

№: 500048

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



БЮДЖЕТ ИСТЕЪМОЛЧИЛАРИ УЧУН
ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯСИ ТАЪМИНОТИ

ШАРТНОМА СИ

№ 500048

Наманган Ўлғаст Столболачи

ПДАМЛИНИКА

(корхона, ташкилот номи)

Қўрилган объектнинг ҳудудий электр тармоқлари билан таъминоти мақсадида...

Table with columns for technical specifications and pricing. Headers include: 1. Қўрилган объектнинг ҳудудий электр тармоқлари билан таъминоти мақсадида; 2. Қўрилган объектнинг ҳудудий электр тармоқлари билан таъминоти мақсадида; 3. Қўрилган объектнинг ҳудудий электр тармоқлари билан таъминоти мақсадида; 4. Қўрилган объектнинг ҳудудий электр тармоқлари билан таъминоти мақсадида; 5. Қўрилган объектнинг ҳудудий электр тармоқлари билан таъминоти мақсадида; 6. Қўрилган объектнинг ҳудудий электр тармоқлари билан таъминоти мақсадида; 7. Қўрилган объектнинг ҳудудий электр тармоқлари билан таъминоти мақсадида; 8. Қўрилган объектнинг ҳудудий электр тармоқлари билан таъминоти мақсадида; 9. Қўрилган объектнинг ҳудудий электр тармоқлари билан таъминоти мақсадида; 10. Қўрилган объектнинг ҳудудий электр тармоқлари билан таъминоти мақсадида.

Қўрилган объектнинг ҳудудий электр тармоқлари билан таъминоти мақсадида...

Official stamps and signatures. Includes a large circular stamp of the Ministry of Energy of the Republic of Uzbekistan and a smaller stamp of the Namangan Regional Electric Grid Company. There are also handwritten signatures and dates.

БЮДЖЕТ ИСТЕЪМОЛЧИЛАРИ УЧУН ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯСИ ТАЪМИНОТИ ШАРТНОМАСИ

2022 йил " 20.01 " 500018 - сонли

Наманган ш
(шартнома тузилган жойи)

"Наманган худудий электр тармоқлари корхонаси" акциядорлик жамияти
Равақимов а
(ЭТК номи) туман (шаҳар) электр таъминоти корхонаси

(кейинги ўринларда "Корхона" деб юритилади) нинг Бош ишончнома асосида
фаолият юритувчи раҳбари Э.Валимов бир
тарafdан ва Ишдан

(Электр энергияси истеъмолчилигининг номи)

(кейинги ўринларда "Истеъмолчи" деб юритилади) нинг Наманган ёлчи бол-8 пачи
асосида фаолият юритувчи раҳбари Б.Қасимов

иккинчи тараfdан тизимдаги шахсий ҳисоб varaқаси -
ушбу шартномани куйидагилар ҳақида туздилар:

I. ШАРТНОМАНИНГ ПРЕДМЕТИ

1.1 Ушбу шартнома билан Корхона Истеъмолчига уланган электр тармоқлари
орқали Электр энергиясини (кейинги ўринларда "Энергия" деб юритилади) етказиб
бериб мажбуриятини, Истеъмолчи эса қабул қилинган Энергия ҳақини тулаш
мажбуриятини олади.

1.2 Уланган қуввати 750 кВА ва ундан юқори бўлган саноат ва уларга
тенлаштирилган Истеъмолчилар олинган Энергиядан ташқари, яна аввалдан
буоулга берилган ёки ягона электр энергетика тизимининг максимум юктамали
соатларида қатнашувчи амалдаги максимал хар бир кВт қувват (кейингичлик
"Қувват") учун ҳам ҳақ тўлайдилар.

II. ЭНЕРГИЯ МИҚДОРИ

2.1 Энергия истеъмолининг йиллик шартномавий ҳажми
30 000 кВт.с.ни тапқил қилади.

2.2 Етказиб бериладиган Энергиянинг шартнома тузилган кундаги амалда
бўлган тариф буйича умумий нархи 13 500 000 сўми, Қувватнинг
нархи 450 сўми тапқил этади.

2.3 Истеъмолчига етказиб бериладиган Энергиянинг ойма-ой бўлинган йиллик
ҳажми ва аввалдан буюртма берилган Қувват ушбу шартноманинг
1-иловасида кўрсатилган.

2.4 Корхона томонидан Истеъмолчига етказиб берилган Энергия (Қувват)
миқдори Энергияни (Қувватни) ҳисобга олиш приборлари кўрсаткичлари асосида
аниқланади (2-илова).

2.5 Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2008 йил
24 декабрдаги 277-сонли қарорининг 1-иловасидаги "Табий монополиялар
субъектлари томонидан мажбурий хизмат кўрсатилиши керак бўлган Истеъмолчилар"
учун етказиб бериладиган Энергиянинг йиллик минимал ҳажми
кВт.с.ни тапқил қилади.

III. ХИСОБ-КИТОБЛАР ТАРТИБИ

3.1 Етказиб берилган Энергия ва Қувват учун Истеъмолчи ва Корхона ўртасида
Узаро ҳисоб-китоб қилиниши керак бўлган давр бир ойни ташқил этади.

3.2 Корхона ва Истеъмолчи ўртасида ҳисоб-китоб қилиш учун актив
ва реактив Энергия ҳамда Қувватнинг ҳисобга олинishi электр тармоқларининг
баланс буйича мансубийи ҳисобга олиш нукталарида амалга оширилади
(3-илова).

Агар Энергия (Қувват)ни ҳисобга олиш прибори баланс буйича мансублик
ҳисобга ўрнатилмаганда, электр тармоқининг четарасидан ҳисобга олиш прибори
ўрнатилган жойгача бўлган қисмидаги Энергиянинг технологик йўқолиш ҳажми
Истеъмолчи билан биргаликда ҳисоблаш йўли орқали далолатнома тузилган ҳолда (4-
илова) аниқланади ва электр тармоқининг баланс буйича мансублигига қараб,
Корхона ёки Истеъмолчи ҳисобга ўтказилади.

3.3 Корхона Истеъмолчи билан биргаликда хар ойда Энергия ва Қувватнинг
ҳаққидий сарфини аниқлаш учун ҳисобга олиш приборлари кўрсаткичларини қайд
этади. Истеъмолчи томонидан худудий электр тармоқлари корхонасига белгиланган
шакл буйича почта алоқаси орқали ёки факсимиль алоқа ёхуд электрон почта алоқаси
орқали тақдим этилган электр энергияси ва қуввати сарфи тўғрисидаги ҳисобот ҳам
истеъмол қилинган электр энергияси ва қувватининг амалдаги ҳажминини аниқлаш
учун асос бўлиб хизмат қилиши мумкин.

Бундан ташқари, Электр энергияси истеъмолини ҳисобга-олиш ва назорат
қилишнинг автоматлаштирилган тизими мавжуд ҳолларда қувват учун ҳисоб-китоб,
энергетиканинг максимум юклама соатларидаги Истеъмолчининг максимум
юктамали хар ярим соатлик интервалларда бирлаштириб аниқлаш эвазига амалга
оширилади.

3.4 Корхона хар ойда Истеъмолчи билан биргаликда ҳисобга олиш приборлари
кўрсаткичларини қайд этиш билан бир вақтда, ҳисоблагичларнинг завод рақамларини
ҳамда амалда истеъмол қилинган Энергия ҳажми тўғрисидаги маълумотларни
кўрсатган ҳолда ҳисоботни расмийлаштиради (5-илова).

3.5 Ҳисобот асосида Корхона элиши ҳисоб-китобни амалга оширади
(6-илова) ва Истеъмолчига ҳисоб-фактурани тақдим этади.

Истеъмолчида турли тариф гуруҳларига тегишли бўлган бир неча объект
мавжуд бўлган тақдирда ҳисоб-китоблар хар бир объект буйича кўрсатилган ҳолда
умумий ҳисоб-фактура ёзилади.

3.6 Ҳисоб-китоб асосида амалга оширилган тўловларни ҳисобга олганда
Истеъмолчининг қардорлиги аниқланса, Корхона Истеъмолчининг хизмат
кўрсатувчи банкка акцептли тўлов талабномаси юборади.

3.7 Ҳисобга олишни назорат қилиш приборлари кўрсаткичлари ёзиб олинмаган
ёки Энергия (Қувват) сарфи тўғрисидаги ҳисобот шартномада белгиланган муддатда
Истеъмолчи томонидан тақдим этилмаган тақдирда Корхона томонидан Энергия (шу
жуьладан ақтив ва реактив энергия) ва Қувватни истеъмол қилишнинг шартномавий
миқдори буйича ёки ўтган давр учун Энергия (Қувват)ни истеъмол қилишнинг
ўртача амалдаги миқдори тўғрисидаги маълумотлар асосида ҳисоб-китоб қилинади.

Бунда ҳисобга олишнинг назорат қилиш приборлари кўрсаткичлари назорат
тартибига ёзиб олингандан кейин амалда истеъмол қилинган Энергия (Қувват) учун
қайта ҳисоб-китоб қилинади, бу Истеъмолчи ёки унинг вақилининг иштирокида ёхуд
иштирокисиз, белгиланган тартибда амалга оширилади.

Бунда, Корхона хизмат кўрсатувчи банкка белгиланган тартибда тўлов
талабномаси ва ҳисоб-фактурани тақдим этади.

3.8 Ақтив ва реактив Энергия (Қувват) учун ҳисоб-китоблар Ўзбекистон
Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2004 йил 1 ноябрдаги 511-сонли қарори

билан тасдиқланган "Электр энергияси истеъмолчилари ва энергия билан таъминловчи ташкилотлар ўртасидаги ўзаро ҳисоб-китоблар тартиби тўғрисида"ги Низомга, 2009 йил 22-августдаги 245-сонли қарори билан тасдиқланган "Электр энергиясидан фойдаланиш қондалари"га мувофиқ ҳамда Ўзбекистон Республикаси Молия вазирлиги томонидан тасдиқланган тарифлар асосида амалга оширилади.

Истеъмолчининг тариф гуруҳига мансублиги Ўзбекистон Республикаси Адлиya вазирлиги томонидан 2000 йил 10 августда 955-сон билан давлат рўйхатидан ўтказилган "Электр ва иссиқлик энергияси истеъмолчиларининг тариф гуруҳлари тўғрисида"ги Низомга мувофиқ белгиланади.

3.9 Истеъмолчи келгуси ҳисоб-китоб даври учун давр бошланишидан олдин Энергия ва Қувватнинг шартномавий ҳажми қийматининг камиди 50 фоизи учун ҳақ аванс тариқасида тўлангандан кейин амалга оширилади.

3.10 Истеъмолчи ҳисоб-китоб даврида истеъмол қилган Энергия ва Қувват учун тўлиқ тўловларни навабдаги ой бошлангунга қадар амалга оширади.

3.11 Истеъмолчининг Энергия (Қувват) учун, шунингдек жарима санкциялари, реактив энергия ва қувват компенсацияси учун тарифга устамалар, ноқонуний фойдаланилган Энергияси қайта ҳисоб-китоби ва пеня бўйича қарзи бўлган тақдирда унинг аванс тўлови ҳисоби-га ўтказилган маблағлари қарзни қоплашга йўналтирилади ва аванс тўлови (олдиндан ҳақ тўлаш) сифатида ҳисобга олинмайди.

3.12 Энергия (Қувват) истеъмолчини ҳисобга-олиш ва назорат қилишнинг автоматлаштирилган тизимида уланган Истеъмолчиларга Энергия (Қувват) етказиб бериш, олдиндан ҳақ тўланган ҳажмда амалга оширилади.

3.13 Тарифлар ўзгарганида Истеъмолчи етказиб берилаётган Энергия ва Қувват учун янги тариф киритилган кундан бошлаб янги тариф бўйича ҳақ тўлайди.

Бунда тариф ўзгарган тақдирда, Истеъмолчи Энергия (актив, реактив энергия ҳам шу жумла қиради) ва Қувватнинг аванс билан тўланган ҳажми учун, бирок тўлов кунидан бошлаб кейинги 12 ойдан олтиқ бўлмаган вақтда қўшимча тўловлар тўлашдан озод этилади.

3.14 Истеъмолчи томонидан тўловлар Корхонанинг берча турдаги банк ҳисоб рақамларига пул маблағларини ўтказиш ёки амалдаги қонунчиликда руҳсат этилган тартибда амалга оширилади.

3.15 Агар уланган қуввати 750 кВА ва ундан юқори бўлган sanoat ва уларга тенглаштирилган Истеъмолчи Энергиянинг бир қисмини субистеъмолчига бир ставкали тариф бўйича етказиб берса, у Корхонага улшуб субистеъмолчининг энергетика тизимини максимум юқламали соатларидаги юқламаси микдорига камайтирилган Қувват микдори учун ҳақ тўлайди.

3.16 Корхона ва Истеъмолчи ҳар ойда навабдаги ҳисоб-китоб даври бошланиши ҳолатига ўзаро солиштирма далолатномасини тузади.

Истеъмолчи солиштирма далолатномасини имзолашдан бош торгса, қарзни ундириш шартномавий ҳажмдан келиб чиққан ҳолда Истеъмолчининг банкдаги ҳисоб рақамига тўлов талабномасини қўйиш йўли билан амалга оширилади.

3.17 Истеъмолчи томонидан Энергия (Қувват) ҳисоб-китоб даврида шартномавий ҳажмдан кам истеъмол қилинса, олдиндан тўланган маблағлар қайтарилмайди ва кейинги ҳисоб-китобларда инобатга олинади.

3.18 Тўлов ҳужжатларида хатолар, ҳамда ҳисобга олиш приборларида носозликлар ёки қўрсаткичларида ноаниқликлар аниқланган тақдирда, Истеъмолчи Корхонага дарҳол муружаат қилиш керак.

Корхона, Истеъмолчи муружаат қилган кундан бошлаб ўн суткадан кечиктирмай, ҳисоб-китобни текшириши, зарурат бўлганда эса ҳисобга олиш приборини қўриқдан ўтказиши керак.

3.19 Энергияни ҳисобга олиш Истеъмолчининг айбисиз вақтинчалик бузилганда етказиб берилган Энергия учун ҳисоб-китоб Корхонанинг қарори бўйича, ҳисобга олиш бузилишига қадар бўлган олдинги ҳисоб-китоб давридаги ёки ҳисобга олиш тиклангандан кейинги даврдати ўртача суткали сарф бўйича амалга оширилади.

Энергиянинг ўртача суткали сарфи бўйича ҳисоб-китоб қилиш даври бир ойдан ошмаслиги керак, шу вақт ичиди ҳисобга олиш тикланиши зарур.

Агар ҳисобга олиш приборини, обектив сабабларга қўра, қўрсатилган муддатда (тоқ трансформаторнинг, ҳисобга олиш приборининг йўқлиги, ўтиб бўлмайдиган йўл ва шу қабилиар туфайли) тиклаш имконияти бўлмаса, Истеъмолчига етказиб берилган Энергия учун ҳисоб-китоб қилиш тартиби ва ҳисобга олишни тиклаш муддати Истеъмолчи ва Корхонанинг икки томонлама битими билан белгиланиши керак.

3.20 Ҳисобга олиш прибори Истеъмолчининг айби билан бузилган (шомбаси бузилган, ойнаси синган ва шу қабилиар), ҳисобга олиш приборини уланш шемаси ўзгарган, ҳисобга олиш приборидан ташқари электр қабул қилинчлар уланган ёки Энергия бошқача усулда ўтирилган ҳолларда, Корхона далолатнома асосида Истеъмолчининг электр тармоғидан узиб қўяди.

Ноқонуний истеъмол қилинган Энергия сарфи ўрнатилган тартибда аниқланади. Ноқонуний фойдаланилган Энергияни қайта ҳисоб-китоб қилиш Корхона томонидан, Электр энергиясидан фойдаланиш қондаларида белгиланган тартибда, мазкур Қондалар бузилишига йўл қўйган Истеъмолчи ёки унинг вақили иштирокида ёхуд иштироксиз амалга оширилиши мумкин.

Бунда қоида бузиш далолатномаси расмиёлаштирилган кундан бошлаб уч кун муддатда корхона томонидан амалга оширилган қайта ҳисоб-китоб суммасига эътироз билдирган Истеъмолчининг аризаси қўриб чиқилади.

Қайта ҳисобланган Энергия сарфи асосида Корхона 3 иш куни мобайнида Истеъмолчига тўлаш учун қўшимча ҳисоб-фактура ёзиб беради, ҳамда хизмат қўрсатувчи банкга тўлов талабномаси юборлади.

Истеъмолчи қўшимча тўлов ҳужжати бўйича тўловни 10 кун муддатда амалга оширмаса, Корхона қўрсатилган суммани қонун асосида мажбурий тартибда ундириш чораларини қўради.

IV. ЭНЕРГИЯНИ ЕТКАЗИБ БЕРИЛИШИНИ ЧЕКЛАШ ВА ТЎХТАТИШ ТАРТИБИ

4.1 Ягона электр энергетика тизимида Энергия(Қувват) таққислиги юзага келган ҳолда, чеклаш ва узиб қўйиш жадваллари асосида Энергия(Қувват) истеъмолчи бўйича чеклашлар қонунда белгиланган тартибда киритилади.

4.2 Электр тармоқлари объекларидаги аварияларнинг олдини олиш ва бартараф этиш ёки одамларнинг ҳафсизлигини таъминлаш ишлари билан боғлиқ кечиктириб бўлмайдиган чора-тадбирларни амалга ошириш зарур бўлганда, Истеъмолчи билан келишмасдан ва уни олдиндан огоҳлантирмасдан, бирок уни дарҳол хабардор қилган ҳолда, Энергия узагишга узиб қўйиш ёки чеклашларга руҳсат этилади.

4.3 Электр тармоғидан узиб қўйилиши техноген ва авария оқибатларида олиб келадиган, ўта ҳафли ва узлуксиз техногеник жарасини (махсус тартибда Энергия етказиб бериладиган корхоналар рўйхатига киритилганлар) sanoat корхоналарида қарздорлик пайдо бўлган тақдирда ҳақ тўланмагани учун Энергия етказиб беришни чеклаш, белгиланган тартибда, электр таъминотининг техногеник ва авария бронингача, тўлиқ узиб қўйиш эса – фақат суд қарорига қўра амалга оширилади.

4.4 "Электр энергиясидан фойдаланиш қондалари"ни бузганлиги учун тармоқдан ажратилган Истеъмолчининг электр қурилмаларини электр тармоғига қайтадан улаш ва Энергияни етказиб бериш Истеъмолчи томонидан "Электр энергиясидан фойдаланиш қондалари" бузилган ҳолатлари бартараф этилгандан сўнг

ва Ўзбекистон Республикаси Адлия Вазирлиги томонидан 2011 йил 16 августда 2255-сон билан рўйхатдан ўтказилган "Электр энергиясидан фойдаланиш қондаларини бузғачлик учун тармоқдан узилган истеъмолчиларнинг электр қурilmаларини электр тармоқларига қайтадан улаш учун тўловни ундириш тартиби тўғрисида" ти Низомга мувофиқ белгиланган тўловлар тўлангандан сўнг, ўрнатилган тартибда амалга оширилади.

V. ТАРАФЛАРНИНГ ХУҚУҚЛАРИ ВА МАЖБУРИЯТЛАРИ

5.1 Истеъмолчининг ҳуқуқлари.

- а) Корхона томонидан шартномавий мажбуриятларнинг шартномада белгиланган тартибда ва лозим даражада бажарилишини талаб қилиш,
- б) Энергияни электр тармоқларининг бўлиниш чегарасига шартномада кўрсатилган миқдорда етказиб берилишини талаб қилиш,
- в) электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик чегарасида Энергиянинг сифат кўрсаткичларини давлат стандартларига жавоб берилиши талаб қилиш,
- г) Корхонанинг электр тармоқлари объектларини режали таъмирланishi тўғрисида билан таъминлашдаги мумкин бўлган узлишлар тўғрисида узиб қўйишга камда 3 сутка олдин огоҳлантиришни талаб қилиш,
- д) Энергиянинг тегишли миқдори учун олдиндан тўлов амалга оширилган тақдирда, жорий ой тугашидан камда 10 кун аввал берилган талабнома асосида Энергиянинг шартномавий ҳажмини ўзгартиришни талаб қилиш,
- е) олдиндан ҳақ тўланган ёки тўланмаганидан қатъий назар Энергиянинг шартномавий ҳажмини қамайтириш юзасидан ўзгартиришни талаб қилиш,
- ж). Корхона томонидан Энергия тўлиқ етказиб берилмаганини ёки сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мос бўлмаган энергия етказиб берилаганини сабабли етказилган зарари белгиланган тартибда қопланишини талаб қилиш.

5.2 Истеъмолчининг мажбуриятлари.

- а) шартнома мажбуриятларини шартномада белгиланган тартибда ва лозим даражада бажариш,
- б) Энергия (Кувват) учун мажбурий олдиндан тўловларни ва яқиний ҳисоб-китобларни шартномада белгиланган муддат ва миқдорларда амалга ошириш,
- в) Электр қурilmаларининг зарур техник ҳолатини ва "Истеъмолчиларнинг электр қурilmаларини эксплуатация қилишда ҳафсизлик техникаси қондалари"га риоя қилиниши, ҳамда Энергиядан оқилона фойдаланилишини таъминлаш,
- г) 7-иловага мувофиқ компенсация қурilmаларининг ишлаш режимида (реактив Энергия ва Кувват истеъмоли) риоя қилиш,
- д) энергетика тизимининг максимал юклама соатларида талаб этилган Кувват миқдорини оширмастик.
- е) йил мосайида янгидан ишга туширилмаган электр қурilmаларидан фойдаланиш бошлангичидан қамда бир ой олдин Энергиянинг зарур миқдори учун Корхонига буюртманома бериш,
- ж) келгуси йил учун Энергияга бўлган эҳтиёжни аниқлашда Энергияни электр тармоқларидан узатишга, ишлаб чиқариладиган маҳсулотнинг (ишлар турларининг) технология жараёни ишлаб чиқариш эҳтиёжларига, ишлаб чиқариш биноларини ва маъмурий биноларни ёритишга, иситишга, шамоллатишга Энергия сарфини, шунингдек ушбу электр тармоқларига уланган субистеъмолчиларнинг эҳтиёжини ҳисобга олиш.
- Истеъмолчи Корхонанининг талабига қўра қуйидагиларни ҳисобга олиши ва натижалари ҳақида Корхонани хабар бериши шарт:
 - истеъмол қилинаётган Энергия (Кувват)нинг суткалик, ойлик сарфлари;
 - ягона электр энергетика тизимининг максимал ва минимал юклама даврида реактив энергия (куват)нинг ҳар суткалик сарфи;

- ягона электр энергетика тизимининг максимум юкласини ўтиш даврида Энергиянинг (Кувватнинг) ҳар 30 дақиқадаги сарфи.

5.3 Корхонанинг ҳуқуқлари:

- а) Истеъмолчидан шартномада кўрсатилган шартномавий мажбуриятларни бажарилишни талаб қилиш,
- б) ҳисоб-китоб даврининг ҳоҳлаган кунга ўзаро ҳисоб-китоблар солиштирув даволатномасини тузишни талаб қилиш,
- в) Қуйидаги ҳолларда Истеъмолчига Энергияни етказиб берилишини тўхтатиб қўйиш ва оқибатлари учун жавобгар бўлмаолишга:
 - Энергия (Кувват) шартномавий миқдордан кўп сарflanганида ёки Энергия (Кувват) истеъмолининг белгиланган режими бузилганда;
 - электр таъминоти шартномасини тўзмасдан (ўзайтирмасдан) Энергия истеъмол қилинганда;
 - "Ўзстандарт" агентлиги томонидан қиёсанан ўтказилган Энергияни ҳисобга олиш приборлари бўлмаганда ёки ҳисобга олиш приборларининг қиёсанан муддатни ўтиб кетганда;
 - Энергия (Кувват) учун шартномада белгиланган миқдорда ва муддатларда тўловлар амалга оширилмаганда;
 - Корхона тармоқларида Истеъмолчининг электр қабул қилгичлари ўзбосишмачлик билан уланганда ёки Кувват шартномада белгиланган миқдордан ошириб юборилганда;
 - электр қабул қилгичлар ҳисобга олиш приборларидан ташқари уланганда ёки приборларнинг ва ўлчаш трансформаторларнинг таъмирлари бузилганда ва/ёки ҳисобга олиш приборлари ўзбосишмачлик билан жойидан кўчирилганда;
 - Корхона вақили ҳисобга олиш приборларини қуришга қўйилмаганда;
 - г) Реактив энергия ва кувват ўрни етарлича тўлдирилмаслиги ҳисобга кувват коэффициентининг норматив қиймати истеъмолчилар (маиший истеъмолчилардан ташқари) томонидан қўлаб-қувватланмаслиги аниқланганда худудий электр тармоқлари корхонаси томонидан, қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда, электр энергияси ва актив қувват исрофгарчилиги қийматининг техник-иқтисодий ҳисоб-китоблари амалга оширилади, шунингдек қувват коэффициентини кўрсаткичлари белгиланган нормативларга нисбатан пасайтирилганлиги учун истеъмолчилардан қўшмача маблаг ундирилади.

5.4 Корхонанинг мажбуриятлари:

- а) шартномавий мажбуриятларини шартномада белгиланган тартибда ва лозим даражада бажариш;
- б) Энергияни шартномада белгиланган ҳажмда электр тармоқларининг баланс мансублиги чегарасига етказиб бериш;
- в) Истеъмолчига Энергияни етказиб беришнинг тўхтатиб турилиши ва бунинг сабаблари тўғрисида ёзма равишда маълум қилиш;
- г) жорий этиладиган чекнашлар ҳақида, чеклашнинг ҳажми ва вақтини кўрсатган ҳолда, ўз вақтида хабар қилиш;
- д) Истеъмолчиларнинг Энергия керакли миқдорда етказиб берилмаганини ёки электр таъминотидаги бошқа эътирозлари ҳақидаги аризаларини олинган кундан бошлаб 10 кундан кечиктирмай қўриб чиқиш, қоида бузилишларини бағтираф этиш чораларини кўриш ва Истеъмолчига жавоб юбориш;
- е) Истеъмолчининг белгиланган тартибда қиритилган тақлифларига мувофиқ 5 кун муддатда ойлик шартномавий миқдорга ўзгартиришлар қиритиш, Энергиянинг ойлик шартномавий миқдорини қўлайтириш (қамайтириш) имконияти бўлмаган

ҳолларида эса, бу ҳақда Истеъмолчида рад этиш сабабини кўрсатган ҳолда хабар бериш.

VI. ТАРАФЛАРНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ

6.1 Мазкур шартнома бўйича мажбуриятлар бажарилмаган ёки лозим даражада бажарилмаган ҳолларда, Корхона шу тўғрисида қилинган зарарнинг, Истеъмолчи эса етказилган ҳақиқий зарарнинг ўрнини қоплаши шарт.

6.2 Энергияни етказиб бериш муддатлари ўтказиб юборилган ёки Энергия шартнома миқдорининг 5 фоиздан ортиқ миқдорда етказиб берилмаган ҳолларда, Корхона ҳар бир муддати ўтказиб юборилган кун учун Истеъмолчига бажарилмаган мажбуриятлар суммасининг 0,1 фоизи миқдорда пеня тўлайди, лекин пенянинг умумий суммаси етказиб берилмаган Энергия нархининг 50 фоизидан ошмаслиги керак. Пеня тўлашни Корхона шартномани шартларини керакли ҳажмда бажаришдан ва етказиб бериш муддатининг узайтирилиши ёки Энергиянинг керекли ҳажмда етказиб берилмаслиги натижасида етказилган зарарни қоплашдан озода этмайди.

6.3 Истеъмолчи етказиб берилган Энергия учун ўз вақтида ҳақ тўламаसा, Корхонага муддати ўтказиб юборилган ҳар бир кун учун тўлов суммасининг 0,1 фоизи (Энергия махсус тартибда етказиб берилувчи корхоналар учун 0,2 фоиз) миқдорда, лекин муддати ўтказиб юборилган сумманинг 50 фоизидан ортиқ бўлмаган миқдорда шарт билан пеня тўлайди.

Пеня ҳисоблаш, ҳисоб-китоб давридан кейинги ой тугаган кундан бошлаб ҳисобланади.

6.4 Истеъмолчи ҳисобот даврида шартномавий миқдордан 5 фоиздан ортиқ Энергия истеъмол қилганда, шартномавий миқдордан ортиқча истеъмол қилинган Энергия ҳажми учун амалдаги тарифнинг 50 фоизи миқдорда Корхона фойдасига жарима тўлайди (6.5-бандда кўрсатилган ҳолатлар бундан мустасно).

6.5 Агар Энергиянинг ушбу шартномада белгиланган тегишли миқдори учун олинган ҳақ тўланган бўлса, Истеъмолчининг тақлифига биноан ҳисоб-китоб даври тугашидан камда 10 кун олдин кечиктирмасдан Энергиянинг шартномавий миқдорларига киритилган ўзгартиришлар, шартномада белгиланган миқдордан кўп истеъмол қилинган Энергия сарфи деб ҳисобланмайди.

6.6 Корхона қуйидаги ҳолларда Истеъмолчи олдида моддий жавобгар ҳисобланмайди

- Истеъмолчи Энергия истеъмолнинг белгиланган режимида риоя қилмай, Энергия истеъмоли ёки Қувватнинг шартномавий миқдоридан ошиб кетишига йўл қўйиб ҳамда Корхона томонидан белгиланган Энергия истеъмолини чеклаш жадвалини бажармаганлиги натижасида баъзи суткаларда паст сифатли Энергия етказиб берилган ҳоллар юзга келса;

- захира манбаини автоматик улаш, автоматик қайта улаш ва автоматик давр-тезлик ўчиришларнинг ишлаб кетиш вақтларида Энергияни етказиб беришдаги танаффуслар юзга келган ҳолларда.

- ягона энергетика тизимида Қувват танқислиги оқибатида қелиб чиқилиши мумкин бўлган аварияларни олдини олиш юзасидан тармоқларни автоматик тарзда (УОН, АЧР) ва бошқа ўчиришлар ҳисобига содир бўлиб энергияни етказиб беришдаги танаффуслар юзга келганда.

- агар энергия беришдаги узлишлар қувват ва энергия етишмаслиги сабабли истеъмолни тартибга солиш натижасида кўч берган бўлса.

- оммавий ахборот воситалари (газета, радио ва телевидение) орқали электр энергияси етказиб беришдаги узлишлар тўғрисида хабар ва эълонлар берилганда.

6.7 Истеъмолчининг амалдаги юкнамаси ягона электр энергетика тизимининг максимум юкнамаси соатларида шартномада назарда тутилган кўрсаткичдан 5 фойдан ортиқ бўлган тақдирда, ҳисоб-китоб даврининг охирида амалдаги юкнаманинг ортиқча қисми учун белгиланган тарифнинг 100 фоизи миқдорда жарима ундирилади.

Қўшимча Қувватга ҳақ тўлашни келусида ҳар бир аниқ вазият учун Корхонадан тегишли рухсат олмастан ушбу шартномада талаб этилганидан ортиқ Қувватдан фойдаланиш ҳуқуқини бермайди.

6.8 Қондабузарлик учун электр тармоғидан узилган Истеъмолчи электр қурилмаларини электр тармоқларига қайтадан улаш учун Истеъмолчи томонидан амалга оширилган тўловлар уни "Электр энергиясидан фойдаланиш қоидалари"ни бузилганлиги учун қонун ҳужжатларида белгиланган тартибдаги жавобгарликдан озода қилмайди.

VII. ФОРС-МАЖОР

7.1 Тарафлар шартномани форс-мажор ҳолатлари, яъни енгиб бўлмайдиган куч (фавқулодда ва муайян шартларда олдини олиб бўлмайдиган вазиятлар (зилила, қуроқчилик, сув тошқини, ёнгин, сел, дўл, жала ва бошқа табиий офатлар)) тўғрисида бажармаган ёки лозим даражада бажармаганлигини исботласа, жавобгар бўлмайди.

VIII. ЯКУНЛОВЧИ ҚОИДАЛАР

8.1 Мазкур шартнома икки нуسخада тузилиб, тарафлар томонидан имзоланган кундан бошлаб кучга кирган ҳисобланади. (Бюджет ташкилотлари билан тузилган шартнома Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2007 йил 28-февралдаги 594-сонли қарорига мувофиқ Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2007 йил 28-февралдаги 594-сонли қароридан қўйиб қўйилган бўлишларидан мажбурий тартибда рўйхатдан ўтказилган кундан бошлаб кучга киради).

8.2 Шартноманинг барча иловалари унинг ақралмас қисми ҳисобланади.

8.3 Шартнома бир йил муддатга тузилади. (Бюджет ҳисобидан маблағ олувчилар учун Ўзбекистон Республикаси Адлия Вазирлиги томонидан 2009 йил 16 сентябрда рўйхатга олинган 2007-сонли "Давлат бюджетининг газна ижроси қоидалари"га асосан амал қилиш муддати 31 декабр 2012 йилгача амалда бўлади).

- шартноманинг амал қилиш муддатининг охири ойда тарафлардан бири уни бекор қилиш ёки ўзгартириш ҳақида мувожаат қилмаса, у шартномада назарда тутилган муддатга ва шартларда ўзайтирилган ҳисобланади. Бундай ариза шартнома амал қилиш муддатининг охириги охири мобайнида тақдим қилиниши лозим.

- шартнома янги муддатга ўзайтирилганда унинг шартлари тарафлар келишувига биноан ўзгартирилиши мумкин (Бюджет ташкилотлари бундан мустасно).

8.4 Шартнома бажарилишини бир томонлама рад этишга ёки шартнома шартларини бир томонлама ўзгартиришга фақат қонун ҳужжатларида назарда тутилган ҳолларда йўл қўйилади.

8.5 Мазкур шартнома билан тартибга солинмаган масалалар Ўзбекистон Республикасининг Фуқаролик кодексини, "Электр энергетикаси тўғрисида"ги Қонуни, Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамаси томонидан 2009 йил 22 августдаги 245-сонли қарори билан тасдиқланган "Электр энергиясидан фойдаланиш қоидалари" ва бошқа қонун ҳужжатлари билан тартибга солинади.

8.6 Ушбу шартнома бўйича низолар қелиб чиққан тақдирда, тарафлар, қоидага кўра, уларни судгача ҳал этиш юзасидан қилинган келишилган чора-тадбирлар кўради. Тарафлар ўртасида ўзаро ҳал қилинмаган низолар қонунчиликда ўрнатилган тартибда судда ҳал қилинади.

IX. Г.АРАФЛАРНИНГ МАНЗИЛИ ВА БАНК РЕКВИЗИТЛАРИ

Истеъмолчи: _____
 Почта манзили Наманган вилояти Стомаतोлогия пер-са Наманган 2000000000
 Ҳисоб рақами 40142886011400172201054001
 Банк коди (МФО) 00014 СТИР (ИШП) 200006714

Республика ва маҳаллий бюджетдан молиялаштирувчи истеъмолчилар учун

Бюджет жам армасининг ҳисоб рақами 23402 000 300 10000 1010
 Банк коди (МФО) 00014 СТИР (ИШП) 201122318
 Нобуджети жам армасининг ҳисоб рақами _____
 Банк коди (МФО) _____ СТИР (ИШП) _____

Телефонлар: _____
 Факс: 69 233-34-16 (Истеъмолчи ва ҳуқуқдорларнинг ушбу телефонлари)

Статистик кодлар:
 ХХТУТ (ОКОНХ) _____
 ДБИБТ (СООГУ) _____
 МИОБИ (СОАЛО) _____
 МПНТ (КФС) _____
 ТХШТ (КОИФ) _____
 КТУТ (ОКПО) _____

Корхона: _____
 Почта манзили НОМАНГОН Ш.КОТУБА Кўча 4-уй
 Ҳисоб рақами 22636 000005100 88382
 Банк коди (МФО) _____ СТИР (ИШП) 200048685
 Телефонлар: _____ Факс: _____

Статистик кодлар:
 ДБИБТ (СООГУ) _____
 МИОБИ (СОАЛО) _____

Истеъмолчи: _____
 (имзо) Ф.И.О. Шайхон

Ҳисоб рақами _____
 Банк коди (МФО) _____
 СТИР (ИШП) _____

Истеъмолчи: _____
 (имзо) Ш.Шайхон (Ф.И.О) 51

З.Абдураҳимов
Ви с.о.и.и.

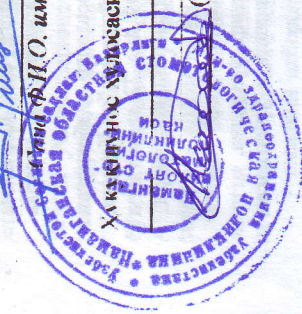
Электр таъминоти бўйича
 намунавий шартномага
 I-илова

Етказиб берилётган Энергия (Кувват)нинг миқдори

1. Тариф гуруҳи II
2. Фаолият тури бўлмас
3. Истеъмолчининг электр қурilmаларини уланган куввати: 20 кВА. (кВт)
4. Электр таъминоти ишончлилиги бўйича тоифаси (лойиҳа бўйича): 25
5. Электр таъминоти ишончлилиги бўйича амалдаги тоифаси: II

	Талаб этилган Кувват, кВт	Энергия миқдори, минн кВт.с	Ҳумладан тариф гуруҳлари бўйича			
			1	2	3	4
I йил, жами						
I чорак	30.0					
Январ	12.0					
Феврал	10.0					
Март	8.0					
II чорак						
Апрел						
Май						
Июн						
III чорак						
Июл						
Август						
Сентябр						
IV чорак						
Октябр						
Ноябр						
Декабр						

2-устун Икки ставкали истеъмолчилар томонидан туъин қилинган



Энергияни ҳисобга олиш приборларини ўрнатиш жойлари ва характеристикалари.

Истеъмолчи, субистеъмол- чининг ҳисобга олиш приборла- рини ўрнатиш жойлари. Тури ва қуллашнинг (кВ) кўрсаткич ҳолда	Ҳисобга олиш прибор- ларнинг тури (актив, реактив, номинал ток)	Ҳисобга олиш прибор- ларнинг тартиб рақами	Ҳисобга олиш прибор- ларнинг элеман- тларининг таъриб рақами	Ҳисоблаш коэффици- ентлари		Шартно- ма тузиш вақтида ҳисобга олиш прибор- ларнинг кўрсаткич -лари	Тариф 1кВ.т.сўм 1кВ.Ар.сўм	Истеъмол- чининг фасилат турининг соха бўйича коди
				Учув трансформаторларнинг коэффици- ентлари	Ток Кучи аниш			
ТН-04	0093804900418	62823	220/380	1	44 ВХ 3744	454		

Истеъмолчи
Имзолар:

Истеъмолчи
Имзолар:

Ф.И.О.

Ф.И.О.

ДАҲЛОЛАТНОМА

Хизмат кўрсатиш чегаралари ҳамда тармоқлар ва электр жихозларининг эксплуатация ҳолати учун жавобгарликни белгилаш бўйича

1. Истеъмолчининг билансида қуйидаги электр қурилмалар мавжуд:
а) Ҳаво тармоқлари

б) кабел тармоқлари

в) нимстанциялар, трансформатор нимстанциялари

2. "Истеъмолчи" ва "Корхона" ўртасидаги тармоқлар ва электр жихозларининг эксплуатация ҳолати учун жавобгарлик чегараси электр қурилмаларининг биланс мансублиги бўйича аниқланади: АПС мустақиллик 120/6 кВ
шкфо 4чб Тоғмоғининг 7п 122/600 обалотдоғ 35/6 кВ
7п 366/250 6,7 кВ Тоғмоғидан уланган

3. Улардан:

а) Қуйидагиларга «Истеъмолчи» томонидан хизмат кўрсатилади Узи

б) Қуйидагиларга Электр таъминоти корхонаси (ЭТК) томонидан истеъмолчи билан шартнома бўйича хизмат кўрсатилади

4. Электр қурилмаларининг ҳолати ва уларга хизмат кўрсатиш учун жавобгарлик чегаралари қуйидагича белгиланади: Ҳардо мунтазам раҳбар
баъза электр қурилмалари ҳолатининг таъминоти ва истеъмолига жавобдор

Имзолар:

Истеъмолчи

Ф.И.О.

Корхона

Ф.И.О.

Электр таъминоти бўйича
намунавий шартномага
6-илова

Истеъмол қилинган Энергия (Кувват) учун ҳисоб-китоб

Истеъмолчи: _____ 20 ____ йил _____ ойи _____ ҳисоби.

(номид)

Шартноманинг тартиб рақами ва тузилган санаси _____

Манзил _____

Тўловчининг х/р _____ СТИР _____

Тўловчининг банки _____ банк коди _____

Олувчи: _____

Олувчининг х/р _____ СТИР _____

Олувчининг банки _____ банк коди _____

Номи	Учур бирлиги	Сарфи	Тарифи	Суммаси
Қўрсатилган кувват	кВт			
Амалдаги кувват	кВт			
Реактив кувват	кВАр			
Ҳисоблагич рақами №	кВт.с (кВАр.с)			
.....	кВт.с (кВАр.с)			
Истеъмолчилнинг электр узатиш тармоқига Энергия сарфи	%			
Истеъмолчилнинг трансформаторларидан Энергия сарфи	%			
Истеъмолчилнинг Жами Энергия сарфи	кВт.с			
Тарифлар бўйича ҳақимаси	кВт.с			
.....	кВт.с			
Амалдаги жами истеъмол	кВт.с			
Шартномавий миқдори	кВт.с			
Жарималар (белгилаш билан орлиққа, пенялар)	кВт.с			
- шу жумладан белгилаш билан орлиққа Энергия	кВт.с			
- шу жумладан белгилаш билан орлиққа Кувват	кВАр.ч			
Жами жарималар бўйича тўлов учун шу жумладан Пенялар бўйича	сўм			
Жами тақдим этилган	кВАр.ч			
Иккисолий қиймат	кВАр.ч			
** Устгилар (чегирмалар)	сўм			
Жами тўлов учун	сўм			
Сумма ҚҚС билан	сўм			
Шу жумладан ҚҚС	сўм			
ушун олшнган тўлов	сўм			
(оф)	сўм			
Жами тўлов учун	сўм			

Корхона ҳисобчиси _____

(Ис. Ф.И.О)

Юридик шахслар бўйича ишловчи муҳандис _____

(Ис. Ф.И.О)

Компенсация қурилмаларининг ишлаш режими

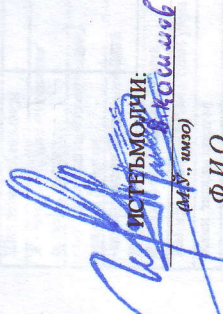
1. Компенсация қурилмаларининг белгиланган қуввати

Т/р	Компенсация қурилмаларининг турлари	Куввати		Жами
		Эрталаб	Уланиш вақти Кечкурун	
1.	Конденсаторлар, кВАр 1000 Вгача 1000 Вдан юқори, жумладан:			
1.1.	Автоматик ростлаш билан: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори,			
1.2.	Дастаки ростлаш билан: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори,			
2.	Синхрон двигателлар -(СД), кВт			
3.	СДнинг реактив қуввати, кВАр (СДнинг ўрнатилган қувватини 30 фоизи, кВт)			
4.	Жами (16.+36.) кВАр: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори.			

2. Энергетика тизимининг катта ва кичик юклама соатларида реактив Энергия ва Қувватнинг иқтисодий аҳамияти

Йил, ой	Энергетика тизимининг катта ва кичик юклама соатларида реактив энергиянинг иқтисодий киймати (кВАр соат)	Энергетика тизимининг катта ва кичик юклама соатларида реактив Қувватнинг иқтисодий киймати (кВАр)	Энергетика тизимининг катта юклама соатларида реактив қувватнинг кичик юклама соатлари	Энергетика тизимининг катта юклама соатларида реактив қувватнинг кичик юклама соатлари
Январ				
Феврал				
Март				
Апрел				
Май				
Июн				
Июл				
Август				
Сентябр				
Октябр				
Ноябр				
Декабр				

Энергетика тизимининг максимал актив юклама соатларида реактив Қувват максимумини қайд этишга руҳсат берилди.

Имзолар:

 ИСТЕЪМОЛЧИ:
 (М.У., имзо)
 Ф.И.О.



ДАҲОЛАТНОМА

авария ва технологик бронни аниқлаш бўйича

Тузилди

Истеъмолчининг вакили қатнашувида

Энергетика тизимида қувват таъқислиги содир бўлганида Истеъмолчи қуйдагиларни бажариши керак:

1. Усулца юкламасини технологик брон даражасига пасайтириш:

Т/р	Технологик бронни тааллуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишда қолдирилган юклама қуввати (кВт)	Изох
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

* а) Барча цехлар ва агрегатлар зудлик билан узилади. Узинили яроқсиз муҳсулот ишлаб чиқарилиши, усукунанинг бузилиши, поргшлаш, ёнгини, захарланиши ва бошка бахтеиз ходиселарга олиб келувчи цехлар ва агрегатлар буздан мустеасно.

б) технологик бронга шунингдек авария бронни тааллуқли цехлар ва агрегатлар киради (2-бандга к.)

Технологик бронни цехлаш босқичлари:

I босқич _____ кВт III босқич _____ кВт
 II босқич _____ кВт IV босқич _____ кВт

2. _____ ўтганидан кейин цехлар ва агрегатлар авария бронни даражасига узилади

Т/р	Авария бронни тааллуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишда қолдирилган юклама қуввати (кВт)	Изох
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

* а) Узинили сув таъминоти, алоқа воситалари ишининг тўхташига, ионгитиш тизимининг музлаб қолишига олиб келувчи цехлар ва агрегатлар ҳамда қўриқлаш ёриткичлари қолди

б) авария бронни захарлашти ёнгинга қарши насослар ва бошка ёнгинга қарши агрегатлар тааллуқли эмас (ушбу агрегатлар, керак бўлишига қараб, олгундан олдин ёнгинга қарши келишилган ҳолда рўйхатга киритилиши мумкин).

ИМЗОЛАР:



(М.У., имзо)

Наманган шаҳар "Марказ" электр таъминоти корхонаси ва Наманган вилоят
стоматология поликлиникаси уртасида тузилган 2022 йил 20 январдаги

№ 500048 - сонли шартномага

илова

Электр энергия таъминоти

(хизмат тури)

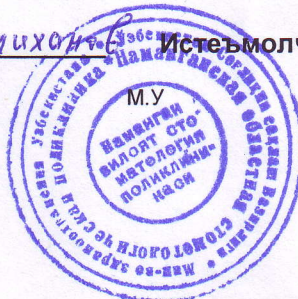
№	Ойлар номи	Микдори кв т соат	Бир бирлик нархи	Суммаси
1	Январ	12000	450	5400000
2	Феврал	10000	450	4500000
3	Март	8000	450	3600000
	1-чорак жами:	30000		13500000
4	Апрел			0
5	Май			0
6	Июн			0
	2-чорак жами:	0		0
7	Июл			0
8	Август			0
9	Сентябр			0
	3-чорак жами:	0		0
10	Октябр			0
11	Ноябр			0
12	Декабр			0
	4-чорак жами:	0		0
	Жами:	30000		13500000

Хизмат курсатувчи:

М.У



Истеъмолчи: Валиходжаев



Б. Касимов