

Устама қўшилган қиймат солиғи ҳисобга олинмаган ҳолда реактив энергия истеъмоли: иктисодий қиймат доирасида булганида актив энергия учун амалдаги тарифнинг 5% миқдорда; иктисодий қийматдан ортик булганида актив энергия учун амалдаги тарифнинг 10% миқдорда белгиланади.

Реактив энергия компенсацияси учун устамалар жарима санкцияси ҳисобланмайди ва электр таъминоти шартномасига асосан ундирилади.

Тарифдан чегирмалар «Истеъмолчи» томонидан электр тармоғининг катта юкламали соатларида ягона электр энергетика тизими тармоғига реактив энергия берилганда ва электр тармоғининг кичик юкламали соатларида энергия тизими тармоғидан реактив энергия истеъмол қилинганда, агар «Истеъмолчи» бундай иш режимда ишлаш зарурати Шартномада кўрсатилган булганда амалга оширилади.

Чегирма қўшилган қиймат солиғи ҳисобга олинмаган ҳолда актив энергия учун амалдаги тарифнинг 15% миқдорда белгиланади.

Имзолар

“Истеъмолчи”:

А. Ҳуснуджонов

“Қирхона”:

Юридик шахслар учун электр таъминоти шартномасига 7 - илова
Авариявий ва технологик брони аниқлаш бўйича
ДАЛОЛАТНОМА

Тузилди _____

“Истеъмолчи”нинг вакили иштирокида _____

Ягона электр энергетикаси тизимида узок муддатли ёки киска муддатли қувват танқислиги юзага келганда “Истеъмолчи” қуйидагиларни бажариши керак:

1. Ускуна юкламасини технологик бронь даражасигача пасайтириш:

Технологик бронига тааллуқли цехлар ва агрегатлар номи _____

Ишда қолдирилган юкламалар қуввати (кВт) _____

* а) Барча цехлар ва агрегатлар зудлик билан ўчирилади. Ўчирилиши ярқисиз маҳсулот ишлаб чиқарилиши, усқунанинг бузилиши, портлаш, ёнғин, захарланиш ва бошқа бахтсиз ҳодисаларга олиб келувчи цехлар ва агрегатлар бундан мустасно.

б) Технологик бронига шунингдек авария бронига тааллуқли цехлар ва агрегатлар ҳам қиради (2-бандга қараган.)

Технологик брони чеклаш босқичлари:

I босқич _____ кВт

II босқич _____ кВт

III босқич _____ кВт

IV босқич _____ кВт

2. _____ утганидан кейин цехлар ва агрегатлар авария брони даражасигача узиб қуйилади.

Авария бронига тааллуқли цехлар ва агрегатлар номи _____ Ишда қолдирилган юкламалар қуввати (кВт) _____

Изох _____ Жами _____ кВт

* а) Юклама остида ўчирилиши сув таъминоти, алоқа воситалари ишининг тўхташига, иситиш тизимининг музлаб қолишига олиб келувчи цехлар ва агрегатлар ҳамда қуриқлаш ёритиш тизими қолдирилади.

б) Авария бронига захираладиги ёнғинга қарши насослар ва бошқа ёнғинга қарши агрегатлар, тааллуқли эмас. (ушбу агрегатлар, керак бўлишига қараб, олдиндан “Қорхона” билан келишилган ҳолда рўйхатга қўрилиши мумкин).

Имзолар:

“Истеъмолчи”:

А. Ҳуснуджонов

“Қирхона”:

“Истеъмолчи” билан биргаликда ҳисоблаш йули оркали аниқланади ва ушбу шартномага 5-иловага мувофиқ далолатномада курсатилади.

Бунда, табақалаштирилган тарифда туловларни амалга оширувчи 750 кВА ва ундан юқори бўлган қувватга уланган “Истеъмолчи” учун энергиянинг технологик сарфланиши сутканинг тигиз, ярим тигиз ва тунги пайтлари учун алоҳида аниқланиб, жами олинган энергия ҳажмининг тегишли пайтларига тулов ҳисоб varaгини ёзиш учун мутаносиб равишда қушиб борилади. 3.9 Ҳисоблагичлар курсаткичи ёзиб олинмаган ёки энергия сарфи туғрисидаги ҳисобот “Истеъмолчи” томонидан тақдим этилмаган тақдирда, “Корхона” томонидан энергия истеъмолнинг шартномавий микдори буйича ёки утган ҳисоб-китоб давр учун энергия истеъмолнинг амалдаги микдори туғрисидаги маълумотлар асосида ҳисоб-китоб қилинади. бу ҳақда “Истеъмолчи”нинг ҳисоб varaғида тегишли равишда қайд қилинади. Ҳисоблагичлар курсаткичи назорат тартибида “Бюро” томонидан ёзиб олингандан кейин “Корхона” томонидан амалда истеъмол қилинган энергия учун белгиланган тартибда қайта ҳисоб-китоб қилинади.

3.10. “Истеъмолчи”нинг энергия учун туловлар, реактив энергия компенсацияси учун тарифга устамалар, шунингдек ҳисобга олинмаган энергия қайта ҳисоб-китоби ва пеня буйича қарзи бўлган тақдирда унинг аванс тулови ҳисобга ўтказилган маблағлари қарзни қоплашга йўналтирилади ва аванс тулови (олдиндан ҳақ тулаш) сифатида ҳисобга олинмайди.

“Истеъмолчи”нинг айби билан ушбу шартномада кўрсатилган энергия ҳажми тулик истеъмол қилинмаган тақдирда, аванс тарикасида туланган маблағлар қайтариб берилмайди ва энергия учун кейинги ҳисоб-китобларда ҳисобга олинади. Ҳисоб-китоб ойдан кейинги календарь ой тугаган қарздорлик тулов муддати утган деб ҳисобланади ва тулов муддати утган ҳар бир кун учун тулов муддати утган сумманинг 0,1 фоизи микдорида, электр энергияси махус тартибда етказиб бериладиган қорхоналар учун эса - 0,2 фоиз микдорида пеня ҳисоблаб ёзилади. Бунда пенянинг умумий микдори, муддати утган туловнинг 50 фоиздан ошмаслиги лозим.

3.11. Шартномада келтирилган ҳисоб-китоб даври учун курсатилган микдордан 5 фоиздан ортиқ микдорда энергия истеъмол қилинганда, “Истеъмолчи”дан шартномада кўрсатилган микдордан ортиқча истеъмол қилинган энергиянинг жами ҳажми учун белгиланган тарифнинг 1,5 баравари микдорида тулов ундирилади.

3.12. “Истеъмолчи” “Корхона” билан биргаликда ҳар ойда, ҳисоб-китоб даври тамом бўлгандан кейин беш кун мобайнида ўзаро ҳисоб-китобларнинг таққослаш далолатномасини тузади.

3.13 “Истеъмолчи”ни электр тармоқларидан узиш қуйидаги ҳолларда амалга оширилади:

Шартнома мажбуриятлари бажарилмаганда;

ҳисоб-китоблар ўз вақтида амалга оширилмаганлиги оқибатида фойдаланилган энергия учун қарздорлик мавжуд бўлганда; “Бюро” талабномалари ижро этилмаганда, шу жумладан, унинг тегишли вакилларига ҳисоблагичлар курсаткичларини олиш учун рухсат этилмаганда;

ҳисоблагичлар қасдан бузилганда, курсаткичларни ўзгартириш мақсадида уларга ташқаридан аралашилганда, электр тармоқларига ноқонуний уланиш, талон-торож қилиш ёки Электр энергиясидан фойдаланиш қоидаларини бузишнинг бошқа ҳолатлари аниқланганда.

3.14. Ҳисобга олинмаган энергия учун амалга оширилган қайта ҳисоб-китоб, “Истеъмолчи”ни қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда Электр энергиясидан фойдаланиш қоидаларини бузганлик учун жавобгарликдан озод этмайди.

3.15 “Истеъмолчи”ни тармоққа қайта улаш, “Истеъмолчи” томонидан қондабузарлик ҳолати баргараф этилиб, мавжуд қарздорлари ва тулов пайтидаги энг кам ойлик иш ҳақининг ун баравари микдорида тулов ундирилгандан сўнг амалга оширилади (ЭНҲАТга уланган “Истеъмолчи”лар бундан мустасно).

IV. Томонларнинг ҳуқуқ ва мажбуриятлари

4.1 “Истеъмолчи” қуйидаги ҳуқуқларга эга.

ўзининг электр қурилмаларини техник шартларга мувофиқ “Корхона” электр тармоқларига улаш;

сифат курсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ бўлган энергия олиш;

энергия етказиб беришнинг тугатилиши ёки тўхтатиб қуйилиши сабаблари туғрисида белгиланган тартибда ахборот олиш;

“Корхона”да истеъмол қиладиган энергия ҳажмларининг ўзгартирилиши туғрисида белгиланган тартибда тақлифлар киритиш. Бунда энергиянинг шартномадаги ҳажмининг ўзгартириш буйича тақлиф мулжалланаётган ўзгартиришдан олдин 10 кундан кечикмай (жорий ой тугагунгача) берилиши лозим;

энергия тулик ҳажмда етказиб берилмаслиги ёки сифат курсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ бўлмаган энергия етказиб берилиши оқибатида етказилган зарарларни белгиланган тартибда қоплатиш;

қонун ҳужжатларига мувофиқ бир тарафлама тартибда шартномани бекор қилиш;

Шартнома бекор қилганда фойдаланилмаган энергия микдори учун туланган суммани қайтарилишини талаб қилиш;

энергия етказиб берилиши тугатилганда зарарни қоплашни талаб қилиш;

Шартномани тузиш ва бажаришда юзага келаётган низоларни ҳал этиш учун судга ёки буйсуниши буйича юқори ташкилотга (мансабдор шахсга) мурожаат қилиш.

“Истеъмолчи” қонун ҳужжатларига мувофиқ бошқа ҳуқуқларга ҳам эга бўлиши мумкин

4.2 “Истеъмолчи” қуйидагиларга мажбур

энергия истеъмол қилишни белгиланган режимга риоя этиш;

фойдаланилган энергия учун ўз вақтида ҳақ тулаш;

эксплуатация қилаётган электр тармоқлар, асбоблар, электр қурилмаларининг техник ҳолатини лозим даражада сақлашини, шунингдек, электр қурилмаларини эксплуатация қилишда ҳавфсизлик техникаси қоидаларига риоя қилишини таъминлаш. “Корхона”да электр асбоб-усқуналарининг носозлиги туғрисида хабар қилиш;

энергиядан оқилона фойдаланиш чора-тадбирларини амалга ошириш;

“Бюро” ва “Ўздавэнерго” назорат инспекциясининг ёзма курсатмаларини ўз вақтида бажариш.

Энергия йўқолишларини аниқлаш бўйича ДАЛОЛАТНОМА

Энергия ҳисоблагичлар электр тармоғининг баланс бўйича мансублик чегарасида ўрнатилмаганда, электр тармоғининг мансублик чегарасидан ҳисоблагич ўрнатилган жойгача булган участкадаги ҳисоблаш йўли билан аниқланган энергиянинг технологик (сарфи) йўқолишлари бу: а) Қуввати _____ кВА булган трансформаторлардаги ойлик актив энергиянинг йўқолишлари _____ кВт.соат ёки _____ фойзини, реактив энергия йўқолишлари _____ кВАр.соат ёки _____ фойзини ташкил этади; б) «Истеъмолчining кабелъ, шпурларидagi хар ойлик энергия йўқолишлари: Узунлиги _____ м; Кесим юзаси _____ мм²; Русуми _____; Кучланиши _____ кВ булса, _____ кВт.соатни, ёки _____ фойзини ташкил этади; в) «Истеъмолчining хаво линияларидagi хар ойлик энергия йўқолишлари: Узунлиги _____ м; Кесим юзаси _____ мм²; Русуми _____; Кучланиши _____ кВ булса, _____ кВт.соатни, ёки _____ фойзини ташкил этади. Жами хар ойлик энергия йўқолишлари хажми ҳисоб-китоб давридаги энергия сарфининг _____ фойзини ташкил этади.

Имзолар:

“Истеъмолчи”:

А. Ҳуснутдинов

“Қўқон”:

[Signature]

Юридик шахслар учун электр таъминоти шартномасига 6 – илова

**Компенсация қурилмаларининг ишлаш режими
I. Компенсация қурилмаларининг ўрнатилган қуввати**

Т/р №	Компенсация қурилмаларининг турлари	Қуввати	Уланиш вақти		Жами
			Эрталаб	Кечкурун	
1	Конденсаторлар, кВАр 1000 Вгача 1000 Вдан юқори, жумладан:				
1.1	Автоматик ростлаш билан: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори,				
1.2	Дастаки ростлаш билан: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори,				
2	Синхрон двигателлар - (СД), кВт				
3	СДнинг реактив қуввати, кВАр (СДнинг ўрнатилган қувватининг 30 фойзи, кВт)				
4	Жами (16 +36.) кВАр: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори				

2. Реактив энергиянинг иқтисодий миқдори

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

Юридик шахслар учун электр таъминоти шартномасига 3 - илова
Энергия (актив, реактив) сарфи буйича
ХИСБОТ

20 йил ойи буйича
Курсаткичлар кайд этилган сана « » 20 йил.

Уланманинг номи, ҳисоблагичнинг завод номери, _____

ҳисобга олиш тури (актив, реактив) _____

Ҳисоб-китоб коэффициенти _____

Ҳисоблагич курсаткичлари _____

Ҳисоблагич курсаткич-ларининг фарқи _____

Сарф _____ кВт.с., _____ кВАр.с. _____

Табакалаштирилган тариф буйича сарф кВт.с. _____

ток трансформаторининг (ТТ) кучла-ниш трансформаторининг (КТ)

умумий бошлангич охири Эрта-лабки максимум Кун

Кечки максимум Тун соат 6-9, Соат 9-17, соат 17-22, соат 22-24, соат 0-6,

Жами, $И\text{ЭХ} = гр\ 7 + гр\ 6 - гр\ 5$, табаклаштирилган ҳисоб учун назорат рақами $гр\ 7 = гр\ 9 + гр\ 10 + гр\ 11 + гр\ 12 + гр\ 13$ гр 8 = гр 7*гр 4



“Истеъмолчи” раҳбари

Бош энергетик



“Корхона” вақили

Юридик шахслар учун электр таъминоти шартномасига 4 - илова
Томонлар электр тармоқларининг баланс мансублиги ва эксплуатация қилиш буйича масъуллиқ чегараси
ДАҲЛОАТНОМАСИ

1. “Истеъмолчи”нинг балансида қуйидаги электр қурилмалар мавжуд.

а) ҳаво линиялари _____

б) кабель линиялари _____

в) нимстанциялар, трансформатор нимстанциялари _____

2. “Истеъмолчи” ва “Корхона” уртасидаги электр тармоқларнинг баланс буйича мансублиқ чегараси: _____

аниқланади.

3. Улардан қуйидагиларга:

а) 2-баъқидан бошқаб _____

_____ хизмат кўрсатиш “Истеъмолчи” ходимлари томонидан,

б) _____ “Истеъмолчи” билан тузилган шартнома асосида

электр таъминоти корхонаси томонидан амалга оширилади.

4. Электр қурилмаларнинг ҳолати ва уларга техник хизмат кўрсатиш буйича жавобгарлик чегараси қуйидагича белгиланди:

2-баъқидан бошқаб _____



Вакиллар

“Истеъмолчи”



“Корхона”

Электр қурилмаларининг тузилиши коидаларининг талабларини бажариш:

белгиланган тартибда "Бюро" ва (ёки) "Корхона"нинг тегишли вакилига хисоблагичларни кўришига имкон бериш;
йил мобайнида янгидан ишга тушириладиган электр қурилмаларидан фойдаланишдан камида бир ой олдин энергиянинг зарур миқдори учун "Корхона"та буюртманома бериш;
келгуси йил учун энергияга булган эхтиёжни аниқлашда энергияни электр тармоқларидан узатишда, махсулот ишлаб чиқариш (ишлаб турларининг) технологик жараёни эхтиёжларига, ишлаб чиқариш бинолари ва маъмурий биноларни ёритишга, иситишга, шамоллатишга энергия сарфини, шунингдек ушбу электр тармоқларига уланган суб "Истеъмолчи"ларнинг эхтиёжини хисобга олиш.

Шунингдек, 5 МВт ва ундан юкори булган қувватга уланган "Истеъмолчи";

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

энергетика тизимининг энг кўп ва энг кам юкламали даврларида реактив энергия ва қувватнинг хар суткалик сарфи.

энергетика тизимининг энг кўп юкласининг ўтиш даврида актив энергия (қувват)нинг хар 30 дақиқадаги сарфини хисобга олиши ва "Корхона"нинг талабига кўра хабар қилиши шарт.

"Истеъмолчи" қонун ҳужжатларига мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга бўлиши мумкин.

4.3. Корхона куйидаги ҳуқуқларга эга:

"Истеъмолчи"дан шартномада белгиланган мажбуриятларни лозим даражада бажарилишини талаб этиш;

ушбу шартнома шартлари бажарилмаганда ёки бузилганда "Истеъмолчи" томонидан етказилган хақиқий зарарни қоплашни талаб қилиш;

электр хўжалиги объектларида авариявий ҳолатларни олдини олиш ёки уларни бартараф этиш бўйича кечиктириб бўлмайдиган чоралар қуриш зарурати булганда, "Истеъмолчини" огоҳлантирмай ва у билан келишмай унга энергия етказиб беришни чеклаш;

"Бюро" ёзма курсатмасига мувофиқ "Истеъмолчи"ни электр тармоқлардан учиритиш, шунингдек ЭНХАТга уланган ёки олдидан тулов қурилмасига эга хисоблагич булган "Истеъмолчи"ларни олдидан тулов тугагандан сунг учиритиш.

"Корхона" қонунчиликка мувофиқ бошқа ҳуқуқларга ҳам эга бўлиши мумкин.

4.4. Корхона куйидагиларга мажбур:

уланган электр тармоқлар орқали "Истеъмолчи"та - электр тармоқларининг мансублик чегарасига шартномада белгиланган ҳажмдаги энергияни узлуксиз етказиб бериш;

қурилмаларни, электр узатиш линияларини, хисоблагичларни эксплуатация қилиш, техник хизмат кўрсатиш ва таъмирлаш, шунингдек узининг электр хўжалиги объектларидаги носозликларни бартараф қилиш;

электр хўжалиги объектларини таъмирлаш билан боғлиқ электр таъминотидаги узилишлар тўғрисида уч кундан кечикмасдан огоҳлантириш;

энергия етказиб берилишидаги тўхташлар тўғрисида ва тўхташларнинг сабаблари тўғрисида "Истеъмолчи"та маълум қилиш; киритилаётган чеклашлар тўғрисида чеклашларни ҳажми ва вақти кўрсатилган ҳолда олдидан хабар бериш;

"Истеъмолчи"нинг энергия етказиб берилмаганлиги ва электр таъминотидаги бошқа бузилишлар тўғрисидаги аризасини, "Истеъмолчи"дан ариза олингандан кундан ўн кундан кечиктирмасдан кўриб чиқиш, уларни бартараф этиш ва тулақонли жавоб йўллаш;

"Истеъмолчи"та етказиб берилган энергия хисобини белгиланган тартибда олиб бориш;

"Истеъмолчи"нинг белгиланган тартибда киритилган таклифларига мувофиқ беш кун муддатда энергиянинг ойлик шартномавий ҳажмига узгартиришлар киритиш;

энергиянинг ойлик шартномавий ҳажмини кўпайтириш (камайтириш) мумкин бўлмаган тақдирда - бу ҳақда, рад этиш сабабларини кўрсатган ҳолда "Истеъмолчи"та хабар қилиш;

"Истеъмолчи"та урнатилган хисоблагичларни алмаштиришни, урнатишни ва уларга хизмат кўрсатишни, шунингдек "Бюро" билан бирга уларни пломбалашни таъминлаш;

сифат курсаткичлари давлат стандартига мувофиқ булган энергия етказиб бериш.

"Корхона" қонунчиликка мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга бўлиши мумкин.

V. Томонларнинг жавобгарлиги

5.1. Мазкур шартномада кўрсатилган мажбуриятлар бажарилмаганда ёки лозим даражада бажарилмаган ҳолларда, "Корхона" бунинг натижасидаги етказилган зарарни қоплашга мажбур, "Истеъмолчи" эса етказилган хақиқий зарарни қоплашга мажбур.

5.2. "Корхона" "Истеъмолчи" энергия истеъмолининг белгиланган режимига риоя қилмаган, энергия истеъмолининг шартномавий миқдоридан ошиб кетишига йўл қуйган тақдирда, "Корхона" томонидан белгиланган энергия истеъмолини чеклаш жадвалини бажармаган суткаларда паст сифатли энергия етказиб берилганлиги учун;

захира мандани автоматик ўлаш, автоматик қайта ўлаш ва автоматик давр-тезликни учуришларнинг ишлаш вақтида энергия етказиб беришдаги танаффуслар учун "Истеъмолчи" олдидан моддий жавобгар бўлмайди.

5.3. "Истеъмолчи" "Бюро" ёзма курсатмасига мувофиқ учурилганда ёки енгилмас куч шартли (форс-мажор) мавжуд булганда, "Корхона" "Истеъмолчи" олдидан жавобгар бўлмайди.

5.4. Ушбу шартнома бажарилиши жараёнида юзага келадиган барча низолар ва келишмовчиликлар ўзаро музокаралар йўли билан тартибга солинади. Улар музокаралар йўли билан ҳал этилмаган тақдирда, судда ҳал этилади.

VI. Яқиний қондалар

6.1. Шартнома 2022 йил 31 Декабрь гача булган муддатга тузилади.

Шартнома муддати ўтиши билан, агар томонларнинг бирортаси уни муддатини узайтириш ёки бекор қилиш тўғрисида ариза бермаган бўлса, у кейинги хар бир йилга узайтирилган ҳисобланади. Ариза шартноманинг амал қилиш муддати тугашига бир ой қолгунча берилиши керак.

6.2. Мазкур шартнома бир хил юридик қучга эга булган, томонларнинг хар бирида сақланаётган икки нусхада тузилган. Шартноманинг иловалари унинг ажралмас қисми ҳисобланади.

6.3. Шартнома томонларнинг бирини ташаббуси билан мuddатидан олдин бекор қилиниши иккинчи томонни бекор қилиш мuddатидан уттиз кун олдин хабардор қилган ҳолда. томонларнинг ўзаро ҳисоб-китоб қилганлик шarti билан амалга оширилиши мумкин. Бекор қилиш тўғрисида хабарнома ёзма равишда тақдим қилинади.

6.4. Барча узгарилишлар ва қўшимчалар, агар улар фақат ёзма равишда бўлган ва томонларнинг ваколатли шахслари томонидан имзоланган бўлса ҳақийқийдир.

VII. Томонларнинг манзиллари ва банк реқвизитлари
"Истеъмолчи": Улчэнор тўлиқ бюджетли ўқув йили бошқармачиси
Почта манзили Улчэнор тўлиқ маркази
Ҳисоб рақами 1000 228 600 321 370 62 902 110001
Банк коди (МФО) 00014 (ИНН) 200 273 842
Республика ва маҳаллий бюджетдан молиялаштирилдиган "Истеъмолчи"лар учун:
Бюджет фонднинг ҳисоб рақами 23 402 000 3 000 0 000 10 10
Банк коди (МФО) 00014 (ИНН) 200 273 842

Бюджетдан ташқари фонднинг ҳисоб рақами _____
Банк коди (МФО) _____ (ИНН) _____

Телефонлар: _____ Факс: _____

(Истеъмолчи) телефон рақамлари, шу жумладан унинг раҳбарини уяли телефони курсатилади)

Статистик кодлар:

ОКЭД 39 000

СООГУ 010007

СОАТО 170217

КФС 2/3

ОКПО 188 0378

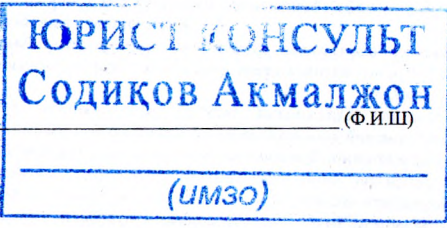
Корхона: Почта манзили Улчэнор тўлиқ маркази

Ҳисоб рақами 226 36000 700 285 872510

Банк коди (МФО) 00075 (ИНН) 200 230 792

Телефонлар: _____ Факс: _____

Статистик кодлар: СООГУ 01013 СОАТО 1703217



[Handwritten Signature] (имзо)

Етказиб бериладиган энергия хажми

1. Тариф гурухи Т1
2. Фаолият тури Бирокан ва ишчилик ва саноат мақсади
3. "Истеъмолчи" электр қурилмаларининг уланган қуввати: _____ кВА (кВт)
4. Электр таъминоти ишончилиги бўйича тоифаси (лойиха бўйича) _____
5. Ҳисоб-китоб тури: ҲАДАҚАДЭМ ҲОК

Йил жами	Энергия хажми минг. кВт.с	Шу жумладан, тариф гуруҳлари бўйича			
	<u>9600</u>				
Январь	<u>3200</u>				
Февраль	<u>3200</u>				
Март	<u>3200</u>				
Апрель					
Май					
Июнь					
Июль					
Август					
Сентябрь					
Октябрь					
Ноябрь					
Декабрь					

Корхона бир кунда _____ соат, бир ойида _____ кун ишлайди.
 Сменалар бўйича юқсатма таъсимоти бўйича (фоиз ҳисобида) I _____ II _____ III _____

"Истеъмолчи":

А. Умарзаков

"Корхона":

Юридик шакли: _____ "Корхона": _____

Энергия ҳисоблагичлари ўрнатилган жойлари ва таъсифлари

'Истеъмолчи'нинг (суб'Истеъмолчи'нинг) ҳисоблагичлари ўрнатилган жойлар, тури ва қучланиш синфи (кВ) кўрсатилган ҳолда	Ҳисоблагич тури (актив, реактив), (номинал токи) Ҳисоблагич номери Ҳисоблагич клемма копкоғидаги пломбанинг номери	Ҳисобга олиш асбоби раками	Ҳисоблагич клемма копкоғидаги пломбанинг номери		Улчов трансформатор- ларининг трансформация коэффициенти		Ҳисоб кит коэффициен
			Корхонанинг	Бюронинг	ток	қучланиш	

"Истеъмолчи":

А. Умарзаков

"Корхона":

Электр энергияси ва кувватини истеъмол қилиш микдори

Ойлар номи	Бир кВт электр энергия нархи	Электр энергия, жами минг кВт соат	Электр энергия жами суммаси	Шундан туловлар манбаси	
				Бюджет хисобидан	Махсус ҳисоб рақамидан
Йил учун жами	X	9600	4320000,00	4320000,00	
1-чорак	X	9600	4320000,00	4320000	
Январ	450,00	3200,00	1440000	1440000	
Феврал	450,00	3200,00	1440000	1440000	
Март	450,00	3200,00	1440000	1440000	
2-чорак	X	0	0,00	0	
Апрел	450,00	0,00	0	0	
Май	450,00	0,00	0	0	
Июн	450,00	0,00	0	0	
3-чорак	X	0	0,00	0	
Июл	450,00	0,00	0	0	
Август	450,00	0,00	0	0	
Сентябр	450,00	0,00	0	0	
4-чорак	X	0	0,00	0	
Октябр	450,00	0,00	0	0	
Ноябр	450,00	0,00	0	0	
Декабр	450,00	0,00	0	0	

Изоҳ: бюджет ташкилоти томонидан истеъмол қилинган электр энергия микдори шартномада келишилган микдордан ортиб кетганда, ортиқча истеъмол қилинган электр энергияси учун харажатлар бюджет ташкилотининг бюджетдан ташқари маблағлар ҳисобидан қопланади.

“Таъминотчи”

Улуғнор туман Электр тармоқлари идораси
Манзили : Улуғнор тумани маркази
Тел: 761-13-97
АТ Саноат-Қурилиш банк Анд. мин.ф МФО: 00075
Х.Р.22636000700285972510.
ИНН: 200230792 ОКОНХ: 11170

Рахбар:

3.Султонов

(имзо)

“Бюджет ташкилоти”

Улуғнор туман Ободонлаштириш бошқармаси
Манзили: Улуғнор туман маркази
Тел: 7611347
Ш.Х.Р: 100022860032177062902110001
ИНН: 200273842 ОКОНХ: 90211
Улуғнор туман буйича газаначилик булинмаси
Х/Р(газна): 23402000300100001010
МФО: 00014 ИНН:(газна) 201122919
Банк номи: Марказийбанк Тошкент шаҳар ХККМ

Рахбар:

А.Умурзаков

(имзо)



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI ADLIYA VAZIRLIGI
ANDIJON VILOYATI ADLIYA BOSHQARMASI
ULUG'NOR TUMAN YURIDIK XIZMAT KO'RSATISH MARKAZI

170400, Ulug'nortuman, Mustaqillikko'chasi 1-uy.
Тен.: (998 74) 761 10 23

**YURIDIK AHAMIYATGA EGA HUJJATLARNING
QONUN HUJJATLARIGA MUVOFIQLIGI TO'G'RISIDA
HUQUQIY XULOSA
№**

1. Loyihaning turi: **Shartnoma.**
2. **Xo'jalik shartnomasi.**

“Andijon viloyati xududiy elektr tarmoqlari” AJ Ulug'nor tuman elektr ta'minoti korxonasi nomidan ishonchnoma asosida ish olib boruvchi boshlig'i **Z.Sultonov** va Ulug'nor tuman Obodonlashtirish boshqarmasi nomidan Nizom asosida ish olib boruvchi **A.Umirzoqov** o'rtasida tuzilgan, umumiy bahosi 4.320.000 (to'rt million uch yuz yigirma ming) so'mni tashkil etadigan 2022-yil 24-yanvardagi №270025-sonli shartnoma.

3. Ho'jalik shartnomasi amaldagi qonun hujjatlariga muvofiq ishlab chiqilgan va uni qabul qilish va ijroga qaratish maqsadga muvofiq.

Markaz bosh yuriskonsulti:



X.Valiyev