

**Հավելված N<sup>1</sup>**

Հայաստանի Հանրապետության հանրային  
 ծառայությունները կարգավորող հանձնաժողովի 2020  
 թվականի ապրիլի ---ի N<sup>---</sup> Ա որոշման

**«Հավելված N<sup>1</sup>**

Հայաստանի Հանրապետության հանրային  
 ծառայությունները կարգավորող հանձնաժողովի  
 2017 թվականի նոյեմբերի 15-ի N<sup>489</sup> Ա որոշման

**Հոսանքագրվումների միջին տևողության և հաճախականության ցուցանիշների պահպանում,  
 անվտանգության ապահովում և մաշված սարքավորումների փոխարինմանն ուղղված  
 ներդրումների կանխատեսվող ծավալը**

մլն դրամ՝ առանց ԱԱՀ

№	Ներդրումային ծրագրի ուղղությունը, ենթաուղղությունը	Չափման միավոր	Ներդրումների կանխատեսվող ծավալը	
			Քանակ	Գումար
1	2	3	4	5
1	<b>0,4 և 6(10) կՎ լարման բաշխիչ կետերի և ենթակայանների վերազինում</b>	-	-	3,550.0
1.1	Բաշխիչ կետերի վերազինում	-	-	2,350.0
1.1.1	6(10) կՎ լարման սեկցիաների վերազինում	ԲԵ	28	2,238.0
1.1.2	0,4 կՎ լարման սեկցիաների վերազինում	ԲԵ	28	112.0
1.2	6(10)/0,4 կՎ լարման ենթակայանների վերազինում	-	-	1,200.0
1.2.1	6(10) կՎ լարման սեկցիաների վերազինում	ՏԵ	155	960.0
1.2.2	0,4 կՎ լարման սեկցիաների վերազինում	ՏԵ	155	240.0
2	<b>Հասցեական ծրագրեր</b>	-	-	4,440.0
2.1	«Շինուհայր»-«Սոթք 3» և «Վարդենիս» -«Սոթք 3» էլեկտրական ցանցերի կառուցում	-	-	4,440.0
2.2	«Սոթք 1» ենթակայանի վերակառուցում	-	-	280.0
2.3	«Գորիս» 1, 2 110 կՎ երկշղթա օդային գծի կառուցում	կմ	32	2,580.0
2.4	«Սոթք 3» ենթակայանի տեղափոխում և վերակառուցում	-	-	1,540.0
2.5	«Շինուհայր» ենթակայանում 110 կՎ բջիջի տեղակայում	-	-	40.0
3	<b>ՀՀ քաղաքներում էլեկտրասնուցման գծերի շղթաների վերականգնում, պահուստային սնուցման անցկացում</b>	կմ	35	770.0
<b>Ընդամենը</b>		-	-	8,760.0

»:

**Հավելված №2**

Հայաստանի Հանրապետության հանրային  
ծառայությունները կարգավորող հանձնաժողովի 2020  
թվականի ապրիլի ---ի N°---Ա որոշման

**«Հավելված №2**

Հայաստանի Հանրապետության հանրային  
ծառայությունները կարգավորող հանձնաժողովի  
2017 թվականի նոյեմբերի 15-ի N°489Ա որոշման

**Թույլատրելի սահմաններից էլեկտրաէներգիայի լարման շեղման միջին տևողության և  
հաճախության կրճատմանն ուղղված ներդրումների կանխատեսվող ծավալը**

մլն դրամ՝ առանց ԱԱՀ

№	Ներդրումային ծրագրի ուղղությունը, ենթաուղղությունը	Ներդրումների կանխատեսվող ծավալը
		Գումար
1	2	3
1	<b>10 և 0,4կՎ լարման օդային ցանցերի օպտիմիզացիա՝ համայնքներում ցանցերի ամբողջական վերազինում</b>	4,293.6
1.1	Կոթի համայնքի ցանցերի ամբողջական վերազինում	310.8
1.1.1	10 կՎ օդային գծի և ՏԵ-4175-ից սնվող 0.4 կՎ օդային գծերի վերակառուցում	45.8
1.1.2	ՏԵ-8183-ից սնվող 0.4 կՎ օդային գծերի վերակառուցում	27.7
1.1.3	ՏԵ-4060 ենթակայանի 10 կՎ և 0.4 կՎ օդային գծերի վերակառուցում	77.1
1.1.4	ԼՏԵ-8182 ենթակայանի 10 կՎ և 0.4 կՎ օդային գծերի վերակառուցում	67.5
1.1.5	Նոր ԿՏԵ-1 տեղադրում, 10 կՎ և 0.4 կՎ օդային գծերի վերակառուցում	48.2
1.1.6	Կոթի գյուղում ԿՏԵ-ի տեղադրում, 10 կՎ և 0.4 կՎ օդային գծերի կառուցում	44.4
1.2	Ավշար համայնքի ցանցերի ամբողջական վերազինում	236.5
1.2.1	ՏԵ-2943-ի 10 կՎ ՕԳՊ-ի և 0.4 կՎ ՕԳՄ-ի վերակառուցում	60.8
1.2.2	ՏԵ-2926-ի 0.4 կՎ և 10 կՎ օդային գծերի վերակառուցում	34.0
1.2.3	ՏԵ-2938-ի 0.4 կՎ և 10 կՎ օդային գծերի վերակառուցում	20.8
1.2.4	ՏԵ-2935-ի 10 կՎ ՕԳՊ-ի և 0.4 կՎ ՕԳՄ-ի վերակառուցում	76.9
1.2.5	Նոր ՀՏԵ-ի տեղադրում, 10 կՎ և 0.4 կՎ օդային գծերի կառուցում	13.2
1.2.6	10 կՎ լարման, 160 կՎԱ հզորության նոր կայմային ԵԿ-ի տեղադրում և 0.4 կՎ ՕԳՄ-ի վերակառուցում	30.7
1.3	Եղեգնուտ համայնքի ցանցերի ամբողջական վերազինում	122.5
1.3.1	ԼՏԵ-106-ի 0.4 կՎ ՕԳ-երի վերակառուցում	43.7
1.3.2	Եղեգնուտ 10 կՎ ՕԳ-ի և ԼՏԵ-0187-ի 0.4կՎ ՕԳ-ների վերակառուցում	36.0
1.3.3	Նոր ԼՏԵ-ի տեղադրում և ԼՏԵ-1206-ի 0.4 կՎ ՕԳ-երի բեռի կիսում	42.7
1.4	Դսեղ համայնքի ցանցերի ամբողջական վերազինում	362.3
1.4.1	ՏԵ-5393-ի 0.4 կՎ և 10 կՎ օդային գծերի վերակառուցում	112.0
1.4.2	ՏԵ-5384-ի 0.4 կՎ և 10 կՎ օդային գծերի վերակառուցում	52.0
1.4.3	ՏԵ-5386-ի 0.4 կՎ և 10 կՎ օդային գծերի վերակառուցում	38.7
1.4.4	ՏԵ-5380-ի 0.4 կՎ և 10 կՎ օդային գծերի վերակառուցում	159.7
1.5	Եղվարդ համայնքի ցանցերի ամբողջական վերազինում	371.0
1.5.1	ՏԵ-6486 ենթակայանի 10 կՎ և 0.4 կՎ օդային գծերի վերակառուցում	119.9
1.5.2	ՏԵ-2214 ենթակայանի 10 կՎ և 0.4 կՎ օդային գծերի վերակառուցում	111.2
1.5.3	Եղվարդ համայնքում ՏԵ-6487 ենթակայանի 0.4 կՎ օդային գծերի վերակառուցում	79.5
1.5.4	ՏԵ-2280 ենթակայանի 10 կՎ և 0.4 կՎ օդային գծերի վերակառուցում	60.3
1.6	Գեղաշեն համայնքի ցանցերի ամբողջական վերազինում	452.1
1.6.1	ՏԵ-2354 Ե/Կ 10 կՎ և 0.4 կՎ օդային գծերի վերակառուցում	110.4
1.6.2	ՏԵ-2365 ենթակայանի 10 կՎ և 0.4 կՎ օդային գծերի վերակառուցում	53.2
1.6.3	ԼՏԵ-2350 ենթակայանի 10 կՎ և 0.4 կՎ օդային գծերի վերակառուցում	27.5
1.6.4	ՏԵ-2358 ենթակայանի 10 կՎ և 0.4 կՎ օդային գծերի վերակառուցում	148.2
1.6.5	Նոր ԿՏԵ-ի տեղադրում, 10 կՎ և 0.4 կՎ օդային գծերի կառուցում	36.4
1.6.6	ՏԵ-2326 ենթակայանի 10 կՎ և 0.4 կՎ օդային գծերի վերակառուցում	76.3
1.7	Կապուտան համայնքի ցանցերի ամբողջական վերազինում	111.8
1.7.1	ՏԵ-2524 ենթակայանի 10 կՎ և 0.4 կՎ օդային գծերի վերակառուցում	76.8
1.7.2	ՏԵ-7740 ենթակայանի 10 կՎ և 0.4 կՎ օդային գծերի վերակառուցում	35.0
1.8	Ազատան համայնքի ցանցերի ամբողջական վերազինում	444.4

№	Ներդրումային ծրագրի ուղղությունը, ենթաուղղությունը	Ներդրումների կանխատեսվող ծավալը
		Գումար
1	2	3
1.8.1	Ազատան գյուղում ՏԵ-4027 ենթակային համար 10 կՎ ԱԳ-ի կառուցում և 0,4 կՎ ՕԳՄ-ի վերակառուցում	100.5
1.8.2	ՏԵ-4006 ենթակայանի 0.4 կՎ օդային գծերի վերակառուցում	36.3
1.8.3	Ազատան գյուղում ՏԵ-4066 ենթակայանի 0,4 կՎ օդային գծերի և «Ազատան 110/35/10» կՎ ենթակայանից դուրս եկող 1 ՕկՎ օդային գծերի վերակառուցում	76.4
1.8.4	ՏԵ-4036 ենթակայանի 10 կՎ և 0,4 կՎ օդային գծերի վերակառուցում	41.4
1.8.5	ՏԵ-4067 ենթակայանի 10 կՎ և 0.4 կՎ օդային գծերի վերակառուցում	97.0
1.8.6	ՏԵ-7490 ենթակայանի 0.4 կՎ օդային գծերի և «Ազատան 110/350/10» ենթակայանից դուրս եկող 10 կՎ օդային գծերի վերակառուցում	92.8
1.9	Առատաշեն համայնքի ցանցերի ամբողջական վերազինում	182.3
1.9.1	Նոր ԼՏԵ-1-ի տեղադրում 6 կՎ և 0.4 կՎ օդային գծերի վերակառուցում	44.3
1.9.2	Նոր ԼՏԵ-2-ի տեղադրում 6 կՎ և 0.4 կՎ օդային գծերի վերակառուցում	35.0
1.9.3	ՏԵ-4309 ենթակայանի 6 կՎ և 0.4 կՎ օդային գծերի վերակառուցում	39.0
1.9.4	ՏԵ-4310 ենթակայանի 6 կՎ և 0.4 կՎ օդային գծերի վերակառուցում	29.5
1.9.5	ՏԵ-4311 ենթակայանի 6 կՎ և 0.4 կՎ օդային գծերի վերակառուցում	34.4
1.10	Մարտունի համայնքի ցանցերի ամբողջական վերազինում	700.0
1.11	Վարդենիս համայնքի ցանցերի ամբողջական վերազինում	500.0
1.12	Բյուրական համայնքի ցանցերի ամբողջական վերազինում	500.0
<b>Ընդամենը</b>		<b>4,293.6</b>

»:

**Հավելված №4**

Հայաստանի Հանրապետության հանրային  
 ծառայությունները կարգավորող հանձնաժողովի 2020  
 թվականի ապրիլի ---ի №---Ա որոշման

**«Հավելված №4**

Հայաստանի Հանրապետության հանրային  
 ծառայությունները կարգավորող հանձնաժողովի  
 2017 թվականի նոյեմբերի 15-ի №489Ա որոշման

**Առևտրային հաշվառման համակարգի բարելավմանն ուղղված ներդրումների  
 կանխատեսվող ծավալը**

մլն դրամ՝ առանց ԱԱՀ

№	Ներդրումային ծրագրի ուղղությունը, ենթաուղղությունը	չ/մ	Ներդրումների կանխատեսվող ծավալը	
			Քանակ	Գումար
1	2	3	4	5
1	Երևանի քաղաքի 6(10)/0,4 կՎ ենթակայաններում տեղադրված էլեկտրոնային հաշվիչների ներառումը էլեկտրական էներգիայի հաշվառման և հսկման ավտոմատացված համակարգում	ԵԿ	9,500	1,940.0
2	Էլեկտրական էներգիայի հաշվառման և հսկման ավտոմատացված համակարգերի ներդրումը 0,38/0,22 կՎ ցանցերում	բաժանորդ	130,000	10,720.0
<b>Ընդամենը</b>		-	-	12,660 »: