

Հավելված №1
 Հայաստանի Հանրապետության հանրային
 ծառայությունները կարգավորող հանձնաժողովի 2020
 թվականի դեկտեմբերի ---ի N:--Ա որոշման

«Հավելված №1
 Հայաստանի Հանրապետության հանրային
 ծառայությունները կարգավորող հանձնաժողովի
 2017 թվականի նոյեմբերի 15-ի N:489Ա որոշման

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

№	Ներդրումային ծրագրի ուղղությունը, ենթաուղղությունը	Չափման միավոր	Ներդրումների կանխատեսվող ծավալը	
			Քանակ	Գումար (մլն դրամ՝ առանց ԱԱՀ)
1	2	3	4	5
1	0,4 և 6(10) կՎ լարման բաշխիչ կետերի և ենթակայանների վերազինում	-	-	895.0
1.1	Բաշխիչ կետերի վերազինում	-	-	735.0
1.1.1	6(10) կՎ լարման սեկցիաների վերազինում	ԲԵ	9	700.0
1.1.2	0,4 կՎ լարման սեկցիաների վերազինում	ԲԵ	9	35.0
1.2	6(10)/0,4 կՎ լարման ենթակայանների վերազինում	-	-	160.0
1.2.1	6(10) կՎ լարման սեկցիաների վերազինում	ՏԵ	15	90.0
1.2.2	0,4 կՎ լարման սեկցիաների վերազինում	ՏԵ	45	70.0
2	Հասցեական ծրագրեր	-	-	3,993.0
2.1	«Շինուհայր»-«Սոթք 3» և «Վարդենիս»-«Սոթք 3» էլեկտրական ցանցերի կառուցում	-	-	3,993.0
2.1.1	«Սոթք 1» ենթակայանի վերակառուցում	-	-	110.0
2.1.2	«Գորիս 1, 2» 110 կՎ երկշղթա օղային գծի կառուցում	կմ	36	2,910.0
2.1.3	«Շինուհայր» ենթակայանում 110 կՎ բջիջի տեղակայում	-	-	50.0
2.1.4	«Սոթք 2» ենթակայանի վերակառուցում (Դադիվանք)	-	-	50.0
2.1.5	«Սոթք 5» «Աղավնո» ենթ.-ի վերակառուցում	-	-	450.0
2.1.6	«Սոթք 5» ենթակայանից դեպի «Սոթք 3» ենթակայան 110 կՎ երկշղթա նոր ՕԳ-ի կառուցում	-	-	115.0
2.1.7	«Աղավնո» 110/35/10 կՎ ենթակայանից դեպի «Սառնաղբյուր» ենթակայան 110/10 կՎ ՕԳ կառուցում	-	-	300.0
2.1.8	«Տրտու» 110 կՎ ՕԳ կառուցում	-	-	8.0
3	ՀՀ քաղաքներում էլեկտրասնուցման գծերի շղթաների վերականգնում, պահուստային սնուցման անցկացում	կմ	35	770.0
Ընդամենը		-	-	5,658.0

»:

Հավելված №2

Հայաստանի Հանրապետության հանրային
 ծառայությունները կարգավորող հանձնաժողովի 2020
 թվականի դեկտեմբերի ---ի N°1---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**

№	Ներդրումային ծրագրի ուղղությունը, ենթաուղղությունը	Ներդրումների կանխատեսվող ծավալը (մլն դրամ՝ առանց ԱԱՀ)
1	2	3
1	10 և 0,4կՎ լարման օդային ցանցերի օպտիմիզացիա՝ համայնքներում ցանցերի ամբողջական վերազինում	2,512.0
1.1	Կոթի համայնքի ցանցերի ամբողջական վերազինում	175.0
1.2	Ավշար համայնքի ցանցերի ամբողջական վերազինում	310.0
1.3	Եղեգնուտ համայնքի ցանցերի ամբողջական վերազինում	75.0
1.4	Դսեղ համայնքի ցանցերի ամբողջական վերազինում	340.0
1.5	Եղվարդ համայնքի ցանցերի ամբողջական վերազինում	143.0
1.6	Գեղաշեն համայնքի ցանցերի ամբողջական վերազինում	420.0
1.7	Կապուտան համայնքի ցանցերի ամբողջական վերազինում	150.0
1.8	Ազատան համայնքի ցանցերի ամբողջական վերազինում	440.0
1.9	Առատաշեն համայնքի ցանցերի ամբողջական վերազինում	240.0
1.10	Մարտունի համայնքի ցանցերի ամբողջական վերազինում	100.0
1.11	Վարդանիձոր համայնքի ցանցերի ամբողջական վերազինում	41.5
1.12	Փանիկ համայնքի ցանցերի ամբողջական վերազինում	21.0
1.13	Օհանավան համայնքի ցանցերի ամբողջական վերազինում	37.5
1.14	Գանձաքար համայնքի ցանցերի ամբողջական վերազինում	19.0
Ընդամենը		2,512.0 »:

Հավելված №3

Հայաստանի Հանրապետության հանրային
 ծառայությունները կարգավորող հանձնաժողովի 2020
 թվականի դեկտեմբերի ---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**

№	Ներդրումային ծրագրի ուղղությունը, ենթաուղղությունը	չ/մ	Ներդրումների կանխատեսվող ծավալը	
			Քանակ	Գումար (մլն դրամ՝ առանց ԱԱՀ)
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	7,350	1,500.0
2	Էլեկտրական էներգիայի հաշվառման և հսկման ավտոմատացված համակարգերի ներդրումը 0,38/0,22 կՎ ցանցերում	բաժանորդ	91,500	7,500.0
Ընդամենը		-	-	9,000

»: