



**ГРАФИК ПЛАТЕЖЕЙ\***  
к договору (контракту) от 19.01.2022 г. № 110111

между Сардоба туман Электр тармоклари корхонаси и Сардоба туман Хокимияти на общую сумму 4199850,00

Глава 018  
Казначейский лицевой счёт 100022860242267011204018001

(в сумах)

| Наименование месяцев 2022 г. | Виды расходов**<br>(соответствующий код бюджетной классификации) |  |  | Всего               |
|------------------------------|--|--|--|---------------------|
|                              | 4221000  |  |  |                     |
| Январь                       | 1 399 950,00   |  |  | 1 399 950,00        |
| Февраль                      | 1 399 950,00   |  |  | 1 399 950,00        |
| Март                         | 1 399 950,00   |  |  | 1 399 950,00        |
| Апрель                       |  |  |  |                     |
| Май                          |  |  |  |                     |
| Июнь                         |  |  |  |                     |
| Июль                         |  |  |  |                     |
| Август                       |  |  |  |                     |
| Сентябрь                     |  |  |  |                     |
| Октябрь                      |  |  |  |                     |
| Ноябрь                       |  |  |  |                     |
| Декабрь                      |  |  |  |                     |
| <b>Всего за год</b>          | <b>4 199 850,00</b>  |  |  | <b>4 199 850,00</b> |

Всего 4199850,00 сум

Четыре миллиона сто девяносто девять тысяч восемьсот пятьдесят 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



М.П.

(подпись)

Хидиров Абдуазим Муродкосимович  
Ф.И.О.

Главный бухгалтер заказчика

(подпись)

Бойзиков Самар Шокирович  
Ф.И.О.

Принял работник казначейского подразделения

(подпись)

Получил работник заказчика

(подпись)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Б. Бошқа ток қабул қилувчилар

| Электр двигателлар |               | Электр тайвандалаш аппаратлари |               | Приборлар   |               | Ишлаб-чиқариш аргани |                                | Изох |
|--------------------|---------------|--------------------------------|---------------|-------------|---------------|----------------------|--------------------------------|------|
| Сони (дона)        | Қуввати (кВт) | Сони (дона)                    | Қуввати (кВт) | Сони (дона) | Қуввати (кВт) | кВт                  | шу жумладан доменицентий (кВт) |      |
|                    |               |                                |               |             |               |                      |                                |      |
|                    |               |                                |               |             |               |                      |                                |      |
|                    |               |                                |               |             |               |                      |                                |      |
|                    |               |                                |               |             |               |                      |                                |      |
|                    |               |                                |               |             |               |                      |                                |      |
|                    |               |                                |               |             |               |                      |                                |      |
|                    |               |                                |               |             |               |                      |                                |      |

В. Ўзга субабонент-истеъмолчилар

| Истеъмолчиларнинг номладини, манзилини | Уратилган қуввати кВт, кВА | Электр ҳисоблагичнинг завод реқами | Диспетчерлик номламини | Тариф суммаси, с. учун | Изох |
|--|----------------------------|------------------------------------|------------------------|------------------------|------|
|  |                            |                                    |                        |                        |      |
|  |                            |                                    |                        |                        |      |
|  |                            |                                    |                        |                        |      |
|  |                            |                                    |                        |                        |      |
|  |                            |                                    |                        |                        |      |
|  |                            |                                    |                        |                        |      |

“Истеъмолчи”:



“Корхона”:



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

САРДОБА ТУМАН ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ КОРХОНАСИ



ЮРИДИК ШАХСЛАР УЧУН ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯСИ  
ТАЪМИНОТИ

ШАРТНОМАСИ

№ 110111

Сардоба тумани Лоқомиёв  
(корхона, ташкилот номи)

Юридик шахслар учун электр таъминоти

**ШАРТНОМАСИ**

20 22 йил 19 Январ 11011-сон Сардоба 1  
(шартнома тузилган манзил)

"Сирдарё ХЭТК" АЖнинг Сардоба тумани Электр таъминоти Корхонаси  
(Электр энергияси билан таъминловчи ташкилот номи)

(кейинги ўринларда "Корхона" деб юритилади) нинг Сирдарё ХЭТК АЖ "Низом" и асосида фаолият юритувчи раҳбари А.ХАЙДАРОВ бир тарафдан ва Сардоба тумани Истеъмолчи  
(Электр энергияси истеъмолчисининг номи)

(кейинги ўринларда "Истеъмолчи" деб юритилади) нинг Низом асосида фаолият юритувчи раҳбари А. Ибрагимов иккинчи тарафдан тизимдаги шахсий ҳисоб варақаси - \_\_\_\_\_ 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" оса истеъмол қилинган энергия ҳаққини ўз вақтида тўлаш мажбуриятини олади.

**II. Етказиб берилган энергия ҳисоби**

2.1. Энергия истеъмолчининг йиллик шартномавий қисми \_\_\_\_\_ кВт.с. фаол ва 9333 кВт.с. реактив қисми \_\_\_\_\_ кВт.с.

2.2. Етказиб бериладиган энергиянинг шартнома тузилган ҳудуддаги умумий ивара базавий тариф бўйича 450 сўми ташкил этади.

2.3. "Истеъмолчи"га энергия ушбу шартноманинг 1-иловасига мувофиқ етказиб берилади.

2.4. "Истеъмолчи" томонидан ҳақ тўловнинг лозим бўлган ҳажмига қараб қилинган энергиянинг ҳажми ҳисобга олиш асосларининг (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 "табiiий монополиялар субъектлари томонидан мажбурий хизмат кўрсатиши керак бўлган Истеъмолчилар" учун етказиб берилган Энергиясининг йиллик минимал ҳажми \_\_\_\_\_ кВт.с. ни ташкил қилади.

**III. Ҳисоб-китоб қилиш тартиби**

3.1. Энергия учун ҳисоб-китоблар табақалаштирилган, бир ставкали ёки ўсиб боровчи коэффициентли тарифлар асосида амалга оширилади (нарс шакллантирилган 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

етказиб бериладиган энергия ҳажми

1. Тариф гуруҳи \_\_\_\_\_
2. Фаолият тури \_\_\_\_\_
3. "Истеъмолчи" электр қурилмаларининг уланган қуввати: \_\_\_\_\_ кВА (кВт)
4. Техник шарт билан руҳсат этилган қуввати: \_\_\_\_\_ кВт
5. Электр таъминоти ишончилиги бўйича тоифаси (лойиҳа бўйича) \_\_\_\_\_
6. Электр таъминоти ишончилиги бўйича тоифаси (амалдаги) \_\_\_\_\_
7. Ҳисоб-китоб тури: \_\_\_\_\_

тариф тури: табақалаштирилган, бир ставкали ёки ўсиб боровчи коэффициентли (кераклиги ёқислиги)

| Йил, жами | Энергия ҳажми минг. кВт.с | Шу жумладан, тариф гуруҳлари бўйича |  |  |  |
|-----------|---------------------------|-------------------------------------|--|--|--|
|           |                           |                                     |  |  |  |
| Январь    | 3111                      |                                     |  |  |  |
| Февраль   | 3111                      |                                     |  |  |  |
| Март      | 3111                      |                                     |  |  |  |
| Апрель    |                           |                                     |  |  |  |
| Май       |                           |                                     |  |  |  |
| Июнь      |                           |                                     |  |  |  |
| Июль      |                           |                                     |  |  |  |
| Август    |                           |                                     |  |  |  |
| Сентябрь  |                           |                                     |  |  |  |
| Октябрь   |                           |                                     |  |  |  |
| Ноябрь    |                           |                                     |  |  |  |
| Декабрь   |                           |                                     |  |  |  |

Имзолар:





**Авариявий ва технологик бронни аниклаш бўйича ДАЛОЛАТНОМА**

Тузилди \_\_\_\_\_  
“Истеъмолчи”нинг вакили иштирокида \_\_\_\_\_  
Ягона электр энергетикаси тизимида узоқ муддатли ёки қисқа муддатли қувват танқислиги юзага келганда “Истеъмолчи” қуйидагиларни бажариши керак:

1. Ускуна юкламасини технологик бронь даражасигача пасайтириш:

| Т/р № | Технологик бронига тааллуқли 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 яроқсиз маҳсулот ишлаб чиқарилиши, ускунанинг бузилиши, портлаш, ёнғин, захарланиш ва бошқа бахтсиз ҳодисаларга олиб келувчи цехлар ва агрегатлар бундан мустасно.

б) Технологик бронга шунингдек авария бронига тааллуқли цехлар ва агрегатлар ҳам кирди (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 бронни даражасигача узиб қуйилади.

| Т/р № | Авария бронига тааллуқли цехлар ва агрегатлар номи* | Ишда қолдирилган юкламалар қуввати (кВт) | Изоҳ |
|-------|---|--|------|
| 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 қўриқлаш ёритиш тизими қолдирилади.

б) Авария бронига захиралаги ёнғинга қарши воситалар ва бошқа ёнғинга қарши агрегатлар тааллуқли эмас. (ушбу агрегатлар, керак бўлишига қараб, олдиндан “Корхона” билан келишилган ҳолда рўйхатга киритилиши мумкин.)

Имзолар:

“Корхона”:



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” олдида моддий жавобгар бўлмайди.

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

Электр энергия таъминоти корхонаси узи билан боғлиқ бўлмаган вазиятлар оқибатида мавжуд бўлган 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 тўғри келмаган (лойиха талабларини бажармаганда) ҳолда истеъмолчилардан киритилган даъво ва талаблари бўйича келиб чиқадиган низолар олдида жавобгар бўлмайди.

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

**VI. Яқуний қондалар**

6.1. Шартнома 20\_\_ йил \_\_\_\_\_ гача бўлган 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 бўлган, томонларнинг ҳар бирида сақланаётган икки нусхада тузилган. Шартноманинг иловалари унинг ажраимас қисми ҳисобланади.

Мазкур шартнома билан тартибга солилмаган 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 хабардор қилган ҳолда, томонларнинг ўзаро ҳисоб-китоб қилганлик шarti билан амалга оширилиши мумкин. Бекор қилиш тўғрисида хабарнома ёзма равишда тақдим қилинади.

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

Қувишга шартлар:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Энергия ҳисоблагичлари ўрнатилган жойлари ва тавсифлари

| "Истеъмолчи"нинг (суб"Истеъмолчи"нинг) ҳисоблагичлари ўрнатилган жойлар, тури ва кучланиш синфи (кВ) кўрсатилган ҳолда | Ҳисоблагич тури (актив, реактив), (номинал ток) | Ҳисоблагич номери | Ҳисоблагич клемма қопқоқидagi шомбабинг позиция |          | Ушбу трансформаторларнинг трансформация коэффициенти |          | Ҳисоб-китоб коэффициент | Шартнома тузиш сависига ҳисоблагич кўрсаткичи | Тариф тури сум' / кВт.с. |
|--|---|-------------------|---|----------|--|----------|-------------------------|---|--------------------------|
|  |   |                   | Корхонанинг                                     | Бюросинг | Ток  | Кучланиш |                         |   |                          |
|  |   |                   |   |          |  |          |                         |   |                          |

Имзолар:



молиялаштириладиган насос станциялари бундан мустасно) энергия учун ҳисоб-китобларни сутка вақтларининг табақалаштирилган тарифи бўйича амалга оширади.

Табақалаштирилган тариф бўйича ҳисоб-китоблар:

ярим тигиз пайт – сутканинг ёрут вақтида (соат 9<sup>00</sup> дан 17<sup>00</sup> гача) – ўрнатилган тариф бўйича:

тигиз пайт – энг катта юкломали соатларда (ягона электр энергетика тизимининг энг катта юкломали соатлари: эрталабки энг катта миқдор соат 6<sup>00</sup> дан 9<sup>00</sup> гача, кечки энг катта миқдор соат 17<sup>00</sup> дан 22<sup>00</sup> гача) белгиланган тарифга нисбатан 1,5 барабар миқдорда ўсувчи коэффициентни қўллаш орқали;

тунги пайт – сутканинг қоронғи вақтида (энг кам юкломали соатларида: 22<sup>00</sup> дан 24<sup>00</sup> гача ва 00<sup>00</sup> дан 6<sup>00</sup> 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 нархни шакллантиришнинг алоҳида тартиби белгиланадиган ташкилотлар рўйхатига кирувчи махсулот ишлаб чиқарувчи ва айрим хизматлар кўрсатувчи "Истеъмолчи" учун Ҳукумат қарори билан белгиланадиган тарифлар ва ўсиб боровчи 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 ҳузурдаги Мажбурий ияро 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 "Корхона"га ҳар ойнинг "\_\_\_" 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 берилаётган 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 миқдорда пеня ҳисоблаб ёзилади;

3.7. Энергия сарфи бўйича ҳисобот асосида “Корхона” ўрнатилган тартибда ҳисоб-китобни амалга оширади ҳамда ҳисоб-фактура ва тўлов ҳисобварағини 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 варағини ёзиш учун мутаносиб равишда кўшиб борилади.

3.9. Ҳисоблагичлар кўрсаткичи ёзиб олинмаган ёки энергия сарфи тўғрисидаги ҳисобот “Истеъмолчи” томонидан тақдим этилмаган тақдирда, “Корхона” 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 тартибда “Бюро” томонидан ёзиб олингандан кейин “Корхона” 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 (олдиндан 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 фоздан ортиқ миқдорда энергия истеъмол қилинганда, “Истеъмолчи”дан шартномада кўрсатилган миқдордан ортиқча истеъмол қилинган энергиянинг жами ҳажми учун белгиланган тарифнинг 1,5 баравари миқдорда тўлов ундирилади.

### Энергия (актив, реактив) сарфи бўйича ҲИСОБОТ

20\_\_ йил \_\_\_\_\_ ойи бўйича

Кўрсаткичлар қайд этилган сана «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ йил.

| Улашнинг номи, ҳисоблагичнинг завод номери, ҳисобга олинган тури (актив, реактив) | Ҳисоб-китоб коэффициентига  |                                  |         | Ҳисоблагич кўрсаткичлари |        | Ҳисоблагич кўрсаткичларининг фарқи | Сарф кВт.с., кВт.р.с. | Табақалаштирилган тариф бўйича сарф кВт.с. |     |                 |          |           |            |
|---|-----------------------------|----------------------------------|---------|--------------------------|--------|------------------------------------|-----------------------|--|-----|-----------------|----------|-----------|------------|
|   | ток трансформаторининг (ТТ) | кула-ниш трансформаторининг (КТ) | уму-мий | Бошлан-ғич               | охирги |                                    |                       | Эрга-лабки макси-мум                       | Кун | Кечки макси-мум | Тун      |           |            |
|   |                             |                                  |         |                          |        |                                    |                       |  |     |                 | соат 6-9 | соат 9-17 | соат 17-22 |
| 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



Бош энергетик

Ф. И. Ш.



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

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

Электр тармоғи хужалиғи объектларидаги аварияларнинг олдини олиш ва бартараф этиш ёки одамларнинг хавфсизлигини таъминлаш ишлари билан боғлиқ кечиктириб булмайдиган чора-тадбирларни куриш зарур бўлганда, Истеъмолчи билан келишмасдан ва уни огоҳлантirmасдан энергия узатишни тўхтатиб қуйиш ёки чеклашлар киритиш;

электр хўжалиғи объектларини таъмирлаш билан боғлиқ электр таъминотидаги узанишлар тўғрисида уч кундан кечикмасдан огоҳлантириш;

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

киритилаётган чеклашлар тўғрисида чеклашларни ҳажми 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 тақлифларига 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 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

Реактив энергиянинг иқтисодий қиймати ҳар бир ҳисобот даври учун, шартномада кўрсатилган ва ўрнатилган тартибда аниқланадиган қувват коэффициентининг оптимал миқдори ҳисобга 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 қўшилган қиймат солиғи ҳисобга олинмаган ҳолда реактив энергия истеъмоли:

иқтисодий қиймат доirasида бўлганда актив энергия учун амалдаги тарифнинг 5% миқдоридан;

иқтисодий қийматдан ортиқ бўлганда актив энергия учун амалдаги тарифнинг 10% миқдоридан белгиланади.

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

Реактив энергия ўрни етарлича 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 кўпимча маблағлар ундирилади.

Реактив энергия ўрни етарлича 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 кўпимча маблағлар ундирилади.

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



Имзолар:



**Компенсация қурилмаларининг ишлаш режими**  
**1. Компенсация қурилмаларининг ўрнатилган қуввати**

| Т/р № | Компенсация қурилмаларининг турлари   | Қуввати | Уланиш вақти |          | Жами |
|-------|---|---------|--------------|----------|------|
|       |   |         | Эрталаб      | Кечқурун |      |
| 1.    | Конденсаторлар, кВАр<br>1000 Вгача<br>1000 Вдан юқори,<br>жумладан:           |         |              |          |      |
| 1.1.  | Автоматик ростлаш билан:<br>1000 Вгача<br>1000 Вдан юқори,                    |         |              |          |      |
| 1.2.  | Дастики ростлаш билан:<br>1000 Вгача<br>1000 Вдан юқори,                      |         |              |          |      |
| 2.    | Синхрон двигателлар - (СД), кВт   |         |              |          |      |
| 3.    | СДнинг реактив қуввати, кВАр<br>(СДнинг ўрнатилган қувватининг 30 фоизи, кВт) |         |              |          |      |
| 4.    | Жами (1б.+3б.) кВАр:<br>1000 Вгача<br>1000 Вдан юқори.                        |         |              |          |      |

**2. Реактив энергиянинг иқтисодий миқдори**

| Ойлар    | Реактив энергиянинг иқтисодий миқдори (кВАр.соат) | Шу жумладан   |   | шу жумладан тариф гуруҳлари бўйича: | Қувват коэффициенти қиймати                 |   |
|----------|---|---|---|-------------------------------------|---|---|
|          |   | каста юклама соатларида 6-00 дан 22-00 гача (кВАр.с.) | кичик юклама соатларида 22-00 дан 6-00 гача (кВАр.с.) |                                     | каста юклама соатларида 6-00 дан 22-00 гача | кичик юклама соатларида 22-00 дан 6-00 гача |
| Январь   |   |   |   |                                     |   |   |
| Февраль  |   |   |   |                                     |   |   |
| Март     |   |   |   |                                     |   |   |
| Апрель   |   |   |   |                                     |   |   |
| Май      |   |   |   |                                     |   |   |
| Июнь     |   |   |   |                                     |   |   |
| Июль     |   |   |   |                                     |   |   |
| Август   |   |   |   |                                     |   |   |
| Сентябрь |   |   |   |                                     |   |   |
| Октябрь  |   |   |   |                                     |   |   |
| Ноябрь   |   |   |   |                                     |   |   |
| Декабрь  |   |   |   |                                     |   |   |

келгуси йил учун энергияга бўлган эҳтиёжни аниқлашда энергияни электр тармоқларидан узатишда, маҳсулот 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 ундан юқори бўлган қувватга уланган "Истеъмолчи":

истеъмол қилинаётган қувватнинг ҳар суткалик, ҳар ойлик сарфи ва амалдаги миқдори,

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

энергетика тизимининг энг кўп юкламасининг ўтиш даврида актив энергия (қувват)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 лойиҳаси ва техник шартлари мавжуд бўлмаганда, шартнома мажбуриятлари бажарилмаганда, электр таъминот лойиҳа 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 бўлганда, "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 бўлган "Истеъмолчи"ларни олдиндан тўлов тугагандан сўнг ўчириш.

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

4.4. Корхона қуйидагиларга мажбур:

уланган электр тармоқлар орқали "Истеъмолчи"га - электр тармоқларининг мансублик чегарасига шартномада белгиланган ҳажмдаги 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 кечинмасдан «Истеъмолчи»нинг хабарлашиш нукталари орқали хабар бериш;

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

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

а) ҳаво линиялари \_\_\_\_\_

б) кабель линиялари \_\_\_\_\_

в) нимстанциялар, трансформатор нимстанциялари \_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_ аниқланади.

3. Улардан қуйидагиларга:

а) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 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: \_\_\_\_\_

"Истеъмолчи"

М.Ў.

"Корхона"

М.Ў.

Вакиллар:

А. Тўғроров  
(Ф.И.Ш.)

А. Ашев  
(Ф.И.Ш.)

\_\_\_\_\_ иш мобайнида янгидан ишга тушириладиган электр қурилмаларидан фойдаланиш бошлангичдан қаида бир ой олдин энергиянинг зарур миқдори учун "Корхона"га буюртманомга бериш;

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 йўли орқали, 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 қуйидаги 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 лойиҳаси ва техник шартлари мавжуд бўлмаганда;

электр таъминот лойиҳа ва техник шартларга мос келмаганда.

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

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 мўлжалланаётган ўзгартиришдан олдин, 10 кундан кечикмай (жорий ой тугагунча) берилиши лозим;

энергия тўлиқ ҳажмда отказиб берилмаслиги ёки сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ бўлмаган энергия отказиб берилиши оқибатида отказилган 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 отказиб берилиши тугатилганда зарарни қоплашни талаб қилиш;

Шартномани тузиш ва бажаришда юзага келаётган низоларни 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 режимига 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;

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

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

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

энергетика тизимининг «Электр Ҳисоб» компьютер дастурига «Истеъмолчи»нинг бириктирилган телефон рақамига (боғланиш нуктаси), шунингдек бошқа барча реквизитлари узгарган ҳолда «Истеъмолчи» дарҳол 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 амалга оширилган ҳолда) электр таъминоти корхонасига буюртманома бериш;

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

Электр қурилмаларининг тузилиши қоидаларининг талабларини бажариш;

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

Энергия йўқолишларини аниқлаш бўйича ДАЛОЛАТНОМА

Энергия ҳисоблагичлар электр тармоғининг баланс бўйича мансублик чегарасида ўрнатилмаганда, электр тармоғининг мансублик чегарасидан ҳисоблагич ўрнатилган жойгача бўлган участкадаги ҳисоблаш йўли 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) «Истеъмолчи»нинг кабель линияларидаги ҳар ойлик энергия йўқолишлари:  
Узунлиги \_\_\_\_\_ м;  
Кесим юзаси \_\_\_\_\_ мм<sup>2</sup>;  
Русуми \_\_\_\_\_;  
Кучланиши \_\_\_\_\_ кВ бўлса, \_\_\_\_\_ кВт.соатни, ёки \_\_\_\_\_ фойзини ташкил этади;

в) «Истеъмолчи»нинг ҳаво линияларидаги ҳар ойлик энергия йўқолишлари:  
Узунлиги \_\_\_\_\_ м;  
Кесим юзаси \_\_\_\_\_ мм<sup>2</sup>;  
Русуми \_\_\_\_\_;  
Кучланиши \_\_\_\_\_ кВ бўлса, \_\_\_\_\_ кВт.соатни, ёки \_\_\_\_\_ фойзини ташкил этади.

Жами ҳар ойлик энергия йўқолишлари ҳажми ҳисоб-китоб давридаги энергия сарфининг \_\_\_\_\_ фойзини ташкил этади.

Корхона бир кунда \_\_\_\_\_ соат, бир ойида \_\_\_\_\_ кун ишлайди.

Сменалар бўйича юклама тақсими (фойз ҳисобида) I \_\_\_\_\_, II \_\_\_\_\_, III \_\_\_\_\_.

Имзолар:

