

ЮРИДИК ШАХСЛАР ҮЧҮН ЭЛЕКТР ТАЛЫМНОТЫ ШАРТНОМАСИ

2022-йил "12" 01 52/12-сон

Нүрөтт түмнән
(шартнома түзүлгөн мәннән)

"Навоий худумый электр тармоқтарды көрхөнен" АЖ (кейинги ўрнадарда "Көрхөн" деб аталып)нинг низом асосына фарзият күрсегүүнүн раҳбары би Испомон, бир тарафдан ва

Нүрөтт ТӨБЕСІН-ДЕЗЕС-СОРСЕТ-ДОЛР. сөзгөзі.
(Эксперт жөргөзгөсөн иштөмөнчесине пойыз)

(кейинги ўрнадарда "Иштөмөнчи" деб көртилдөрдөн) нинг Анзоров асосыда фасолият көрүтүүни икинчи тарафдан,

мазмұр шартноманың күйнәлдиндер түзүлмөз.

I. Шартнома предмети

Ушбу шартнома билан "Көрхөн" тармоқтарды орканды электр энергиясын (кейинги ўрнадарда - энергия деб аталады) "Иштөмөнчи" га етказбай берсін, "Иштөмөнчи" эса иштөмөнчи кишиннан энергия хаккын ўз вактида түлаш мажбуряттын опали

II. Етказбай берилгандын энергия хисоби

2.1. Энергия иштөмөнчининг юйдик шартномалык хажми:

актив	2.2. Етказбай	берналыгын	шартнома	тузултган	кВар с. ташкил этади.
научни	<u>550</u>	шартномалык тариф	куйназаты	урумий	
тариф	<u>550</u>	тариф	бийтіншамалык тариф	түзүлдөн күншінде	
тариф	<u>550</u>	тариф	бийтіншамалык тариф	түзүлдөн күншінде	

бүйнчы

етади

2.3. Иштөмөнчининг ойнап кесимінде бүйнгендай юйдик энергия хажми ушбу шартномамынға 1 иловасында көлтөрілген.

2.4. "Иштөмөнчи" төлемнін хак түленини лозым бўлган хаккін кабул килир болгандан энергиянын хажми хисобга онни асаборларининг (кейинги ўрнадарда - хисобланычтар деб аталады) кўрасакчилари асосида ушбу шартномалыкнинг 2-илювасында назарда тутилган тартибда анижланади.

2.5. Вазирлар Махкамасыннинг 24/12/2008 йилдагы 277-сөнни карори 1 иловасида белгиланган рўйхат асосида табий монополия субъектлари томонидан мажбурий хизмат кўрсатадиган истеммолопар ушун энергияни минимал юйдик хажми

III. Хисоб-китоб кильни тартиб

3.1. Энергия ушун хисоб-китоблар табакалаштирилган бир ставкали ёки 08/11/2017 йилдагы ПЛ-3379 карори билан тасдиқланган рўйхат бўйича мақсузот ишлаб чыгарувин ва айрым хизматлар курсуతувин истеммолоптар ушун төшиш тартиблар асосида аныла олирилади.

3.2. Улантан куввати 750 кВА ва улдан юкори бўлган "Иштөмөнчи" (бюджет ташкилдари, фермер хужидилари ва сув иштөмөнчинари ушундалирининг наос становилари бўндан мустасно) энергия ушун хисоб-китобларни монигинаштирилган наос становилари бўйича ахлатга олирилади.

Табакалаштирилган тартиби бўйича хисоб-китоблар яром тикз пайт - сутканинг бўйича хисоб-китоблар

тиксиз пайт - энг катта юкламини соатларда ятона электр тизимишин энг катта юклами соатлари эргандахи энг катта мисдор соат 600 дан 900 гача, кечки энг катта мисдор соат 1700 дан 2200 гача) белгиланган тартифа нисбатан 1,5 баранар мисдорла ўсунни көзфициентни кўйлан оркали,

тунни пайт - сутканинг катони вактида (энг катта юклами соатларда 2200 дан 2400 гача ва 0000 дан 600 гача) - белгиланган тартиба нисбатан 1,5 баравар мисдорла камасовини көзфициентни кўйлан оркали амалга оширилади.

Белгиланган тартиб II-тариф тартибларда Иштөмөнчи тартибларда Иштөмөнчи тартибларда бир ставкали тартиб

куйназаты.

тармоқтардан учирин, шунингдек ЭНХАТа уланган ёки олдиндан түлов куринасига эди мисоболанинг бўлган

“Истеммолчи” учарни олинидан тўлов тугатдан сўнг ўйирсан.

“Корхона” ўшбу шартномада кўрсатилган холатлардан ташкери бўлган ўйирш окисбатни учин жиёвогар

бўлмайди.

4. Корхона кўйидагиларига маъжбур “Истеммолчи”га - электр тармоқтарининг мансублик чечарасига шартномада уланган электр тармоқлар ореки “Истеммолчи”га берлишига таъсиз етказиб бериш; берилганинг хажмади энергиянни узиксиш етказиб бериш; куринасига эди мисоболанинг шартномада кўрсатилишини, электр узинти линияларини, хисоблагичларни эксплуатацияни, техник хизмат кургатишни ва тавсирлаши, шунингдек узинниг электр хўжалиги обьектларидан исозижикини бартараф келиш;

электр хўжалиги обьектларини таймиришни билан боғлик электр тайминотидаги узилишлар тўргисида уч кундан кечикмасдан отоҳандагириш; энергия етказиб беринишдаги тўргисида ва тўхтапарнинг сабаблари тўргисида “Истеммолчи”га маълум кишин;

киритиластастан чекапшиш тўргисида чекашларни хажкини ва вакти кургатиган холда олинидан хабар бериш, “Истеммолчи”нинг энергия етказиб берилмаганини ва электр тайминотидаги бошха бузилишиш тўргисидали аризасини, “Истеммолчи”дан ариза олиниан кундан ўн кундан кечикирирасан кўриб чиқини, уларни бартараф этиши ва тўлақони жавоб йўлланни;

“Истеммолчи”га етказиб берилган энергия хисобини белгиланган тартибода олиб борини, шартноманий хажмига ўзgartirishlар киритиш, энергетикинг обйик шартноманий хожимини кулашибирини (камайтириши) мумкин бўлмаганда тасдирига - бу хаккини рад этиш сабабларини кўргантан холда “Истеммолчи”га хабар келиш, “Истеммолчи”га ўргатилган хисоблагичларни ажлаштиришини, ўрнатишни ва уларга хизмат кургатишни, шунингдек учарни шомбонани таъкинишни;

“Корхона” конуничликка мувоффик бошха мажбутиятнага хам эта бўлниш мумкин.

V. Томонларниң жиёвогарлиги

5.1. Мажбур шартномада кўрсатилган мажбuriятлар бажарилмаганда сени доими даражада бажарилмаган холларда, “Корхона” бўнинг натижасига етказилган зарарни коплашта маъжбур. “Истеммолчи” эса етказилган хаккий зарарни коплашга мажбур.

5.2. “Корхона”

“Истеммолчи” энергия истеммолининг белгиланган режимида роях колилани, эгерни истеммолининг шартномавий мисодордан ошиб кетинига кўпиган тақдирда, “Корхона” томонидан белгиланган энергия истеммолини чекашни жадвалини баҳармаган сутканларда паст сиддатни энергия стабилизаторига берилганини учун, Захари маёнини автоматик узаш, автоматик кайта узаш ва автоматик дарор-тезникни ўчиришларни ишлани вактида энергия етказиб беринишга танадоруслар учун “Истеммолчи” олини мөлдий жанобар бўлмайди.

“Истеммолчи” етимимас куч шартнотари (форс-мажор) мажбур бўлгандаги ўчишлар ва боника холатлар учун, “Корхона” “Истеммолчи” олини жаъвобгар бўймайди.

5.4. Ушбу шартнома бажариниши жараенида юзага келадиган барча низодлар ва келинчовиниклар ўзаро музакоралар йўни билан яланлан амалдаги конун, дарарон, карор, низомлар асосида тартибга солинади. Улар музакоралар йўни билан хал этишимаган тақдирда, судда хал этинали

VI. Якуний кондидар

6.1. Шартнома 2021-йил 31-декабртага бўлган муддатга тузилади.

Шартномага картиганинг ўзартаршишар жорий обяйи кўйдан ишланишига бўлган муддатни кўйдан кечиралини имзоланиб Бюджет ташкилотлари учун - Мажбур келинуш тарафларининг наколатни шахслари томонидан имзоланиб

Фазанични организарларда рўйбатга олинган пайтдан сошаб кучга кирди ва 2021 йил 31 десабртага аман килиди Шартнома муддатни ўтиши билан, агар томонларниң бироргаси уни муддатни узайтириш еки бекор килиши тўргисида ариза бермagan будса, у кейинти хар керак тартибга келадиган мисоболанинг амал килини муддатни туғанига бир ой колунига берилсини керак

6.2. Мажбур шартнома бир хорик кучга эта бўлган, томонларниң хар бирорда салсандастин иккни нусхада тузилган Шартноманинг ишлалари учун ажратмас кисми хисобланади

6.3. Шартнома томонларниң бирини ташабусу билан муддатидан олдин бекор килиниши иккенини томонни бекор килиши муддатидан ўтиз кун олини хабарланаётган холда, томонларниң ўзаро хисоб-китоб капитанлик шарти билан амалга оширилшин мумкин. Бекор келини тўргисида зазарниша эса равинша таскини келинади.

6.4. Барча ўзартрицилар ва күшинчалар, агар улар факат эма равинша бўлган ва томонларниң ваколатли шахсларни томонидан имзоланган бўлса хаккайдар

VII. Томонларниң манзиллари ва бањи реквизитлари

“Истеммолчи”

Юридик манзили

1000 1286012238708210004500
(ИИН) 104718379

Почта манзили

Хисоб рагами

Банк коди (МФО)

Истеммолини

юридик манзили бўйича кадастр номери

Махала номи

Савоғ шаҳро

Республика ва маҳаллий оиджетидан маджлисийнишидидан “Истеммолчи”даги учун:

Бюджет фондинин хисоб рагами

Банк коди (МФО)

Бюджет ташкиари фондининг хисоб рагами

Банк коди (МФО)

Телефонни:

Факс:

Соато

Кодс

КОП

“Истеммолчи”нинг белгиланган тартибда гаритилган гасрийларга мувоффик беш кун муддатда энергиянинг облик

шартноманий хажмига ўзарттиришлар киритиш, энергетикинг обйик шартноманий хожимини кулашибирини (камайтириши) мумкин бўлмаганда тасдирига - бу хаккини рад этиш сабабларини кўргантан холда “Истеммолчи”га хабар келиш, “Истеммолчи”га ўргатилган хисоблагичларни ажлаштиришини, ўрнатишни ва уларга хизмат кургатишни, сифати кўрсатиччалир давлат стандартига мувоффик бошха мажбутиятнага хам эта бўлниш мумкин.

Корхона: Почта манзили Навоий вилояти, Навоий шаҳри, Нигомий кўчаси 22 ўй

Хисоб рагами

Банк коди (ИИН)

СТИР (ИИН)

Телефонни:

Факс (79) 532-22-87

Статистик кодлар

ДВИБТ (СООГУ) 1013

МНОБТ (СОАТО)

1712401366

Истеммолини

“Навоий ХЭТПСИС ОЛДИРУВЧИ СИДДАТЛАРИ”

Б.Исломов

Бюджет ташкиари фондинин хисоб рагами

Б.Исломов

ЭТК башшиги У.Фармонов

ЭТК хисобчиши Б.Хуракулов

М.У

Хукускунгуюс музобақати маджлисийнишидидан “Истеммолчи”даги учун:

“Истеммолчи”даги учун

Б.Хуракулов

М.У

М.У

М.У

Етказиб берилганин энергия хажми

1. Гариф түрүнүү
2. Фаолият түри
3. "Истеммөлч" электр курилмаларинин уланган куввати: _____ кВА (кВт)
4. Техник шарт раками №
5. Электр таъминоти мувофиқ руслан эттилган кувват _____ кВт.
6. Хисоб-китоб түри: 22/Р
7. нараф тары тадбижаттамашылык, бир ойнада жана 08.11.2017-жылдан III-жылдын көрүнүп болған таъминоти
бүйнүүсүнүн шайлоонд ошондуктан күбюнчулуктар учурунда көрүнүп болған таъминоти
8. Истеммөлч жойланган Махалла номы Сауд Абдуллаев

Йил жазмы	Энергия хажми		Шу жумалдан, гариф түрүнүүрүү буйчана
	минн. кВт.с	кВт.с	
Январь	<u>1000</u>		
Февраль	<u>333</u>		
Март	<u>333</u>		
Апрель	<u>334</u>		
Май			
Июнь			
Июль			
Август			
Сентябрь			
Октябрь			
Ноябрь			
Декабрь			

Корхона бир кунда 7 соат, бир ойна 25

Сменадар бүйчика токсумы таксимоти (фото хисобчыда) 1

Ишодат:

Абубакаров



М.У.

Энергия хисоблагчларни үйрителигидан жойларни ва тавсифларни

Использован зарын (системмол чилдин)	Хисобга оныш асбоби клемма контакти, пломбанинг номери	Хисобга оныш асбоби түри (актив, реактив, (номинал тоза)	Хисобга оныш асбоби раками	Үйлов трансформатор- ларининг трансформация коэффициенти	Шартнома түзин санасига хисобга олиш асбоби курраткини	Тариф тури сумм
Хисоб-китоб түри: <u>22/Р</u>				1	2	Ток Кунал- ниш

Ишодат:

Абубакаров



М.У.

«Народный ЭТК» АЖ БОШ ПРЕЗИДЕНТЫ
Б.Исаев
ЭТК башбашы Б.Хажакулов
ЭТК хисобчысы Б.Хажакулов
ЭСД да ШХКРХ Ҳ.Иудинов
М.У

Энергия (актив, реактив) сарфи бүйінча
ХИСОБОТ

20 йил ойн бүйінча 20 йил.

Курсантындар кайда үтілген сана « »

Уданнамандын номи, хисоблачының завод номери, хисоблачының түрі (актив, реактив)	Хисоб-көтөп коэффициенті			Хисоблагыч күрсатылғанда	Табақалаштырылған тариф бүйінка сарф кВт.с.		
	ток	кучалниш трансформаторыннан (ТТ)	уым-трансформаторыннан (КТ)		Сарф кВт.с., кВАр.с.	Эргалабки максимум	Күн максимум
1	2	3	4	5	6	7	8
Жами							

Ізөх: тр 7=тр 6+тр 5, табақалаштырылған хисоб уннан нағорат рахами тр 7=тр 9+тр 10+тр 11+тр 12+тр 13
тр 8 = тр 7*тр 4

1. "Истеммоли" ыншылған шартнома ассоциа электр тармасын шартномасынан аманап онырлады.
2. Электр курималарнан холаты ва уаларда техник күрсатын бүйінча жаобарлық чегарасы күйділдінна белгіліді.

"Истеммоли" рахабары

"Корхона" вакыли

Ф.И.Ш.

Ф.И.Ш.

6) кабель линиялари 0,4 кВ. ас
6) трансформатор нимстанциялари 17/с. бұлдыру № 955/10
6) анықланады.
6) "Истеммоли" "Корхона" үтісендегі электр тармоктарнан баланс бүйінча мансублик чегарасы
17/5 2015 жыл кесісек жағдайдағы
бадасындағы

Корхона

М.У.

6) хизмет күрсатын "Истеммоли" ходимлары томонидан,
2015 жылдың 25 наурыз
Алғарбаденесов Руслан

Банкнота

М.У.

6) хизмет күрсатын "Истеммоли" ходимлары томонидан,
2015 жылдың 25 наурыз
Алғарбаденесов Руслан



Энергия йүкенишінің аниқтамалық бүйінса
ДАЛОЛАТНОМА

Энергия хисоблагычар электр тармогинин баланс бүйінча мансублик чегарасыда ўрнағылағанда, электр тармогининг мансублик чегарасынан хисобланған жойған бүтін участада хисоблаш ішүү болған анықтаманың технологиялық сарғылыштары бу:

а) Күвати _____ кВА бүлсін трансформаторлардың актив энергияның йүкенишари _____ фоизини ташкил этады;

б) «Истеммолди» нінг кабель линиялардан хар облық энергия йүкенишілері;

Узунніги _____ м;

Рұсуми _____ кВ бүлсіс, _____ кВт соғаттын, екі _____ фоизни ташкил этады;

Күчләнніши _____ кВ бүлсіс, _____ кВт соғаттын, екі _____ фоизни ташкил этады;

в) «Истеммолди» нінг хаво линиялардан хар облық энергия йүкенишілері;

Узунніги _____ м;

Кесім өзасы _____ м²;

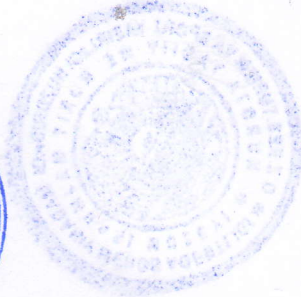
Рұсуми _____ кВ бүлсіс, _____ кВт соғаттын, екі _____ фоизни ташкил этады.

Жами хар облық энергия йүкенишари хажми хисоб-кітоб дарындағы энергия сарғыннинг _____ фоизини ташкил этады.

Маний истеммолдинин электр энергиясын хисоблағыча бүлсін электр тармокларидандағы электр энергиясынан хисоб-кітоб келесі жүйе болып анықталады за уй-жай мүндердірәри ёки коммуналдық эксплуатация ташкилдары истемология карташада. У шуба хисоб-кітоб 8-шабакада кайда килинган.

Бағыттар:

Т/р №	Компенсация күрілмаларынннг түрлери	Күвати	Шағынннг вакти	Жами
1.	Конденсаторлар, кВАр		Эргалаб	Кешкүрүн
	1000 Втача 1000 Вдан юкори, жумладан:			
1.1.	Автоматик ростлаш бизан:			
	1000 Втача 1000 Вдан юкори,			
1.2.	Дастарға ростлаш билан: 1000 Втача 1000 Вдан юкори,			
2.	Синхрон двигательлар - (СД), кВт			
3.	СДнннг реактив күвати, кВар (СДнннг ўрнатылған күватинннг 30 фоизи, кВт)			
4.	Жами (16 + 36.) кВАр: 1000 Втача 1000 Вдан юкори.			



2. Реактив энергиянин иктисолий мисфори

Шу жумалдан	Катта юқамалы соғылтарда	Кичик юқамалы соғылтарда 22- 00дан 6-00 соғытча (kВАр с)	Шу жумалдан тариф гүрухдари буйнай		Кувват коэффициенти күрсөктөшүү.
			Катта юқамалы соғылтарда	Кичик юқамалы соғылтарда 6-00 дан 22-00 соғытча күрсөктөшүү.	
Реактив энергиянин иктисолий мисфори (kВАр соат)					
Гин, ой					

Яңварь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	СОС φ =

Реактив энергиянин хар бир чисбөт дары учун икисөзий күйматы, шартномалда күрсөтгөтөн ва ўрнатылган тартибда аникланадиган кувват коэффициентинин оптикалык мисфори чисбөттөн аниланады.

Хисбөттөн тарнигын икесүүн шартномалда мисфоридан келиб чыккан холда аникланады. Күймнен актив энергия на күймнен актив чынсыздана. Актив тартибда реактив энергия түнүүгөн чынсыздана. Актив тартибда реактив энергиянин хакикий иктисолий күйматынин амалдагы мисфори иктьемийли

актив тартибда реактив энергиянин хакикий иктисолий күймэндеги мисфоридан күйматынин аниланады.

Актив тартибда реактив энергиянин хакикий иктисолий күймэндеги мисфоридан күйматынин аниланады. Актив тартибда реактив энергиянин хакикий иктисолий күймэндеги мисфоридан күйматынин аниланады. Актив тартибда реактив энергиянин хакикий иктисолий күймэндеги мисфоридан күйматынин аниланады.



Бұнда, бу чисблор вә күнімчы маблагаларни уйидириш "Икстельмоли" томонидан кувват коэффициент күрсөктөшүүлөрни
хисбөттөн шартномалада күйсапталған күймалдан пасайтирилган түрлүндөдиги
"Уйданәнергонаразат" испекциясыннан таснағы мавзуд болғанда амалта оширилады.
Тариф чигирмалари иктьемолчи ягода электр энергетика тибини тармогиды электр тартибинин күттөг
юқамалы соғыда реактив энергия хосыл күймалдан вә электр паромочын кичик юқамалы соғылтарда ягода энергия
тизбек тармоғиден реактив энергия тибдеги мисфоридан күймандан, агар иктьемолчинин будай режимдеги ишшаш зарурат
шартномалада күрсөтгөтөн бўлса, таким этиданда,
Чигирма күйшитган күймат, солити хисбога олинмаган холда актив энергия учун амалдаги тартибининг 15%

Аварийный ва технологик бронни аныктанышы
ДАЛОЛАТНОМА

Түзүлүш

“Истеммолчи”нинг вакиғи интириюда

Ягода электр энергетикаси, тизимида узок муддатында ёки киска муддатында күват танисилғы юзага келтанды

“Истеммолчи” күйидегилерини болжарыши көрсөк.

1. Ускунан юлнамасын технологик бронни даражасынға пасайтырыш:

2.

№	Технологик броннага тааллуклың номи*	Итил колидирланып күвьеттің (кВт)	Изология
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами:

кВт

* а) Барча цехлар ва агрегаттар зұмурдан үчирилады. Үчирилған яросыз маңсузлуг жилдабикарлыши, үсікшіннінг бүзіншіні, портатив, ғәрін, захарданын ва башқа балықтар олбап көлүвін цехлар ва агрегаттар бұндан мұстасно.

б) Технологик бронна шүнніндең авария броннага тааллуктың цехлар ва агрегаттар хам кәрдес (2-банды карантин.)

Технологик броннага тааллуктың босқындары:

- I босқын
- II босқын
- III босқын
- IV босқын

2. Үтгандан кейин цехлар авария бронни даражасын азындаудың күйінде.

№	Авария броннага тааллуктың цехлар ва агрегаттар номи*	Итил колидирланып күвьеттің (кВт)	Изология
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами:

кВт

* а) Юлнама остида үчирилдип сув талминоти, алқа восыншынан тұлтанаған, житиш тизиминин мұлазым колишиңа олбап көлүвін цехлар ва агрегаттар хамда күркіншілік тизимиң колидирланады.

б) Авария бронна захарданын жәннің көршілесіндең цехлар тааллуктың цехлар тааллуктың эмас. (ушбу агрегаттар, көрек бүлінген кәрдес, одиндандан “Корона” болын көнінен тааллуктың цехлар тааллуктың мұлазым).

