



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

17.11.2021

Казан ш.

КАРАР

№ 683-240/тп-2021

Татарстан Республикасы территориясендә урнашкан челтәр оешмалары электр челтәрләренә технологик ялгау буенча 2022 елга стандартлаштырылган тариф ставкалары, максималь егәрлек берәмлеге өчен ставкалар һәм формулалар билгеләү хакында

«Электр энергетикасы турында» 2003 елның 26 мартындагы 35-ФЗ номерлы федераль закон, Россия Федерациясе Хөкүмәтенә «Электр энергетикасында жайга салынулы бәяләр (тарифлар) өлкәсендә бәя кую турында» 2011 елның 29 декабрдәге 1178 номерлы карары, Россия Федерациясе Хөкүмәтенә 2004 елның 27 декабрдәге 861 номерлы карары белән расланган Электр энергиясен кулланучыларның энергия кабул итү жайланмаларын, электр энергиясе житештерү объектларын, шулай ук челтәр оешмаларыныкы һәм башка затларныкы булган электр челтәрләре хужалыгы объектларын электр челтәрләренә технологик тоташтыру кагыйдәләре, Монополиягә каршы федераль хезмәтнең «Электр челтәрләренә технологик тоташтыру өчен түләү күләмен билгеләү буенча методик күрсәтмәләр раслау турында» 2017 елның 29 августындагы 1138/17 номерлы боекы, Татарстан Республикасы Министрлар Кабинетының 2010 елның 15 июнәдәге 468 номерлы карары белән расланган Татарстан Республикасы Тарифлар буенча дәүләт комитеты турындагы нигезләмә нигезендә Татарстан Республикасы Тарифлар буенча дәүләт комитеты КАРАР БИРӘ:

1. Әлеге карарның 1 нче кушымтасына туры китереп, Татарстан Республикасы территориясендә урнашкан челтәр оешмалары электр челтәрләренә технологик ялгау буенча түләү хисаплау өчен стандартлаштырылган тариф ставкалары билгеләргә.

2. Әлеге карарның 2 нче кушымтасына туры китереп, 670 кВт кимрәк егәрлекле энергия кабул итү жайланмаларын Татарстан Республикасы территориясендә урнашкан челтәр оешмаларының электр челтәрләренә технологик тоташтыруга түләү исәпләү өчен максималь егәрлек берәмлеге өчен ставкалар билгеләргә.

3. Максималь куәте 150 кВт артмаган энергия кабул итү жайланмаларын технологик ялгатуны гамәлгә ашыручы мөрәжәгать итүчеләр өчен C_2 , C_3 , C_4 , C_5

стандартлаштырылган тариф ставкаларын һәм $C_{\max N2}$, $C_{\max N3}$, $C_{\max N4}$, $C_{\max N5}$ максималь егәрлек берәмлеге ставкаларын нульгә тигез итеп билгеләргә.

4. Әлеге карарның 3 нче кушымтасына туры китереп, Татарстан Республикасы территориясендә урнашкан челтәр оешмалары электр челтәрләренә технологик ялгау буенча түләү түләү формулалары билгеләргә.

5. Әлеге карарның 4 нче кушымтасына туры китереп, челтәр оешмаларының кулланучыларның максималь егәрлеге 15 кВт артмаган һәм 150 кВт артмаган энергия кабул итү жайланмаларын технологик ялгаудан алынмый кала торган, технология ялгау бәясенә кертелми торган керемнәрен билгеләргә.

6. Әлеге карар рәсми басылып чыккан көннән соң 10 көн узгач гамәлгә керә.

Рәис вазыйфаларын вакытлыча башкаручы

С.В. Павлов

Татарстан Республикасы Тарифлар
буенча дәүләт комитетының
17.11.2021 № 683-240/ТП-2021
карарына 1 нче кушымта

Татарстан Республикасы территориясендә урнашкан челтәр оешмалары электр челтәрләренә технологик ялгау буенча түләү
хисаплау өчен стандартлаштырылган тариф ставкалары^{<1>}

өстәмә салым хакын исәпкә алмыйча

| т/с | Билгесе | Атамасы | Үлчәү берәмлеге | Түләү дәрәжәсенен күләме | |
|-------|--------------------|--|----------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| 1 | C ₁ | челтәр оешмасы тарафыннан мөрәжәгать итүчегә техник шартлар эзерләү һәм бирүгә, челтәр оешмасы тарафыннан техник шартлар үтәләшен тикшерүгә электр энергиясен кулланучыларның, челтәр оешмалары һәм башка затларга караган электр челтәре хужалыгы объектларын технологик тоташтыру чыгымнарын каплауга стандартлаштырылган тариф ставкасы | бер ялганыш өчен сум | 25 995 ^{<3>} | 34 606 ^{<2>} |
| 1.1 | C _{1.1} | челтәр оешмасы тарафыннан мөрәжәгать итүчегә техник шартлар эзерләү һәм бирү өчен челтәр оешмасы чыгымнарын каплау өчен стандартлаштырылган тариф ставкасы | бер ялганыш өчен сум | 24 224 | 24 224 |
| 1.2.1 | C _{1.2.1} | Электр челтәрләренә технологик тоташтыру өчен түләү күләмен билгеләү буенча методик күрсәтмәләрнең 24 пункттындагы сизгезенче абзацында күрсәтелгән гаризаларга технологик тоташтыруны гамәлгә ашыру турында акт бирү чыгымнарын каплауга стандартлаштырылган тариф дәрәжәсе | бер ялганыш өчен сум | 1 771 | - |
| 1.2.2 | C _{1.2.2} | Электр челтәрләренә технологик тоташтырган өчен түләү күләмен билгеләү буенча методик күрсәтмәләрнең 24 пункттындагы тугызынчы абзацында күрсәтелгән гариза бирүчеләр тарафыннан техник шартлар үтәләшен тикшерү чыгымнарын каплауга стандартлаштырылган тариф дәрәжәсе | бер ялганыш өчен сум | - | 10 382 |

| | | | | |
|-----------------|--|---|--------|------------|
| I.2.1.1.4.1.1 | $C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 2.1.1.4.1.1 | 50 квадрат метрга кадэр изоляциялэнгэн алюминий чыбыклы агач баганалардагы бер теркэгечле хава линиялэре | сум/км | 1 697 446 |
| | $C_{\text{город, 1–20 кВ}}$ 2.1.1.4.1.1 | | | 990 358 |
| I.2.1.1.4.2.1 | $C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 2.1.1.4.2.1 | 50дэн 100 квадрат метрга кадэр изоляциялэнгэн алюминий чыбыклы агач баганалардагы бер теркэгечле хава линиялэре | сум/км | 1 686 210 |
| I.2.2.2.3.2.1.1 | $C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 2.2.2.3.2.1.1 | күп кырлыдан тыш, тимер баганалардагы хава линиялэре 50 квадрат мм башлап иң күбе 100 квадрат мм кадэр кисемле изоляциялэнмэгэн корыч алюминий чыбыгы белэн, бер теркэгечле | сум/км | 6 165 070 |
| I.2.2.2.3.2.2.1 | $C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 2.2.2.3.2.2.1 | күп кырлыдан тыш, тимер баганалардагы хава линиялэре 50 квадрат мм башлап иң күбе 100 квадрат мм кадэр кисемле изоляциялэнмэгэн корыч алюминий чыбыгы белэн, ике теркэгечле | сум/км | 13 030 815 |
| I.2.3.1.4.1.1 | $C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 2.3.1.4.1.1 | 50 квадрат метрга кадэр изоляциялэнгэн алюминий чыбыклы тимер-бетон баганалардагы бер теркэгечле хава линиялэре | сум/км | 1 366 539 |
| | $C_{\text{город, 1–20 кВ}}$ 2.3.1.4.1.1 | | | 2 293 548 |
| I.2.3.1.4.2.1 | $C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 2.3.1.4.2.1 | 50дэн 100 квадрат метрга кадэр изоляциялэнгэн алюминий чыбыклы тимер-бетон баганалардагы бер теркэгечле хава линиялэре | сум/км | 1 575 071 |
| | $C_{\text{город, 1–20 кВ}}$ 2.3.1.4.2.1 | | | 1 171 863 |
| I.2.3.1.4.3.1 | $C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 2.3.1.4.3.1 | 50дэн 200 квадрат метрга кадэр изоляциялэнгэн алюминий чыбыклы тимер-бетон баганалардагы хава линиялэре бер теркэгечле | сум/км | 971 463 |
| I.2.3.2.3.1.1 | $C_{\text{город, 1–20 кВ}}$ 2.3.2.3.1.1 | 50 квадрат метрга кадэр изоляциялэнмэгэн корыч-алюминий чыбыклы тимер-бетон баганалардагы хава линиялэре, бер теркэгечле | сум/км | 1 429 073 |
| I.2.3.2.3.2.1 | $C_{\text{город, 1–20 кВ}}$ 2.3.2.3.2.1 | тимербетон баганалардагы хава линиялэре 50 квадрат мм башлап иң күбе 100 квадрат мм кадэр кисемле изоляциялэнмэгэн корыч алюминий чыбыгы белэн, бер теркэгечле | сум/км | 2504 939 |
| I.3.1.1.1.1.1 | $C_{\text{город, 1–10 кВ}}$ 3.1.1.1.1.1 | траншеяларда 50 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле бер юллы кабель линиялэре, траншеяда бер кабель белэн | сум/км | 3 715 986 |
| I.3.1.1.1.1.2 | $C_{\text{город, 1–10 кВ}}$ 3.1.1.1.1.2 | траншеяларда 50 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле бер юллы кабель линиялэре, траншеяда ике кабель белэн | сум/км | 7 431 972 |

| | | | | |
|---------------|--|---|--------|------------|
| I.3.1.1.1.3 | $C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.1.1.1.1.3 | траншеяларда 50 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле бер юллы кабель линиялэре, траншеяда өч кабель белэн | сум/км | 11 147 958 |
| I.3.1.1.1.4 | $C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.1.1.1.1.4 | траншеяларда 50 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле бер юллы кабель линиялэре, траншеяда дүрт кабель белэн | сум/км | 14 863 944 |
| I.3.1.1.1.2.1 | $C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.1.1.1.2.1 | траншеяларда 50 квадрат мм башлап 100 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле бер юллы кабель линиялэре, траншеяда бер кабель белэн | сум/км | 2 773 726 |
| I.3.1.1.1.2.2 | $C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.1.1.1.2.2 | траншеяларда 50 квадрат мм башлап 100 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле бер юллы кабель линиялэре, траншеяда ике кабель белэн | сум/км | 5 547 452 |
| I.3.1.1.1.2.3 | $C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.1.1.1.2.3 | траншеяларда 50 квадрат мм башлап 100 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле бер юллы кабель линиялэре, траншеяда өч кабель белэн | сум/км | 8 321 178 |
| I.3.1.1.1.2.4 | $C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.1.1.1.2.4 | траншеяларда 50 квадрат мм башлап 100 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле бер юллы кабель линиялэре, траншеяда дүрт кабель белэн | сум/км | 11 094 904 |
| I.3.1.1.1.3.1 | $C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.1.1.1.3.1 | траншеяларда 100 башлап 200 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле бер юллы кабель линиялэре, траншеяда бер кабель белэн | сум/км | 3 964 531 |
| I.3.1.1.1.3.2 | $C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.1.1.1.3.2 | траншеяларда 100 башлап 200 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле бер юллы кабель линиялэре, траншеяда ике кабель белэн | сум/км | 7 929 062 |
| I.3.1.1.1.3.3 | $C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.1.1.1.3.3 | траншеяларда 100 башлап 200 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле бер юллы кабель линиялэре, траншеяда өч кабель белэн | сум/км | 11 893 592 |
| I.3.1.1.1.3.4 | $C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.1.1.1.3.4 | траншеяларда 100 башлап 200 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле бер юллы кабель линиялэре, траншеяда дүрт кабель белэн | сум/км | 15 858 123 |

| | | | | |
|---------------|--|--|--------|------------|
| I.3.1.1.1.4.1 | $C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.1.1.1.4.1 | траншеяларда 200 квадрат мм башлап 250 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле бер юллы кабель линиялэре, траншеяда бер кабель белэн | сум/км | 3 815 713 |
| I.3.1.1.1.4.2 | $C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.1.1.1.4.2 | траншеяларда 200 квадрат мм башлап 250 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле бер юллы кабель линиялэре, траншеяда ике кабель белэн | сум/км | 7 631 426 |
| I.3.1.1.1.4.3 | $C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.1.1.1.4.3 | траншеяларда 200 квадрат мм башлап 250 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле бер юллы кабель линиялэре, траншеяда өч кабель белэн | сум/км | 11 447 140 |
| I.3.1.1.1.4.4 | $C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.1.1.1.4.4 | траншеяларда 200 квадрат мм башлап 250 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле бер юллы кабель линиялэре, траншеяда дүрт кабель белэн | сум/км | 15 262 853 |
| I.3.1.2.1.1.1 | $C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.1.2.1.1.1 | траншеяларда 50 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле күп юллы кабель линиялэре, траншеяда бер кабель белэн | сум/км | 1 655 645 |
| I.3.1.2.1.1.2 | $C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.1.2.1.1.2 | траншеяларда 50 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле күп юллы кабель линиялэре, траншеяда ике кабель белэн | сум/км | 3 311 291 |
| I.3.1.2.1.1.3 | $C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.1.2.1.1.3 | траншеяларда 50 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле күп юллы кабель линиялэре, траншеяда өч кабель белэн | сум/км | 4 966 936 |
| I.3.1.2.1.1.4 | $C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.1.2.1.1.4 | траншеяларда 50 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле күп юллы кабель линиялэре, траншеяда дүрт кабель белэн | сум/км | 6 622 582 |
| I.3.1.2.1.2.1 | $C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.1.2.1.2.1 | траншеяларда 50 квадрат мм башлап 100 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле күп юллы кабель линиялэре, траншеяда бер кабель белэн | сум/км | 2 182 866 |
| I.3.1.2.1.2.2 | $C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.1.2.1.2.2 | траншеяларда 50 квадрат мм башлап 100 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле күп юллы кабель линиялэре, траншеяда ике кабель белэн | сум/км | 4 365 731 |
| I.3.1.2.1.2.3 | $C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.1.2.1.2.3 | траншеяларда 50 квадрат мм башлап 100 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле күп юллы кабель линиялэре, траншеяда өч кабель белэн | сум/км | 6 548 597 |

| | | | | |
|---------------|--|--|--------|-----------|
| I.3.1.2.1.2.4 | $C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.1.2.1.2.4 | траншеяларда 50 квадрат мм башлап 100 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле күп юллы кабель линиялэре, траншеяда дүрт кабель белэн | сум/км | 8 731 462 |
| I.3.1.2.1.3.1 | $C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.1.2.1.3.1 | траншеяларда 100 башлап 200 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле күп юллы кабель линиялэре, траншеяда бер кабель белэн | сум/км | 2 386 655 |
| I.3.1.2.1.3.2 | $C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.1.2.1.3.2 | траншеяларда 100 башлап 200 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле күп юллы кабель линиялэре, траншеяда ике кабель белэн | сум/км | 4 773 311 |
| I.3.1.2.1.3.3 | $C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.1.2.1.3.3 | траншеяларда 100 башлап 200 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле күп юллы кабель линиялэре, траншеяда өч кабель белэн | сум/км | 7 159 966 |
| I.3.1.2.1.3.4 | $C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.1.2.1.3.4 | траншеяларда 100 башлап 200 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле күп юллы кабель линиялэре, траншеяда дүрт кабель белэн | сум/км | 9 546 621 |
| I.3.1.2.1.4.1 | $C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.1.2.1.4.1 | траншеяларда 200 квадрат мм башлап 250 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле күп юллы кабель линиялэре, траншеяда бер кабель белэн | сум/км | 2 864 865 |
| I.3.1.2.1.4.2 | $C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.1.2.1.4.2 | траншеяларда 200 квадрат мм башлап 250 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле күп юллы кабель линиялэре, траншеяда ике кабель белэн | сум/км | 5 729 730 |
| I.3.1.2.1.4.3 | $C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.1.2.1.4.3 | траншеяларда 200 квадрат мм башлап 250 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле күп юллы кабель линиялэре, траншеяда өч кабель белэн | сум/км | 8 594 595 |
| I.3.1.2.1.4.4 | $C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.1.2.1.4.4 | траншеяларда 200 квадрат мм башлап 250 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле күп юллы кабель линиялэре, траншеяда дүрт кабель белэн | сум/км | 11 459459 |
| I.3.1.2.2.1.1 | $C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.1.2.2.1.1 | траншеяларда 50 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн кэгазь изоляцияле күп юллы кабель линиялэре, траншеяда бер кабель белэн | сум/км | 2 443 276 |
| I.3.1.2.2.1.2 | $C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.1.2.2.1.2 | траншеяларда 50 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн кэгазь изоляцияле күп юллы кабель линиялэре, траншеяда ике кабель белэн | сум/км | 4 886 552 |

| | | | | |
|---------------|---|--|--------|------------|
| I.3.1.2.2.1.3 | $C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{3.1.2.2.1.3}$ | траншеяларда 50 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн кэгазь изоляцияле күп юллы кабель линиялэре, траншеяда өч кабель белэн | сум/км | 7 329 827 |
| I.3.1.2.2.1.4 | $C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{3.1.2.2.1.4}$ | траншеяларда 50 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн кэгазь изоляцияле күп юллы кабель линиялэре, траншеяда дүрт кабель белэн | сум/км | 9 773 103 |
| I.3.1.2.2.2.1 | $C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{3.1.2.2.2.1}$ | траншеяларда 50 квадрат мм башлап 100 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн кэгазь изоляцияле күп юллы кабель линиялэре, траншеяда бер кабель белэн | сум/км | 2 901 509 |
| I.3.1.2.2.2.2 | $C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{3.1.2.2.2.2}$ | траншеяларда 50 квадрат мм башлап 100 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн кэгазь изоляцияле күп юллы кабель линиялэре, траншеяда ике кабель белэн | сум/км | 5 803 019 |
| I.3.1.2.2.2.3 | $C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{3.1.2.2.2.3}$ | траншеяларда 50 квадрат мм башлап 100 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн кэгазь изоляцияле күп юллы кабель линиялэре, траншеяда өч кабель белэн | сум/км | 8 704 528 |
| I.3.1.2.2.2.4 | $C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{3.1.2.2.2.4}$ | траншеяларда 50 квадрат мм башлап 100 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн кэгазь изоляцияле күп юллы кабель линиялэре, траншеяда дүрт кабель белэн | сум/км | 11 606 037 |
| I.3.1.2.2.3.1 | $C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{3.1.2.2.3.1}$ | траншеяларда 100 башлап 200 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн кэгазь изоляцияле күп юллы кабель линиялэре, траншеяда бер кабель белэн | сум/км | 3 079 511 |
| I.3.1.2.2.3.2 | $C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{3.1.2.2.3.2}$ | траншеяларда 100 башлап 200 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн кэгазь изоляцияле күп юллы кабель линиялэре, траншеяда ике кабель белэн | сум/км | 6 159 023 |
| I.3.1.2.2.3.3 | $C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{3.1.2.2.3.3}$ | траншеяларда 100 башлап 200 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн кэгазь изоляцияле күп юллы кабель линиялэре, траншеяда өч кабель белэн | сум/км | 9 238 534 |
| I.3.1.2.2.3.4 | $C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{3.1.2.2.3.4}$ | траншеяларда 100 башлап 200 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн кэгазь изоляцияле күп юллы кабель линиялэре, траншеяда дүрт кабель белэн | сум/км | 12 318 046 |
| I.3.1.2.2.4.1 | $C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{3.1.2.2.4.1}$ | траншеяларда 200 квадрат мм башлап 250 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн кэгазь изоляцияле күп юллы кабель линиялэре, траншеяда бер кабель белэн | сум/км | 3 807 377 |

| | | | | |
|---------------|---|--|--------|------------|
| I.3.1.2.2.4.2 | $C_{3.1.2.2.4.2}^{\text{город, 1-10 кВ}}$ | траншеяларда 200 квадрат мм башлап 250 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн кэгазы изоляцияле күп юллы кабель линиялэре, траншеяда ике кабель белэн | сум/км | 7 614 755 |
| I.3.1.2.2.4.3 | $C_{3.1.2.2.4.3}^{\text{город, 1-10 кВ}}$ | траншеяларда 200 квадрат мм башлап 250 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн кэгазы изоляцияле күп юллы кабель линиялэре, траншеяда өч кабель белэн | сум/км | 11 422 132 |
| I.3.1.2.2.4.4 | $C_{3.1.2.2.4.4}^{\text{город, 1-10 кВ}}$ | траншеяларда 200 квадрат мм башлап 250 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн кэгазы изоляцияле күп юллы кабель линиялэре, траншеяда дүрт кабель белэн | сум/км | 15 229 510 |
| I.3.6.1.1.1.1 | $C_{3.6.1.1.1.1}^{\text{город, 1-10 кВ}}$ | 50 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле, бер юллы, яссы рэвештэ бораулау ысулы белэн скважинада бер торба белэн салына торган кабель линиялэре | сум/км | 13 346 564 |
| I.3.6.1.1.1.2 | $C_{3.6.1.1.1.2}^{\text{город, 1-10 кВ}}$ | 50 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле, бер юллы, яссы рэвештэ бораулау ысулы белэн скважинада ике торба белэн салына торган кабель линиялэре | сум/км | |
| I.3.6.1.1.1.3 | $C_{3.6.1.1.1.3}^{\text{город, 1-10 кВ}}$ | 50 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле, бер юллы, яссы рэвештэ бораулау ысулы белэн скважинада өч торба белэн салына торган кабель линиялэре | сум/км | |
| I.3.6.1.1.1.4 | $C_{3.6.1.1.1.4}^{\text{город, 1-10 кВ}}$ | 50 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле, бер юллы, яссы рэвештэ бораулау ысулы белэн скважинада дүрт торба белэн салына торган кабель линиялэре | сум/км | |
| I.3.6.1.1.2.1 | $C_{3.6.1.1.2.1}^{\text{город, 1-10 кВ}}$ | 50 квадрат мм алып 100 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле, бер юллы, яссы рэвештэ бораулау ысулы белэн скважинада бер торба белэн салына торган кабель линиялэре | сум/км | 14 934 403 |
| I.3.6.1.1.2.2 | $C_{3.6.1.1.2.2}^{\text{город, 1-10 кВ}}$ | 50 квадрат мм алып 100 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле, бер юллы, яссы рэвештэ бораулау ысулы белэн скважинада ике торба белэн салына торган кабель линиялэре | сум/км | |

| | | | | |
|---------------|--|---|--------|------------|
| I.3.6.1.1.2.3 | $C_{3.6.1.1.2.3}^{\text{город, 1-10 кВ}}$ | 50 квадрат мм алып 100 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле, бер юллы, яссы рэвештэ бораулау ысулы белэн скважинада өч торба белэн салына торган кабель линиялэре | сум/км | 15 766 154 |
| I.3.6.1.1.2.4 | $C_{3.6.1.1.2.4}^{\text{город, 1-10 кВ}}$ | 50 квадрат мм алып 100 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле, бер юллы, яссы рэвештэ бораулау ысулы белэн скважинада дүрт торба белэн салына торган кабель линиялэре | сум/км | |
| I.3.6.1.1.3.1 | $C_{3.6.1.1.3.1}^{\text{город, 1-10 кВ}}$ | 50 квадрат мм алып 200 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле, бер юллы, яссы рэвештэ бораулау ысулы белэн скважинада бер торба белэн салына торган кабель линиялэре | сум/км | |
| I.3.6.1.1.3.2 | $C_{3.6.1.1.3.2}^{\text{город, 1-10 кВ}}$ | 50 квадрат мм алып 200 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле, бер юллы, яссы рэвештэ бораулау ысулы белэн скважинада ике торба белэн салына торган кабель линиялэре | сум/км | |
| I.3.6.1.1.3.3 | $C_{3.6.1.1.3.3}^{\text{город, 1-10 кВ}}$ | 50 квадрат мм алып 200 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле, бер юллы, яссы рэвештэ бораулау ысулы белэн скважинада өч торба белэн салына торган кабель линиялэре | сум/км | |
| I.3.6.1.1.3.4 | $C_{3.6.1.1.3.4}^{\text{город, 1-10 кВ}}$ | 50 квадрат мм алып 200 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле, бер юллы, яссы рэвештэ бораулау ысулы белэн скважинада дүрт торба белэн салына торган кабель линиялэре | сум/км | |
| I.3.6.1.1.4.1 | $C_{3.6.1.1.4.1}^{\text{город, 1-10 кВ}}$ | 200 квадрат мм алып 250 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле, бер юллы, яссы рэвештэ бораулау ысулы белэн скважинада бер торба белэн салына торган кабель линиялэре | сум/км | |
| | $C_{3.6.1.1.4.1}^{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ | | | 17 044 362 |

| | | | | |
|---------------|--|--|--------|------------|
| I.3.6.1.1.4.2 | $C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.6.1.1.4.2 | 200 квадрат мм алып 250 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле, бер юллы, яссы рэвештэ бораулау ысулы белэн скважинада ике торба белэн салына торган кабель линиялэре | сум/км | 31 854 907 |
| | $C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 3.6.1.1.4.2 | | | 17 044 362 |
| I.3.6.1.1.4.3 | $C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.6.1.1.4.3 | 200 квадрат мм алып 250 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле, бер юллы, яссы рэвештэ бораулау ысулы белэн скважинада өч торба белэн салына торган кабель линиялэре | сум/км | 31 854 907 |
| | $C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 3.6.1.1.4.3 | | | 17 044 362 |
| I.3.6.1.1.4.4 | $C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.6.1.1.4.4 | 200 квадрат мм алып 250 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле, бер юллы, яссы рэвештэ бораулау ысулы белэн скважинада дүрт торба белэн салына торган кабель линиялэре | сум/км | 31 854 907 |
| | $C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 3.6.1.1.4.4 | | | 17 044 362 |
| I.3.6.2.1.1.1 | $C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.6.2.1.1.1 | 50 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле, күп юллы, яссы рэвештэ бораулау ысулы белэн скважинада бер торба белэн салына торган кабель линиялэре | сум/км | 10 223 979 |
| I.3.6.2.1.1.2 | $C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.6.2.1.1.2 | 50 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле, күп юллы, яссы рэвештэ бораулау ысулы белэн скважинада ике торба белэн салына торган кабель линиялэре | | |
| I.3.6.2.1.1.3 | $C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.6.2.1.1.3 | 50 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле, күп юллы, яссы рэвештэ бораулау ысулы белэн скважинада өч торба белэн салына торган кабель линиялэре | | |
| I.3.6.2.1.1.4 | $C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.6.2.1.1.4 | 50 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле, күп юллы, яссы рэвештэ бораулау ысулы белэн скважинада дүрт торба белэн салына торган кабель линиялэре | | |
| | | | | |

| | | | | |
|---------------|--|---|--------|------------|
| I.3.6.2.1.2.1 | $C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.6.2.1.2.1 | 50 квадрат мм алып 100 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле, күп юллы, яссы рэвештэ бораулау ысулы белэн скважинада бер торба белэн салына торган кабель линиялэре | сум/км | 10 452 749 |
| I.3.6.2.1.2.2 | $C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.6.2.1.2.2 | 50 квадрат мм алып 100 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле, күп юллы, яссы рэвештэ бораулау ысулы белэн скважинада ике торба белэн салына торган кабель линиялэре | сум/км | |
| I.3.6.2.1.2.3 | $C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.6.2.1.2.3 | 50 квадрат мм алып 100 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле, күп юллы, яссы рэвештэ бораулау ысулы белэн скважинада өч торба белэн салына торган кабель линиялэре | сум/км | |
| I.3.6.2.1.2.4 | $C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.6.2.1.2.4 | 50 квадрат мм алып 100 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле, күп юллы, яссы рэвештэ бораулау ысулы белэн скважинада дүрт торба белэн салына торган кабель линиялэре | сум/км | |
| I.3.6.2.1.3.1 | $C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.6.2.1.3.1 | 50 квадрат мм алып 200 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле, күп юллы, яссы рэвештэ бораулау ысулы белэн скважинада бер торба белэн салына торган кабель линиялэре | сум/км | 10 698 817 |
| I.3.6.2.1.3.2 | $C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.6.2.1.3.2 | 50 квадрат мм алып 200 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле, күп юллы, яссы рэвештэ бораулау ысулы белэн скважинада ике торба белэн салына торган кабель линиялэре | сум/км | |
| I.3.6.2.1.3.3 | $C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.6.2.1.3.3 | 50 квадрат мм алып 200 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле, күп юллы, яссы рэвештэ бораулау ысулы белэн скважинада өч торба белэн салына торган кабель линиялэре | сум/км | |

| | | | | |
|---------------|--|--|--------|------------|
| I.3.6.2.1.3.4 | $C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.6.2.1.3.4 | 50 квадрат мм алып 200 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле, күп юллы, яссы рэвештэ бораулау ысулы белэн скважинада дүрт торба белэн салына торган кабель линиялэре | сум/км | |
| I.3.6.2.1.4.1 | $C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.6.2.1.4.1 | 200 квадрат мм алып 250 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле, күп юллы, яссы рэвештэ бораулау ысулы белэн скважинада бер торба белэн салына торган кабель линиялэре | сум/км | 11 434 803 |
| I.3.6.2.1.4.2 | $C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.6.2.1.4.2 | 200 квадрат мм алып 250 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле, күп юллы, яссы рэвештэ бораулау ысулы белэн скважинада ике торба белэн салына торган кабель линиялэре | сум/км | |
| I.3.6.2.1.4.3 | $C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.6.2.1.4.3 | 200 квадрат мм алып 250 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле, күп юллы, яссы рэвештэ бораулау ысулы белэн скважинада өч торба белэн салына торган кабель линиялэре | сум/км | |
| I.3.6.2.1.4.4 | $C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.6.2.1.4.4 | 200 квадрат мм алып 250 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле, күп юллы, яссы рэвештэ бораулау ысулы белэн скважинада дүрт торба белэн салына торган кабель линиялэре | сум/км | |
| I.3.6.2.2.1.1 | $C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.6.2.2.1.1 | 50 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн кэгазы изоляцияле, күп юллы, яссы рэвештэ бораулау ысулы белэн скважинада бер торба белэн салына торган кабель линиялэре | сум/км | |
| I.3.6.2.2.1.2 | $C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.6.2.2.1.2 | 50 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн кэгазы изоляцияле, күп юллы, яссы рэвештэ бораулау ысулы белэн скважинада ике торба белэн салына торган кабель линиялэре | сум/км | 13 546 616 |

| | | | | |
|---------------|--|--|--------|------------|
| I.3.6.2.2.1.2 | С _{город, 1–10 кВ} 3.6.2.2.1.3 | 50 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн кэгазь изоляцияле, күп юллы, яссы рэвештэ бораулау ысулы белэн скважинада өч торба белэн салына торган кабель линиялэре | сум/км | |
| I.3.6.2.2.1.3 | С _{город, 1–10 кВ} 3.6.2.2.1.4 | 50 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн кэгазь изоляцияле, күп юллы, яссы рэвештэ бораулау ысулы белэн скважинада бер торба белэн салына торган кабель линиялэре | сум/км | |
| I.3.6.2.2.2.1 | С _{город, 1–10 кВ} 3.6.2.2.2.1 | 50 квадрат мм алып 100 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн кэгазь изоляцияле, күп юллы, яссы рэвештэ бораулау ысулы белэн скважинада бер торба белэн салына торган кабель линиялэре | сум/км | |
| I.3.6.2.2.2.2 | С _{город, 1–10 кВ} 3.6.2.2.2.2 | 50 квадрат мм алып 100 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн кэгазь изоляцияле, күп юллы, яссы рэвештэ бораулау ысулы белэн скважинада ике торба белэн салына торган кабель линиялэре | сум/км | |
| I.3.6.2.2.2.3 | С _{город, 1–10 кВ} 3.6.2.2.2.3 | 50 квадрат мм алып 100 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн кэгазь изоляцияле, күп юллы, яссы рэвештэ бораулау ысулы белэн скважинада өч торба белэн салына торган кабель линиялэре | сум/км | 13 712 773 |
| I.3.6.2.2.2.4 | С _{город, 1–10 кВ} 3.6.2.2.2.4 | 50 квадрат мм алып 100 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн кэгазь изоляцияле, күп юллы, яссы рэвештэ бораулау ысулы белэн скважинада дүрт торба белэн салына торган кабель линиялэре | сум/км | |
| I.3.6.2.2.3.1 | С _{город, 1–10 кВ} 3.6.2.2.3.1 | 100 квадрат мм алып 200 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн кэгазь изоляцияле, күп юллы, яссы рэвештэ бораулау ысулы белэн скважинада бер торба белэн салына торган кабель линиялэре | сум/км | |
| I.3.6.2.2.3.2 | С _{город, 1–10 кВ} 3.6.2.2.3.2 | 100 квадрат мм алып 200 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн кэгазь изоляцияле, күп юллы, яссы рэвештэ бораулау ысулы белэн скважинада ике торба белэн салына торган кабель линиялэре | сум/км | |
| I.3.6.2.2.3.3 | С _{город, 1–10 кВ} 3.6.2.2.3.3 | 100 квадрат мм алып 200 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн кэгазь изоляцияле, күп юллы, яссы рэвештэ бораулау ысулы белэн скважинада өч торба белэн салына торган кабель линиялэре | сум/км | 14 094 222 |

| | | | | |
|---------------|---|---|----------|------------|
| I.3.6.2.2.3.4 | $C_{3.6.2.2.3.4}^{\text{город, 1-10 кВ}}$ | 100 квадрат мм алып 200 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн кэгазь изоляцияле, күп юллы, яссы рэвештэ бораулау ысулы белэн скважинада дүрт торба белэн салына торган кабель линиялэре | сум/км | 14 515 205 |
| I.3.6.2.2.4.1 | $C_{3.6.2.2.4.1}^{\text{город, 1-10 кВ}}$ | 200 квадрат мм алып 250 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн кэгазь изоляцияле, күп юллы, яссы рэвештэ бораулау ысулы белэн скважинада бер торба белэн салына торган кабель линиялэре | сум/км | |
| I.3.6.2.2.4.2 | $C_{3.6.2.2.4.2}^{\text{город, 1-10 кВ}}$ | 200 квадрат мм алып 250 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн кэгазь изоляцияле, күп юллы, яссы рэвештэ бораулау ысулы белэн скважинада ике торба белэн салына торган кабель линиялэре | сум/км | |
| I.3.6.2.2.4.3 | $C_{3.6.2.2.4.3}^{\text{город, 1-10 кВ}}$ | 200 квадрат мм алып 250 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн кэгазь изоляцияле, күп юллы, яссы рэвештэ бораулау ысулы белэн скважинада өч торба белэн салына торган кабель линиялэре | сум/км | |
| I.3.6.2.2.4.4 | $C_{3.6.2.2.4.4}^{\text{город, 1-10 кВ}}$ | 200 квадрат мм алып 250 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн кэгазь изоляцияле, күп юллы, яссы рэвештэ бораулау ысулы белэн скважинада дүрт торба белэн салына торган кабель линиялэре | сум/км | |
| I.4.1.4 | $C_{4.1.4}^{\text{город, 1-20 кВ}}$ | 500 А башлап 1000 А кадэр номинал тогы булган реклоузерлар | сум/данэ | 940 890 |
| | $C_{4.1.4}^{\text{город, 35 кВ}}$ | | | 1 904 135 |
| I.4.4.1.1 | $C_{4.4.1.1}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ | бүленеш пунктлары (РП), күзэнэклэр саны 5 кадэр булган 100 А номинал тогы белэн тышкы якта урнаштырыла торган комплект бүленеш жайланмаларыннан (КРН, КРУН) тыш | сум/данэ | 65 914 |
| I.4.4.2.1 | $C_{4.4.2.1}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ | бүленеш пунктлары (РП), күзэнэклэр саны 5 кадэр булган, номинал тогы 100 А башлап 250 А кадэр тышкы якта урнаштырыла торган комплект бүленеш жайланмаларыннан (КРН, КРУН) тыш | сум/данэ | 89 285 |
| I.4.4.3.1 | $C_{4.4.3.1}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ | бүленеш пунктлары (РП), күзэнэклэр саны 5 кадэр булган, номинал тогы 250 А башлап 500 А кадэр тышкы якта урнаштырыла торган комплект бүленеш жайланмаларыннан (КРН, КРУН) тыш | сум/данэ | 73 642 |
| I.4.4.4.1 | $C_{4.4.4.1}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ | бүленеш пунктлары (РП), күзэнэклэр саны 5 кадэр булган, | сум/данэ | 103 591 |

| | | | | |
|-----------|--|--|---------|-----------|
| | С _{город, 1–20 кВ} 4.4.4.1 | номинал тогы 500 А башлап 1000 А кадэр тышкы якта урнаштырыла торган комплект бүленеш жайланмаларыннан (КРН, КРУН) тыш | | 1 657 652 |
| I.5.1.1.1 | С _{город, 6/0,4 кВ} 5.1.1.1 | багана/мачта тибындагы 25 кВА кадэр егэрлеге булган бер трансформаторлы подстанциялэр (РТП тыш) | сум/кВт | 23 251 |
| | С _{город, 10/0,4 кВ} 5.1.1.1 | | | |
| I.5.1.1.2 | С _{город, 6/0,4 кВ} 5.1.1.2 | шкаф яисэ киоск тибындагы 25 кВА кадэр егэрлеге булган бер трансформаторлы подстанциялэр (РТП тыш) | сум/кВт | 24 519 |
| | С _{город, 10/0,4 кВ} 5.1.1.2 | | | |
| I.5.1.2.1 | С _{город, 6/0,4 кВ} 5.1.2.1 | багана/мачта тибындагы 25 кВА алып 100 кВА кадэр егэрлеге булган бер трансформаторлы подстанциялэр (РТП тыш) | сум/кВт | 8 775 |
| | С _{город, 10/0,4 кВ} 5.1.2.1 | | | |
| I.5.1.2.2 | С _{город, 6/0,4 кВ} 5.1.2.2 | шкаф яки киоск тибындагы 25 кВА алып 100 кВА кадэр егэрлеге булган бер трансформаторлы подстанциялэр (РТП тыш) | сум/кВт | 14 234 |
| | С _{город, 10/0,4 кВ} 5.1.2.2 | | | |
| I.5.1.3.1 | С _{город, 6/0,4 кВ} 5.1.3.1 | багана/мачта тибындагы 100 кВА алып 250 кВА кадэр егэрлеге булган бер трансформаторлы подстанциялэр (РТП тыш) | сум/кВт | 5 593 |
| | С _{город, 10/0,4 кВ} 5.1.3.1 | | | |
| I.5.1.3.2 | С _{город, 6/0,4 кВ} 5.1.3.2 | шкаф яисэ киоск тибындагы 100 кВА алып 250 кВА кадэр егэрлеге булган бер трансформаторлы подстанциялэр (РТП тыш) | сум/кВт | 4 782 |
| | С _{город, 10/0,4 кВ} 5.1.3.2 | | | |
| I.5.1.4.2 | С _{город, 6/0,4 кВ} 5.1.4.2 | шкаф яки киоск тибындагы 250 кВА алып 400 кВА кадэр егэрлеге булган бер трансформаторлы подстанциялэр (РТП тыш) | сум/кВт | 2 999 |
| | С _{город, 10/0,4 кВ} 5.1.4.2 | | | |
| I.5.1.4.3 | С _{город, 6/0,4 кВ} 5.1.4.3 | блок тибында 250 кВА алып 400 кВА кадэр егэрлеге булган бер трансформаторлы подстанциялэр (РТП тыш) | сум/кВт | 19 641 |
| | С _{город, 10/0,4 кВ} 5.1.4.3 | | | |
| I.5.1.5.2 | С _{город, 6/0,4 кВ} 5.1.5.2 | шкаф яисэ киоск тибындагы 400 кВА алып 1000 кВА кадэр егэрлеге булган бер трансформаторлы подстанциялэр (РТП тыш) | сум/кВт | 1 796 |
| | С _{город, 10/0,4 кВ} 5.1.5.2 | | | |
| I.5.1.5.3 | С _{город, 6/0,4 кВ} 5.1.5.3 | блок тибындагы 400 кВА алып 1000 кВА кадэр егэрлеге булган бер трансформаторлы подстанциялэр (РТП тыш) | сум/кВт | 11 917 |
| | С _{город, 10/0,4 кВ} 5.1.5.3 | | | |
| I.5.1.6.3 | С _{город, 6/0,4 кВ} 5.1.6.3 | блок тибында 1000 кВА алып 1250 кВА кадэр егэрлеге булган бер | сум/кВт | 8 039 |

| | | | | |
|-----------|--|--|------------------------------|--------|
| | $C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}$ 5.1.6.3 | трансформаторлы подстанциялэр (РТП тыш) | | |
| I.5.1.7.3 | $C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}$ 5.1.7.3 | блок тибында 1250 кВА алып 1600 кВА кадэр егэрлеге булган бер трансформаторлы подстанциялэр (РТП тыш) | сум/кВт | 7 695 |
| | $C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}$ 5.1.7.3 | | | |
| I.5.2.2.2 | $C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}$ 5.2.2.2 | шкаф яки киоск тибындагы 25 кВА алып 100 кВА кадэр егэрлеге булган ике һәм аннан күбрэк трансформаторлы подстанциялэр (РТП тыш) | сум/кВт | 23 152 |
| | $C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}$ 5.2.2.2 | | | |
| I.5.2.3.2 | $C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}$ 5.2.3.2 | шкаф яисэ киоск тибындагы 100 кВА алып 250 кВА кадэр егэрлеге булган ике һәм аннан күбрэк трансформаторлы подстанциялэр (РТП тыш) | сум/кВт | 14 537 |
| | $C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}$ 5.2.3.2 | | | |
| I.5.2.3.3 | $C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}$ 5.2.3.3 | блок тибындагы 100 кВА алып 250 кВА кадэр егэрлеге булган ике һәм аннан күбрэк трансформаторлы подстанциялэр (РТП тыш) | сум/кВт | 35 188 |
| | $C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}$ 5.2.3.3 | | | |
| I.5.2.4.2 | $C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}$ 5.2.4.2 | шкаф яки киоск тибындагы 250 кВА алып 400 кВА кадэр егэрлеге булган ике һәм аннан күбрэк трансформаторлы подстанциялэр (РТП тыш) | сум/кВт | 7 608 |
| | $C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}$ 5.2.4.2 | | | |
| I.5.2.4.3 | $C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}$ 5.2.4.3 | блок тибындагы 250 кВА алып 400 кВА кадэр егэрлеге булган ике һәм аннан күбрэк трансформаторлы подстанциялэр (РТП тыш) | сум/кВт | 20 461 |
| | $C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}$ 5.2.4.3 | | | |
| I.5.2.5.2 | $C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}$ 5.2.5.2 | шкаф яисэ киоск тибындагы 400 кВА алып 1000 кВА кадэр егэрлеге булган ике һәм аннан күбрэк трансформаторлы подстанциялэр (РТП тыш) | сум/кВт | 12 362 |
| | $C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}$ 5.2.5.2 | | | |
| I.5.2.5.3 | $C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}$ 5.2.5.3 | блок тибындагы 400 кВА алып 1000 кВА кадэр егэрлеге булган ике һәм аннан күбрэк трансформаторлы подстанциялэр (РТП тыш) | сум/кВт | 12 688 |
| | $C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}$ 5.2.5.3 | | | |
| I.5.2.6.3 | $C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}$ 5.2.6.3 | блок тибындагы 1000 кВА алып 1250 кВА кадэр егэрлеге булган ике һәм аннан күбрэк трансформаторлы подстанциялэр (РТП тыш) | сум/кВт | 7 841 |
| | $C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}$ 5.2.6.3 | | | |
| I.7.1.1 | $C_{\text{город, 35/6(10) кВ}}$ 7.1.1 | егэрлеге 6,3 МВА булган бер трансформаторлы подстанциялэр | сум/кВт | 8 076 |
| I.8.1.1 | $C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 8.1.1 | бер фазалы турыдан-туры тоташтырыла торган электр энергиясен (егэрлеген) коммерция исэбенэ алу чаралары | исэпкэ алу ноктасы өчен, сум | 21 934 |

| | | | | |
|---------|---|--|------------------------------|-----------|
| I.8.2.1 | $C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{8.2.1}$ | өч фазалы турыдан-туры тоташтырыла торган электр энергиясен (егәрлеген) коммерция исәбенә алу чаралары | исәпкә алу ноктасы өчен, сум | 28 372 |
| I.8.2.2 | $C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{8.2.2}$ | өч фазалы ярымчитләтеп тоташтырыла торган электр энергиясен (егәрлеген) коммерция исәбенә алу чаралары | исәпкә алу ноктасы өчен, сум | 95 184 |
| | $C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{8.2.2}$ | | | 314 012 |
| | $C_{\text{город, 35 кВ}}^{8.2.2}$ | | | 1 797 661 |
| I.8.2.3 | $C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{8.2.3}$ | өч фазалы читләтеп тоташтырыла торган электр энергиясен (егәрлеген) коммерция исәбенә алу чаралары | исәпкә алу ноктасы өчен, сум | 398 771 |

Искәрмә.

¹ – Әлеге кушымтада билгеләнгән стандартлаштырылган тариф ставкалары жайга салу елы бәяләрендә исәпләнгән һәм шәһәр торак пунктлары территориясендә һәм шәһәр торак пунктлары территорияләренә карамаган территориядә технологик тоташтыру очраklары өчен кулланыла.

² – Стандартлаштырылган тариф ставкалары электр энергиясе белән тәэмин итүнең вакытлыча схемасын кулланып, энергия кабул итүче жайланмаларны технологик тоташтыру өчен, шул исәптән максималь егәрлеге 150 кВт булган күчмә энергия кабул итүче жайланмаларны электр энергиясе белән тәэмин итү өчен (әлеге ноктада элек кушылган егәрлекне исәпкә алып), һәм электр белән тәэмин итүнең даими схемасы өчен кулланыла.

³ – Стандартлаштырылган тариф ставкалары 0,4 кВ көчәнеш дәрәжәсендә технологик тоташтыру өчен һәм көнкүреш һәм башка төрле ихтыяждар өчен кулланыла торган, максималь егәрлеге 15 кВт кадәр булган (әлеге ноктага элгәрәк тоташтырылган энергия кабул итү жайланмаларын исәпкә алып) энергия кабул итү жайланмаларын технологик тоташтыру максатларында гариза жибергән һәм бер генә чыганак буенча электр энергиясе белән тәэмин итү күздә тотылган мөрәжәгать итүчеләр – физик затларның энергия кабул итү жайланмалары, шулай ук максималь егәрлеге 150 кВт булган (әлеге ноктага элгәрәк тоташтырылган энергия кабул итү жайланмаларын исәпкә алып), икенче яки өченче ышанычлылык категориясенә карый торган энергия кабул итү жайланмаларын технологик тоташтыру максатларында гариза юллаган мөрәжәгать итүчеләр – юридик затлар яисә шәхси эшкүарлар өчен кулланыла.

Татарстан Республикасы Тарифлар буенча дәүләт комитетының тариф чышелешләрэн кабул итүне оештыру, контрольдә тоту һәм теркәү бүлеге

670 кВт кимрәк егәрлекле энергия кабул итү жайланмаларын Татарстан Республикасы территориясендә урнашкан челтәр оешмаларының электр челтәрләренә технологик тоташтыруга түләү исәпләү буенча максималь егәрлек берәмлеге өчен ставкалар^{<1>}

| т/с | Билгесе | Атамасы | Үлчәү берәмлеге | Зурлыгы | |
|---------------|--|--|-----------------|----------------------------|----------------------------|
| 1 | C_{maxN1} | челтәр оешмасы тарафыннан мөрәжәгать итүчегә техник шартлар әзерләү һәм бирүгә, челтәр оешмасы тарафыннан техник шартлар үтәлешен тикшерүгә электр энергиясен кулланучыларның, челтәр оешмалары һәм башка затларга караган электр челтәре хужалыгы объектларын технологик тоташтыру чыгымнарын каплауга максималь егәрлекнең 1 кВт өчен ставка | сум/кВт | 1 409 ^{<3>} | 1 804 ^{<2>} |
| 1.1 | $C_{maxN1.1}$ | челтәр оешмасы тарафыннан мөрәжәгать итүчегә техник шартлар әзерләү һәм бирү өчен челтәр оешмасы чыгымнарын каплау өчен максималь егәрлекнең 1 кВт өчен ставка | сум/кВт | 1 276 | 1 276 |
| 1.2.1 | $C_{maxN1.2.1}$ | Электр челтәрләренә технологик тоташтыру өчен түләү күләмен билгеләү буенча методик күрсәтмәләрнең 24 пунктындагы сигезенче абзацында күрсәтелгән гаризаларга технологик тоташтыруны гамәлгә ашыру турында акт бирү чыгымнарын каплауга максималь егәрлекнең 1 кВт өчен ставка | сум/кВт | 133 | - |
| 1.2.2 | $C_{maxN1.2.2}$ | Электр челтәрләренә технологик тоташтырган өчен түләү күләмен билгеләү буенча методик күрсәтмәләрнең 24 пунктындагы тугызынчы абзацында күрсәтелгән гариза бирүчеләр тарафыннан техник шартлар үтәлешен тикшерү чыгымнарын каплауга максималь егәрлекнең 1 кВт өчен ставка | сум/кВт | - | 528 |
| I.2.1.1.4.1.1 | $C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN2.1.1.4.1.1}}$ | 50 квадрат метрга кадәр изоляцияләнгән алюминий чыбыклы агач | сум/кВт | 7 604 | |

| | | | | |
|---------------|--|--|---------|--------|
| | $C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{\text{max}N2.1.1.4.1.1}$ | баганалардагы бер теркөгечле хава линиялэре | | 36 643 |
| I.2.1.1.4.2.1 | $C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}N2.1.1.4.2.1}$ | 50дэн 100 квадрат метрга кадэр изоляциялэнгэн алюминий чыбыккы агач баганалардагы бер теркөгечле хава линиялэре | сум/кВт | 8 896 |
| I.2.3.1.4.1.1 | $C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}N2.3.1.4.1.1}$ | 50 квадрат метрга кадэр изоляциялэнгэн алюминий чыбыккы тимер-бетон баганалардагы бер теркөгечле хава линиялэре | сум/кВт | 7 239 |
| | $C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{\text{max}N2.3.1.4.1.1}$ | | | 21 818 |
| I.2.3.1.4.2.1 | $C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}N2.3.1.4.2.1}$ | 50дэн 100 квадрат метрга кадэр изоляциялэнгэн алюминий чыбыккы тимер-бетон баганалардагы бер теркөгечле хава линиялэре | сум/кВт | 3 598 |
| | $C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{\text{max}N2.3.1.4.2.1}$ | | | 12 863 |
| I.2.3.1.4.3.1 | $C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}N2.3.1.4.3.1}$ | 50дэн 200 квадрат метрга кадэр изоляциялэнгэн алюминий чыбыккы тимер-бетон баганалардагы хава линиялэре бер теркөгечле | сум/кВт | 1 705 |
| I.2.3.2.3.1.1 | $C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{\text{max}N2.3.2.3.1.1}$ | 50 квадрат метрга кадэр изоляциялэнмэгэн корыч-алюминий чыбыккы тимер-бетон баганалардагы хава линиялэре, бер теркөгечле | сум/кВт | 34 102 |
| I.2.3.2.3.2.1 | $C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{\text{max}N2.3.2.3.2.1}$ | тимербетон баганалардагы хава линиялэре 50 квадрат мм башлап иң күбе 100 квадрат мм кадэр кисемле изоляциялэнмэгэн корыч алюминий чыбыгы белэн, бер теркөгечле | сум/кВт | 3 766 |
| I.3.1.1.1.1.1 | $C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}N3.1.1.1.1.1}$ | траншеяларда 50 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле бер юллы кабель линиялэре, траншеяда бер кабель белэн | сум/кВт | 3 982 |
| | $C_{\text{город, 15-20 кВ}}^{\text{max}N3.1.1.1.1.1}$ | | | |
| I.3.1.1.1.1.2 | $C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}N3.1.1.1.1.2}$ | траншеяларда 50 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле бер юллы кабель линиялэре, траншеяда ике кабель белэн | сум/кВт | 7 964 |
| I.3.1.1.1.1.3 | $C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}N3.1.1.1.1.3}$ | траншеяларда 50 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле бер юллы кабель линиялэре, траншеяда өч кабель белэн | сум/кВт | 11 947 |
| I.3.1.1.1.1.4 | $C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}N3.1.1.1.1.4}$ | траншеяларда 50 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле бер юллы кабель линиялэре, траншеяда дүрт кабель белэн | сум/кВт | 15 929 |
| I.3.1.1.1.2.1 | $C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}N3.1.1.1.2.1}$ | траншеяларда 50 квадрат мм башлап 100 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле бер юллы кабель линиялэре, траншеяда бер кабель белэн | сум/кВт | 4 872 |

| | | | | |
|---------------|--|---|---------|--------|
| I.3.1.1.1.2.2 | $C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}N3.1.1.1.2.2}$ | траншеяларда 50 квадрат мм башлап 100 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле бер юллы кабель линиялэре, траншеяда ике кабель белэн | сум/кВт | 9 744 |
| I.3.1.1.1.2.3 | $C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}N3.1.1.1.2.3}$ | траншеяларда 50 квадрат мм башлап 100 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле бер юллы кабель линиялэре, траншеяда өч кабель белэн | сум/кВт | 14 616 |
| I.3.1.1.1.2.4 | $C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}N3.1.1.1.2.4}$ | траншеяларда 50 квадрат мм башлап 100 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле бер юллы кабель линиялэре, траншеяда дүрт кабель белэн | сум/кВт | 19 487 |
| I.3.1.1.1.3.1 | $C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}N3.1.1.1.3.1}$ | траншеяларда 100 башлап 200 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле бер юллы кабель линиялэре, траншеяда бер кабель белэн | сум/кВт | 2 262 |
| I.3.1.1.1.3.2 | $C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}N3.1.1.1.3.2}$ | траншеяларда 100 башлап 200 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле бер юллы кабель линиялэре, траншеяда ике кабель белэн | сум/кВт | 4 524 |
| I.3.1.1.1.3.3 | $C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}N3.1.1.1.3.3}$ | траншеяларда 100 башлап 200 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле бер юллы кабель линиялэре, траншеяда өч кабель белэн | сум/кВт | 6 786 |
| I.3.1.1.1.3.4 | $C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}N3.1.1.1.3.4}$ | траншеяларда 100 башлап 200 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле бер юллы кабель линиялэре, траншеяда дүрт кабель белэн | сум/кВт | 9 048 |
| I.3.1.1.1.4.1 | $C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}N3.1.1.1.4.1}$ | траншеяларда 200 квадрат мм башлап 250 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле бер юллы кабель линиялэре, траншеяда бер кабель белэн | сум/кВт | 11 266 |
| I.3.1.1.1.4.2 | $C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}N3.1.1.1.4.2}$ | траншеяларда 200 квадрат мм башлап 250 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле бер юллы кабель линиялэре, траншеяда ике кабель белэн | сум/кВт | 22 532 |
| I.3.1.1.1.4.3 | $C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}N3.1.1.1.4.3}$ | траншеяларда 200 квадрат мм башлап 250 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле бер юллы кабель линиялэре, траншеяда өч кабель белэн | сум/кВт | 33 798 |

| | | | | |
|---------------|---|--|---------|--------|
| I.3.1.1.1.4.4 | $C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.1.1.1.4.4 | траншеяларда 200 квадрат мм башлап 250 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле бер юллы кабель линиялэре, траншеяда дүрт кабель белэн | сум/кВт | 45 064 |
| I.3.1.2.1.1.1 | $C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.1.2.1.1.1 | траншеяларда 50 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле күп юллы кабель линиялэре, траншеяда бер кабель белэн | сум/кВт | 6 809 |
| I.3.1.2.1.1.2 | $C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.1.2.1.1.2 | траншеяларда 50 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле күп юллы кабель линиялэре, траншеяда ике кабель белэн | сум/кВт | 13 618 |
| I.3.1.2.1.1.3 | $C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.1.2.1.1.3 | траншеяларда 50 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле күп юллы кабель линиялэре, траншеяда өч кабель белэн | сум/кВт | 20 427 |
| I.3.1.2.1.1.4 | $C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.1.2.1.1.4 | траншеяларда 50 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле күп юллы кабель линиялэре, траншеяда дүрт кабель белэн | сум/кВт | 27 236 |
| I.3.1.2.1.2.1 | $C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.1.2.1.2.1 | траншеяларда 50 квадрат мм башлап 100 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле күп юллы кабель линиялэре, траншеяда бер кабель белэн | сум/кВт | 4 196 |
| I.3.1.2.1.2.2 | $C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.1.2.1.2.2 | траншеяларда 50 квадрат мм башлап 100 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле күп юллы кабель линиялэре, траншеяда ике кабель белэн | сум/кВт | 8 392 |
| I.3.1.2.1.2.3 | $C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.1.2.1.2.3 | траншеяларда 50 квадрат мм башлап 100 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле күп юллы кабель линиялэре, траншеяда өч кабель белэн | сум/кВт | 12 588 |
| I.3.1.2.1.2.4 | $C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.1.2.1.2.4 | траншеяларда 50 квадрат мм башлап 100 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле күп юллы кабель линиялэре, траншеяда дүрт кабель белэн | сум/кВт | 16 784 |
| I.3.1.2.1.3.1 | $C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.1.2.1.3.1 | траншеяларда 100 башлап 200 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле күп юллы кабель линиялэре, траншеяда бер кабель белэн | сум/кВт | 5 316 |

| | | | | |
|---------------|--|--|---------|--------|
| I.3.1.2.1.3.2 | $C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}N3.1.2.1.3.2}$ | траншеяларда 100 башлап 200 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле күп юллы кабель линиялэре, траншеяда ике кабель белэн | сум/кВт | 10 631 |
| I.3.1.2.1.3.3 | $C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}N3.1.2.1.3.3}$ | траншеяларда 100 башлап 200 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле күп юллы кабель линиялэре, траншеяда өч кабель белэн | сум/кВт | 15 947 |
| I.3.1.2.1.3.4 | $C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}N3.1.2.1.3.4}$ | траншеяларда 100 башлап 200 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле күп юллы кабель линиялэре, траншеяда дүрт кабель белэн | сум/кВт | 21 262 |
| I.3.1.2.1.4.1 | $C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}N3.1.2.1.4.1}$ | траншеяларда 200 квадрат мм башлап 250 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле күп юллы кабель линиялэре, траншеяда бер кабель белэн | сум/кВт | 4 532 |
| I.3.1.2.1.4.2 | $C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}N3.1.2.1.4.2}$ | траншеяларда 200 квадрат мм башлап 250 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле күп юллы кабель линиялэре, траншеяда ике кабель белэн | сум/кВт | 9 064 |
| I.3.1.2.1.4.3 | $C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}N3.1.2.1.4.3}$ | траншеяларда 200 квадрат мм башлап 250 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле күп юллы кабель линиялэре, траншеяда өч кабель белэн | сум/кВт | 13 595 |
| I.3.1.2.1.4.4 | $C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}N3.1.2.1.4.4}$ | траншеяларда 200 квадрат мм башлап 250 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле күп юллы кабель линиялэре, траншеяда дүрт кабель белэн | сум/кВт | 18 127 |
| I.3.1.2.2.1.1 | $C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}N3.1.2.2.1.1}$ | траншеяларда 50 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн кэгазь изоляцияле күп юллы кабель линиялэре, траншеяда бер кабель белэн | сум/кВт | 7 016 |
| I.3.1.2.2.1.2 | $C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}N3.1.2.2.1.2}$ | траншеяларда 50 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн кэгазь изоляцияле күп юллы кабель линиялэре, траншеяда ике кабель белэн | сум/кВт | 14 032 |
| I.3.1.2.2.1.3 | $C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}N3.1.2.2.1.3}$ | траншеяларда 50 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн кэгазь изоляцияле күп юллы кабель линиялэре, траншеяда өч кабель белэн | сум/кВт | 21 048 |

| | | | | |
|---------------|--|--|---------|--------|
| I.3.1.2.2.1.4 | $C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}N3.1.2.2.1.4}$ | траншеяларда 50 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн кэгазь изоляцияле күп юллы кабель линиялэре, траншеяда дүрт кабель белэн | сум/кВт | 28 064 |
| I.3.1.2.2.2.1 | $C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}N3.1.2.2.2.1}$ | траншеяларда 50 квадрат мм башлап 100 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн кэгазь изоляцияле күп юллы кабель линиялэре, траншеяда бер кабель белэн | сум/кВт | 13 223 |
| I.3.1.2.2.2.2 | $C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}N3.1.2.2.2.2}$ | траншеяларда 50 квадрат мм башлап 100 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн кэгазь изоляцияле күп юллы кабель линиялэре, траншеяда ике кабель белэн | сум/кВт | 26 446 |
| I.3.1.2.2.2.3 | $C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}N3.1.2.2.2.3}$ | траншеяларда 50 квадрат мм башлап 100 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн кэгазь изоляцияле күп юллы кабель линиялэре, траншеяда өч кабель белэн | сум/кВт | 39 669 |
| I.3.1.2.2.2.4 | $C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}N3.1.2.2.2.4}$ | траншеяларда 50 квадрат мм башлап 100 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн кэгазь изоляцияле күп юллы кабель линиялэре, траншеяда дүрт кабель белэн | сум/кВт | 52 893 |
| I.3.1.2.2.3.1 | $C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}N3.1.2.2.3.1}$ | траншеяларда 100 башлап 200 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн кэгазь изоляцияле күп юллы кабель линиялэре, траншеяда бер кабель белэн | сум/кВт | 19 333 |
| I.3.1.2.2.3.2 | $C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}N3.1.2.2.3.2}$ | траншеяларда 100 башлап 200 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн кэгазь изоляцияле күп юллы кабель линиялэре, траншеяда ике кабель белэн | сум/кВт | 38 667 |
| I.3.1.2.2.3.3 | $C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}N3.1.2.2.3.3}$ | траншеяларда 100 башлап 200 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн кэгазь изоляцияле күп юллы кабель линиялэре, траншеяда өч кабель белэн | сум/кВт | 58 000 |
| I.3.1.2.2.3.4 | $C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}N3.1.2.2.3.4}$ | траншеяларда 100 башлап 200 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн кэгазь изоляцияле күп юллы кабель линиялэре, траншеяда дүрт кабель белэн | сум/кВт | 77 333 |
| I.3.1.2.2.4.1 | $C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}N3.1.2.2.4.1}$ | траншеяларда 200 квадрат мм башлап 250 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн кэгазь изоляцияле күп юллы кабель линиялэре, траншеяда бер кабель белэн | сум/кВт | 3 722 |

| | | | | |
|---------------|--|--|---------|-----------------------------|
| I.3.1.2.2.4.2 | $C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}N3.1.2.2.4.2}$ | траншеяларда 200 квадрат мм башлап 250 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн кәгазь изоляцияле күп юллы кабель линиялэре, траншеяда ике кабель белэн | сум/кВт | 7 524 |
| I.3.1.2.2.4.3 | $C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}N3.1.2.2.4.3}$ | траншеяларда 200 квадрат мм башлап 250 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн кәгазь изоляцияле күп юллы кабель линиялэре, траншеяда өч кабель белэн | сум/кВт | 11 285 |
| I.3.1.2.2.4.4 | $C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}N3.1.2.2.4.4}$ | траншеяларда 200 квадрат мм башлап 250 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн кәгазь изоляцияле күп юллы кабель линиялэре, траншеяда дүрт кабель белэн | сум/кВт | 15 047 |
| I.3.6.1.1.1.1 | $C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}N3.6.1.1.1.1}$ | 50 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле, бер юллы, яссы рәвештә бораулау ысулы белэн скважинада бер торба белэн салына торган кабель линиялэре | сум/кВт | 22 668 ^{<4>} |
| I.3.6.1.1.1.2 | $C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}N3.6.1.1.1.2}$ | 50 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле, бер юллы, яссы рәвештә бораулау ысулы белэн скважинада ике торба белэн салына торган кабель линиялэре | сум/кВт | 45 335 ^{<4>} |
| I.3.6.1.1.1.3 | $C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}N3.6.1.1.1.3}$ | 50 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле, бер юллы, яссы рәвештә бораулау ысулы белэн скважинада өч торба белэн салына торган кабель линиялэре | сум/кВт | 68 003 ^{<4>} |
| I.3.6.1.1.1.4 | $C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}N3.6.1.1.1.4}$ | 50 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле, бер юллы, яссы рәвештә бораулау ысулы белэн скважинада дүрт торба белэн салына торган кабель линиялэре | сум/кВт | 90 670 ^{<4>} |
| I.3.6.1.1.2.1 | $C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}N3.6.1.1.2.1}$ | 50 квадрат мм алып 100 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле, бер юллы, яссы рәвештә бораулау ысулы белэн скважинада бер торба белэн салына торган кабель линиялэре | сум/кВт | 14 134 ^{<4>} |
| I.3.6.1.1.2.2 | $C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}N3.6.1.1.2.2}$ | 50 квадрат мм алып 100 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле, бер юллы, яссы рәвештә бораулау ысулы белэн скважинада ике торба белэн салына торган кабель линиялэре | сум/кВт | 28 269 ^{<4>} |
| I.3.6.1.1.2.3 | $C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}N3.6.1.1.2.3}$ | 50 квадрат мм алып 100 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле, бер юллы, яссы рәвештә бораулау ысулы белэн скважинада өч торба белэн салына торган кабель линиялэре | сум/кВт | 42 403 ^{<4>} |

| | | | | |
|---------------|---|--|---------|-----------------------------|
| I.3.6.1.1.2.4 | $C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.6.1.1.2.4 | 50 квадрат мм алып 100 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле, бер юллы, яссы рэвештэ бораулау ысулы белэн скважинада дүрт торба белэн салына торган кабель линиялэре | сум/кВт | 56 538 ^{<4>} |
| I.3.6.1.1.3.1 | $C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.6.1.1.3.1 | 50 квадрат мм алып 200 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле, бер юллы, яссы рэвештэ бораулау ысулы белэн скважинада бер торба белэн салына торган кабель линиялэре | сум/кВт | 13 572 ^{<4>} |
| I.3.6.1.1.3.2 | $C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.6.1.1.3.2 | 50 квадрат мм алып 200 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле, бер юллы, яссы рэвештэ бораулау ысулы белэн скважинада ике торба белэн салына торган кабель линиялэре | сум/кВт | 27 143 ^{<4>} |
| I.3.6.1.1.3.3 | $C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.6.1.1.3.3 | 50 квадрат мм алып 200 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле, бер юллы, яссы рэвештэ бораулау ысулы белэн скважинада өч торба белэн салына торган кабель линиялэре | сум/кВт | 40 715 ^{<4>} |
| I.3.6.1.1.3.4 | $C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.6.1.1.3.4 | 50 квадрат мм алып 200 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле, бер юллы, яссы рэвештэ бораулау ысулы белэн скважинада дүрт торба белэн салына торган кабель линиялэре | сум/кВт | 54 287 ^{<4>} |
| I.3.6.1.1.4.1 | $C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.6.1.1.4.1 | 200 квадрат мм алып 250 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле, бер юллы, яссы рэвештэ бораулау ысулы белэн скважинада бер торба белэн салына торган кабель линиялэре | сум/кВт | 5 114 ^{<4>} |
| I.3.6.1.1.4.2 | $C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.6.1.1.4.2 | 200 квадрат мм алып 250 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле, бер юллы, яссы рэвештэ бораулау ысулы белэн скважинада ике торба белэн салына торган кабель линиялэре | сум/кВт | 10 229 ^{<4>} |
| I.3.6.1.1.4.3 | $C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.6.1.1.4.3 | 200 квадрат мм алып 250 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле, бер юллы, яссы рэвештэ бораулау ысулы белэн скважинада өч торба белэн салына торган кабель линиялэре | сум/кВт | 15 343 ^{<4>} |
| I.3.6.1.1.4.4 | $C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.6.1.1.4.4 | 200 квадрат мм алып 250 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле, бер юллы, яссы рэвештэ бораулау ысулы белэн скважинада дүрт торба белэн салына торган кабель линиялэре | сум/кВт | 20 457 ^{<4>} |

| | | | | |
|---------------|--|---|---------|-----------------------------|
| I.3.6.2.1.1.1 | $C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}N3.6.2.1.1.1}$ | 50 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле, күп юллы, яссы рэвештэ бораулау ысулы белэн скважинада бер торба белэн салына торган кабель линиялэре | сум/кВт | 14 182 ^{<4>} |
| I.3.6.2.1.1.2 | $C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}N3.6.2.1.1.2}$ | 50 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле, күп юллы, яссы рэвештэ бораулау ысулы белэн скважинада ике торба белэн салына торган кабель линиялэре | сум/кВт | 28 365 ^{<4>} |
| I.3.6.2.1.1.3 | $C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}N3.6.2.1.1.3}$ | 50 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле, күп юллы, яссы рэвештэ бораулау ысулы белэн скважинада өч торба белэн салына торган кабель линиялэре | сум/кВт | 42 547 ^{<4>} |
| I.3.6.2.1.1.4 | $C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}N3.6.2.1.1.4}$ | 50 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле, күп юллы, яссы рэвештэ бораулау ысулы белэн скважинада дүрт торба белэн салына торган кабель линиялэре | сум/кВт | 56 729 ^{<4>} |
| I.3.6.2.1.2.1 | $C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}N3.6.2.1.2.1}$ | 50 квадрат мм алып 100 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле, күп юллы, яссы рэвештэ бораулау ысулы белэн скважинада бер торба белэн салына торган кабель линиялэре | сум/кВт | 6 172 ^{<4>} |
| I.3.6.2.1.2.2 | $C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}N3.6.2.1.2.2}$ | 50 квадрат мм алып 100 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле, күп юллы, яссы рэвештэ бораулау ысулы белэн скважинада ике торба белэн салына торган кабель линиялэре | сум/кВт | 12 344 ^{<4>} |
| I.3.6.2.1.2.3 | $C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}N3.6.2.1.2.3}$ | 50 квадрат мм алып 100 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле, күп юллы, яссы рэвештэ бораулау ысулы белэн скважинада өч торба белэн салына торган кабель линиялэре | сум/кВт | 18 516 ^{<4>} |
| I.3.6.2.1.2.4 | $C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}N3.6.2.1.2.4}$ | 50 квадрат мм алып 100 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле, күп юллы, яссы рэвештэ бораулау ысулы белэн скважинада дүрт торба белэн салына торган кабель линиялэре | сум/кВт | 24 687 ^{<4>} |
| I.3.6.2.1.3.1 | $C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}N3.6.2.1.3.1}$ | 50 квадрат мм алып 200 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле, күп юллы, яссы рэвештэ бораулау ысулы белэн скважинада бер торба белэн салына торган кабель линиялэре | сум/кВт | 6 831 ^{<4>} |
| I.3.6.2.1.3.2 | $C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}N3.6.2.1.3.2}$ | 50 квадрат мм алып 200 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле, күп юллы, яссы рэвештэ бораулау ысулы белэн скважинада ике торба белэн салына торган кабель линиялэре | сум/кВт | 13 662 ^{<4>} |
| I.3.6.2.1.3.3 | $C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}N3.6.2.1.3.3}$ | 50 квадрат мм алып 200 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле, күп юллы, яссы рэвештэ бораулау ысулы белэн скважинада өч торба белэн салына торган кабель линиялэре | сум/кВт | 20 493 ^{<4>} |

| | | | | |
|---------------|--|--|---------|-----------------------------|
| I.3.6.2.1.3.4 | $C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.6.2.1.3.4}}$ | 50 квадрат мм алып 200 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле, күп юллы, яссы рэвештэ бораулау ысулы белэн скважинада дүрт торба белэн салына торган кабель линиялэре | сум/кВт | 27 324 ^{<4>} |
| I.3.6.2.1.4.1 | $C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.6.2.1.4.1}}$ | 200 квадрат мм алып 250 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле, күп юллы, яссы рэвештэ бораулау ысулы белэн скважинада бер торба белэн салына торган кабель линиялэре | сум/кВт | 9 560 ^{<4>} |
| I.3.6.2.1.4.2 | $C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.6.2.1.4.2}}$ | 200 квадрат мм алып 250 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле, күп юллы, яссы рэвештэ бораулау ысулы белэн скважинада ике торба белэн салына торган кабель линиялэре | сум/кВт | 19 120 ^{<4>} |
| I.3.6.2.1.4.3 | $C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.6.2.1.4.3}}$ | 200 квадрат мм алып 250 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле, күп юллы, яссы рэвештэ бораулау ысулы белэн скважинада өч торба белэн салына торган кабель линиялэре | сум/кВт | 28 681 ^{<4>} |
| I.3.6.2.1.4.4 | $C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.6.2.1.4.4}}$ | 200 квадрат мм алып 250 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле, күп юллы, яссы рэвештэ бораулау ысулы белэн скважинада дүрт торба белэн салына торган кабель линиялэре | сум/кВт | 38 241 ^{<4>} |
| I.3.6.2.2.1.1 | $C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{maxN3.6.2.2.1.1}}$ | 50 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн кэгазь изоляцияле, күп юллы, яссы рэвештэ бораулау ысулы белэн скважинада бер торба белэн салына торган кабель линиялэре | сум/кВт | 9 416 ^{<4>} |
| I.3.6.2.2.1.2 | $C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{maxN3.6.2.2.1.2}}$ | 50 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн кэгазь изоляцияле, күп юллы, яссы рэвештэ бораулау ысулы белэн скважинада ике торба белэн салына торган кабель линиялэре | сум/кВт | 18 833 ^{<4>} |
| I.3.6.2.2.1.3 | $C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{maxN3.6.2.2.1.3}}$ | 50 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн кэгазь изоляцияле, күп юллы, яссы рэвештэ бораулау ысулы белэн скважинада өч торба белэн салына торган кабель линиялэре | сум/кВт | 28 249 ^{<4>} |
| I.3.6.2.2.1.4 | $C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{maxN3.6.2.2.1.4}}$ | 50 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн кэгазь изоляцияле, күп юллы, яссы рэвештэ бораулау ысулы белэн скважинада дүрт торба белэн салына торган кабель линиялэре | сум/кВт | 37 666 ^{<4>} |

| | | | | |
|---------------|--|---|---------|-----------------------------|
| I.3.6.2.2.2.1 | $C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}N3.6.2.2.2.1}$ | 50 квадрат мм алып 100 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн кэгазь изоляцияле, күп юллы, яссы рэвештэ бораулау ысулы белэн скважинада бер торба белэн салына торган кабель линиялэре | сум/кВт | 14 192 ^{<4>} |
| I.3.6.2.2.2.2 | $C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}N3.6.2.2.2.2}$ | 50 квадрат мм алып 100 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн кэгазь изоляцияле, күп юллы, яссы рэвештэ бораулау ысулы белэн скважинада ике торба белэн салына торган кабель линиялэре | сум/кВт | 28 384 ^{<4>} |
| I.3.6.2.2.2.3 | $C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}N3.6.2.2.2.3}$ | 50 квадрат мм алып 100 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн кэгазь изоляцияле, күп юллы, яссы рэвештэ бораулау ысулы белэн скважинада өч торба белэн салына торган кабель линиялэре | сум/кВт | 42 576 ^{<4>} |
| I.3.6.2.2.2.4 | $C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}N3.6.2.2.2.4}$ | 50 квадрат мм алып 100 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн кэгазь изоляцияле, күп юллы, яссы рэвештэ бораулау ысулы белэн скважинада дүрт торба белэн салына торган кабель линиялэре | сум/кВт | 56 768 ^{<4>} |
| I.3.6.2.2.3.1 | $C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}N3.6.2.2.3.1}$ | 100 квадрат мм алып 200 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн кэгазь изоляцияле, күп юллы, яссы рэвештэ бораулау ысулы белэн скважинада бер торба белэн салына торган кабель линиялэре | сум/кВт | 15 638 ^{<4>} |
| I.3.6.2.2.3.2 | $C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}N3.6.2.2.3.2}$ | 100 квадрат мм алып 200 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн кэгазь изоляцияле, күп юллы, яссы рэвештэ бораулау ысулы белэн скважинада ике торба белэн салына торган кабель линиялэре | сум/кВт | 31 276 ^{<4>} |
| I.3.6.2.2.3.3 | $C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}N3.6.2.2.3.3}$ | 100 квадрат мм алып 200 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн кэгазь изоляцияле, күп юллы, яссы рэвештэ бораулау ысулы белэн скважинада өч торба белэн салына торган кабель линиялэре | сум/кВт | 46 914 ^{<4>} |
| I.3.6.2.2.3.4 | $C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}N3.6.2.2.3.4}$ | 100 квадрат мм алып 200 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн кэгазь изоляцияле, күп юллы, яссы рэвештэ бораулау ысулы белэн скважинада дүрт торба белэн салына торган кабель линиялэре | сум/кВт | 62 553 ^{<4>} |
| I.3.6.2.2.4.1 | $C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}N3.6.2.2.4.1}$ | 200 квадрат мм алып 250 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн кэгазь изоляцияле, күп юллы, яссы рэвештэ бораулау ысулы белэн скважинада бер торба белэн салына торган кабель линиялэре | сум/кВт | 6 359 ^{<4>} |
| I.3.6.2.2.4.2 | $C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}N3.6.2.2.4.2}$ | 200 квадрат мм алып 250 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн кэгазь изоляцияле, күп юллы, яссы рэвештэ бораулау ысулы белэн скважинада ике торба белэн салына торган кабель линиялэре | сум/кВт | 12 718 ^{<4>} |
| I.3.6.2.2.4.3 | $C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}N3.6.2.2.4.3}$ | 200 квадрат мм алып 250 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн кэгазь изоляцияле, күп юллы, яссы рэвештэ бораулау ысулы белэн скважинада өч торба белэн салына торган кабель линиялэре | сум/кВт | 19 077 ^{<4>} |

| | | | | |
|---------------|--|---|---------|-----------------------------|
| I.3.6.2.2.4.4 | $C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}N3.6.2.2.4.4}$ | 200 квадрат мм алып 250 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн кэгазы изоляцияле, күп юллы, яссы рэвештэ бораулау ысулы белэн скважинада дүрт торба белэн салына торган кабель линиялэре | сум/кВт | 25 436 ^{<4>} |
| I.4.4.1.1 | $C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}N4.4.1.1}$ | бүленеш пунктлары (РП), күзэнэклэр саны 5 кадэр булган 100 А номинал тогы белэн тышкы якта урнаштырыла торган комплект бүленеш жайланмаларыннан (КРН, КРУН) тыш | сум/кВт | 5 757 |
| I.4.4.2.1 | $C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}N4.4.2.1}$ | бүленеш пунктлары (РП), күзэнэклэр саны 5 кадэр булган, номинал тогы 100 А башлап 250 А кадэр тышкы якта урнаштырыла торган комплект бүленеш жайланмаларыннан (КРН, КРУН) тыш | сум/кВт | 1 152 |
| I.4.4.3.1 | $C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}N4.4.3.1}$ | бүленеш пунктлары (РП), күзэнэклэр саны 5 кадэр булган, номинал тогы 250 А башлап 500 А кадэр тышкы якта урнаштырыла торган комплект бүленеш жайланмаларыннан (КРН, КРУН) тыш | сум/кВт | 3 682 |
| I.4.4.4.1 | $C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}N4.4.4.1}$ | бүленеш пунктлары (РП), күзэнэклэр саны 5 кадэр булган, номинал тогы 500 А башлап 1000 А кадэр тышкы якта урнаштырыла торган комплект бүленеш жайланмаларыннан (КРН, КРУН) тыш | сум/кВт | 1 077 |
| | $C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{\text{max}N4.4.4.1}$ | | | 8 288 |
| I.5.1.1.1 | $C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}^{\text{max}N5.1.1.1}$ | багана/мачта тибындагы 25 кВА кадэр егэрлеге булган бер трансформаторлы подстанциялэр (РТП тыш) | сум/кВт | 23 251 |
| | $C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}^{\text{max}N5.1.1.1}$ | | | |
| I.5.1.1.2 | $C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}^{\text{max}N5.1.1.2}$ | шкаф яисэ киоск тибындагы 25 кВА кадэр егэрлеге булган бер трансформаторлы подстанциялэр (РТП тыш) | сум/кВт | 24 519 |
| | $C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}^{\text{max}N5.1.1.2}$ | | | |
| I.5.1.2.1 | $C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}^{\text{max}N5.1.2.1}$ | багана/мачта тибындагы 25 кВА алып 100 кВА кадэр егэрлеге булган бер трансформаторлы подстанциялэр (РТП тыш) | сум/кВт | 8 775 |
| | $C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}^{\text{max}N5.1.2.1}$ | | | |
| I.5.1.2.2 | $C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}^{\text{max}N5.1.2.2}$ | шкаф яки киоск тибындагы 25 кВА алып 100 кВА кадэр егэрлеге булган бер трансформаторлы подстанциялэр (РТП тыш) | сум/кВт | 14 235 |
| | $C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}^{\text{max}N5.1.2.2}$ | | | |
| I.5.1.3.1 | $C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}^{\text{max}N5.1.3.1}$ | багана/мачта тибындагы 100 кВА алып 250 кВА кадэр егэрлеге булган бер трансформаторлы подстанциялэр (РТП тыш) | сум/кВт | 5 593 |
| | $C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}^{\text{max}N5.1.3.1}$ | | | |
| I.5.1.3.2 | $C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}^{\text{max}N5.1.3.2}$ | шкаф яисэ киоск тибындагы 100 кВА алып 250 кВА кадэр егэрлеге булган бер трансформаторлы подстанциялэр (РТП тыш) | сум/кВт | 4 782 |
| | $C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}^{\text{max}N5.1.3.2}$ | | | |
| I.5.1.4.2 | $C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}^{\text{max}N5.1.4.2}$ | шкаф яки киоск тибындагы 250 кВА алып 400 кВА кадэр егэрлеге | сум/кВт | 2 999 |

| | | | | |
|-----------|--|--|---------|--------|
| | $C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}^{\text{max}N5.1.4.2}$ | булган бер трансформаторлы подстанциялэр (РТП тыш) | | |
| I.5.1.4.3 | $C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}^{\text{max}N5.1.4.3}$ | блок тибында 250 кВА алып 400 кВА кадэр егэрлеге булган бер трансформаторлы подстанциялэр (РТП тыш) | сум/кВт | 19 641 |
| | $C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}^{\text{max}N5.1.4.3}$ | | | |
| I.5.1.5.2 | $C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}^{\text{max}N5.1.5.2}$ | шкаф яисэ киоск тибындагы 400 кВА алып 1000 кВА кадэр егэрлеге булган бер трансформаторлы подстанциялэр (РТП тыш) | сум/кВт | 1 796 |
| | $C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}^{\text{max}N5.1.5.2}$ | | | |
| I.5.1.5.3 | $C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}^{\text{max}N5.1.5.3}$ | блок тибындагы 400 кВА алып 1000 кВА кадэр егэрлеге булган бер трансформаторлы подстанциялэр (РТП тыш) | сум/кВт | 11 917 |
| | $C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}^{\text{max}N5.1.5.3}$ | | | |
| I.5.2.2.2 | $C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}^{\text{max}N5.2.2.2}$ | шкаф яки киоск тибындагы 25 кВА алып 100 кВА кадэр егэрлеге булган ике һәм аннан күбрэк трансформаторлы подстанциялэр (РТП тыш) | сум/кВт | 23 152 |
| | $C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}^{\text{max}N5.2.2.2}$ | | | |
| I.5.2.3.2 | $C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}^{\text{max}N5.2.3.2}$ | шкаф яисэ киоск тибындагы 100 кВА алып 250 кВА кадэр егэрлеге булган ике һәм аннан күбрэк трансформаторлы подстанциялэр (РТП тыш) | сум/кВт | 14 537 |
| | $C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}^{\text{max}N5.2.3.2}$ | | | |
| I.5.2.3.3 | $C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}^{\text{max}N5.2.3.3}$ | блок тибындагы 100 кВА алып 250 кВА кадэр егэрлеге булган ике һәм аннан күбрэк трансформаторлы подстанциялэр (РТП тыш) | сум/кВт | 35 188 |
| | $C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}^{\text{max}N5.2.3.3}$ | | | |
| I.5.2.4.2 | $C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}^{\text{max}N5.2.4.2}$ | шкаф яки киоск тибындагы 250 кВА алып 400 кВА кадэр егэрлеге булган ике һәм аннан күбрэк трансформаторлы подстанциялэр (РТП тыш) | сум/кВт | 7 608 |
| | $C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}^{\text{max}N5.2.4.2}$ | | | |
| I.5.2.4.3 | $C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}^{\text{max}N5.2.4.3}$ | блок тибындагы 250 кВА алып 400 кВА кадэр егэрлеге булган ике һәм аннан күбрэк трансформаторлы подстанциялэр (РТП тыш) | сум/кВт | 20 461 |
| | $C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}^{\text{max}N5.2.4.3}$ | | | |
| I.5.2.5.2 | $C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}^{\text{max}N5.2.5.2}$ | шкаф яисэ киоск тибындагы 400 кВА алып 1000 кВА кадэр егэрлеге булган ике һәм аннан күбрэк трансформаторлы подстанциялэр (РТП тыш) | сум/кВт | 12 362 |
| | $C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}^{\text{max}N5.2.5.2}$ | | | |
| I.5.2.5.3 | $C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}^{\text{max}N5.2.5.3}$ | блок тибындагы 400 кВА алып 1000 кВА кадэр егэрлеге булган ике һәм аннан күбрэк трансформаторлы подстанциялэр (РТП тыш) | сум/кВт | 12 668 |
| | $C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}^{\text{max}N5.2.5.3}$ | | | |
| I.8.1.1 | $C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}N8.1.1}$ | бер фазалы турыдан-туры тоташтырыла торган электр энергиясен (егэрлеген) коммерция исэбенэ алу чаралары | сум/кВт | 2 996 |

| | | | | |
|---------|--|--|---------|-------|
| I.8.2.1 | $C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}N8.2.1}$ | өч фазалы турыдан-туры тоташтырыла торган электр энергиясен (егәрлеген) коммерция исәбенә алу чаралары | сум/кВт | 2 113 |
| I.8.2.2 | $C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}N8.2.2}$ | өч фазалы ярымчитләтеп тоташтырыла торган электр энергиясен (егәрлеген) коммерция исәбенә алу чаралары | сум/кВт | 1 178 |
| | $C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{\text{max}N8.2.2}$ | | | 1 440 |
| I.8.2.3 | $C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{\text{max}N8.2.3}$ | өч фазалы читләтеп тоташтырыла торган электр энергиясен (егәрлеген) коммерция исәбенә алу чаралары | сум/кВт | 725 |

Искәрмә.

¹ – Әлеге кушымтада билгеләнгән максималь егәрлек берәмлеге өчен ставкалар жайга салу елы бәяләрендә исәпләнгән һәм шәһәр торак пунктлары территориясендә һәм шәһәр торак пунктлары территорияләренә карамаган территориядә технологик тоташтыру очраklары өчен кулланыла.

² – Максималь егәрлек берәмлеге өчен ставкалар электр энергиясе белән тәмин итүнең вакытлыча схемасын кулланып, энергия кабул итүче жайланмаларны технологик тоташтыру өчен, шул исәптән максималь егәрлеге 150 кВт булган күчмә энергия кабул итүче жайланмаларны электр энергиясе белән тәмин итү өчен (әлеге ноктада элек кушылган егәрлекне исәпкә алып), һәм электр белән тәмин итүнең даими схемасы өчен кулланыла.

³ – Максималь егәрлек берәмлеге өчен ставкалар 0,4 кВ көчәнеш дәрәжәсендә технологик тоташтыру өчен һәм көнкүреш һәм башка төрле ихтыяждар өчен кулланыла торган, максималь егәрлеге 15 кВт кадәр булган (әлеге ноктага элгәрәк тоташтырылган энергия кабул итү жайланмаларын исәпкә алып) энергия кабул итү жайланмаларын технологик тоташтыру максатларында гариза жибергән һәм бер генә чыганак буенча электр энергиясе белән тәмин итү күздә тотылган мөрәжәгать итүчеләр – физик затларның энергия кабул итү жайланмалары, шулай ук максималь егәрлеге 150 кВт булган (әлеге ноктага элгәрәк тоташтырылган энергия кабул итү жайланмаларын исәпкә алып), икенче яки өченче ышанычлылык категориясенә карый торган энергия кабул итү жайланмаларын технологик тоташтыру максатларында гариза юллаган мөрәжәгать итүчеләр – юридик затлар яисә шәхси эшкүарлар өчен кулланыла.

⁴ – Максатчан егәрлек берәмлеге өчен ставкалар электр үткәргечнең кабель линиясен өлешчә траншеяда һәм өлешчә горизонталь юнәлешле бораулау ысулы белән (ГНБ) салган очракта кулланыла.

Татарстан Республикасы Тарифлар буенча дәүләт комитетының тариф чишелешләрен кабул итүне оештыру, контрольдә тоту һәм теркәү бүлеге

Татарстан Республикасы территориясендә урнашкан челтәр оешмалары электр челтәрләренә технологик ялгау буенча түләү формулалары

1. Стандартлаштырылган тариф ставкаларын куллану юлы белән технологик ялгау өчен түләү түбәндәге формула буенча билгеләнә: $P = C_1 + (C_2 * L_2) + (C_{3.1} * L_{3тр}) + (C_{3.6} * L_{3гнб}) + (C_4 * T) + (C_5 * N) + (C_7 * N) + (C_8 * M)$, биредә:

C_1 (1.1, 1.2.1, 1.2.2, 2, 3.1, 3.6, 4, 5, 7, 8) – әлеге карарның 1 нче кушымтасында билгеләнгән стандартлаштырылган тариф ставкалары;

N – технологик ялгау буенча заявкада Мөрәжәгать итүче тарафыннан күрсәтелгән максималь егәрлек күләме (кВт);

L_2 ($L_{3тр}$, $L_{3гнб}$) – электр энергиясе тапшыру буенча һава һәм кабель линияләре озынлыгы, км;

T – бүлемтекләү пунктлары саны (данә);

M – электр энергиясен (егәрлеген) исәпкә алу нокталары саны.

Мөрәжәгать итүчене технологик ялгау очрагында техник шартлар буенча технология ялгау чараларын үтәү вакыты бер елдан артыграк чорга каралган булса, ул вакытта заявка тапшырган елда исәпләнгән түләүдә исәпкә алына торган чараларның бәясе түбәндәге формула буенча билгеләнә:

$$P = C_1 + 0,5 * ((C_2 * L_2) + (C_{3.1} * L_{3тр}) + (C_{3.6} * L_{3гнб}) + (C_4 * T) + (C_5 * N) + (C_7 * N) + (C_8 * M)) + 0,5 * ((C_2 * L_2) + (C_{3.1} * L_{3тр}) + (C_{3.6} * L_{3гнб}) + (C_4 * T) + (C_5 * N) + (C_7 * N) + (C_8 * M)) * Z_J$$

биредә:

Z_J – Россия Федерациясе Икътисадый үсеш министрлыгы тарафыннан түләү раслау елыннан соңгы елга (әлеге индекс булмаган очракта кулланучылар бәяләре индексы кулланыла) бастырыла торган «Капиталь кертемнәр (инвестицияләр)» бүлегенә «Төзелеш» бүлекчәсе буенча житештерүчеләр бәясенә фараз индексы.

2. Максималь егәрлек берәмлеге ставкаларын куллану юлы белән технологик ялгау буенча түләү түбәндәге формула буенча билгеләнә^{<5>}: $P = (C_{maxN1} + C_{maxN2} + C_{maxN3} + C_{maxN4} + C_{maxN5} + C_{maxN8}) * N$,

биредә:

C_{maxN1} , C_{maxN2} , C_{maxN3} , C_{maxN4} , C_{maxN5} , C_{maxN8} – әлеге карарның 2 нче кушымтасында күрсәтелгән, бирелгән техник шартларга туры китереп, челтәр оешмасы тарафыннан гамәлгә ашырылырга тиешле чаралар буенча максималь егәрлек берәмлеге ставкасы (сум/кВт);

N – технологик ялгау буенча заявкада Мөрәжәгать итүче тарафыннан күрсәтелгән максималь егәрлек күләме (кВт).

Мөрәжәгать итүчене технологик ялгау очрагында техник шартлар буенча технология ялгау чараларын үтәү вакыты бер елдан артыграк чорга каралган булса, ул вакытта заявка тапшырган елда исәпләнгән түләүдә исәпкә алына торган чараларның бәясе түбәндәге формула буенча билгеләнә ^{<5>}:

$$P = C_{\max N1} * N + 0,5 * (C_{\max N2} + C_{\max N3} + C_{\max N4} + C_{\max N5} + C_{\max N8}) * N + 0,5 * (C_{\max N2} + C_{\max N3} + C_{\max N4} + C_{\max N5} + C_{\max N8}) * N * Z_J ,$$

биредә:

Z_J – Россия Федерациясе Икътисадый үсеш министрлыгы тарафыннан түләү раслау елыннан соңгы елга (әлеге индекс булмаган очракта кулланучылар бәяләре индексы кулланыла) бастырыла торган «Капиталь кертемнәр (инвестицияләр)» бүлегенең «Төзелеш» бүлекчәсе буенча житештерүчеләр бәясенә фараз индексы.

Искәрмә:

^{<5>} - Траншеяда электрүткәргеч кабель линиясен төзегән очракта (горизонталь юнәлешле бораулау ысулы белән электр үткәргеч линиясе салынмаганда), максималь егәрлек берәмлеге өчен ставка $C_{\max N3} = C_{\max N3.1}$.

Электр тапшыручы кабель линиясен өлешчә траншеяда һәм өлешчә горизонталь бораулау ысулы белән төзегән очракта максималь егәрлек берәмлеге өчен ставка $C_{\max N3} = C_{\max N3.6}$.

Татарстан Республикасы Тарифлар буенча дәүләт комитетының тариф чишелешләрен кабул итүне оештыру, контрольдә тоту һәм теркәү бүлеге

Татарстан Республикасы Тарифлар
буенча дәүләт комитетының
17.12.2021 № 683-240/тп-2021
карарына 4 нче кушымта

Челтәр оешмаларының кулланучыларның максималь егәрлеге 15 кВт артмаган һәм 150 кВт артмаган энергия кабул итү жайланмаларын технологик ялгаудан төшеп калучы, технология ялгау бәясе составына кертелми торган керемнәре

| т/с | Оешма атамасы | Челтәр оешмаларының кулланучыларның максималь егәрлекле энергия кабул итү жайланмаларын технологик ялгаудан төшеп кала торган керемнәренен күләме, мең сум | |
|-----|--|---|-----------------------|
| | | 15 кВт артмый торган | 150 кВт артмый торган |
| 1. | «ПЭС-НК» җаваплылыгы чиклэнгән жәмгыяте | 2 565,214 | - |
| 2. | «Оборонэнерго» акционерлык жәмгыятенен «Идел-Нократ» филиалы | 63,45 | - |
| 3. | «КАМАЗ-Энерго» җаваплылыгы чиклэнгән жәмгыяте | - | 5 654,67 |
| 4. | «Электр челтәрләре» Татарстан Республикасы дәүләт унитар предприятиесе | 3 944,705 | - |
| 5. | «Россия тимер юллары» ачык акционерлык жәмгыяте (электр энергиясе белән тәмин итү буенча Горький дирекциясе) | 1 135,370 | - |
| 6. | «Россия тимер юллары» ачык акционерлык жәмгыяте (электр энергиясе белән тәмин итү буенча Куйбышев дирекциясе) | 62,23 | - |
| 7. | «Казан энергетика компаниясе» җаваплылыгы чиклэнгән жәмгыяте | 477,055 | - |
| 8. | «ТранзитЭнергоМонтаж» җаваплылыгы чиклэнгән жәмгыяте | - | 306,29 |
| 9. | «Сетевая компания» акционерлык жәмгыяте | 880 712,877 | 442 373,948 |

Татарстан Республикасы Тарифлар буенча
дәүләт комитетының тариф чышелешләрен кабул
итүне оештыру, контрольдә тоту һәм теркәү
бүлеге