

"Истеъмолчи" билан биргаллик ҳисоблаш йўли орқали аниқланади ва ушбу шартномага 5-иловага мувофиқ далолатномада кўрсатилади.

Бунда, таъаблаштирилган тарифда тўловларни амалга оширувчи 750 кВтA ва ундан юқори бўлган қувватга уланган "Истеъмолчи" учун энергиянинг технологик сарфлавиши сўтқанинг титиз, ярим титиз ва тўлиги пайтлари учун алоҳида аниқланади, жами олдинга энергия хажмининг тегишли пайтларга тўлов ҳисоб вақтининг ёзиш учун муганасиб равишда қўйиб берилади. 3.9. Ҳисоблагичлар кўрсаткичи ёзиб олинмаган ёки энергия сарфи тўғрисидаги ҳисобот "Истеъмолчи" томонидан тақдим этилмаган тақдирда, "Корхона" томонидан энергия истеъмолининг шартномавий микдори бўйича ёзиб олинган тақдим этилмаган тақдирда, "Корхона" томонидан тақдим этилмаган тақдирда маълумотлар асосида ҳисоб-китоб қилинади, бу ҳақда "Истеъмолчи"нинг ҳисоб вақтида тегишли равишда қўйиб қилинади. Ҳисоблагичлар кўрсаткичи назорат тартибда "Боро" томонидан ёзиб олинмаган тақдирда, "Корхона" томонидан амалга истеъмол қилинган энергия учун белгиланган тартибда қайта ҳисоб-китоб қилинади.

3.10. "Истеъмолчи"нинг энергия учун тўловлар, реактив энергия компенсацияси учун тарифга устамалар, шунингдек ҳисобга олинмаган энергия қайта ҳисоб-китоб ва пеня бўйича қарзи бўлган тақдирда унинг аввало тўлови ҳисобига ўтказилган маблағлари қарзни қоплашга йўналтирилади ва аввало тўлови (олдиндан хак тўлаш) сифатида ҳисобга олинмайди.

"Истеъмолчи"нинг айби билан ушбу шартномада кўрсатилган энергия хажми тўлиқ истеъмол қилинмаган тақдирда, аввало тарикансда тўланган маблағлар қайтариб беришмайди ва энергия учун кейинги ҳисоб-китобларда ҳисобга олинмади. Ҳисоб-китоб олинган кейинги календар ой тугатган қарздорлик тўлов муқддати ўтган деб ҳисобланади ва тўлов муқддати ўтган ҳар бир кун учун тўлов муқддати ўтган сумманинг 0,1 фоиз микдорда, электр энергияси махсус тартибда етказиб бериладиган қорхоналар учун эса - 0,2 фоиз микдорда пеня ҳисоблаб ёзилади. Бунда пенянинг умумий микдори, муқддати ўтган тўловнинг 50 фоиздан ошмаслиги лозим.

3.11. Шартномада келтирилган ҳисоб-китоб даври учун кўрсатилган микдордан 5 фоиздан ортиқ микдорда энергия истеъмол қилинганда, "Истеъмолчи"дан шартномада кўрсатилган микдордан ортиқча истеъмол қилинган энергиянинг жами хажми учун белгиланган тарифнинг 1,5 баравари микдорда тўлов ундирилади.

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

3.13. "Истеъмолчи"нинг электр тармоқларидан узини қўйишга ҳоҳларда амалга оширилади.

Шартнома мажбуриятлари бажарилмаганда,

ҳисоб-китоблар ўз вақтида амалга оширилмаганини оқибатида фойдаланилган энергия учун қарздорлик мажбул бўлганда,

"Боро" таъаблағлари иқро этилганда, шу жумладан, унинг тегишли вақтларида ҳисоблагичлар кўрсаткичларини олиш учун руҳсат этилганда,

ҳисоблагичлар қасддан бузилади, кўрсаткичларини ўзгартириш мақсадида уларга ташқаридан аралашилганда, электр тармоқларига ноқонуний уланши, талон-торож қилиш ёки электр энергиясидан фойдаланиш қондаларини бузилишига бошқа ҳолатлари аниқланганда

3.14. Ҳисобга олинмаган энергия учун амалга оширилган қайта ҳисоб-китоб, "Истеъмолчи"ни қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда Электр энергиясидан фойдаланиш қондаларини бузганлиги учун жавобгарликдан озод этмайди.

3.15. "Истеъмолчи"ни тармоққа қайта улаш, "Истеъмолчи" томонидан қондалбузарлик ҳолати баргараф этилиб, мажбул қарздорлик ва тўлов пайтидаги энг кам ойлик иш хажининг ўн баравари микдорда тўлов ундирилгандан сўнг амалга оширилади (ЭНХАТга уланган "Истеъмолчи"лар бушдан мустасно).

IV. Томонларнинг ҳуқуқи ва мажбуриятлари

4.1. "Истеъмолчи" қуйидаги ҳуқуқларга эга:

4.2. "Истеъмолчи" қуйидаги мажбуриятларга эга:

4.1. "Истеъмолчи"нинг электр тармоқларига мувофиқ "Корхона" электр тармоқларига улаш,

ўзининг электр қурилмаларини техник шартларга мувофиқ "Корхона" электр тармоқларига улаш,

сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ бўлган энергия олиш,

энергия етказиб берилиши тўғрисидаги энг тўхтаб қўйилиши сабаблари тўғрисида белгиланган тартибда

"Корхона"га истеъмол қилган энергия хажмига қарата "Истеъмолчи"нинг ўзгартириш бўйича тақлиф мўлжаллашга

тақлифлар қилитиш. Бунда энергиянинг шартномадаги хажмининг ўзгартириш бўйича тақлиф мўлжаллашга

ўзгартиришдан олдин 10 кундан кечикмай (жорий ой тугатунгача) берилиши лозим.

Ҳисоб-китобларнинг таққослаш далолатномасини тузади.

Ҳисоб-китобларнинг таққослаш далолатномасини тузади.

Ҳисоб-китобларнинг таққослаш далолатномасини тузади.

Ҳисоб-китобларнинг таққослаш далолатномасини тузади.

Ҳисоб-китобларнинг таққослаш далолатномасини тузади.

Ҳисоб-китобларнинг таққослаш далолатномасини тузади.

Ҳисоб-китобларнинг таққослаш далолатномасини тузади.

Ҳисоб-китобларнинг таққослаш далолатномасини тузади.

Ҳисоб-китобларнинг таққослаш далолатномасини тузади.

Ҳисоб-китобларнинг таққослаш далолатномасини тузади.

Ҳисоб-китобларнинг таққослаш далолатномасини тузади.

Ҳисоб-китобларнинг таққослаш далолатномасини тузади.

Ҳисоб-китобларнинг таққослаш далолатномасини тузади.

Ҳисоб-китобларнинг таққослаш далолатномасини тузади.

Ҳисоб-китобларнинг таққослаш далолатномасини тузади.

Ҳисоб-китобларнинг таққослаш далолатномасини тузади.

Ҳисоб-китобларнинг таққослаш далолатномасини тузади.

Ҳисоб-китобларнинг таққослаш далолатномасини тузади.

Ҳисоб-китобларнинг таққослаш далолатномасини тузади.

Ҳисоб-китобларнинг таққослаш далолатномасини тузади.

Ҳисоб-китобларнинг таққослаш далолатномасини тузади.

Электр қурилмаларининг тузилishi қондаларининг талабларини бажариш,

белгиланган тартибда "Боро" ва (ёки) "Корхона"нинг тегишли вақтида ҳисоблагичларни қўришга имкон бериш,

йил мобайнида янгилик ишга таъаблағланган электр қурилмалардан фойдаланиш бошланishiдан қамда бир ой олдин энергиянинг зарур микдори учун "Корхона"га буғорнинг аниқлашга бериш,

қилган энергиянинг зарур микдори учун энергиянинг аниқлашга бериш,

қилган энергиянинг зарур микдори учун энергиянинг аниқлашга бериш,

қилган энергиянинг зарур микдори учун энергиянинг аниқлашга бериш,

қилган энергиянинг зарур микдори учун энергиянинг аниқлашга бериш,

қилган энергиянинг зарур микдори учун энергиянинг аниқлашга бериш,

қилган энергиянинг зарур микдори учун энергиянинг аниқлашга бериш,

қилган энергиянинг зарур микдори учун энергиянинг аниқлашга бериш,

қилган энергиянинг зарур микдори учун энергиянинг аниқлашга бериш,

қилган энергиянинг зарур микдори учун энергиянинг аниқлашга бериш,

қилган энергиянинг зарур микдори учун энергиянинг аниқлашга бериш,

қилган энергиянинг зарур микдори учун энергиянинг аниқлашга бериш,

қилган энергиянинг зарур микдори учун энергиянинг аниқлашга бериш,

қилган энергиянинг зарур микдори учун энергиянинг аниқлашга бериш,

қилган энергиянинг зарур микдори учун энергиянинг аниқлашга бериш,

қилган энергиянинг зарур микдори учун энергиянинг аниқлашга бериш,

қилган энергиянинг зарур микдори учун энергиянинг аниқлашга бериш,

қилган энергиянинг зарур микдори учун энергиянинг аниқлашга бериш,

қилган энергиянинг зарур микдори учун энергиянинг аниқлашга бериш,

қилган энергиянинг зарур микдори учун энергиянинг аниқлашга бериш,

қилган энергиянинг зарур микдори учун энергиянинг аниқлашга бериш,

қилган энергиянинг зарур микдори учун энергиянинг аниқлашга бериш,

қилган энергиянинг зарур микдори учун энергиянинг аниқлашга бериш,

қилган энергиянинг зарур микдори учун энергиянинг аниқлашга бериш,

қилган энергиянинг зарур микдори учун энергиянинг аниқлашга бериш,

қилган энергиянинг зарур микдори учун энергиянинг аниқлашга бериш,

қилган энергиянинг зарур микдори учун энергиянинг аниқлашга бериш,

қилган энергиянинг зарур микдори учун энергиянинг аниқлашга бериш,

қилган энергиянинг зарур микдори учун энергиянинг аниқлашга бериш,

қилган энергиянинг зарур микдори учун энергиянинг аниқлашга бериш,

қилган энергиянинг зарур микдори учун энергиянинг аниқлашга бериш,

қилган энергиянинг зарур микдори учун энергиянинг аниқлашга бериш,

қилган энергиянинг зарур микдори учун энергиянинг аниқлашга бериш,

қилган энергиянинг зарур микдори учун энергиянинг аниқлашга бериш,

21.04.2020 йил
М. Ҳасанов
М. Якуний қондалар

6.1. Шартнома 2022 йил 21.04.2020 йилда бўлган муқддати тузилди.

Шартнома муқддати ўтгани билан, агар томонларнинг бирортаси уни муқддатини ўзгайтириш ёки бекор қилиш тўғрисида ариза бермаган бўлса, у кейинги ҳар бир йилга ўзгайтирилган ҳисобланади. Ариза шартноманинг амал қилиш муқддати тугатилиши билан бекор бўлади.

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

Юридик шакслар учун электр ташкиноти шартномасига 1 - илова
Етказиб берилган энергия хажми

1. Тариф гуруҳи _____
2. Фаолият тури _____
3. Ҳисомнинг электр куримларининг уланган қуввати: _____ кВА (кВт)
4. Электр таъминоти ишончилиги бўйича тоифаси (лобиха бўйича) _____
5. Ҳисоб-китоб тури: _____

Йил ва моти	Энергия хажми минг. кВт.с	Шу жумладан, тариф гуруҳлари бўйича
Январь		
Февраль		
Март		
Апрель		
Май		
Июль		
Июль		
Август		
Сентябрь		
Октябрь		
Ноябрь		
Декабрь		

Корхона бир қўймақ соат, бир ойида _____ кун ишлайди. II
Сметалар бўйича қўймақ тақсимоти бўйича (фонд ҳисоблари) _____ III
"Истеъмолчи": "Корхона": _____
"Истеъмолчи" "Қорхона": _____

Юридик шакслар учун электр ташкиноти шартномасига 2 - илова
Энергия хисоблагичлари ўрнатилган жойлари ва тавсифлари

Ҳисоблагичнинг (субҲисоблагичнинг) хисоблагичлари ўрнатилган жойлари ва кўчанинги сифри (кВ) кўрсатилган ҳолда	Хисоблагич тури (актив, реактив), (номинал токи) Хисоблагич номери Хисоблагич клемма кўчанинги сифри (кВ) кўрсатилган ҳолда	Хисобла олинган асбоби рақами	Хисоблагич елемма кўчанинги номери	Ҳисоблагич трансформаторларнинг трансформация коэффициентини	Хисоб китоб коэффициентини

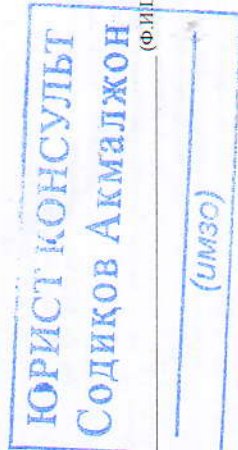


6.3. Шартнома томонларнинг бирини ташаббус билан муддатидан олдин бекор қилинган иккинчи томонни бекор қилиш муддатидан ўтказ кун олдин хабардор қилган ҳолда, томонларнинг ўзаро ҳисоб-китоб қилгани шарт билан амалга оширилиши мумкин. Бекор қилиш туғрида хабарнома ёзма равишда тақдим қилинади.
6.4. Барча ўзгаришлар ва қўшимчалар, агар улар факат ёзма равишда бўлган ва томонларнинг ваколатли шахслари томонидан имзолаган бўлса ҳақиқийдир.

VII. Томонларнинг манзиллари ва банк ревазитинглари
"Истеъмолчи": Мартабача таълим йўқим
Почта манзили _____
Ҳисоб рақами 700286003217098602851003
Банк коди (МФО) 00014 (ИНН) 105155744
Ҳисоб рақами (МФО) 00014 (ИНН) 105155744
Ҳисоб рақами (МФО) 00014 (ИНН) 20/122 919

Бюджетдан ташқари фонднинг ҳисоб рақами _____
Банк коди (МФО) _____ (ИНН) _____
Ҳисоб рақами 700 285 072 510
Банк коди (МФО) _____ (ИНН) 200 236 392
Телефонлар: _____ Факс: _____
Статистик кодлар: _____ СОАТО _____
СОАТО _____
КОФС _____
ОКПО _____

Корхона: Почта манзили _____
Ҳисоб рақами 700 636 000 700 285 072 510
Банк коди (МФО) _____ (ИНН) 200 236 392
Телефонлар: _____ Факс: _____
Статистик кодлар: _____ СОАТО _____



Юристик консул
Содиқов Акмалжон (Ф.И.Ш.)
_____ (ИМЗО)
_____ (ИМЗО)

20 _____ йил _____ ойи буйича _____ 20 _____ йил.
Кўрсаткичлар кайд этилган сана « _____ » _____ йил.
Уланманинг номи, ҳисоблагичнинг завод номери, _____
ҳисобга олиш тури (актив, реактив) _____
Хисоб-китоб коэффициенти _____
Хисоблагич кўрсаткичлари _____
Хисоблагич кўрсаткич-ларининг фарқи _____
Сарф _____ кВт.с, _____ кВАр.с.



Табақалаштирилган тариф буйича сарф кВт.с _____
ток трансформаторининг (ТТ) кучда-ини трансформаторининг (КТ)
умумий беваридаги охири Эрта-лабки максимум Кун _____
Кечин оддисими Тун соат 6-9, Соат 9-17, соат 17-22, соат 0-6 _____
Жами: Иккун гр 7 = гр 6 - гр 5, табақалаштирилган ҳисоб учун назорат рақами гр 7 = гр 9 + гр 10 + гр 11 + гр 2 гр 13 гр 8 = гр 7 * гр 4

«Истеъмолич» ва «Корхона» _____
Бош энергетик _____



Томонлар электр тармоқларининг баланси мансублиги ва экиплаганини килиш буйича масъулият чегараси
Юридик шахслар учун электр таъминоти шартномасига 4 - илова
ДА.ЮЛАТНОМАСИ

1. «Истеъмолич»нинг балансида куйидаги электр қурилмалар мавжуд:
- а) хаво линиялари _____
 - б) кабелъ, линиялари _____
 - в) нимстанциялар, трансформатор нимстанциялари _____
2. «Истеъмолич» ва «Корхона» ўргасилган электр тармоқларининг баланси буйича мансублият чегараси: _____
3. Улардан куйидагиларга:
- а) _____ аниқланади.
 - б) _____ хизмат кўрсатиш «Истеъмолич» ходимлари томонидан.

«Истеъмолич» билан тузилган шартнома асосида
Электр таъминоти корхонаси томонидан аманга оширилади.
4. Электр қурилмаларининг ҳолати ва уларга техник хизмат кўрсатиш буйича жавобгарлик чегараси куйидагича белгиланади:

Вазирлар _____



Энергия ҳисоблагичлар электр тармоқининг баланси буйича мансублият чегарасида ўрнатилмаганда, электр тармоқининг мансублият чегарасидан ўрнатилган ҳисоблагичнинг ўрнатилган жойига бўлган участкадаги ҳисоблаш йўли билан аниқланган энергиянинг технология (сарфи) йўқолишлари бу: а) Қуввати _____ кВА бўлган трансформаторлардаги ойлик электр энергиянинг йўқолишлари _____ кВт.соат ёки _____ фозинин, реактив энергия йўқолишлари _____ кВАр.соат ёки _____ фозинини ташкил этади; б) «Истеъмолич»нинг кабелъ линияларидаги хар ойлик электр энергия йўқолишлари: Узунлиги _____ м; Кесим юзаси _____ мм²; Ру _____ мм²; Ру _____ м; Кесим юзаси _____ кв бўлса, _____ кВт.соатинг, ёки _____ фозининг ташкил этади; в) «Истеъмолич»нинг хаво линияларидаги хар ойлик энергия йўқолишлари: Узунлиги _____ м; Кесим юзаси _____ мм²; Ру _____ м; Кесим юзаси _____ кв бўлса, _____ кВт.соатинг, ёки _____ фозининг ташкил этади; г) «Истеъмолич»нинг ўрашдаги электр сарфининг _____ фозинини ташкил этади.
Кучлиниши _____ кВт бўлса, _____ кВт.соатинг, ёки _____ фозининг ташкил этади.
Йўқолишлари _____ кВт бўлса, _____ кВт.соатинг, ёки _____ фозинини ташкил этади.
Имзолар _____

«Истеъмолич» _____
«Корхона» _____


Юридик шахслар учун электр таъминоти шартномасига 6 - илова
Компенсация қурилмаларининг ишлаш режими
1. Компенсация қурилмаларининг ўрнатилган қуввати

Т/р №	Компенсация қурилмаларининг турлари	Қуввати	Уланш шакли		Жами
			Эргалаб	Кечкурун	
1	Конденсаторлар, кВАр 1000 Вгача 1000 Вдан юқори, жуьладан:				
1.1	Автоматик ростлаш билан: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори, 1000 Вгача				
1.2	Дастаки ростлаш билан: 1000 Вдан юқори, 1000 Вдан юқори.				
2	Синхрон двигателлар - (СД), кВт				
3	СДнинг реактив қуввати, кВАр (СДнинг ўрнатилган қувватининг 30 фозинг, кВт)				
4	Жами (1б.+3б.) кВАр: 1000 Вдан юқори.				

2. Реактив энергиянинг икстидсий миқдори

Йил, ой	Реактив энергиянинг икстидсий миқдори (кВАр соат)	Шу жуьладан	Шу жуьладан тариф гуруҳлари буйича		Қуват коэффициенти кўрсаткичлари
			Эргалаб	Кечкурун	
Январь					
Февраль					
Март					
Апрель					
Май					
Июнь					
Июль					
Август					
Сентябрь					
Октябрь					
Ноябрь					
Декабрь					

**Ulug`nor tuman maktabgacha
ta`lim bo`limiga**

**Yuridik ahamiyatga ega hujjatlarning qonun hujjanlariga muvofiqligi
to`g`risida huquqiy xulosa №RV45566040**

20.01.2022 yil

Ulug`nor tumani

1. Loyihaning turi: Shartnoma.
2. Loyihaning nomi. Elektr ta`minoti to`g`risidagi shartnoma.

“Ulug`nor tuman elektr tarmoqlari korhonasi va Ulug`nor tuman maktabgacha ta`lim bo`limi o`rtasida 2022 yilda tuzilgan umumiy qiymati 2099250 (Ikki million to`qson to`qqiz ming ikki yuz ellik ming) so`m elektr energiyasi ta`minoti to`g`risidagi 270213/1 son-sonli shartnoma.

3. Telekomunikasiya xizmatlari kursatilishi to`g`risidagi shartnoma amaldagi qonun xujjatlariga muvofiq ishlab chiqilgan bo`lib uni qabul qilish va ijroga qaratish maqsadga muvofiq.

**Ulug`nor tuman yuridik xizmat
Ko`rsatish markazi rahbari:**



U.M.Muxammadjonov