



**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

20.11.2024

г.Казань

**КАРАР**

№ 341-258/тп-2024

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

«Электр энергетикасы турында» 2003 елның 26 мартындагы 35-ФЗ номерлы федераль закон, Россия Федерациясе Хөкүмәтенә 2004 елның 27 декабрендәге 861 номерлы карары белән расланган Электр энергиясеннән файдаланучыларның энергия кабул итү жайланмаларын, электр энергиясе житештерү объектларын, шулай ук челтәр оешмаларыныкы һәм башка затларныкы булган электр челтәрләре хужалыгы объектларын электр челтәрләренә технологик тоташтыру кагыйдәләре, Монополиягә каршы федераль хезмәтнең «Электр челтәрләренә технологик тоташтырган өчен түләү күләмен билгеләү буенча методик күрсәтмәләр раслау турында» 2022 елның 30 июнендәге 490/22 номерлы боерыгы, Татарстан Республикасы Министрлар Кабинетының 2010 елның 15 июнендәге 468 номерлы карары белән расланган Татарстан Республикасы Тарифлар буенча дәүләт комитеты турындагы нигезләмә, Татарстан Республикасы Тарифлар буенча дәүләт комитеты идарәсенә 20.11.2024 ел, № 28-ПР утырыш беркетмәсе нигезендә Татарстан Республикасы Тарифлар буенча дәүләт комитеты КАРАР БИРӘ:

1. Щлеге карарның 1 нче кушымтасы нигезендә 2025 елның 1 гыйнварыннан 2025 елның 31 декабренә кадәр Татарстан Республикасы территориясендә урнашкан челтәр оешмаларының электр челтәрләренә технологик тоташтыру өчен түләүне исәпләп чыгару өчен стандартлаштырылган тариф ставкалары билгеләргә.

2. Щлеге карарның 2 нче кушымтасы нигезендә 2025 елның 1 гыйнварыннан 2025 елның 31 декабренә кадәр Татарстан Республикасы территориясендә урнашкан челтәр оешмаларының электр челтәрләренә технологик тоташтыру өчен түләү формулаларын билгеләргә.

3. Әлеге карарның 3 нче кушымтасына туры китереп, Татарстан Республикасы территориясендә эшчәнлек башкаручы челтәр оешмаларының кулланучыларның максималь егәрлеге 15 кВт артмаган һәм 150 кВт артмаган энергия кабул итү жайланмаларын технологик ялгаудан алынмый кала торган, технология ялгау бәясенә кертелми торган керемнәрен кабул итәргә.

4. Бу карар рәсми басылып чыккан көннән 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 кушымта

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

т/с	Билгесе	Атамасы	Үлчәү берәмлеге	Түләү дәрәжәсенә күләме (өстәмә хак салымын исәпкә алмыйча)
1		Монополиягә каршы федераль хезмәтнең 2022 елның 30 июнендәге 490/22 номерлы боекы белән расланган Электр челтәрләренә технологик тоташтыру өчен түләү күләмен билгеләү буенча методик күрсәтмәләрнең (алга таба – Методик күрсәтмәләр) 16 пункттында күрсәтелгән («б» пунктчасыннан гайре) чаралар буенча электр энергиясен кулланучыларның энергияне кабул итү жайланмаларын, челтәр оешмаларына һәм башка затларга караган электр челтәре хужалыгы объектларын технологик тоташтыру чыгымнарын каплауга стандартлаштырылган тариф ставкалары С <sub>1</sub>		
1.1		Россия Федерациясе Хөкүмәтенә 2004 елның 27 декабрдәге 861 номерлы карары белән расланган Электр энергиясен кулланучыларның энергия кабул итү жайланмаларын, электр энергиясен житештерү объектларын, шулай ук челтәр оешмаларына һәм башка затларга караган электр челтәре хужалыгы объектларын электр челтәрләренә технологик тоташтыру кагыйдәләренә (алга таба – №861 кагыйдәләр) 12(1), 13(2) – 13(5) һәм 14 пунктларында күрсәтелгән Мөрәжәгать итүчеләрнең объектларын технологик тоташтыру очраклары өчен, әгәр мондый Мөрәжәгать итүчеләрнең энергия кабул итү жайланмаларын технологик тоташтыру 0,4 кВ һәм аннан түбәнрәк дәрәжәдә гамәлгә ашырылса		
1.1	С <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	33 912
1.1.1	С <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	25 308

1.1.2	$C_{1.2.1}$	челтэр оешмасы тарафыннан Методик күрсэтмэлэрнөң 24 пунктының алтынчы абзацында күрсэтелгән Мөрәжәгать итүчеләргә электр челтәрләрәнә тоташтыру мөмкинлеген тәэмин итү турында белдерү бирүгә чыгымнарны каплау өчен стандартлаштырылган тариф ставкасы	бер ялганыш өчен сум	8 604
1.2	Мөрәжәгать итүчеләрнөң объектларын технологик ялгау очрақлары өчен (әлеге кушымтаның 1.1 пунктында күрсэтелгәннәрдән тыш)			
1.2	$C_1$	челтэр оешмасы тарафыннан мөрәжәгать итүчегә техник шартлар әзерләү һәм бирүгә, челтэр оешмасы тарафыннан техник шартлар үтәлешен тикшерүгә электр энергиясен кулланучыларның, челтэр оешмалары һәм башка затларга караган электр челтәре хужалыгы объектларын технологик тоташтыру чыгымнарын каплауга стандартлаштырылган тариф ставкасы	бер ялганыш өчен сум	56 060
1.2.1	$C_{1.1}$	челтэр оешмасы тарафыннан мөрәжәгать итүчегә техник шартлар әзерләү һәм бирү өчен челтэр оешмасы чыгымнарын каплау өчен стандартлаштырылган тариф ставкасы	бер ялганыш өчен сум	25 308
1.2.2.	$C_{1.2.2}$	Методик күрсэтмэләрнөң 24 пунктының жиденче абзацында күрсэтелгән мөрәжәгать итүчеләр тарафыннан техник шартларның үтәлешен тикшерү чыгымнарын каплауга стандартлаштырылган тариф ставкасы	бер ялганыш өчен сум	30 752
2	Электр энергиясе тапшыруның һава линияләре төзелешенә челтэр оешмасы чыгымнарын каплауга стандартлаштырылган тариф ставкалары $C_2$			
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 чыбыклы агач баганалардагы бер теркәгечле һава линияләре	сум/км	2 743 397
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 чыбыклы агач баганалардагы бер теркәгечле һава линияләре	сум/км	2 457 138
2.3.1.3.3.1	$C_{2.3.1.3.3.1}^{1-20 \text{ кВ}}$	бер чылбырлыларны да кертеп, 100 дән 200 квадрат мм кадәр кисемтәле изоляцияләнгән корыч-алюминий үткәргечле тимер-бетон терәкләрдәге һава линияләре	сум/км	6 072 608
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 чыбыклы тимер-бетон баганалардагы бер теркәгечле һава линияләре	сум/км	2 750 118
	$C_{2.3.1.4.1.1}^{1-20 \text{ кВ}}$			4 065 651

2.3.1.4.2.1	$C_{2.3.1.4.2.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	50дэн 100 квадрат метрга кадэр изоляциялэнгэн алюминий чыбыклы тимер-бетон баганалардагы бер теркэгечле хава линиялэре	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	$C_{2.3.1.4.3.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	50дэн 200 квадрат метрга кадэр изоляциялэнгэн алюминий чыбыклы тимер-бетон баганалардагы хава линиялэре бер теркэгечле	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 кадэр изоляциялэнмэгэн корыч-алюминий чыбыклы тимер-бетон баганалардагы хава линиялэре, бер теркэгечле	сум/км	1 752 353
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	сум/км	6 056 753
3	Электр энергиясе тапшыруның кабель линиялэре төзелешенэ челтэр 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 кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле бер юллы кабель линиялэре, траншеяда бер кабель белэн	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 кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле бер юллы кабель линиялэре, траншеяда өч кабель белэн	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 кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле бер юллы кабель линиялэре, траншеяда бер кабель белэн	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 кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле бер юллы кабель линиялэре, траншеяда өч кабель белэн	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 кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле бер юллы кабель линиялэре, траншеяда бер кабель белэн	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 кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле бер юллы кабель линиялэре, траншеяда ике кабель белэн	сум/км	9 614 716

3.1.1.1.3.3	$C_{3.1.1.1.3.3}^{1-10 \text{ кВ}}$	траншеяларда 100 башлап 200 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле бер юллы кабель линиялэре, траншеяда өч кабель белэн	сум/км	9 150 222
3.1.1.1.4.1	$C_{3.1.1.1.4.1}^{1-10 \text{ кВ}}$	траншеяларда 200 квадрат мм башлап 250 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле бер юллы кабель линиялэре, траншеяда бер кабель белэн	сум/км	5 009 291
3.1.1.1.4.2	$C_{3.1.1.1.4.2}^{1-10 \text{ кВ}}$	траншеяларда 200 квадрат мм башлап 250 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле бер юллы кабель линиялэре, траншеяда ике кабель белэн	сум/км	5 210 414
3.1.1.1.4.3	$C_{3.1.1.1.4.3}^{1-10 \text{ кВ}}$	траншеяларда 200 квадрат мм башлап 250 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле бер юллы кабель линиялэре, траншеяда өч кабель белэн	сум/км	2 814 593
3.1.1.1.4.4	$C_{3.1.1.1.4.4}^{1-10 \text{ кВ}}$	траншеяларда 200 квадрат мм башлап 250 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле бер юллы кабель линиялэре, траншеяда дүрт кабель белэн	сум/км	22 104 564
3.1.1.1.7.1	$C_{3.1.1.1.7.1}^{1-10 \text{ кВ}}$	траншеяларда 400 квадрат мм башлап 500 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле бер юллы кабель линиялэре, траншеяда бер кабель белэн	сум/км	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 кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле күп юллы кабель линиялэре, траншеяда бер кабель белэн	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 кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле күп юллы кабель линиялэре, траншеяда ике кабель белэн	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 кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле күп юллы кабель линиялэре, траншеяда өч кабель белэн	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 кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле күп юллы кабель линиялэре, траншеяда дүрт кабель белэн	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 кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле күп юллы кабель линиялэре, траншеяда бер кабель белэн	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 кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле күп юллы кабель линиялэре, траншеяда ике кабель белэн	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 кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле күп юллы кабель линиялэре, траншеяда дүрт кабель белэн	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 кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле күп юллы кабель линиялэре, траншеяда бер кабель белэн	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 кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле күп юллы кабель линиялэре, траншеяда ике кабель белэн	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 кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле күп юллы кабель линиялэре, траншеяда өч кабель белэн	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 кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле күп юллы кабель линиялэре, траншеяда бер кабель белэн	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 кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле күп юллы кабель линиялэре, траншеяда ике кабель белэн	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 кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле күп юллы кабель линиялэре, траншеяда өч кабель белэн	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 кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле күп юллы кабель линиялэре, траншеяда дүрт кабель белэн	сум/км	14 275 078
3.1.2.2.1.1	$C_{3.1.2.2.1.1}^{I-10 \text{ кВ}}$	траншеяларда 50 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн кэгазь изоляцияле күп юллы кабель линиялэре, траншеяда бер кабель белэн	сум/км	4 152 052
3.1.2.2.2.1	$C_{3.1.2.2.2.1}^{I-10 \text{ кВ}}$	траншеяларда 50 квадрат мм башлап 100 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн кэгазь изоляцияле күп юллы кабель линиялэре, траншеяда бер кабель белэн	сум/км	3 891 463

3.1.2.2.2	$C_{3.1.2.2.2}^{1-10 \text{ кВ}}$	траншеяларда 50 квадрат мм башлап 100 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн кэгазь изоляцияле күп юллы кабель линиялэре, траншеяда ике кабель белэн	сум/км	1 367 256
3.1.2.2.3.1	$C_{3.1.2.2.3.1}^{1-10 \text{ кВ}}$	траншеяларда 100 башлап 200 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн кэгазь изоляцияле күп юллы кабель линиялэре, траншеяда бер кабель белэн	сум/км	4 515 033
3.1.2.2.3.2	$C_{3.1.2.2.3.2}^{1-10 \text{ кВ}}$	траншеяларда 100 башлап 200 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн кэгазь изоляцияле күп юллы кабель линиялэре, траншеяда ике кабель белэн	сум/км	4 299 518
3.1.2.2.4.1	$C_{3.1.2.2.4.1}^{1-10 \text{ кВ}}$	траншеяларда 200 квадрат мм башлап 250 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн кэгазь изоляцияле күп юллы кабель линиялэре, траншеяда бер кабель белэн	сум/км	5 375 446
3.1.2.2.4.2	$C_{3.1.2.2.4.2}^{1-10 \text{ кВ}}$	траншеяларда 200 квадрат мм башлап 250 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн кэгазь изоляцияле күп юллы кабель линиялэре, траншеяда ике кабель белэн	сум/км	7 428 729
3.6.1.1.1.1	$C_{3.6.1.1.1.1}^{1-10 \text{ кВ}}$	50 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле, бер юллы, яссы рэвештэ бораулау ысулы белэн скважинада бер торба белэн салына торган кабель линиялэре	сум/км	10 253 659
3.6.1.1.1.3	$C_{3.6.1.1.1.3}^{1-10 \text{ кВ}}$	50 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле, бер юллы, яссы рэвештэ бораулау ысулы белэн скважинада өч торба белэн салына торган кабель линиялэре	сум/км	12 014 206
3.6.1.1.2.1	$C_{3.6.1.1.2.1}^{1-10 \text{ кВ}}$	50 квадрат мм алып 100 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле, бер юллы, яссы рэвештэ бораулау ысулы белэн скважинада бер торба белэн салына торган кабель линиялэре	сум/км	13 927 056
3.6.1.1.2.2	$C_{3.6.1.1.2.2}^{1-10 \text{ кВ}}$	50 квадрат мм алып 100 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле, бер юллы, яссы рэвештэ бораулау ысулы белэн скважинада ике торба белэн салына торган кабель линиялэре	сум/км	21 037 095
3.6.1.1.2.3	$C_{3.6.1.1.2.3}^{1-10 \text{ кВ}}$	50 квадрат мм алып 100 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле, бер юллы, яссы рэвештэ бораулау ысулы белэн скважинада өч торба белэн салына торган кабель линиялэре	сум/км	8 425 996
3.6.1.1.3.1	$C_{3.6.1.1.3.1}^{1-10 \text{ кВ}}$	50 квадрат мм алып 200 квадрат мм кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле, бер юллы, яссы рэвештэ бораулау ысулы белэн скважинада бер торба белэн салына торган кабель линиялэре	сум/км	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 кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле, бер юллы, яссы рэвештэ бораулау ысулы белэн скважинада өч торба белэн салына торган кабель линиялэре	сум/км	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 кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле, бер юллы, яссы рэвештэ бораулау ысулы белэн скважинада ике торба белэн салына торган кабель линиялэре	сум/км	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 кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле, бер юллы, яссы рэвештэ бораулау ысулы белэн скважинада өч торба белэн салына торган кабель линиялэре	сум/км	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 кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле, күп юллы, яссы рэвештэ бораулау ысулы белэн скважинада бер торба белэн салына торган кабель линиялэре	сум/км	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 кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле, күп юллы, яссы рэвештэ бораулау ысулы белэн скважинада бер торба белэн салына торган кабель линиялэре	сум/км	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 кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле, күп юллы, яссы рэвештэ бораулау ысулы белэн скважинада өч торба белэн салына торган кабель линиялэре	сум/км	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 кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле, күп юллы, яссы рэвештэ бораулау ысулы белэн скважинада бер торба белэн салына торган кабель линиялэре	сум/км	10 223 828
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 кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле, күп юллы, яссы рэвештэ бораулау ысулы белэн скважинада ике торба белэн салына торган кабель линиялэре	сум/км	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 кадэр чыбык кисеме белэн резин яки пластмасс изоляцияле, күп юллы, яссы рэвештэ бораулау ысулы белэн скважинада бер торба белэн салына торган кабель линиялэре	сум/км	11 008 098

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	$C_{4.4.1.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	бүленеш пунктлары (РП), күзәнәкләр саны 5 кадәр булган 100 А номинал тогы белән тышкы якта урнаштырыла торган комплект бүленеш жайланмаларыннан (КРН, КРУН) тыш	сум/данә	118 204
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	сум/данә	137 227
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	сум/данә	180 917

4.4.4.1	$C_{4.4.4.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	бүлөнөш пунктлары (РП), күзөнөклөр саны 5 кадэр булган, номинал тогы 500 А башлап 1000 А кадэр тышкы якта урнаштырыла торган комплект бүлөнөш жайланмаларыннан (КРН, КРУН) тыш	сум/данэ	502 565
	$C_{4.4.4.1}^{1-20 \text{ кВ}}$			2 091 307
5	Көчөнөш егэрлеге 35 кВ кадэр булган комплектлы трансформатор подстанциялэрен (КТП) төзүгэ челтэр 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 кадэр егэрлеге булган бер трансформаторлы подстанциялэр (РТП тыш)	сум/кВт	35 526
	$C_{5.1.1.1}^{10/0,4 \text{ кВ}}$			
5.1.1.2	$C_{5.1.1.2}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	шкаф яисэ киоск тибындагы 25 кВА кадэр егэрлеге булган бер трансформаторлы подстанциялэр (РТП тыш)	сум/кВт	35 526
	$C_{5.1.1.2}^{10/0,4 \text{ кВ}}$			
5.1.2.1	$C_{5.1.2.1}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	багана/мачта тибындагы 25 кВА алып 100 кВА кадэр егэрлеге булган бер трансформаторлы подстанциялэр (РТП тыш)	сум/кВт	10 045
	$C_{5.1.2.1}^{10/0,4 \text{ кВ}}$			
5.1.2.2	$C_{5.1.2.2}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	шкаф яки киоск тибындагы 25 кВА алып 100 кВА кадэр егэрлеге булган бер трансформаторлы подстанциялэр (РТП тыш)	сум/кВт	14 807
	$C_{5.1.2.2}^{10/0,4 \text{ кВ}}$			
5.1.3.1	$C_{5.1.3.1}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	багана/мачта тибындагы 100 кВА алып 250 кВА кадэр егэрлеге булган бер трансформаторлы подстанциялэр (РТП тыш)	сум/кВт	5 320
	$C_{5.1.3.1}^{10/0,4 \text{ кВ}}$			
5.1.3.2	$C_{5.1.3.2}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	шкаф яисэ киоск тибындагы 100 кВА алып 250 кВА кадэр егэрлеге булган бер трансформаторлы подстанциялэр (РТП тыш)	сум/кВт	8 210
	$C_{5.1.3.2}^{10/0,4 \text{ кВ}}$			
5.1.4.2	$C_{5.1.4.2}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	шкаф яки киоск тибындагы 250 кВА алып 400 кВА кадэр егэрлеге булган бер трансформаторлы подстанциялэр (РТП тыш)	сум/кВт	4 571
	$C_{5.1.4.2}^{10/0,4 \text{ кВ}}$			
5.1.4.3	$C_{5.1.4.3}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	блок тибында 250 кВА алып 400 кВА кадэр егэрлеге булган бер трансформаторлы подстанциялэр (РТП тыш)	сум/кВт	19 551
	$C_{5.1.4.3}^{10/0,4 \text{ кВ}}$			
5.1.5.2	$C_{5.1.5.2}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	шкаф яисэ киоск тибындагы 400 кВА алып 630 кВА кадэр егэрлеге булган бер трансформаторлы подстанциялэр (РТП тыш)	сум/кВт	3 721
	$C_{5.1.5.2}^{10/0,4 \text{ кВ}}$			

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)	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 кадэр егэрлеге булган бер трансформаторлы подстанциялэр (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 кадэр егэрлеге булган бер трансформаторлы подстанциялэр (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 кадэр егэрлеге булган ике һәм аннан күбрэк трансформаторлы подстанциялэр (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 кадэр егэрлеге булган ике һәм аннан күбрэк трансформаторлы подстанциялэр (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 яисэ киоск тибындагы 100 кВА алып 250 кВА кадэр егэрлеге булган ике һәм аннан күбрэк трансформаторлы подстанциялэр (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 кадэр егэрлеге булган ике һәм аннан күбрэк трансформаторлы подстанциялэр (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 кадэр егэрлеге булган ике һәм аннан күбрэк трансформаторлы подстанциялэр (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 яисэ киоск тибындагы 400 кВА алып 630 кВА кадэр егэрлеге булган ике һәм аннан күбрэк трансформаторлы подстанциялэр (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 кадэр егэрлеге булган ике һәм аннан күбрэк трансформаторлы подстанциялэр (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 яисэ киоск тибындагы 400 кВА алып 630 кВА кадэр егэрлеге булган ике һәм аннан күбрэк трансформаторлы подстанциялэр (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 һәм 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 һәм 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 һәм 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 һәм 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 һәм 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 чаралары белән тәмин итүгә челтәр 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 (егәрлеген) коммерция исәбенә алу чаралары	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 (егәрлеген) коммерция исәбенә алу чаралары	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 (егәрлеген) коммерция исәбенә алу чаралары	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 (егәрлеген) коммерция исәбенә алу чаралары	исәпкә алу ноктасы өчен, сум	511 441

Татарстан Республикасы Тарифлар буенча дәүләт комитетының тариф карарларын 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:

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

биредә:

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

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

$L_2$  (3тр, 3гнб) – 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 челтәр оешмасының электр челтәрләренә технологик тоташтыру һәм Методик күрсәтмәләренң 32 пункты нигезендә тиешле чараларны гамәлгә ашыру ысулы белән билгеләнгән стандартлаштырылган тариф ставкаларыннан чыгып билгеләнә.

2. 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:

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

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)» бүлегенң «Төзелеш» бүлекчәсе буенча житештерүчеләр бәясенә фараз индексы.

3. Энергия кабул итү жайланмаларының максималы егәрлеге 670 кВт ким булмаган Мөрәжәгать итүче инициативасы (мөрәжәгәте) буенча технологик тоташтырган очракта технологик тоташтыру буенча чараларны үтәү чорлары ике елдан артык (ләкин дүрт елдан артык булмаган) күләмдә билгеләнгән булса, ул вакытта гариза бирелгән елда исәпләнгән түләүдә исәпкә алына торган чараларның бәясе түбәндәге формула буенча билгеләнә:

$$P = C_1 + 0,5 * ((C_2 * L_2) + (C_{3.1} * L_{3тр}) + (C_{3.6} * L_{3гнб})) + \\ + (C_4 * T) + (C_5 * N) + (C_8 * M) * (Z_J) + 0,5 * ((C_2 * L_2) + (C_{3.1} * L_{3тр}) + (C_{3.6} * L_{3гнб})) + \\ + (C_4 * T) + (C_5 * N) + (C_8 * M) * (Z_J * Z_{J+1} * Z_{J+2})$$

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;

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

4. Әгәр Мөрәжәгать итүче технологик тоташтыру вакытында электр белән тәэмин итүнең ышанычлылыгының өченче категориясен (энергия белән тәэмин итүнең бер чыганагына технологик тоташуны) соратса, аның өчен технологик тоташтыру өчен түләү күләме әлеге кушымтаның 1 пункты белән билгеләнә.

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

$$Робщ = P + (Рист1 + Рист2)$$

биредә:

$P$  – Методик күрсәтмәләренә 16 пунктында күрсәтелгән чараларны үткәргүгә бәйле технологик тоташтыруга чыгымнар, «б» пунктчасында күрсәтелгән гамәлләрдән тыш, сум;

$Рист1$  – әлеге кушымтаның 1 пункты нигезендә энергия белән тәэмин итүнең беренче бәйсез чыганагы буенча билгеләнә торган техник шартлар нигезендә кушылу ысулына һәм соратып алына торган егәрлек дәрәжәсенә бәйле рәвештә конкрет тоташтыру өчен башкарыла торган чараларны үтәү чыгымнары, сум;

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

Рист2 – әлеге кушымтаның 1 пункты нигезендә энергия белән тәэмин итүнең икенче бәйсез чыганагы буенча билгеләнә торган техник шартлар нигезендә кушылу ысулына һәм соратып алына торган егәрлек дәрәжәсенә бәйле рәвештә конкрет тоташтыру өчен башкарыла торган чараларны үтәү чыгымнары, сум:

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

6. №861 кагыйдәләрнең 12(1) пунктында күрсәтелгән Мөрәжәгать итүчеләрнең ышанычлылыкның өченче категориясе буенча (электр энергиясе белән тәэмин итүнең берәр чыганагы буенча) 0,4 кВ һәм аннан түбәнрәк көчәнеш дәрәжәсендә челтәр оешмасының электр челтәре хужалыгы объектларына тоташтырыла торган энергия кабул итү жайланмаларына карата, әлеге энергия кабул итү жайланмаларынан мөрәжәгать итүчегә кирәкле көчәнеш классына караган электр челтәренең иң якин 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 түлү составына электр челтәре хужалыгының булган объектларынан тоташтырыла торган энергия кабул итү жайланмаларына һәм (яки) электр энергетикасы объектларына кадәр электр челтәре хужалыгы объектларын төзүгә бәйле чыгымнар кертелми.

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



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

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

Т/с	Оешманың атамасы	Челтәр оешмаларының кулланучыларның максималь егәрлекле энергия кабул итү жайланмаларын технологик ялгаудан төшеп кала торган керемнәренен 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 карарларын кабул итүне оештыру, контрольдә тоту һәм теркәү бүлеге