

**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	-	-	1,150.0
1.1	Մալուխային գծերի վերակառուցում	կմ	28	500.0
1.2	Օդային գծերի վերակառուցում (նաև ԻՄ հաղորդալարերով)	կմ	65	650.0
2	6(10) կվ լարման բաշխիչ ցանցերի վերակառուցում	-	-	8,597.0
2.1	Մալուխային գծերի վերակառուցում	կմ	30	600
2.2	Օդային գծերի վերակառուցում (նաև ԻՄ հաղորդալարերով)	կմ	82	440
2.3	6(10)/0.4 կվ լարման ենթակայաններում սարքավորումների փոխարինում և տեղակայում	-	-	4,077.0
2.3.1	Անջատիչների և բաժանիչների փոխարինում և տեղակայում	հատ	102	30.0
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	1,400	4,000.0
2.3.4	6(10) կվ լարման տրանսֆորմատորների փոխարինում և տեղակայում	հատ	9	10.0
2.3.5	6(10) կվ գերլարման սահմանափակիչների փոխարինում և տեղակայում	հատ	22	2.0
2.4	0,4 և 6(10) կվ լարման բաշխիչ կետերի վերազինում	ԲԿ	11	2,130.0
2.5	6(10)/0,4 կվ լարման ենթակայանների վերազինում	ԵԿ	48	1,350.0
3	35 և 110 կվ լարման բաշխիչ ցանցերի վերակառուցում	-	-	2,772.0
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	16	10.0
3.4	110 կվ լարման օդային գծերի վերակառուցում	կմ	5	650.0
3.5	110-35 կվ ենթակայաններում սեկցիաների սարքավորումների վերազինում և սարքավորումների փոխարինում	-	-	15.0
3.6	110-35 կվ ենթակայանների վերազինում			2,017.0
3.6.1	Մաշտոց 110/10կվ ենթակայանի վերազինում (առանց ուժային տրանսֆորմատորի փոխարինման)			631.0
3.6.2	Ավան 110/10կվ ենթակայանի վերազինում (առանց ուժային տրանսֆորմատորի փոխարինման)			625.0
3.6.3	Կոտայք 110/6կվ ենթակայանի վերազինում (առանց ուժային տրանսֆորմատորի փոխարինման)			761.0
4	Արտադրական շենքերի վերակառուցում	-	-	275.0
5	Ռեակտիվ հզորության կոմպենսացիայի համակարգերի տեղակայում	-	-	100.0
6	Բազմաբնակարան շենքերի մուտքերում էլեկտրամատակարարման ցանցի բարելավում	-	-	870.0
7	Հասցեական ծրագրեր	-	-	3,313.6
7.1	Վայոց Ձորի մարզ, Հերմոն գյուղի 6կվ օդային գծերի մասնակի վերակառուցում	-	-	46.2
7.2	«Նորաշենիկ» և «Սյունիք» 35կվ օդային գծերի հենարանների մակնշում (Սյունիքի օդանավակայանին մոտ գտնվելու նպատակով հատուկ ձևով ներկում)	-	-	14.5
7.3	Շինուժայր 220/110/10 Ե/Կ-ում 110կվ բջջի տեղադրում	-	-	40.0
7.4	գ.Խորոնք, ՏԵ1796 ենթակայանի 0.4 կվ լարման ՕԳ վերակառուցում	-	-	48.6
7.5	գ.Խորոնք, ՏԵ6069 ենթակայանի 0.4 կվ լարման ՕԳ վերակառուցում	-	-	37.5
7.6	գ.Խորոնք, ՏԵ 6072 ենթակայանի 0.4 կվ լարման ՕԳ ցանցի վերակառուցում	-	-	26.4
7.7	ՀՀ Արմավիրի մարզ, գ. Խորոնք, 10կվ ՕԳ-ի կառուցում, ԼՏԵ-ի տեղադրում, ԼՏԵ-ից սնվող 0.4կվ ՕԳ-երի կառուցում	-	-	33.1
7.8	Արմավիրի մարզ, Մեծամոր ՏԵ5434-ի 10կվ և 0.4կվ ՕԳ վերակառուցում	-	-	64.0
7.9	Մեծամոր, ՏԵ-5446 0.4կվ և 10կվ ՕԳ վերակառուցում	-	-	32.9

№	Ներդրումային ծրագրի ուղղությունը, ենթաուղղությունը	Զափման միավոր	Ներդրումների կանխատեսվող ծավալը	
			Քանակ	Գումար (մլն դրամ՝ առանց ԱԱՀ)
1	2	3	4	5
7.10	Արմավիրի մարզ, ք.Էջմիածին, Պատկանյան փողոց 0.4կվ օդային գծերի վերակառուցում	-	-	20.0
7.11	Արագածոտնի մարզ ք. Աշտարակ, Աշտարակ 1 10կվ.09-ի 2 հատվածի փոխարինում ՄԳ-ով, ԳԵ-0348-ի ապամոնտաժում, ՏԵ-1299-ի վերակառուցում	-	-	78.0
7.12	ՀՀ Արագածոտնի մարզ, Օհանավան համայնք, «Ուշի» 35/10կվ Ե/Կ-ից 10կվ օդային գծի կառուցում	-	-	28.6
7.13	110/35/10կվ «Գյումրի-3» ԵԿ-ի վերակառուցում, 35 կվ «Ղալինջա» միաշղթա ՕԳ-ի վերամիացումը 110/35/10կվ «Գյումրի-3» ենթակայանին	-	-	160.0
7.14	Գյումրի էլ. ցանց, Գյումրի քաղաք LՏԵ25-ի 0.4կվ «Պանսիոնատ/Վան» 0.4 կվ ՕԳ վերակառուցում 1000 մ, վթարային կիսաքարաշեն LՏԵ-4945-ի պամոնտաժում	-	-	49.5
7.15	ՀՀ Շիրակի մարզ, Գյումրի քաղաքում ՏԵ-161-ի 0.4կվ օդային գծերի վերակառուցում	-	-	64.1
7.16	ՀՀ Շիրակի մարզ, Գյումրի քաղաքում LՏԵ-87/0162-ի Ղանդիլյան և Մուսայելյան փողոցներում 0.4կվ լարման ցանցի վերակառուցում	-	-	41.1
7.17	ՀՀ Շիրակի մարզ, Գյումրի քաղաքի ՏԵ-135/5287/-ի ապամոնտաժում և նրանից սնվող բաժանորդների էլեկտրամատակարարում	-	-	15.4
7.18	Դեբեդ 35կվ օդային գծի վերակառուցում	-	-	40.0
7.19	«Գորիս 3 և Մարտունի 1-2» 35 կվ լարման օդային գծերի վերակառուցում»	-	-	1,980.0
7.20	ՀՀ Արմավիրի մարզ, Զրառատ գյուղում ՏԵ-6869-ի 0,4կվ ՕԳ-երի վերակառուցում, Օդաին գիծ 0.4 կվ, ՏԵ6869 0.4կվ ՕԳ շտուգ.	-	-	70.0
7.21	Արմավիրի մարզ, Զրառատ համայնքում ՏԵ-6870 ենթակայանի 10կվ և 0.4կվ ՕԳ-երի վերակառուցում, 10կվ ՕԳ Զրառատ.գ. Զրառատ	-	-	37.6
7.22	ՀՀ Գեղարքունիքի մարզ, գ. Վարդենիկում տեղակայված թիվ 3692 ՏԵ-ի ապամոնտաժում և նոր LՏԵ-ի տեղադրում	-	-	12.0
7.23	Արևշատ 35/6կվ ենթակայանի վերակառուցում	-	-	40.0
7.24	Փոքր Մանթաշ համայնքի 13-րդ փողոցի 0.4կվ ՕԳ-ի վերակառուցում	-	-	12.0
7.25	Լոռու մարզ, Թումանյան համայնք «Մարց» 35/10 ենթակայանից սնվող «Լորուտ» 10կվ օդ.գծի 5 կմ հատվածի վերակառուցում, Դեբետ մասնաճյուղ.	-	-	80.7
7.26	Կոտայքի մարզ, Բյուրեղավան քաղաք ԳԵ 6475 ենթակայանից սնվող թվով 6 բաժանորդների սնման կետի փոփոխություն	-	-	10.0
7.27	Կոտայքի մարզ, քաղաք Հրազդան, «Արցախ» ՄՊԸ-ին պատկանող ԳԵ7282-ից սնվող բաժանորդների տեղափոխում	-	-	7.0
7.28	ՀՀ Արարատի մարզ, Մխչյան համայնք, ՏԵ0878-ի բեռնաթափում, 0.4կվ ցանցում կորուստների նվազեցում	-	-	25.0
7.29	ՀՀ Կոտայքի մարզ, Զրվեժ, Ամառանոցային 10կվ օդային գծի հիմնանորոգում և 10կվ ՄԳ-ի և ՕԳ-ի կառուցում	-	-	63.0
7.30	ՀՀ Վայոց ձորի մարզ, գ Շատին, «Քարագլուխ» 10կվ օդային գծի տեղափոխում	-	-	11.0
7.31	ՀՀ Արմավիրի մարզ, Խորոնք գյուղում ՏԵ-6044-ի 0,4կվ օդային գծերի վերակառուցում	-	-	31.2
7.36	ՀՀ Արարատի մարզ, Վերին Դվին համայնք, ԳԵ-2603-ից բաժանորդների տեղափոխման աշխատանքներ	-	-	7.9
7.37	ՀՀ Շիրակի մարզ, ք.Գյումրի, Տիմիրյազև փող. , ՏԵ0063-ի 0.4կվ ՕԳ-ի վերակառուցում	-	-	23.5
7.38	ՀՀ Տավուշի մարզ, ք. Դիլիջան ԳԵ-3145 ԵԿ-ի սնվող նոր տեղադրվող ԿՏԵ-ների 6կվ մայրխազմի անցկացում	-	-	11.4
7.39	ՀՀ Արմավիրի մարզ, Առատաշեն համայնքում, ՏԵ4312-ի 0.4կվ ՕԳ-ի վերակառուցում	-	-	29.7
7.40	Ք. Երևան, Բագրատունյաց 2-րդ նրբ. 20 հասցեում, Սամվել Գաբրիելյանին պատկանող տարածքից 0.4կվ օդային գծի ապամոնտաժում	-	-	2.4
7.41	ՀՀ Արմավիրի մարզ, ք. Արմավիր <<Քաղաք-4>> 10կվ օդային գծի տեղափոխում	-	-	19.3
8	Այլընտրանքային էլ.մատակարարման ապահովում (մայրկայանի գծերի շղթաների ստեղծում)	-	-	850.0
Ընդամենը		-	-	17,927.6

»:

Հավելված №2

Հայաստանի Հանրապետության հանրային
ծառայությունները կարգավորող հանձնաժողովի 2021
թվականի նոյեմբերի ---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**

№	Ներդրումային ծրագրի ուղղությունը, ենթաուղղությունը	Ներդրումների կանխատեսվող ծավալը (մլն դրամ՝ առանց ԱԱՀ)
1	2	3
1	Հասցեական ծրագրեր	1,311.2
1.1	Կոտայքի մարզ գյուղ Ձորաղբյուրում, ՏԵ 3360, ՏԵ 3364, ՏԵ 3368 և ՏԵ 7310 0.4կՎ լարման օդային գանգի վերակառուցում	40.0
1.2	Վայոց Ձորի մարզ, Գետափ գյուղի/Գլաձոր համայնք/ հուշարձանի շրջակա տարածք ՏԵ 1307 -ի բեռնաթափում նոր 160/10 կվա LՏԵ-ի տեղադրում, 10կՎ օդ.գծի 500 մ և 600մ 0,4 կՎ օդային գծերի կառուցում	55.5
1.3	Եղեգիս գյուղում նոր 160/10 կՎԱ LՏԵ-ի տեղադրում 1178 ե/կ-ի բեռնաթափման նպատակով, կառուցելով 500 մ 10 կՎ ՕԳ և երկու ելքով 300 - ական մ 0.4 կՎ ՕԳ	44.5
1.4	N1167 ՏԵ (Շատին) ապամոնտաժել, դրա փոխարեն տեղադրել 2 հատ LՏԵ 160 կՎԱ հզորության: կառուցելով 200 և 300 մ 10 կՎ ՕԳ-եր և 600 մ 0.4 կՎ ՕԳ-ի վերակառուցում	42.3
1.5	Վայոց Ձորի մարզ Մալիշկա գյուղ թիվ 0153 եկ-ի բեռնաթափում նոր 160/10 LՏԵ տեղադրում 10կՎ ՕԳ կառուցում 200մ 0.4կՎ ՕԳ կառուցում 400մ	65.0
1.6	Վայոց Ձոր, գ. Գնիշիկ ՏԵ4813 100կՎա ե/Կ ապամոնտաժում և LՏԵ տեղակայում	8.9
1.7	ՀՀ Արարատի մարզ, Գետազատ համայնքում 160կՎԱ հզորության ԿՏԵ-ի տեղադրում, 6կՎ ՕԳ-ի կառուցում, 0,4կՎ օդային գծերի կառուցում և ՏԵ-4763 ե/կ-ի սպառողների մի մասի սնում նոր ԿՏԵ-ից	28.8
1.8	Արարատի մարզ, ք.Վեդի ՏԵ0419 400կՎԱ ե/Կ ապամոնտաժում և LՏԵ տեղակայում	6.6
1.9	ք.Կապան, Բարաբաթում թաղամասում նոր 100կՎԱ LՏԵ-ի տեղադրում, 100մ 6կՎ ՕԳ-ի և 200մ 0.4կՎ ՕԳ-ի կառուցում	15.2
1.10	ք.Կապան, Ձորք թաղամասում նոր 160կՎԱ LՏԵ կամ ՏԵ-ի տեղադրում, 200մ 6կՎ ՕԳ-ի և 500մ 0.4կՎ ՕԳ-ի կառուցում	17.6
1.11	ք.Կապան, Շահումյան փողոցում նոր 160կՎԱ LՏԵ կամ ՏԵ-ի տեղադրում, 300մ 6կՎ ՕԳ-ի և 300մ 0.4կՎ ՕԳ-ի կառուցում	40.9
1.12	Արմավիրի մարզ,գ.Մեծամոր ՏԵ 6983-ի բեռնաթափելու համար տեղադրել նոր LՏԵ 250/10կՎԱ կառուցելով 700մ 10 կՎ Օ.Գ. և մոտավորապես 400 մ 0.4կՎ Օ.Գ.	115.0
1.13	ՀՀ Արմավիրի մարզ, Մեծամոր համայնքում նոր LՏԵ-ի տեղադրում, 10կՎ մայրուխազիձ և 0.4կՎ օդային գծի վերակառուցում	16.8
1.14	ՀՀ Արմավիրի մարզ, Էջմիածին քաղաքում նոր LՏԵ-ի տեղադրում, 10կՎ մայրուխազիձ և 0.4կՎ օդային գծի վերակառուցում	31.6
1.15	Արագածոտնի մարզ, գ. Օշական, ՏԵ3045 160կՎԱ ե/կ ապամոնտաժում և նոր LՏԵ մոնտաժում	10.0
1.16	ՀՀ Կոտայքի մարզ, ք. Ծաղակձոր, ՏԵ-5792-ի փոխարեն 2x630կՎԱ LՏԵ տեղակայում	10.3
1.17	ՀՀ Արմավիրի մարզ, Արտիմետ համայնքում «Աթարբեկյան» 10կՎ ՕԳ-ի 7500մ հատվածի վերակառուցում	166.8
1.18	Դեբեդաշեն 10կՎ ՕԳ բեռնաթափման համար Ձեյթուն 35կՎ ՕԳ-ից ճյուղավորումով 35/10կՎ ե/Կ կառուցում	63.5
1.19	Արմավիրի «Արմավիրի մարզ, գ. Գայ ՏԵ-5972 0,4կՎ ՕԳ-երի վերակառուցում	41.6
1.20	Արմավիրի մարզ, գ. Խորոնք, 10կՎ ՕԳ-ի և ՏԵ 7439-ից սնվող 0,4կՎ ՕԳ վերակառուցում	24.4
1.21	ՀՀ Արմավիրի մարզ, գ. Գայ, նոր LՏԵ տեղադրում(2-րդ), 10կՎ և 0.4կՎ ՕԳ-ների վերակառուցում	35.1
1.22	ՀՀ Արմավիրի մարզ, գ. Գայ, ՏԵ5975-ից 0.4կՎ ՕԳ-ների վերակառուցում	26.0
1.23	ՀՀ Արմավիրի մարզ, գ. Գայ, ՏԵ7355-ից 0.4կՎ ՕԳ-ների վերակառուցում	27.9
1.24	ՀՀ Արմավիրի մարզ, գ. Գայ, ՏԵ7811-ի 0.4կՎ ՕԳ-ների վերակառուցում	5.8
1.25	ՀՀ Արմավիրի մարզ, «Սովխոզ» 6կՎ օդային գծի վերակառուցում	135.0
1.26	Շիրակի մարզ քաղաք Գյումրի LՏԵ 14-ի ապամոնտաժում և օդամալուխային գծի տեղափոխում ՏԵ 14	50.0
1.27	Կոտայքի մարզ գյուղ Ջովունի Բագրատունի 10 կՎ լարման ՕԳ բեռնաթափման նպատակով 10 կՎ լարման մայրուխազի կառուցում	70.0
1.28	«Սյանդարյան» 110/35/6կՎ ենթակայանի բջիջ 11-ից Հաղթանակ թաղամասը սնող 10կՎ օդային գծի բեռնաթափում	40.8
1.29	ՀՀ Արմավիրի մարզ, «Գա»35/10կՎ բջիջ 10 «Գա»10կՎ ՕԳ- բեռնաթափման նպատակով նոր 10կՎ ՄԳ-ի և 10կՎ ՕԳ-ի կառուցում	75.0
2	ՀՀ համայնքներում ցանցերի ամբողջական վերազինում	3,684.4
2.1	Ավշար համայնքի ամբողջական վերազինում	131.1

№	Ներդրումային ծրագրի ուղղությունը, ենթաուղղությունը	Ներդրումների կանխատեսվող ծավալը (մլն դրամ՝ առանց ԱԱՀ)
1	2	3
2.2	Տաթև մ/ճ, գ. Տաթև, ցանցի ամբողջական վերազինում	165.1
2.3	Մուսալեռ մ/ճ, գ.Արևիկ, ցանցի ամբողջական վերազինում	343.0
2.4	Կոթի համայնքի ամբողջական վերազինում	123.0
2.5	Ղարս մ/ճ, գ. Փանիկ, ցանցի ամբողջական վերազինում	475.0
2.6	Դեբեդ մ/ճ, գ. Դեբեդ, ցանցի ամբողջական վերազինում	223.6
2.7	Եղվարդ համայնքի ամբողջական վերազինում	307.7
2.8	Գեղաշեն համայնքի ամբողջական վերազինում	212.1
2.9	Գ.Կոտայք համայնքի ամբողջական վերազինում	254.9
2.10	Արագածոտնի մարզ, Ուջան համայնքի ամբողջական վերազինում	206.0
2.11	Նոր Խարբերդ գյուղի ցանցի ամբողջական վերակառուցում	586.3
2.12	Ղարս մ/ճ, գ. Ազատան, ցանցի ամբողջական վերազինում	100.5
2.13	ՀՀ Լոռու մարզ Եղեգնուտ գյուղի ամբողջական վերազինում	78.8
2.14	Գ. Գանձաքար համայնքի ամբողջական վերազինում	477.3
Ընդամենը		4,995.6

»:

Հավելված №3
 Հայաստանի Հանրապետության հանրային
 ծառայությունները կարգավորող հանձնաժողովի 2021
 թվականի նոյեմբերի ---ի №---Ա որոշման

«Հավելված №3
 Հայաստանի Հանրապետության հանրային
 ծառայությունները կարգավորող հանձնաժողովի
 2017 թվականի նոյեմբերի 15-ի №489Ա 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	8,000.0
2	Հատուկ ծրագրեր	1,475.0
2.1	Նաիրիտ 110/35 կՎ լարման սարքավորումների ապամոնտաժում, Կենտրոնական 110/35/6 կՎ ենթակայուններում 3-րդ տրանսֆորմատորի տեղադրում: Նաիրիտ 110/35/6 կՎ ենթակայանից ապամոնտաժված ուժային տրանսֆորմատորի ռեզերվացում:	800.0
2.2	ԲԵ կառուցում Մոնթե Մելքոնյան ձախակողմյան հատված	215.0
2.3	Գլխավոր պողոտային կից նոր կառուցված ԲԿ-ի սնող վթարված մայրվիների վերակազմում	460.0
2.3	Այլ անձանց պատկանող ենթակառուցվածքների ձեռք բերում	100.0
Ընդամենը		9,575.0 »:

Հավելված №4

Հայաստանի Հանրապետության հանրային
 ծառայությունները կարգավորող հանձնաժողովի 2021
 թվականի նոյեմբերի ---ի N°---Ա որոշման

«Հավելված №4

Հայաստանի Հանրապետության հանրային
 ծառայությունները կարգավորող հանձնաժողովի
 2017 թվականի նոյեմբերի 15-ի N°489Ա 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 փոխարինում ԷԱՀՀ համակարգում	-	-	100.0
1.1	Միաֆազ բազմասակագնային էլեկտրոնային	հատ	1,671	50.0
1.2	Եռաֆազ բազմասակագնային էլեկտրոնային	հատ	641	50.0
2	6(10)/0,4 կՎ ենթակայաններում տեղադրված էլեկտրոնային հաշվիչների ներառումը էլեկտրական էներգիայի հաշվառման և հսկման ավտոմատացված համակարգում	ենթակայան	328	5,644.9
3	Էլեկտրական էներգիայի հաշվառման և հսկման ավտոմատացված համակարգերի ներդրումը 0,38/0,22 կՎ ցանցերում	բաժանորդ	110,000	6,896.1
Ընդամենը		-	82	12,640.9 »:

Հավելված N⁵
 Հայաստանի Հանրապետության հանրային
 ծառայությունները կարգավորող հանձնաժողովի 2021
 թվականի նոյեմբերի ---ի N⁻⁻⁻Ա որոշման

«Հավելված N⁵
 Հայաստանի Հանրապետության հանրային
 ծառայությունները կարգավորող հանձնաժողովի
 2017 թվականի նոյեմբերի 15-ի N⁴⁸⁹Ա որոշման

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

N ^o	Ներդրումային ծրագրի ուղղությունը, ենթաուղղությունը	Ներդրումների կանխատեսվող ծավալը (մլն դրամ՝ առանց ԱԱՀ)
1	2	3
1	Գրասենյակային գույքի ձեռքբերում	49.0
2	Համակարգչային տեխնիկայի , աքսեսուարների և ծրագրային փաթեթերի ձեռքբերում	898.5
2.1	Համակարգչային տեխնիկայի և աքսեսուարների ձեռքբերում	350.0
2.2	Կառավարման համակարգի համալիր ավտոմատացում (ERP)	48.5
2.3	Microsoft ծրագրային փաթեթերի օգտագործման լիցենզիաների	500.0
3	Վարչական շենքերի և շինությունների հիմնանորոգում	250.0
4	Անվտանգության պարագաների, գործիքների և կապի միջոցների ձեռք բերում	50.0
5	ISO ստանդարտի ներդրում	48.5
6	Բնապահպանության նորմերին ուղված ներդրումներ	426.0
7	Հատուկ մեքենա մեխանիզմների ձեռքբերում	3,307.2
8	Բաշխիչ ցանցի տարածքային ենթակառուցվածքների ընդլայնման ծրագրի մշակման մեթոդաբանության ստեղծում և ընդլայնման	300.0
9	Ընկերության ցանցի կարգաբերման և կառավարման կատարելագործված համակարգի (ADMS) ներդրում	100.0
10	Տարեկան ներդրումային գործունեության տեխնիկական աուդիտի ծառայությունների ձեռքբերում	48.0
Ընդամենը		5,477.2

»:

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	268.3
1.1	Նոր Խարբերդի ՏԵ 891,892,893,894,896- 0.4 կՎ Օդային ցանցի վերակառուցում	38.7
1.2	Գանձաքար համայնքի ամբողջական վերազինում	14.2
1.3	«Լուկաշին» 35/10 ենթակայանից «Խանջյան»10կՎ օդ.գծի 600մ մագիստրալ հատվածի տեղափոխում և ՏԵ 7082 0,4կՎ օդային գծի 1300մ հատվածի կառուցում	1.5
1.4	ք.Դիլիջան, գ.Հաղարծին Կ3104 ե/կ-ից սնվող 0.4կվ ՕԳ-ի հիմնանորոգում և գծի տեղափոխում սեփական տարածքներից՝ նոր ՕԳ-ի կառուցում (400մ):	8.7
1.5	S.6786 ՏՄ 400/10 կՎԱ Ե/Կ-ից մինչև N10 հենասյունը կառուցել 400մ երկարությամբ 0.4 կՎ ՕԳ ՍԻՊ 3*50+1*54.6 տիպի հաղորդալարով նոր ուղղություն և N11 հենասյունից ճյուղավորությունը միացնել նոր ուղղությանը: Նոյեմբերյան էլ. ցանց, գյուղ Կողբ	11.2
1.6	Մուսալեռ մ/ճ,գ.Օհանավան, ցանցի ամբողջական վերազինում	3.7
1.7	Սառնաղբյուր - Սոթք 5 110 կՎ լարման ՕԳ կառուցում	89.5
1.8	6(10) կՎ լարման ուժային տրանսֆորմատորների և ԼՏԵ-ների փոխարինում և տեղակայում	25.8
1.9	Անի էլ ցանց ՏԵ 7058-ի թեռնաթափում 63/10 կայմային ԼՏԵ-ի տեղադրում 10կվ 15մ և 0.4կվ 50մ օդային գծերի կառ.	0.3
1.10	Լոռու մարզի Լեռնահովիտ գյուղի ՏԵ-0385 ենթակայանի և <<Պոմպակայան>> 10կՎ օդային գծի տեղափոխություն	11.7
1.11	Ռեակտիվ հզորության կոմպենսացիայի համակարգերի տեղակայում	1.7
1.12	Արենի համայնք, ԼՏԵ տեղադրում 160կՎԱ 400մ 10կՎ ՕԳ և 2*400մ 0.4կՎ ՕԳ	4.3
1.13	Վարչական շենքերի և շինությունների հիմնանորոգում	0.7
1.14	ISO ստանդարտի ներդրում	7.8
1.15	Սոտք 3 ենթակայանից դեպի Սոտք 8 ենթակայան 35 կՎ օդային գծի կառուցում	48.5
Ընդամենը		268.3 »:

Բաժանորդների հոսանքագրկումների միջին տևողության և հաճախության բազիսային ցուցանիշներ

	Մարզ	Բաժանորդների քանակ	Բաժանորդների հոսանքագրկումների միջին տևողություն (րոպե/բաժանորդ)								Բաժանորդների հոսանքագրկումների միջին հաճախություն (հոսանքագրկում/բաժանորդ)							
			Ընդհատման պատճառը*								Ընդհատման պատճառը*							
			1	2	3	4	5	6	1-3	1-6	1	2	3	4	5	6	1-3	1-6
			1	2	3	4	5	6	1-3	1-6	1	2	3	4	5	6	1-3	1-6
1	Երևան	373,468	115.04	9.55	340.74	0.31	2.57	23.21	465.34	491.43	0.55	0.09	4.67	0.00	0.02	0.04	5.31	5.38
2	Արարատ	81,523	309.62	275.89	225.98	-	15.62	35.19	811.48	862.30	1.75	2.42	2.65	-	0.14	0.01	6.82	6.97
3	Վայոց Ձոր	19,532	423.57	341.68	284.43	-	2.93	-	1,049.68	1,052.61	2.04	1.84	4.59	-	0.05	-	8.48	8.53
4	Արագածոտն	43,040	72.92	69.63	701.23	-	101.39	259.40	843.78	1,204.57	0.58	0.62	9.46	-	0.77	0.30	10.66	11.72
5	Արմավիր	79,694	116.00	12.96	774.97	-	109.80	69.41	903.93	1,083.14	0.88	0.06	10.20	-	0.87	0.12	11.13	12.12
6	Կոտայք	105,260	29.29	44.76	611.08	10.99	129.23	107.08	685.13	932.44	0.21	0.56	6.67	0.05	1.21	0.12	7.45	8.83
7	Գեղարքունիք	65,397	53.02	27.01	1,174.64	0.41	231.85	196.57	1,254.67	1,683.51	0.55	0.26	16.05	0.01	1.68	0.29	16.86	18.85
8	Տավուշ	46,726	157.18	103.36	337.70	-	5.60	657.45	598.24	1,261.29	1.44	0.89	4.89	-	0.13	0.71	7.22	8.06
9	Շիրակ	85,580	63.01	33.21	313.23	-	4.59	33.96	409.45	448.00	0.65	0.32	4.35	-	0.09	0.04	5.32	5.45
10	Սյունիք	48,413	93.95	72.65	587.93	86.52	22.84	258.57	754.52	1,122.45	0.85	0.52	10.99	0.42	0.15	0.30	12.36	13.22
11	Լոռի	98,027	18.50	282.39	825.55	1.76	11.21	444.12	1,126.44	1,583.54	0.12	2.18	11.22	0.12	0.03	0.50	13.53	14.17
	ԸՆԴԱՄԵՆԸ ՄԱՐԶԵՐ	673,191	106.28	116.68	607.66	8.24	68.43	198.13	830.61	1,105.40	0.76	0.96	8.18	0.06	0.56	0.23	9.91	10.76
	ԸՆԴԱՄԵՆԸ ՀՀ	1,046,658	109.41	78.45	512.44	5.41	44.93	135.71	700.29	886.35	0.69	0.65	6.93	0.04	0.37	0.16	8.27	8.84

* 1) - մատակարարի բաշխիչ ցանցի էլեկտրակայանքի պլանային նորոգման պատճառով
 2) - մատակարարի բաշխիչ ցանցի էլեկտրակայանքի արտահերթ նորոգման պատճառով
 3) - մատակարարի բաշխիչ ցանցի էլեկտրակայանքի հրաժարման պատճառով
 4) - այլ ընկերությունների պատճառով՝ բացառությամբ սպառողների
 5) - սպառողների պատճառով
 6) - մատակարարի գործունեության վրա ազդեցություն ունեցած ֆորս-մաժորի պատճառով

Թույլատրելի սահմաններից էլեկտրաէներգիայի լարման շեղման միջին տևողության և հաճախության բազիսային ցուցանիշներ

	Մարզ	Բաժանորդների քանակ	Բաժանորդների էլեկտրական էներգիայի լարման շեղման միջին տևողություն					Բաժանորդների էլեկտրական էներգիայի լարման շեղման միջին հաճախություն				
			Լարման շեղման պատճառը*					Լարման շեղման պատճառը*				
			1	2	3	4	1-4	1	2	3	4	1-4
1	Երևան	372,877	1,287.96	-	15.99	-	1,303.95	6.56	-	0.08	-	6.64
2	Արարատ	81,404	998.09	-	56.33	-	1,054.42	5.09	-	0.28	-	5.37
3	Վայոց Ձոր	19,515	2,070.74	-	122.70	-	2,193.44	10.98	-	0.66	-	11.64
4	Արագածոտն	42,984	915.86	-	18.55	-	934.41	4.69	-	0.09	-	4.78
5	Արմավիր	79,597	766.98	-	43.86	-	810.84	3.92	-	0.22	-	4.15
6	Կոտայք	104,996	1,048.60	-	17.71	-	1,066.31	5.21	-	0.09	-	5.31
7	Գեղարքունիք	65,343	1,896.79	-	202.41	-	2,099.21	9.55	-	1.04	-	10.59
8	Տավուշ	46,688	842.52	-	43.01	-	885.53	4.27	-	0.22	-	4.49
9	Շիրակ	85,520	827.88	-	1.88	-	829.76	4.31	-	0.01	-	4.32
10	Սյունիք	48,372	1,894.02	-	42.29	-	1,936.32	10.24	-	0.23	-	10.47
11	Լոռի	97,967	527.85	-	9.43	-	537.29	2.75	-	0.05	-	2.80
	ԸՆԴԱՄԵՆԸ ՄԱՐԶԵՐ	672,386	1,055.32	-	46.83	-	1,102.15	5.42	-	0.24	-	5.67
	ԸՆԴԱՄԵՆԸ ՀՀ	1,045,263	1,138.33	-	35.83	-	1,174.16	5.83	-	0.19	-	6.01

- * 1) - մատակարարի պատճառով
 2) - այլ ընկերությունների պատճառով՝ բացառությամբ սպառողների
 3) - սպառողների պատճառով
 4) - մատակարարի գործունեության վրա ազդեցություն ունեցած ֆորս-մաժորի պատճառով