

Հավելված N 2
ՀՀ կառավարության 2021 թվականի
հունիսի 28-ի N 1066 - Ն որոշման

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅԱՆ 2020 ԹՎԱԿԱՆԻ ԴԵԿՏԵՄԲԵՐԻ 30-Ի N 2215-Ն
ՈՐՈՇՄԱՆ NN 3 ԵՎ 4 ՀԱՎԵԼՎԱԾՆԵՐՈՒՄ ԿԱՏԱՐՎՈՂ ՓՈՓՈԽՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

(հազ. դրամ)

Գործառական դասիչը			Ծրագրային դասիչը		Բյուջետային ծախսերի գործառական դասակարգման բաժինների, խմբերի և դասերի, բյուջետային հատկացումների գլխավոր կարգադրիչների, ծրագրերի, միջոցառումների և միջոցառումները կատարող պետական մարմինների անվանումները	Ցուցանիշների փոփոխությունը (ավելացումները նշված են դրական նշանով, իսկ նվազեցումները՝ փակագծերում)	
նիվոսի	նմուշ	նիվոսի	Ցուցանիշ	միջոցառում		ինն ամիս	տարի
					ԸՆԴԱՄԵՆԸ՝ ԾԱԽՍԵՐ	-	-
					այդ թվում՝		
04					ՏՆՏԵՍԱԿԱՆ ՀԱՐԱԲԵՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ	-	-
					այդ թվում՝		
	05				Տրանսպորտ	-	-
					այդ թվում՝		
		01			Ճանապարհային տրանսպորտ	-	-
					այդ թվում՝		
					ՀՀ ՏԱՐԱԾՔԱՅԻՆ ԿԱՌԱՎԱՐՄԱՆ ԵՎ ԵՆԹԱԿԱՌՈՒՑՎԱԾՔՆԵՐԻ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ	-	-
					այդ թվում՝		

		1049		Ճանապարհային ցանցի բարելավում այդ թվում՝	-	-
		21001		Պետական նշանակության ավտոճանապարհների հիմնանորոգում այդ թվում՝ ըստ կատարողների	-	-
				ՀՀ կառավարություն	(5,629,626.7)	(7,037,033.9)
				այդ թվում՝ բյուջետային ծախսերի տնտեսագիտական դասակարգման հոդվածների		
				ԸՆԴԱՄԵՆԸ՝ ԾԱԽՍԵՐ	(5,629,626.7)	(7,037,033.9)
				ՈՉ ՖԻՆԱՆՍԱԿԱՆ ԱԿՏԻՎՆԵՐԻ ԳԾՈՎ ԾԱԽՍԵՐ	(5,629,626.7)	(7,037,033.9)
				ՀԻՄՆԱԿԱՆ ՄԻՋՈՑՆԵՐ	(5,629,626.7)	(7,037,033.9)
				ՇԵՆՔԵՐ ԵՎ ՇԻՆՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ	(5,629,626.7)	(7,037,033.9)
				- Շենքերի և շինությունների կապիտալ վերանորոգում	(5,629,626.7)	(7,037,033.9)
				ՀՀ տարածքային կառավարման և ենթակառուցվածքների նախարարություն	5,629,626.7	7,037,033.9
				այդ թվում՝ բյուջետային ծախսերի տնտեսագիտական դասակարգման հոդվածների		
				ԸՆԴԱՄԵՆԸ՝ ԾԱԽՍԵՐ	5,629,626.7	7,037,033.9
				ՈՉ ՖԻՆԱՆՍԱԿԱՆ ԱԿՏԻՎՆԵՐԻ ԳԾՈՎ ԾԱԽՍԵՐ	5,629,626.7	7,037,033.9
				ՀԻՄՆԱԿԱՆ ՄԻՋՈՑՆԵՐ	5,629,626.7	7,037,033.9
				ԱՅԼ ՀԻՄՆԱԿԱՆ ՄԻՋՈՑՆԵՐ	5,629,626.7	7,037,033.9
				- Շենքերի և շինությունների կապիտալ վերանորոգում	5,629,626.7	7,037,033.9

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ՎԱՐՉԱՊԵՏԻ ԱՇԽԱՏԱԿԱԶՄԻ
ՂԵԿԱՎԱՐ

Ա. ԹՈՐՈՍՅԱՆ

28.06.2021
ՀԱՎԱՍՏՎԱԾ Է
ԷԼԵԿՏՐՈՆԱՅԻՆ
ՍՏՈՐԱԳՐՈՒԹՅԱՄԲ