

**Բազմամյա տնկարկներում կաթիլային ոռոգման համակարգի ներդրման համար պահանջվող ֆինանսական միջոցները**

1 հեկտար խնձորի այգում (4x2,5) կաթիլային ոռոգման համակարգի ներդրման համար պահանջվող ծախսերի մոտավոր հաշվարկը

դրամ

h/ h	Անվանումը	Միավորը	Քանակը	Արժեքը	Գումարը
<b>1. Բաշխիչ ցանց</b>					
1	Գլխավոր PE խողովակաշար, d=63մմ	մ	100	700	70000
2	Միացում PE16մմ	հատ	25	200	5000
3	Ջրման PE խողովակաշար, d=16մմ	մ	2500	150	375000
4	Ջրման օղակի PE խողովակաշար ներդրված կաթոցիկներով (1,8 լ/ժ, 20սմ)	մ	3000	120	360000
5	Եռաբաշխիչ PE16մմ	հատ	1000	150	150000
6	Կրկնօղակ խցան	հատ	1000	30	30000
7	Սեղմիչ ցցեր	հատ	4000	50	200000
8	Եզրափակ խցան d=16մմ	հատ	25	100	2500
	<b>Ընդամենը - 1</b>				<b>1192500</b>
<b>2. Գլխամասային հանգույց</b>					
9	Պոմպային ագրեգատ	հատ	1	42000	42000
10	Պարարտացման ինժեկցիոն համակարգ	հավաքածու	1	50000	50000
11	Ֆիլտրացիոն համակարգ	հատ	1	85000	85000
12	Փականներ	հատ	1	10000	10000
13	Վանտուզ	հատ	1	12000	12000
14	Մանոմետր	հատ	2	12000	12000
15	Ձևավոր մասեր	հավաքածու	1	16500	16500
16	Բաժանարար PE խողովակաշար	մետր	10	1100	11000
	<b>Ընդամենը - 2</b>				<b>238500</b>
<b>3. Սխեմայի կազմման և տեղադրման աշխատանքներ</b>					
17	Տեղանքի հետազոտություն	հա	1	12000	12000
18	Նախագծում	հա	1	35000	35000
19	Հողային աշխատանքներ	հա	1	100000	100000
20	Մոնտաժ	հա	1	210750	210750
	<b>Ընդամենը - 3</b>				<b>357750</b>
	<b>Ընդամենը 1+2+3</b>				<b>1788750</b>
	Չնախատեսված ծախսեր		5%		<b>89438</b>
	<b>Ը ն դ ա մ ե ն ը</b>				<b>1878188</b>

1 հեկտար ընկույզի այգում (6x5) կաթիլային ոռոգման համակարգի ներդրման համար պահանջվող ծախսերի մոտավոր հաշվարկը

դրամ

h/h	Անվանումը	Միավորը	Քանակը	Արժեքը	Գումարը
<b>1. Բաշխիչ ցանց</b>					
1	Պոլիէթիլենային PE 100 ճնշ. խող. PN10, 40 մմ	գծմ	100	598	59800
2	Խցափակիչ 40	հատ	1	805	805
3	Կաթիլային ոռոգման խողովակ UV-Stab, 16մմ	գծմ	9	160	1440
4	Կաթիլային ոռոգման խողովակ ներդրված PC կաթոցիկներով 16 մմ	գծմ	1700	272	462400
5	Կցամաս Մ16	հատ	17	36	612
6	Սալնիկ Մ16	հատ	17	35	595
7	Անկյուն Մ16	հատ	17	85	1445
8	Խցան ութաձև Մ16	հատ	17	20	340
12	Փական Մ32	հատ	1	2200	2200
	Ընդհամենը	դր			<b>529637</b>
<b>2. Գլխամասային հանգույց</b>					
13	Պոմպային ագրեգատ	հատ	1	47000	47000
14	Պարարտացման ինժեկցիոն համակարգ	հավաքածու	1	53000	53000
15	Ֆիլտրացիոն համակարգ	հատ	1	85000	85000
16	Փականներ	հատ	1	12000	12000
17	Վանտուզ	հատ	1	14000	14000
18	Մանոմետր	հատ	2	6000	12000
19	Ձևավոր մասեր	հավաքածու	1	18000	18000
20	Բաժանարար PE խողովակաշար	մետր	10	1300	13000
	<b>Ընդամենը - 2</b>				<b>254000</b>
<b>3. Սխեմայի կազմման և տեղադրման աշխատանքներ</b>					
21	Տեղանքի հետազոտություն	հա	1	12000	12000
22	Նախագծում	հա	1	35000	35000
23	Հողային աշխատանքներ	հա	1	100000	100000
24	Մոնտաժ	հա	1	145000	145000
	<b>Ընդամենը - 3</b>				<b>292000</b>
	<b>Ընդամենը 1+2+3</b>				<b>1075637</b>
	Չնախատեսված ծախսեր		5%		<b>26482</b>
	<b>Ը ն դ ա մ ե ն ը</b>				<b>1102119</b>

1 հեկտար խաղողի այգում (3x1,5) այգում կաթիլային ոռոգման համակարգի ներդրման համար պահանջվող ծախսերի մոտավոր հաշվարկը

դրամ

h/h	Անվանումը	Միավորը	Քանակը	Արժեքը	Գումարը
<b>1. Բաշխիչ ցանց</b>					
1	Գլխավոր PE խողովակաշար, d=63մմ	մ	100	700	70000
2	Միացում PE16մմ	հատ	34	200	6800
3	Ջրման PE խողովակաշար, ներդրված կաթոցիկներով (2,1 1/ժ, 50սմ) d=16մմ	մ	3400	120	408000
4	Կախիչ PE16մմ	հատ	3400	30	102000
5	Կրկնօղակ խցան	հատ	34	30	1020
	<b>Ընդամենը - 1</b>				<b>587820</b>
<b>2. Գլխամասային հանգույց</b>					
6	Պոմպային ագրեգատ	հատ	1	43000	43000
7	Պարարտացման ինժեկցիոն համակարգ	հավաքածու	1	50000	50000
8	Ֆիլտրացիոն համակարգ	հատ	1	82000	82000
9	Փականներ	հատ	1	12000	12000
10	Վանտուզ	հատ	1	12000	12000
11	Մանոմետր	հատ	2	6000	12000
12	Ձևավոր մասեր	հավաքածու	1	13128	13128
13	Բաժանարար PE խողովակաշար	մետր	10	1100	11000
	<b>Ընդամենը - 2</b>				<b>235128</b>
<b>3. Սխեմայի կազմման և տեղադրման աշխատանքներ</b>					
14	Տեղանքի հետազոտություն	հա	1	12000	12000
15	Նախագծում	հա	1	35000	35000
16	Հողային աշխատանքներ	հա	1	100000	100000
17	Մոնտաժ	հա	1	205692	205692
	<b>Ընդամենը - 3</b>				<b>352692</b>
	<b>Ընդամենը 1+2+3</b>				<b>1175640</b>
	Չնախատեսված ծախսեր		5%		<b>58782</b>
	<b>Ը ն դ ա մ ե ն ը</b>				<b>1234422</b>

դրամ

h/h	Բազմամյա տնկարկներ	Տնկման սխեման	Արժեքը
1	Ծիրան	8x8 մ	1053129
2	Ընկույզ	6x5 մ	1102119
3	Կեռաս	6x6 մ	1257779
4	Դեղձ	5x5 մ	1398600
5	Խնձոր	4x2.5 մ	1878188
6	Ելակ	1 x 0.3 մ	994850
7	Խաղող	3x1.5 մ	1234422
	<b>Միջինը</b>		<b>1 274 155</b>

Աղյուսակ 2.

**Բանջարաբոստանային մշակաբույսերի դաշտերում կաթիլային ոռոգման համակարգի ներդրման համար պահանջվող ֆինանսական միջոցները**

1 հեկտար ճմերուկի դաշտում (3x0,75 մ) կաթիլային ոռոգման համակարգի ներդրման համար պահանջվող ծախսերի մոտավոր հաշվարկը

դրամ

h/h	Անվանումը	Միավորը	Քանակը	Արժեքը	Գումարը
<b>1. Բաշխիչ ցանց</b>					
	Պոլիէթիլեն PE 100 ճնշ. խող. PN10, 40 մմ	գծմ	100	598	59800
	Էսցափակիչ 40	հատ	1	805	805
	Կաթիլային ոռոգման ժապավեն 17 մմ, 1.0լ/ժ, 0.75մ	գծմ	3300	42	138600
	Կցամաս Մ17	հատ	33	153	5049
	Սալնիկ Մ16	հատ	33	35	1155
	Փական Մ32	հատ	1	2200	2200
	Ընդհամենը	դր			<b>207609</b>
<b>2. Գլխամասային հանգույց</b>					
	Պոմպային ագրեգատ	հատ	1	42000	42000
	Պարարտացման ինժեկցիոն համակարգ	հավաքածու	1	50000	50000
	Ֆիլտրացիոն համակարգ	հատ	1	85000	85000
	Փականներ	հատ	1	10000	10000
	Վանտուզ	հատ	1	12000	12000
	Մանոմետր	հատ	2	12000	12000
	Ձևավոր մասեր	հավաքածու	1	17000	17000
	Բաժանարար PE խողովակաշար	մետր	10	1100	11000
	<b>Ընդամենը - 3</b>				<b>239000</b>
<b>3. Սխեմայի կազմման և տեղադրման աշխատանքներ</b>					
22	Տեղանքի հետազոտություն	հա	1	12000	12000
23	Նախագծում	հա	1	35000	35000
24	Հողային աշխատանքներ	հա	1	100000	100000
25	Մոնտաժ	հա	1	149000	149000
	<b>Ընդամենը - 3</b>				<b>296000</b>
	<b>Ընդամենը 1+2+3</b>				<b>742609</b>
	Չնախատեսված ծախսեր		5%		<b>10380</b>
	<b>Ը ն դ ա մ ե ն ը</b>				<b>752989</b>

1 հեկտար լուխի դաշտում (0,8x 0,5 մ) կաթիլային ոռոգման համակարգի ներդրման համար պահանջվող ծախսերի մոտավոր հաշվարկը

դրամ

h/h	Անվանումը	Միավորը	Քանակը	Արժեքը	Գումարը
<b>1. Բաշխիչ ցանց</b>					
1	Գլխավոր PE խողովակաշար, d=90մմ	մ	100	1250	125000
2	Միացում PE16մմ	հատ	125	200	25000
3	Ջրման ժապավեն, ներդրված կաթոցիկներով (0,76լ/ժ, 10սմ) d=16մմ	մ	12500	50	625000
<b>Ընդամենը - 1</b>					<b>775000</b>
<b>2. Գլխամասային հանգույց</b>					
4	Պոմպային ագրեգատ	հատ	1	42000	42000
5	Պարարտացման ինժեկցիոն համակարգ	հավաքածու	1	43750	43750
6	Ֆիլտրացիոն համակարգ	հատ	1	60000	60000
7	Փականներ	հատ	1	14000	14000
8	Վանտուզ	հատ	1	10000	10000
9	Մանոմետր	հատ	2	12000	12000
10	Ձևավոր մասեր	հավաքածու	1	12000	12000
<b>Ընդամենը - 2</b>					<b>193750</b>
<b>3. Սխեմայի կազմման և տեղադրման աշխատանքներ</b>					
11	Տեղանքի հետազոտություն	հա	1	12000	12000
12	Նախագծում	հա	1	35000	35000
13	Հողային աշխատանքներ	հա	1	100000	100000
14	Մոնտաժ	հա	1	201750	201750
<b>Ընդամենը - 3</b>					<b>348750</b>
<b>Ընդամենը 1+2+3</b>					<b>1317500</b>
Զնախատեսված ծախսեր			5%		<b>65875</b>
<b>Ը ն դ ա մ ե ն ը</b>					<b>1383375</b>

1 հեկտար սոխի դաշտում (0,4x 0,15 մ) կաթիլային ոռոգման համակարգի ներդրման համար պահանջվող ծախսերի մոտավոր հաշվարկը

դրամ

h/h	Անվանումը	Միավորը	Քանակը	Արժեքը	Գումարը
<b>1. Բաշխիչ ցանց</b>					
1	Գլխավոր PE խողովակաշար, d=90մմ	մ	100	1250	125000
2	Միացում PE16մմ	հատ	250	200	50000
3	Ջրման ժապավեն, ներդրված կաթոցիկներով (0,76լ/ժ, 10սմ) d=16մմ	մ	25000	50	1250000
	<b>Ընդամենը - 1</b>				<b>1425000</b>
<b>2. Գլխամասային հանգույց</b>					
4	Պոմպային ագրեգատ	հատ	1	42000	42000
5	Պարարտացման ինժեկցիոն համակարգ	հավաքածու	1	48750	48750
6	Ֆիլտրացիոն համակարգ	հատ	1	75000	75000
7	Փականներ	հատ	1	14000	14000
8	Վանտուզ	հատ	1	10000	10000
9	Մանոմետր	հատ	2	12000	12000
10	Ձևավոր մասեր	հավաքածու	1	12000	12000
	<b>Ընդամենը - 2</b>				<b>213750</b>
<b>3. Սխեմայի կազմման և տեղադրման աշխատանքներ</b>					
11	Տեղանքի հետազոտություն	հա	1	12000	12000
12	Նախագծում	հա	1	35000	35000
13	Հողային աշխատանքներ	հա	1	100000	100000
14	Մոնտաժ	հա	1	209250	209250
	<b>Ընդամենը - 3</b>				<b>356250</b>
	<b>Ընդամենը 1+2+3</b>				<b>1995000</b>
	Չնախատեսված ծախսեր		3%		<b>59850</b>
	<b>Ը ն դ ա մ ե ն ը</b>				<b>2054850</b>

դրամ

h/h	Բաջարաբոստանային մշակաբույսերը	Տնկման սխեման	Արժեքը
1	Լոլիկ	0,8 x 0,50 մ	1383375
2	Սոխ	0,4 x 0,15 մ	2054850
3	Վարունգ	1,5 x 0,50 մ	999406
4	Ձմերուկ	3,0 x 0,75 մ	752989
	<b>Միջինը</b>		<b>1 297 655</b>

### Աղյուսակ 3.

#### Տնտեսական արդյունավետությունը կաթիլային և մակերեսային եղանակներով խաղողի վազի, լուլիկի և խնձորենու մշակության ժամանակ

Տվյալներ		Խաղող		Լուլիկ		Խնձորենի (ինտենսիվ)	
		Կաթիլային	Մակերեսային	Կաթիլային	Մակերեսային	Կաթիլային	Մակերեսային
1	Տնկման սխեմա (մ)	3.0 x 1.8	3.0 x 1.8	1.65 x 0.45	0.9 x 0.6	6 x 5	8 x 6
2	Ոռոգման համակարգի արժեք	1,300,000	-	1,100,000	-	1,400,000	-
	ա. Վերանորոգում և պահպանում բ. 5 տարվա օգտագործում խողավակների, կաթոցիկների և մինչև 10 տարվա՝ պոմպերի, ֆիլտրերի	40,000	-	40,000	-	40,000	-
3	Մշակության ծախսեր (դր/հա)	1,016,000 <sup>2</sup>	1,160,000 <sup>1</sup>	1,194,000 <sup>2</sup>	1,328,000 <sup>1</sup>	850,000 <sup>2</sup>	1,054,000 <sup>1</sup>
4	Սեզոնային ծախսեր (3+2ա) (դր/հա)	1,056,000	1,160,000	1,234,000	1,328,000	890,000	1,054,000
5	Ջրի օգտագործման չափ (լ/բույս/օր)	15	30	5	10	20	40
6	Ակնկալվող բերք (տ/հա)	18	15	72	60	33	30
7	Վաճառքի գին (դր/տ)	120,000	120,000	40,000	40,000	150,000	150,000
8	Եկամուտ (6x7) (դր/հա)	2,160,000	1,800,000	2,880,000	2,400,000	4,950,000	4,500,000
9	Զուտ եկամուտ (8-4)	1,104,000	640,000	1,646,000	1,072,000	4,060,000	3,446,000

<sup>1</sup> Հիմք ընդունելով մակերեսային ոռոգումը: ԽԱՂՈՂԻ ՎԱԶԻ ՄՇԱԿՈՒԹՅՈՒՆ՝ Հողի վար և նախապատրաստում (70,000), պարարտանյութ՝ գոմաղբ NPK (100,000), լարերի ձգում և չոր կապ (80,000), այգեբաց (70,000), էտ և արքաոտի հեռացում (130,000), պեստիցիդներ և բուժումներ (200,000), կանաչ հատումներ և կանաչ կապ (60,000), ջրի վարձ (45,000), ջրվորի գումար (40,000), հողի հարկ (35,000), լարերի անջատում, այգեթաղ և այլ ծախս (200,000), բերքահավաք (80,000) և տեղափոխում (50,000): ՊՈՄԻԴՈՐԻ ՄՇԱԿՈՒԹՅՈՒՆ՝ Հողի վար և նախապատրաստում (25,000) պարարտանյութ՝ գոմաղբ և ազոտական (147,000) սաճիլ (200,000) սաճիլում (70,000) կուլտիվացիա և փխրեցում (6x10,000) քաղհան (32x3500), ջրի վարձ (56,000) ջրվորի գումար (20x3000), պեստիցիդներ (60,000) հողի հարկ (18,000) բերքահավաք (12x35,000) այլ ծախսեր (100,000): ԽՆՁՈՐԵՆՈՒ ՄՇԱԿՈՒԹՅՈՒՆ՝ էտ (16,000), պարարտանյութ՝ գոմաղբ 16տ. (40,000) գոմաղբի ցրում (30,000), սելիտրա (25,000), պեստիցիդներ՝ նյութեր (100,000) սրսկման ծախս (40,000), բաժակափոր (30,000), բների սպիտակեցում (25,000), ջրի վարձ (82,000), առուների մաքրում (10,000), հողի հարկ (70,000), մարդկային ռեսուրս 150 մարդ օր (x3,000), արկղեր (100,000) և տեղափոխում (36,000):

<sup>2</sup> Հիմք ընդունելով կաթիլային ոռոգումը: ԽԱՂՈՂԻ ՎԱՋԻ ՄՇԱԿՈՒԹՅՈՒՆ՝ Այլ ծախսերի մասով նույն արժեքային ցուցանիշներն են բացի՝ պարարտանյութ, գոմաղբ NPK (նվազում 30%՝ 70,000), պեստիցիդներ և բուժումներ (նվազում 40%՝ 120,000), ջրի վարձ (նվազում 55%՝ 20,000), ջրվորի գումար (նվազում 87%՝ 5,000), բերքահավաք (աճ 20%՝ 96,000) և տեղափոխում (աճ 20%՝ 60,000): ՊՈՄԻԴՐՈՒ ՄՇԱԿՈՒԹՅՈՒՆ՝ Այլ ծախսերի մասով նույն արժեքային ցուցանիշներն են բացի՝ պարարտանյութ՝ գոմաղբ և ազոտական (նվազում 40%՝ 89,000), քաղիան (նվազում 60%՝ 45,000), ջրի վարձ (նվազում 55%՝ 25,000) ջրվորի գումար (նվազում 83%՝ 10,000), պեստիցիդներ (նվազում 20%՝ 48,000) և բերքահավաք (աճ 20%՝ 504,000): ԽՆՁՈՐԵՆՈՒ ՄՇԱԿՈՒԹՅՈՒՆ՝ Այլ ծախսերի մասով նույն արժեքային ցուցանիշներն են բացի՝ սելիտրա (նվազում 40%՝ 15,000), պեստիցիդներ՝ նյութեր (նվազում 30%՝ 70,000), սրսկման ծախս (նվազում 30%՝ 28000), բաժակավոր (նվազում 100%՝ 0), ջրի վարձ (նվազում 45%՝ 45,000), առուների մաքրում (նվազում 100%՝ 0), մարդկային ռեսուրս (նվազում 20%՝ 120x3,000), արկղեր (աճ 10%՝ 110,000) և տեղափոխում ( աճ 10%՝ 40,000):

#### Աղյուսակ 4.

### Մշակության կազմակերպման հավելյալ հնարավորություն (խաղողի վազի, լոլիկի և խնձորենու օրինակներով)

Տվյալներ		Խաղող		Լոլիկ		Խնձորենի (ինտենսիվ)	
		Կաթիլային	Մակերեսային	Կաթիլային	Մակերեսային	Կաթիլային	Մակերեսային
10	Ջրի խնայողության արդյունքում լրացուցիչ տարածքի ոռոգման հնարավորություն (հա)	0.4	-	0.5	-	0.2	-
11	Լրացուցիչ մշակության ծախսեր (4x10) <sup>2</sup> (դր/հա)	422,400	-	617,000	-	178,000	-
12	Լրացուցիչ եկամուտ (8x10) <sup>1</sup> (դր/հա)	864,000	-	1,440,000	-	990,000	-
13	Լրացուցիչ շահույթ (12-11) (դր/հա)	441,600	0	823,000	0	812,000	0
14	Ընդհանուր արտադրական ծախսեր (4+11) <sup>1</sup> (դր/հա)	1,478,400	1,160,000	1,851,000	1,328,000	1,068,000	1,054,000
15	Համախառն եկամուտ (8+12) <sup>1</sup> (դր/հա)	3,024,000	1,800,000	4,320,000	2,400,000	5,940,000	4,500,000
16	Եկամուտ ծախս հարաբերակցություն (15/14)	2.05	1.55	2.33	1.80	5.56	4.27
17	Զուտ հավելյալ եկամուտ կաթիլային համակարգ ներդնելու	905,600	-	1,397,000	-	1,426,000	-



	դեպքում [(13+9կաթիլային) -9 ավանդական] <sup>1</sup> (դրամ)						
--	---	--	--	--	--	--	--

<sup>1</sup> Հաշվարկները կատարվում են նախորդ աղյուսակի արդյուքներից

<sup>2</sup> Ծախսերը չեն ներառում կաթիլային ոռոգման համակարգի հավելյալ տարածքում ներդրման արժեքը

Կաթիլային համակարգերի ներդրման համար պահանջվող ընդհանուր ծախսը կարող է փոփոխվել՝ պայմանավորված մի շարք հանգամանքներով՝ ջրաղբյուրից ու հողամասից դրա հեռավորությունից, այգիների տարիքից, սխեմայից, տեղադիրքից, ռելիեֆից և այլն: Պահանջվող ծախսերը կճշգրտվեն տեղում առավել մանրազննին հետազոտական աշխատանքների իրականացումից հետո՝ սխեմաների կազմման ժամանակ:

12 տոկոսային կետի սուբսիդավորման հաշվարկը\*

Տարիներ	Ամիսներ	Տարեկան սուբսիդիա	Միավոր ժամանակահատվածում տրամադրված վարկերի քանակը (հա/ամիս)	Միավոր ժամանակահատվածում տրամադրված վարկերի արժեքը (դրամ/ամիս)	Կուտակված վարկերի արժեքը ժամկետի վերջում (դրամ/ամիս)	Կուտակված սուբսիդիա, որը պետք է վճարել միավոր ժամանակահատվածում (դրամ/ամիս)
<b>1</b>	1	<b>114,652,778</b>	138.9	180,555,555.6	180,555,555.6	0
	2		138.9	180,555,555.6	361,111,111.11	1,805,555.56
	3		138.9	180,555,555.6	541,666,666.67	3,611,111.11
	4		138.9	180,555,555.6	722,222,222.22	5,416,666.67
	5		138.9	180,555,555.6	902,777,777.78	7,222,222.22
	6		138.9	180,555,555.6	1,083,333,333.33	9,027,777.78
	7		138.9	180,555,555.6	1,233,796,296.30	10,833,333.33
	8		138.9	180,555,555.6	1,384,259,259.26	12,337,962.96
	9		138.9	180,555,555.6	1,534,722,222.22	13,842,592.59
	10		138.9	180,555,555.6	1,685,185,185.19	15,347,222.22
	11		138.9	180,555,555.6	1,835,648,148.15	16,851,851.85
	12		138.9	180,555,555.6	1,986,111,111.11	18,356,481.48

<b>2</b>	1	<b>313,263,889</b>	138.9	180,555,555.6	2,106,481,481.48	19,861,111.11
	2		138.9	180,555,555.6	2,226,851,851.85	21,064,814.81
	3		138.9	180,555,555.6	2,347,222,222.22	22,268,518.52
	4		138.9	180,555,555.6	2,467,592,592.59	23,472,222.22
	5		138.9	180,555,555.6	2,587,962,962.96	24,675,925.93
	6		138.9	180,555,555.6	2,708,333,333.33	25,879,629.63
	7		138.9	180,555,555.6	2,798,611,111.11	27,083,333.33
	8		138.9	180,555,555.6	2,888,888,888.89	27,986,111.11
	9		138.9	180,555,555.6	2,979,166,666.67	28,888,888.89
	10		138.9	180,555,555.6	3,069,444,444.44	29,791,666.67
	11		138.9	180,555,555.6	3,159,722,222.22	30,694,444.44
	12		138.9	180,555,555.6	3,250,000,000.00	31,597,222.22

\* - Հաշվարկի պայմանները՝ 1. Վարկի մարման ժամկետայնություն՝ 36 ամիս

2. Վճարումները կատարվում են կիսամյակային պարբերականությամբ

3. Ամսական տրամադրվում է հավասարաչափ վարկ՝ 216,666,66.7 դրամ

<b>3</b>	1	<b>425,208,333</b>	138.9	180,555,555.6	3,310,185,185.19	32,500,000.00
	2		138.9	180,555,555.6	3,370,370,370.37	33,101,851.85
	3		138.9	180,555,555.6	3,430,555,555.56	33,703,703.70
	4		138.9	180,555,555.6	3,490,740,740.74	34,305,555.56
	5		138.9	180,555,555.6	3,550,925,925.93	34,907,407.41
	6		138.9	180,555,555.6	3,611,111,111.11	35,509,259.26
	7		138.9	180,555,555.6	3,641,203,703.70	36,111,111.11
	8		138.9	180,555,555.6	3,671,296,296.30	36,412,037.04
	9		138.9	180,555,555.6	3,701,388,888.89	36,712,962.96
	10		138.9	180,555,555.6	3,731,481,481.48	37,013,888.89
	11		138.9	180,555,555.6	3,761,574,074.07	37,314,814.81
	12		138.9	180,555,555.6	3,791,666,666.67	37,615,740.74
<b>4</b>	1	<b>455,000,000</b>	138.9	180,555,555.6	3,791,666,666.67	37,916,666.67
	2		138.9	180,555,555.6	3,791,666,666.67	37,916,666.67
	3		138.9	180,555,555.6	3,791,666,666.67	37,916,666.67
	4		138.9	180,555,555.6	3,791,666,666.67	37,916,666.67
	5		138.9	180,555,555.6	3,791,666,666.67	37,916,666.67

	6		138.9	180,555,555.6	3,791,666,666.67	37,916,666.67
	7		138.9	180,555,555.6	3,791,666,666.67	37,916,666.67
	8		138.9	180,555,555.6	3,791,666,666.67	37,916,666.67
	9		138.9	180,555,555.6	3,791,666,666.67	37,916,666.67
	10		138.9	180,555,555.6	3,791,666,666.67	37,916,666.67
	11		138.9	180,555,555.6	3,791,666,666.67	37,916,666.67
	12		138.9	180,555,555.6	3,791,666,666.67	37,916,666.67
<b>5</b>	1	<b>455,000,000</b>	138.9	180,555,555.6	3,791,666,666.67	37,916,666.67
	2		138.9	180,555,555.6	3,791,666,666.67	37,916,666.67
	3		138.9	180,555,555.6	3,791,666,666.67	37,916,666.67
	4		138.9	180,555,555.6	3,791,666,666.67	37,916,666.67
	5		138.9	180,555,555.6	3,791,666,666.67	37,916,666.67
	6		138.9	180,555,555.6	3,791,666,666.67	37,916,666.67
	7		138.9	180,555,555.6	3,791,666,666.67	37,916,666.67
	8		138.9	180,555,555.6	3,791,666,666.67	37,916,666.67
	9		138.9	180,555,555.6	3,791,666,666.67	37,916,666.67
	10		138.9	180,555,555.6	3,791,666,666.67	37,916,666.67

	11		138.9	180,555,555.6	3,791,666,666.67	37,916,666.67
	12		138.9	180,555,555.6	3,791,666,666.67	37,916,666.67

<b>6</b>	1	<b>340,347,222</b>			3,611,111,111.11	37,916,666.67
	2				3,430,555,555.56	36,111,111.11
	3				3,250,000,000.00	34,305,555.56
	4				3,069,444,444.44	32,500,000.00
	5				2,888,888,888.89	30,694,444.44
	6				2,708,333,333.33	28,888,888.89
	7				2,557,870,370.37	27,083,333.33
	8				2,407,407,407.41	25,578,703.70
	9				2,256,944,444.44	24,074,074.07
	10				2,106,481,481.48	22,569,444.44
	11				1,956,018,518.52	21,064,814.81
	12				1,805,555,555.56	19,560,185.19
<b>7</b>	1	<b>141,736,111</b>			1,685,185,185.19	18,055,555.56
	2				1,564,814,814.81	16,851,851.85
	3				1,444,444,444.44	15,648,148.15
	4				1,324,074,074.07	14,444,444.44
	5				1,203,703,703.70	13,240,740.74
	6				1,083,333,333.33	12,037,037.04
	7				993,055,555.56	10,833,333.33
	8				902,777,777.78	9,930,555.56
	9				812,500,000.00	9,027,777.78
	10				722,222,222.22	8,125,000.00
	11				631,944,444.44	7,222,222.22
	12				541,666,666.67	6,319,444.44

<b>8</b>	1	<b>29,791,667</b>		481,481,481.48	5,416,666.67
	2			421,296,296.30	4,814,814.81
	3			361,111,111.11	4,212,962.96
	4			300,925,925.93	3,611,111.11
	5			240,740,740.74	3,009,259.26
	6			180,555,555.56	2,407,407.41
	7			150,462,962.96	1,805,555.56
	8			120,370,370.37	1,504,629.63
	9			90,277,777.78	1,203,703.70
	10			60,185,185.19	902,777.78
	11			30,092,592.59	601,851.85
	12			-	0.00