

ՀՀ ԱՐԱՐԱՏԻ ՄԱՐԶԻ «ԱՐՏԱՇԱՏԻ ԲԺՇԿԱԿԱՆ ԿԵՆՏՐՈՆ» ՓԲԸ-ի ՎԵՐԱԿԱՌՈՒՑՄԱՆ ՆԱԽԱԳԻԾ

Reconstruction of «Artashat Medical Center» CJSC of Ararat marz, RA

ԾԱՎԱԼԱԹԵՐԹ

BILL OF QUANTITIES

ն/ն	Աշխատանքի անվանումը	Չ/մ	Քանակ	Միավորի գին	Ընդամենը
N	Name of work	Measure unit	Quantity	Unit's cost AMD	Total cost AMD
1	3	4	5	6	7
	1-ԻՆ ՄԱՍՆԱՇԵՆՔ				
	1-ST SUB BUILDING				
	Քանդման աշխատանքներ				
	Demolition works				
	1. Մասնաշենքի ներքին քանդման աշխատանքներ				
	1. Interior demolition works of 1-st sub building				
1	Փայտե երեսապատվածքով պատուհանագոգերի քանդում /ՊԳ-4/	մ ²	57.46		0.0
	Demolition of wooden faced window-sills /ՊԳ-4/	sq.m			
2	Պատերից և շեպերից հախճասալերի քանդում	մ ²	184.03		0.0
	Demolition of tiles from walls and slopes	sq.m			
3	Պատերից լամինատե վահանակների քանդում	մ ²	19.2		0.0
	Demolition of laminated panels from the walls	sq.m			
4	Հիմնական պատերից պլաստմասսե վահանակների քանդում	մ ²	127.37		0.0
	Demolition of plastic panels from the main walls	sq.m			
5	Պատերից, սյուներից և շեպերից գաջե սվաղի քանդում	մ ²	6984		0.0
	Demolition of gadj plaster from walls, columns and slopes	sq.m			
6	Պատերից և շեպերից ց/ա սվաղի քանդում	մ ²	559.88		0.0
	Demolition of cement-sand plaster from walls and slopes	sq.m			
7	Պատերից 30մմ հաստ. տրավերտինե սալերի քանդում	մ ²	553.62		0.0

1	3	4	5	6	7
	Demolition of travertine tiles from walls H=30mm	sq.m			
	2. Առաստաղների քանդման աշխատանքներ				0.0
	2.Dismantling works of ceilings				
1	Առաստաղներից գաջե սվաղի քանդում	մ ²	4560.82		0.0
	Demolition of gadj plaster from the ceilings	sq.m			
2	Առաստաղների պլաստմասսե վահանակների քանդում	մ ²	52.8		0.0
	Demolition of plastic panels from the ceilings	sq.m			
3	Գիպսե կեղծ /դեկորատիվ/ առաստաղների քանդում	մ ²	45		0.0
	Dismantling of gypseous false / decorative / ceilings	sq.m			
4	„Արմսթրոնգ” տիպի կեղծ առաստաղների քանդում	մ ²	24.2		0.0
	Dismantling of false ceilings <<Amstrong>> type	sq.m			
	3. Հատակների քանդման աշխատանքներ				0.0
	3. Dismantling works of floors				
1	Խեցեսալե հատակների քանդում	մ ²	831.71		0.0
	Dismantling of floor tiles	sq.m			
2	Մամլագրանիտե հատակների քանդում	մ ²	60.15		0.0
	Dismantling of floor pressed granite tiles	sq.m			
3	Մարմարե սալերով երեսապատված հատակների քանդում 15մմ հաստ.	մ ²	352.06		0.0
	Dismantling of floor faced with marble tiles H=15mm	sq.m			
4	Գրանիտե սալերով երեսապատված հատակների քանդում 15մմ հաստ.	մ ²	136.12		0.0
	Dismantling of floor faced with granite tiles H=15mm	sq.m			
5	Լինոլեումե հատակների քանդում	մ ²	1156.31		0.0
	Dismantling of PVC floors	sq.m			
6	Փայտե մանրահատակի քանդում	մ ²	210.97		0.0
	Dismantling of wooden floors	sq.m			
7	Փայտե շրիշակների քանդում H=50մմ	զմ	1219.37		0.0
	Dismantling of wooden skirting board H=50mm	m			

1	3	4	5	6	7
8	Խեցեսալե շրիշակների քանդում	զմ	742.2		0.0
	Dismantling of ceramic skirting board	m			
9	Գրանիտե շրիշակների քանդում	զմ	15.6		0.0
	Dismantling of granite skirting board	m			
10	Մամլագրանիտե շրիշակների քանդում	զմ	25.2		0.0
	Dismantling of pressed granite skirting board	m			
11	Պլաստմասսե շրիշակների քանդում	զմ	49.3		0.0
	Dismantling of plastic skirting board	m			
12	Բետոնե տուբաների քանդում	մ³	3.26		0.0
	Dismantling of concrete pillar	cub.m			
13	2-րդ, 3-րդ և 4-րդ հարկերում բետոնե շերտի քանդում 100մմ հաստ. միջպանելային խոռոչային մասերի հետ միասին	մ³	376.6		0.0
	Dismantling of 2nd, 3rd and 4th floors concrete layers H=100mm together with the hollows between the panels	cub.m			
14	1-ին հարկում բետոնե հատակների քանդում 200մմ հաստ.	մ³	337.66		0.0
	Dismantling of 1-st floor concrete floors H=200mm	cub.m			
15	1-ին հարկում III կարգի բնահողի մշակում ձեռքով 370 մմ խորությամբ հատակների կառուցման համար	մ³	624.66		0.0
	Manual digging of 3-rd class of ground 370 mm deep at the 1-st floor for floor construction	cub.m			
16	Ավելցուկ բնահողի տեղափոխում մինչև 30մ հեռ. վրա	տ	1124.4		0.0
	Exceed ground transportation on the distance of 30m	t			
17	Ավելցուկ բնահողի բարձում ձեռքով ավտոինքնաթափեր և տեղափոխում մինչև 5կմ հեռ. վրա	տ	1124.4		0.0
	Exceed ground loading on the truck and transportation on the distance of 5km	t			
18	Աշխատանքներ թափոնատեղում	մ³	624.66		0.0
	Works on the dump site	cub.m			
	4. Ներքին աստիճանների բազրիքների քանդման աշխատանքներ				
	4. Dismantling works of banisters of internal staircase				
1	Մետաղական բազրիքների ապամոնտաժում H=900մմ	զմ	54		0.0

1	3	4	5	6	7
	Dismantling of metal banisters	m			
2	Փայտե բազրիքների քանդում H=900մմ	զմ	21		0.0
	Demolition of wooden banisters H=900mm	m			
	5. Միջնապատերի և հիմնական պատերի քանդման աշխատանքներ				
	5. Demolition of partitions and the main walls				
1	Միջնորումների քանդում	մ³	239.72		0.0
	Demolition of partitions	cub.m			
2	Հիմնական պատերի քանդում	մ³	10.57		0.0
	Demolition of the main walls	cub.m			
	6. Մետաղական ճաղավանդակների ապամոնտաժում				
	6. Dismantling of metal gratings				
1	Մետաղական ճաղաշարերի ապամոնտաժում և հանձնում շահագործողին	մ²	47.82		0.0
	Dismantling of existing metal handrail and handing to the exploiter	sq.m			
	7. Պատուհանների, դռների և վիտրաժների ապամոնտաժում				
	7. Dismantling of windows, doors and stained-glass windows				
1	Մետաղապլաստե սպիտակ պրոֆիլներով պատուհանների և պատուհանագոգերի ապամոնտաժում և հանձնում շահագործողին	մ²	616.47		0.0
	Dismantling of metalloplastics white window profiles and window-sills and handing to the exploiter	sq.m			
2	Փայտե պատուհանների և պատուհանագոգերի ապամոնտաժում և հանձնում շահագործողին	մ²	48.11		0.0
	Dismantling of wooden windows and window-sills and handing to the exploiter	sq.m			
3	Մետաղական՝ կապարաշերտով երեսապատված դռների ապամոնտաժում և հանձնում շահագործողին	մ²	11.05		0.0
	Dismantling of steel lead coated doors and handing to the exploiter	sq.m			
4	Մետաղապլաստե դռների ապամոնտաժում և հանձնում շահագործողին	մ²	43.99		0.0
	Dismantling of metalloplastics doors and handing to the exploiter	sq.m			
5	Փայտե դռների ապամոնտաժում և հանձնում շահագործողին	մ²	368.93		0.0

1	3	4	5	6	7
	Dismantling of wooden doors and handing to the exploiter	sq.m			
6	Մետաղական խուլ դռների ապամոնտաժում և հանձնում շահագործողին	մ²	31.87		0.0
	Dismantling of steel dumb doors and handing to the exploiter	sq.m			
7	Ալյումինե խուլ դռների ապամոնտաժում և հանձնում շահագործողին	մ²	25.55		0.0
	Dismantling of aluminium dumb doors and handing to the exploiter	sq.m			
8	Մետաղապլաստե վիտրաժների ապամոնտաժում և հանձնում շահագործողին	մ²	164.34		0.0
	Dismantling of metalloplastics stained-glass windows and handing to the exploiter	sq.m			
9	Վիտրաժ-միջնապատերի ապամոնտաժում ապակեբլոկներից	մ²	6.9		0.0
	Dismantling of stained-glass-partitions from the glass block	sq.m			
	8. Ինժեներական կոմունիկացիաների քանդման աշխատանքներ				
	8. Dismantling of engineering communications				
1	Զուգարանակոնքերի ապամոնտաժում	h	26		0.0
	Dismantling of toilet	piece			
2	Լվացարանների ապամոնտաժում	h	93		0.0
	Dismantling of sinks	piece			
3	ԵԿ-1500 օդորակիչների ապամոնտաժում և հանձնում շահագործողին	h	3		0.0
	Dismantling of air conditioners ԵԿ-1500 and handing to the exploiters	piece			
4	Նոր օդորակիչի ապամոնտաժում և հանձնում շահագործողին	h	4		0.0
	Dismantling of new air conditioners and handing to the exploiters	piece			
5	Ø20-Ø65մմ տրամ. մետաղական խողովակների ապամոնտաժում	զմ	540		0.0
	Dismantling of steel pipes Ø20-Ø65mm	m			
6	Ø50-100մմ տրամ. կոյուղու թուջե խողովակների ապամոնտաժում	զմ	780		0.0
	Dismantling of iron sewerage pipes Ø50-100 mm	m			
7	Էլեկտրական վահանակների ապամոնտաժում	հատ	6		0.0
	Dismantling of electrical panels	piece			
8	Բժշկական վերելակների ապամոնտաժում և հանձնում շահագործողին	կ-տ	2		0.0

1	3	4	5	6	7
	Dismantling of medical elevators and handing to the exploiters	set			
	9. Հակատների հարդարման քանդում				
	9. Demolition of facade finishing				
1	Հակատների ց/ա սվաղի քանդում	մ ²	179.6		0.0
	Dismantling of facade c / s plaster	sq.m			
2	Հակատներից տուֆե քարերի քանդում երեսապատման համար	մ ²	31.2		0.0
	Dismantling of facade tuff stones for facing works	sq.m			
3	„11“-„8“ առանցքներում բետոնե շերտերի քանդում	մ ³	0.2		0.0
	Dismantling of concrete layer at the axes „11“-„8“	cub.m			
4	Կախովի ջրհորդանների ապամոնտաժում	զմ	6.3		0.0
	Dismantling of suspended gutters	m			
	10. „Գ“-„Դ“ առանցքով անցումի տանիքի քանդման աշխատանքներ				
	10. Demolition of roof passage of „Գ“-„Դ“ axes				
1	Պրոֆիլավոր թիթեղյա ծածկույթի քանդում կավարամածի հետ միասին և հանձնում շահագործողին	մ ²	79.55		0.0
	Dismantling of profiled tin coverage with lathing and handing to the exploiters	sq.m			
2	Փայտե կոնստրուկցիաների ապամոնտաժում և հանձնում շահագործողին	մ ³	1.95		0.0
	Dismantling of wooden structures and handing to the exploiters	cub.m			
3	Մասնաշենքի տանիքի առկա խարամի և շինադրի իջեցում, բարձում ինքնաթափեր և տեղափոխում 5կմ հեռու /250,2մ ³ /	տ	375.3		0.0
	Lowering of existing slag and construction waste from the roof, loading on the dumper and transportation to 5 kilometers / 250.2 m ³ /	t			
4	Աշխատանքներ թափոնատեղում	մ ³	250.20		0.0
	Works on the dump site	cub.m			
	11. („16“-„14“) և („5“-„3“) առանցքներում պատշգամբների և ե/բ տարրերի քանդում				
	11. Demolition of balconies and r/c elements at („16“-„14“) and („5“-„3“) axes				
1	Ե/բետոնե պատշգամբների քանդում	մ ³	7.6		0.0
	Demolition of R/C balconies	cub.m			
2	Ե/բետոնե բարձակային մասի քանդում երեսապատման համար	մ ³	2.7		0.0

1	3	4	5	6	7
	Demolition of R/C console part for facing works	cub.m			
	12. Մուտքերի և հովարների քանդման աշխատանքներ				
	12. Demolition works of entrances and visors				
1	Մետաղական խողովակների ապամոնտաժում Ø40մմ	զմ	40.8		0.0
	Dismantling of steel pipes	m			
2	Պլաստմասսե պրոֆիլների քանդում	մ²	5.07		0.0
	Dismantling of plastic profiles	sq.m			
3	Կղմինդրե ծածկի քանդում	մ²	2.7		0.0
	Dismantling of tiled coverage	sq.m			
4	Միաձույլ բետոնից աստիճանների քանդում	մ³	0.21		0.0
	Dismantling of monolithic concrete staircase	cub.m			
5	Բազալտե սալերից երեսապատվածքի քանդում	մ²	121.2		0.0
	Dismantling of facings of basalt tiles	sq.m			
6	Ե/բետոնե հովարի կոնստրուկցիաների քանդում	մ³	69.2		0.0
	Dismantling of R/C visor structures	cub.m			
7	Թիթեղյա ծածկույթի քանդում	մ²	13.5		0.0
	Dismantling of tin coverage	sq.m			
8	Բազալտե քարերից աստիճանների քանդում	մ³	1.48		0.0
	Demolition of stairs faced with basalt stone	cub.m			
9	Մուտքերի բետոնե հարթակների քանդում	մ³	9.95		0.0
	Demolition of concrete platform of entrances	cub.m			
10	Խամքարաբետոնե հարթակների քանդում	մ³	69.1		0.0
	Demolition of rubble platform	cub.m			
11	Ասֆալտաբետոնե ծածկույթի քանդում միջինը 20սմ հաստ.	մ³	14.88		0.0
	Demolition of bituminous concrete cover	cub.m			
	14. Օժանդակ աշխատանքներ				
	Additional works				
1	Քանդումից առաջացած և տարածքում թափված շին. աղբի բարձում էրկակատորով ավտոինքնաթափերի վրա	մ³	1380.0		0.0

1	3	4	5	6	7
	Loading of dumped and demolition garbage with excavator into the trucks	cub.m			
2	Հեռացում շին. հրապարակից ավտոինքնաթափերով մինչև 5կմ հեռ. վրա	տն	2539.5		0.0
	Shipment of construction garbage into the 5 km	t			
	Կոնստրուկտորական մաս				
	Construction part				
	1. Քանդման աշխատանքներ				
	1. Demolishing works				
1	Գոյություն ունեցող քարե պատերի ուղղահայաց մասերի քանդում բացվածքների իրականացման համար /ՀԱՆԳՈՒՅՑ-2/	մ³	41.4		0.0
	Demolition of vertical parts of the stone walls for implementation of openings / Detail-2 /	cub.m			
2	Գոյություն ունեցող քարե պատերում բարավորների համար խորշերի քանդում (բետոնացումից առաջ փոշեգրկում ջրով)	մ³	14.3		0.0
	Demolition of niches of the existing stone walls for implementation of headers (before concreting should be done water dedusting)	cub.m			
3	Գոյություն ունեցող ե/բ բարավորների քանդում	մ³	11.4		0.0
	Demolition of existing r/c headers	cub.m			
4	Ծածկի սալերի եզրային խորշերի քանդում ուժեղացման աշխատանքների համար (L=8600զմ)	մ³	12.9		0.0
	Demolition of marginal niches of roof slab for reinforcement L=8600sm	cub.m			
	2. Հատակներ				
	2. Floors				
1	1-ին հարկի հատակների տակ բնահողի խտացում խճով	մ²	1800		0.0
	Ground compacting with crushed stone under the floors of 1-st floor	sq.m			
2	Կավահողային գրունտի մշակում էքսկավատորով բարձեղով ավտոինքնաթափեր	մ³	540		0.0
	Cultivation of clay-soil with excavator loading on the dump truck	cub.m			
3	Կավահողային գրունտի ներկրում շինհրապարակ 5կմ հեռ.	տ	1026		0.0
	Ground importing to the construction site from the distance of 5km	t			
4	Կավահողային ջրամեկուսիչ շերտի իրականացում 30ամ հաստ. տոփանումով	մ³	540.0		0.0

1	3	4	5	6	7
	Implementation of waterproof layer of clay-soil with ramming H=30sm	cub.m			
5	Հատակների տակ խճի նախապատրաստական շերտի իրականացում 150մմ հաստ. տոփանումով	մ³	270.0		0.0
	Preparing of 150 mm thick gravel pre-layer under the floors	cub.m			
6	Հատակների հարթեցնող շերտ ցեմենտ- ավազե շաղախով 30մմ հաստ.	մ²	1800.0		0.0
	Cement-sand leveling layer of the floors 3 cm thick	sq.m			
7	Հատակների ջրամեկուսացում 1 շերտ իզոգամով տաք բիտումի մածիկի վրա	մ²	1800.0		0.0
	Floors waterproofing with 1 layer isogam above the hot bitumen mastic	sq.m			
8	Միաձույլ ե/բ 10սմ հաստ. հատակի սալերի պատրաստում -0,04 նիշում B20 դ/բ	մ³	180.0		0.0
	Construction of 10 cm thick R/C monolithic slab with B20 class concrete at the level of -0,04	cub.m			
9	Ամրանի արժեքը /Ø10 A500c դասի/	տ	12.276		0.0
	Rebar cost /Ø10 A500c class/	t			
10	Միաձույլ ե/բ 6սմ հաստ. հատակի սալերի պատրաստում +3,26 նիշում B20 դ/բ	մ³	204.5		0.0
	Construction of 6 cm thick R/C monolithic slab with B20 class concrete at the level of +3,26	cub.m			
11	Ամրանի արժեքը /Ø8A500c դասի/	տ	11.072		0.0
	Rebar cost /Ø8 A500c class/	t			
12	Գոլորշամեկուսիչ շերտի իրականացում 1 շերտ իզոգամով տաք բիտումի մածիկի վրա /+6,56 նիշում/	մ²	495.0		0.0
	Implementation of vapor sealing layer with 1 layer isogam above the hot bitumen mastic, at the level +6.56	sq.m			
13	Հատակների ջերմամեկուսիչ շերտի իրականացում 200 մմ հաստ. խարամով /+6,56 նիշում/	մ³	99.0		0.0
	Implementation of floors with slag layer H=200 mm, at the level /+6.56/	cub.m			
14	Հատակների հարթեցնող շերտ ցեմենտ- ավազե շաղախով 30մմ հաստ. /+6,56 նիշում/	մ²	495.0		0.0
	Cement-sand leveling layer of the floors 3 cm thick at the level +6.56	sq.m			
15	Միաձույլ ե/բ 6սմ հաստ. հատակի սալերի պատրաստում +6,56 նիշում B20 դ/բ	մ³	204.5		0.0
	Construction of 6 cm thick R/C monolithic slab with B20 class concrete at the level of +6,56	cub.m			
16	Ամրանի արժեքը /Ø8A500c դասի/	տ	11.072		0.0

1	3	4	5	6	7
	Rebar cost /Ø8 A500c class/	t			
17	Գոլորշամեկուսիչ շերտի իրականացում 1 շերտ իզոգամով տաք բիտումի մածիկի վրա /+9,86 նիշում/	մ ²	1183.0		0.0
	Implementation of vapor sealing layer with 1 layer isogam above the hot bitumen mastic	sq.m			
18	Հատակների շերամակուսիչ շերտի իրականացում 200 մմ հաստ. խարամով /+9,86 նիշում/	մ ³	236.6		0.0
	Implementation of floors with slag layer H=200 mm, at the level +9,86 /	cub.m			
19	Հատակների հարթեցնող շերտ ցեմենտ- ավազե շաղախով 30մմ հաստ. /+9,86 նիշում/	մ ²	1183.0		0.0
	Cement-sand leveling layer of the floors 3 cm thick	sq.m			
20	Միաձույլ ե/բ 6սմ հաստ. հատակի սալերի պատրաստում +9,86 նիշում B20 դ/բ	մ ³	144.5		0.0
	Construction of 6 cm thick R/C monolithic slab with B20 class concrete at the level of +9,86	cub.m			
21	Ամրանի արժեքը /Ø8A500c դասի/	տ	7.696		0.0
	Rebar cost /Ø8 A500c class/	t			
	3. Միաձույլ ե/բ կոնստրուկցիաներ և ուժեղացում				
	3. R/C monolithic structures and reinforcement				
1	Միաձույլ ե/բ կետային հիմքի պատրաստում B 20 դ/բ ՄՇՀ-1 /900×1300մմ/	մ ³	0.9		0.0
	Preparing of R/C monolithic point foundation from B20 class of concrete ՄՇՀ-1 /900×1300mm/	cub.m			
2	Ամրանի արժեքը /Ø12 A500c դասի/	տ	0.064		0.0
	Rebar cost /Ø12 A500c class/	t			
3	Միաձույլ ե/բ սյան պատրաստում B20 դ/բ ՄՇՀ-1 /500×820մմ/	մ ³	5.0		0.0
	Preparing of R/C monolithic column from B20 class of concrete ՄՇՀ-1 /500×820mm/	cub.m			
4	Ամրանի արժեքը /Ø16 A500c դասի/	տ	0.38		0.0
	Rebar cost /Ø16 A500c class/	t			
5	Ամրանի արժեքը /Ø8A1 դասի/	տ	0.17		0.0
	Rebar cost /Ø8 A1 class/	t			
6	Միաձույլ ե/բ կետային հիմքի պատրաստում B 20 դ/բ ՄՇՀ-2 /900×1090մմ/	մ ³	0.8		0.0
	Preparing of R/C monolithic point foundation from B20 class of concrete ՄՇՀ-2 /900×1300mm/	cub.m			

1	3	4	5	6	7
7	Ամրանի արժեքը /Ø12 A500c դասի/	տ	0.056		0.0
	Rebar cost /Ø12 A500c class/	t			
8	Միաձույլ ե/բ պան պատրաստում B20 դ/բ ՄՇՀ-2 /500×790/400մմ/	մ³	3.8		0.0
	Preparing of R/C monolithic column from B20 class of concrete ՄՇՀ-2 /500×820mm/	cub.m			
9	Ամրանի արժեքը /Ø16 A500c դասի/	տ	0.228		0.0
	Rebar cost /Ø16 A500c class/	t			
10	Ամրանի արժեքը /Ø8 A500c դասի/	տ	0.075		0.0
	Rebar cost /Ø8 A500c class/	t			
11	Ամրանի արժեքը /Ø8 A1 դասի/	տ	0.042		0.0
	Rebar cost /Ø8 A1 class/	t			
12	Միաձույլ ե/բ կետային հիմքի պատրաստում B 20 դ/բ ՄՇՀ-3 /800×800մմ/	մ³	0.5		0.0
	Preparing of R/C monolithic point foundation from B20 class of concrete ՄՇՀ-3 /800×800mm/	cub.m			
13	Ամրանի արժեքը /Ø12 A500c դասի/	տ	0.036		0.0
	Rebar cost /Ø12 A500c class/	t			
14	Միաձույլ ե/բ պան պատրաստում B20 դ/բ ՄՇՀ-3 /520×520մմ/	մ³	1.6		0.0
	Preparing of R/C monolithic column from B20 class of concrete ՄՇՀ-3 /520×520mm/	cub.m			
15	Ամրանի արժեքը /Ø16 A500c դասի/	տ	0.088		0.0
	Rebar cost /Ø16 A500c class/	t			
16	Ամրանի արժեքը /Ø8 A500c դասի/	տ	0.004		0.0
	Rebar cost /Ø8 A500c class/	t			
17	Ամրանի արժեքը /Ø8 A1 դասի/	տ	0.04		0.0
	Rebar cost /Ø8 A1 class/	t			
18	Միաձույլ ե/բ կետային հիմքի պատրաստում B 20 դ/բ ՄՇՀ-4 /500×800մմ/	մ³	0.3		0.0
	Preparing of R/C monolithic point foundation from B20 class of concrete ՄՇՀ-4 /500×800mm/	cub.m			
19	Ամրանի արժեքը /Ø12 A500c դասի/	տ	0.024		0.0
	Rebar cost /Ø12 A500c class/	t			
20	Միաձույլ ե/բ պան պատրաստում B20 դ/բ ՄՇՀ-4 /300×440մմ/	մ³	0.8		0.0

1	3	4	5	6	7
	Preparing of R/C monolithic column from B20 class of concrete ՄՇՀ-4 /300×440mm/	cub.m			
21	Ամրանի արժեքը /Ø16 A500c դասի/	տ	0.088		0.0
	Rebar cost /Ø16 A500c class/	t			
22	Ամրանի արժեքը /Ø8A 500c դասի/	տ	0.004		0.0
	Rebar cost /Ø8 A500c class/	t			
23	Ամրանի արժեքը /Ø8 A1 դասի/	տ	0.03		0.0
	Rebar cost /Ø8 A1 class/	t			
24	Միաձույլ ե/բ սյան պատրաստում B20 դ/բ ՄՇՀ-5 /500×500մմ/	մ³	3.4		0.0
	Preparing of R/C monolithic column from B20 class of concrete ՄՇՀ-5 /500×500mm/	cub.m			
25	Ամրանի արժեքը /Ø16 A500c դասի/	տ	0.38		0.0
	Rebar cost /Ø16 A500c class/	t			
26	Ամրանի արժեքը /Ø8 A1 դասի/	տ	0.18		0.0
	Rebar cost /Ø8 A1 class/	t			
27	Միաձույլ ե/բ սյան պատրաստում B20 դ/բ ՄՇՀ-6 /400×520մմ/	մ³	3.4		0.0
	Preparing of R/C monolithic column from B20 class of concrete ՄՇՀ-6 /400×520mm/	cub.m			
28	Ամրանի արժեքը /Ø16 A500c դասի/	տ	0.38		0.0
	Rebar cost /Ø16 A500c class/	t			
29	Ամրանի արժեքը /Ø8 A1 դասի/	տ	0.18		0.0
	Rebar cost /Ø8 A1 class/	t			
30	Միաձույլ ե/բ հեծանի պատրաստում B20 դ/բ ՄՇՀ-6 /520×600մմ/	մ³	3.3		0.0
	Preparing of R/C monolithic beam from B20 class of concrete ՄՇՀ-6 /520×600mm/	cub.m			
31	Ամրանի արժեքը /Ø16 A500c դասի/	տ	0.165		0.0
	Rebar cost /Ø16 A500c class/	t			
32	Ամրանի արժեքը /Ø12 A500c դասի/	տ	0.096		0.0
	Rebar cost /Ø12 A500c class/	t			
33	Ամրանի արժեքը /Ø8 A1 դասի/	տ	0.123		0.0
	Rebar cost /Ø8 A1 class/	t			
34	Միաձույլ ե/բ խարսխահեծանի և վերնի հեծանի պատրաստում B20 դ/բ ՄՇՀ-6 /520×400մմ/	մ³	1.3		0.0

1	3	4	5	6	7
	Preparing of R/C monolithic base and upper beam from B20 class of concrete ՄՇՀ-6 /520×400mm/	cub.m			
35	Ամրանի արժեքը /Ø16 A500c դասի/	տ	0.047		0.0
	Rebar cost /Ø16 A500c class/	t			
36	Ամրանի արժեքը /Ø12 A500c դասի/	տ	0.096		0.0
	Rebar cost /Ø12 A500c class/	t			
37	Ամրանի արժեքը /Ø8 A1 դասի/	տ	0.034		0.0
	Rebar cost /Ø8 A1 class/	t			
38	Անցքերի գալլիկոնում գոյություն ունեցող պատերում և կոնստրուկցիաներում` Ø12մմ, L=150մմ	հ	376		0.0
	Drilling of holes in the existing walls and structures Ø12mm, L=150mm	piece			
39	Պոլիմեր-ցեմենտի ներարկում	տեղ	376		0.0
	Importing of polymer-cement	place			
40	Միաձույլ ե/բ հեծանի պատրաստում B20 դ/բ ՄՀ-1 /6 հատ/	մ³	5.8		0.0
	Preparing of R/C monolithic beam from B20 class of concrete ՄՇՀ-1 /6 units/	cub.m			
41	Ամրանի արժեքը /Ø16 A500c դասի/	տ	0.456		0.0
	Rebar cost /Ø16 A500c class/	t			
42	Ամրանի արժեքը /Ø8 A500c դասի/	տ	0.2448		0.0
	Rebar cost /Ø8 A500c class/	t			
43	Միաձույլ նոր ե/բ հատվածների պատրաստում B20դ/բ /56հատ/ ՀԱՆԳՈՒՅՑ-1	մ³	8.4		0.0
	Preparing of R/C monolithic parts from B20 class of concrete /56 units/ Details-1	cub.m			
44	Ամրանի արժեքը /Ø10 A500c դասի/	տ	0.5432		0.0
	Rebar cost /Ø10 A500c class/	t			
45	Ամրանի արժեքը /Ø8 A500c դասի/	տ	0.0448		0.0
	Rebar cost /Ø8 A500c class/	t			
46	Ամրանի արժեքը /Ø8 A1 դասի/	տ	0.4032		0.0
	Rebar cost /Ø8 A1 class/	t			
47	Բացվածքների շար (փակում) ուղիղ կտրված տուֆ քարով տեղադրումով /ՀԱՆԳՈՒՅՑ-3/	մ³	50.0		0.0
	Openings closing with straight cut tuff stone / Detail-3 /	cub.m			

1	3	4	5	6	7
48	Պատերի շարի ամրանավորում /Ø6 A1c դասի/	տ	0.136		0.0
	Reinforcement of wall masonwork /Ø6 A1c class/	t			
49	Անցքերի գալիկոնում գոյություն ունեցող պատերում և կոնստրուկցիաներում` Ø12մմ, L=150մմ	հ	680		0.0
	Drilling holes in existing walls and structures `Ø12 mm, L = 150 mm	piece			
50	Պոլիմեր-ցեմենտի ներարկում	տեղ	680		0.0
	Importing of polymer-cement	place			
51	Միաձույլ նոր ե/բ հատվածների պատրաստում B20դ/բ /6հատ/ ՀԱՆԳՈՒՅՑ-4	մ³	0.9		0.0
	Preparing of new R/C monolithic parts from B20 class of concrete /6 units/ Details-4	cub.m			
52	Ամրանի արժեքը /Ø8A500c դասի/	տ	0.0552		0.0
	Rebar cost /Ø8 A500c class/	t			
53	Միաձույլ նոր ե/բ հատվածների պատրաստում B20դ/բ /32հատ/ ՀԱՆԳՈՒՅՑ-5	մ³	5.8		0.0
	Preparing of new R/C monolithic parts from B20 class of concrete /32 units/ Details-5	cub.m			
54	Ամրանի արժեքը /Ø12 A500c դասի/	տ	0.512		0.0
	Rebar cost /Ø12 A500c class/	t			
55	Ամրանի արժեքը /Ø8 A500c դասի/	տ	0.0253		0.0
	Rebar cost /Ø8 A500c class/	t			
56	Ամրանի արժեքը /Ø8 A1 դասի/	տ	0.2304		0.0
	Rebar cost /Ø8 A1 class/	t			
57	Միաձույլ ե/բ հատվածների` ԲԱԸ. տիպ 1-ի պատրաստում B20դ/բ /90հատ/ ՀԱՆԳՈՒՅՑ-6	մ³	13.5		0.0
	Preparing of R/C monolithic parts from B20 class of concrete /90 units/ Details-6	cub.m			
58	Ամրանի արժեքը /Ø10 A500c դասի/	տ	0.558		0.0
	Rebar cost /Ø10 A500c class/	t			
59	Ամրանի արժեքը /Ø8 A1 դասի/	տ	0.567		0.0
	Rebar cost /Ø8 A1 class/	t			
60	Միաձույլ ե/բ հատվածների` ԲԱԸ. տիպ 2-ի պատրաստում B20դ/բ /10հատ/ ՀԱՆԳՈՒՅՑ-7	մ³	2.1		0.0
	Preparing of R/C monolithic parts from B20 class of concrete /10 units/ Details-7	cub.m			
61	Ամրանի արժեքը /Ø12 A500c դասի/	տ	0.123		0.0

1	3	4	5	6	7
	Rebar cost /Ø12 A500c class/	t			
62	Ամրանի արժեքը /Ø 8A1 դասի/	տ	0.078		0.0
	Rebar cost /Ø8 A1 class/	t			
63	Անցքերի գալիկնում գոյություն ունեցող պատերում և կոնստրուկցիաներում` Ø12մմ, L=150մմ	հ	1108		0.0
	Drilling holes in existing walls and structures `Ø12 mm, L = 150 mm	piece			
64	Պոլիմեր-ցեմենտի ներարկում	տեղ	1108		0.0
	Importing of polymer-cement	place			
	4.Կենտրոնական մուտքի և ծածկի կառուցում				
	4. Construction of main entrance and covering				
1	Հիմքի տակ բնահողի խտացում խճով	մ ²	7.6		0.0
	Ground compacting with crushed stone under the floors	sq.m			
2	Հիմքի տակ բետոնե նախապատրաստական շերտի իրականացում 10սմ հաստ. B12,5դ	մ ³	0.76		0.0
	Preparing of 10 cm thick concrete pre-layer under the base from B12.5 class of concrete	cub.m			
3	Միաձույլ ե/բ հիմքերի պատրաստում B25դ/բ /ՄՀ-1/	մ ³	4		0.0
	Preparing of R/C monolithic base from B25 class of concrete /ՄՀ-1/	cub.m			
4	Ամրանի արժեքը /Ø12 A500c դասի/	տ	0.178		0.0
	Rebar cost /Ø12 A500c class/	t			
5	Միաձույլ ե/բ պատի պատրաստում B25դ/բ /Պ-1/ 3,55×0,44մ չափսի	մ ³	5.6		0.0
	Preparing of R/C monolithic wall from B25 class of concrete /ՄՀ-1/, 3,55×0,44m	cub.m			
6	Ամրանի արժեքը /Ø16 A500c դասի/	տ	0.2086		0.0
	Rebar cost /Ø16 A500c class/	t			
7	Ամրանի արժեքը /Ø12 A500c դասի/	տ	0.308		0.0
	Rebar cost /Ø12 A500c class/	t			
8	Ամրանի արժեքը /Ø8 A500c դասի/	տ	0.088		0.0
	Rebar cost /Ø8 A500c class/	t			
9	Փրփրապլաստե միջադիրներ 240×525մմ չափսի	մ ³	1.85		0.0
	Foam-plastic inserts 240×525mm	cub.m			

1	3	4	5	6	7
10	Հիմքի տակ բնահողի խտացում խճով	մ ²	4.95		0.0
	Ground compacting with crushed stone under the floors	sq.m			
11	Հիմքի տակ բետոնե նախապատրաստական շերտի իրականացում 10սմ հաստ. B12,5դ	մ ³	0.495		0.0
	Preparing of 10 cm thick concrete pre-layer under the base from B12.5 class of concrete	cub.m			
12	Միաձուլվ ե/բ հիմքի պատրաստում B25դ/բ /ՄՀ-2/	մ ³	4.2		0.0
	Preparing of R/C monolithic base from B25 class of concrete /ՄՀ-2/	cub.m			
13	Ամրանի արժեքը /Ø12 A500c դասի/	տ	0.242		0.0
	Rebar cost /Ø12 A500c class/	t			
14	Մետաղական ֆերմայի /Ֆ-1/ և մետ. հենարանների կոնստրուկցիաների մոնտաժում	տ	3.828		0.0
	Installation of metal farm /Ֆ-1/ and metal bearings of structures	t			
15	Մետաղական ներդիրների տեղադրում թերթապողպատից 300×300×12մմ և ամրանային ձողեր /12 հատ/	տ	0.120		0.0
	Installation of metal inserts with steel sheet 300×300×12mm and anchoring rebars /12 հատ/	t			
16	Պողպատե քառանկյուն խողովակների արժեքը 120×120×4մմ /0,205տն/	մ	15		0.0
	Steel square pipes cost 120×120×4mm /0,205t/	m			
17	Պողպատե քառանկյուն խողովակների արժեքը 80×80×4մմ /1,232տն/	մ	132		0.0
	Steel square pipes cost 80×80×4mm /1,232t/	m			
18	Պողպատե քառանկյուն խողովակների արժեքը 60×60×4մմ /0,655տն/	մ	96		0.0
	Steel square pipes cost 60×60×4mm /0,655t/	m			
19	Պողպատե քառանկյուն խողովակների արժեքը 60×60×3մմ /0,588տն/	մ	112		0.0
	Steel square pipes cost 60×60×3mm /0,588t/	m			
20	Պողպատե քառանկյուն խողովակների արժեքը 40×40×2,5մմ /0,468տն/	մ	164		0.0
	Steel square pipes cost 40×40×2,5mm /0,468t/	m			
21	Պողպատե քառանկյուն խողովակների արժեքը 25×25×1,5մմ /0,296տն/	մ	276		0.0
	Steel square pipes cost 25×25×1,5mm /0,296t/	m			
22	Թերթապողպատ 280×280×15մմ 120×80×8մմ	տ	0.4		0.0
	Steel sheet 280×280×15mm 120×80×8mm	t			

1	3	4	5	6	7
23	Անկեռային էլեմենտներ /HILTI քիմ. անկերներ/	h	95.0		0.0
	Anchor elements /HILTI chem. anchor /	piece			
24	Անցքերի գայլիկոնում ֆերմաների հենարանային էլեմենտների համար	h	96		0.0
	Drilling of openings for farm bearing elements	piece			
25	Մետաղական կոնստրուկցիաների հակակոռոզիոն լաքապատում 2 շերտ	մ²	153.2		0.0
	Anticorrosive varnishing of metal structures 2 layers	sq.m			
26	Ծածկի երեսապատում ջրակայուն 12մմ հաստ. ֆաներայով	մ²	42		0.0
	Covering facing with waterproof plywood 12 mm thick	sq.m			
27	Ծածկի ջրամեկուսացում 2 շերտ իզոգամով /վերին շերտը ավազային պաշտպանիչ ծածկույթով/	մ²	42.0		0.0
	Covering waterproofing with 2 layers of isogam /the upper layer with sand protective cover /	sq.m			
28	Ջրահեռացման ակոսի երեսապատում 5×30մմ չափսի ցինկապատ b=0,6մմ հաստ. և L=200մմ	մ²	2.6		0.0
	Drainage slop facing 5 × 30 mm galvanized b = 0,6 mm thick and L = 200 mm	sq.m			
29	Պողպատե անձրևատար խողովակների մոնտաժում Ø110մմ	գմ	9.0		0.0
	Installation of steel storm drain downpipe Ø110mm	m			
30	Պողպատե անձրևատար խողովակների հակակոռոզիոն ներկում	մ²	4.3		0.0
	Anticorrosive painting of steel storm drain downpipe	sq.m			
	5. Տանիքների վերանորոգում և վերակառուցում /Մասնաշենք-1/				
	5. Roof repair and reconstruction / Building 1 /				
	5-1.Անցումի ծածկի ջերմամեկուսացում և տանիքի կառուցում				
	5-1. Passage covering waterproofing and construction of roof				
1	Գոլորշամեկուսիչ շերտի իրականացում 1 շերտ իզոգամով տաք բիտումի մածիկի վրա	մ²	47.0		0.0
	Implementation of vapor sealing layer with 1 layer isogam above the hot bitumen mastic	sq.m			
2	Հատակների ջերմամեկուսիչ շերտի իրականացում 50մմ հաստ. պոլիստիրոլից	մ²	47.0		0.0
	Implementation of floors thermoinsulation layer from polystyrene H=50mm	sq.m			
3	Հատակների հարթեցնող շերտ ցեմենտ- ավազե շաղախով 30մմ հաստ.	մ²	47.0		0.0

1	3	4	5	6	7
	Cement-sand leveling layer of the floors 3 cm thick	sq.m			
4	Կանգնակների տակ բետոնե բարձիկների իրականացում B12,5 դասի բետոնով /200×200×250մմ/ քայլը 3,2մ	մ³	0.056		0.0
	Implementation of base plates under the columns with B12.5 class of concrete /200×200×250mm/ step 3,2m	cub.m			
5	Տանիքի փայտյա կոնստրուկցիաների տեղադրում, մշակված հականեխիչ նյութերով / ծպեղ, հեծան, սյուն, որմնափայտ/	մ³	1.3		0.0
	Installation of roof wooden structures, processed with antiseptic materials / joist, beam, pillar /	cub.m			
	5-2. Մասնաշենքի տանիք				
	5-2. Building roof				
1	Տանիքի փայտե կոնստրուկցիաների բոլոր բացակայող և լրացուցիչ էլեմենտների տեղադրում	մ³	2.80		0.0
	installation of all missing and additional elements of roof wooden structures	cub.m			
2	Տանիքի բոլոր բացակայող ամրակների տեղադրում	h	101.0		0.0
	installation of roof missing cramps	piece			
3	Գոյություն ունեցող պրոֆիլավոր ցինկապատ թիթեղի ամրացում լրացուցիչ պտուտակներով (1մ²- ու համար միջինը 3 պտուտակ)	մ²	2097.0		0.0
	Reinforcing of existing profiled galvanized sheets with additional screw (at the average 3 screws for 1sm)	sq.m			
4	Տանիքի գոյություն ունեցող և նոր լրացվող փայտե կոնստրուկցիաների լրացուցիչ հրապաշտպանություն	մ³	32.5		0.0
	Additional fireproofing of roof existing and new filled wood structures	cub.m			
5	Տանիքի փայտե կավարամածի և տախտակամածի լրացուցիչ հրապաշտպանություն	մ²	2097.0		0.0
	Additional fireproofing of roof wooden lathings and scaffolds	sq.m			
	6. Վերելակի հորանների ուժեղացում մետ. կոնստրուկցիաներով /Վ1, Վ2/				
	6. Reinforcement of lift shafts with steel structures /Վ1, Վ2/				
1	Հորանի պատերի մեջ 100մմ խորությամբ և 10մմ լայնությամբ ակոսների բացում	զմ	118.5		0.0
	Drilling of openings in the lift shaft walls	m			
2	Անցքերի գայլիկոնում անկյունակների ամրացման էլեմենտների համար	h	384.0		0.0

1	3	4	5	6	7
	Drilling of holes for reinforcement of L-square elements	piece			
3	Անկեռային էլեմենտներ /HILTI HIT MM PLUS խարիսխ քիմիական/	h	384.0		0.0
	Anchor elements /HILTI HIT MM PLUS chem. anchor /	piece			
4	Վերելակի հորանի պատերի ուժեղացում մետաղական էլեմենտներով	տ	3.0		0.0
	Reinforcement of lift shaft walls with steel elements	t			
5	Պողպատե անկյունակների արժեքը L100×7մմ /2,895տն/	մ	268.0		0.0
	Steel L-square cost L100×7mm/2,895t/	m			
6	Թերթապողպատ 100×100×8մմ	տ	0.1		0.0
	Steel sheet 100×100×8mm	t			
7	Սալիկի սոսինձի ներարկում ակոսներում և անկյունակների տակ	կգ	450.0		0.0
	Injection of tile adhesive in the trench and under the L-squares	kg			
8	Մետաղական կոնստրուկցիաների հակակոռոզիոն լաքապատում 2 շերտ	մ ²	109.8		0.0
	Anticorrosive varnishing of metal structures 2 layers	sq.m			
9	Մոնտաժային աշխատանքների համար տախտակամածի հավաքում, քանդում և տեղափոխում	մ ² /ուղղ	186.0		0.0
	Collecting, transporting and dismantling of scaffolds for installation works	sq.m/ vertical			
	7. Ջեռուցման համակարգի ե/բ դիտահորի կառուցում /ծավալները տրված են 2 մասնաշենի համար՝ ընդամենը 7 դիտահոր/				
	7. Construction of R/C manhole for heating system. The volumes are given for 2 buildings` total 7 manholes				
1	Փոսորակների փորում ձեռքով 3-րդ կարգի բնահողում	մ ³	13.0		0.0
	Manual digging of ditches (3-rd class of ground)	cub.m			
2	Խճի նախապատրաստական շերտի իրականացում 100մմ հաստ. տոփանումով	մ ³	1.2		0.0
	Implementation of crushed stone preparatory layer with ramming H=100mm	cub.m			
3	Դիտահորի միաձույլ ե/բ հատակի և պատերի պատրաստում B20դ/բ	մ ³	5.6		0.0
	Preparing of R/C monolithic basement and walls of manhole from B20class of concrete	cub.m			
4	Ամրանի արժեքը /Ø10 A500c դասի/	տ	0.4		0.0
	Rebar cost /Ø10 A500c class/	t			

1	3	4	5	6	7
5	Դիտահորի մետաղական մտոց	h	7.0		0.0
	Steel latch of manhole	piece			
6	Դիտահորի պատերի ջրամեկուսացում 2 շերտ տաք բիտումի մածիկով	մ ²	51.4		0.0
	Waterproofing of manhole walls with hot bitumen mastic 2 layers	sq.m			
7	Բնահողի ետլիցք ձեռքով տոփանումով	մ ³	1.9		0.0
	Manual backfilling of hummus with ramming	cub.m			
8	Ավելցուկ բնահողի բարձում ձեռքով ավտոինքնաթափեր և տեղափոխում մինչև 5կմ հեռ. վրա	տ	16.78		0.0
	Exceed hummus manual loading on the truck and transportation on the 5km distance	t			
9	Աշխատանքներ թափոնատեղում	մ ³	9.3		0.0
	Works on the dump site	cub.m			
	Ճարտարապետական մաս				
	Architectural part				
	1. Հատակներ				
	1. Floors				
1	Հատակների հարթեցնող շերտ ցեմենտ- ավազե շաղախով 30մմ հաստ.	մ ²	1900.52		0.0
	Cement-sandleveling layer of the floors 30mm thick	sq.m			
2	Հատակների հարթեցնող շերտ ցեմենտ- ավազե շաղախով 35մմ հաստ.	մ ²	2371.02		0.0
	Cement-sandleveling layer of the floors 35mm thick	sq.m			
3	Բոլոր թաց կետերի հատակների ջրամեկուսացում հիդրոֆոբ նյութերով	մ ²	210.03		0.0
	waterproofing of all wet points of floors with hydrophobic materials	sq.m			
4	Հատակների ծածկույթի իրականացում խեցեալերով սալիկի սոսնձաշերտի վրա, ոչ պակաս 8մմ հաստ.	մ ²	364.95		0.0
	Flooring with ceramic tiles on the tile glue, no less than 8mm	sq.m			
5	Հատակների ծածկույթի իրականացում 10մմ հաստ. մամլած գրանիտե /պրեսգրանիտե/ 600×600մմ չափսերի սալիկներով սալիկի սոսնձաշերտի վրա	մ ²	1496.7		0.0
	Flooring with pressed granite tiles H=10mm, tile sizes 600×600mm, on the tile glue	sq.m			
6	Շրիշակների իրականացում մամլագրանիտե սալերով 10սմ բարձր, սալիկի սոսնձաշերտի վրա.	զմ	1281.2		0.0

1	3	4	5	6	7
	Installation of 10 cm high plinths from pressed granite, on the tile glue	m			
7	Պոլիվինիլքլորիդե հատակների իրականացում 2 մմ հաստ. ենթաշերտի հետ միասին՝ շրիշակները 6մմ հաստ. նրբատախտակի վրա (ծավալը իր մեջ ընդգրկում է շրիշակների մակերեսները, H=100մմ)	մ ²	2468.6		0.0
	Installation of 2 mm thick PVC with sub layer and 10 cm high plinth on 6 mm thick plywood (the volume includes both floor and plinth areas).	sq.m			
8	Հակաստատիկ պոլիվինիլքլորիդե հատակների իրականացում 2մմ հաստ. ենթաշերտի հետ միասին՝ շրիշակները 6մմ հաստ. նրբատախտակի վրա (ծավալը իր մեջ ընդգրկում է շրիշակների մակերեսները, H=100մմ)	մ ²	109.5		0.0
	Installation of 2 mm thick antistatic PVC with sub layer and 10 cm high plinth on 6 mm thick plywood (the volume includes both floor and plinth areas).	sq.m			
9	Ռենտգեն կաբինետի ծածկի (+3,26 նիշի հատակին) բարիտոբետոնե 2սմ հաստության սվաղի իրականացում նախապես ամրացած ցանցի վրա	մ ²	42.4		0.0
	Implementation of X-ray cabinet coverage (+3,26 level) with barite-concrete 2 cm thick plaster on the pre-reinforced mesh	sq.m			
	2.Աստիճանավանդակների հատակներ				
	2. Floors of staircase				
1	Հատակների հարթեցնող շերտ ցեմենտ- ավազե շաղախով 30մմ հաստ.	մ ²	238.7		0.0
	Cement-sand leveling layer of the floors 30mm thick	sq.m			
2	Աստիճանահարթակի երեսապատում մամլագրանիտե ոչ պակաս 10մմ հաստության սալերով, սալիկի սոսնձաշերտի վրա.	մ ²	133.8		0.0
	Facing of staircase with pressed granite tiels H=10mm, on the tile glue	sq.m			
3	Աստիճանների և աստիճանատակերի երեսապատում 30x60 սմ և 60x15 սմ չափսի 10մմ հաստ. եզրերը կորացրած մամլագրանիտե սալիկներով, սալիկի սոսնձաշերտի վրա	զմ	128.6		0.0
	Facing of staircases and stair base with pressed granite tiles H=10mm, tile sizes 30x60sm and 60x15 sm, with rounded edges, on the tile glue	m			
4	Աստիճանների և աստիճանատակերի երեսապատում մամլագրանիտե սալիկներով, սալիկի սոսնձաշերտի վրա	մ ²	47		0.0
	Facing of staircases and stair base with pressed granite tiles on the tile glue	sq.m			
5	Աստիճանավանդակի շրիշակների իրականացում մամլագրանիտե ոչ պակաս 10 մմ հաստ. և 10 սմ բարձրությամբ սալերով, սալիկի սոսնձաշերտի վրա.	զմ	189.4		0.0

1	3	4	5	6	7
	Facing of staircase plinths with pressed granite tiles, on the tile glue, 10 mm thick. and 10 cm height	m			
6	Գործարանային ռետինե անկյունակների տեղադրում	զմ	96		0.0
	Installation of factory rubber L-squares	m			
	3. Ներքին պատեր և հարդարման աշխատանքներ				
	3. Finishing works of internal walls				
1	Միջնապատերի շար 10սմ-ոց թեթև բետոնե բլոկներով	մ ²	2459.0		0.0
	Partitions from 10 cm thick light concrete blocks	sq.m			
2	Թեթև բետոն B12,5 դասի	մ ³	28.7		0.0
	Light concrete B12.5 class of concrete	cub.m			
3	Ամրանավորում Ø8 A500c	տ	3.7		0.0
	Rebar Ø8 A500c	t			
4	Միջնապատի (10սմ հաստ.) կարերում պոլիուրետանի ներարկում	զմ	1804.0		0.0
	Polyurethane injection in the partition joints (10 cm thick)	m			
5	Միջնապատերի շար 20սմ-ոց թեթև բետոնե բլոկներով	մ ³	16.5		0.0
	Partitions from 20 cm thick light concrete blocks	cub.m			
6	Թեթև բետոն B12,5 դասի	մ ³	5.4		0.0
	Light concrete B12.5 class of concrete	cub.m			
7	Ամրանավորում Ø8 A500c	տ	0.1		0.0
	Rebar Ø8 A500c	t			
8	Միջնապատի (20սմ հաստ.) կարերում պոլիուրետանի ներարկում	զմ	57.0		0.0
	Polyurethane injection in the partition joints (20 cm thick)	m			
9	Անցքերի գալիկում գոյություն ունեցող պատերում և կոնստրուկցիաներում՝ Ø10մմ, L=150մմ	հ	5960.0		0.0
	Drilling of holes in existing walls and structures `Ø10 mm, L = 150 mm	piece			
10	Պոլիմեր-ցեմենտի ներարկում	տեղ	5960.0		0.0
	Importing of polymer-cement	place			
11	Սակառերի իրականացում 12,5մմ հաստ.ջրակայուն գիպսակարտոնե սալերով մետաղական ցինկապատ պրոֆիլներից կմախքի վրա	մ ²	320.0		0.0

1	3	4	5	6	7
	Construction of ducts with 12,5 mm thick waterproof gypsum boards on the zinc plated frame	sq.m			
12	Պատերի բարձրորակ սվաղ գաջե շաղախով	մ ²	9357.4		0.0
	Gadj high quality plaster of walls	sq.m			
13	Շեղերի սվաղ գաջե շաղախով	մ ²	609.3		0.0
	Gadj plaster of slopes	sq.m			
14	Պատերի սվաղ ց/ա շաղախով	մ ²	2131.0		0.0
	Cement sand plaster of walls	sq.m			
15	Շեղերի սվաղ ց/ա շաղախով	մ ²	72.7		0.0
	Cement sand plaster of slopes	sq.m			
16	Պատերի և շեղերի բարձրորակ ներկում լատեքսային ներկով	մ ²	7095.0		0.0
	High quality painting of walls and slopes with latex paints	sq.m			
17	Պատերի և շեղերի բարձրորակ ներկում հակասեպտիկ լատեքսային ներկով	մ ²	1282.5		0.0
	High quality painting of walls and slopes with antirot latex paints	sq.m			
18	Պատերի երեսապատում հախճաասլիկներով	մ ²	1946.7		0.0
	Walls facing with ceramic tiles	sq.m			
19	Պատերի երեսապատում 12,5մմ հաստ. ջրակայուն գիպսակարտոնե սալերով մետաղական ցինկապատ պրոֆիլներից կմախքի վրա	մ ²	228.54		0.0
	Wall facing with 12,5 mm thick waterproof gypsum boards on the zinc plated frame covered	sq.m			
20	Ռենտգեն կաբինետի պատերին բարիտոբետոնե 2սմ հաստության սվաղի իրականացում նախապես ամրացած ցանցի վրա	մ ²	80.65		0.0
	Implementation of X-ray wall coverage with barite-concrete 2 cm thick plaster on the pre-reinforced mesh	sq.m			
21	Վերելակների շեղերի երեսապատում 4մմ հաստ. ալյուկոբոնդե վահանակներով՝ 20×30մմ չափսի ալյումինե հիմնակմախքի վրա	մ ²	30.48		0.0
	Facing of elevator slopes with alucobond panels H=4mm, on the aluminum carcass, size 20*30mm	sq.m			
22	Պատերին ՄՂՖ պրոֆիլից գործարանային արտադրության երկգույն պաշտպանիչ բազրիքի տեղադրում b=180մմ չափսի	զմ	818.95		0.0

1	3	4	5	6	7
	installation of protective bicolor banisters from MDF profiles on the walls b = 180 mm	m			
	4. Հարդարանքի պարագաներ				
	4. Finishing accessories				
1	Շերտավարագույների ձեռք բերում և տեղադրում	մ ²	530.64		0.0
	Purchase and installation of adjustable shutters	sq.m			
2	Ալյումինե շերտավարագույների ձեռք բերում և տեղադրում	մ ²	127.52		0.0
	Purchase and installation of adjustable aluminum shutters	sq.m			
3	600×400մմ չափսի հայելիների ձեռք բերում և տեղադրում	հատ	117		0.0
	Purchase and installation of mirrors 600*400mm	piece			
4	1500×600մմ չափսի հայելիների ձեռք բերում և տեղադրում	հատ	2		0.0
	Purchase and installation of mirrors 1500×600mm	piece			
5	Զուգարանի թղթի կախիչների ձեռք բերում և տեղադրում	հատ	71		0.0
	Purchase and installation of toilet paper rails	piece			
6	Թիթեղյա թղթամանների ձեռք բերում և տեղադրում	հատ	109		0.0
	Purchase and installation of tin paper box	piece			
7	Ջեռուցման խողովակների վրա մարտկոցների հանգույցներում պլաստմասսե տափօղակների տեղադրում (քանակը տրված է 2 մասնաշենքերի համար)	հատ	800		0.0
	Installation of plastic shims on the heating pipe at the batteries nodes (the q-y is given for 2 buildings)	piece			
8	Հաշմանդամների համար նախատեսված սանհանգույցների պատերին գործարանային արտադրության քրոմապատ բռնաձողերի ձեռք բերում և տեղադրում	լ-զմ	3		0.0
	Purchase and installation of chromed handles in bathroom units for patients with disabilities	set			
	5. Աստիճանավանդակների հարդարում /Ա-1, Ա-2, Ա-3/				
	5. Finishing of staircases /Ա-1, Ա-2, Ա-3/				
1	Աստիճանավանդակների պատերի բարձրորակ սվաղ գաջե շաղախով	մ ²	456.60		0.0
	Gadj high quality plaster of staircase walls	sq.m			
2	Շեկերի սվաղ գաջե շաղախով	մ ²	106.90		0.0

1	3	4	5	6	7
	Gadj plaster of slopes	sq.m			
3	Պատերի և շեպերի բարձրորակ ներկում լատեքսային ներկով	մ ²	544.70		0.0
	High quality painting of walls and slopes with latex paints	sq.m			
4	Աստիճանների քրոմապատ ալյումինե բազրիքների իրականացում՝ ալյումինե Ø=50մմ խողովակներից բռնածողով և 3հատ հորիզոնական ձողերով տեղադրում /h=900մմ/	զմ	66		0.0
	Installation of chromed aluminum banisters of the stairs, grab handles from aluminum pipes Ø = 50 mm, and 3 horizontal poles / h = 900 mm /	m			
5	Նույն տեղում ալյումինե Ø50մմ խողովակներով բռնածողի տեղադրում պատերին իր բոլոր ամրացման էլեմենտներով /h=0,9մ/	զմ	56		0.0
	Installation of chromed aluminum banisters of the stairs, grab handles from aluminum pipes Ø = 50 mm, with all fastening elements /h = 0.9m/	m			
	6. Առաստաղներ				
	6. Ceilings				
1	Կախովի առաստաղների իրականացում 600x600մմ չափսի 9,5մմ սալերով, երեսային կողմից լամինացված PVC-ով, իսկ ետին երեսին՝ ալյումինե նրբաթիթեղով, կախիչների և պրոֆիլների վրա	մ ²	3530.5		0.0
	Installation of suspended ceilings with 600*600mm sized 9mm thick. Tiles, veneered with laminated PVC from the outside and aluminum tin plates from inside on the hangers and profiles	sq.m			
2	Կեղծ առաստաղների իրականացում սովորական գիպսսովարաթղթե 9,5մմ հաստ. սալերով մետաղական 50մմ-ոց պրոֆիլների վրա	մ ²	304.04		0.0
	Installation of 9.5mm thick. Gypsum board ceilings with steel zinc plated profiles	sq.m			
3	Կեղծ առաստաղների իրականացում ջրակայուն գիպսսովարաթղթե 12,5 մմ հաստ. սալերով մետաղական 50մմ-ոց պրոֆիլների վրա	մ ²	101.85		0.0
	Installation of waterproof 12.5mm thick. Gypsum board ceilings with steel zinc plated profiles	sq.m			
4	Աստիճանների առաստաղների երեսապատում սովորական գիպսսովարաթղթե 9,5մմ հաստ. սալերով մետաղական 50մմ-ոց պրոֆիլների վրա	մ ²	246.2		0.0
	Facing of staircase ceilings with 9.5mm thick. gypsum boards on the steel zinc plated profiles	sq.m			
5	Առաստաղային սակառների իրականացում ջրակայուն գիպսսովարաթղթե 12,5մմ հաստ. սալերով մետաղական 50մմ-ոց պրոֆիլների վրա	մ ²	88.55		0.0

1	3	4	5	6	7
	Installation of ceiling ducts with waterproof 12.5mm thick. gypsum boards on the steel zinc plated profiles	sq.m			
6	Առաստաղների բարձրորակ սվաղ գաջե շաղախով	մ ²	71.6		0.0
	High quality gadj plaster of ceilings	sq.m			
7	Առաստաղների և սականների բարձրորակ ներկում լատեքսային ներկով նախօրոք քսահարթեցում ծեփամածիկով և հղկումով	մ ²	246.2		0.0
	High quality painting of ceilings and ducts with latex paint	sq.m			
8	Աստիճանների առաստաղների բարձրորակ ներկում լատեքսային ներկով նախօրոք քսահարթեցում ծեփամածիկով և հղկումով	մ ²	327.97		0.0
	Painting of staircase ceilings with antiseptic latex paint	sq.m			
9	Առաստաղների և սականների բարձրորակ ներկում հակասեպտիկ լատեքսային ներկով նախօրոք քսահարթեցում ծեփամածիկով և հղկումով	մ ²	109.71		0.0
	Painting of ceilings and ducts with antiseptic latex paint	sq.m			
10	Թաց կետերում կեղծ առաստաղների իրականացում պլաստիկ վահանակներով (պրոֆիլներով) ցինկապատ պրոֆիլների վրա	մ ²	308.79		0.0
	Installation of plastic siffits suspended ceilings in toilets with zinc plated profiles	sq.m			
	7. Դռներ և պատուհաններ				
	7. Doors and windows				
1	ՄԴՖ-ից խուլ դռների տեղադրում, b=50մմ լայն. ալյումինե պարակալով (Դ-1, Դ-6, Դ-7, Դ-9, Դ-15, Դ-17, Դ-22), առանց պարակալի արժեքի	մ ²	288.88		0.0
	MDF solid door with b=50mm aluminum platband (Դ-1, Դ-6, Դ-7, Դ-9, Դ-15, Դ-17, Դ-22), without platband cost	sq.m			
2	Մետաղապլաստե սպիտակ պրոֆիլներով խուլ դռների տեղադրում լամինատով (Դ-2, Դ-2', Դ-5, Դ-12', Դ-30, Դ-32)	մ ²	47.95		0.0
	M/P white solid door with laminate (Դ-2, Դ-2', Դ-5, Դ-12', Դ-30, Դ-32)	sq.m			
3	Մետաղապլաստե սպիտակ պրոֆիլներով դռների տեղադրում լամինատով, վերին հատվածը ապակեպատ 4+4մմ ապակեփաթեթով(Դ-3, Դ-4)	մ ²	23.73		0.0
	M/P white door with laminate, upper part double-glazed 4+4 mm (Դ-3, Դ-4)	sq.m			
4	Մետաղական խուլ դուռ՝ փոշեներկված (Դ-8,Դ-31)	մ ²	4.38		0.0
	Steel painted solid door (Դ-8,Դ-31)	sq.m			

1	3	4	5	6	7
5	Այլումինե արտաքին դռան տեղադրում շենով, 4+4մմ ապակեփաթեթով և ջերմականաբացակով, բացվող մաս (Դ-10,Դ-18,Դ-19)	մ ²	11.22		0.0
	Aluminum external door with threshold and thermal bridge, 4+4 mm double-glazed (Դ-10,Դ-18,Դ-19)	sq.m			
6	Այլումինե արտաքին դռան տեղադրում շենով, 4+4մմ ապակեփաթեթով և ջերմականաբացակով, խուլ մաս (Դ-10,Դ-18,Դ-19)	մ ²	1.26		0.0
	Aluminum external solid door with threshold and thermal bridge, 4+4 mm double-glazed (Դ-10,Դ-18,Դ-19)	sq.m			
7	Այլումինե արտաքին դռան տեղադրում, 4+4մմ ապակեփաթեթով, բացվող մաս (Դ-11,Դ-23)	մ ²	7.6		0.0
	Aluminum external double-glazed 4+4 mm external door (Դ-11,Դ-23)	sq.m			
8	Այլումինե արտաքին դռան տեղադրում, 4+4մմ ապակեփաթեթով, խուլ մաս (Դ-11,Դ-23)	մ ²	1.0		0.0
	Aluminum external double-glazed 4+4 mm external solid door (Դ-11,Դ-23)	sq.m			
9	Այլումինե ապակեպատ դռան տեղադրում, 4+4մմ ապակեփաթեթով, բացվող մաս (Դ-13,Դ-20, Դ-24, Դ-24/1, Դ-24/2, Դ-26)	մ ²	28.95		0.0
	Aluminum double-glazed 4+4 mm external door (Դ-13,Դ-20, Դ-24, Դ-24/1, Դ-24/2, Դ-26)	sq.m			
10	Այլումինե արտաքին դռան տեղադրում, 4+4մմ ապակեփաթեթով, խուլ մաս (Դ-13,Դ-20,Դ-24,Դ-24/1,Դ-24/2,Դ-26)	մ ²	1.14		0.0
	Aluminum double-glazed 4+4 mm external solid door (Դ-13,Դ-20, Դ-24, Դ-24/1, Դ-24/2, Դ-26)	sq.m			
11	Մետաղական հիմնականախորով կապարապատ (2մմ հաստ.), երկու կողմից երեսապատված (8մմ հաստ.) լամինատով, եզրակալված ալյումինե պրոֆիլներով դուռ (b=50մմ ալյումինե պարակալով) (Դ-14,Դ-16),առանց պարակալի արժեքի	մ ²	5.25		0.0
	Lead (2 mm thick.) door with steel frame, faced from both sides with 8 mm thick. laminated plates, edged from aluminum profiles (with b=50 mm aluminum platbands) (Դ-14,Դ-16)	sq.m			
12	Ապակե ճոճվող դռան տեղադրում առանցքային ծխնիններով 8մմ հաստ. թրծած ապակուց (Դ-21)	մ ²	2.1		0.0
	8 mm tempered glass door with both-side swinging hinges (Դ-21)	sq.m			
13	Ալյումինե ապակեպատ ճոճվող դռան տեղադրում առանցքային ծխնիններով, 4+4մմ ապակեփաթեթով(Դ-25,Դ-27)	մ ²	19.95		0.0

1	3	4	5	6	7
	Aluminum double-glazed 4+4 mm tempered glass door with both-side swinging hinges (Դ-25,Դ-27)	sq.m			
14	ՄԴՖ-ից դռների տեղադրում, b=50մմ լայն. ալյումինե պարակալով, 6մմ հաստ. թրծած անփայլ ապակուց (Դ-28), առանց պարակալի արժեքի	մ ²	99.10		0.0
	MDF door with b=50 mm aluminum platband and 6 mm thick. tempered mat. Glass (Դ-28), without platband cost	sq.m			
15	ՄԴՖ-ից կրկնափեղկով խուլ դռների տեղադրում, b=50մմ լայն. ալյումինե պարակալով, շեպերում երեսապատված (Դ-29), առանց պարակալի արժեքի	մ ²	1.89		0.0
	MDF solid double-door with b=50 mm aluminum platband, covered on slope (Դ-29), without platband cost	sq.m			
16	Ալյումինե ապակեպատ արտաքին դուռ-վիտրաժի տեղադրում, 4+4մմ ապակեփաթեթով և ջերմակամրջակով, բացվող մաս (ԴՎ-1)	մ ²	1.77		0.0
	Aluminum double-glazed (4+4 mm)external door/stained-glass window and thermal bridge (ԴՎ-1)	sq.m			
17	Ալյումինե ապակեպատ արտաքին դուռ-վիտրաժի տեղադրում, 4+4մմ ապակեփաթեթով և ջերմակամրջակով, խուլ մաս (ԴՎ-1)	մ ²	2.00		0.0
	Aluminum double-glazed (4+4 mm)external solid door/stained-glass window and thermal bridge (ԴՎ-1)	sq.m			
18	Ալյումինե ապակեպատ դուռ-վիտրաժի տեղադրում, 4+4մմ ապակեփաթեթով , բացվող մաս (ԴՎ-2,ԴՎ-2/1,ԴՎ-3, ԴՎ-4, ԴՎ-5)	մ ²	45.58		0.0
	Aluminum double-glazed (4+4 mm)external door/stained-glass window (ԴՎ-2,ԴՎ-2/1,ԴՎ-3, ԴՎ-4, ԴՎ-5)	sq.m			
19	Ալյումինե ապակեպատ դուռ-վիտրաժի տեղադրում, 4+4մմ ապակեփաթեթով, խուլ մաս (ԴՎ-2,ԴՎ-2/1,ԴՎ-3, ԴՎ-4, ԴՎ-5)	մ ²	48.58		0.0
	Aluminum double-glazed (4+4 mm)external solid door/stained-glass window (ԴՎ-2,ԴՎ-2/1,ԴՎ-3, ԴՎ-4, ԴՎ-5)	sq.m			
20	Ալյումինե գունաներկված ապակեպատ արտաքին դուռ-վիտրաժի տեղադրում, 4+4մմ ապակեփաթեթով խուլ մաս (ԴՎ-6)	մ ²	22.81		0.0
	Aluminum painted double-glazed (4+4 mm) external solid door/stained-glass window (ԴՎ-6)	sq.m			
21	Ալյումինե գունաներկված արտաքին դուռ-վիտրաժի տեղադրում, 4+4մմ ապակեփաթեթով, բացվող մաս(ԴՎ-6)	մ ²	3.89		0.0

1	3	4	5	6	7
	Aluminum painted,double-glazed (4+4 mm) external door/stained-glass window (ԴՎ-6)	sq.m			
22	Այլումինե գունաներկված ապակեպատ վիտրաժի տեղադրում, 4+4մմ ապակեփաթեթով խուլ մաս (Վ-1)	մ²	37.14		0.0
	Aluminum painted double-glazed (4+4 mm) solid stained-glass window (Վ-1)	sq.m			
23	Այլումինե փռչեններկված 80x120մմ ճակատային ներքին և արտաքին պրոֆիլներով 4+6մմ թրծած տրիպլեքս ապակեփաթեթով արտաքին վիտրաժ, խուլ մաս (Վ-3)	մ²	53.4		0.0
	External facade stained-glass window with 4+6 mm tempered triplex double-glazed and aluminum sprayed 80x120 mm facade external and internal profiles (Վ-3)	sq.m			
24	Այլումինե փռչեններկված 80x120մմ ճակատային ներքին և արտաքին պրոֆիլներով 4+6մմ թրծած տրիպլեքս ապակեփաթեթով արտաքին դուռ-վիտրաժ, խուլ մաս (Վ-2)	մ²	15.9		0.0
	External façade solid door/stained-glass window with 4+6 mm tempered triplex double-glazed and aluminum sprayed 80x120 mm facade external and internal profiles (Վ-2)	sq.m			
25	Այլումինե փռչեններկված 80x120մմ ճակատային ներքին և արտաքին պրոֆիլներով 4+6մմ թրծած տրիպլեքս ապակեփաթեթով արտաքին դուռ-վիտրաժ, բացվող մաս (Վ-2)	մ²	2.21		0.0
	External façade door/stained-glass window with 4+6 mm tempered triplex double-glazed and aluminum sprayed 80x120 mm facade external and internal profiles (Վ-2)	sq.m			
26	Շվեյցարի արժեքի տարբերությունը	հատ	13.0		0.0
	Doorkeeper cost difference	piece			
27	Այլումինե պարակալների ձեռք բերում և տեղադրում /50x50մմ/	զմ	1104.7		0.0
	Purchase and installation pf aluminum platbands /50x50mm/	m			
28	Ջեղնահարկի պատուհանների բացվածքներին փայտե շերտափեղկերի պատրաստում և տեղադրում	մ²	10.2		0.0
	Roof wooden dormers with double-window and grid	sq.m			
29	Ծխնիի արժեքը	h	42		0.0
	Hinges cost	piece			
30	Ջեղնահարկի պատուհանների լավորակ յուղաներկում	մ²	5.3		0.0
	Oil painting of roof dormers	sq.m			

1	3	4	5	6	7
31	Մետաղապլաստե սպիտակ պրոֆիլներով պատուհանների տեղադրում, 4+4մմ ապակեփաթեթով՝ բացվող մաս (Պ-1,Պ-2,Պ-3,Պ-3/1,Պ-3/2,Պ-4,Պ-4/1,Պ-4/2,Պ-5,Պ-9,Պ-9/1,Պ-10,Պ-11,Պ-11/1,Պ-12,Պ-14,Պ-15,Պ-16)	մ²	238.16		0.0
	Installation of M/P white 4+4 mm double-glazed window (Պ-1,Պ-2,Պ-3,Պ-3/1,Պ-3/2,Պ-4,Պ-4/1,Պ-4/2,Պ-5,Պ-9,Պ-9/1,Պ-10,Պ-11,Պ-11/1,Պ-12,Պ-14,Պ-15,Պ-16)	sq.m			
32	Մետաղապլաստե սպիտակ պրոֆիլներով պատուհանների տեղադրում, 4+4մմ ապակեփաթեթով՝ խուլ մաս (Պ-2,Պ-3,Պ-3/1,Պ-3/2,Պ-4,Պ-4/1,Պ-4/2,Պ-5,Պ-9, Պ-9/1, Պ-11, Պ-11/1, Պ-12, Պ-14, Պ-15,Պ-16)	մ²	366.56		0.0
	Installation of M/P white 4+4 mm double-glazed window, solid parts (Պ-1,Պ-2,Պ-3,Պ-3/1,Պ-3/2,Պ-4,Պ-4/1,Պ-4/2,Պ-5,Պ-9,Պ-9/1,Պ-10,Պ-11,Պ-11/1,Պ-12,Պ-14,Պ-15,Պ-16)	sq.m			
33	Ալյումինե սպիտակ պրոֆիլներով պատուհանների տեղադրում, 4+4մմ ապակեփաթեթով՝ ջերմակամրջակով, բացվող մաս (Պ-6,Պ-6/1,Պ-7,Պ-8)	մ²	13.91		0.0
	Aluminum white 4+4 mm double-glazed window with thermal bridge (Պ-6,Պ-6/1,Պ-7,Պ-8)	sq.m			
34	Ալյումինե սպիտակ պրոֆիլներով պատուհանների տեղադրում, 4+4մմ ապակեփաթեթով՝ ջերմակամրջակով, խուլ մաս (Պ-6,Պ-6/1, Պ-7, Պ-8)	մ²	31.37		0.0
	Aluminum white 4+4 mm double-glazed window with thermal bridge, solid parts (Պ-6,Պ-6/1,Պ-7,Պ-8)	sq.m			
35	Բարդ ծխնիների տեղադրում /արժեքի տարբերությունը/	հատ	177.00		0.0
	Installation of compound hinge	piece			
36	Պատուհանների բացվող փեղկերի վրա միջատապաշտպան ցանցերի տեղադրում	մ²	247.40		0.0
	In each opening part of windows provided mosquito net	sq.m			
37	Պլաստմասե պատուհանագոգերի տեղադրում	մ²	157.63		0.0
	Installation of plastic window-sill	sq.m			
38	Պլաստմասե սպիտակ պատուհանագոգերի արժեքը b=400մմ (ՊԳ-1)	զմ	360.40		0.0
	Plastic white window-sill cost b=400mm (ՊԳ-1)	m			
39	Պլաստմասե սպիտակ պատուհանագոգերի արժեքը b=350մմ (ՊԳ-3)	զմ	31.70		0.0
	Plastic white window-sill cost b=350mm (ՊԳ-3)	m			
40	Պլաստմասե սպիտակ պատուհանագոգերի արժեքը b=240մմ (ՊԳ-4)	զմ	9.90		0.0

1	3	4	5	6	7
	Plastic white window-sill cost b=240mm (ՊԳ-4)	m			
41	Արտաքին պատուհանագոգերի երեսապատում 0,5մմ հաստ. գունավոր ցինկապատ թիթեղից՝ արցունքաթափով b=160մմ /322,1x0,160/(ԱՊԳ-1)	մ ²	51.54		0.0
	External colored zinc plated window-sill from galvanized 0.5 mm thick. tin plate with water drip b=160mm /322,1x0,160/ (ԱՊԳ-1)	sq.m			
42	Արտաքին պատուհանագոգերի երեսապատում 0,5մմ հաստ. գունավոր ցինկապատ թիթեղից՝ արցունքաթափով b=140մմ /30,5x0,140/ (ԱՊԳ-2)	մ ²	4.27		0.0
	External colored zinc plated window-sill from galvanized 0.5 mm thick. tin plate with water drip b=140mm /30,5x0,140/ (ԱՊԳ-2)	sq.m			
43	Արտաքին պատուհանագոգերի երեսապատում 0,5մմ հաստ. գունավոր ցինկապատ թիթեղից՝ արցունքաթափով b=110մմ /40,4x0,110/ (ԱՊԳ-3)	մ ²	4.44		0.0
	External colored zinc plated window-sill from galvanized 0.5 mm thick. tin plate with water drip b=110mm /40,4x0,110/ (ԱՊԳ-3)	sq.m			
44	Արտաքին պատուհանագոգերի տակ ց/ավազե հարթեցնող շերտի իրականացում h=30մմ հաստ.(0,0988+0,0016x2), (0,0095+0,0023x2)	մ ²	46.9		0.0
	C/S leveling slant layer under window-sills h=30mm (0,0988+0,0016x2), (0,0095+0,0023x2)	sq.m			
	8. Մասնաշենքի գլխավոր մուտքի կառուցում				
	8. Construction of main entrance of building				
1	Հիմքի տակ բնահողի մշակում ձեռքով 3-րդ կարգի բնահողում	մ ³	10.8		0.0
	Manual cultivation of 3-rd class of ground under the base	cub.m			
2	Ավելցուկ բնահողի բարձում ձեռքով ավտոինքնաթափեր և տեղափոխում մինչև 5կմ հեռ. վրա	տ	19.44		0.0
	Exceed ground manual loading on the truck and transportation at a distance of 5km	t			
3	Աշխատանքներ թափոնատեղում	մ ³	10.80		0.0
	Works on the dump site	cub.m			
4	Մուտքի աստիճանների տակ բնահողի խտացում խճով	մ ²	34.6		0.0
	Compaction of soil with crushed stone under the entrance stairs	sq.m			
5	Կենտրոնական մուտքի խամքարաբետոնե հիմքի իրականացում B15 դ/բ	մ ³	20.3		0.0
	Construction of rubble-concrete foundation for main entrance, B15 class of concrete	cub.m			
6	Բազալտե 50մմ հաստ. սալերով հարթակների երեսապատում ց/ա շաղախի վրա	մ ²	28.21		0.0

1	3	4	5	6	7
	Facing of platform with basalt tiles H=50mm on the c/s mortar	sq.m			
7	Բազալտե H=100մմ հաստ., B=380մմ լայն. աստիճանաքարերի տեղադրում, ց/ա շաղախի վրա	զմ	42.8		0.0
	Installation of basalt stairs H=100mm, B=380mm on the c/s mortar	m			
8	Աստիճանների և ետին գոտիների երեսապատում բազալտե 30×30մմ սալերով, L=61,95մ	մ²	1.86		0.0
	Facing of stairs and foot walks with basalt tiles 30*30mm, L=61.95m	sq.m			
9	Պատերի և առաստաղի դեկորատիվ երեսապատում 4մմ հաստ. ալիկոբոնդով, ալյումինե հիմնակմախքի վրա	մ²	78.95		0.0
	Decorative facing of walls and ceilings with alikobond on the aluminum carcass, H=4mm	sq.m			
10	Պատերի դեկորատիվ երեսապատում 600×600×50մմ բազալտե սալերով	մ²	35.4		0.0
	Decorative facing of walls with basalt tiles, 600×600×50mm	sq.m			
11	Բազալտե H=100մմ հաստ., B=400մմ լայն. քարերի տեղադրում, ց/ա շաղախի վրա	զմ	5.77		0.0
	Installation of basalt stones H=100mm, B=400mm on the c/s mortar	m			
12	Բազալտե H=100մմ հաստ., սեղանաձև. քարերի տեղադրում, ց/ա շաղախի վրա (3 հատ)	զմ	2.36		0.0
	Installation of trapezoidal shapes basalt stones H=100mm, on the c/s mortar 3 units	m			
	9. Տանիք				
	9. Roof				
	ա) Մասնաշենքի ջրհորդանների ձևափոխում և հարթ տանիքի ջրամեկուսացում				
	a) Modifications of building gutters and flat roof waterproofing				
1	Ջրթափների իրականացում d=140÷160մմ ցինկապատ գունաներկված 0,5մմ հաստ. խողովակներից, ձևավոր մասերի հետ միասին	զմ	13.15		0.0
	Installation of spillways d=140÷160mm, with galvanized color painted pipes H=0.5mm, with fittings	m			
2	Գոյություն ունեցող ջրթափների ձևափոխում	զմ	6.95		0.0
	Modifications of existing spillways	m			
3	Տանիքի ջրհավաքի իրականացում d=100մմ հաստ. գունաներկված ցինկապատ թիթեղներից, կախովի էլեմենտներով	զմ	13.40		0.0
	Installation of roof tray d=100mm, with color painted galvanized sheets, with hanging elements	m			

1	3	4	5	6	7
4	Զրթափների իրականացում Ø=100մմ ցինկապատ թիթեղյա 0,5մմ հաստ. խողովակներից, ձևավոր մասերի հետ միասին	զմ	3.80		0.0
	Installation of spillways Ø=100mm, with galvanized pipes H=0.5mm and fittings	m			
5	Հարթ տանիքների ջրամեկուսացում 1 շերտ ավազածածկությային իզոգամով	մ²	119.88		0.0
	Waterproofing of flat roofs with 1 layer gravel covering isogam	sq.m			
	բ) „J”-„G” առանցքով տանիքի կառուցում				
	b) Construction of roof at the „J”-„G” axes				
1	Տանիքի ծածկույթի իրականացում պրոֆիլավոր ցինկապատ թիթեղով /ԿՌ-25, 0,55մմ/	մ²	80.36		0.0
	Construction of roof with profiled galvanized sheets /ԿՌ-25, 0,55mm/	sq.m			
2	Անկյունաձև զագաթնագծերի /պիպի/ տեղադրում՝ պատրաստված ցինկապատ թիթեղից 150x150մմ, b=0,55մմ հաստ	զմ	20.10		0.0
	Installation of angular apexes with galvanized sheets, 50x150mm, b=0,55mm	m			
3	Տանիքի ջրհավաքի իրականացում d=100մմ հաստ. ցինկապատ թիթեղներից, կախովի էլեմենտներով	զմ	40.18		0.0
	Installation of roof tray d=100mm, with color painted galvanized sheets, with hanging elements	m			
4	Զրթափների իրականացում Ø=100մմ ցինկապատ թիթեղյա 0,5մմ հաստ. խողովակներից, ձևավոր մասերի հետ միասին	զմ	23.80		0.0
	Installation of spillways Ø=100mm, with galvanized pipes H=0.5mm and fittings	m			
5	Զրհորդանի փականի /եզրակալի/ արժեքը	հ	4		0.0
	Gutter valve cost	piece			
	10. Մասնաշենքի ճակատների հարդարման աշխատանքներ				
	10. Facing warks of building facades				
1	Խարսխապատերի երեսապատում բազալտե 3սմ հաստ. սալերով մետաղական ցանցի վրա ց/ա շաղախով (ցանց 50x50մմ և Ø1,8մմ)	մ²	320.60		0.0
	Fasing of basement with basalt tiles on the steel mesh with c/s mortar (mesh 50x50mm և Ø1,8mm)	sq.m			
2	Գետնախարսխի բազալտե 30մմ հաստ. թասակի տեղադրում b=80÷200մմ լայն., L=371,2մ	մ²	52.00		0.0
	Installation of basalt caps on the basement , b=80÷200mm., L=371,2m	sq.m			
3	Արտաքին պատերի երեսապատում սրբատաշ տուֆե 3սմ հաստ. սալերով մետաղական ցանցի վրա, ց/ա շաղախով (ցանց 50x50մմ և Ø1,8մմ)	մ²	77.50		0.0

1	3	4	5	6	7
	Fasing of external walls with polished tuff tiles H=3sm on the steel mesh with c/s mortar (mesh 50×50mm և Ø1,8mm)	sq.m			
4	Տուֆե 30մմ հաստ. թասակների տեղադրում b=100մմ լայն., L=45,8մ	մ²	4.58		0.0
	Installation of tuff caps H=30mm, b=100mm., L=45,8m	sq.m			
5	Արտաքին պատերի բարելաված սվաղ ց/ա շաղախով	մ²	163.96		0.0
	Plastering of external walls with c/s mortar	sq.m			
6	Ճակատների գունավոր /դեկորատիվ/ ցայտասվաղ	մ²	126.79		0.0
	Colored (decorative) spraying of facades	sq.m			
7	Ճակատների գունավոր ներկում ճակատային ներկով	մ²	37.11		0.0
	Colored painting of facades	sq.m			
8	Արտաքին պատերի երեսապատում սրբատաշ տուֆե 3սմ հաստ. սալերով սալիկի տսնձաշերտի վրա	մ²	32.90		0.0
	Fasing of external walls with polished tuff tiles H=3sm on the tile glue layer	sq.m			
9	Արտաքին պատերի երեսապատում (անկյունաքարեր) սրբատաշ տուֆե սալերով՝ ց/ա շաղախով, խարսխումով /ատամնաձև շար/	մ²	35.1		0.0
	Fasing of external walls with polished tuff tiles and c/s mortar	sq.m			
10	Ճակատների ավագաշիթային փչամաքրում	մ²	2843.4		0.0
	Sandblast cleaning of the facades	sq.m			
11	Արտաքին գույքային տախտակամածի մոնտաժում, քանդում և տեղափոխում	մ²/ուղղ	530.00		0.0
	External scaffoldc mounting, dismantling and relocation	sq.m/ vertical			
	11. Ցուցանակներ				
	11. Signboards				
	ա. Արտաքին ցուցանակներ				
	a. External Signboards				
1	ԸՆԴՈՆԱՐԱՆ- ցուցանակի պատրաստում և տեղադրում՝ H=35սմ չափսի օրգանական ապակուց՝ եզրակավված b=120մմ տրիմով, լուսադիոդային լուսավորությամբ, մետաղական հիմնակմախքի վրա	լ-զմ	1		0.0
	Preparation and installation of "RECEPTION" external signboard H=35sm from organic glass edged with aluminum b=120mm, LED-lighting , on the steel frame	set			

1	3	4	5	6	7
2	ԱՐՏԱՇԱՏԻ ԲԺՇԿԱԿԱՆ ԿԵՆՏՐՈՆ-H=35սմ և ARTASHAT MEDICAL CENTER-H=25սմ չափսի ցուցանակի պատրաստում և տեղադրում՝ օրգանական ապակուց՝ եզրակավված b=120մմ տրիմով, լուսադիոդային լուսավորությամբ, մետաղական հիմնակմախքի վրա	լ-զմ	1		0.0
	Preparation and installation of ԱՐՏԱՇԱՏԻ ԲԺՇԿԱԿԱՆ ԿԵՆՏՐՈՆ-H=35sm and ARTASHAT MEDICAL CENTER-H=25sm external signboards, from organic glass edged with aluminum b=120mm, LED-lighting , on the steel frame	set			
	բ. Ներքին ցուցանակներ				
	b. Internal plates				
1	90×90մմ չափսերի ալյումինե գործարանային պրոֆիլներով ցուցանակների պատրաստում և տեղադրում՝ օրակալե գրվածքով, եզրափակված պլաստմասսե կափարիչով	հատ	64		0.0
	Preparation and installation of 90*90mm sized signboards from aluminum manufactured profiles with orakal text, closed with plastic cover	piece			
2	90×300մմ չափսերի ալյումինե գործարանային պրոֆիլներով ցուցանակների պատրաստում և տեղադրում՝ օրակալե գրվածքով, եզրափակված պլաստմասսե կափարիչով	հատ	106		0.0
	Preparation and installation of 90*300mm sized signboards from aluminum manufactured profiles with orakal text, closed with plastic cover	piece			
3	160×300մմ չափսերի ալյումինե գործարանային պրոֆիլներով ցուցանակների պատրաստում և տեղադրում՝ օրակալե գրվածքով, եզրափակված պլաստմասսե կափարիչով	հատ	2		0.0
	Preparation and installation of 160*300mm sized signboards from aluminum manufactured profiles with orakal text, closed with plastic cover	piece			
4	160×1000մմ չափսերի ալյումինե գործարանային պրոֆիլներով ցուցանակների պատրաստում և տեղադրում՝ օրակալե գրվածքով, եզրափակված պլաստմասսե կափարիչով	հատ	24		0.0
	Preparation and installation of 160*1000mm sized signboards from aluminum manufactured profiles with orakal text, closed with plastic cover	piece			
5	Օրգանական ապակուց L=1500մմ օրակալե գրվածքով տեղեկացնող ցուցանակ՝ ըստ հարկերի	հատ	6		0.0
	Notified signboards from organic glass L=1500mm, with orakal text, at each floor	piece			
6	Փորագրված ալյուկոբոնդից հուշատախտակի պատրաստում և տեղադրում 1500×2500մմ չափսի	հատ	1		0.0
	Preparation and installation of engraved plaque from alucobond	piece			

1	3	4	5	6	7
7	H=150մմ օրգանական ապակուց տարածական ցուցանակի պատրաստում և տեղադրում <<ՏԵՂԵԿԱՏՈՒ>> գրությամբ	հատ	2		0.0
	Preparation and installation of 3D signboard from organic glass H=150mm	piece			
	12. Հովարների կառուցում				
	12. Construction of visors				
	<u>Հովար (Մուտք-1)</u>				
	<u>Visor (Entrance 1)</u>				
1	Մուտք 1-ի իրականացում ուղղանկյուն խողովակներից պոլիկարբոնատե ծածկով	տ	0.076		0.0
	Construction of entrance 1 with square pipes and polycarbonate coverage	t			
2	Ուղղ. խողովակի արժեքը /60x60x2մմ/	գմ	10.9		0.0
	Square pipes cost /60x60x2mm/	m			
3	Ուղղ. խողովակի արժեքը /40x20x1,5մմ/	գմ	27.82		0.0
	Square pipes cost /40x20x1,5mm/	m			
4	Հովարի պոլիկարբոնատե ծածկ 10մմ հաստ.	մ²	5.7		0.0
	Polycarbonate coverage of visor H=10mm	sq.m			
5	Պոլիկարբոնատե ծածկի ամրացնող էլեմենտներ /6հատ/	կգ	8		0.0
	Fixing elements of polycarbonate coverage 6 units	kg			
6	Մետաղական էլեմենտների կրկնակի յուղաներկում	տ	0.07557		0.0
	Double oil painting of steel elements	t			
	<u>Հովար (Մուտք-2)</u>				
	<u>Visor (Entrance 2)</u>				
1	Մուտք 1-ի իրականացում ուղղանկյուն խողովակներից պոլիկարբոնատե ծածկով	տ	0.10193		0.0
	Construction of entrance 1 with Square pipes and polycarbonate coverage	t			
2	Ուղղ. խողովակի արժեքը /60x60x2մմ/	գմ	16.3		0.0
	Square pipes cost /60x60x2mm/	m			
3	Ուղղ. խողովակի արժեքը /40x20x1,5մմ/	գմ	33.14		0.0
	Square pipes cost /40x20x1,5mm/	m			
4	Հովարի պոլիկարբոնատե ծածկ 10մմ հաստ.	մ²	8.15		0.0

1	3	4	5	6	7
	Polycarbonate coverage of visor H=10mm	sq.m			
5	Պոլիկարբոնատե ծածկի ամրացնող էլեմենտներ /6հատ/	կգ	10		0.0
	Fixing elements of polycarbonate coverage 6 units	kg			
6	Մետաղական էլեմենտների կրկնակի յուղաներկում	տ	0.10193		0.0
	Double oil painting of steel elements	t			
	<u>Հովար (Մուտք-3)</u>				
	<u>Visor (Entrance 3)</u>				
1	Մուտք 1-ի իրականացում ուղղանկյուն խողովակներից պոլիկարբոնատե ծածկով	տ	0.05734		0.0
	Construction of entrance 1 with square pipes and polycarbonate coverage	t			
2	Ուղղ. խողովակի արժեքը /60x60x2մմ/	գմ	7.2		0.0
	Square pipes cost /60x60x2mm/	m			
3	Ուղղ. խողովակի արժեքը /40x20x1,5մմ/	գմ	24.04		0.0
	Square pipes cost /40x20x1,5mm/	m			
4	Հովարի պոլիկարբոնատե ծածկ 10մմ հաստ.	մ ²	5.45		0.0
	Polycarbonate coverage of visor H=10mm	sq.m			
5	Պոլիկարբոնատե ծածկի ամրացնող էլեմենտներ /6հատ/	կգ	8		0.0
	Fixing elements of polycarbonate coverage 6 units	kg			
6	Մետաղական էլեմենտների կրկնակի յուղաներկում	տ	0.05734		0.0
	Double oil painting of steel elements	t			
	<u>Հովար (Մուտք-5)</u>				
	<u>Visor (Entrance 5)</u>				
1	Մուտք 1-ի իրականացում ուղղանկյուն խողովակներից պոլիկարբոնատե ծածկով	տ	0.10182		0.0
	Construction of entrance 1 with square pipes and polycarbonate coverage	t			
2	Ուղղ. խողովակի արժեքը /60x60x2մմ/	գմ	15.7		0.0
	Square pipes cost /60x60x2mm/	m			
3	Ուղղ. խողովակի արժեքը /40x20x1,5մմ/	գմ	34.7		0.0
	Square pipes cost /40x20x1,5mm/	m			
4	Հովարի պոլիկարբոնատե ծածկ 10մմ հաստ.	մ ²	8.95		0.0

1	3	4	5	6	7
	Polycarbonate coverage of visor H=10mm	sq.m			
5	Պոլիկարբոնատե ծածկի ամրացնող էլեմենտներ /6հատ/	կգ	11		0.0
	Fixing elements of polycarbonate coverage 6 units	kg			
6	Մետաղական էլեմենտների կրկնակի յուղաներկում	տ	0.10182		0.0
	Double oil painting of steel elements	t			
	<u>Հովար (Մուտք-6)</u>				
	<u>Visor (Entrance 6)</u>				
1	Մուտք 1-ի իրականացում ուղղանկյուն խողովակներից պոլիկարբոնատե ծածկով	տ	0.08286		0.0
	Construction of entrance 1 with square pipes and polycarbonate coverage	t			
2	Ուղղ. խողովակի արժեքը /60x60x2մմ/	գմ	10.7		0.0
	Square pipes cost /60x60x2mm/	m			
3	Ուղղ. խողովակի արժեքը /40x20x1,5մմ/	գմ	33.94		0.0
	Square pipes cost /40x20x1,5mm/	m			
4	Հովարի պոլիկարբոնատե ծածկ 10մմ հաստ.	մ ²	6.45		0.0
	Polycarbonate coverage of visor H=10mm	sq.m			
5	Պոլիկարբոնատե ծածկի ամրացնող էլեմենտներ /6հատ/	կգ	9		0.0
	Fixing elements of polycarbonate coverage 6 units	kg			
6	Մետաղական էլեմենտների կրկնակի յուղաներկում	տ	0.08286		0.0
	Double oil painting of steel elements	t			
	<u>Հովար (Մուտք-4)</u>				
	<u>Visor (Entrance 4)</u>				
1	1000x2100մմ չափերի հովարի պատրաստում և տեղադրում 60x40մմ գունաներկված մետաղական խողովակներից հիմնակմախքի վրա, տրիպլեքս 10+10մմհաստ. թրծած ապակիներով և պողպատե ձգաններով (ամրացման դետալների հետ միասին)	հատ	1		0.0
	Preparation and installation of visor, size 1000*2100mm, with colored painted steel pipes 60*40mm on the carcass, triplex 10 + 10 mm with tempered glass and steel triggers (together with fastening parts)	piece			
	<u>Շտապ օգնության մուտքի հովարի կառուցում</u>				

1	3	4	5	6	7
	<i>Construction of the first aid entrance visor</i>				
1	Մետաղական հիմնականախրով երկտակ 10+10մմ թրծած ապակուց տրիպլեքս ծածկով դեկորատիվ 5100×4200մմ չափսի հովարի պատրաստում և տեղադրում	հաստ	1		0.0
	Decorative visor preparation and installation, size 5100*4200mm, on the steel carcass, with double tempered glass 10+10mm, and triplex coverage	piece			
	13.Կառուցվող մուտքեր				
	13. Constructed entrances				
	<i>ՄՈՒՏՔ-1 /2,80 × 1,50մ/</i>				
	<i>Entrance -1 /2,80x1,50m/</i>				
1	Հիմքի տակ բնահողի մշակում ձեռքով 3-րդ կարգի բնահողում	մ³	1.68		0.0
	Manual cultivation of 3-rd class of ground under the base	cub.m			
2	Ավելցուկ բնահողի բարձում ձեռքով ավտոինքնաթափեր և տեղափոխում մինչև 5կմ հեռ. վրա	տ	3.02		0.0
	Exceed ground manual loading on the truck and transportation at a distance of 5km	t			
3	Աշխատանքներ թափոնատեղում	մ³	1.68		0.0
	Works on the dump site	cub.m			
4	Մուտքի աստիճանների տակ բնահողի խտացում խճով	մ²	4.2		0.0
	Compaction of soil with crushed stone under the entrance stairs	sq.m			
5	Մուտքի խամբարաբետոնե հիմքի իրականացում B15 դ/բ	մ³	3.85		0.0
	Construction of rubble-concrete foundation for entrance, B15 class of concrete	cub.m			
6	Պատերի երեսապատում սրբատաշ բազալտե 3սմ հաստ. սալերով մետաղական ցանցի վրա, ց/ա շաղախով	մ²	5.7		0.0
	Fasing of walls with polished tuff tiles H=3sm on the steel mesh with c/s mortar	sq.m			
7	Աստիճանների, աստիճանատակների և հարթակների երեսապատում սրբատաշ բազալտե 3սմ հաստ. սալերով, ց/ա շաղախով	մ²	4.6		0.0
	Fasing of stairs, staircases and platforms with polished basalt tiles H=3sm on the c/s mortar	sq.m			
8	Բազալտե 3սմ հաստ. թասակի տեղադրում . L=4,57մ /4,57x0,24/	մ²	1.097		0.0
	Installation of basalt caps H=30mm, L=4,57m /4,57x0,24/	sq.m			
	<i>ՄՈՒՏՔ-2 /3,03 × 2,12 մ/</i>				

1	3	4	5	6	7
	<i>Entrance -2 /3,03x2,12m/</i>				
1	Հիմքի տակ բնահողի մշակում ձեռքով 3-րդ կարգի բնահողում	մ ³	2.57		0.0
	Manual cultivation of 3-rd class of ground under the base	cub.m			
2	Ավելցուկ բնահողի բարձում ձեռքով ավտոինքնաթափեր և տեղափոխում մինչև 5կմ հեռ. վրա	տ	4.62		0.0
	Exceed ground manual loading on the truck and transportation at a distance of 5km	t			
3	Աշխատանքներ թափոնատեղում	մ ³	2.57		0.0
	Works on the dump site	cub.m			
4	Մուտքի աստիճանների տակ բնահողի խտացում խճով	մ ²	6.42		0.0
	Compaction of soil with crushed stone under the entrance stairs	sq.m			
5	Մուտքի խամբարաբետոնե հիմքի իրականացում B15 դ/բ	մ ³	6.3		0.0
	Construction of rubble-concrete foundation for entrance, B15 class of concrete	cub.m			
6	Պատերի երեսապատում սրբատաշ բազալտե 3սմ հաստ. սալերով մետաղական ցանցի վրա, ց/ա շաղախով	մ ²	5.3		0.0
	Fasing of walls with polished tuff tiles H=3sm on the steel mesh with c/s mortar	sq.m			
7	Աստիճանների, աստիճանատակերի և հարթակների երեսապատում սրբատաշ բազալտե 3սմ հաստ. սալերով, ց/ա շաղախով	մ ²	6.1		0.0
	Fasing of stairs, staircase and platforms with polished basalt tiles H=3sm on the c/s mortar	sq.m			
8	Բազալտե 3սմ հաստ. թասակի տեղադրում L=4,42մ /4,42x0,44/	մ ²	1.945		0.0
	Installation of basalt caps H=30mm, L=4,42m /4,42x0,44/	sq.m			
	<i>ՄՈՒՏՔ-3 /2,76x1,50 մ/</i>				
	<i>Entrance -3 /2,76x1,50m/</i>				
1	Հիմքի տակ բնահողի մշակում ձեռքով 3-րդ կարգի բնահողում	մ ³	1.66		0.0
	Manual cultivation of 3-rd class of ground under the base	cub.m			
2	Ավելցուկ բնահողի բարձում ձեռքով ավտոինքնաթափեր և տեղափոխում մինչև 5կմ հեռ. վրա	տ	2.98		0.0
	Exceed ground manual loading on the truck and transportation at a distance of 5km	t			
3	Աշխատանքներ թափոնատեղում	մ ³	1.66		0.0

1	3	4	5	6	7
	Works on the dump site	cub.m			
4	Մուտքի աստիճանների տակ բնահողի խտացում խճով	մ ²	4.14		0.0
	Compaction of soil with crushed stone under the entrance stairs	sq.m			
5	Մուտքի խամքարաբետոնե հիմքի իրականացում B15 դ/բ	մ ³	4.65		0.0
	Construction of rubble-concrete foundation for entrance, B15 class of concrete	cub.m			
6	Պատերի երեսապատում սրբատաշ բազալտե 3սմ հաստ. սալերով մետաղական ցանցի վրա, ց/ա շաղախով	մ ²	3.7		0.0
	Fasing of walls with polished tuff tiles H=3sm on the steel mesh with c/s mortar	sq.m			
7	Աստիճանների, աստիճանատակերի և հարթակների երեսապատում սրբատաշ բազալտե 3սմ հաստ. սալերով, ց/ա շաղախով	մ ²	4.04		0.0
	Fasing of stairs, staircases and platforms with polished basalt tiles H=3sm on the c/s mortar	sq.m			
8	Բազալտե 3սմ հաստ. թասակի տեղադրում L=3,3մ /3,3x0,44/	մ ²	1.452		0.0
	Installation of basalt caps H=30mm, L=3,3m /3,3x0,44/	sq.m			
	<i>Մուտք -4 /2,00 x2,1 մ/</i>				
	<i>Entrance -4 /2,00x2,1m/</i>				
1	Հիմքի տակ բնահողի մշակում ձեռքով 3-րդ կարգի բնահողում	մ ³	1.68		0.0
	Manual cultivation of 3-rd class of ground under the base	cub.m			
2	Ավելցուկ բնահողի բարձում ձեռքով ավտոինքնաթափեր և տեղափոխում մինչև 5կմ հեռ. վրա	տ	3.02		0.0
	Exceed ground manual loading on the truck and transportation at a distance of 5km	t			
3	Աշխատանքներ թափոնատեղում	մ ³	1.68		0.0
	Works on the dump site	cub.m			
4	Մուտքի աստիճանների տակ բնահողի խտացում խճով	մ ²	4.2		0.0
	Compaction of soil with crushed stone under the entrance stairs	sq.m			
5	Մուտքի խամքարաբետոնե հիմքի իրականացում B15 դ/բ	մ ³	4.1		0.0
	Construction of rubble-concrete foundation for entrance, B15 class of concrete	cub.m			

1	3	4	5	6	7
6	Պատերի երեսապատում սրբատաշ բազալտե 3սմ հաստ. սալերով մետաղական ցանցի վրա, ց/ա շաղախով	մ ²	5.7		0.0
	Fasing of walls with polished tuff tiles H=3sm on the steel mesh with c/s mortar	sq.m			
7	Աստիճանների, աստիճանատակերի և հարթակների երեսապատում սրբատաշ բազալտե 3սմ հաստ. սալերով, ց/ա շաղախով	մ ²	4.6		0.0
	Fasing of stairs, staircases and platforms with polished basalt tiles H=3sm on the c/s mortar	sq.m			
8	Բազալտե 3սմ հաստ. թասակի տեղադրում L=4,8մ /4,8x0,24/	մ ²	1.152		0.0
	Installation of basalt caps H=30mm, L=4,8m /4,8x0,24/	sq.m			
	<i>ՄՈՒՏՔ-5 /3,07x2,10 մ/</i>				
	<i>Entrance -5 /3,07x2,10m/</i>				
1	Հիմքի տակ բնահողի մշակում ձեռքով 3-րդ կարգի բնահողում	մ ³	2.58		0.0
	Manual cultivation of 3-rd class of ground under the base	cub.m			
2	Ավելցուկ բնահողի բարձում ձեռքով ավտոինքնաթափեր և տեղափոխում մինչև 5կմ հեռ. վրա	տ	4.64		0.0
	Exceed ground manual loading on the truck and transportation at a distance of 5km	t			
3	Աշխատանքներ թափոնատեղում	մ ³	2.58		0.0
	Works on the dump site	cub.m			
4	Մուտքի աստիճանների տակ բնահողի խտացում խճով	մ ²	6.45		0.0
	Compaction of soil with crushed stone under the entrance stairs	sq.m			
5	Մուտքի խամբարաբեռնուն հիմքի իրականացում B15 դ/բ	մ ³	6.45		0.0
	Construction of rubble-concrete foundation for entrance, B15 class of concrete	cub.m			
6	Պատերի երեսապատում սրբատաշ բազալտե 3սմ հաստ. սալերով մետաղական ցանցի վրա, ց/ա շաղախով	մ ²	6.8		0.0
	Fasing of walls with polished tuff tiles H=3sm on the steel mesh with c/s mortar	sq.m			
7	Աստիճանների, աստիճանատակերի և հարթակների երեսապատում սրբատաշ բազալտե 3սմ հաստ. սալերով, ց/ա շաղախով	մ ²	6.6		0.0
	Fasing of stairs, staircases and platforms with polished basalt tiles H=3sm on the c/s mortar	sq.m			
8	Բազալտե 3սմ հաստ. թասակի տեղադրում L=5,11մ /5,11x0,44/	մ ²	2.248		0.0

1	3	4	5	6	7
	Installation of basalt caps H=30mm,L=5,11մ /5,11x0,44/	sq.m			
	<i>ՄՈՒՏՔ-6 /2,94 x2,40 մ/</i>				
	<i>Entrance -6 /2,94x2,40m/</i>				
1	Հիմքի տակ բնահողի մշակում ձեռքով 3-րդ կարգի բնահողում	մ³	2.82		0.0
	Manual cultivation of 3-rd class of ground under the base	cub.m			
2	Ավելցուկ բնահողի բարձում ձեռքով ավտոինքնաթափեր և տեղափոխում մինչև 5կմ հեռ. վրա	տ	5.08		0.0
	Exceed ground manual loading on the truck and transportation at a distance of 5km	t			
3	Աշխատանքներ թափոնատեղում	մ³	2.82		0.0
	Works on the dump site	cub.m			
4	Մուտքի աստիճանների տակ բնահողի խտացում խճով	մ²	7.06		0.0
	Compaction of soil with crushed stone under the entrance stairs	sq.m			
5	Մուտքի խամբարաբետոնե հիմքի իրականացում B15 դ/բ	մ³	8.05		0.0
	Construction of rubble-concrete foundation for entrance, B15 class of concrete	cub.m			
6	Պատերի երեսապատում սրբատաշ բազալտե 3սմ հաստ. սալերով մետաղական ցանցի վրա, ց/ա շաղախով	մ²	5.5		0.0
	Fasing of walls with polished tuff tiles H=3sm on the steel mesh with c/s mortar	sq.m			
7	Աստիճանների, աստիճանատակների և հարթակների երեսապատում սրբատաշ բազալտե 3սմ հաստ. սալերով, ց/ա շաղախով	մ²	4.5		0.0
	Fasing of stairs, staircases and platforms with polished basalt tiles H=3sm on the c/s mortar	sq.m			
8	Բազալտե 3սմ հաստ. թասակի տեղադրում L=4,9մ /4,9x0,44/	մ²	2.156		0.0
	Installation of basalt caps H=30mm, L=4,9m /4,9x0,44/	sq.m			
	<i>ՄՈՒՏՔ-7 /2,72 x1,9 մ/</i>				
	<i>Entrance -7 /2,72x1,9m/</i>				
1	Հիմքի տակ բնահողի մշակում ձեռքով 3-րդ կարգի բնահողում	մ³	2.07		0.0
	Manual cultivation of 3-rd class of ground under the base	cub.m			

1	3	4	5	6	7
2	Ավելցուկ բնահողի բարձում ձեռքով ավտոինքնաթափեր և տեղափոխում մինչև 5կմ հեռ. վրա	տ	3.72		0.0
	Exceed ground manual loading on the truck and transportation at a distance of 5km	t			
3	Աշխատանքներ թափոնատեղում	մ³	2.07		0.0
	Works on the dump site	cub.m			
4	Մուտքի աստիճանների տակ բնահողի խտացում խճով	մ²	5.17		0.0
	Compaction of soil with crushed stone under the entrance stairs	sq.m			
5	Մուտքի խամբարաբետոնե հիմքի իրականացում B15 դ/բ	մ³	4.95		0.0
	Construction of rubble-concrete foundation for entrance, B15 class of concrete	cub.m			
6	Պատերի երեսապատում սրբատաշ բազալտե 3սմ հաստ. սալերով մետաղական ցանցի վրա, ց/ա շաղախով	մ²	5.35		0.0
	Fasing of walls with polished tuff tiles H=3sm on the steel mesh with c/s mortar	sq.m			
7	Աստիճանների, աստիճանատակերի և հարթակների երեսապատում սրբատաշ բազալտե 3սմ հաստ. սալերով, ց/ա շաղախով	մ²	6.1		0.0
	Fasing of stairs, staircases and platforms with polished basalt tiles H=3sm on the c/s mortar	sq.m			
8	Բազալտե 3սմ հաստ. թասակի տեղադրում L=4,5մ /4,5x0,44/	մ²	1.98		0.0
	Installation of basalt caps H=30mm, L=4,5m /4,5x0,44/	sq.m			
	1-ին մ/շ-ի վերելակներ 1 և 2				
	Installation of elevators of 1-st building				
	Վերելակ-1				
	Elevator N1				
1	Բժշկական վերելակ՝ բեռնատարողությունը 1275կգ, 3 հարկ, 1200*2300*2100մմ չափերի՝ դրան բացվածքը 1100մմ, 1մ/վրկ արագությամբ, խցիկը և հարկի դռները պատրաստված չժանգոտվող մետաղից, բռնաձողով, հատակը ՊՎՔ ծածկույթով, UPS անվտանգության համակարգով, մեքենայական սրահով, հակահրդեհային դռներով	լ-զմ	1		0.0
	Installation of medical elevators՝ weight-carrying capacity 1275 kg, 3 floors, dimensions 1200*2300*2100 mm, doors dimensions 1100mm, speed 1m/sec, with UPS security system, with machinery hall, elevator car walls and doors faced with stainless steel tin , grab handles, PVC floor coverings, fireproof doors	set			

1	3	4	5	6	7
	Վերելակ-2				
	Elevator N2				
1	Մարդաստար վերելակ՝ բեռնատարողությունը 630կգ, 3 հարկ, 1100*2100*2100մմ չափերի՝ դռան բացվածքը 900մմ, 1մ/վրկ արագությամբ, խցիկը և հարկի դռները պատրաստված փոշեներկված էմալապատ մետաղից, բռնածողով, հայելիով, հատակը ՊՎՔ ծածկույթով, ՍՍՏ անվտանգության համակարգով, մեքենայական սրահով, հակահրդեհային դռներով	լ-զմ	1		0.0
	Installation of medical elevators՝ weight-carrying capacity 630 kg, 3 floors, dimensions 1100*2100*2100 mm, doors dimensions 900mm, speed 1m/sec, with UPS security system, with machinery hall, elevator car walls and doors faced with stainless steel tin , grab handles, PVC floor coverings, fireproof doors	set			
	2-Դ ՄԱՍՆԱՇՆՔ				
	2-ND SUB-BUILDING				
	Քանդման աշխատանքներ				
	Demolition works				
	1. Մասնաշենքի ներքին քանդման աշխատանքներ				
	1. Interior demolition works of 1-st sub building				
1	Պատերից և շեկերից հախճասալերի քանդում	մ ²	303.48		0.0
	Demolition of tiles from walls and slopes	sq.m			
2	Պատերից և շեկերից ց/ա սվաղի քանդում	մ ²	303.48		0.0
	Demolition of c/s plaster from walls and slopes	sq.m			
3	Պատերից, սյուներից և շեկերից գաջե սվաղի քանդում	մ ²	3251.6		0.0
	Demolition of gadj plaster from walls, columns and slopes	sq.m			
4	Պատերից 30մմ հաստ. տրավերտինե սալերի քանդում	մ ²	55.48		0.0
	Demolition of travertine tiles from walls H=30mm	sq.m			
5	Միջնորումների քանդում	մ ³	170.81		0.0
	Demolition of partitions	cub.m			
	2. Առաստաղների հարդարման նյութերի քանդման աշխատանքներ				
	2.Dismantling works of ceiling facing materials				

1	3	4	5	6	7
1	Առաստաղներից գաջե սվաղի քանդում	մ ²	2569.87		0.0
	Demolition of gadj plaster from the ceilings	sq.m			
2	Առաստաղների պլաստմասսե վահանակների քանդում	մ ²	163.9		0.0
	Demolition of plastic panels from the ceilings	sq.m			
3	Գիպսե կեղծ /դեկորատիվ/ առաստաղների քանդում	մ ²	198.56		0.0
	Dismantling of gypseous false / decorative / ceilings	sq.m			
	3. Հատակների քանդման աշխատանքներ				
	3. Dismantling works of floors				
1	Խեցեսալե հատակների քանդում	մ ²	253.9		0.0
	Dismantling of floor tiles	sq.m			
2	Մամլագրանիտե հատակների քանդում	մ ²	574.86		0.0
	Dismantling of floor pressed granite tiles	sq.m			
3	Մարմարե սալերով երեսապատված հատակների քանդում 15մմ հաստ.	մ ²	201		0.0
	Dismantling of floor faced with marble tiles H=15mm	sq.m			
4	Գրանիտե սալերով երեսապատված հատակների քանդում 20մմ հաստ.	մ ²	964.34		0.0
	Dismantling of floor faced with granite tiles H=15mm	sq.m			
5	Լինոլեումե հատակների քանդում	մ ²	414.32		0.0
	Dismantling of PVC floors	sq.m			
6	Փայտե շրիշակների քանդում	զմ	431.7		0.0
	Dismantling of wooden floors	m			
7	Խեցեսալե շրիշակների քանդում	զմ	12.5		0.0
	Dismantling of ceramic skirting board	m			
8	Գրանիտե շրիշակների քանդում	զմ	246.5		0.0
	Dismantling of granite skirting board	m			
9	Մամլագրանիտե շրիշակների քանդում	զմ	540.7		0.0
	Dismantling of pressed granite skirting board	m			
10	Պլաստմասսե շրիշակների քանդում	զմ	220.4		0.0
	Dismantling of plastic skirting board	m			

1	3	4	5	6	7
11	2-րդ, 3-րդ և 4-րդ հարկերում բետոնե շերտի քանդում 80÷180մմ հաստ., միջպանելային խոռոչային մասերի հետ միասին	մ³	318.24		0.0
	Dismantling of 2nd, 3rd and 4th floors concrete layers H= 80÷180mm together with the hollows between the panels	cub.m			
12	Տեխնիկական կիսանկուղային հարկում կուտակված աղբի մաքրում, դուրս բերում տարածքից և բարձում ինքնաթափերի վրա ձեռքով (289,06մ³)	տ	433.59		0.0
	Cleaning of technical-ground floor from construction waste, loading on the dumper and transportation / 289,06 m³ /	t			
13	Աղբի տեղափոխում ավտոինքնաթափերով մինչև 5կմ հեռ. վրա	տ	433.59		0.0
	Construction garbage transportation by dumper up to 5km	t			
14	Տեխնիկական կիսանկուղային հարկում III կարգի բնահողի մշակում ձեռքով 200մմ խորությամբ	մ³	193.08		0.0
	Manual digging of 3-rd class of ground 200 mm deep at the technical-ground floor	cub.m			
15	Ավելցուկ բնահողի տեղափոխում մինչև 30մ հեռ. վրա	տ	345.54		0.0
	Exceed ground transportation on the distance of 30m	t			
16	Ավելցուկ բնահողի բարձում ձեռքով ավտոինքնաթափեր և տեղափոխում մինչև 5կմ հեռ. վրա	տ	345.54		0.0
	Exceed ground loading on the truck and transportation on the distance of 5km	t			
17	Աշխատանքներ թափոնատեղում	մ³	482.14		0.0
	Works on the dump site	cub.m			
	4. Ներքին աստիճանների քանդման աշխատանքներ				
	4. Dismantling works of internal staircase				
1	Մետաղական բազրիքների ապամոնտաժում H=900մմ	զմ	62.5		0.0
	Dismantling of metal banisters	m			
2	Գրանիտե սալերով երեսապատված հատակների քանդում 30մմ հաստ.	մ²	43.72		0.0
	Dismantling of floor faced with granite tiles H=30mm	sq.m			
3	Գրանիտե շրիշակների քանդում	զմ	43.1		0.0
	Dismantling of granite skirting board	m			
	5. „A’ -“, D” առանցքով անցումի տանիքի քանդման աշխատանքներ				

1	3	4	5	6	7
	5. Demolition of roof passage of „A“-„D“ axes				
1	Պրոֆիլավոր թիթեղյա ծածկույթի քանդում կավարամածի հետ միասին և հանձնում շահագործողին	մ ²	55.3		0.0
	Dismantling of profiled tin coverage with lathing and handing to the exploiters	sq.m			
2	Փայտե կոնստրուկցիաների ապամոնտաժում և հանձնում շահագործողին	մ ³	1.05		0.0
	Dismantling of wooden structures and handing to the exploiters	cub.m			
3	Մասնաշենքի տանիքի առկա խարամի և շինաղբի իջեցում, բարձում ինքնաթափեր և տեղափոխում 5կմ հեռու /190,5մ ³ /	տ	285.75		0.0
	Lowering of existing slag and construction waste from the roof, loading on the dumper and transportation to 5 kilometers /190.5m ³ /	t			
4	Աշխատանքներ թափոնատեղում	մ ³	190.5		0.0
	Works on the dump site	cub.m			
	6. Պատուհանների, դռների և վիտրաժների ապամոնտաժում				
	6. Dismantling of windows, doors and stained-glass windows				
1	Մետաղապլաստ սպիտակ պրոֆիլներով պատուհանների և պատուհանագոգերի ապամոնտաժում և հանձնում շահագործողին	մ ²	424.76		0.0
	Dismantling of metalloplastics white window profiles and window-sills and handing to the exploiter	sq.m			
2	Փայտե պատուհանների ապամոնտաժում և պատուհանագոգերի ապամոնտաժում	մ ²	21.05		0.0
	Dismantling of wooden windows and window-sills and handing to the exploiter	sq.m			
3	Մետաղական ճաղավաղակների ապամոնտաժում և հանձնում շահագործողին	մ ²	51.88		0.0
	Dismantling of steel gird and handing to the exploiter	sq.m			
4	Ալյումինե վիտրաժների ապամոնտաժում և հանձնում շահագործողին	մ ²	42.95		0.0
	Dismantling of aluminium stained-glass windows and handing to the exploiter	sq.m			
5	Մետաղապլաստե վիտրաժների ապամոնտաժում և հանձնում շահագործողին	մ ²	6.46		0.0
	Dismantling of metalloplastics stained-glass windows and handing to the exploiter	sq.m			
6	Մետաղապլաստե խուլ դռների ապամոնտաժում և հանձնում շահագործողին	մ ²	161.08		0.0
	Dismantling of metalloplastics doors and handing to the exploiter	sq.m			

1	3	4	5	6	7
7	Փայտե դռների ապամոնտաժում և հանձնում շահագործողին	մ ²	99.21		0.0
	Dismantling of wooden doors and handing to the exploiter	sq.m			
8	Մետաղական խուլ դռների ապամոնտաժում և հանձնում շահագործողին	մ ²	9.83		0.0
	Dismantling of steel dumb doors and handing to the exploiter	sq.m			
9	Արտաքին պատուհանագոգերի քանդում ցինկապատ թիթեղից b=150÷350մմ /L=197,03մ/	մ ²	49.26		0.0
	Dismantling of external window-sills from the galvanized sheet b=150÷350mm /L=197,03m/	sq.m			
	7. „7“-„8“ և „13“-„14“ առանցքներում մուտքային աստիճանների քանդման աշխատանքներ				
	7. Demolition of entrance taircase at the „7“-„8“ and „13“-„14“ axes				
1	„7“-„8“ առանցքներում մուտքային աստիճանների բետոնի քանդում	մ ³	1.93		0.0
	Demolition of entrance staircase concrete at the „7“-„8“ axes	cub.m			
2	„7“-„8“ առանցքներում մուտքային աստիճանների բազալտե սալերից երեսապատվածքի քանդում	մ ²	6.85		0.0
	Demolition of entrance staircase coating of basalt tiles at the „7“-„8“ axes	sq.m			
3	„13“-„14“ առանցքներում մուտքային աստիճանների բետոնի քանդում	մ ³	2.33		0.0
	Demolition of entrance staircase concrete at the „13“-„14“ axes	cub.m			
4	„13“-„14“ առանցքներում մուտքային աստիճանների բազալտե սալերից երեսապատվածքի քանդում	մ ²	9.37		0.0
	Demolition of entrance staircase coating of basalt tiles at the „13“-„14“ axes	sq.m			
	8. Այլ ապամոնտաժման աշխատանքներ				
	8. Othe dismantling works				
1	„10“-„8“ առանցքներում ե/բ բարձակային պատշգամբների տարրերի քանդում	մ ³	0.55		0.0
	Demolition of R/C console elements of balconies at the „10“-„8“ axes	cub.m			
2	„4“-„1“ առանցքներում ուղղահայաց ե/բ հովարների տարրերի քանդում	մ ³	4.32		0.0
	Demolition of R/C vertical elements of visors at the „4“-„1“ axes	cub.m			
3	Թթվածնի մետաղական պահոցի պահարանների ապամոնտաժում	տ	0.28		0.0

1	3	4	5	6	7
	Demolition of oxygen storage metal boxes	t			
4	Ձեղնահարկի պատերից ց/ա սվաղի քանդում	մ ²	35.77		0.0
	Demolition of c/s plaster from walls of attic storey	sq.m			
	9. Ինժեներական կոմունիկացիաների քանդման աշխատանքներ				
	9. Dismantling of engineering communications				
1	Զուգարանակոնքերի ապամոնտաժում	հատ	27.00		0.0
	Dismantling of toilet	piece			
2	Լվացարանների ապամոնտաժում	հատ	75.00		0.0
	Dismantling of sinks	piece			
3	БК-1500 օդորակիչների ապամոնտաժում և հանձնում շահագործողին	հատ	1		0.0
	Dismantling of air conditioners БК-1500 and handing to the exploiters	piece			
4	Նոր՝ Eiektroluxe և Vestel օդորակիչի ապամոնտաժում և հանձնում շահագործողին	հատ	2		0.0
	Dismantling of new air conditioners and handing to the exploiters	piece			
5	Ø20-Ø65մմ տրամ. մետաղական խողովակների ապամոնտաժում	զմ	400		0.0
	Dismantling of steel pipes Ø20-Ø65mm	m			
6	Ø50-100մմ տրամ. կոյուղու թուջե խողովակների ապամոնտաժում	զմ	450		0.0
	Dismantling of iron sewerage pipes Ø50-100 mm	m			
7	Էլեկտրական վահանակների ապամոնտաժում	հատ	4.00		0.0
	Dismantling of electrical panels	piece			
8	Բժշկական վերելակների ապամոնտաժում և հանձնում շահագործողին	կ-տ	2		0.0
	Dismantling of medical elevators and handing to the exploiters	set			
9	Հրդեհաշիջման պահարանի ապամոնտաժում	հատ	3.00		0.0
	Dismantling of fire box	piece			
	10. Օժանդակ աշխատանքներ				
	10. Additional works				
1	Քանդումից առաջացած և տարածքում թափված շին. աղբի բարձում էքսկավատորով ավտոինքնաթափերի վրա	մ ³	620.0		0.0
	Loading of dumped and demolition garbage with excavator into the trucks	cub.m			

1	3	4	5	6	7
2	Հեռացում շին. հրապարակից մինչև 5կմ հեռ. վրա	տ	1170.00		0.0
	Shipment of construction garbage into the 5 km	t			
	Կոնստրուկտորական մաս				
	Construction part				
	1. Միաձույլ ե/բ կոնստրուկցիաներ				
	1. Monolithic r/c structures				
	<u>Քանդման աշխատանքներ</u>				
	<u>Demolition works</u>				
1	Գոյություն ունեցող քարե պատերի ուղղահայաց մասերի քանդում բացվածքների իրականացման համար /ՀԱՆԳՈՒՅՑ-2/	մ³	14		0.0
	Demolition of vertical parts of the stone walls for implementation of openings / Detail-2 /	cub.m			
2	Գոյություն ունեցող քարե պատերում բարավորների համար խորշերի քանդում (բետոնացումից առաջ փոշեզրկում ջրով)	մ³	7.9		0.0
	Demolition of niches of the existing stone walls for implementation of headers (before concreting should be done water dedusting)	cub.m			
3	Գոյություն ունեցող ե/բ բարավորների քանդում	մ³	7.20		0.0
	Demolition of existing r/c headers	cub.m			
4	Ծածկի սալերի եզրային խորշերի քանդում ուժեղացման աշխատանքների համար (L=6990զմ)	մ³	10.49		0.0
	Demolition of marginal niches of roof slab for reinforcement L=6990sm	cub.m			
	<u>Ե/բ կոնստրուկցիաներ</u>				
	<u>R/C structures</u>				
1	Միաձույլ ե/բ ճամ հաստ. հատակի սալերի պատրաստում -0,04 նիշում B20 դ/բ	մ³	112.5		0.0
	Preparing of monolithic R/C floor slab from B20 class of concrete H=6sm	cub.m			
2	Ամրանի արժեքը /Ø8 A500c դասի/	տ	5.728		0.0
	Rebar cost /Ø8 A500c class/	t			
3	Ամրանի արժեքը /Ø10 A500c դասի/	տ	0.32		0.0
	Rebar cost /Ø10 A500c class/	t			
4	Միաձույլ ե/բ ճամ հաստ. հատակի սալերի պատրաստում +3,26 նիշում B20 դ/բ	մ³	108.5		0.0
	Preparing of monolithic R/C floor slab from B20 class of concrete H=6sm	cub.m			

1	3	4	5	6	7
5	Ամրանի արժեքը /Ø8 A500c դասի/	տ	5.728		0.0
	Rebar cost /Ø8 A500c class/	t			
6	Միաձույլ ե/բ ճամ հաստ. հատակի սալերի պատրաստում +6,56 նիշում B20 դ/բ	մ³	108.5		0.0
	Preparing of monolithic R/C floor slab from B20 class of concrete H=6sm	cub.m			
7	Ամրանի արժեքը /Ø8 A500c դասի/	տ	5.728		0.0
	Rebar cost /Ø8 A500c class/	t			
8	Գոլորշամեկուսիչ շերտի իրականացում 1 շերտ իզոգամով տաք բիտումի մածիկի վրա /+9,86 նիշում/	մ²	811.0		0.0
	Implementation of vapor sealing layer with 1 layer isogam above the hot bitumen mastic	sq.m			
9	Հատակների ջերմամեկուսիչ շերտի իրականացում 200 մմ հաստ. խարամով /+9,86 նիշում/	մ³	162.2		0.0
	Implementation of floors with slag layer H=200mm /+9.86/	cub.m			
10	Հատակների հարթեցնող շերտ ցեմենտ- ավազե շաղախով 30մմ հաստ. /+6,56 նիշում/	մ²	811		0.0
	Cement-sand leveling layer of the floors 3 cm thick	sq.m			
11	Միաձույլ ե/բ ճամ հաստ. հատակի սալերի պատրաստում +9,86 նիշում B20 դ/բ	մ³	108.5		0.0
	Preparing of monolithic R/C floor slab from B20 class of concrete H=6sm	cub.m			
12	Ամրանի արժեքը /Ø8 A500c դասի/	տ	5.728		0.0
	Rebar cost /Ø8 A500c class/	t			
13	Միաձույլ ե/բ կետային հիմքի պատրաստում B 20 դ/բ ՄՇՀ-7 /500×800մմ/ 1 հատ	մ³	0.16		0.0
	Preparing of R/C monolithic point foundation from B20 class of concrete ՄՇՀ-7/500×800mm/	cub.m			
14	Ամրանի արժեքը /12 A500c դասի/	տ	0.012		0.0
	Rebar cost /Ø12 A500c class/	t			
15	Միաձույլ ե/բ սյան պատրաստում B20 դ/բ ՄՇՀ-7 /300×400մմ/	մ³	1.4		0.0
	Preparing of R/C monolithic column from B20 class of concrete ՄՇՀ-7 /300×400mm/	cub.m			
16	Ամրանի արժեքը /16 A500c դասի/	տ	0.199		0.0
	Rebar cost /Ø16 A500c class/	t			
17	Ամրանի արժեքը /Ø8 A500c դասի/	տ	0.005		0.0
	Rebar cost /Ø8 A500c class/	t			

1	3	4	5	6	7
18	Ամրանի արժեքը /Ø8 A1 դասի/	տ	0.048		0.0
	Rebar cost /Ø8 A1 class/	t			
19	Անցքերի գալիկոնում գոյություն կոնստրուկցիաներում` Ø12մմ, L=150մմ	հ	52		0.0
	Drilling of holes in the existing structures` Ø12mm, L=150mm	piece			
20	Պոլիմեր-ցեմենտի ներարկում	տեղ	52		0.0
	Importing of polymer-cement	place			
21	Միաձույլ ե/բ կետային հիմքի պատրաստում B20 դ/բ ՄՇՀ-8 /2×500×800մմ/ 1 հատ	մ³	0.32		0.0
	Preparing of R/C monolithic point foundation from B20 class of concrete ՄՇՀ-8 /2×500×800mm/ 1 unit	cub.m			
22	Ամրանի արժեքը /12 A500c դասի/	տ	0.027		0.0
	Rebar cost /Ø12 A500c class/	t			
23	Միաձույլ ե/բ սյան պատրաստում B20 դ/բ ՄՇՀ-8 /520×520մմ/	մ³	2.7		0.0
	Preparing of R/C monolithic column from B20 class of concrete ՄՇՀ-8 /520×520mm/	cub.m			
24	Ամրանի արժեքը /16 A500c դասի/	տ	0.313		0.0
	Rebar cost /Ø16 A500c class/	t			
25	Ամրանի արժեքը /Ø8 A500c դասի/	տ	0.01		0.0
	Rebar cost /Ø8 A500c class/	t			
26	Ամրանի արժեքը /Ø 8A1 դասի/	տ	0.12		0.0
	Rebar cost /Ø8 A1 class/	t			
27	Անցքերի գալիկոնում գոյություն կոնստրուկցիաներում` Ø12մմ, L=150մմ	հ	104		0.0
	Drilling of holes in the existing structures` Ø12mm, L=150mm	piece			
28	Պոլիմեր-ցեմենտի ներարկում	տեղ	104		0.0
	Importing of polymer-cement	place			
29	Միաձույլ ե/բ հեծանի պատրաստում B20 դ/բ ՄՀ-2 /4հատ/	մ³	2.08		0.0
	Preparing of R/C monolithic beam from B20 class of concrete ՄՀ-2 /4 units/	cub.m			
30	Ամրանի արժեքը/16 A500c դասի/	տ	0.1896		0.0
	Rebar cost /Ø16 A500c class/	t			
31	Ամրանի արժեքը /Ø8 A500c դասի/	տ	0.108		0.0

1	3	4	5	6	7
	Rebar cost /Ø8 A1 class/	t			
32	Միաձույլ նոր ե/բ հատվածների պատրաստում B20դ/բ /24հատ/ ՀԱՆԳՈՒՅՑ-1	մ³	3.6		0.0
	Preparing of R/C monolithic parts from B20 class of concrete /24 units/ Details-1	cub.m			
33	Ամրանի արժեքը /Ø10 A500c դասի/	տ	0.2328		0.0
	Rebar cost /Ø10 A500c class/	t			
34	Ամրանի արժեքը /Ø8 A500c դասի/	տ	0.0216		0.0
	Rebar cost /Ø8 A500c class/	t			
35	Ամրանի արժեքը /Ø8 A1 դասի/	տ	0.1728		0.0
	Rebar cost /Ø8 A1 class/	t			
36	Բացվածքների շար (փակում) ուղիղ կտրված սուֆ քարով տեղադրումով /ՀԱՆԳՈՒՅՑ-3/	մ³	2.64		0.0
	Openings closing with straight cut tuff stone / Detail-3 /	cub.m			
37	Պատերի շարի ամրանավորում /Ø6 A1c դասի/	տ	0.0064		0.0
	Reinforcement of wall masonwork /Ø6 A1c class/	t			
38	Անցքերի գալլիկոնում գոյություն ունեցող պատերում և կոնստրուկցիաներում` Ø12մմ, L=150մմ	հ	32		0.0
	Drilling holes in existing walls and structures ` Ø12 mm, L = 150 mm	piece			
39	Պոլիմեր-ցեմենտի ներարկում	տեղ	32		0.0
	Importing of polymer-cement	place			
40	Միաձույլ նոր ե/բ հատվածների պատրաստում B20դ/բ /4հատ/ ՀԱՆԳՈՒՅՑ-4	մ³	0.6		0.0
	Preparing of new R/C monolithic parts from B20 class of concrete /6 units/ Details-4	cub.m			
41	Ամրանի արժեքը /Ø8 A500c դասի/	տ	0.0368		0.0
	Rebar cost /Ø8 A500c class/	t			
42	Միաձույլ նոր ե/բ հատվածների պատրաստում B20դ/բ /24հատ/ ՀԱՆԳՈՒՅՑ-5	մ³	4.32		0.0
	Preparing of new R/C monolithic parts from B20 class of concrete /32 units/ Details-5	cub.m			
43	Ամրանի արժեքը /Ø12 A500c դասի/	տ	0.384		0.0
	Rebar cost /Ø12 A500c class/	t			
44	Ամրանի արժեքը /Ø8 A500c դասի/	տ	0.0192		0.0
	Rebar cost /Ø8 A500c class/	t			

1	3	4	5	6	7
45	Ամրանի արժեքը /Ø8 A1 դասի/	տ	0.1728		0.0
	Rebar cost /Ø8 A1 class/	t			
46	Միաձույլ ե/բ հատվածների՝ ԲԱԸ. տիպ 1-ի պատրաստում B20դ/բ /46հատ/ ՀԱՆԳՈՒՅՑ-6	մ³	6.9		0.0
	Preparing of R/C monolithic parts from B20 class of concrete /90 units/ Details-6	cub.m			
47	Ամրանի արժեքը /Ø10 A500c դասի/	տ	0.2852		0.0
	Rebar cost /Ø10 A500c class/	t			
48	Ամրանի արժեքը /Ø8 A1 դասի/	տ	0.2898		0.0
	Rebar cost /Ø8 A1 class/	t			
49	Միաձույլ ե/բ հատվածների՝ ԲԱԸ. տիպ 2-ի պատրաստում B20դ/բ /3հատ/ ՀԱՆԳՈՒՅՑ- 7	մ³	0.63		0.0
	Preparing of R/C monolithic parts from B20 class of concrete /10 units/ Details-7	cub.m			
50	Ամրանի արժեքը /Ø12 A500c դասի/	տ	0.0369		0.0
	Rebar cost /Ø12 A500c class/	t			
51	Ամրանի արժեքը /Ø8 A1 դասի/	տ	0.0234		0.0
	Rebar cost /Ø8 A1 class/	t			
52	Անցքերի զայլիկոնում զոյություն ունեցող պատերում և կոնստրուկցիաներում՝ Ø12մմ, L=150մմ	հ	504		0.0
	Drilling holes in existing walls and structures ` Ø12 mm, L = 150 mm	piece			
53	Պոլիմեր-ցեմենտի ներարկում	տեղ	504		0.0
	Importing of polymer-cement	place			
	2. Տանիքների վերանորոգում և վերակառուցում /Մասնաշենք-2/				
	2. Roof repair and reconstruction / Building 2 /				
	2-1.Անցումի ծածկի ջերմամեկուսացում և տանիքի կառուցում				
	2-1.Thermoisolation and construction of roof				
1	Պարապետի լրացում ուղիղ կտրված տուֆ քարով 40սմ հաստ., ց/ա շաղախի վրա	մ³	1.244		0.0
	Addendum to parapet with straight cut tuff stone 40 cm thick, on the c / s mortar	cub.m			
2	Քիվապատի երեսապատում տուֆե սալիկներով ց/ա շաղախով	մ²	3.110		0.0
	Parapet wall with facing tufa stones on the c / s mortar	sq.m			

1	3	4	5	6	7
3	Գոլորշամեկուսիչ շերտի իրականացում 1 շերտ իզոգամով տաք բիտումի մածիկի վրա	մ ²	37.0		0.0
	Implementation of vapor sealing layer with 1 layer isogam above the hot bitumen mastic	sq.m			
4	Հատակների ջերմամեկուսիչ շերտի իրականացում 50մմ հաստ. պոլիստիրոլից	մ ²	37.0		0.0
	Implementation of floors thermoisolation layer from polystyrene H=50mm	sq.m			
5	Հատակների հարթեցնող շերտ ցեմենտ- ավազե շաղախով 30մմ հաստ.	մ ²	37.0		0.0
	Cement-sand leveling layer of the floors 3 cm thick	sq.m			
6	Տանիքի փայտյա կոնստրուկցիաների տեղադրում, մշակված հականեխիչ նյութերով / ծպեղ, հեծան, սյուն, որմնափայտ/	մ ³	0.70		0.0
	Installation of roof wooden structures, processed with antiseptic materials / joist, beam, pillar /	cub.m			
	2-2. Մասնաշենքի տանիք				
	2-2. Building roof				
1	Տանիքի փայտե կոնստրուկցիաների բոլոր բացակայող և լրացուցիչ էլեմենտների տեղադրում	մ ³	1.70		0.0
	installation of all missing and additional elements of roof wooden structures	cub.m			
2	Տանիքի բոլոր բացակայող ամրակների տեղադրում	h	210.0		0.0
	installation of roof missing cramps	piece			
3	Գոյություն ունեցող պրոֆիլավոր ցինկապատ թիթեղի ամրացում լրացուցիչ պտուտակներով (1մ ² - ու համար միջինը 3 պտուտակ)	մ ²	1012.00		0.0
	Reinforcing of existing profiled galvanized sheets with additional screw (at the average 3 screws for 1sm)	sq.m			
4	Տանիքի գոյություն ունեցող և նոր լրացվող փայտե կոնստրուկցիաների լրացուցիչ հրապաշտպանություն	մ ³	67.00		0.0
	Additional fireproofing of roof existing and new filled wood structures	cub.m			
5	Տանիքի փայտե կավարամածի և հարթակների լրացուցիչ հրապաշտպանություն	մ ²	1012.0		0.0
	Additional fireproofing of roof wooden lathings and scaffolds	sq.m			
	3. Վերելակի հորանների ուժեղացում մետ. կոնստրուկցիաներով /Վ3/				
	3. Reinforcement of lift shafts with steel structures /Վ3/				
1	Հորանի պատերի մեջ 100մմ խորությամբ և 10մմ լայնությամբ ակոսների բացում	զմ	55.6		0.0

1	3	4	5	6	7
	Drilling of openings in the lift shaft walls	m			
2	Անցքերի գայլիկոնում անկյունակների ամրացման էլեմենտների համար	h	192.0		0.0
	Drilling of holes for reinforcement of L-square elements	piece			
3	Անկեռային էլեմենտներ /HILTI HIT MM PLUS խարիսխ քիմիական/	h	192.0		0.0
	Anchor elements /HILTI HIT MM PLUS chem. anchor /	piece			
4	Վերելակի հորանի պատերի ուժեղացում մետաղական էլեմենտներով	տ	1.5		0.0
	Reinforcement of lift shaft walls with steel elements	t			
5	Պողպատե անկյունակների արժեքը L100×7մմ /2,895տն/	մ	1.4		0.0
	Steel L-square cost L100×7mm/2,895t/	m			
6	Թերթապողպատ 100×100×8մմ	տ	0.041		0.0
	Steel sheet 100×100×8mm	t			
7	Սալիկի սոսինձի ներարկում ակոսներում և անկյունակների տակ	կգ	225.0		0.0
	Injection of tile adhesive in the trench and under the L-squares	kg			
8	Մետաղական կոնստրուկցիաների հակակոռոզիոն լաքապատում 2 շերտ	մ²	53.3		0.0
	Anticorrosive varnishing of metal structures 2 layers	sq.m			
9	Մոնտաժային աշխատանքների համար տախտակամածի հավաքում, քանդում և տեղափոխում	մ²/ուղղ	93.7		0.0
	Collecting, transporting and dismantling of scaffolds for installation works	sq.m / vertical			
	Ճարտարապետական մաս				
	Architectural part				
	1. Հատակներ				
	1. Floors				
1	Հատակների հարթեցնող շերտ ցեմենտ- ավազե շաղախով 30մմ հաստ.	մ²	837.8		0.0
	Cement-sandleveling layer of the floors 30mm thick	sq.m			
2	Հատակների հարթեցնող շերտ ցեմենտ- ավազե շաղախով 35մմ հաստ.	մ²	1606.5		0.0
	Cement-sandleveling layer of the floors 35mm thick	sq.m			
3	Բոլոր թաց կետերի հատակների ջրամեկուսացում հիդրոֆոբ նյութերով	մ²	189.1		0.0

1	3	4	5	6	7
	Waterproofing of all wet points of floors with hydrophobic materials	sq.m			
4	Հատակների ծածկույթի իրականացում խեցեալերով սալիկի սոսնձաշերտի վրա, ոչ պակաս 8մմ հաստ.	մ ²	189.07		0.0
	Flooring with ceramic tiles on the tile glue, no less than 8mm	sq.m			
5	Հատակների ծածկույթի իրականացում 10մմ հաստ. մամլած գրանիտե /պրեսգրանիտե/ 600×600մմ չափսերի սալիկներով սալիկի սոսնձաշերտի վրա	մ ²	598.90		0.0
	Flooring with pressed granite tiles H=10mm, tile sizes 600×600mm, on the tile glue	sq.m			
6	Շրիշակների իրականացում մամլագրանիտե սալերով 10սմ բարձրությամբ, սալիկի սոսնձաշերտի վրա	զմ	505.94		0.0
	Installation of 10 cm high plinths from pressed granite, on the tile glue	m			
7	Հակաստատիկ պոլիվինիլքլորիդե հատակների իրականացում 2 մմ հաստ. ենթաշերտի հետ միասին շրիշակները 6մմ հաստ. նրբատախտակի վրա (ծավալը իր մեջ ընդգրկում է շրիշակների մակերեսները, H=100մմ)	մ ²	35.68		0.0
	Installation of 2 mm thick antistatic PVC with sub layer and 10 cm high plinth on 6 mm thick plywood (the volume includes both floor and plinth areas).	sq.m			
8	Պոլիվինիլքլորիդե հատակների իրականացում 2մմ հաստ. ենթաշերտի հետ միասին շրիշակները 6մմ հաստ. նրբատախտակի վրա (ծավալը իր մեջ ընդգրկում է շրիշակների մակերեսները, H=100մմ)	մ ²	1715.86		0.0
	Installation of 2 mm thick PVC with sub layer and 10 cm high plinth on 6 mm thick plywood (the volume includes both floor and plinth areas).	sq.m			
	2. Ներքին պատեր և հարդարման աշխատանքներ				
	2. Finishing works of internal walls				
1	Միջնապատերի շար 10սմ-ոց թեթև բետոնե բլոկներով	մ ²	1739.8		0.0
	Partitions from 10 cm thick light concrete blocks	sq.m			
2	Թեթև բետոն B12,5 դասի	մ ³	20.29		0.0
	Light concrete B12.5 class of concrete	cub.m			
3	Ամրանավորում Ø8 A500c	տ	2.61		0.0
	Rebar Ø8 A500c	t			
4	Միջնապատի (10սմ հաստ.) կարերում պոլիուրետանի ներարկում	զմ	956.9		0.0

1	3	4	5	6	7
	Polyurethane injection in the partition joints (10 cm thick)	m			
5	Միջնապատերի շար 20սմ-ոց թեթև բետոնե բլոկներով	մ³	14.5		0.0
	Partitions from 20 cm thick light concrete blocks	cub.m			
6	Թեթև բետոն B12,5 դասի	մ³	4.71		0.0
	Light concrete B12.5 class of concrete	cub.m			
7	Ամրանավորում Ø8 A500c	տ	0.11		0.0
	Rebar Ø8 A500c	t			
8	Միջնապատի (20սմ հաստ.) կարերում պոլիուրետանի ներարկում	զմ	39.8		0.0
	Polyurethane injection in the partition joints (20 cm thick)	m			
9	Անցքերի գալիկում գոյություն ունեցող պատերում և կոնստրուկցիաներում՝ Ø10մմ, L=150մմ	հ	4220		0.0
	Drilling of holes in existing walls and structures `Ø10 mm, L = 150 mm	piece			
10	Պոլիմեր-ցեմենտի ներարկում	տեղ	4220.00		0.0
	Importing of polymer-cement	piece			
11	Սակառերի իրականացում 12,5մմ հաստ ջրակայուն գիպսակարտոնե սալերով մետաղական ցինկապատ պրոֆիլներից կմախքի վրա	մ²	241.9		0.0
	Construction of ducts with 12,5 mm thick waterproof gypsum boards on the zinc plated frame covered	sq.m			
12	Վերելակների շեղերի երեսապատում 4մմ հաստ. ալյուկոբոնդե վահանակներով՝ 20×30մմ չափսի ալյումինե հիմնակմախքի վրա	մ²	16.075		0.0
	Facing of elevator slopes with alucobond panels H=4mm, on the aluminum carcass, size 20*30mm	sq.m			
13	Պատերին ՄԴՖ պրոֆիլից գործարանային արտադրության երկգույն պաշտպանիչ բազրիքի տեղադրում b=180մմ չափսի	զմ	482.7		0.0
	Installation of protective bicolor banisters from MDF profiles on the walls b = 180 mm	m			
14	Պատերի բարձրորակ սվաղ գաջե շաղախով	մ²	5062.97		0.0
	Gadj plaster of walls	sq.m			
15	Շեղերի սվաղ գաջե շաղախով	մ²	300.76		0.0
	Gadj plaster of slopes	sq.m			
16	Ներքին պատերի սվաղ ց/ա շաղախով	մ²	1258.49		0.0
	Cement sand plaster of walls	sq.m			

1	3	4	5	6	7
17	Շեկերի սվաղ ց/ա շաղախով	մ ²	29.71		0.0
	Cement sand plaster of slopes	sq.m			
18	Պատերի և շեկերի բարձրորակ ներկում լատեքսային ներկով	մ ²	4222.9		0.0
	High quality painting of walls and slopes with latex paints	sq.m			
19	Պատերի և շեկերի բարձրորակ ներկում հակասեպտիկ լատեքսային ներկով	մ ²	478.6		0.0
	High quality painting of walls and slopes with antirot latex paints	sq.m			
20	Պատերի երեսապատում հախճապակիներով	մ ²	1125.12		0.0
	Walls facing with ceramic tiles	sq.m			
21	Պատերի երեսապատում 12,5մմ հաստ. ջրակայուն գիպսակարտոնե սալերով մետաղական ցինկապատ պրոֆիլներից կմախքի վրա	մ ²	162.76		0.0
	Wall facing with 12,5 mm thick waterproof gypsum boards on the zinc plated frame	sq.m			
	3. Առաստաղներ				
	3. Ceilings				
1	Կախովի առաստաղների իրականացում 600x600մմ չափսի 9,5մմ սալերով, երեսային կողմից լամինացված PVC-ով, իսկ ետին երեսին՝ ալյումինե նրբաթիթեղով, կախիչների և պրոֆիլների վրա	մ ²	1929.32		0.0
	Installation of suspended ceilings with 600*600mm sized 9mm thick. Tiles, veneered with laminated PVC from the outside and aluminum tin plates from inside on the hangers and profiles	sq.m			
2	Կեղծ առաստաղների իրականացում սովորական գիպսոտվարաթղթե 9,5մմ հաստ. սալերով մետաղական 50մմ-ոց պրոֆիլների վրա	մ ²	175.98		0.0
	Installation of 9.5mm thick. Gypsum board ceilings with steel zinc plated profiles	sq.m			
3	Կեղծ առաստաղների իրականացում ջրակայուն գիպսոտվարաթղթե 12,5մմ հաստ. սալերով մետաղական 50մմ-ոց պրոֆիլների վրա	մ ²	82.04		0.0
	Installation of waterproof 12.5mm thick. Gypsum board ceilings with steel zinc plated profiles	sq.m			
4	Կեղծ առաստաղների իրականացում սովորական գիպսոտվարաթղթե 9,5մմ հաստ. սալերով, ուժեղացված ցինկապատ պրոֆիլների /հիմնակմախքի/ վրա	մ ²	9.87		0.0

1	3	4	5	6	7
	Installation of 9.5mm thick. Gypsum board ceilings with steel zinc plated reinforced profiles	sq.m			
5	Առաստաղային սակառների իրականացում ջրակայուն գիպսավարաթղթե 12,5մմ հաստ. սալերով մետաղական 50մմ-ոց պրոֆիլների վրա	մ ²	95.4		0.0
	Installation of ceiling ducts with waterproof 12.5mm thick. gypsum boards on the steel zinc plated profiles	sq.m			
6	Առաստաղների բարձրորակ սվաղ գաջե շաղախով	մ ²	61.20		0.0
	High quality gadj plaster of ceilings	sq.m			
7	Առաստաղների և սակառների բարձրորակ ներկում լատեքսային ներկով նախօրոք քսահարթեցում ծեփամածիկով և հղկումով	մ ²	231.2		0.0
	High quality painting of ceilings and ducts with latex paint	sq.m			
9	Առաստաղների և սակառների բարձրորակ ներկում հակասեպտիկ լատեքսային ներկով նախօրոք քսահարթեցում ծեփամածիկով և հղկումով	մ ²	82.04		0.0
	Painting of ceilings and ducts with antiseptic latex paint	sq.m			
10	Թաց կետերում կեղծ առաստաղների իրականացում պլաստիկ վահանակներով (պրոֆիլներով) ցինկապատ պրոֆիլների վրա	մ ²	185.6		0.0
	Installation of plastic siffits suspended ceilings in toilets with zinc plated profiles	sq.m			
	4. Հարդարանքի պարագաներ				
	4. Finishing accessories				
1	Շերտավարագույների ձեռք բերում և տեղադրում	մ ²	324.5		0.0
	Purchase and installation of adjustable shutters	sq.m			
2	Ալյումինե շերտավարագույների ձեռք բերում և տեղադրում	մ ²	107.20		0.0
	Purchase and installation of adjustable aluminum shutters	sq.m			
3	600×400մմ չափսի հայելիների ձեռք բերում և տեղադրում	հատ	85.00		0.0
	Purchase and installation of mirrors 600*400mm	piece			
4	Զուգարանի թղթի կախիչների ձեռք բերում և տեղադրում	հատ	45.00		0.0
	Purchase and installation of toilet paper rails	piece			
5	Թիթեյա թղթամանների ձեռք բերում և տեղադրում	հատ	85.00		0.0

1	3	4	5	6	7
	Purchase and installation of tin paper box	piece			
6	Հաշմանդամների համար նախատեսված սանհանգույցների պատերին գործարանային արտադրության քրոմապատ բռնաձողերի ձեռք բերում և տեղադրում	լ-զմ	1		0.0
	Purchase and installation of chromed handles in bathroom units for patients with disabilities	set			
	5. Աստիճանավանդակների հարդարում				
	5. Finishing of staircase				
	<u>5-1. Հատակներ</u>				
	<u>5-1. Floors</u>				
1	Հատակների հարթեցնող շերտ ցեմենտ- ավազե շաղախով 30մմ հաստ.	մ ²	242.42		0.0
	Cement-sand leveling layer of the floors 30mm thick	sq.m			
2	Աստիճանահարթակի երեսապատում մամլագրանիտե ոչ պակաս 10մմ հաստության սալերով, սալիկի սոսնձաշերտի վրա.	մ ²	133.7		0.0
	Facing of staircase with pressed granite tiels H=10mm, on the tile glue	sq.m			
3	Աստիճանների և աստիճանատակերի երեսապատում 30×60 սմ և 60×15 սմ չափսի 10մմ հաստ. եզրերը կորացրած մամլագրանիտե սալիկներով, սալիկի սոսնձաշերտի վրա	զմ	241.7		0.0
	Facing of staircases and stair base with pressed granite tiles H=10mm, tile sizes 30×60sm and 60×15 sm, with rounded edges, on the tile glue	m			
4	Աստիճանավանդակի շրիշակների իրականացում մամլագրանիտե ոչ պակաս 10մմ հաստ. և 10սմ բարձրությամբ սալերով, սալիկի սոսնձաշերտի վրա.	զմ	219.45		0.0
	Facing of staircase plinths with pressed granite tiles, on the tile glue, 10 mm thick. and 10 cm height	m			
5	Թեքահարթակի երեսապատում մամլագրանիտե ոչ պակաս 10մմ հաստության սալերով, սալիկի սոսնձաշերտի վրա.	մ ²	2.2		0.0
	Facing of ramps with pressed granite tiles, on the tile glue, 10 mm thick.	sq.m			
6	Գործարանային արտադրության ռետինե գոտիների տեղադրում	զմ	5.10		0.0
	Installation of factory rubber L-squares	m			
	<u>5-2. Պատեր</u>				
	<u>5-2. Walls</u>				
1	Աստիճանավանդակների պատերի բարձրորակ սվաղ գաջե շաղախով	մ ²	571.86		0.0
	Gadj high quality plaster of staircase walls	sq.m			

1	3	4	5	6	7
2	Շեպերի սվաղ գաջե շաղախով	մ ²	39.5		0.0
	Gadj plaster of slopes	sq.m			
3	Պատերի և շեպերի բարձրորակ ներկում լատեքսային ներկով	մ ²	588.93		0.0
	High quality painting of walls and slopes with latex paints	sq.m			
4	Աստիճանների քրոմապատ ալյումինե բազրիքների իրականացում՝ ալյումինե Ø=50մմ խողովակներից բռնաձողով և 3հատ հորիզոնական ձողերով տեղադրում /h=900մմ/	զմ	68.2		0.0
	Installation of chromed aluminum banisters of the stairs, grab handles from aluminum pipes Ø = 50 mm, and 3 horizontal poles / h = 900 mm /	m			
5	Նույն տեղում ալյումինե Ø50մմ խողովակներով բռնաձողի տեղադրում պատերին իր բոլոր ամրացման էլեմենտներով /h=0,9մ/	զմ	110		0.0
	Installation of chromed aluminum banisters of the stairs, grab handles from aluminum pipes Ø = 50 mm, with all fastening elements / h = 0.9m /	m			
	<u>5-3. Առաստաղներ</u>				
	<u>5-3. Ceilings</u>				
1	Աստիճանների առաստաղների երեսապատում սովորական գիպսավաթաթղթե 9,5մմ հաստ. սալերով մետաղական 50մմ-ոց պրոֆիլների վրա	մ ²	238.83		0.0
	Facing of staircase ceilings with 9.5mm thick. gypsum boards on the steel zinc plated profiles	sq.m			
2	Աստիճանների առաստաղների բարձրորակ ներկում լատեքսային ներկով նախօրոք քսահարթեցում ծեփամածիկով և հղկումով	մ ²	238.83		0.0
	Painting of staircase ceilings with antiseptic latex paint	sq.m			
	6. Դռներ և պատուհաններ				
	6. Doors and windows				
1	ՄԴՖ-ից խուլ դռների տեղադրում, b=50մմ լայն. ալյումինե պարակալով (Դ-1, Դ-6, Դ-7, Դ-15, Դ-17), առանց պարակալի արժեքի	մ ²	189.64		0.0
	MDF solid door with b=50mm aluminum platband (Դ-(Դ-1, Դ-6, Դ-7, Դ-15, Դ-17), without platband cost	sq.m			
2	Մետաղապլաստե սպիտակ պրոֆիլներով խուլ դռների տեղադրում լամինատով (Դ-2,Դ-2', Դ-5, Դ-12, Դ-36, Դ-38)	մ ²	23.31		0.0
	M/P white solid door with laminate (Դ-2,Դ-2', Դ-5, Դ-12, Դ-36, Դ-38)	sq.m			
3	Մետաղական խուլ դուռ՝ փռշեներկված (Դ-35,Դ- 317)	մ ²	4.19		0.0
	Steel painted solid door (Դ-35,Դ-317)	sq.m			

1	3	4	5	6	7
4	Այլումինե արտաքին դռան տեղադրում շենով, 4+4մմ ապակեփաթեթով և ջերմակամրջակով, բացվող մաս (Դ-10',Դ-10'',Դ-33)	մ ²	7.45		0.0
	Aluminum external door with threshold and thermal bridge, 4+4 mm double-glazed (Դ-10',Դ-10'',Դ-33)	sq.m			
5	Այլումինե արտաքին դռան տեղադրում շենով, 4+4մմ ապակեփաթեթով և ջերմակամրջակով, խուլ մաս (Դ-10',Դ-10'',Դ-33)	մ ²	1.36		0.0
	Aluminum external door with threshold and thermal bridge, 4+4 mm double-glazed, solid part (Դ-10',Դ-10'',Դ-33)	sq.m			
6	Այլումինե ապակեպատ դռան տեղադրում, 4+4մմ ապակեփաթեթով, բացվող մաս (Դ-13,Դ-23/1, Դ-23/2, Դ-24/4, Դ-26, Դ-26')	մ ²	30.46		0.0
	Aluminum double-glazed 4+4 mm external door (Դ-13,Դ-23/1, Դ-23/2, Դ-24/4, Դ-26, Դ-26')	sq.m			
7	Այլումինե ապակեպատ ճռվող դռան տեղադրում առանցքային ծխնիներով, 4+4մմ ապակեփաթեթով(Դ-25,Դ-34)	մ ²	25.94		0.0
	Aluminum double-glazed 4+4 mm tempered glass door with both-side swinging hinges (Դ-25,Դ-34)	sq.m			
8	ՄԴՖ-ից դռների տեղադրում, b=50մմ լայն. այլումինե պարակալով, 6մմ հաստ. թրծած անփայլ ապակուց (Դ-28), առանց պարակալի արժեքի	մ ²	65.20		0.0
	MDF door with b=50 mm aluminum platband and 6 mm thick. tempered mat. Glass (Դ-28), without platband cost	sq.m			
9	Այլումինե ապակեպատ դուռ-վիտրաժի տեղադրում, 4+4մմ անթափանց ապակեփաթեթով, բացվող մաս (ԴՎ-2,ԴՎ-7)	մ ²	6.72		0.0
	Aluminum double-glazed (4+4 mm) door/stained-glass window, impermeable (ԴՎ-2,ԴՎ-7)	sq.m			
10	Այլումինե ապակեպատ դուռ-վիտրաժի տեղադրում, 4+4մմ անթափանց ապակեփաթեթով, խուլ մաս (ԴՎ-2,ԴՎ-7)	մ ²	7.95		0.0
	Aluminum double-glazed (4+4 mm) door/stained-glass window, impermeable, solid parts (ԴՎ-2,ԴՎ-7)	sq.m			
11	Այլումինե ապակեպատ դուռ-վիտրաժի տեղադրում, 4+4մմ ապակեփաթեթով, բացվող մաս (ԴՎ-8)	մ ²	2.10		0.0
	Aluminum double-glazed (4+4 mm)external door/stained-glass window (ԴՎ-8)	sq.m			
12	Այլումինե ապակեպատ դուռ-վիտրաժի տեղադրում, 4+4մմ ապակեփաթեթով, խուլ մաս (ԴՎ-8)	մ ²	6.27		0.0
	Aluminum double-glazed (4+4 mm)external door/stained-glass window, solid parts (ԴՎ-8)	sq.m			
13	Այլումինե պարակալների ձեռք բերում և տեղադրում /50x50մմ/	զմ	677.27		0.0
	Purchase and installation pf aluminum platbands	m			
14	Շվեյցարի արժեքի տարբերությունը	հատ	5.00		0.0

1	3	4	5	6	7
	Doorkeeper cost difference	piece			
15	Մետաղապլաստե սպիտակ պրոֆիլներով պատուհանների տեղադրում, 4+4մմ ապակեփաթեթով՝ բացվող մաս (Պ-1,Պ-2,Պ-3,Պ-4,Պ-4/1,Պ-4/3,Պ-8,Պ-9,Պ-17,Պ-18,Պ-19,Պ-20,Պ-20/1,Պ-21,Պ-22,Պ-22/1,Պ-23,Պ-24)	մ²	179.09		0.0
	Installation of M/P white 4+4 mm double-glazed window (Պ-1,Պ-2,Պ-3,Պ-4,Պ-4/1,Պ-4/3,Պ-8,Պ-9,Պ-17,Պ-18,Պ-19,Պ-20,Պ-20/1,Պ-21,Պ-22,Պ-22/1,Պ-23,Պ-24)	sq.m			
16	Մետաղապլաստե սպիտակ պրոֆիլներով պատուհանների տեղադրում, 4+4մմ ապակեփաթեթով՝ խուլ մաս (Պ-2,Պ-3,Պ-4,Պ-4/1,Պ-4/3, Պ-8, Պ-9, Պ-18, Պ-20, Պ-20/1, Պ-22, Պ-22/1, Պ-23,Պ-24)	մ²	266.84		0.0
	Installation of M/P white 4+4 mm double-glazed window, solid parts (Պ-1,Պ-2,Պ-3,Պ-4,Պ-4/1,Պ-4/3,Պ-8,Պ-9,Պ-17,Պ-18,Պ-19,Պ-20,Պ-20/1,Պ-21,Պ-22,Պ-22/1,Պ-23,Պ-24)	sq.m			
17	Բարդ ծխնիների տեղադրում /արժեքի տարբերությունը/	հատ	109.00		0.0
	Installation of compound hinge	piece			
18	Պատուհանների բացվող փեղկերի վրա միջատապաշտպան ցանցերի տեղադրում	մ²	175.50		0.0
	In each opening part of windows provided mosquito net	sq.m			
19	Ձեղնահարկի պատուհանների բացվածքներին փայտե շերտափեղկերի պատրաստում և տեղադրում	մ²	3.92		0.0
	Roof wooden dormers with double-window and grid	sq.m			
20	Ծխնիի արժեքը	h	16		0.0
	Hinges cost	piece			
21	Ձեղնահարկի պատուհանների լավորակ յուղաներկում	մ²	2.09		0.0
	Oil painting of roof dormers	sq.m			
22	Պլաստմասե պատուհանագոգերի տեղադրում	մ²	118.34		0.0
	Installation of plastic window-sill	sq.m			
23	Պլաստմասե սպիտակ պատուհանագոգերի արժեքը b=400մմ (ՊԳ-1)	զմ	295.86		0.0
	Plastic white window-sill cost b=400mm (ՊԳ-1)	m			
24	Արտաքին պատուհանագոգերի երեսապատում 0,5մմ հաստ. գունավոր ցինկապատ թիթեղից, արցունքաթափով b=160մմ /290,86x0,160/(ԱՊԳ-1)	մ²	46.54		0.0
	External colored zinc plated window-sill from galvanized 0.5 mm thick. tin plate with water drip b=160mm/290,86x0,160/(ԱՊԳ-1)	sq.m			

1	3	4	5	6	7
25	Արտաքին պատուհանագոգերի տակ ց/ավազե հարթեցնող շերտի իրականացում h=30մմ	մ ²	46.54		0.0
	C/S leveling slant layer under window-sills h=30mm	sq.m			
	7. Տանիքներ				
	7. Roof				
	<u>ա) Մասնաշենքի ջրհորդանների ձևափոխում և հարթ տանիքի ջրամեկուսացում</u>				
	<u>a) Modifications of building gutters and flat roof waterproofing</u>				
1	Գոյություն ունեցող ջրթափների ձևափոխում	զմ	5.60		0.0
	Modifications of existing spillways	m			
2	Հարթ տանիքների ջրամեկուսացում 1 շերտ ավազածածկությային իզոգամով	մ ²	88.50		0.0
	Waterproofing of flat roofs with 1 layer gravel covering isogam	sq.m			
	<u>բ) „A”, „D” առանցքով տանիքի կառուցում</u>				
	<u>b) Construction of roof at the „A”, „D” axes</u>				
1	Տանիքի ծածկույթի իրականացում պրոֆիլավոր ցինկապատ թիթեղով /ԿՌ-25, 0,55մմ/	մ ²	52.48		0.0
	Construction of roof with profiled galvanized sheets /ԿՌ-25, 0,55mm/	sq.m			
2	Անկյունաձև զագաթնազծերի /պիպի/ տեղադրում՝ պատրաստված ցինկապատ թիթեղից 150x150մմ, b=0,55մմ հաստ	զմ	12.80		0.0
	Installation of angular apexes with galvanized sheets, 150x150mm, b=0,55mm	m			
3	Տանիքի ջրհավաքի իրականացում d=100մմ հաստ. ցինկապատ թիթեղներից, կախովի էլեմենտներով	զմ	12.80		0.0
	Installation of roof tray d=100mm, with color painted galvanized sheets, with hanging elements	m			
4	Ջրթափների իրականացում Ø=100մմ ցինկապատ թիթեղյա 0,5մմ հաստ. խողովակներից, ձևավոր մասերի հետ միասին	զմ	5.80		0.0
	Installation of spillways Ø=100mm, with galvanized pipes H=0.5mm and fittings	m			
5	Ջրհորդանի փականի /եզրակալի/ արժեքը	հ	2		0.0
	Gutter valve cost	piece			
	8. Մասնաշենքի ճակատների հարդարման աշխատանքներ				
	8. Facing works of building facades				
1	Խարսխապատերի երեսապատում բազալտե 3սմ հաստ. սալերով մետաղական ցանցի վրա ց/ա շաղախով	մ ²	159.43		0.0

1	3	4	5	6	7
	Fasing of basement with basalt tiles on the steel mesh with c/s mortar (mesh 50x50mm և Ø1,8mm)	sq.m			
2	Գետնախարսի բազալտե 30մմ հաստ. թասակի տեղադրում b=80÷180մմ լայն., L=209,53մ	մ²	27.24		0.0
	Installation of basalt caps on the basement , b=80÷200mm., L=371,2m	sq.m			
3	Արտաքին պատերի երեսապատում սրբատաշ տուֆե 3սմ հաստ. սալերով մետաղական ցանցի վրա, ց/ա շաղախով	մ²	45.47		0.0
	Fasing of external walls with polished tuff tiles H=3sm on the steel mesh with c/s mortar (mesh 50x50mm և Ø1,8mm)	sq.m			
4	Պատերի դեկորատիվ երեսապատում 4մմ հաստ. ալիկոբոնդով, ալյումինե հիմնականի վրա	մ²	350.38		0.0
	Decorative facing of walls H=4mm with alicobond on the aluminum carcass	sq.m			
5	Արտաքին պատերի բարելաված սվաղ ց/ա շաղախով	մ²	51.64		0.0
	Plastering of external walls with c/s mortar	sq.m			
6	Ճակատների գունավոր /դեկորատիվ/ ցայտասվաղ	մ²	51.6		0.0
	Colored (decorative) spraying of facades	sq.m			
7	Արտաքին պատերի երեսապատում (անկյունաքարեր) սրբատաշ տուֆե սալերով՝ ց/ա շաղախով, խարսխումով /ատամնաձև շար/	մ²	28.5		0.0
	Fasing of external walls with polished tuff tiles H=3sm on the tile glue layer	sq.m			
9	Արտաքին գույքային տախտակամածի մոնտաժում, քանդում և տեղափոխում	մ²/ուղղ	1000.00		0.0
	External scaffoldc mounting, dismantling and relocation	sq.m / vertical			
	9. Կառուցվող մուտքեր				
	9. Constructed entrances				
	<i>ՄՈՒՏՔ 2-1 /8,32 x2,7 մ/</i>				
	<i>Entrance 2-1 /8,32x2,7m/</i>				
1	Հիմքի տակ բնահողի մշակում ձեռքով 3-րդ կարգի բնահողում	մ³	8.99		0.0
	Manual cultivation of 3-rd class of ground under the base	cub.m			
2	Ավելցուկ բնահողի բարձում ձեռքով ավտոինքնաթափեր և տեղափոխում մինչև 5կմ հեռ. վրա	տ	16.17		0.0
	Exceed ground manual loading on the truck and transportation at a distance of 5km	t			
3	Աշխատանքներ թափոնատեղում	մ³	8.99		0.0

1	3	4	5	6	7
	Works on the dump site	cub.m			
4	Մուտքի աստիճանների տակ բնահողի խտացում խճով	մ ²	22.46		0.0
	Compaction of soil with crushed stone under the entrance stairs	sq.m			
5	Մուտքի խամբարաբետոնե հիմքի իրականացում B15 դ/բ	մ ³	16.30		0.0
	Construction of rubble-concrete foundation for entrance, B15 class of concrete	cub.m			
6	Աստիճանների, աստիճանատակերի և հարթակների երեսապատում սրբատաշ բազալտե 3սմ հաստ. սալերով, ց/ա շաղախով	մ ²	16.93		0.0
	Fasing of stairs, staircases and platforms with polished basalt tiles H=3cm on the c/s mortar	sq.m			
7	Բազալտե 3սմ հաստ. թասակի տեղադրում . L=18,73մ /18,73x0,30/	մ ²	5.62		0.0
	Installation of basalt caps H=30mm, L=4,57m /4,57x0,24/	sq.m			
8	Աստիճանների քրոմապատ ալյումինե բազրիքների իրականացում՝ ալյումինե Ø=50մմ խողովակներից բռնածողով և 3հատ հորիզոնական ձողերով տեղադրում /h=900մմ/	գմ	11.6		0.0
	Installation of chromed aluminum banisters of the stairs, grab handles from aluminum pipes Ø = 50 mm, and 3 horizontal poles / h = 900 mm /	m			
9	Մուտքի հովարի մետաղական կմախքի պատրաստում և տեղադրում ուղղանկյուն խողովակներից	տ	0.398		0.0
	Preparation and installation of metal carcass of entrance visor from square pipes	t			
10	Քառանկյուն խողովակներ 40x40x3մմ	գմ	24.50		0.0
	Quadrangle pipes 40x40x3mm	m			
11	Ուղղանկյուն խողովակներ 40x25x2մմ	գմ	85.50		0.0
	Square pipes 40x25x2mm	m			
12	Քառանկյուն խողովակներ 25x25x2մմ	գմ	112.00		0.0
	Quadrangle pipes 25x25x2mm	m			
13	Հովարի դեկորատիվ երեսապատում 4մմ հաստ. ալիկոբոնդով, գոյություն ունեցող հիմնակմախքի վրա	մ ²	25		0.0
	Decorative facing of visor H=4mm with alicobond on the existing carcass	sq.m			
14	Մետաղական կոնստրուկցիաների հակակոռոզիոն լաքապատում 2 շերտ	մ ²	26.24		0.0
	Anticorrosive varnishing of metal structures 2 layers	sq.m			
15	Անցքերի գայլիկոնում անկյունակների ամրացման էլեմենտների համար	հ	68.00		0.0

1	3	4	5	6	7
	Drilling of holes for L-square fastening elements	piece			
16	Անկեռային էլեմենտներ /HILTI HIT MM PLUS խարիսխ քիմիական/	h	68.00		0.0
	Anchor elements /HILTI HIT MM PLUS/	piece			
17	Ծածկի երեսապատում ջրակայուն 10մմ հաստ. նրբատախտակով	մ ²	13.16		0.0
	Facing of coverage with waterproof plywood H=10mm	sq.m			
18	Ծածկի ջրամեկուսացում 2 շերտ իզոգամով /վերին շերտը ավազային պաշտպանիչ ծածկույթով/	մ ²	14.48		0.0
	Waterproofing of coverage with double layer of isogam/ the upper layer of sand protective cover /	sq.m			
	<i>ՄՈՒՏՔ 2-2 /9,03 x2,7 մ/</i>				
	<i>Entrance 2- 2 /9,03x2,7m/</i>				
1	Հիմքի տակ բնահողի մշակում ձեռքով 3-րդ կարգի բնահողում	մ ³	9.75		0.0
	Manual cultivation of 3-rd class of ground under the base	cub.m			
2	Ավելցուկ բնահողի բարձում ձեռքով ավտոինքնաթափեր և տեղափոխում մինչև 5կմ հեռ. վրա	տ	17.55		0.0
	Exceed ground manual loading on the truck and transportation at a distance of 5km	t			
3	Աշխատանքներ թափոնատեղում	մ ³	9.75		0.0
	Works on the dump site	cub.m			
4	Մուտքի աստիճանների տակ բնահողի խտացում խձով	մ ²	24.38		0.0
	Compaction of soil with crushed stone under the entrance stairs	sq.m			
5	Մուտքի խամբարաբեռնոն հիմքի իրականացում B15 դ/բ	մ ³	18.20		0.0
	Construction of rubble-concrete foundation for entrance, B15 class of concrete	cub.m			
6	Աստիճանների, աստիճանատակերի և հարթակների երեսապատում սրբատաշ բազալտե 3սմ հաստ. սալերով, ց/ա շաղախով	մ ²	19.23		0.0
	Fasing of stairs, staircases and platforms with polished basalt tiles H=3cm on the c/s mortar	sq.m			
7	Բազալտե 3սմ հաստ. թասակի տեղադրում L=18,73մ /18,73x0,30/	մ ²	5.62		0.0
	Installation of basalt caps H=30mm, L=4,57m /4,57x0,24/	sq.m			
8	Աստիճանների քրոմապատ ալյումինե բազրիքների իրականացում ալյումինե Ø=50մմ խողովակներից բռնածողով և 3հատ հորիզոնական ձողերով տեղադրում /h=900մմ/	զմ	11.60		0.0

1	3	4	5	6	7
	Installation of chromed aluminum banisters of the stairs, grab handles from aluminum pipes $\varnothing = 50$ mm, and 3 horizontal poles / h = 900 mm /	m			
9	Մուտքի հովարի մետաղական կմախքի պատրաստում և տեղադրում ուղղանկյուն խողովակներից	տ	0.398		0.0
	Preparation and installation of metal carcass of entrance visor from square pipes	t			
10	Քառանկյուն խողովակներ 40×40×3մմ	գմ	24.50		0.0
	Quadrangle pipes 40×40×3mm	m			
11	Ուղղանկյուն խողովակներ 40×25×2մմ	գմ	85.50		0.0
	Square pipes 40×25×2mm	m			
12	Քառանկյուն խողովակներ 25×25×2մմ	գմ	112.00		0.0
	Quadrangle pipes 25×25×2mm	m			
13	Հովարի դեկորատիվ երեսապատում 4մմ հաստ. ալյուբոնդով, գոյություն ունեցող հիմնակմախքի վրա	մ ²	30.12		0.0
	Decorative facing of visor H=4mm with alicobond on the existing carcass	sq.m			
14	Մետաղական կոնստրուկցիաների հակակոռոզիոն լաքապատում 2 շերտ	մ ²	26.24		0.0
	Anticorrosive varnishing of metal structures 2 layers	sq.m			
15	Անցքերի գայլիկոնում անկյունակների ամրացման էլեմենտների համար	հ	68.00		0.0
	Drilling of holes for L-square fastening elements	piece			
16	Անկեռային էլեմենտներ /HILTI HIT MM PLUS խարիսխ քիմիական/	հ	68.00		0.0
	Anchor elements /HILTI HIT MM PLUS/	piece			
17	Ծածկի երեսապատում ջրակայուն 10մմ հաստ. նրբատախտակով	մ ²	14.66		0.0
	Facing of coverage with waterproof plywood H=10mm	sq.m			
18	Ծածկի ջրամեկուսացում 2 շերտ իզոգամով /վերին շերտը ավազային պաշտպանիչ ծածկույթով/	մ ²	16.73		0.0
	Waterproofing of coverage with double layer of isogam/ the upper layer of sand protective cover /	sq.m			
	10. Ցուցանակներ				
	10. Signboards				
1	90×90մմ չափերի պլումինե գործարանային պրոֆիլներով ցուցանակների պատրաստում և տեղադրում օրակալե գրվածքով, եզրափակված պլաստմասսե կափարիչով	հատ	40		0.0

1	3	4	5	6	7
	Preparation and installation of 90*90mm sized signboards from aluminum manufactured profiles with orakal text, closed with plastic cover	piece			
2	90×300մմ չափսերի ալյումինե գործարանային պրոֆիլներով ցուցանակների պատրաստում և տեղադրում՝ օրակալե գրվածքով, եզրափակված պլաստմասսե կափարիչով	հատ	64		0.0
	Preparation and installation of 90*300mm sized signboards from aluminum manufactured profiles with orakal text, closed with plastic cover	piece			
3	160×1000մմ չափսերի ալյումինե գործարանային պրոֆիլներով ցուցանակների պատրաստում և տեղադրում՝ օրակալե գրվածքով, եզրափակված պլաստմասսե կափարիչով	հատ	13		0.0
	Preparation and installation of 160*1000mm sized signboards from aluminum manufactured profiles with orakal text, closed with plastic cover	piece			
4	Օրգանական ապակուց L=1500մմ օրակալե գրվածքով տեղեկացնող ցուցանակ՝ ըստ հարկերի	հատ	6		0.0
	Notified signboards from organic glass L=1500mm, with orakal text, at each floor	piece			
5	H=150մմ օրգանական ապակուց տարածական ցուցանակի պատրաստում և տեղադրում <<ՏԵՂԵԿԱՏՈՒ>> գրությամբ	հատ	2		0.0
	Preparation and installation of 3D signboard from organic glass H=150mm	piece			
	2-րդ մ/շ-ի վերելակներ 3 և 4				
	Installation of elevators of 2-nd building				
	Վերելակ-3				
	Elevator N3				
1	Բժշկական վերելակ՝ բեռնատարողությունը 1275կգ, 3 հարկ, 1200*2300*2100մմ չափերի՝ դռան բացվածքը 1100մմ, 1մ/վրկ արագությամբ, խցիկը և հարկի դռները պատրաստված չժանգոտվող մետաղից, բռնածռողով, հատակը ՊՎԲ ծածկույթով, UPS անվտանգության համակարգով, մեքենայական սրահով, հակահրդեհային դռներով	լ-զմ	1		0.0
	Installation of medical elevators՝ weight-carrying capacity 1275 kg, 3 floors, dimensions 1200*2300*2100 mm, doors dimensions 1100mm, speed 1m/sec, with UPS security system, with machinery hall, elevator car walls and doors faced with stainless steel tin , grab handles, PVC floor coverings, fireproof doors, fireproof doors	set			
	Բարեկարգման աշխատանքներ				
	Accomplishment works				
	Քանդման աշխատանքներ				

1	3	4	5	6	7
	Demolition works				
1	Ե/ բետոնե հավաքովի էլեմենտներից ավտոտնակի ապամոնտաժում և հանձում շահագործողին	մ³	55.6		0.0
	Demolition of garage from r/c prefabricated elements	cub.m			
2	Մետաղական Ø100մմ ջրատար խողովակի ապամոնտաժում և հանձում շահագործողին	գմ	108		0.0
	Dismantling of Ø100 steel water pipe	m			
3	Մետաղական Ø100մմ էլեկտրական հենապոստերի ապամոնտաժում H=5մ և հանձում շահագործողին	հատ	6.0		0.0
	Dismantling of electrical steel columns h=5m	piece			
4	Գլխավոր մասնաշենքի դիմացի մետ. ցանկապատի ապամոնտաժում (H=1,2մ; S=230մ²) և հանձում շահագործողին	գմ	191.7		0.0
	Dismantling of steel enclosure	m			
5	Գլխավոր մասնաշենքի աջ կողմի ցանկապատի ապամոնտաժում (H=2,0մ; S=132մ²) և հանձում շահագործողին	գմ	66.0		0.0
	Dismantling of steel enclosure	m			
6	Բետոնե հոծ պատերի քանդում հիմքերի հետ միասին	մ³	33		0.0
	Demolition of solid enclosure with base	cub.m			
7	Ե/բ անցքավոր պարիսպի քանդում հիմքերի հետ միասին և հանձում շահագործողին	մ³	52		0.0
	Demolition of interstice r/c enclosure with base	cub.m			
8	Բետոնե 150×300մմ չափի եզրաքարերի քանդում բետոնե հիմքերի հետ միասին	գմ	884.0		0.0
	Demolition of concrete kerbstones with base	m			
9	Բազալտե եզրաքարերի քանդում բետոնե հիմքերի հետ միասին	գմ	284.0		0.0
	Demolition of basalt kerbstones with base	m			
10	Մետաղական էլեմենտներից պատրաստված շվարքարանների ապամոնտաժում L=4գմ, H=3մ և հանձում շահագործողին	հատ	2.0		0.0
	Dismantling of steel pavilions L=4 m, H=3 m	piece			
11	Շինաղբի բարձում և տեղափոխում 5կմ հեռ. վրա ինքնաթափերով	տ	204		0.0
	Construction waste loading and transportation to 5 km by the trucks	t			
12	Աշխատանքներ թափոնատեղում	մ³	97.2		0.0
	Works in dump site	cub.m			

1	3	4	5	6	7
	Պարիսպների կառուցում				
	Construction of enclosures				
	ա) Պարիսպ Պ-1				
	ա) ENCLOSURE Պ-1				
1	3-րդ կարգի բնահողի մշակում էքսկավատորով բարձելով ինքնաթափ մեքենաներ	մ³	48		0.0
	Digging of 3-rd class ground with excavator	cub.m			
2	Խրամուղու լրամշակում ձեռքով 3-րդ կարգի գրունտներում	մ³	4		0.0
	Manual digging of 3-nd class ground	cub.m			
3	Բնահողի ետլիցք բուլդոզերով տոփանումով	մ³	19.4		0.0
	Backfilling of ground with excavator	cub.m			
4	Բնահողի ետլիցք ձեռքով տոփանումով	մ³	2.0		0.0
	Manual backfilling of ground	cub.m			
5	Ավելցուկ բնահողի տեղափոխում ավտոինքնաթափերով 5կմ հեռավորության վրա	տ	55		0.0
	Removal of excess ground	t			
6	Աշխատանքներ թափոնատեղում	մ³	30.8		0.0
	Works in dump site	cub.m			
7	Հիմքերի տակ խճի նախապատրաստական շերտի իրականացում 5սմ հաստ. տոփանումով	մ³	9		0.0
	Preparatory layer with crushed stone under the base with ramming 50mm	cub.m			
8	Միաձուլվ բետոնե պարիսպի (ներառյալ 38 սյուն) և հիմքի պատրաստում B15դ/բ /143,0զմ/	մ³	46		0.0
	Monolithic concrete fences (including 38 column) and base preparation	cub.m			
9	Պարիսպի խարիսխահատվածի մակերեսների երեսապատում բազալտե 3սմ հաստ. սալերով մետաղական ցանցի վրա	մ²	228.50		0.0
	Basalt covering 30 mm thick. on a steel net	sq.m			
10	Բազալտե թասակների տեղադրում b=340մմ, h=30մմ (112,2զմ)	մ²	38		0.0
	Basalt scullcap b=240 mm, h=30 mm	sq.m			
11	Բազալտե գլխանոցների տեղադրում 440x440մմ, h=50մմ	մ²	9		0.0
	Basalt scullcap 440x440 mm, h=50 mm	sq.m			

1	3	4	5	6	7
	Մետաղական ցանկապատ				
	Metal enclosure				
1	Մետաղական ցանկապատի պատրաստում և տեղադրում քառանկյուն խողովակներից և թերթապողպատից	տ	1.43		0.0
	Preparation and installation of met. enclosure	t			
2	Քառանկյուն խողովակների արժեքը 20×20×1,5մմ	զմ	1550.0		0.0
	Metal tube 20x20x1.5 mm	m			
3	Թերթապողպատ 1,0մմ հաստ.	մ ²	18.4		0.0
	Metal sheet 1.0 mm thick.	sq.m			
4	Մետաղական մակերեսների ներկում (փոշեներկում գործարանային պայմաններում)	տ	1		0.0
	Paint spraying of metal enclosure	t			
	բ) Պարիսպ Պ-2				
	b) ENCLOSURE Պ-2				
1	3-րդ կարգի բնահողի մշակում էքսկավատորով բարձելով ինքնաթափ մեքենաներ	մ ³	21		0.0
	digging of 3-rd class ground with excavator	cub.m			
2	Խրամուղու լրամշակում ձեռքով 3-րդ կարգի գրունտներում	մ ³	2		0.0
	Manual digging of 3-rd class ground	cub.m			
3	Բնահողի ետլիցք բուլդոզերով տոփանումով	մ ³	12.4		0.0
	backfilling of ground with excavator	cub.m			
4	Բնահողի ետլիցք ձեռքով տոփանումով	մ ³	1.3		0.0
	Manual backfilling of ground	cub.m			
5	Ավելցուկ բնահողի տեղափոխում ավտոինքնաթափերով 5կմ հեռավորության վրա	տ	17		0.0
	Removal of excess ground	t			
6	Աշխատանքներ թափոնատեղում	մ ³	9.5		0.0
	Works in dump site	cub.m			
7	Հիմքերի տակ խճի նախապատրաստական շերտի իրականացում 5սմ հաստ. տոփանումով	մ ³	2		0.0
	Preparatory layer with crushed stone under the base with ramming 50mm	cub.m			
8	Միաձուլվ բետոնե պարիսպի և հիմքի պատրաստում B15դ/բ /60զմ/	մ ³	14		0.0

1	3	4	5	6	7
	Monolithic concrete fences (including 38 column) and base preparation	cub.m			
9	Միաձույլ ե/բ սյուների /միջուկ/ պատրաստում B15դ/բ /60զմ/	մ³	3		0.0
	Preparation of monolithic r/c columns	cub.m			
10	Ամրանի արժեքը /Ø10 A500c դասի/	տ	0.1		0.0
	Armature Ø10 A500c	t			
11	Ամրանի արժեքը /Ø8 A500c դասի/	տ	0.1		0.0
	Armature Ø8 A500c	t			
12	Պարիսպի խարիսխահատվածի մակերեսների երեսապատում բազալտե 3սմ հաստ. սալերով մետաղական ցանցի վրա	մ²	128.70		0.0
	Basalt covering 30 mm thick. on a steel net	sq.m			
13	Բազալտե թասակների տեղադրում b=340մմ, h=30մմ (52,8զմ)	մ²	18		0.0
	Basalt scullcap b=240 mm, h=30 mm	sq.m			
14	Բազալտե գլխանոցների տեղադրում 440x440մմ, h=50մմ	մ²	3		0.0
	Basalt scullcap 440x440 mm, h=50 mm	sq.m			
	Մետաղական ցանկապատ				
	Metal enclosure				
1	Մետաղական ցանկապատի պատրաստում և տեղադրում քառանկյուն խողովակներից և թերթապողպատից	տ	0.62		0.0
	Preparation and installation of met. enclosure	t			
2	Քառանկյուն խողովակների արժեքը 20x20x1,5մմ	զմ	524.8		0.0
	Metal tube 20x20x1.5 mm	m			
3	Քառանկյուն խողովակների արժեքը 20x40x2,0մմ	զմ	105.6		0.0
	Metal tube 20x40x2.0 mm	m			
4	Թերթապողպատ 1,0մմ հաստ.	մ²	1.6		0.0
	Metal sheet 1.0 mm thick.	sq.m			
5	Մետաղական մակերեսների ներկում (փոշեներկում գործարանային պայմաններում)	տ	1		0.0
	Paint spraying of metal enclosure	t			
	Ընդհանուր տարածքի բարեկարգում				
	General accomplishment				

1	3	4	5	6	7
1	Ասֆալտաբետոնե ծածկույթի քանդում միջինը 200մմ հաստ.	մ³	347.0		0.0
	Demolition of a/c layer h=200 mm	cub.m			
2	2-րդ կարգի բնահողի մշակում բուլղոգերով տաշտակի կառուցման համար, տեղափոխելով 10մ հեռու.	մ³	411.6		0.0
	digging of 2-nd class ground	cub.m			
3	2-րդ կարգի բնահողի լրամշակում ձեռքով	մ³	45.4		0.0
	Manual digging of 2-nd class ground	cub.m			
4	2-րդ կարգի բնահողի մշակում բուլղոգերով եզրաքարերի տեղադրման համար, տեղափոխելով 10մ հեռու.	մ³	315.5		0.0
	digging of 2-nd class ground for border's placing	cub.m			
5	2-րդ կարգի բնահողի լրամշակում ձեռքով	մ³	27.4		0.0
	Manual digging of 2-nd class ground	cub.m			
6	Բազալտե եզրաքարերի տեղադրում 150×300մմ չափսի, բետոնե հիմքի վրա	զմ	1666.2		0.0
	Placing of basalt kerbstones 150x300 mm on B15 concrete base	m			
7	Բազալտե եզրաքարերի տեղադրում 100×200մմ չափսի բետոնե հիմքի վրա	զմ	641.1		0.0
	Placing of basalt kerbstones 100x200 mm on b15 concrete base	m			
8	Խճի նախապատրաստական շերտի իրականացում տոփանումով 10 սմ հաստությամբ	մ³	460.0		0.0
	Rammed crushed stone layer h=100 mm	cub.m			
9	Երթևեկելի մասի 50մմ հաստությամբ խոշորահատիկ ասֆալտբետոնե ծածկույթի իրականացում	մ²	3660.0		0.0
	Preparation of hard-grained a/c layer h=50 mm	sq.m			
10	Նույն տեղում մանրահատիկ 30մմ հաստությամբ ասֆալտբետոնե ծածկույթի իրականացում	մ²	4360.0		0.0
	Preparation of fine-grained a/c layer h=30 mm	sq.m			
11	Բուսահողի մշակում էքսկավատորով բարձելով ավտոինքնաթափեր	մ³	82.0		0.0
	Humus processing with excavator loading on the truck	cub.m			
12	Բուսահողի ներկրում տարածք 5 կմ հեռ.	տ	131.2		0.0
	Transportation of humus to the worksite and ralling	t			
13	Միզամարզերում բուսահողի ներկրում, փռում ձեռքով և հարթեցում	մ³	82.0		0.0
	Humus transportation, laying and smothing on the lawn	cub.m			

1	3	4	5	6	7
14	Սերմերի ցանք ձեռքով և ջրում ռետինե փողրակով	մ ²	547.0		0.0
	Seed sowing by hand	sq.m			
15	Մետաղական նստարանների ձեռք բերում և տեղադրում /2100×580մմ/	հատ	11.0		0.0
	Installation of metal benches 2100 × 580 mm	piece			
16	Ավելցուկ բնահողի բարձում ավտոինքնաթափեր	մ ³	737.1		0.0
	Exceed hummus loading on the truck	cub.m			
17	Նույնը ձեռքով	մ ³	62.8		0.0
	The same manual	cub.m			
18	Ավելցուկ բնահողի տեղափոխում ավտոինքնաթափերով 5կմ հեռավորության վրա	տ	1258.0		0.0
	Exceed hummus transportation on the 5km distance	t			
19	Աշխատանքներ թափոնատեղում	մ ³	799.9		0.0
	Works in dump site	cub.m			
	Գլխավոր մուտքի դիմացի հարթակի կառուցում				
	Construction of the platform in front of the main entrance				
1	2-րդ կարգի բնահողի մշակում բուլդոզերով տեղափոխելով 10մ հեռու.	մ ³	40.7		0.0
	Digging of 2-nd class ground	cub.m			
2	2-րդ կարգի բնահողի լրամշակում ձեռքով	մ ³	3.5		0.0
	Manual digging of 2-nd class ground	cub.m			
3	Խճի նախապատրաստական շերտի իրականացում տոփանումով 10 սմ հաստությամբ	մ ³	44.2		0.0
	Rammed crushed stone layer h=100mm	cub.m			
4	Բետոնե շերտի իրականացում B15 դասի բետոնով H=100մմ հաստ	մ ³	44.2		0.0
	Preparation of b15 concrete layer h=100 mm	cub.m			
5	Մայրերի տոմեսե 6սմ -նոց բետոնե դեկորատիվ սալիկներով ծածկույթի իրականացում մանրահատիկ ցեմենտ/ավազե չոր խառնուրդի վրա	մ ²	442.0		0.0
	Covering of sidewalks with concrete tomet decorative tiles on the dry fine-grained cement / sand mixture	sq.m			
6	Բուսահողի մշակում էքսկավատորով բարձելով ավտոինքնաթափեր	մ ³	2.8		0.0
	Transportation of humus to the worksite and ralling	cub.m			
7	Բուսահողի ներկրում տարածք 5 կմ հեռ.	տ	4.4		0.0

1	3	4	5	6	7
	Humus transportation on the 5km	t			
8	Միզամարզերում բուսահողի ներկրում, փռում ձեռքով և հարթեցում	մ ³	2.8		0.0
	Humus transportation, laying and smothering on the lawn	cub.m			
9	Սերմերի ցանք ձեռքով և ջրում ռետինե փողրակով	մ ²	18.4		0.0
	Seed sowing by hand	sq.m			
10	Ավելցուկ բնահողի բարձում ավտոինքնաթափեր	մ ³	40.7		0.0
	Exceed hummus loading on the truck	cub.m			
11	Նոյնը ձեռքով	մ ³	3.5		0.0
	The same manual	cub.m			
12	Ավելցուկ բնահողի տեղափոխում ավտոինքնաթափերով 5կմ հեռավորության վրա	տ	70.7		0.0
	Exceed hummus transportation on the 5km distance	t			
13	Աշխատանքներ թափոնատեղում	մ ³	44.2		0.0
	Works in dump site	cub.m			
	1-ին մասնաշենքի առաջնամասի հետիոտն գոտու կառուցում				
	Construction of the foot walk on the oposite site of 1-st sub building				
1	2-րդ կարգի բնահողի մշակում բուլլոզերով տեղափոխելով 10մ հեռու.	մ ³	110.4		0.0
	Digging of 2-nd class ground	cub.m			
2	2-րդ կարգի բնահողի լրամշակում ձեռքով	մ ³	9.6		0.0
	Manual digging of 2-nd class ground	cub.m			
3	Խճի նախապատրաստական շերտի իրականացում տոփանումով 10 սմ հաստությամբ	մ ³	90.0		0.0
	Rammed crushed stone layer h=100mm	cub.m			
4	Բետոնե շերտի իրականացում B15 դասի բետոնով H=100մմ հաստ	մ ³	90.0		0.0
	Implementation of concrete preparatory layer	cub.m			
5	Մայրերի տոմետե 6սմ -նոց բետոնե դեկորատիվ սալիկներով ծածկույթի իրականացում մանրահատիկ ցեմենտ/ավազե չոր խառնուրդի վրա	մ ²	900.0		0.0
	Covering of sidewalks with concrete tomet decorative tiles on the dry fine-grained cement / sand mixture	cub.m			
6	Բուսահողի մշակում էքսկավատորով բարձելով ավտոինքնաթափեր	մ ³	82.0		0.0

1	3	4	5	6	7
	Transportation of humus to the worksite and ralling	cub.m			
7	Բուսահողի ներկրում տարածք 5 կմ հեռ.	տ	131.2		0.0
	Humus transportation on the 5km	t			
8	Միզամարզերում բուսահողի ներկրում, փռում ձեռքով և հարթեցում	մ³	82.0		0.0
	Humus transportation, laying and smothing on the lawn	cub.m			
9	Սերմերի ցանք ձեռքով և ջրում ռետինե փողրակով	մ²	547.0		0.0
	Seed sowing by hand	sq.m			
10	Ավելցուկ բնահողի բարձում ավտոինքնաթափեր	մ³	110.4		0.0
	Exceed hummus loading on the truck	cub.m			
11	Նույնը ձեռքով	մ³	9.6		0.0
	The same manual	cub.m			
12	Ավելցուկ բնահողի տեղափոխում ավտոինքնաթափերով 5կմ հեռավորության վրա	տ	192.0		0.0
	Exceed hummus transportation on the 5km distance	t			
13	Աշխատանքներ թափոնատեղում	մ³	120.0		0.0
	Works in dump site	cub.m			
	Գլխավոր մասնաշենքի սավաճքների կառուցում				
	Construction of the blind area of main building				
1	Ասֆալտաբետոնե ծածկույթի քանդում միջինը 150մմ հաստ.	մ³	69.5		0.0
	Demolition of a/c layer h=150 mm	cub.m			
2	Խճի նախապատրաստական շերտի իրականացում տոփանումով 10 սմ հաստությամբ	մ³	66.4		0.0
	Rammed crushed stone layer h=100mm	cub.m			
3	Մանրահատիկ 40մմ հաստությամբ ասֆալտբետոնե ծածկույթի իրականացում	մ²	664.0		0.0
	Preparation of fine-grained a/c layer h=40 mm	sq.m			
	Ներքին բակի սավաճքների կառուցում				
	Construction of the blind area of the insert yard				
1	Ասֆալտաբետոնե ծածկույթի քանդում միջինը 150 մմ հաստ.	մ³	18.5		0.0
	Demolition of a/c layer h=150 mm	cub.m			
2	Խճի նախապատրաստական շերտի իրականացում տոփանումով 10 սմ հաստությամբ	մ³	12.5		0.0

1	3	4	5	6	7
	Rammed crushed stone layer h=100mm	cub.m			
3	Մանրահատիկ 40մմ հաստությամբ ասֆալտբետոնե ծածկույթի իրականացում	մ ²	125.5		0.0
	Preparation of fine-grained a/c layer h=40 mm	sq.m			
	Ներքին բակի հետիոտն գոտու կառուցում				
	Construction of the foot walk of the insert yard				
1	2-րդ կարգի բնահողի մշակում ձեռքով	մ ³	16.8		0.0
	Digging of 2-nd class ground	cub.m			
2	Խճի նախապատրաստական շերտի իրականացում տոփանումով 10 սմ հաստությամբ	մ ³	16.8		0.0
	Rammed crushed stone layer h=100mm	cub.m			
3	Բետոնե շերտի իրականացում B15 դասի բետոնով H=100մմ հաստ	մ ³	16.8		0.0
	Preparation of b15 concrete layer h=100 mm	cub.m			
4	Մայթերի տոմեսե 6սմ -նոց բետոնե դեկորատիվ սալիկներով ծածկույթի իրականացում մանրահատիկ ցեմենտ/ավազե չոր խառնուրդի վրա	մ ²	168.0		0.0
	Covering of sidewalks with concrete tomet decorative tiles on the dry fine-grained cement / sand mixture	sq.m			
5	Բուսահողի մշակում էքսկավատորով բարձելով ավտոինքնաթափեր	մ ³	20.3		0.0
	transportation of humus to the worksite and ralling	cub.m			
6	Բուսահողի ներկրում տարածք 5 կմ հեռ.	տ	32.5		0.0
	Humus transportation on the 5km	t			
7	Միզամարզերում բուսահողի ներկրում, փռում ձեռքով և հարթեցում	մ ³	20.3		0.0
	Humus transportation, laying and smothing on the lawn	cub.m			
8	Սերմերի ցանք ձեռքով և ջրում ռետինե փողրակով	մ ²	135.3		0.0
	Seed sowing by hand	sq.m			
9	Ավելցուկ բնահողի բարձում ինքնաթափեր ձեռքով	մ ³	16.8		0.0
	Exceed hummus loading on the truck	cub.m			
10	Ավելցուկ բնահողի տեղափոխում ավտոինքնաթափերով 5կմ հեռավորության վրա	տ	26.9		0.0
	Exceed hummus transportation on the 5km distance	t			
11	Աշխատանքներ թափոնատեղում	մ ³	16.8		0.0
	Works in dump site	cub.m			

1	3	4	5	6	7
	Կաթսայատանը հարող սավաճքի և մայթերի կառուցում				
	Construction of the foot walks and blind areas next to the boiler house				
1	Բետոնե սավաճքի քանդում միջինը 100մմ հաստ.	մ ³	3.4		0.0
	Demolition of existing concrete layer h=100 mm	cub.m			
2	2-րդ կարգի բնահողի մշակում ձեռքով	մ ³	8.4		0.0
	Digging of 2-nd class ground	cub.m			
3	Խճի նախապատրաստական շերտի իրականացում տոփանումով 10 սմ հաստությամբ	մ ³	8.4		0.0
	Rammed crushed stone layer h=100mm	cub.m			
4	Մանրահատիկ 40մմ հաստությամբ ասֆալտբետոնե ծածկույթի իրականացում	մ ²	83.8		0.0
	Preparation of fine-grained a/c layer h=40 mm	sq.m			
5	Բուսահողի մշակում էքսկավատորով բարձելով ավտոինքնաթափեր	մ ³	13.9		0.0
	Transportation of humus to the worksite and ralling	cub.m			
6	Բուսահողի ներկրում տարածք 5 կմ հեռ.	տ	22.2		0.0
	Humus transportation on the 5km	t			
7	Միզամարգերում բուսահողի ներկրում, փռում ձեռքով և հարթեցում	մ ³	13.9		0.0
	Humus transportation, laying and smothing on the lawn	cub.m			
8	Սերմերի ցանք ձեռքով և ջրում ռետինե փողրակով	մ ²	92.7		0.0
	Seed sowing by hand	sq.m			
9	Ավելցուկ բնահողի բարձում ինքնաթափեր ձեռքով	մ ³	8.4		0.0
	Exceed hummus loading on the truck	cub.m			
10	Ավելցուկ բնահողի տեղափոխում ավտոինքնաթափերով 5կմ հեռավորության վրա	տ	13.4		0.0
	Exceed hummus transportation on the 5km distance	t			
11	Աշխատանքներ թափոնատեղում	մ ³	8.4		0.0
	Works in dump site	cub.m			
	Մանկաբարձական բնդունարանի հարող կայանատեղի մայթերի կառուցում				
	Construction of the foot walks next to the maternity entrance				
1	2-րդ կարգի բնահողի մշակում ձեռքով	մ ³	21.3		0.0

1	3	4	5	6	7
	digging of 2-nd class ground	cub.m			
2	Խճի նախապատրաստական շերտի իրականացում տոփանումով 10 սմ հաստությամբ	մ³	21.3		0.0
	Rammed crushed stone layer h=100mm	cub.m			
3	Մանրահատիկ 40մմ հաստությամբ ասֆալտբետոնե ծածկույթի իրականացում	մ²	213.0		0.0
	preparation of fine-grained a/c layer h=40 mm	sq.m			
4	Բուսահողի մշակում էքսկավատորով բարձելով ավտոինքնաթափեր	մ³	48.6		0.0
	transportation of humus to the worksite and rolling	cub.m			
5	Բուսահողի ներկրում տարածք 5 կմ հեռ.	տ	77.8		0.0
	Humus transportation on the 5km	t			
6	Միզամարգերում բուսահողի ներկրում, փռում ձեռքով և հարթեցում	մ³	48.6		0.0
	Humus transportation, laying and smothing on the lawn	cub.m			
7	Մերմերի ցանք ձեռքով և ջրում ռետինե փողրակով	մ²	324.0		0.0
	Seed sowing by hand	sq.m			
8	Ավելցուկ բնահողի բարձում ինքնաթափեր ձեռքով	մ³	21.3		0.0
	Exceed hummus loading on the truck	cub.m			
9	Ավելցուկ բնահողի տեղափոխում ավտոինքնաթափերով 5կմ հեռավորության վրա	տ	34.1		0.0
	Exceed hummus transportation on the 5km distance	t			
10	Աշխատանքներ թափոնատեղում	մ³	21.30		0.0
	Works in dump site	cub.m			
	Էլեկտրական ենթակայանին հարող սալվածքի կառուցում				
	Construction of the blind areas near the electrical substation				
1	2-րդ կարգի բնահողի մշակում ձեռքով	մ³	11.60		0.0
	Digging of 2-nd class ground	cub.m			
2	Խճի նախապատրաստական շերտի իրականացում տոփանումով 10 սմ հաստությամբ	մ³	11.6		0.0
	Rammed crushed stone layer h=100mm	cub.m			
3	Մանրահատիկ 40մմ հաստությամբ ասֆալտբետոնե ծածկույթի իրականացում	մ²	116.0		0.0
	preparation of fine-grained a/c layer h=40 mm	sq.m			

1	3	4	5	6	7
4	Բուսահողի մշակում էքսկավատորով բարձելով ավտոինքնաթափեր	մ ³	70.3		0.0
	Transportation of humus to the worksite and rolling	cub.m			
5	Բուսահողի ներկրում տարածք 5 կմ հեռ.	տ	112.50		0.0
	Humus transportation on the 5km	t			
6	Միզամարգերում բուսահողի ներկրում, փռում ձեռքով և հարթեցում	մ ³	70.3		0.0
	Humus transportation, laying and smothing on the lawn	cub.m			
7	Մերմերի ցանք ձեռքով և ջրում ռետինե փողրակով	մ ²	470.0		0.0
	Seed sowing by hand	sq.m			
8	Ավելցուկ բնահողի բարձում ինքնաթափեր ձեռքով	մ ³	11.6		0.0
	Exceed hummus loading on the truck	cub.m			
9	Ավելցուկ բնահողի տեղափոխում ավտոինքնաթափերով 5կմ հեռավորության վրա	տ	18.6		0.0
	Exceed hummus transportation on the 5km distance	t			
10	Աշխատանքներ թափոնատեղում	մ ³	11.60		0.0
	Works in dump site	cub.m			
	Այլ աշխատանքներ				
	Other works				
	Էլեկտրական ենթակայանի հարդարման աշխատանքներ				
	Finishing of electrical substation				
1	Պատերի լավորակ սվաղ ցեմենտ-ավազե շաղախով	մ ²	150.5		0.0
	Plaster walls of c/s mortar	sq.m			
2	Պատերի գունավոր /դեկորատիվ/ ցայտաներկում	մ ²	150.5		0.0
	Plaster walls of colored spray	sq.m			
3	Մետաղական դռների յուղաներկում 2 անգամ	մ ²	27.60		0.0
	Painting of steel doors with oil paint	sq.m			
4	Գետնախարիսխի երեսապատում բազալտե 30մմ չափի սալիկներով՝ ցանցի վրա, ց/ա շաղախով	մ ²	16.0		0.0
	30 mm basalt covering of base on steel net	sq.m			
5	Տանիքի ջրամեկուսացում երկտակ իզոգամով	մ ²	60.00		0.0

1	3	4	5	6	7
	Insulation of roof with double isogam	sq.m			
6	Պարապետի գոգնոցի իրականացում ցինկապատ 0,55մմ հաստ. թիթեղով	մ ²	13.2		0.0
	Preparation of parapet apron with 0.55 mm thick. galvanized plate	sq.m			
	Կաթսայատան հարդարման աշխատանքներ				
	Finishing of boiler house				
1	Պատերի գունավոր /դեկորատիվ/ ցայտաներկում	մ ²	98.0		0.0
	Painting of external walls	sq.m			
2	Մետաղական դռների և պատուհանների յուղաներկում 2 անգամ	մ ²	19.6		0.0
	Painting of steel doors and windows with oil paint	sq.m			
3	Առաստաղների ներկում լատեքսային ներկերով քսահարթեցումով	մ ²	43.9		0.0
	Painting of ceiling with latex paint	sq.m			
4	Ներքին պատերի ներկում լատեքսային ներկերով մաճկապատումով	մ ²	79.2		0.0
	Painting of internal walls	sq.m			
	Հենապատ „1” և „2” -ի կառուցում („1” - „4” և „A” - „D” առանցքներում)				
	Face wall construction at the („1” - „4” and „A” - „D” axes				
1	3-րդ կարգի բնահողի մշակում էքսկավատորով բարձելով ավտոինքնաթափեր	մ ³	8.97		0.0
	digging of 3-rd class ground with excavator	cub.m			
2	3-րդ կարգի բնահողի ետլիցք բուլդոզերով	մ ³	3.5		0.0
	Backfilling of ground with excavator	cub.m			
3	Նույնը ձեռքով	մ ³	0.3		0.0
	Manual backfilling of ground	cub.m			
4	Ավելցուկ բնահողի տեղափոխում ավտոինքնաթափերով 5կմ հեռավորության վրա	տ	9.25		0.0
	Removal of excess ground	t			
5	Հիմքի տակ բնահողի խտացում խճով	մ ²	18.6		0.0
	concentration of ground with crushed stone under the base	sq.m			
6	Հիմքի տակ բետոնե նախապատրաստական շերտի իրականացում 10սմ հաստ. B12,5դ	մ ³	1.86		0.0

1	3	4	5	6	7
	Preparatory layer with concrete under the base with ramming 100mm	cub.m			
7	Միաձույլ ե/բ հենապատերի պատրաստում B20դ/բ /23,2զմ/	մ³	11.10		0.0
	Preparation of monolithic face wall	cub.m			
8	Ամրանի արժեքը /Ø10A500c դասի/	տ	0.6		0.0
	Armature Ø10 A500c	t			
9	Ամրանի արժեքը /Ø8A500c դասի/	տ	0.0		0.0
	Armature Ø8 A500c	t			
10	Հենապատի բնահողին շփվող մակերեսների ջրամեկուսացում հիդրոֆոր նյութերով	մ²	27.84		0.0
	Waterproofing face wall surfaces contacted with the soil with hydrophobic materials	sq.m			
11	Հենապատի ներքին և արտաքին պատերի երեսապատում բազալտե 30մմ հաստ. սալիկներով՝ ցանցի վրա, ց/ա շաղախով	մ²	16.0		0.0
	basalt covering 30 mm thick. on a steel net of face external and internal walls	sq.m			
12	Թասակների տեղադրում բազալտե սալերից 50մմ հաստ. b=350մմ, L=24,5զմ	մ²	8.58		0.0
	Basalt sculcap b=350 mm, h=50 mm	sq.m			
	Ներքին ինժեներական ենթակառուցվածքներ				
	Internal engineering networks for hospital area				
	Մասնաշենք-1				
	1-st Sub-building				
	ա. Ջեռուցում				
	a. Heating				
	1. Ջեռուցում				
1	φ15-φ32 պողպատե խողովակի ապամոնտաժում	100 մ	16		0.0
	Dismantling of steel pipes φ15-φ32	100 m			
2	Նույնը, φ40-φ65	100 մ	3.5		0.0
	Dismantling of steel pipes φ40-φ65	100 m			
3	φ50 փականի ապամոնտաժում	100 հատ	0.25		0.0
	Dismantling of valve Φ50	100 piece			
4	φ65 փականի ապամոնտաժում	100 հատ	0.06		0.0

1	3	4	5	6	7
	Dismantling of valve Φ65	100 piece			
5	Թուջե մարտկոցի ապամոնտաժում 130+85	հատ	215		0.0
	Dismantling of cast iron radiator,130+85	piece			
6	Ալյումինե ջեռուցման մարտկոցների մոնտաժում H=500մմ N=120վտ 1965 հատ	էկմ	569.85		0.0
	Installation of aluminum heating radiators,H=500mm N=120W 1965 units	ecu			
7	Φ15 ռադիատորի վերին կարգավորիչ փական	հատ	270		0.0
	Lower regulator valve of radiators Φ15	piece			
8	Φ15 ռադիատորի ներքին կարգավորիչ փական	հատ	270		0.0
	Upper regulator valve of radiators Φ15	piece			
9	Պանելային ջեռուցիչ մարտկոց 500*600, 688 Վտ	հատ	1		0.0
	Radiators of heating panel, 500*600, 688 W	piece			
10	Պանելային ջեռուցիչ մարտկոց 500*700,803Վտ	հատ	2		0.0
	Radiators of heating panel, 500*700,803W	piece			
11	Պանելային ջեռուցիչ մարտկոց 500*900, 1032 Վտ	հատ	3		0.0
	Radiators of heating panel, 500*900, 1032W	piece			
12	Պանելային ջեռուցիչ մարտկոց 500*1100, 1262 Վտ	հատ	3		0.0
	Radiators of heating panel, 500*1100, 1262 W	piece			
13	Պանելային ջեռուցիչ մարտկոց 500*1200, 1376 Վտ	հատ	2		0.0
	Radiators of heating panel, 500*1200, 1376 W	piece			
14	Պանելային ջեռուցիչ մարտկոց 500*1400, 1606 Վտ	հատ	2		0.0
	Radiators of heating panel, 500*1400, 1606 W	piece			
15	ø63 պոլիպրոպիլենային խողովակի մոնտաժում փորձարկումով	մ	20		0.0
	Installation and testing of polypropylene pipe ø63	m			
16	ø50 պոլիպրոպիլենային խողովակի մոնտաժում փորձարկումով	մ	164		0.0

1	3	4	5	6	7
	Installation and testing of polypropylene pipe ø50	m			
17	ø40 պոլիպրոպիլենային խողովակի մոնտաժում փորձարկումով	մ	270		0.0
	Installation and testing of polypropylene pipe ø40	m			
18	ø32 պոլիպրոպիլենային խողովակի մոնտաժում փորձարկումով	մ	210		0.0
	Installation and testing of polypropylene pipe ø32	m			
19	ø25 պոլիպրոպիլենային խողովակի մոնտաժում փորձարկումով	մ	146		0.0
	Installation and testing of polypropylene pipe ø25	m			
20	ø20 պոլիպրոպիլենային խողովակի մոնտաժում փորձարկումով	մ	950		0.0
	Installation and testing of polypropylene pipe ø20	m			
21	ø15պոլիպրոպիլենային խողովակի մոնտաժում փորձարկումով	մ	938		0.0
	Installation and testing of polypropylene pipe ø15	m			
22	ø15 օդահավաքիչ	հատ	2		0.0
	Air vent Ø15	piece			
23	ø20 օդահավաքիչ	հատ	3		0.0
	Air vent Ø20	piece			
24	ø25 օդահավաքիչ	հատ	1		0.0
	Air vent Ø25	piece			
25	Կոլեկտոր L=0,8մ ø100 n=10հատ	մ	8		0.0
	Collector L=0.8m, Φ100 n=10units	m			
26	ø65 փական պոլիպրոպիլենի խողովակների	հատ	6		0.0
	Valve of polypropylene pipe Φ65	piece			
27	ø50 փական պոլիպրոպիլենի խողովակների	հատ	16		0.0
	Valve of polypropylene pipe Φ50	piece			
28	ø40 փական պոլիպրոպիլենի խողովակների	հատ	9		0.0
	Valve of polypropylene pipe Φ40	piece			
29	ø32 փական պոլիպրոպիլենի խողովակների	հատ	4		0.0
	Valve of polypropylene pipe Φ32	piece			
30	ø65 գտիչ	հատ	2		0.0
	Filter Φ65	piece			

1	3	4	5	6	7
31	ø50 գտիչ	հատ	2		0.0
	Filter Φ50	piece			
32	ø40 գտիչ	հատ	1		0.0
	Filter Φ40	piece			
33	Ջրթող փական կցափողով ø20	հատ	30		0.0
	Overflow valve with attached part Φ20	piece			
34	Ռետինե ճկախողովակ ø20	մ	55		0.0
	Rubber gauffre ø20	m			
35	Ճնշաչափ ՕԵՄ1-100	հատ	15		0.0
	Pressure gauge ՕԵՄ1-100	piece			
36	Ջերմաչափ t=100 ⁰ C	հատ	15		0.0
	Thermometer t=100C	piece			
37	Ջրթող փական պոլիպրոպիլենային ø15	հատ	2		0.0
	Overflow polypropylene valves ø15	piece			
38	Ջրթող փական պոլիպրոպիլենային ø20	հատ	10		0.0
	Ջրթող փական պոլիպրոպիլենային ø20	piece			
39	Ջրթող փական պոլիպրոպիլենային ø25	հատ	4		0.0
	Ջրթող փական պոլիպրոպիլենային ø25	piece			
40	Պոլիպրոպիլենային խողովակների ձևավոր մասեր ø65	10 հատ	2		0.0
	Fittings of polypropylene pipes ø65	10 piece			
41	Պոլիպրոպիլենային խողովակների ձևավոր մասեր ø50	10 հատ	8.5		0.0
	Fittings of polypropylene pipes ø50	10 piece			
42	Պոլիպրոպիլենային խողովակների ձևավոր մասեր ø40	10 հատ	9.6		0.0
	Fittings of polypropylene pipes ø40	10 piece			
43	Պոլիպրոպիլենային խողովակների ձևավոր մասեր ø32	10 հատ	8.7		0.0
	Fittings of polypropylene pipes ø32	10 piece			
44	Պոլիպրոպիլենային խողովակների ձևավոր մասեր ø25	10 հատ	5.1		0.0
	Fittings of polypropylene pipes ø25	10 piece			
45	Պոլիպրոպիլենային խողովակների ձևավոր մասեր ø20	10 հատ	53.5		0.0
	Fittings of polypropylene pipes ø20	10 piece			
46	Պոլիպրոպիլենային խողովակների ձևավոր մասեր ø15	10 հատ	121.5		0.0

1	3	4	5	6	7
	Fittings of polypropylene pipes Ø15	10 piece			
47	Ø50 պողպատե խողովակից պարկուճ n=454հատ L=200÷500մմ	մ	158.9		0.0
	Sleeve from polypropylene pipe Ø50 n=454units L=200÷500mm	m			
48	Անցքերի բացում պատերի և միջհարկային ծածկի մեջ	100 հատ	2.27		0.0
	Drilling of holes in the walls and floor slabs	100 piece			
49	Անցքերի բետոնացում և խծումում	մ ³	2.4		0.0
	Plugging and Ssuffing of the holes with cement-sand grout mix and hemp	cub.m			
50	Խողովակաշարի ջերմամեկուսացումը Ø100	մ	16		0.0
	Thermal insulation of pipelines Ø100	m			
51	Խողովակաշարի ջերմամեկուսացումը Ø65	մ	20		0.0
	Thermal insulation of pipelines Ø65	m			
52	Խողովակաշարի ջերմամեկուսացումը Ø50	մ	164		0.0
	Thermal insulation of pipelines Ø50	m			
53	Խողովակաշարի ջերմամեկուսացումը Ø40	մ	270		0.0
	Thermal insulation of pipelines Ø40	m			
54	Խողովակաշարի ջերմամեկուսացումը Ø32	մ	210		0.0
	Thermal insulation of pipelines Ø32	m			
55	Խողովակաշարի ջերմամեկուսացումը Ø25	մ	146		0.0
	Thermal insulation of pipelines Ø25	m			
56	Խողովակաշարի ջերմամեկուսացումը Ø20	մ	950		0.0
	Thermal insulation of pipelines Ø20	m			
57	Խողովակաշարի ջերմամեկուսացումը Ø15	մ	938		0.0
	Thermal insulation of pipelines Ø15	m			
	2. Օդափոխության համակարգի ջերմամատակարարում				
	2. Thermo supply system of ventilation				
58	Ø50 պոլիպրոպիլենային խողովակի մոնտաժում փորձարկումով	մ	122		0.0
	Installation and testing of polypropylene pipe Ø50	m			
59	Ø40 պոլիպրոպիլենային խողովակի մոնտաժում փորձարկումով	մ	117		0.0

1	3	4	5	6	7
	Installation and testing of polypropylene pipe Ø40	m			
60	Ø32 պոլիպրոպիլենային խողովակի մոնտաժում փորձարկումով	մ	95		0.0
	Installation and testing of polypropylene pipe Ø32	m			
61	Ø25 պոլիպրոպիլենային խողովակի մոնտաժում փորձարկումով	մ	145		0.0
	Installation and testing of polypropylene pipe Ø25	m			
62	Ø50 փական պոլիպրոպիլենի խողովակների	հատ	2		0.0
	Valve of polypropylene pipe Ø50	piece			
63	Ø32 փական պոլիպրոպիլենի խողովակների	հատ	16		0.0
	Valve of polypropylene pipe Ø32	piece			
64	Ø25 փական պոլիպրոպիլենի խողովակների	հատ	10		0.0
	Valve of polypropylene pipe Ø25	piece			
65	Ավտոմատ օդահան փական Ø20մմ	հատ	28		0.0
	Automated air duct valve Ø20mm	piece			
66	Պոլիպրոպիլենային խողովակների ձևավոր մասեր Ø50	10 հատ	8		0.0
	Fittings of polypropylene pipes Ø50	10piece			
67	Պոլիպրոպիլենային խողովակների ձևավոր մասեր Ø40	10 հատ	3.7		0.0
	Fittings of polypropylene pipes Ø40	10 piece			
68	Պոլիպրոպիլենային խողովակների ձևավոր մասեր Ø32	10 հատ	8.2		0.0
	Fittings of polypropylene pipes Ø32	10 piece			
69	Պոլիպրոպիլենային խողովակների ձևավոր մասեր Ø25	10 հատ	8.6		0.0
	Fittings of polypropylene pipes Ø25	10 piece			
70	Ø50 պողպատե խողովակից պարկուճ n=44հատ L=200÷500մմ	մ	15.4		0.0
	Sleeve from polypropylene pipe Ø50 n=44units L=200÷500mm	m			
71	Անցքերի բացում պատերի և միջհարկային ծածկի մեջ	100 հատ	0.23		0.0
	Drilling of holes in the walls and floor slabs	100 piece			
72	Անցքերի բետոնացում և խծուծում	մ ³	0.345		0.0
	Plugging and Ssuffing of the holes with cement-sand grout mix and hemp	cub.m			
73	Խողովակաշարի ջերմամեկուսացումը Ø50	մ	122		0.0
	Thermal insulation of pipelines Ø50	m			

1	3	4	5	6	7
74	Խողովակաշարի ջերմամեկուսացումը $\varnothing 40$	մ	117		0.0
	Thermal insulation of pipelines $\varnothing 40$	m			
75	Խողովակաշարի ջերմամեկուսացումը $\varnothing 32$	մ	95		0.0
	Thermal insulation of pipelines $\varnothing 32$	m			
76	Խողովակաշարի ջերմամեկուսացումը $\varnothing 25$	մ	145		0.0
	Thermal insulation of pipelines $\varnothing 25$	m			
	բ. Կենսաապահովման համակարգեր				
	b. Medical gas systems				
	1. Համաշինարարական աշխատանքներ				
	1. Construction works				
1	IV կարգի հողի քանդումը ձեռքով	100 մ ³	0.02		0.0
	Digging IV class ground	100 cub.m			
2	Ավելացած հողի բարձումը ա/մ ձեռքով	100 մ ³	0.02		0.0
	Manual loading of exceed ground on the truck	100 cub.m			
3	Բարձած հողի տեղափոխումը ա/մ 5կմ	տ	3.61		0.0
	Transportation of loaded ground to a 5 km distance	t			
4	Միաձույլ բետոնե հիմքի Հմ-1 իրականացումը B15	մ ³	1.9		0.0
	Construction of monolithic concrete base from B15 class of concrete Հմ-1	cub.m			
5	Ներդիր էլեմենտ	տ	0.015		0.0
	Insert element	t			
6	Մետաղական կանգնակի իրականացումը Կ-1 և Կ-2	տ	0.0812		0.0
	Implementation of steel supports Կ-1 և Կ-2	t			
7	Մետաղական հեծանի իրականացումը Հ-1÷Հ-4, Մ-1 և ԿՎ-1	տ	0.2265		0.0
	Implementation of steel beams Հ-1÷Հ-4, Մ-1 և ԿՎ-1	t			
8	Մետաղական աստիճանի իրականացումը	տ	0.0233		0.0
	Implementation of steel staircase	t			
9	Մետաղական հարթակի իրականացումը ակոսավոր թիթեղով 1500*600-6հատ	տ	0.05		0.0
	Implementation of steel platform from corrugated sheet 1500*600-6units	t			

1	3	4	5	6	7
10	Մետաղական ցանցավոր ցանկապատի իրականացումը	մ	6.6		0.0
	Implementation of steel fence	m			
11	Թթվածնի տեղամասի ծածկի իրականացումը ալիքավոր ցինկապատ թիթեղով	մ ²	6.7		0.0
	Implementation of oxygen precinct coverage from zinc-plated corrugated sheets	sq.m			
12	Մետաղական կարկասի յուղաներկում	տ	0.334		0.0
	Oil painting of steel frame	t			
13	Մետաղական ծանկապատի յուղաներկում	100 մ ²	0.1188		0.0
	Oil painting of steel fence	100 sq.m.			
	2. Թթվածնային համակարգ				
	2. Oxygen system				
14	Թթվածնի ռամպա 5 բալոնի համար կարգավորիչի հետ միասին	լկ-կազ	2		0.0
	Oxygen ramp for 5 cylinders with pressure controller	set			
16	Ծախսաչափի խոնավացուցիչով	հատ	34		0.0
	Gage with humidifier	piece			
17	Թթվածնային փական Ø16	հատ	1		0.0
	Valve Ø16	piece			
18	Պղնձե խողովակ Ø8 փչամաքրումով	մ	68		0.0
	Cooper pipe Ø8mm with air blow cleaning and degreasing	m			
19	Պղնձե խողովակ Ø10 փչամաքրումով	մ	154.3		0.0
	Cooper pipe Ø10mm with air blow cleaning and degreasing	m			
20	Պղնձե խողովակ Ø12 փչամաքրումով	մ	51.4		0.0
	Cooper pipe Ø12mm with air blow cleaning and degreasing	m			
21	Պղնձե խողովակ Ø16 փչամաքրումով	մ	63.5		0.0
	Cooper pipe Ø16mm with air blow cleaning and degreasing	m			
22	Վահանակ պատի (թթվածնի, վակուումի, սեղմած օդի և էլ.վարդակներով)-90սմ	հատ	12		0.0

1	3	4	5	6	7
	Control panel of walls /oxygen, compressed air, vacuum and electrical outlets/-90sm	piece			
23	Վահանակ պատի (թթվածնի, էլ.վարդակներով)-90սմ	հատ	18		0.0
	Control panel of walls /oxygen and electrical outlets/-90mm	piece			
24	Վահանակ պատի (թթվածնի, վակուումի,սեղմած օդի վարդակներով)-60սմ	հատ	3		0.0
	Control panel of walls /oxygen, compressed air, vacuum outlets/-60sm	piece			
25	30*30սմ վահանակ առաստաղի (թթվածնի, վակուումի,սեղմած օդի էլ.վարդակներով)-60մմ	հատ	3		0.0
	30*30sm control panel of ceilings/oxygen, vacuum, compressed air and electrical outlets/-60sm	piece			
26	Քողարկիչ տուփեր (կորոբ) տեղադրումով	100 մ	0.58		0.0
	Installation of covering cases	100 m			
28	ø25մմ մետաղական պատյան	մ	3		0.0
	Steel clothing ø25mm	m			
29	ø133*4մմ մետաղական պատյան	մ	15		0.0
	Steel clothing ø133*4mm	m			
30	ø15մմ մետաղական խողովակ խրամուղու մեջ	մ	15		0.0
	Steel pipe in the trench ø15mm	m			
31	III կարգի հողի քանդումը ձեռքով	100 մ ³	0.073		0.0
	Manual digging of trench III class of ground	100 cub.m			
32	Ա/բ ծածկույթի քանդում b=18սմ	100 մ ³	0.0164		0.0
	Dismantling of bituminous concrete cover b=18sm	100 cub.m			
33	Քանդած ա/բ բարձումը ա/մ ձեռքով	100 մ ³	0.0164		0.0
	Manual loading of dismantled bituminous concrete cover on the truck	100 cub.m			
34	Բարձած շին. աղբի տեղափոխումը ա/մ 5կմ	տն	3.6		0.0
	Transportation of loaded ground to a 5 km distance	t			
35	Խճի նախապատրաստա -կան շերտի իրականացումը b=10սմ	100 մ ²	0.91		0.0
	Creating of preparatory layer from crushed stone b=10sm	100 sq.m.			

1	3	4	5	6	7
36	Ա/բ խոշորահատիկ ծածկույթի իրականացումը b=4սմ	100 մ ²	0.091		0.0
	Bitumen` large-grained mix covering, b=4sm	100 sq.m.			
37	Ա/բ մանրահատիկ ծածկույթի իրականացումը b=4սմ	100 մ ²	0.091		0.0
	Bitumen` fine-grained mix covering, b=4sm	100 sq.m.			
38	Քանդած հողի բարձումը ա/մ ձեռքով	100 մ ³	0.011		0.0
	Manual loading of dismantled ground on the truck	100 cub.m			
39	Բարձած շին. աղբի տեղափոխումը ա/մ 5կմ	տ	1.98		0.0
	Transportation of loaded ground to a 5 km distance	t			
40	III կարգի հողի հետլիցքը ձեռքով	100 մ ³	0.062		0.0
	Manual backfilling of III class of ground	100 cub.m			
41	Ավազի նախապատրաստական շերտի իրականացում b=10սմ	մ ³	0.9		0.0
	Creating of preparatory layer from sand, 10sm thick	cub.m			
42	Խողովակների կցմանքների ստուգումը ֆիզիկական մեթոդով	կցվ.	2		0.0
	Testing of pipe fittings by physical method	fit.			
43	Հսկիչ-ստուգիչ խողովակի տեղադրում Ø32մմ	հատ	1		0.0
	Installation of checker and controller of pipes Ø32mm	piece			
44	Խողովակաշարի փորձարկում	100 մ	3.522		0.0
	Testing of the pipelines	100 m			
45	Խողովակի յուղազրկում	100 մ ²	0.212		0.0
	Oil painting of pipelines	100 sq.m.			
46	Նույնի, փչամաքրում	կմ	0.015		0.0
	Air blow cleaning of pipelines	km			
	3. Սեղմած օդի համակարգ				
	3. Compressed air system				
47	Ճնշակ G=100լ/րոպե N=1,0կվտ կուտակիչի և օդի ֆիլտրի հետ միասին	լր-կազ	2		0.0
	Compressor g=100l/m with n=1kW with collector and air filter	set			

1	3	4	5	6	7
48	Փական Ø16	հատ	2		0.0
	Valve Ø16	piece			
49	Պղնձե խողովակ Ø8 փչամաքրումով	մ	38.3		0.0
	Cooper pipe with air blow cleaning Ø8mm	m			
50	Պղնձե խողովակ Ø10 փչամաքրումով	մ	90.2		0.0
	Cooper pipe with air blow cleaning Ø10mm	m			
51	Պղնձե խողովակ Ø12 փչամաքրումով	մ	36.8		0.0
	Cooper pipe with air blow cleaning Ø12mm	m			
52	Պղնձե խողովակ Ø16 փչամաքրումով	մ	17.8		0.0
	Cooper pipe with air blow cleaning Ø16mm	m			
53	Ø25մմ մետաղական պատյան	մ	3		0.0
	Steel clothing Ø25mm	m			
54	Խողովակաշարի փորձարկում	100 մ	1.83		0.0
	Testing of the pipelines	100 m			
	4. Վակուումի համակարգ				
	4. Vacuum system				
55	Վակուումային պոմպ G=25մ/ժամ N=1,0կվտ	լր-կազ	2		0.0
	Vacuum pump g=25m/h n=1.0kW	set			
56	Կուտակիչ V=200լ	հատ	1		0.0
	Collector v=200l	piece			
57	Վակուում կարգավորիչ	հատ	18		0.0
	Vacuum controller	piece			
58	Վակուում տարա	հատ	18		0.0
	Vacuum container	piece			
59	Պղնձե խողովակ Ø12 փչամաքրումով	մ	38.2		0.0
	Cooper pipe with air blow cleaning Ø12mm	m			
60	Պղնձե խողովակ Ø16 փչամաքրումով	մ	90.8		0.0
	Cooper pipe with air blow cleaning Ø16mm	m			
61	Պղնձե խողովակ Ø18 փչամաքրումով	մ	36.8		0.0
	Cooper pipe with air blow cleaning Ø18mm	m			

1	3	4	5	6	7
62	Պղնձե խողովակ ø22 փչամաքրումով	մ	16.3		0.0
	Cooper pipe with air blow cleaning ø22mm	m			
63	Ջրագազատար խողովակ ø32մմ	մ	13		0.0
	Water-gas pipe ø32mm	m			
64	ø32մմ մետաղական պատյան	մ	3		0.0
	Steel clothingø32mm	m			
65	Խողովակաշարի փորձարկում	100 մ	1.891		0.0
	Testing of the pipelines	100 m			
66	Խողովակի փչամաքրում	կմ	0.007		0.0
	Air blow cleaning of pipelines	km			
67	Խողովակի և հենարանների յուղաներկում	100 մ ²	0.02		0.0
	Oil painting of pipe and support	100 sq.m.			
	գ. Օդափոխություն				
	c. Ventilation system				
1	МПА 1800В տիպի կոմպակտ ներածման տեղակայում L=1471մ ³ /ժամ, H=170Պա (օդամուղից հետո), կենտրոնացված ավտոմատ համակարգով, N=490վտ, կամ համարժեք	հատ	1		0.0
	Installation of input compact aggregate ì ï Å 1800Å type L=1471m ³ /h, H=170Pa (after air duct), with centralized automatic system, N = 490W, or equivalent	piece			
2	Ձայնային խլացուցիչ CP500*250 L=1,0մ	հատ	1		0.0
	Air-silencer ÑĐ 500x250 L=1,0m	piece			
3	Օդային փական սերվո շարժաբերով PPБA500*250 N=6,5վտ	հատ	1		0.0
	Air valve with transmission ĐĐÁÁ500x250, N=6.5W	piece			
4	Խառնման հանգույց YCKB-3/4-4	հատ	1		0.0
	Mixing node ÓÑÁÊ-3/4-4	piece			
5	МПА 1200В տիպի կոմպակտ ներածման տեղակայում L=620մ ³ /ժամ, H=350Պա (օդամուղից հետո), կենտրոնացված ավտոմատ համակարգով, N=410վտ, կամ համարժեք	հատ	1		0.0
	Installation of input compact aggregate ì ï Å 1200Å type L=620m ³ /h, H=350Pa (after air duct), with centralized automatic system, N = 410 W, or equivalent	piece			

1	3	4	5	6	7
6	Ձայնային խլացուցիչ CP400*200 L=1,0մ	հատ	1		0.0
	Air-silencer ՌՃ 400*200 L=1,0m	piece			
7	Օդային փական սերվո շարժաբերով PP5A400*200 N=6,5վտ	հատ	1		0.0
	Air valve with transmission ՃԾԱՂ400x200, N=6.5W	piece			
8	Խառնման հանգույց YCKB-3/4-4	հատ	1		0.0
	Mixing node ՕՆԱԷ-3/4-4	piece			
9	МПА 1800В տիպի կոմպակտ ներածման տեղակայում L=1330մ ³ /ժամ, H=180Պա (օդամուղից հետո), կենտրոնացված ավտոմատ համակարգով, N=490վտ, կամ համարժեք	հատ	1		0.0
	Installation of input compact aggregate ì ĩ Å 1800Å type L=1330m ³ /h, H=180Pa (after air duct), with centralized automatic system, N = 490W, or equivalent	piece			
10	Ձայնային խլացուցիչ CP500*250 L=1,0մ	հատ	1		0.0
	Air-silencer ՌՃ 500x250 L=1,0m	piece			
11	Օդային փական սերվո շարժաբերով PP5A500*250 N=6,5վտ	հատ	1		0.0
	Air valve with transmission ՃԾԱՂ500x250, N=6.5W	piece			
12	Խառնման հանգույց YCKB-3/4-4	հատ	1		0.0
	Mixing node ՕՆԱԷ-3/4-4	piece			
13	МПА 1200В տիպի կոմպակտ ներածման տեղակայում L=800մ ³ /ժամ, H=325Պա (օդամուղից հետո), կենտրոնացված ավտոմատ համակարգով, N=410վտ, կամ համարժեք	հատ	1		0.0
	Installation of input compact aggregate ì ĩ Å 1200Å type L=800m ³ /h, H=325Pa (after air duct), with centralized automatic system, N = 410 W, or equivalent	piece			
14	Ձայնային խլացուցիչ CP400*200 L=1,0մ	հատ	1		0.0
	Air-silencer ՌՃ 400x200 L=1,0m	piece			
15	Օդային փական սերվո շարժաբերով PP5A400*200 N=6,5վտ	հատ	1		0.0
	Air valve with transmission ՃԾԱՂ400x200, N=6.5W	piece			
16	Խառնման հանգույց YCKB-3/4-4	հատ	1		0.0
	Mixing node ՕՆԱԷ-3/4-4	piece			

1	3	4	5	6	7
17	МПА 2500В տիպի կոմպակտ ներածման տեղակայում L=1766մ ³ /ժամ, H=200Պա (օդամուղից հետո), կենտրոնացված ավտոմատ համակարգով, N=650վտ, կամ յամարժեք	հատ	1		0.0
	Installation of input compact aggregate Ì Ĩ Å 2500Å type L=1766m ³ /h, H=200Pa (after air duct), with centralized automatic system, N = 650W, or equivalent	piece			
18	Չայնային խլացուցիչ CP500*300 L=1,0մ	հատ	1		0.0
	Air-silencer ՌՃ 500x300 L=1,0m	piece			
19	Օդային փական սերվո շարժաբերով РРБА500*300 N=6,5վտ	հատ	1		0.0
	Air valve with transmission ՃԾԱԱ500x300, N=6.5W	piece			
20	Խառնման հանգույց YCKB-3/4-4	հատ	1		0.0
	Mixing node ՕՆԱԷ-3/4-4	piece			
21	Vento 70-40 տիպի խողակային ներածման տեղակայում L=3520մ ³ /ժամ, H=300Պա (օդամուղից հետո), N=1740վտ ֆիրմային օդասառեցուցիչ արտաքին բլոկով N=3500վտ, կենտրոնացված ավտոմատ համակարգով և խառնման հանգույցով, կամ համարժեք	հատ	1		0.0
	Installation of input compact aggregate 70-40 type L=3520m ³ /h, H=300Pa (after air duct), N = 1740 W, with freon air cooler outdoor unit N=3500W, with centralized automatic system and mixing node , or equivalent	piece			
22	LKSF 70-40/230 օդային փական սերվո շարժաբերով	հատ	1		0.0
	Air-valve with engine LKSF70-40/230	piece			
23	VFK70-40 օդազտիչ	հատ	1		0.0
	Air filter VFK70-40	piece			
24	VF 70-40 գտիչի ներդիր	հատ	1		0.0
	Insert filter VF 70-40	piece			
25	VO 70-40/2R ջրային օդատաքացուցիչ	հատ	1		0.0
	Air water-heater VO 70-40/2R	piece			
26	TACO օդահեռացման փական	հատ	2		0.0
	Air-removal valve TACO	piece			
27	NS 130R հակասառեցման տվիչ	հատ	1		0.0
	Antifreeze alarm detector NS 130R	piece			
28	SUMX 2,3(3) խառնման հանգույց	հատ	1		0.0

1	3	4	5	6	7
	Mixing node SUMX 2,3(3)	piece			
29	DV 70-40 ձկուն ներդիր	հատ	2		0.0
	Flexible insert DV 70-40	piece			
30	TKU 70-40 ձայնախլացուցիչ	հատ	1		0.0
	Air-silencer TKU 70-40	piece			
31	VCB ղեկավարման բլոկ	հատ	1		0.0
	Control unit VCB	piece			
32	NS 120 ներածման օդի ջերմացուիճանային տվիչ	հատ	1		0.0
	Input air temperature alarm detector NS 120	piece			
33	RP 70-40/28-4D օդամուղ	հատ	1		0.0
	RP 70-40/28-4D Duct	piece			
34	МПА 3200В տիպի կոմպակտ ներածման տեղակայում L=1920մ ³ /ժամ, H=300Պա (օդամուղից հետո),ֆիրմային օդասառեցուցիչի արտաքին բլոկով,N=5880վտ, կենտրոնացված ավտոմատ համակարգով, N=650վտ, Nա=3952վտ, կամ համարժեք	հատ	1		0.0
	Installation of input compact aggregate Ì Ĩ Å 3200Å type L=1920m ³ /h, H=300Pa (after air duct),with freon air cooler outdoor unit N=5880W, with centralized automatic system N=650W, Nա=3952W, or equivalent	piece			
35	Ձայնային խլացուցիչ CP600*300 L=1,0մ	հատ	1		0.0
	Air-silencer ÑĐ 600x300 L=1,0m	piece			
36	Օդային փական սերվո շարժաբերով РРБА600*300 N=6,5վտ	հատ	1		0.0
	Air valve with transmission ĐĐÁÁ600x300, N=6.5W	piece			
37	Խառնման հանգույց YCKB-3/4-4	հատ	1		0.0
	Mixing node ÓÑĀĒ-3/4-4	piece			
38	МПА 2500В տիպի կոմպակտ ներածման տեղակայում L=1560մ ³ /ժամ, H=250Պա (օդամուղից հետո), կենտրոնացված ավտոմատ համակարգով, N=650վտ, կամ համարժեք	հատ	2		0.0
	Installation of input compact aggregate Ì Ĩ Å 2500Å type L=1560m ³ /h, H=250Pa (after air duct),with centralized automatic system N=650W, or equivalent	piece			
39	Ձայնային խլացուցիչ CP500*300 L=1,0մ	հատ	2		0.0
	Air-silencer ÑĐ 500x300 L=1,0m	piece			

1	3	4	5	6	7
40	Օդային փական սերվո շարժաբերով PP5A500*300 N=6,5վտ	հատ	2		0.0
	Air valve with transmission ՃԾԱԱ500x300, N=6.5W	piece			
41	Խառնման հանգույց YCKB-3/4-4	հատ	2		0.0
	Mixing node ՕՆԱԷ-3/4-4	piece			
42	МПА 1200B տիպի կոմպակտ ներածման տեղակայում L=880մ³/ժամ, H=325Պա (օդամուղից հետո), կենտրոնացված ավտոմատ համակարգով, N=410վտ, կամ համարժեք	հատ	2		0.0
	Installation of input compact aggregate ì ĩ Å 1200Å type L=880m³/h, H=325Pa (after air duct), with centralized automatic system, N = 410 W, or equivalent	piece			
43	Չայնային խլացուցիչ CP400*200 L=1,0մ	հատ	2		0.0
	Air-silencer ՆԾ 400x200 L=1,0m	piece			
44	Օդային փական սերվո շարժաբերով PP5A400*200 N=6,5վտ	հատ	2		0.0
	Air valve with transmission ՃԾԱԱ400x200, N=6.5W	piece			
45	Խառնման հանգույց YCKB-3/4-4	հատ	2		0.0
	Mixing node ՕՆԱԷ-3/4-4	piece			
46	МПА 1200B տիպի կոմպակտ ներածման տեղակայում L=785մ³/ժամ, H=350Պա (օդամուղից հետո), կենտրոնացված ավտոմատ համակարգով, N=410վտ, կամ համարժեք	հատ	1		0.0
	Installation of input compact aggregate ì ĩ Å 1200Å type L=785m³/h, H=350Pa (after air duct), with centralized automatic system, N = 410 W, or equivalent	piece			
47	Չայնային խլացուցիչ CP400*200 L=1,0մ	հատ	1		0.0
	Air-silencer ՆԾ 400x200 L=1,0m	piece			
48	Օդային փական սերվո շարժաբերով PP5A400*200 N=6,5վտ	հատ	1		0.0
	Air valve with transmission ՃԾԱԱ400x200, N=6.5W	piece			
49	Խառնման հանգույց YCKB-3/4-4	հատ	1		0.0
	Mixing node ՕՆԱԷ-3/4-4	piece			
50	МПА 2500B տիպի կոմպակտ ներածման տեղակայում L=1500մ³/ժամ, H=250Պա (օդամուղից հետո), կենտրոնացված ավտոմատ համակարգով, N=650վտ, կամ համարժեք	հատ	1		0.0

1	3	4	5	6	7
	Installation of input compact aggregate Ì Ĩ Å 2500Å type L=1500m³/h, H=250Pa (after air duct), with centralized automatic system, N = 650W, or equivalent	piece			
51	Ձայնային խլացուցիչ CP500*300 L=1,0մ	հատ	1		0.0
	Air-silencer ՃԾ 500x300 L=1,0m	piece			
52	Օդային փական սերվո շարժաբերով PP5A500*300 N=6,5վտ	հատ	1		0.0
	Air valve with transmission ԾԾԱԱ 500x300, N=6.5W	piece			
53	Խառնման հանգույց YCKB-3/4-4	հատ	1		0.0
	Mixing node ՕՆԱԷ-3/4-4	piece			
54	МПА 2500B տիպի կոմպակտ ներածման տեղակայում L=1870մ³/ժամ, H=200Պա (օդամուղից հետո), կենտրոնացված ավտոմատ համակարգով, N=650վտ, կամ համարժեք	հատ	1		0.0
	Installation of input compact aggregate Ì Ĩ Å 2500Å type L=1870m³/h, H=200Pa (after air duct), with centralized automatic system, N = 650W, or equivalent	piece			
55	Ձայնային խլացուցիչ CP500*300 L=1,0մ	հատ	1		0.0
	Air-silencer ՃԾ 500x300 L=1,0m	piece			
56	Օդային փական սերվո շարժաբերով PP5A500*300 N=6,5վտ	հատ	1		0.0
	Air valve with transmission ԾԾԱԱ500x300, N=6.5W	piece			
57	Խառնման հանգույց YCKB-3/4-4	հատ	1		0.0
	Mixing node ՕՆԱԷ-3/4-4	piece			
58	Կոնդիցիոներ ներքին բլոկ SRK20MA-S	հատ	2		0.0
	Internal unit of conditioner SRK20MA-S	piece			
59	Կոնդիցիոներ արտաքին բլոկ SRK20MA-S, N=450վտ	հատ	2		0.0
	External unit of conditioner SRK20MA-S, N=450W	piece			
60	Կենտրոնախույզ խողակային օդամուղ BKC 315 L= 1181մ³/ժամ N= 200վտ, H=30Պա	լ-մ	1		0.0
	Centrifugal duct-type air blower ԱԷՆ 315 L=1181m³/h N=200W H=30Pa	set			
61	Կենտրոնախույզ խողակային օդամուղ BK 200 L= 460մ³/ժամ, N= 107վտ, H=220Պա	լ-մ	1		0.0
	Centrifugal duct-type air blower ԱԷ 200 L=460m³/h N=107W H=220Pa	set			
62	Կենտրոնախույզ խողակային օդամուղ BKM 450 L=3501մ³/ժամ, N= 665վտ, H=170Պա	լ-մ	1		0.0

1	3	4	5	6	7
	Centrifugal duct-type air blower BKM 450 L=3501m ³ /h, N= 665W, H=170Pa	set			
63	Կենտրոնախույզ խողակային օդամուղ BKC 315 L= 1530մ ³ /ժամ, N= 310վտ, H=170Պա	լ-մ	1		0.0
	Centrifugal duct-type air blower BKC 315 L= 1530m ³ /h, N= 310W, H=170Pa	set			
64	Կենտրոնախույզ խողակային օդամուղ BK 250 L= 762մ ³ /ժամ, N= 173վտ, H=200Պա	լ-մ	1		0.0
	Centrifugal duct-type air blower ÂÊ 250 L=762m ³ /h N=173W H=200Pa	set			
65	Կենտրոնախույզ խողակային օդամուղ BK 250 L= 625մ ³ /ժամ, N= 173վտ, H=225Պա	լ-մ	1		0.0
	Centrifugal duct-type air blower ÂÊ 250 L=625m ³ /hN=173W H=225Pa	set			
66	Կենտրոնախույզ խողակային օդամուղ BK 250 L=530,0մ ³ /ժամ, N= 173վտ, H=175Պա	լ-մ	1		0.0
	Centrifugal duct-type air blower ÂÊ250 L=530m ³ /h N=173W H=175Pa	set			
67	Կենտրոնախույզ խողակային օդամուղ BKC 315 L= 1050մ ³ /ժամ, N= 200վտ, H=300Պա	լ-մ	1		0.0
	Centrifugal duct-type air blower ÂÊÑ 315 L=1050m ³ /h N=200W H=300Pa	set			
68	Կենտրոնախույզ խողակային օդամուղ BKM 450 L=3450մ ³ /ժամ, N= 665վտ, H=170Պա	լ-մ	1		0.0
	Centrifugal duct-type air blower ÂÊì 450 L=3450m ³ /h N=665W H=170Pa L=3810m ³ /h	set			
69	Կենտրոնախույզ խողակային օդամուղ BK 250 L=596մ ³ /ժամ, N= 173վտ, H=250Պա	լ-մ	1		0.0
	Centrifugal duct-type air blower ÂÊ 250 L=596m ³ /hN=173W H=250Pa	set			
70	Կենտրոնախույզ խողակային օդամուղ BK 250 L=537մ ³ /ժամ, N= 173վտ, H=250Պա	լ-մ	1		0.0
	Centrifugal duct-type air blower ÂÊ 250 L=537m ³ /h N=173W H=250Pa N=1730W	set			
71	Կենտրոնախույզ խողակային օդամուղ BK 200 L= 410մ ³ /ժամ, N= 107վտ, H=225Պա	լ-մ	1		0.0
	Centrifugal duct-type air blower ÂÊ 200 L=410m ³ /h N=107W H225Pa	set			
72	Կենտրոնախույզ խողակային օդամուղ BK 250 L=660մ ³ /ժամ, N= 173վտ, H=225Պա	լ-մ	1		0.0
	Centrifugal duct-type air blower ÂÊ 250 L=660m ³ /h N=173W H=225Pa	set			
73	Կենտրոնախույզ խողակային օդամուղ BKM 450 L=3310մ ³ /ժամ, N= 665վտ, H=175Պա	լ-մ	1		0.0
	Centrifugal duct-type air blower ÂÊì 450 L=3310m ³ /h N=665W H=175Pa	set			

1	3	4	5	6	7
74	Կենտրոնախույզ խողակային օդամուղ BKC 315 L= 1520մ ³ /ժամ, N= 310վտ, H=170Պա	լ-մ	1		0.0
	Centrifugal duct-type air blower ԱԵՆ 315 L=1520մ ³ /h N=310W H=170Pa	set			
75	Արտածման գլխանոց Vortice 60 N=0,1կվտ L=125մ ³ /ժամ	լ-մ	3		0.0
	Exhaust headpiece 60 N=0,1W L=125մ ³ /h	set			
76	Օդային պատվար L=2700մմ, N=15կվտ	լ-մ	1		0.0
	Air dam L=2700mm, N=15W	set			
77	Բակտերիոլոգիական օդագոխչ HEPA (FA1575-01-01)	հատ	5		0.0
	Bactericidal air filter HEPA (FA1575-01-01)	piece			
78	200*100 կարգավորող ճաղաշար	հատ	26		0.0
	Regulated grid 200x100	piece			
79	200*200 կարգավորող ճաղաշար	հատ	35		0.0
	Regulated grid 200x200	piece			
80	250*200 կարգավորող ճաղաշար	հատ	3		0.0
	Regulated grid 250x200	piece			
81	400*200 կարգավորող ճաղաշար	հատ	9		0.0
	Regulated grid 400x200	piece			
82	600*300 ճաղաշար	հատ	20		0.0
	Grid 600x300	piece			
83	200*800 ճաղաշար	հատ	3		0.0
	Grid 200*800	piece			
84	400*200 ճաղաշար	հատ	9		0.0
	Grid 400*200	piece			
85	300*300 ճաղաշար	հատ	9		0.0
	Grid 300x300	piece			
86	200*200 ճաղաշար	հատ	2		0.0
	Grid 200*200	piece			
87	200*100 ճաղաշար	հատ	30		0.0
	Grid 200*100	piece			
88	Փական ABK315*150	հատ	9		0.0

1	3	4	5	6	7
	Valve ABK315*150	piece			
89	Փական ABK400*200	հատ	17		0.0
	Valve ABK400*200	piece			
90	Ջգափական 200*100	հատ	3		0.0
	Thread valve 200*100	piece			
91	Ջգափական 200*200	հատ	3		0.0
	Thread valve 200*200	piece			
92	Ջգափական 250*200	հատ	3		0.0
	Thread valve 250*200	piece			
93	Ջգափական 300*200	հատ	13		0.0
	Thread valve 300*200	piece			
94	Ջգափական 300*300	հատ	1		0.0
	Thread valve 300*300	piece			
95	Ջգափական 350*200	հատ	2		0.0
	Thread valve 350*200	piece			
96	400*200 ժալյուզային ցանց	հատ	5		0.0
	Shutter net 400*200	piece			
97	500*250 ժալյուզային ցանց	հատ	2		0.0
	500*250 Shutter net	piece			
98	500*300 ժալյուզային ցանց	հատ	6		0.0
	500*300 Shutter net	piece			
99	700*445 ժալյուզային ցանց	հատ	1		0.0
	700*445 Shutter net	piece			
100	Ջայնախլացուցիչ CՓP315/900	հատ	3		0.0
	Air-silencer CՓP315/900	piece			
101	Ջայնախլացուցիչ CՓP200/900	հատ	2		0.0
	Air-silencer CՓP200/900	piece			
102	Ջայնախլացուցիչ CՓP450/900	հատ	3		0.0
	Air-silencer CՓP450/900	piece			
103	Ջայնախլացուցիչ CՓP250/900	հատ	6		0.0

1	3	4	5	6	7
	Air-silencer CΦP250/900	piece			
104	Օդափոխության ճաղաշար MY100	հատ	79		0.0
	Ventilation grid MY100	piece			
105	Օդափոխության ճաղաշար MY125	հատ	7		0.0
	Ventilation grid MY125	piece			
106	Օդափոխության ճաղաշար MY150	հատ	49		0.0
	Ventilation grid MY150	piece			
107	Գլխանոց 200/350 ցինկապատ թերթավոր պողպատից b=0,7մմ	հատ	2		0.0
	Hood 200/350 from galvanized steel plate, δ=0.7mm	piece			
108	Գլխանոց 250/450 ցինկապատ թերթավոր պողպատից b=0,7մմ	հատ	6		0.0
	Hood 250/450 from galvanized steel plate, δ=0.7mm	piece			
109	Գլխանոց 315/550 ցինկապատ թերթավոր պողպատից b=0,7մմ	հատ	4		0.0
	Hood 315/550 from galvanized steel plate, δ=0.7mm	piece			
110	Գլխանոց 450/800 ցինկապատ թերթավոր պողպատից b=0,7մմ	հատ	3		0.0
	Hood 450/800 from galvanized steel plate, δ=0.7mm	piece			
111	Օդատար b=0,6մմ ցինկապատ թրթեղից	մ ²	1370		0.0
	Air vent 0.6mm from galvanized plate	sq.m			
112	Օդատար b=0,6մմ չժանգոտվող թրթեղից	մ ²	24		0.0
	Air vent 0.6mm from stainless steel plate	sq.m			
113	Ճկուն ալյումինե օդատար φ150 փորձարկումով	մ	60		0.0
	Flexible aluminum air vent Ø150 with testing	m			
114	Ճկուն ալյումինե օդատար φ125 փորձարկումով	մ	17		0.0
	Flexible aluminum air vent Ø125 with testing	m			
115	Ճկուն ալյումինե օդատար φ100 փորձարկումով	մ	80		0.0
	Flexible aluminum air vent Ø100 with testing	m			
116	φ32/25 մետաղապլաստե խողովակի մոնտաժում փորձարկումով(կողեսաստի հեռացման համար)	մ	20		0.0
	Installation of metalloplastic pipeline Ø32/25 for the removal of condensate	m			

1	3	4	5	6	7
117	Օդատարի ջերմամեկուսացումը հանքաբամբակով (b=40մմ)	մ ³	0.41		0.0
	Insulation of air vents with foiled fiber-glass b=40mm	cub.m			
118	Մետաղական կոնստրուկցիա վենտիլյացիոն սարքերի ամրացման համար	100 կգ	4		0.0
	Installation of steel structures for reinforcement of ventilation equipment	100 kg			
119	Անցքերի բացում պատերում և միջհարկային ծածկերում	100 հատ	2.1		0.0
	Opening holes in the walls and floor slabs	100 piece			
120	Անցքերի լիցք պատերում և միջհարկային ծածկերում պոլիմեր շաղախով	մ ³	0.63		0.0
	Plugging of holes in the walls and floor slabs with polymer mortar	cub.m			
121	Գոյություն ունեցող օդատարի ապամոնտաժում 400*400 L=100մ	100 մ ²	1.6		0.0
	Dismantling of existing air vent 400*400mm, L=100m	100 sq.m.			
122	Գոյություն ունեցող օդատարի ապամոնտաժում 200*200 L=40մ	100 մ ²	0.32		0.0
	Dismantling of existing air vent 200*200mm, L=40m	100 sq.m			
	դ. Մառը, տաք ջրամատակարարման համակարգ(B1,T3 և T4) և հակահրդեհային համակարգ				
	d. Cold, hot water systems (B1, T3 and T4) and anti fire systems				
	1. Մառը ջրամատակարարում				
	1. Cold water system				
1	D=73*4մմ պողպատե էլ. եռակցվող խողովակի մոնտաժում	մ	96.2		0.0
	Installation of el.welded steel pipes D=73x4.0mm	m			
2	D=35*2,5մմ պողպատե էլ. եռակցվող խողովակակալտոր միակողմանի արտաքին պարուրակով (L=0,3մ) n=3հատ	մ	0.9		0.0
	Installation of el.welded steel pipe part with external screw on the one side D=28x2.2mm, L=0.3m, n=3 piece	m			
3	D=28*2,2մմ պողպատե էլ. եռակցվող խողովակակալտոր միակողմանի արտաքին պարուրակով (L=0,3մ) n=3հատ	մ	0.9		0.0
	Installation of el.welded steel pipe part with external screw on the one side D=28x2.2mm, L=0.3m, n=3 piece	m			
4	D=22*1,8մմ պողպատե էլ. եռակցվող խողովակակալտոր միակողմանի արտաքին պարուրակով (L=0,3մ) n=11հատ	մ	3.3		0.0

1	3	4	5	6	7
	Installation of el.welded steel pipe part with external screw on the one side D=22x1.8mm, L=0.3m, n=11 piece	m			
5	D=18*1,6մմ պողպատե էլ. եռակցվող խողովակակալտոր միակողմանի արտաքին պարուրակով (L=0,3մ) n=3հատ	մ	0.9		0.0
	Installation of el.welded steel pipe part with external screw on the one side D=18x1.6mm, L=0.3m, n=3 piece	m			
6	de40 պոլիպրոպիլենե խողովակի մոնտաժում փորձարկումով	մ	31.5		0.0
	Installation of polypropylene pipes de 40	m			
7	de32 պոլիպրոպիլենե խողովակի մոնտաժում փորձարկումով	մ	121.4		0.0
	Installation of polypropylene pipes de 32	m			
8	de25 պոլիպրոպիլենե խողովակի մոնտաժում փորձարկումով	մ	387.9		0.0
	Installation of polypropylene pipes de 25	m			
9	de20 պոլիպրոպիլենե խողովակի մոնտաժում փորձարկումով	մ	634.3		0.0
	Installation of polypropylene pipes de 20	m			
10	DN65 արույրե գնդիկային փական	հատ	5		0.0
	Mounting of brass ball valve DN65	pcs			
11	DN25 արույրե գնդիկային փական	հատ	5		0.0
	Mounting of brass ball valve DN25	pcs			
12	DN20 արույրե գնդիկային փական	հատ	77		0.0
	Mounting of brass ball valve DN20	pcs			
13	DN15 արույրե գնդիկային փական	հատ	145		0.0
	Mounting of brass ball valve DN15	pcs			
14	Մետաղական DN65 պարուրակով կցորդիչի մոնտաժում	հատ	10		0.0
	Mounting of connector with screw DN65	pcs			
15	Մետաղական de40 DN32 պարուրակով կցորդիչի մոնտաժում	հատ	3		0.0
	Mounting of connector with screw de40x DN32	pcs			
16	Մետաղական de32 DN25 պարուրակով կցորդիչի մոնտաժում	հատ	13		0.0

1	3	4	5	6	7
	Mounting of connector with screw de32x DN25	pcs			
17	Մետաղական de25 DN20 պարուրակով կցորդիչի մոնտաժում	հատ	165		0.0
	Mounting of connector with screw de25x DN20	pcs			
18	Մետաղական de20 DN15 պարուրակով կցորդիչի մոնտաժում	հատ	222		0.0
	Mounting of connector with screw de20x DN15	pcs			
19	de32 $\alpha=90^\circ$ պոլիպրոպիլենե արմունկ	հատ	21		0.0
	Mounting of polypropylene pipe elbow de32, $\alpha=90^\circ$	pcs			
20	de25 $\alpha=90^\circ$ պոլիպրոպիլենե արմունկ	հատ	177		0.0
	Mounting of polypropylene pipe elbow de25, $\alpha=90^\circ$	pcs			
21	de20 $\alpha=90^\circ$ պոլիպրոպիլենե արմունկ	հատ	467		0.0
	Mounting of polypropylene pipe elbow de20, $\alpha=90^\circ$	pcs			
22	de25 $\alpha=45^\circ$ պոլիպրոպիլենե արմունկ	հատ	8		0.0
	Mounting of polypropylene pipe elbow de25, $\alpha=45^\circ$	pcs			
23	de20*DN15 $\alpha=90^\circ$ ներքին պարուրակով պոլիպրոպիլենե արմունկ	հատ	131		0.0
	Mounting of polypropylene pipe elbow with internal screw de20x DN15, $\alpha=90^\circ$	pcs			
24	de40*de32 պոլիպրոպիլենե անցումային եռաբաշխիկ	հատ	3		0.0
	Mounting of polypropylene reduced tee de40xde32	pcs			
25	de40*de25 պոլիպրոպիլենե անցումային եռաբաշխիկ	հատ	6		0.0
	Mounting of polypropylene reduced tee de40xde25	pcs			
26	de40*de20 պոլիպրոպիլենե անցումային եռաբաշխիկ	հատ	2		0.0
	Mounting of polypropylene reduced tee de40xde20	pcs			
27	de32*de25 պոլիպրոպիլենե անցումային եռաբաշխիկ	հատ	28		0.0
	Mounting of polypropylene reduced tee de32xde25	pcs			
28	de32*de20 պոլիպրոպիլենե անցումային եռաբաշխիկ	հատ	24		0.0
	Mounting of polypropylene reduced tee de32xde20	pcs			

1	3	4	5	6	7
29	de25*de20 պոլիպրոպիլենե անցումային եռաբաշխիկ	հատ	66		0.0
	Mounting of polypropylene reduced tee de25xde20	pcs			
30	de32 պոլիպրոպիլենե եռաբաշխիկ	հատ	4		0.0
	Installation of polypropylene T-bend de 32	pcs			
31	de25պոլիպրոպիլենե եռաբաշխիկ	հատ	37		0.0
	Installation of polypropylene T-bend de 25	pcs			
32	de20 պոլիպրոպիլենե եռաբաշխիկ	հատ	97		0.0
	Installation of polypropylene T-bend de 20	pcs			
33	de40*de32 պոլիպրոպիլենե անցում	հատ	4		0.0
	Installation of polypropylene adapter de40xde32	pcs			
34	de32*de25 պոլիպրոպիլենե անցում	հատ	21		0.0
	Installation of polypropylene adapter de32xde25	pcs			
35	de32*de20 պոլիպրոպիլենե անցում	հատ	21		0.0
	Installation of polypropylene adapter de32xde20	pcs			
36	de25*de20 պոլիպրոպիլենե անցում	հատ	53		0.0
	Installation of polypropylene adapter de25xde20	pcs			
37	DN65 պողպատե ձևավոր մասեր	տ	0.0364		0.0
	Mounting of steel fittings DN65	t			
38	Խողովամաների ջերմամեկուսացումը ֆոլգապատ հանքաքամբակով	մ ³	1.1		0.0
	Thermal insulation of pipes with fiber-glass d=10mm	cub.m			
39	Անցքերի բացում պատերի և միջհարկային ծածկի մեջ	100 հատ	0.73		0.0
	Drilling of holes in the walls and floor slabs	100 piece			
40	Անցքերի բետոնացում և խծումում	մ ³	0.0365		0.0
	Plugging and Ssuffing of the holes with cement-sand grout mix and hemp	cub.m			
	Հանգույց -4 (Հ-4)	տեղ	5		
	Detail-4 (Հ-4)	place			
41	Պատի մեջ անցքի գայլիկոնում 350*350,L=550	100 հատ	0.05		0.0
	Drilling of holes in the walls 350*350,L=550	100 piece			

1	3	4	5	6	7
42	DN273*4,0մմ պողպատե խողովակի մոնտաժում որպես պատյան L=0,45մ	մ	2.25		0.0
	Installation of steel pipes as a clothing DN273*4,0mm, L=0.45m	m			
43	Պատերի ամրանավորում $\phi 8Acl$	տ	0.00065		0.0
	Reinforcing of walls $\phi 8Acl$	t			
44	Անցքերի բետոնացում և խծումում	մ ³	0.25		0.0
	Plugging and Ssuffing of the holes with cement-sand grout mix and hemp	cub.m			
	Հանգույց -5 (Հ-5)	տեղ	2		
	Detail-5 (Հ-5)	place			
45	Պատի մեջ անցքի գայլիկոնում 250*100,L=450	100 հատ	0.02		0.0
	Drilling of holes in the walls 250*100,L=450	100 piece			
46	DN83*4,0մմ պողպատե խողովակի մոնտաժում որպես պատյան	մ	2.8		0.0
	Installation of steel pipes as a clothing DN83*4,0mm	m			
47	Պատերի ամրանավորում $\phi 8Acl$	տ	0.00078		0.0
	Reinforcing of walls $\phi 8Acl$	t			
48	Անցքերի բետոնացում և խծումում	մ ³	0.012		0.0
	Plugging and Ssuffing of the holes with cement-sand grout mix and hemp	cub.m			
	Հանգույց -6 (Հ-6)	տեղ	17		
	Detail-6 (Հ-6)	place			
49	Պատի մեջ անցքի գայլիկոնում 180*80,L=450	100 հատ	0.17		0.0
	Drilling of holes in the walls 180*80,L=450	100 piece			
50	DN57*3,5մմ պողպատե խողովակի մոնտաժում որպես պատյան	մ	22.95		0.0
	Installation of steel pipes as a clothing DN57x3.5mm	m			
51	Պատերի ամրանավորում $\phi 8Acl$	տ	0.00663		0.0
	Reinforcing of walls $\phi 8Acl$	t			
52	Անցքերի բետոնացում և խծումում	մ ³	0.068		0.0
	Plugging and Ssuffing of the holes with cement-sand grout mix and hemp	cub.m			
	Հանգույց -7 (Հ-7)	տեղ	6		
	Detail-7 (Հ-7)	place			

1	3	4	5	6	7
53	Պատի մեջ անցքի գայլիկնուն 180*80,L=450	100 հատ	0.06		0.0
	Drilling of holes in the walls 180*80,L=450	100 piece			
54	DN57*3,5մ պողպատե խողովակի մոնտաժում որպես պատյան	մ	5.4		0.0
	Installation of steel pipes as a clothing DN57*3,5mm	m			
55	Պատերի ամրանավորում $\phi 8Acl$	տ	0.00156		0.0
	Reinforcing of walls $\phi 8Acl$	t			
56	Անցքերի բետոնացում և խծում	մ ³	0.018		0.0
	Plugging and Ssuffing of the holes with cement-sand grout mix and hemp	cub.m			
57	DN65-DN20 պողպատե խողովակի և ձևավոր մասերի յուղաներկում	100 մ ²	0.221		0.0
	Oil painting of steel pipes and fittings DN65-DN20	100 sq.m			
58	D=73*4մ պողպատե էլ. եռակցվող խողովակի փորձարկում	100 մ	0.962		0.0
	Testing of el.welded pipes D=73*4mm	100 m			
59	D=73*4մ պողպատե էլ. եռակցվող խողովակի լվացում և ախտահանում	կմ	0.0962		0.0
	Cleaning and disinfection of el.welded pipes D=73*4mm	km			
60	D=40÷20մ պողպատե էլ. եռակցվող խողովակի լվացում և ախտահանում	կմ	1.1811		0.0
	Cleaning and disinfection of el.welded pipesD=40/20mm	km			
	2. Տաք ջրամատակարարում				0.0
	2. Hot water supply system				
61	de40 պոլիպրոպիլենե խողովակի մոնտաժում փորձարկումով	մ	199.8		0.0
	Installation of polypropylene pipes de40	m			
62	de32 պոլիպրոպիլենե խողովակի մոնտաժում փորձարկումով	մ	144.4		0.0
	Installation of polypropylene pipes de32	m			
63	de25 պոլիպրոպիլենե խողովակի մոնտաժում փորձարկումով	մ	425.7		0.0
	Installation of polypropylene pipes de25	m			
64	de20 պոլիպրոպիլենե խողովակի մոնտաժում փորձարկումով	մ	815.3		0.0

1	3	4	5	6	7
	Installation of polypropylene pipes de20	m			
65	DN32 արույրե գնդիկային փական	հատ	8		0.0
	Mounting of brass ball valve DN32	pcs			
66	DN25 արույրե գնդիկային փական	հատ	5		0.0
	Mounting of brass ball valve DN25	pcs			
67	DN20 արույրե գնդիկային փական	հատ	74		0.0
	Mounting of brass ball valve DN20	pcs			
68	DN15 արույրե գնդիկային փական	հատ	96		0.0
	Mounting of brass ball valve DN15	pcs			
69	Մետաղական de40 DN32 պարուրակով կցորդիչի մոնտաժում	հատ	18		0.0
	Mounting of connector with screw de40x DN32	pcs			
70	Մետաղական de32 DN25 պարուրակով կցորդիչի մոնտաժում	հատ	10		0.0
	Mounting of connector with screw de32x DN25	pcs			
71	Մետաղական de25 DN20 պարուրակով կցորդիչի մոնտաժում	հատ	148		0.0
	Mounting of connector with screw de25x DN20	pcs			
72	Մետաղական de20 DN15 պարուրակով կցորդիչի մոնտաժում	հատ	192		0.0
	Mounting of connector with screw de20x DN15	pcs			
73	de40 $\alpha=90^\circ$ պոլիպրոպիլենե արմունկ	հատ	11		0.0
	Mounting of polypropylene pipe elbow de40, $\alpha=90^\circ$	pcs			
74	de32 $\alpha=90^\circ$ պոլիպրոպիլենե արմունկ	հատ	22		0.0
	Mounting of polypropylene pipe elbow de32, $\alpha=90^\circ$	pcs			
75	de25 $\alpha=90^\circ$ պոլիպրոպիլենե արմունկ	հատ	184		0.0
	Mounting of polypropylene pipe elbow de25, $\alpha=90^\circ$	pcs			
76	de20 $\alpha=90^\circ$ պոլիպրոպիլենե արմունկ	հատ	473		0.0
	Mounting of polypropylene pipe elbow de20, $\alpha=90^\circ$	pcs			
77	de25 $\alpha=45^\circ$ պոլիպրոպիլենե արմունկ	հատ	3		0.0
	Mounting of polypropylene pipe elbow de25, $\alpha=45^\circ$	pcs			

1	3	4	5	6	7
78	de20 DN15 $\alpha=90^\circ$ ներքին պարուրակով պոլիպրոպիլենե արմունկ	հատ	60		0.0
	Mounting of polypropylene pipe elbow with internal screw de20x DN15, $\alpha=90^\circ$	pcs			
79	de40*de32 պոլիպրոպիլենե անցումային եռաբաշխիկ	հատ	7		0.0
	Mounting of polypropylene reduced tee de40xde32	pcs			
80	de40*de25 պոլիպրոպիլենե անցումային եռաբաշխիկ	հատ	12		0.0
	Mounting of polypropylene reduced tee de40xde25	pcs			
81	de40*de20 պոլիպրոպիլենե անցումային եռաբաշխիկ	հատ	17		0.0
	Mounting of polypropylene reduced tee de40xde20	pcs			
82	de32*de25 պոլիպրոպիլենե անցումային եռաբաշխիկ	հատ	28		0.0
	Mounting of polypropylene reduced tee de32xde25	pcs			
83	de32*de20 պոլիպրոպիլենե անցումային եռաբաշխիկ	հատ	48		0.0
	Mounting of polypropylene reduced tee de32xde20	pcs			
84	de25*de20 պոլիպրոպիլենե անցումային եռաբաշխիկ	հատ	62		0.0
	Mounting of polypropylene reduced tee de25xde20	pcs			
85	de40 պոլիպրոպիլենե եռաբաշխիկ	հատ	4		0.0
	Installation of polypropylene T-bend de 40	pcs			
86	de32 պոլիպրոպիլենե եռաբաշխիկ	հատ	8		0.0
	Installation of polypropylene T-bend de 32	pcs			
87	de25պոլիպրոպիլենե եռաբաշխիկ	հատ	54		0.0
	Installation of polypropylene T-bend de 25	pcs			
88	de20 պոլիպրոպիլենե եռաբաշխիկ	հատ	68		0.0
	Installation of polypropylene T-bend de 20	pcs			
89	de40*de32 պոլիպրոպիլենե անցում	հատ	6		0.0
	Installation of polypropylene adapter de40xde32	pcs			
90	de40*de25 պոլիպրոպիլենե անցում	հատ	1		0.0
	Installation of polypropylene adapter de40xde25	pcs			

1	3	4	5	6	7
91	de40*de20 պոլիպրոպիլենե անցում	հատ	4		0.0
	Installation of polypropylene adapter de40xde20	pcs			
92	de32*de20 պոլիպրոպիլենե անցում	հատ	5		0.0
	Installation of polypropylene adapter de32xde20	pcs			
93	de32*de25 պոլիպրոպիլենե անցում	հատ	33		0.0
	Installation of polypropylene adapter de32xde25	pcs			
94	de25*de20 պոլիպրոպիլենե անցում	հատ	71		0.0
	Installation of polypropylene adapter de25xde20	pcs			
95	Խողովամաների ջերմամեկուսացումը ֆոլգապատ հանքաքամբակով	մ ³	1.38		0.0
	Thermal insulation of pipes with fiber-glass d=10mm	cub.m			
96	Անցքերի բացում պատերի և միջհարկային ծածկի մեջ	100 հատ	1.46		0.0
	Opening the holes in the walls and floor slabs	100 piece			
97	Անցքերի բետոնացում և խծում	մ ³	0.073		0.0
	Plugging and suffing of the holes with cement-sand grout mix and hemp	cub.m			
98	D=40÷20մմ պողպատե էլ. եռակցվող խողովակի լվացում և ախտահանում	կմ	1.5852		0.0
	Cleaning and disinfection of el.welded pipes D=40÷20mm	km			
	3. Հակահրդեհային համակարգ				
	3. Anti fire system				
99	D57*3,0մմ պողպատե էլ. եռակցվող խողովակի մոնտաժում	մ	66.1		0.0
	Installation of el.welded pipes D57*3,0mm	m			
100	Հակահրդեհային գործարանային մետաղական արկղ	է-կ	16		0.0
	Steel anti-fire box	set			
101	DN65 և DN50 պողպատե ձևավոր մասեր	տ	0.028		0.0
	Steel fittings DN65 and DN50	t			
102	Խողովամաների ջերմամեկուսացումը ֆոլգապատ հանքաքամբակով	մ ³	0.14		0.0
	Thermal insulation of pipes with fiber-glass d=10mm	cub.m			

1	3	4	5	6	7
	Հանգույց -2 (Հ-2)	տեղ	3		
	Detail-2 (Հ-2)	place			
103	Պատի մեջ անցքի զայլիկոնում $\phi 100, L=450$	100 հատ	0.03		0.0
	Drilling of holes into the walls $180*80, L=450$	100 piece			
104	DN159*3,0մ պողպատե խողովակի մոնտաժում որպես պատյան $L=0,45$ մ	մ	1.35		0.0
	Installation of steel pipes as a clothing DN159*3,0mm	m			
105	Անցքերի բետոնացում և խծուծում	մ ³	0.003		0.0
	Plugging and suffing of the holes with cement-sand grout mix and hemp	cub.m			
106	Անցքերի բացում պատերի և միջհարկային ծածկի մեջ	100 հատ	0.1		0.0
	Opening the holes in the walls and floor slabs	100 piece			
107	Անցքերի բետոնացում և խծուծում	մ ³	0.01		0.0
	Plugging and suffing of the holes with cement-sand grout mix and hemp	cub.m			
108	DN65-DN50 պողպատե խողովակի և ձևավոր մասերի յուղաներկում	100 մ ²	0.119		0.0
	Oil painting of steel pipes and fittings DN65-DN50	100 sq.m			
109	D=50 պողպատե էլ. եռակցվող խողովակի լվացում և ախտահանում	կմ	0.0661		0.0
	Cleaning and disinfection of el.welded pipes D=50	km			
	ե. Ջրահեռացման համակարգ				
	e. Sewerage system				
1	D=325*5մ պողպատե էլ. եռակցվող խողովակի մոնտաժում(որպես պատյան)	մ	82.5		0.0
	Installation of steel pipes with electric welded -joint, DN325*5.0 (as a clothing)	m			
2	D=273*4մ պողպատե էլ. եռակցվող խողովակի մոնտաժում(որպես պատյան)	մ	7.5		0.0
	Installation of steel pipes with electric welded -joint, D=273*4 mm (as a clothing)	m			
3	$\phi 100$ կոյուղու թուջե խողովակի մոնտաժում	մ	22.5		0.0
	Installation of cast iron sewerage pipes $\Phi 100$	m			
4	$\phi 50$ կոյուղու թուջե խողովակի մոնտաժում	մ	2.5		0.0
	Installation of cast iron sewerage pipes $\Phi 50$	m			

1	3	4	5	6	7
5	φ100 α=90° թուջե արմունկ	հատ	2		0.0
	Installation of cast iron elbow Φ100 mm, α=90°	piece			
6	φ100 α=45° թուջե արմունկ	հատ	5		0.0
	Installation of cast iron elbow Φ100 mm, α=45°	piece			
7	φ50 α=45° թուջե արմունկ	հատ	1		0.0
	Installation of cast iron elbow Φ50 mm, α=45°	piece			
8	φ100 թուջե թեք եռաբաշխիկ	հատ	3		0.0
	Installation of cast iron oblique T-bend d=100mm	piece			
9	φ100*φ50 թուջե անցումային թեք եռաբաշխիկ	հատ	1		0.0
	Installation of cast iron transitional oblique T-bend d=100*50mm	piece			
10	φ100 ճկուն կցորդիչ	հատ	1		0.0
	Flexible connector Φ100	piece			
11	φ50 ճկուն կցորդիչ	հատ	1		0.0
	Flexible connector Φ50	piece			
12	φ100 կոյուղու պոլիպրոպիլենային խողովակի մոնտաժում	մ	887.1		0.0
	Installation of polypropylene sewerage pipes Φ100	m			
13	φ50 կոյուղու պոլիպրոպիլենային խողովակի մոնտաժում	մ	570.7		0.0
	Installation of polypropylene sewerage pipes Φ50	m			
14	φ100 α=90° պոլիպրոպիլենե արմունկ	հատ	91		0.0
	Installation of polypropylene elbow Φ100 mm, α=90°	piece			
15	φ100 α=45° պոլիպրոպիլենե արմունկ	հատ	344		0.0
	Installation of polypropylene elbow Φ100 mm, α=45°	piece			
16	φ50 α=90° պոլիպրոպիլենե արմունկ	հատ	336		0.0
	Installation of polypropylene elbow Φ50 mm, α=90°	piece			
17	φ50 α=45° պոլիպրոպիլենե արմունկ	հատ	282		0.0
	Installation of polypropylene elbow Φ50 mm, α=45°	piece			
18	φ100 պոլիպրոպիլենե թեք քառաբաշխիչ	հատ	3		0.0
	Installation of polypropylene oblique cross-bend d=100mm	piece			

1	3	4	5	6	7
19	φ50 պոլիպրոպիլենե թեք քառաբաշխիչ	հատ	1		0.0
	Installation of polypropylene oblique cross-bend d=50mm	piece			
20	φ100*φ50 պոլիպրոպիլենե անցումային թեք քառաբաշխիչ	հատ	1		0.0
	Installation of polypropylene transitional oblique cross-bend d=100*50mm	piece			
21	φ100 պոլիպրոպիլենե եռաբաշխիչ	հատ	32		0.0
	Installation of polypropylene T-bend d=100mm	piece			
22	φ100 պոլիպրոպիլենե թեք եռաբաշխիչ	հատ	98		0.0
	Installation of polypropylene oblique T-bend d=100mm	piece			
23	φ50 պոլիպրոպիլենե թեք եռաբաշխիչ	հատ	171		0.0
	Installation of polypropylene oblique T-bend d=50mm	piece			
24	φ100*φ50 պոլիպրոպիլենե անցումային թեք եռաբաշխիչ	հատ	123		0.0
	Installation of polypropylene transitional oblique T-bend d=100*50mm	piece			
25	φ100*φ50 պոլիպրոպիլենե անցում	հատ	18		0.0
	Installation of polypropylene adapter d=100*50mm	piece			
26	φ100 պոլիպրոպիլենե ստուգիչ	հատ	69		0.0
	Installation of polypropylene verifier d=100mm	piece			
27	φ50 պոլիպրոպիլենե ստուգիչ	հատ	12		0.0
	Installation of polypropylene verifier d=50mm	piece			
28	φ100 պոլիպրոպիլենե մաքրիչ	հատ	4		0.0
	Installation of polypropylene cleanout d=100mm	piece			
29	φ50 պոլիպրոպիլենե մաքրիչ	հատ	4		0.0
	Installation of polypropylene cleanout d=50mm	piece			
30	φ100 պոլիպրոպիլենե խցափակիչ	հատ	1		0.0
	Installation of polypropylene plugging d=100mm	piece			
31	Զուգարանակոնքի թողարկի կցորդիչ	հատ	71		0.0
	Mounting of toilet with education sleeve	piece			
32	DN325*6մմ պողպատե խողովակի հակակոռոզիոն մեկուսացում ուժեղացված կաշուն ժապավենով	կմ	0.0825		0.0
	Reinforced anticorrosive insulation of steel pipes DN325x6	km			

1	3	4	5	6	7
	Հանգույց -1(Հ-1)	տեղ	15		
	Detail-1 (Հ-1)	place			
33	Պատի մեջ անցքի գայլիկոնում $\phi 150, L=450$	100 հատ	0.15		0.0
	Drilling of holes into the walls $\phi 150, L=450$	100 piece			
34	DN159*3,0մմ պողպատե խողովակի մոնտաժում որպես պատյան $L=0,45$ մ	մ	6.75		0.0
	Installation of steel pipe as a clothing DN159*3,0mm, $L=0.45$ m	m			
35	Անցքերի բետոնացում և խծումում	մ ³	0.015		0.0
	Plugging and suffing of the holes with cement-sand grout mix and hemp	cub.m			
	Հանգույց -2 (Հ-2)	տեղ	3		
	Detail-2 (Հ-2)	place			
36	Պատի մեջ անցքի գայլիկոնում $\phi 100, L=450$	100 հատ	0.03		0.0
	Drilling of holes into the walls $\phi 100, L=450$	100 piece			
37	DN159*3,0մմ պողպատե խողովակի մոնտաժում որպես պատյան $L=0,45$ մ	մ	1.35		0.0
	Installation of steel pipe as a clothing DN159*3,0mm, $L=0.45$ m	m			
38	Անցքերի բետոնացում և խծումում	մ ³	0.003		0.0
	Plugging and stuffing of the holes with cement-sand grout mix and hemp	cub.m			
	Հանգույց -3 (Հ-3)	տեղ	28		
	Detail-3 (Հ-3)	place			
39	Պատի մեջ անցքի գայլիկոնում $400*400, L=550$	100 հատ	0.28		0.0
	Drilling of holes into the walls $400*400, L=550$	100 piece			
40	DN325*4,0մմ պողպատե խողովակի մոնտաժում որպես պատյան $L=0,45$ մ	մ	12.6		0.0
	Installation of steel pipe as a clothing DN325*4,0mm, $L=0.45$ m	m			
41	Պատերի ամրանավորում $\phi 8Acl$	տ	0.00364		0.0
	Reinforcing of walls $\phi 8Acl$	t			
42	Անցքերի բետոնացում և խծումում	մ ³	1.68		0.0
	Plugging and stuffing of the holes with cement-sand grout mix and hemp	cub.m			
	Հանգույց -4 (Հ-4)	տեղ	9		

1	3	4	5	6	7
	Detail-4 (Հ-4)	place			
43	Պատի մեջ անցքի գայլիկնում 350*350,L=550	100 հատ	0.09		0.0
	Drilling of holes into the walls 350*350,L=550	100 piece			
44	DN273*4,0մմ պողպատե խողովակի մոնտաժում որպես պատյան L=0,45մ	մ	4.05		0.0
	Installation of steel pipe as a clothing DN273*4,0mm, L=0.45m	m			
45	Պատերի ամրանավորում $\phi 8Acl$	տ	0.00026		0.0
	Reinforcing of walls $\phi 8Acl$	t			
46	Անցքերի բետոնացում և խծումում	մ ³	0.45		0.0
	Plugging and stuffing of the holes with cement-sand grout mix and hemp	cub.m			
47	Անցքերի բացում միջհարկային ծածկի մեջ	100 հատ	2.89		0.0
	Opening the holes into the floor slabs	100 piece			
48	Անցքերի բետոնացում և խծումում	մ ³	0.289		0.0
	Plugging and stuffing of the holes with cement-sand grout mix and hemp	cub.m			
49	D=100մմ պոլիպրոպիլենե խողովակի լվացում և ախտահանում	կմ	0.8871		0.0
	Cleaning and disinfection of polypropylene pipes D=100	km			
50	D=50մմ պոլիպրոպիլենե խողովակի լվացում և ախտահանում	կմ	0.5707		0.0
	Cleaning and disinfection of polypropylene pipes D=50	km			
51	300*400մմ պլաստիկ դռնակի իրականացում կանգնակի պատյանի վրա	հատ	81		0.0
	Installation of plastic doors 300*400mm on the support tubes	piece			
52	Ուկարգի հողի քանդումը ձեռքով (շենքի ներսում և շենքից դուրս)	100 մ ³	2.511		0.0
	Manual digging of III class of ground	100 cub.m			
53	Շենքի հողի դուրս բերումը, բարձումը ա/մ և տողափոխումը 5կմ	տ	94.32		0.0
	Removable ground loading on the truck and transportation to a 5km distance	t			
54	Դրսի քանդած հողի բարձումը ա/մ ձեռքով	100 մ ³	0.13		0.0
	Manula loading of ground on the truck	100 cub.m			
55	Բարձած հողի տեղափոխումը ա/մ 5կմ	տ	23.4		0.0

1	3	4	5	6	7
	Transportation of ground to a 5km distance	t			
56	Ավազի փափուկ նստաշերտի ստեղծում խողովակի տակ	մ ³	59		0.0
	Construction of preparatory layer from soft sand under the pipes	cub.m			
57	Քանդած հողի հետլիցքը ձեռքով	100 մ ³	1.857		0.0
	Manual backfilling of treated ground	100 cub.m			
58	Բժշկական տաշտակ չժանգոտվող պողպատից L=1500 մմ, 2 հատ երկկողմանի արմնկային ծորակ-խառնիչով, միացման դետալների հետ միասին	լ-կ	2		0.0
	Medical cranked tray 2unit with double-sided faucet, stainless steel, together with faucet and connection parts , L=1500mm	set			
59	Երկտեղանի խոհանոցային լվացարակոնքի մոնտաժում, ծորակ-խառնիչի և միացման դետալների հետ միասին	լ-կ	2		0.0
	Mounting of double-set kitchen sink together with faucet and connection parts	set			
60	Գիպսային թողարկով խոհանոցային լվացարակոնքի մոնտաժում, ծորակ-խառնիչի և միացման դետալների հետ միասին	լ-կ	1		0.0
	Mounting of double-set kitchen sink with plaster drain together with faucet and connection parts	set			
61	Խոհանոցային լվացարակոնքի մոնտաժում ծորակ-խառնիչի և միացման դետալների հետ միասին	լ-կ	11		0.0
	Mounting of kitchen sink together with faucet and connection parts	set			
62	Լվացարակոնքի մոնտաժում ոչ պակաս 600 մմ ծորակ-խառնիչի և միացման դետալների հետ միասին	լ-կ	120		0.0
	Mounting of washstand together with faucet and connection parts no lwss than 600 mm	set			
63	Զուգարանակոնք լվացման բաքով, միացման դետալների հետ միասին	լ-կ	71		0.0
	Mounting of toilet and washstand with a tank together with connection parts	set			
64	Լողախցիկի մոնտաժում, ծորակ-խառնիչի և միացման դետալների հետ միասին	լ-կ	43		0.0
	Mounting of shower plate together with faucet and connection parts	set			
65	Փ50 հոսակի մոնտաժում	հատ	74		0.0
	Installation of foucete d=50mm	piece			
66	Փ100 հոսակի մոնտաժում	հատ	1		0.0

1	3	4	5	6	7
	Installation of fougere d=100mm	piece			
	գ. Էլ. մոնտաժային աշխատանքներ				
	f. Electricity				
	1. Ապամոնտաժման աշխատանքներ				
	1. Dismantling works				
1	Լուսատուի ապամոնտաժում 2*36վտ, 1*50վտ	100 հատ	0.75		0.0
	Dismantling of lamp 2*36W, 1*50W	100 piece			
2	Լուսատուի ապամոնտաժում կլոր	100 հատ	1.81		0.0
	Dismantling of round lamp	100 piece			
	2. Մոնտաժային աշխատանքներ				
	2. Installation works				
3	Բաշխիչ պահարան 2 և 3 -2000*600*600 400Ա փոխահջատիչով, 3Ֆ*250Ա ավտ.անջատիչ և պղնձե հաղորդող մեկուսիչով՝ տես նախագծի կազմը	Լ-կ	2		0.0
	Distribution box 2 and 3 -2000*600*600 400A with switch, 3f*250A, circuit breaker and transmitting insulation copper, see project set	set			
4	Բաշխիչ պահարան 1 2000*600*600 3Ֆ*50Ա, 3Ֆ*100Ա ավտ.անջատիչ,պղնձե հաղորդող մեկուսիչով և ակսեսուարներով՝ տես նախագծի կազմը	Լ-կ	1		0.0
	Distribution box 1 -2000*600*600 3f*50A, with circuit breaker, transmitting insulation copper and accessories, see project set	set			
5	Վթարային բաշխիչ վահան 1ԱՎՊ1/1 իր ավտոմատ անջատիչներով՝ տես նախագծի կազմը	Լ-կ	1		0.0
	Emergency distribution panel 1ԱՎՊ1/1 with circuit breaker, see project set	set			
6	Բաշխիչ պահարան 3 2000*600*600 3Ֆ*50Ա, 3Ֆ*160Ա, 3Ֆ*100Ա ավտ.անջատիչ,պղնձե հաղորդող մեկուսիչով և ակսեսուարներով՝ տես նախագծի կազմը	Լ-կ	1		0.0
	Distribution box 1 -2000*600*600 3f*50A, 3f*160A, 3f*100A with circuit breaker, transmitting insulation copper and accessories, see project set	set			
7	Մուտքային բաշխիչ վահան P1, պահարան 600*300*300 և 3Ֆ*250Ա ավտ.անջատիչ՝ տես նախագծի կազմը	Լ-կ	1		0.0
	Input distribution panel P1, box, 600*300*300 and 3f*250A with circuit breaker, see project set	set			
8	1ԱՕ1/1 լուսավորության վահան(24մոդուլ) իր ավտոմատ անջատիչներով՝ տես նախագծի կազմը	Լ-կ	1		0.0
	1ԱՕ1/1 illumination panel (24 module) with circuit breaker, see project set	set			

1	3	4	5	6	7
9	1ԱՕ1/2 լուսավորության վահան(36մոդուլ) իր ավտոմատ անջատիչներով՝ տես նախագծի կազմը	Լ-կ	1		0.0
	1ԱՕ1/2 illumination panel (36 module) with circuit breaker, see project set	set			
10	1ԱՕ1/3 լուսավորության վահան(24մոդուլ) իր ավտոմատ անջատիչներով՝ տես նախագծի կազմը	Լ-կ	1		0.0
	1ԱՕ1/3 illumination panel (24 module) with circuit breaker, see project set	set			
11	1ԱՕ1/4 լուսավորության վահան(24մոդուլ) իր ավտոմատ անջատիչներով	Լ-կ	1		0.0
	1ԱՕ1/4 illumination panel (24 module) with circuit breaker, see project set	set			
12	1ԱՕ1/5 լուսավորության վահան (24մոդուլ) իր ավտոմատ անջատիչներով՝ տես նախագծի կազմը	Լ-կ	1		0.0
	1ԱՕ1/5 illumination panel (24 module) with circuit breaker, see project set	set			
13	1ԱՕ1/6 լուսավորության վահան(24մոդուլ)՝ տես նախագծի կազմը	Լ-կ	1		0.0
	1ԱՕ1/6 illumination panel (24 module), see project set	set			
14	1ԱՕ1/7լուսավորության վահան(24մոդուլ) իր ավտոմատ անջատիչներով՝ տես նախագծի կազմը	Լ-կ	1		0.0
	1ԱՕ1/7 illumination panel (24 module) with circuit breaker, see project set	set			
15	1ԱՕ2/1լուսավորության վահան(24մոդուլ) իր ավտոմատ անջատիչներով՝ տես նախագծի կազմը	Լ-կ	1		0.0
	1ԱՕ2/1 illumination panel (24 module) with circuit breaker, see project set	set			
16	1ԱՕ2/2 լուսավորության վահան(24մոդուլ) իր ավտոմատ անջատիչներով՝ տես նախագծի կազմը	Լ-կ	1		0.0
	1ԱՕ2/2 illumination panel (24 module) with circuit breaker, see project set	set			
17	1ԱՕ2/3 լուսավորության վահան(24մոդուլ) իր ավտոմատ անջատիչներով՝ տես նախագծի կազմը	Լ-կ	1		0.0
	1ԱՕ2/3 illumination panel (24 module) with circuit breaker, see project set	set			
18	1ԱՕ2/4 լուսավորության վահան(24մոդուլ) իր ավտոմատ անջատիչներով՝ տես նախագծի կազմը	Լ-կ	1		0.0
	1ԱՕ2/4 illumination panel (24 module) with circuit breaker, see project set	set			
19	1ԱՕ2/5 լուսավորության վահան(24մոդուլ) իր ավտոմատ անջատիչներով՝ տես նախագծի կազմը	Լ-կ	1		0.0
	1ԱՕ2/5 illumination panel (24 module) with circuit breaker, see project set	set			
20	1ԱՕ3/1լուսավորության վահան(36մոդուլ) իր ավտոմատ անջատիչներով՝ տես նախագծի կազմը	Լ-կ	1		0.0

1	3	4	5	6	7
	1ԱՕ3/1 illumination panel (36 module) with circuit breaker, see project set	set			
21	1ԱՕ3/2 լուսավորության վահան(12մոդուլ) իր ավտոմատ անջատիչներով՝ տես նախագծի կազմը	լ-կ	1		0.0
	1ԱՕ3/2 illumination panel (12 module) with circuit breaker, see project set	set			
22	1ԱՕ3/3 լուսավորության վահան (36մոդուլ) իր ավտոմատ անջատիչներով՝ տես նախագծի կազմը	լ-կ	1		0.0
	1ԱՕ3/3 illumination panel (36 module) with circuit breaker, see project set	set			
23	1ԱՕ1/1 վթարային լուսավորության վահան (12մոդուլ) իր ավտոմատ անջատիչներով՝ տես նախագծի կազմը	լ-կ	1		0.0
	1ԱՕ1/1 emergency illumination panel (12 module) with circuit breaker, see project set	set			
24	1ԱՕ1/2 վթարային լուսավորության վահան (12մոդուլ) իր ավտոմատ անջատիչներով՝ տես նախագծի կազմը	լ-կ	1		0.0
	1ԱՕ1/2 emergency illumination panel (12 module) with circuit breaker, see project set	set			
25	1ԱՕ1/3 վթարային լուսավորության վահան (12մոդուլ) իր ավտոմատ անջատիչներով՝ տես նախագծի կազմը	լ-կ	1		0.0
	1ԱՕ1/3 emergency illumination panel (12 module) with circuit breaker, see project set	set			
26	1ԱՕ2/1 վթարային լուսավորության վահան (24մոդուլ) իր ավտոմատ անջատիչներով՝ տես նախագծի կազմը	լ-կ	1		0.0
	1ԱՕ2/1 emergency illumination panel (24 module) with circuit breaker, see project set	set			
27	1ԱՕ2/2 վթարային լուսավորության վահան (24մոդուլ) իր ավտոմատ անջատիչներով՝ տես նախագծի կազմը	լ-կ	1		0.0
	1ԱՕ2/2 emergency illumination panel (24 module) with circuit breaker, see project set	set			
28	1ԱՕ2/3 վթարային լուսավորության վահան (24մոդուլ) իր ավտոմատ անջատիչներով՝ տես նախագծի կազմը	լ-կ	1		0.0
	1ԱՕ2/3 emergency illumination panel (24 module) with circuit breaker, see project set	set			
29	1ԱՕ3/1 վթարային լուսավորության վահան (24մոդուլ) իր ավտոմատ անջատիչներով՝ տես նախագծի կազմը	լ-կ	1		0.0
	1ԱՕ3/1 emergency illumination panel (24 module) with circuit breaker, see project set	set			
29	1ԱՕ3/2 վթարային լուսավորության վահան (24մոդուլ) իր ավտոմատ անջատիչներով՝ տես նախագծի կազմը	լ-կ	1		0.0
	1ԱՕ3/2 emergency illumination panel (24 module) with circuit breaker, see project set	set			

1	3	4	5	6	7
30	1ԱԿ1/1-ուժային վահան (24մոդուլ) իր ավտոմատ անջատիչներով՝ տես նախագծի կազմը	Լ-կ	1		0.0
	1ԱԿ1/1-power panel (24 module) with circuit breaker, see project set	set			
30	1ԱԿ2/1-ուժային վահան (48մոդուլ)՝ տես նախագծի կազմը	Լ-կ	1		0.0
	1ԱԿ2/1-power panel (48 module), see project set	set			
31	1ՊԿԲ1/1-1ՊԿԲ1/4 օդափոխության ղեկավարման վահան՝ տես նախագծի կազմը	Լ-կ	4		0.0
	1ՊԿԲ1/1-1ՊԿԲ1/4 ventilation control panel, see project set	set			
32	1ՊԿԲ2/1-1ՊԿԲ2/5 օդափոխության ղեկավարման վահան՝ տես նախագծի կազմը	Լ-կ	5		0.0
	1ՊԿԲ2/1-1ՊԿԲ2/5 ventilation control panel, see project set	set			
33	1ՊԿԲ3/1-1ՊԿԲ3/2 օդափոխության ղեկավարման վահան՝ տես նախագծի կազմը	Լ-կ	2		0.0
	1ՊԿԲ3/1-1ՊԿԲ3/2 ventilation control panel, see project set	set			
34	BBԴ5*70մմ ² մալուխի մոնտաժումը մալուխատարով	100 մ	0.9		0.0
	Laying of BBԴ5*70mm ² cable through cable tray	100 m			
35	BBԴ5*16մմ ² մալուխի մոնտաժումը մալուխատարով	100 մ	3		0.0
	Laying of BBԴ5*160mm ² cable through cable tray	100 m			
36	BBԴ5*10մմ ² մալուխի մոնտաժումը մալուխատարով	100 մ	3.8		0.0
	Laying of BBԴ5*10mm ² cable through cable tray	100 m			
37	BBԴ5*6մմ ² մալուխի մոնտաժումը մալուխատարով	100 մ	1.8		0.0
	Laying of BBԴ5*6mm ² cable through cable tray	100 m			
38	BBԴ5*4մմ ² մալուխի մոնտաժումը մալուխատարով	100 մ	16		0.0
	Laying of BBԴ5*4mm ² cable through cable tray	100 m			
39	BBԴ5*2,5մմ ² մալուխի մոնտաժումը մալուխատարով	100 մ	4		0.0
	Laying of BBԴ5*2.5mm ² cable through cable tray	100 m			
40	BBԴ5*1,5մմ ² մալուխի մոնտաժումը մալուխատարով	100 մ	0.7		0.0
	Laying of BBԴ5*1.5mm ² cable through cable tray	100 m			

1	3	4	5	6	7
41	BBF3*16մ ² մալուխի մոնտաժումը մալուխատարով	100 մ	0.2		0.0
	Laying of BBF3*16mm ² cable through cable tray	100 m			
42	BBF3*4մ ² մալուխի մոնտաժումը մալուխատարով	100 մ	2.2		0.0
	Laying of BBF3*4mm ² cable through cable tray	100 m			
43	BBF3*2,5մ ² մալուխի մոնտաժումը մալուխատարով	100 մ	63		0.0
	Laying of BBF3*2.5mm ² cable through cable tray	100 m			
44	BBF3*1,5մ ² մալուխի մոնտաժումը մալուխատարով և խողովակով	100 մ	164.35		0.0
	Laying of BBF3*1.5mm ² cable through cable tray and pipe	100 m			
45	Մետաղական ցինկապատ մալուխատար 200*50 L=3000մմ n= 50հատ	100 մ	1.5		0.0
	Steel galvanized cable tray 200*50 L=3000mm n= 50units	100 m			
46	Մետաղական ցինկապատ մալուխատար 400*50 L=3000մմ n=27հատ	100 մ	0.81		0.0
	Steel galvanized cable tray 400*50 L=3000mm n= 27units	100 m			
47	Մետաղական ցինկապատ մալուխատար 600*50 L=3000մմ n=110հատ	100 մ	3.3		0.0
	Steel galvanized cable tray 600*50 L=3000mm n= 110units	100 m			
48	d25մմ մետաղական խողովակ	100 մ	2.2		0.0
	Steel pipe d25mm	100 m			
49	Երկստեղնավոր անջատիչ 10Ա	100 հատ	0.2		0.0
	2-position switch 10A	100 piece			
50	Անջատիչ 10Ա (փակ հաղորդագիծ)	100 հատ	4.1		0.0
	Switch 10A (closed line)	100 piece			
51	Փոխանջատիչ (ռեվերսիվ) 10Ա	100 հատ	0.1		0.0
	Selector switch reversible 10A	100 piece			
53	Էլ. Վարդակ հողանցման հպակով 10Ա (փակ հաղորդագիծ)	100 հատ	9.47		0.0
	El.socket with grounding contact 10A (closed line)	100 piece			
54	Քառակի Էլ. Վարդակ հողանցման հպակով 10Ա (փակ հաղորդագիծ)	100 հատ	0.03		0.0

1	3	4	5	6	7
	Fourfold el.socket with grounding contact 10A (closed line)	100 piece			
55	Արդյունաբերական էլ. Վարդակ հողանցման հպակով 63Ա	100 հատ	0.01		0.0
	Technical el.socket with grounding contact 63A	100 piece			
56	Արդյունաբերական էլ. Վարդակ հողանցման հպակով 32Ա	100 հատ	0.05		0.0
	Technical el.socket with grounding contact 32A	100 piece			
56	Արդյունաբերական էլ. Վարդակ հողանցման հպակով 125Ա	100 հատ	0.01		0.0
	Technical el.socket with grounding contact 125A	100 piece			
57	Արդյունաբերական լուսադիոդային լուսատու 36վտ	100 հատ	0.2		0.0
	Technical LED light 36W	100 piece			
58	Լուսադիոդային լուսատու 600*600 40վտ կախովի առաստաղում	100 հատ	5.7		0.0
	LED light 600*600 40 W for ceiling	100 piece			
59	Լուսադիոդային լուսատու 300*600 40վտ կախովի առաստաղում	100 հատ	0.28		0.0
	LED light 300*600 40 W for ceiling	100 piece			
60	Լուսադիոդային լուսատու 13վտ E27	100 հատ	0.07		0.0
	LED light 13W E27	100 piece			
61	Լուսադիոդային լուսատու 11վտ E27 կախովի առաստաղում	100 հատ	1.71		0.0
	LED light 11 W E27 for ceiling	100 piece			
62	Լուսադիոդային լուսատու 10վտ	100 հատ	0.53		0.0
	LED light 10W	100 piece			
63	Լուսադիոդային լուսատու 4վտ	100 հատ	0.35		0.0
	LED light 4W	100 piece			
64	"ԵԼԲ" լուսադիոդային ցուցանակ 4վտ	100 հատ	0.34		0.0
	<<EXIT>> LED signboard 4W	100 piece			
	Է. Թույլ լարման ցանցեր				
	g. Low power networks				

1	3	4	5	6	7
	1. Ներքին հեռախոսացանց				
	1. Internal phone network				
1	Մինի ԱՀԿ-ի մոնտաժում արտաքին -8 և ներքին-100 համարներով	հատ	1		0.0
	Mini automatic telephone system (ATS) with 8 external and 100 internal numbers	piece			
2	Կոմուտացիոն պահարան ՎՓН-200 410*190*120մմ	հատ	1		0.0
	Switchboard box ՎՓН-200 410*190*120mm	piece			
3	ՄՄԲ4*2*0,52մմ ² մալուխի մոնտաժումը մալուխատարով	100 մ	12.6		0.0
	ՄՄԲ4x2x0,52mm ² , cat.3e cable laying through flexible pipe	100 m			
4	ՄՄԲ4*2*0,52մմ ² մալուխի մոնտաժումը ձկուն խողովակով	100 մ	3.4		0.0
	ՄՄԲ4x2x0,52mm ² , cat.3e cable laying through the cable tray	100 m			
5	ՄՄԲ10*2*0,5մմ ² մալուխի մոնտաժումը մալուխատարով	100 մ	0.3		0.0
	ՄՄԲ10 10x2x0,5mm ² cable laying through cable tray	100m			
6	ՄՄԲ20*2*0,5մմ ² մալուխի մոնտաժումը մալուխատարով	100 մ	2.5		0.0
	ՄՄԲ20 20x2x0,5mm ² cable laying through cable tray	100 m			
7	ԿՄԴ-10 բաժանման տուփ	հատ	1		0.0
	ԿՄԴ-10 Distribution box	piece			
8	ԿՄԴ-20 բաժանման տուփ	հատ	5		0.0
	ԿՄԴ-20 Distribution box	piece			
9	Ջ11 հեռախոսի վարդակ	100 հատ	0.69		0.0
	Ջ11 Telephone outlet	100 piece			
10	ՈԼ-Մ պլինտ 10 զույգ	100 հատ	0.31		0.0
	ՈԼ-Մ Plinths 10 pairs	100 piece			
11	Անկախ սնման բլոկ 3ժամ	հատ	1		0.0
	Independent power supply unit 3 hours	piece			
	2. Կապի համակարգ, ինտերնետ ցանց				
	2. Internet network				
12	Ցինկապատ 50*50 մալուխատարի մոնտաժում	100 մ	0.54		0.0

1	3	4	5	6	7
	Installation of 50x50 zinc plated cable tray	100 m			
13	Ցինկապատ 300*50 մալուխատարի մոնտաժում	100 մ	4.23		0.0
	Installation of 300x50 zinc plated cable tray	100 m			
14	UTP4*2*0,52մմ ² մալուխի մոնտաժումը մալուխատարով	100 մ	41.6		0.0
	UTP4x2x0,52mm ² , cat.5e cable laying through cable tray	100 m			
15	UTP4*2*0,52մմ ² մալուխի մոնտաժումը ճկուն խողովակով	100 մ	3.4		0.0
	UTP4x2x0,52mm ² , cat.5e cable laying through d20 plastic flexible pipe	100 m			
16	19" U33 1605*600*800 տեղեկամունիկացիոն հատակի պահարան	հատ	1		0.0
	19" U33 1605x600x800 Mounting of telecommunications floor box	piece			
17	48 պորտ գեգաբիտ կոմուտատոր	հատ	3		0.0
	Installation of 48 port gigabit switchboard	piece			
18	RJ45 ինտեռնետ վարդակ	100 հատ	0.67		0.0
	RJ45 Internet outlets	100 piece			
19	Անկախ սնման բլոկ 3ժամ	հատ	1		0.0
	Independent power supply unit 3 hours	piece			
20	Ռութեր	հատ	1		0.0
	ROUTER	piece			
	3. Հեռուստատեսային ցանց				
	3. TV network				
21	DG63 75-ՕՀՄ կոակսիալ մալուխի մոնտաժումը մալուխատարով	100 մ	5.7		0.0
	DG163 75 ohm coaxial cable laying through cable tray	100 m			
22	DG63 75-ՕՀՄ կոակսիալ մալուխի մոնտաժումը խողովակի միջով	100 մ	3.3		0.0
	DG163 75 ohm coaxial cable laying through d20 plastic flexible pipe	100 m			
23	TV վարդակ	100 հատ	0.42		0.0
	TV socket	100 piece			
24	TV լայնաշերտ սպեկտրով ալեհավաք	հատ	1		0.0
	Multiway TV antenna with spectrum	piece			

1	3	4	5	6	7
25	TV ալեհավաքային ուժեղացուցիչ	հատ	1		0.0
	TV channel amplifier	piece			
26	2-ուղի 5-1000MHz TV ալիքային բաժանիչ	հատ	1		0.0
	2-WAY SPLITTER 5 - 1000MHz TV chanel divisor	piece			
27	3-ուղի 5-1000MHz TV ալիքային բաժանիչ	հատ	2		0.0
	3-WAY SPLITTER 5 - 1000MHz TV chanel divisor	piece			
28	8-ուղի 5-1000MHz TV ալիքային բաժանիչ	հատ	5		0.0
	8-WAY SPLITTER 5 - 1000MHz TV chanel divisor	piece			
29	75 ՕՀՄ շունտ	հատ	9		0.0
	75 ohm shunt	piece			
30	75 ՕՀՄ կոակսիալ մալուխի կցիչ	հատ	64		0.0
	75 ohm coaxial cable clamping device	piece			
	4. Քույրական կանչ ազդասարքի ցանցեր				
	4. Nurse call network				
31	Քույրական կանչ ազդասարք	հատ	4		0.0
	Nurse call device	piece			
32	Հիվանդասենյակի հսկիչ ազդասարք	հատ	40		0.0
	Signal system controller of wards	piece			
33	Հիվանդասենյակի լուսադիոդային լույս	հատ	40		0.0
	LED light of wards	piece			
34	Քույրական կանչ "կոճակ" վարդակ	100 հատ	0.73		0.0
	«Nurse call» Button - Socket	100 piece			
35	Քույրական կանչ "մահճակալային" վարդակ	100 հատ	0.73		0.0
	«Nurse call» bed socket	100 piece			
36	"Էքստերն քույրական կանչ" վարդակ	100 հատ	0.02		0.0
	«Extern nurse call» socket	100 piece			
37	"Վերաբեռնման/ներկայության կոճակ" վարդակ	100 հատ	0.4		0.0
	«Reset / Presence» Button - Socket	100 piece			
37	Ինտեռնետային RJ45 վարդակ	100 հատ	0.04		0.0
	RJ45 Internet sockets	100 piece			

1	3	4	5	6	7
38	UTP4*2*0,52մ ² մալուխի մոնտաժումը մալուխատարով	100 մ	3		0.0
	UTP4x2x0,52mm ² , cat.5e cable laying through cable tray	100 m			
39	UTP4*2*0,52մ ² մալուխի մոնտաժումը ճկուն խողովակով	100 մ	9		0.0
	UTP2x2x0,52mm ² , cat.5e cable laying through d20 plastic flexible pipe	100 m			
40	Φ20մմ ճկուն խողովակ	100 մ	15.8		0.0
	Flexible pipe Φ20mm	100 m			
	5. Հրդեհային ահազանգում				
	5. Fire alarm system				
41	Հրդեհային ազդանշման ընդունիչ-հսկիչ հասցեավոր սարք	հատ	1		0.0
	Fire Alarm Control address device	piece			
42	Հրդեհային ծխի փոխարկիչ հասցեավոր ազդասարք	հատ	257		0.0
	Fire smoke converter address device	piece			
43	Հրդեհային ջերմային փոխարկիչ հասցեավոր ազդասարք	հատ	3		0.0
	Fire thermal converter address device	piece			
44	Հրդեհային ձեռքի կոճակ հասցեավոր ազդասարք	հատ	15		0.0
	Fire manual button address device	piece			
45	Հրդեհային լուսաձայնային շչակ ազդարկիչ	հատ	16		0.0
	Light and sound alarming device of fire	piece			
46	Շղթայի ճյուղավորիչ-մեկուսիչ բլոկ	հատ	32		0.0
	Splitter-insulator block of chain	piece			
47	КПСЭЧнр-FRLS(A)2*0,75մ ² մալուխի մոնտաժումը մալուխատարով	10 մ	1.4		0.0
	КПСЭЧнр-FRLS(A) 2x0,75mm ² cable laying through cable tray	100 m			
48	КПСЭЧнр-FRLS(A)2*0,75մ ² մալուխի մոնտաժումը d=20մմ ճկուն խողովակով	100 մ	16.4		0.0
	КПСЭЧнр-FRLS(A) 2x0,75mm ² cable laying through d20 plastic flexible pipe	100 m			

1	3	4	5	6	7
49	Φ20մմ ճկուն խողովակ	100 մ	16.4		0.0
	Flexible pipe Φ20mm	100 m			
50	Անկախ սնման բլոկ 3ժամ	հատ	1		0.0
	Independent power supply unit 3 hours	piece			
	Մասնաշենք-2				
	2-nd Sub-building				
	ա. Ջեռուցում				
	a. Heating system				
	1. Ջեռուցում				
	1. Heating system				
1	Ալյումինե ջեռուցման մարտկոցների մոնտաժում H=500մմ N=120վտ 1138,0հատ	էկմ	330.02		0.0
	Installation of aluminum heating radiators, H=500mm N=120W 1138 units	ecu			
2	Φ15ռադիատորի վերին կարգավորիչ փական	հատ	157		0.0
	Lower regulator valve of radiators Φ15	piece			
3	Φ15 ռադիատորի ներքին կարգավորիչ փական	հատ	157		0.0
	Upper regulator valve of radiators Φ15	piece			
4	Պանելային ջեռուցիչ մարտկոց 500*600, 688 Վտ	հատ	2		0.0
	Radiators of heating panel, 500*600, 688 W	piece			
5	Պանելային ջեռուցիչ մարտկոց 500*1000, 1147 Վտ	հատ	6		0.0
	Radiators of heating panel, 500*700, 1147W	piece			
6	Պանելային ջեռուցիչ մարտկոց 500*1200, 1376 Վտ	հատ	4		0.0
	Radiators of heating panel, 500*700, 1376W	piece			
7	Պանելային ջեռուցիչ մարտկոց 500*1400, 1606 Վտ	հատ	2		0.0
	Radiators of heating panel, 500*700, 1606W	piece			
8	ø80 պոլիպրոպիլենային խողովակի մոնտաժում փորձարկումով	մ	14		0.0
	Installation and testing of polypropylene pipe ø80	m			
11	ø50 պոլիպրոպիլենային խողովակի մոնտաժում փորձարկումով	մ	140		0.0

1	3	4	5	6	7
	Installation and testing of polypropylene pipe ø50	m			
12	ø40 պոլիպրոպիլենային խողովակի մոնտաժում փորձարկումով	մ	200		0.0
	Installation and testing of polypropylene pipe ø40	m			
13	ø32 պոլիպրոպիլենային խողովակի մոնտաժում փորձարկումով	մ	52		0.0
	Installation and testing of polypropylene pipe ø32	m			
14	ø25 պոլիպրոպիլենային խողովակի մոնտաժում փորձարկումով	մ	78		0.0
	Installation and testing of polypropylene pipe ø25	m			
15	ø20պոլիպրոպիլենային խողովակի մոնտաժում փորձարկումով	մ	185		0.0
	Installation and testing of polypropylene pipe ø20	m			
16	ø15պոլիպրոպիլենային խողովակի մոնտաժում փորձարկումով	մ	560		0.0
	Installation and testing of polypropylene pipe ø15	m			
17	ø15 օդահավաքիչ փականով	հատ	2		0.0
	Air vent valve ø15	piece			
18	ø15 փական ջրթողով պոլիպրոպիլենի	հատ	1		0.0
	Overflow polypropylene valve ø15	piece			
19	ø20փական ջրթողով պոլիպրոպիլենի	հատ	4		0.0
	Overflow polypropylene valve ø20	piece			
20	Կոլեկտոր L=1,25մ ø150 n=2հատ	մ	2.5		0.0
	Collector L=1,25m ø150 n=2units	m			
21	ø80 փական պոլիպրոպիլենի խողովակների	հատ	3		0.0
	Valve of polypropylene pipe ø80	piece			
22	ø50 փական պոլիպրոպիլենի խողովակների	հատ	6		0.0
	Valve of polypropylene pipe ø50	piece			
23	ø40 փական պոլիպրոպիլենի խողովակների	հատ	2		0.0
	Valve of polypropylene pipe ø40	piece			
25	ø80 տիչ	հատ	1		0.0
	Filter ø80	piece			

1	3	4	5	6	7
28	Զրթող փական կցափողով Ø20	հատ	10		0.0
	Overflow valve with attached part Ø20	piece			
29	Ռետինե ճկախողովակ Ø20	մ	10		0.0
	Rubber gauffre Ø20	m			
30	Ճնշաչափ ՕԵՄ1-100	հատ	3		0.0
	Pressure gauge ՕԵՄ1-100	piece			
31	Ջերմաչափ t=100 ⁰ С	հատ	3		0.0
	Thermometer t=100C	piece			
32	Պոլիպրոպիլենային խողովակների ձևավոր մասեր Ø80	10 հատ	1.8		0.0
	Fittings of polypropylene pipes Ø80	10piece			
33	Պոլիպրոպիլենային խողովակների ձևավոր մասեր Ø50	10 հատ	5		0.0
	Fittings of polypropylene pipes Ø50	10 piece			
34	Պոլիպրոպիլենային խողովակների ձևավոր մասեր Ø40	10 հատ	8		0.0
	Fittings of polypropylene pipes Ø40	10piece			
35	Պոլիպրոպիլենային խողովակների ձևավոր մասեր Ø32	10 հատ	2		0.0
	Fittings of polypropylene pipes Ø32	10 piece			
36	Պոլիպրոպիլենային խողովակների ձևավոր մասեր Ø25	10 հատ	4.6		0.0
	Fittings of polypropylene pipes Ø25	10 piece			
37	Պոլիպրոպիլենային խողովակների ձևավոր մասեր Ø20	10 հատ	29.5		0.0
	Fittings of polypropylene pipes Ø20	10piece			
38	Պոլիպրոպիլենային խողովակների ձևավոր մասեր Ø15	10 հատ	70		0.0
	Fittings of polypropylene pipes Ø15	10 piece			
39	Φ50 պողպատե խողովակից պարկուճ n=360հատ L=200÷500մմ	մ	126		0.0
	Sleeve from polypropylene pipe Φ50 n=360units L=200÷500mm	m			
40	Անցքերի բացում պատերի և միջհարկային ծածկի մեջ	100 հատ	1.8		0.0

1	3	4	5	6	7
	Drilling of holes in the walls and floor slabs	100 piece			
41	Անցքերի բետոնացում և խծուծում	մ ³	2.7		0.0
	Անցքերի բետոնացում և խծուծում	մ ³			
42	Խողովակաշարի ջերմամեկուսացումը ø80	մ	20		0.0
	Thermal insulation of pipelines ø80	m			
43	Խողովակաշարի ջերմամեկուսացումը ø50	մ	140		0.0
	Thermal insulation of pipelines ø50	m			
44	Խողովակաշարի ջերմամեկուսացումը ø40	մ	200		0.0
	Thermal insulation of pipelines ø40	m			
45	Խողովակաշարի ջերմամեկուսացումը ø32	մ	52		0.0
	Thermal insulation of pipelines ø32	m			
46	Խողովակաշարի ջերմամեկուսացումը ø25	մ	78		0.0
	Thermal insulation of pipelines ø25	m			
47	Խողովակաշարի ջերմամեկուսացումը ø20	մ	485		0.0
	Thermal insulation of pipelines ø20	m			
48	Խողովակաշարի ջերմամեկուսացումը ø15	մ	560		0.0
	Thermal insulation of pipelines ø15	m			
	2. Օդափոխության համակարգի ջերմամատակարարում				
	2. Thermo supply system of ventilation				
49	ø50 պոլիպրոպիլենային խողովակի մոնտաժում փորձարկումով	մ	150		0.0
	Installation and testing of polypropylene pipe ø50	m			
50	ø40 պոլիպրոպիլենային խողովակի մոնտաժում փորձարկումով	մ	65		0.0
	Installation and testing of polypropylene pipe ø40	m			
51	ø32 պոլիպրոպիլենային խողովակի մոնտաժում փորձարկումով	մ	65		0.0
	Installation and testing of polypropylene pipe ø32	m			
52	ø25 պոլիպրոպիլենային խողովակի մոնտաժում փորձարկումով	մ	17		0.0
	Installation and testing of polypropylene pipe ø25	m			

1	3	4	5	6	7
53	ø50 փական պոլիպրոպիլենի խողովակների	հատ	2		0.0
	Valve of polypropylene pipe Φ50	piece			
54	ø40 փական պոլիպրոպիլենի խողովակների	հատ	2		0.0
	Valve of polypropylene pipe Φ40	piece			
58	ø32 փական պոլիպրոպիլենի խողովակների	հատ	10		0.0
	Valve of polypropylene pipe Φ32	piece			
59	ø25 փական պոլիպրոպիլենի խողովակների	հատ	2		0.0
	Valve of polypropylene pipe Φ25	piece			
60	Ավտոմատ օդահան փական Φ20մմ	հատ	16		0.0
	Automated air duct valve Φ20mm	piece			
61	Պոլիպրոպիլենային խողովակների ձևավոր մասեր ø50	10 հատ	7.5		0.0
	Fittings of polypropylene pipes ø50	10piece			
62	Պոլիպրոպիլենային խողովակների ձևավոր մասեր ø40	10 հատ	3		0.0
	Fittings of polypropylene pipes ø40	10 piece			
63	Պոլիպրոպիլենային խողովակների ձևավոր մասեր ø32	10 հատ	4.5		0.0
	Fittings of polypropylene pipes ø32	10piece			
64	Պոլիպրոպիլենային խողովակների ձևավոր մասեր ø25	10 հատ	1.2		0.0
	Fittings of polypropylene pipes ø25	10 piece			
65	Φ50 պողպատե խողովակից պարկուճ n=32հատ L=200÷500մմ	մ	11.2		0.0
	Sleeve from polypropylene pipe Φ50 n=44units L=200÷500mm	m			
66	Անցքերի բացում պատերի և միջհարկային ծածկի մեջ	100 հատ	0.16		0.0
	Drilling of holes in the walls and floor slabs	100 piece			
67	Անցքերի բետոնացում և խծուծուն	մ ³	0.24		0.0
	Plugging and Ssuffing of the holes with cement-sand grout mix and hemp	cub.m			
68	Խողովակաշարի ջերմամեկուսացումը ø50	մ	150		0.0
	Thermal insulation of pipelines ø50	m			
69	Խողովակաշարի ջերմամեկուսացումը ø40	մ	65		0.0

1	3	4	5	6	7
	Thermal insulation of pipelines ø40	m			
70	Խողովակաշարի ջերմոնեկուսացումը ø32	մ	65		0.0
	Thermal insulation of pipelines ø32	m			
71	Խողովակաշարի ջերմոնեկուսացումը ø25	մ	17		0.0
	Thermal insulation of pipelines ø25	m			
	3. Ապամոնտաժման աշխատանքներ				0.0
	3. Dismantling works				
72	φ15-φ32 պողպատե խողովակի ապամոնտաժում	100 մ	6.2		0.0
	Dismantling of steel pipes φ15-φ32	100 m			
73	Նույնը, φ40-φ80	100 մ	2.5		0.0
	Dismantling of steel pipes φ40-φ80	100 m			
75	φ50 փականի ապամոնտաժում	100 հատ	0.08		0.0
	Dismantling of valve Φ50	100 piece			
76	φ80 փականի ապամոնտաժում	100 հատ	0.03		0.0
	Dismantling of valve Φ80	100 piece			
77	Թուջե մարտկոցի ապամոնտաժում 48+85	հատ	133		0.0
	Dismantling of cast iron radiator, 48+85	piece			
	բ. Կենսաապահովման համակարգեր				
	b. Medical gas systems				
	1. Համաշինարարական աշխատանքներ				
	1. Construction works				
1	IV կարգի հողի քանդումը ձեռքով	100 մ ³	0.02		0.0
	Digging IV class ground	100 cub.m			
2	Ավելացած հողի բարձումը ա/մ ձեռքով	100 մ ³	0.02		0.0
	Manual loading of exceed ground on the truck	100 cub.m			
3	Բարձած հողի տեղափոխումը ա/մ 5կմ	տ	3.61		0.0
	Transportation of loaded ground to a 5 km distance	t			
4	Միաձույլ բետոնե հիմքի Հմ-1 իրականացումը B15	մ ³	1.9		0.0
	Construction of monolithic concrete base from B15 class of concrete Հմ-1	cub.m			
5	Ներդիր էլեմենտ	տ	0.015		0.0

1	3	4	5	6	7
	Insert element	t			
6	Մետաղական կանգնակի իրականացումը Կ-1 և Կ-2	տ	0.0812		0.0
	Construction of steel supports Կ-1 և Կ-2	t			
7	Մետաղական հեծանի իրականացումը Հ-1÷Հ-4, Մ-1 և ԿՎ-1	տ	0.2265		0.0
	Construction of steel beams Հ-1÷Հ-4, Մ-1 և ԿՎ-1	t			
8	Մետաղական աստիճանի իրականացումը	տ	0.0233		0.0
	Construction of steel staircase	t			
9	Մետաղական հարթակի իրականացումը ակոսավոր թիթեղով 1500*600-6հատ	տ	0.05		0.0
	Construction of steel platform from sloped sheet 1500*600-6units	t			
10	Մետաղական ցանցավոր ցանկապատի իրականացումը	մ	6.6		0.0
	Construction of steel fence	m			
11	Թթվածնի տեղամասի ծածկի իրականացումը ակիքավոր ցինկապատ թիթեղով	մ ²	6.7		0.0
	Implementation of oxygen precinct coverage from zinc-plated corrugated sheets	sq.m			
12	Մետաղական կարկասի յուղաներկում	տ	0.334		0.0
	Oil painting of steel frame	t			
13	Մետաղական Ցանկապատի յուղաներկում	100 մ ²	0.1188		0.0
	Oil painting of steel fence	100 sq.m.			
	2. Թթվածնային համակարգ				
	2. Oxygen system				
14	Թթվածնի ռամպս 5 բալոնի համար կարգավորիչի հետ միասին	լկ-կազ	2		0.0
	Oxygen ramp for 5 cylinders with pressure controller	set			
16	Ծախսաչափ խոնավացուցիչով	հատ	32		0.0
	Gage with humidifier	piece			
17	Թթվածնային փական ø16	հատ	1		0.0
	Valve ø16	piece			
18	Պղնձե խողովակ ø8 մմ փչամաքրումով	մ	94.2		0.0

1	3	4	5	6	7
	Cooper pipe ø8mm with air blow cleaning and degreasing	m			
19	Պղնձե խողովակ ø10 փչամաքրումով	մ	183		0.0
	Cooper pipe ø10mm with air blow cleaning and degreasing	m			
20	Պղնձե խողովակ ø12 փչամաքրումով	մ	132		0.0
	Cooper pipe ø12mm with air blow cleaning and degreasing	m			
21	Պղնձե խողովակ ø16 փչամաքրումով	մ	15		0.0
	Cooper pipe ø16mm with air blow cleaning and degreasing	m			
22	Վահանակ պատի (թթվածնի, վակուումի, սեղմած օդի և էլ.վարդակներով)-90մմ	հատ	13		0.0
	Control panel of walls /oxygen, compressed air, vacuum and electrical outlets/-90sm	piece			
23	Վահանակ պատի (թթվածնի, էլ.վարդակներով)-90մմ	հատ	11		0.0
	Control panel of walls /oxygen and electrical outlets/-90mm	piece			
24	Վահանակ պատի (թթվածնի, վակուումի, սեղմած օդի վարդակներով)-60մմ	հատ	7		0.0
	Control panel of walls /oxygen, compressed air, vacuum outlets/-60sm	piece			
25	30*30սմ վահանակ առաստաղի (թթվածնի, վակուումի, սեղմած օդի էլ.վարդակներով)-60 սմ	հատ	1		0.0
	30x30 sm cealing panel 9oxygen, vacuum, compressed air, el. Sockets)-60 sm	piece			
26	Քողարկիչ տուփեր (կորոբ) տեղադրումով	100 մ	0.56		0.0
	Installation of covering cases	100 m			
28	ø25մմ մետաղական պատյան	մ	3		0.0
	Steel clothing ø25mm	m			
29	Խողովակաշարի փորձարկում	100 մ	4.242		0.0
	Testing of the pipelines	100 m			
30	Խողովակի յուղազրկում	100 մ ²	0.267		0.0
	Oil painting of pipelines	100 sq.m.			
	3. Սեղմած օդի համակարգ				
	3. Compressed air system				
31	Ճնշակ G=100լ/րոպե N=1,0կվտ կուտակիչի և օդի ֆիլտրի հետ միասին	լր-կազ	2		0.0
	Compressor g=100l/m with n=1kW with collector and air filter	set			

1	3	4	5	6	7
32	Փական ø16	հատ	2		0.0
	Valve ø16	piece			
33	Պղնձե խողովակ ø8 փչամաքրումով	մ	69.7		0.0
	Cooper pipe with air blow cleaning ø8mm	m			
34	Պղնձե խողովակ ø10 փչամաքրումով	մ	213.8		0.0
	Cooper pipe with air blow cleaning ø10mm	m			
35	Պղնձե խողովակ ø12 փչամաքրումով	մ	23		0.0
	Cooper pipe with air blow cleaning ø12mm	m			
36	Պղնձե խողովակ ø16 փչամաքրումով	մ	16.7		0.0
	Cooper pipe with air blow cleaning ø16mm	m			
37	ø25մմ մետաղական պատյան	մ	3		0.0
	Steel clothing ø25mm	m			
38	Խողովակաշարի փորձարկում	100 մ	3.232		0.0
	Testing of the pipelines	100 m			
	4. Վակուումի համակարգ				
	4. Vacuum system				
39	Վակուումային պոմպ G=25մ/ժամ N=1,0կվտ	լր-կազ	2		0.0
	Vacuum pump g=25m/h n=1.0kW	set			
40	Կուտակիչ V=200լ	հատ	1		0.0
	Collector v=200l	piece			
41	Վակուում կարգավորիչ	հատ	21		0.0
	Vacuum controller	piece			
42	Վակուում տարա	հատ	21		0.0
	Vacuum container	piece			
43	Պղնձե խողովակ ø12 փչամաքրումով	մ	69.7		0.0
	Cooper pipe with air blow cleaning ø12mm	m			
44	Պղնձե խողովակ ø16 փչամաքրումով	մ	213.8		0.0
	Cooper pipe with air blow cleaning ø16mm	m			
45	Պղնձե խողովակ ø18 փչամաքրումով	մ	23		0.0
	Cooper pipe with air blow cleaning ø18mm	m			

1	3	4	5	6	7
46	Պղնձե խողովակ ø22 փչամաքրումով	մ	14.6		0.0
	Cooper pipe with air blow cleaning ø22mm	m			
47	Ջրագազատար խողովակ ø32մմ	մ	15		0.0
	Water-gas pipe ø32mm	m			
48	ø32մմ մետաղական պատյան	մ	3		0.0
	Steel clothingø32mm	m			
49	Խողովակաշարի փորձարկում	100 մ	3.361		0.0
	Testing of the pipelines	100 m			
50	Խողովակի փչամաքրում	կմ	0.015		0.0
	Air blow cleaning of pipelines	km			
51	Խողովակի և հենարանների յուղաներկում	100 մ ²	0.01		0.0
	Oil painting of pipe and support	100 sq.m.			
	գ. Օդափոխություն				
	c. Ventilation system				
1	МПА 1200В տիպի կոմպակտ ներածման տեղակայում L=1030մ ³ /ժամ, H=240Պա (օդամուղից հետո), կենտրոնացված ավտոմատ համակարգով, N=410վտ, կամ համարժեք	հատ	1		0.0
	Installation of input compact aggregate ì Ĩ Å 1200Å type L=1030m ³ /h, H=240Pa (after air duct), with centralized automatic system, N = 410W, or equivalent	piece			
2	Ջայնային խլացուցիչ CP400*200 L=1,0մ	հատ	1		0.0
	Air-silencer ÑĐ 400x200 L=1,0m	piece			
3	Օդային փական սերվո շարժաբերով PP5A400*200 N=6,5վտ	հատ	1		0.0
	Air valve with transmission ĐĐÁÁ400x200, N=6.5W	piece			
4	Խառնման հանգույց YCKB-3/4-4	հատ	1		0.0
	Mixing node ÓŃĖ-3/4-4	piece			
5	МПА 2500В տիպի կոմպակտ ներածման տեղակայում L=1580մ ³ /ժամ, H=250Պա (օդամուղից հետո), կենտրոնացված ավտոմատ համակարգով, N=650վտ, կամ համարժեք	հատ	4		0.0
	Installation of input compact aggregate ì Ĩ Å 2500Å type L=1580m ³ /h, H=250Pa (after air duct), with centralized automatic system, N =650W, or equivalent	piece			
6	Ջայնային խլացուցիչ CP500*300 L=1,0մ	հատ	4		0.0
	Air-silencer ÑĐ 500x300 L=1,0m	piece			

1	3	4	5	6	7
7	Օդային փական սերվո շարժաբերով PP5A500*300 N=6,5վտ	հատ	4		0.0
	Air valve with transmission ՓՃԱՅ500x300, N=6.5W	piece			
8	Խառնման հանգույց YCKB-3/4-4	հատ	4		0.0
	Mixing node ՕՆԱԷ-3/4-4	piece			
9	Vento 70-40 տիպի խողակային ներածման տեղակայում L=3520մ ³ /ժամ, H=300Պա (օդամուղից հետո), N=1740վտ ֆիրմային օդասառեցուցիչ արտաքին բլոկով N=3500վտ, կենտրոնացված ավտոմատ համակարգով և խառնման հանգույցով, կամ համարժեք	հատ	2		0.0
	Installation of input compact aggregate 70-40 type L=3520m ³ /h, H=300Pa (after air duct), N = 1740 W, with freon air cooler outdoor unit N=3500W, with centralized automatic system and mixing node, or equivalent	piece			
10	LKSF 70-40/230 օդային փական սերվո շարժաբերով	հատ	2		0.0
	Air-valve with engine LKSF70-40/230	piece			
11	VFK70-40 օդազտիչ	հատ	2		0.0
	Air filter VFK70-40	piece			
12	VF3 70-40 գտիչի ներդիր	հատ	2		0.0
	Insert filter VF 70-40	piece			
13	VO 70-40/2R ջրային օդատաքացուցիչ	հատ	2		0.0
	Air water-heater VO 70-40/2R	piece			
14	TACO օդահեռացման փական	հատ	4		0.0
	Air-removal valve TACO	piece			
15	NS 130R հակասառեցման տվիչ	հատ	2		0.0
	Antifreeze alarm detector NS 130R	piece			
16	SUMX 2,3(3) խառնման հանգույց	հատ	2		0.0
	Mixing node SUMX 2,3(3)	piece			
17	DV 70-40 ձկուն ներդիր	հատ	2		0.0
	Flexible insert DV 70-40	piece			
18	TKU 70-40 ձայնախլացուցիչ	հատ	2		0.0
	Air-silencer TKU 70-40	piece			

1	3	4	5	6	7
19	МПА 1800В տիպի կոմպակտ ներածման տեղակայում L=1103մ ³ /ժամ, H=200Պա (օդամուղից հետո), կենտրոնացված ավտոմատ համակարգով, N=490վտ, կամ համարժեք	հատ	1		0.0
	Installation of input compact aggregate ì Ĩ Å 1800Å type L=1103m ³ /h, H=200Pa (after air duct), with centralized automatic system, N =490W, or equivalent	piece			
20	Ձայնային խլացուցիչ CP500*250 L=1,0մ	հատ	1		0.0
	Air-silencer ÑĐ 500*250 L=1,0m	piece			
21	Օդային փական սերվո շարժաբերով PP6A500*250 N=6,5վտ	հատ	1		0.0
	Air valve with transmission ĐĐĀĀ500x250, N=6.5W	piece			
22	Խառնման հանգույց YCKB-3/4-4	հատ	1		0.0
	Mixing node ÓŃĀĖ-3/4-4	piece			
23	Կենտրոնախույզ խողակային օդամուղ BKC 315 L=1064մ ³ /ժամ, N= 310վտ, H=200Պա	լ-մ	1		0.0
	Centrifugal duct-type air blower ĀĖŃ 315 L=1064m ³ /h N=310W H=200Pa	set			
24	Կենտրոնախույզ խողակային օդամուղ BK 250 L=650մ ³ /ժամ, N= 173վտ, H=200Պա	լ-մ	2		0.0
	Centrifugal duct-type air blower ĀĖ 250 L=650m ³ /h N=173W H=200Pa	set			
25	Կենտրոնախույզ խողակային օդամուղ BKM 400 L=1920մ ³ /ժամ, N= 460վտ, H=230Պա	լ-մ	1		0.0
	Centrifugal duct-type air blower ĀĖì 400 L=1920m ³ /h N=460W H=230Pa	set			
26	Կենտրոնախույզ խողակային օդամուղ BK 200 L=530մ ³ /ժամ, N= 107վտ, H=270Պա	լ-մ	1		0.0
	Centrifugal duct-type air blower ĀĖì 200 L=530m ³ /h N=107W H=270Pa	set			
27	Կենտրոնախույզ խողակային օդամուղ BK 200 L=625մ ³ /ժամ, N= 107վտ, H=173Պա	լ-մ	1		0.0
	Centrifugal duct-type air blower ĀĖì 200 L=625m ³ /h N=107W H=173Pa	set			
28	Կենտրոնախույզ խողակային օդամուղ BKM 400 L=2295մ ³ /ժամ, N=460վտ, H=200Պա	լ-մ	1		0.0
	Centrifugal duct-type air blower ĀĖì 400 L=2295m ³ /h N=460W H=200Pa	set			
29	Կենտրոնախույզ խողակային օդամուղ BKM 450 L=3168մ ³ /ժամ, N= 665վտ, H=310Պա	լ-մ	1		0.0
	Centrifugal duct-type air blower ĀĖì 450 L=3168m ³ /h N=665W H=310Pa	set			
30	Կենտրոնախույզ խողակային օդամուղ BKM 450 L=3556մ ³ /ժամ, N= 665վտ, H=280Պա	լ-մ	1		0.0

1	3	4	5	6	7
	Centrifugal duct-type air blower Æ 450 L=3556m³/h N=665W H=280Pa	set			
31	Բակտերիոլոգիական օդազտիչ (FA1575-01-01) HEPA	հատ	7		0.0
	Bactericidal air filter HEPA (FA1575-01-01)	piece			
32	200*100 կարգավորող ճաղաշար	հատ	38		0.0
	Regulated grid 200x100	piece			
33	200*200 կարգավորող ճաղաշար	հատ	21		0.0
	Regulated grid 200x200	piece			
34	300*200 կարգավորող ճաղաշար	հատ	1		0.0
	Regulated grid 300x200	piece			
35	300*300 ճաղաշար	հատ	10		0.0
	Grid 300x300	piece			
36	600*300 ճաղաշար	հատ	11		0.0
	Grid 600x300	piece			
37	400*1000 ճաղաշար	հատ	2		0.0
	Grid 400*1000	piece			
38	400*1100 ճաղաշար	հատ	1		0.0
	Grid 400*1100	piece			
39	500*400 ճաղաշար	հատ	6		0.0
	Grid 500x400	piece			
40	600*400 ճաղաշար	հատ	4		0.0
	Grid 600x400	piece			
41	Փական ABK315*150	հատ	7		0.0
	Valve ABK315*150	piece			
42	Փական ABK400*200	հատ	4		0.0
	Valve ABK400*200	piece			
43	Չգափական 200*100	հատ	2		0.0
	Thread valve 200*100	piece			
44	Չգափական 250*200	հատ	8		0.0
	Thread valve 250*200	piece			

1	3	4	5	6	7
45	Ջգափական 300*200	հատ	5		0.0
	Thread valve 300*200	piece			
46	Ջգափական 400*300	հատ	1		0.0
	Thread valve 400*300	piece			
47	Ջգափական 500*300	հատ	1		0.0
	Thread valve 500*300	piece			
48	Ջգափական 500*200	հատ	3		0.0
	Thread valve 500*200	piece			
49	Ջգափական 400*250	հատ	1		0.0
	Thread valve 400*250	piece			
50	Ջգափական ϕ 100	հատ	2		0.0
	Thread valve ϕ 100	piece			
51	Ջգափական ϕ 125	հատ	3		0.0
	Thread valve ϕ 125	piece			
52	Ջգափական ϕ 150	հատ	1		0.0
	Thread valve ϕ 150	piece			
53	Ջգափական ϕ 200	հատ	17		0.0
	Thread valve ϕ 200	piece			
54	Ջգափական ϕ 250	հատ	1		0.0
	Thread valve ϕ 250	piece			
55	400*200 ժալյուզային ցանց	հատ	1		0.0
	400*200 Shutter net	piece			
56	500*250 ժալյուզային ցանց	հատ	1		0.0
	500*250 Shutter net	piece			
57	500*300 ժալյուզային ցանց	հատ	4		0.0
	500*300 Shutter net	piece			
58	700*400 ժալյուզային ցանց	հատ	2		0.0
	700*400 Shutter net	piece			
59	Զայնախլացուցիչ СФР315/900	հատ	1		0.0
	Air-silencer СФР315/900	piece			

1	3	4	5	6	7
60	Չայնախլացուցիչ CՓP200/900	հատ	2		0.0
	Air-silencer CՓP200/900	piece			
61	Չայնախլացուցիչ CՓP450/900	հատ	2		0.0
	Air-silencer CՓP450/900	piece			
62	Չայնախլացուցիչ CՓP250/900	հատ	1		0.0
	Air-silencer CՓP250/900	piece			
63	Չայնախլացուցիչ CՓP400/900	հատ	2		0.0
	Air-silencer CՓP400/900	piece			
64	Օդափոխության ճաղաշար MY100	հատ	39		0.0
	Ventilation grid MY100	piece			
65	Օդափոխության ճաղաշար MY125	հատ	1		0.0
	Ventilation grid MY125	piece			
66	Օդափոխության ճաղաշար MY150	հատ	28		0.0
	Ventilation grid MY150	piece			
67	Գլխանոց 200/350 ցինկապատ թերթավոր պողպատից b=0,7մմ	հատ	2		0.0
	Hood 200/350 from galvanized steel plate, $\delta=0.7\text{mm}$	piece			
68	Գլխանոց 250/450 ցինկապատ թերթավոր պողպատից b=0,7մմ	հատ	1		0.0
	Hood 250/450 from galvanized steel plate, $\delta=0.7\text{mm}$	piece			
69	Գլխանոց 315/550 ցինկապատ թերթավոր պողպատից b=0,7մմ	հատ	1		0.0
	Hood 315/550 from galvanized steel plate, $\delta=0.7\text{mm}$	piece			
70	Գլխանոց 450/800 ցինկապատ թերթավոր պողպատից b=0,7մմ	հատ	4		0.0
	Hood 450/800 from galvanized steel plate, $\delta=0.7\text{mm}$	piece			
71	Օդատար b=0,6մմ ցինկապատ թրթեղից	մ ²	860		0.0
	Air vent 0.6mm from galvanized plate	sq.m			
72	Օդատար b=0,6մմ չժանգոտվող թրթեղից	մ ²	7		0.0
	Air vent 0.6mm from stainless steel plate	sq.m			
73	Ճկուն ալյումինե օդատար $\phi 150$ փորձարկումով	մ	50		0.0
	Flexible aluminum air vent $\phi 150$ with testing	m			

1	3	4	5	6	7
74	Ճկուն ալյումինե օդատար $\phi 250$ փորձարկումով	մ	2		0.0
	Flexible aluminum air vent $\phi 250$ with testing	m			
75	Ճկուն ալյումինե օդատար $\phi 100$ փորձարկումով	մ	65		0.0
	Flexible aluminum air vent $\phi 100$ with testing	m			
76	Մետաղական կոնստրուկցիա վենտիլյացիոն սարքերի ամրացման համար	100 կգ	3		0.0
	Installation of steel structures for reinforcement of ventilation equipment	100kg			
77	Անցքերի բացում պատերում և միջհարկային ծածկերում	100 հատ	1.5		0.0
	Opening holes in the walls and floor slabs	100 piece			
78	Անցքերի լիցք պատերում և միջհարկային ծածկերում պոլիմեր շաղախով $150 \times 0,003$	մ ³	0.45		0.0
	Plugging of holes in the walls and floor slabs with polymer mortar $150 \times 0,003$	cub.m			
79	$\phi 32/25$ մետաղապլաստ խողովակի մոնտաժում փորձարկումով (կողեսատի հեռացման համար)	մ	20		0.0
	Installation of metalloplastic pipeline $\phi 32/25$ for the removal of condensate	m			
80	Գոյություն ունեցող օդատարի ապամոնտաժում 400×400 L=80մ	100 մ ²	1.28		0.0
	Dismantling of existing air vent 400×400 mm, L=80m	100 sq.m.			
	դ. Մառը, տաք ջրամատակարարման համակարգ (B1, T3 և T4) և հակահրդեհային համակարգ				
	d. Cold, hot water systems (B1, T3 and T4) and anti fire systems				
	1. Մառը ջրամատակարարում				
	1. Cold water supply system				
1	D=73*4մմ պողպատե էլ. եռակցվող խողովակի մոնտաժում	մ	68.2		0.0
	Installation of el.welded steel pipes D=73x4.0mm	m			
2	D=28*2,2մմ պողպատե էլ. եռակցվող խողովակակալտոր միակողմանի արտաքին պարուրակով (L=0,3մ) n=6հատ	մ	1.8		0.0
	Installation of el.welded steel pipe part with external screw on the one side D=28x2.2mm, L=0.3m	m			
3	D=22*1,8մմ պողպատե էլ. եռակցվող խողովակակալտոր միակողմանի արտաքին պարուրակով (L=0,3մ) n=2հատ	մ	0.6		0.0
	Installation of el.welded steel pipe part with external screw on the one side D=22x1.8mm, L=0.3m	m			

1	3	4	5	6	7
4	de40 պոլիպրոպիլենե խողովակի մոնտաժում փորձարկումով	մ	9.4		0.0
	Installation of polypropylene pipes de 40	m			
5	de32 պոլիպրոպիլենե խողովակի մոնտաժում փորձարկումով	մ	55		0.0
	Installation of polypropylene pipes de 32	m			
6	de25 պոլիպրոպիլենե խողովակի մոնտաժում փորձարկումով	մ	241.7		0.0
	Installation of polypropylene pipes de 25	m			
7	de20 պոլիպրոպիլենե խողովակի մոնտաժում փորձարկումով	մ	514.5		0.0
	Installation of polypropylene pipes de 20	m			
8	DN65 արույրե գնդիկային փական	հատ	1		0.0
	Mounting of brass ball valve DN65	pcs			
9	DN25 արույրե գնդիկային փական	հատ	7		0.0
	Mounting of brass ball valve DN25	pcs			
10	DN20 արույրե գնդիկային փական	հատ	35		0.0
	Mounting of brass ball valve DN20	pcs			
11	DN15 արույրե գնդիկային փական	հատ	59		0.0
	Mounting of brass ball valve DN15	pcs			
12	Մետաղական DN65 պարուրակով կցորդիչի մոնտաժում	հատ	2		0.0
	Mounting of connector with screw DN65	pcs			
13	Մետաղական de40 DN32 պարուրակով կցորդիչի մոնտաժում	հատ	3		0.0
	Mounting of connector with screw de40x DN32	pcs			
14	Մետաղական de32 DN25 պարուրակով կցորդիչի մոնտաժում	հատ	20		0.0
	Mounting of connector with screw de32x DN25	pcs			
15	Մետաղական de25 DN20 պարուրակով կցորդիչի մոնտաժում	հատ	72		0.0
	Mounting of connector with screw de25x DN20	pcs			
16	Մետաղական de20 DN15 պարուրակով կցորդիչի մոնտաժում	հատ	73		0.0

1	3	4	5	6	7
	Mounting of connector with screw de20x DN15	pcs			
17	de32 a=90° պոլիպրոպիլենե արմունկ	հատ	13		0.0
	Mounting of polypropylene pipe elbow de32, α=90°	pcs			
18	de25 a=90° պոլիպրոպիլենե արմունկ	հատ	144		0.0
	Mounting of polypropylene pipe elbow de25, α=90°	pcs			
19	de20 a=90° պոլիպրոպիլենե արմունկ	հատ	321		0.0
	Mounting of polypropylene pipe elbow de20, α=90°	pcs			
20	de25 a=45° պոլիպրոպիլենե արմունկ	հատ	6		0.0
	Mounting of polypropylene pipe elbow de25, α=45°	pcs			
21	de20*DN15 a=90° ներքին պարուրակով պոլիպրոպիլենե արմունկ	հատ	170		0.0
	Mounting of polypropylene pipe elbow with internal screw de20x DN15, α=90o	pcs			
22	de40*de32 պոլիպրոպիլենե անցումային եռաբաշխիկ	հատ	3		0.0
	Mounting of polypropylene reduced tee de40xde32	pcs			
23	de40*de25 պոլիպրոպիլենե անցումային եռաբաշխիկ	հատ	2		0.0
	Mounting of polypropylene reduced tee de40xde25	pcs			
24	de32*de25 պոլիպրոպիլենե անցումային եռաբաշխիկ	հատ	14		0.0
	Mounting of polypropylene reduced tee de32xde25	pcs			
25	de32*de20 պոլիպրոպիլենե անցումային եռաբաշխիկ	հատ	22		0.0
	Mounting of polypropylene reduced tee de32xde20	pcs			
26	de25*de20 պոլիպրոպիլենե անցումային եռաբաշխիկ	հատ	87		0.0
	Mounting of polypropylene reduced tee de25xde20	pcs			
27	de32 պոլիպրոպիլենե եռաբաշխիկ	հատ	6		0.0
	Installation of polypropylene T-bend de 32	pcs			
28	de25պոլիպրոպիլենե եռաբաշխիկ	հատ	29		0.0
	Installation of polypropylene T-bend de 25	pcs			
29	de20 պոլիպրոպիլենե եռաբաշխիկ	հատ	28		0.0

1	3	4	5	6	7
	Installation of polypropylene T-bend de 20	pcs			
30	de40*de32 պոլիպրոպիլենե անցում	հատ	1		0.0
	Installation of polypropylene adapter de40xde32	pcs			
31	de40*de25 պոլիպրոպիլենե անցում	հատ	1		0.0
	Installation of polypropylene adapter de40xde25	pcs			
32	de32*de25 պոլիպրոպիլենե անցում	հատ	16		0.0
	Installation of polypropylene adapter de32xde25	pcs			
33	de25*de20 պոլիպրոպիլենե անցում	հատ	68		0.0
	Installation of polypropylene adapter de25xde20	pcs			
34	DN65 պողպատե ձևավոր մասեր	տ	0.0215		0.0
	Mounting of steel fittings DN65	t			
35	Խողովաների ջերմամեկուսացումը ֆոլգապատ հանքաքամբակով	մ ³	0.62		0.0
	Thermal insulation of pipes with fiber-glass d=10mm	cum.m			
36	Անցքերի բացում պատերի և միջհարկային ծածկի մեջ	100 հատ	0.52		0.0
	Drilling of holes in the walls and floor slabs	100 piece			
37	Անցքերի բետոնացում և խծում	մ ³	0.026		0.0
	Plugging and Ssuffing of the holes with cement-sand grout mix and hemp	cum.m			
	Հանգույց -5 (Հ-5)	տեղ	1		
	Detail-5 (Հ-5)	place			
38	Պատի մեջ անցքի գալիկոնում 250*100,Լ=450	100 հատ	0.01		0.0
	Drilling of holes in the walls 250*100,Լ=450	100 piece			
39	DN83*4,0մմ պողպատե խողովակի մոնտաժում որպես պատյան	մ	1.35		0.0
	Installation of steel pipes as a clothing DN83*4,0mm	m			
40	Պատերի ամրանավորում $\phi 8Acl$	տ	0.00039		0.0
	Reinforcing of walls $\phi 8Acl$	t			
41	Անցքերի բետոնացում և խծում	մ ³	0.006		0.0
	Plugging and Ssuffing of the holes with cement-sand grout mix and hemp	cub.m			

1	3	4	5	6	7
	Հանգույց -6 (Հ-6)	տեղ	14		
	Detail-6 (Հ-6)	place			
42	Պատի մեջ անցքի գալիկոնում 180*80,L=450	100 հատ	0.14		0.0
	Drilling of holes in the walls 180*80,L=450	100 piece			
43	DN57*3,5մմ պողպատե խողովակի մոնտաժում որպես պատյան	մ	18.9		0.0
	Installation of steel pipes as a clothing DN83*4,0mm	m			
44	Պատերի ամրանավորում $\phi 8Acl$	տ	0.00546		0.0
	Reinforcing of walls $\phi 8Acl$	t			
45	Անցքերի բետոնացում և խծուծում	մ ³	0.056		0.0
	Plugging and Ssuffing of the holes with cement-sand grout mix and hemp	cub.m			
	Հանգույց -7 (Հ-7)	տեղ	3		
	Detail-7 (Հ-7)	place			
46	Պատի մեջ անցքի գալիկոնում 180*80,L=450	100 հատ	0.03		0.0
	Drilling of holes in the walls 180*80,L=450	100 piece			
47	DN57*3,5մմ պողպատե խողովակի մոնտաժում որպես պատյան	մ	2.7		0.0
	Installation of steel pipes as a clothing DN57*3,5mm	m			
48	Պատերի ամրանավորում $\phi 8Acl$	տ	0.00078		0.0
	Reinforcing of walls $\phi 8Acl$	t			
49	Անցքերի բետոնացում և խծուծում	մ ³	0.009		0.0
	Plugging and Ssuffing of the holes with cement-sand grout mix and hemp	cub.m			
50	DN65-DN20 պողպատե խողովակի և ձևավոր մասերի յուղաներկում	100 մ ²	0.159		0.0
	Oil painting of steel pipes and fittings DN65-DN20	100 sq.m			
51	D=73*4մմ պողպատե էլ. եռակցվող խողովակի փորձարկում	100 մ	0.682		0.0
	Testing of el.welded pipes D=73*4mm	100 m			
52	D=73*4մմ պողպատե էլ. եռակցվող խողովակի լվացում և ախտահանում	կմ	0.0682		0.0
	Cleaning and disinfection of el.welded pipes D=73*4mm	km			

1	3	4	5	6	7
53	D=40÷20մմ պողպատե էլ. եռակցվող խողովակի լվացում և ախտահանում	կմ	0.823		0.0
	Cleaning and disinfection of el.welded pipesD=40/20mm	km			
	2. Տաք ջրամատակարարում				
	2. Hot water system				
54	de50 պոլիպրոպիլենե խողովակի մոնտաժում փորձարկումով	մ	13		0.0
	Installation of polypropylene pipes de50	m			
55	de40 պոլիպրոպիլենե խողովակի մոնտաժում փորձարկումով	մ	56.2		0.0
	Installation of polypropylene pipes de40	m			
56	de32 պոլիպրոպիլենե խողովակի մոնտաժում փորձարկումով	մ	97.3		0.0
	Installation of polypropylene pipes de32	m			
57	de25 պոլիպրոպիլենե խողովակի մոնտաժում փորձարկումով	մ	336.9		0.0
	Installation of polypropylene pipes de25	m			
58	de20 պոլիպրոպիլենե խողովակի մոնտաժում փորձարկումով	մ	694.7		0.0
	Installation of polypropylene pipes de20	m			
59	DN40 արույրե գնդիկային փական	հատ	1		0.0
	Mounting of brass ball valve DN40	pcs			
60	DN32 արույրե գնդիկային փական	հատ	1		0.0
	Mounting of brass ball valve DN32	pcs			
61	DN25 արույրե գնդիկային փական	հատ	7		0.0
	Mounting of brass ball valve DN25	pcs			
62	DN20 արույրե գնդիկային փական	հատ	41		0.0
	Mounting of brass ball valve DN20	pcs			
63	DN15 արույրե գնդիկային փական	հատ	23		0.0
	Mounting of brass ball valve DN15	pcs			
64	Մետաղական DN50 DN40 պարուրակով կցորդիչի մոնտաժում	հատ	3		0.0
	Mounting of connector with screw de50x DN40	pcs			

1	3	4	5	6	7
65	Մետաղական de40 DN32 պարուրակով կցորդիչի մոնտաժում	հատ	3		0.0
	Mounting of connector with screw de40x DN32	pcs			
66	Մետաղական de32 DN25 պարուրակով կցորդիչի մոնտաժում	հատ	14		0.0
	Mounting of connector with screw de32x DN25	pcs			
67	Մետաղական de25 DN20 պարուրակով կցորդիչի մոնտաժում	հատ	82		0.0
	Mounting of connector with screw de25x DN20	pcs			
68	Մետաղական de20 DN15 պարուրակով կցորդիչի մոնտաժում	հատ	46		0.0
	Mounting of connector with screw de20x DN15	pcs			
69	de50 $\alpha=90^\circ$ պոլիպրոպիլենե արմունկ	հատ	2		0.0
	Mounting of polypropylene pipe elbow de50, $\alpha=90^\circ$	pcs			
70	de40 $\alpha=90^\circ$ պոլիպրոպիլենե արմունկ	հատ	2		0.0
	Mounting of polypropylene pipe elbow de40, $\alpha=90^\circ$	pcs			
71	de32 $\alpha=90^\circ$ պոլիպրոպիլենե արմունկ	հատ	21		0.0
	Mounting of polypropylene pipe elbow de32, $\alpha=90^\circ$	pcs			
72	de25 $\alpha=90^\circ$ պոլիպրոպիլենե արմունկ	հատ	140		0.0
	Mounting of polypropylene pipe elbow de25, $\alpha=90^\circ$	pcs			
73	de20 $\alpha=90^\circ$ պոլիպրոպիլենե արմունկ	հատ	365		0.0
	Mounting of polypropylene pipe elbow de20, $\alpha=90^\circ$	pcs			
74	de25 $\alpha=45^\circ$ պոլիպրոպիլենե արմունկ	հատ	6		0.0
	Mounting of polypropylene pipe elbow de25, $\alpha=45^\circ$	pcs			
75	de20 DN15 $\alpha=90^\circ$ ներքին պարուրակով պոլիպրոպիլենե արմունկ	հատ	125		0.0
	Mounting of polypropylene pipe elbow with internal screw de20x DN15, $\alpha=90^\circ$	pcs			
76	de50*de32 պոլիպրոպիլենե անցումային եռաբաշխիկ	հատ	1		0.0
	Mounting of polypropylene reduced tee de50xde32	pcs			
77	de40*de32 պոլիպրոպիլենե անցումային եռաբաշխիկ	հատ	5		0.0
	Mounting of polypropylene reduced tee de40xde32	pcs			

1	3	4	5	6	7
79	de40*de25 պոլիպրոպիլենե անցումային եռաբաշխիկ	հատ	3		0.0
	Mounting of polypropylene reduced tee de40xde25	pcs			
80	de32*de25 պոլիպրոպիլենե անցումային եռաբաշխիկ	հատ	16		0.0
	Mounting of polypropylene reduced tee de32xde25	pcs			
81	de32*de20 պոլիպրոպիլենե անցումային եռաբաշխիկ	հատ	23		0.0
	Mounting of polypropylene reduced tee de32xde20	pcs			
82	de25*de20 պոլիպրոպիլենե անցումային եռաբաշխիկ	հատ	105		0.0
	Mounting of polypropylene reduced tee de25xde20	pcs			
83	de50 պոլիպրոպիլենե եռաբաշխիկ	հատ	1		0.0
	Installation of polypropylene T-bend de 50	pcs			
84	de40 պոլիպրոպիլենե եռաբաշխիկ	հատ	1		0.0
	Installation of polypropylene T-bend de 40	pcs			
85	de32 պոլիպրոպիլենե եռաբաշխիկ	հատ	5		0.0
	Installation of polypropylene T-bend de 32	pcs			
86	de25պոլիպրոպիլենե եռաբաշխիկ	հատ	31		0.0
	Installation of polypropylene T-bend de 25	pcs			
87	de20 պոլիպրոպիլենե եռաբաշխիկ	հատ	35		0.0
	Installation of polypropylene T-bend de 20	pcs			
88	de50*de40 պոլիպրոպիլենե անցում	հատ	1		0.0
	Installation of polypropylene adapter de50xde40	pcs			
89	de40*de32 պոլիպրոպիլենե անցում	հատ	3		0.0
	Installation of polypropylene adapter de40xde32	pcs			
90	de32*de20 պոլիպրոպիլենե անցում	հատ	4		0.0
	Installation of polypropylene adapter de32xde20	pcs			
91	de32*de25 պոլիպրոպիլենե անցում	հատ	21		0.0
	Installation of polypropylene adapter de32xde25	pcs			
92	de25*de20 պոլիպրոպիլենե անցում	հատ	81		0.0
	Installation of polypropylene adapter de25xde20	pcs			

1	3	4	5	6	7
93	Խողովանների ջերմամեկուսացումը ֆոլգապատ հանքաքամքակով	մ ³	0.65		0.0
	Thermal insulation of pipes with fiber-glass	cub.m			
94	Անցքերի բացում պատերի և միջհարկային ծածկի մեջ	100 հատ	0.96		0.0
	Opening the holes in the walls and floor slabs	100 piece			
95	Անցքերի բետոնացում և խծումում	մ ³	0.048		0.0
	Plugging and suffing of the holes with cement-sand grout mix and hemp	cub.m			
96	D=50÷20մմ պողպատե էլ. եռակցվող խողովակի լվացում և ախտահանում	կմ	0.8981		0.0
	Cleaning and disinfection of el.welded pipes D=50÷20mm	km			
	3. Հակահրդեհային համակարգ				
	3. Anti fire system				
84	D57*3,0մմ պողպատե էլ. եռակցվող խողովակի մոնտաժում	մ	39.5		0.0
	Installation of el.welded pipes	m			
85	Հակահրդեհային գործարանային մետաղական արկղ	լ-կ	9		0.0
	Steel anti-fire box	set			
86	DN65 և DN50 պողպատե ձևավոր մասեր	տ	0.0176		0.0
	Steel fittings DN65 and DN50	t			
87	Խողովանների ջերմամեկուսացումը ֆոլգապատ հանքաքամքակով	մ ³	0.1		0.0
	Thermal insulation of pipes with fiber-glass	cub.m			
	Հանգույց -2 (Հ-2)	տեղ	2		
	Detail-2 (Հ-2)	place			
88	Պատի մեջ անցքի գայլիկոնում $\phi 100, L=450$	100 հատ	0.02		0.0
	Drilling of holes into the walls $\phi 100, L=450$	100 piece			
89	DN159*3,0մմ պողպատե խողովակի մոնտաժում որպես պատյան L=0,45մ	մ	0.9		0.0
	Installation of steel pipes as a clothing DN159*3,0mm, L=0.45m	m			
90	Անցքերի բետոնացում և խծումում	մ ³	0.002		0.0

1	3	4	5	6	7
	Plugging and suffing of the holes with cement-sand grout mix and hemp	cub.m			
91	Անցքերի բացում պատերի և միջհարկային ծածկի մեջ	100 հատ	0.06		0.0
	Opening the holes in the walls and floor slabs	100 piece			
92	Անցքերի բետոնացում և խծուծում	մ ³	0.001		0.0
	Plugging and suffing of the holes with cement-sand grout mix and hemp	cub.m			
93	DN65-DN50 պողպատե խողովակի և ձևավոր մասերի յուղաներկում	100 մ ²	0.071		0.0
	Oil painting of steel pipes and fittings DN65-DN50	100 sq.m			
94	D=50 պողպատե էլ. եռակցվող խողովակի լվացում և ախտահանում	կմ	0.0395		0.0
	Cleaning and disinfection of el.welded pipes D=50	km			
	ե. Ջրահեռացման համակարգ				
	e. Sewerage system				
1	D=325*5մմ պողպատե էլ. եռակցվող խողովակի մոնտաժում(որպես պատյան)	մ	54.9		0.0
	Installation of steel pipes with electric welded -joint, DN325*5.0 (as a clothing)	m			
2	D=273*4մմ պողպատե էլ. եռակցվող խողովակի մոնտաժում(որպես պատյան)	մ	2.7		0.0
	Installation of steel pipes with electric welded -joint, D=273*4 mm (as a clothing)	m			
3	Φ100 կոյուղու պոլիպրոպիլենային խողովակի մոնտաժում	մ	609.5		0.0
	Installation of polypropylene sewerage pipes Φ100	m			
4	Φ50 կոյուղու պոլիպրոպիլենային խողովակի մոնտաժում	մ	395.5		0.0
	Installation of polypropylene sewerage pipes Φ50	m			
5	Φ100 α=90° պոլիպրոպիլենե արմունկ	հատ	37		0.0
	Installation of polypropylene elbow Φ100 mm, α=90°	piece			
6	Φ100 α=45° պոլիպրոպիլենե արմունկ	հատ	138		0.0
	Installation of polypropylene elbow Φ100 mm, α=45°	piece			
7	Φ50 α=90° պոլիպրոպիլենե արմունկ	հատ	213		0.0

1	3	4	5	6	7
	Installation of polypropylene elbow $\Phi 50$ mm, $\alpha=90^\circ$	piece			
8	$\Phi 50$ $\alpha=45^\circ$ պոլիպրոպիլենե արմունկ	հատ	142		0.0
	Installation of polypropylene elbow $\Phi 50$ mm, $\alpha=45^\circ$	piece			
9	$\Phi 100$ պոլիպրոպիլենե թեք քառաբաշխիչ	հատ	9		0.0
	Installation of polypropylene oblique cross-bend d=100mm	piece			
10	$\Phi 50$ պոլիպրոպիլենե թեք քառաբաշխիչ	հատ	3		0.0
	Installation of polypropylene oblique cross-bend d=50mm	piece			
11	$\Phi 100 \times \Phi 50$ պոլիպրոպիլենե անցումային թեք քառաբաշխիչ	հատ	4		0.0
	Installation of polypropylene transitional oblique cross-bend d=100*50mm	piece			
12	$\Phi 100$ պոլիպրոպիլենե եռաբաշխիչ	հատ	10		0.0
	Installation of polypropylene T-bend d=100mm	piece			
13	$\Phi 100$ պոլիպրոպիլենե թեք եռաբաշխիչ	հատ	113		0.0
	Installation of polypropylene oblique T-bend d=100mm	piece			
14	$\Phi 50$ պոլիպրոպիլենե թեք եռաբաշխիչ	հատ	52		0.0
	Installation of polypropylene oblique T-bend d=50mm	piece			
15	$\Phi 100 \times \Phi 50$ պոլիպրոպիլենե անցումային թեք եռաբաշխիչ	հատ	57		0.0
	Installation of polypropylene transitional oblique T-bend d=100*50mm	piece			
16	$\Phi 100 \times \Phi 50$ պոլիպրոպիլենե անցում	հատ	16		0.0
	Installation of polypropylene adapter d=100*50mm	piece			
17	$\Phi 100$ պոլիպրոպիլենե ստուգիչ	հատ	42		0.0
	Installation of polypropylene verifier d=100mm	piece			
18	$\Phi 50$ պոլիպրոպիլենե ստուգիչ	հատ	5		0.0
	Installation of polypropylene verifier d=50mm	piece			
19	$\Phi 100$ պոլիպրոպիլենե մաքրիչ	հատ	7		0.0
	Installation of polypropylene cleanout d=100mm	piece			
20	$\Phi 50$ պոլիպրոպիլենե մաքրիչ	հատ	3		0.0
	Installation of polypropylene cleanout d=50mm	piece			
21	$\Phi 100$ պոլիպրոպիլենե խցափակիչ	հատ	2		0.0
	Installation of polypropylene plugging d=100mm	piece			

1	3	4	5	6	7
22	Զուգարանակների թողարկի կցորդիչ	հատ	45		0.0
	Mounting of toilet with eduction sleeve	piece			
23	DN325*6մմ պողպատե խողովակի հակակոռոզիոն մեկուսացում ուժեղացված կաշուն ժապավենով	կմ	0.0576		0.0
	Reinforced anticorrosive insulation of steel pipes DN325x6	km			
	Հանգույց -1(Հ-1)	տեղ	10		
	Detail-1 (Հ-1)	place			
24	Պատի մեջ անցքի գայլիկնում $\phi 150, L=450$	100 հատ	0.1		0.0
	Drilling of holes into the walls $\phi 150, L=450$	100 piece			
25	DN159*3,0մմ պողպատե խողովակի մոնտաժում որպես պատյան $L=0,45$ մ	մ	4.5		0.0
	Installation of steel pipe as a clothing DN159*3,0mm, $L=0.45$ m	m			
26	Անցքերի բետոնացում և խծումում	մ ³	0.01		0.0
	Plugging and stuffing of the holes with cement-sand grout mix and hemp	cub.m			
	Հանգույց -2 (Հ-2)	տեղ	4		
	Detail-2 (Հ-2)	place			
27	Պատի մեջ անցքի գայլիկնում $\phi 100, L=450$	100 հատ	0.04		0.0
	Drilling of holes into the walls $\phi 100, L=450$	100 piece			
28	DN159*3,0մմ պողպատե խողովակի մոնտաժում որպես պատյան $L=0,45$ մ	մ	1.8		0.0
	Installation of steel pipe as a clothing DN159*3,0mm, $L=0.45$ m	m			
29	Անցքերի բետոնացում և խծումում	մ ³	0.004		0.0
	Plugging and stuffing of the holes with cement-sand grout mix and hemp	cub.m			
	Հանգույց -3 (Հ-3)	տեղ	16		
	Detail-3 (Հ-3)	place			
30	Պատի մեջ անցքի գայլիկնում $400*400, L=550$	100 հատ	0.16		0.0
	Drilling of holes into the walls $400*400, L=550$	100 piece			
31	DN325*4,0մմ պողպատե խողովակի մոնտաժում որպես պատյան $L=0,45$ մ	մ	7.2		0.0
	Installation of steel pipe as a clothing DN325*4,0mm, $L=0.45$ m	m			

1	3	4	5	6	7
32	Պատերի ամրանավորում $\phi 8Acl$	տ	0.00208		0.0
	Reinforcing of walls $\phi 8Acl$	t			
33	Անցքերի բետոնացում և խծուծում	մ ³	0.96		0.0
	Plugging and stuffing of the holes with cement-sand grout mix and hemp	cub.m			
	Հանգույց -4 (Հ-4)	տեղ	2		
	Detail-4 (Հ-4)	place			
34	Պատի մեջ անցքի գայլիկոնում $350*350, L=550$	100 հատ	0.02		0.0
	Drilling of holes into the walls $350*350, L=550$	100 piece			
35	DN273*4,0մմ պողպատե խողովակի մոնտաժում որպես պատյան $L=0,45$ մ	մ	0.9		0.0
	Installation of steel pipe as a clothing DN273*4,0mm, $L=0.45$ m	m			
36	Պատերի ամրանավորում $\phi 8Acl$	տ	0.00026		0.0
	Reinforcing of walls $\phi 8Acl$	t			
37	Անցքերի բետոնացում և խծուծում	մ ³	0.1		0.0
	Plugging and stuffing of the holes with cement-sand grout mix and hemp	cub.m			
38	Անցքերի բացում միջհարկային ծածկի մեջ	100 հատ	2.17		0.0
	Opening the holes into the floor slabs	100 piece			
39	Անցքերի բետոնացում և խծուծում	մ ³	0.1085		0.0
	Plugging and stuffing of the holes with cement-sand grout mix and hemp	cub.m			
40	D=100մմ պոլիպրոպիլենե խողովակի լվացում և ախտահանում	կմ	0.6095		0.0
	Cleaning and disinfection of polypropylene pipes D=100	km			
41	D=50մմ պոլիպրոպիլենե խողովակի լվացում և ախտահանում	կմ	0.3955		0.0
	Cleaning and disinfection of polypropylene pipes D=50	km			
42	300*400մմ պլաստիկ դռնակի իրականացում կանգնակի պատյանի վրա	հատ	47		0.0
	Installation of plastic doors 300*400mm on the support tubes	piece			
43	Ուկարգի հողի քանդումը ձեռքով (շենքի ներսում և շենքից դուրս)	100 մ ³	1.092		0.0
	Manual digging of III class of ground	100 cub.m			

1	3	4	5	6	7
44	Շենքի հողի դուրս բերումը, բարձումը ա/մ և տողափոխումը 5կմ	տ	16.92		0.0
	Removable ground loading on the truck and transportation to a 5km distance	t			
45	Դրսի քանդած հողի բարձումը ա/մ ձեռքով	100 մ ³	0.083		0.0
	Manula loading of ground on the truck	100 cub.m			
46	Բարձած հողի տեղափոխումը ա/մ 5կմ	տ	14.94		0.0
	Transportation of ground to a 5km distance	t			
47	Ավազի փափուկ նստաշերտի ստեղծում խողովակի տակ	մ ³	25.8		0.0
	Construction of preparatory layer from soft sand under the pipes	cub.m			
48	Քանդած հողի հետլիցքը ձեռքով	100 մ ³	0.915		0.0
	Manual backfilling of treated ground	100 cub.m			
49	Բժշկական տաշտակ չժանգոտվող պողպատից 1 հատ երկկողմանի ծորակ-խառնիչով L=900 մմ, արմունկային ծորակ-խառնիչի և միացման դետալների հետ միասին	լ-կ	1		0.0
	Medical cranked tray double-sided faucet, stainless steel, together with faucet and connection parts , L=900mm	set			
51	Լվացարանների մոնտաժում ոչ պակաս 600 մմ ծորակ-խառնիչի և միացման դետալների հետ միասին	լ-կ	83		0.0
	Mounting of washstand together with faucet and connection parts no less than 600 mm	set			
52	Զուգարանակոնք լվացման բաքով, միացման դետալների հետ միասին	լ-կ	45		0.0
	Mounting of toilet and washstand with a tank together with connection parts	set			
53	Լողախցիկի մոնտաժում, ծորակ-խառնիչի և միացման դետալների հետ միասին	լ-կ	30		0.0
	Mounting of shower plate together with faucet and connection parts	set			
54	φ50 հոսակի մոնտաժում	հատ	42		0.0
	Installation of foucete d=50mm	piece			
	գ. Էլ. մոնտաժային աշխատանքներ				
	f. Electricity				
	1. Ապամոնտաժման աշխատանքներ				
	1. Dismantaling works				

1	3	4	5	6	7
1	Լուսատուի ապամոնտաժում 2*36վտ, 1*50վտ, 4*18վտ	100 հատ	1.83		0.0
	Dismantling of lamp 2*36W, 1*50W, 4*18W	100 piece			
2	Կլոր լուսատուի ապամոնտաժում	100 հատ	0.51		0.0
	Dismantling of round lamp	100 piece			
	2. Մոնտաժային աշխատանքներ				
	2. Installation works				
3	Բաշխիչ պահարան 1 -2000*800*600 400Ա փոխահջատիչով, 3Ֆ*160Ա ավտ.անջատիչ և պղնձե հաղորդող մեկուսիչով՝ տես նախագծի կազմը	Լ-կ	2		0.0
	Distribution box 1 -2000*800*600 400A with selector switch, 3f*160A, with circuit breaker, and transmitting insulation copper, see project set	set			
4	Բաշխիչ պահարան 2 -2000*800*600 400Ա փոխահջատիչով, 3Ֆ*50Ա ավտ.անջատիչ և պղնձե հաղորդող մեկուսիչով՝ տես նախագծի կազմը	Լ-կ	1		0.0
	Distribution box 2 -2000*800*600 400A with selector switch, 3f*50A, with circuit breaker, and transmitting insulation copper, see project set	set			
5	Բաշխիչ պահարան 3 2000*600*600 3Ֆ*50Ա, 3Ֆ*100Ա, 3Ֆ*160Ա ավտ.անջատիչ, պղնձե հաղորդող մեկուսիչով և ակսեսուարներով՝ տես նախագծի կազմը	Լ-կ	1		0.0
	Distribution box 3 -2000*600*600, 3f*100A, 3f*160A, with circuit breaker, transmitting insulation copper and accessories, see project set	set			
6	Մուտքային բաշխիչ վահան 2ԱՎՔ1/1՝ տես նախագծի կազմը	Լ-կ	1		0.0
	Input distribution panel 2ԱՎՔ1/1, see project set	set			
7	Վթարային բաշխիչ վահան 2ԱՎՔ1/1՝ տես նախագծի կազմը	Լ-կ	1		0.0
	Emergency distribution panel 2ԱՎՔ1/1, see project set	set			
8	2ԱՎՕ1/1 լուսավորության վահան(12մոդուլ) իր ավտամատ անջատիչներով՝ տես նախագծի կազմը	Լ-կ	1		0.0
	2ԱՎՕ1/1 illumination panel (12 module) with circuit breaker, see project set	set			
9	2ԱՎՕ1/2 լուսավորության վահան(36մոդուլ) իր ավտամատ անջատիչներով՝ տես նախագծի կազմը	Լ-կ	1		0.0
	2ԱՎՕ1/2 illumination panel (36 module) with circuit breaker, see project set	set			
10	2ԱՎՕ1/3 լուսավորության վահան(24մոդուլ) իր ավտամատ անջատիչներով՝ տես նախագծի կազմը	Լ-կ	1		0.0
	2ԱՎՕ1/3 illumination panel (24 module) with circuit breaker, see project set	set			
11	2ԱՎՕ2/1 լուսավորության վահան(36մոդուլ)՝ տես նախագծի կազմը	Լ-կ	1		0.0

1	3	4	5	6	7
	2ԱՊՕ2/1 illumination panel (36 module), see project set	set			
12	2ԱՊՕ2/2 լուսավորության վահան(24մոդուլ) իր ավտամատ անջատիչներով՝ տես նախագծի կազմը	Լ-կ	1		0.0
	2ԱՊՕ2/2 illumination panel (24 module) with circuit breaker, see project set	set			
13	2ԱՊՕ3/1 լուսավորության վահան(36մոդուլ) իր ավտամատ անջատիչներով՝ տես նախագծի կազմը	Լ-կ	1		0.0
	2ԱՊՕ3/1 illumination panel (36 module) with circuit breaker, see project set	set			
14	2ԱՊՕ3/2 լուսավորության վահան(24մոդուլ) իր ավտամատ անջատիչներով՝ տես նախագծի կազմը	Լ-կ	1		0.0
	2ԱՊՕ3/2 illumination panel (24 module) with circuit breaker, see project set	set			
15	2ԱՊԱՕ1/1 վթարային լուսավորության վահան (24մոդուլ) իր ավտամատ անջատիչներով՝ տես նախագծի կազմը	Լ-կ	1		0.0
	2ԱՊԱՕ1/1 emergency illumination panel (24module) with circuit breaker, see project set	set			
16	2ԱՊԱՕ1/2 վթարային լուսավորության վահան (24մոդուլ) իր ավտամատ անջատիչներով՝ տես նախագծի կազմը	Լ-կ	1		0.0
	2ԱՊԱՕ1/2 emergency illumination panel (24module) with circuit breaker, see project set	set			
17	2ԱՊԱՕ2/1 վթարային լուսավորության վահան (24մոդուլ) իր ավտամատ անջատիչներով՝ տես նախագծի կազմը	Լ-կ	1		0.0
	2ԱՊԱՕ2/1 emergency illumination panel (24module) with circuit breaker, see project set	set			
18	2ԱՊԱՕ2/2 վթարային լուսավորության վահան (24մոդուլ) իր ավտամատ անջատիչներով՝ տես նախագծի կազմը	Լ-կ	1		0.0
	2ԱՊԱՕ2/2 emergency illumination panel (24module) with circuit breaker, see project set	set			
19	2ԱՊԱՕ3/1 վթարային լուսավորության վահան (24մոդուլ) իր ավտամատ անջատիչներով՝ տես նախագծի կազմը	Լ-կ	1		0.0
	2ԱՊԱՕ3/1 emergency illumination panel (24module) with circuit breaker, see project set	set			
20	2ԱՊՕ3/2 վթարային լուսավորության վահան (36մոդուլ)իր ավտամատ անջատիչներով՝ տես նախագծի կազմը	Լ-կ	1		0.0
	2ԱՊԱՕ3/2 emergency illumination panel (36module) with circuit breaker, see project set	set			
21	2ԱՊԸ2/1 -ուժային վահան (24մոդուլ)՝ տես նախագծի կազմը	Լ-կ	1		0.0
	2ԱՊԸ2/1-power panel (24 module), see project set	set			
22	2ԱՊԿԲ1/1-2ԱՊԿԲ1/2 օդափոխության դեկավարման վահան՝ տես նախագծի կազմը	Լ-կ	2		0.0

1	3	4	5	6	7
	2ՎՅԲ1/1-2ՎՅԲ1/2 ventilation control panel, see project set	set			
23	2ՎՅԲ2/1-2ՎՅԲ2/2 օդափոխության դեկավարման վահան՝ տես նախագծի կազմը	Լ-կ	2		0.0
	2ՎՅԲ2/1-2ՎՅԲ2/2 ventilation control panel, see project set	set			
24	2ՎՅԲ3/1-2ՎՅԲ3/2 օդափոխության դեկավարման վահան՝ տես նախագծի կազմը	Լ-կ	2		0.0
	2ՎՅԲ3/1-2ՎՅԲ3/2 ventilation control panel, see project set	set			
25	BBF5*16մմ ² մալուխի մոնտաժումը մալուխատարով	100 մ	0.95		0.0
	Laying of BBF5*16mm ² cable through cable tray	100 m			
26	BBF5*10մմ ² մալուխի մոնտաժումը մալուխատարով	100 մ	1.1		0.0
	Laying of BBF5*10mm ² cable through cable tray	100 m			
27	BBF5*6մմ ² մալուխի մոնտաժումը մալուխատարով	100 մ	1.2		0.0
	Laying of BBF5*6mm ² cable through cable tray	100 m			
28	BBF5*4մմ ² մալուխի մոնտաժումը մալուխատարով	100 մ	6.2		0.0
	Laying of BBF5*4mm ² cable through cable tray	100 m			
29	BBF3*4մմ ² մալուխի մոնտաժումը մալուխատարով	100 մ	2.5		0.0
	Laying of BBF3*4mm ² cable through cable tray	100 m			
30	BBF3*2,5մմ ² մալուխի մոնտաժումը մալուխատարով	100 մ	30		0.0
	Laying of BBF3*2.5mm ² cable through cable tray	100 m			
31	BBF3*1,5մմ ² մալուխի մոնտաժումը մալուխատարով	100 մ	70		0.0
	Laying of BBF3*1.5mm ² cable through cable tray	100 m			
32	Մետաղական ցինկապատ մալուխատար 400*50 L=3000մմ n=22հատ	100 մ	0.66		0.0
	Steel galvanized cable tray 400*50 L=3000mm n= 22units	100 m			
33	Մետաղական ցինկապատ մալուխատար 600*50 L=3000մմ n=66 հատ	100 մ	1.98		0.0
	Steel galvanized cable tray 600*50 L=3000mm n= 66 units	100 m			

1	3	4	5	6	7
34	d25մմ մետաղական խողովակ	100 մ	1		0.0
	Steel pipe d25mm	100 m			
35	Երկստեղնավոր անջատիչ 10Ա	100 հատ	0.1		0.0
	2-position switch 10A	100 piece			
36	Անջատիչ 10Ա (փակ հաղորդագիծ)	100 հատ	2.58		0.0
	Switch 10A (closed line)	100 piece			
37	Փոխանջատիչ (ռեվերսիվ) 10Ա	100 հատ	0.04		0.0
	Selector switch reversible 10A	100 piece			
38	Էլ. Վարդակ հողանցման հպակով 16Ա (փակ հաղորդագիծ)	100 հատ	5.01		0.0
	El.socket with grounding contact 16A (closed line)	100 piece			
39	Քառակի Էլ. Վարդակ հողանցման հպակով 16Ա	100 հատ	0.01		0.0
	Fourfold el.socket with grounding contact 16A (closed line)	100 piece			
40	Արդյունաբերական լուսադիոդային լուսատու 36վտ	100 հատ	0.19		0.0
	Technical el.socket with grounding contact 36W	100 piece			
41	Լուսադիոդային լուսատու 600*600 40վտ կախովի առաստաղում	100 հատ	3.9		0.0
	LED light 600*600 40 W for ceiling	100 piece			
42	Լուսադիոդային լուսատու 300*600 40վտ կախովի առաստաղում	100 հատ	0.22		0.0
	LED light 300*600 40 W for ceiling	100 piece			
43	Լուսադիոդային լուսատու 13 վտ E27	100 հատ	0.01		0.0
	LED light 13W E27	100 piece			
44	Լուսադիոդային լուսատու 11 վտ E27 կախովի առաստաղում	100 հատ	0.84		0.0
	LED light 11 W E27 for ceiling	100 piece			
45	Լուսադիոդային լուսատու 10վտ	100 հատ	0.34		0.0
	LED light 10W	100 piece			
46	Լուսադիոդային լուսատու 7վտ	100 հատ	0.08		0.0
	LED light 7W	100 piece			
47	Լուսադիոդային լուսատու 4վտ	100 հատ	0.35		0.0

1	3	4	5	6	7
	LED light 4W	100 piece			
48	"ԵԼՔ" լուսադիոդային ցուցանակ 4վտ	100 հատ	0.34		0.0
	<<EXIT>> LED signboard 4W	100 piece			
	Է. Թույլ լարման ցանցեր				
	g. Low power networks				
	1. Ներքին հեռախոսացանց				
	1. Internal phone system				
1	Մինի ԱՀԿ-ի մոնտաժում արտաքին -8 և ներքին-100 համարներով	հատ	1		0.0
	Mini automatic telephone system (ATS) with 8 external and 100 internal numbers	piece			
2	UTP4*2*0,52մմ ² մալուխի մոնտաժումը մալուխատարով	100 մ	6.5		0.0
	UTP4x2x0,52mm ² , cat.3e cable laying through flexible pipe	100 m			
3	UTP4*2*0,52մմ ² մալուխի մոնտաժումը ձկուն խողովակով	100 մ	2.5		0.0
	UTP4x2x0,52mm ² , cat.3e cable laying through the cable tray	100 m			
4	ТППэп10*2*0,5մմ ² մալուխի մոնտաժումը մալուխատարով	100 մ	0.9		0.0
	ТППэп 10x2x0,5mm ² cable laying through cable tray	100 m			
5	ТППэп20*2*0,5մմ ² մալուխի մոնտաժումը մալուխատարով	100 մ	3.75		0.0
	ТППэп 20x2x0,5mm ² cable laying through cable tray	100 m			
6	KPT-10 բաժանման տուփ	հատ	2		0.0
	KPT-10 Distribution box	piece			
7	KPT-20 բաժանման տուփ	հատ	1		0.0
	KPT-20 Distribution box	piece			
8	KPT-30 բաժանման տուփ	հատ	2		0.0
	KPT-30 Distribution box	piece			
9	RJ11 հեռախոսի վարդակ	100 հատ	0.48		0.0
	RJ11 Telephone outlet	100 piece			
10	ՈՂ-Մ պլինտ 10 զույգ	100 հատ	0.1		0.0
	ՈՂ-Մ Plinths 10 pairs	100 piece			
11	Անկախ սնման բլոկ 3ժամ	հատ	1		0.0

1	3	4	5	6	7
	Independent power supply unit 3 hours	piece			
	2. Կապի համակարգ, ինտերնետ ցանց				
	2. Internet network				
12	Ցինկապատ 50*50 մալուխատարի մոնտաժում	100 մ	0.35		0.0
	Installation of 50x50 zinc plated cable tray	100m			
13	Ցինկապատ 300*50 մալուխատարի մոնտաժում	100 մ	2.13		0.0
	Installation of 300x50 zinc plated cable tray	100 m			
14	UTP4*2*0,52մմ ² մալուխի մոնտաժումը մալուխատարով	100 մ	67.5		0.0
	UTP4x2x0,52mm ² , cat.5e cable laying through cable tray	100m			
15	UTP4*2*0,52մմ ² մալուխի մոնտաժումը ճկուն խողովակով	100 մ	2.5		0.0
	UTP4x2x0,52mm ² , cat.5e cable laying through d20 plastic flexible pipe	100 m			
16	RJ45 ինտերնետ վարդակ	100 հատ	0.48		0.0
	RJ45 internet outlet	100 հատ			
	3. Հեռուստատեսային ցանց				
	3. TV network				
17	DG63 75-ՕՀՄ կոակսիալ մալուխի մոնտաժումը մալուխատարով	100 մ	4		0.0
	DG163 75 ohm coaxial cable laying through cable tray	100 m			
18	DG63 75-ՕՀՄ կոակսիալ մալուխի մոնտաժումը խողովակի միջով	100 մ	2		0.0
	DG163 75 ohm coaxial cable laying through d20 plastic flexible pipe	100 m			
19	TV վարդակ	100 հատ	0.26		0.0
	TV socket	100 piece			
20	TV լայնաշերտ սպեկտրով ալեհավաք	հատ	1		0.0
	Multiway TV antenna with spectrum	piece			
21	TV ալեհավաքային ուժեղացուցիչ	հատ	1		0.0
	TV channel amplifier	piece			
22	3-ուղի 5-1000MHz TV ալիքային բաժանիչ	հատ	3		0.0
	3-WAY SPLITTER 5 - 1000MHz TV chanal divisor	piece			
23	6-ուղի 5-1000MHz TV ալիքային բաժանիչ	հատ	5		0.0

1	3	4	5	6	7
	6-WAY SPLITTER 5 - 1000MHz TV chanal divisor	piece			
24	75 ՕՀՄ շունտ	հատ	2		0.0
	75 ohm shunt	piece			
25	75 ՕՀՄ կոակսիալ մալուխի կցիչ	հատ	47		0.0
	75 ohm coaxial cable clamping device	piece			
	4. Քույրական կանչ ազդասարքի ցանցեր				
	4. Nurse call network				
26	Քույրական կանչ ազդասարք	հատ	3		0.0
	Nurse call device	piece			
27	Հիվանդասենյակի հսկիչ ազդասարք	հատ	26		0.0
	Signal system controller of wards	piece			
28	Հիվանդասենյակի լուսադիոդային լույս	հատ	26		0.0
	LED light of wards	piece			
39	Քույրական կանչ "կոճակ" վարդակ	100 հատ	0.5		0.0
	«Nurse call» Button - Socket	100 piece			
30	Քույրական կանչ "մահճակալային" վարդակ	100 հատ	0.5		0.0
	«Nurse call» bed socket	100 piece			
31	"Վերաբեռնման/ներկայության կոճակ" վարդակ	100 հատ	0.26		0.0
	«Reset / Presence» Button - Socket	100 piece			
32	Ինտեռնետային RJ45 վարդակ	100 հատ	0.03		0.0
	RJ45 Internet sockets	100 piece			
33	UTP4*2*0,52մմ ² մալուխի մոնտաժումը մալուխատարով	100 մ	2		0.0
	UTP4x2x0,52mm ² cable laying through cable tray	100 m			
34	UTP4*2*0,52մմ ² մալուխի մոնտաժումը ձկուն խողովակով	100 մ	6		0.0
	UTP2x2x0,52mm ² cable laying through d20 plastic flexible pipe	100 m			
35	Փ20մմ ձկուն խողովակ	100 մ	6		0.0
	Flexible pipe Φ20mm 900+340+340	100 m			
	5. Հրդեհային ահազանգում				
	5. Fire alarm system				

1	3	4	5	6	7
36	Հրդեհային ծխի փոխարկիչ հասցեավոր ազդասարք	հատ	171		0.0
	Fire smoke converter address device	piece			
37	Հրդեհային ձեռքի կոճակ հասցեավոր ազդասարք	հատ	13		0.0
	Fire manual button address device	piece			
38	Հրդեհային լուսաձայնային շշակ ազդարկիչ	հատ	10		0.0
	Light and sound alarming device of fire	piece			
39	Շղթայի ճյուղավորիչ-մեկուսիչ բլոկ	հատ	21		0.0
	Splitter-insulator block of chain	piece			
40	КПСЭЧгг-FRLS(A)2*0,75մ ² մալուխի մոնտաժումը մալուխատարով	100 մ	3		0.0
	КПСЭЧгг-FRLS(A) 2x0,75mm ² cable laying through cable tray	100 m			
41	КПСЭЧгг-FRLS(A)2*0,75մ ² մալուխի մոնտաժումը d=20մմ ճկուն խողովակով	100 մ	9.85		0.0
	КПСЭЧгг-FRLS(A) 2x0,75mm ² cable laying through d20 plastic flexible pipe	100 m			
42	φ20մմ ճկուն խողովակ	100 մ	9.85		0.0
	Flexible pipe Φ20mm	100 m			
	Կաթսայատուն				
	Boiler house				
	ա. Համաշինարարական աշխատանքներ				
	a. Construction works				
1	III կարգի հողի քանդումը ծխատարի հիմքի տակ	100 մ ³	0.03		0.0
	Digging of the 3rd class ground under the smoke duct base	100 cub.m			
2	Քանդած հողի բարձումը ա/մ ձեռքով	100 մ ³	0.03		0.0
	Manual loading of dismantled ground on the truck	100 cub.m			
3	Բարձած հողի տեղափոխումը ա/մ 5կմ	տ	5.4		0.0
	Transportation of loaded ground to a 5 km distance	t			
4	Գոյություն ունեցող փոսորակի բետոնե պատի քանդում	մ ³	0.6		0.0
	Demolishing of existing concrete wall of ditch	cub.m			
5	Գոյություն ունեցող ծածկի միաձուլ մասի իրականացում ՄՀմ-1 ամրանային ցանցով	մ ³	0.05		0.0

1	3	4	5	6	7
	Construction of monolithic part ՄՀւ-1 of existing coverage with rebar mesh	cub.m			
6	Ամրանան փ6AI-1	տ	0.001		0.0
	Rebar փ6AI-1	t			
7	Միաձույլ բետոնե փոսորակի Փւ-1 իրականացումը B15	մ³	0.7		0.0
	Construction of monolithic concrete ditch from B15 class of concrete Փւ-1	cub.m			
8	Ներդիր էլեմենտ	տ	0.067		0.0
	Insert element	t			
9	Փոսորակի ծածկի իրականացումը ակոսավոր պողպատե թիթեղով Q=95,0կգ (1000*1900)	հատ	1		0.0
	Construction of ditch coverage with curved steel sheets Q=95,0kg (1000*1900)	piece			
10	Մետաղական ծխատար (պատյան) խողովակ D=426*4, L=500մմ n=2հատ	տ	0.0416		0.0
	Steel smoke duct (clothing) pipe D=426*4, L=500mm n=2units	t			
11	Մետաղա հենարանի ՀՆ-1 և ՀՆ-2 մոնտաժումը	տ	0.098		0.0
	Installation of steel support ՀՆ-1 and ՀՆ-2	t			
12	Մետաղական մասերի հակակոռոզիոն ներկում	տ	0.098		0.0
	Painting with anticorrosion varnish of steel parts	t			
13	Ծխատարի հիմքի տակ խճի նախապատրաստական շերտ d=100մմ բիտումով ներծծված	100 մ²	0.038		0.0
	Construction of preparatory layer from crushed stone soaked with bitumen d=100mm under the smoke duct base	100 sq.m			
14	Միաձույլ ե/բետոնե հիմքի իրականացումը Հւ-1 իրականացումը B15	մ³	2.2		0.0
	Construction of monolithic R/C base Հւ-1 from B15 class of concrete	cub.m			
15	Ամրանան փ6AI-1	տ	0.0146		0.0
	Rebar փ6AI-1	t			
16	Ամրանան փ12A500C	տ	0.0299		0.0
	Rebar փ12A500C	t			
17	Ամրանան փ16A500C	տ	0.0276		0.0
	Rebar փ16A500C	t			
18	Մետաղական ծխատար խողովակ D=377*7 n=2հատ	տ	1.1894		0.0

1	3	4	5	6	7
	Steel smoke duct pipe D=377*7 n=2units	t			
19	Ծխատարի հիմքի տակ բետոնի B12,5 նախապատրաստական շերտի իրականացում	մ ³	0.4		0.0
	Construction of concrete preparatory layer from B12.5 class of concrete under the smoke duct base	cub.m			
20	Հիմքի արտաքին մակերեսի հիդրոմեկուսացումը բիտումով	100 մ ²	0.083		0.0
	Waterproofing of external surface of base with bitumen	100 sq.m			
	բ. Ջերմոտեխնիկական սարքավորումներ				
	b. Thermo-technical equipments				
	1. Ապամոնտաժման աշխատանքներ				
	1. Dismantaling works				
1	Գոյություն ունեցող ջրատաքացուցիչ կաթսաների ապամոնտաժում	լրակազմ	2		0.0
	Dismantling of existing water boilers	set			
2	Գազայիչի ապամոնտաժում n=2 հատ	տ	0.27		0.0
	Dismantling of gas burner n=2 units	t			
3	Ցանցային պոմպերի ապամոնտաժում	հատ	3		0.0
	Dismantling of network pumps	piece			
4	Ընդարձակման բաքի ապամոնտաժում V=300լ	հատ	1		0.0
	Dismantling of expansion tank v=300l	piece			
5	Մետաղական ծխնեյուղի ապամոնտաժում d=400մմ, h=12մ n=1հատ	տ	0.468		0.0
	Dismantling of steel flue d=400 mm, h=12.0m, n=1 unit	t			
6	d=125մմ կեղտաստիչի ապամոնտաժում	հատ	1		0.0
	Dismantling of mud collector d=125mm	piece			
7	ø25÷ø40մմ պողպատե խողովակի ապամոնտաժում	100 մ	0.3		0.0
	Dismantling of steel pipes Φ 25÷Φ 40mm	100m			
8	Պողպատե Φ57÷Φ108*3 խողովակի ապամոնտաժում	100 մ	0.56		0.0
	Dismantling of steel pipes Φ 57x3÷Φ 108x3	100 m			
9	Սանդղախողովակ D=219*6մմ,L=0,8մ	հատ	2		0.0

1	3	4	5	6	7
	Dismantling of manifold Φ 219x6, l=0.8m	piece			
10	Լվացարանի ապամոնտաժում	100 հատ	0.01		0.0
	Dismantling of sink	100 piece			
11	Ապամոնտաժված սարքավորումների դուրս բերումը շինությունից	տ	4.2		0.0
	Removing of dismantled equipments and pipes from working site	t			
	2. Մոնտաժային աշխատանքներ				
	2. Installation works				
12	Զրատաքացուցիչ կաթսա Q=735 կվտ հզորության ավտոմատ կառավարման համակարգով և գազայրիչով Q=800կվտ (կաթսայի և գազայրիչի արժեքը միասին)	լրակազմ	2		0.0
	Water boiler Q=735 kW, with automatic control system and gas burner Q = 800 kW (boiler and burner costs together)	set			
13	Գազայիչ Q=800 կվտ հզորության Q=135կգ n=2 հատ (մոնտաժում)	տն	0.27		0.0
	Installation of gas burner Q=800kW, Q=135kg, n=2 units	t			
14	Տաք ջրի ծավալային ջրատաքացուցիչ մեկուսացումով և ջերմային տվիչով V=1000լ, Q=101,2կվտ	հատ	2		0.0
	Volumetric water heaters V=1000l, Q=101.2kw with insulation and thermode	piece			
15	Ցանցի պոմպ G=43,5մ ³ /ժ, H=12,0 մ, N=2,2կվտ էլ. Շարժիչով	հատ	2		0.0
	All-mains pump g=43.5 m ³ /h, h=12.0 m, n=2.20kw, with electrical engine	piece			
16	Տաք ջրամատակարար -ման պոմպ G=4,5մ ³ /ժ H=6 մ, N=0,3կվտ	հատ	2		0.0
	Hot water pump G=4.5 m ³ /h, h=6.0 m, n=0.30 kw	piece			
17	Սառը ջրի պոմպ G=4,5մ ³ /ժ, H=15մ, N=1,7կվտ	հատ	2		0.0
	Cold water pump g=4.5 m ³ /h, h=15.0 m, n=1.70 kw	piece			
18	Տաք ջրամատակարարման առաջնային կոնտուրի շրջանառու պոմպ ամառային ռեժիմի ժամանակ G=8,6մ ³ /ժ, H=6,0մ	հատ	2		0.0
	Primary circuit pump for hot water supply system of summer season g=8.6 m ³ /h, h=6.0 m	piece			
19	Ենթաանման պոմպ G=1,5մ ³ /ժ, H=21,0մ, N=0,5 կվտ	հատ	1		0.0
	Precharge pump g=1.5 m ³ /h, h=21.0 m, n=0.50 kw	piece			

1	3	4	5	6	7
20	Ցանցի մեմբրանային ընդարձակման բաք V=500լ	հատ	2		0.0
	Pneumatic expansion tank v=500l	piece			
21	Պահուստային ջրի բաք V=1,2մ ³	հատ	1		0.0
	Reserve water tank v=1.2 m ³	piece			
22	Մատակարար սանդղախողովակ D=250մմ, L=1,0մ	հատ	1		0.0
	Supply manifold of heating network d=250 mm, l=1000 mm	piece			
23	Հակադարձ սանդղավանդակ D=250մմ, L=0,7մ	հատ	1		0.0
	Return manifold d=250 mm, l=700 mm	piece			
24	Տաք ջրի սանդղավանդակ D=200մմ, L=0,8մ	հատ	1		0.0
	Hot water manifold d=200 mm, l=800 mm	piece			
25	Կերամիկական լվացարան, ծորակով և սիֆոնով	կ-տ	1		0.0
	Ceramic sink with mixing faucet and siphon	set			
26	Φ159*4,5մմ պողպատե խողովակ (փորձարկումով և աղտահանումով)	մ	24		0.0
	Φ159*4,5mm steel pipe with testing and disinfection	m			
27	Φ133*4մմ պողպատե խողովակ (փորձարկումով և աղտահանումով)	մ	9		0.0
	Φ133*4mm steel pipe with testing and disinfection	m			
28	Φ108*3մմ պողպատե խողովակ (փորձարկումով և աղտահանումով)	մ	9		0.0
	Φ108*3mm steel pipe with testing and disinfection	m			
29	Φ89*3մմ պողպատե խողովակ (փորձարկումով և աղտահանումով)	մ	6		0.0
	Φ89*3mm steel pipe with testing and disinfection	m			
30	Φ76*3մմ պողպատե խողովակ (փորձարկումով և աղտահանումով)	մ	32		0.0
	Φ76*3mm steel pipe with testing and disinfection	m			
31	Φ50մմ պողպատե խողովակ (փորձարկումով և աղտահանումով)	մ	15		0.0
	Φ50mm steel pipe with testing and disinfection	m			
32	Φ40մմ պողպատե խողովակ (փորձարկումով և աղտահանումով)	մ	37		0.0
	Φ40mm steel pipe with testing and disinfection	m			

1	3	4	5	6	7
33	Փ32մմ պողպատե խողովակ (փորձարկումով և աղտահանումով)	մ	33		0.0
	Փ32mm steel pipe with testing and disinfection	m			
34	Փ25մմ պողպատե խողովակ (փորձարկումով և աղտահանումով)	մ	12		0.0
	Փ25mm steel pipe with testing and disinfection	m			
35	Փ20մմ պողպատե խողովակ (փորձարկումով և աղտահանումով)	մ	6		0.0
	Փ20mm steel pipe with testing and disinfection	m			
36	Փ15մմ պողպատե խողովակ (փորձարկումով և աղտահանումով)	մ	3		0.0
	Փ15mm steel pipe with testing and disinfection	m			
37	Ապահովիչ փական Փ65մմ	հատ	2		0.0
	Protecting valve d=65	piece			
38	Ջրի մաքրման էլեկտրամագնիսական սարք "AMO-25-Կ4"	հատ	1		0.0
	Water filter electromagnetic unit "AMO-25-Կ4"	piece			
39	d=150 թիթեռիկաձև փականի մոնտաժում	հատ	6		0.0
	Installation of butterfly view valve d=150	piece			
40	d=125մմ թիթեռիկաձև փականի մոնտաժ	հատ	2		0.0
	Installation of butterfly view valve d=125	piece			
41	d=100մմ թիթեռիկաձև փականի մոնտաժ	հատ	4		0.0
	Installation of butterfly view valve d=100	piece			
42	d=80մմ թիթեռիկաձև փականի մոնտաժ	հատ	8		0.0
	Installation of butterfly view valve d=80	piece			
43	d=50մմ թիթեռիկաձև փականի մոնտաժ	հատ	7		0.0
	Installation of butterfly view valve d=50	piece			
44	d=40մմ արույրե փականի մոնտաժ	հատ	9		0.0
	Installation of brass valve d=40	piece			
45	d=32մմ արույրե փականի մոնտաժ	հատ	8		0.0
	Installation of brass valve d=32	piece			
46	d=25մմ արույրե փականի մոնտաժ	հատ	1		0.0

1	3	4	5	6	7
	Installation of brass valve d=25	piece			
47	d=40մմ դատարկման խցանային փականի մոնտաժ	հատ	2		0.0
	Installation of globe valve d=40mm	piece			
48	d=20մմ դատարկման խցանային փականի մոնտաժ	հատ	4		0.0
	Installation of globe valve d=20mm	piece			
49	d=20մմ ավտոմատ օդահան փականի մոնտաժ	հատ	2		0.0
	Installation of air-removel valve d=20mm	piece			
50	d=15մմ ավտոմատ օդահան փականի մոնտաժ	հատ	4		0.0
	Installation of air-removel valve d=15mm	piece			
51	d=150մմ հակադարձ փականի մոնտաժ	հատ	2		0.0
	Installation of return valve d=150mm	piece			
52	d=80մմ հակադարձ փականի մոնտաժ	հատ	3		0.0
	Installation of return valve d=80mm	piece			
53	d=50մմ հակադարձ փականի մոնտաժ	հատ	2		0.0
	Installation of return valve d=50mm	piece			
54	d=40մմ հակադարձ փականի մոնտաժ	հատ	2		0.0
	Installation of return valve d=40mm	piece			
55	d=32մմ հակադարձ փականի մոնտաժ	հատ	1		0.0
	Installation of return valve d=32mm	piece			
56	Կեղտագտիչ D=125մմ	հատ	1		0.0
	Mud collector d=125mm	piece			
57	Կոդտագտիչ D=80մմ	հատ	1		0.0
	Mud collector d=80mm	piece			
58	Հոսակ D=100մմ	հատ	1		0.0
	Trap d=100mm	piece			
59	Թերմոճնշաչափ	հատ	12		0.0
	Thermo-pressure gauge	piece			
60	Ճնշաչափ	հատ	8		0.0
	Pressure gauge	piece			

1	3	4	5	6	7
61	D=350մմ կաթսայի ծխատար խողովակ, L=3,5մ	մ	3.5		0.0
	Smoke duct of boiler D=350mm, L=3.5m	m			
62	Խողովակաշարի և ձևավոր մասերի յուղաներկում	100 մ ²	0.08		0.0
	Oil painting of pipes and fittings	100 sq.m			
63	Խողովակաշարի հակակոռոզիոն նախաներկումը ԴՓ-021	100 մ ²	0.34		0.0
	Pre-painting with anticorrosion paint of pipelines ԴՓ-021	100 sq.m			
64	Խողովակաշարի հակակոռոզիոն լաքով ԽՇ-76	100 մ ²	0.62		0.0
	Painting with anticorrosion varnish of pipelines ԽՇ-76	100 sq.m			
65	Տաք խողովամաների, ծխատարների և ծխնեյուղի ջերմամեկուսացումը ֆոլգապատ հանքաքամքակով	մ ³	3.6		0.0
	Thermal insulation of hot pipes, smoke ducts and flue with foiled fiber-glass sheets	cub.m			
66	Խողովակի ջերմամեկուսացման փաթաթումը ցինկապատ թիթեղով b=0,3մմ	100 մ ²	0.36		0.0
	Thermal insulation of pipes with covering zinc-plated sheets δ=0.30 mm	100 sq.m			
	գ. Ներքին գազամատակարարում				
	c. Internal gaz supply				
1	Φ273*8մմ պողպատե խողովակ (փորձարկումով և աղտահանումով)	մ	3		0.0
	Φ273*8mm steel pipe with testing and disinfection	m			
2	Φ108*4մմ պողպատե խողովակ (փորձարկումով և աղտահանումով)	մ	7		0.0
	Φ108*4mm steel pipe with testing and disinfection	m			
3	Φ76*3մմ պողպատե խողովակ (փորձարկումով և աղտահանումով)	մ	5		0.0
	Φ76*3mm steel pipe with testing and disinfection	m			
4	Φ32*3մմ պողպատե խողովակ (փորձարկումով և աղտահանումով)	մ	12		0.0
	Φ32*3mm steel pipe with testing and disinfection	m			
5	Φ15մմ պողպատե խողովակ (փորձարկումով և աղտահանումով)	մ	1		0.0
	Φ15mm steel pipe with testing and disinfection	m			

1	3	4	5	6	7
6	d=100մմ փականի մոնտաժ	հատ	1		0.0
	Installation of valve d=100mm	piece			
7	Ազդանշանային սարք	հատ	1		0.0
	Alarming device	piece			
8	Գազի զտիչ $\Phi 80$ մմ	հատ	2		0.0
	Gas filter d=80mm	piece			
9	Գազի փական $\Phi 80$ մմ	հատ	4		0.0
	Gas valve d=80mm	piece			
10	Գազի փական $\Phi 25$ մմ	հատ	3		0.0
	Gas valve d=25mm	piece			
11	Պատյան պողպատե խողովակ $\Phi 133*4$ մմ L=500մմ n=1հատ	մ	0.5		0.0
	Steel clothing-pipe $\Phi 133*4$ mm L=500mm n=1unit	m			
12	Պատյան պողպատե խողովակ $\Phi 57*3$ մմ L=500մմ n=1հատ	մ	0.5		0.0
	Steel clothing-pipe $\Phi 57*3$ mm L=500mm n=1unit	m			
13	Պլեզոմետր	հատ	1		0.0
	Piezometer	piece			
14	Պայթուցիչ կափույր ծխատարի վրա $\Phi 250$ մմ	հատ	2		0.0
	Explosive valve on the smoke duct d=250mm	piece			
15	Ներմիացում գործող գազատարին	տեղ	1		0.0
	Connection to the existing gas pipeline	place			
	դ. Հեղուկ վառելիքի մատակարարում				
	d. Liquid fuel supply system				
1	III կարգի հողի քանդումը ծխատարի հիմքի տակ	100 մ ³	0.05		0.0
	Digging of the 3rd class ground under the smoke duct base	100 cub.m			
2	Քանդած հողի բարձումը ա/մ ձեռքով	100 մ ³	0.05		0.0
	Manual loading of dismantled ground on the truck	100 cub.m			
3	Բարձած հողի տեղափոխումը ա/մ 5կմ	տ	8		0.0
	Transportation of loaded ground to a 5 km distance	t			
4	Բաքի հիմքի տակ խճի նախապատրաստական շերտ d=100մմ բխումով ներծծված	100 մ ²	0.038		0.0

1	3	4	5	6	7
	Construction of preparatory layer from crushed stone soaked with bitumen d=100mm under the smoke tank base	100 sq.m			
5	Միաձույլ բետոնե հիմքի իրականացումը B15 Հմ-1	մ ³	4.4		0.0
	Construction of monolithic R/C base Հմ-1 from B15 class of concrete	cub.m			
6	Հիմքի արտաքին մակերեսի հիդրոմեկուսացումը բիտումով	100 մ ²	0.11		0.0
	Waterproofing of external surface of base with bitumen	100 sq.m			
7	Հեղուկ վառելիքի բաք V=5,0մ ³	լր-կազմ	1		0.0
	Liquid fuel tank V=5.0 m ³	set			
8	Հեղուկ վառելիքի գոխ d=25	հատ	1		0.0
	Liquid fuel filter d=25	piece			
9	Պողպատե խողովակ d=57*3,0	մ	4		0.0
	Steel pipe Φ 57x3.0	m			
10	Պողպատե խողովակ d=25	մ	12		0.0
	Steel pipe d=25	m			
11	Պողպատե խողովակ d=20	մ	18		0.0
	Steel pipe d=20	m			
12	d=25մմ արույրե խցանային փականի մոնտաժ	հատ	5		0.0
	Installation of brass plug valve d=25mm	piece			
13	d=20մմ արույրե խցանային փականի մոնտաժ	հատ	4		0.0
	Installation of brass plug valve d=20mm	piece			
14	d=20մմ հակադարձ փականի մոնտաժ	հատ	2		0.0
	Installation of return valve d=20mm	piece			
15	d=25մմ խողովակի խցափակում	տեղ	2		0.0
	Plugging of steel pipe d=25mm	place			
16	d=20մմ խողովակի խցափակում	տեղ	2		0.0
	Plugging of steel pipe d 20	place			
17	Խողովակաշարի և ձևավոր մասերի յուղաներկում	100 մ ²	0.227		0.0
	Oil painting of pipelines and fittings	100 sq.m			
	ե. Էլ. մոնտաժային աշխատանքներ				
	e. Electricity				

1	3	4	5	6	7
	1. Ապամոնտաժման աշխատանքներ				
	1. Dismantling works				
1	Գոյություն ունեցող լուսատուների ապամոնտաժում	100 հատ	0.06		0.0
	Dismantling of existing lamps	100 piece			
2	Գոյություն ունեցող էլ. վարդակների անջատիչների ապամոնտաժում	100 հատ	0.05		0.0
	Dismantling of existing el. sockets and switches	100 piece			
3	Գոյություն ունեցող մալուխի ապամոնտաժում	100 հատ	1		0.0
	Dismantling of existing cables	100 piece			
	2. Մոնտաժային աշխատանքներ				
	2. Installation works				
4	ՎՕ-լուսավորության վահան իր մետաղ, արկղով, խզիրչ-անջատիչով, ավտոմատ անջատիչներով՝ տես նախագծի կազմը	Լ-կ	1		0.0
	ՎՕ- illumination panel with steel box, switch-disconnector and circuit breaker, see project set	set			
5	ՄԿԿ կաթսայի ղեկավարման վահանակ իր 1000*600*250մմ մետաղական պահարանով, խզիրչ-անջատիչով, և լիացուցիչ սարքավորումներով՝ տես նախագծի կազմը	Լ-մ	1		0.0
	ՄԿԿ boiler control panel 1000*600*250mm steel box, switch-disconnector and supplementary equipments, see project set	set			
6	ՎՎԳ5*6մմ ² մալուխի մոնտաժումը մալուխատարով	100 մ	0.06		0.0
	Laying of ՎՎԳ5*6mm ² cable through the cable tray	100 m			
7	ՎՎԳ5*1,5մմ ² մալուխի մոնտաժումը մալուխատարով	100 մ	0.16		0.0
	Laying of ՎՎԳ5*1.5mm ² cable through the cable tray	100m			
8	ՎՎԳ5*1,5մմ ² մալուխի մոնտաժումը խողովակով	100 մ	0.07		0.0
	Laying of ՎՎԳ5*1.5mm ² cable through the pipe	100 m			
9	ՎՎԳ4*1,5մմ ² մալուխի մոնտաժումը մալուխատարով	100 մ	0.62		0.0
	Laying of ՎՎԳ4*1.5mm ² cable through the cable tray	100 m			
10	ՎՎԳ4*1,5մմ ² մալուխի մոնտաժումը խողովակով	100 մ	0.43		0.0
	Laying of ՎՎԳ4*1.5mm ² cable through the pipe	100m			

1	3	4	5	6	7
11	ՎՎԳ3*2,5մմ ² մալուխի մոնտաժումը մալուխատարով	100 մ	0.15		0.0
	Laying of ՎՎԳ3*2.5mm ² cable through the cable tray	100 m			
12	ՎՎԳ3*2,5մմ ² մալուխի մոնտաժումը խողովակով	100 մ	0.1		0.0
	Laying of ՎՎԳ3*2.5mm ² cable through the pipe	100 m			
13	ՎՎԳ3*1,5մմ ² մալուխի մոնտաժումը մալուխատարով	100 մ	0.33		0.0
	Laying of ՎՎԳ3*1.5mm ² cable through the cable tray	100 m			
14	ՎՎԳ3*1,5մմ ² մալուխի մոնտաժումը խողովակով	100 մ	0.19		0.0
	Laying of ՎՎԳ3*1.5mm ² cable through the pipe	100 m			
15	ԿՎՎԳ3*1,5մմ ² մալուխի մոնտաժումը մալուխատարով	100 մ	0.25		0.0
	Laying of ԿՎՎԳ3*1.5mm ² cable through the cable tray	100 m			
16	ԿՎՎԳ3*1,5մմ ² մալուխի մոնտաժումը խողովակով	100 մ	0.12		0.0
	Laying of ԿՎՎԳ3*1.5mm ² cable through the pipe	100 m			
17	IP54 40վտ արդյունաբերական լուսադիոդային լուսատուի մոնտաժում	100 հատ	0.06		0.0
	Installation of technical LED light IP54 40W	100 piece			
18	IP54 13վտ արդյունաբերական լուսադիոդային լուսատուի մոնտաժում	100 հատ	0.01		0.0
	Installation of technical LED light IP54 13W	100 piece			
19	Երկստեղնավոր անջատիչ 10Ա-IP54	100 հատ	0.01		0.0
	2-position switch 10A-IP54	100 piece			
20	Էլ. Վարդակի մոնտաժ 16Ա	100 հատ	0.05		0.0
	Installation of el.socket 16A	100 piece			
21	Ցինկապատ 150*50 մալուխատարի մոնտաժում L=3000մմ, n=7հատ	100 մ	0.21		0.0
	Installation of galvanized cable tray 150*50 L=3000mm, n=7 units	100 m			
22	d=25մմ ցինկապատ խողովակի մոնտաժում	100 մ	0.54		0.0
	Installation of galvanized pipe d=25mm	100 m			
23	d=25մմ ցինկապատ ճկուն խողովակի մոնտաժում	100 մ	0.06		0.0

1	3	4	5	6	7
	Installation of flexible galvanized pipe d=25mm	100 m			
24	Պարուրածող M8	100 մ	0.22		0.0
	Rebar m8	100m			
25	IV կարգի հողի քանդում	100 մ ³	0.031		0.0
	Digging of IV class of ground	100 cub.m			
26	IV կարգի հողի հետլիցք	100 մ ³	0.031		0.0
	Backfilling of IV class of ground	100 cub.m			
27	Անկյունակ 75*75 L=3000մմ	10 հատ	0.3		0.0
	L-square 75*75 L=3000mm	10 piece			
28	40*4մմ շերտապողպատ	100 մ	0.2		0.0
	40*4mm steel strips	100m			
29	ՌԲ1*16մմ ² էլ.լարի մոնտաժում	100 մ	0.02		0.0
	Installation of el.cable ՌԲ1*16mm ²	100m			
	Ջրամատակարարման պոմպակայան				
	Pump station				
	ա. Համաշինարարական աշխատանքներ				
	a. Construction works				
	1. Հողային աշխատանքներ				
	1. Ground works				
1	III կարգի հողը քանդումը էքսկավատորով կողլից	1000 մ ³	0.0871		0.0
	Digging of III class of ground with excavator, backfill	1000 cub.m			
2	III կարգի հողը քանդումը ձեռքով -կողլից	100 մ ³	0.097		0.0
	Manual digging of III class of ground , with backfill	100 cub.m			
3	Հողի հետլիցքը բուլդոզերով	1000 մ ³	0.0375		0.0
	Backfilling of ground with bulldozer	1000 cub.m			
4	Հողի տոփանումը պնևմատիկ մեղանիզմով	100 մ ³	0.375		0.0
	Ramming of ground by pneumatic method	100 cub.m			
	2. Հիմքեր, պատեր և կարկաս				
	2. Bases, walls and frame				
5	Հիմքի տակ հողի տոփանումը խճով	100 մ ²	0.366		0.0

1	3	4	5	6	7
	Ramming of ground with crushed stone under the base	100 sq.m			
6	Միաձույլ ե/բ հիմքի տակ բետոնե նախապատրաստական շերտի իրականացում B7,5	մ ³	3.7		0.0
	Construction of concrete preparatory layer from B7.5 class of concrete under the monolithic R/C base	cub.m			
7	Բետոնե ենթաշերտի վրա հարթեցնող շերտի իրականացում ցեմենտի շաղախով b=20մմ	100 մ ²	0.366		0.0
	Construction of leveling layer from cement mortar b=20mm on the pre-layer	100 sq.m			
8	Ե/բ հիմքի տակ հատակի հիդրոմեկուսացում երկշերտ հանքաձուլե մածիկով	100 մ ²	0.366		0.0
	Waterproofing of floor under the R/C base with double layer of bitumen mastic	100 sq.m			
9	Միաձույլ ե/բ հիմքի սալի իրականացումը ՀՄ-1 B15	մ ³	6.9		0.0
	Construction of monolithic R/C base ՀՄ-1 from B15 class of concrete	cub.m			
10	Ամրան $\phi 6A1$	տ	0.007		0.0
	Rebar $\phi 6A1$	t			
11	Ամրան $\phi 12A500c$	տ	0.6098		0.0
	Rebar $\phi 12A500c$	t			
12	Միաձույլ բետոնե պատի իրականացումը B15	մ ³	10.2		0.0
	Construction of monolithic concrete wall from B15 class of concrete	cub.m			
13	Միաձույլ ե/բետոնե բախշրչ գոտու ԲԳ-մ-1 իրականացումը B15	մ ³	2.3		0.0
	Construction of monolithic R/C ԲԳ-մ-1 distribution zone from B15 class of concrete	cub.m			
14	Ամրան $\phi 6A1$	տ	0.0312		0.0
	Rebar $\phi 6A1$	t			
15	Ամրան $\phi 12A500c$	տ	0.0813		0.0
	Rebar $\phi 12A500c$	t			
16	Միաձույլ ե/բետոնե սարքավորման հիմքի ՄՀ-մ-1 իրականացումը B15	մ ³	0.33		0.0
	Construction of monolithic R/C base of equipments ՄՀ-մ-1 from B15 class of concrete	cub.m			
17	Ամրան $\phi 8A500c$	տ	0.0143		0.0
	Rebar $\phi 8A500c$	t			
18	Պատերի հիդրոմեկուսացումը եռաշերտ հանքաձուլով	100 մ ²	0.378		0.0

1	3	4	5	6	7
	Waterproofing of walls with 3 layers of bitumen	100 sq.m			
19	Միաձույլ ե/բ միջնաձողի ՄՖ-1 իրականացումը B15	մ ³	1.76		0.0
	Construction of monolithic R/C middle-rod ՄՖ-1 from B15 class of concrete	cub.m			
20	Ամրան $\phi 6A1$	տ	0.0784		0.0
	Rebar $\phi 6A1$	t			
21	Ամրան $\phi 16A500c$	տ	0.3392		0.0
	Rebar $\phi 16A500c$	t			
22	Միաձույլ ե/բ բարավորի ԲՄՖ-1 իրականացումը B15	մ ³	0.91		0.0
	Construction of monolithic R/C balk ԲՄՖ-1 from B15 class of concrete	cub.m			
23	Ամրան $\phi 6A1$	տ	0.08		0.0
	Rebar $\phi 6A1$	t			
24	Ամրան $\phi 12A500c$	տ	0.2112		0.0
	Rebar $\phi 12A500c$	t			
25	Ներդիր էլեմենտների մոնտաժում ՊՏ-1 և ՊՏ-2	տ	0.03895		0.0
	Installation of insert elements ՊՏ-1 and ՊՏ-2	t			
26	Պատերի իրականացումը կանոնավոր կտրվածքի տուֆ քարով d=400մմ	մ ³	22.32		0.0
	Construction of walls with properly cut tuff stones d=400mm	cub.m			
27	Պատի ամրանավորում ԱՑ-1	տ	0.03968		0.0
	Reinforcing of wall ԱՑ-1	t			
28	Հորիզոնական ջրամեկուսացումը ցեմենտի շաղախով	100 մ ²	0.0808		0.0
	Horizontal waterproofing with cement mortar	100 sq.m			
29	Մետաղական աստիճանի մոնտաժում ԱՃ-1	տ	0.2861		0.0
	Installation of steel staircase ԱՃ-1	t			
30	Մետաղական բազրիքի մոնտաժում ԲԶ-1 և ԲԶ-2	տ	0.0401		0.0
	Installation of steel banister ԲԶ-1 and ԲԶ-2	t			
31	Միաձույլ ե/բ կողավոր ծածկի սալի ՄՕՖ-1 իրականացումը B15	մ ³	6		0.0
	Construction of monolithic R/C ribbed coverage slab ՄՕՖ-1 from B15 class of concrete	cub.m			

1	3	4	5	6	7
32	Ամրան $\phi 6 \div \phi 8 A I$	տ	0.072		0.0
	Rebar $\phi 6 \div \phi 8 A I$	t			
33	Ամրան $\phi 8 A 500 c$	տ	0.1117		0.0
	Rebar $\phi 8 A 500 c$	t			
34	Ամրան $\phi 10 A 500 c$	տ	0.1611		0.0
	Rebar $\phi 10 A 500 c$	t			
35	Ամրան $\phi 12 A 500 c$	տ	0.1044		0.0
	Rebar $\phi 12 A 500 c$	t			
36	Մետաղական մասերի հակակոռոզիոն ներկում	տ	0.3262		0.0
	Anticorrosion painting of steel parts	t			
	3. Տանիք և բացվածքներ				
	3. Roof and openings				
37	Տանիքի ջերմամեկուսացումը խարամով $b=140$ մմ	ւ ³	3.024		0.0
	Roof waterproofing with slag $b=140$ mm	cub.m			
38	Տանիքի փայտամածի իրականացում	ւ ³	0.3936		0.0
	Construction of roof scaffolding	cub.m			
39	Տանիքի ծածկի իրականացումը $b=0,55$ մմ, ալիքաձև ցինկապատ թիթեղով (կավարամածը-0,2508մ ³)	100 մ ²	0.412		0.0
	Construction of roof coverage $b=0.55$ mm with corrugated galvanized sheets (lathing-0,2508m ³)	100 sq.m			
40	Տանիքի կավարամածի հակահրդեհային պաշտպանություն	100 մ ²	0.412		0.0
	Fire protection of roof lathing	100 sq.m			
41	Տանիքի փայտամածի հակահրդեհային պաշտպանություն	ւ ³	0.3936		0.0
	Fire protection of roof scaffold	cub.m			
42	Մետաղապլաստե սենդվիչ դռան տեղադրում	ւ ²	2.42		0.0
	Installation of steel sandwich door	sq.m			
43	Մետաղապլաստե պատուհանի տեղադրում բացվող	ւ ²	1.53		0.0
	Installation of steel opening windows	sq.m			

1	3	4	5	6	7
44	Մետաղապլաստե պատուհանի տեղադրում չբացվող	մ ²	1.52		0.0
	Installation of steel closed windows	sq.m			
	4. Հատակներ և հարդարման աշխատանքներ				
	4. Floors and finishing works				
45	Պոմպակայանի հատակի հարթեցնող շերտի իրականացումը ցեմենտի շաղախով b=35մմ	100 մ ²	0.216		0.0
	Construction of leveling layer of pump station floor from cement mortar b=35mm	100 sq.m			
46	Պոմպակայանի հատակի իրականացումը կերամիկական սալով	100 մ ²	0.216		0.0
	Facing of pump station floors with ceramic tiles	100 sq.m			
47	Պոմպակայանի որմնախարիսխի երեսապատումը b=30մմ բազալտե սալով	100 մ ²	0.0654		0.0
	Facing of pump station header with basalt tiles b=30mm	100 sq.m			
48	Պատերի արտաքին մակերեսի սվաղումը ցեմենտի շաղախով	100 մ ²	0.69		0.0
	Plastering of outer side of wall surface with cement mortar	100 sq.m			
49	Պոմպակայանի առաստաղի լավորակ սվաղումը գաջի շաղախով	100 մ ²	0.216		0.0
	Plastering of pump station ceilings with gaje mortar	100 sq.m			
50	Պոմպակայանի պատերի լավորակ սվաղումը գաջի շաղախով	100 մ ²	0.56		0.0
	Plastering of pump station walls with gaje mortar	100 sq.m			
51	Պոմպակայանի առաստաղի լավորակ ներկումը լատեքսային ներկով	100 մ ²	0.216		0.0
	Painting of pump station ceilings with latex paint	100 sq.m			
52	Պոմպակայանի պատերի լավորակ ներկումը լատեքսային ներկով	100 մ ²	0.56		0.0
	Painting of pump station walls with latex paint	100 sq.m			
53	Պատերի ներքին մակերեսի բարձրորակ սվաղումը ցեմենտի շաղախով	100 մ ²	0.223		0.0
	Plastering of inside surface of walls with cement mortar	100 sq.m			
54	Պոմպակայանի պատերի երեսապատումը հախճաասլով	100 մ ²	0.223		0.0

1	3	4	5	6	7
	Facing of pump station walls with ceramic tiles	100 sq.m			
55	Սալվածքի տակ հողի տոփանումը խճով	100 մ ²	0.186		0.0
	Ramming of ground with crushed stone under the cover	100 sq.m			
56	Սալվածքի տակ խճի նախապատրաստական շերտ b=12սմ	100 մ ²	0.186		0.0
	Construction of crushed stone preparatory layer under the cover b=12sm	100 sq.m			
57	Սալվածքի ծածկի բետոնե շերտ իրականացում b=5,0սմ B=12,5	մ ³	0.93		0.0
	Construction of concrete layer of coverage from B12.5 class of concrete b=5sm	cub.m			
58	Սալվածքի եզրաքարի իրականացումը բետոնե 250*100մմ	100 մ	0.278		0.0
	Placing of concrete cover curb 250*100mm	100 m			
	բ. Տեխնոլոգիական սարքավորումներ				
	b. Technological equipments				
1	Ուղղաձիգ տեղադրմամբ պոմպային ագրեգատ Q=2,4L/վ, H=23,0Մ, N=1,1ԿՎՏ (1-ը պահուստային)	Լ-վ	2		0.0
	Vertical installation of pumping aggregate Q=2,4L/S, H=23,0M, N=1,1kW (1 reserve)	set			
2	Ուղղաձիգ տեղադրմամբ պոմպային ագրեգատ Q=22,0L/վ, H=33,0Մ, N=11ԿՎՏ (1-ը պահուստային)	Լ-վ	2		0.0
	Vertical installation of pumping aggregate Q=22L/S, H=33,0M, N=11kW (1 reserve)	set			
3	DN219*4 պողպատե խողովակի մոնտաժում փորձակումով	մ	4.1		0.0
	Installation of steel pipe DN219*4 with testing	m			
4	DN159*3,5մմ պողպատե խողովակի մոնտաժում փորձակումով	մ	2.8		0.0
	Installation of steel pipe DN159*3,5mm with testing	m			
5	DN76*3,0մմ պողպատե խողովակի մոնտաժում փորձակումով	մ	1.5		0.0
	Installation of steel pipe DN76*3,0mm with testing	m			
6	DN57*2,8մմ պողպատե խողովակի մոնտաժում փորձակումով	մ	3.1		0.0
	Installation of steel pipe DN57*2,8mm with testing	m			
7	Մողնակ DN200, PN=1,0ՄՊա	հատ	2		0.0

1	3	4	5	6	7
	Latch DN200, PN=1,0MPa	piece			
8	Սողնակ DN150, PN=1,0ՄՊա	հատ	2		0.0
	Latch DN150, PN=1,0MPa	piece			
9	Սողնակ DN65, PN=1,0ՄՊա	հատ	2		0.0
	Latch DN65, PN=1,0MPa	piece			
10	Սողնակ DN50, PN=1,0ՄՊա	հատ	4		0.0
	Latch DN50, PN=1,0MPa	piece			
11	Հակադարձ կափույր DN150, PN=1,0ՄՊա	հատ	2		0.0
	Return vent DN150, PN=1,0MPa	piece			
12	Հակադարձ կափույր DN50, PN=1,0ՄՊա	հատ	2		0.0
	Return vent DN50, PN=1,0MPa	piece			
13	Օդահեռ կափույր DN50, PN=1,0ՄՊա	հատ	1		0.0
	Air vent DN50, PN=1,0MPa	piece			
14	DN200 կցաշտրթային ճկուն ներդիր PN=1,0ՄՊա	հատ	2		0.0
	Flexible connection inset DN200 PN=1.0 Mpa	piece			
15	DN150 կցաշտրթային ճկուն ներդիր PN=1,0ՄՊա	հատ	2		0.0
	Flexible connection inset DN150 PN=1.0 Mpa	piece			
16	DN65 կցաշտրթային ճկուն ներդիր PN=1,0ՄՊա	հատ	2		0.0
	Flexible connection inset DN65 PN=1.0 Mpa	piece			
17	DN50 կցաշտրթային ճկուն ներդիր PN=1,0ՄՊա	հատ	2		0.0
	Flexible connection inset DN50 PN=1.0 Mpa	piece			
18	DN200 պողպատե էլ. եռակցվող կցաշտրթ PN=1,0ՄՊա	հատ	4		0.0
	El.welded steel connector DN200 PN=1.0MPa	piece			
19	DN150 պողպատե էլ. եռակցվող կցաշտրթ PN=1,0ՄՊա	հատ	6		0.0
	El.welded steel connector DN150 PN=1.0MPa	piece			
20	DN65 պողպատե էլ. եռակցվող կցաշտրթ PN=1,0ՄՊա	հատ	4		0.0
	El.welded steel connector DN650 PN=1.0MPa	piece			
21	DN50 պողպատե էլ. եռակցվող կցաշտրթ PN=1,0ՄՊա	հատ	6		0.0

1	3	4	5	6	7
	El.welded steel connector DN500 PN=1.0MPa	piece			
22	Մանոմետր , $\phi 15$ փականով	հատ	4		0.0
	Pressure gauge, $\phi 15$ with valve	piece			
23	Պողպատե $\phi 15$ մմ խողովակակտոր միակողմանի արտաքին պարուրակով L=20սմ n=4հատ	մ	0.8		0.0
	Steel pipe part $\Phi 15$ with the screw on the open-side, L=20sm, n=4piece	m			
24	DN32÷200 խողովակների ձևավոր մասեր	տ	0.13		0.0
	Fittings of pipes DN32÷200	t			
25	Մետաղական հենարան-կիսախողովակից ՄՀ-1 (n=9հատ) մոնտաժումը ռետինե ներդիրով 2,43կգ	տ	0.0711		0.0
	Installation of steel support from half-pipes ՄՀ-1 (n=9units) with rubber gasket 2.43kg	t			
26	Մետաղական հենարան-կիսախողովակից ՄՀ-2 (n=5հատ) մոնտաժումը ռետինե ներդիրով 1,0կգ	տ	0.038		0.0
	Installation of steel support from half-pipes ՄՀ-2 (n=5units) with rubber gasket 1.0kg	t			
27	$\phi 100$ մմ կոյուղու պոլիպրոպիլենային խողովակ	մ	12.5		0.0
	Sewerage polypropylene pipe $\phi 100$ mm	m			
28	$\phi 100$ մմ կոյուղու պոլիպրոպիլենային խողովակի ձևավոր մասեր	10 հատ	0.6		0.0
	Sewerage polypropylene fittings of pipe $\phi 100$ mm	10 piece			
29	$\phi 100$ մմ հոսակ	հատ	1		0.0
	Trap $\Phi 100$ mm	piece			
30	De160 պոլիէթիլենային միջադիր	հատ	1		0.0
	Polyethylene gasket De160	piece			
31	DN15-200 պողպատե խողովակների և ձևավոր մասերի յուղաներկում	100 մ ²	0.065		0.0
	Oil painting of steel pipes and fittings DN15-200	100 sq.m			
32	DN219*4մմ պողպատե խողովակի հակակոռոզիոն մեկուսացում ուժեղացված կաշուն ժապավենով	կմ	0.0041		0.0
	Anticorrosion isolation of steel pipes with reinforced adhesive tape DN219*4mm	km			
33	DN159*4մմ պողպատե խողովակի հակակոռոզիոն մեկուսացում ուժեղացված կաշուն ժապավենով	կմ	0.0028		0.0
	Anticorrosion isolation of steel pipes and fittings with reinforced adhesive tape DNDN159*4mm	km			

1	3	4	5	6	7
34	DN76*3մմ պողպատե խողովակի հակակոռոզիոն մեկուսացում ուժեղացված կաշուն ժապավենով	կմ	0.0015		0.0
	Anticorrosion isolation of steel pipes and fittings with reinforced adhesive tape DN76*3mm	km			
35	DN57*2,8մմ պողպատե խողովակի հակակոռոզիոն մեկուսացում ուժեղացված կաշուն ժապավենով	կմ	0.0031		0.0
	Anticorrosion isolation of steel pipes and fittings with reinforced adhesive tape DN57*2.8mm	km			
36	φ200, φ150 և φ50 խողովակների միացում էլ. եռակցումով	տեղ	2		0.0
	El.welded pipes φ200, φ150 and φ50	place			
37	φ150, φ50 և φ15 խողովակների միացում էլ. եռակցումով	տեղ	4		0.0
	El.welded pipes φ150, φ50 and φ15	place			
38	φ50÷200 խողովակների լվացում ախտահանումով	կմ	0.0115		0.0
	Cleaning and disinfection of pipes φ50÷200	km			
39	DN100մմ կոյուղու խողովակի լվացում փորձարկում	100 մ	0.125		0.0
	Testing and cleaning of sewerage pipes DN100mm	100 m			
	գ. էլ. մոնտաժային աշխատանքներ				
	c. Electricity				
1	ՎՄԿ պոմպի ղեկավարման վահանակ իր 1000*600*250մմ մետաղական պահարանով, խզիչ-անջատիչով, և լիցուցիչ սարքավորումներով՝ տես նախագծի կազմը	լ-մ	1		0.0
	ՎՄԿ pump control panel 1000*600*250mm steel box, switch-disconnector and supplementary equipments, see project set	set			
2	ՎՎԳ4*6մմ ² մալուխի մոնտաժումը մալուխատարով	100 մ	0.14		0.0
	Laying of ՎՎԳ4*6mm ² cable through the cable tray	100 m			
3	ՎՎԳ4*6մմ ² մալուխի մոնտաժումը խողովակով	100 մ	0.06		0.0
	Laying of ՎՎԳ4*6mm ² cable through the pipe	100 m			
4	ՎՎԳ4*1,5մմ ² մալուխի մոնտաժումը մալուխատարով	100 մ	0.23		0.0
	Laying of ՎՎԳ4*1.5mm ² cable through the cable tray	100m			
5	ՎՎԳ4*1,5մմ ² մալուխի մոնտաժումը խողովակով	100 մ	0.2		0.0
	Laying of ՎՎԳ4*1.5mm ² cable through the pipe	100m			

1	3	4	5	6	7
6	ՎՎԳ3*2,5մմ ² մալուխի մոնտաժումը մալուխատարով	100 մ	0.08		0.0
	Laying of ՎՎԳ3*2.5mm ² cable through the cable tray	100m			
7	ՎՎԳ3*2,5մմ ² մալուխի մոնտաժումը խողովակով	100 մ	0.08		0.0
	Laying of ՎՎԳ3*2.5mm ² cable through the pipe	100 m			
8	ՎՎԳ3*1,5մմ ² մալուխի մոնտաժումը մալուխատարով	100 մ	0.54		0.0
	Laying of ՎՎԳ3*1.5mm ² cable through the cable tray	100 m			
9	ՎՎԳ3*1,5մմ ² մալուխի մոնտաժումը խողովակով	100 մ	0.06		0.0
	Laying of ՎՎԳ3*1.5mm ² cable through the pipe	100 m			
10	ԿՎՎԳ3*1,5մմ ² մալուխի մոնտաժումը մալուխատարով	100 մ	0.35		0.0
	Laying of ԿՎՎԳ3*1.5mm ² cable through the cable tray	100 m			
11	ԿՎՎԳ3*1,5մմ ² մալուխի մոնտաժումը խողովակով	100 մ	1.15		0.0
	Laying of ԿՎՎԳ3*1.5mm ² cable through the pipe	100 m			
12	IP54 40վտ արդյունաբերական լուսադիոդային լուսատուի մոնտաժում	100 հատ	0.06		0.0
	Installation of technical LED light IP54 40W	100 piece			
13	IP54 13վտ արդյունաբերական լուսադիոդային լուսատուի մոնտաժում	100 հատ	0.01		0.0
	Installation of technical LED light IP54 13W	100piece			
14	Երկստեղնավոր անջատիչ 10Ա-IP54	100 հատ	0.01		0.0
	2-position switch 10A-IP54	100 piece			
15	10Ա-IP54 մեկստեղնավոր անջատիչ	100 հատ	0.01		0.0
	1-position switch 10A-IP54	100 piece			
16	Էլ. Վարդակի մոնտաժ 16Ա	100 հատ	0.03		0.0
	Installation of el.socket 16A	100 piece			
17	Ցինկապատ 150*50 մալուխատարի մոնտաժում L=3000մմ n=3հատ	100 մ	0.08		0.0
	Installation of galvanized cable tray 150*50 L=3000mm, n=3 units	100m			
18	d=25մմ ցինկապատ խողովակի մոնտաժում	100 մ	0.25		0.0
	Installation of galvanized pipe d=25mm	100m			

1	3	4	5	6	7
19	d=25մմ ցինկապատ ճկուն խողովակի մոնտաժում	100 մ	0.02		0.0
	Installation of flexible galvanized pipe d=25mm	100m			
20	d=50մմ պլաստիկ խողովակի մոնտաժում	100 մ	0.35		0.0
	Installation of plastic pipe d=50mm	100 m			
21	Պարուրածող M8	100 մ	0.08		0.0
	Rebar m8	100m			
22	Ջրի մակարդակի լողակավոր կարգավորիչ IP68	հատ	7		0.0
	Installation of water level floating switch	piece			
23	Պլաստիկ բաժանիչ տուփ IP68	100 հատ	0.03		0.0
	Wall distribution box IP68	100 piece			
24	Մետաղական բաժանիչ տուփ IP68	100 հատ	0.03		0.0
	Steel distribution box IP68	100 piece			
25	IV կարգի հողի քանդում	100 մ ³	0.13		0.0
	Digging of IV class of ground	100 cub.m			
26	IV կարգի հողի հետլիցք	100 մ ³	0.13		0.0
	Backfilling of IV class of ground	100 cub.m			
27	Անկյունակ 75*75 L=3000մմ	10 հատ	0.3		0.0
	L-square 75*75 L=3000mm	10 piece			
28	40*4մմ շերտապողպատ	100 մ	0.17		0.0
	40*4mm steel strips	100m			
29	ՓԲ1*16մմ ² էլ.լարի մոնտաժում	100 մ	0.02		0.0
	Installation of el.cable ՓԲ1*16mm ²	100m			
	Ջրահեռացման պոմպակայան				
	Drainage pump station				
	ա. Համաշինարարական աշխատանքներ				
	a. Construction works				
1	III կարգի հողը քանդումը էքսկավատորով -կողլից	1000 մ ³	0.0735		0.0
	Digging of III class of ground with excavator, backfill	1000 cub.m			
2	III կարգի հողը քանդումը ձեռքով -կողլից	100 մ ³	0.082		0.0

1	3	4	5	6	7
	Manual digging of III class of ground , with backfill	100 cub.m			
3	Հողի հետլիցքը բուլդոզերով	1000 մ ³	0.0647		0.0
	Backfilling of ground with bulldozer	1000 cub.m			
4	Հողի տոփանումը պնևմատիկ մեղանիզով	100 մ ³	0.375		0.0
	Ramming of ground by pneumatic method	100 cub.m			
5	Հիմքի տակ հողի տոփանումը խճով	100 մ ²	0.065		0.0
	Ramming of ground with crushed stone under the base	100 sq.m			
7	Բետոնե ենթաշերտի վրա հարթեցնող շերտի իրականացում ցեմենտի շաղախով b=20մմ	100 մ ²	0.065		0.0
	Construction of leveling layer from cement mortar b=20mm on the pre-layer	100 sq.m			
8	Ե/բ հիմքի տակ հատակի հիդրոմեկուսացում երկշերտ հանքաձուլե մածիկով	100 մ ²	0.065		0.0
	Waterproofing of floor under the R/C base with double layer of bitumen mastic	100 sq.m			
6	Միաձույլ ե/բ հիմքի տակ բետոնե նախապատրաստական շերտի իրականացում B7,5	մ ³	0.65		0.0
	Construction of concrete preparatory layer from B7.5 class of concrete under the monolithic R/C base	cub.m			
9	միաձույլ ե/բ հիմքի սալի իրականացումը ՀՍմ-1 B15 W4 F100	մ ³	1.1		0.0
	Construction of monolithic R/C base Հմ-1 from B15 W4 F100 class of concrete	cub.m			
10	Ամրան φ6AII	տ	0.0014		0.0
	Rebar φ6AII	t			
11	Ամրան φ12A500c	տ	0.098		0.0
	Rebar φ12A500c	t			
12	Միաձույլ ե/բետոնե պատի իրականացումը B15 W4 F100	մ ³	5.1		0.0
	Construction of monolithic concrete wall from B15 W4 F100 class of concrete	cub.m			
13	Ամրան φ6AII	տ	0.0067		0.0
	Rebar φ6AII	t			
14	Ամրան φ8A500c	տ	0.1512		0.0
	Rebar φ8A500c	t			
15	Ամրան φ12A500c	տ	0.336		0.0
	Rebar φ12A500c	t			

1	3	4	5	6	7
16	Ամրան $\phi 14A500c$	տ	0.0581		0.0
	Rebar $\phi 14A500c$	t			
17	Մետաղական աստիճանի մոնտաժում	տ	0.0707		0.0
	Installation of steel staircase	t			
18	Մետաղական հարթակի իրականացումը ակոսավոր թիթեղով	տ	0.075		0.0
	Implementation of steel platform from corrugated sheet	t			
19	Մետաղական պատյանի ՊՏ-1 մոնտաժում	տ	0.0582		0.0
	Installation of steel clothing ՊՏ-1	t			
20	Թուջե մտոց $\phi 700$	հատ	1		0.0
	Cast iron manhole $\phi 700$	piece			
21	Պատերի հիդրոմեկուսացումը երկշերտ հանքաձուլով	100 մ ²	0.297		0.0
	Waterproofing of walls with 2 layers of bitumen	100 sq.m			
22	Միաձույլ ե/բ հարթ ծածկի սալի ԾՍմ-1 իրականացումը B15	մ ³	0.63		0.0
	Construction of monolithic R/C smooth coverage slab from B15 class of concrete ԾՍմ-1	cub.m			
23	Ամրան $\phi 6\div\phi 8AII$	տ	0.00024		0.0
	Rebar $\phi 6\div\phi 8AII$	t			
24	Ամրան $\phi 8A500c$	տ	0.0268		0.0
	Rebar $\phi 8A500c$	t			
25	Ամրան $\phi 12A500c$	տ	0.0213		0.0
	Rebar $\phi 12A500c$	t			
26	Մետաղական մասերի հակակոռոզիոն ներկում	տ	0.146		0.0
	Anticorrosion painting of steel parts	t			
	բ. Տեխնոլոգիական սարքավորումներ				
	b. Technological equipments				
1	Դրենաժային ընկղմված պոմպային ագրեգատ Q=5,0L/վ, H=6,00Մ, N=1,2ԿՎՏ	Լ-կ	2		0.0
	Drainage buried pumping aggregate Q=5,0L/S, H=6,0,0M, N=1,2kW	set			
2	Պոլիէթիլենե de110 խողովակ PN=1,0ՄՊա փորձարկումով	մ	10.5		0.0

1	3	4	5	6	7
	Polyethylene pipes de 100 PN=1.0MPa with testing	m			
3	Պոլիէթիլէնե de63 խողովակ PN=1,0ՄՊա փորձարկումով	մ	4.2		0.0
	Polyethylene pipes de 63 PN=1.0MPa with testing	m			
4	Փական DN50, PN=1,0ՄՊա	հատ	2		0.0
	Valve DN50, PN=1,0MPa	piece			
5	Հակադարձ կափույր DN50, PN=1,0ՄՊա	հատ	2		0.0
	Return vent DN50, PN=1,0MPa	piece			
6	DN50 կցաշուրթային ճկուն ներդիր PN=1,0ՄՊա	հատ	2		0.0
	Flexible connection inset DN 50 PN=1MPa	piece			
7	DN50 պողպատե էլ. եռակցվող կցաշուրթ PN=1,0ՄՊա	հատ	4		0.0
	El.welded steel connector, DN 50 PN = 1.0 Mpa	piece			
8	Պոլիէթիլէնային խողովակի ձևավոր մասեր	10 հատ	0.7		0.0
	Polyethylene fittings of pipes	10 piece			
	Օրվա կարգավորման ջրամբարներ				
	Water daily reservoirs				
	ա. Համաշինարարական աշխատանքներ				
	a. Construction works				
1	Տեղանքի հարթեցումը S=350մ ²	1000 մ ³	0.325		0.0
	Roof leveling S=350sq.m	1000 cub.m			
2	III կարգի հողը քանդումը էքսկավատորովկողից	1000 մ ³	0.1413		0.0
	Digging of III class of ground with excavator, backfill	1000 cub.m			
3	III կարգի հողը քանդումը ձեռքով -կողից	100 մ ³	0.158		0.0
	Manual digging of III class of ground , with backfill	100 cub.m			
4	Հողի հետլիցքը բուլդոզերով	1000 մ ³	0.0667		0.0
	Backfilling of ground with bulldozer	100 cub.m			
5	Հողի տոփանումը պնևմատիկ մեղանիզմով	100 մ ³	0.667		0.0
	Ramming of ground by pneumatic method	100 cub.m			
6	Օրվա կարգավորման ջրամբարի թմբապատումը կողիցքի մշակված հողից	100 մ ³	0.904		0.0

1	3	4	5	6	7
	Earth filling of DRR with treated ground	100 cub.m			
7	Օրվա կարգավորման ջրամբարի հողի մոտեցումը 20մ հոռավորությունից	1000 մ ³	0.03815		0.0
	Bringing of ground from the distance of 20m	1000 cub.m			
8	Օրվա կարգավորման ջրամբարի թմբապատումը բերված հողից	100 մ ³	0.3815		0.0
	Earth filling of DRR with brought ground	100 cub.m			
9	Փափուկ հողի կտրումը էքսկավատորով բարձելով ա/մ	1000 մ ³	0.30105		0.0
	Cutting of soft ground with excavator and loading on the truck	1000 cub.m			
10	Բարձած հողի տեղափոխումը ա/մ 5կմ	տ	481.68		0.0
	Transportation of loaded ground to a distance of 5 km	t			
11	Հետլիցքը ձեռքով (թմբապատել)	100 մ ³	3.0105		0.0
	Manual backfilling	100 cub.m			
12	Օրվա կարգավորման ջրամբարների թմբերի խտտի ցանքս (100մ ² -3կգ սերմ)	100 մ ²	2.792		0.0
	Sowing of seeds on the hillock of DRR	100 sq.m			
13	Հիմքի տակ հողի տոփանումը խճով	100 մ ²	0.785		0.0
	Ramming of ground with crushed stone under the base	100 sq.m			
14	միաձույլ ե/բ հիմքի տակ բետոնե նախապատրաստական շերտի իրականացում B7,5	մ ³	7.2		0.0
	Construction of concrete preparatory layer from B7.5 class of concrete under the monolithic R/C base	cub.m			
15	Բետոնե ենթաշերտի վրա հարթեցնող շերտի իրականացում ցեմենտի շաղախով b=20մմ	100 մ ²	0.714		0.0
	Construction of leveling layer from cement mortar b=20mm on the pre-layer	100 sq.m			
16	Ե/բ հիմքի տակ հատակի հիդրոմեկուսացում երկշերտ հանքաձուլե մածիկով	100 մ ²	0.714		0.0
	Waterproofing of floor under the R/C base with double layer of bitumen mastic	100 sq.m			
17	Միաձույլ ե/բետոնե ջրամբարի հորի և մտոցի մասի իրականացումը B25 W4	մ ³	36.37		0.0
	Construction of monolithic R/C chamber and manhole B25 W4 class of concrete	cub.m			
18	Ամրան ֆ6ԱI	տ	0.0447		0.0
	Rebar ֆ6ԱI	t			

1	3	4	5	6	7
19	Ամրան $\phi 8A500c$	տ	0.5067		0.0
	Rebar $\phi 8A500c$	t			
20	Ամրան $\phi 12A500c$	տ	1.4089		0.0
	Rebar $\phi 12A500c$	t			
21	Ամրան $\phi 14A500c$	տ	3.0931		0.0
	Rebar $\phi 14A500c$	t			
22	Ամրան $\phi 16A500c$	տ	0.1233		0.0
	Rebar $\phi 16A500c$	t			
23	Պատերի հիդրոմեկուսացումը եռաշերտ հանքաձուլով	100 մ ²	0.484		0.0
	Waterproofing of walls with 3 layers of bitumen	100 sq.m			
24	Պատերի հիդրոմեկուսացումը ցեմենտի շաղախով	100 մ ²	0.484		0.0
	Waterproofing of walls with cement mortar	100 sq.m			
25	Պատերի հիդրոմեկուսացումը եռաշերտ հանքաձուլով	100 մ ²	0.811		0.0
	Waterproofing of walls with 3 layers of bitumen	100 sq.m			
26	Պատերի արտաքին մակերեսի սվաղումը ցեմենտի շաղախով	100 մ ²	0.811		0.0
	Plastering of internal walls with cement mortar	100 sq.m			
27	Միաձույլ ե/բ կողավոր ծածկի սալի իրականացումը B25 W4	մ ³	7.4		0.0
	Construction of monolithic R/C ribbed coverage slab from B25 W4 class of concrete	cub.m			
28	Ամրան $\phi 6\div\phi 8A$	տ	0.1353		0.0
	Rebar $\phi 6\div\phi 8A$	t			
29	Ամրան $\phi 8A500c$	տ	0.482		0.0
	Rebar $\phi 8A500c$	t			
30	Ամրան $\phi 16A500c$	տ	0.0974		0.0
	Rebar $\phi 16A500c$	t			
31	Ամրան $\phi 22A500c$	տ	0.2762		0.0
	Rebar $\phi 22A500c$	t			
32	Ծածկի սալի վրա խարամի շերտի իրականացում b=50սմ	մ ³	13.5		0.0

1	3	4	5	6	7
	Construction of slag layer on the coverage slab b=50mm	cub.m			
33	Ծածկի վրան հարթեցնող շերտի իրականացումը b=20մմ ցեմենտի շաղախով	100 մ²	0.583		0.0
	Construction of leveling layer on the coverage with cement mortar b=20mm	100 sq.m			
34	Նույնի, ջրամեկուսացումը իզոգամով	100 մ²	0.583		0.0
	The same with isogam waterproofing	100 sq.m			
35	Ծածկի վրան հարթեցնող շերտի իրականացումը b=40մմ ցեմենտի շաղախով	100 մ²	0.583		0.0
	Construction of leveling layer on the coverage with cement mortar b=40mm	100 sq.m			
36	Ջրամբարի մետաղական մտոցի և կափարիչի մոնտաժում	տ	0.0763		0.0
	Installation of manhole and cap of water reservoir	t			
37	Ջրամբարի ներդիր էլեմենտների մոնտաժում	տ	0.018		0.0
	Installation of insert elements of water reservoir	t			
38	Մետաղական աստիճանի մոնտաժում n=1հատ	տ	0.0982		0.0
	Installation of steel staircase n=1 init	t			
39	ՊՕՖ-ի մետաղական էլեմենտների մոնտաժումը	տ	0.243		0.0
	Installation of steel elements of simplified air intake filter	t			
40	Մետաղական ՊՕՖ-ի հակակոռոզիոն նախաներկումը ԴՓ-021	100մ²	0.03		0.0
	Pre-painting with anticorrosion paint of steel elements of simplified air intake filter ԴՓ-021	100 sq.m			
41	Խողովաշարի հակակոռոզիոն լաքով XC-76	100մ²	0.03		0.0
	Anticorrosion painting of pipelines	100 sq.m			
	բ. Տեխնոլոգիական սարքավորումներ				
	b. Technological equipments				
1	DN159*4 պողպատե խողովակի մոնտաժում փորձակումով	մ	3		0.0
	Installation of steel pipes with testing DN159*4	m			
2	DN114*4 պողպատե խողովակի մոնտաժում փորձակումով	մ	3.5		0.0
	Installation of steel pipes with testing DN114*4	m			
3	DN100 պողպատե էլ. եռակցվող կցաշուրթ PN=1,0ՄՊա	հատ	2		0.0

1	3	4	5	6	7
	El.welded steel connector DN100 PN=1.0MPa	piece			
4	Լողանային փական DN 100,PN=1,0ՄՊա	հատ	1		0.0
	Floated valve DN100 PN=1.0MPa	piece			
5	DN100÷200 պողպատե խողովակի եզրերի կտրում, հարթեցում	տեղ	2		0.0
	Cutting of edges of steel pipes DN100÷200	place			
6	DN100÷150 խողովակների ձևավոր մասեր	տ	0.051		0.0
	Fittings of steel pipes DN100÷150	t			
7	Խողովակների և ձևավոր մասերի յուղաներկում	100 մ ²	0.049		0.0
	Oil painting of pipes and fittings	100 sq.m			
8	Մետաղական հենարան- կիսախողովակից Հ-1 (n=5հատ) մոնտաժումը	տ	0.0235		0.0
	Installation of steel support from half-pipes Հ-1 (n=5units)	t			
9	φ6AI L=1000 (վորպես ցանց)	տ	0.00023		0.0
	φ6AI L=1000 (as a mesh)	t			
10	Պարզեցված օդկլանիչ ֆիլտր (ՊՕՖ)	հատ	1		0.0
	Simplified air intake filter	piece			
11	ՊՕՖ-ի պատյանի մետաղական էլեմենտ	տ	0.157		0.0
	Steel elements of simplified air intake filter clothing	t			
12	Ցինկապատ թիթեղ	մ ²	1.27		0.0
	Galvanized sheet	sq.m			
13	Ցանց ցինկապատ մետաղալարով	մ ²	0.3		0.0
	Steel zinc plated mesh	sq.m			
14	Ֆիլտրի բեռնումը պեռլիտով և ածուխով	մ ³	0.1		0.0
	Loading of filter with perlite and coal	cub.m			
15	Ֆիլտրի բեռնումը կոպիճով	մ ³	0.04		0.0
	Loading of filter with rubble	cub.m			
16	DN159*4մմ խողովակի լվացում ախտահանումով	կմ	0.003		0.0
	Cleaning and disinfection of pipe DN159*4mm	km			
17	DN114*4մմ խողովակի լվացում ախտահանումով	կմ	0.0035		0.0

1	3	4	5	6	7
	Cleaning and disinfection of pipe DN114*4mm	km			
	Ներտարածքային ինժեներական ցանցեր				
	Engineering networks of hospital area				
	ա. Էլեկտրամատակարարման արտաքին ցանցեր և զեներատոր				
	a. External electrical networks and diesel generator				
1	Մուտքային եռաֆազ ավտոմատ անջատիչների տեղադրում 320Ա /անջատիչները տեղադրվում ՏԵ վահանակում/	h	2		0.0
	Input 3 phase circuit breaker 320A (switches are installed into the panel ՏԵ)	piece			
2	Մուտքային եռաֆազ ավտոմատ անջատիչների տեղադրում 250Ա /անջատիչները տեղադրվում ՏԵ վահանակում/	h	1		0.0
	Input 3 phase circuit breaker 250A (switches are installed into the panel ՏԵ)	piece			
3	Մուտքային եռաֆազ ավտոմատ անջատիչների տեղադրում 200Ա /անջատիչները տեղադրվում ՏԵ վահանակում/	h	4		0.0
	Input 3 phase circuit breaker 200A (switches are installed into the panel ՏԵ)	piece			
4	Մուտքային եռաֆազ ավտոմատ անջատիչների տեղադրում 100Ա /անջատիչները տեղադրվում ՏԵ վահանակում/	h	1		0.0
	Input 3 phase circuit breaker 100A (switches are installed into the panel ՏԵ)	piece			
5	Մուտքային եռաֆազ ավտոմատ անջատիչների տեղադրում 80Ա /անջատիչները տեղադրվում ՏԵ վահանակում/	h	1		0.0
	Input 3 phase circuit breaker 80A (switches are installed into the panel ՏԵ)	piece			
6	III կարգի հողը քանդումը էքսկավատորով -կողմից	1000 մ ³	0.05		0.0
	Digging of III class of ground with excavator, backfill	1000 cub.m			
7	Նույնը բարձելով ավտոինքնաթափեր	1000 մ ³	0.01686		0.0
	Manual digging of III class of ground , with backfill	1000 cub.m			
8	III կարգի բահողի լրամշակում ձեռքով	100 մ ³	0.09		0.0
	Backfilling of ground with bulldozer	100 cub.m			
9	Քանդած հողի բարձումը ա/մ ձեռքով	100մ ³	0.1686		0.0
	Manual loading of dismantled ground on the truck	100 cub.m			

1	3	4	5	6	7
10	Բարձած հողի տեղափոխումը ա/մ 5կմ	տ	30.35		0.0
	Transportation of loaded ground to a 5 km distance	t			
11	Հողի հետլիցքը բուլդոզերով խրամուղում /առանց քարերի/	1000 մ ³	0.059		0.0
	Ramming of ground with bulldozer without stones	1000 cub.m			
12	Հողի տոփանումը պնևմատիկ մեխանիզմով	100 մ ³	0.59		0.0
	Ramming of ground by pneumatic method	100 cub.m			
13	Ալյումինե զրահապատ մալուխի անցկացում խրամուղում AB56ՄԵ-0,66- 4*150մմ ² մակնիշի	զմ	180		0.0
	Laying of aluminum armored cable in the in the trench AB56ՄԵ-0,66- 4*150mm ²	m			
14	Ալյումինե զրահապատ մալուխի անցկացում խրամուղում AB56ՄԵ-0,66- 4*95մմ ² մակնիշի	զմ	90		0.0
	Laying of aluminum armored cable in the in the trench AB56ՄԵ-0,66- 4*95mm ²	m			
15	Ալյումինե զրահապատ մալուխի անցկացում խրամուղում AB56ՄԵ-0,66- 4*70մմ ² մակնիշի	զմ	390		0.0
	Laying of aluminum armored cable in the in the trench AB56ՄԵ-0,66- 4*70mm ²	m			
16	Ալյումինե զրահապատ մալուխի անցկացում խրամուղում AB56ՄԵ-0,66- 4*16մմ ² մակնիշի	զմ	190		0.0
	Laying of aluminum armored cable in the in the trench AB56ՄԵ-0,66- 4*16mm ²	m			
17	Ալյումինե զրահապատ մալուխի անցկացում խրամուղում AB56ՄԵ-0,66- 4*10մմ ² մակնիշի	զմ	90		0.0
	Laying of aluminum armored cable in the in the trench AB56ՄԵ-0,66- 4*10mm ²	m			
18	Մալուխի ծայրերի չոր հարդարում /ծայրակալ/	հ	10		0.0
	Dry finishing of cable edges	piece			
19	КВВГН-LS-2*1,5մմ ² մալուխի անցկացում խրամուղում	զմ	60		0.0
	Laying of cable in the trench КВВГН-LS-2*1,5mm ²	m			
20	КВВГН-LS-2*1,5մմ ² մալուխի անցկացում խրամուղում՝ պլաստիկ խողովակներով	զմ	60		0.0
	Laying of cable in the trench through plastic pipes КВВГН-LS-2*1,5mm ²	m			
21	Ավազի անկողնակի իրականացում b=20սմ 1 մալուխի համար	զմ	1000		0.0
	Construction of sand pre-layer for 1 cable b=20sm	m			
22	Ավազի արժեքը	մ ³	16.86		0.0

1	3	4	5	6	7
	Sand cost	cub.m			
23	Ազդանշանային ժապավեն	զմ	1000		0.0
	Warning belt	m			
24	Վինիլպլաստե խողովակների մոնտաժում $\Phi 25$ մմ	զմ	60		0.0
	Installation of vinyl-plastic pipes $\Phi 25$ mm	m			
25	KBBԴԻՐ-LS-2*1,5մմ ² մալուխի անցկացում մալուխատարով	զմ	240		0.0
	Laying of cable through the cable tray KBBԴԻՐ-LS-2*1,5mm ²	m			
26	Մալուխատարի տեղադրում և արժեքը /L=3 մ/	հ	80		0.0
	Installation and cost of cable tray L=3m	piece			
27	Մալուխատարի արքեսուարներ	կգ	32		0.0
	Accessories of cable tray	kg			
	բ. Ջերմային ցանցեր				
	b. Heating external network				
	1. Ապամոնտաժման աշխատանքներ				
	1. Dismantling works				
1	III կարգի հողի քանդումը էքսկավատորով բարձելով ա/մ	1000 մ ³	0.145		0.0
	Digging of III class of ground with excavator, loading on the truck	1000 cub.m			
2	Բարձած հողի տեղափոխումը ա/մ 5կմ	տ	261		0.0
	Transportation of loaded ground to a 5 km distance	t			
3	III կարգի հողի քանդումը էքսկավատորով-կողմիցք	1000 մ ³	0.075		0.0
	Digging of III class of ground with excavator, backfill	1000 cub.m			
4	III կարգի հողի քանդումը ձեռքով	100 մ ³	0.41		0.0
	Manual digging of III class of ground , with backfill	100 cub.m			
5	III կարգի հողի հետլիցքը բուլդոզերով	1000 մ ³	0.1		0.0
	Backfilling of ground with bulldozer	1000 cub.m			
6	Նույնը, ձեռքով	100 մ ³	0.16		0.0
	The same, manual	100 cub.m			
7	Հողի տոփանումը պնևմատիկ մեխանիզմով	100 մ ³	1		0.0

1	3	4	5	6	7
	Ramming of ground by pneumatic method	100 cub.m			
8	Գոյություն ունեցող ջերմային ցանցի ծածկի սալի ապամոնտաժում	հատ	46		0.0
	Dismantling of existing heating network coverage slabs	piece			
9	Ø108*3, Ø89*3, Ø76*3 և Ø57*3 գոյություն ունեցող պողպատե խողովակի ապամոնտաժում	100 մ	2.88		0.0
	Dismantling of existing steel pipes Ø108*3, Ø89*3, Ø76*3 and Ø57*3	100 m			
10	Գոյություն ունեցող ջերմային ցանցի վաքի ապամոնտաժում	մ³	18.36		0.0
	Dismantling of existing heating network tray	cub.m			
	2. Մոնտաժային աշխատանքներ				
	2. Installation works				
11	Հենարանային բարձիկի տակ ցեմենտի շաղախի նախապատրաստական շերտի իրականացում b=10մմ V=0,1մ³	100 մ²	0.01		0.0
	Construction of preparatory layer from cement mortar under the support pillow b=10mm V=0,1m³	100 sq.m			
12	Կանալների տակ խճի նախապատրաստական շերտ d=100մմ բիտումով ներծծված	100 մ²	2.4		0.0
	Construction of crushed stone preparatory layer under the canal b=100mm	100 sq.m			
13	KL60-45 կանալի կառուցում ե/բ հավաքովի վաքով n=(32+26)հատ	մ³	31.66		0.0
	Construction of canal KL60-45 with precast trays n=(32+26)units	cub.m			
14	Հավաքովի ե/բ վաքի Պ6-8* արժեքը 600*400*3000	հատ	32		0.0
	Precast tray cost Պ6-8* 600*400*3000	piece			
15	Հավաքովի ե/բ վաքի Պ6Ժ-8 արժեքը 600*400*750	հատ	26		0.0
	Precast tray cost Պ6Ժ-8 * 600*400*750	piece			
16	Վաքի ծածկի իրականացումը հավաքովի ե/բ սալերով-մինչև 1մ² Պ8Ժ-8 (1160*740)	հատ	192		0.0
	Construction of tray coverage wuth precast plates 1m² Պ8Ժ-8 (1160*740)	piece			
17	ՊՕ-4 անցքավոր ծածկի սալի մոնտաժում մտոցի հետ միասին	հատ	6		0.0
	Installation of gashed coverage slab with manhole ՊՕ-4	piece			
18	Միաձույլ բետոնե վաքի իրականացումը B15	մ³	7.7		0.0

1	3	4	5	6	7
	Construction of monolithic concrete tray from B15 class of concrete	cub.m			
19	Միաձույլ բետոնե վաքի ծածկի իրականացումը B15	մ ³	0.6		0.0
	Construction of monolithic concrete tray coverage from B15 class of concrete	cub.m			
20	Ամրանան ֆ6A1-1	տ	0.008		0.0
	Rebar ֆ6A1-1	t			
21	Ամրանան ֆ12A500C	տ	0.052		0.0
	Rebar ֆ12A500C	t			
22	Հավաքովի բետոնե հենարանային բարձիկի ՕՈՒ1 և ՕՈՒ2, ե/բ տակդիրի ՈՈՒ4 մոնտաժումը	հատ	232		0.0
	Installation of precast support bedplates ՕՈՒ1 and ՕՈՒ2, with R/C gasket ՈՈՒ4	piece			
23	Հավաքովի բետոնե հենարանային բարձիկ ՕՈՒ1 և ՕՈՒ2	մ ³	0.91		0.0
	Installation of precast support bedplates ՕՈՒ1 and ՕՈՒ2	cub.m			
24	Նույնը, ե/բ տակդիր ՈՈՒ4	հատ	31		0.0
	the same, R/C gasket ՈՈՒ4	piece			
25	Միաձույլ բետոնե ջերմային հորի ՋԽ-1 պատերի և հատակի իրականացումը B15 n=2հատ	մ ³	17.68		0.0
	Construction of monolithic concrete ՋԽ-1 walls and floor of heating chamber from B15 class of concrete n=2units	cub.m			
26	Միաձույլ ե/բ բարավորի իրականացումը B15	մ ³	0.72		0.0
	Construction of monolithic R/C puncheon B15 concrete	cub.m			
27	Ամրան ֆ6Ac-I	տ	0.0312		0.0
	Rebar ֆ6Ac-I	t			
28	Ամրան ֆ12A500C	տ	0.0638		0.0
	Rebar ֆ12A500C	t			
29	Ջերմային հորի մետաղական աստիճանի մոնտաժում (ամրանից ֆ16Ac-I)	տ	0.0638		0.0
	Installation of steel staircase of heating chamber ֆ16Ac-I	t			
30	Միաձույլ բետոնե ջերմային հորի ՋԽ-2 պատերի և հատակի իրականացումը B15 n=1հատ	մ ³	8.5		0.0
	Construction of monolithic concrete ՋԽ-2 walls and floor of heating chamber from B15 class of concrete n=1unit	cub.m			
31	Միաձույլ ե/բ բարավորի իրականացումը B15	մ ³	0.5		0.0

1	3	4	5	6	7
	Construction of monolithic R/C puncheon B15 concrete	cub.m			
32	Ամրան $\Phi 6Ac-I$	տ	0.0208		0.0
	Rebar $\Phi 6Ac-I$	t			
33	Ամրան $\Phi 12A500C$	տ	0.0426		0.0
	Rebar $\Phi 12A500C$	t			
34	Ջերմային հորի մետաղական աստիճանի մոնտաժում (ամրանից $\Phi 16Ac-I$)	տ	0.0232		0.0
	Installation of steel staircase of heating chamber $\Phi 16Ac-I$	t			
35	Միաձույլ բետոնե կոմպենսատորային խորշի ԿԽ-1 պատերի և հատակի իրականացումը B15 n=2հատ	մ ³	9.08		0.0
	Construction of monolithic concrete walls and floor of compensator well from B15 class of concrete n=2units	cub.m			
36	Միաձույլ ե/բ բարավորի իրականացումը B15	մ ³	0.32		0.0
	Construction of monolithic R/C puncheon B15 concrete	cub.m			
37	Ամրան $\Phi 6Ac-I$	տ	0.0136		0.0
	Rebar $\Phi 6Ac-I$	t			
38	Ամրան $\Phi 12A500C$	տ	0.0426		0.0
	Rebar $\Phi 12A500C$	t			
39	Մետաղական անշարժ և շարժական հենարանի մոնտաժում	տ	0.6827		0.0
	Installation of movable and fixed steel supports	t			
40	Վաքերի պատերի ջրամեկուսացումը ճմլված յուղային կավով b=100մմ	մ ³	27		0.0
	Waterproofing of tray walls with crumpled oily clay b=100mm	cub.m			
41	Նույնի, ջրամեկուսացումը իզոգամով	100 մ ²	2.7		0.0
	The same, isogam waterproofing	100 sq.m			
42	Վաքերի պատերի և ծածկի հարթեցնող շերտի իրականացումը ցեմենտի շաղախով b=20մմ	100 մ ²	5.07		0.0
	Construction of leveling layer from cement mortar of tray walls and coverage b=20mm	100 sq.m			
43	Վաքերի ծածկի հարթեցնող շերտի իրականացումը ցեմենտի շաղախով b=30մմ	100 մ ²	2.37		0.0
	Construction of leveling layer from cement mortar of tray walls b=30mm	100 sq.m			

1	3	4	5	6	7
44	ø133*4մմ պողպատե խողովակի մոնտաժում փորձարկումով	մ	136		0.0
	Instalattion of steel pipe with testing ø133*4mm	m			
45	ø108*3մմ պողպատե խողովակի մոնտաժում փորձարկումով	մ	17		0.0
	Instalattion of steel pipe with testing ø108*3mm	m			
46	ø89*3մմ պողպատե խողովակի մոնտաժում փորձարկումով	մ	49		0.0
	Instalattion of steel pipe with testing ø89*3mm	m			
47	ø76*3մմ պողպատե խողովակի մոնտաժում փորձարկումով	մ	50		0.0
	Instalattion of steel pipe with testing ø76*3mm	m			
48	ø57*3մմ պողպատե խողովակի մոնտաժում փորձարկումով	մ	25		0.0
	Instalattion of steel pipe with testing ø57*3mm	m			
49	ø45*2մմ պողպատե խողովակի մոնտաժում փորձարկումով	մ	29		0.0
	Instalattion of steel pipe with testing ø45*2mm	m			
50	ø48*3,5մմ(d=40) պողպատե խողովակի մոնտաժում փորձարկումով	մ	68		0.0
	Instalattion of steel pipe with testing ø48*3,5մմ(d=40)	m			
51	ø42*3,2մմ (d=32) պողպատե խողովակի մոնտաժում փորձարկումով	մ	82		0.0
	Instalattion of steel pipe with testing ø42*3,2մմ (d=32)	m			
52	ø33,5*3,2մմ (d=25) պողպատե խողովակի մոնտաժում փորձարկումով	մ	179		0.0
	Instalattion of steel pipe with testing ø33,5*3,2մմ (d=25)	m			
53	Սողնակային փական Ø100մմ	հատ	2		0.0
	Gate valve Ø100mm	piece			
54	Սողնակային փական Ø80մմ	հատ	8		0.0
	Gate valve Ø80mm	piece			
55	D=50մմ սողնակային փական	հատ	2		0.0
	Gate valve Ø50mm	piece			
56	Արույրե d=40մմ փականի մոնտաժ	հատ	3		0.0

1	3	4	5	6	7
	Brass valve d=40mm	piece			
57	Արույրե d=32մմ փականի մոնտաժ	հատ	1		0.0
	Brass valve d=32mm	piece			
58	Արույրե d=25մմ փականի մոնտաժ	հատ	5		0.0
	Brass valve d=25mm	piece			
59	d=40մմ դատարկման խցանային փականի մոնտաժ	հատ	4		0.0
	Installation of exhaust plug valve d=40mm	piece			
60	d=25մմ դատարկման խցանային փականի մոնտաժ	հատ	17		0.0
	Installation of exhaust plug valve d=25mm	piece			
61	d=15մմ ավտոմատ օդահան փականի մոնտաժ	հատ	3		0.0
	Installation of exhaust plug valve d=15mm	piece			
62	Խողովաշարի հակակոռոզիոն նախաներկումը ԴՓ-021	100 մ ²	1.26		0.0
	Pre-painting with anticorrosion paint of pipelines ԴՓ-021	100 sq.m			
63	Խողովաշարի հակակոռոզիոն լաքով XC-76	100 մ ²	1.26		0.0
	Anticorrosion paint of pipelines XC-76	100 sq.m			
64	Տաք խողովամաների, ծխատարների և ծխնեյուղի ջերմամեկուսացումը ֆոլգապատ հանքաքամքակով	մ ³	12		0.0
	Thermal insulation of hot pipes, smoke ducts and flue with foiled fiber-glass sheets 1,6+2,0	cub.m			
65	Ձևավոր մասեր(թեքան) 90° տարբեր տրամագծի խողովակից "Ո" կոմպենսատորի համար	տ	0.05936		0.0
	Fittings 90° from pipes with different diameters "Ո" for compensator	t			
	գ. ՕԿՋ-ի ջրամատակարարման և ջրահեռացման պոմպակայանները սնուցող և հեռացնող գծերի աշխատանքներ				
	c. Feeding and draining lines of water supply and drainage pump stations of DRR				
	1. Հողային աշխատանքներ				
	1. Ground works				
1	III կարգի հողի քանդումը էքսկավատորով կողիցք	1000 մ ³	0.1729		0.0
	Digging of III class of ground with excavator, backfill	1000 cub.m			

1	3	4	5	6	7
2	III կարգի հողի քանդումը ձեռքով	100 մ ³	0.201		0.0
	Manual digging of III class of ground , with backfill	100 cub.m			
3	Ավելացած հողի բարձումը ավ ձեռքով	100 մ ³	0.027		0.0
	Exceed ground manual loading on the truck	100 cub.m			
4	Բարձած հողի տեղափոխումը ավ 5 կմ	տ	4.86		0.0
	Transportation of loaded ground to a 5 km distance	t			
5	III կարգի հողի հետլիցքը բուլդոզերով	1000 մ ³	0.1272		0.0
	Backfilling of ground with bulldozer	1000 cub.m			
6	Նույնը, ձեռքով	100 մ ³	0.1		0.0
	The same, manual	100 cub.m			
7	Հողի տոփանումը պնևմատիկ մեխանիզմով	100 մ ³	1.272		0.0
	Ramming of ground by pneumatic method	100 cub.m			
	2. Տեխնոլոգիական և աշխատանքներ				
	2. Technological work				
8	DN219*4 պողպատե խողովակի մոնտաժում փորձակումով	մ	46		0.0
	Installation of steel pipes with testing DN219*4	m			
9	DN159*4 պողպատե խողովակի մոնտաժում փորձակումով	մ	12		0.0
	Installation of steel pipes with testing DN159*4	m			
10	DN114*4 պողպատե խողովակի մոնտաժում փորձակումով	մ	100		0.0
	Installation of steel pipes with testing DN114*4	m			
11	DN150 պողպատե էլ. եռակցվող կցաշտրթ PN=1,0ՄՊա	հատ	2		0.0
	El.welded stell connector DN150 PN=1.0MPa	piece			
12	DN160 պոլիէթիլենային միջադիր	հատ	1		0.0
	Polyethylene gasket DN160	piece			
13	DN100÷150 պողպատե խողովակի ձևավոր մասեր	տն	0.1315		0.0
	Fittings of steel pipes DN100÷150	t			
14	DN150 պողպատե խողովակի եզրերի երկկողմանի կտրում, հարթեցում և հղկում անկյունային շեղ միացման համար	տեղ	2		0.0

1	3	4	5	6	7
	DN150 steel pipe edges cutting from both sides , smoothing and polishing for angular slanting connection	place			
	<i>Փականային հոր ՓՀ-1</i>				
	<i>Valve chamber ՓՀ-1</i>				
15	Ուղարգի հողի քանդումը ձեռքով	100մ ³	0.09		0.0
	Manual digging of III class of ground , with backfill	100 cub.m			
16	Հողի հետլիցքը ձեռքով	100մ ³	0.05		0.0
	Manual backfilling of ground	100 cub.m			
17	Ավելացած հողի բարձումը ա/մ ձեռքով	100 մ ³	0.04		0.0
	Exceed ground manual loading on the truck	100 cub.m			
18	Բարձած հողի տեղափոխումը ա/մ 5 կմ	տ	7.2		0.0
	Transportation of loaded ground to a 5 km distance	t			
19	Հիմքի տակ հողի տոփանումը խճով	100 մ ²	0.026		0.0
	Ramming of ground with crushed stone under the base	100 sq.m			
20	Հորի տակ նախապատրաստական շերտ B7,5	մ ³	0.26		0.0
	Preparatory layer under the chamber B7.5 concrete	cub.m			
21	Բետոնե ենթաշերտի վրա հարթեցնող շերտի իրականացում ցեմենտի շաղախով b=20մմ	100 մ ²	0.026		0.0
	Construction of leveling layer from cement mortar b=20mm on the pre-layer	100 sq.m			
22	Ե/բ հիմքի տակ հատակի հիդրոմեկուսացում երկշերտ հանքաձուլե մածիկով	100 մ ²	0.026		0.0
	Waterproofing of floor under the R/C base with double layer of bitumen mastic	100 sq.m			
23	Ե/բ հորի պատում DN325*4 խողովակե պատյանի տեղադրում	տ	0.01267		0.0
	Clothing of R/C chamber with DN325*4 steel tube	t			
24	Միաձույլ հորի բետոնե պատի իրականացումը B12,5 W4 F100	մ ³	0.63		0.0
	Construction of monolithic concrete chamber wall B12.5 W4 F100 concrete	cub.m			
25	Հավաքովի ե/բ կլոր D=1000, H=1800մմ հոր n=1հատ	մ ³	0.52		0.0
	Precast R/C circular chamber D=1000, H=1800mm n=1unit	cub.m			
26	Հավաքովի ե/բ կլոր պատ ՀՕ10-9	հատ	1		0.0
	Precast R/C circular chamber wall ՀՕ10-9	piece			

1	3	4	5	6	7
27	Հավաքովի ե/բ հատակ ՀՄ-10	հատ	1		0.0
	Precast R/C floor ՀՄ-10	piece			
28	Հավաքովի ե/բ ծածկի սալ ՀՄ1-10 մտոցի հետ միասին	հատ	1		0.0
	Precast R/C coverage slab with manhole ՀՄ1-10	piece			
29	Մետաղական աստիճանի մոնտաժում n=1հատ	տ	0.02122		0.0
	Installation of steel staircase n=1unit	t			
30	Ե/բ հորի ներդիր էլեմենտի մոնտաժում	տ	0.0039		0.0
	Installation of insert element of R/C chamber	t			
31	Հորի մետաղական մասերի յուղաներկում	100 մ ²	0.006		0.0
	Oil painting of steel elements of chamber	100 sq.m			
32	Հորի ստորգետնյա հատվածի հիդրոմեկուսացումը բիտումով	100 մ ²	0.084		0.0
	Bitumen waterproofing of underground section of chamber	100 sq.m			
33	DN100 պողպատե էլ. եռակցվող կցաշուրթ PN=1,0ՄՊա	հատ	1		0.0
	El.welded stell connector DN100 PN=1.0MPa	piece			
34	DN100 կցաշուրթային ճկուն ներդիր PN=1,0ՄՊա	հատ	1		0.0
	Connector flexible insert DN100 PN=1.0MPa	piece			
35	Սողնակ DN100, PN=1,0ՄՊա	հատ	1		0.0
	Latch DN100, PN=1,0ՄՊա	piece			
	<i>Փականային հոր ՓՀ-2</i>				
	<i>Valve chamber ՓՀ-2</i>				
36	III կարգի հողի քանդումը ձեռքով	100 մ ³	0.09		0.0
	Manual digging of III class of ground , with backfill	100 cub.m			
37	Հողի հետլիցքը ձեռքով	100 մ ³	0.05		0.0
	Manual backfilling of ground	100 cub.m			
38	Ավելացած հողի բարձումը ա/մ ձեռքով	100 մ ³	0.04		0.0
	Exceed ground manual loading on the truck	100 cub.m			
39	Բարձած հողի տեղափոխումը ա/մ 5կմ	տ	7.2		0.0
	Transportation of loaded ground to a 5 km distance	t			

1	3	4	5	6	7
40	Ե/բ հորի պատում DN325*4 խողովակե պատյանի տեղադրում	տ	0.01267		0.0
	Clothing of R/C chamber with DN325*4 steel tube	t			
41	Հիմքի տակ հողի տոփանումը խճով	100 մ ²	0.026		0.0
	Ramming of ground with crushed stone under the base	100 sq.m			
42	Հորի տակ նախապատրաստական շերտ B7,5	մ ³	0.26		0.0
	Preparatory layer under the chamber B7.5 concrete	cub.m			
43	Բետոնե ենթաշերտի վրա հարթեցնող շերտի իրակականացում ցեմենտի շաղախով b=20մմ	100 մ ²	0.026		0.0
	Construction of leveling layer from cement mortar b=20mm on the pre-layer	100 sq.m			
44	Ե/բ հիմքի տակ հատակի հիդրոմեկուսացում երկշերտ հանքաձուլե մածիկով	100 մ ²	0.026		0.0
	Waterproofing of floor under the R/C base with double layer of bitumen mastic	100 sq.m			
45	Միաձույլ բետոնե պատի իրականացումը B12,5 W4 F100	մ ³	0.63		0.0
	Construction of monolithic concrete chamber wall B12.5 W4 F100 concrete	cub.m			
46	Հավաքովի ե/բ կլոր D=1000, H=1800մմ դիտահոր n=1հատ	մ ³	0.52		0.0
	Precast R/C circular chamber D=1000, H=1800mm n=1unit	cub.m			
47	Հավաքովի ե/բ կլոր պատ ՀՕ10-9	հատ	1		0.0
	Precast R/C circular chamber wall ՀՕ10-9	piece			
48	Հավաքովի ե/բ հատակ ՀՄ-10	հատ	1		0.0
	Precast R/C floor ՀՄ-10	piece			
49	Հավաքովի ե/բ ծածկի սալ ՀՄ1-10 մտոցի հետ միասին	հատ	1		0.0
	Precast R/C coverage slab with manhole ՀՄ1-10	piece			
50	Մետաղական աստիճանի մոնտաժում n=1հատ	տ	0.02122		0.0
	Installation of steel staircase n=1unit	t			
51	Ե/բ հորի ներդիր էլեմենտի մոնտաժում	տ	0.0039		0.0
	Installation of insert element of R/C chamber	t			
52	Հորի մետաղական մասերի յուղաներկում	100 մ ²	0.006		0.0
	Oil painting of steel elements of chamber	100 sq.m			

1	3	4	5	6	7
53	Հորի ստորգետնյա հատվածի հիդրոմեկուսացումը բխումով	100 մ ²	0.084		0.0
	Bitumen waterproofing of underground section of chamber	100 sq.m			
54	DN100 պողպատե էլ. եռակցվող կցաշարիք PN=1,0ՄՊա	հատ	1		0.0
	El.welded stell connector DN100 PN=1.0MPa	piece			
55	DN100 կցաշարիքային ճկուն ներդիր PN=1,0ՄՊա	հատ	1		0.0
	Connector flexible insert DN100 PN=1.0MPa	piece			
56	Սողնակ DN100, PN=1,0ՄՊա	հատ	1		0.0
	Latch DN100, PN=1,0ՄՊա	piece			
	<i>Փականային հոր ՓՀ-4</i>				
	<i>Valve chamber ՓՀ-4</i>				
57	Ուկարգի հողի քանդումը ձեռքով-կողիցք	100 մ ³	0.13		0.0
	Manual digging of III class of ground , with backfill	100 cub.m			
58	Հողի հետլիցքը ձեռքով	100 մ ³	0.076		0.0
	Manual backfilling of ground	100 cub.m			
59	Ավելացած հողի բարձումը ա/մ ձեռքով	100 մ ³	0.054		0.0
	Exceed ground manual loading on the truck	100 cub.m			
60	Բարձած հողի տեղափոխումը ա/մ 5կմ	տ	9.72		0.0
	Transportation of loaded ground to a 5 km distance	t			
61	Ե/բ հորի պատում DN325*4 խողովակե պատյանի տեղադրում	տ	0.0191		0.0
	Clothing of R/C chamber DN325*4	t			
62	Հիմքի տակ հողի տոփանումը խճով	100 մ ²	0.045		0.0
	Ramming of ground with crushed stone under the base	100 sq.m			
63	Հորի տակ նախապատրաստական շերտ B7,5	մ ³	0.45		0.0
	Preparatory layer under the chamber B7.5 concrete	cub.m			
64	Բետոնե ենթաշերտի վրա հարթեցնող շերտի իրակականացում ցեմենտի շաղախով b=20մմ	100 մ ²	0.045		0.0
	Construction of leveling layer from cement mortar b=20mm on the pre-layer	100 sq.m			
65	Ե/բ հիմքի տակ հատակի հիդրոմեկուսացում երկշերտ հանքաձուլե մածիկով	100 մ ²	0.045		0.0

1	3	4	5	6	7
	Waterproofing of floor under the R/C base with double layer of bitumen mastic	100 sq.m			
66	Միաձուլլ բետոնե պատի իրականացումը B12,5 W4 F100	մ ³	1		0.0
	Construction of monolithic concrete chamber wall B12.5 W4 F100 concrete	cub.m			
67	Հավաքովի ե/բ կլոր D=1500, H=1800մմ դիտահոր n=1հատ	մ ³	1.05		0.0
	Precast R/C circular chamber D=1500, H=1800mm n=1unit	cub.m			
68	Հավաքովի ե/բ կլոր պատ KԿ15-9	հատ	1		0.0
	Precast circular chamber wall KԿ15-9	piece			
69	Հավաքովի ե/բ հատակ KԿD15	հատ	1		0.0
	Precast floor KԿD15	piece			
70	Հավաքովի ե/բ ծածկի սալ KԿՈ15 մտոցի հետ միասին	հատ	1		0.0
	Precast R/C coverage slab with manhole KԿՈ15	piece			
71	Մետաղական աստիճանի մոնտաժում n=1հատ	տ	0.02122		0.0
	Installation of steel staircase n=1unit	t			
72	Ե/բ հորի ներդիր էլեմենտի մոնտաժում	տ	0.0039		0.0
	Installation of insert element of R/C chamber	t			
73	Հորի մետաղական մասերի յուղաներկում	100 մ ²	0.012		0.0
	Oil painting of steel elements of chamber	100 sq.m			
74	Հորի ստորգետնյա հատվածի հիդրոմեկուսացումը բիտումով	100 մ ²	0.116		0.0
	Bitumen waterproofing of underground section of chamber	100 sq.m			
75	Պողպատե էլ. եռակցվող Dn200*DN150 անցում n=1հատ	տ	0.0072		0.0
	El.welded steel adapter Dn200*DN150 n=1unit	t			
76	DN100 պողպատե էլ. եռակցվող կցաշուրթ PN=1,0ՄՊա	հատ	2		0.0
	El.welded stell connector DN100 PN=1.0MPa	piece			
77	DN200 պողպատե էլ. եռակցվող կցաշուրթ PN=1,0ՄՊա	հատ	4		0.0
	El.welded stell connector DN200 PN=1.0MPa	piece			
78	DN100 կցաշուրթային ձկուն ներդիր PN=1,0ՄՊա	հատ	1		0.0

1	3	4	5	6	7
	Connector flexible insert DN100 PN=1.0MPa	piece			
79	Սողնակ թիթեռնիկ(բատերֆլայ) DN100, PN=1,0ՄՊա	հատ	1		0.0
	Latch (butterfly view) DN100, PN=1,0ՄՊա	piece			
80	Սողնակ թիթեռնիկ (բատերֆլայ) DN200, PN=1,0ՄՊա	հատ	1		0.0
	Latch (butterfly view) DN200, PN=1,0ՄՊա	piece			
	<i>Փականային հոր ՓՀ-3</i>				
	<i>Valve chamber ՓՀ-3</i>				
81	III կարգի հողի քանդումը ձեռքով-կողմից	100 մ ³	0.13		0.0
	Manual digging of III class of ground , with backfill	100 cub.m			
82	Հողի հետլիցքը ձեռքով	100 մ ³	0.076		0.0
	Manual backfilling of ground	100 cub.m			
83	Ավելացած հողի բարձումը ա/մ ձեռքով	100 մ ³	0.054		0.0
	Exceed ground manual loading on the truck	100 cub.m			
84	Բարձած հողի տեղափոխումը ա/մ 5կմ	տ	9.72		0.0
	Transportation of loaded ground to a 5 km distance	t			
85	Ե/բ հորի պատում DN325*4 խողովակե պատյանի տեղադրում	տ	0.0191		0.0
	Clothing of R/C chamber with DN325*4 steel tube	t			
86	Հիմքի տակ հողի տոփանումը խճով	100 մ ²	0.045		0.0
	Ramming of ground with crushed stone under the base	100 sq.m			
87	Հորի տակ նախապատրաստական շերտ B7,5	մ ³	0.45		0.0
	Preparatory layer under the chamber B7.5 concrete	cub.m			
88	Բետոնե ենթաշերտի վրա հարթեցնող շերտի իրականացում ցեմենտի շաղախով b=20մմ	100 մ ²	0.045		0.0
	Construction of leveling layer from cement mortar b=20mm on the pre-layer	100 sq.m			
89	Ե/բ հիմքի տակ հատակի հիդրոմեկուսացում երկշերտ հանքածույթ մածիկով	100 մ ²	0.045		0.0
	Waterproofing of floor under the R/C base with double layer of bitumen mastic	100 sq.m			
90	Միաձույլ բետոնե պատի իրականացումը B12,5 W4F100	մ ³	1		0.0
	Construction of monolithic concrete chamber wall B12.5 W4F100 concrete	cub.m			
91	Հավաքովի ե/բ կլոր D=1500, H=1800մմ դիտահոր n=1հատ	մ ³	1.05		0.0

1	3	4	5	6	7
	Precast R/C circular chamber D=1500, H=1800mm n=1unit	cub.m			
92	Հավաքովի ե/բ կլոր պատ KԿ15-9	հատ	1		0.0
	Precast circular chamber wall KԿ15-9	piece			
93	Հավաքովի ե/բ հատակ KԿD15	հատ	1		0.0
	Precast floor KԿD15	piece			
94	Հավաքովի ե/բ ծածկի սալ KԿՈ15 մտոցի հետ միասին	հատ	1		0.0
	Precast R/C coverage slab with manhole KԿՈ15	piece			
95	Մետաղական աստիճանի մոնտաժում n=1հատ	տ	0.02122		0.0
	Installation of steel staircase n=1unit	t			
96	Ե/բ հորի ներդիր էլեմենտի մոնտաժում	տ	0.0039		0.0
	Installation of insert element of R/C chamber	t			
97	Հորի մետաղական մասերի յուղաներկում	100 մ ²	0.01		0.0
	Oil painting of steel elements of chamber	100 sq.m			
98	Հորի ստորգետնյա հատվածի հիդրոմեկուսացումը բիտումով	100 մ ²	0.116		0.0
	Bitumen waterproofing of underground section of chamber	100 sq.m			
99	DN200 պողպատե էլ. եռակցվող կցաշուրթ PN=1,0ՄՊա	հատ	6		0.0
	El.welded stell connector DN100 PN=1.0MPa	piece			
100	DN200 կցաշուրթային ճկուն ներդիր PN=1,0ՄՊա	հատ	1		0.0
	Connector flexible insert DN100 PN=1.0MPa	piece			
101	Սողնակ թիթեռնիկ (բատերֆլայ) DN200, PN=1,0ՄՊա	հատ	2		0.0
	Latch (butterfly view) DN200, PN=1,0ՄՊա	piece			
	<i>Փականային հոր ՓՀ-5</i>				
	<i>Valve chamber ՓՀ-5</i>				
102	Ուկարգի հողի քանդումը ձեռքով-կողիցք	100 մ ³	0.13		0.0
	Manual digging of III class of ground , with backfill	100 cub.m			
103	Հողի հետլիցքը ձեռքով	100 մ ³	0.076		0.0
	Manual backfilling of ground	100 cub.m			
104	Ավելացած հողի բարձումը ա/մ ձեռքով	100 մ ³	0.054		0.0

1	3	4	5	6	7
	Exceed ground manual loading on the truck	100 cub.m			
105	Բարձած հողի տեղափոխումը ա/մ 5 կմ	տ	9.72		0.0
	Transportation of loaded ground to a 5 km distance	t			
106	Ե/բ հորի պատում DN325*4 խողովակե պատյանի տեղադրում	տ	0.0191		0.0
	Clothing of R/C chamber DN325*4	t			
107	Հիմքի տակ հողի տոփանումը խճով	100 մ ²	0.045		0.0
	Ramming of ground with crushed stone under the base	100 sq.m			
108	Հորի տակ նախապատրաստական շերտ B7,5	մ ³	0.45		0.0
	Preparatory layer under the chamber B7.5 concrete	cub.m			
109	Բետոնե ենթաշերտի վրա հարթեցնող շերտի իրականացում ցեմենտի շաղախով b=20մմ	100 մ ²	0.045		0.0
	Construction of leveling layer from cement mortar b=20mm on the pre-layer	100 sq.m			
110	Ե/բ հիմքի տակ հատակի հիդրոմեկուսացում երկշերտ հանքաձուլե մածիկով	100 մ ²	0.045		0.0
	Waterproofing of floor under the R/C base with double layer of bitumen mastic	100 sq.m			
111	Միաձույլ բետոնե պատի իրականացումը B12,5 W4F100	մ ³	1		0.0
	Construction of monolithic concrete chamber wall B12.5 W4F100 concrete	cub.m			
112	Հավաքովի ե/բ կլոր D=1500, H=1800մմ դիտահոր n=1հատ	մ ³	1.05		0.0
	Precast R/C circular chamber D=1500, H=1800mm n=1unit	cub.m			
113	Հավաքովի ե/բ կլոր պատ KԼ15-9	հատ	1		0.0
	Precast R/C circular chamber wall KԼ15-9	piece			
114	Հավաքովի ե/բ հատակ KԼԾ15	հատ	1		0.0
	Precast r/C floor KԼ15	piece			
115	Հավաքովի ե/բ ծածկի սալ KԼԾ15 մտոցի հետ միասին	հատ	1		0.0
	Precast R/C coverage slab with manhole KԼԾ15	piece			
116	Մետաղական աստիճանի մոնտաժում n=1հատ	տ	0.02122		0.0
	Installation of steel staircase n=1unit	t			
117	Ե/բ հորի ներդիր էլեմենտի մոնտաժում		0.0039		0.0

1	3	4	5	6	7
	Installation of insert element of R/C chamber	t			
118	Հորի մետաղական մասերի յուղաներկում	100 մ ²	0.012		0.0
	Oil painting of steel elements of chamber	100 sq.m			
119	Հորի ստորգետնյա հատվածի հիդրոմեկուսացումը բիտումով	100 մ ²	0.116		0.0
	Bitumen waterproofing of underground section of chamber	100 sq.m			
120	DN100 պողպատե էլ. եռակցվող կցաշտրթ PN=1,0ՄՊա	հատ	6		0.0
	El.welded stell connector DN100 PN=1.0MPa	piece			
121	DN100 կցաշտրթային ճկուն ներդիր PN=1,0ՄՊա	հատ	1		0.0
	Connector flexible insert DN100 PN=1.0MPa	piece			
122	Սողնակ DN100, PN=1,0ՄՊա	հատ	2		0.0
	Latch DN100, PN=1,0ՄՊա	piece			
123	Ռ5-8 բետոնե առվակ (Ո4-8/2), 2990*780*70	հատ	2		0.0
	Concrete canal Ռ5-8 (Ո4-8/2), 2990*780*70	piece			
124	ճ=4մմ S=0,1մ ² պողպատե թիթեղի անցքի բացում փ12մմ(ընդանուր 60 անցք) 2հատ	100 հատ	0.6		0.0
	Opening of holes of stell sheets ճ=4մմ S=0,1մ ² փ12mm(60 holes) 2units	100 piece			
125	Պողպատե խողովակի վրափ12մմ անցքերի բացում	100 հատ	5		0.0
	Opening of holes on the steel pipes փ12mm	100 piece			
126	DN219*4մմ պողպատե խողովակի հակակոռոզիոն մեկուսացում ուժեղացված կաշուն ժապավենով	կմ	0.046		0.0
	Anticorrosion isolation of steel pipes and fittings with reinforced adhesive tape DN219*4mm	km			
127	DN159*4մմ պողպատե խողովակի հակակոռոզիոն մեկուսացում ուժեղացված կաշուն ժապավենով	կմ	0.012		0.0
	Anticorrosion isolation of steel pipes and fittings with reinforced adhesive tape DN159*4mm	km			
128	DN114*4մմ պողպատե խողովակի հակակոռոզիոն մեկուսացում ուժեղացված կաշուն ժապավենով	կմ	0.1		0.0
	Anticorrosion isolation of steel pipes and fittings with reinforced adhesive tape DN114*4mm	km			
129	DN219*4մմ խողովակի լվացում ախտահանումով	կմ	0.046		0.0

1	3	4	5	6	7
	Cleaning and disinfection of pipes DN219*4mm	km			
130	DN159*4մմ խողովակի լվացում ախտահանումով	կմ	0.12		0.0
	Cleaning and disinfection of pipes DN159*4mm	km			
131	DN114*4մմ խողովակի լվացում ախտահանումով	կմ	0.1		0.0
	Cleaning and disinfection of pipes DN114*4mm	km			
	դ. ՕԿՋ-ի ցանկապատում				
	d. Fencing of water reservoirs				
1	III կարգի հողի քանդումը ձեռքով-կողովիցք	100 մ ³	0.1		0.0
	Manual digging of III class of ground , with backfill	100 cub.m			
2	Քանդած հողի փռումը տեղում ձեռքով	100 մ ³	0.1		0.0
	Laying of demolished ground	100 cub.m			
3	Ցանկապատի կանգնակի տակ բետոնե հիմքի իրականացումը B12,5	մ ³	9.5		0.0
	Construction of concrete base B12.5 under the fence stand	cub.m			
4	Ցանկապատի մետաղական կանգնակի մոնտաժումը	տ	1.0247		0.0
	Installation of steel fence stand	t			
5	Ամրանի և պողպատե թիթեղ	տ	0.1019		0.0
	Rebar and steel sheet	t			
6	Ցանկապատ մոնտաժումը դարպասի և դռնակի հետ	մ	156		0.0
	Installation of fence gate and door	m			
7	Անկյունակ 50*50*5	մ	468.5		0.0
	Elbow 50*50*5	m			
8	Ցանց "ռաբիցա" 50*50	մ ²	221.2		0.0
	Mesh <<rabica>> 50*50	sq.m			
9	Փշալար (զալար)	մ	150		0.0
	Barbed wire	m			
10	Ցանկապատի յուղաներկում	100 մ ²	1.3272		0.0
	Oil painting of fence	100 sq.m			
11	Պողպատե ծխնի	հատ	6		0.0

1	3	4	5	6	7
	Steel hinges	piece			
12	Կախովի կեղպոք	հատ	2		0.0
	Hanging lock	piece			
	ե. Ներտարածքային ջրագիծ				
	e. Water supply line of hospital area				
1	III կարգի հողը քանդումը էքսկավատորով բարձելով ա/մ	1000 մ ³	0.2898		0.0
	Digging of III class of ground with excavator, loading on the truck	1000 cub.m			
2	Բարձած հողի տեղափոխումը ա/մ 5կմ	տ	521.64		0.0
	Transportation of loaded ground to a 5 km distance	t			
3	III կարգի հողը քանդումը էքսկավատորով կողից	1000 մ ³	0.5759		0.0
	Digging of III class of ground with excavator, with backfill	1000 cub.m			
4	III կարգի հողը քանդումը ձեռքով կողից	100 մ ³	0.644		0.0
	Manual digging of III class of ground , with backfill	100 cub.m			
5	Հողի հետլիցքը բուլդոզերով	1000 մ ³	0.6003		0.0
	Manual backfilling of bulldozer	1000 cub.m			
6	Հողի հետլիցքը ձեռքով	100 մ ³	0.4		0.0
	Manual backfilling of ground	100 cub.m			
7	Հողի տոփանումը պնևմատիկ մեխանիզմով	100 մ ³	6.003		0.0
	Ramming of ground with crushed stone under the base	100 cub.m			
8	Ավազի նախապատրաստական շերտի իրականացում b=10սմ և պաշտպանիչ շերտ	մ ³	277.3		0.0
	Construction of sand preparatory layer and protecting layer b=10sm	cub.m			
9	Պողպատե էլ.եռակցվող խողովակի մոնտաժում $\phi 325 \times 5,5$ մմ փորձարկումով	մ	5		0.0
	Installation of el.welded steel pipes with testing $\phi 325 \times 5,5$ mm	m			
10	Պոլիէթիլենե de160 խողովակ PN=1,0ՄՊա փորձարկումով	մ	467		0.0
	Testing of polyethylene pipe de160 PN=1.0MPa	m			
11	Պոլիէթիլենե de110 խողովակ PN=1,0ՄՊա փորձարկումով	մ	200		0.0

1	3	4	5	6	7
	Testing of polyethylene pipe de110 PN=1.0MPa	m			
12	Պոլիէթիլենե de90 խողովակ PN=1,0ՄՊա փորձարկումով	մ	13.5		0.0
	Testing of polyethylene pipe de90 PN=1.0MPa	m			
13	Պոլիէթիլենե de75 խողովակ PN=1,0ՄՊա փորձարկումով	մ	147		0.0
	Testing of polyethylene pipe de75 PN=1.0MPa	m			
	<i>Հակահրդեհային հիդրանտի հորեր ՀՀՀ-1 ÷ ՀՀՀ-3 n=3հատ</i>				
	<i>Fire hydrant chamber ՀՀՀ-1 ÷ ՀՀՀ-3 n=3units</i>				
14	III կարգի հողը քանդումը ձեռքով -կողմից	100 մ ³	0.27		0.0
	Manual digging of III class of ground , with backfill	100 cub.m			
15	Հողի հետլիցքը ձեռքով	100 մ ³	0.15		0.0
	Manual backfilling of ground	100 cub.m			
16	Քանդած հողի բարձումը ա/մ ձեռքով	100 մ ³	0.12		0.0
	Manual loading of demolished ground on the truck	100 cub.m			
17	Բարձած հողի տեղափոխումը ա/մ 5կմ	տ	21.6		0.0
	Transportation of loaded ground to a 5 km distance	t			
18	Ե/բ հորի պատում DN325*4 խողովակե պատյանի տեղադրում	տ	0.0192		0.0
	Clothing of R/C chamber with DN325*4 steel tube	t			
19	Միաձույլ հորի բետոնե պատի իրականացումը B12,5 W4 F100 n=3հատ	մ ³	1.89		0.0
	Construction of monolithic concrete wall of chamber B12.5 W4 F100 concrete n=3units	cub.m			
20	Հավաքովի ե/բ կլոր D=1000, H=1800մմ հոր n=1հատ	մ ³	1.06		0.0
	Precast R/C circular chamber D=1000, H=1800mm n=1unit	cub.m			
21	Հավաքովի ե/բ կլոր պատ ՀՕ10-9	հատ	3		0.0
	Precast R/C circular chamber wall ՀՕ10-9	piece			
22	Հավաքովի ե/բ հատակ ՀՄ-10	հատ	3		0.0
	Precast R/C floor ՀՄ-10	piece			
23	Հավաքովի ե/բ ծածկի սալ ՀՄ1-10 մտոցի հետ միասին	հատ	3		0.0

1	3	4	5	6	7
	Precast coverage R/C slab with manhole ՀՄ-10	piece			
24	Մետաղական աստիճանի մոնտաժում n=1հատ	տ	0.064		0.0
	Installation of steel staircase n=1unit	t			
25	Հորի մետաղական մասերի յուղաներկում	100 մ ²	0.027		0.0
	Oil painting of steel elements of chamber	100 sq.m			
26	Հորի ստորգետնյա հատվածի հիդրոմեկուսացումը բիտումով	100 մ ²	0.252		0.0
	Bitumen waterproofing of undergorund section of chamber	100 sq.m			
27	Պողպատե էլ.եռակցվող խողովակի մոնտաժում $\phi 159 \times 4$ մմ փորձարկումով	մ	3.6		0.0
	Installation of el.welded steel pipes with testing $\phi 159 \times 4$ mm	m			
28	Պոլիէթիլենե de160 խողովակ PN=1,0 ՄՊա փորձարկումով	մ	0.9		0.0
	Polyethylene pipe de160 PN=1.0MPa with testing	m			
29	DN125 հակահրդեհային հիդրանտ H=1000մմ, PN=1,0 ՄՊա	հատ	3		0.0
	Fire hydrant DN125 H=1000mm, PN=1,0 Mpa	piece			
30	DN125 հակահրդեհային հիդրանտի տակտիր-արմունկ n=3հատ	տն	0.01		0.0
	Fire hydrant gasket-elbow DN125 n=3units	t			
31	DN150 պողպատե էլ. եռակցվող կցաշուրթ PN=1,0 ՄՊա	հատ	12		0.0
	El.welded steel connector DN150 PN=1.0MPa	piece			
32	de160 պոլիէթիլենային եռաբաշխիկ	հատ	3		0.0
	Polyethylene T-bend de160	piece			
33	de160 պոլիէթիլենային միջադիր	հատ	3		0.0
	Polyethylene insert de160	piece			
34	DN100 պողպատե էլ. եռակցվող կցաշուրթ PN=1,0ՄՊա	հատ	2		0.0
	El.welded steel connector DN100 PN=1.0MPa	piece			
35	DN80 պողպատե էլ. եռակցվող կցաշուրթ PN=1,0ՄՊա	հատ	12		0.0
	El.welded steel connector DN80 PN=1.0MPa	piece			

1	3	4	5	6	7
36	Պոլիէթիլենային ձևավոր մասեր	10 հատ	3.1		0.0
	Polyethylene fittings	10 piece			
37	de160 պոլիէթիլենային խողովակի լվացում և ախտահանում	կմ	0.467		0.0
	Cleaning and disinfection of polyethylene pipes de160	km			
38	de110 պոլիէթիլենային խողովակի լվացում և ախտահանում	կմ	0.163		0.0
	Cleaning and disinfection of polyethylene pipes de110	km			
39	de90 պոլիէթիլենային խողովակի լվացում և ախտահանում	կմ	0.0135		0.0
	Cleaning and disinfection of polyethylene pipes de90	km			
40	de75 պոլիէթիլենային խողովակի լվացում և ախտահանում	կմ	0.147		0.0
	Cleaning and disinfection of polyethylene pipes de75	km			
	գ. Ներտարածքային կոյուղագիծ				
	f. Sewerage line of hospital area				
1	III կարգի հողը քանդումը էքսկավատորով բարձելով ա/մ	1000 մ ³	0.2836		0.0
	Digging of III class of ground with excavator loading on the truck	1000 cub.m			
2	Բարձած հողի տեղափոխումը ա/մ 5կմ	տ	510.48		0.0
	Transportation of loaded ground to a 5 km distance	t			
3	III կարգի հողը քանդումը էքսկավատորով կողլից	1000 մ ³	0.6691		0.0
	Digging of III class of ground with excavator, backfill	1000 cub.m			
4	III կարգի հողի քանդումը ձեռքով-կողլից	100 մ ³	0.752		0.0
	Manual digging of III class of ground , with backfill	100 cub.m			
5	Հողի հետլիցքը բուլդոզերով	1000 մ ³	0.6923		0.0
	Backfilling of ground with bulldozer	1000 cub.m			
6	Հողի հետլիցքը ձեռքով	100 մ ³	0.52		0.0
	Manual backfilling of ground	100 cub.m			
7	Հողի տոփանումը պնևմատիկ մեխանիզմով	100 մ ³	6.923		0.0
	Ramming of ground by pneumatic method	100 cub.m			

1	3	4	5	6	7
8	Ավազի նախապատրաստական շերտի իրականացում $b=10\text{սմ}$ և պաշտպանիչ շերտ	մ^3	181.1		0.0
	Construction of sand preparatory layer and protecting layer $b=10\text{sm}$	cub.m			
9	Պողպատե էլ.եռակցվող խողովակի մոնտաժում $\phi 426*5\text{մմ}$ (որպես պատյան)	մ	109.5		0.0
	Steel el.welded pipes $426 \times 5\text{mm}$, (as clothing)	m			
10	Պոլիէթիլեն երկտակ ծայքավոր կոյուղու $\text{de}200$ խողովակ $\text{SN}=8000 \text{ Ն/Մ}^2$	մ	521		0.0
	Polyethylene double corrugated sewerage pipe $\phi 200$, $\text{SN}=8000 \text{ N/M}^2$	m			
11	Ուլտրամանուշակագուն ախտահանիչ սարքավորման մոնտաժումը ե/բ հորում $Q_{\text{max}}=3,0\text{լ/վ}$	լ-կ	1		0.0
	Installation of ultraviolet disinfection devices in the chamber $Q/\text{max}=3.0 \text{ l/s}$	set			
12	Պոլիէթիլեն կոյուղու $\text{de}200$ խողովակի լվացում	կմ	0.521		0.0
	Cleaning of polyethylene sewerage pipe $\text{de}200$	km			
13	Ե/բ հավաքովի կլոր հոր $D=1,5 \text{ n}=2\text{հատ}$ (K1-1 և K1-48*)				
	Precast R/C circular chamber $D=1,5 \text{ n}=2\text{units}$ (K1-1 and K1-48*)				
14	Հորի տակ խճի նախապատրաստական շերտ $d=120\text{մմ}$ բիտումով ներծծված	100 մ^2	0.077		0.0
	Construction of crushed stone preparatory layer $d=120\text{mm}$ soaked with bitumen	100 sq.m			
15	Միաձույլ հորի բետոնե պատի իրականացումը B15	մ^3	0.14		0.0
	Construction of monolithic concrete chamber wall B15 concrete	cub.m			
16	Միաձույլ հորի բետոնե հատակի իրականացումը B15	մ^3	2.09		0.0
	Construction of monolithic concrete chamber floor B15 concrete	cub.m			
17	Հավաքովի ե/բ կլոր $D=1500$, $H=1800\text{մմ}$ դիտահոր $\text{n}=2\text{հատ}$ ցեմ.շաղախ- $0,064\text{մ}^3$	մ^3	3.27		0.0
	Precast circular R/C $D=1500$ chamber $H=1800\text{mm}$ $\text{n}=2\text{units}$, cement mortar- 0.064 cub.m	cub.m			
18	Հավաքովի ե/բ կլոր պատ KԼ15-6	հատ	3		0.0
	Precast R/C circular chamber wall KԼ15-6	piece			
19	Հավաքովի ե/բ հատակ KԼԾ15	հատ	2		0.0
	Precast R/C floor KԼ15	piece			

1	3	4	5	6	7
20	Հավաքովի ե/բ ծածկի սալ KԼՕ-3 մտոցի հետ միասին	հատ	2		0.0
	Precast coverage slab with manhole KԼՕ-3	piece			
21	Մետաղական աստիճանի մոնտաժում	տ	0.0164		0.0
	Installation of steel staircase	t			
22	Ե/բ հորի ներդիր էլեմենտի մոնտաժում	տ	0.0196		0.0
	Installation of insert element of R/C chamber	t			
23	Հորի մետաղական մասերի յուղաներկում	100 մ ²	0.012		0.0
	Oil painting of steel elements of chamber	100 sq.m			
24	Հորի ստորգետնյա հատվածի հիդրոմեկուսացումը բիտումով	100 մ ²	0.213		0.0
	Bitumen waterproofing of underground section of chamber	100 sq.m			
25	Ե/բ հավաքովի կլոր հոր D=1,0 n=47հատ (K1-2÷K1-47 և K1-49*)				
	Precast R/C circular chamber, D=1,0, n=47units (K1-2÷K1-47 և K1-49*)				
26	Հորի տակ խճի նախապատրաստական շերտ d=120մմ բիտումով ներծծված	100 մ ²	1.0575		0.0
	Construction of crushed stone preparatory layer d=120mm soaked with bitumen	100 sq.m			
27	Միաձույլ հորի բետոնե պատի իրականացումը B15	մ ³	0.912		0.0
	Construction of monolithic concrete chamber wall B15 concrete	cub.m			
28	Միաձույլ հորի բետոնե հատակի իրականացումը B15	մ ³	20.68		0.0
	Construction of monolithic concrete chamber floor B15 concrete	cub.m			
29	Հավաքովի ե/բ կլոր D=1000, H=1800մմ դիտահոր n=47հատ ցեմենտի շաղախ-1,398մ ³	մ ³	56.49		0.0
	Precast circular chamber D=1000, H=1800mm n=47units, cement mortar-1.398 cub.m	cub.m			
30	Հավաքովի ե/բ կլոր պատ KԼ10-6	հատ	40		0.0
	Precast circular chamber wall KԼ10-6	piece			
31	Հավաքովի ե/բ կլոր պատ KԼ10-9	հատ	7		0.0
	Precast circular chamber wall KԼ10-9	piece			
32	Հավաքովի ե/բ հատակ KԼD10	հատ	47		0.0
	Precast floor KԼD10	piece			

1	3	4	5	6	7
33	Հավաքովի ե/բ ծածկի սալ KԼՕ-3 մտոցի հետ միասին	հատ	47		0.0
	Precast coverage slab with manhole KԼՕ-3	piece			
34	Մետաղական աստիճանի մոնտաժում	տ	0.0981		0.0
	Installation of steel staircase	t			
35	Ե/բ հորի ներդիր էլեմենտի մոնտաժում	տ	0.0876		0.0
	Installation of insert element of R/C chamber	t			
36	Հորի մետաղական մասերի յուղաներկում	100 մ ²	0.282		0.0
	Oil painting of steel elements of chamber	100 sq.m			
37	Հորի ստորգետնյա հատվածի հիդրոմեկուսացումը բիտումով	100 մ ²	2.433		0.0
	Bitumen waterproofing of underground section of chamber	100 sq.m			
	Է. Տարածքի լուսավորություն				
	g. External lighting				
1	III կարգի հողի քանդումը էքսկավատորով բարձելով ա/մ	1000 մ ³	0.0384		0.0
	Digging of III class of ground with excavator loading on the truck	1000 cub.m			
2	Բարձած հողի տեղափոխումը ա/մ 5կմ	տ	69.12		0.0
	Transportation of loaded ground to a 5 km distance	t			
3	Ավազի անկողնակի իրականացում b=20սմ 1 մալուխի համար	զմ	377.5		0.0
	Construction of sand pre-layer for 1 cable b=20sm	m			
4	Ավազի արժեքը	մ ³	15.36		0.0
	Sand cost	cub.m			
5	Ազդանշանային ժապավեն	զմ	377.5		0.0
	Warning belt	m			
6	Փափուկ հողի հետլիցքը բուլդոզերով /առանց քարերի/	1000 մ ³	0.02		0.0
	Backfilling of soft ground with bulldozer without stones	1000 cub.m			
7	Նույնը ձեռքով	100 մ ³	0.0305		0.0
	The same, manually	100 cub.m			

1	3	4	5	6	7
8	BBԴԻՐ-LS-3*1,5մմ ² մալուխի անցկացում խրամուղիով, Φ25մմ խողովակներով	զմ	332.5		0.0
	Laying of BBԴԻՐ-LS-3*1,5mm ² cable in the trench, Φ25մմ with pipes	m			
9	BBԴԻՐ-LS-3*6մմ ² մալուխի անցկացում խրամուղիով, Φ25մմ խողովակներով	զմ	45		0.0
	Laying of BBԴԻՐ-LS-3*6mm ² cable in the trench, Φ25մմ with pipes	m			
10	Վինիլպլաստե խողովակների մոնտաժում Φ25մմ	զմ	377.5		0.0
	Installation of vinyl-plastic pipes Φ25mm	m			
11	BBԴԻՐ-LS-3*1,5մմ ² մալուխի անցկացում Φ4մմ ճոպանով	զմ	25		0.0
	Laying of BBԴԻՐ-LS-3*1,5mm ² cable Φ4mm through rope	m			
12	BBԴԻՐ-LS-3*6մմ ² մալուխի անցկացում Φ4մմ ճոպանով	զմ	130		0.0
	Laying of BBԴԻՐ-LS-3*6mm ² cable Φ4mm through rope	m			
13	Պողպատե ճոպանի արժեքը Φ4մմ հաստ.	զմ	155		0.0
	Steel rope cost Φ4mm	m			
14	BBԴԻՐ-LS-3*1,5մմ ² մալուխի անցկացում պատերով	զմ	217.5		0.0
	Laying of BBԴԻՐ-LS-3*1,5mm ² cable through the walls	m			
15	Ամրացման դետալներ	հ	110		0.0
	Fastening parts	piece			
16	BBԴԻՐ-LS-3*1,5մմ ² մալուխի անցկացում մալուխատարով	զմ	45		0.0
	Laying of BBԴԻՐ-LS-3*1,5mm ² cable through the cable tray	m			
17	Մալուխատարի տեղադրում և արժեքը /L=3 մ/	հ	15		0.0
	Installation and cost of cable tray L=3m	piece			
18	Մալուխատարի արքեսուարներ	կգ	6		0.0
	Accessories of cable tray	kg			
19	III կարգի հողի քանդումը ձեռքով մետաղական հենարանների համար	100 մ ³	0.00805		0.0
	Manual digging of III class of ground for steel supports	100 cub.m			
21	Մետաղական հենասյուների տեղադրում 7,5մ բարձ. Φ100*3,5մմ պողպատե խողովակներից	հ	10		0.0
	Installation of steel columns 7.5m, with steel pipes Φ100*3,5mm	piece			

1	3	4	5	6	7
23	Լուսադիոդային հենարանային լուսատուների տեղադրում 60վտ, 230Վ IP65	h	10		0.0
	Installation of LED support lights 60W, 230V IP65	piece			
25	Գնդաձև լուսադիոդային լուսամփոփների տեղադրում 7վտ E27; 230Վ լամպերով	h	10		0.0
	Installation of spherical LED lighting 7W E27; 230 V with lamps	piece			
26	Գազոնային լուսադիոդային լուսատուների տեղադրում 4վտ,1մ	h	15		0.0
	Installation of lawn LED lights 4W, 1m	piece			
27	Բուտաբետոնե հիմքի իրականացումը հենարանների տակ (առանց կաղապարի վահանակի և տախտակի)	մ ³	6.675		0.0
	Construction of bituminous concrete base under the supports	cub.m			
28	Խամքար	մ ³	6.675		0.0
	Rubble	cub.m			
29	Անջատիչի տեղադրում 10Ա: 230վ /փակ հաղորդագծի/	h	3		0.0
	Installation of switch 10 A 230V (closed line)	piece			
30	Երկբևեռ կոնտակտոր 20Ա 2NO կոնտակտներով և 230Վ կոճով	h	3		0.0
	2-position contactor 20A 2No with contactors and 230V coil	piece			
	Արտաքին ինժեներական ցանցեր				
	External engineering networks				
	ա. Արտաքին ջրագիծ				
	a. External water line				
	1. Հողային աշխատանքներ				
	1. Ground works				
1	Ա/բ ծածկի շերտի կտրում-սղոցում-397,0զ/մ	մ ²	527		0.0
	Cutting of both sides of bituminous concrete cover 397,0m	sq.m			
2	Վր կարգի հողի քանդումը հարվածող մուրճով (կտրած ա/բ)	100 մ ³	1.054		0.0
	The Vp ground demolition with percussive hammer	100 cub.m			
3	Բարձած հողի տեղափոխումը ա/մ 5կմ	տ	231.8		0.0

1	3	4	5	6	7
	Transportation of loaded ground to a 5 km distance	t			
4	III կարգի հողը քանդումը էքսկավատորով բարձելով ա/մ	1000 մ ³	0.1307		0.0
	Digging of III class of ground with excavator loading on the truck	1000 cub.m			
5	Բարձած հողի տեղափոխումը ա/մ 5կմ	տ	235.26		0.0
	Transportation of loaded ground to a 5 km distance	t			
6	III կարգի հողը քանդումը էքսկավատորով կողից	1000 մ ³	0.2219		0.0
	Digging of III class of ground with excavator, backfill	1000 cub.m			
7	III կարգի հողը քանդումը ձեռքով կողից	100 մ ³	0.247		0.0
	Manual digging of III class of ground , with backfill	100 cub.m			
8	Հողի հետլիցքը բուլդոզերով	1000 մ ³	0.2266		0.0
	Backfilling of ground with bulldozer	1000 cub.m			
9	Հողի հետլիցքը ձեռքով	100 մ ³	0.2		0.0
	Manual backfilling of ground	100 մ ³			
10	Հողի տոփանումը պնևմատիկ մեխանիզմով	100 մ ³	2.266		0.0
	Ramming of ground by pneumatic method	100 cub.m			
11	Ավազի նախապատրաստական շերտի իրականացում b=10սմ և պաշտպանիչ շերտ	մ ³	126.9		0.0
	Construction of sand preparatory layer and protecting layer b=10sm	cub.m			
12	Խճի նախապատրաստական շերտի իրականացումը b=15սմ	100 մ ²	5.27		0.0
	Construction of crushed stone preparatory layer b=15sm	100 sq.m			
13	Ա/բ խոշորահատիկ ծածկույթի իրականացումը b=6սմ	100 մ ²	5.27		0.0
	Bitumen` large-grained mix covering, b=6sm	100 sq.m			
14	Ա/բ մանրահատիկ ծածկույթի իրականացումը b=4սմ	100 մ ²	5.27		0.0
	Bitumen` fine-grained mix covering, b=4sm	100 sq.m			
	2. Տեխնոլոգիական և աշխատանքներ				
	2. Technological works				
15	Պոլիէթիլենե de110 խողովակ PN=1,0ՄՊա փորձարկումով	մ	397		0.0

1	3	4	5	6	7
	Polyethylene pipe de110 PN=1.0MPa with testing	m			
16	DN100 պողպատե էլ. եռակցվող կցաշուրթ PN=1,0ՄՊա	հատ	2		0.0
	El.welded steel connector DN100 PN=1.0MPa	piece			
17	De110 պոլիէթիլենային միջադիր	հատ	1		0.0
	Polyethylene insert de110	piece			
18	DN110մմ խողովակի լվացում և ախտահանում	100 մ	3.97		0.0
	Cleaning and disinfection of pipes DN110mm	100 m			
	<i>Ջրաչափական հոր (ՋՉ)</i>				
	<i>Water meter chamber</i>				
19	DN114*4 պողպատե խողովակի մոնտաժում փորձակումով	մ	3		0.0
	Installation of steel pipe DN114*4 with testing	m			
20	Պողպատե DN40 կարճախողովակ երկկողմանի պարուրակով L=20սմ n=1հատ և L=12սմ n=1հատ	մ	0.32		0.0
	Steel stub with screw on the both side DN40 L=20sm n=1 unit and L=12sm n=1unit	m			
21	Արույրե DN100 գնդիկավոր փական PN=1,6ՄՊա	հատ	2		0.0
	Brass valve DN100, PN = 1.6MPa	piece			
22	Մեխանիկական թիակավոր ջրաչափ DN40, PN=1,6ՄՊա	հատ	1		0.0
	Mechanical oared water meters DN40, PN = 1.6 mpa	piece			
23	Ջրի ֆիլտր DN40, PN=1,6ՄՊա	հատ	1		0.0
	Water filter DN40, PN=1,6MPa	piece			
24	DN100*DN40 պողպատե եռակցվող էքսցենտրիկ անցում	հատ	2		0.0
	El.welded eccentric pass, DN100xDN40	piece			
25	DN100 պողպատե էլ. եռակցվող կցաշուրթ PN=1,0 ՄՊա	հատ	1		0.0
	El.welded steel connector DN100, PN = 1.0mpa	piece			
26	De110 պոլիէթիլենային միջադիր	հատ	1		0.0
	Polyethylene gasket DE110	piece			
27	Խողովակների և ձևավոր մասերի յուղաներկում	100 մ ²	0.005		0.0

1	3	4	5	6	7
	Oil painting of steel pipes and fittings	100 sq.m			
28	DN114*4մմ պողպատե խողովակի հակակոռոզիոն մեկուսացում ուժեղացված կաշուն ժապավենով	կմ	0.003		0.0
	Anticorrosion isolation of steel pipes and fittings with reinforced adhesive tape DN114*4mm	km			
29	DN114*4մմ խողովակի լվացում ախտահանումով	կմ	0.004		0.0
	Cleaning and disinfection of pipes DN114*4mm	km			
	Ե/բ ուղղանկյուն հոր 1,5*2մ H=1,8մ (ջրաչափական հորում)	հատ	1		0.0
	R/C square chamber 1,5*2m H=1,8m (in the water meter chamber)	piece			
30	Հիմքի տակ հողի տոփանումը խճով	100 մ ²	0.065		0.0
	Ramming of ground with crushed stone under the base	100 sq.m			
31	Հորի տակ նախապատրաստական շերտ B7,5	մ ³	0.65		0.0
	Preparatory layer under the chamber B7.5 concrete	cub.m			
32	Բետոնե ենթաշերտի վրա հարթեցնող շերտի իրականացում ցեմենտի շաղախով b=20մմ	100 մ ²	0.065		0.0
	Construction of leveling layer from cement mortar b=20mm on the pre-layer	100 sq.m			
33	Ե/բ հիմքի տակ հատակի հիդրոմեկուսացում երկշերք հանքաձուլքե մածիկով	100 մ ²	0.065		0.0
	Waterproofing of floor under the R/C base with double layer of bitumen mastic	100 sq.m			
34	Միաձույլ ե/բ հիմքի սալի իրականացումը ՀՄ-1 B15 W4 F100	մ ³	1.1		0.0
	Construction of monolithic R/C base ՀՄ-1 from B15 W4 F100 class of concrete	cub.m			
35	Ամրան ϕ 6AII	տ	0.0014		0.0
	Rebar ϕ 6AII	t			
36	Ամրան ϕ 12A500c	տ	0.098		0.0
	Rebar ϕ 12A500c	t			
37	Միաձույլ ե/բետոնե պատի Պմ-1 իրականացումը B15 W4 F100	մ ³	3.1		0.0
	Construction of monolithic concrete wall Պմ-1 from B15 W4 F100 class of concrete	cub.m			
38	Ամրան ϕ 6AII	տ	0.0045		0.0
	Rebar ϕ 6AII	t			
39	Ամրան ϕ 8A500c	տ	0.1914		0.0

1	3	4	5	6	7
	Rebar $\phi 8A500c$	t			
40	Ամրան $\Phi 12A500C$	տ	0.0144		0.0
	Rebar $\phi 12A500c$	t			
41	Միաձույլ ե/բ ծածկի սալի ԾՍմ-1 իրականացումը ուղղանկյուն հերի վրա B15 W4 F100	մ ³	0.63		0.0
	Construction of monolithic R/C coverage slab ԾՍմ-1 on the square chamber B15 W4 F100 concrete	cub.m			
42	Ամրան $\phi 6A1$	տ	0.00024		0.0
	Rebar $\phi 6A1$	t			
43	Ամրան $\phi 8A500c$	տ	0.0268		0.0
	Rebar $\phi 8A500c$	t			
44	Ամրան $\Phi 12A500C$	տ	0.0213		0.0
	Rebar $\phi 12A500c$	t			
45	Պատյան-խողովակի և խողովակի լիցքը պոլիմերշաղախով	մ ³	0.015		0.0
	Filling of clothing-pipe and pipe with polymer mortar	cub.m			
46	Պատյան-խողովակի և խողովակի խծուծավորում	1 անցք	2		0.0
	Plugging of clothing-pipe and pipe	1 hole			
47	Փականի մետաղական տակդիր	100 կգ	0.059		0.0
	Steel gasket of valve	100 kg			
48	Մետաղական մտոց	հատ	1		0.0
	Steel manhole	piece			
49	Մետաղական աստիճանի մոնտաժում n=1հատ	տ	0.0196		0.0
	Installation of steel staircase, 1 piece	t			
50	Մետաղական խողովակների և ձևավոր մասերի յուղաներկում	100 մ ²	0.01		0.0
	Oil painting of steel pipes and fittings	100 sq.m			
51	Հատակի սվաղումը ցեմենտի շաղախով b=20մմ	100 մ ²	0.03		0.0
	Plastering of floor with cement mortar b=20mm	100 sq.m			
52	Հորի ստորգետնյա հատվածի հիդրոմեկուսացումը բիտումով	100 մ ²	0.172		0.0
	Bitumen waterproofing of undergorund section of chamber	100 sq.m			

1	3	4	5	6	7
53	Ե/Բ հորի պատում DN325*4 խողովակե պատյանի տեղադրում	տ	0.01267		0.0
	Clothing of R/C chamber DN325*4	t			
	բ. Արտաքին գազամատակարարում				
	b. External gas supply system				
	1. Հողային աշխատանքներ				
	1. Ground works				
1	IV կարգի հողի քանդումը էքսկավատորով կողիցք	1000 մ ³	0.06518		0.0
	Digging of IV class of ground with excavator, backfill	1000 cub.m			
2	IV կարգի հողի քանդումը ձեռքով	100 մ ³	0.0202		0.0
	Manual digging of IV class of ground	100 cub.m			
3	Ավազի փափուկ նստաշերտի ստեղծում խողովակի տակ 0,1մ և ծածկում 0,2մ	մ ³	20.69		0.0
	Construction of preparatory layer from soft sand under the pipes 0.1m and at a coverage 0.2m	cub.m			
4	Հողի հետլիցքը ձեռքով	100 մ ³	0.4614		0.0
	Manual backfilling of ground	100 cub.m			
5	Ավելացած հողի բարձումը ա/մ ձեռքով	100 մ ³	0.2106		0.0
	Manual loading of exceed ground on the truck	100 cub.m			
6	Բարձած հողի տեղափոխումը ա/մ 5կմ	տ	40.014		0.0
	Transportation of loaded ground to a 5 km distance	t			
	2. Ստորգետնյա խողովակների մոնտաժային աշխատանքներ				
	2. Installation works of underground pipelines				
7	φ76*4մմ խողովակի մոնտաժում փորձարկումով	մ	112		0.0
	Installation of pipes with testing φ76*4mm	m			
8	φ76*4մմ պողպատե խողովակի հակակոռոզիոն գերածեղ մեկուսացում կաշուն ժապավենով	կմ	0.082		0.0
	Reinforced anticorrosion isolation of steel pipes with adhesive tape DN76*4mm	km			
9	φ108*4մմ պողպատյա պատյանի մոնտաժում	մ	33		0.0
	Installation of steel clothing φ108*4mm	m			

1	3	4	5	6	7
10	Φ108*4մմ պողպատե պատյանի ծայրերի փակումը բիտումով և փրփրային լուծույթով n=4տեղ	տեղ	4		0.0
	Steel clothing Ø108x4,0 edges closure with a bitumen and foam solution n = 4 place	place			
11	Φ108*4մմ պողպատե խողովակի հակակոռոզիոն գերածեղ մեկուսացում կաշուն ժապավենով	կմ	0.033		0.0
	Reinforced anticorrosion isolation of steel pipes with adhesive tape DN108*4mm	km			
12	Φ32մմ ստուգիչ խողովակ	մ	2		0.0
	Pipe checker Ø32mm	m			
13	Անկյունակ 90° և 45° խողովակից	տ	0.00681		0.0
	L-square 90° և 45° with pipes	t			
	3.Վերգետնյա խողովակների մոնտաժային աշխատանքներ				
	3. Installation works of pipelines				
14	Ա/բ ծածկույթի քանդում b=7սմ S=56,24մ2	100 մ³	0.0394		0.0
	Dismantling of asphalt layer b=7sm S=56,24m2	100 cub.m			
15	Քանդած ա/բ բարձումը ա/մ ձեռքով	100 մ³	0.0394		0.0
	Manual loading of demolished ground on the truck	100 cub.m			
16	Բարձած շին. աղբի տեղափոխումը ա/մ 5կմ	տ	8.66		0.0
	Transportation of loaded ground to a 5km distance	t			
17	IVկարգի հողի քանդումը ձեռքով	100 մ³	0.48		0.0
	Manual digging of IV class of ground	100 cub.m			
18	Ավելացած հողի բարձումը ա/մ ձեռքով	100 մ³	0.48		0.0
	Manual loading of exceed ground on the truck	100 cub.m			
19	Բարձած հողի տեղափոխումը ա/մ 5կմ	տն	91.2		0.0
	Transportation of loaded ground to a 5 km distance	t			
20	Միաձույլ բետոնե հիմքի իրականացումը հենարանների տակ B12,5 (առանց կաղապարի վահանակի և տախտակի)	մ³	48		0.0
	Construction of monolithic concrete base under the supports B12.5	cub.m			
21	Ամրան Φ12AIII L=180մ	տ	0.15984		0.0
	Rebar Φ12AIII L=180m	t			

1	3	4	5	6	7
22	"Kypc-100" հաշիչ հանգույցի տեղադրում, էլեկտրոնային ճշտիչով և արկղով	հատ	1		0.0
	Mounting of gasometer unit "Kypc-100", with el.regulator and box	piece			
23	ՊԳԿԿ GSA-160-ի տեղա -դրումը ճնշման կարգավորիչով	է-կ	1		0.0
	Installation of gas regulation station GSA-160, with pressure reducer	set			
24	Միաձույլ ե/բ հարթակի իրականացում ՊԳԿ-ի տակ B12,5 ամրանային ցանցի վրա	մ ³	0.4		0.0
	Constuction of monolithic R/C platform under the regulation station on the reinforced mesh B12.5 concrete	cub.m			
25	Ամրան Ø8AII	տ	0.0261		0.0
	Rebar Ø8AII	t			
26	Բարձակային հենարան -ների մոնտաժումը գազա - տարի տակ Ø76*3,5 խողովակից	տն	0.238		0.0
	Mounting of console supports Ø76x3,5, from pipes under the gas supply pipeline	t			
27	Բարձակային հենարաններ Ø76*3,5 խողովակից	մ	38		0.0
	Console supports from pipes Ø76x3,5	m			
28	Շարժական հենարանների մոնտաժումը գազատարի տակ խողովակով	տ	5.0567		0.0
	Installation of movable bearings under the gas supply pipeline with pipes	t			
29	Շարժական հենարաններ Ø76*3,5 խողովակից	մ	775		0.0
	Movable bearing with pipes Ø76*3,5	m			
30	Շարժական հենարաններ Ø159*4 խողովակից	մ	12		0.0
	Movable bearing with pipes Ø159*4	m			
31	Մետաղական հենարան կիսախողովակի մոնտաժումը ռետինե ներդիրով 26,0կգ	տ	0.105		0.0
	Installation of steel support from half-pipes with rubber gasket 26.0kg	t			
32	Φ219*6մմ խողովակի մոնտաժումը փորձարկումով	մ	16		0.0
	Installation of steel pipe with testing Φ219*6mm	m			
33	Φ108*4մմ խողովակի մոնտաժումը փորձարկումով	մ	5		0.0
	Installation of steel pipe with testing Φ108*4mm	m			

1	3	4	5	6	7
34	φ76*4մմ խողովակի մոնտաժումը փորձարկումով	մ	1263		0.0
	Installation of steel pipe with testing φ76*4mm	m			
35	φ57*3,5մմ խողովակի մոնտաժումը փորձարկումով	մ	2		0.0
	Installation of steel pipe with testing φ57*3.5mm	m			
36	Խողովակաշարի և հենասյուների յուղաներկում 315+180	100 մ ²	4.95		0.0
	Oil painting of pipelines and columns 315+180	100 sq.m			
37	Անշարժ հենարանի տեղադրում H=2,0	տ	0.718		0.0
	Installation of fixed bearing H=2	t			
38	Անկյունակ 90° և տրամագծի անցում տարբեր խողովակից-ձևավոր մասեր	տ	0.2136		0.0
	L-square 90° and diameter transition from different pipes to fittings	t			
39	d=100մմ սողնակային փականի մոնտաժ	հատ	1		0.0
	Installation of latch valve d=100mm	piece			
40	d=50մմ սողնակային փականի մոնտաժ	հատ	1		0.0
	Installation of latch valve d=50mm	piece			
41	Ներմիացում գործող մ/ճ φ108*4 գազատարի φ159 մ/ճ գազատարին	տեղ	1		0.0
	Connection of gas-supply pipeline Ø108x4,0 to an existing middle pressure gas supply pipeline Ø159	place			
42	Խողովակի փչամաքրում	կմ	1.368		0.0
	Air blow cleaning of pipes	km			
43	φ76մմ պողպատե խողովակի ապամոնտաժում	100 մ	0.91		0.0
	Dismantling of steel pipe φ76mm	100 m			
44	d=76մմ խողովակի խցափակում	տեղ	1		0.0
	Plugging of steel pipe d 76mm	place			
	ԸՆԴԱՄԵՆԸ				0.0
	TOTAL				
	ԱԱՀ-20%				0.0
	VAT-20%				
	ԸՆԴԱՄԵՆԸ ԱԱՀ-ՈՎ				0.0
	TOTAL WITH VAT				