



Приложение № 8 к правилам казначейского исполнения бюджетов бюджетной системы Республики Узбекистан

ГРАФИК ПЛАТЕЖЕЙ*
к договору (контракту) от 18.01.2022 г. № 050143/2

между Гулистон туман Электр тармоклари корхонаси и Гулистон туман ХТБ на общую сумму 839700,00

Глава

075

Казначейский лицевой счёт

100022860242207096100075007

(в сумах)

Наименование месяцев 2022 г.	Виды расходов** (соответствующий код бюджетной классификации)		Всего
	4221000		
Январь	279 900,00		279 900,00
Февраль	279 900,00		279 900,00
Март	279 900,00		279 900,00
Апрель			
Май			
Июнь			
Июль			
Август			
Сентябрь			
Октябрь			
Ноябрь			
Декабрь			
Всего за год	839 700,00		839 700,00

Всего 839700,00 сум

Восемьсот тридцать девять тысяч семьсот 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



Главный бухгалтер заказчика

Садиков Миршариф Эркинович
Ф.И.О.

(подпись)

Принял работник казначейского
подразделения

(подпись)

«___» 20 ___ г.

Получил работник
заказчика

(подпись)

«___» 20 ___ г.

Мусаев Уктам Мирзаевич
Ф.И.О.

ХҮДҮДИЙ ЭЛЭКТР ТАРМОКЛАРИЙН АЖАА

“СИРДАРЁ ХУДУДЦЫЙ ЭЛЭКТР ТАРМОҚЛАРИ КОРХОННАСИ” АКЦИЯДОРЛИК ЖАМИИТЫ

A. Transcriptional

Ergonomics in Design

Электр двигателар	Электр пайдалуан апараттары	Пробордар	Иштаб чыгарылыш өрөтүлүк	Изок
Сони (лонж.)	Күнбатын (кБт)	Сони (лонж.)	Күнбатын (кБт)	Пүжүмдөлдөн энерготехниктор (кБт)

卷之三

Источник напряжения номинальный, максимальный	Установленная потребляемая мощность (кВт, кВА)	Электр хисоблагнинг зайд раками	Дистанционик номинации	Тариф, сумма вт с учтой	Изюм
				-	

ЭЛЕКТР ТАБЫМЫНДЫ

III APPENDIX

100

DS0143 / 2

W. S. C. 1900



Булда зертгисиң үчүн тарифтер үзүрткын салады. Булда зертгисиң татаминнит шартномасы үз күнделік көздөн на иштемолынан зерткіл мүсриянан түркілдік көздөн болғатай хас түлшілтік мәжбурлар. Учун яни тариф күнде киртган күндең болғанда актив тақырыла, иштемолынан зерткіл энергиясы (мын жұмыдан) болшаб. Тариф үзүрткын тақырыла, аванс тарисасы да түркілдік көзмі үзүн үйленген күннен болжаб на реактив энергиянын абалын тарисасынан түркілдік көзміндең болғанда күннен болжаб. Кейинни бир ойдан отынк бўлмаган муудагизда күннамача тўлов туташдан союз этилди. Арифметик хатоликлар, тарифларни нотўрги кўшиш турдайни тадобба будиданда камалади.

хисоб-китоб аманаты олнирмалан холларда мақсур иссламчандарга тармоқлардан тұлғаң узаша бүтіншілер күрілді.

37. “Тальминоти көрхона” “Истельмолен” шартты сарғылтадан хисоб-китобин амалда оширады да бес күн итінде тұлов амал асасына белгіліліктен тартибда хисоб-фактуралаттую хисоб-варанғаннан тақдым етады.

ошибир узун хисоб-фактуралаттую хисоб-варанғаннан тақдым етады.

“Истельмолен” түрлі тарифтердегі гүрухтардың бүлігін бир нешта обьекттең ага бүлді.

хар бир тариф гүрухы үчүн тариф көрсетілген холда узумнай хисоб-фактура тақдым етады.

“Тальминоти көрхона” төмөндөлдөн мәннесе дастырып маңынан орқада хисоб-фактура тақдым етады.

Городской суд г. Краснодара, 25.06.2019 года, по делу о нарушении правил дорожного движения физическим лицом, находящимся в состоянии опьянения, вынес постановление о назначении экспертизы.

3.8. Жисобга олш прабори ушбу шартнома да олжимаси ва томонларни тармосларининг мансублик бўйича фарқлаш даолатномаси тармогининг мансублик баланси овочиститани жавобгарлиги асосида анишданадиган эъкир тармогининг мансублик баланси.

3.11 Тамыноты корхона иельмөнлийн болын бирдилника истеммөн күннитан электр инжинирингин амалдан микродинамикалык учун улардан электр энергияны хисобга приборлардың күрсакчыларни хар бойа ёки оларда да зорулук бүлгелерде электр инжинирингин хисоба олыш приборларнан улаш схемасын текширбэ үргүши кирек. Амалда тадбиркорчык шаахтар хамда тадбиркорчык флотилиянын амалда ошируучи инжинирингий пакслар учун истеммөн күннитан электр энергиянын амалдагы хажманин атап учун асос буйлаб хизметтүү көнөдөр.

Электр энергиясин хисобга олии ва изорат килининг автоматлантитириган тизими ГАТ нинг жорий этилни муносабати билан иштимолчиликарнинг хисобга олии орнарилиги кутсактичилар автоматлантирилган тизиминин техник параметрларига фикс, бирок бир ойга камти бир марта ёки иштимолчининг буюнча ёйлошади.

йил мобайнида юнгидан инга түшнүрдиган электр курилмалардан фойдаланини болшанишидан камидан бир ой олдин электр энергиясининг зарур микдори учун 100 % оддийдан түнен аманга синтезлган тақтида “Тамминотчи корхона”га буюртмаюча берин,

келгуси йил учун электр энергияси бўлган экинчликини аниқлана электр энергиясини электр тармоқларидан узатилиша, ишлаб чиқариладиган маҳсулотларни (ишлар турларининг) технологолак жараёни ишлаб чиқариш эҳтиёжларига, ишлаб чиқариш бинонари ва маъмурӣ билодарни ёритиш, иситиш, шамоллатиш узун электр энергия сарфини, шундидек, узбуғларни тармоқларига уланган субистъомонияларни эҳтиёжини хисобга олини.

Шунингдек, Уланган куввати 5 МВт ва уйдан ортиқ бўлган “Истеммолчи” “Гъаминотчи корхона”нинг таъбита кўра кўйилдиганни хисобга олини ва бу хакмия хабор берини шарт:

истевмоат килингётган кувватнинг жар сутилни, жар ойлик сарфи ва ямилгани

микдори, ятни электр энергетика тизимининг энг кўн ва энг кам юкламали лавраторида реактив

энергия ва кувватнинг жар сутилни сарфи;

ятни электр энергетика тизимининг энг кўп юкламасининг ўтини даврида актив

ланган кувват 250 кВа ва уйдан ортиқ бўлган истеммолчилик юкорида кўрсатилган мажбур

мажбуриятлар билан бирялисса кўйилдиганларга мажбур:

сарфидиг техник ва иктисолий экинчлини асосланган шарт ошириши ишлаб чиқиш

умумий ишлаб чиқарин ва технологик, икка тартиблари ва гурӯҳ бўйича: йиллик, чораслик

ва облик - уларни ишлаб чиқаринни ташкин - учи технологияси тақомилшитирлини

(улаштирилиши) ва илти техника жорий этишинига караб кайга кўриб чиқин;

корхона бўйича, шу изумидан кўн жергина сарфидигант узуклапар, цеслар

асосидо ишлаб чиқарин жаркенинида электр энергияси балансстарини тузиш хамда улар

тозанинни юнгидан ишлаб чиқаринни самарасан сарфиданини самаралоригити

улини камайтириш ва бартароф этини бўйича чора-табиорларни ишлаб чиқиш ва амалга

ошириши;

келгуси дарв учун электр энергиясига бўлган эҳтиёжин ва электр тармоқларининг

энергия ўтказилини кобилиятини ошириши, электр таъминоти скемаларини тақомилшитирини

зарурятини аниқланиш мажсимила (маҳсулот ишлаб чиқарининг, бажартиладиган ин

турларининг муркаланаётган противоз хажмаларидан ва электр энергияси сарфи

мисълерларидан келиб чиқаб, уларни камайтириш ва электр энергиясини тежсанни хисобга

олган холда) электр энергисининг бир йил ва кепчун дар узун балансстарини тузиши;

маҳсулот (ишлар) бирятига электр энергияси тасдиқланган месъларларига

роюн жилиш ва уларни камайтириш бўйича белгиланган табиорининг беражилишини

тамминланг.

электр энергиясини тежсан бўйича (йиллик ва узук истиқбол учун) ташкилий-техник

табиорларни ишлаб чиқин ва амалга ошириши.

“Истеммолчи” “Гъаминотчи корхона” томонидан белгиланган энергия истеммолини

чеклаш жадвалини бажарини шарт.

“Истеммолчи” кўлон хужжатларига мувоффик бўйича макобурингларга хам эта.

4.3. “Гъаминотчи корхона” кўйилаганда хукуксига эга:

“Истеммолчи”дан иштимолидан беътиданан ўз макобурингларини лозим гаржасини

бажаринин табоб этин;

улуғ иштимолидан шартлари бажарилмагандага ёки бузилинда “Истеммолчи” томонидан

еттиғлини амалдаги зарарни белгиланган тартиба коллатиги;

авария режимига “Истеммолчи”ни электр тармоғидан узб кўйин;

ЭҲНАТга уланган ёки электр энергияси олдиндан хак тўланган курдимасига эта

хисобга олини прибори бўлган истеммолчини олдиндан тўланган хак тўгандан электр

тармоқларидан узин.

Электр тармоғи хўжалини объектларидан аварияларини олдинни олини ва бартароф

этиш ёки олдинларни хавфчизлигини таъминланни ишлари билан боълик кечисириб

булмайдиган чора-табиорларни юриши тартиби бўланада “Истеммолчи” бўланни келимасдан

ва уни ослонсантиргасдан энергия етказиб берини тұхтатни ёки чеснади.

“Гъаминотчи корхона” конунчилника мувоффик бўйича хукуклари хам эта.

Мажбур шартномага асосан “Истеммолчи”ни электр тармоқларидан узинланган кейин

козага келсан хотаг учун “Истеммолчи”ни электр тармоқларидан хакима муназам

етканб берин.

4.4. “Гъаминотчи корхона” кўйилаганда шартномада кўрсатилинган хакима муназам

узыгуналар, электр узатни линияларини, хисобга олини приборларидан фойдаланини,

уарнига техник хизмат кўрсатни ва тъймирланни, шунингдек ўз электр хўжалини

объектларидан носозликларини бартароф килини;

электр тармоғи хўжалини объектларни режали туфайли энергияси билан

таъминлангати мумкин бўлган узиншар тұтынисда камидан 3 кун олдин олоҳантириши;

Истеммолчини энергия стекасиб беринини тұхтатынин ва тұхтатынин

сабаблари тұрында хабардор кинин (Истеммолчи масалу) ходжамарларини уши азда посигаси

оркаши (телефонограмма), овозин хабар, телеграм хабарнома, СМС хабар орталы өсиғи

тарзда),

киртилаётган чекшашлар тұрғисида, чекшашларни хакми на вакти кўрсатилган холда

“Истеммолчи” олдиндан хабар берип;

электр энергияси тўлик стекасиб берилмагантити ёки энергия стекасиб берилмагантити бўнига

бузилишлар тұрғисида “Истеммолчи”нинг аризасини, ариза олинган кундан боштоб

10 кундан кеминтирман кўриб чиқшип, бартароф этиш ва баттағел жавоб тоборин;

“Истеммолчи” га ўрнатылган тартиба стекасиб берилгандан энергия хисобини көртиши;

“Истеммолчи”нинг белгиланган тартиба жиратылғанда жирилғанда мувориқ, беш кун

муддатда электр энергиясининг облык шартарнишар киргитни, экстр

энергисининг ойлик шартноманий индорларни күпайтириши (камайтириш) мумкин бўлмаган

тасдирига - бу хакила, ради этиши сабобини кўрсатган ходжа, истеммолчи хабар кынын;

“Истеммолчи”да ўрнатылган хисобга олини приборларини алмаштириш ва ўрнатти,

пломбандани таъминланг.

Давлат стандартига мувоффик бўлган электр энергетикини стекасиб берин.

Тамминотчи корхона конунчилника мувоффик бўйича мажбуриятларга хам эта.

V. ТОМОНДАРИНГ ЖАВОБГАРНИТИ

5.1. Электр таъминоти шартномаси бўйича тартиблар Ўзбекистон Республикаси

конунчилнига белгиланган тартиба жавоблар бўйича шунингдек, шартнома шартлари

бажарилмаган ёки тегипли тарзда бажарилмаган ходжалар, “Тамминотчи корхона” бўнинг

натижасида стекасиган ҳаккни кўлонни таъминлашадиган “Истеммолчи” эса ётказилган ҳаккни

Электир таъминотинин шартномасига
1 - илова

Етказий бериладиган энергия жакми

1. Тариф гурухи
2. Фазолият түри одномаг
3. "Ислеммөнүү" электр курилаларнинг үзантган куввати: _____ кВА (кВт) _____ кВт
4. Техник шарт бүйнчя рухсат берилгандай кувват
5. Электир таъминоти ишончлигиге бўйича тоғфаси (мойиха бўйича) _____
6. Электир таъминоти ишончлилти бўйича тоғфоси (амалда) 1-сурʼаден

тариф түри: табакчаликкастаки, бир оставдан биш ажодига ташвисторигити (персоналсан ёланни)

Даэр	Эпетрия жакми минг. кВт.с	Шу жумладан, тариф гурухлари бўйича			
		I	II	III	IV
Йил, жамми					
Январь	<u>622</u>				
Февраль	<u>622</u>				
Март	<u>622</u>				
Апрель					
Май					
Июнь					
Июль					
Август					
Сентябрь					
Октябрь					
Ноябрь					
Декабрь					

Гашнилгут кунинга фойдаланами _____ соят, ойга _____ куни

Умумий юкамага ишбетиган сменалар бўйича юқланни %6 хисобида I, II, III

Сурʼаден

Именин:



Электир таъминотинин шартномасига
2 . илова

Энергиини хисобига олини приборлари ўринатилиган жойдай ва узаранинг тасифлари

Хисобига инг суубийтсектонни инг түбодуба сини "Г" пребори курилал табори курилални кучиманга тобедан (иб) курсанчаган хозза	Хисобига инг табори турни (асетни) (зоминни) табори разаки	Хисобига олини прибори разаки	Хисобига олини прибори разаки	Хисобига олини прибори разаки	Хисобига олини прибори разаки

Томонлар элекстр тармоқларининг баланс манзублиги
ва эксплуатацияни килин бўйича маътълик чигараси

ДАЛОЛАТНОМАСИ

Изъюв: Хар бўйд элекстр энергияси усбобга олни таънидори учун шартномасидан 3 ёд-4-милодийдаги нуозидни

Хасоба олини арибарида давлат риками _____ кмк трансформаторни _____ кучаламе
шарҳсанчормаганини

Хасоба олини прабори йўнитасиганни манзуби

1. Тарифи гурхни _____ фидоийат түри _____ турб. таш. чиз. шахарбон. снам. Планет. им. чон. Афодиев. Насос. Садо. Кадир. Узбекистон яз. №777

а) Харо элекстр тармоғи _____

б) кабель элекстр тармоғи _____

в) подстанциялар, трансформатор подстанциялари ТП риками _____, _____ кВА

2. "Истемъомчи" ва "Гальмиончи кулохона" ўргасидаги элекстр тармоқларининг баланс бўйича

манзублик чигараси 19/08/2020

3. Улардан кўйинчагинарга:

а) Бекир Муродов имене оғ. Ҳусензода

хизмет кўрсатни "Истемъомчи" ходимлари гомонидан,

б) _____

"Истемъомчи" билан тузилаган "Техник хизмати кўрсатни" № _____ санда

шарҳсанчаси асосдана элекстр таъминоти кулохонаси ходимларни томондан хизматни

куроатланди. "Техник хизмати кўрсатни" настриносаси тузумасса _____

томондан хизматни кўрсатишмайди.

4. Элекстр курилмаининг холати ва уларда хизмат кўрсатни бўйича жавобгарлик

чигараси кўйинчагча обигтияндис: _____

Истемъомчи

Муродов Бекир Муродович

(Ф.И.О.)

Истемъомчи

М. Муродов

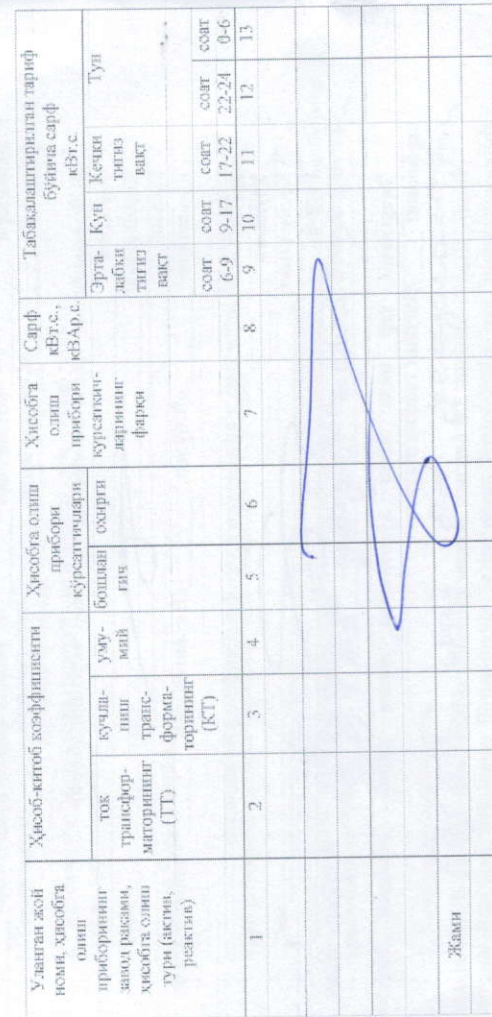
(Ф.И.О.)

Энергия (актив, реактив) сарфи бүйнээтийн хисээгээ.

ОИК БУЙЧА

20) ИИ.1 одна бүйнчлэг

HYPERCHIROPY WITHIN A 9



Изок: 7 күннүү = 6 күннүү + 5 күннүү. Айнан дааларын жибүү учун изоктар рахамында 8 күннүү - 7 күннүү өткөн.

ФИЛИМОВЫ

Ф. М. Некрасов

Изображение изображено в виде
одного изображения, которое
имеет одинаковую форму и
размеры, но с разными цветами.

