



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27.07.2022

г. Казань

КАРАР

№ 118-66/тп-2022

Татарстан Республикасы Тарифлар буенча дәүләт комитетының «Татарстан Республикасы территориясендә урнашкан челтәр оешмаларының электр челтәрләренә технологик тоташтыруга стандартлаштырылган тариф ставкаларын һәм түләү формуласын билгеләү турында» 2022 елның 6 июлендәге 92-44/тп-2022 номерлы карарына 1 нче кушымтага үзгәреш кертү хакында

«Электр энергетикасы турында» 2003 елның 26 мартындагы 35-ФЗ номерлы федераль закон, Россия Федерациясе Хөкүмәтенен 2004 елның 27 декабрендәге 861 номерлы карары белән расланган Электр энергиясеннән файдаланучыларның 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, Татарстан Республикасы Министрлар Кабинетының 2010 елның 15 июнендәге 468 номерлы карары белән расланган Татарстан Республикасы Тарифлар буенча дәүләт комитеты турындагы нигезләмә, Татарстан Республикасы Тарифлар буенча дәүләт комитеты идарәсенен 2022 елның 27 июлендәге 20-ПР номерлы утырыш беркетмәсе нигезендә Татарстан Республикасы Тарифлар буенча дәүләт комитеты **КАРАР БИРӘ:**

1. Татарстан Республикасы Тарифлар буенча дәүләт комитетының «Татарстан Республикасы территориясендә урнашкан челтәр оешмаларының электр челтәрләренә технологик тоташтыруга стандартлаштырылган тариф ставкаларын һәм түләү формуласын билгеләү турында» 2022 елның 6 июлендәге 92-44/тп-2022 номерлы карарына 1 нче кушымтага, яңа редакциядә бәян итеп (кушымтада бирелә), үзгәреш кертүгә.

2. Бу карар рәсми басылып чыккан көнненән башлап 10 көн узгач үз көченә керә.

Татарстан Республикасы Тарифлар
буенча дәүләт комитетының
06.07.2022 № 92-44/тп-2022
карарына 2 нче кушымта
(Татарстан Республикасы Тарифлар
буенча дәүләт комитетының
27.07.2022 № 118-66/тп-2022
карары редакциясендә)

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

т/с	Билгесе	Атамасы	Үлчәү берәмлеге	өстәмә салым хакын исәпкә алмыйча	
				Түләү дәрәжәсенен күләме	
1	C ₁	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 стандартлаштырылган тариф ставкасы	бер ялганыш өчен сум	25 995 ^{<2>}	34 606 ^{<3>}
1.1	C _{1.1}	челтәр оешмасы тарафыннан мөрәжәгать итүчегә техник шартлар әзерләү 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 пунктындагы сизгенче абзацында күрсәтелгән гаризаларга технологик тоташтыруны гамәлгә ашыру турында акт бирү чыгымнарын каплауга стандартлаштырылган тариф дәрәжәсе	бер ялганыш өчен сум	1 771	-

1.2.2	С _{1.2.2}	Электр челтэрлэрэнэ технологик тоташтырган өчен түләү күләмен билгеләү буенча методик күрсәтмэлэрнең 24 пунктындагы тугызынчы абзацында күрсәтелгән гариза бирүчеләр тарафыннан техник шартлар үтәлешен тикшерү чыгымнарын каплауга стандартлаштырылган тариф дәрәжәсе	бер ялганыш өчен сум	-	10 382
1.2.1.1.4.1.1	С _{город, 0,4 кВ и ниже} 2.1.1.4.1.1	50 квадрат метрга кадәр изоляциялэнгән алюминий чыбыклы агач баганалардагы бер теркәгечле һава линияләре	сум/км	1 697 446	
	С _{город, 1–20 кВ} 2.1.1.4.1.1			990 358	
1.2.1.1.4.2.1	С _{город, 0,4 кВ и ниже} 2.1.1.4.2.1	50дән 100 квадрат метрга кадәр изоляциялэнгән алюминий чыбыклы агач баганалардагы бер теркәгечле һава линияләре	сум/км	1 686 210	
1.2.2.2.3.2.1.1	С _{город, 27,5–60 кВ} 2.2.2.3.2.1.1	күп кырлыдан тыш, тимер баганалардагы һава линияләре 50 квадрат мм башлап иң күбе 100 квадрат мм кадәр кисемле изоляциялэнмэгән корыч алюминий чыбыгы белән, бер теркәгечле	сум/км	6 165 070	
1.2.2.2.3.2.2.1	С _{город, 27,5–60 кВ} 2.2.2.3.2.2.1	күп кырлыдан тыш, тимер баганалардагы һава линияләре 50 квадрат мм башлап иң күбе 100 квадрат мм кадәр кисемле изоляциялэнмэгән корыч алюминий чыбыгы белән, ике теркәгечле	сум/км	13 030 815	
1.2.3.1.4.1.1	С _{город, 0,4 кВ и ниже} 2.3.1.4.1.1	50 квадрат метрга кадәр изоляциялэнгән алюминий чыбыклы тимер-бетон баганалардагы бер теркәгечле һава линияләре	сум/км	1 366 539	
	С _{город, 1–20 кВ} 2.3.1.4.1.1			2 293 548	
1.2.3.1.4.2.1	С _{город, 0,4 кВ и ниже} 2.3.1.4.2.1	50дән 100 квадрат метрга кадәр изоляциялэнгән алюминий чыбыклы тимер-бетон баганалардагы бер теркәгечле һава линияләре	сум/км	1 575 071	
	С _{город, 1–20 кВ} 2.3.1.4.2.1			1 171 863	
1.2.3.1.4.3.1	С _{город, 0,4 кВ и ниже} 2.3.1.4.3.1	50дән 200 квадрат метрга кадәр изоляциялэнгән алюминий чыбыклы тимер-бетон баганалардагы һава линияләре бер теркәгечле	сум/км	971 463	
1.2.3.2.3.1.1	С _{город, 1–20 кВ} 2.3.2.3.1.1	50 квадрат метрга кадәр изоляциялэнмэгән корыч-алюминий чыбыклы тимер-бетон баганалардагы һава линияләре, бер теркәгечле	сум/км	1 429 073	
1.2.3.2.3.2.1	С _{город, 1–20 кВ} 2.3.2.3.2.1	тимербетон баганалардагы һава линияләре 50 квадрат мм башлап иң күбе 100 квадрат мм кадәр кисемле изоляциялэнмэгән корыч алюминий чыбыгы белән, бер теркәгечле	сум/км	2504 939	
1.3.1.1.1.1.1	С _{город, 1–10 кВ} 3.1.1.1.1.1	траншеяларда 50 квадрат мм кадәр чыбык кисеме белән резин яки пластмасс изоляцияле бер юллы кабель линияләре, траншеяда бер кабель белән	сум/км	3 715 986	

I.3.1.1.1.2	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{3.1.1.1.1.2}$	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 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	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{3.1.2.1.3.1}$	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	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{3.1.2.1.3.2}$	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	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{3.1.2.1.3.3}$	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	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{3.1.2.1.3.4}$	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	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{3.1.2.1.4.1}$	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	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{3.1.2.1.4.2}$	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	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{3.1.2.1.4.3}$	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	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{3.1.2.2.3.3}$	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	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{3.1.2.2.3.4}$	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	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{3.1.2.2.4.1}$	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	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{3.1.2.2.4.2}$	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	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{3.1.2.2.4.3}$	траншеяларда 200 квадрат мм башлап 250 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн кэгазь изоляцияле күп юллы кабель линиялэре, траншеяда өч кабель белэн	сум/км	11 422 132
I.3.1.2.2.4.4	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{3.1.2.2.4.4}$	траншеяларда 200 квадрат мм башлап 250 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн кэгазь изоляцияле күп юллы кабель линиялэре, траншеяда дүрт кабель белэн	сум/км	15 229 510
I.3.6.1.1.1.1	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{3.6.1.1.1.1}$	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	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{3.6.1.1.1.2}$	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	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{3.6.1.1.1.3}$	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	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{3.6.1.1.1.4}$	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	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{3.6.1.1.2.1}$	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	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{3.6.1.1.2.2}$	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	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{3.6.1.1.2.3}$	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	
I.3.6.1.1.2.4	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{3.6.1.1.2.4}$	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/км	
I.3.6.1.1.3.1	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{3.6.1.1.3.1}$	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/км	15 766 154

I.3.6.1.1.3.2	С _{город, 1–10 кВ} 3.6.1.1.3.2	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/км	
I.3.6.1.1.3.3	С _{город, 1–10 кВ} 3.6.1.1.3.3	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/км	
I.3.6.1.1.3.4	С _{город, 1–10 кВ} 3.6.1.1.3.4	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/км	
I.3.6.1.1.4.1	С _{город, 1–10 кВ} 3.6.1.1.4.1	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/км	31 854 907
	С _{город, 27,5–60 кВ} 3.6.1.1.4.1			17 044 362
I.3.6.1.1.4.2	С _{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
	С _{город, 27,5–60 кВ} 3.6.1.1.4.2			17 044 362
I.3.6.1.1.4.3	С _{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
	С _{город, 27,5–60 кВ} 3.6.1.1.4.3			17 044 362
I.3.6.1.1.4.4	С _{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
	С _{город, 27,5–60 кВ} 3.6.1.1.4.4			17 044 362
I.3.6.2.1.1.1	С _{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	сум/км	
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	сум/км	
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	сум/км	
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	11 434 803
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	
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 кэгазь изоляцияле, күп юллы, яссы рэвештэ бораулау ысулы белэн скважинада бер торба белэн салына торган кабель линиялэре	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 кадэр чыбык кисеме белэн кэгазь изоляцияле, күп юллы, яссы рэвештэ бораулау ысулы белэн скважинада ике торба белэн салына торган кабель линиялэре	сум/км	
I.3.6.2.2.1.2	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 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	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 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	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 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	13 712 773
I.3.6.2.2.2.2	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 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	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}_{3.6.2.2.2.3}$	50 квадрат мм алып 100 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	14 094 222
I.3.6.2.2.2.4	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}_{3.6.2.2.2.4}$	50 квадрат мм алып 100 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.3.6.2.2.3.1	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}_{3.6.2.2.3.1}$	100 квадрат мм алып 200 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	
I.3.6.2.2.3.2	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}_{3.6.2.2.3.2}$	100 квадрат мм алып 200 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.3.6.2.2.3.3	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}_{3.6.2.2.3.3}$	100 квадрат мм алып 200 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.3.6.2.2.3.4	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}_{3.6.2.2.3.4}$	100 квадрат мм алып 200 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	14 515 205
I.3.6.2.2.4.1	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}_{3.6.2.2.4.1}$	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	
I.3.6.2.2.4.2	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}_{3.6.2.2.4.2}$	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	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}_{3.6.2.2.4.3}$	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	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}_{3.6.2.2.4.4}$	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	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}_{4.1.4}$	500 А башлап 1000 А кадәр номинал тогы булган реклоузерлар	сум/данә	940 890
	$C_{\text{город, 35 кВ}}_{4.1.4}$			1 904 135

I.4.4.1.1	C _{город, 0,4 кВ и ниже} 4.4.1.1	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 _{город, 0,4 кВ и ниже} 4.4.2.1	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 _{город, 0,4 кВ и ниже} 4.4.3.1	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 _{город, 0,4 кВ и ниже} 4.4.4.1	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 _{город, 1–20 кВ} 4.4.4.1			1 657 652
I.5.1.1.1	C _{город, 6/0,4 кВ} 5.1.1.1	багана/мачта тибындагы 25 кВА кадәр егәрлеге булган бер трансформаторлы подстанцияләр (РТП тыш)	сум/кВт	23 251
	C _{город, 10/0,4 кВ} 5.1.1.1			
I.5.1.1.2	C _{город, 6/0,4 кВ} 5.1.1.2	шкаф яисә киоск тибындагы 25 кВА кадәр егәрлеге булган бер трансформаторлы подстанцияләр (РТП тыш)	сум/кВт	24 519
	C _{город, 10/0,4 кВ} 5.1.1.2			
I.5.1.2.1	C _{город, 6/0,4 кВ} 5.1.2.1	багана/мачта тибындагы 25 кВА алып 100 кВА кадәр егәрлеге булган бер трансформаторлы подстанцияләр (РТП тыш)	сум/кВт	8 775
	C _{город, 10/0,4 кВ} 5.1.2.1			
I.5.1.2.2	C _{город, 6/0,4 кВ} 5.1.2.2	шкаф яки киоск тибындагы 25 кВА алып 100 кВА кадәр егәрлеге булган бер трансформаторлы подстанцияләр (РТП тыш)	сум/кВт	14 234
	C _{город, 10/0,4 кВ} 5.1.2.2			
I.5.1.3.1	C _{город, 6/0,4 кВ} 5.1.3.1	багана/мачта тибындагы 100 кВА алып 250 кВА кадәр егәрлеге булган бер трансформаторлы подстанцияләр (РТП тыш)	сум/кВт	5 593
	C _{город, 10/0,4 кВ} 5.1.3.1			
I.5.1.3.2	C _{город, 6/0,4 кВ} 5.1.3.2	шкаф яисә киоск тибындагы 100 кВА алып 250 кВА кадәр егәрлеге булган бер трансформаторлы подстанцияләр (РТП тыш)	сум/кВт	4 782
	C _{город, 10/0,4 кВ} 5.1.3.2			
I.5.1.4.2	C _{город, 6/0,4 кВ} 5.1.4.2	шкаф яки киоск тибындагы 250 кВА алып 400 кВА кадәр егәрлеге булган бер трансформаторлы подстанцияләр (РТП тыш)	сум/кВт	2 999
	C _{город, 10/0,4 кВ} 5.1.4.2			
I.5.1.4.3	C _{город, 6/0,4 кВ} 5.1.4.3	блок тибында 250 кВА алып 400 кВА кадәр егәрлеге булган бер трансформаторлы подстанцияләр (РТП тыш)	сум/кВт	19 641
	C _{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 трансформаторлы подстанциялэр (РТП тыш)	сум/кВт	8 039
	С _{город, 10/0,4 кВ} 5.1.6.3			
I.5.1.7.3	С _{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
	С _{город, 10/0,4 кВ} 5.1.7.3			
I.5.2.2.2	С _{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
	С _{город, 10/0,4 кВ} 5.2.2.2			
I.5.2.3.2	С _{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
	С _{город, 10/0,4 кВ} 5.2.3.2			
I.5.2.3.3	С _{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
	С _{город, 10/0,4 кВ} 5.2.3.3			
I.5.2.4.2	С _{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
	С _{город, 10/0,4 кВ} 5.2.4.2			
I.5.2.4.3	С _{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
	С _{город, 10/0,4 кВ} 5.2.4.3			
I.5.2.5.2	С _{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
	С _{город, 10/0,4 кВ} 5.2.5.2			
I.5.2.5.3	С _{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
	С _{город, 10/0,4 кВ} 5.2.5.3			
I.5.2.6.3	С _{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
	С _{город, 10/0,4 кВ} 5.2.6.3			

I.6.2.7	$C_{6.2.6}^{\text{город, 6(10)/0,4 кВ}}$	1250 кВА башлап 1600 кВА кадәр егәрлекле ике трансформаторлы бүлү подстанцияләре	сум/кВт	22 453
I.7.1.1	$C_{7.1.1}^{\text{город, 35/6(10) кВ}}$	егәрлеге 6,3 МВА булган бер трансформаторлы подстанцияләр	сум/кВт	8 076
I.8.1.1	$C_{8.1.1}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$	бер фазалы турыдан-туры тоташтырыла торган электр энергиясен (егәрлеген) коммерция исәбенә алу чаралары	исәпкә алу ноктасы өчен, сум	21 934
I.8.2.1	$C_{8.2.1}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$	өч фазалы турыдан-туры тоташтырыла торган электр энергиясен (егәрлеген) коммерция исәбенә алу чаралары	исәпкә алу ноктасы өчен, сум	28 372
I.8.2.2	$C_{8.2.2}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$	өч фазалы ярымчитләтеп тоташтырыла торган электр энергиясен (егәрлеген) коммерция исәбенә алу чаралары	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 чаралары	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 чаралары	исәпкә алу ноктасы өчен, сум	6 394 694 ^{<4>}

Искәrmә.

¹ – Элеге 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 – Технологик тоташтыру кагыйдәләренәң 12(1), 13(2) – 13(5) һәм 14 пунктларында күрсәтелгән Мөрәжәгать итүчеләрнең объектларын технологик тоташтыру очраklары өчен, әгәр мондый Мөрәжәгать итүчеләрнең энергия кабул итү жайланмаларын технологик тоташтыру 0,4 кВ һәм аннан да кимрәк көчәнеш дәрәжәсендә гамәлгә ашырылса;

³ – элеге искәrmәнәң 2 пункттында каралмаган Мөрәжәгать итүчеләрнең объектларын технологик тоташтыру очраklары өчен;

⁴ – 35 кВ - 110 кВ һәм аннан югары һава линияләренәң тармакланган урынында электр энергиясен коммерцияле исәпкә алуны оештыру очраklары өчен.

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