

Հավելված N 1
ՀՀ կառավարության 2011 թվականի
սեպտեմբերի 22-ի N 1405 - Ն որոշման

«ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ 2011 ԹՎԱԿԱՆԻ ՊԵՏԱԿԱՆ ԲՅՈՒՋԵԻ ՄԱՍԻՆ» ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՕՐԵՆՔԻ N 1 ՀԱՎԵԼՎԱԾՈՒՄ ԿԱՏԱՐՎՈՂ ՎԵՐԱԲԱՇԽՈՒՄԸ ԵՎ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅԱՆ 2010 ԹՎԱԿԱՆԻ ԴԵԿՏԵՄԲԵՐԻ 23-Ի N 1748-Ն ՈՐՈՇՄԱՆ N 5 ՀԱՎԵԼՎԱԾՈՒՄ ԿԱՏԱՐՎՈՂ ՓՈՓՈԽՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

Բաժինը	Խումբը	Դասը	Բյուջետային ծախսերի գործառական դասակարգման բաժինների, խմբերի և դասերի, տնտեսագիտական դասակարգման հոդվածների, ֆինանսավորվող ծրագրերի և դրանք իրականացնող մարմինների անվանումները	Ցուցանիշների փոփոխությունը (ավելացումները նշված են դրական նշանով, իսկ նվազեցումները՝ փակագծերում)	
				ինն ամիս	տարի
1	2	3	4	5	6
			ԸՆԴԱՄԵՆԸ՝ ԾԱԽՍԵՐ	0.0	0.0
			այդ թվում		
04			ՏՆՏԵՍԱԿԱՆ ՀԱՐԱԲԵՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ	155000.0	155000.0
			այդ թվում		
	02		Գյուղատնտեսություն, անտառային տնտեսություն, ձկնորսություն և որսորդություն	155000.0	155000.0
			այդ թվում		
		04	Ոռոգում, այդ թվում	155000.0	155000.0
			<u>05. Ոռոգման համակարգերի հիմնանորոգում</u>	155000.0	155000.0
			ՀՀ տարածքային կառավարման նախարարության ջրային տնտեսության պետական կոմիտե	155000.0	155000.0
			որից՝		
			Շենքերի և շինությունների կապիտալ վերանորոգում	(30656.2)	(30656.2)
			Նախագծահետազոտական ծախսեր	(2408.0)	(2408.0)
			Կապիտալ դրամաշնորհներ պետական և համայնքային առևտրային կազմակերպություններին	726.5	726.5
			Այլ կապիտալ դրամաշնորհներ	187337.7	187337.7
06			ԲՆԱԿԱՐԱՆԱՅԻՆ ՇԻՆԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ ԵՎ ԿՈՄՈՒՆԱԼ ԾԱՌԱՅՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ	(160000.0)	(160000.0)
			այդ թվում		
	03		Ջրամատակարարում	(160000.0)	(160000.0)

1	2	3	4	5	6
			այդ թվում		
		01	Ջրամատակարարում	(160000.0)	(160000.0)
			այդ թվում		
			04. Ջրամատակարարման և ջրահեռացման համակարգերի հիմնանորոգում	(160000.0)	(160000.0)
			որից՝		
			Շենքերի և շինությունների կապիտալ վերանորոգում	(147537.0)	(147537.0)
			Նախագծահետազոտական ծախսեր	(12463.0)	(12463.0)
11			ՀԻՄՆԱԿԱՆ ԲԱԺԻՆՆԵՐԻՆ ՉԴԱՍՎՈՂ ՊԱՀՈՒՍՏԱՅԻՆ ՖՈՆԴԵՐ	5000.0	5000.0
			այդ թվում		
	01		ՀՀ կառավարության և համայնքների պահուստային ֆոնդ	5000.0	5000.0
			այդ թվում		
		01	ՀՀ կառավարության պահուստային ֆոնդ	5000.0	5000.0
			այդ թվում		
			<u>01. ՀՀ կառավարության պահուստային ֆոնդ</u>	5000.0	5000.0
			ՀՀ կառավարություն	5000.0	5000.0

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅԱՆ ԱՇԽԱՏԱԿԱԶՄԻ
ՂԵԿԱՎԱՐ

Դ. ՍԱՐԳՍՅԱՆ

Հավելված N 2
 ՀՀ կառավարության 2011 թվականի
 սեպտեմբերի 22-ի N 1405 - Ն որոշման

«ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ 2011 ԹՎԱԿԱՆԻ ՊԵՏԱԿԱՆ ԲՅՈՒՋԵԻ ՄԱՍԻՆ» ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
 ՕՐԵՆՔԻ N 1 ՀԱՎԵԼՎԱԾԻ N 13 ԱՂՅՈՒՍԱԿՈՒՄ ԿԱՏԱՐՎՈՂ ՓՈՓՈԽՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

Բյուջետային ծախսերի գործառնական դասակարգման			Ծրագրի կոդ	Ծրագրերի և կատարողների անվանումները	Ընդամենը՝ ոչ ֆինանսական ակտիվների գծով գումարն ըստ բյուջեի	Ցուցանիշների փոփոխությունը (սվազեցումները նշված են փակագծերում) այդ թվում			
Միջոց	Կատարող	Թիվ				Զննքերի և շինությունների շինարարություն	Զննքերի և կապիտալ վերանորոգում	Նախագծահետազոտական, գեոդեզիա-քարտեզագրական աշխատանքներ	ոչ ֆինանսական ակտիվների գծով այլ ծախսեր
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				ՀՀ տարածքային կառավարման նախարարության ջրային տնտեսության պետական կոմիտե					
				ԸՆԴԱՄԵՆԸ	(193064.2)		(178193.2)	(14871.0)	
				այդ թվում					
04	02	04	05	Ոռոգման համակարգերի հիմնանորոգում	(33064.2)		(30656.2)	(2408.0)	
06	03	01	04	Ջրամատակարարման և ջրահեռացման համակարգերի հիմնանորոգում	(160000.0)		(147537.0)	(12463.0)	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				այդ թվում					
				Արագածոտնի մարզի «Իրինդ-Արտենի» համակարգի բարելավում	(155201.0)		(147537.0)	(7664.0)	
				ՀՀ Արմավիրի մարզի Քարակերտ գյուղի ջրամատակարարման բարելավում	(4151.0)			(4151.0)	
				Շիրակի մարզի Հայկական կոյուղու դիտահորերի վերանորոգում, Աղինի և Առափիի նոր կոյուղագծերի կառուցում	(648.0)			(648.0)	

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅԱՆ ԱՇԽԱՏԱԿԱԶՄԻ
ՂԵԿԱՎԱՐ

Դ. ՍԱՐԳՍՅԱՆ

Հավելված N 3
ՀՀ կառավարության 2011 թվականի
սեպտեմբերի 22-ի N 1405 - Ն որոշման

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅԱՆ 2010 ԹՎԱԿԱՆԻ
ԴԵԿՏԵՄԲԵՐԻ 23-Ի N 1748-Ն ՈՐՈՇՄԱՆ N 5 ՀԱՎԵԼՎԱԾԻ N 12 ԱՂՅՈՒՍԱԿՈՒՄ
ԿԱՏԱՐՎՈՂ ՓՈՓՈԽՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

Բյուջետային ծախսերի գործառական դասակարգման				Ծրագրերի և կատարողների անվանումները	Ցուցանիշների փոփոխությունը (սվազեցումները նշված են փակագծերում)	
					ինն ամիս	տարի
բաժինը	խումբը	դասը	ծրագրի համարը			
				ՀՀ տարածքային կառավարման նախարարության ջրային տնտեսության պետական կոմիտե		
				ԸՆԴԱՄԵՆԸ	(193064.2)	(193064.2)
				այդ թվում		
04	02	04	05	Ոռոգման համակարգերի հիմնանորոգում	(33064.2)	(33064.2)
06	03	01	04	Ջրամատակարարման և ջրահեռացման համակարգերի հիմնանորոգում	(160000.0)	(160000.0)
				այդ թվում		
				Արագածոտնի մարզի «Իրինդ-Արտենի» համակարգի բարելավում	(155201.0)	(155201.0)
				ՀՀ Արմավիրի մարզի Քարակերտ գյուղի ջրամատակարարման բարելավում	(4151.0)	(4151.0)
				Շիրակի մարզի Հայկական կոյուղու դիտահորերի վերանորոգում, Աղինի և Առափիի նոր կոյուղագծերի կառուցում	(648.0)	(648.0)

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅԱՆ ԱՇԽԱՏԱԿԱԶՄԻ
ՂԵԿԱՎԱՐ

Դ. ՍԱՐԳՍՅԱՆ

«ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ 2011 ԹՎԱԿԱՆԻ ՊԵՏԱԿԱՆ ԲՅՈՒՋԵԻ ՄԱՍԻՆ» ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
 ՕՐԵՆՔԻ N 1 ՀԱՎԵԼՎԱԾԻ N 26 ԱՂՅՈՒՄԱԿՈՒՄ ԿԱՏԱՐՎՈՂ ՓՈՓՈԽՈՒԹՅՈՒՆԸ

Բյուջետային ծախսերի գործառնական դասակարգման			Մտնող փնտմ	Ծրագրերի և կատարողների անվանումները	Ընդամենը՝ ոչ ֆինանսական ակտիվների գծով գումարն ըստ բյուջեի	Ցուցանիշների փոփոխությունը (նվազեցումները նշված են փակագծերում)			
Միջոց	Խմբ	Մաս				այդ թվում			
			շենքերի և շինությունների շինարարություն	շենքերի և շինությունների կապիտալ վերանորոգում	նախագծահետազոտական, գեոդեզիա-քարտեզագրական աշխատանքներ	ոչ ֆինանսական ակտիվների գծով այլ ծախսեր			
				ՀՀ տարածքային կառավարման նախարարության ջրային տնտեսության պետական կոմիտե					
06	03	01	04	Ջրամատակարարման և ջրահեռացման համակարգերի հիմնանորոգում					
				այդ թվում					
				Շիրակի մարզի Հայկավան կոյուղու դիտահորերի վերանորոգում, Աղինի և Առավիհի նոր կոյուղագծերի կառուցում	(648.0)			(648.0)	

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
 ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅԱՆ ԱՇԽԱՏԱԿԱԶՄԻ
 ՂԵԿԱՎԱՐ

Դ. ՍԱՐԳՍՅԱՆ

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅԱՆ 2010 ԹՎԱԿԱՆԻ ԴԵԿՏԵՄԲԵՐԻ 23-Ի
 N 1748-Ն ՈՐՈՇՄԱՆ N 10 ՀԱՎԵԼՎԱԾՈՒՄ ԿԱՏԱՐՎՈՂ ՓՈՓՈԽՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

Գնման առարկայի				Գումարը (հազ. դրամ) (նվազեցումները նշված են փակագծերում)	
անվանումը	չափի միավորը	քանակը	գնման ձևը		
ՀՀ տարածքային կառավարման նախարարության ջրային տնտեսության պետական կոմիտե					
Բաժին N 04	Խումբ N 02	Դաս N 04	Ոռոգման համակարգերի հիմնանորոգում	(33064.2)	
ՄԱՍ III. ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐ				(33064.2)	
Ջրային տնտեսության կառույցների շինարարություն		դրամ	1	ԲԸ	(30656.2)
Հիդրոտեխնիկական կառույցների, ջրամատակարարման և կոյուղու համակարգերի նախագծում, նախագծերի փորձաքննություն		դրամ	1	ԲԸ	(2408.0)
Բաժին N 06	Խումբ N 03	Դաս N 01	Ջրամատակարարում		
2. Ջրամատակարարման և ջրահեռացման համակարգերի հիմնանորոգում				(160000.0)	
ՄԱՍ III. ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐ				(160000.0)	
Ջրային տնտեսության կառույցների շինարարություն		դրամ	1	ԲԸ	(147537.0)
Հիդրոտեխնիկական կառույցների, ջրամատակարարման և կոյուղու համակարգերի նախագծում, նախագծերի փորձաքննություն		դրամ	1	ԲԸ	(7664.0)
Հիդրոտեխնիկական կառույցների, ջրամատակարարման և կոյուղու համակարգերի նախագծում, նախագծերի փորձաքննություն		դրամ	1	ԲԸ	(648.0)
Հիդրոտեխնիկական կառույցների, ջրամատակարարման և կոյուղու համակարգերի նախագծում, նախագծերի փորձաքննություն		դրամ	1	ԲԸ	(4151.0)

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
 ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅԱՆ ԱՇԽԱՏԱԿԱԶՄԻ
 ՂԵԿԱՎԱՐ

Դ. ՍԱՐԳՍՅԱՆ

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅԱՆ 2010 ԹՎԱԿԱՆԻ ԴԵԿՏԵՄԲԵՐԻ 23-Ի
 N 1748-Ն ՈՐՈՇՄԱՆ N 11.34 ՀԱՎԵԼՎԱԾՈՒՄ ԿԱՏԱՐՎՈՂ ՓՈՓՈԽՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ ԵՎ ԼՐԱՑՈՒՄՆԵՐԸ

Չափորոշիչներ	Ցուցանիշների փոփոխությունը (ավելացումները նշված են դրական նշանով, իսկ նվազեցումները՝ փակագծերում)			
	ոչ ֆինանսական ցուցանիշներ		ֆինանսական ցուցանիշներ	
	ինն ամիս	տարի	ինն ամիս	տարի

ՄԱՍ Բ: Կառավարչական հիմնարկի անմիջական գործունեության արդյունքները

2. Հանրային սեփականության կառավարման արդյունքների ցուցանիշները

2.1. Կարողությունների զարգացում

**2.1.3. Ֆիզիկական կապիտալ, կառավարչական հիմնարկի հաշվեկշռում հաշվառվող, սակայն այլ կազմակերպությունների կողմից
 օգտագործվող ակտիվներ**

Ծրագրային դասիչը		Անվանումը				
U001	US02	Ռոռզման համակարգերի հիմնանորոգում				
		Նկարագրությունը Ռոռզման համակարգերի հիմնանորոգում				
Քանակական		Հիմնանորոգվող ռոռզման ցանցերի երկարությունը, կմ		Աշխատա- ծրագրին և պայմանագրին համապա- տասխան	0.0	0.0
Տվյալ տարվա պետական բյուջեից ակտիվի ձեռքբերման, կառուցման և հիմնանորոգման վրա կատարվող ծախսերը (հազ. դրամ)			x	x	155000.0	155000.0

Ակտիվի ծառայության կանխատեսվող ժամկետը				0.0	0.0
Ակտիվի ընդհանուր արժեքը (հազ. դրամ)				0.0	0.0
Տվյալ բյուջետային տարվան նախորդող բյուջետային տարիների ընթացքում ակտիվի վրա կատարված ծախսերը (հազ. դրամ)				0.0	0.0
Փոխարինվող ակտիվների նկարագրությունը Ջրանցքների, ոռոգման այլ կառույցների հիմնանորոգում					
<u>Ազդեցությունը կազմակերպության կարողությունների զարգացման վրա, մասնավորապես՝</u>					
Քանակական, որակական, ժամկետայնության և այլ չափորոշիչների փոփոխության վրա	Հիմնանորոգումները կբարելավեն ոռոգման ջրի ծառայությունների որակը և քանակը				
Ծախսային արդյունավետության բարելավման վրա	Հիմնանորոգումները կկրճատեն ոռոգման ջրի ծառայությունների ծախսերը՝ ջրի կորուստները կրճատելու միջոցով				
Ակտիվն օգտագործող կազմակերպության անվանումը ԶՕԸ-ներ, ջրառ իրականացնող ՓԲԸ-ներ					
Ծրագիրը (ծրագրերը), որի (որոնց) շրջանակներում իրականացվում է քաղաքականության միջոցառումը Ը004 Ջրային ոլորտում վարկային և ներդրումային ծրագրերի համակարգում/ղեկավարում					
Վերջնական արդյունքի նկարագրությունը Ջրային համակարգերի արդյունավետության բարձրացում					
ՄԱՍ 9: Նախարարի պարասիանսարվության ներքո իրականացվող քաղաքականության միջոցառումների և ֆինանսական կառավարման արդյունքների ցուցանիշները					
1.4. Ներդրումներ լիազոր կառավարման ներքո գտնվող պետական կազմակերպություններում					
Ծրագրային դասիչը		Անվանումը			
		Խմելու ջրի ջրամատակարարման և ջրահեռացման համակարգերի հիմնանորոգում			
		Նկարագրությունը			
U002	ԵԿ03	Կբարելավվի ՀՀ Արագածոտնի, ՀՀ Արմավիրի և ՀՀ Շիրակի մարզերի 6 համայնքների ջրամատակարարման և ջրահեռացման համակարգերը			

Ծախսերը (հազ. դրամ)		x	x	(160000.0)	(160000.0)
Կազմակերպությունը, որտեղ կատարվում է ներդրումը «Հայջրմուղ-կոյուղի» ՓԲԸ-ում					
<u>Ներդրման հիմնավորումը, մասնավորապես, ազդեցությունը կարողությունների վրա՝</u>					
Քանակական, որակական, ժամկետայնության և այլ չափորոշիչների փոփոխության վրա	Ներդրման արդյունքում կբարելավվի խմելու ջրի մատակարարման և ջրահեռացման ծառայությունների որակը				
Ծախսային արդյունավետության բարելավման վրա					
Ծրագիրը (ծրագրերը), որի (որոնց) շրջանակներում իրականացվում է քաղաքականության միջոցառումը Ը004 Ջրային ոլորտում վարկային և ներդրումային ծրագրերի համակարգում/ղեկավարում					
Վերջնական արդյունքի նկարագրությունը Ջրային համակարգերի արդյունավետության բարձրացում					

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅԱՆ ԱՇԽԱՏԱԿԱԶՄԻ
ՂԵԿԱՎԱՐ

Դ. ՍԱՐԳՍՅԱՆ

Ծ Ր Ա Գ Ի Ր

2011 ԹՎԱԿԱՆԻ ՈՌՈԳՄԱՆ ՀԱՄԱԿԱՐԳԵՐԻ ՀԻՄՆԱՆՈՐՈԳՄԱՆ

NN Ը/Կ	Օբյեկտը շահագործող կազմակերպության անվանումը	Օբյեկտի անվանումը	Կատարվելիք աշխատանքների համառոտ բնութագիրը	Ընդամենը՝ գումարի չափը	այդ թվում		Ակնկալվող արդյունքը
				հազ. դրամ	նախագծանա- խահաշվային փաստաթղթերի ձեռքբերման և փորձաքննու- թյան արժեքը	տեխ. վերա- հսկման արժեքը	
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Տարվա ընթացքում իրականացվող աշխատանքներ							
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:	10,967.8	Նախագծված է	189.0	Տարեկան կտնտեսվի 0,64 մլն խ. մ ջուր: Կապահովվի Նոր- Կյանք և Վեդի համայնքների 186 ջրօգտագործողների 420.0 հա հողերի ոռոգումը: Կբարձրանա ջրանցքի ջրթողունակությունը և կնվագեն ջրի կորուստները

1	2	3	4	5	6	7	8
2.	<<Վարդենիս>> ԶՕԸ	ՀԷԿ-ի ջրանցք	Ջրանցքի առանձին հատվածներում պատերի սվաղ ցեմ. շաղախով: Հատակի և պատերի բետոնապատում: Ջերմային կարերի նորոգում:	13,150.1	Նախագծված է	239.4	ՀԷԿ-ի ջրանցքի համար ջրաղբյուր են հանդիսանում Ակունք գյուղի խամելու ջրի կապտածի ավելցուկային ջրերը: Ջրանցքում կորուստները գերազանցում են 40%-ը, որը պատճառ է հանդիսանում ջրանցքի վերջնամասում տեղակայված Խաչաղբյուր համայնքի տնամերձ հողերի թերի ջրամատակարարմանը: Նախկինում ոռոգվող 70 հա հողատարածքների փոխարեն կոռոզվի 105 հա հողատարածք, կամ ոռոգելի հողատարածքները կավելանան 35 հա-ով:
3.	<<Մեղրի>> ԶՕԸ	Ագարակ քաղաքի ներտնտեսային ցանցի նորոգում	Նախատեսվում է շահագործման ոչ պիտանի վերգետնյա կառուցված ոռոգման ցանցի խողովակները փոխարինել նոր ստորգետնյա խողովակներով: Կվերականգնվեն Բ-1,Բ-3, Բ-4 և Բ-5 Դ=273մմ տրամագծով մագիստրալ ջրագծերը՝ ընդհանուր 1313 գծմ երկարությամբ:	21,013.3	186.4	730.62	Կապահովվի Ագարակ քաղաքի 30 հա հողատարածքների ոռոգումը, որոնք նախկինում ոռոգվել են խամելու ջրով, տարեկան կխնայվի շուրջ 110,0 հազ. խ. մ խամելու ջուր, որը կնպաստի բնակչության խամելու ջրի քանակի ավելացմանը:
Ընդամենը				45,131.2	186.4	1,159.0	
4.	<<Մելիորացիա>> ՓԲԸ	Լիճք գյուղի չորացման ցանցի վերականգնման և վերակառուցման աշխատանքների շարունակություն	Չորացման ցանցի վերականգնման և վերակառուցման աշխատանքների շարունակություն:	56254.2		1250	Կլանխվի մի քանի տասնյակ բնակելի տների ջրակալումը և կապահովվի ծրագրված բերքի ստացումը տնամերձ հողամասերից և հարակից տարածքներից:
ԱՄԲՈՂՁԸ՝ ԸՍՏ ԱՌԱՋԻՆ ԲԱԺՆԻ				101385.4	186.4	2409	

1	2	3	4	5	6	7	8
2. Ոռոգման համակարգերում հրատապ լուծում պահանջող աշխատանքներ							
1.	<<Խոյ>> ԶՕԸ	Ստ. Հրազդան ջրանցքի II հերթի մայր ջրանցքի դոտացիոն խողովակաշար Ակնալճի վ. ջրանցքին	Դ=720 մմ տրամագծով L=4473 գծմ մետաղական փակ խողովակաշարի տեղադրում:	50,179.51	Նախագծված է	940.0	Արշալույս համայնքի 500.0 հա հողատարածքները ոռոգվում են մեխանիկական եղանակով Ակնալճի պոմպակայանից և 6 հատ խորքային հորերով: Գնովի մեխանիկական ջրի ծավալը տարեկան կազմում է միջինը 18.0 մլն խ. մ. էլ. էն. ծախսը- 1.5 մլն կվտ ժամ: Խողովակաշարի կառուցման արդյունքում յուրաքանչյուր եղանակային բարենպաստ տարի վաղ գարնանը և ուշ աշնանը սելավաջրերի օգտագործման հաշվին կտնտեսվի 3.0-4.0 մլն խ. մ մեխանիկական եղանակով մատակարարվող ջրի ծավալ և 300-320.0 հազ. կվտ. ժամ. էլ. էներգիա: Գործող գներով տարեկան միջինը կտնտեսվի 50.0 մլն դրամ:
		Ակնալճի համայնքի 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		120.0	Կապահովվի Ակնալճի համայնքի շուրջ 200 հա հողատարածքների բնականոն ոռոգումը, կմատակարարվի 1.6 մլն խ. մ ոռոգման ջուր, կապահովվի ծախսվող էլ. էներգիայի դրվածքային-0.406 կվտ ժամ/խ. մ տեսակարար ծախսը, որը ներկայումս կազմում է 0.45: Տարեկան կտնտեսվի 70.4 հազ. կվտ ժամ էլ. էներգիա:
		Ամբերդի և Աղավնատուն 1-1 պոմպակայանների մեխանիկական ոռոգման փոխարինումն ինքնահոս եղանակի	Գլխամասային հանգույցի կառուցում Քասախ գետի վրա և հեռացնող խողովակաշար Դ-420մմ L-1900մ	1,300.0	1,300		Ամբերդ համայնքի 140 հա. հողերի հուսալի ջրամատակարարում, շահագործման ծախսերի նվազում և էլեկտրաէներգիայի տնտեսում տարեկան 0.404 մլն կվտ/ժ

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>Ստ. Հրազդան ջրանցքի II հերթի մայր ջրանցքից դոտացիոն խողովակաշար Արշալույս ջ/կայանին</p>	<p>Նախատեսվում է Ստ. Հրազդան ջրանցքի II հերթի մայր ջրանցքի Ակնալճի վ. ջրանցքի դոտացիոն ջրանցքից կառուցել Դ=273մմ տրամագծով, L=460 գծմ երկարությամբ մետաղական խողովակաշար:</p>	6,000.0		117.7	<p>Արշալույս համայնքի 120.0 հա հողատարածքները ոռոգվում են մեխանիկական եղանակով Ակնալճի պոմպակայանից: Գտվի մեխանիկական ջրի ծավալը տարեկան կազմում է միջինը 2.0 մլն խ. մ: Խողովակաշարի կառուցման արդյունքում յուրաքանչյուր եղանակային բարենպաստ տարի գարնանը և աշնանը սեղավաջրերի օգտագործման հաշվին կտնտեսվի 1.0-1.2 մլն խ. մ մեխանիկական եղանակով մատակարարվող ջրի ծավալ: Գործող գներով տարեկան միջինը կտնտեսվի 12.0 մլն դրամ:</p>
		<p>Ստ. Հրազդան ջրանցքի II հերթի մայր ջրանցքից դոտացիոն խողովակաշար Մեծամորի պոմպակայանի հեռացնող ջրանցքին</p>	<p>Դ=730 մմ տրամագծով, L=3000 գծմ երկարությամբ մետաղական խողովակաշարի ապամոնտաժում և տեղափոխում:</p>	12,000.0		200.0	<p>Ակնալճի համայնքի 210.0 հա հողատարածքները ոռոգվում են մեխանիկական եղանակով Մեծամորի պոմպակայանից: Մեծամորի պոմպակայանի ջրաղբյուրը «Սև Ջուր» գետն է, որի հոսքը վերջին տարիներին աննախադեպ նվազել է: Արդյունքում պոմպակայանն աշխատում է ընդհատումներով և չի ապահովում իշխման տակ գտնվող հողատարածքների ոռոգումը: Խողովակաշարի կառուցման արդյունքում ինքնահոս եղանակով կապահովվի Ակնալճի համայնքի 210 հա հողատարածքների բնականոն ոռոգումը և յուրաքանչյուր տարի կտնտեսվի 2.0-2.5 մլն խ. մ մեխանիկական եղանակով մատակարարվող ջրի ծավալ: Գործող գներով տարեկան միջինը կտնտեսվի 25.0 մլն դրամ:</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
		Աղավնատուն 1-1 պոմպակայանի վերանորոգում	Տեղադրված 200Ռ-90 տիպի պոմպային սարքավորումը շահագործվում է շուրջ 10 տարի, բազմաթիվ անգամ ենթարկվել է հիմնանորոգման, ֆիզիկապես մաշված է և ենթակա չէ վերականգման: Նախատեսվում է ձեռք բերել և տեղադրել նոր 200Ռ-90 տիպի պոմպային սարքավորում իր 250 կվտ. ժամ հզորության էլ. շարժիչով:	7,600.0		150.0	Կապահովվի Ամբերդ, Լեռնամերձ և Աղավնատուն համայնքների 180 ջրօգտագործողների 130 հա հողատարածքների բնականոն ոռոգումը:
2.	<<Արարատ>> ԶՕԸ	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 Արագածի-1 պոմպակայանի համար ձեռք բերել և տեղադրել մեկ հատ փոքր արտադրողականության պոմպային սարքավորում, իսկ Արարատի ձախ ճյուղ պոմպակայանի համար վերանորոգել վթարված մեկ հատ փոքր արտադրողականության պոմպային սարքավորում:	8,500.0		170.0	Կինայվի Արագածի-1 և Արարատի ձախ ճյուղ պ/կ -ների միջոցով մղվող ջրի քանակությունը և տարեկան կտնտեսվի միջինը 900.0 հազ. կվտ ժամ էլ. էներգիա, որից Արագածի -1 պոմպակայանում-400.0 հազ. կվտ ժամ, Արարատի ձախ ճյուղ պոմպակայանում 500.0 հազ. կվտ ժամ:
		Այգավան համայնքի խորքային հորի հորատում	2008 թ. համայնքի N 0108 ծածկագրով խորքային հորը փլուզվել է և 70.0 հա հողատարածքներ մնացել են առանց ոռոգման ջրի: Փլուզված խորքային հորի վերականգնումը (մաքումը), 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:	17,090.0	800.0	320.0	Կվերականգնվի Այգավան համայնքի 70.0 հա հողատարածքների ոռոգումը և կմատակարարվի տարեկան միջինը 560,0 հազ. խ. մ ոռոգման ջուր:

1	2	3	4	5	6	7	8
3.	<<Մասիս>> ՋՕԸ	Գետափնյա ջրանցք	Երևան քաղաքի և Գետափնյա գյուղի տարածքով անցնող 8000 գծմ երկարությամբ հողային հունով ջրանցքի մաքրում բերվածքներից և բուսականությունից: Շահագործման ճանապարհի վերականգնում:	10,268.1		200.0	Կմեծանա ջրանցքի ջրթողունակությունը և կապահովվի Գետափնյա համայնքի 670 ջրօգտագործողների 80 հա հողատարածքների ոռոգումը, որից 20 հա ոռոգվում էր մեխանիկական եղանակով <<Գետափնյա>> պոմպակայանով: Ինքնահոս եղանակով 20 հա հողատարածքները ոռոգելու դեպքում տարեկան կտնտեսվի 18.8 հազ. կվտ. ժամ էլ. էներգիա:
		Մասիսի տարածաշրջանի 22 հատ ինքնաշատրվանող հորատանցքերի փականային ռեժիմի կարգաբերում և ջրաչափական սարքավորումների տեղադրում:	Ինքնաշատրվանող հորերի վրա փականների և մետաղական կոլեկտորի տեղադրում, գոյություն ունեցող ջրագծերի միացում, ջրաչափական սարքավորումների տեղադրում:	59,589.9		990.0	Կապահովվի ինքնաշատրվանող հորտանցքերի իշխման տակ գտնվող հողատածքների ջրի կառավարումը և հաշվառումը:
		Մասիսի պոմպակայանի 2 հատ էլ. շարժիչների փոխարինում:	Մասիս ջ/կ-ի 2 հատ 400 կվտ ժամ հզորության էլ. շարժիչների փոխարինում 250 կվտ ժամ հզորության էլ. շարժիչներով:	5,000.0		100.0	Տարեկան կտնտեսվի 500 հազ. կվտ ժամ էլ. էներգիա:
		Բացասական ճնշումով ինքնաշատրվանող հորատանցքերի վրա հորիզոնական պոմպերի տեղադրում:	Մասիսի տարածաշրջանի Մասիս քաղաքի, Մայաթ-Նովա, Հայանիստ, Հովտաշատ, Նիզամի և Ջորակ գյուղերի 10 հատ բացասական ճնշումով ինքնաշատրվանող հորատանցքերի վրա փոքր տեսակարար ծավալ ունեցող հորիզոնական պոմպերի տեղադրում և հեռացնող ջրագծերի անցկացում:	19,465.86		338.08	Կվերականգնվի համայնքների 173.0 հա սեփականաշտրիված և տնամերձ հողատարածքների ոռոգումը:

1	2	3	4	5	6	7	8
		Գոյություն ունեցող 2 հատ ինքնաշատրվանող հորերից 1750 մ երկարության խողովակաշարի կառուցում	1750 գծմ խողովակաշարի կառուցում	30,400.00		600.00	Ներկայումս ինքնաշատրվանող հորերի ջրի հիմնական մասն ընկնում է կոլեկտորների մեջ և բարձրացնում գրունտային ջրերի մակարդակը, միջոցառումը կբարձրացնի Մասիսի քաղաքի 250 հա հողերի ջրապահովության, ուսցիոնալ կոգտագործվի հորերի ջրերը
4.	<<Թալին>> ԶՕԸ	9 հատ պոմպակայանների նորոգում	Թալին-1; Շտրեկի; Գետափի; Արագած 1; 2; Սարալանջի 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:	26,999.9		540.0	Կապահովվի Արագած, Արգինա, Գետափ, Թալին, Մաստարա, Ջարինջա և Արեգ համայնքների 4100 հա հողատարածքների ոռոգումը:
		Կաքավաձորի, Վ. Բազմաբերդ Ն. Բազմաբերդի, Վ. Սասնաշենի Ն. Սասնաշենի, Դավթաշենի, Աշնակի, Ագարակի, Թալինի և Կաթնաղբյուրի ջրամբարների մոտեցնող և հեռացնող ջրանցքների նորոգում:	Նախատեսվում է ջրանցքների կտրվածքների վերականգնում ցեմենտյա շաղածով շուրջ 1500գծմ, ջրանցքների և ավազանի շեպերի և հատակի բետոնապատում 17.5 խ. մ, գաբիոնի տեղադրում 85.0 խ. մ փականների տեղադրում 18 հատ:	11,847.21		238.0	Կապահովվի Կաքավաձորի, Ն. Բազմաբերդի, Ն. Սասնաշենի, Դավթաշենի և Կաթնաղբյուրի ջրամբարների իշխան տակ ընկած 310 հա հողատարածքների ոռոգումը:
		Արգինա համայնքի ներտնտեսային ցանցի կառուցման ընդհանուր 46987.9 հազ. դրամ արժեքի 15 % համաֆինանսավորում:		7,048.2			Կապահովվի <<ՄՀ>> ծրագրով նախատեսված Արգինա համայնքի ներտնտեսային ցանցի կառուցումը:

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>Լեռնագոգ համայնքի ներտնտեսային ցանցի նախագծի լրամշակում</p>	<p>Նախագծանախահաշվային փաստաթղթերի կազմում:</p>	500.0	500.0		<p>Նախագիծը պատրաստվել էր <<Հազարամյակի մարտահրավերներ>> կորպորացիայի (ՀՄԿ) կողմից ֆինանսավորվող <<Հազարամյակների մարտահրավեր հիմնադրամ-Հայաստան>> (ՀՄՀ-Հայաստան) ծրագրի շրջանակներում, սակայն ֆինանսական միջոցների բացակայության պատճառով կառույցի շինարարական աշխատանքները վերջինիս կողմից չեն իրականացվել և փոխանցվել է <<Քրային տնտեսության զարգացման և բարեփոխումների ծրագրերի իրականացման գրասենյակ>> ՊՀ-ին՝ նոր ծրագրում (հրատապ ծրագիր) ընդգրկելու նրատակով: Կազմված նախագիծը ենթակա է վերանայման, համապատասխանեցման Համաշխարհային բանկի ստանդարտներին, մրցութային փաստաթղթեր պատրաստելու համար:</p>
5.	<<Շենիկ>> ԶՕԸ	<p>Տավորիկ, Կողբավան, Շենիկ համայնքների ներտնտեսային ցանցերի կառուցման ընդհանուր 216729.9 հազ. դրամ արժեքի 15 % համաֆինանսավորում:</p>		32,509.5			<p>Կապահովվի <<ՀՄՀ>> ծրագրով նախատեսված Տավորիկ, Կողբավան, Շենիկ համայնքների ներտնտեսային ցանցերի կառուցումը:</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
6.	<<Մարտունի>> ՋՕԸ	Երանոսի, Աստղա- ձորի, Ծովինարի և Վ. Գետաշենի պ/կ-ներ	Պոմպային սարքավորումների նորոգում, ձեռքբերում և տեղադրում:	30,000.0		600.0	Կապահովվի ջ/կ- ների իշխանա տակ գտնվող Երանոսի, Աստղաձորի, Ծովինարի և Վ. Գետաշենի համայնքների 7900 ջրօգտագործողների 1890 հա հողատարածքների անխափան ոռոգումը և ջ/կ-ների անվտանգ շահագործումը:
		Մարտունի պոմպակայանի հեռացնող ջրանցքի 670 գծմ հատվածի վերանորոգում	Մարտունի պոմպակայանի հեռացնող ջրանցքի 670 գծմ հատվածն անցնում է թեք լանջով անմիջապես գերեզմանների հարևանությամբ: Նշված հատվածը գտնվում է վթարային վիճակում, և առկա է ջրի արտա- հոսք: Նախատեսվում է ջրանցքի 670 գծմ հատվածը վերականգնել՝ Դ =1000 մմ տրամագծով L=206.0 գծմ և Դ =800 մմ տրամագծով L=464.0 գծմ մետաղական խողովակաշարով:	25,200.0		494.0	Կլանիսվի Մարտունու ջ/կ հեռացնող ջրանցքի 670 գծմ հատվածի վթարային վիճակը և կվերացվի մեխանիկական եղանակով մղված ջրի արտա- հոսքը դեպի գերեզմաններ:
7.	<<Մեղրի>> ՋՕԸ	16 հատ պոմպա- կայանների և 2 հատ խորքային հորեր	Արաքս -1;2, Կարճնավ-1, Մեղրի 1;2;3, Ալվանք-1;2, Ալվանք 1-1, Շվանիձոր 1;2, Շահաձոր 1, Նյուվաղի 1;2;3, Բուդդադուզ պ/կ-ների և Ագարակի խ/հ ու Ալվանքի խ/հ: Նորոգվելու և փոխարինվելու են շարքից դուրս եկած և ֆիզիկապես մաշված էլ. և հիդրոմեխ. սարքավորումները:	36,500.0		730.0	Կապահովվի Նոնաձոր, Շվանիձոր, Ալվանք, Մեղրի և Ագարակ համայնքների, ինչպես նաև ՀՀ արդարադատության նախարարության <<Աջակցու- թյուն դատապարտյալին>> հիմնադրամին 441 հա և 1060 ջրօգտագործողների այգիների ընթացումն ոռոգումը:
8.	<<Վարդենիս>> ՋՕԸ	Ավազանի ջրատարի վերանորոգում	1980 գծմ. երկարությամբ Դ=400մմ տրա- մագծով երկաթբետոնե խողովակաշարի առանձին խցանված հատվածների և ջրբա- ժան հորերի մաքրում, վերանորոգում, 10 հատ հարթ փականների փոխարինում:	4,135.41		80.0	Կապահովվի Ավազան, Փոքր Մասրիկ և Նորակերտ հա- մայնքների 250 ջրօգտագոր- ծողների 208,0 հա հողատա- րածքների ինքնառու եղա- նակով ոռոգումը, կտնտեսվի Նոյակերտ համայնքի խորքային հորի շահագործման արդյուն- քում ծախսվող 12.0 հազ. կվտ էլ. էն.:

1	2	3	4	5	6	7	8
9.	<<Կոտայք>> ՋՕԸ	Կոտայքի մայր ջրանցքի գլխամասի թունելի վթարված հատվածի վերանորոգում	Վթարված դյուկերի մետաղական խողովակի Դ=1600մմ ապամոնտաժում և նորի մոնտաժում:	6,730.0		130.0	Կապահովվի 9122 ջրօգտագործողների 4776 հա հողերի անխափան ոռոգումը:
		Վարչական շենքի նորոգում	Տանիքի վերանորոգման աշխատանքներ:	2,290.6		44.9	Կբարելավվի ծառայողական անձնակազմի աշխատանքային պայմանները:
		Կոտայքի մայր ջրանցքի Արամուսի դյուկերի վերանորոգում	Արամուս համայնքի տարածքով անցնող Կոտայքի մայր ջրանցքի Արամուսի դյուկերի L=1200 գծմ հատվածի Դ=900 և Դ=1000 մմ տրամագծով աջ և ձախ ճյուղերի ընդհանուր 2400 գծմ երկարությամբ մետաղական խողովակաշարերի եռակցման կարերի վերականգնում և ջրաչափական դիտակետերի կառուցում:	4,929.0		98.0	Կապահովվի Կոտայք, Ակունք, Նոր Գյուղ, Կաթնաղբյուր, Կամարիս, Արամուս, Մայակովսկի, Առինջ, Ջրվեժ, Գետարգել համայնքների 3661 ջրօգտագործողների 1761.7 հա հողատարածքների բնականոն ոռոգումը:
		Կոտայքի մայր ջրանցքի Արամուսի դյուկերի վերակառուցում	Նախագծանախահաշվային փաստաթղթերի կազմում:	3,000.0	3000.0		Կապահովվի Կոտայք, Ակունք, Նոր Գյուղ, Կաթնաղբյուր, Կամարիս, Արամուս, Մայակովսկի, Առինջ, Ջրվեժ, Գետարգել համայնքների 3661 ջրօգտագործողների 1761.7 հա հողատարածքների բնականոն ոռոգումը:
10.	<<Սիսիան>> ՋՕԸ	Ույծ համայնքի Տնկարանի ջրանցքի վերանորոգում	Դ=150մմ տրամագծով 1300գծմ երկարությամբ մետաղական խողովակաշարի տեղադրում:	11,099.94		220.0	Կապահովվի Ույծ և Սիսիան համայնքների 400 ջրօգտագործողների 75 հա հողատարածքների բնականոն ոռոգումը:
		Դարաբասի դերիվացիոն թունելի վերանորոգում	Դ=426 մմ և Դ=325 մմ տրամագծով 290 գծմ երկարությամբ քայքայված մետաղական խողովակաշարերի փոխարինում:	6,900.0		140.0	Կապահովվի Շամբ, Դարբաս, Որոտան և Լձեն համայնքների 370 ջրօգտագործողների 150 հա հողատարածքների բնականոն ոռոգումը:

1	2	3	4	5	6	7	8
11.	<<Ուտիք>> ԶՕԸ	Վարչական շենքի նորոգում	Ներքին և արտաքին հարդարման աշխատանքներ:	3,500.0		70.0	Կրարելավվի ծառայողական անձնակազմի աշխատանքային պայմանները:
12.	<<Փարպի>> ԶՕԸ	Վարչական շենքի նորոգում	Ներքին և արտաքին հարդարման աշխատանքներ, տանիքի վերանորոգում, լուսամուտների և դռների փոխարինում, սան. հանգույցի կառուցում:	15,996.9		313.7	Կապահովվեն ծառայողական անձնակազմի աշխատանքային պայմանները:
13.	<<Ապարան - Արագած>> ԶՕԸ	Գեղարոտ գետի գլխամասային հանգույցի վերանորոգում	Գարինի շարվածք, քարե լիցք, ե/բ կամրջակի կառուցում, մետաղական հարթ փականների վերանորոգում և նորի կառուցում	9,878.88		193.7	Կապահովվի Արայի, Վարդենուտ, Ափնա, Շենավան, Հարթավան, Արագած, Ծախկաշեն և Քուչակ համայնքների 2100 ջրօգտագործողների 800 հա հողատարածքների բնականոն ոռոգումը:
		Հավավար - Ապարան ջրատարից Մուլք և Սարալանջ համայնքներին ջուր մատակարարող բաժանարարների վերանորոգում	Դ-273մմ և Դ-150մմ խողովակների տեղադրում շուրջ 500 գծմ երկարության: Ճնշումային ավազանի վերանորոգում:	6,387.2		125.2	Կապահովվի Մուլքի պոմպակայանի իշխման տակ գտնվող Մուլք և Սարալանջ համայնքների 220 ջրօգտագործողների 180 հա սեփականաշնորհված հողերի ինքնահող եղանակով ոռոգումը: Տարեկան կտնտեսվի 70.0-80.0 հազ. կվտ. ժամ էլ. էներգիա:
14.	<<Գավառ>> ԶՕԸ	Վարչական շենքի նորոգում	Տանիքի վերանորոգման աշխատանքներ և կոյուղագծի կառուցում:	5,010.0		100.0	Կապահովվեն ծառայողական անձնակազմի աշխատանքային պայմանները:
15.	<<Շամիրամ>> ԶՕԸ	Ագարակի պ/կ-ի 1-ին և 2-րդ աստ. վերանորոգում	1-ին աստիճանի ՑՆՍ-180 -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 նորոգում և տեղադրում:	4,975.3		97.6	Կապահովվի Ագարակ համայնքի 120 ջրօգտագործողների 101 հա տնամերձերի ոռոգումը:

1	2	3	4	5	6	7	8
16.	<<Կապան>> ԶՕԸ	<<Գեղի-Եղվարդ>> ջրագծի վերանորոգում	Ջրագծի ՊԿ05+50-ից ՊԿ07+30-ի Դ=530 մմ տրամագծով և L=220 գծմ երկարությամբ խողովակաշարի վերանորոգում:	5,578.4		109.4	Կապահովվի Լեռնաձոր, Կապան, Եղվարդ, Ուժանիս, Խդրանց և Ագարակ համայնքների 480 ջրօգտագործողների հողերի ոռոգումը:
17.	<<Ամբերդ>> ԶՕԸ	Ամբերդի մայր ջրանցքի վերանորոգում	Ասրոցեմենտե խողովակների փոխարինում 273 մմ և 300 մմ տրամագծով մետաղական խողովակաշարով, շուրջ 1000 գծմ երկարությամբ:	7,000.0		140.0	Կապահովվի Վերին Սասունիկ և Լեռնարոտ համայնքների 150 ջրօգտագործողների 200 հա հողերի ոռոգումը:
18.	<<Աշտարակ>> ԶՕԸ	Բաղրամյան համայնքի ներտնտեսային ցանցերի ապամոնտաժման և մոնտաժման աշխատանքներ	Դ-250մմ տրամագծով L= 834մ և Դ-300մմ L-186մ երկարությամբ մոնտաժման խողովակաշարերի ապամոնտաժում, տեղափոխում 10 կմ և մոնտաժում: Ջրամատակարարման մեխանիկական եղանակի փոխարինում ինքնահոսի:	8,162.4		160.1	Բաղրամյան համայնքի 260 ջրօգտագործողների 130 հա հողերի ինքնահոս ոռոգում: Տարեկան կտնտեսվի շուրջ 25.0 մլն դրամի էլ. էներգիայի տնտեսում:
		Արայի համայնքի <<Երզնկայի կամարներ>> տարածքի ներտնտեսային ցանցի վերանորոգում	Դ-150մմ տրամագծով L-1003մ երկարությամբ մետաղական խողովակաշարի մոնտաժում:	8,292.7		162.7	Արայի համայնքի 90 ջրօգտագործողների 45 հա հողերի լիարժեք ջրամատակարարում:
		Աշտարակ քաղաքի <<Տանձանոց>> կոչվող թաղամասի տնամերձ հողատարածքների ներտնտեսային ցանցի վերականգնում:	Դ=250մմ տրամագծով, L=2200 գծմ երկարությամբ ջրատարի կառուցում, Դ=150մմ տրամագծով, L=3800 գծմ երկարությամբ ներտնտեսային ցանցի կառուցում	5,600.0	5600		Ներկայումս շուրջ 40 տարի շահագործվող խողովակաշարի 80%-ը ենթարկվել է կոռոզիայի և շուրջ 65 հա տնամերձերը հիմնականում ոռոգվում են խմելու ջրով: Վերականգնելով ոռոգման ցանցը՝ կբարելավվի 65 հա տնամերձերի ոռոգումը և կբացատվի խմելու ջրի ոռոգման նպատակով օգտագործումը:

1	2	3	4	5	6	7	8
19.	<<Երևան>> ԶՕԸ	Նորագավթի ջրանցքի ՊԿ61+00 -ՊԿ65+40 վթարված հատվածի շրջանցող ջրատարի վերանորոգում	Շենգավիթի հիդրոհանգույցից մինչև Ն. Չարբախի հիդրոհանգույց L=444 գծմ երկարությամբ Դ=315 մմ և L=148 գծմ երկարությամբ Դ=160 մմ տրամագծով պոլիէթիլենային խողովակի տեղադրում:	9,370.5		183.7	Ոռոգման ջրով կապահովվեն Շենգավիթ համայնքի Ն. Չարբախ և Ն. Շենգավիթ թաղամասերի 450 ջրօգտագործողների 250 հա հողատարածքները:
		Վարչական շենքի նախագծում	Ընկերությունը չունի վարչական շենք	1,200.0	1200.0		Կապահովվեն ծառայողական անձնակազմի աշխատանքային պայմանները:
20.	<<Վաղարշապատ>> ԶՕԸ	Էջմիածին համայնքի 2 խորքային հորերի փոխարինում ինքնահոս եղանակով՝ 2 հատ բաժանարարներով:	Քավթառածոր տարածքի NN 1 և 2 փակ բաժանարարների կառուցում Դ-200մմ 480գծմ և Դ-160մմ 710գծմ պոլիէթիլենային խողովակներով:	7,342.0		144.0	Կապահովվի Էջմիածին համայնքի 40 ջրօգտագործողների 60 հա հողատարածքների ոռոգումը: Տարեկան կտնտեսվի 84520 կվտ/ժամ էլ. էներգիա և 2,356 մլն դրամ գումար:
		Բաղրամյանի ներտնտեսային նշանակության պոմպակայանի վերանորոգում:	Նախատեսվում է տեղադրել 8ՆԴՎ մակնիշի մեկ հատ պոմպային սարքավորում իր 75 կվտ ժամ հզորության էլ. շարժիչով, կառուցել Դ=400մմ և Դ=300մմ տրամագծով մետաղական խողովակաշարեր՝ համապատասխանաբար 210 և 190գծմ երկարության, մասնակի վերանորոգել պոմպակայանի շենքը:	14,994.00		294.0	Կապահովվի Բաղրամյան համայնքի 60 ջրօգտագործողների 80 հա հողատարածքների ոռոգումը:

1	2	3	4	5	6	7	8
		Շահի առու	Նախագծանախահաշվային փաստաթղթերի կազմում:	997.0	997.0		<p>Նախագիծը պատրաստվել էր <<Հազարամյակի մարտահրավերներ>> կորպորացիայի (ՀՄԿ) կողմից ֆինանսավորվող <<Հազարամյակների 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 (հրատապ ծրագիր) ընդգրկելու նրատակով:</p> <p>Կազմված նախագիծը նախնական է, ենթակա է վերանայման, համապատասխանեցման Համաշխարհային բանկի ստանդարտներին, մրցութային փաստաթղթեր պատրաստելու համար:</p>
		Մերձավան համայնքի ոռոգման ցանցի նորոգում	Դ=270 մմ և Դ=219 մմ տրամագծով շուրջ Լ=900 գծմ երկարությամբ խողովակաշարի կառուցում	11,539.1		227.0	<p>Մերձավան համայնքի 50 ջրօգտագործողների ընդհանուր 5 հա և N 4 ջ/կայանի 7 հա հողատարածքները ոռոգելու համար կտնտեսվի 20-25 հազ. կվտ էլ. էներգիա</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
21.	<<Որոտան>> ԶՕԸ	Որոտանի մայր ջրանցքի ՊԿ 23+07- ՊԿ 37+97 մետաղական դյուկերի վերականգնում:	2009 թ. հունիսին տեղի ունեցած սողանքի հետևանքով վթարվել է դյուկերի ձախ ճյուղը: Երկրորդ սողանքի պատճառով, որը տեղի ունեցավ 2010 թ. 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 2 հատ խարսխային և 9 հատ միջանկյալ հենարաններ, վերականգնել 280 գծմ գոյություն ունեցող խողովակաշարը և տեղադրել 24 գծմ նոր խողովակաշար:	120,421.2	4100.0	1151.7	Աշխատանքները կապահովեն դյուկերի աջ և ձախ ճյուղերի լիարժեք աշխատանքը: Կապահովվի ջրանցքի իշխման տակ գտնվող 8 սահմանամերձ համայնքների 1600 ջրօգտագործողների 500 հա հողերի ոռոգումը:
22.	<<Մուսալեռ>> ԶՕԸ	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 մոտավորապես 800մ-ԼՐ-8 տիպի վաքերով ջրանցքի հատվածը:	28,861.3	3840.0	500.0	Նախագիծը կապահովի մայրուղու անվտանգությունը, ինքնահոս եղանակով կոռոզվեն Էջմիածին համայնքի մոտավորապես 166 հա հողերը, որը ներկայումս ոռոգվում է 4 հատ խորքային հորերի միջոցով, կտնտեսվի տարեկան 178 հազ կվտ/ժ էլեկտրաէներգիա և կբարձրացնի ջրապահովությունը 96 հեկտարի վրա:
23.	<<Եղեգնաձոր>> ԶՕԸ	Հերմոն-Ելփին ինքնահոս ջրատար	2011 թ. 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	Կապահովվի Հերմոն-Ելփին ինքնահոս ջրատարի իշխման տակ ընկած Վերնաշեն, Գլաձոր, Եղեգնաձոր, Գետափ, Արենի, Արփի, Աղավնաձոր, Ռիկո, Չիվա, Ելփին և Խաչիկ համայնքների 4800 ջրօգտագործողների 2500 հա հողատարածքների անվավան ջրամատակարարումը:

1	2	3	4	5	6	7	8
			<p>2011 թ. հունիսի 1-ին Շատին գյուղի հատվածում սողանքի հետևանքով ավտոճանապարհը փրուզվել է և հողային զանգվածը սահել ու լցվել է Եղեգիս գետը՝ փոխելով գետի հունը: Ճանապարհի փրուզման և Եղեգիս գետի վարարման հետևանքով ողողվել էր գետի ձախ ափը և Հերմոն-Ելփին ինքնահոս ջրատարի 180 գծմ 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:</p>	14,629.9		286.9	
			<p>Եղեգիս գետի երկայնքով անցնող ջրատարը սողանքների և սելավների հետևանքով 10 հատվածներում մոտ 508 գծմ ընդհանուր երկարությամբ վնասվել է, ողողվել են մետաղական խողովակաշարերի հողային հիմքերը և հողելիցքը: Վթարված հատվածների վերականգնման և սելավային ելքերից ջրատարը պաշտպանելու նպատակով անհրաժեշտ է կատարել ուսումնասիրություններ և կազմել նախագծանախահաշվային փաստաթղթեր:</p>	3,000.0	3000.0		
		Ելփին ջրամբար	1,1 մլն խ.մ օգտակար ծավալով նախագծանախահաշվային փաստաթղթերի կազմում:	46,000.0	46000.0		Կապահովվի Ելփին համայնքի 100 հա և Չիվա համայնքի 50 հա հողերի ինքնահոս ոռոգումը, որի արդյունքում կտնտեսվի մոտավորապես 2 մլն կվտ/ժամ տարի էլեկտրաէներգիա:

1	2	3	4	5	6	7	8
24.	<<Վեդի>> ԶՕԸ	Գոռավանի պոմպակայանի մղման խողովակաշար	Դ=315մմ, Լ=1349 գծմ վրա պոլիէթիլենային խողովակաշարի վերականգնում, անկերային և միջանկյալ հենարանների նորոգում:	49,548.7	Նախագծված է	900.0	Խողովակաշարի վերականգնումը նպատակ ունի պոմպակայանի III գոտու իշխման տակ գտնվող սեփականաշնորհված 70 հա հողերի ջրաապահովության բարձրացումը:
25.	<<Ջրվեժ-Ձորաղբյուր>> ԶՕԸ	Գեղարդալճի ջրամբարի և 7 աղբյուրների խմելու ջրի կապտածների ավելցուկային ջրերի ռացիոնալ օգտագործման նախնական նախագիծ:		20,000.0	20,000.0		Գեղարդալճի ջրամբարի և 7 աղբյուրների խմելու ջրի կապտածների ավելցուկային ջրերի արդյունավետ օգտագործման ապահովում:
26.	<<Ակնայիճ>> ԶՕԸ	Կոշ-Ուջան սելավատարի վրա պոմպային սարքավորման տեղադրում	<<Սև ջուր>> գետի ելքերի խիստ նվազեցման արդյունքում անհրաժեշտություն է առաջացել Արևշատի ջրանցքների իշխման տակ ընկած համայնքների հողատարածքները ռոտգելու համար Կոշ-Ուջան սելավատարի վրա տեղադրել 16ՄԴՆ տիպի պոմպային սարքավորում, որը կապահովի շուրջ 500լ/վրկ ելքով ջրի դոտացիա Արևշատի ջ/կ մոտեցնող ջրանցքին:	6,615.0		130.0	Կրարձրացնի Արևշատի ջ/կ մոտեցնող ջրանցքի իշխման տակ գտնվող Առատաշեն, Խորոնք, Գրիբոյեղով, Ակնաշեն, Գայ, Մեծամոր և Հայկաշեն համայնքների 2686 ջրօգտագործողների 1725 հա հողատարածքների ջրաապահովվածությունը:
27.	<<Շիրակ>> ԶՕԸ	Շիրակ ԶՕԸ-ի կողմից սպասարկվող 10 հատ պոմպակայանների նորոգում	Ընկերության կողմից սպասարկվող Արթիկի, Ախուրիկի 1,3,4, Նոր-Կյանքի, Բայանդուրի 1,2, Բենյամինի 2, Սառնաղբյուրի և Կամոյի պոմպակայանները տարիներ շարունակ չեն ենթարկվել հիմնանորոգման և ընթացիկ տարվա հուլիս-օգոստոս ամիսների անսախաղեպ բարձր ջերմաստիճանների պատճառով այրվել և շարքից դուրս են եկել՝ 630 կվտ ժամ -1 հատ, 400 կվտ ժամ-2հատ, 250 կվտ ժամ-1 հատ, 160 կվտ ժամ -1 հատ, 75 կվտ ժամ – 4 հատ էլ. շարժիչներ, Դ- 320-50 մակնիշի պոմպեր – 3 հատ, 200 Դ-90 մակնիշի պոմպեր -2 հատ, 400 կվտ ժամ հզորությամբ տրանսֆորմատորներ - 2 հատ:	16,287.0		319.0	Կապահովվի Մուսայելյան, Մեղրաշեն, Ախուրիկ, Նոր-Կյանք, Բայանդուր, Բենիամին, Երասգավորս, Սառնաղբյուր և Կամո համայնքների 2117 ջրօգտագործողների 1016 հա հողատարածքների բնականոն ռոտգումը:

1	2	3	4	5	6	7	8
28.	<<Արաքս>> ԶՕԸ	Տավորիկ NN 1, 2, Հուշակերտի, Արաքս N 3 պոմպակայանների և Հուշակերտի խորքային հորի էլ. շարժիչների նորոգում	Հուլիս-օգոստոս ամիսներին աննախադեպ բարձր ջերմաստիճանների պատճառով այրվել և շարքից դուրս են եկել Տավորիկի NN 1, 2, Հուշակերտի պոմպակայանների 3 հատ 250 կվտ ժամ հզորությամբ էլ. շարժիչները, Արաքս N3 պոմպակայանի 45 կվտ ժամ հզորությամբ էլ. շարժիչը և Հուշակերտ համայնքի <<Փակ ցանց>> կոչվող ԷՑՎ 12-160-100 տիպի խորքային պոմպը:	5,600.0		110.0	Կապահովվի Տավորիկ, Հուշակերտ, Արաքս և Արևադաշտ համայնքների 480 ջրօգտագործողների 550 հա հողատարածքների բնականոն ոռոգումը:
29.	<<Ազատ>> ԶՕԸ	Մխչյան պոմպակայանի 1-ին աստիճանի հեռացնող ջրանցքի դրոտացիոն ջրատարի կառուցում	Գլխամասային հանգույցի կառուցում Ազատ գետի վրա և հեռացնող խողովակաշար Դ-820մմ Լ-1450 մ	3,900.0	3,900.0		Մխչյան պոմպակայանի 1-ին աստիճանի իշխման տակ գտնվող 5 համայնքների 2100 հա հողերի հուսալի ջրամատակարարում, էլեկտրաէներգիայի տնտեսում տարեկան 1.8 մլն կվտ/ժ:
		Բուրաստանի համայնքի հեղեղներից վթարված բաժանարարի վերանորոգում:	2011 թ. հունիսի 7-ին Ազատ գետի վարարումից ողողվել է աջ ափի մոտավորապես 60 մ հատվածը, որի հետևանքով վթարվել է գետի վրայով անցնող բաժանարարի ակվեդուկը: Քանդվել է աջ ափին գտնվող բետոնային ջրթող հանգույցը, վթարվել են Դ=530 մմ, Լ=25զծմ մետաղական խողովակաշարը և ակվեդուկի հենասյուները: Անհրաժեշտ է իրականացնել ամրապաշտպան աշխատանքներ, վերականգնել մետաղական խողովակաշարը և հենասյուները:	8,243.5		164.6	Կապահովվի Բուրաստան համայնքի 65 հա հողատարածքների ոռոգումը:
		Մխչյան պոմպակայանի 1-ին աստիճանի հեռացնող ջրանցք:	Նախագծանախահաշվային փաստաթղթերի կազմում:	1,141.5	1,141.5		Նախագծերը պատրաստվել էին <<Հազարամյակի մարտահրավերներ>> կորպորացիայի (ՀՄԿ) կողմից ֆինանսավորվող <<Հազարամյակների մարտահրավեր հիմնադրամ-Հայաստան>> (ՀՄՀ-Հայաստան) ծրագրի շրջանակներում,
30.	<<Եղվարդ>> ԶՕԸ	Արգնի ճյուղ	Նախագծանախահաշվային փաստաթղթերի կազմում:	1,000.0	1,000.0		

1	2	3	4	5	6	7	8
31.	<<Քասախ>> ՋՕԸ	Քասախի ոռոգման համակարգի աջ և ձախ ճյուղ ջրանցքներ:	Նախագծանախահաշվային փաստաթղթերի կազմում:	1,882.6	1,882.6		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 նրատակով: Կազմված նախագծերը ենթակա են վերանայման, համապատասխանեցման Համաշխարհային բանկի ստանդարտներին, մրցության փաստաթղթեր պատրաստելու համար:
32.	<<Արտաշատ>> ՋՕԸ	Դվինի ջրանցք	Նախագծանախահաշվային փաստաթղթերի կազմում:	403.8	403.8		
33.	<<Քարակերտ>> ՋՕԸ	Թալինի ջրանցքի աջ ճյուղ, Սյանիկյանի մայր առու	Նախագծանախահաշվային փաստաթղթերի կազմում	1,513.0	1,513.0		
34.	<<Շիրակ>> ՋՕԸ	Շիրակի ջրանցք, բաժանարար 26	Նախագծա-նախահաշվային փաստաթղթերի կազմում:	1,241.9	1,241.9		
		Մեղրաշեն համայնքի ներտնտեսային ցանցերի նախագծերի լրամշակում	Նախագծանախահաշվային փաստաթղթերի կազմում:	500.0	500.0		
35.	<<Գետիկ>> ՋՕԸ	Նալբանդի ջրանցք	Նախագծանախահաշվային փաստաթղթերի կազմում:	1,245.9	1,245.9		

1	2	3	4	5	6	7	8
		Ջրաշեն համայնքի ներտնտեսային ցանցերի նախագծերի լրամշակում	Նախագծանախահաշվային փաստաթղթերի կազմում:	500.0	500.0		
36.	<<Սևան-Հրազդանյան-Ջրառ>> ՓԲԸ	Արզնի-Շամիրամ ջրանցքի I հերթ, II հերթ	Նախագծանախահաշվային փաստաթղթերի կազմում:	2,463.3	2,463.3		
		Ստորին Հրազդանի ջրանցքի I, II հերթ.	Նախագծանախահաշվային փաստաթղթերի կազմում:	1,403.5	1,403.5		
37.	<<Արմավիր>> ԶՕԸ	Արևադաշտ համայնքի ներտնտեսային ցանցերի նախագծերի լրամշակում	Նախագծանախահաշվային փաստաթղթերի կազմում:	800.0	800.0		Նախագծերը պատրաստվել էին <<Հազարամյակի մարտահրավերներ>> կորպորացիայի (ՀՄԿ) կողմից ֆինանսավորվող <<Հազարամյակների 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 իրականաց-
38.	<<Շենիկ>> ԶՕԸ	Վանանդ համայնքի ներտնտեսային ցանցերի նախագծերի լրամշակում	Նախագծանախահաշվային փաստաթղթերի կազմում:	500.0	500.0		

1	2	3	4	5	6	7	8
39.	<<Մարտունի>> ԶՕԸ	Վերին Գետաշեն, Մարտունի, Զո- րագյուղ համայնք- ների ներտնտե- սային ցանցերի նախագծերի լրամշակում	Նախագծանախահաշվային փաստաթղթերի կազմում:	2,000.0	2,000.0		ման գրասենյակ>> ՊՀ-ին՝ նոր ծրագրում (հրատապ ծրագիր) ընդգրկելու նրատակով: Կազմված նա- խագծերը ենթակա են վերա- նայման, համապատասխանեց- ման Համաշխարհային բանկի ստանդարտներին, մրցույթային փաստաթղթեր պատրաստելու համար:
	Ընդամենը			921,253.6	110,832.5	13,678.9	
40.	<<Ախուրյան - Արաքս-ջրատ>> ՓԲԸ	Արմավիրի գլխամասային հիդրոհանգույցի վերանորոգում	Արմավիրի մայր ջրանցքի գլխամասային հիդրոհանգույցի լվացման փականների հատակի քայքայված հատվածի վերանո- րոգում ե/բետոնով, փականների և այլ մետաղական մասերի նորոգում և յուղա- ներկում	27318.8	1400	508.2	Կնվազեն ջրի կորուստները, կավեղանա հիդրոհանգույցի երկատն շահագործումը:
		Մեծամոր /Սև ջուր/ պ/կ d=1220մմ. d=720մմ ճնշման խողովակաշարի փոխարինում	Դ= 1200մմ, Դ= 720մմ ճնշումային խողովակաշարի փոխարինում, ե/բ հենարանների վերանորոգում	22509.9	1020	430	Կբարեկավարի Անային հա- մայնքի ջրամատակարարումը:
		Կապսի ջրամբարի շին. թունելի մուտ- քամասի նորոգում և շանդրի (փա- կանի) ապամոն- տաժում	Շին. թունելի մուտքամասի բետոնե պատերի ամրացում և շանդրի (փականի) ապամոն- տաժում	1080.2	125	18.7	Շին. թունելի ջրաթողակա- նության ապահովում և հուսալիության բարձրացում:

1	2	3	4	5	6	7	8	
		Ախտորյանի ջրամբարի իրիգացիոն ջրթողի նորոգում	Ջրամբարի իրիգացիոն ջրթողի ելքամասի գալերիայի քայքայված մետաղական պաշտպանիչ պատյանի նորոգում	4091.1	205	76.2	Ջրի ելքի թողունակության ջրթող փականի անվտանգության ապահովում:	
	Ընդամենը			55000	2750	1033.1		
41.	<<Սևան - Հրազդանյան-ջրատ>> ՓԲԸ	Ազատի ջրամբարի շինարարական և վերանորոգման աշխատանքներ	Հեղեղային ջրհեռի ջրընդունիչ կառուցվածքի, ջրահեռարագահոսի կարերի և ջրծեծ (ջրմարիչ) ջրթափային պատվարի և ներքին բիեֆի գետահունային լծորդիչի վերականգնման աշխատանքներ	1735.5	1735.5		Կբարձրանա Ազատի ջրամբարի շահագործման անվտանգությունը, նորմալ կընթանան գարնան հեղեղումները, կապահովվի շրջակա միջավայրի ավերվածությունների անվտանգությունը:	
		Ապարանի ջրամբարի վերանորոգման աշխատանքներ	Ջրամբարի աջ ափում առաջացած հարամիների վերանորոգում	65399	1700	1042	Նվազագույնին հասցնել ջրամբարի ֆիլտրացիոն կորուստները և ապահովել պատվարի կայունությունը:	
		Արտաշատի մայր ջրանցքի սեզմենտային փականի նորոգում և կարգաբերում	Սեզմենտային փականի վերանորոգման աշխատանքներ	2000.0			40.0	Կբարելավվի ջրի կարգավորումը, կնվազեն ջրի կորուստները:
		Արտաշատի ջրանցքի պկ 548+90 - պկ 549+10 վթարված հատվածի նորոգում	Վերականգնել ջրանցքի հիմքը և վերանորոգել ջրահեռացնող ջրանցքը	3162.0			62.0	Կվերանան ջրի կորուստները, կբարելավվի ջրի մատակարարումը:
		Գեղարդային ջրամբարի մոտեցնող ջրանցքի նորոգում	Մոտեցնող ջրանցքի պատերի և հատակի նորոգում	5054.0			54.0	Կապահովվի ջրամբարի լցվածությունը, կնվազեն ջրի կորուստները:
		Ընդամենը				77350.5	3435.5	1198

1	2	3	4	5	6	7	8
42.	<<Դեբետ-Ադասն-ջրատ>> ՓԲԸ	Լարվար թիվ 1 ջ/կ	Ճնշումային խողովակաշարի առանձին հատվածի, պոմպի, էլ. շարժիչի և էլ. սարքավորումների փոխարինում նորով	12610	260	260	Կվերանան ճնշումային խողովակաշարից ոռոգման ջրի կորուստները, կտնտեսվի զգալի քանակության էլ. էներգիա, կպակասեն շահագործման ծախսերը և ոռոգելի կղանա նոր 12 հա հողատարածք
		Զեյթուն-Հաղթանակ թիվ-2ջ/կ	Մալուխագծի և էլ. սարքավորումների փոխարինում նորով, տանիքի հիմնանորոգում, ճնշումային խողովակաշարի նորոգում	4850	100	100	Կվերանան ոռոգման ջրի և էլ. էներգիայի ոչ հաշվարկային կորուստները, կտնտեսվի զգալի քանակության էլ. էներգիա, կպակասի շահագործման պրոցեսում կատարվող ընթացիկ նորոգման ծախսերը և կբարձրանա պոմպերի արտադրողականությունը
		Զեյթուն թիվ 1 ջ/կ	Մալուխագծի և էլ. սարքավորումների փոխարինում նորով, ճնշումային խողովակաշարի առանձին հատվածների նորոգում, պոմպերի հիմնանորոգում	4850	100	100	Կվերանան ոռոգման ջրի և էլ. էներգիայի ոչ հաշվարկային կորուստները, կտնտեսվի զգալի քանակության էլ. էներգիա, կպակասեն շահագործման պրոցեսում կատարվող ընթացիկ նորոգման ծախսերը և կբարձրանա պոմպերի արտադրողականությունը

1	2	3	4	5	6	7	8
		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	5820	120	120	Կվերանան ոռոգման ջրի և էլ. էներգիայի ոչ հաշվարկային կորուստները, կոնտեպի զգալի քանակության էլ. էներգիա, կապկասի շահագործման պրոցեսում կատարվող ընթացիկ նորոգման ծախսերը և կբարձրանա պոմպերի արտադրողականությունը, կարագանա ընթացիկ նորոգումների պրոցեսը, կկրճատվի պոմպերի թողարկման պրոցեսի ժամանակը:
		Ճոճկան թիվ 1 ջ/կ	Պոմպերի և էլ. շարժիչի փոխարինում հիմնանորոգվածով, էլ. սարքավորումների փոխարինում նորով, ճնշումային խողովակաշարի նորոգում	4850	100	100	Կվերանան ոռոգման ջրի և էլ. էներգիայի ոչ հաշվարկային կորուստները, կոնտեպի զգալի քանակության էլ. էներգիա, կապկասեն շահագործման պրոցեսում կատարվող ընթացիկ նորոգման ծախսերը և կբարձրանա պոմպերի արտադրողականությունը: Պոմպերը մեկ հատի ոռոգման համար անհրաժեշտ ջրի քանակը կապահովեն ավելի կարճ ժամանակում:
		Այրում-Ճոճկան թիվ 1 ջ/կ	էլ. շարժիչի և էլ. սարքավորումների փոխարինում նորով: Ճնշումային խողովակաշարի առանձին հատվածների հիմնանորոգում, տանիքի նորոգում	6790	140	140	Կվերանան ջրի կորուստները, կբարձրանա ագրեգատների արտադրողականությունը, կոնտեպի էլ. էներգիան և կապկասեն շահագործման ծախսերը: Պոմպերը մեկ հատի ոռոգման համար անհրաժեշտ ջրի քանակը կապահովեն ավելի կարճ ժամանակում:

1	2	3	4	5	6	7	8
		Բազմաստիճան թիվ 4 ջ/կ	Պոմպերի և էլ. շարժիչի փոխարինում հիմնանորոգվածով, բետոնե խարսխային հիմնատակի հիմնանորոգում, ճնշումային խողովակաշարի նորոգում	6790	140	140	Կվերանան ոռոգման ջրի ոչ հաշվարկային կորուստները և համապատասխան էլ. էներգիայի կորուստը, կոնտեսվի զգալի էլ. էներգիա, կբարձրանա արտադրողականությունը և կպակասեն շահագործման ծախսերը: Կարագացնի ջ/կ շահագործման ժամանակ ընթացիկ նորոգման գործընթացը:
		Կենտրոնական պահեստ	Տանիքի հիմնանորոգում	4850	100	100	Պահեստավորվող հումք, նյութերի և սարքավորումների պահպանությունը կլինի ապահով, անվտանգ: Ժամանակի ընթացքում կռոզիայի չի ենթարկվի կամ խոնավությունից չի քայքայվի, որի հետևանքով կպակասեն վերանորոգման ծախսերը:
		Հախումի ջրամբար	d=800 մմ ուժային շարժարերով փականի փոխարինում նորով, իրիգացիոն ջրթողի մաքրում և մեկուսացում, էլ. սարքավորումների նորոգում և վթարային ջրհեռի նորոգում	6790	140	140	Կապահովվի ջրամբարի անվտանգությունը և կհեշտանա ՀՏԿ -երի շահագործումը, կապահովվի շահագործող անձնակազմի աշխատանքային անվտանգությունը, կպակասի ֆիլտրացիան և կվերանան նրանցից բխող վտանգները
	Ընդամենը			58200	1200	1200	

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>Լիճք գյուղի չորացման ցանցի վերականգնման և վերակառուցման աշխատանքների շարունակության համար նախագծանախահաշվային փաստաթղթերի վերանայում:</p>	<p>Չորացման ցանցի վերականգնման և վերակառուցման աշխատանքների շարունակություն:</p>	2000	2000.0		<p>Նախագծանախահաշվային փաստաթղթերի ձեռքբերման և փորձաքննության արժեքը նախատեսված է նախագծի վերանայման համար:</p>
43.	<<Մելիորացիա>> ՓԲԸ	<p>Մեծամոր գետի ջրերի օգտագործման առկա վիճակի և ջրավազանի ոռոգելի հողերի ջրաապահովվածության բարձրացման խնդիրների վերաբերյալ ծրագրի կազմում:</p>	<p>Մեծամոր գետի ջրավազանի բոլոր ջրատարների ծախսերի չափագրում, կոլեկտորադրենաժային ցանցում ելքերի չափագրում, Մեծամոր գետի հիդրոլոգիական չափանիշների հավաքագրում, մշակում և ամփոփում:</p>	4810.5	4810.5		<p>Մեծամոր գետի ջրային հաշվեկշռի կազմում, ոռոգելի հողերի ջրաապահովվածության բավարարման նախընտրելի տարբերակի ընտրության, տեխնիկատնտեսական պրոյոնավետության գնահատման հաշվարկ: Ծրագրի ընդհանուր գումարը կազմում է 8010,5 հազ. դրամ, որից 4810,5 հազ. դրամը նախատեսվում է հատկացնել <<Ռոոգման համակարգերի հիմնառություն>> ծրագրից <<Այլ կապիտալ դրամաշնորհներ>> հոդվածով, իսկ տարբերության չափով 3200,0 հազ. դրամը՝ <<Հայաստանի Հանրապետության 2011 թվականի պետական բյուջեի մասին>> Հայաստանի Հանրապետության օրենքով հաստատված բյուջետային ծախսերի գործառնական դասակարգման 04 բաժնի 02 խմբի 04 դասի <<Օ1. Կոլեկտորադրենաժային ցանցի մաքրում և ընթացիկ նորոգում>> ծրագրի տնտեսված գումարից <<Ընթաց-</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
							ցիկ դրամաշտրիններ պետական և համայնքային առևտրային կազմակերպություններին>> հողվածով, որի արդյունքում կրթաընթացի Մեծամոր գետի ջրատվության և ջրի արդյունա- վետ օգտագործման մակար- դակը:
Ընդամենը				6810.5	6810.5		
ԱՄԲՈՂՁԸ ԸՍՏ ԵՐԿՐՈՐԴ ԲԱԺՆԻ				1,118,614.6	125028.498	17110.02	
ԱՄԲՈՂՁԸ ԸՍՏ ԾՐԱԳՐԻ				1,220,000.0	125,214.9	19,519.0	

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅԱՆ ԱՇԽԱՏԱԿԱԶՄԻ
ՂԵԿԱՎԱՐ

Դ. ՍԱՐԳՍՅԱՆ