



ГРАФИК ПЛАТЕЖЕЙ*
к договору (контракту) от 18.01.2022 г. № 59/2

между Учқудук электр тармоқлари ва Учқудук тумани Маданият ва аҳоли дам олиш маркази на общую сумму 4499550,00

Глава 056
Казначейский лицевой счёт 100022860122487082310056001

(в сумах)

Наименование месяцев 2022 г.	Виды расходов** (соответствующий код бюджетной классификации)			Всего
	4221000			
Январь	1 499 850,00			1 499 850,00
Февраль	1 499 850,00			1 499 850,00
Март	1 499 850,00			1 499 850,00
Апрель				
Май				
Июнь				
Июль				
Август				
Сентябрь				
Октябрь				
Ноябрь				
Декабрь				
Всего за год	4 499 550,00			4 499 550,00

Всего 4499550,00 сум

Четыре миллиона четыреста девяносто девять тысяч пятьсот пятьдесят сум 00 тийин
сумма прописью

Из вышеуказанной суммы _____ сум или 100% *** от общей суммы договора подлежат предоплате в каждый мес. 2022 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 100% , от указанной выше суммы который необходимо оплатить до 30 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



(подпись)

Ж.Алпамисов
Ф.И.О.

Главный бухгалтер заказчика

(подпись)

Тўраева Ч. Х.
Ф.И.О.

Принял работник казначейского подразделения

_____ (подпись)

Получил работник заказчика

_____ (подпись)

«__» _____ 20__ г.

«__» _____ 20__ г.

“Корхона” қўйилган хуқуқларга эга.

“Истеъмолчи” дан шартномада белгилаган мажбуриятларни лозим даражада бажарилишини талаб этиши.

Ушбу шартнома шартлари бажарилмаганда ёки бузилганда “Истеъмолчи” томонидан етказилган ҳаққий зарарни қоплашни талаб қилиши;

электр хўжалиги объектларида авариявий ҳолатлар мавжуд бўлганда “Истеъмолчи” ни электр қурилмаларини ўчириши. “Истеъмолчи” томонидан шартнома шартлари бажарилмаганда ёки бузилганда “Истеъмолчи” ни электр тармоқлардан ўчириши, шунингдек ЭНХАТга уланган ёки оқиндан тўла қурилмасига эга ҳисоблагич бўлган “Истеъмолчи” ларни оқиндан тўла тутагидан сўри ўчириши.

“Корхона” қонуқчиликка мувофиқ бошқа хуқуқларга ҳам эга бўлиши мумкин.

“Корхона” ушбу шартномада кўрсатилган ҳолатлардан ташқари бўлган ўчириш оқибатлари узуи жавобгар бўлмайди.

4.4. Корхона қўйилганларга мажбур:

уланган электр тармоқлар орасида “Истеъмолчи” га - электр тармоқларининг мансублик чегарасига шартномада белгилаган ҳажмлиги энергияни узлуксиз етказиб бериши;

қурилмаларни, электр узатиш линияларини, ҳисоблагичларни эксплуатация қилиши, техник хизмат кўрсатиши ва таъмирлаши, шунингдек ўзининг электр хўжалиги объектларидаги носотликларини бартараф қилиши;

электр хўжалиги объектларини таъмирлаши билан боғлиқ электр таъминотидаги узилишлар тўғрисида уч кундан кечикмасдан огоҳлантириши.

энергия етказиб берилишидаги тўхташлар тўғрисида ва тўхташларнинг сабаблари тўғрисида “Истеъмолчи” га маълум қилиши.

кўрсатилган ҳолатлар тўғрисида чеклашларни ҳажми ва вақти кўрсатилган ҳолда оқиндан қайтариб олиши;

“Истеъмолчи” нинг энергия етказиб берилмаганлиги ва электр таъминотидаги бошқа бузилишлар тўғрисидаги ариқасиши, “Истеъмолчи” дан ариқа олинган кундан ўн кундан кечиктирмасдан кўриб чиқилиши, уларни бартараф этиши ва тўлақонли жавоб бўлиши.

“Истеъмолчи” га етказиб берилган энергия ҳисобини белгилаган тартибда олиб бориши;

“Истеъмолчи” нинг белгилаган тартибда қайрилган тасдиқланган мувофиқ беш кун мuddада энергиянинг ойлик шартномавий ҳажмига ўзгаришлар қайритиши, энергиянинг ойлик шартномавий ҳажминини қўлайтириши (қайайтириши) мумкин бўлмаган тақдирда - бу ҳолда, рид этиш сабабларини кўрсатган ҳолда “Истеъмолчи” га хабар қилиши.

“Истеъмолчи” га ўриштирилган ҳисоблагичларни алмайтиришини, ўриштириши ва уларга хизмат кўрсатишини, шунингдек уларни пломбалашни таъминлаши;

сифат кўрсаткичлари давлат стандартига мувофиқ бўлиш энергия етказиб бериши.

“Корхона” қонуқчиликка мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга бўлиши мумкин.

V. Томонларнинг жавобгарлиги

5.1. Махжур шартномада кўрсатилган мажбуриятлар бажарилмаганда ёки лозим даражада бажарилмаган ҳолларда, “Корхона” бунинг натижасидаги етказилган зарарни қоплашга мажбур. “Истеъмолчи” эса етказилган ҳаққий зарарни қоплашга мажбур.

5.2. “Корхона”:

“Истеъмолчи” энергия истеъмолининг белгилаган режимида рию қилмаган, энергия истеъмолининг шартномавий миқдоридан ошиб кетишига йўл қўйган тақдирда, “Корхона” томонидан белгилаган энергия истеъмолини чеклаш жадвалини бажармаган сўтқаларда йиқт сифатли энергия етказиб берилаётганлиги узуи.

Заҳира манбани автоматик улаш, автоматик қайта улаш ва автоматик давр-тасдиқлаш ўчиришларининг ишлаш вақтида энергия етказиб берилишига таърифуслар учун “Истеъмолчи” оқинда моддий жавобгар бўлмайди.

5.3. “Истеъмолчи” етказилмас куч шартлари (форс-мажор) мавжуд бўлгандаги ўчиришлар ва бошқа ҳолатлар учун, “Корхона” “Истеъмолчи” оқинда жавобгар бўлмайди.

5.4. Ушбу шартнома бажарилиши жараёнда юзга келадиган барча ишлар ва келишмовчиликлар ўзаро музокаралар бўли билан амалдаги қонуи, фармон, қарор, низоиолар асосида тартибга солинади. Улар музокаралар бўли билан ҳал этилмаган тақдирда, судда ҳал этилади.

VI. Якуний қондашлар

6.1. Шартнома 2022 йил 31 июль гача бўлган мuddага тузилади.

Шартномага қайрилган ўзгаришлар жорий ойда қўлланилмаган, балки кейинги оқиндан қучга қиради.

Бюджет ташиқлотлари учун: Махжур қилинув тарофларининг вақолаган аниқслари томонидан амалдаги Гўзиновлик органларида рўйхатга қилинган йилдан бошлаб қучга қиради ва 2022 йил 31 декабрга гача амал қилади

Шартнома мuddати ўтиши билан, агар томонларнинг бирортаси ушбу мuddатини ўзайтириши ёки бекор қилиши тўғрисида ариқа бермаган бўлса, у кейинги ҳар бир йилга ўзайтирилган ҳисобланади. Ариқа шартноманиннг амал қилиш мuddати туташига бир ой қолгунча берилиши керак.

6.2. Махжур шартнома бир ҳил юрдаик қучга эга бўлган, томонларнинг ҳар бирида сакланаётган икки нусхадда тузилаган. Шартноманиннг илозалари унинг ажралмас қисми ҳисобланади.

6.3. Шартнома томонларнинг бариани ташаббуси билан мuddатидан олдин бекор қилиниши иккинчи томонин бекор қилиш мuddатидан ўттиз кун олдин хабардор қилган ҳолда, томонларнинг ўзаро ҳисоб-китоб қилганлик шартин билан амалга оширилиши мумкин. Бекор қилиш тўғрисида хабарнома ёзма равишда тақдим қилинади.

6.4. Барча ўзгаришлар ва қўшимчалар, агар улар фақат ёзма равишда бўлган ва томонларнинг вақолаган шахслари томонидан имзолаган бўлса ҳаққийдир.

VI. Томонларнинг манзиллари ва банк реквизитлари

"Истеъмолчи": А. Шахур кўчаси 28-йў
 Юридик манзили _____
 Почта манзили _____
 Хисоб рақами 1000222660122423082310056001
 Банк коди (МФО) 00014 (ИНН) 200011083
 Истеъмолчининг юридик манзили бўйича кадастр номери _____
 Махалла номи _____

Республика ва маҳаллий бюджетдан молиялантирилган "Истеъмолчи"лар

Бюджет фонднинг хисоб рақами 23102000300100001010
 Банк коди (МФО) 00014 (ИНН) 201122919
 Бюджетдан ташқари фонднинг хисоб рақами _____
 Банк коди (МФО) _____ (ИНН) _____
 Телефонлар: 593-26-89 Факс: _____

Статистик кодлар:

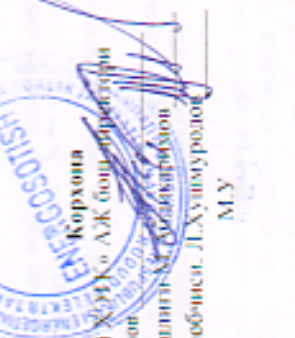
ОКЭД _____
 СОГУ _____
 СОАТО _____
 КФС _____
 КОПФ _____
 ОКПО _____

Корхона: _____

Почта манзили Навоий вилояти, Навоий шаҳри, Низомий кўчаси 22 уй

Хисоб рақами _____
 Банк коди (МФО) 00207 СТИР (ИНН) 200002553
 Телефонлар: _____
 Факс: _____
 Статистик кодлар: _____
 ДБИЕТ (СОГУ) _____
 МНОВБТ (СОАТО) 1712401366

Истеъмолчи Мадаминат Бўшқарма
 М.У. М.У.
 «Навоий ХЭТК» А.Ж. бошқаруви
 Б.Исломов
 ЭТК бошқаруви М. Абдукаримов
 ЭТК хисобчиси Л.Хушмурадлов



Хуқуқбувос А.У. расмие: _____ (Ф.И.О.)

Электр таъминоти шартномасига
 I – илова

Етказиб берилган энергия хажми

1. Тариф гуруҳи II
2. Фольват тури Мадаминат
3. "Истеъмолчи" электр қурашмаларининг уланган қуввати: _____ кВА (кВт)
 Техник шарт рақами № _____ санаши _____
4. Техник шартларга мувофиқ рухсат этилган қувват _____ кВт.
5. Электр таъминоти ишончилиги бўйича тоифаси (лобиha бўйича) II
6. Хисоб-китоб тури: _____

Бўйича маълумот олиб чиқариш ва айтириш бўйича маълумот берилган ва айтириш бўйича маълумот берилган

60000

7. Истеъмолчи жойланган маҳалла ном _____

Йил, жами	Энергия хажми минг. кВт.с	Шу жумладан, тариф гуруҳлари бўйича
Январь	9999	
Февраль	3333	
Март	3333	
Апрель	3333	
Май		
Июнь		
Июль		
Август		
Сентябрь		
Октябрь		
Ноябрь		
Декабрь		

Корхона бир кунда 8 соат, бир ойида 2526 кун фойдалани.

Смавалар бўйича оқлама таксимоти (фонд хисобидан) 100 II - III

Имзолар:



«Навоий ХЭТК» А.Ж. бошқаруви
 Б.Исломов
 ЭТК бошқаруви М. Абдукаримов
 ЭТК хисобчиси Л.Хушмурадлов
 ЭТК ЭЭОХ ва ТКБ муҳавваси Х.Рабибов

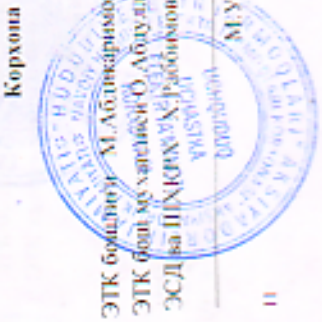
Томонлар электр тармоқларининг баланс мансублиги
на эксплуатация қилиш бўйича масъуланлик чегараси
ДА.ЮЛАТНОМАСИ

1. "Истеъмолчи" нинг балансда қуйидаги электр қурilmалар мавжуд:
 а) ҳаво линиялари _____
 б) кабель линиялари _____
 в) нимстанциялар, трансформатор нимстанциялари _____
2. "Истеъмолчи" ва "Корхона" ўртасидаги электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик чегараси: _____

3. Улардан қуйидагиларга: _____ аниқланади.

- а) _____ хизмат кўрсатиш "Истеъмолчи" ҳолимлари томонидан,
- б) "Истеъмолчи" билан тузилган шартнома асосида электр таъминоти корхонаси томонидан амалга оширилади.
4. Электр қурilmаларининг ҳолати ва уларга техник хизмат кўрсатиш бўйича жавобгарлик чегараси қуйидагича белгиланади: _____

Имзолар:



Энергия йўқолишларини аниқлаш бўйича
ДА.ЮЛАТНОМА

Энергия ҳисоблагичлар электр тармоғининг баланс бўйича мансублик чегарасида ўрнатилмаганда, электр тармоғининг мансублик чегарасидан ҳисоблагич ўрнатилган жойгача бўлган участкадаги ҳисоблаш нуқти билан аниқланган энергиянинг технология (сарфи) йўқолишлари бу:

а) Қуввати _____ кВА бўлган трансформаторлардаги ойлик ақтив энергиянинг йўқолишлари _____ кВт.соат ёки _____ фонтини, реaktiv энергия йўқолишлари _____ кВт.Ар.соат ёки _____ фонтини ташкил этади;

б) «Истеъмолчи» нинг кабель линияларидаги хар ойлик энергия йўқолишлари:

Узулиги _____ м;
 Кесим қили _____ мм²;
 Русуми _____;
 Қучлигини _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ фонтини ташкил этади;

в) «Истеъмолчи» нинг ҳаво линияларидаги хар ойлик энергия йўқолишлари:

Узулиги _____ м;
 Кесим қили _____ мм²;
 Русуми _____;
 Қучлигини _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ фонтини ташкил этади.

Жами хар ойлик энергия йўқолишлари ҳамжи ҳисоб-китоб давридаги энергия сарфининг _____ фонтини ташкил этади.

Вакиллар:



1. Компенсация қурилмаларининг ўрнатилган қуввати

Т/р №	Компенсация қурилмаларининг турлари	Қуввати	Уланиш вақти		Жами
			Эрталаб	Кечкурун	
1.	Конденсаторлар, кВАр 1000 Вгача 1000 Вдан юқори, жумладан:				
1.1	Автоматик ростлаш билас; 1000 Вгача 1000 Вдан юқори,				
1.2	Дастлақ ростлаш билас; 1000 Вгача 1000 Вдан юқори,				
2.	Синхрон двигателлар - (СД), кВт				
3.	СДнинг реактив қуввати, кВар (СДнинг ўрнатилган қувватининг 30 фоизи, кВт)				
4.	Жами (16.+36.) кВАр; 1000 Вгача 1000 Вдан юқори,				

2. Реактив энергиянинг иқтисодий миқдори

Йил, ой	Реактив энергиянинг иқтисодий миқдори (кВАр.соат)	Шу жумладан		Шу жумладан тариф гуруҳлари бўйича	Қувват коэффициенти кўрсаткичи
		Катта юқламал соатларда 6-00дан 22-00 соатгача (кВАр.с)	Кичик юқламал соатларда 22-00дан 6-00 соатгача (кВАр.с)		
Январь					Катта юқлама соатлар да 6-00 дан 22-00 соатгач а соатга в соатга
Февраль					Кичик юқлама соатлар да 6-00 дан 22-00 соатгач а соатга в соатга
Март					Катта юқлама соатлар да 6-00 дан 22-00 соатгач а соатга в соатга
Апрель					Кичик юқлама соатлар да 6-00 дан 22-00 соатгач а соатга в соатга
Май					Катта юқлама соатлар да 6-00 дан 22-00 соатгач а соатга в соатга
Июнь					Кичик юқлама соатлар да 6-00 дан 22-00 соатгач а соатга в соатга
Июль					Катта юқлама соатлар да 6-00 дан 22-00 соатгач а соатга в соатга
Август					Кичик юқлама соатлар да 6-00 дан 22-00 соатгач а соатга в соатга
Сентябрь					Катта юқлама соатлар да 6-00 дан 22-00 соатгач а соатга в соатга
Октябрь					Кичик юқлама соатлар да 6-00 дан 22-00 соатгач а соатга в соатга
Ноябрь					Катта юқлама соатлар да 6-00 дан 22-00 соатгач а соатга в соатга
Декабрь					Кичик юқлама соатлар да 6-00 дан 22-00 соатгач а соатга в соатга

Реактив энергиянинг ҳар бир ҳисобот даври учун иқтисодий қиймати, шартномада кўрсатилган ва ўрилган тартибда аниқланган қувват коэффициентининг олтинчи миқдори ҳисобга олиниб, ушбу давр учун актив энергиянинг ушбу шартномалари миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Ҳисобот даврининг якуни бўйича реактив энергия иқтисодий қийматининг амалдаги миқдори истеъмол қилинган актив энергия ва қувват коэффициенти шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади. Устама қўшилган қиймат солиғи ҳисобга олинмаган ҳолда актив энергия учун қуйидаги миқдорда аниқланади:

Актив энергиянинг ҳаққини истеъмолдан қувват коэффициенти шартномавий қиймати натижаси бўйича аниқланган реактив-энергия қиймати ҳаққини

иктисодий қиймат доирасида истеъмолчиларга 10%-актив энергиянинг ҳақиқий истеъмолидан ва қувват коэффициентининг шартномасига қиймати натижаси бўйича аниқлашдан реактив энергия реактив энергия истеъмоли қиймат миқдоридан ортиқ истеъмол килинганда

Реактив энергия компенсацияси учун электр энергияси тарифига устамалар жазима санкичиен ҳисобланмайди ва электр таъминоти шартномасига асосан ундирилади.

Реактив энергия ўрни етарлича тўлдирилмаслиги ҳисобига қувват коэффициентининг норматив қиймати истеъмолчилар томонидан қўлаб-қувватланмаслиги аниқланганда, қорхона томонидан белгиланган тартибда электр энергия йўқолиши қийматининг техник иктисодий ҳисоб-китобларини амалга оширади, шунингдек қувват коэффициентини кўрсаткичлари белгиланган нормативларга нисбатан расийтирилгани учун истеъмолчилардан қўшимча маблағлар ундирилади.

Бундан, бу ҳисоблар ва қўшимча маблағларни ундириши "Истеъмолчи" томонидан қувват коэффициент кўрсаткичларини ҳисобот доирасида шартномала кўрсатилган қийматдан пасийтирилгани тўғрисидаги "Ўздавоненергошароат" инспекциясининг тасдиғи мажбул бўлганда амалга оширилади.

Тариф четгирмалари истеъмолчи ягона электр энергетика тизими тармоғида электр тармоғининг катта юкلامали соатда реактив энергия ҳосил қилганда ва электр тармоғининг кичик юкلامали соатларда ягона энергия тизими тармоғидан реактив энергия истеъмол қилинганда, агар истеъмолчининг бундай режимида ишлаш зарурати шартномала кўрсатилган бўлса, тақдир этилади.

Чегирма қўшилган қиймат, солиғи ҳисобга олинмаган ҳолда актив энергия учун амалдаги тарифнинг 15% миқдорида белгиланади.

Электр таъминоти шартномасига 7 - илова
Апариявий ва технологик бронни аниқлаши бўйича
ДА.Ю.ЛАТНОМА

Тузилди _____
 "Истеъмолчи"нинг вақили интирозида _____
 Ягона электр энергетикаси тизимида узоқ мuddатли ёки қисқа мuddатли қувват танкичилиги юзига келганда "Истеъмолчи" қуйидагиларни бажариши керак:

1. Усуна юклавменин технологик бронни даражасига пасийтириши:

Т/р №	Технологик бронни таалуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишла колдирилган юкламалар қуввати (кВт)	Шоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

*а) Барча цехлар ва агрегатлар зуллик бўлиши билан ўчириледи. Ўчирилгани яқсон махсулот ишлаб чиқарилиши, ускунанинг бузилиши, портлаши, ёнғини, захарлини ва бошқа бхтсен ходисаларга олиб келувчи цехлар ва агрегатлар булдан мустасно.

б) Технологик бронни шунингдек апария броннига таалуқли цехлар ва агрегатлар ҳам қаради (2-балга қаранг.).

Технологик бронни чеклаш босқичлари:

- I босқич _____ кВт
- II босқич _____ кВт
- III босқич _____ кВт
- IV босқич _____ кВт

2. _____ ўтгандан кейин цехлар ва агрегатлар апария бронни даражасига узиб қуйилади.

Т/р №	Апария броннига таалуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишла колдирилган юкламалар қуввати (кВт)	Шоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

* а) Юклами остиди ўчирилгани сув таъминоти, алоқа воситалари ичининг тўхталгани, иситини таъминоти музлаб қолишига олиб келувчи цехлар ва агрегатлар ҳамда қўшқилди ёритини тизими колдириледи.

б) Апария броннига захирадаги ёнғинга қарши шасолар ва бошқа ёнғинга қарши агрегатлар таалуқли эмас. (узибу агрегатлар, керак бўлишига қараб, сузишдан "Қорхона" даража келишига қолла рўйхатга қаратилиши мумкин).

Истеъмолчи
 «Навоий ЭТК» АЖ бошқаруви
 Б.Исломов
 ЭТК бошқари М.Авлиқаримов
 ЭТК ЭЭОХ ва ТКБ муҳалласи
 Х.Рабибов



«Навоий ЭТК» АЖ бошқаруви
 Б.Исломов
 ЭТК бошқари М.Авлиқаримов
 ЭТК ЭЭОХ ва ТКБ муҳалласи
 Х.Рабибов

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

№ EB78830328

1. Loyihaning turi

Shartnoma.

2. Loyihaning nomi

Haq evaziga xizmat ko'rsatish (elektr energiyasi) №59/2

3. Loyiha ishlab chiquvchisi va kiritilgan sana haqidagi ma'lumot

Uchquduq tuman madaniyat bo'limi. 18.01.2022-yil.

XULOSA

Ushbu Navoiy xududiy elektr tarmoqlari korxonasi AJ va Uchquduq tuman madaniyat bo'limi bilan tuzilgan shartnoma loyihasi O'zbekiston Respublikasi Fuqarolik kodeksining 38-bob, 703-708-moddalari talablariga javob beradi, qabul qilinishi ko'zda tutilayotgan mazkur loyiha amaldagi qonun hujjatlariga muvofiq ishlab chiqilgan va uni qabul qilish maqsadga muvofiq.

Bosh yuriskonsult



**I.Odilov
18.01.2022-yil.**