



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

06.07.2022

г. Казань

КАРАР

№ 92-44/тп-2022

Татарстан Республикасы территориясендә урнашкан челтәр оешмаларының электр челтәрләренә технологик тоташтыруга стандартлаштырылган тариф ставкаларын һәм түләү формуласын билгеләү турында

«Электр энергетикасы турында» 2003 елның 26 мартындагы 35-ФЗ номерлы федераль закон нигезендә, «Электр энергиясен кулланучыларның энергия кабул итү жайланмаларын электр челтәрләренә технологик тоташтыру һәм Россия Федерациясе Хөкүмәтенә кайбер актларының аерым нигезләмәләренә үз көчләрен югалтуын тану мәсьәләләре буенча Россия Федерациясе Хөкүмәтенә кайбер актларына үзгәрешләр кертү турында» 2022 елның 30 июнендәге 1178 номерлы карары кабул ителүгә бәйле рәвештә, 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 идарәсенә 2022 елның 6 июлендәге 17-ПР номерлы утырыш беркетмәсе 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 ставкаларын билгеләргә.

2. Тоташтырыла торган энергия кабул итү жайланмаларының максималь егәрлеге 150 кВт артмаган мөрәжәгать итүчеләр өчен 2022 елның 31 декабренә кадәрге чорга әлеге карарның 1 нче кушымтасында билгеләнгән стандартлаштырылган $C_{2(s,t)}$, $C_{3(s,t)}$, $C_{4(s,t)}$, $C_{5(s,t)}$, $C_{6(s,t)}$, $C_{7(s,t)}$ тариф ставкаларыннан 50% күләмендә стандартлаштырылган $C_{2(s,t)}^{<150 \text{ кВт}}$, $C_{3(s,t)}^{<150 \text{ кВт}}$, $C_{4(s,t)}^{<150 \text{ кВт}}$, $C_{5(s,t)}^{<150 \text{ кВт}}$, $C_{6(s,t)}^{<150 \text{ кВт}}$, $C_{7(s,t)}^{<150 \text{ кВт}}$ тариф ставкаларын билгеләргә.

Технологик тоташтыруга түләү исәпләү үзенчәлекләре Россия Федерациясе Хөкүмәтенә 2004 елның 27 декабрендәге 861 номерлы карары белән расланган Электр энергиясен кулланучыларның электр энергиясен кабул итү жайланмаларын,

электр энергиясен житештерү объектларын, шулай ук челтәр оешмалары һәм башка затларга караган электр челтәре хужалыгы объектларын электр челтәрләренә технологик тоташтыру кагыйдэләренәң 17 пунктында билгеләнгән шартларны исәпкә алып кулланыла.

3. Мөрәжәгать итүчеләр – максималь егәрлеге 150 кВт артмаган (әлеге тоташтыру урынына элегрәк тоташтырылган энергия кабул итү жайланмаларын исәпкә алып), 0.4 кВ һәм аннан түбәнрәк көчәнеш дәрәжәсендә челтәр оешмасының электр челтәрләре хужалыгы объектларына ышанычлылыкның өченче категориясе (энергия белән тәмин итүнең берәр чыганагы буенча) буенча тоташтырыла торган энергия кабул итү жайланмаларын технологик тоташтыру максатларында гариза тапшырган юридик затлар яки шәхси эшқуарлар өчен, әлеге энергия кабул итү жайланмаларынан мөрәжәгать итүчегә кирәкле көчәнеш классындагы иң яқын электр челтәре объектына кадәрге аралык шәһәрләрдә һәм шәһәр тибындагы поселокларда иң күбе 200 метр һәм авыл жирлегендә 300 метрдан артмаган шарт белән, стандартлаштырылган $C_{2(s,t)}^{<150 \text{ кВт}}$, $C_{3(s,t)}^{<150 \text{ кВт}}$, $C_{4(s,t)}^{<150 \text{ кВт}}$, $C_{5(s,t)}^{<150 \text{ кВт}}$, $C_{6(s,t)}^{<150 \text{ кВт}}$, $C_{7(s,t)}^{<150 \text{ кВт}}$ тариф ставкаларын нульгә тигез итеп билгеләргә.

Технологик тоташтыруга түләү исәпләү үзенчәлекләре Россия Федерациясе Хөкүмәтенең 2004 елның 27 декабрәндәге 861 номерлы карары белән расланган Электр энергиясен кулланучыларның электр энергиясен кабул итү жайланмаларын, электр энергиясен житештерү объектларын, шулай ук челтәр оешмалары һәм башка затларга караган электр челтәре хужалыгы объектларын электр челтәрләренә технологик тоташтыру кагыйдэләренәң 17 пунктында билгеләнгән шартларны исәпкә алып кулланыла.

4. Әлеге карарның 2 нче кушымтасына туры китереп, Татарстан Республикасы территориясендә урнашкан челтәр оешмалары электр челтәрләренә технологик ялгау буенча түләү түләү формулалары билгеләргә.

5. Әлеге карарның 3 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. Татарстан Республикасы Тарифлар буенча дәүләт комитетының «2022 елга Татарстан Республикасы территориясендә челтәр оешмаларының электр челтәрләренә технологик тоташтыруга стандартлаштырылган тариф ставкаларын, максималь егәрлек берәмлеге өчен ставкаларны һәм түләү формуласын билгеләү турында» 17.12.2021 № 683-240/тп-2021 карарын үз көчен югалткан дип танырга.

7. Әлеге карар 2022 елның 1 июленнән барлыкка килгән хокук мөнәсәбәтләренә кагыла дип билгеләргә.

8. Бу карар рәсми рәвештә басылып чыккан көненнән башлап 10 көн узгач үз көченә керә.

Рәис вазыйфаларын
вакытлыча башкаручы

Л.В. Хабибуллина

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 эзерләү 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 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 пунктындагы 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 пунктындагы тугызынчы абзацында күрсәтелгән гариза бирүчеләр тарафыннан техник шартлар үтәлешен тикшерү чыгымнарын каплауга стандартлаштырылган тариф дәрәжәсе	бер ялганыш өчен сум	-	10 382
I.2.1.1.4.1.1	C _{город, 0,4 кВ и ниже} 2.1.1.4.1.1	50 квадрат метрга кадәр изоляцияләнган алюминий чыбыклы агач баганалардагы бер теркәгечле һава линияләре	сум/км	1 697 446	
	C _{город, 1–20 кВ} 2.1.1.4.1.1			990 358	
I.2.1.1.4.2.1	C _{город, 0,4 кВ и ниже} 2.1.1.4.2.1	50дән 100 квадрат метрга кадәр изоляцияләнган алюминий чыбыклы агач баганалардагы бер теркәгечле һава линияләре	сум/км	1 686 210	

I.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 изоляцияләнмәгән корыч алюминий чыбыгы белән, бер теркәгечле	сум/км	6 165 070
I.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 изоляцияләнмәгән корыч алюминий чыбыгы белән, ике теркәгечле	сум/км	13 030 815
I.2.3.1.4.1.1	С _{город, 0,4 кВ и ниже} 2.3.1.4.1.1	50 квадрат метрга кадәр изоляцияләнгән 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
I.2.3.1.4.2.1	С _{город, 0,4 кВ и ниже} 2.3.1.4.2.1	50дән 100 квадрат метрга кадәр изоляцияләнгән 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
I.2.3.1.4.3.1	С _{город, 0,4 кВ и ниже} 2.3.1.4.3.1	50дән 200 квадрат метрга кадәр изоляцияләнгән алюминий чыбыклы тимер-бетон баганалардагы һава линияләре бер теркәгечле	сум/км	971 463
I.2.3.2.3.1.1	С _{город, 1–20 кВ} 2.3.2.3.1.1	50 квадрат метрга кадәр изоляцияләнмәгән корыч-алюминий чыбыклы тимер-бетон баганалардагы һава линияләре, бер теркәгечле	сум/км	1 429 073
I.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 изоляцияләнмәгән корыч алюминий чыбыгы белән, бер теркәгечле	сум/км	2504 939
I.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 пластик изоляцияле бер юллы кабель линияләре, траншеяда бер кабель белән	сум/км	3 715 986
I.3.1.1.1.1.2	С _{город, 1–10 кВ} 3.1.1.1.1.2	траншеяларда 50 квадрат мм кадәр чыбык кисеме белән резин яки пластик изоляцияле бер юллы кабель линияләре, траншеяда ике кабель белән	сум/км	7 431 972
I.3.1.1.1.1.3	С _{город, 1–10 кВ} 3.1.1.1.1.3	траншеяларда 50 квадрат мм кадәр чыбык кисеме белән резин яки пластик изоляцияле бер юллы кабель линияләре, траншеяда өч кабель белән	сум/км	11 147 958
I.3.1.1.1.1.4	С _{город, 1–10 кВ} 3.1.1.1.1.4	траншеяларда 50 квадрат мм кадәр чыбык кисеме белән резин яки пластик изоляцияле бер юллы кабель линияләре, траншеяда дүрт кабель белән	сум/км	14 863 944
I.3.1.1.1.2.1	С _{город, 1–10 кВ} 3.1.1.1.2.1	траншеяларда 50 квадрат мм башлап 100 квадрат мм кадәр чыбык кисеме белән резин яки пластик изоляцияле бер юллы кабель линияләре, траншеяда бер кабель белән	сум/км	2 773 726
I.3.1.1.1.2.2	С _{город, 1–10 кВ} 3.1.1.1.2.2	траншеяларда 50 квадрат мм башлап 100 квадрат мм кадәр чыбык кисеме белән резин яки пластик изоляцияле бер юллы кабель линияләре, траншеяда ике кабель белән	сум/км	5 547 452

I.3.1.1.1.2.3	С _{город, 1–10 кВ} 3.1.1.1.2.3	траншеяларда 50 квадрат мм башлап 100 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластик изоляцияле бер юллы кабель линиялэре, траншеяда өч кабель белэн	сум/км	8 321 178
I.3.1.1.1.2.4	С _{город, 1–10 кВ} 3.1.1.1.2.4	траншеяларда 50 квадрат мм башлап 100 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластик изоляцияле бер юллы кабель линиялэре, траншеяда дүрт кабель белэн	сум/км	11 094 904
I.3.1.1.1.3.1	С _{город, 1–10 кВ} 3.1.1.1.3.1	траншеяларда 100 башлап 200 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластик изоляцияле бер юллы кабель линиялэре, траншеяда бер кабель белэн	сум/км	3 964 531
I.3.1.1.1.3.2	С _{город, 1–10 кВ} 3.1.1.1.3.2	траншеяларда 100 башлап 200 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластик изоляцияле бер юллы кабель линиялэре, траншеяда ике кабель белэн	сум/км	7 929 062
I.3.1.1.1.3.3	С _{город, 1–10 кВ} 3.1.1.1.3.3	траншеяларда 100 башлап 200 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластик изоляцияле бер юллы кабель линиялэре, траншеяда өч кабель белэн	сум/км	11 893 592
I.3.1.1.1.3.4	С _{город, 1–10 кВ} 3.1.1.1.3.4	траншеяларда 100 башлап 200 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластик изоляцияле бер юллы кабель линиялэре, траншеяда дүрт кабель белэн	сум/км	15 858 123
I.3.1.1.1.4.1	С _{город, 1–10 кВ} 3.1.1.1.4.1	траншеяларда 200 квадрат мм башлап 250 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластик изоляцияле бер юллы кабель линиялэре, траншеяда бер кабель белэн	сум/км	3 815 713
I.3.1.1.1.4.2	С _{город, 1–10 кВ} 3.1.1.1.4.2	траншеяларда 200 квадрат мм башлап 250 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластик изоляцияле бер юллы кабель линиялэре, траншеяда ике кабель белэн	сум/км	7 631 426
I.3.1.1.1.4.3	С _{город, 1–10 кВ} 3.1.1.1.4.3	траншеяларда 200 квадрат мм башлап 250 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластик изоляцияле бер юллы кабель линиялэре, траншеяда өч кабель белэн	сум/км	11 447 140
I.3.1.1.1.4.4	С _{город, 1–10 кВ} 3.1.1.1.4.4	траншеяларда 200 квадрат мм башлап 250 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластик изоляцияле бер юллы кабель линиялэре, траншеяда дүрт кабель белэн	сум/км	15 262 853
I.3.1.2.1.1.1	С _{город, 0,4 кВ и ниже} 3.1.2.1.1.1	траншеяларда 50 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластик изоляцияле күп юллы кабель линиялэре, траншеяда бер кабель белэн	сум/км	1 655 645
I.3.1.2.1.1.2	С _{город, 0,4 кВ и ниже} 3.1.2.1.1.2	траншеяларда 50 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластик изоляцияле күп юллы кабель линиялэре, траншеяда ике кабель белэн	сум/км	3 311 291

I.3.1.2.1.1.3	С _{город, 0,4 кВ и ниже} 3.1.2.1.1.3	траншеяларда 50 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластик изоляцияле күп юллы кабель линиялэре, траншеяда өч кабель белэн	сум/км	4 966 936
I.3.1.2.1.1.4	С _{город, 0,4 кВ и ниже} 3.1.2.1.1.4	траншеяларда 50 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластик изоляцияле күп юллы кабель линиялэре, траншеяда дүрт кабель белэн	сум/км	6 622 582
I.3.1.2.1.2.1	С _{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 пластик изоляцияле күп юллы кабель линиялэре, траншеяда бер кабель белэн	сум/км	2 182 866
I.3.1.2.1.2.2	С _{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 пластик изоляцияле күп юллы кабель линиялэре, траншеяда ике кабель белэн	сум/км	4 365 731
I.3.1.2.1.2.3	С _{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 пластик изоляцияле күп юллы кабель линиялэре, траншеяда өч кабель белэн	сум/км	6 548 597
I.3.1.2.1.2.4	С _{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 пластик изоляцияле күп юллы кабель линиялэре, траншеяда дүрт кабель белэн	сум/км	8 731 462
I.3.1.2.1.3.1	С _{город, 0,4 кВ и ниже} 3.1.2.1.3.1	траншеяларда 100 башлап 200 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластик изоляцияле күп юллы кабель линиялэре, траншеяда бер кабель белэн	сум/км	2 386 655
I.3.1.2.1.3.2	С _{город, 0,4 кВ и ниже} 3.1.2.1.3.2	траншеяларда 100 башлап 200 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластик изоляцияле күп юллы кабель линиялэре, траншеяда ике кабель белэн	сум/км	4 773 311
I.3.1.2.1.3.3	С _{город, 0,4 кВ и ниже} 3.1.2.1.3.3	траншеяларда 100 башлап 200 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластик изоляцияле күп юллы кабель линиялэре, траншеяда өч кабель белэн	сум/км	7 159 966
I.3.1.2.1.3.4	С _{город, 0,4 кВ и ниже} 3.1.2.1.3.4	траншеяларда 100 башлап 200 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластик изоляцияле күп юллы кабель линиялэре, траншеяда дүрт кабель белэн	сум/км	9 546 621
I.3.1.2.1.4.1	С _{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 пластик изоляцияле күп юллы кабель линиялэре, траншеяда бер кабель белэн	сум/км	2 864 865
I.3.1.2.1.4.2	С _{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 пластик изоляцияле күп юллы кабель линиялэре, траншеяда ике кабель белэн	сум/км	5 729 730

I.3.1.2.1.4.3	С _{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 пластик изоляцияле күп юллы кабель линиялэре, траншеяда өч кабель белэн	сум/км	8 594 595
I.3.1.2.1.4.4	С _{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 пластик изоляцияле күп юллы кабель линиялэре, траншеяда дүрт кабель белэн	сум/км	11 459459
I.3.1.2.2.1.1	С _{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	С _{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	С _{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	С _{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	С _{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	С _{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	С _{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	С _{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	С _{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	С _{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	С _{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	С _{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	С _{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	С _{город, 1-10 кВ} 3.1.2.2.4.2	траншеяларда 200 квадрат мм башлап 250 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн кэгазь изоляцияле күп юллы кабель линиялэре, траншеяда ике кабель белэн	сум/км	7 614 755
I.3.1.2.2.4.3	С _{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	С _{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	С _{город, 1-10 кВ} 3.6.1.1.1.1	50 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластик 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	С _{город, 1-10 кВ} 3.6.1.1.1.2	50 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластик 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	С _{город, 1-10 кВ} 3.6.1.1.1.3	50 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластик 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	С _{город, 1-10 кВ} 3.6.1.1.1.4	50 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластик 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	С _{город, 1-10 кВ} 3.6.1.1.2.1	50 квадрат мм алып 100 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластик 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	С _{город, 1-10 кВ} 3.6.1.1.2.2	50 квадрат мм алып 100 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластик 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	С _{город, 1-10 кВ} 3.6.1.1.2.3	50 квадрат мм алып 100 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластик 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	С _{город, 1–10 кВ} 3.6.1.1.2.4	50 квадрат мм алып 100 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластик 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	С _{город, 1–10 кВ} 3.6.1.1.3.1	50 квадрат мм алып 200 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластик 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 пластик 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 пластик 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 пластик 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 пластик 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 пластик 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 пластик 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 пластик 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 пластик 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	С _{город, 0,4 кВ и ниже} 3.6.2.1.1.2	50 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластик 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	С _{город, 0,4 кВ и ниже} 3.6.2.1.1.3	50 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластик 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	С _{город, 0,4 кВ и ниже} 3.6.2.1.1.4	50 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластик 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	С _{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 пластик 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	С _{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 пластик 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	С _{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 пластик 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	С _{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 пластик 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	С _{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 пластик 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	С _{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 пластик 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	С _{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 пластик 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	С _{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 пластик 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	С _{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 пластик 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	С _{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 пластик 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	С _{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 пластик 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	С _{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 пластик изоляцияле, күп юллы, яссы рэвештэ бораулау ысулы белэн скважинада дүрт торба белэн салына торган кабель линиялэре	сум/км	11 434 803
I.3.6.2.2.1.1	С _{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	
I.3.6.2.2.1.2	С _{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	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	13 546 616
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	13 712 773

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	
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	14 094 222
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	
I.3.6.2.2.3.4	С _{город, 1-10 кВ} 3.6.2.2.3.4	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/км	
I.3.6.2.2.4.1	С _{город, 1-10 кВ} 3.6.2.2.4.1	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/км	14 515 205
I.3.6.2.2.4.2	С _{город, 1-10 кВ} 3.6.2.2.4.2	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/км	
I.3.6.2.2.4.3	С _{город, 1-10 кВ} 3.6.2.2.4.3	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/км	
I.3.6.2.2.4.4	С _{город, 1-10 кВ} 3.6.2.2.4.4	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	С _{город, 1-20 кВ} 4.1.4	500 А башлап 1000 А кадэр номинал тогы булган реклоузерлар	сум/данэ	940 890

	С _{4.1.4} город, 35 кВ			1 904 135
I.4.4.1.1	С _{4.4.1.1} город, 0,4 кВ и ниже	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	С _{4.4.2.1} город, 0,4 кВ и ниже	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	С _{4.4.3.1} город, 0,4 кВ и ниже	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	С _{4.4.4.1} город, 0,4 кВ и ниже	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
	С _{4.4.4.1} город, 1–20 кВ			1 657 652
I.5.1.1.1	С _{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
	С _{5.1.1.1} город, 10/0,4 кВ			
I.5.1.1.2	С _{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
	С _{5.1.1.2} город, 10/0,4 кВ			
I.5.1.2.1	С _{5.1.2.1} город, 6/0,4 кВ	багана/мачта тибындагы 25 кВА алып 100 кВА кадәр егәрлеге булган бер трансформаторлы подстанцияләр (РТП тыш)	сум/кВт	8 775
	С _{5.1.2.1} город, 10/0,4 кВ			
I.5.1.2.2	С _{5.1.2.2} город, 6/0,4 кВ	шкаф яки киоск тибындагы 25 кВА алып 100 кВА кадәр егәрлеге булган бер трансформаторлы подстанцияләр (РТП тыш)	сум/кВт	14 234
	С _{5.1.2.2} город, 10/0,4 кВ			
I.5.1.3.1	С _{5.1.3.1} город, 6/0,4 кВ	багана/мачта тибындагы 100 кВА алып 250 кВА кадәр егәрлеге булган бер трансформаторлы подстанцияләр (РТП тыш)	сум/кВт	5 593
	С _{5.1.3.1} город, 10/0,4 кВ			
I.5.1.3.2	С _{5.1.3.2} город, 6/0,4 кВ	шкаф яисә киоск тибындагы 100 кВА алып 250 кВА кадәр егәрлеге булган бер трансформаторлы подстанцияләр (РТП тыш)	сум/кВт	4 782
	С _{5.1.3.2} город, 10/0,4 кВ			
I.5.1.4.2	С _{5.1.4.2} город, 6/0,4 кВ	шкаф яки киоск тибындагы 250 кВА алып 400 кВА кадәр егәрлеге булган бер трансформаторлы подстанцияләр (РТП тыш)	сум/кВт	2 999
	С _{5.1.4.2} город, 10/0,4 кВ			
I.5.1.4.3	С _{5.1.4.3} город, 6/0,4 кВ	блок тибында 250 кВА алып 400 кВА кадәр егәрлеге булган бер	сум/кВт	19 641

	С _{город, 10/0,4 кВ} 5.1.4.3	трансформаторлы подстанциялэр (РТП тыш)		
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	сум/кВт	7 841

	$C_{5.2.6.3}^{\text{город, 10/0,4 кВ}}$	аннан күбрәк трансформаторлы подстанцияләр (РТП тыш)		
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>}

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

³ – әлеге искәрмәнең 2 пункттында каралмаган Мөрәжәгать итүчеләрнең объектларын технологик тоташтыру очраklары өчен;

⁴ – 35 кВ һава линияләренең тармакланган урынында электр энергиясен коммерцияле исәпкә алуны оештыру очраklары өчен.

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.

Технологик тоташтыру өчен түләү челтәр оешмасының электр челтәрләренә
технологик тоташтыру һәм Методик күрсәтмәләренә 32 пункты нигезендә тиешле
чараларны гамәлгә ашыру ысулы белән билгеләнгән стандартлаштырылган тариф
ставкаларыннан чыгып билгеләнә.

2. Мөрәжәгать итүченә 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 «Капитал кертү (инвестицияләр)» бүлегенә
«Төзелеш» бүлекчәсе буенча житештерүчеләр бәясенә фараз индексы.

3. Энергия кабул итү жайланмаларының максималь егәрлеге 670 кВт ким
булмаган Мөрәжәгать итүче инициативасы (мөрәжәгәте) буенча технологик
тоташтырган очракта технологик тоташтыру буенча чараларны үтәү чорлары ике

елдан артык (ләкин дүрт елдан артык булмаган) күләмдә билгеләнгән булса, ул вакытта гариза бирелгән елда исәпләнгән түләүдә исәпкә алына торган чараларның бәясе түбәндәге формула буенча билгеләнә:

$$P = C_1 + 0,5 * ((C_2 * L_2) + (C_{3.1} * L_{3тр}) + (C_{3.6} * L_{3гнб}) + (C_4 * T) + (C_5 * N) + (C_7 * N) + (C_8 * M)) * (Z_J * (Z_{J+1} + 1) * 0,5) + 0,5 * ((C_2 * L_2) + (C_{3.1} * L_{3тр}) + (C_{3.6} * L_{3гнб}) + (C_4 * T) + (C_5 * N) + (C_7 * N) + (C_8 * M)) * (Z_J * Z_{J+1} * Z_{J+2})$$

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 кертү (инвестицияләр)» бүлегенә «Төзелеш» бүлекчәсе буенча житештерүчеләр бәясенә фараз индексы;

Z_{J+1} , Z_{J+2} – тиешле елга Россия Федерациясе Икътисадый үсеш министрлыгы тарафыннан бастырып чыгарыла торган «Капитал кертү (инвестицияләр)» бүлегенә «Төзелеш» бүлекчәсе буенча түләү расланган елдан соңгы елдан башлап техник шартларда күрсәтелгән чорга житештерүчеләр бәяләренә фаразланган индекслары (әлеге индекс булмаганда тиешле елга кулланучылар бәяләре индексы кулланыла);

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

Татарстан Республикасы Тарифлар
буенча дәүләт комитетының
06.07.2022 № 92-44/ТП-2022
карарына кушымта № 3

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 чишелешләрен
кабул итүне оештыру, контрольдә тоту һәм
теркәү бүлеге