



ГРАФИК ПЛАТЕЖЕЙ*
к договору (контракту) от 11.01.2022 г. № 070069

между Околтин туман Электр тармоклари корхонаси и Околтин туман ирригация бўлими на общую сумму
1350000,00

Глава _____ 170
Казначейский лицевой счёт _____ 100022860242067042402170001

(в сумах)

Наименование месяцев 2022 г.	Виды расходов** (соответствующий код бюджетной классификации)			Всего
	4221000			
Январь	450 000,00			450 000,00
Февраль	450 000,00			450 000,00
Март	450 000,00			450 000,00
Апрель				
Май				
Июнь				
Июль				
Август				
Сентябрь				
Октябрь				
Ноябрь				
Декабрь				
Всего за год	1 350 000,00			1 350 000,00

Всего 1350000,00 сум

Один миллион триста пятьдесят тысяч сум 00 тийин

сумма прописью

Из вышеуказанной суммы _____ сум или _____ % *** от общей суммы договора подлежат предоплате в _____ мес. 20__ г.

(*) — Бюджетные организации, получатели бюджетных средств и получатели средств ДЦФ, предоставляют в казначейские органы в 2 -х экземплярах;

(**) — Указывается раздел, глава, параграф и статья расхода;

(***) — Месячный _____ % , от указанной выше суммы который необходимо оплатить до _____ числа текущего месяца. (Данное поле заполняется со стороны бюджетных организаций, получателей бюджетных средств и получателей средств ДЦФ в случае осуществления предоплаты в соответствии с порядком, установленным законодательством по договорам за оказание коммунальных услуг, услуг связи и предоставления в регулярном порядке товара (работ, услуг) указанных в правовых документах.)

Руководитель заказчика



(подпись)

Эгамкулов Шодиёр Лапасович

Ф.И.О

Главный бухгалтер заказчика

(подпись)

Рахимов Гофур Мардиевич

Ф.И.О

Принял работник казначейского подразделения _____

(подпись)

Получил работник заказчика _____

(подпись)

«__» _____ 20__ г.

«__» _____ 20__ г.

Б. Бошқа ток қабул қилувчилар

Электр двигателлар		Электр пайвандлаш аппаратлари		Приборлар		Ишлаб-чиқаришни ёритиш		Изох
Сони (дона)	Қуввати (кВт)	Сони (дона)	Қуввати (кВт)	Сони (дона)	Қуввати (кВт)	кВт	шу жумладан люминисцентил (кВт)	

В. Ўзга субабонент-истеъмолчилар

Истеъмолчиларнинг номланиши, манзилгохи	Урнатилган қуввати кВт, кВА	Электр хисоблагичнинг завод рақами	Диспетчерлик номланиши	Тариф. сум/кВт.с учун	Изох



«ЎЗБЕКЭНЕРГО» АЖ «СИРДАРЁ ХУДУДИЙ ЭЛЕКТР
ТАРМОҚЛАРИ КОРХОНАСИ» АКЦИЯДОРЛИК ЖАМИЯТИ

Оқотин ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ
КОРХОНАСИ



ЮРИДИК ШАХСЛАР УЧУН ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯСИ
ТАЪМИНОТИ

ШАРТНОМАСИ

№ 070069

Оқотин сўриловчи бўлиши
(корхона, ташкилот номи)

Юридик шахслар учун электр таъминоти
ШАРТНОМАСИ

2020 йил "1" 2019 07.06.19 -сон Сирдарё сс.
(шартнома тузилган манзил)

"Сирдарё ХЭТК" АЖнинг Оловдодов Т.Т.С
(Электр энергияси билан таъминловчи ташкилот номи)

(кейинги ўринларда "Корхона" деб юритилади) ниинг _____
асосида фаолият юритувчи рахбари Н.А. Қасимов бир тарафдан ва

(Электр энергияси истеъмолчисининг номи)
(кейинги ўринларда "Истеъмолчи" деб юритилади) нинг Исроил
асосида фаолият юритувчи рахбари Ш. Ҳошимов иккинчи тарафдан
тизимдаги шахсий ҳисоб варакаси - _____
мазкур шартномани қуйидагилар тўғрисида туздилар:

I. Шартнома предмети

1.1 Ушбу шартнома билан "Корхона" тармоқлари орқали электр энергиясини (кейинги ўринларда - энергия деб аталади) "Истеъмолчи"га етказиб бериш, "Истеъмолчи" эса истеъмол қилинган энергия ҳаққини ўз вақтида тўлаш мажбуриятини олади.

II. Етказиб берилган энергия ҳисоби

- 2.1. Энергия истеъмолининг йиллик шартномавий ҳажми:
актив 3000 кВт.с., реактив _____ кВт.с. ташкил этади.
- 2.2. Етказиб бериладиган энергиянинг шартнома тузилган кундаги умумий нархи базавий тариф буйича 13500 сўмни ташкил этади.
- 2.3. "Истеъмолчи"га энергия ушбу шартноманинг 1-иловасига мувофиқ етказиб берилади.
- 2.4. "Истеъмолчи" томонидан ҳақ тўлашиши 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. Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2008 йил 24 декабрдаги 277-сонли қарорининг 1-иловаси "табиий монополиялар субъектлари томонидан мажбурий хизмат кўрсатиши керак бўлган Истеъмолчилар" учун етказиб берилган Энергиясининг йиллик минимал ҳажми 3000,0 кВт.с.ни ташкил қилади.

III. Ҳисоб-китоб қилиш тартиби

- 3.1. Энергия учун ҳисоб-китоблар табақалантирилган, бир ставкали ёки ўсиб боровчи коэффициентли тарифлар асосида аманга опирилади (нарх шакллантиришнинг алоҳида тартиби).
- 3.2. Уланган қуввати 750 кВА ва ундан юқори бўлган "Истеъмолчи" (бюджет 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 юкламали соатларда (ягона электр энергетика тизимининг энг катта юкламали соатлари: эрталабки энг катта миқдор соат 6⁰⁰ дан 9⁰⁰ гача, кечки энг катта миқдор соат 17⁰⁰ дан 22⁰⁰ гача) белгиланган тарифга нисбатан 1,5 барабар миқдорда ўсувчи коэффициентни қўллаш орқали;

тунги пайт – сутканинг қоронги вақтида (энг кам юкламали соатларида: 22⁰⁰ дан 24⁰⁰ гача ва 00⁰⁰ дан 6⁰⁰ гача) – белгиланган тарифга нисбатан 1,5 барабар миқдорда камаювчи коэффициентни қўллаш орқали амалга оширилади.

Белгиланган тариф I-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 нарҳни шакллантиришнинг алоҳида тартиби белгиланадиган ташкилотлар рўйхатига кирувчи маҳсулот ишлаб чиқарувчи ва айрим хизматлар кўрсатувчи “Истеъмолчи” учун Ҳукумат қарори билан белгиланадиган тарифлар ва ўсиб борувчи коэффициентли тўловлар асосида амалга оширилади.

3.3. Ушбу шартнома бўйича ҳисоб-китоб даври бир ой ҳисобланади.

3.4. “Истеъмолчи” ҳар ойда Ўзбекистон Республикаси Бош прокуратураси ҳузуридаги Мажбурий ижро бюросининг (кейинги ўринларда “Бюро” 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” энергия сарфи бўйича ҳисоботни “Қорхона”га ҳар ойнинг 15 санасигача чопар орқали ёки факсимиль алоқа ёхуд электрон почта алоқаси орқали тақдим этади.

Бунда, тўловларни табақалаштирилган тарифда амалга оширувчи, уланган қуввати 750 кВА ва ундан юқори бўлган “Истеъмолчи” бўйича энергия (актив ва реактив) сарфининг тўлиқ ҳажмидан ташқари, алоҳида-алоҳида тигиз, ярим тигиз ва тунги пайтлардаги ҳажмлари ҳам аниқланиши шарт.

3.5. Тарифлар ўзгарганида “Истеъмолчи” етказиб берилётган энергия учун янги тарифлар кучга кирган кундан бошлаб истеъмол қилинган энергия учун янги тарифлар бўйича ҳақ тўлайди.

3.6. “Истеъмолчи”га энергияни етказиб бериш келгуси ҳисоб-китоб даври бошланишидан олдин, энергиянинг шартномавий миқдори қиймати учун 100 фоизлик олдиндан ҳақ тўлаш асосида амалга оширилади.

Ҳисоб-китоб ойдан кейинги календарь ой тугагач қарз тўлов муддати ўтган ҳисобланади ва тўлов муддати ўтган ҳар бир кун учун тўлов муддати ўтган сумманинг 0,1 фоизи миқдорида пеня ҳисоблаб ёзилади;

3.7. Энергия сарфи бўйича ҳисобот асосида “Қорхона” ўрнатилган тартибда ҳисоб-китобни амалга оширади ҳамда ҳисоб-фактура ва тўлов ҳисобварагини ёзиб беради.

“Истеъмолчи”да турли тариф гуруҳларига тегишли бўлган бир нечта объект мавжуд бўлган тақдирда, ҳар бир тариф гуруҳи кўрсатилган ҳолда умумий ҳисоб-фактура ёзилади.

3.8. Ҳисоблагичлар ушбу шартноманинг 4-иловасидаги томонларнинг электр тармоқлари баланс мансублиги ва фойдаланиш бўйича масъуллигини тақсимлаш бўйича далолатномага мувофиқ аниқланадиган электр тармоғининг баланс бўйича мансублик чегарасида ўрнатилмаганда, электр тармоғининг чегарасидан ҳисоблагич ўрнатилган жойгача бўлган участкадаги энергиянинг технологик сарфининг ҳажми “Истеъмолчи” билан биргаликда ҳисоблаш йўли орқали аниқланади ва ушбу шартномага 5-иловага мувофиқ далолатномада кўрсатилади.

Бунда, табақалаштирилган тарифда тўловларни 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 тўлов ҳисоб варагини ёзиш учун мутаносиб равишда қўшиб борилади.

3.9. Ҳисоблагичлар кўрсаткичи ёзиб олинмаган ёки энергия сарфи тўғрисидаги ҳисобот “Истеъмолчи” томонидан тақдим этилмаган тақдирда, “Қорхона” томонидан энергия истеъмолининг шартномавий миқдори бўйича ёки ўтган ҳисоб-китоб давр учун энергия истеъмолининг амалдаги миқдори тўғрисидаги маълумотлар асосида ҳисоб-китоб қилинади, бу ҳақда “Истеъмолчи”нинг ҳисоб варағида тегишли равишда қайд қилинади.

Ҳисоблагичлар кўрсаткичи назорат тартибида “Бюро” томонидан ёзиб олингандан кейин “Қорхона” томонидан 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 маблағлари қарзни қоплашга йўналтирилади ва аванс тўлови (олдидан ҳақ тўлаш) сифатида ҳисобга олинмайди.

“Истеъмолчи”нинг айби билан ушбу шартномада кўрсатилган энергия ҳажми тўлиқ истеъмол қилинмаган тақдирда, аванс тариқасида тўланган маблағлар 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 миқдордан ортиқча истеъмол қилинган энергиянинг жами ҳажми учун белгиланган тарифнинг 1,5 баравари миқдорида тўлов ундирилади.

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

Агар «Истеъмолчи» солиштирма далолатномасини имзолашдан бош тортса, Энергия таъминоти корхонаси қарзни ундириш учун шартномавий ҳажмдан келиб чиққан ҳолда Истеъмолчининг банкдаги ҳисоб рақамига тўлов талабномасини қўйиш йули оркали, ҳамда бир томонлама расмийлаштирилган солиштириш далолатнома асосида “Бюро” томонидан мажбурий ундирувга қаратишга, шунингдек суд (судларга) ва давлат солиқ хизмати органларига тақдим этишга ҳақли.

3.13. “Истеъмолчи”ни электр тармоқларидан узиш қўйидаги 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 кўрсаткичларини олиш учун рухсат этилмаганда;

ҳисоблагичлар қасддан бузилганда, кўрсаткичларни ўзгартириш мақсадида уларга ташқаридан аралашилганда;

электр тармоқларига ноқонуний уланиш, талон-торож қилиш ёки Электр энергиясидан фойдаланиш қоидаларини бузишнинг бошқа ҳолатлари аниқланганда;

шартнома, электр таъминот лойихаси ва техник шартлари мавжуд булмаганда;

электр таъминот лойиха ва техник шартларга мос келмаганда.

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

3.15. “Истеъмолчи”ни тармоққа қайта улаш, “Истеъмолчи” томонидан қоидабузарлик ҳолати бартараф этилиб, мавжуд қарздорлик ва тўлов пайтидаги энг кам ойлик иш ҳақининг ўн баравари миқдоридан тўлов ундирилгандан сўнг амалга оширилади. (ЭҲАНТга уланган истеъмолчилар бундан мустасно).

IV. Томонларнинг ҳуқуқ ва мажбуриятлари

4.1. “Истеъмолчи” қўйидаги 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 ҳажмини ўзгартириш бўйича таклиф мўлжалланаётган ўзгартиришдан олдин, 10 кундан кечикмай (жорий ой тугагунча) берилиши лозим;

энергия тўлик ҳажмда етказиб берилмаслиги ёки сифат кўрсаткичлари 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 миқдори учун тўланган суммани қайтарилишини талаб қилиш;

энергия етказиб берилиши тугатилганда зарарни қоплашни талаб қилиш;

Шартномани тузиш ва бажаришда юзага келатган пизоларни ҳал этиш учун судга ёки бўйсунуши бўйича 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 тўлаш;

эксплуатация қилаётган электр тармоқлар, асбоблар, электр қурилмаларининг техник ҳолатини лозим даражада сақланишини, шунингдек, электр қурилмаларни эксплуатация қилишда ҳавфсизлик техникаси қоидаларига риоя қилинишини таъминлаш, “Корхона”га электр асбоб-ускуналарининг носозлиги тўғрисида хабар қилиш;

энергиядан оқилона фойдаланиш чора-тадбирларини амалга ошириш;

электр таъминоти корхонаси томонидан белгиланган энергия истеъмоли чеклаш жадвалини бажариш;

эгаллаб турган биносидан уни бериш, сотиш, ижарага расмийлаштириш ёки бошқа сабабларга кура кўчиб кетган тақдирда, у бу ҳақда электр таъминоти корхонасини ёзма равишда хабардор қилиш;

ЭНХАТ (АЙИСКУЭ) тизимини барқарор, доимий ишлаб туришини таъминлаш;

Энергетика тизимининг «Электр Хисоб» компьютер дастурига «Истеъмолчи» нинг бириктирилган телефон рақамига (боғланиш нуқтасига) «SMS» орқали юборилган хабарнома, оғохлангириш хатларига уз вақтида муносабатларини билдириш ва зарурат ҳолда дархол туман (шаҳар) электр таъминоти корхонасига аниқлик киритиш мақсадида маълум қилиш;

энергетика тизимининг «Электр Хисоб» компьютер дастурига «Истеъмолчи»нинг бириктирилган телефон рақамига (боғланиш нуқтаси), шунингдек бошқа барча реквизитлари узгарган ҳолда «Истеъмолчи» дархол электр таъминоти корхонасига хабар бериш;

йил мобайнида янгидан ишга тушириладиган электр қурилмаларидан фойдаланиш бошланишидан камида бир ой олдин энергиянинг зарур миқдори учун (тегишли миқдори учун 100% олдиндан тулов а

“Бюро” ва “Ўздавэнергоназорат” инспекциясининг ёзма кўрсатмаларини ўз вақтида бажариш;

Электр қурилмаларининг тузилиши қоидаларининг талабларини бажариш;

белгиланган тартибда “Бюро” ва (ёки) “Корхона”нинг тегишли вақилига ҳисоблагичларни кўришига имкон бериш;

йил мобайнида янгидан ишга тушириладиган электр қурилмаларидан фойдаланиш бошланишидан камида бир ой олдин энергиянинг зарур миқдори учун “Корхона”га буюртманомга бериш;

келгуси йил учун энергияга булган эҳтиёжни аниқлашда энергияни электр тармоқларидан узатишда, махсулот ишлаб чиқариш (ишлар турларининг) технологик жараёни эҳтиёжларига, ишлаб чиқариш бинолари ва маъмурий биноларни ёритишга, иситишга, шамоллатишга энергия сарфини, шунингдек ушбу электр тармоқларига уланган суб "Истеъмолчи"ларнинг эҳтиёжини ҳисобга олиш.

Шунингдек, 5 МВт ва undan юкори булган кувватга уланган "Истеъмолчи":

истеъмол қилинаётган кувватнинг ҳар суткалик, ҳар ойлик сарфи ва амалдаги микдори,

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

энергетика тизимининг энг кўп юкламасининг ўтиш даврида актив энергия (куват)нинг ҳар 30 дақиқадаги сарфини ҳисобга олиши ва "Корхона"нинг талабига кўра хабар қилиши шарт.

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

4.3. Корхона қуйидаги ҳуқуқларга эга:

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

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

шартнома, электр таъминот лойихаси ва техник шартлари мавжуд булмаганда, шартнома мажбуриятлари бажарилмаганда, электр таъминот лойиха ва техник шартларга мос келмаганда "Истеъмолчи"ни электр тармоқларидан;

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

"Бюро" ёзма кўрсатмасига мувофиқ "Истеъмолчи"ни электр тармоқлардан ўчириш, шунингдек ЭНХАТга уланган ёки олдиндан тўлов қурилмасига эга ҳисоблагичи булган "Истеъмолчи"ларни олдиндан тўлов тугагандан сўнг ўчириш.

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

4.4. Корхона қуйидагиларга мажбур:

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

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

"Истеъмолчи"нинг ёзма талабномаси асосида электр хўжалиги объектларини таъмирлаш билан боғлиқ электр таъминотидаги узилишлар тўғрисида уч кундан кечикмасдан «Истеъмолчи»нинг хабарлашиш нукталари орқали хабар бериш;

электр энергия етказиб берилишидаги тўхташлар тўғрисида ва тўхташларнинг сабаблари тўғрисида “Истеъмолчи”нинг талабига биноан маълум қилиш;

киритилаётган чеклашлар тўғрисида чеклашларни хажми ва вақти кўрсатилган ҳолда “Истеъмолчи”нинг талабига биноан унинг хабарлашиш нукталари орқали олдиндан хабар бериш;

Электр тармоғи хужалиги объектларидаги аварияларнинг олдини олиш ва бартараф этиш ёки одамларнинг хавфсизлигини таъминлаш ишлари билан боғлиқ кечиктириб булмайдиган чора-тадбирларни куриш зарур булганда, Истеъмолчи билан келишмасдан ва уни огоҳлантирмасдан энергия узатишни тухтатиб куйиш ёки чеклашлар киритиш;

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

энергия етказиб берилишидаги тўхташлар тўғрисида ва тўхташларнинг сабаблари тўғрисида “Истеъмолчи”га маълум қилиш;

киритилаётган чеклашлар тўғрисида чеклашларни хажми ва вақти кўрсатилган ҳолда олдиндан 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 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 хажмига ўзгартиришлар киритиш, энергиянинг ойлик шартномавий хажмини кўпайтириш (камайтириш) мумкин булмаган тақдирда - бу ҳақда, рад этиш сабабларини кўрсатган ҳолда “Истеъмолчи”га хабар қилиш;

“Истеъмолчи”га ўрнатилган ҳисоблагичларни алмаштиришни, ўрнатишни ва уларга хизмат кўрсатишни, шунингдек “Бюро” билан бирга уларни пломбалашни таъминлаш;

сифат кўрсаткичлари давлат стандартига мувофиқ бўлган 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 ҳақиқий зарарни қоплашга мажбур.

5.2. “Корхона”:

“Истеъмолчи” энергия истеъмолининг белгиланган режимига риоя қилмаган, энергия истеъмолининг шартномавий миқдоридан ошиб кетишига йўл қўйган тақдирда, “Корхона” томонидан белгиланган энергия истеъмолини чеклаш жадвалини бажармаган сўталарда 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” олдида моддий жавобгар булмайди.

5.3. “Истеъмолчи” “Бюро” ёзма кўрсатмасига мувофиқ ўчирилганда ёки енгилмас куч шароитлари (форс-мажор) мавжуд булганда, “Корхона” “Истеъмолчи” олдида жавобгар булмайди.

Электр энергия таъминоти корхонаси узи билан боғлиқ булмаган вазиятлар оқибатида мавжуд булган чекланишлар киритилганда, «Электр қурилмалари тузилиши Коидалари»нинг 1.2.18, 1.2.19 ва 1.2.20 – бандларига асосан истеъмолчилар томонидан электр таъминоти ишончлилиги тоифаси (категория)га тугри келмаган (лойиха талабларини бажармаганда) холда истеъмолчилардан киритилган даъво ва талаблари буйича келиб чиқадиган низолар олдида жавобгар булмайди.

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

VI. Яқуний коидалар

6.1. Шартнома 2022 йил 11 12 гача булган муддатга тузилади.

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

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

Мазкур шартнома билан тартибга солинмаган масалалар Ўзбекистон Республикасининг Фуқаролик кодекси, “Электр энергетикаси тўғрисида”ги Қонуни, Ўзбекистон Республикаси Президенти ва Вазирлар Маҳкамасининг қарорлари, фармойишлари ва бошқа барча қонун ва қонуности ҳужжатлари билан тартибга солинади.

6.3. Шартнома томонларнинг бирини ташаббуси билан муддатидан олдин бекор қилиниши иккинчи томонни бекор қилиш муддатидан ўттиз кун олдин ҳабардор қилган холда, томонларнинг ўзаро ҳисоб-китоб қилганлик шарти билан амалга оширилиши мумкин. Бекор қилиш тўғрисида хабарнома ёзма равишда тақдим қилинади.

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

Қўшимча шартлар:

VII. Томонларнинг манзиллари ва банк реквизитлари

“Истеъмолчи”: _____

Юридик манзили _____

Почта манзили Окметин 1 сарғоба 5
Хисоб рақами 1000221602424804240212001
Банк коди (МФО) 0014 (ИНН) 204085244

Республика ва маҳаллий бюджетдан молиялаштириладиган «Истеъмолчи»лар учун:

Бюджет фондининг хисоб рақами _____
Банк коди (МФО) _____ (ИНН) _____
Бюджетдан ташқари фондининг хисоб рақами _____
Банк коди (МФО) _____ (ИНН) _____

Телефонлар: 97-228-21-91 Факс: _____
(*Истеъмолчи* телефон рақамлари, шу жумладан унинг рақбарини ушбу телефони кўрсатилди)

Статистик кодлар:
ОКЭД _____
СООГУ _____
СОАТО _____
КФС _____
КОПФ _____
ОКПО _____

Корхона:
Почта манзили Окметин тумани
Хисоб рақами 226360007001347817418
Банк коди (МФО) 00855 (ИНН) 200324414
Телефонлар: _____ Факс: _____

Статистик кодлар:
СООГУ _____
СОАТО _____

- «Истеъмолчи» «Электр энергиясидан фойдаланиш қоидалари» ва мазкур шартнома шартлари билан таништирилди ҳамда унга электр ва ёнгин ҳавфсизлиги юзасидан йўл-йўриқлар берилди.

«Истеъмолчи»:

_____ (имзо, мансаби, Ф.И.Ш.)

«Корхона»:

_____ (имзо, мансаби, Ф.И.Ш.)

Юрист хулосаси:

Мен, ушбу шартнома лойиҳасини амалдаги Ўзбекистон Республикаси Иқтисодий Ҳуқуқлари Ҳимоя Қўмитаси, «Хужалик юритувчи субъектларнинг ҳуқуқий-шартномавий базаси тугрисида»ги Қонуни ва бошқа қонун ҳужжатлари асосида ҳуқуқий экспертиза қилиб, ушбу шартномада кўрсатилган муносабатлар юқоридаги қонун ҳужжатлари билан тартибга солиниши, хужалик шартномаси шартларнинг, тарафларнинг жавобгарлиги ва инзоларини ҳал этиш тартиби қонун ҳужжатлари талабларига мувофиқлигини билдираман.

Шу сабабли ушбу шартнома лойиҳасини имзоласа бўлади деб ҳисоблайман.

«Корхона» юристи: _____ (имзо) _____ (Ф.И.Ш.)

Етказиб бериладиган энергия ҳажми

1. Тариф гуруҳи И
2. Фаолият тури Бюджет
3. "Истеъмолчи" электр қурилмаларининг уланган қуввати: _____ кВА (кВт)
4. Техник шарт билан рухсат этилган қуввати: _____ кВт
5. Электр таъминоти ишончлилиги буйича тоифаси (лойиха буйича) Б
6. Электр таъминоти ишончлилиги буйича тоифаси (амалдаги) Б
7. Ҳисоб-китоб тури: Бир сўвора

тариф тури: табақлаштирилган, бир ставкали ёки усиб борувчи коэффициентли (кераклиги ёзилсин)

	Энергия ҳажми минг. кВт.с	Шу жумладан, тариф гуруҳлари буйича			
Йил, жами	3,030 с				
Январь	10				
Февраль	10				
Март	10				
Апрель					
Май					
Июнь					
Июль					
Август					
Сентябрь					
Октябрь					
Ноябрь					
Декабрь					

Имзолар:



Энергия ҳисоблагичлари ўрнатилган жойлари ва тавсифлари

“Истеъмолчи”нинг (суб”Истеъмолчи”нинг) ҳисоблагичлари ўрнатилган жойлар, тури ва кучланиш синфи (кВ) курсатилган ҳолда	Ҳисоблагич тури (актив, реактив), (номинал токи)	Ҳисоблагич номери	Ҳисоблагич клемма копкоғидаги пломбанинг номери		Улчов трансформаторларининг трансформация коэффициенти		Ҳисоб-китоб коэффициенти	Шартнома тузиш санасига ҳисоблагич курсаткичи	Тариф тури сум/ 1 кВт.с.
			Корхона-нинг	Бюро-нинг	Ток	Кучланиш			
0,4 кВ жи	TE 83-AP 1-3				1	380	1	6969-129	450

Имзолар:



Энергия (актив, реактив) сарфи бўйича
ҲИСОБОТ

20 22 йил Декабрь ойи бўйича

Кўрсаткичлар қайд этилган сана «25» - 01. 2022 йил.

Уланманинг номи, ҳисоблагичнинг завод номери, ҳисобга олиш тури (актив, реактив)	Ҳисоб-китоб коэффициенти			Ҳисоблагич курсаткичлари		Ҳисоблагич курсаткичларининг фарқи	Сарф кВт.с., кВтАр.с	Табақалаштирилган тариф бўйича сарф кВт.с.				
	ток трансформаторининг (ТТ)	кучланиш трансформаторининг (КТ)	умумий	Бошлангич	охирги			Эрта-лабки максимум	Кун	Кечки максимум	Тун	
											соат 6-9	соат 9-17
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Жами												

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

“Истеъмолчи” раҳбари


Ф.И.Ш.


М.Ў.

Бош энергетик

Ф. И. Ш.


OQOLTIN
“Коркона” вақили
ELECTR
TARBIYAT
KORKONASI

Амалга оширилган холда) электр таъминоти корхонасига буюртманома бериш; Юридик шахслар учун электр таъминоти шартномасига 4 - илова

Томонлар электр тармоқларининг баланс мансублиги ва эксплуатация қилиш бўйича масъуллик чегараси ДАЛОЛАТНОМАСИ

1. "Истеъмолчи"нинг балансида қуйидаги электр қурилмалар мавжуд:

а) хаво линиялари _____

б) кабель линиялари _____

в) нимстанциялар, трансформатор нимстанциялари _____

2. "Истеъмолчи" ва "Корхона" ўртасидаги электр тармоқларнинг баланс бўйича мансублик чегараси:

04 кв. 01 оқуш улғуш
электр тармоқига _____ аниқланади.

3. Улардан қуйидагиларга:

а) буғча қурилма ва ўзини кўри _____ хизмат кўрсатиш "Истеъмолчи" ходимлари томонидан,

б) _____ "Истеъмолчи" билан тузилган шартнома асосида электр таъминоти корхонаси томонидан хизмат кўрсатилади.

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

04 кв. 01 оқуш улғуш
электр тармоқига _____

Вакиллар:



(имзо)

[Signature]
(имзо)

(Ф.И.Ш.)

З.Н.Ораев
(Ф.И.Ш.)

Энергия йўқолишларини аниқлаш бўйича ДАҲОЛАТНОМА

Энергия ҳисоблагичлар электр тармогининг баланс бўйича мансублик чегарасида ўрнатилмаганда, электр тармогининг мансублик чегарасидан ҳисоблагич 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 _____ фоизини, реактив энергия йўқолишлари _____ кВАр.соат ёки _____ фоизини ташкил этади;

б) «Истеъмолчи»нинг кабель линияларидаги ҳар ойлик энергия йўқолишлари:
Узунлиги _____ м;
Кесим юзаси _____ мм²;
Русуми _____;
Қучланиши _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ фоизни ташкил этади;

в) «Истеъмолчи»нинг ҳаво линияларидаги ҳар ойлик энергия йўқолишлари:
Узунлиги _____ м;
Кесим юзаси _____ мм²;
Русуми _____;
Қучланиши _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ фоизни ташкил этади.

Жами ҳар ойлик энергия йўқолишлари ҳажми ҳисоб-китоб давридаги энергия сарфининг _____ фоизини ташкил этади.

Корхона бир кунда 8-10 соат, бир ойида 30-31 кун ишлайди.

Смсалар бўйича юклама таксимоти (фоиз ҳисобида) I _____, II _____, III _____.

Имзолар:



Компенсация қурилмаларининг ишлаш режими

1. Компенсация қурилмаларининг ўрнатилган қуввати

Т/р №	Компенсация қурилмаларининг турлари	Қуввати	Уланиш вақти		Жами
			Эрталаб	Кечқурун	
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 фоизи, кВт)				
4.	Жами (1б.+3б.) кВАр: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори.				

2. Реактив энергиянинг иктисодий миқдори

Ойлар	Реактив энергиянинг иктисодий миқдори (кВАр.соат)	Шу жумладан		шу жумладан тариф гуруҳлари буйича:	Қувват коэффициентни қиймати	
		катта юклама соатларида 6-00 дан 22-00 гача (кВАр.с.)	кичик юклама соатларида 22-00 дан 6-00 гача (кВАр.с.)		катта юклама соатларида 6-00 дан 22-00 гача	кичик юклама соатларида 22-00 дан 6-00 гача
					$\cos\varphi =$	$\cos\varphi =$
Январь						
Февраль						
Март						
Апрель						
Май						
Июнь						
Июль						
Август						
Сентябрь						
Октябрь						
Ноябрь						
Декабрь						

Реактив энергиянинг иктисодий қиймати хар бир хисобот даври учун, шартномада кўрсатилган ва ўрнатилган тартибда аникланадиган қувват коэффициентининг оптимал миқдори

хисобга олиниб, ушбу давр учун актив энергиянинг шартномадаги миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади ва шартномада белгиланган тартибда ундирилади.

Реактив энергиянинг шартномавий миқдори реактив энергиянинг иқтисодий қийматидан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Устама қушилган қиймат солиғи ҳисобга олинмаган ҳолда реактив энергия истеъмоли:

иқтисодий қиймат доирасида бўлганида актив энергия учун амалдаги тарифнинг 5% миқдорида;

иқтисодий қийматдан ортиқ бўлганида актив энергия учун амалдаги тарифнинг 10% миқдорида белгиланади.

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

Реактив энергия ўрни старлича тўлдирилмаслиги ҳисобига қувват коэффициентининг норматив қиймати истеъмолчилар томонидан қўллаб-қувватланмаслиги аниқланганда, ҳудудий электр тармоқлари корхонаси томонидан қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда актив электр энергия йўқолиши қийматининг техник-иқтисодий ҳисоб-китоблари амалга оширилади, шунингдек, қувват коэффициенти кўрсаткичлари белгиланган нормативларга нисбатан пасайтирилганлиги учун истеъмолчилардан қўшимча маблағлар ундирилади.

Реактив энергия ўрни старлича тўлдирилмаслиги ҳисобига қувват коэффициентининг норматив қиймати истеъмолчилар томонидан қўллаб-қувватланмаслиги аниқланганда, ҳудудий электр тармоқлари корхонаси томонидан қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда актив электр энергия йўқолиши қийматининг техник-иқтисодий ҳисоб-китоблари амалга оширилади, шунингдек, қувват коэффициенти кўрсаткичлари белгиланган нормативларга нисбатан пасайтирилганлиги учун истеъмолчилардан қўшимча маблағлар ундирилади.

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



Имзолар:



**Авариявий ва технологик бронни аниқлаш буйича
ДАЛОЛАТНОМА**

Тузилди _____

“Истеъмолчи”нинг вакили иштирокида _____

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

1. Ускуна юкмасини технологик бронь даражасигача пасайтириш:

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

Жами: _____ кВт

*а) Барча цехлар ва агрегатлар зудлик билан ўчирилади. Ўчирилиши яроксиз маҳсулот ишлаб чиқарилиши, ускунанинг бузилиши, портлаш, ёнгин, заҳарланиш ва бошқа бахтсиз ҳодисаларга олиб келувчи цехлар ва агрегатлар бундан мустасно.

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

Технологик бронни чеклаш босқичлари:

I босқич _____ кВт

II босқич _____ кВт

III босқич _____ кВт

IV босқич _____ кВт

2. _____ ўтганидан кейин цехлар ва агрегатлар авария брони даражасигача узиб куйилади.

Т/р №	Авария бронига тааллуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишда қолдирилган юкламалар қуввати (кВт)	Изох
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

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

б) Авария бронига захирадаги ёнгинга қарши насослар ва бошқа ёнгинга қарши агрегатлар таъдлуқли эмас. (ушбу агрегатлар, керак бўлишига қараб, олинган “Корхона” билан келишилган ҳолда рўйхатга киритилиши мумкин).

Имзолар:

“Истеъмолчи”:

(М.У. Исмо)

“Корхона”:

(М.У. Исмо)
KORXONASI

Энергия таъминоти танкилоти тармоқлари ва уларни истеъмолчиларнинг электр қурилмаларининг урнатилган қуввати ҳақида

М А Ь Л У М О Т Л А Р
A. Трансформаторлар.

Трансформаторни урнатиш жойи	Трансформаторни паспорт маълумотлари						Шартномани тузиш вақтига ўртача юклама (кВт ёки А)
	Тури	Қуввати (кВА)	Кучданиши (кВ)	Ток (А)	Қисқа туташув исрофлари (кВт.с)	Салт юриш исрофлари (кВт.с)	

YURIDIK AHAMIYATGA EGA HUJJATLARNING QONUN HUJJATLARIGA
MUVOFIQLIGI TO'G'RISIDA HUQUQIY XULOSA

1. **Loyihaning turi:** SHARTNOMA
2. **Loyihaning nomi:** Oqoltin tumani irrigatsiya bo`limi elektr ta`minoti shartnomasi loyihasi
3. **Loyiha ishlab chiquvchisi va kiritilgan sana haqidagi ma`lumot:**
Irrigatsiya bo`limi 11.01.2022 070069-son

XULOSA:

Loyiha amaldagi qonun hujjatlariga muvofiq ishlab chiqilgan va uni tuzish maqsadga muvofiq.

Oqoltin tumani YXKM
bosh yuriskonsulti:



U.Rashidov

“12” yanvar 2022 yil