

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

1. Loyihaning turi: **Shartnoma**.

2. Loyihaning nomi: **Ulgurji iste'molchilar uchun elektr ta'minoti shartnomasi №350353-sonli shartnoma**

“Xorazm xududiy elektr tarmoqlari” AJ Shovot tuman (shahar) elektr ta'minoti korxonasida 10.01.2022-yildagi №55-sonli ishonchnoma asosida faoliyat yurituvchi rahbari I.Qalandarov keyingi o'rinnlarda «Ta'minotchi» deb yuritiladigan bir tomondan, Shovot tuman Obodonlashtirish Boshqarmasi keyingi o'rinnlarda «Iste'molchi» deb yuritiladigan Nizom asosida faoliyat yurituvchi rahbari M.Qurbanov ikkinchi tomondan, umumiy qiymati **17.999.550 (o'n yetti million to'qqiz yuz to'qson ming besh yuz ellik)** so'mlik shartnoma.

3. Loyiha ishlab chiquvchisi va kiritilgan sana haqidagi ma'lumot - **Shovot tumani Obodonlashtirish boshqarmasi** tomonidan **21.01.2022**-yil sanasida ishlab chiqilgan va dasturga kiritilgan.

Ushbu loyiha O'zbekiston Respublikasining 29.08.1998 yildagi “*Xo'jalik yurituvchi sub'ektlar faoliyatining shartnomaviy-huquqiy bazasi to'g'risida*”gi №670-I-sonli **Qonuni** va amaldagi qonun hujjatlariga muvofiq ishlab chiqilgan va uni qabul qilish maqsadga muvofiq.

Markaz bosh yuriskonsulti:



Qurbanov B.R.

“ХУДУДИЙ ЭЛЕКТР ТАРМОҚЛАРИ” АЖ

Улуграси истеммочилардын электр энергиясын етказиб берүүш
Шартномасы

2022 йыл “21” инвар 350353-сон

Шөөбек Т.
Баударчынын оркадалы жөнүлүк

Истеммочилдин шахсий хисоб-реквизит:

“ХОРАЗМ ХУДУДИЙ ЭЛЕКТР ТАРМОҚЛАРИ” АКЦИЯДОРНИК ЖАМИИТИ



“Хоразм ХЕТ” “АЖ” “Шөөбек Т.” түмнүн (шахар) электр талынноти
корхонасында 2022 йыл “10” Олдук рүйхүздөн үзүүлүлгүн 55 – сон шашточнома ассоциа
файлынан коргутууларынан раҳбары И.К.Калташев
(бизнесс таңбасынан коргутууларынан референс Ф.И.Ш.)

(кейинги үрнөларда Тамынотчи көркөнде леб аталаад) бир томондук хамца
иконичи томондан Улуграси истеммочилчи (кейинги үрнөларда Истеммочилчи леб аталаад)

раҳбары Шөөбек түмнүн ободондогандарынын бошкармасы
(бизнесс таңбасынан субъекттерине түзүлүп келген Ф.И.Ш.)

М.Курбанов
(бизнесс таңбасынан субъекттерине түзүлүп келген Ф.И.Ш.)

билим Шартномасын күйгөттөштер хакика түзүлдөр:

1. ШАРТНОМА ПРЕДМЕТИ

1. Ушбу электр энергиясы талынноти шартномасынан (кейинги үрнөларда –
Шартнома леб аталаад) мувоффик Тамынотчи көркөнде Истеммочилчи электр
энергиясунун улуган гармоқ орталык етказиб берүүш на Истеммочилчин иштөмөлдөн көзөнгөн
энергия узүүлүп ўз настапда хак түтүн мажбурлуттана болады.

II. ЕТКАЗИБ БЕРИЛГАН ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯНИН ХИСОБЛА ОЛИШ

2.1. Электр энергиясынан талынноти шартномасынан хамма:
актив энергиясы 1000 кВт/сант,

реактив энергиясы 1000 кВар/сант.

2.2. Етказиб берилдиган электр энергиянын шартнома түзүлгөн күннедеги
тамыноти нарихи 450 сүйнүү, тариф бүрчига 17 999 550 сүйнүү ташкин этилдө.
Тариф түрмөрү забаралуулуштынан берилгендерди, эндишилген саныда
актимнадын барылган, эндишилген саныда берилгендерди.

Тамынотчи көркөнде талынноти түүлик хамца күрөстүштүн учун
электр талыннотда таңбасынан түтүн мажбурлуттана берилгендерди. Базылтар Махкамасыннан
2008 йыл 24 леккебардагы 277-сон көрөрдөл кийд этилгөн стратегик за иштөмөлдөн
актимнада эта истеммочилдарга зарур болган электр энергиясунан минимал
хаммаанын, шу жердеги чоркалар на ойнадар бўйича Истеммочилчи болган белтилганган на
одиндан келинингдиган тартибда етказиб берилшинни талабланган шарт (7-чловка).

2.4. Истеммочилчин томондан истеммочилчи леб аталаад электр энергиясунинт хак
түлгалиши ягоюм бўйича хамма ушбу Шартномасын ассоциа, хисобга олиш приборларидан тоз
опши приборларининг күрестакчалари ассоциа, хисобга олиш приборларидан тоз

УЛУГРАСИ ИСТЕММОЛЧИЛДАР УЧУН
ЭЛЕКТР ТАЛЬМИНОТИ
ШАРТНОМАСИ



№ 350 353

Шөөбек түмнүн Ободондогандарынын
бошкармаси

Япония электр энергетика тиининде ёкинни ёки гидроресурслер стиммагаңда электр энергиясина (кВт солтрав) чекшады. Жаңада электр энергиясы системолияни истеммоличарининг технологик бронигиза, кейинчалик эса аэрия тиининде мансуб бўлганини обьектлардан ташсанни) за бўчча истеммолияни 5 ягона электр бўлати холда киссакартириш натхона тутишини донди.

Ягона электр энергетика тиининде кувват этипмалганлоқ кувватни (**кВт**) ёки кагъи тоқамалари юзага жойлашадиган энергетика тиининдин энергияларни на кечакчи истеммоличарнига яланга жойлашадиган энергетика тиининда кувватни кувватни 5 та назаретга бўлаш натхона тутишини лозим;

Кувват тақомилотли юзага келини напижасенда явориға хавфи пайдо бўлганда на чекшад жадвалларини жорий калиш ишковоти бўлмаганда, кувватни чесанд жадвали. Жадвалида узбек кўйинлиши мурмин булмаганни объектлардан ташкари, янона электр энергетика тиинин истеммоличарини ўзлек узбек кўниш на узбек кўйинларидан тутишини лозим.

6.3. Чекшад на узбек кўйин жадвалларини ишковоти жорийни тартиби кўйиндайтишади:

Электр энергияси ши кувватни чекшад на узбек кўйин жекеаси „Узбекистон манзлий электр тармоқсари“ АЖ разбоди фармонини боюн аланга жоритилади. Диспетчерлик боршакариятнинг бора-дунговозида электр энергетикасини чекшапни худудий электр тармоқбонин операаторида ишловидан ишломини олдишга кочирилди, чекшад бошланадиган на тутардиган вактини курсатсан холда маълум келади:

Электр энергетикасини чекшад жадвалларининг амалта киритилиши ўтираска жорий сутканинг сонг 14° дан көнкірмий, чекшад хажми, чекшад болаланадиган на тутардиган курсатсан холда маълум келади.

Электр энергетикасини чекшад жадвалларини ўзлик билан жорий этиш зарур бўланавча, бу хамодати билдиришнома сутканнага вактидан кеттий излар, чекшапни амал жопоти бошланадиган 1 сонг оддою истеммоличарга сутканнади.

Узбек кўйин жадваллари истеммоличар томонидан худудий электр тармоқлари корхонасасидан узбек кўйин жадваллари жорий этилонни тўртвасдаги боршакариятка олиғандан кейин дарҳод жорий этилониди.

Истеммоличар – чекшад на узбек кўйин жадвалига киритилотга, шу жумнатдан мусасаслар (чекшад на узбек кўйин мурмин бўймаган объектлардан ташкари) чекшад на узбек кўйин жадвалларининг худудий электр тармоқлари корхоналари томонидан кўрсетатган мусасасларни чекшадни ташкесни узикшади. Акс холда, узар узбек кўйин на чекшад жадваллари бажричмаганлигин тифайти ягни электр энергетика тиинин марказларидан маъжбурий узбек кўйин интиқасиди яхага келадиган оқибатлар учун хосиди хужжатларидан тартибуло жадоб беради.

Худудий электр тармоқлари корхонасини белгиланганда бояниб беради. Жадвалларини амалга киритиш тўртвасдаги фармонини истеммоличар тартиблари жадвалларидан, узарини огохлантиргандан сўнг электр энергетикаси на кувватни чекшадни субори мансабидан кувватни таръимловчи мискорда электр энергияси етказиб берадиганни маъжбурий равишда чекайди.

Бу борадаги технологик жадвалларни оқибатлари учун жадвалларни рахборлари замасига юланади.

6.4. Кондидарда назареда тутинаган сабабларга кўра Истеммоличарни электр энергетикасидан ўтирганини учун худудий электр тармоқлари корхоналарига ишбеган конунчлик хужжатларига мувоффик жоссидий чоразр бўлганинди.

VII. КОРРУПЦИЯГА КАРПИ ШАРТЛАШУВ

1. Узбуг шартноманинг хар бар томонин ўзига наеботан кўлланадиган барча, шу жумладиин Узбекистон Республикаси амалдаги конунчлик на нормативи хужжатларидаги Коррупцияга карни тегини шартлар ва талабларни тушуниши хосиди бир-бирни ишонтиради на уларга амал юлинини кафолатлайди. Истеммоличар учубу шартнома амалда бўлган бутун авор мобайнида у (шунингдек унни) мансабдор шахсдори, директори, ходимлари, агентлари та бора нига накотлари) Таминотчи корхонанинг минфантларидаги узуннинг асанни сифрати характери қилиб, Таминотчи корхонанинг замоҳи Ўзбекистон Республикаси амалдаги конунчлик ва ишермасан хужжатларининг Коррупцияга карни тегини шартлари ва талабларига каттый риҳ этиш масжубрятини олди.

VIII. ЯКУНИЙ ШАРТЛAR

8.1. Шартнома 2022 йил 31 декабрнага бўлган мусудига тузидалди.
Шартноманинг амал килини муудлами тугаганда, токомлардан бори узбек язайтиришни ёки ҳодиса кўлини бўйича ярса бермаган бўлса, ширтоюн кейинги хар бир бор ишага язайтирилган хисобланадиган (бошкада ташқилотларни бўлсан мустасно). Ариса узбул Шартноманинг амал килини мусудиги тутшилдан бори ой олдин тақдим этишини поим.

8.2. Шартнома бир хил жориён кўтга эга бўлган на томоннадиган хар бирда сактапшёйтни иккни (бошкада ташқилотлари узун уч) нусхада тузиланган. Шартноманинг ишловларни узаннанг ажратмас кисми хисобланади.

8.3. Томоннадиган бириннан ташаббуси билан шартноманин муддатидан олдан бекор килиш, ишенин томонни бекор килини муддатидан ўтиш кун олдини ҳабардор юлдан холда на томонлар ўзаро хисоб-китоб кипниши шартни билан бекор килинини мумкин. Бекор килини түркискада хабарнома ёйна разинча юборишиди.

8.4. Бекор ўзаргорни за кўйинчаличар, агар улор факот ёзма разинша амалга оширилаб, томоннадиган ишловларни шахслар томоннадиган ишловларни бўлса, хажийий хисобланади.

8.5. Узбул Шартнома талабларидаги назарда тутинган на тутимматаги холматтар тартибга солинади.

Истеммоличарга огохлантириш!

Узбуги фойдаланишидаги электртормозларига ўзбоншаклини бекор ишланиши ёки улардан фойдаланиши кондидарини болиҳа тараф бузни ёхуд электр энергиясини хисобга олини асбобларига шу жумладан уларнинг шомбаларига касданан шикаст етказиш ёки бундай хисобга олини ишбодирингент курсаночарини ўзартириш макаласида уларга ташкиридан аралашини, Узбекистон Республикасигининг Мавзудий жазоботрилик түртисидаги кодексининг 101 хамда Жинот юддесининг 185-а - мосилларига асосан жавобгарликка гортишига сабаб будади.

— сонин шартномага
2 — ичона
— сонин шартномага

Энергийн хисобыг олон ширгидориудыг даржилсан зохицуудыг уншиулж тасифдари

| Нийтийн нийтийн (сүйрэлтээжийн) хөхцөн олон түрүүлэг бүрэлдэхийн үзүүлэлт | Хисобын олон түрүүлэгийн түрүүлэг бүрэлдэхийн үзүүлэлт | Хисобын олон түрүүлэгийн түрүүлэг бүрэлдэхийн үзүүлэлт | Хисобын олон түрүүлэгийн түрүүлэг бүрэлдэхийн үзүүлэлт |
|---|--|--|--|
| Информацийн хийн нийтийн түрүүлэгийн үзүүлэлт | | | |

Тамчилжүүлэх талынгийн балансийн тасиф
наа эмчилгүүлэх талынгийн балансийн тасифтад тасиф

3 — ичона

— сонин шартномага

| Хисобыг олон түрүүлэгийн түрүүлэг бүрэлдэхийн үзүүлэлт | Хисобыг олон түрүүлэгийн түрүүлэг бүрэлдэхийн үзүүлэлт |
|--|--|
| Хисобыг олон түрүүлэгийн түрүүлэг бүрэлдэхийн үзүүлэлт | Хисобыг олон түрүүлэгийн түрүүлэг бүрэлдэхийн үзүүлэлт |

- Хисобыг олон түрүүлэгийн
түрүүлэг бүрэлдэхийн
үзүүлэлт
- 1. Тариф гүрүүлэг _____
 - 2. Тариф гүрүүлэг _____

| |
|---|
| 1. Насголын нийтийн балансийн яришид олондогчид ялангуяа |
| 2. Насголын талынгийн балансийн яришид олондогчид ялангуяа |

2. Насголын талынгийн балансийн яришид олондогчид
ялангуяа
- а) постстанциар, трансформатор постстанциарыг ТЛ рагами _____

2. Насголын талынгийн балансийн яришид олондогчид
ялангуяа
- а) постстанциар, трансформатор постстанциарыг ТЛ рагами _____
 - б) наадмын талынгийн балансийн яришид олондогчид
ялангуяа
3. Узурин тийшилжүүлэгээд:
- а) монголын чөнөөдөн жийнхнэйн баруун талынгийн балансийн
яришид олондогчид ялангуяа
 - б) монголын тийшилжүүлэгээд хувьтаман олондогчид ялангуяа

3. Узурин тийшилжүүлэгээд:
- а) монголын чөнөөдөн жийнхнэйн баруун талынгийн балансийн
яришид олондогчид ялангуяа
 - б) монголын тийшилжүүлэгээд хувьтаман олондогчид ялангуяа
4. Энэхүү тийшилжүүлэгээд хувьтаман талынгийн балансийн яришид
одоогоор тийшилжүүлэгээд хувьтаман талынгийн балансийн яришид олондогчид
ялангуяа

Тайлангийн
хувьтаман:

Аюулжирх
жил: 2012

Санжин Гунцагийн

Одойншигийн
шартномага

Тайлбарын
шартномага

Г.Доржийн
шартномага

Д.Санжинийн
шартномага

Д.Аюулжирхийн
шартномага

Б.Онцогийн
шартномага

А.Ашигийн
шартномага



Энергияның күкимнелларының анислам бүйншылдаудан алғанда

ДАЛОЛАТНОМА

Энергияның хесебі оның приборлардың электр таралуендериннен болалыс бўйича мансублик
чеккармасида ўзелтилмагандар, электр таралушаринниң бўйича мансублиги чекараси
хесебі олиният эколди мансублик чеккармасида хесебига олини прибори ўрнингитан жойгичга
бўйича косини хесебсан ийлан билди анисламдан ва кўйинчилорга хисобланади:

а) Кўйинчи — кВА бўйича трансформаторлардан ойлик актив энергиянинг
бўйолнаштириши %, реактив энергия бўйолнаштириши %
кВАр соғиёт ёки % ташкил этади;

(б) Истемолоҗиянгабель линияларидаги хар обийк энергияниң нюктогани:

Узунлиги м,
Кесим тоғаси мм²,

Русуми кВ бўйна, кВт.соғидни, ёки % ташкил этади;

(в) Истемолоҗиянгабель линияларидаги хар обийк энергияниң нюктогани:

Узунлиги м,
Кесим тоғаси мм²,

Русуми кВ бўйна, кВт.соғидни, ёки % ташкил этади.

Энергияни хар обийк жамси бўйотишнилар жадиди хисоб заридлари энергия
саффанниң — формани ташкил этади.

Индо: 7 ура = 6 ура + 5 ура, табобалаштерилган тарз уроқ нақдат рахами 8 уроқ = 7 уроқ * 4
руп. 8 уроқ = 9 уроқ + 10 уроқ + 11 уроқ + 12 уроқ + 13 уроқ.

Тавжинотчи:

Истемолоҗик
А.Х. Ф.М. А.А. М.М.

Тавжинотчи:

Дарз шартномасын
П.М. А.А. М.М.

20 ишт. ойн субъечта
Куралекчишор колд этагиган салат “ ”

20 ишт.

| Узунлик жон иши, хисобда тасми приборларини тасми радиан, хесебга санни тасни (актив, реактив) | Чукашни турни трансфор- маторларини (CT) | Хесебга олиш изборни хисобланти хисобланти | Хесебга олиш изборни хисобланти хисобланти | Хесебга олиш изборни хисобланти хисобланти | | | Сарби ётис, кўзараси | Сарби ётис, кўзараси | Карб бўйича сарфи бўйича | Карб бўйича сарфи бўйича | Тарз | |
|---|--|---|---|---|-----------------|-------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|------|-----|
| | | | | жон | тасми радиан | тасни | | | | | | |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0.6 |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |



-СОЛНЦЕ ШАРТНОМАТАб - икксаКомпенсация курилмаларининг белгалинган куваати1. Компенсацияни курилмаларининг белгалинган куваати

| Гр | Компенсацияни курилмаларининг түрларе | Куваати | Узинин мақси | Жадид |
|---------|---|---------|--------------|-------|
| Эртабаб | Кечурун | | | |
| 1. | Конденсаторлар, кВАр | | | |
| | 1000 Вата | | | |
| | 1000 Вата жокори, худжадан: | | | |
| 1.1. | 1000 Вата | | | |
| | 1000 Вата жокори, | | | |
| | Кўлда биншаридан: | | | |
| 1.2. | 1000 Вата жокори, | | | |
| | Синхрон амплитудни - (СД, кВт СД)нига реактива куваати, жар (СДнига ўринатилган куваатни- | | | |
| 2. | 30 фотон, кВт) | | | |
| 3. | - Жадни (15+35) кВАр. | | | |
| | 1000 Вата | | | |
| | 1000 Вата жокори. | | | |

ИДОСС: электросистема таасиийини курилмалар билан жижигандан курилмалар узунни
сиздиришган курилмаларни жарор эмас.

2. Реактив энергиянинг истиқсолидий мисбори

| Ном. сиф | Реактив энергиянинг истиксолидий мисбори (кВАрдан) | Шу жарнамадан гароф тургани бўйича | | |
|----------|--|------------------------------------|----|----|
| | | I | II | IV |
| Январ | 13 333 | | | |
| Февраль | 13 333 | | | |
| Март | 13 333 | | | |
| Апрель | | | | |
| Май | | | | |
| Июн | | | | |
| Июль | | | | |
| Сентябрь | | | | |
| Октябрь | | | | |
| Ноябрь | | | | |
| Декабрь | | | | |

Реактив энергиянинг жар бер кисебет жарни узун иштоғодий кубогати, узбу Шартномални
курилмаларни за йушиттиши тортибда ишқонадиган куваат коэффициентининг оптималь минкори
хисобга олмасб, узбу дар узун иштоғодиган куваат коэффициентининг оптималь минкори келиб жоссан жолда
ишқонадиган.

Хисобот давриндаги жумла бўйича реактив энергиянинг истиқсолидий мисборининг амалдаги минкори
истиксолидий кулинига эктини куваат коэффициентининг шартномалдаги мисбордан келиб жоссан жолда
ишқонадиган.

Тарофа устами кўшиганининг хисобга солиги жараёба симасиган жода фоиз энергиянинг
амалдаги тарофи бўйича:

5% - реактив энергиянинг истиқсолидий куваат коэффициентинага шартномалният мисборидан келиб
ишқонадиган.

10 % - реактив энергиянинг истиқсолидий куваат минкоридан орниг фойдаланганда, бу амалдаги
нечемесоз жилинин яланда энергия на куваат коэффициентинага шартномалният мисборидан келиб
ишқонадиган.

Реактив энергиянинг истиқсолидий тарифига устамилар жарнома санасидан
хисобланадиганда ва электр талминонга яхоссан учирорлади.

Реактив энергиянинг тарифига тўдирдимаслиги хисобига куваат коэффициентинага
норматив юйинчалиги Истемолчилик тарифидан юйинчаликни кўзабибўлганда анисмаганда, худорни электр
тароқасири кирказекас тарифидан юйинчаликни кўзабибўлганда тарифидан юйинчаликни кўзабибўлганда анисмаганда, куваат
коэффициенти юйинчаликни кўзабибўлганда хисоб-котобидар анисмагандар, шунинадек, куваат
истемолчиликнадан кўшигана маблуглар учирорлади.

Буда хисоб-котоблар ва кўшигана ишабиган учирни хисоб-котоб дарорда

Шартномалда кўрилатиганга ишбагтишига йўл кўйинчаликинга ишабиган Истемолчилик томонидан куваат коэффициентинага
амалдаги киёматниша пасайтиришига тўрасидан "Узбекенергенинвест" ишнинг
тасдиқлони бўлганини анисиганда.

Тароф чигерчалири Истемолчилик ягона жостир ташони гаромогина хисобр тарифиганни кочиги
кагта юклиматни соҳиринига реактив энергияни куваатни за электр тароқасири кочиги
юклиматни соҳиринида реактив энергияни куваатни за электр тароқасири кочиги ташланада, яшан
агар Истемолчиликниң будий реактиви ишлари тарзати кўрашнида кўрашнига бўлса,

тасдиқлони бўлганини бўлганда куваатниша пасайтиришига тўрасидан куваатниша тарзати бўлса,

Чигерка кўшиганининг куваатниша пасайтиришига тарзати куваатниша тарзати узун
амалдаги тарифидан 15% мисборидан белгиланади.

Тадминотчи корона:

А.С. Ахмедов
А.С. Ахмедов, Ф.М.М.

-сөзли шартномалы
7 - ишесі

Аварийный за технологиями брони и их классификация

ДАЛОЛАТНОМА

Исполнитель:

Исполнительская тунделі.

Япон электр энергетикасының үзіншілдік мұндаған әжық күнеки жудағын қуравт үшінсіздегі
кодага келтаптаған Истеммочан күйіндегілердің болжарының көркес:

1. Установка эксплуатации технологик брони дарақшынанча пасыншырылар:

| № | Технологик бронята таулуктың номинар за атрезиялар номи* | Ишесін көздірдіретін номиналдар күнекі (кВт) | Ном. |
|----|--|--|------|
| 1. | | | |
| 2. | | | |
| 3. | | | |
| 4. | | | |

Жиын: _____ кВт

* а) Барын шешар ед атрезиялар үздік болон үтирады. Үздіксіздең көрсеткіштік мәннендейтін
шешарынан, усуленинен бүзгінине, поршнен, ғанаң, жүзіндең
на боянған болысса зерттеудің оның көлбен тұскадар да фронтаның бүткесіндең мүсткесін.

б) Технологик бронята номиналдерінен көлбен (2-бөлмелді көлбен.)

Технологик броняниң чеслан босқынтары:

| | |
|-----------------------|----------------------|
| I босқыч _____ кВт; | II босқыч _____ кВт; |
| III босқыч _____ кВт; | IV босқыч _____ кВт; |

2. Установка көбіншілдер за атрезиялар номи броняниң дарақшынанша

зинб күйіндеп:

| № | Авария бронята таулуктың номинар за атрезиялар номи* | Ишесін көздірдіретін номиналдар күнекі (кВт) | Ном. |
|----|--|--|------|
| 1. | | | |
| 2. | | | |
| 3. | | | |
| 4. | | | |

Жиын: _____ кВт.

* а) Үйрөнешин сүй тәмамшыты, япса зоистандар иштеннен тұхтаншы, испитни
энергетикалық мұндағы колективті олеб жүргүншілдер көрсеткіштер, хамда күришлеш

зерттеудің көлбен тұстымдауды үзілештегіндең мүсткесін.

б) Енгашта күршилдер на боянған ғындиға көрсеткіштер заңының броңғы
хөрміттілік жолынан рұқкытта киргизилген мүнисін.

Танынотын көрсете:

