

ՀԱՄԱՁԱՅՆԱԳԻՐ ԹԻՎ 4

05.02.2025թ. ԿՆՔՎԱԾ N «ՉՀ-ԲՄԱՇՁԲ-2025/1» ԳՆՄԱՆ ՊԱՅՄԱՆԱԳՐՈՒՄ ՓՈՓՈԽՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ
ԿԱՏԱՐԵԼՈՒ ՄԱՍԻՆ

ք. Չարենցավան

«02» 12 2025 թ.

Չարենցավանի համայնքապետարանը, ի դեմս համայնքի ղեկավար Հ. Կ. Շահգալյանի, որը գործում է կազմակերպության կանոնադրության հիման վրա (այսուհետ՝ Պատվիրատու), մի կողմից, և «ԱՇԿԱՐ» ՍՊԸ-ն, ի դեմս տնօրեն Տ. Եփրեմյանի, որը գործում է կազմակերպության կանոնադրության հիման վրա (այսուհետ՝ Կապալառու), մյուս կողմից, երկուսը միասին այսուհետ՝ Կողմեր, ղեկավարվելով ՀՀ քաղաքացիական օրենսդրությամբ, հիմք ընդունելով 05.02.2025թ. կնքված N «ՉՀ-ԲՄԱՇՁԲ-2025/1» գնման պայմանագրի (այսուհետ՝ Պայմանագիր) 8.5-րդ կետը, պատասխանատու ստորաբաժանման 02.12.2025թ. թիվ 5698/04 զեկուցագիրը և այն հանգամանքը, որ փոփոխությունը չի դասվում ՀՀ կառավարության 04.05.2017թ. N 526-Ն որոշմամբ հաստատված «Գնումների գործընթացի կազմակերպման» կարգի 56-րդ կետով սահմանված արհեստական փոփոխությունների շարքին, կնքեցին սույն համաձայնագիրը հետևալի մասին:

1. ՀԱՄԱՁԱՅՆԱԳՐԻ ԱՌԱՐԿԱՆ

Հետագա համագործակցության նպատակով՝ Կողմերը որոշեցին՝

1.1 05.02.2025թ. կնքված N «ՉՀ-ԲՄԱՇՁԲ-2025/1» գնման պայմանագրում կատարել փոփոխություններ աշխատանքների ծավալների ավելացման, նվազեցման, ճշգրտման, համադրման վերաբերյալ (Հավելված 1), որոնք միասին գումարային արտահայտությամբ չեն գերազանցում պայմանագրի գնի տասնհինգ տոկոսը:

2. ԱՅԼ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐ

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

2.2 յույն Համաձայնագրի կապակցությամբ ծագած վեճերը լուծվում են բանակցությունների միջոցով: Համաձայնություն ձեռք չբերելու դեպքում վեճերը լուծվում են դատական կարգով:

2.3 Սույն Համաձայնագրում Կողմերի չնշված պարտավորությունները թողնվում են անփոփոխ:

2.4 Սույն Համաձայնագիրը և հավելվածը կազմված են 15 (տասնհինգ) էջից, կնքվում են հայերեն լեզվով, երկու օրինակից, որոնք ունեն հավասարազոր իրավաբանական ուժ, յուրաքանչյուր կողմին տրվում է մեկական օրինակ:

3. ԿՈՂՄԵՐԻ ՀԱՍՑԵՆԵՐԸ, ԲԱՆԿԱՅԻՆ ՎԱՎԵՐԱՊԱՅՄԱՆՆԵՐԸ ԵՎ ՍՏՈՐԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

«ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ»

Չարենցավանի համայնքապետարան

ք. Չարենցավան Կ. Դեմիրճյան

հրապարակ թիվ 1

ՀՀ ՖՆ ԳՎ

Հ/Հ 900132132011

ՀՎՀՀ 03022497

Համայնքի ղեկավար՝

Հ. Կ. Շահգալյան

(ստորագրություն)

Կ.Տ

«ԿԱՊԱԼԱՌՈՒ»

«ԱՇԿԱՐ» ՍՊԸ

Կոտայքի մարզ, գյուղ Ֆանտան

4-րդ փողոց, 20 տուն

«ԱԿԲԱ-ԲԱՆԿ» ԲԲԸ

Հ/Հ 220433330028000

ՀՎՀՀ 02807433

Էլ. փոստ՝ taron.epremyan@mail.ru

Հեռ. (+37477) 40-40-04

Տնօրեն՝ Տ. Եփրեմյան

(ստորագրություն)

Կ.Տ

05.02.2025թ. կերպատ «ՀՀ ԲՍՄ ԱԵԲ-2025/» ծածկագրով
պայմանագրում փոփոխություններ կատարելու նպատակով
2025թ. կերպատ ԹԻԽ 4 համաձայնագրի

ԾԱԿԱԼԱԼՈՅԵՐԻՆ-ՆԱԽԱՀԱՇԻԿ (ԱՎԵԼԱՅՈՒՄ, ՆԱԿԱՅԵՑԻՈՒՄ, ԾԵԳՐՈՒՄ, ՀԱՍՊԻՐՈՒՄ)

Հարեցնական համայնքի Հարեցնական քաղաքի «Առաքաց» մուտք մանկապարտեզ ՀՈԱԿ-ի կերպատացման աշխատանքների կատարման

h/h	Աշխատանքների – ծախսերի անվանումը	Զգալի միավոր	Բաժանվել	Գինը	Գումարը	Ավելացում		Նվազեցում		Վերջնական	
						Բաժանվել	Գումարը	Բաժանվել	Գումարը	Բաժանվել	Գումարը
1	Ներքին հարստություն	3	4	5	6	11	12	11	12	11	12
Բաժանվել աշխատանքներ											
1	Մանկատարության հատման քանակ	100մ ²	13.0975	79.448	1040.568	0.0000	0.000	0.0000	0.000	13.0975	1040.568
2	Ց/ա հարեցումը, շերտի քանակ	100մ ²	17.94780	52.818	947.961	0.0000	0.000	0.0000	0.000	17.9478	947.961
3	Խնամակալություն – բնօրինակ հատման քանակ (8 սմ)	մ ³	143.5824	23.150	3323.882	0.0000	0.000	0.0000	0.000	143.5824	3323.882
4	Տարածական հատման քանակ	100մ ²	1.1172	66.668	74.481	0.0000	0.000	0.0000	0.000	1.1172	74.481
5	Տարածական քանակ	100մ ²	1.1172	9.596	10.720	0.0000	0.000	0.0000	0.000	1.1172	10.720
6	Սրբոցների քանակ	մ ³	56.752	11.413	647.736	0.0000	0.000	0.0000	0.000	56.7520	647.736
7	Գալի սկզբի քանակը պատերից	100 մ ²	20.9432	111.513	2335.444	0.0000	0.000	0.0000	0.000	20.9432	2335.444
8	Պատերի կերամիկական սալերի քանակ	մ ²	96.87	0.858	83.095	0.0000	0.000	0.0000	0.000	96.8700	83.095
9	Ց/ալվազե սկզբի քանակը պատերից	100 մ ²	0.9687	26.479	25.650	0.0000	0.000	0.0000	0.000	0.9687	25.650
10	Խնցեխալե հատման քանակ	100 մ ²	2.59290	62.285	161.500	0.0000	0.000	0.0000	0.000	2.5929	161.500
11	Յուղանյութ հատման քանակ	մ ³	2.94	28.365	83.453	0.0000	0.000	0.0000	0.000	2.9400	83.453
12	Ընկ աղբի բարձրում խրատը, մետր	մ ³	542.87	0.515	279.405	0.0000	0.000	0.0000	0.000	542.8748	279.405
13	Տեղադրված ծախ	մ ³	542.87	2.069	1123.033	0.0000	0.000	0.0000	0.000	542.8748	1123.033
Պատեր, միջնորդներ											
1	Սրբոցների հատման քանակ 10 սմ անվազում	մ ³	61.228	37.897	2320.335	3.7720	142.946	0.0000	0.000	65.0000	2463.281
2	Սրբոցներ – ներքին պատերի շարվածք կամուրջով և-ի տափ քանակ	մ ³	97.39	39.393	3836.525	0.0000	0.000	0.0000	0.000	97.3900	3836.525
3	Սրբոցներից – պատերի ամրակալություն	մ ³	0.72302	85.198	61.600	0.0000	0.000	0.0000	0.000	0.7230	61.600
4	Անցքերի շարվածքի պատերի մեջ (Փ12AII) ամրակալություն (համալ)	1000հո	5.80	37.343	216.590	0.0000	0.000	0.0000	0.000	5.8000	216.590
5	Անցքի ֆ6AII / Ռուսաստան /	տն	0.20504	509.238	104.414	0.0000	0.000	0.0000	0.000	0.2050	104.414
6	Անցքի ֆ12A500c / Ռուսաստան /	տն	0.517980	503.027	260.558	0.0000	0.000	0.0000	0.000	0.5180	260.558
7	Ե/բ միանյութ քարակալի կառուցում Կ-15 բնօրինակ	մ ³	0.728	101.276	73.729	0.0000	0.000	0.0000	0.000	0.7280	73.729
Հատման											
1	Հատման ավազակալից նախաշերտի կառուցում 80սմ	մ ³	75.464	11.482	866.484	0.0000	0.000	0.0000	0.000	75.4640	866.484
2	Հատման բնօրինակ նախաշերտի կառուցում 8սմ Բ12.5 դասի ծալի բնօրինակ ամրակալով	մ ³	75.46	47.402	3577.112	0.0000	0.000	0.0000	0.000	75.4640	3577.112
3	Բնօրինակ նախաշերտի ամրակալություն պողպատե ամրակալի ցանցով Բք Բ5սմ, Բ8ԻՄԸ 150X150սմ	տն	1.98093	828.259	1640.722	0.0000	0.000	0.0000	0.000	1.9809	1640.722
4	Բնօրինակ նախաշերտի ամրակալություն պողպատե ամրակալի ցանցով Բք Բ5սմ, Բ8ԻՄԸ 150X150սմ	տն	0.159	534.078	84.918	0.0000	0.000	0.0000	0.000	0.1590	84.918
5	Անցքերի շարվածք Բ12սմ պատերի մեջ մինչև -37սմ խորությամբ	100 մ ²	4.05	56.771	229.922	0.0000	0.000	0.0000	0.000	4.0500	229.922
6	Հատման միջաշերտի ինքնակալություն ինքնակալով 4սմ բնօրինակ նախաշերտի վրա	100 մ ²	10.58	275.305	2911.898	0.0000	0.000	0.0000	0.000	10.5770	2911.898
7	Ց/ալվազալի հարեցումը, շերտ 30սմ, հատ	մ ²	1794.78	1.856	3330.249	58.4200	108.399	0.0000	0.000	1853.2000	3438.648
8	Խնցեխալե հատման կառուցում 300-300սմ	մ ²	148.23	7.705	1142.067	0.0000	0.000	0.6500	5.008	147.5600	1137.059
9	Անտրիումների երեսակալություն պղնձակալով	100մ ²	1.03	1511.860	1561.752	0.4480	677.313	0.0000	0.000	1.4810	2229.065
10	Հատման կառուցում կրեպակալից 40-40, չափող	մ ²	589.07	10.914	6429.090	0.0000	0.000	0.0000	0.000	589.0700	6429.090
11	Պղնձակալից շինարարների կառուցում H=10սմ	100մ ²	4.49	145.421	652.575	0.0000	0.000	0.0000	0.000	4.4875	652.575
12	Կրեպակալից 2.0սմ, պաշտպանի շերտ 0.7սմ հատման կառուցում Ներառյալ ինքնակալով շերտ, տիպիկ – շինարարներ / Novofor Extra AMOS տեսակի կամ համարժեք ավազակալի – տեսակի/	100 մ ²	10.575	1423.614	15054.432	0.5842	831.675	0.0000	0.000	11.1590	15886.108
Հարստություն աշխատանքներ											
1	Հարստության ավազակալի շարվածք / թույլ հատմաններում ցանցի կրկնաշերտ /	100 մ ²	31.718	338.078	10723.008	0.0924	31.238	0.0000	0.000	31.8100	10754.247
2	Հարստության ավազակալի շարվածք / թույլ հատմաններում ցանցի կրկնաշերտ /	100մ ²	7.607	249.345	1896.642	0.3900	97.245	0.0000	0.000	7.9965	1993.887
3	Հարստության ավազակալի շարվածք / թույլ հատմաններում ցանցի կրկնաշերտ /	100մ ²	0.004	701.005	1000.510	0.0000	0.000	0.0000	0.000	3.0033	2653.316
4	Հարստության ավազակալի շարվածք / թույլ հատմաններում ցանցի կրկնաշերտ /	100 մ ²	34.725	235.267	8169.652	0.0000	0.000	0.0000	0.000	34.7250	8169.652
5	Հարստության ավազակալի շարվածք / թույլ հատմաններում ցանցի կրկնաշերտ /	100 մ ²	16.9991	253.315	4306.119	1.5099	380.200	0.0000	0.000	18.5000	4686.319
5	Հարստության ավազակալի շարվածք / թույլ հատմաններում ցանցի կրկնաշերտ /	100մ ²	0.608	74.204	45.116	0.0000	0.000	0.0000	0.000	0.6080	45.116

1	2	3	4	5	6	11	12	11	12	11	12
23 Ռեզինե սերույթի խողովակ, D=40 մմ	գ.մ	15.00	0.373	5.589	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	15.000	5.589
24 Ռեզինե սերույթի խողովակ, D=32 մմ	գ.մ	15.00	0.268	4.024	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	15.000	4.024
25 Ռեզինե սերույթի խողովակ, D=25 մմ	գ.մ	15.00	0.179	2.683	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	15.000	2.683
Կաթսաների տնտեսում											
1 60°C-ի վրա պլաստիկ խցիկ, պատի, կոնտեյնի ճեղքվածքի կաթսայի տեղադրում	հատ	2.00	1228.422	2456.843	0.0000	0.000	0.000	0.0000	0.000	2.0000	2456.843
2 Կաթսայի ծխարտ	հատ	2.00	17.885	35.771	0.0000	0.000	0.000	0.0000	0.000	2.0000	35.771
3 Հոսքի մուկի վրա v=100 մ/րոպեական կոմպակտ	հատ	1.00	102.801	102.801	0.0000	0.000	0.000	0.0000	0.000	1.0000	102.801
4 Հոսքի մուկի վրա տեղադրում G=5.0/3.0 H=7մ	հատ	2.00	73.500	146.999	0.0000	0.000	0.000	0.0000	0.000	2.0000	146.999
5 Ցրի ստացման ստանդարտի տեղադրում G=2.0/3.0 H=20մ	հատ	1.00	46.557	46.557	0.0000	0.000	0.000	0.0000	0.000	1.0000	46.557
6 Ցրի ստացման ստանդարտի տեղադրում, 2", 17.33մ/ս	հատ	1.00	79.403	79.403	0.0000	0.000	0.000	0.0000	0.000	1.0000	79.403
7 Ցրի ստացման ստանդարտի տեղադրում d=25մմ	հատ	2.00	7.365	14.731	0.0000	0.000	0.000	0.0000	0.000	2.0000	14.731
8 Ցրի ստացման ստանդարտի տեղադրում d=25մմ	հատ	2.00	5.464	10.928	0.0000	0.000	0.000	0.0000	0.000	2.0000	10.928
9 Ցրի ստացման ստանդարտի տեղադրում d=50մմ	հատ	2.00	6.975	13.950	0.0000	0.000	0.000	0.0000	0.000	2.0000	13.950
10 Ցրի ստացման ստանդարտի տեղադրում d=50մմ	հատ	2.00	7.948	15.896	0.0000	0.000	0.000	0.0000	0.000	2.0000	15.896
11 Ցրի ստացման ստանդարտի տեղադրում d=25մմ	հատ	1.00	6.317	6.317	0.0000	0.000	0.000	0.0000	0.000	1.0000	6.317
12 Ցրի ստացման ստանդարտի տեղադրում d=25մմ	հատ	1.00	6.317	6.317	0.0000	0.000	0.000	0.0000	0.000	1.0000	6.317
13 Ցրի ստացման ստանդարտի տեղադրում d=50մմ	հատ	1.00	6.317	6.317	0.0000	0.000	0.000	0.0000	0.000	1.0000	6.317
14 Ցրի ստացման ստանդարտի տեղադրում d=25մմ	հատ	1.00	6.975	6.975	0.0000	0.000	0.000	0.0000	0.000	1.0000	6.975
15 Ցրի ստացման ստանդարտի տեղադրում d=25մմ	հատ	2.00	8.528	17.056	0.0000	0.000	0.000	0.0000	0.000	2.0000	17.056
16 Ցրի ստացման ստանդարտի տեղադրում d=25մմ	հատ	3.00	7.894	23.682	0.0000	0.000	0.000	0.0000	0.000	3.0000	23.682
Օդատարի տնտեսում											
1 Օդատար 0.5մմ գրկապատ թիթեղի 150մմ 270սմ	մ2	127.17	5.850	744.004	0.0000	0.000	0.000	0.0000	0.000	127.1700	744.004
2 Օդատարի տնտեսում 0.5մմ գրկապատ թիթեղի 800x250մմ H=3.5մ 10 հատ	մ2	73.50	7.155	525.911	0.0000	0.000	0.000	0.0000	0.000	73.5000	525.911
3 Օդատարի տնտեսում ճաղաչառ 150x150մմ	հատ	54.00	4.844	261.596	0.0000	0.000	0.000	0.0000	0.000	54.0000	261.596
4 Օդատարի տնտեսում վրա տեղադրող գրկապատ 0.5 թիթեղի գլխավոր	100մ²	0.12	498.381	59.806	0.0000	0.000	0.000	0.0000	0.000	0.1200	59.806
5 Օդատարի տնտեսում վրա տեղադրող գրկապատ 0.7մ թիթեղի գլխավոր	100մ²	0.0042	498.381	2.093	0.0000	0.000	0.000	0.0000	0.000	0.0042	2.093
6 Օդատարի տնտեսում վրա տեղադրող գրկապատ 0.7մ թիթեղի գլխավոր	100մ²	0.0900	498.381	44.854	0.0000	0.000	0.000	0.0000	0.000	0.0900	44.854
7 Օդատարի տնտեսում միջուկային ծածկերում	100 տոն	0.77	184.443	142.021	0.0000	0.000	0.000	0.0000	0.000	0.7700	142.021
Կաթսայի տնտեսում աշխատանքներ											
1 Աղյուս ջրաղյուսի ստանդարտի տնտեսում	հատ	60.00	1.395	83.700	0.0000	0.000	0.000	0.0000	0.000	60.0000	83.700
2 Ցրի տնտեսում աշխատանքներում	մ	450.00	0.658	295.939	0.0000	0.000	0.000	0.0000	0.000	450.0000	295.939
Ցեմենտային լեռների տնտեսում											
1 Աղյուսի ջրաղյուսի տնտեսում, տաք ջրի համար խողովակների տնտեսում, PN=20	գմ	35.00	9.117	319.099	0.0000	0.000	0.000	0.0000	0.000	35.0000	319.099
2 Աղյուսի ջրաղյուսի տնտեսում, տաք ջրի համար խողովակների տնտեսում, PN=20	գմ	70.00	6.776	474.293	0.0000	0.000	0.000	0.0000	0.000	70.0000	474.293
3 Աղյուսի ջրաղյուսի տնտեսում, տաք ջրի համար խողովակների տնտեսում, PN=20	գմ	65.00	3.873	251.757	0.0000	0.000	0.000	0.0000	0.000	65.0000	251.757
4 Աղյուսի ջրաղյուսի տնտեսում, տաք ջրի համար խողովակների տնտեսում, PN=20	գմ	140.00	3.748	524.660	0.0000	0.000	0.000	0.0000	0.000	140.0000	524.660
5 Աղյուսի ջրաղյուսի տնտեսում, տաք ջրի համար խողովակների տնտեսում, PN=10	գմ	160.00	4.148	663.673	0.0000	0.000	0.000	0.0000	0.000	160.0000	663.673
6 Աղյուսի ջրաղյուսի տնտեսում, տաք ջրի համար խողովակների տնտեսում, PN=10	գմ	75.00	5.796	434.699	2.0000	11.592	0.0000	0.000	0.000	77.0000	446.291
7 Աղյուսի ջրաղյուսի տնտեսում, տաք ջրի համար խողովակների տնտեսում, PN=10	գմ	75.00	5.713	428.439	2.0000	11.425	0.0000	0.000	0.000	77.0000	439.864
8 Աղյուսի ջրաղյուսի տնտեսում, տաք ջրի համար խողովակների տնտեսում, PN=10	գմ	6.00	7.948	47.689	0.0000	0.000	0.0000	0.000	0.000	6.0000	47.689
9 Աղյուսի ջրաղյուսի տնտեսում, տաք ջրի համար խողովակների տնտեսում, PN=10	գմ	2.00	7.948	15.896	0.0000	0.000	0.0000	0.000	0.000	2.0000	15.896
10 Աղյուսի ջրաղյուսի տնտեսում, տաք ջրի համար խողովակների տնտեսում, PN=10	գմ	4.00	5.464	21.854	0.0000	0.000	0.0000	0.000	0.000	4.0000	21.854
11 Աղյուսի ջրաղյուսի տնտեսում, տաք ջրի համար խողովակների տնտեսում, PN=10	գմ	12.00	5.464	65.563	0.0000	0.000	0.0000	0.000	0.000	12.0000	65.563
12 Աղյուսի ջրաղյուսի տնտեսում, տաք ջրի համար խողովակների տնտեսում, PN=10	գմ	236.72	21.280	5039.783	6.0006	127.751	0.0000	0.000	0.000	242.7243	5167.534
13 Աղյուսի ջրաղյուսի տնտեսում, տաք ջրի համար խողովակների տնտեսում, PN=10	գմ	0.16	373.243	59.719	0.0000	0.000	0.0000	0.000	0.000	0.1600	59.719
14 Աղյուսի ջրաղյուսի տնտեսում, տաք ջրի համար խողովակների տնտեսում, PN=10	գմ	0.18	184.443	33.200	0.0000	0.000	0.0000	0.000	0.000	0.1800	33.200
15 Աղյուսի ջրաղյուսի տնտեսում, տաք ջրի համար խողովակների տնտեսում, PN=10	գմ	4.70	10.916	51.303	0.0000	0.000	0.0000	0.000	0.000	4.7000	51.303
16 Աղյուսի ջրաղյուսի տնտեսում, տաք ջրի համար խողովակների տնտեսում, PN=10	գմ	16.00	3.232	51.707	0.0000	0.000	0.0000	0.000	0.000	16.0000	51.707
17 Աղյուսի ջրաղյուսի տնտեսում, տաք ջրի համար խողովակների տնտեսում, PN=10	գմ	470.00	0.075	35.026	0.0000	0.000	0.0000	0.000	0.000	470.0000	35.026
18 Աղյուսի ջրաղյուսի տնտեսում, տաք ջրի համար խողովակների տնտեսում, PN=10	գմ	75.00	1.789	134.141	2.0000	3.577	0.0000	0.000	0.000	77.0000	137.718
19 Աղյուսի ջրաղյուսի տնտեսում, տաք ջրի համար խողովակների տնտեսում, PN=10	գմ	210.00	0.186	39.124	0.0000	0.000	0.0000	0.000	0.000	210.0000	39.124

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540	541	542	543	544	545	546	547	548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559	560	561	562	563	564	565	566	567	568	569	570	571	572	573	574	575	576	577	578	579	580	581	582	583	584	585	586	587	588	589	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599	600	601	602	603	604	605	606	607	608	609	610	611	612	613	614	615	616	617	618	619	620	621	622	623	624	625	626	627	628	629	630	631	632	633	634	635	636	637	638	639	640	641	642	643	644	645	646	647	648	649	650	651	652	653	654	655	656	657	658	659	660	661	662	663	664	665	666	667	668	669	670	671	672	673	674	675	676	677	678	679	680	681	682	683	684	685	686	687	688	689	690	691	692	693	694	695	696	697	698	699	700	701	702	703	704	705	706	707	708	709	710	711	712	713	714	715	716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726	727	728	729	730	731	732	733	734	735	736	737	738	739	740	741	742	743	744	745	746	747	748	749	750	751	752	753	754	755	756	757	758	759	760	761	762	763	764	765	766	767	768	769	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779	780	781	782	783	784	785	786	787	788	789	790	791	792	793	794	795	796	797	798	799	800	801	802	803	804	805	806	807	808	809	810	811	812	813	814	815	816	817	818	819	820	821	822	823	824	825	826	827	828	829	830	831	832	833	834	835	836	837	838	839	840	841	842	843	844	845	846	847	848	849	850	851	852	853	854	855	856	857	858	859	860	861	862	863	864	865	866	867	868	869	870	871	872	873	874	875	876	877	878	879	880	881	882	883	884	885	886	887	888	889	890	891	892	893	894	895	896	897	898	899	900	901	902	903	904	905	906	907	908	909	910	911	912	913	914	915	916	917	918	919	920	921	922	923	924	925	926	927	928	929	930	931	932	933	934	935	936	937	938	939	940	941	942	943	944	945	946	947	948	949	950	951	952	953	954	955	956	957	958	959	960	961	962	963	964	965	966	967	968	969	970	971	972	973	974	975	976	977	978	979	980	981	982	983	984	985	986	987	988	989	990	991	992	993	994	995	996	997	998	999	1000
1	Խողովակի առնվազնի երկարությունը 0-400 մմ	Խողովակ	98.00	0.186	18.258	0.0000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									

1	2	3	4	5	6	11	12	11	12	11	12
15	Ներկած ցրվածքային 0.5մմ հատաբյուրյան թիթեղից $n=7.0$ ս $d=140$ մմ քարեռացմուն հեղուկանմանը կախում հարողով	կ-տ	1	67.420	67.420	0.0000	0.000	0.0000	0.000	1.0000	67.420
16	Ջվերի կառուցում տեսնումից $b=0.26$ սմ	u^2	9.24	7.138	65.958	0.0000	0.000	0.0000	0.000	9.2400	65.958
17	Ջվերի յուրաքանչյուր	$100 u^2$	0.0924	178.215	16.467	0.0000	0.000	0.0000	0.000	0.0924	16.467
18	Տանիքի բերանակերպի շերտի հոսքանցումը հաշվարկ 15սմ	u^3	6.93	9.453	65.511	0.0000	0.000	0.0000	0.000	6.9300	65.511
Արտաքին փորձարկի											
Հողային աշխատանքներ											
1	3-րդ կարգի բնակողի մշակում էքսպլատացումը կողմը	$100 u^3$	0.99	73.479	72.744	1.1340	83.325	0.0000	0.000	2.1240	156.068
2	3-րդ կարգի բնակողի ձեռքով փորում կողմում կողմում	u^3	11	3.145	34.598	12.6000	39.630	0.0000	0.000	23.6000	74.228
3	Լարիսպատարացումը շերտ 10 սմ հատաբյուրյան պլակից	u^3	15.8	5.898	32.439	6.3000	37.158	0.0000	0.000	11.8000	69.597
4	Խողովակաշարի ծածկում պլակի շերտով	u^3	9.8	4.960	98.211	22.6800	112.486	0.0000	0.000	42.4800	210.708
5	Պղինձեղենի ծալումը կողմի, տեղ. $d=150$ մմ փորձարկումով	u	55	5.254	288.992	63.0000	331.027	0.0000	0.000	118.0000	620.018
6	Խողովակուղի հեղուկի ձեռքով II կարգի գոտև	u^3	8.47	1.315	11.140	9.7020	12.761	0.0000	0.000	18.1720	23.901
7	3-րդ կարգի բնակողի հեղուկի բուրգից բուրգից 10սմ տեղափոխումով	$100 u^3$	0.7623	13.405	10.219	0.87318	11.705	0.0000	0.000	1.6355	21.924
8	Կողմի դիտարկողի պլակմանում	u^3	3	23.148	69.444	0.0000	0.000	0.0000	0.000	3.0000	69.444
9	Կողմի արևային խողովակների պլակմանում	$100 u^3$	0.55	94.041	51.723	0.0000	0.000	0.0000	0.000	0.5500	51.723
10	Ավելորդ բնակողի - շինարդի բարձրակից էքսպլատացումը	$1000 u^3$	0.0253	70.026	1.772	0.02888	2.029	0.0000	0.000	0.0543	3.801
11	Ավելորդ խողի - շինարդի տեղափոխում 8կմ	u^3	40.48	2.979	120.586	46.3680	138.125	0.0000	0.000	88.8480	258.711
12	Խողի նախաշարի կառուցում 100սմ	u^3	0.675	16.772	11.321	0.4500	7.547	0.0000	0.000	1.1250	18.868
13	Դիտարկողի կարող, հավաք, է/ը օղակներից	u^3	3.78	160.611	607.109	2.5200	404.739	0.0000	0.000	6.3000	1011.848
14	Ելք ղեղարկողի սերտի տարած	u^3	87	0.610	53.042	58.0000	35.361	0.0000	0.000	145.0000	88.403
15	Սերտարկումը ելքում	u^3	24	0.597	14.338	16.0000	9.558	0.0000	0.000	40.0000	23.896
16	Դիտարկողի թույլ մոտով է/ը կախողի տեղադրում	u^3	3	115.129	345.388	2.0000	230.259	0.0000	0.000	5.0000	575.646
Չափառականություն											
1	Մայրի բերանի ծածկույթի բակում	$100 u^3$	0.01	380.396	2.796	0.0000	0.000	0.0000	0.000	0.0074	2.796
2	Մայրի սափարկումից ծածկույթի բակում	u^2	4.90	0.086	0.420	0.0000	0.000	0.0000	0.000	4.9000	0.420
3	Հեղարկողի բերանի փորում 3-րդ կարգի	u^3	15.00	5.404	81.062	0.0000	0.000	0.0000	0.000	15.0000	81.062
4	Բակողի հեղուկի ձեռքով	u^3	3.00	1.601	4.804	0.0000	0.000	0.0000	0.000	3.0000	4.804
5	Ընկ. արդի - ավելորդ բնակողի բարձրակից Բերանի- Էքսպլատացումը	$1000 u^3$	0.01200	901.319	10.816	0.0000	0.000	0.0000	0.000	0.0120	10.816
6	Տեղափոխում 2 կմ 19ակույթ	u^3	21.60	1.655	35.747	0.0000	0.000	0.0000	0.000	21.6000	35.747
7	Բերանի հիմքի կառուցումը հեղարկողի համար Բ-15	u^3	12.00	49.852	598.227	0.0000	0.000	0.0000	0.000	12.0000	598.227
8	Սերտարկումը հեղարկողի տեղադրում	u^3	0.833	75.605	62.979	0.0000	0.000	0.0000	0.000	0.8330	62.979
9	Դիտարկումը կողմի $d=108 \times 2.5$ սմ	u	83.00	5.046	418.802	0.0000	0.000	0.0000	0.000	83.0000	418.802
10	Դիտարկումը կողմի $d=76 \times 2.5$ սմ	u	65.00	5.266	342.258	0.0000	0.000	0.0000	0.000	65.0000	342.258
11	Դիտարկումը կողմի տեղադրումը հեղարկողի կողմ $d=76 \times 3.5$ սմ / փորձարկումով /	u	140.0	6.811	953.518	0.0000	0.000	0.0000	0.000	140.0000	953.518
12	Դիտարկումը կողմի տեղադրումը հեղարկողի կողմ $d=67 \times 3.5$ սմ / փորձարկումով /	u	100.00	5.434	543.393	0.0000	0.000	0.0000	0.000	100.0000	543.393
13	Դիտարկումը 67×6 մ-ական մասերի տեղադրում	u^3	0.011	1213.521	12.742	0.0000	0.000	0.0000	0.000	0.0105	12.742
14	Դիտարկումը 67×6 մ-ական մասերի արձեղ	u^3	7.00	1.361	9.529	0.0000	0.000	0.0000	0.000	7.0000	9.529
15	Դիտարկումը 67×6 մ-ական մասերի տեղադրում	u^3	0.007	1213.521	8.191	0.0000	0.000	0.0000	0.000	0.0068	8.191
16	Դիտարկումը 67×6 մ-ական մասերի արձեղ	u^3	9.00	0.865	7.789	0.0000	0.000	0.0000	0.000	9.0000	7.789
17	Չափառողի ամրացումը համար մեղ անդր	u^3	0.028	444.922	12.458	0.0000	0.000	0.0000	0.000	0.0280	12.458
18	Չափառողի փակարկում - փորձարկում	$100 u^3$	2.40	70.911	170.186	0.0000	0.000	0.0000	0.000	2.4000	170.186
19	Սերտարկումը շինարկողից հեղարկողի համար	u^3	0.0140	753.511	10.549	0.0000	0.000	0.0000	0.000	0.0140	10.549
20	Խողովակների - հեղարկողի յուրաքանչյուր / 2 ակույթ /	$100 u^2$	0.80	111.608	89.286	0.0000	0.000	0.0000	0.000	0.8000	89.286
21	Սերտարկումը կողմի տեղադրումը $d=65$ սմ կաշարկումով	u^3	2.00	42.824	85.649	0.0000	0.000	0.0000	0.000	2.0000	85.649
22	Սերտարկումը գոտեղի ուղեղը չափառողի	u^3	1.00	35.077	35.077	0.0000	0.000	0.0000	0.000	1.0000	35.077
23	Բերանի տակից	u^3	2.969	2.969	2.969	0.0000	0.000	0.0000	0.000	1.0000	2.969
24	Դիտարկումը կողմի հավաքողի տեղադրումը, Էքսպլատացումը $G=25$	u^3	1.00	305.414	305.414	0.0000	0.000	0.0000	0.000	1.0000	305.414
Տարածքի բաժանում											
Ստորին Մ1 Էքսպլատացում											
1	3-րդ կարգի բնակողի մշակում ձեռքով կողմում	u^3	12.096	3.145	38.045	0.0000	0.000	0.0000	0.000	12.0960	38.045
2	Խողի նախաշարի կառուցում 100սմ	u^3	1.728	7.393	12.774	0.0000	0.000	0.0000	0.000	1.7280	12.774
3	Բուրգից քանակից - հիմքի պատրաստումը Բ-12.5 րանի բերանից	u^3	12.096	46.417	561.457	0.0000	0.000	0.0000	0.000	12.0960	561.457
4	Բ-12.5 րանի բերանի կառուցում	u^3	0.648	70.344	45.583	0.0000	0.000	0.0000	0.000	0.6480	45.583
5	Խաղաղի ինքնաշարի տակ	u^3	3.720	9.195	34.205	0.0000	0.000	0.0000	0.000	3.7200	34.205
6	Բերանի նախաշարի Բ-7.5 րանի ծանր բերանից	u^3	1.88	40.660	76.506	0.0000	0.000	0.0000	0.000	1.8816	76.506
7	Ստորին հարթակի - աստիճանների երեսապատումը 30սմ բազալտե ակերով	u^2	30.93	15.089	466.696	0.0000	0.000	0.0000	0.000	30.9300	466.696
8	Պատերի երեսապատում 3սմ հատաբյուրյան բազալտե ակերով	u^2	3.240	28.811	93.346	7.1660	206.456	0.0000	0.000	10.4060	299.802
9	Արձաբաժանի մեղարկումը բարձրի տեղադրում	$100 u^3$	0.704	74.204	15.138	0.0000	0.000	0.0000	0.000	0.7040	15.138
10	Արձաբաժանի մեղարկումը բարձրի տեղադրում	u^3	20.40	25.338	516.888	0.0000	0.000	0.0000	0.000	20.4000	516.888
Ստորին հարթակի կառուցում N2											
1	Հարթակի հեղարկումը - աստիճանների բակում	u^3	9.240	28.385	262.282	0.0000	0.000	0.0000	0.000	9.2400	262.282

1	Հայրենի հիմնադրամի քանոն 0.25x3 տարողությամբ էքսկլավատորը բարձրելով անկողնեկան վիճակում	3	100x3	4	0.2880	5	113.202	6	32.602	11	0.0000	12	0.000	11	0.0000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	11	0.000	12	0.000	1
---	---	---	-------	---	--------	---	---------	---	--------	----	--------	----	-------	----	--------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	---

1	2	3	4	5	6	7	12	11	12
3-րդ կարգի բնակողի սնված 0.25/3 տարրությանը հնգամսաորով բարձրելով		100/3	0.9420	113.202	106.637	0.0000	0.000	0.0000	0.000
6 Կանոններն աշխատանքային		100/3	0.9420	113.202	106.637	0.0000	0.000	0.0000	0.000
1 Անհատական ծածկույթի բնակող		100/3	72.72	2.362	171.750	0.0000	0.000	0.0000	0.000
2 Անհատական ծածկույթի հիմնարկի բնակող 0.25/3 տարրությանը հնգամսաորով բարձրելով		100/3	1.0908	113.202	123.481	0.0000	0.000	0.0000	0.000
3 Բազային երկրաբանական տեղում 150*300մ		100/3	52.30	12.694	663.906	39.0400	495.581	0.0000	0.000
4 Կանոններն աշխատանքային 12 սմ հաստությամբ		100/3	9.0900	150.490	1367.956	0.3745	56.359	0.0000	0.000
5 Բնակողի տարածք 4.12/4/10/4		100/3	3.75	263.172	965.600	0.1543	40.606	0.0000	0.000
6 Անհատական – հարաբերական ծածկույթի անհատական 5մ հաստությամբ		100/3	9.090	495.309	4502.362	0.3745	165.493	0.0000	0.000
7 Հին աղբի – պակասող բնակողի բարձրումը ինքնաշարժ, հեծկալատ		1000/3	0.37	901.319	334.439	0.0000	0.000	0.0000	0.000
8 Տեղումներն 5մ		1000/3	744.41	2.069	1539.940	0.0000	0.000	0.0000	0.000
Անհատական հարաբերական աշխատանքների համար մինչև 16մ բարձրությանը խորակավորող կանոններն աշխատանքային		100/3	17.48	99.043	1731.179	0.0000	0.000	0.0000	0.000
1 Պատերի բարձրությունը սկսվում է ցածրագույնի շարժումից -		100/3	419.80	3.158	1325.663	172.9700	546.212	0.0000	0.000
2 Մինչև 200մ առանցքի շարժումից հետո		100/3	3.520	86.562	304.697	8.4800	734.043	0.0000	0.000
3 Պատերի – շարժումից հետո սկսվում է ցածրագույնի շարժումից		100/3	462.04	2.463	1137.992	158.5000	390.381	0.0000	0.000
4 Անհատական աշխատանքային տեղում 150*300մ		100/3	25.000	17.779	444.464	0.0000	0.000	0.0000	0.000
5 Մեծագույն աշխատանքային տեղում 150*300մ		100/3	3.408	146.215	498.229	0.0000	0.000	0.0000	0.000
6 3-րդ կարգի բնակողի սնված 0.25/3 տարրությանը հնգամսաորով բարձրելով		100/3	8.62	6.290	54.249	0.0000	0.000	0.0000	0.000
7 Անհատական ծածկույթի բնակող 0.25/3 տարրությանը հնգամսաորով բարձրելով		100/3	0.0862	98.308	8.478	0.0000	0.000	0.0000	0.000
8 Անհատական ծածկույթի բնակող 0.25/3 տարրությանը հնգամսաորով բարձրելով		100/3	13.798	2.979	41.104	0.0000	0.000	0.0000	0.000
9 Բարձրագույն ծածկույթի բնակողի հիմնարկի պատահաբար B-12.5 դասի բնակող		100/3	8.62	46.427	400.387	0.0000	0.000	0.0000	0.000
10 B - 12.5 դասի բնակողի երկրաբանական տեղում		100/3	3.23	70.344	227.492	0.0000	0.000	0.0000	0.000
11 Պատերի շարժումից հետո սկսվում է ցածրագույնի շարժումից		100/3	12	54.313	651.760	0.0000	0.000	0.0000	0.000
12 Անհատական ծածկույթի բնակող 0.25/3 տարրությանը հնգամսաորով բարձրելով		100/3	2.193	329.602	722.950	0.0000	0.000	0.0000	0.000
1 Պատերի բարձրությունը սկսվում է ցածրագույնի շարժումից -		100/3	25.50	3.652	93.116	0.0000	0.000	0.0000	0.000
2 Մինչև 200մ առանցքի շարժումից հետո		100/3	125.45	1.470	184.356	0.0000	0.000	0.0000	0.000
3 Պատերի – շարժումից հետո սկսվում է ցածրագույնի շարժումից		100/3	1735.96	0.943	1637.787	0.0000	0.000	0.0000	0.000
4 Անհատական աշխատանքային տեղում 150*300մ		100/3	1.5852	248.888	394.538	0.0000	0.000	0.0000	0.000
5 Մեծագույն աշխատանքային տեղում 150*300մ		100/3	0.232	329.805	76.505	0.0000	0.000	0.0000	0.000
6 3-րդ կարգի բնակողի սնված 0.25/3 տարրությանը հնգամսաորով բարձրելով		100/3	3.80	7.433	28.245	0.0000	0.000	0.0000	0.000
7 Անհատական ծածկույթի բնակող 0.25/3 տարրությանը հնգամսաորով բարձրելով		100/3	41.40	1.444	59.798	0.0000	0.000	0.0000	0.000
8 Անհատական ծածկույթի բնակող 0.25/3 տարրությանը հնգամսաորով բարձրելով		100/3	14.96	3.652	54.628	0.0000	0.000	0.0000	0.000
9 Պատերի շարժումից հետո սկսվում է ցածրագույնի շարժումից		100/3	9.52	0.361	3.434	0.0000	0.000	0.0000	0.000
10 B - 12.5 դասի բնակողի երկրաբանական տեղում		100/3	1.9	15.839	30.305	0.0000	0.000	0.0000	0.000
11 Պատերի շարժումից հետո սկսվում է ցածրագույնի շարժումից		100/3	4.0	2.236	8.943	0.0000	0.000	0.0000	0.000
12 Անհատական ծածկույթի բնակող 0.25/3 տարրությանը հնգամսաորով բարձրելով		100/3	1.0	8.943	8.943	0.0000	0.000	0.0000	0.000
1 Պատերի բարձրությունը սկսվում է ցածրագույնի շարժումից -		100/3	0.1429	248.888	35.557	0.0000	0.000	0.0000	0.000
2 Մինչև 200մ առանցքի շարժումից հետո		100/3	0.081	329.805	26.639	0.0000	0.000	0.0000	0.000
3 Պատերի – շարժումից հետո սկսվում է ցածրագույնի շարժումից		100/3	7.104	3.652	25.941	0.0000	0.000	0.0000	0.000
4 Անհատական աշխատանքային տեղում 150*300մ		100/3	25.19	0.943	23.764	0.0000	0.000	0.0000	0.000
5 Մեծագույն աշխատանքային տեղում 150*300մ		100/3	1.01	15.843	15.970	0.0000	0.000	0.0000	0.000
6 Պատերի շարժումից հետո սկսվում է ցածրագույնի շարժումից		100/3	4.0	2.236	8.943	0.0000	0.000	0.0000	0.000
7 Մեծագույն աշխատանքային տեղում 150*300մ		100/3	1.0	8.943	8.943	0.0000	0.000	0.0000	0.000
8 Պատերի բարձրությունը սկսվում է ցածրագույնի շարժումից -		100/3	0.0574	248.888	14.276	0.0000	0.000	0.0000	0.000
9 Մեծագույն աշխատանքային տեղում 150*300մ		100/3	10.26	3.145	32.270	0.0000	0.000	0.0000	0.000
10 3-րդ կարգի բնակողի սնված 0.25/3 տարրությանը հնգամսաորով բարձրելով		100/3	7.340	36.471	267.845	0.0000	0.000	0.0000	0.000
11 Անհատական ծածկույթի բնակող 0.25/3 տարրությանը հնգամսաորով բարձրելով		100/3	10.26	4.575	46.938	0.0000	0.000	0.0000	0.000
12 Անհատական աշխատանքային տեղում 150*300մ		100/3	8.280	337.863	631.819	0.0000	0.000	0.0000	0.000
1 Պատերի բարձրությունը սկսվում է ցածրագույնի շարժումից -		100/3	82.80	2.832	234.478	0.0000	0.000	0.0000	0.000
2 Մինչև 200մ առանցքի շարժումից հետո		100/3	255.60	2.133	545.153	0.0000	0.000	0.0000	0.000
3 Պատերի – շարժումից հետո սկսվում է ցածրագույնի շարժումից		100/3	49.68	1.374	68.270	0.0000	0.000	0.0000	0.000
4 Անհատական աշխատանքային տեղում 150*300մ		100/3	0.0574	248.888	14.276	0.0000	0.000	0.0000	0.000
5 Մեծագույն աշխատանքային տեղում 150*300մ		100/3	10.26	3.145	32.270	0.0000	0.000	0.0000	0.000
6 3-րդ կարգի բնակողի սնված 0.25/3 տարրությանը հնգամսաորով բարձրելով		100/3	7.340	36.471	267.845	0.0000	0.000	0.0000	0.000
7 Անհատական ծածկույթի բնակող 0.25/3 տարրությանը հնգամսաորով բարձրելով		100/3	10.26	4.575	46.938	0.0000	0.000	0.0000	0.000
8 Անհատական աշխատանքային տեղում 150*300մ		100/3	8.280	337.863	631.819	0.0000	0.000	0.0000	0.000
9 Պատերի բարձրությունը սկսվում է ցածրագույնի շարժումից -		100/3	82.80	2.832	234.478	0.0000	0.000	0.0000	0.000
10 Մինչև 200մ առանցքի շարժումից հետո		100/3	255.60	2.133	545.153	0.0000	0.000	0.0000	0.000
11 Պատերի – շարժումից հետո սկսվում է ցածրագույնի շարժումից		100/3	49.68	1.374	68.270	0.0000	0.000	0.0000	0.000
12 Անհատական աշխատանքային տեղում 150*300մ		100/3	0.0574	248.888	14.276	0.0000	0.000	0.0000	0.000
1 Պատերի բարձրությունը սկսվում է ցածրագույնի շարժումից -		100/3	10.26	3.145	32.270	0.0000	0.000	0.0000	0.000
2 Մինչև 200մ առանցքի շարժումից հետո		100/3	7.340	36.471	267.845	0.0000	0.000	0.0000	0.000
3 Պատերի – շարժումից հետո սկսվում է ցածրագույնի շարժումից		100/3	10.26	4.575	46.938	0.0000	0.000	0.0000	0.000
4 Անհատական աշխատանքային տեղում 150*300մ		100/3	8.280	337.863	631.819	0.0000	0.000	0.0000	0.000
5 Պատերի բարձրությունը սկսվում է ցածրագույնի շարժումից -		100/3	82.80	2.832	234.478	0.0000	0.000	0.0000	0.000
6 Մինչև 200մ առանցքի շարժումից հետո		100/3	255.60	2.133	545.153	0.0000	0.000	0.0000	0.000
7 Պատերի – շարժումից հետո սկսվում է ցածրագույնի շարժումից		100/3	49.68	1.374	68.270	0.0000	0.000	0.0000	0.000
8 Անհատական աշխատանքային տեղում 150*300մ		100/3	0.0574	248.888	14.276	0.0000	0.000	0.0000	0.000
9 Մեծագույն աշխատանքային տեղում 150*300մ		100/3	10.26	3.145	32.270	0.0000	0.000	0.0000	0.000
10 3-րդ կարգի բնակողի սնված 0.25/3 տարրությանը հնգամսաորով բարձրելով		100/3	7.340	36.471	267.845	0.0000	0.000	0.0000	0.000
11 Անհատական ծածկույթի բնակող 0.25/3 տարրությանը հնգամսաորով բարձրելով		100/3	10.26	4.575	46.938	0.0000	0.000	0.0000	0.000
12 Անհատական աշխատանքային տեղում 150*300մ		100/3	8.280	337.863	631.819	0.0000	0.000	0.0000	0.000
1 Պատերի բարձրությունը սկսվում է ցածրագույնի շարժումից -		100/3	82.80	2.832	234.478	0.0000	0.000	0.0000	0.000
2 Մինչև 200մ առանցքի շարժումից հետո		100/3	255.60	2.133	545.153	0.0000	0.000	0.0000	0.000
3 Պատերի – շարժումից հետո սկսվում է ցածրագույնի շարժումից		100/3	49.68	1.374	68.270	0.0000	0.000	0.0000	0.000
4 Անհատական աշխատանքային տեղում 150*300մ		100/3	0.0574	248.888	14.276	0.0000	0.000	0.0000	0.000
5 Մեծագույն աշխատանքային տեղում 150*300մ		100/3	10.26	3.145	32.270	0.0000	0.000	0.0000	0.000
6 3-րդ կարգի բնակողի սնված 0.25/3 տարրությանը հնգամսաորով բարձրելով		100/3	7.340	36.471	267.845	0.0000	0.000	0.0000	0.000
7 Անհատական ծածկույթի բնակող 0.25/3 տարրությանը հնգամսաորով բարձրելով		100/3	10.26	4.575	46.938	0.0000	0.000	0.0000	0.000
8 Անհատական աշխատանքային տեղում 150*300մ		100/3	8.280	337.863	631.819	0.0000	0.000	0.0000	0.000
9 Պատերի բարձրությունը սկսվում է ցածրագույնի շարժումից -		100/3	82.80	2.832	234.478	0.0000	0.000	0.0000	0.000
10 Մինչև 200մ առանցքի շարժումից հետո		100/3	255.60	2.133	545.153	0.0000	0.000	0.0000	0.000
11 Պատերի – շարժումից հետո սկսվում է ցածրագույնի շարժումից		100/3	49.68	1.374	68.270	0.0000	0.000	0.0000	0.000
12 Անհատական աշխատանքային տեղում 150*300մ		100/3	0.0574	248.888	14.276	0.0000	0.000	0.0000	0.000

1	2	3	4	5	6	71	72	71	72	71	72
8	Ուղղանկյուն - հողակ 40*20*2	մ	430.50	1.085	467.113	0.0000	0.000	0.0000	0.000	430.5000	467.113
9	Բառապատկեր 20*20*2	մ	217.92	0.675	147.134	0.0000	0.000	0.0000	0.000	217.9200	147.134
10	Պոլսապատկեր 0.92*3.6մ	մ	38.40	1.738	66.734	0.0000	0.000	0.0000	0.000	38.4000	66.734
11	Պոլսապատկեր 0.92	մ	8.00	0.520	4.161	0.0000	0.000	0.0000	0.000	8.0000	4.161
12	Ստորապատկերի փայտյա ուղղի հատվածների տեղադրում, համարի փայտից ռաբլյա չորստ	մ	75.00	1.320	98.970	0.0000	0.000	0.0000	0.000	75.0000	98.970
13	Նոր տեղադրված փայտյա ստորապատկերի լուսանկար - (լաքապատ)	100 մ²	0.15	208.072	31.211	0.0000	0.000	0.0000	0.000	0.1500	31.211
14	Տանիքի ծածկի կառուցում պողիկավոր ներկված ԿՊ-21-0.5մ գրնկավապատ թիթերով	100 մ²	1.020	863.933	861.212	0.0000	0.000	0.0000	0.000	1.0200	861.212
15	Գազաբաժանիչի հրակայանում 0.5 մ գրնկավապատ ներկված թիթերից	100 մ²	0.2178	717.879	156.354	0.0000	0.000	0.0000	0.000	0.2178	156.354
16	Ստորապատկեր - էլեմենտների երկուսի յուրյաներից	100 մ²	1.65	156.150	257.464	0.0000	0.000	0.0000	0.000	1.6488	257.464
17	Հորացրվածներում կարծիք կառույցի շերտ 150մ	մ³	9.74	2.715	26.432	0.0000	0.000	0.0000	0.000	9.7350	26.432
Հողերի սեփականության հատվածում / շատ /											
1	Ստորապատկեր կարծիքի կառուցում	տն	0.776	337.985	262.251	0.8713	294.498	0.0000	0.000	1.6473	556.749
2	Բառապատկեր հողակ 40*40*2.5	մ	167.40	2.832	474.053	145.1000	410.902	0.0000	0.000	312.5000	884.955
3	Ուղղանկյուն - հողակ 40*30*2	մ	27.60	2.133	58.866	23.9000	50.975	0.0000	0.000	51.5000	109.841
4	Բառապատկեր հողակ 30*30*2	մ	208.60	1.374	286.657	180.8000	248.455	0.0000	0.000	389.4000	535.112
5	Տանիքի ծածկի կառուցում պողիկավոր ներկված ԿՊ-21-0.5մ գրնկավապատ թիթերով	100 մ²	0.5364	863.933	463.414	0.4646	401.401	0.0000	0.000	1.0010	864.815
6	Գազաբաժանիչի հրակայանում 0.5 մ գրնկավապատ ներկված թիթերից	100 մ²	0.149	717.879	106.964	0.1040	74.659	0.0000	0.000	0.2530	181.623
7	Ստորապատկեր - էլեմենտների երկուսի յուրյաներից	100 մ²	0.557	156.150	86.944	0.483	75.355	0.0000	0.000	1.0394	162.299
Ընդամենը											
Պայմանագրի գումարի կիրառումը					361303.243		15801.999		0.000		361302.851
ԱՄՀ 20%					327949.000		14342.306				327948.644
Ընդամենը					65589.800		2868.461				65589.729
ԱՄՀ 20%					393538.800		17210.768				393538.373

«ՊԱՏՎՐԱՄԱՆ»

Հարեցական համայնքապետարան
Ք. Հարեցական Կ. Դեմիրճյան
հրապարակ թիվ 1

ՀՀ ՖՆ ԳԿ
Հ/Հ 90013330028000

Հ/Հ 03022497

Համայնքի ղեկավար Կ. Կարամյան



«ԿԱՐԱՄԱՆ»

Կոտայքի մարզ, գյուղ Ցանտան
4-րդ փողոց, 20 տուն
«ԱՄԷԼ-ԲԱՆԿ» ԲԲԸ
Հ/Հ 220433330028000

ՀՀ ԿԶ 02807433

Էլ. փոստ՝ taron.epremyan@mail.ru
Հեռ. (+37477) 49-40-04

Տնօրեն Ս. Բաղդասարյան

Կ.Տ

