

Հավելված  
ՀՀ կառավարության 2009 թվականի  
փետրվարի 26-ի N 207 - Ա որոշման

Ծ Ր Ա Գ Ի Ր

**2009 ԹՎԱԿԱՆԻ ՈՌՈԳՄԱՆ ՀԱՄԱԿԱՐԳԵՐԻ ՀԻՄՆԱՆՈՐՈԳՄԱՆ**

(հազ. դրամ)

NN ը/կ	Օբյեկտը շահագործող կազմակերպու- թյան անվանումը	Օբյեկտի անվանումը	Կատարվելիք աշխատանքների համառոտ բնութագիրը	Ընդամենը գումարի չափը	այդ թվում`		Ակնկալվող արդյունքը
					նախագծանա- խահաշվային փաստաթղթե- րի ձեռքբեր- ման և փորձա- քննության արժեքը	տեխնիկա- կան վերա- հսկման արժեքը	
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>1.</b>		<b>Տարվա ընթացքում իրականացվող աշխատանքներ</b>					
1.	«Խոյ» ՋՕԸ	Ստորին Հրազդանի II հերթ. 3 և ճյուղ	Ջրանցքի բետոնապատված հատ- վածների ՊԿ0+00-ից մինչև ՊԿ1+20 և ՊԿ10+00-ից մինչև ՊԿ13+18 նորոգում: Բետոն - 155.8 խոր. մ,Գ-15 բլոկների տեղադրում - 70.0 խոր. մ, կարերի նորոգում - 1031.4 մ:Բետոնի մակերևույթի հիդրոմեկուսացում - 477 քառ. մ:	<b>37,045.2</b>	նախագծված է <b>2008</b> թ.	<b>633.6</b>	Կապահովվի ջրանցքի իշխման տակ գտնվող Աղավնատուն, Արագած, Ծաղկալանջ, Հով- տամեջ, Ծիածան, Սամաղար, Հայթաղ, Ֆերիկ և Արշալույս համայնքների <b>6468</b> ջրօգտա- գործողների, <b>1281</b> հա հողա- տարածքների բնականոն ոռո- գումը, կնվազեն մեխանիկա-

1	2	3	4	5	6	7	8
							կան կորուստները:
		Աղավնատան <b>1-1</b> պոմպակայանի վերանորոգում, մղման խողովակաշարի խմբավորում և նոր ջրագծի կառուցում	Լեռնամերձ համայնքի <b>60</b> հա հողատարածքները ոռոգելու նպատակով $\varnothing=350$ մմ, $L=1000$ զմ կոլեկտորի կառուցում ( պոմպակայանի մղման խողովակաշարի <b>20</b> հատ միացումների խմբավորում ), $\varnothing=273$ մմ, $L=950$ զմ երկարությամբ ջրատարի կառուցում:	<b>21,767.7</b>	<b>1,600.0</b>	<b>435.3</b>	Կապահովվի պոմպակայանի իշխման տակ ընդգրկված Լեռնամերձ համայնքի <b>60</b> հա հողատարածքների ոռոգումը, կնվազեն մեխանիկական կորուստները:
		Ակնալճի վերին ջրանցք	ՊԿ <b>0+00</b> -ից մինչև ՊԿ <b>11+40</b> ջրանցքի բետոնապատված առանձին հատվածների նորոգում: Հին բետոնի քանքում և տեղափոխում - <b>29.4</b> խոր. մ: Բետոն - <b>36.2</b> խոր. մ, կարերի նորոգում - <b>126.7</b> մ:	<b>7,652.7</b>	նախագծված է <b>2008</b> թ.	<b>206.3</b>	Կապահովվի ջրանցքի իշխման տակ գտնվող Արշալույս համայնքի, <b>1350</b> ջրօգտագործողների, <b>265</b> հա հողատարածքների բնականոն ոռոգումը, կնվազեն մեխանիկական կորուստները:
<b>2.</b>	«Ակնալիճ» ՋՕԸ	Ակնալճի ներքին ջրանցք	ՊԿ <b>10+00</b> -ից մինչև ՊԿ <b>76+85</b> ջրանցքի առանձին հատվածներում նորոգման աշխատանքների կատարում: Բետոն - <b>33.84</b> խոր. մ, Գ- <b>20</b> բլոկների տեղադրում - <b>22.06</b> խոր. մ, կարերի նորոգում - <b>173.0</b> մ, մետաղական ձևավոր մասերի տեղադրում - <b>9</b> հատ:	<b>11,651.1</b>	նախագծված է <b>2008</b> թ.	<b>261.0</b>	Կապահովվի ջրանցքի իշխման տակ գտնվող Տարոնիկ, Առատաշեն, Խորունք և Գրիբոյեդով համայնքների, <b>3313</b> ջրօգտագործողների, <b>808</b> հա հողատարածքների անխափան ոռոգումը, կնվազեն մեխանիկական կորուստները:

1	2	3	4	5	6	7	8
3.	«Շենիկ» ՋՕԸ	Ռ-6 միջտնտեսային բաժանարար	ՊԿ1+07-ից մինչև ՊԿ52+00 ջրանցքի առանձին հատվածների նորոգում: Բետոն - 143.8 խոր. մ, Ø=426 մմ խողովակի տեղադրում - 45 մ, ջերմային կարերի սվաղ - 520.0 մ, հակակոռոզիոն միջոցառում - 45 մ:	36,675.1	նախագծված է 2008 թ.	660.2	Կապահովվի ջրանցքի իշխման տակ գտնվող Շենիկ և Բաղրամյան համայնքների, 106 ջրօգտագործողների, 956 հա հողատարածքների նորմալ ոռոգումը, կնվազեն մեխանիկական կորուստները:
4.	«Արմավիր» ՋՕԸ	Սև ջրի հեռացնող ջրանցք (Մեծամորի պ/կ հեռացնող ջրանցք)	ՊԿ0+00-ից մինչև ՊԿ191+00 ջրանցքի առանձին հատվածների նորոգում: Բետոն -144.2խոր. մ, քայքայված բետոնի քանդում - 144.2 խոր. մ:	23,600.5	նախագծված է 2008 թ.	374.4	Կապահովվի ջրանցքի իշխման տակ գտնվող Ակնալիճ, Մայիսյան և Սրգաշատ համայնքների, 1200 ջրօգտագործողների, 1000 հա հողատարածքների բնականոն ոռոգումը, կնվազեն մեխանիկական կորուստները:
5.	«Մուսալեռ» ՋՕԸ	Մուսալեռի (Փարաքարի) ջրանցք	ՊԿ28+00-ից մինչև ՊԿ35+13 առանձին հատվածներում բետոնային աշխատանքներ - 163.33 խոր. մ: Ջերմային կարերի նորոգում -1030 մ:	14,910.3	նախագծված է 2008 թ.	337.8	Կապահովվի ջրանցքի իշխման տակ գտնվող Փարաքար, Արևշատ, Պտղունք, Մուսալեռ, Արգավանք, Գեղանիստ և Ոսկեհատ համայնքների, 5973 ջրօգտագործողների, 732 հա հողատարածքների լիարժեք ոռոգումը, կնվազեն մեխանիկական կորուստները:
6.	«Արաքս» ՋՕԸ	Բամբակաշատի մ/տ ջրանցք	ՊԿ0+00-ից մինչև ՊԿ58+00 ջրանցքի առանձին հատվածների նորոգում: Բետոն - 209.6 խոր. մ, ջերմային կարեր - 1695 մ:	30,215.8	նախագծված է 2008 թ.	584.9	Կապահովվի ջրանցքի իշխման տակ գտնվող Նալբանդյան, Նոր-Արտագերս, Հուշակերտ, Բամբակաշատ, Ջրաշեն և Նոր-Ամասիա համայնքների, 2203 ջրօգտագործողների, 104 հա հողատարածքների բնականոն ոռոգումը, կնվազեն մեխանիկական

1	2	3	4	5	6	7	8
							կորուստները:
7.	«Վաղարշապատ» ՋՕԸ	Շահ-արխի ջրանցք	ՊԿ <b>56+31</b> -ից մինչև ՊԿ <b>66+63</b> և ՊԿ <b>74+00</b> -ից մինչև ՊԿ <b>74+96</b> հատվածներում բետոնային աշխատանքներ - <b>56.12</b> խոր. մ: ԼՌ- <b>80</b> ե/բ վաքերի տեղադրում - <b>97.23</b> խոր. մ: Հարթ փականների տեղադրում - <b>4</b> հատ:	<b>36,284.8</b>	նախագծված է <b>2008</b> թ.	<b>766.3</b>	Կապահովվի ջրանցքի իշխման տակ գտնվող Այգեպատ, Շահույան, Էջմիածին, Մրգաստան, Ծաղկունք և Արտիմետ համայնքների, <b>1965</b> ջրօգտագործողների, <b>821</b> հա հողատարածքների անխափան ոռոգումը, կնվազեն մեխանիկական կորուստները:
		Էջմիածնի և թռչնաբուժական ֆաբրիկայի <b>N1</b> բաժանարար	ԼՌ- <b>40</b> հավաքովի ե/բ կիսախողովակների տեղադրում - <b>22.52</b> խոր. մ: Բետոնային աշխատանքներ - <b>30.9</b> խոր. մ: Մետաղյա խողովակների տեղադրում - <b>50.6</b> գծմ: Փականների տեղադրում - <b>6</b> հատ:	<b>9,860.5</b>	նախագծված է <b>2008</b> թ.	<b>264.3</b>	Կապահովվի ջրանցքի իշխման տակ գտնվող Էջմիածին քաղաքի և թ/Ֆ-ի <b>200</b> ջրօգտագործողների, <b>185</b> հա հողատարածքների բնականոն ոռոգումը, կնվազեն մեխանիկական կորուստները:
8.	«Ագատ» ՋՕԸ	Արտաշատի ջրանցքի <b>7c</b> -րդ բաժանարար	ՊԿ <b>1+02</b> մինչև <b>4+78</b> հատվածում ԼՌ- <b>80</b> ե/բ կիսախողովակների ապամոնտաժում և նորերի տեղադրում - <b>27.23</b> խոր. մ: Բետոնային աշխատանքներ- <b>6.3</b> խոր. մ : $\emptyset=325$ մմ պողպատյա խողովակների տեղադրում - <b>10.5</b> մ: Փականների նորոգում- <b>5</b> հատ:	<b>8,269.4</b>	նախագծված է <b>2008</b> թ.	<b>188.2</b>	Կապահովվի ջրանցքի իշխման տակ գտնվող Մարմարաշեն, Ջրաշեն, Ջրահովիտ և Նոր-Կյուրի համայնքների, <b>550</b> ջրօգտագործողների, <b>320</b> հա հողատարածքների նորմալ ոռոգումը, կնվազեն մեխանիկական կորուստները:

1	2	3	4	5	6	7	8
9.	«Արարատ» ՋՕԸ	Արարատի ձախ ճյուղ պոմպակայան	Ø=530 մմ, L=235 մ մետաղական խողովակի ապամոնտաժում, տեղափոխում և մոնտաժում: Հակակոռոզիոն հիդրոմեկուսացում - 235 մ, հողային աշխատանքներ - 1108 խոր. մ :	19,973.9	նախագծված է 2008 թ.	471.8	Կապահովվի ջրագծի իշխման տակ գտնվող Արարատ համայնքի 500 ջրօգտագործողների 320 հա հողատարածքների ոռոգումը, կնվազեն մեխանիկական կորուստները և կտնտեսվի էլեկտրաէներգիա:
		6 հատ պ/կ-ներում փոքր արտադրողականության սարքավորումների տեղադրում	Պ/Կ-ների շահագործման ընթացքում անհրաժեշտություն է առաջանում մղել ավելի փոքր քանակի ջուր, քան 1 պոմպային ագրեգատի արտադրողականությունն է: Անհրաժեշտ է Արագածի-1, Արմաշ, Արարատ Ձախ ճյուղ, Արարատի հորիզոնական, Խոր Վիրապ և Ավշար-Այգավան պ/կ-ների համար ձեռք բերել փոքր արտադրողականության սարքավորումներ:	26,747.6	0.0	0.0	Կապահովվի պ/կ-ներով Արագածի, Արմաշ, Արարատ, Խոր Վիրապ, Ավշար և Այգավան գյուղերի 3788 հա հողերի ոռոգումն ավելի փոքր քանակի ջրի պահանջարկի դեպքում, որի արդյունքում կտնտեսվի էլեկտրաէներգիա:
10.	«Մխչյան» ՋՕԸ	Մխչյանի հեռացնող ջրանցք	ՊԿ10+57-ից մինչև ՊԿ105+40 ջրանցքի առանձին հատվածների նորոգում: Բետոն - 358.6 խոր. մ, 3x2 սալիկների տեղադրում - 33.8 խոր. մ, առկա ե/բ սալերի ապամոնտաժում և մոնտաժում - 14 հատ, քայքայված բետոնի քանդում - 70.30 խոր. մ:	51,199.7	նախագծված է 2008 թ.	757.0	Կապահովվի ջրանցքի իշխման տակ գտնվող Մրգավետ, Մխչյան, Բյուրավան, Դիմիտրով, Մասիս, Բուրաստան, Ազատավան, Բերքանուշ, Դալար, Մրգավան, Արտաշատ, Ոստան, Բերդիկ, Կանաչուտ, Շահումյան և Այգեստան համայնքների, 8943 ջրօգտագործողների, 2237 հա հողատարածքների լիարժեք ոռոգումը, կնվազեն մեխանիկական կորուստները և կտնտեսվի էլեկտրաէներգիա:

1	2	3	4	5	6	7	8
11.	«Մասիս» ՋՕԸ	Սայաթ-Նովա-Արբաթ ջրանցքների գլխամասային պատվարային հանգույց	Փականների նորոգում - 3 հատ, ճոպանուղային կամրջակի տեղադրում - 2.276 տոննա, փականների ռետինե խտացուցիչների տեղադրում - 50.26 կգ և էլեկտրատեխնիկական աշխատանքներ:	10,264.8	նախագծված է 2008 թ.	266.5	Կապահովվի ջրանցքի իշխման տակ գտնվող Դարակերտ, Ղուկասավան, Նիզամի, Սայաթ-Նովա, Դաշտավան, Ջորակ և քաղ. Մասիս համայնքների, 4939 ջրօգտագործողների, 715 հա հողատարածքների բնականոն ոռոգումը, կնվազեն մեխանիկական կորուստները:
12.	«Վեդի» ՋՕԸ	Գոռավանի պոմպակայանի ի մղման խողովակաշար	Ø=530մմ, L=2400գծմ վրա մետաղական խողովակաշարի վերանորոգում, անկերային և միջանկյալ հենարանների նորոգում:	68,000.0	2,600.0	1177.2	Կապահովվի պոմպակայանի իշխման տակ գտնվող Գոռավան համայնքի, 564 ջրօգտագործողների, 250 հա հողատարածքների բնականոն ոռոգումը և կվերանան մեխանիկական կորուստները և կտնտեսվի էլեկտրաէներգիա:
13.	«Շամիրամ» ՋՕԸ	Կոշի ճյուղի ջրանցք	ՊԿ14+80-ից մինչև ՊԿ 56+13 առանձին հատվածների բետոնային աշխատանքներ - 35.8 խոր. մ: Հավաքովի ե/բ սալերի ապամոնտաժում և մոնտաժում - 72.2 խոր. մ: Ջերմային կարերի վերականգնում - 2932 մ: Երկայնական և լայնական կարերի իրականացում - 168.6 մ: Փականների տեղադրում - 3 հատ:	14,912.8	նախագծված է 2008 թ.	264.2	Կապահովվի ջրանցքի իշխման տակ գտնվող Կոշ, Նոր-Եդեսիա, Արագածոտն և Նոր-Ամանոս համայնքների, 1100 ջրօգտագործողների, 1227 հա հողատարածքների բնականոն ոռոգումը:
14.	«Աշտարակ» ՋՕԸ	Քասախ-Էջմիածին ջրանցք	ՊԿ19+40-ից մինչև ՊԿ20+06 և ՊԿ43+83-ից մինչև ՊԿ45+83 երկու ջրանցույցների նորոգում բետոնով - 81.22 խոր. մ: 3x2 ե/բ սալերի ապամոնտաժում և նույնի ուղղում -	32,652.8	նախագծված է 2008 թ.	474.7	Կապահովվի ջրանցքի իշխման տակ գտնվող Բաղրամյան, Մերձավան, Մասունիկ և Օշական համայնքների, 987 ջրօգտագործողների,

1	2	3	4	5	6	7	8
			40 հատ: Կարերի նորոգում - 1343 մ:				387 հա հողատարածքների բնականոն ոռոգումը և կնվազեն մեխանիկական կորուստները:
15.	«Մուշ» ՋՕԸ	Կաքավաձոր, Դավթաշեն, Ն.Սասնաշեն, Վ.Սասնաշեն, Ագարակ, Ն.Բազմաբերդ, Վ.Բազմաբերդ, Իրինդ և Ջովասար ջրամբարների մոտեցնող ջրանցքներ	Ջրամբարների մոտեցնող ջրանցքների հունների ուղղորդում և նորոգում, հողային աշխատանքներ - 3328.11 խոր. մ, բետոնային աշխատանքներ - 21.8 խոր. մ: Խողովակների տեղադրում - 29.9 գծմ: Մետաղական կոնստրուկցիաներ - 427.6 կգ: Մեկուսիչ աշխատանքներ - 39.39 քառ. մ:	19,399.5	նախագծված է 2008 թ.	380.4	Կապահովվի ջրամբարների լցվածությունը և դրանց իշխման տակ գտնվող Կաքավաձոր, Դավթաշեն, Ն.Սասնաշեն, Վ. Սասնաշեն, Ագարակ, Ն. Բազմաբերդ, Վ. Բազմաբերդ, Իրինդ և Ջովասար համայնքների, 2128 ջրօգտագործողների, 512 հա հողատարածքների անխափան ոռոգումը:
16.	«Քասախ» ՋՕԸ	ՔՈՀ-ի աջափնյա և ձախափնյա ջրանցքներ	Աջափնյա ջրանցքի ՊԿ7+71-ից մինչև ՊԿ50+80 առանձին հատվածներում ջրանցքի նորոգում: Բետոն - 61.8 խոր. մ, կարերի սվաղ - 2711 մ, սվաղ 3 սմ հաստությամբ - 2890 քառ. մ, հարթ մետաղական փականների տեղադրում - 6 հատ, ամբարձիչի տեղադրում - 3 հատ: Ձախափնյա ջրանցքի ՊԿ34+09-ից մինչև ՊԿ46+:	44,610.3	նախագծված է 2008 թ.	897.7	Կապահովվի ջրանցքների իշխման տակ գտնվող Կարբի, Ուշի, Օհանավան, Արտաշավան, Մաղմուսավան, Ղազարավան, Փարպի և Բազմադրյուր համայնքների, 2200 ջրօգտագործողների, 2268 հա հողատարածքների բնականոն ոռոգումը և կնվազեն մեխանիկական կորուստները:
17.	«Ապարան-Արագած» ՋՕԸ	Երնջատափի մայր ջրատարի և գլխամասային հանգույցներ	ՊԿ36+30-ից մինչև ՊԿ58+40 առանձին հատվածների նորոգում, բետոն - 65.1 խոր մ, սվաղ 1348 քառ. մ, Ø=630 մմ խողովակի տեղադրում 42 մ, կարերի նորոգում - 148.5 մ և	11,638.8	նախագծված է 2008 թ.	161.5	Կապահովվի ջրանցքի իշխման տակ գտնվող Նորաշեն, Երնջատափ, Արայի դաչաներ և Բուժական համայնքների, 1200 ջրօգտագործողների, 890 հա

1	2	3	4	5	6	7	8
			մետաղական հարթ փականների տեղադրում - 4 հատ:				հողատարածքների բնականոն ոռոգումը:
18.	«Աջափնյակ- ոռոգում» ՋՕԸ	Կապսի ջրանցք	ՊԿ0+20-ից մինչև ՊԿ68+00 ջրանցքի առանձին հատվածների նորոգում: Բետոն - 142.24 խոր. մ, ջերմային կարերի սվաղ - 10839.4 մ, Ø=1020 մմ խողովակ անցումների տեղադրում, հիդրոմեկուսացումով - 20 մ:	30,000.0	նախագծված է 2008 թ.	534.0	Կապահովվի ջրանցքի իշխման տակ գտնվող Կապս, Վահրամաբերդ, Մարմաշեն, Հովունի, Մայիսյան և Քեթի համայնքների, 1384 ջրօգտագործողների, 1034 հա հողատարածքների նորմալ ոռոգումը և կնվազեն մեխանիկական կորուստները:
19.	«Արագած- ոռոգում» ՋՕԸ	Հոռոմի ջրանցք	Չախ ճյուղ L=2000 մ և Աջ ճյուղի L=1500 մ առանձին հատվածների նորոգում: Բետոն - 95.0 խոր. մ, ջերմային կարաններ - 109 մ, Ø=426 մմ մետաղական խողովակների տեղադրում - 106 մ, խողովակների հիդրոմեկուսացում - 106.0 մ:	18,487.7	նախագծված է 2008 թ.	288.0	Կապահովվի ջրանցքի իշխման տակ գտնվող Հովտաշեն, Լուսակերտ, Մարատակ և Հոռոմ համայնքների, 396 ջրօգտագործողների, 584 հա հողատարածքների լիարժեք ոռոգումը և կնվազեն մեխանիկական կորուստները:
20.	«Մարտունի» ՋՕԸ	Գետաշենի ջրանցք	Ջրանցքի հատակի և շեղերի երեսապատում բետոնով, հարթ մետաղական փականների տեղադրում, սվաղ ցեմենտ շաղախով մետաղական ցանցարկղի տեղադրում, գլխամասային հանգույցի կառուցում: Ø=1000 մմ L=1200 գծմ խողովակների տեղադրում, ջրաչափական դիտակետի նորոգում:	15,000.0	1,377.0	272.5	Կապահովվի ջրանցքի իշխման տակ գտնվող Գեղիովիտ, Մադինա, Վերին Գետաշեն և Ներքին Գետաշեն համայնքների, 1982 ջրօգտագործողների, 356 հա հողատարածքների լիարժեք ոռոգումը և կնվազեն մեխանիկական կորուստները:



1	2	3	4	5	6	7	8
		Մանասի առու	Ջրանցքի հատակի և շեպերի երես- պատում բետոնով, հիդրոտեխնի- կական կառույցների նորոգում, սվաղ ցեմենտ շաղախով գլխամասային կա- ռուցվածքի հիմնական նորոգում: Մե- տաղական խողովակաշարի տեղա- դրում: Ճանապարհի նորոգում:	<b>28,950.0</b>	<b>1,447.5</b>	<b>550.1</b>	Կապահովվի ջրանցքի իշխ- ման տակ գտնվող Մարտու- նի և Վաղաշեն համայնքների, <b>1800</b> ջրօգտագործողների, <b>175</b> հա հողատարածքների լիարժեք ոռոգումը և կնվազեն մեխանիկական կորուստն- երը:
21.	«Վարդենիս» ԶՕԸ	Մասրիկի ջրանցք	ՊԿ0+00-ից մինչև ՊԿ22+20 ջրանցքի առանձին հատվածների նորոգում: Բետոն - <b>164.2</b> խոր. մ, պատերի և հատակի սվաղ - <b>1485.0</b> քառ. մ, հատակի ջերմային կարերի սվաղ - <b>500</b> քառ. մ:	<b>20,050.7</b>	նախագծված է <b>2008</b> թ.	<b>404.4</b>	Կապահովվի ջրանցքի իշխ- ման տակ գտնվող Վարդե- նիս, Մեծ Մասրիկ, Փոքր Մաս- րիկ, Նորակերտ, Գեղամա- սար և Ակունք համայնքների, <b>1500</b> ջրօգտագործողների, <b>670</b> հա հողատարածքների լիարժեք ոռոգումը և կնվազեն մեխանիկական կորուստները:
22.	«Կոտայք» ԶՕԸ	Կոտայքի մայր ջրանցք, My-2 միջտնտ. բաժ.	ՊԿ0+00-ից մինչև ՊԿ31+26 առանձին հատվածների բետոնային աշխատանքներ - <b>21.45</b> խոր. մ: ԼՌ-60 վաքերի ապամոնտաժում և մոնտաժում - <b>25.4</b> խոր. մ: Մետա- ղական խողովակների արժեք և տե- ղադրում - <b>859.5</b> մ: Պողպատյա ձևավոր մասերի տեղադրում - <b>357.4</b> կգ: Հարթ մետաղական փականների տեղադրում և ներկում:	<b>39,640.8</b>	նախագծված է <b>2008</b> թ.	<b>763.6</b>	Կապահովվի ջրանցքի իշխ- ման տակ գտնվող Արզնի, Արզնու թոչնաբուծական և Աբովյանի անտառտնտեսու- թյուն համայնքների, <b>950</b> ջրօգտագործողների, <b>325</b> հա հողատարածքների բնա- կանոն ոռոգումը և կնվազեն մեխանիկական կորուստները:
23.	«Ամբերդ» ԶՕԸ	Ամբերդի ջրանցքի գլխամաս	ՊԿ26+82-ից մինչև ՊԿ36+ 23 առանձին հատվածներում Ø=300 մմ, Լ=666 մ ազրոցե- մենտե խողովակի ապամոնտաժում, Ø=325 մմ, Լ=666 մ մետաղական խողովակի տեղադրում: Մետա-	<b>6,399.4</b>	նախագծված է <b>2008</b> թ.	<b>128.0</b>	Կապահովվի ջրանցքի իշխ- ման տակ գտնվող Բյուրա- կան, Օրգով, Անտառուտ, Տե- ղեր, Լեռնարոտ և Ավան հա- մայնքների, <b>2000</b> ջրօգտա- գործողների, <b>1000</b> հա հողա-

1	2	3	4	5	6	7	8
			<p>ղական հարթ փականների տեղադրում - 3 հատ: Մետաղական խողովակների հիդրոմեկուսացում - Լ= 666 մ:</p>				<p>տարածքների լիարժեք ոռոգումը:</p>
24.	«Հրազդան-Ջուր» ՋՕԸ	Ալափարսի N 2 ջրանցք	<p>ՊԿ0+00-ից մինչև ՊԿ20+00 ջրանցքի առանձին հատվածների նորոգում: ԼՌ-80 ե/բ կիսախողովակների ապամոնտաժում և մոնտաժում -4.7 խոր. մ, վաքերի կարերի սվաղ - 17.5 մ: Բետոն - 26.02 խոր. մ, 3x1,3x1.5 և 3x2 ե/բ սալերի ապամոնտաժում և նորերի տեղադրում - 18.8 խոր. մ: Ջերմային կարերի սվաղ - 291 մ:</p>	10,281.8	նախագծված է 2008 թ.	220.9	<p>Կապահովվի ջրանցքի իշխման տակ գտնվող Ալափարս, Արգաքան և Բժնի համայնքների, 570 ջրօգտագործողների, 630 հա հողատարածքների անխափան ոռոգումը և կնվազեն մեխանիկական կորուստները:</p>
25.	«Գառնի-Գեղարք» ՋՕԸ	Գառնու ջրանցքի և գլխամասային հանգույց	<p>ՊԿ0+00-ից մինչև ՊԿ24+00 ջրանցքի առանձին հատվածների նորոգում: Բետոն - 115.6 խոր. մ, հատակի ջերմային կարաններ - 40.0 մ, գոյություն ունեցող ջերմային կարանների վերականգնում - 2045 մ:</p>	16,917.5	նախագծված է 2008 թ.	295.2	<p>Կապահովվի ջրանցքի իշխման տակ գտնվող Գառնի համայնքի, 1900 ջրօգտագործողների, 800 հա հողատարածքների լիարժեք ոռոգումը և կնվազեն մեխանիկական կորուստները:</p>
26.	«Նոյեմբերյան» ՋՕԸ	Դեբեդավանի ջրանցք	<p>ՊԿ0+00-ից մինչև ՊԿ112+30 ջրանցքի առանձին հատվածների նորոգում: Բետոն - 190.4 խոր. մ, 3x2 ե/բ սալերի տեղադրում - 40.0 խոր. մ, ջերմային կարերի սվաղ - 720 մ:</p>	28,739.8	նախագծված է 2008 թ.	493.1	<p>Կապահովվի ջրանցքի իշխման տակ գտնվող Պտղավան, Դեբեդավան և Բագրատաշեն համայնքների, 300 ջրօգտագործողների, 226 հա հողատարածքների լիարժեք ոռոգումը և կնվազեն մեխանիկական կորուստները:</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
27.	«Որոտան» ՋՕԸ	Որոտանի մայր ջրանցք	ՊԿ177+33-ից մինչև ՊԿ208+19 ջրանցքի առանձին հատվածների նորոգում: Քայքայված բետոնի քանդում և տեղափոխում - 267.0 խոր. մ: Բետոն - 266.8 խոր. մ, հատակի և պատերի ջերմային կարեր - 2242.0 մ:	27,961.9	նախագծված է 2008 թ.	562.4	Կապահովվի ջրանցքի իշխման տակ գտնվող Խոտ, Շինուհայր, Քարահունջ, Հարթաշեն, Խնձորեսկ, Ն. Խնձորեսկ, Քարաշեն, Տեղ, Կոռնիձոր, Արավուս և Խնածախ համայնքների, 2100 ջրօգտագործողների, 1400 հա հողատարածքների բնականոն ոռոգումը և կնվազեն մեխանիկական կորուստները:
28.	«Երևան» ՋՕԸ	Նորքի ջրանցք	ՊԿ0+00-ից մինչև ՊԿ20+00 ջրանցքի առանձին հատվածների նորոգում: Բետոն - 40.4 խոր. մ, ջերմային կարերի նորոգում - 640.0 մ, Ø=300 մմ խողովակի տեղադրում - 90.0 մ: Մետաղական ցանցարկղի շարվածք - 30.0 խոր. մ, մետաղական ձևավոր մասերի նորոգում և տեղադրում - 8 հատ:	13,687.5	նախագծված է 2008 թ.	283.8	Կապահովվի ջրանցքի իշխման տակ գտնվող քաղաքապետարանի Ջրաշեն, Մուշական, Էրեբունու այգ/ընկ, Երևանի անտ/տնտ, Նորք-Մարաշ, Կենդանաբանական այգի, Քանաքեռ-Զեյթուն կանաչապատում, Կենտրոն կանաչապատում, Արաբկիր կանար. և այլ կազմակերպությունների հողատարածքների ոռոգումը և կնվազեն մեխանիկական կորուստները:
29.		Նախագծանախահաշվային փաստաթղթերի կազմում և փորձաքննություն	Ջրօգտագործողների ընկերությունների մատվ 2010 թ. օբյեկտների նախագծանախահաշվային փաստաթղթերի կազմում:	39,817.7	39,817.7	0	2009 թ. ընթացքում 2010 թ. ոռոգման համակարգերի հիմնանորոգման ծրագրի շրջանակներում կառույցների նախագծանախահաշվային փաստաթղթերի կազմումը կնպաստի հիմնանորոգման աշխատանքների շինարարա-

1	2	3	4	5	6	7	8
							կան մրցույթների ժամանակին անցկացմանը և ծավալային աշխատանքների իրականացմանը:
<b>Ընդամենը` ՋՕԸ-ներ</b>				<b>833,268.1</b>	<b>46,842.2</b>	<b>14,359.3</b>	
<b>30.</b>	«Ախուրյան-Արաքս-ջրառ» ՓԲԸ	Մեծամորի (Սև ջուր) պոմպակայան և մղման խողովակաշար	Ø-1220մմ, Ø -730մմ ճնշումային խողովակաշարի փոխարինում, ե/բ հենարանների վերանորոգում:	<b>19,402.8</b>			Կապահովվի խողովակաշարի շահագործման հուսալիությունը և կնվազեն կորուստները:
		Բագարան-երվանդաշատ ջրանցքի գլխամաս	Գլխամասային հանգույցի հատակի, պատերի և ավազորսիչի քայքայված բետոնի վերականգնում, հարթ փականների նորոգում:	<b>2,612.8</b>			Կբարելավվեն ջրառի իրականացման պայմանները:
		Թալինի մայր ջրանցքի գլխամաս և ջրանցք (ՊԿ00-ՊԿ 2+25)	Թալինի մայր ջրանցքի և գլխամասի հատակի և պատերի քայքայված հատվածների երեսպատում բետոնով:	<b>6,175.0</b>			Կնվազեն կորուստները:
		Կառնուտի ջրամբար	Ø-1400մմ էլ. շարժաբերով փականի փոխարինում կամ հիմնանորոգում վերին շեպի քայքայված բետոնե երեսպատվածքի նորոգում:	<b>17,936.0</b>			Կբարելավվի ջրամբարի պատվարի հուսալիությունը:

1	2	3	4	5	6	7	8
		Թալինի մայր ջրանցքի 2-րդ հերթ	Ջրանցքի վթարային հատվածների պատերի և հատակի քայքայված բետոնի վերականգնում, ջերմային կարերի նորոգում:	32,775.0			Կնվազեն կորուստները և վթարների հավանականությունը:
		Շիրակի մայր ջրանցքի գլխամաս	Գլխամասի հարթ մետաղական փականների նորոգում և թունելի մուտքամասի բետոնացում:	6,108.6			Կբարելավվի թունելի շահագործման հուսալիությունը:
		Սառնաղբյուրի ջրամբար	Սառնաղբյուրի ջրամբարի սնուցող ջրանցքի և գլխամասի քայքայված հատվածների նորոգում:	7,339.5			Կապահովվի ջրամբարում ջրի կուտակման հնարավորությունը:
		ՀՏԿ-ների անվտանգության հայտարարագրերի կազմում	Որոշ ջրամբարների և պոմպակայանների անվտանգության հայտարարագրերի կազմում:	10,000.0			ՀՀ ջրային օրենսգրքի պահանջների ապահովում, ինչպես նաև որոշ ՀՏԿ-ների անվտանգության և հուսալիության բարձրացում:
		Ախուրյանի աջափնյա ջրանցքի գլխամաս	Գլխամասի հ/հ-ների, ջրթափ ավազանի և շահագործող ճանապարհի նորոգում:	6,360.4			Կբարելավվի շահագործման աշխատանքների իրականացումը:
		<b>Ընդամենը «Ախուրյան-Արաքս-ջրառ» ՓԲԸ</b>		<b>108,710.1</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	
31.	«Սևան-Հրազդանյան-ջրառ» ՓԲԸ	Արտաշատի ջրանցք	Ջրանցքի հիմնանորոգում ՊԿ 96+88-:- ՊԿ 98+43:	29,866.0			Կապահովվի ջրամատակարարման բարելավումը և կնվազեն ֆիլտրացիոն կորուստները:

1	2	3	4	5	6	7	8
		Արտաշա- տի ջրանցք	Ջրանցքի հիմնանորոգում ՊԿ <b>258+70</b> -ի- ՊԿ <b>260+87</b> :	<b>30,175.0</b>			Կապահովվի ջրամատակա- րարման բարելավումը և կնվազեն ֆիլտրացիոն կորուստները:
		Արևշատ- Ռանչպար <b>2</b> -րդ աստիճա ն պ/կ	Ճնշումային խողովակաշարի խարսխային և միջանկյալ հենարանների նորոգում:	<b>18,238.0</b>			Կապահովվի պոմպակայանի հուսալիությունը և անվտան- գությունը:
		ՀՏԿ-ների անվտան- գության հայտա- րարա- գրերի կազմում	Որոշ ջրամբարների և պոմպա- կայանների անվտանգության հայտարարագրերի կազմում:	<b>10,000.0</b>			ՀՀ ջրային օրենսգրքի պա- հանջների ապահովում, ինչպես նաև որոշ ՀՏԿ-ների անվտանգության և հուսալիության բարձրացման ապահովում:
		ուժային սարքա- վորում- ների վերանո- րոգում	ա. Մխչյան <b>1</b> -ին և <b>2</b> -րդ աստիճան, պ/կ-ներ՝ ՄԴՆ <b>15-49-8 1600</b> կվտ <b>750</b> պ/ր, բ. Ազատ <b>1</b> -ին աստիճան պ/կ Ա <b>13- 59-6 800</b> կվտ <b>1000</b> պ/ր, գ. Ռանչպար <b>1</b> -ին և <b>2</b> -րդ աստիճանի պոմպակայաններ ՄԴՆ <b>2-17-48 1600</b> կվտ <b>750</b> պ/ր, դ. Ռանչպար <b>1</b> -ին աստիճան պոմպակայանի տրանսֆորմատոր <b>250</b> կվտ <b>6/0.4</b> կվ, ե. Ծիծեռնակաբերդի պ/կ Ա <b>3-4 250</b> կվտ <b>1500</b> պ/ր:	<b>16,000.0</b>			Ջրամատակարարման հուսալիության բարելավում:
		նոր սար- քավորում ների ձեռք- բերում պոմպ	Մխչյանի <b>1</b> -ին աստիճան պ/կ:	<b>4,000.0</b>			Ջրհան կայանի շահագործման պայմանների բարելավում:

1	2	3	4	5	6	7	8
		ԷՑՎ-10					
	<b>Ընդամենը «Մնան-Հրազդանյան-ջրառ» ՓԲԸ</b>			<b>108,279.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	
32.	«Դեբետ-Ադստե-ջրառ» ՓԲԸ	Զեյթուն N1 ջ/կայան	Շենքի տանիքի, հատակի, լուսամուտների, վակուում համակարգի, էլ. ուժային սարքավորումների, պոմպերի, էլ. շարժիչների հիմնանորոգում և ճնշումային խողովակաշարի մասնակի նորոգում:	<b>19,000.0</b>			Կբարձրանա պոմպերի օգտակար գործողությունների գործակիցը, կպակասեն ջրի կորուստները և 1 խոր. մ ոռոգման ջրի համար էլեկտրաէներգիայի տեսակարար ծախսը: Շահագործումը կհեշտանա և կդառնա ավելի անվտանգ:
		Զեյթուն-Հալթանակ N1 ջ/կայան	Առանձին յուղային անջատիչների, պոմպերի, էլ. շարժիչների, բարձր լարման մալուխների հիմնանորոգում և շենք-շինությունների տանիքների նորոգում:	<b>6,650.0</b>			Կբարձրանա պոմպերի օգտակար գործողությունների գործակիցը, կպակասեն ջրի կորուստները և 1 խոր. մ ոռոգման ջրի համար էլեկտրաէներգիայի տեսակարար ծախսը և ագրեգատները կաշխատեն կայուն ռեժիմով՝ առանց հաճախակի տեղի ունեցող վթարային անջատումների:

1	2	3	4	5	6	7	8
		Զեյթուն- Հաղթա- նակ N 2 ջ/կայան	ԿՍՕ տիպի էլ. ուժային բջիջների, որոշ ագրեգատների, էլ. շարժիչների, հիդրոտեխսարքավորումների հիմնանորոգում: Էլ. շարժիչների, պոմպերի էլ. պաշտպանության ստեղծում ու ավտոմատացում: Մղված ջրի քանակի, հոսանքի, լարման մասին մղման խողովակաշարում առաջացած վթարային կորուստների արագ ահազանգման և տեղեկատվության համակարգի կառուցում: Ծառայողական տնակի նորոգում:	14,250.5			Կրարձրանա ագրեգատների օգտակար գործողությունների գործակիցը, շահագործումը կդառնա ավելի հեշտ և անվտանգ:
		Լավվարի N 1 ջ/կայան	Շենքի ծածկի, տանիքի, հատակի և պոմպերի, էլ. շարժիչների, էլ. սարքավորումների ու ճնշումային խողովակաշարի նորոգում:	13,205.0			Շահագործման ընթացքում առաջացող վթարները և ջրի կորուստները կպակասեն, կտնտեսվի զգալի քանակությամբ էլեկտրաէներգիա և կպակասի էլեկտրաէներգիայի տեսակարար ծախսը:
	<b>Ընդամենը «Դեբետ-Ադստե-ջրա» ՓԲԸ</b>			<b>53,105.5</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	
33.	«Սևան-Հրազդանյան-ջրա» և «Ախուրյան-Արաքս-ջրա» ՓԲԸ-ներ	Ապարան , Ագատ, Ախուրյան և Արփի լիճ. ջրամբարների համար ռիսկի գնահատման իրադարձությունների	Ապարան, Ագատ, Ախուրյան և Արփի լիճ. ջրամբարների ռիսկի գնահատման իրադարձությունների հավանական զարգացման և անվտանգության սահմանային ցուցանիշների կազմման աշխատանքների իրականացում:	3,000.0			Ջրամբարների համար ռիսկի գնահատման իրադարձությունների հավանական զարգացման և անվտանգության սահմանային ցուցանիշների սահմանում:



1	2	3	4	5	6	7	8
		հավանական զարգացման և անվտանգության սահմանային ցուցանիշների կազմում					
<b>Ընդամենը ջրառ ՓԲԸ-ներ</b>				<b>273,094.6</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	
34.	«Մելիորացիա» ՓԲԸ	Գեղարքունիքի մարզի Լիճք գյուղի չորացման ցանցի առաջին փուլի աշխատանքների իրականացում	Գեղարքունիքի մարզի Լիճք գյուղի չորացման ցանցի վերականգնման և վերակառուցման աշխատանքներ:	<b>95,000.0</b>		<b>1,710.0</b>	Գեղարքունիքի մարզի Լիճք համայնքի մի շարք տների և տնամերձերի ջրակալումից և ճահճացումից ազատման նպաստում:
<b>Ընդամենը 1</b>				<b>1,201,362.7</b>	<b>46,842.2</b>	<b>16,069.3</b>	
<b>2.</b>		<b>Ոռոգման համակարգում հրատապ լուծում պահանջող աշխատանքներ</b>					

1	2	3	4	5	6	7	8
1.	«Սնջուր-Ախթամար» ՋՕԸ	Զարթոնքի պ/կ	2 հատ 24ՆԴՎ պոմպի նորոգում, 1 հատ 32Դ-19 պոմպի նորոգում: 630 կվտ և 200 կվտ էլ.շարժիչների նորոգում: 6 հատ բարձր լարման յուղային անջատիչների նորոգում: Մղման խողովակաշարի, կոմպենսատորների և փականների նորոգում:	12,000.0		240.0	Կապահովվի պոմպակայանի իշխման տակ գտնվող Արտաշար, Զարթոնք, Եղեգնուտ, Արագածի, Վարդանաշեն և Երասխահուն համայնքների, 1950 ջրօգտագործողների, 1300 հա հողատարածքների լիարժեք ոռոգումը և կտնտեսվի էլեկտրահաներգիա, կապահովվի պոմպակայանի անվտանգ շահագործումը:
		Էդո-սամ պոմպակայանի շենքի կառուցում	Տեղակայված 2 հատ ՆԴՆ-16 տիպի պոմպային սարքավորումները և էլեկտրատնտեսությունը չունեն շենքային պայմաններ և ծածկ, որի հետևանքով սարքավորումները հաճախակի վթարվում են:	6,000.0		120.0	Կապահովվի պոմպակայանի էլեկտրատնտեսական սարքավորումների անխափան և անվտանգ շահագործումը:
2.	«Գավառ» ՋՕԸ	Գեղարքունիքի N 2 և Լանջաղբյուրի N1 ջրամբարներ	Գեղարքունիքի N 2 և Լանջաղբյուրի N 1 ջրամբարների թասերի և կողերերի հակաֆիլտրացիոն միջոցառումներ:	14,500.0		290.0	Նվազագույնի կհասցվի ջրամբարներից տեղի ունեցող կուտակված ջրի կորուստները:
3.	«Եղվարդ» ՋՕԸ	վարչական շենք	Վարչական շենքի առաջին հարկի ներքին և արտաքին հարդարում ու պատուհանների փոխարինում նորով:	2,000.0		40.0	Կբարելավվեն անձնակազմի աշխատանքային պայմանները:
4.	«Վայք» ՋՕԸ	Վայքի ջրատար	Առանձին հատվածների հատակի և շեյերի բետոնապատում, 3x1.5 մ չափսի ե/բ սալերի ուղղում և ջերմային կարերի նորոգում:	21,575.9		400.0	Կապահովվի ջրանցքի իշխման տակ գտնվող՝ Վայք քաղաքի 450 ջրօգտագործողների 45 հա հողատարածքների անխափան ոռոգումը և կնվազեն մեխանիկական կորուստները:

1	2	3	4	5	6	7	8
5.	«Մեդրի» ՋՕԸ	Պոմպակայանների նորոգում	15 հատ պ/կ և 1 հատ խորքային հորի նորոգման աշխատանքներ:	22,543.7		205.0	Կապահովվի պոմպակայանների իշխման տակ գտնվող Կարճևան, Մեդրի, Ալվանք, Շվանիձոր, Շահաձոր, Նյուվաղի և Բուդդարուզ համայնքների, 1723 ջրօգտագործողների, 403 հա հողատարածքների բնականոն ոռոգումը, պոմպակայանի էլեկտրատեխնիկական սարքավորումների անխափան և անվտանգ շահագործումը:
		Արաքս-2 և Նյուվաղի -2 պոմպակայանների մղման խողովակաշարեր	Արաքս-2 և Նյուվաղի-2 պոմպակայանների Ø=426 մմ, L=300 գծմ և Ø=273մմ, L=400 գծմ մղման խողովակաշարերի վերանորոգում:	17,700.0		350.0	Կապահովվի պոմպակայանների միջոցով մղված ոռոգման ջրի մեխանիկական կորուստների նվազեցումը և կնպաստի հաճախակի վթարների վերացմանը:
6.	«Քասախ» ՋՕԸ	վարչական շենքի վերանորոգում	Տանիքի վերանորոգում` 320 քառ. մ:	2,000.0		40.0	Կբարելավվեն անձնակազմի աշխատանքային պայմանները:
7.	«Փարպի» ՋՕԸ	վարչական շենքի վերանորոգում	Ներքին և արտաքին հարդարման աշխատանքներ, տանիքի վերանորոգում:	16,000.0		320.0	Կբարելավվեն անձնակազմի աշխատանքային պայմանները:
8.	«Մարտունի» ՋՕԸ	պոմպակայանների նորոգում	Մարտունու, Զոլաքարի, Ծովինարի, Վ. Գետաշենի և Երանոսի պոմպակայանների սարքավորումների վերանորոգում:	15,000.0		300.0	Կապահովվի ջ/կ-ների իշխման տակ գտնվող` Երանոս, Զոլաքար, Աստղաձոր, Մարտունի, Ծովինար և Արծվանիստ համայնքների 7900 ջրօգտագործողների 950 հա հողատարածքների անխա-

1	2	3	4	5	6	7	8
							փան ոռոգումը և պոմպակայանի անվտանգ շահագործումը:
9.	«Ապարան-Արագած» ՋՕԸ	Ափնայի ինքնահոս ջրատար	Մետաղական $\varnothing=430$ մմ, $L=150$ գծմ խողովակի տեղափոխում, հիդրոմեկասացում և տեղադրում: Բետոնե հենարանների կառուցում:	8,500.0		153.1	Կապահովվի Ափնա համայնքի 120 ջրօգտագործողների 50 հա հողատարածքների լիարժեք ոռոգումը և կնվազեն մեխանիկական կորուստները:
10.	«Արտաշատ» ՋՕԸ	«Շահումյան-Այգեգարդ» բաժանարար	Մետաղական $\varnothing=500$ մմ, $L=1320$ գծմ խողովակի տեղափոխում, հիդրոմեկասացում և տեղադրում:	21,000.0	849.4	395.0	Կապահովվի բաժանարարի իշխման տակ գտնվող՝ Այգեգարդ, Շահումյան և Այգեպատ համայնքների 780 ջրօգտագործողների, 400 հա հողատարածքների լիարժեք ոռոգումը:
11.	«Մասիս» ՋՕԸ	Մասիս քաղաքում 2 ինքնաշատրվանող հորերի հորատում	Ինքնաշատրվանող $Q=80-100$ լ/րկ արտադրողականությամբ հորատանցքեր:	15,000.0		300.0	Կապահովվի Մասիս քաղաքի շուրջ 1000 ջրօգտագործողների 190 հա տնամերձ հողատարածքների բնական ոռոգումը:
12.	«Թալին» ՋՕԸ	պոմպակայանների նորոգում	Շտրեկի, Թալին 1, Կաթնաղբյուրի և Դաշտաղեմի պոմպային սարքավորումների վերանորոգում:	25,000.0	0.0	500.0	Կապահովվի պոմպակայանների իշխման տակ գտնվող՝ Արագած, Աշնակ, Արգինա, Արեգ, Մաստարա, Թալին, Կաթնաղբյուր և Դաշտաղեմ համայնքների 1430 ջրօգտագործողների 2350 հա հողատարածքների լիարժեք ոռոգումը և պոմպակայանի անվտանգ շահագործումը:

1	2	3	4	5	6	7	8
13.	«Մերձափնյա» ԶՕԸ	Մարգարայի ջրանցք	ՊԿ124+30-ից մինչև ՊԿ124+65 ջրանցքի փլուզված հատվածի վերականգնում Դ -15 տիպի ե/բ բլոկներով, ջրթող կառույցի վերականգնում:	10,700.0	500.0	200.0	Կապահովվի ջրանցքի իշխման տակ գտնվող` Արագածի և Մարգարա համայնքների 900 ջրօգտագործողների 400 հա հողատարածքների ոռոգումը:
<b>Ընդամենը` ԶՕԸ-ներ</b>				<b>209,519.6</b>	<b>849.4</b>	<b>3,853.1</b>	
14.	«Ախուրյան-Արաքս-ջրատ» ՓԲԸ	Նախագծանախահաշվային փաստաթղթերի կազմում և տեխնիկական հսկողության իրականացում	Ոռոգման համակարգերի հիմնանորոգման ծրագրով նախատեսված` «Ախուրյան-Արաքս-ջրատ» ՓԲԸ-ի օբյեկտների նախագծանախահաշվային փաստաթղթերի կազմում, փորձաքննություն և տեխնիկական հսկողության ծախսեր:	5,195.3	3,636.7	1,558.58	Ոռոգման համակարգերի հիմնանորոգման ծրագրի շրջանակներում կառույցների նախագծանախահաշվային փաստաթղթերի կազմումը կնպաստի հիմնանորոգման աշխատանքների շինարարական մրցույթների ժամանակին անցկացմանը և ծավալային աշխատանքների իրականացմանը:
15.	«Սևան-Հրազդանյան-ջրատ» ՓԲԸ	Նախագծանախահաշվային փաստաթղթերի կազմում և տեխնիկական հսկողության իրականացում	Ոռոգման համակարգերի հիմնանորոգման ծրագրով նախատեսված` «Սևան-Հրազդանյան-ջրատ» ՓԲԸ-ի օբյեկտների նախագծանախահաշվային փաստաթղթերի կազմում, փորձաքննություն և տեխնիկական հսկողության ծախսեր:	9,579.4	6,732.0	2,847.4	Ոռոգման համակարգերի հիմնանորոգման ծրագրի շրջանակներում կառույցների նախագծանախահաշվային փաստաթղթերի կազմումը կնպաստի հիմնանորոգման աշխատանքների շինարարական մրցույթների ժամանակին անցկացմանը և ծավալային աշխատանքների իրականացմանը:
		Բուռունի հանգույց	Բուռունի հանգույցի մասնակի նորոգում:	1,732.0			Կբարձրանա ջրթողունակությունը:

1	2	3	4	5	6	7	8
		Արտաշատի ջրանցքի Երևան քաղաքի դյուկերային հատվածներ	Դյուկերային հատվածների հիմնանորոգում և մաքրում:	<b>62,000.0</b>			Կբարձրանա ջրանցքի ջրթողունակությունը:
16.	«Դեբետ-Ադատն-ջրատ» ՓԲԸ	Նախագծանախահաշվային փաստաթղթերի կազմում և տեխնիկական հսկողության իրականացում	<b>2009</b> թվականի ոռոգման համակարգերի հիմնանորոգման ծրագրով նախատեսված՝ «Դեբետ-Ադատն-ջրատ» ՓԲԸ-ի օբյեկտների նախագծանախահաշվային փաստաթղթերի կազմում, փորձաքննություն և տեխնիկական հսկողության ծախսեր:	<b>2,795.0</b>	<b>1,956.5</b>	<b>838.5</b>	Ոռոգման համակարգերի հիմնանորոգման ծրագրի շրջանակներում կառույցների նախագծանախահաշվային փաստաթղթերի կազմումը կնպաստի հիմնանորոգման աշխատանքների շինարարական մրցույթների ժամանակին անցկացմանը և ծավալային աշխատանքների իրականացմանը:
		Նոյեմբերյանի 1-ին, 2-րդ, 3-րդ, 4-րդ, Այրում-ճոճկան 1, ճոճկան 1, Շնող 1, Լճկաձոր 1, Հաղթանակ 1, Պտղավան 2 պոմպակայաններում ոռոգման աշխատանքների իրականացում	Ճնշումային խողովակաշարերի կոմպեստորների նորոգում, էլ. շարժիչների սարքավորումների նորոգում և կարգաբերում, ուժային տրանսֆորմատորների նորոգում և տրանսֆորմատորային յուղի ավելացում:	<b>8,000.0</b>			Կվերանան ճնշումային խողովակաշարերից ջրի կորուստները և կտնտեսվի էլեկտրաէներգիան:
<b>Ընդամենը 2</b>				<b>298,821.3</b>	<b>13,174.6</b>	<b>9,097.6</b>	
<b>ԸՆԴԱՄԵՆԸ</b>				<b>1,500,184.0</b>	<b>60,016.8</b>	<b>25,166.9</b>	

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ  
ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅԱՆ ԱՇԽԱՏԱԿԱԶՄԻ  
ՂԵԿԱՎԱՐ

Դ. ՍԱՐԳՍՅԱՆ