

**Յավելված N 1**  
սպառման համակարգն էլ եկտրական ցանցին միացման,  
էլ եկտրական էներգիայի բաշխման և էլ եկտրական էներգիայի  
երաշխալորված մատակարարման մասին պայմանագրի

**ՍՊԱՌՄԱՆ ՀԱՄԱԿԱՐԳՆ ԷԼԵԿՏՐՈՎԿԱՆ ՑԱՆՑԻՆ ՄԻԱՑՄԱՆ ՎՃԱՐԻ ՀԱՇՎԱՐԿ**

1. Միացման վճարի չափն է՝ \_\_\_\_\_, որից կանխավճարի չափն է՝ \_\_\_\_\_:
2. Միացման վճարը հաշվարկվել է համաձայն էԲՑ կանոնների:

$$Մ_v = V_{տո} + V_{րաց} + V_{պահուստ}$$

$V_{տո}$  - մեծությունը, հաշվարկման կարգը (բանաձև), համապատասխան բաղադրիչները

$V_{րաց}$  - մեծությունը, համապատասխան բաղադրիչները

$V_{պահուստ}$  - մեծությունը, համապատասխան բաղադրիչները

**Բաշխող՝**

\_\_\_\_\_  
(անուն ազգանուն, պաշտոն)  
\_\_\_\_\_  
(ստորագրություն)

**Սպառող՝**

\_\_\_\_\_  
(անուն ազգանուն, պաշտոն)  
\_\_\_\_\_  
(ստորագրություն)

**Վճարում կատարող՝**

\_\_\_\_\_  
(անուն ազգանուն, պաշտոն)  
\_\_\_\_\_  
(ստորագրություն)

Հավելված N 2

սպառման համակարգն էլ եկտրական ցանցին միացման,  
էլ եկտրական էներգիայ ի բաշխման և էլ եկտրական  
էներգիայ ի երաշխալորված մատակարարման մասին  
պայ մանագրի

ՍՊԱՌՄԱՆ ՀԱՄԱԿԱՐԳՆ ԷԼԵԿՏՐՈՎԿԱՆ ՑԱՆՑԻՆ ՄԻԱՑՄԱՆ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐ

ՍՊԱՌՄԱՆ ՀԱՄԱԿԱՐԳՆ ԷԼԵԿՏՐՈՎԿԱՆ ՑԱՆՑԻՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱԿՈՐ ՄԻԱՑՄԱՆ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐ

Բաշխող`

\_\_\_\_\_  
(անուն ազգանուն, պաշտոն)  
\_\_\_\_\_  
(ստորագրություն)

Սպառող`

\_\_\_\_\_  
(անուն ազգանուն, պաշտոն)  
\_\_\_\_\_  
(ստորագրություն)

Վճարում կատարող`

\_\_\_\_\_  
(անուն ազգանուն, պաշտոն)  
\_\_\_\_\_  
(ստորագրություն)

Հավելված N 3

Սպառման համակարգն էլ եկտրական ցանցին միացման, էլ եկտրական  
էներգիայ ի բաշխման և էլ եկտրական էներգիայ ի երաշխալորված  
մատակարարման մասին պայ մանագրի

ՄՊԱՌՈՐԻ ԷԼԵԿՏՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՄԱՆ ՄԻԱԳԻԾ ՍԽԵՄԱՆ

Բաշխող՝

\_\_\_\_\_  
(անուն ազգանուն, պաշտոն)  
\_\_\_\_\_  
(ստորագրություն)

Սպառող՝

\_\_\_\_\_  
(անուն ազգանուն, պաշտոն)  
\_\_\_\_\_  
(ստորագրություն)

Վճարում կատարող՝

\_\_\_\_\_  
(անուն ազգանուն, պաշտոն)  
\_\_\_\_\_  
(ստորագրություն)

Հավելված N 4  
սաքսման համակարգն էլ էկտրական ցանցին միացման, էլ էկտրական  
Էներգիայ ի բաշխման և էլ էկտրական Էներգիայ ի երաջխալորված  
մատակարարման մախն պայ մանագրի



## Վճարում կատարող`

---

(անուն ազգանուն, պաշտոն)

---

(ստորագրություն)

### Հավելված N 5

Սպառման համակարգն էլ եկտրական  
ցանցին միացման, էլ եկտրական  
Էներգիայի բաշխման և էլ եկտրական  
Էներգիայի երաշխավորված  
մատակարարման մասին սպ մանագրի

**ՍՊԱՌՈՐԻ (ԵՆԹԱՍՊԱՌՈՐԻ) ՄՆԱՆ ՈՒՂՈՒԹՅԱՆ, ԼԱՐՄԱՆ, ԱՌԱՎԵԼԱԳՈՒՅՆ ԹՈՒՅԼԱՏՐԵԼԻ ՀՋՈՐՈՒԹՅԱՆ ԿԵՐԱԲԵՐՅԱԼ**

N ը.հ.	Սնման ուղղության անվանումը	Հասցեն	Էլեկտրա-ընդունիչների կարգը (I,II,III)	Սահմանա-զատման 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							
3							

1. Սույն աղյուսակի 6-րդ սյունակը լրացվում է համաձայն Սպառողին տրված տեխնիկական պայմանների: Տեխնիկական պայմանների բացակայության դեպքում 6-րդ սյունակը լրացվում է`

1) 0.22 կՎ լարման Սպառողների համար` հաշվիչի թույլատրելի հոսանքի և անվանական լարման արտադրյալով.

2) 0.4 կՎ լարման Սպառողների համար` հաշվիչի թույլատրելի հոսանքի, անվանական լարման և հոսանքի չափիչ տրանսֆորմատորի տրանսֆորմացիայի գործակցի արտադրյալով.

3) 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:

2. Սույն աղյուսակի 4-րդ սյունակը լրացվում է Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2006 թվականի դեկտեմբերի 21-ի N 1943-Ն որոշմամբ հաստատված` «Էլեկտրատեղակայանքների սարքվածքին ներկայացվող ընդհանուր պահանջներ» տեխնիկական կանոնակարգում նշված էլեկտրաընդունիչների կարգերի համաձայն:

**Բաշխող`**

\_\_\_\_\_  
 (անուն ազգանուն, պաշտոն)  
 \_\_\_\_\_  
 (ստորագրություն)

**Սպառող`**

\_\_\_\_\_  
 (անուն ազգանուն, պաշտոն)  
 \_\_\_\_\_  
 (ստորագրություն)

**Վճարում կատարող`**

\_\_\_\_\_

(անուն ազգանուն, պաշտոն)

---

(ստորագրություն)

**Հավելված N 6**

**Սպառման համակարգն էլեկտրական  
ցանցին միացման, էլեկտրական  
էներգիայի բաշխման և էլեկտրական  
էներգիայի երաշխավորված  
մատակարարման մասին սպ մանսգրի**

Ա Կ Տ

ԲԱՇԽՈՂԻ ԷԼԵԿՏՐՈՎԱԼ ՑԱՆՑԻ ԵՎ ՍՊԱՌՈՂԻ ՍՊԱՌՄԱՆ ՀԱՄԱԿԱՐԳԻ ՍԱՀՄԱՆԱԶԱՏՄԱՆ ԿԵՏԻ ԵՎ ԷԼԵԿՏՐԱՏԵՐԱԿԱՅԱՆՔՆԵՐԻ ՀԱՀԱԳՈՐԾՄԱՆ ՊԱՏԱՍԽԱՆԱՏԿՈՒԹՅԱՆ ՍԱՀՄԱՆԱԶԱՏՄԱՆ ԿԵՐԱԲԵՐՅԱԼ

1. Կողմերի սահմանազատման կետն է՝ \_\_\_\_\_:
2. Կողմերի էլեկտրատեղակայանքների շահագործման պատասխանատվության սահմանազատման կետն է՝ \_\_\_\_\_:
3. Սպառողի և ենթասպառողի էլեկտրատեղակայանքների սահմանազատման կետն է՝ \_\_\_\_\_:

Բաշխող՝

\_\_\_\_\_  
(անուն ազգանուն, պաշտոն)  
\_\_\_\_\_  
(ստորագրություն)

Սպառող՝

\_\_\_\_\_  
(անուն ազգանուն, պաշտոն)  
\_\_\_\_\_  
(ստորագրություն)

Վճարում կատարող՝

\_\_\_\_\_  
(անուն ազգանուն, պաշտոն)  
\_\_\_\_\_  
(ստորագրություն)

**Յալեյ ված N 7**  
Սպառման համակարգն էլ եկտրական ցանցին միացման,  
էլ եկտրական Էներգիայ ի բաջիման և էլ եկտրական  
Էներգիայ ի երաջիակորված մատկարսրման մասին  
սյ մանագրի





				գումարը, կՎտ			
1	2	3	4	5	6	7	8
ընդ.							

3. Հզորություն, որը ենթակա չէ անջատման մինչև տեխնոլոգիական գործընթացի տևողության և վթարային հզորության ապահովման համար անհրաժեշտ ժամանակահատվածի ավարտը

N	սնող կենտրոն	սնող գիծ	առավելագույն հզորությունը սնող գծի վրա, կՎտ	վթարային ամրագրված հզորությունը, կՎտ	տեխնոլոգիական ամրագրված հզորությունը, կՎտ	նշումներ
1	2	3	4	5	6	7
ընդ.						

**Յալել ված N 8**

Սպտման համակարգն էլ եկտրական ցանցին միացման, էլ եկտրական էներգիայ ի բաջխման և էլ եկտրական էներգիայ ի երաջխալորված մառակարսրման մախն սպյ մանագրի

**0,4 կՎ ԵՎ ԲԱՐՁՐ ԼԱՐՄԱՆ ՍՊԱՌՈՂՆԵՐԻ (ԲԱՑԱՌՈՒԹՅԱՄԲ ԲՆԱԿՉՈՒԹՅԱՆ) ՀԱՄԱՐ ՍԱՀՄԱՆԿՈՂ ԼՐԱՑՈՒՑԻՉ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐ**

1. Հայաստանի Հանրապետության նորմատիվ իրավական ակտերով նախատեսված դեպքերում Կողմերը պարտավոր են սույն պայմանագրին կցել անբաժանելի մաս հանդիսացող տեխնոլոգիական և (կամ) վթարային հզորությունների ամրագրման վերաբերյալ ակտը, որը կազմվում է համաձայն ԷԲՑ կանոններով 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՝ ԷԲՑ կանոններով սահմանված կարգով:

3. Բաշխողը 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 Բաշխողի (Երաշխավորված մատակարարի) կամ Սպառողի չափիչ սարքերի գրանցումներով, իսկ այդ սարքերի բացակայության դեպքում՝ համապատասխան հաշվարկներով, Բաշխողի (Երաշխավորված մատակարարի) և Սպառողի օպերատիվ փաստաթղթերի գրառումների հիման վրա: Այդ մասին Բաշխողի (Երաշխավորված մատակարարի) և Սպառողը կազմում են երկկողմանի ակտ:

5. Որակի ցուցանիշներից շեղումներով էլեկտրաէներգիա բաշխելու համար Բաշխողը (Երաշխավորված մատակարարը) փոխհատուցում է Սպառողի կրած վնասը Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված կարգով:

6. Սպառողի (բացառությամբ բնակչության) սարքավորումները, ռելեական պաշտպանության և ավտոմատիկայի սարքվածքները Բաշխողի օպերատիվ ենթակայությանը հանձնելու դեպքում Կողմերը պարտավոր են այն իրականացնել ԷԲՑ կանոններով սահմանված կարգով:

7. Սպառողը պարտավոր է.

1) ապահովել փոխանջատումներ կատարելու իրավունք ունեցող Բաշխողի օպերատիվ անձնակազմի շուրջօրյա անարգել մուտքը իր տնօրինության տակ գտնվող տարածքներ՝ իրենց իրավասությունների սահմաններում պարտականությունների կատարման նպատակով.

2) անհապաղ հայտնել Բաշխողին նրա օպերատիվ ենթակայության ներքո գտնվող սարքավորումներում և ռելեական պաշտպանության ու ավտոմատիկայի սարքվածքներում ի հայտ եկած բոլոր թերությունների և անսարքությունների մասին \_\_\_\_\_ հեռախոսահամարով:

3) չգերազանցել սույն պայմանագրի N 5 հավելվածով սահմանված առավելագույն թույլատրելի հզորությունը, ինչպես նաև Բաշխողի (Երաշխավորված մատակարարի) հետ համաձայնեցնել առավելագույն թույլատրելի հզորության փոփոխությունը:

9. Բաշխողի (Երաշխավորված մատակարարի) որակի ցուցանիշներից շեղումներով էլեկտրաէներգիա մատակարարելու համար պատասխանատվություն չի կրում այն ժամանակահատվածում, որի ընթացքում Սպառողը գերազանցել է առավելագույն թույլատրելի հզորությունը:

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_