

Электр энергия етказиб бериш бўйича Асака т Электр тармоқлари корхонаси ҳамда
 Асака агротехнологиялар техникуми ўртасида 2022-йил "Б" январдаги
140 055 -сонли шартномага 1- сонли илова

1-сонли илова

(сўмда)

Ойлар	Етказиб бериладиган Электр-энергияси миқдори (кВт)	Тариф бўйича бахоси (сўмда)	Умумий суммаси	Тўлаш манбаси	
				Бюджет х/р орқали	Ривожлант ириш жамғармас и орқали
1	2	3	4	5	6
Январь	4000	450	1 800 000,0	1 800 000,0	
Февраль	4000	450	1 800 000,0	1 800 000,0	
Март	4000	450	1 800 000,0	1 800 000,0	
1-чорак	12000		5 400 000,0	5 400 000,0	
Апрель			-	-	
Май			-	-	
Июнь			-	-	
2-чорак	0		-	-	
Июль			-	-	
Август			-	-	
Сентябрь			-	-	
3-чорак	0		-	-	
Октябрь			-	-	
Ноябрь			-	-	
Декабрь			-	-	
4-чорак	0		-	-	
Жами йиллик	12000		5 400 000	5 400 000	

Жами: 5400000 (Беш миллион тўрт юз минг)сум 00 тийин

Асака туман Электр



тармоқлари корхонаси

Рахбари:

[Handwritten signature]

Асака агротехнологиялар
техникуми

Рахбари:

[Handwritten signature]

Ч.Собирова



«ХУДУДИЙ ЭЛЕКТР ТАРМОҚЛАРИ» АКЦИЯДОРЛИК ЖАМИЯТИ
«АНДИЖОН ХУДУДИЙ ЭЛЕКТР ТАРМОҚЛАРИ КОРХОНАСИ»
АКЦИЯДОРЛИК ЖАМИЯТИ

АСАКА ТУМАН ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ КОРХОНАСИ



**Hududiy
Elektr
Tarmoqlari**

**ЮРИДИК ШАХСЛАР УЧУН
ЭНЕРГИЯ ТАЪМИНОТИ
ШАРТНОМАСИ**

№ 140055

**«АСАКА
АГРОТЕХНОЛОГИЯЛАР
ТЕХНИКУМИ»**

АСАКА – 2022 йил.

«Andijon hududiy elektr tarmoqlari korxonasi» АЖ Асака туман электр таъминоти корхонаси (кейинги ўринларда «Корхона» деб юритилади)нинг №31-06/21-сонли Бош ишончнома асосида фаолият юритувчи раҳбари Султонов Фуркатбек Кимсанович бир тарафдан ва «АСАКА АГРОТЕХНОЛОГИЯЛАР ТЕХНИКУМИ» (кейинги ўринларда «Истеъмолчи» деб юритилади)нинг гувоҳнома асосида фаолият юритувчи раҳбари Собирова Наргиза Насимовна иккинчи тарафдан, маъмур шартномани куйидагилар тўғрисида туздилар.

I. Шартнома предмети.

Ушбу шартнома билан «Корхона» тармоқлари орқали электр энергиясини (кейинги ўринларда – энергия деб аталади) «Истеъмолчи»га етказиб бериш, «Истеъмолчи» эса истеъмол қилинган энергия ҳақини ўз вақтида тўлаш мажбуриятини олади.

II. Етказиб берилган энергия ҳисоби.

2.1. Энергия истеъмолининг йиллик шартномавий ҳажми:

Актив _____ кВт.с., реактив _____ кВт.с. ташкил этади.

2.2. Етказиб берилган энергиянинг шартнома тузилган кундаги умумий нархи _____ тариф тури: табақалаштирилган, бир ставкали ёки айрим хизматлар кўрсатувчи истеъмолчилар учун тариф (кераклиси ёзилсин) бўйича _____ 450 сўми ташкил этади.

Бюджет ташкилотлари учун: бюджет маблағлари ҳисобидан _____ 5400 000 сўми бюджетдан ташқари маблағлари ҳисобидан _____ сўми ташкил этади.

2.3. Истеъмолчининг ойлар кесимида бўлинган йиллик энергия ҳажми ушбу шартноманинг I-иловасида келтирилган.

2.4. «Истеъмолчи» томонидан ҳақ тўланиши лозим бўлган ҳақиқий қабул қилиб олинган энергиянинг ҳажми ҳисобга олиш асбобларининг (кейинги ўринларда ҳисоблагичлар деб аталади) кўрсаткичлари асосида ушбу шартноманинг 2-иловасида назарда тутилган тартибда аниқланади.

2.5. Вази́рлар Маҳкамасининг 24.12.2008 йилдаги 2277-сонли қарори I иловасида белгиланган рўйхат асосида табиий монополия субъектлари томонидан мажбурий хизмат кўрсатиладиган истеъмолчилар учун энергияни минимал йиллик ҳажми _____ кВт/соат ташкил этади.

III. Ҳисоб-китоб қилиш тартиби.

3.1. Энергия учун ҳисоб-китоблар табақалаштирилган бир ставкали ёки тегишли тарифлар асосида амалга оширилади.

3.2. Уланган қуввати 750 кВа ва ундан ортиқ бўлган «Истеъмолчи» (бюджет ташкилотлари, сув таъминоти ташкилотлари, фермер хўжаликлари ва сув истеъмолчилари уюшмаларининг насос станциялари, шунингдек, Ўзбекистон Республикаси давлат бюджетидан молиялаштирилган насос станциялари бундан мустасно) энергия учун ҳисоб-китобларни сутка вақтларининг табақалаштирилган тарифи бўйича амалга оширади.

Табақалаштирилган тариф бўйича ҳисоб-китоблар: ярим тигиз пайт – сутканинг ёруғ вақтида (соат 9⁰⁰ дан 17⁰⁰ гача) – ўрнатилган тариф бўйича;

Тигиз пайт – энг катта юкломали соатларда (ягона электр энергетика тизимининг энг катта юкломали соатлари: эрталабки энг катта миқдор соат 6⁰⁰ дан 9⁰⁰ гача, кечки энг катта миқдор соат 17⁰⁰ дан 22⁰⁰ гача) белгиланган тарифга нисбатан 1,5 баравар миқдорда ўсувчи коэффициентни қўллаш орқали:

Тунги пайт – сутканинг қоронғи вақтида (энг кам юкломали соатларида: 22⁰⁰ дан 24⁰⁰ гача 00⁰⁰ дан 6⁰⁰ гача белгиланган тарифга 1,5 баробар миқдорда камаовчи коэффициентни қўллаш орқали амалга оширилади.

Белгиланган тариф II- тариф гуруҳидаги «Истеъмолчи» ларнинг бир ставкали тарифига мувофиқдир.

Табақалаштирилган тариф қўлланилмайдиган «Истеъмолчи»га энергия учун ҳисоб-китобларда бир ставкали тариф қўлланилади.

Уланган қуввати 750 кВагача бўлган «Истеъмолчи»га энергияни реализация қилиш нарҳини шакиллантиришнинг алоҳида тартиби белгиланади. Ташкилотлар рўйхатига кирувчи маҳсулот ишлаб чиқарувчи айрим хизматлар кўрсатувчи «Истеъмолчи» учун Хукумат қарори билан белгиланган тарифлар қўлланилади.

3.3. Ушбу шартнома бўйича ҳисоб-китоб даври бир ой ҳисобланади, яъни I-санасидан кейин кейинги ойнинг I-санасигача.

3.4. «Истеъмолчи» хар ойда Асака туман электр таъминоти корхонаси (кейинги ўринларда «Корхона» деб аталади) ваколатли вакили иштирокида ҳисоб-китоб даври охирида ҳисоблагичлар кўрсаткичларини ёзиб олади ва ушбу шартноманинг 3-иловасига мувофиқ шаклда энергия сарфи бўйича ҳисоботни тузади.

Истеъмолчи томонидан электр энергияси сарфи тўғрисида ҳудудий электр тармоқлари корхонасига белгиланган шакл бўйича ойнинг 01-санасидан 05-санасига бўлган муддатда ўз қули билан, факсимил, электрон ёки почта алоқаси орқали тақдим этилган ҳисобот истеъмол қилинган электр энергиясининг амалдаги ҳажминини аниқлаш учун асос бўлиб ҳисобланади.

Бунда, тўловларни табақалаштирилган тарифда амалга оширувчи, уланган қуввати 750 кВа ва ундан юқори бўлган «Истеъмолчи» бўйича энергия (актив ва реактив) сарфининг тўллик ҳажмдан ташқари, алоҳида-алоҳида тигиз, ярим тигиз, тунги пайтлардаги ҳажмлари ҳам аниқлаши ва кўрсатиб ўтилиши шарт.

3.5. Энергия сарфи бўйича ҳисобот асосида «Корхона» ўрнатилган тартибда ҳисоб-китобни амалга оширади, 5 кун ичида тўлаш учун ҳисоб фактура ва тўлов ҳисоб варағини ёзиб беради. «Истеъмолчи» да турли тариф гуруҳларига тегишли бўлган бир неча объект мавжуд бўлган тақдирда хар бир тариф гуруҳи кўрсатилган ҳолда умумий ҳисоб фактура ёзилади.

3.6. «Истеъмолчи»га энергия етказиб бериш келгуси ҳисоб-китоб даври бошланишидан олдин, энергиянинг шартномавий миқдори киймати учун 100 фоз олдидан ҳақ тўлаш асосида амалга оширилади.

17. Тарифлар ўзгаришида «Истеъмолчи» етказиб берилган энергия учун янги тарифлар бўйича ҳақ тўланади.

18. Ҳисоблагичлар ушбу шартноманинг 4-илоҳасидаги томонларнинг электр тармоқлари билан аниқланадиган электр тармоқининг ва фойдаланиш бўйича масъулиятини тақсимлаш бўйича далолатномага мувофиқ аниқланадиган электр тармоқининг баъзи бўлган участкадаги энергиянинг технологик сарфи ҳажми «Истеъмолчи» билан биргаликда ўрнатилган жойгага аниқланади ёки ўзаро томонларни келишилган миқдор асосида амалга оширилади ва ушбу шартномага 5-илоҳага мувофиқ далолатнома кўрсатилади.

Бунда табақалантирилган тарифда тўловларни амалга оширувчи 750 кВа ундан юқори бўлган қуявотга уланган «Истеъмолчи» учун энергия технологик сарфларини сутканинг тигиз, ярим тигиз тунги пайтлари учун алоҳида аниқлашиб ёки умумий технологик сарф миқдордан келиб чиқиб хар бир давр учун муносиб равишда ҳисоблаб, жами олинган энергия ҳажмининг тегишли пайтларига тўлов ҳисоб варағининг ёзиш учун муносиб равишда кушиб юборилади.

3.9. Ҳисоблагичлар кўрсаткичи ёзиб олинмаган ёки энергия сарфи тўғрисидаги ҳисобот «Истеъмолчи» томонидан тақдим этилмаган тақдирда, «Корхона» томонидан энергия истеъмолчининг шартномавий миқдори «Истеъмолчи» ёки ўтган ҳисоб-китоб давр учун энергия истеъмолчининг амалдаги миқдори тўғрисидаги шартномавий миқдори бўйича китоб қилишга ҳақли, бу ҳақида «Истеъмолчи» нинг ҳисоб варағида тегишли равишда қайд қилинади.

Ҳисоблагичлар кўрсаткичи назорат тартибда «Корхона» вакили томонидан ёзиб олинмаган кейин амалда 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-китоби ва пеня бўйича қарзи бўлган тақдирда унинг аванс тўлови ҳисобига ўтказилган маблағлар қарзини қоплашга йўналтирилади ва аванс тўлови (олдиндан ҳақ тўлаш) сифатида ҳисобга олинмайди. «Истеъмолчи» нинг айби билан ушбу шартномада кўрсатилган энергия ҳажми тўллик истеъмол қилинмаган тақдирда, аванс тарикасида туланган маблағ қайтариб берилмайди ва энергия учун кейинги ҳисоб-китобларда ҳисобга олинади.

3.11. Шартномада келтирилган ҳисоб-китоб даври учун кўрсатилган миқдордан 5 фоиздан ортиқ миқдорда энергия истеъмол қилинганда, «Истеъмолчи» дан шартномада кўрсатилган миқдорда ортиқча истеъмол қилинган энергиянинг жами ҳажми учун белгиланган тарифнинг 1,15 баробари миқдорда тўлов ундирилади.

3.12. «Истеъмолчи» «Корхона» билан биргаликда хар ойда, ҳисоб-китоб даври тамом бўлганидан 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;

«Корхона» талабномалари ижро этилмаганда, шу жумладан, унинг тегишли вакилларига ҳисоблагичлар кўрсаткичларини олиш учун руҳсат этилмаганда;

Ҳисоблагичлар қастдан бузилганда, кўрсаткичларни ўзгартириш мақсадида уларга ташқаридан арашилганда;
Электр тармоқларига ноқонуний уланиш, талон-тарож 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 тармоққа унинг томонидан қоидабузарлик ҳолати бартараф этилиб, мавжуд қарздорлик ва тўлов пайтидаги энг кам ойлик иш ҳақининг ўн баробари миқдорда тўлов ундирилгандан сўнг қайта уланади (ЭНХАТга уланган истеъмолчилар бундан мустасно, ЭНХАТга уланган истеъмолчи дегани: масофадан тармоқдан ажратиш ва улаш имкони бор истеъмолчилардир).

3.16. Истеъмолчи етказиб берилган энергия учун ўз вақтида (шартномада белгиланган муддатларда) тўламаса, Корхона муддати ўтказиб юборилган хар бир кун учун тўлов суммасининг 0,1 фоизи миқдорда (Энергия махсус тартибда етказиб берувчи корхоналар учун 0,2 фоиз) лекин муддати ўтказиб юборилган сумманинг 50 фоизи ортиқ бўлмаган миқдорда шарт билан пеня тўлайди.

3.17. Арифметик хатоликлар, тарифларни нотўғри қўллаш туфайли пайдо бўладиган кам ва ортиқча тўловлар тегишли тариф бўйича кВт соатларда қайта ҳисоблаб чиқилади ва ҳудудий электр тармоқлари корхонаси томонидан даъво муддати доирасида кўрсаткичларидаги тафовут ёки қўшимчалар билан биргаликда ҳисобга олинади.

IV. Томонларнинг ҳуқуқ ва мажбуриятлари.

4.1. «Истеъмолчи» қуйидаги ҳуқуқларга эга:
ўзининг электр қурилмаларини техник шартларга мувофиқ «Корхона» электр тармоқларига улаш;
сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ бўлган энергия олиш;
энергия етказиб беришнинг тугатилиши ёки тўхтатиб қўйилиши сабаблари тўғрисида белгиланган тартибда ахборот олиш;

«Корхона»га истеъмол қиладиган энергия ҳажмларининг ўзгартирилиши тўғрисида белгиланган тартибда таклифлар киритиш. Бунда энергиянинг шартномадаги ҳажмининг ўзгартириш бўйича таклиф мулжалланаётган ўзгартиришдан олдин 10 кундан кечикмай (жорий ой тугагунча) берилиши лозим.

Энергия тўллик ҳажмда етказиб берилмаслиги ёки сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ булмаган энергия етказиб берилиши оқибатида етказилган зарарларни белгиланган тартибда қоплатиш:

Қонун ҳужжатларига мувофиқ бир тарафлама тартибда шартномани бекор қилиш;
Шартнома бекор қилганда фойдаланилмаган энергия миқдори учун тўланган суммани қайтарилишини талаб қилиш;

Энергия етказиб берилиши тугатилганда зарарни қоплашни талаб қилиш;

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

«Истеъмолчи» конун хужжатларида мувофиқ бошқа ҳуқуқларга ҳам эга бўлиши мумкин.

4.2 «Истеъмолчи» куйидагиларга мажбур:

Энергия истеъмол қилишни белгиланган режимда риоя этиш;

Фойдаланилган энергия учун ўз вақтида ҳақ тўлаш;

Эксплуатация қилганган электр тармоқлар, асбоблар, электр қурилмаларининг техник ҳолатини лозим даражада сақлаишнинг, шунингдек, электр қурилмаларни эксплуатация қилишда хаяфсизлик техникаси қондаларига риоя қилиишнинг таъминлаш; «Корхона»га электр асбоб-ускуналларининг носотлиги тўғрисида хабар қилиш;

Энергиядан оқидона фойдаланиш чора-тадбирларини амалга ошириш;

«Корхона» ва «Ўзэнергоспекия»нинг ёзма кўрсатмаларини ўз вақтида бажариш;

Электр қурилмаларининг тузилиши қондаларининг талабларини бажариш;

Белгиланган тартибда «Корхона»нинг тегишли вакилига ҳисоблагичларни кўришга имкон бериш;

Йил мобайлида янгидан ишла тушириладиган электр қурилмаларидан фойдаланиш бошланишидан камида бир ой олдин энергиянинг зарур миқдори учун «Корхона»га буюртманомга бериш;

Келуси йил учун энергияга бўлган эҳтиёжни аниқлашда энергияни электр тармоқларидан узатишда, махсулот ишлаб чиқариш(ишлар турларининг) технологик жараёни эҳтиёжларига, ишлаб чиқариш бинолари ва маъмурий биноларнинг ритишга, иситишга, шамоллатишга энергия сарфини, шунингдек ушбу электр тармоқларига уланган суб «Истеъмолчи»ларининг эҳтиёжини ҳисобга олиш:

Шунингдек, 5МВт ва ундан юкори бўлган 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 юкламасининг ўтиш даврида актив энергия(қувват)нинг хар 30 дақиқадаги сарфини ҳисобга олиш ва «Корхона»нинг талабига кўра хабар қилиши шарт.

«Истеъмолчи» конун хужжатларига 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 ҳолатлар мавжуд бўлганда, Корхонани хабардор қилиб, «Истеъмолчи»ни ўчириш. «Корхона»нинг ёзма кўрсатмасига мувофиқ «Истеъмолчи»ни электр тармоқларидан ўчириш, шунингдек ЭНХАТга уланган ёки олдиндан тўлов қурилмасига эга ҳисоблагичи бўлган «Истеъмолчи»ларни олдиндан тўлов тугагандан сўнг ўчириш.

«Корхона» конунчилиқка мувофиқ бошқа ҳуқуқларга ҳам эга бўлиши мумкин. «Корхона» ушбу шартномада кўрсатилган ҳолатлардан ташқари бўлган ўчириш оқибатлари учун жавобгар бўлмайди.

4.4. Корхона куйидагиларга мажбур;

уланган электр тармоқлар орқали «Истеъмолчи» га электр тармоқларининг мансублик чегарасига шартномада белгиланган ҳажмдаги энергияни зуликсиз етказиб бериш;

қурилмаларни, электр узатиш линияларини, ҳисоблагичларни эксплуатация қилиш, техник хизмат кўрсатиш ва таъмирлаш, шунингдек ўзининг электр хўжалиги объектларидаги носотликларни бартараф қилиш;

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

энергия етказиб берилишида тўхташлар тўғрисида ва тўхташларнинг сабаблари тўғрисида «Истеъмолчи» га маълум қилиш;

киритилаётган чеклашлар тўғрисида чеклашларни ҳажми ва вақти кўрсатилган холда олдиндан хабар бериш;

«Истеъмолчи» нинг энергия етказиб берилмаганлиги ва электр таъминотидаги бошқа бузилишлар тўғрисидаги аризасини, «Истеъмолчи» дан ариза олинган кундан кечиктирмасдан кўриб чиқиш, уларни бартараф этиш ва тўлақонли жавоб йўллаш;

«Истеъмолчи» га етказиб берилган энергия ҳисобини белгиланган тартибда олиб бориш;

«Истеъмолчи» нинг белгиланган тартибда киритилган таклифларига мувофиқ беш кун муддатда энергиянинг ойлик шартномавий ҳажмига ўзгартиришлар киритиш, энергиянинг ойлик шартномавий ҳажмини кўпайтириш(камайтириш) мумкин бўлмаган тақдирда – бу ҳақда, рад этиш сабабларини кўрсатган холда «Истеъмолчи» га хабар қилиш;

«Истеъмолчи» га ўрнатилган ҳисоблагичларни алмаштириш, ўрнатишни ва уларга хизмат кўрсатиш «Корхона» томонидан уларни пломбалаш таъминланади.

Сифат кўрсаткичлари давлат стандартига мувофиқ бўлган энергия етказиб бериш.

«Корхона» конунчилиқка мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга бўлиши мумкин.

V. Томонларнинг жавобгарлиги.

5.1. Мазкур шартномада кўрсатилган мажбуриятлар бажарилмаган ёки лозим даражада бажарилмаган холларда, «Корхона» бунинг натижасидаги етказилган зарарни қоплашга мажбур, «Истеъмолчи» эса етказилган хақиқий зарарни қоплашга мажбур.

5.2. «Корхона: «Истеъмолчи» энергия истеъмолининг белгиланган режимга риоя қилмаган, энергия истеъмолининг шартномавий миқдоридан ошиб кетишига йўл қўйган тақдирда, «Корхона» томонидан белгиланган энергия истеъмолини чеклаш жадвалини бажармаган суткаларда паст сифатли энергия етказиб берилганлиги учун;

Захира манбаини автоматик улаш, автоматик қайта улаш ва автоматик давр-тезликли ўчиришларнинг ишлаш вақтида энергия етказиб беришдаги танаффуслар учун «Истеъмолчи» олдидан моддий жавобгар бўлмайди.

5.3. «Истеъмолчи» «Корхона» ёзма кўрсатмасига мувофиқ ўчирилганда ёки енгилмас куч шароитлари(форс мажор) мавжуд бўлганда «Корхона» «Истеъмолчи» олдидан жавобгар бўлмайди.

5.4. Ушбу шартнома бажарилиши жараёнида юзага келадиган барча низолар ва келишмовчиликлар ўзаро музокаралар йули билан амалдаги қонуң, фармон, қарор, низомлар асосида тартибга солинади. Улар музокаралар йули билан хал этилмаган тақдирда, иктисодий судда хал этилади.

IV. Якуний қондалар.

6.1. Шартнома 2022 йил 31 декабрдан бўлган муддатга тузилади. Шартномада кўрсатилган ўзгаришлар жорий ойда қўлланилмайди, балки кейинги ойдан кучга кирилади. Шартнома муддати ўтиши билан, агар томонларнинг бириртаси уни муддатини узайтириш ёки бекор қилиш тўғрисида ариза бермаган бўлса, у кейинги ҳар бир йилга узайтирилган деб ҳисобланади. Ариза шартноманинг амал қилиш муддати тугашига бир ой олдин берилиши керак.

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

6.3. Шартнома томонларнинг бирини ташаббуси билан муддатидан олдин бекор қилиниши иккинчи томонни бекор қилиш муддатидан 30 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 ўзгаришлар ва қўшимчалар, агар улар фақат ёзма равишда бўлган томонларнинг ваколатли шахслари томонидан имзоланган бўлса ҳақиқийдир.

VII. Томонларнинг мағзиллари ва бошқа реквизитлари.

«Истеъмолчи» «АСАКА АГРОТЕХНОЛОГИЯЛАР ТЕХНИКУМИ»

Юридик манзили: Асака тумани, Эргашобод МФЙ 47-уй,

Почта манзили (уй) Асака тумани, Эргашобод МФЙ 47-уй,

Ҳисоб рақами _____

Банк коди(МФО) _____ ИНН) 200 283 119

Истеъмолчини юридик мағзили бўйича кадастр номери _____

Маҳалла номи _____ маҳалласи _____

Республика ва маҳаллий бюджетдан мошлагштириладиган «Истеъмолчи»лар учун:

Бюджет фондининг ҳисоб рақами 1000 108 600 322 470 929 02 08 001

Банк коди(МФО)00014 (ИНН) 201 122 919

Бюджетдан ташқари фондининг ҳисоб рақами _____

Банк коди(МФО) _____ (ИНН) _____

Телефон рақамлари: 93-215-33-32, Факс _____

«Истеъмолчи» телефон рақамлар, шу жумладан унинг раҳбарини уқли телефони кўрсатилади

Статистик кодлар:

ОКЭД _____ СООГУ _____ СОАТО _____
 КФС _____ КОПФ _____ ОКПО _____

Корхона: Асака туман электр таъминоти корхонаси:

Почта манзили Асака тумани, Беруний мфй, Ж.Рўмий кучаси 109-уй

Ҳисоб рақами: 22636000800285972307

«Ўзсаноатқурилишбанк» Банк коди (МФО) 00075 (ИНН) 200230792

ОКЭД _____

Телефонлар 95 203 56 08 Факс _____

Статистик кодлар: СООГУ _____ СОАТО _____

«Истеъмолчи»



«Корхона»



Юристик хулосаси:

ИМЗО

Ф.И.О.

Электр таъминоти шартномасига 1-илова
 Ўтказиб берилган энергия ҳажми.

1. Тариф гуруҳи 2 2. Фаолият тури _____
 3. «Истеъмолчи» электр қурилмаларининг уланган қуввати _____ кВа(кВт)
 Техник шарт рақами № _____ санаси _____
 4. Техник шартларга мувофиқ руҳсат этилган қувват _____ кВт
 5. Электр таъминоти ишончилиги бўйича тоифаси (лойиҳа бўйича) _____ 3
 6. Ҳисоб-китоб тури I

Тариф гуруҳи таъваккалгарилган, бир ставкали бэм 08.11.2017 йилдаги ШП-3379 қарори билан тасдиқланган руҳсат бўйича маҳсулот ишлаб чиқарувчи ва ағрим ҳаётлар кўрсатувчи истеъмолчилар учун тариф ҳисоблари бўлади.

7. Истеъмолчи жойланган маҳалла номи

Йил, жами	Энергия ҳажми минг кВт.соат	Шу жумладан, тариф гуруҳлари бўйича		
		I	II	III
Январ	4000			
Феврал	4000			
Март	4000			
Апрел				
Май				
Июн				
Июл				
Август				
Сентябр				
Октябр				
Ноябр				
Декабр				

Корхона бир кунда 8 соат, бир ойда 26 кун ишлайди.
 Сменалар бўйича юклама тақсимоти (фонз ҳисобида) _____

100 II - III -



«Истеъмолчи»
 Н. Собирова
 (М.У. имзо)



«Корхона»
 Ф. Султонов
 (М.У. имзо)

Электр таъминоти шартномасига 2-илова
 Энергия ҳисоблагичлари ўрнатилган жойлари ва тавсифлари.

Истеъмолчиларини (субистеъмолчиларини) ҳисоблагичлари ўрнатилган жойлар, қучланиш синфи (кВ) ва Ҳисобга олиш асбоби тури	Ҳисобга олиш асбоби тури (актив, реактив) (номинал токи)	Ҳисобга олиш асбоби рақами	Ҳисобга олиш асбоби клемма коптоқидаги, пломбанинг номери		Ўлчов трансформаторларининг трансформация коэффициенти		Ҳисоб-китоб коэффициенти	Шартнома тузиш санасига ҳисобга олиш асбоби кўрсаткичи	Тариф тури сумм/ 1кВт.с.
			Корхонанинг	Бюронинг	Ток	Қучланиш			
шунда	СЕ-303	009217065001354			380V	40		5160	450с



«Истеъмолчи»
 Н. Собирова



«Корхона»
 Ф. Султонов

Электр таъминоти шартномасига 3-илова
Энергия(актив, реактив) сарфи бўйича ХИСОБСУТ
 2022 йил _____ ойи бўйича

Кўрсаткичлар қайд этилган сана « _____ » _____ 2022 йил

Ушбу шартнома қисоблагичнинг завод номери, қисобга олиш тури(актив, реактив)	Хисоб-китоб коэффициенти			Хисоблагич кўрсаткичлари		Хисоблагич кўрсаткичларин инг фарқи	Сарф кВт с кВАр с	Табақалаштирилган тариф Бўйича сарф кВт с				
	Ток транс Форма торин нинг (ТТ)	Кучла нинг транс форма торин нинг (КТ)	Уму мий	Бош лан гич	Охи ргин			Эрта лабги макси мум	Кун	Кечки макси мум	Тун	
											Соат 6-9	Соат 9-17
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13



Имзолар:
 «Истеъмолчи»
 H. Собирова
 (М.У. имзо Ф.И.О)

«Энергетик»
 (М.У. имзо Ф.И.О)



«Корхона»
 Ф. Султонов
 (М.У. имзо Ф.И.О)

Электр таъминоти шартномасига 4-илова
Томонлар электр тармоқларининг баланс мансублиги ва эксплуатация қилиш бўйича
масъуллик чегараси ДАЛОЛАТНОМАСИ.

- «Истеъмолчи»нинг балансида қуйидаги электр қурилмалар мавжуд:
 - а) хаво линиялари **0.4 КВ 4А-35**
 - б) кабель линиялари _____
 - в) нимстанциялар, трансформатор нимстанциялари _____
- «Истеъмолчи» ва «Корхона» ўртасидаги электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик чегараси **НС. чикувчи « _____ » фидеридаги ТП- дан** аниқланади.
- Улардан қуйидагиларга: а) **2-бандда кўрсатилган нўқтадан бошлаб барча ички электр қурилмаларига истеъмолчи** хизмат кўрсатиш «Истеъмолчи» ходимлари томонидан, б) _____



«Истеъмолчи»
 H. Собирова
 (М.У. имзо Ф.И.О)



Имзолар:
 «Корхона»
 Ф. Султонов
 (М.У. имзо Ф.И.О)

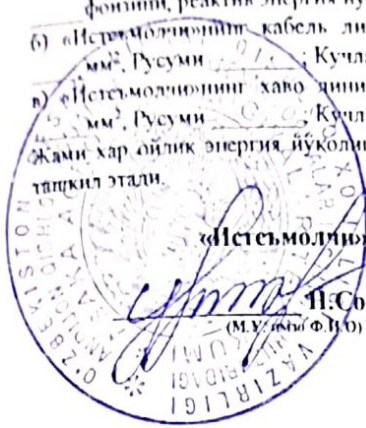
«Истеъмолчи» билан тузилган шартнома асосида электр таъминоти корхонаси томонидан амалг оширилади.
 4) Электр қурилмаларининг ҳолати ва уларга техник хизмат кўрсатиш бўйича жавобгарлик чегараси қуйидагича белгиланади: **2-бандда кўрсатилган нўқтадан бошлаб барча ички электр қурилмаларига истеъмолчи жавобгар.**

Электр таъминоти шартномасига 5-илова.

Энергия йўқолишларини аниқлаш бўйича ДАЛОЛАТНОМА

Энергия ҳисоблашчилар электр тармоғининг баланс бўйича мансублик чегарасида ўрнатилмаганда, электр тармоғининг мансублик чегарасидан ҳисоблашчи ўрнатилган жойгача бўлган участкадаги ҳисоблаш йули билан аниқланган энергиянинг технологик (сарфи) йўқолишлари бу:

- а) Қуввати _____ кВА бўлган трансформаторлардаги ойлик актив энергиянинг йўқолишлари _____ кВт соат ёки фойзини, реактив энергия йўқолишлари _____ кВАр соат ёки _____ фойзини ташкил этади.
- б) «Истеъмолчининг» кабель линияларидаги хар ойлик энергия йўқолишлари: Узулиги _____ м, Кесим юзаси _____ мм², Русуми _____; Кучланиши _____ кВ булса, _____ кВт соат, ёки _____ фойзини ташкил этади.
- в) «Истеъмолчининг» ҳаво линияларидаги хар ойлик энергия йўқолишлари: Узулиги _____ м, Кесим юзаси _____ мм², Русуми _____; Кучланиши _____ кВ булса, _____ кВт соат, ёки _____ фойзини ташкил этади.
- Жами хар ойлик энергия йўқолишлари ҳажми ҳисоб-китоб давридаги энергия сарфининг _____ фойзини ташкил этади.



П. Собирова
(М.У. и ёзи Ф.И.О.)

Имзолар:



Ф. Сулдонов
(М.У. и ёзи Ф.И.О.)

Электр таъминоти шартномасига 6-илова.

Компенсация қурилмаларининг ишлаш режими

1. Компенсация қурилмаларининг ўрнатилган қуввати

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

2. Реактив энергиянинг иктисодий миқдори

Йил, ой	Реактив энергиянинг иктисодий миқдори (кВАр соат)	Шу жумладан		Шу жумладан тариф гуруҳлари бўйича			Қувват коэффициенти кўрсаткичи	
		Катта юкла мали соат ларда 6-00 дан 22-00 соатгача (кВАр.с)	Кичик юкла мали соат ларда 2200 дан 6-00 соатгача (кВАр.с)				Катта юкла-мали соат-ларда 6-00 дан 22-00 соатгача	Кичик юкла мали соатларда 22-00 дан 6-00 соатгача
							COS _o	COS _o
Январ								
Февраль								
Март								
Апрель								
Май								
Июнь								
Июль								
Август								
Сентябр								
Октябрь								
Ноябрь								
Декабрь								

Реактив энергиянинг ҳар бир ҳисобот дари учун иқтисодий қиймат, шартномада кўрсатилган ва ўқитилган тартибда аниқланган қувват коэффициентининг оғтирмад миқдори ҳисобда олиниб, ушбу давр учун актив энергиянинг ушбу шартномадаги миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Ҳисобот дариининг якуни бўйича реактив энергия иқтисодий қийматининг амалдаги миқдори истеъмол қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади. Устама қўшилган қиймат солиғи ҳисобга олилмаган ҳолда актив энергия учун қуйидаги миқдорда аниқланади.

Актив энергиянинг ҳақиқий истеъмолидан қувват коэффициентининг шартномавий қиймати натижаси бўйича аниқланган реактив-энергия реактив-энергия ҳақиқий иқтисодий қиймати қиймати истеъмол қилинган 10%-актив энергиянинг ҳақиқий истеъмолидан ва қувват коэффициентининг шартномавий қиймати натижаси бўйича аниқланган реактив энергия реактив энергия иқтисодий қиймат миқдоридан орти истеъмол қилинганда.

Реактив энергия компенсация учун электр энергияси тарифига устамалар жарима санкцияси ҳисобланмайди ва электр таъминоти шартномасига асосан ундирилади.

Реактив энергия урни етарлича тулдирилмаслиги ҳисобига қувват коэффициентининг норматив қиймати истеъмолчилар томонидан қўлаб-қувватланмаслиги аниқланганда, корхона томонидан белгиланган тартибда электр энергия йўқолиши қийматининг техник иқтисодий ҳисоб-китобларини амалга оширадди, шунингдек қувват коэффициенти кўрсаткичлари белгиланган нормативларга нисбатан пасайтирилгани учун истеъмолчилардан қўшимча маблағлар ундирилади.

Тариф чегирмалари истеъмолчи ягона электр энергетика тизими тармоғида электр тармоғининг катта юкламали соатда реактив энергия ҳосил қилганда ва электр тармоғининг кичик юкламали соатларда ягона энергия тизими тармоғидан реактив энергия истеъмол қилинганда, агар истеъмолчининг бундай режимида ишлаш зарурати шартномада кўрсатилган бўлса, тақдим этилади.

Чегирма қўшилган қиймат, солиғи ҳисобга олилмаган ҳолда актив энергия учун амалдаги тарифнинг 15% миқдорида белгиланади.



«Истеъмолчи»
Н.Собирова
 (М.У. имзо Ф.И.О)



Имзолар:
 «Корхона»
Ф.Султонов
 (М.У. имзо Ф.И.О)

Авария ва технологик брони аниқлаш бўйича ДАЛОЛАТНОМА

Тузилди _____
 «Истеъмолчи»нинг вакили иштирокида _____
 Ягона электр энергетикаси тизимида узоқ муддатли ёки қисқа муддатли қувват танқислиги юзага келганда «Истеъмолчи» қуйидагиларни бажариш керак: 1. Ускуна юкламасини технологик брони даражасигача пасайтириш:

т/р №	Технологик бронига таалуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишда қолдирилган юкламалар қуввати(кВт)	Изоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт
 *а) Барча цехлар ва агрегатлар зудлик билан ўчирилади. Ўчирилиши яросиз махсулот ишлаб чиқарилиши, ускунанинг бузилиши, портлаш, ёнгин, захарланиш ва бошқа бахтсиз ҳодисаларга олиб келувчи цехлар ва агрегатлар бундан мустасно.
 б) Технологик бронига шунингдек авария бронига таалуқли цехлар ва агрегатлар ҳам қиради (2-бандга қаранг)
 Технологик брони чеклаш босқичлари:
 I-босқич _____ кВт. II-босқич _____ кВт. III-босқич _____ кВт. IV-босқич _____ кВт.
 2. _____ ўтганидан кейин цехлар ва агрегатлар авария брони даражасигача узиб қўйлади.

т/р №	Авария бронига таалуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишда қолдирилган юкламалар қуввати(кВт)	Изоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт
 а) Юклама остида ўчирилган сув таъминоти, алоқа воситалари ишининг тузатишга, иситиш тизимининг музлаб қолишига олиб келувчи цехлар ва агрегатлар ҳамда қўқиклаш ёритиш тизими қолдирилади
 б) Авария бронига захирадаги ёнгинга қарши насослар ва бошқа ёнгинга қарши агрегатлар таалуқли эмас (ушбу агрегатлар, керак бўлишига қараб, олдиндан «Корхона» билан келишилган ҳолда рўйхатга киритилиши мумкин)



«Истеъмолчи»
Н.Собирова
 (М.У. имзо Ф.И.О)



Имзолар:
 «Корхона»
Ф.Султонов
 (М.У. имзо Ф.И.О)