

ՀԱՄԱՁԱՅՆԱԳԻՐ 6

23.07.2024թ. կնքված N «ՏԿԵՆ-ԲՄԱՇՁԲ-2024/19Ը» ծածկագրով կապալային աշխատանքների կատարման պետական գնման պայմանագրի

ք. Երևան

« 22 » « 06 » 2026թ.

ՀՀ տարածքային կառավարման և ենթակառուցվածքների նախարարությունը, ի դեմս նախարարության գլխավոր քարտուղար Ա. Երիցյանի, որը գործում է նախարարության կանոնադրության հիման վրա (այսուհետ՝ Պատվիրատու), մի կողմից, և «ԵՎՐՈՒՆԻՆՎ ԴԼՅՈՒՄ» ՍՊԸ-ն, ի դեմս տնօրեն Ս. Անտոնյանի, որը գործում է ընկերության կանոնադրության հիման վրա (այսուհետ՝ Կապալառու), մյուս կողմից, միասին այսուհետև՝ Կողմեր, հիմք ընդունելով Կողմերի միջև 23.07.2024թ. կնքված N ՏԿԵՆ-ԲՄԱՇՁԲ-2024/19Ը պետական գնման պայմանագրի (այսուհետև՝ Պայմանագիր) 8.5, 8.13 կետերը և ՀՀ կառավարության 2026 թվականի մայիսի 7-ի N636-Ն որոշումը՝ փոխադարձ համաձայնությամբ կնքեցին սույն համաձայնագիրը (այսուհետ՝ Համաձայնագիր) հետևյալի մասին.

1. Համաձայնագրի առարկան

Պայմանագրի զինն ավելացնել մասնակցի առաջարկած գնի գործակցով՝ 3 817 965 (երեք միլիոն ութ հարյուր տասնյոթ հազար ինը հարյուր վաթսուհինգ) ՀՀ դրամով (նախահաշվային գնով՝ 4 838 992 (չորս միլիոն ութ հարյուր երեսունութ հազար ինը հարյուր ինսուներկու) ՀՀ դրամով) Պայմանագրով նախատեսված Ծավալաբերթ-նախահաշվում իրականացված փոփոխությունների արդյունքում:

Ղեկավարվելով ՀՀ կառավարության 2024թ. հոկտեմբերի 17-ի թիվ 1656-Ն որոշմամբ հաստատված կարգի 17-րդ կետի պահանջներով՝ Պայմանագրում ներառված չնախատեսված աշխատանքների և ծախսերի համար նախատեսված միջոցներից մասնակցի առաջարկած գնի գործակցով՝ 14 588 138 (տասնչորս միլիոն հինգ հարյուր ութսունութ հազար հարյուր երեսունութ) ՀՀ դրամը (նախահաշվային գնով՝ 18 489 402 (տասնութ միլիոն չորս հարյուր ութսունինը հազար չորս հարյուր երկու) ՀՀ դրամը) 2025թ-ին չի օգտագործվել և չօգտագործված գումարները (այդ թվում՝ պահուստային միջոցները) ենթակա են վերաբաշխման մինչև ընթացիկ տարվա ավարտը և վերադարձման պետական բյուջե:

Վերոնշյալ փոփոխությունների արդյունքում Պայմանագրի ընդհանուր արժեքը մասնակցի առաջարկած գնի գործակցով՝ 911 344 306 (ինը հարյուր տասնմեկ միլիոն երեք հարյուր քառասունչորս հազար երեք հարյուր վեց) ՀՀ դրամի (նախահաշվային գնով՝ 1 155 062 492 (մեկ միլիարդ հարյուր հիսունհինգ միլիոն վաթսուներկու հազար չորս հարյուր ինսուներկու) ՀՀ դրամի) փոխարեն կկազմի մասնակցի առաջարկած գնի գործակցով՝ 915 162 271 (ինը հարյուր տասնհինգ միլիոն հարյուր վաթսուներկու հազար երկու հարյուր յոթանասունմեկ) ՀՀ դրամ (նախահաշվային գնով՝ 1 159 901 484 (մեկ միլիարդ հարյուր հիսունինը միլիոն ինը հարյուր մեկ հազար չորս հարյուր ութսունչորս) ՀՀ դրամ), ներառյալ՝ ԱԱՀ-ն, իսկ լրացուցիչ աշխատանքների և տեխնոլոգիական հերթականությամբ պայմանավորված 2025թ-ից անավարտ մնացած աշխատանքների արժեքը կկազմի մասնակցի առաջարկած գնի գործակցով՝ 35 800 163 (երեսունհինգ միլիոն ութ հարյուր հազար հարյուր վաթսուներեք) ՀՀ դրամ (նախահաշվային գնով՝ 45 374 104 (քառասունհինգ միլիոն երեք հարյուր յոթանասունչորս հազար հարյուր չորս) ՀՀ դրամ), ներառյալ՝ ԱԱՀ-ն:

Հինք ընդունելով վերոգրյալը՝ կողմերը որոշեցին.

1.1 Պայմանագրի 5-րդ կետի 5.1 ենթակետը շարադրել նոր խմբագրությամբ՝ հետևյալ բովանդակությամբ.

«Սույն Պայմանագրի ընդհանուր գինը կազմում է 915 162 271 (ինը հարյուր տասնհինգ միլիոն հարյուր վաթսուներկու հազար երկու հարյուր յոթանասունմեկ) ՀՀ դրամ, ներառյալ՝ ԱԱՀ-ն: Գինը ներառում է Կապալառուի կողմից իրականացվող իրականացվող բոլոր ծախսերը:»

1.2 Հաստատել Պայմանագրի N1 Հավելվածով սահմանված նոր ընդհանուր և լրացուցիչ աշխատանքների ու տեխնոլոգիական հերթականությամբ պայմանավորված 2025թ-ից անավարտ փասցած աշխատանքների Ծավալաթերթ-նախահաշիվները՝ համաձայն սույն Համաձայնագրի Հավելված 1-ի:

1.3 Պայմանագրի N2 Հավելվածը լրացնել նոր լրացուցիչ և տեխնոլոգիական հերթականությամբ պայմանավորված 2025թ-ից անավարտ փասցած աշխատանքների Օրացուցային գրաֆիկով՝ համաձայն սույն Համաձայնագրի Հավելված 2-ի:

1.4 Հաստատել Պայմանագրի N3 Հավելվածով սահմանված 2026 թվականի նոր Վճարման ժամանակացույցը՝ համաձայն սույն Համաձայնագրի Հավելված 3-ի:

1.5 Պատվիրատուի վավերապայմաններում կատարել փոփոխություն՝ «ՀՀ 900011025823» բառերը և թվերը փոխարինել «ՀՀ 900011067478» բառերով և թվերով:

**2. Այլ պայմաններ**

2.1 Սույն Համաձայնագիրն ուժի մեջ է մտնում Կողմերի ստորագրման պահից և հանդիսանում է Պայմանագրի անբաժանելի մասը:

2.2 Սույն Համաձայնագրում չնշված՝ Կողմերի Պայմանագրով նախատեսված իրավունքներն ու պարտականությունները թողնվում են անփոփոխ:

2.3 Սույն Համաձայնագիրը կնքվում է հայերեն լեզվով երկու օրինակից, յուրաքանչյուր կողմին տրվում է մեկական օրինակ, որոնք ունեն հավասարազոր իրավաբանական ուժ:

**3. Կողմերի հասցեները, բանկային վավերապայմանները և ստորագրությունները:**

**ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ**

ՀՀ տարածքային կառավարման և ենթակառուցվածքների նախարարություն  
ՀՀ ք.Երևան, Կառավարական տուն 3,  
ՀՀ կենտրոնական գանձապետարան  
ՀՀ 900011067478  
ՀՎՀՀ 02815457

գլխավոր քարտուղար  
Ս. Երիցյան  
ստորագրություն  


**ԿԱՊԱԼԱՌՈՒ**

«ԵՎՐՈԲՈՒՂ ՊԼՅՈՒՍ» ՍՊԸ  
ՀՀ, ք. Երևան, Արտաշատի խճուղի 15/1  
«ԻՆԵԿՈԲԱՆԿ» ՓԲԸ  
ՀՀ 2050022706481001  
ՀՎՀՀ 02861537  
տնօրեն  
Մ. Անտոնյան

  
ստորագրություն  
Մ.Ս.

ՉԱՓԱԲԱԺԻՆ 1

ԾԱՎԱԼԱԹԵՐԹ ՆԱԽԱՀԱՇԻՎ

S-3-14, /Մ-5/-Մրգաշատ-Ալաշկերտ-գ.Արմավիր (S-3-16) ավտոճանապարհի կմ0+000-կմ1+300, կմ3+000-կմ4+200 և կմ4+700-կմ6+200 հատվածների հիմնանորոգման աշխատանքներ (Ընդհանուր աշխատանքներ)

/ՀՀ հազ. դրամ/

NN	Աշխատանքների անվանումը	Չ/Մ	Ծավալը	Միավորի արժեքը	Գումարը
1	2	3	4	5	6
	<b>I. Հողային աշխատանքներ</b>				
	<b>Երթուղեկերի մաս</b>				
1	IV (13) գրունտի մշակում էքսկավատորով (0.65մ3 շերտի տարողությամբ), բարձում ավտոինքնաթափեր	մ <sup>3</sup>	6949.94	1.162	8,075.830
2	Նույնը ձեռքի աշխատանքով	մ <sup>3</sup>	214.95	10.97	2,358.002
3	Տեղափոխում լցակույտ 3,0 կմ	տ	10747.34	0.39	4,191.463
4	III (6ա) գրունտի մշակում էքսկավատորով (0.65մ3 շերտի տարողությամբ), բարձում ավտոինքնաթափեր	մ <sup>3</sup>	3004.83	0.825	2,478.985
5	Տեղափոխում լցակույտ 3,0 կմ	տ	5408.69	0.39	2,109.389
6	IV (6բ) գրունտի մշակում էքսկավատորով (0.65մ3 շերտի տարողությամբ), բարձում ավտոինքնաթափեր	մ <sup>3</sup>	1846.90025	0.939	1,734.239
7	Տեղափոխում լցակույտ 3,0 կմ	տ	3324.42045	0.39	1,296.524
8	III (33բ) գրունտի մշակում էքսկավատորով (0.65մ3 շերտի տարողությամբ), բարձում ավտոինքնաթափեր	մ <sup>3</sup>	608.06	0.825	501.650
9	Տեղափոխում լցակույտ 3,0 կմ	տ	1015.46	0.39	396.029
10	IV (6բ) գրունտի մշակում էքսկավատորով (0.65մ3 շերտի տարողությամբ),բարձում ավտոինքնաթափեր (կողնակների լիցք)	մ <sup>3</sup>	1422.1	0.939	1,335.352
11	III (33բ) գրունտի մշակում էքսկավատորով (0.65մ3 շերտի տարողությամբ),բարձում ավտոինքնաթափեր (լիցքի համար)	մ <sup>3</sup>	718.27	0.825	592.573
12	Տեղափոխում պահուստ 1,0 կմ	տ	3759.29	0.27	1,015.008
13	Աշխատանք լցակույտում	մ <sup>3</sup>	12360.51	0.08	988.841
14	Լիցքի իրականացում	մ <sup>3</sup>	718.27	1.575	1,131.275
15	Ե/բ ուղորդող սյուների ապամոնտաժում, բարձում ավտոինքնաթափեր	հատ	110	4.095	450.450
16	Կողային ե/բետոնե վաբերի B-1-20 ապամոնտաժում, բարձում ավտոինքնաթափեր	մ <sup>3</sup>	57.6	18.857	1,086.163
17	Տեղափոխում լցակույտ 3,0 կմ	տ	146.57	0.39	57.162
18	Գոյություն ունեցող բետոնե եզրաքարի քանդում, բարձում ավտոինքնաթափեր	մ	896	1.42	1,272.320
19	Տեղափոխում լցակույտ 3,0 կմ	տ	86.02	0.39	33.548
20	Հողային պաստառի հարթեցում ավտոգրեյդերով	մ <sup>2</sup>	35801.4	0.025	895.035
21	Գրունտի խտացում գլոնով 25տ քաշով 6 անցումով 1 հետքի վրայով	մ <sup>3</sup>	3580.14	0.405	1,449.957
	<b>Իջատեղեր և մուտքեր</b>				
1	IV (13) գրունտի մշակում էքսկավատորով (0.65մ3 շերտի տարողությամբ), բարձում ավտոինքնաթափեր	մ <sup>3</sup>	531.99	1.162	618.172
2	Նույնը ձեռքի աշխատանքով	մ <sup>3</sup>	59.11	10.97	648.437
3	Տեղափոխում լցակույտ 3,0 կմ	տ	886.65	0.39	345.794

4	Աշխատանք լցակույտում	մ <sup>3</sup>	591.1	0.08	47.288
5	Հողային պաստառի հարթեցում ավտոգրեյդերով	մ <sup>2</sup>	2519.7	0.025	62.993
6	Գրունտի խտացում գլղոնով 25տ քաշով 6 անցումով 1 հետքի վրայով	մ <sup>3</sup>	251.97	0.405	102.048
<b>Ընդամենը ըստ I բաժնի</b>					<b>35274.527</b>
<b>II. Կառուցման աշխատանքներ</b>					
<b>Ճանապարհային պատվածք</b>					
1	Ավազակոպճային հիմքի իրականացում 15սմ հաստ. ԳՕՍՍ 23735-2014	մ <sup>3</sup>	5370.21	10.506	56,419.426
2	Խճաավազային հիմքի իրականացում (C5), h=20սմ հաստությամբ ԳՕՍՍ 25607-2009	մ <sup>2</sup>	26817.9	2.609	69,967.901
3	Խճաավազային հիմքի (C-5) մակերեսի մշակումը բիտումային էմուլսիայով 1մ2-0.6լ	մ <sup>2</sup>	26817.9	0.318	8,528.092
4	Խոշորահատիկ ծակոտկեն ա/բետոնե շերտի տեղադրում h=6 սմ հաստությամբ ԳՕՍՍ 9128-2013	մ <sup>2</sup>	26377.3	6.878	181,423.069
5	Մանրահատիկ խիտ ա/բետոնե շերտի տեղադրում h=4սմ „Բ”տիպ ԳՕՍՍ 9128-2013	մ <sup>2</sup>	26377.3	5.05	133,205.365
6	Արհեստական անհարթությունների կառուցում ա/բետոնով ԳՕՍՍ Ռ 52605-2006	տ	36	56.48	2,033.280
<b>Իջատեղեր և մուտքեր</b>					
1	Ավազակոպճային հիմքի իրականացում 10սմ հաստ. ԳՕՍՍ 23735-2014	մ <sup>3</sup>	192.6	10.166	1,957.972
2	Խճաավազային հիմքի իրականացում (C5), h=16սմ հաստությամբ ԳՕՍՍ 25607-2009	մ <sup>2</sup>	1960.01	2.124	4,163.061
3	Խճաավազային հիմքի (C-5) մակերեսի մշակումը բիտումային էմուլսիայով 1մ2-0.6լ	մ <sup>2</sup>	1960.01	0.318	623.283
4	Խոշորահատիկ ծակոտկեն ա/բետոնե շերտի տեղադրում h=6 սմ հաստությամբ ԳՕՍՍ 9128-2013	մ <sup>2</sup>	477	6.801	3,244.077
5	Մանրահատիկ խիտ ա/բետոնե շերտի տեղադրում h=4սմ „Բ”տիպ ԳՕՍՍ 9128-2013	մ <sup>2</sup>	477	4.983	2,376.891
6	Մանրահատիկ խիտ ա/բետոնե շերտի տեղադրում h=5սմ „Բ”տիպ ԳՕՍՍ 9128-2013	մ <sup>2</sup>	1466.01	6.146	9,010.097
<b>Ընդամենը ըստ II բաժնի</b>					<b>472952.514</b>
<b>III. Մայթեր և բնակելի մուտքեր</b>					
1	Բետոնե եզրաքարի տեղադրում 15x30սմ ԳՕՍՍ 13015-2012 /միաձույլ B15 բետոնից հիմք 1զծ.մ 0,035մ3,ավազակոպճային շերտ h=5սմ 1զծ.մ 0,0175մ3/	մ	1878.4	8.036	15,094.822
2	Միաձույլ բետոնե եզրաշարի կառուցում 15x20 (B-20 դասի բետոնով )-1812,8 մ	մ <sup>3</sup>	45.45	73.641	3,346.983
3	Չոր ցեմենտ-ավազային խառնուրդից շերտի պատրաստում h=9 սմ հաստությամբ / 1:9 հարաբերությամբ/ , բետոնե սալիկների տակ	մ <sup>3</sup>	141.12	24.227	3,418.914
4	Բետոնե ձևավոր, 2-րդ շերտը գունավոր սալիկների տեղադրում h=6սմ հաստությամբ,կարերը ավազով լցնելով, ԳՕՍՍ 26633-2015, տեսքը և ձևը համաձայնեցնել Պատվիրատուի հետ	մ <sup>2</sup>	1568	9.982	15,651.776
5	Խճաավազային հիմքի իրականացում (C5), h=10սմ հաստությամբ ԳՕՍՍ 25607-2009	մ <sup>2</sup>	363.72	1.568	570.313
6	Մանրահատիկ խիտ ա/բետոնե շերտի տեղադրում h=4սմ „Բ”տիպ ԳՕՍՍ 9128-2013 /բնակելի մուտքեր/	մ <sup>2</sup>	363.72	4.971	1,808.052
<b>Ընդամենը ըստ III բաժնի</b>					<b>39890.860</b>
<b>IV. Արհեստական կառուցվածքներ</b>					

3	III (6B) գրունտի մշակում էքսկավատորով (0.65մ3 շերտի տարողությամբ), բարձում ավտոինքնաթափեր	մ <sup>3</sup>	9.63	0.759	7.309
4	Նույնը ձեռքի աշխատանքով	մ <sup>3</sup>	1.07	6.045	6.468
5	IV (6r) գրունտի մշակում էքսկավատորով (0.65մ3 շերտի տարողությամբ), կողքի կուտակումով	մ <sup>3</sup>	136.8	1.057	144.598
6	Տեղափոխում լցակույտ 3,0 կմ	տ	38.52	0.39	15.023
7	Գոյություն ունեցող խողովակների ապամոնտաժում և հանձնում սեփականատիրոջը	մ	181.9	2.073	377.079
8	Ավազակույճային նախապատրաստական շերտի տեղադրում h=10սմ հաստությամբ	մ <sup>3</sup>	19.9	11.613	231.099
9	Մետաղական խողովակների ջրամեկուսացում երկշերտ տաք բիտումով ԳՕՍՍ 9.602-2016	մ <sup>2</sup>	366.8	2.04	748.272
10	Մետաղական d=159x4,5մմ խողովակի տեղադրում ԳՕՍՍ 10704-91	մ	20	12.978	259.560
11	Մետաղական d=159x4,5մմ խողովակի միացում գործող ռոտզման համակարգին	տեղ	1	16.442	16.442
12	Մետաղական d=273x5մմ խողովակի տեղադրում ԳՕՍՍ 10704-91	մ	59	37.419	2,207.721
13	Մետաղական d=325x5մմ խողովակի տեղադրում ԳՕՍՍ 10704-91	մ	55	48.938	2,691.590
14	Մետաղական d=530x6մմ խողովակի տեղադրում ԳՕՍՍ 10704-91	մ	67.95	166.239	11,295.940
15	Մետաղական d=720x6մմ խողովակի տեղադրում ԳՕՍՍ 10704-91	մ	24	213.058	5,113.392
16	Մետաղական d=820x8 մմ խողովակի տեղադրում ԳՕՍՍ 10704-91	մ	14	244.295	3,420.130
17	Մետաղական d=1020x9մմ խողովակի տեղադրում ԳՕՍՍ 10704-91	մ	12	276.882	3,322.584
18	Միաձույլ բետոնով գլխադիրների կառուցում B-20 դասի բետոնով ԳՕՍՍ 26633-2015	մ <sup>3</sup>	18.9	71.442	1,350.254
19	Բետոնե գլխադիրների և դիտահորերի ջրամեկուսացում երկշերտ տաք բիտումով ԳՕՍՍ 9.602-2016	մ <sup>2</sup>	80.7	1.331	107.412
20	Հետադարձ լիցքի իրականացում էքսկավատորով	մ <sup>3</sup>	136.8	1.789	244.735
21	Բետոնե եզրաքար 15x30սմ /1:1 հարաբերությամբ/ միաձույլ B15 բետոնից հիմք 1զծ.մ 0,025մ3,ավազակույճային շերտ h=5սմ 1զծ.մ 0,0175մ3	մ	576.3	7.535	4,342.421
22	Ավազակույճային շերտի տեղադրում հավաքովի ե/բ 30x34 սմ չափերի վաքերի տակ h=10սմ հաստությամբ	մ <sup>3</sup>	86.4	11.613	1,003.363
23	Հավաքովի ե/բ 30x34 սմ չափերի վաքերի ջրամեկուսացում երկշերտ տաք բիտումով ԳՕՍՍ 9.602-2016	մ <sup>2</sup>	1814.4	1.51	2,739.744
24	Հավաքովի ե/բ 30x34 սմ չափի վաքերի տեղադրում L=3,0 զծմ -1395,0 զծմ երկարությամբ	մ <sup>3</sup>	115.2	35.487	4,088.102
25	Հավաքովի ե/բ 30x34 սմ չափի վաքեր ԳՕՍՍ 32955-2014	հատ	480	45.103	21,649.440
26	Մետաղական ջրընդունիչ ճաղաշարի տեղադրում / 87 զծմ /	տ	8.09	281.117	2,274.237
	<b>Ջրահեռացում երթևեկի մասից</b>		0		
27	III (6B) գրունտի մշակում էքսկավատորով (0.65մ3 շերտի տարողությամբ), բարձում ավտոինքնաթափեր	մ <sup>3</sup>	93	0.759	70.587
28	Տեղափոխում լցակույտ 3,0 կմ	տ	167.4	0.39	65.286
29	Խճային նախապատրաստական շերտի իրականացում h=10սմ	մ <sup>3</sup>	34.8	13.666	475.577
30	Նախապատրաստական շերտի իրականացում B15 դասի բետոնից	մ <sup>3</sup>	7.8	71.502	557.716

31	B-2-20 վաքերի ջրամեկուսացում երկշերտ տաք բիտումով ԳՕՍՍ 9.602-2016	մ <sup>2</sup>	630.8	1.51	952.508
32	Երկայնական վաքերի տեղադրում B-2-20 /3.503.1-66/ L=1,0 զժմ 671,0 զժմ երկարությամբ	մ <sup>3</sup>	66.4	142.029	9,430.726
33	Երկայնական վաքերի արժեքը B-2-20 /3.503.1-66/	հատ	664	11.276	7,487.264
34	Հավաքովի B-3 բետոնե բլոկների տեղադրում /3.503.1-66/	մ <sup>3</sup>	0.68	254.787	173.255
35	Հավաքովի B-5 բետոնե բլոկների տեղադրում /3.503.1-66/	հատ	40	10.812	432.480
36	Հավաքովի B-6 բետոնե բլոկների տեղադրում /3.503.1-66/ 454 հատ	մ	78.52	21.224	1,666.508
37	Հավաքովի B-7 բետոնե բլոկների տեղադրում /3.503.1-66/	հատ	10	11.827	118.270
38	Հավաքովի B-8 բետոնե բլոկների տեղադրում /3.503.1-66/ 292 հատ	մ <sup>3</sup>	2.25	136.595	307.339
39	Հավաքովի B-9 բետոնե բլոկների տեղադրում /3.503.1-66/ 50 հատ	մ <sup>3</sup>	1.17	136.595	159.816
	Գյուղտեխնիկայի համար ե/բ անցման կառուցում Կմ 1+920				
40	Նախապատրաստական շերտի իրականացում ավազից h=150մմ հաստությամբ	մ <sup>3</sup>	7.2	5.303	38.182
41	Ճանապարհային, նախալարված ՍԺԻ-14 (6x2x0,14) ե/բետոնե սալերի տեղադրում ԳՕՍՍ Ռ 56600-2015	հատ	4	448.38	1,793.520
42	Սալերի ամրացում B-20 դասի բետոնով	մ <sup>3</sup>	0.8	67.753	54.202
43	Անցումային բետոնների իրականացում B-20 դասի / իջատեղերում /	մ <sup>3</sup>	0.88	72.562	63.855
	Ընդամենը ըստ IV բաժնի				91525.828
	V. Դիտահորերի նորոգում				
1	Գոյություն ունեցող դիտահորերի ե/բ ծածկի սալերի ապամոնտաժում և հանձնում սեփականատիրոջը	հատ	2	7.555	15.110
2	Դիտահորի նոր ե/բ ծածկի սալի տեղադրում 1200x1200մմ չափսերի, թուջե մտոցով և կափարիչով	հատ	2	280.279	560.558
3	Կոյուղու դիտահորերի պատերի նորոգում և նիշի ուղղում 3 հատ (բետոն B-15 դասի)	մ <sup>3</sup>	0.9	109.401	98.461
4	Կապի դիտահորի կափարիչի տեղադրում թուջե շրջանակով 60*80 սմ	հատ	2	171.336	342.672
5	Կապի դիտահորի կափարիչների նիշի ուղղում 12 հատ (բետոն B-15 դասի)	մ <sup>3</sup>	2.4	109.401	262.562
	Ընդամենը ըստ V բաժնի				1279.363
	VI. Ուղեանցի վերանորոգում ԿՄՕ+654				
1	Երթևեկությունը կարգավորող ճանապարհային նշանների տեղադրում/ հետագա կազմատումով և վերադարձ 50%	կ-տ	1	352.177	352.177
2	Ա/բետոնե ծածկի կազմատում պնևմատործիքով	մ <sup>3</sup>	46.2	7.073	326.773
3	Նույնը՝ ջրամեկուսացման պաշտպանիչ շերտով ամրանավորված բետոնով	մ <sup>2</sup>	792	2.011	1,592.712
4	Նույնը՝ հարթեցնող շերտի ցեմենտային շաղախ: h=0.03մ	մ <sup>2</sup>	792	0.188	148.896
5	Նույնը՝ հոսքային եռանկյունու միաձույլ բետոնի	մ <sup>3</sup>	47.52	21.074	1,001.436
6	Շին. աղբի բարձում ա/ինքնաթափերի վրա	տ	296.34	0.668	197.955
7	Տեղափոխում լցակույտ 3,0 կմ	տ	296.34	0.39	115.573
8	Պողպատե բազրիքների կազմատում և հանձնում սեփականատիրոջը-108զժ.մ	տ	1.95	39.928	77.860
9	Մայթի անվահրիչ բլոկների ապամոնտաժում 5տ բ.բ ամրարձիչով , և հանձնում սեփականատիրոջը	մ <sup>3</sup>	29.92	22.399	670.178

10	Ավտոճանապարհային, նախալարված, սալային հեծանների ապամոնտաժում, հանձնում սեփականատիրոջը H=75սմ (Π-18)	հատ	12	312.311	3,747.732
11	Ավտոճանապարհային, նախալարված, սալային հեծանների H=75սմ (Π-18) տեղափոխում 5կմ (հանձնում սեփականատիրոջը)	տ	195.6	25.981	5,081.884
12	Ավտոճանապարհային, նախալարված, սալային հեծանների ապամոնտաժում, հանձնում սեփականատիրոջը H=60սմ (Π-12)	հատ	48	98.278	4,717.344
13	Ավտոճանապարհային, նախալարված, սալային հեծանների H=60սմ (Π-12) տեղափոխում 5կմ (հանձնում սեփականատիրոջը)	տ	456	25.981	11,847.336
14	Պարզունակի լրացուցիչ բետոնի քանդում կազմատում պնևմատործիքով կույտավորումով	մ <sup>3</sup>	9	21.074	189.666
15	Անցումային ե/բետոնե սալերի և տապաստների ապամոնտաժում	մ <sup>3</sup>	26	20.21	525.460
16	Շին. աղբի բարձում ա/հնքնաթափերի վրա	տ	84	0.668	56.112
17	Տեղափոխում լցակույտ 3,0 կմ	տ	84	0.39	32.760
18	III (6Յ) գրունտի մշակում էքսկավատորով ( 0.65մ <sup>3</sup> շերտի տարողությամբ), բարձում ավտոհնքնաթափեր	մ <sup>3</sup>	223.2	0.759	169.409
19	Տեղափոխում լցակույտ 3,0 կմ	տ	401.76	0.39	156.686
20	III (6Յ) գրունտի մշակում էքսկավատորով ( 0.65մ <sup>3</sup> շերտի տարողությամբ), կողքի կուտակումով (հետլիցք)	մ <sup>3</sup>	714.24	0.759	542.108
21	Նախապատրաստական շերտի իրականացում h=20 սմ B15 դասի բետոնով ԳՕՍՍ 26633-2015	մ <sup>3</sup>	34.77	85.791	2,982.953
22	Միջանկյալ հենարանների հիմքերի ամրանավորում A500c դասի ամրանով ԳՕՍՍ 5781-82	տ	29.62	668.439	19,799.163
23	Միջանկյալ հենարանների հիմքերի միաձույլ երկաթբետոնի իրականացում, B25 դասի բետոնով ԳՕՍՍ 26633-2015	մ <sup>3</sup>	298.56	97.657	29,156.474
24	Միջանկյալ հենարանների հիմքերի քվադրային ջրամեկուսացում 2 շերտ տաք բիտումով ԳՕՍՍ 9.602-2016	մ <sup>2</sup>	316.8	6.264	1,984.435
25	Հետլիցքի իրականացում	մ <sup>3</sup>	561.6	1.789	1,004.702
26	Միջանկյալ հենարանների կանգնակների ամրանավորում A500c դասի ամրանով ԳՕՍՍ 5781-82	տ	8.47	675.804	5,724.060
27	Միջանկյալ հենարանների կանգնակների ամրանավորում A240c դասի ամրանով ԳՕՍՍ 5781-82	տ	1.14	627.595	715.458
28	Միջանկյալ հենարանների կանգնակների միաձույլ երկաթբետոնի իրականացում, B25 դասի բետոնով ԳՕՍՍ 26633-2015	մ <sup>3</sup>	63.65	88.714	5,646.646
29	Եզրային հենարանների վնասված հատվածների վերանորոգում ցեմենտային շաղախով	մ <sup>2</sup>	52	2.654	138.008
30	Տապաստի բլոկների տակ խճային բարձիկի իրականացում	մ <sup>3</sup>	15	14.955	224.325
31	Միաձույլ ե/բետոնե տապաստների ամրանավորում A500c դասի ամրանով ԳՕՍՍ 5781-82	տ	0.63	668.439	421.117
32	Միաձույլ ե/բետոնե տապաստների ամրանավորում A240c դասի ամրանով ԳՕՍՍ 5781-82	տ	0.29	620.23	179.867
33	Միաձույլ ե/բետոնե տապաստների իրականացում, B25 դասի բետոնով ԳՕՍՍ 26633-2015	մ <sup>3</sup>	7.2	97.837	704.426
34	Միաձույլ ե/բետոնե տապաստների քվադրային ջրամեկուսացում 2 շերտ տաք բիտումով ԳՕՍՍ 9.602-2016	մ <sup>2</sup>	19.2	6.264	120.269

35	Անցումային սալերի տակ խճային նախապատրաստական շերտի իրականացում	մ <sup>3</sup>	9	14.955	134.595
36	Անցումային սալերի տեղադրում , 8000x980x400մմ չափսի, 24 հատ	մ <sup>3</sup>	74.11	282.963	20,970.388
37	Անցումային սալերի հարթեցնող շերտ մանրահատիկ բետոնից B25 դասի ԳՕՍՍ 26633-2015, h=3 սմ	մ <sup>2</sup>	89.3	2.306	205.926
38	Անցումային սալերի ու տապաստի սոսնձային ջրամեկուսացման իզոլացիոն տիպի նյութով (պաշտպանիչ ամրանավորված բետոնե շերտով) իրականացում h=0.04մ	մ <sup>2</sup>	184	10.355	1,905.320
39	Դեֆորմացիոն կարի հատվածում թրիչքային կառուցվածքի, պահարանային պատի ու անցումային սալի վրա տեղադրվող միջադիր ռուբերոիդից /3 շերտ/	մ <sup>2</sup>	27	33.791	912.357
40	Անցումային սալի վրա դեֆորմացիոն կարի մոնոլիտ բետոն B25 դասի ԳՕՍՍ 26633-2015	մ <sup>3</sup>	9	93.537	841.833
41	Պահարանային պատի վրա հարթեցնող շերտ մանրահատիկ բետոնից B25 դասի ԳՕՍՍ 26633-2015, h=3-5 սմ	մ <sup>2</sup>	0	2.306	0.000
42	Պարզունակների վրա հարթեցնող շերտ մանրահատիկ բետոնից B25 դասի ԳՕՍՍ 26633-2015, h=3-5 սմ	մ <sup>2</sup>	0	2.306	0.000
43	Ռետինե-մետաղական հենարանային մասերի տեղադրում միջանկյալ հեծանների և հենարանների ֆերմատակերի միջև որպես միջադիր ՍՕԿ 400x200x40	հատ	110	7.597	835.670
44	Ռետինե-մետաղական հենարանային մասերի տեղադրում եզրային հեծանների և հենարանների ֆերմատակերի միջև որպես միջադիր ՍՕԿ 200x200x40	հատ	20	7.567	151.340
45	Ավտոճանապարհային, նախալարված, սալային հեծանների H=75սմ (II-18) տեղափոխում գործարանից 50կմ շին. հրապարակ	տ	195.6	53.599	10,483.964
46	Ավտոճանապարհային հավաքովի նախալարված, երկաթբետոնյա սալային տիպի հեծանների տեղադրում L=18մ ,H=75սմ(II-18)	հատ	12	3995.985	47,951.820
47	Ավտոճանապարհային, նախալարված, սալային հեծանների H=75սմ (II-12) տեղափոխում գործարանից 50կմ շին. հրապարակ	տ	456	53.599	24,441.144
48	Ավտոճանապարհային հավաքովի նախալարված, երկաթբետոնյա սալային տիպի հեծանների տեղադրում L=12մ ,H=75սմ (II-12)	հատ	48	2701.211	129,658.128
49	Հիդրոֆոր է/բետոնյա սալի խարսխային կարկասների ամրանների տեղադրում A500c դասի ամրանով ԳՕՍՍ 5781-82	տ	2.6	675.804	1,757.090
50	Հեծանների միավորման բետոն B30, F200 դասի ԳՕՍՍ 26633-2015	մ <sup>3</sup>	5.28	137.063	723.693
51	Դեֆորմացիոն կարի հատվածում թրիչքային կառուցվածքի, միջադիր ռուբերոիդից /3 շերտ/	մ <sup>2</sup>	72	33.791	2,432.952
52	Երթևեկելի մասի հիդրոֆոր է/բետոնյա սալի ամրանավորում A500c դասի ամրանով ԳՕՍՍ 5781-83	տ	3.94	668.439	2,633.650
53	Երթևեկելի մասի հիդրոֆոր է/բետոնյա սալի ամրանավորում A240c դասի ամրանով ԳՕՍՍ 5781-82	տ	0.037	627.595	23.221
54	Երթևեկելի մասի հիդրոֆոր է/բետոնյա սալի ամրանավորում ցանցով (100x100 մմ) Ø4 Bp-I	տ	0.665	896.716	596.316
55	Երթևեկելի մասի հիդրոֆոր է/բետոնյա սալի վրա բազրիքների տեղադրման համար ներդիր դետալների տեղադրում , 192 հատ, 150x220x12 մմ թիթեղ, 14 A500c ամրան	տ	0.92	676.079	621.993
56	Երթևեկելի մասի միաձույլ հիդրոֆոր է/բետոնյա սալի իրականացում B30, W8 դասի բետոնով ԳՕՍՍ 4795-53	մ <sup>3</sup>	84.4788	140.73	11,888.702

57	Երթևեկելի մասի միաձույլ հիդրոֆոր Ե/բետոնյա սալի վրա արգելափակոցների տեղադրման համար տումբաների իրականացում B30, W8 դասի բետոնով ԳՕՍՍ 4795-53	մ <sup>3</sup>	2.84	140.73	399.673
58	Երթևեկելի մասի վրա արգելափակոցների տումբաներում ներդիր դետալների տեղադրում , 80 հատ, 210x260x14 մմ թիթեղ, 16 A500c ամրան	տ	0.816	658.204	537.094
59	Մետաղական արգելափակոցների տեղադրում լուսանորդարձիչ տարրերով (թիթեղ d=4մմ,բայլը 2մ), երկշերտ ներկումով	զծմ	136	27.548	3,746.528
60	Զրահեռացման ՊՎԷ սլաբում ասե խողովակներ d=100x3,3 մմ L=0,4 մ	զծմ	0	5.427	0.000
61	Մետաղական բազրիքների տեղադրում , երկշերտ ներկումով, 144 զծմ	տ	5.833	3849.673	22,455.143
62	Երկաթգծի կոնտակտային ցանցի էլեկտրական լարման ազդեցությունից հետիոտներին ապահովելու համար պողպատե ցանկապատի պատրաստում և տեղադրում:Ցանկապատի չափերը - 3.0x2.0 մ; L 100x100x10 մմ S L=20.0 մ, P=0.302տ; Ցանցեր - AI Ø2 S F=12 մ2, P=0.023 տ: թվով 2 հատ	տ	0.65	293.383	190.699
63	Մայթերի հատվածում մանրահատիկ խիտ ա/բետոնե շերտի տեղադրում «Բ» տիպի h=4-8 սմ ԳՕՍՍ 9128-2013	մ <sup>2</sup>	164	7.297	1,196.708
64	Մանրահատիկ խիտ ա/բետոնե ներքին շերտի տեղադրում « Բ» տիպի h= 4 սմ ԳՕՍՍ 9128-2013	մ <sup>2</sup>	618.8	4.971	3,076.055
65	Մանրահատիկ խիտ ա/բետոնե վերին շերտի տեղադրում «Բ» տիպի h= 4 սմ ԳՕՍՍ 9128-2013	մ <sup>2</sup>	618.8	4.971	3,076.055
<b>Ընդամենը քստ VI բաժնի</b>					<b>394200.017</b>
<b>VII. Կամրջի վերանորոգում ԳՍ1+287 հատվածում</b>					
1	Երթևեկությունը կարգավորող ճանապարհային նշանների տեղադրում/ հետագա կազմատումով և վերադարձ 50%	կ-տ	1	352.177	352.177
2	Ա/բետոնե ծածկի կազմատում պնևմատորիքով	մ <sup>3</sup>	14	7.073	99.022
3	Նույնը` ջրամեկուսացման պաշտպանիչ շերտով ամրանավորված բետոնով	մ <sup>2</sup>	220	2.011	442.420
4	Նույնը` հարթեցնող շերտի ցեմենտային շաղախ: h=0.03մ	մ <sup>2</sup>	220	0.188	41.360
5	Նույնը` հոսքային եռանկյունու միաձույլ բետոնի	մ <sup>3</sup>	13.2	21.074	278.177
6	Շին. աղբի բարձում ա/ինքնաթափերի վրա	տ	100.84	0.668	67.361
7	Տեղափոխում լցակույտ 3,0 կմ	տ	100.84	0.39	39.328
8	Մայթի անվահրիչ բլոկների ապամոնտաժում 5տ բ.բ ամբարձիչով , և հանձնում սեփականատիրոջը	մ <sup>3</sup>	11.52	22.399	258.036
9	Հոսքային եռանկյունու իրականացում միաձույլ բետոնից B-20 դասի, սառնակայությունը F100: Հմիջ=7,8սմ	մ <sup>3</sup>	16.9	93.537	1,580.775
10	Հարթեցնող շերտի ցեմենտային շաղախ H=3սմ	մ <sup>2</sup>	220	2.22	488.400
11	Թոփչային կառուցվածքի տսնձային ջրամեկուսացման (ТЕХНООЛАТМОСТ Б) (պաշտպանիչ ամրանավորված բետոնե շերտով) իրակա- նացում h=0.04մ	մ <sup>2</sup>	220	18.173	3,998.060
12	Հարթեցնող շերտի ցեմենտային շաղախ մայթերի բլոկների տակ H=3սմ	մ <sup>2</sup>	43	2.22	95.460
13	T-1-1,0 մակնիշի մայթերի Ե/բ բլոկների տեղադրում ինքնազնաց սլաքավոր 5տ բ.բ. ամբարձիչով: Չափ - 58x165x299սմ, P1=1,7տ:Ա.պ. - AI=81,46կգ/մ3, AIII=97,07կգ/մ3:	մ <sup>3</sup>	11.52	218.153	2,513.123

14	Միաձույլ ե/բետոնե անվահրիչների բլոկների տեղադրում կցորդումում. Չափ. 15(50)x55x150սմ, P=0,53 տ, ա. ա. = 83,15կգ/մ <sup>3</sup> :	մ <sup>3</sup>	0.852	109.998	93.718
15	Պողպատե բազրիքների իրականացում-36գծ. մ, ներկումով-36,0մ <sup>2</sup> , համաձայն նախագծի	տ	0.787	570.064	448.640
16	Անվահրիչների ուղղահայաց գծանշում	մ <sup>2</sup>	31	2.092	64.852
17	Մայթերի սոսնձային ջրամեկուսացում (ТЕХНОЭЛАСТМОСТ Б)	մ <sup>2</sup>	51.2	13.649	698.829
18	Մայթերի մանրահատիկ խիտ ա/բետոնե շերտի տեղադրում «Բ» տիպի h=3 սմ ԳՕՍՍ 9128-2013	մ <sup>2</sup>	48	3.808	182.784
19	Մանրահատիկ խիտ ա/բետոնե ներքին շերտի տեղադրում «Բ» տիպի h= 4 սմ ԳՕՍՍ 9128-2013	մ <sup>2</sup>	174	4.971	864.954
20	Մանրահատիկ խիտ ա/բետոնե վերին շերտի տեղադրում «Բ» տիպի h= 3 սմ ԳՕՍՍ 9128-2013	մ <sup>2</sup>	182	3.808	693.056
<b>Ընդամենը ըստ VII բաժնի</b>					<b>13300.532</b>
<b>VIII. Կողնակներ</b>					
1	Նախօրոք կուտակված բնահողի տեղափոխում պահուստից շին. հրապարակ 1,0 կմ	տ	2559.78	0.27	691.141
2	Կողնակների լրացում նախօրոք կուտակված բնահողից h <sub>միջ</sub> =20սմ	մ <sup>3</sup>	1422.1	0.096	136.522
3	Գրունտի ջրում	մ <sup>3</sup>	1422.1	0.517	735.226
4	Գրունտի հարթեցում և խտացում	մ <sup>3</sup>	1422.1	0.405	575.951
5	Հողային պաստառի հարթեցում ավտոգրեյդերով	մ <sup>2</sup>	7426.9	0.025	185.673
6	Կողնակների ամրացում ավազակոպիճով h=10 սմ	մ <sup>2</sup>	7426.9	1.179	8,756.315
7	Կողնակների խտացում գլորնով 25տ քաշով 4 անցումով 1 հետքի վրայով	մ <sup>3</sup>	742.69	0.35	259.942
<b>Ընդամենը ըստ VIII բաժնի</b>					<b>11340.770</b>
<b>IX. Հասարակական տրանսպորտի կանգառի կառուցում Կմ 0+046 հատվածում</b>					
1	Գոյություն ունեցող քարե կանգառի քանդում, բարձում ավտոինքնաթափեր	մ <sup>3</sup>	2.4	22.194	53.266
2	IV (13) գրունտի մշակում ձեռքով, բարձում ավտոինքնաթափեր	մ <sup>3</sup>	8.7	12.61	109.707
3	Տեղափոխում լցակույտ 3,0 կմ	տ	15.64	0.39	6.100
4	Գրունտի ետլիցք ձեռքով, տոփանումով	մ <sup>3</sup>	8.7	2.084	18.131
5	Նախապատրաստական շերտի իրականացում բզալտե խճից, հիմքերի տակ	մ <sup>3</sup>	0.4	11.87	4.748
6	Հիմքերի իրականացում B20 դասի բետոնով	մ <sup>3</sup>	1.1	117.329	129.062
7	Մետաղական թիթեղ —300x10, L=300մմ	կգ	21.2	0.785	16.642
8	Մետաղական թիթեղ —250x10, L=250մմ	կգ	29.4	0.79	23.226
9	Ամրանների տեղադրում Φ12մմ A500c դասի	տ	0.02	600.06	12.001
10	Կանգառի մետաղական հիմնակմախքի պատրաստում	տ	0.65	247.14	160.641
11	Խողովակ 80x80x3 մմ	տ	0.13	655.583	85.226
12	Խողովակ 50x25x2 մմ	տ	0.14	625.742	87.604
13	Խողովակ 80x40x3 մմ	տ	0.05	652.047	32.602
14	Խողովակ 57x3 մմ	տ	0.07	672.559	47.079
15	Խողովակ 133x4 մմ	տ	0.17	726.485	123.502
16	Մետաղական թիթեղ 2մմ	տ	0.09	846.91	76.222
17	Մետաղական տարրերի փոշեներկում	տ	0.17	30.978	5.266
18	Կանգառի սրահի երեսպատում վահանակներով փայտի տեսքով /ներառյալ բոլոր դետալները, ամրացման, անկյունային և այլն/	մ <sup>2</sup>	23.5	18.878	443.633
19	Տանիքի ծածկույթների իրականացում հարթ ցինկապատ թիթեղից 0.55մմ հաստ.	մ <sup>2</sup>	20.5	6.959	142.660

20	Ջրահեռացման խողովակների տեղադրում ցինկապատ թիթեղից $\Phi 100$ մմ, L=2.5զմ ներառյալ ջրիոս ձագարները	կ-տ	0	41.162	0.000
21	Արևային մարտկոցով լուսատուների տեղադրում Solar 1x25Վտ, 4500K, կամ համանման և համարժեք	հատ	2	85.697	171.394
22	Խճի նախապատրաստական շերտի իրականացում 7սմ հաստությամբ	մ <sup>3</sup>	0.21	13.397	2.813
23	Բազալտե եզրաքարերի տեղադրում 300x150մմ չափերի	մ	12	14.699	176.388
24	Խճի նախապատրաստական շերտի իրականացում 10սմ հաստությամբ	մ <sup>3</sup>	0.9	13.397	12.057
25	Հարթեցնող շերտ բետոնե սալերի տակ 4սմ հաստությ.չոր ց/ա շաղախով	մ <sup>3</sup>	0.36	35.616	12.822
26	Բետոնե ձևավոր, 2-րդ շերտը գունավոր սալիկների տեղադրում h=6սմ հաստությամբ,կարերը ավագով ցնելով, ԳՕՍՍ 26633-2015	մ <sup>2</sup>	9	9.987	89.883
27	Մետաղական հիմնակմախքով, փայտե երեսվածքով աղբամանների ձեռք բերում /պատրաստում/ և տեղադրում	հատ	1	53.102	53.102
28	Փայտե նստատեղով նստարանների ձեռք բերում /պատրաստում/ և տեղադրում	հատ	1	161.926	161.926
<b>Ընդամենը ըստ IX բաժնի</b>					2257.703
<b>X. Ճանապարհային կահավորում</b>					
1	Ճանապարհային նոր նշանների տեղադրում, մետաղական կանգնակների վրա /մեկ նշան/	հատ	136	22.871	3,110.456
2	Ճանապարհային նոր նշանների տեղադրում, մետաղական կանգնակների վրա /երկու նշան/	հատ	27	24.523	662.121
3	Նախագգուշացնող	հատ	24	27.062	649.488
4	Առավելություն	հատ	86	27.062	2,327.332
5	Արգելող	հատ	16	27.062	432.992
6	Թելադրող	հատ	1	27.062	27.062
7	Հատուկ թելադրանքի	հատ	32	27.062	865.984
8	Լրաց. Տեղեկատվության	հատ	4	21.649	86.596
Երթևեկելի մասի նշագծում, լուսանդրադարձիչ գնդիկների օգտագործմամբ 0.35կգ-1մ <sup>2</sup>					
9	Երթևեկելի մասի գծանշում հոծ գծով 0.10մ լայնությամբ - 1.1	կմ	0	154.14	0
10	Երթևեկելի մասի գծանշում հոծ գծով 0.10մ լայնությամբ - 1.2	կմ	0	395.178	0
11	Երթևեկելի մասի գծանշում ընդհատված գծով (1:3) 0.10մ լայն.-1.5	կմ	0	87.899	0
12	Երթևեկելի մասի գծանշում ընդհատված գծով (3:1) 0.10մ լայն.-1.6	կմ	0	117.716	0
13	Երթևեկելի մասի գծանշում ընդհատված գծով (1:1) 0.10մ լայն.-1.7	կմ	0	94.334	0
14	Երթևեկելի մասի գծանշում հոծ գծով 0.10մ լայնությամբ - 1.17 (դեղին)	կմ	0	135.522	0
15	Ձեռքով նշագծում 1.13, 1.14.1, 1.18 ,1.25	մ <sup>2</sup>	0	2.849	0
16	Մետաղական արգելափակոցների տեղադրում մետաղական սյուներով,լուսանդրադարձիչ տարրերով ԳՕՍՍ 26804-2012/(թիթեղ d=4մմ,քայլը 2մ)	գծմ	1288	38.796	49,969.248
17	Մետաղական արգելափակոցների և սյուների ներկում	մ <sup>2</sup>	1221.4	1.96	2,393.944
18	C-1 տիպի պլաստիկ ազդանշանային սյուների տեղադրում ԳՕՍՍ 32843-2014	հատ	93	5.593	520.149
19	Նշագծումը ընդհանուր մակերեսը ԳՕՍՍ Ռ 51256-2018 (թերմոպլաստ h=3մմ. ապակե գնդիկների ավելացմամբ)	մ <sup>2</sup>	1092.9	10.564	11,545.396
<b>Ընդամենը ըստ X բաժնի</b>					72590.768
<b>Ընդհանուրը</b>					1134612.882

Լրացուցիչ աշխատանքներ					
<b>II. Կառուցման աշխատանքներ</b>					
<b>Իջատեղեր և մուտքեր</b>					
1	Ավազակոպճային հիմքի իրականացում 10սմ հաստ. ԳՕՍՍ 23735-2014	մ <sup>3</sup>	9.7	10.166	98.610
2	Խճառվազային հիմքի իրականացում (C5), h=16սմ հաստությամբ ԳՕՍՍ 25607-2009	մ <sup>2</sup>	62.29	2.124	132.304
3	Խճառվազային հիմքի (C-5) մակերեսի մշակումը բիտումային էմուլսիայով 1մ2-0.6լ	մ <sup>2</sup>	62.29	0.318	19.808
4	Խոշորահատիկ ծակոտկեն ա/բետոնե շերտի տեղադրում h=6 սմ հաստությամբ ԳՕՍՍ 9128-2013	մ <sup>2</sup>	51.3	6.801	348.891
5	Մանրահատիկ խիտ ա/բետոնե շերտի տեղադրում h=4սմ „Բ”տիպ ԳՕՍՍ 9128-2013	մ <sup>2</sup>	51.3	4.983	255.628
6	Մանրահատիկ խիտ ա/բետոնե շերտի տեղադրում h=5սմ „Բ”տիպ ԳՕՍՍ 9128-2013	մ <sup>2</sup>	27.99	6.146	172.027
<b>III. Մայթեր և բնակելի մուտքեր</b>					
5	Խճառվազային հիմքի իրականացում (C5), h=10սմ հաստությամբ ԳՕՍՍ 25607-2009	մ <sup>2</sup>	68.08	1.568	106.749
6	Մանրահատիկ խիտ ա/բետոնե շերտի տեղադրում h=4սմ „Բ”տիպ ԳՕՍՍ 9128-2013 /բնակելի մուտքեր/	մ <sup>2</sup>	68.08	4.971	338.426
<b>IV. Արհեստական կառուցվածքներ</b>					
12	Մետաղական d=273x5մմ խողովակի տեղադրում ԳՕՍՍ 10704-91	մ	6	37.419	224.514
13	Մետաղական d=325x5մմ խողովակի տեղադրում ԳՕՍՍ 10704-91	մ	10	48.938	489.380
23	Հավաքովի ե/բ 30x34 սմ չափերի վաբերի ջրամեկուսացում երկշերտ տաք բիտումով ԳՕՍՍ 9.602-2016	մ <sup>2</sup>	18.9	1.51	28.539
24	Հավաքովի ե/բ 30x34 սմ չափի վաբերի տեղադրում L=3,0 զճմ -1395,0 զճմ երկարությամբ	մ <sup>3</sup>	1.2	35.487	42.584
25	Հավաքովի ե/բ 30x34 սմ չափի վաբեր ԳՕՍՍ 32955-2014	հաստ	5	45.103	225.515
<b>VI. Ուղեանցի վերանորոգում ԿՍՍ+654</b>					
29	Եզրային հենարանների վնասված հատվածների վերանորոգում ցեմենտային շաղախով	մ <sup>2</sup>	106	2.654	281.324
37	Անցումային սալերի հարթեցնող շերտ մանրահատիկ բետոնից B25 դասի ԳՕՍՍ 26633-2015, h=3 սմ	մ <sup>2</sup>	64.3	2.306	148.276
50	Հեծանների միավորման բետոն B30, F200 դասի ԳՕՍՍ 26633-2015	մ <sup>3</sup>	20.13	137.063	2,759.078
51	Դեֆորմացիոն կարի հատվածում թրիչային կառուցվածքի, միջադիր ռուբերոիդից /3 շերտ/	մ <sup>2</sup>	72	33.791	2,432.952
61	Մետաղական բազրիքների տեղադրում, երկշերտ ներկումով, 144 զճմ	տ	0.48	3849.673	1,847.843
66	Պարզունակների, պահարանային պատի, ափային հենարանների վրա ե/բետոնյա սալի ամրանավորում A500c դասի ամրանով ԳՕՍՍ 5781-83	տ	1.92	582.832	1,119.037
67	Պարզունակների, պահարանային պատի, ափային հենարանների վրա ե/բ շերտի իրականացում B-25 դասի բետոնով ԳՕՍՍ 26633-2015	մ <sup>3</sup>	17.98	94.802	1,704.540
68	Պարզունակների և ափային հենարանների վրա հակասեյսմիկ ե/բ տումբանների ամրանավորում A500c դասի ամրանով	տ	0.066	582.386	38.437
69	Պարզունակների և ափային հենարանների վրա հակասեյսմիկ ե/բ տումբանների ամրանավորում A240c դասի ամրանով	տ	0.038	443.796	16.864

70	Պարզունակների և ափային հենարանների վրա հակասեյսմիկ ե/բ տուփանների իրականացում B25 դասի բետոնով 12 հատ ԳՕՍՍ 26633-2015	մ <sup>3</sup>	2.4	94.802	227.525
71	Երթևեկելի մասի ջրահեռացման համար Պողպատե տաշտաձև պրոֆիլի N 12 հեծանի տեղադրում 144 գծմ	տ	1.4976	598.369	896.117
72	Դեֆորմացիոն կարերի հատվածում սալերի հարթեցնող շերտ մանրահատիկ բետոնից B25 դասի ԳՕՍՍ 26633-2015, h=3 սմ	մ <sup>2</sup>	72	2.306	166.032
73	Դեֆորմացիոն կարերի հատվածում մետաղական թիթեղի տեղադրում 12x0.5x0.08մ 6տեղ	տ	2.2464	785.083	1,763.610
74	Երթևեկելի մասի միաձույլ հիդրոֆոր ե/բետոնյա սալի սոսնձային ջրամեկուսացում (ТЕХНОЭЛАСТМОСТ С)	մ <sup>2</sup>	820	11.308	9,272.560
<b>IX. Հասարակական տրանսպորտի կանգառի կառուցում Կմ 0+046 հատվածում</b>					
22	Խճի նախապատրաստական շերտի իրականացում 7սմ հաստությամբ	մ <sup>3</sup>	0.049	13.397	0.656
23	Բազալտե եզրաքարերի տեղադրում 300x150սմ չափերի	մ	2.8	14.699	41.157
24	Խճի նախապատրաստական շերտի իրականացում 10սմ հաստությամբ	մ <sup>3</sup>	0.38	13.397	5.091
25	Հարթեցնող շերտ բետոնե սալերի տակ 4սմ հաստություր g/ա շաղախով	մ <sup>3</sup>	0.152	35.616	5.414
26	Բետոնե ձևավոր, 2-րդ շերտը գունավոր սալիկների տեղադրում h=6սմ հաստությամբ, կարերը ավագով լցնելով, ԳՕՍՍ 26633-2015	մ <sup>2</sup>	3.8	9.987	37.951
29	Ջրահեռացման խողովակների տեղադրում պոլիէթիլենային խողովակով Ф100սմ, L=2.5գմ ներառյալ ջրիոս ձագարները	կ-տ	1	41.162	41.162
<b>Ընդամենը լրացուցիչ աշխատանքներ</b>					<b>25288.601</b>
<b>Ընդհանուրը</b>					<b>1159901.484</b>
<b>Ընդամենը չնախատեսված ծախսեր**</b>					<b>0</b>
<b>Ամբողջը*</b>					<b>1159901.484</b>
<b>Գործակից</b>					<b>0.789</b>
<b>Ընդհանուրը գնիջեցումով</b>					<b>915162.271</b>

\*Արժեքը ներառում է բոլոր ծախսերը, ներառյալ «Շահույթը» և ԱԱՀ-ն:

\*\* Չնախատեսված աշխատանքների և ծախսերի համար պատվիրատուի կողմից կապալառուին տրամադրվող պահուստային միջոցները ենթակա են վճարման վերջինիս կողմից հիմնավորող փաստաթղթերը (կատարողական ակտերի, հեղինակային և տեխնիկական հսկողություն իրականացնող անձերի եզրակացությունների առկայության) ներկայացվելու դեպքում:

Հիմք ՀՀ կառավարության 2024 թվականի նոյեմբերի 17-ի N 1656-Ն որոշում

ՉԱՓԱԲԱԺԻՆ 1

ԾԱՎԱԼԱԹԵՐԹ ՆԱԽԱՀԱՇԻՎ

S-3-14, /Մ-5/-Մրգաշատ-Ալաշկերտ-գ.Արմավիր (S-3-16) ավտոճանապարհի կմ0+000-կմ1+300, կմ3+000-կմ4+200 և կմ4+700-կմ6+200 հատվածների հիմնանորոգման աշխատանքներն (Լրացուցիչ և տեխնոլոգիական հերթականությամբ պայմանավորված 2025թ-ից անավարտ մնացած աշխատանքներ)

/ՀՀ հազ. դրամ/

NN	Աշխատանքների անվանումը	Չ/Մ	Ծավալը	Միավորի արժեքը	Գումարը
1	2	3	4	5	6
	<b>I. Հողային աշխատանքներ</b>				
	<b>Երթևեկելի մաս</b>				
1	IV (13) գրունտի մշակում էքսկավատորով (0.65մ <sup>3</sup> շերտի տարողությամբ), բարձում ավտոինքնաթափեր	մ <sup>3</sup>	0	1.162	0
2	Նույնը ձեռքի աշխատանքով	մ <sup>3</sup>	0	10.97	0
3	Տեղափոխում լցակույտ 3,0 կմ	տ	0	0.39	0
4	III (6Յ) գրունտի մշակում էքսկավատորով (0.65մ <sup>3</sup> շերտի տարողությամբ), բարձում ավտոինքնաթափեր	մ <sup>3</sup>	0	0.825	0
5	Տեղափոխում լցակույտ 3,0 կմ	տ	0	0.39	0
6	IV (6ր) գրունտի մշակում էքսկավատորով (0.65մ <sup>3</sup> շերտի տարողությամբ), բարձում ավտոինքնաթափեր	մ <sup>3</sup>	0	0.939	0
7	Տեղափոխում լցակույտ 3,0 կմ	տ	0	0.39	0
8	III (33ր) գրունտի մշակում էքսկավատորով (0.65մ <sup>3</sup> շերտի տարողությամբ), բարձում ավտոինքնաթափեր	մ <sup>3</sup>	0	0.825	0
9	Տեղափոխում լցակույտ 3,0 կմ	տ	0	0.39	0
10	IV (6ր) գրունտի մշակում էքսկավատորով (0.65մ <sup>3</sup> շերտի տարողությամբ),բարձում ավտոինքնաթափեր (կողնակների լիցք)	մ <sup>3</sup>	0	0.939	0
11	III (33ր) գրունտի մշակում էքսկավատորով (0.65մ <sup>3</sup> շերտի տարողությամբ),բարձում ավտոինքնաթափեր (լիցքի համար)	մ <sup>3</sup>	0	0.825	0
12	Տեղափոխում պահուստ 1,0 կմ	տ	0	0.27	0
13	Աշխատանք լցակույտում	մ <sup>3</sup>	0	0.08	0
14	Լիցքի իրականացում	մ <sup>3</sup>	0	1.575	0
15	Ե/բ ուղորդող սյուների ապամոնտաժում, բարձում ավտոինքնաթափեր	հատ	0	4.095	0
16	Կողային ե/բետոնե վաքերի Ե-1-20 ապամոնտաժում, բարձում ավտոինքնաթափեր	մ <sup>3</sup>	0	18.857	0
17	Տեղափոխում լցակույտ 3,0 կմ	տ	0	0.39	0
18	Գոյություն ունեցող բետոնե եզրաքարի քանդում, բարձում ավտոինքնաթափեր	մ	0	1.42	0
19	Տեղափոխում լցակույտ 3,0 կմ	տ	0	0.39	0
20	Հողային պաստառի հարթեցում ավտոգրեյդերով	մ <sup>2</sup>	0	0.025	0
21	Գրունտի խտացում գլոնով 25տ քաշով 6 անցումով 1 հետքի վրայով	մ <sup>3</sup>	0	0.405	0
	<b>Իջատեղեր և մուտքեր</b>				
1	IV (13) գրունտի մշակում էքսկավատորով (0.65մ <sup>3</sup> շերտի տարողությամբ), բարձում ավտոինքնաթափեր	մ <sup>3</sup>	0	1.162	0
2	Նույնը ձեռքի աշխատանքով	մ <sup>3</sup>	0	10.97	0
3	Տեղափոխում լցակույտ 3,0 կմ	տ	0	0.39	0
4	Աշխատանք լցակույտում	մ <sup>3</sup>	0	0.08	0
5	Հողային պաստառի հարթեցում ավտոգրեյդերով	մ <sup>2</sup>	0	0.025	0

6	Գրունտի խտացում գլոնով 25տ քաշով 6 անցումով 1 հետքի վրայով	մ <sup>3</sup>	0	0.405	0
	<b>Ընդամենը ըստ I բաժնի</b>				0
	<b>II. Կառուցման աշխատանքներ</b>				
	<b>Ճանապարհային պատվածք</b>				
1	Ավազակոպչային հիմքի իրականացում 15սմ հաստ. ԳՕՍՍ 23735-2014	մ <sup>3</sup>	0	10.506	0
2	Խճապատվածային հիմքի իրականացում (C5), հ=20սմ հաստությամբ ԳՕՍՍ 25607-2009	մ <sup>2</sup>	40.3	2.609	105.143
3	Խճապատվածային հիմքի (C-5) մակերեսի մշակումը բիտումային էմուլսիայով 1սմ-0.6լ	մ <sup>2</sup>	40.3	0.318	12.815
4	Խոշորահատիկ ծակոտկեն ա/բետոնե շերտի տեղադրում հ=6 սմ հաստությամբ ԳՕՍՍ 9128-2013	մ <sup>2</sup>	40.3	6.878	277.183
5	Մանրահատիկ խիտ ա/բետոնե շերտի տեղադրում հ=4սմ „Բ” տիպ ԳՕՍՍ 9128-2013	մ <sup>2</sup>	40.3	5.05	203.515
6	Արհեստական անհարթությունների կառուցում ա/բետոնով ԳՕՍՍ Ռ 52605-2006	տ	0	56.48	0
	<b>Իջատեղեր և մուտքեր</b>				
1	Ավազակոպչային հիմքի իրականացում 10սմ հաստ. ԳՕՍՍ 23735-2014	մ <sup>3</sup>	0	10.166	0
2	Խճապատվածային հիմքի իրականացում (C5), հ=16սմ հաստությամբ ԳՕՍՍ 25607-2009	մ <sup>2</sup>	0	2.124	0
3	Խճապատվածային հիմքի (C-5) մակերեսի մշակումը բիտումային էմուլսիայով 1սմ-0.6լ	մ <sup>2</sup>	0	0.318	0
4	Խոշորահատիկ ծակոտկեն ա/բետոնե շերտի տեղադրում հ=6 սմ հաստությամբ ԳՕՍՍ 9128-2013	մ <sup>2</sup>	0	6.801	0
5	Մանրահատիկ խիտ ա/բետոնե շերտի տեղադրում հ=4սմ „Բ” տիպ ԳՕՍՍ 9128-2013	մ <sup>2</sup>	0	4.983	0
6	Մանրահատիկ խիտ ա/բետոնե շերտի տեղադրում հ=5սմ „Բ” տիպ ԳՕՍՍ 9128-2013	մ <sup>2</sup>	0	6.146	0
	<b>Ընդամենը ըստ II բաժնի</b>				598.656
	<b>III. Մայթեր և բնակելի մուտքեր</b>				
1	Բետոնե եզրաքարի տեղադրում 15x30սմ ԳՕՍՍ 13015-2012 /միաձույլ B15 բետոնից հիմք 1զծ.մ 0,035մ <sup>3</sup> ,ավազակոպչային շերտ հ=5սմ 1զծ.մ 0,0175մ <sup>3</sup> /	մ	0	8.036	0
2	Միաձույլ բետոնե եզրաքարի կառուցում 15x20 (B-20 դասի բետոնով )-1812,8 մ	մ <sup>3</sup>	0	73.641	0
3	Չոր ցեմենտ-ավազային խառնուրդից շերտի պատրաստում հ=9 սմ հաստությամբ / 1:9 հարաբերությամբ/ , բետոնե սալիկների տակ	մ <sup>3</sup>	0	24.227	0
4	Բետոնե ձևավոր, 2-րդ շերտը գունավոր սալիկների տեղադրում հ=6սմ հաստությամբ,կարերը ավազով լցնելով, ԳՕՍՍ 26633-2015, տեսքը և ձևը համաձայնեցնել Պատվիրատուի հետ	մ <sup>2</sup>	0	9.982	0
5	Խճապատվածային հիմքի իրականացում (C5), հ=10սմ հաստությամբ ԳՕՍՍ 25607-2009	մ <sup>2</sup>	0	1.568	0
6	Մանրահատիկ խիտ ա/բետոնե շերտի տեղադրում հ=4սմ „Բ” տիպ ԳՕՍՍ 9128-2013 /բնակելի մուտքեր/	մ <sup>2</sup>	0	4.971	0
	<b>Ընդամենը ըստ III բաժնի</b>				0.000
	<b>IV. Արհեստական կառուցվածքներ</b>				
1	IV (6ր) գրունտի մշակում էքսկավատորով (0.65մ <sup>3</sup> շերտի տարողությամբ), բարձում ավտոինքնաթափեր	մ <sup>3</sup>	0	0.865	0
2	Նույնը ձեռքի աշխատանքով	մ <sup>3</sup>	0	12.609	0
3	III (6Յ) գրունտի մշակում էքսկավատորով (0.65մ <sup>3</sup> շերտի տարողությամբ), բարձում ավտոինքնաթափեր	մ <sup>3</sup>	0	0.759	0

4	Նույնը ձեռքի աշխատանքով	մ <sup>3</sup>	0	6.045	0
5	IV (6ր) գրունտի մշակում էքսկավատորով (0.65մ <sup>3</sup> շերտի տարողությամբ), կողքի կուտակումով	մ <sup>3</sup>	0	1.057	0
6	Տեղափոխում լցակույտ 3,0 կմ	տ	0	0.39	0
7	Գոյություն ունեցող խողովակների ապամոնտաժում և հանձնում սեփականատիրոջը	մ	0	2.073	0
8	Ավազակոպձային նախապատրաստական շերտի տեղադրում h=10սմ հաստությամբ	մ <sup>3</sup>	0	11.613	0
9	Մետաղական խողովակների ջրամեկուսացում երկշերտ տաք բիտումով ԳՕՍՍ 9.602-2016	մ <sup>2</sup>	0	2.04	0
10	Մետաղական d=159x4,5մմ խողովակի տեղադրում ԳՕՍՍ 10704-91	մ	0	12.978	0
11	Մետաղական d=159x4,5մմ խողովակի միացում գործող ռոզման համակարգին	տեղ	0	16.442	0
12	Մետաղական d=273x5մմ խողովակի տեղադրում ԳՕՍՍ 10704-91	մ	0	37.419	0
13	Մետաղական d=325x5մմ խողովակի տեղադրում ԳՕՍՍ 10704-91	մ	0	48.938	0
14	Մետաղական d=530x6մմ խողովակի տեղադրում ԳՕՍՍ 10704-91	մ	0	166.239	0
15	Մետաղական d=720x6մմ խողովակի տեղադրում ԳՕՍՍ 10704-91	մ	0	213.058	0
16	Մետաղական d=820x8 մմ խողովակի տեղադրում ԳՕՍՍ 10704-91	մ	0	244.295	0
17	Մետաղական d=1020x9մմ խողովակի տեղադրում ԳՕՍՍ 10704-91	մ	0	276.882	0
18	Միաձույլ բետոնով գլխադիրների կառուցում B-20 դասի բետոնով ԳՕՍՍ 26633-2015	մ <sup>3</sup>	0	71.442	0
19	Բետոնե գլխադիրների և դիտահորերի ջրամեկուսացում երկշերտ տաք բիտումով ԳՕՍՍ 9.602-2016	մ <sup>2</sup>	0	1.331	0
20	Հետադարձ լիցքի իրականացում էքսկավատորով	մ <sup>3</sup>	0	1.789	0
21	Բետոնե եզրաքար 15x30սմ /1:1 հարաբերությամբ/ միաձույլ B15 բետոնից հիմք 1զձ.մ 0,025մ <sup>3</sup> ,ավազակոպձային շերտ h=5սմ 1զձ.մ 0,0175մ <sup>3</sup>	մ	0.3	7.535	2.260
22	Ավազակոպձային շերտի տեղադրում հավաքովի է/բ 30x34 սմ չափերի վաքերի տակ h=10սմ հաստությամբ	մ <sup>3</sup>	0	11.613	0
23	Հավաքովի է/բ 30x34 սմ չափերի վաքերի ջրամեկուսացում երկշերտ տաք բիտումով ԳՕՍՍ 9.602-2016	մ <sup>2</sup>	0	1.51	0
24	Հավաքովի է/բ 30x34 սմ չափսի վաքերի տեղադրում L=3,0 զձմ - 1395,0 զձմ երկարությամբ	մ <sup>3</sup>	0	35.487	0
25	Հավաքովի է/բ 30x34 սմ չափսի վաքեր ԳՕՍՍ 32955-2014	հատ	0	45.103	0
26	Մետաղական ջրընդունիչ ճաղաշարի տեղադրում / 87 զձմ /	տ	0	281.117	0
	Զրահեռացում երթևեկելի մասից		0		
27	III (6բ) գրունտի մշակում էքսկավատորով (0.65մ <sup>3</sup> շերտի տարողությամբ), բարձում ավտոդինքնաթափեր	մ <sup>3</sup>	0	0.759	0
28	Տեղափոխում լցակույտ 3,0 կմ	տ	0	0.39	0
29	Խճային նախապատրաստական շերտի իրականացում h=10սմ	մ <sup>3</sup>	0	13.666	0
30	Նախապատրաստական շերտի իրականացում B15 դասի բետոնից	մ <sup>3</sup>	0	71.502	0
31	B-2-20 վաքերի ջրամեկուսացում երկշերտ տաք բիտումով ԳՕՍՍ 9.602-2016	մ <sup>2</sup>	0	1.51	0

32	Երկայնական վաքերի տեղադրում Ե-2-20 /3.503.1-66/ L=1,0 զծմ 671,0 զծմ երկարությամբ	մ <sup>3</sup>	0	142.029	0
33	Երկայնական վաքերի արժեքը Ե-2-20 /3.503.1-66/	հատ	0	11.276	0
34	Հավաքովի Ե-3 բետոնե բլոկների տեղադրում /3.503.1-66/	մ <sup>3</sup>	0	254.787	0
35	Հավաքովի Ե-5 բետոնե բլոկների տեղադրում /3.503.1-66/	հատ	0	10.812	0
36	Հավաքովի Ե-6 բետոնե բլոկների տեղադրում /3.503.1-66/ 454 հատ	մ	0	21.224	0
37	Հավաքովի Ե-7 բետոնե բլոկների տեղադրում /3.503.1-66/	հատ	0	11.827	0
38	Հավաքովի Ե-8 բետոնե բլոկների տեղադրում /3.503.1-66/ 292 հատ	մ <sup>3</sup>	0	136.595	0
39	Հավաքովի Ե-9 բետոնե բլոկների տեղադրում /3.503.1-66/ 50 հատ	մ <sup>3</sup>	0	136.595	0
	Գյուղտեխնիկայի համար Ե/բ անցման կառուցում Կմ 1+920				
40	Նախապատրաստական շերտի իրականացում ավազից h=150մմ հաստությամբ	մ <sup>3</sup>	0	5.303	0
41	Ճանապարհային, նախալարված ՍԴԻ-14 (6x2x0,14) Ե/բետոնե սալերի տեղադրում ԳՕՍՏ Ռ 56600-2015	հատ	0	448.38	0
42	Սալերի ամրացում Ե-20 դասի բետոնով	մ <sup>3</sup>	0	67.753	0
43	Անցումային բետոնների իրականացում Ե-20 դասի / իջատեղերում /	մ <sup>3</sup>	0	72.562	0
	<b>Ընդամենը ըստ IV բաժնի</b>				2.260
	<b>V. Դիտահորերի նորոգում</b>				
1	Գոյություն ունեցող դիտահորերի Ե/բ ծածկի սալերի ապամոնտաժում և հանձնում սեփականատիրոջը	հատ	0	7.555	0
2	Դիտահորի նոր Ե/բ ծածկի սալի տեղադրում 1200x1200մմ չափսերի, թուջե մտոցով և կափարիչով	հատ	0	280.279	0
3	Կոյուղու դիտահորերի պատերի նորոգում և նիշի ուղղում 3 հատ (բետոն Ե-15 դասի)	մ <sup>3</sup>	0	109.401	0
4	Կապի դիտահորի կափարիչի տեղադրում թուջե շրջանակով 60*80 սմ	հատ	0	171.336	0
5	Կապի դիտահորի կափարիչների նիշի ուղղում 12 հատ (բետոն Ե-15 դասի)	մ <sup>3</sup>	0	109.401	0
	<b>Ընդամենը ըստ V բաժնի</b>				0
	<b>VI. Ուղեանցի վերանորոգում ԿՍՕ+654</b>				
1	Երթևեկությունը կարգավորող ճանապարհային նշանների տեղադրում/ հետագա կազմատումով և վերադարձ 50%	կ-տ	0	352.177	0
2	Ա/բետոնե ծածկի կազմատում պնևմատորիչով	մ <sup>3</sup>	0	7.073	0
3	Նույնը՝ ջրամեկուսացման պաշտպանիչ շերտով ամրանավորված բետոնով	մ <sup>2</sup>	0	2.011	0
4	Նույնը՝ հարթեցնող շերտի ցեմենտային շաղախ: h=0.03մ	մ <sup>2</sup>	0	0.188	0
5	Նույնը՝ հոսքային եռանկյունու միաձույլ բետոնի	մ <sup>3</sup>	0	21.074	0
6	Շին. աղբի բարձում ա/ինքնաթափերի վրա	տ	0	0.668	0
7	Տեղափոխում լցակույտ 3,0 կմ	տ	0	0.39	0
8	Պողպատե բազրիքների կազմատում և հանձնում սեփականատիրոջը-108զծ.մ	տ	0	39.928	0
9	Մայթի անվահրիչ բլոկների ապամոնտաժում 5տ բ.բ ամբարձիչով , և հանձնում սեփականատիրոջը	մ <sup>3</sup>	0	22.399	0
10	Ավտոճանապարհային, նախալարված, սալային հեծանների ապամոնտաժում , հանձնում սեփականատիրոջը H=75սմ (II-18)	հատ	0	312.311	0

11	Ավտոճանապարհային, նախալարված, սալային հեծանների H=75սմ (II-18) տեղափոխում 5կմ (հանձնում սեփականատիրոջը)	տ	0	25.981	0
12	Ավտոճանապարհային, նախալարված, սալային հեծանների ապամոնտաժում, հանձնում սեփականատիրոջը H=60սմ (II-12)	հատ	0	98.278	0
13	Ավտոճանապարհային, նախալարված, սալային հեծանների H=60սմ (II-12) տեղափոխում 5կմ (հանձնում սեփականատիրոջը)	տ	0	25.981	0
14	Պարզունակի լրացուցիչ բետոնի քանդում կազմատում պնևմատործիքով կույտավորումով	մ <sup>3</sup>	0	21.074	0
15	Անցումային ե/բետոնե սալերի և տապաստների ապամոնտաժում	մ <sup>3</sup>	0	20.21	0
16	Շին. աղբի բարձում ա/ինքնաթափերի վրա	տ	0	0.668	0
17	Տեղափոխում լցակույտ 3,0 կմ	տ	0	0.39	0
18	III (6Ց) գրունտի մշակում էքսկավատորով ( 0.65մ <sup>3</sup> շերտի տարողությամբ), բարձում ավտոինքնաթափեր	մ <sup>3</sup>	0	0.759	0
19	Տեղափոխում լցակույտ 3,0 կմ	տ	0	0.39	0
20	III (6Ց) գրունտի մշակում էքսկավատորով ( 0.65մ <sup>3</sup> շերտի տարողությամբ), կողքի կուտակումով (հետլիցք)	մ <sup>3</sup>	0	0.759	0
21	Նախապատրաստական շերտի իրականացում h=20 սմ B15 դասի բետոնով ԳՕՍՍ 26633-2015	մ <sup>3</sup>	0	85.791	0
22	Միջանկյալ հենարանների հիմքերի ամրանավորում A500c դասի ամրանով ԳՕՍՍ 5781-82	տ	0	668.439	0
23	Միջանկյալ հենարանների հիմքերի միաձույլ երկաթբետոնի իրականացում, B25 դասի բետոնով ԳՕՍՍ 26633-2015	մ <sup>3</sup>	0	97.657	0
24	Միջանկյալ հենարանների հիմքերի քվադրային ջրամեկուսացում 2 շերտ տաք բիտումով ԳՕՍՍ 9.602-2016	մ <sup>2</sup>	0	6.264	0
25	Հետլիցքի իրականացում	մ <sup>3</sup>	0	1.789	0
26	Միջանկյալ հենարանների կանգնակների ամրանավորում A500c դասի ամրանով ԳՕՍՍ 5781-82	տ	0	675.804	0
27	Միջանկյալ հենարանների կանգնակների ամրանավորում A240c դասի ամրանով ԳՕՍՍ 5781-82	տ	0	627.595	0
28	Միջանկյալ հենարանների կանգնակների միաձույլ երկաթբետոնի իրականացում, B25 դասի բետոնով ԳՕՍՍ 26633-2015	մ <sup>3</sup>	0	88.714	0
29	Եզրային հենարանների վնասված հատվածների վերանորոգում ցեմենտային շաղախով	մ <sup>2</sup>	0	2.654	0
30	Տապաստի բլոկների տակ խճային բարձիկի իրականացում	մ <sup>3</sup>	0	14.955	0
31	Միաձույլ ե/բետոնե տապաստների ամրանավորում A500c դասի ամրանով ԳՕՍՍ 5781-82	տ	0	668.439	0
32	Միաձույլ ե/բետոնե տապաստների ամրանավորում A240c դասի ամրանով ԳՕՍՍ 5781-82	տ	0	620.23	0
33	Միաձույլ ե/բետոնե տապաստների իրականացում, B25 դասի բետոնով ԳՕՍՍ 26633-2015	մ <sup>3</sup>	0	97.837	0
34	Միաձույլ ե/բետոնե տապաստների քվադրային ջրամեկուսացում 2 շերտ տաք բիտումով ԳՕՍՍ 9.602-2016	մ <sup>2</sup>	0	6.264	0
35	Անցումային սալերի տակ խճային նախապատրաստական շերտի իրականացում	մ <sup>3</sup>	0	14.955	0
36	Անցումային սալերի տեղադրում, 8000x980x400մմ չափսի, 24 հատ	մ <sup>3</sup>	0	282.963	0

37	Անցումային սալերի հարթեցնող շերտ մանրահատիկ բետոնից B25 դասի ԳՕՍՍ 26633-2015, h=3 սմ	մ <sup>2</sup>	0	2.306	0
38	Անցումային սալերի ու տապաստի ստանձային ջրամեկուսացման իզոգամ տիպի նյութով (պաշտպանիչ ամրանավորված բետոնե շերտով) իրակա-նացում h=0.04մ	մ <sup>2</sup>	0	10.355	0
39	Դեֆորմացիոն կարի հատվածում թրիչքային կառուցվածքի, պահարանային պատի ու անցումային սալի վրա տեղադրվող միջադիր ռուբերոիդից /3 շերտ/	մ <sup>2</sup>	0	33.791	0
40	Անցումային սալի վրա դեֆորմացիոն կարի մոնոլիտ բետոն B25 դասի ԳՕՍՍ 26633-2015	մ <sup>3</sup>	0	93.537	0
41	Պահարանային պատի վրա հարթեցնող շերտ մանրահատիկ բետոնից B25 դասի ԳՕՍՍ 26633-2015, h=3-5 սմ	մ <sup>2</sup>	0	2.306	0
42	Պարզունակների վրա հարթեցնող շերտ մանրահատիկ բետոնից B25 դասի ԳՕՍՍ 26633-2015, h=3-5 սմ	մ <sup>2</sup>	0	2.306	0
43	Ռետինե-մետաղական հենարանային մասերի տեղադրում միջանկյալ հեծանների և հենարանների ֆերմատակերի միջև որպես միջադիր ՓՕԿ 400x200x40	հատ	0	7.597	0
44	Ռետինե-մետաղական հենարանային մասերի տեղադրում եզրային հեծանների և հենարանների ֆերմատակերի միջև որպես միջադիր ՓՕԿ 200x200x40	հատ	0	7.567	0
45	Ավտոճանապարհային, նախալարված, սալային հեծանների H=75սմ (Ու-18) տեղափոխում գործարանից 50կմ շին. հրապարակ	տ	0	53.599	0
46	Ավտոճանապարհային հավաքովի նախալարված, երկաթբետոնյա սալային տիպի հեծանների տեղադրում L=18մ ,H=75սմ(Ու-18)	հատ	0	3995.985	0
47	Ավտոճանապարհային, նախալարված, սալային հեծանների H=75սմ (Ու-12) տեղափոխում գործարանից 50կմ շին. հրապարակ	տ	0	53.599	0
48	Ավտոճանապարհային հավաքովի նախալարված, երկաթբետոնյա սալային տիպի հեծանների տեղադրում L=12մ ,H=75սմ (Ու-12)	հատ	0	2701.211	0
49	Հիդրոֆոր է/բետոնյա սալի խարիսխային կարկասների ամրանների տեղադրում A500c դասի ամրանով ԳՕՍՍ 5781-82	տ	0	675.804	0
50	Հեծանների միավորման բետոն B30, F200 դասի ԳՕՍՍ 26633-2015	մ <sup>3</sup>	0	137.063	0
51	Դեֆորմացիոն կարի հատվածում թրիչքային կառուցվածքի, միջադիր ռուբերոիդից /3 շերտ/	մ <sup>2</sup>	0	33.791	0
52	Երթևեկելի մասի հիդրոֆոր է/բետոնյա սալի ամրանավորում A500c դասի ամրանով ԳՕՍՍ 5781-83	տ	0	668.439	0
53	Երթևեկելի մասի հիդրոֆոր է/բետոնյա սալի ամրանավորում A240c դասի ամրանով ԳՕՍՍ 5781-82	տ	0	627.595	0
54	Երթևեկելի մասի հիդրոֆոր է/բետոնյա սալի ամրանավորում ցանցով (100x100 մմ) Ø4 Bp-I	տ	0	896.716	0
55	Երթևեկելի մասի հիդրոֆոր է/բետոնյա սալի վրա բազրիքների տեղադրման համար ներդիր դետալների տեղադրում , 192 հատ, 150x220x12 մմ թիթեղ, 14 A500c ամրան	տ	0	676.079	0
56	Երթևեկելի մասի միաձույլ հիդրոֆոր է/բետոնյա սալի իրականացում B30, W8 դասի բետոնով ԳՕՍՍ 4795-53	մ <sup>3</sup>	0	140.73	0
57	Երթևեկելի մասի միաձույլ հիդրոֆոր է/բետոնյա սալի վրա արգելափակոցների տեղադրման համար տումբաների իրականացում B30, W8 դասի բետոնով ԳՕՍՍ 4795-53	մ <sup>3</sup>	2.84	140.73	399.673

58	Երթնեկելի մասի վրա արգելափակոցների տումբաներում ներդիր դետալների տեղադրում , 80 հատ, 210x260x14 մմ թիթեղ, 16 A500c ամրան	տ	0	658.204	0
59	Մետաղական արգելափակոցների տեղադրում լուսանորարարձիչ տարրերով (թիթեղ d=4մմ,քայլը 2մ), երկշերտ ներկումով	գծմ	0	27.548	0
60	Ջրահեռացման ՊՎԽ պլաստմասե խողովակներ d=100x3,3 մմ L=0,4 մ	գծմ	0	5.427	0
61	Մետաղական բազրիքների տեղադրում , երկշերտ ներկումով, 144 գծմ	տ	0	3849.673	0
62	Երկաթգծի կոնտակտային ցանցի էլեկտրական լարման ազդեցությունից հետիոտներին ապահովելու համար պողպատե ցանկապատի պատրաստում և տեղադրում:Ցանկապատի չափերը - 3.0x2.0 մ; L 100x100x10 մմ S L=20.0 մ, P=0.302տ; Ցանցեր - AI Ø2 S F=12 մ2, P=0.023 տ: թվով 2 հատ	տ	0.65	293.383	190.699
63	Մայթերի հատվածում մանրահատիկ խիտ ա/բետոնե շերտի տեղադրում «Բ» տիպի h=4-8 սմ ԳՕՍՍ 9128-2013	մ <sup>2</sup>	164	7.297	1,196.708
64	Մանրահատիկ խիտ ա/բետոնե ներքին շերտի տեղադրում « Բ» տիպի h= 4 սմ ԳՕՍՍ 9128-2013	մ <sup>2</sup>	618.8	4.971	3,076.055
65	Մանրահատիկ խիտ ա/բետոնե վերին շերտի տեղադրում «Բ» տիպի h= 4 սմ ԳՕՍՍ 9128-2013	մ <sup>2</sup>	618.8	4.971	3,076.055
<b>Ընդամենը ըստ VI բաժնի</b>					<b>7939.190</b>
<b>VII. Կամրջի վերանորոգում ԿՄ1+287 հատվածում</b>					
1	Երթնեկությունը կարգավորող ճանապարհային նշանների տեղադրում/ հետագա կազմատումով և վերադարձ 50%	կ-տ	0	352.177	0
2	Ա/բետոնե ծածկի կազմատում պնևմատորձիքով	մ <sup>3</sup>	0	7.073	0
3	Նույնը` ջրամեկուսացման պաշտպանիչ շերտով ամրանավորված բետոնով	մ <sup>2</sup>	0	2.011	0
4	Նույնը` հարթեցնող շերտի ցեմենտային շաղախ: h=0.03մ	մ <sup>2</sup>	0	0.188	0
5	Նույնը` հոսքային եռանկյունու միաձույլ բետոնի	մ <sup>3</sup>	0	21.074	0
6	Շին. աղբի բարձում ա/ինքնաթափերի վրա	տ	0	0.668	0
7	Տեղափոխում լցակույտ 3,0 կմ	տ	0	0.39	0
8	Մայթի անվահրիչ բլոկների ապամոնտաժում 5տ բ.բ ամբարձիչով , և հանձնում սեփականատիրոջը	մ <sup>3</sup>	0	22.399	0
9	Հոսքային եռանկյունու իրականացում միաձույլ բետոնից B-20 դասի, սառնակայունությունը F100: Հմիջ=7,8սմ	մ <sup>3</sup>	0	93.537	0
10	Հարթեցնող շերտի ցեմենտային շաղախ H=3սմ	մ <sup>2</sup>	0	2.22	0
11	Թռիչքային կառուցվածքի տունձային ջրամեկուսացման (ТЕХНОЭЛАСТМОСТ Б) (պաշտպանիչ ամրանավորված բետոնե շերտով) իրակա- նացում h=0.04մ	մ <sup>2</sup>	0	18.173	0
12	Հարթեցնող շերտի ցեմենտային շաղախ մայթերի բլոկների տակ H=3սմ	մ <sup>2</sup>	0	2.22	0
13	T-1-1,0 մակնիշի մայթերի ե/բ բլոկների տեղադրում ինքնագնաց սլաքավոր 5տ բ.բ. ամբարձիչով: Չափ - 58x165x299սմ, P1=1,7տ:Ա.սլ. - AI=81,46կգ/մ3, AIII=97,07կգ/մ3:	մ <sup>3</sup>	0	218.153	0
14	Միաձույլ ե/բետոնե անվահրիչների բլոկների տեղադրում կցորդում:Չափ. 15(50)x55x150սմ, P=0,53 տ,ա.սլ. = 83,15կգ/մ3:	մ <sup>3</sup>	0	109.998	0
15	Պողպատե բազրիքների իրականացում-36գծ.մ, ներկումով- 36,0մ2 , համաձայն նախագծի	տ	0	570.064	0
16	Անվահրիչների ուղղահայաց գծանշում	մ <sup>2</sup>	0	2.092	0

17	Մայթերի սոսնձային ջրամեկուսացում (ТЕХНОЛОГИЯ)	մ <sup>2</sup>	0	13.649	0
18	Մայթերի մանրահատիկ խիտ ա/բետոնե շերտի տեղադրում «Բ» տիպի h=3 սմ ԳՕՍ 9128-2013	մ <sup>2</sup>	0	3.808	0
19	Մանրահատիկ խիտ ա/բետոնե ներքին շերտի տեղադրում « Բ» տիպի h= 4 սմ ԳՕՍ 9128-2013	մ <sup>2</sup>	0	4.971	0
20	Մանրահատիկ խիտ ա/բետոնե վերին շերտի տեղադրում «Բ» տիպի h= 3 սմ ԳՕՍ 9128-2013	մ <sup>2</sup>	0	3.808	0
	<b>Ընդամենը ըստ VII բաժնի</b>				<b>0</b>
	<b>VIII. Կողնակներ</b>				
1	Նախօրոք կուտակված բնահողի տեղափոխում պահուստից շին. հրապարակ 1,0 կմ	տ	0	0.27	0
2	Կողնակների լրացում նախօրոք կուտակված բնահողից հսթ=20սմ	մ <sup>3</sup>	0	0.096	0
3	Գրունտի ջրում	մ <sup>3</sup>	0	0.517	0
4	Գրունտի հարթեցում և խտացում	մ <sup>3</sup>	0	0.405	0
5	Հողային պաստառի հարթեցում ավտոգրեյդերով	մ <sup>2</sup>	0	0.025	0
6	Կողնակների ամրացում ավազակուպիճով h=10 սմ	մ <sup>2</sup>	0	1.179	0
7	Կողնակների խտացում գլորնով 25տ քաշով 4 անցումով 1 հետքի վրայով	մ <sup>3</sup>	0	0.35	0
	<b>Ընդամենը ըստ VIII բաժնի</b>				<b>0</b>
	<b>IX. Հասարակական տրանսպորտի կանգառի կառուցում Կմ 0+046 հատվածում</b>				
1	Գոյություն ունեցող քարե կանգառի քանդում, բարձում ավտոինքնաթափեր	մ <sup>3</sup>	0	22.194	0
2	IV (13) գրունտի մշակում ձեռքով, բարձում ավտոինքնաթափեր	մ <sup>3</sup>	0	12.61	0
3	Տեղափոխում լցակույտ 3,0 կմ	տ	0	0.39	0
4	Գրունտի ետլիցք ձեռքով, տոփանումով	մ <sup>3</sup>	0	2.084	0
5	Նախապատրաստական շերտի իրականացում բզալտե խճիգ, հիմքերի տակ	մ <sup>3</sup>	0	11.87	0
6	Հիմքերի իրականացում B20 դասի բետոնով	մ <sup>3</sup>	0	117.329	0
7	Մետաղական թիթեղ —300x10, L=300սմ	կգ	0	0.785	0
8	Մետաղական թիթեղ —250x10, L=250սմ	կգ	0	0.79	0
9	Ամրանների տեղադրում Φ12սմ A500c դասի	տ	0	600.06	0
10	Կանգառի մետաղական հիմնակմախքի պատրաստում	տ	0	247.14	0
11	Խողովակ 80x80x3 սմ	տ	0	655.583	0
12	Խողովակ 50x25x2 սմ	տ	0	625.742	0
13	Խողովակ 80x40x3 սմ	տ	0	652.047	0
14	Խողովակ 57x3 սմ	տ	0	672.559	0
15	Խողովակ 133x4 սմ	տ	0	726.485	0
16	Մետաղական թիթեղ 2սմ	տ	0	846.91	0
17	Մետաղական տարրերի փոշեներկում	տ	0	30.978	0
18	Կանգառի սրահի երեսպատում վահանակներով փայտի տեսքով /ներառյալ բոլոր դետալները, ամրացման, անկյունային և այլն/	մ <sup>2</sup>	0	18.878	0
19	Տանիքի ծածկույթների իրականացում հարթ ցինկապատ թիթեղից 0.55սմ հաստ.	մ <sup>2</sup>	0	6.959	0
20	Ջրահեռացման խողովակների տեղադրում ցինկապատ թիթեղից Φ100սմ, L=2.5զմ ներառյալ օրհոս ձագարները	կ-տ	0	41.162	0
21	Արևային մարտկոցով լուսատուների տեղադրում Solar 1x25Վտ, 4500K, կամ համանման և համարժեք	հատ	0	85.697	0
22	Խճի նախապատրաստական շերտի իրականացում 7սմ հաստությամբ	մ <sup>3</sup>	0	13.397	0
23	Բազալտե եզրաքարերի տեղադրում 300x150սմ չափերի	մ	0	14.699	0

24	Խճի նախապատրաստական շերտի իրականացում 10սմ հաստությամբ	մ <sup>3</sup>	0	13.397	0
25	Հարթեցնող շերտ բետոնե սալերի տակ 4սմ հաստությամբ g/w շաղախով	մ <sup>3</sup>	0	35.616	0
26	Բետոնե ձևավոր, 2-րդ շերտը գունավոր սալիկների տեղադրում հ=6սմ հաստությամբ, կարերը ավագով լցնելով, ԳՕՍՍ 26633-2015	մ <sup>2</sup>	0	9.987	0
27	Մետաղական հիմնակմախքով, փայտե երեսվածքով աղբամանների ձեռք բերում /պատրաստում/ և տեղադրում	հատ	0	53.102	0
28	Փայտե նստատեղով նստարանների ձեռք բերում /պատրաստում/ և տեղադրում	հատ	0	161.926	0
	<b>Ընդամենը ըստ IX բաժնի</b>				<b>0</b>
	<b>X. Ճանապարհային կահավորում</b>				
1	Ճանապարհային նոր նշանների տեղադրում, մետաղական կանգնակների վրա /մեկ նշան/	հատ	0	22.871	0
2	Ճանապարհային նոր նշանների տեղադրում, մետաղական կանգնակների վրա /երկու նշան/	հատ	0	24.523	0
3	Նախագգուշացնող	հատ	0	27.062	0
4	Առավելություն	հատ	0	27.062	0
5	Արգելող	հատ	0	27.062	0
6	Թելադրող	հատ	0	27.062	0
7	Հատուկ թելադրանքի	հատ	0	27.062	0
8	Լրաց. Տեղեկատվության	հատ	0	21.649	0
	Երթևեկի մասի նշագծում, լուսանդրադարձիչ գնդիկների օգտագործմամբ 0.35կգ-1մ2				
9	Երթևեկի մասի գծանշում հոծ գծով 0.10մ լայնությամբ - 1.1	կմ	0	154.14	0
10	Երթևեկի մասի գծանշում հոծ գծով 0.10մ լայնությամբ - 1.2	կմ	0	395.178	0
11	Երթևեկի մասի գծանշում ընդհատված գծով (1:3) 0.10մ լայն.- 1.5	կմ	0	87.899	0
12	Երթևեկի մասի գծանշում ընդհատված գծով (3:1) 0.10մ լայն.- 1.6	կմ	0	117.716	0
13	Երթևեկի մասի գծանշում ընդհատված գծով (1:1) 0.10մ լայն.- 1.7	կմ	0	94.334	0
14	Երթևեկի մասի գծանշում հոծ գծով 0.10մ լայնությամբ - 1.17 (դեղին)	կմ	0	135.522	0
15	Ձեռքով նշագծում 1.13, 1.14.1, 1.18 ,1.25	մ <sup>2</sup>	0	2.849	0
16	Մետաղական արգելափակոցների տեղադրում մետաղական սյուներիով, լուսանդրադարձիչ տարրերով ԳՕՍՍ 26804-2012/(թիթեղ d=4սմ, քայլը 2սմ)	գծմ	0	38.796	0
17	Մետաղական արգելափակոցների և սյուների ներկում	մ <sup>2</sup>	0	1.96	0
18	C-1 տիպի պլաստիկ ազդանշանային սյուների տեղադրում ԳՕՍՍ 32843-2014	հատ	0	5.593	0
19	Նշագծումը ընդհանուր մակերեսը ԳՕՍՍ Ռ 51256-2018 (թերմոպլաստ հ=3սմ. ապակե գնդիկների ավելացմամբ)	մ <sup>2</sup>	1092.9	10.564	11,545.396
	<b>Ընդամենը ըստ X բաժնի</b>				<b>11545</b>
	<b>Ընդհանուրը</b>				<b>20085.502</b>
	<b>Լրացուցիչ աշխատանքներ</b>				
	<b>II. Կառուցման աշխատանքներ</b>				
	<b>Իջատեղեր և մուտքեր</b>				
1	Ավազակոպձային հիմքի իրականացում 10սմ հաստ. ԳՕՍՍ 23735-2014	մ <sup>3</sup>	9.7	10.166	98.610

2	Խճաավազային հիմքի իրականացում (C5), h=16սմ հաստությամբ ԳՕՍՍ 25607-2009	մ <sup>2</sup>	62.29	2.124	132.304
3	Խճաավազային հիմքի (C-5) մակերեսի մշակումը բիտումային Էմուլսիայով 1սմ-0.6լ	մ <sup>2</sup>	62.29	0.318	19.808
4	Խոշորահատիկ ծակոտկեն ա/բետոնե շերտի տեղադրում h=6 սմ հաստությամբ ԳՕՍՍ 9128-2013	մ <sup>2</sup>	51.3	6.801	348.891
5	Մանրահատիկ խիտ ա/բետոնե շերտի տեղադրում h=4սմ „Բ” տիպ ԳՕՍՍ 9128-2013	մ <sup>2</sup>	51.3	4.983	255.628
6	Մանրահատիկ խիտ ա/բետոնե շերտի տեղադրում h=5սմ „Բ” տիպ ԳՕՍՍ 9128-2013	մ <sup>2</sup>	27.99	6.146	172.027
<b>III. Մայթեր և բնակելի մուտքեր</b>					
5	Խճաավազային հիմքի իրականացում (C5), h=10սմ հաստությամբ ԳՕՍՍ 25607-2009	մ <sup>2</sup>	68.08	1.568	106.749
6	Մանրահատիկ խիտ ա/բետոնե շերտի տեղադրում h=4սմ „Բ” տիպ ԳՕՍՍ 9128-2013 /բնակելի մուտքեր/	մ <sup>2</sup>	68.08	4.971	338.426
<b>IV. Արհեստական կառուցվածքներ</b>					
12	Մետաղական d=273x5մմ խողովակի տեղադրում ԳՕՍՍ 10704- 91	մ	6	37.419	224.514
13	Մետաղական d=325x5մմ խողովակի տեղադրում ԳՕՍՍ 10704- 91	մ	10	48.938	489.380
23	Հավաքովի է/բ 30x34 սմ չափերի վաքերի ջրամեկուսացում երկշերտ տաք բիտումով ԳՕՍՍ 9.602-2016	մ <sup>2</sup>	18.9	1.51	28.539
24	Հավաքովի է/բ 30x34 սմ չափի վաքերի տեղադրում L=3,0 զմմ - 1395,0 զմմ երկարությամբ	մ <sup>3</sup>	1.2	35.487	42.584
25	Հավաքովի է/բ 30x34 սմ չափի վաքեր ԳՕՍՍ 32955-2014	հատ	5	45.103	225.515
<b>VI. Ուղեանցի վերանորոգում ԿՄՕ+654</b>					
29	Եզրային հենարանների վնասված հատվածների վերանորոգում ցեմենտային շաղախով	մ <sup>2</sup>	106	2.654	281.324
37	Անցումային սալերի հարթեցնող շերտ մանրահատիկ բետոնից B25 դասի ԳՕՍՍ 26633-2015, h=3 սմ	մ <sup>2</sup>	64.3	2.306	148.276
50	Հեծանների միավորման բետոն B30, F200 դասի ԳՕՍՍ 26633- 2015	մ <sup>3</sup>	20.13	137.063	2,759.078
51	Դեֆորմացիոն կարի հատվածում թրիչքային կառուցվածքի, միջադիր ռուբերոիդից /3 շերտ/	մ <sup>2</sup>	72	33.791	2,432.952
61	Մետաղական բազրիքների տեղադրում , երկշերտ ներկումով, 144 զմմ	տ	0.48	3849.673	1,847.843
66	Պարզունակների, պահարանային պատի ,ափային հենարանների վրա է/բետոնյա սալի ամրանավորում A500c դասի ամրանով ԳՕՍՍ 5781-83	տ	1.92	582.832	1,119.037
67	Պարզունակների, պահարանային պատի ,ափային հենարանների վրա է/բ շերտի իրականացում B-25 դասի բետոնով ԳՕՍՍ 26633-2015	մ <sup>3</sup>	17.98	94.802	1,704.540
68	Պարզունակների և ափային հենարանների վրա հակասեյսմիկ է/բ տումբաների ամրանավորում A500c դասի ամրանով	տ	0.066	582.386	38.437
69	Պարզունակների և ափային հենարանների վրա հակասեյսմիկ է/բ տումբաների ամրանավորում A240c դասի ամրանով	տ	0.038	443.796	16.864
70	Պարզունակների և ափային հենարանների վրա հակասեյսմիկ է/բ տումբաների իրականացում B25 դասի բետոնով 12 հատ ԳՕՍՍ 26633-2015	մ <sup>3</sup>	2.4	94.802	227.525
71	Երթևեկելի մասի ջրահեռացման համար Պողպատե տաշտաձև պրոֆիլի N 12 հեծանի տեղադրում 144 զմմ	տ	1.4976	598.369	896.117

72	Դեֆորմացիոն կարերի հատվածում սալերի հարթեցնող շերտ մանրահատիկ բետոնից B25 դասի ԳՕՍՍ 26633-2015, h=3 սմ	մ <sup>2</sup>	72	2.306	166.032
73	Դեֆորմացիոն կարերի հատվածում մետաղական թիթեղի տեղադրում 12x0.5x0.08մ ճտեղ	տ	2.2464	785.083	1,763.610
74	Երթևեկելի մասի միաձույլ հիդրոֆոր ե/բետոնյա սալի սոսնձային ջրամեկուսացում (ТЕХНОЭЛАСТМОСТ С)	մ <sup>2</sup>	820	11.308	9,272.560
<b>IX. Հասարակական տրանսպորտի կանգառի կառուցում Կմ 0+046 հատվածում</b>					
22	Խճի նախապատրաստական շերտի իրականացում 7սմ հաստությամբ	մ <sup>3</sup>	0.049	13.397	0.656
23	Բազալտե եզրաքարերի տեղադրում 300x150մմ չափերի	մ	2.8	14.699	41.157
24	Խճի նախապատրաստական շերտի իրականացում 10սմ հաստությամբ	մ <sup>3</sup>	0.38	13.397	5.091
25	Հարթեցնող շերտ բետոնե սալերի տակ 4սմ հաստությ.չոր ց/ա շաղախով	մ <sup>3</sup>	0.152	35.616	5.414
26	Բետոնե ձևավոր, 2-րդ շերտը գունավոր սալիկների տեղադրում h=6սմ հաստությամբ,կարերը ավագով լցնելով, ԳՕՍՍ 26633-2015	մ <sup>2</sup>	3.8	9.987	37.951
29	Ջրահեռացման խողովակների տեղադրում պոլիէթիլենային խողովակով Φ100մմ, L=2.5գմ ներառյալ ջրհոս ձագարները	կ-տ	1	41.162	41.162
<b>Ընդամենը լրացուցիչ աշխատանքներ</b>					<b>25288.601</b>
<b>Ընդհանուրը</b>					<b>45374.104</b>
<b>Ընդամենը չնախատեսված ծախսեր**</b>					<b>0</b>
<b>Ամբողջը*</b>					<b>45374.104</b>
<b>Գործակից</b>					<b>0.789</b>
<b>Ընդհանուրը գնիջեցումով</b>					<b>35800.163</b>

\*Արժեքը ներառում է բոլոր ծախսերը, ներառյալ «Շահույթը» և ԱԱՀ-ն:

\*\* Չնախատեսված աշխատանքների և ծախսերի համար պատվիրատուի կողմից կապալառուին տրամադրվող պահուստային միջոցները ենթակա են վճարման վերջինիս կողմից հիմնավորող փաստաթղթերը (կատարողական ակտերի, հեղինակային և տեխնիկական հսկողություն իրականացնող անձերի եզրակացությունների առկայության) ներկայացվելու դեպքում: Հիմք ՀՀ կառավարության 2024 թվականի նոյեմբերի 17-ի N 1656-Ն որոշում

**ՊԱՏՎԻՐՍԱՌԻ**

ՀՀ տարածքային կառավարման և ենթակառուցվածքների նախարարություն  
 ՀՀ ք. Երևան, Կառավարական տուն 3,  
 ՀՀ կենտրոնական գանձապետարան  
 ՀՀ 900011067478  
 ՀՎՀՀ 02815457



**ԿԱՊԱԼԱՌՈՒ**

«ԵՎՐՈԲՈՒԴ ՊԼՅՈՒՍ» ՍՊԸ  
 ՀՀ, ք. Երևան, Արտաշատի խճուղի 15/1  
 «ԻՆԵԿՈԲԱՆԿ» ՓԲԸ  
 ՀՀ 2050022706481001  
 ՀՎՀՀ 02861537  
 տնօրեն  
 Մ. Անտոնյան



Հաստատված է  
 N ՏԿԵՆ-ԲՄԱՇԶԲ-2024/19Շ գնման պայմանագրի  
 092 0 006 2026թ. կնքված  
 Թիվ 6 Համաձայնագրով  
 Հավելված N 2

ՕՐԱՑՈՒՑԱՅԻՆ ԳՐԱՖԻԿ

S-3-14, /Մ-5/-Մրգաշատ-Ալաշկերտ-գ.Արմավիր (S-3-16) ավտոճանապարհի կմ0+000 - կմ1+300, կմ3+000- կմ4+200 և կմ4+700-կմ6+200 հատվածների հիմնանորոգման աշխատանքներ

No	Կապալառուի կողմից կատարվելիք աշխատանքների առանձին տեսակների անվանումներ	Աշխատանքների կատարման ժամկետը	
		սկիզբը	ավարտը
0	Լրացուցիչ և տեխնոլոգիական հերթականությամբ պայմանավորված 2025թ-ից անավարտ մնացած աշխատանքներ	Մույն համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո	Մույն համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 35 օր
	Ընդհանուր	Մույն համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո	Մույն համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 35 օր

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ

ՀՀ տարածքային կառավարման և ենթակառուցվածքների նախարարություն  
 ՀՀ ք.Երևան, Կառավարական տուն 3,  
 ՀՀ կենտրոնական զանապետարան  
 ՀՀ 900011067478



ԿԱՊԱԼԱՌՈՒ

«ԵՎՐՈԲՈՒՂ ՊԼՅՈՒՍ» ՍՊԸ  
 ՀՀ, ք. Երևան, Արտաշատի խճուղի 15/1  
 «ԻՆԵՎՈԲԱՆԿ» ՓԲԸ  
 ՀՀ 2050022706481001  
 ՀՎՀՀ 02861537



Հաստատված է  
 N ՏԿԵՆ-ԲՄԱՇԶԲ-2024/19Շ գնման պայմանագրի  
 022 0 006 0 2026թ. կնքված  
 Թիվ 6 Համաձայնագրով  
 Հավելված N 3

ՎՃԱՐՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ\*

ՀՀ դրամ

Հրավերի նախատեսված չափաբաժնի համարը	Գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)	Գնման ենթակա աշխատանքների անվանումը	Աշխատանքի դիմաց վճարումները նախատեսվում է իրականացնել 2026թ-ին՝ ըստ ամիսների, այդ թվում													
			հունվար	փետրվար	մարտ	ապրիլ	մայիս	հունիս	հուլիս	օգոստոս	սեպտեմբեր	հոկտեմբեր	նոյեմբեր	դեկտեմբեր	Ընդամենը տարի	
1	45231177/01	S-3-14, /Մ-5/- Մրգաշատ- Ալաշկերտ- գ.Արմավիր (S-3-16) ավտոճանապարհի կմ0+000-կմ1+300, կմ3+000-կմ4+200 և կմ4+700-կմ6+200 հատվածների հիմնանորոգման աշխատանքներ	—	—	—	—	—	35 800 163	35 800 163	35 800 163	35 800 163	35 800 163	35 800 163	35 800 163	35 800 163	35 800 163
	99600000/50	Գնում չհանդիսացող այլ ծախսեր	—	—	—	—	—	44 793 124	44 793 124	44 793 124	44 793 124	44 793 124	44 793 124	44 793 124	44 793 124	44 793 124

\* Վճարման ենթակա գումարները ներկայացվում են աճողական կարգով:

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ

ԿԱՊԱԼԱՌՈՒ

ՀՀ տարածքային կառավարման և ենթակառուցվածքների  
 նախարարություն

«ԵՎՐՈԲՈՒՂ ՊԼՅՈՒՄ» ՍՊԸ  
 ՀՀ, ք. Երևան, Արտաշատի խճուղի 15/1

ՀՀ ք. Երևան, Կառավարական տուն 3,

«ԻՆԵՎՈՒՐԱՆ» ՓԲԸ

ՀՀ կենտրոնական գաղափարային տնտեսության

ՀՀ 2050022706481001

ՀՀ 900011067478

ՀՎՀՀ 02861537

ՀՎՀՀ 02815457

գլխավոր քարտուղար  
 Ա. Շիրիզյան

տնօրեն

Ս. Անտոնյան

/ստորագրություն/

/ստորագրություն/

Կ.Տ

ԿՏ1537