

**Հավելված №1**

Հայաստանի Հանրապետության հանրային  
ծառայությունները կարգավորող հանձնաժողովի  
2019 թվականի դեկտեմբերի ---ի №---Ա որոշման

**«Հավելված №1**

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

**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
<b>1</b>	<b>0.4 կՎ լարման բաշխիչ ցանցերի վերակառուցում</b>	-	-	<b>930.0</b>
1.1	Մալուխային գծերի վերակառուցում	կմ	17	280.0
1.2	Օդային գծերի վերակառուցում (նաև ԻՄ հաղորդալարերով)	կմ	93	650.0
<b>2</b>	<b>6(10) կՎ լարման բաշխիչ ցանցերի վերակառուցում</b>	-	-	<b>990.0</b>
2.1	Մալուխային գծերի վերակառուցում	կմ	18	330.0
2.2	Օդային գծերի վերակառուցում (նաև ԻՄ հաղորդալարերով)	կմ	23	170.0
2.3	6(10)/0.4 կՎ լարման ենթակայաններում սարքավորումների փոխարինում և տեղակայում	հատ	-	335.0
2.3.1	Անջատիչների և բաժանիչների փոխարինում և տեղակայում	հատ	102	5.0
2.3.2	Բաշխիչ պահարանների և սարքավորանքների փոխարինում և տեղակայում	հատ	44	35.0
2.3.3	6(10) կՎ լարման ուժային տրանսֆորմատորների և LՏԵ-ների փոխարինում և տեղակայում	հատ	217	250.0
2.3.4	6(10) կՎ լարման տրանսֆորմատորների փոխարինում և տեղակայում	հատ	30	40.0
2.3.5	6(10) կՎ գերլարման սահմանափակիչների փոխարինում և տեղակայում	հատ	217	5.0
2.4	0,4 և 6(10) կՎ լարման բաշխիչ կետերի և ենթակայանների վերազինում	-	-	155.0
2.4.1	Բաշխիչ կետերում 0,4 կՎ լարման սեկցիաների վերազինում	հատ	5	20.0
2.4.2	6(10)/0,4 կՎ լարման ենթակայանների վերազինում	-	-	135.0
2.4.2.1	6(10) կՎ լարման սեկցիաների վերազինում	հատ	57	10.0
2.4.2.2	0,4 կՎ լարման սեկցիաների վերազինում	հատ	42	125.0
<b>3</b>	<b>35 և 110 կՎ լարման բաշխիչ ցանցերի վերակառուցում</b>	-	-	<b>215.0</b>
3.1	35 կՎ լարման օդային գծերի վերակառուցում	կմ	1.8	70.0
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 օդային գծերի վերակառուցում	կմ	1	80.0
3.6	110-35 կՎԱ ենթակայաններում 110 և 35 կՎ սեկցիաների սարքավորումների փոխարինում	-	-	40.0
<b>4</b>	<b>Արտադրական շենքերի վերակառուցում</b>	-	-	<b>150.0</b>
<b>5</b>	<b>Բազմաբնակարան շենքերի մուտքերում էլեկտրամատակարարման ցանցի բարելավում</b>	-	-	<b>350.0</b>
<b>6</b>	<b>Հասցեական ծրագրեր</b>	-	-	<b>4,769.1</b>
6.1	Դավիթաշեն-Աջափնյակ 1,2 Դավիթաշեն-Մերգեյան 1,2 Վարդաշեն-Չարենց 1,2 Վարդաշեն-Նար Դոս 1,2 35 կՎ լարման մալուխային գծերի վերակառուցում, ք. Երևան	-	-	3,525.0
6.2	Նոյեմբերյան էլ.ցանց, գյուղ Արճիս: S.4120 SU 400/6 կՎԱ ԵԿ-ի 0.4 կՎ ՕԳ-ի N 52 հենասյան մոտ տեղադրել 63/6 կՎԱ հզորությամբ LՏԵ և S 4120 ԵԿ-ի 0.4 կՎ ՕԳ -ի N12 հենասյունից ՕԳ-ը անջատել և միացնել նոր LՏԵ-ից: Կառուցել 550մ երկարությամբ 6 կՎ ՕԳ և միացնել «Մրգաշատ» 6 կՎ ՕԳ-ի N29 հենասյունը	-	-	10.5
6.3	Նոյեմբերյան էլ. ցանց, գյուղ Կողբ: S.6782 SU 250/10 կՎԱ ԵԿ-ի N1 ուղղության վրա ավելացնել հաղորդալարի կտրվածքը՝ 500մ երկարությամբ (ՄԻՊ 3*50+ 1*54.6) և N1-12 փայտյա հենասյունները փոխարինել երկաթբետոնյա հենասյուններով	-	-	13.0
6.4	ք.Գյումրի, «Բուսաբանական այգի» թաղամասի ՏԵ 93-ի/5204/ և ՏԵ 267-ի (6571) 0,4կՎ 600մ + 450մ օդային գծերի կառուցում	-	-	50.0
6.5	ք.Գյումրի, «Մսի կոմբինատ» թաղամասի 2-րդ շարքի ՏԵ 112-ից 0,4կՎ 900մ օդային գծի կառուցում	-	-	9.2

№	Ներդրումային ծրագրի ուղղությունը, ենթաուղղությունը	Չափման միավոր	Ներդրումների կանխատեսվող ծավալը	
			Քանակ	Գումար
1	2	3	4	5
6.6	ք.Գյումրիի, Շ.Սարգսյան փողոց /Հայկական կարիտաս/ ՏԵ 177-ից 0,4կՎ 800մ օդային գծի կառուցում	-	-	20.0
6.7	ՀՀ Կոտայքի մարզ, Կամարիս համայնքում ՏԵ 3960, 3963, 3964, 3967 0.4 կՎ օդային ցանցերի վերակառուցում/3000մ, 3100մ, 2150մ, 4000մ/	-	-	120.0
6.8	ՀՀ Կոտայքի մարզի, Արամուս համայնքում ՏԵ 3568 0,4կՎ 1560 մ օդային գծի կառուցում	-	-	16.4
6.9	Գեղարքունիքի մարզ, Այգուտ 10 կՎ ՕԳ-ի վերակառուցում	-	-	17.0
6.10	Արմավիրի մարզ, «Բաղրամյան 110/10» կՎ ԵԿ բջիջ 5, Մյասնիկյան 10 կՎ ՕԳ-ի վերակառուցում	-	-	10.0
6.11	Գեղարքունիքի մարզ, Գեղիովիտ 10 կՎ ՕԳ-ի վերակառուցում	-	-	42.0
6.12	Լոռու մարզ, Ակներ 6 կՎ ՕԳ-ի վերակառուցում	-	-	7.0
6.13	Վայոց Ձորի մարզ, Գողթան 35կՎ ՕԳ-ի փոխարինում	-	-	310.5
6.14	Արմավիրի մարզ, գ.Արզավանդ տեղադրել նոր ԼՏԵ 160/10կՎԱ կառուցելով 650մ 10 կՎ Օ.Գ. և մոտավորապես 700 մ 0.4կՎ Օ.Գ.	-	-	20.1
6.15	Արտաշատ էլ. ցանց, գ. Բերդիկ «Աղբյուր» 10 կՎ ՕԳ-ի N4366 ե/կ-ի բեռի կենտրոնում 160/10 կՎԱ հզորության նոր ԼՏԵ-ի կառուցում, թ 1 հենասայունից խզել թվով 45 բաժ. և միացնել նորակառույց ԼՏԵ-ին (200+150մ)	-	-	9.3
6.16	Արտաշատ էլ. ցանց, գ. Սրգանուշ «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)	-	-	6.1
6.17	Արևմուտք ՇՇ-ի տարածքում ՏԵ 815 ենթակայանի փոխարեն նոր 2x400կՎԱ կառուցում	-	-	25.0
6.18	Գյումրիի քաղաքի կենտրոնական փողոցների ցանցի ամբողջական վերակառուցում՝ 6(10)/0,4 կՎ մալուխների փոխարինում	-	-	100.0
6.19	Տաշիր քաղաքի կենտրոնական փողոցների ցանցի ամբողջական վերակառուցում՝ 6(10)/0,4 կՎ մալուխների փոխարինում	-	-	100.0
6.20	Վայոց Ձորի մարզի Եղեգնաձոր համայնքի Նոր Ավան թաղամասում նոր 250 կՎԱ ԼՏԵ-ի տեղադրում 10 կՎ 100 մ և 0.4 կՎ 1600 մ/4*400մ/ օդային գծերի կառուցում	-	-	38.0
6.21	Եղեգնաձոր համայնք, Հարավ-Արևմտյան թաղամաս 250 կՎԱ ԼՏԵ-ի տեղադրում և 0.4 կՎ ՕԳ կառուցում	-	-	13.0
6.22	Վայոց Ձորի մարզ, Ագարակաձոր համայնք 160/10 ԼՏԵ-ի տեղադրում Բ/լ 100մ և 0,4կՎ 600 մ ՕԳ-երի կառուցում	-	-	21.0
6.23	Արագածոտնի մարզի Ավան համայնքի ՏԵ 2890 և ՏԵ 0350 0.4կՎ օդային գծերի վերակառուցում, նոր 250/10 ԼՏԵ-ի տեղադրում 6 կՎ 550 մ և 0.4 կՎ օդային գծերի կառուցում	-	-	55.0
6.24	Ախուրյան էլ. ցանց, Հոռոմ համայնքի 11 -13-րդ փողոցներում /ՏԵ 6094/ 0,4 կՎ 400 մ և 250 մ օդային գծերի կառուցում	-	-	17.0
6.25	ք. Գյումրիի Ավագնոց, Աղյուսի, Շահումյան փողոցների 950 մ 0.4 կՎ ՕԳ-ի վերակառուցում	-	-	23.0
6.26	Բայանդուր 10 կՎ ՕԳ-ի վերակառուցում	-	-	21.0
6.27	Հայկական 35/10 կՎ ԵԿ բջ. 4, Արմավիր 10 կՎ ՕԳ-ի վերակառուցում	-	-	35.0
6.28	ՏԵ 6679 ենթակայանից 0.4 կՎ ՕԳ-ի կառուցում, Արմավիրի մարզ, գ. Մյասնիկյան, Կոմիտաս փողոց	-	-	26.0
6.29	Արևշող համայնքում 160 կՎԱ հզորության կայմային ենթակայանի տեղադրում 10 կՎ և 0.4 կՎ օդային գծերի վերակառուցում	-	-	6.0
6.30	Տեղեր համայնքում Կ0285(63/10կՎԱ) ենթակայանի տեղափոխում և կառուցում	-	-	23.0
6.31	ՏԵ-4203-ի 0.4 կՎ էլ. ցանցի վերակառուցում, Արմավիրի մարզ, գ. Ակնալիճ	-	-	16.0
6.32	Հովիտ 10 կՎ ՕԳ-ի վերակառուցում	-	-	27.0
6.33	ք. Երևան, ԳԵ 7239-ից սնվող բաժանորդների էլեկտրամատակարարման մատակարարման տեղափոխում	-	-	37.0
<b>7</b>	<b>Ռեակտիվ հզորության կոմպենսացիայի համակարգերի տեղակայում</b>	-	-	<b>150.0</b>
<b>8</b>	<b>ՀՀ քաղաքներում էլեկտրասնուցման գծերի շղթաների վերականգնում, պահուստային սնուցման անցկացում</b>	-	-	<b>750.0</b>
<b>Ընդամենը</b>		-	-	<b>8,304.1</b>

**Հավելված №2**

Հայաստանի Հանրապետության հանրային  
ծառայությունները կարգավորող հանձնաժողովի  
2019 թվականի դեկտեմբերի ---ի №---Ա 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
<b>1</b>	<b>Հասցեական ծրագրեր</b>	<b>379.5</b>
1.1	Արագածոտնի մարզ, Կաքավաձոր համայնք, Տե 4156-ի 0,4կՎ օդային գծի բեռնաթափում, նոր 250/10ԿՎԱ LՏԵ-ի տեղադրում և 400մ 0,4կՎ օդային գծի կառուցում	45.0
1.2	ք.Դիլիջան, փ. Շամախյան, S6604 Ե/կ-ից սնվող 0.4 կՎ ՕԳ-ի հիմնանորոգում և գծի տեղափոխ. սեփական տարածքներից՝ նոր ՕԳ-ի կառուցում (380մ )	5.0
1.3	ք.Դիլիջան, գ.Հաղարծին Կ3104 Ե/կ-ից սնվող 0.4կՎ ՕԳ-ի հիմնանորոգում և գծի տեղափոխում սեփական տարածքներից՝ նոր ՕԳ-ի կառուցում ( 400մ )	3.4
1.4	S.6786 ՏՄ 400/10 կՎԱ Ե/Կ-ից մինչև N10 հենասյունը կառուցել 400մ երկարությամբ 0.4 կՎ ՕԳ ՄԻՊ 3*50+1*54.6 տիպի հաղորդալարով նոր ուղղություն և N11 հենասյունից ճյուղավորությունը միացնել նոր ուղղությանը, գյուղ Կողբ	3.3
1.5	«Մարց» 35/10 ենթակայանից սնվող «Լորուտ» 10կՎ օդային գծի 5 կմ հատվածի վերակառուցում	36.2
1.6	ք.Գյումրի, Հնոցավան թաղամասի LՏԵ 33/1006/-ի օդային գծի բեռնաթափում, բաժանորդների սնման տեղափոխություն ՏԵ 33, /4375/կառուցելով նոր 0,4 կՎ 900մ օդային գիծ	25.0
1.7	ք. Գյումրի, Զափարիձեի փողոցի ՏԵ 8-ի/6564/ 0,4կՎ 720մ օդային գծի կառուցում	18.0
1.8	Արթիկ էլ.ցանց, Գետափ համայնքի ՏԵ 7207 0,4կՎ ուղղության 500 մ օդային գծի կառուցում	3.8
1.9	ք. Գյումրի ՏԵ-88 /4856/0.4 կՎ ցանցի վերակառուցում մոտ 1200 մ	35.0
1.10	Գյումրի քաղաքի «ՀԿԵ» ՓԲԸ թիվ 6 ենթակայանից 0.4 կՎ բաժանորդների տեղափոխություն ՏԵ-124 ենթակայան	9.0
1.11	Աբովյան քաղաքի 8-րդ միկրոշրջանի ՏԵ 0123-ի 0,4կՎ, 700մ օդային գծերի կառուցում	6.1
1.12	Եղվարդ համայնքում ՏԵ 6493-ի 10/ 0,4կՎ համապատասխանաբար 350մ , 800մ օդային գծերի կառուցում	12.1
1.13	0,4 կՎ լարման ՕԳ-ի վերակառուցում, Աբովյան էլ. ցանց, S3826-1	4.0
1.14	ՀՀ Կոտայքի մարզ, Առինջ համայնքում Պարույր Սևակ թաղամաս ՏԵ 7446-ի 0,4 կՎ ՕԳ-ի 600մ վերակառուցում	7.1
1.15	Շիրակի մարզ, ք.Գյումրի ԲԿ 1/5439/ -ի Ղուկասյան, Մյասնիկյան և Լ.Մադոյան փ-ում 1200մ 0,4կՎ օդային ցանցի վերակառուցում	14.9
1.16	Անի էլ ցանց ՏԵ 7058-ի բեռնաթափում 63/10 կայմային LՏԵ-ի տեղադրում 10 կՎ 15մ և 0,4կՎ 50մ օդային գծերի կառուցում	5.0
1.17	ք.Գյումրի. Արագածի 3-րդ թ-ի ՏԵ 301-ից/2244/կառուցել սնող ողղություններ թվով 4 շենքերի /Վարդ բաղ թաղ. 1-ին մ/շ, 2-րդ թաղ. 5-րդ շենք Վարդ բաղ թաղ. 3-րդ մ/շ, 2-րդ թաղ. 4-րդ շենք Արագած 3-րդ թաղ. 1 շենք Արագած 3-րդ թաղ. 2 շենք	10.7
1.18	Գյումրի էլ. ցանց, Գյումրի քաղաքի Ղանդիլյան և Մուսայելյան փողոցներ LՏԵ-87 /0162/ լրակազմ տրանսֆորմատորային ենթակայանի 0.4 կՎ բաշխիչ ցանցի վերակառուցման 1800 մ	19.3
1.19	Արթիկ էլ. ցանց գ. Մարալանջ ՏԵ-6129 բեռնաթափում՝ «Մարալանջ» 10 կՎ ՕԳ-ի թիվ 96 հենասյունից կառուցել 800 մ 10 կՎ ՕԳ , նոր 100/10 LՏԵ-ի տեղադրում, կառուցել 300 մ 0.4 կՎ ՕԳ	14.9
1.20	Եղեգնաձոր էլ. ցանց գ. Քարագլուխ 160/10 կՎԱ հզորության տրանսֆորմատորի տեղադրում , 400 մ 10 կՎ և 100 մ 0.4 կՎ ՕԳ-ի կառուցում	11.3
1.21	Արտաշատ էլ. ցանց գ. Դալար «Մասի» 10 կՎ ՕԳ-ի N0909 ԵԿ-ի բեռի կենտրոնում 160/10 կՎԱ հզորության նոր LՏԵ-ի տեղադրում, 100 մ 10 կՎ և 200 մ 0.4 կՎ ՕԳ-ի կառուցում	8.6

№	Ներդրումային ծրագրի ուղղությունը, ենթաուղղությունը	Ներդրումների կանխատեսվող ծավալը
		Գումար
1	2	3
1.22	Արտաշատ էլ. ցանց գ. Մրգավան «Մասիս» 10 կՎ ՕԳ-ի N4248 ԵԿ-ի բեռի կենտրոնում 160/10 կՎԱ հզորության նոր ԼՏԵ-ի տեղադրում, 50 մ 10 կՎ և 300 մ 0.4 կՎ ՕԳ-ի կառուցում	7.9
1.23	Արարատ էլ. ցանց գ. Ոսկետափ «Ոսկետափ» 10 կՎ ՕԳ-ի N0231 ԵԿ-ի բեռի կենտրոնում 160/10 կՎԱ հզորության նոր ԼՏԵ-ի և 100 մ 0.4 կՎ ՕԳ-ի կառուցում	6.9
1.24	Վայոց Ձորի մարզի Մալիշկա համայնքում Տե-1099-ի բեռնաթափում, նոր 250/10 կՎԱ ԼՏԵ-ի տեղադրում, 10 կՎ 600 մ և 4*100 մ 0,4 կՎ օդային գծերի կառուցում	42.0
1.25	ՏԵ-4061 160/10 կՎԱ Ե/Կ-ի 0.4 կՎ ՕԳ-ի բազմաթիվ կցաններով հաղորդալարերը փոխարինել նոր Ա-35 տիպի 700 մ հաղորդալարով, Նոյեմբերյան էլ. Ցանց, գ. Կոթի	4.0
1.26	Աբովյան էլ. ցանց, «Էլար-2» Ե/կ, ԲԿ-2-ի բջիջ 8-ից սնող ՏԵ 3519-ի 0,4 կՎ օդային ցանցի վերակառուցում	21.0
<b>2</b>	<b>10 և 0,4կՎ լարման օդային ցանցերի օպտիմիզացիա՝ համայնքներում ցանցերի ամբողջական վերազինում</b>	<b>67.0</b>
2.1	գ. Օհանավան, ցանցի ամբողջական վերազինում	42.0
2.2	գ. Առատաշեն, ցանցի ամբողջական վերազինում	15.0
2.3	գ. Արևիկ, ցանցի ամբողջական վերազինում	10.0
<b>Ընդամենը</b>		<b>446.5</b>

**Հավելված №3**

Հայաստանի Հանրապետության հանրային  
 ծառայությունները կարգավորող հանձնաժողովի  
 2019 թվականի դեկտեմբերի ---ի №---Ս 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՝ արանց 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	5,200.0
2	Այլ անձանց պատկանող ենթակառուցվածքների ձեռք բերում	20.0
<b>Ընդամենը</b>		<b>5,220.0</b>

**Հավելված №4**  
 Հայաստանի Հանրապետության հանրային  
 ծառայությունները կարգավորող հանձնաժողովի 2018  
 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**

մլն դրամ՝ առանց ԱԱՀ

№	Ներդրումային ծրագրի ուղղությունը, ենթաուղղությունը	Չափման միավոր	Ներդրումների կանխատեսվող ծավալը	
			Քանակ	Գումար
1	2	3	4	5
1	Հաշվիչների արկղերի ձեռքբերում և տեղադրում	հատ	500	20.0
2	Էլեկտրաէներգիայի հաշվիչների փոխարինում	հատ	3,054	60.0
2.1	Միաֆազ բազմասակազնային էլեկտրոնային	հատ	2,304	30.0
2.2	Եռաֆազ բազմասակազնային էլեկտրոնային	հատ	750	30.0
3	Երևանի քաղաքի 6(10)/0,4 կՎ ենթակայաններում տեղադրված էլեկտրոնային հաշվիչների ներառումը էլեկտրական էներգիայի հաշվառման և հսկման ավտոմատացված համակարգում	ԵԳ	7,250	2,327.0
4	Էլեկտրական էներգիայի հաշվառման և հսկման ավտոմատացված համակարգերի ներդրումը 0,38/0,22 կՎ ցանցերում	բաժանորդ	115,000	7,850.0
<b>Ընդամենը</b>		-	-	<b>10,257</b>

**Հավելված №5**

Հայաստանի Հանրապետության հանրային  
ծառայությունները կարգավորող հանձնաժողովի 2018  
թվականի դեկտեմբերի ---ի №---Ա 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, արտեսուարների և ծրագրային փաթեթների ձեռքբերում	120.0
2.1	Համակարգչային տեխնիկայի և արտեսուարների ձեռքբերում	90.0
2.2	Կառավարման համակարգի համալիր ավտոմատացում (ERP)	30.0
3	Վարչական շենքերի և շինությունների հիմնանորոգում	230.0
4	Անվտանգության պարագաների, գործիքների և կապի միջոցների ձեռք բերում	50.0
5	Ռեկեակն պաշտպանության սարքերի ձեռքբերում	20.0
6	ISO ստանդարտի ներդրում	50.0
7	Բնապահպանության նորմերին ուղղված ներդրումներ	250.0
<b>Ընդամենը</b>		<b>770.0</b>

**Հավելված №6**

Հայաստանի Հանրապետության հանրային  
 ծառայությունները կարգավորող հանձնաժողովի  
 2018 թվականի դեկտեմբերի ---ի N°---Ա որոշման

**2018 թվականի ընթացքում ներդրումային ծրագրից դուրս իրականացված ներդրումներ***մլն դրամ՝ առանց ԱԱՀ*

№	Ներդրումային ծրագրի ուղղությունը, ենթաուղղությունը	Ներդրումների կանխատեսվող ծավալը
		Գումար
1	Վարչական շենքերի և շինությունների հիմնանորոգման ենթաուղղությամբ իրականացված ներդրումներ	272.9
2	Բնապահպանության նորմերին ուղված ներդրումներ	30.2
3	0,4 կՎ լարման մալուխային գծերի վերակառուցման ենթաուղղությամբ իրականացված ներդրումներ	112.3
4	6,10 կՎ լարման օդային գծերի վերակառուցման ենթաուղղությամբ իրականացված ներդրումներ	45.2
5	Հասցեական ծրագրերի ենթաուղղությամբ իրականացված ներդրումներ	161.4
6	ISO ստանդարտի ներդրմանն ուղված ներդրումներ	10.0
<b>Ընդամենը</b>		<b>632.0</b>