլատրելի հզորություն (կՎտ)	Աշխատանքային օրերի և ժամերի քանակը (ժամ)	Հայտարարված առավելագույն բեռը (կՎտ) աշխատանքային և ոչ աշխատանքային ժամերին
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
2							

- Սույն աղյուսակի 6-րդ սյունակը լրացվում է համաձայն սպառողին տրված տեխնիկական պայմանների: Տեխնիկական պայմանների բացակայության դեպքում 6-րդ սյունակը լրացվում է`
 - 0.22 կՎ լարման սպառողների համար` հաշվիչի թույլատրելի հոսանքի և անվանական լարման արտադրյալով.
 - 0.4 կՎ լարման սպառողների համար` հաշվիչի թույլատրելի հոսանքի, անվանական լարման և հոսանքի չափիչ տրանսֆորմատորի տրանսֆորմացիայի գործակցի արտադրյալով.
 - 6 (10) կՎ և բարձր լարման սպառողների համար` հաշվիչի թույլատրելի հոսանքի, անվանական լարման, հոսանքի չափիչ տրանսֆորմատորի տրանսֆորմացիայի գործակցի և լարման չափիչ տրանսֆորմատորի տրանսֆորմացիայի գործակցի արտադրյալով:
- Սույն աղյուսակի 4-րդ սյունակը լրացվում է Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2006 թվականի դեկտեմբերի 21-ի N1943Ն որոշմամբ հաստատված` «Էլեկտրատեղակայանքների սարքվածքներին ներկայացվող ընդհանուր պահանջներ» տեխնիկական կանոնակարգում նշված էլեկտրաընդունիչների կարգերի համաձայն:

Մատակարար`
Տնօրեն` Կ.Թադևոսյան

Սպառող`
Համայնքի ղեկավար` Հ.Հովեյան

_____ (ստորագրություն)

_____ (ստորագրություն)

Սպառման համակարգն էլեկտրական ցանցին միացման և էլեկտրական էներգիայի մատակարարման պայմանագրի

Ա Կ Տ

ՄԱՏԱԿԱՐԱՐԻ ԷԼԵԿՏՐԱԿԱՆ ՑԱՆՑԻ ԵՎ ՍՊԱՌՈՂԻ ՍՊԱՌՄԱՆ ՀԱՄԱԿԱՐԳԻ ՄԱՀՄԱՆԱԶԱՏՄԱՆ ԿԵՏԻ ԵՎ ԷԼԵԿՏՐԱՏԵՂԱԿԱՅԱՆՔՆԵՐԻ ՇԱՀԱԳՈՐԾՄԱՆ ՊԱՏԱՄԽԱՆԱՏՎՈՒԹՅԱՆ ՄԱՀՄԱՆԱԶԱՏՄԱՆ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ

1. Կողմերի սահմանազատման կետն է հանդիսանում սպառիչի 0.4կՎ վահանակի հատիչի սեղմակները:
2. Կողմերի էլեկտրատեղակայանքների շահագործման պատասխանատվության սահմանազատման կետն է՝ բաժանորդի կողմից տեղակայված ենթակայանին միացված 10կՎ օդային գծի ծայրակալները:
2. Սպառողի և ենթասպառողի էլեկտրատեղակայանքների սահմանազատման կետն է՝ _____:

**Մատակարար՝
Տնօրեն՝ Կ.Թադևոսյան**

**Սպառող՝
Համայնքի ղեկավար՝ Հ.Հովեյան**

_____(ստորագրություն)
(անուն ազգանուն, պաշտոն)

_____(ստորագրություն)
(անուն ազգանուն, պաշտոն)

Սպառման համակարգն էլեկտրական ցանցին միացման և Էլեկտրական էներգիայի մատակարարման պայմանագրի

**0,4 ԿՎ ԵՎ ԲԱՐՁՐ ԼԱՐՄԱՆ ՍՊԱՌՈՂՆԵՐԻ (ԲԱՑԱՌՈՒԹՅԱՄԲ ԲՆԱԿՉՈՒԹՅԱՆ) ՀԱՄԱՐ ՍԱՀՄԱՆՎՈՂ ԼՐԱՑՈՒՑԻՉ
ՊԱՅՄԱՆՆԵՐ**

1. Հայաստանի Հանրապետության նորմատիվ իրավական ակտերով նախատեսված դեպքերում՝ Կողմերը պարտավոր են սյուն պայմանագրին կցել անբաժանելի մաս հանդիսացող տեխնոլոգիական և (կամ) վթարային հզորությունների ամրագրման վերաբերյալ ակտը, որը կազմվում է համաձայն ԷՄՕԿ-ով սահմանված կարգի:
2. Երբ նվազագույն բեռնվածքի ռեժիմներում տեխնիկապես անհնար է առևտրային հաշվառքի սարքերի բնականոն աշխատանքը, սպառված էլեկտրաէներգիայի քանակությունը հաշվարկվում է նվազագույն բեռնվածքի ամբողջ ժամանակահատվածում փաստացի միացված էլեկտրական ընդունիչների հզորության հիման վրա և ավելացվում առևտրային հաշվիչի ցուցմունքով հաշվարկված էլեկտրաէներգիայի քանակությանը՝ ԷՄՕԿ-ով սահմանված կարգով:
3. Մատակարարը կամ Սպառողը կարող են սահմանազատման կետերում տեղադրել էլեկտրական էներգիայի որակի ցուցանիշները գրանցող և հիշող սարքեր, որի վերաբերյալ կազմում են երկկողմանի ակտ և կցում սույն պայմանագրին:
4. Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրությամբ սահմանված էլեկտրաէներգիայի որակը խախտելու դեպքում պատճառները և որակի ցուցանիշներից շեղումներով էլեկտրաէներգիայի մատակարարման ժամանակահատվածը որոշվում են Մատակարարի կամ Սպառողի չափիչ սարքերի գրանցումներով, իսկ այդ սարքերի բացակայության դեպքում՝ համապատասխան հաշվարկներով, Մատակարարի և Սպառողի օպերատիվ փաստաթղթերի գրառումների հիման վրա: Այդ մասին Մատակարարը և Սպառողը կազմում են երկկողմանի ակտ:
5. Որակի ցուցանիշներից շեղումներով էլեկտրաէներգիա մատակարարելու համար Մատակարարը փոխհատուցում է Սպառողի կրած վնասը Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված կարգով:
6. Սպառողի (բացառությամբ բնակչության) սարքավորումները, ռելեական պաշտպանության և ավտոմատիկայի սարքվածքները մատակարարի օպերատիվ ենթակայությանը հանձնելու դեպքում Կողմերը պարտավոր են այն իրականացնել ԷՄՕԿ-ով սահմանված՝ «Մատակարարի և Սպառողի (բացառությամբ բնակչության) օպերատիվ փոխհարաբերությունների» կարգով
7. Սպառողը պարտավոր է.

- 1) ապահովել փոխանջատումներ կատարելու իրավունք ունեցող Մատակարարի օպերատիվ անձնակազմի շուրջօրյա անարգել մուտքը իր տնօրինության տակ գտնվող տարածքները՝ իրենց իրավասությունների սահմաններում պարտականությունների կատարման նպատակով.
 - 2) անհապաղ հայտնել Մատակարարին նրա օպերատիվ ենթակայության ներքո գտնվող սարքավորումներում և ռելեական պաշտպանության ու ավտոմատիկայի սարքվածքներում ի հայտ եկած բոլոր թերությունների և անսարքությունների մասին _հեռախոսահամարով:
8. Սպառողը պարտավոր է չգերազանցել սույն պայմանագրի №5 հավելվածով սահմանված առավելագույն թույլատրելի հզորությունը, ինչպես նաև Մատակարարի հետ համաձայնեցնել առավելագույն թույլատրելի հզորության փոփոխությունը:
 9. Մատակարարը որակի ցուցանիշներից շեղումներով էլեկտրաէներգիա մատակարարելու համար պատասխանատվություն չի կրում այն ժամանակահատվածում, որի ընթացքում Սպառողը գերազանցել է առավելագույն թույլատրելի հզորությունը:

ԱՅԼ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐ (ԼՐԱՑՆՈՒՄ ԵՆ ԿՈՂՄԵՐԸ)

10. _____
11. _____