





5. Ազատողի էլեկտրամատակարարման ընդհատումն, դադարեցման և վերականգնման պայմանները

- 5.1. Մատակարարին պարտադրյալ է հաշվարկել և աշխատանքներ կատարելու նպատակով իրականացնել հաշվարկներ (իրականացնել պարտադրյալ ընդհատում) այն Մարտահրավերին, որանց էլեկտրամատակարարումը հաշվարկված է իրականացնել 6 (10) կվ և ավելի լարման 1-ից ավելի առանձին օդային կամ մատակարարող գծերով կայանի կամ ենթակայանի ներքին հատակաբաշխից կամ անկցիաներից:
- 5.2. Մատակարարը Մարտահրավերի էլեկտրամատակարարման պարտադրյալ ընդհատումից հետո է իրականացնել էՄՄԷ-ով սահմանված կարգով:
- 5.3. Մատակարարը պարտավոր է դադարեցնել Մարտահրավերի էլեկտրամատակարարումը՝
  - 1) Մարտահրավերի գրավոր պահանջով և առաջարկված ժամկետում,
  - 2) վարչկարգ կրակների և առաջադրյալ անվտանգությունն ապահովելու համար՝ ամիսիկական կանոնակարգման սահմաններում դեպքերում,
  - 3) Հայաստանի Հանրապետության օրենքներով նախատեսված դեպքերում:
- 5.4. Մատակարարին իրականացնելու պարտադրյալ ընդհատումից հետո Մարտահրավերի էլեկտրամատակարարումը էՄՄԷ-ով սահմանված դեպքերում և կարգով:
- 5.5. Մատակարարը Մարտահրավերի էլեկտրամատակարարման պարտադրյալ ընդհատման դեպքում պարտավոր է վերականգնել էլեկտրամատակարարումը ժամկետներում, իսկ եթե Մարտահրավերի էլեկտրամատակարարման սահմանը ապահովված է էլեկտրամատակարարման վերականգնման ամսիկ կարգի ժամանակահատվածում, ապա՝ այդ ժամանակահատվածում, որը կազմելու պարտավոր են սահմանել սույն պայմանագրի 9-րդ գլխում:
- 5.6. Մատակարարը վերականգնում է Մարտահրավերի էլեկտրամատակարարումը առանց վերջինիս նախազգուշացման, բացառությամբ այն դեպքերի, երբ նախազգուշացնելու պահանջը սահմանված է սույն պայմանագրի 9-րդ գլխում:

6. կազմերի պատասխանատվությունը

- 6.1. Սույն պայմանագրով սահմանված պարտավորությունները չկատարելու կամ ոչ պատշաճ կատարելու դեպքում կազմերը պարտավորված են կրում Հայաստանի Հանրապետության օրենքներով, էՄՄԷ-ով և սույն պայմանագրով սահմանված կարգով:
- 6.2. Սույն պայմանագրի 2.2. կետի 1-ին և 2-րդ կետերի խախտման դեպքում Մատակարարը Մարտահրավերի վճարում է առկա, որի լավագույն սահմանում են կազմերը սույն պայմանագրի 9-րդ գլխում:
- 6.3. Սույն պայմանագրի 2.3. կետի 2-րդ կետի խախտման դեպքում Մարտահրավերի վճարում է առկա, որի լավագույն սահմանում են կազմերը սույն պայմանագրի 9-րդ գլխում:

7. Երբ մատակարարին իրավիճակներ

- 7.1. կազմերը սույն պայմանագրով սահմանված պարտավորությունների չկատարման կամ ոչ պատշաճ կատարման համար պատասխանատվություն են կրում, եթե դա լինի մասնաճիւղի և արտակարգ և անկանխելի դեպքերի և հանգամանքների պահի սահմանում և կազմերը կամ քիմիկատների անվտանգության, հնարավոր (սակայն չսահմանափակվելով դրանցով) ընտանիքի անվտանգության և անվտանգության պահպանման հարցերում (ինչպես օդային, ցրիկային, նրբաշարժերը, փայտեղեկները, օդանավային խոչընդոտում են կազմերի գործունեությունը կամ հանգցնում են նրանց ստանձնած պարտավորության կատարման ծածկման կամ դադարեցման՝ անվտանգության և կազմերի գործունեության խոչընդոտում, բռնազննում կամ վերացնելու այդ օրենքի ազդեցությունը:
- 7.2. կազմերը պարտավոր են վերահիշյալ վիճակների մասին անհապաղ անդամակցումով միտնալ՝ նշելով դրանց հնուկները և վերականգնման հնարավոր ժամկետները:

8. կրողների պայմաններ

- 8.1. Ազատողը պարտավոր է ենթարկվելու կամ Մատակարարի այլ գանգների էլեկտրամատակարարման անվտանգության համար իր էլեկտրատեղակայաններում հարգելի Մատակարարի էլեկտրատեղակայան, իսկ Մատակարարը պարտավոր է փոխհատուցման պայմանագրով սահմանված կարգով վճարել Հանձնաժողովի սահմանած մեթոդիկայով հաշվարկված Մարտահրավերի մատուցած ծախսերի վճարումը:
- 8.2. Մարտահրավերի էլեկտրատեղակայաններին միացված ենթակառուցվածքի անվտանգության դեպքում սույն պայմանագրի №1 հոդվածում նշված են ենթակառուցվածքի անվտանգության հաշվարկի արդյունքի վերաբերյալ ակտները, իսկ №2 հոդվածում՝ ենթակառուցվածքի և Մարտահրավերի էլեկտրատեղակայանների սահմանափակման կետը:
- 8.3. Մարտահրավերի անվտանգության հաշվարկի արդյունքի վերաբերյալ, այդ մասին սույն պայմանագրի №1 հոդվածում կատարվում է համապատասխան գրառում:
- 8.4. Մարտահրավերի վերականգնման հաշվարկի արդյունքի (հաշվի) անվտանգության դեպքում դրա վերաբերյալ ակտները նշվում են սույն պայմանագրի №1 հոդվածում:
- 8.5. վերականգնման հաշվարկի արդյունքի (հաշվի) ցուցանիշի գրանցման և էլեկտրական էներգիայի հաշվարկներում վերականգնման կարգը սահմանում են կազմերը սույն պայմանագրի 9-րդ գլխում:
- 8.6. Հայաստանի Հանրապետության ամիսիկական կանոնակարգման կանոնակարգում նախատեսված դեպքերում կազմերը պարտավոր են սույն պայմանագրի կետի անվտանգության մաս հատկապես անվտանգության և (կամ) վճարողին եզրույթներին ամրագրման վերաբերյալ ակտ, որը կազմվում է Հայաստանի Հանրապետության էներգետիկայի կարգավորող հանձնաժողովի 2003 թվականի փետրվարի 21-ի №99Կ պայմանագրի հաստատված էլեկտրամատակարարման անվտանգության սահմանափակման պահանջով իրավիճակներում էներգետիկայի

- ինագլխի լիցենզավորված անձանց կողմից իրականացվելու գործարարականների ծրագրերի մշակման կարգի համաձայն:
- 8.7. Երբ նվազագույն բնեկամների անխնայություն անխնայություն անհետք է առևտրային հարկերի ստորին բնեկամում աշխատանքը, սկսված է կենտրոնականի թանկարժեքի հաշվարկում է նվազագույն բնեկամների տվյալը ժամանակահատվածում փաստացի միտքված էլեկտրոնային ընդունելիների հարաբերակցության հիման վրա 1 ամիսը վրա արևադարձի հաշվի գույնը հաշվարկված է կարգավորվողների թանկարժեքային նվազագույն բնեկամների ժամանակահատվածի տևողությունը և այդ ժամանակահատվածում միտքված գումարային բնեկամների մեծությունները, դրանց հաշվարկի կարգի հետ միասին, հաշվվում են այդ արդյունաբերին 1 վերականգնում շարժանկար ստորի կամ կողմերից մեկի գրավոր պահանջով տարվա ընթացքում նվազագույն բնեկամների փոփոխման դեպքում:
  - 8.8. Մատակարարը կամ Սպառողը կարող են սահմանազատման կեանքում անդադրել կենտրոնական էներգիայի հոսանքի ցուցանիշները գրանցող և ձևավոր ստորին:
  - 8.9. Այն արդյունաբերի 8.8 կետում նախատեսված կենտրոնական էներգիայի հոսանքի ցուցանիշները գրանցող և ձևավոր ստորին տեղադրելու դեպքում, կողմերը այդ հոսանքի կազմում մեծ քանակության աղբյուր է ապահովում:

9. Այլ պայմաններ (լրացնում են կողմերը)

9.1. \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

10. վճարի լուծումը

- 10.1. Այն պայմանագրի անկողնային կողմերի միջև ժառանգված վճարի լուծում են բանակցությունների միջոցով, իսկ կողմերից մեկի գրավոր դիմումի դեպքում՝ հանձնարարականի միջոցով:
- 10.2. Այն պայմանագրի 10.1. կետի պահանջներում կողմերի կողմից վճարի լուծում դադարեցնող կարգով:

11. Պայմանագրի գործարարությունը և լուծումը

- 11.1. Այն պայմանագրի ամի մեջ է մտնում կերպով պահից և գործում է անորոշ ժամկետով:
- 11.2. Այն պայմանագրի կազմված է երկու օրինակից, մեկը՝ յուրաքանչյուր կողմի համար:
- 11.3. Հանձնարարակի կողմից էլեկտրական էներգիայի մատակարարման (Մատակարար-6(10) կվ և բարձր լարման ցանցերից սևադ Սպառող (թաղանթային քննչություն)) պայմանագրի կարգի օրինակից մեծ հաստատվելու կամ գործող օրինակից մեծ փոփոխություններ կամ կազմակերպող կողմից պահանջարկի դեպքում կողմերը պարտավոր են հանձնարարակի օրինակում ժամկետում կերպով նոր պայմանագիր կամ համապատասխան փոփոխություններ կամ կազմակերպող կողմից գործող պայմանագրում:
- 11.4. Այն պայմանագրի կարգով է լուծվել հարաբերակցության օրինակային պայմանագրի սահմանված կարգով:

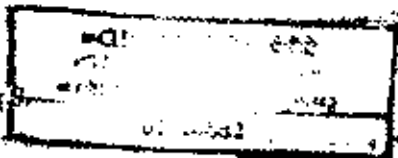
12. Պայմանագրի անբաժանելի մաս կազմող հավելվածների ցանկը

- 12.1. Հավելված №1 - Լիցենզիայի հաշվարկի ստորին և առավելագույն թույլատրելի ծախսերի (վերաբերյալ):
- 12.2. Հավելված №2 - Այն Մատակարարի էլեկտրական ցանցի և Սպառողի սպառման ծավալների սահմանազատման կետի և էլեկտրատեղակայությունների շտաբային մատակարարության սահմանազատման վերաբերյալ:
- 12.3. Հավելված №3 - Մատակարարի էլեկտրական էներգիայի ստեղծման վերաբերյալ:

Մատակարար՝

գտնվելու վայրը՝ Արմավիր, Գյումրի, Կոմիտասի 1631  
 4x (604251031) 07 հայաստանի բաժնի  
 հիմնադրամ 2.2021  
 էլ. փոստի հասցեն \_\_\_\_\_  
 ֆաքս (1374255) 2.2021  
 գործունեության լիցենզիա N 0082

դնկավոր [Ստորագրություն] Գյումրի  
 Սպառող [Ստորագրություն]



Սպառող Հրաչ Գրիգորյան  
 Կապիտալային ընկերություն  
 գտնվելու վայրը՝ Մարտի 1, Գյումրի, Կոմիտասի 1631  
 4x \_\_\_\_\_  
 հիմնադրամ \_\_\_\_\_  
 էլ. փոստի հասցեն \_\_\_\_\_  
 ֆաքս \_\_\_\_\_

դնկավոր [Ստորագրություն] Գյումրի  
 Սպառող [Ստորագրություն]



Ակտ

Մտահանարարի էլեկտրական ցանցի և Սպառողի պայմանագրի կառավարողի  
սահմանազատման կնիքի և էլեկտրատնտեսական ցանցերի շահագործման  
պատասխանատվության սահմանազատման վերաբերյալ

1. Կողմերի սահմանազատման կնիքն է՝

1.1. Սևիպրակ 110/35/10 կՎ ՔԷ-ի ցանց - 10 կՎ Տարածքային ցանց  
սնվող 35 20 10 ՏԵ-ի 10 կՎ ՔԷ/ՔԷՔ Քաղաքի Տարածքային ցանցեր  
(ԿԷԼ-ի մասն ածույթով)

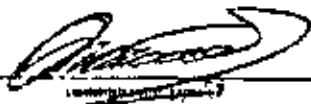
1.2. Սևիպրակ 110/35/10 կՎ ՔԷ-ի ցանց - 10 կՎ ԵՊ ՔԷԿ 137 ԷԼՆԱՍՊՔԷ  
ՏԵ-ի (սրահայտ ածույթով)

2. Կողմերի էլեկտրատնտեսական ցանցերի շահագործման պատասխանատվության  
սահմանազատման կնիքն է՝ Շոգ ԿՊ ՔԷ ԵՊ ԿԷԼ ԷԼՆԱՍՊՔԷ

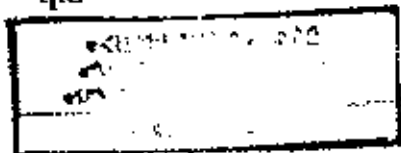
3. Սպառողի և ճեփասարառողի էլեկտրատնտեսական ցանցերի սահմանազատման կնիքն  
է՝

Մտահանարար՝

Գրիգորի Բաղդիսյանի Ստանցիոն  
(անուն, ազգանուն, պաշտոն)

  
(անուն, ազգանուն)

Կ.Տ



Սպառող՝

Արթուր Գևորգյանի Ստանցիոն  
(անուն, ազգանուն, պաշտոն)



Կ.Տ

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԱՐԽԱՆԱԿ

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԱՐԽԱՆԱԿ

Կողմի վրան №1

Էլեկտրական Լենդմենի մատակարարման  
 (Մատակարար - ԳՐՈ) կվ և թաղվող լարման գործընթաց անվող  
 Սղառու (ցուցառությունը բնակչությանը) առյուծանագրով

Արևարտախի հաշվարկ ստորին և աստվելագույն բաղադրանի  
 կգտություն վերադրելով

1) աստվել (Գրառագու- տանի) հաշվարկի և ստորին սղառ- ուցի վրան	2) աստվելի հաշվարկի ստորին					3) աստվելի հաշվարկի աստվելագույն					4) աստվելի հաշվարկի և ստվելագույն բաղադրանի
	5) աստվելի հաշվարկի ստորին	6) աստվելի հաշվարկի աստվելագույն	7) աստվելի հաշվարկի և ստվելագույն	8) աստվելի հաշվարկի և ստվելագույն	9) աստվելի հաշվարկի և ստվելագույն	10) աստվելի հաշվարկի և ստվելագույն	11) աստվելի հաշվարկի և ստվելագույն	12) աստվելի հաշվարկի և ստվելագույն			
2000-2000 42213 2000-2000 42213	380	20	1.5	20	20	20	20	20	20	20	20

Մատակարար՝  
 Մարտիրոսյան

Մարտիրոսյան  
 Մարտիրոսյան

ԿՏ





4) Ամսեկան կտրվածքով տեխնոլոգիական կորուստների մեծությանց հաշվարկում է մատակարարող տվյալ ամսվա հաշվիչների ցուցումը քննարկելուց հետո երկու աշխատանքային օրվա ընթացքում:

ա) էլեկտրահաղորդման (օդային, կարելային) զծերում տեխնոլոգիական (իզոլյացիայի) կորուստների հաշվարկները կատարել 2 կետի (ա) ենթակետերում նշված զծերի տվյալների և նրանց ամսեկան միջին քննադրվածությունը համապատասխանող աղյուսակային մեծության(քվի), զծի երկարության ու ամսեկան աշխատատեղերի արտադրյալով:

բ) ենթակայան(ներ)ում տեխնոլոգիական (իզոլյացիայի) կորուստների հաշվարկները կատարել 2 կետի (բ) ենթակետում նշված տրանսֆորմատոր(ներ)ի տվյալների և ամսեկան միջին քննադրվածությանը համապատասխանող աղյուսակային մեծության(քվի) և նրանց ամսեկան աշխատատեղերի արտադրյալով:

գ) Ամսեկան միջին քննադրվածությունը հաշվարկվում է տվյալ ամսվա ընթացքում առևտրային հաշվառքի սարքով գրանցված էներգիայի և տվյալ էլեկտրատեղակայանների (տրանսֆորմատոր, գիծ) (արժան տակ գտնվելու ժամերի քանակով):

դ) Ամսեկան միջին քննադրվածության հաշվարկին մասնակցում է այն առևտրային հաշվառքի սարքով գրանցված տվյալները, որոնցով հաշվարկում է տվյալ էլեկտրատեղակայանքով անցնող էլեկտրատեղեղիան: Ընդ որում, եթե հաշվառքի սարքը ունի ժամանակի տարանջատման սիրույթ, ապա հաշվարկը կատարվում է յուրաքանչյուր տվյալի համար առանձին:

ե) Ամսեկան կտրվածքով տեխնոլոգիական կորուստների մեծության հաշվարկում է տվյալ համաձայնագրի 4-րդ կետի ենթակետերով կատարված հաշվարկների արդյունքների (ընդհանրացմամբ) գումարով:

զ) Տեխնոլոգիական կորուստներով հաշվարկվող էլեկտրատեղեղիայի արժեքը որոշվում է ըստ պայմանագրի «Սատակարարվող էլեկտրաէներգիայի սակագների վերաբերյալ հասկնված N3-ում նշված

35/35 որամ/կետ-ով(ցերեկային/ճիշերային)

35/35 հաշվարկվող տեխնոլոգիական կորուստների համար



35/35 որամ/կետ-ով(ցերեկային/ճիշերային)


35/35 հաշվարկվող տեխնոլոգիական կորուստների համար

**3. Հաշվարկված էլեկտրատեղեղիայի քանակը և արժեքը մեղկայացվում է սպառողին**

տվյալ ամսվա վճարման փաստաթղթում, ներառված տվյալ ամսվա էլեկտրատեղեղիայի մախի և արժեքի մեջ:

Կողմը

«35» 002 *Ա. Բ. Կ.* ամսեկան  
*Վահագն Գրադիկ Պարզպետ*  
  


Արտադրող *Ե. Կ. Կ.* *Է. Կ. Կ.* *Կ. Կ. Կ.*  
*Գրադիկ Պարզպետ*  
*Վահագն Գրադիկ Պարզպետ*  
  
*Էլեկտրա*  
514



Հանձնարարական ԽՆԲԲԲԻ  
Էլեկտրական Էներգիայի մատակարարման  
(Մատակարար-6) ԿԸ և բաշխի լարման գանձված  
անվճար Արտառոյ (բաշխարարական) քանակյունակն) պայմանագրի

Մատակարարվող էլեկտրական էներգիայի սակագների վերաբերյալ

1 Մատակարարվող էլեկտրական էներգիայի սակագինն է՝

Օպե սպասարարի համախմբված և-ի 1-ի 15 րոպ	դրամ/կվտ.
Նրված Լիկեր 10 կՎ սՊՁ սնվող 2000.50-ի 10 կՎ	դրամ/կվտ.
բջիջի և Տարածիկ Տարածիկի Կրթ (ԿԿԿՆ ԱԷ.) և	դրամ/կվտ.
Պարարա 10 կՎ սր քիվ 137 ԿԵՆ. 15 կվտ.	դրամ/կվտ.
սահմանափակումն է 10 կՎ համապատասխան	դրամ/կվտ.
ԳՆԲ և Կրթիկն սպասարարի համախմբ	35
ԳՆԲ և Կրթիկն սպասարարի համախմբ	35
_____	_____
_____	_____

Մատակարար

Մղատող

ՎԱՆՔԵՆ Գրառ. ԴԱՐԱՐԱՐԱՆ

ԿՆԲԲԲ ԿԸ և ԲԱՇՅԻ ԼԱՐՄԱՆ ԳԱՆԶՎԱԾ ԱՆՎՃԱՐ ԱՐՏԱՐՈՅ

  
ԿՆ

  
ԿՆ