

Ջրամբարների պատվարների և հիդրոտեխնիկական կառուցվածքների վերաբերյալ տվյալների հավաքագրման, դրանց վերականգնման նախագծահաշվային փաստաթղթերի կազմման և կայունության ամրապնդմանն ուղղված 2023-2025 թվականների ներդրումների կանխատեսվող ծավալը

մլն դրամ՝ առանց ԱԱՀ

№	Ներդրումային ծրագրի ուղղությունը, ենթաուղղությունը	Չափի միավոր	Քանակ	Ներդրումների կանխատեսվող ծավալ		
				2023 թվական	2024 թվական	2025 թվական
1	2	3	4	5	6	7
1	Երեք հողային պատվարների կայունության բարձրացման և հիդրոտեխնիկական կառույցների վերականգնմանն ուղղված շինարարական աշխատանքներ	-	-	328.9	-	-
1.1	Լրացուցիչ երկրաֆիզիկական ուսումնասիրություններ, փորձարկումներ և նյութերի լաբորատոր փորձարկումներ	-	-	160.4	-	-
1.2	Սեյսմիկ վտանգների և պատվարների անվտանգության մանրամասն վերլուծություն	-	-	102.9	-	-
1.3	Երեք հողային պատվարների կայունության բարձրացման և հիդրոտեխնիկական կառույցների վերականգնմանն ուղղված նախագծային փաստաթղթերի կազմում	-	-	65.6	-	-
2	Երեք հողային պատվարների մշտադիտարկման ժամանակակից համակարգերի ներդրում	-	-	1,092.1	-	-
2.1	Երեք հողային պատվարների մշտադիտարկման ժամանակակից համակարգերի ներդրման նախագծային փաստաթղթերի կազմում	-	-	64.0	-	-
2.2	Երեք հողային պատվարների մշտադիտարկման ժամանակակից համակարգերի ներդրում	-	-	1,028.1	-	-
3	Պատվարների արտակարգ իրավիճակների կառավարման և ազդարարման համակարգի նախագծում և տեղադրում	-	-	-	25.0	-
Ընդամենը		-	-	1,421.0	25.0	-

Հավելված N°2

Հայաստանի Հանրապետության
հանրային ծառայությունները
կարգավորող հանձնաժողովի
2023 թվականի դեկտեմբերի -ի
N°-Ա որոշման

**Տաթև ՀԷԿ-ի օրական կարգավորման ջրավազանի (ՕԿՁ) վերակառուցմանն
նախագծանախահաշվային փաստաթղթերի կազմմանն և վերակառուցմանն ուղղված 2023-2025
թվականների ներդրումների կանխատեսվող ծավալը**

մլն դրամ՝ առանց ԱԱՀ

№	Ներդրումային ծրագրի ուղղությունը, ենթաուղղությունը	Ներդրումների կանխատեսվող ծավալ		
		2023 թվական	2024 թվական	2025 թվական
1	2	3	4	5
1	Տաթև ՀԷԿ-ի օրական կարգավորման ջրավազանի (ՕԿՁ) վերակառուցման աշխատանքներ	-	996.7	-
2	Տաթև ՀԷԿ-ի օրական կարգավորման ջրավազանի (ՕԿՁ) վերակառուցմանն ուղղված նախագծային փաստաթղթերի կազմում	-	20.0	-
3	Տաթև ՀԷԿ-ի ՕԿՁ-ի վերակառուցման աշխատանքների տեխնիկական վերահսկողություն	-	40.0	-
Ընդամենը		-	1,056.7	-

Հավելված №3

Հայաստանի Հանրապետության
հանրային ծառայությունները
կարգավորող հանձնաժողովի
2023 թվականի դեկտեմբերի -ի
№-Ա որոշման

Շրջակա միջավայրի պահպանության, աշխատանքի պաշտպանության և տեխնիկական անվտանգության ոլորտի գործառույթների բարելավմանն ուղղված 2023-2025 թվականների ներդրումների կանխատեսվող ծավալը

մլն դրամ՝ առանց ԱԱՀ

№	Ներդրումային ծրագրի ուղղությունը, ենթաուղղությունը	Չափի միավոր	Քանակ	Ներդրումների կանխատեսվող ծավալ		
				2023 թվական	2024 թվական	2025 թվական
1	2	3	4	5	6	7
1	Երեք ՀԷԿ-երում հրդեհամարման համակարգերի կառուցում	-	-	72.6	-	-
1.1	Տաթև ՀԷԿ-ի գազային հրդեհամարման համակարգի կառուցում	-	-	15.5	-	-
1.2	Շամբ ՀԷԿ-ի գազային հրդեհամարման համակարգի կառուցում	-	-	41.8	-	-
1.3	Սպանդարյան ՀԷԿ-ի գազային հրդեհամարման համակարգի կառուցում	-	-	15.3	-	-
2	Ջրային միջավայրի ուսումնասիրություն և ձկնապահպանության կառուցվածքների, ձկնանցարանների նախագծում	-	-	38.8	147.8	-
2.1	Ջրային միջավայրի ելակետային ուսումնասիրություն	-	-	33.6	100.7	-

№	Ներդրումային ծրագրի ուղղությունը, ենթաուղղությունը	Չափի միավոր	Քանակ	Ներդրումների կանխատեսվող ծավալ		
				2023 թվական	2024 թվական	2025 թվական
1	2	3	4	5	6	7
2.2	Կենսաբազմազանության ուսումնասիրություն	-	-	5.2	15.6	-
2.3	Ձկնապաշտպան կառույցների նախագծում Սպանդարյան, Տաթև և Տոլորս ջրամբարներում	-	-	-	31.5	-
3	Անվտանգության համակարգի արդիականացում			9.6	9.6	180.6
3.1	Շամբ ՀԷԿ-ում քարաթափումից պաշտպանող ցանցի կառուցում			-	-	180.6
3.2	4 ջրամբարների և ՕԿԶ-ի դարպասների և ուղեփակոցների հեռակառավարման համակարգ	համակարգ	5	-	7.7	-
3.3	Վերամբարձ կռունկի զամբյուղի ձեռքբերում	հատ	1	-	1.9	-
3.4	Եռակցման ծխի ներծծիչների ձեռքբերում	հատ	4	9.6	-	-
Ընդամենը		-	-	121.0	157.4	180.6

Հավելված №4

Հայաստանի Հանրապետության
հանրային ծառայությունները
կարգավորող հանձնաժողովի
2023 թվականի դեկտեմբեր -ի
№-Ա որոշման

**Շամբ ՀԷԿ-ի ուժային տրանսֆորմատորների փոխարինմանն ուղղված 2023-2025 թվականների
ներդրումների կանխատեսվող ծավալը**

մլն դրամ՝ առանց ԱԱՀ

№	Ներդրումային ծրագրի ուղղությունը, ենթաուղղությունը	Չափի միավոր	Քանակ	Ներդրումների կանխատեսվող ծավալ		
				2023 թվական	2024 թվական	2025 թվական
1	2	3	4	5	6	7
1	Շամբ ՀԷԿ-ի 125 ՄՎԱ ուժային տրանսֆորմատորների փոխարինում	հատ	2	-	1,456.0	-
2	Շամբ ՀԷԿ-ի 125 ՄՎԱ ուժային տրանսֆորմատորների ձեռքբերման հետ կապված մաքսագերծման վճարներ	-	-	-	131.2	-
3	Շամբ ՀԷԿ-ի ուժային տրանսֆորմատորների տեղափոխման համար առկա ռելսուղու վերանորոգման և հին տրանսֆորմատորների տեղակայման համար լրացուցիչ ռելսուղու կառուցում	-	-	-	49.9	-
Ընդամենը		-	-	-	1,637.0	-

Չորս ջրամբարների և ՕԿՋ-ի հիմնական և օժանդակ փականների բարձրացնող մեկ դրանց հեռահար կառավարման, ինչպես նաև դիֆերենցիալ պաշտպանության հա 2023-2025 թվականների ներդրումների կանխատեսվող

№	Ներդրումային ծրագրի ուղղությունը, ենթաուղղությունը	Չափի միավոր	Քանակ
1	2	3	4
1	4 ջրամբարների և ՕԿՋ-ի հիմնական և օժանդակ փականների բարձրացնող մեխանիզմների ավտոմատիզացման և դրանց հեռահար կառավարման համակարգի, ինչպես նաև դիֆերենցիալ պաշտպանության համակարգի նախագծում	-	-
2	4 ջրամբարների և ՕԿՋ-ի հիմնական և օժանդակ փականների բարձրացնող մեխանիզմների ավտոմատիզացման և դրանց հեռահար կառավարման համակարգի, ինչպես նաև դիֆերենցիալ պաշտպանության համակարգի ներդրում	-	-
Ընդամենը		-	-

Հավելված N°5

Հայաստանի Հանրապետության
հանրային ծառայությունները
կարգավորող հանձնաժողովի
2023 թվականի դեկտեմբերի -ի
N°-Ա որոշման

Ջանիզմների ավտոմատիզացման և մակարդի ներդրման ուղղությամբ ծավալը

մլն դրամ՝ առանց ԱԱՀ

Ներդրումների կանխատեսվող ծավալ		
2023 թվական	2024 թվական	2025 թվական
5	6	7
-	-	32.0
-	-	838.1
-	-	870.1

**Հիդրոէլեկտրակայանների շահագործման կազմակերպման համար այլ ուղղություններով իրականացվելիք
 2025 թվականների ներդրումների կանխատեսվող ծավալը** **2023-**

մլն դրամ՝ առանց ԱԱՀ

№	Ներդրումային ծրագրի ուղղությունը, ենթաուղղությունը	Չափի միավոր	Քանակ	Ներդրումների կանխատեսվող ծավալ		
				2023 թվական	2024 թվական	2025 թվական
1	2	3	4	5	6	7
1	Սարքավորումների ձեռքբերում	-	-	36.0	33.7	-
1.1	Գորիսի գրասենյակի համար 100-120 կՎա դիզել գեներատոր	հատ	1	7.8	-	-
1.2	13.8կՎ գեներատորային անջատիչ Շամբ ՀԷԿ-ի համար	հատ	1	28.3	-	-
1.3	13.8կՎ գեներատորային բաժանիչ Շամբ ՀԷԿ-ի համար	հատ	2	-	33.7	-
1.4	Ծրագրավորվող միկրոարոցեստորային բլոկներ Տաթև ՀԷԿ-ի համար	հատ	32	-	8.5	-
2	Շինմոնտաժային աշխատանքների իրականացում	-	-	52.8	96.4	284.6
2.1	Սպանդարյան ՀԷԿ-ի ճնշումային խողովակաշարի ավազանի վերականգնում	-	-	52.8	-	-
2.2	Տաթև ՀԷԿ-ի ճնշումային խողովակաշարի և ավազանի վերականգնում	-	-	-	96.4	144.6
2.3	Շամբ ՀԷԿ-ի արտաթողող ջրանցքի փականային հանգույցի նախագծում և իրականացում	-	-	-	-	140.0
3	Շամբ ՀԷԿ-ի արտաքին դրենաժային համակարգի արդիականացում	-	-	12.3	-	-
4	Տոլորս և Սպանդարյան ջրամբարների յուղային մալուխների փոխարինում	մ	250	-	-	6.3
5	Սպանդարյան ՀԷԿ-ում գրգռման համակարգի փոխարինում	-	-	400.0	-	-
6	Սպանդարյան ՀԷԿ-ի հաստատուն հոսանքի համակարգի բաշխիչ հավաքածուի փոխարինում	-	-	-	42.9	-

№	Ներդրումային ծրագրի ուղղությունը, ենթաուղղությունը	Չափի միավոր	Քանակ	Ներդրումների կանխատեսվող ծավալ		
				2023 թվական	2024 թվական	2025 թվական
1	2	3	4	5	6	7
7	Տաթև ՀԷԿ-ի մեքենայական սրահի պատուհանների փոխարինում	-	-	78.5	-	-
8	Թունելների ուսումնասիրություն	-	-	-	-	168.0
8.1	Տաթև ՀԷԿ-ի ոչ ճնշումային թունելի ուսումնասիրություն	կմ	18.4	-	-	84.0
8.2	Շամբ ՀԷԿ-ի ճնշումային թունելի ուսումնասիրություն	կմ	6.9	-	-	84.0
9	Ջրամբարների ջրթափի վերականգնման ուսումնասիրություն	-	-	-	-	22.0
9.1	Շամբ (Տաթև) ջրամբարի պարապ ջրթափի վերականգնման ուսումնասիրություն և նախագիծ	-	-	-	-	11.0
9.2	Սպանդարյան ջրամբարի պարապ ջրթափի վերականգնման ուսումնասիրություն և նախագիծ	-	-	-	-	11.0
10	Սպանդարյան ՀԷԿ-ի տեխնիկական ջրամատակարարման և դրենաժային համակարգի ղեկավարման համակարգերի փոխարինում	-	-	23.9	-	-
11	Սպանդարյան ՀԷԿ-ի հրդեհամարման ներքին ցանցի և խմելու ջրի արտաքին ցանցի վերականգնում	-	-	7.3	-	-
12	Տաթև ՀԷԿ-ի հրդեհամարման ներքին ցանցի վերականգնում	-	-	5.6	-	-
13	Տաթև ՀԷԿ-ի մարտկոցային սրահի պատերի և թթվակայուն հատակի իրականացում	-	-	10.2	-	-
14	Տաթև ՀԷԿ-ի 2 ուժային տրանսֆորմատորների հովացման համակարգերի արդիականացում	-	-	12.0	-	-
15	Անգեղակոթի բետոնային պատվարի գալերեայի աստիճանների վերականգնում, ինչպես նաև ջրի արտանետման փականի հարակից հատվածների վերականգնում	-	-	5.0	-	-
16	Ավտոմեքենաների ձեռքբերում	-	-	14.1	-	-
16.1	Բեռնամբարձիչ մեքենա	հատ	1	14.1	-	-
Ընդամենը		-	-	657.7	173.0	480.9