

Հավելված №1

Հայաստանի Հանրապետության հանրային ծառայությունները կարգավորող հանձնաժողովի 2017 թվականի նոյեմբերի ---ի №---Ա որոշման

Հավելված №1

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

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

մլն դրամ՝ առանց ԱԱՀ

| № | Ներդրումային ծրագրի ուղղությունը, ենթաուղղությունը | չ/մ | Ներդրումների կանխատեսվող ծավալը | | | | | | | |
|----------|--|----------|---------------------------------|----------------|-------|----------------|-------|----------------|-------|----------------|
| | | | 2017 | | 2018 | | 2019 | | 2020 | |
| | | | Քանակ | Գումար | Քանակ | Գումար | Քանակ | Գումար | Քանակ | Գումար |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | 0.4 կՎ լարման բաշխիչ ցանցերի վերակառուցում | - | - | 680.0 | - | 500.0 | - | 350.0 | - | 350.0 |
| 1.1 | Մալուխային գծերի վերակառուցում | կմ | 11 | 180.0 | 13 | 200.0 | 9 | 150.0 | 9 | 150.0 |
| 1.2 | Օդային գծերի վերակառուցում (նաև ԻՄ հաղորդակարերով) | կմ | 71 | 500.0 | 43 | 300.0 | 29 | 200.0 | 29 | 200.0 |
| 2 | 6(10) կՎ լարման բաշխիչ ցանցերի վերակառուցում | - | - | 2,576.0 | - | 1,944.0 | - | 8,145.0 | - | 8,405.0 |
| 2.1 | Մալուխային գծերի վերակառուցում | կմ | 16 | 280.0 | 10 | 177.0 | 8 | 150.0 | 8 | 150.0 |
| 2.2 | Օդային գծերի վերակառուցում (նաև ԻՄ հաղորդակարերով) | կմ | 27 | 200.0 | 4 | 32.0 | 27 | 200.0 | 27 | 200.0 |
| 2.3 | 6(10)/0.4 կՎ լարման ենթակայաններում սարքավորումների փոխարինում և տեղակայում | հատ | 2,803 | 1,246.0 | 2,764 | 935.0 | 1,759 | 145.0 | 1,980 | 155.0 |
| 2.3.1 | Անջատիչների և բաժանիչների փոխարինում և տեղակայում | հատ | 1,020 | 50.0 | 417 | 50.0 | 1,020 | 50.0 | 1,020 | 50.0 |
| 2.3.2 | Բաշխիչ պահարանների և սարքավորանքների փոխարինում և տեղակայում | հատ | 63 | 50.0 | 250 | 50.0 | 63 | 50.0 | 63 | 50.0 |
| 2.3.3 | 6(10) կՎ լարման ուժային տրանսֆորմատորների և LSC-ների փոխարինում և տեղակայում | հատ | 1,000 | 1,100.0 | 1,429 | 800.0 | 9 | 10.0 | 9 | 10.0 |
| 2.3.4 | 6(10) կՎ լարման տրանսֆորմատորների փոխարինում և տեղակայում | հատ | 23 | 30.0 | 15 | 20.0 | 15 | 20.0 | 19 | 25.0 |
| 2.3.5 | 6(10) կՎ գերլարման սահմանափակիչների փոխարինում և տեղակայում | հատ | 697 | 16.0 | 654 | 15.0 | 652 | 15.0 | 870 | 20.0 |
| 2.4 | 6(10) կՎ լարման բաշխիչ կետերի և ենթակայանների վերազինում | ԲԿ, ԵԿ | 15 | 850.0 | 14 | 800.0 | 130 | 7,650.0 | 134 | 7,900.0 |
| 3 | 35 և 110 կՎ լարման բաշխիչ ցանցերի վերակառուցում | - | - | 331.5 | - | 185.0 | - | 485.0 | - | 145.0 |
| 3.1 | 35 կՎ լարման մալուխային գծերի վերակառուցում | կմ | 1 | 18.0 | 1 | 15.0 | - | - | - | - |
| 3.2 | 35 կՎ լարման օդային գծերի վերակառուցում | կմ | 4 | 150.0 | 1 | 55.0 | 1 | 55.0 | 2 | 60.0 |
| 3.3 | 35 կՎ գերլարման սահմանափակիչների փոխարինում և տեղակայում | լրա կազմ | - | - | 25 | 5.0 | 45 | 5.0 | 45 | 5.0 |
| 3.4 | 35 կՎ հոսանքի տրանսֆորմատորների տեղակայում | հատ | 12 | 13.0 | 9 | 10.0 | 9 | 10.0 | 9 | 10.0 |
| 3.5 | 35 կՎ լարման տրանսֆորմատորների տեղակայում | հատ | 24 | 18.0 | 13 | 10.0 | 13 | 10.0 | 13 | 10.0 |
| 3.6 | 110 կՎ լարման օդային գծերի վերակառուցում | կմ | 1 | 80.0 | 1 | 55.0 | 1 | 55.0 | 1 | 60.0 |
| 3.7 | 110/35/10(6) կՎ ենթակայաններում մարտկոցային տնտեսության վերականգնում | լրա կազմ | 3 | 52.5 | 2 | 35.0 | - | - | - | - |
| 3.7.1 | «Մասիս», «Կապան-1» և «Ագարակ» 110/35/6 կՎ ենթակայաններում, | լրա կազմ | 3 | 52.5 | - | - | - | - | - | - |
| 3.7.2 | «Կապան-35» և «Հովտաշատ» 110/35/6 կՎ ենթակայաններում, | լրա կազմ | - | - | 2 | 35.0 | - | - | - | - |
| 3.8 | 110 կՎ լարման ուժային տրանսֆորմատորների ձեռքբերում և տեղադրում | հատ | - | - | - | - | 1 | 350.0 | - | - |
| 4 | Արտադրական շենքերի վերակառուցում | - | - | 380.0 | - | 180.0 | - | 150.0 | - | 100.0 |
| 5 | Բազմաբնակարան շենքերի մուտքերում էլեկտրամատակարարման ցանցի բարելավում | - | - | 580.0 | - | 485.0 | - | 450.0 | - | 450.0 |
| 6 | Հասցեական ծրագրեր | - | - | 1,527.5 | - | 3,009.9 | - | 300.0 | - | 300.0 |

| № | Ներդրումային ծրագրի ուղղությունը, ենթաուղղությունը | չ/մ | Ներդրումների կանխատեսվող ծավալը | | | | | | | | |
|------|---|-----|---------------------------------|--------|-------|---------|-------|--------|-------|--------|---|
| | | | 2017 | | 2018 | | 2019 | | 2020 | | |
| | | | Քանակ | Գումար | Քանակ | Գումար | Քանակ | Գումար | Քանակ | Գումար | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| 6.1 | Կայմային ենթակայանների կառուցում Սիլիկյան թաղամասի 5,12, 13 փոցներում, ք. Երևան | - | - | 97.0 | - | - | - | - | - | - | - |
| 6.2 | «Նաիրոտ-2» ՓԲԸ-ի տարածքում գտնվող ՏԵ-5-ի վերազինում և 1,2 և 4 ՏԵ-ից սնվող բաժանորդների տեղափոխում ՏԵ-5, ք. Երևան | - | - | 7.3 | - | - | - | - | - | - | |
| 6.3 | 400 կՎԱ ԼՏԵ-ի տեղադրում, «Նորք» 110 կՎ ԵԿ-ից դուրս եկող 10 կՎ ՄԳ-ի և 0.4 կՎ ՕԳ-ի մոնտաժում նոր ԼՏԵ-ից, ք. Երևան, Գյուրջյան փողոց | - | - | 16.7 | - | - | - | - | - | - | |
| 6.4 | ՏԵ-6323-ի 0.4 կՎ ցանցի վերակառուցում, Արմավիրի մարզ, ք. Արմավիր | - | - | 22.2 | - | - | - | - | - | - | |
| 6.5 | ՏԵ-6283-ի ապամոնտաժում և նոր ՏԵ-ի տեղադրում, Արմավիրի մարզ, ք. Արմավիր | - | - | 16.0 | - | - | - | - | - | - | |
| 6.6 | 6(10) և 0.4 կՎ լարման մալուխային գծերի և ՏԵ-ի կառուցում, ք. Էջմիածին | - | - | 400.0 | - | - | - | - | - | - | |
| 6.7 | «Սոթք» 110/35/6 կՎ և «Հաթերք» 110/35/10 կՎ ենթակայաններում 110 կՎ բջիջների տեղակայում | - | - | 250.0 | - | - | - | - | - | - | |
| 6.8 | 63/10 կայմային ՏԵ-ի կառուցում, 10 և 0.4 կՎ ՕԳ-ների կառուցում, ք. Երևան, Նուբարաշեն 9 փողոց | - | - | 12.5 | - | - | - | - | - | - | |
| 6.9 | 0.4 կՎ ՕԳ-ի վերակառուցում ԻՄ հաղորդալարով, ք. Երևան, Նոր-Խարբերդ 2-րդ փողոց | - | - | 24.6 | - | - | - | - | - | - | |
| 6.10 | 250/6 կՎԱ ԼՏԵ-ի տեղադրում, 6 և 0.4 կՎ ՕԳ-ի կառուցում ք. Երևան, Գ. Մահարի փողոց | - | - | 7.6 | - | - | - | - | - | - | |
| 6.11 | 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 | - | - | - | - | 2,000.0 | - | - | - | - | |
| 6.12 | «Շենգավիթ 2» և «Կենտրոնական 2» 110 կՎ օղային գծերի վերակառուցում, ք. Երևան | - | - | - | - | 120.0 | - | - | - | - | |
| 6.13 | 2x630 կՎԱ ԵԿ-ի և 6 կՎ ՄԳ-ի կառուցում, ք. Երևան, Նորագյուղ թաղամաս | - | - | 40.5 | - | - | - | - | - | - | |
| 6.14 | 160/10 կՎԱ ԼՏԵ-ի տեղադրում, 6 կՎ մալուխային գծի, 0.4 կՎ և 0,22 կՎ օղային ցանցի կառուցում ԻՄ հաղորդալարերով, Շիրակի մարզ, ք. Գյումրի Գ. Նժդեհի 7/33 | - | - | 14.9 | - | - | - | - | - | - | |
| 6.15 | «Արագած» 10 կՎ ՕԳ-ի կառուցում, Արագածոտնի մարզ, Գետափ և Թալին համայնքներ | - | - | 12.8 | - | - | - | - | - | - | |
| 6.16 | «Բյուրական» 10 կՎ օղային գծի վերակառուցում, Արագածոտնի մարզ, Արտենիս Բյուրական համայնքներ | - | - | 97.0 | - | - | - | - | - | - | |
| 6.17 | 100 կՎԱ ԼՏԵ-ի տեղադրում և 0.4 կՎ ՕԳ-ի կառուցում, Արագածոտնի մարզ, գ. Արագածավան | - | - | 11.6 | - | - | - | - | - | - | |
| 6.18 | ՏԵ 0284-ի 0,4 կՎ օղային ցանցի վերակառուցում, Արագածոտնի մարզ, գ. Օրգով | - | - | 18.2 | - | - | - | - | - | - | |
| 6.19 | ՏԵ 4287-ի 0,4 կՎ օղային ցանցի վերակառուցում, Արագածոտնի մարզ, գ. Օհանավան | - | - | 18.8 | - | - | - | - | - | - | |
| 6.20 | «Օշական» 10 կՎ ՕԳ-ի կառուցում, Արագածոտնի մարզ, Օշական և Ոսկեվազ համայնքներ | - | - | 13.1 | - | - | - | - | - | - | |
| 6.21 | «Կարբի» 10 կՎ ՕԳ-ի կառուցում, Արագածոտնի մարզ, Կարբի և Օհանավան համայնքներ | - | - | 5.8 | - | - | - | - | - | - | |
| 6.22 | ՏԵ 5541-ի 10 և 0.4 կՎ ՕԳ-երի կառուցում և 250 կՎԱ ԼՏԵ-ի տեղադրում, Արմավիրի մարզ, գ. Այգեշատ | - | - | 17.3 | - | - | - | - | - | - | |

| № | Ներդրումային ծրագրի ուղղությունը, ենթաուղղությունը | չ/մ | Ներդրումների կանխատեսվող ծավալը | | | | | | | | |
|------|---|-----|---------------------------------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|---|
| | | | 2017 | | 2018 | | 2019 | | 2020 | | |
| | | | Քանակ | Գումար | Քանակ | Գումար | Քանակ | Գումար | Քանակ | Գումար | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| 6.23 | 250 կՎԱ ԼՏԵ-ի տեղադրում, 0.4 և 10 կՎ ՕԳ-ների կառուցում, Արամավիրի մարզ գ. Փարաքար, Դավիթ Բեկ, Գարեգին Նժդեհ, Բարաջանյան և Թումանյան փողոցներ | - | - | 25.2 | - | - | - | - | - | - | - |
| 6.24 | 10 կՎ ՕԳ-ի կառուցում, Սյունիքի մարզ, ք. Կապան | - | - | 15.1 | - | - | - | - | - | - | - |
| 6.25 | «Սիսիան» ԵԿ-ից «Քաղաք-1» և «ՇՎ-2» 10 կՎ երկշղթա ՕԳ -ի վերակառուցում, Սյունիքի մարզ, ք. Սիսիան | - | - | 19.0 | - | - | - | - | - | - | - |
| 6.26 | «Հարածիս» 6 կՎ 1500 մ ՕԳ -ի կառուցում, Սյունիքի մարզ, Հարածիս և Հալիձոր համայնքներ | - | - | 14.1 | - | - | - | - | - | - | - |
| 6.27 | «Շահումյան» 6 կՎ 300 մ և 2-րդ փողոց 0.4 կՎ 200 մ ՕԳ-ի վերակառուցում, Լոռու մարզ, Շահումյան համայնք | - | - | 8.1 | - | - | - | - | - | - | - |
| 6.28 | 160 կՎԱ ԼՏԵ-ի տեղադրում, 6 և 0.4 կՎ ՕԳ-ների կառուցում, Լոռու մարզ, գ. Ջրաշեն | - | - | 16.8 | - | - | - | - | - | - | - |
| 6.29 | «Մարգահովիտ» 10 կՎ օդային գծի տեղափոխություն, Լոռու մարզ, գ. Մարգահովիտ | - | - | 23.1 | - | - | - | - | - | - | - |
| 6.30 | «Լեռնապատ» 10 կՎ ՕԳ-ի կառուցում, Լոռու մարզ, Լեռնապատ և Հալավար համայնքներ | - | - | 15.6 | - | - | - | - | - | - | - |
| 6.31 | Տե 2149-ի 0.4 և 10 ԿՎ ՕԳ-ի կառուցում և 400 կՎԱ ԼՏԵ-ի տեղադրում, Կոտայքի մարզ, գ. Ջովունի | - | - | 16.5 | - | - | - | - | - | - | - |
| 6.32 | 110/6 կՎ ենթակայանի բջիջ 41-ից սնվող ԼՏԵ 1693, ԼՏԵ 1799, ԼՏԵ-2564, ԼՏԵ-2556, ՏԵ2557, ՏԵ 2710, ՏԵ 7477, ՏԵ 2554 0.4 կՎ օդային ցանցի վերակառուցում Կոտայքի մարզ, գ. Առինջ | - | - | 270.0 | - | - | - | - | - | - | - |
| 6.33 | 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 | - | - | - | - | 17.7 | - | - | - | - | - |
| 6.34 | Վայոց Ձորի մարզի Եղեգնաձոր համայնքի Հարավ-Արևմտյան թաղամասում նոր կառուցված 0.4 կՎ ցանցում տեղադրել 250 կՎԱ ԼՏԵ և կառուցել 10 կՎ 90 մ օդային գիծ | - | - | - | - | 4.1 | - | - | - | - | - |
| 6.35 | Վայոց Ձորի մարզ, Ագարակաձոր համայնք 160/10 կՎԱ ԼՏԵ-ի տեղադրում բ/լ 100մ և 0,4 կՎ 600 մ ՕԳ-երի կառուցում | - | - | - | - | 23.4 | - | - | - | - | - |
| 6.36 | Արարատի մարզ, Դաշտավան համայնք Տե 5820 -ի 0,4 կՎ օդային գծի 550 մ հատվածի վերակառուցում | - | - | - | - | 6.4 | - | - | - | - | - |
| 6.37 | Արմավիրի մարզ, Նորակերտ համայնք, Տե 6168-ի 1200 մ և Տե 6169-ի 2000 մ 0,4 կՎ օդային գծերի կառուցում | - | - | - | - | 30.1 | - | - | - | - | - |
| 6.38 | «Հայկավան» 35/10 ենթակայանից «Բամբակաշատ» 10 կՎ ՕԳ-ի 1,3 կմ մագիստրալ հատվածի տեղափոխում | - | - | - | - | 15.1 | - | - | - | - | - |
| 6.39 | «Լուկաշին» 35/10 ենթակայանից «Խանջյան» 10կՎ օդ.գծի 600մ մագիստրալ հատվածի տեղափոխում և Տե 7082 0,4 կՎ օդային գծի 1300 մ հատվածի կառուցում | - | - | - | - | 19.3 | - | - | - | - | - |
| 6.40 | Արագածոտնի մարզի Ավան համայնքի Տե 2890 և Տե 0350 0.4 կՎ օդային գծերի վերակառուցում, նոր 250/10 ԼՏԵ տեղադրում 6 կՎ 550 մ և 0.4 կՎ օդային գծերի կառուցում | - | - | - | - | 95.4 | - | - | - | - | - |
| 6.41 | Քաղաք-2 6 կՎ ՕԳ հիմնանորոգում, №45 հենասյունից մինչև №90 հենասյուն 2,4 կմ հատվածում, ք. Իջևան | - | - | - | - | 21.2 | - | - | - | - | - |
| 6.42 | Վերին Աղդան 6 կՎ ՕԳ հիմնանորոգում, №146 հենասյունից, №170 հենասյուն հատվածում 1.4 կմ հատվածում և Տե 5964 շենքի լիկվիդացում նոր 160/6 կՎԱ ԼՏԵ-ի տեղադրում | - | - | - | - | 19.6 | - | - | - | - | - |
| 6.43 | Քաղաք-5 6 կՎ ՕԳ-ի հիմնանորոգում №52 հենասյունից №64 հենասյուն 700 մ, ք. Իջևան | - | - | - | - | 8.1 | - | - | - | - | - |

| № | Ներդրումային ծրագրի ուղղությունը, ենթաուղղությունը | Հ/մ | Ներդրումների կանխատեսվող ծավալը | | | | | | | | |
|------|---|-----|---------------------------------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|---|
| | | | 2017 | | 2018 | | 2019 | | 2020 | | |
| | | | Քանակ | Գումար | Քանակ | Գումար | Քանակ | Գումար | Քանակ | Գումար | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| 6.44 | Նոյեմբերյան էլ. ցանց, գյուղ Արճիս, SU-4120 400/6 կՎԱ Ե/Կ-ի 0.4 կՎ ՕԳ-ի №52 հենասյան մոտ տեղադրել 63/6 կՎԱ հզորությամբ ԼՏԵ և S 4120 Ե/Կ-ի 0.4 կՎ ՕԳ-ի N12 հենասյունից ՕԳ-ը անջատել և միացնել նոր ԼՏԵ-ից, կառուցել 550 մ երկարությամբ 6 կՎ ՕԳ և միացնել «Մրգաշատ» 6 կՎ ՕԳ-ի №29 հենասյանը | - | - | - | - | 8.1 | - | - | - | - | - |
| 6.45 | Նոյեմբերյան էլ. ցանց, գյուղ Կողբ, SU-6782 250/10 կՎԱ Ե/Կ-ի №1 ուղղության վրա ավելացնել հաղորդակարի կտրվածքը՝ 500 մ երկարությամբ (ԻՄԼ 3*50+ 1*54.6) և №1-12 փայտյա հենասյունները փոխարինել երկաթբետոնյա հենասյուններով | - | - | - | - | 4.6 | - | - | - | - | - |
| 6.46 | Ք. Բերդ «Բերդ - 1» ուղղության №№5015,6903,6905,6907 տրանսֆորմատորային ենթակայանների սնումն «Բերդ - 2» ուղղությունից սնելու համար 1400 մ 10 կՎ օդային գծի կառուցում | - | - | - | - | 12.1 | - | - | - | - | - |
| 6.47 | Ք. Բերդ Խորենացու փողոց «Բերդ - 4» ուղղության 900 մ 10 կՎ օդային գծի վերակառուցում | - | - | - | - | 7.1 | - | - | - | - | - |
| 6.48 | ք. Գյումրի, «Բուսաբանական այգի» թաղամասի ՏԵ 93-ի/5204/ և ՏԵ 267-ի/6571/ 0,4 կՎ 600մ և 450 մ օդային գծերի կառուցում | - | - | - | - | 8.8 | - | - | - | - | - |
| 6.49 | «Ախուրյան» էլ. ցանց, Հոռոմ համայնքի 11 -13-րդ փողոցներում /ՏԵ 6094/ 0,4 կՎ 400 մ և 250 մ օդային գծերի կառուցում | - | - | - | - | 6.1 | - | - | - | - | - |
| 6.50 | «Ախուրյան» էլ. ցանց, Հովիտ համայնք /ՏԵ 4042/ 0,4 կՎ օդային գծի բեռնաթափում, նոր 63/10 կամ 40/10 ԼՏԵ-ի տեղադրում 800 մ ք/լ և 600 մ ց/լ օդային գծերի կառուցում | - | - | - | - | 16.2 | - | - | - | - | - |
| 6.51 | «Անի» էլ. ցանց Մարալիկ Համայնք, Նոր թաղամաս, «Ձորաշեն» 10 կՎ օդային գծի 1200 մ հատվածի տեղափոխություն | - | - | - | - | 12.8 | - | - | - | - | - |
| 6.52 | ք. Գյումրի, «Մսի կոմբինատ» թաղամասի 2-րդ շարքի ՏԵ 112-ից 0,4 կՎ 900 մ օդային գծի կառուցում | - | - | - | - | 9.2 | - | - | - | - | - |
| 6.53 | ք. Գյումրի, Հ. Սարգսյան փողոց /Հայկական կարիտաս/ ՏԵ 177-ից 0,4 կՎ 800 մ օդային գծի կառուցում | - | - | - | - | 7.8 | - | - | - | - | - |
| 6.54 | ք. Գյումրի Ավագնոց, Աղյուսի, Շահումյան փողոցների 950 մ 0.4 կՎ ՕԳ-ի վերակառուցում | - | - | - | - | 23.2 | - | - | - | - | - |
| 6.55 | Առափի համայնք ԼՏԵ-4020-ի 0.4 կՎ 1.8 կմ օդային գծի կառուցում | - | - | - | - | 22.8 | - | - | - | - | - |
| 6.56 | գ. Ձորակապ 800 մ 10 կՎ ՕԳ կառուցում, 63/10 կՎԱ ԼՏԵ-ի տեղադրում, 0.4 կՎ ցանցի վերաբաշխում | - | - | - | - | 13.1 | - | - | - | - | - |
| 6.57 | Շերամի և Հաղթանակ փողոցների խաչմերուկի հարող տարածքում 630/10 կՎԱ ԼՏԵ-ի տեղադրում , ք/լ 500 մ և 460 մ ց/լ օդային գծերի կառուցում | - | - | - | - | 15.9 | - | - | - | - | - |
| 6.58 | Սեբաստիա փողոցի 134/3 տան տարածքից 0,4 կՎ հաղորդակարների տեղափոխություն՝ կառուցելով ց/լ 200 մ և 260 մ օդային գծեր | - | - | - | - | 6.1 | - | - | - | - | - |
| 6.59 | ք. Երևան, Քանաքեռ ՀԷԿ Ղափանցյան 5 փողոց ց/լ օդային գծերի 250 մ վերակառուցում և 250 մ կառուցում | - | - | - | - | 6.4 | - | - | - | - | - |
| 6.60 | ՀՀ Կոտայքի մարզ, Կամարիս համայնքում ՏԵ 3960, 3963, 3964, 3967 0.4 կՎ ՕԳ-ների վերակառուցում/3000մ, 3100մ, 2150մ, 4000մ/ | - | - | - | - | 92.1 | - | - | - | - | - |
| 6.61 | ՀՀ Կոտայքի մարզի, Արամուս համայնքում ՏԵ 3568 0,4կՎ 1560 մ օդային գծի կառուցում | - | - | - | - | 16.4 | - | - | - | - | - |
| 6.62 | ՀՀ Կոտայքի մարզի, Հրազդան էլ. ցանց «Հանքավան» 10 կՎ 4 կմ հատվածի օդային գծի տեղափոխություն | - | - | - | - | 42.1 | - | - | - | - | - |

| № | Ներդրումային ծրագրի ուղղությունը, ենթաուղղությունը | չ/մ | Ներդրումների կանխատեսվող ծավալը | | | | | | | |
|-----------------|--|-----|---------------------------------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|
| | | | 2017 | | 2018 | | 2019 | | 2020 | |
| | | | Քանակ | Գումար | Քանակ | Գումար | Քանակ | Գումար | Քանակ | Գումար |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 6.63 | ք. Արմավյան Ջրաբեր 10 կՎ ՕԳ-ի կիսում, կառուցելով «Արմավյան» 110/10 ե/կ-ից 6 կմ 10 կՎ ՕԳ և 1 կմ Արմավյան շին 10 կՎ ՕԳ-ի ծ | - | - | - | - | 82.9 | - | - | - | - |
| 6.64 | ՀՀ Կոտայքի մարզի, Մայակովսկի համայնքում ՏԵ-3861-ի 0,4 կՎ ՕԳ-ի 2500 մ կառուցում | - | - | - | - | 24.7 | - | - | - | - |
| 6.65 | Գեղարքունիքի մարզ, Հացառատ 10 կՎ ՕԳ-ի վերակառուցում | - | - | - | - | 17.0 | - | - | - | - |
| 6.66 | Գեղարքունիքի մարզ, Այգուտ 10 կՎ ՕԳ-ի վերակառուցում | - | - | - | - | 20.0 | - | - | - | - |
| 6.67 | Լոռու մարզ, ք. Վանաձոր, Քաղաք 8 10 կՎ ՕԳ-ի վերակառուցում | - | - | - | - | 8.0 | - | - | - | - |
| 6.68 | Սյունիքի մարզ, Խոտ 35 կՎ ՕԳ-ի վերակառուցում | - | - | - | - | 25.0 | - | - | - | - |
| 6.69 | Լոռու մարզ, ք. Վանաձոր, Աղայան 2 ՄԳ-ի վերակառուցում | - | - | - | - | 16.0 | - | - | - | - |
| 6.70 | Արմավիրի մարզ, «Մեծամոր 110/35/10» կՎ ԵԿ բջիջ 6, 10 կՎ ՄԳ վերակառուցում | - | - | - | - | 6.0 | - | - | - | - |
| 6.71 | Արմավիրի մարզ, «Արմավիր 110/35/10» կՎ ԵԿ բջիջ 22, մեկուսիչների փոխարինում | - | - | - | - | 1.0 | - | - | - | - |
| 6.72 | Գեղարքունիքի մարզ, ք. Գավառ, Հայգյուղտեխնիկա 10 կՎ ՕԳ-ի վերակառուցում | - | - | - | - | 16.0 | - | - | - | - |
| 6.73 | Գեղարքունիքի մարզ, Երանոս 10 կՎ ՕԳ-ի վերակառուցում | - | - | - | - | 25.0 | - | - | - | - |
| 6.74 | Շիրակի մարզ, Բայանդուր 10 կՎ ՕԳ-ի վերակառուցում | - | - | - | - | 20.0 | - | - | - | - |
| 6.75 | Արմավիրի մարզ, գ. Բամբակաշատ «Հայկավան 35/10» կՎ ԵԿ բջիջ 14, 10 կՎ ՕԳ-ի վերակառուցում | - | - | - | - | 14.0 | - | - | - | - |
| 6.76 | Արմավիրի մարզ, «Արմավիր 110/35/10» բջիջ 10, Քաղաք-4 10 կՎ ՕԳ-ի վերակառուցում | - | - | - | - | 1.0 | - | - | - | - |
| 6.77 | Արմավիրի մարզ, «Հայկավան 35/10» կՎ ԵԿ բջիջ 4, Արմավիր 10 կՎ ՕԳ-ի վերակառուցում | - | - | - | - | 8.0 | - | - | - | - |
| 6.78 | Արմավիրի մարզ, Տերյան 35/10 կՎ ԵԿ բջիջ 7, Արտիմետ 10 կՎ ՕԳ-ի վերակառուցում | - | - | - | - | 4.0 | - | - | - | - |
| 6.79 | Արմավիրի մարզ, «Բաղրամյան 110/10» կՎ ԵԿ բջիջ 5, Սյասնիկյան 10 կՎ ՕԳ-ի վերակառուցում | - | - | - | - | 10.0 | - | - | - | - |
| 7 | Այլընտրանքային էլեկտրամատակարարման ապահովում (մալուխային գծերի շղթաների ստեղծում) | - | - | 80.0 | - | - | - | - | - | - |
| Ընդամենը | | - | - | 6,155.0 | - | 6,303.9 | - | 9,880.0 | - | 9,750.0 |

Հավելված №2

Հայաստանի Հանրապետության հանրային
ծառայությունները կարգավորող հանձնաժողովի
2017 թվականի նոյեմբերի ---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 | | | |
|----------|---|---------------------------------|--------------|--------------|--------------|
| | | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| | | Փուլում | Փուլում | Փուլում | Փուլում |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Հասցեական ծրագրեր | 514.5 | 368.8 | 300.0 | 300.0 |
| 1.1 | Էլեկտրական ցանցի վերակառուցում, Հաղթանակ թաղամաս, 9-րդ փողոց 1-ին նրբանցք, ք. Երևան | 9.0 | - | - | - |
| 1.2 | 400 կՎԱ ԼՏԵ-ի տեղադրում և 6/0.4 կՎ լարման օդային գծի կառուցում, Կոտայքի մարզ, գ. Պտղնի | 11.0 | - | - | - |
| 1.3 | ՏԵ-1-ի 0.4 և 10 կՎ ցանցերի վերակառուցում, Արագածոտնի մարզ, գ. Արուճ | 25.0 | - | - | - |
| 1.4 | ՏԵ 2140-ի 0.4 և 10 կՎ ՕԳ-երի կառուցում և 250 կՎԱ ԼՏԵ-ի տեղադրում, Կոտայքի մարզ, գ. Զովունի | 20.0 | - | - | - |
| 1.5 | ՏԵ 2642-ի 0.4 կՎ 2000 մետր օդային ցանցի վերակառուցում ԻՍ հաղորդակարերով, Կոտայքի մարզ, գ. Գողթ | 20.4 | - | - | - |
| 1.6 | ՏԵ 2178-ի բեռնաթափում, 160 կՎԱ ԼՏԵ-ի տեղադրում, 10 և 0.4 կՎ ՕԳ-ների կառուցում, Գեղարքունիքի մարզ, գ. Ծովազարդ | 13.8 | - | - | - |
| 1.7 | 160 կՎԱ ԼՏԵ-ի տեղադրում, 10 և 0.4 կՎ ՕԳ-ների կառուցում, Վայոց-Ձորի մարզ, գ. Աղնջաձոր | 12.2 | - | - | - |
| 1.8 | 160 կՎԱ ԼՏԵ-ի տեղադրում, 10 և 0.4 կՎ ՕԳ-ների կառուցում, Վայոց-Ձորի մարզ, գ. Ռինդ | 29.6 | - | - | - |
| 1.9 | 2 հատ ԼՏԵ-ի տեղադրում, 10 և 0,4 կՎ ՕԳ-ների կառուցում, Արարատի մարզ, գ. Նոր-Խարբերդ (18 և 22 փողոցներ) | 14.6 | - | - | - |
| 1.10 | 160 կՎԱ ԼՏԵ-ի տեղադրում, 10 և 0.4 կՎ ՕԳ-ների կառուցում, Արարատի մարզ գ. Այգեպատ | 5.8 | - | - | - |
| 1.11 | 160 կՎԱ ԼՏԵ-ի տեղադրում, 10 և 0.4 կՎ 150 ՕԳ-ների կառուցում, Շիրակի մարզ, գ. Փանիկ | 11.2 | - | - | - |
| 1.12 | ՏԵ 6031-ի 0.4 կՎ ՕԳ-ի վերակառուցում, Շիրակի մարզ, Մեծ Մանթաշ համայնք | 8.2 | - | - | - |

| № | Ներդրումային ծրագրի ուղղությունը, ենթաուղղությունը | Ներդրումների կանխատեսվող ծավալը | | | |
|------|---|---------------------------------|--------|--------|--------|
| | | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| | | Գումար | Գումար | Գումար | Գումար |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1.13 | ՏԵ 6679 ենթակայանից 0.4 կՎ ՕԳ-ի կառուցում, Արմավիրի մարզ, գ. Մյասնիկյան, Կոմիտաս փողոց | 7.3 | - | - | - |
| 1.14 | ԲԿ 10-ի (4434) №32 դպրոցի բակով անցնող հաղորդալարերի տեղափոխում և նոր 0.4 կՎ ՕԳ-ի կառուցում, Շիրակի մարզ, ք. Գյումրի | 20.0 | - | - | - |
| 1.15 | ՏԵ 4020-ի 0.4կՎ ՕԳ-ի վերակառուցում, Շիրակի մարզ, գ. Առափի | 23.6 | - | - | - |
| 1.16 | 0.4կՎ ՕԳ-ի վերակառուցում, Շիրակի մարզ, գ. Կապս | 35.0 | - | - | - |
| 1.17 | ԳԵ 5368-ից սնվող բաժանորդների տեղափոխում ՏԵ 43(4966), 0.4 կՎ ՕԳ-ի կառուցում և սարքավորումների արդիականացում ՏԵ 43-ում, Շիրակի մարզ, ք. Գյումրի, Լիսինյա1/1 | 9.0 | - | - | - |
| 1.18 | ԳԵ 5956-ից սնվող բաժանորդների տեղափոխում նոր կառուցվող 100 կՎԱ կայմային ենթակայան և 10/0.4 կՎ ՕԳ-ների կառուցում, Տավուշի մարզ, ք. Իջևան | 9.8 | - | - | - |
| 1.19 | ԳԵ 6659-ից սնվող բաժանորդների տեղափոխություն նոր կառուցվող 25 կՎԱ կայմային ենթակայան, և 0.4/022 կՎ ՕԳ-ի կառուցում, Տավուշի մարզ, ք. Դիլիջան | 4.9 | - | - | - |
| 1.20 | 100 կՎԱ ԼՏԵ տեղադրում, 6 և 0.4 կՎ օդային գծեր կառուցում, Տավուշի մարզ, ք. Իջևան, Մետաղագործների փողոց | 17.9 | - | - | - |
| 1.21 | «Մաքրման կայան» 6 կՎ ՕԳ-ի վերակառուցում և 2*63 կՎԱ ԼՏԵ տեղադրում, Տավուշի մարզ, ք. Դիլիջան | 26.2 | - | - | - |
| 1.22 | Նոր Խարբերդի ՏԵ 891,892,893,894,896- 0.4 կՎ Օդային ցանցի վերակառուցում | 180.0 | - | - | - |
| 1.23 | «Խոր Վիրապ» 35/10 ենթակայանից «Լուսառատ» 10 կՎ ՕԳ-ի 1,3 կմ մագիստրալ հատվածի տեղափոխում | - | 12.8 | - | - |
| 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 | - | 14.8 | - | - |
| 1.25 | Վայոց Ձորի մարզի Վայք քաղաքում «Էլ. Մեքենա» 10 կՎ ՕԳ-ի 700 մ մագիստրալ հատվածի տեղափոխում | - | 6.5 | - | - |
| 1.26 | Արագածոտնի մարզ, Կաքավաձոր համայնք,ՏԵ 4156-ի 0,4 կՎ օդային գծի բեռնաթափում, նոր 250/10 կՎԱ ԼՏԵ-ի տեղադրում և 400 մ 0,4 կՎ օդային գծի կառուցում | - | 9.1 | - | - |
| 1.27 | Արմավիրի մարզ, ք.Արմավիր ՏԵ 6230-ի 0,4 կՎ օդային գծերի վերակառուցում, հաշվիչների արկղերի տեղափոխություն | - | 6.1 | - | - |

| № | Ներդրումային ծրագրի ուղղությունը, ենթաուղղությունը | Ներդրումների կանխատեսվող ծավալը | | | |
|------|--|---------------------------------|--------|--------|--------|
| | | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| | | Գումար | Գումար | Գումար | Գումար |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1.28 | Քաղաք-8 6 կՎ ՕԳ-ի վերակառուցում, №55 հենասյունից մինչև Քաղաք-2-ի №112 հենասյան հատվածում 1,6 կմ (օղակ գիծ), Ք. Իջևան | - | 16.3 | - | - |
| 1.29 | Քաղաք-2 6 կՎ ՕԳ-ի վերակառուցում, Գ-2732-ից մինչև Վերին Աղդան 6 կՎ ՕԳ թիվ 205 հենասյան հատվածում 600մ (օղակ գծի ստեղծում), ք. Իջևան | - | 5.3 | - | - |
| 1.30 | Ծաղկավան համայնք 6 կՎ ՕԳ-ի հիմնանորոգում թիվ 2 հենասյունից մինչև թիվ 104 հենասյան 6 կմ հատվածում | - | 59.3 | - | - |
| 1.31 | ք. Դիլիջան, փ. Շամախյան. S6604 ե/կ-ից սնվող 0.4 կվ ՕԳ-ի հիմնանորոգում և գծի տեղափոխում սեփական տարածքներից՝ նոր ՕԳ-ի կառուցում(380մ) | - | 3.1 | - | - |
| 1.32 | ք. Դիլիջան, գ. Հաղարծին. ԵԿ-3104-ից սնվող 0.4 կվ ՕԳ-ի հիմնանորոգում և տեղափոխում սեփական տարածքներից, նոր ՕԳ-ի կառուցում (400մ) | - | 3.4 | - | - |
| 1.33 | ՏԵ-6786 400/10 կՎԱ Ե/Կ-ից մինչև №10 հենասյունը կառուցել 400 մ երկարությամբ 0.4 կՎ ՕԳ ԻՄԼ 3*50+1*54.6 տիպի հաղորդալարով նոր ուղղություն և №11 հենասյունից ճյուղավորությունը միացնել նոր ուղղությանը, Նոյեմբերյան էլ. ցանց, գյուղ Կողբ | - | 3.3 | - | - |
| 1.34 | 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 | - | 3.7 | - | - |
| 1.35 | «Մարց» 35/10 ենթակայանից սնվող «Լորուտ» 10 կՎ ՕԳ-ի 5 կմ հատվածի վերակառուցում | - | 36.2 | - | - |
| 1.36 | ք. Մեղրի «Հեռուստակայան» 10 կՎ ՕԳ-ի 4,2 կմ մագիստրալ հատվածի վերակառուցում | - | 40.1 | - | - |
| 1.37 | ք. Գյումրի, Հնոցավան թաղամասի ԼՏԵ 33/1006/-ի օղային գծի բեռնաթափում, բաժանորդների սնման տեղափոխություն ՏԵ 33, /4375/կառուցելով նոր 0,4 կՎ 900 մ օղային գիծ | - | 7.1 | - | - |
| 1.38 | ք. Գյումրի, Ջափարիձեի փողոցի ՏԵ 8-ի/6564/ 0,4 կՎ 720 մ օղային գծի կառուցում | - | 6.5 | - | - |
| 1.39 | Արթիկ էլ. ցանց, Գետափ համայնքի ՏԵ 7207 0,4 կՎ ուղղության 500 մ օղային գծի կառուցում | - | 3.8 | - | - |
| 1.40 | ք. Գյումրի ՏԵ-88 /4856/0.4 կՎ ցանցի վերակառուցում մոտ 1200 մ | - | 11.8 | - | - |
| 1.41 | Գյումրի քաղաքի «ՀԿԵ» ՓԲԸ №6 ենթակայանից 0.4 կՎ բաժանորդների տեղափոխություն «Գյումրի» էլ. ցանցի ՏԵ-124 ենթակայան՝ կառուցելով 200 մ 0.4 կՎ ՕԳ | - | 1.8 | - | - |

| № | Ներդրումային ծրագրի ուղղությունը, ենթաուղղությունը | Ներդրումների կանխատեսվող ծավալը | | | |
|-----------------|--|---------------------------------|--------------|--------------|--------------|
| | | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| | | Գումար | Գումար | Գումար | Գումար |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1.42 | Աբովյան քաղաքի 8-րդ միկրոշրջանի ՏԵ 0123-ի 0,4 կՎ 700 մ օդային գծերի կառուցում | - | 6.1 | - | - |
| 1.43 | Եղվարդ համայնքում ՏԵ 6493-ի 10/ 0,4 կՎ համապատասխանաբար 350 մ և 800 մ օդային գծերի կառուցում | - | 12.1 | - | - |
| 1.44 | Չորաղբյուր համայնքի «Ագրոպրոմ» ամառանոցների թաղամասի ՏԵ 3362-ի 4,5,6 -րդ թաղամասերի 0.4 կՎ 5,2 կմ օդային ցանցերի վերակառուցում | - | 58.1 | - | - |
| 1.45 | Ջրվեժ ամառանոցների թաղամասի ՏԵ 3333-ի 0.4 կՎ օդային ցանցի 1,1 կմ հատվածի կառուցում | - | 18.1 | - | - |
| 1.46 | ՀՀ Կոտայքի մարզ, Քասախ համայնքում «Քասախ» 10 կՎ ՕԳ-ի 300 մ վերակառուցում | - | 3.1 | - | - |
| 1.47 | Կոտայքի մարզ, Քանաքեռավան համայնքում ԼՏԵ-250/10 կՎԱ-ի տեղադրում, 0.4 կՎ ՕԳ-ի 880 մ հատվածի կառուցում | - | 12.2 | - | - |
| 1.48 | Կոտայքի մարզ, Բուժական համայնքում ԼՏԵ-160/10 կՎԱ-ի տեղադրում, 0.4 կՎ ՕԳ-ի 400 մ հատվածի կառուցում | - | 8.1 | - | - |
| Ընդամենը | | 514.5 | 368.8 | 300.0 | 300.0 |

Հավելված №3

Հայաստանի Հանրապետության հանրային ծառայությունները կարգավորող հանձնաժողովի 2017 թվականի նոյեմբերի ---ի №---Ս որոշման

Հավելված №3

Հայաստանի Հանրապետության հանրային ծառայությունները կարգավորող հանձնաժողովի 2016 թվականի դեկտեմբերի 21-ի №414Ս 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 | | | |
|-----------------|--|---------------------------------|----------------|----------------|----------------|
| | | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| | | Գումար | Գումար | Գումար | Գումար |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Նոր սպառողների կամ սպառողների վերակառուցվող սպառման համակարգերը էլեկտրական ցանցին միացմանն ուղղված ներդրումներ | 3,500.0 | 3,500.0 | 3,500.0 | 3,500.0 |
| 2 | Հատուկ ծրագրեր | 1,863.7 | 1,200.0 | - | - |
| 2.1 | «Պուրակ» 35/6 կՎ լարման ենթակայանի վերակառուցում, ք. Երևան | 696.7 | | - | - |
| 2.2 | Գլխավոր պողոտային կից 6x1000 կՎԱ հզորության 6/0.4 կՎ լարման նոր ստորգետնյա ԲԿ-ի կառուցում, ք. Երևան | - | 1,200.0 | - | - |
| 2.3 | «Երևանյան կրկես»-ին հարող տարածքում 2x1600 կՎԱ հզորությամբ, 6/0.4 կՎ ԲԵ-ի կառուցում, ք. Երևան | 750.0 | - | - | - |
| 2.4 | 110 կՎ ՕԳ կառուցում՝ «ԲԷՑ» ՓԲԸ 220 կՎ Ազարակ փոխարկման կետից մինչև «Ազարակ» 110 կՎ ենթակայան, Սյունիքի մարզ | 120.0 | - | - | - |
| 2.5 | «Տերյան» 35/10 կՎ ենթակայանի վերակառուցում, Արմավիրի մարզ, ք. Էջմիածին | 297.0 | - | - | - |
| 3 | Այլ անձանց պատկանող ենթակառուցվածքների ձեռք բերում | 400.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |
| Ընդամենը | | 5,763.7 | 4,800.0 | 3,600.0 | 3,600.0 |

Հավելված №4
 Հայաստանի Հանրապետության հանրային
 ծառայությունները կարգավորող հանձնաժողովի
 2017 թվականի նոյեմբերի ---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 | Կ/մ | Ներդրումների կանխատեսվող ծավալը | | | | | | | |
|-----------------|---|-----|---------------------------------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|
| | | | 2017 | | 2018 | | 2019 | | 2020 | |
| | | | Քանակ | Գումար | Քանակ | Գումար | Քանակ | Գումար | Քանակ | Գումար |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | Հաշվիչների արկղերի ձեռքբերում և տեղադրում | հատ | | 150.0 | | 100.0 | - | - | - | - |
| 2 | Էլեկտրաէներգիայի հաշվիչների փոխարինում | հատ | 12,770 | 200.0 | 6,385 | 100.0 | 7,162 | 100.0 | 3,581 | 50.0 |
| 2.1 | Միաֆազ բազմասակացնային էլեկտրոնային | հատ | 11,520 | 150.0 | 5,760 | 75.0 | 6,912 | 90.0 | 3,456 | 45.0 |
| 2.2 | Եռաֆազ բազմասակացնային էլեկտրոնային | հատ | 1,250 | 50.0 | 625 | 25.0 | 250 | 10.0 | 125 | 5.0 |
| 3 | Հոսանքի տրանսֆորմատորների փորձարկման վահանի ձեռքբերում | հատ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4 | Երևանի քաղաքի 6(10)/0,4 կՎ. ենթակայանների ցածր լարման մասի վերակառուցում՝ էլեկտրական էներգիայի հաշվառման և հսկման ավտոմատացված համակարգին միանալու նպատակով | ԵԿ | 57 | 230.0 | - | 230.0 | - | - | - | - |
| 5 | Երևանի քաղաքի 6(10)/0,4 կՎ. ենթակայաններում տեղադրված էլեկտրոնային հաշվիչների ներառումը էլեկտրական էներգիայի հաշվառման և հսկման ավտոմատացված համակարգում | ԵԿ | 230 | 500.0 | 2,070 | 5,078.0 | 2,430 | 6,000.0 | - | - |
| 6 | Էլեկտրական էներգիայի հաշվառման և հսկման ավտոմատացված համակարգերի ներդրումը 0,38/0,22 կՎ ցանցերում | բաժ | 71,000 | 5,500.0 | 37,000 | 2,750.0 | 37,000 | 2,750.0 | 68,000 | 5,341.0 |
| Ընդամենը | | - | | 6,580.0 | | 8,258.0 | | 8,850.0 | | 5,391.0 |

Հավելված №6
 Հայաստանի Հանրապետության հանրային
 ծառայությունները կարգավորող հանձնաժողովի

Հավելված №6
 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 ծավալ | | | |
|-----------------|---|--------------------------------|--------------|--------------|--------------|
| | | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| | | Գումար | Գումար | Գումար | Գումար |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Գրասենյակային գույքի ձեռքբերում | 50.0 | 50.0 | 50.0 | 50.0 |
| 2 | Համակարգչային տեխնիկայի , արժեւարների և ծրագրային փաթեթերի ձեռքբերում | 300.0 | 150.0 | 150.0 | 150.0 |
| 2.1 | Համակարգչային տեխնիկայի և արժեւարների ձեռքբերում | 200.0 | 120.0 | 120.0 | 120.0 |
| 2.2 | Կառավարման համակարգի համալիր ավտոմատացում (ERP) | 100.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 |
| 3 | Վարչական շենքերի և շինությունների հիմնանորոգում | 210.0 | 150.0 | 150.0 | 150.0 |
| 4 | Անվտանգության պարագաների, գործիքների և կապի միջոցների ձեռք բերում | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |
| 5 | Ռեյեական պաշտպանության սարքերի ձեռքբերում | 150.0 | 50.0 | 50.0 | 50.0 |
| 6 | ISO ստանդարտի ներդրում | 36.0 | - | - | - |
| 7 | Բնապահպանության նորմերին ուղված ներդրումներ | 80.0 | - | - | - |
| Ընդամենը | | 926.0 | 500.0 | 500.0 | 500.0 |

Հավելված №7

Հայաստանի Հանրապետության հանրային
 ծառայությունները կարգավորող հանձնաժողովի
 2017 թվականի նոյեմբերի ---ի №---Ա որոշման

**Նախորդ ժամանակահատվածում ներդրումային ծրագրից դուրս իրականացված
 ներդրումներ**

մլն դրամ՝ առանց ԱԱՀ

| № | Ներդրումային ծրագրի ուղղությունը, ենթաուղղությունը | Ներդրումների ծավալը |
|-----------------|--|---------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 0.4/6(10) կՎ լարման բաշխիչ ցանցերի վերակառուցում | 69.6 |
| 1.1 | 0.4 կՎ լարման մալուխային գծերի վերակառուցում | 26.1 |
| 1.2 | 6(10) կՎ լարման օդային գծերի վերակառուցում | 43.0 |
| 1.3 | 6(10) կՎ լարման տրանսֆորմատորների փոխարինում և տեղակայում | 0.5 |
| 2 | 35/110 կՎ լարման բաշխիչ ցանցերի վերակառուցում | 17.6 |
| 2.1 | 35 կՎ լարման օդային գծերի վերակառուցում | 9.3 |
| 2.2 | 110 կՎ լարման օդային գծերի վերակառուցում | 8.3 |
| 3 | Էլեկտրական Էներգիայի հաշվառման համակարգի ավտոմատացում 35-110 և 0,4-10 կՎ լարման ցանցերում | 39.8 |
| 4 | Ձյունազնացների ձեռքբերում | 2.1 |
| 5 | Համակարգչային տեխնիկայի և աքսեսուարների ձեռքբերում | 9.2 |
| Ընդամենը | | 138.3 |