

Կազմակերպությունների գաղասպառման համակարգերի գործությունների հաշվարկման մեթոդիկա

Սույն մեթոդիկայի հաշվարկներում ներառված են կազմակերպությունների սպորտելիքնայի և վերգետնյա գաղամուղների, գաղակարգավորիչ կերպերի, էլեկտրապաշտպանիչ կայանների (միայն սպորտելիքնայի գաղամուղի դեպքում), դրվագների (արդյունաբերական, կոմունալ-կենցաղային, գյուղագործական կամ ջեռուցման կաթսայագրան) կազմակերպության գաղասարքավորումների սպասարկման հետ կապված «Հայմեուսգազարդ» փակ բաժնեպիրական ընկերության (այսուհետ՝ ընկերություն) ծախսերը:

Կազմակերպությունների գաղասպառման համակարգերի գործությունների սպասարկման վճարները (ԱՎ) հաշվարկվում են հետևյալ բանաձևով՝

ԱՎ = $\Omega_1\delta + \Omega_2\sigma + \delta + \varsigma,$

որպես՝

$\Omega_1\delta$ -ն անմիջապես գործությունների անհրաժեշտ ուղղակի ծախսերն են,

$\Omega_2\sigma$ -ն այլ ծախսերն են,

δ -ն ընկերության շահույթն է,

ς -ն ընկերության կողմից վճարվող ավելացված արժեքի հարկն է:

1. Ուղղակի ծախսեր

Ուղղակի ծախսերը ($\Omega_1\delta$) հաշվարկվում են հետևյալ բանաձևով՝

$\Omega_1\delta = \Omega_1\delta_{\Phi} + \Omega_1\delta_{\Phi\Phi(\eta\Phi\Phi)} + \Omega_1\delta_{E\eta\Phi} + \Omega_1\delta_{(A\Phi,\Phi\Phi,\Phi\eta)} + S\delta + \varsigma\delta,$

որպես՝

$\Omega_1\delta_{\Phi}$ -ն գաղամուղի (Φ) սպասարկման ուղղակի ծախսերն են,

$\Omega_1\delta_{\Phi\Phi(\eta\Phi\Phi)}$ -ն գաղակարգավորիչ կերպերի ($\Phi\Phi$, $\eta\Phi\Phi$) սպասարկման ուղղակի ծախսերն են՝ առանց թողարկման-կարգաբերման ծախսերի,

$\Omega_1\delta_{E\eta\Phi}$ -ն էլեկտրապաշտպանիչ կայանների ($E\eta\Phi$) սպասարկման ուղղակի ծախսերն են (միայն սպորտելիքնայի գաղամուղի համար),

$\Omega_1\delta_{(A\Phi,\Phi\Phi,\Phi\eta)}$ -ն կազմակերպության (արդյունաբերական, կոմունալ-կենցաղային, գյուղագործական կամ ջեռուցման կաթսայագրության) գաղասարքավորումների սպասարկման ուղղակի ծախսերն են: Ցուցանիշը փարբեր է՝ կախված կազմակերպության ոլորտից և հաշվարկվում է՝ յուրաքանչյուր ոլորտի համապատասխան նորմադիվով,

ՏԾ-ն սպասարկման համար անհրաժեշտ գրանսպորտային ծախսերն են,

ՎԾ-ն սպասարկող անձնակազմի արդարագույթի ծախսերն են:

1.1 Գաղամուղի սպասարկման ուղղակի ծախսեր

Գաղամուղի սպասարկման ուղղակի ծախսերը հաշվարկվում են հեփսյալ բանաձևով.

$$\Omega_{\text{Ծ}} = \text{Եգություն} X (\text{Ագություն} + (S_{\text{Կ}} : S_{\text{Ծ}}) X \text{Ն}_{\text{Կ}}) + \text{Եգություն} X (\text{Ագություն} + (S_{\text{Կ}} : S_{\text{Ծ}}) X \text{Ն}_{\text{Կ}}) + \\ + \text{Եգություն} X (\text{Ագություն} + (S_{\text{Կ}} : S_{\text{Ծ}}) X \text{Ն}_{\text{Կ}}),$$

որպես՝

Եգություն-ն, Եգություն-ն և Եգություն-ն կազմակերպության համապարասխանաբար սպորտելիքնյա բարձր և (կամ) միջին, ցածր ճնշման և վերգելիքնյա գաղամուղների երկարություններն են (կմ).

Ագություն-ն, Ագություն-ն և Ագություն-ն համապարասխանաբար սպորտելիքնյա բարձր և (կամ) միջին, ցածր ճնշման և վերգելիքնյա 1 կմ գաղամուղը սպասարկող աշխատողների աշխատավարձերը և սոցիալական ապահովության հիմնադրամին գործադրությունը կողմից կապարվող վճարումներն են,

Նգու-ն և Նգու-ն համապարասխանաբար սպորտելիքնյա և վերգելիքնյա 1 կմ հաշվարկային գրամագծի գաղամուղի սպասարկման համար անհրաժեշտ հումքի և նյութերի ծախսերն են,

$S_{\text{Կ}}-n$ և $S_{\text{Կ}}-n$ կազմակերպության համապարասխանաբար սպորտելիքնյա և վերգելիքնյա գաղամուղների միջինացված գրամագծերն են (մմ),

ՏԾ-ն նյութածախսի նորմայի հաշվարկում ներառված պայմանական միջին հաշվարկային գրամագիծն է (133 մմ):

1 կմ սպորտելիքնյա բարձր և (կամ) միջին ճնշման գաղամուղը սպասարկող աշխատողների աշխատավարձը և սոցիալական ապահովության հիմնադրամին գործադրությունը կողմից կապարվող վճարումները (Ագություն) հաշվարկվում են հեփսյալ բանաձևով.

$$\text{Ագություն} = \Theta_{\text{Ագություն}} X \text{ԱՄ},$$

որպես՝

$\Theta_{\text{Ագություն}}-n$ 1 կմ սպորտելիքնյա բարձր (միջին) ճնշման գաղամուղը սպասարկող աշխատողների նորմագիվային թվաքանակն է,

ԱՄ-ն սպորտելիքնյա գաղամուղը սպասարկող աշխատողի միջին աշխատավարձը և սոցիալական ապահովության հիմնադրամին գործադրությունը կողմից կապարվող վճարումներն են:

1 կմ սպորտելիքնյա ցածր ճնշման գաղամուղը սպասարկող աշխատողների աշխատավարձը և սոցիալական ապահովության հիմնադրամին գործադրությունը կողմից կապարվող վճարումները (Ագություն) հաշվարկվում են հեփսյալ բանաձևով.

$\Sigma_{\text{Q}_U} = \Omega_{\text{Q}_U} X \Sigma_{\text{Q}_U}$,

որպես՝

Ω_{Q_U} -ն 1 կմ սպորգելիքնյա ցածր ճնշման գազամուղը սպասարկող աշխափողների նորմագիվային թվաքանակն է,

Σ_{Q_U} -ն սպորգելիքնյա գազամուղը սպասարկող աշխափողի միջին աշխափավարձը և սոցիալական ապահովության հիմնադրամին գործադրուի կողմից կադրավող վճարումներն են:

1 կմ հաշվարկային գրամագծի սպորգելիքնյա գազամուղի սպասարկման համար անհրաժեշտ հումքի և նյութերի ծախսերը (Σ_{Q_U}) հաշվարկվում են հետևյալ բանաձևով.

$$\Sigma_{\text{Q}_U} = \sum_{i=1}^I (\varrho_{\text{Q}_i} X \text{Q}_i),$$

որպես՝

ϱ_{Q_i} -ն 1 կմ հաշվարկային գրամագծի սպորգելիքնյա գազամուղի գործադրուի սպասարկման համար անհրաժեշտ հումքի և նյութերի i -րդ գրական նորմագիվային քանակն է,

Q_i -ն գործադրուի սպասարկման համար անհրաժեշտ հումքի և նյութերի i -րդ գրական միավորի գինն է:

1 կմ վերգելիքնյա գազամուղը սպասարկող աշխափողների աշխափավարձը և սոցիալական ապահովության հիմնադրամին գործադրուի կողմից կադրավող վճարումները (Σ_{Q_U}) հաշվարկվում են հետևյալ բանաձևով.

$\Sigma_{\text{Q}_V} = \Omega_{\text{Q}_V} X \Sigma_{\text{Q}_V}$,

որպես՝

Ω_{Q_V} -ն 1 կմ վերգելիքնյա գազամուղը սպասարկող աշխափողների նորմագիվային թվաքանակն է,

Σ_{Q_V} -ն 1 կմ վերգելիքնյա գազամուղը սպասարկող աշխափողի միջին աշխափավարձը և սոցիալական ապահովության հիմնադրամին գործադրուի կողմից կադրավող վճարումներն են:

1 կմ հաշվարկային գրամագծի վերգելիքնյա գազամուղի սպասարկման համար անհրաժեշտ հումքի և նյութերի ծախսերը (Σ_{Q_V}) հաշվարկվում են հետևյալ բանաձևով.

$$\Sigma_{\text{Q}_V} = \sum_{j=1}^J (\varrho_{\text{Q}_j} X \text{Q}_j),$$

որպես՝

ϱ_{Q_j} -ն 1 կմ հաշվարկային գրամագծի վերգելիքնյա գազամուղի գործադրուի սպասարկման համար անհրաժեշտ հումքի և նյութերի j -րդ գրական նորմագիվային քանակն է,

Գյ-ն դեխնիկական սպասարկման համար անհրաժեշտ հումքի և նյութերի j-րդ դրեսալի միավորի գինն է:

1.2 Գազակարգավորիչ կերպերի (ԳԿԿ, ՊԳԿԿ) սպասարկման ուղղակի ծախսեր

Գազակարգավորիչ կերպերի (ԳԿԿ, ՊԳԿԿ) սպասարկման ուղղակի ծախսերը հաշվարկվում են հետևյալ բանաձևով.

$$\Omega \mathcal{D}_{\text{ԳԿԿ}(\text{ՊԳԿԿ})} = \Phi \mathcal{R}_{\text{ԳԿԿ}(\text{ՊԳԿԿ})} X (\mathcal{U} \mathcal{R}_{\text{ԳԿԿ}(\text{ՊԳԿԿ})} + \mathcal{N}_{\text{ԳԿԿ}(\text{ՊԳԿԿ})}) + \Phi \mathcal{Q}_{\text{ԳԿԿ}(\text{ՊԳԿԿ})} X (\mathcal{U} \mathcal{Q}_{\text{ԳԿԿ}(\text{ՊԳԿԿ})} + \mathcal{N}_{\text{ԳԿԿ}(\text{ՊԳԿԿ})}),$$

որպես՝

$\Phi \mathcal{R}_{\text{ԳԿԿ}(\text{ՊԳԿԿ})}$ -ն և $\Phi \mathcal{Q}_{\text{ԳԿԿ}(\text{ՊԳԿԿ})}$ -ն կազմակերպության համապարասիանաբար քաղաքային և գյուղական վայրերում գրնվող ԳԿԿ (ՊԳԿԿ)-ների քանակն է,

$\mathcal{U} \mathcal{R}_{\text{ԳԿԿ}(\text{ՊԳԿԿ})}$ -ն և $\mathcal{U} \mathcal{Q}_{\text{ԳԿԿ}(\text{ՊԳԿԿ})}$ -ն կազմակերպության համապարասիանաբար քաղաքային և գյուղական վայրերում գրնվող 1 ԳԿԿ (ՊԳԿԿ)-ն սպասարկող աշխաբողների աշխաբավարձը և սոցիալական ապահովության հիմնադրամին գործադրությունը կողմից կարգավորվող վճարումները ($\mathcal{U} \mathcal{R}_{\text{ԳԿԿ}(\text{ՊԳԿԿ})}$) հաշվարկվում են հետևյալ բանաձևով,

$\mathcal{N}_{\text{ԳԿԿ}(\text{ՊԳԿԿ})}$ -ն համապարասիանաբար 1 ԳԿԿ (ՊԳԿԿ)-ի սպասարկման համար անհրաժեշտ հումքի և նյութերի ծախսերն են:

Քաղաքային վայրում գրնվող 1 ԳԿԿ (ՊԳԿԿ)-ն սպասարկող աշխաբողների աշխաբավարձը և սոցիալական ապահովության հիմնադրամին գործադրությունը կողմից կարգարվող վճարումները ($\mathcal{U} \mathcal{R}_{\text{ԳԿԿ}(\text{ՊԳԿԿ})}$) հաշվարկվում են հետևյալ բանաձևով.

$$\mathcal{U} \mathcal{R}_{\text{ԳԿԿ}(\text{ՊԳԿԿ})} = \Theta \mathcal{R}_{\text{ՆԳԿԿ}(\text{ՊԳԿԿ})} X \mathcal{U} \mathcal{R}_{\text{ԳԿԿ}(\text{ՊԳԿԿ})},$$

որպես՝

$\Theta \mathcal{R}_{\text{ՆԳԿԿ}(\text{ՊԳԿԿ})}$ -ն քաղաքային վայրում գրնվող 1 ԳԿԿ (ՊԳԿԿ)-ն սպասարկող աշխաբողների նորմագիվային թվաքանակն է,

$\mathcal{U} \mathcal{R}_{\text{ԳԿԿ}(\text{ՊԳԿԿ})}$ -ն ԳԿԿ (ՊԳԿԿ)-ն սպասարկող աշխաբողի միջին աշխաբավարձը և սոցիալական ապահովության հիմնադրամին գործադրությունը կողմից կարգարվող վճարումներն են:

Գյուղական վայրում գրնվող 1 ԳԿԿ (ՊԳԿԿ)-ն սպասարկող աշխաբողների աշխաբավարձը և սոցիալական ապահովության հիմնադրամին գործադրությունը կողմից կարգարվող վճարումները ($\mathcal{U} \mathcal{R}_{\text{ԳԿԿ}(\text{ՊԳԿԿ})}$) հաշվարկվում են հետևյալ բանաձևով.

$$\mathcal{U} \mathcal{R}_{\text{ԳԿԿ}(\text{ՊԳԿԿ})} = \Theta \mathcal{R}_{\text{ՆԳԿԿ}(\text{ՊԳԿԿ})} X \mathcal{U} \mathcal{R}_{\text{ԳԿԿ}(\text{ՊԳԿԿ})},$$

որպես՝

$\Theta \mathcal{R}_{\text{ՆԳԿԿ}(\text{ՊԳԿԿ})}$ -ն գյուղական վայրում գրնվող 1 ԳԿԿ (ՊԳԿԿ)-ն սպասարկող աշխաբողների նորմագիվային թվաքանակն է:

1 ԳԿԿ (ՊԳԿԿ)-ի սպասարկման համար անհրաժեշտ հումքի և նյութերի ծախսերը ($\mathcal{N}_{\text{ԳԿԿ}(\text{ՊԳԿԿ})}$) հաշվարկվում են հետևյալ բանաձևով.

$$\mathcal{U}_{\Phi_{\mathbf{Q}}(\Phi_{\mathbf{Q}})} = \sum_{k=1}^K (\mathcal{L}\mathcal{U}_k X \Phi_k),$$

որպես՝

$\Phi_{\mathbf{U}_k}$ -ն 1 $\Phi_{\mathbf{Q}}$ ($\mathcal{E}\Phi\mathbf{Q}\mathcal{E}$)-ի փեխնիկական սպասարկման համար անհրաժեշտ հումքի և նյութերի k-րդ գուսակի նորմագիվային քանակն է,

Φ_k -ն փեխնիկական սպասարկման համար անհրաժեշտ հումքի և նյութերի k-րդ գուսակի միավորի գինն է:

1.3 Էլեկտրապաշտպանիչ կայանի ($\mathcal{E}\Phi\mathbf{Q}$) սպասարկման ուղղակի ծախսեր

Էլեկտրապաշտպանիչ կայանի ($\mathcal{E}\Phi\mathbf{Q}$) սպասարկման ուղղակի ծախսերը հաշվարկվում են հետևյալ բանաձևով.

$$\Omega_{\mathcal{E}\Phi\mathbf{Q}} = \mathcal{L}_{\mathcal{E}\Phi\mathbf{Q}} X (\mathcal{U}_{\mathcal{E}\Phi\mathbf{Q}} + \mathcal{U}_{\mathcal{E}\Phi\mathbf{Q}}),$$

որպես՝

$\mathcal{L}_{\mathcal{E}\Phi\mathbf{Q}}$ -ն կազմակերպության $\mathcal{E}\Phi\mathbf{Q}$ -ի քանակն է,

$\mathcal{U}_{\mathcal{E}\Phi\mathbf{Q}}$ -ն 1 $\mathcal{E}\Phi\mathbf{Q}$ -ն սպասարկող աշխարհողների աշխարհավարձը և սոցիալական ապահովության հիմնադրամին գործադրուի կողմից կարարվող վճարումներն են,

$\mathcal{U}_{\mathcal{E}\Phi\mathbf{Q}}$ -ն համապատասխանաբար 1 $\mathcal{E}\Phi\mathbf{Q}$ -ի սպասարկման համար անհրաժեշտ հումքի և նյութերի ծախսերն են:

1 $\mathcal{E}\Phi\mathbf{Q}$ -ն սպասարկող աշխարհողների աշխարհավարձը և սոցիալական ապահովության հիմնադրամին գործադրուի կողմից կարարվող վճարումները ($\mathcal{U}_{\mathcal{E}\Phi\mathbf{Q}}$) հաշվարկվում են հետևյալ բանաձևով.

$$\mathcal{U}_{\mathcal{E}\Phi\mathbf{Q}} = \Omega_{\mathcal{E}\Phi\mathbf{Q}} X \mathcal{U}_{\mathcal{E}\Phi\mathbf{Q}},$$

որպես՝

$\Omega_{\mathcal{E}\Phi\mathbf{Q}}$ -ն 1 $\mathcal{E}\Phi\mathbf{Q}$ -ն սպասարկող աշխարհողների նորմագիվային թվաքանակն է,

$\mathcal{U}_{\mathcal{E}\Phi\mathbf{Q}}$ -ն $\mathcal{E}\Phi\mathbf{Q}$ -ն սպասարկող աշխարհողի միջին աշխարհավարձը և սոցիալական ապահովության հիմնադրամին գործադրուի կողմից կարարվող վճարումներն են:

1 $\mathcal{E}\Phi\mathbf{Q}$ -ի սպասարկման համար անհրաժեշտ հումքի և նյութերի ծախսերը ($\mathcal{U}_{\mathcal{E}\Phi\mathbf{Q}}$) հաշվարկվում են հետևյալ բանաձևով.

$$\mathcal{U}_{\mathcal{E}\Phi\mathbf{Q}} = \sum_{m=1}^M (\mathcal{L}\mathcal{U}_m X \Phi_m),$$

որպես՝

$\mathcal{L}\mathcal{U}_m$ -ն 1 $\mathcal{E}\Phi\mathbf{Q}$ -ի փեխնիկական սպասարկման համար անհրաժեշտ հումքի և նյութերի m-րդ գուսակի նորմագիվային քանակն է,

Φ_m -ն փեխնիկական սպասարկման համար անհրաժեշտ հումքի և նյութերի m-րդ գուսակի միավորի գինն է:

1.4. Կազմակերպության (արդյունաբերական, կոմունալ-կենցաղային, գյուղագնդեսական կամ ջեռուցման կաթսայագրուն) գազասարքավորումների սպասարկման ուղղակի ծախսեր (ՈւԾ_(ԱԶ,ԿԿ,ԶԿ))

Կազմակերպության (արդյունաբերական, կոմունալ-կենցաղային, գյուղագնդեսական կամ ջեռուցման կաթսայագրուն) գազասարքավորումների սպասարկման ուղղակի ծախսերը (ՈւԾ_(ԱԶ,ԿԿ,ԶԿ)) հաշվարկվում են հետևյալ բանաձևով.

$$\text{ՈւԾ}_{(ԱԶ,ԿԿ,ԶԿ)} = \Phi_{(ԱԶ,ԿԿ,ԶԿ)} \times \Sigma_{(ԱԶ,ԿԿ,ԶԿ)} + \Sigma_{(ԱԶ,ԿԿ,ԶԿ)},$$

որպես՝

$\Phi_{(ԱԶ,ԿԿ,ԶԿ)}$ -ն կազմակերպությունների (արդյունաբերական, կոմունալ-կենցաղային, գյուղագնդեսական կամ ջեռուցման կաթսայագրուն) քանակն է,

$\Sigma_{(ԱԶ,ԿԿ,ԶԿ)}$ -ն նշված կազմակերպությունը (արդյունաբերական, կոմունալ-կենցաղային, գյուղագնդեսական կամ ջեռուցման կաթսայագրուն) սպասարկող աշխագողների աշխագրավարձը և սոցիալական ապահովության հիմնադրամին գործադրությունը կապարվող վճարումներն են,

$\Sigma_{(ԱԶ,ԿԿ,ԶԿ)}$ -ն 1 կազմակերպության գազասարքավորումների սպասարկման համար անհրաժեշտ հումքի և նյութերի ծախսերն են, որոնք հաշվարկվում են փաստացի:

1 կազմակերպության (արդյունաբերական, կոմունալ-կենցաղային, գյուղագնդեսական կամ ջեռուցման կաթսայագրուն) գազասարքավորումները սպասարկող աշխագողների աշխագրավարձը և սոցիալական ապահովության հիմնադրամին գործադրությունը կապարվող վճարումները $\Sigma_{(ԱԶ,ԿԿ,ԶԿ)}$ հաշվարկվում են հետևյալ բանաձևով.

$$\Sigma_{(ԱԶ,ԿԿ,ԶԿ)} = \Theta_{\Sigma(ԱԶ,ԿԿ,ԶԿ)} \times \Sigma_{U(ԱԶ,ԿԿ,ԶԿ)},$$

որպես՝

$\Theta_{\Sigma(ԱԶ,ԿԿ,ԶԿ)}$ -ն 1 կազմակերպության (արդյունաբերական, կոմունալ-կենցաղային, գյուղագնդեսական կամ ջեռուցման կաթսայագրուն) գազասարքավորումները սպասարկող աշխագողների նորմագիվային թվաքանակն է,

$\Sigma_{U(ԱԶ,ԿԿ,ԶԿ)}$ -ն կազմակերպության (արդյունաբերական, կոմունալ-կենցաղային, գյուղագնդեսական կամ ջեռուցման կաթսայագրուն) գազասարքավորումները սպասարկող աշխագողի միջին աշխագրավարձը և սոցիալական ապահովության հիմնադրամին գործադրությունը կապարվող վճարումներն են:

1.5 Տրանսպորտային ծախսեր

Տրանսպորտային ծախսերը (ՏԾ) հաշվարկվում են՝ եղնելով բաշխման համակարգում ընդունված 1 կմ գազամուղի սպասարկման համար անհրաժեշտ գրանսպորտային ծախսերից և սպասարկող գազամուղի երկարությունից:

$$ՏԾ = SԿU_{Ծ} \times \epsilon_{Գ},$$

որպես՝

ՏԿՄԾ-ն 1 կմ գազամուղի սպասարկման վրանսպորտային ծախսերն են,

Եգ-ն կազմակերպության գազամուղի երկարությունն է (կմ):

1.6 Արդահագուստ

Արդահագուստի ծախսը ($\Delta\sigma$) հաշվարկվում է՝ ելնելով կազմակերպության վեխնիկական համակարգը սպասարկող աշխարողների նորմափիվային թվաքանակից (յուրաքանչյուրին դաշտեկան 1 կոմպլեկտ), հեփևյալ բանաձևով.

$$\Delta\sigma = (\theta_{\text{սգ}} + \theta_{\text{սգ}} + \theta_{\text{սգ}} + \theta_{\text{սբ}}) \times \Delta\alpha,$$

որպես՝

$\theta_{\text{սգ}}-ն$, $\theta_{\text{սգ}}-ն$, $\theta_{\text{սգ}}(\theta_{\text{սգ}})-ն$, $\theta_{\text{սբ}}-ն$, $\theta_{\text{սբ}}(\theta_{\text{սգ}}, \theta_{\text{սբ}})-ն$ կազմակերպության վեխնիկական համակարգերը սպասարկող աշխարողների նորմափիվային թվաքանակներն են,

$\Delta\alpha$ -ն 1 կոմպլեկտ արդահագուստի գինն է:

2. Այլ ծախսեր

Այլ ծախսերը ($\Sigma\sigma$) չնախադրեաված (չկանխադրեաված) ծախսերն են, որոնք հաշվարկվում են ուղղակի ծախսերի նկարմամբ 1 %-ի չափով, հեփևյալ բանաձևով.

$$\Sigma\sigma = \Omega\sigma \times 1\%:$$

3. Շահույթ

Շահույթը հաշվարկվում է շահույթի հաշվարկման բազայի ($\zeta\sigma$) նկարմամբ 10%-ի չափով՝ հեփևյալ բանաձևով.

$$\zeta = \zeta\sigma * 10\%:$$

Շահույթի հաշվարկման բազա է հանդիսանում վեխնիկական սպասարկման համար ընկերության գույք ակտիվների արժեքը: Այն հաշվարկվում է հեփևյալ բանաձևով.

$$\zeta\sigma = \text{ՕՕՈՀԶ} - \text{ԿՄ} + \zeta\gamma,$$

որպես՝

ՕՕՈՀԶ-ն վեխնիկական սպասարկում իրականացնելու համար օգբակար և օգբագործվող ճանաչված ոչ ընթացիկ ակտիվների արժեքն է,

ԿՄ-ն կուրակված մաշվածությունն է,

$\zeta\gamma$ -ն թույլադրված շրջանառու կապիվալի մեծությունն է:

4. Նարկեր

Ավելացված արժեքի հարկը (ԱԱՆ) հաշվարկվում է հեփևյալ բանաձևով՝

$$\zeta = (\Omega\sigma + \Sigma\sigma + \zeta\sigma) \times 20\%:$$

Ծանոթություն. Նյութածախսի քանակների և աշխարողների թվաքանակի միավորի նորմափիվները հաշվարկվում են ընկերությունում ներկայում գործող նորմափիվների համաձայն, իսկ նյութերի արժեքները որոշվում են Նայասրանի Հանրապետության քաղաքաշինության նախարարության կողմից դաշտային դրասարակված «Ինֆորմացիոն տեղեկագրից»: