



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

16.08.2023

г. Казань

КАРАР

№ 111-89/тп-2023

Татарстан Республикасы Тарифлар буенча дәүләт комитетының «Татарстан Республикасы территориясендә урнашкан чөлтәр оешмаларының электр чөлтәрләренә технологик тоташтыруга стандартлаштырылган тариф ставкаларын һәм түләү формуласын билгеләү түрында» 2022 елның 18 ноябрендәге 652-216/тп-2022 номерлы каарына 1 нче күшымтага үзгәреш керту хакында

«Электр энергетикасы түрында» 2003 елның 26 мартандагы 35-ФЗ номерлы федераль закон, Россия Федерациясе Хөкүмәтенең 2004 елның 27 декабрендәге 861 номерлы каары белән расланган Электр энергиясеннән файдаланучыларның энергия кабул итү жайламаларын, электр энергиясе житештерү объектларын, шулай ук чөлтәр оешмаларының һәм башка затларның булган электр чөлтәрләре хужалыгы объектларын электр чөлтәрләренә технологик тоташтыру кагыйдәләре, Монополиягә каршы федераль хезмәтенең 2022 елның 30 июнендәге 490/22 номерлы боерыгы белән расланган Электр чөлтәрләренә технологик тоташтырган очен түләү күләмен билгеләү буенча методик курсәтмәләр, Татарстан Республикасы Министрлар Кабинетының 2010 елның 15 июнендәге 468 номерлы каары белән расланган Татарстан Республикасы Тарифлар буенча дәүләт комитеты түрындагы нигезләмә, Татарстан Республикасы Тарифлар буенча дәүләт комитеты идарәсенең 2023 елның 16 августындагы 31-ПР номерлы утырыш беркетмәсе нигезендә Татарстан Республикасы Тарифлар буенча дәүләт комитеты КАРАР БИРӘ:

1. Татарстан Республикасы Тарифлар буенча дәүләт комитетының «2023 елга Татарстан Республикасы территориясендә урнашкан чөлтәр оешмаларының электр чөлтәрләренә технологик тоташтыруга стандартлаштырылган тариф ставкаларын һәм түләү формуласын билгеләү түрында» 18.11.2022 № 652-216/тп-2022 каарына (Татарстан Республикасы Тарифлар буенча дәүләт комитетының 20.12.2022 № 768-292/тп-2022, 29.03.2023 № 30-24/тп-2023 каарлары нигезендә кертелгән

үзгәрешләре белән) 1 нче күшымтага, яңа редакциядә бәян итеп (кушымтада бирелә), үзгәреш кертергә.

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

Рәис вазыйфаларын
вакытлыча башкаручы

Л.В. Хабибуллина

Татарстан Республикасы Тарифлар
буенча дәүләт комитетының
18.11.2022 № 652-216/тп-2022
каарына 1 нче күшымта
(Татарстан Республикасы Тарифлар
буенча дәүләт комитетының
16.08.2023 № 111-89/тп-2023
каары редакциясендә)

Татарстан Республикасы территориясендә урнашкан чөлтәр оешмалары электр чөлтәрләренә технологик ялгау буенча түләү
хисаплау өчен стандартлаштырылган тариф ставкалары

Тәртип саны	Билгесе	Аталышы	Үлчәү берәмлеге	НДС исәпкә алмычы	
				Түләү дәрәжәсенен куләме	
1	C ₁	чөлтәр оешмасы тарафыннан мөрәҗәгать итүчегә техник шартлар әзерләү һәм биругә, чөлтәр оешмасы тарафыннан техник шартлар үтәлешен тикшерүгә электр энергиясен кулланучыларның, чөлтәр оешмалары һәм башка затларга караган электр чөлтәре хужалыгы объектларын технологик тоташтыру чыгымнарын каплауга стандартлаштырылган тариф ставкасы	бер ялганыш өчен сум	28 524 ^{<1>}	43 349 ^{<2>}
1.1	C _{1.1}	чөлтәр оешмасы тарафыннан мөрәҗәгать итүчегә техник шартлар әзерләү һәм бируга өчен чөлтәр оешмасы чыгымнарын каплау өчен стандартлаштырылган тариф ставкасы	бер ялганыш өчен сум	25 301	25 301
1.2.1	C _{1.2.1}	чөлтәр оешмасы тарафыннан Электр чөлтәрләренә технологик тоташтырган өчен түләү күләмен билгеләү буенча методик күрсәтмәләрнең 24 пунктының алтынчы абзацында күрсәтелгән Мөрәҗәгать итүчеләргә электр чөлтәрләренә тоташтыру мөмкинлеген тәэмин итү турында белдерү биругә чыгымнарын каплау өчен стандартлаштырылган тариф ставкасы	бер ялганыш өчен сум	3 223	-

1.2.2	C _{1.2.2}	Электр чөлтәрләренә технологик тоташтырган өчен түләү күләмен билгеләү буенча методик күрсәтмәләрнең 24 пунктындағы жиденче абзацында күрсәтелгән Мөрәжәгать итүчеләр тарафынан техник шартлар үтәлешен тикшерү чыгымнарын каплауга стандартлаштырылган тариф дәрәжәсе	бер ялганыш өчен сум	-	18 048
2.1.1.4.1.1	C ^{0,4 кВ и ниже} _{2.1.1.4.1.1}	50 квадрат метрга кадәр изоляцияләнгән алюминий чыбыклы агач баганалардагы бер теркәгечле нава линияләре	сум/км	1 930 702	
2.1.1.4.2.1	C ^{0,4 кВ и ниже} _{2.1.1.4.2.1}	50дән 100 квадрат метрга кадәр изоляцияләнгән алюминий чыбыклы агач баганалардагы бер теркәгечле нава линияләре	сум/км	1 686 210	
2.2.2.3.2.1.1	C ^{27,5–60 кВ} _{2.2.2.3.2.1.1}	күп кырлыдан тыш, тимер баганалардагы нава линияләре 50 квадрат мм башлап иң күбे 100 квадрат мм кадәр кисемле изоляцияләнмәгән корыч алюминий чыбыгы белән, бер теркәгечле	сум/км	7 012 249	
2.2.2.3.2.2.1	C ^{27,5–60 кВ} _{2.2.2.3.2.2.1}	күп кырлыдан тыш, тимер баганалардагы нава линияләре 50 квадрат мм башлап иң күбе 100 квадрат мм кадәр кисемле изоляцияләнмәгән корыч алюминий чыбыгы белән, ике теркәгечле	сум/км	14 821 457	
2.2.2.3.3.2.2	C ^{110 кВ и выше} _{2.2.2.3.3.2.2}	100дән 200 квадрат мм кадәр күп кырлы металл терәкләрдә изоляцияләнмәгән корычлы алюминий чыбыклы нава линияләре, ике теркәгечле	сум/км	28 684 068	
2.3.1.4.1.1	C ^{0,4 кВ и ниже} _{2.3.1.4.1.1}	50 квадрат метрга кадәр изоляцияләнгән алюминий чыбыклы тимер-бетон баганалардагы бер теркәгечле нава линияләре	сум/км	1 554 323	
	C ^{1–20 кВ} _{2.3.1.4.1.1}			2 608 718	
2.3.1.4.2.1	C ^{0,4 кВ и ниже} _{2.3.1.4.2.1}	50дән 100 квадрат метрга кадәр изоляцияләнгән алюминий чыбыклы тимер-бетон баганалардагы бер теркәгечле нава линияләре	сум/км	1 876 286	
	C ^{1–20 кВ} _{2.3.1.4.2.1}			1 332 896	
2.3.1.4.3.1	C ^{0,4 кВ и ниже} _{2.3.1.4.3.1}	50дән 200 квадрат метрга кадәр изоляцияләнгән алюминий чыбыклы тимер-бетон баганалардагы нава линияләре бер теркәгечле	сум/км	1 104 958	
	C ^{1–20 кВ} _{2.3.1.4.3.1}			2 385 374	
2.3.2.3.1.1	C ^{1–20 кВ} _{2.3.2.3.1.1}	50 квадрат метрга кадәр изоляцияләнмәгән корыч-алюминий чыбыклы тимер-бетон баганалардагы нава линияләре, бер теркәгечле	сум/км	1 438 550	

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 изоляцияләнмәгән корыч алюминий чыбыгы белән, бер теркәгечле	сум/км	2 849 158
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	4 226 622
3.1.1.1.1.3	$C_{3.1.1.1.1.3}^{1-10 \text{ кВ}}$	траншеяларда 50 квадрат мм кадәр чыбык кисеме белән резин яки пластмасс изоляцияле бер юллы кабель линияләре, траншеяда өч кабель белән	сум/км	11 147 958
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 кадәр чыбык кисеме белән резин яки пластмасс изоляцияле бер юллы кабель линияләре, траншеяда бер кабель белән	сум/км	3 154 880
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 кадәр чыбык кисеме белән резин яки пластмасс изоляцияле бер юллы кабель линияләре, траншеяда өч кабель белән	сум/км	8 321 178
3.1.1.1.3.1	$C_{3.1.1.1.3.1}^{1-10 \text{ кВ}}$	траншеяларда 100 башлап 200 квадрат мм кадәр чыбык кисеме белән резин яки пластмасс изоляцияле бер юллы кабель линияләре, траншеяда бер кабель белән	сум/км	4 509 321
3.1.1.1.3.2	$C_{3.1.1.1.3.2}^{1-10 \text{ кВ}}$	траншеяларда 100 башлап 200 квадрат мм кадәр чыбык кисеме белән резин яки пластмасс изоляцияле бер юллы кабель линияләре, траншеяда ике кабель белән	сум/км	8 769 540
3.1.1.1.3.3	$C_{3.1.1.1.3.3}^{1-10 \text{ кВ}}$	траншеяларда 100 башлап 200 квадрат мм кадәр чыбык кисеме белән резин яки пластмасс изоляцияле бер юллы кабель линияләре, траншеяда өч кабель белән	сум/км	13 527 962
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 кадәр чыбык кисеме белән резин яки пластмасс изоляцияле бер юллы кабель линияләре, траншеяда бер кабель белән	сум/км	4 340 053
	$C_{3.1.1.1.4.1}^{110 \text{ кВ и выше}}$			40 038 741
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 кадәр чыбык кисеме белән резин яки пластмасс изоляцияле бер юллы кабель линияләре, траншеяда ике кабель белән	сум/км	15 938 161

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 кадәр чыбык кисеме белән резин яки пластмасс изоляцияле бер юллы кабель линияләре, траншеяда өч кабель белән	сум/км	11 447 140
3.1.2.1.1.1	$C_{3.1.2.1.1.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	траншеяларда 50 квадрат мм кадәр чыбык кисеме белән резин яки пластмасс изоляцияле күп юллы кабель линияләре, траншеяда бер кабель белән	сум/км	1 883 157
3.1.2.1.1.2	$C_{3.1.2.1.1.2}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	траншеяларда 50 квадрат мм кадәр чыбык кисеме белән резин яки пластмасс изоляцияле күп юллы кабель линияләре, траншеяда ике кабель белән	сум/км	3 766 315
3.1.2.1.1.3	$C_{3.1.2.1.1.3}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	траншеяларда 50 квадрат мм кадәр чыбык кисеме белән резин яки пластмасс изоляцияле күп юллы кабель линияләре, траншеяда өч кабель белән	сум/км	4 966 936
3.1.2.1.1.4	$C_{3.1.2.1.1.4}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	траншеяларда 50 квадрат мм кадәр чыбык кисеме белән резин яки пластмасс изоляцияле күп юллы кабель линияләре, траншеяда дүрт кабель белән	сум/км	6 622 582
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 кадәр чыбык кисеме белән резин яки пластмасс изоляцияле күп юллы кабель линияләре, траншеяда бер кабель белән	сум/км	2 482 827
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 кадәр чыбык кисеме белән резин яки пластмасс изоляцияле күп юллы кабель линияләре, траншеяда ике кабель белән	сум/км	4 965 652
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 кадәр чыбык кисеме белән резин яки пластмасс изоляцияле күп юллы кабель линияләре, траншеяда өч кабель белән	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 кадәр чыбык кисеме белән резин яки пластмасс изоляцияле күп юллы кабель линияләре, траншеяда дүрт кабель белән	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 кадәр чыбык кисеме белән резин яки пластмасс изоляцияле күп юллы кабель линияләре, траншеяда бер кабель белән	сум/км	2 714 620
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 кадәр чыбык кисеме белән резин яки пластмасс изоляцияле күп юллы кабель линияләре, траншеяда ике кабель белән	сум/км	5 187 630

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 кадәр чыбык кисеме белән резин яки пластмасс изоляцияле күп юллы кабель линияләре, траншеяда өч кабель белән	сум/км	8 143 860
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 кадәр чыбык кисеме белән резин яки пластмасс изоляцияле күп юллы кабель линияләре, траншеяда дүрт кабель белән	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 кадәр чыбык кисеме белән резин яки пластмасс изоляцияле күп юллы кабель линияләре, траншеяда бер кабель белән	сум/км	3 258 543
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 кадәр чыбык кисеме белән резин яки пластмасс изоляцияле күп юллы кабель линияләре, траншеяда ике кабель белән	сум/км	6 728 488
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 кадәр чыбык кисеме белән резин яки пластмасс изоляцияле күп юллы кабель линияләре, траншеяда өч кабель белән	сум/км	9 775 630
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 кадәр чыбык кисеме белән резин яки пластмасс изоляцияле күп юллы кабель линияләре, траншеяда дүрт кабель белән	сум/км	13 034 172
3.1.2.2.1.1	$C_{3.1.2.2.1.1}^{1-10 \text{ кВ}}$	траншеяларда 50 квадрат мм кадәр чыбык кисеме белән кәгазь изоляцияле күп юллы кабель линияләре, траншеяда бер кабель белән	сум/км	2 779 021
3.1.2.2.1.2	$C_{3.1.2.2.1.2}^{1-10 \text{ кВ}}$	траншеяларда 50 квадрат мм кадәр чыбык кисеме белән кәгазь изоляцияле күп юллы кабель линияләре, траншеяда ике кабель белән	сум/км	4 886 552
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 кадәр чыбык кисеме белән кәгазь изоляцияле күп юллы кабель линияләре, траншеяда бер кабель белән	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 кадәр чыбык кисеме белән кәгазь изоляцияле күп юллы кабель линияләре, траншеяда ике кабель белән	сум/км	5 803 019
3.1.2.2.3.1	$C_{3.1.2.2.3.1}^{1-10 \text{ кВ}}$	траншеяларда 100 башлап 200 квадрат мм кадәр чыбык кисеме белән кәгазь изоляцияле күп юллы кабель линияләре, траншеяда бер кабель белән	сум/км	3 502 685

3.1.2.2.3.2	$C_{3.1.2.2.3.2}^{1-10 \text{ кВ}}$	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
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 кадәр чыбык кисеме белән кәгазь изоляцияле күп юллы кабель линияләре, траншеяда бер кабель белән	сум/км	4 450 246
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 кадәр чыбык кисеме белән кәгазь изоляцияле күп юллы кабель линияләре, траншеяда ике кабель белән	сум/км	7 614 755
3.4.2.1.4.1	$C_{3.4.2.1.4.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	туннельләрдә һәм коллекторларда 200 квадрат мм башлап 250 квадрат мм кадәр чыбык кисеме белән резин яки пластмасс изоляцияле күп юллы кабель линияләре, туннельдә яки коллекторда бер кабель белән	сум/км	4 024 260
3.6.1.1.1.1	$C_{3.6.1.1.1.1}^{1-10 \text{ кВ}}$	50 квадрат мм кадәр чыбык кисеме белән резин яки пластмасс изоляцияле, бер юллы, яссы рәвештә бораулау ысулы белән скважинада бер торба белән салына торган кабель линияләре	сум/км	13 346 564
3.6.1.1.2.1	$C_{3.6.1.1.2.1}^{1-10 \text{ кВ}}$	50 квадрат мм алып 100 квадрат мм кадәр чыбык кисеме белән резин яки пластмасс изоляцияле, бер юллы, яссы рәвештә бораулау ысулы белән скважинада бер торба белән салына торган кабель линияләре	сум/км	14 934 403
3.6.1.1.3.1	$C_{3.6.1.1.3.1}^{1-10 \text{ кВ}}$	50 квадрат мм алып 200 квадрат мм кадәр чыбык кисеме белән резин яки пластмасс изоляцияле, бер юллы, яссы рәвештә бораулау ысулы белән скважинада бер торба белән салына торган кабель линияләре	сум/км	17 932 676
3.6.1.1.4.1	$C_{3.6.1.1.4.1}^{27,5-60 \text{ кВ}}$	200 квадрат мм алып 250 квадрат мм кадәр чыбык кисеме белән резин яки пластмасс изоляцияле, бер юллы, яссы рәвештә бораулау ысулы белән скважинада бер торба белән салына торган кабель линияләре	сум/км	19 386 530
	$C_{3.6.1.1.4.1}^{110 \text{ кВ и выше}}$			84 186 809
3.6.1.1.4.2	$C_{3.6.1.1.4.2}^{1-10 \text{ кВ}}$	200 квадрат мм алып 250 квадрат мм кадәр чыбык кисеме белән резин яки пластмасс изоляцияле, бер юллы, яссы рәвештә бораулау ысулы белән скважинада ике торба белән салына торган кабель линияләре	сум/км	30 175 203
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

3.6.2.1.2.1	$C_{3.6.2.1.2.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	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
3.6.2.1.3.1	$C_{3.6.2.1.3.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	50 квадрат мм алып 200 квадрат мм кадәр чыбык кисеме белән резин яки пластмасс изоляцияле, күп юллы, яссы рәвештә бораулау ысулы белән скважинада бер торба белән салына торган кабель линияләре	сум/км	10 698 817
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 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	23 813 641
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 кадәр чыбык кисеме белән резин яки пластмасс изоляцияле, күп юллы, яссы рәвештә бораулау ысулы белән скважинада бер торба белән салына торган кабель линияләре	сум/км	11 434 803
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 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	25 794 642
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 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	37 217 100
3.6.2.2.1.1	$C_{3.6.2.2.1.1}^{1-10 \text{ кВ}}$	50 квадрат мм кадәр чыбык кисеме белән кәгазь изоляцияле, күп юллы, яссы рәвештә бораулау ысулы белән скважинада бер торба белән салына торган кабель линияләре	сум/км	13 546 616
3.6.2.2.2.1	$C_{3.6.2.2.2.1}^{1-10 \text{ кВ}}$	50 квадрат мм алып 100 квадрат мм кадәр чыбык кисеме белән кәгазь изоляцияле, күп юллы, яссы рәвештә бораулау ысулы белән скважинада бер торба белән салына торган кабель линияләре	сум/км	13 712 773
3.6.2.2.3.1	$C_{3.6.2.2.3.1}^{1-10 \text{ кВ}}$	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	14 094 222
3.6.2.2.4.1	$C_{3.6.2.2.4.1}^{1-10 \text{ кВ}}$	200 квадрат мм алып 250 квадрат мм кадәр чыбык кисеме белән кәгазь изоляцияле, күп юллы, яссы рәвештә бораулау ысулы белән скважинада бер торба белән салына торган кабель линияләре	сум/км	14 515 205
4.1.4	$C_{4.1.4}^{35 \text{ кВ}}$	500 А башлап 1000 А кадәр номинал тогы булган реклоузерлар	сум/данә	2 165 794

4.4.1.1	$C_{4.4.1.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	бүленеш пунктлары (РП), күзәнәклөр саны 5 кадәр булган 100 А номинал тогы белән тышкы якта урнаштырыла торган комплект бүленеш жайланмаларыннан (КРН, КРУН) тыш	сум/данә	91 890
4.4.2.1	$C_{4.4.2.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	бүленеш пунктлары (РП), күзәнәклөр 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
4.4.3.1	$C_{4.4.3.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	бүленеш пунктлары (РП), күзәнәклөр саны 5 кадәр булган, номинал тогы 250 А башлап 500 А кадәр тышкы якта урнаштырыла торган комплект бүленеш жайланмаларыннан (КРН, КРУН) тыш	сум/данә	99 897
4.4.4.1	$C_{4.4.4.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	бүленеш пунктлары (РП), күзәнәклөр саны 5 кадәр булган, номинал тогы 500 А башлап 1000 А кадәр тышкы якта урнаштырыла торган комплект бүленеш жайланмаларыннан (КРН, КРУН) тыш	сум/данә	139 848
	$C_{4.4.4.1}^{1-20 \text{ кВ}}$			1 907 260
5.1.1.1	$C_{5.1.1.1}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	багана/мачта тибындагы 25 кВА кадәр егәрлеге булган бер трансформаторлы подстанцияләр (РТП тыш)	сум/кВт	31 167
	$C_{5.1.1.1}^{10/0,4 \text{ кВ}}$			
5.1.1.2	$C_{5.1.1.2}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	шкаф яисә киоск тибындагы 25 кВА кадәр егәрлеге булган бер трансформаторлы подстанцияләр (РТП тыш)	сум/кВт	33 101
	$C_{5.1.1.2}^{10/0,4 \text{ кВ}}$			
5.1.2.1	$C_{5.1.2.1}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	багана/мачта тибындагы 25 кВА алып 100 кВА кадәр егәрлеге булган бер трансформаторлы подстанцияләр (РТП тыш)	сум/кВт	10 948
	$C_{5.1.2.1}^{10/0,4 \text{ кВ}}$			
5.1.2.2	$C_{5.1.2.2}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	шкаф яки киоск тибындагы 25 кВА алып 100 кВА кадәр егәрлеге булган бер трансформаторлы подстанцияләр (РТП тыш)	сум/кВт	16 257
	$C_{5.1.2.2}^{10/0,4 \text{ кВ}}$			
5.1.3.1	$C_{5.1.3.1}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	багана/мачта тибындагы 100 кВА алып 250 кВА кадәр егәрлеге булган бер трансформаторлы подстанцияләр (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 яисә киоск тибындагы 100 кВА алып 250 кВА кадәр егәрлеге булған бер трансформаторлы подстанцияләр (РТП тыш)	сум/кВт	5 730
	$C_{5.1.3.2}^{10/0,4 \text{ кВ}}$			
5.1.4.2	$C_{5.1.4.2}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	шкаф яки киоск тибындагы 250 кВА алып 400 кВА кадәр егәрлеге булған бер трансформаторлы подстанцияләр (РТП тыш)	сум/кВт	3 769
	$C_{5.1.4.2}^{10/0,4 \text{ кВ}}$			
5.1.4.3	$C_{5.1.4.3}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	блок тибында 250 кВА алып 400 кВА кадәр егәрлеге булған бер трансформаторлы подстанцияләр (РТП тыш)	сум/кВт	26 082
	$C_{5.1.4.3}^{10/0,4 \text{ кВ}}$			
5.1.5.2	$C_{5.1.5.2}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	шкаф яисә киоск тибындагы 400 кВА алып 630 кВА кадәр егәрлеге булған бер трансформаторлы подстанцияләр (РТП тыш)	сум/кВт	2 489
	$C_{5.1.5.2}^{10/0,4 \text{ кВ}}$			
5.1.6.2	$C_{5.1.6.2}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	шкаф яисә киоск тибындагы 400 кВА алып 630 кВА кадәр егәрлеге булған бер трансформаторлы подстанцияләр (РТП тыш)	сум/кВт	2 425
	$C_{5.1.6.2}^{10/0,4 \text{ кВ}}$			
5.1.6.3	$C_{5.1.6.3}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	блок тибындагы 400 кВА алып 630 кВА кадәр егәрлеге булған бер трансформаторлы подстанцияләр (РТП тыш)	сум/кВт	14 272
	$C_{5.1.6.3}^{10/0,4 \text{ кВ}}$			
5.2.2.2	$C_{5.2.2.2}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	шкаф яки киоск тибындагы 25 кВА алып 100 кВА кадәр егәрлеге булған ике һәм андан күбрәк трансформаторлы подстанцияләр (РТП тыш)	сум/кВт	23 152
	$C_{5.2.2.2}^{10/0,4 \text{ кВ}}$			
5.2.3.2	$C_{5.2.3.2}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	шкаф яисә киоск тибындагы 100 кВА алып 250 кВА кадәр егәрлеге булған ике һәм андан күбрәк трансформаторлы подстанцияләр (РТП тыш)	сум/кВт	17 140
	$C_{5.2.3.2}^{10/0,4 \text{ кВ}}$			
5.2.3.3	$C_{5.2.3.3}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	блок тибындагы 100 кВА алып 250 кВА кадәр егәрлеге булған ике һәм андан күбрәк трансформаторлы подстанцияләр (РТП тыш)	сум/кВт	47 504

	$C_{5.2.3.3}^{10/0,4 \text{ кВ}}$			
5.2.4.2	$C_{5.2.4.2}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	шкаф яки киоск тибындагы 250 кВА алып 400 кВА кадәр егәрлөгө булган ике һәм аннан күбрәк трансформаторлы подстанцияләр (РТП тыш)	сум/кВт	7 608
	$C_{5.2.4.2}^{10/0,4 \text{ кВ}}$			
5.2.5.2	$C_{5.2.5.2}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	шкаф яисә киоск тибындагы 400 кВА алып 630 кВА кадәр егәрлөгө булган ике һәм аннан күбрәк трансформаторлы подстанцияләр (РТП тыш)	сум/кВт	12 362
	$C_{5.2.5.2}^{10/0,4 \text{ кВ}}$			
5.2.5.3	$C_{5.2.5.3}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	блок тибындагы 400 кВА алып 630 кВА кадәр егәрлөгө булган ике һәм аннан күбрәк трансформаторлы подстанцияләр (РТП тыш)	сум/кВт	12 688
	$C_{5.2.5.3}^{10/0,4 \text{ кВ}}$			
5.2.6.2	$C_{5.2.6.2}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	шкаф яисә киоск тибындагы 400 кВА алып 630 кВА кадәр егәрлөгө булган ике һәм аннан күбрәк трансформаторлы подстанцияләр (РТП тыш)	сум/кВт	12 362
	$C_{5.2.6.2}^{10/0,4 \text{ кВ}}$			
5.2.6.3	$C_{5.2.6.3}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	блок тибындагы 400 кВА алып 630 кВА кадәр егәрлөгө булган ике һәм аннан күбрәк трансформаторлы подстанцияләр (РТП тыш)	сум/кВт	12 688
	$C_{5.2.6.3}^{10/0,4 \text{ кВ}}$			
5.2.7.3	$C_{5.2.7.3}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	блок тибындагы 1000 кВА алып 1250 кВА кадәр егәрлөгө булган ике һәм аннан күбрәк трансформаторлы подстанцияләр (РТП тыш)	сум/кВт	7 841
	$C_{5.2.7.3}^{10/0,4 \text{ кВ}}$			
5.2.10.4	$C_{5.2.10.4}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	куәте 2000 кВА башлап 2500 кВА кадәр кертеп куела торган ике трансформаторлы һәм аннан да күбрәк подстанцияләр (РТПдан тыш)	сум/кВт	8 038
	$C_{5.2.10.4}^{10/0,4 \text{ кВ}}$			
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 булу подстанцияләре	сум/кВт	25 538
7.1.1.1	$C_{7.1.1.1}^{35/6(10) \text{ кВ}}$	егәрлөгө 6,3 МВА булган ачык типтагы бер трансформаторлы подстанцияләр	сум/кВт	9 186

8.1.1	$C_{8.1.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	бөр фазалы турыдан-туры таташтырыла торган электр энергиясен (егәрлекен) коммерция исәбенә алу чаралары	исәпкә алу ноктасы өчен, сум	32 241
8.2.1	$C_{8.2.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	өч фазалы турыдан-туры таташтырыла торган электр энергиясен (егәрлекен) коммерция исәбенә алу чаралары	исәпкә алу ноктасы өчен, сум	41 791
	$C_{8.2.1}^{1-20 \text{ кВ}}$			575 143
8.2.2	$C_{8.2.2}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	өч фазалы ярымчитләтеп таташтырыла торган электр энергиясен (егәрлекен) коммерция исәбенә алу чаралары	исәпкә алу ноктасы өчен, сум	168 325
	$C_{8.2.2}^{1-20 \text{ кВ}}$			330 272
8.2.3	$C_{8.2.3}^{1-10 \text{ кВ}}$	өч фазалы читләтеп таташтырыла торган электр энергиясен (егәрлекен) коммерция исәбенә алу чаралары	исәпкә алу ноктасы өчен, сум	767 212
	$C_{8.2.3}^{35 \text{ кВ}}$			2 044 688 ^{<3>}
	$C_{8.2.3}^{110 \text{ кВ и выше}}$			7 273 427 ^{<3>}

искәрмә.

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

² – Әлеге искәрмәненең 2 пунктында каралмаган Мөрәҗәгать итүчеләрнең объектларын технологик таташтыру очраклары өчен;

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

Татарстан Республикасы Тарифлар буенча
дәүләт комитетының тариф каарларын кабул
итүне оештыру, контролъдә тоту һәм теркәү булеге