

**Հոսանքագրկումների 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	0.4 կՎ լարման բաշխիչ ցանցերի վերակառուցում	-	-	1,000.0
1.1	Մալուխային գծերի վերակառուցում	կմ	25	500.0
1.2	Օղային գծերի վերակառուցում (նաև ԻՄ հաղորդալարերով)	կմ	50	500.0
2	6(10) կՎ լարման բաշխիչ ցանցերի վերակառուցում	-	-	1,155.0
2.1	Մալուխային գծերի վերակառուցում	կմ	28	550.0
2.2	Օղային գծերի վերակառուցում (նաև ԻՄ հաղորդալարերով)	կմ	45	450.0
2.3	6(10)/0.4 կՎ լարման ենթակայաններում սարքավորումների փոխարինում և տեղակայում	հատ	-	155.0
2.3.1	Անջատիչների և բաժանիչների փոխարինում և տեղակայում	հատ	204	50.0
2.3.2	Բաշխիչ պահարանների և սարքավորանքների փոխարինում և տեղակայում	հատ	13	50.0
2.3.3	6(10) կՎ լարման ուժային տրանսֆորմատորների և ԼՏԵ-ների փոխարինում և տեղակայում	հատ	9	10.0
2.3.4	6(10) կՎ լարման տրանսֆորմատորների փոխարինում և տեղակայում	հատ	4	25.0
2.3.5	6(10) կՎ գերլարման սահմանափակիչների փոխարինում և տեղակայում	հատ	217	20.0
3	35 և 110 կՎ լարման բաշխիչ ցանցերի վերակառուցում	-	-	1,745.0
3.1	35 կՎ լարման օղային գծերի վերակառուցում	կմ	1.5	60.0
3.2	35 կՎ գերլարման սահմանափակիչների փոխարինում և տեղակայում	լրակազմ	45	5.0
3.3	35 կՎ հոսանքի տրանսֆորմատորների տեղակայում	հատ	9	10.0
3.4	35 կՎ լարման տրանսֆորմատորների տեղակայում	հատ	13	10.0
3.5	110 կՎ լարման օղային գծերի վերակառուցում	կմ	1	60.0
3.6	110-35 կՎ ենթակայաններում սեկցիաների սարքավորումների վերացինում և սարքավորումների փոխարինում	-	-	1,600.0
3.6.1	«Արեշ-2» 110-10կՎ լարման ենթակայան	հատ	30	233.3
3.6.2	«Ավան» 110-10կՎ լարման ենթակայան	հատ	38	528.3
3.6.3	«Կոտայք» 110-10կՎ լարման ենթակայան	հատ	45	440.8
3.6.4	«Մաշտոց» 110-10կՎ լարման ենթակայան	հատ	34	397.5
4	Արտադրական շենքերի վերակառուցում	-	-	200.0
5	Բազմաբնակարան շենքերի մուտքերում էլեկտրամատակարարման ցանցի բարելավում	-	-	450.0
6	Հասցեական ծրագրեր	-	-	2,981.9
6.1	«Շենգավիթ 2» և «Կենտրոնական 2» 110 կՎ օղային գծերի վերակառուցում, ք. Երևան	-	-	250.0
6.2	Վայոց ձորի մարզ. Վարդահովիտ 35կՎ ՕԳ-ի փոխարինում	-	-	400.0
6.3	Գյումրի քաղաքի կենտրոնական փողոցների ցանցի ամբողջական վերակառուցում՝ 6(10)/0,4 կՎ մալուխների փոխարինում	-	-	70.0
6.4	Տաշիր քաղաքի կենտրոնական փողոցների ցանցի ամբողջական վերակառուցում՝ 6(10)/0,4 կՎ մալուխների փոխարինում	-	-	70.0
6.5	110/35/10կՎ «Գյումրի-3» ԵԿ-ի վերակառուցում, 35 կՎ «Ղալինջա» միաշղթա ՕԳ-ի վերամիացումը 110/35/10կՎ «Գյումրի-3» ենթակայանին	-	-	250.0
6.6	Արմավիրի մարզի Աղավնատուն համայնք թիվ 4707 տրանսֆորմատորային ենթակայանի տեղափոխություն դպրոցի տարածքից	-	-	9.0
6.7	«Աղավնածոր-1» 35/10 կՎ Ե/Կ-ի վերազինում և 500 մ 10 կՎ ՕԳ կառուցում	-	-	50.0
6.8	Բուրաստան 35/10կՎ նոր ենթակայանի կառուցում	-	-	80.0

№	Ներդրումային ծրագրի ուղղությունը, ենթաուղղությունը	Չափման միավոր	Ներդրումների կանխատեսվող ծավալը	
			Քանակ	Գումար
1	2	3	4	5
6.9	Գյումրի քաղաքի ԼՏԵ-25-ի «Պանսիոնատ/Վան» 0.4 կՎ ՕԳ վերակառուցում 1000 մ, վթարային կիսաքարաշեն ԼՏԵ-4945-ի ապամոնտաժում	-	-	12.0
6.10	Ծաղկաձոր քաղաքի «Մորի Պլազա»-ի հարևանությամբ գտնվող ԼՏԵ 7581 0.4 կՎ 300 մ օդամայրիկային գծի կառուցում	-	-	9.6
6.11	Հացառատ 10 կՎ ՕԳ-ի վերակառուցում 1,2 կմ	-	-	12.0
6.12	Վերին Աղդան 6 կՎ ՕԳ հիմնանորոգում, թիվ 146 հենասյունից, թիվ 170 հենասյան հատվածում, ՏԵ 5964 շենքի լիվիդրացում և նոր 160/6 կՎ ԼՏԵ-ի տեղադրում, Ք.Իջևան	-	-	20.0
6.13	Քաղաք-2 6 կՎ ՕԳ-ի վերակառուցում, ԳԵ-2732-ից մինչև Վերին Աղդան 6 կՎ ՕԳ թիվ 205 հենասյան հատվածում 600մ օղակ գծի ստեղծում, Ք.Իջևան	-	-	7.0
6.14	Գոռ 35 կՎ ՕԳ վերակառուցում	-	-	185.0
6.15	«Բերդ» 110 կՎ ԵԿ, Ղրղի 10 կՎ ՕԳ, Արծվաբերդ 10 կՎ ՕԳ վերակառուցում	-	-	7.4
6.16	«Եղեգնուտ» 35/10 կՎ ԵԿ քջ. 12 Ակադեմիա 10 կՎ ՕԳ վերակառուցում	-	-	20.0
6.17	«Արմավիր» 110/35/10 կՎ քջ. 22 10 կՎ ՕԳ վերակառուցում Մրգաշատ	-	-	10.0
6.18	«Բաղրամյան» 110/10 կՎ ԵԿ Մյասնիկյան 10 կՎ ՕԳ վերակառուցում	-	-	40.0
6.19	Կոշ 35/10 կՎ ԵԿ քջ. 2 Սովխոզ-5 10 կՎ ՕԳ վերակառուցում	-	-	11.2
6.20	Կարճաղբյուր 10 կՎ ՕՄԳ վերակառուցում	-	-	14.0
6.21	Շատվան 10 կՎ ՕՄԳ վերակառուցում	-	-	59.0
6.22	Շորժա 10 կՎ ՕՄԳ վերակառուցում	-	-	8.0
6.23	ԲԵ 53 6 կՎ ՄԳ մասնակի փոխարինում	-	-	90.0
6.24	Ղեբեղ 35 կՎ ՕԳ վերակառուցում	-	-	40.0
6.25	Արևշատ 35-10 ենթակայանի վերակառուցում	-	-	50.0
6.26	Երևանի Մաշտոցի պողոտայի բաշխիչ ցանցի վերակառուցում	-	-	80.0
6.27	Կարբի-2 10 կՎ օղային գծի տեղափոխում	-	-	25.0
6.28	«Արմավիր» 110/35/10 ԵԿ-ի քջ. 10 Քաղաք-4 10 կՎ օղային գծի երկաթգծի վրայով անցման հանտվածի բարելավում	-	-	5.0
6.29	Արագածոտնի մարզի Ապարան քաղաքի Գրիբոյեդովի փողոցին հարակից անցնող Ապարան-2 10 կՎ լարման օղային գծի վերակառուցման և տեղափոխման աշխատանքներ	-	-	10.0
6.30	Գյումրի քաղաքի Ղուկասյան, Միասնիկյան և Լ. Մադոյան փողոցների տեղանքի 0,4 կՎ բաշխիչ ցանցի վերակառուցման աշխատանքներ	-	-	80.0
6.31	Զովունի համայնքի 38-րդ փողոցի 1 շենքի № 5 տան սեփականատիրոջ տարածքից թիվ 2146 տրանսֆորմատորային ենթակայանի տեղափոխում	-	-	2.0
6.32	Ավան վարչական շրջանի Դուրյան թաղամասի էլեկտրամատակարարման ցանցի հիմնանորոգում	-	-	9.7
6.33	Լորուտ 10 կՎ օղային գծի 5 կմ-անոց հատվածի վերակառուցման աշխատանքներ	-	-	65.0
6.34	Արմավիրի մարզի Պողոնք, Մուսալեռ և Արևաշատ համայնքների էլեկտրաէներգիայի մատակարարման որակի բարելավման նպատակով 0.4/6-10 կՎ ցանցերի վերակառուցման աշխատանքներում «Փարաքար» 35/6 կՎ ենթակայանի առանձին բջիջից 3000մ երկարությամբ 6 կՎ նոր օղային գծի կառուցում	-	-	55.0
6.35	ՀՀ Շիրակի մարզ, Փոքր Մանթաշ համայնքի 13-րդ փողոցի բաշխիչ ցանցի վերակառուցում	-	-	300.0
6.36	Ք. Երևան, Խարբերդի ամառանոցներ թաղամասի բաշխիչ ցանցի վերակառուցում	-	-	500.0
6.37	Արագածոտնի մարզ, Ուշի համայնքի բաշխիչ ցանցի մասնակի վերակառուցում	-	-	25.0
6.38	ՀՀ Կոտայքի մարզ, Առինջ համայնք, Միեր Մկրտչյան թաղամասի բաշխիչ ցանցի վերակառուցում	-	-	6.0
6.39	Կոտայքի մարզ, ք. Աբովյան, Հանրապետության 14 շենքը սնող մայրիկային գծի փոխարինում	-	-	5.0
6.40	Ավան վարչական շրջանի Խոտյակով փողոցի 84/3 և հարակից շենքերը սնող էլեկտրամատակարարման ցանցի հիմնանորոգում	-	-	10.0
6.41	Ք. Երևան, Մալաթիա Սեբաստիա վարչական շրջանի Հաղթանակ թաղամասի օղային ցանցի հիմնանորոգում	-	-	30.0
7	Ռեակտիվ հզորության կոմպենսացիայի համակարգերի տեղակայում	-	-	150.0
Ընդամենը		-	-	7,681.9

»:

Հավելված №2
 Հայաստանի Հանրապետության հանրային
 ծառայությունները կարգավորող հանձնաժողովի 2020
 թվականի ապրիլի 15-ի №133Ա որոշման

«Հավելված №2
 Հայաստանի Հանրապետության հանրային
 ծառայությունները կարգավորող հանձնաժողովի
 2016 թվականի դեկտեմբերի 21-ի №414Ա 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	Հասցեական ծրագրեր	541.7
1.1	Արթիկ էլ. ցանցի Մեծ Մանթաշ համայնքում ՏԵ-6033 0,4 կՎ օդային գծերի բեռնաթափում՝ Սարալանջ 10 կՎ ՕԳ թիվ- 56 հենասայան վրա 100 կՎԱ հզորության հենարանային ԼՏԵ-ի տեղադրում, 300 մետր 0.4 կՎ ՕԳ կառուցում և բեռի վերաբաշխում	19.7
1.2	Արթիկ էլ.ցանցի Հայրենյաց համայնքում 100/10 կՎԱ ԵԿ տեղադրում (7229 ԵԿ բեռի կիսում)	14.8
1.3	Վայոց Ձորի մարզ, Գետափ գյուղի (Գլածոր համայնք) հուշարձանի շրջակա տարածք ՏԵ 1307 -ի բեռնաթափում նոր 160/10 կվա ԼՏԵ-ի տեղադրում, 10կՎ ՕԳ 500 մ և 600մ 0,4 կՎ ՕԳ կառուցում	16.0
1.4	Արենի համայնք, 160 կՎԱ ԼՏԵ տեղադրում 400մ 10 կՎ ՕԳ և 2*400մ 0.4 կՎ ՕԳ կառուցում	13.0
1.5	Եղեգիս գյուղում նոր 160/10 կՎԱ ԼՏԵ-ի տեղադրում 1178 ԵԿ բեռնաթափման նպատակով, կառուցելով 500 մ 10 կՎ ՕԳ և երկու էլքով 300-ական մ 0.4 կՎ ՕԳ	8.0
1.6	Շատին համայնքի ՏԵ-1176 ապամոնտաժում և 2 հատ նոր ԼՏԵ-160 և ԼՏԵ-250 կՎԱ հզորության տեղադրում՝ կառուցելով 200 մ և 300 մ 10 կՎ ՕԳ և 600 մ 0.4 կՎ ՕԳ վերակառուցում	22.5
1.7	Նարեկ 10 Կվ ՕԳ-ի Նարեկ գյուղի ՏԵ-4397-ի բեռի կենտրոնում նոր 160/10 կՎԱ ԼՏԵ-ի տեղադրում, կառուցելով 140 մ 10 կՎ ՕԳ և 460 մ 0,4 կՎ ՕԳ	10.5
1.8	Վայոց Ձորի մարզ Մալիշկա գյուղ ԵԿ-0153-ի բեռնաթափում նոր 160/10 ԼՏԵ-ի տեղադրում, 10կՎ ՕԳ կառուցում 200 մ և 0.4կՎ ՕԳ կառուցում 400մ	10.7
1.9	Շիրակի մարզ Գետք համայնք (3-րդ փողոց) ԵԿ-401-ի բեռնաթափում նոր 100/10 կՎԱ հզորության ԼՏԵ-ի տեղադրում, 10կՎ ՕԳ կառուցում 350 մ, 0.4կՎ ՕԳ կառուցում 250մ	11.2
1.10	Ամասիա էլ. ցանցի Բերդաշեն գյուղի ՏԵ-9074-ի 0,4 կՎ օդային գծերի բեռնաթափում՝ Սահմանապահ զորամաս 10 կՎ ՕԳ-ի թիվ-19 հենասայան մոտ 63 կՎԱ հզորության հենարանային ԼՏԵ-ի տեղադրում, 100 մետր 0.4 կՎ ՕԳ-ի կառուցում և բեռի վերաբաշխում	5.0
1.11	Պեմզա 10 կՎ ՕԳ-ի թիվ 26 հենասայանից 250 մ երկարությամբ 10 կՎ ՕԳ կառուցում (ճյուղավորում), 63-100 կՎԱ հզորության կայմային ԼՏԵ տեղադրում, 100 մ 0.4 կՎ ՕԳ կառուցում և ՏԵ-7177 բեռնաթափում	8.0
1.12	ք. Կասպան, Վաչագան թաղամասում նոր 100 կՎԱ ԼՏԵ-ի տեղադրում, 100 մ 6 կՎ ՕԳ-ի և 400մ 0.4 կՎ ՕԳ-ի կառուցում	10.0
1.13	ք.Կասպան, Բարաբաթում թաղամասում նոր 100 կՎԱ ԼՏԵ-ի տեղադրում, 100մ 6 կՎ ՕԳ-ի և 200մ 0.4 կՎ ՕԳ-ի կառուցում	8.0
1.14	ք.Կասպան, Ձորք թաղամասում նոր 160 կՎԱ ԼՏԵ կամ ՏԵ-ի տեղադրում, 200 մ 6 կՎ ՕԳ-ի և 500մ 0.4 կՎ ՕԳ-ի կառուցում	12.0
1.15	ք.Կասպան, Շահումյան փողոցում նոր 160 կՎԱ ԼՏԵ կամ ՏԵ-ի տեղադրում, 300 մ 6 կՎ ՕԳ-ի և 300 մ 0.4կՎ ՕԳ-ի կառուցում	11.0
1.16	Դեբեդաշեն 10 կՎ ՕԳ բեռնաթափման համար Ձեյթուն 35 կՎ ՕԳ-ից ճյուղավորումով 35/10 կՎ ԵԿ-ի կառուցում	50.0
1.17	ՏԵ-5951-1 0.4 կՎ ՕԳ վերակառուցում և 100 կՎԱ ուժ. ՏՄ տեղակայում, Մասիս էլ. ցանց	33.6
1.18	ՏԵ-6814-1 0.4 կՎ ՕԳ վերակառուցում և 100 կՎԱ ուժ. ՏՄ տեղակայում, Նոյեմբերյան էլ. ցանց	12.4
1.19	ՏԵ-6793-1 0.4 կՎ ՕԳ վերակառուցում և 100 կՎԱ ուժ. ՏՄ տեղակայում, Նոյեմբերյան էլ. ցանց	16.1
1.20	ՏԵ-1670-1 0.4 կՎ ՕԳ վերակառուցում և 100 կՎԱ ուժ. ՏՄ տեղակայում, Արաբկիր էլ. ցանց	15.4
1.21	S3330-1 0.4 կՎ ՕԳ վերակառուցում և 100 կՎԱ ուժ. ՏՄ տեղակայում, Արովյան էլ. ցանց	43.7
1.22	ՏԵ-4565-2 0.4 կՎ ՕԳ վերակառուցում և 100 կՎԱ ուժ. ՏՄ տեղակայում, Էջմիածին էլ. ցանց	44.4

№	Ներդրումային ծրագրի ուղղությունը, ենթաուղղությունը	Ներդրումների կանխատեսվող ծավալը
		Գումար
1	2	3
1.23	ՏԵ-5351-1 0.4 կՎ ՕԳ վերակառուցում և 100 կՎԱ ուժ. ՏՄ տեղակայում, Բաղրամյան էլ. ցանց	28.2
1.24	ՏԵ-5363-1 0.4 կՎ ՕԳ վերակառուցում և 100 կՎԱ ուժ. ՏՄ տեղակայում, Բաղրամյան էլ. ցանց	46.2
1.25	ՏԵ-6412-1 0.4 կՎ ՕԳ վերակառուցում և 100 կՎԱ ուժ. ՏՄ տեղակայում, Արմավիր էլ. ցանց	50.8
1.26	ՏԵ-7130-1 0.4 կՎ ՕԳ վերակառուցում և 100 կՎԱ ուժ. ՏՄ տեղակայում, Էջմիածին էլ. ցանց	20.4
Ընդամենը		541.7 »:

Հավելված №3

Հայաստանի Հանրապետության հանրային
ծառայությունները կարգավորող հանձնաժողովի 2020
թվականի ապրիլի 15-ի №133Ա որոշման

«Հավելված №3

Հայաստանի Հանրապետության հանրային
ծառայությունները կարգավորող հանձնաժողովի
2016 թվականի դեկտեմբերի 21-ի №414Ա որոշման

**Նոր սպառողների միացմանը և բաշխիչ ցանցի զարգացման նպատակային ծրագրերի
իրականացմանն ուղղված ներդրումների կանխատեսվող ծավալը**

մլն դրամ՝ առանց ԱԱՀ

№	Ներդրումային ծրագրի ուղղությունը, ենթաուղղությունը	Ներդրումների կանխատեսվող ծավալը
		Գումար
1	2	3
1	Նոր սպառողների կամ սպառողների վերակառուցվող սպառման համակարգերը էլեկտրական ցանցին միացմանն ուղղված ներդրումներ	5,000.0
2	Հատուկ ծրագրեր	4,100.0
2.1	Երևան քաղաքի անհրաժեշտ հզորությունների ապահովում	2,650.0
2.1.1	Բաշխիչ կետերի կառուցում և ընդլայնում	840.0
2.1.1.1	Գլխավոր պողոտային կից 6x1000 կՎԱ հզորության 6/0.4 կՎ լարման նոր ԲԿ-ի կառուցում	450.0
2.1.1.2	ԲԵ 120 վերակառուցում և ընդլայնում	90.0
2.1.1.3	Մոնթե Մելքոնյան փողոցի աջակողմյան հատվածում բաշխիչ կետի կառուցում	150.0
2.1.1.4	Մոնթե Մելքոնյան փողոցի ձախակողմյան հատվածում բաշխիչ կետի կառուցում	150.0
2.1.2	Կառուցվող և ընդլայնվող բաշխիչ կետերի սնուցման ապահովում՝ մալուխային գծերով	1,810.0
2.1.2.1	Ծիծեռնակաբերդ 110/35/6 կՎ ենթակայանից դեպի Գլխավոր պողոտային կից կառուցվող նոր ԲԿ և դեպի «Հին Երևան» համալիր 6 կՎ լարման մալուխային գծերի անցկացում	1,080.0
2.1.2.2	ԲԵ 120-ից Գլխավոր պողոտային կից նոր կառուցվող ԲԿ-ի մալուխագծի կառուցում	420.0
2.1.2.3	Ծիծեռնակաբերդ 110/35/6 կՎ ենթակայանից դեպի Մոնթե Մելքոնյան փողոցի աջակողմյան հատվածում կառուցվող 6 կՎ լարման բաշխիչ կետ մալուխային գծերի անցկացում	170.0
2.1.2.4	Ծիծեռնակաբերդ 110/35/6 կՎ ենթակայանից դեպի Մոնթե Մելքոնյան փողոցի ձախակողմյան հատվածում կառուցվող 6 կՎ լարման բաշխիչ կետ մալուխային գծերի անցկացում	140.0
2.2	ԲԵ 120-ից Գլխավոր պողոտային կից նոր կառուցվող ԲԿ-ի մալուխային թունելի վերակառուցում	400.0
2.3	110 կՎ ՕԳ կառուցում՝ «ԲԷՑ» ՓԲԸ 220 կՎ Ազարակ փոխարկման կետից մինչև «Ազարակ» 110 կՎ ենթակայան, Սյունիքի մարզ	150.0
2.4	Կենտրոնական 110/35/6 և Հարավային 110/35/6 ենթակայուններում 3-րդ տրանսֆորմատորների տեղադրում և Նաիրիտ 110/35/6 ենթակայանի կոնսերվացում	900.0
3	Այլ անձանց պատկանող ենթակառուցվածքների ձեռք բերում	100.0
Ընդամենը		9,200.0

Հավելված №4
 Հայաստանի Հանրապետության հանրային
 ծառայությունները կարգավորող հանձնաժողովի 2020
 թվականի ապրիլի 15-ի №133Ա որոշման

«Հավելված №4
 Հայաստանի Հանրապետության հանրային
 ծառայությունները կարգավորող հանձնաժողովի
 2016 թվականի դեկտեմբերի 21-ի №414Ա որոշման

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

մլն դրամ՝ առանց ԱԱՀ

№	Ներդրումային ծրագրի նուղղությունը, ենթաուղղությունը	Չափման միավոր	Ներդրումների կանխատեսվող ծավալը	
			Քանակ	Գումար
1	2	3	4	5
1	Էլեկտրաէներգիայի հաշվիչների փոխարինում	հատ	3,581	50.0
1.1	Միաֆազ բազմասակագնային էլեկտրոնային	հատ	3,456	45.0
1.2	Եռաֆազ բազմասակագնային էլեկտրոնային	հատ	125	5.0
2	Էլեկտրական էներգիայի հաշվառման և հսկման ավտոմատացված համակարգերի ներդրումը 0,38/0,22 կՎ. ցանցերում	բաժանորդ	76,700	6,340.0
Ընդամենը		-	-	6,390.0 »:

Հավելված №5
 Հայաստանի Հանրապետության հանրային
 ծառայությունները կարգավորող հանձնաժողովի 2020
 թվականի ապրիլի 15-ի №133Ա որոշման

«**Հավելված №5**
 Հայաստանի Հանրապետության հանրային
 ծառայությունները կարգավորող հանձնաժողովի
 2016 թվականի դեկտեմբերի 21-ի №414Ա որոշման

**Բաշխիչ ցանցերի շահագործման կազմակերպման համար այլ ուղղություններով
 իրականացվելիք ներդրումների կանխատեսվող ծավալը**

մլն դրամ՝ առանց ԱԱՀ

№	Ներդրումային ծրագրի ուղղությունը, ենթաուղղությունը	Ներդրումների կանխատեսվող ծավալը
		Գումար
1	2	3
1	Գրասենյակային գույքի ձեռքբերում	50.0
2	Համակարգչային տեխնիկայի և արքեսուարների ձեռքբերում	100.0
3	Վարչական շենքերի և շինությունների հիմնանորոգում	150.0
4	Անվտանգության պարագաների, գործիքների և կապի միջոցների ձեռք բերում	100.0
5	Ռելեական պաշտպանության սարքերի ձեռքբերում	50.0
6	ISO ստանդարտի ներդրում	18.0
7	Բնապահպանության նորմերին ուղված ներդրումներ	500.0
8	Հատուկ լաբորատոր մեքենա մեխանիզմների ձեռքբերում	150.0
9	Տարեկան ներդրումային գործունեության տեխնիկական աուդիտի ձեռքբերում	50.0
Ընդամենը		1,168.0 »:

Հավելված N°6

Հայաստանի Հանրապետության հանրային
 ծառայությունները կարգավորող հանձնաժողովի
 2020 թվականի ապրիլի 15-ի N°133Ա որոշման

«Հավելված N°4

Հայաստանի Հանրապետության հանրային
 ծառայությունները կարգավորող հանձնաժողովի
 2016 թվականի դեկտեմբերի 21-ի N°414Ա որոշման

2019 թվականի ընթացքում ներդրումային ծրագրից դուրս իրականացված ներդրումներ

N°	Ներդրումային ծրագրի ուղղությունը, ենթաուղղությունը	մ/ն դրամ՝ առանց ԱԱՀ	
		Ներդրումների կանխատեսվող ծավալը	Գումար
1	2017-2018 թվականների տարեկան ներդրումային գործունեության տեխնիկական աուդիտի ձեռքբերում		37.0
Ընդամենը			37.0

»: