



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24.11.2023

Казан ш.

КАРАР

389-313/тп-2023

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 18 ноябрәндәге 652-216/тп-2022 номерлы карарына 1 нче кушымтага үзгәреш кертү хакында

«Электр энергетикасы турында» 2003 елның 26 мартындагы 35-ФЗ номерлы федераль закон, Россия Федерациясе Хөкүмәтенә 2004 елның 27 декабрәндәге 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 2022 елның 30 июнендәге 490/22 номерлы боерыгы белән расланган Электр челтәрләренә технологик тоташтырган өчен түләү күләмен билгеләү буенча методик күрсәтмәләр, 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 24.11.2023 №50-ПР утырыш беркетмәсе нигезендә Татарстан Республикасы Тарифлар буенча дәүләт комитеты **КАРАР БИРӘ**:

1. Татарстан Республикасы Тарифлар буенча дәүләт комитетының «2023 елга Татарстан Республикасы территориясендә урнашкан челтәр оешмаларының электр челтәрләренә технологик тоташтыруга стандартлаштырылган тариф ставкаларын һәм түләү формуласын билгеләү турында» 18.11.2022 №652-216/тп-2022 карарына (Татарстан Республикасы Тарифлар буенча дәүләт комитетының 20.12.2022 №768-292/тп-2022, 29.03.2023 №30-24/тп-2023, 16.08.2023 №111-89/тп-2023 карарлары

нигезендә кертелгән үзгәрешләре белән) 1 нче кушымтага, яңа редакциядә бәян итеп (кушымтада бирелә), үзгәреш кертәргә.

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

Рәис вазыйфаларын вакытлыча башкаручы

Л.В.Хәбибуллина

Татарстан Республикасы Тарифлар
буенча дӱлӱт комитетының
18.11.2022 № 652-216/тп-2022
караына 1 нче кушымта
(Татарстан Республикасы Тарифлар
буенча дӱлӱт комитетының
24.11.2023 № 389-313/тп-2023
караы редакциясендә)

Татарстан Республикасы территориясендә урнашкан челтәр оешмалары электр челтәрләренә технологик
ялгау буенча түләү хисаплау өчен стандартлаштырылган тариф ставкалары

Тәртип саны	Билгесе	Аталышы	Үлчәү берәмлеге	НДС исәпкә алмыйча	
				Түләү дәрәжәсенен күләме	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	28 524 ^{<1>}	43 349 ^{<2>}
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	25 301	25 301
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	3 223	-

1.2.2	$C_{1.2.2}$	Электр челтэрлэрэнэ технологик тоташтырган өчен түлөү күлөмөн билгеләү буенча методик күрсәтмэлэрнең 24 пункттындагы жиденче абзацында күрсәтелгән Мөрәжәгать итүчеләр тарафыннан техник шартлар үтөлешен тикшерү чыгымнарын каплауга стандартлаштырылган тариф дәрәжәсе
2.1.1.4.1.1	$C_{2.1.1.4.1.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	50 квадрат метрга кадәр изоляцияләнгән алюминий чыбыкы агач баганалардагы бер теркәгечле һава линияләре
2.1.1.4.2.1	$C_{2.1.1.4.2.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	50дән 100 квадрат метрга кадәр изоляцияләнгән алюминий чыбыкы агач баганалардагы бер теркәгечле һава линияләре
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 изоляцияләнмәгән корыч алюминий чыбыгы белән, бер теркәгечле
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 изоляцияләнмәгән корыч алюминий чыбыгы белән, ике теркәгечле
2.2.2.3.3.2.2	$C_{2.2.2.3.3.2.2}^{110 \text{ кВ и выше}}$	100дән 200 квадрат мм кадәр күп кырлы металл терәкләрдә изоляцияләнмәгән корычлы алюминий чыбыкы һава линияләре, ике теркәгечле
2.3.1.4.1.1	$C_{2.3.1.4.1.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	50 квадрат метрга кадәр изоляцияләнгән алюминий чыбыкы тимер-бетон баганалардагы бер теркәгечле һава линияләре
	$C_{2.3.1.4.1.1}^{1-20 \text{ кВ}}$	
2.3.1.4.2.1	$C_{2.3.1.4.2.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	50дән 100 квадрат метрга кадәр изоляцияләнгән алюминий чыбыкы тимер-бетон баганалардагы бер теркәгечле һава линияләре
	$C_{2.3.1.4.2.1}^{1-20 \text{ кВ}}$	
2.3.1.4.3.1	$C_{2.3.1.4.3.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	50дән 200 квадрат метрга кадәр изоляцияләнгән алюминий чыбыкы тимер-бетон баганалардагы һава линияләре бер теркәгечле
	$C_{2.3.1.4.3.1}^{1-20 \text{ кВ}}$	
2.3.2.3.1.1	$C_{2.3.2.3.1.1}^{1-20 \text{ кВ}}$	50 квадрат метрга кадәр изоляцияләнмәгән корыч-алюминий чыбыкы тимер-бетон баганалардагы һава линияләре, бер теркәгечле

2.3.2.3.2.1	$C_{2.3.2.3.2.1}^{1-20 \text{ кВ}}$	тимербетон баганалардагы хава линиялэре 50 квадрат мм башлап ин күбе 100 квадрат мм кадэр кисемле изоляциялэнмэгэн корыч алюминий чыбыгы белэн, бер теркэгечле
3.1.1.1.1.1	$C_{3.1.1.1.1.1}^{1-10 \text{ кВ}}$	траншеяларда 50 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле бер юллы кабель линиялэре, траншеяда бер кабель белэн
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
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
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
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
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
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
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
	$C_{3.1.1.1.4.1}^{110 \text{ кВ и выше}}$	
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

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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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

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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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

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
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
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
3.4.2.1.4.1	$C_{3.4.2.1.4.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	туннельлэрдэ һәм коллекторларда 200 квадрат мм башлап 250 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле күп юллы кабель линиялэре, туннельдэ яки коллекторда бер кабель белэн
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
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
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
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 кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле, бер юллы, яссы рэвештэ бораулау ысулы белэн скважинада бер торба белэн салына торган кабель линиялэре
	$C_{3.6.1.1.4.1}^{110 \text{ кВ и выше}}$	
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
3.6.2.1.1.1	$C_{3.6.2.1.1.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	50 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле, күп юллы, яссы рэвештэ бораулау ысулы белэн скважинада бер торба белэн салына торган кабель линиялэре

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 кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле, күп юллы, яссы рэвештэ бораулау ысулы белэн скважинада бер торба белэн салына торган кабель линиялэре
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
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
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
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
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
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
3.6.2.2.2.1	$C_{3.6.2.2.2.1}^{1-10 \text{ кВ}}$	яссы рэвештэ бораулау ысулы белэн скважинада бер торба белэн салына торган кабель линиялэре, 50 квадрат мм алып 100 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн кэгазь изоляцияле, күп юллы
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
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
4.1.4	$C_{4.1.4}^{35 \text{ кВ}}$	500 А башлап 1000 А кадэр номинал тогы булган реклоузерлар

4.4.1.1	$C_{4.4.1.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	бүленеш пунктлары (РП), күзәнәкләр саны 5 кадәр булган 100 А номинал тогы белән тышкы якта урнаштырыла торган комплект бүленеш жайланмаларыннан (КРН, КРУН) тыш
4.4.2.1	$C_{4.4.2.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	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
4.4.3.1	$C_{4.4.3.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	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
4.4.4.1	$C_{4.4.4.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	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
	$C_{4.4.4.1}^{1-20 \text{ кВ}}$	
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)
	$C_{5.1.1.1}^{10/0,4 \text{ кВ}}$	
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)
	$C_{5.1.1.2}^{10/0,4 \text{ кВ}}$	
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)
	$C_{5.1.2.1}^{10/0,4 \text{ кВ}}$	
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)
	$C_{5.1.2.2}^{10/0,4 \text{ кВ}}$	
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)
	$C_{5.1.3.1}^{10/0,4 \text{ кВ}}$	

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)
	$C_{5.1.3.2}^{10/0,4 \text{ кВ}}$	
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)
	$C_{5.1.4.2}^{10/0,4 \text{ кВ}}$	
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)
	$C_{5.1.4.3}^{10/0,4 \text{ кВ}}$	
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)
	$C_{5.1.5.2}^{10/0,4 \text{ кВ}}$	
5.1.6.2	$C_{5.1.6.2}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	шкаф яисэ киоск тибындагы 400 кВА алып 630 кВА кадэр егэрлеге булган бер трансформаторлы подстанциялэр (РТП тыш)
	$C_{5.1.6.2}^{10/0,4 \text{ кВ}}$	
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)
	$C_{5.1.6.3}^{10/0,4 \text{ кВ}}$	
5.2.2.2	$C_{5.2.2.2}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	шкаф яки киоск тибындагы 25 кВА алып 100 кВА кадэр егэрлеге булган ике һәм аннан күбрэк трансформаторлы подстанциялэр (РТП тыш)
	$C_{5.2.2.2}^{10/0,4 \text{ кВ}}$	
5.2.3.2	$C_{5.2.3.2}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	шкаф яисэ киоск тибындагы 100 кВА алып 250 кВА кадэр егэрлеге булган ике һәм аннан күбрэк трансформаторлы подстанциялэр (РТП тыш)
	$C_{5.2.3.2}^{10/0,4 \text{ кВ}}$	
5.2.3.3	$C_{5.2.3.3}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	блок тибындагы 100 кВА алып 250 кВА кадэр егэрлеге булган ике һәм аннан күбрэк трансформаторлы подстанциялэр (РТП тыш)

	$C_{5.2.3.3}^{10/0,4 \text{ кВ}}$	
5.2.4.2	$C_{5.2.4.2}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	шкаф яки киоск тибындагы 250 кВА алып 400 кВА кадэр егэрлеге булган ике һәм аннан күбрэк трансформаторлы подстанциялэр (РТП тыш)
	$C_{5.2.4.2}^{10/0,4 \text{ кВ}}$	
5.2.5.2	$C_{5.2.5.2}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	шкаф яисэ киоск тибындагы 400 кВА алып 630 кВА кадэр егэрлеге булган ике һәм аннан күбрэк трансформаторлы подстанциялэр (РТП тыш)
	$C_{5.2.5.2}^{10/0,4 \text{ кВ}}$	
5.2.5.3	$C_{5.2.5.3}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	блок тибындагы 400 кВА алып 630 кВА кадэр егэрлеге булган ике һәм аннан күбрэк трансформаторлы подстанциялэр (РТП тыш)
	$C_{5.2.5.3}^{10/0,4 \text{ кВ}}$	
5.2.6.2	$C_{5.2.6.2}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	шкаф яисэ киоск тибындагы 400 кВА алып 630 кВА кадэр егэрлеге булган ике һәм аннан күбрэк трансформаторлы подстанциялэр (РТП тыш)
	$C_{5.2.6.2}^{10/0,4 \text{ кВ}}$	
5.2.6.3	$C_{5.2.6.3}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	блок тибындагы 400 кВА алып 630 кВА кадэр егэрлеге булган ике һәм аннан күбрэк трансформаторлы подстанциялэр (РТП тыш)
	$C_{5.2.6.3}^{10/0,4 \text{ кВ}}$	
5.2.7.3	$C_{5.2.7.3}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	блок тибындагы 1000 кВА алып 1250 кВА кадэр егэрлеге булган ике һәм аннан күбрэк трансформаторлы подстанциялэр (РТП тыш)
	$C_{5.2.7.3}^{10/0,4 \text{ кВ}}$	
5.2.8.3	$C_{5.2.8.3}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	блок тибындагы 1250 кВА алып 1600 кВА кадэр егэрлеге булган ике һәм аннан күбрэк трансформаторлы подстанциялэр (РТП тыш)
	$C_{5.2.8.3}^{10/0,4 \text{ кВ}}$	
5.2.10.4	$C_{5.2.10.4}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	куэте 2000 кВА башлап 2500 кВА кадэр кертеп куела торган ике трансформаторлы һәм аннан да күбрэк подстанциялэр (РТПдан тыш)
	$C_{5.2.10.4}^{10/0,4 \text{ кВ}}$	

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 бүлү подстанцияләре
7.1.1.1	$C_{7.1.1.1}^{35/6(10) \text{ кВ}}$	егәрлеге 6,3 МВА булган ачык типтагы бер трансформаторлы подстанцияләр
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
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
	$C_{8.2.1}^{1-20 \text{ кВ}}$	
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
	$C_{8.2.2}^{1-20 \text{ кВ}}$	
8.2.3	$C_{8.2.3}^{1-10 \text{ кВ}}$	өч фазалы читләтеп тоташтырыла торган электр энергиясен (егәрлеген) коммерция исәбенә алу чаралары
	$C_{8.2.3}^{35 \text{ кВ}}$	
	$C_{8.2.3}^{110 \text{ кВ и выше}}$	

искәрмә.

¹ – Технологик тоташтыру кагыйдәләренең 12(1), 13(2) – 13(5) һәм 14 пунктларында күрсәтелгән Мөрәжәгать тоташтыру очраклары өчен, әгәр мондый Мөрәжәгать итүчеләрнең энергия кабул итү жайланмаларын технологиягә көчәнеш дәрәжәсендә гамәлгә ашырылса;

² – Әлеге искәрмәнең 2 пунктында каралмаган Мөрәжәгать итүчеләрнең объектларын технологик тоташтыру өчен;

³ – 35 кВ - 110 кВ һәм аннан югары һава линияләренең тармакланган урынында электр энергиясен коммерция исәбенә алу чаралары.

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