

05.01.2022 даги

Учқургон туман электр тармоқлари корхонаси ва Наманган муҳандислик институти хузуридаги Учқургон
саноат-технологиялари техникуми ўртасида 9000000,00 сўм умумий суммага тузилган 420054 - сонли
шартномага

ТЎЛОВЛАР ЖАДВАЛИ*

Боб

079

Шахсий газна ҳисобварак

100010860142347092902079001

2022 й. ойлар номи.	Харажатлар тури** (бюджет таснифининг тегишли коди)			сўмда
	4221000			Жами
Январь	2 999 700,00			2 999 700,00
Февраль	2 999 700,00			2 999 700,00
Март	3 000 600,00			3 000 600,00
Апрель				
Май				
Июнь				
Июль				
Август				
Сентябрь				
Октябрь				
Ноябрь				
Декабрь				
Жами йил бўйича	9 000 000,00			9 000 000,00

Жами 9000000.00 сўм

Тўққиз миллион сўм 00 тиғин

сумма сўз билан

Юқоридаги кўрсатилган суммадан _____ сўм ёки _____ % *** шартноманинг умумий суммасидан
_____ % ***20 _____ ойида тўланиши лозим.

(*) — бюджет ташкилоти, бюджет маблағи олувчи ва БМЖ маблағи олувчи томонидан фазначилик бўлинмасига икки нусхала тақдим этилади;

(**) — бўлим, кичик бўлим ва харажат моддаси кўрсатилади;

(***) — Юқоридаги кўрсатилган суммадан ойига _____ % жорий ойнинг _____ санасигача хар ойида олдиндан тўланиши лозим (ушбу сатр бюджет ташкилоти, бюджет маблағи олувчи ва БМЖ маблағи олувчи томонидан коммунал хизматлар кўрсатиш, алоқа хизматлари ва конун ҳужжатларида назарда тутилган хар ой доимий равишда товарлар (ишлар, хизматлар) етказиб бериш шартномалари бўйича олдиндан тўловни амалга ошириш ҳолларида тўлдирилади).



(Signature)
(имзо)

Кодиров А.М.
Ф И Ш

Буюртмачи
Фазначилик бўлинмасининг
ходими қабул қилди

(Signature)
(имзо)

Муминов Ж.С.
Ф И Ш

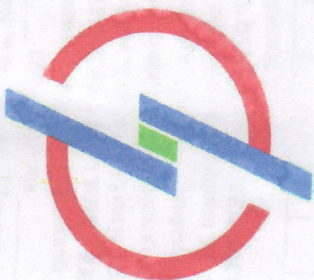
Буюртмачи ходими
қабул қилди

« _____ » _____ 20 _____ й.

« _____ » _____ 20 _____ й.

“ХУДУДИЙ ЭЛЕКТР ТАРМОКЛАРИ” АЖ

“НАМАНГАН ХУДУДИЙ ЭЛЕКТР
ТАРМОКЛАРИ КОРХОНАСИ”
АКЦИДОРЛИК ЖАМИЯТИ



ЮРИДИК ВА ЮРИДИК МАҚОМГА ЭГА
БЎЛМАГАН ТАДБИРКОР
ИСТЕЪМОЛЧИЛАР УЧУН
ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ
Ш А Р Т Н О М А С И

№ 420054.

Ушхўрзон Сакоатӣ теймо-
доғизадаһи Техникүмч

(корхона, таъкилот, муассаса номи)



ШИБУН ОУСН
ИСТЕРМОЛЧИГ
ИСТЕРМОЛЧИГ
ИСТЕРМОЛЧИГ

(Ихэнх хэсэгт үнэ төлбөргүй өгөх)

ЮРИДИК ВА ЮРИДИК МАКОМГА ЭГЭ БУУМАГАН ТАЛБИРКОР
ИСТЕРМОЛЧИЛАР УЧУН ЭЛЕКТР ТАЛМИНОТИ

2022 жил 01 05 ШАРТНОМАСИ
№20051-сон

Угжурзон Д.Тохирпил
асосида фазоният коригувчи

Угжурзон Д.Тохирпил
асосида фазоният коригувчи

Угжурзон Д.Тохирпил
асосида фазоният коригувчи

Угжурзон Д.Тохирпил
асосида фазоният коригувчи

Угжурзон Д.Тохирпил
асосида фазоният коригувчи

Угжурзон Д.Тохирпил
асосида фазоният коригувчи

Угжурзон Д.Тохирпил
асосида фазоният коригувчи

Угжурзон Д.Тохирпил
асосида фазоният коригувчи

Угжурзон Д.Тохирпил
асосида фазоният коригувчи

Угжурзон Д.Тохирпил
асосида фазоният коригувчи

Угжурзон Д.Тохирпил
асосида фазоният коригувчи

Угжурзон Д.Тохирпил
асосида фазоният коригувчи

Угжурзон Д.Тохирпил
асосида фазоният коригувчи

Угжурзон Д.Тохирпил
асосида фазоният коригувчи

Угжурзон Д.Тохирпил
асосида фазоният коригувчи

Угжурзон Д.Тохирпил
асосида фазоният коригувчи

Угжурзон Д.Тохирпил
асосида фазоният коригувчи

Угжурзон Д.Тохирпил
асосида фазоният коригувчи

Угжурзон Д.Тохирпил
асосида фазоният коригувчи

Угжурзон Д.Тохирпил
асосида фазоният коригувчи

Угжурзон Д.Тохирпил
асосида фазоният коригувчи

Угжурзон Д.Тохирпил
асосида фазоният коригувчи

Угжурзон Д.Тохирпил
асосида фазоният коригувчи

Угжурзон Д.Тохирпил
асосида фазоният коригувчи

Угжурзон Д.Тохирпил
асосида фазоният коригувчи

Угжурзон Д.Тохирпил
асосида фазоният коригувчи

Угжурзон Д.Тохирпил
асосида фазоният коригувчи

Угжурзон Д.Тохирпил
асосида фазоният коригувчи

Угжурзон

Угжурзон

Угжурзон

Угжурзон

Угжурзон

Угжурзон

Угжурзон

Угжурзон

Угжурзон

Угжурзон

Угжурзон

Угжурзон

Угжурзон

Угжурзон

Угжурзон

Угжурзон

Угжурзон

Угжурзон

Угжурзон

Угжурзон

Угжурзон

Угжурзон

Угжурзон

Угжурзон

Угжурзон

Угжурзон

Угжурзон

Угжурзон

Угжурзон

Угжурзон

Угжурзон

Угжурзон

Угжурзон

Угжурзон

Угжурзон

Угжурзон

Угжурзон

Угжурзон

Угжурзон

Угжурзон

Угжурзон

Угжурзон

Угжурзон

Угжурзон

Угжурзон

Угжурзон

Угжурзон

Угжурзон

Угжурзон

Угжурзон

Угжурзон

Угжурзон

Угжурзон

Угжурзон

Угжурзон

Угжурзон

Угжурзон

Угжурзон

Угжурзон

Угжурзон

Истеъмолчиларнинг уюшмаларининг насос станциялари, шунингдек Давлат буюмларидан

Хисоб-китобларни суўта нақлларининг табақалаштирилган тариф бўйича амалга ошириш

Истеъмол қилинган энергия учун табақалаштирилган тариф бўйича хисоб-китоблар;
Ярим тизма пайт – суўтанинг ёрғ вақтида (соат 9⁰⁰ дан 17⁰⁰ гача) – белгиланган тариф

Тизма пайт – энг катта юкшамали соғларда (ягона электр энергетика тизмининг энг
катта юкшамали соғлари: эргалбкка энг катта микдор соғи 6⁰⁰ дан 9⁰⁰ гача, кечки энг катта
микдор соғи 17⁰⁰ дан 22⁰⁰ гача) белгиланган тарифга нисбатан 1,5 баравар микдорда ўсувчи
коэффициентни қўлиши орқали;
Тунги пайт – суўтанинг қоронги вақтида (энг кам юкшамали соғларда: 22⁰⁰ дан 24⁰⁰
гача ва 00⁰⁰ дан 6⁰⁰ гача) – белгиланган тарифга нисбатан 1,5 баравар камаовчи
коэффициентни қўлиши орқали амалга оширилади.

Белгиланган тариф II-тариф тўрухи бир ставкали истеъмолчиларга қўлланиладиган
тарифга тўғри келади.
Табақалаштирилган тариф қўлланилмайдиган Истеъмолчига нисбатан энергия учун
Хисоб-китобларда бир ставкали тариф қўлланилади.

Уялган қуввати 750 кВА гача бўлган, электр энергиясини реализация қилишда
наرخни шакллантиришнинг алоҳида тартиби белгиланган таъкилотлар рўқсатига
келтирилган махсулот ишлаб чиқарувчи ва ярим хизматлар кўрсатувчи Истеъмолчилар учун
Тўловлар Хўкумат қарори билан белгиланган тарифлар бўйича амалга оширилади.

3.3. Ушбу Шарнома бўйича Истеъмолчи ва Корхона орасидаги хисоб-китоб даври
бир ой хисобланади.
3.4. Истеъмолчи хисоб-китоб даври тугатилган сўнг қорхонанинг ваколатли вақти
билан биргаликда хисобга олиш приборларининг кўрсаткичларини хар ойда ёзиб олади ва
Ушбу Шарноманинг 5-илоҳисига мувофиқ шаклда энергия сарфи бўйича хисобот тўзлади.
Истеъмолчи Корхонани энергиянинг сарфлигини тўғрисидаги хисоботни ўз қўли
билан, факсимил, электрон ёки почта алоқаси орқали хар ойнинг 25 санасигача ХУДУДий
электр тармоқлари қорхонасига тақдим этади.

Бунда, уялган қуввати 750 кВА ва ундан юқори бўлган тўловларни
табақалаштирилган тарифда амалга оширадиган Истеъмолчилар бўйича энергия сарфи
бўйича хисоботда ишлатилган электр энергия (актив ва реактив) тўлиқ ҳажмидан таъкари
тиниз, ярим тизма ва тунги пайтларда фойдаланилган энергия ҳажмлари алоҳида ҳам
кўрсатилиши шарт.

3.5. Тарифлар ўзгартиришда Истеъмолчи етказиб берилган энергия учун янги
тарифлар қартилган кундан бошлаб янги тарифлар бўйича ҳам тўлади.

3.6. Истеъмолчи энергияни етказиб бериш қилувчи хисоб-китоб даври
бошланшидан олдин энергиянинг шартномавий микдори қиймати учун олдиндан юз
физиклик (100%) ҳам тўлаш асосида амалга оширилади. Бунда, хисоб-китобни 50 физ
олинган ҳам тўлаш асосида амалга оширишнинг хоҳишини билдирган истеъмолчилар
хисоб-китоб амалга ошириладиган даврни кўрсатиб, хисоб-китоб даври бошланшидан
камийда 5 кун олдин билдирги тартибда Корхонани мурожаат қилганлари тақдирда 50 физ
олинган ҳам тўлаш асосида етказиб берилишига йўл қўйилди. Олдиндан ҳам тўланмаган
ҳамда 50 физ олинган ҳам тўланган истеъмолчилар томонидан ойнинг охиригача ялғуний

Хисоб-китоб амалга оширилган қолларда назорат истеъмолчига нисбатан электр
тармоқлардан тўлиқ ўзингача бўлган чорлар қўрилади.

3.7. Корхона истеъмолчининг энергия сарфи тўғрисидаги хисоботи асосида
белгиланган тартибда хисоб-китобни амалга оширилади ва беш кун ичида тўлов амалга ошириш
учун хисоб-фактура ва тўлов хисоб-варянтини тақдим этади.

Истеъмолчи тўрли тариф тўрухларига тегишли бўлган бир нечта объектга эга бўлса,
хар бир тариф тўрухи учун тариф кўрсатилган ҳолда улашми хисоб-фактура тақдим
этилди.

Корхона томонидан махсуэ дастурий махсулот орқали хисоб-фактура ва тўлов хисоб-
варянни шакллантирилади ҳамда соғиб олувчи тўғрисидаги маълумотлар кўрсатилган ҳолда
электрон рақамли имзо билан тақдимқилини, оператор орқали роуминг операторга
юборилади.

(Асос: Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2019 йилнинг 22-сентябрий “ЎЗГАРМО ХИСОБ-КИТОБЛАР ТИЗИМИДА
ЭЛЕКТРОН ШАКЛИДАГИ ХИСОБВАРАҚ-ФАКТУРАЛАРГА ҚОЙИЛАДИНИШИ ТАКОМИЛ-
ДАШТИРИШ ЧОРА-ТАДБИРЛАРИ ТЎҒРИСИДА”ги қарори)

3.8. Хисобга олиш прибори ушбу Шарномага 3-илоҳида мувофиқ электр
тармоқларининг махсуэлиқ бағанаси бўйича фарқлаш, далолатнома ва тоқонларнинг
эксплуатация қавоэбларига асосида аниқланилган электр тармоқининг махсуэлиқ бағанаси
чеграсида ўрнатилмаганда, чегарадан хисобга олиш прибори ўнатишан жойгача бўлган
уялғасида энергиянинг технологик сарфлигини ҳажми Истеъмолчи билан биргаликда
хисоблаш йўли орқали аниқланади ва ушбу шарномага 4-илоҳида мувофиқ далолатномада
кўрсатилди.

Бунда, 750 кВА ва ундан юқори қувватга уялган, табақалаштирилган тарифда
тўловларни амалга оширадиган Истеъмолчи учун энергиянинг технологик сарфлигини ҳажми
суўтанинг тизма, ярим тизма ва тунги пайтлари учун алоҳида аниқланиб, мўтавоэб равишда
ҳажми олинган электр ҳажмининг тегишли пайтларига тўлов ҳақини ёзиш учун қўлиб
борилади. (6-2-илоҳисидини Декларация қилишга эрки ва мисқилоқлик бевони аниқланилган тартибда)

3.9. Истеъмолчи энергиянинг сарфлигини тўғрисидаги хисоботни Шарномада
кўрсатилган муҳлатда тақдим етмаган тақдирда, Корхона энергия истеъмолчининг шартномада
қайди этилган микдори бўйича ёки ўтган давр учун ҳақиқатдан истеъмол қилинган электр
энергия тўғрисидаги маълумотлар асосида тўлов хисоб-варянтини ёзади ва Истеъмолчининг
шақсий хисоб рақамига бу ҳақига тегишли белги қўйилади.

Корхона истеъмолчининг хисоблаш прибордан кўрсаткичларни назорат тартибда
ёзиб олгандан кейин, амалда истеъмол қилинган электр энергия учун қайта хисоб-китобни
белгиланган тартибда амалга оширилади.

3.10. Корхона истеъмол қилинган электр энергиясининг амалдаги микдорини аниқлаш
учун улардаги электр энергиясини хисобга олиш асбоблари (амаллий истеъмолчилардан
таъкари) кўрсаткичларини хар ойда ёзиб олиши ва зарур бўлганда электр энергиясини
хисобга олиш асбобларини ўлаш схемасини текшириб кўриши керак. Истеъмолчи томонидан
электр энергия сарфи тўғрисида ХУДУДий электр тармоқлари қорхонасига белгиланган шакли
бўйича ўз қўли билан, факсимил, электрон ёки почта алоқаси орқали тақдим этилган хисобот
қордаги шакллар ҳамда таёбарқорлик фойдалигини амалга оширувчи жамеовий шакллар учун
истеъмол қилинган электр энергиясининг амалдаги ҳажмини аниқлаш учун асос бўлиб хизмат
қилади.

ЭХНАТнинг жорий этилиши муносабати билан истеъмолчиларнинг хисобга олиш асбобларидати кўрсаткичлар аниқлаштирилган тизмининг техник параметрларига мувофиқ, бироқ бир ойда камиди бир марта ёки истеъмолчининг буюртмаси бўйича ёзиб олинганли.

Худудий электр тармоқлари корхоналари истеъмолчиларнинг шахсий хисоб-рақам ва хисобга олиш асбобларининг қолига ҳақида бағфосил маълумотлар доимий асосда шакллантирилгани ва илорылараро электрон ҳамкорлик қилиш тизимига реал вақт режимида юборилишини таъминлайди.

3.11. Шартномада хисоб-китоб даври учун кўрсатилган энергия микдордан 5 фоздан ортиқ микдорда энергия истеъмол қилганда, Истеъмолчидан Шартномада кўрсатилган микдордан ортиқ истеъмол қилинган энергияси жавми ҳажми учун белгиланган тарифнинг 1,15 баравари микдорда тўлов ундирилади.

3.12. Истеъмолчи ва Корхона ҳар ойда, хисоб-китоб даври тамом бўлгандан кейин беш кун мобайнида ўзаро хисоб-китобларнинг таққослаш даволатномасини тузади.

3.13. Истеъмолчини қуйидаги ҳолларда электр тармоқларидан узилади:
шартномавий мажбуриятлари бажарилмаганда;
хисоб-китоблар ўз вақтида амалга оширилмаганини оқибатида фойдаланган энергия учун қарздорлик мажбууд бўлганда.

Корхона талаблари бажарилмаганда, шу жумладан, унинг тегишли вақиларига хисобга олиш приборлари кўрсаткичларини олишга йил қўйилмаганда;
хисобга олиш приборлари тартибдан бузилганда, кўрсаткичларини ўзгартириш мақсадида уларнинг илаланига таъқиридан аралашини хатти-ҳаракатлар амалга оширилганда,
электр энергиясидан ўтириқ тарзда фойдаланилганли, электр тармоқларига ноқонуний уланши, талон-тарож қилиш ёки Электр энергиясидан фойдаланиш қоидаларини бузишнинг бошқа ҳолатлари аниқланганда.

3.14. Хисобга олинмаган энергия учун амалга оширилган қайта хисоб-китоб, Истеъмолчини қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда Электр энергиясидан фойдаланиш қоидаларини бузишнинг учун жаъобгарликдан озод этмайди.

3.15. Истеъмолчи томонидан қоидабузарлик ҳолати бағрараф этилиб, мажбууд қарздорлик ва тўлов пайтидаги энг кам ойлик иш ҳисобиниғ ўн баравари микдорда тўлов ундирилгандан сўнг тармоқга қайта улангани (ЭХНАТга уланган истеъмолчилар бундан мустасно).

3.16. Истеъмолчи электр тармоқларининг техник қолигани таъминлаш бўйича эқсшугатация харажатлари учун субистеъмолчилар, истеъмолчи билан субистеъмолчи ўртасида тузилган алоҳида шартнома бўйича электр энергиясининг умумий ҳажмидан олинганлига улуғша муносиб равишда ҳақ тўлайди.

Эқсшугатация харажатларини субистеъмолчига берилганлигдан электр энергияси тарифига қўшишга руҳсат этилмайди.

3.17. Истеъмолчи электр тармоқларининг техник қолигани таъминлаш бўйича эқсшугатация харажатлари учун субистеъмолчилар, истеъмолчи билан субистеъмолчи ўртасида тузилган алоҳида шартнома бўйича электр энергиясининг умумий ҳажмидан олинганлига улуғша муносиб равишда ҳақ тўлайди.

Эқсшугатация харажатларини субистеъмолчига берилганлигдан электр энергияси тарифига қўшишга руҳсат этилмайди.

3.18. Ҳ.36.Респ. Оливарий тағйиркорлик тўғрисидаги Қонуннинг 28-моддасига асосан, Мажбуур шартнома шартлари тўғрар жойдан бир нақтининг ўзида унда қосқимомат қилган ҳолда товарлар ишлаб чиқариш (ишлаб бажариш, хизматлар кўрсатиш) учун фойдаланган оливарий корхоналарга ҳам таъдиқ этилади.

IV. ТОМОНЛАРНИНГ ҲУҚУҚ ВА МАЖБУРИЯТЛАРИ

4.1. Истеъмолчи қуйидаги ҳуқуқларга эга:

ўз электр қурilmаларини Корхона электр тармоқларига техник шартларга мувофиқ улаш;
сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ ўрнатилган тартибда электр энергиясини олиш;
электр энергияси етказиб беришнинг тўхтатилиши ёки тўхтатиб қўйилиши сабаблари тўғрисида белгиланган тартибда ақборот олиш;

Корхонага истеъмол қилган энергия ҳажмларининг ўзгартирилиши тўғрисида белгиланган тартибда тақсифлар киритиш. Буни энергиянинг Шартномадаги ҳажминини ўзгартириш бўйича тақсиф мўлжаллашаётган ўзгартиришдан олдин 10 кундан кечикмай (жорий ой тўтаунгача) берилишини лозим;
электр энергияси тўлиқ ҳажмида етказиб берилмаслиги ёки сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ бўлмаганлигидан энергия етказиб берилиши оқибатида етказилган зарарни белгиланган тартибда қоплатиш;

Шартномани қонун ҳужжатларига мувофиқ бир томонлама тартибда бекор қилиш;
Шартнома бекор қилганда фойдаланилмаган энергия микдори учун тўланган маблагни қайтарилишини талаб қилиш;
энергия етказиб берилиши тўхтатилганда етказилган зарарни қоплашни талаб қилиш;
электр таъминоти Шартномадаги таъзишга ва бажаришда юзга келатган низоларни ҳал этиш учун судга ёки бўйсунувчи бўйича юқори ортанта (мансабдор шахсга) муурожаат қилиш.

Истеъмолчи қонун ҳужжатларига мувофиқ бошқа ҳуқуқларга ҳам эга бўлиши мумкин.
4.2. Истеъмолчи қуйидагиларга мажбуур:
белгиланган энергия истеъмол режимига риоя этиш;
фойдаланилган энергия учун ўз вақтида ҳақ тўлаш;
эқсшугатация қилатган электр тармоқлари, приборлар, электр қурilmаларини заруур таъзишнинг носолиги тўғрисида хабар бериш;

техник қолигани сақлаш, шунингдек, электр қурilmаларни эқсшугатация қилишда қавфсизлик техникаси қоидаларига риоя қилинишини таъминлаш, Корхонага электр энергиясининг носолиги тўғрисида хабар бериш;
электр энергиясидан оқилана фойдаланиш чора-тағйирларини амалга ошириш;
Корхона ва "ўзэнергосионексия" қонуний кўрсаткичларини ўз вақтида бажариш.

Электр қурilmаларининг тузилиши қоидалари талабларини бажариш;
Корхона вақлининг хисобга олиш приборларини қўздан кечяришнинг белгиланган тартибда руҳсат бериш;
йил мобайнида янгулган ишла туширилганлигдан электр қурilmаларидан фойдаланиш бошланилишдан камиди бир ой олдин энергиянинг заруур микдори учун Корхонага буюртманомна бериш;
келгуси йил учун энергияга бўлган эҳтиёжни аниқлашда энергияни электр тармоқларидан узишнинг ишлаб чиқариладиган мақсулотнинг (ишлаб турларининг)

технологияк жараянни ишлаб чыгарыш эхтижажларига, ишлаб чыгарыш бинаолари ва маъмурий бинаоларни ёритиш, иситиш, шамоллатиш учун электр энергия сарфини, шунингдек, ушбу электр тармоқларига уланган субстанцияларнинг эхтижажнни хисобга олиш.

Шунингдек, 5 МВт ва ундан юқори бўлган қувватга уланган Истеъмолчи, Корхона истеъмол қилинаётган қувватнинг ҳар суткалик, ҳар ойлик сарфи ва амалдаги микро, энергияга тизимнинг энг кўп ва энг кам қоснамали даражасида реактив энергия ва қувватнинг ҳар суткалик сарфи,

энергияга тизимнинг энг кўп қоснамасининг ўлиш даражасида актив энергия (қувват)нинг ҳар 30 дақиқадати сарфини.

Истеъмолчи қонун ҳужжатларига мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга бўлиши мумкин.

4.3. Корхона қуйидаги ҳукуқларга эга:

Истеъмолчидан Шартномада белгиланган ўз мажбуриятларини қўрсатган даражасида бажаришни талаб этиш.

ушбу шартнома шартлари бажарилмаганда ёки бузилганда Истеъмолчи томонидан etkazилган амалдаги зарарни белгиланган тартибда қоплатиш,

авария режамда, корхонани хабардор қилиб Истеъмолчини электр тармоқидан узиб қўйиш.

Корхонанинг қўрсатмасига асосан, ҳамда ЭХНАТа уланган ёки энергия олдиндан ҳақ тўлаш қўрсатмасига эга хисобга олиш прибори бўлган истеъмолчини олдиндан тўланган ҳақ тўлашда электр тармоқларидан узиш.

Корхона қонунчиликка мувофиқ бошқа ҳукуқларга ҳам эга бўлиши мумкин.

Маъмур Шартномага асосан Истеъмолчини электр тармоқларидан узылгандан кейин юзата қолган ҳолат учун Корхона жавобгар бўлмайди.

4.4. Корхона қуйидагиларга мажбур:

Истеъмолчи энергияни электр тармоғи орқали электр тармоқларининг биланс буйича манкублик бўлишини чегарасизга Шартномада қўрсатилган ҳақда мунгазам etkazиб бериш, усекуналар, электр узатиш линияларини, хисобга олиш приборларидан фойдаланиш, уларга техник хизмат қўрсатиш ва таъмирлаш, шунингдек, ўз электр хўжалиги объектларидати носозликларни бартараф қилиш.

электр хўжалиги объектларини таъмирлаш билан боғлиқ электр таъминотидаги кўтиказган узатишлар тўғрисида уч кундан кечикамасдан охилавлантириш.

Истеъмолчини электр энергиясини etkazиб берилиши тўхтатилиши ва тўхтатилиш сабаблари тўғрисида хабардор қилиш.

қиртилиётган чеклашлар тўғрисида, чеклашларни хажми ва вақти қўрсатилган ҳолда олдиндан хабар бериш.

электр энергияси тўлиқ etkazиб берилмаганлиги ёки электр таъминотидаги бошқа бузилишлар тўғрисидаги Истеъмолчининг аризасини, аризи олдинги кундан бошлаб 10 кундан кечиктирмай қўриб чиқиб, бартараф этиш ва бағфоси жавоб юбориш.

Истеъмолчига ўрнатиш тартибда etkazиб беришган энергия хисобини юрйтиш.

Истеъмолчининг белгиланган тартибда қиртилиш таъминотидаги мувофиқ, ун кун муддатда электр энергиянинг ойлик шартномавий хажмига ўзқиртилишлар қиртилиш, электр энергиянинг ойлик шартномавий миқдорини қўнайгириш (қамайтириш) мумкин бўлмаган тақдирда – истеъмолчига бу ҳақда, рақ этиш сабабини қўрсатган ҳолда хабар қилиш.

Истеъмолчида ўрнатишган хисобга олиш приборларини айлантириш, ўрнатиш ва техник хизмат қўрсатишнинг, шунингдек шомбалашни таъминлаш.

сифат қўрсаткичлари дариат стандартига мувофиқ бўлган электр энергиясини etkazиб бериш.

Корхона қонунчиликка мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга бўлиши мумкин.

У. ТОМОНЛАРНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ

5.1. Электр таъминоти шартномаси бўйича тарафлар ўжосизлиги Республикаси қонунчилигида белгиланган тартибда жавобгар бўлади шунингдек, шартнома шартлари бажарилмаган ёки тегишли тарзда бажарилмаган ҳолларда, Корхона бунинг назиккасига etkazилган зарарни қоплатишга, “Истеъмолчи” эга etkazилган ҳаққиди зарарни қоплатишга мажбур.

5.2. Корхона Истеъмолчи олдида материал жавобгар бўлмайди агар:

Истеъмолчи электр энергияси истеъмолнинг белгиланган режамдага риол қилмай, электр энергияси истеъмолчи ёки қувватнинг шартномавий миқдоридан охиб қилишга йўл қўйганда, қудудий электр тармоқлари корхонаси томонидан белгиланган электр энергияси чеклаш жадвали бажарилмаган тўғрисида паст сифатли электр энергияси etkazиб берилаётганлиги учун.

захира манбаси автоматик ишла тўхтаганда, автоматик қайта улаш ва автоматик тарзда частотани созлаш билан боғлиқ ўқиртишлар вақтида электр энергиясини etkazиб бериш борасидаги таърифлар учун истеъмолчи олдида моддий жавобгар бўлмайди.

5.3. Корхона Истеъмолчини электр энергиясини узатишда ёки ентиб бўлмайди қуч қолатлари ҳамда факултета авария қолатлари юзата қоплатиш (форс-мажор) Истеъмолчи олдида жавобгар бўлмайди.

5.4. Маъмур шартномани бажариш жараёнида юзата қоплатилган барча қилишавчилик ва назолар музокара ўтказиш орқали ҳал қилинади. Қилишавчиликларни музокара ўтказиш орқали ҳал қилишнинг иложи бўлмаганда, улар суд тартибда ҳал қилинади.

VI. ЯҚУВНИЙ ҚОИДАЛАР

6.1. Шартнома 2022 йил 31.9.2022 г.да бўлган муддатга тузылади.

Шартномага қиртилишган ўқиртишлар жорий ойда қўланилмайдиги ва кейинги ойдан қучча қарайди.

Шартноманинг амал қилиш муддати тўлаганда, томонлардан бири уни узайтириш ёки бекор қилиш бўйича ариза берилган бўлса, шартнома кейинги ҳар бир йилга узайтирилган хисобланади (Бюджет тапшиқлотлари бундан мустасно). Ариза ушбу Шартноманинг амал қилиш муддати тўлагидан бир ой олдин тақдим этилиши лозим.

6.2. Маъмур шартнома бир хил юридик қучча эга бўлган ва томонларнинг ҳар бирида сакланганлиги (Бюджет тапшиқлотлари учун уч) нуسخада тузылган. Шартноманинг иловалари унинг ажрэмас қисми хисобланади.

6.3. Томонларнинг бирини ташаббуси билан Шартномани муддатидан олдин бекор қилиш, иккинчи томонни бекор қилиш муддатидан ўттиз кун олдин хабардор қилган ҳолда ва томонлар ўзаро хисоб-китоб қилиши шартли билан бекор қилиниши мумкин. Бекор қилиш тўғрисида хабарнома ёзма равишда юборилади.

6.4. Барча ўқиртириш ва қўлшанчалар, агар улар фақат ёзма равишда амалга оширилмиб, томонларнинг вақолигили шахслар томонидан имзоланган бўлиа, ҳаққиди хисобланади.

6.5. Маъмур шартнома талабларида назарда тутилган тартиб – қондилар Вазирилар Махкамасининг 2018 - йил 12 - январда 22 – сон қарори билан таъинланган Электр энергиясини фойдаланиш қондилари ҳамда бошқа амалдаги норматив – ҳуқуқий ҳужжатлар талабларига мувофиқ тартибда солинади.

ИСТЕЪМОЛЧИ: Учкўрғон саннат таъхилолотида ри таъхилкуши
 Юридик манзили **Учкўрғон туман ҳудудчи й.фи.**
 Хисобрақами **10010860142344092907079001**
 Банк коди (МФО) **00014** (ИНН) **200103364**.

Республика ва маҳаллий бюджетдан молиягиштирилмаган Истеъмолчилар учун:
 Бюджет фондидини хисобрақами **23102000300100001010**
 Банк коди (МФО) **00014** (ИНН) **201122919**

Бюджетдан ташқари фондидини хисобрақами
 Банк коди (МФО) _____ (ИНН) _____

ҚҚС тўловчининг коди _____
 Телефонлар: _____ Факс: _____

Капастр№ _____
 (Истеъмолчининг, шўжримидан раёбарнинг усти, факс номерларини коди би асплади)

Стилистик кодлар:
 ОКЭД _____
 СОАТУ _____

КОФС _____
 КОПФ _____
 ОКПО _____

КОРХОНА: "Учкўрғон ТЭТК"

Почта манзили Учкўрғон шаҳар Қудриқ боши кўча
 Ҳисоб рақами 2263 6000 9005 1005 8375

Банк коди (МФО) 00224 (ИНН) 200048685
 ҚҚС тўловчининг коди _____

Телефонлар: 69-462-43-29 факс: 69-227-86-32
 Статистик кодлар: _____

СОАТО 174234



Истеъмолчи
 М.Ҳ. умаров, раёбарчи, ф.и.о.



Корхона
 М.Ҳ. умаров, раёбарчи, ф.и.о.

Махсус электр энергиядан фойдаланиш шартномаси
 ҲУКУМЧИНОС ХУЛОСАСИ
 Ҳуқуқчинос: _____

Етказиб берилмаган энергия ҳажми

1. Тариф гуруҳи _____
2. Фаолият тури **девшишчи**
3. "Истеъмолчи" электр қурилмаларининг уланган қуввати. **92** кВА (кВт)
4. Техник шарт бўйича руҳсат берилган қувват **50** кВт
5. Электр таъминоти ишончилигини бўйича тоифаси (лойиха бўйича) **II**
6. Хисоб-китоб тури _____

тариф тури: таъминотини таъминлаш, бир сўлашми еки 08.11.2017 йилдан ШҚ-3379 лина. руҳсатидида бўлганлиги маъқулот
 лизаб чиқарувчи ва шўрми хизматлар кўрсатувчи истеъмолчилар (берилганлиги асосиди)

Йил, жами	Энергия ҳажми минг. кВт.с	Шўжумладан, тариф гуруҳлари бўйича		
		сўлт.	ойта	кун
Январ	20000			
Феврал	6666			
Март	6666			
Апрел	6668			
Май				
Июн				
Июл				
Август				
Сентябр				
Октябр				
Ноябр				
Декабр				

Ташкилот кунига ишлайди **8** соат, ойда **25** кун
 Умумий юкта нисбатдан смнеллар бўйича юкланиш % I _____ II _____ III _____



Истеъмолчи
 М.Ҳ. умаров, раёбарчи, ф.и.о.



Корхона
 М.Ҳ. умаров, раёбарчи, ф.и.о.

Энергиянинг ҳисобга олиш приборлари ўрнатилган жойлар ва уларнинг таъсифлари

Истеъмолчининг приборлари турини (с/б) белгилашнинг яна бир хисобга олиш прибори ўрнатилган жойлар, улар ва қўлланган тоқлар (кВ) кўрсатилган ҳолда	Хисобга олиш прибори турини (актив), (пассив) тоқ	Хисобга олиш прибори ривзини	Хисобга олиш прибори кезада қопқоқдаги пробаининг рақамини	Умум		Хисоб-китоб коэффициентини	Хисобга олиш приборининг шартнома тузилган кўрсаткичида қўрсатилган хисобга олиш приборининг кўрсаткичи	Тариф турини 1 кв.с.
				Ток	Қура-нинг			
511 ШИ-04	3873							450

Имзолар:



Тоқонлар электр тармоқларининг баъзе мансублиги ва экинчи даражадаги қилини бўйича мансублиги чегараси ДАЛОЛАТНОМАСИ

Илова: Хар-бир эл-ҳисоблашчида алоҳида 3- ва 4-иловлар йўналиши
Хисоблашчида ўлган мазмун: 078 мВт, 90 кВ, 80 коэффициентини, 20 ўлган қуввати, 50 кВт

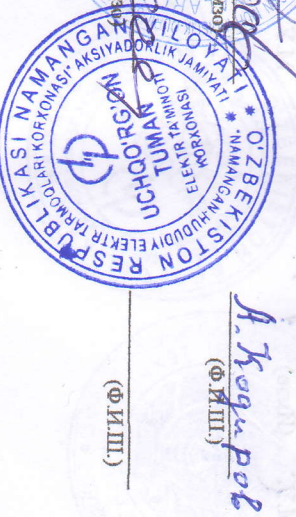
1. Тариф турини 4 Фаолият турини Савоқлиқ
1. "Истеъмолчи"нинг баъзида қўйилган электр қўрилмалар мазмуни:
 - а) ҳаво линиялари
 - б) кабель линиялари
 - в) подстанциялар, трансформатор подстанциялари ПТ № 48, 450 КВА

2. Истеъмолчи ва Корхона ўртасидаги электр тармоқларининг баъзе бўйича мансублиги чегараси 511 ШИ-04
3. Улардан қўйилганлари: 511 ШИ-04
4. 511 ШИ-04 хизмат кўрсатиши Истеъмолчини холдларига томонидан,

Истеъмолчини билан тузилган "техник хизмат кўрсатиши" № сана й. и. шартномаси асосида электр таъминоти қорхонаси холдларига тоқонидан хизмат кўрсатилади. "Техник хизмат кўрсатиши шартномаси мазмуни ТИПЭТК тоқонидан хизмат кўрсатилмайди"

4. Электр қўрилмаларининг ҳолати ва уларда хизмат кўрсатиши бўйича жавобдорлик чегараси қўйилганча белгиланиши: Билан қўрилмалар ва уларнинг ҳолати

Вақиллар:



(Ф.И.Ш.)
А. Жақиров

Энергияни йўқолишларини аниқлаш бўйича
ДАЛОЛАТНОМА

Энергия ҳисобга олиш приборлари электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик ҳисобига ўрнатилганда, электр тармоқларининг баланс бўйича мансублиги ҳисобига ҳисобга олинган ҳолда мансублик ҳисобидан ҳисобга олиш прибори ўрнатилган жойгача бўлган қисми ҳисоблаш йўли билан аниқланади ва қўйилганларга ҳисобланади:

а) Қуввати _____ кВт. соат ёки _____ %, реактив энергия йўқолишлари
йўқолишлари _____ кВт. соат ёки _____ % ташкил этади.
кВт. соат ёки _____ % ташкил этади.

б) Истеъмолчининг кабелъ линияларидати ҳар ойлик энергияни йўқотиши: _____ М.
Узунлиги _____ ММ.
Кесми юзаси _____ ММ.²
Русуми _____ кВт. соатни, ёки _____ % ташкил этади.
Қучаниши _____ кВт бўлса, _____ кВт. соатни, ёки _____ % ташкил этади.

в) Истеъмолчининг ҳаво линияларидати ҳар ойлик энергия йўқолишлари: _____ М.
Узунлиги _____ ММ.²
Кесми юзаси _____ ММ.²
Русуми _____ кВт бўлса, _____ кВт. соатни, ёки _____ % ташкил этади.
Қучаниши _____ кВт бўлса, _____ кВт. 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 1-иловада кўрсатилган ишлаш тартибидан аниқланади.

Корхонанинг электр тармоқлари ва ўйларининг кичи электр тармоқларининг бўлиниш ҳисобидан умумий мулк ҳисобланадиган ушбу тармоқлардан таъминланадиган манний электр истеъмолчиларнинг электр энергиясини ҳисобга олиш асбобларига ҳисобга олиш аниқланади тармоқларидати электр энергияси йўқолишлари ҳисоб-китоб қилиш йўли билан аниқланади ва уй-жой мулкдорлари ширкатлари ёки коммунал-экошўхонага таъминловчилар истеъмолдига қаратилган

Имзолар:



Истеъмолчи:
М.У. (Имзо)
А. Хоқиров

М.У.



Энергия (актив, реактив) сарфи бўйича
Ҳисобот

Кўрсаткичлар қайт этилган сана « _____ » _____ 20 _____ йил.

Ушланган жой номи, ҳисобга олиш	Ҳисоб-китоб коэффициенти			Ҳисобга олиш прибори			Ҳисобга олиш прибори қўрилган кВ.А.р.с.	Табақалаштирилган тариф					
	ток трансформаторнинг (ТТ)	қуча-шил трансформаторнинг (КТ)	уш-май	бошланг охири	кўрсаткичларнинг фарқи	сарт		Эрга-ластик тизим вақт	Қуя	Кечки тағиз вақт	сарт	Туи	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Жами													

Илоҳ: гр 7- гр 6- гр 5, табақалаштирилган ҳисоб учун наҳорат рақами гр 7- гр 9- гр 10- гр 11- гр 12- гр 13
гр 8 - гр 7- гр 4

Истеъмолчи Раёбари

Ф.И.Ш. ИМЗОСИ
А. Хоқиров

МИБ вақили

Ф.И.Ш. ИМЗОСИ



Корхона энергиясини

Ф.И.Ш. ИМЗОСИ



Компенсация қурималарининг ишлаган режимин

1. Компенсация қурималарининг белгиленган қувавати

Г/р №	Компенсация қурималарининг турларин	Қувавати	Уланган вақт	Жамин
1.	Конденсаторлар, кВАр 1000 Вгача 1000 Вдан юқорин, жуудаланат:			
1.1.	Автоматик бошқарылмаган: 1000 Вгача 1000 Вдан юқорин,			
1.2.	Қула бошқарылмаган: 1000 Вгача 1000 Вдан юқорин,			
2.	Синхрон даятателлар - (СД), кВт			
3.	СДдинг реактив қувавати, кВАр (СДдинг урнатилган қуваватининг 30 фоизи, кВт)			
4.	Жамин (1.6+3.6), кВАр: 1000 Вгача 1000 Вдан юқорин.			

ДЭОХ: авторежимда ишлайдиган конденсатор қурималарини бақали жакордадан тавтиқтомлар уладини
вейнларини тардиқитини икарди эмас.

Йил, ой	Реактив энергиянинг иктисодиий микјорин (кВАр.соат)	Шу жуудадан тариф гуруҳларини буйича
Январь		
Февраль		
Март		
Апрель		
Май		
Йуний		
Йуль		
Август		
Сентябрь		
Октябрь		
Ноябрь		
Декабрь		

Реактив энергиянинг ҳар бир ҳисобот даврини учун иктисодиий қиймати, ушбу Шартномлада кўрсатилган ва урнатилган тартибда аниқланмаган қувават коэффициентининг олтимизи микјорини ҳисобга олиниб, ушбу давр учун актив энергиянинг шартномаларини микјориндан келиб чиккан ҳошда аниқланади.

Ҳисобот даврининг якуни буйича реактив энергия иктисодиий қийматининг амалдаги микјорини иктисодиий қийматини актив энергия ва қувават коэффициентининг шартномаларини микјориндан келиб чиккан ҳошда аниқланади. Тарифга усагама кўшилган қиймет солиғини ҳисобга олилмаган ҳолда фвал энергиянинг амалдаги тарифини буйича:

5% - реактив энергиянинг иктисодиий қиймет доирасида фойдаланилганда, бу амалда иктисодиий қийметини актив энергия ва қувават коэффициентининг шартномаларини микјориндан келиб чиккан ҳошда аниқланади.

10% - реактив энергиянинг иктисодиий қиймет микјориндан келиб чиккан ҳошда аниқланади, бу амалда иктисодиий қийметини актив энергия ва қувават коэффициентининг шартномаларини микјориндан келиб чиккан ҳошда аниқланади. Реактив энергиянинг колленишонини учун электр энергиянинг тарифига усагамамалар жуарини санапчиқини ҳисобланамайди ва электр тарминоти шартномасини мусоани ушбу тартибда.

Реактив энергиянинг урин етаринга тўлдирилмаслиғини ҳисобга қувават коэффициентининг нормаларини қиймати Иктисодиий томондан қулаиб-қуваватларини аниқланганда, ҳушудий электр тармоқларини юршонан томондан қулаиб хужжатларини белгиленган тартибда актив энергия кўчишини қийматининг техник-иктисодиий ҳисоб-китобларини амалга оширилади, шунингдек, қувават коэффициентини кўрсаткичларини белгиленган нормаларини ҳисобга олиниб аниқланган тартибда қулаиб-қуваватларини кўчишма маблагларини ушбу тартибда.

Буца ҳисоб-китоблар ва қулаибма маблагини ушбу тартибда ҳисоб-китобларини Шартномаларда кўрсатилган тартибда Иктисодиий томондан қувават коэффициентининг амалдаги қийматини пайвастиринишга йўл кўйилганлиғини тўғрисида "Узамергониксециянинг тақдирини булганда амалга оширилади.

Тариф четларини иктисодиий ягона электр тарминоти тармоқларини электр тармоқларини қатта доирасини солларини реактив энергия хоши қилганда ва электр тармоқларини қатта доирасини солларини электр тармоқларини реактив энергия иктисодиий қийметини, агар Иктисодиий томондан бундай тартибда ишлаган заруратини Шартномаларда кўрсатилган бўлса, тақдирини олиши.

Четини кўшилган қиймет солиғини ҳисобга олилмаган ҳолда актив энергиянинг тарифини 15% микјорини белгиленган.



Истеъдодчилар
А. Сағирова
(Ишчи)



Истеъмолчининг _____ иштроқига тўғрисида.

Ўзбош электр энергетикаси тизимида узоқ муддатли ёки қисқа муддатли қувват танқислиги

юзига келганда Истеъмолчи қуйидагиларни бажариши керак:

1. Узоқна юкларнинг технологик брон даражасига пасайтириш:

Т/р №	Технологик бронни таъдлуқли чеклар ва агрегатлар номи*	Ишда қолдирилган юкларнинг қуввати (кВт)	Изох
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

*а) Барча чеклар ва агрегатлар зўдлик билан ўчирилади. Ўчирилган яроқсиз маҳсулот

ниқаб чиқарилиши, узоқнинг бузилиши, нормалаш, ёниш, захарланган

ва бошқа баъзи ходисаларга олиб келувчи чеклар ва агрегатлар бундан дўстасно.

б) Технологик бронни шунингдек авария броннига таъдлуқли чеклар

ва агрегатлар ҳам қиради (2-бандга қаранг).

Технологик бронни чеклаш босқичлари:

I босқич _____ кВт

II босқич _____ кВт

III босқич _____ кВт

IV босқич _____ кВт

2. _____ ўтандан кейин чеклар ва агрегатлар авария бронни даражасига узиб

қуйидади.

Т/р №	Авария броннига таъдлуқли чеклар ва агрегатлар номи*	Ишда қолдирилган юкларнинг қуввати (кВт)	Изох
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

* а) Ўчирилган суе таъминоти, аюқа воситалари шунинг муҳимига, испити тизимнинг

муҳаб қийметига олиб келувчи чеклар ва агрегатлар, ҳамда қуриқган ёрилгичлари юкларни

осида қолдирилади.

б) Ёнишга қарши захира насослар ва бошқа ёнишга қарши агрегатлар авария броннига

қиради (ўшбу агрегатлар, заруранга қараб, оидиндан Корхона ёниш келгудек ҳолда

руйсига қиритиши мумкин).

Имзолар:

Истеъмолчи: А. Исоқов

Корхона: _____

