



ՀՀ Արարատի մարզի

Նոր Խարբերդ համայնքի ներհամայնքային փողոցների
ասֆալտապատում

ՆԱԽԱՀԱՇԻՎ



ԵՐԵՎԱՆ 2021

Ցանկ

- 1 Բացատրագիր
- 2 Ամփոփ նախահաշիվ
- 3 Նախ. 1-1 6-րդ փողոց
- 4 Նախ. 1-2 5-րդ փողոց
- 5 Նախ. 1-3 4-րդ փողոց
- 6 Նախ. 1-4 3-րդ փողոց

Բացատրագիր

Արարատի մարզի Նոր Խարբերդ համայնքի ներհամայնքային փողոցների ասֆալտապատում

Նախահաշվային փաստաթղթերը կազմված են ՀՀ քաղաքաշինության նախարարության
կողմից 2011թ. հունիսի 13-ի N879-Ն հրամանով հաստատված շին. աշխատատեղերի
արժեքների հաշվարկման մեթոդիկայի հիման վրա.

Համաձայն վերը նշվածի նախահաշվային արժեքների հաշվարկման համար հաշվի են
առնված հետևյալ գործակիցները՝ ընդհանուր նախահաշվային արժեքի հիմնական բաղկացուցիչների
համար.

| | | |
|-------------------------|-------|-------------------------------------|
| --- նյութերի արժեքներին | -1.07 | -տրանսպորտային ծախսեր (ըստ մարզերի) |
| | -1.05 | -այլ նյութեր |
| | -1.02 | -պահեստավորման ծախսեր |

Նախահաշվային արժեքը = աշխատավարձ + մեքենաների շահագործման արժեքը +
+ նյութերի արժեքը x 1.02 x 1.05 x 1.07

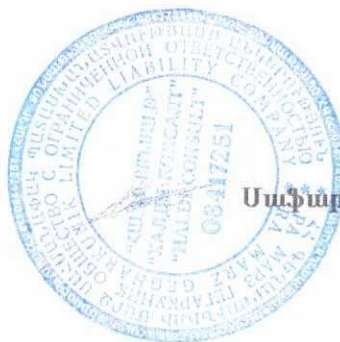
Աշխատավարձի հաշվարկման համար օգտագործվում է K= 1784.57 , մեքենաների շահագործման
համար K= 2550.32

Նյութերի արժեքների հաշվարկման համար օգտագործվում է 2021 N3 ինֆորմացիոն տեղեկատվություն .

Նախահաշվում հաշվի է առնված պատվիրատուի հետևյալ տվյալները (համաձայն վերը նշված
ՀՀ քաղաքաշինության նախարարության հրամանի)

- վերադիր ծախսեր - 13,3%
- եկամուտ - 11%

Կազմեց



Ստորագրեց Ա.

Օբյեկտային նախահաշիվ N 1

| Կազմված է 2021 (3)թ. գներով: | | Ընդհանուր արժեքը | | 206108.4 | | հազ.դրամ | |
|------------------------------|---------------------|--|-------------------------------|---------------------------------|------------|------------|--|
| | | ա.թ. վերադարձ | | 503.3 | | հազ.դրամ | |
| Հ/հ | Նախահաշիվների NN | Նախահաշիվների անվանում | 2ին-մուտածային աշխատանքներ | Նախահաշիվային արժեքը (հազ.դրամ) | ալլ ծախսեր | Ընդհանուրը | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
| 1 | 1-1 | 6-րդ փողոց | 35118.9 | | | 35118.9 | |
| 2 | 1-2 | 5-րդ փողոց | 61551.7 | | | 61551.7 | |
| 3 | 1-3 | 4-րդ փողոց | 24320.0 | | | 24320.0 | |
| 4 | 1-4 | 3-րդ փողոց | 34361.8 | | | 34361.8 | |
| | | Ընդամենը | 155352.3 | | | 155352.3 | |
| | 1.8% | Ժամանակակից շենքեր և կառույցներ | 2796.3 | | | 2796.3 | |
| | | Ընդամենը | 158148.7 | | | 158148.7 | |
| | 0.35% | Կլիմայական պայմանների ազդեցության ծախսեր | 553.5 | | | 553.5 | |
| | | Ընդամենը | 158702.2 | | | 158702.2 | |
| | 0.6% | Հեղինակային հսկում | | | 952.21 | 952.2 | |
| | 1.5% | Տեխնիկական հսկում | | | 2380.53 | 2380.5 | |
| | | Ընդամենը | 158702.2 | | 3332.75 | 162034.9 | |
| | 6% | Զնախատեսված աշխատանքներ և ծախսեր | 9522.1 | | 199.96 | 9722.1 | |
| | | Ընդամենը | 168224.3 | | 3532.71 | 171757.0 | |
| | 20% | ԱԱՀ | 33644.9 | | 706.54 | 34351.4 | |
| | | ԸՆԴՀԱՆՈՒՐԸ | 201869.2 | | 4239.25 | 206108.4 | |

ՆԳԻ

Առաջ. ինժեներ

Մամուլյան Ա.

Ստանդարտ Ա.



Արարարի մարզի Նոր Խարբերդ համայնքի ներհամայնքային փողոցների ասֆալտապատում

Տեղային նախահաշիվ N 1-1

6-րդ փողոց

Կազմված է 2021թ. գներով.

| Կազմված է 2021թ. գներով. | | Նախահաշվային արժեքը | | | | | | | | | | 35118.9 հազ.դրամ | | | | | Ընդամենը արժեքը (հազ.դր.) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|---------------------|----------------------------------|-------------------|--------|---------------------|-----------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Հ/հ | ՌՌ վմբեկոմեցություն | Աշխատանքների և ծախսերի անվանումը | Չարժեքի միավորներ | մկույտ | Աշխատանքի միավորներ | (ընդամենը)/ (մաս) լայնությունների | միավորի արժեքը | միավորի արժեքը | միավորի արժեքը | միավորի արժեքը | միավորի արժեքը | միավորի արժեքը | միավորի արժեքը | միավորի արժեքը | միավորի արժեքը | միավորի արժեքը | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|---|-------------------------------|---|--------------------|--------|---------------|----------------|----------------|------------------------------|----------------------|---------------------------------|--------|--------|--------|----------|----------|
| 4 | 1-1605 25-3 | Աշխատանք լցակայանում IV կ | 1000մ ³ | 0.029 | 1.74 3.11 | 13.35 34.05 | մ ³ | 0.06 | 1.50 | 0.103 0.10 | 37.26 | 0.1 | 1.0 | 0.00 | 1.09 |
| 1 | 27-43 11-1-5 | Եղջևակների մաս Խոնային երկրի իրականացում h=1.5մ խիճ 40-70մ խիճ 10-20մ ջուր | 100մ ² | 47.72 | 1.74 3.11 | 11.06 28.21 | մ ³ | 18.9 1.5 3.0 | 4.125 3.0 0.15 | 95.018 89.35 5.16 0.52 | 126.33 | 148.2 | 1345.9 | 4533.77 | 6027.81 |
| 2 | 27-251 63-1 | Բխումի լցարաշխում (4.12 տ 1000մ ²) | տն | 19.66 | | 2.20 5.61 | | | | | 239.33 | 0.0 | 110.3 | 4594.51 | 4704.81 |
| 3 | 27-164 27-165 39.40-1.2 | Ծածկի իրականացում մանրահատիկ ա/բ h=5մ մանրահատիկ ա/բ | 100մ ² | 47.72 | 2.086 3.72 | 4.74 12.09 | տն | 1.03 9.74+1.21*2 12.16 | 198.00 24.00 | 233.715 328.028 328.03 | 343.84 | 177.62 | 576.80 | 15651.86 | 16406.29 |
| 1 | 1-1638 | Եղջևակների իրականացում Կողմակների քաղցում բարդերով նախօրոք կուտակված բնածուղից | 1000մ ³ | 0.1408 | | 17.20 43.87 | | | | | 43.87 | 0.0 | 6.2 | 0.00 | 6.18 |
| 2 | 1-1150 1-1156 118-1.2 | Գլխմուկի խոտացում գլխմուկ 25տ քաշով 6 անցումով 1 հետքի վրայով | 100մ ³ | 1.408 | | 7.26 18.52 | | | | | 18.52 | 0.0 | 26.1 | 0.00 | 26.07 |
| 3 | 1-1186 118-12 | Գլխմուկի ջրում | 100մ ³ | 1.408 | 0.56 1.00 | 8.34 21.27 | | 10.00 | 0.15 | 1.719 1.72 | 23.99 | 1.4 | 29.9 | 2.42 | 33.78 |
| 4 | 27-229 51-13 | Կողմակների ամրացում ավազակալային կյուղով h _{թթ} =5մ ավազակալային խարմուղ ջուր | 100մ ² | 14.078 | 1.67 2.98 | 4.77 12.17 | մ ³ | 6.2 0.7 | 1.8 0.15 | 12.910 12.79 0.12 | 28.05 | 42.0 | 171.3 | 181.74 | 395.0 |

Ընդամենը
Վերադիր ծախսեր 13.3%
Ընդամենը
Շահույթ 11%
Ընդամենը

513.27 2447.03 24964.33 27924.63
3714.0
31638.6
3480.2
35118.9

Կազմեց՝
Ստուգեց՝

Սահպարյան Ա.
Մամիկոնյան Ա.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|---|-------------------------------|--|--------------------|--------|---------------|----------------|-------------------|------------|-------------|-------------------------|--------|--------|---------|----------|----------|
| 3 | 27-164 27-165 39.40-1.2 | Ծածկի հրակամացում մանրամասնիկ ա/բ հ=5սմ մանրամասնիկ ա/բ Կողմակները հրակամացում | 100մ ² | 83.88 | 2.086 3.72 | 4.74 12.09 | 9.74+1.21*2 սմ | 12.16 | 24.00 | 328.028 328.03 | 343.84 | 312.25 | 1013.98 | 27515.00 | 28841.24 |
| 1 | 1-1638 | Կողմակների լրացում բուրբուղերով նախօրոք կուտակած բնակողից | 1000մ ³ | 0.2756 | | 17.20 43.87 | | | | | 43.87 | 0.0 | 12.1 | 0.00 | 12.09 |
| 2 | 1-1150 1-1156 118-1.2 | Գլխման խառցում գլխման 2.5տ քաշով 6 անցումով 1 հետքի վրայով | 100մ ³ | 2.756 | | 7.26 18.52 | | | | | 18.52 | 0.0 | 51.0 | 0.00 | 51.03 |
| 3 | 1-1186 118-12 | Գլխմանի ջրում | 100մ ³ | 2.756 | 0.56 1.00 | 8.34 21.27 | մ ³ | 10.00 | 0.15 | 1.719 1.72 | 23.99 | 2.8 | 58.6 | 4.74 | 66.11 |
| 4 | 27-229 51-13 | Կողմակների ամրացում ավազակալային կյուղով հ _տ =5սմ ավազակալային խարմուղի ջուր | 100մ ² | 27.560 | 1.67 2.98 | 4.77 12.17 | մ ³ | 6.2 0.7 | 1.8 0.15 | 12.910 12.79 0.12 | 28.05 | 82.1 | 335.3 | 355.79 | 773.2 |
| | | | | | | | | | | | | 732.87 | 4287.23 | 43922.51 | 48942.62 |

Ընդամենը
Վերադարձված 13.3%

Ընդամենը
Զանոյթ 11%
Ընդամենը

Կազմեց
Ստուգեց

Սաֆարյան Ա.
Մամիկոնյան Ա.



6509.4
55452.0
6099.7
61551.7

Տեղային ճակատաշիվ N 1-1

4-րդ փուլով

Կազմված է 2021 թ. գներով:

| | | Նախահաշվային արժեքը | | | | | | | | | | 24320.0 հազ.դրամ | | | | Ընդհանուր արժեքը (հազ.դր) | |
|-----|-----------------------------|------------------------------------|--------------------|--------|---------------------------------------|---------------------------------------|--------------------|--------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Հ/հ | NN վնդից խոցածություն | մեծությամբ ցուցված | մեծությամբ ցուցված | միլիոն | (ընդամենը) / (մաս) մեծությամբ ցուցված | (ընդամենը) / (մաս) մեծությամբ ցուցված | մեծությամբ ցուցված | մեծությամբ ցուցված | (մեծությամբ ցուցված) / (մաս) մեծությամբ ցուցված | (մեծությամբ ցուցված) / (մաս) մեծությամբ ցուցված | (մեծությամբ ցուցված) / (մաս) մեծությամբ ցուցված | (մեծությամբ ցուցված) / (մաս) մեծությամբ ցուցված | (մեծությամբ ցուցված) / (մաս) մեծությամբ ցուցված | (մեծությամբ ցուցված) / (մաս) մեծությամբ ցուցված | (մեծությամբ ցուցված) / (մաս) մեծությամբ ցուցված | (մեծությամբ ցուցված) / (մաս) մեծությամբ ցուցված | (մեծությամբ ցուցված) / (մաս) մեծությամբ ցուցված |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | | |
| 1 | 1-1588 22-10 | Հայաստանի Հանրապետության ՀՀ | 10000 ³ | 0.0590 | 8.27 14.76 | 203.32 518.53 | 0 ³ | 0.06 | 1.50 | 0.103 0.10 | 533.39 | 0.9 | 30.6 | 0.01 | 31.47 | | |
| 2 | տեղադրված գնացուց. վրա | ՀՀ-ում տեղադրված ցանկառ. 1 կմ հեռ. | տն | 115.05 | | 0.170 | | | | | 0.17 | 0.0 | 19.6 | 0.00 | 19.56 | | |
| 3 | 1-1605 25-3 | ՀՀ-ում տեղադրված ցանկառ. IV կ | 10000 ³ | 0.059 | 1.74 3.11 | 13.35 34.05 | 0 ³ | 0.06 | 1.50 | 0.103 0.10 | 37.26 | 0.2 | 2.0 | 0.01 | 2.20 | | |
| 4 | 1-1612 1-1618 29-6-12 | ՀՀ-ում տեղադրված ցանկառ. IV կ | 10000 ³ | 0.100 | | 50.8 129.56 | | | | | 129.56 | 0.0 | 13.0 | 0.00 | 12.96 | | |
| 5 | 1-962 80-4 | ՀՀ-ում տեղադրված ցանկառ. IV կ | 1000 ³ | 0.068 | 194.0 346.21 | | | | | | 346.21 | 23.5 | 0.0 | 0.00 | 23.54 | | |
| 6 | 1-1130 116-3 | ՀՀ-ում տեղադրված ցանկառ. IV կ | 1000 ² | 33.16 | 0.45 1.15 | | | | | | 1.15 | 0.0 | 38.1 | 0.00 | 38.06 | | |
| 1 | 27-43 11-1-5 | ՀՀ-ում տեղադրված ցանկառ. IV կ | 1000 ² | 33.16 | 1.74 3.11 | 11.06 28.21 | 0 ³ | 18.9 1.5 3.0 | 4.125 3.0 0.15 | 95.018 89.35 5.16 0.52 | 126.33 | 103.0 | 935.3 | 3150.79 | 4189.08 | | |
| 2 | 27-251 63-1 | ՀՀ-ում տեղադրված ցանկառ. IV կ | տն | 13.66 | 2.20 5.61 | | 0 ³ | 1.03 | 198.00 | 233.715 233.72 | 239.33 | 0.0 | 76.7 | 3193.00 | 3269.65 | | |
| 3 | 27-164 | ՀՀ-ում տեղադրված ցանկառ. IV կ | 1000 ² | 33.16 | 2.086 | 4.74 | տն | | | | 343.84 | 123.44 | 400.86 | 10877.41 | 11401.71 | | |

Տեղային նախահաշիվ N 1-1

3-րդ փուլով

Նազմված է 2021թ. գնելով.

| | | Նախահաշվային արժեքը | | | | | | | | | | 34361.8 | | հազ.դրամ | |
|-----|-----------------------------|---|--------------------|--------|--------|--------|---|----|----|--------|-------|---------------------------|---------|----------|----|
| | | Արարատի մարզի Նոր Խաթերոյ համայնքի ներհամայնքային փաղեցների ապագատապատում | | | | | | | | | | Ընդամանը արժեքը (հազ.դր.) | | | |
| Հ/հ | Գնացրած NN փեղեկադրոցներ | մեմորիալ ցուցմունք | միլիոն | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 1 | 1-1588 22-10 | Աշխատանքների և ծախսերի անվանումը | 1000մ ³ | 0.1135 | 8.27 | 203.32 | | | | 533.39 | | | | | |
| | | Հողային աշխատանքներ | 1000մ ³ | 0.1135 | 8.27 | 203.32 | | | | 533.39 | | | | | |
| | | 10e IVկ. գրանտի մշակում և բարձրացում | 1000մ ³ | 0.1135 | 8.27 | 203.32 | | | | 533.39 | | | | | |
| | | Էկա 0,65մ ³ 2.տ. ա/ի (համապարհային հագրաստի) | 1000մ ³ | 0.1135 | 8.27 | 203.32 | | | | 533.39 | | | | | |
| 2 | տեղապ. գնացրած | Գրանտի տեղապահում ցուցմունք 1 կմ հեռ. | տն | 221.2 | | | | | | 0.17 | 0.0 | 37.6 | 0.00 | 37.61 | |
| 3 | 1-1606 25-3 | Աշխատանք ցուցմունք, IVկ | 1000մ ³ | 0.113 | 1.74 | 13.35 | | | | 37.26 | 0.4 | 3.9 | 0.01 | 4.23 | |
| | | Խիճ | 1000մ ³ | 0.113 | 1.74 | 13.35 | | | | 37.26 | 0.4 | 3.9 | 0.01 | 4.23 | |
| 4 | 1-1612 1-1618 29-6,12 | 10e IIIկ. բնակողի մշակում և տեղապահում | 1000մ ³ | 0.110 | | | | | | 129.56 | 0.0 | 14.3 | 0.00 | 14.25 | |
| | | բարձրացրելով 20մ հեռ. վրա, կուտակում | 1000մ ³ | 0.110 | | | | | | 129.56 | 0.0 | 14.3 | 0.00 | 14.25 | |
| | | (համապարհային հագրաստի) | 1000մ ³ | 0.110 | | | | | | 129.56 | 0.0 | 14.3 | 0.00 | 14.25 | |
| 5 | 1-962 80-4 | 10 ⁶ IVկ. գրանտի մշակում ձեռքով, | 100մ ³ | 0.114 | 194.0 | | | | | 346.21 | 39.5 | 0.0 | 0.00 | 39.47 | |
| | | կողքի կուտակում (համապարհային հագրաստի) | 100մ ³ | 0.114 | 194.0 | | | | | 346.21 | 39.5 | 0.0 | 0.00 | 39.47 | |
| 6 | 1-1130 116-3 | Հողային պատասխան հարձեցում բուրձրացում | 100մ ³ | 46.97 | 346.21 | | | | | 1.15 | 0.0 | 53.9 | 0.00 | 53.90 | |
| | | Երթուղիների մաս | 100մ ³ | 46.97 | 346.21 | | | | | 1.15 | 0.0 | 53.9 | 0.00 | 53.90 | |
| 1 | 27-43 11-1-5 | Խճային հիմքի խրատմանցում հ=1.5մ | 100մ ² | 46.97 | 1.74 | 11.06 | | | | 126.33 | 145.8 | 1324.9 | 4462.98 | 5933.69 | |
| | | Խիճ 40-70մ | 100մ ² | 46.97 | 1.74 | 11.06 | | | | 126.33 | 145.8 | 1324.9 | 4462.98 | 5933.69 | |
| | | Խիճ 10-20մ | 100մ ² | 46.97 | 1.74 | 11.06 | | | | 126.33 | 145.8 | 1324.9 | 4462.98 | 5933.69 | |
| | | Զուր | 100մ ² | 46.97 | 1.74 | 11.06 | | | | 126.33 | 145.8 | 1324.9 | 4462.98 | 5933.69 | |
| 2 | 27-251 63-1 | Բխտանի ցարաշխում (4.12 տ 1000մ ²) | տն | 19.35 | 3.11 | 28.21 | | | | 239.33 | 0.0 | 108.6 | 4522.77 | 4631.35 | |
| | | Բխտանի ցարաշխում (4.12 տ 1000մ ²) | տն | 19.35 | 3.11 | 28.21 | | | | 239.33 | 0.0 | 108.6 | 4522.77 | 4631.35 | |
| | | Բխտանի ցարաշխում (4.12 տ 1000մ ²) | տն | 19.35 | 3.11 | 28.21 | | | | 239.33 | 0.0 | 108.6 | 4522.77 | 4631.35 | |
| | | Բխտանի ցարաշխում (4.12 տ 1000մ ²) | տն | 19.35 | 3.11 | 28.21 | | | | 239.33 | 0.0 | 108.6 | 4522.77 | 4631.35 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|---|-------------------------------|---|--------------------|--------|----------------|---------------|----------------------------------|-------------------|-------------|-------------------|--------|--------|---------|----------|----------|
| 3 | 27-164 27-165 39.40-1.2 | Ծածկի կրակահանգում մանրահատիկ ա/բ h=5սմ մանրահատիկ ա/բ | 100մ ² | 46.97 | 2.086 3.72 | 4.74 12.09 | | 9.74+1.21*2 սմ | | 328.028 328.03 | 343.84 | 174.85 | 567.80 | 15407.48 | 16150.13 |
| 1 | 1-1638 | Կողմակների լրացում բարդղելով նախորդ կառավարված բնակողից | 1000մ ³ | 0.1214 | 17.20 43.87 | | | | | | 43.87 | 0.0 | 5.3 | 0.00 | 5.33 |
| 2 | 1-1150 1-1156 118-1.2 | Գլխմանի խոսացում գլխման 25ս բաշով 6 անցումով 1 հետքի վրայով | 100մ ³ | 1.214 | 7.26 18.52 | | | | | | 18.52 | 0.0 | 22.5 | 0.00 | 22.48 |
| 3 | 1-1186 118-12 | Գլխմանի ցրում | 100մ ³ | 1.214 | 0.56 1.00 | 8.34 21.27 | ս ³ | 10.00 | 0.15 | 1.719 1.72 | 23.99 | 1.2 | 25.8 | 2.09 | 29.12 |
| 4 | 27-229 51-13 | Կողմակների ամրացում ավազակալումային կալթով h _{գլ} =5սմ ավազակալումային խարմուրի ցրում | 100մ ² | 12.14 | 1.67 2.98 | 4.77 12.17 | ս ³ ս ³ | 6.2 0.7 | 1.8 0.15 | 12.910 12.79 | 28.05 | 36.2 | 147.7 | 156.72 | 340.6 |
| | | | | | | | | | | | | 399.59 | 2371.00 | 24552.07 | 27322.66 |

Ընդամենը
 Վերադարձված 13.3%
 Ընդամենը
 Հատույթ 11%
 Ընդամենը

3633.9
 30956.6
 3405.2
 34361.8

Կազմեց՝
 Ստուգեց՝

Մախարյան Ա.
 Մամիկոնյան Ա.

