

**2022 й. «18» январдаги Навоий шаҳар касб-хунар мактаби ва Навоий Электр тармоклари
ўртасида 9 000 000 сўм умумий суммага тузилган 22/26 - сонли шартнома
ТЎЛОВЛАР ЖАДВАЛИ***

Боб 028

Шахсий ғазна ҳисобвараг 100010860124017092901079001

(сўмда)

2022 й. ойлар номи.	Харажатлар тури** (бюджет тасифининг тегишли коди)			Жами
	4221000			
Январь	2 999 700			2 999 700
Февраль	2 999 700			2 999 700
Март	3 000 600			3 000 600
Апрель				
Май				
Июнь				
Июль				
Август				
Сентябрь				
Октябрь				
Ноябрь				
Декабрь				
Жами йил бўйича	9 000 000			9 000 000

Жами 9 000 000 сўм (Туккиз миллион)
сумма сўз билан

Юқоридаги кўрсатилган суммадан _____ сўм ёки шартноманинг умумий суммасидан 50% 2022 йил
оида тўланиши лозим.

***Юқоридаги кўрсатилган суммадан ойига _____ % жорий ойнинг _____ санасигача ҳар ойда олдиндан
тўланиши лозим

(*) — бюджет ташкилоти, бюджет маблағи оловчи ва БМЖ маблағи оловчи томонидан ғазначилик бўлинмасига иккни нусхада тақдим этилади;

(**) — бўлим, кичик бўлим ва харажат мoddаси кўрсатилади;

(***) (ушбу сатр бюджет ташкилоти, бюджет маблағи оловчи ва БМЖ маблағи оловчи томонидан коммунал хизматлар кўрсатиш, алоқа хизматлари ва қонун хужжатларида назарда тутилган ҳар ой доимий равишда товарлар (ишлар, хизматлар) етказиб бериш шартномалари бўйича олдиндан тўловни амалга ошириш ҳолларида тўлдирилади)



Ғазначилик бўлинмасининг
ходими қабул қилди _____
(имзо)

20 ____ й. «____» _____

(имзо)

Сатторов Улугбек Файзуллаевич
Ф.И.О.

Исмоилов Бахтиёр Чорикулович
Ф.И.О.

Буортмачи ходими
қабул қилди _____
(имзо)

20 ____ й. «____» _____

ЮРИДИК ШАХСЛАР УЧУН ЭЛЕКТР ТАЛМИНОТИ ШАРГНОМАСИ

20 йил «18» 01 22/26 -сон

Навоий шахар.

“Навоий худудий электир тармоқлари корхонаси” АЖ (кейинги ўриннада “Корхона” деб аталадиган) низом асосида фаолият кўрсатувчи рахбарни Б.Исломов, бир тарафдан ва (кейинги ўриннада “Истеммолчи” деб юритилади) ишт.низоми асосида фаолият кўрсатувчи рахбарни У.Ориф Сатторов (Уестер энергетик истеммолчигидаги) тарафдан,

макзуру шартномани кўйилдигилар тўғрисида туздилар.

(“Истеммолчи” рахбарининг ишт.Ф.И.Ш.)

I. Шартнома предмети

Ушбу шартнома билан “Корхона” тармоқлари орқали электир энергиясини (кейинги ўриннада – энергия деб аталади) “Истеммолчи”га етказиб бериш, “Истеммолчи” эса истеммол килинган энергия хаккими ўз вактида тўлаш мажбуриятини олади.

II. Етказиб берилган энергия хисоби

2.1. Энергия истеммолининг йиллик шартномавий хажми:

актив 20000 кВт.с., реактив 0 кВар.с. ташкил этади.

2.2. Етказиб бериладиган энергиянинг шартнома тузилган куннаги умумий тариф бўйича тариф тўри табакалаштирилган, бир ставкани ёки 08.11.2017 йилдаги ПГ-3379 корори билан тасвирланган рўйхат бўйича максузот шашад чиқарувни ва айрим хизматлар кўрсатувчи истеммолчилар учун тариф (кераклиси ёзилсин)

450

сўмни ташкил этади.

2.3. Истеммолчининг обйар кесимида бўйиндан йиллик энергия хажми ушбу шартноманинг 1 иловасида келтирилган.

2.4. “Истеммолчи” томонидан хак тўланиши лозим бўлган хакиқий кабул килиб олинган энергенинг хажми хисобга олиши асбобларининг (кейинги ўриннада- хисоблагичлар деб аталади) кўрсатакчилари асосида ушбу шартноманинг 2-йиловасида назарда туттилган тартиблаб аниқланади.

2.5. Вазирлар Махкамасининг 24.12.2008 йилдаги 277-сонли корори 1 иловасида белнилган рўйхат асосида табиий монополия субъектлари томонидан мажбурий хизмат кўрсатилидиган истеммолчилар учун энергияни минимал йиллик хажми 0 кВт/соат ташкил этади.

III. Хисоб-китоб килини тартиби

3.1. Энергия учун хисоб-китоблар табакалаштирилган бир ставкали ёки 08.11.2017 йилдаги ПГ-күрслувчи истеммолчилар учун тегиши тарифлар асосида амала оширилди.

3.2. Улангандан куввати 750 кВА ва ундан юкори бўлган “Истеммолчи” (бюджет ташкилотлари, фермер хўжалислири ва сув истеммолчилари уюпмаларининг насос станциялари, шунингдек, Ўзбекистон Республикаси давлат бўлколистидан монилияларидиладиган насос станциялари бундан мустансо) энергия учун хисоб-китобларни сутка вактларининг табакалаштирилган тарифи бўйича амалга оширади.

Табакалаштирилган тариф бўйича хисоб-китоблар:

Захира манбанин автоматик улап, автоматик кайта улап ва автоматик давр-тезлики ўчиришиларниг ишлап вактида энергия стказиб берилдаги танафустар учун "Истемолчи" олидиа моддий жаобогар бўлмайди.

5.3. "Истемолчи" сингимас куч шаронглари (форс-мажор) маъкуд бўлгандағи ўчишлар ва боска ходаглар учун, "Корхона" "Истемолчи" олидиа жаобогар бўлмайди.

5.4. Узбуу шартнома бажарилини жараёнида юзага келалинг барча низолар ва келимимочиникар ўзаро музокаратлар йўли билан амалиги конун, фармон, карор, низомлар асосида тартибиа солинади. Улар музокаратлар йўли билан хал этилмаган тақирида, судла хал этилади.

VII. Якучий коидлар

6.1. Шартнома 2021 йил 31 лекабргача бўлган муддатга тузилиди.
Шартномага киритилган ўзгартаришлар жорий ойда кўйланилмайди, балки кейини ойдан кучга киради.

Бюджет ташкилотлари учун : Мазкур келинуш тарафарнинг ваколатли шахслари томонидан имзоланиб Газначилик органлариде рўйхатга олнган пайтдан бошлаб кучга киради ва 2021 йил 31 декабргача амал килиди

Шартнома муддати ўтиши билан, агар томонларнинг бироргаси уни муддатни узайтириш ёки бекор килиши тўғрисида ариза бермаган бўлса, у кейини хар бир йилга узайтирилган хисобланади. Ариза шартноманинг амал килиш муддати туғшига бир ой колгунча берилши керак.

6.2. Мазкур шартнома бир хил юридик кучга эга бўлган, томонларнинг хар бирорда сакланётган иккни нусхала тузилиган. Шартноманинг иловалари унинг ахралмас хисобланади.

6.3. Шартнома томонларнинг бирини ташабуси билан муддатидан оддин бекор килинни иккни томонни бекор килиш муддатидан ўтиз кун оддин хабардор килиган холда, томонларнинг ўзаро хисобкитоб кигалимлик шарти билан амалга оширилини мумкин. Бекор килиши тўғрисида хабарнома ёзма равишда таксим килинади.

6.4. Барча ўзгартаришлар ва кўпимчалар, агар улар „факат ёзма равишда бўлган ва томонларнинг ваколатлари томонидан имзоланган бўлса хакикийдир.

VII. Томонларнинг манзиллари ва банк реквизитлари

"Истемолчи":

Юридик манзили Корхона иш : Н.Назори 33 чи
Почта манзили

Хисоб раками 10001056012401703290079001
Банк коди (МФО) 82014 (ИНН) 200005858

Истемолчини юридик манзили бўйича кадастр номери
Махалла номи

Республика ва маҳаллий бюджетдин молиятитирмасиган "Истемолчи"га учун:

Бюджет фондларнинг хисоб раками

Банк коди (МФО) _____ (ИНН) _____
Бюджетдан ташкари фондларнинг хисоб раками

Банк коди (МФО) _____ (ИНН) _____
Телефонлар: 93-955-00-79 Факс: (Истемолчи" телефон ракамлари, шу жумладан унинг раҳбарни ёки телефоны кўзатишади)

Статистик кодлар:
ОКЭД 92120
СООГУ 03903
СОАТО 171401
КФС 226
КОПФ 2100
ОКНО 14851253 "

Почта манзили Навоий вилояти, Навоий шахри, Низомий кўчаси 22 уй
Хисоб раками 226360080306363358

Банк коди (МФО) 00207 СТИР (ИНН) 20000253
Телефонлар: 22-4-50-81 Боншарма---224-88-91
Факс: _____
Боншарма---224-33-51

Статистик кодлар:
ДБИБТ (СООГУ) _____
МИОТ (СОАТО) 1712401366

Корхона:

Истемолчи
Н.Назори
кесб-хизматчига
Б.Исломов

ЭТК бошлуги _____ У.Каримов
Ж.Халилов

Хукукчинос хуносаси: Узар. Ф.К.Назори Админаларни тақдим киради ўз.Р.
шартнома (имзо) Кукин базаси тўғрисидеб (Ф.И.О)
"Назори КЭТ" Н.Н.
Конун мөтәлларига московида.

Энергия (актив, реактив) сарфи бўйича

ХИСОБОТ

20 йил ойи бўйича

Кўрсаткичлар кайд этилган сана « » 20 йил.

20 йил ойи бўйича

Уламманинг номи, хисоблачин инг завод номери,	Хисоб-кітоб коэффициенти	Хисоблагич кўрсатчиلى ари	Хисоблаг иц	Сарф кВт.с.	Табакалаштирилган тариф бўйича сарф кВт.с.
хисобга олиш тури (актив, реактив)	ток трансфор- маторини нг (ГТ)	куча- ниш уму- ний	бошли охириг -ларининг фарки	карат кВАр с.	Эрга- лабки Кун макси -мум
i	2	3	4	5	6
					7
					8
					9
					10
					11
					12
					13

1. "Истевмолчи"нинг балансида куйидаги электр курилмалар мавжуд:
 а) хаво линиялари _____
 б) кабель линиялари _____
 в) нимстанциялар, трансформатор нимстанциялари _____
2. "Истевмолчи" ва "Корхона" ўргасидаги электр тармоқарнинг баланс бўйича
 Мансубулик чегараси: _____
 аникланади.

3. Улардан кўйидалиларга:
 а) _____
 б) _____
 хизмат кўрсатиш "Истевмолчи" ходимлари томонидан,
 аникланди.

- 6) "Истевмолчи" билан тузилган шартнома асосига электр таъминоти корхонаси томонидан
 амалга оширилади.
 4. Электр курилмаларнинг холати ва уларга техник хизмат кўрсатиш бўйича жавобгарлик
 чегараси куийданича беллиланди:

Изок: гр 7= гр 6- гр 5, табакалаштирилган хисоб учун назорат раками гр 7= гр
 9+гр10+гр11+гр12+гр13
 гр 8 = гр 7* гр 4

"Истевмолчи" раҳбари

"Корхона" вакили



Ф.И.Ш.

Имзолар:

Корхона

Ф.И.Ш.

Бош энергетик

Ф. И. Ш.

ЭТК бошлини _____ У.Каримов
 ЭСД ва ШХКРХ _____
 М.У.



Энергия йўқолишларини аниқлаш бўйича
ДАЛОЛАГНОМА

Компенсация курилмаларининг ишлаш режими

Энергия хисоблагичлар электр тармогининг баланс бўйича мансублик чегарасида ўрнанилмаганда, электр тармогининг мансублик чегарасидан хисоблагич ўрнатилган жойача бўлган участкалари хисоблаш йўли билан аниқланган энергиянинг технологик (саффи) йўқолишлари бу:

a) Куввати _____ кВА бўлган трансформаторлардаги ойлик актив энергиянинг кВАр соат ёки _____ фойзини, реактив энергия йўқолишлари

б) »Истемолчи» нинг кабель линияларида иш ойлик энергия йўқолишлари:
 Узунлиги _____
 Кесим юзаси _____

Русуми _____
 Кучланиши _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ фойзни ташкил м; м;
 ;

этади;
 в) «Истемолчи» нинг хаво линияларидаги хар ойлик энергия йўқолишлари:

Узунлиги Тоғончукча Эк. Ачи учида _____ м;
 Кесим юзаси Себзчонъи саъдери _____ мм²;

Русуми _____
 Кучланиши _____ кВ бўлса, 80% зебозасини _____ фойзни ташкил

этади.

Жами хар ойлик энергия йўқолишлари хажми хисоб-китоб давридаги энергия сарфининг _____ фойзини ташкил этади.

Истемолчи

Корхона

ЭТК бўшилиги _____ У.Каримов
 ЭТК бўши мухандиси
 ЭСД ва ШХКРХ _____

T/p №	Компенсация курилмаларининг турлари	Куввати	Уланиш вакти	Жами
1.	Конденсаторлар, кВАр		Эргалаб Кечкурун	
	1000 Вчча 1000 Вдан юкори, жумладан:			
1.1	Автоматик ростлаш билин: 1000 Вчча 1000 Вдан юкори,			
1.2	Дастаки ростлаш билан: 1000 Вчча 1000 Вдан юкори,			
2.	Синхрондвигателлар - (СД), кВт			
3.	СДнинг реактив куввати, кВар (СДнинг кувватининг 30 фойзи, кВт)			
4.	Жами (16+36) кВАр: 1000 Вчча 1000 Вдан юкори.			

2. Реактив энергиянинг иккисодий микдори

Йил, ой	Шу жумладан		Шу жумладан	
	Катта юкламал и иктисолидий микдори (кВАр.соат)	Кичик юкламали соатларда (кВАр.с)	Катта юклама ли соатлар да 6-00 дан 6-00 соатга (кВАр.с)	Кичик юклама ли соатлар да 6-00 дан 6-00 соатга а cos φ=
Январь				
Февраль				
Март	"		"	
Апрель				
Май				
Июнь				
Июль				
Август				
Сентябрь				
Октябрь				
Ноябрь				
Декабрь				

Реактив энергиянинг хар бир хисобот даври учун иктисолидий киймати, шартномада кўрсатилган ва ўрнатилган тартиба аниланадиган кувват коэффицентининг оптимал микдори хисобга олинниб, ушбу давр учун актив энергиянинг ушбу шартномадаги микдоридан келиб чиккан холда аниланади.

Хисобот даврининг якуни бўйича реактив энергия иктисолидий кийматининг амандаги микдори истеммолидан килинган актив энергия ва кувват коэффицентининг шартномавий микдоридан келиб чиккан холда аниланади. Устамиа кўпилган киймаг солини хисобга олинмаган холда актив энергия учун кўйилдаги микдорда аниланади:

Актив Энергиянинг хакиқий истеммолидан кувват коэффицентининг шартномавий киймати натижаси бўйича аниланадиган реактив-энергия реактив-энергия хакиқий

иккисодий киймат доғрасида истеммолкингандада 10%-актив энергиянинг хакиқий истеммолидан ва кувват коэффицентининг шартномавий киймати натижаси бўйича аниланадиган реактив энергия иккисодий киймат микдоридан ортик истеммолидан килинганди.

Реактив энергия ўрни старича тўдирилмаслиги хисобига кувват коэффицентининг норматив киймати истеммолидан кўллаб-куватланмаслиги аниланада, корхона томонидан белгилантган тартиба электр энергия йўқолилини кийматининг техник иккисодий хисоб-китобларини амалга опирали, шунингдек кувват коэффиценти кўрсаткичлари бўспилангандан нормативларга нисбетан расайтирилган учун истеммолидарлар кўшимча маблаглар улдиради.

Бунда, су хисоблар ва кўшимча маблагларни улдириши "Истеммолчи" томонидан кувват коэффицент кўрсаткичларини хисобот даврида шартномада кўрсатилган киймалдан пасайтирилани тўғрисидаги "Ўздавонергоизорат" инспекциясининг тасдиги мавжуд бўйлганда амалла опирилади.

Тариф четирмалари истеммолчи ятона электр Энергетика тизими тармоғида электр тармоғининг катта юкламали соатда реактив энергия хосил кигланда ва электр тармоғининг кичик юкламали соатларда ятона энергия тизими тармоғидан реактив энергия истеммол килинганди, агар истеммолчининг бундай режимда ишлари шартномада кўрсатилган бўйла, таклум этилади.

Четирма кўшилган киймат, солиғи хисобга олинмаган холда актив энергия учун амалдаги тарифининг 15% микдорида белгиланади.

Истеммолчи
Навоий ХЭТК

«Навоий ХЭТК» АДДИШИ Директори
Б.Истомов

Корхона

Хизобот даврининг якуни бўйича реактив энергия иктисолидий кийматининг амандаги микдори истеммолидан килинган актив энергия ва кувват коэффицентининг шартномавий микдоридан келиб чиккан холда аниланади. Устамиа кўпилган киймаг солини хисобга олинмаган холда актив энергия учун кўйилдаги микдорда аниланади:

Актив Энергиянинг хакиқий истеммолидан кувват коэффицентининг шартномавий киймати натижаси бўйича аниланадиган реактив-энергия реактив-энергия хакиқий



Аварияй ватехнологик бронни аниклаш бүйінча
ДАЛОЛАТНОМА

Электр таъминоти шартномасыга 7 - илова

Тұзилди _____
 «Истельмолчи»нинг вакили иширикіда _____
 Ятона электр энергетикиси тизимида узок муддатты ёки киска муддатты күват тапкисишли юзага
 көтгалилар “Истельмолчи” КҮЙДАЛГИЛАРНИ БАҚАРИПИСЫНДА
 1. Усқына юқтамасының технологик бронь даражасында пасайтириш:

Тр №	Технологик бронига тааллукли цехтар ва агрегаттар номи*	Ишида юқтамалар (кВт)	Колдирилган юқтамалар (кВт)	Изох күввати
1.				
2.				
3.				
4.				

Жами: _____ кВт

*а) Барча цехлар ва агрегаттар зудлик билан ўчирлады. Ўчирладында яроксиз маҳсулот шипаб чикарилши, усқуннанын бузилиши, портлаши, ённин, захарланиши ва бошқа бағтсыз ходисаларға олиб келүвчі цехлар ва агрегаттар бүндандан мүсасно.

б) Технологик бронига шуннингдек авария бронига тааллукли цехлар ва агрегаттар хам кирады (2-бандда карант.)

Технологик бронни өзекшілдіктері:

I боскің _____ кВт

II боскің _____ кВт

III боскің _____ кВт

IV боскің _____ кВт

2. _____ ўтандыдан кейин цехлар ва агрегаттар авария брони даражасында узид күйнеді.

Тр №	Авария бронига тааллукли цехтар ва агрегаттар номи*	Ишида колдирилған юқтамалар (кВт)	Күввати	Изох
1.				
2.				
3.				
4.				

Жами: _____ кВт

* а) Юқнама остида ўчирлиши сүв таъминоти, алқа воситалари ишининг тұхтасында, исигиши тизимнинг мұзлаб колишиға олиб келүвчі цехлар ва агрегаттар хамда күркіншілік еретін тизими колдирлады.

б) Авария бронига захиралаты ённинг карни насослар ва борника ённинг карни агрегаттар тааллукты эмас. (ушбу агрегаттар, керак бўлишига караб, оғимдат “Көбрекон” билан келишилган холда руихатта киритилди Мумкин).

Истельмолчи *М.У.*

Истельмолчи *М.У.*

М.У

«Енергетикадағы АДК әмбидектори

Б.Джеков

ENERGOSOYUSHI

Энергосоюз

У.Каримов

Изох ва ГКБ мұнайшының

М.У

