



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI ADLIYA VAZIRLIGI  
SAMARQAND VILOYAT ADLIYA BOSHQARMASI  
KATTAQO'RGON SHAHAR YURIDIK XIZMAT  
KO'RSATISH MARKAZI

Kattaqo'rgon shahar A.Navoiy ko'chasi 156-yil Davlat xizmatlari markazi binosi

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

Hujjat raqami № VW70463646

1. Loyihaning turi. Shartnoma.
2. Loyihaning nomi.

2022 йил 06 yanvardagi Kattaqo'rg'on shahar Tibbiyot birlashmasi hamda elektr-tarmoqlari AJ o'rtasida tuzilgan 142-sonli oldi-sotdi shartnomasi.

3. Loyiha ishlab chiquvchisi va kiritilgan sana haqidagi ma'lumot.

Kattaqo'rg'on shahar Tibbiyot birlashmasi tomonidan 2022 yil 06 yanvarda ishlab chiqilgan va dasturga kiritilgan.

Loyiha amaldagi qonun hujjatlariga muvofiq ishlab chiqilgan va uni qabul qilish maqsadga muvofiq.

**Kattaqo'rg'on shahar yuridik  
xizmat ko'rsatish markazi  
boshlig'i:**



Z.Abduraximov

## ЮРИДИК ШАХСЛАР УЧУН ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯСИ ТАЪМИНОТИ ШАРТНОМАСИ

2022 йил " 6 " январ

142 - сонли

Каттақургон шаҳар

Каттақургон шаҳар электр тармоқлари АЖ

*(Электр энергияси билан таъминловчи ташкилот номи)*

(кейинги ўринларда "Корхона" деб юритилади) нинг  
асосида фаолият юритувчи раҳбари  
бир тарафдан ва Каттақургон шаҳар  
Тиббиет бирлашмаси

*(Электр энергияси истеъмолчисининг номи)*

(кейинги ўринларда "Истеъмолчи" деб юритилади) нинг  
асосида фаолият юритувчи раҳбари Халилова С.С.  
иккинчи тарафдан тизимдаги шахсий ҳисоб варақаси - \_\_\_\_\_ ,  
ушбу шартномани қуйидагилар ҳақида туздилар:

### I. ШАРТНОМАНИНГ ПРЕДМЕТИ

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

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

### II. ЭНЕРГИЯ МИҚДОРИ

2.1 Энергия истеъмолининг йиллик шартномавий ҳажми 533332кВт.с.ни ташкил қилади.

2.2 Етказиб бериладиган Энергиянинг шартнома тузилган кундаги амалда бўлган тариф бўйича умумий нархи 450сўмни, Қувватнинг нархи 239999400 сўмни ташкил этади.

2.3 Истеъмолчига етказиб бериладиган Энергиянинг ойма-ой бўлинган йиллик ҳажми ва аввалдан буюртма берилган Қувват ушбу шартноманинг I-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 асосидаги "Табиий монополиялар субъектлари томонидан мажбурий хизмат кўрсатилиши керак бўлган Истеъмолчилар" учун етказиб бериладиган Энергиянинг йиллик минимал ҳажми 533332 кВт.с.ни ташкил қилади.

### III. ҲИСОБ-КИТОБЛАР ТАРТИБИ

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

3.2 Корхона ва Истеъмолчи ўртасида ҳисоб-китоб қилиш учун актив ва реактив Энергия ҳамда Қувватнинг ҳисобга олиниши электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик чегарасидаги ҳисобга олиш нуқталарида амалга оширилади (3-илова).

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

3.3. Корхона Истеъмолчи билан биргаликда ҳар ойда Энергия ва Қувватнинг ҳақиқий сарфини аниқлаш учун ҳисобга олиш приборлари кўрсаткичларини қайд этади. Истеъмолчи томонидан ҳудудий электр тармоқлари корхонасига белгиланган шакл бўйича чопар 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 ҳажмини 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, энерготизимнинг максимум юклама соатларидаги Истеъмолчининг максимум юкламасини ҳар ярим соатлик интервалларда бирлаштириб аниқлаш эвазига амалга оширилади.

3.4 Корхона ҳар 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 тегишли 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 ҳар бир объект бўйича кўрсатилган ҳолда умумий ҳисоб-фактура ёзилади.

3.6 Ҳисоб-китоб асосида амалга оширилган тўловларни ҳисобга олганда Истеъмолчининг қарздорлиги аниқланса, Корхона Истеъмолчининг хизмат кўрсатувчи банкига 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 жумладан актив ва реактив энергия) ва Қувватни истеъмол қилишнинг шартномавий миқдори бўйича ёки ўтган давр учун Энергия (Қуввати)ни истеъмол

қилишнинг ўртача амалдаги миқдори тўғрисидаги маълумотлар асосида ҳисоб-китоб қилинади.

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

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

3.8 Актив 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, Электр энергиясидан фойдаланиш қоидаларига мувофиқ, ҳамда Ўзбекистон Республикаси Молия вазирлиги томонидан тасдиқланган тарифлар асосида амалга оширилади.

Истеъмолчининг тариф гуруҳига мансублиги Ўзбекистон Республикаси Адлия 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 камида 50 фоизи учун ҳақ аванс тариқасида тўлангандан кейин амалга оширилади.

3.10 Истеъмолчи ҳисоб-китоб даврида истеъмол қилган Энергия ва Қувват учун тўлик тўловларни навбатдаги 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 ҳисобига ўтказилган маблағлари қарзни қоплашга йўналтирилади ва аванс тўлови (олдиндан ҳақ тўлаш) сифатида ҳисобга олинмайди.

3.12 Энергия (Қувват) истеъмолини ҳисобга-олиш ва назорат қилишнинг автоматлаштирилган тизимига уланган Истеъмолчиларга Энергия (Қувват) етказиб бериш, олдиндан ҳақ тўланган ҳажимда 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 жумлага киради) ва Қувватнинг аванс билан тўланган ҳажми учун, бироқ тўлов кунидан бошлаб кейинги 12 ойдан ортиқ бўлмаган вақтда қўшимча тўловлар тўлашдан озод этилади.

3.14 Истеъмолчи томонидан тўловлар Корхонанинг барча 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 саноат ва уларга тенглаштирилган Истеъмолчи Энергиянинг бир қисмини субистеъмолчига бир ставкали тариф бўйича етказиб берса, у Корхонага ушбу субистеъмолчининг энергетика тизимини максимум юклагани соатларидаги юклагани миқдорига камайтирилган Қувват миқдори учун ҳақ тўлайди.

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

Истеъмолчи солиштирма далолатномасини имзолашдан бош тортса, 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 кўрсаткичларида ноаниқликлар аниқланган тақдирда, Истеъмолчи Корхонага дарҳол мурожаат қилиш керак.

Корхона, Истеъмолчи мурожаат қилган кундан бошлаб ўн суткадан кечиктирмай, ҳисоб-китобни текшириши, зарурат бўлганда эса ҳисобга олиш приборини кўриқдан 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 даврдаги ўртача суткалик сарф бўйича амалга оширилади.

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

Агар ҳисобга олиш приборини, объектив сабабларига кўра, кўрсатилган муддатда (ток трансформаторининг, ҳисобга олиш приборининг йўқлиги, ўтиб бўлмайдиган йўллар ва шу қабилар 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 (пломбаси бузилган, ойнаси синган ва шу қабилар), ҳисобга олиш приборини уланиш схемаси ўзгарган, ҳисобга олиш прибордан ташқари электр қабул қилгичлар уланган ёки Энергия бошқача усулда ўғирланган ҳолларда, Корхона далолатнома асосида Истеъмолчини электр тармоғидан узиб қўяди.

Ноконуний истеъмол қилинган Энергия сарфи ўрнатилган тартибда аниқланади.

8.3 Шартнома бажарилишини бир томонлама рад этишга ёки шартнома шартларини бир томонлама ўзгартиришга факат конун хужжатларида назарда тутилган ҳолларда йўл қўйилади.

8.4 Мазкур шартнома билан тартибга солинмаган масалалар Ўзбекистон Республикасининг Фуқаролик кодекси, “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 конун хужжатлари билан тартибга солинади.

8.5 Ушбу шартнома бўйича низолар келиб чиққан тақдирда, тарафлар, қоидага кўра, уларни судгача ҳал этиш юзасидан келишилган чора-тадбирлар кўрадилар.

8.6 Мазкур шартнома икки нусхада тузилиб, тарафлар томонидан имзоланган кундан бошлаб кучга кирган ҳисобланади. (Бюджет ташкилотлари учун Ҳазначилик бўлинмасида Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2007 йил 28 февралдаги 594-сонли қарорига мувофиқ, мажбурий рўйхатга олинган кундан бошлаб кучга қиради), бюджетдан маблағ олувчилар учун 2016 йил 22 декабрда Ўзбекистон Республикаси Адлия вазирлигида 2850-сон билан рўйхатга олинган “Давлат бюджетининг ғазни ижроси Қоидалари”га асосан амал қилиш муддати “31” декабрь 2017 йилгача белгиланади.

Тарафлар ўртасида ўзаро ҳал қилинмаган низолар қонунчиликда ўрнатилган тартибда судда ҳал қилинади.

## **IX. ТАРАФЛАРНИНГ МАНЗИЛИ ВА БАНК РЕКВИЗИТЛАРИ**

### **Истеъмолчи:**

Почта манзили 140800 Каттақургон шаҳар Ўзбекистон 149 кучаси  
Ҳисоб рақами 100022860184067073101054001  
Банк коди 00014 (МФО) \_\_\_\_\_ СТИР (ИНН)200722393  
*Республика ва маҳаллий бюджетдан молиялаштирувчи истеъмолчилар учун*  
Бюджет жамғармасининг ҳисоб Марказий банк Ташкент  
Банк коди (МФО) 00014 СТИР (ИНН)201122919  
Нобюджет жамғармасининг ҳисоб рақами 23402000300100001010  
Банк коди (МФО) \_\_\_\_\_ СТИР  
(ИНН) \_\_\_\_\_  
Телефонлар: \_\_\_\_\_  
Факс: \_\_\_\_\_

(Истеъмолчининг телефонлари, жумладан раҳбарларнинг уяли телефонлари)

Статистик кодлар:

ХХТУТ (ОКОНХ 91515  
ДБИБТ (СООГУ 3873  
МИОБТ (СОАТО 718406  
КТУТ (КФС) 05580597  
ТХТУТ(КОПФ 85111  
МТУТ (ОКПО 226

### **Қорхона:**

Почта манзили 140800 Каттақургон шаҳар А Навои кучаси Ҳисоб рақами 22636000802611704397  
Банк коди (МФО) 00317 СТИР (ИНН 200613520 АТ Саноат Қурилиш банк Самарқанд фил  
Статистик кодлар:

ДБИБТ(СООГУ  
МИОБТ (СОАТО)  
ИСТЕЪМОЛЧИ:



Сана Ф.И.О. имзо



Сана Ф.И.О. имзо

Хуқуқшунос  
хулосаси:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (имзо) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О)эле  
ктр таъминоти бўйича

намунавий шартномага  
1-илова

Етказиб берилаётган Энергия (Кувват)нинг миқдори

1. Тариф гурухи \_\_\_\_\_
2. Фаолият тури \_\_\_\_\_
3. Истеъмолчининг электр қурилмаларини уланган куввати: \_\_\_\_\_кВА, (кВт)
4. Электр таъминоти ишончлилиги бўйича тоифаси (лойиха бўйича): \_\_\_\_\_

	Аввалдан	Энергия	Жумладан тариф гурухлари бўйича
--	----------	---------	---------------------------------



24198009369	300/5	60						Узбекист он куча
24198019349	300/5	60						
24198009329	100/5	20						ингичка
23190021038								ингичка
23190020986								ингичка

Имзолар:



Истеъмолчи

*[Handwritten signature]*



Корхона

*[Handwritten signature]*



Электр таъминоти  
бўйича  
намунавий  
шартномага  
4-илова

ДАЛОЛАТНОМА  
энергия йўқолишларини аниклаш бўйича

Энергияни ҳисобга олиш приборлари тармоқларнинг бўлиниш чегарасида ўрнатилмаган бўлса, энергия исрофлари ҳисоб-китоб йўли билан тармоқларнинг баланс мансублигини ҳисобга олган ҳолда аникланади, бу:

а) \_\_\_\_\_ кВА қувватли трансформаторларда актив энергиянинг ҳар ойдаги исрофлари \_\_\_\_\_ кВт.соат ёки \_\_\_\_\_ фоизни, реактив энергиянинг исрофлари \_\_\_\_\_ кВАр.соат ёки \_\_\_\_\_ фоизни ташкил қилади;

б) Истеъмолчининг кабел линияларида ҳар ойдаги исрофлар:

Узунлиги \_\_\_\_\_ м;

Кесими \_\_\_\_\_ мм;

Русуми \_\_\_\_\_ ;

Кучланиши \_\_\_\_\_ кВ, \_\_\_\_\_ кВт.соат ёки \_\_\_\_\_ фоизни ташкил қилади;

в) Истеъмолчининг ҳаво линияларида ҳар ойдаги исрофлар:

Узунлиги \_\_\_\_\_ м;

Кесими \_\_\_\_\_ мм;

Русуми \_\_\_\_\_ ;

Кучланиши \_\_\_\_\_ кВ, \_\_\_\_\_ кВт.соатни ёки \_\_\_\_\_ фоизни ташкил қилади;

Ойлик йўқотилиш миқдори ҳисобот давридаги энергия истеъмоли миқдорининг \_\_\_\_\_ фоизини ташкил этади.

Қорхона бир кунда \_\_\_\_\_ соат бир ойда \_\_\_\_\_ кун ишлайди.  
Сменалар бўйича юкламалар нисбати фоиз ҳисобида I \_\_, II \_\_, III \_\_

Имзолар:





Истеъмол килинган Энергия (Кувват) учун ҳисоб-китоб

20 \_\_\_\_ йил \_\_\_\_ ойи \_\_\_\_ ҳисоби.

Истеъмолчи: \_\_\_\_\_  
(номи)

Шартноманинг тартиб рақами ва тузилган санаси \_\_\_\_\_

Манзил \_\_\_\_\_

Тўловчининг х/р \_\_\_\_\_ СТИР \_\_\_\_\_

Тўловчининг банки \_\_\_\_\_ банк коди \_\_\_\_\_

Олувчи: \_\_\_\_\_  
(номи)

Олувчининг х/р \_\_\_\_\_ СТИР \_\_\_\_\_

Олувчининг банки \_\_\_\_\_ банк коди \_\_\_\_\_

Номи	Ўлчов бирлиги	Сарфи	Тарифи	Суммаси
Кўрсатилган кувват	кВт			
Амалдаги кувват	кВт			
Реактив кувват	кВАр			
Ҳисоблагич рақами №	кВт.с (кВАр. с)			
.....	кВт.с (кВАр. с)			
Истеъмолчининг электр узатиш линиясидаги Энергия исрофи	%			
Истеъмолчининг трансформаторларидаги Энергия исрофи	%			
Истеъмолчининг Жами Энергия исрофи	кВт. с			
Тарифлар бўйича ҳаммаси	кВт. с			
.....	кВт. с			
Амалдаги жами истеъмол	кВт. с			
Шартномавий миқдори	кВт. с			
Жарималар (белгиланганидан ортиқча, пенялар)	кВт. с			
- шу жумладан белгиланганидан ортиқча Энергия				
- шу жумладан белгиланганидан ортиқча Кувват				
шу жумладан Пенялар бўйича				
Жами жарималар бўйича тўлов учун	сўм			
Жами тақдим этилган	кВАр.ч.			
Иктисодий қиймат	кВАр.ч.			
** Устмалар (чегирмалар)	кВАр.ч.			
Жами тўлов учун	сўм			
Сумма ҚҚС билан	сўм			
Шу жумладан ҚҚС	сўм			
_____ учун олдиндан тўлов	сўм			
(ой)				
Жами тўлов учун	сўм			



Корхона ҳисобчиси \_\_\_\_\_

Юридик шахслар бўйича ишловчи муҳандис \_\_\_\_\_

*(Handwritten signature)*  
(Имзо, Ф.И.О)

(Имзо, Ф.И.О)

Электр таъминоти  
бўйича  
намунавий шартномага  
7-илова

Компенсация қурилмаларининг ишлаш режими

1.Компенсация қурилмаларининг белгиланган қуввати

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



ДАЛОЛАТНОМА

авария ва технологик бронни аниқлаш бўйича

Тузилди \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Истеъмолчининг \_\_\_\_\_ вақили  
катнашувида \_\_\_\_\_

Энергетика тизимида қувват танқислиги содир бўлганида Истеъмолчи куйидагиларни бажариши керак:

1. Ускуна юкламасини технологик брон даражасигача пасайтириш:

Т/р	Технологик бронига 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. Узилиши яроксиз маҳсулот ишлаб чиқарилиши, ускунанинг бузилиши, портлаш, ёнгин, захарланиш ва бошқа бахтсиз ходисаларга олиб келувчи цехлар ва агрегатлар бундан мустасно.

б) технологик бронга шунингдек авария бронига тааллуқли цехлар ва агрегатлар кирди (2-бандга қ.)

Технологик бронни чеклаш босқичлари:

I босқич \_\_\_\_\_ кВт  
II босқич \_\_\_\_\_ кВт  
III босқич \_\_\_\_\_ кВт  
IV босқич \_\_\_\_\_ кВт

