



**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

06.03.2015

Казань ш.

**КАРАР**

№ 6-14/тп

***«2015 елга стандартлаштырылган тариф ставкалары, максималь егәрлек берәмлеге өчен ставкалар һәм Татарстан Республикасы территориясендә урнашкан челтәрле оешмаларның электр челтәрләренә технологик тоташтыру өчен түләүне исәпләп чыгару өчен формулалар билгеләү турында» Татарстан Республикасы тарифлар буенча Дәүләт комитетының 2014 елның 17 декабрендәге 6-89/тп санлы карарына үзгәреشلәр кертү хакында***

«Электр энергетикасы турында» 2003 елның 26 мартындагы 35-ФЗ санлы Федераль законга, «Электр энергетикасында жайга салынулы бәяләр(тарифлар) өлкәсендә бәя хасил итү турында» 2011 елның 29 декабрендәге 1178 санлы Россия Федерациясә Хөкүмәте карарына, электр энергиясен кулланучыларның, электр энергиясен житештерүче объектларның, шулай ук челтәрле оешмаларга һәм башка затларга караган электр челтәрләре хужалыгы объектларының энергия кабул итеп алучы жайланмаларын электр челтәрләренә технологик тоташтыру Кагыйдәләрен раслау турында» 2004 елның 27 декабрендәге №861 санлы Россия Федерациясә Хөкүмәте карарына, «Электр челтәрләренә технологик тоташтыру өчен түләү күләмен билгеләү буенча методик күрсәтмәләренә раслау хакында» 2012 елның 11 сентябрендәге 209-э/1 санлы тарифлар буенча Федераль хезмәт боерыгына, 2010 елның 15 июнөндәге 468 санлы карары белән расланган Татарстан Республикасы тарифлар буенча Дәүләт комитеты турындагы нигезләмәгә туры китереп,

Татарстан Республикасы тарифлар буенча Дәүләт комитеты **КАРАР** БИРӘ:

1. «2015 елга стандартлаштырылган тариф ставкалары, максималь егәрлек берәмлеге өчен ставкалар һәм Татарстан Республикасы территориясендә урнашкан челтәрле оешмаларның электр челтәрләренә технологик тоташтыру өчен түләүне исәпләп чыгару өчен формулалар билгеләү турында» Татарстан Республикасы тарифлар буенча Дәүләт комитетының 2014 елның 17 декабрендәге 6-89/тп санлы карарына түбөндәге үзгәреشلәр кертүгә:

1 кушымтаның 8 пунктында «Нижекамскнефтехим» ААЖе» сүзләрен «Нижекамскнефтехим» ПАЖе» сүзләренә алмаштырырга;

34 кушымтаны, әлеге карар кушымтасына туры китереп, яңа редакциядә бәян итәргә:

2. Әлеге карар кабул ителгән көнненән үз көченә керә.

Татарстан Республикасы тарифлар буенча  
Дәүләт комитеты Рәисе

М.Р.Зарипов

Татарстан Республикасы территориясендә урнашкан челтәрле оешмаларның  
электр челтәрләренә технологик тоташтыру өчен түләүне исәпләп чыгару өчен  
формулалар

1. Стандартлаштырылган тариф ставкаларын куллану аша технологик  
тоташтыру өчен түләү түбәндәге формула буенча билгеләнә:

$$P = (C_{1.1} + C_{1.2} + C_{1.3} + C_{1.4}) * N + (C_2 * L_2 * Z_{вл}) + (C_{3тр} * L_{3тр} * Z_{кл}) + \\ (C_{3гнб} * L_{3гнб} * Z_{кл}) + (C_{4пс} * N * Z_{пр}) + (C_{4тп} * N * Z_{пр}),$$

монда:

$C_{1(2,3тр,3гнб,4пс,4тп)}$  – әлеге карарның 1,2,3 кушымталарында билгеләнгән  
стандартлаштырылган тариф ставкалары;

$N$  – мөрәжәгать итүче тарафыннан технологик тоташтыру буенча  
заявқада күрсәтелгән максималь егәрлек күләме (кВт);

$L_{2(3тр, 3гнб)}$  – һава электр тапшыру линияләре һәм кабельле электр тапшыру  
линияләре озынлыгы ( км);

$Z_{вл}$  –технологик тоташтыру өчен түләү раслана торган квартал алдыннан  
килүче кварталга РФ региональ үсеш министрлыгы тарафыннан тәкъдим  
ителгән һава электр тапшыру линияләрен сузу буенча төзелеш- монтаж  
эшләренәң смета бәясен үзгәртү индексы;

$Z_{кл}$  –технологик тоташтыру өчен түләү раслана торган квартал алдыннан  
килүче кварталга РФ региональ үсеш министрлыгы тарафыннан тәкъдим  
ителгән кабельле электр тапшыру линияләре сузу буенча төзелеш- монтаж  
эшләренәң смета бәясен үзгәртү индексы;

$Z_{пр}$  – технологик тоташтыру өчен түләү раслана торган квартал алдыннан  
килүче кварталга РФ региональ үсеш министрлыгы тарафыннан тәкъдим  
ителгән башка объектларга төзелеш- монтаж эшләренәң смета бәясен үзгәртү  
индексы;

1) Әгәр, мөрәжәгать итүчене техник шартлар нигезендә технологик  
тоташтырганда, технологик тоташтыру буенча чараларны үтәү вакыты елдан  
артык чорга каралса, шуның белән бергә әлеге вакыт жөп санда килгән  
(калдыксыз икегә бүленә торган) булса, раслау елындагы бәяләрдә исәпләнгән  
түләү түбәндәге рәвештә индекслана:

$$P_ч = P/2 * I_1 * ... I_n + P/2 * I_1 * .. I_{n/2} ,$$

монда:

$P_ч$  – әгәр чараларны үтәү вакыты жөп санда булса, челтәрле оешма  
тарафыннан технологик тоташтыру чараларын үтәүгә ел бәяләрендә исәпләнгән  
түләү;

I – тиешле ел өчен РФ икътисади үсеш министрлыгы тарафыннан бастырып чыгарыла торган «Төзелеш» бүлекчәсе буенча фаразланган индекс-дефлятор;

n – челтәрле оешма тарафыннан технологик тоташтыру чараларын үтәү елы;

2) Әгәр, мөрәжәгать итүчене техник шартлар нигезендә технологик тоташтырганда, технологик тоташтыру буенча чараларны үтәү вакыты елдан артык чорга каралса, шуның белән бергә әлеге вакыт так санда (калдыксыз икегә бүленми торган) булса, раслау елындагы бәяләрдә исәпләнгән түләү түбәндәге рәвештә индекслана:

$$P_n = P/2 * I_1 * \dots * I_n + P/2 * I_1 * \dots * I_{n/2},$$

монда:

$P_n$  -әгәр чараларны үтәү вакыты так санда булса, челтәрле оешма тарафыннан технологик тоташтыру чараларын үтәүгә ел бәяләрендә исәпләнгән түләү, монда:

$$I_{n/2} = (I_n + 100) / 2.$$

2. Максималь егәрлек берәмлеге өчен ставкалар куллану аша технологик тоташтыру өчен түләү түбәндәге формула буенча билгеләнә:

$$P = \sum_{i=1}^n A_i * N$$

монда:

$A_i$ - бирелгән техник шартларга нигезләнеп, челтәрле оешма тарафыннан гамәлгә ашырылырга тиеш булган әлеге карарның 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33 кушымталарында күрсәтелгән чаралар буенча көчәнешнең заявка бирелгән дәрәжәсендә максималь егәрлек берәмлеге өчен ставкасы (сум/кВт);

N – мөрәжәгать итүче тарафыннан технологик тоташтыру буенча заявкада күрсәтелгән максималь егәрлек күләме (кВт);

n – кулланучыларның һәм челтәр оешмаларына һәм башка затларга караган электр челтәре хужалыгы объектларының электр кабул итү жайланмаларын, челтәрле оешма тарафыннан бирелгән техник шартларга нигезләнеп, электр челтәрләренә технологик тоташтыру буенча чараларның кирәкле саны.

3. Кабельле электр тапшыру линияләрен өлешчә траншеяда һәм өлешчә горизонталь юнәлешле бораулау ысулы (ГНБ), белән сузганда, әлеге чараларны гамәлгә ашыруга түләү түбәндәге формула белән билгеләнә:

$$P = \sum_{i=1}^n A_i * N + P_{ГНБ}$$

монда:

$A_i$  – бирелгән техник шартларга нигезләнеп, челтәрле оешма тарафыннан гамәлгә ашырылырга тиеш булган әлеге карарның 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33

кушымталарында күрсәтелгән чаралар буенча көчәнешнең заявка бирелгән дәрәжәсендә максималь егәрлек берәмлеге өчен ставкасы(сум/кВт);

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

$n$  – челтәрле оешма тарафыннан бирелгән техник шартларга нигезләнеп, кулланучыларның һәм челтәр оешмаларга һәм башка затларга караган электр челтәре хужалыгы объектларының электр кабул итү жайланмаларын электр челтәрләренә технологик тоташтыру буенча чараларның кирәкле саны, әлеге карарның 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33 кушымталарында күрсәтелгән  $A_{2,2}$ ,  $A_{2,3}$ ,  $A_{3,2}$ ,  $A_{3,3}$  чараларыннан тыш;

$P_{ГНБ}$  – кабельле электр тапшыру линияләрен горизонталь юнәлешле бораулау ысулы төзү буенча чаралар бәясе һәм бу түбәндәге формула белән ачыклана:

$$P_{ГНБ} = ((A_{2,2}+A_{3,2}) * m + (A_{2,3}+A_{3,3}) * k) * N,$$

$$m+k=1$$

монда:

$A_{2,2}$  и  $A_{3,2}$  – кабель линияләрен траншеяда сузу буенча проект документларын эшләү һәм төзү эшләрен башкару буенча максималь егәрлек берәмлеге өчен ставкалар(сум/кВт);

$A_{2,3}$  и  $A_{3,3}$  – кабельле электр тапшыру линияләрен горизонталь юнәлешле бораулау ысулы (ГНБ) белән сузу буенча проект документларын эшләү һәм төзү эшләрен башкару буенча максималь егәрлек берәмлеге өчен ставкалар(сум/кВт);

$m$  – траншеяда салына торган кабельле линия озынлыгының кабельле электр тапшыру линиясенә гомуми озынлыгындагы өлеше;

$k$  – горизонталь юнәлешле бораулау ысулы (ГНБ) белән салына торган кабельле линия озынлыгының кабельле электр тапшыру линиясенә гомуми озынлыгындагы өлеше;

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

Татарстан Республикасы тарифлар буенча  
Дәүләт комитеты тариф турында карарлар кабул итүне  
оештыру, тикшерүдә тоту һәм тәэмин итү бүлеге