

Հավելված N 2
ՀՀ կառավարության 2024 թվականի
նոյեմբերի 15-ի N 1788 - Ն որոշման

«ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ 2024 ԹՎԱԿԱՆԻ ՊԵՏԱԿԱՆ ԲՅՈՒՋԵԻ ՄԱՍԻՆ» ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՕՐԵՆՔԻ
N 1 ՀԱՎԵԼՎԱԾԻ N 3 ԱՂՅՈՒՍԱԿՈՒՄ ԿԱՏԱՐՎՈՂ ՓՈՓՈԽՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ ԵՎ ԼՐԱՑՈՒՄՆԵՐԸ

(հազ. դրամ)

Ծրագրային դասիչը		Բյուջետային գլխավոր կարգադրիչների, ծրագրերի, միջոցառումների և ուղղությունների անվանումները	Ցուցանիշների փոփոխությունը (ավելացումները նշված են դրական նշանով, իսկ նվազեցումները՝ փակագծերում)				
			Ընդամենը	այդ թվում՝			
Ճանկ	միջոցառումը		կառուցման աշխատանքներ	վերակառուցման, վերանորոգման և վերականգնման աշխատանքներ	նախագծահե- տազոտական, գեոդեզիա- քարտեզագրա- կան աշխա- տանքներ	ոչ ֆինան- սական այլ ակտիվների ձեռքբերում	
		ԸՆԴԱՄԵՆԸ՝	898,200.2	-	898,200.2	-	-
		այդ թվում՝					
	-	<u>ՀՀ ՏԱՐԱԾՔԱՅԻՆ ԿԱՌԱՎԱՐՄԱՆ ԵՎ ԵՆԹԱԿԱՌՈՒՑՎԱԾՔՆԵՐԻ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ</u>	898,200.2	-	898,200.2	-	-
		այդ թվում՝					

1049	21020	Միջպետական և հանրապետական նշանակության ավտոճանապարհների միջին նորոգում	(362,175.6)	-	(362,175.6)	-	-
1049	21020	Միջպետական և հանրապետական նշանակության ավտոճանապարհների միջին նորոգում	1,260,375.8	-	1,260,375.8	-	-
		այդ թվում՝					
	1	Միջպետական նշանակության ավտոճանապարհներ, այդ թվում՝	19,530.6	-	19,530.6	-	-
		Մ-4 Երևան-Սևան-Իջևան-ՀՀ սահման (աջ գոտի) մետաղական արգելափակոցի տեղադրում (640զծմ)	19,530.6		19,530.6		
	2.	Հանրապետական նշանակության ավտոճանապարհներ, այդ թվում՝	1,240,845.2	-	1,240,845.2	-	-
		Հ-75 /Հ-62/ -Իսահակյան -/Մ-7/(Գյումրի) կմ60+ 200 - կմ67 + 330 և կմ70+ 800 - կմ73 + 593 հատվածների միջին նորոգում	599,998.8		599,998.8		-
		Հ-22 /Մ-6/- Դսեղ - /Հ-70// հանրապետական նշանակության ավտոճանապարհի կմ0+000 - կմ7+540 հատվածի միջին նորոգում	300,000.0		300,000.0		
		Հ-5 մոտեցում Աղվերանին հանրապետական նշանակության ավտոճանապարհի կմ0+000+կմ6+800 հատվածի միջին նորոգում	238,005.0		238,005.0		

	Հ-64/Հ-36 (Բերդ) -Արծվաբերդ -Չինարի հանրապետական նշանակության ավտոճանապարհի կմ 16+400 - կմ 32+660 հատվածի միջին նորոգում	102,841.4		102,841.4		
--	--	-----------	--	-----------	--	--

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ՎԱՐՉԱՊԵՏԻ ԱՇԽԱՏԱԿԱԶՄԻ
ՂԵԿԱՎԱՐ

Ա. ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ