

ՀԱՄԱՁԱՅՆԱԳԻՐ N 15

06.11.2014թ կնքված N ԲԸՀԱՇՁԲ-14/9 պետական գնման պայմանագրի
ք. Երևան 02.02.2017 թ.

ՀՀ կառավարությանն առընթեր քաղաքաշինության պետական կոմիտեն, ի դեմս կոմիտեի աշխատակազմի ղեկավարի պաշտոնակատար Ա. Մկրտչյանի, որը գործում է կոմիտեի կանոնադրության հիման վրա (այսուհետ՝ Պատվիրատու), մի կողմից, և «Ֆիլիշին» ՍՊԸ-ն, ի դեմս Ընկերության տնօրեն Ս. Հակոբյանի, որը գործում է Ընկերության կանոնադրության հիման վրա (այսուհետ՝ Կապալառու), մյուս կողմից (այսուհետ՝ Կողմեր), ղեկավարվելով ՀՀ կառավարության 2016 թվականի նոյեմբերի 18-ի N 1162-Ն որոշմամբ և հիմք ընդունելով ՀՀ քաղաքաշինության նախարարության «Քաղաքաշինական ծրագրերի իրականացման գրասենյակ» պետական հիմնարկի և «Ֆիլիշին» ՍՊԸ-ի միջև 06.11.2014թ կնքած՝ աշխատանքների կատարման N ԲԸՀԱՇՁԲ-14/9 ծածկագրով պետական գնման պայմանագրի (այսուհետ Պայմանագիր) 5.1.1 և 8.4 կետերը, փոխադարձ համաձայնությամբ կնքեցին սույն համաձայնագիրը հետևյալի մասին.

1. Համաձայնագրի առարկան

1.1 Կողմերը որոշեցին.

1.1.1 Կապալառուի կողմից կատարման ենթակա, սույն համաձայնագրի N1 հավելվածով սահմանված ծավալաթերթ-նախահաշվով նախատեսված աշխատանքների գինը սահմանել 1291159988 (մեկ միլիարդ երկու հարյուր իննսունմեկ միլիոն հարյուր հիսունինը հազար ինը հարյուր ութսունութ) ՀՀ դրամ՝ ներառյալ ԱԱՀ-ն (այսուհետ՝ համաձայնագրային գումար), որը ներառում է Կապալառուի կողմից իրականացվող բոլոր ծախսերը:

1.1.2 Համաձայնագրային գումարից 250000000 (երկու հարյուր հիսուն միլիոն) ՀՀ դրամը, համապատասխան կանխավճարի ապահովում ներկայացնելուց հետո, Պատվիրատուն փոխանցում է Կապալառուի բանկային հաշվին՝ որպես կանխավճար:

Կանխավճարի մարումն իրականացվում է հանձնման-ընդունման արձանագրությունների հիման վրա կատարվող վճարումներից նվազեցումներ (պահումներ) կատարելու ձևով: Յուրաքանչյուր դեպքում նվազեցվող (կանխավճարի մարվող) գումարի չափը որոշվում է համաձայնագրային գումարի և Պայմանագրի ընդհանուր գնի հինգ տոկոսի տարբերության նկատմամբ վճարվող գումարի համամասնությամբ:

1.1.3 Հաստատել սույն համաձայնագրի N1 հավելվածով նախատեսված աշխատանքների վճարման ժամանակացույցը՝ համաձայն սույն համաձայնագրի հավելված N2-ի, ինչպես նաև սույն համաձայնագրի N1 հավելվածով նախատեսված աշխատանքների կատարման ժամանակացույցը՝ համաձայն հավելված N 3-ի:

1.2 Սույն համաձայնագրով նախատեսված աշխատանքները սկսվում են սույն համաձայնագիրն ուժի մեջ մտնելուց հետո և կատարման ժամկետ է սահմանվում՝ 30.09.2017 թվականը:

1. Այլ պայմաններ

2.1 Սույն համաձայնագիրն ուժի մեջ է մտնում Կողմերի ստորագրման պահից, գործում է մինչև Կողմերի կողմից սույն համաձայնագրով ստանձնած պարտավորությունների ամբողջ ծավալով կատարումը և հանդիսանում է Պայմանագրի անբաժանելի մաս:

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

2.3 Սույն համաձայնագիրը կազմված է 2 էջից, կնքվում է երկու օրինակից, որոնք ունեն հավասարազոր իրավաբանական ուժ, յուրաքանչյուր կողմին տրվում է մեկական օրինակ: Սույն համաձայնագրի N1 հավելվածը՝ կազմված 36 էջից, N2 հավելվածը՝ կազմված 1 էջից, N3 հավելվածը՝ կազմված 2 էջից համարվում են սույն համաձայնագրի անբաժանելի մասը:

3. Կողմերի հասցեները, բանկային վավերապայմանները և սպորազրույթությունները

Պ ա տ վ ի թ ա տ ու

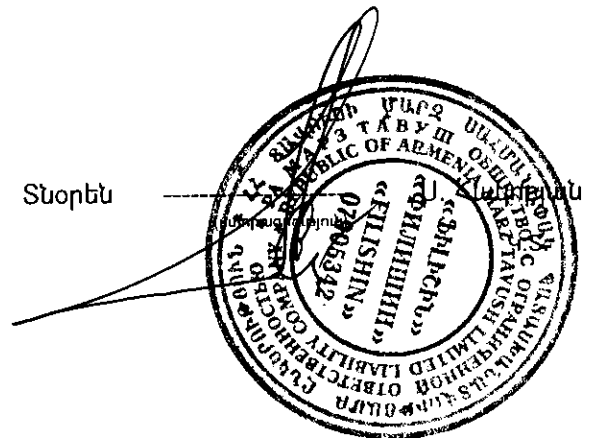
«Կառավարությանն առընթեր քաղաքաշինության պետական կոմիտե ք. Երևան, Հանրապետության հրապարակ, կառավարական տուն 3
«Հինանսների նախարարության աշխատակազմի գործառնական վարչություն
ՀՀ 900011011799,
ՀՎՀՀ 02565827

Կ ա տ ա թ ո ղ

«Ֆիլիշին» ՍՊԸ

«Տավուշի մարզ, գ. Հաղարծին, 1-ին փ. 10-րդ փակ. 15 /Իրավաբանական/, ք. Երևան, Կ. Ուլնեցու 31, բն. 10 /Գրասենյակ/
«Արդշինինվեստբանկ» ՓԲԸ,
«Էրեբունի» մասնաճյուղ
Հ/Հ 2472300335960010, ՀՎՀՀ 07905342

Աշխատակազմի ղեկավարի պաշտոնակատար



Վահագն /Վ. Բաբայան/
Լիլյան /Լ. Բաբայան/
Մանուկ Բ. Ներսիսյան

ՕԱՎԱԼԱԹԵՐԹ-ՆԱԽԱՀԱՇԻՎ /ընդհանուր/

ՀՀ Լոռու մարզի ք. Վանաձորի բժշկական կենտրոնի շինարարական աշխատանքների կատարման

N/N	Գեյ հիմքը	Աշխատանքների և ծախսերի անվանումը	Չափի միավորը	Քանակ	Միավորի գինը հազ.	Ընդհանուր արժեքը հազ. դրամ
I	II	III	IV	V	VI	VII
ԳԼԽԱՎՈՐ ՄԱՍՆԱՇԵՆՔ						
Ճարտարապետական մաս						
52	11-55 11-56 գ=2	Ցեմենտ-ավազե հարթեցնող շերտ 30մմ հաստ.	քմ	1296.785	1.50	1,945.178
55	15-311 63-3	Հատակների ռեմոնտային աշխատանքներից բարիտային շերտի իրականացում 30մմ հաստությամբ	քմ	174.900	8.50	1,486.650
56	11-205	2 մմ հաստ. վինիլային հատակների պատրաստում (3-5մմ հաստությամբ ենթաշերտի հետ միասին) և վինիլե, 10սմ բարձրությամբ 6մմ հաստությամբ նրբատախտակի վրայից շրիշակներով (ծավալը իր մեջ պարունակում է հատակների և շրիշակների մակերեսները)	քմ	6612.640	10.08	66,655.416
57	11-205	Հակաստատիկ, պղնձե ցանցով 2 մմ հաստ. վինիլային հատակների պատրաստում (3-5մմ հաստությամբ ենթաշերտի հետ միասին) և վինիլե, 10սմ բարձրությամբ և 6մմ հաստությամբ նրբատախտակի վրայից շրիշակներով (ծավալը իր մեջ պարունակում է հատակների և շրիշակների մակերեսները)	քմ	191.400	13.95	2,669.188
58	11-135	Մամլագրանիտե 10մմ հաստությամբ սալերով հատակների իրականացում սոսնձումով	քմ	870.500	10.38	9,035.790
106	9-51 8-1	Գլխավոր մուտքի հովար Սյուների մոնտաժում Փ203x5.5մմ պողպատե խողովակներից	տն	0.678	420.00	284.760
107	9-21 3-5	Հովարի մետաղական կողո համակարգի մոնտաժում պողպատե ուղղանկյուն խողովակներից և շվեյցարից	տն	1.633	560.00	914.480
108	7-285 17-1	ՆԵ-1- ՆԵ-3 Մետաղական կցորդային վրադիրների տեղադրում 10մմ հաստ. պողպատե թերթից	տն	0.816	420.00	342.720
109	30-357 այյմ.	Մետաղական տարրերի հակակոռոզիոն ներկում	տն	3.127	7.50	23.453
110		Հովարի ծածկույթի պատրաստում 0.5մմ հաստ. պողպատե, ցինկապատ, երկտակ ծավաճքով թերթասալից, պլիմերային ներկվածքով	քմ	35.000	6.80	238.000
111	34-359	Կախովի առաստաղ 9.5մմ հաստ. ջրակայուն գիպսակարտոնե հարթասալերով 100մմ ստատների տեղադրումով	քմ	17.500	7.50	131.250
112		Նույնի ջերմամեկուսացում ապակեթելային հիմքի վրա գլանափաթեթային տեսքով ջերմամեկուսիչ նյութով 100մմ հաստ.	քմ	17.500	1.10	19.250
113	34-390	Alucobond-ից կախովի առաստաղ այլումինե հիմնակմախքով	քմ	18.000	12.92	232.560
114	9-122	7մ երկարությամբ ջրիվաք տաշտակի իրականացում 3մմ հաստ. պողպատե թերթից	տն	0.082	420.00	34.398
115		Տաշտակի կից պատի երեսապատում քիթերով	գծմ	7.000	5.00	35.000

121	15-664 168-7	Պատերի բարձրորակ ներկում լատեկսային ներկով	քմ	18480.400	3.40	62,833.360
122	15-664 168-7	Պատերի բարձրորակ ներկում ջրատնուլսիոն ներկով	քմ	877.700	3.40	2,984.180
123	15-664 168-7	Պատերի բարձրորակ ներկում հակասեպտիկ ներկով	քմ	702.800	4.00	2,811.200
124	15-92 15-3	Պատերի երեսապատում կերամիկական սալիկներով	քմ	1453.500	8.4100	12,223.935
132	15-665 168-8	Առաստաղների բարձրորակ ներկում լատեկսային ներկով	քմ	2208.600	3.40	7,509.240
133	15-665 168-8	Առաստաղների բարձրորակ ներկում հակասեպտիկ ներկով	քմ	153.000	4.00	612.000
134	34-357 q=0.5	Գիպսե առաստաղային սալիկներ, երեսային կողմից լամինացված PVC-ով և ետևի կողմից՝ ալյումինե նրբաթիթեղով 600x600մմ չափսի, հաստությունը 9.5մմ	քմ	7047.800	4.60	32,419.880
136	34-348 61-9	Լամինացված փայտատաշեղային սալից գոտիներ վիտրամների հետևում	քմ	252.000	5.36	1,350.720
137	10-49 q=0.5	Լամինացված փայտատաշեղային սալից պաշտպանիչ բազրիքներ h=0.15մ	զծմ	2200.000	1.10	2,420.000
141	15-664 168-7	Նույնի ներկում ճակատային, ջրակայուն ներկով	քմ	136.800	3.20	437.760
144		Ալյումինե, միկելապատ բազրիքների տեղադրում h=90սմ աստիճանավանդակներում	զծմ	146.200	21.00	3,070.200
145		Նույնի, ալյումինե, միկելապատ բռնածողերի տեղադրում	զծմ	172.000	1.20	206.400
146		Ալյումինե, միկելապատ բազրիքների տեղադրում անտրեստում h=60սմ	զծմ	24.800	21.00	520.800
149	15-24 6-9	Պատերի երեսապատում տրավերտինե սալերով 30մմ հաստությամբ	քմ	122.812	20.38	2,502.899
152	34-390	Արտաքին պատերի երեսապատում Alucobond-ով ալյումինե հիմնակմախքով	քմ	865.000	12.92	11,175.800
153	34-390	Alucobond-ից կախովի առաստաղ մետաղական հիմնակմախքով վիրահատական բլոկի տակ	քմ	823.000	15.00	12,345.000
154	9-50 7-5	Կախովի առաստաղի մետաղական կմախքի մոնտաժում	տն	0.980	420.00	411.600
155	34-390	Alucobond-ից կախովի առաստաղ ալյումինե հիմնակմախքով աղմինիստրատիվ և շտապօգնության մուտքերի տակ	քմ	25.000	12.92	323.000
162		ՋՐԱՄԲԱՐԻ ՊԱՏԵՐԻ և ՀԱՏԱԿՆԵՐԻ ՋՐԱՍԵԿՈՒՍԱՑՈՒՄ Mapelastic նյութով, Vertea R 117 ցանցի տեղադրումով	քմ	224.000	2.9	649.600
163		Mapelastic ջրամեկուսիչ նյութի արժեքը	քմ	224.000	3.5	784.000
164		Vertea R 117 ցանցի արժեքը	քմ	224.000	0.67	150.080
165		ՎԵՐԵԱԿՆԵՐԻ ՏԵՂԱԴՐՈՒՄ 4հատ (2 հատ բժշկական --1400x2400x2280մմ չափսի 1600կգ բեռնունակության, 1 հատ մարդատար-- 1600x1300x2200մմ չափսի 900կգ բեռնունակության, 1 հատ մարդատար-- 1200x1350x2200մմ չափսի 630կգ բեռնունակության)	միավ	1.000	77884.8	77,884.800
		ԸՆԴԱՍԵՆԸ				319,674,546
Պողպատե խողովակներից ժամանակավոր հենարանների մոնտաժում						
1	1-1133	Հողային աշխատանքների կատարում ձեռքով	քմ	870.000	0.261	227.157
2	8-11 3-2	Խճից նախապատրաստական շերտի իրականացում հիմնային սալի տակ 15սմ հաստությամբ	խմ	135.000	8.465	1,142.789
3	6-16 1-16	Ե/բետոնե հիմնային սալի պատրաստում ժամանակավոր հենարանների տակ B -25 դասի բետոնով	խմ	75.000	52.065	3,904.853
4		Անրան ՓՑԱ	տն	3.500	395.743	1,385.101
5	7-493 q=2	Հավաքովի ե/բ սալերի տեղադրում և քանդում	հատ	30.000	8.500	254.988

6	8-194	Ա/4°-----Ա/9 և Ա/Բ-----Ա/Զ առանցքներում միաձույլ ե/բետոնե աշխատանքների իրականացման համար Փ48մմ պողպատե խողովակներից ժամանակավոր հենարանների մոնտաժում և քանդում (պողպատե խողովակների ծավալը 62,2տն փայտե մասերի ծավալը 43,5խմ)	քմ հորիզոնական	800.000	44.203	35,362.080
7		Կապերի և հորիզոնական էլեմենտների մոնտաժային հանգույցների դետալներ	հատ	11000.000	1.67	18,315.000
		ԸՆԴԱՍԵՆԸ				60,591.967
Գլխավոր մասնաշենք Ջեռուցում						
1	18-112	Ջեռուցման սարք այլումինից 130,9վտ	էլմ	679.800	1.28	870.144
2		Այլումինե ջեռուցման սարքերի արժեքը LBA-500	սեկց	2060.000	2.79	5,747.400
3	18-112	Ջեռուցման սարք այլումինից 99.3վտ	էլմ	63.000	1.28	80.640
4		Այլումինե ջեռուցման սարքերի արժեքը LBA-350	սեկց	210.000	2.97	623.700
5	18-112 5-1	Դարբ մակերեսով հիգիենիկ ջեռուցման սարքի տեղադրում	կվտ	271.921	2.40	652.610
6		Դարբ մակերեսով հիգիենիկ ջեռուցման սարք PHO20 մակնիշի, 20x505x405	հատ	18.000	24.57	442.260
7		Նույնը 20x505x505	հատ	4.000	31.55	126.200
8		Նույնը 20x505x605	հատ	4.000	31.55	126.200
9		Նույնը 20x505x705	հատ	6.000	35.42	212.520
10		Նույնը 20x505x905	հատ	4.000	43.47	173.880
11		Նույնը 20x505x1105	հատ	3.000	51.52	154.560
12		Նույնը 20x505x1205	հատ	6.000	55.55	333.300
13		Նույնը 20x505x1405	հատ	1.000	63.59	63.590
14		Նույնը 20x505x1605	հատ	30.000	72.69	2,180.700
15		Նույնը 20x505x1805	հատ	5.000	80.75	403.750
16		Նույնը 20x505x2005	հատ	8.000	89.32	714.560
17		Նույնը 20x505x2305	հատ	6.000	125.89	755.340
19	16-154	Ջեռնակարգավորիչ փական dy=15մմ	հատ	126.000	4.11	517.860
20	16-154	Նույնը dy=20մմ	հատ	7.000	4.33	30.310
21	16-154	Փակող փական dy=15մմ	հատ	126.000	2.58	325.080
22	16-154	Նույնը dy=20մմ	հատ	7.000	3.20	22.400
23	16-171	Փական ձեռքի կարգավորումով dy=15մմ	հատ	2.000	35.40	70.800
24	16-171	Նույնը dy=20մմ	հատ	15.000	36.26	543.900
25	16-171	Նույնը dy=25մմ	հատ	26.000	32.91	855.660
26	16-171	Նույնը dy=32մմ	հատ	3.000	47.60	142.800
27	16-154	Անցումային խցանային փական dy=15մմ	հատ	2.000	2.58	5.160
28	16-154	Նույնը dy=20մմ	հատ	15.000	3.20	48.000
29	16-154	Նույնը dy=25մմ	հատ	26.000	3.20	83.200
30	16-118	Նույնը dy=32մմ	հատ	3.000	8.60	25.800
31	16-154	Դատարկման փական Py10 dy=15մմ	հատ	109.000	2.58	281.220
32	16-154	Նույնը Py10 dy=20մմ	հատ	2.000	3.20	6.400
33	18-229	Օդահեռացման փական dy=15մմ	հատ	435.000	0.32	139.200
		ԸՆԴԱՍԵՆԸ				16,759.144
ՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐ						
117		Մինի Կանալ 2700*340*140 հ ջեռուցման սարք	հատ	2.000	500.000	1,000.000
Գլխավոր մասնաշենք : Ներածնան համակարգերի ջերմամատակարարում						
1		Պոլիարոպիլենային խողովակ d=75x10.4	զծմ	59	2.74	161.660
2		Նույնը d=63x8.7	զծմ	140	2.06	288.400
3		Նույնը d=50x6.9	զծմ	123	1.34	164.820
4		Նույնը d=40x5.6	զծմ	42	0.99	41.580
5		Նույնը d=32x4.5	զծմ	35	0.89	31.150
6		Նույնը d=25x3.5	զծմ	80	0.74	59.200
7		Նույնը d=20x2.8	զծմ	95	0.69	65.550
8		Սողնակ dy=65	հատ	4	14.61	58.440
9		Նույնը dy=50	հատ	6	4.73	28.380
10	16-154	Անցումային խցանային փական dy=32մմ	հատ	8	3.60	28.800
11	16-154	Նույնը dy=25մմ	հատ	12	3.20	38.400
12	16-154	Նույնը dy=20մմ	հատ	22	3.20	70.400
13	16-154	Նույնը dy=40մմ	հատ	2	3.20	6.400
14	18-216	Ձտիչ V-աձև dy=65մմ	հատ	2	20.34	40.680
15	18-215	Նույնը d=50մմ	հատ	3	8.56	25.680
16	18-214	Նույնը d=40մմ	հատ	1	6.57	6.570
17	18-213	Նույնը d=32մմ	հատ	4	4.81	19.240
18	18-212	Նույնը d=25մմ	հատ	6	3.02	18.120

19	18-229 15-5	Օդահեռացման փական (ванты) $dy=20մմ$	հատ	20	3.62	72.400
20	18-227 15-3	Ճնշաչափ եռակողմ ծորակով 0..16 бар 1/2", d=15մմ	հատ	17	9.72	165.240
21	18-228 15-4	Ջերմաչափ սնդիկային $t=0..100^{\circ}C$	հատ	17	3.21	54.570
22		խողովակների ձևավոր մասեր եռաբաշխիչ $d=32x25x25$	հատ	2	0.10	0.200
23		Նույնը $d=40x25x32$	հատ	2	0.20	0.400
24		Նույնը $d=40x25x40$	հատ	2	0.20	0.400
25		Նույնը $d=50x32x40$	հատ	2	0.40	0.800
26		Նույնը $d=50x40x40$	հատ	2	0.40	0.800
27		Նույնը $d=63x50x50$	հատ	2	0.80	1.600
28		Նույնը $d=63x63x32$	հատ	2	0.80	1.600
29		Նույնը $d=75x25x75$	հատ	2	0.94	1.880
30		Նույնը $d=75x63x50$	հատ	2	0.94	1.880
31		Նույնը $d=110x50x110$	հատ	2	1.11	2.220
32		Նույնը $d=160x32x160$	հատ	2	1.40	2.800
33		Նույնը $d=160x50x160$	հատ	2	1.40	2.800
34		Նույնը $d=160x63x160$	հատ	2	1.40	2.800
35		խողովակների ձևավոր մասեր Աճկյունակ $\alpha =90^{\circ}$, $d=63$	հատ	16	0.43	6.880
36		Նույնը $\alpha =90^{\circ}$, $d=50$	հատ	26	0.41	10.660
37		Նույնը $\alpha =90^{\circ}$, $d=40$	հատ	6	0.17	1.020
38		Նույնը $\alpha =90^{\circ}$, $d=32$	հատ	18	0.10	1.800
39		Նույնը $\alpha =90^{\circ}$, $d=25$	հատ	26	0.06	1.560
40		խողովակների ջերմամեկուսացում ռետինե խողովակածն մեկուսիչով $d=75x10.4$; $t=15$ մմ	մ	59	0.78	46.020
41		Նույնը $d=63x8.7$; $t=10$ մմ	մ	140	0.57	79.800
42		Նույնը $d=50x6.9$; $t=10$ մմ	մ	123	0.42	51.660
43		Նույնը $d=40x5.6$; $t=10$ մմ	մ	42	0.29	12.180
44		Նույնը $d=32x5.6$; $t=10$ մմ	մ	31	0.26	8.060
45		Նույնը $d=25x3.5$; $t=10$ մմ	մ	58	0.23	13.340
46	16-118	ճկուն խողովակ $Py=10$, $dy=40$ $l=0.8մ$	հատ	2	17.90	35.800
47	16-118	Նույնը $dy=50$ $l=0.8$ մ	հատ	2	25.18	50.360
48	16-118	Նույնը $dy=63$ $l=0.8$ մ	հատ	4	28.82	115.280
49	16-118	Նույնը $dy=75$ $l=0.8$ մ	հատ	2	32.46	64.920
50	20-696 18-2	Մետաղյա կոմստրուկցիաներ խողովակների ամրացման համար	կգ	150	0.40	60.000
ԸՆԴԱՄԵՆԸ						3,025,200
Գլխավոր մասնաշենք Օդափոխություն						
1	20-780	Ներածման և արտածման սարքի տեղադրում մինչև 10 000լսմ/ժ արտադրողականությամբ, ավտոմատիկայով	կ-տ	17	49.34	838.780
2	20-729	Կանալային օդափոխիչի տեղադրում մինչև 120կգ քաշով	կ-տ	5	11.00	55.000
3	20-729	Կենտրոնախույս օդամղիչների տեղադրում մինչև 120կգ քաշով	կ-տ	22	11.00	242.000
4	20-729	Շառավղային օդամղիչների տեղադրում մինչև 120կգ քաշով	կ-տ	7	11.00	77.000
5	20-735	Առանցքային օդամղիչի տեղադրում	կ-տ	7	4.00	28.000
6	20-751	Տանիքային օդամղիչ մինչև 0,4տն	կ-տ	1	19.50	19.500
7	20-106 vent- snab.ru	ճկուն (fix) տիպի օդատար ցինկապատ թիթեղից $\delta=0.5$ մմ կլոր $\Phi 100$ մմ տրամագծով	քմ	18.84	3.70	69.708
8	20-106	Օդատար ցինկապատ թիթեղից $\delta=0.5$ մմ կլոր $\Phi 160$ մմ տրամագծով	քմ	260	5.79	1,505.400
9	20-114	Օդատար ցինկապատ թիթեղից $\delta=0.5$ մմ մինչև 1000մմ պարագծ	քմ	630	6.19	3,899.700
10	20-115	Օդատար ցինկապատ թիթեղից $\delta=0.7$ մմ մինչև 1500մմ պարագծ	քմ	664	6.90	4,581.600
11	20-117	Օդատար ցինկապատ թիթեղից $\delta=0.7$ մմ մինչև 2000մմ պարագծ	քմ	520	7.09	3,686.800
12	20-127	Օդատար ցինկապատ թիթեղից $\delta=0.9$ մմ մինչև 4000մմ պարագծ	քմ	726.2274171	9.06	6,579.620
13	20-157	Օդատար սև մետաղից $\delta=1.2$ մմ մինչև 2000մմ պարագծով	քմ	205	10.27	2,105.350

15	15-613 164-7	Օխատարի և դիմհարի ներկում ջերմակայուն ներկով	քմ	355	0.85	301.750
	26-86 15-7	Օդատարների մեկուսացում ֆոլգայապատ հանքային բամբակով	քմ	2500	1.35	3,375.000
17	20-696 18-2	Մետաղա կոնստրուկցիաներ խողովակների ամրացման համար	կգ	1680	0.40	672.000
18	20-146	Տուփեր չճանգոտվող մետաղից պերֆորատ հիմքով 3000x3000x200h $\delta=1$ մմ մինչ 7200մմ պարագծով	քմ	81.6	5.13	418.608
19	20-115	Տուփեր չճանգոտվող մետաղից 2000x800x200h բակտերիոցիդ գոտիների համար $\delta=0.7$ մմ 1100մմ - 1600մմ պարագծով	քմ	203.67	5.84	1,189.433
20	20-118	Տուփեր չճանգոտվող մետաղից բակտերիոցիդ գոտիների համար $\delta=0.7$ մմ մինչ 3600մմ պարագծով	քմ	103.02	5.80	597.516
21	20-409	Օդը հաղորդման ճաղաչարի տեղադրում S=մինչև 0,25քմ	հատ	36	1.41	50.760
22	systemair. com	Օդը հաղորդման սարք OVX300 370X130	հատ	36	13.95	502.200
23	20-764	"HEPA" տիպի H14 դասի գոտիչ տեղադրում 2000x800	հատ	10	44.35	443.500
24	20-521 11-5	Հովանոց ցինկապատ թիթեղից 0.7մմ 1900x700մմ	հատ	2	194.04	388.080
25	vento- prof.ru	Օդի կարգավորիչ փականներ (дрозсель клапан) ձեռքի կարգավորումով, $\Phi 160$	հատ	78	5.85	456.300
26		Նույնը 100x100	հատ	83	5.08	421.640
27		Նույնը 150x100	հատ	43	5.08	218.440
28		Նույնը 200x100	հատ	179	6.37	1,140.230
29		Նույնը 200x150	հատ	28	6.37	178.360
30		Նույնը 200x200	հատ	30	6.37	191.100
31		Նույնը 250x150	հատ	4	7.80	31.200
32		Նույնը 250x200	հատ	21	7.80	163.800
33		Նույնը 300x100	հատ	25	0.41	10.250
34		Նույնը 300x150	հատ	34	8.05	273.700
35		Նույնը 300x200	հատ	6	7.80	46.800
36		Նույնը 300x250	հատ	2	9.34	18.680
37		Նույնը 350x250	հատ	2	9.58	19.160
38		Նույնը 400x200	հատ	8	11.20	89.600
39		Նույնը 400x300	հատ	6	14.64	87.840
40		Նույնը 500x300	հատ	6	15.92	95.520
41		Նույնը 600x150	հատ	10	15.60	156.000
42		Պլաստմասե ճաղաչարերի տեղադրում	հատ	506	0.24	121.440
43		Ալյումինե ճաղաչարերի տեղադրում	հատ	238	0.47	111.860
45		Պլաստմասե ճաղաչար $\Phi 200$	հատ	38	0.32	12.160
46		Նույնը $\Phi 250$	հատ	12	0.32	3.840
47		Նույնը 150x100	հատ	9	0.27	2.430
48		Նույնը 200x100	հատ	26	0.30	7.800
49		Նույնը 200x150	հատ	2	0.30	0.600
50		Նույնը 200x200	հատ	81	0.56	45.360
51		Նույնը 250x200	հատ	2	0.56	1.120
52		Նույնը 250x250	հատ	22	0.86	18.920
53		Նույնը 300x200	հատ	62	1.05	65.100
54		Նույնը 300x250	հատ	1	1.05	1.050
55		Նույնը 300x300	հատ	107	1.05	112.350
56		Նույնը 350x350	հատ	14	1.36	19.040
57		Նույնը 400x200	հատ	129	1.36	175.440
58		Նույնը 400x250	հատ	1	1.36	1.360
59		Ալյումինե ճաղաչարեր 400x400	հատ	34	8.43	286.620
60		Նույնը 400x450	հատ	6	9.00	54.000
61		Նույնը 500x150	հատ	5	11.30	56.500
62		Նույնը 500x200	հատ	44	11.30	497.200
63		Նույնը 500x500	հատ	19	11.30	214.700
64		Նույնը 600x200	հատ	6	8.16	48.960
65		Նույնը 600x250	հատ	28	8.16	228.480
66		Նույնը 600x300	հատ	8	9.52	76.160
67		Նույնը 600x400	հատ	24	9.52	228.480
68		Նույնը 600x600	հատ	1	9.52	9.520

69		Նույնը 650x650	հատ	1	9.52	9.520
70		Նույնը 700x200	հատ	7	18.24	127.680
71		Նույնը 1500x150	հատ	20	22.36	447.200
72		Նույնը 2000x200	հատ	1	30.57	30.570
73		Նույնը 2000x500	հատ	9	32.08	288.720
74		Նույնը 2800x400	հատ	10	41.88	418.800
75		Նույնը 3000x400	հատ	5	43.33	216.650
76		Նույնը 500x400	հատ	6	11.30	67.800
77		Նույնը 800x400	հատ	4	9.52	38.080
78	20-474 vent.snab. ru	Ծխահեռացման փական "KDM" 200x200	հատ	10	53.11	531.100
79	20-475	Նույնը 250x250	հատ	2	51.90	103.800
80	20-475	Նույնը 300x200	հատ	6	77.85	467.100
81	20-475	Նույնը 500x400	հատ	1	77.85	77.850
82	20-475	Նույնը 450x450	հատ	1	77.85	77.850
83	20-475 vktreid.ru	Հակահրդեհային փական 400x300	հատ	1	68.25	68.250
		ԸՆԴԱՄԵՆԸ				40,597,385
		ՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐ				
84	nimal.ru	Ներածման -արտածման բուժ սարք Կ1, Ա1 Lն=1320խմ/ժ, Hն=300պա, Qջ=16.3 կվտ, Qս=9.2 կվտ Lա=1270խմ/ժ, Hա=600պա, Qջ=13.6 կվտ, Qս=7.6 կվտ (կազմը՝ նայիր նախագիծ)	կ-տ	1	3282.25	3,282.250
85	nimal.ru	Ներածման-արտածման բուժ սարք Կ2, Ա2 Lն=1200խմ/ժ, Hն=300 պա, Qջ=14.8 կվտ, Qս=8.4կվտ Lա=1200խմ/ժ, Hա=600պա, Qջ=14.8 կվտ, Qս=8.4 կվտ (կազմը՝ նայիր նախագիծ)	կ-տ	1	3186.58	3,186.580
86	nimal.ru	Ներածման-արտածման բուժ սարք Կ3, Ա3 Lն=1200խմ/ժ, Hն=300 պա, Qջ=14.8 կվտ, Qս=8.4կվտ Lա=1200խմ/ժ, Hա=600պա, Qջ=14.8 կվտ, Qս=8.4 կվտ (կազմը՝ նայիր նախագիծ)	կ-տ	1	3186.58	3,186.580
87	nimal.ru	Ներածման-արտածման բուժ սարք Կ4, Ա4 Lն=1200խմ/ժ, Hն=300 պա, Qջ=14.8 կվտ, Qս=8.4կվտ Lա=1200խմ/ժ, Hա=600պա, Qջ=14.8 կվտ, Qս=8.4 կվտ (կազմը՝ նայիր նախագիծ)	կ-տ	1	3186.58	3,186.580
88	nimal.ru	Ներածման-արտածման բուժ սարք Կ5, Ա5 Lն=1200խմ/ժ, Hն=300պա , Qջ=14.8 կվտ, Qս=8.4կվտ Lա=1200խմ/ժ, Hա=600պա, Qջ=14.8 կվտ, Qս=8.4 կվտ (կազմը՝ նայիր նախագիծ)	կ-տ	1	3186.58	3,186.580
89	nimal.ru	Ներածման-արտածման բուժ սարք Կ6, Ա6 Lն=5500խմ/ժ, Hն=400 պա, Qջ=69.0 կվտ, Qս=38.8 կվտ Lա=4500խմ/ժ, Hա=700պա, Qջ=69.0 կվտ, Qս=38.8 կվտ (կազմը՝ նայիր նախագիծ)	կ-տ	1	5377.30	5,377.300
90	nimal.ru	Ներածման-արտածման սարք Կ7, Ա7 Lն=2930խմ/ժ, Hն=400 պա, Qջ=34.3կվտ, Qս=38.8 կվտ Lա=2440խմ/ժ, Hա=500պա, Qջ=20.4 կվտ, Qս=38.8 կվտ (կազմը՝ նայիր նախագիծ)	կ-տ	1	2708.26	2,708.260
91	nimal.ru	Ներածման-արտածման սարք Կ8, Ա8 Lն=1710խմ/ժ, Hն=400 պա, Qջ=34.3կվտ, Qս=20.4 կվտ Lա=1580խմ/ժ, Hա=500պա, Qջ=34.3 կվտ, Qս=20.4 կվտ (կազմը՝ նայիր նախագիծ)	կ-տ	1	3425.25	3,425.250
92	nimal.ru	Ներածման-արտածման սարք Կ9, Ա9 Lն=3200խմ/ժ, Hն=400 պա, Qջ=37.4կվտ, Qս=22.3 կվտ Lա=3200խմ/ժ, Hա=500պա, Qջ=37.4 կվտ, Qս=22.3կվտ(կազմը՝ նայիր նախագիծ)	կ-տ	1	4525.89	4,525.890
93	nimal.ru	Ներածման բուժ սարք Ն10, Lն=7640խմ/ժ, Hն=400 պա, Qջ=89.2 կվտ, (կազմը՝ նայիր նախագիծ)	կ-տ	1	2860.85	2,860.850
94	nimal.ru	Ներածման սարք Ն11, Lն=7830խմ/ժ, Hն=400 պա, Qջ=91.5 կվտ, (կազմը՝ նայիր նախագիծ)	կ-տ	1	2382.52	2,382.520
95	nimal.ru	Ներածման սարք Ն12, Lն=2610խմ/ժ, Hն=400 պա, Qջ=30.5 կվտ, (կազմը՝ նայիր նախագիծ)	կ-տ	1	1712.87	1,712.870
96	nimal.ru	Ներածման սարք Ն13, Lն=6650խմ/ժ, Hն=400 պա, Qջ=77.8 կվտ, (կազմը՝ նայիր նախագիծ)	կ-տ	1	2382.52	2,382.520

97	nimal.ru	Ներածման սարք Ն14, LԳ=7800խմ/ժ, HԳ=400 պա, Qզ=80.8 կվտ, (կազմը՝ նայիր նախագիծ)	կ-տ	1	2478.19	2,478.190
98	nimal.ru	Ներածման սարք Ն15, LԳ=2700խմ/ժ, HԳ=400 պա, Qզ=29.7 կվտ, (կազմը՝ նայիր նախագիծ)	կ-տ	1	1904.20	1,904.200
99	nimal.ru	Ներածման -Արտածման սարք Ն16, Ա16 LԳ=1730խմ/ժ, HԳ=300 պա, Qզ=20.2 կվտ, (կազմը՝ նայիր նախագիծ) Ա16, LԳ=1380խմ/ժ, Hա=400 պա, Qզ=20.2 կվտ, կազմը՝ նայիր նախագիծ)	կ-տ	1	3330.08	3,330.080
101	nimal.ru	Ներածման սարք Ն17, LԳ=6250խմ/ժ, HԳ=400 պա, Qզ=73.4 կվտ, (կազմը՝ նայիր նախագիծ)	կ-տ	1	2382.52	2,382.520
102	arktikachel.ru	Կենտրոնախույս օդամղիչ Ա10 RTF 400 FKU, L=5720 խմ/ժ, H=700 Պա, N=5.0 կվտ	կ-տ	2	674.43	1,348.860
103	arktikachel.ru	Կենտրոնախույս օդամղիչ Ա10' RTF 500 EKV, L=2350 խմ/ժ, H=500 Պա, N=3.0 կվտ	կ-տ	1	478.32	478.320
104	arktikachel.ru	Կենտրոնախույս օդամղիչ Ա10" RTF 280 FKU, L=700 խմ/ժ, H=300 Պա, N=0.5 կվտ	կ-տ	2	274.56	549.120
105	arktikachel.ru	Կենտրոնախույս օդամղիչ Ա11 RTF 400 FKU, L=6400 խմ/ժ, H=700 Պա, N=5.8 կվտ	կ-տ	2	712.70	1,425.400
106	arktikachel.ru	Կենտրոնախույս օդամղիչ Ա11' RTF 315 EKV, L=1270 խմ/ժ, H=300 Պա, N=1.5 կվտ	կ-տ	1	406.57	406.570
107	arktikachel.ru	Կենտրոնախույս օդամղիչ Ա11" RTF 280 FKU, L=580 խմ/ժ, H=300 Պա, N=0.5 կվտ	կ-տ	1	274.56	274.560
108	arktikachel.ru	Կենտրոնախույս օդամղիչ Ա12 RTF 315 EKV, L=2120 խմ/ժ, H=500 Պա, N=3.0 կվտ	կ-տ	1	406.56	406.560
109	arktikachel.ru	Կենտրոնախույս օդամղիչ Ա13 RTF 315 EKV, L=1800 խմ/ժ, H=300 Պա, N=2.0 կվտ	կ-տ	1	406.57	406.570
110	arktikachel.ru	Կենտրոնախույս օդամղիչ Ա13' RTF 315 EKV, L=1230 խմ/ժ, H=300 Պա, N=1.5 կվտ	կ-տ	1	406.57	406.570
111	arktikachel.ru	Կենտրոնախույս օդամղիչ Ա13" RTF 315 EKV, L=1500 խմ/ժ, H=300 Պա, N=2.0 կվտ	կ-տ	1	406.57	406.570
112	arktikachel.ru	Տանիքային օդամղիչ Ա13" TTK 560 B1, L=1500 խմ/ժ, H=400 Պա, N=2.65 կվտ	կ-տ	1	390.31	390.310
113	arktikachel.ru	Կենտրոնախույս օդամղիչ Ա14 RTF 400 HKU, L=8100 խմ/ժ, H=600 Պա, N=4.0 կվտ	կ-տ	1	816.50	816.500
114	arktikachel.ru	Կենտրոնախույս օդամղիչ Ա15 RTF 315 FKU, L=2700 խմ/ժ, H=500 Պա, N=3.0 կվտ	կ-տ	1	391.27	391.270
115	arktikachel.ru	Կենտրոնախույս օդամղիչ Ա17 RTF 400 FKU, L=5990 խմ/ժ, H=600 Պա, N=4.0 կվտ	կ-տ	1	712.70	712.700
116	arktikachel.ru	Կենտրոնախույս օդամղիչ Ա18 RTF 280 FKU, L=525 խմ/ժ, H=300 Պա, N=0.5 կվտ	կ-տ	2	274.56	549.120
117	arktikachel.ru	Կանալային օդափոխիչ Ա19 RKB300x150E1 L=150 խմ/ժ, P=300ոա, N=0.08 կվտ	կ-տ	1	121.02	121.020
118	arktikachel.ru	Կանալային օդափոխիչ Ա20 RKB300x150E1 L=150 խմ/ժ, P=300ոա, N=0.08 կվտ	կ-տ	1	121.02	121.020
119	arktikachel.ru	Կանալային օդափոխիչ Ա21 RKB300x150E1 L=610 խմ/ժ, P=300ոա, N=0.08 կվտ	կ-տ	1	121.02	121.020
120	arktikachel.ru	Կենտրոնախույս օդամղիչ Ա22 RTF 280 FKU, L=400 խմ/ժ, H=300 Պա, N=0.5 կվտ	կ-տ	2	274.56	549.120
121	arktikachel.ru	Կենտրոնախույս օդամղիչ Ա23 RTF 315 EKV, L=550 խմ/ժ, H=300 Պա, N=4.0 կվտ	կ-տ	1	274.56	274.560
122	arktikachel.ru	Կանալային օդափոխիչ Ա24 RKB300x150E1 L=150 խմ/ժ, P=300ոա, N=0.8 կվտ	կ-տ	1	121.02	121.020
123	arktikachel.ru	Կանալային օդափոխիչ Ա25 RKB300x150E1 L=880 խմ/ժ, P=300ոա, N=1.0 կվտ	կ-տ	1	121.02	121.020
124	01komple kt. ru	Շառավղային օդամղիչ Ծ1 BPC 4 Дy-5.5, L=6800 խմ/ժ, H=700 Պա, N=5.5 կվտ	կ-տ	1	533.13	533.130
125	01komple kt. ru	Շառավղային օդամղիչ Ծ2 BPC 6.3Дy-5.5, L=13500 խմ/ժ, H=800 Պա, N=5.5 կվտ	կ-տ	1	783.73	783.730
126	01komple kt. ru	Շառավղային օդամղիչ Ծ3 BPC 4Дy-5.5, L=6200 խմ/ժ, H=700 Պա, N=5.5 կվտ	կ-տ	1	533.13	533.130
127	01komple kt. ru	Շառավղային օդամղիչ Ծ4 BPC 3.15 Дy-1.5, L=4400 խմ/ժ, H=700 Պա, N=2.2 կվտ	կ-տ	1	492	492.120

128	01komple kt. ru	Շառավղային օդանդիչ Ծ5 BPC 4Կy-5.5, L=5800 խմ/ժ, H=700 Պա, N=5.5կվտ	կ-տ	1	533.13	533.130
129	01komple kt. ru	Շառավղային օդանդիչ Ծ6 BPC 3.15Կy-1.5, L=3600 խմ/ժ, H=700 Պա, N=2.2կվտ	կ-տ	1	492.12	492.120
130	01komple kt. ru	Շառավղային օդանդիչ Ծ7 BPC 4Կy-5.5, L=6600 խմ/ժ, H=700 Պա, N=5.5կվտ	կ-տ	1	533.13	533.130
131	navigator-stroy.ru	օդանդիչ ՕԴ1, ՕԴ2 FTDA 050-3, L=4000 խմ/ժ, H=500 Պա, N=2.0կվտ	կ-տ	2	259.06	518.120
132	navigator-stroy.ru	օդանդիչ ՕԴ3 FTDA 050-3, L=9000 խմ/ժ, H=700 Պա, N=5.5կվտ	կ-տ	1	259.06	259.060
133	navigator-stroy.ru	օդանդիչ ՕԴ4-ՕԴ7 FTDA 050-3, L=9000 խմ/ժ, H=700 Պա, N=5.5կվտ	կ-տ	4	259.06	1,036.240
		ԸՆԴԱՍԵՆԸ				67,610.710
Գլխավոր մասնաշենք: Սառնամատակարարում						
1	Գ7-34-4	Զիլեր N=30 կվտ Q=149 կվտ տեղադրում	հատ	1	91.03	91.030
2	20-792 31-1	Առտաքին և ներքին բյուկների տեղադրում	կ-տ	7	21.37	149.590
3	Գ12-70-1	Պղնձե խողովակի տեղադրում Φ 6.35	զծմ	20	2.08	41.600
4	Գ12-70-1	Նույնը Φ 12.7	զծմ	45	3.13	140.850
5	Գ12-70-1	Նույնը Φ 15.9	զծմ	10	3.21	32.100
6	Գ12-70-1	Նույնը Φ 25.4	զծմ	35	4.40	154.000
7	18-165 8-1	Զիլերի ջիր շրջանառության պոմպի տեղադրում N=2.2 կվտ, NKM-G40-250	կ-տ	2	15.32	30.640
8	18-187	Օդի մանրադալազակային գտիչի տեղադրում "SPIROVENT AIR" dy=125մմ,	կ-տ	1	14.47	14.470
9	18-140 6-2	Թաղանթային ընդարձակիչ անոթի տեղադրում V=100լ	հատ	1	9.04	9.040
10	18-188 11-3	Կեղտանջատիչ d=125մմ	հատ	1	118.33	118.330
11		Պոլիպրոպիլենային խողովակ d=40x5.6	զծմ	30	4.60	138.000
12		Նույնը d=50x6.9	զծմ	96	6.92	664.320
13		Նույնը d=63x8.7	զծմ	24	9.43	226.320
14		Նույնը d=75x10.4	զծմ	10	12.28	122.800
15		Նույնը d=90x10.4	զծմ	136	1.08	146.880
16		Նույնը d=110x15.2	զծմ	120	24.38	2,925.600
17		Նույնը d=125x17.1	զծմ	180	1.10	198.000
18	16-262 24-2	Դատարկման խողովակ dy=15մմ	զծմ	10	1.98	19.800
19	16-154 12-1 1-3	Փական dy=40մմ	հատ	10	4.00	40.000
20	16-117 12-1	Սողնակ d=50մմ	հատ	6	6.76	40.560
21	16-119 12-2	Նույնը, d=100 մմ	հատ	4	37.94	151.760
22	16-120 12-3	Նույնը, d=120 մմ	հատ	8	43.30	346.400
23	18-214	Ջրի գտիչ d=40մմ	հատ	5	6.57	32.850
24	18-215 14-2	Նույնը d=50մմ	հատ	3	8.56	25.680
25	18-219 14-6	Նույնը d=100մմ	հատ	2	38.27	76.540
26	16-128 12-2	Հակադարձ փականի տեղադրում dy=80մմ	հատ	2	31.49	62.980
27	16-154 12-1 1-3	Դատարկման փական dy=20մմ	հատ	3	3.56	10.680
28	16-154 12-1 1-3	Դատարկման փական dy=15մմ	հատ	5	3.56	17.800
29	16-118 12-2	Ալիքավոր ճկուն խողովակ Py=10, dy=125 l =0.8 մ	հատ	2	34.88	69.760
30	18-227 15-3	ճնշաչափ եռակողմ ծորակով 0..16 ճար 1/2", d=15մմ	հատ	10	9.72	97.200
31	18-228 15-4	Ջերմաչափ սնդիկային t= 0..100°C	հատ	10	3.21	32.100
32	18-229 15-5	Ավտոմատ օդահեռացման փական dy=20մմ	հատ	10	1.71	17.100
33	capital-air.ru	խողովակների ջերմամեկուսացում ռետինե խողովակաձև մեկուսիչով d=40x5.6; t=9 մմ	մ	30	0.29	8.700
34		Նույնը d=50x6.9; t=9 մմ	մ	96	0.42	40.320
35		Նույնը d=63x8.7; t=9 մմ	մ	24	0.57	13.680

36		Լույնը d=75x10.4; t=9 մմ	մ	10	0.78	7.800
37		Լույնը d=90x12.5; t=9 մմ	մ	136	0.90	122.400
38		Լույնը d=110x15.2; t=9 մմ	մ	120	1.75	210.000
39		Լույնը d=115x17.1; t=13 մմ	մ	180	1.75	315.000
40	16-118 12-2	Ալիբավոր խողովակ Py=10, dy=125 l=0.8 մ	հատ	2	34.88	69.760
41	20-696 18-2	Մետաղյա կոնստրուկցիաներ խողովակների ամրացման համար	կգ	700	0.40	280.000
		ԸՆԴԱՄԵՆԸ				7,312.440
ՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐ 1.13						
42	klimate.ru	Զիլլեր N=30 կվտ Q=149 կվտ	հատ	1	12000.00	12,000.000
43	Internet	Զիլլերի ջիբ շրջանառության պոմպ N=2.2 կվտ, NKM-G40-250	հատ	2	410.00	820.000
44	Internet	Օդի մանրապղպեղակային գոհիչ "SPIROVENT AIR" dy=125մմ,	հատ	1	827.86	827.860
45	Internet	Թաղանթային ընդարձակիչ անոթ: V=100լ.	հատ	1	100.31	100.310
46	Internet	Արտաքին բլոկ RAS14FSXN 40կվտ հզորությամբ UPS	հատ	1	4693.00	4,693.000
47	Internet	Ներքին բլոկ 6.3 կվտ հզորությամբ UPS	հատ	6	474.92	2,849.520
		ԸՆԴԱՄԵՆԸ				21,290.690
Ներքին սառը ջրամատակարարում 1.14						
19	16-127 12-1	Բռոնգե վենտիլների տեղադրում d=15մմ	հատ	185	2.53	468.05
20	16-127 12-1	Բռոնգե վենտիլների տեղադրում d=20մմ	հատ	30	2.83	84.90
21	16-127 12-1	Բռոնգե վենտիլների տեղադրում d=25մմ	հատ	10	3.26	32.60
22	16-127 12-1	Բռոնգե վենտիլների տեղադրում d=32մմ	հատ	6	4.65	27.90
23	16-127 12-1	Բռոնգե վենտիլների տեղադրում d=40մմ	հատ	5	5.77	28.85
28	17-49	Ցնցուղի ծորակ խառնիչ	հատ	85	12.47	1 059.95
29	17-26	Նախավիրահատարանի վիրաբուժական վաճառանների տեղադրում 1500x600x715մմ չժանգոտվող պողպատից	հատ	5	14.80	74.00
30	17-49	Ծորակ-խառնիչի տեղադրում վիրաբուժական վաճառանի համար	հատ	10	14.80	148.00
31	17-49	Վաճառանի ծորակ խառնիչ	հատ	202	4.30	868.60
32	17-49	Խոհանոցային կոնքի ծորակ խառնիչ	հատ	35	4.30	150.50
33	17-49	Ջրցանի ծորակ	հատ	15	3.72	55.80
41	16-220 22	Մինչև 100 մմ խողովակաչափի հիդրավլիկ փորձարկում	գծմ	495	0.06	29.70
		ԸՆԴԱՄԵՆԸ				3,028.850
ՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐ						
42		Նախավիրահատարանի վիրաբուժական վաճառանների տեղադրում 1500x600x715մմ չժանգոտվող պողպատից	հատ	5	55.80	279.00
43		Ծորակ-խառնիչ վիրաբուժական վաճառանի համար	հատ	10	14.80	148.00
		ԸՆԴԱՄԵՆԸ				427.000
Ներքին տաք ջրամատակարարում						
21	16-127 12-1	Բռոնգե վենտիլների տեղադրում d=15մմ	հատ	220	2.53	556.600
22	16-127 12-1	Բռոնգե վենտիլների տեղադրում d=20մմ	հատ	32	2.83	90.560
23	16-127 12-1	Բռոնգե վենտիլների տեղադրում d=25մմ	հատ	10	3.26	32.600
24	16-127 12-1	Բռոնգե վենտիլների տեղադրում d=32մմ	հատ	8	4.65	37.200
		ԸՆԴԱՄԵՆԸ				716.960
Ներքին ջրամատակարարման պոմպակայան						
1	18-165 g=3	Պոմպային կայանքի տեղադրում (3 պոմպով)	կ-տ	1	42.69	42.690
2	18-165	Կենտրոնախույզ պոմպի տեղադրում	կ-տ	2	15.32	30.640
3	17-92 8-1	Ջրի մեմբրանային բաքի տեղադրում մինչև 0.5տն քաշով	հատ	1	16.45	16.450
4	18-165	Ղռենաժային պոմպի տեղադրում	կ-տ	1	15.32	15.320

5	16-138 12-3	Փականների տեղադրում d=150մմ	հատ	3	59.80	179.400
6	16-136 12-2	Փականների տեղադրում d=100մմ	հատ	16	27.66	442.560
7	16-136 12-2	Փականների տեղադրում d=80մմ	հատ	16	23.57	377.120
8	16-127	Փականների տեղադրում d=50մմ	հատ	2	6.76	13.520
9	16-127	Հակադարձ փականների տեղադրում d=100մմ	հատ	3	31.04	93.120
10		Ջրընդունիչ մետաղական ցանց 300x300x150մմ	հատ	2	22.75	45.500
11		Թերթավոր պողպատ 20մմ հաստ	տն	0.195	486.96	94.957
12	16-87 9-5	Պողպատյա էլ եռակցումային խողովակ d=159x5մմ	գծմ	20	10.06	201.200
13	16-86 9-5	Պողպատյա էլ եռակցումային խողովակ d=108x4մմ	գծմ	62	6.32	391.840
14	16-84 9-3	Պողպատե էլ եռակցումային խողովակ d=89x4մմ	գծմ	10	4.88	48.800
15	16-82 9-2	Պողպատե էլ եռակցումային խողովակներ d=57x3,5մմ	գծմ	15	2.88	43.200
16	16-45 7-3	Պողպատե խողովակների տեղադրում d=42.3x3.2մմ	գծմ	1	1.74	1.740
17	18-227 15-3	Ճնշաչափ եռակողմ ծորակով d=15մմ	հատ	7	9.72	68.040
18	16-329 28-3	Ջրաչափ Փ80մմ շջանցող գծով, ֆիլտրով Փ100մմ	հատ	1	150.95	150.950
19		Ճկուն միացում Փ150մմ	հատ	2	64.08	128.160
20		Ճկուն միացում Փ1100մմ	հատ	2	39.05	78.100
21	16-135 12-1	Լողանային փական d=50մմ	հատ	1	15.79	15.790
22		Պողպատե ձևավոր մասեր	կգ	120	0.41	49.200
		ԸՆԴԱՄԵՆԸ				2,528.297
ՍԱՐՁԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐ ԵՎ ԱՅԼ ՆՅՈՒԹԵՐ						
23	wellclimat e.ru	Պոմպային կայանք Wilo-Comfort CO(R)-3MVI 405/CR-EB Q=10,0, H=48մ, N=3,3կվտ	կ-տ	1	5113.60	5,113.600
24	wellclimat e.ru	Կենտրոնախույզ պոմպ Wilo-Multivevert-MVI 3203 Q=18լսմ, H=48մ, N=5.5կվտ	կ-տ	2	752.28	1,504.560
25	ingeneri.ru	Ջրի մեմբրանային բաք Wilo-MBN 180D PN10 V=180լ	կ-տ	1	429.00	429.000
26	ingeneri.ru	Պրենաժային պոմպ Wilo-drain tmw 32/11, Q=6լսմ, H=8,1մ, N=0,75կվտ	կ-տ	1	70.78	70.780
		ԸՆԴԱՄԵՆԸ				7,117.940
Ներքին կենցաղային կոյուղի						
3	17-28	Լվացարանների տեղադրում սիֆոնով	հատ	212	15.22	3,226.640
4	17-57	Ջուգարանակոնքի տեղադրում	հատ	123	20.87	2,567.010
5	17-34	Ցնցուղի տակդիրի տեղադրում	հատ	5	21.13	105.650
		ԸՆԴԱՄԵՆԸ				5,899.300
Ներքին ջրիոս						
1	16-34 6-2	Կոյուղու պոլիէթիլային խողովակների տեղադրում d=110մմ	գծմ	75	2.33	174.750
2	9-122 17-5	Ջրընդունիչ մետաղական ճաղավանդակ 300x300մմ (4հատ)	քմ	0.36	547.20	196.992
3	17-37 1-10	Ջրընդունիչ ձագարների տեղադրում Փ200x100մմ	հատ	4	18.75	75.000
4		Էլեկտրական պարուրակ խողովակների մեջ	գծմ	75	1.52	114.000
5		Պոլիէթիլենային խողովակների ձևավոր մասերի տեղադրում, d=110մմ	հատ	35	0.41	14.350
6	16-118 12-2	Ճկուն խողովակ Py=10, dy=100 l=0.6 մ	հատ	2	25.18	50.360
7	16-86 9-5	Շահագործվող տանիքի ջրահեռացում Պողպատյա էլ եռակցումային խողովակ d=108x4մմ	գծմ	8	6.32	50.560
98		Ջրընդունիչ մետաղական ճաղավանդակ 150x600մմ (106հատ)	քմ	9.54	6.54	62.392
9	17-37 1-10	Ջրընդունիչ ձագարների տեղադրում Փ150x150մմ	հատ	7	18.66	130.620
10	15-614 164-8	Մետաղական խողովակների երկչերտ յուղաներկում	քմ	3	0.95	2.850
		ԸՆԴԱՄԵՆԸ				871.874
Էլ լուսավորություն						

1	8-599-2	Կանթեղ առաստաղի 4յուսմինեցենտային լամպով 18վտ 600x600մմ	հատ	1451	9.85	14,292.350
2	8-599-1	Նույնը 2յուսմինեցենտային լամպով 18վտ	հատ	157	6.21	974.970
3	8-599-4	Նույնը 2յուսմինեցենտային լամպով 36վտ հերմետիկ	հատ	133	7.24	962.920
4	8-599-4	Նույնը 1յուսմինեցենտային լամպով 36վտ հերմետիկ	հատ	42	5.61	235.620
5	8-599-4	Նույնը լուսադիրողային 35վտ 600x600մմ	հատ	91	14.24	1,295.840
6	8-603-1	Կանթեղ 1շիկ լամպով 100վտ հերմետիկ	հատ	161	6.45	1,038.450
7	8-599-1	Կանթեղ տեղադրվող կախովի առաստաղի մեջ 1յուսմին լամպով 26վտ	հատ	205	5.40	1,107.000
8	8-603-1	Կանթեղ 1շիկ լամպով 40վտ հերմետիկ	հատ	77	6.45	496.650
9	8-604-2	Կանթեղ պատի 2յուսմ լամպով 11վտ	հատ	126	6.59	830.340
10	8-604-4	Կանթեղ-ցուցանակ մարտկոցով 8վտ	հատ	61	3.31	201.910
11	8-599-1	Կանթեղ լյուսմին լամպով. ակումուլ. մարտկոցով 8վտ	հատ	103	3.65	375.950
12	8-591-2	Անջատիչ 250Վ 6Ա, մեկստեղանի	հատ	725	0.84	609.000
13	8-591-3	Նույնը, երկցված	հատ	146	1.72	251.120
14	8-591-3	Նույնը, եռակցված	հատ	21	1.72	36.120
15	8-591-5	Նույնը, փոխարկիչ առանց զրոյական դիրքի	հատ	231	0.87	200.970
16	8-610-2	ՋՏՊ-0,25 մակնիշի տրանսֆորմատոր արկղով	հատ	1	14.63	14.630
19		20մմ տրամ. պոլիպրոպիլենային ծալքավոր խողովակի տեղադրումը	մ	15420	0.14	2,158.800
20	8-409-1	ՊՎ-3-380 2,5մմ2 կտր, պղնձե հաղորդալարի տեղադրումը	մ	17046.97759	0.15	2,557.047
21	8-400-1	BBF HR-1000 չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 3x2.5մմ2 կտր.	մ	1000	1.44	1,440.000
22	8-612-3	Վահանակ լուսավորության, պլաստիկ 26 տեղ.	հատ	14	24.62	344.680
23	8-612-3	Նույնը, 13տեղ.	հատ	18	16.55	297.900
24		Անջատիչ եռաբևեռ 40Ա	հատ	32	8.31	265.920
25		Անջատիչ միաբևեռ 20Ա	հատ	244	2.16	527.040
		ԸՆԴԱՍԵՆԸ				30,515.227
Օդափոխության էլ. ուժային սարքավորում						
1	8-612-3	Մետաղական վահանակ 24 տեղանոց	հատ	4	17.23	68.920
2	8-612-3	Մետաղական վահանակ 36 տեղանոց	հատ	5	23.06	115.300
3		Անջատիչ եռաբևեռ 50Ա	հատ	5	10.04	50.200
4		Անջատիչ եռաբևեռ 63Ա	հատ	4	10.04	40.160
5		Անջատիչ եռաբևեռ 25Ա	հատ	31	7.41	229.710
6		Անջատիչ եռաբևեռ 40Ա	հատ	22	8.31	182.820
7		Անջատիչ միաբևեռ 25Ա	հատ	4	2.16	8.640
8	ՍԿՑԷ-84 2-617	Արկղ կառավարման եռաբևեռ ՊՎ	հատ	61	11.73	715.530
9	8-529-5	Կառավարման պոստ ՊՎՈՒ-15	հատ	47	6.28	295.160
10	8-400-1	BBF HR-1000 չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 5x4մմ2 կտր.	մ	840	2.15	1,806.000
11	8-400-1	Նույնը 5x10մմ2 կտր.	մ	800	3.61	2,888.000
12	8-400-1	КВВГ մալուխի տեղադրումը 5x1,5մմ2	մ	2300	1.50	3,450.000
13		Լոտոկ մետաղական 300x200 չափ.	մ	40	3.28	131.200
14	8-472-2	50x5մմ պողպատե հաղորդաբիթեր	մ	590	0.82	483.800
		ԸՆԴԱՍԵՆԸ				10,465.440
2.Սարքավորում						
15		Արկղ կառավարման ՊՎ5113-2674	հատ	10	63.35	633.500
16		Արկղ կառավարման ՊՎ5113-2874	հատ	2	63.35	126.700
17		Արկղ կառավարման ՊՎ5113-3074	հատ	16	63.00	1,008.000
18		Արկղ կառավարման ՊՎ5115-3074	հատ	5	70.31	351.550
19		Արկղ կառավարման ՊՎ5113-3174	հատ	14	92.67	1,297.380
20		Արկղ կառավարման ՊՎ5113-3274	հատ	11	95.00	1,045.000
21		Արկղ կառավարման ՊՎ5115-3474	հատ	3	53.08	159.240
		ԸՆԴԱՍԵՆԸ				4,621.370
Վարդակների ցանց						
1	8-591-8	Վարդակ երկբևեռ 250Վ 16Ա հողանցող կոնտակտով /1տեղով/	հատ	884	1.05	928.200
2	8-591-8	Վարդակ երկբևեռ 250Վ 16Ա հողանցվող /2տեղով/	հատ	500	1.39	695.000
3	Ինֆորմ	Տուփ վարդակների համար	հատ	1385	0.35	484.750
4	Ինֆորմ	Տուփ բաժանարար	հատ	1100	0.37	407.000

7	8-409-2	ՊՎ-3 4մմ2կտր, հաղորդալարի ձգումը տեղադրված խողովակով	մ	490.3416667	0.20	98.068
24	8-612-7	Վարդակների վահանակ 12 տեղանոց պլաստիկ	հատ	9	18.24	164.160
25	8-612-8	Վարդակների վահանակ 24տեղանոց պլաստիկ	հատ	26	27.24	708.240
26	8-612-8	Վարդակների վահանակ 36տեղանոց պլաստիկ	հատ	1	33.08	33.080
27		Անջատիչ միաբևեռ 20Ա	հատ	15	2.16	32.400
28		Անջատիչ 1բևեռ 25Ա	հատ	412	2.16	889.920
29		Անջատիչ միաբևեռ 32Ա	հատ	41	2.51	102.910
30		Անջատիչ միաբևեռ 50Ա	հատ	4	2.86	11.440
31		Անջատիչ եռաբևեռ 32Ա	հատ	1	8.31	8.310
32		Անջատիչ եռաբևեռ 40Ա	հատ	17	8.31	141.270
33		Անջատիչ եռաբևեռ 50Ա	հատ	8	10.04	80.320
34		Անջատիչ եռաբևեռ 63Ա	հատ	8	10.04	80.320
35		Անջատիչ եռաբևեռ 80Ա	հատ	2	55.53	111.060
36	Ս48Է-84	Վահան բաժանարար	հատ	1	288.17	288.170
37	Ս48Է-84	Վահան բաժանարար	հատ	1	288.17	288.170
38	Ս48Է-84	Վահան բաժանարար	հատ	1	288.17	288.170
39	8-531-4	Մագնիսային թողարկիչ 122002 10A ՓՄՂ-	հատ	1	9.27	9.270
40	8-531-4	Նույնը ՓՄՂ-222002 25A	հատ	4	10.51	42.040
41	8-531-4	Նույնը ՓՄՂ-322002 40A	հատ	13	15.76	204.880
42	8-531-4	Նույնը ՓՄՂ-422002 63A	հատ	1	19.34	19.340
43		Անջատիչ ավտոմատ 25Ա АП50-3МТ	հատ	1	8.34	8.340
		ԸՆԴԱՄԵՆԸ				6,124.828
2.Սարքավորում						
44		Բաժանարար վահան	հատ	3	167.41	502.230
		ԸՆԴԱՄԵՆԸ				502.230
Էլ. ուժային սարքավորում						
1	Ս48Է-84	Սետադական վահանակ 48տեղանոց 2000x600x250մմ	հատ	3	15.67	47.01
2	Ս48Է-84	Սետադական վահանակ 60 տեղանոց 2000x600x250մմ	հատ	1	15.67	15.67
3		Անջատիչ եռաբևեռ 500Ա	հատ	4	243.05	972.20
4		Անջատիչ եռաբևեռ 80Ա	հատ	19	46.28	879.32
5		Անջատիչ եռաբևեռ 100Ա	հատ	10	46.28	462.80
6		Անջատիչ եռաբևեռ 125Ա	հատ	1	58.33	58.33
7		Անջատիչ եռաբևեռ 200Ա	հատ	4	121.53	486.12
8		Անջատիչ միաբևեռ 16Ա	հատ	1	1.95	1.95
9		Անջատիչ եռաբևեռ 50Ա	հատ	14	10.04	140.56
10	8-62-1	Բաժանիչ տրանսֆորմատոր 10.5կվտ	հատ	5	36.26	181.30
11	Ս48Է-84 2-617	Արկղ կառավարման եռաբևեռ ՋԿ	հատ	4	11.73	46.92
12	8-400-1	ВВГ НГ-1000 չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 3x2.5մմ2 կտր.	մ	70	1.44	100.80
13	8-400-1	Նույնը 5x25մմ2 կտր.	մ	2950	7.05	20 797.50
14	8-400-1	Նույնը 5x35մմ2 կտր.	մ	820	8.45	6 929.00
15	8-400-1	Նույնը 5x50մմ2 կտր.	մ	1220	12.11	14 774.20
16	8-400-1	Նույնը 5x120մմ2 կտր.	մ	350	29.37	10 279.50
17	8-409-3	ՊՎ-3-380 16մմ2 կտր, պղնձե հաղորդալարի տեղադրումը	մ	50	0.68	34.00
18	8-406-1	Սետադական խողովակ 25մմ տրամ	մ	50	1.52	76.00
19		100մմ տրամ. վինիլաստե ճկուն խողովակի տեղադրումը	մ	40	0.82	32.80
20		Լոտոկ մետաղական 500x200 չափ.	մ	150	11.41	1 711.50
21		Լոտոկ մետաղական 300x200 չափ.	մ	100	5.63	563.00
22	8-472-2	50x5մմ պողպատե հաղորդաթիթեղ	մ	500	0.82	410.00
23	8-472-2	50x5մմ պողպատե հաղորդաթիթեղի տեղադրումը շենքի մեջ	մ	30	0.82	24.60
24	8-472-2	50x5մմ պողպատե հաղորդաթիթեղի տեղադրումը հողանցման էլեկտրոդների համար	մ	30	0.82	24.60
25	8-471-1	Պողպատ անկյունային 50x50x5մմ չափ. հողանցման էլեկտրոդների համար	հատ	10	5.42	54.20
26	1-961	ԻԿկարգի գրունտի քանդում ձեռքով հողանցման համար	խմ	8.4	2.44	20.50
27	1-969	III կարգի բնահողի հետլիցք	խմ	8.4	1.43	12.01
		ԸՆԴԱՄԵՆԸ				59,136.388

2. Սարքավորում						
28		Մետաղական վահանակ 48 տեղանոց 2000x600x250մմ	հատ	3	537.12	1 611.36
29		Մետաղական վահանակ 60 տեղանոց 2000x600x250մմ	հատ	1	633.21	633.21
30		Արկղ կառավարման ՔՄ5113-2674	հատ	4	63.35	253.40
31		Բաժանիչ տրանսֆորմատոր 10.5վտ	հատ	5	314.17	1 570.85
		ԸՆԴԱՄԵՆԸ				4,068.820
Էլ. ուժային սարքավորում (սառույցի հալեցում)						
1	8-612-7	Բաշխիչ վահանակ 12 տեղանոց պլաստիկ	հատ	1	18.24	18.24
2	8-612-8	Բաշխիչ վահանակ 24տեղանոց պլաստիկ	հատ	1	27.24	27.24
3		Անջատիչ ավտոմատ եռաբևեռ 63Ա	հատ	2	10.04	20.08
4		Անջատիչ ավտոմատ միաբևեռ 32Ա	հատ	2	2.51	5.02
5		Անջատիչ գծային, դիֆերենցիալ 1բևեռանի 50Ա 30ՄԱ	հատ	2	49.29	98.58
6		Անջատիչ գծային, դիֆերենցիալ 1բևեռանի 40Ա 30ՄԱ	հատ	5	43.56	217.80
7		Անջատիչ գծային, դիֆերենցիալ 1բևեռանի 32Ա 30ՄԱ	հատ	2	37.86	75.72
8		Անջատիչ գծային, դիֆերենցիալ 1բևեռանի 25Ա 30ՄԱ	հատ	2	33.91	67.82
9	8-400-1	BBԴԻԴ-1,0 չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 3x4մմ2 կտրվածքով	մ	250	1.73	432.50
10	8-400-1	Նույնը 3x6մմ2 կտրվածքով	մ	390	1.96	764.40
11		20մմ տրամ.ճկուն խողովակի տեղադրումը	մ	640	0.14	89.60
12	8-402-2	Ջեռուցող մալուխների տեղադրում	գծմ	1854	0.13	241.02
13	Ջեռ-էլ. սղճ	Մալուխ ջեռուցող DSIG-20 32մ	հատ	2	49.00	98.00
14		Մալուխ ջեռուցող DSIG-20 53մ	հատ	2	70.00	140.00
15		Մալուխ ջեռուցող DSIG-20 39մ	հատ	2	62.50	125.00
16		Մալուխ ջեռուցող DSIG-20 110մ	հատ	2	137.50	275.00
17		Մալուխ ջեռուցող DSIG-20 159մ	հատ	2	198.75	397.50
18		Մալուխ ջեռուցող DSIG-20 192մ	հատ	2	243.33	486.66
19		Մալուխ ջեռուցող DSIG-20 228մ	հատ	3	289.17	867.51
20		Տուփ անցումային	հատ	11	2.33	25.63
21		Կարգավորիչ	հատ	2	77.87	155.74
22	8-400-1	Մալուխ պղնձե, ստուգիչ 14x1.5մմ2 կտրվածքով	մ	100	2.68	268.00
		ԸՆԴԱՄԵՆԸ				4,897.060
Շանթապաշտպանություն						
1	1-961	ԻՄկարգի գրունտի քանդում ձեռքով հողանցման համար	խմ	8.5	2.44	20.74
2	1-969	Նույնի ետիցք ձեռքով, տոփանումով	խմ	8.5	1.43	12.16
3	8-471-1	Պողպատ անկյունային 50x50x5մմ չափ. հողանցման էլեկտրողների համար	հատ	20	5.42	108.438
4	8-472-2	Պողպատ շերտավոր 50x5մմ չափերի հողանցման շինանների համար, տեղադրել խրամուղու մեջ	մ	60	0.82	48.919
5	8-472-6	Պողպատ շերտավոր 50x5մմ չափերի տեղադրել տանիքի վրա	մ	1350	0.95	1,284.064
6	8-472-6	Պողպատ շերտավոր 50x5մմ չափերի տեղադրել երեսպատման սալիկների տակ	մ	200	0.95	190.232
		ԸՆԴԱՄԵՆԸ				1,664.547
Ջեռահաղորդակցության համակարգ						
1		Ջեռահաղորդության համակարգարդակ ունիվերսալ RG-45 տիպի Y կարգի	հատ	90	3.00	270.000
2		Մալուխ UTP Y կարգի	մ	14700	0.40	5,899.060
3		Կոմուն. պահարան 42U 2000x800x1000	հատ	1	921.72	921.720
4		Կոմուն.վահանակ 1U(Telephone panel)	հատ	2	162.13	324.260
5		Կոմուն.վահանակ սարք 1U (Patch panel 24)	հատ	8	73.29	586.320
6		Rack Nount Chassis 10slot,Supports 10 Media	հատ	1	142.14	142.140
7		Media Converter Fast Ethernet 10/100 Basa	հատ	1	24.66	24.660
8		Swich 48բն, դեկավարվող 10/100/1000+2x1000MBit,19""	հատ	2	455.31	910.620
9		FO Upinik Module 100Base-FX SC MM for SMMP Managed Switch	հատ	1	111.05	111.050
10		UPS APC Smart SUA 1500	հատ	1	392.01	392.010
11		Patch panel FO	հատ	1	183.23	183.230

12	Կոմուն.վահանակ սարք 1U (menagement)	հատ	10	12.21	122.100
13	Վահանակ 8էլ.վարդակներով	հատ	1	31.09	31.090
14	Պահարանի հովացուցիչ բլոկ	հատ	1	35.54	35.540
15	Միացնող մալուխ UTP Y կարգի 1մ երկար.	հատ	168	1.22	204.960
16	Միացնող մալուխ UTP Y կարգի 2մ երկար.	հատ	80	1.72	137.600
17	Միացնող մալուխ FO	հատ	1	11.88	11.880
18	Մալուխատար (tray) l=100mm	մ	345	4.22	1,455.900
19	Մալուխատարի միացնող կտոր	հատ	96	0.44	42.240
20	Մալուխատարի կախիչ	հատ	206	0.17	35.020
21	Ղեկորատիվ կապուղի 100x50մմ չափ.	մ	25	4.22	105.500
22	Ղեկորատիվ կապուղի միացնող կտոր	հատ	12	0.78	9.360
23	Մալուխները ամրացնող սեղմակ	հատ	16	0.28	4.480
24	Շրջանակ 1 մոդուլի համար	հատ	90	1.55	139.500
25	Մեկուսիչ տուփ 1մոդուլի համար	հատ	90	0.28	25.200
26	20մմ տրամ.ճկուն խողովակի տեղադրումը	մ	750	0.37	277.500
27	Հեռուստատառանսլացիոն ցանց Ալեհավաք Delta	հատ	1	29.43	29.430
28	Ուժեղացուցիչ բազմաշերտանոց MX900	հատ	3	76.96	230.880
29	Բաժանիչ 3ուղղության	հատ	1	6.33	6.330
30	Բաժանիչ 2ուղղության	հատ	6	5.89	35.340
31	Բաշխիչ 1 ուղղության	հատ	1	5.89	5.890
32	Բաշխիչ 2 ուղղության	հատ	5	6.33	31.650
33	Բաշխիչ 3 ուղղության	հատ	6	7.44	44.640
34	Բաշխիչ 4 ուղղությամբ	հատ	18	10.33	185.940
35	Մալուխ RG-6	մ	1620	0.48	777.600
36	TV -ի վարդակ	հատ	101	4.78	482.780
37	TV-ի մալուխ 1մ երկարության	մ	101	0.55	55.550
38	20մմ տրամ. վիճիպլաստե խողովակ	մ	15	0.34	5.100
39	Ճկուն խողովակ 20մմ տրամ.	մ	565	0.37	209.050
40	Խցանափակիչ	հատ	4	0.24	0.960
41	Կանչային ազդանշանում Լույսադիոդային վահանակ C2000-БКИ	հատ	6	62.97	377.820
42	Ազդանշանման ընդունող սարք Сигнал-20П SMD	հատ	8	51.31	410.480
43	Ռեյեային սարք 4 ելքով C2000-СП1	հատ	11	27.20	299.200
44	Տեղեկատվական և ղեկավարման վահանակ C2000-K		1	48.86	48.860
45	Լուսային թարթիչ EL-SL100	հատ	77	5.22	401.940
46	Կանչի կոճակ AJ-PB28	հատ	150	14.22	2,133.000
47	Կանչի կոճակ VALENA, 774419, 770491	հատ	10	17.10	171.000
48	Հասցեային ընդարձակիչ C2000-AP1		10	4.78	47.800
49	Տեղակայման տուփ	հատ	77	1.50	115.500
50	Անխափան սնուցման սարք RIP-12 isp 01	հատ	8	48.86	390.880
51	Մարտկոց 12Վ/7Ա	հատ	8	16.68	133.440
52	Մալուխ КСРВ 4x 0.5	մ	4500	0.34	1,530.000
53	Մալուխ 2x1.00	մ	550	0.54	297.000
54	Մալուխ КВПгА- ЛС-5е 4*2*0.52	մ	355	0.42	149.100
55	Ճկուն խողովակ 20մմ տրամ.	մ	4000	0.24	960.000
56	Բարձրախոսային կապ Բարձրախոսային կապի սարք DD-205T HF	հատ	2	78.85	157.700
57	Մալուխ КСРВ 4x 0.5	մ	8	0.34	2.720
58	20մմ տրամ.ճկուն խողովակ	մ	8	0.24	1.920
	ԸՆԴԱՄԵՆԸ				22,132.440
2.Սարքավորում					
61	Ազդանշանման սարք մինչև 20պալատի սպասարկման համար (միացում կանչային համակարգի, ընդունվող կանչի լույսադիոդային իդիկացիա, կանչի ազդանշանի ձայնի կարգավորում, սնուցող լարումը 12վ, հոսանքը 2Ա, աշխատանքային ջերմաստիճանը -30ից +50C չափերը 247x150x48մմ	հատ	6	115.00	690.000

62		Գլխավոր վահանակ հսկման և ղեկավարման համար (միացվող սարքերի քանակը RS-485 ինտերֆեյսին 127հատ, իտերֆեյսի գծի երկարությունը մինչև 1000մ, սնուցող լարումը 12վ, հոսնքը 2Ա)	հատ	1	200.00	200.000
63	ceneo.pl/7 718421	Swich 24բն, ղեկավարվող 10/100/1000+2x1000MBit, 19"	հատ	4	143.88	575.500
		ԸՆԴԱՄԵՆԸ				1,465.500
ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ, ԹՔՎԱԾՆԻ, ՍԵՂՈՎԱԾ ՕՊԻ և ՎԱԿՈՒՈՒՄԻ ԿԱՏԱՎԱՐՈՒՄ						
1		ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ԿԱՏԱՎԱՐՈՒՄ Քողարկման տուփ	գծմ	160	1.97	315.200
2		Պատյան (պողպատյա խողովակ) Φ60	գծմ	5	2.36	11.800
3		ԹՔՎԱԾՆԻ ԿԱՏԱՎԱՐՈՒՄ Ծախսաչափ	հատ	64	15.75	1,008.000
4		Խոնավացուցիչ	հատ	64	3.94	252.160
5		Էլեկտրաեռանցվող պողպատյա խողովակ	հատ	40	7.87	314.800
6		Չժանգոտող պողպատյա խողովակ	հատ	65	7.87	511.550
7		Պղնձե խողովակ Φ8	գծմ	170	1.18	200.600
8		Նույնը Φ10	գծմ	205	1.50	307.500
9		Նույնը Φ12	գծմ	120	1.97	236.400
10		Նույնը Φ16	գծմ	170	2.83	481.100
11		Խցանային անցումային փական (թթվածնի համար) Φ16	հատ	4	11.81	47.240
12		Նույնը Φ12	հատ	3	7.09	21.270
13		Կոմպենսատոր (ճկուն թթվածնի խողովակ)	հատ	2	157.48	314.960
14		Պատյան (պողպատյա խողովակ)	գծմ	6	0.79	4.740
15		Խողովակների պնեվմատիկ փորձարկում ազոտով	գծմ	730	0.08	58.400
16		Խողովակների փչամաքրում ազոտով	գծմ	730	0.04	29.200
17		Խողովակների յուղազրկում	գծմ	730	0.08	58.400
18		Սոնտաժային աշխատանք	գծմ	770	1.97	1,516.900
19		ՍԵՂՈՎԱԾ ՕՊԻ ԿԱՏԱՎԱՐՈՒՄ Պղնձե խողովակ Φ8	գծմ	100	1.18	118.000
20		Նույնը Φ10	գծմ	90	1.50	135.000
21		Նույնը Φ12	գծմ	80	1.97	157.600
22		Նույնը Φ16	գծմ	50	2.83	141.500
23		Նույնը Φ22	գծմ	60	4.17	250.200
24		Խցանային անցումային փական (թթվածնի համար) Φ22	հատ	2	3.94	7.880
25		Խողովակների պնեվմատիկ փորձարկում ազոտով	գծմ	380	0.08	30.400
26		Խողովակների փչամաքրում ազոտով	գծմ	380	0.04	15.200
27		Խողովակների յուղազրկում	գծմ	380	0.08	30.400
28		Սոնտաժային աշխատանք	գծմ	380	1.97	748.600
29		ՎԱԿՈՒՈՒՄԻ ԿԱՏԱՎԱՐՈՒՄ Պղնձե խողովակ Φ8	գծմ	2	1.18	2.360
30		Նույնը Φ12	գծմ	188	1.97	370.360
31		Նույնը Φ16	գծմ	190	2.83	537.700
32		Նույնը Φ22	գծմ	110	4.17	458.700
33		Նույնը Φ28	գծմ	60	2.83	169.800
34		Խցանային անցումային փական (թթվածնի համար) Φ28	հատ	2	7.09	14.180
35		Խողովակների պնեվմատիկ փորձարկում ազոտով	գծմ	380	0.08	30.400
36		Խողովակների փչամաքրում ազոտով	գծմ	380	0.04	15.200
37		Խողովակների յուղազրկում	գծմ	380	0.08	30.400
38		Սոնտաժային աշխատանք	գծմ	380	1.97	748.600
		ԸՆԴԱՄԵՆԸ				9,702.700
ՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐ						
39		ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ԿԱՏԱՎԱՐՈՒՄ Կառավարման ալյումինե վահանակ պատի (1 թթվածնի, 1 օդի, 1 վակուումի վարդակներ, 2 վարդակ 220 Վ 10 Ա, 2 անջատիչ 2 ցերեկային լուսավորիչի համար)	կ-տ	29	133.86	3,881.940

40	Կառավարման ալյումինե վահանակ պատի, (1 թթվածնի, 1 օդի, 1 վակուումի վարդակներ, 2 վարդակ 220 Վ 10 Ա)	կ-տ	5	125.98	629.900
41	Կառավարման ալյումինե վահանակ առաստաղի, (1 թթվածնի, 1 օդի, 1 վակուումի վարդակ, 3 վարդակ 220 Վ 10 Ա)	կ-տ	4	149.61	598.440
42	Թթվածնի, օդի, վակուումի համար նախատեսված աշխատանքային ձնշումների վերահսկման էլեկտրոնային ազդանշային համակարգ	կ-տ	1	826.77	826.770
43	Թթվածնի համակարգ Թթվածնային ռամպա ճնշման կարգավորիչով, փականով և բարձր ճնշման ճկուն 10 խողովակներով	կ-տ	1	763.78	763.780
44	Թթվածնի բալոն	հատ	10	23.62	236.200
45	Կառավարման ալյումինե վահանակ պատի (1 թթվածնի, վարդակ, 2 վարդակ 220 Վ 10 Ա, 2 անջատիչ 2 ցերեկային լուսավորիչի համար)	կ-տ	14	90.55	1,267.700
46	Կառավարման վահանակ պատի (1 թթվածնի վարդակ)	կ-տ	12	35.43	425.160
47	Սեղմած օդի համակարգ Սեղմած օդի ագրեգատ 2 ճնշակի 250 լ/ր, կուտակիչի (200 լ) և կառավարման վահանակի հետ միասին N=14վտ	կ-տ	1	1633.86	1,633.860
48	Վակուումի համակարգ Վակուումային ագրեգատ 2 վակուում-պոմպի (60 մ3/ժ), կուտակիչի (300 լ) և կառավարման վահանակի հետ միասին N=14վտ	կ-տ	1	3444.88	3,444.880
49	Վակուումի կարգավորիչ	հատ	38	74.80	2,842.400
	ԸՆԴԱՄԵՆԸ				16,551.030
Հակահրդեհային ահագանգման համակարգ					
1	Երկյարանի գծի հսկիչ սարք С2000-КДЛ	հատ	9	57.60	518.400
2	Լուսադիտողային վահանակ С2000-БИ	հատ	4	52.80	211.200
3	Անխափան սնուցման սարք RIP-12 isр 02	հատ	9	38.20	343.800
4	Անխափան սնուցման սարք RIP-12 isр 01		1	34.10	34.100
5	Մարտկոց 12Վ/17Ա	հատ	9	34.10	306.900
6	Մարտկոց 12Վ/7Ա		1	16.40	16.400
7	Հասցեա-անալոգային ծխի օպտիկական տվիչ ДИП-34А	հատ	736	11.30	8,316.800
8	Հրդեհի՝ ձեռքով գործարկվող կանչի կոճակ ИРР 513-3АМ	հատ	24	8.60	206.400
9	Լուսաձայնային ազդասարք ОПОП 124-7	հատ	58	4.51	261.418
10	Հասցեային ռելեային ղեկավարման մոդուլ С2000-СП4/220	հատ	20	36.80	736.000
11	Ռելեային ղեկավարման սարք С2000-КПБ	հատ	4	42.34	169.360
12	Ռելեային սարք С2000-СП1		4	29.37	117.480
13	Հսկման և ղեկավարման զլխավոր վահանակ С2000 М	հատ	1	127.72	127.720
14	Ինտերֆեյսային ձևափոխիչ С2000-ПИ		2	53.28	106.562
15	Համակարգիչ, մոնիտոր Core i5, 4GB, HDD 500GB		1	437.14	437.140
16	Ծրագրային ապահովում ORION 127	հատ	1	1577.80	1,577.800
17	Մալուխ КСРВ НГ(А)-FRLS 1*2*0.80мм	գծմ	6800	0.52	3,536.000
18	ՊՎԽ խողովակ 20մմ	գծմ	6200	0.30	1,860.000
19	Մալուխ КВПНГА- LS-5e 4*2*0.52	գծմ	100	0.59	59.000
	ԸՆԴԱՄԵՆԸ				18,942.480
Պահպանիչ ահագանգման համակարգ					
1	Երկյարանի գծի հսկիչ սարք С2000-КДЛ	հատ	2	49.97	99.940
2	Անխափան սնուցման սարք RIP-12 isр 02	հատ	3	38.65	115.950
3	Մարտկոց 12Վ/7Ա	հատ	3	16.56	49.680
4	Շարժման և ապակու կտորման կոմբինացված տվիչ С2000-ПИК-СТ	հատ	68	15.05	1,023.400
5	Շարժման տվիչ С2000-ИК isр 03	հատ	5	10.63	53.150
6	Մագնիսական կոնտակտ С2000-СМК	հատ	10	4.83	48.300
7	Ընդունիչ-հսկիչ սարք С2000-4		2	33.54	67.080

8		Կարդացող սարք հպալին C4.3-01		2	11.04	22.080
9		Տազմապի ոսնակ IO 101-5/1M (Черепаша-1M)	հատ	2	37.55	75.100
10		Շարժման և ապակու կոտրման կոմբինացված տվիչ PATROL-801	հատ	1	14.36	14.360
11		Շարժման տվիչ PATROL-901	հատ	2	9.25	18.500
12		Սազնիսական կոնտակտ IO102-4/26	հատ	4	5.25	21.000
13		Ահազանգման կոճակ C2000-KT		2	7.45	14.900
14		Լուսաձայնային ազդասարք ОПОП 124-7	հատ	1	4.56	4.560
15		Մալուխ KCPB 2x0.8mm	զծմ	2800	0.48	1,354.108
16		Մալուխ KBПHГA- LS-5e 4*2*0.52	զծմ	300	0.52	156.000
17		ՊՎԽ խողովակ 20մմ	զծմ	200	0.62	124.000
		ԸՆԴԱՄԵՆԸ				3,262.108
Տեսահսկման համակարգ						
1		Գնբեթածն ներքին տեսախցիկ TDIR-AHD960VF	հատ	118	64.49	7,609.820
2		Արտաքին տեսախցիկ TIR-AHD5242VF	հատ	8	84.86	678.880
3		Սնուցման սարք 12Վ/25Ա	հատ	8	52.82	422.560
4		Թվային տեսագրիչ 16 տեսամուտքով, TVR AHD1600	հատ	8	373.80	2,990.400
5		Կոշտ սկավառակ HDD 2TB	հատ	10	74.00	740.000
6		Սոնտաժային տուփ 100x100մմ	հատ	126	1.83	230.580
7		Սոնիտոր 40" LED	հատ	5	427.70	2,138.500
8		Սոնիտորի կախոց	հատ	5	55.67	278.350
9		19" 42Ա կանցնակ	հատ	1	331.30	331.300
10		Անխափան սնուցման սարք SMX1500XLRT2U	հատ	4	414.12	1,656.480
11		Մալուխ KBK-B-3 2*0.75	զծմ	9450	0.54	5,133.032
12		Մալուխ ՎՅՈՒՍ 2x1,5	զծմ	200	0.68	136.000
13		Սետադական մալուխատար	զծմ	50	5.43	271.500
		ԸՆԴԱՄԵՆԸ				22,617.402
Ներքին և արտաքին հանդերձանք						
1		Արտաքին գովազդային ծավալային տառերի պատրաստում և տեղադրում օրգանական ապակուց (2.5մմ հաստությամբ), լուսադիոդային լուսավորությամբ, մետաղական փոշեներկված հիմնակմախքի վրա, տառերի կողերը ալյումինե թրիմով (100մմ լայնությամբ): Տառերի բարձրությունը 750մմ « Վ Ա Ն Ա Ձ Ո Ր Բ Ժ Շ Կ Ա Կ Ա Ն Կ Ե Ն Տ Ր Ո Ն »	հատ	1	1692.91	1,692.910
2		Գովազդային արտաքին ցուցանակի պատրաստում և տեղադրում օրգանական ապակուց (2.5մմ հաստությամբ), լուսադիոդային լուսավորությամբ, մետաղական փոշեներկված հիմնակմախքի վրա, տառերի եզրերում ալյումինե 100մմ լայնքով տրիմով (Տառերի բարձրությունը 50սմ) « V A N A D Z O R M E D I C A L C E N T E R »	հատ	1	1039.37	1,039.370
3		Գովազդային արտաքին ցուցանակի պատրաստում և տեղադրում օրգանական ապակուց (2.5մմ հաստությամբ), լուսադիոդային լուսավորությամբ, մետաղական փոշեներկված հիմնակմախքի վրա, տառերի եզրերում ալյումինե 100մմ լայնքով տրիմով (Տառերի բարձրությունը 35սմ) « Ը Ն Դ ՈՒ Ն Ա Ր Ա Ն »	հատ	1	385.83	385.830

4		Գովազդային արտաքին ցուցանակի պատրաստում և տեղադրում օրգանական ապակուց (2.5մմ հաստությամբ), լուսադիողային լուսավորությամբ, մետաղական փոշեներկված հիմնակմախքի վրա, տառերի եզրերում այլումինե 100մմ լայնքով տրիմով (Տառերի բարձրությունը 35սմ) « Զ Ի Վ Ա Ն Դ Ա Ն Ո Ց »	հատ	1	385.83	385.830
5		Այլուբոնդե ցուցանակի պատրաստում և տեղադրում կորացված եզրերում պլաստմասե շրջանակներ ինքնակաշուն թաղանթե գրվածքներով 250X100մմ չափերով	հատ	275	4.88	1,342.000
6		Այլուբոնդե ցուցանակի պատրաստում և տեղադրում կորացված եզրերում պլաստմասե շրջանակներ ինքնակաշուն թաղանթե գրվածքներով 100X100մմ չափերով	հատ	255	3.08	785.400
7		Այլուբոնդե ցուցանակի պատրաստում և տեղադրում կորացված եզրերում պլաստմասե շրջանակներ ինքնակաշուն թաղանթե գրվածքներով 900X150մմ չափերով	հատ	32	25.20	806.400
8		Այլուբոնդե ցուցանակի պատրաստում և տեղադրում այլումինե հիմնակմադրով կորացված եզրերում պլաստմասե շրջանակներ ինքնակաշուն թաղանթե գրվածքներով 1000X2000մմ չափերով	հատ	2	129.92	259.840
9		Այլուբոնդե երկշերտանի ցուցանակի պատրաստում և տեղադրում փորագրված գրվածքներով և վերադիր զինանշաններով 1000X2000մմ չափերով	հատ	1	165.35	165.350
10		Գովազդային ծավալային տառեր օրգանական ապակուց 40մմ լայնությամբ, (Տառերի բարձրությունը 20սմ) « Ը Ն Դ Ո Ւ Ն Ա Ր Ա Ն »	հատ	1	55.12	55.120
11		Գովազդային ծավալային տառեր օրգանական ապակուց 40մմ լայնությամբ, (Տառերի բարձրությունը 20սմ) « Տ Ե Ղ Ե Կ Ա Տ Ո Ւ »	հատ	1	51.18	51.180
12		Բռնածողեր հաշմանդամների համար սանհանգույցներում	հատ	22	25.00	550.000
13		Զուգարանակոնքի պարագաներ	հատ	123	0.50	61.500
14		Հայելիներ	հատ	188	4.50	846.000
15		Կախիչներ	հատ	188	0.30	56.400
16		Օճառամաններ	հատ	188	0.50	94.000
17		Շերտավարագույրեր	քմ	1276	3.20	4,083.200
		ԸՆԴԱՄԵՆԸ				12,660.330
ՇՏԱՊՕՂՆՈՒԹՅԱՆ ԿԱՅԱԼ						
Համաշինարարական աշխատանքներ						
75	15-665 168-8	Պատերի ներկում ջրակայուն ճակատային ներկով	քմ	106	3.20	339.200
76	15-664 168-7	Պատերի բարձրորակ ներկում լատեկսային ներկով	քմ	391.4	3.40	1,330.760
82	15-665 168-8	Առաստաղների բարձրորակ ներկում լատեկսային ներկով	քմ	146.65	3.40	498.610
87	15-664 168-7	Նույնի ներկում ջրակայուն ճակատային ներկով	քմ	98.6	3.20	315.520
91	15-665 168-8	Նույնի ներկում ջրակայուն ճակատային ներկով	քմ	108.45	3.20	347.040
		ԸՆԴԱՄԵՆԸ				2,831.130
Ջեռուցում						
1	18-112 5-1	Ջեռուցման սարք այլումինից 130,9վտ	էկմ	13.53	1.28	17.318
2		Այլումինե ջեռուցման սարքերի արժեքը LBA-500	սեկց	41	2.69	110.290
3	18-112 5-1	Ջեռուցման սարք այլումինից 99,3վտ	էկմ	14.4	1.28	18.432
4		Այլումինե ջեռուցման սարքերի արժեքը LBA-350	սեկց	48	2.94	141.120

5	16-154 1-3	12	Ջերմակարգավորիչ փական $dy=15մ$	հատ	5	4.57	22.850
6	16-154 1-3	12	Նույնը $dy=20մ$	հատ	2	4.81	9.620
7	16-154 1-3	12	Փակող փական $dy=15մ$	հատ	5	2.87	14.350
8	16-154 1-3	12	Նույնը $dy=20մ$	հատ	2	3.56	7.120
9	18-229 15-5		Օդահեռացման փական $dy=15մ$	հատ	7	0.32	2.240
10			Պոլիպրոպիլենային խողովակ $d=16x2.2$	զծմ	10	0.86	8.600
11			Նույնը $d=20x2.8$	զծմ	5	0.86	4.300
12			Նույնը $d=32x4.5$	զծմ	45	1.11	49.950
13			Նույնը $d=40x5.6$	զծմ	80	1.26	100.800
14			խողովակների ջերմամեկուսացում ռետինե խողովակաձև մեկուսիչով $d=40x5.6; t=10 մ$	մ	72	0.29	20.880
15			խողովակների ձևավոր մասեր եռաբաշխիչ $d=32x16x32$	հատ	6	0.10	0.600
16			Նույնը $d=32x20x32$	հատ	4	0.10	0.400
17			Նույնը $d=40x16x40$	հատ	4	0.20	0.800
18			խողովակների ձևավոր մասեր անկյունակ $\alpha =90^\circ$, $d=40$	հատ	8	0.17	1.360
19			Նույնը $\alpha =90^\circ$, $d=32$	հատ	24	0.10	2.400
20			Նույնը $\alpha =90^\circ$, $d=20$	հատ	4	0.03	0.120
21			Նույնը $\alpha =90^\circ$, $d=16$	հատ	10	0.03	0.300
22	20-696 18-2		Մետաղյա կոնստրուկցիաներ խողովակների ամրացման համար	կգ	50	0.40	20.000
			ԸՆԴԱՄԵՆԸ				553.850
Ներածման համակարգի ջերմամատակարարում							
1			Պոլիպրոպիլենային խողովակ $d=32x4.5$	զծմ	12	1.11	13.320
2	16-154		Անցումային խցանային փական $Py10 dy=32մ$	հատ	2	4.00	8.000
3	18-213		Ձտիչ $d=32մ$	հատ	1	4.81	4.810
4	18-229		Օդահեռացման փական (բառչ) $dy=20մ$	հատ	1	3.62	3.620
5			խողովակների ձևավոր մասեր $\alpha =90^\circ$, $d=32$	հատ	4	0.10	0.400
6	18-227		Ճնշչափ եռակողմ ծորակով $0.16 ճար d=15մ$	հատ	1	9.72	9.720
7	18-228		Ջերմաչափ սնդիկային $t=0..100^\circ C$	հատ	1	3.21	3.210
8			խողովակների ջերմամեկուսացում ռետինե խողովակաձև մեկուսիչով $d=32x4.5; t=10 մ$	մ	12	0.26	3.120
9	20-696 18-2		Մետաղյա կոնստրուկցիաներ խողովակների ամրացման համար	կգ	10	0.40	4.000
			ԸՆԴԱՄԵՆԸ				50.200
Օդափոխություն							
1	20-780		Ներածման և արտածման սարքի տեղադրում $680լսմ/ժ$ արտադրողականությամբ, ավտոմատիկայով	կ-տ	1	49.34	49.340
2	20-729		Կանալային օդափոխիչի տեղադրում մինչև $120կգ$ քաշով	կ-տ	1	10.78	10.780
3	20-729		Կենցաղային օդափոխիչի տեղադրում մինչև $120կգ$ քաշով	կ-տ	2	10.78	21.560
4	20-409		Այլումինե ճաղաշարերի տեղադրում $S=մինչև 0,25քմ$	հատ	2	1.41	2.820
5			Դրսի պլյումինե ճաղաշար $600x200$	հատ	1	8.73	8.730
6			Պլասմասե ճաղաշարերի տեղադրում	հատ	15	0.24	3.600
7			Ներսի պլասմասե ճաղաշար $400x150$	հատ	5	1.36	6.800
8			Նույնը $300x150$	հատ	2	1.05	2.100
9			Նույնը $250x250$	հատ	1	0.86	0.860
10			Նույնը $\Phi 150$	հատ	1	0.32	0.320
11	vento- prof.ru		Օդի կարգավորիչ փականներ $150x150$ ծեռքի	հատ	1	6.37	6.370
12			Նույնը $200x150$	հատ	4	6.37	25.480
13			Նույնը $300x150$	հատ	1	8.05	8.050
14			Նույնը $400x250$	հատ	2	0.41	0.820
15	20-116		Օդատար ցինկապատ թիթեղից $\delta=0.7մմ$ մինչև $2000մմ$ պարագծով	քմ	1.3	7.09	9.217
16	20-115		Օդատար ցինկապատ թիթեղից $\delta=0.7մմ$ մինչև $1100մմ$ - $1600մմ$ պարագծով	քմ	5.5	6.90	37.950

17	20-114	Օդատար ցինկապատ քիթեղից $\delta=0.7$ մմ մինչև 1000մմ պարագծով	քմ	5.4	6.96	37.584
18	20-108	Օդատար ցինկապատ քիթեղից $\delta=0.5$ մմ մինչև 900մմ պարագծով	քմ	10.6	6.23	66.038
19	20-106	Օդատար ցինկապատ քիթեղից $\delta=0.5$ մմ կլոր մինչև $\Phi 160$ մմ տրամագծով	քմ	2.3	5.79	13.317
20	20-107 1-1	Օդատար ցինկապատ քիթեղից $\delta=0.5$ մմ կլոր մինչև $\Phi 200$ մմ տրամագծով	քմ	1.3	6.77	8.801
21	20-504 11-1	Հովանոց ցինկապատ քիթեղից $\Phi 350$, $\delta=0.6$ մմ	հատ	1	11.33	11.330
22	20-504 11-1	Հովանոց ցինկապատ քիթեղից $\Phi 200$, $\delta=0.5$ մմ	հատ	3	7.85	23.550
23	20-696 18-2	Մետաղյա կոնստրուկցիաներ խողովակների ամրացման համար	կգ	40	0.40	16.000
		ԸՆԴԱՄԵՆԸ				371.417
ՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐ						
24	Systemair	Կենցաղային օդամղիչ "Systemair" BVK100, L=50 խ.մ/ժ	կ-տ	1	4.78	4.780
25	Systemair	Կենցաղային օդամղիչ "Systemair" BVK150, L=150 խ.մ/ժ	կ-տ	1	8.61	8.610
26	Systemair	Կանալային օդամղիչ "Systemair" K200M, L=430 խ.մ/ժ, N=200 Պա, N=106 վտ, n=2551 պտ/ժ	կ-տ	1	68.40	68.400
27	nimal.ru	Ներածան բուժ սարք Ն2 L=680խմ/ժ, H _ց =300 պա, N=0.6 կվտ, n=2850պտ/ր(կազմը՝ նայիր նախագիծ)	կ-տ	1	619.80	619.800
		ԸՆԴԱՄԵՆԸ				701.590
Ներքին սառը ջրամատակարարում						
1		Պոլիպրոպիլենային խողովակների տեղադրում $\Phi 20$ մմ, կցամասերի տեղադրումով	գծմ	40	0.87	34.800
2	16-66	Պողպատե էլեռակցումային խողովակներ $d=57 \times 3$ մմ	գծմ	32	2.90	92.800
3	Internet	խողովակների ջերմամեկուսացում $\delta=10$ մմ $d=20$ մմ	գծմ	40	0.23	9.200
4	Internet	խողովակների ջերմամեկուսացում $\delta=15$ մմ $d=50$ մմ	գծմ	32	0.76	24.320
5	16-127 12-1	Սողնակ $d=50$ մմ	հատ	1	6.76	6.760
6	16-184 16-1	Հրչեջ ծորակ $d=50$ մմ 20մ փողորակով արկղով	հատ	1	88.20	88.200
7	16-127 12-1	Բռնոցե վենտիլների տեղադրում $d=15$ մմ	հատ	2	2.53	5.060
8	16-127 12-1	Անկյունային վենտիլների տեղադրում $d=15$ մմ	հատ	7	2.53	17.710
9		Էլեկտրաջրատաքացուցիչի (тепзеп) տեղադրում	հատ	1	10.17	10.170
10	17-49 3-3	Լվացարանի ծորակ խառնիչ	հատ	2	4.30	8.600
11	17-49 3-3	խոհանոցային կոնքի ծորակ խառնիչ	հատ	1	4.30	4.300
12		Ալիքավոր պաշտպանիչ խողովակ $d=20$ մմ	գծմ	20	0.34	6.800
13	16-219	$\Phi 50$ մմ մետաղական խողովակաշարի հիդրավիկ փորձարկում	գծմ	32	0.06	1.920
		ԸՆԴԱՄԵՆԸ				310.640
Ներքին կենցաղային կոյուղի						
1	16-33 6-1	Կոյուղու պոլիվինիլխլորիդե ճնշումային խողովակների տեղադրում $d=63$ մմ	գծմ	15	0.98	14.700
2	16-34	Կոյուղու պոլիվինիլխլորիդե ճնշումային խողովակների տեղադրում $d=110$ մմ	գծմ	23	1.77	40.710
3	17-28	Լվացարանների տեղադրում սիֆոնով	հատ	2	15.22	30.440
4	17-57	Ձուգարանակոնքի տեղադրում	հատ	1	20.87	20.870
	17-85	խոհանոցակոնքի տեղադրում	հատ	1	21.32	21.320
5	22-365	Պոլիվինիլխլորիդե խողովակների ձևավոր մասերի տեղադրում, $d=63$ մմ	հատ	10	1.04	10.400
6	22-365	Պոլիվինիլխլորիդե խողովակների ձևավոր մասերի տեղադրում, $d=110$ մմ	հատ	14	1.20	16.800
7	1-960	Գրունտների քանդում խրամուղիներում ձեռքով	խմ	8	1.82	14.560
8	1-968 80-2	Գրունտի ետլիցք ձեռքով, տոփանումով	խմ	8	1.17	9.360

		ԸՆԴԱՄԵՆԸ				179.160
Էլ.լուսավորություն						
1	8-599-2	Կանթեղ առաստաղի 4յուժինեցենտային լամպով 18վտ	հատ	20	9.85	197.000
2	8-599-1	Նույնը 2յուժինեցենտային լամպով 36վտ հերմետիկ	հատ	10	9.48	94.800
3	8-603-1	Կանթեղ առաստաղի, 1շիկ.լամպով 100վտ հերմետիկ	հատ	7	6.45	45.150
4	8-593-2	Կանթեղ կախովի առաստաղի 1լամպով 100վտ պայթյունապահով	հատ	2	7.65	15.300
5	8-599-1	Կանթեղ տեղադրվող կախովի առաստաղի մեջ 2յուժին.լամպով 11վտ	հատ	1	8.90	8.900
6	8-599-1	Կանթեղ տեղադրվող կախովի առաստաղի մեջ 1լամպով 26վտ (սանհանգույց)	հատ	1	5.40	5.400
7	8-604-4	Կանթեղ-ցուցանակ մարտկոցով 8վտ	հատ	1	3.31	3.310
8	8-591-2	Անջատիչ 250Վ 6Ա, մեկստեղանի	հատ	5	0.84	4.200
9	8-591-3	Նույնը, երկկցված	հատ	7	1.72	12.040
10	Շուկա	Մեկնարկիչ (стартер)	հատ	100	0.06	6.000
11	8-591-8	Վարդակ երկբևեռ 250Վ 25Ա հողանցող կոնտակտով	հատ	1	1.05	1.050
12	8-591-8	Վարդակ երկբևեռ 250Վ 16Ա հողանցվող կոնտակտով	հատ	10	1.05	10.500
13	8-591-8	Վարդակ երկբևեռ 250Վ 16Ա հողանցվող կոնտակտով	հատ	7	1.05	7.350
14	8-531-4	Մագնիսային թողարկիչ ՓՄՊ-162102 դարձափոխային 10Ա	հատ	2	7.01	14.020
15	Շուկա	Տուփ անջատիչների և վարդակների համար	հատ	30	0.23	6.900
16	Շուկա	Տուփ բաժանարար	հատ	10	0.35	3.500
17		20մմ տրամ.պոլիպրոպիլենային ծալքավոր խողովակի տեղադրումը	մ	405	0.14	56.700
18	8-406-6	25մմ տրամ.մետաղական խողովակի տեղադրումը	մ	5	1.06	5.300
19	8-400-1	BBΓ ու-1000 չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 3x2.5մմ2 կտր.	մ	160	1.44	230.400
20	8-409-1	ՊՎ-3-380 4մմ2 կտր, պղնձե հաղորդալարի տեղադրումը	մ	75	0.18	13.500
21	8-409-1	ՊՎ-3-380 2,5մմ2 կտր, պղնձե հաղորդալարի տեղադրումը	մ	1140	0.15	171.000
22	8-612-8	Վահանակ լուսավորության,պլաստիկ 26տեղ.	հատ	1	29.19	29.190
23		Անջատիչ ներ.եռաբևեռ 40Ա	հատ	1	8.31	8.310
24		Անջատիչ գծ.միաբևեռ 20Ա	հատ	17	2.16	36.720
		ԸՆԴԱՄԵՆԸ				986.540
Կապի սարքավորում						
1	10-78-3	Հետահաղորդության համակարգ. թվային հեռախոսային կայան 11համարի	կ-տ	1	18.89	18.890
2	8-591-7	Վարդակ ունիվերսալ RG-45 տիպի YI կարգի	հատ	5	1.06	5.300
3	10-54-7	Մալուխ UTP Y կարգի	մ	25	0.73	18.250
4		Միացնող Մալուխ UTP Y կարգի 1մ երկարության	հատ	5	0.85	4.250
5		Շրջանակ 1 մոդուլի համար Mozaik (Legrand)	հատ	5	0.63	3.150
6		Մեկուսիչ տուփ 1մոդուլի համար Mozaik	հատ	5	0.47	2.350
7		Նեցուկ 1մոդուլի համար Mozaik (Legrand)	հատ	5	0.36	1.800
8		20մմ տրամ. ձկուն խողովակի տեղադրումը	մ	23	0.14	3.220
		ԸՆԴԱՄԵՆԸ				57.210
2.Սարքավորում						
1		Թվային հեռախոսային կայան 11համարի	կ-տ	1	109.85	109.850
		ԸՆԴԱՄԵՆԸ				109.850
Հակահրդեհային ահազանգման համակարգ						
1		Ընդունիչ-հսկիչ սարք C2000-4	հատ	1	48.92	48.920
2		Անխափան սնուցման սարք RIP-12 isp 02	հատ	1	44.61	44.610
3		Մարտկոց 12Վ/7Ա	հատ	2	19.12	38.240
4		Հասցեա-անալոգային ծխի օպտիկական տվիչ IP 212-187	հատ	12	6.21	74.520
5		Հրդեհի՝ ձեռքով գործարկվող կանչի կոճակ ИПР 513-10	հատ	1	5.26	5.260
6		Լուսաձայնային ազդասարք ОПОП 124-7	հատ	3	5.26	15.780
7		Մալուխ KSVV ոց LS 2*0.5	գծմ	120	0.50	59.916

8		Մալուխ KBPH-A-LS-5e 4*2*0.52	գծմ	300	0.61	183.000
9		ՊՎԽ խողովակ 20 մմ	գծմ	100	0.35	35.000
		ԸՆԴԱՄԵՆԸ				505.246
Տեսահսկման համակարգ						
1		Գմբեթածև ներքին տեսախցիկ TDIR-AHD960VF	հատ	2	65.05	130.100
2		Արտաքին տեսախցիկ TIR-AHD5242VF	հատ	3	85.59	256.770
3		Սնուցման սարք 12Վ/8.5Ա	հատ	1	25.33	25.330
4		Թվային տեսագրիչ 8 տեսամուտքով, TVR AHD800	հատ	1	226.36	226.360
5		Կոշտ սկավառակ HDD 2TB	հատ	1	74.63	74.630
6		Մոնտաժային տուփ 100x100մմ	հատ	5	1.85	9.250
7		Տեսա բալոն /փոխակերպիչ UTP մալուխով տեսանյութ հաղորդելու համար/ TTP414HD	հատ	4	37.93	151.720
8		Մալուխ KBK-B-3 2*0.75	գծմ	160	0.55	88.176
9		Մալուխ UTP5e	գծմ	650	0.41	266.500
		ԸՆԴԱՄԵՆԸ				1,228.836
Հսկիչ կետ						
Համաշինարարական աշխատանքներ						
32		ԲԱՑՎԱԾՔՆԵՐ Սետաղապլաստե, ապակեփաթեթով 4+4մմ, արտաքին դռան տեղադրում	քմ	2.2	28.77	63.294
33		Սետաղապլաստե, մեկտակ ապակիով 4մմ, ներքին դռների տեղադրում	քմ	4.1	28.55	117.055
34		Սետաղապլաստե, խուլ, ներքին դռան տեղադրում	քմ	1.8	28.55	51.390
35		Սետաղապլաստե, 4+4մմ ապակեփաթեթով, պատուհանների տեղադրում	քմ	20.4	23.04	470.016
36	ՈՂ-51	Պլաստմասե պատուհանագոգերի տեղադրում 350մմ լայնության	գծմ	10.2	3.82	38.964
ՀԱՏԱԿՆԵՐ						
42	11-135	Հատակների երեսապատում խեցեպլերով	քմ	3.2	6.20	19.840
43	11-135	Հատակների երեսապատում մամլագրամիտե սալերով	քմ	32.6	8.50	277.100
44	11-252	Նույնի շրիշակների իրականացում 12սմ բարձրության	գծմ	33	1.20	39.600
51	15-250-1 Ար15-55	ՆԵՐՔԻՆ ՀԱՐՂԱՐՈՒՄ Պատերի բարձրորակ սվաղ գաջի շաղախով	քմ	108	2.67	288.360
52	15-264 55-9	Պատերի սվաղ ցեմենտի շաղախով	քմ	8.9	2.70	24.030
53	15-277-1 56-1	Դռների և պատուհանների շեփույթների սվաղ գաջի շաղախով	քմ	3.2	4.60	14.720
54	15-664 168-7	Պատերի բարձրորակ ներկում լատեկսային ներկով	քմ	111.2	3.40	378.080
55	15-92 15-3	Պատերի երեսապատում կերամիկական սալիկներով	քմ	8.9	6.50	57.850
56	15-251-1 Ար15-55-10	Առաստաղների բարձրորակ սվաղ գաջի շաղախով	քմ	32.6	2.91	94.866
57	15-665 168-8	Առաստաղների բարձրորակ ներկում լատեկսային ներկով	քմ	32.6	3.40	110.840
58	34-357 61-18	Կախովի առաստաղների պատրաստում պլաստիկ սալերով	քմ	3.2	5.80	18.560
59	15-9 5-9	ԱՐՏԱՔԻՆ ՀԱՐՂԱՐՈՒՄ Պատերի երեսապատում բազալտե սալերով 30մմ հաստ.	քմ	21	21.50	451.500
61	15-264	Պատերի սվաղ ցեմենտ-ավազե շաղախով	քմ	86.2	2.70	232.740
62	15-664 168-7	Նույնի ներկում ջրակայուն ճակատային ներկով	քմ	86.2	3.20	275.840
63	15-78 12-2	Պատուհանագոգերի տեղադրում բազալտե սալերից 40մմ հաստ.	քմ	1.6	18.59	29.744
64	6-21 1-21	Մուտքի հարթակի հիմնատակի պատրաստում խամքարաբետոից B-7.5դասի բետոնով	խմ	3.4	31.91	108.494
65	6-15 1-15	Բետոնե աստիճանների պատրաստում B-20դ. բետոնով	խմ	0.4	38.47	15.388

66	11-221 30-7	Հարթակի երեսապատում 30մմ հաստ. բազալտե սալերով	քմ	3.6	17.70	63.720
67	15-77 12-1	Աստիճանների երեսապատում բազալտե սալերով 40մմ հաստութ.	քմ	2.5	20.33	50.825
68	15-77 12-1	Նույնի, աստիճանաճակատների երեսապատում բազալտե սալերով 30մմ հաստութ.	քմ	0.792	16.23	12.854
69	6-127 13-3	Շլակբաումի բետոնե պատերի պատրաստում B-20դ. բետոնով	խմ	2.2	70.68	155.496
70	15-9 5-9	Նույնի երեսապատում բազալտե սալերով 30մմ հաստ.	քմ	10.1	21.50	217.150
71	15-78 12-2	Թասակների տեղադրում բազալտե սալերից 50մմ հաստ.	քմ	1.65	21.21	34.997
		ԸՆԴԱՄԵՆԸ				3,713.313
Ներքին սառը ջրամատակարարում						
3	16-127 12-1	Բռոնգե վենտիլների տեղադրում Փ15մմ	հատ	1	2.53	2.530
4	16-325	Ջրաչափ Փ15մմ	հատ	1	6.04	6.040
5	18-212	Ջրի գտիչ d=15մմ	հատ	1	2.62	2.620
6	17-49	Ջրառման ծորակ	հատ	1	4.30	4.300
7	16-127	Անկյունային վենտիլ Փ15մմ	հատ	2	2.53	5.060
8		Ալիքավոր աաշտպանիչ խողովակ d=20մմ	գծմ	6	0.34	2.040
		ԸՆԴԱՄԵՆԸ				22.590
Ներքին կենցաղային կոյուղի						
3	17-28	Լվացարանների տեղադրում սիֆոնով	հատ	1	15.22	15.220
4	17-57	Ջուգարանակոնքի տեղադրում	հատ	1	20.87	20.870
		ԸՆԴԱՄԵՆԸ				36.090
Էլ.սարքավորումներ						
1	8-599-2	Կանթեղ առաստաղի 4յուսմինեցեցեմտային լամպով 18վտ	հատ	4	9.85	39.400
3	8-599-1	Նույնը 1յուսմինեցեցեմտային լամպով 26վտ սանհանգույց	հատ	3	9.48	28.440
4	8-603-1	Կանթեղ առաստաղի, 1շիկ.լամպով 100Վտ հերմետիկ	հատ	3	6.45	19.350
5	8-599-1	Կանթեղ առաստաղի 2յուսմինեցեցեմտային լամպով 11վտ	հատ	1	8.31	8.310
6	8-599-1	Կանթեղ լյուսմին.լամպով. ակումուլ. մարտկոցով 8վտ	հատ	1	3.65	3.650
7	8-591-2	Անջատիչ 250Վ 6Ա, մեկստեղանի	հատ	2	0.84	1.680
8	8-591-3	Նույնը, երկցցված	հատ	1	1.72	1.720
9	8-591-3	Նույնը, երեք ստեղներով	հատ	1	1.78	1.780
10	Շուկա	Մեկնարկիչ (стартер)	հատ	20	0.06	1.200
11	8-591-8	Վարդակ երկբևեռ 250Վ 25Ա հողանցող կոնտակտով	հատ	4	1.05	4.200
12	8-591-8	Վարդակ երկբևեռ 250Վ 16Ա հողանցվող կոնտակտով	հատ	2	1.05	2.100
13	Շուկա	Տուփ անջատիչների և վարդակների համար	հատ	10	0.23	2.300
14	Շուկա	Տուփ բաժանարար	հատ	3	0.35	1.050
15	8-418-4	20մմ տրամ.պոլիարոպիլենային ծալքավոր խողովակի տեղադրումը	մ	155	0.24	37.200
16	8-409-1	ՊՎ-3-380 2,5մմ2 կտր, պղնձե հաղորդալարի տեղադրումը	մ	465	0.15	69.750
17	8-612-6	Վահանակ լուսավորության,պլաստիկ 13տեղ.	հատ	1	17.09	17.090
18		Անջատիչ ներ.եռաբևեռ 32Ա	հատ	1	8.31	8.310
19		Անջատիչ գծ.միաբևեռ 20Ա	հատ	6	2.16	12.960
		ԸՆԴԱՄԵՆԸ				260.490
ՏՐԱՍՏՖՈՐՄԱՏՈՐՈՒՅԻՆ ԵՆԱՎԿԱՅԱՆ ԿԱԹԱՍՅԱՏՈՒՆ						
Էլեկտրալուսավորություն և սարքավորում						
1	8-612-2	Էլ.լուսավորություն Վահան լուսավորության,բաղկացած	հատ	1	50.85	50.850
2		Անջատիչ եռաբևեռ 25Ա	հատ	1	7.85	7.850
3		Անջատիչ միաբևեռ 20Ա	հատ	3	2.16	6.480
4	8-522-1	Փոխարկիչ բռնցքային ՊԿՊ25-44-27	հատ	1	16.60	16.600
5	8-603-1	Կանթեղ 1շիկ.լամպով 100վտ հերմետիկ	հատ	10	6.45	64.500
6	ինֆորմ.	Կանթեղ տեղափոխվող PBO-42	հատ	1	3.41	3.410
7	8-610-2	ՋՏՊ-0,25 մակնիշի տրանսֆորմատոր արկղով	հատ	1	14.63	14.630

8	8-591-8	Վարդակ երկբևեռ հողանցող կոնտակտով 250Վ 16Ա	հատ	4	1.05	4.200
9	8-591-2	Անջատիչ 250Վ 6Ա 1բևեռ.	հատ	8	0.84	6.720
10		Տուփ անջատիչների համար	հատ	12	0.32	3.840
11		Տուփ բաժանարար	հատ	12	0.33	3.960
12	8-146-1	Ուժային մալուխ BBFH-1000 3x4մմ2 կտր.-ի տեղադրումը	մ	250	1.22	305.000
13	8-146-1	Նույնը 3x4+1x2,5մմ2 կտր.	մ	30	1.37	41.100
14	8-400-2	Տրանսֆորմատորային խուցերի էլ. ուժային սարքավորում Մակուխային ելքերը 0,4 և 6կՎ AALB-10 ուժային մալուխի տեղադրումը 3x70 մմ2 կտր.	մ	30	6.94	208.200
15	8-146-1	Ուժային մալուխ BBFH-1000 2x2,5մմ2 կտրվածքի	մ	5	7.68	38.400
16	8-146-1	Նույնը 3x4+1x2,5մմ2 կտր.	մ	27	1.37	36.990
17	8-400-1	Նույնը վերահսկողական 4x2,5մմ2 կտր KBBF մակնիշի	մ	44	1.45	63.800
18	8-400-1	Նույնը վերահսկողական 5x2,5մմ2 կտր	մ	8	1.68	13.440
19	8-400-1	Նույնը վերահսկողական 7x2,5մմ2 կտր	մ	9	1.71	15.390
20	8-400-1	Նույնը վերահսկողական 10x2,5մմ2	մ	35	2.25	78.750
21	8-400-1	Նույնը վերահսկողական 14x2,5մմ2	մ	21	2.43	51.030
22	8-75-3	AD3IT-80x8մմ զՈՍՏ 5176-84 մակնիշի մամլած ալյումինե հաղորդաղղ	մ	30	2.97	89.100
23	8-159-1	Վերջնաղիթ կցորդիչ KBTn 70մմ2 կտր.	հատ	4	54.41	217.640
24		Մոնտաժային պրոֆիլ K236	հատ	2	0.63	1.260
25	8-52-2	Ջեներատային մեկուսիչ ՈՕ1-250	հատ	16	1.40	22.400
26	8-91-3	Աբրոցեմենտե սալիկ	քմ	0.45	2.00	0.900
27	8-91-4	Մետաղակոնստրուկցիա	կգ	16	0.42	6.720
28	8-153-23	Վերջնաղիթ մալուխային TA-70 70մմ2	հատ	12	1.58	18.960
29		Ղողակրիչ	հատ	16	0.52	8.320
30	ՍԿՑԷ-84 2-840	Վահաններ 0,4կՎ Ներանցման վահան ԱՉՕ90-2-48	հատ	2	22.89	45.780
31	ՍԿՑԷ-84 2-818	Ներանցման վահան ԱՉՕ90-2-37	հատ	1	15.26	15.260
32	ՍԿՑԷ-84 2-797	Գծային վահան ԱՉՕ90-2-10	հատ	4	11.94	47.760
33	ՍԿՑԷ-84 2-851	Գծային վահան ԱՉՕ90-1-72	հատ	1	18.34	18.340
34	ՍԿՑԷ-84 2-862	Կառավարման վահան ԱՉՕ90-1-90	հատ	1	11.12	11.120
35	ՍԿՑԷ-84 2-868	Կողային վահան ԱՉՕ90-1-95	հատ	4	9.59	38.360
36	8-75-4	Հաղորդաղղ ալյումինե 100x10չափ.ԱՂ31Տ	մ	60	10.09	605.400
37	8-52-2	Ջեներատային մեկուսիչ ՈՕ1-250	հատ	6	1.40	8.400
38	8-572-4	Տրանսֆորմատորների հաշվիչ պահարան ԱՉՄԿ-1, 2	հատ	2	43.40	86.800
39	8-53-2	Ջոսանքի տրանսֆորմատոր 2000/5A	հատ	6	18.55	111.300
40	Shaks.gr	Ջոսանքահատիչ 25Ա	հատ	6	34.34	206.040
41	8-61-1	Ապահովիչ եռաֆազ	հատ	6	2.24	13.440
42	8-62-2	6կՎ վահաններ.Տրանսֆորմատոր յուղային 1000կՎա հզոր.	հատ	2	269.88	539.760
43	8-88-1	Ներանցման խուց KCO-386	հատ	2	26.17	52.340
44	8-88-1	Տրանսֆորմատորի խուց KCO-386	հատ	2	34.67	69.340
45	8-88-1	Ջեռացող զծի խուց KCO-386	հատ	2	26.17	52.340
46	8-88-1	Ղողերի հողանցման խուց KCO-386	հատ	2	14.82	29.640
47	8-573-4	Կողային վահան	հատ	4	15.08	60.320
48	8-81-2	Ղողակամուրջ	հատ	1	24.22	24.220
49	8-61-1	Ապահովիչ 200Ա	հատ	6	2.56	15.360
50	8-52-2	Ջեներատային մեկուսիչ ՈՕ1-250	հատ	6	1.40	8.400
51	Shaks.gr	Տրանսֆորմատորի ստուգիչ	հատ	2	21.00	42.000
52	8-471-1	Ենթակայանի հողանցում.Ղողապատ անկյունային 50x50x5մմ	հատ	12	5.42	65.040
53	8-472-2	50x5մմ պողպատե հաղորդաթիթի տեղադրումը խրամուղ մեջ	մ	60	0.82	49.200
54	8-472-6	Նույնը շենքի մեջ	մ	40	0.95	38.000
55	1-962 80-4	ԻՄԿարգի գրունտի քանդում ձեռքով հողանցման համար	խմ	21	2.44	51.240

56	1-969	III կարգի բնահողի հետլիցք	խմ	21	1.43	30.030
		ԸՆԴԱՄԵՆԸ				3,735.670
ԿԱՅԱՍՅԱՏՈՒՆ						
Կաթսայատան ջերմամեխանիկական մաս, Խողովակաչար և						
1	18-73 2-9	1. Ջերմամեխանիկական մաս Ավտոմատացված ջրային կաթսաների տեղադրում	կ-տ	3	220.88	662.640
2	19-15 q=1,8	Ավտոմատացված այրիչի տեղադրում բնական գազի և հեղուկ վառելիքի համար	կ-տ	3	134.08	402.240
3	18-133	Հիդրավլիկ սլաք d=125մմ	հատ	3	47.87	143.610
4	18-165	Շրջանառության պոմպերի տեղադրում	կ-տ	10	57.33	573.300
5	18-78	Ջրաջրային թերթավոր ջերմափոխանակիչ Q=450 կվտ	հատ	2	172.86	345.720
6	18-140 6-2	Թաղանթային ընդարձակիչ անոթի տեղադրում V=600լ, Φ750մմ Reflex	հատ	3	26.83	80.490
7	18-187	Կեղտանջատիչ d=150մմ, D426(սեր.5.903-13)	կ-տ	1	144.05	144.050
8	18-180 10-1	Հետադարձ և մատակարար կոլլեկտորների տեղադրում պողպատե եռակցումային խողովաներից Φ273x8մմ	հատ	2	69.78	139.560
9	16-121 12-3	2. Խողովակաչար և արմատուրա Սողմակ կցաշտրթային ձեռքի կարգավորումով d=150 մմ 30466p	հատ	3	60.06	180.180
10	16-120	Նույնը, d=125 մմ	հատ	30	47.10	1,413.000
11	16-118	Նույնը, d=80մմ	հատ	8	23.48	187.840
12	16-117	Նույնը, d=50մմ	հատ	13	14.24	185.120
13	16-127	Փական անցումային խցանային 11666k, d=40մմ	հատ	3	9.67	29.010
14	16-127	Նույնը, d=32մմ	հատ	3	6.66	19.980
15	16-127	Նույնը, d=25մմ	հատ	3	4.62	13.860
16	16-127	Նույնը, d=20մմ	հատ	32	3.53	112.960
17	16-127	Նույնը, d=15մմ	հատ	15	3.19	47.850
18	16-165	Ապահովիչ փական կաթսայի վրա զսպանակային 17ս 12Ոժ d=50մմ	հատ	3	209.36	628.080
19	16-137	Հետադարձ փական d=125մմ 194216p	հատ	3	29.62	88.860
20	16-136	Նույնը, d=80մմ	հատ	4	13.65	54.600
21	16-136	Նույնը, d=50մմ	հատ	2	10.65	21.300
22	18-189	Կեղտանջատիչ d=150մմ Y-ա ձև	հատ	1	159.28	159.280
23	18-188	Կեղտանջատիչ d=125մմ Y-ա ձև	հատ	3	118.33	354.990
24	18-186	Կեղտանջատիչ Py 10, d=80մմ Y-ա ձև	հատ	2	57.08	114.160
25	18-186	Կեղտանջատիչ Py 10, d=50մմ Y-ա ձև	հատ	2	30.76	61.520
26	18-229	Ավտոմատ օդահեռացման փական d=20մմ	հատ	19	1.71	32.490
27	18-227	Ճնշաչափ եռակողմ ծորակով d=15մմ	հատ	10	9.72	97.200
28	18-228	Ջերմաչափ սնդիկային	հատ	9	3.21	28.890
29		Անկյունակ d=150 մմ	հատ	16	8.61	137.760
30		Նույնը, d=125 մմ	հատ	56	3.67	205.520
31		Նույնը, d=80մմ	հատ	14	1.83	25.620
32		Նույնը, d=50մմ	հատ	15	0.74	11.100
33		Նույնը, d=40մմ	հատ	10	0.50	5.000
34		Կցաշտրթ d=150 մմ	հատ	8	7.38	59.040
35		Նույնը, d=125 մմ	հատ	7	5.56	38.920
36		Նույնը, d=80մմ	հատ	24	1.66	39.840
37		Նույնը, d=50մմ	հատ	34	0.56	19.040
38		Չափար 2մմ քիթեղոց Φ150մմ	հատ	3	1.58	4.740
39	16-87	Պողպատյա էլ եռակցումային խողովակ d=159x4.5մմ	զծմ	62	10.06	623.720
40	16-86	Նույնը, d=133x4մմ	զծմ	78	7.11	554.580
41	16-84	Նույնը, d=89x3մմ	զծմ	60	3.94	236.400
42	16-82	Նույնը, d=57x3մմ	զծմ	42	2.88	120.960
43	16-81	Պողպատե ջրազագանուղային խողովակի տեղադրում d=40մմ	զծմ	30	1.64	49.200
44	16-79	Նույնը, 32մմ	զծմ	10	1.58	15.800
45	16-78	Նույնը, d=25մմ	զծմ	18	1.41	25.380
46	16-77	Նույնը, d=20մմ	զծմ	24	1.00	24.000
47	16-77	Նույնը, d=15մմ	զծմ	15	0.87	13.050
48		Ճկուն խողովակ 133x4մմ, L=0,3մ	հատ	6	3.67	22.020
49		Ճկուն խողովակ 89x3մմ, L=0,3մ	հատ	4	2.84	11.360
50		Ճկուն խողովակ 57x3մմ L=0,3մ	հատ	4	2.10	8.400

51	19-73	խողովակների փչամաքրում	զծմ	340	0.33	112.200
52	16-220	խողովակաշարի հիդրավլիկ փորձարկում	զծմ	340	0.06	20.400
53	26-78 14-4	Մեկուսացվող խողովակների ներկում հակաքայքայիչ լարով 2անգամ	քմ	86	0.50	43.000
54		խողովակների ջերմամեկուսացում $\delta=15$ մմ 159x4,5մմ	զծմ	62	5.48	339.760
55		խողովակների ջերմամեկուսացում $\delta=15$ մմ 133x4մմ	զծմ	78	4.78	372.840
56		խողովակների ջերմամեկուսացում վ $\delta=15$ մմ d=89x3մմ	զծմ	51	1.86	94.860
57		խողովակների ջերմամեկուսացում $\delta=15$ մմ d=57x3մմ	զծմ	42	1.25	52.500
58	19-49	Եռաբայլ փական Փ125մմ իմեռսիոն, ջերմակարգավորիչով	հատ	3	288.70	866.100
59	15-614 164-8	Չմեկուսացվող խողովակների ներկում յուղաներկով 2 անգամ	քմ	11	0.95	10.450
60	20-697 18-2	Մետաղ խողովակների ամրացման համար	կգ	300	0.40	120.000
61	16-76 8-9	3, Ծխատարներ Պողպատե էլեռակցումային խողովակներ d=426x10մմ	զծմ	3	68.62	205.860
62	16-76	Նույնը, d=630x10մմ	զծմ	4	62.52	250.080
63	22-363 22-6	Պողպատե եռակցումային ձևավոր մասերի տեղադրում (ծունկ, անցում)	տն	0.4197	400.00	167.880
64	13-159 18-12 q=2	Ծխատարի և ծխնելույզի ներկում XB-124 էմալային ներկով 2 անգամ	քմ	22	0.42	9.240
65	13-120	Նույնի նախաներկում XC-059 ներկով	քմ	22	0.39	8.580
66	16-69 8-3	խողովակ $\Phi 100$ մմ ծխատարների հենարանների համար	զծմ	2.5	4.91	12.275
67		Պողպատե թերթ $\delta=5$ մմ հենարանների համար	քմ	0.6	17.07	10.242
68		4, Տակդիրներ և հիմքեր Շվեյլեռ N20 կաթսաների տակդիրների համար	զծմ	12	7.62	91.440
69	6-2	Բետոնե հիմքերի պատրաստում ջրատաքացուցիչների և պոմպերի հիմքերի համար B -15դասի բետոնով	խմ	1	48.25	48.250
70	16-69	խողովակ $\Phi 100$ մմ կոլեկտորների հենարանների համար	զծմ	4	4.91	19.640
71	16-66	Նույնը, $\Phi 50$ մմ մյուս սարքերի համար	զծմ	8	2.90	23.200
72		Պողպատե թիթեղ $\delta=3$ մմ հենարանների համար	քմ	3	9.72	29.160
73	20-410 7-2	5, Օդափոխություն ճաղաշար դրսի, պողպատից 1800x1000մմ չափսի	հատ	2	35.77	71.540
74	20-111 1-2	Օդատար ցինկապատ թիթեղից b=0.7մմ d=500մմ	քմ	4.8	12.33	59.184
75	20-528 12-2	Դեֆլեկտոր ցինկապատ թիթեղից $\Phi 500$ մմ $\delta=0.7$ մմ	հատ	2	48.24	96.480
76		Ցանց ցինկապատ թիթեղից	քմ	0.8	1.05	0.840
		ԸՆԴԱՄԵՆԸ				11,710,231
Կաթսայատան հեղուկ վառելիքի մատակարարում (ներքին մաս)						
1	9-135 21-1	Հեղուկ վառելիքի օրական ծախսի բար 2մմ հաստ, թերթավոր պողպատից չափը 800x1200x900(հ)	տն	0.098	618.18	60.582
2	18-165	Պոմպ (шестеренчатый насос) ШФ 0.8-25-0,58/25 Б3	կ-տ	2	155.62	311.240
3	18-186	Հեղուկ վառելիքի զտիչ d=40մմ	հատ	1	29.94	29.940
4	16-127	Փական անցումային խցանային 1166ԾԿ, d=40մմ	հատ	8	9.67	77.360
5	16-127	Նույնը, d=32մմ	հատ	3	6.66	19.980
6	16-127	Նույնը, d=20մմ	հատ	3	3.53	10.590
7	16-137	Հետադարձ փական d=100մմ 19Կ216Բ	հատ	2	29.62	59.240
8	16-82 9-2	Պողպատե ջրազագանուղային խողովակի տեղադրում d=50մմ	զծմ	18	2.59	46.620
9	16-81	Նույնը, d=40մմ	զծմ	32	1.64	52.480
10	16-79	Նույնը, 32մմ	զծմ	6	1.58	9.480
11	16-78	Նույնը, d=25մմ	զծմ	10	1.41	14.100
12	16-77	Նույնը, d=20մմ	զծմ	6	1.00	6.000
13		ճկուն խողովակ 32մմ, L=0,3մ	հատ	3	1.58	4.740
14		ճկուն խողովակ 20մմ, L=0,3մ	հատ	3	0.95	2.850
15	19-73	խողովակների փչամաքրում	զծմ	72	0.33	23.760

16	16-220	խողովակաշարի հիդրավլիկ փորձարկում	զծմ	72	0.06	4.320
17	15-614 164-8	խողովակների և բաքի ներկում յուղաներկով 2 անգամ	քմ	21	0.95	19.950
18	20-697 18-2	Մետաղ խողովակների ամրացման և բաքի հենարանի համար	կգ	70	0.40	28.000
19	6-2	Բետոնե հիմքերի պատրաստում պոմպերի տակ B - 15դասի բետոնով	խմ	0.3	48.25	14.475
		ԸՆԴԱՄԵՆԸ				795.707
Կաթսայատան ներքին գազամատակարարում						
1	18-180 10-1	Կոլերտոր պողպատե եռակցումային խողովակներից $\Phi 273 \times 6$ մմ	հատ	1	69.78	69.780
2	16-87	Պողպատյա էլ եռակցումային խողովակ $d=159 \times 4.5$ մմ	զծմ	10	10.06	100.600
3	16-85	Նույնը, $d=108 \times 4$ մմ	զծմ	6	5.37	32.220
4	16-79	Պողպատե խողովակի տեղադրում տրամագիծը 32մմ	զծմ	12	1.58	18.960
5	16-78	Նույնը, $d=25$ մմ	զծմ	7	1.41	9.870
6	16-77	Նույնը, $d=20$ մմ	զծմ	1	1.00	1.000
7	16-77	Նույնը, $d=15$ մմ	զծմ	1.5	0.87	1.305
8		Պատյան պողպատյա էլ եռակցումային խողովակից $L=0,4$ մ $d=273 \times 6$ մմ	հատ	1	9.34	9.340
9		Նույնը, $d=57 \times 3$ մմ	հատ	1	0.80	0.800
10	12-794-4	Արագագործ փակող փական էլեկտրական շարժաբերով $\Phi 150$ մմ НестреГазСервис	հատ	1	193.07	193.070
11	16-117 12-1	Փական անցումային խցանային 11Կ3ԵԿ, $dy25$, $py1$	հատ	3	2.61	7.830
12	16-117 12-1	Փական անցումային խցանային 11Ե12ԵԿ, $dy20$, $py0,1$	հատ	1	3.03	3.030
13	16-117 12-1	Փական անցումային խցանային 11Ե12ԵԿ, $dy15$, $py0,1$	հատ	4	2.61	10.440
14	16-117	Սողմակ կցաշուրթային 30Կ47ԵԿ, $dy100$ մմ	հատ	6	41.40	248.400
15	18-227	Ս-ա ձև հեղուկային ճնշաչափ	հատ	3	8.75	26.250
16	25-374	Գազամուղի փչամաքրում	զծմ	43	0.63	27.090
17	19-73	Գազատարի փորձարկում	զծմ	43	0.33	14.190
18	20-697 18-2	Մետաղ խողովակների ամրացման համար	կգ	80	0.40	32.000
19		Ծունկ $\Phi 150$ մմ (отвод)	հատ	2	8.57	17.140
20		Ծունկ $\Phi 100$ մմ (отвод)	հատ	3	3.35	10.050
21		Խցափակիչ $\Phi 273 \times 7$ մմ (заглушка)	հատ	2	6.45	12.900
22	15-614	Գազատարի ներկում 2անգամ	քմ	15	0.95	14.250
		ԸՆԴԱՄԵՆԸ				860.515
Ներքին սառը ջրամատակարարում						
1	16-68 8-3	Պողպատե էլ,եռակցումային խողովակներ $d=89 \times 4$ մմ	զծմ	7	4.39	30.730
2	16-66	Պողպատե էլ,եռակցումային խողովակներ $d=57 \times 3.5$ մմ	զծմ	1	2.90	2.900
3	16-128	Սողմակ $d=80$ մմ	հատ	1	20.22	20.220
4	16-184 16-1	Ջրչեջ ծորակ $d=50$ մմ 20մ փողորակով արկղով	հատ	1	88.20	88.200
5	16-219	Մետաղական խողովակաշարի հիդրավլիկ փորձարկում	զծմ	8	0.06	0.480
		ԸՆԴԱՄԵՆԸ				142.530
Ներքին կենցաղային կոյուղի						
1	16-34 6-2	Կոյուղու պոլիմինիլտրիդե խողովակների տեղադրում $d=110$ մմ	զծմ	12	1.77	21.240
2	17-37	Ջոսակների տեղադրում $\Phi 100$ մմ	հատ	1	6.89	6.890
3	22-365	Պոլիմինիլտրիդե խողովակների ձևավոր մասերի տեղադրում, $d=110$ մմ	հատ	5	1.20	6.000
4	1-960	Գրունտների քանդում խրամուղիներում ձեռքով	խմ	12	1.82	21.840
5	1-968 80-2	Գրունտի ետլիցք ձեռքով, տոփանումով	խմ	12	1.17	14.040
		ԸՆԴԱՄԵՆԸ				70.010
Կաթսայատան էլեկտրալուսավորություն և վարդակներ						
1	8-594-1	Կանթեղ կախովի 1շիկլամպով 200վտ НСП02-200	հատ	9	8.13	73.170
2	8-603-1	Կանթեղ առաստաղի 1լամպով 100վտ հերմետիկ НГП03-100	հատ	3	6.45	19.350

3	8-593-2	Կանթեղ կախովի առաստաղի 1լամպով 100լտ պայթյունապակեով B3Г-100	հատ	2	7.65	15.300
4	8-610-2	ЯТП-0,25 մակնիշի ցածրացնող տրանսֆորմատորով արկղ	հատ	1	14.63	14.630
5		Բարձակ կախովի կանթեղների համար	հատ	8	0.84	6.720
6		Կեռ կախովի կանթեղների համար	հատ	1	0.74	0.740
7	8-591-2	Անջատիչ 250Վ 6Ա, մեկստեղանի	հատ	6	0.84	5.040
8	8-591-5	Նույնը երկկցված	հատ	2	0.78	1.560
9	8-591-8	Վարդակ 2բևեռանի հողանցվող կոնտակտով 250Վ 16Ա	հատ	9	1.05	9.450
10	Ինֆորմ	Տուփ անջատիչների և վարդակների համար	հատ	17	0.35	5.950
11	Ինֆորմ	Տուփ ճյուղավորիչ	հատ	40	0.33	13.200
12	8-613-2	Հաշվիչ էլեկտրոնային 380Վ 5Ա ТК-20	հատ	1	10.60	10.600
13	8-53-2	Հոսանքի տրանսֆորմատոր 100/5Ա	հատ	3	13.30	39.900
14	8-522-2	Ավտոմատ անջատիչ ներանցման եռաբևեռ 100Ա	հատ	1	51.90	51.900
15	ՍԿՑԷ-84	Վահան բաժանարար 650x180x1300մմ,	հատ	1	23.42	23.420
16	ՍԿՑԷ-84	Վահան բաժանարար 650x180x1300մմ,	հատ	1	23.42	23.420
17	8-400-1	3x2.5մմ2 կտր.ВВГнг-1000 մալուխի տեղադրումը /լուսավ.ցանց/	մ	260	1.30	338.000
18		20մմ տրամ.ճկուն խողովակի տեղադրումը	մ	260	0.13	33.800
19	8-531-4	Մագնիսային թողարկիչ ПМЛ-162102 դարձափոխային 10Ա	հատ	1	7.01	7.010
20	8-531-4	Նույնը անդարձափոխային ПМЛ-122002 10Ա	հատ	5	9.27	46.350
21	8-531-4	Նույնը անդարձափոխային ПМЛ-222002 25Ա	հատ	8	10.51	84.080
22	8-400-1	5x4մմ2 կտր.ВВГнг-1000 չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը	մ	60	1.93	115.800
23	8-400-1	Նույնը 5x6մմ2 կտր.	մ	120	2.30	276.000
24	8-400-1	Նույնը 4x4մմ2 կտր.	մ	90	1.66	149.400
25	8-400-1	Նույնը 4x6մմ2 կտր.	մ	145	2.07	300.150
26		20մմ տրամ.ճկուն խողովակի տեղադրումը	մ	75	0.13	9.750
27		32մմ տրամ.ճկուն խողովակի տեղադրումը	մ	195	0.21	40.950
28	8-406-1	20մմ տրամ.մետաղապլաստե խողովակի տեղադրումը	մ	75	1.23	92.250
29	8-406-2	Նույնը 32մմ տրամ.	մ	70	1.54	107.800
30	8-472-2	Պողպատ շերտավոր 50x5մմ չափերի	մ	170	0.95	161.500
		ԸՆԴԱՄԵՆԸ				2,077.190
		2.Սարքավորում				
31		Վահան բաժանարար 650x180x1300մմ	հատ	2	200.00	400.000
		ԸՆԴԱՄԵՆԸ				400.000
		ԴԻՁԵԼ-ԳԵՆԵՐԱՏՈՐ 400Վ 750ԿՎԱ				
1	8-62-2	400В 50Гц 750КВА Դիզել-գեներատորի տեղադրում	հատ	1	1035.93	1,035.926
2	8-525-1	Անջատիչ 25Ա	հատ	2	7.64	15.280
3	8-400-1	ՎՎԳՆԳ-1000 չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 5x4մմ2 կտր.	մ	25	2.10	52.500
4	6-3 1-3	Բետոնե հիմքի պատրաստում դիզել-գեներատորի տակ В-15 դասի բետոնով	խմ	7	46.29	324.030
5	7-316 21-11	Մետաղական ցանկապատի պատրաստում դիզել-գեներատորի շուրջը ցանցով Н=2մ	գծմ	28	7.06	197.680
		ԸՆԴԱՄԵՆԸ				1,625.416
		2.Սարքավորում				
6		Դիզել-գեներատոր 400Վ 50Հց 750ԿՎԱ	հատ	1	28000.00	28,000.000
		ԸՆԴԱՄԵՆԸ				28,000.000
		ԲԱՐՁՐ ԱՐՄԱՆ 6ԿՎ ՍԱՆՈՒՄԱՅԻՆ ԳԾԵՐ				
1	27-35	Ասֆալտ-բետոնյա ծածկույթի բանդում	քմ	135	0.06	8.100
2	1-961 80-3	III կարգի գրունտի մշակում ձեռքով 2մալուխի համար	խմ	48	2.44	117.120
3	1-961	Նույնը 1մալուխի համար	խմ	60	2.44	146.400
4	1-969	Գրունտի հետլիցք	խմ	81	1.43	115.830
5	Ե1-22-1	Ավելորդ գրունտի բարձում ավտոմեքենաների վրա ձեռքով	խմ	27	1.35	36.450
6	գնաց.3 էջ 50	Ավելորդ գրունտի տեղափոխում 8կմ հեռավորության վրա	տմ	45.9	2.29	105.111
7	8-142-1	Անկողնակի պատրաստումը խրանուղում ավազից	մ	400	0.48	192.000

8	8-143-1	Մալուխի ծածկումը աղյուսով	մ	400	0.08	32.000
9		Աղյուս	հատ	3875	0.22	852.500
10	8-88-1	Բարձր լարման ներանցման խուց 6կվ,տեղադր.տ/ե -ում KCO-386	հատ	2	22.00	44.000
11	8-400-1	Մալուխ ուժային ալյումինե 10կվ ACB-3x150մմ2 կտր.	մ	550	7.73	4,251.500
12	8-153-24	Մալուխային կցորդիչ 10կվ 150մմ2 կտր.համար,ջերմակցվող,տեղադր. հողի մեջ ЗСТп-10-150(муфта соединительная)	հատ	1	43.16	43.160
13	8-155-2	Մալուխի ծայրային կցորդիչ 150մմ2 կկտ.համար,ջերմակցվող, տեղադրվող ենթակայանում 3КВТп-10-240 (муфта концевая)	հատ	4	11.30	45.200
14		150մմ տրամ. ճկուն վինիլպլաստե խողովակի տեղադրումը	մ	50	1.26	63.000
15	27-169	Մայթերի 3սմ հաստությամբ ասֆալտաբետոնե ծածկույթի վերականգնում	քմ	135	3.00	405.000
16	27-173 43-1	Նույնի, բազալտե խճից հիմնատակի պատրաստում 12սմ հաստությամբ	քմ	135	1.58	213.300
		ԸՆԴԱՄԵՆԸ				6,670.671
		2.Սարքավորում				
17		Ներանցման խուց KCO-386-03	հատ	2	420.00	840.000
		ԸՆԴԱՄԵՆԸ				840.000
ՑԱՅՐ ԼԱՐՄԱՆ 0.4ԿՎ ՄԱԼՈՒԽԱՅԻՆ ԳՑԵՐ						
1	1-961 80-3	III կարգի գրունտի մշակում ձեռքով 4մալուխի համար	խմ	80.64	2.44	196.762
2	1-961	Նույնը 1մալուխի համար	խմ	50.4	2.44	122.976
3	1-969	Գրունտի հետլիցք ձեռքով, տոփանում	խմ	98.2	1.43	140.426
4	գնաց.3 էջ 6 կ.29	Ավելորդ գրունտի բարձուն ավտոմեքենաների վրա ձեռքով	խմ	32.8	1.34	43.952
5	գնաց.3 էջ 50	Ավելորդ գրունտի տեղափոխում 8կմ հեռավորության վրա	տմ	55.76	2.29	127.690
6	8-142-1	Անկողնակի պատրաստումը խրամուղում ավազից	մ	370	0.48	177.600
7	8-143-1	Մալուխի ծածկումը աղյուսով	մ	370	0.08	29.600
8		Աղյուս	հատ	4943	0.22	1,087.460
9	8-400-1	Մալուխ ուժային, պղնձից 1.0կվ АВ56Шв-4x185մմ2 կտր.	մ	640	6.52	4,172.800
10	8-400-1	Մալուխ ուժային, պղնձից 1.0կվ АВ56Шв-4x50մմ2 կտր.	մ	210	2.70	567.000
11	8-155-1	Մալուխային ծայրային կցորդիչ 1կվ 185մմ2 կտր.համար 4КВТп-1-240 (муфта концевая)	հատ	16	28.71	459.360
12	8-154-2	Մալուխային վերջույթ 185մմ2 կտրվածքի համար	հատ	64	2.97	190.080
13	8-155-1	Մալուխային ծայրային կցորդիչ 1կվ 50մմ2 կտր.համար,4КВТп-1-50 (муфта концевая)	հատ	6	14.27	85.620
14	8-154-2	Մալուխային վերջույթ 50մմ2 կտր.համար	հատ	24	2.03	48.720
15		100մմ տրամ. ճկուն վինիլպլաստե խողովակ	մ	300	0.74	222.000
		ԸՆԴԱՄԵՆԸ				7,672.046
ՉԵՈՒՄԱՆՑԻԿԱՅԱՆ ԱՐՏԱՔԻՆ ՑԱՆՑ						
1	34-510	Ե/բ հավաքովի KKC-1 տիպի դիտահորի տեղադրումը	հատ	5	39.11	195.550
2	10-975-13	Պիտահորի ե/բ ծածկ	հատ	5	41.13	205.650
3	34-518	Պիտահորի մտոց 60x80	հատ	5	50.19	250.950
4	8-417-8 գ=1.3	Վինիլպլաստե խողովակի տեղադրումը 110/6մմ տրամ.	մ	242	3.39	820.380
5	34-533	Խողովակի համար անցքի բացում	մ	5.181	9.85	51.033
6	34-537	Խողովակի մուտքը հոր	հատ	11	0.67	7.370
7	34-537	Խողովակի մուտքը շենք	հատ	2	0.67	1.340
8	10-972-5	Բոքսի լիցքավորում պահարանում	հատ	0.3	8.72	2.616
9	10-965-2	Բաժանիչ կցորդիչ /մուֆտա/ 30x2ու.նակ.	հատ	1	22.64	22.640
10	10-972-3	Բաշխիչ տուփ 10 ⁰⁰ և կոմունիկացիոն մողուլ 10 ⁰⁰ 1հատ	հատ	1	30.34	30.340
11	10-972-3	Բաշխիչ տուփ 20 ⁰⁰ և կոմունիկացիոն մողուլ 10 ⁰⁰ 2հատ	հատ	1	48.54	48.540
12	10-972-10	Կոմունիկ. մողուլ 10" պահարանում	հատ	3	15.14	45.420

13	10-54-7	10"x0,4 Քեյ մայրուխի տեղադրումը	մ	75	0.96	72.000
14	10-54-7	Նույնը 20"x0,4 Քեյ մայրուխի տեղադրումը	մ	110	1.37	150.700
15	10-54-7	Նույնը 30"x0,4 Քեյ մայրուխի տեղադրումը	մ	135	1.74	234.900
16	8-406-1	Պողպատե խողովակ $\Phi 32$ մմ	մ	2	2.12	4.240
17		Պողպատե թերթ պաշտպանիչ 26*13 մմ չափի 2.3մ երկարության	քմ	0.1	9.89	0.989
18		Պլաստմասե ամրակներ	հատ	30	0.06	1.800
19		Կեռիկներ կոնսոլային	հատ	5	0.32	1.600
		ԸՆԴԱՄԵՆԸ				2,148.058
ԿԱՍՍԱՅՍԱՆ ԶԵՂՈՒԿ ՎԱՌԵԼԻՔԻ ՄԱՏԱԿԱՐԱՌՈՒՄ (արտաքին)						
1	9-135 21-1	Զեղուկ վառելիքի բաք 10խմ տարողության	տմ	2.42	618.18	1,495.996
2	Ա12-1170- 1	Չափող անցք (люк замерный)	հատ	2	51.30	102.600
3	Ա12-1138- 10	Չափող անցքի կարճախողովակ $\Phi 159 \times 4,5$ L=0,2մ (патрубок)	հատ	2	7.33	14.660
4	Ա12-1138- 8	Նույնը $\Phi 57 \times 3$ L=0,15մ (патрубок)	հատ	2	3.45	6.900
5	16-84	Ընդունող և տվող խողովակներ $\Phi 89 \times 3$ մմ	զծմ	10	3.94	39.400
6	16-82	Բաքերի օդափոխության խողովակ $d=57 \times 3$ մմ	զծմ	12	2.88	34.560
7		Կցաշուրթ $d=150$ մմ	հատ	2	7.38	14.760
8		Նույնը, $d=80$ մմ	հատ	4	1.66	6.640
9		Նույնը, $d=50$ մմ	հատ	7	0.56	3.920
10		Անկյունակ $d=50$ մմ (отвод)	հատ	1	0.74	0.740
11		Պողպատյա թիթեղ 5մմ հաստության	քմ	0.4	15.23	6.092
12	16-82	Պողպատե ջրագազամուղային խողովակի տեղադրում $d=50$ մմ	զծմ	43	2.59	111.370
13	16-81	Նույնը, $d=40$ մմ	զծմ	42	1.64	68.880
14	19-73	խողովակների փչամաքրում	զծմ	85	0.33	28.050
15	16-220	խողովակաշարի հիդրավլիկ փորձարկում	զծմ	85	0.06	5.100
16	15-614 13-263	խողովակների և բաքի մաքրում և ներկում յուղաներկով 2 անգամ	քմ	72	1.63	117.360
17	1-1551 11-15	III-րդ կարգի գրունտի մշակում էրևակատորով կողիցք	խմ	9	0.63	5.670
18	1-1593	Նույնը, բարձելով ավտոմեքենաների վրա	խմ	8	0.76	6.080
19	1-961	III կարգի գրունտների քանդում ձեռքով	խմ	5	2.44	12.200
20	1-969 81-3	III կարգի գրունտի ետլիցք ձեռքով, տոփանումով	խմ	14	1.43	20.020
21	զնաց.3 էջ 50	Ավելորդ գրունտի տեղափոխում 8 կմ հեռավորության վրա	տմ	13.6	2.29	31.144
22	23-1	Ավազի լցում 30սմ հաստությամբ	խմ	8	3.98	31.840
23	1-1551 11-15	III-րդ կարգի գրունտի մշակում էրևակատորով կողիցք (բաքերի տեղադրման համար)	խմ	200	0.63	126.000
24	1-1593	Նույնը, բարձելով ավտոմեքենաների վրա	խմ	88	0.76	66.880
25	1-1635 31-3	III կարգի գրունտի ետլիցք բուլդոզերով	խմ	200	0.09	18.000
26	1-1185 118-11	գրունտի տոփանում օդաճնշական ձեռքի տոփանիչով	խմ	200	0.50	100.000
27	զնաց.3 էջ 50	Ավելորդ գրունտի տեղափոխում 8 կմ հեռավորության վրա	տմ	149.6	2.29	342.584
28	11-11 1-11	Հատակի բետոնացում B-7.5 դասի բետոնով	խմ	3.9	32.00	124.800
29	6-22 1-22	Ե/բետոնե տակդիր 3400x2800x300(հ) 2հատ	խմ	5.712	44.22	252.585
30		Ամրան	տմ	0.11	428.31	47.114
31	22-73 5-10	Պողպատե էլեկտրոեռակցումային խողովակների տեղադրում $d=427 \times 10$ մմ	զծմ	10	51.06	510.600
32	22-69 5-6	Պողպատե էլեկտրոեռակցումային խողովակների տեղադրում $d=219 \times 6$ մմ	զծմ	2	17.14	34.280
33		Դիտահորի կափարիչ 2,5մմ հաստության թերթից 400մմ	կգ	6	0.40	2.400
34	6-92 11-3	Տեխնոլոգիական հորի պատրաստում B-15 դասի բետոնով	խմ	4	61.95	247.800
35		Ամրան	տմ	0.15	428.31	64.247
36		Հորի կափարիչ 1400x900մմ 2,5մմ հաստության թերթից	կգ	240	0.40	96.000
37	23-1 1-1	Հիմնատակի պատրաստում 1մ բարձրությամբ, ավազից	խմ	54	3.98	214.920

		ԸՆԴԱՄԵՆԸ				4,412,191
ԱՐՏԱՔԻՆ ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ						
1	27-35	Ասֆալտ-բետոնե ծածկույթի քանդում	քմ	60	0.06	3.600
2	1-1551 11-15	III-րդ կարգի գրունտի մշակում էքսկավատորով 0.5 խմ շերտի տարողությամբ կողիցք	խմ	687	0.63	432.810
3	1-1593 22-15	Նույնը, բարձելով ավտոմեքենաների վրա	խմ	58	0.76	44.080
4	1-961 80-3	III կարգի գրունտների քանդում խրամուղիներում ձեռքով	խմ	75	2.44	183.000
5	22-118 8-2	Պոլիէթիլենե խողովակների տեղադրում և փորձարկում d=63մմ	զծմ	16	1.27	20.320
6	22-119 8-3	Պոլիէթիլենե խողովակների տեղադրում և փորձարկում d=90մմ	զծմ	49	1.60	78.400
7	22-119 8-3	Պոլիէթիլենե խողովակների տեղադրում և փորձարկում d=110մմ	զծմ	420	2.01	844.200
8	22-395 26-3	Հակահրդեհային հիդրատ d=125մմ H=750մմ	հատ	2	10.07	20.140
9	22-370 24-3	Թուջից սողնակի տեղադրում d=100մմ	հատ	2	26.44	52.880
10	22-370 24-3	Հակադարձ փականի տեղադրում d=100մմ	հատ	2	21.25	42.500
11	22-446	Ջրամատակարարման կլոր դիտահոր	խմ	3	98.24	294.720
12	22-362 30-357 պայմ.	Պողպատե միացնող էլեմենտներ հորերում (սեյսմիկա 9բալ) հակակոռոզիոն ներկումով	տն	0.076	800.00	60.800
13		Սետադակամ աստիճան	կգ	29	0.40	11.600
14		Թուջե մտոց Φ 700մմ, «T» տիպի	հատ	2	47.25	94.500
15	6-13 1-13	Բետոնե հենարանների պատրաստում խողովակների տակ B-7.5դասի բետոնից	խմ	1.2	42.04	50.448
16	22-399 27-3	Միացում գոյություն ունեցող ցանցին d=100մմ	տեղ	2	4.43	8.860
17	22-312	խողովակների լվացում քլորացումով	զծմ	485	0.05	24.250
18	1-969 80-2	Գրունտի ետլիցք ձեռքով, տոփանումով	խմ	250	1.43	357.500
19	1-1634	Գրունտի հետլիցք խրամուղի բուլդոզերով	խմ	512	0.08	40.960
20	1-1185 118-11	Նույնի տոփանում օդաճնշական ձեռքի տոփանիչով	խմ	512	0.50	256.000
21	զնագ.3 էջ 50	Ավելորդ գրունտի տեղափոխում 8 կմ հեռավորության վրա	տն	98.6	2.29	225.794
22	27-164-բ	Ծածկույթի պատրաստում մանրահատիկ ասֆալտաբետոնով 4սմ	քմ	60	3.75	225.000
23	27-42 11-1	Նույնի, հիմնատակի պատրաստում բազալտե խիճով 12սմ	քմ	60	1.39	83.400
		ԸՆԴԱՄԵՆԸ				3,455,762
ԱՐՏԱՔԻՆ ԿՈՅՈՐԴԻ						
17	27-164-բ	Ծածկույթի պատրաստում մանրահատիկ ասֆալտաբետոնով 4սմ	քմ	125	3.75	468.750
18	27-42 11-1	Նույնի, հիմնատակի պատրաստում բազալտե խիճով 12սմ	քմ	125	1.39	173.750
		ԸՆԴԱՄԵՆԸ				642,500
ԿԱՋԱՄԱՏԱՍ ԱՐՏԱՔԻՆ ԳԱՋԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ						
1		Պահարանային գազի ճնշման կարգավորիչ կայան գազի ծախսի հաշվիչով GSA-1000 MT G=348խմ/ժամ	կ-տ	1	181.25	181.250
2	1-961 1-969	3-րդ կարգի գրունտի քանդում ձեռքով հենարանի հիմքի համար	խմ	5	2.44	12.200
3	1-969	Նույնի ետլիցք ձեռքով, տոփանումով	խմ	5	1.43	7.150
4	6-13 1-13	Բետոնե հիմքերի պատրաստում հենարանների տակ B-7.5դ. բետոնով	խմ	6.5	42.04	273.260
5	24-7 1-7	Պողպատե էլեկտրոեռակցումային խողովակների տեղադրում հենարանի վրա Φ 159x4,5մմ	զծմ	212	9.62	2,039.440
6	24-3 1-3	Նույնը, Φ 89x3մմ	զծմ	6	4.23	25.380
7		Անկյունակ Φ 159x4,5մմ	հատ	12	8.57	102.840
8		Անկյունակ Φ 89x3մմ	հատ	2	1.83	3.660
9	25-374	Գազամուղի փչամաքրում	զծմ	218	0.63	137.340
10	24-4 1-4	Հենարաններ Φ 108x4մմ պողպատե էլեկտրոեռակցման խողովակից	զծմ	40	5.66	226.400

11	22-362 22-5	Պողպատե եռակցումային ձևավոր մասերի տեղադրում (500x500x5մմ և 300x200x3մմ չափսի պողպատե թերթ և անկյունակ 100x100x10մմ)	տն	0.3738	400.00	149.520
12		Գազամուղի ամրացման համար խամուք Փ12մմ պողպատե ձողից	կգ	5.68	0.40	2.272
13		Խարսխային հեղույս, պնդօղակ հենարանի հիմքի ամրացման համար	կգ	124.24	0.96	119.270
14	15-613 164-7	Գազամուղի և հենարանների յուղաներկում 2 անգամ	քմ	125	0.96	120.000
15	25-473 41-1	Եռակցված համգույցների որակի ստուգում ռադիոգրաֆիկական եղանակով	հատ	50	5.98	299.000
16	24-312 102-5	Փ89x3մմ գազամուղի միացում գործող ցանցին Փ219մմ	տեղ	1	60.48	60.480
		ԸՆԴԱՄԵՆԸ				3,759,462
		2. Սարքավորում				
17	ՍՈՒԶԱՑ ԳԱԶ	Պահարանային գազի ճնշման կարգավորիչ կայան գազի ծախսի հաշվիչով GSA-1000 MT G=348խմ/ժամ	կ-տ	1	2900.00	2,900.000
		Ընդամենը				2,900,000
ՋԵՐԱՍՅՐԻ ՑԱՆՑ						
1	1-1593 22-15	Խրամուղու 3-րդ կարգի գրունտի մշակում էքսկավատորով, բարձելով ինքնաթափի վրա	խմ	90	0.76	68.400
2	1-1551	Նույնը, կողլիցք	խմ	46	0.63	28.980
3	1-961 80-3	III կարգի գրունտների քանդում խրամուղուն ձեռքով	խմ	34	2.44	82.960
4	1-1635 31-3	Գրունտի ետլիցք խրամուղի բուլդոզերով	խմ	80	0.09	7.200
5	գնաց.3 էջ 50	Ավելորդ գրունտի տեղափոխում 8 կմ հեռավորության վրա	տն	153	2.29	350.370
6	23-1 1-1	Հիմնատակի պատրաստում խողովակաշարերի տակ ավազից	խմ	10	3.98	39.800
7	7-723 54-1	Կանալի հավաքովի ե/բետոնե վաքերի տեղադրում Պ10-8 10հատ, Պ10Գ-8 10հատ, Պյ10-8 1հատ, Պ4-8 4հատ, Պ4Գ-8 4հատ	խմ	18.77	66.47	1,247.642
8	7-723 54-1	Կանալի հավաքովի ե/բետոնե սալերի տեղադրում Պ11-8 12հատ, Պ5-8 5հատ, Պ11Գ-8 9հատ, Պ5Գ-8 10հատ	խմ	7.47	66.47	496.531
9	7-723 54-1	Խողովակաշարի տակ դրվող բետոնե հենարանային բարձիկների տեղադրում ՕՊ1 12ատ, ՕՊ2 10ատ	խմ.	0.098	66.47	6.514
10		Անշարժ հենարանների պողպատե հեծան N12 շվեյերից	գծմ	10.2	5.20	53.040
11		Անշարժ հենարանների պողպատե հեծան N10 շվեյերից	գծմ	2	3.60	7.200
12		Նույնը, կոմպենսատորի համար անկյունակ 50x50x4մմ	գծմ	2	1.58	3.160
13		Շարժական և անշարժ հենարաններ պողպատե թիթեղից	կգ	42	0.40	16.800
14	6-173 16-1	Կանալի միածույլ մասեր (անկյուններ, անշարժ հենարաններ և կոմպենսատորներ) հատակ/պատեր	խմ	5.5	44.92	247.060
15	16-269 գ=0.7	Պոլիպրոպիլենե խողովակների տեղադրում Փ160x21,9մմ	գծմ	90	7.26	653.400
16	16-269 գ=0.7	Պոլիպրոպիլենե խողովակների տեղադրում Փ90x12,5մմ	գծմ	45	4.74	213.300
17	16-266 24-5	Պոլիպրոպիլենե խողովակների տեղադրում Փ50x6,9մմ	գծմ	85	2.43	206.550
18		Պոլիպրոպիլենե անկյունակ Փ160մմ	հատ	4	0.89	3.560
19		Պոլիպրոպիլենե անկյունակ Փ50մմ	հատ	12	0.37	4.440
20		Խողովակի Ø160x21,9մմ ջերմամեկուսացում δ=30մմ հաստությամբ ռետինե մեկուսիչով	գծմ	90	5.05	454.500
21		Նույնը, Փ90x12,5մմ	գծմ	45	2.26	101.700
22		Նույնը, Փ50x6,9մմ	գծմ	85	1.20	102.000
23	24-250 12-1	Կոմպենսատոր Փ50x6,9մմ պոլիպրոպիլենային խողովակից	հատ	2	6.45	12.900
24	22-383 25-1	Սողմակ պողպատե 30с41нж d=50մմ	հատ	2	26.71	53.420

25		Ղատարկման փական, բրոնզե, dy25, 15Б16к Py16կգ/սմ2	հատ	2	3.97	7.940
26		Ղատարկման փական, բրոնզե, dy32 15Б16к Py16կգ/սմ2	հատ	2	4.78	9.560
27	7-723 54-1	Խողովակաշարի ճյուղավորման հանգույց Ծածկի երկաթբետոնե սալի տեղադրում ПО-4 (2հատ)	խմ	1.22	63.50	77.470
28	23-157	Թուջե կափարիչի տեղադրում Ф700մմ	հատ	2	49.19	98.380
29		Մետաղական աստիճան	կգ	26	0.40	10.400
30	11-11 1-11	Միաձույլ բետոնե հատակի պատրաստում В-7.5 դասի բետոնով	խմ	2.8	32.00	89.600
31	1-128 13-4	Միաձույլ պատերի իրականացում В-15 դասի բետոնով	խմ	6.5	54.86	356.590
32	8-13	Հատակի ջրամեկուսացում	քմ	4	1.40	5.600
33	8-20	Պատերի ջրամեկուսացում	քմ	16	1.70	27.200
34	25-374	Խողովակների փչամաքրում	գծմ	220	0.63	138.600
35	26-78 14-4	Մետաղական հեծանների և հեծարանների ներկում հակակոռոզիոն լաքով	քմ	17	0.50	8.500
		ԸՆԴԱՄԵՆԸ				5,291.267
ՏԱՐԱԾՔԻ ԲԱՐԵՎԱՐԳՈՒՄ						
2	1-1612 1-1618 q=9	II կարգի բուսական հողի կտրում բուլղոզերով 15-20սմ հաստությամբ, տեղափոխելով մինչև 100մ հեռավորության վրա և կուտակում	խմ	1600	0.78	1,248.000
3	1-1612 1-1618 q=9	III կարգի գրունտների մշակում բուլղոզերով հանույթում, տեղափոխելով լիցք մինչև 100մ հեռավորության վրա	խմ	3450	0.78	2,691.000
4	1-1612	Տաշտակի հանույթի իրականացում III կարգի գրունտներում բուլղոզերով ասֆալտբետոնե ծածկույթի համար (h=35սմ)	խմ	3845	0.78	2,999.100
5	1-961 80-3	Մայթերի տաշտակի իրականացում ձեռքով (h=13սմ)	խմ	355	2.44	866.200
6	1-1612 1-1618 q=9	Տաշտակների հանույթի գրունտի տեղափոխում բուլղոզերով լիցք մինչև 100մ հեռավորության վրա	խմ	4200	0.75	3,150.000
7	1-1612 1-1618 q=9	«Ա» Մասնաշենքից ավելացած գրունտի տեղափոխում բուլղոզերով լիցք մինչև 100մ հեռավոր. վրա	խմ	1150	0.75	862.500
8	1-1137 116-10	Ասֆլտապատվող և գազոնների տարածքների համահարթեցումում բուլղոզերով	քմ	25500	0.20	5,100.000
9	1-1133	Նույնը, ձեռքով	քմ	8800	0.55	4,840.000
10	27-19 7-1	Ավազից հիմնատակային շերտի պատրաստում 10սմ հաստության (անցումներ, հարթակներ)	խմ	1098	3.18	3,491.640
11	27-42 11-4 q=4	Նույնի, 11սմ հաստությամբ շերտի պատրաստում բազալտե խճից	քմ	10980	1.39	15,262.200
12	27-164-ա 27-165-ա q=2	Նույնի երկշերտ ծածկույթի ներքևի շերտի պատրաստում խոշորահատիկ տաք ասֆալտաբետոնով 5սմ հաստ.	քմ	10980	3.70	40,626.000
13	27-164-բ 27-165-բ q=-1	Նույնի երկշերտ ծածկույթի վերևի շերտի պատրաստում մանրահատիկ տաք ասֆալտաբետոնով 3.5սմ հաստ.	քմ	10980	3.50	38,430.000
14	27-173 43-1	Բազալտե խճից հիմնատակի պատրաստում մայթերի տակ 12սմ հաստությամբ	քմ	990	1.58	1,564.200
15	27-169	Մայթերի 3սմ հաստությամբ ասֆալտաբետոնե ծածկույթի պատրաստում	քմ	990	3.00	2,970.000
16	27-19 7-1	Ցեմենտ-ավազե չոր խառնուրդից հիմնատակի պատրաստում 10սմ հաստ. մայթի սալիկների տակ	խմ	180	12.01	2,161.800
17	27-176 44-2	Մայթերի ծածկույթի պատրաստում 5սմ հաստ. բետոնե սալիկներից	քմ	1800	4.56	8,208.000
18	27-175 44-1	Մայթերի ծածկույթի պատրաստում 3սմ հաստ. բետոնե սալիկներից	քմ	160	5.15	824.000
19	11-55 11-56 q=2	Նույնի, ցեմենտ-ավազե հարթեցնող շերտի պատրաստում 30մմ հաստ.	քմ	160	1.50	240.000
20	27-78 19-2	Հավաքովի բետոնե եզրաքարերի տեղադրում 15x30սմ	գծմ	2220	6.24	13,852.800

21	27-78 19-2	Հավաքովի ե/բետոնե եզրաքարերի տեղադրում 10x20սմ	զծմ	1230	4.59	5,645.700
22	48-168 18-4	Հողի նախապատրաստում սիզամարզերում ձեռքով, օգտագործելով կուտակած բնահողը	քմ	5720	0.45	2,574.000
23	48-214	Մերմերի ցանքը ձեռքով և ջրում ոռոգման ցանցից	քմ	5720	0.12	686.400
24	48-218 48-21	Լանջերի ճիմապատում	քմ	8750	1.02	8,925.000
		ԸՆԴԱՄԵՆԸ				167,218.540
ՔԵՆՏՐՈՆՆԵՐ, ԱՍՏԻՃԱՆՆԵՐ						
8	15-9 5-9	Կենտրոնական բակ Պատերի երեսապատում (ուղղաձիգ շարվածքով) կողերը հատած բազալտե սալերով 30մմ հաստությամբ	քմ	563	21.50	12,104.500
9	15-78 զ=0.5	Թասակների տեղադրում բազալտե սալերից 40մմ հաստության	զծմ	351.5	9.30	3,268.950
10	15-77 12-1	Աստիճանների երեսապատում բազալտե սալերով 40մմ հաստությամբ.	քմ	53.6	20.33	1,089.688
11	15-77 12-1	Աստիճանաճակատների երեսապատում բազալտե սալերով 30մմ հաստությամբ.	քմ	18	16.23	292.140
12	9-122 17-5	Մետաղական բազրիքների տեղադրում 90սմ բարձրությամբ քառակուսի խողովակներից 370.5զծմ	տն	3.5568	400.00	1,422.720
13	15-614	Նույնի յուղաներկում	քմ	333.45	0.95	316.778
21	15-9 5-9	Աղմինիստրացիայի մուտքի հատված Պատերի երեսապատում (ուղղաձիգ շարվածքով) կողերը հատած բազալտե սալերով 30մմ հաստությամբ	քմ	150.9	21.50	3,244.350
22	15-78 զ=0.5	Թասակների տեղադրում բազալտե սալերից 40մմ հաստության	զծմ	74.5	9.30	692.850
23	15-77 12-1	Աստիճանների երեսապատում բազալտե սալերով 40մմ հաստությամբ.	քմ	48	20.33	975.840
24	15-77 12-1	Աստիճանաճակատների երեսապատում բազալտե սալերով 30մմ հաստությամբ.	քմ	16	16.23	259.680
25	9-122 17-5	Մետաղական բազրիքների տեղադրում 90սմ բարձրությամբ քառակուսի խողովակներից 80զծմ	տն	0.768	400.00	307.200
26	15-614	Նույնի յուղաներկում	քմ	72	0.95	68.400
33	15-9 5-9	Շտապօգնության հարակից մաս Պատերի երեսապատում (ուղղաձիգ շարվածքով) կողերը հատած բազալտե սալերով 30մմ հաստ.	քմ	18	21.50	387.000
34	15-78 զ=0.5	Թասակների տեղադրում բազալտե սալերից 40մմ հաստության	զծմ	9.9	9.30	92.070
35	15-77 12-1	Աստիճանների երեսապատում բազալտե սալերով 40մմ հաստությամբ.	քմ	2.5	20.33	50.825
36	15-77 12-1	Աստիճանաճակատների երեսապատում բազալտե սալերով 30մմ հաստությամբ.	քմ	0.9	16.23	14.607
37	9-122 17-5	Մետաղական բազրիքների տեղադրում 90սմ բարձրությամբ քառակուսի խողովակներից 10.5զծմ	տն	0.1008	400.00	40.320
38	15-614	Նույնի յուղաներկում	քմ	9.45	0.95	8.978
48	15-9 5-9	Շտապօգնության մուտք թեքահարթակով Պատերի երեսապատում (ուղղաձիգ շարվածքով) կողերը հատած բազալտե սալերով 30մմ հաստ.	քմ	80.9	21.50	1,739.350
49	11-221 30-7	Հարթակի և թեքահարթակի (մասնակի, 60սմ լայնությամբ) երեսապատում բազալտե սալերով 30մմ հաստ.	քմ	83.2	17.70	1,472.640
50	11-57 11-58 զ=6	Թեքահարթակի ղեկորատիվ բետոնե ծածկույթ 50մմ հաստության B-25 դասի բետոնից	քմ	145	2.43	352.350
51	6-15 1-15	Բետոնե աստիճանների պատրաստում B-20 դասի բետոնով	խմ	1.8	38.47	69.246
52	15-77 12-1	Աստիճանների երեսապատում բազալտե սալերով 40մմ հաստությամբ.	քմ	9	20.33	182.970
53	15-77 12-1	Աստիճանաճակատների երեսապատում բազալտե սալերով 30մմ հաստությամբ.	քմ	3	16.23	48.690

54	9-122 17-5	Մետաղական բազրիքների տեղադրում 90սմ բարձրությամբ քառակուսի խողովակներից 6գծմ	տմ	0.0576	400.00	23.040
55	16-71 8-4	Անիվի հարվածահատիչ (КОЛЕСООДБОЙНИК) պողպատե խողովակից Ф160x3.5մմ կանգնակներով Ф102x3.5մմ	գծմ	73	8.80	642.400
56	15-614	Մետաղական բազրիքների և պողպատե խողովակների յուղաներկում	քմ	45.2152	0.95	42.954
57	1-1587 22-9	5.Գլխավոր մուտք III կարգի գրունտների մշակում 0.65խմ տարողությամբ էքսկավատորով, բարձելով ավտոինքնաթափի վրա	խմ	50	0.58	29.000
58	գնաց.3 էջ 50	Նույնի տեղափոխում 8 կմ հեռավորության վրա	տմ	85	2.29	194.650
59	11-2 1-2	Գրունտի տոփանում խճաքարով (մինչև նախկինի 90%)	քմ	45.5	0.36	16.380
60	6-14 1-14	Խամքարաբետոնե զանգվածի պատրաստում թեքահարթակի և աստիճանների տակ В-10դ. բետոնով	խմ	10	36.96	369.600
61	15-9 5-9	Պատերի երեսապատում (ուղղաձիգ շարվածքով) կողերը հատած բազալտե սալերով 30մմ հաստ,	քմ	5	21.50	107.500
62	11-221 30-7	Հարթակի և թեքահարթակի երեսապատում բազալտե սալերով 30մմ հաստ.	քմ	34.3	17.70	607.110
63	6-15 1-15	Բետոնե աստիճանների պատրաստում В-20դասի բետոնով	խմ	2.3	38.47	88.481
64	15-77 12-1	Աստիճանների երեսապատում բազալտե սալերով 40մմ հաստությ.	քմ	14	20.33	284.620
65	15-77 12-1	Աստիճանաճակատների երեսապատում բազալտե սալերով 30մմ հաստությ.	քմ	8.8	16.23	142.824
66	9-122 17-5	Մետաղական բազրիքների տեղադրում 90սմ բարձրությամբ քառակուսի խողովակներից 18.5գծմ	տմ	0.1776	400.00	71.040
67	15-614	Նույնի յուղաներկում	քմ	16.65	0.95	15.818
		ԸՆԴԱՍԵՆԸ				31,137,558
ՊԱՐԻՍՊ						
18	15-664 168-7	Նույնի ներկում ջրակայուն ճակատային ներկով	քմ	983	3.20	3,145.600
		ԸՆԴԱՍԵՆԸ				3,145,600
ՏԱՐԱԾՔԻ ԱՌՏԱՔԻՆ ԼՈՒՄԱՎՈՐՈՒԹՅՈՒՆ						
1	ՊԵՍՍ-84 1-1	Հենարանի տեղադրումը մետաղական խողովակից 108մմ H=5մ	հատ	35	38.84	1,359.400
2	ՊԵՍՍ-84 1-1	Հենարանի տեղադրումը մետաղական խողովակից 159մմ H=9.5մ	հատ	57	96.10	5,477.700
3		Բարձակ 1մ	հատ	57	1.40	79.800
4	Շուկա	Բետոնի լցումը փոսերի մեջ հենարանների համար	խմ	69	31.18	2,151.420
5	8-370-3	Կանթեղ արտաքին լուսավորության համար PKY-09Y-125	հատ	35	21.40	749.000
6	8-370-3	Նույնը 250վտ հզոր, տեղադրված բարձակի վրա PKY-09Y-250	հատ	57	26.10	1,487.700
7		Սնդիկային լամպ 125վտ	հատ	35	0.79	27.650
8		Սնդիկային լամպ 250վտ	խմ	57	1.31	74.670
9	10-975-8	Տուփ բաժանարար մետաղական 100x100չափ, ՌԻ996ՈՒ1	հատ	92	1.89	173.880
10	8-525-1	Անջատիչ ավտոմատ 1բևեռ.6Ա	հատ	92	3.15	289.800
11	8-406-2	40մմ տրամ. մետաղական խողովակի տեղադրումը հենարանի մեջ անցկացնելու համար	մ	184	2.57	472.880
12	8-402-2	ՊՊՎ-380 2x2.5մմ2 կտր. հաղորդալարի տեղադրումը հենարանի խողովակների համար	մ	175	0.33	57.750
13	8-402-2	Նույնը H=10մ հենարանի համար	մ	570	0.33	188.100
14	8-400-1	Ալյումինե, АBBГ-1,0 5x25մմ2 կտր. ուժային մալուխի տեղադր.	մ	2000	1.98	3,960.000
15	8-149-3	Մալուխի տեղադրումը 40մմ տրամ. մետաղական խողովակի մեջ	մ	184	0.21	38.640
16	8-141-2	Մալուխի տեղադրումը խրամուղու մեջ	մ	1750	0.19	332.500
17	8-149-3	Մալուխի տեղադրումը վինիլպլաստե խողովակի մեջ	մ	50	0.21	10.500

18	1-961 80-3	III կարգի գրունտի մշակում ձեռքով 1մալուխի համար	խմ	490	2.44	1,195.600
19	1-965 80-7	Փոսի փորումը հենարանների համար H=5մ և 9.5մ հենարանների համար	խմ	69	4.58	316.020
20	1-969	Գրունտի հետլիցք ձեռքով, տոփանում.	խմ	350	1.43	500.500
21	զնագ.3 էջ 6 կ.29	Ավելորդ գրունտի բարձում ավտոմեքենաների վրա ձեռքով	խմ	209	1.34	280.060
22	զնագ.3 էջ 50	Ավելորդ գրունտի տեղափոխում 8 կմ հեռավորության վրա	տն	362.3	2.29	829.667
23	8-142-1	Անկողնակի պատրաստում մալուխի համար ավազից	մ	1842	0.48	884.160
24	8-403-1	Մալուխի ծածկումը աղյուսով	մ	1842	0.08	147.360
25		Աղյուս	հատ	14525	0.22	3,195.500
25	8-612-8	Վահանակ լուսավորության 26տեղան.	հատ	1	29.19	29.190
26		Անջատիչ եռաբևեռ 40Ա	հատ	1	2.19	2.190
27		Անջատիչ 1բևեռ 25Ա	հատ	9	1.94	17.460
28	8-529-5	Կառավարման պոստ ՊԿՈՒ-15	հատ	1	6.28	6.280
29	8-400-1	Ուժային մալուխի տեղադրումը 3x16մմ2 կտր.АВВГ մակնիշի	մ	55	1.46	80.300
30	8-400-1	Դսկիչային КВВГ- 5x1.5մմ2 կտր. մալուխի տեղադրումը	մ	190	1.29	245.100
31		100մմ տրամ.վինիլպլաստե խողովակ	մ	340	0.74	251.600
32		Նոյնը 50մմ տրամ	մ	50	0.47	23.500
33		Անջատիչ 1բևեռ 25Ա	հատ	9	1.94	17.460
		ԸՆԴԱՍԵՆԸ				24,953.337
		2.Սարքավորում				
34		Արկղ կառավարման ЯУ5113-3774	հատ	1	90.00	90.000
		ԸՆԴԱՍԵՆԸ				90,000
		ԸՆԴՀԱՆՈՒՐԸ				1,112,454.615
		Շահույթ %				0.000
		ԸՆԴԱՍԵՆԸ				0.000
		ԱԱՀ 20%				222,490.923
		ԸՆԴԱՍԵՆԸ				1,334,945.538
		Հետադարձվող գումար				43,785.550
		ԸՆԴԱՍԵՆԸ				1,291,159.988

Պ ա տ վ ի թ ա տ ու
 ՀՀ կառավարությանն առընթեր
 քաղաքաշինության պետական կոմիտե
 ք. Երևան, Հանրապետության հրապարակ,
 կառավարական տուն 3
 ՀՀ ֆինանսների նախարարության
 աշխատակազմի գործառնական վարչություն
 ՀՀ 900011011799,
 ՀՎՀՀ 02565827

Կ ա տ ա թ ո ղ
 <<Ֆիլիշին>> ՍՊԸ
 ՀՀ Տավուշի մարզ, գ. Հաղարծին, 1-ին փ.
 10-րդ փակ. 15 /Իրավաբանական/, ք. Երևան,
 Կ. ՈՒԿնեցու 31, բն. 10 /Գրասենյակ/
 <<Արդշինինվեստբանկ >> ՓԲԸ,
 <<Էրեբունի>> մասնաճյուղ
 Հ/Հ 2472300335960010, ՀՎՀՀ 07905342

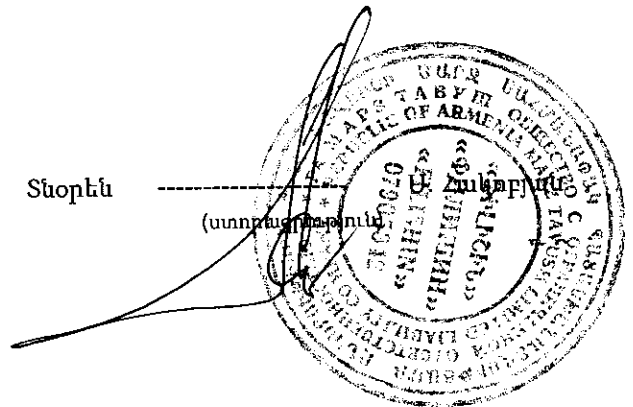
Աշխատակազմի ղեկավարի
 պաշտոնակատար

Ե.Բ.ԿՐԻՍՏՅԱՆ
 (ստորագրություն)



Տնօրեն

(ստորագրություն)



Հավելված թիվ 2
 06.11.2014 թ. կնքված աշխատանքների կատարման
 N ԲԸՀԱՇՁԲ-14/9 գնման պայմանագրի
 թիվ 15 Համաձայնագրի

ՎՃԱՐՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ*
 (Բաժին՝ 07, Խումբ՝ 06, Դաս՝ 01, Ծրագիր՝ 04)

«Որամ»

N	Աշխատանքների անվանումը	Նախատեսվում է ֆինանսավորել 2017 թ.՝ ըստ ամիսների՝ ընդ որում												
		հունվար	փետրվար	մարտ	ապրիլ	մայիս	հունիս	հուլիս	օգոստոս	սեպտեմբեր	հոկտեմբեր	նոյեմբեր	դեկտեմբեր	Ընդամենը Տարի
1.	«Նոու մարզի ք. Վանաձորի բժշկական կենտրոնի շինարարական աշխատանքներ»	-	515748000	515748000	1031496000	1031496000	1031496000	1231496000	1231496000	1231496000	1291159988	1291159988	1291159988	1 291 159 988

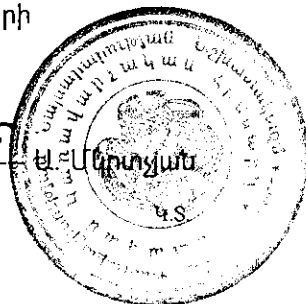
*Վճարման ենթակա գումարները ներկայացված են աճողական կարգով

Պ ա տ վ ի թ ա տ ու
«Նոու մարզի ք. Վանաձորի բժշկական կենտրոնի շինարարական աշխատանքներ»
 ք. Երևան, Հանրապետության հրապարակ, կառավարական տուն 3
 «Ֆինանսների նախարարության աշխատակազմի գործառնական վարչություն»
 ՀՀ 900011011799,
 ՀՎՀՀ 02565827

Կ ա տ ա թ ո ղ
«Ֆիլիշին» ՍՊԸ
 ՀՀ Տավուշի մարզ, գ. Հաղարծին, 1-ին փ. 10-րդ փակ. 15 /Իրավաբանական/, ք. Երևան,
 Կ. Ուլինեցու 31, բն. 10 /Գրասենյակ/
 «Արդշինինվեստբանկ» ՓԲԸ,
 «Էրեբունի» մասնաճյուղ
 Հ/Հ 2472300335960010, ՀՎՀՀ 07905342

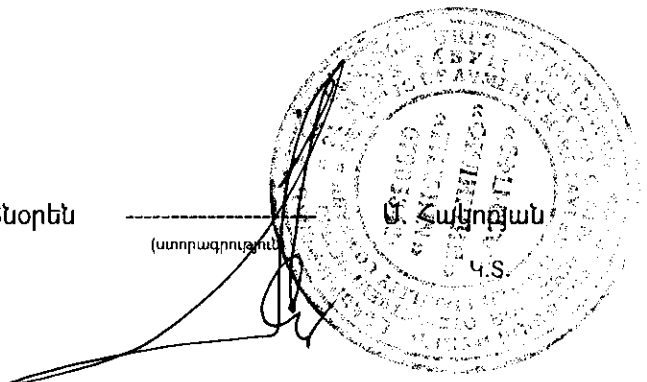
Աշխատակազմի ղեկավարի պաշտոնակատար

(Ստորագրություն)



Տնօրեն

(ստորագրություն)



ՀՀ ավելված թիվ 3
06.11.2014 թ. կնքված աշխատանքների կատարման
N ԲԸՀԱՇՁԲ-14/9 գնման պայմանագրի
թիվ 15 Համաձայնագրի

ՕՐԱՑՈՒՑԱՅԻՆ ԳՐԱՖԻԿ
ՀՀ Լոռու մարզի ք. Վանաձորի բժշկական կենտրոնի շինարարական
աշխատանքների կատարման
/2017 թ. ֆինանսական միջոցների շրջանակներում/

N ը/կ	Աշխատանքների անվանումները	Ծավալը (ՀՀ հազ. դրամ)	Սկիզբը	Ավարտը
1.	Ճարտարապետական մաս	412 534.265	Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրը	30.09.2017
2.	Զեռուցում	23 741.213	Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրը	30.09.2017
3.	Օդափոխություն, սառնամատակարարում	164 173.470	Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրը	30.09.2017
4.	Ներքին սառը ջրամատակարարում, ներքին տաք ջրամատակարարում, ներքին ջրամատակար. պոմպակ, ներքին կենցաղ. կոյուղի, ներքին ջրհոս	24 708,265	Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրը	30.09.2017
5.	Էլ.լուսավորություն, վարդակների ցանց, շանթապաշտպանություն	146 395,092	Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրը	30.09.2017
6.	Հեռահաղորդակցության, թթվածնի, սեղմած օդի, վակումի, հակահրդեհ., պաշտպ. և տեսահսկակ. համակարգեր	113 608,392	Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրը	30.09.2017
7.	Ներքին և արտաքին հանդերձանք	15 192,396	Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրը	30.09.2017
8.	Շտապօգնության կայան	9 462,803	Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրը	30.09.2017


9.	Հսկիչ կետ	4 838,980	Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրը	30.09.2017
10.	Կաթսայատուն	85 392,281	Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրը	30.09.2017
11.	ներքին ջրամատակարարում, արտաքին կոյուղի, արտաքին գազամատակարարում, ջերմային ցանց, տարածքի բարեկարգում, հենապատեր աստիճաններ, պարիսպ, արտաքին լուսավորություն	291 112,831	Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրը	30.09.2017
ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐ՝		1 291 159,988	Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրը	30.09.2017

3. Կողմերի հասցեները, բանկային վավերապայմանները և ստորագրությունները

Պ ա տ վ ի ր ա տ ու
 ՀՀ կառավարությանն առընթեր քաղաքաշինության պետական կոմիտե
 ք. Երևան, Հանրապետության հրապարակ, կառավարական տուն 3
 ՀՀ ֆինանսների նախարարության աշխատակազմի գործառնական վարչություն
 ՀՀ 900011011799,
 ՀՀ 02565827

Կ ա տ ա ր ո ղ
 «Ֆիլիշին» ՍՊԸ
 ՀՀ Տավուշի մարզ, գ. Հաղարծին, 1-ին փ. 10-րդ փակ. 15 /Իրավաբանական/, ք. Երևան, Կ. Ուլենցու 31, բն. 10 /Գրասենյակ/
 «Արդշինինվեստրանկ» ՓԲԸ,
 «Էրեբունի» մասնաճյուղ
 Հ/Հ 2472300335960010, ՀՎՀՀ 07905342

Աշխատակազմի ղեկավարի պաշտոնակատար

Է. Ա. Արշակյան
 (ստորագրություն)


Տնօրեն
