

ЮРИДИК ШАХСЛAR UCHUN ELEKTR TA'MMINOTI SHARTNOMASI

Электр таъминоти шартномасига 7 - илова

2022 йил “05” 01

Томди. тумани
(шартнома тузилган манзил)

Аварийий ва технологик бронни аниқлаш бўйича ДАЛОПАТНОМА

Тузилди “Истеммолчи”ning вакили шитирокида _____
“Истеммолчи”нига электр энергетикиси тизимида узоқ муддатли ёки киска муддатли кувват тақисилти юзага келганда
ягона электр энергетикиси тизимида узоқ муддатли ёки киска муддатли кувват тақисилти юзага келганда
“Истеммолчи”куйнадигарни бажаршии нерас.

* а) Барча цехлар ва агрегатлар зудлик билан учирилади. Учирилиши яроқсиз маҳсулот ишлаб

чекарлиши, ускунанинг бузилиши, портлаш, ённинг, захрланиши ва бошча бахтоз ходисаларга олиб
кечувчи цехлар ва агрегатлар буддан мустасно.

б) Технологик бронга шунингдек авария бронига таалуқли цехлар ва агрегатлар ҳам киради (2-
бандга каранг):

Технологик бронни чеклаш боскичлари:

I боскич _____ кВт

II боскич _____ кВт

III боскич _____ кВт

IV боскич _____ кВт

* а) Юклама остида учирилиши сув таъминоти, алока воситалари ишининг тұхташига, истиши тизимиning
музлаб колинита олиб келувчи цехлар ва агрегатлар ҳамда күришшаш ёртыш тизими колдирлади.

б) Авария бронига захиралаги ённинг карли насослар ва бошча ённинг карли агрегатлар таалукларини эмас.
(ушбу агрегатлар, керак булишига караб, олдиндан “Корхона” билан келишилган ҳолда рўйхатга
киртилишини мумкин).

Жами: _____ кВт

* а) Юклама остида учирилиши сув таъминоти, алока воситалари ишининг тұхташига, истиши тизимиning
музлаб колинита олиб келувчи цехлар ва агрегатлар ҳамда күришшаш ёртыш тизими колдирлади.

б) Авария бронига захиралаги ённинг карли насослар ва бошча ённинг карли агрегатлар таалукларини эмас.
(ушбу агрегатлар, керак булишига караб, олдиндан “Корхона” билан келишилган ҳолда рўйхатга
киртилишини мумкин).

Истеммолчи

Истеммолчиның тизими колдирлады: _____
“Навоий ХЭТК” АЖ боз директори
Б.Исломов _____

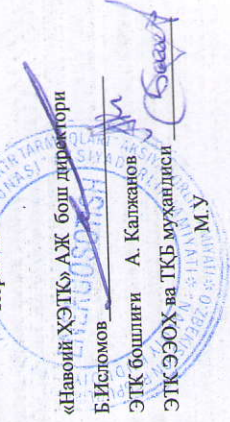
Истеммолчиның тизими колдирлады: _____
ЭТК башшиги А. Калжанов _____

Истеммолчиның тизими колдирлады: _____
ЭТК ЭЭОХ ва ТКБ муржандиси
М.У. _____

№	Т/р	Авария бронига цехлар ва агрегатлар номи*	Таалуқли юкламалар (кВт)	Ишда колидирлати нганиш юкламалар (кВт)	Кувва, ти Изоҳ
1.					
2.					
3.					
4.					

Жами: _____ кВт
* а) Юклама остида учирилиши сув таъминоти, алока воситалари ишининг тұхташига, истиши тизимиning
музлаб колинита олиб келувчи цехлар ва агрегатлар ҳамда күришшаш ёртыш тизими колдирлади.
б) Авария бронига захиралаги ённинг карли насослар ва бошча ённинг карли агрегатлар таалукларини эмас.
(ушбу агрегатлар, керак булишига караб, олдиндан “Корхона” билан келишилган ҳолда рўйхатга
киртилишини мумкин).

Корхона



- 3.1. Энергия учун хисоб-китоблар табакалаштирилган бир ставкалар ёки 08.11.2017 йилдагы ПГ-
3379 карори билан тасдиқланган рўйхат бўйича маҳсулот ишлаб чиқарувчи ва айрим хизматлар
куйнадигарни аниқлашади. Истеммолчиның тизими колдирлади.
- 3.2. Уланган кубвати 750 кВА ва улан юкори бўйича “Истеммолчи” (блокчет ташкилотлари,
фермер лўхжаликлари ва сув истеммолчилар учишмайдиган насос станциялари, шунингдек,
ўзбекистон Республикаси давлат бюджетидан молизлантириладиган насос станциялари бўйича
мустасно) энергия учун хисоб-китобларни сутка вактларининг табакалаштирилган тарифи бўйича
амалга оширади.

III. Хисоб-китобни килиш тартиби

Табакалантирилган тариф бүйнчы хисоб-китоблар:
ярим тигзі пайт – сутканиң ёруғ вактида (соз 9⁰⁰ дан 17⁰⁰ гана) – ўрнатылған тариф бүйнчы,
тигзі пайт – энг ката юсталмалы соаттарда (ынсан электр энергетика тизмининң энг ката
юсталмалы соаттарда: ерталабки энг ката мисор соз 600 дан 900 гана, көнхи энг ката мисор соз 1700
дан 2200 гана) белгиланған тарифта нисбатан 1,5 беравар мисорда үсуучи коэффициентін күлдан
райдан; тунги пайт – сутканиң коронғы вактида (энг ката юсталмалы соаттарда): 22-00 дан 24-00 гана ва
00000 дан 600 гана) – белгиланған тарифта нисбатан 1,5, баравар мисорда камауочы коэффициентін
үйдешші орқада амалда оширилады.

Белгиланған тариф II-тариф гүрухидаги “Истеммолчи” жарнинг бир ставкалы тарифика
табакалантирилган тариф күлданнанмайдыган “Истеммолчи” та энергия утун хисоб-китобларда
нип ставкалы тариф күлданнанмайды.

3.9. Хисоблагичлар күрсакчылар олинмаган ёзиб олинмаган ёки энергия сарғы түрлүсінде хисоб «Истеммөлчі» томонидан тақдирла, «Корхона» томонидан энергия истеммөлчин амалдан шартномаулы мисдори буйнча ёки ўттан хисоб-күтбіл дары узун энергия истеммөлчин амалдан шартномаулы мисдори түрлүсідеги маълумоттар ассоциациясында хисоб-күтбіл килишінде хасы, бу жаңа «Истеммөлчі» инни хисоб варығда тегиши равнаплақтайды килинады.

Хисоблагичлар күрсакчылар низарет тартибада «Корхона» вакылды томонидан берилген «Корхона» томонидан амалда истеммөл килинган энергия узун белгіліліктен тартибада жаңа хисоб күтбіл килинады.

3.10. “Истемология”нинг энергия учун туловлар, реактив лордати, устамалар, шунингдек хисобга олинмаган энергия кайта хисоб-китоби ва меня бўйича карзни бўлга тасдишлининг азаби тулови хисобига ўтказилиштади ва аввал

Түрківден (Олжындан жақ тұлап) сиғатта хисоба олинмаиди.

головы “Истебмогчи”нинг айби билан ушо шартномалга курсанганни тақдимлашади.

Кишиневъ читанъ кнѣзъ Георгій. — Съмъ читанъ хисобта олинади.

3.11 Шагномала кептирилган хисоб-китоб даври учун кўрсатилган миқдордан 5 физикани Алоҳи мактаба

ортик микрорайонда энергия истекомът килинганды, «Истекмочи дан шар тоңада» тарифининг 1,5 баравағы истекомът килинганды жами хажми узун белгилантан тарифининг 1,5 баравағы

... и сооб читоб тавд тамом бүлгана.

3.12. “Истемолтчи” “Коркхона” билан биргаликта хар онда, хисоо-кеңес анын болып кеткенде жиынтық мобайнилда ўзаро хисоб-китобларнинг тақсослаш даплатномасини тузади.

2.13. «ИСТЕМОЛЧИ» НЫ ЭЛЕКТР ГАРМОКЛАРИДАН УЗИШ КҮЙДАГА ХОЛЛАРДА АМАЛГА ОШИРЛАДЫ:

3.1.2. ГІС-система та комп'ютерні технології в управлінні промисловими підприємствами

Хисо-чи тоолуу бүлгүнчтөөн, карздык Мажкууд болуп жана, «Түрк сүүхөн», талабаномаларды ижро этишмагандан, шу жумладан, унинг тегишили вакыла

Корхона галоподжанын олиш учун рухсат этилмаганды, хисобблаништар күрсөткүчтердин каспийдана, күрсакчыларни ўзгартыриш мәксадыда уларга ташкы

аралашылганда; темома пәннеге ноконунай уланиш, талон-торож күлиш ёки Электр энергиясы

— «Истемчыл» жоба менен көмүр шахтасындағы тұз майының добыча салынуда қолданылады.

3.14. Хисобга олинмаган энергия учун амалга оширилган кантада хисоб-капоо
бетпелтінгі тартибда электр энергиясынан фойдаланыш көндәлдірін бүзгі

— Саломындың жетекшілігінде
Мамыр айының 1-күнінде

3.15. Истельмочли тармоқка унинг томонидан койдабузарлик холати олттарац эшласа, якшылганда тармоқниң тармоқлану тақдимаси истеки

Кардзорлик ва тулов пайтади и жард энганди ЭНХАТга уланган истемчолчтар бундан мустасно, сунгайта улананди (ЭНХАТ) имкони бор истемчолчиларидир.

0,1 фоизи микдоридаги (Энергия маалууларында) 50 фоизи ортик бўлмаган мисдордага шарти оиласн пеңя тушади.

IV. Томонларнинг хукук ва мажбуриятлари

ушбу шартнома шартлари бажарилмаганда ёки бузилганда “Истемолчи” томонидан етказилган хаккий зарни коплашни талаб килиши;

4.1. “Истемолчи” куйдаги хукукларга эта:
ўзининг электр курилмаларини техник шартларга мувофик “Корхона” электр тармоқларига уаш;
сифат кўреаткичлари давлат стандартларига мувофик бўлган энергия олиш;
энергия етказиб берининг тутатилиши ёки тутхатиб сабаблари тўрисида белтилган тартибда ахборот олиш;

“Корхона”га истемолмол киладиган энергия хажмаларининг ўзгартирилиши тўрисида белтилганн тартибда тасифлар киритиши. Буда энергиянинг шартномадаги хажмини ўзгартириши бўйича таскиф мўлжалланайтиштган ўзгартиришдан оидин

10 кундан кечикмай (жорий об ўтуғулганга) берилши лозим;

энергия тўлиқ хажма етказиб берилмасиги ёки сифат кўрасатчичлари давлат стандартларига мувофик бўлмаган энергия етказиб бериниши оқибатига етказилган заэрларни белтилганн тартибда колпатти;

конун хўжжатларига мувофик бир тарафдан тартибда шартномани бекор килиши;

Шартнома бекор килгандан фойдаланилмаган энергия мисдори утун тўланган суммани кайтарилишини талаб килиши;

энергия етказиб берилishi тутатилганда зарарни коплашни талаб килиши;

Шартномани тузиш ва бажаринша юзатга келсаётган низоларни хал этиш учун судга ёки бўйсунуни бўйича юкори ташкилотга (мансадор шахса) мураккаб килиши.

“Истемолчи” конун хўжжатларига мувофик болика хукукларга хам эта бўлиши мумкин.

4.2. “Истемолчи” куйдагиларга мажбур:
энергия истемол килишини белтилганн режимига рион этиш;
фойдаланилган энергия учун ўз вактида хак тўлаш;
эксплуатация килаётган электр тармоқлар, асобаблар, электр курилмаларининг техник холатини лозим дараскада сакланышини шунгандек, эзлеклар курилмаларни эксплуатацияни килишда хафсилик техникини конданарига риоя килинини таъминлаш, “Корхона”га электр асобобускунапарининг носозлиги тўрисида хабар килиши;

енергиядан оқилона фойдаланиши чора-тадбирларини амалта ошириш;

“Корхона” ва “Ўздавненгоназор” инспекциясининг ёзла кўрасатмаларини ўз вактида бажарип, Электр курилмаларининг газлабарини бажарини, белтилганн тартибда “Корхона”нинг тегишили вакилига хисоблагичларни кўришига имкон берини;

йил мобайнида янгидан ишга тушриладиган электр курилмаларидан фойдаланиши бошланишидан камидан бир об оидин энергиянинг зарур мижори учун “Корхона”га буюрганома берини, кеплугу йил учун энергияни анклавда энергияни электр тармоқстаридан узатилиши, маҳсулот ишлаб чиқарни (ишлар турларидек) технологияни жараёни жиёхёлларига, ишлаб чиқарни ойнолари ва маъмурлий биноларни ёртишига, иситишга, шамоллатишга энергия сарфиши, шуннингдек утибу электр тармоқларига уланган суб “Истемолчи”ларнинг этийжини хисобга олиши.

Шуннингдек, 5 МВт ва ундан юкори бўлган кувватга уланган “Истемолчи”.

истемол килинайтиштган кувватининг хар суткалик, хар обийлик сарфи ва амалдаги мисдори,

энергетика тизимининг энг кўп ва энг кам юклимасининг ўтиш даврида актив энергияни ва кувватнинг хар суткалик сарфи, энергетика тизимининг энг кўп юклимасининг ўтиш даврида актив энергияни (куватнинг хар 30 дакикалиги сарфини хисобга олиши ва “Корхона”нинг талабига кўра хабар килиши шард. “Истемолчи” конун хўжжатларига мувофик болика хукукларга хам эта бўлиши мумкин.

4.3. Корхона куйдаги хукукларга эта:
“Истемолчи”дан шартномада белтилганн мажбуриятларни лозим даражада бажарилишини талаб этиши;

Электр курилмаларини тармоқларни шартнома шартлари бажарилмаганда ёки бузилганда “Истемолчи” томонидан етказилган “Истемолчи”ни электр тармоқларни шартномада белтилганн мажбуриятларни тутатилиши, шуннингдек ЭНХАГта уланган ёки одиндан тўлов куриласига эга хисоблагни бўлган “Истемолчи”ларни одиндан тўлов тутагандан сўнг ўчириши. “Корхона” конунчилника мувофик болика хукукларга хам эта бўлиши мумкин. “Корхона” ушбу шартномада курсалтиган холатлардан ташкири бўлган ўчириш оқибатлари утун жавобгар бўлмайди.

4.4. Корхона куйдагиларга мажбур:
унтан электр тармоқлар орқали “Истемолчи”га - электр тармоқларининг мансублик чегарасига шартномада белтилганн хажмади энергияни узлуксиз етказиб берини, курилмаларни, электр узатни линияларини, хисоблагичларни эксплуатацияни килиш, техник хизмат кўрсанти ва таъмирлаш, шуннингдек ўзининг электр хўжялиги обьектларидаги носозликларни баргароф килиши;

электр хўжалини обьектларини тъмиради билан боғлик электр таъминотидаги бўзилишлар тўрисида уч кундан кечикмасдан оғозлантириши;

“Истемолчи”га маълум килиши;

“Истемолчи”нинг белтилганн тұхташлар тўғрисида ва тўхташарнинг сабаблари тўғрисида берилшидаги тұхташлар тўғрисида чекшашларни хажми ва вакти кўрсатилган холда одиндан киритилсаётган чекшашлар тўғрисида чекшашларни хажми ва вакти кўрсатилган холда одиндан берар берини;

“Истемолчи”нинг энергия етказиб берилмаганлиги ва электр таъминотидаги бўзилишлар тўрисида уч кундан кечикмасдан оғозлантириши;

“Истемолчи”нинг белтилганн тартибида олиб бўйлаши;

“Истемолчи”га етказиб берилшидан энергия хисобини белтилганн тартибида олиб бўйлаши;

“Истемолчи”нинг белтилганн тартибида киритилган таскифларига мувофик беш кун муналлаша ойлик шартномалар киритиш, энергиянинг ойлик шартномаковий хажмий ўзгартришлар киритиш, киритишларни кўпайтириши (какайтириши) мумкин бўлмаган тақдирда - бу хасла, рад этиш сабабларини хажмини кўпайтириши (какайтириши) мумкин бўлмаган тақдирда - бу хасла, рад этиш сабабларини кўрсатсан холда “Истемолчи”га хабар килиши;

V. Томонларнинг жавобгарлиги

5.1. Мажбур шартномада кўрсатилган мажбуриятлар бажарилмаганда ёки лозим даражада бажарилмаган холатарда, “Корхона” бунини натижасидаги етказилган зарарни коплашга мажбур, “Истемолчи” эса етказилган хажмий зарарни коплашга мажбур.

5.2. “Корхона”:

“Истемолчи” энергия истемолининг белтилганн режимига риоя килмаган, энергия истемолининг шартномовий мидоридан олиб кетишга йўл кўйган тақдирда, “Корхона” томонидан белтилган энергия истемолини чеклаш жадвалини бажармаган сутканларда паст сифатли энергия етказиб берилсанлиги учун;

Закира манбанин автоматик улаш, автоматик кайта улаш ва автоматик давр-тэллиси ўчиришларининг хар ишланиши вактида энергия етказиб беришдаги танаффуслар учун “Истемолчи” олдида майдий жавобгар бўлмайди.

5.3. “Истемолчи” етказиб келишганда шартномада “Истемолчи” олдида жавобгар бўлмайди.
“Истемолчи” олдида жавобгар бўлмайди.

5.4. Ушбу шартнома бажарулиши жараёнила юзага келдиган барча низолар ва келишмовчиллар ўзаро музокаралар йўли билан амандай конун, фармон, карор, низомлар асосида тартибга солинади. Улар музокаралар йўли билан хал этилмаган таклирда, судда хал этилади.

VI. Якуний кондлар

6.1. Шартнома 2022 йил 31 декабргача бўлган муддатга тузилади.
Шартномага киритилган ўзгартиришлар жорий обидага кўлланмайди, балки кейинги ойдан кучга киради.

Бюджет ташкнологияри учун : Мажкур келишув тарафларнинг ваколатли шахслари томонидан имзоланиб Газанилик организаридага рўйхатга олинган пайдан бошлаб кучга киради ва 2021 йил 31 декабргача амал килиди

Шартномка муддатни ўтиши билан, агар томонларнинг бироргаси унни муддатини узайтириши ёки бекор килиш тўғрисида ариза бермаган бўлса, у кейинги хар бир йилга узайтирилган хисобланади. Ариза шартноманинг амал килиш муддати тушигига бир ой колгунча берилishi kerak.

6.2. Мажкур шартнома бир хил юридик кучга эга бўлган, томонларнинг хар биррида сакланадиган иккни нускада тузилатан. Шартноманини иловалари унинг ажраимас кисми хисобланади.

6.3. Шартнома томонларнинг бирини ташабуси билан муддатидан олдин бекор килиниши иккинчи томонни бекор килиши муддатидан ўтиз кун олдин хабардор килаган холда, томонларнинг ўзаро хисоб-китоб килагашлик шарти билан аманга оширилиши мумкин. Бекор килиш тўғрисида хабарнома ёзма равишда тақдим килинади.

6.4. Барча ўзгартиришлар ва кўшимчалар, агар улар факат ёзма равишда бўлган ва томонларнинг ваколатли шахслари томонидан имзоланган бўлса хакикийидр.

VII. Томонларнинг манзиллари ва банк реквизитлари

“Истеммолчи”
Юридик манзили Люсилий тиббий мактаби №175 низорати Зарнозий босик де КК/16
Почта манзили Люсилий тиббий мактаби Унгиз - Годой Курдесо
Хисобраками Банк коди (МФО) 10001228 601120296 3000 7190 2
Банк коди (МФО) С00014 (ИНН)
Истеммолчининг юридик манзили бўйича кадастр номери Махала номи

Республикаса маъказалий бюджетотоди малиялатни тарабидаги “Истеммолчи” лар учун:
Бюджет фондининг хисоб раками 601229428 (ИНН) 200019111
Банк коди (МФО) С00014 (ИНН)
Бюджетдан ташкарарондининг хисоб раками Банк коди (МФО) С00014 (ИНН)
Факс:

Телефоннинг:

“Истеммолчи” газетидаги рекламада шу жумладан ушун расხарни узганни телеграмма бўл

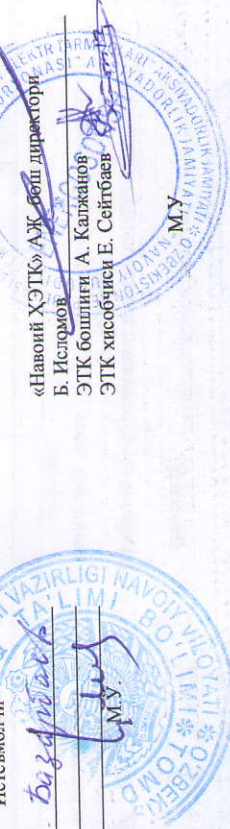
Статистик кодлар:

ОКЭД
СООГУ
СОАТО
КФС
КОПФ
ОКПО

Корхона:
Почта манзили Навой вилояти, Навой шахри, Низомий кўчаси 22 ўй
Хисоб раками 222360001003633567
Банк коди (МФО) 00207 СТИР (ИНН) 200002553
Телефоннинг 224-30-21, 224-78-51, 582-22-51
Факс: 224-33-51, 582-22-51
Статистик кодлар:
ДБИБТ (СООГУ) 1013

МИОБТ (СОАТО) 1712401366

Истеммолчи



Хукукшусин хуносаси:



энергия иктисодий киймат мисдоридан ортик истеммол килингандаа. Реактив энергия коменсанаси учун электр тарбияси тарифига устамалар жарима санкцияси хисобланмайды ва электр таминоти шартномасига асоссан ундирилди.

Реактив энергия ўрни етарила түлдүримасынг хисобида кувват коэффицентининг норматив киймати истиъомчилик тарнидан кўллаш-кувватнамасини анистанганда, корхона томонидан белгиланган тартибда электр энергия йўқолиши кийматининг техник иктисолий хисоб-китобларини амалга оширили, шунингдек кувват коэффиценти кўрсаткичлари белгиланган нормативларга нисбатан расайтирилган учун истеммолчилардан кўшишма маблаблар ундиради.

Бунда, бу хисоблар ва кўшишма маблабларни ундириши “Истъемолчи” томонидан кувват коэффицент кўрсаткичларни хисобот даврида шартномада кўрсатилган кийматдан кўрсатилган тўғрисидаги “Уздавенергоизораг” инспекциясининг тасдиги маъжуд бўлганда амалга оширилади.

Тариф чегирмалари истеммолчи ягона электр тармогида элекстр тармогининг катта юкламали соягтлаштирилган реактив энергия ягона энергия тизими тармогидан реактив энергия истеммол килинганда, агар истеммолчининг буддай ягона энергия тизими тармогидан реактив энергия истеммол килинганда, агар истеммолчининг буддай режимда ишлан зарурати шартномада кўрсатилган бўлса, тақдим этилади.

Четирма кўшилган киймат, солини хисобга олинмаган холда актив энергия учун амалдаги тарифининг 1,5% мисдоридан белгиланади.

2. Реактив энергияни иктисолий мисдори

	Шу жумладан	Шу жумладан тариф гурӯҳлари бўйича	Кувват коэффиценти кўрсаткичи
Йил, ой	Кагта юкламали соягтларда 6-00дан 22-00 соягтча (кВАр.с)	Кагта юкламали соягтларда 6-00дан 22-00 соягтча (кВАр.с)	Кичик юкламали и соягтлари соягтлари а 6-00 дан 22-00 дан 6-00 соягтча $\cos \varphi =$
Январь			
Февраль			
Март			
Апрель			
Май			
Июнь			
Июль			
Август			
Сентябрь			
Октябрь			
Ноябрь			
Декабрь			

Корхона

Истъемолчи



М.У



М.У

Реактив энергиянинг хар бир хисобот даври учун иктисолий киймати, шартномада кўрсатилган ва мисдорда анистанади. Актив энергиянинг ушбу шартномадаги мисдоридан келиб чиқсан хисобла анистанади. Учун актив энергиянинг ушбу шартномадаги мисдоридан келиб чиқсан иктисолий кийматининг амалдаги мисдори Хисобот давринини яхуни бўйича реактив энергия иктисолий киймат добраслада истиъомлидан актив энергиянинг шартномавий мисдоридан келиб чиқсан кийматининг анистанади. Устама кўшилган киймат солиги хисобга олинмаган холда актив энергия учун киймати мисдорда анистанади:

Актив энергиянинг хакикий истиъомидан кувват коэффицентининг шартномавий киймати натижаси бўйича анистанадан реактив-энергия хакикий иктисолий киймат добраслада истиъомлидан 10%-актив энергиянинг хакикий истиъомидан ва кувват коэффицентининг шартномавий киймати натижаси бўйича анистанадиган реактив энергиянинг шартномавий киймати