

**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 կՎ լարման բաշխիչ ցանցերի վերակառուցում	-	-	1,200.0
1.1	Մալուխային գծերի վերակառուցում	կմ	27	550.0
1.2	Օդային գծերի վերակառուցում (նաև ԻՄ հաղորդալարերով)	կմ	45	650.0
2	6(10) կՎ լարման բաշխիչ ցանցերի վերակառուցում	-	-	1,702.0
2.1	Մալուխային գծերի վերակառուցում	կմ	42	1,400.0
2.2	Օդային գծերի վերակառուցում (նաև ԻՄ հաղորդալարերով)	կմ	15	150.0
2.3	6(10)/0.4 կՎ լարման ենթակայաններում սարքավորումների փոխարինում և տեղակայում	-	-	152.0
2.3.1	Անջատիչների և բաժանիչների փոխարինում և տեղակայում	հատ	102	25.0
2.3.2	Բաշխիչ պահարանների և սարքավորանքների փոխարինում և տեղակայում	հատ	10	35.0
2.3.3	6(10) կՎ լարման ուժային տրանսֆորմատորների և ԼՏԵ-ների փոխարինում և տեղակայում	հատ	72	80.0
2.3.4	6(10) կՎ լարման տրանսֆորմատորների փոխարինում և տեղակայում	հատ	2	10.0
2.3.5	6(10) կՎ գերլարման սահմանափակիչների փոխարինում և տեղակայում	հատ	22	2.0
3	35 և 110 կՎ լարման բաշխիչ ցանցերի վերակառուցում	-	-	940.0
3.1	35 կՎ լարման օդային գծերի վերակառուցում	կմ	2.0	70.0
3.2	35 կՎ հոսանքի տրանսֆորմատորների տեղակայում	հատ	9	10.0
3.3	35 կՎ լարման տրանսֆորմատորների տեղակայում	հատ	13	10.0
3.4	110 կՎ լարման օդային գծերի վերակառուցում	կմ	-	15.0
3.5	110-35 կՎ ենթակայաններում սեկցիաների սարքավորումների վերագինում և սարքավորումների փոխարինում	-	-	835.0
3.5.1	«Արեշ-2» 110-10կՎ լարման ենթակայան	սարք.	50	380.0
3.5.2	«Կոտայք» 110-10կՎ լարման ենթակայան	սարք.	45	455.0
4	Արտադրական շենքերի վերակառուցում	-	-	220.0
5	Բազմաբնակարան շենքերի մուտքերում էլեկտրամատակարարման ցանցի բարելավում	-	-	500.0
6	Հասցեական ծրագրեր	-	-	1,326.9
6.1	Վայոց Ձորի մարզ, Վարդահովիտ 35կՎ ՕԳ-ի փոխարինում	-	-	386.0
6.2	Գյումրի քաղաքի կենտրոնական փողոցների ցանցի ամբողջական վերակառուցում՝ 6(10)/0,4 կՎ մալուխների փոխարինում	-	-	70.0
6.3	Տաշիր քաղաքի կենտրոնական փողոցների ցանցի ամբողջական վերակառուցում՝ 6(10)/0,4 կՎ մալուխների փոխարինում	-	-	70.0
6.4	110/35/10կՎ «Գյումրի-3» ԵԿ-ի վերակառուցում, 35 կՎ «Ղալինջա» միաշղթա ՕԳ-ի վերամիացումը 110/35/10կՎ «Գյումրի-3» ենթակայանին	-	-	160.0
6.5	ՀՀ Կոտայքի մարզ, Ծաղկաձոր քաղաքի «Մորի Պլազա»-ի հարևանությամբ գտնվող ԼՏԵ 7581 0.4կՎ 300մ օդամալուխային գծի կառուցում	-	-	10.0
6.6	110 կՎ «Գորիս» ՕԳ-ի հետ համատեղ կախման հատվածում 35 ԿՎ «Ավանգարդ» ՕԳ-ի հատվածի վերակառուցում, Տաթև մասնաճյուղ	-	-	20.0
6.7	«Օշական» 10 կՎ ՕԳ-ի կառուցում, Արագածոտնի մարզ, Օշական և Ոսկեվազ համայնքներ	-	-	10.0
6.8	ԳԵ 5956-ից սնվող բաժանորդների տեղափոխում նոր կառուցվող 100 ԿՎ կայմային ենթակայան և 10/0.4 կՎ ՕԳ-ների կառուցում, Տավուշի մարզ, ք. Իջևան	-	-	6.5
6.9	Վերին Աղբյուր 6 կՎ ՕԳ հիմնանորոգում, թիվ 146 հենասյունից, թիվ 170 հենասյան հատվածում 1.4 հատվածում և ՏԵ 5964 շենքի լիկվիդացում նոր 160/6 ԿԼՏԵ-ի տեղադրում	-	-	1.6
6.10	ք.Գյումրի, «Բուսաբանական այգի» թաղամասի ՏԵ 93-ի/5204/ և ՏԵ 267-ի/6571/ 0,4 կՎ 600մ + 450մ օդային գծերի կառուցում	-	-	45.0

№	Ներդրումային ծրագրի ուղղությունը, ենթաուղղությունը	Զափման միավոր	Ներդրումների կանխատեսվող ծավալը	
			Քանակ	Գումար (մլն դրամ՝ առանց ԱԱՀ)
1	2	3	4	5
6.11	«Ախուրյան» էլ.ցանց, Հոռոմ համայնքի 11 - 13-րդ փողոցներում /ՏԵ 6094/ 0,4կՎ 400մ + 250մ օդային գծերի կառուցում	-	-	22.0
6.12	ք.Գյումրի, «Մսի կոմբինատ» թաղամասի 2-րդ շարքի ՏԵ 112-ից 0,4կՎ 900մ օդային գծի կառուցում	-	-	40.0
6.13	ք.Գյումրի, Հ.Սարգսյան փողոց /Հայկական կարիտաս/ ՏԵ 177-ից 0,4կՎ 800մ օդային գծի կառուցում	-	-	6.8
6.14	գ. Ձորակապ 800 մ 10 կՎ ՕԳ կառուցում, 63/10 կՎԱ ԼՏԵ-ի տեղադրում, 0.4 կՎ ցանցի վերաբաշխում	-	-	22.0
6.15	Բայանդրուր 10 կՎ ՕԳ-ի վերակառուցում	-	-	1.5
6.16	Տերյան 35/10 կՎ ԵԿ քջ. 7, Արտիմետ 10 կՎ ՕԳ-ի վերակառուցում	-	-	16.5
6.17	Հովիտ 10 կՎ ՕԳ-ի վերակառուցում	-	-	26.0
6.18	ք.Գյումրի, Հնոցավան թաղամասի ԼՏԵ 33/1006/-ի օդային գծի բեռնաթափում, բաժանորդների սնման տեղափոխություն ՏԵ 33, /4375/կառուցվել նոր 0,4կՎ 900մ օդային գիծ	-	-	1.5
6.19	ք.Գյումրի, Ջափարիձեի փողոցի ՏԵ 8-ի/6564/ 0,4կՎ 720մ օդային գծի կառուցում	-	-	1.6
6.20	Արթիկ էլ.ցանց, Գետափ համայնքի ՏԵ 7207 0,4կՎ ուղղության 500 մ օդային գծի կառուցում	-	-	22.0
6.21	Գողթան 35կՎ ՕԳ-ի փոխարինում	-	-	8.5
6.22	Անի էլ ցանց ՏԵ 7058-ի բեռնաթափում 63/10 կայմային ԼՏԵ-ի տեղադրում 10կվ 15մ և 0,4կՎ 50մ օդային գծերի կառուցում	-	-	1.2
6.23	«Արտաշատ» էլ. ցանց, գ. Մրգանուշ «Արևշատ» 6 կՎ ՕԳ-ի N4737 ե/կ-ի բեռի կենտրոնում 250/6 կՎԱ հզորության նոր ԼՏԵ-ի և 0.4 կՎ ՕԳ-ի կառուցում(20+60մ)	-	-	8.0
6.24	«Արտաշատ» էլ. ցանց գ. Մրգավան «Մասիս» 10 կՎ ՕԳ-ի N4248 ե/կ-ի բեռի կենտրոնում 160/10 կՎԱ հզորության նոր ԼՏԵ-ի տեղադրում, 50 մ 10 կՎ և 300 մ 0.4 կՎ ՕԳ-ի կառուցում:	-	-	9.0
6.25	«Արտաշատ» էլ.ցանց,Այգեգարդ համայնքում 160կՎԱ հզորության կայմային ԼՏԵ-ի տեղադրում և 0.4կՎ օդային գծերի վերակառուցում	-	-	6.5
6.26	Արմավիրի մարզի Մրգաշատ, Արևիկ և Ալաշկերտ գյուղերը սնող «Մրգաշատ» 10կՎ օդային գծի բեռնաթափում	-	-	21.0
6.27	«Կոմունիզին» 6կՎ օդային գծի խզում «Սպանդարյան» 110/35/6կՎ ե/կ-ի թիվ 3 քջից և տեղափոխում 19 քջից	-	-	6.5
6.28	Լոռու մարզի Լեռնահովիտ գյուղի ՏԵ-0385 ենթակայանի և «Պոմպակայան» 10կՎ օդային գծի տեղափոխություն	-	-	50.0
6.29	Տավուշի մարզ, Մեհրաբ 35/10կՎ ենթակայանից Արծվաբերդ և Չորաթան գյուղեր գնացող 10կՎ ՕԳ կառուցում	-	-	9.0
6.30	ՀՀ Արարատի մարզ, Արմաշ համայնքի 3189 ե/կ 0.4կՎ լարման ցանցերի վերակառուցում	-	-	32.0
6.31	Ծաղկոտ համայնքի ՏԵ9076 և 0.4կՎ օդային գծերի բեռնաթափում՝ «Արփի» 10կՎ ՕԳ-ի «Ուղեկալ-1» ճյուղավորման թիվ 5 հենասյունից կառուցել 10կՎ ՕԳ, վերջին հենասյան վրա տեղադրել 63կՎԱ կայմային ՏԵ	-	-	12.0
6.32	Արզնի համայնք, 10կՎ գծի կառուցում, 250կՎԱ տրանսֆորմատորի տեղադրում և ՏԵ2175 0.4կՎ օդային ցանցի վերակառուցում	-	-	45.0
6.33	Վայոց Ձորի մարզ,Գետափ գյուղի/Գլաձոր համայնք/ հուշարձանի շրջակա տարածք ՏԵ 1307 -ի բեռնաթափում նոր 160/10 կվա ԼՏԵ-ի տեղադրում, 10կՎ օդ.գծի 500 մ և 600մ 0,4 կՎ օդային գծերի կառուցում	-	-	3.0
6.34	Արմավիրի մարզ, «Գայի միջնակարգ դպրոց» ՊՈԱԿ -ի տարածքով բարձր լարման ՕԳ-ի տեղափոխում	-	-	10.0
6.35	ՀՀ Շիրակի մարզ, Կարմրավան գյուղի տարածքում տեղակայված ՏԵ-8030 10/0.4կՎ 250 կՎԱ հզորության ենթակայանի ապամոնտաժում և փոխարենը նույն հզորության ԼՏԵ-ի տեղադրում	-	-	8.2
6.36	ՀՀ Արարատի մարզ, Հովտաշատ համայնքի տարածքում տեղադրված 35/10կՎ "Արևշատ" ենթակայանի վերակառուցում	-	-	39.0
6.37	ՀՀ Կոտայքի մարզ, գ. Պտղնի, 0,4կՎ օդային ցանցի վերակառուցում 2913	-	-	56.0
6.38	ՀՀ Արմավիրի մարզի Պտղունք համայնքում գտնվող «Փարաքար» 35/6կՎ ենթակայանի «Սովխոզ» 6կՎ օդային գծի տեղափոխում	-	-	4.0
6.39	«Մաքրման կայան» 6կՎ ՕԳ-ի վերակառուցում և 2*63 կՎԱ ԼՏԵ տեղադրում, Տավուշի մարզ, ք. Դիլիջան	-	-	16.5
6.40	«Խոր Վիրապ» 35/10 ենթակայանից «Լուսառատ» 10կՎ ՕԳ-ի 1,3 կմ մագիստրալ հատվածի տեղափոխում	-	-	11.2
6.41	ՏԵ-4061 ՏՄ 160/10 կՎԱ Ե/Կ-ի 0.4 կՎ ՕԳ-ի բազմաթիվ կցաններով հաղորդակարերը փոխարինել նոր Ա-35 տիպի 700 մ հաղորդակարով, Նոյեմբերյան էլ. ցանց, գյուղ Կոթի	-	-	3.6

№	Ներդրումային ծրագրի ուղղությունը, ենթաուղղությունը	Չափման միավոր	Ներդրումների կանխատեսվող ծավալը	
			Քանակ	Գումար (մլն դրամ՝ առանց ԱԱՀ)
1	2	3	4	5
6.42	«Սոթք»110/35/6 կՎ և «Հաթերք» 110/35/10 կՎ ենթակայաններում 110 կՎ բջիջների տեղակայում	-	-	2.2
6.43	ք.Երևան, 2*400 կՎԱ հզորության ՏԵ 893-ի հզորացում և վերակառուցում	-	-	25.5
7	Ռեակտիվ հզորության կոմպենսացիայի համակարգերի տեղակայում	-	-	2.0
Ընդամենը		-	-	5,890.9

»:

Հավելված №2

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

«Հավելված №2

Հայաստանի Հանրապետության հանրային
ծառայությունները կարգավորող հանձնաժողովի
2016 թվականի դեկտեմբերի 21-ի N°414Ա 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	Հասցեական ծրագրեր	437.5
1.1	Արթիկ էլ. ցանցի Հայրենյաց համայնքում 100/10կՎԱ ե/կ տեղադրում (7229 ե/կ բեռի կիսում)	14.8
1.2	Արենի համայնք, ԼՏԵ տեղադրում 160կՎԱ 400մ 10կՎ ՕԳ և 2*400մ 0.4կՎ ՕԳ	29.0
1.3	Նարեկ 10 կՎ ՕԳ-ի 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	12.0
1.4	Շիրակի մարզ Գետք համայնք/3-րդ փողոց/ թիվ 4011 ենթակայանի բեռնաթափում նոր 100/10կՎԱ հզորության ԼՏԵ-ի տեղադրում 10կՎ օդային գծերի կառուցում/350մ/0.4կՎ օդային գծերի կառուցում-250մ	11.2
1.5	Պեմզա 10 կՎ ՕԳ-ի թիվ 26 հենասյունից կառուցել 250 մ երկարությամբ 10 կՎ ՕԳ ճյուղավորում, տեղադրել 63-100 կՎԱ հզորության կայմային ԼՏԵ կառուցել 100 մ 0.4 կՎ ՕԳ և իրականացնել ՏԵ-7177 բեռնաթափում և սպառողների վերաբաշխում	9.0
1.6	ք.Կապան, Վաչագան թաղամասում նոր 100 կՎԱ ԼՏԵ-ի տեղադրում, 100մ 6կՎ ՕԳ-ի և 400մ 0.4կՎ ՕԳ-ի կառուցում	31.0
1.7	ՏԵ-2(4702)-ի ապամոնտաժում և նոր ԼՏԵ-ի տեղակայում մանկապարտեզին կից հասցեում, Արմավիրի մարզ, գ. Աղավնատուն	11.0
1.8	Արմավիրի մարզ, գ.Արզավանդ տեղադրել նոր ԼՏԵ 160/10 կՎԱ կառուցելով 650մ 10 կՎ ՕԳ և մոտավորապես 700 մ 0.4 կՎ ՕԳ	22.0
1.9	Արտաշատ էլ. ցանց, գ. Բերդիկ «Աղբյուր» 10 կՎ ՕԳ-ի N4366 ե/կ-ի բեռի կենտրոնում 160/10 կՎԱ հզորության նոր ԼՏԵ-ի կառուցում, թիվ 1 հենասյունից խզել թվով 45 բաժանորդ և միացնել նորակառույց ԼՏԵ-ին (200+150 մ)	12.0
1.10	Արտաշատ էլ. ցանց գ. Դալար «Մասի» 10 կՎ ՕԳ-ի N0909 ե/կ-ի բեռի կենտրոնում 160/10 կՎԱ հզորության նոր ԼՏԵ-ի տեղադրում, 100 մ 10 կՎ և 200 մ 0.4 կՎ ՕԳ-ի կառուցում	10.5
1.11	Արարատ էլ. ցանց գ. Ոսկետափ «Ոսկետափ» 10 կՎ ՕԳ-ի N0231 ե/կ-ի բեռի կենտրոնում 160/10 կՎԱ հզորության նոր ԼՏԵ-ի և 100 մ 0.4 կՎ ՕԳ-ի կառուցում	7.0
1.12	Տեղեր համայնքում Կ0285(63/10 կՎԱ) ենթակայանի տեղափոխում	19.0
1.13	Կոտայքի մարզ, գ.Կամարիս համայնքի ՏԵ-3967 ենթակայանի 0.4կՎ օդային գծերի վերակառուցում	200.0
1.14	Արմավիրի մարզ, Խորոնք գյուղում «Աթարբեկյան» 10կՎ ՕԳ-ից սնվող 250 կՎԱ հզորության ԼՏԵ-ի տեղադրում և 0,4կՎ օդային գծերի կառուցում	44.0
1.15	«Ալգուտ» 10 կՎ ՕԳ-ի վերակառուցում	5.0
Ընդամենը		437.5 »:

Հավելված №3

Հայաստանի Հանրապետության հանրային
 ծառայությունները կարգավորող հանձնաժողովի 2020
 թվականի դեկտեմբերի ---ի №---Ա 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**

№	Ներդրումային ծրագրի ուղղությունը, ենթաուղղությունը	Ներդրումների կանխատեսվող ծավալը (մլն դրամ՝ առանց ԱԱՀ)
1	2	3
1	Նոր սպառողների կամ սպառողների վերակառուցվող սպառման համակարգերը էլեկտրական ցանցին միացմանն ուղղված ներդրումներ	7,000.0
2	Հատուկ ծրագրեր	3,692.0
2.1	Երևան քաղաքում անհրաժեշտ հզորությունների ապահովում	3,492.0
2.1.1	Բաշխիչ կետերի կառուցում և ընդլայնում	785.0
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	185.0
2.1.1.3	Մոնթե Մեյքոնյան փողոցի աջակողմյան հատվածում բաշխիչ կետի կառուցում	150.0
2.1.2	Կառուցվող և ընդլայնվող բաշխիչ կետերի սնուցման ապահովում՝ մալուխային գծերով	2,307.0
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	1,480.0
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 Մեյքոնյան փողոցի աջակողմյան հատվածում կառուցվող 6 կՎ լարման բաշխիչ կետ մալուխային գծերի անցկացում	265.0
2.1.2.4	Ծիծեռնակաբերդ 110/35/6 կՎ ենթակայանից դեպի Մոնթե Մեյքոնյան փողոցի ձախակողմյան հատվածում կառուցվող 6 կՎ լարման բաշխիչ կետ մալուխային գծերի անցկացում	142.0
2.1.3	ԲԵ 120-ից Գլխավոր պողոտային կից նոր կառուցվող ԲԿ-ի մալուխային թունելի վերակառուցում	400.0
2.2	110 կՎ ՕԳ կառուցում՝ «ԲԷՑ» ՓԲԸ 220 կՎ Ազարակ փոխարկման կետից մինչև «Ազարակ» 110 կՎ ենթակայան, Սյունիքի մարզ	150.0
2.3	Այլ անձանց պատկանող ենթակառուցվածքների ձեռք բերում	50.0
Ընդամենը		10,692.0

Հավելված №4

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

«Հավելված №4

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

**Առևտրային հաշվառման համակարգի բարելավմանն 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	Էլեկտրաէներգիայի հաշվիչների արկղեր	-	-	20.0
2	Էլեկտրաէներգիայի հաշվիչների փոխարինում	-	-	100.0
2.1	Միաֆազ բազմասակագնային էլեկտրոնային	հատ	3,840	50.0
2.2	Եռաֆազ բազմասակագնային էլեկտրոնային	հատ	1,250	50.0
3	Էլեկտրական էներգիայի հաշվառման և հսկման ավտոմատացված համակարգերի ներդրումը 0,38/0,22 կՎ ցանցերում	բաժանորդ	76,700	6,340.0
Ընդամենը		-	-	6,460.0

»:

Հավելված №5

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

«Հավելված №5

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

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

№	Ներդրումային ծրագրի ուղղությունը, ենթաուղղությունը	Ներդրումների կանխատեսվող ծավալը (մլն դրամ՝ առանց ԱԱՀ)
1	2	3
1	Գրասենյակային գույքի ձեռքբերում	20.0
2	Համակարգչային տեխնիկայի և արտեսուարների ձեռքբերում	100.0
3	Վարչական շենքերի և շինությունների հիմնանորոգում	50.0
4	Անվտանգության պարագաների, գործիքների և կապի միջոցների ձեռք բերում	30.0
5	Ռելեական պաշտպանության սարքերի ձեռքբերում	5.0
6	ISO ստանդարտի ներդրում	18.0
7	ERP համակարգի ներդրում (Microsoft Dynamics AX)	10.0
8	Բնապահպանության նորմերին ուղված ներդրումներ	360.0
9	Տարեկան ներդրումային գործունեության տեխնիկական աուդիտի ծառայությունների ձեռքբերում	19.5
Ընդամենը		612.5 »:

Հավելված N°6

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

«Հավելված N°4

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

Նախորդ տարիների ընթացքում ներդրումային ծրագրից դուրս իրականացված ներդրումներ

№	Ներդրումային ծրագրի ուղղությունը, ենթաուղղությունը	Ներդրումների կանխատեսվող ծավալը (մլն դրամ՝ առանց ԱԱՀ)
1	Նախորդ տարիներին իրականացված և չփոխհատուցված (գերազանցում) ներդրումներ	145.2
1.1	Վարչական շենքերի և շինությունների հիմնանորոգում	92.5
1.2	Գրասենյակային գույքի ձեռքբերում	46.8
1.3	Բաշխիչ ցանցի վերակառուցում և վերազինում	6.0
2	2017-2018 թվականների տարեկան ներդրումային գործունեության տեխնիկական աուդիտի ձեռքբերում	37.0
Ընդամենը		182.2

»: