

Հավելված  
ՀՀ կառավարության 2011 թվականի  
հունիսի 30-ի N 910 - Ն որոշման

«Հավելված  
ՀՀ կառավարության 2011 թվականի  
մարտի 24-ի N 348 - Ն որոշման

**Ծ Ր Ա Գ Ի Ր**

**Ոռոգման համակարգերի հիմնանորոգման 2011 թվականի**

NN ը/կ	Օբյեկտը շահագործող կազմակերպության անվանումը	Օբյեկտի անվանումը	Կատարվելիք աշխատանքների համառոտ բնութագիրը	Ընդամենը՝ գումարի չափը	Այդ թվում՝		Ակնկալվող արդյունքը
				հազ. դրամ	Նախագծանախա- հաշվային փաստաթղթերի ձեռքբերման և փորձաքննության արժեքը	Տեխ. վերահսկման արժեքը	
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>1. Տարվա ընթացքում իրականացվող աշխատանքներ</b>							
1	“Վեդի” ՋՕԸ	Նոր-Կյանք բաժանարար	Վերականգնվում է ՊԿ0+00-ՊԿ 8+80 հատվածը: Նախատեսվում է 77 հատ ԼՌ-80 տիպի ե/բ վաքերի փոխարինում և 21 հատ միջանկյալ քայքայված հենարանների վերականգնում:	11,165.7	Նախագծված է	219	Տարեկան կտնտեսվի 0,64մլն. խ.մ ջուր: Կապահովվի Նոր-Կյանք և Վեդի համայնքների 186 ջրօգտագործողների 420.0 հա հողերի ոռոգումը: Կրարձրանա ջրանցքի ջրթողունակությունը և կնվազեն ջրի կորուստները:

1	2	3	4	5	6	7	8
2	"Վարդենիսի" ՋՕԸ	ՀԷԿ-ի ջրանցք	Ջրանցքի առանձին հատվածներում պատերի սվաղ ցեմ.շաղախով: Հատակի և պատերի բետոնապատում: Ջերմային կարերի նորոգում:	14,401.0	Նախագծված է	282.4	ՀԷԿ-ի ջրանցքի համար ջրաղբյուր է հանդիսանում Ակունք գյուղի խմելու ջրի կապտածի ավելցուկային ջրերը: Ջրանցքում կորուստները գերազանցում են 40%-ից, որը պատճառ է հանդիսանում ջրանցքի վերջնամասում տեղակայված հսպաքյուր համայնքի տնամերձ հողերի թերի ջրամատակարարմանը: Նախկինում ռոտզվող 70հա հողատարածքների փոխարեն կոտոզվի 105հա հողատարածք կամ ռոտզելի հողատարածքները կավելանան 35 հա-ով:
3	"Մեղրի" ՋՕԸ	Ագարակ քաղաքի ներսնտեսային ցանցի նորոգում	Նախատեսվում է շահագործման համար ոչ պիտանի վերգետնյա կառուցված ռոտզման ցանցի խողովակները փոխարինել նոր ստորգետնյա խողովակներով: Կվերականգնվեն Բ-1,Բ-3, Բ-4 և Բ-5 Դ=273մմ տրամագծով մագիստրալ ջրազծերը ընդհանուր 1313զմ երկարությամբ:	47,870.2	Նախագծված է	843	Կապահովվի Ագարակ քաղաքի 30 հա հողատարածքների ռոտզումը, որոնք նախկինում ռոտզվել են խմելու ջրով, տարեկան կլինայվի շուրջ 110,0հազ.լս. մ խմելու ջուր, որը կնպաստի ազգաբնակչության խմելու ջրի քանակի ավելացմանը:
<b>Ընդամենը</b>				<b>73,436.9</b>		<b>1,344.4</b>	
4	"Մեղիորացիա" ՓԲԸ	Լինք գյուղի չորացման ցանցի վերականգնման և վերակառուցման աշխատանքների շարունակություն	Չորացման ցանցի վերականգնման և վերակառուցման աշխատանքների շարունակություն:	61012.7		1250	Կկանխվի մի քանի տասնյակ բնակելի տների ջրակալումը և կապահովվի ծրագրված բերքի ստացումը տնամերձ հողամասերից և հարակից տարածքներից:
<b>ԱՄԲՈՂՋԸ ԸՍՏ ԱՌԱՋԻՆ ԲԱԺՆԻ</b>				134449.6	0	2594.4	
<b>2. Ռոտզման համակարգերում հրատապ լուծում պահանջող աշխատանքներ</b>							
1	"Իսոյ" ՋՕԸ	Ստ.Հրազդան ջրանցքի II հերթի մայր ջրանցքի դոտացիոն խողովակաշար Ակնալիճի վ.ջրանցքին	Դ=720 մմ տրամագծով L=4473 գծմ մետաղական փակ խողովակաշարի տեղադրում:	50,671.5	Նախագծված է	940	Արշալույս համայնքի 500.0հա հողատարածքները ռոտզվում են մեխանիկական եղանակով Ակնալիճի պոմպակայանից և թվով 6 հատ խորքային հորերով: Գնովի մեխանիկական ջրի ծավալը տարեկան կազմում է միջինը 18.0մլն.լս.մ, էլ.էն. ծախսը՝ 1.5մլն.կվտ.ժամ: Խողովակաշարի կառուցման արդյունքում յուրաքանչյուր եղանակային քարենպաստ տարվա վաղ գարնանը և ուշ աշնանը սեղավաջրերի օգտագործման հաշվին կստեղծվի 3.0-4.0մլն.լս.մ մեխանիկական եղանակով մատակարարվող ջրի ծավալ և զգալի էլ.էներգիա:

1	2	3	4	5	6	7	8
		Ակնալիճ համայնքի թվով 6 հատ խորքային հորերի վերանորոգում	Խորքային հորերը շահագործվում են շուրջ 25 տարի և պոմպային սարքավորումները բազմիցս ենթարկվել են հիմնանորոգման, ֆիզիկապես և բարոյապես մաշված են: Անհրաժեշտ է պոմպային սարքավորումները փոխարինել նորերով:	6,900.0		120	Կապահովի Ակնալիճ համայնքի շուրջ 200 հա հողատարածքների բնականոն ոռոգումը, կմատակարարվի 1.6 մ/ս. մ ոռոգման ջուր, կապահովի ծախսվող էլ. էներգիայի դրվածքային՝ 0.406 կվտ. ժամ/լս. մ տեսակարար ծախսը, որը ներկայումս կազմում է 0.45:
		Ամբերդի և Աղավնատուն 1-1 պոմպակայանների մեխանիկական ոռոգման փոխարինումն ինքնահոս եղանակի	Գլխամասային հանգույցի կառուցում Քասախ գետի վրա և հեռացող խողովակաշար Դ-420 մմ Լ-1900 մ:	1,300.0	1300		Ամբերդ համայնքի 140 հա հողերի հուսալի ջրամատակարարում, շահագործման ծախսերի նվազում:
		Թվով 2 հատ պ/կ - ներում փոքր արտադրողականության սարքավորումների տեղադրում	Պ/Կ - ների շահագործման ընթացքում անհրաժեշտություն է առաջանում մղել ավելի փոքր քանակի ջուր, քան տեղակայված մեկ պոմպային ագրեգատի արտադրողականությունն է: Անհրաժեշտ է Արագափ-1 և Արարատի ձախ ճյուղ պ/կ - ների համար ձեռք բերել և տեղադրել յուրաքանչյուրում մեկ հատ փոքր արտադրողականության պոմպային սարքավորումներ:	8,500.0	Նախագծված է	170	Կինսայվի Արագափ-1 և Արարատի ձախ ճյուղ պ/կ - ների միջոցով մղվող ջրի քանակությունը և էլ. էներգիայի ծախսը:
2	“Արարատ” ՋՕԸ	Այգավան համայնքի խորքային հորի հորատում	2008 թ. համայնքի N0108 ծածկագրով խորքային հորը փլուզվել է և 70.0 հա հողատարածքներ մնացել են առանց ոռոգման ջրի: Փլուզված խորքային հորի վերականգնումը (մաքրումը), որը շահագործվել է շուրջ 30 տարի տեխնիկապես և ֆինանսապես նպատակահարմար չէ: Նույն տեղում անհրաժեշտ է հորատել նոր հորատանցք և կահավորել փլուզված հորատանցքից ապամոնտաժված պոմպային և էլեկտրական սարքավորումներով:	17,100.0	800	330	Կվերականգնվի Այգավան համայնքի 70.0 հա հողատարածքների ոռոգումը և կմատակարարվի տարեկան միջինը 560.0 հազ. լս. մ ոռոգման ջուր:

1	2	3	4	5	6	7	8
3	"Մասիս" ՋՕԸ	Գետափնյա ջրանցք	Երևան քաղաքի և Գետափնյա գյուղի տարածքով անցնող 8000զմ երկարությամբ հողային հունով ջրանցքի մաքրում բերվածքներից և բուսականությունից: Շահագործման ճանապարհի վերականգնում:	10,300.0	Նախագծված է	200	Կմեծանա ջրանցքի ջրթողունակությունը և կապահովի Գետափնյա համայնքի 670 ջրօգտագործողների 80հա հողատարածքների ոռոգումը, որից 20հա ոռոգվում էր մեխանիկական եղակակով՝ "Գետափնյա" պոմպակայանով:
		Մասիսի տարածաշրջանի թվով 22 հատ ինքնաշատրվանող հորատանցքների փակագնային ռեժիմի կարգաբերում և ջրաչափական սարքավորումների տեղադրում:	Ինքնաշատրվանող հորերի վրա փականների և մետաղական կոլեկտորի տեղադրում, գոյություն ունեցող ջրագծերի միացում, ջրաչափական սարքավորումների տեղադրում:	59,590.0	Նախագծված է	990	Կապահովի ինքնաշատրվանող հորատանցքերի իշխման տակ գտնվող հողատարածքների ջրի կառավարումը և հաշվառումը:
		Մասիսի պոմպակայանի թվով 2 հատ էլ.շարժիչների փոխարինում:	Մասիս ջ/կ-ի թվով 2 հատ 400կվտ.ժամ հզորության էլ.շարժիչների փոխարինում 250 կվտ.ժամ հզորության էլ.շարժիչներով:	5,000.0		100	Կապահովի էլ. էներգիայի ծախսի խնայողությունը:
		Բացասական ճնշումով ինքնաշատրվանող հորատանցքերի վրա հորիզոնական պոմպերի տեղադրում:	Մասիսի տարածաշրջանի Մասիս քաղաքի, Սայաթ-Նովա, Հայանիստ, Հովտաշատ, Նիգամի և Ջորակ գյուղերի թվով 10հատ բացասական ճնշումով ինքնաշատրվանող հորատանցքերի վրա փոքր տեսակարար ծախս ունեցող հորիզոնական պոմպերի տեղադրում և հեռացնող ջրագծերի անցկացում:	20,000.0		400	Կվերականգնվի համայնքների 173.0հա սեփականաշնորհված և տնամերձ հողատարածքների ոռոգումը:
4	"Թալին" ՋՕԸ	Թվով 9 հատ պոմպակայանների նորոգում	Թալին-1; Շտրեկի; Գետափի; Արագած 1; 2; Սարլանջի 2 աստիճան; Արեգի 7-2 աստիճանի; Դաշդաղեմի 2 աստիճանի; Լեռնագոգի պ/կ-ներ: Նորոգվելու և փոխարինվելու են շարքից դուրս եկած և ֆիզիկապես մաշված էլ. և հիդրոմեխ. սարքավորումները:	27,000.0	Նախագծված է	540	Կապահովի Արագած, Արգինա, Գետափ, Թալին, Մաստարա, Ջարինջա և Արեգ համայնքների 4100 հա հողատարածքների ոռոգումը:

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>Կաքավաձորի, Վ. Բազմաբերդի, Ն. Բազմաբերդի, Վ. Սասնաշենի, Ն. Սասնաշենի, Դավիթաշենի, Աշնակի, Ագարակի, Թալինի և Կաթնաղբյուրի ջրամբարների մոտեցնող և հեռացնող ջրանցքերի նորոգում</p>	<p>Նախատեսվում է ջրանցքների կտրվածքների վերականգնման ցեմենտյա շաղախով շուրջ 1500 գծմ, ջրանցքերի և ավազանի շեղերի և հատակի բետոնապատում - 17.5 խ.մ, գաբիոնի տեղադրում - 85.0 խ.մ փականների տեղադրում - 18 հատ:</p>	11,875.4		238	<p>Կապահովվի Կաքավաձորի, Վ. Բազմաբերդի, Ն. Բազմաբերդի, Վ. Սասնաշենի, Ն. Սասնաշենի, Դավիթաշենի, Աշնակի, Ագարակի, Թալինի և Կաթնաղբյուրի ջրամբարների իշխման տակ ընկած 310 հա հողատարածքների ոռոգումը:</p>
		<p>Արգինա համայնքի ներտնտեսային ցանցի կառուցման համար ընդհանուր 46987.9 հազ. դրամ արժեքի 15% հանաֆինանսավորում:</p>	<p>Ներտնտեսային ցանցի կառուցում:</p>	7,048.2			<p>Կապահովվի "ՀՄՀ" ծրագրով նախատեսված Արգինա համայնքի ներտնտեսային ցանցի կառուցումը:</p>
		<p>Լեռնագոգ համայնքի ներտնտեսային ցանցի նախագծի լրամշակում:</p>	<p>Նախագծա-նախահաշվային փաստաթղթերի կազմում:</p>	300.0	300		<p>Նախագիծը պատրաստվել էր Հազարամյակի Մարտահրավերներ Կորպորացիայի (ՀՄԿ) կողմից ֆինանսավորվող "Հազարամյակներ մարտահրավեր հիմնադրամ-Հայաստան" (ՀՄՀ-Հայաստան) ծրագրի շրջանակներում, սակայն ֆինանսական միջոցների բացակայության պատճառով կառույցի շինարարական աշխատանքները վերջինիս կողմից չեն իրականացվել և փոխանցվել է "Ջրային տնտեսության զարգացման և բարելավումների ծրագրերի իրականացման գրասենյակ" ՊՀ-ին՝ որը ծրագրում(իրատասյ ծրագիր) ընդգրկելու նրատակով: Կազմված նախագիծը ենթակա է վերանայման, համապատասխանեցման Համաշխարհային բանկի ստանդարտներին, մրցույթային փաստաթղթեր պատրաստելու համար:</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
5	"Շենիկ" ՋՕԸ	Տավորիկ, Կողբավան, Շենիկ համայնքների ներտնտեսային ցանցերի կառուցման ընդհանուր 216729.9 հազ. դրամ արժեքի 15% համաֆինանսավորում:	Ներտնտեսային ցանցերի կառուցում	32,509.5			Կապահովվի "ՀՄՀ" ծրագրով նախատեսված Տավորիկ, Կողբավան, Շենիկ համայնքների ներտնտեսային ցանցերի կառուցումը:
6	"Մարտունի" ՋՕԸ	Երանոսի, Աստղաձորի, Ծովինարի և Վ.Գետաշենի պ/կ-ներ:	Պոմպային սարքավորումների նորոգում, ձեռքբերում և տեղադրում:	30,000.0	Նախագծված է	600	Կապահովվի ջ/կ-ների իշխման տակ գտնվող Երանոսի, Աստղաձորի, Ծովինարի և Վ.Գետաշենի համայնքների 7900 ջրօգտագործողների 1890 հա հողատարածքների անխափան ոռոգումը և ջ/կ-ների անվտանգ շահագործումը:
7	"Մեղրի" ՋՕԸ	Թվով 16 հատ պոմպակայանների և 2 հատ խորքային հորեր	Արաքս -1;2, Կարճևան-1, Մեղրի 1;2;3, Ալվանք-1;2, Ալվանք 1-1, Ծվանիձոր 1;2, Շահաձոր 1, Նյուվաղի 1;2;3, Բուղղաղուզ պ/կ-երի և Ագարակի խ/հ ու Ալվանքի խ/հ: Նորոգվելու և փոխարինվելու են շարքից դուրս եկած և ֆիզիկապես մաշված էլ. և հիդրոմեյս. սարքավորումները:	36,500.0	Նախագծված է	730	Կապահովվի Նոնաձոր, Ըվանիձոր, Ալվանք, Մեղրի և Ագարակ համայնքների, ինչպես նաև ՀՀ արդարադատության նախարարության <<Աջակցություն դատապարտյալին>> հիմնադրամին 441 հա և 1060 ջրօգտագործողների այգիների քնականոն ոռոգումը:
8	"Վարդենիսի" ՋՕԸ	"Ավագանի" ջրատարի վերանորոգում:	1980զ.ժ. երկարությամբ Դ=400մ տրամագծով երկաթբետոնյա խողովակաշարի առանձին խցանված հատվածների և ջրբաժան հորերի մաքրում, վերանորոգում, 12հատ հարթ փականների փոխարինում:	4,185.0	Նախագծված է	80	Կապահովվի Ավագան, Փոքր Մասրիկ և Նորակերտ համայնքների 250 ջրօգտագործողների 208.0 հա հողատարածքների ինքնահոս եղանակով ոռոգումը, կտնտեսվի Նորակերտ համայնքի խորքային հորի շահագործման արդյունքում ծախսվող 12.0հազ.կվտ.էլ.էն:
9	"Կոտայքի" ՋՕԸ	Կոտայքի ջրանցքի գլխամասի թունելի վթարված հատվածի վերանորոգում:	Վթարված դյուկերի մետաղական խողովակի Դ=1600մմ ապամոնտաժում և նորի մոնտաժում:	6,730.0	Նախագծված է	130	Կապահովվի 9122 ջրօգտագործողների 4776 հա հողերի անխափան ոռոգումը:
		Վարչական շենքի նորոգում	Տանիքի վերանորոգման աշխատանքներ:	4,500.0	Նախագծված է	90	Կրարելավի ծառայողական անձնակազմի աշխատանքային պայմանները:

1	2	3	4	5	6	7	8
		Կոտայքի մայր ջրանցքի Արամուսի դյուկերի վերանորոգում	Արամուս համայնքի տարածքով անցնող Կոտայքի մայր ջրանցքի Արամուսի դյուկերի Լ=1200զմ հատվածի Դ=900 և Դ=1000 մմ տրամագծով աջ և ձախ ճյուղերի ընդհանուր 2400 զմ երկարությամբ մետաղական խողովակաշարերի եռակցման կարերի վերականգնում:	4,929.0		98	Կապահովվի Կոտայք, Ակուք, Նոր Գյուղ, Կաթնաղբյուր, Կամարիս, Արամուս, Մայակովսկի, Առինջ, Ջրվեժ, Գետարգել համայնքների 3661 ջրօգտագործողների 1761.7 հա հողատարածքների բնականոն ոռոգումը:
		Կոտայքի մայր ջրանցքի Արամուսի դյուկերի վերակառուցում	Նախագծա-նախահաշվային փաստաթղթերի կազմում:	2,000.0	2000		Կապահովվի Կոտայք, Ակուք, Նոր Գյուղ, Կաթնաղբյուր, Կամարիս, Արամուս, Մայակովսկի, Առինջ, Ջրվեժ, Գետարգել համայնքների 3661 ջրօգտագործողների 1761.7 հա հողատարածքների բնականոն ոռոգումը:
10	"Սիսիան" ՋՕԸ	ՈԲԻժ համայնքի "Տնկարանի ջրանցքի" վերանորոգում	Դ=150մմ տրամագծով 1300զմ երկարությամբ մետաղական խողովակաշարի տեղադրում:	11,100.0	Նախագծված է	220	Կապահովվի ՈԲԻժ և Սիսիան համայնքների 400 ջրօգտագործողների 75 հա հողատարածքների բնականոն ոռոգումը:
		Դարբասի դերիվացիոն թունելի վերանորոգում	Դ=426մմ և Դ=325մմ տրամագծով 290զմ երկարությամբ քայքայված մետաղական խողովակաշարերի փոխարինում:	6,900.0	Նախագծված է	140	Կապահովվի Շամբ, Դարբաս, Որոտան և Լծեն համայնքների 370 ջրօգտագործողների 150 հա հողատարածքների բնականոն ոռոգումը:
11	"ՈՒտիք" ՋՕԸ	Վարչական շենքի նորոգում	Ներքին և արտաքին հարդարման աշխատանքներ:	3,500.0	Նախագծված է	70	Կրարելավի ծառայողական անձնակազմի աշխատանքային պայմանները:
12	"Փարպի" ՋՕԸ	Վարչական շենքի նորոգում	Ներքին և արտաքին հարդարման աշխատանքներ, տանիքի վերանորոգում, լուսամուտների և դռների փոխարինում, սան.հանգույցի կառուցում:	16,000.0	Նախագծված է	320	Կապահովվի ծառայողական անձնակազմի աշխատանքային պայմանները:
13	"Ապարան - Արագած" ՋՕԸ	Գեղարոտ գետի գլխամասային հանգույցի վերանորոգում	Գաբիոնի շարվածք, քարե լիցք, ե/բ կամրջակի կառուցում, մետաղական հարթ փականների վերանորոգում և նորի կառուցում	10,000.0	Նախագծված է	200	Կապահովվի Արայի, Վարդենուտ, Ափնա, Շենական, Հարթավան, Արագած, Ծախկաչեն և Քուչակ համայնքների 2100 ջրօգտագործողների 800 հա հողատարածքների բնականոն ոռոգումը:
		Հավավար Ապարան ջրատարի Մուլք և Սարալանջ համայնքների ջուր մատակարարող բաժանարարների վերանորոգում	Դ-219մմ և Դ-150մմ խողովակների տեղադրում շուրջ 500զմ երկարության: Ճնշումային ավազանի վերանորոգում:	7,000.0	Նախագծված է	140	Կապահովվի Մուլքի պոմպակայանի իշխման տակ գտնվող Մուլք և Սարալանջ համայնքների 220 ջրօգտագործողների 180 հա սեփականաշնորհված հողերի ինքնահոս եղանակով ոռոգումը:

1	2	3	4	5	6	7	8
14	"Գավառ" ՋՕԸ	Վարչական շենքի նորոգում	Տանիքի վերանորոգման աշխատանքներ և կոյուղագծի կառուցում:	5,010.0	Նախագծված է	100	Կապահովի ծառայողական անձնակազմի աշխատանքային պայմանները:
15	"Շամիրամ" ՋՕԸ	Ազարակի պ/կ-ի 1-ին և 2-րդ աստ. Վերանորոգում	1-ին աստիճանի ՑՆՍ-18 -255 պոմպի ձեռքբերում և տեղադրում: 2-րդ աստիճանի ՑՆՍ-180-255 պոմպի և 250 կվտ հզորության էլ. շարժիչի վերանորոգում ու ՑՆՍ-180-170 պոմպի և 132 կվտ հզորության էլ. շարժիչի ձեռքբերում և տեղադրում:	5,000.0	Նախագծված է	100	Կապահովի Ազարակ համայնքի 120 ջրօգտագործողների 101 հա տնամերձերի ոռոգումը:
16	"Կապան" ՋՕԸ	"Գեղի-Եղվարդ" ջրագծի վերանորոգում	Ջրագծի ՊԿ05+50-ից ՊԿ07+30-ի Դ=530 մմ տրամագծով և Լ=180 գծ.մ երկարությամբ խողովակաշարի վերանորոգում:	6000.0	Նախագծված է	120	Կապահովի Լեռնաձոր, Կապան, Եղվարդ, Ուժանիս, Խղրանց և Ազարակ համայնքների 480 ջրօգտագործողների հողերի ոռոգումը:
17	"Ամբերդ" ՋՕԸ	"Ամբերդ" մայր ջրանցքի վերանորոգում	Ասրոցեմենտե խողովակների փոխարինում 273 մմ տրամագծով, շուրջ 1000 գծ.մ երկարությամբ մետաղական խողովակաշարով:	7000.0	Նախագծված է	140	Կապահովի Վերին Սասունիկ և Լեռնաբոտ համայնքների 150 ջրօգտագործողների 200 հա հողերի ոռոգումը:
18	"Աշտարակ" ՋՕԸ	"Բաղրամյան" համայնքի ներտնտեսային ցանցերի ապամոնտաժման և մոնտաժման աշխատանքներ	Դ-250 մմ տրամագծով Լ-1014մ և Դ-300մմ Լ-186մ երկարությամբ մղման խողովակաշարերի ապամոնտաժում, տեղափոխում 10 կմ և մոնտաժում: Ջրամատակարարման մեխանիկական եղանակի փոխարինումն ինքնահոսի:	8908.3	Նախագծված է	174.7	Բաղրամյան համայնքի թվով 260 ջրօգտագործողների 130 հա հողերի ինքնահոս ոռոգում: Տարեկան շուրջ 25,0 մլն դրամի էլ. Էներգիայի տնտեսում:
		Արայի համայնքի "Երզնկայի կամարներ" տարածքի ներտնտեսային ցանցի վերանորոգում	Դ-150 մմ տրամագծով Լ-1010 մ երկարությամբ մետաղական խողովակաշարի մոնտաժում:	8525.2	Նախագծված է	167.2	Արայի համայնքի թվով 90 ջրօգտագործողների 45 հա հողերի լիարժեք ջրամատակարարում:



1	2	3	4	5	6	7	8
		Աշտարակ քաղաքի Տանձանոց կոչվող թաղամասի տնամերձ հողատարածքների ներտնտեսային ցանցի վերականգնում:	Դ=250մմ տրամագծով, Լ=2200գծմ երկարությամբ ջրատարի կառուցում, Դ=150մմ տրամագծով, Լ=3800գծմ երկարությամբ ներտնտեսային ցանցի կառուցում	5900.0	5900		Ներկայումս շուրջ 40տարի շահագործվող խողովակաշարի 80%-ը ենթարկվել է կոռոզիայի և շուրջ 65 հա տնամերձերը հիմնականում ոռոգվում են խմելու ջրով: Վերականգնելով ոռոգման ցանցը կբարելավվի 65հա տնամերձերի ոռոգումը և կբացատվի խմելու ջրի ոռոգման նպատակով օգտագործումը:
19	"Երևան" ՋՕԸ	"Նորագավթի ջրանցքի" ՊԿ61+00-ՊԿ65+40 վթարված հատվածի շրջանցող ջրատարի վերանորոգում	Շենգավիթի հիդրոհանգույցից մինչև Ն. Չարբախի հիդրոհանգույց Լ=520գծմ երկարությամբ Դ=315մմ տրամագծով պոլիէթիլենային խողովակի տեղադրում:	9370.5	Նախագծված է	187.4	Ոռոգման ջրով կապահովվեն Շենգավիթ վարչական շրջանի Ն.Չարբախ և Ն. Շենգավիթ թաղամասերի թվով 450 ջրօգտագործողների 250հա հողատարածքները:
		Վարչական շենքի նախագծում	Ընկերությունը չունի վարչական շենք	1200.0	1200.0		Կապահովվի ծառայողական անձնակազմի աշխատանքային պայմանները:
20	"Վաղարշապատ" ՋՕԸ	Էջմիածին համայնքի թվով 2 խորքային հորերի փոխարինում ինքնահոս եղանակով թվով 2 հատ բաժանարարներով:	Քավթառածոր տարածքի N 1 և N 2 փակ բաժանարարների կառուցում Դ-200 մմ 480 գծմ և Դ-160մմ 710 գծմ պոլիէթիլենային խողովակներով:	8178.2	Նախագծված է	160	Կապահովվի Էջմիածին համայնքի թվով 40 ջրօգտագործողների 60 հա հողատարածքների ոռոգումը: կապահովվի էլ. Էներգիայի ծախսի խնայողությունը:
		Բաղրամյանի ներտնտեսային նշանակության պոմպակայանի վերանորոգում:	Նախատեսվում է տեղադրել 8ՆԴՎ մակնիշի մեկ հատ պոմպային սարքավորում իր 75կվտ.ժամ հզորության էլ.շարժիչով, կառուցել Դ=400մմ և Դ=300մմ տրամագծով մետաղական խողովակաշարեր համապատասխանաբար 210 և 190գծմ երկարության, մասնակի վերանորոգել պոմպակայանի շենքը:	15000.0		300	Կապահովվի Բաղրամյան համայնքի թվով 60 ջրօգտագործողների 80 հա հողատարածքների ոռոգումը:

1	2	3	4	5	6	7	8
		Ստորին Հրազդանի ջրանցքի 1-րդ հերթի Շահի առու:	Նախագծա-նախահաշվային փաստաթղթերի կազմում:	997.0	997		Նախագիծը պատրաստվել էր Հազարամյակի Մարտահրավերներ Կորպորացիայի (ՀՄԿ) կողմից ֆինանսավորվող 'Հազարամյակներ մարտահրավեր հիմնադրամ-Հայաստան' (ՀՄՀ-Հայաստան) ծրագրի շրջանակներում, սակայն ֆինանսական միջոցների բացակայության պատճառով կառույցի շինարարական աշխատանքները վերջինիս կողմից չեն իրականացվել և փոխանցվել է 'Ջրային տնտեսության զարգացման և բարեփոխումների ծրագրերի իրականացման գրասենյակ' ՊՀ-ին՝ նոր ծրագրում (իրատապ ծրագիր) ընդգրկելու նրատակով: Կազմված նախագիծը նախնական է, ենթակա է վերանայման, համապատասխանեցման Համաշխարհային բանկի ստանդարտներին, մրցույթային փաստաթղթեր պատրաստելու համար:
21	"Ջրվեժ-Ջորաղբյուր" ՋՕԸ	Գեղարդալճի ջրամբարի և 7 աղբյուրների խմելու ջրի կապտամծների ավելցուկային ջրերի արդյունավետ օգտագործման նախնական նախագիծ:		20,000.0	20,000.0		Գեղարդալճի ջրամբարի և 7 աղբյուրների խմելու ջրի կապտամծների ավելցուկային ջրերի արդյունավետ օգտագործման ապահովում:
22	"Որոտան" ՋՕԸ	Որոտանի մայր ջրանցքի ՊԿ 23+07-ՊԿ 37+97 մետաղական դյուկերի վերականգնում:	2009թ. հունիսին տեղի ունեցած սողանքի հետևանքով վթարվել է դյուկերի ձախ ճյուղը: Երկրորդ սողանքի պատճառով, որը տեղի ունեցավ 2010թ. սեպտեմբերին վթարվեց դյուկերի աջ ճյուղը: Նախատեսվում է վերականգնել Դ=1200մմ տրամագծով մետաղական դյուկերի աջ և ձախ ճյուղերը ՊԿ 36+45- ՊԿ 37+97 հատվածում, կառուցելով 2հատ խարիսխային և 9հատ միջանկյալ հենարաններ, վերականգնել 280զմ գոյություն ունեցող խողովակաշարը և տեղադրել 24 զմ նոր խողովակաշար:	120,421.2	4100.0	1151.7	Աշխատանքները կապահովվեն դյուկերի աջ և ձախ ճյուղերի լիարժեք աշխատանքը: Կապահովվի ջրանցքի իշխման տակ գտնվող 8 սահմանամերձ համայնքների 1600ջրօգտագործողների 500 հա հողերի ռոոզումը:

1	2	3	4	5	6	7	8
23	"Մուսալեռ" ՋՕԸ	Էջմիածնի ջրանցք	Նախատեսվում է վերականգնել ջրանցքի հատումը Երևան- Էջմիածին-Արմավիր մայրուղու հետ, որը գտնվում է վթարային վիճակում: Վերականգնվում է ջրանցքի մոտ 250մ Գ-ձև բլոկներով հատվածը և վերակառուցվում է մոտ 800մ-ԼԲ-8 տիպի վաքերով ջրանցքի հատվածը:	4,000.0	4,000.0		Նախագծով կնախատեսվի ապահովել մայրուղու անվտանգությունը, ինքնահոս եղանակով Էջմիածին համայնքի մոտ 166հա հողերի ոռոգումը, որը ներկայումս ոռոգվում է 4 հատ խորքային հորերի միջոցով, էլ. Էներգիայի ծախսի խնայողություն և ջրատնտեսության բարձրացում:
24	"Եղեգնաձոր" ՋՕԸ	Հերմոն-Ելփին ինքնահոս ջրատար	2011թ. մայիսի 2-ին Շատին գյուղի "Հոստուն" տեղամասում Եղեգիս գետի վարարման հետևանքով քանդվել է ինքնահոս ջրատարի անմիջապես կողքի ավամերձ հատվածը և ջրատարի հիմնահատակը: Ինքնահոս ջրատարի 85 գծմ հատվածը գտնվում է վթարային վիճակում: Անհրաժեշտ է տեղադրել 340 հատ գաբիոն, կատարել քարե լիցք և հողային աշխատանքներ մեխանիզմներով:	11,744.0		235.0	Կապահովի Հերմոն-Ելփին ինքնահոս ջրատարի իշխման տակ ընկած Վերնաշեն, Գլաձոր, Եղեգնաձոր, Գետափ, Արենի, Արփի, Աղավնաձոր, Ռինդ, Չիվա, Ելփին և Խաչիկ համայնքների թվով 4800 ջրօգտագործողների 2500 հա հողատարածքների անխափան ջրամատակարարումը:
			2011թ. հունիսի 1-ին Շատին գյուղի հատվածում սողանքի հետևանքով ավտոճանապարհը փլուզվել է և հողային զանգվածը սահել ու լցվել է Եղեգիս գետը, փոխելով գետի հունը: Ճանապարհի փլուզման և Եղեգիս գետի վարարման հետևանքով ողողվել էր գետի ձախ ավիր և Հերմոն-Ելփին ինքնահոս ջրատարի 180գծմ երկարությամբ հատվածի հողի հիմնատակը: Արդյունքում ջրատարը հայտնվել է վթարային վիճակում և նրա շահագործումը դադարեցվել է: Ջրամատակարարումը շուտափույտ վերականգնելու համար, որպես ժամանակավոր լուծում, անհրաժեշտ է վթարված հատվածի երկարությամբ կատարել ջրատարի հիմքի և կողերի հողալիցք մեխանիզմով:	14,635.2		292.0	

1	2	3	4	5	6	7	8
			Եղեգիս գետի երկանքով անցնող ջրատարը սողանքների և սելավների հետևանքով թվով 10 հատվածներում մոտ 508զծմ ընդհանուր երկարությամբ վնասվել է, ողողվել է մետաղական խողովակաշարերի հողային հիմքերը և հողելիցքը: Վթարված հատվածների վերականգնման և սելավային ելքերից ջրատարը պաշտպանելու նպատակով անհրաժեշտ է կատարել ուսումնասիրություններ և կազմել նախագծա-նախահաշվային փաստաթղթեր:	3,100.0	3,100.0		
25	"Վեդի" ՋՕԸ	Գոռավանի պոմպակայանի մղման խողովակաշար	Դ=325մմ,Լ=1349զծմ վրա մետաղական խողովակաշարի վերականգնում, անկերային և միջանկյալ հենարանների նորոգում:	49,548.7		900.0	Խողովակաշարի վերականգնումը նպատակ ունի ապահովել պոմպակայանի III-րդ գոտու իշխման տակ գտնվող սեփականաշնորհված 70հա հողերի ջրապահովության բարձրացումը:
26	"Ազատ" ՋՕԸ	Մխչյանի պոմպակայանի 1-ին աստիճանի հեռացնող ջրանցքի դոտացիոն ջրատարի կառուցում	Գլխամասային հանգույցի կառուցում Ազատ գետի վրա և հեռացնող խողովակաշար Դ-820մմ Լ-1450մ	3,900.0	3,900.0		Մխչյան պոմպակայանի 1-ին աստիճանի իշխման տակ գտնվող 5համայնքների 2100հա հողերի հուսալի ջրամատակարարում, էլ. Էներգիայի ծախսի տնտեսում:
		Բուրաստանի համայնքի հեղեղներից վթարված բաժանարարի վերանորոգում:	2011թ. հունիսի 7-ին Ազատ գետի վարարումից ողողվել աջ ափի մոտ 60մ հատվածը, որի հետևանքով վթարվել է գետի վրայով անցնող բաժանարարի ակվեդուկը: Քանդվել է աջ ափին գտնվող բետոնային ջրթող հանգույցը, վթարվել է Դ=530մմ,Լ=25զծմ մետաղական խողովակաշարը և ակվեդուկի հենասյուները: Անհրաժեշտ է իրականացնել ափապաշտպան աշխատանքներ, վերականգնել մետաղական խողովակաշարը և հենասյուները:	8,243.5		164.6	Նապահովի Բուրաստան համայնքի 65 հա հողատարածքների ոռոգումը:

1	2	3	4	5	6	7	8
		Միսյան պոմպակայանի 1-ին աստիճանի հեռացնող ջրանցք:	Նախագծա-նախահաշվային փաստաթղթերի կազմում:	1,141.5	1,141.5		<p>Նախագծերը պատրաստվել են Հազարամյակի Մարտահրավերներ Կորպորացիայի (ՀՄԿ) կողմից ֆինանսավորվող "Հազարամյակներ մարտահրավեր հիմնադրամ-Հայաստան" (ՀՄՀ-Հայաստան) ծրագրի շրջանակներում, սակայն ֆինանսական միջոցների բացակայության պատճառով կառույցների շինարարական աշխատանքները վերջինիս կողմից չեն իրականացվել և փոխանցվել են "Ջրային տնտեսության զարգացման և բարեփոխումների ծրագրերի իրականացման գրասենյակ" ՊՀ-ին՝ նոր ծրագրում (հրատապ ծրագիր) ընդգրկելու նպատակով: Կազմված նախագծերը ենթակա են վերանայման, համապատասխանեցման Համաշխարհային բանկի ստանդարտներին, մրցույթային փաստաթղթեր պատրաստելու համար:</p>
27	"Եղվարդ" ՋՕԸ	1հատ ներտնտեսային ցանցի նախագծի լրամշակում	Նախագծա-նախահաշվային փաստաթղթերի կազմում:	300.0	300.0		
28	"Քասախ" ՋՕԸ	Քասախի ոռոգման համակարգի աջ և ձախ ճյուղ ջրանցքներ:	Նախագծա-նախահաշվային փաստաթղթերի կազմում:	1,882.6	1,882.6		
29	"Արտաշատ" ՋՕԸ	Դվինի ջրանցք	Նախագծա-նախահաշվային փաստաթղթերի կազմում:	403.8	403.8		
30	"Քարակերտ" ՋՕԸ	Թալինի ջրանցքի աջ ճյուղ, Մյասնիկյանի մայր առու:	Նախագծա-նախահաշվային փաստաթղթերի կազմում:	1,513.0	1,513.0		
31	"Շիրակ" ՋՕԸ	Շիրակի ջրանցք, բաժանարար 26	Նախագծա-նախահաշվային փաստաթղթերի կազմում:	1,241.9	1,241.9		
32	"Գեոտիկ" ՋՕԸ	Նալբանդի ջրանցք	Նախագծա-նախահաշվային փաստաթղթերի կազմում:	1,245.9	1,245.9		
33	"Սևան-Հրազդանյան-Ջրառ" ՓԲԸ	Արզնի-Շամիրամ ջրանցքի I-րդ հերթ, II-րդ հերթ	Նախագծա-նախահաշվային փաստաթղթերի կազմում:	2,463.3	2,463.3		

1	2	3	4	5	6	7	8
34		Ստորին Հրազդանի ջրանցքի I, II-րդ հերթ.	Նախագծա-նախահաշվային փաստաթղթերի կազմում:	1,403.5	1,403.5		
35	"Արմավիր" ԶՕԸ	Արևադաշտ, Նորապատ, Այգեկան համայնքների ներտնտեսային ցանցերի նախագծերի լրամշակում	Նախագծա-նախահաշվային փաստաթղթերի կազմում:	800.0	800.0		
36	"Շենիկ" ԶՕԸ	Բազարան, Արտամետ, Վանանդ համայնքների ներտնտեսային ցանցերի նախագծերի լրամշակում	Նախագծա-նախահաշվային փաստաթղթերի կազմում:	800.0	800.0		
37	"Սև ջուր-Ախթամա" ԶՕԸ	Եղեգնուտ համայնքի ներտնտեսային ցանցի նախագծի լրամշակում	Նախագծա-նախահաշվային փաստաթղթերի կազմում:	300.0	300.0		
38	"Ակնալիճ" ԶՕԸ	Գրիբոյեդով և Ապագա համայնքների ներտնտեսային ցանցերի նախագծերի լրամշակում	Նախագծա-նախահաշվային փաստաթղթերի կազմում:	600.0	600.0		
39	"Ամբերդ" ԶՕԸ	Լեռնարոտ համայնքի ներտնտեսային ցանցի նախագծի լրամշակում	Նախագծա-նախահաշվային փաստաթղթերի կազմում:	300.0	300.0		
40	"Փարպի" ԶՕԸ	Աղծք համայնքի ներտնտեսային ցանցի նախագծի լրամշակում	Նախագծա-նախահաշվային փաստաթղթերի կազմում:	300.0	300.0		

1	2	3	4	5	6	7	8
41	"Լոռու ջրանցք" ՋՕԸ	Կարմիր Աղեկ համայնքի ներտնտեսային ցանցի նախագծի լրամշակում	Նախագծա-նախահաշվային փաստաթղթերի կազմում:	300.0	300.0		
42	"Մարտունի" ՋՕԸ	Վերին Գետաշեն, Մարտունի, Ջորագյուղ համայնքների ներտնտեսային ցանցերի նախագծերի լրամշակում	Նախագծա-նախահաշվային փաստաթղթերի կազմում:	800.0	800.0		
	<b>Ընդամենը</b>			<b>733,915.9</b>	<b>63,392.5</b>	<b>11,038.6</b>	
43	"Ախուրյան-Արաքս-ջրառ" ՓԲԸ	Արմավիրի գլխամասային հիդրոհանգույցի վերանորոգում	Արմավիրի մայր ջրանցքի գլխամասային հիդրոհանգույցի լվացման փականների հատակի քայքայված հատվածի վերանորոգում ե/բ-ով, փականների և այլ մետաղական մասերի մասնակի նորոգում և յուղաներկում	28000.0	1400.0	560.0	Կնվազեն ջրի կորուստները, կավելանա հիդրոհանգույցի երկարատև շահագործումը:
44	"Ախուրյան-Արաքս-ջրառ" ՓԲԸ	Մեծամոր /Սև ջուր/ պ/կ, d=1220 մմ, d=720 մմ. Շնշման խողովակաշարերի փոխարինում	Դ=1220 մմ, Դ=720 մմ ճնշումային խողովակաշարի փոխարինում, ե/բ հենարանների վերանորոգում	20400.0	1020.0	408.0	Կբարելավի Ակնալիճ համայնքի ջրամատակարարումը:
45	"Ախուրյան-Արաքս-ջրառ" ՓԲԸ	Կապսի ջրամբարի շին. թունելի մուտքամասի նորոգում և շանդորի (փականի) ապամոնտաժում	Շին. թունելի մուտքամասի բետոնյա պատերի ամրացում և շանդորի (փականի) ապամոնտաժում	2500.0	125.0	50.0	Շին. թունելի ջրթողունակության ապահովում և հուսալիության բարձրացում:

1	2	3	4	5	6	7	8
46	“Ախուրյան-Արաքս-ջրառ” ՓԲԸ	Ախուրյանի ջրամբարի իռիգացիոն ջրթողի նորոգում:	Ջրամբարի իռիգացիոն ջրթողի ելքամասի գալերիայի քայքայված մետաղական պաշտպանիչ պատյանի նորոգում:	4100.0	205.0	82.0	Ջրի ելքերի թողունակության և ջրթող փականի անվտանգության ապահովում:
	<b>Ընդամենը</b>			<b>55,000.0</b>	<b>2,750.0</b>	<b>1,100.0</b>	
47	“Սևան-Հրազդանյան-ջրառ” ՓԲԸ	Ազատի ջրամբարի շինարարական և վերանորոգման աշխատանքներ	Հեղեղային ջրհեռի ջրընդունիչ կառուցվածքի, ջրհեռարագահոսի կարերի և ջրծեծ /ջրմարիչ/ ջրթափային պատվարի և ներքին բիեֆի գետահունային լծորդիչի վերականգնման աշխատանքներ:	67134.5	1735.5	1042.0	Կբարձրանա Ազատի ջրամբարի շահագործման անվտանգությունը, նորմալ կլնյթանան գարնան հեղեղումները, կապահովվի շրջակա միջավայրի ավերվածությունների անվտանգությունը:
48	“Սևան-Հրազդանյան-ջրառ” ՓԲԸ	Արտաշատի մայր ջրանցքի սեզմենտային փականի նորոգում և կարգաբերում	Սեզմենտային փականի վերանորոգման աշխատանքներ	4284.0		84.0	Կբարելավվի ջրի կարգավորումը, կնվազեն ջրի կորուստները:
49	“Սևան-Հրազդանյան-ջրառ” ՓԲԸ	Արտաշատի ջրանցքի ՊԿ548+90-ից մինչև ՊԿ 549+10 վթարված հատվածի նորոգում	Վերականգնել ջրանցքի հիմքը և վերանորոգել ջրհեռացնող ջրանցքը	3162.0		62.0	Կվերանա ջրի կորուստները, կբարելավվի ջրի մատակարարումը:
50	“Սևան-Հրազդանյան-ջրառ” ՓԲԸ	Գեղարդակիճ ջրամբարի մոտեցնող ջրանցքի նորոգում	Մոտեցնող ջրանցքի պատերի և հատակի նորոգում	5054.0		54.0	Կապահովվի ջրամբարի լցվածությունը, կնվազեն ջրի կորուստները:
	<b>Ընդամենը</b>			<b>79,634.5</b>	<b>1,735.5</b>	<b>1,242.0</b>	
51	“Դեբեո-Աղստև-ջրառ” ՓԲԸ	Լավվար թիվ 1 ջրհան կայան	Ճնշումային խողովակաշարի առանձին հատվածի, պոմպի, էլ. շարժիչի և էլ. սարքավորումների փոխարինում նորով:	13000.0	650.0	260.0	Կվերանա ճնշումային խողովակաշարից ոռոգման ջրի կորուստները, կսնտեսվի զգալի քանակության էլ.էներգիա, կպակասի շահագործման ծախսերը և ոռոգելի կդառնա նոր 12հա հողատարածք



1	2	3	4	5	6	7	8
52	“Դեբետ-Ադստե-ջրատ” ՓԲԸ	Զեյթուն-Հաղթանակ թիվ 2ջ/կ	Մալուխագծի և էլ. սարքավորումների փոխարինում նորով, տանիքի հիմնանորոգում: Ճնշումային խողովակաշարի նորոգում:	5000.0	250.0	100.0	Կվերանա ոռոգման ջրի և էլ.էներգիայի ոչ հաշվարկային կորուստները, կոնտեպիզացիայի քանակության էլ.էներգիա, կպակասի շահագործման պրոցեսում կատարվող ընթացիկ նորոգման ծախսերը և կբարձրանա պոմպերի արտադրողականությունը:
53	“Դեբետ-Ադստե-ջրատ” ՓԲԸ	Զեյթուն թիվ 1ջ/կ	Մալուխագծի և էլ. սարքավորումների փոխարինում նորով, ճնշումային խողովակաշարի առանձին հատվածի նորոգում, պոմպի հիմնանորոգում:	5000.0	250.0	100.0	Կվերանա ոռոգման ջրի և էլ.էներգիայի ոչ հաշվարկային կորուստները, կոնտեպիզացիայի քանակության էլ.էներգիա, կպակասի շահագործման պրոցեսում կատարվող ընթացիկ նորոգման ծախսերը և կբարձրանա պոմպերի արտադրողականությունը:
54	“Դեբետ-Ադստե-ջրատ” ՓԲԸ	Արճիս-Շնող ջ/կ	Պոմպերի և էլ. շարժիչի փոխարինում հիմնանորոգվածով, էլ. շարժիչի և էլ. սարքավորումների փոխարինում նորով, վակուում համակարգի փոխարինում նորով, շարժական էլ. ամբարձիչի տեղադրում, հետադարձ փականների փոխարինում նորով: Ճնշումային խողովակաշարի նորոգում:	6000.0	300.0	120.0	Կվերանա ոռոգման ջրի և էլ.էներգիայի ոչ հաշվարկային կորուստները, կոնտեպիզացիայի քանակության էլ.էներգիա, կպակասի շահագործման պրոցեսում կատարվող ընթացիկ նորոգման ծախսերը և կբարձրանա պոմպերի արտադրողականությունը, կարագանա ընթացիկ նորոգումների պրոցեսը, կկրճատվի պոմպերի թողարկման պրոցեսի ժամանակը
55	“Դեբետ-Ադստե-ջրատ” ՓԲԸ	Ճոճկան թիվ 1 ջ/կ	Պոմպի և էլ. շարժիչի փոխարինում հիմնանորոգվածով, էլ. սարքավորումների փոխարինում նորով, ճնշումային խողովակաշարի նորոգում:	5000.0	250.0	100.0	Կվերանա ոռոգման ջրի և էլ.էներգիայի ոչ հաշվարկային կորուստները, կոնտեպիզացիայի քանակության էլ.էներգիա, կպակասի շահագործման պրոցեսում կատարվող ընթացիկ նորոգման ծախսերը և կբարձրանա պոմպերի արտադրողականությունը: Պոմպերը մեկ հա-ի ոռոգման համար անհրաժեշտ ջրի քանակը կապահովեն ավելի կարճ ժամանակում:

1	2	3	4	5	6	7	8
56	"Դեբետ-Աղստե-ջրատ" ՓԲԸ	Այրում-Ճոճկան թիվ 1 ջ/կ	Էլ.շարժիչի, պոմպի և էլ. սարքավորումների փոխարինում նորով: Ճնշումային խողովակաշարի առանձին հատվածի հիմնանորոգում, տանիքի նորոգում	7000.0	350.0	140.0	Կվերանա ջրի կորուստները, կրարձրանա ագրեգատների արտադրողականությունը, կտնտեսվի էլ. էներգիան և կպակասի շահագործման ծախսերը: Պոմպերը մեկ հա-ի ոռոգման համար անհրաժեշտ ջրի քանակը կապահովեն ավելի կարճ ժամանակում
57	"Դեբետ-Աղստե-ջրատ" ՓԲԸ	Բազմաստիճան թիվ 4 ջ/կ	Պոմպի, էլ. շարժիչի փոխարինում հիմնանորոգվածով, ագրեգատի բետոնյա խարսխային հիմնատակի հիմնանորոգում, ճնշումային խողովակաշարի նորոգում:	7000.0	350.0	140.0	Կվերանա ոռոգման ջրի ոչ հաշվարկային կորուստները, և համապատասխան էլ. էներգիայի կորուստը, կտնտեսվի զգալի էլ. էներգիա, կքարձրանա արտադրողականությունը և կպակասի շահագործման ծախսերը: Կարագացվի ջ/կ-ի շահագործման ժամանակ ընթացիկ նորոգման գործընթացը:
58	"Դեբետ-Աղստե-ջրատ" ՓԲԸ	Կենտրոնական պահեստ	Տանիքի հիմնանորոգում	5000.0	250.0	100.0	Պահեստավորվող հումք, նյութերի և սարքավորումների պահպանությունը կլինի ապահով, անվտանգ: Ժամանակի ընթացքում կոռոզիայի չի ենթարկվի կամ խոնավությունից չի քայքայվի, որի հետևանքով կպակասի վերանորոգման ծախսերը:
59	"Դեբետ-Աղստե-ջրատ" ՓԲԸ	Հախումի ջրամբար	d=800 մմ ուժային շարժարերով փականի փոխարինում նորով, իռիգացիոն ջրթողի մաքրում և մեկուսացում, էլ. սարքավորումների նորոգում և վթարային ջրհեռի նորոգում	7000.0	350.0	140.0	Կապահովվի ջրամբարի անվտանգությունը և կհեշտանա ՀՏԿ-ների շահագործումը, կապահովվի շահագործող անձնակազմի աշխատանքային անվտանգությունը, կպակասի ֆիլտրացիան և կվերանա նրանցից բխող վտանգները:
	<b>Ընդամենը</b>			<b>60,000.0</b>	<b>3,000.0</b>	<b>1,200.0</b>	

1	2	3	4	5	6	7	8
60	"Մելիորացիա" ՓԲԸ	Լինք գյուղի չորացման ցանցի վերականգնման և վերակառուցման աշխատանքների շարունակության համար նախագծանա- խահաշվային փաստաթղթերի վերանայում:	Չորացման ցանցի վերականգնման և վերակառուցման աշխատանքների շարունակություն:	2000	2000.0		Նախագծանախահաշվային փաստաթղթերի ձեռքբերման և փորձաքննության արժեքը նախատեսված է նախագծի վերանայման համար:
	<b>Ընդամենը</b>			<b>2,000.0</b>	<b>2,000.0</b>		
<b>ԱՄԲՈՂՋԸ ԸՍՏ ԵՐԿՐՈՐԴ ԲԱԺՆԻ</b>				<b>930,550.4</b>	<b>72,878.0</b>	<b>14,580.6</b>	
<b>ԱՄԲՈՂՋԸ ԸՍՏ ԾՐԱԳՐԻ</b>				<b>1,065,000.0</b>	<b>72,878.0</b>	<b>17,175.0</b>	

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ  
ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅԱՆ ԱՇԽԱՏԱԿԱԶՄԻ  
ՂԵԿԱՎԱՐ

Դ. ՍԱՐԳՍՅԱՆ