

ՀԱՅՏԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ
կնքված պայմանագրում կատարված փոփոխությունների մասին

Հայաստանի Հանրապետության քաղաքաշինության կոմիտեն, որը գտնվում է ք. Երևան, Հանրապետության հրապարակ, կառավարական տուն 3 հասցեում ստորև ներկայացնում է իր կարիքների համար Հ Գեղարքունիքի մարզի գ. Զիլի միջնակարգ դպրոցի տիպային (մոդուլային) շենքի կառուցման աշխատանքների ձեռքբերման նպատակով կազմակերպված ՀՀՔԿ-ՀԲՄԱՇՁԲ-21/3 ծածկագրով գնման ընթացակարգի արդյունքում 11.10.2021թ. կնքված N ՀՀՔԿ-ՀԲՄԱՇՁԲ-21/3 պայմանագրում 23.12.2024թ. կատարված փոփոխության վերաբերյալ համառոտ տեղեկատվությունը և կատարված փոփոխությունը պարունակող՝ երկկողմ հաստատված փաստաթղթի պատճենը:

Փոփոխության առաջացման պատճառ	ՀՀ կառավարության 21.11.2024թ. N 1841-Ն որոշում, պատասխանատու ստորաբաժանման եզրակացություն
Փոփոխության նկարագրություն	N ՀՀՔԿ-ՀԲՄԱՇՁԲ-21/3 պայմանագրի գումարի, 2024թ. վճարման ժամանակացույցի և ծավալների փոփոխություն
Փոփոխության հիմնավորում	Պայմանագրի 8.5 և 8.13 կետեր

ՀԱՄԱՁԱՅՆԱԳԻՐ N 9
11.10.2021թ. կնքված N ՀՀՔԿ-ՀՐՄԱՇՁԲ-21/3 գնման պայմանագրի

ք. Երևան

23.12.2024թ.

Հայաստանի Հանրապետության քաղաքաշինության կոմիտեն (այսուհետ՝ Պատվիրատու)՝ ի դեմս կոմիտեի գլխավոր քարտուղար Գ. Եղիազարյանի, որը գործում է կոմիտեի կանոնադրության հիման վրա, մի կողմից, և «Տ-ՔՆՍԹՐԱՔՇՆ» ՓԲԸ-ն (այսուհետ՝ Կապալառու)՝ ի դեմս տնօրեն Հ. Սուքիասյանի, որը գործում է ընկերության կանոնադրության հիման վրա, մյուս կողմից, (երկուսը միասին՝ այսուհետ՝ Կողմեր) հիմք ընդունելով ՀՀ կառավարության 21.11.2024թ. N 1841-Ն որոշումը և ՀՀ Գեղարքունիքի մարզի գ. Ջիլի միջնակարգ դպրոցի տիպային (մոդուլային) շենքի կառուցման աշխատանքների կատարման համար Կողմերի միջև 11.10.2021թ. կնքված ՀՀՔԿ-ՀՐՄԱՇՁԲ-21/3 գնման պայմանագրի (այսուհետ՝ Պայմանագիր) 8.5 և 8.13 կետերը, կնքեցին սույն համաձայնագիրը (այսուհետ՝ Համաձայնագիր) հետևյալի մասին.

1. Համաձայնագրի առարկան

1.1 Կողմերը որոշեցին՝

1.1.1 Պայմանագրի 5.1 կետում «<798 830 208 (յոթ հարյուր իննսուներեք միլիոն ութ հարյուր երեսուն հազար երկու հարյուր ութ)>> և «<133 138 368 (մեկ հարյուր երեսուներեք միլիոն մեկ հարյուր երեսուներեք հազար երեք հարյուր վաթսուներեք)>> թվերը և բառերը փոխարինել համապատասխանաբար «<849 343 166 (ութ հարյուր քառասունինը միլիոն երեք հարյուր քառասուներեք հազար մեկ հարյուր վաթսուներեք)>> և «<141 557 194 (մեկ հարյուր քառասունմեկ միլիոն հինգ հարյուր հիսունյոթ հազար մեկ հարյուր իննսուներեք)>> թվերով և բառերով:

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

1.1.3 Պայմանագրի 2024 թվականի վճարման (ֆինանսական պարտավորությունների կատարման) ժամանակացույցը շարադրել նոր խմբագրությամբ՝ համաձայն Համաձայնագրի N 2 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 և Համաձայնագրի N 2 հավելվածը կազմված են մեկական էջից, Համաձայնագրի N 1 հավելվածը՝ 30 (երեսուն) էջից, կնքվում են երկու օրինակից, որոնք ունեն հավասարազոր իրավաբանական ուժ: Համաձայնագրի հանելվածները համարվում են Համաձայնագրի անբաժանելի մասը: Յուրաքանչյուր կողմին տրվում է մեկական օրինակ:

3. Կողմերի հասցեները, բանկային վավերապայմանները և ստորագրությունները

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ՝

ՀՀ քաղաքաշինության կոմիտե
ք. Երևան, Հանրապետության հրապարակ
կառավարական տուն 3
ՀՀ ֆինանսների նախարարության
աշխատակազմի գործառնական վարչություն
Հ/Հ 900011047918
ՀՎՀՀ 02565827

Գլխավոր քարտուղար՝


(ստորագրություն)
Գ. Եղիազարյան
Կ.Տ.



ԿԱՊԱԼԱՌՈՒ՝

«Տ-ՔՆՍԹՐԱՔՇՆ» ՓԲԸ
ի/հ ՀՀ, ք. Տաշիր, Դպրոցականների փ.
13ա, բն. 16
գ/հ ՀՀ, ք. Երևան, Փափազյան 8
«ԱԿԲԱ ԲԱՆԿ» ԲԲԸ Շենգավիթ մ/6
Հ/Հ 220098533205000
ՀՎՀՀ 02648403

Տնօրեն՝



Հ. Սուքիասյան
(ստորագրություն)
Կ.Տ.

Հավելված N 1

N ՀՀՔԿ-ՀՐԱՄԱՆՔ-21/3 գնման պայմանագրի
 23.12.2024թ. վերված N 9 համաձայնագրի

«Հավելված N 1
 11.10.2021թ. վերված

N ՀՀՔԿ-ՀՐԱՄԱՆՔ-21/3 գնման պայմանագրի

ՀՀ Գեղարքունիքի մարզի Գ. Ջիլի միջնակարգ դպրոցի տիպային (մոդուլային) շենքի կառուցման աշխատանքների
 ծավալաբեր-նախաշիվ

Հ/Հ	Աշխատանքների անվանումը	Ձևաչափ	Պայմանագրի տվյալներ			Ավելացում		Պակասում		Փոփոխված ծավալաբեր-նախաշիվ 2024-թ	
			Քանակ	միավորի արժեքը	ընդամենը	Քանակ	ընդամենը	Քանակ	ընդամենը	Քանակ	ընդամենը
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.1 Համաշինարարական աշխատանքներ											
Հողային աշխատանքներ											
1	III-րդ կարգի գրունտի մշակում փոստակրում 0.5 խմ շերտի տարրությամբ Էքսվակատորով կողմից	խմ	2210	250	553,398	-	-	-	-	2,210.0000	553,398
2	III-րդ կարգի գրունտի մշակում խրատուրներում 0.5 խմ շերտի տարրությամբ Էքսվակատորով կողմից	խմ	1140	209	237,886	-	-	-	-	1,140.0000	237,886
3	Փոստակրի հատակի և կորերի վերջնական հարթեցում ձեռքով	խմ	60	1,800	107,993	-	-	-	-	60.0000	107,993
4	Մասնակալի պահուստում գտնվող երկրի համար պահանջվող պակաս գրունտի բարձում ավտոմեքենաների կողմ	խմ	110	125	13,772	-	-	-	-	110.0000	13,772
5	Լոյկի տեղափոխում 71 կմ հեռավորության վրա	խմ	110	195	21,505	-	-	-	-	110.0000	21,505
6	Գրունտի երկրից բուլլոքներով խտակների տակ	խմ	3320	134	445,935	-	-	-	-	3,320.0000	445,935
7	Գրունտի տրվանում օդաճշակման ձեռքի տրվանիչով	խմ	3320	728,155	2,417,475	-	-	-	-	3,320.0000	2,417,475
8	Գրունտի երկրից իրենցի ծոց ձեռքով, օտիանումով	խմ	200	916,304	183,261	-	-	-	-	200.0000	183,261
Ընդամենը իրային աշխատանքներ											
					3,981,225						3,981,225
Երեսուն կոնստրուկցիաներ 0.00 կմ ² ից ցածր											
9	Բետոնե նախապատրաստական շերտի պատրաստում իրենցի տակ B -7,5 դասի բետոնով	խմ	44.6	33,367	1,488,171	-	-	-	-	44.6000	1,488,171
10	Խամբարբետոնե նախապատրաստական շերտի պատրաստում իրենցի տակ B -7,5 դասի պատրաստում իրենցի տակ	խմ	161	26,356	4,243,378	-	-	-	-	161.0000	4,243,378
11	Շրջանվների փառնայլ Երեսունե իրենցի ինժեների պատրաստում B-20 դասի բետոնով	խմ	340.85	50,141	17,090,636	-	-	-	-	340.8500	17,090,636
12	Ալյուս ֆ8A240C	տն	8.436	570,277	4,810,631	-	-	-	-	8.4356	4,810,631
13	Ալյուս ֆ16A500C	տն	6.091	613,123	3,734,595	-	-	-	-	6.0911	3,734,595
14	Ալյուս ֆ18A500C	տն	5.387	613,123	3,303,141	-	-	-	-	5.3874	3,303,141
15	Ալյուս ֆ28A500C	տն	0.093	613,123	56,775	-	-	-	-	0.0926	56,775
16	Բետոնե ժապավենային իրենցի պատրաստում B-7,5 դասի բետոնով	խմ	43.1	41,869	1,804,575	-	-	-	-	43.1000	1,804,575
17	Բետոնե ներքին սատիճանների պատրաստում B-7,5 դասի բետոնով	խմ	7	48,049	336,343	-	-	-	-	7.0000	336,343

18	Արտաքին պատերի երկշերտ ջրամեկուսացում բիտումի մածկով	քմ	129	3,025	390,256	-	-	129,0000	390,256
19	Անթրին պատերի միջշերտ ջրամեկուսացում բիտումի մածկով	քմ	223	1,513	337,315	-	-	223,0000	337,315
20	Երջանավերի միաձույլ էրեթունե սյուների պատրաստում B-20 դասի բետոնով	խմ	10,78	89,102	960,518	-	-	10,7800	960,518
21	Ամրան ՓՁA240C	տն	0,626	570,277	356,994	-	-	0,6260	356,994
22	Ամրան Փ22A500C	տն	2,006	613,123	1,229,925	-	-	2,0060	1,229,925
23	Պողպատե թելից վրադիրների տեղադրում 16մմ հաստ.	տն	0,232	855,991	198,676	-	-	0,2321	198,676
24	Միաձույլ էրեթունե պարզունակների B-20 դասի բետոնով	խմ	16,3	82,774	1,349,212	-	-	16,3000	1,349,212
25	Ամրան Փ 8A240	տն	0,361	570,277	206,098	-	-	0,3614	206,098
26	Ամրան Փ12A500C	տն	0,304	613,123	186,512	-	-	0,3042	186,512
27	Ամրան Փ16A500C	տն	0,522	613,123	320,050	-	-	0,5220	320,050
28	Ամրան Փ25A500C	տն	0,094	613,123	57,634	-	-	0,0940	57,634
29	Պողպատե թելից վրադիրների տեղադրում 16մմ հաստ.	տն	0,007	855,991	6,249	-	-	0,0073	6,249
30	Միաձույլ էրեթունե պատերի պատրաստում 350մմ հաստ. B-20 դասի բետոնով	խմ	347,50	74,469	25,878,074	-	-	347,5000	25,878,074
31	Ամրան Փ6, 8A240C	տն	2,906	570,277	1,657,454	-	-	2,9064	1,657,454
32	Ամրան Փ10A500C	տն	3,582	613,123	2,196,208	-	-	3,5820	2,196,208
33	Ամրան Փ12A500C	տն	16,451	613,123	10,086,308	-	-	16,4507	10,086,308
34	Ամրան Փ16A500C	տն	0,585	613,123	358,616	-	-	0,5849	358,616
35	Ամրան Փ16A500C	տն	0,064	613,123	39,240	-	-	0,0640	39,240
36	Ամրան Փ22A500C	տն	2,611	613,123	1,600,926	-	-	2,6111	1,600,926
37	Պողպատե թելից վրադիրների տեղադրում 16մմ հաստ.	տն	0,290	855,991	248,580	-	-	0,2904	248,580
38	Միաձույլ էրբ բարավորների պատրաստում B-12,5 դասի բետոնով	խմ	0,47	79,253	37,249	-	-	0,4700	37,249
39	Ամրան Փ6A240	տն	0,016	570,277	9,124	-	-	0,0160	9,124
40	Ամրան Փ12A500C	տն	0,065	613,123	39,853	-	-	0,0650	39,853
41	Ամրան Փ16A500C	տն	0,015	613,123	9,197	-	-	0,0150	9,197
42	Միաձույլ էրթունե ծածկի սալերի պատրաստում 0,00 նիշի վրա B-20 դասի բետոնով	խմ	52,7	84,281	4,441,605	-	-	52,7000	4,441,605
43	Ամրան Փ6A240	տն	0,095	570,277	54,176	-	-	0,0950	54,176
44	Ամրան Փ12A500C	տն	1,886	613,123	1,156,351	-	-	1,8860	1,156,351
Դ-1	Ամրան Փ14A500C	տն		558,423	-	3,7000	2,066,165	3,7000	2,066,165
Դ-2	Ամրան Փ8A240	տն		570,277	-	0,6000	342,166	0,6000	342,166
45	Միաձույլ էրբ ինժեների պատրաստում B-20 դասի բետոնով ՄԲ-2	խմ	1,0	82,774	82,774	-	-	1,0000	82,774
46	Ամրան Փ8A240	տն	0,028	570,277	15,968	-	-	0,0280	15,968
47	Ամրան Փ18A500C	տն	0,063	613,123	38,627	-	-	0,0630	38,627
48	ՄԼ-1 Աստիճանի միաձույլ էրթունե սալի պատրաստում - 2,85 թեպի 0,00 նիշ B-20 դասի բետոնով	խմ	1,9	93,225	177,127	-	-	1,9000	177,127
49	Լոպի, բետոնե աստիճանների պատրաստում B-7,5 դասի բետոնով	խմ	0,5	48,049	24,025	-	-	0,5000	24,025
50	Ամրան Փ8A240	տն	0,065	570,277	31,365	-	-	0,0650	31,365
51	Ամրան Փ16A500C	տն	0,274	613,123	167,934	-	-	0,2739	167,934
	Ընդամենը էրթունե կոնստրուկցիաներ 0,00 նիշից ցածր				90,818,463	2,408,331	-	-	93,226,795
52	Երջանավերի միաձույլ էրթունե սյուների պատրաստում B-20 դասի բետոնով	խմ	63,7	81,153	5,171,285	-	-	63,7230	5,171,285
53	Ամրան Փ8A240C	տն	2,42	519,400	1,257,747	-	-	2,4215	1,257,747
54	Ամրան Փ16, Փ18A500C	տն	0,13	558,423	73,153	-	-	0,1310	73,153
55	Ամրան Փ22A500C	տն	7,452	558,423	4,161,482	-	-	7,4522	4,161,482

56	Դողպատե թելոցի վրադրվող տեղադրում 16մմ հաստ.	տն	0.0104	779,624	8,108	-	-	-	0.0104	8,108
57	Շրջանակներ: Միաձույլ էրեթոններ միջուկների պատրաստում B-20 դասի բետոնով	խմ	0.500	81,153	40,576	-	-	-	0.5000	40,576
58	Ալյումն Փ8A240C	տն	0.023	519,400	12,154	-	-	-	0.0234	12,154
59	Ալյումն Փ16, Փ18A500C	տն	0.051	558,423	28,591	-	-	-	0.0512	28,591
60	Շրջանակների միաձույլ էր պարզունակների պատրաստում մինչև 500մմ բարձրությամբ B-20 դասի բետոնով	խմ	5.84	75,389	440,272	-	-	-	5.8400	440,272
61	Նույնը, մինչև 800մմ բարձրությամբ B-20 դասի բետոնով	խմ	141.29	71,848	10,151,469	-	-	-	141.2900	10,151,469
62	Ալյումն Փ6, 8A240	տն	3.145	519,400	1,633,694	-	-	-	3.1454	1,633,694
63	Ալյումն Փ8A500C	տն	1.189	558,423	663,742	-	-	-	1.1886	663,742
64	Ալյումն Փ12A500C	տն	2.350	558,423	1,312,272	-	-	-	2.3500	1,312,272
65	Ալյումն Փ16A500C	տն	1.497	558,423	835,681	-	-	-	1.4965	835,681
66	Ալյումն Փ18A500C	տն	4.688	558,423	2,617,833	-	-	-	4.6879	2,617,833
67	Ալյումն Փ25A500C	տն	0.115	558,423	64,353	-	-	-	0.1152	64,353
68	Ալյումն Փ28A500C	տն	0.937	558,423	523,410	-	-	-	0.9373	523,410
69	Դողպատե թելոցի ներդիրների տեղադրում	տն	0.212	779,624	164,968	-	-	-	0.2116	164,968
70	Միաձույլ էր գուրդների պատրաստում B-20 դասի բետոնով	խմ	29.21	59,079	1,725,696	-	-	-	29.2100	1,725,696
71	Ալյումն Փ6, 8A240	տն	0.628	519,400	326,412	-	-	-	0.6284	326,412
72	Ալյումն Փ12A500C	տն	1.601	558,423	893,924	-	-	-	1.6008	893,924
73	Ալյումն Փ18A500C	տն	0.180	558,423	100,516	-	-	-	0.1800	100,516
74	Դրաֆրակցիաների պատրաստում 200մմ հաստությամբ ստանդե բետոնե բլոկներով	խմ	172.38	24,107	4,155,671	-	-	-	172.3840	4,155,671
75	Նույնի բետոնացում B-20 դասի բետոնով, ամրանավորումով	խմ	109.18	36,172	3,949,281	-	-	-	109.1800	3,949,281
76	Ալյումն Փ6, 8A240C	տն	0.681	519,400	353,633	-	-	-	0.6809	353,633
77	Ալյումն Փ10A500C	տն	6.603	558,423	3,686,950	-	-	-	6.6025	3,686,950
78	Ալյումն Փ12A500C	տն	11.587	558,423	6,470,172	-	-	-	11.5865	6,470,172
79	Ալյումն Փ16A500C	տն	1.258	558,423	702,474	-	-	-	1.2580	702,474
80	Միաձույլ էր բարավրների պատրաստում B-12.5 դասի բետոնով	խմ	1.91	72,182	137,869	-	-	-	1.9100	137,869
81	Ալյումն Փ8A240	տն	0.058	519,400	30,125	-	-	-	0.0580	30,125
82	Ալյումն Փ12A500C	տն	0.246	558,423	137,372	-	-	-	0.2460	137,372
83	Միաձույլ էր բետոնե ծանկի ավերի պատրաստում +3,3մլշի վրա B-20դասի բետոնով	խմ	221.5	76,762	17,002,735	-	-	-	221.5000	17,002,735
84	Ալյումն Փ6A240	տն	0.415	519,400	215,343	-	-	-	0.4146	215,343
85	Ալյումն Փ12A500C	տն	19.457	558,423	10,865,243	-	-	-	19.4570	10,865,243
86	Ալյումն Փ14A500C	տն	5.474	558,423	3,056,642	-	-	-	5.4737	3,056,642
87	Ալյումն Փ18A500C	տն	0.013	558,423	7,260	-	-	-	0.0130	7,260
88	Միաձույլ էր ինժամների պատրաստում B-20 դասի բետոնով ԱԲ-1	խմ	6.80	75,389	512,646	-	-	-	6.8000	512,646
89	Ալյումն Փ8A240	տն	0.184	519,400	95,362	-	-	-	0.1836	95,362
90	Ալյումն Փ18A500C	տն	0.367	558,423	205,053	-	-	-	0.3672	205,053
91	Միաձույլ էր իրվարի պատրաստում +2,7մլշում B-20դասի բետոնով (այլ ՄԱ-1, +ինժամ ԱԲ-1)	խմ	1.7	84,908	144,343	-	-	-	1.7000	144,343
92	Ալյումն Փ8A240	տն	0.029	519,400	14,907	-	-	-	0.0287	14,907
93	Ալյումն Փ8A500C	տն	0.073	558,423	40,653	-	-	-	0.0728	40,653
94	Ալյումն Փ12A500C	տն	0.008	558,423	4,467	-	-	-	0.0080	4,467
95	Ալյումն Փ16A500C	տն	0.046	558,423	25,687	-	-	-	0.0460	25,687
96	Ալյումն Փ18A500C	տն	0.015	558,423	8,376	-	-	-	0.0150	8,376

97	ՄԱ-1 Աստիճանի վիճակի էրեւոնէ սալի պատրաստում +0,45 դեպի +3,3մը B-20 դասի բետոնով	խմ	1.9	84,908	161,325	-	-	-	1.9000	161,325
98	Նույնի բետոնէ աստիճանների պատրաստում B-7,5 դասի բետոնով	խմ	0.5	43,762	21,881	-	-	-	0.5000	21,881
99	Այլում ֆ8A240	տն	0.055	519,400	28,411	-	-	-	0.0547	28,411
100	Այլում ֆ16A500C	տն	0.274	558,423	152,952	-	-	-	0.2739	152,952
	Այլումնէլ էրեւոնէ կոնստրուկցիաներ 0.00 կիլոք բարձր միջոցներ				84,394,214	-	-	-	-	84,394,214
101	Միջոցների շարունակում 100մ հաստ, մնացել բետոն բովներով (ամրամակրումով)	քմ	486.0	3,971	1,929,744	-	-	-	485.9800	1,929,744
102	Միջոցների շարունակում 200մ հաստության մնացել բետոն բովներով (ամրամակրումով)	խմ	159.7	23,157	3,698,406	-	-	-	159.7100	3,698,406
103	Այլումնէլ ֆ8A500C	տն	3.725	536,416	1,998,223	-	-	-	3.7251	1,998,223
Դ-3	Բովների անցքերի ցախալուր բետոնով B-12,5 դասի բետոնով	խմ		43,762		39.80	1,741,728		39.8000	1,741,728
	Ընդամենը միջոցներ				7,626,373		1,741,728		-	9,368,100
	Դռներ և պատուհաններ								-	
104	Այլումնէ, ապակեխաբեթով, ջերմամուտքով, մուգ մոխրագույն արտաքին դռներ	քմ	36.31	73,014	2,650,951	-	-	2.3076	34.00	2,482,464
105	Այլումնէ, ապակեխաբեթով, ջերմամուտքով, մուգ մոխրագույն, V-5 արտաքին վիտրաժի բացվող սալ(դուռ)	քմ	1.92	65,712	126,168	-	-	-	1.9200	126,168
106	Այլումնէ, ապակեխաբեթով, ջերմամուտքով, մուգ մոխրագույն, V-4 արտաքին վիտրաժի բացվող սալ (պատուհան)	քմ	1.20	58,411	70,093	-	-	-	1.2000	70,093
107	Այլումնէ, ապակեխաբեթով, ջերմամուտքով, մուգ մոխրագույն, V-3-- V-5 արտաքին վիտրաժների չբացվող (խուլ) սալ	քմ	17.04	54,800	933,792	-	-	-	17.0400	933,792
108	Մետաղապատ, 12բու 4մ հաստ, ապակե V-1 ներքին վիտրաժի բացվող սալ (դուռ)	քմ	2.30	37,027	85,310	-	-	0.2000	2.1040	77,905
109	Մետաղապատ, 12բու 4մ հաստ, ապակե V-1 ներքին վիտրաժի չբացվող (խուլ) սալ և V-2 խուլ վիտրաժ	քմ	25.0	29,622	741,430	-	-	0.0300	25.0000	740,541
110	Նեղին, ապակեպատ, երկգույնային մեկնեղնային դռներ՝ շրջանակ ջրակայուն շերտով փայտեղ, միջուկը պեմապլիստիկ, երեսապատման շերտը 1,5մմ հաստությամբ ԴԿԲ Դ-1	հատ	14	66,649	933,082	-	-	-	14.0000	933,082
111	Նեղին, խուլ, մուգ մոխրագույն մեկնեղնային դռներ՝ շրջանակ ջրակայուն շերտով փայտեղ, միջուկը պեմապլիստիկ, երեսապատման շերտը 1,5մմ հաստությամբ ԴԿԲ Դ-2---Դ-3	հատ	43	56,281	2,420,088	-	-	3.00	40.0000	2,251,244
112	Նեղին երկփեղկային դռներ (мажорнак серия) շրջանակ ջրակայուն շերտով փայտեղ, միջուկը պեմապլիստիկ, երեսապատման շերտը 1,5մմ հաստությամբ ԴԿԲ Դ-4---Դ-4*	հատ	4	103,676	414,703	-	-	-	4.0000	414,703
113	Մետաղապատ, խուլ, մուգ մոխրագույն դռների տեղադրում Դ-5, Դ-5*	քմ	3.5	62,205	217,445	-	-	-	3.4956	217,445
114	Մետաղապատ դռան երկփեղկային խուլ, նարնջակապ	քմ	7	1,336	9,353	-	-	-	7.0000	9,353
115	Մետաղապատ նեղին դռներ Դ-6	քմ	5.3	54,800	287,854	-	-	0.1000	5.480	282,374
116	Սանամադրային երկուսների տեղադրում	քմ	13.6	47,395	643,619	2.6000	123,226	-	16.1800	766,845
117	Մետաղապատ, ապակեխաբեթով, մուգ մոխրագույն բացվող պատուհաններ	քմ	100.1	47,395	4,744,675	-	-	10.1100	90.0000	4,265,516

118	Մետաղալատե, ապակեկաթե, միջ միջուկային բացվող պատուհաններ	քմ	64.2	39,989	2,566,188				3,6720	146,840	60.5000	2,419,347
119	Մետաղալատե, բաց միջուկային, պատուհանագրեղի տեղադրում 200մմ բյուրեղային	գծմ	86.2	3,349	288,736			13.1		43,870	73.1200	244,867
	Ընդամենը քմեր և պատուհաններ				17,133,486			123,226		1,020,973	-	16,235,739
	Հատակներ											
120	Բողի տղիտում խճաքարով	քմ	1680	1,616	2,715,702						1,680.0000	2,715,702
121	Արմատրված բետոն շերտ 150մմ հաստությամբ B-12.5 դասի բետոնից	խմ	252.0	39,571	9,971,797						252.0000	9,971,797
122	Լոկի արմատավորում Փ10A500C դասի արմատային ցանցով (8,3լ/քմ)	տմ	13.9	573,463	7,996,362						13.9440	7,996,362
123	Խարամաբետոն 45մմ հաստ. B-12.5դասի թեթև, բետոնով	քմ	2109.7	3,618	7,632,596						2,109.6800	7,632,596
124	Ֆլանելավաչ 2երտի պատրաստում իզոլց 1 շերտ, բխումի մածիկ վրա	քմ	1912.9	1,993	3,813,131						1,912.9000	3,813,131
125	Ցեմենտ-ավազե հարթցնող շերտ 25մմ հաստ.	քմ	614.66	2,148	1,320,549						614.6600	1,320,549
126	Ցեմենտ-ավազե հարթցնող շերտ 30մմ հաստ.	քմ	1262.33	2,551	3,220,635						1,262.3300	3,220,635
127	Մակագրանիտ (նվազագույն 10մմ հաստությամբ) սալերով հատակի երեսապատում, ստանդումով	քմ	454.34	12,222	5,552,767	27.50	396,094				481.8400	5,888,861
128	Մակագրանիտ (նվազագույն 10մմ հաստությամբ) սալերով ստորհանների երեսապատում	քմ	33.42	13,722	458,591				0.5200	7,135	32.9000	451,456
129	Լոկի, ցեմենտ-ավազե հարթցնող շերտ 25մմ հաստ.	քմ	33.42	2,148	71,800				0.5200	1,117	32.9000	70,683
130	Շրիշալների իրականացում 10սմ բարձրությամբ մակագրանիտե սալերով	գծմ	171.8	1,555	267,228			35.00		54,441	136.8000	212,787
131	Խցեցալերով (նվազագույն 8մմ հաստ.) հատակի երեսապատում, ստանդումով	քմ	160.32	10,957	1,756,607			10.1000		110,664	150.2200	1,645,942
132	Լոկի շրիշալների իրականացում 10սմ բարձրությամբ	գծմ	80.1	1,473	118,006			43.5000		64,094	36.5900	53,912
133	Վիկային (հետերոգեն ԴՎԷ 2մմ հաստ, 0.7մմ հաստ. պաշտպանիչ շերտով) ծածկույթի իրականացում, ինքնահարթցնող շերտի պատրաստում և ստանդումով (ծավալը իր սեղ ընդգրկում է h=80մմ շրիշալների մակերեսը)	քմ	1178.5856	10,908	12,855,589			125.5000		1,368,909	1,053.0856	11,486,680
134	Վիկային (հետերոգեն սպորտային ԴՎԷ 4, 5մմ հաստ. 1մմ հաստ, հոմոգեն պաշտպանիչ շերտով) ծածկույթի իրականացում, ինքնահարթցնող շերտի պատրաստում և ստանդումով (ծավալը իր սեղ ընդգրկում է h=80մմ շրիշալների մակերեսը)	քմ	257.4352	16,277	4,190,312			20.2352		329,371	237.2000	3,860,940
135	Վակրոլինց (4.5մմ հաստ. պաշտպանիչ շերտով) ծածկույթի իրականացում, ինքնահարթցնող շերտի պատրաստում և ստանդումով (ծավալը իր սեղ ընդգրկում է h=80մմ շրիշալների մակերեսը)	քմ	116.8	8,291	968,447			0.5000		4,146	116.3000	964,301
136	Ֆեմենոն հատակների պատրաստում 30մմ հաստ. (շրիշալների պատրաստումով)	քմ	34.32	4,925	169,029						34.3200	169,029
Ն-1	ՄԴՖ Շրիշալների իրականացում 10 սմ բարձրությամբ	գծմ		4,125	665.00	2,743,125						
	Ընդամենը հատակներ				63,079,149		336,094			1,939,878	-	61,475,365
	Տակից											
137	Ֆ-1 Մետաղական ֆերմաների սնունդում պորպանտ քառանյուն խորվանդակից	տմ	3,68080	866,129	3,188,047						3.6808	3,188,047

138	ՆԵ-6 կցորդային վրադիրների նշանցում (պողպատե թերթ 250x250x10մմ, ամրան ֆ12A500С)	տն	0.181	655,091	118,503	-	-	-	0.1809	118,503
139	Մետաղական ֆրանսների կամերի մոնտաժում ուղղանկյուն պողպատե խողովակներից	տն	6.616	866,129	5,730,309	-	-	-	6.6160	5,730,309
140	ՆԵ-7---ՆԵ-10 կցորդային վրադիրների նշանցում (պողպատե թերթ 8մմ հաստ, ամրան ֆ12A500С)	տն	0.196	655,091	128,248	-	-	-	0.1958	128,248
141	Տանիքի մետաղական կոնստրուկցիաների մոնտաժում պողպատե ուղղանկյուն խողովակներից (սյուներ, պարզունակներ)	տն	19.468	866,129	16,861,797	-	-	-	19.4680	16,861,797
142	ՆԵ-7---ՆԵ-10 կցորդային վրադիրների նշանցում (պողպատե թերթ, անկյունային, ամրան ֆ8A500С)	տն	1.165	655,091	763,095	-	-	-	1.1649	763,095
143	Մետաղական տարրերի երկշերտ ներկում Դժ-115 ենթով, սալինական մշտումով Դժ-021 սախաներով	տն	31.306	118,555	3,711,523	-	-	-	31.3063	3,711,523
144	Մետաղական սակերանների պատում հողմափայտն ներկով	քմ	1329.3	3,064	4,072,668	-	-	-	1,329.3418	4,072,668
145	Տանիքի փայտյա կոնստրուկցիաների սերվարում, վնասված հավաքածուից կրճռով (ծախք, կավարանած)	խմ	35.2	309,132	10,890,719	-	-	-	35.2300	10,890,719
146	Նյւնի երեսում (տակից) ՕՍՄ - սալերով (орниетированно-стуженая плита)	քմ	1749.19	6,420	11,229,002	-	-	-	1,749.1900	11,229,002
147	Գրողշաներույնչ 2երտի փրամ	քմ	1749.19	1,809	3,164,471	-	-	-	1,749.1900	3,164,471
148	Ջերմամեկույնչ 2երտի իրանսացում 100 սմ հաստ, երկշերտ (վերին շերտը 15մմ, ստորինը՝ 85մմ հաստ) չալսվելու բազայան համաբախալան սալերով	քմ	1749.19	4,887	8,548,004	-	-	-	1,749.1900	8,548,004
149	ՕՍՄ սալերի տեղադրում (բիտումային կրմիրով հիմնատակ)	քմ	2019.7	6,420	12,965,552	-	-	-	2,019.7000	12,965,552
150	Բիտումային կրմիրով ծածկույթի իրավանցում	քմ	2019.7	10,055	20,307,323	-	-	-	2,019.7000	20,307,323
151	Փայտե կոնստրուկցիաների իրապաշտպանում	խմ	35.2	9,241	325,558	-	-	-	35.2300	325,558
152	ՕՍՄ սալի մանամի լաբապատում	քմ	297.2	3,104	922,405	295,0000	915,639	-	592.1800	1,838,044
153	Ջրոդրանների պատառում 0.5մմ հաստ, ցիկլոպատ թիթեղից, գունավոր ներկվածքով	գժմ	156.9	5,305	832,366	7,0000	-	37,136	149.9000	795,231
154	Ջրնորակիչ ձագարների տեղադրում ֆ150մմ	հատ	19	5,378	102,190	4,0000	21,514	-	23.0000	123,703
155	Ջրոս խողովակների տեղադրում 150x150մմ	գժմ	95.6	7,152	683,918	19,0000	135,897	-	114.6200	819,814
156	Էվակուացիոն սատիճանների մոնտաժում	տն	0.707	1,042,746	737,222	-	0.0700	72,992	0.6370	664,229
157	Նյւնի երկշերտ ներկում Դժ-115 ենթով, սախանային մշտումով Դժ-021 սախաներով	տն	0.707	118,555	83,818	-	0.0700	8,299	0.6370	75,520
Ն-2	Գունավոր ներկվածքով թիթեղ 700մմ լայնությամբ	քմ		5396		95,550	515,492		95.5500	515,492
Ն-3	Թասակ գունավոր ներկվածքով թիթեղից 0.5մմ հաստ.	քմ		7105		84,940	603,499		84.9400	603,499
Ն-4	Գունավոր ներկվածքով թիթեղ 300մմ լայնությամբ	քմ		7105		48,860	347,150		48.8600	347,150

Ք-4	Բնօրեն հայրեցնող շերտ B-7,5 դասի բեռնով	խմ		26356		2.000	52,712			2.0000	52,712
Ք-5	ՕՇՊ սալերի տեղադրում 10մմ հաստ. (բիտումային կրկնյալի հիմնատան)	քմ		6420		25.400	163,068			25.4000	163,068
Ք-6	Բիտումային կրկնյալի ծածկույթի իրականացում	քմ		10050		25.400	255,270			25.4000	255,270
Ք-7	200մմ բարձրությամբ սիմանայի բեռնոն պատերի պատրաստում B-7,5 դասի բեռնով	խմ		26356		0.610	16,077			0.6100	16,077
Ն-5	Լիցոլմաթասի գունավոր ներկվածքով թիթեղ 250 մմ լայնությամբ	քմ		7105		2.080	14,778			2.0800	14,778
Ն-6	Գունավոր ներկվածքով թիթեղ 150 մմ լայնությամբ	քմ		7105		6.450	45,827			6.4500	45,827
Ն-7	Ճասակ ցնկեկապառ թիթեղից գործարարային ներկանմույթով	քմ		7105		2.050	14,565			2.0500	14,565
Ն-8	Տակնից ցվիզի իրականացում գունավոր, ներկված 7024 գույնի 15*240մմ չափերի մետաղական սայրիկներով. Եզրապատված 24*18-պրոֆիլից, ամրացնելով վայտե 50*50մմ չափի չիքսուկներով, կավարանածի պատրաստումով՝ հավանելիք և հավաիրենային մշակումով	քմ		19540		154.500	3,018,930			154.5000	3,018,930
Ք-8	Օղակիտության ոտքային ՕՇՊ սալերի տեղադրում 10մմ հաստ.	քմ		6420.0		29.400	188,748			29.4000	188,748
Ք-9	Օղակիտության ոտքային Բիտումային կրկնյալից ծածկույթի իրականացում	քմ		10050.0		29.400	295,470			29.4000	295,470
Ք-10	Օղակիտության ոտքային վայտյա կոնստրուկցիաների տեղադրում, մշակված հավանելիքով կրթով (ծպեղ, կանկրաման)	խմ		266823.6		2.100	560,330			2.1000	560,330
Ք-11	Օղակիտության ոտքային մետաղական կոնստրուկցիաների մոնտաժում	տն		889323		0.817	726,310			0.8167	726,310
Ք-12	Օղակիտության ոտքային ցնկեկապառ թիթեղ $\delta=0.5$ մմ	քմ		6533.0		56.200	367,155			56.2000	367,155
Ք-13	ՕՍԴ Սայերով Կոտրների հավաքում 2-րդ հարկում	քմ		6,420		7.0000	44,940			7.0000	44,940
	Ընդամենը տակնից				105,366,739		8,303,371		118,427		113,551,683
	Հարուստան աշխատանքներ										
158	Պատերի բարձրության սկզբի զարկանով	քմ	2847.05	2,566	7,305,292					2,847,0500	7,305,292
159	Պատերի բարձրության սկզբի զարկանով	քմ	765.31	2,100	1,606,856					765,3100	1,606,856
160	Դռների եւ պատուհանների շեփերի սկզբի զարկանով	քմ	10.13	4,653	47,143					10.1320	47,143
161	V-2, V-4, V-5 Վիտրաժների վերնի մասի ցածրաբարձր	քմ	12.9	4,985	64,313					12.9000	64,313
162	Առաստաղների բարձրության սկզբի զարկանով	քմ	1051.08	2,741	2,880,538					1,051,0800	2,880,538
163	Առաստաղների բարձրության սկզբի զարկանով	քմ	379.62	2,208	838,240					379,6200	838,240
164	Պատերի բարձրության ներկում լատեքսային ներկով	քմ	2879.0	2,679	7,711,792					2,879,0020	7,711,792
165	Պատերի բարձրության ներկում լատեքսային ներկով	քմ	765.31	2,003	1,532,642					765,3100	1,532,642
166	Առաստաղների բարձրության ներկում լատեքսային ներկով	քմ	1512.81	2,702	4,087,304					1,512,8100	4,087,304
167	Առաստաղների բարձրության ներկում լատեքսային ներկով	քմ	314.1	2,093	657,475					314,0900	657,475
168	Պատերի բարձրության սկզբի ցածրաբարձր զարկանով	քմ	435.35	2,873	1,250,812		74,4956	214,035		360,8544	1,036,777
169	Պատերի երեսապատում կերամիկական սալիկներով	քմ	363	10,703	3,885,244			74,4956	797,338	288,5044	3,087,907

170	Կախովի առատար զիպասավարաթղթի հարթասալերով 9,5մ հաստությամբ, ստառների տեղադրումով	քմ	461.73	4,985	2,301,942	23.0000	114,666		-	484,7300	2,416,607
171	Անդրին զոբային տախտակամանի տեղադրում և քանդում	քմ հորիզոնական	332	1,534	509,365		-		-	332,0000	509,365
172	Կախովի առատարների պատրաստում պլաստիկ սալերով ՇՈՂԺԿԻԻ	քմ	65.53	6,502	426,044		-	12,0000	78,018	53,5300	348,026
Հ-14	Կրկնադուռն արտատաղի իրականացում			6,502		50,0000	325,075			50,0000	325,075
173	Որդակայուն պրոպանտ խողովակների բացօթյան մուտքում	տն	0.593	810,686	480,633		-		-	0.5929	480,633
174	Նյութի երկշերտ ներկում ՌԹ-115 ենթով, նախնական մշակումով ՌԹ-021 նախամերկով	տն	0.593	119,569	70,889		-		-	0.5929	70,889
	Ընդամենը հարդարման աշխատանքներ				35,656,523		439,741		1,089,390	-	35,006,874
	Կլորաթի աստիճաններ, թեքահարթակներ						-		-	-	-
175	Խամբարե զանգվածի պատրաստում աստիճանների տակ	խմ	25	22,660	566,493		-		-	25,0000	566,493
176	Միանյութ բետոնե պատերի պատրաստում B-7.5 դասի բետոնով	խմ	16	30,531	488,496		-		-	16,0000	488,496
177	Բետոնե աստիճանների պատրաստում B-7.5 դասի բետոնով	խմ	10.5	40,051	420,537		-		-	10,5000	420,537
178	Աստիճանների երեսապատում 50մմ հաստ, բազալտե սալերով	քմ	19.69	19,650	386,907		-		-	19,6900	386,907
179	Հարթակների և աստիճանակառուների երեսապատում 30մմ հաստ, բազալտե սալերով	քմ	48.19	11,897	573,304	35,0000	416,386		-	83,1900	989,690
180	Խամբարե զանգվածի պատրաստում թեքահարթակների տակ	խմ	21	22,660	475,854		-		-	21,0000	475,854
181	Նյութի, միանյութ բետոնե ծածկույթի պատրաստում B-7.5 դասի բետոնով	խմ	3.2	23,935	76,593		-		-	3,2000	76,593
182	Թեքահարթակի միանյութ բետոնե պատերի պատրաստում B-7.5 դասի բետոնով	խմ	10.8	30,531	329,735		-		-	10,8000	329,735
183	Նյութի, միանյութ բետոնե բազիլիթների պատրաստում 120մմ հաստության B-12.5 դասի բետոնով	խմ	1.5	32,529	48,793		-		-	1,5000	48,793
184	Ալյում ֓10A500C	տն	0.12	407,861	48,943		-		-	0.1200	48,943
185	60x40x3մ պրոպանտ ուղղանկյուն խողովակներից բռնածուր	տն	0.114	515,696	58,789		-		-	0.1140	58,789
186	Նյութի երկշերտ ներկում ՌԹ-115 ենթով, նախնական մշակումով ՌԹ-021 նախամերկով	տն	0.114	80,057	9,126		-		-	0.1140	9,126
	Ընդամենը արտաքին աստիճաններ և թեքահարթակներ				3,483,572		416,386		-	-	3,899,958
	Կլորաթի հարդարում						-		-	-	-
187	Պատերի ջրհրմաներու աշխատանք արտաքինից 100մմ հաստ. երկշերտ (վերին շերտը 30մմ, ստորինը 70մմ հաստ.) բազալտե մակրաթելային սալերով	քմ	1411.6	7,543	10,647,951		-	50,1578	378,349	1,361,4422	10,269,602

188	V-4, V-5 արտաքին վիտրամների վերևի մասի երեսապատում այրումին "Alukobond" թիթեղով	քմ	3.5	34,898	122,143	-	-	-	3.5000	122,143
189	Պատերի բարձրորակ սպալ ցեմենտի շարձախող մետաղաքանցի տեղադրումով	քմ	1302.36	4,133	5,362,368	-	52,560	216,393	1,250.0000	5,165,994
190	Նյութի բարձրորակ ներկում ղեկորաթով, բաց գույնի, օճախառնային ներկով	քմ	1302.40	1,905	2,481,662	-	52,560	99,770	1,250.0400	2,381,893
191	Պատերի երեսապատում բազալտե ասեղով 30սմ հաստ.	քմ	249.0	20,389	5,076,899	41,2000	840,033	-	290.2000	5,916,932
192	Պատումանագրերի տեղադրում բազալտե ասեղից 30սմ հաստ.	քմ	13.61	25,334	344,667	1,5900	40,281	-	15.1950	384,947
193	Բացվածքների լցախալում ապակեթղթերով	քմ ուղ. պլոն.	0.96	13,474	12,935	-	-	-	0.9600	12,935
194	Վրտաքին գրչային տարտալամածի տեղադրում և ցեմետում հարդարման աշխատանքների համար	քմ ուղ. պլոն.	523	1,705	891,568	-	-	-	523.0000	891,568
Ն	Ցուպերացման առվակ Պլաստման ճարտակներով ցիոս խողովակի տակ ավազացից տանիքի ջուրը հեռացնելու համար	գմ		12,000		65,0000	780,000	-	65.0000	780,000
	Ընդամենը արտաքին հարդարում				24,960,212		880,314	694,512	-	25,146,014
ԸՆԴԱՄԱՆՆԸ 1.1 Համաշխարհայական աշխատանքներ										
Ամբարձիչ										
195	Պտտառնային, սպանելատ ամբարձիչ հաշմանդամ երկբաների համար 320կգ բեռնուճակով FORSTOR կլամ համալքեք	հատ	1	2,869,584	2,869,584	-	-	-	1.0000	2,869,584
ԸՆԴԱՄԱՆՆԸ նմբարձիչ										
1.2 Ձեռնոցում										
1	Նկով	սմկց	39	8,547	333,346	-	9,000	76,926	30.0000	256,420
2	Տերմակարգավորիչ փական Փ20սմ	հատ	6	3,769	22,615	-	1,000	3,769	5.0000	18,846
3	Փական անցումային Փ20սմ	հատ	8	4,834	38,669	-	2,000	9,667	6.0000	29,002
4	Այտուտա օրսահան փական Փ15սմ	հատ	6	3,433	20,598	-	1,000	3,433	5.0000	17,165
5	Պոլիպրոպիլենային խողովակների տեղադրում, փորձարկումով և կցամաների տեղադրումով PN10 Փ20x2,8սմ	գծմ	195	2,901	565,713	-	-	-	195.0000	565,713
6	Պոլիպրոպիլենային անկյունակ 90° Փ20սմ	հատ	46	63	2,899	-	-	-	46.0000	2,899
7	Պոլիպրոպիլենային անկյունակ 45° Փ20սմ	հատ	1	83	83	-	-	-	1.0000	83
8	Պոլիպրոպիլենային եռաբաշխիչ Փ20x20x20սմ	հատ	10	115	1,149	-	-	-	10.0000	1,149
9	Շրջանցիկ ծուակ Փ20սմ	հատ	5	308	1,541	-	-	-	5.0000	1,541
10	Փ20x2,8սմ խողովակների ջերմամեկուսացում ռետինե մեկուսիչով Δ=10 մմ	մ	56	536	30,036	-	-	-	56.0000	30,036
11	Ալյումնա օրսահան (տառչ) Փ20սմ	հատ	1	3,769	3,769	-	-	-	1.0000	3,769
12	Մետաղ օտիճատորների և խողովակների ամրացման համար	կգ	28	756	21,178	-	-	-	28.0000	21,178
13	0,00 կշից կերև.	սմկց	596	8,547	5,094,209	-	100,00	854,733	496.0000	4,239,476
14	Այրումին ջերուցման ասրքերի տեղադրում h=50սմ	սմկց	38	7,707	292,864	100,0000	770,694	-	138.0000	1,063,557
15	Տերմակարգավորիչ փական Փ20սմ	հատ	41	3,769	154,537	-	-	-	41.0000	154,537
16	Տերմակարգավորիչ փական Փ25սմ	հատ	10	4,273	42,734	-	-	-	10.0000	42,734
17	Փական անցումային Փ20սմ	հատ	45	4,834	217,516	-	-	-	45.0000	217,516
18	Փական անցումային Փ25սմ	հատ	10	5,604	56,040	-	-	-	10.0000	56,040
19	Ալյումնա օրսահան փական Փ15սմ	հատ	51	3,433	175,085	-	-	-	51.0000	175,085
20	Պոլիպրոպիլենային խողովակների տեղադրում, փորձարկումով և կցամաների տեղադրումով PN10 Փ20x2,8սմ	գծմ	236	2,901	684,658	-	-	-	236.0000	684,658
21	Նյութ. Փ25x3,5սմ	գծմ	240	3,019	724,499	-	-	-	240.0000	724,499
22	Նյութ. Փ32x4,5սմ	գծմ	102	3,341	340,772	-	-	-	102.0000	340,772

23	Նույնը, $\Phi 40 \times 5,6$ մ	զմ	150	3,845	576,770	-	-	-	150,0000	576,770
24	Նույնը, $\Phi 50 \times 6,9$ մ	զմ	258	5,492	1,416,901	-	-	-	258,0000	1,416,901
25	Պոլիպրոպիլենային անկյունամաս 90° $\Phi 20$ մ	հատ	139	63	8,761	-	-	-	139,0000	8,761
26	Նույնը, $\Phi 25$ մ	հատ	61	111	6,750	-	-	-	61,0000	6,750
27	Նույնը, $\Phi 32$ մ	հատ	73	192	14,008	-	-	-	73,0000	14,008
28	Նույնը, $\Phi 40$ մ	հատ	60	410	24,623	-	-	-	60,0000	24,623
29	Նույնը, $\Phi 50$ մ	հատ	102	1,128	115,008	-	-	-	102,0000	115,008
30	Պոլիպրոպիլենային անկյունակ 45° $\Phi 20$ մ	հատ	4	83	331	-	-	-	4,0000	331
31	Նույնը, $\Phi 25$ մ	հատ	6	97	560	-	-	-	6,0000	560
32	Նույնը, $\Phi 32$ մ	հատ	2	195	389	-	-	-	2,0000	389
33	Նույնը, $\Phi 40$ մ	հատ	2	375	751	-	-	-	2,0000	751
34	Նույնը, $\Phi 50$ մ	հատ	6	882	5,294	-	-	-	6,0000	5,294
35	Պոլիպրոպիլենային եռաբաշխիչ $\Phi 20 \times 20 \times 20$ մ	հատ	11	115	1,263	-	-	-	11,0000	1,263
36	Նույնը, $\Phi 20 \times 20 \times 25$ մ	հատ	4	136	543	-	-	-	4,0000	543
37	Նույնը, $\Phi 25 \times 20 \times 25$ մ	հատ	9	153	1,374	-	-	-	9,0000	1,374
38	Նույնը, $\Phi 25 \times 20 \times 32$ մ	հատ	3	172	517	-	-	-	3,0000	517
39	Նույնը, $\Phi 25 \times 25 \times 32$ մ	հատ	1	210	210	-	-	-	1,0000	210
40	Նույնը, $\Phi 32 \times 20 \times 32$ մ	հատ	15	263	3,950	-	-	-	15,0000	3,950
41	Նույնը, $\Phi 32 \times 20 \times 40$ մ	հատ	3	280	840	-	-	-	3,0000	840
42	Նույնը, $\Phi 32 \times 25 \times 32$ մ	հատ	2	282	563	-	-	-	2,0000	563
43	Նույնը, $\Phi 40 \times 20 \times 40$ մ	հատ	12	361	4,336	-	-	-	12,0000	4,336
44	Նույնը, $\Phi 40 \times 20 \times 50$ մ	հատ	3	378	1,135	-	-	-	3,0000	1,135
45	Նույնը, $\Phi 40 \times 25 \times 40$ մ	հատ	8	405	3,238	-	-	-	8,0000	3,238
46	Նույնը, $\Phi 40 \times 25 \times 50$ մ	հատ	1	420	420	-	-	-	1,0000	420
47	Նույնը, $\Phi 50 \times 20 \times 50$ մ	հատ	25	1,083	27,068	-	-	-	25,0000	27,068
48	Նույնը, $\Phi 50 \times 25 \times 50$ մ	հատ	2	1,177	2,353	-	-	-	2,0000	2,353
49	Զրքանցիկ ճուլկ $\Phi 20$ մ	հատ	42	308	12,942	-	-	-	42,0000	12,942
50	Նույնը, $\Phi 25$ մ	հատ	9	343	3,088	-	-	-	9,0000	3,088
51	Նույնը, $\Phi 40$ մ	հատ	1	742	742	-	-	-	1,0000	742
52	$\Phi 20 \times 2,8$ մ խողովակների ջերմամեկուսացում ռետինե մեկուսիչով $\delta=10$ մմ	մ	20	431	8,612	-	-	-	20,0000	8,612
53	Նույնը, $\Phi 25 \times 3,5$ մ խողովակների	մ	64	538	34,400	-	-	-	64,0000	34,400
54	Նույնը, $\Phi 32 \times 4,5$ մ խողովակների	մ	18	689	12,401	-	-	-	18,0000	12,401
55	Նույնը, $\Phi 40 \times 5,6$ մ խողովակների	մ	13	861	11,195	-	-	-	13,0000	11,195
56	Նույնը, $\Phi 50 \times 6,9$ մ խողովակների	մ	98	1,076	105,494	-	-	-	98,0000	105,494
57	Մետաղ ռադիատորների և խողովակների ամրացման համար	կգ	130	756	98,326	-	-	-	130,0000	98,326
	ԸՆԴԱՄԵՆԸ` 1.2 Ցեռացում				11,329,687		770,694	948,529		11,151,853
1	1.3 Օդափոխություն (վերտ) Արժանան-արտանան սարք, L=1470մ/ժամ, L=1320մ/ժամ ուղ լրակազմված է 1) օդափոխ մուտքի և ելքի վրա 2) օդափոխացուցիչ ՕՐ=7կ-տ 3) օդի պտտվող մեկուսիչատոր 4) օդափոխ ներանման L=1470մ/ժամ, 5) օդափոխ արտանման L=1320մ/ժամ, 6) ճակատաբացուցիչ 7) օդի կառավարիչ փական մուտքի և ելքի վրա 8) ճյուղ ներդրված 9) թղթամանրակի սարքավորման տակ 10) ավտոմատիկայի կոնսլեյտ	կ-տ	1	2,925,140	2,925,140	-	-	-	1,0000	2,925,140
2	Օդափոխի կանախյա L=125մ/ժամ P=110Պա N=0,7կ-տ	հատ	1	34,008	34,008	-	-	-	1,0000	34,008

3	Ճարչար պլաստմասայից փշոսներ	հատ	5	3,183	15,917	-	-	-	5.0000	15,917
4	Նույնը 200x100	հատ	3	2,420	7,259	-	-	-	3.0000	7,259
5	Նույնը 200x200	հատ	1	2,649	2,649	-	-	-	1.0000	2,649
6	Նույնը 300x200	հատ	6	3,565	21,392	-	-	-	6.0000	21,392
7	Նույնը 300x250	հատ	6	3,794	22,766	-	-	-	6.0000	22,766
8	Օրի կարգավորիչ փական ձեռքի կարգավորումով ֓100սմ	հատ	5	4,126	20,629	-	-	-	5.0000	20,629
9	Նույնը, 100x100սմ	հատ	3	10,313	30,938	-	-	-	3.0000	30,938
10	Նույնը, 150x150սմ	հատ	2	10,847	21,695	-	-	-	2.0000	21,695
11	Նույնը, 200x100սմ	հատ	12	10,974	131,084	-	-	-	12.0000	131,084
12	Օրատար ցնկակապտ թիթեղից ձ=0.5 մմ	քմ	16	6,533	104,529	-	-	-	16.0000	104,529
13	Օրատար ցնկակապտ թիթեղից ձ=0.7մմ	քմ	89.9	7,969	716,397	-	-	-	89.9000	716,397
14	Մետաղ օրատարների ամրացման հասար	կգ	30	577	17,306	-	-	-	30.0000	17,306
ԸՆԴԱՄԵՆԸ 1.3 Օրգանիզմություն (վկուր)										
1.4 Օրգանիզմություն 0,00 նիշից վերև										
Ներածնան-պտածնան սարք										
Lu=3600սմ/ժամ, Lu=3200սմ/ժամ որը լրակազված է՝										
1) օղակից նուտքի և ելքի վրա										
2) շղատաքացուցիչ Օր=31,2կ/տ										
3) օդի պտտվող ձեկավերատոր										
4) օղակից ներածնան Lu=3600սմ/ժամ										
5) օղակից արտածնան Lu=3200սմ/ժամ,										
6) ձայնավազուցիչ										
7) օդի կարգավորիչ փական մուտքի և ելքի վրա										
8) ճկուն ներդիմեն										
9) թրթռանելուսիչ արքավորման տակ										
10) ավտոմատիկայի կրակվելու										
1		կ-տ	1	4,249,883	4,249,883	-	-	-	1.0000	4,249,883
Ներածնան-պտածնան սարք										
Lu=2400սմ/ժամ, Lu=2400սմ/ժամ որը լրակազված է՝										
1) օղակից նուտքի և ելքի վրա										
2) շղատաքացուցիչ Օր=19,8կ/տ										
3) օդի պտտվող ձեկավերատոր										
4) օղակից ներածնան Lu=2400սմ/ժամ										
5) օղակից արտածնան Lu=2400սմ/ժամ,										
6) ձայնավազուցիչ										
7) օդի կարգավորիչ փական մուտքի և ելքի վրա										
8) ճկուն ներդիմեն										
9) թրթռանելուսիչ արքավորման տակ										
10) ավտոմատիկայի կրակվելու										
2		կ-տ	1	3,922,969	3,922,969	-	-	-	1.0000	3,922,969
Ներածնան-պտածնան սարք										
Lu=7165սմ/ժամ, Lu=6140սմ/ժամ որը լրակազված է՝										
1) օղակից նուտքի և ելքի վրա										
2) շղատաքացուցիչ Օր=58,8կ/տ										
3) օդի պտտվող ձեկավերատոր										
4) օղակից ներածնան Lu=7165սմ/ժամ										
5) օղակից արտածնան Lu=6140սմ/ժամ,										
6) ձայնավազուցիչ										
7) օդի կարգավորիչ փական մուտքի և ելքի վրա										
8) ճկուն ներդիմեն										
9) թրթռանելուսիչ արքավորման տակ										
10) ավտոմատիկայի կրակվելու										
3		կ-տ	1	7,061,345	7,061,345	-	-	-	1.0000	7,061,345
ԸՄԱՅԻՆՈՒՄ										
4,071,707										
4,071,707										

4	Լեռնանու աստղ, L=1820խմ/ժամ որո լուսվազված է՝ 1) օրագրիչ մուտքի վրա 2) Երասխաբացուցիչ Օր=15լվտ 3) օրամիջև Լեռնանու L=1620ս3/ժամ 4) ձախակալացուցիչ 5) օդի կարգավորիչ փախան մուտքի վրա 6) ճկուն ներդիրներ 7) անտոնադիկայի կուպլերներ	Կ-տ	1	1,961,485	1,961,485	1,961,485	-	-	-	1.0000	1,961,485
5	Օրպարիտիչ կանալային L=540խմ/ժամ P=200Պա N=0,8լվտ	հատ	1	44,383	44,383	44,383	-	-	-	1.0000	44,383
6	Օրպարիտիչ կանալային L=275խմ/ժամ P=100Պա N=0,7լվտ	հատ	1	30,187	30,187	30,187	-	-	-	1.0000	30,187
7	Օրպարիտիչ կանալային L=100խմ/ժամ P=100Պա N=0,5լվտ	հատ	2	30,187	60,374	60,374	-	-	-	2.0000	60,374
8	Օրպարիտիչ կանալային L=325խմ/ժամ P=100Պա N=0,7լվտ	հատ	1	34,552	34,552	34,552	-	-	-	1.0000	34,552
9	Օրպարիտիչ կանալային L=800խմ/ժամ P=220Պա N=0,8լվտ	հատ	1	60,374	60,374	60,374	-	-	-	1.0000	60,374
10	Ճարչաշար կայստանաայից փ200մմ	հատ	20	3,223	64,465	64,465	-	-	-	20.0000	64,465
11	Նոյնը 200x200	հատ	3	2,648	7,943	7,943	-	-	-	3.0000	7,943
12	Նոյնը 300x300	հատ	14	3,881	54,336	54,336	-	-	-	14.0000	54,336
13	Նոյնը 350x350	հատ	18	4,704	84,663	84,663	-	-	-	18.0000	84,663
14	Նոյնը 400x200	հատ	82	3,634	298,024	298,024	-	-	-	82.0000	298,024
15	Նոյնը 400x300	հատ	10	4,868	48,680	48,680	-	-	-	10.0000	48,680
16	Նոյնը 400x400	հատ	2	6,102	12,203	12,203	-	-	-	2.0000	12,203
17	Նոյնը 500x500	հատ	5	8,569	42,843	42,843	-	-	-	5.0000	42,843
18	Այլումինե, դրսի ճաղաշար 300x900	հատ	3	24,061	72,183	72,183	-	-	-	3.0000	72,183
19	Նոյնը 400x900	հատ	4	26,528	106,112	106,112	-	-	-	4.0000	106,112
20	Նոյնը 400x1000	հատ	3	36,396	109,189	109,189	-	-	-	3.0000	109,189
21	Օդի կարգավորիչ փախան ձեռքի կարգավորումով փ100մմ	հատ	20	3,781	75,620	75,620	-	-	-	20.0000	75,620
22	Նոյնը, 150x150մմ	հատ	2	9,941	19,882	19,882	-	-	-	2.0000	19,882
23	Նոյնը, 200x150մմ	հատ	3	10,151	30,453	30,453	-	-	-	3.0000	30,453
24	Նոյնը, 200x200մմ	հատ	77	10,536	811,259	811,259	-	-	-	77.0000	811,259
25	Նոյնը, 300x150 մմ	հատ	3	12,734	38,201	38,201	-	-	-	3.0000	38,201
26	Տրպիներ ցրկապատ թիթեղից Δ=0.7մմ	քվ	57.0	7,303	416,265	416,265	-	-	-	57.0000	416,265
27	Օրպատար ցրկապատ թիթեղից Δ=0.5 մմ	քվ	813.8	5,987	4,872,318	4,872,318	-	-	-	813.8000	4,872,318
28	Օրպատարների մեկուսացում հսնաքային բախակալով Δ=50մմ	քվ	35	2,296	80,377	80,377	-	-	-	35.0000	80,377
29	Մետաղ օրպատարների ամրացման համարի	կգ	120	529	63,439	63,439	-	-	-	120.0000	63,439
Ն-10	Օրպատարների ջերմամեկուսացում ինքնակալման նյութով	քվ		5,005			276.00	1,381,380		276.0000	1,381,380
ԸՆԴԱՄԵՆԸ՝ 1.3 Օրպարիտություն (0,00 կիչից վերև)											
1.5 Ն-1-Ն-4 Ներքնանու համակարգերի ջերմամեկուսալարում											
1	Նյութ Պոլիպրոպիլենային խողովակների տեղադրում, փորձարկումով և կցանակների տեղադրումով PN10 ֓25x3 5մմ	գծմ	18	2,431.84	43,773.12	43,773.12	-	-	-	18.0000	43,773
2	Հաշվեչիտ փախան ֓15մմ	հատ	1	93,714.19	93,714.19	93,714.19	-	-	-	1.0000	93,714
3	Փական անցումային, ինքնախից ֓25մմ	հատ	2	7,793.94	15,587.88	15,587.88	-	-	-	2.0000	15,588
4	Պոլիպրոպիլենային անվտանգ 90° ֓25մմ	հատ	6	89.14	534.83	534.83	-	-	-	6.0000	535
5	Նոյնը, ֓32մմ	հատ	4	154.58	618.33	618.33	-	-	-	4.0000	618
6	Պոլիպրոպիլենային եռաբաշխիչ ֓40x32x40մմ	հատ	2	366.709772	733.42	733.42	-	-	-	2.0000	733
7	Փ25x3 5մմ խողովակների ջերմամեկուսացում ռետինե մեխուսիչով Δ=10 մմ	մ	18	433	7,794	7,794	-	-	-	18.0000	7,794

8	Մետաղ խողովակների ամրացման համար 0,00 նիշից վերև	լգ	0,6	609	366	-	-	-	0,6000	366
9	Պոլիպրոպիլենային խողովակների տեղադրում, փորվարումով և լցանանթի տեղադրումով PN10 Փ25x3,5մմ	գծմ	11	2,432	26,750	-	-	-	11,0000	26,750
10	Սույնը, Փ32x4,5մմ	գծմ	13	2,691	34,988	-	-	-	13,0000	34,988
11	Սույնը, Փ40x5,6մմ	գծմ	133	3,098	411,975	-	-	-	133,0000	411,975
12	Սույնը, Փ63x8,7մմ	գծմ	17	5,338	90,747	-	-	-	17,0000	90,747
13	Հաշվելու փական Փ15մմ	հատ	1	93,714	93,714	-	-	-	1,0000	93,714
14	Սույնը, Փ20մմ	հատ	1	115,378	115,378	-	-	-	1,0000	115,378
15	Սույնը, Փ25մմ	հատ	2	137,042	274,085	-	-	-	2,0000	274,085
16	Փական անդունդային, իջնային Փ25մմ	հատ	2	7,251	14,503	-	-	-	2,0000	14,503
17	Սույնը, Փ32մմ	հատ	2	9,282	18,564	-	-	-	2,0000	18,564
18	Սույնը, Փ40մմ	հատ	4	11,602	46,409	-	-	-	4,0000	46,409
19	Պոլիպրոպիլենային անկյունակ 90° Փ25մմ	հատ	4	89	357	-	-	-	4,0000	357
20	Սույնը, Փ32մմ	հատ	6	155	927	-	-	-	6,0000	927
21	Սույնը, Փ40մմ	հատ	10	331	3,306	-	-	-	10,0000	3,306
22	Սույնը, Փ63մմ	հատ	2	959	1,918	-	-	-	2,0000	1,918
23	Պոլիպրոպիլենային եռաբաշխիչ Փ40x32x40մմ	հատ	2	367	733	-	-	-	2,0000	733
24	Սույնը, Փ40x40x63մմ	հատ	2	677	1,354	-	-	-	2,0000	1,354
25	Սույնը, Փ63x25x63մմ	հատ	2	1,220	2,439	-	-	-	2,0000	2,439
26	Շրջանցիկ ծունկ Փ25մմ	հատ	1	276	276	-	-	-	1,0000	276
27	Սույնը, Փ32մմ	հատ	1	481	481	-	-	-	1,0000	481
28	Սույնը, Փ40մմ	հատ	1	564	564	-	-	-	1,0000	564
29	Փ25x3,5մմ խողովակների ջերմամեկուսացում րեօրին մեխանիկով ճ=10 մմ	մ	11	433	4,763	-	-	-	11,0000	4,763
30	Սույնը, Փ32x4,5մմ խողովակների	մ	13	555	7,215	-	-	-	13,0000	7,215
31	Սույնը, Փ40x5,6մմ խողովակների	մ	133	694	92,268	-	-	-	133,0000	92,268
32	Սույնը, Փ63x8,7մմ խողովակների	մ	17	1,093	18,575	-	-	-	17,0000	18,575
33	Մետաղ խողովակների ամրացման համար ԸՆԴՈՍԵՆՆ՝ 1,5 Ն-1-Ն-4 Արևմտյան համակարգի ջերմամեկուսարում	լգ	26	609	15,842	-	-	-	26,0000	15,842
					1,441,255	-	-	-	-	1,441,255
1.6	Կաթնալատան արքայադրումներ (Լվուդ)									
1	Ավտոմատացված ջրային էլեկտրակաթսա "Северянин" Q=120կվտ իջրոլային	Կ-տ	1	854,743	854,743	-	-	-	1,0000	854,743
2	Ավտոմատացված ջրային էլեկտրակաթսա "Северянин" Q=90կվտ իջրոլային	Կ-տ	1	439,582	439,582	-	-	-	1,0000	439,582
3	Ջրոլային համակարգի ջրի շրջանառության արևմ DPH 120/250-40T մակիշի (սառնային) G=3,57լ/ս/ժ, H=11,2մ, N=536-339կտ, n=2780-2080պտ/րոպ	Կ-տ	1	512,846	512,846	-	-	-	1,0000	512,846
4	Օրպիտուլային համակարգի ջրի շրջանառության արևմ DPH 60/250-40T մակիշի (սառնային) G=4,96լ/ս/ժ, H=7մ, N=348-232կտ, n=2650-1520պտ/րոպ	Կ-տ	1	496,565	496,565	-	-	-	1,0000	496,565
5	(+3,3 նշի) ջերմացման համակարգի ջրի շրջանառության արևմ DMH 30/250-40T մակիշի (սառնային) G=0,324լ/ս/ժ, H=2,9մ, N=192-8,8կտ, n=1440-1260պտ/րոպ	Կ-տ	1	268,634	268,634	-	-	-	1,0000	268,634
6	(-3,3 նշի) ջերմացման համակարգի ջրի շրջանառության արևմ DMH 30/250-40T մակիշի (սառնային) G=0,195լ/ս/ժ, H=2,9մ, N=192-8,8կտ, n=1440-1260պտ/րոպ	Կ-տ	1	268,634	268,634	-	-	-	1,0000	268,634
7	Համակարգի իջրոլային ջրի մատակարարման արևմ DPH 60/280-50T մակիշի (սառնային) G=9,05լ/ս/ժ, H=7,5մ, N=470-236կտ, n=1400-1130պտ/րոպ	Կ-տ	1	610,531	610,531	-	-	-	1,0000	610,531

8	Հանվալարի հեռալարը ջրի մեղապարարման արձև DPH 60/280-50T մակմիշի (սաեանի) G=7 ճիւճ, H=7 ճւ, N=410--235վտ, n=1400---1130պտ/րոպ	Կ-տ	1	610,531	610,531	610,531	-	1.0000	610,531	-	-
9	Շղարձանիչ անոթ թարանային V=600 Փ750սմ H=1830սմ	հատ	1	398,880	398,880	398,880	-	1.0000	398,880	-	-
10	Բաշխիչ և հալվարդ կոնկրետ արտադրվածային խորանային Փ125x17,1մ L=1,45մ	հատ	2	15,631	31,262	31,262	-	2.0000	31,262	-	-
11	Շվեյքեր N20 L=0,85մ 4հատ	Մ	3,4	10,966	37,283	37,283	-	3.4000	37,283	-	-
12	Դեմիկոտր Փ250սմ	հատ	1	28,370	28,370	28,370	-	1.0000	28,370	-	-
13	Օրտոստոլ ցինկապատ թիթեղից ճ=0,6մմ Փ250սմ	քվ	1,5	6,943	10,414	10,414	-	1.5000	10,414	-	-
14	Ընդուն խորովակ Փ75x10,4սմ L=0,3մ	հատ	4	5,337	21,348	21,348	-	4.0000	21,348	-	-
15	Լոյկեր, Փ63x8,7սմ L=0,3մ	հատ	4	3,763	15,050	15,050	-	4.0000	15,050	-	-
16	Փ25x3,5սմ L=0,3սմ	հատ	2	961	1,921	1,921	-	2.0000	1,921	-	-
17	Պոլիպրոպիլենային խորվակների տեղադրում, փորձարկումով և կցամասերի տեղադրումով PN10 PPR Փ20x2,8մմ	զմ	7	2,119	14,830	14,830	-	7.0000	14,830	-	-
18	Լոյկեր, Փ25x3,5սմ	զմ	8	2,204	17,636	17,636	-	8.0000	17,636	-	-
19	Լոյկեր, Փ40x5,6սմ	զմ	3	2,808	8,424	8,424	-	3.0000	8,424	-	-
20	Լոյկեր, Փ63x8,7սմ	զմ	15	4,839	72,585	72,585	-	15.0000	72,585	-	-
21	Լոյկեր, Փ75x10,4սմ	զմ	18	5,289	95,203	95,203	-	18.0000	95,203	-	-
22	Լոյկեր, Փ110x15,2սմ	զմ	5	10,809	54,047	54,047	-	5.0000	54,047	-	-
23	Սողակ կաշռութային ձեռքի կարգավորումով 30-66բ Փ80սմ	հատ	8	37,042	296,334	296,334	-	8.0000	296,334	-	-
24	Փայլան անցումային իցումային Փ65 15-6բ	հատ	4	17,091	68,364	68,364	-	4.0000	68,364	-	-
25	Լոյկեր, Փ40	հատ	1	10,518	10,518	10,518	-	1.0000	10,518	-	-
26	Լոյկեր, Փ25	հատ	4	7,980	31,920	31,920	-	4.0000	31,920	-	-
27	Ավտոմատ օդահան կալան Փ20սմ	հատ	6	2,752	16,515	16,515	-	6.0000	16,515	-	-
28	Պոլիպրոպիլենային անկյունակ 90° Փ20սմ	հատ	4	46	184	184	-	4.0000	184	-	-
29	Լոյկեր, Փ25սմ	հատ	7	81	566	566	-	7.0000	566	-	-
30	Լոյկեր, Փ40սմ	հատ	3	300	899	899	-	3.0000	899	-	-
31	Լոյկեր, Փ63սմ	հատ	9	869	7,825	7,825	-	9.0000	7,825	-	-
32	Լոյկեր, Փ75սմ	հատ	16	1,023	16,365	16,365	-	16.0000	16,365	-	-
33	Լոյկեր, 45° Փ75սմ	հատ	2	921	1,841	1,841	-	2.0000	1,841	-	-
34	Փ20x2,8սմ խորովակների ջերմամեղապարարում ռեռլին	Մ	7	314	2,201	2,201	-	7.0000	2,201	-	-
35	Սոյկեր, Փ25x3,5սմ խորովակների	Մ	8	393	3,140	3,140	-	8.0000	3,140	-	-
36	Լոյկեր, Փ63x8,7սմ խորովակների	Մ	15	990	14,857	14,857	-	15.0000	14,857	-	-
37	Լոյկեր Փ75x10,4սմ խորովակների	Մ	18	1,110	19,986	19,986	-	18.0000	19,986	-	-
38	Մետաղ խորովակների ամրացման համար	կգ	18	552	9,942	9,942	-	18.0000	9,942	-	-
Լ	Ջրի Ըսպի տեղադրում 500 լիտր	հատ		85,000			4,000			340,000	
	ԸՆԴԱՄՆՆԸ* 1.6 Կաթսայատան սարքավորումներ (նվուլ)				5,370,776		340,000		4,760,245		340,000
	1.7 Կաթսայատան սարքավորումներ (0,00 կիլոց վերև)										950,531
1	Ավտոմատացված ջրային էլեկտրապարսա "Տեաերսին" Օ=120կմ իզոթոթայան	Կ-տ	1	828,245	828,245	828,245	-			1.0000	828,245
2	Ավտոմատացված ջրային էլեկտրապարսա "Տեաերսին" Օ=90կմ իզոթոթայան	Կ-տ	1	425,955	425,955	425,955	-			1.0000	425,955
3	Ջերմային համակարգի ջրի շրջանառության արձև DPH 120/250-40T մակմիշի (սաեանի) G=3,57լսմ/ժ, H=11,2Լ, N=536--339լտ, n=2780---2080պտ/րոպ	Կ-տ	1	496,947	496,947	496,947	1.0000		496,947	2.0000	993,895
4	Օդափոխության համակարգի ջրի շրջանառության արձև DPH 60/250-40T մակմիշի (սաեանի) G=4,96լսմ/ժ, H=7Լ, N=348---232լտ, n=2650---1520պտ/րոպ	Կ-տ	1	481,171	481,171	481,171	-			1.0000	481,171

5	(+3.3 կիշի) ջերտուցան համակարգի ջրի շրջանառության արևի DMH 30250-40T մակմիշի (ճաթեայի) G=0,324րմ/ժ, H=2,9վ, N=192-8,8վտ, n=1440--1250պր/րոպ	Կ-տ	1	260,306	260,306	250,306	-	-	1.0000	260,306
6	Համակարգի հետարարձ ջրի մատակարարման արևի DPH 60280-50T մակմիշի (ճաթեայի) G=9,05րմ/ժ, H=7,5վ, N=410-235վտ, n=1400--1130պր/րոպ	Կ-տ	1	591,604	591,604	591,604	-	-	1.0000	591,604
7	Համակարգի հետարարձ ջրի մատակարարման արևի DPH 60280-50T մակմիշի (ճաթեայի) G=7,6րմ/ժ, H=7,6վ, N=410-235վտ, n=1400--1130պր/րոպ	Կ-տ	1	591,604	591,604	591,604	-	-	1.0000	591,604
8	Ընդարձակիչ անոթ թաղանթային V=60լ, Գ750մմ H=1830մմ	հատ	1	386,515	386,515	386,515	-	-	1.0000	386,515
9	Քաշիչի և հավաքող կոլեկտոր պոլիարտիլենային խողովակից Գ125x17,1մմ L=1,45մ	հատ	2	15,147	15,147	30,293	-	-	2.0000	30,293
10	Ընկերի N20 L=0,85մ 4հատ	մ	3.4	10,626	36,127	36,127	3.4000	36,127	-	-
11	Դեֆլեկտոր Գ250մմ	հատ	1	27,490	27,490	27,490	-	-	1.0000	27,490
12	Օրաստար ցրվակապատ թիթեոյից Δ=0,6մմ Գ250մմ	քմ	1.5	6,727	10,091	10,091	-	-	1.5000	10,091
13	Ճյուղի խողովակ Գ75x10,4մմ L=0,3մ	հատ	4	5,172	20,686	20,686	-	-	4.0000	20,686
14	Սոյնը, Գ63x8,7մմ L=0,3մ	հատ	4	3,646	14,584	14,584	-	-	4.0000	14,584
15	Փ25x3,5մմ L=0,3մ	հատ	2	931	1,862	1,862	-	-	2.0000	1,862
16	Պոլիպրոպիլենային խողովակների տեղադրում, կործարկումով և կցամասերի տեղադրումով PN10 PPR Գ25x3,5մմ	գծմ	8	2,136	17,089	17,089	-	-	8.0000	17,089
17	Սոյնը, Գ40x5,6մմ	գծմ	3	2,721	8,163	8,163	-	-	3.0000	8,163
18	Սոյնը, Գ63x8,7մմ	գծմ	15	4,689	70,335	70,335	-	-	15.0000	70,335
19	Սոյնը, Գ75x10,4մմ	գծմ	18	5,125	92,251	92,251	-	-	18.0000	92,251
20	Սոյնը, Գ110x15,2մմ	գծմ	5	10,474	52,371	52,371	-	-	5.0000	52,371
21	Մոդուլային կցուղադրային ձեռքի կարգավորումով 30*66ք Գ80մմ	հատ	8	33,832	270,655	270,655	-	-	8.0000	270,655
22	Փայլան անցումային խցամասին Գ65 15*6ր	հատ	4	15,917	63,668	63,668	-	-	4.0000	63,668
23	Սոյնը, Գ40	հատ	1	10,954	10,954	10,954	-	-	1.0000	10,954
24	Սոյնը, Գ25	հատ	4	6,846	27,385	27,385	-	-	4.0000	27,385
25	Լվուման օդահան փայլան Գ20մմ	հատ	6	2,667	16,003	16,003	-	-	6.0000	16,003
26	Պոլիարտիլենային անյուղակ 90° Գ25մմ	հատ	7	78	548	548	-	-	7.0000	548
27	Սոյնը, Գ40մմ	հատ	3	290	871	871	-	-	3.0000	871
28	Սոյնը, Գ63մմ	հատ	9	842	7,582	7,582	-	-	9.0000	7,582
29	Սոյնը, Գ75մմ	հատ	16	991	15,858	15,858	-	-	16.0000	15,858
30	Սոյնը, 45° Գ75մմ	հատ	2	892	1,784	1,784	-	-	2.0000	1,784
31	Փ25x3,5մմ խողովակների ջերմամուսացում ռետինե մեխանիզով Δ=10 մմ	մ	8	380	3,043	3,043	-	-	8.0000	3,043
32	Սոյնը, Գ63x8,7մմ խողովակների մեխանիզով Δ=10 մմ	մ	15	960	14,397	14,397	-	-	15.0000	14,397
33	Սոյնը, Գ75x10,4մմ խողովակների մեխանիզով Δ=10 մմ	մ	18	1,076	19,367	19,367	-	-	18.0000	19,367
34	Սեռատ խողովակների արհեստան հասնող ԸՆԴԱՄԵՆԸ, 1.6 Կաթսայատան արդյավորումներ (0,00 տիչից վերև)	կգ	18	535	9,634	9,634	496,947	36,127	18.0000	9,634
	1.8 Սառը ջրի մատակարարման նեղքին ցանց				4,905,438					5,366,258
1	Սկզբով Գոլիպրոպիլենային խողովակների տեղադրում, կործարկումով, ջրորացումով և կցամասերի տեղադրումով PN10 Գ20x2,8մմ	գծմ	10	2,080	20,802	20,802	-	-	10.0000	20,802
2	Սոյնը, Գ25x3,5մմ	գծմ	5	2,159	10,793	10,793	-	-	5.0000	10,793
3	Սոյնը, Գ63x8,6մմ	գծմ	5	4,564	22,820	22,820	-	-	5.0000	22,820
4	Փ20x2,8մմ խողովակների ջերմամուսացում ռետինե մեխանիզով Δ=10 մմ	մ	10	287	2,871	2,871	-	-	10.0000	2,871
5	Սոյնը, Գ25x3,5մմ խողովակների մեխանիզով Δ=10 մմ	մ	5	358	1,792	1,792	-	-	5.0000	1,792
6	Սոյնը, Գ63x8,6մմ խողովակների մեխանիզով Δ=10 մմ	մ	5	904	4,522	4,522	-	-	5.0000	4,522

7	Փական բորգե՝ ֆ20մմ	հատ	1	5,576	5,576	5,576	-	-	1,0000	5,576
8	Փական անկյունային ֆ15մմ	հատ	4	3,738	14,952	14,952	-	-	4,0000	14,952
9	Լվցարանի ծորակ-խառնիչ	հատ	2	12,206	24,412	24,412	-	-	2,0000	24,412
10	0,00 կիլոց վերն Պոլիպրոպիլենային խորրվակների տեղադրում, փորձարկումով, ընդացումով և կցամասերի տեղադրումով PN10 ֆ20x2,8մմ	գծմ	150	2,080	312,035	312,035	-	-	150,0000	312,035
11	Սույնը, ֆ25x3,5մմ	գծմ	22	2,159	47,491	47,491	-	-	22,0000	47,491
12	Սույնը, ֆ32x4,4մմ	գծմ	40	2,373	94,938	94,938	-	-	40,0000	94,938
13	Սույնը, ֆ40x5,5մմ	գծմ	14	2,710	37,935	37,935	-	-	14,0000	37,935
14	Սույնը, ֆ63x8,6մմ	գծմ	15	4,555	68,319	68,319	-	-	15,0000	68,319
15	Փ20x2,8մմ խորրվակների ջերմամեկուսացում ռետինե մեկույններով $\delta=10$ մմ	մ	150	287	43,062	43,062	-	-	150,0000	43,062
16	Սույնը, ֆ25x3,5մմ խորրվակների	մ	22	358	7,884	7,884	-	-	22,0000	7,884
17	Սույնը, ֆ32x4,4մմ խորրվակների	մ	40	459	18,373	18,373	-	-	40,0000	18,373
18	Սույնը, ֆ40x5,5մմ խորրվակների	մ	14	574	8,038	8,038	-	-	14,0000	8,038
19	Սույնը, ֆ63x8,6մմ խորրվակների	մ	15	904	13,565	13,565	-	-	15,0000	13,565
20	Ջրամատակարարման պրոպանե խորրվակների տեղադրում ֆ57x3,5 մմ	գծմ	85	4,932	419,181	419,181	-	-	85,0000	419,181
21	Փական բորգե՝ ֆ15մմ	հատ	12	3,738	44,857	44,857	-	-	12,0000	44,857
22	Սույնը, ֆ20մմ	հատ	2	5,576	11,151	11,151	-	-	2,0000	11,151
23	Սույնը, ֆ25մմ	հատ	1	7,320	7,320	7,320	-	-	1,0000	7,320
24	Սույնը, ֆ32մմ	հատ	1	9,369	9,369	9,369	-	-	1,0000	9,369
25	Սրղակ ֆ50մմ	հատ	3	14,639	43,918	43,918	-	-	3,0000	43,918
26	Փական անկյունային ֆ15մմ	հատ	38	3,551	134,951	134,951	85,232	-	62,0000	220,184
27	Չամախոթ փական ֆ32մմ	հատ	1	8,473	8,473	8,473	-	-	1,0000	8,473
28	Լվցարան օրսիան փական ֆ20մմ (տարր)	հատ	1	2,513	2,513	2,513	-	-	1,0000	2,513
29	Ցկցուրի ծորակ-խառնիչ	հատ	3	25,333	75,998	75,998	-	-	3,0000	75,998
30	Լվցարանի ծորակ-խառնիչ	հատ	16	12,206	195,297	195,297	-	-	16,0000	195,297
31	Խոտանդակների ծորակ-խառնիչ	հատ	2	12,206	24,412	24,412	-	-	2,0000	24,412
32	Ջրաման ծորակ ֆ15մմ	հատ	8	9,405	75,237	75,237	-	-	8,0000	75,237
33	Դրոջե ծորակ ֆ50մմ միացման գլխիկով, 20մ փորրակով և իսկախոտային արկով	կ-տ	6	52,921	317,525	317,525	-	-	6,0000	317,525
34	Պոլիպրոպիլենային խորրվակների մակրո մասեր ֆ15-- ֆ50մմ	հատ	195	560	109,259	109,259	-	-	195,0000	109,259
35	Ալյքավոր պաշտպակիչ խորրակ ֆ20մմ	գծմ	4	7,030	28,122	28,122	-	-	4,0000	28,122
36	Ջրաչափ ֆ32մմ	հատ	1	32,907	32,907	32,907	-	-	1,0000	32,907
37	Ջրի գոյի ֆ50մմ	հատ	1	7,133	7,133	7,133	-	-	1,0000	7,133
38	Պրոպանե խորրվակների յուրաներում	քմ	15.2	1,241	18,872	18,872	-	-	15.2133	18,872
39	Պրոպանե խորրվակների հիդրոպակիչ փորձարկում ԸՆԴԱՍԵՆՆԸ 1.8 Մաղղ ջրի մատակարարման ներքին ցանց	գծմ	85	608	51,719	51,719	85,232	-	85,0000	51,719
	1.9 Տաք ջրի մատակարարման ներքին ցանց				2,378,394					2,463,627
1	Նվաղ Պոլիպրոպիլենային խորրվակների տեղադրում, փորձարկումով, ընդացումով և կցամասերի տեղադրումով PN10 ֆ20x2,8մմ	գծմ	8	2,572	20,580	20,580	-	-	8,0000	20,580
2	Փ20x2,8մմ խորրվակների ջերմամեկուսացում ռետինե մեկույններով $\delta=10$ մմ	մ	8	354	2,834	2,834	-	-	8,0000	2,834
3	Փական բորգե՝ ֆ15մմ	հատ	1	4,612	4,612	4,612	-	-	1,0000	4,612
4	Փական անկյունային ֆ15մմ	հատ	2	4,382	8,763	8,763	-	-	2,0000	8,763
1	0,00կիլոց վերն Պոլիպրոպիլենային խորրվակների տեղադրում, փորձարկումով, ընդացումով և կցամասերի տեղադրումով PN10 ֆ20x2,8մմ	գծմ	155	2,567	397,808	397,808	-	-	155,0000	397,808

2	Նույն, փ25x3.5մ	զծմ	38	2,563	101,205	-	-	38,000	101,205
3	Նույն, փ32x4.4մ	զծմ	12	2,928	35,139	-	-	12,000	35,139
4	Նույն, փ40x5.5մ	զծմ	3	3,343	10,029	-	-	3,000	10,029
5	Փ20x2.8մ խորրվածների ջրամանուսացում ռեզիևն մեկուսիչներով ձ=10 մ	մ	155	354	54,899	-	-	155,000	54,899
6	Նույն, փ25x3.5մ խորրվածների	մ	38	442	16,801	-	-	38,000	16,801
7	Նույն, փ32x4.4մ խորրվածների	մ	12	567	6,800	-	-	12,000	6,800
8	Նույն, փ40x5.5մ խորրվածների	մ	3	708	2,125	-	-	3,000	2,125
9	Փայան բունդե փ15մ	հատ	14	4,612	64,567	-	-	14,000	64,567
10	Փայան անյունային փ15մ	հատ	18	4,382	78,867	-	-	18,000	78,867
11	Համարարե փայան փ15մ	հատ	1	4,406	4,406	-	-	1,000	4,406
12	Օրսահան փայան ֓20մ (տարս)	հատ	1	3,100	3,100	-	-	1,000	3,100
13	Ջերմամարզանդիչ փայան փ15մ	հատ	5	2,824	14,119	-	-	5,000	14,119
14	Դրոյրարդիմային խորրվածների ձևավոր մասեր փ15--֓50մ	հատ	165	691	114,061	-	-	165,000	114,061
15	Կլուային ջրատարացուցիչ JNG-30, V=300, կոլեկտորի տիպ վայրամային, չափերը 2343x1560x1710մ	հատ	1	642,726	642,726	-	-	1,000	642,726
					1,583,442	-	-	-	1,583,442
1.10 Կոյուրու ներքին ցանց									
Այլու									
1	Կոյուրու պոլիմիլիդրոին խորրվածների տեղադրում ֓50 մմ, փորձարկումով	զծմ	105	2,929	307,583	-	-	105,000	307,583
2	Կոյուրու պոլիմիլիդրոին խորրվածների տեղադրում փ100 մմ, փորձարկումով	զծմ	72	4,007	288,505	98.00	392,688	170,000	681,194
3	Դրոյրվածներին խորրվածների ձևավոր մասեր ֓50մ	հատ	70	290	20,288	-	-	70,000	20,288
4	Դրոյրվածներին խորրվածների ձևավոր մասեր փ100մ	հատ	55	580	31,881	-	-	55,000	31,881
5	Ուր-ուր կարգի գրուսանների քանոթում խրամուղներում ձեռքով	խմ	12	2,770	33,236	-	-	12,000	33,236
6	Գրուսան ետիքը ձեռքով, տոփանումով	խմ	12	1,410	16,920	-	-	12,000	16,920
7	Կետուռի պրոսամայան Wilo Drain Lift 180 լսրցով 2 պրոմպտ 830x760x600(յ) N=1,75կտ	Կտ	1	461,211	461,211	-	-	1,000	461,211
8	Լկացարանների տեղադրում	հատ	2	58,196	116,393	-	-	2,000	116,393
9	Հոսանքի արտադրում	հատ	2	34,621	69,241	-	-	2,000	69,241
10	Միզանան պատի սփռումով և ծորակով	հատ	1	47,565	47,565	-	-	1,000	47,565
11	0,004լից վերև Կոյուրու պոլիմիլիդրոին խորրվածների տեղադրում ֓50 մմ, փորձարկումով	զծմ	36	2,929	105,457	18,000	52,728	54,000	158,185
12	Կոյուրու պոլիմիլիդրոին խորրվածների տեղադրում փ100 մմ, փորձարկումով	զծմ	26	4,007	104,183	-	-	26,000	104,183
13	Լկացարանների տեղադրում սփռումով	հատ	22	58,196	1,280,319	-	-	22,000	1,280,319
14	Հուզարանակների տեղադրում	հատ	12	34,621	415,448	-	-	12,000	415,448
15	Միզանան պատի սփռումով և ծորակով	հատ	1	47,565	47,565	-	-	1,000	47,565
16	Հոսանքի տեղադրում ֓50մ	հատ	5	6,429	32,144	-	-	5,000	32,144
17	Հոսանքի տեղադրում փ100մ	հատ	1	7,588	7,588	-	-	1,000	7,588
18	Դրոյրվածներին խորրվածների ձևավոր մասեր ֓50մ	հատ	78	290	22,606	-	-	78,000	22,606
19	Դրոյրվածներին խորրվածների ձևավոր մասեր փ100մ	հատ	15	290	4,347	-	-	15,000	4,347
					3,412,479	445,416	-	-	3,857,895
1.11 Էլեկտրադառամություն և վարդակներ									
1	Առատարի LED լուսատու 35կտ IP20	հատ	34	16,107	547,643	-	-	-	547,643
2	Առատարի LED լուսատու 35կտ IP20, վթարային, ներառված անոթիցով	հատ	12	28,037	336,448	-	-	34,000	336,448
3	Առատարի LED լուսատու 33կտ IP20 լուսատեսակների համար	հատ	99	10,718	1,061,108	-	-	12,000	1,061,108
4	Առատարի LED լուսատու 28կտ IP20 գրատեսակով լուսավորու համար	հատ	18	15,933	286,799	-	-	99,000	286,799

5	Առաստաղի ամրացվող LED լուսատու: 27վտ IP20	հատ	37	8,950	332,257	2,0000	17,960	-	39,0000	350,217
6	Նյւնդ վառարար, ակունկաբացարարի մարտկոցով LED լուսատու 27վտ IP20	հատ	5	20,910	104,551	-	-	-	5,0000	104,551
7	Առաստաղի LED լուսատու, պաշտպանված նետարական ցանցով 34վտ IP20	հատ	20	14,195	283,899	-	-	-	20,0000	283,899
8	Նյւնդ վառարար, ակունկաբացարարի մարտկոցով LED լուսատու: 34վտ IP20	հատ	8	26,125	209,001	-	-	-	8,0000	209,001
9	Լուսատու ռեմենտի LED 31վտ IP65	հատ	30	26,363	790,901	-	-	-	30,0000	790,901
10	Լուսատու առաստաղի վառարար, ակունկաբացարարի մարտկոցով LED 31վտ IP65	հատ	10	38,294	382,936	-	-	-	10,0000	382,936
11	Լուսատու ռադիոն համար LED 33վտ IP20	հատ	14	19,410	271,740	-	-	-	14,0000	271,740
12	Նյւնդ վառարար, ակունկաբացարարի մարտկոցով LED լուսատու: 33վտ IP20	հատ	6	31,340	188,041	-	-	-	6,0000	188,041
13	Պատի LED լուսատու: 18վտ IP65	հատ	11	20,279	223,071	-	-	-	11,0000	223,071
14	Լուսատու ներսարկղի կախովի առաստաղի սեղ 15վտ LED IP44	հատ	37	10,718	396,576	-	-	-	37,0000	396,576
15	Լուսատու աբրանաշնչանային, վառարարի 4վտ IP40 E1.E	հատ	15	14,724	220,853	3,0000	44,171	-	12,0000	176,683
16	Անջարիչ 250x4.6Ա, մեխատերակի	հատ	44	1,364	60,024	-	-	-	44,0000	60,024
17	Նյւնդ, երկտերակի 250վ 6Ա	հատ	35	2,198	76,942	-	-	-	35,0000	76,942
18	Վարդակ սեկտերակի, իտրանցվող կոնտակտով 250վ 16Ա	հատ	5	1,364	6,821	-	-	-	5,0000	6,821
19	Վարդակ երկտերակի, իտրանցվող կոնտակտով 250վ 16Ա	հատ	107	2,748	294,014	-	-	-	107,0000	294,014
20	Վարդակ ստուկով, տեղադրվող հատակի սեղ	հատ	-	542	-	-	-	-	-	-
21	Տուփ անջարիչների և վարդակների համար	հատ	191	385	73,606	-	-	-	191,0000	73,606
22	Տուփ բաժանարար նեղին լուսավորման	հատ	150	378	56,655	-	-	-	150,0000	56,655
23	Բաշխիչ վահանի պլաստիկ արկղ 12 տեղանոց IP44	հատ	1	16,861	16,861	-	-	-	1,0000	16,861
24	Բաշխիչ վահանի պլաստիկ արկղ 24 տեղանոց IP44	հատ	2	21,335	42,669	-	-	-	2,0000	42,669
25	Բաշխիչ վահանի պլաստիկ արկղ 36 տեղանոց IP44	հատ	2	34,463	68,927	-	-	-	2,0000	68,927
26	Ավտոմատ-անջարիչ եռաբևեռ 32A	հատ	1	8,023	8,023	-	-	-	1,0000	8,023
27	Ավտոմատ-անջարիչ եռաբևեռ 40A	հատ	4	8,120	32,479	-	-	-	4,0000	32,479
28	Ավտոմատ-անջարիչ եռաբևեռ 50A	հատ	1	8,217	8,217	-	-	-	1,0000	8,217
29	Ավտոմատ-անջարիչ միաբևեռ 16A	հատ	16	1,937	30,997	-	-	-	16,0000	30,997
30	Ավտոմատ-անջարիչ միաբևեռ 25A	հատ	37	1,986	73,480	-	-	-	37,0000	73,480
31	Պաշտպանիչ անջատման ասրթ 25Ա/30Ա	հատ	2	4,903	9,807	-	-	-	2,0000	9,807
32	ՅՅԻԻՆՏ-1000 չիրիվիզիոն մարտիկ տեղադրում 3x1.5մմ2 կտր.	մ	3050	371	1,132,427	-	-	-	3,050,0000	1,132,427
33	ՅՅԻԻՆՏ չիրիվիզիոն մարտիկ տեղադրում 3x2.5մմ2 կտր.	մ	740	493	364,850	320,0000	157,773	-	420,0000	207,077
34	ՅՅԻԻՆՏ չիրիվիզիոն մարտիկ տեղադրում 5x4մմ2 կտր.	մ	10	1,184	11,842	-	-	-	10,0000	11,842
35	ՅՅԻԻՆՏ չիրիվիզիոն մարտիկ տեղադրում 5x6մմ2 կտր.	մ	10	1,614	16,139	-	-	-	10,0000	16,139
36	Փ20մմ PVC ճկուն խողովակ	մ	3050	156	475,527	-	-	-	3,050,0000	475,527
37	Փ25մմ PVC ճկուն խողովակ	մ	740	211	155,910	-	-	-	740,0000	155,910
38	Փ40մմ PVC ճկուն խողովակ	մ	20	389	7,781	-	-	-	20,0000	7,781
39	խողովակ նետարակման փ20մմ	մ	50	1,412	70,620	-	-	-	50,0000	70,620
40	Կաթալատան էլեկտրալուսավորում Բաշխիչ վահանի պլաստիկ արկղ 36 տեղանոց IP44	հատ	1	21,335	21,335	-	-	-	1,0000	21,335
41	Ավտոմատ-անջարիչ եռաբևեռ 32A	հատ	1	8,023	8,023	-	-	-	1,0000	8,023
42	Ավտոմատ-անջարիչ եռաբևեռ 20A	հատ	7	7,828	54,796	-	-	-	7,0000	54,796
43	Ավտոմատի թողարկիչ ըմր-122002 40A (непересекающийся)	հատ	7	37,540	262,778	-	-	-	7,0000	262,778
44	ՅՅԻԻՆՏ չիրիվիզիոն մարտիկ տեղադրում 5x2.5մմ2 կտր.	մ	14	844	11,814	-	-	-	14,0000	11,814
45	ՅՅԻԻՆՏ չիրիվիզիոն մարտիկ տեղադրում 4x2.5մմ2 կտր.	մ	125	668	83,558	-	-	-	125,0000	83,558
46	Փ20մմ PVC ճկուն խողովակ	մ	125	156	19,489	-	-	-	125,0000	19,489
47	Պողովակ շերտավոր 40x4մմ չափերի	մ	20	1,525	30,497	-	-	-	20,0000	30,497
ԸՆԴԱՄԵՆԸ 1.11 Էլեկտրալուսավորում										
								17,960	201,944	9,038,756

1.12 Էլեմենտային սարքավորում												
1	Ստղ զծեղի Էլեմենտային սարքավորում Ներդրանքն ունենալի մետարտական պահարան 600x600մմ IP44	հատ	2	203,732	407,464	1.0000	303,931	-	-	-	2.0000	407,464
Ն-16	Ստղ զծեղի Էլեմենտային սարքավորում Ներդրանքն ունենալի մետարտական պահարան800*650 մմ IP44	հատ		303,931		1.0000	303,931	-	-	-	1.0000	303,931
Ն-17	Ավտոմատ 400 Ա	հատ		93,492		2.0000	186,984	-	-	-	2.0000	186,984
2	Էլեմենտային փոխարկիչ եռաբևեռ 200A	հատ	2	52,141	104,282						2.0000	104,282
3	Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ 200A	հատ	2	72,000	144,000						2.0000	144,000
4	Հաշվիչ Էլեմենտային 2 տարիքային 380-Վ 5Ա	հատ	2	65,640	131,280						2.0000	131,280
5	Հոսանքի տրանսֆորմատոր 200/5Ա	հատ	6	26,172	157,030						6.0000	157,030
6	Բաշխիչ վահանի մետարտական պահարան 600x600մմ IP44	հատ	2	203,732	407,464						2.0000	407,464
7	Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ 40A	հատ	3	8,919	26,758						3.0000	26,758
8	Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ 50A	հատ	6	9,026	54,157						6.0000	54,157
9	Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ 63Ա	հատ	1	9,133	9,133						1.0000	9,133
10	Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ 160Ա	հատ	1	61,307	61,307						1.0000	61,307
11	Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ 200Ա	հատ	1	72,000	72,000						1.0000	72,000
12	Էլեմենտային անվախ խցիչ 230վ ավտոմատները անջատելու համար	հատ	2	9,368	18,736						2.0000	18,736
13	BBFIR-LS չիրիվիչող մարտի տեղադրումը 5x6մմ2 կտր.	Մ	145	1,773	257,060						145.0000	257,060
14	BBFIR-LS չիրիվիչող մարտի տեղադրումը 5x10մմ2 կտր.	Մ	268	2,984	799,604						268.0000	799,604
15	BBFIR-LS չիրիվիչող մարտի տեղադրումը 5x16մմ2 կտր.	Մ	85	4,400	373,974						85.0000	373,974
16	BBFIR-LS չիրիվիչող մարտի տեղադրումը 5x70մմ2 կտր.	Մ	85	16,437	1,397,173						85.0000	1,397,173
95	BBFIR-LS չիրիվիչող մարտի տեղադրումը 5x95մմ2 կտր.	Մ	95	22,731	2,159,454						95.0000	2,159,454
18	Հատորայտ արևից 1x95մմ2 կտր. ՌՑ-3-066 պրոնեցիվիչողի հայտարարեցման համար	Մ	100	4,348	434,760						100.0000	434,760
19	Լույսի, 1x10մմ2 կտր.	Մ	85	646	54,898						85.0000	54,898
20	Փ40մմ PVC կրշա խողովակ	Մ	30	720	21,601						30.0000	21,601
21	Մետաղական խողովակ փ20մմ	Մ	60	1,551	93,068	60.0000						
22	Մետաղական խողովակ փ40մմ	Մ	380	2,463	935,845	280.0000						
23	Մետաղական խողովակ փ100մմ	Մ	110	6,368	700,507	110.0000						
24	Տիվկապատ պրոպատ հարողթաթիթեռ 40x4մմ չափերի	Մ	30	1,917	57,496						30.0000	57,496
25	Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ 25Ա	հատ	1	8,706	8,706						1.0000	8,706
26	Արկղ կաշապարման երկչիրեռանի 6Ա հեռակառավարման ինտրապրոյեկտայն թՅ 5114-2874	հատ	1	141,106	141,106						1.0000	141,106
27	Կառավարման պրատ ՌԿՅ-15	հատ	1	26,565	26,565						1.0000	26,565
28	BBFIR-S-1000 չիրիվիչող մարտի տեղադրումը 5x2.5մմ2 կտր.	Մ	10	927	9,270						10.0000	9,270
29	BBFIR-LS-1000 չիրիվիչող մարտի տեղադրումը 5x1.5մմ2 կտր.	Մ	10	739	7,389						10.0000	7,389
30	Օրգանիտային Էլեմենտային սարքավորում Բաշխիչ վահան 24 նորովի համար IP44	հատ	2	23,435	46,871						2.0000	46,871
31	Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ 40Ա	հատ	2	8,919	17,839						2.0000	17,839
32	Ավտոմատ-անջատիչ վրաբևեռ 25Ա	հատ	7	2,182	15,271						7.0000	15,271
33	Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ 25Ա	հատ	1	8,706	8,706						1.0000	8,706
34	Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ 32Ա	հատ	4	8,812	35,250						4.0000	35,250
35	Արկղ կառավարման եռաբևեռ թՅ 5113-3174 IP44	հատ	8	81,529	652,236						8.0000	652,236
36	Արկղ կառավարման եռաբևեռ թՅ 5113-3474 IP44	հատ	4	107,499	429,996						4.0000	429,996
37	Կառավարման պրատ ՌԿՅ-15	հատ	13	26,565	345,348						13.0000	345,348
38	BBFIR-S-1000 չիրիվիչող մարտի տեղադրումը 3x2.5մմ2 կտր.	Մ	190	542	102,902						190.0000	102,902

39	ԲՅԻՐԼՏ-1000 չիլիկազիտ մարտիկ տեղադրումը 5x2,5մմ2 կտր.	մ	2	927	1,854	-	-	2,000	1,854
40	ԲՅԻՐԼՏ-1000 չիլիկազիտ մարտիկ տեղադրումը 5x4մմ2 կտր.	մ	8	1,301	10,406	-	-	8,000	10,406
41	ԲՅԻՐԼՏ-1000 չիլիկազիտ մարտիկ տեղադրումը 4x2,5մմ2 կտր.	մ	20	734	14,686	-	-	20,000	14,686
42	ԲՅԻՐԼՏ-1000 չիլիկազիտ մարտիկ տեղադրումը 4x4մմ2 կտր.	մ	90	1,104	99,370	-	-	90,000	99,370
43	ԿՅԻՐ ստուգիչ, չիլիկազիտ մարտիկ տեղադրումը 5x1,5մմ2 կտր.	մ	450	667	300,315	-	-	450,000	300,315
44	Հարդարար աղմուկը 10մմ2 կտր. ՌԵ-3-066 բազալիդ.	մ	135	646	87,191	-	-	135,000	87,191
45	Կտեմնախելների հավաքարեցնան համար	մ	445	1,551	690,403	-	445,000	-	690,403
	ԸՆԴԱՄԵՆԸ 1.12 Էլեմենտային սարքավորում				11,930,749	490,915	2,173,568	-	10,248,096
	1.13 Գործանցման օջախ և շաքաղապշտպանություն								
1	Գործանցման օջախ	խմ	7.6	3,214	24,424	-	-	7,600	24,424
2	Նայնի եռլիցք ձեռքով, տոլանումով	խմ	7.6	1,636	12,434	-	-	7,600	12,434
3	Դրոպատ շերտավոր ցինկապատ 40x4մմ չափերի	մ	36	1,758	63,276	-	-	36,000	63,276
4	Դրոպատ անկյունային ցինկապատ 50x50x5մմ չափերով L=3,0մ	հատ	9	18,854	169,685	-	-	9,000	169,685
5	Շաքաղապշտպանություն	խմ	6.7	3,214	21,532	-	-	6,700	21,532
6	Գործուղի քանդում խրամադրում ձեռքով	խմ	6.7	1,636	10,962	-	-	6,700	10,962
7	Շաքաղապշտպանիչ ցանցի փորմ կլոր, ՓՑՄՄ հաստ.	մ	670	2,088	1,398,649	-	-	670,000	1,398,649
8	Մետաղական թնակ (ցանցի ամրացման համար) DKC ND2106	հատ	340	890	302,480	-	-	340,000	302,480
9	Խաչանն. միացիչ 8մմ կլոր պողպատի համար	հատ	58	270	15,679	-	-	58,000	15,679
10	Դրոպատ շերտավոր ցինկապատ 40x4մմ չափերի	մ	105	1,758	184,554	-	-	105,000	184,554
11	Դրոպատ անկյունային ցինկապատ 50x50x5մմ չափերով L=2,5մ	հատ	14	15,712	219,962	-	-	14,000	219,962
	ԸՆԴԱՄԵՆԸ 1.13 Գործանցման օջախ և շաքաղապշտպանություն				2,423,635	-	-	-	2,423,635
	1.14 Գրանցման համարի հավաքարեցնան կաբելային ցանց								
1	Բաշխիչ կետան շահորդի համար	հատ	1	13,866	13,866	-	-	1,000	13,866
2	Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ 50Ա	հատ	1	5,341	5,341	-	-	1,000	5,341
3	Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ 40Ա	հատ	1	5,277	5,277	-	-	1,000	5,277
4	Ավտոմատ-անջատիչ միաբևեռ 16Ա	հատ	1	1,259	1,259	-	-	1,000	1,259
5	Անջատիչ եռաբևեռ, դիֆերենցիալ 32Ա, 30Ա	հատ	3	3,250	9,751	-	-	3,000	9,751
6	Կարգավորիչ Devireg 330	հատ	1	45,368	45,368	-	-	1,000	45,368
7	Մոդուլային կոնտակտոր CTX-40, 40A	հատ	1	31,401	31,401	-	-	1,000	31,401
8	ԲՅԻՐԼՏ-1000 չիլիկազիտ մարտիկ տեղադրումը 5x4մմ2 կտր.	մ	280	770	215,506	-	-	280,000	215,506
9	Զլյուն խողովակ Փ25մմ	հատ	240	137	32,865	-	-	240,000	32,865
10	Մետաղական խողովակ Փ20մմ	մ	40	918	36,719	-	-	40,000	36,719
11	Տուփ ճյուղավորիչ	հատ	10	246	2,455	-	-	10,000	2,455
12	Տուփ ճյուղավորիչ 105x105x55մմ Plexo	հատ	31	4,132	128,087	-	-	31,000	128,087
13	Մարտի ցնուցվող DTCE-30 L=5մ, 137վր	հատ	4	28,302	113,206	-	-	4,000	113,206
14	Մարտի ցնուցվող DTCE-30 L=10մ, 274վր	հատ	24	37,929	910,297	-	-	24,000	910,297
15	Մարտի ցնուցվող DTCE-30 L=14մ, 366վր	հատ	6	41,010	246,063	-	-	6,000	246,063
16	Մարտի ցնուցվող DTCE-50 L=20մ, 576վր	հատ	4	47,223	188,894	-	-	4,000	188,894
17	Մարտի ցնուցվող DTCE-30 L=34մ, 933վր	հատ	2	60,756	121,513	-	-	2,000	121,513
18	Մետաղական շրջա	մ	100	896	89,561	-	-	100,000	89,561

ԸՆԴԱՍԵՆԸ՝ 1.14 Տրանստացման համակարգի համառոտացման կարելային ցանց											
1.15 Հրդեհի ախտաբանման համակարգ											
1	Կենտրոնական վահանակ ԿԵԿ-201	հատ	1	112,783				2,197,429			2,197,429
2	Ինդիկացիայի բլոկ ԿԵԿ-50	հատ	1	64,448							112,783
3	911 միանալու վահանակ ԿԵԿ-201	հատ	1	91,838							64,448
4	Մարտիկի ստացման սարք ԿԵԿ-1203a	հատ	2	6,284							1,000
5	Մարտիկի 1287A	հատ	2	8,056							1,000
6	Հասցեային ծիրի ազդակառուցիչ ԿԵԿ-212-64	հատ	53	9,264							2,000
7	Հասցեային հրդեհի ձեռքի ազդակառուցիչ ԿԵԿ-513-11	հատ	10	6,445							53,000
8	Ըջակ ստուգ 124-7	հատ	7	27,399							10,000
9	Մուտքային ստուգ ԿԵԿ-4	հատ	1	20,784							7,000
10	Հրդեհի զնային ծիրի ստուգ ԿԵԿ-511/4P	հատ	4	35,849							1,000
11	Հրդեհի զնային փոխակառուցիչ	հատ	1	15,306							4,000
12	Մարտիկի ԿԵԿ-ԲԼՏ 1x2x0.75	Մ	680	297							1,000
ԸՆԴԱՍԵՆԸ՝ 1.15 Հրդեհի ախտաբանման համակարգ											
1.16 Համակարգային ցանց											
1	Վարդակ համակարգային RJ45 Legrand	Ի-Մ	16	4,836							16,000
2	Կապակալ 19" 6U Hypertone	հատ	1	117,417							1,000
3	Ցանցային բաժանարար 24 մուտք համարված օպտիկաներաբանման մարտիկի ստուգի ստուգով D-Link DGS-1210-24	հատ	1	126,223							1,000
4	Դարչ պանել 24 մուտք RJ45 Cat5e Hypertone	հատ	1	11,966							1,000
5	Մարտիկների կազմակերպիչ	հատ	1	114,954							1,000
6	Մարտիկի UTP Cat 5E	Մ	320	188							320,000
7	Մարտիկառար 40x60	Մ	25	1,057							25,000
8	Մարտիկառար 20x20	Մ	60	463							60,000
ԸՆԴԱՍԵՆԸ՝ 1.16 Համակարգային ցանց											
1.17 Չանգի և ժամացույցի համակարգ											
1	"Նվեակալոր" ժամացույց-վայան ԿԵ-2-06-ԱԿՈՂԱ	Ի-Մ	1	176,781							1,000
2	Էլեկտրոնային "Նվեակալոր" ժամացույց համարված ջերմաչափով, ինդիկացիայի վայրի Բ-100Ե-Ր	հատ	3	65,273							3,000
3	Չանգ ուղղորդման 220-4 Մ3Մ-1	հատ	3	16,318							3,000
4	Մարտիկ 2*0.75	Մ	320	339							320,000
ԸՆԴԱՍԵՆԸ՝ 1.17 Չանգի և ժամացույցի համակարգ											
1.18 Տեսահսկման համակարգ											
1	Տեսահսկիչ 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	12,876							4,000

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	հաստ	10	13,520	135,198	-	-	-	10.0000	135,198
3	Տեսագրող սարք DS-7116HQHI-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@AMP Lite@15 fps/ch, 4K UHD output, mini 1U case	հաստ	1	84,982	84,982	-	-	-	1.0000	84,982
4	Կոշտ սկավառակ 4SF Seagate... Surveillance... HDD (SV35) SATA3 up to 6.0Gbps (for 24/7 work)	հաստ	1	79,188	79,188	-	-	-	1.0000	79,188
5	Ստուցման սարք 12x20U մետաղական արկով	հաստ	1	18,968	18,968	-	-	-	1.0000	18,968
6	Սինխրոնի սնուցման սարք PowerCom KIN-1500AP, UPS 1500VA	հաստ	1	54,079	54,079	-	-	-	1.0000	54,079
7	Մոնիտոր 32" LCD DS-D5032QE	հաստ	1	389,371	389,371	-	-	-	1.0000	389,371
8	Սարույն 4x1 RGB-B-2 x20.35	ս	850	336	285,425	-	-	-	850.0000	285,425
	ԸՆԴԱՄԵՆԸ՝ 1.18 Տեսախցիկային հարմարագրող				1,098,715	-	-	-	-	1,098,715
	1.19 Ապրտոսային սարքավորումներ									
1	Կահան բավեղարի տեղադրված պատին	կոնվ	1	20,058	20,058	-	-	-	1.0000	20,058
2	Բապեղարի մարգարյան կահան	հաստ	4	62,402	249,607	-	-	-	4.0000	249,607
3	Գլխավոր կշռամակերի նետույն վահանակ	հաստ	1	13,372	13,372	-	-	-	1.0000	13,372
4	Ցանց տեղադրվող մարգարայինի պատուհանների կլա	քմ	32	446	14,253	120,0000	53,487	-	152.0000	67,750
5-6	Ցանց տեղադրվող մարգարայինի առաստաղին	քմ		446		242.5000	108,155	-	242.5000	108,155
	ԸՆԴԱՄԵՆԸ՝ 1.19 Ապրտոսային սարքավորումներ				297,299	-	53,487	-	-	350,786
1	Ուր-ուր կարգի գրունի մեքուր 0.5 խմ շերտի տարրաբաժան էքսպլանտորով կողմաց	խմ	61	362	22,103	-	-	-	61.0000	22,103
2	Լույսի, բարձր լավորման ակտիվացման կլա	խմ	141	444	62,665	-	-	-	141.0000	62,665
3	Գրունի խոլից լույսաբաժան	խմ	61	218	13,279	-	-	-	61.0000	13,279
4	Գրունի տրոստում օրսնշխյան ձեռքի ստիանիլով	խմ	61	1,712	104,438	-	-	-	61.0000	104,438
5	Ավերող գրունի տեղադրվում	խմ	141	713	100,516	-	-	-	141.0000	100,516
6	Բետոն նախապատրաստական շերտի պատրաստում B-7.5 դասի բետոնով	խմ	4.6	34,976	160,887	-	-	-	4.6000	160,887
7	Ե/Բետոն հիմնային սալի պատրաստում B-20 դ.բետոնով	խմ	12.7	42,021	533,661	-	-	-	12.7000	533,661
8	Արյան Փ6, 8A240C	տն	0.204	552,526	112,881	-	-	-	0.2043	112,881
9	Արյան Փ12A500C	տն	0.439	594,038	260,783	-	-	-	0.4390	260,783
10	Միանոյլ էրետոն Դ-1-Պ-3 պատերի պատրաստում 300մմ հաստությ. B-20 դասի բետոնով	խմ	14.88	62,986	924,641	-	-	-	14.6800	924,641
11	Արյան Փ6, 8A240C	տն	0.029	552,526	15,968	-	-	-	0.0289	15,968
12	Արյան Փ10A500C	տն	0.382	594,038	226,804	-	-	-	0.3818	226,804
13	Արյան Փ12A500C	տն	0.585	594,038	335,513	-	-	-	0.5648	335,513
14	Միանոյլ էրետոն ճածի սալերի պատրաստում B-20 դասի բետոնով	խմ	13.6	81,657	1,110,542	-	-	-	13.6000	1,110,542
15	Արյան Փ6, 8A240C	տն	0.222	552,526	122,827	-	-	-	0.2223	122,827
16	Արյան Փ12A500C	տն	0.473	594,038	281,158	-	-	-	0.4733	281,158
17	Միանոյլ էր U-1 հեծանի պատրաստում B-20 դասի բետոնով	խմ	0.5	80,197	40,099	-	-	-	0.5000	40,099
18	Արյան Փ8A240	տն	0.011	552,526	6,078	-	-	-	0.0110	6,078
19	Արյան Փ12A500C	տն	0.012	594,038	7,128	-	-	-	0.0120	7,128
20	ՍՍ-1, ՍՍ-2 Ստորհանների միանոյլ էրետոն սալի պատրաստում B-20 դասի բետոնով	խմ	1.41	90,323	127,355	-	-	-	1.4100	127,355
21	Սոսիլ, բետոն աստիճանների պատրաստում B-7.5 դասի բետոնով	խմ	0.5	46,553	23,277	-	-	-	0.5000	23,277
22	Արյան Փ6, 8A240	տն	0.05	552,526	27,461	-	-	-	0.0497	27,461

23	Ավրամ ֆ16A500C	տն	0.251	594,038	148,866	-	-	0.2506	148,866
24	Բխումանյն կրկնյին ճանկային իրականացում	բմ	13.4	9,167	122,844	-	-	13.4000	122,844
25	Պատերի բարձրորակ պատ ցանձանի շարահավ	բմ	37.2	3,548	132,000	-	13.0000	24.2000	85,871
26	Մետաղաքանցի տեղադրումով	բմ	37.20	1,938	72,105	-	13.0000	24.2000	46,907
27	60x40x3մ աղբյուրային ուղղանկյուն խորովակների բազին	տն	0.117	696,527	81,494	-	-	0.1170	81,494
28	Սոսի երկշերտ ներդրմ (բ-115 ենթով, նախնական	տն	0.117	108,129	12,651	-	-	0.1170	12,651
29	Կրաստուլ թ-021 նախնական	հատ	2	27,582	55,164	-	-	2.0000	55,164
30	LED լուսատու վթարային, ներառյալ ներդրվող LED	հատ	3	40,064	120,192	-	-	3.0000	120,192
31	Պատի լուսատու LED 18կմ IP65	հատ	1	21,217	21,217	-	-	1.0000	21,217
32	Լուսատու ազդանշանային, վթարային 4կմ IP40 BLP	հատ	3	15,404	46,213	-	-	3.0000	46,213
33	Սեքտին 250x16U, մեկտեղանի	հատ	1	1,427	1,427	-	-	1.0000	1,427
34	Անթառի ձեկնով 250x16U	հատ	1	2,287	2,287	-	-	1.0000	2,287
35	ԲՅԻԼS-1000 չորիկով մայրիկ: տեղադրվող 3x1,5մx2 կտր.	մ	80	388	31,076	-	-	80.0000	31,076
36	Փշուն PVC նյւն խորովակ	մ	80	163	13,049	-	-	80.0000	13,049
	ԸՆԴԱՄԵՆԸ 2 Փայտատարանի գեղանցում				5,480,647				5,409,320
	3. Լրակազմ տրանսֆորմատորային ենթակայան LՏԵ								
1	Լրակազմ տրանսֆորմատորային ենթակայան LՏԵ KTT-250 (106) 0.4կե	կտ	1	1,523,050	1,523,050	-	1.0000	-	-
2	Եռաֆազ պլոտմատ-անջատիչ 250Ա	հատ	2	43,469	86,939	-	2.0000	-	-
Ն	ՅԷՑ Միացման վճար	հատ		6,848,184	6,848,184	-	1.0000	-	-
3	Խրամուր. փորում III-րդ կարգի գրունտներում 0,7x0,3x36մ	խմ	7.6	2,332	17,720	-	-	1.0000	6,848,184
4	Տրվակապտ պրոպանե հարդարիչով 40x4մ չափերի	մ	36	1,459	52,527	-	-	7.6000	17,720
5	Տրվակապտ պրոպանե անվտանգ 50x50x5մ չափերով L=3,0մ	հատ	9	13,679	123,110	-	-	36.0000	52,527
6	Բետոն ինժեներային պատրաստում LՏԵ-ի տակ B-7,5 դասի բետոնով	խմ	3.2	25,841	82,691	-	-	9.0000	123,110
7	Տանցակիր պրոպանային պատրաստում H=2,0մ (հողային աշխատանքների կատարում, ֆ50մմ h=2,2մ 8հատ պրոպանե խորովակների կառուցման տեղադրում և բետոնացում B-7,5 դասի բետոնով, ցանցապատում եռալցանով)	գծմ	16	15,667	250,667	-	-	16.0000	250,667
8	Գրունտի հարթեցում տեղում ձեռքով	խմ	7.6	1,187	9,021	-	-	7.6000	9,021
	ԸՆԴԱՄԵՆԸ 3. Լրակազմ տրանսֆորմատորային ենթակայան LՏԵ				2,145,725	6,848,184			7,383,921
	4. Անտարածքային ցածր լարման 0,4կվ մարկային գծի								
1	Մարմն ուժային, պրոպանից 1.0կվ, AՅԵԻ-1,0 4x120մx2 կտրվածքով	մ	120	4,550	546,034	-	120.0000	-	-
2	Մարկային ծայրային կցորդից 1կվ 120մx2 կտր. համար (պոչա առաջատար) 4x8Tn-1-120	հատ	4	12,841	51,364	-	-	4.0000	51,364
3	Մարկային վերջույթ 120մx2 կտրվածքի համար	հատ	16	2,766	44,260	-	-	16.0000	44,260
Ն	Մարմն ուժային, պրոպանից 1.0կվ, AՅԵԻ-1,0 4x240մx2 կտրվածքով	մ		12,425	274,592	221.0000		221.0000	2,745,925
4	III-րդ կարգի գրունտի ցածր լարման ձեռքով 4մարկի համար 0,4x0,8x45մ	խմ	14.4	3,284	47,294	-	-	14.4000	47,294
5	Անտարածքային պատրաստում խրամուրում ալվալից	մ	45	2,363	107,220	30.0000		75.0000	178,700

6	Այլազ		խմ	3.6	7,446	26,805	2,4000	17,870	6,0000	44,675
7	100մմ տրամ. վիճակառատ կոշտ խողովակ		Մ	120	2,661	319,306	101.0000	268,749	221.0000	588,055
8	Արքանշանային ժայռային 300սմ կայտք.		Մ	45	10	438			45.0000	438
9	Գրունտի հեռացք ձեռքով. տոփանում		խմ	10.8	1,672	18,058			10.8000	18,058
10	Ավերոտ գրունտի հարթեցում տեղում ձեռքով		խմ	3.6	2,508	9,029			3.6000	9,029
	ԸՆԴԱՄԵՆՆԸ 4. Լեռնարանջային ցածր լարման 0.4կվ մարդկային գիծ					1,169,808		3,104,024		3,727,797
	5. 67 կիտ որվաճալին հզորությամբ արևային ՖՎ կայան									
	Արևային ֆոտոէլեկտրական համակարգի տեղադրում ընդհանուր 67 կՎտ հորտառությամբ՝ համաձայն փոփոխված և հաստատված նախագծային վիստադիագրերի, ներառյալ հենակառուցվածքի, վահանակների, փոխարկիչների, էլեկտրատեխնիկական մասը/բազմաուղղմանը, Համապատասխանության և տարածքի համահարթեցման/ձեռքբերում, մոնտաժում և գործարկում, որպես մեկ լրակազմ		Համակարգ	1.0	26,989,636	26,989,636			1.0000	26,989,636
1	Արևային ֆոտոէլեկտրական համակարգ		հատ	0	56,802					
2	Փոխակերպիչ տեղադրում (նվերտոր) 380Վ, 60կիտ Growatt MAX 60KTL3LV		հատ	0	1,988,072					
3	Ու-րո կարգի գրունտների քանդում փոսերում ձեռքով		խմ	0	2,438					
4	Վահանակների կանգնակների մոնտաժում (պողպատե քառանկյուն խողովակ 40x40x4մմ L= +500սմ, թիթեղ 150x150x6մմ)		տն	0	1,061,783					
5	Կանգնակների բեռնակցում B-7.5 դասի բեռնակ		խմ	0	38,915					
6	Բնակատեղակայման Մետաղական ժայռային 40x4մմ		Մ	0	1,334					
7	Այրումին պողպի վերնի Պ-1 95x50		Մ	0	7,156					
8	Այրումին հորիզոնական պողպի Պ-3 80x50		Մ	0	4,772					
9	Այրումին հորիզոնական պողպի Պ-2 50x50		Մ	0	3,102					
10	Այրումին դեռայ Պ-1 N-04		Մ	0	1,477					
11	Այրումին դեռայ Պ-2 N-05		Մ	0	2,045					
12	Այրումին դեռայ S-003.1		Մ	0	1,136					
13	Այրումին դեռայ S-003.2		Մ	0	1,363					
14	Բնակատեղակայման մոնտաժում		Ու-զմ	0	1,725					
15	Այլ նյութեր		Ու-զմ	0	25,416					
16	Էլեկտրական մաս		հատ	0	101,988					
17	Մետաղական արկղ 800x650x250մմ IP65		հատ	0	11,949					
18	Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ, փոփոխական հոսանքի		հատ	0	11,099					
19	Ավտոմատ-անջատիչ 2բևեռանի, հաստատուն հոսանքի		հատ	0	5,145					
20	Ավտոմատ-անջատիչ 4պաշտպանող սարք 2 բևեռանի (1L+N) չափով		հատ	0	23,871					
21	Երկաթագլանային դարձակիրիչային իսաչիչ Էլեկտրոնային 2 տարիքային 380Վ 5Մ		հատ	0	29,760					
22	Հուսանքի տրանսֆորմատոր 400/6Մ		հատ	0	17,951					
23	Ու-րո կարգի գրունտի քանդում խրամադրվելու ձեռքով		խմ	0	2,438					
24	Գրունտի հեռացք ձեռքով. տոփանում		խմ	0	1,241					
25	Անկողմանի պարտատոմ խրամադրում ակաջից 12խմ		Մ	0	1,020					
26	Սառնի ուժային, պարմինից 1.0կՎ ABB-1,0 4x50մմ2 կտրվածքով		Մ	0	1,568					
27	Հատորակապ պրևից 4ք.մմ ռՆ-1-380		Մ	0	210					

21	Մետաղական ստիճաններ	տն	0.029	524,561	15,212	-	-	-	0.0290	15,212
22	Մետաղական տարրերի հավաքածուներ	տն	0.125	37,461	4,663	-	-	-	0.1250	4,663
23	Հավաքածուներ հերմետիկ ֆ125մմ h=750մմ	հատ	1	94,123	94,123	-	-	-	1.0000	94,123
24	Թուղթի տրանսի տեղադրում ֆ60մմ	հատ	1	13,001	13,001	-	-	-	1.0000	13,001
	ԸՆԴԱՄԵՆԸ 6. Արտաքին ցուցիչ									
	7. Կեցարարային կոյուղի									
					1,305,532	-	-	-	-	1,305,532
1	Ուրու կարգի գրունտներ: փորում 0.25մ3 շերտիկի տարրությամբ: Երկաթադուրով, կողմից	խմ	46	463	21,288	-	-	-	46.0000	21,288
2	Նույնը, բարձրով ինքնաթափի վրա	խմ	23	694	15,966	-	-	-	23.0000	15,966
3	Ուրու կարգի գրունտի թանցում ձեռքով	խմ	8	2,965	23,722	-	-	-	8.0000	23,722
4	Հիմնաստանի պատրաստում խորըկաշարի տակ ավազից	խմ	3	6,723	20,168	-	-	-	3.0000	20,168
5	Խրամադուր, հետիցց ակազով, ձեռքով, տոփանումով	խմ	13	9,122	118,583	-	-	-	13.0000	118,583
6	Գրունտի ետիցց խրամուրի քարոքերով և տոփանում օրամշակման ձեռքի տոփանիչով	խմ	54	5,526	298,415	-	-	-	54.0000	298,415
7	Ավելորդ գրունտի տեղափոխում 1մմ հեռավորության վրա	խմ	23	966	22,224	-	-	-	23.0000	22,224
8	Կոյուղու PVC ֆ160մմ խորըկաշարի թանցում տեղից օրամշակումով տեղադրում, փորձարկումով	զծմ	42	3,819	160,390	-	-	-	42.0000	160,390
9	Կոյուղու PVC ֆ200մմ խորըկաշարի թանցում տեղից օրամշակումով տեղադրում, փորձարկումով	զծմ	5	5,381	26,907	-	-	-	5.0000	26,907
10	Կոյուղու կտր դիտահորերի կառուցում հավաքովի երկ օրամշակումով ֆ1000մմ h=1.5մ	խմ	3.9	60,971	237,786	-	-	-	3.9000	237,786
11	Երեստուն հորի օրամշակում ֆ1000մմ h=0.5մ և h=1.5մ	հատ	3	51,444	154,332	-	-	-	3.0000	154,332
12	Օսանի երեստուն հավաքովի սալ 1,2x1,2x0.22(ն) թուղթ մտնողով	հատ	3	50,211	150,632	-	-	-	3.0000	150,632
13	Պողպատե միացարդ էլեմենտներ հորերում (սեյսմիկա 9 բայ)	տն	0.11	896,814	98,650	-	-	-	0.1100	98,650
14	Մետաղական ստիճաններ	տն	0.025	708,061	20,534	-	-	-	0.0290	20,534
15	Մետաղական տարրերի հավաքածուներ	տն	0.139	50,566	7,029	-	-	-	0.1390	7,029
	ԸՆԴԱՄԵՆԸ 7. Կեցարարային կոյուղի									
	8. Մացրման կայանի երեստուն հոր									
					1,376,625	-	-	-	-	1,376,625
1	Ուրու կարգի գրունտների փորում 0.25մ3 շերտիկի տարրությամբ: Երկաթադուրով, կողմից	խմ	31	627	19,446	-	-	-	31.0000	19,446
2	Գրունտի ետիցց ձեռքով	խմ	10	1,364	13,641	-	-	-	10.0000	13,641
3	Ավելորդ գրունտի տեղափոխում տեղում	խմ	21	200	4,199	-	-	-	21.0000	4,199
4	Բետոնե կախապատրաստման շերտի պատրաստում Ե - 7,5 դասի բետոնով	խմ	0.9	29,697	26,727	-	-	-	0.9000	26,727
5	Հորի երեստուն պատերի և հիմնաստանի պատրաստում 250մմ հաստությամբ B-15 դասի բետոնով	խմ	8	116,687	933,498	-	-	-	8.0000	933,498
6	Արման ֆ6A240C	տն	0.00800	498,860	3,991	-	-	-	0.0080	3,991
7	Արման ֆ10A500C	տն	0.48500	536,245	260,079	-	-	-	0.4850	260,079
8	Արման ֆ12A500C	տն	0.45100	536,245	241,847	-	-	-	0.4510	241,847
9	Tenac-15 Մացրման կայանի տեղադրում կրողի մեջ	լ/տ	1	1,532,321	1,532,321	-	-	-	1.0000	1,532,321
10	Ավազի լցում սարքի տակ և շուրջ ձեռքով	խմ	6.5	8,243	53,578	-	-	-	6.5000	53,578
	ԸՆԴԱՄԵՆԸ 8. Մացրման կայանի երեստուն հոր									
	9. Տեղից									
					3,089,327	-	-	-	-	3,089,327
1	Ուրու կարգի գրունտների թանցում խրամուրի տեղում ձեռքով	խմ	4	2,802	11,209	-	-	-	4.0000	11,209
2	Գրունտի հարթեցում տեղում ձեռքով	խմ	4	1,427	5,707	-	-	-	4.0000	5,707

3	Քետուն ծափազնային հիմքերի պատրաստում B-12,5կապի բետոնով	խմ	3.6	38,523	138,681											3.6000	138,681
4	Գորգառն ուղղանկյուն խտրվածքերից շրջանաձևների մետաղում	տն	0.3385	628,174	212,637											0.3385	212,637
5	Մետաղական տարրերի եղջերու ներկում Fc-115 տեսով, նարխանական մշակումով Fc-021 նախաներկով	տն	0.339	47,787	16,200											0.3390	16,200
6	Մեկ ինչիկանի պոլիստիրոլային պատերի և ծածկի իրականացում	քմ	85	10,532	895,245											85.0000	895,245
	ԴՊԵ Խողովակի տնտառ	զՖմ		1,765			25.0000	44,125								25.0000	44,125
	Օրլավոնոսկայն ճարվարական Ֆերոսի վրա	հատ		3,794			4.0000	15,176								4.0000	15,176
	ԸՆԴՄԱՍԵԼՆՆՔ՝ 9. Ձեռքից																
	ԸՆԴՄԱՍԵԼՆՆՔ՝ 9. Ձեռքից				1,279,679			59,301									1,338,980
1	Քանոնային աշխատանքներ Տարածքի գոյություն ունեցող ծածկի վրա զրկումով 0.5մ3 շերտի տարրությամբ էքսպլիկատորով, բարձրորակ պատմանքների վրա	խմ	10039	831	8,346,622											10.039.0000	8,346,622
2	Նույնի տեղափոխում 3լմ հեռավորության վրա	խմ	10039	1,291	12,956,688											10.039.0000	12,956,688
3	Գրուստների մշակում քուրգերով, տեղափոխելով մինչև 100մ հեռավ. վրա (իջքի իրականացում)	խմ	57	751	42,824											57.0000	42,824
4	Գոլային աշխատանքներ մինչև 0.00միշ գրուստի թանդում 0.5մ3 շերտի տարրությամբ էքսպլիկատորով, բարձրորակ պատմանքների վրա	խմ	253	831	210,349											253.0000	210,349
5	Ուր-ու կաղզի գրուստի մշակում խրատուղներում 0.5 խմ շերտի տարրությամբ էքսպլիկատորով կողիցք	խմ	110	551	60,615											110.0000	60,615
6	Ավելորդ գրուստի տեղափոխում 3լմ հեռավորության վրա	խմ	253	1,291	326,531											253.0000	326,531
7	Գոլային աշխատանքներ ֆուտբոլի դաշտի համար գրուստի թանդում 0.5մ3 շերտի տարրությամբ էքսպլիկատորով, բարձրորակ պատմանքների վրա	խմ	109.8	831	91,290											109.8000	91,290
8	Նույնի տեղափոխում 3լմ հեռավորության վրա Եղբունկի մաս	խմ	109.8	1,291	141,712											109.8000	141,712
9	Հիմնատակային և հարթեցման շերտի պատրաստում 100մմ հաստ, ալկա-կրպային խամուղից	խմ	79.85	11,194	893,843	25.0			279,851							104.8500	1,173,693
10	Ծանալային հիմնատակի պատրաստում բազալտե խճուկ 150մմ հաստ.	քմ	798.5	3,135	2,502,967	250.0			783,647							1,048.5000	3,286,614
11	Խճից հիմնատակի պատրաստում և տողորում բիտումով 4լմ հաստ. (4, 12տն 1000քմ հասանք)	քմ	798.5	2,207	1,761,971	250.0			551,650							1,048.5000	2,313,622
12	Ծանալային ծածկի վրա պատրաստում մանրահատիկ տաք ապֆայտաբեռնով 40մմ հաստ.	քմ	798.5	6,392	5,103,754	250.0			1,597,919							1,048.5000	6,701,673
13	Մայթեր Քետուն էքսպլիկատորի տեղափոխում 150x300մմ	զՖմ	512.6	11,496	5,892,964					41.5000			477,093			471.1000	5,415,871
14	Թաղկան էքսպլիկատորի տեղափոխում 80x200մմ	զՖմ	473.2	8,117	3,840,778					51.8000			420,440			421.4000	3,420,338
15	Բազալտե խճից 12լմ հիսնի պատրաստում մայթերի տակ	քմ	565.7	2,508	1,418,589					92.5000			231,959			473.2000	1,186,629
16	Մայթերի 30լմ հաստ, սաֆայտաբեռնուն ծածկով	քմ	565.7	5,856	3,312,963					92.5000			541,717			473.2000	2,771,246
Հ	Բուսածիրի բարձուն պետման պետմանքների վրա էքսպլիկատորով	խմ		423.0		257.4000			108,880							257.4000	108,880

Գ	Նկարագրող տեղեկություններ	Կազմակերպություն	Կազմակերպության կարգավիճակ	Կազմակերպության հիմնադրվելու ամսաթիվը	Վերականգնման արժեքը	Կառուցված արժեքը	Կառուցված արժեքի հարյուր տոկոսը	Սահմանափակման արժեքը	Անփաստացի արժեքը	Վերականգնման արժեքը	Վերականգնման արժեքի հարյուր տոկոսը	Կառուցված արժեքի հարյուր տոկոսը
17	Միզամաղց մեքենայացված նախապատրաստում սղզանաբարձրում փոքրը 15մ հաստ. բուսանիով	Հոփի	կառուցված	11/71	2,524	2,955,634	545,0000	1,375,594		1,716,0000	257,4000	398,970
18	խոտաճանձի սերմի ցանքը ձեռքով (25գր/բմ)		բմ	11/71	294	344,707	545,0000	160,432		1,716,0000	257,4000	398,970
	ԸՆԴԱՄՆՆԸ՝ 10. Բարելակարգում					50,204,798		5,256,942				53,790,531
	11. Տարածքի արտաքին լուսավորում											
1	Խրատուր լուսավորում 10-րդ կայքի գրունտներում 0.25մ3 շերտերի տարողության Էքստրակոնկրետ, կողմից		խմ	84	365	32,316		-		-		-
2	Մուկեր, բարձրիվ, ինքնաշարժի կրա		խմ	36	577	20,775		-		-		32,316
3	Փուռի փոփում 0.5x0.5x1.0(h)		խմ	6	2,465	14,790		-		-		20,775
4	Գրունտի ետիցք բուրբուրներով		խմ	90	313	28,146		-		-		14,790
5	Գրունտի տոփանում օրգանական ձեռքի տոփանիչով		խմ	90	4,594	413,460		-		-		28,146
6	Ավերորդ գրունտի տեղադրում 3յմ հեռավորության վրա		խմ	36	803	28,917		-		-		413,460
7	Հիմնարկն արդյապես խողովակից Փ159մմ h=8մ՝ 1 բարձակով		հաստ	24	100,966	2,423,190		-		-		28,917
8	Բարձրակ		հաստ	24	6,092	146,199		-		-		2,423,190
9	Լուսատու արտաքին լուսավորման, LED լուսավորում 100լստ իջողության IP65		հաստ	24	40,651	975,636		-		-		146,199
10	Ավտոմատ սնվաստիչ. 1 բևեռանի 6Ա		հաստ	24	1,627	39,046		-		-		975,636
11	Տուփ բաժանարար, սեղանշարով, տեղադրվող հիմնասան սեջ		հաստ	24	5,621	134,895		-		-		39,046
12	Քարոտարար արձանից 3x2.5մմ հոմե-380		ս	216	316	68,171		-		-		134,895
13	Մետաղական խողովակ Փ50մմ մալուխը հեռավորակ սեջ անցկացնելու համար		ս	48	2,506	120,296		-		-		68,171
14	Մարմեն ունային, այլուրից ABBT-1.0 4x16մմ2 կտր.		ս	540	945	510,330		-		-		120,296
15	Ավերորդակի պատրաստում խրատուրում ակապից		ս	500	349	174,643		-		-		510,330
16	Ավեր		խմ	30	5,589	167,657		-		-		174,643
17	Ազրանվանային ժապավեն 300մմ լայնությ.		ս	500	7	3,654		-		-		167,657
18	100մմ տրամ. վիկիլայատե կոշտ խողովակ		ս	500	1,997	998,583		-		-		3,654
19	Հեռավորակների բետոնացում B-15 դասի բետոնով		խմ	5	42,849	214,247		-		-		998,583
20	Մետաղական հեռավորակների լարաներկում		բմ	12	1,401	16,895		-		-		214,247
21	Հիմնական լուսավորության, մետաղական, 12Նորայի համար		հաստ	1	15,767	15,767		-		-		16,895
22	Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ 32Ա		հաստ	1	7,093	7,093		-		-		15,767
23	Ավտոմատ-անջատիչ միաբևեռ 25Ա		հաստ	3	1,756	5,268		-		-		7,093
	ԸՆԴԱՄՆՆԸ՝ 11. Տարածքի արտաքին լուսավորում					6,559,973						6,559,973
	12. Մարդարաշտ											
1	20-40մմ ֆրակցիայի բազալտե խճից հիմնատակի կատարատում 15 սմ հաստությամբ		բմ	364	1,650	600,779		-	7,0000	-	11,553	589,226
2	3-5մմ ֆրակցիայի բազալտե խճից հիմնատակ 30մմ հաստությամբ		խմ	10.9	11,003	120,156		-	0.2000	-	2,201	117,955
3	Ղեկունքատիլի փոստ		բմ	364	246	89,420		-	7.0000	-	1,720	87,701
4	Ավերցից հարթեցում 2կտր 20-30մմ ֆրակցիայի 10մմ հաստ		խմ	3.64	6,167	22,449		-	0.7000	-	4,317	18,132

1	Արհեստական խոտանանի իրականացում (խոտանանի բարձրությունը 30սմ, բաշը ոչ պակաս քան 1050գ/բմ, ցուլը կանաչ, մանրաթելի կուլը պրիթելեն, մանրաթելի տեսակը ուրիշ մանրաթել, պաշտպանիչ առաջնային շերտի սիլիկոն հյուսված, ընդհանուր թաշը ոչ պակաս քան 1650 գ/բմ)	բմ		14,387		357,0000	5,136,159			357,0000	5,136,159
2	80x200 սմ չափերի բետոնե եզրաքարերի տեղադրում	գմ		8,117		79,5000	645,270			79,5000	645,270
3	Մանրահատիկ տաք աաֆայրբետոնե շերտի իրականացում 30 սմ հաստ.	բմ		2,508		134,00	336,028			134,0000	336,028
4	5-10 սմ ֆրակցիայի բազալտե խճից կիսմատայ 100 սմ հաստ. Տոբրամոնով	բմ		5,856		134,00	784,757			134,0000	784,757
5	Բուսառիղի փոստ 10սմ հաստ.	բմ	364	1,002		364,603	-	364,0000	364,603	-	-
6	Մերկերի ցանքը ձեռքով և ջրում	բմ	364	155		56,419	-	364,0000	56,419	-	-
	ԸՆԴԱՄԵՆԸ՝ 12. Մարդադաշտ					1,253,827	6,902,214		440,813	-	7,715,228
	13. Ցանկապատ										
1	Կղևալին մարտկոցների և դպրոցի տարածքի ցանկապատ, դարպասներ, դռնակ III-րդ կարգի գրուսնների քանդում փոստում ձեռքով	խմ	51.8	3,196		165,542	-			51,8000	165,542
2	Գրուսնի հարթեցում տեղում ձեռքով	խմ	51.8	1,627		84,276	-			51,8000	84,276
3	Բետոնե հիմքերի պատրաստում կանգնակների տակ B-12.5դասի բետոնով	խմ	51.0	53,959		2,754,089	-			51,0400	2,754,089
4	Մետաղական, ցանցավոր ցանկապատի կառուցում պրոպասե տարրերից (ուղղանկյուն խորովակ, ժապավեն)	տն	9.81367	318,704		3,127,659	-	2,2000	701,149	7,6137	2,426,509
5	Մետաղական ցանցի եռանկյուն	բմ	734.62	6,838		5,023,209	-	150,0000	1,025,675	584,6200	3,997,534
6	Մետաղական տարրերի երկնետ սերկում ուժ-115 էնայով, կանխական մշակումով, րժ-021 սահմանելով	տն	9.81367	54,497		534,812	-	2,2000	119,893	7,6137	414,920
7	Սարգսդաշտի ցանկապատ III-րդ կարգի գրուսնների քանդում փոստում ձեռքով	խմ	10	3,196		31,958	-			10,0000	31,958
8	Գրուսնի հարթեցում տեղում ձեռքով	խմ	10	1,627		16,270	-			10,0000	16,270
9	Բետոնե հիմքերի պատրաստում կանգնակների տակ B-12.5դասի բետոնով	խմ	9.6	53,959		518,010	-			9,6000	518,010
10	Մետաղական, ցանցավոր ցանկապատի կառուցում պրոպասե տարրերից (ուղղանկյուն խորովակ, ժապավեն, ամկուռնակ)	տն	4.221	318,704		1,345,251	-			4,2210	1,345,251
11	Մետաղական ցանցի եռանկյուն	բմ	396	6,838		2,707,762	-	30,0000	205,135	366,0000	2,502,647
12	Մետաղական տարրերի երկնետ սերկում ուժ-115 էնայով, կանխական մշակումով, րժ-021 սահմանելով	տն	4.221	54,497		230,030	-			4,2210	230,030
	ԸՆԴԱՄԵՆԸ՝ 13. Ցանկապատ					16,538,888	-		2,051,852		14,487,036
	Կրացուցիչ ծալվալներ շենապատեր, պտտածողի իրապարակ										
13	Խսանքայրաբետոնե ինձապատի կառուցում B-7.5 դ. բետոնով	խմ		42,658.00			24,059,112			564.00	24,059,112

Հ	Երկրի բաժնետիրական ներկայում դեբիտորական, բաց գույնի, ճանաչողական ներկայում	բն	1,905		600.00	1,443,272			600.00000	1,143,272
Հ	Բազային հաճախորդի հիմնադրամի ներդրումներ	բն	1650.0		3.60	5,940			3.60000	5,940
Հ	Ստորահատված տարբերակներով տրամադրված շեղումները	բն	5856.0		36.00	210,816			36.00000	210,816
Հ	Բնական երկրաբանական տեղադրում 200*80 չափերի	գծմ	8117.0		45.00	365,265			45.00000	365,265
Հ	Ուղիղ ֆորմաներից հատանի իրականացում	բն	23600.0		36.00	849,600			36.00000	849,600
Ն	Բնական զեղարկված հատանի ստիվներից հատանի կատարում	բն	8878.0		50.00	443,900			50.00000	443,900
Ն	Բազային Բրոնզային իրականացում	բն	9,557.00		15.00	143,355			15.00000	143,355
	Ընդամենը Լրացուցիչ Ցավախնդիր Հեռավար, պատանդի իրականացում					26,077,988				26,077,988
	Ընդամենը					646,302,757		19,374,818		693,907,815
	Չափազանցած աշխատանքներ 3%					19,389,083				
	Չափազանցած աշխատանքներ 2%									
	Ընդամենը					665,691,840				13,878,156
	ԱՄԿ 20%					133,138,368		38,763,901		707,785,972
	Ընդամենը ամբողջը՝ ներառյալ ԱՄԿ-ն					798,830,208		46,516,681		141,557,194
										849,343,166

>> :

ՊԱՏՎՈՐԱՆՈՒ՝

ՀՀ բաղադրարկության կոմիտեի

Բ. Երևան, Հանրապետության հրապարակ կառավարական տուն 3

ՀՀ ֆինանսների նախարարության աշխատակազմի

գործառնական վարչություն

Հ/Հ 900011047918

Հ/ՀՀՀ 02565827

Գլխավոր քարտուղար՝

(Ստորագրություն)



Կ.Տ

ԿՎՊԱԼԱՄՈՒ՝

ՀՀ ՍՏՄԱՐԿԱԲԵՆՆԱԿԱՆ ՓԲԸ

Խ/հ ՀՀ, ք. Տաշիր, Դպրոցականների փ. 13ա, քմ. 16

գ/հ ՀՀ, ք. Երևան, Փափազյան 8

ՀՀ ԱԿԲԱ ԲԱՆԿ»» ԳՐԸ Շենգակիր մ/ճ

Հ/Հ 020098533205000

Հ/ՀՀՀ 071648403



Ստորեն՝

Ստորագրող

Կ.Տ

ՎՃԱՐՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ*

«Հ դրամ

Աշխատանքի																
հրավերով նախատեսված չափաբաժնի համարը	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)	անվանումը	Մինչև 2023թ. վճարված գումար	դիմաց վճարումները նախատեսվում է իրականացնել 2024թ-ին՝ ըստ ամիսների, այդ թվում												
				հունվար	փետրվար	մարտ	ապրիլ	մայիս	հունիս	հուլիս	օգոստոս	սեպտեմբեր	հոկտեմբեր	նոյեմբեր	դեկտեմբեր	Ընդամենը
1	45211231/18	«Հ Հեղարքունիքի մարզի գ. Ջիլի միջնակարգ դպրոցի տիպային (մոդուլային) շենքի կառուցման աշխատանքներ	523 732 691		54 423 000	54 423 000	108 846 100	108 846 100	108 846 100	217 692 100	217 692 100	217 692 100	272 115 100	272 115 100	325 610 475	325 610 475

*Վճարման ենթակա գումարները ներկայացվում են աճողական կարգով:»:

Կողմերի հասցեները, բանկային վավերապայմանները և ստորագրությունները

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ՝

«Հ քաղաքաշինության կոմիտե
 ք. Երևան, Հանրապետության հրապարակ
 կառավարական տուն 3
 «Հ ֆինանսների նախարարության
 աշխատակազմի գործառնական վարչություն
 Հ/Հ 900011047918
 ՀՎՀՀ 02565827

Գլխավոր քարտուղար՝



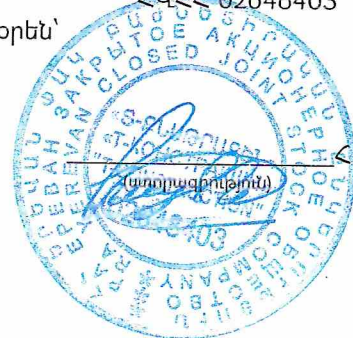
Գ. Երիզազարյան

(ստորագրություն)

ԿԱՊԱԼԱՌՈՒ՝

«Հ-ՔՆՍՈՐԻԱՔՇՆ» ՓԲԸ
 ի/հ ՀՀ, ք. Տաշիր, Դպրոցականների փ.
 13ա, բն. 16
 գ/հ ՀՀ, ք. Երևան, Փափազյան 8
 «ՀԱԿԲԱ ԲԱՆԿ» ԲԲԸ Շենգավիթ մ/6
 Հ/Հ 220098533205000
 ՀՎՀՀ 02648403

Տնօրեն՝



Սուքիասյան

Կ.Տ.

(ստորագրություն)

ԲԱՆԿԱՅԻՆ ԵՐԱՇԽԻՔ ԹԻՎ 22 09 40 297178/23

(որակավորման ապահովում)

1. Սույն երաշխիքը (այսուհետ՝ Երաշխիք) հանդիսանում է ՀՀ քաղաքաշինության կոմիտեի (այսուհետ՝ Բենեֆիցիար) կողմից թիվ «ՀՀԲԿ-ՀԲՄԱՇՁԲ-21/3» ծածկագրով կազմակերպված գնման ընթացակարգի արդյունքում «Տ-ՔՆՍԹՐԱՔՇՆ» ՓԲԸ (այսուհետ՝ Պրինցիպալ) կողմից թիվ «ՀՀԲԿ-ՀԲՄԱՇՁԲ-21/3» պայմանագրով նախատեսված պարտավորությունների կատարման համար անհրաժեշտ որակավորման ապահովում (այսուհետ՝ Երաշխավորված պարտավորություններ):

2. Երաշխիքով «ԱԿԲԱ ԲԱՆԿ» ԲԲԸ-ն (այսուհետ՝ Երաշխիք տվող անձ) անվերապահորեն պարտավորվում է Բենեֆիցիարի՝ սույն Երաշխիքով սահմանված կարգով և ժամկետում ներկայացված պահանջով (այսուհետ՝ Պահանջ) Բենեֆիցիարին վճարել 16.048.630 (տասնվեց միլիոն քառասունութ հազար վեց հարյուր երեսուն) ՀՀ դրամ (այսուհետ՝ Երաշխիքի գումար) Պահանջը ստանալուց 5 (հինգ) աշխատանքային օրվա ընթացքում: Վճարումը կատարվում է Բենեֆիցիարի կողմից նշված 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 տրման օրվանից մինչև 30 հունիսի 2025թ.-ը ներառյալ Սույն երաշխիքի բնօրինակից արտատպված տարբերակը Երաշխիք տվող անձը Երաշխիքը տրամադրելու օրն 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 էլեկտրոնային փոստի հասցեին:

6. Բենեֆիցիարը Պահանջը ներկայացնում է Երաշխիք տվող անձին գրավոր ձևով: Պահանջին կից ներկայացվում են հետևյալ փաստաթղթերը.

1) N «ՀՀԲԿ-ՀԲՄԱՇՁԲ-21/3» ծածկագրով կնքված պայմանագրի, ներառյալ նաև դրանում կատարված փոփոխությունների, լրացուցիչ համաձայնագրերի պատճենները,

2) Բենեֆիցիարի կողմից պայմանագիրը միակողմանի լուծելու մասին www.procurement.am հասցեով գործող տեղեկագրում հրապարակած ծանուցումը:

7. Երաշխիք տվող անձը Բենեֆիցիարի կողմից ներկայացված Պահանջը և կից փաստաթղթերն ստանալուց հետո առավելագույնը 5 (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:

«Շենգավիթ» մասնաճյուղի կառավարիչ

Ս. Թումանյան



Կատարող՝
Տաթևիկ Մարտիրոսյան
Ֆեռ.՝ 010 31-88-88 (ներքին՝ 7089)

ԲԱՆԿԱՅԻՆ ԵՐԱՇԽԻՔ

ԹԻՎ 22 09 40 297178/19

(պայմանագրի ապահովում)

1. Սույն երաշխիքը (այսուհետ՝ Երաշխիք) հանդիսանում է ՀՀ քաղաքաշինության կոմիտեի (այսուհետ՝ Բենեֆիցիար) և «Տ-ՔՆՍԹՐԱՔՇՆ» ՓԲԸ-ի (այսուհետ՝ Պրինցիպալ) միջև թիվ «ՀՀՔԿ-ՀԲՄԱՇՁԲ-21/3» պայմանագրից (այսուհետ՝ Պայմանագիր) բխող Պրինցիպալի պարտավորությունների (այսուհետ՝ Երաշխավորված պարտավորություններ) կատարման ապահովում:

2. Երաշխիքով «ԱԿԲԱ ԲԱՆԿ» ԲԲԸ-ն (այսուհետ՝ Երաշխիք տվող անձ) պարտավորվում է Բենեֆիցիարի՝ սույն Երաշխիքով սահմանված կարգով և ժամկետում ներկայացված պահանջով (այսուհետ՝ Պահանջ) Բենեֆիցիարին անվերապահորեն վճարել 5.349.550 (հինգ միլիոն երեք հարյուր քառասունհինգ հազար հինգ հարյուր հիսուն) ՀՀ դրամ (այսուհետ՝ Երաշխիքի գումար) Պահանջը ստանալուց հետո 5 (հինգ) աշխատանքային օրվա ընթացքում: Վճարումը կատարվում է Բենեֆիցիարի կողմից նշված 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 տրման օրվանից մինչև 30 հունիսի 2026թ.-ը ներառյալ: Սույն Երաշխիքի բնօրինակից արտատպված տարբերակը Երաշխիք տվող անձը Երաշխիքը տրամադրելու օրն 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 էլեկտրոնային փոստի հասցեին:

6. Բենեֆիցիարը Պահանջը ներկայացնում է Երաշխիք տվող անձին գրավոր ձևով: Պահանջին կից ներկայացվում են հետևյալ փաստաթղթերը.

1) N «ՀՀՔԿ-ՀԲՄԱՇՁԲ-21/3» պայմանագրի, ներառյալ նաև դրանում կատարված փոփոխությունների, լրացուցիչ համաձայնագրերի պատճենները,

2) Բենեֆիցիարի կողմից պայմանագիրը միակողմանի լուծելու մասին www.procurement.am հասցեով գործող տեղեկագրում հրապարակած ծանուցումը:

7. Երաշխիք տվող անձը Բենեֆիցիարի կողմից ներկայացված Պահանջը և կից փաստաթղթերն ստանալուց հետո առավելագույնը 5 (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:

«Շենգավիք» մասնաճյուղի կառավարիչ

Ա. Թումանյան



Կատարող՝

Տաթևիկ Մարտիրոսյան

Ֆեռ. 010 31-88-88 (ներքին՝ 7089)