



ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԷՆԵՐԳԵՏԻԿ  
ԵՆԹԱԿԱՌՈՒՑՎԱԾՔՆԵՐԻ ԵՎ ԲՆԱԿԱՆ ՊԱՇԱՐՆԵՐԻ  
ՆԱԽԱՐԱՐԻ

07 ղեկավարման...2017 թվականի. N...150-Ն

**Հ Ր Ա Մ Ա Ն Ը**

**ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԷՆԵՐԳԵՏԻԿ ԵՆԹԱԿԱՌՈՒՑՎԱԾՔՆԵՐԻ  
ԵՎ ԲՆԱԿԱՆ ՊԱՇԱՐՆԵՐԻ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅԱՆ ԵՆԹԱԿԱՅՈՒԹՅԱՆ ՏԱԿ ԳՏՆՎՈՂ  
ՕԲՅԵԿՏՆԵՐԻՆ ՍՊԱՌՆԱՅՈՂ ՍՈՂԱՆՔԱՅԻՆ ԱՂԵՏԻ ԿԱՌԱՎԱՐՄԱՆ ՊԼԱՆԸ  
ՀԱՍՏԱՏԵԼՈՒ ՄԱՍԻՆ**

Ղեկավարվելով Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2017 թվականի մայիսի 25-ի N 22-9 արձանագրային որոշման հավելվածի 6-րդ կետի 5-րդ ենթակետի պահանջներով՝

**Հրամայում եմ՝**

1. Հաստատել Հայաստանի Հանրապետության էներգետիկ ենթակառուցվածքների և բնական պաշարների նախարարության ենթակայության տակ գտնվող օբյեկտներին սպառնացող սողանքային աղետի կառավարման պլանը՝ համաձայն հավելվածի:
2. Սույն հրամանի կատարման հսկողությունը վերապահել Հայաստանի Հանրապետության էներգետիկ ենթակառուցվածքների և բնական պաշարների նախարարության աշխատակազմի ղեկավարին:

/ԱՇՈՏ ՄԱՆՈՒԿՅԱՆ

Հավելված  
«Արտակարգ իրավիճակների  
նախարարի»  
2017 թ. *դեկտեմբերի « 07 »*  
N° 150 -Ա հրամանի

## ՊԼԱՆ

### ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԷՆԵՐԳԵՏԻԿ ԵՆԹԱԿԱՌՈՒՑՎԱԾՔՆԵՐԻ ԵՎ ԲՆԱԿԱՆ ՊԱՇԱՐՆԵՐԻ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅԱՆ ԵՆԹԱԿԱՅՈՒԹՅԱՆ ՏԱԿ ԳՏՆՎՈՂ ՕԲՅԵԿՏՆԵՐԻՆ ՍՊԱՌՆԱՅՈՂ ՍՈՂԱՆՔԱՅԻՆ ԱՂԵՏԻ ԿԱՌԱՎԱՐՄԱՆ

#### 1. ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ԴՐՈՒՅԹՆԵՐ

Սույն պլանի մշակման հիմք են հանդիսանում «Արտակարգ իրավիճակներում բնակչության պաշտպանության մասին» ՀՀ օրենքի 4-րդ, 5-րդ և 13-րդ հոդվածները և ՀՀ կառավարության 2017 թվականի մայիսի 25-ի թիվ 22-9 արձանագրային որոշման հավելվածի 6-րդ կետի 5-րդ ենթակետը, որոնց նպատակն է նվազեցնել սողանքային աղետի ռիսկերն ու վնասները՝ ձեռնարկելով համապատասխան հակասողանքային միջոցառումներ:

1. Սույն պլանն ուղղված է սողանքային աղետի կառավարման ոլորտում ՀՀ էներգետիկ ենթակառուցվածքների և բնական պաշարների նախարարության (այսուհետ՝ ՀՀ ԷԵԲՊՆ) կարողությունների զարգացմանը, այլ նախարարությունների/գերատեսչությունների հետ համագործակցության կազմակերպման հարցերի կարգավորմանը, ինչպես նաև անհրաժեշտ միջոցների (ֆինանսական ռեսուրսների) ու տեղեկատվության կառավարման բարելավմանը:

2. Պլանում օգտագործվող հիմնական հասկացություններն են՝

1) սողանք – ծանրության ուժի ազդեցության տակ լեռնային ապարների զանգվածի սահող տեղաշարժ լանջն ի վար, տարբեր պատճառներով առաջացող հավասարակշռության խախտման հետևանքով (սույն պլանի մասով),

2) առավել վտանգավոր տեղամաս – սողանքային տեղամաս, որին, մասնագիտական ուսումնասիրության եզրակացության հիման վրա, տրվել է վտանգավորության առաջին աստիճան,

3) սողանքային աղետ – սողանքի հետևանքով որոշակի տարածքում ստեղծված իրադրություն, որը հանգեցրել է մարդկային զոհերի կամ ուղեկցվել մարդկային զոհերով, վնաս հասցրել մարդկանց առողջությանը և/կամ շրջակա բնական միջավայրին, պատճառել է զգալի նյութական կորուստներ և խախտել մարդկանց բնականոն կենսագործունեության պայմանները,

4) սողանքային աղետի կառավարում - բնակչության կյանքին, առողջությանը, շրջակա բնական միջավայրին, կենսաապահովման օբյեկտներին և ենթակառուցվածքներին սողանքային երևույթներից սպառնացող վտանգի հետազոտման, մշտադիտարկման (մոնիտորինգի), պաշտպանական միջոցառումների մշակման, իրականացման, արձագանքմանն ու հետևանքների վերացմանն ուղղված գործողությունների (աշխատանքների) ամբողջ համալիրի կազմակերպում ու հետևողական իրականացում,

3. ՀՀ ԷԵԲՊՆ սպասարկման ոլորտում, ենթակայության տակ գտնվող օբյեկտներին սպառնացող սողանքային մարմինների տվյալները բերված են աղյուսակ 1, 2 և 3-ում:

4. Սողանքային աղետի արդյունավետ կառավարման համար պետական կառավարման և տեղական ինքնակառավարման մարմինների գործողությունները հստակեցնելու նպատակով սողանքային տեղամասերը, ըստ իրենց ազդեցության ոլորտների, դասակարգվում են ըստ հետևյալ նշանակությունների՝

1) հանրապետական՝ հանրապետության կենսագործունեությունն ապահովող, ռազմավարական և հանրապետական նշանակության սոցիալ-տնտեսական օբյեկտներին և հաղորդակցուղիներին վնասող և սպառնացող սողանքներ.

2) մարզային՝ մարզային նշանակության օբյեկտներին վնասող և սպառնացող սողանքներ: Այս խմբի մեջ մտնում են նաև երկու և ավելի համայնքների տարածքներին սպառնացող սողանքները.

3) համայնքային՝ համայնքի տարածքին, օբյեկտներին և հաղորդակցուղիներին վնասող և սպառնացող սողանքներ:

**II. ՍՈՂԱՆՔԱՅԻՆ ԱՂԵՏԻ ԿԱՌԱՎԱՐՄԱՆ ՈԼՈՐՏՈՒՄ ՀՀ ԷԼԵՐԳԵՏԻԿ  
ԵՆԹԱԿԱՌՈՒՑՎԱԾՔՆԵՐԻ ԵՎ ԲՆԱԿԱՆ ՊԱՇԱՐՆԵՐԻ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅԱՆ  
ԽՆԴԻՐՆԵՐԸ ԵՎ ԳՈՐԾԱՌՈՒՅԹՆԵՐԸ**

5. ՀՀ ԷԵԲՊՆ խնդիրներն ու գործառույթներն են՝

1) Սողանքային աղետի կառավարման ոլորտում ՀՀ ԷԵԲՊՆ խնդիրներ են՝

ա. էներգետիկայի բնագավառի կայուն զարգացման, անվտանգության ապահովման և էներգամատակարարման հուսալիության ռազմավարության ծրագրերի ու միջոցառումների, ինչպես նաև ՀՀ սոցիալ-տնտեսական ծրագրերի՝ նախարարության իրավասությանը վերապահված բնագավառներին վերաբերող բաժինների մշակումը,

6. ՀՀ ԷԵԲՊՆ, նախարարության կանոնադրության 8-րդ կետի 2-րդ և 30-րդ ենթակետերով սահմանված խնդիրներն իրականացնելու համար, մասնագիտացված, լիցենզավորված կազմակերպությունների միջոցով՝

1) իրականացնում է էլեկտրամատակարարման օբյեկտներին, գազատարներին ու հանքավայրերին վտանգ սպառնացող սողանքների մոնիթորինգ,

2) գույքագրում է իր ոլորտի օբյեկտներին սպառնացող սողանքային տեղամասերը և պարբերաբար թարմացնում դրանց ակտիվացումների մասին տեղեկատվական բազան,

3) հաշվի առնելով ակտիվացումների դինամիկան՝ դասակարգում է վտանգավոր տեղամասերն ըստ ռիսկայնության աստիճանի և կազմում կանխարգելիչ միջոցառումների պլան-ժամանակացույց,

4) իրականացնում է առավել վտանգավոր տեղամասերի մասնագիտական ուսումնասիրություններ, կազմում կանխարգելիչ միջոցառումների նախագծանախահաշվարկային փաստաթղթերի փաթեթ, իսկ անհրաժեշտության դեպքում՝ իրականացնում առաջնահերթ կանխարգելիչ միջոցառումներ.

**III. ՍՈՂԱՆՔԻ ԱՌԱՋԱՑՄԱՆ ԴԵՊՔՈՒՄ ԱՐՁԱԳԱՆՔՈՒՄԸ**

7. Սողանքային աղետի արձագանքումը բաժանվում է երեք հիմանական փուլերի՝ սողանքի ակտիվանալու վտանգի առկայություն, սողանքի ակտիվացման հետևանքով մասնակի փլուզումների առաջացում և լայնամասշտաբ փլուզումներ:

8. ՀՀ ԷԵԲՊՆ լիազորությունների շրջանակներում իրականացնում է հետևյալ միջոցառումները՝ վերը նշված երեք փուլերում:

1) սողանքի ակտիվանալու վտանգի առկայություն՝

ա. սողանքի ակտիվացման դեպքում սողանքային աղետի առաջնային արձագանքումն իրականացվում է էներգետիկ ենթակառուցվածքների կամ ընդերքօգտագործող ընկերությունների ղեկավարության կողմից, սողանքի ակտիվանալու մասին հաղորդագրություն ուղարկելով ՀՀ ԷԲԲՆ:

բ. ՀՀ ԷԲԲՆ ազդարարման ազդանշանը փոխանցում է՝ համաձայն գործող պլանների կամ ՀՀ ԱԻՆ ճգնաժամային կառավարման ազգային կենտրոն կամ ՀՀ ԱԻՆ տարածքային ստորաբաժանման ճգնաժամային կառավարման կենտրոնին:

2) սողանքի ակտիվացման հետևանքով մասնակի փլուզումների առաջացում՝

ա. երբ տեղի է ունեցել սողանքի ակտիվացում մասնակի փլուզումներով, ՀՀ ԷԲԲՆ կողմից ազդարարվում են ՀՀ ԱԻՆ ստորաբաժանումները՝ որոնողափրկարարական և հակահրդեհային աշխատանքներ իրականացնելու նպատակով (եթե դրա կարիքը կա), վթարավերականգնողական ծառայությունները՝ ըստ առնչության (կախված սողանքի հետևանքով վնասված ընդերքօգտագործման օբյեկտների կամ էներգետիկ ենթակառուցվածքների հատվածներից), բժշկական ստորաբաժանումները, ոստիկանությունը՝ հասարակական կարգի պահպանման և երթևեկության կարգավորման նպատակով, մարզի ղեկավար կազմը:

3) լայնամասշտաբ փլուզումներ՝

ա. Լայնամասշտաբ սողանքի սպառնալիքի կամ առաջացման դեպքում իրականացվում է բնակչության ազդարարում՝ նաև հարակից տարածքների բնակչության, վերջիններիս սողանքային գոտում չհայտնվելու, ինչպես նաև հարակից տարածքներում նմանատիպ երևույթների ակտիվացման դեպքում համապատասխան վարվելակերպի կանոնները կատարելու նպատակով:

9. Սողանքի առաջացման մասին ՀՀ ԱԻՆ ճգնաժամային կառավարման ազգային կենտրոնից տեղեկատվություն ստանալու դեպքում իրականացվում են սույն պլանով, ինչպես նաև փոխհամագործակցության պլաններով նախատեսված միջոցառումները:

#### IV. ՄՇՏԱԴԻՏԱՐԿՄԱՆ ԻՐԱԿԱՆԱՑՈՒՄ

10. Ինչպես գոյություն ունեցող (1-ին, 2-րդ, 3-րդ աղյուսակներում նշված), այնպես էլ նոր առաջացած սողանքային տեղամասերի նկատմամբ իրականացվում են մշտադիտարկումներ: Մշտադիտարկումն իրականացվում է պարզագույն՝ ձեռնահաս միջոցներից պատրաստած սարքերով կամ ժամանակակից թվային չափիչ սարքերով (ձեռնահաս միջոցներով պատրաստված պարզագույն սարքեր՝ լանջերի վրա տեղադրվող ցցային բիմեր, պատերի ճաքերի և կրող կոնստրուկցիաների միացման տեղերում

փակցվող ժապավեններ, ժամանակակից ճշգրիտ էլեկտրոնային սարքեր՝ մակերեսային ու խորքային տվիչներով):

## **VI. ՍՈՂԱՆՔԻ ԱՌԱՋԱՑՄԱՆ ԴԵՊՔՈՒՄ ԻՐԱԿԱՆԱՑՎՈՂ ԳՈՐԾՈՂՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ**

11. Սողանքի ակտիվացման դեպքում առկա է որոշակի ավերվածության առաջացման հավանականություն, ինչը ենթադրում է որոնողափրկարարական, տարահանման, բժշկական և կենսաապահովման միջոցառումների իրականացում:

12. Սույն պլանի 12-րդ կետում նշված իրադրությունում առկա է մարդկային կորուստների և նյութական վնասների առաջացման հավանականություն մի քանի գործոնների ազդեցության շնորհիվ (փլուզումներ, հրդեհները, գազի ու վտանգավոր թունավոր նյութերի արտանետումներ, կոմունիկացիաների վնասում, հնարավոր կենսաբանական, քիմիական և ճառագայթային վտանգներ և այլն):

13. Հնարավոր կենսաբանական, քիմիական և ճառագայթային վտանգների առաջացման դեպքում միջոցառումներն իրականացվում են համաձայն ՀՀ գործող իրավական ակտերով՝ մասնավորապես ՀՀ կառավարության 2010 թվականի հուլիսի 8-ի «Հայաստանի Հանրապետության քիմիական օբյեկտների վթարի կամ քիմիական վտանգի դեպքում բնակչության պաշտպանության պլանը և քիմիական վտանգավոր օբյեկտում վթարի դեպքում վթարավերականգնողական գործողությունները հաստատելու մասին» N 861-Ն, 2015 թվականի օգոստոսի 18-ի «Կենսաբանական վարակվածության օջախներում փրկարարական աշխատանքների իրականացման կարգը հաստատելու մասին» N 967-Ն, 2012 թվականի հոկտեմբերի 4-ի «Քաղաքացիական պաշտպանության վտանգավոր տարածքների բացահայտման, ճառագայթային, քիմիական և մանրէաբանական միջոցներից վնասազերծման ու վարակազերծման կարգը սահմանելու մասին» N 1297-Ն որոշմներով և ՀՀ կառավարության 2016 թվականի մարտի 3-ի «Հայաստանի Հանրապետության տարածքում ճառագայթային և միջուկային վթարի դեպքում բնակչության պաշտպանության ազգային պլանին հավանություն տալու մասին» N8 արձանագրային որոշմամբ սահմանված նորմերի:

## **VII. ՀՐԱՏԱՊ ՄԻՋՈՑԱՌՈՒՄՆԵՐԻ ՀԱՄԱԿԱՐԳՆ ՈՒ ԳՈՐԾՈՒՆԵՈՒԹՅՈՒՆԸ**

14. Որոնողափրկարարական աշխատանքներին զուգահեռ, անհրաժեշտության դեպքում իրականացվում են՝ հրդեհաշիջման, վթարավերականգնողական

աշխատանքներ, հայտնաբերված տուժածների բժշկական օգնություն և սպասարկում, մոտեցման ճանապարհների մաքրում, որոնողափրկարարական աշխատանքների նյութատեխնիկական միջոցներով ժամանակին մատակարարում, որոնողափրկարարական աշխատանքների անվտանգության ապահովում, ընդհանուր անվտանգության ապահովում:

15. Վերը նշված գործառույթների իրականացման նպատակներն են՝

1) էլեկտրացանցերին, գազատարներին, ջրատարներին և ջրահեռացման համակարգերին, հեռահաղորդման ուղիներին, ճանապարհներին ու ինժեներական կառույցներին, շենք-շինություններին հասցված վնասի գնահատումը և նրանց վերականգման հեռանկարները,

2) փրկարարական, հրդեհաշիջման, բժշկական և վթարավերականգնողական ուժերի աղետի գոտի մուտքի ապահովումը,

3) տարահանման կազմակերպումը,

4) խմելու ջրով և սննդով մատակարարումը:

### **VIII. ՄԵՂՄԱՑՄԱՆ ՄԻՋՈՑԱՌՈՒՄՆԵՐԻ ԽԹԱՆՈՒՄԸ**

16. Սողանքային աղետի մեղմացմանն ուղղված միջոցառումներն են՝

1) ջրի անտեղի օգտագործման վերահսկում և պատշաճ դրենաժավորում,

2) լանդշաֆտի ձևափոխման և բնական պայմանների, օրինակ՝ լայնաձավալ փորման և ծառահատման վերահսկում,

3) սողանքի հետևանքով առաջացած ձևափոխության հստակեցում (ճաքեր և ջրի չվերահսկվող հոսք) և նման իրավիճակի մասին տեղեկացում համայնքապետարանին և այլն,

4) արտակարգ իրավիճակների կանխարգելման և հետևանքների վերացման միջոցառումների վերաբերյալ գիտելիքի և տեղեկատվության հասանելիության ընդլայնում:

17. Արտակարգ իրավիճակներին պատրաստվածության գործողություններն են՝

1) արտակարգ իրավիճակների դեպքում կոնտակտային համարների հաստատում և գրանցում,

2) ակտիվ մասնակցություն ՀՀ ԱԻՆ և տեղական ինքնակառավարման մարմինների կողմից կազմակերպված ուսուցմանը և այլ միջոցառումներին,

«ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ԷԼԵԿՏՐԱԿԱՆ ՑԱՆՑԵՆ» ՓԲԸ ԷԼԵԿՏՐԱՄԱՍՏԱԿԱՐԿՐԱՐՄԱՆ ՕԲՑԵԿՏՆԵՐՈՒՄ ԱՌԿԱ ԱՌԿԱՔԱՅԻՆ ՏԵՂԱՄԱՍՏԵՐԸ

N	Էլեկտրատարափոխարժեքի ստորաբաժանի անվանումը և ստորաբաժանի գտնվելու վայրը	Ստորաբաժանի		առաջնություն	3-րդ աստիճան	5	6	7	Առաջարկի կատարողի անվանումը և գրասենյակի վեբ-դաստիարակի անվանումը
		1-ին աստիճան	2-րդ աստիճան						
1	Բ.Երևան Էրևրան վարչական շրջան Սարի թաղ 20 փողոց			+			ՏԷ 155 0.4 կՎ օդային կաբ ՕԳ 800Վ, ՄԳ 200Վ, 16 հենասյուն	<< ՀԷՑ >> ՓԲԸ << Հարավ >> ՎՃ	Անհրաժեշտ է կատարելային լուծում
2	Բ.Երևան Էրևրան վարչական շրջան Սարի թաղ 26 փողոց			+			ՏԷ 155 0.4 կՎ օդային կաբ ՕԳ 400Վ, ՄԳ 250Վ, 14 հենասյուն	<< ՀԷՑ >> ՓԲԸ << Հարավ >> ՎՃ	Անհրաժեշտ է կատարելային լուծում
3	Բ.Երևան Էրևրան վարչական շրջան Սարի թաղ 27 փողոց			+			ՏԷ 155 0.4 կՎ օդային կաբ ՕԳ 350Վ, ՄԳ 120Վ, 12 հենասյուն	<< ՀԷՑ >> ՓԲԸ << Հարավ >> ՎՃ	Անհրաժեշտ է կատարելային լուծում
4	Բ.Երևան Էրևրան վարչական շրջան Սարի թաղ 28 փողոց			+			ՏԷ 155 0.4 կՎ օդային կաբ ՕԳ 350Վ, ՄԳ 300Վ, 16 հենասյուն	<< ՀԷՑ >> ՓԲԸ << Հարավ >> ՎՃ	Անհրաժեշտ է կատարելային լուծում
5	Բ.Երևան Էրևրան վարչական շրջան Սարի թաղ 28 փողոց			+			ՏԷ 155 ԳԵ 6921 1. 10կՎ ՄԳ 350Վ 2. 10կՎ ՕԳ 350Վ, 7 հենասյուն	<< ՀԷՑ >> ՓԲԸ << Հարավ >> ՎՃ	Անհրաժեշտ է կատարելային լուծում
6	Բ.Երևան Էրևրան վարչական շրջան Սարի թաղ 28 փողոց			+			ՏԷ 155-ՏԳ 1143 10կՎ, ՄԳ 197Վ ՕԳ 150Վ, 3 հենասյուն	<< ՀԷՑ >> ՓԲԸ << Հարավ >> ՎՃ	Անհրաժեշտ է կատարելային լուծում
7	Նուբարաշեն <<Նուբարաշեն>> ԵՎ ԲՆԻՅ 13 Բ.Լ.Օ.Գ.			+			ՕԳ 150Վ, 3 հենասյուն	<< ՀԷՑ >> ՓԲԸ << Հարավ >> ՎՃ	Անհրաժեշտ է կատարելային լուծում
8	Նուբարաշեն <<Նուբարաշեն>> ԵՎ ԲՆԻՅ 16 Բ.Լ.Օ.Գ.			+			ՕԳ 200Վ, 4 հենասյուն	<< ՀԷՑ >> ՓԲԸ << Հարավ >> ՎՃ	Անհրաժեշտ է կատարելային լուծում
9	Նուբարաշեն <<Նուբարաշեն>> ԵՎ ԲՆԻՅ 6 Բ.Լ.Օ.Գ.			+			ՕԳ 420Վ, 7 հենասյուն	<< ՀԷՑ >> ՓԲԸ << Հարավ >> ՎՃ	Անհրաժեշտ է կատարելային լուծում
10	ՕԳ 110կՎ Արեշ-1,2 Շրջանային		+				1.5կՎ, 6հենասյուն	<< ՀԷՑ >> ՓԲԸ << Հարավ >> ՎՃ	Անհրաժեշտ է կատարելային լուծում
11	ՕԳ 35կՎ Օսպիկաշեն Նուբարաշեն		+				0.6կՎ, 4 հենասյուն	<< ՀԷՑ >> ՓԲԸ << Հարավ >> ՎՃ	Անհրաժեշտ է կատարելային լուծում
12	ՕԳ 110կՎ Չեփոն -1,2 Տրվեժ		+				1.0կՎ, 4 հենասյուն	<< ՀԷՑ >> ՓԲԸ << Հարավ >> ՎՃ	Անհրաժեշտ է կատարելային լուծում
13	<<Փոստի պ/վ>> 10կՎ ՕԳ Գ.Գեամանց, Բախաբերական			+			0.6կՎ, 10 հենասյուն	Տիրապետի	Անհրաժեշտ է կատարելային լուծում



14	<<ԹԻՎԵՆՆԵՐ 10ԿՎ ՕԳ				+	0.36կմ. 6 հեկտարան	2ԷՑ >> ՓԲԸ Փերլամ >> մ/ճ	Անիբաժնու է լուծում
15	Գ. Բարսեղյան				+	0.3կմ. 5 հեկտարան	2ԷՑ >> ՓԲԸ Փերլամ >> մ/ճ	Անիբաժնու է լուծում
16	Գ. Թեղևիք 35կ.Մ >> Գևորգի. ՕԳ				+	250մ. 2 հեկտարան	2ԷՑ >> ՓԲԸ Փերլամ >> մ/ճ	Անիբաժնու է լուծում
17	Համարաբար 10կվ ՕԳ Գ. Ուրաբեկյան				+	<< Ուրաբեկյան 10կվ ՕԳ 2.78կմ. 60 հեկտարան	2ԷՑ >> ՓԲԸ Փերլամ >> մ/ճ	Անիբաժնու է լուծում
18	Արզանի 10կվ ՕԳ Փամբակ				+	2կմ. 39 հեկտարան	2ԷՑ >> ՓԲԸ Փերլամ >> մ/ճ	Անիբաժնու է լուծում
19	6049 Լուճ.0.4 կվ ՕԳ Փամբակ				+	6.2կմ. 141 հեկտարան	2ԷՑ >> ՓԲԸ Փերլամ >> մ/ճ	Անիբաժնու է լուծում
20	Շավակ 10կվ ՕԳ Շավակ				+	4կմ. 80 հեկտարան	2ԷՑ >> ՓԲԸ Փերլամ >> մ/ճ	Անիբաժնու է լուծում
21	6092 Տե.0.4 կվ ՕԳ Շավակ				+	5.6կմ. 131 հեկտարան	2ԷՑ >> ՓԲԸ Փերլամ >> մ/ճ	Անիբաժնու է լուծում
22	6093 Տե.0.4 կվ ՕԳ Շավակ				+	2.7կմ. 65 հեկտարան	2ԷՑ >> ՓԲԸ Փերլամ >> մ/ճ	Անիբաժնու է լուծում
23	6094 Տե.0.4 կվ ՕԳ Շավակ				+	2.1կմ. 28 հեկտարան	2ԷՑ >> ՓԲԸ Փերլամ >> մ/ճ	Անիբաժնու է լուծում
24	6095 Տե.0.4 կվ ՕԳ Շավակ				+	2կմ. 44 հեկտարան	2ԷՑ >> ՓԲԸ Փերլամ >> մ/ճ	Անիբաժնու է լուծում
25	6096 Տե.0.4 կվ ՕԳ Շավակ				+	6.2կմ. 140 հեկտարան	2ԷՑ >> ՓԲԸ Փերլամ >> մ/ճ	Անիբաժնու է լուծում
26	Գեղամասար 10կվ ՕԳ /Գեղամասար				+	2.2կմ. 43 հեկտարան	2ԷՑ >> ՓԲԸ Փերլամ >> մ/ճ	Անիբաժնու է լուծում
27	6042 Լուճ.0.4 կվ ՕԳ /Գեղամասար				+	5.3կմ. 128 հեկտարան	2ԷՑ >> ՓԲԸ Փերլամ >> մ/ճ	Անիբաժնու է լուծում
28	6043 Լուճ.0.4 կվ ՕԳ /Գեղամասար				+	2.9կմ. 70 հեկտարան	2ԷՑ >> ՓԲԸ Փերլամ >> մ/ճ	Անիբաժնու է լուծում
29	6044 Լուճ.0.4 կվ ՕԳ /Գեղամասար				+	1.4կմ. 34 հեկտարան	2ԷՑ >> ՓԲԸ Փերլամ >> մ/ճ	Անիբաժնու է լուծում
30	6706 Լուճ.0.4 կվ ՕԳ /Գեղամասար				+	3.4կմ. 99 հեկտարան	2ԷՑ >> ՓԲԸ Փերլամ >> մ/ճ	Անիբաժնու է լուծում
31	Ախրաձոր 10կվ ՕԳ /Լճավան				+	2.8կմ. 50 հեկտարան	2ԷՑ >> ՓԲԸ Փերլամ >> մ/ճ	Անիբաժնու է լուծում
32	6098 Տե.0.4 կվ ՕԳ Լճավան				+	4կմ. 111 հեկտարան	2ԷՑ >> ՓԲԸ Փերլամ >> մ/ճ	Անիբաժնու է լուծում
33	65311 տե.0.4 կվ ՕԳ /Լճավան				+	2.9կմ. 80 հեկտարան	2ԷՑ >> ՓԲԸ Փերլամ >> մ/ճ	Անիբաժնու է լուծում
34	Գեղամասար 10կվ ՕԳ /Ազատի		+		+	2.3կմ. 40 հեկտարան	2ԷՑ >> ՓԲԸ Փերլամ >> մ/ճ	Անիբաժնու է լուծում
35	6041 Տե.0.4 կվ ՕԳ Գեղաման		+		+	5.1կմ. 106 հեկտարան	2ԷՑ >> ՓԲԸ Փերլամ >> մ/ճ	Անիբաժնու է լուծում

36	Վերականգնողական 10իվ ՕԳ /Արգելիչ/				+	2,2կմ. 44 հենասյուն	«ՀԵՅ» ՓԲԸ	Անհրաժեշտ է ընդունել
37	6040ՏԵ 0.4իվ ՕԳ /Արգելիչ/				+	7,8կմ 187 հենասյուն	«ՀԵՅ» ՓԲԸ	Անհրաժեշտ է ընդունել
38	Հատված 10իվ ՕԳ /Զարգացման/				-	3կմ. 88 հենասյուն	«ՀԵՅ» ՓԲԸ	Անհրաժեշտ է ընդունել
39	6084 ԼուՆ 0.4իվ ՕԳ /Զարգացման/				-	3,6կմ. 88 հենասյուն	«ՀԵՅ» ՓԲԸ	Անհրաժեշտ է ընդունել
40	Հատված 10իվ ՕԳ /Ն. Շարժիչ/				+	2կմ. 32 հենասյուն	«ՀԵՅ» ՓԲԸ	Անհրաժեշտ է ընդունել
41	6703 0.4իվ ՕԳ /Ն. Շարժիչ/				-	1,31կմ. 33 հենասյուն	«ՀԵՅ» ՓԲԸ	Անհրաժեշտ է ընդունել
42	Հատված 10իվ ՕԳ /Լ.Շարժիչ/				-	2,5կմ. 50 հենասյուն	«ՀԵՅ» ՓԲԸ	Անհրաժեշտ է ընդունել
43	6530 0.4իվ ՕԳ /Լ.Շարժիչ/				+	1կմ. 25 հենասյուն	«ՀԵՅ» ՓԲԸ	Անհրաժեշտ է ընդունել
44	Հատված 10իվ ՕԳ /Նորարարական/				-	3կմ. 60 հենասյուն	«ՀԵՅ» ՓԲԸ	Անհրաժեշտ է ընդունել
45	6091 ՏԵ 0.4իվ ՕԳ /Նորարարական/				-	1,2կմ. 177 հենասյուն	«ՀԵՅ» ՓԲԸ	Անհրաժեշտ է ընդունել
46	Առթիվ 6իվ ՕԳ /Առթիվ				-	5կմ. 105 հենասյուն	«ՀԵՅ» ՓԲԸ	Անհրաժեշտ է ընդունել
47	Առթիվ 6իվ ՕԳ /Առթիվ				-	2,7կմ. 48 հենասյուն	«ՀԵՅ» ՓԲԸ	Անհրաժեշտ է ընդունել
48	6107 ՏԵ 0.4իվ ՕԳ /Առթիվ				+	5կմ. 121 հենասյուն	«ՀԵՅ» ՓԲԸ	Անհրաժեշտ է ընդունել
49	6102 ՏԵ 0.4իվ ՕԳ /Առթիվ				-	4,8կմ. 116 հենասյուն	«ՀԵՅ» ՓԲԸ	Անհրաժեշտ է ընդունել
50	6103 ՏԵ 0.4իվ ՕԳ /Առթիվ				-	4,9կմ. 119 հենասյուն	«ՀԵՅ» ՓԲԸ	Անհրաժեշտ է ընդունել
51	6107 ՏԵ 0.4իվ ՕԳ /Առթիվ				+	3,9կմ. 119 հենասյուն	«ՀԵՅ» ՓԲԸ	Անհրաժեշտ է ընդունել
52	6105 ՏԵ 0.4իվ ՕԳ /Առթիվ				-	1,4կմ. 46 հենասյուն	«ՀԵՅ» ՓԲԸ	Անհրաժեշտ է ընդունել
53	6106 ՏԵ 0.4իվ ՕԳ /Առթիվ				-	2կմ. 49 հենասյուն	«ՀԵՅ» ՓԲԸ	Անհրաժեշտ է ընդունել
54	Ն.Ճարտարական 10իվ ՕԳ Բ.Ճարտարական				+	0,48կմ. 8հենասյուն	«ՀԵՅ» ՓԲԸ	Անհրաժեշտ է ընդունել
55	Ազատ 10 կՆ ՕԳ Գ.Ազատ-Գ.Պարարակ				+	1,8կմ. 30 հենասյուն	«ՀԵՅ» ՓԲԸ	Անհրաժեշտ է ընդունել
56	Գեորգի 10իվ ՕԳ Գ. Մարտունի				+	0,72կմ. 12 հենասյուն	«ՀԵՅ» ՓԲԸ	Անհրաժեշտ է ընդունել
57	5139 Ե/Վ 0.4իվ ՕԳ Գ. Մարտունի				+	0,78կմ. 20 հենասյուն	«ՀԵՅ» ՓԲԸ	Անհրաժեշտ է ընդունել

58	5149 Լ. Կ 0-4 կվ ՕԳ Գ.					0.8 կմ. 21 հենասյուն	ՀԷՑ >> ՓԲԸ <<Գեղամա>> մ/ճ	Անհրաժեշտ է նախագծային լուծում
59	Կցուտ 5155 Լ. Կ 0-4 կվ ՕԳ					1.2 կմ. 30 հենասյուն	ՀԷՑ >> ՓԲԸ <<Գեղամա>> մ/ճ	Անհրաժեշտ է նախագծային լուծում
60	5157 Լ. Կ 0-4 կվ ՕԳ					0.6 կմ. 15 հենասյուն	ՀԷՑ >> ՓԲԸ <<Գեղամա>> մ/ճ	Անհրաժեշտ է նախագծային լուծում
61	Գորովան-1 35/10 կվ խորով 10 կվ ՕԳ Գ. Ուրբաձոր		+			1.5 կմ. 25 հենասյուն	ՀԷՑ >> ՓԲԸ <<Արարս>> մ/ճ	Անհրաժեշտ է նախագծային լուծում
62	Գորովան-1 35/10 կվ խորով 10 կվ ՕԳ Գ. Շարլափ				+	2 կմ. 30 հենասյուն	ՀԷՑ >> ՓԲԸ <<Արարս>> մ/ճ	Անհրաժեշտ է նախագծային լուծում
63	Լանջատ 35/10 կվ Լուսաշող 10 կվ ՕԳ Գ. Լանջատիստ				+	2 կմ. 30 հենասյուն	ՀԷՑ >> ՓԲԸ <<Արարս>> մ/ճ	Անհրաժեշտ է նախագծային լուծում
64	Երանյա 110/35/10 կվ Մալկարվան 10 կվ ՕԳ Գ. Տիգրանաշեն				+	0.5 կմ. 8 հենասյուն	ՀԷՑ >> ՓԲԸ <<Արարս>> մ/ճ	Անհրաժեշտ է նախագծային լուծում
65	Լանջատ 35/10 կվ Լուսաշող 10 կվ ՕԳ Գ. Լուսաշող			+		0.8 կմ. 13 հենասյուն	ՀԷՑ >> ՓԲԸ <<Արարս>> մ/ճ	Անհրաժեշտ է նախագծային լուծում
66	Լանջատ 35/10 կվ Զանգակատուն 10 կվ ՕԳ Գ. Լանջատ				+	0.5 կմ. 8 հենասյուն	ՀԷՑ >> ՓԲԸ <<Արարս>> մ/ճ	Անհրաժեշտ է նախագծային լուծում
67	Լանջատ 35/10 կվ Եթեր-2 10 կվ ՕԳ Գ. Լանջատ			+		0.5 կմ. 8 հենասյուն	ՀԷՑ >> ՓԲԸ <<Արարս>> մ/ճ	Անհրաժեշտ է նախագծային լուծում
68	Լանջատ 35/10 կվ Զանգակատուն 10 կվ ՕԳ Գ. Լուսաշող				+	0.5 կմ. 8 հենասյուն	ՀԷՑ >> ՓԲԸ <<Արարս>> մ/ճ	Անհրաժեշտ է նախագծային լուծում
69	Լանջատ 35/10 կվ Եթեր-2 10 կվ ՕԳ Գ. Ուրբաձոր				+	0.5 կմ. 8 հենասյուն	ՀԷՑ >> ՓԲԸ <<Արարս>> մ/ճ	Անհրաժեշտ է նախագծային լուծում
70	Լանջատ 35/10 կվ Զանգակատուն 10 կվ ՕԳ Գ. Զանգակատուն			+		0.5 կմ. 8 հենասյուն	ՀԷՑ >> ՓԲԸ <<Արարս>> մ/ճ	Անհրաժեշտ է նախագծային լուծում
71	Զարիթափ 35/10 կվ Բարձրունի 10 կվ ՕԳ			+		0.35 կմ. 6 հենասյուն	ՀԷՑ >> ՓԲԸ <<Արարս>> մ/ճ	Անհրաժեշտ է նախագծային լուծում
72	Զարիթափ 35/10 կվ Խենկարտ 10 կվ ՕԳ			+		400մ. 6 հենասյուն	ՀԷՑ >> ՓԲԸ <<Գեղեղ>> մ/ճ	Անհրաժեշտ է նախագծային լուծում
73	Շաղկաշատ ճիլ ՕԳ-ի ճյուղ Շաղկաշատ համայնք			+		400մ. 8 հենասյուն	ՀԷՑ >> ՓԲԸ	Անհրաժեշտ է նախագծային լուծում
74	ԼՏՍ-4100 և ՕԳ-Է			+			ՀԷՑ >> ՓԲԸ	Անհրաժեշտ է նախագծային լուծում

75	Գ. Մ. Ծառայական ՏԵ- 2722 Բ. Վանաձոր								Անհրաժեշտ է լուծում	«Վերելք» մ/ճ «ՀԷՏ» ՓԲԸ	լուծում
76	Գ. Առափի «Առափի» 10կՎ ՕԳ								Անհրաժեշտ է լուծում	«ՀԷՏ» մ/ճ «ՀԷՏ» ՓԲԸ	Անհրաժեշտ է լուծում
77	Գ. Առափի ՏԵ-4049								Անհրաժեշտ է լուծում	«Լարս» մ/ճ «ՀԷՏ» ՓԲԸ	Անհրաժեշտ է լուծում
78	Գ. Առափի ՏԵ-4046								Անհրաժեշտ է լուծում	«Լարս» մ/ճ «ՀԷՏ» ՓԲԸ	Անհրաժեշտ է լուծում
79	Գ. Առափի ՏԵ-4049 0.4կՎ ՕԳ								Անհրաժեշտ է լուծում	«Լարս» մ/ճ «ՀԷՏ» ՓԲԸ	Անհրաժեշտ է լուծում
80	Գ. Առափի ՏԵ-4020 0.4կՎ ՕԳ								Անհրաժեշտ է լուծում	«Լարս» մ/ճ «ՀԷՏ» ՓԲԸ	Անհրաժեշտ է լուծում
81	Գ. Առափի ՏԵ-4046 0.4կՎ ՕԳ								Անհրաժեշտ է լուծում	«Լարս» մ/ճ «ՀԷՏ» ՓԲԸ	Անհրաժեշտ է լուծում
82	10կՎ ՕԳ «Գր2» Տալուշի մարզ Գ. Հովք								Անհրաժեշտ է լուծում	«Լարս» մ/ճ «ՀԷՏ» ՓԲԸ	Անհրաժեշտ է լուծում
83	6 կՎ ՕԳ «Մարտնահ կայան» Ք. Գիլիկան								Անհրաժեշտ է լուծում	«Աղստե» մ/ճ «ՀԷՏ» ՓԲԸ	Անհրաժեշտ է լուծում
84	0.4 կՎ Գ. 3119 Տալուշի մարզ Գ. Գր2								Անհրաժեշտ է լուծում	«ՀԷՏ» մ/ճ «Աղստե» մ/ճ	Անհրաժեշտ է լուծում
85	6կՎ ՕԳ «Ենթակայան» Գ. Գետահովիտ								Անհրաժեշտ է լուծում	«ՀԷՏ» մ/ճ «Աղստե» մ/ճ	Անհրաժեշտ է լուծում
86	0.4կՎ ՕԳ Տ. 6203 Գ. Գետահովիտ								Անհրաժեշտ է լուծում	«ՀԷՏ» մ/ճ «Աղստե» մ/ճ	Անհրաժեշտ է լուծում
87	60.4կՎ ՏԵ Տ. 6203 Գ. Գետահովիտ								Անհրաժեշտ է լուծում	«ՀԷՏ» մ/ճ «Աղստե» մ/ճ	Անհրաժեշտ է լուծում
88	10կՎ ՕԳ «Ռեկի գործարան» Գ. Մոլսես								Անհրաժեշտ է լուծում	«ՀԷՏ» մ/ճ «Աղստե» մ/ճ	Անհրաժեշտ է լուծում
89	10կՎ ՕԳ «Ռեկի գործարան» Գ. Վերին Կարսիկաղբյուր								Անհրաժեշտ է լուծում	«ՀԷՏ» մ/ճ «Աղստե» մ/ճ	Անհրաժեշտ է լուծում
90	0.4կՎ ՕԳ Տ. 6984 Գ. Զինյան								Անհրաժեշտ է լուծում	«ՀԷՏ» մ/ճ «Աղստե» մ/ճ	Անհրաժեշտ է լուծում
91	0.4կՎ ՕԳ Տ. 6909 Բ. Բերդ								Անհրաժեշտ է լուծում	«ՀԷՏ» մ/ճ «Աղստե» մ/ճ	Անհրաժեշտ է լուծում

«ԲԱՐՁՐԱՎՈՒՆՏ ԷԼԵԿՏՐԱՑԱՆՑԵՐ» ՓԲԸ ՕԴԱՅԻՆ ԳԾԵՐԻՆ ՄՊԱՌՆԱՑՈՂ  
ՍՈՂԱՆՔԱՅԻՆ ՏԵՂԱՄԱՍԵՐԸ

.h	Օբյեկտի անվանումը	Գտնվելու վայրը
	220 Կվ «Անի» օդային գծի N87,88 հենարաններ	Իսահակյան գյուղի տարածք
	220 Կվ «Գյումրի» օդային գծի N146,147 հենարաններ	Ջաջուռ գյուղի տարածք
	220 Կվ «Արեգ» օդային գծի N42 հենարան	Տարոնիկ գյուղի տարածք
	220 Կվ «Էրեբունի» օդային գծի N69 հենարան	Խարբերդ գյուղի հողամասեր
	110 Կվ «Նորք» օդային գծի N14 հենարան	Խարբերդ գյուղի հողամասեր
	330 Կվ «Աթարբեկյան» օդային գծի N169 հենարան	Հովք գյուղի տարածք

«ԳԱԶՊՐՈՍ ԱՐՄԵՆԻԱ» ՓԲԸ ՍՊԱՍԱՐԿՄԱՆ ՏԱՐԱԾՔՆԵՐՈՒՄ ԱՌԿԱ ՍՈՂԱՆՔԱՅԻՆ ՏԵՂԱՄԱՍԵՐԸ

Գ/Գ	Սարգ	Եահագործող կազմակերպություն	Սողանքային գուտու անվանումը (տարածքը/քանակային)	Մանրորինչի արդյունքները սողանքային գուտում գործող զազատարի վերաբերյալ				
				Զազատարի անվանումը	Տրամագիծ, մ, մմ	Երկարություն, Լ, մ	Փնշում (քճ, մճ, ք/ճ)	Ցեղադրման եղանակը (ստորգետնյա, վերգետնյա)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Երևան	Երևանի ԳԳՄ	Դրազգանի կիրճ (ձայնակողման հատված)	Կենտրոն վարչական շրջանի մի հատվածը սնող զազատար	159	123	մճ	վերգետնյա
			Դրազգանի կիրճ (աջակողման հատված)	Կիլիկիա և Լորագյուղ բաղամասերը սնող զազատար	219	136	մճ	վերգետնյա
			Նուբարաշեն վարչական շրջան	Դեղբորստարանը սնող զազատար	108 89	17 130	մճ	վերգետնյա
			Նուբարաշեն վարչական շրջան	ԳՔԿ-2-ից Նուբարաշենը սնող զազատար	325	75	մճ	վերգետնյա
			գյուղ Մուշական	Մուշական գյուղը սնող զազատար	108	72	մճ	վերգետնյա
2	Տավուշ	Տավուշի ԳԳՄ	ք. Իջևան	Կայարանի թևը սնող զազատար	720	85	մճ	ստորգետնյա
			գ. Գեղամուկիտ	Գեղամուկիտ	57	80	ք/ճ	վերգետնյա
			գ. Ծաղկավան	Ծաղկավան գյուղը սնող զազատար	108	350	ք/ճ	վերգետնյա
			գ. Ծաղկավան	Ծաղկավան գյուղի բաղամասային ցանց	108	200	ք/ճ	վերգետնյա
			գ. Խաչքազակ	Խաչքազակ գյուղը սնող զազատար	820	30	մճ	ստորգետնյա
			գ. Դիտավան	Դիտավան գյուղը սնող զազատար	83 ԴԷԹ	35	մճ	ստորգետնյա
			ք. Դիլիջան	Սայաթ-Նովա 1	158	480	մճ ք/ճ	վերգետնյա
			ք. Դիլիջան	Կամու փողոցը սնող զազատար	133	80	մճ	վերգետնյա
			ք. Դիլիջան	Մ. Գորի-Մյասնիկյան-Սովետներ փողոցները սնող զազատար	108	110	ք/ճ	վերգետնյա
			գ. Դաղթանակ	Դաղթանակ գյուղը սնող զազատար (ԳԿԿ-ից կամուրջ)	159	350	ք/ճ	վերգետնյա
			գ. Վազաշեն-ք. Քերի	Տավուշի տարածաշրջանը սնող զազատար	315 ԴԷԹ	890	մճ	ստորգետնյա
			գ. Մուլենս	Մուլենս գյուղի բաղամասային ցանց	89	100	ք/ճ	վերգետնյա
		«Տրամագազ» ԼՊԸ	Իջևան քաղաքի փառչական տարածք	Դազակ-Երևան	1020	200	ք/ճ	ստորգետնյա

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	Լոռի	Լոռու ԳԳԱ	ք. Վանաձոր, «Վանաձոր» բաղամաս	Քիվ 3 ԳԿԿ-ն սնող գազատար (Ֆիդայիճների փողոցի հատված)	159	70	ճՆ	վերգետնյա
			ք. Վանաձոր, «Վանաձոր» բաղամաս	Քիվ 62 ԳԿԿ-ն սնող գազատար (Շուկասյան փողոցի հատված)	159	1050	ճՆ	վերգետնյա
			ք. Վանաձոր, «Ցարոն-4» բաղամաս	«Ցարոն-4» բաղամասի կաթնալարունը սնող գազատար (Վառձառարի հատված)	159	540	ճՆ	վերգետնյա
			գ. Գազվի	Գազվի գյուղը սնող գազատար	133	300	ճՆ	վերգետնյա
			գ. Գազաբեր	Գազաբեր գյուղը սնող գազատար	133	160	ճՆ	վերգետնյա
			գ. Գյուլագարակ	Գյուլագարակ գյուղի Քիվ 29 ԴԳԿԿ-ն սնող գազատար	57	45	ճՆ	վերգետնյա
4	Չեղարցունք	Մասնի ԳԳԱ	Սյրուտի ԳԲԿ-ից (ք. Շամբարակը սնող) 250 մ դեպի գ. Մարտունի	Սյրուտ-Գետիկ-Մարտունի	219	100	ճՆ	վերգետնյա
			Սյրուտի ԳԲԿ-ից 950 մ դեպի գ. Մարտունի	Սյրուտ-Գետիկ-Մարտունի	219	60	ճՆ	վերգետնյա
			Սյրուտի ԳԲԿ-ից գ. Թթուշուր (գ. Թթուշուրի դիմաց)	Սյրուտ-Գետիկ-Մարտունի	219	900	ճՆ	ատրոգետնյա
			ք. Շամբարակում գտնվող չգործող ԳԲԿ-ից դեպի Երոճա (10 կմ հեռավորության վրա)	Երոճա գյուղը սնող մեկ գազատար	325	300	ճՆ	ատրոգետնյա
			ք. Շամբարակում գտնվող չգործող ԳԲԿ-ից դեպի գ. Վահան	Վահան գյուղը սնող մեկ գազատար	219	1300	ճՆ	վերգետնյա
			Սյրուտի ԳԲԿ-ից 6100 մ դեպի ք. Շամբարակ	Սյրուտ-Գետիկ-Մարտունի	159 325	230 620	ճՆ	վերգետնյա, ատրոգետնյա
5	Չեղարցունք	Գավառի ԳԳԱ	ք. Գավառ, IV բաղամաս	IV բաղամասը սնող գազատար	108	90	ճՆ	վերգետնյա
			ք. Գավառ, Արվարձար բաղամասի սկզբնամաս	Արվարձար բաղամասը սնող գազատար	159 108	45 66	ճՆ	վերգետնյա
			գ. Սարուխան «Ջերմուղ-2» տարածք	Սարուխան գյուղը և հարակից գյուղերը սնող գազատար	159	45	ճՆ	վերգետնյա
6	Սյունիք	Սյունիքի ԳԳԱ	ք. Կապան, Արիփի բաղ.	Արիփի-Լեռնագործներ	57	90	ճՆ	վերգետնյա
			ք. Կապան, Երբուլայիճների 4-5 ճրք.	Երբուլայիճներ	159	130	ցՆ	վերգետնյա
			ք. Կապան, Բաղարուր բաղ.	Բաղարուր-Ազատամարտիկներ	89	80	ճՆ	ատրոգետնյա
			հալաք համայնք	Ջեյհաֆարիկա	89	120	ճՆ	վերգետնյա
			Լեռնաձոր համայնք	Լեռնաձոր	108	90	ճՆ	վերգետնյա
			Լեռնաձոր, Կալմուտ բաղ.	Կալմուտ	57	80	ճՆ	վերգետնյա
			գ. Անգեղակոթ	Անգեղակոթ	159	980	ճՆ	վերգետնյա
			գ. Եղաթ	Եղաթ	108	650	ճՆ	ատրոգետնյա
			գ. Բոնակոթ	Բոնակոթ	108	150	ճՆ	վերգետնյա
			գ. Սառնակունք	Սառնակունք	159	100	ճՆ	վերգետնյա
7	Կոտայք	Արվարձի ԳԳԱ	գ. Ողջաբերդ	ԳԲԿ «Ջրվեժ» - Գաճի	219	2100	ճՆ	վերգետնյա