



**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

20.11.2024

г.Казань

**КАРАР**

№ 341-258/тп-2024

Татарстан Республикасы территориясендә урнашкан чөлтәр оешмаларының электр чөлтәрләренә технологик тоташтыруга 2025 елга стандартлаштырылган тариф ставкаларын һәм түләү формуласын билгеләү турында

«Электр энергетикасы турында» 2003 елның 26 мартандагы 35-ФЗ номерлы федераль закон, Россия Федерациясе Хөкүмәтенең 2004 елның 27 декабрендәге 861 номерлы карары белән расланган Электр энергиясенән файдаланучыларның энергия кабул итү жайлланмаларын, электр энергиясе житештерү объектларын, шулай ук чөлтәр оешмаларының һәм башка затларның булган электр чөлтәрләре хужалығы объектларын электр чөлтәрләренә технологик тоташтыру кагыйдәләре, Монополиягә каршы федераль хезмәтнең «Электр чөлтәрләренә 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 идарәсенең 20.11.2024 ел, № 28-ПР утырыш беркетмәсе нигезендә Татарстан Республикасы Тарифлар буенча дәүләт комитеты КАРАР БИРӘ:

1. Щлеге каарның 1 нче күшымтасы нигезендә 2025 елның 1 гыйнварыннан 2025 елның 31 декабренә кадәр Татарстан Республикасы территориясендә урнашкан чөлтәр оешмаларының электр чөлтәрләренә технологик тоташтыру өчен түләүне исәпләп чыгару өчен стандартлаштырылган тариф ставкалары билгеләргә.

2. Щлеге каарның 2 нче күшымтасы нигезендә 2025 елның 1 гыйнварыннан 2025 елның 31 декабренә кадәр Татарстан Республикасы территориясендә урнашкан чөлтәр оешмаларының электр чөлтәрләренә технологик тоташтыру өчен түләү формуналарын билгеләргә.

3. Әлеге каарның 3 нче күшымтасына туры китереп, Татарстан Республикасы территориясендә эшчәнлек башкаручы чөлтәр оешмаларының кулланучыларның максималь егәрлеге 15 кВт артмаган һәм 150 кВт артмаган энергия кабул итү жайлланмаларын технологик ялгаудан алышмый кала торган, технология ялгау бәясенә кертелми торган керемнәрен кабул итәргә.

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

Рәис вазыйфаларын  
вакытлыча башкаручы

С.В.Павлов

Татарстан Республикасы Тарифлар  
буенча дәүләт комитетының  
20.11.2024 № 341-258/тп-2024  
карарына 1 нче күшмәтта

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

т/с	Билгесе	Атамасы	Үлчәү берәмлеге	Түләү дәрәжәсенең күләме (өстәмә хак салымын исәпкә алмыйча)
1	Монополиягә каршы федераль хезмәтнең 2022 елның 30 июнендейге 490/22 номерлы боеригы белән расланган Электр чөлтәрләренә технологик тоташтыру өчен түләү күләмен билгеләү буенча методик курсәтмәләрнең (алга таба – Методик курсәтмәләр) 16 пунктында курсәтелгән («б» пунктчасыннан гайре) чаралар буенча электр энергиясен кулланучыларның энергияне кабул итү жайлланмаларын, чөлтәр оешмаларына һәм башка затларга караган электр чөлтәре хужалыгы объектларын технологик тоташтыру чыгымнарын каплауга стандартлаштырылган тариф ставкалары С <sub>1</sub>			
1.1	Россия Федерациясе Хөкүмәтенең 2004 елның 27 декабрендәге 861 номерлы карары белән расланган Электр энергиясен кулланучыларның энергия кабул итү жайлланмаларын, электр энергиясен житештерү объектларын, шулай ук чөлтәр оешмаларына һәм башка затларга караган электр чөлтәре хужалыгы объектларын электр чөлтәрләренә технологик тоташтыру кагыйдәләренең (алга таба – №861 кагыйдәләр) 12(1), 13(2) – 13(5) һәм 14 пунктларында курсәтелгән Мөрәҗәгать итүчеләрнең объектларын технологик тоташтыру очраклары өчен, әгәр мондый Мөрәҗәгать итүчеләрнең энергия кабул итү жайлланмаларын технологик тоташтыру 0,4 кВ һәм аннан түбәнрәк дәрәжәдә гамәлгә ашырылса			
1.1	C <sub>1</sub>	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	33 912
1.1.1	C <sub>1.1</sub>	чөлтәр оешмасы тарафыннан мөрәҗәгать итүчегә техник шартлар әзерләү һәм бируга өчен чөлтәр оешмасы чыгымнарын каплау өчен стандартлаштырылган тариф ставкасы	бер ялганыш өчен сум	25 308

1.1.2	C <sub>1.2.1</sub>	челтәр оешмасы тарафынан Методик күрсәтмәләрнең 24 пунктының алтынчы абзацында күрсәтелгән Мөрәжәгать итүчеләргә электр чөлтәрләренә тоташтыру мөмкинлеген тәэмин итү турында белдерү биругә чыгымнарын каплау өчен стандартлаштырылган тариф ставкасы	бер ялганыш өчен сум	8 604
1.2	Мөрәжәгать итүчеләрнең объектларын технологик ялгау очраклары өчен (әлеге күшымтаның 1.1 пунктында күрсәтелгәннәрдән тыш)			
1.2	C <sub>1</sub>	челтәр оешмасы тарафынан мөрәжәгать итүчегә техник шартлар әзерләү һәм биругә, челтәр оешмасы тарафынан техник шартлар үтәлешен тикшерүгә электр энергиясен кулланучыларның, челтәр оешмалары һәм башка затларга караган электр чөлтәре хужалығы объектларын технологик тоташтыру чыгымнарын каплауга стандартлаштырылган тариф ставкасы	бер ялганыш өчен сум	56 060
1.2.1	C <sub>1.1</sub>	челтәр оешмасы тарафынан мөрәжәгать итүчегә техник шартлар әзерләү һәм бируга өчен чөлтәр оешмасы чыгымнарын каплау өчен стандартлаштырылган тариф ставкасы	бер ялганыш өчен сум	25 308
1.2.2.	C <sub>1.2.2</sub>	Методик күрсәтмәләрнең 24 пунктының жиденче абзацында күрсәтелгән мөрәжәгать итүчеләр тарафынан техник шартларның үтәлешен тикшерү чыгымнарын каплауга стандартлаштырылган тариф ставкасы	бер ялганыш өчен сум	30 752
2	Электр энергиясе тапшыруның һава линияләре төзелешенә чөлтәр оешмасы чыгымнарын каплауга стандартлаштырылган тариф ставкалары C <sub>2</sub>			
2.1.1.4.1.1	C <sup>0,4 кВ и ниже</sup> <sub>2.1.1.4.1.1</sub>	50 квадрат метрга кадәр изоляцияләнгән алюминий чыбыклы агач баганалардагы бер теркәгечле һава линияләре	сум/км	2 743 397
2.1.1.4.2.1	C <sup>0,4 кВ и ниже</sup> <sub>2.1.1.4.2.1</sub>	50 дән 100 квадрат метрга кадәр изоляцияләнгән алюминий чыбыклы агач баганалардагы бер теркәгечле һава линияләре	сум/км	2 457 138
2.3.1.3.3.1	C <sup>1–20 кВ</sup> <sub>2.3.1.3.3.1</sub>	бер чылбырлыларны да кертеп, 100 дән 200 квадрат мм кадәр кисемтәле изоляцияләнгән корыч-алюминий үткәргечле тимербетон терәкләрдәге һава линияләре	сум/км	6 072 608
2.3.1.4.1.1	C <sup>0,4 кВ и ниже</sup> <sub>2.3.1.4.1.1</sub>	50 квадрат метрга кадәр изоляцияләнгән алюминий чыбыклы тимербетон баганалардагы бер теркәгечле һава линияләре	сум/км	2 750 118
	C <sup>1–20 кВ</sup> <sub>2.3.1.4.1.1</sub>			4 065 651

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 чыбыклы тимер-бетон баганалардагы бер теркәгечле нава линияләре	сум/км	2 514 368
	$C_{2.3.1.4.2.1}^{1-20 \text{ кВ}}$			1 461 356
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 чыбыклы тимер-бетон баганалардагы нава линияләре бер теркәгечле	сум/км	1 211 450
	$C_{2.3.1.4.3.1}^{1-20 \text{ кВ}}$			2 019 643
2.3.2.3.1.1	$C_{2.3.2.3.1.1}^{1-20 \text{ кВ}}$	50 квадрат метрга кадәр изоляцияләнмәгән корыч-алюминий чыбыклы тимер-бетон баганалардагы нава линияләре, бер теркәгечле	сум/км	1 752 353
2.3.2.3.2.1	$C_{2.3.2.3.2.1}^{1-20 \text{ кВ}}$	тимербетон баганалардагы нава линияләре 50 квадрат мм башлап ин кубе 100 квадрат мм кадәр кисемле изоляцияләнмәгән корыч алюминий чыбыгы белән, бер теркәгечле	сум/км	6 056 753
3	Электр энергиясе тапшыруның кабель линияләре төзелешенә чeltәр оешмасы чыгымнарын каплауга стандартлаштырылган тариф ставкалары $C_3$			
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	6 519 156
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 ёч кабель белән	сум/км	7 584 315
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	3 831 187
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 ёч кабель белән	сум/км	6 012 154
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	12 682 861
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	9 614 716

3.1.1.3.3	$C_{3.1.1.3.3}^{1-10 \text{ кВ}}$	траншеяларда 100 башлап 200 квадрат мм кадәр чыбык кисеме белән резин яки пластмасс изоляцияле бер юллы кабель линияләре, траншеяда өч кабель белән	сум/км	9 150 222
3.1.1.4.1	$C_{3.1.1.4.1}^{1-10 \text{ кВ}}$	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	5 009 291
3.1.1.4.2	$C_{3.1.1.4.2}^{1-10 \text{ кВ}}$	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	5 210 414
3.1.1.4.3	$C_{3.1.1.4.3}^{1-10 \text{ кВ}}$	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	2 814 593
3.1.1.4.4	$C_{3.1.1.4.4}^{1-10 \text{ кВ}}$	траншеяларда 200 квадрат мм башлап 250 квадрат мм кадәр чыбык кисеме белән резин яки пластмасс изоляцияле бер юллы кабель линияләре, траншеяда дүрт кабель белән	сум/км	22 104 564
3.1.1.7.1	$C_{3.1.1.7.1}^{1-10 \text{ кВ}}$	траншеяларда 400 квадрат мм башлап 500 квадрат мм кадәр чыбык кисеме белән резин яки пластмасс изоляцияле бер юллы кабель линияләре, траншеяда бер кабель белән	сум/км	4 039 519
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	2 833 798
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	13 647 880
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	3 987 380
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	4 494 264
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	3 819 256

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	6 777 754
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	5 381 595
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	5 365 291
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	7 650 190
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	9 784 411
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	4 690 932
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	8 151 668
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	9 362 240
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	14 275 078
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	4 152 052
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	3 891 463

3.1.2.2.2.2	$C^{1-10 \text{ кВ}}_{3.1.2.2.2.2}$	траншеяларда 50 квадрат мм башлап 100 квадрат мм кадәр чыбык кисеме белән кәгазь изоляцияле күп юллы кабель линияләре, траншеяда ике кабель белән	сум/км	1 367 256
3.1.2.2.3.1	$C^{1-10 \text{ кВ}}_{3.1.2.2.3.1}$	траншеяларда 100 башлап 200 квадрат мм кадәр чыбык кисеме белән кәгазь изоляцияле күп юллы кабель линияләре, траншеяда бер кабель белән	сум/км	4 515 033
3.1.2.2.3.2	$C^{1-10 \text{ кВ}}_{3.1.2.2.3.2}$	траншеяларда 100 башлап 200 квадрат мм кадәр чыбык кисеме белән кәгазь изоляцияле күп юллы кабель линияләре, траншеяда ике кабель белән	сум/км	4 299 518
3.1.2.2.4.1	$C^{1-10 \text{ кВ}}_{3.1.2.2.4.1}$	траншеяларда 200 квадрат мм башлап 250 квадрат мм кадәр чыбык кисеме белән кәгазь изоляцияле күп юллы кабель линияләре, траншеяда бер кабель белән	сум/км	5 375 446
3.1.2.2.4.2	$C^{1-10 \text{ кВ}}_{3.1.2.2.4.2}$	траншеяларда 200 квадрат мм башлап 250 квадрат мм кадәр чыбык кисеме белән кәгазь изоляцияле күп юллы кабель линияләре, траншеяда ике кабель белән	сум/км	7 428 729
3.6.1.1.1.1	$C^{1-10 \text{ кВ}}_{3.6.1.1.1.1}$	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	10 253 659
3.6.1.1.1.3	$C^{1-10 \text{ кВ}}_{3.6.1.1.1.3}$	50 квадрат мм кадәр чыбык кисеме белән резин яки пластмасс изоляцияле, бер юллы, яссы рәвештә бораулау ысулы белән скважинада өч торба белән салына торган кабель линияләре	сум/км	12 014 206
3.6.1.1.2.1	$C^{1-10 \text{ кВ}}_{3.6.1.1.2.1}$	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	13 927 056
3.6.1.1.2.2	$C^{1-10 \text{ кВ}}_{3.6.1.1.2.2}$	50 квадрат мм алып 100 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	21 037 095
3.6.1.1.2.3	$C^{1-10 \text{ кВ}}_{3.6.1.1.2.3}$	50 квадрат мм алып 100 квадрат мм кадәр чыбык кисеме белән резин яки пластмасс изоляцияле, бер юллы, яссы рәвештә бораулау ысулы белән скважинада өч торба белән салына торган кабель линияләре	сум/км	8 425 996
3.6.1.1.3.1	$C^{1-10 \text{ кВ}}_{3.6.1.1.3.1}$	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	11 276 771

3.6.1.1.3.3	$C_{3.6.1.1.3.3}^{1-10 \text{ кВ}}$	50 квадрат мм алып 200 квадрат мм кадәр чыбык кисеме белән резин яки пластмасс изоляцияле, бер юллы, яссы рәвештә бораулау ысулы белән скважинада өч торба белән салына торган кабель линияләре	сум/км	12 793 072
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	24 394 196
3.6.1.1.4.3	$C_{3.6.1.1.4.3}^{1-10 \text{ кВ}}$	200 квадрат мм алып 250 квадрат мм кадәр чыбык кисеме белән резин яки пластмасс изоляцияле, бер юллы, яссы рәвештә бораулау ысулы белән скважинада өч торба белән салына торган кабель линияләре	сум/км	13 192 561
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	7 819 121
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	8 146 219
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	35 820 344
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	10 223 828
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	14 610 199
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	11 008 098

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	15 912 120
	$C_{3.6.2.1.4.2}^{1-10 \text{ кВ}}$	22 908 092		
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	9 192 104
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	9 290 652
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	9 366 669
3.6.2.2.3.2	$C_{3.6.2.2.3.2}^{1-10 \text{ кВ}}$	100 квадрат мм алып 200 квадрат мм кадәр чыбык кисеме белән кәгазь изоляцияле, күп юллы, яссы рәвештә бораулау ысулы белән скважинада ике торба белән салына торган кабель линияләре	сум/км	10 526 219
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	10 651 982
3.6.2.2.4.2	$C_{3.6.2.2.4.2}^{1-10 \text{ кВ}}$	200 квадрат мм алып 250 квадрат мм кадәр чыбык кисеме белән кәгазь изоляцияле, күп юллы, яссы рәвештә бораулау ысулы белән скважинада ике торба белән салына торган кабель линияләре	сум/км	15 784 286
4	Челтәр оешмасының секцияләштерү пунктлары төзелешенә тотылган чыгымнарын каплауга стандартлаштырылган тариф ставкасы $C_4$			
4.4.1.1	$C_{4.4.1.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	буленеш пунктлары (РП), күзәнәкләр саны 5 кадәр булган 100 А номинал тогы белән тышкы якта урнаштырыла торган комплект буленеш жайланмаларыннан (КРН, КРУН) тыш	сум/данә	118 204
4.4.2.1	$C_{4.4.2.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	буленеш пунктлары (РП), күзәнәкләр саны 5 кадәр булган, номинал тогы 100 А башлап 250 А кадәр тышкы якта урнаштырыла торган комплект буленеш жайланмаларыннан (КРН, КРУН) тыш	сум/данә	137 227
4.4.3.1	$C_{4.4.3.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	буленеш пунктлары (РП), күзәнәкләр саны 5 кадәр булган, номинал тогы 250 А башлап 500 А кадәр тышкы якта урнаштырыла торган комплект буленеш жайланмаларыннан (КРН, КРУН) тыш	сум/данә	180 917

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	сум/данә	502 565
	$C_{4.4.4.1}^{1-20 \text{ кВ}}$			2 091 307
5	Көчәнеш егәрлеге 35 кВ кадәр булган комплектлы трансформатор подстанцияләрен (КТП) төзүгә чөлтәр оешмасы чыгымнарын каплауга стандартлаштырылган тариф ставкасы $C_5$			
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	35 526
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	35 526
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	10 045
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	14 807
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	5 320
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 булган бер трансформаторлы подстанцияләр (РТП тыш)	сум/кВт	8 210
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 булган бер трансформаторлы подстанцияләр (РТП тыш)	сум/кВт	4 571
5.1.4.3	$C_{5.1.4.3}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	блок тибында 250 кВА алып 400 кВА кадәр егәрлеге булган бер трансформаторлы подстанцияләр (РТП тыш)	сум/кВт	19 551
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 булган бер трансформаторлы подстанцияләр (РТП тыш)	сум/кВт	3 721

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 булган бер трансформаторлы подстанцияләр (РТП тыш)	сум/кВт	3 280
	$C_{5.1.6.2}^{10/0,4 \text{ кВ}}$			
5.1.6.3	$C_{5.1.6.3}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	блок тибындагы 400 кВА алып 630 кВА кадәр егәрлеге булган бер трансформаторлы подстанцияләр (РТП тыш)	сум/кВт	10 062
	$C_{5.1.6.3}^{10/0,4 \text{ кВ}}$			
5.1.7.3	$C_{5.1.7.3}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	блок тибында 1000 кВА алып 1250 кВА кадәр егәрлеге булган бер трансформаторлы подстанцияләр (РТП тыш)	сум/кВт	3 909
	$C_{5.1.7.3}^{10/0,4 \text{ кВ}}$			
5.2.1.2	$C_{5.2.1.2}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	шкаф яки киоск тибындагы 25 кВА кадәр егәрлеге булган ике һәм аннан күбрәк трансформаторлы подстанцияләр (РТП тыш)	сум/кВт	118 717
	$C_{5.2.1.2}^{10/0,4 \text{ кВ}}$			
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 булган ике һәм аннан күбрәк трансформаторлы подстанцияләр (РТП тыш)	сум/кВт	31 252
	$C_{5.2.2.2}^{10/0,4 \text{ кВ}}$			
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 булган ике һәм аннан күбрәк трансформаторлы подстанцияләр (РТП тыш)	сум/кВт	23 149
	$C_{5.2.3.2}^{10/0,4 \text{ кВ}}$			
5.2.3.3	$C_{5.2.3.3}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	блок тибындагы 100 кВА алып 250 кВА кадәр егәрлеге булган ике һәм аннан күбрәк трансформаторлы подстанцияләр (РТП тыш)	сум/кВт	28 139
	$C_{5.2.3.3}^{10/0,4 \text{ кВ}}$			
5.2.4.2	$C_{5.2.4.2}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	шкаф яки киоск тибындагы 250 кВА алып 400 кВА кадәр егәрлеге булган ике һәм аннан күбрәк трансформаторлы подстанцияләр (РТП тыш)	сум/кВт	11 024
	$C_{5.2.4.2}^{10/0,4 \text{ кВ}}$			
5.2.5.2	$C_{5.2.5.2}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	шкаф яисә киоск тибындагы 400 кВА алып 630 кВА кадәр егәрлеге булган ике һәм аннан күбрәк трансформаторлы подстанцияләр (РТП тыш)	сум/кВт	9 184
	$C_{5.2.5.2}^{10/0,4 \text{ кВ}}$			
5.2.5.3	$C_{5.2.5.3}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	блок тибындагы 400 кВА алып 630 кВА кадәр егәрлеге булган ике һәм аннан күбрәк трансформаторлы подстанцияләр (РТП тыш)	сум/кВт	11 160
	$C_{5.2.5.3}^{10/0,4 \text{ кВ}}$			
5.2.6.2	$C_{5.2.6.2}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	шкаф яисә киоск тибындагы 400 кВА алып 630 кВА кадәр егәрлеге булган ике һәм аннан күбрәк трансформаторлы подстанцияләр (РТП тыш)	сум/кВт	6 675
	$C_{5.2.6.2}^{10/0,4 \text{ кВ}}$			

5.2.6.3	$C_{5.2.6.3}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	блок тибындагы 400 кВА алып 630 кВА кадәр егәрлеге булган ике hәм аннан күбрәк трансформаторлы подстанцияләр (РТП тыш)	сум/кВт	12 647
	$C_{5.2.6.3}^{10/0,4 \text{ кВ}}$			
5.2.7.3	$C_{5.2.7.3}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	блок тибындагы 1000 кВА алып 1250 кВА кадәр егәрлеге булган ике hәм аннан күбрәк трансформаторлы подстанцияләр (РТП тыш)	сум/кВт	15 739
	$C_{5.2.7.3}^{10/0,4 \text{ кВ}}$			
5.2.8.3	$C_{5.2.8.3}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	блок тибындагы 1250 кВА алып 1600 кВА кадәр егәрлеге булган ике hәм аннан күбрәк трансформаторлы подстанцияләр (РТП тыш)	сум/кВт	7 549
	$C_{5.2.8.3}^{10/0,4 \text{ кВ}}$			
5.2.9.3	$C_{5.2.9.3}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	блок тибындагы 1600 кВА алып 2000 кВА кадәр егәрлеге булган ике hәм аннан күбрәк трансформаторлы подстанцияләр (РТП тыш)	сум/кВт	9 574
	$C_{5.2.9.3}^{10/0,4 \text{ кВ}}$			
5.2.10.2	$C_{5.2.10.2}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	шкаф яисә киоск тибындагы 2000 кВА алып 2500 кВА кадәр егәрлеге булган ике hәм аннан күбрәк трансформаторлы подстанцияләр (РТП тыш)	сум/кВт	5 392
	$C_{5.2.10.2}^{10/0,4 \text{ кВ}}$			
8	Электр энергиясен (егәрлекне) коммерция исәбенә алу чарапары белән тәэмин итүгә чөлтәр оешмасы чыгымнарын каплауга стандартлаштырылган тариф ставкасы $C_8$			
8.1.1	$C_{8.1.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	бер фазалы турыдан-туры тоташтырыла торган электр энергиясен (егәрлекен) коммерция исәбенә алу чарапары	исәпкә алу ноктасы өчен, сум	30 905
8.2.1	$C_{8.2.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	өч фазалы турыдан-туры тоташтырыла торган электр энергиясен (егәрлекен) коммерция исәбенә алу чарапары	исәпкә алу ноктасы өчен, сум	40 288
	$C_{8.2.1}^{1-20 \text{ кВ}}$			529 218
8.2.2	$C_{8.2.2}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	өч фазалы ярымчитләтеп тоташтырыла торган электр энергиясен (егәрлекен) коммерция исәбенә алу чарапары	исәпкә алу ноктасы өчен, сум	166 150
	$C_{8.2.2}^{1-20 \text{ кВ}}$			365 166
8.2.3	$C_{8.2.3}^{1-10 \text{ кВ}}$	өч фазалы читләтеп тоташтырыла торган электр энергиясен (егәрлекен) коммерция исәбенә алу чарапары	исәпкә алу ноктасы өчен, сум	511 441

Татарстан Республикасы Тарифлар буенча дәүләт комитетының тариф каарларын кабул итүне оештыру, контролльдә тоту hәм теркәү бүлеге

Татарстан Республикасы Тарифлар  
буенча дәүләт комитетының  
20.11.2024 № 341-258/тп-2024  
каарына 2 нче күшымта

Татарстан Республикасы территориясендә урнашкан чөлтәр оешмалары  
электр чөлтәрләренә технологик ялгау буенча түләү формулалары

1. Стандартлаштырылган тариф ставкаларын куллану юлы белән технологик ялгау өчен түләү түбәндәге формула буенча билгеләнә:

$$P = C_1 + (C_2 * L_2) + (C_{3.1} * L_{3\text{тр}}) + \\ + (C_{3.6} * L_{3\text{гнб}}) + (C_4 * T) + (C_5 * N) + (C_8 * M),$$

биредә:

$C_1$  (1.1, 1.2.1, 1.2.2, 2, 3.1, 3.6, 4, 5, 8) – әлеге каарының 1 нче күшымтасында билгеләнгән стандартлаштырылган тариф ставкалары;

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

$L_2$  ( $3\text{тр}$ ,  $3\text{гнб}$ ) – электр энергиясе тапшыру буенча һава һәм (яки) кабель линияләре озынлыгы, км;

$T$  – бүлемтекләү пунктлары саны (данә);

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

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

2. Мөрәҗәгать 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:

$$P = C_1 + 0,5 * ((C_2 * L_2) + (C_{3.1} * L_{3\text{тр}}) + (C_{3.6} * L_{3\text{гнб}}) + \\ + (C_4 * T) + (C_5 * N) + (C_8 * M)) + 0,5 * ((C_2 * L_2) + (C_{3.1} * L_{3\text{тр}}) + \\ + (C_{3.6} * L_{3\text{гнб}}) + (C_4 * T) + (C_5 * N) + (C_8 * M)) * Z_j$$

биредә:

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

3. Энергия кабул итү жайламаларының максималь егәрлөгө 670 кВт ким булмаган Мөрәжәгать итүче инициативасы (мөрәжәгате) буенча технологик таташтырган очракта технологик таташтыру буенча чараларны үтәү чорлары ике елдан артық (ләкин дүрт елдан артық булмаган) күләмдә билгеләнгән булса, ул вакытта гариза бирелгән елда исәпләнгән түләүдә исәпкә алына торган чараларның бәясе түбәндәге формула буенча билгеләнә:

$$\begin{aligned} P = & C_1 + 0,5 * ((C_2 * L_2) + (C_{3.1} * L_{3\text{TP}}) + (C_{3.6} * L_{3\text{ГНБ}})) + \\ & +(C_4 * T) + (C_5 * N) + (C_8 * M)) * (Z_J) + 0,5 * ((C_2 * L_2) + (C_{3.1} * L_{3\text{TP}}) + (C_{3.6} * L_{3\text{ГНБ}})) + \\ & +(C_4 * T) + (C_5 * N) + (C_8 * M)) * (Z_J * Z_{J+1} * Z_{J+2}) \end{aligned}$$

Биредә:

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

$Z_{J+1}, Z_{J+2}$  – тиешле елга Россия Федерациясе Икътисадый үсеш министрлыгы тарафыннан бастырып чыгарыла торган "Капитал керту (инвестицияләр) бүлегенең "Төзелеш" бүлекчәсе буенча түләү расланган елдан соңғы елдан башлап техник шартларда күрсәтелгән чорга житештерүчеләр бәяләренең фаразланган индекслары (әлеге индекс булмаганда тиешле елга кулланучылар бәяләре индексы кулланыла);

4. Әгәр Мөрәжәгать итүче технологик таташтыру вакытында электр белән тәэммин итүнең ышанычлылыгының өченче категориясен (энергия белән тәэммин итүнең бер чыганагына технологик таташуны) соратса, аның өчен технологик таташтыру өчен түләү күләме әлеге күшымтаның 1 пункты белән билгеләнә.

5. Технологик таташтыру вакытында Мөрәжәгать итүче электр белән тәэммин итүнең ышанычлылыгының икенче категориясен (энергия белән тәэммин итүнең ике бәйсез чыганагына технологик таташтыруны) соратса, технологик таташтыру (Робщ, сум) өчен түләү күләме түбәндәге формула буенча исәпләнә:

$$\text{Робщ} = P + (\text{Рист1} + \text{Рист2})$$

Биредә:

$P$  – Методик күрсәтмәләрнең 16 пунктында күрсәтелгән чараларны үткәрүгә бәйле технологик таташтыруга чыгымнар, «б» пунктчасында күрсәтелгән гамәлләрдән тыш, сум;

Рист1 – әлеге күшымтаның 1 пункты нигезендә энергия белән тәэммин итүнең беренче бәйсез чыганагы буенча билгеләнә торган техник шартлар нигезендә күшүлу ысулына һәм соратып алына торган егәрлек дәрәҗәсенә бәйле рәвештә конкрет таташтыру өчен башкарыла торган чараларны үтәү чыгымнары, сум:

$$\text{Рист1} = (C_2 * L_2) + (C_{3.1} * L_{3\text{tp}}) + \\ + (C_{3.6} * L_{3\text{гнб}}) + (C_4 * T) + (C_5 * N) + (C_8 * M)$$

Рист2 – әлеге күшымтандың 1 пункты нигезендә энергия белән тәэммин итүнен икенче бәйсез чыганагы буенча билгеләнә торган техник шартлар нигезендә күшүлу ысулына һәм соратып алына торган егәрлек дәрәжәсенә бәйле рәвештә конкрет тоташтыру өчен башкарыла торган чарапарны үтәү чыгымнары, сум:

$$\text{Рист2} = (C_2 * L_2) + (C_{3.1} * L_{3\text{tp}}) + \\ + (C_{3.6} * L_{3\text{гнб}}) + (C_4 * T) + (C_5 * N) + (C_8 * M)$$

6. №861 кагыйдәләрнең 12(1) пунктында күрсәтелгән Мәрәжәгать итүчеләрнең ышанычлылыкның өченче категориясе буенча (электр энергиясе белән тәэммин итүнен берәр чыганагы буенча) 0,4 кВ һәм андан түбәнрәк көчәнеш дәрәжәсендә челтәр оешмасының электр челтәре хужалығы объектларына тоташтырыла торган энергия кабул итү жайланмаларына карата, әлеге энергия кабул итү жайланмаларыннан мәрәжәгать итүчегә кирәклө көчәнеш классына караган электр челтәренең иң якын объекты шәһәрләрдә һәм шәһәр тибындагы поселокларда иң күбе 200 метр аралыкта һәм авыл жирлегендә 300 метрдан артмаган аралыкта булу шарты белән, энергия кабул итү жайланмаларын технологик тоташтыруга түләү составына электр челтәре хужалығының булган объектларыннан тоташтырыла торган энергия кабул итү жайланмаларына һәм (яки) электр энергетикасы объектларына кадәр электр челтәре хужалығы объектларын төзүгә бәйле чыгымнар кертелми.

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

Татарстан Республикасы Тарифлар  
буенча дәүләт комитетының  
20.11.2024 № 341-258/тп-2024  
карарына 3 нче күшымта

Челтәр оешмаларының кулланучыларның максималь егәрлеге 15 кВт артмаган һәм 150 кВт артмаган энергия кабул итү жайламналарын технологик ялгаудан төшеп калучы, технология ялгау бәясе составына кертелми торган керемнәре

T/c	Оешманың атамасы	Челтәр оешмаларының кулланучыларның максималь егәрлекле энергия кабул итү жайламналарын технологик ялгаудан төшеп кала торган керемнәренең күләме, мең сум	
		15 кВт артмый торган	150 кВт артмый торган
1	«Сетевая компания» АЖ	1 519 173,23	803 249,41

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