



**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

15.12.2020

Казан ш.

**КАРАР**

№ 430-122/тп-2020

Татарстан Республикасы территориясендә урнашкан челтәр оешмалары электр челтәрләренә технологик ялгау буенча 2021 елга стандартлаштырылган тариф ставкалары, максималь куәт берәмлеге өчен ставкалар һәм түләү хисаплау өчен формулалар билгеләү хакында

«Электр энергетикасы турында» 2003 елның 26 мартындагы 35-ФЗ номерлы Федераль закон, Россия Федерациясе Хөкүмәтенә «Электр энергетикасында жайга салынулы бәяләр (тарифлар) өлкәсендә бәя кую турында» 2011 елның 29 декабрәндәге 1178 номерлы карары, Россия Федерациясе Хөкүмәтенә 2004 елның 27 декабрәндәге 861 номерлы карары белән расланган Электр энергиясеннән файдаланучы затларның энергияне кабул итү жайланмаларын, электр энергиясе житештерү объектларын, шулай ук челтәр оешмаларыныкы һәм башка затларныкы булган электр челтәрләре хужалыгы объектларын электр челтәрләренә технологик ялгау кагыйдәләре, Монополиягә каршы федераль хезмәтнең «Электр челтәрләренә технологик ялгау буенча түләү күләмен билгеләү буенча методик күрсәтмәләр раслау турында» 2017 елның 29 августындагы 1135/17 номерлы боерыгы, Татарстан Республикасы Министрлар Кабинетының 2010 елның 15 июнендәге 468 номерлы карары белән расланган Татарстан Республикасы Тарифлар буенча дәүләт комитеты турындагы нигезләмә нигезендә Татарстан Республикасы Тарифлар буенча дәүләт комитеты карар бирә:

1. Шушы карарның 1 нче кушымтасына туры китереп, Татарстан Республикасы территориясендә урнашкан челтәр оешмалары электр челтәрләренә технологик ялгау буенча түләү хисаплау өчен стандартлаштырылган тариф ставкалары билгеләргә.

2. Әлеге карарның 2 нче кушымтасына туры китереп, 670 кВт кимрәк егәрлекле энергия кабул итү жайланмаларын Татарстан Республикасы территориясендә урнашкан челтәр оешмаларының электр челтәрләренә технологик тоташтыруга түләү исәпләү өчен максималь егәрлек берәмлеге өчен ставкалар билгеләргә.

3. Максималь куәте 150 кВт артмаган энергия кабул итү жайланмаларын технологик ялгатуны гамәлгә ашыручы мөрәжәгать итүчеләр өчен  $C_2$ ,  $C_3$ ,  $C_4$ ,  $C_5$  стандартлаштырылган тариф ставкаларын һәм  $C_{\max N2}$ ,  $C_{\max N3}$ ,  $C_{\max N4}$ ,  $C_{\max N5}$  максималь егәрлек берәмлеге ставкаларын нульгә тигез итеп билгеләргә.

4. Шушы карарның 3 нче кушымтасына туры китереп, Татарстан Республикасы территориясендә урнашкан челтәр оешмалары электр челтәрләренә технологик ялгау буенча түләү түләү формулалары билгеләргә.

5. Шушы карарның 4 нче кушымтасына туры китереп, челтәр оешмаларының кулланучыларның максималь куәте 15 кВт артмаган һәм 150 кВт артмаган энергия кабул итү жайланмаларын технологик ялгаудан төшеп калучы, технология ялгау бәясе составына кертелми торган керемнәрен билгеләргә.

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

Рәис вазыйфаларын  
вакытлыча башкаручы

А.Л.Штром

Татарстан Республикасы Тарифлар  
буенча дәүләт комитетының  
15.12.2020 № 430-122/тп-2020  
карарына 1 нче кушымта

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

сум/ялгау (өстәлгән хакка салым бәясен исәпкә алмыйча)

Шартлы билгеләнеше	Ставканың исеме	Үлчәү берәмлеге	Ставка зурлыгы	
			электр белән тәмин итүнең даими схемасы буенча	электр белән тәмин итүнең вакытлыча схемасы буенча <sup>2</sup>
C <sub>1</sub>	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	32 262	32 262
C <sub>1.1</sub>	челтәр оешмасы тарафыннан мөрәжәгать итүчегә техник шартлар әзерләү һәм бирү өчен челтәр оешмасы чыгымнарын каплау өчен стандартлаштырылган тариф ставкасы	бер ялганыш өчен сум	22 730	22 730
C <sub>1.2</sub>	челтәр оешмасы тарафыннан мөрәжәгать итүченең техник шартлар үтәлешен тикшерү өчен чыгымнарны каплау өчен стандартлаштырылган тариф ставкасы	бер ялганыш өчен сум	9 532	9 532

өстәмә салым хакын исәпкә алмыйча

Шартлы билгеләнеше	Ставканың исеме	Үлчәү берәмлеге	Зурлыгы	
C <sub>2</sub>	C <sub>2.1.1.4.1</sub> 0,4 кВ һәм азрак	50 квадрат метрга кадәр изоляцияләнгән алюминий чыбыклы агач баганалардагы һава линияләре	сум/км	1 314 550
	C <sub>2.1.1.4.2</sub> 0,4 кВ һәм азрак	50дән 100 квадрат метрга кадәр изоляцияләнгән алюминий чыбыклы агач баганалардагы һава линияләре	сум/км	1 901 560
	C <sub>2.2.2.3.2</sub> <sup>35кВ</sup>	тимер баганалардагы һава линияләре 50 квадрат мм башлап иң күбе 100 квадрат мм кадәр кисемле изоляцияләнмәгән корыч-алюминий чыбыгы белән	сум/км	5 910 901 <sup>3</sup>
			сум/км	12 493 591 <sup>4</sup>

	C <sub>2.3.1.4.1</sub> <sup>0,4 кВ һәм азрак</sup> 1-20 кВ	50 квадрат метрга кадәр изоляциялэнгэн алюминий чыбыклы тимер-бетон баганалардагы һава линияләре	сум/км	994 028
	C <sub>2.3.1.4.1</sub> <sup>1-20 кВ</sup>		сум/км	2 664 046
	C <sub>2.3.1.4.2</sub> <sup>0,4 кВ һәм азрак</sup> 1-20 кВ	50дән 100 квадрат метрга кадәр изоляциялэнгэн алюминий чыбыклы тимер-бетон баганалардагы һава линияләре	сум/км	1 492 991
	C <sub>2.3.1.4.2</sub> <sup>1-20 кВ</sup>		сум/км	2 133 131
	C <sub>2.3.1.4.3</sub> <sup>0,4 кВ һәм азрак</sup>	50дән 200 квадрат метрга кадәр изоляциялэнгэн алюминий чыбыклы тимер-бетон баганалардагы һава линияләре	сум/км	931 412
	C <sub>2.3.2.3.1</sub> <sup>1-20 кВ</sup>	50 квадрат метрга кадәр изоляциялэнмэгэн корыч-алюминий чыбыклы тимер-бетон баганалардагы һава линияләре	сум/км	1 363 278
	C <sub>2.3.2.3.2</sub> <sup>1-20 кВ</sup>	тимербетон баганалардагы һава линияләре 50 квадрат мм башлап иң күбе 100 квадрат мм кадәр кисемле изоляциялэнмэгэн корыч алюминий чыбыгы белән	сум/км	1 597 954
СЗтр	C <sub>3.1.1.1.1</sub> <sup>1-20 кВ</sup>	траншеяларда 50 квадрат мм кадәр чыбык кисеме белән резин яки пластмасс изоляцияле бер юллы кабель линияләре	сум/км	2 766 295
	C <sub>3.1.1.1.2</sub> <sup>1-20 кВ</sup>	траншеяларда 50 квадрат мм башлап иң күбе 100 квадрат мм кадәр чыбык кисеме белән резин яки пластмасс изоляцияле бер юллы кабель линияләре	сум/км	2 659 373
	C <sub>3.1.1.1.3</sub> <sup>1-20 кВ</sup>	траншеяларда 100 квадрат мм башлап иң күбе 200 квадрат мм кадәр чыбык кисеме белән резин яки пластмасс изоляцияле бер юллы кабель линияләре	сум/км	3 703 846
	C <sub>3.1.1.1.4</sub> <sup>1-20 кВ</sup>	траншеяларда 200 квадрат мм башлап иң күбе 500 квадрат мм кадәр чыбык кисеме белән резин яки пластмасс изоляцияле бер юллы кабель линияләре	сум/км	3 950 781
	C <sub>3.1.1.1.4</sub> <sup>35 кВ</sup>		сум/км	4 786 358
	C <sub>3.1.2.1.1</sub> <sup>0,4 кВ һәм азрак</sup>	траншеяларда 50 квадрат мм кадәр чыбык кисеме белән резин яки пластмасс изоляцияле күп юллы кабель линияләре	сум/км	1 479 642
	C <sub>3.1.2.1.2</sub> <sup>0,4 кВ һәм азрак</sup>	траншеяларда 50 квадрат мм башлап иң күбе 100 квадрат мм кадәр чыбык кисеме белән резин яки пластмасс изоляцияле күп юллы кабель линияләре	сум/км	1 721 499
	C <sub>3.1.2.1.3</sub> <sup>0,4 кВ һәм азрак</sup>	траншеяларда 100 квадрат мм башлап иң күбе 200 квадрат мм кадәр чыбык кисеме белән резин яки пластмасс изоляцияле күп юллы кабель линияләре	сум/км	1 808 701
	C <sub>3.1.2.1.4</sub> <sup>0,4 кВ һәм түбәнрәк</sup>	траншеяларда 200 квадрат мм башлап иң күбе 500 квадрат мм кадәр чыбык кисеме белән резин яки пластмасс изоляцияле күп юллы кабель	сум/км	2 298 251

		линиялэре		
	C <sub>3.1.2.2.1</sub> <sup>1-20 кВ</sup>	траншеяларда 50 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн кэгазь изоляцияле күп юллы кабель линиялэре	сум/км	2 343 064
	C <sub>3.1.2.2.2</sub> <sup>1-20 кВ</sup>	траншеяларда 50 квадрат мм башлап иң күбе 100 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн кэгазь изоляцияле күп юллы кабель линиялэре	сум/км	2 574 457
	C <sub>3.1.2.2.3</sub> <sup>1-20 кВ</sup>	траншеяларда 100 квадрат мм башлап иң күбе 200 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн кэгазь изоляцияле күп юллы кабель линиялэре	сум/км	2 886 292
	C <sub>3.1.2.2.4</sub> <sup>1-20 кВ</sup>	траншеяларда 200 квадрат мм башлап иң күбе 500 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн кэгазь изоляцияле күп юллы кабель линиялэре	сум/км	3 659 256
СЗГНБ	C <sub>3.6.1.1.1</sub> <sup>1-20 кВ</sup>	50 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле, бер юллы, бораулауны яссы авыштыру юлы белэн салына торган кабель линиялэре	сум/км	13 346 564
	C <sub>3.6.1.1.2</sub> <sup>1-20 кВ</sup>	50 квадрат мм башлап иң күбе 100 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле, бер юллы, бораулауны яссы авыштыру юлы белэн салына торган кабель линиялэре	сум/км	14 934 403
	C <sub>3.6.1.1.3</sub> <sup>1-20 кВ</sup>	100 квадрат мм башлап иң күбе 200 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле, бер юллы, бораулауны яссы авыштыру юлы белэн салына торган кабель линиялэре	сум/км	15 766 154
	C <sub>3.6.1.1.4</sub> <sup>1-20 кВ</sup>	200 квадрат мм башлап иң күбе 500 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле, бер юллы, бораулауны яссы авыштыру юлы белэн салына торган кабель линиялэре	сум/км	31 854 907
	C <sub>3.6.1.1.4</sub> <sup>35кВ</sup>		сум/км	17 044 362
	C <sub>3.6.1.1.5</sub> <sup>1-20 кВ</sup>	500дэн башлап 800 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле, бер юллы, бораулауны яссы авыштыру юлы белэн салына торган кабель линиялэре	сум/км	48 248 229
	C <sub>3.6.2.1.1</sub> <sup>0,4 кВ һәм азрак</sup>	50 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле, күп тармаклы, бораулауны яссы авыштыру юлы белэн салына торган кабель линиялэре	сум/км	10 223 979
	C <sub>3.6.2.1.2</sub> <sup>0,4 кВ һәм азрак</sup>	50 квадрат мм башлап иң күбе 100 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле, күп тармаклы, бораулауны яссы авыштыру юлы белэн салына торган кабель линиялэре	сум/км	10 452 749
	C <sub>3.6.2.1.3</sub> <sup>0,4 кВ һәм азрак</sup>	100 квадрат мм башлап иң күбе 200 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле, күп тармаклы, бораулауны яссы авыштыру юлы белэн салына торган кабель линиялэре	сум/км	10 698 817

	C <sub>3.6.2.1.4</sub> <sup>0,4 кВ һәм азрак</sup>	200 квадрат мм башлап иң күбе 500 квадрат мм кадәр чыбык кисеме белән резин яки пластмасс изоляцияле, күп тармаклы, бораулауны яссы авыштыру юлы белән салына торган кабель линияләре	сум/км	11 434 803
	C <sub>3.6.2.2.1</sub> <sup>1-20 кВ</sup>	50 квадрат мм кадәр чыбык кисеме белән кәгазь изоляцияле, күп тармаклы, бораулауны яссы авыштыру юлы белән салына торган кабель линияләре	сум/км	13 546 616
	C <sub>3.6.2.2.2</sub> <sup>1-20 кВ</sup>	50дән 100 квадрат мм кадәр чыбык кисеме белән кәгазь изоляцияле, күп тармаклы, бораулауны яссы авыштыру юлы белән салына торган кабель линияләре	сум/км	13 712 773
	C <sub>3.6.2.2.3</sub> <sup>1-20 кВ</sup>	100дән 200 квадрат мм кадәр чыбык кисеме белән кәгазь изоляцияле, күп тармаклы, бораулауны яссы авыштыру юлы белән салына торган кабель линияләре	сум/км	14 094 222
	C <sub>3.6.2.2.4</sub> <sup>1-20 кВ</sup>	200дән 500 квадрат мм кадәр чыбык кисеме белән кәгазь изоляцияле, күп тармаклы, бораулауны яссы авыштыру юлы белән салына торган кабель линияләре	сум/км	14 515 205
C4	C <sub>4.1.4</sub> <sup>1-20 кВ</sup>	500 А башлап 1000 А кадәр номинал тогы булган реклоузерлар	сум/данә	940 890
	C <sub>4.1.4</sub> <sup>35 кВ</sup>		сум/данә	1 825 633
	C <sub>4.2.2</sub> <sup>0,4 кВ һәм азрак</sup>	100дән 250 А кадәр номинал ток белән бүлү пунктлары	сум/данә	85 604
	C <sub>4.2.3</sub> <sup>0,4 кВ һәм азрак</sup>	200дән 500 А кадәр номинал ток белән бүлү пунктлары	сум/данә	63 756
	C <sub>4.2.4</sub> <sup>0,4 кВ һәм азрак</sup>	500 А башлап 1000 А кадәр номинал тогы булган бүлү пунктлары	сум/данә	99 320
	C <sub>4.2.5</sub> <sup>1-20 кВ һәм азрак</sup>	номинал тогы 1000А күбрәк булган бүлү пунктлары	сум/данә	9 751 068
C5	C <sub>5.1.1</sub> <sup>20/0,4 кВ</sup>	25 кВА кадәр егәрлеге булган бер трансформаторлы подстанцияләр (РТП тыш)	сум/кВт	20 447
	C <sub>5.1.2</sub> <sup>6(10)/0,4 кВ</sup>	25тән 100 кВА кадәр егәрлеге булган бер трансформаторлы подстанцияләр (РТП тыш)	сум/кВт	8 786
	C <sub>5.1.3</sub> <sup>6(10)/0,4 кВ</sup>	100дән 250 кВА кадәр егәрлеге булган бер трансформаторлы подстанцияләр (РТП тыш)	сум/кВт	6 893
	C <sub>5.1.4</sub> <sup>6(10)/0,4 кВ</sup>	250дән 400 кВА кадәр егәрлеге булган бер трансформаторлы подстанцияләр (РТП тыш)	сум/кВт	2 419
	C <sub>5.1.5</sub> <sup>6(10)/0,4 кВ</sup>	420дән 1000 кВА кадәр егәрлеге булган бер трансформаторлы подстанцияләр (РТП тыш)	сум/кВт	4 882
	C <sub>5.1.6</sub> <sup>6(10)/0,4 кВ</sup>	1000 кВА күбрәк егәрлеге булган бер трансформаторлы подстанцияләр (РТП тыш)	сум/кВт	4 373
C7	C <sub>7.1</sub> <sup>35/6(10) кВ</sup>	бер трансформаторлы подстанцияләр (КТП 2500 кВА тибындагы)	сум/кВт	7 743
C8	C <sub>8.1.1</sub> <sup>0,4 кВ һәм ТТ тыш кимрәк</sup>	бер фазалы турыдан-туры тоташтырыла торган электр энергиясен (егәрлеген) коммерция исәбенә алу чаралары	исәпкә алу ноктасы өчен сум	17 507

C <sub>8.2.1</sub> 0,4 кВ һәм ТТ гайре кимрәк	өч фазалы турыдан-туры тоташтырыла торган электр энергиясен (егәрлеген) коммерция исәбенә алу чаралары	исәпкә алу ноктасы өчен сум	25 433
C <sub>8.2.1</sub> 1-20 кВ	өч фазалы турыдан-туры тоташтырыла торган электр энергиясен (егәрлеген) коммерция исәбенә алу чаралары	исәпкә алу ноктасы өчен сум	319 490
C <sub>8.2.2</sub> 0,4 кВ һәм ТТ белән түбәнрәк	өч фазалы ярымчитләтеп тоташтырыла торган электр энергиясен (егәрлеген) коммерция исәбенә алу чаралары	исәпкә алу ноктасы өчен сум	35 560 <sup>5</sup>
		исәпкә алу ноктасы өчен сум	137 149 <sup>6</sup>
C <sub>8.2.2</sub> 35 кВ	өч фазалы ярымчитләтеп тоташтырыла торган электр энергиясен (егәрлеген) коммерция исәбенә алу чаралары	исәпкә алу ноктасы өчен сум	1 723 548
C <sub>8.2.3</sub> 1-20 кВ	өч фазалы читләтеп тоташтырыла торган электр энергиясен (егәрлеген) коммерция исәбенә алу чаралары	исәпкә алу ноктасы өчен сум	373 142 <sup>5</sup>
		исәпкә алу ноктасы өчен сум	609 791 <sup>6</sup>

искәрмә.

<sup>1</sup> - Шушы кушымтада билгеләнгән стандартлаштырылган тариф ставкалары жайга салу елы бәяләрендә хисапланды. Стандартлаштырылган тариф ставкалары шәһәр торак пунктлары территориясендә һәм шәһәр торак пунктлары территорияләренә карамый торган территорияләрдә технологик ялгау очракларында кулланыла.

<sup>2</sup> - Стандартлаштырылган тариф ставкалары электр белән тәмин итүнең вакытлыча схемасы өчен кулланыла, шул исәптән максималь куәте 150 кВт артмаган күчмә энергия кабул итү жайланмаларын тәмин итү өчен (энергия кабул итү жайланмаларын тоташтыруның әлеге ноктасына элек ялганган куәтне исәпкә алып).

<sup>3</sup> - бер чылбырлы итеп ясалган;

<sup>4</sup> - ике чылбырлы итеп ясалган;

<sup>5</sup> - элмә итеп ясалган;

<sup>6</sup> - идән өслегендә ясалган.

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

Татарстан Республикасы Тарифлар  
буенча дәүләт комитетының  
15.12.2020 № 430-122/тп-2020  
карарына 2 нче кушымта

670 кВт кимрәк егәрлекле энергия кабул итү жайланмаларын Татарстан Республикасы территориясендә  
урнашкан челтәр оешмаларының электр челтәрләренә технологик тоташтыруга түләү исәпләү өчен  
максималь егәрлек берәмлеге өчен ставкалар<sup>1</sup>

өстәмә салым хакын исәпкә алмыйча

Билгесе	Аталышы	Үлчәү берәмлеге	Зурлыгы	
			электр белән тәмин итүнең даими схемасы буенча	электр белән тәмин итүнең вакытлыча схемасы буенча <sup>2</sup>
$C_{\max N1}$	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 ставка	сум/кВт	1 709	1 709
$C_{\max N1.1}$	челтәр оешмасы тарафыннан мөрәжәгать итүчегә техник шартлар эзерләү һәм бирү өчен челтәр оешмасы чыгымнарын каплау ставкасы	сум/кВт	1 204	1 204
$C_{\max N1.2}$	челтәр оешмасы тарафыннан мөрәжәгать итүченең техник шартлар үтәлешен тикшерү өчен чыгымнарны каплау ставкасы	сум/кВт	505	505



## ӨСТЭМЭ САЛЫМ ХАКЫН ИСЭПКЭ АЛМЫЙЧА

Билгесе		Аталышы	Үлчэү берэмлеге	Зурлыгы
C <sub>maxN2</sub>	C <sub>maxN 2.1.1.4.1</sub> <sup>0,4 кВ</sup> hэм азрак	50 квадрат метрга кадэр изоляциялэнгэн алюминий чыбыклы агач баганалардагы хава линиялэре	сум/кВт	8 207
	C <sub>maxN 2.1.1.4.2</sub> <sup>0,4 кВ hэм азрак</sup>	50дэн 100 квадрат метрга кадэр изоляциялэнгэн алюминий чыбыклы агач баганалардагы хава линиялэре	сум/кВт	
	C <sub>maxN 2.3.1.4.1</sub> <sup>0,4 кВ hэм азрак</sup>	50 квадрат метрга кадэр изоляциялэнгэн алюминий чыбыклы тимер-бетон баганалардагы хава линиялэре	сум/кВт	
	C <sub>maxN 2.3.1.4.1</sub> <sup>1-20 кВ</sup>	50 квадрат метрга кадэр изоляциялэнгэн алюминий чыбыклы тимер-бетон баганалардагы хава линиялэре	сум/кВт	22 913
	C <sub>maxN 2.3.1.4.2</sub> <sup>0,4 кВ hэм азрак</sup>	50дэн 100 квадрат метрга кадэр изоляциялэнгэн алюминий чыбыклы тимер-бетон баганалардагы хава линиялэре	сум/кВт	8 207
	C <sub>maxN 2.3.1.4.2</sub> <sup>1-20 кВ</sup>	50дэн 100 квадрат метрга кадэр изоляциялэнгэн алюминий чыбыклы тимер-бетон баганалардагы хава линиялэре	сум/кВт	22 913
	C <sub>maxN 2.3.1.4.3</sub> <sup>0,4 кВ hэм азрак</sup>	50дэн 200 квадрат метрга кадэр изоляциялэнгэн алюминий чыбыклы тимер-бетон баганалардагы хава линиялэре	сум/кВт	8 207
	C <sub>maxN 2.3.2.3.1</sub> <sup>1-20 кВ</sup>	50 квадрат метрга кадэр изоляциялэнмэгэн корыч-алюминий чыбыклы тимер-бетон баганалардагы хава линиялэре	сум/кВт	22 913
	C <sub>maxN 2.3.2.3.2</sub> <sup>1-20 кВ</sup>	тимербетон баганалардагы хава линиялэре 50 квадрат мм башлап иң күбе 100 квадрат мм кадэр кисемле изоляциялэнмэгэн корыч алюминий чыбыгы белэн	сум/кВт	
C <sub>maxN3</sub>	C <sub>maxN 3.1.1.1.1</sub> <sup>1-20 кВ</sup>	траншеяларда 50 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле бер юллы кабель линиялэре	сум/км	4 671
	C <sub>maxN 3.1.1.1.2</sub> <sup>1-20 кВ</sup>	траншеяларда 50 квадрат мм башлап иң күбе 100 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле бер юллы кабель линиялэре	сум/км	
	C <sub>maxN 3.1.1.1.3</sub> <sup>1-20 кВ</sup>	траншеяларда 100 квадрат мм башлап иң күбе 200 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле бер юллы кабель линиялэре	сум/км	
	C <sub>maxN 3.1.1.1.4</sub> <sup>1-20 кВ</sup>	траншеяларда 200 квадрат мм башлап иң күбе 500 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле бер юллы кабель линиялэре	сум/км	
	C <sub>maxN 3.1.2.1.1</sub> <sup>0,4 кВ</sup> hэм азрак	траншеяларда 50 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле күп юллы кабель линиялэре	сум/кВт	4 648
	C <sub>maxN 3.1.2.1.2</sub> <sup>0,4 кВ</sup>	траншеяларда 50 квадрат мм башлап иң күбе 100 квадрат мм кадэр чыбык	сум/кВт	

	hәм азрак	кисеме белән резин яки пластмасс изоляцияле күп юллы кабель линияләре		
	$C_{\max N} 3.1.2.1.3$ <sup>0,4 кВ</sup> hәм азрак	траншеяларда 100 квадрат мм башлап иң күбе 200 квадрат мм кадәр чыбык кисеме белән резин яки пластмасс изоляцияле күп юллы кабель линияләре	сум/кВт	
	$C_{\max N} 3.1.2.1.4$ <sup>0,4 кВ</sup> hәм азрак	траншеяларда 200 квадрат мм башлап иң күбе 500 квадрат мм кадәр чыбык кисеме белән резин яки пластмасс изоляцияле күп юллы кабель линияләре	сум/кВт	
	$C_{\max N} 3.1.2.2.1$ <sup>1-20 кВ</sup>	траншеяларда 50 квадрат мм кадәр чыбык кисеме белән кәгазь изоляцияле күп юллы кабель линияләре	сум/кВт	4 671
	$C_{\max N} 3.1.2.2.2$ <sup>1-20 кВ</sup>	траншеяларда 50 квадрат мм башлап иң күбе 100 квадрат мм кадәр чыбык кисеме белән кәгазь изоляцияле күп юллы кабель линияләре	сум/кВт	
	$C_{\max N} 3.1.2.2.3$ <sup>1-20 кВ</sup>	траншеяларда 100 квадрат мм башлап иң күбе 200 квадрат мм кадәр чыбык кисеме белән кәгазь изоляцияле күп юллы кабель линияләре	сум/кВт	
	$C_{\max N} 3.1.2.2.4$ <sup>1-20 кВ</sup>	траншеяларда 200 квадрат мм башлап иң күбе 500 квадрат мм кадәр чыбык кисеме белән кәгазь изоляцияле күп юллы кабель линияләре	сум/кВт	
$C_{\max N4}$	$C_{\max N} 4.2.2$ <sup>0,4 кВ</sup> hәм азрак	100дән 250 А кадәр номинал ток белән бүлү пунктлары	сум/кВт	1 020
	$C_{\max N} 4.2.3$ <sup>0,4 кВ</sup> hәм азрак	200дән 500 А кадәр номинал ток белән бүлү пунктлары	сум/кВт	
	$C_{\max N} 4.2.4$ <sup>0,4 кВ</sup> hәм азрак	500 А башлап 1000 А кадәр номинал тогы булган бүлү пунктлары	сум/кВт	
$C_{\max N5}$	$C_{\max N5.1.1}$ <sup>20/0,4 кВ</sup>	25 кВА кадәр егәрлеге булган бер трансформаторлы подстанцияләр (РТП тыш)	сум/кВт	20 447
	$C_{\max N} 5.1.2$ <sup>6(10)/0,4 кВ</sup>	25тән 100 кВА кадәр егәрлеге булган бер трансформаторлы подстанцияләр (РТП тыш)	сум/кВт	8 786
	$C_{\max N} 5.1.3$ <sup>6(10)/0,4 кВ</sup>	100дән 250 кВА кадәр егәрлеге булган бер трансформаторлы подстанцияләр (РТП тыш)	сум/кВт	6 893
	$C_{\max N5.1.4}$ <sup>6(10)/0,4 кВ</sup>	250дән 400 кВА кадәр егәрлеге булган бер трансформаторлы подстанцияләр (РТП тыш)	сум/кВт	2 419
	$C_{\max N} 5.1.5$ <sup>6(10)/0,4 кВ</sup>	420дән 1000 кВА кадәр егәрлеге булган бер трансформаторлы подстанцияләр (РТП тыш)	сум/кВт	4 882
$C_{\max N8}$	$C_{\max N} 8.1.1$ <sup>0,4 кВ</sup> hәм ТТ тыш азрак	бер фазалы турыдан-туры тоташтырыла торган электр энергиясен (егәрлеген) коммерция исәбенә алу чаралары	сум/кВт	2 735

$C_{\max N 8.2.1}$ ТТ тыш азрак 0,4 кВ һәм	өч фазалы турыдан-туры тоташтырыла торган электр энергиясен (егәрлеген) коммерция исәбенә алу чаралары	сум/кВт	2 377
$C_{\max N 8.2.1}$ 1-20 кВ	өч фазалы турыдан-туры тоташтырыла торган электр энергиясен (егәрлеген) коммерция исәбенә алу чаралары	сум/кВт	1 795
$C_{\max N 8.2.2}$ ТТ белән азрак 0,4 кВ һәм	өч фазалы ярымчитләтеп тоташтырыла торган электр энергиясен (егәрлеген) коммерция исәбенә алу чаралары	сум/кВт	226 <sup>3</sup>
$C_{\max N 8.2.2}$ ТТ белән азрак 0,4 кВ һәм		сум/кВт	871 <sup>4</sup>
$C_{\max N 8.2.3}$ 1-20 кВ	өч фазалы читләтеп тоташтырыла торган электр энергиясен (егәрлеген)	сум/кВт	1 886 <sup>3</sup>
$C_{\max N 8.2.3}$ 1-20 кВ	коммерция исәбенә алу чаралары	сум/кВт	3 083 <sup>4</sup>

искәрмә.

<sup>1</sup> - Әлеге кушымтада билгеләнгән стандартлаштырылган тариф ставкалары жайга салу елы бәяләрендә хисапланды. Стандартлаштырылган тариф ставкалары шәһәр торак пунктлары территориясендә һәм шәһәр торак пунктлары территорияләренә карамый торган территорияләрдә технологик ялгау очракларында кулланыла.

<sup>2</sup> - Стандартлаштырылган тариф ставкалары электр белән тәмин итүнең вакытлыча схемасы өчен кулланыла, шул исәптән максималь куәте 150 кВт артмаган күчмә энергия кабул итү жайланмаларын тәмин итү өчен (энергия кабул итү жайланмаларын тоташтыруның әлеге ноктасына элек ялганган куәтне исәпкә алып).

<sup>3</sup> - элмә итеп ясалган;

<sup>4</sup> - идән өслегендә ясалган.

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:

$$P = (C_{1.1} + C_{1.2}) + (C_2 * L_2) + (C_{3тр} * L_{3тр}) + (C_{3гнб} * L_{3гнб}) + (C_4 * T) + (C_5 * N) + (C_7 * N) + (C_8 * M),$$

биредә:

$C_{1.1}$  (1.2,2,3тр,3гнб,4,5,7,8) – әлеге карарның 1 кушымтасында билгеләнгән стандартлаштырылган тариф ставкалары;

$N$  – технологик ялгау буенча заявкада Мөрәжәгать итүче тарафыннан күрсәтелгән максималь егәрлек күләме (кВт);

$L_2$  (3тр,3гнб) – электртапшыру буенча һава һәм кабель линияләре озынлыгы, км;

$T$  – бүлемтекләү пунктлары саны (данә);

$M$  – электр энергиясен (егәрлеген) исәпкә алу нокталары саны.

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:

$$P = (C_{1.1} + C_{1.2}) + 0,5 * ((C_2 * L_2) + (C_{3тр} * L_{3тр}) + (C_{3гнб} * L_{3гнб}) + (C_4 * T) + (C_5 * N) + (C_7 * N) + (C_8 * M)) + 0,5 * ((C_2 * L_2) + (C_{3тр} * L_{3тр}) + (C_{3гнб} * L_{3гнб}) + (C_4 * T) + (C_5 * N) + (C_7 * N) + (C_8 * M)) * Z_J$$

биредә:

$Z_J$  – Россия Федерациясе Икътисадый үсеш министрлыгы тарафыннан түләү раслау елыннан соңгы елга (әлеге индекс булмаган очракта кулланучылар бәяләре индексы кулланыла) бастырыла торган «Капиталь кертемнәр (инвестицияләр)» бүлегенә «Төзелеш» бүлекчәсе буенча житештерүчеләр бәясенә фараз индексы.

2. Максималь куәт берәмлеге ставкаларын куллану юлы белән технологик ялгау буенча түләү түбәндәге формула буенча билгеләнә:

$$P = (C_1^{\max N} + C_2^{\max N} + C_3^{\max N} + C_4^{\max N} + C_5^{\max N} + C_8^{\max N}) * N,$$

биредә:

$C_1^{\max N}$ ,  $C_2^{\max N}$ ,  $C_3^{\max N}$ ,  $C_4^{\max N}$ ,  $C_5^{\max N}$ ,  $C_8^{\max N}$  – әлеге карарның 2 нче кушымтасында күрсәтелгән, бирелгән техник шартларга туры китереп, челтәр

оешмасы тарафыннан гамәлгә ашырылырга тиешле чаралар буенча максималь егәрлек берәмлеге ставкасы (сум/кВт);

$N$  – технологик ялгау буенча заявкада Мөрәжәгать итүче тарафыннан күрсәтелгән максималь куәт күләме (кВт).

Мөрәжәгать итүчене 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:

$$P = C1^{\max N} * N + 0,5 * (C2^{\max N} + C3^{\max N} + C4^{\max N} + C5^{\max N} + C8^{\max N}) * N + 0,5 * (C2^{\max N} + C3^{\max N} + C4^{\max N} + C5^{\max N} + C8^{\max N}) * N * Z_J,$$

биредә:

$Z_J$  – Россия Федерациясе Икътисадый үсеш министрлыгы тарафыннан түләү раслау елыннан соңгы елга (әлеге индекс булмаган очракта кулланучылар бәяләре индексы кулланыла) бастырыла торган «Капиталь кертемнәр (инвестицияләр)» бүлегенә «Төзелеш» бүлекчәсе буенча житештерүчеләр бәясенә фараз индексы.

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

Татарстан Республикасы Тарифлар  
буенча дәүләт комитетының  
15.12.2020 № 430-122/ТП-2020  
карарына 4 нче кушымта

Челтәр оешмаларының кулланучыларның максималь куәте 15 кВт артмаган һәм 150 кВт артмаган энергия кабул итү жайланмаларын технологик ялгаудан төшөп калучы, технология ялгау бәясе составына кертелми торган керемнәре

Т/с	Оешманың аталышы	Челтәр оешмаларының кулланучыларның максималь куәтле энергия кабул итү жайланмаларын технологик ялгаудан төшөп кала торган керемнәренең күләме, мең сум	
		15 кВт артмый торган	150 кВт артмый торган
1.	«ПЭС-НК» җаваплылыгы чиклэнгән жәмгыяте	143,25	44,26
2.	«Оборонэнерго» акционерлык жәмгыятең «Идел-Нократ» филиалы	14,71	-
3.	«КАМАЗ-Энерго» җаваплылыгы чиклэнгән жәмгыяте	-	5 169
4.	«Электр челтәрләре» Татарстан Республикасы дәүләт унитар предприятиесе	2 902,9	1 026,81
5.	«РЖД» ААҖ (Горький тимер юлы)	664,483	–
6.	«ТСО «Энергосервис» ЖЧЖ	11 165,46	–
7.	«Казан энергетика компаниясе» ЖЧЖ	310,4	–
8.	«Сетевая компания» акционерлык жәмгыяте	1 001 639,91	287 555,46

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