



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

09.11.2022

г. Казань

КАРАР

№ 279-182/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, Монополиягә каршы федераль хезмәтнең «Электр челтәрләренә технологик тоташтырган өчен түләү күләмен билгеләү буенча методик күрсәтмәләр раслау турында» 2022 елның 30 июнендәге 490/22 номерлы боерыгы, 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 9 ноябрэндәге 34-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 (Татарстан Республикасы Тарифлар буенча дәүләт комитетының 27.07.2022 № 118-66/тп-2022, 21.09.2022 № 182-104/тп-2022 карарлары нигезендә кертелгән үзгәрешләре белән) 1 нче кушымтага, яңа редакциядә баян итеп (кушымтада бирелә), үзгәреш керттегә.

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

Рәис

А.С.Груничев

Татарстан Республикасы Тарифлар
буенча дәүләт комитетының
06.07.2022 № 92-44/тп-2022
карарына 1 нче кушымта
(Татарстан Республикасы Тарифлар
буенча дәүләт комитетының
09.11.2022 № 279-182/тп-2022
карары редакциясендә)

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

өстәмә салым хакын исәпкә алмыйча					
т/с	Билгесе	Атамасы	Үлчәү берәмлеге	Түләү дәрәжәсенен күләме	
1.	C ₁	челтәр оешмасы тарафыннан мөрәжәгать итүчегә техник шартлар 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}	челтәр оешмасы тарафыннан Электр челтәрләренә технологик тоташтырган өчен түләү күләмен билгеләү буенча методик күрсәтмәләрнең 24 пунктының алтынчы абзацында күрсәтелгән Мөрәжәгать итүчеләргә электр челтәрләренә тоташтыру мөмкинлеген тәэмин итү турында белдерү бирүгә чыгымнарны каплау өчен стандартлаштырылган тариф ставкасы	бер ялганыш өчен сум	1 771	-

1.2.2	$C_{1.2.2}$	Электр челтэрлэрэнэ технологик тоташтырган өчен түләү күләмен билгеләү буенча методик күрсәтмэләрнең 24 пункттындагы жиденче абзацында күрсәтелгән Мөрәжәгать итүчеләр тарафыннан техник шартлар үтәлешен тикшерү чыгымнарын каплауга стандартлаштырылган тариф дәрәжәсе	бер ялганыш өчен сум	-	10 382
2.1.1.4.1.1	$C_{2.1.1.4.1.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	50 квадрат метрга кадәр изоляциялэнгән алюминий чыбыклы агач баганалардагы бер теркәгечле һава линияләре	сум/км	1 697 446	
	$C_{2.1.1.4.1.1}^{1-20 \text{ кВ}}$			990 358	
2.1.1.4.2.1	$C_{2.1.1.4.2.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	50дән 100 квадрат метрга кадәр изоляциялэнгән алюминий чыбыклы агач баганалардагы бер теркәгечле һава линияләре	сум/км	1 686 210	
2.2.2.3.2.1.1	$C_{2.2.2.3.2.1.1}^{27,5-60 \text{ кВ}}$	күп кырлыдан тыш, тимер баганалардагы һава линияләре 50 квадрат мм башлап иң күбе 100 квадрат мм кадәр кисемле изоляцияләнмэгән корыч алюминий чыбыгы белән, бер теркәгечле	сум/км	6 165 070	
2.2.2.3.2.2.1	$C_{2.2.2.3.2.2.1}^{27,5-60 \text{ кВ}}$	күп кырлыдан тыш, тимер баганалардагы һава линияләре 50 квадрат мм башлап иң күбе 100 квадрат мм кадәр кисемле изоляцияләнмэгән корыч алюминий чыбыгы белән, ике теркәгечле	сум/км	13 030 815	
2.3.1.4.1.1	$C_{2.3.1.4.1.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	50 квадрат метрга кадәр изоляциялэнгән алюминий чыбыклы тимер-бетон баганалардагы бер теркәгечле һава линияләре	сум/км	1 366 539	
	$C_{2.3.1.4.1.1}^{1-20 \text{ кВ}}$			2 293 548	
2.3.1.4.2.1	$C_{2.3.1.4.2.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	50дән 100 квадрат метрга кадәр изоляциялэнгән алюминий чыбыклы тимер-бетон баганалардагы бер теркәгечле һава линияләре	сум/км	1 575 071	
	$C_{2.3.1.4.2.1}^{1-20 \text{ кВ}}$			1 171 863	
2.3.1.4.3.1	$C_{2.3.1.4.3.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	50дән 200 квадрат метрга кадәр изоляциялэнгән алюминий чыбыклы тимер-бетон баганалардагы һава линияләре бер теркәгечле	сум/км	971 463	
2.3.2.3.1.1	$C_{2.3.2.3.1.1}^{1-20 \text{ кВ}}$	50 квадрат метрга кадәр изоляцияләнмэгән корыч-алюминий чыбыклы тимер-бетон баганалардагы һава линияләре, бер теркәгечле	сум/км	1 429 073	
2.3.2.3.2.1	$C_{2.3.2.3.2.1}^{1-20 \text{ кВ}}$	тимербетон баганалардагы һава линияләре 50 квадрат мм башлап иң күбе 100 квадрат мм кадәр кисемле изоляцияләнмэгән корыч алюминий чыбыгы белән, бер теркәгечле	сум/км	2504 939	
3.1.1.1.1.1	$C_{3.1.1.1.1.1}^{1-10 \text{ кВ}}$	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	

3.1.1.1.1.2	$C_{3.1.1.1.1.2}^{1-10 \text{ кВ}}$	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
3.1.1.1.1.3	$C_{3.1.1.1.1.3}^{1-10 \text{ кВ}}$	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
3.1.1.1.1.4	$C_{3.1.1.1.1.4}^{1-10 \text{ кВ}}$	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
3.1.1.1.2.1	$C_{3.1.1.1.2.1}^{1-10 \text{ кВ}}$	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
3.1.1.1.2.2	$C_{3.1.1.1.2.2}^{1-10 \text{ кВ}}$	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
3.1.1.1.2.3	$C_{3.1.1.1.2.3}^{1-10 \text{ кВ}}$	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
3.1.1.1.2.4	$C_{3.1.1.1.2.4}^{1-10 \text{ кВ}}$	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
3.1.1.1.3.1	$C_{3.1.1.1.3.1}^{1-10 \text{ кВ}}$	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
3.1.1.1.3.2	$C_{3.1.1.1.3.2}^{1-10 \text{ кВ}}$	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
3.1.1.1.3.3	$C_{3.1.1.1.3.3}^{1-10 \text{ кВ}}$	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
3.1.1.1.3.4	$C_{3.1.1.1.3.4}^{1-10 \text{ кВ}}$	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

3.1.1.1.4.1	$C_{3.1.1.1.4.1}^{1-10 \text{ кВ}}$	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
3.1.1.1.4.2	$C_{3.1.1.1.4.2}^{1-10 \text{ кВ}}$	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
3.1.1.1.4.3	$C_{3.1.1.1.4.3}^{1-10 \text{ кВ}}$	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
3.1.1.1.4.4	$C_{3.1.1.1.4.4}^{1-10 \text{ кВ}}$	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
3.1.1.1.7.1	$C_{3.1.1.1.7.1}^{1-10 \text{ кВ}}$	траншеяларда 400 квадрат мм башлап 500 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле бер юллы кабель линиялэре, траншеяда бер кабель белэн	сум/км	9 214 071
3.1.2.1.1.1	$C_{3.1.2.1.1.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	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
3.1.2.1.1.2	$C_{3.1.2.1.1.2}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	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
3.1.2.1.1.3	$C_{3.1.2.1.1.3}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	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
3.1.2.1.1.4	$C_{3.1.2.1.1.4}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	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
3.1.2.1.2.1	$C_{3.1.2.1.2.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	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
3.1.2.1.2.2	$C_{3.1.2.1.2.2}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	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
3.1.2.1.2.3	$C_{3.1.2.1.2.3}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	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
3.1.2.1.2.4	$C_{3.1.2.1.2.4}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	траншеяларда 50 квадрат мм башлап 100 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле күп юллы кабель линиялэре, траншеяда дүрт кабель белэн	сум/км	8 731 462

3.1.2.1.3.1	$C_{3.1.2.1.3.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	траншеяларда 100 башлап 200 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле күп юллы кабель линиялэре, траншеяда бер кабель белэн	сум/км	2 386 655
3.1.2.1.3.2	$C_{3.1.2.1.3.2}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	траншеяларда 100 башлап 200 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле күп юллы кабель линиялэре, траншеяда ике кабель белэн	сум/км	4 773 311
3.1.2.1.3.3	$C_{3.1.2.1.3.3}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	траншеяларда 100 башлап 200 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле күп юллы кабель линиялэре, траншеяда өч кабель белэн	сум/км	7 159 966
3.1.2.1.3.4	$C_{3.1.2.1.3.4}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	траншеяларда 100 башлап 200 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле күп юллы кабель линиялэре, траншеяда дүрт кабель белэн	сум/км	9 546 621
3.1.2.1.4.1	$C_{3.1.2.1.4.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	траншеяларда 200 квадрат мм башлап 250 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле күп юллы кабель линиялэре, траншеяда бер кабель белэн	сум/км	2 864 865
3.1.2.1.4.2	$C_{3.1.2.1.4.2}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	траншеяларда 200 квадрат мм башлап 250 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле күп юллы кабель линиялэре, траншеяда ике кабель белэн	сум/км	5 729 730
3.1.2.1.4.3	$C_{3.1.2.1.4.3}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	траншеяларда 200 квадрат мм башлап 250 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле күп юллы кабель линиялэре, траншеяда өч кабель белэн	сум/км	8 594 595
3.1.2.1.4.4	$C_{3.1.2.1.4.4}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	траншеяларда 200 квадрат мм башлап 250 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле күп юллы кабель линиялэре, траншеяда дүрт кабель белэн	сум/км	11 459459
3.1.2.2.1.1	$C_{3.1.2.2.1.1}^{1-10 \text{ кВ}}$	траншеяларда 50 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн кэгазь изоляцияле күп юллы кабель линиялэре, траншеяда бер кабель белэн	сум/км	2 443 276
3.1.2.2.1.2	$C_{3.1.2.2.1.2}^{1-10 \text{ кВ}}$	траншеяларда 50 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн кэгазь изоляцияле күп юллы кабель линиялэре, траншеяда ике кабель белэн	сум/км	4 886 552
3.1.2.2.1.3	$C_{3.1.2.2.1.3}^{1-10 \text{ кВ}}$	траншеяларда 50 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн кэгазь изоляцияле күп юллы кабель линиялэре, траншеяда өч кабель белэн	сум/км	7 329 827
3.1.2.2.1.4	$C_{3.1.2.2.1.4}^{1-10 \text{ кВ}}$	траншеяларда 50 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн кэгазь изоляцияле күп юллы кабель линиялэре, траншеяда дүрт кабель белэн	сум/км	9 773 103
3.1.2.2.2.1	$C_{3.1.2.2.2.1}^{1-10 \text{ кВ}}$	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

3.1.2.2.2.2	$C_{3.1.2.2.2.2}^{1-10 \text{ кВ}}$	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
3.1.2.2.2.3	$C_{3.1.2.2.2.3}^{1-10 \text{ кВ}}$	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
3.1.2.2.2.4	$C_{3.1.2.2.2.4}^{1-10 \text{ кВ}}$	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
3.1.2.2.3.1	$C_{3.1.2.2.3.1}^{1-10 \text{ кВ}}$	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
3.1.2.2.3.2	$C_{3.1.2.2.3.2}^{1-10 \text{ кВ}}$	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
3.1.2.2.3.3	$C_{3.1.2.2.3.3}^{1-10 \text{ кВ}}$	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
3.1.2.2.3.4	$C_{3.1.2.2.3.4}^{1-10 \text{ кВ}}$	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
3.1.2.2.4.1	$C_{3.1.2.2.4.1}^{1-10 \text{ кВ}}$	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
3.1.2.2.4.2	$C_{3.1.2.2.4.2}^{1-10 \text{ кВ}}$	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
3.1.2.2.4.3	$C_{3.1.2.2.4.3}^{1-10 \text{ кВ}}$	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

3.1.2.2.4.4	$C_{3.1.2.2.4.4}^{1-10 \text{ кВ}}$	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
3.6.1.1.1.1	$C_{3.6.1.1.1.1}^{1-10 \text{ кВ}}$	50 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле, бер юллы, яссы рэвештэ бораулау ысулы белэн скважинада бер торба белэн салына торган кабель линиялэре	сум/км	13 346 564
3.6.1.1.1.2	$C_{3.6.1.1.1.2}^{1-10 \text{ кВ}}$	50 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле, бер юллы, яссы рэвештэ бораулау ысулы белэн скважинада ике торба белэн салына торган кабель линиялэре	сум/км	
3.6.1.1.1.3	$C_{3.6.1.1.1.3}^{1-10 \text{ кВ}}$	50 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле, бер юллы, яссы рэвештэ бораулау ысулы белэн скважинада өч торба белэн салына торган кабель линиялэре	сум/км	
3.6.1.1.1.4	$C_{3.6.1.1.1.4}^{1-10 \text{ кВ}}$	50 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле, бер юллы, яссы рэвештэ бораулау ысулы белэн скважинада дүрт торба белэн салына торган кабель линиялэре	сум/км	
3.6.1.1.2.1	$C_{3.6.1.1.2.1}^{1-10 \text{ кВ}}$	50 квадрат мм алып 100 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле, бер юллы, яссы рэвештэ бораулау ысулы белэн скважинада бер торба белэн салына торган кабель линиялэре	сум/км	
3.6.1.1.2.2	$C_{3.6.1.1.2.2}^{1-10 \text{ кВ}}$	50 квадрат мм алып 100 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле, бер юллы, яссы рэвештэ бораулау ысулы белэн скважинада ике торба белэн салына торган кабель линиялэре	сум/км	14 934 403
3.6.1.1.2.3	$C_{3.6.1.1.2.3}^{1-10 \text{ кВ}}$	50 квадрат мм алып 100 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле, бер юллы, яссы рэвештэ бораулау ысулы белэн скважинада өч торба белэн салына торган кабель линиялэре	сум/км	

3.6.1.1.2.4	$C_{3.6.1.1.2.4}^{1-10 \text{ кВ}}$	50 квадрат мм алып 100 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле, бер юллы, яссы рэвештэ бораулау ысулы белэн скважинада дүрт торба белэн салына торган кабель линиялэре	сум/км	
3.6.1.1.3.1	$C_{3.6.1.1.3.1}^{1-10 \text{ кВ}}$	50 квадрат мм алып 200 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле, бер юллы, яссы рэвештэ бораулау ысулы белэн скважинада бер торба белэн салына торган кабель линиялэре	сум/км	15 766 154
3.6.1.1.3.2	$C_{3.6.1.1.3.2}^{1-10 \text{ кВ}}$	50 квадрат мм алып 200 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле, бер юллы, яссы рэвештэ бораулау ысулы белэн скважинада ике торба белэн салына торган кабель линиялэре	сум/км	
3.6.1.1.3.3	$C_{3.6.1.1.3.3}^{1-10 \text{ кВ}}$	50 квадрат мм алып 200 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле, бер юллы, яссы рэвештэ бораулау ысулы белэн скважинада өч торба белэн салына торган кабель линиялэре	сум/км	
3.6.1.1.3.4	$C_{3.6.1.1.3.4}^{1-10 \text{ кВ}}$	50 квадрат мм алып 200 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле, бер юллы, яссы рэвештэ бораулау ысулы белэн скважинада дүрт торба белэн салына торган кабель линиялэре	сум/км	
3.6.1.1.4.1	$C_{3.6.1.1.4.1}^{1-10 \text{ кВ}}$	200 квадрат мм алып 250 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле, бер юллы, яссы рэвештэ бораулау ысулы белэн скважинада бер торба белэн салына торган кабель линиялэре	сум/км	31 854 907
	$C_{3.6.1.1.4.1}^{27,5-60 \text{ кВ}}$			17 044 362
3.6.1.1.4.2	$C_{3.6.1.1.4.2}^{1-10 \text{ кВ}}$	200 квадрат мм алып 250 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле, бер юллы, яссы рэвештэ бораулау ысулы белэн скважинада ике торба белэн салына торган кабель линиялэре	сум/км	31 854 907
	$C_{3.6.1.1.4.2}^{27,5-60 \text{ кВ}}$			17 044 362
3.6.1.1.4.3	$C_{3.6.1.1.4.3}^{1-10 \text{ кВ}}$	200 квадрат мм алып 250 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле, бер юллы, яссы рэвештэ бораулау ысулы белэн скважинада өч торба белэн салына торган кабель линиялэре	сум/км	31 854 907
	$C_{3.6.1.1.4.3}^{27,5-60 \text{ кВ}}$			17 044 362
3.6.1.1.4.4	$C_{3.6.1.1.4.4}^{1-10 \text{ кВ}}$	200 квадрат мм алып 250 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле, бер юллы, яссы рэвештэ бораулау ысулы белэн	сум/км	31 854 907

	$C_{3.6.1.1.4.4}^{27,5-60 \text{ кВ}}$	скважинада дүрт торба белән салына торган кабель линияләре		17 044 362
3.6.2.1.1.1	$C_{3.6.2.1.1.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	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
3.6.2.1.1.2	$C_{3.6.2.1.1.2}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	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	
3.6.2.1.1.3	$C_{3.6.2.1.1.3}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	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	
3.6.2.1.1.4	$C_{3.6.2.1.1.4}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	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	
3.6.2.1.2.1	$C_{3.6.2.1.2.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	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
3.6.2.1.2.2	$C_{3.6.2.1.2.2}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	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	
3.6.2.1.2.3	$C_{3.6.2.1.2.3}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	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	
3.6.2.1.2.4	$C_{3.6.2.1.2.4}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	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	

3.6.2.1.3.1	$C_{3.6.2.1.3.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	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
3.6.2.1.3.2	$C_{3.6.2.1.3.2}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	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	
3.6.2.1.3.3	$C_{3.6.2.1.3.3}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	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	
3.6.2.1.3.4	$C_{3.6.2.1.3.4}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	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	
3.6.2.1.4.1	$C_{3.6.2.1.4.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	200 квадрат мм алып 250 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле, күп юллы, яссы рэвештэ бораулау ысулы белэн скважинада бер торба белэн салына торган кабель линиялэре	сум/км	11 434 803
3.6.2.1.4.2	$C_{3.6.2.1.4.2}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	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	
3.6.2.1.4.3	$C_{3.6.2.1.4.3}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	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	
3.6.2.1.4.4	$C_{3.6.2.1.4.4}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	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	
3.6.2.2.1.1	$C_{3.6.2.2.1.1}^{1-10 \text{ кВ}}$	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
3.6.2.2.1.2	$C_{3.6.2.2.1.2}^{1-10 \text{ кВ}}$	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	

3.6.2.2.1.3	$C_{3.6.2.2.1.3}^{1-10 \text{ кВ}}$	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	
3.6.2.2.1.4	$C_{3.6.2.2.1.4}^{1-10 \text{ кВ}}$	50 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн кэгазь изоляцияле, күп юллы, яссы рэвештэ бораулау ысулы белэн скважинада дүрт торба белэн салына торган кабель линиялэре	сум/км	
3.6.2.2.2.1	$C_{3.6.2.2.2.1}^{1-10 \text{ кВ}}$	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	
3.6.2.2.2.2	$C_{3.6.2.2.2.2}^{1-10 \text{ кВ}}$	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	
3.6.2.2.2.3	$C_{3.6.2.2.2.3}^{1-10 \text{ кВ}}$	50 квадрат мм алып 100 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн кэгазь изоляцияле, күп юллы, яссы рэвештэ бораулау ысулы белэн скважинада өч торба белэн салына торган кабель линиялэре	сум/км	13 712 773
3.6.2.2.2.4	$C_{3.6.2.2.2.4}^{1-10 \text{ кВ}}$	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	
3.6.2.2.3.1	$C_{3.6.2.2.3.1}^{1-10 \text{ кВ}}$	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
3.6.2.2.3.2	$C_{3.6.2.2.3.2}^{1-10 \text{ кВ}}$	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	
3.6.2.2.3.3	$C_{3.6.2.2.3.3}^{1-10 \text{ кВ}}$	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	
3.6.2.2.3.4	$C_{3.6.2.2.3.4}^{1-10 \text{ кВ}}$	100 квадрат мм алып 200 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн кэгазь изоляцияле, күп юллы, яссы рэвештэ бораулау ысулы белэн скважинада дүрт торба белэн салына торган кабель линиялэре	сум/км	

3.6.2.2.4.1	$C_{3.6.2.2.4.1}^{1-10 \text{ кВ}}$	200 квадрат мм алып 250 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн кэгазь изоляцияле, күп юллы, яссы рэвештэ бораулау ысулы белэн скважинада бер торба белэн салына торган кабель линиялэре	сум/км	14 515 205
3.6.2.2.4.2	$C_{3.6.2.2.4.2}^{1-10 \text{ кВ}}$	200 квадрат мм алып 250 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн кэгазь изоляцияле, күп юллы, яссы рэвештэ бораулау ысулы белэн скважинада ике торба белэн салына торган кабель линиялэре	сум/км	
3.6.2.2.4.3	$C_{3.6.2.2.4.3}^{1-10 \text{ кВ}}$	200 квадрат мм алып 250 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн кэгазь изоляцияле, күп юллы, яссы рэвештэ бораулау ысулы белэн скважинада өч торба белэн салына торган кабель линиялэре	сум/км	
3.6.2.2.4.4	$C_{3.6.2.2.4.4}^{1-10 \text{ кВ}}$	200 квадрат мм алып 250 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн кэгазь изоляцияле, күп юллы, яссы рэвештэ бораулау ысулы белэн скважинада дүрт торба белэн салына торган кабель линиялэре	сум/км	
4.1.4	$C_{4.1.4}^{1-20 \text{ кВ}}$	500 А башлап 1000 А кадэр номинал тогы булган реклоузерлар	сум/данэ	940 890
	$C_{4.1.4}^{35 \text{ кВ}}$			1 904 135
4.4.1.1	$C_{4.4.1.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	бүленеш пунктлары (РП), күзэнэклэр саны 5 кадэр булган 100 А номинал тогы белэн тышкы якта урнаштырыла торган комплект бүленеш жайланмаларыннан (КРН, КРУН) тыш	сум/данэ	65 914
4.4.2.1	$C_{4.4.2.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	бүленеш пунктлары (РП), күзэнэклэр саны 5 кадэр булган, номинал тогы 100 А башлап 250 А кадэр тышкы якта урнаштырыла торган комплект бүленеш жайланмаларыннан (КРН, КРУН) тыш	сум/данэ	89 285
4.4.3.1	$C_{4.4.3.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	бүленеш пунктлары (РП), күзэнэклэр саны 5 кадэр булган, номинал тогы 250 А башлап 500 А кадэр тышкы якта урнаштырыла торган комплект бүленеш жайланмаларыннан (КРН, КРУН) тыш	сум/данэ	73 642
4.4.4.1	$C_{4.4.4.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	бүленеш пунктлары (РП), күзэнэклэр саны 5 кадэр булган, номинал тогы 500 А башлап 1000 А кадэр тышкы якта урнаштырыла торган комплект бүленеш жайланмаларыннан (КРН, КРУН) тыш	сум/данэ	103 591
	$C_{4.4.4.1}^{1-20 \text{ кВ}}$			1 657 652
5.1.1.1	$C_{5.1.1.1}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	багана/мачта тибындагы 25 кВА кадэр егэрлеге булган бер трансформаторлы	сум/кВт	23 251

	$C_{5.1.1.1}^{10/0,4 \text{ кВ}}$	подстанциялэр (РТП тыш)		
5.1.1.2	$C_{5.1.1.2}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	шкаф яисэ киоск тибындагы 25 кВА кадэр егэрлеге булган бер трансформаторлы подстанциялэр (РТП тыш)	сум/кВт	24 519
	$C_{5.1.1.2}^{10/0,4 \text{ кВ}}$			
5.1.2.1	$C_{5.1.2.1}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	багана/мачта тибындагы 25 кВА алып 100 кВА кадэр егэрлеге булган бер трансформаторлы подстанциялэр (РТП тыш)	сум/кВт	8 775
	$C_{5.1.2.1}^{10/0,4 \text{ кВ}}$			
5.1.2.2	$C_{5.1.2.2}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	шкаф яки киоск тибындагы 25 кВА алып 100 кВА кадэр егэрлеге булган бер трансформаторлы подстанциялэр (РТП тыш)	сум/кВт	14 234
	$C_{5.1.2.2}^{10/0,4 \text{ кВ}}$			
5.1.3.1	$C_{5.1.3.1}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	багана/мачта тибындагы 100 кВА алып 250 кВА кадэр егэрлеге булган бер трансформаторлы подстанциялэр (РТП тыш)	сум/кВт	5 593
	$C_{5.1.3.1}^{10/0,4 \text{ кВ}}$			
5.1.3.2	$C_{5.1.3.2}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	шкаф яисэ киоск тибындагы 100 кВА алып 250 кВА кадэр егэрлеге булган бер трансформаторлы подстанциялэр (РТП тыш)	сум/кВт	4 782
	$C_{5.1.3.2}^{10/0,4 \text{ кВ}}$			
5.1.4.2	$C_{5.1.4.2}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	шкаф яки киоск тибындагы 250 кВА алып 400 кВА кадэр егэрлеге булган бер трансформаторлы подстанциялэр (РТП тыш)	сум/кВт	2 999
	$C_{5.1.4.2}^{10/0,4 \text{ кВ}}$			
5.1.4.3	$C_{5.1.4.3}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	блок тибында 250 кВА алып 400 кВА кадэр егэрлеге булган бер трансформаторлы подстанциялэр (РТП тыш)	сум/кВт	19 641
	$C_{5.1.4.3}^{10/0,4 \text{ кВ}}$			
5.1.5.2	$C_{5.1.5.2}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	шкаф яисэ киоск тибындагы 400 кВА алып 630 кВА кадэр егэрлеге булган бер трансформаторлы подстанциялэр (РТП тыш)	сум/кВт	1 796
	$C_{5.1.5.2}^{10/0,4 \text{ кВ}}$			
5.1.5.3	$C_{5.1.5.3}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	блок тибындагы 400 кВА алып 630 кВА кадэр егэрлеге булган бер трансформаторлы подстанциялэр (РТП тыш)	сум/кВт	11 917
	$C_{5.1.5.3}^{10/0,4 \text{ кВ}}$			
5.1.6.2	$C_{5.1.6.2}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	шкаф яисэ киоск тибындагы 400 кВА алып 630 кВА кадэр егэрлеге булган бер трансформаторлы подстанциялэр (РТП тыш)	сум/кВт	1 796
	$C_{5.1.6.2}^{10/0,4 \text{ кВ}}$			
5.1.6.3	$C_{5.1.6.3}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	блок тибындагы 400 кВА алып 630 кВА кадэр егэрлеге булган бер трансформаторлы подстанциялэр (РТП тыш)	сум/кВт	11 917
	$C_{5.1.6.3}^{10/0,4 \text{ кВ}}$			
5.1.7.3	$C_{5.1.7.3}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	блок тибында 1000 кВА алып 1250 кВА кадэр егэрлеге булган бер трансформаторлы подстанциялэр (РТП тыш)	сум/кВт	8 039
	$C_{5.1.7.3}^{10/0,4 \text{ кВ}}$			

5.1.8.3	C ^{6/0,4 кВ} _{5.1.8.3}	блок тибында 1250 кВА алып 1600 кВА кадэр егэрлеге булган бер трансформаторлы подстанциялэр (РТП тыш)	сум/кВт	7 695
	C ^{10/0,4 кВ} _{5.1.8.3}			
5.2.2.2	C ^{6/0,4 кВ} _{5.2.2.2}	шкаф яки киоск тибындагы 25 кВА алып 100 кВА кадэр егэрлеге булган ике һәм аннан күбрэк трансформаторлы подстанциялэр (РТП тыш)	сум/кВт	23 152
	C ^{10/0,4 кВ} _{5.2.2.2}			
5.2.3.2	C ^{6/0,4 кВ} _{5.2.3.2}	шкаф яисэ киоск тибындагы 100 кВА алып 250 кВА кадэр егэрлеге булган ике һәм аннан күбрэк трансформаторлы подстанциялэр (РТП тыш)	сум/кВт	14 537
	C ^{10/0,4 кВ} _{5.2.3.2}			
5.2.3.3	C ^{6/0,4 кВ} _{5.2.3.3}	блок тибындагы 100 кВА алып 250 кВА кадэр егэрлеге булган ике һәм аннан күбрэк трансформаторлы подстанциялэр (РТП тыш)	сум/кВт	35 188
	C ^{10/0,4 кВ} _{5.2.3.3}			
5.2.4.2	C ^{6/0,4 кВ} _{5.2.4.2}	шкаф яки киоск тибындагы 250 кВА алып 400 кВА кадэр егэрлеге булган ике һәм аннан күбрэк трансформаторлы подстанциялэр (РТП тыш)	сум/кВт	7 608
	C ^{10/0,4 кВ} _{5.2.4.2}			
5.2.4.3	C ^{6/0,4 кВ} _{5.2.4.3}	блок тибындагы 250 кВА алып 400 кВА кадэр егэрлеге булган ике һәм аннан күбрэк трансформаторлы подстанциялэр (РТП тыш)	сум/кВт	20 461
	C ^{10/0,4 кВ} _{5.2.4.3}			
5.2.5.2	C ^{6/0,4 кВ} _{5.2.5.2}	шкаф яисэ киоск тибындагы 400 кВА алып 630 кВА кадэр егэрлеге булган ике һәм аннан күбрэк трансформаторлы подстанциялэр (РТП тыш)	сум/кВт	12 362
	C ^{10/0,4 кВ} _{5.2.5.2}			
5.2.5.3	C ^{6/0,4 кВ} _{5.2.5.3}	блок тибындагы 400 кВА алып 630 кВА кадэр егэрлеге булган ике һәм аннан күбрэк трансформаторлы подстанциялэр (РТП тыш)	сум/кВт	12 688
	C ^{10/0,4 кВ} _{5.2.5.3}			
5.2.6.2	C ^{6/0,4 кВ} _{5.2.6.2}	шкаф яисэ киоск тибындагы 400 кВА алып 630 кВА кадэр егэрлеге булган ике һәм аннан күбрэк трансформаторлы подстанциялэр (РТП тыш)	сум/кВт	12 362
	C ^{10/0,4 кВ} _{5.2.6.2}			
5.2.6.3	C ^{6/0,4 кВ} _{5.2.6.3}	блок тибындагы 400 кВА алып 630 кВА кадэр егэрлеге булган ике һәм аннан күбрэк трансформаторлы подстанциялэр (РТП тыш)	сум/кВт	12 688
	C ^{10/0,4 кВ} _{5.2.6.3}			
5.2.7.2	C ^{6/0,4 кВ} _{5.2.7.2}	шкаф яки киоск тибындагы 1000 кВА алып 1250 кВА кадэр егэрлеге булган ике һәм аннан күбрэк трансформаторлы подстанциялэр (РТП тыш)	сум/кВт	6037
	C ^{10/0,4 кВ} _{5.2.7.2}			
5.2.7.3	C ^{6/0,4 кВ} _{5.2.7.3}	блок тибындагы 1000 кВА алып 1250 кВА кадэр егэрлеге булган ике һәм аннан күбрэк трансформаторлы подстанциялэр (РТП тыш)	сум/кВт	7 841
	C ^{10/0,4 кВ} _{5.2.7.3}			
5.2.8.2	C ^{10/0,4 кВ} _{5.2.8.2}	шкаф яисэ киоск тибындагы 1250 кВА алып 1600 кВА кадэр егэрлеге булган ике һәм аннан күбрэк трансформаторлы подстанциялэр (РТП тыш)	сум/кВт	8 534

6.2.8.1	$C_{6.2.8.1}^{6(10)/0,4 \text{ кВ}}$	1250 кВА башлап 1600 кВА кадәр егәрлекле ачык типтагы ике трансформаторлы бүлү подстанцияләре	сум/кВт	22 453
6.2.8.2	$C_{6.2.8.2}^{6(10)/0,4 \text{ кВ}}$	1250 кВА башлап 1600 кВА кадәр егәрлекле ябык типтагы ике трансформаторлы бүлү подстанцияләре	сум/кВт	22 453
7.1.1.1	$C_{7.1.1.1}^{35/6(10) \text{ кВ}}$	егәрлеге 6,3 МВА булган ачык типтагы бер трансформаторлы подстанцияләр	сум/кВт	8 076
7.1.1.2	$C_{7.1.1.2}^{35/6(10) \text{ кВ}}$	егәрлеге 6,3 МВА булган ябык типтагы бер трансформаторлы подстанцияләр	сум/кВт	8 076
8.1.1	$C_{8.1.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	бер фазалы турыдан-туры тоташтырыла торган электр энергиясен (егәрлеген) коммерция исәбенә алу чаралары	исәпкә алу ноктасы өчен, сум	21 934
8.2.1	$C_{8.2.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	өч фазалы турыдан-туры тоташтырыла торган электр энергиясен (егәрлеген) коммерция исәбенә алу чаралары	исәпкә алу ноктасы өчен, сум	28 372
8.2.2	$C_{8.2.2}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	өч фазалы ярымчитләтеп тоташтырыла торган электр энергиясен (егәрлеген) коммерция исәбенә алу чаралары	исәпкә алу ноктасы өчен, сум	95 184
	$C_{8.2.2}^{1-20 \text{ кВ}}$			314 012
8.2.3	$C_{8.2.3}^{1-10 \text{ кВ}}$	өч фазалы читләтеп тоташтырыла торган электр энергиясен (егәрлеген) коммерция исәбенә алу чаралары	исәпкә алу ноктасы өчен, сум	398 771
	$C_{8.2.3}^{20 \text{ кВ}}$			398 771
	$C_{8.2.3}^{35 \text{ кВ}}$			1 797 661 ^{<4>}
	$C_{8.2.3}^{110 \text{ кВ и выше}}$			6 394 694 ^{<4>}

Искәрмә.

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 кагыйдәләренең 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 искәрмәнең 2 пунктында каралмаган Мөрәжәгать итүчеләрнең объектларын технологик тоташтыру очраklары өчен;

⁴ – 35 кВ - 110 кВ һәм аннан югары 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 бүлегә