

Приложение №1

К договору № 1239 от 24 01.2022г

**Расчет**

Каракалпакстан Республикасы AGRO IT техникумы

Нокис калалык электр таминаты карханасы

42 21 000

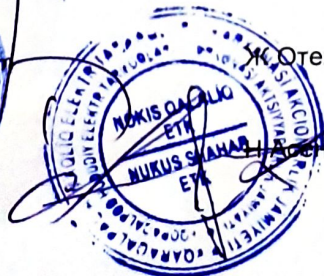
Месяц	по смете	цена	Квтт	сумма
Январь	1999800	450	4444	1999800
Февраль	1999800	450	4444	1999800
Март	2000250	450	4445	2000250
Итого	<b>5999850</b>		<b>13333</b>	<b>5999850</b>
Апрель				
Май				
Июнь				
Итого				
Июль				
Август				
Сентябрь				
Итого				
Октябрь				
Ноябрь				
Декабрь				
Итого	0,00		0	0,00
Всего	<b>5999850,00</b>		<b>13333</b>	<b>5999850,00</b>
Всего	Бес миллион тогыз жуз токсан тогыз мын сегиз жуз елиу сум 00 тийин			

Руководитель



Ж. Отежанов

Руководитель ОАО ККЭТ НПО



Н. Досанбаев

Ю. Рахмонов

**ЮРИДИК ВА ЮРИДИК МАҚОМГА ЭГА БЎЛМАГАН ТАДБИРКОР  
ИСТЕЪМОЛЧИЛАР УЧУН ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ  
ШАРТНОМАСИ**

2022 йил « 24 » 01 1239 -сон

Нукус шаҳри  
Т(Ш)ЭТК номи

Нукус шаҳар электр таъминоти корхонаси асосида фаолият юритувчи раҳбари  
(туман(шаҳар) электр таъминоти корхонасининг номи)

Н. Асербоев

(кейинги ўринларда «Корхона»

(туман (шаҳар) электр тармоқлари корхонаси раҳбарининг Ф.И.Ш.)

деб аталади) бир томондан устав асосида фаолият юритувчи

Қорақалпоқiston Республикаси Аҳоли ва энергетика вазирлиги  
(истеъмолчининг номи)

раҳбари М. Отемасов (кейинги ўринларда «Истеъмолчи» деб аталади),  
(истеъмолчи раҳбарининг Ф.И.О.)

иккинчи томондан мазкур шартномани қуйидагилар тўғрисида туздилар:

### I. ШАРТНОМА ПРЕДМЕТИ

Ушбу электр таъминоти шартномасига (кейинги ўринларда - Шартнома деб аталади) мувофиқ, «Корхона» «Истеъмолчи»га электр энергиясини уланган тармоқ орқали етказиб бериш ва «Истеъмолчи» истеъмол қилинган энергия учун ўз вақтида ҳақ тўлаш мажбуриятини олади.

### II. ЕТКАЗИБ БЕРИЛГАН ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯНИ ХИСОБГА ОЛИШ

2.1. Электр энергия истеъмолининг йиллик шартномавий ҳажми:

Актив 13333 кВт.с. реактив  кВар.с.

2.2. Етказиб бериладиган энергиянинг шартнома тузилган кунидаги умумий нархи 5999850 сўм. (НДС билан) сўми, тариф бўйича

450 сўм ташкил этади.

тариф тури: табақалаштирилган, бир ставкали ёки аҳолига тенглаштирилган, (кераклиси ёзилсин)

2.3. «Истеъмолчи»га етказиб бериладиган электр энергиясининг ойлар кесимидаги йиллик ҳажми ушбу шартномага 1-иловада келтирилган.

2.4. «Истеъмолчи» томонидан олинган электр энергиясининг ҳақ тўланадиган ҳақиқий миқдори ушбу шартномага 2-иловада назарда тутилган ҳисобга олиш приборларининг кўрсаткичлари асосида аниқланади.

2.5. Истеъмолчиларнинг (майший истеъмолчилардан ташқари) электр энергиясини ҳисобга олиш ускуналари, шунингдек электр энергиясини ҳисобга олишнинг бошқа воситалари истеъмолчининг маблағлари ҳисобига сотиб олинади, давлат қиёсловидан ўтказилади, ҳудудий электр тармоқлари корхоналари томонидан бепул ўрнатилади, пломбланади ва рўйхатдан ўтказилади.

### III. ХИСОБ-КИТОБ ҚИЛИШ ТАРТИБИ

3.1. Электр энергияси учун ҳисоб-китоблар табақалаштирилган, бир ставкали, ўсиб борувчи ёки аҳолига тенглаштирилган тарифлар асосида амалга оширилади.

3.2. Уланган қуввати 750 кВА ва ундан ортиқ бўлган «Истеъмолчи» (бюджет ташкилотлари, сув таъминоти ташкилотлари, фермер хўжаликлари ва сув истеъмолчилари уюшмаларининг насос станциялари, шунингдек Давлат бюджетидан молиялаштириладиган насос станциялари бундан мустасно) электр энергияси учун ҳисоб-китобларни сутка вақтларининг табақалаштирилган тариф бўйича амалга оширади.









**Етказиб берилган энергия хажми**

1. Тариф гуруҳи \_\_\_\_\_
2. Фазолият тури \_\_\_\_\_
3. «Истеъмолчи» электр қурilmаларининг уланган қуввати: \_\_\_\_\_ кВА
4. Техник шарт бўйича руҳсат берилган қувват \_\_\_\_\_ кВт
5. Электр таъминоти ишончилиги бўйича тоифаси (лойиха бўйича) \_\_\_\_\_
6. Ҳисоб-китоб тури: \_\_\_\_\_

тариф тури: табиғий таъминот, бар стандарт ва аҳолига таъминотларнинг (серақисси билан)

Давр	Энергия хажми минг. кВт.с	Шу жумладан, тариф гуруҳлари бўйича			
		I	II	III	IV
Йил, жами	13 333				
Январь	4444				
Февраль	4444				
Март	4445				
Апрель					
Май					
Июнь					
Июль					
Август					
Сентябрь					
Октябрь					
Ноябрь					
Декабрь					

Ташкилот кунига фойдаланади \_\_\_\_\_ 8 \_\_\_\_\_ соат, ойда \_\_\_\_\_ 22 \_\_\_\_\_ кун

Умумий юзламага нисбатан сменалар бўйича юзламиш % ҳисобида I \_\_\_\_\_ II \_\_\_\_\_ III \_\_\_\_\_



**Энергия хисоби олинш приборлари ўрнатилган жойлар ва уларнинг тавсия флари**

«Истеъмолчининг» (субистеъмолчининг) хисобга олинш прибори ўрнатилган жойлар, тури ва гунаҳи тоифаси (ЭБ) кўрсатилган ҳолда	Хисобга олинш прибори тури (актив), (номинли токи)	Хисобга олинш прибори рақами	Хисобга олинш прибори компания корхона промселининг рақами	Учун трансформаторларнинг трансформация коэффициентлари		Хисоб-китоб коэффициентлари	Хисобга олинш приборнинг шартнома тузилма гунаҳи кўрсаткичлари ва китоблар кўрсаткичи	Тариф тури бўйича
				Ток	Қуча-нини			
13/шч 0/4	ЭТБ 541	06 2089	15337	доғ	-	40		450

Имзолар:



Томонлар электр тармоқларининг баланс мансублиги  
ва эксплуатация қилиш бўйича масъулилик четараси  
ДАЛОЛАТНОМАСИ

Изоҳ: Хар бир электр энергияси ҳисобга олиш прибори учун алоҳида 3 ва 4-шарҳлар тузилади

Энергия аниқ прибори билан рақами \_\_\_\_\_ моқ трансформатори \_\_\_\_\_ кучлигини  
трансформатори \_\_\_\_\_ жами коэффициент \_\_\_\_\_ уланган кувватини \_\_\_\_\_ кВт  
Ҳисобга олиш прибори ўрнатилган манзил \_\_\_\_\_

Мақор, кўри, кўри, кўри ул рақами \_\_\_\_\_

- 1. Тариф гуруҳи \_\_\_\_\_ Фаолнинг турни \_\_\_\_\_  
Турфа вақт ҳисобловчи турни Давлати шим ҳисобловчи ҳисоб. Оқим, Ушкочина ва...??
- 1. «Истеъмолчунинг балансида қўйилган электр қурilmалар мавжуд:
- а) ҳаво электр тармоғи \_\_\_\_\_ 2

- б) кабел электр тармоғи \_\_\_\_\_ 2-15000
- в) подстанциялар, трансформатор постанциялари III рақами \_\_\_\_\_ КВА

- 2. «Истеъмолчунинг ва «Корхона» ўрнатилган электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик четараси \_\_\_\_\_ 2-15000
- кабели қўйилган \_\_\_\_\_ қўйилган \_\_\_\_\_ қўйилган \_\_\_\_\_
- 3. Улардан қўйилганларга: \_\_\_\_\_ 2-15000
- а) \_\_\_\_\_ 2-15000
- б) \_\_\_\_\_ хизмат қўраётган «Истеъмолчунинг» ходимлари томонидан,

- «Истеъмолчунинг» билан тузилган «Техник хизмат қўраётган» № \_\_\_\_\_ сана \_\_\_\_\_
- шартномаси асосида электр таъминоти корхонаси ходимлари томонидан хизмат қўраётганда «Техник хизмат қўраётган» шартномаси тўғрисида \_\_\_\_\_
- Мақонидан хизмат қўраётганда.
- 4. Электр қурilmаларининг ҳолати ва уларга хизмат қўраётган бўйича жавобгарлик четараси қўйилганча белгиланди: \_\_\_\_\_



Истеъмолчунинг: \_\_\_\_\_  
(Ф.И.Ш.)

И. А. Ахмедов  
(Ф.И.Ш.)

М.У.

Энергияни йўқотишларини аниқлаш бўйича  
ДАЛОЛАТНОМА

Энергия ҳисобга олиш приборлари электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик четарасида ўрнатилмаганда, электр тармоқларининг баланс бўйича мансублиги четараси ҳисобга олинган ҳолда мансублик четарасидан ҳисобга олиш прибори ўрнатилган жойгача бўлган қисми ҳисоблаш йўли билан аниқланади ва қўйилганларга ҳисобланади.

- а) Қуввати \_\_\_\_\_ КВА бўлган трансформаторлардаги ойлик актив энергиянинг йўқолишлари \_\_\_\_\_ кВт.соат ёки \_\_\_\_\_ % реактив энергия йўқолишлари \_\_\_\_\_ КВАр.соат ёки \_\_\_\_\_ % тапқил этади.

- б) Истеъмолчунинг кабел линияларидан хар ойлик энергияни йўқолиш:  
Узунлиги \_\_\_\_\_ 150 м.  
Кесим қозғаси \_\_\_\_\_ 4 x 70 м.  
Русуми \_\_\_\_\_ м.  
Қўйилгани \_\_\_\_\_ 0,4 КВ бўлса, 1500 кВт.соатни, ёки \_\_\_\_\_ % тапқил этади.

- в) Истеъмолчунинг ҳаво линияларидан хар ойлик энергия йўқолишлари:  
Узунлиги \_\_\_\_\_ м.  
Кесим қозғаси \_\_\_\_\_ м.  
Русуми \_\_\_\_\_ м.  
Қўйилгани \_\_\_\_\_ КВ бўлса, \_\_\_\_\_ кВт.соатни, ёки \_\_\_\_\_ % тапқил этади.

Энергияни хар ойда жами йўқолишлар ҳажми ҳисоб даврданги энергия сарфининг \_\_\_\_\_ физикани тапқил этади.

Ушбу Шартноманинг 3.8 бандига асосан қорғида қўраётган энергия йўқолишлари Истеъмолчунинг хар ҳисоб-китоб даври учун, ҳисоб-китоб даврданги амалдаги энергия истеъмолдан ва 1-иловада қўраётган ойлик шартномавий энергия миқдорлардан қилиб аниқланади.

Корхонанинг электр тармоқлари ва уларнинг ичка электр тармоқларининг бўлиниш четарасидан умумий мулк ҳисобланадиган ушбу тармоқлардан таъминланадиган маъмурий истеъмолчунининг электр энергиясини ҳисобга олиш усхулашригача бўлган электр тармоқлариданги электр энергиясини йўқолишлари ҳисоб-китоб қилиш йўли билан аниқланади ва уларнинг приборлари шартлари истеъмолнига қаратилди.

Имзолар:



Истеъмолчунинг: \_\_\_\_\_  
(Ф.И.Ш.)

И. А. Ахмедов  
(Ф.И.Ш.)

М.У.





2. Реактив энергиянинг иқтисодий миқдори

Йил, ой	Реактив энергиянинг иқтисодий миқдори (кВАр.соат)	Шу жумладан тариф гуруҳлари бўйича		
		I	II	IV
Январь				
Февраль				
Март				
Апрель				
Май				
Июнь				
Июль				
Август				
Сентябрь				
Октябрь				
Ноябрь				
Декабрь				

Реактив энергиянинг ҳар бир ҳисобот даври учун иқтисодий қиймати, ушбу Шартномада кўрсатилган ва ўрнатилган тартибда аниқланадиган қувват коэффициентининг оптимал миқдори ҳисобга олинмиб, ушбу давр учун актив энергиянинг шартномадаги миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Ҳисобот даврининг якуни бўйича реактив энергия иқтисодий қийматининг амалдаги миқдори истеъмол қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Тарифга устама қўшилган қиймат солиғи ҳисобга олинмаган ҳолда фойдаланилган реактив энергиянинг амалдаги тарифи бўлиши:

5% - реактив энергиядан иқтисодий қиймат доирасида фойдаланилганда, бу амалда истеъмол қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади;

10% - реактив энергиядан иқтисодий қиймат миқдоридан ортиқ фойдаланилганда, бу амалда истеъмол қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади;

Реактив энергия компенсацияси учун электр энергияси тарифига устамалар жарима санкцияси ҳисобланмайди ва электр таъминоги шартномасига асосан ундирилади.


Реактив энергия ўрни етарлича тўлдирилмаслиги ҳисобига қувват коэффициентининг норматив қиймати истеъмолчи томонидан қўлаб-қувватланмаслиги аниқланганда, ҳудудий электр тармоқлари корхонаси томонидан қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда актив электр энергия йўқолиши қийматининг техника-иқтисодий ҳисоб-китоблари амалга оширилади, шунингдек, қувват коэффициенти кўрсаткичлари белгиланган нормативларга нисбатан пасайтирилганлиги учун Истеъмолчилардан қўшимча маблағлар ундирилади.

Бунда ҳисоб-китоблар ва қўшимча маблағни ундириш ҳисоб-китоб даврида Шартномада кўрсатилганига нисбатан Истеъмолчи томонидан қувват коэффициентининг амалдаги қийматини пасайтиришга йўл қўйилганлиги тўғрисида «Ўзэнергоинспекция»нинг тасдиқлови бўлганда амалга оширилади.

Тариф чегирмалар истеъмолчи ягона электр тизими тармоғида электр тармоғининг катта юкламали соатларида реактив энергия ҳосил қилганда ва электр тармоғининг кичик юкламали соатларида электр тизими тармоғида реактив энергия истеъмол қилинганда, агар Истеъмолчининг бундай режимида, мундаги тарифнинг Шартномада кўрсатилган бўлса, тақдим этилади.

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

Истеъмолчи:  
  
 (Имзо)  


Корхона:  
  
 (Имзо)  
