

“ХУДУДИЙ ЭЛЕКТР ТАРМОКЛАРИ” АЖ  
“НАМАНГАН ХУДУДИЙ ЭЛЕКТР ТАРМОКЛАРИ

ТҮЛЮВЛАР ЖАДВАЛИ\*  
Боб 110  
корхонаси”

АКЦИЯДОРНИК ЖАМИЯТИ

2022 Ы. ОЙЛАР НОЧИ.	Харагатгалар түри** (бюджет тасифининг төситли коли)		Жами (сүмда)
	Кичик булий 100 Боб 110	Модда 42-21-000 ...	
Январь	31 500 000	31 500 000	31 500 000
Февраль	31 500 000	31 500 000	31 500 000
Март	31 500 000	31 500 000	31 500 000
Апрель			
Май			
Июнь			
Июль			
Август			
Сентябрь			
Октябрь			
Ноябрь			
Декабрь			
Жилини булини	94 500 000	94 500 000	94 500 000

Жами 94 500 000 (Числен түрг көлөнөн беш юз минг) сүм.

Сборынни күрсөнгөн суммадан  
сумма сүз билан  
2022 Ыж. ойлаа түүчиндөй болом.  
(\*) Ойланын түүчиндөй болом жиболи и олончи ва БМЖ маблаги оручи томонидан газначилк  
бүлөвчи түүчин ил көрөнөн мөнкөн түүчин  
(\*\*) Көрөнөн көрсөнгөн суммадан обига % жорийттэй түүчиндөй болом жиболи олончи  
түүчиндөй түүчиний эзлэхийг бүрдэхийн болом жиболи түүчиндөй түүчиний на конун хүзүүтээрэдэй нээрдэдэй түүтиг хар  
авийн түүчиний түүчиний (ийнхүү “обига”) түүчиний бүйнчлэлийн түүчиний

Х.Кашкаев  
Ф.И.О.  
Бүрхийн түүчиний түүчиний  
жилдээ түүчиний түүчиний  
И.Н. – и

А.Дасхурэн  
Ф.И.О.  
Бүрхийн түүчиний түүчиний  
жилдээ түүчиний түүчиний  
И.Н. – и

Наманганд шахар 2022 йил.





- б) навбатдан ташкари киёслари –хисобга олиш приборига зарар етказилганда, пломбаси бузилганды, кайта даастурлап заруриятты юзага келганды;
- в) эксперт киёслап-хисобга олиш приборининг созиги, унинг фойдаланишига ярокиттиги, шуннингдек, метрологик хуесүйеларининг норматив хужжатлари талабларини бажариши;
- масалалар йозага келганды.

3.22. Энергияни хисобга олиш приборларини сипти, киёспашдан ўтказини ва ўрнатини ўзбекистон белгилантан тарбида ачмада оширитиши.

Хисобга олиш приборини дарий көзбетин “Узентантар” агентлиги томонидан белгилантан музулчада ишебдишидан ўтказади. Кеёсоловдан ўтказини оратнин түрг жилини ташкил этади.

3.23. Навбатдан ташкари на эксперт киёслаплар Етказиб берувчи ташабуси билан ёки бошقا ваколатни орди карорига асосан ўтказашини на киёслапни хизматларини Етказиб берувчи томонидан белгилантан тарбида ўтказади.

#### IV. Томонидариниң ҳукук ва майкбүрлигитари.

4.1. Истеммолчи күнделги ҳукукларига эти:

Етказиб берувчидан Шартномалы төлөттилди. Ўз мақбуриятларини күрсатилган даражалада даракжарилинин ғана ўтиш;

Ўз электр курилмаларини Етказиб берувчи электр гармоқтарига техник шартларга мувоффик, сифат күрсатилупарни давлат-стандарттарига мувоффик бўлини энергияни олини;

электр энергияни етказиб берининг тұханнан ёки тұхтанындын күйилиши сабаблары түргисида мажбур.

Шунингдек, үланган куввати 5 МВт ва удан ортик бўлган Истеммолчи, Етказиб берувчи галабига асосан күнделги маълумотларни тақдим этишига мажбур;

Истеммол килинастган кувватнинн хар суткалк, хар ойлик сарфи ва амаллаги мидори, энергетика тизимиининг ёнгүйеги ким юқтамали даврларидан реактив энергия ва кувватнинн хар суткалк сарфи.

Бундан ташкари, үланган куввати 250 кВа ва удан ортик бўлган истеммолчилар куйдагиларга мажбур.

Мансудот бирлигини ишлаб чикариши (ишварни амала ошириши) учун Энергия сарфининг техник ва иктисолий жиҳатдан асосланган илтор нормаларини ишлаб чикиш-умумий ишлаб чикариши ва технологик, якка тартибидағи ва гурух бўйича, ишлек, чораклик ва ойлик - уларни ишлаб чикаришини таникил этиши технологияси тақомиллаштирилиши (ўзгартирилиши) ва янги техника жорий этилишига караб кайта кўриб чикиш;

корхона бўйича, шу жумладан кўп энергия сарфлайдиган ускуналар, цехлар ва истеммолчилар гуруслари бўйича Энергия балансларини тузиш хамда улар асосида ишлаб чикариш жараёнларида электр энергиясидан фойдаланиши самародорлитини таҳлил килиш, Энергиянинг самараасиз сарфланиши ва истроф бўйини аникаш, уларни камайтириш ва бартараф этиш бўйича чора-гадбирларни ишлаб чикиш ва амалга ошириш;

келгуси дарв учун Энергия сарфлайдиган ускуналар, цехлар ва истеммолчилар кобишиятини ошириш, электр таъминоти схемаларини тақомиллаштириш заруритини аникаш максадиди, (мансудот ишлаб чикаришини, бажариладиган иш турларининг мўлжаланаётган прогноз хисобга олган холда) Энергиянинг бир йил ва келуси давр учун камайтириш ва Энергияни текежини мансудот (ишлар) бирлигига Энергия сарфининг тасдиқларига риоя килиш ва уларни камайтириш бўйича белгилантан тадбирларни тавминлаш;

Энергиянин тежаси бўйича (йиллик ва узок истиқбол учун) гашкий-техник тадбирларни ишлаб чикиш ва амалга ошириш;

Истеммолчи конун ҳужжатларига мувоффик бошқа мақбуриятларга хам эга бўлиши мумкин.

4.3. Етказиб берувчи куйдаги ҳукукларга эга:

Истеммолчидан Шартномада белгиланган ўз мажбуриятларини кўрсатган даражасида бажарилни талаб этиш;

уиб шартнома шартии бажарилмаганды ёки бузилгандан Истеммолчи томонидан стқазилди амаллаги зарарни белгиланган гартибда коплатиши;

авария режимида, Бирони хабардор кылган холда, Истеммолчини электр тармоғидан узб күйин; куртласига асосан, хамда ЭНХАТга уланган ёки энергияга оғидан хак тўйлашада тармоқлардан узти.

Етказиб берувчи конунчилкка мувоғик ботка лукулгарга хам уза бўлини мумкин. Мажкор Шартномонга асоссан Истеммолчини ёки тармоқлардан узтидан келтироғат ах тутагандада электр холати учун Етказиб берувчи ва бирор жароғор бўлмайди.

4.4. Етказиб берувчи кийдигитарга мажбур.

Истеммолчини энергияни электр тармоғи орқали мувоғик ботка лукулгарга хам уза бўлини мумкин. Ускуналар, электр узатни линияларини, хисобга олини приборларидан фойдаланиши, уларга техник зиёдларни таъмиридан, шунингдек, ўзлектр хўжалиги объектларига ишозликларни баргарар

электр хўжалиги объектларини таъмиридан бўлан бўғлиқ электр газлини мумкин. Истеммолчини ёки тармоқларидан оғодлантириши, киритиштаган тўхнатидан тўхнатилини за тўхнатилини сабаблари киритиштаган чекашлар тўгрисидан, чекашларни хажмит ва вакти кўрсатилган холда оғидандан электр энергияси тўлик етказиб берилмаганини ёки электр газлини мумкин. Истеммолчининг кўриб килини; аризасини, аризага олинган кундан бўшлаб берар берин;

Истеммолчинга ўринатилган тарбида етказиб берилган энергия хисобини юритиш; электр энергияни ойлик шартномавий хажмига ўзгартирнилар мувоғик, ўн кун муддатда иномавий мукорини кўпайтириши (камайтириши) мумкин бўлмаган тақдирда – истеммолчига бу сифат сабабини кўрсатган холда хабар кишини;

Истеммолчинда ўринатилган хисобга олиш приборларини алмаштириш, ўрнатиш ва техник хизмат сифат кўрсакчилиари давлат стандартига мувоғик бўлган электр энергиясини етказиб берин;

## V. Томонларнинг жавобгарлиги.

5.1. Электр газлини тарбида бўйича тарафлар ўзбекистон Республикаси конунчилигида бажаримаган холларда, Етказиб берувчи бунинг натижасида етказибни зарарни копашга, Мажкор шартномонаган бўлса, Ўзбекистон Республикаси томонидан бажаримаслик холатлари юзасидан жавобгарлик интишини шартномавий мукоридан олиб кетишга йўл кўйгандада, узаруни бекор кириши ёки Истеммолчи томонидан бажаримаган шарлар учун 5.2. Етказиб берувчи конун талаблари бўйича кўриб чиқилади.

Истеммолчи ёки тармоқларидан олиб кетишга йўл кўйгандада, узаруни бекор кириши чеклаш жадвали бажаримаганини оширилиб;

8.4. Барча ўзгартирниш ва кўшичилар, агар улар факат ёзма равишда амалга оширилиб, томонларнинг ваколатли шахслар томонидан имзоланган бўлса, хакиий хисобланади.

захира манбай автоматик инга тушнанда, автоматик кайта улани ва автоматик ятказиб берувчи конунчилкка мувоғик ботка лукулгарга хам уза бўлини мумкин бўлгандаги танафуслар учун;

ягона энергетика тизимидан кувват танкисиги оқибатида келиб чиқиши мумкин бўлгандаги тарафларни оғидни оғидни тармоқларни автолик гарзда (УОН, АЧР) ва болика учуннада тармоқларни сайдир бўлдиб, энергияни етказиб берилмаган танафуслар нозага келганди;

оммавий ахборот воситалари (газета, радио, телевидение, интернет веб сайт ва ижтимоий тармоқлар) орқали электр энергияси етказиб берилдаги Узиншилар тўгрисидан хабар ва ўзлонгандар берилганди.

5.3. Мажкор шартномани бажариш жарасинда юзага келадиган барча келишмовчиллик ва низолар музокарга ўтказини орқали хам килинади. Келишмовчилликларни музокара ўтказини орқали хам килинади;

шундай бўлмаганда, утар Наманган гуманитарро Иттисосий суди тарбибда хам килинади.

## VI. Коррупшионарияни таъминоти таъминоти газаблари.

6.1. Учбу шартноманинг хар бир тарафлари бир-бирига ишбаган амалдаги коррупшияни карши куранган таъабларни, шу жумладан, бу билан чекланбоб колдасдан, барча амалдаги конун ва кондадарга оғид шартларни таъабларни таъбик этилдапади ва кафолатлайди.

6.2. "Истеммолчи" "Етказиб берувчи" таъмкур шартнома доирасидан куйидагиларни кафолатлайди ва куйидаги мажбуриятларни хам ўз зинмасига оғади. Шартноманинг амал килиши муддати давомида у (шунингдек, унинг ходимлари, директорлари, агентлари ва бўлса вакиллари), истеммолчи мафтаатлари учун агент ёки вакил сифатида харакат килиб, "Етказиб берувчи"ning коррупшияни карши амалдаги таъабларига ва Ўзбекистон Республикасининг барча конун ва кондадарига каттый риоя килиади.

## VII. Форс-мажкор холатлар.

7.1. Хар икки томон хам куйидаги холатларда мажбуриятларни бажаримаганилик учун жавобгарликката тортадилади:

- Етказиб берувчи Истеммолчини биро кўрсатмасига асосан электр энергиясидан ўзилганди;

- агарда табии оғат, сувтошкани, ёнини, зилзила ва бошқалар оқибатида кўз берса ёки ёнтиб бўлмайдиган фавкулотга авария холатлари юзага келганди;

- ўзбекистон Республикаси хукумати ва бошқа конунни бelliловчи ташкилотлар карорига асосан элекстр энергияни етказиб берин ва таъминлани механизми ва тартибига ўзгартриши киритилган холларда.

7.2. Конунчиликда кўзда тутилган бошқа холатлар хам назарда тутилни мумкин.

## VIII. Якуний кондадар.

8.1. Шартнома 2022 йил 31 декабрча бўлган муддатга тузилади.

Шартномага киритилган ўзгаришилар жорий ойда кўлланилмайди, ва кейинги оидан кучга киради. Шартноманинг амал килиши муддати тугаганда, томонлардан бирни уни узайтириш ёки бекор килиши бўйича ариза бермаган бўлса, шартнома кейинги хар бир йилга узайтирилган хисобланади (Бюджет ташкилотлари бундан мустасно). Ариза учуб Шартноманинг амал килиши муддати тутишдан бир ой оғидин тақдим этилиши лозим.

8.2. Мажкор шартнома бир хил юридик кучга эга бўлган ва томонларнинг хар биррида сакланыётган икки (бюджет ташкилотлари учун уч) нусхада тузилади. Шартноманинг иловалари унинг акралмас кисми хисобланади.

8.3. Томонлардан бирининг ташабуси билан Шартномани муддатидан один бекор килиш, иккичи томонни бекор килиш муддатидан ўтиз кун один хабардор киlgан хонда ва томонлар ўзаро хисоб-китоб килиши шарти билан бекор килини мумкин. Бекор килиш тўғрисида хабарнома ёзма равишда юборилади.

8.5. Шартнома лойиҳаси талабаридан назарда тушишмаган тартиб-коандилар Ўзбекистон Республикаси Фуқаролик Кодекси ва «Хўжалик юритувчи субъектлар фаолиятнинг шартномавий-куйи базаси тўғрисида»ги конун талаблари хамда Вазирлар Махкамасининг 2018 йил 12 январда 22-ни карори билан тасдиқланган «Электр энергиясидан фойдаланиш коандари» хамда Бонса амалдаги норматив-хукукий хуҗжатлар талабларига мувоффик тартибга солинади.

#### IX. Томонларнинг маизиллари ва банк реквизитлари.

Истеммолчи: Наманган шахар Ободонга тири ботишараси

Юридик маизили Наманган шахар Оромтоҳ кўчаси 3 уй

Почта маизили Оромтоҳ кўчаси 3 уй

Хисоб раками 23402000300100001010

Банк коди (МФО) 00014 (ИНН) 200048883

Истеммолчининг тортилган маизили бўйига Кадастр раками

Махалла номи: Мингичевор Марғӣ

Республика ва маҳаллий бўлгјетлар молизлатигитирадиган Истеммолчилар учун

бюджет фондининг хисоб раками: 100002286014401706410011000

Банк коди (МФО) 00014 (ИНН) 201122919

Бюджет фондининг хисоб раками

Банк коди (МФО)

(ИНН)

Телефонлар: 69-234-27-69 Факс:

(Истеммолчи телеграфнинг ракамлари, шу жумладан унинг раҳбарини узли телефонни кўрсагитади)

Статистик коандар:

ОҚД

Сооғу

Соато

КФС

КОИФ

ОКТО

Етказиб берувчи: «Наманган ҲЭТК» АЖК «Марказ» электр корхонаси

Хисоб раками 2263 6000 600 5100 58395

Банк коди (МФО) 00224 (ИНН) 200048685

Телефонлар: 69-228-79-04 Факс:

Статистик коандар:

ДБИБТ (Сооғу) 01013

МИОБТ (Соато) 1714401

«Наманган ҲЭТК» АЖК «Марказ»

Истеммолчи

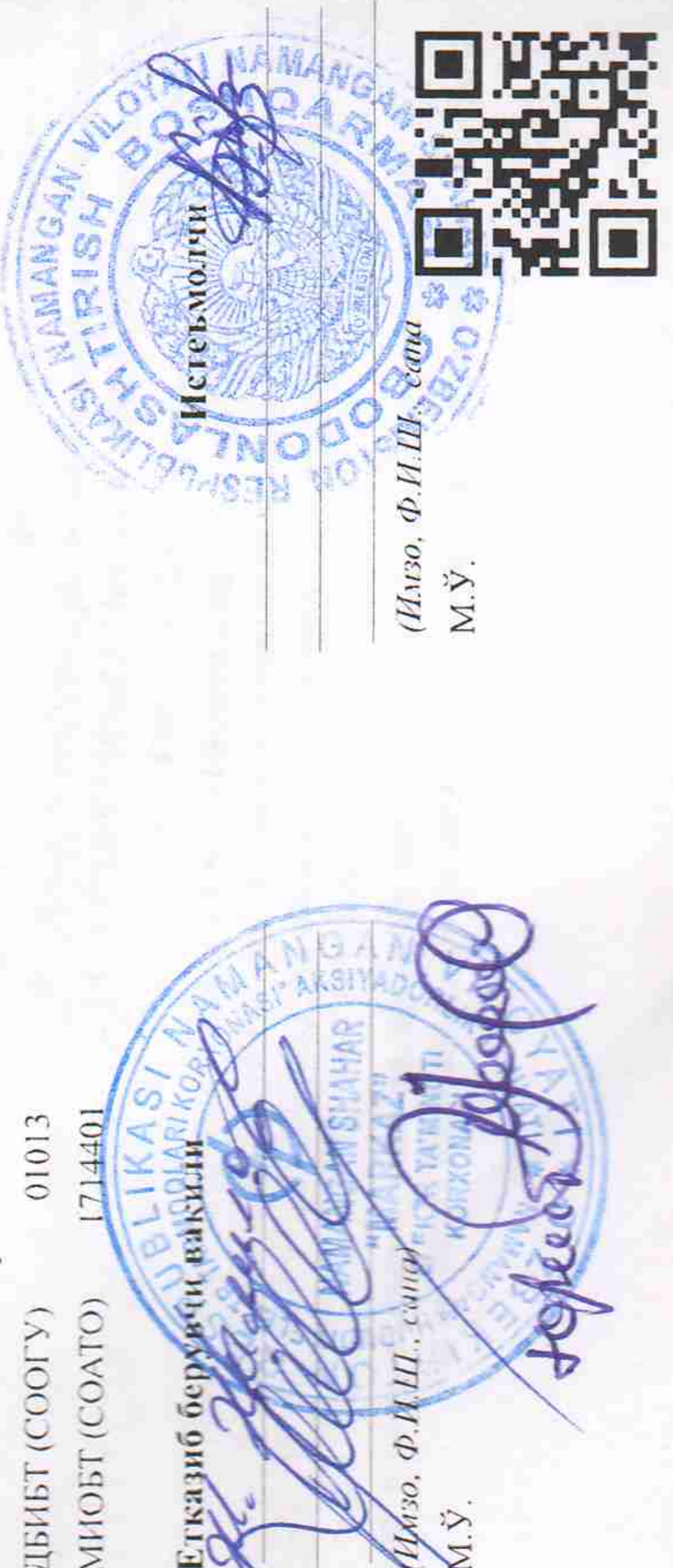
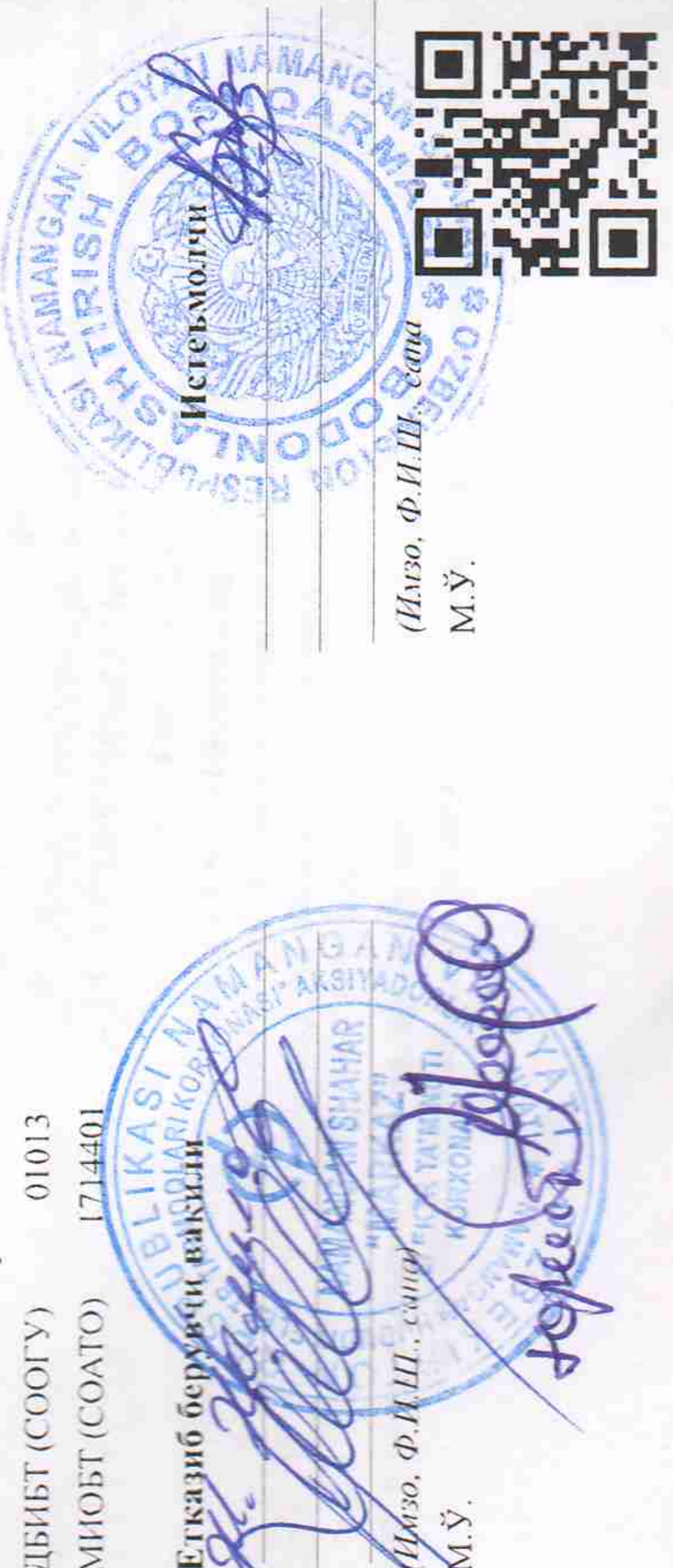
М.У. (Имзо, Ф.И.Ш. сана)

Электр тарб.миноти  
шартномасига I - ишора  
Етказиб бериладиган энергия хажми

1. Тариф гурухи
2. Фаолият турни
3. кВА(кВт)
4. Техник шарт бўйича рухсат берилган кувват
5. Электр таъминоти ишончилиги бўйича тоифаси (тойиха бўйича)
6. Хисоб-китоб турни:

Тариф	турни
табакашаширинан бир ставками ёки	08.11.2017 йилдан ІК-3379 ишинг руҳихатда кўрсатилган
максусуот ишниаб чиқарувчи ва айrim хизматлар	курсатувчи хамди Уз.Р.ВМинни 09.12.2019
йилдаги 970-сонни	карори бўйича фанолият юритадиган истеммолчилар (корекциини ёшлисини)
Йил, жами	Энергия
макс. кВт.с	Хажми
Январ	
Феврал	
Март	
Апрель	
Май	
Июн	
Июл	
Август	
Сентябр	
Октябр	
Ноябр	
Декабр	

Ташкилот кунинга ишлайди \_\_\_\_\_ соат, ойга \_\_\_\_\_ кун  
Умумий юкга нисбатдан сменалар бўйича юкланиш % I \_\_\_\_\_, II \_\_\_\_\_, III \_\_\_\_\_



## Электир таъминоти

шартиномасига 2 - ичора

## Энергияни хисобга олин приборларни ўрнагитган жойлар ва уларнинг тавсифлари

Негизги майда (суб'єктельмасига ташни) хисобга олин приборларни ўрнагитган жойларни турни ва тонфасни користиган ходидан	Хисобга олини прибор користиган жойлабдиган раками	Хисобга олини прибор користиган	Хисобга олини прибор користиган
куватни (кВ)			
текущий (актив), помысл токи)			
Корхона- нини			

Имзолар:

Истевмолчи:



М.У. (Имзо)

М.У. (Имзо)



Етказиб берувчи вакили

Истевмолчи:



Бюро:

Ф. И. Ш.

Иззоҳ: гр 7=гр 6-гр 5, табакалингиритган хисоб учун пазорат раками гр 7=гр 9+гр 10+гр 11+гр 12+гр 13  
гр 8 = гр 7\*гр 4Истевмолчи рахбари  
Етказиб берувчи вакили  


Томонлар электр тармоқтарининг баланс мансублиги  
ва эксплуатация килин бўйича масъуллик чегараси

ДАЛОЛАТНОМАСИ

“Истеммолчи”ниң балансидаги куийчалик тармоқлар мавжуд  
энергиясини тармоқлардан таъминланадиган машиий истеммолчилик

хархона ўргасидаги электр тармоқларининг баланс бўйича

мансублик чегараси \_\_\_\_\_

хархона ўргасидаги электр тармоқларининг баланс бўйича

мансублик чегараси \_\_\_\_\_

хархона ўргасидаги электр тармоқларининг баланс бўйича

мансублик чегараси \_\_\_\_\_

хархона ўргасидаги электр тармоқларининг баланс бўйича

мансублик чегараси \_\_\_\_\_

хархона ўргасидаги электр тармоқларининг баланс бўйича

мансублик чегараси \_\_\_\_\_

хархона ўргасидаги электр тармоқларининг баланс бўйича

мансублик чегараси \_\_\_\_\_

хархона ўргасидаги электр тармоқларининг баланс бўйича

мансублик чегараси \_\_\_\_\_

хархона ўргасидаги электр тармоқларининг баланс бўйича

мансублик чегараси \_\_\_\_\_

хархона ўргасидаги электр тармоқларининг баланс бўйича

мансублик чегараси \_\_\_\_\_

хархона ўргасидаги электр тармоқларининг баланс бўйича

мансублик чегараси \_\_\_\_\_

хархона ўргасидаги электр тармоқларининг баланс бўйича

мансублик чегараси \_\_\_\_\_

хархона ўргасидаги электр тармоқларининг баланс бўйича

мансублик чегараси \_\_\_\_\_

хархона ўргасидаги электр тармоқларининг баланс бўйича

мансублик чегараси \_\_\_\_\_

хархона ўргасидаги электр тармоқларининг баланс бўйича

мансублик чегараси \_\_\_\_\_

хархона ўргасидаги электр тармоқларининг баланс бўйича

мансублик чегараси \_\_\_\_\_

хархона ўргасидаги электр тармоқларининг баланс бўйича

мансублик чегараси \_\_\_\_\_

хархона ўргасидаги электр тармоқларининг баланс бўйича

мансублик чегараси \_\_\_\_\_

хархона ўргасидаги электр тармоқларининг баланс бўйича

мансублик чегараси \_\_\_\_\_

Энергияни йўқолишларини аникланаш бўйича

ДАЛОЛАТНОМА

Энергия хисоби олиш приборларини баланс бўйича мансублик чегараси та  
шртнамаладиганда, электр тармоқларини баланс бўйича мансублик чегараси хисоби олиш  
манисублик чегарасида хисобга олини прибори ўриятиган жойгача бўлган кисми хисоблаш йўли билди  
аникландиганда куийдагиларга хисобланади:

а) Кўзвати \_\_\_\_\_ кВА бўлган трансформаторлардаги олини актив энергияни йўқолишлари  
кВт.соат ёки \_\_\_\_\_ %, реактив энергия йўқолишлари \_\_\_\_\_ кВАр соат ёки \_\_\_\_\_ %  
тапкил этиади;

б) Истеммолчининг кабель линияларидаги хар ойлик энергияни йўқолиш:

Узунлиги \_\_\_\_\_ м;

Кесим юзаси \_\_\_\_\_ мм2;

Русуми \_\_\_\_\_;

Кучланниши \_\_\_\_\_ кВ бўлса, \_\_\_\_\_ кВт.соатни, ёки \_\_\_\_\_ % тапкил этиади;

в) Истеммолчининг хаво линияларидаги хар ойлик энергияни йўқолишлари:

Узунлиги \_\_\_\_\_ м;

Кесим юзаси \_\_\_\_\_ мм2;

Русуми \_\_\_\_\_;

Кучланниши \_\_\_\_\_ кВ бўлса, \_\_\_\_\_ кВт.соатни, ёки \_\_\_\_\_ % ташкил этиади.

Унбу Шартномаманинг 3.8 бандига асосан юкорида кўрсатилган энергия йўқолишлари Истеммолчининг хар  
хисоб-китоб даври учун, хисоб-китоб давридаги амандаги энергия истеммолидан ва 1-шоғада кўрсатилган ишлани  
тартибидан аникланади.

Корхонанинг электр тармоқлари ва уйларнинг ички электр тармоқларининг балансидаги чегарасидан  
умумий мулк хисобланадиган ушбу тармоқлардан таъминланадиган машиий истеммолчилик электр  
энергиясини хисобга олиш приборларигача бўлган электр тармоқларидаги энергияни йўқолишлари ширкатлари ёки  
коммунал-жслугачи ташкилоглари истеммолига карагилади 

Имзолар:

0.кургей сундук  
(Ф.И.Ш.)



Етказиб берувчи

Истеммолчи:



М.Ү. (Имзо)

*Электр тарбият*  
шартномасыга б - илова

**2. Реактив энергиянинг иктисодий микдори**

Компенсация курилмалариининг ишланиши режими				
№	Г/р	Компенсация курилмаларииниг турлари	Куввати	Жами
			Уланниш вакти Эртагаб	Кечкүрүн
1.		Конденсаторлар, кВАр		
	1.	1000 Втча		
	1.1.	1000 Втдан тоюри, жумладан:		
	1.2.	Автоматик босшариладиган: 1000 Втча		
	1.2..1.	1000 Втдан тоюри,		
	1.2..2.	1000 Втдан тоюри,		
	2.	Синхрон двигателлар - (СД), кВт		
	2.	Сдинг реактив куввати, кВар		
	3.	(Сдинг ўрнатилган кувватининг 30 фоизи, кВт)		
	4.	Жами (16.+36.) кВАр:		
	4.1.	1000 Втча		
	4.2.	1000 Втдан тоюри.		

Реактив энергиянинг иктисодий микдори		Шұжумладан тариф гуруллары бүйінча
Йил, ой	Реактив энергиянинг иктисодий микдори (кВАр.соға)	

Январь		
Февраль		
Март		
Апрель		
Май		
Июнь		
Июль		
Август		
Сентябрь		
Октябрь		
Ноябрь		
Декабрь		

Реактив энергиянинг хар бир хисобот даври учун иктисодий киймат, ушбу Шартномада күрсатылған ва ўрнатылған тартибда анықланадын күвват коэффициенттінг оптимал микдори хисобға олниң, ушбұ дәвр учун актив энергиянинг шартномадағы микдоридан келиб чиккан холда анықланады.

Хисобот даврининг якуни бүйінша реактив энергия иктисодий кийматининг амалдағы микдори истеммол килингандай актив энергия ва күвват коэффициенттінг шартномавијий микдоридан келиб чиккан холда анықланады.

Тарифта устама күшилгандай солиғи хисобға олимаган холда фаол энергиянинг амалдаги тарифи бүйінча:

5% - реактив энергиядан иктисодий киймат дөнірасыда фойдаланылғанда, бу амалда истеммол килингандай актив энергия ва күвват коэффициенттінг шартномавијий микдоридан келиб чиккан холда анықланады;

10 % - реактив энергиядан иктисодий киймат микдоридан ортик фойдаланылғанда, бу амалда истеммол килингандай актив энергия ва күвват коэффициенттінг шартномавијий микдоридан келиб чиккан холда анықланады;

*ЗОХ: автодежимда шаттайдын конденсатор курилмалары білдір жетекозданган таңылмалар үзіншілдіктерини түйнірдін шарттынан.*

Реактив Энергия компенсацияси учун электр энергияси тарифига устамалар жарима санкцияси хисобланмайды ва электр тальминоти шартномасыга асосан ундирлади.

Реактив Энергия ўрни етарлыча түлдирилмаслыги хисобига кувват коэффициентининг норматив киймати Истеммолчи томонидан кўллаб-куватланмаслиги аниқлашада, худудий электр гармоникари корхонаси томонидан конув хужжагларида белгиланган тартибда актив электр энергия йўқолини кийматининг техник-иктисодий хисоб-китоблари амалига оширилади, шунинек, кувват коэффициенти кўрсаткичлари болигланган нормативиарга нисбатан пасайтирилганлиги учун Истеммолчилардан кўнимча маблағлар ундирлади.

Бунда хисоб-китоблар ва кўнимча маблағни уйдириш хисоб-китоб лаврида Шартномада кўрсатилганига ишсабтан Истеммолчи томонидан кувват коэффициентининг амалдаги кийматини пасайтиришга йўл кўйилганлиги тўгрисида "Ўзэнергоинспекцияси"нинг тасдиқлови бўлганда амалга оширилади.

Тариф чигирмалар истеммолчи ягона электр тизими тармоғининг катта юкламали соагларида реактив Энергия хосил килинганда ва электр тармоғининг кичик юкламали соагларида Энергия тизими тармоғидан реактив Энергия истеммол килинганда, агар Истеммолчининг бундай режимида ишлаш зарурати Шартномада кўрсаналган бўлса, таким этилади.

Чигирма кўшилган киймат солиги хисобга олинмаган хотда актив Энергия учун амалдаги тарифининг 15% майдорида белгиланади.

Жами: \_\_\_\_\_ кВт

\*a) Барча цехлар ба агрегатлар зудлик билан ўтиришади. Утиришни ўроқсиз маъсузлом шапаб чиқартишин, ускунанинг бўзилиши, портпани, ёнгин, заҳарланини ва бўника бахтисиз ҳодисаларга олиб келувчи цехлар ба агрегатлар бўйнади мустасло.

б) Технологик оролга ишувчи цехлар амалдаги оролга ишувчи цехлар амалдаги оролга ишувчи цехлар ва агрегатлар ҳам киради (2-бўлиодга караш.)

Технологик бронни чеклари боскичлари:

I боскич \_\_\_\_\_ кВт

II боскич \_\_\_\_\_ кВт

III боскич \_\_\_\_\_ кВт

IV боскич \_\_\_\_\_ кВт

2. \_\_\_\_\_ ўтганидан кейин цехлар ва агрегатлар авария брони тараражасигача узб куйнгали.

T/r №	Авария цехлар ва агрегатлар номи*	бронни таалукли ишда колдирилган юкламалар куввати (кВт)	Изоҳ
1.			
2.			
3.			

№	Технологик цехлар ва агрегатлар номи*	бронни таалукли ишда колдирилган юкламалар куввати (кВт)	Изоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Етказиб берувчи

(Изоҳ)

Истеммолчи:



М.У. М.У.

4.

Жами: \_\_\_\_\_ кВт

\* а) Үйчүрлиниң сүб таъминоти, аюқа боситалары шинине түштәнде, истими тизимине мүнзаб  
көлшиңга олиб келүүчи төхтәр ба агрегаттар. Хамда күркүлди ёритишчары токтапши остида  
көлдүрилади.

б) Ѓигизде қаршина пасындар көлика ёңгизгө кариши арекеттәр дөрөнүң кирмайды (үйнөгө даресемдир,  
заруулатса қарас, олдидан көрхона билди келтирилгөн ҳолда рүтиханың киргитилиши мүмкүн).

**Имзолар:****Истеммолчи:****Етказиб берувчи**

М.Ý. (Имзо)

2022 йил 6 яныварь № 15600365 шартнома

(хітэмдеги түри)

Ойнап	Миндори	Суммасы (сүм)	Ойнап	Миндори	Суммасы (сүм)
Январ	70 000	31 500 000	Мюнз	-	-
Февраль	70 000	31 500 000	Август	-	-
Март	70 000	31 500 000	Сентябрь	-	-
1-чорак	210 000	94 500 000	3-чорак	-	-
Апрель	-	-	Октябрь	-	-
Май	-	-	Ноябрь	-	-
Июн	-	-	Декабрь	-	-
2-чорак	-	-	4-чорак	-	-
<b>Йиллик</b>		<b>210 000</b>	<b>94 500 000</b>		

Истеммолчи

Мүхр, имзо



Истеммолчи

Мүхр, имзо



**Namangan shahar Obodonlashtirish boshqarmasi va  
“Namangan HETK” AJ “Markaz” elektr korxonasi” o’rtasida tuzilayotgan  
shartnoma loyihasining qonunchilikka muvofiqligi yuzasidan**

**XULOSA № KT64825525**

2022 yil 06 yanvar

Namangan shahri.

Men Namangan shahar yuridik xizmatlar ko’rsatish markazi bosh yuriskonsul’ti Xakimov Iqboljom, Namangan shahar obodonlashtirish boshqarmasi va “Namangan HETK” AJ “Markaz” elektr korxonasi” o’rtasida tayyorlangan shartnoma loyihasining qonunchilik talablariga muvofiqligini o’rganib chiqib quyidagilarni,

**ANIQLADIM:**

Namangan shahar obodonlashtirish boshqarmasi va “Namangan HETK” AJ “Markaz” elektr korxonasi” o’rtasida elektr energiyasi yetkszib berish uchun 94 500 000,0 (o’qson to’rt million besh yuz ming) so’mga tayyorlangan shartnoma loyihasini rasmiylashtirish uchun asos bo’ladigan O’zbekiston Respublikasi Fuqarolik kodeksi 382, 383, 384-sonli moddalari, «Xo’jalik yurituvchi sub’ektlar faoliyatining shartnomaviy huquqiy bazasi to’g’risida»gi va «Davlat haridlari to’grisida»gi Qonunlari talablariga hamda yuqoridagilarga asoslanib,

**XULOSA QILAMAN:**

Taraflar o’rtasida tuzilfyotgan shartnoma loyihasi qonunchilik doirasida amalga oshirilayotgan bo’lib, uni taraflar tomonidan tegishli tartibda rasmiylashtirishlari mumkinligi, lekin kelgusida tuziladigan shartnomalar avvalgi yildagi haqiqatdagi istemoldan kelib chiqqan holfa tuzilishi (hukunatning alohida tasmiy topshiriqlaridan tashqari) hamda yil davomida o’zgarishlarziz amal qilishini ta’minlash zarurligi tavsiya etiladi.

**Markaz bosh yuriskonsulti**



**I.Xakinov**

2022-yil 06 - yanvar