



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

21.09.2022

г. Казань

КАРАР

№ 182-104/тп-2022

Татарстан Республикасы Тарифлар буенча дәүләт комитетыныц «Татарстан Республикасы территориясендә урнашкан чeltәр оешмаларыныц электр чeltәрләренә технологик totаштыруга стандартлаштырылган тариф ставкаларын hәм түләү формуласын билгеләү турында» 2022 елныц 6 июлендәге 92-44/тп-2022 номерлы карарына 1 нче күшымтага үзгәреш керту хакында

«Электр энергетикасы турында» 2003 елныц 26 мартандагы 35-ФЗ номерлы федераль закон, Россия Федерациясе Хөкүмәтенең 2004 елныц 27 декабрендәге 861 номерлы карары белән расланган Электр энергиясеннән файдаланучыларныц энергия кабул итү жайланмаларын, электр энергиясе житештерү объектларын, шулай ук чeltәр оешмаларыныкы hәм башка затларныкы булган электр чeltәрләре хужалыгы объектларын электр чeltәрләренә технологик totаштыру кагыйдәләре, Татарстан Республикасы Министрлар Кабинетыныц 2010 елныц 15 июнендәге 468 номерлы карары белән расланган Татарстан Республикасы Тарифлар буенча дәүләт комитеты турындағы нигезләмә, Татарстан Республикасы Тарифлар буенча дәүләт комитеты идарәсенең 2022 елныц 21 сентябрендәге 27-ПР номерлы утырыш беркетмәсе нигезендә Татарстан Республикасы Тарифлар буенча дәүләт комитеты КАРАР БИРӘ:

1. Татарстан Республикасы Тарифлар буенча дәүләт комитетыныц «Татарстан Республикасы территориясендә урнашкан чeltәр оешмаларыныц электр чeltәрләренә технологик totаштыруга стандартлаштырылган тариф ставкаларын hәм түләү формуласын билгеләү турында» 2022 елныц 6 июлендәге 92-44/тп-2022 номерлы карарына (Татарстан Республикасы Тарифлар буенча дәүләт комитетыныц 2022 елныц 27 июлендәге 118-66/тп-2022 номерлы

каары нигезендэ кертелгэн үзгэрешлэрэ белэн) 1 нче күшымтага, яңа редакциядэ бәян итеп (кушымтада бирелә), үзгәреш кертергэ.

2. Өлөгө карап рәсми басылып чыккан көненнән соң 10 көн узгач үз көченә керә.

Рәис вазыйфаларын
вакытлыча башкаручы

Л.В. Хабибуллина

Татарстан Республикасы Тарифлар
буенча дәүләт комитетының
06.07.2022 № 92-44/тп-2022
каарына 2 нче күшымта
(Татарстан Республикасы Тарифлар
буенча дәүләт комитетының
21.09.2022 № 182-104/тп-2022
каары редакциясендә)

Татарстан Республикасы территориясендә урнашкан чeltәr oешмалары электр чeltәrlәrenә технологик ялгау
буенча түләү хисаплау өчен стандартлаштырылган тариф ставкалары^{<1>}

| Өстәмә салым хакын исәпкә алмычы | | | | | |
|----------------------------------|--------------------|--|-------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| т/с | Билгесе | Атамасы | Үлчәү берәмлеге | Түләү дәрәжәсенен күләме | |
| 1 | C ₁ | чeltәr oешмасы тарафыннан мөрәжәгать итүчегә техник шартлар эзерләү hәm биругә, чeltәr oешмасы тарафыннан техник шартлар үтәлешен тикшерүгә электр энергиясен кулланучыларның, чeltәr oешмалары hәm башка затларга караган электр чeltәre хужалығы объектларын технологик totashтыру чыгымнарын каплауга стандартлаштырылган тариф ставкасы | бер ялганыш өчен сум | 25 995 ^{<2>} | 34 606 ^{<3>} |
| 1.1 | C _{1.1} | чeltәr oешмасы тарафыннан мөрәжәгать итүчегә техник шартлар эзерләү hәm бируга өчен чeltәr oешмасы чыгымнарын каплау өчен стандартлаштырылган тариф ставкасы | бер ялганыш өчен сум | 24 224 | 24 224 |
| 1.2.1 | C _{1.2.1} | Электр чeltәrlәrenә технологик totashтыру өчен түләү күләмен билгеләү буенча методик күрсәтмәләрен 24 пунктындагы сигезенче абзациянда курсәтелгән гаризаларга технологик totashтыруны гамәлгә ашыру турында акт бируг чыгымнарын каплауга стандартлаштырылган тариф дәрәжәсе | бер ялганыш өчен сум | 1 771 | - |

| | | | | | |
|-----------------|---|---|-------------------------|------------|--------|
| 1.2.2 | $C_{1.2.2}$ | Электр чөлтәрләренә технологик тоташтырган өчен түләү күләмен билгеләү буенча методик күрсәтмәләрнен 24 пунктындағы тұғызынчы абзацында күрсәтелгән гариза бириүчеләр тарафыннан техник шартлар үтәлешен тикшеру чыгымнарын каплауга стандартлаштырылған тариф дәрәжәсе | бер ялганыш өчен сум | - | 10 382 |
| I.2.1.1.4.1.1 | $C_{2.1.1.4.1.1}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ | 50 квадрат метрга кадәр изоляцияләнгән алюминий чыбыклы агач баганалардагы бер теркәгечле нава линияләре | сум/км | 1 697 446 | |
| | $C_{2.1.1.4.1.1}^{\text{город, 1-20 кВ}}$ | | | 990 358 | |
| I.2.1.1.4.2.1 | $C_{2.1.1.4.2.1}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ | 50дән 100 квадрат метрга кадәр изоляцияләнгән алюминий чыбыклы агач баганалардагы бер теркәгечле нава линияләре | сум/км | 1 686 210 | |
| I.2.2.2.3.2.1.1 | $C_{2.2.2.3.2.1.1}^{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ | күп кырлыдан тыш, тимер баганалардагы нава линияләре 50 квадрат мм башлап ин күбе 100 квадрат мм кадәр кисемле изоляцияләнмәгән корыч алюминий чыбығы белән, бер теркәгечле | сум/км | 6 165 070 | |
| I.2.2.2.3.2.2.1 | $C_{2.2.2.3.2.2.1}^{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ | күп кырлыдан тыш, тимер баганалардагы нава линияләре 50 квадрат мм башлап ин күбе 100 квадрат мм кадәр кисемле изоляцияләнмәгән корыч алюминий чыбығы белән, ике теркәгечле | сум/км | 13 030 815 | |
| I.2.3.1.4.1.1 | $C_{2.3.1.4.1.1}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ | 50 квадрат метрга кадәр изоляцияләнгән алюминий чыбыклы тимер-бетон баганалардагы бер теркәгечле нава линияләре | сум/км | 1 366 539 | |
| | $C_{2.3.1.4.1.1}^{\text{город, 1-20 кВ}}$ | | | 2 293 548 | |
| I.2.3.1.4.2.1 | $C_{2.3.1.4.2.1}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ | 50дән 100 квадрат метрга кадәр изоляцияләнгән алюминий чыбыклы тимер-бетон баганалардагы бер теркәгечле нава линияләре | сум/км | 1 575 071 | |
| | $C_{2.3.1.4.2.1}^{\text{город, 1-20 кВ}}$ | | | 1 171 863 | |
| I.2.3.1.4.3.1 | $C_{2.3.1.4.3.1}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ | 50дән 200 квадрат метрга кадәр изоляцияләнгән алюминий чыбыклы тимер-бетон баганалардагы нава линияләре бер теркәгечле | сум/км | 971 463 | |
| I.2.3.2.3.1.1 | $C_{2.3.2.3.1.1}^{\text{город, 1-20 кВ}}$ | 50 квадрат метрга кадәр изоляцияләнмәгән корыч-алюминий чыбыклы тимер-бетон баганалардагы нава линияләре, бер теркәгечле | сум/км | 1 429 073 | |
| I.2.3.2.3.2.1 | $C_{2.3.2.3.2.1}^{\text{город, 1-20 кВ}}$ | тимербетон баганалардагы нава линияләре 50 квадрат мм башлап ин күбе 100 квадрат мм кадәр кисемле изоляцияләнмәгән корыч алюминий чыбығы белән, бер теркәгечле | сум/км | 2504 939 | |
| I.3.1.1.1.1.1 | $C_{3.1.1.1.1.1}^{\text{город, 1-10 кВ}}$ | траншеяларда 50 квадрат мм кадәр чыбық кисеме белән резин яки пластмасс изоляцияле бер юллы кабель линияләре, траншеяда бер кабель белән | сум/км | 3 715 986 | |

| | | | | |
|---------------|-------------------------------------|---|--------|------------|
| I.3.1.1.1.1.2 | $C_{3.1.1.1.1.2}$ город, 1–10 кВ | траншеяларда 50 квадрат мм кадәр чыбык кисеме белән резин яки пластмасс изоляцияле бер юллы кабель линияләре, траншеяда ике кабель белән | сум/км | 7 431 972 |
| I.3.1.1.1.1.3 | $C_{3.1.1.1.1.3}$ город, 1–10 кВ | траншеяларда 50 квадрат мм кадәр чыбык кисеме белән резин яки пластмасс изоляцияле бер юллы кабель линияләре, траншеяда өч кабель белән | сум/км | 11 147 958 |
| I.3.1.1.1.1.4 | $C_{3.1.1.1.1.4}$ город, 1–10 кВ | траншеяларда 50 квадрат мм кадәр чыбык кисеме белән резин яки пластмасс изоляцияле бер юллы кабель линияләре, траншеяда дүрт кабель белән | сум/км | 14 863 944 |
| I.3.1.1.1.2.1 | $C_{3.1.1.1.2.1}$ город, 1–10 кВ | траншеяларда 50 квадрат мм башлап 100 квадрат мм кадәр чыбык кисеме белән резин яки пластмасс изоляцияле бер юллы кабель линияләре, траншеяда бер кабель белән | сум/км | 2 773 726 |
| I.3.1.1.1.2.2 | $C_{3.1.1.1.2.2}$ город, 1–10 кВ | траншеяларда 50 квадрат мм башлап 100 квадрат мм кадәр чыбык кисеме белән резин яки пластмасс изоляцияле бер юллы кабель линияләре, траншеяда ике кабель белән | сум/км | 5 547 452 |
| I.3.1.1.1.2.3 | $C_{3.1.1.1.2.3}$ город, 1–10 кВ | траншеяларда 50 квадрат мм башлап 100 квадрат мм кадәр чыбык кисеме белән резин яки пластмасс изоляцияле бер юллы кабель линияләре, траншеяда өч кабель белән | сум/км | 8 321 178 |
| I.3.1.1.1.2.4 | $C_{3.1.1.1.2.4}$ город, 1–10 кВ | траншеяларда 50 квадрат мм башлап 100 квадрат мм кадәр чыбык кисеме белән резин яки пластмасс изоляцияле бер юллы кабель линияләре, траншеяда дүрт кабель белән | сум/км | 11 094 904 |
| I.3.1.1.1.3.1 | $C_{3.1.1.1.3.1}$ город, 1–10 кВ | траншеяларда 100 башлап 200 квадрат мм кадәр чыбык кисеме белән резин яки пластмасс изоляцияле бер юллы кабель линияләре, траншеяда бер кабель белән | сум/км | 3 964 531 |
| I.3.1.1.1.3.2 | $C_{3.1.1.1.3.2}$ город, 1–10 кВ | траншеяларда 100 башлап 200 квадрат мм кадәр чыбык кисеме белән резин яки пластмасс изоляцияле бер юллы кабель линияләре, траншеяда ике кабель белән | сум/км | 7 929 062 |
| I.3.1.1.1.3.3 | $C_{3.1.1.1.3.3}$ город, 1–10 кВ | траншеяларда 100 башлап 200 квадрат мм кадәр чыбык кисеме белән резин яки пластмасс изоляцияле бер юллы кабель линияләре, траншеяда өч кабель белән | сум/км | 11 893 592 |

| | | | | |
|---------------|---|--|--------|------------|
| I.3.1.1.3.4 | $C_{3.1.1.3.4}^{\text{город, 1-10 кВ}}$ | траншеяларда 100 башлап 200 квадрат мм кадәр чыбык кисеме белән резин яки пластмасс изоляцияле бер юллы кабель линияләре, траншеяда дүрт кабель белән | сум/км | 15 858 123 |
| I.3.1.1.4.1 | $C_{3.1.1.4.1}^{\text{город, 1-10 кВ}}$ | траншеяларда 200 квадрат мм башлап 250 квадрат мм кадәр чыбык кисеме белән резин яки пластмасс изоляцияле бер юллы кабель линияләре, траншеяда бер кабель белән | сум/км | 3 815 713 |
| I.3.1.1.4.2 | $C_{3.1.1.4.2}^{\text{город, 1-10 кВ}}$ | траншеяларда 200 квадрат мм башлап 250 квадрат мм кадәр чыбык кисеме белән резин яки пластмасс изоляцияле бер юллы кабель линияләре, траншеяда ике кабель белән | сум/км | 7 631 426 |
| I.3.1.1.4.3 | $C_{3.1.1.4.3}^{\text{город, 1-10 кВ}}$ | траншеяларда 200 квадрат мм башлап 250 квадрат мм кадәр чыбык кисеме белән резин яки пластмасс изоляцияле бер юллы кабель линияләре, траншеяда өч кабель белән | сум/км | 11 447 140 |
| I.3.1.1.4.4 | $C_{3.1.1.4.4}^{\text{город, 1-10 кВ}}$ | траншеяларда 200 квадрат мм башлап 250 квадрат мм кадәр чыбык кисеме белән резин яки пластмасс изоляцияле бер юллы кабель линияләре, траншеяда дүрт кабель белән | сум/км | 15 262 853 |
| I.3.1.2.1.1.1 | $C_{3.1.2.1.1.1}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ | траншеяларда 50 квадрат мм кадәр чыбык кисеме белән резин яки пластмасс изоляцияле күп юллы кабель линияләре, траншеяда бер кабель белән | сум/км | 1 655 645 |
| I.3.1.2.1.1.2 | $C_{3.1.2.1.1.2}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ | траншеяларда 50 квадрат мм кадәр чыбык кисеме белән резин яки пластмасс изоляцияле күп юллы кабель линияләре, траншеяда ике кабель белән | сум/км | 3 311 291 |
| I.3.1.2.1.1.3 | $C_{3.1.2.1.1.3}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ | траншеяларда 50 квадрат мм кадәр чыбык кисеме белән резин яки пластмасс изоляцияле күп юллы кабель линияләре, траншеяда өч кабель белән | сум/км | 4 966 936 |
| I.3.1.2.1.1.4 | $C_{3.1.2.1.1.4}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ | траншеяларда 50 квадрат мм кадәр чыбык кисеме белән резин яки пластмасс изоляцияле күп юллы кабель линияләре, траншеяда дүрт кабель белән | сум/км | 6 622 582 |
| I.3.1.2.1.2.1 | $C_{3.1.2.1.2.1}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ | траншеяларда 50 квадрат мм башлап 100 квадрат мм кадәр чыбык кисеме белән резин яки пластмасс изоляцияле күп юллы кабель линияләре, траншеяда бер кабель белән | сум/км | 2 182 866 |

| | | | | |
|---------------|--|---|--------|-----------|
| I.3.1.2.1.2.2 | $C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{3.1.2.1.2.2}}$ | траншеяларда 50 квадрат мм башлап 100 квадрат мм кадәр чыбык кисеме белән резин яки пластмасс изоляцияле күп юллы кабель линияләре, траншеяда ике кабель белән | сум/км | 4 365 731 |
| I.3.1.2.1.2.3 | $C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{3.1.2.1.2.3}}$ | траншеяларда 50 квадрат мм башлап 100 квадрат мм кадәр чыбык кисеме белән резин яки пластмасс изоляцияле күп юллы кабель линияләре, траншеяда өч кабель белән | сум/км | 6 548 597 |
| I.3.1.2.1.2.4 | $C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{3.1.2.1.2.4}}$ | траншеяларда 50 квадрат мм башлап 100 квадрат мм кадәр чыбык кисеме белән резин яки пластмасс изоляцияле күп юллы кабель линияләре, траншеяда дүрт кабель белән | сум/км | 8 731 462 |
| I.3.1.2.1.3.1 | $C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{3.1.2.1.3.1}}$ | траншеяларда 100 башлап 200 квадрат мм кадәр чыбык кисеме белән резин яки пластмасс изоляцияле күп юллы кабель линияләре, траншеяда бер кабель белән | сум/км | 2 386 655 |
| I.3.1.2.1.3.2 | $C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{3.1.2.1.3.2}}$ | траншеяларда 100 башлап 200 квадрат мм кадәр чыбык кисеме белән резин яки пластмасс изоляцияле күп юллы кабель линияләре, траншеяда ике кабель белән | сум/км | 4 773 311 |
| I.3.1.2.1.3.3 | $C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{3.1.2.1.3.3}}$ | траншеяларда 100 башлап 200 квадрат мм кадәр чыбык кисеме белән резин яки пластмасс изоляцияле күп юллы кабель линияләре, траншеяда өч кабель белән | сум/км | 7 159 966 |
| I.3.1.2.1.3.4 | $C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{3.1.2.1.3.4}}$ | траншеяларда 100 башлап 200 квадрат мм кадәр чыбык кисеме белән резин яки пластмасс изоляцияле күп юллы кабель линияләре, траншеяда дүрт кабель белән | сум/км | 9 546 621 |
| I.3.1.2.1.4.1 | $C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{3.1.2.1.4.1}}$ | траншеяларда 200 квадрат мм башлап 250 квадрат мм кадәр чыбык кисеме белән резин яки пластмасс изоляцияле күп юллы кабель линияләре, траншеяда бер кабель белән | сум/км | 2 864 865 |
| I.3.1.2.1.4.2 | $C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{3.1.2.1.4.2}}$ | траншеяларда 200 квадрат мм башлап 250 квадрат мм кадәр чыбык кисеме белән резин яки пластмасс изоляцияле күп юллы кабель линияләре, траншеяда ике кабель белән | сум/км | 5 729 730 |
| I.3.1.2.1.4.3 | $C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{3.1.2.1.4.3}}$ | траншеяларда 200 квадрат мм башлап 250 квадрат мм кадәр чыбык кисеме белән резин яки пластмасс изоляцияле күп юллы кабель линияләре, траншеяда өч кабель белән | 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 кадәр чыбык кисеме белән резин яки пластмасс изоляцияле күп юллы кабель линияләре, траншеяда дүрт кабель белән | сум/км | 11 459 459 |
| I.3.1.2.2.1.1 | $C_{\text{город, 1–10 кВ}}^{3.1.2.2.1.1}$ | траншеяларда 50 квадрат мм кадәр чыбык кисеме белән кәгазь изоляцияле күп юллы кабель линияләре, траншеяда бер кабель белән | 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 кадәр чыбык кисеме белән кәгазь изоляцияле күп юллы кабель линияләре, траншеяда ике кабель белән | 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 кадәр чыбык кисеме белән кәгазь изоляцияле күп юллы кабель линияләре, траншеяда өч кабель белән | 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 кадәр чыбык кисеме белән кәгазь изоляцияле күп юллы кабель линияләре, траншеяда дүрт кабель белән | 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 кадәр чыбык кисеме белән кәгазь изоляцияле күп юллы кабель линияләре, траншеяда бер кабель белән | 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 кадәр чыбык кисеме белән кәгазь изоляцияле күп юллы кабель линияләре, траншеяда ике кабель белән | 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 кадәр чыбык кисеме белән кәгазь изоляцияле күп юллы кабель линияләре, траншеяда өч кабель белән | 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 кадәр чыбык кисеме белән кәгазь изоляцияле күп юллы кабель линияләре, траншеяда дүрт кабель белән | 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 кадәр чыбык кисеме белән кәгазь изоляцияле күп юллы кабель линияләре, траншеяда бер кабель белән | 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 кадәр чыбык кисеме белән кәгазь изоляцияле күп юллы кабель линияләре, траншеяда ике кабель белән | сум/км | 6 159 023 |

| | | | | |
|---------------|-------------------------------------|---|--------|------------|
| I.3.1.2.2.3.3 | $C_{3.1.2.2.3.3}$ город, 1–10 кВ | траншеяларда 100 башлап 200 квадрат мм кадәр чыбык кисеме белән кәгазь изоляцияле күп юллы кабель линияләре, траншеяда өч кабель белән | сум/км | 9 238 534 |
| I.3.1.2.2.3.4 | $C_{3.1.2.2.3.4}$ город, 1–10 кВ | траншеяларда 100 башлап 200 квадрат мм кадәр чыбык кисеме белән кәгазь изоляцияле күп юллы кабель линияләре, траншеяда дүрт кабель белән | сум/км | 12 318 046 |
| I.3.1.2.2.4.1 | $C_{3.1.2.2.4.1}$ город, 1–10 кВ | траншеяларда 200 квадрат мм башлап 250 квадрат мм кадәр чыбык кисеме белән кәгазь изоляцияле күп юллы кабель линияләре, траншеяда бер кабель белән | сум/км | 3 807 377 |
| I.3.1.2.2.4.2 | $C_{3.1.2.2.4.2}$ город, 1–10 кВ | траншеяларда 200 квадрат мм башлап 250 квадрат мм кадәр чыбык кисеме белән кәгазь изоляцияле күп юллы кабель линияләре, траншеяда ике кабель белән | сум/км | 7 614 755 |
| I.3.1.2.2.4.3 | $C_{3.1.2.2.4.3}$ город, 1–10 кВ | траншеяларда 200 квадрат мм башлап 250 квадрат мм кадәр чыбык кисеме белән кәгазь изоляцияле күп юллы кабель линияләре, траншеяда өч кабель белән | сум/км | 11 422 132 |
| I.3.1.2.2.4.4 | $C_{3.1.2.2.4.4}$ город, 1–10 кВ | траншеяларда 200 квадрат мм башлап 250 квадрат мм кадәр чыбык кисеме белән кәгазь изоляцияле күп юллы кабель линияләре, траншеяда дүрт кабель белән | сум/км | 15 229 510 |
| I.3.6.1.1.1.1 | $C_{3.6.1.1.1.1}$ город, 1–10 кВ | 50 квадрат мм кадәр чыбык кисеме белән резин яки пластмасс изоляцияле, бер юллы, яссы рәвештә бораулау ысулы белән скважинада бер торба белән салына торган кабель линияләре | сум/км | 13 346 564 |
| I.3.6.1.1.1.2 | $C_{3.6.1.1.1.2}$ город, 1–10 кВ | 50 квадрат мм кадәр чыбык кисеме белән резин яки пластмасс изоляцияле, бер юллы, яссы рәвештә бораулау ысулы белән скважинада ике торба белән салына торган кабель линияләре | сум/км | |
| I.3.6.1.1.1.3 | $C_{3.6.1.1.1.3}$ город, 1–10 кВ | 50 квадрат мм кадәр чыбык кисеме белән резин яки пластмасс изоляцияле, бер юллы, яссы рәвештә бораулау ысулы белән скважинада өч торба белән салына торган кабель линияләре | сум/км | |
| I.3.6.1.1.1.4 | $C_{3.6.1.1.1.4}$ город, 1–10 кВ | 50 квадрат мм кадәр чыбык кисеме белән резин яки пластмасс изоляцияле, бер юллы, яссы рәвештә бораулау ысулы белән скважинада дүрт торба белән салына торган кабель линияләре | сум/км | |

| | | | | |
|---------------|---|--|--------|------------|
| I.3.6.1.1.4.3 | $C_{\text{город}, 1-10 \text{ кВ}}^{3.6.1.1.4.3}$ | 200 квадрат мм алып 250 квадрат мм кадәр чыбык кисеме белән резин яки пластмасс изоляцияле, бер юллы, яссы рәвештә бораулау ысулы белән скважинада өч торба белән салына торган кабель линияләре | сум/км | 31 854 907 |
| | $C_{\text{город}, 27,5-60 \text{ кВ}}^{3.6.1.1.4.3}$ | | | 17 044 362 |
| I.3.6.1.1.4.4 | $C_{\text{город}, 1-10 \text{ кВ}}^{3.6.1.1.4.4}$ | 200 квадрат мм алып 250 квадрат мм кадәр чыбык кисеме белән резин яки пластмасс изоляцияле, бер юллы, яссы рәвештә бораулау ысулы белән скважинада дүрт торба белән салына торган кабель линияләре | сум/км | 31 854 907 |
| | $C_{\text{город}, 27,5-60 \text{ кВ}}^{3.6.1.1.4.4}$ | | | 17 044 362 |
| I.3.6.2.1.1.1 | $C_{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}^{3.6.2.1.1.1}$ | 50 квадрат мм кадәр чыбык кисеме белән резин яки пластмасс изоляцияле, күп юллы, яссы рәвештә бораулау ысулы белән скважинада бер торба белән салына торган кабель линияләре | сум/км | 10 223 979 |
| I.3.6.2.1.1.2 | $C_{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}^{3.6.2.1.1.2}$ | 50 квадрат мм кадәр чыбык кисеме белән резин яки пластмасс изоляцияле, күп юллы, яссы рәвештә бораулау ысулы белән скважинада ике торба белән салына торган кабель линияләре | сум/км | |
| I.3.6.2.1.1.3 | $C_{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}^{3.6.2.1.1.3}$ | 50 квадрат мм кадәр чыбык кисеме белән резин яки пластмасс изоляцияле, күп юллы, яссы рәвештә бораулау ысулы белән скважинада өч торба белән салына торган кабель линияләре | сум/км | |
| I.3.6.2.1.1.4 | $C_{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}^{3.6.2.1.1.4}$ | 50 квадрат мм кадәр чыбык кисеме белән резин яки пластмасс изоляцияле, күп юллы, яссы рәвештә бораулау ысулы белән скважинада дүрт торба белән салына торган кабель линияләре | сум/км | |
| I.3.6.2.1.2.1 | $C_{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}^{3.6.2.1.2.1}$ | 50 квадрат мм алып 100 квадрат мм кадәр чыбык кисеме белән резин яки пластмасс изоляцияле, күп юллы, яссы рәвештә бораулау ысулы белән скважинада бер торба белән салына торган кабель линияләре | сум/км | 10 452 749 |
| I.3.6.2.1.2.2 | $C_{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}^{3.6.2.1.2.2}$ | 50 квадрат мм алып 100 квадрат мм кадәр чыбык кисеме белән резин яки пластмасс изоляцияле, күп юллы, яссы рәвештә бораулау ысулы белән скважинада ике торба белән салына торган кабель линияләре | сум/км | |
| I.3.6.2.1.2.3 | $C_{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}^{3.6.2.1.2.3}$ | 50 квадрат мм алып 100 квадрат мм кадәр чыбык кисеме белән резин яки пластмасс изоляцияле, күп юллы, яссы рәвештә бораулау ысулы белән скважинада өч торба белән салына торган кабель линияләре | сум/км | |
| I.3.6.2.1.2.4 | $C_{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}^{3.6.2.1.2.4}$ | 50 квадрат мм алып 100 квадрат мм кадәр чыбык кисеме белән резин яки пластмасс изоляцияле, күп юллы, яссы рәвештә бораулау ысулы белән скважинада дүрт торба белән салына торган кабель линияләре | 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 кадәр чыбык кисеме белән резин яки пластмасс изоляцияле, күп юллы, яссы рәвештә бораулау ысулы белән скважинада бер торба белән салына торган кабель линияләре | 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 кадәр чыбык кисеме белән резин яки пластмасс изоляцияле, күп юллы, яссы рәвештә бораулау ысулы белән скважинада ике торба белән салына торган кабель линияләре | 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 кадәр чыбык кисеме белән резин яки пластмасс изоляцияле, күп юллы, яссы рәвештә бораулау ысулы белән скважинада өч торба белән салына торган кабель линияләре | 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 кадәр чыбык кисеме белән резин яки пластмасс изоляцияле, күп юллы, яссы рәвештә бораулау ысулы белән скважинада дүрт торба белән салына торган кабель линияләре | 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 кадәр чыбык кисеме белән резин яки пластмасс изоляцияле, күп юллы, яссы рәвештә бораулау ысулы белән скважинада бер торба белән салына торган кабель линияләре | 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 кадәр чыбык кисеме белән резин яки пластмасс изоляцияле, күп юллы, яссы рәвештә бораулау ысулы белән скважинада ике торба белән салына торган кабель линияләре | 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 кадәр чыбык кисеме белән резин яки пластмасс изоляцияле, күп юллы, яссы рәвештә бораулау ысулы белән скважинада өч торба белән салына торган кабель линияләре | 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 кадәр чыбык кисеме белән резин яки пластмасс изоляцияле, күп юллы, яссы рәвештә бораулау ысулы белән скважинада дүрт торба белән салына торган кабель линияләре | сум/км | |
| I.3.6.2.2.1.1 | $C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{3.6.2.2.1.1}$ | 50 квадрат мм кадәр чыбык кисеме белән кәгазь изоляцияле, күп юллы, яссы рәвештә бораулау ысулы белән скважинада бер торба белән салына торган кабель линияләре | сум/км | 13 546 616 |
| I.3.6.2.2.1.2 | $C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{3.6.2.2.1.2}$ | 50 квадрат мм кадәр чыбык кисеме белән кәгазь изоляцияле, күп юллы, яссы рәвештә бораулау ысулы белән скважинада ике торба белән салына торган кабель линияләре | сум/км | |

| | | | | |
|---------------|-------------------------------------|--|--------|------------|
| I.3.6.2.2.1.2 | $C_{3.6.2.2.1.3}$ город, 1–10 кВ | 50 квадрат мм кадәр чыбык кисеме белән кәгазь изоляцияле, күп юллы, яссы рәвшештә бораулау ысулы белән скважинада өч торба белән салына торган кабель линияләре | сум/км | 13 712 773 |
| I.3.6.2.2.1.3 | $C_{3.6.2.2.1.4}$ город, 1–10 кВ | 50 квадрат мм кадәр чыбык кисеме белән кәгазь изоляцияле, күп юллы, яссы рәвшештә бораулау ысулы белән скважинада бер торба белән салына торган кабель линияләре | сум/км | |
| I.3.6.2.2.2.1 | $C_{3.6.2.2.2.1}$ город, 1–10 кВ | 50 квадрат мм алып 100 квадрат мм кадәр чыбык кисеме белән кәгазь изоляцияле, күп юллы, яссы рәвшештә бораулау ысулы белән скважинада бер торба белән салына торган кабель линияләре | сум/км | |
| I.3.6.2.2.2.2 | $C_{3.6.2.2.2.2}$ город, 1–10 кВ | 50 квадрат мм алып 100 квадрат мм кадәр чыбык кисеме белән кәгазь изоляцияле, күп юллы, яссы рәвшештә бораулау ысулы белән скважинада ике торба белән салына торган кабель линияләре | сум/км | |
| I.3.6.2.2.2.3 | $C_{3.6.2.2.2.3}$ город, 1–10 кВ | 50 квадрат мм алып 100 квадрат мм кадәр чыбык кисеме белән кәгазь изоляцияле, күп юллы, яссы рәвшештә бораулау ысулы белән скважинада өч торба белән салына торган кабель линияләре | сум/км | |
| I.3.6.2.2.2.4 | $C_{3.6.2.2.2.4}$ город, 1–10 кВ | 50 квадрат мм алып 100 квадрат мм кадәр чыбык кисеме белән кәгазь изоляцияле, күп юллы, яссы рәвшештә бораулау ысулы белән скважинада дүрт торба белән салына торган кабель линияләре | сум/км | |
| I.3.6.2.2.3.1 | $C_{3.6.2.2.3.1}$ город, 1–10 кВ | 100 квадрат мм алып 200 квадрат мм кадәр чыбык кисеме белән кәгазь изоляцияле, күп юллы, яссы рәвшештә бораулау ысулы белән скважинада бер торба белән салына торган кабель линияләре | сум/км | 14 094 222 |
| I.3.6.2.2.3.2 | $C_{3.6.2.2.3.2}$ город, 1–10 кВ | 100 квадрат мм алып 200 квадрат мм кадәр чыбык кисеме белән кәгазь изоляцияле, күп юллы, яссы рәвшештә бораулау ысулы белән скважинада ике торба белән салына торган кабель линияләре | сум/км | |
| I.3.6.2.2.3.3 | $C_{3.6.2.2.3.3}$ город, 1–10 кВ | 100 квадрат мм алып 200 квадрат мм кадәр чыбык кисеме белән кәгазь изоляцияле, күп юллы, яссы рәвшештә бораулау ысулы белән скважинада өч торба белән салына торган кабель линияләре | сум/км | |
| I.3.6.2.2.3.4 | $C_{3.6.2.2.3.4}$ город, 1–10 кВ | 100 квадрат мм алып 200 квадрат мм кадәр чыбык кисеме белән кәгазь изоляцияле, күп юллы, яссы рәвшештә бораулау ысулы белән скважинада дүрт торба белән салына торган кабель линияләре | сум/км | |

| | | | | |
|---------------|---------------------------------------|---|----------|------------|
| I.3.6.2.2.4.1 | $C_{3.6.2.2.4.1}$ город, 1–10 кВ | 200 квадрат мм алып 250 квадрат мм кадәр чыбык кисеме белән кәгазь изоляцияле, күп юллы, яссы рәвештә бораулау ысулы белән скважинада бер торба белән салына торган кабель линияләре | сум/км | 14 515 205 |
| I.3.6.2.2.4.2 | $C_{3.6.2.2.4.2}$ город, 1–10 кВ | 200 квадрат мм алып 250 квадрат мм кадәр чыбык кисеме белән кәгазь изоляцияле, күп юллы, яссы рәвештә бораулау ысулы белән скважинада ике торба белән салына торган кабель линияләре | сум/км | |
| I.3.6.2.2.4.3 | $C_{3.6.2.2.4.3}$ город, 1–10 кВ | 200 квадрат мм алып 250 квадрат мм кадәр чыбык кисеме белән кәгазь изоляцияле, күп юллы, яссы рәвештә бораулау ысулы белән скважинада өч торба белән салына торган кабель линияләре | сум/км | |
| I.3.6.2.2.4.4 | $C_{3.6.2.2.4.4}$ город, 1–10 кВ | 200 квадрат мм алып 250 квадрат мм кадәр чыбык кисеме белән кәгазь изоляцияле, күп юллы, яссы рәвештә бораулау ысулы белән скважинада дүрт торба белән салына торган кабель линияләре | сум/км | |
| I.4.1.4 | $C_{4.1.4}$ город, 1–20 кВ | 500 А башлап 1000 А кадәр номинал тогы булган реклоузерлар | сум/данә | 940 890 |
| | $C_{4.1.4}$ город, 35 кВ | | | 1 904 135 |
| I.4.4.1.1 | $C_{4.4.1.1}$ город, 0,4 кВ и нижә | бүленеш пунктлары (РП), күзәнәкләр саны 5 кадәр булган 100 А номинал тогы белән тышкы якта урнаштырыла торган комплект бүленеш жайланмаларыннан (КРН, КРУН) тыш | сум/данә | 65 914 |
| I.4.4.2.1 | $C_{4.4.2.1}$ город, 0,4 кВ и нижә | бүленеш пунктлары (РП), күзәнәкләр саны 5 кадәр булган, номинал тогы 100 А башлап 250 А кадәр тышкы якта урнаштырыла торган комплект бүленеш жайланмаларыннан (КРН, КРУН) тыш | сум/данә | 89 285 |
| I.4.4.3.1 | $C_{4.4.3.1}$ город, 0,4 кВ и нижә | бүленеш пунктлары (РП), күзәнәкләр саны 5 кадәр булган, номинал тогы 250 А башлап 500 А кадәр тышкы якта урнаштырыла торган комплект бүленеш жайланмаларыннан (КРН, КРУН) тыш | сум/данә | 73 642 |
| I.4.4.4.1 | $C_{4.4.4.1}$ город, 0,4 кВ и нижә | бүленеш пунктлары (РП), күзәнәкләр саны 5 кадәр булган, номинал тогы 500 А башлап 1000 А кадәр тышкы якта урнаштырыла торган комплект бүленеш жайланмаларыннан (КРН, КРУН) тыш | сум/данә | 103 591 |
| | $C_{4.4.4.1}$ город, 1–20 кВ | | | 1 657 652 |
| I.5.1.1.1 | $C_{5.1.1.1}$ город, 6/0,4 кВ | багана/мачта тибындагы 25 кВА кадәр егәрлеге булган бер трансформаторлы подстанцияләр (РТП тыш) | сум/кВт | 23 251 |
| | $C_{5.1.1.1}$ город, 10/0,4 кВ | | | |
| I.5.1.1.2 | $C_{5.1.1.2}$ город, 6/0,4 кВ | шкаф яисә киоск тибындагы 25 кВА кадәр егәрлеге булган бер трансформаторлы подстанцияләр (РТП тыш) | сум/кВт | 24 519 |
| | $C_{5.1.1.2}$ город, 10/0,4 кВ | | | |

| | | | | |
|-----------|--------------------------------|---|---------|--------|
| I.5.1.2.1 | $C_{5.1.2.1}$ $C_{5.1.2.1}$ | багана/мачта тибындагы 25 кВА алып 100 кВА кадәр егәрлөгө булган бер трансформаторлы подстанцияләр (РТП тыш) | сум/кВт | 8 775 |
| I.5.1.2.2 | $C_{5.1.2.2}$ $C_{5.1.2.2}$ | шкаф яки киоск тибындагы 25 кВА алып 100 кВА кадәр егәрлөгө булган бер трансформаторлы подстанцияләр (РТП тыш) | сум/кВт | 14 234 |
| I.5.1.3.1 | $C_{5.1.3.1}$ $C_{5.1.3.1}$ | багана/мачта тибындагы 100 кВА алып 250 кВА кадәр егәрлөгө булган бер трансформаторлы подстанцияләр (РТП тыш) | сум/кВт | 5 593 |
| I.5.1.3.2 | $C_{5.1.3.2}$ $C_{5.1.3.2}$ | шкаф яисә киоск тибындагы 100 кВА алып 250 кВА кадәр егәрлөгө булган бер трансформаторлы подстанцияләр (РТП тыш) | сум/кВт | 4 782 |
| I.5.1.4.2 | $C_{5.1.4.2}$ $C_{5.1.4.2}$ | шкаф яки киоск тибындагы 250 кВА алып 400 кВА кадәр егәрлөгө булган бер трансформаторлы подстанцияләр (РТП тыш) | сум/кВт | 2 999 |
| I.5.1.4.3 | $C_{5.1.4.3}$ $C_{5.1.4.3}$ | блок тибында 250 кВА алып 400 кВА кадәр егәрлөгө булган бер трансформаторлы подстанцияләр (РТП тыш) | сум/кВт | 19 641 |
| I.5.1.5.2 | $C_{5.1.5.2}$ $C_{5.1.5.2}$ | шкаф яисә киоск тибындагы 400 кВА алып 1000 кВА кадәр егәрлөгө булган бер трансформаторлы подстанцияләр (РТП тыш) | сум/кВт | 1 796 |
| I.5.1.5.3 | $C_{5.1.5.3}$ $C_{5.1.5.3}$ | блок тибындагы 400 кВА алып 1000 кВА кадәр егәрлөгө булган бер трансформаторлы подстанцияләр (РТП тыш) | сум/кВт | 11 917 |
| I.5.1.6.3 | $C_{5.1.6.3}$ $C_{5.1.6.3}$ | блок тибында 1000 кВА алып 1250 кВА кадәр егәрлөгө булган бер трансформаторлы подстанцияләр (РТП тыш) | сум/кВт | 8 039 |
| I.5.1.7.3 | $C_{5.1.7.3}$ $C_{5.1.7.3}$ | блок тибында 1250 кВА алып 1600 кВА кадәр егәрлөгө булган бер трансформаторлы подстанцияләр (РТП тыш) | сум/кВт | 7 695 |
| I.5.2.2.2 | $C_{5.2.2.2}$ $C_{5.2.2.2}$ | шкаф яки киоск тибындагы 25 кВА алып 100 кВА кадәр егәрлөгө булган ике һәм андан күбрәк трансформаторлы подстанцияләр (РТП тыш) | сум/кВт | 23 152 |
| I.5.2.3.2 | $C_{5.2.3.2}$ | шкаф яисә киоск тибындагы 100 кВА алып 250 кВА кадәр егәрлөгө | сум/кВт | 14 537 |

| | | | | |
|-----------|---|--|------------------------------|--------|
| | $C_{5.2.3.2}$ ^{город, 10/0,4 кВ} | булган ике һәм аннан күбрәк трансформаторлы подстанцияләр (РТП тыш) | | |
| I.5.2.3.3 | $C_{5.2.3.3}$ ^{город, 6/0,4 кВ} | блок тибындагы 100 кВА алып 250 кВА кадәр егәрлеге булган ике һәм аннан күбрәк трансформаторлы подстанцияләр (РТП тыш) | сум/кВт | 35 188 |
| | $C_{5.2.3.3}$ ^{город, 10/0,4 кВ} | | | |
| I.5.2.4.2 | $C_{5.2.4.2}$ ^{город, 6/0,4 кВ} | шкаф яки киоск тибындагы 250 кВА алып 400 кВА кадәр егәрлеге булган ике һәм аннан күбрәк трансформаторлы подстанцияләр (РТП тыш) | сум/кВт | 7 608 |
| | $C_{5.2.4.2}$ ^{город, 10/0,4 кВ} | | | |
| I.5.2.4.3 | $C_{5.2.4.3}$ ^{город, 6/0,4 кВ} | блок тибындагы 250 кВА алып 400 кВА кадәр егәрлеге булган ике һәм аннан күбрәк трансформаторлы подстанцияләр (РТП тыш) | сум/кВт | 20 461 |
| | $C_{5.2.4.3}$ ^{город, 10/0,4 кВ} | | | |
| I.5.2.5.2 | $C_{5.2.5.2}$ ^{город, 6/0,4 кВ} | шкаф яисә киоск тибындагы 400 кВА алып 1000 кВА кадәр егәрлеге булган ике һәм аннан күбрәк трансформаторлы подстанцияләр (РТП тыш) | сум/кВт | 12 362 |
| | $C_{5.2.5.2}$ ^{город, 10/0,4 кВ} | | | |
| I.5.2.5.3 | $C_{5.2.5.3}$ ^{город, 6/0,4 кВ} | блок тибындагы 400 кВА алып 1000 кВА кадәр егәрлеге булган ике һәм аннан күбрәк трансформаторлы подстанцияләр (РТП тыш) | сум/кВт | 12 688 |
| | $C_{5.2.5.3}$ ^{город, 10/0,4 кВ} | | | |
| I.5.2.6.2 | $C_{5.2.6.2}$ ^{шәһәр, 6/0,4 кВ} | шкаф яки киоск тибындагы 1000 кВА алып 1250 кВА кадәр егәрлеге булган ике һәм аннан күбрәк трансформаторлы подстанцияләр (РТП тыш) | сум/кВт | 6037 |
| | $C_{5.2.6.2}$ ^{шәһәр, 10/0,4 кВ} | | | |
| I.5.2.6.3 | $C_{5.2.6.3}$ ^{город, 6/0,4 кВ} | блок тибындагы 1000 кВА алып 1250 кВА кадәр егәрлеге булган ике һәм аннан күбрәк трансформаторлы подстанцияләр (РТП тыш) | сум/кВт | 7 841 |
| | $C_{5.2.6.3}$ ^{город, 10/0,4 кВ} | | | |
| 1.6.2.7 | $C_{6.2.6}$ ^{город, 6(10)/0,4 кВ} | 1250 кВА башлап 1600 кВА кадәр егәрлекле ике трансформаторлы бүлүү подстанцияләре | сум/кВт | 22 453 |
| I.7.1.1 | $C_{7.1.1}$ ^{город, 35/6(10) кВ} | егәрлеге 6,3 МВА булган бер трансформаторлы подстанцияләр | сум/кВт | 8 076 |
| I.8.1.1 | $C_{8.1.1}$ ^{город, 0,4 кВ и ниже} | бер фазалы турыдан-туры тоташтырыла торган электр энергиясен (егәрлеген) коммерция исәбенә алу чарагары | исәпкә алу ноктасы өчен, сум | 21 934 |
| I.8.2.1 | $C_{8.2.1}$ ^{город, 0,4 кВ и ниже} | өч фазалы турыдан-туры тоташтырыла торган электр энергиясен (егәрлеген) коммерция исәбенә алу чарагары | исәпкә алу ноктасы өчен, сум | 28 372 |

| | | | | |
|----------|---|---|------------------------------------|--------------------------------|
| I.8.2.2 | $C_{8.2.2}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ | Өч фазалы ярымчитләтеп тоташтырыла торган электр энергиясен (егәрлеген) коммерция исәбенә алу чарапары | исәпкә алу ноктасы өчен, сум | 95 184 |
| | $C_{8.2.2}^{\text{город, 1–20 кВ}}$ | | | 314 012 |
| I.8.2.3 | $C_{8.2.3}^{\text{город, 1–20 кВ}}$ | Өч фазалы читләтеп тоташтырыла торган электр энергиясен (егәрлеген) коммерция исәбенә алу чарапары | исәпкә алу ноктасы өчен, сум | 398 771 |
| | $C_{8.2.3}^{\text{город, 35 кВ}}$ | | | 1 797 661 ^{<4>} |
| I.8.2.3. | $C_{8.2.3}^{\text{город, 110 кВ и выше}}$ | Өч фазалы читләтеп тоташтырыла торган электр энергиясен (егәрлеген) коммерция исәбенә алу чарапары | исәпкә алу ноктасы өчен, сум | 6 394 694 ^{<4>} |

Искәрмә.

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

² – Технологик тоташтыру кагыйдәләренең 12(1), 13(2) – 13(5) һәм 14 пунктларында күрсәтелгән Мөрәжәгать итүчеләрнең объектларын технологик тоташтыру очраклары өчен, әгәр мондый Мөрәжәгать итүчеләрнең энергия кабул итү жайламналарын технологик тоташтыру 0,4 кВ һәм аннан да кимрәк көчәнеш дәрәҗәсендә гамәлгә аширылса;

³ – әлеге искәрмәнен 2 пунктында каралмаган Мөрәжәгать итүчеләрнең объектларын технологик тоташтыру очраклары өчен;

⁴ – 35 кВ - 110 кВ һәм аннан югары нава линияләренең тармакланган урынында электр энергиясен коммерцияле исәпкә алуны оештыру очраклары өчен.

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