

ՀԱՄԱՁԱՅՆԱԳԻՐ N 11

20.06.2025թ. կնքված N ՀՀՔԿ-ՀՄԱԱՇՁԲ-25/4 գնման պայմանագրի

ք. Երևան

« 23 » « 06 » 2026թ.

ՀՀ քաղաքաշինության կոմիտեն (այսուհետ՝ Պատվիրատու)՝ ի դեմս կոմիտեի գլխավոր քարտուղար Վ. Հարությունյանի, որը գործում է կոմիտեի կանոնադրության հիման վրա, մի կողմից, և «ՊՐՈՄ ԳՐՈՒՊ» ՍՊԸ, ի դեմս տնօրեն Հ. Հունայանի, որը գործում է ընկերության կանոնադրության հիման վրա (այսուհետ՝ Կապալառու) մյուս կողմից (երկուսը միասին՝ այսուհետ՝ Կողմեր), հիմք ընդունելով ՀՀ Տավուշի մարզի Դովեղի միջնակարգ դպրոցի կառուցման մնացորդային աշխատանքների իրականացման համար Կողմերի միջև 20.06.2025թ. կնքված N ՀՀՔԿ-ՀՄԱԱՇՁԲ-25/4 գնման պայմանագրի (այսուհետ՝ Պայմանագիր) 5.1 և 8.5 կետերը, կնքեցին սույն համաձայնագիրը (այսուհետ՝ Համաձայնագիր) հետևյալի մասին.

1. Համաձայնագրի առարկան

1.1 Կողմերը որոշեցին՝

1.1.1 Պայմանագրի 5.1 կետը շարադրել հետևյալ նոր խմբագրությամբ՝

«5.1 Գնման ընթացակարգի հրավերով սահմանված գնման գինը կազմում է 1 148 625 042 (մեկ միլիարդ մեկ հարյուր քառասունույթ միլիոն վեց հարյուր քսանհինգ հազար քառասուներկու) ՀՀ դրամ: Պայմանագրի ընդհանուր գինը կազմում է 1 072 202 129 (մեկ միլիարդ յոթանասուներկու միլիոն երկու հարյուր երկու հազար մեկ հարյուր քսանինը) ՀՀ դրամ, որից՝ 178 700 355 (մեկ հարյուր յոթանասունույթ միլիոն յոթ հարյուր հազար երեք հարյուր հիսունհինգ) ՀՀ դրամը՝ ԱԱՀ-ն: Գինը ներառում է Կապալառուի կողմից իրականացվող բոլոր ծախսերը: »

1.1.2 Պայմանագրի N 1 հավելվածը շարադրել նոր խմբագրությամբ՝ համաձայն Համաձայնագրի հավելվածի:

2. Այլ պայմաններ

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

2.2 Համաձայնագրում Կողմերի համար չնշված՝ Պայմանագրով նախատեսված իրավունքներն ու պարտականությունները մնում են անփոփոխ:

2.3 Համաձայնագիրը կազմված է 1 (մեկ) էջից և Համաձայնագրի հավելվածը կազմված է 44 (քառասունչորս) էջից, կնքվում երկու օրինակից, որոնք ունեն հավասարազոր իրավաբանական ուժ: Համաձայնագրի հավելվածը համարվում է Համաձայնագրի անբաժանելի մասը: Յուրաքանչյուր կողմին տրվում է մեկական օրինակ:

3. Կողմերի հասցեները, բանկային վավերապայմանները և ստորագրությունները

Պ Ա Տ Վ Ի Ր Ա Տ ՈՒ՝

ՀՀ քաղաքաշինության կոմիտե
ք. Երևան, հանրապետության հրապարակ
կառավարական տուն 3
ՀՀ ֆինանսների նախարարության
աշխատակազմի գործառնական վարչության
Հ/Ը 900011048635
ՀՎՀՀ 02565827

Կ Ա Պ Ա Լ Ա Ռ ՈՒ՝

«ՊՐՈՄ ԳՐՈՒՊ» ՍՊԸ
ք. Երևան, Բաշինջաղյան 2-րդ նրբանցք, 10-21
«ԱԿԲԱ ԲԱՆԿ» ԲԲԸ
Հ/Ը 22049333088400
ՀՎՀՀ 01266827

Գլխավոր քարտուղար՝

Տնօրեն՝



Վ. Հարությունյան
(ստորագրություն)
Կ.Տ.

Հ. Հունայան
Կ.Տ.



Հավելված
20.06.2025թ. կերպով
N ՀՀՔԿ-ՀՄԱԱԸԲԲ-25/4 գնման պայմանագրի
« 23 » « 06 » 2026թ. կերպով N 11 համաձայնագրի

«Հավելված N 1
20.06.2025թ. կերպով
N ՀՀՔԿ-ՀՄԱԱԸԲԲ-25/4 գնման պայմանագրի

ՀՀ Տավուշի մարզի գ. Դովեղի միջնակարգ դպրոցի տիպային /նորոպային/ շենքի և հենապատի կառուցման

ԾԱՎԱԼԱԹԵՐԹ-ՆԱԽԱՀԱՇԻԿ

Դ/Դ	Աշխատանքների անվանումը	Չափ. միավորը	ինն ծավալաբեթը			Փոփոխություն						Փոփոխված ծավալը		
			Քանակը	Միավորի արժեքը	Ընդամենը	Դավասեցում		Ավելացում		Քանակը	Գումարը	Քանակը	Գումարը	
						Քանակը	Գումարը	Քանակը	Գումարը					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
1-1. Համաշինարարական աշխատանքներ դպրոց														
1	Հողային աշխատանքներ IV-րդ կարգի գրունտի մշակում 0.5 խմ շերտի տարողությամբ էքսկավատորով կողիցք	խմ	175.00	0.957	167.400									167.400
2	V- Վ-րդ կարգի գրունտի քանդում (փլուզում) հեղուկում	խմ	120.00	8.409	1,009.103									1,009.103
3	V-րդ կարգի փխրեցված գրունտի մշակում 0.65 խմ շերտի տարողությամբ էքսկավատորով, բարձելով անտեղմեցաբալի վրա	խմ	120.00	0.861	103.325									103.325
4h	III-րդ կարգի գրունտի մշակում խրամաղմներում 0.5 խմ շերտի տարողությամբ էքսկավատորով կողիցք	խմ	598.80	0.737	441.182			230.00	169.46	828.80				610.641
5	Փոստրակի հատակի և կողերի վերջնական հարձեցում ձեռքով	խմ	10.00	5.233	52.325					10.00				52.325
6	Գրունտի ետիցք բուլլոբերով հատակների տակ	խմ	301.00	0.101	30.551					301.00				30.551
7	Գրունտի տոխմումն օդաճնշական ձեռքի կողմից	խմ	502.00	0.454	227.988					502.00				227.988
8h	Գրունտի ետիցք հիմքերի ծոց ձեռքով, տոխմումով	խմ	545.80	2.102	1,147.214					545.80				1,147.214
9	Ավերոյր գրունտի տեղափոխում 3լմ հեռ.	խմ	120.00	1.563	190.008			230	364.18	350.00				554.189
10	Երբեմունք կոմստրուկցիաներ 0.00 միջից ցածր բետոնե մարտադասական շերտի կապտաաստում հիմքերի տակ B -7,5 դասի բետոնով	խմ	16.20	43.633	706.851					16.20				706.851

11	համարաբերումն նախապատրաստված շերտի պատրաստում հիմքերի տակ B-7,5 դասի	խմ	5.30	44.933	238.144			178.00	7,998.03	183.30	8,236.175
12	Հրքանվանների միածույլ երբետուն հիմնային հենամուկի պատրաստում B-20 դասի	խմ	113.80	64.646	7,356.678					113.80	7,356.678
13	Անյում ՓՅԱ240C	տն	2.80	392.118	1,097.930					2.80	1,097.930
14	Անյում Փ16A500C	տն	2.12	379.037	803.558					2.12	803.558
15	Անյում Փ18A500C	տն	1.86	379.037	703.113					1.86	703.113
16	Անյում Փ28A500C	տն	0.04	379.037	16.109					0.04	16.109
17	Բետոնն ժապավենային հիմքերի պատրաստում B-7,5 դասի բետոնով	խմ	38.50	53.857	2,073.507					38.50	2,073.507
18	Խամբարաբերումն ժապավենային հիմքերի պատրաստում B-7,5 դասի	խմ	8.00	44.933	359.462					8.00	359.462
19	Բետոնն ստիճանների պատրաստում -3,3 միջուկ B-7,5 դասի բետոնով	խմ	1.10	43.632	47.996					1.10	47.996
20	Սոյմի, բետոնն հիմնատանի պատրաստում B-7,5 դասի բետոնով	խմ	3.50	43.633	152.715					3.50	152.715
21	Սոյմի, 300մմ հաստ միածույլ բետոնն պատերի պատրաստում B-7,5 դասի բետոնով	խմ	0.70	76.347	53.443					0.70	53.443
22	Արտաքին պատերի երկշերտ ցամախապատում բետոնի մածուկով	քմ	6.90	1.393	9.613					6.90	9.613
23	Ներքին պատերի միաշերտ ցամախապատում բետոնի մածուկով	քմ	7.60	0.711	5.404					7.60	5.404
24	Հրքանվանների միածույլ երբետուն սյունների պատրաստում B-20 դասի բետոնով	խմ	4.35	116.089	504.986					4.35	504.986
25	Անյում ՓՅԱ240C	տն	0.13	392.118	50.975					0.13	50.975
26	Անյում Փ22A500C	տն	0.44	379.037	167.534					0.44	167.534
27	Պողպատե բերդից վրախիմների տեղադրում 16մմ հաստ.	տն	0.23	1201.758	278.808					0.23	278.808
28	Միածույլ երբետուն պարզումավանների B-20 դասի բետոնով	խմ	0.17	99.303	16.881					0.17	16.881
29	Անյում Փ 8A240	տն	0.01	392.118	4.313					0.01	4.313
30	Անյում Փ12A500C	տն	0.01	379.037	3.411					0.01	3.411
31	Անյում Փ18A500C	տն	0.01	379.037	4.548					0.01	4.548
32	Անյում Փ25A500C	տն	0.01	379.037	3.411					0.01	3.411
33	Պողպատե բերդից վրախիմների տեղադրում 16մմ հաստ.	տն	0.00	1201.758	1.202					0.00	1.202
34	Միածույլ երբետուն պատերի պատրաստում 350մմ հաստ, B-20 դասի բետոնով	խմ	89.98	94.692	8,520.353					89.98	8,520.353
35	Անյում Փ6, 8A240C	տն	0.65	392.118	254.877					0.65	254.877
36	Անյում Փ10A500C	տն	0.77	462.040	354.847					0.77	354.847
37	Անյում Փ12A500C	տն	3.63	379.037	1,374.009					3.63	1,374.009
38	Անյում Փ16A500C	տն	0.13	379.037	47.380					0.13	47.380
39	Անյում Փ18A500C	տն	0.02	379.037	9.097					0.02	9.097
40	Անյում Փ22A500C	տն	2.11	379.037	800.905					2.11	800.905
41	Պողպատե բերդից վրախիմների տեղադրում 16մմ հաստ.	տն	0.29	1201.758	352.115					0.29	352.115

42	Միաձույլ ե/ր բարակաղմերի պատրաստում B-12,5 դասի բետոնով	խմ	0.47	100.707	47.332					0.47	47.332
43	Անյւան ՓՅԱ240	տն	0.02	392.118	6.274					0.02	6.274
44	Անյւան Փ12Ա500C	տն	0.07	379.037	24.637					0.07	24.637
45	Անյւան Փ16Ա500C	տն	0.02	379.037	5.686					0.02	5.686
46	ՄԱ-1 Աստիճանի միաձույլ ե/ր բետոն սալի պատրաստում -2,85 դեմի 0,00 նիշ B-20 դասի բետոնով	խմ	1.90	82.508	156.764					1.90	156.764
47	Նույնի, բետոն աստիճանների պատրաստում B-7,5 դասի բետոնով	խմ	0.50	43.632	21.816					0.50	21.816
48	Անյւան ՓՅԱ240	տն	0.05	392.118	20.704					0.05	20.704
49	Անյւան Փ16Ա500C	տն	0.27	379.037	103.818					0.27	103.818
50h	Ե/րետոն հիմքերի երկշերտ հաստութեան	քմ	168.90	5.133	866.966					168.90	866.966
51h	Մուտքի ե/րետոն պատերի երկշերտ հաստութեան	քմ	329.90	5.133	1,693.382					329.90	1,693.382
52h	Պաշտպանիչ պլանտե շերտի փուռն	քմ	498.80	1.281	639.086					498.80	639.086
53	Ե/րետոն կոնստրուկցիաներ 0,00 նիշից բարձր Եղջանվների միաձույլ ե/րետոն սյուների պատրաստում B-20 դասի բետոնով	խմ	50.69	111.660	5,660.068					50.69	5,660.068
54	Անյւան ՓՅԱ240C	տն	1.75	392.118	686.598					1.75	686.598
55	Անյւան Փ16, Փ18Ա500C	տն	0.09	379.037	34.492					0.09	34.492
56	Անյւան Փ22Ա500C	տն	5.08	379.037	1,926.265					5.08	1,926.265
57	Պողպատե բեռից վրախիլների տեղադրում 16մմ հաստ.	տն	0.01	1201.758	12.018					0.01	12.018
58	Եղջանվների միաձույլ ե/րետոն միջև միջուկների պատրաստում B-20 դասի բետոնով	խմ	0.13	109.446	14.228					0.13	14.228
59	Անյւան ՓՅԱ240C	տն	0.01	392.118	5.098					0.01	5.098
60	Անյւան Փ16, Փ18Ա500C	տն	0.02	379.037	6.065					0.02	6.065
61	Եղջանվների միաձույլ ե/ր պարունակների պատրաստում մինչև 500մմ բարձրությամբ B-20 դասի բետոնով	խմ	6.80	104.825	712.811					6.80	712.811
62	Նույնի, մինչև 800մմ բարձրությամբ B-20 դասի բետոնով	խմ	124.10	99.303	12,323.488					124.10	12,323.488
63	Անյւան Փ6, 8Ա240	տն	2.33	392.118	913.360					2.33	913.360
64	Անյւան Փ8Ա500C	տն	1.19	437.870	520.628					1.19	520.628
65	Անյւան Փ12Ա500C	տն	1.22	379.037	461.023					1.22	461.023
66	Անյւան Փ16Ա500C	տն	1.50	379.037	567.418					1.50	567.418
67	Անյւան Փ18Ա500C	տն	2.92	379.037	1,107.811					2.92	1,107.811

68	Ամրամ Փ25A500C	տմ	0.06	379.037	21.833						0.06	21.833
69	Ամրամ Փ28A500C	տմ	0.71	379.037	267.335						0.71	267.335
70	Գողպատե բերդից մերկիլների տեղադրում	տմ	0.22	1201.758	263.185						0.22	263.185
71	Միաձույլ եր գոտիների պատրաստում B-20 դասի բետոնով	խմ	24.74	83.330	2,061.581						24.74	2,061.581
72	Ամրամ Փ6.8A240	տմ	0.38	392.118	147.044						0.38	147.044
73	Ամրամ Փ12A500C	տմ	1.11	379.037	421.110						1.11	421.110
74	Ամրամ Փ18A500C	տմ	0.15	379.037	56.856						0.15	56.856
75	Դիաֆրագմաների պատրաստում 200մմ հաստությամբ անամեց բետոնե բլոկներով	խմ	141.75	33.873	4,801.428						141.75	4,801.428
76	Նույնի բետոնացում B-20 դասի բետոնով, ամրամալիումով	խմ	89.86	86.691	7,790.046						89.86	7,790.046
77	Ամրամ Փ6.8A240C	տմ	0.55	392.118	216.841						0.55	216.841
78	Ամրամ Փ10A500C	տմ	8.94	462.040	4,128.331						8.94	4,128.331
79	Ամրամ Փ12A500C	տմ	6.37	379.037	2,414.086						6.37	2,414.086
80	Ամրամ Փ16A500C	տմ	1.18	379.037	445.368						1.18	445.368
81	Միաձույլ եր բարավորների պատրաստում B-12.5 դասի բետոնով	խմ	1.41	100.707	141.997						1.41	141.997
82	Ամրամ Փ6A240	տմ	0.04	392.118	16.861						0.04	16.861
83	Ամրամ Փ12A500C	տմ	0.18	379.037	68.985						0.18	68.985
84	Միաձույլ եր բետոնե ձածկի սպերի պատրաստում +3,3միշի վրա B-20դասի բետոնով	խմ	184.10	82.508	15,189.632						184.10	15,189.632
85	Ամրամ Փ6A240	տմ	0.25	392.118	96.069						0.25	96.069
86	Ամրամ Փ12A500C	տմ	16.17	379.037	6,129.784						16.17	6,129.784
87	Ամրամ Փ14A500C	տմ	4.77	379.037	1,809.522						4.77	1,809.522
88	Ամրամ Փ18A500C	տմ	0.01	379.037	4.927						0.01	4.927
89	Միաձույլ եր հեծանների պատրաստում B-20 դասի բետոնով Մ7-1	խմ	6.80	104.825	712.811						6.80	712.811
90	Ամրամ Փ8A240	տմ	0.12	392.118	47.838						0.12	47.838
91	Ամրամ Փ18A500C	տմ	0.25	379.037	92.864						0.25	92.864
92	Միաձույլ եր հովիտի պատրաստում +2,7միշում B-20դասի բետոնով (սալ ՍՍ-1, +հեծան Մ7-1)	խմ	1.70	108.598	184.616						1.70	184.616
93	Ամրամ Փ8A240	տմ	0.03	392.118	11.254						0.03	11.254
94	Ամրամ Փ8A500C	տմ	0.07	437.870	31.877						0.07	31.877
95	Ամրամ Փ12A500C	տմ	0.01	379.037	3.032						0.01	3.032
96	Ամրամ Փ16A500C	տմ	0.05	379.037	17.436						0.05	17.436
97	Ամրամ Փ18A500C	տմ	0.02	379.037	5.686						0.02	5.686
98	Բետոնե աստիճանների պատրաստում 0.00-ից դեպի +0.45միշ B-7,5 դասի բետոնով	խմ	2.30	43.632	100.354						2.30	100.354
99	ՍՍ-1 կտրվածի միաձույլ եր բետոնե սալի պատրաստում +0.45 դեպի +3.3միշ B-20 դասի բետոնով	խմ	1.90	82.508	156.764						1.90	156.764
100	Նույնի բետոնե աստիճանների պատրաստում B-7.5 դասի բետոնով	խմ	0.50	43.632	21.816						0.50	21.816

101	Ամրամ ՓՅԱ240	տն	0.05	392.118	21.449					0.05	21.449
102	Ամրամ ՓՏԵԱ500C	տն	0.27	379.037	103.818					0.27	103.818
103	ՄԻՋՈՂՈՍՆԵՐ Միջուրների շարունակ 100մ հաստ. սնամեջ բետոն բլոկերով (ստրամադրոնով)	քմ	356.00	4.863	1,731.402					356.00	1,731.402
104	Միջուրների շարունակ 200մ հաստության սնամեջ բետոն բլոկերով	խմ	107.50	33.873	3,641.295					107.50	3,641.295
105	Ամրամ ՓՅԱ500C Դռներ, պատուհաններ	տն	2.76	489.027	1,349.225					2.76	1,349.225
106	Այուրին, սպակեխաբերով, քրոմավանդերով, մուգ մոխրագույն արտաքին վիտրաժի բացվող մաս(դուռ)	քմ	36.31	123.977	4,501.319					36.31	4,501.319
107	Այուրին, սպակեխաբերով, քրոմավանդերով, մուգ մոխրագույն, V-5 արտաքին վիտրաժի բացվող մաս(դուռ)	քմ	1.92	123.977	238.036					1.92	238.036
108	Այուրին, սպակեխաբերով, քրոմավանդերով, մուգ մոխրագույն, V-4 արտաքին վիտրաժի բացվող մաս (պատուհան)	քմ	1.20	111.351	133.621					1.20	133.621
109	Այուրին, սպակեխաբերով, քրոմավանդերով, մուգ մոխրագույն, V-3- V-5 արտաքին վիտրաժների չբացվող (խուլ) մաս	քմ	17.04	60.417	1,029.502					17.04	1,029.502
110	Մետաղակալաստ, 12երտ 4մ հաստ. սպակեխով V-1 մոդերն վիտրաժի բացվող մաս (դուռ)	քմ	2.30	75.941	174.969					2.30	174.969
111	Մետաղակալաստ, 12երտ 4մ հաստ. սպակեխով V-1 մոդերն վիտրաժի չբացվող (խուլ) մաս և V-2 խուլ վիտրաժ	քմ	25.03	41.399	1,036.219					25.03	1,036.219
112	Ներքին, սպակեխա, երկդյունանի մեկիտեկանի որմեր՝ շրջանակը ջրակայուն շերտով փայտեց, միջուկը պեմտալիտալիտ, երեսապատման շերտը 1,5մմ հաստությամբ ԴԿԲ Ղ-1	հատ	14.00	97.029	1,358.408					14.00	1,358.408
113	Ներքին, խուլ, մուգ մոխրագույն մեկիտեկանի որմեր՝ շրջանակը ջրակայուն շերտով փայտեց, միջուկը պեմտալիտալիտ, երեսապատման շերտը 1,5մմ հաստությամբ ԴԿԲ Ղ-2—Ղ-3	հատ	43.00	97.029	4,172.252					43.00	4,172.252
114	Ներքին երկիտեկանի որմեր (առանց որմեր)՝ շրջանակը ջրակայուն շերտով փայտեց, միջուկը պեմտալիտալիտ, երեսապատման շերտը 1,5մմ հաստությամբ ԴԿԲ Ղ-4—Ղ-4*	հատ	4.00	310.493	1,241.973					4.00	1,241.973
115	Մետաղակալ, խուլ, մուգ մոխրագույն որմերի տեղադրում Ղ-5, Ղ-5*	քմ	3.50	49.041	171.427					3.50	171.427

135	Վիճիկային (ինտերոգեն ՊՎՔ 2ձև հաստ. 0.7ձմ հաստ. պաշտպանիչ շերտով) ծածկույթի իրականացում, ինքնահարթեցվող շերտի պատրաստումով և սամմոնով (ծավալը իր մեջ ընդգրկում է h=80ձմ շրիշակների մակերեսը)	քմ	1,178.59	12.398	14,612.298						1,178.59	14,612.298
136	Վիճիկային (ինտերոգեն պորտլայն ՊՎՔ 4.5ձմ հաստ. 1ձմ հաստ. հոնդան պաշտպանիչ շերտով) ծածկույթի իրականացում, ինքնահարթեցվող շերտի պատրաստումով և սամմոնով (ծավալը իր մեջ ընդգրկում է h=80ձմ շրիշակների մակերեսը)	քմ	257.44	18.867	4,856.971						257.44	4,856.971
137	Վալրոլինից (4.5ձմ հաստ. պաշտպանիչ շերտով) ծածկույթի իրականացում, ինքնահարթեցվող շերտի պատրաստումով և սամմոնով (ծավալը իր մեջ ընդգրկում է h=80ձմ շրիշակների մակերեսը)	քմ	116.80	17.047	1,991.089						116.80	1,991.089
138	Ցեմենտ հատակների պատրաստում 30ձմ հաստ. (շրիշակների պատրաստումով)	քմ	34.32	1.990	68.288						34.32	68.288
139	Տանիք Ֆ-1 Մետաղական ֆերմաների մոնտաժում պողպատե քառանկյուն խողովակներից	տն	3.68	639.611	2,354.279						3.68	2,354.279
140	Նե-6 կցորդային վրադիրների եռակցում (պողպատե թեղք 250x250x10ձմ, անդամ Փ 12A500C)	տն	0.18	1150.203	208.067						0.18	208.067
141	Մետաղական ֆերմաների կապերի մոնտաժում ուղղանկյուն պողպատե խողովակներով	տն	6.62	677.187	4,480.269						6.62	4,480.269
142	Նե-7—Նե-10 կցորդային վրադիրների եռակցում (պողպատե թեղք 8ձմ հաստ, անդամ Փ 12A500C)	տն	0.20	1129.864	221.196						0.20	221.196
143	Տանիքի մետաղական կոմստրուկցիաների մոնտաժում պողպատե ուղղանկյուն խողովակներից (սյուներ, պարզումակներ)	տն	19.47	683.193	13,300.403						19.47	13,300.403
144	Նե-7—Նե-10 կցորդային վրադիրների եռակցում (պողպատե թեղք, անկյունակ, անդամ Փ8A500C)	տն	1.16	1070.216	1,246.663						1.16	1,246.663
145	Մետաղական տարրերի երկչերտ մերկում լե-115 էնայով, նախնական մշակումով լե-021 նախամերկով	տն	31.31	43.481	1,361.229						31.31	1,361.229
146	Մետաղական մակերեսների պատում հրդեհայուն մերկով	քմ	1,329.34	1.502	1,996.034						1,329.34	1,996.034

147	Տամրիկի փայտյա կոմպոզիցիաների տեղադրում, նշավակա հավանաբարիկ նյութով (ճանել, կավալտանած)	լսմ	35.23	271.689	9,571.593						35.23	9,571.593
148	Լույսի երեսուն (տասից) ՕՇՍ - սալերով (ориметрирование-сружечная работа) 10մմ հաստ.	քմ	1,749.19	4.641	8,117.265						1,749.19	8,117.265
149	Գուրդանվառիչ շերտի փոստ	քմ	1,749.19	3.467	6,064.228						1,749.19	6,064.228
150	Տեղումնուլայիչ շերտի իրականացում 100 մմ հաստ. երկշերտ (վերին շերտը 15մմ, ստորինը 85մմ հաստ) չարկվող բազալտե համբարամբակե սալերով	քմ	1,749.19	11.604	20,297.772						1,749.19	20,297.772
151	ՕՇՍ սալերի տեղադրում 10մմ հաստ. (լեռուանային կրմեղրի հիմնառակ)	քմ	2,019.70	2.949	5,956.768						2,019.70	5,956.768
152	Քիտումային կրմեղրից ծածկույթի իրականացում (նորիֆիկացված բխում 1,3կգ/քմ պարունակությամբ, երաշխիքային ժամկետը 40տարի)	քմ	2,019.70	11.478	23,182.298						2,019.70	23,182.298
153	Փայտե կոմպոզիցիաների իտալապշտամոմ	լսմ	35.23	22.678	798.943						35.23	798.943
154	ՕՇՍ սալի մասնամիկ լաքապատում	քմ	297.18	0.587	174.566						297.18	174.566
155	Ջրիտրանների պատրաստում 0.5մմ հաստ. քիմիապատ քիթեղից, գունավոր մերկանոցով	գօմ	156.90	9.033	1,417.206						156.90	1,417.206
156	Ջրերումիչ ձագարների տեղադրում Փ150մմ	հաստ	19.00	7.591	144.224						19.00	144.224
157	Ջրիտու խողովակների տեղադրում 150x150մմ	գօմ	95.62	6.986	667.957						95.62	667.957
158	Էլեկտրացիոն աստիճանների մոնտաժում	տմ	0.71	752.196	531.803						0.71	531.803
159	Լույսի երկշերտ մերկում ՌՔ-115 ենալով, նախնական նշակումով ՌՔ-021 մակամուկով	տմ	0.71	43.481	30.741						0.71	30.741
160	Բարդարման աշխատանքներ Պատերի բարձրորակ սկալ գաջի շտրվախով	քմ	2,847.05	3.618	10,300.605						2,847.05	10,300.605
161	Պատերի բարելավված սկալ գաջի շտրվախով	քմ	765.31	3.305	2,529.536						765.31	2,529.536
162	Ռոմերի եւ պատուհանների շեփերի սկալ գաջի շտրվախով	քմ	10.13	6.409	64.937						10.13	64.937
163	V-2, V-4, V-5 փտրամների վերևի մասի կցախկյուն գիպսկարտոնե խարսապալերով	քմ	12.90	5.589	72.095						12.90	72.095
164	Մասատրների բարձրորակ սկալ գաջի շտրվախով	քմ	1,051.08	3.763	3,954.879						1,051.08	3,954.879
165	Մասատրների բարելավված սկալ գաջի շտրվախով	քմ	379.62	3.984	1,512.257						379.62	1,512.257
166	Պատերի բարձրորակ մերկում (ատեքսային մերկով)	քմ	2,879.00	2.358	6,788.627						2,879.00	6,788.627
167	Պատերի բարելավված մերկում (ատեքսային մերկով)	քմ	765.31	1.661	1,271.197						765.31	1,271.197

168	Առատունների բարձրորակ մերկում լատեկային մերկով	քմ	1,512.81	2,733	4,134.522						1,512.81	4,134.522
169	Առատունների բարելավված մերկում լատեկային մերկով	քմ	314.09	1,901	597.005						314.09	597.005
170	Պատերի բարձրորակ սկզբ մեծնու-ավագն չաղախով	քմ	435.35	3,765	1,638.878						435.35	1,638.878
171	Պատերի նրբապատում վերամիկավան սալիկներով	քմ	363.00	11,779	4,275.719						363.00	4,275.719
172	Կախով առատաղ գիպաստվարարքն հարթասալերով 9,50մ հաստությամբ, ատամների տեղադրումով	քմ	461.73	7,675	3,543.850						461.73	3,543.850
173	Նեղքին գուլբային տախտավանաձի տեղադրում և քանդում	քմ հորիզոն ավան	332.00	2,066	685.884						332.00	685.884
174	Կախով առատաղների պատրաստում պատարի սալերով CAՆՉՄԻԲ	քմ	65.53	7,623	499.534						65.53	499.534
175	Ողբանկյուն պողպատե խորվանդից բազիլների մոնտաժում	տն	0.59	666.832	395.346						0.59	395.346
176	Նույնի նրկերտ մերկում ՌՓ-115 ենպով, նախնամազան ճշակումով ՌՓ-021 նախնամումով	տն	0.59	43,481	25,779						0.59	25,779
177	Արտաքին աստիճաններ, բեքահարթակներ խանթառե զանգվածի պատրաստում աստիճանների տակ	խմ	15.40	8,301	127.840						15.40	127.840
178	Միաձույլ բետոն պատերի պատրաստում B- 7.5 դասի բետոնով	խմ	8.70	55,288	481.001						8.70	481.001
179	Բետոն աստիճանների պատրաստում B-7.5 դասի բետոնով	խմ	8.70	43,632	379.601						8.70	379.601
180	Աստիճանների նրբապատում 50մմ հաստ, բազալտե սալերով	քմ	14.45	22,800	329.458						14.45	329.458
181	Հարթակների և աստիճանավանդների նրբապատում 30մմ հաստ, բազալտե սալերով	քմ	55.80	14,928	833.005						55.80	833.005
182	Խանթառե զանգվածի պատրաստում բեքահարթակների տակ	խմ	9.20	8,301	76.372						9.20	76.372
183	Նույնի, միաձույլ բետոն ծածկույթի պատրաստում B-7.5 դասի բետոնով	խմ	2.40	45,735	109.763						2.40	109.763
184	Թեքահարթակի միաձույլ բետոն պատերի պատրաստում B-7.5 դասի բետոնով	խմ	3.40	55,288	187.978						3.40	187.978
185	Նույնի, միաձույլ նրբապատում բազիլների պատրաստում 120մմ հաստությամբ B-12.5 դասի բետոնով	խմ	1.30	130,704	169.916						1.30	169.916
186	Ամրան Փ10A500C	տն	0.12	462,040	55.907						0.12	55.907

187	60x40x30ն արդյատես ուղղանկյուն խորովածներից բեմածոլ	տն	0.10	661.656	68.680						0.10	68.680
188	Նույնի երկչերտ ներկում ՌԹ-115 ենալով, նախնական մշակումով ՌԹ-021 նախամերկով	տն	0.10	43.481	4.513						0.10	4.513
189	Արտաքին հարդարում Պատերի ցերնամեկուսացում արտաքինից 100սմ հաստ. երկչերտ (վերին շերտը 30սմ, ստորինը 70սմ հաստ.) բազալտե մամրաբեշային սալերով	քմ	1,411.60	13.500	19,057.014						1,411.60	19,057.014
190	V-4, V-5 արտաքին վիտրաճների վերևի մասի երեսաստում այլոսին «Alukobond» քիթնով	քմ	3.50	35.978	125.921						3.50	125.921
191	Պատերի բարձրորակ սվաղ ցեմենտի շաղախով մետաղաքանցի տեղադրումով	քմ	1,302.36	5.762	7,504.320						1,302.36	7,504.320
192	Նույնի բարձրորակ ներկում ղեկրատիվ, թաց գույնի, ճակատային ներկով	քմ	1,302.40	0.937	1,220.584						1,302.40	1,220.584
193	Պատերի երեսաստում բազալտե սալերով 30սմ հաստ. հարպետումով	քմ	172.50	27.081	4,671.419						172.50	4,671.419
194	Պատուխումագրգրի տեղադրում բազալտե սալերից 30սմ հաստ.	քմ	13.61	17.129	233.034						13.61	233.034
195	Բացվածքների (ցտիպակում ապամեղրվեցում)	քմ	0.96	66.067	63.424						0.96	63.424
196	Արտաքին գույքային տախտակամածի տեղադրում և բամբուկ հարդարման աշխատանքների համար	քմ ու պլունց.	523.00	1.097	573.604						523.00	573.604
	ԸՆԴԱՄԱՆՆԵՐ		-	-	-						-	-
	1-2. Ցետուցում		-	-	-						-	-
1	Սկուլ	կկո	4.06	1.268	5.149						4.06	5.149
2	Այլոսին ցետուցման սարքերի տեղադրում											
3	Ցետուցման սարքերի արժեքը h=500սմ	անկց	31.00	6.274	194.490						31.00	194.490
4	Չերնակարգավորիչ փակված Փ20սմ	հատ	6.00	12.507	75.045						6.00	75.045
5	Փակված անցումային Փ20սմ	հատ	8.00	7.332	58.652						8.00	58.652
6	Ավտոմատ օրանտ փակված Փ15սմ	հատ	6.00	5.765	34.589						6.00	34.589
7	Պոլիարապիլենային խորովածների տեղադրում, փորձարկումով և կցանասերի տեղադրումով PN10 Փ20x2.8սմ	զծն	195.00	4.846	944.990						195.00	944.990
8	Պոլիարապիլենային անկյունակ 90° Փ20սմ	հատ	46.00	0.063	2.886						46.00	2.886
9	Պոլիարապիլենային անկյունակ 45° Փ20սմ	հատ	1.00	0.078	0.078						1.00	0.078
10	Պոլիարապիլենային եռաբաշխիչ Փ20x20x20սմ	հատ	10.00	0.141	1.412						10.00	1.412
11	Երջանցիկ ծուկ Փ20սմ	հատ	5.00	0.235	1.176						5.00	1.176
11	Փ20x2.8սմ խորովածների ցերնամեկուսացում ռետինե մեկուսիչով d=10 մմ	մ	56.00	0.471	26.350						56.00	26.350

12	Ավտոմատ տպահամ (եռադ) Փ20ան	հատ	1.00	6.863	6.863	6.863					1.00	6.863
13	Մետաղ ռադիատորների և խողովակների ամրացման համար	կգ	28.00	0.756	21.179	21.179					28.00	21.179
14	0,00 միջից վերև կյուսմին ջեռուցման սարքերի տեղադրում	կվտ	72.60	1.268	92.046	92.046					72.60	92.046
15	Ջեռուցման սարքերի արժեքը h=500ան	սեկց	530.00	6.274	3,325.160	3,325.160					530.00	3,325.160
16	Ջեռուցման սարքերի արժեքը h=350ան	սեկց	32.00	6.086	194.741	194.741					32.00	194.741
17	Ջեռնամարզավորիչ փական Փ20ան	հատ	41.00	12.507	512.806	512.806					41.00	512.806
18	Ջեռնամարզավորիչ փական Փ25ան	հատ	10.00	13.919	139.191	139.191					10.00	139.191
19	Փական անցումային Փ20ան	հատ	45.00	7.332	329.918	329.918					45.00	329.918
20	Փական անցումային Փ25ան	հատ	10.00	7.645	76.452	76.452					10.00	76.452
21	Ավտոմատ տպահամ փական Փ15ան	հատ	51.00	5.765	294.006	294.006					51.00	294.006
22	Պոլիպրոպիլենային խողովակների տեղադրում, փորձարկումով և կցամասերի տեղադրումով PN10 Փ20x2.8ան	գծն	236.00	2.839	669.932	669.932					236.00	669.932
23	Սույնը, Փ25x3,5ան	գծն	240.00	2.829	678.990	678.990					240.00	678.990
24	Սույնը, Փ32x4,5ան	գծն	102.00	3.004	306.428	306.428					102.00	306.428
25	Սույնը, Փ40x5,6ան	գծն	150.00	5.221	783.104	783.104					150.00	783.104
26	Սույնը, Փ50x8,9ան	գծն	258.00	6.854	1,768.294	1,768.294					258.00	1,768.294
27	Պոլիպրոպիլենային անկյունակ 90° Փ20ան	հատ	139.00	0.063	8.721	8.721					139.00	8.721
28	Սույնը, Փ25ան	հատ	61.00	0.094	5.741	5.741					61.00	5.741
29	Սույնը, Փ32ան	հատ	73.00	0.204	14.885	14.885					73.00	14.885
30	Սույնը, Փ40ան	հատ	60.00	0.408	24.468	24.468					60.00	24.468
31	Սույնը, Փ50ան	հատ	102.00	0.816	83.192	83.192					102.00	83.192
32	Պոլիպրոպիլենային անկյունակ 45° Փ20ան	հատ	4.00	0.078	0.314	0.314					4.00	0.314
33	Սույնը, Փ25ան	հատ	6.00	0.110	0.659	0.659					6.00	0.659
34	Սույնը, Փ32ան	հատ	2.00	0.173	0.345	0.345					2.00	0.345
35	Սույնը, Փ40ան	հատ	2.00	0.376	0.753	0.753					2.00	0.753
36	Սույնը, Փ50ան	հատ	6.00	0.737	4.423	4.423					6.00	4.423
37	Պոլիպրոպիլենային եռաբաշխիչ Փ20x20x20ան	հատ	11.00	0.141	1.553	1.553					11.00	1.553
38	Սույնը, Փ20x20x25ան	հատ	4.00	0.220	0.878	0.878					4.00	0.878
39	Սույնը, Փ25x20x25ան	հատ	9.00	0.220	1.976	1.976					9.00	1.976
40	Սույնը, Փ25x20x32ան	հատ	3.00	0.298	0.894	0.894					3.00	0.894

41	Սույմը, $\Phi 25 \times 25 \times 32$ մ	հատ	1.00	0.314	0.314	0.314	0.314	1.00	0.314	1.00	0.314
42	Սույմը, $\Phi 32 \times 20 \times 32$ մ	հատ	15.00	0.314	4.705	4.705	15.00	15.00	4.705	15.00	4.705
43	Սույմը, $\Phi 32 \times 20 \times 40$ մ	հատ	3.00	0.361	1.082	1.082	3.00	3.00	1.082	3.00	1.082
44	Սույմը, $\Phi 32 \times 25 \times 32$ մ	հատ	2.00	0.361	0.721	0.721	2.00	2.00	0.721	2.00	0.721
45	Սույմը, $\Phi 40 \times 20 \times 40$ մ	հատ	12.00	0.784	9.411	9.411	12.00	12.00	9.411	12.00	9.411
46	Սույմը, $\Phi 40 \times 20 \times 50$ մ	հատ	3.00	0.784	2.353	2.353	3.00	3.00	2.353	3.00	2.353
47	Սույմը, $\Phi 40 \times 25 \times 40$ մ	հատ	8.00	0.784	6.274	6.274	8.00	8.00	6.274	8.00	6.274
48	Սույմը, $\Phi 40 \times 25 \times 50$ մ	հատ	1.00	0.784	0.784	0.784	1.00	1.00	0.784	1.00	0.784
49	Սույմը, $\Phi 50 \times 20 \times 50$ մ	հատ	25.00	0.674	16.861	16.861	25.00	25.00	16.861	25.00	16.861
50	Սույմը, $\Phi 50 \times 25 \times 50$ մ	հատ	2.00	0.674	1.349	1.349	2.00	2.00	1.349	2.00	1.349
51	Շրջանցիկ ծունկ $\Phi 20$ մ	հատ	42.00	0.549	23.057	23.057	42.00	42.00	23.057	42.00	23.057
52	Սույմը, $\Phi 25$ մ	հատ	9.00	0.627	5.646	5.646	9.00	9.00	5.646	9.00	5.646
53	Սույմը, $\Phi 40$ մ	հատ	1.00	0.690	0.690	0.690	1.00	1.00	0.690	1.00	0.690
54	$\Phi 20 \times 2,8$ մ խորրվանների քննամեկուսացում ռեզինե մեկուսիչով $\delta=10$ մմ	մ	20.00	0.471	9.411	9.411	20.00	20.00	9.411	20.00	9.411
55	Սույմը, $\Phi 25 \times 3,5$ մ խորրվանների	մ	64.00	0.549	35.134	35.134	64.00	64.00	35.134	64.00	35.134
56	Սույմը, $\Phi 32 \times 4,5$ մ խորրվանների	մ	18.00	0.627	11.293	11.293	18.00	18.00	11.293	18.00	11.293
57	Սույմը, $\Phi 40 \times 5,6$ մ խորրվանների	մ	13.00	0.784	10.195	10.195	13.00	13.00	10.195	13.00	10.195
58	Սույմը, $\Phi 50 \times 6,9$ մ խորրվանների	մ	98.00	1.020	99.912	99.912	98.00	98.00	99.912	98.00	99.912
59	Մետաղ ռադիատորների և խորրվանների անդրացման համար	կգ	130.00	0.756	98.332	98.332	130.00	130.00	98.332	130.00	98.332
	1-3. Օղակախառնում (նյութ)		-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	<p>ՍԱՐՔԱԿՈՐԻՄԵՆ</p> <p>Ներածնան-արտածնան սարք, ԼՈՒ=1470լ/ժամ, Լս=1320լ/ժամ որոշ լրավազված է՝</p> <p>1) օդափոխ մուտքի և ելքի վրա 2) օդախառնարկի ՕԴ=6կմ 3) օդի կառուցվածքի ռեկուլանտոր 4) օդամուղի ներածնան ԼՈՒ=14700լ/ժամ 5) օդամուղի արտածնան Լս=13200լ/ժամ, 6) ձայնախառնարկի 7) օդի կարգավորիչ փական մուտքի և ելքի վրա 8) ճյուղ ներդրվելու 9) թորաշանեկախ սարքավորման տակ 10) ավտոմատիկայի կոնվեյեր</p>	հատ	1.00	4466.262	4466.262	4466.262	1.00	1.00	4466.262	1.00	4466.262

<p>6</p>	<p>ԱՄՐՈՎՎՈՐՈՒՄՆԵՐ Ներանձան-արտանձան սարք, ԼՆ=3600իմ/ժամ, Լա=3200իմ/ժամ որը լրավագված է 1 1) օղակի մուտքի և ելքի վրա 2) օրտառաքացուցիչ ՕՏ=24կտ 3) օղի պտտվող ռեկուպերատոր 4) օղակից ներանձան ԼՆ=3600ՈՅ/ժամ 5) օրտառից արտանձան Լա=3200ՈՅ/ժամ 6) աղմկավազուցիչ 7) օղի կարգավորիչ փական մուտքի և ելքի վրա 8) ճկուն ներդիրներ 9) թփռամեկուսիչ սարքավորման տակ 10) ավտոմատիկայի կոմպլեկտ</p>	<p>հատ</p>	<p>1.00</p>	<p>4708.737</p>	<p>4,708.737</p>					<p>4,708.737</p>
<p>7</p>	<p>Ներանձան-արտանձան սարք, ԼՆ=2400իմ/ժամ, Լա=2400իմ/ժամ որը լրավագված է 1 1) օղակի մուտքի և ելքի վրա 2) օրտառաքացուցիչ ՕՏ=15կտ 3) օղի պտտվող ռեկուպերատոր 4) օղակից ներանձան ԼՆ=2400ՈՅ/ժամ 5) օրտառից արտանձան Լա=2400ՈՅ/ժամ 6) աղմկավազուցիչ 7) օղի կարգավորիչ փական մուտքի և ելքի վրա 8) ճկուն ներդիրներ 9) թփռամեկուսիչ սարքավորման տակ 10) ավտոմատիկայի կոմպլեկտ</p>	<p>հատ</p>	<p>1.00</p>	<p>4345.025</p>	<p>4,345.025</p>					<p>4,345.025</p>
<p>8</p>	<p>Ներանձան-արտանձան սարք, ԼՆ=7165իմ/ժամ, Լա=6140իմ/ժամ որը լրավագված է 1) օղակի մուտքի և ելքի վրա 2) օրտառաքացուցիչ ՕՏ=44.5կտ 3) օղի պտտվող ռեկուպերատոր 4) օղակից ներանձան ԼՆ=5885ՈՅ/ժամ 5) օրտառից արտանձան Լա=4860ՈՅ/ժամ, 6) աղմկավազուցիչ 7) օղի կարգավորիչ փական մուտքի և ելքի վրա 8) ճկուն ներդիրներ 9) թփռամեկուսիչ սարքավորման տակ 10) ավտոմատիկայի կոմպլեկտ</p>	<p>հատ</p>	<p>1.00</p>	<p>7426.471</p>	<p>7,426.471</p>					<p>7,426.471</p>

9	Ներածնան սարք, Lճ=1820մ/ժամ որը լրակազմված է՝ 1) օդափոխ մուտքի վրա 2) օդառաքացուցիչ ՕՐ=11,24կտ 3) օդամղիչ ներածնան LՆ=1820մ/ժամ 4) ձայնխլացուցիչ 5) օդի կարգավորիչ փական սրառքի վրա 6) ձկուն ներդիրներ 7) ավտոմատիկայի կրնակվել	հատ	1.00	3536.777	3.536.777					1.00	3.536.777
10	ճաղաչար պլաստմանայից Φ 200մմ	հատ	20.00	0.478	9.552					20.00	9.552
11	Նույնը 200x200	հատ	3.00	0.627	1.882					3.00	1.882
12	Նույնը 300x300	հատ	14.00	1.098	15.371					14.00	15.371
13	Նույնը 350x350	հատ	18.00	1.412	25.409					18.00	25.409
14	Նույնը 400x200	հատ	82.00	1.412	115.753					82.00	115.753
15	Նույնը 400x300	հատ	10.00	1.882	18.822					10.00	18.822
16	Նույնը 400x400	հատ	2.00	1.882	3.764					2.00	3.764
17	Նույնը 500x500	հատ	5.00	2.353	11.764					5.00	11.764
18	Այրահիմն, դրսի ճաղաչար 300x900	հատ	3.00	12.234	36.702					3.00	36.702
19	Նույնը 400x900	հատ	4.00	14.744	58.975					4.00	58.975
20	Նույնը 400x1000	հատ	3.00	15.998	47.995					3.00	47.995
21	Օդի կարգավորիչ փայլան ձևոցի կարգավորումով Φ 100մմ	հատ	20.00	9.021	180.422					20.00	180.422
22	Նույնը, 150x150մմ	հատ	2.00	8.153	16.306					2.00	16.306
23	Նույնը, 200x150մմ	հատ	3.00	8.467	25.401					3.00	25.401
24	Նույնը, 200x200մմ	հատ	77.00	8.467	651.954					77.00	651.954
25	Նույնը, 300x150 մմ	հատ	3.00	11.521	34.563					3.00	34.563
26	Տախիտ ցիմենտապատ թիթեղից $\delta=0.7$ մմ	քմ	57.00	7.893	449.901					57.00	449.901
27	Օդառար ցիմենտապատ թիթեղից $\delta=0.5$ մմ	քմ	813.80	9.069	7,380.053					813.80	7,380.053
28	Օդառարների ձեկուսացում հանցային թամբակով $\delta=50$ մմ	քմ	35.00	1.390	48.641					35.00	48.641
29	Մետաղ օդառարների անդացման համար	կգ	120.00	0.756	90.768					120.00	90.768
	1-5. Ն-1—Ն-5 Ներածնան համակարգերի բերնանառակարգում		-		-					-	-

1	Սկուտ Պոլիպրոպիլենային խողովակների սերտություն, փորձարկումով և կցամասերի սերտությունով PN10 Փ25x3,5մմ	գծն	18.00	2.829	50.924					18.00	50.924
2	Հաշվեկշիռ փական Փ15մմ	հատ	1.00	8.429	8.429					1.00	8.429
3	Փական անցումային, խցանային Փ25մմ	հատ	2.00	7.488	14.977					2.00	14.977
4	Պոլիպրոպիլենային անկյունակ 90° Փ25մմ	հատ	6.00	1.506	9.034					6.00	9.034
5	Սույնը, Փ32մմ	հատ	4.00	1.882	7.529					4.00	7.529
6	Պոլիպրոպիլենային եռաբաշխիչ Փ40x32x40մմ	հատ	2.00	0.784	1.568					2.00	1.568
7	Փ25x3,5մմ խողովակների ջրնամակուսացում ընտիրն նեկրախլով ծ=10 մմ	մ	18.00	0.549	9.881					18.00	9.881
8	Մետաղ խողովակների ամրացման համար	կգ	0.60	0.756	0.454					0.60	0.454
9	0,00 միջոց վերև Պոլիպրոպիլենային խողովակների սերտություն, փորձարկումով և կցամասերի սերտությունով PN10 Փ25x3,5մմ	գծն	11.00	2.829	31.120					11.00	31.120
10	Սույնը, Փ32x4,5մմ	գծն	13.00	3.004	39.055					13.00	39.055
11	Սույնը, Փ40x5,6մմ	գծն	133.00	5.221	694.353					133.00	694.353
12	Սույնը, Փ63x8,7մմ	գծն	17.00	10.399	176.776					17.00	176.776
13	Հաշվեկշիռ փական Փ15մմ	հատ	1.00	8.429	8.429					1.00	8.429
14	Սույնը, Փ20մմ	հատ	1.00	9.214	9.214					1.00	9.214
15	Սույնը, Փ25մմ	հատ	2.00	11.566	23.133					2.00	23.133
16	Փական անցումային, խցանային Փ25մմ	հատ	2.00	7.488	14.977					2.00	14.977
17	Սույնը, Փ32մմ	հատ	2.00	9.684	19.368					2.00	19.368
18	Սույնը, Փ40մմ	հատ	4.00	10.939	43.756					4.00	43.756
19	Պոլիպրոպիլենային անկյունակ 90° Փ25մմ	հատ	4.00	1.506	6.023					4.00	6.023
20	Սույնը, Փ32մմ	հատ	6.00	1.862	11.293					6.00	11.293
21	Սույնը, Փ40մմ	հատ	10.00	2.353	23.527					10.00	23.527
22	Սույնը, Փ63մմ	հատ	2.00	2.823	5.646					2.00	5.646

23	Պոլիպրոպիլենային եռաբաշխիչ Ф40x32x40մմ	հատ	2.00	0.784	1.568					2.00	1.568
24	Սույմ, Ф40x40x63մմ	հատ	2.00	0.941	1.882					2.00	1.882
25	Սույմ, Ф63x25x63մմ	հատ	2.00	1.176	2.353					2.00	2.353
26	Շրջանցիկ ծումկ Փ25մմ	հատ	1.00	0.627	0.627					1.00	0.627
27	Սույմ, Ф32մմ	հատ	1.00	0.831	0.831					1.00	0.831
28	Սույմ, Ф40մմ	հատ	1.00	0.941	0.941					1.00	0.941
29	Ф25x3.5մմ խողովակների ցեղանվանումը օճախի մեկուսիչով ծ=10 մմ	մ	11.00	0.549	6.039					11.00	6.039
30	Սույմ, Ф32x4.5մմ խողովակների	մ	13.00	0.627	8.156					13.00	8.156
31	Սույմ, Ф40x5.6մմ խողովակների	մ	133.00	0.784	104.303					133.00	104.303
32	Սույմ, Ф63x8.7մմ խողովակների	մ	17.00	1.098	18.665					17.00	18.665
33	Մետաղ խողովակների ամրացման համար	կգ	26.00	0.756	19.666					26.00	19.666
	1-6. Կարասյուսան սարքավորումներ (մլուխ)		-		-					-	-
1	ԱՎՐԵՎՈՂՈՒՄՆԵՐ Ավտոմատացված օրային էլեկտրավարա «Северинин» Q=120պմ իզոլյորյանք	կ-տ	1.00	966.519	966.519					1.00	966.519
2	Ավտոմատացված օրային էլեկտրավարա «Северинин» Q=60պմ իզոլյորյանք	կ-տ	1.00	869.529	869.529					1.00	869.529
3	Տեղումն համակարգի ցիլ շրջանառության արմուք ДРН 120/250-40Т մակմիշի (своеенный) G=3.57լսմ/ժ, Н=11,2մ, N=536—339պմ, n=2780—2080պմ/րոպ	կ-տ	1.00	429.818	429.818					1.00	429.818
4	Օդախոտառի համակարգի ցիլ շրջանառության արմուք ДРН 60/250-40Т մակմիշի (своеенный) G=4.96լսմ/ժ, Н=7մ, N=348—232լտ, n=2650—1520պմ/րոպ	կ-տ	1.00	708.664	708.664					1.00	708.664
5	(+3.3 միշի) ջնտուցման համակարգի ցիլ շրջանառության արմուք ДМН 30/250-40Т մակմիշի (своеенный) G=0.324լսմ/ժ, Н=2.9մ, N=192—8.8լտ, n=1440—1260պմ/րոպ	կ-տ	1.00	599.550	599.550					1.00	599.550

6	(-3.3 մրշի) ցնտուցման համակարգի ջրի շրջանառության արձակ DMH 30/250-40T մակմիշի (սեռային) G=0, 195լ/մժ, H=2,9մ, N=192-8,8վտ, n=1440-1260պտ/րոպ	Կ-տ	1.00	538.932	538.932	538.932						1.00	538.932
7	Համակարգի հեռադարձ ջրի մատակարարման արձակ DPH 60/280-50T մակմիշի (սեռային) G=9,05լ/մժ, H=7,5մ, N=410-235վտ, n=1400-1130պտ/րոպ	Կ-տ	1.00	405.571	405.571	405.571						1.00	405.571
8	Համակարգի հեռադարձ ջրի մատակարարման արձակ DPH 60/280-50T մակմիշի (սեռային) G=7,6լ/մժ, H=7,6մ, N=410-235վտ, n=1400-1130պտ/րոպ	Կ-տ	1.00	387.385	387.385	387.385						1.00	387.385
9	Ընդարձակիչ անոթ Բարձրարյան V=600լ, Ø750մմ H=1830մմ	հատ	1.00	71.980	71.980	71.980						1.00	71.980
10	Բաշխիչ և հավաքող կոնկրետ արտադրությունից խողովակից Ø125x17,1մմ L=1,45մ	հատ	2.00	46.685	46.685	93.370						2.00	93.370
11	Շվեյկո N20 L=0,85մ 4հատ	մ	3.40	13.348	13.348	45.382						3.40	45.382
12	Դեֆլեկտոր Ø250մմ	հատ	1.00	52.718	52.718	52.718						1.00	52.718
13	Օրաստար ցլմկապատ քիթիլից Ø=0,6մմ Ø250մմ	քմ	1.50	8.171	8.171	12.256						1.50	12.256
14	Ճյուղ խողովակ Ø75x10,4մմ L=0,3մ	հատ	4.00	4.235	4.235	16.939						4.00	16.939
15	Սույնը, Ø63x8,7մմ L=0,3մ	հատ	4.00	3.764	3.764	15.057						4.00	15.057
16	Սույնը, Ø25x3,5մմ L=0,3մ	հատ	2.00	3.137	3.137	6.274						2.00	6.274
17	Պոլիպրոպիլենային խողովակների տեղադրում, փորձարկումով և կցամասերի տեղադրումով PN10 PPR Ø20x2,8մմ	զճմ	7.00	2.839	2.839	19.871						7.00	19.871
18	Սույնը, Ø25x3,5մմ	զճմ	8.00	2.751	2.751	22.006						8.00	22.006
19	Սույնը, Ø40x5,6մմ	զճմ	3.00	5.550	5.550	16.650						3.00	16.650
20	Սույնը, Ø63x8,7մմ	զճմ	15.00	10.389	10.389	155.979						15.00	155.979
21	Սույնը, Ø75x10,4մմ	զճմ	18.00	11.488	11.488	206.778						18.00	206.778
22	Սույնը, Ø110x15,2մմ	զճմ	5.00	18.364	18.364	91.820						5.00	91.820
23	Մտրմակ կցաշրջանային ձեռքի կարգավորումով 30-66ք Ø80մմ	հատ	8.00	30.356	30.356	242.849						8.00	242.849
24	Փական անցումային խցանային Ø65 15-6ռ	հատ	4.00	18.154	18.154	72.616						4.00	72.616
25	Սույնը, Ø40	հատ	1.00	9.684	9.684	9.684						1.00	9.684
26	Սույնը, Ø25	հատ	4.00	7.018	7.018	28.071						4.00	28.071

27	Սույն, Փ25	հատ	-	7.018	-	-	-	-	-	-	-	-
28	Ավտոմատ օդային փական Փ20ն	հատ	6.00	6.863	41.177						6.00	41.177
30	Պոլիպրոպիլենային անյունակ 90° Փ20ն	հատ	4.00	0.053	0.213						4.00	0.213
31	Սույն, Փ25ն	հատ	7.00	0.100	0.703						7.00	0.703
32	Սույն, Փ40ն	հատ	3.00	0.329	0.988						3.00	0.988
33	Սույն, Փ63ն	հատ	9.00	1.176	10.587						9.00	10.587
34	Սույն, Փ75ն	հատ	16.00	2.039	32.624						16.00	32.624
35	Սույն, 45° Փ75ն	հատ	2.00	2.353	4.705						2.00	4.705
36	Փ20x2,8ն խողովակների ջերմամեկուսացում ռետինե մեկուսիչով δ=10 մ	մ	7.00	0.471	3.294						7.00	3.294
37	Սույն, Փ25x3,5ն խողովակների	մ	8.00	0.549	4.392						8.00	4.392
38	Սույն, Փ63x8,7ն խողովակների	մ	15.00	1.098	16.469						15.00	16.469
39	Սույն, Փ75x10,4ն խողովակների	մ	18.00	8.575	154.341						18.00	154.341
40	Մետաղ խողովակների անրացման համար	կգ	18.00	0.756	13.615						18.00	13.615
	<i>1-7. Սառը ջրի մատակարարման մեղքին ցանց</i>		-								-	-
1	Նյութ Պոլիպրոպիլենային խողովակների տեղադրում, փորձարկում, քլորացում և կցամասերի տեղադրումով PN10 Փ20x2,8ն	գծն	10.00	4.548	45.481						10.00	45.481
2	Սույն, Փ25x3,5ն	գծն	5.00	3.996	19.978						5.00	19.978
3	Սույն, Փ63x8,6ն	գծն	5.00	9.708	48.541						5.00	48.541
4	Փ20x2,8ն խողովակների ջերմամեկուսացում ռետինե մեկուսիչներով δ=10 մ	մ	10.00	0.471	4.705						10.00	4.705
5	Սույն, Փ25x3,5ն խողովակների	մ	5.00	0.549	2.745						5.00	2.745
6	Սույն, Փ63x8,6ն խողովակների	մ	5.00	1.098	5.490						5.00	5.490
7	Փական բլուրձե Փ20ն	հատ	1.00	6.547	6.547						1.00	6.547
8	Փական անյունային Փ15ն	հատ	4.00	5.685	22.738						4.00	22.738
9	Լվացարանի ծորակ-խառնիչ	հատ	2.00	14.010	28.021						2.00	28.021

10	0,00 միջից վերև, Պոլիարաիլենային խողովակների տեղադրում, փորձարկում, քլորացումով և կցամասերի տեղադրումով PN10 Փ20x2,8յն	գծն	150,00	2,541	381,103					150,00		381,103
11	Սույմը, Փ25x3,5ն	գծն	22,00	2,421	53,269					22,00		53,269
12	Սույմը, Փ32x4,4ն	գծն	40,00	2,816	112,639					40,00		112,639
13	Սույմը, Փ40x5,5ն	գծն	14,00	4,468	62,550					14,00		62,550
14	Սույմը, Փ63x8,6ն	գծն	15,00	8,218	123,276					15,00		123,276
15	Փ20x2,8ն խողովակների ցրմամբ/տրասցում տեղիմե մեկուսիչներով ծ=10 մ	մ	150,00	0,471	70,581					150,00		70,581
16	Սույմը, Փ25x3,5ն խողովակների	մ	22,00	0,549	12,077					22,00		12,077
17	Սույմը, Փ32x4,4ն խողովակների	մ	40,00	0,627	25,096					40,00		25,096
18	Սույմը, Փ40x5,5ն խողովակների	մ	14,00	0,784	10,979					14,00		10,979
19	Սույմը, Փ63x8,6ն խողովակների	մ	15,00	1,098	16,469					15,00		16,469
20	Ջրամատակարարման պողպատե խողովակների տեղադրում Փ57x3,5 մ	գծն	85,00	3,428	291,362					85,00		291,362
21	Փական բլրմոզե Փ15ն	հատ	12,00	5,685	68,215					12,00		68,215
22	Սույմը, Փ20ն	հատ	2,00	6,547	13,095					2,00		13,095
23	Սույմը, Փ25ն	հատ	1,00	7,520	7,520					1,00		7,520
24	Սույմը, Փ32ն	հատ	1,00	9,731	9,731					1,00		9,731
25	Սղնակ Փ50ն	հատ	3,00	15,958	47,874					3,00		47,874
26	Փական անկյունային Փ15ն	հատ	38,00	5,685	216,016					38,00		216,016
27	Բախարձը փական Փ32ն	հատ	1,00	9,731	9,731					1,00		9,731
28	Ավտոմատ օդահան փական Փ20ն (ԵԵՊՅ)	հատ	1,00	4,196	4,196					1,00		4,196
29	Ցնցուղի ծրար-խամիչ	հատ	3,00	28,440	85,321					3,00		85,321
30	Լվացարանի ծրար-խամիչ	հատ	16,00	15,108	241,733					16,00		241,733
31	Խոհանոցավորների ծրար-խամիչ	հատ	2,00	17,461	34,922					2,00		34,922
32	Ջրաման ծրար Փ15ն	հատ	8,00	6,325	50,599					8,00		50,599
33	Դռնիչ ծրար Փ50ն միացման գլխիկով, 20ն փողորակով և հակադրձնային արկով	Լ-տ	6,00	75,200	451,199					6,00		451,199
34	Պոլիարաիլենային խողովակների ձևավոր մասեր Փ15-Փ50ն	հատ	195,00	0,314	61,170					195,00		61,170

35	Ալիքավոր պաշտպանիչ խողովակ Φ20ճճ	գճճ	4.00	0.392	1.568						4.00	1.568
36	Ջրաչափ Φ32ճճ	հատ	1.00	44.889	44.889						1.00	44.889
37	Ջրի գույն Φ50ճճ	հատ	1.00	14.360	14.360						1.00	14.360
38	Պողպատե խողովակների յուղամերկում	քճ	15.21	1.900	28.903						15.21	28.903
39	Պողպատե խողովակների հիդրավիկ փորձարկում	գճճ	85.00	0.122	10.369						85.00	10.369
	<i>1-8. Տաք ջրի մատակարարման ներքին ցանց</i>											
	Այլուտ											
1	Պոլիպրոպիլենային խողովակների տեղադրում, փորձարկումով, բլորացումով և կցամասերի տեղադրումով PN10 Φ20x2.8ճճ	գճճ	8.00	2.839	22.710						8.00	22.710
2	Φ20x2.8ճճ խողովակների քննամեկուսացում ռետինե մեկուսիչներով δ=10 մմ	մ	8.00	0.471	3.764						8.00	3.764
3	Փական բրունգե Φ15ճճ	հատ	1.00	5.685	5.685						1.00	5.685
4	Փական անկյունային Φ15ճճ	հատ	2.00	5.685	11.369						2.00	11.369
5	0,00միջից վերև Պոլիպրոպիլենային խողովակների տեղադրում, փորձարկումով, բլորացումով և կցամասերի տեղադրումով PN10 Φ20x2.8ճճ	գճճ	155.00	2.839	439.998						155.00	439.998
6	Նույնը, Φ25x3.5ճճ	գճճ	38.00	3.299	125.354						38.00	125.354
7	Նույնը, Φ32x4.4ճճ	գճճ	12.00	3.067	36.803						12.00	36.803
8	Նույնը, Φ40x5.5ճճ	գճճ	3.00	5.547	16.641						3.00	16.641
9	Φ20x2.8ճճ խողովակների քննամեկուսացում ռետինե մեկուսիչներով δ=10 մմ	մ	155.00	0.471	72.934						155.00	72.934
10	Նույնը, Φ25x3.5ճճ խողովակների	մ	38.00	0.549	20.861						38.00	20.861
11	Նույնը, Φ32x4.4ճճ խողովակների	մ	12.00	0.627	7.529						12.00	7.529
12	Նույնը, Φ40x5.5ճճ խողովակների	մ	3.00	0.784	2.353						3.00	2.353
13	Փական բրունգե Φ15ճճ	հատ	14.00	5.685	79.585						14.00	79.585
14	Փական անկյունային Φ15ճճ	հատ	18.00	5.685	102.323						18.00	102.323
15	Բավարյառձ փական Φ15ճճ	հատ	1.00	5.920	5.920						1.00	5.920
16	Օրասան փական Φ20ճճ (թառոյ)	հատ	1.00	4.196	4.196						1.00	4.196
17	Չերմակարգավորիչ փական Φ15ճճ	հատ	5.00	8.429	42.147						5.00	42.147

17	Սույնը, երկատերևան 250լ, 6Ա	հատ	35.00	2.509	87.829					35.00	87.829
18	վարդակ սնկատերևանի, հողանցվող կոմունալային 250լ 16Ա	հատ	5.00	2.799	13.994					5.00	13.994
19	վարդակ երկատերևանի, հողանցվող կոմունալային 250լ 16Ա	հատ	107.00	2.799	299.465					107.00	299.465
20	Տուսի անցատիչների և վարդակների համար	հատ	191.00	0.188	35.949					191.00	35.949
21	Տուսի բաժանարար մեքերն լուսավորման տերևան IP44	հատ	150.00	0.188	28.232					150.00	28.232
22	Քաշիչ կառամի պատակ արևո 12 տերևան IP44	հատ	1.00	18.612	18.612					1.00	18.612
23	Քաշիչ կառամի պատակ արևո 24 տերևան IP44	հատ	2.00	30.239	60.479					2.00	60.479
24	Քաշիչ կառամի պատակ արևո 36 տերևան IP44	հատ	2.00	33.376	66.753					2.00	66.753
25	Ավտոմատ-անցատիչ ետարևո 32A	հատ	1.00	5.019	5.019					1.00	5.019
26	Ավտոմատ-անցատիչ ետարևո 40A	հատ	4.00	5.803	23.213					4.00	23.213
27	Ավտոմատ-անցատիչ ետարևո 50A	հատ	1.00	7.842	7.842					1.00	7.842
28	Ավտոմատ-անցատիչ միարևո 16A	հատ	16.00	1.882	30.115					16.00	30.115
29	Ավտոմատ-անցատիչ միարևո 25A	հատ	37.00	2.196	81.247					37.00	81.247
30	Պաշտպանիչ անցատման սարք 25Ա/30Ա	հատ	2.00	25.168	50.336					2.00	50.336
31	88ԻԻԼՏ-1000 չիլիզվող մալուխ տեղադրում 3x1.50x2 կտր.	մ	3,050.00	1.291	3,938.583					3,050.00	3,938.583
32	88ԻԻԼՏ չիլիզվող մալուխ տեղադրում 3x2.50x2 կտր.	մ	740.00	1.558	1,152.904					740.00	1,152.904
33	88ԻԻԼՏ չիլիզվող մալուխ տեղադրում 5x4x02 կտր.	մ	10.00	2.577	25.775					10.00	25.775
34	88ԻԻԼՏ չիլիզվող մալուխ տեղադրում 5x6x02 կտր.	մ	10.00	3.440	34.401					10.00	34.401
35	Փ20նն PVC ճկուն խողովակ	մ	3,050.00	0.131	398.805					3,050.00	398.805
36	Փ25նն PVC ճկուն խողովակ	մ	740.00	0.146	108.366					740.00	108.366
37	Փ40նն PVC ճկուն խողովակ	մ	20.00	0.241	4.811					20.00	4.811
38	խողովակ մետաղական Փ20նն	մ	50.00	0.706	35.291					50.00	35.291
39	կաբայապատան էլեկտրալուսավորում Քաշիչ կառամի պատակ արևո 36 տերևան IP44	հատ	1.00	33.376	33.376					1.00	33.376
40	Ավտոմատ-անցատիչ ետարևո 32A	հատ	1.00	5.019	5.019					1.00	5.019
41	Ավտոմատ-անցատիչ ետարևո 20A	հատ	7.00	4.078	28.546					7.00	28.546
42	Սպահիսային բողբոջիչ ՈՄՈՒ-122002 40A (Нереверсивный)	հատ	7.00	54.749	383.245					7.00	383.245
43	88ԻԻԼՏ չիլիզվող մալուխ տեղադրում 5x2.50x2 կտր.	մ	14.00	2.013	28.180					14.00	28.180

44	88ԻԻ-LS չիռլիզվող մալուխի տեղադրումը 4x2,50x2 կտր.	մ	125.00	1.778	222.196					125.00	222.196
45	Փ200նմ PVC ճկուն խողովակ	մ	125.00	0.131	16.344					125.00	16.344
46	Դողղատա շերտավոր 40x40ն չափերի	մ	20.00	1.038	20.765					20.00	20.765
	1-11. Էլ.ուժային սարքավորում										
1	Ամող գծերի էլ.ուժային սարքավորում սերտացման վահանի մետաղական պահարան 600x600նմ IP44	հատ	2.00	57.033	114.066					2.00	114.066
2	Էլ.սմուցման փոխարկիչ եռաբևեռ 200A	հատ	2.00	114.615	229.231					2.00	229.231
3	Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ 200A	հատ	2.00	31.369	62.739					2.00	62.739
4	Հաշվիչ էլեկտրոնային 2 տարի-ֆային 380վ 5Ա	հատ	2.00	26.622	53.244					2.00	53.244
5	Հոսանքի տրանսֆորմատոր 200/5Ա	հատ	6.00	12.279	73.674					6.00	73.674
6	Բաշխիչ վահանի մետաղական պահարան 600x600նմ IP44	հատ	2.00	57.033	114.066					2.00	114.066
7	Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ 40A	հատ	3.00	5.803	17.410					3.00	17.410
8	Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ 50A	հատ	6.00	7.842	47.054					6.00	47.054
9	Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ 63Ա	հատ	1.00	10.666	10.666					1.00	10.666
10	Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ 160Ա	հատ	1.00	31.369	31.369					1.00	31.369
11	Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ 200Ա	հատ	1.00	31.369	31.369					1.00	31.369
12	Լրացուցիչ անվախ խզիչ 230վ. սվտոմատները անջատելու համար	հատ	2.00	37.504	75.009					2.00	75.009
13	88ԻԻ-LS չիռլիզվող մալուխի տեղադրումը 5x6նմ2 կտր.	մ	145.00	3.440	498.821					145.00	498.821
14	88ԻԻ-LS չիռլիզվող մալուխի տեղադրումը 5x10նմ2 կտր.	մ	268.00	5.118	1,371.734					268.00	1,371.734
15	88ԻԻ-LS չիռլիզվող մալուխի տեղադրումը 5x16նմ2 կտր.	մ	85.00	7.832	665.709					85.00	665.709
16	88ԻԻ-LS չիռլիզվող մալուխի տեղադրումը 5x70նմ2 կտր.	մ	85.00	17.705	1,504.959					85.00	1,504.959
17	88ԻԻ-LS չիռլիզվող մալուխի տեղադրումը 5x95նմ2 կտր.	մ	95.00	22.027	2,092.521					95.00	2,092.521
18	Հատորալար պղնձից 1x95նմ2 կտր. ՌՅ-3-066 պրտենցիալների հավասարեցման համար	մ	100.00	9.319	931.863					100.00	931.863
19	Նույնը, 1x10նմ2 կտր.	մ	85.00	0.990	84.154					85.00	84.154
20	Փ40նմ PVC կոշտ խողովակ	մ	30.00	0.444	13.334					30.00	13.334
21	Մետաղական խողովակ Փ20նմ	մ	60.00	1.411	84.689					60.00	84.689
22	Մետաղական խողովակ Փ40նմ	մ	380.00	2.306	876.093					380.00	876.093

23	Մետաղական խողովակ Φ 100մմ	մ	110.00	6.540	719.442						110.00	719.442
24	Ցինկապատ պողպատե հարդարաթիթեղ 40x4մմ չափերի	մ	30.00	3.548	106.434						30.00	106.434
25	Ալյումինա-անջատիչ եռաբևեռ 25Ա	հատ	1.00	4.078	4.078						1.00	4.078
26	Արևի կառավարման երկփորձանի 6Ա հեռակառավարման հնարավորությամբ ՔՄ 5114-2874	հատ	1.00	95.091	95.091						1.00	95.091
27	Կառավարման պրատ ՌՔԿ-15	հատ	1.00	8.828	8.828						1.00	8.828
28	ԲԲԻՐԼՏ-1000 չիռիվակող մալուխի տեղադրումը 5x2.5մմ2 կտր.	մ	10.00	2.013	20.128						10.00	20.128
29	ԲԲԻՐԼՏ-1000 չիռիվակող մալուխի տեղադրումը 5x1.5մմ2 կտր.	մ	10.00	1.845	18.450						10.00	18.450
30	Օդափոխության էլ.ուժային սարքավորում Բաշխիչ կահան 24 մոդուլի համար IP44	հատ	2.00	30.239	60.479						2.00	60.479
31	Ալյումինա-անջատիչ եռաբևեռ 40Ա	հատ	2.00	5.803	11.607						2.00	11.607
32	Ալյումինա-անջատիչ միաբևեռ 25Ա	հատ	7.00	2.196	15.371						7.00	15.371
33	Ալյումինա-անջատիչ եռաբևեռ 25Ա	հատ	1.00	4.078	4.078						1.00	4.078
34	Ալյումինա-անջատիչ եռաբևեռ 32Ա	հատ	4.00	5.019	20.076						4.00	20.076
35	Արևի կառավարման եռաբևեռ ՔՄ 5113-3174 IP44	հատ	8.00	84.112	672.895						8.00	672.895
36	Արևի կառավարման եռաբևեռ ՔՄ 5113-3474 IP44	հատ	4.00	91.954	367.817						4.00	367.817
37	Կառավարման պրատ ՌՔԿ-15	հատ	13.00	8.828	114.766						13.00	114.766
38	ԲԲԻՐԼՏ-1000 չիռիվակող մալուխի տեղադրումը 3x2.5մմ2 կտր.	մ	190.00	1.558	296.016						190.00	296.016
39	ԲԲԻՐԼՏ-1000 չիռիվակող մալուխի տեղադրումը 5x2.5մմ2 կտր.	մ	2.00	2.013	4.026						2.00	4.026
40	ԲԲԻՐԼՏ-1000 չիռիվակող մալուխի տեղադրումը 5x4մմ2 կտր.	մ	8.00	2.577	20.620						8.00	20.620
41	ԲԲԻՐԼՏ-1000 չիռիվակող մալուխի տեղադրումը 4x2.5մմ2 կտր.	մ	20.00	1.778	35.551						20.00	35.551
42	ԲԲԻՐԼՏ-1000 չիռիվակող մալուխի տեղադրումը 4x4մմ2 կտր.	մ	90.00	2.264	203.741						90.00	203.741
43	ԿԲԲԻՐ ստուգիչ չիռիվակող մալուխի տեղադրումը 5x1.5մմ2 կտր.	մ	450.00	1.574	708.149						450.00	708.149
44	Հարդարապար պրճնից 10մմ2 կտր. ՌԵ-3-066 բազմաթիվ, պրոտեմիսյաների հավասարեցման համար	մ	135.00	0.939	126.779						135.00	126.779
45	Խողովակ մետաղական Φ 20մմ	մ	445.00	0.988	439.721						445.00	439.721

17	Մարդու ջերմություն DTCE-30 L=34մ, 933կտ	հատ	2.00	109.793	219.586						2.00	219.586
18	Մետաղական շրթա	մ	100.00	0.784	78.424						100.00	78.424
	1-14. Հորձեղի անազանցան համակարգ											
1	Կենտրոնական վահանակ Բյբեք-20П	հատ	1.00	381.648	381.648						1.00	381.648
2	Ինտիկացիայի բլոկ Բյբեք-5И	հատ	1.00	102.204	102.204						1.00	102.204
3	911 միանալու վահանակ Тандем-2М	հատ	1.00	92.501	92.501						1.00	92.501
4	Սնդախան սնուցման սարք ИВ3ПР 12V3а	հատ	2.00	27.815	55.630						2.00	55.630
5	Մարտկոց 12В7А	հատ	2.00	12.937	25.874						2.00	25.874
6	Հասցեային ծին ագրատորը ИП 212-64	հատ	53.00	16.172	857.090						53.00	857.090
7	Հասցեային հորձեղի ձեռքի ագրատորիչ ИПР 513-11	հատ	10.00	9.185	91.854						10.00	91.854
8	Եչակ 0П0П 124-7	հատ	7.00	43.340	303.378						7.00	303.378
9	Մուտքային ստորակ ԱМР-4	հատ	1.00	28.979	28.979						1.00	28.979
10	Հորձեղի զնայն ծին տվիչ ИПДП-Д-И/4P	հատ	4.00	30.661	122.645						4.00	122.645
11	Ինտերֆեյսի փոխակերպիչ	հատ	1.00	40.364	40.364						1.00	40.364
12	Մարդու կՊԵԻ - FRLS 1x2x0.75	մ	680.00	0.621	422.271						680.00	422.271
	1-15. Համակարգային զանգ											
1	Վարդակ համակարգային RJ45 Legrand	լ-մ	16.00	6.080	97.288						16.00	97.288
2	Կանգնակ 19" 6U Hyperline	հատ	1.00	68.567	68.567						1.00	68.567
3	Ցանցային Բաձանախար 24 մուտք համարված օպտիկամալարային մարկի մուտքի սրորով D-Link DGS-1210-24	հատ	1.00	274.269	274.269						1.00	274.269
4	Պատռ Կանել 24 մուտք RJ45 Cat5e Hyperline	հատ	1.00	40.752	40.752						1.00	40.752
5	Մարդկաների կազմակերպիչ	հատ	1.00	14.748	14.748						1.00	14.748
6	Մարդու UTP Cat 5E	մ	320.00	0.569	182.156						320.00	182.156
7	Մարդկաառար 40x60	մ	25.00	1.100	27.492						25.00	27.492
8	Մարդկաառար 20x20	մ	60.00	0.712	42.693						60.00	42.693
	1-16. Ցանցի և ժամացույցի համակարգ											
1	ՊԵԿԱԿԱՊՊՈՂ՝ ժամացույց-կայան ԿԸ-2-06-ՎՊԿՈՒԱ	լ-մ	1.00	241.667	241.667						1.00	241.667
2	Էլեկտրոնային "Ղեկավարվող" ժամացույց, համարված ճեղքաչափով, ինտիկացիան կարգիչ P-100B-R	հատ	3.00	96.253	288.759						3.00	288.759
3	Չանգ ըսրոցական 220V ՊՅՄ-1	հատ	3.00	21.476	64.427						3.00	64.427
4	Մարդու 2*0.75	մ	320.00	0.453	144.897						320.00	144.897
	1-17. Ցեանսկան համակարգ											

1	Տեսախցիկ DS-2CE56D0T-IRP, HD1080p, 2MP CMOS Sensor, 24 pcs LEDs, 20m IR, Outdoor IR Eyeball ICR, 0.1 Lux/F1.2, 12 VDC, Smart IR, DNR, IP66, 3.6/6mm Lens	հատ	4.00	21.993	87.973						87.973	4.00	87.973
2	Տեսախցիկ DS-2CE16D0T-IRP, HD1080p, 2MP CMOS Sensor, 24 pcs LEDs, 20m IR, Outdoor IR Bullet, ICR, 0.1 Lux/F1.2, 12 VDC, Smart IR, DNR, IP66, 3.6/6mm Lens	հատ	10.00	27.168	271.682						271.682	10.00	271.682
3	Տեսախցիկ DS-7116HQH-K1, 16Turbo HD/AHD/Analog interface input, 16-ch video&1-ch audio input, 2-ch IP video input, 1 SATA interface, CH01-04: 3MP @ 15fps, CH01-16: 1920x1080P/4MP Lite@15 fps/ch, 4K UHD output, mini 1U case	հատ	1.00	187.590	187.590						187.590	1.00	187.590
4	Կոշտ սկավարակ 4SP Seagate.. Surveillance... HDD (SV35) SATA3 up to 6.0Gb/s (for 24/7 work)	հատ	1.00	98.323	98.323						98.323	1.00	98.323
5	Սևուցան աղբ 12x20U մետաղական արկերով	հատ	1.00	27.168	27.168						27.168	1.00	27.168
6	Ամբիսիան սնուցման աղբ PowerCom KIN-1500AP, UPS 1500VA	հատ	1.00	181.121	181.121						181.121	1.00	181.121
7	Մոնիտոր 32" LCD DS-D5032QE	հատ	1.00	261.332	261.332						261.332	1.00	261.332
8	Մալուխ 4x1 K8T-B-2 2x0.35	Մ	850.00	0.453	384.882						384.882	850.00	384.882
	1-18. Սպորտային սարքավորումներ												
1	Վահան բաակետրոլի տեղադրված պատին	կոմպլ	1.00	38.812	38.812						38.812	1.00	38.812
2	Բաակետրոլի մարզական վահան	հատ	4.00	25.874	103.498						103.498	4.00	103.498
3	Գնդակը նշանակներին մետելու վահանակ	հատ	1.00	38.812	38.812						38.812	1.00	38.812
4	Ցանց տեղադրվող մարզադաշտի լպատուհանների վրա	քմ	32.00	6.469	206.995						206.995	32.00	206.995
5h	Պտտտակային, ապակեպատ ամբարձիչ հաշվանդան կրկնամերի համար 320լգ բեռնումակությամբ FORSTOR	հատ	1.00	2,983.224	2,983.224						2,983.224	1.00	2,983.224
	2. Փայտապարանի զետեմցում												
1	Ուրդ կարգի գրուտի նշակում փտտրակում 0.5 խմ շերտի տարրությամբ էքսկավատորով կողմից	խմ	92.00	0.737	67.783						67.783	92.00	67.783
2	Տույմը, բարձրիվ ավտոմեքենաների վրա	խմ	236.00	0.898	211.971						211.971	236.00	211.971
3	Գրուտի ետիցք բուլդոզերով	խմ	92.00	0.101	9.338						9.338	92.00	9.338
4	Գրուտի տրվանում օրսնշակված ձնոքի տուխանիով	խմ	92.00	0.454	41.783						41.783	92.00	41.783
5	Ավելորդ գրուտի տեղափոխում Յվմ հեռ.	խմ	236.00	1.973	465.665						465.665	236.00	465.665

29	Էլեկտրալուսավորում Առաստաղի LED լուսատու 33վտ IP20 3000-4000K	հատ	6.00	18.210	109.261						6.00	109.261
30	Առաստաղի LED լուսատու 18վտ IP65 3000-4000K	հատ	1.00	12.407	12.407						1.00	12.407
31	Լուսատու վթարային, ակունդկատորային մարտկոցով LED 12վտ, ոչ մշտական մեդիոնոսթայան	հատ	3.00	21.504	64.512						3.00	64.512
32	Լուսատու ազդամանջամային «ELP» ակունդկատորային մարտկոցով մշտական մեդիոնոսթայան 12վտ IP40	հատ	1.00	9.841	9.841						1.00	9.841
33	Անջատիչ 250V 6Ա, մեկստերանի	հատ	1.00	2.306	2.306						1.00	2.306
34	Անջատիչ ռեակտիվ 250V 6Ա	հատ	1.00	3.247	3.247						1.00	3.247
35	Տոսի անջատիչների համար	հատ	2.00	0.235	0.471						2.00	0.471
36	Տոսի ծյուղավորիչ	հատ	5.00	0.314	1.568						5.00	1.568
37	B87-ի/LS-1000 չիրկիվող մալուխի տեղադրումը 3x1,5մմ2 կտր.	մ	170.00	2.217	376.893						170.00	376.893
38	Փ20մմ PVC ծկուն խողովակ	մ	170.00	0.131	22.228						170.00	22.228
39	Ալյումինի փողոն մալուխների անցկացման համար	զգծ	170.00	0.290	49.298						170.00	49.298
	3. Լրակազմ տրանսֆորմատորային ենթակայան LSB											
1	Ալյումին-անջատիչ եռաբևեռ 500A, տեղադրված LSB-ի խցում	հատ	2.00	286.843	573.685						2.00	573.685
2	Գրունտի քանոն մեղրով 0,8x0,3x45մ	լսմ	10.80	6.329	68.353						10.80	68.353
3	Ցիմլապատ պրոպանտ հարդարիչիչել 40x4մմ չափերի	մ	45.00	3.548	159.651						45.00	159.651
4	Ցիմլապատ պրոպանտ անկյունակ 50x50x5մմ չափերով L=3,00	հատ	10.00	13.668	136.686						10.00	136.686
5	Քետոն հարթակի պատրաստում LSB-ի տակ B -7,5 դասի բետոնով	լսմ	3.20	43.633	139.625						3.20	139.625
6	Ցանցակիր պարապատի պատրաստում H=2,00 (ողոյան աշխատանքների կատարում, Փ50մմ h=2,2մ (8 հատ) պրոպանտ խողովակներով կանգնակների տեղադրում և բետոնացում B-7,5դասի բետոնով, ցանցապատում եռակցումով)	զգծ	16.00	13.674	218.790						16.00	218.790
7	Գրունտի հարթեցում տեղում մեղրով	լսմ	10.80	2.561	27.661						10.80	27.661

3	Եռաֆազ ավտոմատ-անջատիչ 100Ա	հատ	1.00	31.369	31.369	31.369						1.00	31.369
4	Եռաֆազ ավտոմատ-անջատիչ 125Ա	հատ	1.00	54.897	54.897	54.897						1.00	54.897
5	Հաստատուն հոսանքի ավտոմատ-անջատիչ 16Ա քառաբևեռ	հատ	8.00	12.703	101.625	101.625						8.00	101.625
6	Փոփոխական հոսանքի ինժուլային գերհարմանց պաշտպանիչ սարք քառաբևեռ ՎՅՈՒ	հատ	1.00	35.946	35.946	35.946						1.00	35.946
7	Հաստատուն հոսանքի ինժուլային գերհարմանց պաշտպանիչ սարք եռաբևեռ 1000Վ ՎՅՈՒ	հատ	8.00	46.925	375.400	375.400						8.00	375.400
8	Փոփոխական տեղադրում (ինժեքտոր) 380Վ, 60կՎտ, PMax=67կՎտ, MAX 60 KTL3 LV IP65	հատ	1.00	2893.350	2,893.350	2,893.350						1.00	2,893.350
9	Երկավազմային դարձափոխիչային էլեկտրոնային հաշվիչ երաֆազ 380Վ 5Ա	հատ	1.00	55.380	55.380	55.380						1.00	55.380
10	Հոսանքի տրամաֆորմատոր 400/5Ա	հատ	3.00	32.299	96.896	96.896						3.00	96.896
11	Միանիչ MC4	գոյց	8.00	2.510	20.076	20.076						8.00	20.076
12	Ծայրակալ մալուխի 4քմ2 «I»-ա ձև մեկուսիչով	հատ	70.00	24.314	1,701.985	1,701.985						70.00	1,701.985
13	Ծայրակալ մալուխի 10քմ2 «O»-ա ձև մեկուսիչով	հատ	10.00	24.314	243.141	243.141						10.00	243.141
14	Մալուխի Ծայրային կցողիչ 50քմ2 կտրվածքի համար 1KBTn-4x50	հատ	10.00	25.880	258.798	258.798						10.00	258.798
15	Չող DIN L=1000մմ	հատ	3.00	0.549	1.647	1.647						3.00	1.647
16	Մալուխատար մետաղական, դակված, 50x50մմ	մ	6.00	1.657	9.942	9.942						6.00	9.942
17	Մալուխ և հաղորդակալ BBR պրճե մալուխի տեղադրում BBR-0,66 1x43մմ2	մ	740.00	0.690	510.587	510.587						740.00	510.587
18	BBR պրճե մալուխի տեղադրում 1x63մմ2	մ	10.00	2.170	21.700	21.700						10.00	21.700
19	ABB պլուստիկ մալուխի տեղադրում 4x50մմ2	մ	100.00	3.958	395.802	395.802						100.00	395.802
20	PVC խողովակ Φ50մմ կոշտ	մ	100.00	1.336	133.583	133.583						100.00	133.583
21	Ազդանշանային ժապավեն 3000մ լայն.	մ	135.00	0.235	31.762	31.762						135.00	31.762
22	III-րդ կարգի գրունտների բանդում խրամաղմներում 0.25մ3 շերտի տարողությամբ էքսպլատորով, կողիցք	խմ	47.00	0.961	45.190	45.190						47.00	45.190
23	Գրունտի ետլիցք ձեռքով, տոփամուծով	խմ	32.00	2.561	81.959	81.959						32.00	81.959

24	Գրունտի բարձունք ավտոմեքենաների վրա ձեռքով և տաղափորում 3լմ	տմ	26.25	3.002	78.792						26.25	78.792
25	Անկողնակի պատրաստում խրամուղում ավազից (ավազ 15նմ)	մ	135.00	1.209	163.166						135.00	163.166
26	Հեմակտուցվածք արևային վահանների համար Պողպատյա քառակուսի խողովակներից հեմակտուցվածքների նմուշում	տմ	3.18	77.277	246.018						3.18	246.018
27	Պողպատե խողովակ 40x40x3նմ	մ	540.00	1.882	1,016.370						540.00	1,016.370
28	Պողպատե խողովակ 40x40x2,5նմ	մ	278.00	1.725	479.639						278.00	479.639
29	Պողպատե խողովակ 50x50x4նմ	մ	94.00	2.761	259.488						94.00	259.488
30	Մետաղաթիթե 150x150նմ ձ=6նմ	քմ	1.80	27.762	49.972						1.80	49.972
31	Անյում Փ10նմ	մ	34.00	0.565	19.198						34.00	19.198
32	Փսնդի փողում ձեռքով 80հատ 200x200x800նմ չափերով	խմ	2.56	8.213	21.025						2.56	21.025
33	Հեմակտուցվածքների բետոնացում B-15 լայն բետոնով	խմ	6.00	48.032	288.194						6.00	288.194
34	Ավազ	խմ	1.50	6.274	9.411						1.50	9.411
35	Խճաքայր	խմ	1.50	6.274	9.411						1.50	9.411
36	Անրացնում այլումինե միջամյալ և եզրային ռետակ մեր	հատ	260.00	0.246	63.910						260.00	63.910
37	Պողպատյա խողովակների յուղաներկում	տմ	3.18	24.973	79.503						3.18	79.503
38	Ջերմամտեցվող մեկուսիչ գունավոր 30/15	մ	1.00	1.023	1.023						1.00	1.023
39	Ջերմամտեցվող մեկուսիչ գունավոր 15/7,5	մ	1.00	1.023	1.023						1.00	1.023
40	Շանթապաշտպանում III-րդ կարգի գրունտի քանդում փոսում ձեռքով	խմ	1.65	8.213	13.551						1.65	13.551
41	Գրունտի քանդում խրամուղում ձեռքով	խմ	0.20	4.360	0.872						0.20	0.872
42	Գրունտի ետլիցք ձեռքով, տոփանումով	խմ	1.85	2.561	4.738						1.85	4.738
43	Մետաղական հեմայան նմուշում ի=10,2մ պողպատե կտր խողովակներից (Փ51x3,5նմ L=1,0մ, Փ76x4նմ L=2,5նմ, Փ89x4նմ L=2,5նմ, Փ127x6նմ L=5,5նմ)	տմ	0.14	608.761	87.829						0.14	87.829

44	Հենայան յուղամերկում	քմ	4.00	1.900	7.599						4.00	7.599
45	Հենայան բետոնացում B-7,5 դասի բետոնով	խմ	1.65	48.032	79.253						1.65	79.253
46	Schiftec S-AM 480x80մմ չափերով շահմարդիչ սարքի տարրերում հենայան վրա	հատ	1.00	538.918	538.918						1.00	538.918
48	Ցցածող պողպատից (տողակցիչ) պլանային Փ17մմ L=1,5մ	հատ	4.00	29.706	118.822						4.00	118.822
49	Կցողիչ ցցածողեր միացնելու համար, պլանային Փ24մմ	հատ	2.00	3.529	7.058						2.00	7.058
50	Շայրապամանակ մեկնարկող Փ24մմ	հատ	2.00	1.898	3.796						2.00	3.796
51	Գլխավոր հետաքաշ մուրճի համար Փ24մմ	հատ	1.00	10.038	10.038						1.00	10.038
52	Սնունակ ցցածող –շերտավոր պողպատ մետաղական	հատ	3.00	2.384	7.152						3.00	7.152
53	Սնունակ շերտավոր պողպատ-շերտավոր պողպատ	հատ	10.00	1.647	16.469						10.00	16.469
54	Խողովակի բռնիչ մետաղալարը հենայունին անդամներու համար Փ0-1600մմ	հատ	8.00	12.054	96.430						8.00	96.430
55	Մետաղալար պողպատից պլանային Փ8մմ	մ	14.00	4.444	62.216						14.00	62.216
56	Պողպատ շերտավոր ցլնկապատ 40x4մմ չափերի	մ	10.00	3.584	35.843						10.00	35.843
57	Հողացման ցանց գրունտի քանդում խրատում ձեռքով	խմ	8.00	4.360	34.883						8.00	34.883
58	Նայնի նոլիցք ձեռքով, տոփանումով	խմ	8.00	2.561	20.490						8.00	20.490
59	Պողպատ շերտավոր ցլնկապատ 40x4մմ չափերի	մ	90.00	3.584	322.590						90.00	322.590
60	Պողպատ ամկյունային ցլնկապատ 50x50x5մմ չափերով L=3,0մ	հատ	10.00	13.705	137.051						10.00	137.051
	6. Արտաքին ջրագիծ											
1	III-րդ կարգի գրունտների նշանում Փ.25մ շերտի տարրությամբ կրկնաշերտով, կողմից	խմ	104.00	0.961	99.995						104.00	99.995
2	Նայնի, բարձրելով կրկնաշերտի վրա	խմ	36.00	1.124	40.446						36.00	40.446
3	Գրունտի քանդում ձեռքով	խմ	20.00	4.360	87.208						20.00	87.208
4	Հիմնատակի պատրաստում խողովակաշարի տակ ավազից	խմ	9.00	10.711	96.402						9.00	96.402

5	Խրամաղու հետիցք ավազով, ձեռքով ստփամոնով	խմ	22.00	8.835	194.372					22.00	194.372
6	Գրունդի նախիցք խրամաղու քուլտրոգերով և ստփամոն սղանձավան ձեռքի տոփամիջով	խմ	124.00	0.556	68.902					124.00	68.902
7	Ավելորդ գրունդի տեղափոխում 3լմ հեռավորության վրա	խմ	36.00	2.771	99.754					36.00	99.754
8	Պոլիէթիլենային ճնշումային խողովակների տեղադրում և փորձարկում SDR 17 Փ320մ PN=1MPa	զծմ	8.00	0.763	6.105					8.00	6.105
9	Պոլիէթիլենային ճնշումային խողովակների տեղադրում և փորձարկում SDR 17 Փ65մ PN=1MPa	զծմ	117.00	1.386	162.201					117.00	162.201
10	Տրաչպիսական համադրյց հորում Փ250մ գործարկային փականների տեղադրում DN250մ	հատ	1.00	7.990	7.990					1.00	7.990
11	Տրաչպիս տեղադրում DN250մ, առու օպայանով	հատ	1.00	16.970	16.970					1.00	16.970
12	Պոլիէթիլենային անցում աներիկամակ Փ250մ	հատ	1.00	3.178	3.178					1.00	3.178
13	Տրի գաղչ Փ250մ	հատ	1.00	6.862	6.862					1.00	6.862
14	Տրինոտի կլոր հոր հավաքովի էրեխոմն օղակներից Փ1000մ h=1,5մ	խմ	1.20	58.197	69.837					1.20	69.837
15	Երբտոմն հորի օղակներ Փ1000մ h=0,5մ և h=1,0մ	հատ	1.00	72.934	72.934					1.00	72.934
16	Շամփի էրեխոմն հավաքովի սալ 1,2x1,2x0,22(ն) թույն ձողոցով	հատ	1.00	156.847	156.847					1.00	156.847
17	Տրինոտի կլոր հոր հավաքովի էրեխոմն օղակներից Փ1500մ h=1,5մ	խմ	1.50	58.197	87.296					1.50	87.296
18	Երբտոմն հորի օղակներ Փ1500մ h=0,5մ և h=1,0մ	հատ	1.00	115.941	115.941					1.00	115.941
19	Շամփի էրեխոմն հավաքովի սալ 1,8x1,8x0,22(ն) թույն ձողոցով	հատ	1.00	229.781	229.781					1.00	229.781
20	Պողպատե միացնող էլեմենտներ հորերում (անսնիվա 9 բալ)	տն	0.10	1558.943	149.659					0.10	149.659
21	Մետաղական ստեղծանման	տն	0.03	548.965	15.920					0.03	15.920
22	Մետաղական տարրերի հավաքուղիում մեղկում	տն	0.13	28.505	3.563					0.13	3.563
23	Հավաքուղիային հիդրամտ Փ1250մ h=750մ	հատ	1.00	121.890	121.890					1.00	121.890
24	Թուփից սողմանի տեղադրում Փ50մ	հատ	1.00	27.265	27.265					1.00	27.265
	7. Կենցաղային կրողի										
1	III-րդ կարգի գրունտների նշավում 0.25մ3 շերտի տարրությամբ երկավատողով, կողիցք	խմ	72.00	0.961	69.227					72.00	69.227
2	Նայմե, բարձելով ինքնաթափի վրա	խմ	33.00	1.124	37.076					33.00	37.076

3	Գրունտի քանորում ձեռքով	խմ	15.00	4.360	65.406						15.00	65.406
4	Հիմնատանի պատրաստում խողովակաշարի տակ ավազից	խմ	5.00	10.711	53.557						5.00	53.557
5	Խրամադուր հետլիցք ավազով, ձեռքով, տփհամունով	խմ	20.00	9.462	189.250						20.00	189.250
6	Գրունտի ետլիցք խրամադուր բուլբուլներով և տփհամուն տաճեճական ձեռքի տփհամիչով	խմ	87.00	0.556	48.342						87.00	48.342
7	Ավելորդ գրունտի տեղափոխում 3կմ հեռավորության վրա	խմ	33.00	2.771	91.441						33.00	91.441
8	Կոյուրու PVC Փ160մմ խողովակ ռետինե անոթի օղակներով տեղադրում, փորձարկումով	զժմ	42.00	6.022	252.909						42.00	252.909
9	Կոյուրու PVC Փ200մմ խողովակ ռետինե անոթի օղակներով տեղադրում, փորձարկումով	զժմ	27.00	7.978	215.399						27.00	215.399
10	Կոյուրու կլոր ռիտալիտի կառուցում հավաքովի է/թ օղակներով Փ1000մմ h=1,5ճ	խմ	3.90	65.109	253.926						3.90	253.926
11	Ե/թետոն հողի օղակներ Փ1000մմ h=0,5ճ և h=1,0ճ	հատ	3.00	72.934	218.802						3.00	218.802
12	Շանկի երեստոն հավաքովի սալ 1,2x1,2x0,22(ի) թուջե մուրցով	հատ	3.00	156.847	470.542						3.00	470.542
13	Պողպատե միացման էլեմենտներ հողերում (սնյամիկա 9 բալ)	տն	0.11	1558.943	171.484						0.11	171.484
14	Մետաղական ստիճաններ	տն	0.03	563.020	16.328						0.03	16.328
15	Մետաղական տարրերի հավաքողոններով	տն	0.14	28.505	3.962						0.14	3.962
	ԸՆԴԱՄԵՆԸ		-	0.000	-						-	-
	Ճ. Մաքրման կայանի երեստոն հող		-		-						-	-
1	Ուրի կարգի գրունտների քանորում Էքսկավատորով, բարձելով ավազից/մաքսափի վրա	խմ	21.00	0.674	14.158						21.00	14.158
2	Նույնի տեղափոխում 3կմ հեռավորության վրա	խմ	21.00	2.771	58.190						21.00	58.190
3	Գրունտի քանորում ձեռքով	խմ	10.00	4.360	43.604						10.00	43.604
4	Գրունտի հետլիցք ձեռքով	խմ	10.00	2.561	25.612						10.00	25.612
5	Բետոնե նախապատրաստական շերտի պատրաստում B-7,5 դասի բետոնով	խմ	0.90	43.633	39.269						0.90	39.269

6	Հողի էլեկտրոն պատերի և հիմնատակի պատրաստում 250Յճ հաստությամբ B-15 դասի բետոնով	խմ	8.00	79.892	639.137															8.00	639.137
7	Անրան ՓՅԱ240C	տմ	0.01	392.118	3.137															0.01	3.137
8	Անրան Փ10A500C	տմ	0.49	462.040	224.090															0.49	224.090
9	Անրան Փ12A500C	տմ	0.45	379.037	170.946															0.45	170.946
10	ՍԱՐՔԱԿՈՐԻՄԵՐԻՏՈՒՑ-15 Սաքրճան կայանի տեղադրում փոսի մեջ	կ/տ	1.00	2005.837	2,005.837															1.00	2,005.837
12	Ավազի ցում ապրի տակ և շուրջ ձեռքով	խմ	6.50	8.376	54.443															6.50	54.443
	9. Տիրոնց		-		-															-	-
1	Ուրու կարգի գրունտների քանրում խրամուղիներում ձեռքով	խմ	4.00	4.360	17.442															4.00	17.442
2	Գրունտի հարթեցում տեղում ձեռքով	խմ	4.00	2.561	10.245															4.00	10.245
3	Բետոն ժապավենային հիմքերի պատրաստում B-12.5դասի բետոնով	խմ	3.60	55.857	201.086															3.60	201.086
4	Պողպատե ուղղանկյուն խորովակներից շրջանակների նմանաձևում	տմ	0.34	683.193	231.261															0.34	231.261
5	Մետաղական տարրերի երկչերտ ներկում ԴՊ-115 էմալով, մախնական մշակումով ԴՊ-021 մախաներով	տմ	0.34	43.481	14.740															0.34	14.740
6h	Բռնակ	հատ	1.00	0.784	0.784															1.00	0.784
7h	Ծխնի	հատ	3.00	2.541	7.623															3.00	7.623
8	Մեկ խցկյանի պոլիպրոմատից պատերի և ծածկի իրականացում	քմ	85.00	10.188	866.020															85.00	866.020
9h	Բուսաբուրի մշակում համապայլում էքսպլատորով, բարձերով ավտոմեքենաների վրա	խմ	9.60	0.898	8.623															9.60	8.623
10h	Նույնի տեղադրվում 3 կմ հեռավորության վրա ընթացի օբյեկտ	տմ	17.28	1.583	27.361															17.28	27.361
11h	Հողի փոսում ձեռքով ջերմոցում	քմ	32.00	0.389	12.463															32.00	12.463
12	Էլեկտրալուսավորում Մաստառի LED լուսատու. 18լտ IP65 3000-4000K	հատ	3.00	12.407	37.220															3.00	37.220
13	Անջատիչ 250-վ 6Ա, մեկսերտանի	հատ	1.00	1.992	1.992															1.00	1.992
14	Տուփ անջատիչների համար	հատ	1.00	0.314	0.314															1.00	0.314
15	Տուփ ծյուղավորիչ	հատ	1.00	0.314	0.314															1.00	0.314
16	88ԻԻԼՏ-1000 չիրկիվող մալուխի տեղադրումը 3x1.50Յ2 կտր.	մ	25.00	2.217	55.425															25.00	55.425

17	Փշտան PVC ճկուն խորրակ	մ	25.00	0.146	3.661					25.00	3.661
18	Տերմոցի էլեկտրամուցում BBLHLS-1000 չիլիկվելով մալուխի տեղադրում 3x2.5մմ2 կտր.	մ	20.00	2.484	49.673					20.00	49.673
19	Փշտան PVC ճկուն խորրակ	մ	20.00	0.146	2.929					20.00	2.929
20	Ամբասիչ 250x4 ՅԱ, մեկատեսակի	հատ	1.00	1.992	1.992					1.00	1.992
	10. Բարեկարգում		-		-					-	-
1	Հողային աշխատանքներ վիճել 0.00միշ Գրունտի բանդում 0.5x3 շերտի տարրությամբ էքսպլակատորով, բարձելով ավտոմեքանաների վրա	խմ	1,866.00	1.150	2,145.498					1,866.00	2,145.498
2	Նույնի տեղադրում 3վմ հեռավորության վրա	խմ	1,866.00	2.850	5,318.318					1,866.00	5,318.318
3	Երբևեկի մաս Հիմնատակարին և հարթեցան շերտի պատրաստում 100մն հաստ. ավագա- կրպնային խամուրդից	խմ	101.80	10.179	1,036.172					101.80	1,036.172
4	Ճանապարհի հիմնատակի պատրաստում բազալտե խիճով 150մն հաստ.	քմ	1,018.01	1.877	1,910.999					1,018.01	1,910.999
5	Խճից հիմնատակի պատրաստում և ստորում բիտումով 4մն հաստ. (4,12տն 1000քմ համար)	քմ	1,018.01	1.730	1,761.134					1,018.01	1,761.134
6	Ճանապարհի ծածկույթի պատրաստում մանրահատիկ տաք աֆալտաբետոնով 40մն հաստ	քմ	1,018.01	4.473	4,553.530					1,018.01	4,553.530
7	Մայթի Բետոնե եզրաքարերի տեղադրում 150x300մն	գճմ	487.20	10.045	4,893.803					487.20	4,893.803
8h	Թաքնված եզրաքարերի տեղադրում 80x200մն	գճմ	638.37	8.128	5,188.893					638.37	5,188.893
9h	Բազալտե խճից 12սմ հիմքի պատրաստում մայթերի տակ	քմ	595.46	1.940	1,155.340					595.46	1,155.340
10h	Մայթերի 30մն հաստ. աֆալտաբետոնե ծածկույթ	քմ	595.46	3.627	2,159.819					595.46	2,159.819
11h	Սիլվանոլոգ Հողի մեքենայաված նայխապտրաստում սիլվանոլոգերում գեղելով 15սմ հաստ. բուսահող	քմ	710.74	1.695	1,204.384					710.74	1,204.384
12h	Խտտածակի սերտի ցանքը ձեռքով (25ցուքմ)	քմ	710.74	0.289	205.391					710.74	205.391
	11. Տարածքի արտաքին լուսավորում		-		-					-	-

24	Արևիկ կառավարման եռարևու 63Ա ՔՎ 5113-3774	հատ	1.00	96.660	96.660	96.660	96.660	96.660	1.00	96.660
25	Կոմունալային 50Ա	հատ	1.00	56.465	56.465	56.465	56.465	56.465	1.00	56.465
26	Ֆուտոռելեն	հատ	1.00	14.116	14.116	14.116	14.116	14.116	1.00	14.116
72. Մարզադաշտ										
1	20-40մմ ֆրակցիայի բազալտե խճից հիմնասափ պատրաստում 15 սմ հաստությամբ	քմ	364.00	1.961	713.887	713.887	713.887	713.887	364.00	713.887
2	3-5մմ ֆրակցիայի բազալտե խճից հիմնասափ 30մմ հաստությամբ	խմ	10.92	4.633	50.587	50.587	50.587	50.587	10.92	50.587
3	Գետաբջառիլի փռում	քմ	364.00	0.576	209.814	209.814	209.814	209.814	364.00	209.814
4	Ալյուցից հարթեցնող շերտ 20-30մմ ֆրակցիայի 10մմ հաստ.	խմ	3.64	4.080	14.853	14.853	14.853	14.853	3.64	14.853
5	Բուսատիրի փռում 10սմ հաստ.	քմ	364.00	0.910	331.354	331.354	331.354	331.354	364.00	331.354
6	Արմոնի գամբը ձեռքով և ցրում	քմ	364.00	0.252	91.773	91.773	91.773	91.773	364.00	91.773
73. Ցանկապատ										
1	Արևային մարտկոցների և դպրոցի տարածքի ցանկապատ, բարդապաներ, ուղնակ գրունտների բանրում փոստերում ձեռքով	խմ	59.00	8.213	484.557	484.557	484.557	484.557	59.00	484.557
2	Գրունտի հարթեցում տեղում ձեռքով	խմ	59.00	2.561	151.112	151.112	151.112	151.112	59.00	151.112
3	Բետոնե հիմքերի պատրաստում կանգնակների տակ B-12.5դասի բետոնով	խմ	58.29	61.302	3.573.307	3.573.307	3.573.307	3.573.307	58.29	3.573.307
4	Մետաղական, ցանցավոր ցանկապատի կառուցում արդպատե տարրերից (ուղղանկյուն խողովակ, ծալապլեմ)	տմ	11.66	611.737	7.135.033	7.135.033	7.135.033	7.135.033	11.66	7.135.033
5	Մետաղական ցանցի եռակցում	քմ	842.40	3.426	2.886.319	2.886.319	2.886.319	2.886.319	842.40	2.886.319
6	Մետաղական տարրերի երկչերտ մերկում ԴՊ-115 ենայով, նախնական նշակումով, ԴՊ-021 նախամոդուլ	տմ	11.66	43.481	507.143	507.143	507.143	507.143	11.66	507.143
7	Մարզադաշտի ցանկապատ III-րդ կարգի գրունտների բանրում փոստերում ձեռքով	խմ	10.00	8.213	82.128	82.128	82.128	82.128	10.00	82.128
8	Գրունտի հարթեցում տեղում ձեռքով	խմ	10.00	2.561	25.612	25.612	25.612	25.612	10.00	25.612
9	Բետոնե հիմքերի պատրաստում կանգնակների տակ B-12.5դասի բետոնով	խմ	9.60	61.302	588.501	588.501	588.501	588.501	9.60	588.501
10	Մետաղական, ցանցավոր ցանկապատի կառուցում արդպատե տարրերից (ուղղանկյուն խողովակ, ծալապլեմ, անկյունակ)	տմ	4.22	611.737	2.582.143	2.582.143	2.582.143	2.582.143	4.22	2.582.143
11	Մետաղական ցանցի եռակցում	քմ	396.00	3.426	1.356.817	1.356.817	1.356.817	1.356.817	396.00	1.356.817

12	Մետաղական տարրերի երկշերտ մերկում ԲՊ-115 ենթով, նախնական նշակումով ԴՊ-021 նախամեղով	տն	4.22	43.481	183.533	183.533					4.22	183.533
	Հանայնքային ճամապարհի վերականգնում (տար նախագիծ)				-	-					-	-
1	Հողային աշխատանքներ գրունտի քանրում 0.5մ3 շերտի տարրությանը էքսկավատորով, բարձելով ավտոմեքենաների վրա	խմ	524.20	1.150	602.717	602.717					524.20	602.717
2	Նույնի տեղափոխում 3լմ հեռավորության վրա	տն	943.56	1.583	1,494.031	1,494.031					943.56	1,494.031
3	Գրունտի նախնա ընկրգներով	խմ	414.00	0.101	42.021	42.021					414.00	42.021
4	Հողի խտացում, 25սմ շերտի հաստությունով առանց խոնավացնելու այն 25սմ-9 կցով գլանավով 6 անցումով	խմ	414.00	0.326	135.139	135.139					414.00	135.139
5	Երթևեկի մաս Հիմնատակային և հարթեցման շերտի պատրաստում 200սմ հաստ, ավագա-կուճային համաձուռից	խմ	187.20	10.179	1,905.416	1,905.416					187.20	1,905.416
6	Ճամապարհի հիմնատակի պատրաստում բազալտե խճով 150սմ հաստ.	քմ	936.00	1.877	1,757.050	1,757.050					936.00	1,757.050
7	Խճից հիմնատակի պատրաստում և տողորում ընտումով 5սմ հաստ. (4,12տն 1000քմ խճայր)	քմ	936.00	1.730	1,619.258	1,619.258					936.00	1,619.258
8	Խճային շերտի ննջավորում 2 սմ հաստ, 10-20սմ ֆրակցիայի խճով	քմ	936.00	0.665	622.420	622.420					936.00	622.420
9	Ճամապարհի երկշերտ ծածկույթի մերձակի շերտի պատրաստում խոշորահատիկ տաք ապֆալտաբետոնով 5սմ հաստ.	քմ	936.00	5.015	4,693.910	4,693.910					936.00	4,693.910
10	Ճամապարհի երկշերտ ծածկույթի վերկի շերտի պատրաստում մանրահատիկ տաք ապֆալտաբետոնով 6սմ հաստ.	քմ	936.00	6.561	6,141.284	6,141.284					936.00	6,141.284
1. Շինարարական աշխատանքներ հենապատ					-	-					-	-
1	III-րդ կարգի գրունտի նշակում փոտրակում 0.5 խմ շերտի տարրությանը էքսկավատորով կողմից	խմ	3,116.00	0.737	2,295.798	2,295.798					3,116.00	2,295.798
2	V-VI-րդ կարգի գրունտի քանրում (փխրեցում) հիլորմուրով	խմ	822.00	5.82	4,785.476	4,785.476					822.00	4,785.476
3	V-VI-րդ կարգի փխրեցված գրունտի նշակում 0.65 խմ շերտի տարրությանը էքսկավատորով, բարձելով ավտոմեքենաների վրա	խմ	822.00	1.38	1,131.892	1,131.892					822.00	1,131.892

4	V-րո կարգի գրուների մշակում 0.65 խմ շերտի տարրությամբ էքսվակատորով, բարձրելով ակտոմեքանների վրա	խմ	2,290.00	1.15	2,633.006						2,290.00	2,633.006
5	V-VI-րո կարգի փխրեցված գրուների քանդում ձեռքով	խմ	97.00	6.33	613.910						97.00	613.910
6	Բետոնե նախապատրաստված շերտի հրավանդում B-7.5 դասի բետոնով	խմ	68.10	43.63	2,971.391						68.10	2,971.391
7	Ե/Բետոնե հիմնային սալի պատրաստում B-25 դ.բետոնով	խմ	320.90	61.37	19,695.147						320.90	19,695.147
8	Ամրամ A240C	տն	-	392.12	-						-	-
9	Ամրամ A500C	տն	12,777	379.04	4,842.802						12,777	4,842.802
10	Դրվածային շերտի պատրաստում կավից 20սմ հաստ.	խմ	-	8.99	-						-	-
11	Դրվածային շերտի պատրաստում խճից 20սմ հաստ.	խմ	-	10.67	-						-	-
12	Դրվածային խողովակների տեղադրում Փ80մմ	գծմ	-	1.75	-						-	-
14	Ամրամ A240C	տն	1,005	392.12	394,000						1,005	394,000
15	Ամրամ A500C	տն	27.90	379.04	10,575.129						27.90	10,575.129
16	Կողմից գրունտով ճալից բուլբուղերով և տրվածում օդանշանային ձեռքի տրվածում	խմ	1,640.00	0.56	911.281						1,640.00	911.281
18	Ավելորդ գրունտի տեղափոխում 5լմ հեռավորության վրա (822+2290+97+3116-1640*1.6)=22336	տն	22,336.00	2.03	45,342.090						22,336.00	45,342.090
19h	Հողիցման անցքերի գայլիկում Ե/բետոնե պատերի մեջ 250մմ խորությամբ Փ=20մմ	հատ	80.00	10.63	850.351						80.00	850.351
20h	Հողիցման անցքերի գայլիկում Ե/բետոնե պատերի մեջ 250մմ խորությամբ Փ=40մմ	հատ	30.00	10.63	318.882						30.00	318.882
21h	Մետաղական մերդիրների տեղադրում	տն	0.61	902.77	550.689						0.61	550.689
22h	Էտրսիտային քիմիական խարխա շաղկալի մերդիրներով ձեռքի մերդիրներով	խմ	0.16	12,425.90	1,988.145						0.16	1,988.145
23h	Դրվածային խողովակների տեղադրում Փ110մմ	գծմ	45.00	1.74	78.267						45.00	78.267
24	Միաձուլ Ե/բետոնե հեմապատերի կառուցում ճակատային կողմից Լամինատե կալապարով 500մմ լայնությամբ B-25 դասի բետոնով	խմ	1,085.52	111.84	121,399.605						1,085.52	121,399.605
25	Խառնարկաբետոնե հեմապատի կառուցում B-12.5 դասի բետոնով	խմ	611.90	41.31	25,278.620						611.90	25,278.620

26	խամբարաբեռնող հինգամյակի վառարան B-12.5 դասի բեռնով	խմ	143.50	49.65	7,124.160	1,000.00	49,645.71	1,143.50	56,769.872
27	III-րդ կարգի գործարարական ընկերություն ակտիվների վրա 103 շերտի տարրերի վրա կապալառով	խմ	9,275.00	1.60	14,812.618			9,275.00	14,812.618
	Ընդամենը				873,456.637		58,177.38		931,634.021
	Չսահմանված ծախսեր 1%				8,734.566		581.774		9,316.340
	Կապալառու				8,734.566		581.774		9,316.340
	Չսահմանված ծախսեր 1%				6,920.833				6,920.833
	Էլ. ցանցին միացման տեխնիկական պայմանի կճար KTN-400				897,846.603		59,340.932		957,187.535
	Ընդամենը				179,569.321		11,868.186		191,437.507
	ԱՄԲ	0.2			1,077,415.924		71,209.118		1,148,625.042
	Ընդամենը				1,005,730.857		66,471.272		1,072,202.129
	Պայմանագրային արժեք (գործակից 0.933465744)								

Պ Ա Տ Վ Ի Ր Ա Տ ՈՒ՝

ՀՀ բարդաշինության կոմիտե
ՀՀ հանրապետության հրապարակ կառավարական տուն 3
աշխատակազմի գործառնական վարչություն
ՀՀ 900011048635
ՀՀ 02565827



Կ Ա Ղ Ա Լ Ա Ն ՈՒ՝

«ՊՐՈՄ ԳՐՈՒՊ» ՍՊԸ
Բ. Երևան, Բաշինջաղյան 2-րդ նրբանցք, 10-21 «ԱԿԲԱ
ԲԱՆԿ» ԲԲԸ
ՀՀ 22049333088400
ՀՀ 01266827

Տնօրեն՝



Հ. Հունանյան



« 13 » 06 2026 թ. N 5500/10/5

ԵՐԱՇԽԻՔ N 26-0587
(պայմանագրի ապահովում)

1. Սույն երաշխիքը (այսուհետ՝ երաշխիք) հանդիսանում է ՀՀ Քաղաքաշինության կոմիտեի (այսուհետ՝ Բենեֆիցիար) և «ՊՐՈՍ ԳՐՈՒՊ» ՍՊԸ-ի (այսուհետ՝ պրինցիպալ) միջև կնքված թիվ ՀՀՔԿ-ՀՄԱԱՇՁԲ-25/4 պայմանագրի անբաժանելի մասը հանդիսացող կնքվելիք թիվ ՀՀՔԿ-ՀՄԱԱՇՁԲ-25/4 պայմանագրի անբաժանելի մասը հանդիսացող թիվ 11 Համաձայնագրից բխող պրինցիպալի պարտավորությունների (այսուհետ՝ երաշխավորված պարտավորություններ) կատարման ապահովում:
2. Երաշխիքով «ԱՐՄՍՎԻՍԲԱՆԿ» ՓԲԸ-ն (այսուհետ՝ երաշխիք տվող անձ) անվերապահորեն պարտավորվում է Բենեֆիցիարի՝ սույն երաշխիքով սահմանված կարգով և ժամկետում ներկայացված պահանջով (այսուհետ՝ պահանջ) Բենեֆիցիարին վճարել 7,079,000.00 (յոթ միլիոն յոթանասունհինգ հազար) ՀՀ դրամ (այսուհետ՝ երաշխիքի գումար)՝ պահանջն ստանալուց հինգ աշխատանքային օրվա ընթացքում: Վճարումը կատարվում է Բենեֆիցիարի 900008000664 հաշվեհամարին փոխանցման միջոցով:
3. Սույն երաշխիքն անհետկանչելի է:
4. Սույն երաշխիքից բխող Բենեֆիցիարի՝ երաշխիքի գումարի վճարումը պահանջելու իրավունքը կարող է փոխանցվել այլ անձի երաշխիք տվող անձի գրավոր համաձայնության դեպքում:
5. Երաշխիքը գործում է թողարկման պահից և ուժի մեջ է Բենեֆիցիարի և պրինցիպալի միջև կնքված թիվ ՀՀՔԿ-ՀՄԱԱՇՁԲ-25/4 պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից մինչև 02/07/2029 թվականը ներառյալ: Սույն երաշխիքի բնօրինակից արտատպված տարբերակը երաշխիք տվող անձը երաշխիքը տրամադրելու օրը իր պաշտոնական էլեկտրոնային փոստի հասցեից ուղարկում է նաև սույն երաշխիքի 1-ին կետում նշված պայմանագրի կնքման նպատակով կազմակերպված գնման ընթացակարգի հրավերում նշված՝ գնահատող հանձնաժողովի քարտուղարի՝ tender1@minurban.am էլեկտրոնային փոստի հասցեին:
6. Բենեֆիցիարը պահանջը ներկայացնում է երաշխիք տվող անձին գրավոր ձևով: Պահանջին կից ներկայացվում են հետևյալ փաստաթղթերը՝
 - 1) N ՀՀՔԿ-ՀՄԱԱՇՁԲ-25/4 պայմանագրի, ներառյալ նաև դրանում կատարված փոփոխությունների, լրացուցիչ համաձայնագրերի պատճենները.
 - 2) Բենեֆիցիարի կողմից պայմանագիրը միակողմանի լուծելու մասին www.procurement.am հասցեով գործող տեղեկագրում հրապարակված ծանուցումը:
7. Երաշխիք տվող անձը Բենեֆիցիարի կողմից ներկայացված պահանջը և կից փաստաթղթերը ստանալուց հետո առավելագույնը հինգ աշխատանքային օրվա ընթացքում քննարկում է ներկայացված պահանջը և կից փաստաթղթերը՝ սույն երաշխիքի պայմաններին դրանց համապատասխանությունը պարզելու համար:
8. Երաշխիք տվող անձը մերժում է Բենեֆիցիարի պահանջը, եթե՝
 - 1) պահանջը կամ կից փաստաթղթերը չեն համապատասխանում սույն երաշխիքի պայմաններին.
 - 2) պահանջը ներկայացվել է երաշխիքով սահմանված ժամկետի ավարտից հետո:
9. Երաշխիք տվող անձը պահանջը մերժելու մասին որոշում ընդունելու դեպքում անհապաղ, բայց ոչ ուշ, քան նույն աշխատանքային օրը, մերժման մասին տեղեկացնում է Բենեֆիցիարին:
10. Սույն երաշխիքի նկատմամբ կիրառվում են Հայաստանի Հանրապետության քաղաքացիական օրենսգրքի համապատասխան դրույթները:
11. Սույն երաշխիքի կապակցությամբ ծագող վեճերը ենթակա են լուծման Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրությամբ սահմանված կարգով:

Գործադիր տնօրեն

 Գևորգ Մարգարյան




« 19 » 06 2026 թ. N 5505/10/5

ԵՐԱՇԽԻՔ N 26-0586
(որակավորման ապահովում)

1. Սույն երաշխիքը (այսուհետ՝ երաշխիք) հանդիսանում է ՀՀ Քաղաքաշինության կոմիտեի (այսուհետ՝ Բենեֆիցիար) կողմից ՀՀՔԿ-ՀՄԱԱՇՁԲ-25/4 ծածկագրով կազմակերպված գնման ընթացակարգի արդյունքում «ՊՐՈՍ ԳՐՈՆՊ» ՍՊԸ-ի (այսուհետ՝ պրինցիպալ) կողմից կնքվելիք թիվ ՀՀՔԿ-ՀՄԱԱՇՁԲ-25/4 պայմանագրի անբաժանելի մասը հանդիսացող թիվ 11 Համաձայնագրով նախատեսված պարտավորությունների կատարման համար անհրաժեշտ որակավորման ապահովում (այսուհետ՝ երաշխավորված պարտավորություններ):
2. Երաշխիքով «ԱՐՄՍՎԻՍԲԱՆԿ» ՓԲԸ-ն (այսուհետ՝ երաշխիք տվող անձ) անվերապահորեն պարտավորվում է Բենեֆիցիարի՝ սույն երաշխիքով սահմանված կարգով և ժամկետում ներկայացված պահանջով (այսուհետ՝ պահանջ) Բենեֆիցիարին վճարել 7,079,000.00 (յոթ միլիոն յոթանասունհինգ հազար) ՀՀ դրամ (այսուհետ՝ երաշխիքի գումար) պահանջն ստանալուց հինգ աշխատանքային օրվա ընթացքում: Վճարումը կատարվում է Բենեֆիցիարի 900008000664 հաշվեհամարին փոխանցման միջոցով:
3. Սույն երաշխիքն անհետկանչելի է:
4. Սույն երաշխիքից բխող Բենեֆիցիարի՝ երաշխիքի գումարի վճարումը պահանջելու իրավունքը կարող է փոխանցվել այլ անձի երաշխիք տվող անձի գրավոր համաձայնության դեպքում:
5. Երաշխիքը գործում է թողարկման պահից և ուժի մեջ է Բենեֆիցիարի և պրինցիպալի միջև կնքված թիվ ՀՀՔԿ-ՀՄԱԱՇՁԲ-25/4 պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից մինչև 30/06/2027 թվականը ներառյալ: Սույն երաշխիքի բեռինակից արտատպված տարբերակը երաշխիք տվող անձը երաշխիքը տրամադրելու օրը իր պաշտոնական էլեկտրոնային փոստի հասցեից ուղարկում է նաև սույն երաշխիքի 1-ին կետում նշված ծածկագրով կազմակերպված գնման ընթացակարգի հրավերում նշված՝ գնահատող հանձնաժողովի քարտուղարի՝ tender1@minurban.am էլեկտրոնային փոստի հասցեին:
6. Բենեֆիցիարը պահանջը ներկայացնում է երաշխիք տվող անձին գրավոր ձևով: Պահանջին կից ներկայացվում են հետևյալ փաստաթղթերը՝
 - 1) N ՀՀՔԿ-ՀՄԱԱՇՁԲ-25/4 կնքված պայմանագրի, ներառյալ նաև դրանում կատարված փոփոխությունների, լրացուցիչ համաձայնագրերի պատճենները.
 - 2) Բենեֆիցիարի կողմից պայմանագիրը միակողմանի լուծելու մասին www.procurement.am հասցեով գործող տեղեկագրում հրապարակված ծանուցումը:
7. Երաշխիք տվող անձը Բենեֆիցիարի կողմից ներկայացված պահանջը և կից փաստաթղթերը ստանալուց հետո առավելագույնը հինգ աշխատանքային օրվա ընթացքում քննարկում է ներկայացված պահանջը և կից փաստաթղթերը՝ սույն երաշխիքի պայմաններին դրանց համապատասխանությունը պարզելու համար:
8. Երաշխիք տվող անձը մերժում է Բենեֆիցիարի պահանջը, եթե՝
 - 1) պահանջը չյամ կից փաստաթղթերը չեն համապատասխանում սույն երաշխիքի պայմաններին.
 - 2) պահանջը ներկայացվել է երաշխիքով սահմանված ժամկետի ավարտից հետո:
9. Երաշխիք տվող անձը պահանջը մերժելու մասին որոշում ընդունելու դեպքում անհապաղ, բայց ոչ ուշ, քան նույն աշխատանքային օրը, մերժման մասին տեղեկացնում է Բենեֆիցիարին:
10. Սույն երաշխիքի նկատմամբ կիրառվում են Հայաստանի Հանրապետության քաղաքացիական օրենսգրքի համապատասխան դրույթները:
11. Սույն երաշխիքի կապակցությամբ ծագող վեճերը ենթակա են լուծման Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրությամբ սահմանված կարգով:

Գործադիր տնօրեն

Գևորգ Մաչանյան



Fwd: Երաշխիքի նամակ



From <tender1@minurban.am>
To <o.mirzoyan@minurban.am>
Date 2026-06-22 10:00

26-0586.pdf (~940 KB) 26-0587.pdf (~927 KB)

----- Original Message -----

Subject: Երաշխիքի նամակ
Date: 2026-06-19 18:51
From: Armswissbank BOF <bof@armswissbank.am>
To: "tender1@minurban.am" <tender1@minurban.am>
Cc: "Sargis A. Sahakyan" <Sargis.Sahakyan@armswissbank.am>

Հարգելի գործընկերներ,

Սույնով տեղեկացնում ենք, որ
ՀՀԲԿ-ՅՄԱԱԸՁԲ-25/4 ծածկագրով կազմակերպված
գնման ընթացակարգի շրջանակում
«ԱՐՄՍՎԻՍԲԱՆԿ» ՓԲԸ-ի կողմից 19/06/2026թ.
տրամադրվել է թիվ 26-0586 և 26-0587 Բանկային
երաշխիքները:

Սույնով հայտնում ենք, որ սույն նամակը
չի կարող Բենեֆիցիարի համար Բանկին
պահանջ ներկայացնելու հիմք հանդիսանալ:

Միևնույն ժամանակ հայտնում ենք, որ
Բենեֆիցիարի հանդեպ իր վճարային
պարտավորությունները Բանկը ստանձնում է
միայն՝ Երաշխիքի բնօրինակը Բենեֆիցիարին
հանձնված լինելու դեպքում:

Best regards,
Loans processing division

"ArmSwissBank" CJSC

10 V. Sargsyan street, 0010, Yerevan, Armenia
Tel : +(374 60) 757 000

+ (374 11) 757 000 ext. 125,

Fax: +(374 10) 529 591

bof@armswissbank.am | www.armswissbank.am [1]

Please consider the environment before printing this email.

Links:

[1] <http://www.armswissbank.am/>