

**«Ռեկուլտիվացիոն աշխատանքների  
նախահաշվային արժեքների հաշվարկման և  
վերահաշվարկման կարգը սահմանելու մասին»  
Կառավարության որոշման նախագիծ**

Նախագիծ

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅԱՆ

ՈՐՈՇՈՒՄ

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2021թ. N \_\_\_\_\_ -Ն

ՌԵԿՈՒՐՏԻՎԱՑԻՈՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ՆԱԽԱՀԱՇՎԱՅԻՆ ԱՐԺԵՔՆԵՐԻ  
ՀԱՇՎԱՐԿՄԱՆ ԵՎ ՎԵՐԱՀԱՇՎԱՐԿՄԱՆ ԿԱՐԳԸ ՍԱՀՄԱՆԵԼՈՒ ՄԱՍԻՆ

Հիմք ընդունելով Հայաստանի Հանրապետության ընդերքի մասին օրենսգրքի  
15-րդ հոդվածի 2-րդ մասի 26-րդ կետը Կառավարությունը որոշում է.

1. Սահմանել ռեկուլտիվացիոն աշխատանքների նախահաշվային  
արժեքների հաշվարկման և վերահաշվարկման կարգը՝ համաձայն  
հավելվածի:

Հայաստանի Հանրապետության

վարչապետ  
Ն.Փաշինյան

Հավելված

ՀՀ կառավարության

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2021թ.

N\_\_\_\_\_ -Ն որոշման

## ԿԱՐԳ

### ՌԵԿՈՒՏՆԻՎԱՑԻՈՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ՆԱԽԱՀԱՇՎԱՅԻՆ ԱՐԺԵՔՆԵՐԻ ՀԱՇՎԱՐԿՄԱՆ ԵՎ ՎԵՐԱՀԱՇՎԱՐԿՄԱՆ

#### I. ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ԴՐՈՒՅԹՆԵՐ

1. Սույն կարգով կարգավորվում են Հայաստանի Հանրապետության ընդերքի մասին օրենսգրքի 69-րդ հոդվածով սահմանված շրջակա միջավայրի պահպանության դրամագլխին (այսուհետ՝ Դրամագլուխ) Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված ընդերքօգտագործողների կողմից կատարվող հատկացումների՝ նախատեսված **ռեկուլտիվացիոն աշխատանքների նախահաշվային արժեքների (այսուհետ՝ աշխատանքների արժեք)** հաշվարկման և վերահաշվարկման հետ կապված հարաբերությունները:
2. Սույն կարգը չի տարածվում ընդերքօգտագործման թափոնների փակված օբյեկտների ռեկուլտիվացիոն աշխատանքների հաշվարկման և վերահաշվարկման վրա:
3. Սույն կարգում կիրառվող հասկացությունները համապատասխանում են Հայաստանի Հանրապետության 2012 թվականի օգոստոսի 23-ի N1079-Ն և 2017 թվականի դեկտեմբերի 14-ի N1643-Ն որոշումներով սահմանված հասկացությունների բովանդակություններին:
4. Ընդերքօգտագործման թափոնների օբյեկտների ռեկուլտիվացիոն աշխատանքները ներառվում են նաև ընդերքօգտագործման թափոնների կառավարման և վերամշակման պլաններով նախատեսված միջոցառումներում, իսկ այդ աշխատանքների արժեքը ներառվում է թափոնների կառավարման և վերամշակման պլանների միջոցառումների իրականացման ֆինանսական երաշխիքների գումարի մեջ:

#### II ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ԱՐԺԵՔԻ ՀԱՇՎԱՐԿՈՒՄԸ

5. աշխատանքների արժեքը հաշվարկվում է հետևյալ բանաձևով.

$$Ա = \Sigma \delta + \zeta + \zeta + \delta_u + \delta_{\sigma}$$

որտեղ`

$\Sigma \delta$  - ռեկուլտիվացիոն աշխատանքների բոլոր միջոցառումների ծախսերի հանրագումարն է

$\zeta$  - ռեկուլտիվացիոն աշխատանքների կատարման համար նախատեսված շահույթն է

$\zeta$  - ռեկուլտիվացիոն աշխատանքների կատարման համար նախատեսված հարկերն են

$\delta_u$  - ռեկուլտիվացիոն աշխատանքների նախագծման ծախսերը

$\delta_{\sigma}$  - ռեկուլտիվացիոն աշխատանքների մեղմացման միջոցառումների ծախսերը:

6. **Աշխատանքների արժեքի** մեջ մտնող բոլոր միջոցառումների ծախսերի հանրագումարը, ելնելով շինարարական և այլ նորմաներից, հաշվարկվում է հետևյալ բանաձևով.

$$\Sigma \delta = \text{ՈԻ}\delta + \text{Ա}\delta + \text{Ա}_{\delta}$$

որտեղ`

ՈԻ $\delta$  - ուղղակի ծախսերն են

Ա $\delta$  - անուղղակի ծախսերն են

Ա $_{\delta}$  - այլ ծախսերն են

7. Ուղղակի ծախսերին է վերաբերվում հողերի ռեկուլտիվացման տեխնիկական և կենսաբանական փուլերում անմիջապես ռեկուլտիվացիոն աշխատանքների կատարման համար ծախսերը`

$$\text{ՈԼ}\delta = \text{ՈԼ}\delta_{\text{տ}} + \text{ՈԼ}\delta_{\text{կ}}$$

որտեղ`

ՈԼ $\delta_{\text{տ}}$  - ռեկուլտիվացիոն աշխատանքների տեխնիկական փուլի իրականացման բոլոր միջոցառումների ուղղակի ծախսերն են, որտեղ ներառվում են ՀՀ կառավարության 2017 թվականի դեկտեմբերի 14-ի N1643-Ն որոշմամբ նախատեսված ռեկուլտիվացման տեխնիկական փուլում իրականացվող բոլոր միջոցառումների ծախսերը, կախված խախտված տարածքների բնույթից և նրանց դասակարգումից ըստ ռեկուլտիվացման ուղղությունների` գյուղատնտեսական, անտառապատման, ջրային,

առողջարարական և հանգստի, բնապահպանական և շինարարական:

ՈԼԾ<sub>y</sub> - ռեկուլտիվացիոն աշխատանքների կենսաբանական փուլի իրականացման բոլոր միջոցառումների ուղղակի ծախսերն են, որտեղ ներառվում են ՀՀ կառավարության 2017 թվականի դեկտեմբերի 14-ի N1643-Ն որոշմամբ ռեկուլտիվացման կենսաբանական փուլում նախատեսված բոլոր միջոցառումների իրականացման ծախսերը, կախված խախտված տարածքների բնույթից և նրանց դասակարգումից ըստ ռեկուլտիվացման ուղղությունների՝ գյուղատնտեսական, անտառապատման, ջրային, առողջարարական և հանգստի, բնապահպանական և շինարարական:

$$\text{ՈԼԾ}_{\text{տ}} = \text{Ա}_{2\text{տ}} + \text{Ն}_{\text{տ}} + \text{Մ}_{\text{տ}}$$

$$\text{ՈԼԾ}_{\text{y}} = \text{Ա}_{2\text{y}} + \text{Ն}_{\text{y}} + \text{Մ}_{\text{y}}$$

$$\text{ՈԼԾ} = \text{Ա}_{2\text{տ}} + \text{Ն}_{\text{տ}} + \text{Մ}_{\text{տ}} + \text{Ա}_{2\text{y}} + \text{Ն}_{\text{y}} + \text{Մ}_{\text{y}}$$

որտեղ՝

$\text{Ա}_{2\text{տ}}$  - հողերի ռեկուլտիվացման տեխնիկական փուլի աշխատանքների հիմնական բանվորների աշխատավարձն է

$\text{Ա}_{2\text{y}}$  - հողերի ռեկուլտիվացման կենսաբանական փուլի աշխատանքների հիմնական բանվորների աշխատավարձն է

$\text{Ն}_{\text{տ}}$  - նյութերի, կառուցվածքների և պատրաստվածքների արժեքն է հողերի ռեկուլտիվացման տեխնիկական փուլի համար

$\text{Ն}_{\text{y}}$  - նյութերի, կառուցվածքների և պատրաստվածքների արժեքն է հողերի ռեկուլտիվացման կենսաբանական փուլի համար

$\text{Մ}_{\text{տ}}$  - մեքենաների, մեխանիզմների շահագործման ծախսերն են հողերի ռեկուլտիվացման տեխնիկական փուլի համար

$\text{Մ}_{\text{y}}$  - մեքենաների, մեխանիզմների, շահագործման ծախսերն են հողերի ռեկուլտիվացման կենսաբանական փուլի համար:

8. Անուղղակի ծախսերին են վերաբերում տեխնիկական և կենսաբանական փուլերի ռեկուլտիվացիոն աշխատանքների կազմակերպման հետ կապված ծախսերը (կառավարման ապարատի և գծային աշխատակազմի (աշխատանքի ղեկավար, վարպետ, տեղամասերի պետեր և այլն) պահպանումը, ցածրարժեք գույքի մաշվածությունը, շենքերի և կառուցվածքների (ժամանակավոր և մշտական) ամորտիզացիան, վարձավճարը, պահպանման ծախսերը (ընթացիկ և կապիտալ վերանորոգման, ջրի, էլեկտրաէներգիայի, ջեռուցման, կապի և այլն), օժանդակ (հիմնական կազմի մեջ չմտած) բանվորների աշխատավարձը,

սոցապահովագրության հատկացումները և այլ ծախսեր, որոնք հաշվի չեն առնված ուղղակի ծախսերի մեջ):

9. Այլ ծախսերին են դասվում այն ծախսերը, որոնք հաշվի են առնում աշխատանքների արժեքի վրա ազդող յուրահատուկ (ռեկուլտիվացիոն աշխատանքների կատարման վայրը, այդ աշխատանքների կազմակերպման հետ կապված ծախսերը, կլիմայական պայմանները, ռեկուլտիվացիոն աշխատանքներն իրականացնող կազմակերպության յուրահատկությունները) պայմանները:

#### IV. ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ԱՐԺԵՔՆԵՐԻ ՀԱՇՎԱՐԿՈՒՄԸ

10. **Աշխատանքների արժեքի** հաշվարկման համար, համաձայն Հայաստանի Հանրապետության քաղաքաշինության նախարարության 2001 թվականի հոկտեմբերի 1-ի <<**Նորմատիվատեխնիկական ակտերի կանոնակարգման մասին**>> N 82 հրամանով հաստատված Հայաստանի Հանրապետության տարածքում գործող հանրապետական և միջպետական շինարարական նորմերի ցանկում ներառված նորմերի, կատարվում է ծախսերի ընտրանք՝ աշխատաժամանակի, մեքենաների և մեխանիզմների տեսակների և ժամանակի (հաշվի առնելով աշխատանքի պայմանների ազդեցությունը), նյութերի, պատրաստվածքների և կառուցվածքների պահանջարկը՝ բնեղեն արտահայտությամբ հողերի ռեկուլտիվացման տեխնիկական և կենսաբանական փուլերի բոլոր միջոցառումների համար:

11. **Աշխատանքների արժեքի** հաշվարկները իրականացվում են՝ ընդգրկելով հողերի ռեկուլտիվացման տեխնիկական և կենսաբանական փուլերի աշխատանքների բոլոր միջոցառումների հետևյալ ծախսատեսակները՝

- 1) աշխատավարձը
- 2) նյութերի արժեքը
- 3) մեքենաների և մեխանիզմների շահագործման արժեքը
- 4) շահույթը
- 5) ավելացված արժեքի հարկը
- 6) այլ ծախսեր
- 7) անուղղակի ծախսեր
- 8) նախագծման ծախսերը

12. հիմնական բանվորների աշխատավարձը.

$$U_2 = U_{2տ} + U_{2կ}$$

$$U_{2un} = S_{un} \times \Gamma_{un}$$

$$U_{2y} = S_y \times \Gamma_y$$

որտեղ՝

$S_{un}$ . - հողերի ռեկուլտիվացման տեխնիկական փուլի բոլոր միջոցառումների համար աշխատատարությունն է մարդ/ժամերով (որոշվում է ելնելով կատարված բոլոր աշխատանքների ծավալի միավոր աշխատաժամի նորմայից)

$\Gamma_{un}$ . - հողերի ռեկուլտիվացման տեխնիկական փուլի կատարման համար աշխատավարձի 1 ժամվա դրույքն է (որոշվում է ռեկուլտիվացիոն աշխատանքների տեխնիկական փուլի կատարման միջին ամսեկան աշխատավարձը բաժանելով 173,1, իսկ միջին ամսական աշխատավարձի չափը հաշվարկվում է՝ վերջին երեք տարիների կտրվածքով շահագործող կազմակերպություններում/կամ պայմանագրով աշխատող շինարարական կազմակերպություններում ձևավորված դրույքաչափերից և ընտրվում է այդ տարիների առավելագույն միջին ամսեկան աշխատավարձը, բայց ոչ ցածր քան նվազագույն աշխատավարձի հնգապատիկը)

$S_y$ . - հողերի ռեկուլտիվացման կենսաբանական փուլի միջոցառումների համար աշխատատարությունն է մարդ/ժամերով (որոշվում է ելնելով կատարված բոլոր աշխատանքների ծավալի միավոր աշխատաժամի նորմայից)

$\Gamma_y$ . - հողերի ռեկուլտիվացման կենսաբանական փուլի կատարման համար աշխատավարձի 1 ժամվա դրույթն է (որոշվում է ռեկուլտիվացիոն աշխատանքների կենսաբանական փուլի կատարման միջին ամսեկան աշխատավարձը բաժանելով 173,1, իսկ միջին ամսեկան աշխատավարձի չափը հաշվարկվում է՝ վերջին երեք տարիների կտրվածքով շահագործող կազմակերպություններում/կամ պայմանագրով աշխատող շինարարական կազմակերպություններում ձևավորված դրույքաչափերից և ընտրվում է այդ տարիների առավելագույն միջին ամսեկան աշխատավարձը, բայց ոչ ցածր քան նվազագույն աշխատավարձի հնգապատիկը):

## 12. Նյութերի արժեքը.

$$L = L_{un} + L_y$$

$L_{un}$ . -աշխատանքների տեխնիկական փուլի բոլոր նյութերի արժեքն է

$L_y$ . -աշխատանքների կենսաբանական փուլի բոլոր նյութերի արժեքն է

$$L_{un} = (L_{1un} \times U_{1un} + L_{2un} \times U_{2un} \dots + L_{nun} \times U_{nun}) \times Q_{1un} \times Q_{2un} \times Q_{3un}$$

$$L_y = (L_{1y} \times U_{1y} + L_{2y} \times U_{2y} \dots + L_{ny} \times U_{ny}) \times Q_{1y} \times Q_{2y} \times Q_{3y}$$

որտեղ՝

$U_{1տ.}, U_{2տ.}, \dots, U_{nտ.}$  - ռեկուլտիվացիոն աշխատանքների տեխնիկական փուլի նյութերի, պատրաստվածքների և կառուցվածքների ծախսերն են ըստ նորմերի

$U_{1տ.}, U_{2տ.}, \dots, U_{nտ.}$  - ռեկուլտիվացիոն աշխատանքների տեխնիկական փուլի նյութերի, պատրաստվածքների և կառուցվածքների գներն են, ընդունվում են համաձայն հավաստող փաստաթղթերի (հաշիվների)

$Q_{1տ.}$  - այլ նյութերի չափը հաշվի առնող գործակիցն է ռեկուլտիվացիոն աշխատանքների տեխնիկական փուլի համար

$Q_{2տ.}$  - տրանսպորտային ծախսերը հաշվի առնող գործակիցն է ռեկուլտիվացիոն աշխատանքների տեխնիկական փուլի համար

$Q_{3տ.}$  - պահեստավորման - փաթեթավորման ծախսերը հաշվի առնող գործակիցն է ռեկուլտիվացիոն աշխատանքների տեխնիկական փուլի համար

$Q_{1տ.}, Q_{2տ.}, Q_{3տ.}$  - հաշվարկվում են՝ ելնելով վերջին երեք տարիների կտրվածքով շահագործող կամակերպությունում/կամ պայմանագրով աշխատող շինարարական կազմակերպություններում ձևավորված համապատասխան ծախսերի միջին մակարդակից

$U_{1կ.}, U_{2կ.}, \dots, U_{nկ.}$  - ռեկուլտիվացիոն աշխատանքների կենսաբանական փուլի նյութերի, պատրաստվածքների և կառուցվածքների, ծառատնկիների, սերմացուների ծախսերն են ըստ նորմերի

$U_{1կ.}, U_{2կ.}, \dots, U_{nկ.}$  - ռեկուլտիվացիոն աշխատանքների կենսաբանական փուլի նյութերի, պատրաստվածքների և կառուցվածքների, ծառատնկիների, սերմացուների գներն են, ընդունվում են համաձայն հավաստող փաստաթղթերի (հաշիվների)

$Q_{1կ.}$  - այլ նյութերի չափը հաշվի առնող գործակիցն է ռեկուլտիվացիոն աշխատանքների կենսաբանական փուլի համար

$Q_{2կ.}$  - տրանսպորտային ծախսերը հաշվի առնող գործակիցն է ռեկուլտիվացիոն աշխատանքների կենսաբանական փուլի համար

$Q_{3կ.}$  - պահեստավորման-փաթեթավորման ծախսերը հաշվի առնող գործակիցն է ռեկուլտիվացիոն աշխատանքների կենսաբանական փուլի համար

$Q_{1կ.}, Q_{2կ.}, Q_{3կ.}$  - հաշվարկվում են՝ ելնելով վերջին երեք տարիների կտրվածքով շահագործող կամակերպությունում/կամ պայմանագրով աշխատող շինարարական կազմակերպություններում ձևավորված համապատասխան ծախսերի միջին մակարդակից

### **13. Մեքենաների և մեխանիզմների շահագործման արժեքը.**

$$U = U_{տ} + U_{կ}$$

$$U_{տ.} = \sigma_{1տ.} \times U_{1տ.} + \sigma_{2տ.} \times U_{2տ.} \dots + \sigma_{nտ.} \times U_{nտ.}$$

$$U_y = \sigma_{1y} \times U_{1y} + \sigma_{2y} \times U_{2y} \dots + \sigma_{ny} \times U_{ny}$$

որտեղ`

$U_{տ.}$  -աշխատանքների տեխնիկական փուլի մեքենաների և մեխանիզմների շահագործման արժեքն է

$U_y$  -աշխատանքների կենսաբանական փուլի մեքենաների և մեխանիզմների շահագործման արժեքն է

$\sigma_{1տ.}, \sigma_{2տ.}, \dots, \sigma_{նտ.}$  - ռեկուլտիվացիոն աշխատանքների տեխնիկական փուլի մեքենաների և մեխանիզմների աշխատանքի ժամանակն է

$U_{1տ.}, U_{2տ.}, \dots, U_{նտ.}$  - 1 մեքենա/ժամի արժեքն է ռեկուլտիվացիոն աշխատանքների տեխնիկական փուլի համար (շահագործող կամակերպության հետ պայմանագրով կամ շինարարական կազմակերպությունների պլանահաշվարկային գներով)

$\sigma_{1y}, \sigma_{2y}, \dots, \sigma_{ny}$  - ռեկուլտիվացիոն աշխատանքների կենսաբանական փուլի մեքենաների և մեխանիզմների աշխատանքի ժամանակն է

$U_{1y}, U_{2y}, \dots, U_{ny}$  - 1 մեքենա/ժամի արժեքն է ռեկուլտիվացիոն աշխատանքների կենսաբանական փուլի համար (շահագործող կամակերպության հետ պայմանագրով կամ շինարարական կազմակերպությունների պլանահաշվարկային գներով):

**14.** Անուղղակի ծախսերը հաշվարկվում են ռեկուլտիվացիոն աշխատանքների տեխնիկական և կենսաբանական փուլերի ուղղակի ծախսերի ընդհանուր արժեքի 5,3 տոկոսի չափով

$$(\text{ՈԼԾ}_{տ.} + \text{ՈԼԾ}_y) \times 5,3$$

$$ԱԾ = \text{-----}$$

100

**15.** Շահույթը հաշվարկվում է բոլոր ծախսերի հանրագումարի 10 %-ի չափով`

$$(\text{ՈԼԾ} + ԱԾ) \times 10$$

$$\text{Շ} = \text{-----}$$

100

**16. Այլ ծախսերը հաշվարկվում են`**

$$Ա_{\delta} = \sigma + \alpha + L$$



որտեղ՝

$U_{\delta}$  - այլ ծախսերն են

$\delta$  - շինարարության համար կառուցվող ժամանակավոր շենքերի և կառուցվածքների կառուցման ծախսերն են, ընդունվում են Հայաստանի Հանրապետության քաղաքաշինության նախարարության 2001 թվականի օգոստոսի 21-ի «Շինարարության համար կառուցվող ժամանակավոր շենքերի և կառուցվածքների նախահաշվային նորմերի հաստատելու մասին» N69 հրամանով հաստատված նախահաշվային նորմերով

$Q$  - ձմեռային պայմաններում կատարվող աշխատանքների համար լրացուցիչ ծախսերն են, ընդունվում են Հայաստանի Հանրապետության քաղաքաշինության նախարարության 2001 թվականի օգոստոսի 21-ի «Շինարարական աշխատանքների վրա կլիմայական պայմանների ազդեցությունը հաշվի առնող նախահաշվային նորմերի հաստատելու մասին» N68 հրամանով հաստատված նախահաշվային նորմերով

$L$  - Հայաստանի Հանրապետության կառավարության կողմից սահմանված այլ արտոնություններ և լրացուցիչ ծախսեր:

17. Ռեկուլտիվացիոն աշխատանքների նախագծման ծախսերը հաշվարկվում են՝

$$D_{u.} = Q_{u.} \times \Sigma \delta$$

որտեղ՝

$Q_{u.}$  - նախագծման աշխատանքների ծախսերը հաշվի առնող գործակիցն է, ընդունվում է  $Q_{u.} = 0,1-0,2$  հաշվի առնելով նախագծային ինստիտուտների վերջին երեք տարիների պայմանագրերը և միջազգային փորձը (մեծությունը կախված է ռեկուլտիվացիոն աշխատանքների վայրից, պայմաններից, նախագծման բարդությունից, նախատեսվող դաշտային ուսումնասիրություններից և այլն):

**18. Ռեկուլտիվացիոն աշխատանքների մեղմացման միջոցառումների ծախսերը:**

$$D_{\sigma} = Q_{\sigma} \times \Sigma \delta$$

$Q_{\sigma}$  - մեղմացման միջոցառումների ծախսերը հաշվի առնող գործակիցն է, ընդունվում է  $Q_{\sigma} = 0,15-0,2$  կախված է ռեկուլտիվացիոն աշխատանքների վայրից, շրջակա միջավայրի վիճակից, մեղմացման միջոցառումների ծավալից և այլն:

19. Խախտված տարածքների միավոր մակերեսի վերականգնման աշխատանքների արժեքը հաշվարկվում է՝

Ա

ա = -----

Մ<sub>Ի</sub>

որտեղ՝

Մ<sub>Ի</sub> – խախտված (վերականգնման ենթակա) տարածքների ընդհանուր մակերեսն է:

20. Սույն կարգի համաձայն **աշխատանքների արժեքը** կարող է հաշվարկվել ընդերքօգտագործողի կողմից ինքնուրույն՝ երկրաբանական ուսումնասիրության ծրագրի կամ արդյունահանման նախագծի կազմման ժամանակ, կամ ընդերքօգտագործողի միջոցների հաշվին, պայմանագրային հիմունքներով ընդերքօգտագործողի կողմից ընտրված նախագծային ինստիտուտի կողմից:

21. Ընդերքօգտագործողի (նախագծային ինստիտուտի) կողմից կատարված Աշխատանքների հաշվարկը և ծախսերի ամփոփումը ներկայացված են Ձև 1 և Ձև 2-ում:

22. Սույն կարգի համաձայն **Աշխատանքների արժեքների** հաշվարկումը, հանդիսանալով օգտակար հանածոների հանքավայրի տարածքների վերականգնման (ռեկուլտիվացիա) ծրագրի բաղկացուցիչ մաս, քննարկվում, շրջակա միջավայրի ազդեցության գնահատման և փորձաքննությունն է անցնում օգտակար հանածոյի արդյունահանման նպատակով երկրաբանական ուսումնասիրության ծրագրի, օգտակար հանածոյի արդյունահանման նախագծի, հանքի փակման ծրագրի, ընդերքօգտագործման թափոնների կառավարման և վերամշակման պլանների փաստաթղթերի փաթեթների հետ միասին՝ որպես նրանց անքակտելի մաս:

23. Կատարված **Աշխատանքների արժեքների** հաշվարկները ներկայացված են Ձև 3 և Ձև 4-ում:

#### V. ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ԱՐԺԵՔԻ ՎԵՐԱՀԱՇՎԱՐԿՈՒՄԸ

24. Սույն կարգի համաձայն հաշվարկված **աշխատանքների արժեքը** վերահաշվարկվում է ռեկուլտիվացիոն աշխատանքների կատարման ժամանակացույցի, մեքենաների մեխանիզմների, նյութերի, պատրաստվածքների, կառուցվածքների, սերմացուների, ծառատնկիների, ծառայությունների, աշխատավարձի չափերի և գների փոփոխության դեպքում:

25. Օգտակար հանածոյի արդյունահանման նպատակով երկրաբանական ուսումնասիրության ընդերքի տեղամասի ռեկուլտիվացիոն աշխատանքների վերահաշվարկումն իրականացվում է երկրաբանական ուսումնասիրության ժամկետի երկարաձգման, ընդերքի տեղամասի ընդլայնման, երկրաբանական ուսումնասիրության իրավունքից հրաժարման և ընդերքօգտագործման իրավունքի ժամկետի ավարտման դեպքերում:

26. Օգտակար հանածոյի արդյունահանման իրավունքի օբյեկտ համարվող տեղամասում **աշխատանքների արժեքի** վերահաշվարկումն իրականացվում է

ընդերքօգտագործման իրավունքի ժամկետի երկարաձգման, ընդերքի տեղամասի ընդլայնման, ընդերքի տեղամասից կամ նրա մի մասից հրաժարման, հանքի փակման ծրագրի ներկայացման, ընդերքօգտագործման թափոնների կառավարման և վերամշակման փոփոխված պլանների լիազոր մարմնի հետ համաձայնեցման դեպքերում:

**27. Աշխատանքների արժեքի** վերահաշվարկումը կատարվում է վերահաշվարկման պահին կատարված և ընդերքօգտագործման հետ կապված շրջակա միջավայրի ոլորտի պետական կառավարման լիազոր մարմնի կողմից ընդունված ռեկուլտիվացիոն աշխատանքների կատարողականների արժեքային հանրագումարին գումարելով վերահաշվարկման պահին ուսումնասիրության ծրագրով, արդյունահանման նախագծով, հանքի փակման ծրագրով, ընդերքօգտագործման թափոնների կառավարման և վերամշակման պլաններով նախատեսված ռեկուլտիվացիոն աշխատանքների բնեղեն տեսքով չկատարված (մնացորդային) ծավալների կտրվածքով նոր գների հիման վրա հաշվարկված **աշխատանքների արժեքի** գումարը:

28. Վերահաշվարկման **աշխատանքների արժեքը** քննարկվում և համաձայնեցվում է ընդերքօգտագործման հետ կապված՝ շրջակա միջավայրի ոլորտի պետական կառավարման լիազոր մարմնի հետ սույն կարգի 25-րդ և 26-րդ կետերով սահմանված դեպքերում:

Ձև 1

Ընդերքօգտագործող \_\_\_\_\_

Ռեկուլտիվացիոն աշխատանքների անվանումը և իրականացման  
վայրը \_\_\_\_\_

Օբյեկտի անվանումը \_\_\_\_\_

Հ Ա Շ Վ Ա Ր Կ

ՌԵԿՈՒՐՏԻՎԱՑԻՈՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ԱՐԺԵՔԻ

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 թ.

ՀՀ	Հիմնավորում	Աշխատանքների և ծախսերի անվանումը	Չափման միավորը	Ծավալը	Արժեքը /հազ. դրա Միավորի 6
1	2	3	4	5	6

Ընդամենը

Ընդերքօգտագործողի

(Նախագծային ինստիտուտի)

պատասխանատու ներկայացուցիչ

\_\_\_\_\_

(Ա.Ա.Հ., պաշտոն, ստորագրություն)

-

Ձև 2

Ընդերքօգտագործող \_\_\_\_\_

Ռեկուլտիվացիոն աշխատանքների անվանումը և իրականացման

վայրը \_\_\_\_\_

Օբյեկտի անվանումը \_\_\_\_\_

ԾԱԽՍԱՏԵՍԱԿՆԵՐԻ ԱՄՓՈՓՈՒՄ

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 թ.

Հ/Հ Ծախսատեսակների անվանումը

Արժեքը

1 2

/հազ. դրամ/  
3

Ընդերքօգտագործողի

(Նախագծային ինստիտուտի)

պատասխանատու ներկայացուցիչ

\_\_\_\_\_

(Ա.Ա.Հ., պաշտոն, ստորագրություն)

-

Ձև 3

Ընդերքօգտագործող \_\_\_\_\_

Աշխատանք կատարողը \_\_\_\_\_

Պայմանագրի թիվը \_\_\_\_\_ 20 թ.

Ռեկուլտիվացիոն աշխատանքների անվանումը և իրականացման

վայրը \_\_\_\_\_

Օբյեկտի անվանումը \_\_\_\_\_

## Հ Ա Շ Վ Ա Ր Կ

### ԿԱՏԱՐՎԱԾ ՌԵԿՈՒՐՏԻՎԱՑԻՈՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2020թ.

Հ/հ	Աշխատանքների և ծախսերի անվանումը	Աշխատանքների և ծախսերի արժեքը	Կատարված է Աշխատանքների սկզբից % կատարված աշխատանքների արժեքը	Հաշվետու ժամանակա կատարված աշխատանքների արժեքը
-----	----------------------------------	-------------------------------	---	--

Ընդամենը

Կ.Տ. \_\_\_\_\_ հաշվարկ կատարող

(Ընդերքօգտագործողի աշխատակցի Ա.Ա.Հ., պաշտոն, ստորագրություն)

Կ.Տ. \_\_\_\_\_ հաշվարկ ընդունող

(Լիազոր մարմնի աշխատակցի Ա.Ա.Հ., պաշտոն, ստորագրություն)

Ընդերքօգտագործող \_\_\_\_\_

Աշխատանք կատարողը \_\_\_\_\_

Պայմանագրի թիվը \_\_\_\_\_ 20 թ.

Ռեկուլտիվացիոն աշխատանքների անվանումը և իրականացման վայրը \_\_\_\_\_

Օբյեկտի անվանումը \_\_\_\_\_

Հ Ա Շ Վ Ա Ր Կ

ԿԱՏԱՐՎԱԾ ՌԵԿՈՒՐՏԻՎԱՑԻՈՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2020թ.

Հ/Հ	Աշխատանքների անվանումը	Հիմնա-վորում	Չափի միավոր	Միավորի արժեքը	Կատարված է Հաշվետու ժամանակա-շրջանում քանակը կատ.	Աշխատ սկզբից՝ հաշվետու ժամանակա-շրջանում քանակը
-----	------------------------	--------------	-------------	----------------	---	---

1      2                      3                      4                      5                      6                      7                      8

աշխ.  
արժեքը

Ընդամենը

Կ.Տ. \_\_\_\_\_ հաշվարկ կատարող

(Ընդերքօգտագործողի աշխատակցի Ա.Ա.Հ., պաշտոն,  
ստորագրություն)

Կ.Տ. \_\_\_\_\_ հաշվարկ ընդունող

(Լիազոր մարմնի աշխատակցի Ա.Ա.Հ., պաշտոն, ստորագրություն)