

քաղ. Երևան

«21» հոկտեմբեր 2012թ.

Հայաստանի Հանրապետության էներգետիկայի և բնական պաշարների նախարարությունը՝ ի դեմս նախարար ԱՐՄԵՆ ՄՈՎՍԻՍՅԱՆԻ, որը գործում է Հայաստանի Հանրապետության անունից, իր լիազորությունների սահմաններում (այսուհետ՝ լիազոր մարմին) մի կողմից, և << ԴԻՆՈ ԳՈԼԴ ՄԱՅՆԻՆԳ ՔԱՄՓՆԻ >> ՓԲԸ տնտեսավարող սուբյեկտը (այսուհետ՝ ընդերքօգտագործող), ի դեմս գլխավոր տնօրեն ԻԼՅԱ ԳԱՐԿՈՎԻ, որը գործում է ընկերության կանոնադրության հիման վրա, մյուս կողմից, ղեկավարվելով Հայաստանի Հանրապետության քաղաքացիական օրենսգրքով, Հայաստանի Հանրապետության ընդերքի մասին օրենսգրքով (այսուհետ՝ օրենսգիրք) և այլ իրավական ակտերով, համապատասխանաբար նախարարության և տնտեսավարող սուբյեկտի կանոնադրություններով և հիմք ընդունելով Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրությամբ սահմանված համապատասխան փաստաթղթերը, հանքավայրի տրամադրվող տեղամասի շահագործման նախագիծը, կնքեցին սույն ընդերքօգտագործման պայմանագիրը (այսուհետ՝ պայմանագիր):

## 1. Ընդհանուր դրույթներ

1.1 Պայմանագիրը նախատեսում է հանքավայրը կամ հանքավայրի տեղամասը շահագործման տրամադրելու պայմանները և ժամկետները, լեռնահատկացման կորորդինատները, կողմերի իրավունքներն ու պարտականությունները, վճարների (բնօգտագործման, բնապահպանական, բնության և շրջակա միջավայրի պահպանության դրամագլխի համայրման, մշտադիտարկումների իրականացման) վճարման վերաբերյալ դրույթներ, բնապահպանական կանոնակարգման պլանը, ընդերքօգտագործման իրավունքի դադարեցման (զգուշացման, հրաժարման, փոփոխության), համայնքի սոցիալ-տնտեսական զարգացման ոլորտում ստանձնած պարտավորությունների չափի և կատարման ժամկետների վերաբերյալ, հանքի փակման հետ կապված դրույթները, ինչպես նաև նրանց փոփոխաբերությունները կարգավորող այլ պայմաններ:

1.2 Պայմանագիրը բաղկացած է հիմնական տեքստից և N 1 հավելվածից, որը կազմում է պայմանագրի անբաժանելի մասը:

1.3 Պայմանագրով չկարգավորված հարաբերությունները, այդ թվում՝ կողմերի այլ իրավունքները կարգավորվում են օրենսգրքով, ինչպես նաև ոլորտը կարգավորող այլ իրավական ակտերով:

## 2. Պայմանագրի առարկան

2.1 Պայմանագրով՝ լիազոր մարմինն ընդերքօգտագործողին տարեկան 600.0 հազ.տ օգտակար հանածոյի պաշարների մարման (օգտակար հանածոյի քանակը, մ<sup>3</sup>, գ/տ) համար ժամանակավոր տիրապետմանն ու օգտագործմանն է հանձնում 2011թ դեկտեմբերի 22-ից մինչև 2020թ հուլիսի 14-ը ժամկետով, իսկ ընդերքօգտագործողն ընդունում է

«Սյունիքի մարզի Շահումյանի ոսկի-բազմամետաղային հանքավայրի (հանքավայրի անվանումը)

ա/ 780 մ հորիզոնից վեր գտնվող 1,2,3,5-րդ տեղամասերի հանքերակներ թ.թ.-27, 27ա, 28, 31,25,43,65,46,1հրվ, 71, 41, 61,36,34, 33,57,58,5հս, 35ա,7ա, 5x հրվ., 44: 780 մ հորիզոնից վեր գտնվող հանքաքարում օգտակար բաղադրիչների պարունակությունը.

Ոսկի C<sub>1</sub> կարգով-2.47գ/տ, C<sub>2</sub> կարգով-2.09, արծաթ C<sub>1</sub> կարգով-51.82գ/տ, C<sub>2</sub> կարգով-40.67գ/տ, պղինձ C<sub>1</sub> կարգով-0.56 %, C<sub>2</sub> կարգով- 0.56 %, ցինկ C<sub>1</sub> կարգով-3.03 %, C<sub>2</sub> կարգով- 2.79 % , կապար C<sub>1</sub> կարգով-018 %, C<sub>2</sub> կարգով- 0.14 % ,

բ/ 780-700 հորիզոնների միջև գտնվող 1,2,3,5-րդ տեղամասերի հանքերակներ թ.թ.5 հրվ, 6, 5x հրվ,1ա, 2 . 1,2ա,44, 25,

31,28,27ա,27,35ա,5հս,46,61,36,41,71,1հրվ,34,33,57,58:

780-700 մ հորիզոնում գտնվող հանքաքարում օգտակար բաղադրիչների պարունակությունը.

Ոսկի C<sub>1</sub> կարգով-3.04գ/տ, C<sub>2</sub> կարգով-3.07, արծաթ C<sub>1</sub> կարգով-55.50գ/տ, C<sub>2</sub> կարգով-60.92գ/տ, պղինձ C<sub>1</sub> կարգով-0.72 %, C<sub>2</sub> կարգով- 0.65 %, ցինկ C<sub>1</sub> կարգով-2.98 %, C<sub>2</sub> կարգով- 2.69 % , կապար C<sub>1</sub> կարգով-020 %, C<sub>2</sub> կարգով- 0.13 % ,

---

հաշվեկշռային պաշարներն օգտագործման ամբողջ ժամկետի համար

3805159.0 տ

ըստ C<sub>1</sub>+ C<sub>2</sub> կարգերի

(հիմնական և ուղեկից օգտակար հանածոների քանակները՝ ըստ կարգերի)

---

Տրամադրվող օգտակար հանածոյի պաշարները ըստ հանքային մարմինների՝ համաձայն՝ հավելված 2-ի

(օգտակար հանածոյի պաշարների տեսակները (տարատեսակները)

(օգտակար հանածոյի լեռնային զանգվածից հանքարտադրատեսակի ելքը)

Լեռնահատկացման սահմանները հատակագծի վրա և ըստ խորության համաձայն լեռնահատկացման ակտի թիվ ԼՎ- 183

(ակտի համարը)

Պայմանագրի N 1 հավելվածով նշվում են ընդերքօգտագործողի ֆինանսական առաջարկները և նրա կողմից վճարվող ընդերքօգտագործման վճարները:

Պայմանագիրն ըստ անհրաժեշտության կարող է ունենալ նաև այլ հավելվածներ՝ օգտակար հանածոյի արդյունահանման և հումքի վերամշակման

աշխատանքների ժամկետները, ըստ փուլերի, իսկ զուգահեռաբար երկրաբանական ուսումնասիրության աշխատանքներ կատարելու դեպքում դրանց կատարման ժամանակացույցի:

2.2 Լիազոր մարմինը երաշխավորում է, որ պայմանագրի 2.1-ին կետում նշված հանքավայրը կամ հանքավայրի տեղամասը գրավ դրված, վարձակալության, անհատույց օգտագործման տրված չէ, կառուցապատված կամ կառուցապատման իրավունքով ծանրաբեռնված չէ, ինչպես նաև արգելանքի տակ չի գտնվում:

2.3 Պայմանագրի գործողության ընթացքում հանքավայրի օգտագործման արդյունքում ընդերքօգտագործողի ստացած շահույթը նրա սեփականությունն է:

### **3. Կողմերի իրավունքները և պարտականությունները**

#### **3.1 Լիազոր մարմինը իրավունք ունի՝**

3.1.1 ընդերքօգտագործողից պահանջելու հանքավայրը շահագործել ընդերքի օգտագործման և պահպանության բնագավառում ընդունված ստանդարտներին, նորմերին ու կանոններին համապատասխան.

3.1.2 գրավոր զգուշացնելու և վաղաժամկետ լուծելու պայմանագիրն օրենսգրքի 30-րդ հոդվածի համաձայն.

3.1.3 ստուգելու ընդերքօգտագործման ընթացքում երկրաբանական և մարկշեյդերական փաստագրության վարման լիարժեքությունը, օգտակար հանածոների պաշարների շարժի հաշվառման իրականացման և տեղեկատվության ներկայացման սահմանված պահանջների կատարումը.

3.1.4 ստուգելու ընդերքօգտագործման վճարների օբյեկտ համարվող փաստացի ծավալների չափաքանակների, վճարների հաշվարկման և հաշվարկ-հաշվետվությունների ներկայացման կարգի պահանջների կատարումը.

3.1.5 ստուգելու ընդերքօգտագործման պայմանագրով նախատեսված պարտավորությունների և նախագծի պահանջների կատարումը՝ բացառությամբ բնության և շրջակա միջավայրի պահպանության ոլորտում բնապահպանության բնագավառի պետական կառավարման լիազոր մարմնի իրավասությունների.

3.1.6 պահանջելու ընդերքօգտագործողից օգտակար հանածոների պաշարների լիակատար կորզում և հիմնական ու համատեղ գտնվող օգտակար հանածոների և դրանց ուղեկցող բաղադրամասերի ողջամիտ և համալիր օգտագործում կամ դրանց պահեստավորումն ու պահպանումը.

3.1.7 պահանջելու ընդերքօգտագործողից ընդերքօգտագործման իրավունքի ժամկետը լրանալուց հետո կամ դրանից հրաժարվելու դեպքում նրանց տնօրինման տակ գտնվող երկրաբանական տեղեկությունը 3 ամսվա ընթացքում հանձնել լիազոր մարմնին.

3.1.8 իրականացնելու ընդերքի տրամադրված տեղամասում երկրաբանական ուսումնասիրություններ, բացառությամբ օգտակար հանածոների հայտնաբերման նպատակով, այդ մասին առնվազն 14 օր առաջ գրավոր իրազեկելով ընդերքօգտագործման իրավունք կրողին.

3.1.9 ստուգվող սուբյեկտի ներկայացուցչի մասնակցությամբ անարգել մուտք գործելու ստուգվող սուբյեկտի գրասենյակային, արտադրական, պահեստային, լաբորատոր և այլ տարածքներ ու ստորաբաժանումներ.

3.1.10 ստուգման ընթացքում ստուգվող սուբյեկտից պահանջելու փաստաթղթեր, տվյալներ, բացատրություններ, տեղեկանքներ, ինչպես նաև վերցնելու փորձանմուշներ, կատարելու կապարակնքում և չափագրումներ, որոնք անմիջականորեն առնչվում են ստուգման նպատակներին.

3.1.11 ընդերքի օգտագործման և պահպանության պետական վերահսկողություն իրականացնելու տեսչական ստուգումների, ստուգումների և ուսումնասիրությունների միջոցով՝ «Հայաստանի Հանրապետությունում ստուգումների կազմակերպման և անցկացման մասին» Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված կարգով և ընդերքի մասին Հայաստանի Հանրապետության օրենսգրքի դրույթներին համապատասխան:

### **3.2 Լիազոր մարմինը պարտավոր է՝**

3.2.1 ընդերքօգտագործողին սահմանված կարգով տրամադրել հանքավայրին վերաբերվող փաստաթղթերը.

3.2.2 գրավոր իրազեկել ընդերքօգտագործողին առնվազն 14 օր առաջ ընդերքի տրամադրված տեղամասում երկրաբանական ուսումնասիրության աշխատանքներ իրականացնելու համար օրենսգրքի 3-րդ հոդվածի 5-րդ կետով տրված համաձայնության մասին:

### **3.3 Ընդերքօգտագործողն իրավունք ունի՝**

3.3.1 բացառիկ իրավունքով կատարելու երկրաբանական ուսումնասիրություն լեռնահատկացման սահմաններում, իսկ հատկացված ընդերքի տեղամասում՝ օգտակար հանածոյի արդյունահանում.

3.3.2 մտնելու ընդերքի տեղամաս և իրականացնելու նախագծով նախատեսված բոլոր աշխատանքներն օգտակար հանածոյի արդյունահանման և ուսումնասիրության նպատակով.

3.3.3 օգտակար հանածոյի արդյունահանման նպատակով կառուցելու անհրաժեշտ շենքեր, շինություններ, հաղորդակցության ուղիներ, տեղադրելու սարքավորումներ, փոխադրելու և հարստացնելու արդյունահանված օգտակար հանածոն.

3.3.4 տնօրինելու արդյունահանված օգտակար հանածոն.

3.3.5 օրենսգրքի պահանջների պահպանմամբ հանքարդյունահանման իրավունքի ընթացքում օգտագործելու սեփական գործունեության արդյունքում առաջացած արտադրական լցակույտերը.

3.3.6 իրեն տրամադրված օգտակար հանածոյի արդյունահանման իրավունքի շրջանակում երկրաբանական ուսումնասիրություն իրականացնելու նպատակով քաղաքացիաիրավական պայմանագրերի կնքմամբ ներգրավելու երրորդ անձանց.

3.3.7 դիմելու լիազոր մարմին օգտակար հանաժողի արդյունահանման պայմանագրի պայմանները փոփոխելու նպատակով, եթե հայտնվել են էապես նոր՝ նախկինում չնախատեսված հանգամանքներ.

3.3.8 վաղաժամկետ հրաժարվելու օգտակար հանաժողի արդյունահանման իրավունքից՝ կատարելով պայմանագրով և օրենսգրքով նախատեսված պարտավորությունները:

### **3.4 Ընդերքօգտագործողը պարտավոր է՝**

3.4.1 իրականացնել աշխատանքներն օգտակար հանաժողի արդյունահանման պայմանագրի և նախագծի պայմաններին համապատասխան.

3.4.2 կատարել լիազոր մարմնի և այլ իրավասու պետական մարմինների՝ օրենսդրության պահանջների պահպանման նպատակով տրված ցուցումները.

3.4.3 պահպանել օգտակար հանաժողի արդյունահանման, տեղափոխման և վերամշակման ընթացքում Հայաստանի Հանրապետությունում ընդունված ստանդարտների, նորմերի ու կանոնների պահանջները.

3.4.4 ապահովել օգտակար հանաժողի արդյունահանման նախագծի պահանջների կատարումը.

3.4.5 վարել երկրաբանական, մարկշեյդերական և այլ փաստագրություն, պահպանել դրանք ընդերքօգտագործման բոլոր ձևերի աշխատանքների ընթացքում.

3.4.6 վարել օգտակար հանածոների պաշարների ամենօրյա շարժի գրանցամատյանը.

3.4.7 ներկայացնել լիազոր մարմին օգտակար հանածոների պաշարների շարժի վերաբերյալ եռամսյակային և տարեկան հաշվետվությունները.

3.4.8 հանձնել լիազոր մարմնին անհրաժեշտ երկրաբանական տեղեկությունը.

3.4.9 հավաքել, պահպանել և լիազոր մարմնին տրամադրել ուսումնասիրված, արդյունահանված և ընդերքում կորսված օգտակար հանածոների պաշարների, դրանց պարունակած բաղադրամասերի, որակի ու քանակի մասին տվյալներ.

3.4.10 ապահովել ընդերքօգտագործման հետ կապված աշխատանքների կատարման անվտանգությունը.

3.4.11 ապահովել ընդերքի, մթնոլորտի, հողի, անտառների, ջրերի ու բնության և շրջակա միջավայրի մյուս օբյեկտների, ինչպես նաև շինությունների և այլ կառույցների պահպանությունն ընդերքօգտագործման հետ կապված աշխատանքների վնասակար ազդեցությունից.

3.4.12 ապահովել բնության, պատմական և մշակույթի հուշարձանների պահպանությունն ընդերքօգտագործման հետ կապված աշխատանքների վնասակար ազդեցությունից.

3.4.13 ապահովել շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության փորձաքննության եզրակացությամբ նախատեսված պայմանները.

3.4.14 նախագծի և օգտակար հանաժողի արդյունահանման պայմանագրի համաձայն վերականգնել և բարելավել ընդերքօգտագործման հետևանքով խախտված

հողամասերը (ռեկուլտիվացիա), ինչպես նաև դրանք պիտանի դարձնել տնտեսության մեջ օգտագործման համար կամ բերել անվտանգ վիճակի:

3.4.15 տեղեկացնել լիազոր մարմնին օգտակար հանածոյի արդյունահանման պայմանագրում չնշված օգտակար հանածոների կուտակումների հայտնաբերման մասին դրանց հայտնաբերումից հետո՝ 14 օրվա ընթացքում:

3.4.16 նոր հայտնաբերված օգտակար հանածոների արդյունահանում չիրականացնելու դեպքում իրականացնել դրա պահուստավորումը կառավարության սահմանած կարգով:

3.4.17 ապահովել հանքի փակման ծրագրի, այդ թվում՝ հանքի փակումից հետո աշխատուժի սոցիալական մեղմացման նախատեսվող միջոցառումների իրականացումը:

3.4.18 ապահովել փակվող հանքի անմիջական ազդեցության գոտում գտնվող համայնքների սոցիալ-տնտեսական մեղմացման նախատեսվող միջոցառումների իրականացումը:

3.4.19 ապահովել օգտակար հանածոյի արդյունահանված տարածքի, արդյունահանման ընթացքում առաջացած արտադրական լցակույտերի տեղադիրքի և դրանց հարակից համայնքների բնակչության անվտանգության և առողջության ապահովման նպատակով մշտադիտարկումների համար նախատեսված վճարի վճարումը:

3.4.20 ոչ ուշ, քան հինգ տարին մեկ անգամ շահագործվող հանքավայրում (տեղամասում) կոնդիցիաները և պաշարները ենթարկել վերազնահատման և ներկայացնել լիազոր մարմնի վերահաստատմանը:

3.4.21 ընդերքօգտագործման իրավունքի ժամկետը լրանալուց հետո կամ դրանից հրաժարվելու դեպքում իր տնօրինման տակ գտնվող երկրաբանական տեղեկությունը 3 ամսվա ընթացքում սահմանված կարգով հանձնել լիազոր մարմնին:

3.4.22 տեղեկացնել ընդերքօգտագործման իրավունքի իրավահաջորդության մասին լիազոր մարմնին վերակազմակերպման գրանցման պահից 14 օրվա ընթացքում:

3.4.23 սկսել աշխատանքները սահմանված կարգով հողատկացման իրավունքի տրամադրումից հետո:

3.4.24 թույլատրել լիազոր մարմնին ստուգման նպատակով անարգել մուտք գործելու գրասենյակային, արտադրական, պահեստային, լաբորատոր և այլ տարածքներ ու ստորաբաժանումներ:

3.4.25 տրամադրել լիազոր մարմնին ստուգման ընթացքում պահանջվող փաստաթղթեր, տվյալներ, բացատրություններ, տեղեկանքներ, ինչպես նաև թույլատրել վերցնելու փորձանմուշներ, կատարել կապարակնքում և չափագրումներ, որոնք անմիջականորեն առնչվում են ստուգման նպատակներին:

3.4.26 կատարել Հայաստանի Հանրապետության օրենքներով սահմանված բոլոր պարտականությունները:

## **4. Չգուշացում**

4.1 Լիազոր մարմինը, օրենսգրքի 30-րդ հոդվածի համաձայն, կարող է ընդերքօգտագործողին տալ զգուշացում, եթե նա՝

4.1.1 չի կատարում օրենսգրքով նախատեսված պարտավորությունները.

4.1.2 չի կատարում ընդերքօգտագործման իրավունքի պայմանները, այդ թվում՝ պայմանագրով, նախագծով ընդերքօգտագործման իրավունքով նախատեսված իր պարտավորությունների իրականացմանն առնչվող պայմանները՝ բացառությամբ օրենսգրքով սահմանված դեպքերի.

4.1.3 չի վճարել օրենքով նախատեսված վճարները՝ սահմանված օրվանից մեկ ամսվա ընթացքում:

4.2 Լիազոր մարմինն իրավունք չունի որոշում ընդունելու ընդերքօգտագործման իրավունքի դադարեցման մասին, եթե իրավունք կրողը զգուշացման մասին ծանուցումը ստանալուց հետո՝ ոչ ավելի, քան 90 օրվա ընթացքում վերացրել է նշված հիմքերը:

## **5. Հաշվետվություններ և տեղեկություն**

5.1 Ընդերքօգտագործման իրավունք կրողը լիազոր մարմին օրենսգրքով, այլ օրենքներով սահմանված կարգերով պարտավոր է ներկայացնել հետևյալ հաշվետվությունները և տեղեկությունները՝

5.1.1 ընդերքօգտագործման բնագավառում բնօգտագործման վճարների հաշվարկ-հաշվետվություն.

5.1.2 օգտակար հանածոների պաշարների տարեկան հաշվետվություն (5-ՕՀՊՀ).

5.2 Հաշվետվությունների ձևերի փոփոխման դեպքում լիազոր մարմինը պարտավոր է այդ մասին տեղեկացնել ընդերքօգտագործողին՝ փոփոխությունների կատարման պահից մեկամսյա ժամկետում:

5.3 Ընդերքօգտագործողը սահմանված վճարների վերաբերյալ տեղեկատվությունը լիազոր մարմին է ներկայացնում Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրությամբ նախատեսված ժամկետներում, կարգով և ձևով:

## **6. Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելը, գործողության ժամկետը և լուծումը**

6.1 Պայմանագիրն ուժի մեջ է մտնում կնքման պահից և գործում է թույլտվության գործողության ամբողջ ժամանակահատվածում, եթե պայմանագրով սահմանված հիմքերով պայմանագիրը վաղաժամկետ չի լուծվել:

6.2 Պայմանագիրը գործում է նաև ժամկետի կամ թույլտվությամբ տրամադրված ընդերքի տեղամասի սահմանված կարգով փոփոխության դեպքում: Եթե երկարաձգվել է թույլտվության պայմանների փոփոխությամբ, ապա պայմանագիրը շարունակում է գործել՝ հաշվի առնելով այդ փոփոխությունները:

6.3 Պայմանագիրը կարող է լուծվել՝

6.3.1 լիազոր մարմնի նախաձեռնությամբ՝ ընդերքօգտագործողի կողմից պայմանագրի դրույթների խախտման դեպքում.



6.3.2 ընդերքօգտագործողի նախաձեռնությամբ՝ ընդերքօգտագործողի կողմից ընդերքօգտագործման իրավունքի օբյեկտ հանդիսացող ընդերքի ամբողջ տեղամասից հրաժարվելու դեպքում դիմում ներկայացնելու և լիազոր մարմնի կողմից հրաժարման հավաստագիր տրամադրելու դեպքում:

6.3.3 թույլտվության ժամկետի ավարտի դեպքում:

6.4 Լիազոր մարմնի կողմից թույլտվությունն օրենսգրքով սահմանված դեպքերում և կարգով վաղաժամկետ դադարեցվելու դեպքում պայմանագիրը համարվում է լուծված:

## **7. Պայմանագրում փոփոխություն կատարելու հիմքերը**

Լրահետախուզման և (կամ) շահագործական հետախուզման արդյունքում հանքավայրում պաշարների էական փոփոխության, հանքավայրի լեռնաերկրաբանական, տեխնիկատնտեսական պայմանների զգալի փոփոխման դեպքում ընդերքօգտագործողի առաջարկությամբ լիազոր մարմինը կարող է ընդերքօգտագործման իրավունքը ձևավորող փաստաթղթերում կատարել համապատասխան փոփոխություններ: Հանքավայրի շահագործման փոփոխված պայմանները ներկայացվում են առանձին (հավելված ---):

## **8. Անհաղթահարելի ուժի, ինչպես նաև կողմերի գործունեության հետ չկապված դեպքեր**

Պայմանագրով պարտավորություններն ամբողջությամբ կամ մասնակիորեն չկատարելու դեպքում կողմերն ազատվում են պատասխանատվությունից, եթե դա եղել է անհաղթահարելի ուժի ազդեցության արդյունք, որը ծագել է սույն պայմանագիրը կնքելուց հետո, և որը կողմերը չէին կարող կանխատեսել կամ կանխարգելել: Այդպիսի իրավիճակներ են՝ հրդեհների, ջրհեղեղների, երկրաշարժերի, փոթորիկների կամ այլ բնական աղետների, ինչպես նաև պայթյունների, պատերազմի, ահաբեկչության, քաղաքացիական պատերազմի, անկարգությունների, ապստամբության, ազգայնացման և այլ դեպքեր, որոնք անհնարին են դարձնում սույն պայմանագրով նախատեսված պարտավորությունների կատարումը:

## **9. Վեճերի լուծումը**

Պայմանագրի կատարման ընթացքում կողմերի միջև առաջացած վեճերը լուծվում են բանակցությունների միջոցով: Համաձայնություն ձեռք չբերվելու դեպքում վեճերի լուծումը կատարվում է դատական կարգով:

## **10. Ծանուցում**

Պայմանագրի գործողության ընթացքում կողմերի միջև ծանուցումները, հաղորդումները կատարումը համարվում է պատշաճ, եթե կատարված է գրավոր և տրված է առձեռն, կամ ուղարկված է պատվիրված նամակով կամ էլեկտրոնային փոստով կամ կատարված է փոխանցում ֆաքսի միջոցով կողմի ստորև նշված հասցեով կամ այդ նպատակով կողմի նշած մեկ այլ հասցեով, ընդ որում յուրաքանչյուր



դեպքում պետք է առկա լինի գրավոր ստացական, որը կարող է փոխանցվել էլեկտրոնային փոստի կամ ֆաքսի միջոցով:

## 11. Այլ դրույթներ

11.1 Սույն պայմանագրի հավելվածները կազմում են նրա անբաժանելի մասը.

11.2 Սույն պայմանագիրը կազմված է 3 օրինակից՝ հայերեն լեզվով, որոնք ունեն հավասարազոր իրավաբանական ուժ.

11.3 Պայմանագրին կցվում է հավելված՝ N 1 ֆինանսական առաջարկները և ընդերքօգտագործման վճարները 2 էջից, հավելված՝ N 2 հանքավայրի պաշարներն ըստ հանքային մարմինների 3 էջից:

## 12. Կողմերի գտնվելու վայրը, բանկային վավերապայմանները և ստորագրությունները

Լիազոր մարմին «Հենրգետիկայի և բնական պաշարների նախարարություն»

ՀՀ, Երևան 0010, Հանրապետության հրապարակ, Կառավարության տուն 2  
(փոստային դասիչը, գտնվելու վայրը)

հեռ.521-964, ֆաքս՝ (37410) 526-365; Ֆին. նախ. գործառն. վարչ. հ/հ900011009082  
(հեռախոսահամարները, հեռագրային դասիչները, հաշվարկային հաշիվ)

Ընդերքօգտագործող, ՀՀ Սյունիքի մարզ, ք. Կապան, Գործարանային 4, 3301

(փոստային դասիչը, գտնվելու վայրը.)

հեռ.0285-5.90.00 «Արդշինինվեստբանկ» ՓԲԸ Կապանի մ/ճ հ/հ247080149500

(հեռախոսահամարները, հեռագրային դասիչները, հաշվարկային հաշիվ, հարկային կոդը)

**ՀՀ ԷՆԵՐԳԵՏԻԿԱՅԻ ԵՎ ԲՆԱԿԱՆ  
ՊԱՇԱՐՆԵՐԻ ՆԱԽԱՐԱՐ՝**

**ԸՆԴԵՐՔՕԳՏԱԳՈՐԾՈՂ՝**

**«ԴԻՆՈ ԳՈԼԴ ՄԱՅՆԻՆԳ ԲԱՄՓՆԻ» ՓԲԸ**  
(կազմակերպության անվանումը)

ԱՐՄԵՆ ՄՈՎՍԻՍՅԱՆ  
(անունը, ազգանունը)

ԻԼՅԱ ԳԱՐԿՈՎ  
(անունը, ազգանունը)

  
(ստորագրությունը)

  
(ստորագրությունը)

«27» հոկտեմբեր 2012թ.

«27» հոկտեմբեր 2012թ.

Կ.Տ.

Կ.Տ.

## ՖԻՆԱՆՍԱԿԱՆ ԱՌԱՋԱՐԿՆԵՐԸ ԵՎ ԸՆԴԵՐՔՕԳՏԱԳՈՐԾՄԱՆ ՎՃԱՐՆԵՐԸ

### 1. Պետական տուրքի և ընդերքօգտագործման վճարներ

1.1 ընդերքօգտագործման դիմաց ընդերքօգտագործողների կողմից Հայաստանի Հանրապետության պետական բյուջե վճարում են պարտադիր վճարներ (բնապահպանական, բնօգտագործման կամ ոռոգայթի)՝ «Բնապահպանական և բնօգտագործման մասին» Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված կարգով և չափով:

1.2 ընդերքօգտագործման թույլտվության դիմաց ընդերքօգտագործողների կողմից Հայաստանի Հանրապետության պետական բյուջե վճարվում է տարեկան պետական տուրք՝ համաձայն «Պետական տուրքի մասին» Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված կարգով և չափով:

**2. Բնության և շրջակա միջավայրի դրամագլուխ և օգտակար հանածոյի արդյունահանված տարածքի, արդյունահանման ընթացքում առաջացած արտադրական լցակույտերի տեղադիրքի և դրանց հարակից համայնքների բնակչության անվտանգության և առողջության ապահովման նպատակով մշտադիտարկումների վճարներ**

2.1 ընդերքօգտագործման դիմաց ընդերքօգտագործողների կողմից բնության և շրջակա միջավայրի դրամագլխի վճարներ՝ Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրությամբ սահմանված չափով և վճարման կարգով:

2.2 օգտակար հանածոյի արդյունահանված տարածքի, արդյունահանման ընթացքում առաջացած արտադրական լցակույտերի տեղադիրքի և դրանց հարակից համայնքների բնակչության անվտանգության և առողջության ապահովման նպատակով մշտադիտարկումների վճար՝ Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրությամբ սահմանված չափով և վճարման կարգով:

2.3 բնապահպանական աշխատանքների իրականացման համար դրամագլխից ընդերքօգտագործողին տրամադրվող գումարը չի կարող գերազանցել ընդերքօգտագործողի կատարած հատկացումների չափը:

2.4 օգտակար հանածոների արդյունահանման նախագծով նախատեսված միջոցառումների կատարումից հետո ընդերքօգտագործողի կողմից բնության և շրջակա միջավայրի պահպանության դրամագլխին վճարված գումարի մնացորդը վերադարձվում է ընդերքօգտագործողին:

ՀՀ ԷՆԵՐԳԵՏԻԿԱՅԻ ԵՎ ԲՆԱԿԱՆ  
ՊԱՇՏԱՐՆԵՐԻ ՆԱԽԱՐԱՐ՝

ԸՆԴԵՐՔՕԳՏԱԳՈՐԾՈՂ՝

«ԴԻՆՈ ԳՈՒԼԴ ՄԱՅՆԻՆԳ ՔԱՄՓՆԻ» ՓԲԸ  
(ազմակերպության անվանումը)


ԱՐՄԵՆ ՄՈՎՍԻՍՅԱՆ

(անունը, ազգանունը)

  
«24» Հոկտեմբեր 2012թ.  
Կ.Տ.

ԻԼՅԱ ԳԱՐԿՈՎ

(անունը, ազգանունը)

  
(ստորագրությունը)  
«24» Հոկտեմբեր 2012թ.  
Կ.Տ.



Դինո Գոլդ Մայնինգ Քանիանի ՓԲԸ տրամադրվող Շահումյանի ոսկի-բազմամետաղային հանքավայրի պաշարներն ըստ հանքամարմինների

N	Հանքային մարմին	Հատարված C+C <sub>1</sub> պաշար տ 01.01.2009թ.	Տրամադրվող պաշար										
			Պաշար					Քանակ					
			տ	CU %	Zn %	Pb %	Au գ/տ	Ag գ/տ	Cu տ	Zn տ	Pb տ	Au կգ	Ag կգ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	երակ 1	146560	50089	0,73	5,02	0,05	2,36	39,76	365,6497	2514,468	25,0445	118,21	1991,539
2	երակ 41	441673	285344	0,34	2,58	0,18	1,85	39,28	970,8496	7367,035	513,9792	528,2564	11216,17
3	երակ 44	167452	56637	0,93	2,84	0,23	2,53	59,84	526,7241	1608,491	130,2651	143,2916	3389,158
4	երակ 2	135609	32064	0,76	2,7	0,06	3,52	52,72	243,6864	865,728	19,2384	112,8653	1690,414
5	երակ 2ա	125247	100860	0,44	2,92	0,04	1,14	22,24	443,784	2945,112	40,344	114,9804	2243,126
6	երակ 5հար	271651	52399	0,44	2,92	0,18	5,29	85,51	230,5556	1530,051	94,3182	277,1907	4480,638
7	երակ 6	536500	26199	0,69	3,63	0,54	3,98	68,85	180,7731	1003,422	141,4746	104,272	1803,801

1

8	երակ 10	131593	15911	0,5	2,42	0,34	1,63	39,45	79,555	385,0462	54,0974	25,93493	627,689
9	երակ 13հար	266489	84225	0,5	2,78	0,12	2,52	51,67	421,125	2341,455	101,07	212,247	4351,906
10	երակ 13ա հար	128702	49240	0,52	2,05	0,07	1,68	37,84	256,048	1009,42	34,468	82,7232	1863,242
11	երակ 15	223920	27551	0,45	2,61	0,14	1,53	41,4	123,9795	719,0811	38,5714	42,15303	1140,611
12	երակ 16	120079	54856	0,64	1,17	0,05	3,92	69,2	351,0784	641,8152	27,428	215,0355	3796,035
13	երակ 22	333307	75881	0,9	2,07	0,1	3,8	54,81	682,929	1570,737	75,881	288,3478	4159,038
14	երակ 25	183219	77775	0,25	2,16	0,11	1,18	30,07	194,4375	1679,94	85,5525	91,7745	2338,694
15	երակ 27	526008	200534	0,53	2,27	0,12	2,42	50,34	1062,83	4552,122	240,6408	485,2923	10094,88
16	երակ 27ա	229149	56475	0,62	1,15	0,05	1,27	24,53	350,145	649,4625	28,2375	71,72325	1385,332
17	երակ 28	350203	104228	0,85	2,26	0,09	2,13	51,08	885,938	2355,553	93,8052	222,0056	5323,966
18	երակ 31	359318	133564	0,29	2,18	0,04	1,69	44,14	387,3356	2911,695	53,4256	225,7232	5895,515
19	երակ 33	270489	173934	1,05	3,21	0,31	6,01	169,58	1826,307	5583,281	539,1954	1045,343	29495,73
20	երակ 34	260539	140593	1,28	3,98	0,11	9,52	133,45	1799,59	5595,601	154,6523	1338,445	18762,14
21	երակ 36	98595	95640	0,33	2,81	0,13	1,65	48,68	315,612	2687,484	124,332	157,806	4655,755
22	երակ 38	831118	25144	0,4	2,1	0,26	1,82	69,66	100,576	528,024	65,3744	45,76208	1751,531
23	երակ 39	145007	40992	0,68	1,49	0,05	2,08	50,2	276,7456	610,7808	20,496	85,26336	2057,798
24	երակ 1հար	345837	133661	0,57	2,63	0,08	2,4	37,24	761,8677	3515,284	106,9288	320,7864	4977,536
25	երակ 5իյս	672248	176469	0,54	3,13	0,18	2,83	60,2	952,9326	5523,48	317,6442	499,4073	10623,43
26	երակ 63	148299	54694	0,57	2,3	0,09	1,63	38,71	311,7558	1257,962	49,2246	89,15122	2117,205
27	երակ 63ա	151708	68407	0,41	2,59	0,09	1,6	35,13	280,4687	1771,741	61,5663	109,4512	2403,138
28	երակ 67	144241	53357	0,61	2,4	0,11	1,45	28,49	325,4777	1280,568	58,6927	77,36765	1520,141
29	երակ 67ա	124959	59953	0,37	1,98	0,13	0,96	22,49	221,8261	1187,069	77,9389	57,55488	1348,343
30	երակ 40	188196	151254	0,61	2,43	0,12	2,27	33,42	922,8494	3675,472	181,5048	343,3466	5054,909
31	երակ 71	258113	52399	0,41	2,96	0,11	3,03	40,95	214,8359	1551,01	57,6389	158,769	2145,739
32	երակ 3	400403	77210	0,96	3	0,19	3,82	88,61	741,216	2316,3	146,699	294,9422	6841,578

2

33	երակ 4	330848	72809	0,61	2,63	0,19	2,01	69,24	444,7448	1017,807	190,8271	204,8743	3048,219
34	երակ 8	76506	40707	0,59	2,97	0,51	1,82	41,83	240,1718	1208,998	207,8097	74,08674	1702,774
35	երակ 9	34669	3392	0,91	6,48	0,26	3,3	70,09	30,8672	219,8016	8,8192	11,1936	237,7453
36	երակ 13իս	72558	53147	1,11	2,19	0,18	3,49	69,05	589,9317	1163,919	95,6646	185,483	3669,8
37	երակ 43	79681	15777	0,41	1,78	0,12	1,63	71,28	64,6857	280,8306	18,9324	25,71651	1124,585
38	երակ 51	121976	39556	0,83	4,55	0,36	1,18	35,09	328,3148	1799,798	142,4016	46,67608	1388,02
39	երակ 52	62700	26611	0,34	1,89	0,3	3,48	48,96	90,4774	502,9479	79,833	92,60628	1302,875
40	երակ 35ա	306789	111303	0,61	2,71	0,16	3,02	68,29	678,9483	3016,311	178,0848	336,1351	7600,882
41	երակ 46	349257	120593	0,74	2,53	0,07	2,2	34,04	892,3882	3051,003	84,4151	265,3046	4104,986
42	երակ 49	79456	80798	0,33	2,87	0,13	1,35	26,43	266,6334	2318,903	105,0374	109,0773	2135,491
43	երակ 53	139041	20097	0,34	1,78	0,04	0,91	13,66	68,3298	357,7266	8,0388	18,28827	274,525
44	երակ 56	109769	78002	0,45	2,92	0,11	2,11	29,42	351,009	2277,658	85,8022	164,5842	2294,819
45	երակ 57	113747	52290	0,88	1,1	0,05	2,61	40,09	460,152	575,19	26,145	136,4769	2096,306
46	երակ 58	355609	227258	0,38	2,3	0,05	1,56	31,38	863,5804	5226,934	113,629	354,5225	7131,356
47	երակ 61	107132	108622	0,64	1,77	0,09	0,94	20,82	695,1808	1922,609	97,7598	102,1047	2261,51
48	երակ 62ա	19519	189902	0,43	3,08	0,14	3,84	35,35	730,5786	5232,982	237,8628	652,4237	6006,036
Ընդամենը		3805159	0,620402	2,754361	0,141605	2,829048	55,16896	23607,28	104807,8	5388,288	10764,98	209926,7	

«Հ հերթերի կազմակերպիչի և բնական պաշարների  
նախարար»



Ա.ՄՈՎԱԽԱՅԱՆ

«ՀՀ» Հոկտեմբեր 2012թ.

ընդերքագտագործող  
«Դինո Գոլ Մայնինգ Քամփնի» ՓԲԸ-ի  
գլխավոր տնօրեն

Ի. ԳԱՐԿՈՎ

«ՀՀ» Հոկտեմբեր 2012թ.



ՓՈՓՈԽՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

ՕԳՏԱԿԱՐ ՀԱՆԱԾՈՆԵՐԻ ԱՐԴՅՈՒՆԱՀԱՆՄԱՆ 2012 ԹՎԱԿԱՆԻ  
ՆՈՅՄԲԵՐԻ 27-Ի ԸՆԴԵՐՔՕԳՏԱԳՈՐԾՄԱՆ ՊՎ-183 ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ

ք. Երևան

«25» 08 2015թ.

1. Պայմանագրի 1.2 կետում <1 հավելվածից, որը> բառերը փոխարինել <1,2,3 հավելվածների, որոնք> բառերով:
2. Հավելված 2-ը շարադրել հետևյալ խմբագրությամբ՝ համաձայն հավելված 2-ի:
3. Պայմանագրը լրացնել հավելված 3-ով:
- 4.<2. Պայմանագրի առարկան > բաժնի 2.1 կետում՝
  - 1) առաջին պարբերության մեջ՝ <մինչև 2020թ-ի հուլիսի 14-ը> թվերը և բառերը փոխարինել <մինչև 2050թ-ի ապրիլի 1-ը> թվերով և բառերով.
  - 2) հանել <ա> և <բ> ենթակետերը՝
  - 3) <հաշվեկշռային պաշարներն օգտագործման ամբողջ ժամանակի համար> տողում՝ <3805159տ> թվերը փոխարինել՝ <17859> հազ. տ թվերով, իսկ <ըստ C<sub>1</sub>+ C<sub>2</sub> կարգերի> բառերը լրացնել՝ <C<sub>1</sub> կարգի՝ 7390.6հազ. տ, C<sub>2</sub> կարգի՝ 10468.4 հազ. տ ոսկի-բամամետաղային հանքաքարի պաշար, որտեղ հիմնական օգտակար բաղադրիչներ՝ պղինձ-118.66հազ.տ, այդ թվում C<sub>1</sub> կարգով՝ 48,42հազ. տ, C<sub>2</sub> կարգով՝ 70,24 հազ. տ, ցինկ-487,64 հազ. տ, այդ թվում C<sub>1</sub> կարգով՝ 219,66 հազ. տ, C<sub>2</sub> կարգով՝ 268,18 հազ. տ, կապար-28,46հազ. տ, այդ թվում C<sub>1</sub> կարգով՝ 14,98հազ. տ, C<sub>2</sub> կարգով՝ 13,48հազ. տ, ոսկի-50282,19կգ, այդ թվում C<sub>1</sub> կարգով՝ 20153,73կգ, C<sub>2</sub> կարգով՝ 30128,46կգ, արծաթ-973,1տ այդ թվում C<sub>1</sub> կարգով՝ 402,7տ, C<sub>2</sub> կարգով՝ 570,4 տ, ուղեկից օգտակար բաղադրիչներ՝ կադմիում՝ 4422,43տ C<sub>2</sub> կարգով, ինդիում՝ 152,16տ C<sub>2</sub> կարգով, թելուր՝ 609.71 տ C<sub>2</sub> կարգով, սելեն՝ 88.94տ C<sub>2</sub> կարգով, գալիում՝ 258,6տ C<sub>2</sub> կարգով, ծծումբ՝ 1269,78 հազ. տ C<sub>2</sub> կարգով> թվերով և բառերով, լրացնել <հիմնական և ուղեկից բաղադրիչների պարունակությունները> տողը հետևյալ բովանդակությամբ՝ < պղինձ՝ 0,66%, C<sub>1</sub> կարգում՝ 0,66%, C<sub>2</sub> կարգում՝ 0,67%, ցինկ՝ 2,73%, C<sub>1</sub> կարգում՝ 2,97%, C<sub>2</sub> կարգում՝ 2,56%, կապար՝ 0,16%, C<sub>1</sub> կարգում՝ 0,20%, C<sub>2</sub> կարգում՝ 0,13%, ոսկի՝ 2,82գ/տ, C<sub>1</sub> կարգում՝ 2,73գ/տ, C<sub>2</sub> կարգում՝ 2,88գ/տ, արծաթ՝ 54,49գ/տ, C<sub>1</sub> կարգում՝ 54,49գ/տ, C<sub>2</sub> կարգում՝ 54,49գ/տ, կադմիում՝ 247,63գ/տ C<sub>2</sub> կարգով, ինդիում՝ 8,52գ/տ C<sub>2</sub> կարգով, թելուր՝ 34,14գ/տ C<sub>2</sub> կարգով, սելեն՝ 4,98գ/տ C<sub>2</sub> կարգով, գալիում՝ 14,48գ/տ C<sub>2</sub> կարգով, ծծումբ՝ 7,11% C<sub>2</sub> կարգով> թվերով և բառերով.
  - 4) <Տրամադրվող օգտակար հանածոների պաշարները ըստ հանքային մարմինների՝ համաձայն՝ հավելված 2-ի> բառերը և թիվը փոխարինել՝ <«Դանդի Փրիշս Մեթալս Կապան» ՓԲԸ-ին տրամադրվող՝ Շահումյանի ոսկի-բազմամետաղային հանքավայրի հանքաքարի հիմնական և ուղեկից օգտակար բաղադրիչների ընդհանուր պաշարների, հանքային մարմինների, հորիզոնների և հաշվարկային բլոկների մասին> համաձայն՝ հավելված 2-ի> բառերով և թվով.
  - 5) <Պայմանագրի թիվ 1 հավելվածով նշվում են ընդերօգտագործողի ֆինանսական առաջարկները և նրա կողմից վճարվող ընդերօգտագործման վճարները> բառերը և թիվը լրացնել՝ < Հավելված 2 - «Դանդի Փրիշս Մեթալս

ուղեկից օգտակար բաղադրիչների ընդհանուր պաշարների, հանքային մարմինների, հորիզոնների և հաշվարկային բլոկների> - 29 թերթ

Հավելված 3 - <Հատուկ պայման> - 1 թերթ

Սույն հրամանով կատարված փոփոխությունները կիրառելի են «Դանդի Փրիշս Մետալս Կապան» ՓԲ ընկերությանը տրամադրված՝ ՀՀ Սյունիքի մարզի Շահումյանի ոսկի-բազմամետաղային հանքավայրի ընդերքօգտագործման իրավունքի նկատմամբ՝ 2013թ-ի սեպտեմբերի 25-ից:

Սույն փոփոխությունները համարվում են՝ օգտակար հանածոյի արդյունահանման նպատակով ընդերքօգտագործման թիվ ՊՎ-183 պայմանագրի անբաժանելի մասը:

ՀՀ ԷՆԵՐԳԵՏԻԿԱՅԻ ԵՎ ԲՆԱԿԱՆ  
ՊԱՇԱՐՆԵՐԻ ՆԱԽԱՐԱՐ՝

ԸՆԴԵՐՔՕԳՏԱԳՈՐԾՈՂ՝  
« Դանդի Փրիշս Մետալս Կապան» ՓԲԸ

(կազմակերպության անվանումը)

ԵՐՎԱՆԴ ԶԱԽԱՐՅԱՆ

(անունը, ազգանունը)

  
«25» 08 2015թ.



Հրաչ Զարրայան

(անունը, ազգանունը)

  
«25» 08 2015 թ.





Հավելված № 2  
 Օգտակար հանածոների արդյունահանման  
 «27» նոյեմբեր 2012թ № ՊՎ-183  
 ընդերքօգտագործման պայմանագրի  
 «25» 08 2015թ-ի փոփոխությունների

«Դանդի Փրիշս Մեթալս Կապան» ՓԲԸ-ին տրամադրվող՝ Շահումյանի ոսկի-բազմամետաղային հանքավայրի հանքաքարի հիմնական և ուղեկից օգտակար բաղադրիչների ընդհանուր պաշարների, հանքային մարմինների, հորիզոնների և հաշվարկային բլոկների մասին:

(Համաձայն՝ ՀՀ ԷԲՊ նախարարության աշխատակազմի ՕՀՊ գործակալության 29.07.2009թ-ի թիվ 220 որոշման, հանքավայրի ստորգետնյա եղանակով մշակման աշխատանքային նախագծի հատոր 1, գիրք1-ի՝ աղյուսակ 2.2.1-ի, 2.2.2-ի և 3.4.1-ի)

Աղյուսակ 2.2.1

Շահումյանի ոսկի-բազմամետաղային հանքավայրի հանքաքարի,  
 հիմնական և ուղեկից օգտակար բաղադրիչների ընդհանուր պաշարները  
 01.01.2008թ. դրությամբ

Անվանումը	Չափման միավորը	Հաստատված ՀՀ ՕՀՊԳ-ի կողմից, որոշում՝220, 29.07.2009թ.			
		Հաշվեկշռային պաշարներն ըստ կարգերի			Արտահաշվեկշռային պաշարներն ըստ կարգի
		C <sub>1</sub>	C <sub>2</sub>	C <sub>1</sub> +C <sub>2</sub>	C <sub>2</sub>
<b>Հանքաքարի և օգտակար բաղադրիչների պաշարները</b>					
Հանքաքար	հազ. տ	7390.6	10468.40	17859.00	144.90
<b>Հիմնական օգտակար բաղադրիչների պաշարները</b>					
Պղինձ	հազ. տ	48.42	70.24	118.66	0.45
Ցինկ	հազ. տ	219.66	268.18	487.84	1.64
Կապար	հազ. տ	14,98	13,48	28,46	0,14
Ոսկի	կգ	20153,73	30128,46	50282,19	113,76

Արծաթ	տ	402,70	570,40	973,10	2,51
Ուղեկից օգտակար բաղադրիչների պաշարները (C <sub>2</sub> կարգով C <sub>1</sub> +C <sub>2</sub> կարգերի բյուջեների եզրագծերում)					
Կադմիում	տ	-	-	4422.43	25.54
Ինդիում	տ	-	-	152.16	0.98
Տելուր	տ	-	-	609.71	3.86
Սելեն	տ	-	-	88.94	0.41
Գալիում	տ	-	-	258.60	1.96
Ծծումբ	հազ. տ	-	-	1269.78	9.65
Հանքաքարում օգտակար բաղադրիչների պարունակությունները					
Պղինձ	%	0,66	0,67	0,66	0,31
Ցինկ	%	2,97	2,56	2,73	1,13
Կապար	%	0,20	0,13	0,16	0,10
Ոսկի	գ/տ	2,73	2,88	2,82	0,79
Արծաթ	գ/տ	54,49	54,49	54,49	17,32
Կադմիում	գ/տ	-	247,63	247,63	176,26
Ինդիում	գ/տ	-	8,52	8,52	6,75
Տելուր	գ/տ	-	34,14	34,14	26,67
Սելեն	գ/տ	-	4,98	4,98	2,83
Գալիում	գ/տ	-	14,48	14,48	13,54
Ծծումբ	%	-	7,11	7,11	6,66

Աղյուսակ 2.2.2.

Շահումյան ոսկի-բազմամետաղային հանքավայրի հանքաքարի և մետաղների  
պաշարների բաշխումն ըստ յուրացման փուլերի

Անվանումը	Չափման միավորը	Հաշվեկշռային պաշարներն ըստ կարգերի			Արտահաշվեկշռային պաշարներն ըստ C <sub>2</sub> կարգի
		C <sub>1</sub>	C <sub>2</sub>	C <sub>1</sub> +C <sub>2</sub>	
1	2	3	4	5	6
I. 780 մ հորիզոնից վերև Պաշարները					
Հանքաքար	հազ. տ	3206,00	2310,87	5516,87	24,72
Պղինձ	հազ. տ	17,99	12,94	30,93	0,03
Ցինկ	հազ. տ	97,06	64,51	161,57	0,26
Կապար	հազ. տ	5,69	3,29	8,98	0,04
Ոսկի	կգ	7918,74	4825,37	12744,11	16,27
Արծաթ	տ	166,15	93,99	260,14	0,35
Կադմիում	տ	-	-	1366,14	4,36
Ինդիում	տ	-	-	47,00	0,17
Տելուր	տ	-	-	188,35	0,66
Սելեն	տ	-	-	27,47	0,07

Գալիում	տ	-		79,88	0,33
Ծծումբ	հազ. տ	-	-	392,25	1,65
Հանքաքարում օգտակար բաղադրիչների պարունակությունները					
Պղինձ	%	0,56	0,56	0,56	0,12
Ցինկ	%	3,03	2,79	2,93	1,05
Կապար	%	0,18	0,14	0,16	0,16
Ոսկի	գ/տ	2,47	2,09	2,31	0,66
Արծաթ	գ/տ	51,82	40,67	47,15	14,16
Կադմիում	գ/տ	-	247,63	247,63	176,26
Ինդիում	գ/տ	-	8,52	8,52	6,75
Տելուր	գ/տ	-	34,14	34,14	26,67
Սելեն	գ/տ	-	4,98	4,98	2,83
Գալիում	գ/տ	-	14,48	14,48	13,54
Ծծումբ	%	-	7,11	7,11	6,66

II. 780-700 մ հորիզոնների միջակայքում  
Պաշարները

Հանքաքար	հազ. տ	3429,09	2922,94	6352,03	21,25
Պղինձ	հազ. տ	24,76	18,87	43,63	0,12
Ցինկ	հազ. տ	102,03	78,58	180,61	0,20
Կապար	հազ. տ	6,89	3,83	10,72	0,01
Ոսկի	կգ	10410,82	8974,16	19384,98	20,97
Արծաթ	տ	190,33	178,06	368,39	0,34
Կադմիում	տ	-	-	1572,95	3,75
Ինդիում	տ	-	-	54,12	0,14
Տելուր	տ	-	-	216,86	0,57
Սելեն	տ	-	-	31,63	0,06

Աղյուսակ 2.2.2-ի շարունակությունը

1	2	3	4	5	6
Գալիում	տ	-	-	91,98	0,29
Ծծումբ	հազ. տ	-	-	451,63	1,42
Հանքաքարում օգտակար բաղադրիչների պարունակությունները					
Պղինձ	%	0,72	0,65	0,69	0,56
Ցինկ	%	2,98	2,69	2,84	0,94
Կապար	%	0,20	0,13	0,17	0,05
Ոսկի	գ/տ	3,04	3,07	3,05	0,99
Արծաթ	գ/տ	55,50	60,92	58,00	16,00
Կադմիում	գ/տ	-	247,63	247,63	176,26
Ինդիում	գ/տ	-	8,52	8,52	6,75
Տելուր	գ/տ	-	34,14	34,14	26,67
Սելեն	գ/տ	-	4,98	4,98	2,83
Գալիում	գ/տ	-	14,48	14,48	13,54
Ծծումբ	%	-	7,11	7,11	6,66

I+II. 700 մ հորիզոնից վերև

Պաշարները					
Հանքաքար	հազ. տ	6635,09	5233,81	11868,90	45,97
Պղինձ	հազ. տ	42,75	31,81	74,56	0,15
Ցինկ	հազ. տ	199,09	143,09	342,18	0,46
Կապար	հազ. տ	12,58	7,12	19,70	0,05
Ոսկի	կգ	18329,56	13799,53	32129,09	37,24
Արծաթ	տ	356,48	272,05	628,53	0,69
Կադմիում	տ	-	-	2939,10	8,10
Ինդիում	տ	-	-	101,12	0,31
Տելուր	տ	-	-	405,20	1,23
Սելեն	տ	-	-	59,11	0,13
Գալիում	տ	-	-	171,86	0,62
Ծծումբ	հազ. տ	-	-	843,88	3,06

Հանքաքարում օգտակար բաղադրիչների պարունակությունները					
Պղինձ	%	0,64	0,61	0,63	0,33
Ցինկ	%	3,00	2,73	2,88	1,00
Կապար	%	0,19	0,14	0,17	0,11
Ոսկի	գ/տ	2,76	2,64	2,71	0,81
Արծաթ	գ/տ	53,73	51,98	52,96	15,01
Կադմիում	գ/տ	-	247,63	247,63	176,26
Ինդիում	գ/տ	-	8,52	8,52	6,75
Տելուր	գ/տ	-	34,14	34,14	26,67
Սելեն	գ/տ	-	4,98	4,98	2,83
Գալիում	գ/տ	-	14,48	14,48	13,54
Ծծումբ	%	-	7,11	7,11	6,66

III. 700-400 մ հորիզոնների միջակայքում Պաշարները					
Հանքաքար	հազ. տ	755,51	5234,59	5990,10	98,93
Պղինձ	հազ. տ	5,67	38,43	44,10	0,30
Ցինկ	հազ. տ	20,57	125,09	145,66	1,18
Կապար	հազ. տ	2,40	6,36	8,76	0,09
Ոսկի	կգ	1824,17	16328,93	18153,10	76,52
Արծաթ	տ	46,22	298,35	344,57	1,82
Կադմիում	տ	-	-	1483,33	17,44

Աղյուսակ 2.2.2-ի շարունակությունը					
1	2	3	4	5	6
Ինդիում	տ	-	-	51,04	0,67
Տելուր	տ	-	-	204,50	2,64
Սելեն	տ	-	-	29,83	0,28
Գալիում	տ	-	-	86,74	1,34
Ծծումբ	հազ. տ	-	-	425,90	6,59
Հանքաքարում օգտակար բաղադրիչների պարունակությունները					
Պղինձ	%	0,75	0,73	0,74	0,30



1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ՏԵՂԱՄԱՍ N°1</b>							
<b>Հանքերակ 1</b>							
780	Բլոկ 1-C <sub>1</sub>	1.60	2798	4477	13656	20	223.86
740	Բլոկ 2-C <sub>1</sub>	1.46	4520	6608	20155	40	165.21
700	Բլոկ 2-C <sub>1</sub>	1.46	4035	5898	17989	40	147.45
650	Բլոկ 3-C <sub>1</sub>	1.43	6522	9345	28504	50	186.91
	Բլոկ 4-C <sub>2</sub>	0.96	5660	5409	16497	50	108.18
600	Բլոկ 3-C <sub>1</sub>	1.43	5085	7287	22225	50	145.74
550	Բլոկ 5-C <sub>2</sub>	2.29	3950	9028	27534	50	180.55
<b>Հանքերակ 1<sup>ա</sup></b>							
780	Բլոկ 1-C <sub>1</sub>	1.66	2683	4454	13584	23	193.64
	Բլոկ 2-C <sub>2</sub>	1.38	2014	2780	8478	23	120.85
740	Բլոկ 1-C <sub>1</sub>	1.66	3740	6208	18934	40	155.20
	Բլոկ 2-C <sub>2</sub>	1.38	3396	4686	14292	40	117.15
700	Բլոկ 1-C <sub>1</sub>	1.66	3508	5824	17763	40	145.60
	Բլոկ 2-C <sub>2</sub>	1.38	3890	5368	16374	40	134.21
650	Բլոկ 3-C <sub>2</sub>	1.27	11194	14217	43360	50	284.33
<b>Հանքերակ 2</b>							
820	Բլոկ 1-C <sub>2</sub>	1.23	546	669	2042	9	72.76
780	Բլոկ 1-C <sub>2</sub>	1.23	6789	8320	25376	40	208.00
740	Բլոկ 2-C <sub>2</sub>	1.26	9946	12495	38108	40	312.36
700	Բլոկ 2-C <sub>2</sub>	1.26	10058	12636	38538	40	315.89
650	Բլոկ 3-C <sub>2</sub>	1.12	9208	10343	31547	50	206.86
<b>Հանքերակ 2<sup>ա</sup></b>							
780	Բլոկ 1-C <sub>2</sub>	1.29	5051	6495	19811	20	324.76
740	Բլոկ 1-C <sub>2</sub>	1.29	12623	16233	49510	40	405.82
700	Բլոկ 1-C <sub>2</sub>	1.29	5718	7353	22426	40	183.82
650	Բլոկ 2-C <sub>2</sub>	1.25	8787	10984	33500	50	219.67
<b>Հանքերակ 5 հրվ.</b>							
820	Բլոկ 1-C <sub>1</sub>	2.16	2724	5881	17936	9	653.40
780	Բլոկ 1-C <sub>1</sub>	2.16	4824	10415	31765	20	520.73
740	Բլոկ 2-C <sub>1</sub>	1.88	10512	19747	60227	40	493.67
700	Բլոկ 2-C <sub>1</sub>	1.88	8549	16058	48978	40	401.46
650	Բլոկ 3-C <sub>2</sub>	1.52	7178	10874	33166	50	217.48
	Բլոկ 4-C <sub>2</sub>	1.99	7125	14151	43160	50	283.02

3.4.1 աղյուսակի շարունակությունը

1	2	3	4	5	6	7	8
600	Բլոկ 3-C <sub>2</sub>	1.52	3162	4790	14610	22	217.73
	Բլոկ 4-C <sub>2</sub>	1.99	3601	7151	21809	42	171.85
<b>Հանքերակ 5-ի դ.</b>							
820	Բլոկ 1-C <sub>2</sub>	1.98	1427	2828	8624	24	117.82
780	Բլոկ 1-C <sub>2</sub>	1.98	3424	6786	20698	40	169.66
740	Բլոկ 2-C <sub>1</sub>	1.72	3155	5421	16534	40	135.53
700	Բլոկ 2-C <sub>1</sub>	1.72	2802	4814	14682	40	120.35
650	Բլոկ 3-C <sub>2</sub>	1.27	3750	4762	14525	50	95.25
600	Բլոկ 3-C <sub>2</sub>	1.27	1822	2314	7059	33	70.13
<b>Հանքերակ 6</b>							
820	Բլոկ 1-C <sub>1</sub>	2.58	2558	6608	20154	7	944.00
780	Բլոկ 1-C <sub>1</sub>	2.58	634	1638	4996	40	40.95
740	Բլոկ 2-C <sub>1</sub>	2.14	18381	39393	120148	40	984.82
700	Բլոկ 2-C <sub>1</sub>	2.14	19586	41976	128026	40	1049.39
650	Բլոկ 3-C <sub>2</sub>	1.35	29031	39129	119343	50	782.57
600	Բլոկ 3-C <sub>2</sub>	1.35	27393	36921	112610	50	738.42
550	Բլոկ 3-C <sub>2</sub>	1.35	7595	10237	31222	14	758.29
<b>Հանքերակ 10</b>							
820	Բլոկ 1-C <sub>1</sub>	1.21	2445	2970	9058	38	77.56
780	Բլոկ 1-C <sub>1</sub>	1.21	7540	9158	27931	40	228.94
740	Բլոկ 2-C <sub>2</sub>	1.26	9164	11579	35314	40	289.46
700	Բլոկ 2-C <sub>2</sub>	1.26	4254	5375	16394	29	183.70
	Բլոկ 3-C <sub>2</sub>	1.89	1290	2437	7431	11	221.50
650	Բլոկ 3-C <sub>2</sub>	1.89	5053	9543	29106	50	190.86
600	Բլոկ 3-C <sub>2</sub>	1.89	1104	2084	6358	22	94.75
<b>Հանքերակ 11</b>							
820	Բլոկ 1-C <sub>2</sub>	1.95	2665	5192	15834	9	558.02
780	Բլոկ 2-C <sub>1</sub>	1.99	291	578	1763	25	23.13
740	Բլոկ 3-C <sub>1</sub>	1.85	13936	25773	78608	40	644.33
700	Բլոկ 3-C <sub>1</sub>	1.85	16347	30231	92204	40	755.77
650	Բլոկ 4-C <sub>2</sub>	1.42	24522	34701	105837	50	694.01
600	Բլոկ 4-C <sub>2</sub>	1.42	26007	36802	112248	50	736.05



550	Բլոկ 4-C <sub>2</sub>	1.42	5768	8162	24895	11	762.45
<b>Հանքերակ 11<sup>ա</sup></b>							
780	Բլոկ 1-C <sub>1</sub>	2.86	3588	10274	31335	40	4.04
740	Բլոկ 2-C <sub>1</sub>	2.33	4426	10319	31472	40	257.96
700	Բլոկ 2-C <sub>1</sub>	2.33	6165	14375	43843	40	359.37
650	Բլոկ 3-C <sub>2</sub>	1.96	4613	9041	27575	33	273.97
<b>Հանքերակ 13 հրվ.</b>							
820	Բլոկ 1-C <sub>1</sub>	1.85	2469	4572	13944	17	268.92
780	Բլոկ 1-C <sub>1</sub>	1.85	14541	26924	82119	40	673.11
740	Բլոկ 2-C <sub>1</sub>	1.52	10625	16170	49319	40	404.26

3.4.1 աղյուսակի շարունակությունը

1	2	3	4	5	6	7	8
700	Բլոկ 2-C <sub>1</sub>	1.52	9208	14014	42742	40	350.34
650	Բլոկ 3-C <sub>2</sub>	1.26	13910	17541	53500	50	350.82
600	Բլոկ 3-C <sub>2</sub>	1.26	6465	8152	24865	33	250.69
<b>Հանքերակ 13<sup>ա</sup>հրվ.</b>							
820	Բլոկ 1-C <sub>1</sub>	1.75	1950	3419	10428	18	195.38
780	Բլոկ 1-C <sub>1</sub>	1.75	8441	14796	45129	40	369.91
740	Բլոկ 2-C <sub>1</sub>	1.23	5813	7160	21839	40	179.01
700	Բլոկ 2-C <sub>1</sub>	1.23	5386	6635	20236	40	165.87
650	Բլոկ 3-C <sub>2</sub>	0.95	6493	6181	18853	50	123.63
600	Բլոկ 3-C <sub>2</sub>	0.95	4207	4005	12216	45	89.06
<b>Հանքերակ 14</b>							
820	Բլոկ 1-C <sub>1</sub>	1.34	4384	5862	17878	40	146.54
780	Բլոկ 1-C <sub>1</sub>	1.34	6132	8198	25003	40	204.94
740	Բլոկ 2-C <sub>1</sub>	1.20	5938	7109	21683	40	177.73
	Բլոկ 3-C <sub>2</sub>	1.66	4890	8098	24698	40	202.44
700	Բլոկ 2-C <sub>1</sub>	1.20	6380	7638	23295	40	190.95
	Բլոկ 3-C <sub>2</sub>	1.66	5799	9602	29286	40	240.05
650	Բլոկ 4-C <sub>2</sub>	1.27	16034	20444	62355	50	408.88
600	Բլոկ 4-C <sub>2</sub>	1.27	17755	22587	68889	50	451.73
550	Բլոկ 4-C <sub>2</sub>	1.27	2665	3390	10341	13	255.11
<b>Հանքերակ 14<sup>ա</sup></b>							
780	Բլոկ 1-C <sub>2</sub>	1.16	268	312	952	5	61.32
740	Բլոկ 1-C <sub>2</sub>	1.16	2045	2381	7261	40	59.52
	Բլոկ 2-C <sub>2</sub>	1.37	527	721	2200	10	70.85
700	Բլոկ 1-C <sub>2</sub>	1.16	2407	2802	8545	40	70.04
	Բլոկ 2-C <sub>2</sub>	1.37	1871	2562	7813	40	64.04
650	Բլոկ 2-C <sub>2</sub>	1.37	7346	10057	30674	50	201.14
	Բլոկ 3-C <sub>2</sub>	1.90	1678	3192	9736	50	63.84
600	Բլոկ 2-C <sub>2</sub>	1.37	6126	8387	25579	50	167.73
	Բլոկ 3-	1.90	1526	2904	8856	50	58.08

	C2						
550	Բլոկ 2-C2	1.37	953	1305	3980	16	80.85
<b>Հանքերակ 15 հրվ.</b>							
820	Բլոկ 1-C <sub>2</sub>	1.57	2218	3488	10638	2875	1.21
780	Բլոկ 1-C <sub>2</sub>	1.57	9573	15055	45919	40	376.38
740	Բլոկ 2-C <sub>2</sub>	1.42	13102	18645	56867	40	466.12
700	Բլոկ 2-C <sub>2</sub>	1.42	13649	19423	59240	40	485.58
650	Բլոկ 3-C <sub>1</sub>	1.20	12490	14925	45521	50	298.50
600	Բլոկ 3-C <sub>1</sub>	1.20	1573	1880	5735	19	98.48
<b>Հանքերակ 16</b>							
860	Բլոկ 1-C <sub>1</sub>	1.70	1530	2600	7931	20	128.75
820	Բլոկ 1-C <sub>1</sub>	1.70	3846	6538	19940	40	163.44
780	Բլոկ 1-C <sub>1</sub>	1.70	5638	9585	29235	40	239.63

3.4.1 աղյուսակի շարունակությունը

1	2	3	4	5	6	7	8
740	Բլոկ 2-C <sub>2</sub>	1.06	4346	4613	14070	40	115.33
700	Բլոկ 2-C <sub>2</sub>	1.06	5839	6198	18904	40	154.95
650	Բլոկ 3-C <sub>2</sub>	1.06	8234	8733	26636	50	174.66
600	Բլոկ 3-C <sub>2</sub>	1.06	1040	1103	3363	7	164.93
<b>Հանքերակ 17</b>							
820	Բլոկ 1-C <sub>1</sub>	2.41	4211	10153	30968	22	464.82
780	Բլոկ 1-C <sub>1</sub>	2.41	3946	9514	29018	40	237.86
740	Բլոկ 2-C <sub>1</sub>	2.10	19173	40206	122627	40	1005.14
700	Բլոկ 2-C <sub>1</sub>	2.10	19148	40153	122465	40	1003.8 1
650	Բլոկ 3-C <sub>1</sub>	1.90	25563	48573	148147	50	971.45
600	Բլոկ 3-C <sub>1</sub>	1.90	13782	26188	79874	50	523.76
550	Բլոկ 3-C <sub>1</sub>	1.90	425	808	2463	9	89.73
<b>Հանքերակ 17<sup>ա</sup></b>							
780	Բլոկ 1-C <sub>2</sub>	1.53	1605	2449	7468	35	70.67
740	Բլոկ 2-C <sub>1</sub>	1.14	2043	2327	7097	40	58.17
700	Բլոկ 2-C <sub>1</sub>	1.14	6696	7626	23259	40	190.65
650	Բլոկ 3-C <sub>2</sub>	1.29	8554	11062	33739	50	221.24
600	Բլոկ 3-C <sub>2</sub>	1.29	6156	7961	24282	49	164.05
<b>Հանքերակ 18</b>							
780	Բլոկ 1-C <sub>2</sub>	1.33	5468	7291	22236	40	182.26
700	Բլոկ 2-C <sub>2</sub>	1.08	3119	3373	10286	27	122.86
650	Բլոկ 2-C <sub>2</sub>	1.08	6193	6697	20425	50	133.94
600	Բլոկ 2-C <sub>2</sub>	1.08	2498	2701	8238	20	137.52
<b>Հանքերակ 20</b>							
820	Բլոկ 1-C <sub>2</sub>	2.53	7732	19529	59564	38	515.43

780	Բլոկ 2-C <sub>1</sub>	2.19	15619	34270	104524	40	856.75
740	Բլոկ 3-C <sub>1</sub>	1.99	16404	32568	99332	40	814.20
700	Բլոկ 3-C <sub>1</sub>	1.99	23464	46584	142082	40	1164.60
650	Բլոկ 4-C <sub>2</sub>	1.82	25949	47121	143718	50	942.41
600	Բլոկ 4-C <sub>2</sub>	1.82	12026	21837	66604	50	436.75
550	Բլոկ 4-C <sub>2</sub>	1.82	1422	2582	7876	50	51.65
	Բլոկ 5-C <sub>2</sub>	1.07	4530	4832	14738	50	96.64
500	Բլոկ 5-C <sub>2</sub>	1.07	1212	1292	3942	11	122.60

**Հանքերակ 20<sup>ա</sup>**

820	Բլոկ 1-C <sub>2</sub>	1.10	7466	8245	25147	36	228.07
780	Բլոկ 2-C <sub>2</sub>	1.91	9579	18258	55686	40	456.44
740	Բլոկ 3-C <sub>1</sub>	1.83	16131	29500	89974	40	737.49
700	Բլոկ 3-C <sub>1</sub>	1.83	19381	35444	108105	40	886.10
650	Բլոկ 4-C <sub>2</sub>	2.40	9660	23212	70796	40	573.66
600	Բլոկ 5-C <sub>2</sub>	2.91	4392	12781	38981	40	322.50
550	Բլոկ 5-C <sub>2</sub>	2.91	4560	13268	40469	30	448.87

3.4.1 աղյուսակի շարունակությունը

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

**Հանքերակ 21**

820	Բլոկ 1-C <sub>1</sub>	1.00	3507	3509	10704	40	87.74
780	Բլոկ 1-C <sub>1</sub>	1.00	7790	7797	23780	40	194.92
740	Բլոկ 2-C <sub>1</sub>	1.32	7703	10162	30994	40	254.05
700	Բլոկ 2-C <sub>1</sub>	1.32	9324	12301	37518	40	307.53
650	Բլոկ 3-C <sub>2</sub>	1.40	16470	22983	70099	50	459.67
600	Բլոկ 3-C <sub>2</sub>	1.40	15742	21968	67002	50	439.36
550	Բլոկ 3-C <sub>2</sub>	1.40	2751	3839	11710	9	432.47

**Հանքերակ 21<sup>ա</sup>**

780	Բլոկ 1-C <sub>1</sub>	1.21	972	1178	3593	17	69.17
740	Բլոկ 1-C <sub>1</sub>	1.21	5927	7186	21918	40	179.66
700	Բլոկ 1-C <sub>1</sub>	1.21	6262	7593	23159	40	189.83
650	Բլոկ 1-C <sub>1</sub>	1.21	3879	4703	14343	25	191.56

**Հանքերակ 22**

860	Բլոկ 1-C <sub>2</sub>	1.72	1850	3181	9703	19	165.43
820	Բլոկ 1-C <sub>2</sub>	1.72	3916	6735	20542	40	168.38
	Բլոկ 2-C <sub>2</sub>	1.96	829	1628	4965	18	89.29
	Բլոկ 2-C <sub>2</sub>	1.96	8423	16545	50463	40	413.63
	Բլոկ 3-C <sub>2</sub>	1.50	6080	9109	27781	40	227.72
	Բլոկ 4-C <sub>1</sub>	1.67	2628	4384	13372	40	109.60
	Բլոկ 3-	1.50	3748	5615	17125	40	140.37

	C2						
	Բլոկ 4-C1	1.67	5955	9936	30304	40	248.39
	Բլոկ 5-C2	1.62	16484	26666	81330	50	533.31
	Բլոկ 5-C2	1.62	11754	19015	57995	50	380.29
	Բլոկ 5-C2	1.62	3717	6012	18338	50	120.25
	Բլոկ 5-C2	1.62	282	455	1389	5	93.72

**Հանքերակ 25**

860	Բլոկ 1-C <sub>2</sub>	1.08	1812	1962	5984	33	60.11
820	Բլոկ 1-C <sub>2</sub>	1.08	4021	4355	13282	40	108.87
	Բլոկ 3-C <sub>2</sub>	1.29	1128	1450	4422	40	36.24
780	Բլոկ 2-C <sub>2</sub>	1.10	4604	5064	15445	40	126.60
	Բլոկ 3-C <sub>2</sub>	1.29	3804	4891	14917	40	122.27
740	Բլոկ 3-C <sub>2</sub>	1.29	1805	2320	7077	21	112.24
	Բլոկ 4-C <sub>2</sub>	1.20	2020	2429	7409	40	60.73
700	Բլոկ 4-C <sub>2</sub>	1.20	7750	9320	28427	40	233.00
650	Բլոկ 5-C <sub>2</sub>	1.10	16421	18110	55236	50	362.21
600	Բլոկ 5-C <sub>2</sub>	1.10	9222	10171	31021	28	364.70

**Հանքերակ 26**

780	Բլոկ 1-C <sub>2</sub>	4.33	3611	15648	47727	40	391.20
	Բլոկ 2-C <sub>2</sub>	1.54	5077	7819	23849	40	195.48
740	Բլոկ 3-C <sub>1</sub>	3.53	1984	7009	21379	40	175.23
	Բլոկ 4-C <sub>1</sub>	1.57	5926	9290	28336	40	232.26

592692902833640232.263.4.1 աղյու

1	2	3	4	5	6	7	8
700	Բլոկ 3-C <sub>1</sub>	3.53	3995	14115	43052	40	352.88
	Բլոկ 4-C <sub>1</sub>	1.57	6142	9629	29370	40	240.73
650	Բլոկ 5-C <sub>2</sub>	1.43	6161	8783	26787	50	175.65
	Բլոկ 6-C <sub>2</sub>	2.03	5500	11149	34005	50	222.98
600	Բլոկ 5-C <sub>2</sub>	1.43	5028	7167	21859	50	143.34
	Բլոկ 6-C <sub>2</sub>	2.03	7969	16155	49272	50	323.10
550	Բլոկ 5-C <sub>2</sub>	1.43	2370	3378	10303	50	67.56
	Բլոկ 6-C <sub>2</sub>	2.03	1986	4026	12280	9	424.26
500	Բլոկ 5-C <sub>2</sub>	1.43	92	131	400	12	10.76

**Հանքերակ 27**

860	Բլոկ 1-C <sub>2</sub>	0.98	540	530	1617	23	23.56
820	Բլոկ 1-C <sub>2</sub>	0.98	6769	6640	20251	40	165.99
780	Բլոկ 2-C <sub>1</sub>	1.37	12166	16703	50944	40	417.57
740	Բլոկ 3-C <sub>1</sub>	1.63	15276	24835	75748	40	620.88

700	Բլոկ 3-C <sub>1</sub>	1.63	18575	30198	92104	40	754.95
650	Բլոկ 4-C <sub>2</sub>	1.91	25108	47918	146149	50	958.35
600	Բլոկ 4-C <sub>2</sub>	1.91	18632	35560	108457	50	711.19
550	Բլոկ 4-C <sub>2</sub>	1.91	5281	10078	30738	42	238.54
<b>Հանքերակ 27<sup>ա</sup></b>							
860	Բլոկ 1-C <sub>2</sub>	1.48	567	840	2563	23	37.26
820	Բլոկ 1-C <sub>2</sub>	1.48	3615	5356	16335	40	133.90
780	Բլոկ 1-C <sub>2</sub>	1.48	6888	10205	31125	40	255.12
740	Բլոկ 2-C <sub>2</sub>	1.94	5340	10343	31546	40	258.57
700	Բլոկ 2-C <sub>2</sub>	1.94	5471	10597	32322	40	264.94
	Բլոկ 3-C <sub>2</sub>	1.14	2168	2466	7521	29	83.98
650	Բլոկ 3-C <sub>2</sub>	1.14	11975	13620	41540	50	272.39
600	Բլոկ 3-C <sub>2</sub>	1.14	14574	16575	50554	50	331.50
550	Բլոկ 3-C <sub>2</sub>	1.14	4510	5129	15644	15	332.43
<b>Հանքերակ 28</b>							
860	Բլոկ 1-C <sub>2</sub>	1.59	568	901	2748	16	57.28
820	Բլոկ 1-C <sub>2</sub>	1.59	4345	6893	21023	40	172.32
780	Բլոկ 2-C <sub>1</sub>	1.63	7096	11573	35297	40	289.32
740	Բլոկ 3-C <sub>1</sub>	1.61	8433	13581	41423	40	339.53
700	Բլոկ 3-C <sub>1</sub>	1.61	13340	21482	65522	40	537.06
650	Բլոկ 4-C <sub>2</sub>	1.12	10467	11771	35900	50	235.41
	Բլոկ 5-C <sub>1</sub>	1.65	9971	16422	50088	50	328.45
	Բլոկ 6-C <sub>2</sub>	1.22	1024	1250	3812	11	111.53
	Բլոկ 7-C <sub>2</sub>	1.30	384	497	1516	5	99.38
600	Բլոկ 4-C <sub>2</sub>	1.12	2987	3359	10246	33	102.87
	Բլոկ 6-C <sub>2</sub>	1.22	10261	12518	38181	50	250.37
	Բլոկ 7-C <sub>2</sub>	1.30	7163	9277	28294	50	185.53
	Բլոկ 6-C <sub>2</sub>	1.22	4229	5159	15736	50	103.19
	Բլոկ 6-C <sub>2</sub>	1.22	112	137	418	10	14.33

նկ 6-C21.221121374181014.333.4.1

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Հանքերակ 29</b>							
820	Բլոկ 1-C <sub>1</sub>	1.50	3180	4768	14542	40	119.20
780	Բլոկ 1-C <sub>1</sub>	1.50	6029	9040	27573	40	226.01
740	Բլոկ 2-C <sub>1</sub>	1.59	11363	18104	55217	40	452.59
700	Բլոկ 2-C <sub>1</sub>	1.59	13234	21085	64309	40	527.12
650	Բլոկ 3-C <sub>2</sub>	0.95	8328	7949	24244	50	158.97
	Բլոկ 4-C <sub>2</sub>	1.84	7587	13970	42609	50	279.40
600	Բլոկ 3-C <sub>2</sub>	0.95	2570	2453	7481	37	65.83
	Բլոկ 4-C <sub>2</sub>	1.84	458	843	2572	12	72.66
<b>Հանքերակ 30</b>							

820	Բլոկ 1-C <sub>2</sub>	1.50	3324	4986	15207	37	134.28
	Բլոկ 2-C <sub>1</sub>	1.52	428	652	1989	13	49.15
780	Բլոկ 1-C <sub>2</sub>	1.50	5362	8044	24533	40	201.09
	Բլոկ 2-C <sub>1</sub>	1.52	5247	7998	24393	40	199.94
	Բլոկ 3-C <sub>2</sub>	1.96	7944	15530	47366	40	388.25
	Բլոկ 3-C <sub>2</sub>	1.96	5905	11544	35209	40	288.60
	Բլոկ 4-C <sub>1</sub>	1.66	6949	11553	35237	40	288.83
	Բլոկ 4-C <sub>1</sub>	1.66	4687	7792	23767	40	194.81
	Բլոկ 5-C <sub>2</sub>	2.32	9816	22788	69505	50	455.77
	Բլոկ 5-C <sub>2</sub>	2.32	3299	7660	23364	30	254.24
	Բլոկ 6-C <sub>2</sub>	2.02	7604	15334	46770	50	306.69
	Բլոկ 6-C <sub>2</sub>	2.02	10250	20671	63045	50	413.41

**Հանքերակ 31**

860	Բլոկ 1-C <sub>2</sub>	1.35	224	301	919	6	54.38
820	Բլոկ 1-C <sub>2</sub>	1.35	8489	11424	34842	40	285.59
780	Բլոկ 1-C <sub>2</sub>	1.35	14316	19264	58755	40	481.60
740	Բլոկ 2-C <sub>1</sub>	1.38	14903	20632	62928	40	515.80
700	Բլոկ 2-C <sub>1</sub>	1.38	15114	20924	63817	40	523.09
650	Բլոկ 3-C <sub>2</sub>	1.19	11456	13608	41506	50	272.17
	Բլոկ 4-C <sub>1</sub>	1.81	10219	18467	56324	50	369.34
600	Բլոկ 3-C <sub>2</sub>	1.19	5473	6501	19827	50	130.01
	Բլոկ 4-C <sub>1</sub>	1.81	3113	5626	17158	29	191.15
550	Բլոկ 3-C <sub>2</sub>	1.19	895	1063	3242	21	49.83

**Հանքերակ 33**

860	Բլոկ 1-C <sub>2</sub>	2.38	3718	8844	26974	20	433.68
820	Բլոկ 2-C <sub>1</sub>	2.55	6569	16773	51157	40	419.32
780	Բլոկ 3-C <sub>1</sub>	2.02	5772	11661	35567	25	475.10
740	Բլոկ 4-C <sub>2</sub>	1.78	10315	18340	55938	40	458.50
700	Բլոկ 4-C <sub>2</sub>	1.78	6650	11823	36061	40	295.58
650	Բլոկ 5-C <sub>2</sub>	1.59	10237	16322	49781	50	326.43
600	Բլոկ 5-C <sub>2</sub>	1.59	3087	4922	15012	35	141.65

26.43600Բլոկ 5-C<sub>2</sub>1.5930874922150

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

**Հանքերակ 34**

820	Բլոկ 1-C <sub>2</sub>	1.16	2731	3178	9693	40	79.45
780	Բլոկ 2-C <sub>2</sub>	1.34	6910	9255	28227	40	231.37

740	Բլոկ 3-C <sub>2</sub>	1.43	13573	19403	59180	40	485.08
700	Բլոկ 3-C <sub>2</sub>	1.43	9132	13055	39818	40	326.38
650	Բլոկ 4-C <sub>2</sub>	1.63	19057	31039	94669	50	620.78
600	Բլոկ 4-C <sub>2</sub>	1.63	5828	9493	28953	21	442.74
<b>Հանքերակ 37</b>							
740	Բլոկ 1-C <sub>1</sub>	1.49	6724	9987	30459	40	249.67
700	Բլոկ 1-C <sub>1</sub>	1.49	8460	12564	38321	40	314.11
650	Բլոկ 2-C <sub>2</sub>	1.40	9778	13693	41763	50	273.85
600	Բլոկ 2-C <sub>2</sub>	1.40	2946	4125	12582	30	136.66
<b>Հանքերակ 38</b>							
900	Բլոկ 1-C <sub>2</sub>	1.01	415	418	1274	28	14.90
860	Բլոկ 1-C <sub>2</sub>	1.01	558	563	1716	40	14.07
820	Բլոկ 2-C <sub>1</sub>	1.68	1445	2424	7392	40	60.59
780	Բլոկ 3-C <sub>2</sub>	1.57	3036	4775	14565	40	119.38
740	Բլոկ 4-C <sub>2</sub>	1.27	6150	7796	23777	40	194.89
700	Բլոկ 4-C <sub>2</sub>	1.27	3676	4659	14211	40	116.48
650	Բլոկ 5-C <sub>2</sub>	1.38	4030	5544	16910	50	110.89
600	Բլոկ 5-C <sub>2</sub>	1.38	780	1073	3273	13	84.94
<b>Հանքերակ 39</b>							
900	Բլոկ 1-C <sub>2</sub>	1.87	245	459	1399	10	47.49
860	Բլոկ 1-C <sub>2</sub>	1.87	3257	6096	18592	40	152.39
820	Բլոկ 2-C <sub>1</sub>	2.27	2961	6712	20470	40	167.79
780	Բլոկ 2-C <sub>1</sub>	2.27	1504	3409	10398	40	85.23
740	Բլոկ 3-C <sub>2</sub>	1.19	3669	4352	13273	40	108.80
700	Բլոկ 3-C <sub>2</sub>	1.19	5006	5938	18110	40	148.44
650	Բլոկ 4-C <sub>2</sub>	1.39	6739	9339	28484	50	186.78
600	Բլոկ 4-C <sub>2</sub>	1.39	5827	8075	24628	50	161.50
550	Բլոկ 4-C <sub>2</sub>	1.39	2284	3165	9653	24	130.24
<b>Հանքերակ ԾՄԱՐԻԵՏԱ ՇԱՀԻՆՅԱՆԾ</b>							
820	Բլոկ 1-C <sub>1</sub>	2.11	1852	3902	11902	36	107.68
780	Բլոկ 1-C <sub>1</sub>	2.11	2706	5703	17393	40	142.57
740	Բլոկ 2-C <sub>1</sub>	2.90	4520	13106	39973	40	327.65
700	Բլոկ 2-C <sub>1</sub>	2.90	6081	17633	53781	40	440.83
650	Բլոկ 3-C <sub>2</sub>	3.21	8508	27279	83202	50	545.59
600	Բլոկ 3-C <sub>2</sub>	3.21	6462	20718	63189	50	414.35
550	Բլոկ 3-C <sub>2</sub>	3.21	4514	14474	44145	50	289.48
500	Բլոկ 3-C <sub>2</sub>	3.21	882	2827	8623	10	285.30

0289.48500Բլոկ 3-C23.21882282786

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Հանքերակ 57</b>							
820	Բլոկ 1-C <sub>2</sub>	1.00	1866	1866	5691	40	46.65



780	Բլոկ 2-C <sub>2</sub>	1.13	1873	2107	6426	40	52.68
740	Բլոկ 3-C <sub>2</sub>	1.33	3920	5214	15902	40	130.35
700	Բլոկ 3-C <sub>2</sub>	1.33	5848	7778	23722	40	194.44
650	Բլոկ 4-C <sub>2</sub>	1.61	6517	10522	32093	50	210.45
600	Բլոկ 4-C <sub>2</sub>	1.61	4547	7342	22392	50	146.83
550	Բլոկ 4-C <sub>2</sub>	1.61	1527	2466	7520	26	93.38

**ՏԵՂԱՄԱՍ N°2**

**Հանքերակ 7**

820	Բլոկ 1-C <sub>2</sub>	2.89	2594	7496	22863	22	348.02
780	Բլոկ 2-C <sub>1</sub>	2.17	11713	25458	77647	40	636.45

**Հանքերակ 7<sup>ա</sup>**

860	Բլոկ 1-C <sub>2</sub>	1.92	1819	3492	10652	21	166.65
820	Բլոկ 1-C <sub>2</sub>	1.92	6392	12273	37432	40	306.82
780	Բլոկ 2-C <sub>2</sub>	1.61	6730	10804	32952	40	270.10
740	Բլոկ 2-C <sub>2</sub>	1.61	389	625	1906	14	45.84

**Հանքերակ 3 հրվ.**

820	Բլոկ 1-C <sub>2</sub>	1.33	1020	1361	4150	13	100.84
780	Բլոկ 1-C <sub>2</sub>	1.33	3119	4159	12684	40	103.96
	Բլոկ 2-C <sub>1</sub>	1.16	1889	2190	6680	9	236.37
740	Բլոկ 2-C <sub>1</sub>	1.16	8783	10181	31054	40	254.54
700	Բլոկ 2-C <sub>1</sub>	1.16	8156	9455	28839	40	236.38
650	Բլոկ 3-C <sub>2</sub>	1.14	8518	9698	29579	50	193.96
600	Բլոկ 3-C <sub>2</sub>	1.14	507	577	1760	7	84.38

**Հանքերակ 1 հրվ.**

860	Բլոկ 1-C <sub>2</sub>	1.33	1335	1776	5417	25	71.70
	Բլոկ 2-C <sub>2</sub>	1.04	2244	2339	7133	25	94.42
820	Բլոկ 1-C <sub>2</sub>	1.33	1727	2296	7004	40	57.41
	Բլոկ 2-C <sub>2</sub>	1.04	3400	3543	10807	40	88.58
780	Բլոկ 1-C <sub>2</sub>	1.33	1168	1554	4738	40	38.84
	Բլոկ 2-C <sub>2</sub>	1.04	3140	3272	9978	40	81.79
740	Բլոկ 3-C <sub>1</sub>	2.42	12328	29833	90990	40	745.82
700	Բլոկ 3-C <sub>1</sub>	2.42	11417	27629	84269	40	690.73
650	Բլոկ 4-C <sub>2</sub>	2.36	11027	26023	79371	50	520.46
600	Բլոկ 4-C <sub>2</sub>	2.36	6437	15190	46331	46	327.80

**Հանքերակ 41**

900	Բլոկ 1-C <sub>1</sub>	4.13	3449	14257	43485	20	730.48
860	Բլոկ 1-C <sub>1</sub>	4.13	8705	35989	109768	40	899.73
820	Բլոկ 2-C <sub>1</sub>	3.30	7806	25758	78563	40	643.96

9.73820Բլոկ 2-C13.30780625758785

1	2	3	4	5	6	7	8
780	Բլոկ 2-C <sub>1</sub>	3.30	9752	32179	98145	40	804.47
740	Բլոկ 3-C <sub>2</sub>	1.86	7512	13965	42593	40	349.12

700	Բլոկ 3-C <sub>2</sub>	1.86	3971	7382	22516	40	184.56
650	Բլոկ 4-C <sub>2</sub>	0.87	4974	4319	13173	50	86.38
600	Բլոկ 4-C <sub>2</sub>	0.87	5006	4347	13257	50	86.93
550	Բլոկ 4-C <sub>2</sub>	0.87	5542	4812	14677	50	96.24
500	Բլոկ 4-C <sub>2</sub>	0.87	2075	1802	5496	41	43.76
<b>Հանքերակ 71</b>							
900	Բլոկ 1-C <sub>2</sub>	2.61	603	1574	4802	19	81.58
860	Բլոկ 1-C <sub>2</sub>	2.61	4469	11668	35587	40	291.70
820	Բլոկ 2-C <sub>1</sub>	2.42	7372	17869	54501	40	446.73
780	Բլոկ 3-C <sub>2</sub>	3.02	10563	31901	97299	40	797.53
740	Բլոկ 4-C <sub>2</sub>	2.48	6177	15329	46753	40	383.22
700	Բլոկ 4-C <sub>2</sub>	2.48	2397	5948	18142	40	148.71
650	Բլոկ 4-C <sub>2</sub>	2.48	136	337	1029	13	25.03
<b>Հանքերակ 36</b>							
900	Բլոկ 1-C <sub>1</sub>	1.33	1474	1967	5999	20	99.60
860	Բլոկ 1-C <sub>1</sub>	1.33	5261	7021	21414	40	175.52
820	Բլոկ 2-C <sub>1</sub>	1.17	4105	4794	14621	40	119.84
780	Բլոկ 2-C <sub>1</sub>	1.17	5869	6855	20906	40	171.36
740	Բլոկ 3-C <sub>1</sub>	1.12	6456	7207	21981	40	180.17
700	Բլոկ 3-C <sub>1</sub>	1.12	4016	4483	13674	40	112.08
<b>Հանքերակ 62</b>							
820	Բլոկ 1-C <sub>1</sub>	1.99	5664	11264	34357	42	270.73
780	Բլոկ 2-C <sub>1</sub>	1.80	11901	21475	65497	40	536.86
740	Բլոկ 3-C <sub>1</sub>	1.80	8025	14444	44055	40	361.10
700	Բլոկ 3-C <sub>1</sub>	1.80	3551	6392	19495	40	159.80
650	Բլոկ 3-C <sub>1</sub>	1.80	558	1005	3065	9	110.03
<b>Հանքերակ 62<sup>ա</sup></b>							
900	Բլոկ 1-C <sub>2</sub>	1.22	1681	2046	6239	30	67.85
860	Բլոկ 1-C <sub>2</sub>	1.22	2593	3156	9624	40	78.89
820	Բլոկ 1-C <sub>2</sub>	1.22	985	1199	3656	18	68.18
<b>Հանքերակ 40</b>							
900	Բլոկ 1-C <sub>2</sub>	3.35	1168	3910	11927	24	165.80
860	Բլոկ 1-C <sub>2</sub>	3.35	4872	16308	49739	40	407.70
820	Բլոկ 2-C <sub>1</sub>	2.64	6384	16854	51404	40	421.35
780	Բլոկ 2-C <sub>1</sub>	2.64	7768	20506	62542	40	512.64
740	Բլոկ 2-C <sub>1</sub>	2.64	1563	4126	12584	19	212.74
<b>Հանքերակ 67<sup>ա</sup></b>							
860	Բլոկ 1-C <sub>2</sub>	2.64	2246	5919	18054	26	224.68

1	2	3	4	5	6	7	8
820	Բլոկ 2-C <sub>1</sub>	1.80	5684	10233	31210	40	255.82
780	Բլոկ 3-C <sub>2</sub>	1.20	5063	6052	18459	40	151.30
740	Բլոկ 4-C <sub>2</sub>	1.94	3682	7139	21774	40	178.47
700	Բլոկ 4-C <sub>2</sub>	1.94	2404	4661	14218	40	116.54
	Բլոկ 5-C <sub>2</sub>	1.25	194	241	736	7	35.72
650	Բլոկ 5-C <sub>2</sub>	1.25	5394	6724	20508	43	156.48
<b>Հանքերակ 67</b>							
900	Բլոկ 1-C <sub>1</sub>	2.74	771	2111	6438	14	152.86
860	Բլոկ 1-C <sub>1</sub>	2.74	3110	8519	25983	40	212.98
820	Բլոկ 2-C <sub>1</sub>	1.75	2567	4497	13717	40	112.43
780	Բլոկ 3-C <sub>1</sub>	1.67	4224	7050	21501	40	176.24
740	Բլոկ 4-C <sub>1</sub>	1.59	6187	9851	30044	40	246.26
700	Բլոկ 4-C <sub>1</sub>	1.59	5723	9112	27791	40	227.79
650	Բլոկ 5-C <sub>2</sub>	1.51	4070	6153	18767	30	205.10
<b>Հանքերակ 63</b>							
900	Բլոկ 2-C <sub>1</sub>	2.18	1158	2527	7707	41	61.48
860	Բլոկ 2-C <sub>1</sub>	2.18	2814	6139	18723	40	153.47
820	Բլոկ 2-C <sub>1</sub>	2.18	2673	5831	17785	40	145.78
780	Բլոկ 3-C <sub>1</sub>	1.43	4042	5780	17628	40	144.49
740	Բլոկ 4-C <sub>1</sub>	1.28	7031	9011	27483	40	225.27
700	Բլոկ 4-C <sub>1</sub>	1.28	6303	8077	24636	40	201.93
650	Բլոկ 4-C <sub>1</sub>	1.28	1245	1595	4865	9	179.42
	Բլոկ 5-C <sub>2</sub>	1.53	6301	9663	29472	45	215.10
<b>Հանքերակ 63<sup>ա</sup></b>							
900	Բլոկ 1-C <sub>2</sub>	1.70	921	1565	4774	25	61.94
860	Բլոկ 1-C <sub>2</sub>	1.70	2740	4658	14207	40	116.45
820	Բլոկ 2-C <sub>2</sub>	1.98	3479	6889	21011	40	172.23
780	Բլոկ 3-C <sub>1</sub>	2.25	6033	13587	41440	40	339.67
740	Բլոկ 4-C <sub>1</sub>	1.37	6535	8980	27390	40	224.51
700	Բլոկ 4-C <sub>1</sub>	1.37	5486	7539	22993	40	188.47
650	Բլոկ 5-C <sub>2</sub>	1.26	5166	6522	19892	50	130.44
<b>Հանքերակ 47</b>							
820	Բլոկ 1-C <sub>1</sub>	1.73	370	640	1952	6	102.54
780	Բլոկ 1-C <sub>1</sub>	1.73	10771	18630	56823	40	465.76
740	Բլոկ 2-C <sub>1</sub>	1.30	8225	10720	32696	40	268.00
700	Բլոկ 2-C <sub>1</sub>	1.30	7135	9299	28361	40	232.47
650	Բլոկ 3-C <sub>2</sub>	1.16	7947	9244	28194	50	184.88
	Բլոկ 4-C <sub>2</sub>	0.94	3120	2917	8897	50	58.34
600	Բլոկ 3-C <sub>2</sub>	1.16	1045	1215	3707	7	169.97

	Բլոկ 4-C <sub>2</sub>	0.94	11577	10824	33014	50	216.48
--	-----------------------	------	-------	-------	-------	----	--------

169.97Բլոկ 4-C20.941157710824330

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Հանքերակ 32</b>							
820	Բլոկ 1-C <sub>2</sub>	1.36	2239	3043	9280	34	90.18
780	Բլոկ 1-C <sub>2</sub>	1.36	10190	13849	42239	40	346.22
740	Բլոկ 2-C <sub>2</sub>	1.32	10068	13322	40631	40	333.04
700	Բլոկ 2-C <sub>2</sub>	1.32	2105	2785	8494	40	69.62
<b>Հանքերակ 5 hu.</b>							
860	Բլոկ 1-C <sub>2</sub>	2.61	3389	8831	26935	21	426.01
820	Բլոկ 2-C <sub>1</sub>	4.46	8392	37438	114187	40	935.96
780	Բլոկ 3-C <sub>1</sub>	3.97	15234	60454	184386	40	1511.36
740	Բլոկ 4-C <sub>2</sub>	2.89	14952	43168	131662	40	1079.20
700	Բլոկ 4-C <sub>2</sub>	2.89	12485	36046	109941	40	901.16
650	Բլոկ 5-C <sub>2</sub>	3.92	6018	23569	71886	40	589.23
600	Բլոկ 5-C <sub>2</sub>	3.92	2784	10901	33250	46	238.39
<b>ՏԵՂԱՄԱՍ №3</b>							
<b>Հանքերակ 3</b>							
820	Բլոկ 1-C <sub>2</sub>	2.02	1216	2452	7479	14	180.05
	Բլոկ 3-C <sub>1</sub>	2.16	2611	5640	17202	20	283.70
780	Բլոկ 1-C <sub>2</sub>	2.02	5481	11049	33699	40	276.22
	Բլոկ 3-C <sub>1</sub>	2.16	2920	6307	19236	40	157.67
740	Բլոկ 2-C <sub>1</sub>	1.82	4481	8155	24872	40	203.87
	Բլոկ 4-C <sub>2</sub>	1.61	8849	14233	43409	40	355.81
700	Բլոկ 2-C <sub>1</sub>	1.82	2561	4662	14218	40	116.54
	Բլոկ 4-C <sub>2</sub>	1.61	11171	17967	54799	40	449.17
650	Բլոկ 5-C <sub>2</sub>	1.36	9737	13243	40390	50	264.85
600	Բլոկ 5-C <sub>2</sub>	1.36	7888	10728	32720	50	214.56
550	Բլոկ 6-C <sub>2</sub>	1.16	14458	16771	51153	50	335.43
500	Բլոկ 6-C <sub>2</sub>	1.16	14238	16516	50374	50	330.32
<b>Հանքերակ 3<sup>ա</sup></b>							
700	Բլոկ 1-C <sub>2</sub>	1.14	80	92	279	9	10.71
650	Բլոկ 1-C <sub>2</sub>	1.14	4565	5204	15871	50	104.07
600	Բլոկ 1-C <sub>2</sub>	1.14	5350	6099	18602	50	121.98
<b>Հանքերակ 4</b>							
820	Բլոկ 1-C <sub>1</sub>	1.57	6505	10237	31223	30	342.72
780	Բլոկ 2-C <sub>1</sub>	1.69	8801	14886	45403	40	372.15
740	Բլոկ 3-C <sub>1</sub>	1.61	10930	17598	53674	40	439.95
700	Բլոկ 3-C <sub>1</sub>	1.61	13757	22148	67552	40	553.70

650	Բլոկ 4-C <sub>2</sub>	1.38	14270	19686	60042	50	393.72
600	Բլոկ 4-C <sub>2</sub>	1.38	17047	23517	71726	50	470.33
550	Բլոկ 5-C <sub>2</sub>	1.31	4995	6553	19988	34	190.89

70.33550Բլոկ 5-C21.3149956553199

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Հանքերակ 8</b>							
820	Բլոկ 1-C <sub>2</sub>	1.20	6364	7605	23197	33	229.29
780	Բլոկ 2-C <sub>1</sub>	1.29	3375	4347	13258	40	108.68
740	Բլոկ 3-C <sub>2</sub>	1.05	5578	5874	17915	40	146.84
700	Բլոկ 3-C <sub>2</sub>	1.05	6893	7258	22137	40	181.45
<b>Հանքերակ 9</b>							
820	Բլոկ 1-C <sub>2</sub>	1.35	196	264	806	10	26.44
780	Բլոկ 2-C <sub>1</sub>	1.56	644	1003	3059	25	40.12
740	Բլոկ 3-C <sub>2</sub>	1.61	4598	7386	22528	40	184.65
700	Բլոկ 3-C <sub>2</sub>	1.61	1689	2714	8276	17	162.98
<b>Հանքերակ 13 hu.</b>							
820	Բլոկ 1-C <sub>2</sub>	1.55	2253	3489	10640	15	232.58
780	Բլոկ 2-C <sub>1</sub>	1.68	4660	7848	23936	28	284.13
740	Բլոկ 3-C <sub>2</sub>	1.66	5997	9955	30364	40	248.89
700	Բլոկ 3-C <sub>2</sub>	1.66	1512	2509	7654	16	160.49
<b>Հանքերակ 13<sup>ս</sup>hu.</b>							
820	Բլոկ 1-C <sub>2</sub>	0.95	924	877	2675	14	64.87
780	Բլոկ 1-C <sub>2</sub>	0.95	3058	2902	8850	40	72.54
740	Բլոկ 1-C <sub>2</sub>	0.95	3734	3543	10806	40	88.57
700	Բլոկ 1-C <sub>2</sub>	0.95	2677	2540	7746	32	78.87
<b>Հանքերակ 15 hu.</b>							
820	Բլոկ 1-C <sub>2</sub>	1.34	481	646	1970	10	66.85
780	Բլոկ 1-C <sub>2</sub>	1.34	5845	7844	23924	40	196.10
740	Բլոկ 2-C <sub>2</sub>	1.33	6875	9128	27842	40	228.21
700	Բլոկ 2-C <sub>2</sub>	1.33	1486	1973	6017	21	93.06
<b>Հանքերակ 42</b>							
820	Բլոկ 1-C <sub>2</sub>	1.47	3094	4536	13834	20	228.12
	Բլոկ 2-C <sub>2</sub>	1.96	2110	4136	12614	20	206.78
780	Բլոկ 1-C <sub>2</sub>	1.47	7259	10643	32462	40	266.08
	Բլոկ 2-C <sub>2</sub>	1.96	3325	6516	19875	40	162.91
740	Բլոկ 3-C <sub>2</sub>	1.38	9148	12601	38433	40	315.03
700	Բլոկ 3-C <sub>2</sub>	1.38	7164	9868	30098	40	246.70
650	Բլոկ 3-C <sub>2</sub>	1.38	2423	3338	10181	29	115.31
<b>Հանքերակ 43</b>							

860	Բլոկ 1-C <sub>1</sub>	1.37	751	1030	3143	6	174.04
820	Բլոկ 1-C <sub>1</sub>	1.37	8945	12264	37407	40	306.61
780	Բլոկ 1-C <sub>1</sub>	1.37	5997	8222	25077	40	205.55
700	Բլոկ 2-C <sub>2</sub>	1.40	1665	2339	7135	22	105.86
650	Բլոկ 2-C <sub>2</sub>	1.40	1615	2269	6920	21	109.29

105.86650Բլոկ 2-C21.401615226969

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Հանքերակ 44</b>							
820	Բլոկ 1-C <sub>2</sub>	0.93	3661	3390	10339	40	84.75
	Բլոկ 2-C <sub>2</sub>	1.24	2416	2990	9120	40	74.76
780	Բլոկ 1-C <sub>2</sub>	0.93	6262	5798	17685	40	144.96
	Բլոկ 2-C <sub>2</sub>	1.24	3389	4194	12793	40	104.86
740	Բլոկ 3-C <sub>2</sub>	1.16	8602	9999	30498	40	249.98
700	Բլոկ 3-C <sub>2</sub>	1.16	8511	9893	30173	40	247.32
650	Բլոկ 4-C <sub>2</sub>	1.25	9043	11303	34475	50	226.06
600	Բլոկ 4-C <sub>2</sub>	1.25	5867	7334	22369	50	146.68
<b>Հանքերակ 51</b>							
820	Բլոկ 1-C <sub>2</sub>	1.54	2831	4360	13297	33	132.27
780	Բլոկ 1-C <sub>2</sub>	1.54	5609	8638	26346	40	215.95
740	Բլոկ 2-C <sub>2</sub>	1.49	8186	12197	37201	40	304.92
700	Բլոկ 2-C <sub>2</sub>	1.49	9229	13752	41943	40	343.79
650	Բլոկ 2-C <sub>2</sub>	1.49	706	1052	3207	10	110.57
<b>Հանքերակ 52</b>							
820	Բլոկ 1-C <sub>2</sub>	1.09	2601	2827	8623	29	98.96
780	Բլոկ 1-C <sub>2</sub>	1.09	5780	6282	19161	40	157.06
740	Բլոկ 2-C <sub>2</sub>	0.98	6118	5983	18248	40	149.58
700	Բլոկ 2-C <sub>2</sub>	0.98	5152	5039	15368	40	125.97
650	Բլոկ 2-C <sub>2</sub>	0.98	436	426	1299	12	36.97
<b>Հանքերակ 64</b>							
820	Բլոկ 1-C <sub>2</sub>	0.67	2086	1403	4280	20	68.61
780	Բլոկ 1-C <sub>2</sub>	0.67	7658	5150	15709	40	128.76
740	Բլոկ 2-C <sub>1</sub>	1.03	5513	5660	17262	40	141.49
700	Բլոկ 2-C <sub>1</sub>	1.03	6299	6467	19724	40	161.67
650	Բլոկ 3-C <sub>2</sub>	1.43	8683	12396	37808	50	247.92
600	Բլոկ 3-C <sub>2</sub>	1.43	775	1107	3377	9	121.27
<b>Հանքերակ 65</b>							
860	Բլոկ 1-C <sub>1</sub>	1.42	1580	2245	6848	23	99.66
820	Բլոկ 1-C <sub>1</sub>	1.42	4044	5747	17528	40	143.67
780	Բլոկ 1-C <sub>1</sub>	1.42	3035	4312	13152	40	107.81

<b>ՏԵՂԱՄԱՍ N°4</b>							
<b>Հանքերակ 50</b>							
740	Բլոկ 1-C <sub>2</sub>	1.32	6644	8742	26664	40	218.55
700	Բլոկ 1-C <sub>2</sub>	1.32	9853	12964	39541	40	324.10
650	Բլոկ 2-C <sub>1</sub>	1.50	15962	24016	73250	50	480.33
600	Բլոկ 2-C <sub>1</sub>	1.50	16869	25382	77414	50	507.63
550	Բլոկ 3-C <sub>1</sub>	1.67	22593	37714	115028	50	754.28
500	Բլոկ 3-C <sub>1</sub>	1.67	23729	39611	120815	50	792.23

28500Բլոկ 3-C11.6723729396111208

1	2	3	4	5	6	7	8
450	Բլոկ 4-C <sub>2</sub>	1.80	19481	35008	106773	40	874.21
	Բլոկ 5-C <sub>2</sub>	1.09	2174	2378	7252	16	153.41
400	Բլոկ 4-C <sub>2</sub>	1.80	9270	16659	50811	50	333.19
	Բլոկ 5-C <sub>2</sub>	1.09	15154	16578	50564	50	331.57

<b>ՏԵՂԱՄԱՍ N°5</b>							
<b>Հանքերակ 35</b>							
820	Բլոկ 1-C <sub>1</sub>	3.29	1828	6005	18317	20	306.87
780	Բլոկ 1-C <sub>1</sub>	3.29	13485	44305	135131	40	1107.63
740	Բլոկ 2-C <sub>2</sub>	3.19	17694	56374	171940	40	1409.3 5
700	Բլոկ 2-C <sub>2</sub>	3.19	8023	25562	77964	40	639.05
650	Բլոկ 3-C <sub>2</sub>	1.43	9259	13222	40326	50	264.43
600	Բլոկ 3-C <sub>2</sub>	1.43	7854	11216	34209	50	224.32
550	Բլոկ 3-C <sub>2</sub>	1.43	1214	1734	5288	26	66.10

<b>Հանքերակ 35<sup>ա</sup></b>							
860	Բլոկ 1-C <sub>2</sub>	1.23	3613	4453	13582	21	216.70
820	Բլոկ 1-C <sub>2</sub>	1.23	11640	14348	43762	40	358.70
780	Բլոկ 2-C <sub>1</sub>	2.00	14979	29898	91188	40	747.44
740	Բլոկ 3-C <sub>2</sub>	2.26	13599	30750	93787	40	768.75
700	Բլոկ 3-C <sub>2</sub>	2.26	6596	14914	45488	40	372.85
650	Բլոկ 4-C <sub>2</sub>	2.06	3016	6224	18982	42	146.61

<b>Հանքերակ 35<sup>բ</sup></b>							
820	Բլոկ 1-C <sub>2</sub>	1.16	2020	2338	7131	20	118.38
780	Բլոկ 1-C <sub>2</sub>	1.16	10462	12106	36923	30	403.53
740	Բլոկ 2-C <sub>2</sub>	1.34	11424	15314	46709	40	382.86
700	Բլոկ 2-C <sub>2</sub>	1.34	3941	5283	16114	40	132.08
650	Բլոկ 3-C <sub>2</sub>	1.25	3136	3913	11934	50	78.26
600	Բլոկ 3-C <sub>2</sub>	1.25	2984	3722	11352	50	74.44



550	Բլոկ 3-C <sub>2</sub>	1.25	41	51	156	6	8.20
<b>Հանքերակ 36<sup>ա</sup></b>							
820	Բլոկ 1-C <sub>1</sub>	1.36	595	809	2466	14	59.41
780	Բլոկ 1-C <sub>1</sub>	1.36	4698	6382	19464	40	159.54
740	Բլոկ 2-C <sub>2</sub>	1.48	835	1233	3761	40	30.82
	Բլոկ 3-C <sub>1</sub>	1.29	4986	6444	19654	40	161.10
700	Բլոկ 2-C <sub>2</sub>	1.48	2565	3787	11552	40	94.68
	Բլոկ 3-C <sub>1</sub>	1.29	3515	4542	13854	40	113.56
650	Բլոկ 4-C <sub>2</sub>	1.31	6287	8215	25056	50	164.30
<b>Հանքերակ 46</b>							
900	Բլոկ 1-C <sub>1</sub>	1.56	196	304	928	7	46.34
860	Բլոկ 1-C <sub>1</sub>	1.56	4170	6490	19795	40	162.26
820	Բլոկ 2-C <sub>1</sub>	1.44	7872	11336	34574	40	283.39
780	Բլոկ 3-C <sub>1</sub>	1.93	9663	18696	57022	40	467.40
740	Բլոկ 4-C <sub>2</sub>	2.54	10813	27438	83686	40	685.95
.40740Բլոկ 4-C22.541081327438836							
1	2	3	4	5	6	7	8
700	Բլոկ 4-C <sub>2</sub>	2.54	10322	26194	79892	40	654.85
650	Բլոկ 5-C <sub>2</sub>	1.54	12269	18845	57476	50	376.89
600	Բլոկ 5-C <sub>2</sub>	1.54	3389	5206	15879	30	176.18
<b>Հանքերակ 49</b>							
860	Բլոկ 1-C <sub>1</sub>	1.38	3819	5266	16060	23	228.54
820	Բլոկ 2-C <sub>1</sub>	1.39	7208	10046	30642	40	251.16
780	Բլոկ 3-C <sub>2</sub>	1.37	7813	10739	32755	40	268.48
<b>Հանքերակ 53</b>							
860	Բլոկ 1-C <sub>2</sub>	0.90	1271	1144	3489	31	36.39
820	Բլոկ 1-C <sub>2</sub>	0.90	3461	3115	9502	40	77.88
780	Բլոկ 1-C <sub>2</sub>	0.90	1931	1737	5299	19	90.78
740	Բլոկ 3-C <sub>2</sub>	1.24	5357	6660	20312	40	166.49
700	Բլոկ 3-C <sub>2</sub>	1.24	7225	8982	27396	40	224.56
650	Բլոկ 4-C <sub>2</sub>	1.11	7138	7897	24086	38	207.76
<b>Հանքերակ 55</b>							
820	Բլոկ 1-C <sub>2</sub>	5.75	10172	58465	178318	42	1392.0 2
780	Բլոկ 1-C <sub>2</sub>	5.75	5008	28783	87787	19	1522.0 9
<b>Հանքերակ 56</b>							
900	Բլոկ 1-C <sub>2</sub>	1.03	1574	1614	4922	16	102.73
860	Բլոկ 1-C <sub>2</sub>	1.03	6756	6925	21121	40	173.12
820	Բլոկ 2-C <sub>2</sub>	1.01	7564	7628	23265	40	190.70
780	Բլոկ 3-C <sub>1</sub>	0.99	8287	8208	25033	40	205.19
740	Բլոկ 4-C <sub>1</sub>	1.10	6271	6912	21081	40	172.80

700	Բլոկ 4-C <sub>1</sub>	1.10	4268	4704	14347	40	117.60
<b>Հանդերսակ 58</b>							
900	Բլոկ 1-C <sub>1</sub>	2.34	194	454	1386	4	102.82
860	Բլոկ 1-C <sub>1</sub>	2.34	4298	10057	30673	40	251.42
820	Բլոկ 1-C <sub>1</sub>	2.34	7647	17894	54576	40	447.35
780	Բլոկ 2-C <sub>1</sub>	2.10	11336	23805	72606	40	595.13

740	Բլոկ 3-C <sub>2</sub>	1.83	9823	17971	54810	40	449.26
700	Բլոկ 3-C <sub>2</sub>	1.83	10300	18844	57475	40	471.10
650	Բլոկ 4-C <sub>2</sub>	2.15	12828	27549	84024	50	550.98
<b>Հանքերակ 61</b>							
860	Բլոկ 1-C <sub>1</sub>	1.41	1191	1678	5119	20	82.76
820	Բլոկ 1-C <sub>1</sub>	1.41	3180	4480	13665	40	112.01
	Բլոկ 2-C <sub>1</sub>	1.44	1931	2788	8503	22	129.68
780	Բլոկ 2-C <sub>1</sub>	1.44	5850	8448	25767	40	211.20
	Բլոկ 3-C <sub>2</sub>	1.21	3920	4760	14519	40	119.01
740	Բլոկ 4-C <sub>2</sub>	1.49	6083	9087	27715	40	227.17
700	Բլոկ 4-C <sub>2</sub>	1.49	2600	3883	11844	39	98.61

ՀՀ ԷՆԵՐԳԵՏԻԿԱՅԻ ԵՎ ԲՆԱԿԱՆ  
ՊԱՇԱՐՆԵՐԻ ՆԱԽԱՐԱՐ՝

ԵՐՎԱՆԴ ԶԱԽԱՐՅԱՆ

(անունը, ազգանունը)


«25» 08 2015թ.



ԸՆԴԵՐՔՕԳՏԱԳՈՐԾՈՂ՝

« Դանդի Փրիշս Մետալս Կապան» ՓԲԸ

(կազմակերպության անվանումը)

Հրաչ Զաբրայան

(անունը, ազգանունը)


«25» 08 2015թ.



Հավելված № 3  
Օգտակար հանածոների արդյունահանման  
«27» նոյեմբեր 2012թ № ՊՎ-183  
ընդերքօգտագործման պայմանագրի

- «Հատուկ պայման»
- Պայմանագրի «25» 08 2015թ. փոփոխության վավերացումից հետո՝ «Դանդի Փրիշս Մետալս Կապան» ՓԲ ընկերությունը, վեցամսյա ժամկետում պարտավոր է լիազոր մարմին ներկայացնել՝
    - սոցիալական ազդեցության գնահատականը (ՀՀ «Ընդերքի մասին» օրենսգիրք 50.1.5). ✓
    - բնապահպանական կառավարման պլանը (ՀՀ «Ընդերքի մասին» օրենսգիրք 50.1.4). ✓(հիմք ՀՀ «Ընդերքի մասին» օրենսգիրք 54-րդ հոդվածի 4-րդ մաս, 80-րդ հոդվածի 2-րդ մաս, ՀՀ կառավարության 2012թ-ի մարտի 22-ի թիվ 437-Ն որոշման թիվ 1 հավելվածի 2.1 և 11,3 կետեր)
  - Սահմանված ժամկետում նշված փաստաթղթերը չներկայացնելու դեպքում, լիազոր մարմնի կողմից կսկսվի՝ օգտակար հանածոյի արդյունահանման թիվ ԼՎ-183 թույլտվությամբ հավաստվող, ընդերքօգտագործման իրավունքի դադարեցման գործընթացը: ✓

ՀՀ ԷՆԵՐԳԵՏԻԿԱՅԻ ԵՎ ԲՆԱԿԱՆ  
ՊԱՇԱՐՆԵՐԻ ՆԱԽԱՐԱՐ՝

ԸՆԴԵՐՔՕԳՏԱԳՈՐԾՈՂ՝  
« Դանդի Փրիշս Մետալս Կապան» ՓԲԸ  
(կազմակերպության անվանումը)

ԵՐՎԱՆԴ ԶԱԽԱՐՅԱՆ  
(անունը, ազգանունը)

Հրաչ Զաբրայան *Ի. Ե. Զ. Զաբրայան*  
(անունը, ազգանունը)

*Բ. Զ. Զաբրայան*

*Բ. Զ. Զաբրայան*  
(ստորագրությունը)

« 25 » 08 2015թ.

« 25 » 08 2015 թ.



ՓՈՓՈԽՈՒԹՅՈՒՆ  
ՕԳՏԱԿԱՐ ՀԱՆԱԾՈՆԵՐԻ ԱՐԴՅՈՒՆԱՀԱՆՄԱՆ ԸՆԴԵՐՔՕԳՏԱԳՈՐԾՄԱՆ ԹԻՎ  
ՊՎ-183 ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ

ք. Երևան

23 08 2016թ.

Հիմք ընդունելով՝ ՀՀ էներգետիկայի և բնական պաշարների նախարարի 2016թ. 23  
09.09.2016 թ. N 85 -Ա հրամանը, <ԴԱՆԴԻ ՓՐԻՇՍ ՄԵԹԱԼՍ ԿԱՊԱՆ> ՓԲԸ -ի՝  
ընդերքօգտագործման թիվ ՊՎ-183 պայմանագրում՝ <ԴԱՆԴԻ ՓՐԻՇՍ ՄԵԹԱԼՍ ԿԱՊԱՆ>  
ՓԲԸ > բառերը փոխարինել՝ <ԿԱՊԱՆԻ ԼԵՌՆԱՀԱՐՍՏԱՑՄԱՆ ԿՈՄԲԻՆԱՏ ՓԲԸ>  
բառերով:

Սույն փոփոխությունը համարվում է՝ օգտակար հանածոյի արդյունահանման  
նպատակով ընդերքօգտագործման թիվ ՊՎ-183 պայմանագրի անբաժանելի մասը:

ՀՀ ԷՆԵՐԳԵՏԻԿԱՅԻ ԵՎ ԲՆԱԿԱՆ  
ՊԱՇԱՐՆԵՐԻ ՆԱԽԱՐԱՐ՝

ԸՆԴԵՐՔՕԳՏԱԳՈՐԾՈՂ՝

<ԿԱՊԱՆԻ ԼԿԿ> ՓԲԸ

(կազմակերպության անվանումը)

ԼԵՎՈՆ ՅՈԼՅԱՆ

(անունը, ազգանունը)

*Ս. Յոլյան*

(ստորագրությունը)

*Կոտեզար Մուկամ*

(անունը, ազգանունը)

(ստորագրությունը)

« 23 » 08 2016թ.



2016թ.



ՓՈՓՈԽՈՒԹՅՈՒՆ

ՕԳՏԱԿԱՐ ՀԱՆԱԾՈՆԵՐԻ ԱՐԴՅՈՒՆԱՀԱՆՄԱՆ ԸՆԴԵՐՔՕԳՏԱԳՈՐԾՄԱՆ  
2012 ԹՎԱԿԱՆԻ ՆՈՅԵՄԲԵՐԻ 27-Ի ԹԻՎ ՊՎ 183 ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ

ք. Երևան

« 29 » 08 2019թ.

Հիմք ընդունելով՝ Հայաստանի Հանրապետության տարածքային կառավարման և ենթակառուցվածքների նախարարի 2019թ. օգոստոսի 29-ի N 357 -Ա հրամանը, «Կապանի ԼՀԿ» ՓԲԸ-ի՝ ընդերքօգտագործման թիվ ՊՎ-183 պայմանագրում՝ «Հայաստանի Հանրապետության էներգետիկայի և բնական պաշարների նախարարությունը՝ ի դեմս նախարար ԼԵՎՈՆ ՅՈԼՅԱՆԻ և «ԿԱՊԱՆԻ ԼՀԿ» ՓԲԸ տնտեսվարող սուբյեկտը (այսուհետ՝ ընդերքօգտագործող), ի դեմս տնօրեն ԴՄԻՏՐԻ ՈՒՇԿՈՎ» բառերը փոխարինել՝ «Հայաստանի Հանրապետության տարածքային կառավարման և ենթակառուցվածքների նախարարությունը՝ ի դեմս նախարար ՍՈՒՐԵՆ ՊԱՊԻԿՅԱՆԻ և «ՉԱԱՐԱՏ ԿԱՊԱՆ» ՓԲԸ տնտեսվարող սուբյեկտը (այսուհետ՝ ընդերքօգտագործող), ի դեմս տնօրեն ԴԱՎԻԹ ԹՈՎՄԱՍՅԱՆ» բառերով:

Պայմանագրի 12-րդ կետում՝

1. «ՀՀ էներգետիկայի և բնական պաշարների նախարարություն» բառերը փոխարինել «ՀՀ տարածքային կառավարման և ենթակառուցվածքների նախարարություն» բառերով,

2. «Կառավարության տուն 2» բառերը փոխարինել «Կառավարության տուն 3» բառերով,

«ԿԱՊԱՆԻ ԼՀԿ» ՓԲԸ, ՀՀ Սյունիքի մարզ, ք. Կապան, Գործարանային փողոց, 4 շենք» բառերը փոխարինել «ՉԱԱՐԱՏ ԿԱՊԱՆ» ՓԲԸ բառերով, հասցեն թողնելով անփոփոխ:

Սույն փոփոխությունը համարվում է օգտակար հանաճոյի արդյունահանման նպատակով ընդերքօգտագործման թիվ ՊՎ-183 պայմանագրի անբաժանելի մասը:

ՀՀ ՏԱՐԱԾՔԱՅԻՆ ԿԱՌԱՎԱՐՄԱՆ  
ԵՎ ԵՆԹԱԿԱՌՈՒՑՎԱԾՔՆԵՐԻ  
ՆԱԽԱՐԱՐ՝

ԸՆԴԵՐՔՕԳՏԱԳՈՐԾՈՂ՝

«ՉԱՐԱՏ ԿԱՊԱՆ» ՓԲԸ  
(կազմակերպության անվանումը)

ՍՈՒՐԵՆ ՊԱՊԻԿՅԱՆ

(անունը, ազգանունը)

ԴԱՎԻԹ ԹՈՎՄԱՍՅԱՆ

(անունը, ազգանունը)

29.08.2019

X 

VERIFIED OCSP 29.08.2019 12:55:00 GMT+4

Signed by: PAPIKYAN SUREN 3604860490

(ստորագրությունը)  
« 29 »  2019թ.  
U.S.



(ստորագրությունը)  
« 29 »  2019թ.  
U.S.



ՀԱՄԱՁԱՅՆԱԳԻՐ  
ՕԳՏԱԿԱՐ ՀԱՆԱԾՈՆԵՐԻ ԱՐԴՅՈՒՆԱՀԱՆՄԱՆ ՆՊԱՏԱԿՈՎ  
ԸՆԴԵՐՔՕԳՏԱԳՈՐԾՄԱՆ 2012 ԹՎԱԿԱՆԻ ՆՈՅԵՄԲԵՐԻ 27-Ի ԹԻՎ ՊՎ-183  
ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ

ք. Երևան

«06» 05 2022թ.

«Ն» տարածքային կառավարման և ենթակառուցվածքների նախարարությունը (այսուհետ՝ Լիազոր մարմին)՝ ի դեմս նախարար Գնել Սանոսյանի, որը գործում է ՀՀ անունից, իր լիազորությունների սահմաններում՝ մի կողմից, և «Չաարատ Կապան» ՓԲ ընկերությունը (այսուհետ՝ Ընդերքօգտագործող, Ընդերքօգտագործողը և Լիազոր մարմինը միասին այսուհետ՝ Կողմեր)՝ ի դեմս գլխավոր տնօրեն Դավիթ Թովմասյանի, որը գործում է ընդերքօգտագործողի կանոնադրության հիման վրա՝ մյուս կողմից, հիմք ընդունելով ՀՀ տարածքային կառավարման և ենթակառուցվածքների նախարարի «06» դեկտեմբերի, 2021թ. N2386-Ա հրամանը՝ կնքեցին Կողմերի միջև 2012 թվականի նոյեմբերի 27-ին կնքված Օգտակար հանածոների արդյունահանման նպատակով ընդերքօգտագործման թիվ ՊՎ-183 պայմանագրում (այսուհետ՝ Պայմանագիր) փոփոխություններ կատարելու մասին հետևյալ համաձայնագիրը.

Պայմանագրի 3.4.26 կետից հետո ավելացնել 3.4.27-3.4.30 կետերը՝ հետևյալ բովանդակությամբ.

«3.4.27. Մինչև 2022 թվականի դեկտեմբերի 31-ը Լիազոր մարմին ներկայացնել Շահումյանի ոսկի-բազմամետաղային հանքավայրում 2008թ.-ից մինչև 2022թ. ընկած ժամանակահատվածում մշակված տարածություններում թողնված բնամասերի հաշվառման, դրանց պաշարների հաշվարկման վերաբերյալ հաշվետվությունը՝ գնահատելով դրանց ընդերքից կորզման հնարավորությունը, նպատակահարմարությունը, ինչպես նաև դուրս գրման անհրաժեշտությունը:

3.4.28. Մինչև 2022 թվականի օգոստոսի 31-ը Լիազոր մարմին ներկայացնել Շահումյանի ոսկի-բազմամետաղային հանքավայրում օպտիմալ մշակման համակարգերի ընտրման և ներդրման փորձարարական աշխատանքների նախագծային լուծումները՝ նախագիծը:

3.4.29. Եթե 3.4.28. կետի արդյունքով կհիմնավորվի օպտիմալ մշակման համակարգի ներդրման անհրաժեշտությունը, ապա մինչև 2023 թվականի դեկտեմբերի 31-ը Լիազոր



մարմին ներկայացնել Շահումյանի ոսկի-բազմամետաղային հանքավայրում ընտրված մշակման համակարգերով որոշ աշխատանքային բլոկներում փորձարարական աշխատանքների արդյունքները և հանքավայրում կիրառվող մշակման համակարգի արդյունքների հետ համեմատական գնահատականը, հակառակ դեպքում մինչև 2024 թվականի օգոստոսի 31-ը Լիազոր մարմին ներկայացնել Շահումյանի ոսկի-բազմամետաղային հանքավայրի պաշարների վերագնահատման հաշվետվությունը՝ հանքաքարի և օգտակար հանածոների պաշարների 01.01.2024 թ. դրությամբ հաշվարկմամբ. առանձնակի մանրամասն համադրելով 01.01.2008 թ. դրությամբ հաստատված պաշարների հետ:

3.4.30. Եթե 3.4.28. կետի արդյունքով կապացուցվի օպտիմալ մշակման համակարգի ներդրման անհրաժեշտությունը, ապա սույն համաձայնագրի 3.4.29 կետում նշված ժամկետները կարող են կրել որոշակի փոփոխություն՝ աշխատանքների ժամկետների խիստ հաշվարկային լինելով պայմանավորված՝ հիմնավորման դեպքում:»:

Սույն փոփոխությունը համարվում է Կողմերի միջև 2012 թվականի նոյեմբերի 27-ին կնքված Օգտակար հանածոների արդյունահանման նպատակով ընդերքօգտագործման թիվ ՊՎ-183 պայմանագրի անբաժանելի մասը և ուժի մեջ է մտնում ստորագրման պահից:

**ՀՀ ՏԱՐԱԾՔԱՅԻՆ ԿԱՌԱՎԱՐՄԱՆ ԵՎ ԵՆԹԱԿԱՌՈՒՑՎԱԾՔՆԵՐԻ ՆԱԽԱՐԱՐ**

**ԸՆԴԵՐՔՕԳՏԱԳՈՐԾՈՂ՝**

**«ՉԱՐԱՏ ԿԱՊԱՆ» ՓԲԸ**

**ԳՆԵԼ ՍԱՆՈՍՅԱՆ**

(անունը, ազգանունը)

Подпись Восстановитель подпись  
  
ԳՆԵԼ ՍԱՆՈՍՅԱՆ  
Подпись SANOSYAN GNEL 1710830069

(ստորագրությունը)

06 05 2022թ.

**ԴԱՎԻԹ ԹՈՎԱՍԱՅԱՆ**

(անունը, ազգանունը)

  
  
«ՉԱՐԱՏ ԿԱՊԱՆ» ՓԲԸ  
06 05 2022թ.

ՓՈՓՈԽՈՒԹՅՈՒՆ

2012 ԹՎԱԿԱՆԻ ՆՈՅԵՄԲԵՐԻ 27 -Ի ՕԳՏԱԿԱՐ ՀԱՆԱԾՈՆԵՐԻ ԱՐԴՅՈՒՆԱՀԱՆՄԱՆ ՆՊԱՏԱԿՈՎ ԸՆԴԵՐՔՕԳՏԱԳՈՐԾՄԱՆ ԹԻՎ ՊՎ-183 ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ

ք.երևան

16.11 2023թ.

Հիմք ընդունելով Տարածքային կառավարման և ենթակառուցվածքների նախարարի 2023թ-ի Նոյեմբերի 16-ի N 2438-Ա հրամանը, «ՉԱԱՐԱՏ ԿԱՊԱՆ» ՓԲԸ-ի՝ ընդերքօգտագործման թիվ ՊՎ-183 պայմանագրի ամբողջ տեքստում և հավելվածներում «ՉԱԱՐԱՏ ԿԱՊԱՆ» ՓԲԸ» բառերը փոխարինել՝ «ԿԱՊԱՆԻ ԼԵՈՆԱՀԱՐՍԱՑՄԱՆ ԿՈՄԲԻՆԱՏ» ՓԲԸ» բառերով:

Սույն փոփոխությունը համարվում է՝ օգտակար հանաժոնների արդյունահանման նպատակով ընդերքօգտագործման թիվ ՊՎ-183 պայմանագրի անբաժանելի մասը:

ՀՀ ՏԱՐԱԾՔԱՅԻՆ ԿԱՌԱՎԱՐՄԱՆ ԵՎ ԵՆԹԱԿԱՌՈՒՑՎԱԾՔՆԵՐԻ ՆԱԽԱՐԱՐ

ԸՆԴԵՐՔՕԳՏԱԳՈՐԾՈՂ՝

«ԿԱՊԱՆԻ ԼՀԿ» ՓԲԸ

ԳՆԵԼ ՍԱՆՈՍՅԱՆ

ՍԱՍՈՒՆ ԱՎԵՏԻՍՅԱՆ

(անունը, ազգանունը)

(անունը, ազգանունը)

Invalid signature

X 

ԳՆԵԼ ՍԱՆՈՍՅԱՆ

Signed by: SANOSYAN GNEL 1710830069

(ստորագրությունը)

(ստորագրությունը)

16 11 2023 թ.

2023 թ.

