

“ХУДУДИЙ ЭЛЭКТР ТАРМОҚЛАРИ” АЖ

“НАМАНГАН ХУДУДИЙ ЭЛЭКТР
ТАРМОҚЛАРИ
КОРХОНАСИ”
АКЦИЯДОРНИК ЖАМИЯТИ



ЮРИДИК ИСТЕМЧИЛДАР УЧУН
ЭЛЭКТР ТАЛЬМИНОТИ

III АРТНОМАСИ
№ 440207

Динизурек Музаев А.Б.к.м.
(корхона, таңылжот, мұассаса номи)

ЮРИДИК НА ЙОРНИК МАХСУТИКА ЭТА БУЛАМАГАН ГАЙДИРКОР НЕСТМОЛЧИЛАР УЧУН

3.2. Уланган куввати 750 кВА иш уйлан ортик булган Истеммолчи (бюджет табакалантириги, сув таъминоти ташқилотлари, фермер хужинисири за сув истеммолчилари учуншаданнинг наоси стапнолари булади мунтасаб). Энергия узун хисоб-хитобаларни табакалантириган тариф бўйича заманга сипаради.

Истеммол кийнган энергия узун табакалантириланган тариф бўйича хисоб-хитобалар: ярим тагз пайт – сутканнинг бўрги вактида (соат 9:00дан 17:00гача) – белгиланган тариф бўйича,

тагз пайт – энг катта юкамдан созларда (агора электр энергияси тисномининг энг катта юкамдан созларни ўрталабки энг катта мисдор соат 6:00 дин 9:00 гача, кечки энг катта мисдор соат 17:00дан 22:00 гача) белгиланган тарифга нисбатан 1,5 барвар мисдорда ўсувчи коэффициенти кўлдан ордади,

тагз пайт – сутканнинг короткии вактида (энг катта юкамдан созларида 22:00дан 24:00 гача ва 00:00дан 6:00 гача) – белгиланган тарифга нисбатан 1,5 барвер камоновчи коэффициенти кўлдан ордади амала опиралди.

Белгиланган тариф II-тариф гурӯҳи бир ставкални истеммолчиларга кўлданнилдиши тарифга тўғри келади.

Табакалантириланган тариф кўлданнилмайдиган Истеммолчига ишебтани энергия учин хисоб-хитобарда бир ставкални тариф кўлданнилди.

Уланган куввати 750 кВА гачи булган, электр энергисини реализация жамшида нархни шакллантиришининг алдохла тартиби белгиланланган ташкентнинг тўхумлори, Хукумат корори болалаб чикорувчи ва айрам хизматлар курслатучи Истеммолчилар узун

тўхумлор. Курслатучи тарифга билан белгиланнилган тарифлар бўйича амала опирали. 3.3. Турии хил тариф гурӯлларига мансуб истеммолчи бўята электр тайминоти мабаблан электр билан тайминотини анча, хисобга олиш приборлари хар бор тариф сурхади учун влоҳнада ўрнатилиади.

Истеммолчи томонидан алдохла хисобга олиш приборлари ўрнатни ради колиннанг таскирда, электр энергияси учун тўловлар фойдаланистани энг юкори тариф групни бўйича хисоб китоб юниниди.

3.4. Максур шартнома бўйича Истеммолчи ва Корхона орасидаги хисоб-хитоб даври бир об хисобланади.

3.5. Истеммолчи хисоб-хитоб даври тутагандан сўнг корхона ўзакли билан хисобга олиш приборларининг кўрсатчиларини хар обиди сини олади ва ушбу Шартноманинг 3-юнонаса мунофик шакалда энергия сарфи бўйича хисобот тузади.

Истеммолчи Корхонага энергизацин сарфлини тўрислилаги хисоботни ўз кўни билан, факсимил, электрон ёки почта алоласи оркали хар обининг " _____" санкетига тасдиқ этиади.

Булла, уланган куввати 750 кВА на уйдан юкори бўлган тўлоғларни табакалантириланган тарифла амала опирордиган Истеммолчилар бўйича энергия сарфи бўйича хисоботда ишлатиган электр энергияси (актив ва реактив) тўлик жамшидан ташкири татни, ярим тикни ва тунги пайтияда фойдаланилган энергия хажмлари алоҳиди кўрсетилишишни шарт.

3.6. Тарифлор ўзятарида Истеммолчи стоязб беролаетган энергия учин янги тарифлар кўрсеттигандан кўлдан бошлаб янги тарифлар бўйича хак тўлайди.

3.7. Энергия учин янги тарифлар бўйича таскирда, Корхона улорининг кучга киришидан камча ўн беш кун одалин корорин омазанни ахборот юнитларда ўйлон ишлади.

Буна макта электр энергияси учун тарифлар ўзятарган сандал каттани пазар, электр тайминоти шартномаси ўз кучни колади иш истеммолчи фойдаланилган электр энергияси учун янги тариф кучи кўнидан бомшаб хак тўлшига мажбурлор.

Тариф ўзгариши таскирда, истеммолчилар Энергия (шу жумлади, актив ва реактив энергиянинг аванс тарикасида тўйнган хажми учун кундан бошлаб кийнинг I обдан ортик бўлмаган муддатда кўшима тўйнганда сўзларни сизни этилади.

III. Хисоб-хитоб келиши тарифи

3.1. Энергия учун хисоб-хитоблар табакалантирилган, бир ставкални ёзиб Узбекистон Республикасин Президентининг 2017 йил 8 ноябрдаги "Энергия ресурсларида оидони ишланишиши" тасдиқинин тасдиқланиши шаклинишни чор-талаблари рўйхатига түрисиз"ги ПК-3379-сониг расмасига асоссан тасдиқланган рўйхатига кўрсатуви за айрам ёзмалари истеммолчилар учун чикорувчи истеммолчилар узун тўлов кунидан бошлаб кийнинг I обдан

усуулшарлар, электр узатыш линияларини, хисобга олиш приборлардан фойдаланниш, ара техник хизмет көрсеттиш за таъмирлан, шунингдек, ўз электр хужалыгин, өзгеларидаги иносознестарни бартараф килини;

электр хужалыгин объектарини таъмирларлап билан болгик электр тъманиотидан Истеммолчининг электр энергиясини стказаб берилши тўхтатишни ва тўхтатилиши киритилётган таъсиллар тўғрисидан, чекалларни хамми ва вакти кўргатилган холда диндан хабар берин;

электр энергияси тўлиқ стказаб берилмаганнанти ёки электр тъманиотидаги боспа эниншлар тўғрисидаги Истеммолчининг аризасин, ариза олинган куплан бослауб кундан кечиктирмай кўриб чикип, бартараф этиши ва беттафсиз жавоб юборин;

Истеммолчининг белтилганни тартибла кириктисан таснифларга мувофиқ, ўз кун дагатга электр энергиянинг ойлик шартноманинг хажимига ўттартиришлар киргитиш, электр сиафат курслакчалири давлат стандартига мувофиқ булмаганни жадидлайдиган кўриши – истеммолчини бу хасли, ради этиши сабабини кўргатсан холда хабар килини;

Истеммолчинда үрнатиган хисобга олиш приборларини заманшитриши, үрнатиш ва шунингдек, шунингдек пломбларни заманшитриши;

Корхона конуентистика мувофиқ боспа мажбурнотларга хам эга булани мумкиниш.

V. Томонларнинг жавобхариги

- 5.1. Электр тъманиоти шартномасин бўйича тарафлар Узбекистон Республикаси ишучигандаги белтилганни тартибла жавоблар бўлади шунингдек, шартнома шарлари жартилмаган эки тенглини тарзла бахаримаган холларда, Корхона буниг интижасидан изразотланган зарарни коплашти, "Истеммолчи" зса етказилган харорий зарарни юшлаб;
- 5.2. Корхона Истеммолчи олиди модлий жавоблар бўйлайдиган агар:
- Истеммолчи электр энергияси истеммолчининг белтилганни режинга рюою юлмайди, ишкорларни ўтилди, худудий электр тармоқлари корхонаси томонидан белтилганнан электр энергияси изразотланган жадидлари бахарилмаганни туфайли паст сафотли электр энергияси изразот излиганини учун;
- дахира мишиби автоматик ишга туштила, автоматик кайта улаш ва автоматик изда частотани содлаш билан болгик ўчирнишлар вақтида электр энергиясини изразот изши борсандаги танеффуслар учун;
- ятона энергетика тизимида кувват ташкисини оқибатла келиб чишини мумкин бўлган тармоқларни олдинги олини юзасдан тарзуда (УОН, АЧР) ва бошша тармоқларни олини хисобга содлафт, энергияни спектаб берилшаги танаффуслар юзага келанди;
- омманий ахборот воститлари (газета, радио, телевидение, интернет исб саит ва тармоқлар) ордами электр энергияси изразот берилдаги узинчлар тўғрисида зар за зилонлар берилганди;
- 5.3. Корхона Истеммолчининг электр энергиясидан узинганде ёки синтиб бўлмайдиган иний оғафлар хамда фанкуюнда авария холатлари юзага келтиранда (форс-мажор) истеммолчи олида жавобгар бўлмайди.
- 5.4. Мансур шартноманин бахарини жараёнча юзага келтирган барча кепншомочлик инволор музокара ўтказиш оркали хол килинади. Кепншомочликтарни музокара ўтказишали хол юлишининг иложи бўлмаганди, улар сур тартибиди хол килинади.

VI. Якуний кондадар

6.1. Шартнома 20 йил газа бултган муалдатта тузилади, Шартномага киритилган ўтарашлар жерий обява кўйланылади, ба келинти обидан кутга киради.

Шартноманинг амал килини муддеги тутаганда, томонлардан бирни узи ўзайтиридан синий хисобланади (бюджет ташкилотлари бўндан мустасно). Ариза узбуу Шартноманинг амал килини муддати туштади бир он один таъсими этланни лозим.

6.2. Мансур шартнома бир миът юридик кучга эти булган ва томонларнинг хар бирорда сакланадиган иккни (бюджет ташкилотлари учун уч) нусхада тузилади. Шартноманинг иловалари унинг ахрарласмас кисми хисобланади.

6.3. Томонлардан бирининг ташаббуси билан Шартноманинг муддатидан олдин бекор килини, искончи томонни бекор килини муддатидан ўтиш кун одинни хабордор кирадан холда ва томонлар ўзаро хисоб-хитоб килини шарти билан бекор килинини мумкин. Бекор килини тўргенседа хабарнома ёзма равнисда ўтиш кунда ўзбекистон оптирилди, томонларни бекор килини шахслар томонидан имзоланти бўлса, хажикий хисобланади.

6.4. Барча ўзарттириш на кўшишмачлар, агар улар факат ёма раншида амалга ошириллади, томонларни бекор килини шахслар томонидан имзоланти бўлса, хажикий норматив-хукукни хужжатлар ташаббуси мувофиқ тартиба солинади.

VII. Томонларнинг манзуллари ва банк реквизитлари

Истеммолчи: Дионисий Русланов Р.Б.К.и.
Юридик манзулни Фондлии и. ф. и.
Почта манзулни Чирчуклик шахаро 3/49
Хисоб риасати 100012560182937651014100
Банк коди (МФО) 00014 (ИНН)
Истеммолчининг юридик манзулни бўйича Кафастр риасати
Махалля номи Ресейдие 1 то.5 Мустоҳид 10-яч
Республика на маҳаллый бюджетдан молниятнинг тартибаси Истеммолчинлар учун
Бюджет фондининг хисоб риасати
Банк коди (МФО) 00014 (ИНН)
Телефоннор: 69 63 93 355. 99 1122052. Факт: _____
(Узбекистон Республикаси тартибаси, ўзбекистон Республикаси тартибаси таъсими)

Статистик колдари:
оқзод _____
соғуу _____
саото _____
кўф _____
оқдо _____

Корхона:

Почта мэйзлиг: Янгынбүр贡 гуманы Чорток күчлөс 33-Уй

Хисоб рахами: 2263 6000 1005 8377

Банк коди (МФО): 00224 (ИНН) 200048685

Телефоннор: 69-63-21-890 Факс:

Соодуу 01013

СОАТО 1714242

Корхона наклады**ИЧТЕМӨЛЧИ****ЮРИДИК ХҮССҮСҮ:**

ЭН ТОГТЧУУГ САНДЫРЫЛУУЛАТЫ

Узбекстан Республикасы Вазирлар Министрлүгийн фойдаланын комитети тарабынан 2018 йыл 12 наадмын 22-сөйтин күнөн иштималдан "Электр энергиянын фойдаланын комитети тарабынан Шаржома мэдүүлини тарабында жазылтылган мөдөрнөн көсөн" на "Хүснүүн көргүзүүн субъекттер фойдаланын шартноманын-хукуктийн бийнес юрисконсулут." Айрым.

Юрисконсулут:

Айрым

Етказаб берилдиган энергия хэмжээнд

1. Тариф груухи 6 тоңтот
2. Фаолынг түри
3. "Ичтемолчи" электр курилмаларыннинг уланган кувваты: 27 кВА(кВт)
4. Техник шарт буйча рухсат берилгандан кувват кВт
5. Электр гаммийнтийг буйнаа тохиаси (лонса бүйича) 17
6. Хисоб-китоб түри:

тариф түри: побалжсан түрдөн, бир оставын энэ 08.11.2017 иштээгээний ИК-3379 шийн түрбийн курслалтан малзумтган нийтийн түрдөн та албан хөтөлжүүлж байгаа. Узбекстан Республикасынын 09.12.2019 иштээгээний 979-ийн нэгдүгээний бүлэгийн
фундамент түрдөн та албан хөтөлжүүлж байгаа. Узбекстан Республикасынын 09.12.2019 иштээгээний 979-ийн нэгдүгээний бүлэгийн
фундамент түрдөн та албан хөтөлжүүлж байгаа.

Шу жумалдан, тариф гурхуудары бүйича	
Ийн, жамшид	Энергия хэмжээнд, кВт.с
Январ	6666
Февраль	2,2,2,2
Март	2,2,2,2
Апрель	2,2,2,2
Май	
Июнь	
Июль	
Август	
Сентябрь	
Октябрь	
Ноябрь	
Декабрь	

Танкингот кунага ишлэхдэд _____ соат, обга _____ күн

Умумий тоодын наасбардайжсандаар бүйича юланни % 1 _____, II _____, III _____

Корхона вакиды

М.У. О. Мурзаков Ф.И.Ш., вакиды

Энергияни хисобга олини приборлари ўрнатилган жойлар на узарнинг тасиғлари

Энергия (актив, реактив) сарфи бўйича
ХИСОВОТ

20 йил ойи бўйича

"Кечимончи" инг "Сур'я" Ичордига" инг (т) хисобда олини приборлари ўрнатилган жойлар на узарнинг тасиғлари	Хисобда олини приборлари ўрнатилган жойлар на узарнинг тасиғлари	Хисобда олини приборлари ўрнатилган жойлар на узарнинг тасиғлари	Хисобда олини приборлари ўрнатилган жойлар на узарнинг тасиғлари
Корхона номидаги Берор-наме	Ток	Кунин-нама	Ток
Корхона номидаги Берор-наме	Кунин-нама	Ток	Кунин-нама

Корхоначлар кайд утилган санда « 20 йил ойи бўйича	20 йил ойи бўйича	20 йил ойи бўйича	20 йил ойи бўйича
Утилган жой номи хисобга олини приборлар данни таборининг тозоқларини хисобда олини туманинг шартномада тозоқларини хисоблашади	Хисоб-нотоб коэффициенти	Хисобда олини приборлари куренганини тозоқларини хисоблашади	Хисобда олини приборлари куренганини тозоқларини хисоблашади
Тариф туре сур'я 1 айт.с.	ТОК трансфор- маторларни (ТТ)	Кунин- нама транс- форматорни (КТ)	Сарф кВт.с., кВАр.с.
Хисобда олини приборлар расмий (тозоқ), (хисобда олини туманинг шартномада тозоқларини хисоблашади	Хисобда олини приборлар расмий (тозоқ), (хисобда олини туманинг шартномада тозоқларини хисоблашади	Хисобда олини приборлар расмий (тозоқ), (хисобда олини туманинг шартномада тозоқларини хисоблашади	Сарф бўйича сарф кВт.с.
1	2	3	4
Жами			

Инос. гр 7 = гр 6+гр 5, таборининг тозоқларини хисоб учириш ризами гр 7= гр 9+гр10+гр11+гр12+гр13
гр 8 = гр 7+гр 4

Инсонлар:



Истеммолчи расхабари



Ф.И.Ш.

Томонлар электр тармоктарининг баланс мансублуги
ни эксплуатация күлини бүйнә маңсуллик чөтрасы

ДАЛОЛАТНОМАСИ

"Истемчотчи" инг билимседе күйдеги электр куриналар макулд.
каво линиялары

Истемчотчи на Корхона үртисидиң электр тармоктарининг баланс бүйнә
бүлшеблик чөтрасы 100 % ~~100 %~~ ~~100 %~~

100 % ~~100 %~~ ~~100 %~~

100 % ~~100 %~~ ~~100 %~~

Улардан күйдеги:

Вакыттар:

K. Аскурудасов.
(Ф.И.Ш.)

(Ф.И.Ш.)

Энергияның йүколишларинин аныксаш бүйнә

ДАЛОЛАТНОМА

Энергия хисобга олин приворлардың электр тармоктарининг баланс бүйнә
манублик чөтрасыда үртасынанда, электр тармоктарининг баланс бүйнә
менсублини чөтрасы хисобга олинган холда мансублик чөтрасынан хисобга олин
привори үрнегитилин жөнгөчтөн бүлти кисми хисобланып бүлди билан аныксандын да
куйдегилердеги хисобданы:

а) Күннен _____ кВА булган трансформаторлардың облык актив энергиянын
йүколишлари _____ кВт соат еки _____ %, реактив энергияның йүколишлари
_____ кВар соат еки _____ % гашови этак,

б) Истемчотчинин кабель линиялардан жар облык энергияның йүколишлери:

Узунлук _____ м.,
Кесим көзаси _____ мм²,
Русуми _____ кВ бүлса, _____ кВт соатни, еки _____ % ташкил
этады;

в) Истемчотчинин хаво линиялардан жар облык энергияның йүколишлери:
Узунлук _____ м.,
Кесим көзаси _____ мм²,
Русуми _____ кВ бүлса, _____ кВт соатни, еки _____ % ташкил
этады;

Улбу Шартноманнин 3.8 баланды зоссан юкорида күрсатылған энергия
бүлшебликтердеги Истемчотчинин хар хисоб-хитоб дәвери учуп, хисоб-хитоб давридеги
амалданы энергия истемчомидан за 1-иловада күрсатылған шалдан тартыладын
аныксанды.

Корхонаннан электр тармоктарни на уйларнан иеки электр тармоктарниң
бүлшеблик чөтрасынан умумий мүлк хисобланадын ушбу тармоктардан
тамыннандаған мәмнүй истемчотчинин электр энергиясынан хисоб-
приворларғаға булган электр тармоктаридеги электр энергиясынан күштештеп күштештеп
китоб күннен үзүн билан аныксандын за үй-жой мүнделдерди піркелтери өкін
турылмаларда истемчотчи ташкылдатылауда истемчотчи күркіншілікке



Имдат:

Корхона:
(ИМДАТ)
(ИМДО)

Вакыттар:

К. Аскурудасов.
(ИМДО)

(Ф.И.Ш.)



Компенсация курилмаларининг ишлама режими

1. Компенсация курилмаларининг белгиланган буювати

Т/р ж. ж.	Компенсация курилмалариниг турлари	Кутиати	Чилиниш вакти	Жазми
			Эртабаб	Кечкунчи
1.1.	Конденсаторлар, кВАр 1000 Ватаююори, жумлашас:	1000 Ватаююори,		
1.2.	Автоматик бөлшөрүлгөнчөтиси:	1000 Ватаююори, 1000 Ватаююори,		
	Кўлла бешкарнадигантас:	1000 Ватаююори, 1000 Ватаююори,		
2.	Синхрондвигателлар - (СД), айт Сдинг реактив куввати, кВар (Сдинг уринтилаган кувватининг 30 фоны, кВт)	Сдинг реактив куввати, кВар (Сдинг уринтилаган кувватининг 30 фоны, кВт)		
3.	Жами (16+36.) кВАр 1000 Ватаююори, 1000 Ватаююори.	Жами (16+36.) кВАр 1000 Ватаююори, 1000 Ватаююори.		

Энергиянинг озодорлосайтынга кимбагчаликни кутилдиштеп тақдимланадиган тартифлори бўйича

Энергиянинг
тадбирлари

Реактив энергиянинг ҳар бир хисобот даври учун иккисодий киймати, ушбу Шартномалда курслатган ва ўринтилаган тартибла аниқланадиган кувват коэффициентининг оптималь майдори хисобга олининг, ушбу давр учун шетни энергиянинг шартномалаги майдоридан келиб чиқсан холда аниқланади.

Хисобот даврининг якуни бўйича реактив энергия иккисодий кийматиниши амалдаги майдори истеммол килинган актив энергия ва кувват коэффициентининг шартномовий майдоридан келиб чиқсан холда аниқланади.

Тартифа устамида кўшилган киймат солиги хисобга олнимаган холда фарол энергиянинг амалдаги тартифи бўйича:

5% - реактив энергидан иккисодий киймат доирасида фойдаланингандан, бу амалда истеммол килинган актив энергия ва кувват коэффициентининг шартномовий майдоридан келиб чиқсан холда аниқланади;

10 % - реактив энергидан иккисодий киймат майдоридан ортик фойдаланингандан, бу амалда истеммол килинган актив энергия ва кувват коэффициентининг шартномовий майдоридан келиб чиқсан холда аниқланади;

Реактив энергия компенсанацияси учун электр энергияси тартифига усташадар жарима санкориша хисобланмайди ва электр таъминоти шартномасига асосан утилизрилади.

Реактив энергия тудририлмасиги хисобига кувват коэффициентининг нормативи киймати Истеммолни томонидан кўлаб-куваттимасиги аниқланади, худудий электр тармоқлари корхонаси томонидан конун хужожатларидан белгилитган тартибла актив электр энергия ийғолиниши кийматининг техник-иккисодий хисоб-китоблари аманга оширилади, шунингдек, кувват коэффициенти кўрсатогчилари белгиланган нормативларга инебатни пасайтирилшиши учун Истеммолнилардан кўпинчек маблайлар утилизрилади.

Нил. ой	Реактив энергиянинг иккисодий майдори (кВАр, саат)	Шу жумладан тариф тартифи бўйича	
		Май	Июнь
Январь			
Февраль			
Март			
Апрель			
Май			
Июнь			
Июль			
Август			
Сентябрь			
Октябрь			
Ноябрь			
Декабрь			

Буда хисоб-китобар на кўшина маблагни улдирин хисоб-китоб даврида
Шартномада кўрсатилганига нисбатан Истемолчи томонидан
куват
коэффициентининг ималдаги кийматин пасайтиришга йўл қўйнаганлигин түрисидан
узунгеропистиксангин тасдиқлони бултанди амалди оширилади.

Тариф чигирманлар истемолчи яхона электр тармоғида электр
тармоғининг китоб юкламали соглашаридан реактив энергия хосил киранда ва электр
тармоғининг китоб юкламали соглашаридан энергия тизими тармоғдан реактив энергия
истемолчимайни килинганда, агар Истемолчининг будий режимини ишни зарурни
килинганда кўрсатилган буда, тақдим этилади.

Чигирка кўптилган киймат солиги хисобга олинимаган колди актив энергия учун
ималдаги тарифнинг 15% микадорида белтилана.



Аварийный за технологик бронни инструкции бўйича
ДАЛОЛАТНОМА

Истемолчининг

интироқида туонди.

Яхона электр энергетикаси тизимида узок муддатли ёки кисса муддатли кувват
такислиги юзатга келтирила Истемолчи кубигидарни буюорини керав:
1. Узунва юклимсинин технологик бронни даражасигача пасайтириш:

Type №	Технологик бронни тизимида кечлар ва агрегатлар номи*	Инда количирланган юкимлар куввати (кВт)	Ном
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

* а) Барко цехлар ва агрегатлар узбек билан ўргатилини. Ўчирганини яроҳсан
макулот иншаб чиқарилами, усурунинг бузилини, портитони, ёнлини, зехзодарини
ея бўнига бахтисиз зоръесигарска олий кечуви чехлар ва агрегатлар будади мустасаби.
б) Технологик бронни шунгичек интироқида брошига интироқида чехлар
ва агрегатлар ҳам кирди (2-блондо карен).

Технологик бронни чекларини боскини:

- I боскин _____ кВт
- II боскин _____ кВт
- III боскин _____ кВт
- IV боскин _____ кВт

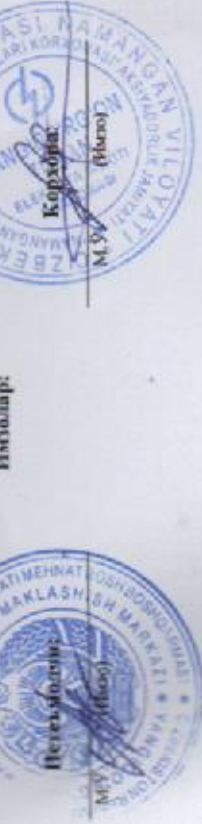
2. _____ ўтиандан кейин цехларни шартларни авария бронни даражасигача
узиб кўйнайди.

Type №	Авария бронни тизимида кечлар ва агрегатлар номи*	Инда количирланган юкимлар куввати (кВт)	Ном
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

* а) Ўчирганини сув тозманини, аюра юснинади инсоник түбунинага, иштами
тозманини; музобаб калининг олиб келгани чехлар ва агрегатлар, хамда кўргулани
ёритилчагача косилини остирада қолдирилини.
б) Еланнек калин эзнига наоснага яи бозига ёнисинага калин агрегатлар авария бронни
кармайди бунду шартларни зоруратни кароб, алдиндан Корхона бўйича келинганни
ходода рўбобни юриданни мумкин.

Измоди:



2010-09-23
15:14:11

15

М. С. (Измоди)

М. С. (Измоди)

М. С. (Измоди)

М. С. (Измоди)

Янгиқўргон туман Ахоли Бандлигига Кўмаклашиш маркази ва Янгиқўргон туман электр тармоқлари корхонаси уртасида тузилган 2022 йилдаги 440107-сонли шартномага

ИЛОВА

Хизмат тури электр энергияси

Ш/х.в 100022860142427109120141001

Ойлар номи	Натура микдорида	1 бирлик нархи	Суммаси	Бундан ташкари инд-я	Жами сумма
Январ	2 222	450,00	999 900,00		999 900,00
Феврал	2 222	450,00	999 900,00		999 900,00
Март	2 222	450,00	999 900,00		999 900,00
1-чорак жами	6 666		2 999 700,00		2 999 700,00
Апрел			0,00		0,00
Май			0,00		0,00
Июн			0,00		0,00
2-чорак жами	0		0,00		0,00
Июл			0,00		0,00
Август			0,00		0,00
Сентябр			0,00		0,00
3-чорак жами	0		0,00		0,00
Октябр			0,00		0,00
Ноябр			0,00		0,00
Декабр			0,00		0,00
4-чорак жами	0		0,00	0,00	0,00
Йиллик	6 666,00		2 999 700,00	0,00	2 999 700,00

Жами сумма суз билан: Икки миллион йўққиз юз туксон **ТУККИЗ МИНГ** ётти юз сум.

