

ՀԱՅՏԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ

Կնքված պայմանագրում կատարված փոփոխությունների մասին

Ալավերդի համայնքի Նեղոց բնակավայրի խմելու ջրագծի կառուցման աշխատանքների ձեռք բերման նպատակով կազմակերպված **ԼՄԱՀ-ԳՀԱՇՁԲ-25/25**

ծածկագրով գնման ընթացակարգի արդյունքում 16.10.2025թ կնքված **ԼՄԱՀ-ԳՀԱՇՁԲ-25/25** պայմանագրում 2026 թվականի 05.06-ին կատարված փոփոխությունների վերաբերյալ համառոտ տեղեկատվությունը և կատարված փոփոխությունը պարունակող՝ երկկողմ հաստատված փաստաթղթի պատճենը:

Փոփոխության առաջացման պատճառ N 1- Հիմք ընդունելով ՀՀ Կառավարության 2017թ. Մայիսի 4-ի N-526-Ն որոշմամբ հաստատված <<Գնումների գործընթացի կազմակերպման>> կարգի 56-րդ կետի 3-րդ ենթակետը և պատասխանատու ստորաբաժանման եզրակացությունը ԼՄԱՀ-ԳՀԱՇՁԲ-25/25 ծածկագրով գնման պայմանագրում որոշվեց պայմանագրով նախատեսված կատարվելիք աշխատանքների ծավալներում կատարել փոփոխություն, որը չի գերազանցում պայմանագրի գնի 15 տոկոսը :

Փոփոխության նկարագրություն -ԼՄԱՀ-ԳՀԱՇՁԲ-25/25 ծածկագրով պայմանագրով նախատեսված կատարվելիք աշխատանքների ծավալներում կատարվել է փոփոխություն, որը չի գերազանցում պայմանագրի գնի 15 տոկոսը՝ 1065729 /մեկ միլիոն վաթսուհինգ հազար յոթ հարյուր քսանհինը / ՀՀ դրամի չափով:

Փոփոխության հիմնավորում - Սույն փոփոխությունը չի դասվում ՀՀ Կառավարության 2017թ. Մայիսի 4-ի N-526-Ն որոշմամբ հաստատված <<Գնումների գործընթացի կազմակերպման>> կարգի 56-րդ կետով սահմանված արհեստական փոփոխությունների շարքին:

Պատվիրատու՝ Ալավերդու համայնքապետարան

ՀԱՄԱՁԱՅՆԱԳԻՐ N 3
Ի ԼՐՈՒՄՆ ԼՄԱՀ-ԳՀԱՇՁԲ-25/25 ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ

Ք. Ալավերդի

06.05.2026թ

Ալավերդու համայնքապետարանը, ի դեմս համայնքի ղեկավար Դ.Ղումաշյանի, որը գործում է համայնքապետարանի կանոնադրության հիման վրա (այսուհետև՝ Պատվիրատու), մի կողմից, և «ՍՊՈՒ և Հայկ եղբայրներ» ՍՊԸ -ը, ի դեմս տնօրեն Լ. Հայրապետյան, որը գործում է ընկերության կանոնադրության հիման վրա (այսուհետև՝ Կապալառու), կնքեցին սույն համաձայնագիրը հետևյալի մասին:

1. Համաձայնագրի առարկա

1<Իմք ընդունելով ՀՀ կառավարության 2017թ. մայիսի 4-ի N 526-Ն որոշմամբ հաստատված "Գնումների գործընթացի կազմակերպման" կարգի 56-րդ կետի 3-րդ ենթակետը և Պատվիրատուի պատասխանատու ստորաբաժանման մասնագիտական եզրակացությունն այն մասին, որ կա անհրաժեշտություն պայմանագրով նախատեսված մի աշխատանքը փոխարինել մեկ այլ աշխատանքով, որը կհանգեցնի պայմանագրի արդյունավետ իրականացմանը՝ համաձայնագրի կողմերը փոխադարձ համաձայնությամբ որոշեցին ԼՄԱՀ-ԳՀԱՇՁԲ-25/25 ծածկագրով պայմանագրով նախատեսված կատարվելիք աշխատանքների ծավալներում կատարել հետևյալ փոփոխությունները, որը չի գերազանցում պայմանագրի գնի 15 տոկոսը՝ 1065729/մեկ միլիոն վաթսուհինգ հազար յոթ հարյուր քսանինը/:

2. Այլ պայմաններ

2.1 Սույն համաձայնագրի մեկնաբանման, իրագործման կամ կիրառման ժամանակ ծագած տարաձայնությունները, ինչպես նաև համաձայնագրից բխող բոլոր հարցերը լուծվում են երկկողմ բանակցությունների ճանապարհով, համաձայնության չգալու դեպքում՝ Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրությամբ սահմանված կարգով:

2.2 Սույն համաձայնագիրը գործողության մեջ է մտնում ստորագրման պահից, հանդիսանում է ԼՄԱՀ-ԳՀԱՇՁԲ-25/25 ծածկագրով պայմանագրի անբաժանելի մասը:

2.3 Պայմանագրի սույն համաձայնագրում չնշված կետերը մնում են անփոփոխ:

2.4 Սույն համաձայնագիրը կազմված է մեկ էջից, հայերեն լեզվով, երկու հավասարազոր օրինակից յուրաքանչյուր կողմին տրվում է մեկական օրինակ:

3. Կողմերի հասցեները, բանկային վավերապայմանները և ստորագրությունները

Պ Ա Տ Վ Ի Ր Ա Տ ՈՒ

ՀՀ Լոռու մարզ, ք. Ալավերդի
Ձորավար Անդրանիկի 8/1
Ալավերդու համայնքապետարան
ՀՀ ֆինանսների նախարարության Գործառնական
Վարչություն
Հ/Հ 900262000509
Հ/Հ 900262001242
ՀՎՀՀ 06967886

Համայնքի ղեկավար՝ Դ.Ղումաշյան

/ստորագրություն/
Կ.Տ



ԿԱՊԱԼԱՌՈՒ

«ԱՇՈՏ ՈՎ ՀԱՅԿ ԵՂԲԱՅՐՆԵՐ» ՍՊԸ
Ք. Չարենցավան, 4-րդ թաղ. 9-րդ շ, բն 5
ՀՎՀՀ՝ 03021795
Բանկը՝ «Ֆաթ Բանկ» ՓԲԸ
Հ/Հ 2623575139991001
Տնօրեն՝ Լ. Հայրապետյան



1	Բնահողի մշակում V կարգի գրունտում ձեռքով	մ ²	8	25,59			8	204,720	8	204,720	
2	Մեխանիկական ջրաչափի տեղադրում d=15սմ	հատ	8	28,71			8	229,680	8	229,680	
3	Գլխային փակակի տեղադրում d=15սմ	հատ	8	5,88			8	47,040	8	47,040	
4	Ցանցավոր փերտորսիչի տեղադրում d=15սմ	հատ	8	9,51			8	76,080	8	76,080	
5	Չեռատարծ փակակի տեղադրում d=15սմ	հատ	8	4,58			8	36,640	8	36,640	
6	Ցրաչափի անհատական հող Պոլիտեխ-ավագային հիմքով, 510x300x600սմ	հատ	8	35,763			8	286,102	8	286,102	
7	Ճնշման կարգավորիչ d=20	հատ	8	9,018			8	72,147	8	72,147	
	Ընդամենը / Итого				20142,216			20142,216		986,949	986,949
	ԱՄՀ 20% / 20% НДС				4028,443			4028,443		197,390	197,390
	Ընդամենը / Итого				24170,659			24170,659		1184,339	1184,339

ԿԱՊԱՍԱՌՈՒ

«ԱՆՈՏ ՈՎ ՀԱՅԿ ԵՂՐԱՅՐՆԵՐ» ՍՊԸ
 Բ. Չարենցական, 4-րդ թաղ. 9-րդ 2, քն 5



Պ Ա Տ Վ Ի Ր Ա Տ ՈՒ

ՀՀ Լոռու մարզ, Բ. Ավալերդի
 Զորավար Անդրանիկի Ճ/Մ

Ավալերդու համայնքապետարան

ՀՀ ֆինանսների նախարարության Գործառնական

վարչություն

ՀՀ 900262000509

ՀՀ 900262001242

ՀՀ 06967886

Համայնքի ղեկավար՝ Գ. Լուսինյան



Կ.Տ

/ստորագրություն/

ԼՍԱՀ-ԳՀԱՇՇԲ-25/25 ծածկագրով համանմայնագրի

Համադրված ծավալաբերը

N/ N n/կ	Լճիստացիի անվանումը	Չափման միավոր	Քանակ	1 միավ. ընդ.արժ. հազ.դր.	Ընդհանուր արժեքը հազ. դր.	Կատարված է							
						Փաստացի		Ավելացված		Պակասեցված			
						քանակը	գումարը	քանակը	գումարը	քանակը	գումարը		
	Կատուցվող ջրատար												
1	Խրամուրու. փորում Էքսկավատորով III կարգի գրունտում կողմիցով	1000մ ³	0,122	725,10	88,462	0,089	64,534			0,033	23,928		
2	Խրամուրու. փորում Էքսկավատորով IV կարգի գրունտում կողմիցով	1000մ ³	0,245	941,38	230,639	0,178	167,566			0,067	63,073		
3	Խրամուրու. փորում Էքսկավատորով V կարգի գրունտում կողմիցով	1000մ ³	0,120	1269,86	152,384	0,087	110,478			0,033	41,905		
4	Խրամուրու. փորում Էքսկավատորով (ավանտուրոնով) VII կարգի գրունտում բարձրով ինքնաթափին	1000մ ³	0,121	2280,64	275,958	0,088	200,697			0,033	75,261		
5	Փորված խրամուրու. մշակում և կարգավորում ձեռքով IV կարգի գրունտում	մ ²	46	6,03	277,563	46	277,563						
6	Հիմնատանի կառուցում ավագով	մ ²	47	9,61	451,657	47	451,657						
7	Խողովակի պաշտպանիչ շերտ ավագով	մ ²	97	12,00	1164,449	97	1164,449						
8	Քնտուղի ինտիցց սեխանիզով	1000մ ²	0,417	101,20	42,202	0,304	30,766			0,113	11,436		
9	Քնտուղի ինտիցց ձեռքով	մ ²	46	1,75	80,407	33	57,883			13	22,724		
10	Ավելորդ քնտուղի տեղափոխում 5 կմ	տն	260	2,02	526,264	260	526,264						
11	ST ստորկառու խողովակների տեղադրում սահուն հեմարանների վրա d=65'4մմ, PN25, փորձարկումով	մ	94	3,62	340,747	100	362,497	6	21,750				
12	HDPE Պոլիէթիլենային խողովակների տեղադրում սահուն հեմարանների վրա d=63մմ, PN16, փորձարկումով	մ	331	1,91	631,433	331	631,433						
13	HDPE Պոլիէթիլենային խողովակների տեղադրում սահուն հեմարանների վրա d=63մմ, PN20, փորձարկումով	մ	363	2,12	768,297	363	768,297						
14	HDPE Պոլիէթիլենային խողովակների տեղադրում սահուն հեմարանների վրա d=63մմ, PN25, փորձարկումով	մ	240	2,52	605,961	240	605,961						
15	Խողովակաշարի փնցում կարակազերծումով	կմ	1,028	100,91	103,733	1,028	103,733						
16	Փոփոխարկախողովակ ձեռնամեկուսիչ կիսախողովակ 50մմ հաստությամբ, d=63մմ	մ	363	0,43	156,119	100	43,008			263	113,111		
17	Ջերմամեկուսիչ փաթեթում ցրկապատ հարթ թիթեղով 0.35մմ հաստությամբ	մ ²	49	6,69	327,888	49	327,888						
18	Մետաղական ջրատարի յուրաներկում (2 անգամ)	100մ ²	0,19	154,41	29,337	0,19	29,337						
19	Միացում գործող ջրատարին էլ.տանցման միջոցով dn65	տեղ	1	6,13	6,129	1	6,129						
20	Խողովակի մոնտաժման էլ.կցորդիչ PN16, d=63մմ	հատ	4	0,87	3,483	5	4,354	1	0,871				
21	Պոլիէթիլենային արտադրում de63 45' PN25	հատ	4	4,02	16,065	5	20,082	1	4,016				

22	Պլիեթիլենային արտոտորում de63 45 PN20	հատ	4	4,02	16,065	20,082	1	4,016	
23	Պողպատե արտոտորում dn65*4 90°	հատ	3	1,94	5,831	9,718	5	3,887	
24	Չվազմատվող միացություն dn65/de63	հատ	1	2,36	2,363	2,363	1		
25	Լախագգուշացնող ժապավեն «Տուր» գրառումով	մ	934	0,17	159,750	159,750	934	7,27	321,071
26	Գոյություն ունեցող սափալորեռտուն ծածկույթի կտրում խրանդուղու երկու կողմից	100մ	14,54	44,16	642,142	321,071	7,27		
27	Գոյություն ունեցող սափալորեռտուն ծածկույթի ցանրում, բարձում ինքնաթափ մեջենային	լ	31	5,74	178,029	178,029	31		
28	Շինարարի տեղադրում 5 կմ	տն	77	2,02	155,855	155,855	77		
29	Խճային հիմքի կառուցում 120մ հաստ	100մ	5,10	161,23	822,271	822,271	5,10		
30	Քիտումի տյառնում ճանապարհային հիմքի վրա 4,12տն/1000մ	տն	2,11	273,16	576,370	576,370	2,11		30,576
31	Միջնահարկի սափալորեռտուն ծածկույթի իրականացում H=6մ	100մ	5,10	659,77	3364,846	3334,270	5,05	0,046	
32	Պլիեթիլենային խցան d=63մմ, PN16	հատ	1	1,82	1,819	1,819	1		
Փակասային ռոդ									
1	Թուջե մոտցի տեղադրում d=620մմ	հատ	1	158,34	158,343	158,343	1		
2	Սողակային փականի տեղադրում d=50մմ, Pn25	հատ	1	13,58	13,584	13,584	1		
3	Պոպրիստե եռանցյուղ կցաշղթի տեղադրում d=65մմ, Pn25	հատ	2	7,27	14,545	14,545	2		
4	Ռեռինե միջարդի dn65, Pn25	հատ	2	0,70	1,399	1,399	2		
5	Մետաղական աահրանմանների պատրաստում և տեղադրում	տն	0,025	81,41	2,035	2,035	0,025		
6	Մետաղական սակյունակ 50*5	մ	3	1,79	5,364	5,364	3		
7	Հակասեյսմիկ մետաղական դետալ -80*4	տն	0,0121	738,58	8,937	8,937	0,0121		
Օրսահեռն ռեսուրս									
1	Խճի նախաշերտի տոփանվան բնառողի վրա	լ	0,2	16,30	3,259	3,259	0,2		
2	Կոյուղու եր հավաքողի դետալների տեղադրում	լ	0,7	74,98	52,486	52,486	0,7		
3	Եր հավաքողի օղակ KC - 10-9 (1000*1160*590)	հատ	1	38,87	38,873	38,873	1		
4	Եր հավաքողի օղակ KC - 10-6 (1000*1160*890)	հատ	1	29,80	29,803	29,803		1,000	29,803
5	Եր հավաքողի ծածկի սալ ՍՊ-10 (1160*150), թուջե մտոցով	հատ	1	116,62	116,618	116,618	1		
6	Եր հավաքողի հիմքի սալ ՓԻ-10 (1160*100)	հատ	1	31,10	31,098	31,098	1		
7	Պիստոտորի արտաքին սակերեռի հիդրոմեխուսացում բխտում մաեիկով	100մ	0,13	112,75	14,657	14,657	0,13		
8	Փականի տեղադրում d=25մմ, PN20	հատ	1	8,38	8,375	8,375	1		
9	Օրսահեռ փականի տեղադրում d=25մմ, PN20	հատ	1	8,70	8,702	8,702	1		4,088
10	Պոպրիստե կցաշղթի տեղադրում d=25մմ, PN20	հատ	1	4,09	4,088	4,088		1	0,560
11	Պողպատե խորրկավակտոր DN25 PN20 L=0,2մ	հատ	1	0,56	0,560	0,560		1	0,809
12	PE միջարդի De25, Pn20	հատ	2	0,40	0,809	0,809		2	
13	Չվազմատվող միացություն ՊԼ/Մետաղ HC De63*De57, PN20	հատ	1	2,30	2,303	2,303		1	2,303

14	Մետաղական աստիճանների պատրաստում և տեղադրում	տն	0,020	81,41	1,628	0,020	1,628	0,020	1,628		
15	Մետաղական անկյունակ 50*5	Մ	4,2	1,79	7,510	4,2	7,510	4,2	7,510		
16	Հավանաբան մետաղական դետալ 4սն	տն	0,0038	738,58	2,807					0,0038	2,807
Ջրատառի մեղման մասի աստիճաններ											
1	Հենասյունների բևեռի փորում III կարգի գրունտում ձեռքով	ՄՔ	0,6	3,42	2,053	0,6	2,053	0,6	2,053		
2	Հենասյունների բևեռի փորում IV կարգի գրունտում ձեռքով	ՄՔ	1,5	6,03	9,051	1,5	9,051	1,5	9,051		
3	Հենասյունների բևեռի փորում VII կարգի գրունտում ձեռքով	ՄՔ	3,9	40,36	157,396	3,9	157,396	3,9	157,396		
4	Բնահողի հետնոց ձեռքով	ՄՔ	1,3	1,75	2,272	1,3	2,272	1,3	2,272		
5	Ավերոդ գրունտի փորում տեղում	ՄՔ	4,7	1,75	8,216	4,7	8,216	4,7	8,216		
6	Բետոնե հիմքերի կառուցում 4 - 15 դասի բետոնից հեղարանների տակ	ՄՔ	4,7	71,82	337,540	4,7	337,540	4,7	337,540		
7	Սահուն հենարանների տեղադրում	տն	0,2046	78,35	16,029	0,2046	16,029	0,2046	16,029		
8	Մետաղական խորրակայ ժ=76*4սն	Մ	24,8	4,82	119,541	24,8	119,541	24,8	119,541		
9	Մետաղական կիսախորրակայ ժ=89*5սն	Մ	3,1	3,11	9,640	3,1	9,640	3,1	9,640		
10	Անկյան A - 500c 12սն	տն	0,0102	432,78	4,414	0,0102	4,414	0,0102	4,414		
ԾԿՓՔ - 1											
1	Խճի նայաշերտի տոփանված բնահողի կրա	ՄՔ	0,2	16,30	3,259	0,2	3,259	0,2	3,259		
2	Կոյուղու ելք հավաքումի դետալների տեղադրում	ՄՔ	0,7	74,98	52,486	0,7	52,486	0,7	52,486		
3	Ելք հավաքումի օղակ KC - 10-9 (1000*1160*590)	հատ	1	38,87	38,873	1	38,873	1	38,873		
4	Ելք հավաքումի օղակ KC - 10-6 (1000*1160*890)	հատ	1	29,80	29,803	1	29,803	1	29,803	1,000	29,803
5	Ելք հավաքումի ծածիկ սալ ՓՈՒ-10 (1160*150), թուղջ	հատ	1	116,62	116,618	1	116,618	1	116,618		
6	Ելք հավաքումի հիմքի սալ ՓԻԻ-10 (1160*100)	հատ	1	31,10	31,098	1	31,098	1	31,098		
7	Դրոտի հարտաքին մակերեսի հիդրոմեկուսացում բիտումի մածիկով	100ՄՔ	0,13	112,75	14,657	0,13	14,657	0,13	14,657		
8	Փակամի տեղադրում ժ=50սն, PN25	հատ	1	13,58	13,584	1	13,584	1	13,584		
9	Ճնշման կարգավորման փակակալի տեղադրում ժ=50սն, PN25-PN4	հատ	1	23,60	23,597	1	23,597	1	23,597		
10	Պոստպատե կցաշաղթի տեղադրում ժ=65սն, PN25	հատ	1	7,27	7,273	1	7,273	1	7,273	1	7,273
11	Պոստպատե ազատ կցաշաղթ De63, PN25	հատ	1	2,43	2,426	1	2,426	1	2,426	1	2,426
12	PE միջադիր De63, Pn10	հատ	1	0,70	0,700	1	0,700	1	0,700	1	0,700
13	PE խորրակայ De63, Pn10	Մ	4	0,59	2,363	4	2,363	4	2,363	4	2,363
14	Պոլիէթիլենային եռաբաշխիչ de63*63*63, PN25	հատ	1	7,13	7,126	1	7,126	1	7,126		
15	Չկազմադրվող միացություն ՊԷՄետաղ HC De63*De65, PN25	հատ	1	4,66	4,665	1	4,665	1	4,665		
16	Մետաղական աստիճանների պատրաստում և տեղադրում	տն	0,020	81,41	1,628	0,020	1,628	0,020	1,628		
17	Մետաղական անկյունակ 50*5	Մ	4,2	1,79	7,510	4,2	7,510	4,2	7,510		
18	Հավանաբան մետաղական դետալ 4սն	տն	0,0038	738,58	2,807					0,0038	2,807

18	Հավանական մետաղական դետալ 4մմ Քաշխնչ հոդ - 1	տն	0,0076	738,58	5,613				0,0076	5,613
1	Քահողի սշակում V կարգի գրունտում ձեռքով	ՄՔ	12	31,88	382,546	12		382,546		
2	Ավերոր գրունտի փում տերում	ՄՔ	9,5	1,75	16,606	9,5		16,606		
3	Քահողի հետիցք ձեռքով	ՄՔ	2,5	1,75	4,370	2,5		4,370		
4	Խճի նախաշերտի իրականացում 100մմ հաստ.	ՄՔ	0,7	16,30	11,407	0,7		11,407		
5	Մեխանիկական ջրաչափի տեղադրում d=15մմ	հաստ	24	28,71	689,102	24		689,102		
6	Չարային փականի տեղադրում d=15մմ	հաստ	24	5,88	141,014	24		141,014		
7	Ցանցավոր կերտորայի տեղադրում d=15մմ	հաստ	24	9,51	228,293	24		228,293		
8	Հետարարծ փականի տեղադրում d=15մմ	հաստ	24	4,58	109,880	24		109,880		
9	Քe/ՏI Կցորդիչ ործ de25*1/2"	հաստ	72	0,75	54,073	72		54,073		
10	ՔN10 ՊԷ խողովակ de25	Մ	48	0,79	38,040	48		38,040		
11	Չգրվի խցան de50	հաստ	1	1,82	1,819	1		1,819		
12	Երկվիսանի գոտի միացում de50*1/2"	հաստ	12	1,49	17,912	12		17,912		
13	ՔN10 ՊԷ խողովակ de50	Մ	5	1,19	5,945	5		5,945		
14	Բաժանարար հոր 4-15 դասի բետոնից	ՄՔ	3	53,58	160,741	3		160,741		
15	Մետաղական ցանց Քp 100*100*4	ՄՔ	19	1,17	22,157	19		22,157		
16	Քետոնե բարձիկ 300*300*300 4-7,5 դասի բետոնից	ՄՔ	0,054	43,36	2,341	0,054		2,341		
17	Սնրան A - 500c 10մմ	տն	0,0032	458,05	1,466	0,0032		1,466		
18	Մետաղական դետալների մուտանում և տեղադրում	տն	0,1624	116,19	18,869	0,1624		18,869		
19	Մետաղական թերթ 1500*800*4	տն	0,075	738,58	55,393	0,075		55,393		
20	Շյտի Ø 20	հաստ	4	0,50	1,990	4		1,990		
21	Մետաղական անյունակ 75*75*6	Մ	12,3	3,37	41,444	12,3		41,444		
22	Շերտապարպատ 50*80*5	տն	0,00032	738,58	0,236			0,236		
23	Մետաղական դետալների յուղաներկում (2 անգամ)	100մՔ	0,095	154,41	14,669	0,095		14,669		0,00032
24	Կրտաքին պատերի իրիդումբուտացում բխումի մածիկով	100մՔ	0,16	112,75	18,039	0,16		18,039		
	Քաշխնչ հոդ - 2									
1	Քահողի սշակում V կարգի գրունտում ձեռքով	ՄՔ	6	25,59	153,565	6		153,565		
2	Ավերոր գրունտի փում տերում	ՄՔ	4	1,75	6,992	4		6,992		
3	Քահողի հետիցք ձեռքով	ՄՔ	2	1,75	3,496	2		3,496		
4	Խճի նախաշերտի իրականացում 100մմ հաստ.	ՄՔ	0,3	16,30	4,889	0,3		4,889		
5	Մեխանիկական ջրաչափի տեղադրում d=15մմ	հաստ	6	28,71	172,276	6		172,276		
6	Չարային փականի տեղադրում d=15մմ	հաստ	6	5,88	35,254	6		35,254		
7	Ցանցավոր կերտորայի տեղադրում d=15մմ	հաստ	6	9,51	57,073	6		57,073		
8	Հետարարծ փականի տեղադրում d=15մմ	հաստ	6	4,58	27,470	6		27,470		
9	Քe/ՏI Կցորդիչ ործ de25*1/2"	հաստ	18	0,75	13,518	18		13,518		
10	ՔN10 ՊԷ խողովակ de25	Մ	12	0,79	9,510	12		9,510		
11	Չգրվի խցան de50	հաստ	1	1,82	1,819	1		1,819		

22	Մետաղական անկյունակ 75*75*6	Ս	5,8	3,37	19,543	5,8	19,543				
23	Շերտապողպատ 50*80*5	տն	0,00016	738,58	0,118						0,00016
24	Մետաղական դեռավների յուրաներկում (2 անգամ)	100Մ	0,04	154,41	6,176	0,04	6,176				
25	Կտտաքին պատերի հիդրոմեկուսացում բխումի մածիկով	100Մ	0,12	112,75	13,529	0,12	13,529				
Քաշխնի հոդ - 4											
1	Քահողի մշակում V կարգի գրունտում ձեռքով	Մ	6	25,59	153,565	6	153,565				
2	Ավերորդ գրունտի փռում տեղում	Մ	4	1,75	6,992	4	6,992				
3	Քահողի հետիցք ձեռքով	Մ	2	1,75	3,496	2	3,496				
4	Խճի նախաշերտի իրականացում 100մ հաստ.	Մ	0,3	16,30	4,889	0,3	4,889				
5	Մերսանիկական ջրաչափի տեղադրում d=15մմ	հատ	5	28,71	143,563	5	143,563				
6	Չնարային փականի տեղադրում d=15մմ	հատ	5	5,88	29,378	5	29,378				
7	Տակցավոր կերտորդի տեղադրում d=15մմ	հատ	5	9,51	47,561	5	47,561				
8	Ջեռարարձ փականի տեղադրում d=15մմ	հատ	5	4,58	22,892	5	22,892				
9	Pe/St Կցորդիչ դոճ de25*1/2"	հատ	15	0,75	11,265	15	11,265				
10	PN10 ՊԷ խողովակ de25	Մ	10	0,79	7,925	10	7,925				
11	Ջզովի խցան de50	հատ	1	1,82	1,819	1	1,819				
12	Երկզվանի գոտի միացում de50*1/2"	հատ	2	1,49	2,985	2	2,985				
13	Մեկզվանի գոտի միացում de50*1/2"	հատ	1	1,49	1,493	1	1,493				
14	PN10 ՊԷ խողովակ de50	Մ	3	1,19	3,567	3	3,567				
15	Քաճանարար հոր 4-15 դասի բետոնից	Մ	1,7	53,58	91,087	1,7	91,087				
16	Մետաղական ցանց Bp 100*100*4	Մ	10	1,17	11,662	10	11,662				
17	Բետոնե բարձիկ 300*300*300 4-7,5 դասի բետոնից	Մ	0,027	43,36	1,171	0,027	1,171				
18	Ակյուն A - 500c 10մմ	տն	0,002	458,05	0,916	0,002	0,916				
19	Մետաղական դեռավների մոնտաժում և տեղադրում	տն	0,098	116,19	11,387	0,098	11,387				
20	Մետաղական թեղի 1500*1150*4	տն	0,0538	738,58	39,735	0,0538	39,735				
21	Ծխի Ø 20	հատ	2	0,50	0,995	2	0,995				
22	Մետաղական անկյունակ 75*75*6	Մ	5,8	3,37	19,543	5,8	19,543				
23	Շերտապողպատ 50*80*5	տն	0,00016	738,58	0,118						0,00016
24	Մետաղական դեռավների յուրաներկում (2 անգամ)	100Մ	0,04	154,41	6,176	0,04	6,176				
25	Կտտաքին պատերի հիդրոմեկուսացում բխումի մածիկով	100Մ	0,12	112,75	13,529	0,12	13,529				
Քաշխնի հոդ - 5											
1	Քահողի մշակում V կարգի գրունտում ձեռքով	Մ	6	25,59	153,565	6	153,565				
2	Ավերորդ գրունտի փռում տեղում	Մ	4	1,75	6,992	4	6,992				
3	Քահողի հետիցք ձեռքով	Մ	2	1,75	3,496	2	3,496				
4	Խճի նախաշերտի իրականացում 100մ հաստ.	Մ	0,3	16,30	4,889	0,3	4,889				

5	Մեխանիկական ջրաչափի տեղադրում d=15մմ	հատ	7	28,71	200,988	7	200,988	7	200,988
6	Չարաչափի փակված տեղադրում d=15մմ	հատ	7	5,88	41,129	7	41,129	7	41,129
7	Ցանցավոր կերտորսի տեղադրում d=15մմ	հատ	7	9,51	66,585	7	66,585	7	66,585
8	Հետադարձ փակված տեղադրում d=15մմ	հատ	7	4,58	32,048	7	32,048	7	32,048
9	Pe/St կցորդիչ ուժ de25*1/2"	հատ	21	0,75	15,771	21	15,771	21	15,771
10	PN10 ՊԷ խողովակ de25	Մ	14	0,79	11,095	14	11,095	14	11,095
11	Ջզրվի խցան de50	հատ	1	1,82	1,819	1	1,819	1	1,819
12	Երկվիսանի գոտի միացում de50*1/2"	հատ	3	1,49	4,478	3	4,478	3	4,478
13	Մեկվիսանի գոտի միացում de50*1/2"	հատ	1	1,49	1,493	1	1,493	1	1,493
14	PN10 ՊԷ խողովակ de50	Մ	3	1,19	3,567	3	3,567	3	3,567
15	Բաժանարար հոր 4-15 դասի բետոնից	ՄՔ	1,7	53,58	91,087	1,7	91,087	1,7	91,087
16	Մետաղական ցանց Bp 100*100*4	ՄՔ	10	1,17	11,662	10	11,662	10	11,662
17	Բետոնե բարձիկ 300*300*300 4-7,5 դասի բետոնից	ՄՔ	0,027	43,36	1,171	0,027	1,171	0,027	1,171
18	Ամրան A - 500c 10մմ	տն	0,002	458,05	0,916	0,002	0,916	0,002	0,916
19	Մետաղական դեռայլերի մոնտաժում և տեղադրում	տն	0,098	116,19	11,387	0,098	11,387	0,098	11,387
20	Մետաղական թերթ 1500*1150*4	տն	0,0538	738,58	39,735	0,0538	39,735	0,0538	39,735
21	Ծնկի Ø 20	հատ	2	0,50	0,995	2	0,995	2	0,995
22	Մետաղական անկյունակ 75*75*6	Մ	5,8	3,37	19,543	5,8	19,543	5,8	19,543
23	Շերտապարպա 50*80*5	տն	0,00016	738,58	0,118	0,00016	0,118	0,00016	0,118
24	Մետաղական դեռայլերի յուրաներկում (2 անգամ)	100Ք	0,04	154,41	6,176	0,04	6,176	0,04	6,176
25	Արտաքին պատերի հիդրոնեյտացում բխումի մաքրված	100Ք	0,12	112,75	13,529	0,12	13,529	0,12	13,529
Յոշեց հիդրանտ									
1	հսճի նախապատրաստական շերտ	ՄՔ	0,36	9,61	3,459	0,36	3,459	0,36	3,459
2	Հրճեչ հիդրանտի մենտաժում DN100մմ, PN=2,5ՄՊա	կոնկրետ	1	68,05	68,047	1	68,047	1	68,047
3	Հիդրանտի տանիքի (տակառի)	հատ	1	3,89	3,887	1	3,887	1	3,887
4	Պողպատե կցաշարժի մոնտաժում DN80մմ, PN=2,5ՄՊա	հատ	2	13,49	26,984	2	26,984	2	26,984
5	Պողպատե սզված կցաշարժ de90մմ, PN=2,5ՄՊա	հատ	2	4,66	9,329	2	9,329	2	9,329
6	Պոլիէթիլենային ներդիր de90, PN=2,5ՄՊա	հատ	2	1,94	3,887	2	3,887	2	3,887
7	Բետոնե հիսնացային բլոկ	հատ	1	20,84	20,836	1	20,836	1	20,836
8	Ե/բ հոր KC15-9, h=1,8մ	հատ	1	68,29	68,287	1	68,287	1	68,287
9	Ամրան A - 500c 10մմ (խաղիսխ)	տն	0,00075	458,05	0,344	0,00075	0,344	0,00075	0,344
10	Հիդրանտի ճանապարհային թուփե կախարիչ 370*270*130մմ	հատ	1	38,87	38,873	1	38,873	1	38,873
11	Մետաղական աստիճանների պատրաստում և տեղադրում	տն	0,013	197,97	2,574	0,013	2,574	0,013	2,574
12	Մետաղական անկյունակ 50*5	Մ	3,04	1,79	5,436	3,04	5,436	3,04	5,436
13	Ամրան A - 240c 10մմ	տն	0,0015	458,05	0,687	0,0015	0,687	0,0015	0,687
14	Պոլիէթիլենային անցում de90*63 PN=2,5ՄՊա	հատ	12	2,14	25,656	12	25,656	12	25,656
ԱՄԻԱՏԱՎԱՆ ԽՈՐԵՐ									