

Յավելված N 1
սպառման համակարգն էլ եկտրական ցանցին միացման,
էլ եկտրական էներգիայ ի բաշխման և էլ եկտրական էներգիայ ի
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 ԷԼԵԿՏՐՈՎԱԿԱՆ ՑԱՆՑԻՆ ՄԻԱՑՄԱՆ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐ

ՍՊԱՌՄԱՆ ՀԱՄԱԿԱՐԳՆ ԷԼԵԿՏՐՈՎԱԿԱՆ 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 համալսրզն Էլ Եկտրական ցանցին միացման, Էլ Եկտրական
Էներգիայ ի բաշխման և Էլ Եկտրական Էներգիայ ի երաշխալորված
մատույարտման մախն պայ մանագրի

ՄՊԱՌՈՂԻ (ԵՆԹԱՄՊԱՌՈՂԻ) ԱՌԵՎՏՐԱՅԻՆ (ՎԵՐԱՏՈՒԳԻՉ) ՀԱՇՎԱՌՔԻ ՍԱՐՔԻ ՏՎՅԱԼՆԵՐԸ

Հաշվառքի սարքի տեղադրման վայրը	Առևտրային հաշվառքի սարք (վերստուգիչ հաշվառքի սարք)										Սպառողի 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

Բաշխող՝

 (անուն ազգանուն, պաշտոն)

 (ստորագրություն)

Սպառող՝

 (անուն ազգանուն, պաշտոն)

 (ստորագրություն)

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 էլ եկտրական
ցանցին միացման, էլ եկտրական
էներգիայի բաշխման և էլ եկտրական
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)

Հավելված N 7
Սպառման համակարգն էլեկտրական ցանցին միացման,
էլեկտրական էներգիայի բաշխման և էլեկտրական
էներգիայի երաջխավորված մատակարարման մասին
պայմանագրի

ՏԵԽՆՈԼՈԳԻԱԿԱՆ ԵՎ (ԿԱՄ) ՎՅԱՐԱՅԻՆ ՀՋՈՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ

Առավելագույն թույլատրելի հզորությունը	Տեխնոլոգիական հզորությունը	Վթարային հզորությունը	Տեխնոլոգիական գործընթացի (ցիկլի) տևողությունը	Վթարային հզորության ապահովման համար անհրաժեշտ ժամանակը
կՎտ	կՎտ	կՎտ	ժամ	ժամ

1. Վթարային և (կամ) տեխնոլոգիական հզորություններ

N	Սնող կենտրոն	Սնող գիծ	Սնող բեռը, կՎտ	Վթարային ամրագրում			Տեխնոլոգիական ամրագրում			Այլ հզորություն		Ենթասպառող	
				էլեկտրա-ընդունիչներ, որոնց էլեկտրամատակարարման սահմանափակումը կարող է հանգեցնել մարդկանց կյանքի և շրջակա միջավայրի համար իրական ու անխուսափելի վտանգի	սնող գծի վրա վթարային հզորությունը, կՎտ	սնող գիծ, որի վրա տեղափոխվում է վթարային հզորությունը	էլեկտրա-ընդունիչներ, որոնց էլեկտրամատակարարման սահմանափակումը կարող է հանգեցնել մարդկանց կյանքի և շրջակա միջավայրի համար իրական ու անխուսափելի վտանգի	սնող վրա տեխնոլոգիական հզորությունը, կՎտ	սնող գիծ, որի վրա տեղափոխվում է հզորությունը	հզորությունը, կՎտ	օրական էլեկտրասպառումը, կՎտ	Ընդհանուր բեռը, կՎտ	տեխնոլոգիական և վթարային ամրագրված հզորություն, կՎտ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
ընդ.													

2. Հզորություն, որը ենթակա է անջատման

N	սնող կենտրոն	սնող գիծ	սնող գծի բեռը, կՎտ	սնող գծի վրա տեխնոլոգիական և վթարային ամրագրված հզորությունների	սնող գիծ, որի վրա է տեղափոխվում ամրագրված հզորությունը	անջատման ենթակա հզորությունը, կՎտ	նշումներ
---	--------------	----------	--------------------	---	--	-----------------------------------	----------

				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.						

Յավելված N 8

Սպտման համակարգին Էլ եկտրական ցանցին միացման, Էլ եկտրական Էներգիայ ի բաջխման և Էլ եկտրական Էներգիայ ի երաջխալորված մառակարսրման մաախն սպյ մննագրի

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. _____