

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	նախագծանախահաշվային փաստաթղթերի ձեռքբերման և փորձաքննության արժեքը	տեխ. վերահսկման արժեքը	
1. Տարվա ընթացքում իրականացվող աշխատանքները							
1.	«Մուսալեռ» ՋՕԸ	Էջմիածնի ջրանցք	Նախատեսվում է վերականգնել ջրանցքի հատումը Երևան-Էջմիածին-Արմավիր մայրուղու հետ, որը գտնվում է վթարային վիճակում: Վերականգնվում է ջրանցքի մոտ 250 մ Գ-ձև բլոկներով հատվածը և վերակառուցվում է մոտ 800մ-ԼԸ-8 տիպի վաքերով ջրանցքի հատվածը:	41,000.0		820.0	Նախագիծը կապահովի մայրուղու անվտանգությունը, ինքնահոս եղանակով կոռզվի Էջմիածին համայնքի շուրջ 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:
2.	«Մասիս» ՋՕԸ	Արբատի ջրանցք	ՊԿ 0+00 - ՊԿ12+00 երկարության առանձին հատվածների հատակի և շեպերի բետոնապատում, ե/բ սալերի տեղադրում և ջերմային կարերի նորոգում:	22,878.7	Նախագծված է:	448.6	Ջրանցքն ապահովում է 4 համայնքների 500 հա ոռոգվող տարածք: Տարեկան կտնտեսվի 0,57 մլն խ.մ. ջուր: Կբարձրանա ջրանցքի ջրթողունակությունը և կնվազեն ջրի կորուստները:

3.	«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:	219.0	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 կնվազեն ջրի կորուստները:
		Գոռավանի պոմպակայանի մղման խողովակաշար	Դ=325 մմ,Լ=1349գծմ վրա մետաղական խողովակաշարի վերականգնում, անկերային և միջանկյալ հենարանների նորոգում:	49,548.7	Նախագծված է:	900.0	Խողովակաշարի վերականգնումը նպաստակ ունի ապահովել պոմպակայանի III-րդ գոտու իշխման տակ գտնվող սեփականաշնորհված 70 հա հողերի ջրասպահովության բարձրացումը:
4.	«Շիրակ» ՋՕԸ	Աջափնյա ջրանցքի ներքին ջրանցք	Ջրանցքի ՊԿ 00+00-ից - ՊԿ1+35 հատվածի հատակի և շեպերի բետոնապատում և 2 դյուկերների վերականգնում: Առաջին դյուկերի 400 մմ ասբեստոցեմենտյա խողովակը փոխարինվում է նույն տրամագծով մետաղական խողովակով:	49,432.5	Նախագծված է:	964.6	Ոռոգվող տարածքը 180հա: Տարեկան կտնտեսվի 0,22մլն. խ.մ ջուր: Կնվազեն ջրի կորուստները, կվերանան հաճախակի վթարները և կկարգավորվի անխափան ջրամատակարարումը:
5.	«Գետիկ» ՋՕԸ	Սպիտակի աջ ափ և ձախ ափ ջ/կ-ների հեռացնող ջրանցքներ և ջրավազաններ	Ջրանցքի ՊԿ 00+00-ից - ՊԿ10+73 հատվածում ջրանցքի հատակի և շեպերի բետոնապատում, ե/բ սալերի տեղադրում, ԼՌ տիպի վաքերի տեղադրում, կարերի նորոգում:	19092.5	Նախագծված է:	374.4	Սպիտակի Ձախափնյա ջրանցքի երկարությունը 1073 մ է, որից վերականգնման է ենթակա 764 մետրը: Մեխանիկական եղանակով մղվող ջրի կորուստը ջրանցքում կազմում է 480 հազ. խ. մ: Էլեկտրաէներգիայի տարեկան խնայողությունը կկազմի 378 հազ. կՎտ/ժ:
6.	«Վարդենիսի» ՋՕԸ	ՀԷԿ-ի ջրանցք	Ջրանցքի առանձին հատվածներում պատերի ավաղ 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 Խաչաղբյուր համայնքի տնամերձ հողերի թերի ջրամատակարարումը: Նախկինում ոռոգվող 70 հա հողատարածքների փոխարեն կոռոգվի 105 հա հողատարածք, կամ ոռոգելի հողատարածքները կավելանան 35 հա-ով:

7.	«Նոյեմբերյան» ՋՕԸ	Բազմա-տիճան ջ/կ-ի մայր ջրանցք և աջ ճյուղ	Ջրանցքի ՊԿ 13+22- ՊԿ13+42 ակվեդուկի հատակի բետոնացում, աջ ճյուղ ջրանցքի 408 զժմ. հատվածի և դյուկերի ելքամասի խողովակների վերականգնում:	16,592.7	Նախագծված է:	325.4	Վերականգնվող հատվածներում մեխանիկական եղանակով մատակարարվող ջրի կորուստը տարեկան կազմում է 360.0հազ.լս.մ: Վերանորոգման արդյունքում կտնտեսվի 975 հազ. կվտ/ժ էլ. էներգիա :
8	«Մեղրի» ՋՕԸ	Ագարակ քաղաքի ներտնտեսային ցանցի նորոգում	Նախատեսվում է շահագործման համար ոչ պիտանի վերգետնյա կառուցված ոռոգման ցանցի խողովակները փոխարինել նոր ստորգետնյա խողովակներով: Կվերականգնվի Բ-1, Բ-3, Բ-4 և Բ-5 Դ=273 մմ տրամագծով մագիստրալ ջրագծերը ընդհանուր 1313 զժմ երկարությամբ:	47,870.2	Նախագծված է:	843.0	Կապահովվի Ագարակ քաղաքի 30 հա հողատարածքների ոռոգումը, որոնք նախկինում ոռոգվել են խմելու ջրով, տարեկան կխնայվի շուրջ 110,0 հազ. խ.մ խմելու ջուր, որը կնպաստի ազգաբնակչության խմելու ջրի քանակի ավելացմանը:
Ընդամենը				271,982.0	0.0	5,177.4	
9.	«Մելիորացիա» ՓԲԸ	Լիճք 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:
ԱՄԲՈՂՋԸ՝ ԸՍՏ ԱՌԱՋԻՆ ԲԱԺՆԻ				332,994.7	0.0	6,427.4	
2. Ոռոգման համակարգերում հրատապ լուծում պահանջող աշխատանքները							

1.	«Խոյ» ՋՕԸ	Ստ. Հրագրան ջրանցքի II հերթի մայր ջրանցքի դոտացիոն խողովա- կաշար Ակնալիճի վ. ջրանցքին	Դ=720 մմ տրամագծով L=4473 գծմ մետաղական փակ խողովակաշարի տեղադրում:	53,153.3	Նախագծված է:	940.0	Արշալույս համայնքի 500.0 հա հողա- տարածքները ոռոգվում են մեխանիկա- կան եղանակով Ակնալիճի պոմպա- կայանից և թվով 6 հատ խորքային հո- րերով: Գնովի մեխանիկական ջրի ծա- վալը տարեկան կազմում է միջինը 18.0 մլն խ.մ. էլ.էն. ծախսը- 1.5 մլն. կվտ. ժամ: Խո- ղովակաշարի կառուցման արդյունքում յուրաքանչյուր եղանակային բարենպաստ տարվա վաղ գարնանը և ուշ աշնանը սելավաջրերի օգտագործման հաշվին կտնտեսվի 3.0-4.0 մլն խ.մ մեխանիկա- կան եղանակով մատակարարվող ջրի ծավալ և 300-320.0 հազ. կվտ. ժամ. էլ. էներգիա: Գործող գներով տարեկան միջինը կտնտեսվի 50.0 մլն դրամ:
		Ակնալիճ համայնքի 6 խոր- քային հորերի վերա- նորոգում	Խորքային հորերը շահագործ- վում են շուրջ 25 տարի և պոմ- պային սարքավորումները բազ- միցս ենթարկվել են հիմնանո- րոգման, ֆիզիկապես և բարո- յապես մաշված են: Անհրաժեշտ է պոմպային սարքավորումները փոխարինել նոր-երով:	6,000.0		120.0	Կապահովվի Ակնալիճ համայնքի շուրջ 200 հա հողատարածքների բնականոն ոռոգումը, կամատակարարվի 1.6 մլն խ.մ ոռոգման ջուր, կապահովվի ծախսվող էլ. էներգիայի դրվածքային-0.406 կվտ. ժամ/խ.մ տեսակարար ծախսը, որը ներ- կայումս կազմում է 0.45. Տարեկան կտնտեսվի 70.4 հազ. կվտ. ժամ էլ. էներգիա:
		Ամբերդի և Աղավ- նատուն 1- 1 պոմպա- կայան- ների մեխանի- կական ոռոգման փոխարի- նումն ինքնահոս եղանակի	Գլխամասային հանգույցի կառուցում Քասախ գետի վրա և հեռացնող խողովակաշար Դ- 420 մմ L-1900մ	6,500.0	6500		Ամբերդ համայնքի 140 հա. հողերի հուսալի ջրամատակարարում, շահա- գործման ծախսերի նվազում և էներ- գիայի տնտեսում տարեկան 0.404 մլն կվտ/ժ

2.	«Արարատ» ՋՕԸ	2 պ/կ-ներում փոքր արտադրողականության սարքավորումների տեղադրում	Պ/Կ -ների շահագործման ընթացքում անհրաժեշտություն է առաջանում մեկ պ/կ-ի փոքր քանակի ջուր, քան տեղակայված մեկ պոմպային ագրեգատի արտադրողականությունն է: Անհրաժեշտ է Արագածի-1 և Արարատի ձախ ճյուղ պ/կ -ների համար ձեռք բերել և տեղադրել լուրաքանչյուրում մեկ հատ փոքր արտադրողականության պոմպային սարքավորումներ:	8,500.0	Նախագծված է:	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-400.0հազ.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 (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	330.0	Կվերականգնվի Այգավան համայնքի 70.0 հա հողատարածքների ոռոգումը և կմատակարարվի տարեկան միջինը 560,0 հազ. խ. մ ոռոգման ջուր:
3.	«Մապիս» ՋՕԸ	Գետափնյա ջրանցք	Երևան քաղաքի և Գետափնյա գյուղի տարածքով անցնող 8000 գծմ երկարությամբ հողային հունով ջրանցքի մաքրում բերվածքներից և բուսականությունից: Շահագործման ճանապարհի վերականգնում:	10,300.0	Նախագծված է:	200.0	Կմեծանա ջրանցքի ջրթողունակությունը և կապահովվի Գետափնյա համայնքի 670 ջրօգտագործողների 80 հա հողատարածքների ոռոգումը, որից 20 հա ոռոգվում էր մեխանիկական եղանակով «Գետափնյա» պոմպակայանով: Բնքնահոս եղանակով 20 հա հողատարածքները ոռոգելու դերքում տարեկան կտնտեսվի 18.8 հազ. կվտ. ժամ էլ. էներգիա

		Մասիսի տարածաշրջանի 22 ինքնաշատրվանող հորատանցքների փակագնային ռեժիմի կարքաբերում և ջրաչափական սարքավորումների տեղադրում	Ինքնաշատրվանող հորերի վրա փականների և մետաղական կոլեկտորի տեղադրում, գոյություն ունեցող ջրագծերի միացում, ջրաչափական սարքավորումների տեղադրում:	59,590.0	Նախագծված է:	990.0	Կապահովվի ինքնաշատրվանող հորտանցքերի իշխման տակ գտնվող հողատարածքների ջրի կառավարումը և հաշվառումը:
		Մասիսի պոմպակայանի 2 էլ. շարժիչների փոխարինում	Մասիս ց/լ-ի 2 400 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, Սայաթ-Նովա, Հայանիստ, Հովտաշատ, Նիզամի և Ջորակ գյուղերի 10 բացասական ճնշումով ինքնաշատրվանող հորատանցքերի վրա փոքր տեսակարար ծախս ունեցող հորիզոնական պոմպերի տեղադրում և հեռացնող ջրագծերի անցկացում:	20,000.0		400.0	Կվերականգնվի համայնքների 173.0 հա սեփականաշնորհված և տնամերձ հողատարածքների ոռոգումը:
4.	«Թալին» ՋՕԸ	9 պոմպակայանների նորոգում	Թալին-1; Շտրեկի; Գետափի; Արագած 1; 2; Մարալանջի 2 աստիճան; Արեգի 7-2 աստիճանի; Դաշդադեմի 2 աստիճանի; Լեռնագոգի պ/լ-ներ: Նորոգվելու և փոխարինվելու են շարքից դուրս եկած և ֆիզիկապես մաշված էլ. և հիդրոմեխ. սարքավորումները:	27,000.0	Նախագծված է:	540.0	Կապահովվի Արագած, Արգինա, Գետափ, Թալին, Մաստարա, Ջարինջա և Արեգ համայնքների 4100 հա հողատարածքների ոռոգումը:

5.	«Մարտունի» ՋՕԸ	Երանոսի, Աստղաձորի, Ծովինարի և Վ. Գետաշենի պ/կ-ներ:	Պոմպային սարքավորումների նորոգում, ձեռքբերում և տեղադրում	30,000.0	Նախագծված է:	600.0	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:
6.	«Մեղրի» ՋՕԸ	16 պոմպակայանների և 2 խորքային հորեր	Արաքս -1;2, Կարճնան-1, Մեղրի 1;2;3, Ալվանք-1;2, Ալվանք 1-1, Շվանիձոր 1;2, Շահաձոր 1, Նյուվաղի 1;2;3, Բուղդաղուզ պ/կ-երի և Ագարակի խ/հ ու Ալվանքի խ/հ: Նորոգվելու և փոխարինվելու են շարքից դուրս եկած և ֆիզիկապես մաշված էլ. և հիդրոմեխ. սարքավորումները	31,500.0	Նախագծված է:	630.0	Կապահովվի Նոնաձոր, Շվանիձոր, Ալվանք, Մեղրի և Ագարակ համայնքների , ինչպես նաև ՀՀ արդարադատության նախարարության «Աջակցություն դատապարտյալին» հիմնադրամին 441 հա և 1060 ջրօգտագործողների այգիների բնականոն ոռոգումը:
7.	«Վարդենիսի» ՋՕԸ	«Ավազանի» ջրատարի վերանորոգում	1980 զծմ. երկարությամբ Դ=400մմ տրամագծով երկաթբետոնե խողովակաշարի առանձին խցանված հատվածների և ջրբաժան հորերի մաքրում, վերանորոգում, 12 հարթ փականների փոխարինում:	4,185.0	Նախագծված է:	80.0	Կապահովվի Ավազան, Փոքր Մարիկ և Նորակերտ համայնքների 250 ջրօգտագործողների 208,0 հա հողատարածքների ինքնահոս եղանակով ոռոգումը, կոնտեյնի Նորակերտ համայնքի խորքային հորի շահագործման արդյունքում ծախսվող 12.0 հազ. կվտ. էլ. էն:
8.	«Կոտայքի» ՋՕԸ	Կոտայքի ջրանցքի գլխամասի թունելի վթարված հատվածի վերանորոգում	Վթարված ոյուկերի մետաղական խողովակի Դ=1600 մմ ապամոնտաժում և նորի մոնտաժում	6,730.0	Նախագծված է:	130.0	Կապահովվի 9122 ջրօգտագործողների 4776 հա հողերի անխափան ոռոգումը:
		Վարչական շենքի նորոգում	Տանիքի վերանորոգման աշխատանքներ	4,500.0	Նախագծված է:	90.0	Կրպեղավի ծառայողական անձնակազմի աշխատանքային պայմանները:
9.	«Սիսիան» ՋՕԸ	Ույծ համայնքի «Տնկարանի ջրանցքի» վերանորոգում	Ջրանցքի հատակի և պատերի երեսապատում բետոնով, կարերի սվաղ ու ե/բ սալիկների տեղադրում:	11,100.0	Նախագծված է:	220.0	Կապահովվի Ուրյծ և Սիսիան համայնքների 350 ջրօգտագործողների 60 հա հողատարածքների բնականոն ոռոգումը:

		Դարբասի դերիվացիոն թունելի վերանորոգում	Դ=426 մմ և Դ=325 մմ տրամագծով 290 գծմ երկարությամբ քայքայված մետաղական խողովակաշարերի փոխարինում	6,900.0	Նախագծված է:	140.0	Կապահովի Շամբ, Դարբաս, Որոտան և Լճեն համայնքների 370 ջրօգտագործողների 150 հա հողատարածքների բնականոն ոռոգումը:
10.	«Ուտիք» ՋՕԸ	Վարչական շենքի նորոգում	Ներքին և արտաքին հարդարման աշխատանքներ	3,500.0	Նախագծված է:	70.0	Կրարելավի ծառայողական անձնակազմի աշխատանքային պայմանները:
11.	«Փարպի» ՋՕԸ	Վարչական շենքի նորոգում	Ներքին և արտաքին հարդարման աշխատանքներ, տանիքի վերանորոգում, լուսամուտների և դռների փոխարինում, սան. հանգույցի կառուցում	16,000.0	Նախագծված է:	320.0	Կապահովի ծառայողական անձնակազմի աշխատանքային պայմանները:
		Գեղարտ գետի գլխամասային հանգույցի վերանորոգում	Գաբիոնի շարվածք, քարե լիցք, ե/բ կամրջակի կառուցում, մետաղական հարթ փականների վերանորոգում և նորի կառուցում	10,000.0	Նախագծված է:	200.0	Կապահովի Արայի, Վարդենուտ, Ափնա, Շենավան, Հարթավան, Արագած, Ծաղկաշեն և Քուչակ համայնքների 2100 ջրօգտագործողների 800 հա հողատարածքների բնականոն ոռոգումը:
12.	«Ապարան – Արագած» ՋՕԸ	Հավաքար-Ապարան ջրատարի Մուլք և Սարական ջ համայնքների ջուր մատակարարող բաժանարարների վերանորոգում	Դ-219 մմ և Դ-150 մմ խողովակների տեղադրում շուրջ 500 գծմ երկարության Ճնշումային ավազանի վերանորոգում	7,000.0	Նախագծված է:	140.0	Կապահովի Մուլքի պոմպակայանի իշխման տակ գտնվող Մուլք և Սարական ջ համայնքների 220 ջրօգտագործողների 180 հա սեփականաշնորված հողերի ինքնահոս եղանակով ոռոգումը: Տարեկան կտնտեսվի 70.0-80.0 հազ. կվտ. ժամ էլ. էներգիա:
13.	«Գավառ» ՋՕԸ	Վարչական շենքի նորոգում	Տանիքի վերանորոգման աշխատանքներ և կոյուղագծի կառուցում	5,010.0	Նախագծված է:	100.0	Կապահովի ծառայողական անձնակազմի աշխատանքային պայմանները:

14.	«Շամիրամ» ՋՕԸ	Ագարակի 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:	100.0	Կապահովվի Ագարակ համայնքի 120 ջրօգտագործողների 101 հա տնամերձերի ոռոգումը:
15.	«Կապան» ՋՕԸ	«Գեղի-Եղվարդ» ջրագծի վերանորոգում	ՋրագծիՊԿ05+50-ից ՊԿ07+30-ի Դ=530 մմ տրամագծով և Լ=180 զծ. մ երկարությամբ խողովակաշարի վերանորոգում	6000.0	Նախագծված է:	120.0	Կապահովվի Լեռնաձոր, Կապան, Եղվարդ, ՌԻժանիս, Խղրանցև Ագարակ համայնքների 480 ջրօգտագործողների հողերի ոռոգումը:
16.	«Ամբերդ» ՋՕԸ	«Ամբերդ» մայր ջրանցքի վերանորոգում	Ասրոցեմենտե խողովակների փոխարինում 273 մմ տրամագծով, շուրջ 1000 զծ. մ երկարությամբ մետաղական խողովակաշարով	7000.0	Նախագծված է:	140.0	Կապահովվի Վերին Սասունիկ և Լեռնարոտ համայնքների 150 ջրօգտագործողների 200 հա հողերի ոռոգումը:
17.	«Աշտարակ» ՋՕԸ	«Բաղրամյան» համայնքի ներտնտեսային ցանցերի ապամոնտաժման և մոնտաժման աշխատանքներ	Դ-250 մմ տրամագծով Լ-660մ և Դ-300մմ Լ-540մ 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:

		Աշտարակ քաղաքի Տանձանոց կոչվող թաղամասի տնամերձ հողատարածքների տնտեսային ցանցի վերականգնում	Դ=250մ տրամագծով, Լ=2200 գծմ երկարությամբ ջրատարի կառուցում, Դ=150մ տրամագծով, Լ=3800գծմ երկարությամբ և տնտեսային ցանցի կառուցում	5900.0	5900	Ներկայումս շուրջ 40 տարի շահագործվող խողովակաշարի 80% 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:	
18.	«Երևան» ՋՕԸ	«Նորագավթի ջրանցքի» ՊԿ61+00-ՊԿ65+40 վթարված հատվածի շրջանցող ջրատարի վերանորոգում	Շենգավիթի հիդրոհանգույցից մինչև Ն. Չարբախի հիդրոհանգույց Լ=520 գծմ երկարությամբ Դ=315մ 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:
19.	«Վաղարշապատ» ՋՕԸ	Էջմիածին համայնքի 2 խորքային հորերի փոխարինում ինքնահոս եղանակով 2 բաժանարարներով	Քավթառածոր տարածքի NN 1 և 2 փակ բաժանարարների կառուցում Դ-200 մմ 480 գծմ և Դ-160մմ 710 գծմ պոլիէթիլենային խողովակներով	8178.2	Նախագծված է:	160.0	Կապահովվի Էջմիածին համայնքի 40 ջրօգտագործողների 60 հա հողատարածքների ոռոգումը: Տարեկան կունտեսվի 84520 կվ/ժամ էլ. Էներգիա և 2,356 մլն դրամ գումար:

		Բաղրամ- յանի ներ- տնտեսա- յին նշա- նակու- թյան պոմ- պակայանի վերանորո- գում:	Նախատեսվում է տեղադրել 16ՆԴՎ մակնիշի մեկ հատ պոմպային սարքավորում իր 75 կվտ. ժամ հզորության էլ.շարժիչով, կառուցել Դ=400մմ և Դ=500մմ տրա- մագծով մետաղական խողո- վակաշարեր համապատաս- խանաբար 220 և 120 գծմ եր- կարության, մասնակի վերա- նորոգել պոմպակայանի շենքը	15000.0		300.0	Կապահովի Բաղրամյան համայնքի 60 ջրօգտագործողների 80 հա հողատա- րածքների ոռոգումը:
20.	«Ջրվեժ- Ձորաղբյուր» ՋՕԸ		Գեղարդալճի ջրամբարի և 7 աղբյուրների խմելու ջրի կապտածների ավելցուկային ջրերի արդյունավետ օգտագործման նախ- նական նախագիծ	20,000.0	20,000.0		Գեղարդալճի ջրամբարի և 7 աղբյուր- ների խմելու ջրի կապտածների ավելցուկային ջրերի արդյունավետ օգտագործման ապահովում:
21.	«Որոտան» ՋՕԸ	Որոտանի մայր ջրանցքի ՊԿ 23+07- ՊԿ 37+97 մետաղա- կան ոյուկերի վերա- կանգնում	2009 թ. հունիսին տեղի ունե- ցած սողանքի հետևանքով վթարվել է ոյուկերի ձախ ճյուղը: Երկրորդ սողանքի պատճա- ռով, որը տեղի ունեցավ 2010 թ. սեպտեմբերին` վթարվեց ոյու- կերի աջ ճյուղը: Նախատես- վում է շինարարական աշխա- տանքներն իրականացնել երկու փուլով: 2011 թ. կիրականացվեն առաջին փուլի աշխատանքները, որով կկատարվի աջ ճյուղի վերականգնումը:	84,920.3	4100.0	1151.7	Առաջին փուլի աշխատանքները կապա- հովեն ոյուկերի աջ ճյուղի լիարժեք աշխատանքը: Կապահովվի ջրանցքի իշխման տակ գտնվող 9 սահմանամերձ համայնքների հողերի ոռոգումը:
22.	«Մուսալեռ» ՋՕԸ	Էջմիածնի ջրանցք	Նախատեսվում է վերականգ- նել ջրանցքի հատումը Երևան- Էջմիածին-Արմավիր մայրուղու հետ, որը գտնվում է վթարային վիճակում: Վերա- կանգնվում է ջրանցքի մոտ 250 մ Գ-ձև բլոկներով հատվածը և վերակառուցվում է մոտ 800մ- ԼԸ-8 տիպի վաթերով ջրանցքի հատվածը:	1,900.0	1,900.0		Նախագիծը կապահովի մայրուղու ան- վտանգությունը, ինքնահոս եղանակով կոռոզվի էջմիածին համայնքի մոտ 166 հա հողերը, որը ներկայումս ոռոգվում է 4 հատ խորքային հորերի միջոցով, կտնտեսվի տարեկան 178հազ կվտ/ժ էլեկտրաէներգիա և կբարձրացնի ջրապահովությունը 96 հեկտարի վրա:

23.	«Ազատ» ՋՕԸ	Մխչյան պոմպակայանի 1-ին աստիճանի հեռացնող ջրանցքի դրոսացիոն ջրատարի կառուցում	Գլխամասային հանգույցի կառուցում Ազատ գետի վրա և հեռացնող խողովակաշար Դ-820 մմ Լ-1450 մ	3,900.0	3,900.0	Մխչյան պոմպակայանի 1-ին աստիճանի իջխման տակ գտնվող 5 համայնքների 2100հա հողերի հուսալի ջրամատակարարում, էներգիայի տնտեսում տարեկան 1.8 մլն կվտ/ժ
	Ընդամենը			535,370.8	40,400.0	9,011.0
24.	«Ախուրյան-Արաքս-ջրատ» 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	Կնվազեն ջրի կորուստները, կավելանա հիդրոհանգույցի երկարատև շահագործումը:
25.	«Ախուրյան-Արաքս-ջրատ» ՓԲԸ	Մեծամոր (Մև ջուր) պ/կ, ժ=1220 մմ, ժ=720 մմ. Ճնշման խողովակաշարերի փոխարինում	Դ=1220 մմ, Դ=720 մմ ճնշումային խողովակաշարի փոխարինում, ե/բ հենարանների վերանորոգում	20400.0	1020.0	Կբարելավի Ակնալիճ համայնքի ջրամատակարարումը:
26.	«Ախուրյան-Արաքս-ջրատ» ՓԲԸ	Կապսի ջրամբարի շին. թունելի մուտքամասի նորոգում և շանդորի (փականի) ապամոնտաժում	Շին. թունելի մուտքամասի բետոնե պատերի ամրացում և շանդորի (փականի) ապամոնտաժում	2500.0	125.0	Շին. թունելի ջրթողունակության ապահովում և հուսալիության բարձրացում:

27.	«Ախուրյան-Արաքս-ջրառ» ՓԲԸ	Ախուրյանի ջրամբարի խոհգացիոն ջրթողի նորոգում	Ջրամբարի խոհգացիոն ջրթողի ելքամասի գալերիայի քայքայված մետաղական պաշտպանիչ պատյանի նորոգում:	4100.0	205.0	82.0	Ջրի ելքերի թողունակության և ջրթող փականի անվտանգության ապահովում:
	Ընդամենը			55,000.0	2,750.0	1,100.0	
28.	«Սևան-Հրազդանյան-ջրառ» ՓԲԸ	Ազատի ջրամբարի շինարարական և վերանորոգման աշխատանքներ	Հեղեղային ջրհեռի ջրընդունիչ կառուցվածքի, ջրահեռարագահուսի 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 կընթանան գարնան հեղեղումները, կապահովվի շրջակա միջավայրի ավերվածությունների անվտանգությունը:
29.	«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:
30.	«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:
31.	«Սևան-Հրազդանյան-ջրառ» ՓԲԸ	Գեղարդալիճ ջրամբարի մոտեցնող ջրանցքի նորոգում	Մոտեցնող ջրանցքի պատերի և հատակի նորոգում	5054.0		54.0	Կապահովվի ջրամբարի լցվածությունը, կնվազեն ջրի կորուստները:
	Ընդամենը			79,634.5	1,735.5	1,242.0	

32.	«Դեբետ-Աղստե- ջրատ» ՓԲԸ	Լալվար թիվ 1 ջրհան կայան	Ճնշումային խողովակաշարի առանձին հատվածի, պոմպի, էլ. շարժիչի և էլ. սարքավոր- ումների փոխարինում նորով	13000.0	650.0	260.0	Կվերանա ճնշումային խողովակա- շարից ոռոգման ջրի կորուստները, կտնտեսվի զգալի քանակության էլ. էներգիա, կպակասի շահագործման ծախսերը և ոռոգելի կդառնա նոր 12 հա հողատարածք:
33.	«Դեբետ-Աղստե- ջրատ» ՓԲԸ	Զեյթուն- շաղթա- նակ թիվ 2 ջ/կ	Մալուխագծի և էլ. սարքավոր- ումների փոխարինում նորով, տանիքի հիմնանորոգում Ճնշումային խողովակաշարի նորոգում	5000.0	250.0	100.0	Կվերանա ոռոգման ջրի և էլ. էներգիայի ոչ հաշվարկային կորուստները, կտնտեսվի զգալի քանակության էլ. էներգիա, կպակասի շահագործման պրոցեսում կատարվող ընթացիկ նորոգման ծախսերը և կբարձրանա պոմպերի արտադրողականությունը:
34.	«Դեբետ-Աղստե- ջրատ» ՓԲԸ	Զեյթուն թիվ 1 ջ/կ	Մալուխագծի և էլ. սարքավոր- ումների փոխարինում նորով, ճնշումային խողովակաշարի առանձին հատվածի նորոգում, պոմպի հիմնանորոգում	5000.0	250.0	100.0	Կվերանա ոռոգման ջրի և էլ. էներգիայի ոչ հաշվարկային կորուստները, կտնտեսվի զգալի քանակության էլ. էներգիա, կպակասի շահագործման պրո- ցեսում կատարվող ընթացիկ նորոգման ծախսերը և կբարձրանա պոմպերի արտադրողականությունը:
35.	«Դեբետ-Աղստե- ջրատ» ՓԲԸ	Արճիս- Շնող ջ/կ	Պոմպերի և էլ. շարժիչի փոխար- ինում հիմնանորոգվածով, էլ. շարժիչի և էլ. սարքավորում- ների փոխարինում նորով, վա- կոտում համակարգի փոխար- ինում նորով, շարժական էլ. ամբարձիչի տեղադրում, հե- տադարձ փականների փոխար- ինում նորով: Ճնշումային խողովակաշարի նորոգում:	6000.0	300.0	120.0	Կվերանա ոռոգման ջրի և էլ. էներգիայի ոչ հաշվարկային կորուստները, կտնտեսվի զգալի քանակության էլ. էներգիա, կպակասի շահագործման պրոցեսում կատարվող ընթացիկ նո- րոգման ծախսերը և կբարձրանա պոմ- պերի արտադրողականությունը, կարա- զանա ընթացիկ նորոգումների պրո- ցեսը, կկրճատվի պոմպերի թողարկ- ման պրոցեսի ժամանակը:
36.	«Դեբետ-Աղստե- ջրատ» ՓԲԸ	Ճոճկան թիվ 1 ջ/կ	Պոմպի և էլ. շարժիչի փոխար- ինում հիմնանորոգվածով, էլ. սարքավորումների փոխար- ինում նորով, ճնշումային խո- ղովակաշարի նորոգում	5000.0	250.0	100.0	Կվերանա ոռոգման ջրի և էլ. էներգիայի ոչ հաշվարկային կորուստները, կտնտեսվի զգալի քանակության էլ. էներգիա, կպակասի շահագործման պրոցեսում կատարվող ընթացիկ նո- րոգման ծախսերը և կբարձրանա պոմ- պերի արտադրողականությունը: Պոմ- պերը մեկ հա-ի ոռոգման համար ան- հրաժեշտ ջրի քանակը կապահովեն ավելի կարճ ժամանակում:

37.	«Դեբետ-Աղստե- ջրատ» ՓԲԸ	Այրում- ճոճկան թիվ 1 ջ/կ	Էլ. շարժիչի, պոմպի և էլ. սար- քավորումների փոխարինում նորով: Ճնշումային խողովա- կաշարի առանձին հատվածի հիմնանորոգում, տանիքի նորոգում	7000.0	350.0	140.0	Կվերանա ջրի կորուստները, կբարձրա- նա ազդեգասների արտադրողակա- նությունը, կտնտեսվի էլ. էներգիան և կպակասի շահագործման ծախսերը: Պոմպերը մեկ հա-ի ոռոգման համար անհրաժեշտ ջրի քանակը կապահովեն ավելի կարճ ժամանակում
38.	«Դեբետ-Աղստե- ջրատ» ՓԲԸ	Բազմաս- տիճան թիվ 4 ջ/կ	Պոմպի, էլ. շարժիչի փոխարի- նում հիմնանորոգվածով, ազդեգատի բետոնյա խարսխա- յին հիմնատակի հիմնանորո- գում, ճնշումային խողովա- կաշարի նորոգում	7000.0	350.0	140.0	Կվերանա ոռոգման ջրի ոչ հաշվարկա- յին կորուստները, և համապատասխան էլ. էներգիայի կորուստը, կտնտեսվի զգալի էլ. էներգիա, կբարձրանա արտադրողականությունը և կպակասի շահագործման ծախսերը: Կարագացվի ջ/կ-ի շահագործման ժամանակ ընթա- ցիկ նորոգման գործընթացը:
39.	«Դեբետ-Աղստե- ջրատ» ՓԲԸ	Կենտրո- նական պահեստ	Տանիքի հիմնանորոգում	5000.0	250.0	100.0	Պահեստավորվող հումք, նյութերի և սար- քավորումների պահպանությունը կլինի ապահով, անվտանգ: Ժամանակի ընթաց- քում կռոզիայի չի ենթարկվի կամ խոնա- վությունից չի քայքայվի, որի հետևանքով կպակասի վերանորոգման ծախսերը:
40.	«Դեբետ-Աղստե- ջրատ» ՓԲԸ	Հայտումի ջրամբար	d=800 մմ ուժային շարժաբերով փականի փոխարինում նորով, խոլիզացիոն ջրթողի մաքրում և մեկուսացում, էլ. սարքավորումների նորոգում և վթարային ջրհեռի նորոգում	7000.0	350.0	140.0	Կապահովվի ջրամբարի անվտանգու- թյունը և կհեշտանա ՀՏԿ-ների շահա- գործումը, կապահովվի շահագործող անձնակազմի աշխատանքային ան- վտանգությունը, կպակասի ֆիլտրա- ցիան և կվերանա նրանցից բխող վտանգները:
	Ընդամենը			60,000.0	3,000.0	1,200.0	

41.	«Մելիորացիա» ՓԲԸ	Լիճք գյուղի չորացման ցանցի վերականգ- նման և վերակա- ռուցման աշխա- տանքների շարունա- կության համար նախա- գծանա- խահաշվա- յին փաս- տաթղթերի վերանայում	Չորացման ցանցի վերականգ- նման և վերակառուցման աշխատանքների շարունա- կություն	2000	2000.0		Նախագծանախահաշվային փաս- տաթղթերի ձեռքբերման և փորձա- քննության արժեքը նախատեսված է նախագծի վերանայման համար:
	Ընդամենը			2,000.0	2,000.0		
ԱՄԲՈՂՋԸ՝ ԸՍՏ ԵՐԿՐՈՐԴ ԲԱԺՆԻ				732,005.3	49,885.5	12,553.0	
ԱՄԲՈՂՋԸ՝ ԸՍՏ ԾՐԱԳՐԻ				1,065,000.0	49,885.5	18,980.4	

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅԱՆ ԱՇԽԱՏԱԿԱԶՄԻ
ՂԵԿԱՎԱՐ

Դ. ՍԱՐԳՍՅԱՆ