

б) навбатдан ташқари қиёслаш –ҳисобга олиш приборига зарар етказилганда, пломбаси бузилганда, қайта дастурлаш зарурияти юзага келганда;

в) эксперт қиёслаш-ҳисобга олиш приборининг созилиги, унинг фойдаланишга яроқчилиги, шунингдек, метрологик хусусиятларининг норматив ҳужжатлари талабларига мослиги бўйича низоли масалалар юзага келганда.

3.22. Энергияни ҳисобга олиш приборларини ечиш, қиёслашдан ўтказиш ва ўрнатиш Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2019 йил 20 августдаги 698-сонли қарори талабларига мувофиқ белгиланган тартибда амалга оширилади.

Ҳисобга олиш приборини даврий қиёслаш “Ўзстандарт” агентлиги томонидан белгиланган муддатда истеъмолчи ҳисобидан ўтказилади. Қиёслошдан ўтказиш оралиги тўрт йилни ташқил этади.

3.23. Навбатдан ташқари ва эксперт қиёслашлар Етказиб берувчи ташаббус билан ёки бошқа ваколатли орган қарорига асосан ўтказилади ва қиёслаш хизматларини Етказиб берувчи томонидан тўланади.

IV. Томонларнинг ҳуқуқ ва мажбуриятлари.

4.1. Истеъмолчи куйидаги ҳуқуқларга эга:

Етказиб берувчидан Шартномада белгиланган ўз мажбуриятларини кўрсатилган даражада бажарилишини талаб этиш;

Ўз электр қурилмаларини Етказиб берувчи электр тармоқларига техник шартларга мувофиқ, ўрнатилган тартибда улаш;

сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ бўлган электр энергиясини олиш; электр энергияси етказиб беришнинг тўхталishi ёки тўхтатиб қўйилиши сабаблари тўғрисида белгиланган тартибда ахборот олиш;

Етказиб берувчига истеъмол қилган энергия хажмларининг ўзгартирилиши тўғрисида елтилган тартибда таклифлар киритиш. Бунда энергиянинг Шартномадаги хажмини ўзгартириш ўйинча таклиф мўлжалланаётган ўзгартиришдан олдин 10 кундан кечикмай (жорий ой тугагунгача) етказиб берувчи ва Бюрога тақдим этиши лозим;

Етказиб берувчидан электр энергияси тўлиқ хажмда етказиб берилмаслиги ёки сифат ўрсагаччалари давлат стандартларига мувофиқ бўлмаган электр энергия етказиб берилиши оқибатида тақзилан зарарни белгиланган тартибда қоплаишини талаб қилиш;

Шартномани қонун ҳужжатларига мувофиқ бир томонлама бекор қилиш;

Шартнома бекор қилганда фойдаланилмаган энергия миқдори учун тўланган маблағни айтариллишини талаб қилиш;

энергия етказиб берилиши тўхтатилганда етказилган зарарни қоплаши талаб қилиш; электр таъминоти Шартномасини тузишда ва бажаришда юзага келаётган низоларни ҳал этиш

ун Наманган туманлариро Иқтисодий судга ёки бўйсунуви бўйича юқори органга (мансабдор шахсга) рожаат қилиш.

Истеъмолчининг электр тармоқларидан сабабсиз ва асоссиз узилгандан кейин юзага келган ҳолатлар ун Етказиб берувчи ва Бюронинг жавобгарлигини талаб этиш.

Истеъмолчи қонун ҳужжатларига мувофиқ бошқа ҳуқуқларга ҳам эга бўлиши мумкин.

4.2. Истеъмолчи куйидагиларга мажбур:

белгиланган энергия истеъмоли режимида риюя этиш;

фойдаланилган энергия учун ўз вақтида ҳақ тўлаш;

эксплуатация қилаётган электр тармоқлари, приборлар, электр қурилмаларининг зарур техник

датини сақлаш, шунингдек, электр қурилмаларини эксплуатация қилишда хавфсизлик техникаси

далаларига риюя қилинишини таъминлаш, Корхонига электр ускуналарининг носозлиги тўғрисида

ар бериш;

электр энергиясидан оқилона фойдаланиш чора-тадбирларини амалга ошириш;

Бюро ва “Ўзэнергоспекцияси” кўрсатмаларини ўз вақтида бажариш;

Электр қурилмаларининг тузилиши қоидалари талабларини бажариш;

Бюро ва Етказиб берувчи вақилнинг ҳисобга олиш приборларини кўздан кечирилишига белгиланган тартибда руҳсат бериш;

йил мобайнида янгидан ишга туширилаётган электр қурилмаларидан фойдаланиши боқиланишдан қамиди бир ой олдин энергиянинг зарур миқдори учун Етказиб берувчига буюртманома бериш;

келгуси йил учун энергияга бўлган эҳтиёжни аниқлашда энергияни электр тармоқларидан узатишда, ишлаб чиқариладиган маҳсулотнинг (ишлар турларининг) технологик жараёни ишлаб чиқариш эҳтиёжларига, ишлаб чиқариш бинолари ва маъмурий биноларини ёритиш, иситиш, шамоллатиш учун электр энергия сарфини, шунингдек, илбу электр тармоқларига уланган субистеъмолчиларнинг эҳтиёжини ҳисобга олиш.

Шунингдек, уланган қуввати 5 МВт ва ундан ортиқ бўлган Истеъмолчи, Етказиб берувчи талабга асосан куйидаги маълумотларни тақдим этишга мажбур:

истеъмол қилинаётган қувватнинг ҳар суткалик, ҳар ойлик сарфи ва амалдаги миқдори,

энергетика тизимининг энг кўп ва энг кам юкламали даврларида реактив энергия ва қувватнинг ҳар суткалик сарфи,

энергетика тизимининг энг кўп юкламасининг ўтиш даврида актив энергия (қувватнинг ҳар 30 дақиқадаги сарфи.

Бундан ташқари, уланган қуввати 250 кВа ва ундан ортиқ бўлган истеъмолчилар куйидагиларга мажбур:

маҳсулот бирлигини ишлаб чиқариш (ишларни амалга ошириш) учун Энергия сарфининг техник ва иқтисодий жиҳатдан асосланган илгор нормаларини ишлаб чиқиш- умумий ишлаб чиқариш ва техноогик; яққа тартибдаги ва гуруҳ бўйича; йиллик, чораклик ва ойлик - уларни ишлаб чиқаришни ташқил этиш технологияси тақомиллаштирилиши (ўзгартирилиши) ва янги техника жорий этилишига қараб қайта кўриб чиқиш;

корхона бўйича, шу жумладан кўп энергия сарфлайдиган ускуналар, цехлар ва истеъмолчилар гуруҳлари бўйича Энергия балансларини тузиш ҳамда улар асосида ишлаб чиқариш жараёнида электр энергиясидан фойдаланиш самарадорлигини таҳлил қилиш, Энергиянинг самарасиз сарфланиши ва исроф бўлишини аниқлаш, уларни қамайтириш ва бартараф этиш бўйича чора-тадбирларни ишлаб чиқиш ва амалга ошириш;

келгуси давр учун Энергияга бўлган эҳтиёжни ва электр тармоқларининг энергия ўтказиш қобилиятини ошириш, электр таъминоти схемаларини тақомиллаштириш заруриятини аниқлаш мақсадида, (маҳсулот ишлаб чиқаришнинг, бажариладиган иш турларининг мўлжалланаётган прогноз ҳажмларидан ва Энергия сарфи меъёрларидан келиб чиқиб, уларни қамайтириш ва Энергияни тежашни ҳисобга олган ҳолда) Энергиянинг бир йил ва келгуси давр учун балансларини тузиш;

маҳсулот (ишлар) бирлигига Энергия сарфининг тақдидланган меъёрларига риюя қилиш ва уларни қамайтириш бўйича белгиланган тадбирларнинг бажарилишини таъминлаш;

Энергияни тежаш бўйича (йиллик ва узоқ истикбол учун) ташкилий-техник тадбирларни ишлаб чиқиш ва амалга ошириш.

Истеъмолчи қонун ҳужжатларига мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга бўлиши мумкин.

4.3. Етказиб берувчи куйидаги ҳуқуқларга эга:

Истеъмолчидан Шартномада белгиланган ўз мажбуриятларини кўрсатган даражада бажарилишини талаб этиш;

ушбу шартнома шартлари бажарилмаганда ёки бузилганда Истеъмолчи томонидан етказилган амалдаги зарарни белгиланган тартибда қоплаиш;

Энергия хисобга олиш приборлари ўрнатилган жойлар ва уларнинг тавсифлари

Истеъмолчи (суб-Истеъмолчи)нинг хисобга олиш прибори ўрнатилган жойлар ва қурашнинг тифаси кўрсатилган ҳолда	Хисобга олиш прибори рақами	Хисобга олиш прибори қасма қондирилган рақами	Учун трансформаторларнинг трансформация коэффициентини	Хисоб-китоб коэффициентини	Хисобга олиш приборининг (шарҳнома кўрсаткичлари хисоблагич кўрсаткичи)	Тариф тури сум кВг.с.

Истеъмолчи:



М.Ў. (Имзо)

Етказиб берувчи вакили



М.Ў. (Имзо)

Бюро:

Ф. И. Ш.

Энергия (актив, реактив) сарфи бўйича

ХИСОБОТ

Уланган жой номи, хисобга олиш приборининг завод рақами, хисобга олиш тури (актив, реактив)	Хисоб-китоб коэффициентини		Хисобга олиш прибори кўрсаткичлари	Хисобга олиш прибори кўрсаткичларининг фарқи	Сарф кВт.с.	Табақалаштирилган тариф бўйича сарф кВг.с.						
	ток трансформаторнинг (ТТ)	қушлагич трансформаторнинг (КТ)				соат	Кун	Кеч	Тун			
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1												
Жами												

Изох: гр 7= гр 6- гр 5, табақалаштирилган хисоб учун назорат рақами гр 7= гр 9+гр10-гр11-гр12+гр13 гр 8 = гр 7*гр 4

Истеъмолчи раҳбари



Етказиб берувчи вакили

Бош қеретик



Томонлар электр тармоқларининг баланс мансублиги ва эксплуатация қилиш бўйича масъулилик чегараси

ДА.ЛО.ЛАТНОМАСИ

“Истеъмолчи”нинг балансида куйидаги электр қурилмалар мавжуд:

хаво линиялари _____

кабель линиялари _____

подстанциялар, трансформатор подстанциялари _____

Истеъмолчи ва Корхона ўртасидаги электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик чегараси _____

Улардан куйидагиларга: _____

_____ хизмат кўрсатиш Истеъмолчи ходимлари томонидан,

_____ истеъмолчи билан тузилган шартнома асосида электр таъминоти корхонаси ходим-лари томонидан хизмат кўрсатилади.

Электр қурилмаларининг ҳолати ва уларга хизмат кўрсатиш бўйича жавобгарлик чегараси куйидагича белгиланди: _____

О.хуррейдулло



Истифозатчи (Ф.И.Ш.) _____

Истеъмолчи (Ф.И.Ш.) _____

(Ф.И.Ш.)

Истеъмолчи берувчи _____

Истеъмолчи берувчи _____

М.Ў. (Имзо)

М.Ў. (Имзо)

Энергияни йўқолишларини аниқлаш бўйича

ДА.ЛО.ЛАТНОМА

Энергия ҳисобга олиш приборлари электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик чегарасида ўрнатилмаганда, электр тармоқларининг баланс бўйича мансублиги чегараси ҳисобга олинган ҳолда мансублик чегарасидан ҳисобга олиш прибори ўрнатилган жойгача бўлган қисми ҳисоблаш йўли билан аниқланади ва куйидагиларга ҳисобланади:

а) Қуввати _____ кВА бўлган трансформаторлардаги ойлик актив энергиянинг йўқолишлари _____ кВ.А.р.соат ёки _____ % ташкил этади; _____ % реактив энергия йўқолишлари _____ кВ.А.р.соат ёки _____ % ташкил этади;

б) Истеъмолчининг кабель линияларидаги ҳар ойлик энергияни йўқотиши:

Узунлиги _____ м;

Кесим юзаси _____ мм²;

Русуми _____;

Қучланиши _____ кВ бўлса, _____ кВ.р.соатни, ёки _____ % ташкил этади;

в) Истеъмолчининг хаво линияларидаги ҳар ойлик энергия йўқолишлари:

Узунлиги _____ м;

Кесим юзаси _____ мм²;

Русуми _____;

Қучланиши _____ кВ бўлса, _____ кВ.р.соатни, ёки _____ % ташкил этади.

Ушбу Шартноманинг 3.8 бандига асосан юқорида кўрсатилган энергия йўқолишлари Истеъмолчининг ҳар ҳисоб-китоб даври учун, ҳисоб-китоб давридаги амалдаги энергия истеъмолидан ва I-иловада кўрсатилган ишлаш тартибидан аниқланади.

Корхонанинг электр тармоқлари ва уларнинг ички электр тармоқларининг бўлиниш чегарасидан умумий мулк ҳисобланадиган ушбу тармоқлардан таъминланадиган маънавий истеъмолчиларнинг электр энергиясини ҳисобга олиш приборларига бўлган электр тармоқларидаги электр энергияси йўқотишлари ҳисоб-китоб қилиш йўли билан аниқланади ва уй-жой мулкдорлари ширкатлари ёки коммунал-эксплуатация-ташқирилотлари истеъмолига қаратилади

Имзолар:

Истеъмолчи:

М.Ў. (Имзо)

Истеъмолчи берувчи

М.Ў. (Имзо)

Компенсация қурилмаларининг ишлаш режими

Компенсация қурилмаларининг белгиланган қуввати

Т/р №	Компенсация қурилмаларининг турлари	Қуввати	Уланиш вақти		Жами
			Эрталаб	Кечқурун	
1.	Конденсаторлар, кВАр 1000 Вгача 1000 Вдан юқори, жумладан:				
1.1.	Автоматик бошқариладиган: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори,				
1.2.	Қўлда бошқариладиган: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори,				
2.	Синхрон двигателлар - (СД), кВт				
3.	СДнинг реактив қуввати, кВАр (СДнинг ўрнатилган қувватининг 30 фоизи, кВт)				
4.	Жами (1б.+3б.) кВАр: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори.				

30X: авторежимда ишлайдиган конденсатор қурилмалари билан ажроланган таъкилотлар уланиш
ҳўтларини тўдирини шарт эмас.

2. Реактив энергиянинг иқтисодий миқдори

Йил, ой	Реактив энергиянинг иқтисодий миқдори (кВАр.соат)	Шу жумладан тариф гуруҳлари бўйича	
Январь			
Февраль			
Март			
Апрель			
Май			
Июнь			
Июль			
Август			
Сентябрь			
Октябрь			
Ноябрь			
Декабрь			

Реактив энергиянинг ҳар бир ҳисобот даври учун иқтисодий қиймати, ушбу Шартномада
кўрсатилган ва ўрнатилган тартибда аниқланадиган қувват коэффициентининг оптимал миқдори ҳисобга
олиниб, ушбу давр учун актив энергиянинг шартномадаги миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Ҳисобот даврининг якуни бўйича реактив энергия иқтисодий қийматининг амалдаги миқдори
истеъмол қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиққан
ҳолда аниқланади.

Тарифга устама қўшилган қиймат солиғи ҳисобга олинмаган ҳолда фаол энергиянинг амалдаги
тарифи бўйича:

5% - реактив энергиядан иқтисодий қиймат доирасида фойдаланилганда, бу амалда истеъмол
қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда
аниқланади;

10% - реактив энергиядан иқтисодий қиймат миқдоридан ортик фойдаланилганда, бу амалда
истеъмол қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиққан
ҳолда аниқланади;

Реактив энергия компенсацияси учун электр энергияси тарифига устамалар жарима санкцияси хисобланмайди ва электр таъминоти шартномасига асосан ундирилади.

Реактив энергия ўрни старлича тўлдирилмаслиги ҳисобига қувват коэффициентининг норматив киймати Истеъмолчи томонидан қўллаб-қувватланмаслиги аниқланганда, Худудий электр тармоқлари қорхонаси томонидан қонуни ҳужжатларида белгиланган тартибда актив электр энергия йўқолиши кийматининг техник-иктисодий ҳисоб-китоблари амалга оширилади, шунингдек, қувват коэффициентини кўрсаткичлари белгиланган нормативларга нисбатан пасайтирилганлиги учун Истеъмолчилардан қўшимча маблағлар ундирилади.

Бунда ҳисоб-китоблар ва қўшимча маблағни ундириш ҳисоб-китоб даврида Шартномада кўрсатилганга нисбатан Истеъмолчи томонидан қувват коэффициентининг амалдаги кийматини пасайтиришга йўл қўйилганлиги тўғрисида "Ўзэнергоинспекцияси"нинг тасдиқлови бўлганда амалга оширилади.

Тариф чегирмалар истеъмолчи ягона электр тизими тармоғида электр тармоғининг қатта юкلامали соатларида реактив энергия хосил қилганда ва электр тармоғининг кичик юкلامали соатларида энергия тизими тармоғидан реактив энергия истеъмол қилинганда, агар Истеъмолчининг бундай режимда ишлаш зарурати Шартномада кўрсатилган бўлса, тақдим этилади.

Чегирма қўшилган қиймаг солиғи ҳисобга олинмаган ҳолда актив энергия учун амалдаги тарифнинг 15% миқдорига белгиланади.

Истеъмолчи:



М.Ў.М.Ў

Етказиб берувчи



(Имзо)

Авариявий ва технологик бронни аниқлаш бўйича ДАЛОЛАТНОМА

Истеъмолчининг _____

нигишироқида тузилди.

Ягона электр энергетикаси тизимида узоқ муддатли ёки кичик муддатли қувват танқислиги юзата келганда Истеъмолчи қуйидагиларни бажариши керак:

1. Ускуна юкلامасини технологик брон даражасигача пасайтириш:

Т/р №	Технологик бронга тааллуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишда қолдирилган юкلامалар (кВт)	Изох
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

*а) Барча цехлар ва агрегатлар зудлик билан ўчирилади. Ўчирилиши яроқсиз маҳсулот ишлаб чиқарилиши, ускунанинг бузилиши, портлаши, ёнги, захарланиши ва бошқа бахтсиз ҳодисаларга олиб келувчи цехлар ва агрегатлар бундан мустасно.

б) Технологик бронга тааллуқли цехлар ва агрегатлар ҳам қиради (2-бандга қаранг.) авария бронга тааллуқли цехлар

Технологик бронни чеклаш босқичлари:

- I босқич _____ кВт
- II босқич _____ кВт
- III босқич _____ кВт
- IV босқич _____ кВт

2. _____ ўтганидан кейин цехлар ва агрегатлар авария бронни даражасигача узиб қуйилади.

Т/р №	Авария бронга тааллуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишда қолдирилган юкلامалар (кВт)	Изох
1.			
2.			
3.			

4. Жами: _____ кВт

* а) Үчирлиши сув таъминоти, алоқа воситалари ишнинг тўхташига, ишнинг тизимининг музлаб қолишига олиб келувчи ҳақиқат ва агрегатлар, ҳамда қўриқлаш ёриткичлари юқлини остида қолдирилади.

б) Ёнгинга қарши захира насослар ва бошқа ёнгинга қарши агрегатлар авария ёронига қирмайдан (ушиб) агрегатлар заруриятга қараб, олдидан Корхона билан келишилган ҳолда рўйхатга киритилиши мумкин.

Имзолар:

Истеъмолчи:

М.Ў. (Имзо)

Етказиб берувчи

М.Ў. (Имзо)

2022 йил 6 январь № 15600365 шартнома
(хизмат тури) абонент 322

Ойлар	Микдори	Суммаси (сум)	Ойлар	Микдори	Суммаси (сум)
Январ	70 000	31 500 000	Июл	-	-
Феврал	70 000	31 500 000	Август	-	-
Март	70 000	31 500 000	Сентябр	-	-
1-чорак	210 000	94 500 000	3-чорак	-	-
Апрел	-	-	Октябр	-	-
Май	-	-	Ноябр	-	-
Июн	-	-	Декабр	-	-
2-чорак	-	-	4-чорак	-	-
Йиллик				210 000	94 500 000



Етказиб берувчи

Мухр, 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,

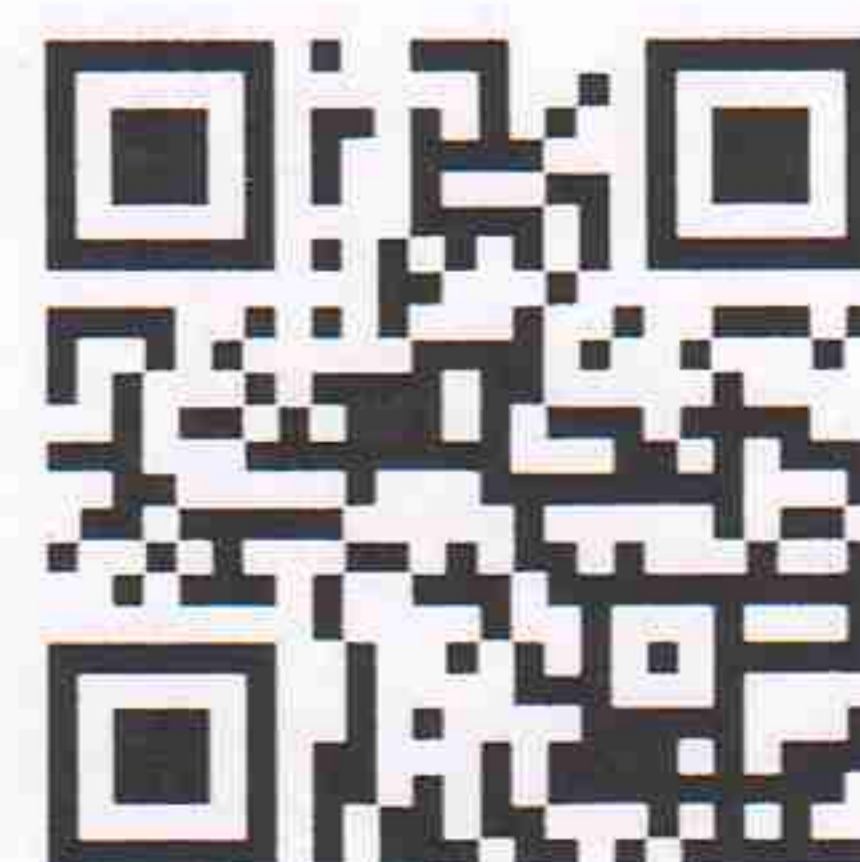
ANIQLADIM:

Namangan shahar obodonlashtirish boshqarmasi va “Namangan HETK” AJ “Markaz” elektr korxonasi” o’rtasida elektr energiyasi yetksiz 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 tuzilayotgan 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 (hukumatning 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