

**VII. ТОМОНЛАРНИНГ МАНЗИЛЛАРИ ВА БАНК РЕКВИЗИТЛАРИ**  
**ИСТЕЪМОЛЧИ:**

Юридик манзили Дўстобод ш. Нуробод кен 24б

Ҳисобрақами 230200038010001010

Банк коди (МФО) 00014 STIR (ИНН) 20122919

Республика ва маҳаллий бюджетдан молиялаштириладиган Истеъмолчилар учун:

Бюджет фонднинг ҳисобрақами 10002286024234042133250001

Банк коди (МФО) 00014 STIR (ИНН) 20045794

Бюджетдан ташқари фонднинг ҳисобрақами 4002286024234042133250001

Банк коди (МФО) 00014 STIR (ИНН) 20045794

ҚҚС тўловчининг коди \_\_\_\_\_

Телефонлар: 99-408-78-15 Факс: 90-5642161 e.meil: \_\_\_\_\_

(Истеъмолчининг, шу жумладан раҳбарининг уяли, факс телефонлари коди электрон манзил ёзилади)

Кадастр рақами 11:06:10:01:04:0989; \_\_\_\_\_

**Статистик кодлар:**

IFUT (ОКЭД) 45000

DBIVT (СОГУ) 08054

МНОВТ (СОАТО) 1424239

(КФС) 200

TSNK (КОПФ) 008596351

**ТАЪМИНОТЧИ КОРХОНА:**

Почта манзили \_\_\_\_\_ Дўстобод шаҳри Мухаммедкулова кўчаси 1 уй

Ҳисобрақами 2263 6000 8001 2495 8440

Банк коди (МФО) 00490 STIR (ИНН) 201 221 748

ҚҚС тўловчининг коди \_\_\_\_\_

Телефонлар: \_\_\_\_\_ 56-72-205 Факс: \_\_\_\_\_ 56-72-311

Статистик кодлар:

DBIVT (СОГУ) \_\_\_\_\_

МНОВТ (СОАТО) \_\_\_\_\_

**Истеъмолчи:**

М. Ғабдуев

М.Ў., имзо, лавозими, Ф.И.Ш.

**Таъминотчи корхона:**

Э.Ж. Мухаммедов

М.Ў., имзо, лавозими, Ф.И.Ш.

**ЮРИСКОНСУЛЬТ ХУЛОСАСИ:**

Мазкур электр энергиядан фойдаланиш шартномаси Қуйи-Чирчиқ ТЭТК юристконсулт А.Инамов ф.и.ш.

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2018 йил 12 январдаги 22-сонли қарори талабларига мувофиқ тузилган. Томонлар ўртасида мазкур шартномани тузиш учун Ўзбекистон Республикасининг қонунчилик талаблари монийлик қилмайди. Шартнома иштирокчиларининг ҳуқуқ ва мажбуриятлари Ўзбекистон Республикасининг Фуқаролик кодекси ва "Хўжалик юритувчи субъектлар фаолиятининг шартномавий ҳуқуқий базаси тўғрисида"ги қонуни талабларига жавоб беради. Шартнома шартлари юзасидан келиб чиқиши мумкин бўлган жавобгарлик масаласи томонлар ўртасида қонуний келишилган. Шартнома юзасидан шартнома иштирокчилари ўртасидаги низоларни ҳал қилиш тартиби белгиланган.

Юристконсулт: Инамов  
(имзоси)

Электр таъминотининг шартномасига  
I - илова

Етказиб бериладиган энергия ҳажми

1. Тариф гуруҳи II
2. Фаолият тури Ветроэнергетика бўлиши
3. “Истеъмолчи” электр қурилмаларининг уланган қуввати: \_\_\_\_\_ кВА (кВт)
4. Техник шарт бўйича рухсат берилган қувват \_\_\_\_\_ кВт
5. Электр таъминоти ишончлилиги бўйича тоифаси (лойиҳа бўйича) III
- Электр таъминоти ишончлилиги бўйича тоифаси (амалда) III
6. Ҳисоб-китоб тури: \_\_\_\_\_

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

Давр	Энергия ҳажми минг. кВт.с	Шу жумладан, тариф гуруҳлари бўйича			
		I	II	III	IV
<b>Йил, жами</b>	<u>1 год. 1200</u>				
Январь	<u>0,4</u>				
Февраль	<u>0,4</u>				
Март	<u>0,4</u>				
Апрель					
Май					
Июнь					
Июль					
Август					
Сентябрь					
Октябрь					
Ноябрь					
Декабрь					

Ташкилот кунига фойдаланади 4 соат, ойга 30/31 кун  
Умумий юклагага нисбатан сменалар бўйича юкланиш % ҳисобида I 100, II 100, III 50

Истеъмолчи

М. Ғафуров  
\_\_\_\_\_  
М.Ў (Имзо, Ф.И.Ш., сана)

Таъминотчи корхона

Э.Ж. Мухаммедов  
\_\_\_\_\_  
М.Ў (Имзо, Ф.И.Ш., сана)

Электр таъминотининг шартномасига  
2 - илова

Энергияни ҳисобга олиш приборлари ўрнатилган жойлар ва уларнинг тавсифлари

“Истеъмолчи”нинг (суб“Истеъмолчи”нинг) ҳисобга олиш прибори ўрнатилган жойлар, тури ва кучланиш тоифаси (кВ) кўрсатилган холда	Ҳисобга олиш прибори тури (актив), (номинал токи)	Ҳисобга олиш прибори раками	Ҳисобга олиш прибори клемма копкоғидаги пломбанинг раками	Ўлчов трансформаторларининг трансформация коэффициенти		Ҳисоб-китоб коэффициенти	Ҳисобга олиш приборининг шартнома тузилган кундаги кўрсаткичлари ҳисоблагич кўрсаткичи	Тариф тури сўм/ 1 кВт.с.
				Ток	Кучланиш			
ИИШ ОЧКВ	ТЕ 71	111-3420	ТВНЕТК	—	—	—		450

Имзолар:

Истеъмолчи:

И. Ғафуров  
И. Ғафуров  
М.Ў. (Имзо)

Таъминотчи корхона:

И. Ғафуров  
М.Ў. (Имзо)

Томонлар электр тармоқларининг баланс мансублиги  
ва эксплуатация қилиш бўйича масъуллик чегараси  
ДАЛОЛАТНОМАСИ

Изоҳ; Хар бир электр энергияси ҳисобга олиш прибори учун алоҳида 3 ва 4-иловалар тузилади

Ҳисобга олиш прибори давлат рақами III - 3720 ток трансформатори — кучланиш  
трансформатори — жами коэффициент — уланган қуввати — кВт  
Ҳисобга олиш прибори ўрнатилган манзил \_\_\_\_\_

шаҳар, қфй, мфй, кўча уй рақами

1. Тариф гуруҳи \_\_\_\_\_ Фаолият тури \_\_\_\_\_  
Труба ишл. чик, Шлакоблок, Ғишт, Пленка ишл чик, Акфа цехи, Насос, Савдо, Кафе., Ошхона, Устахона ва...???

1. "Истеъмолчи"нинг балансида қуйидаги электр қурилмалар мавжуд:

а) ҳаво электр тармоғи Е - 25 еееЕК

б) кабель электр тармоғи 2

в) подстанциялар, трансформатор подстанциялари ТП рақами \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ кВА

2. "Истеъмолчи" ва "Таъминотчи корхона" ўртасидаги электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик чегараси ТП доғи шидубга ОЧКВ Х.А доғи

Яқин ўрнатилган таъминотчи корхона  
қўлидаги қўлтиқда

3. Улардан қуйидагиларга:

а) Узеи ОЧКВли электр ўсқуроқлари  
жавобгар

\_\_\_\_\_ хизмат кўрсатиш "Истеъмолчи" ходимлари томонидан,

б) \_\_\_\_\_

"Истеъмолчи" билан тузилган "Техник хизмат кўрсатиш" № \_\_\_\_\_ сана \_\_\_\_\_ й.  
шартномаси асосида электр таъминоти корхонаси ходимлари томонидан хизмат  
кўрсатилади. "Техник хизмат кўрсатиш" шартномаси тuzмаса \_\_\_\_\_  
томонидан хизмат кўрсатилмайди.

4. Электр қурилмаларнинг ҳолати ва уларга хизмат кўрсатиш бўйича жавобгарлик  
чегараси қуйидагича белгиланди: ТП доғи шидубга ОЧКВ Х.А  
доғи Яқин ўрнатилган таъминотчи корхона  
қўлидаги қўлтиқда  
белгиланади.

Вакиллар:



Истеъмолчи

М.Ў.

Таъминотчи корхона

М.Ў.

Д.Б.С.  
(ИМЗО)



(ИМЗО)

И.И.И.

И.И.И.  
(Ф.И.Ш.)

И.И.И.  
(Ф.И.Ш.)

### Энергияни йўқолишларини аниқлаш бўйича ДАЛОЛАТНОМА

Энергия ҳисобга олиш приборлари электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик чегарасида ўрнатилмаганда, электр тармоқларининг баланс бўйича мансублиги чегараси ҳисобга олинган ҳолда мансублик чегарасидан ҳисобга олиш прибори ўрнатилган жойгача бўлган қисми ҳисоблаш йўли билан аниқланади ва қуйидагиларга ҳисобланади:

а) Куввати 7 кВА бўлган трансформаторлардаги ойлик актив энергиянинг йўқолишлари \_\_\_\_\_ кВт.соат ёки \_\_\_\_\_ %, реактив энергия йўқолишлари \_\_\_\_\_ кВАр.соат ёки \_\_\_\_\_ % ташкил этади;

б) Истеъмолчининг кабель линияларидаги ҳар ойлик энергияни йўқотиш:

Узунлиги \_\_\_\_\_ м;  
Кесим юзаси 7 \_\_\_\_\_ мм<sup>2</sup>;  
Русуми \_\_\_\_\_;  
Кучланиши \_\_\_\_\_ кВ бўлса, \_\_\_\_\_ кВт.соатни, ёки \_\_\_\_\_ % ташкил этади;

в) Истеъмолчининг ҳаво линияларидаги ҳар ойлик энергия йўқолишлари:

Узунлиги 2-25 \_\_\_\_\_ м;  
Кесим юзаси 06 10 \_\_\_\_\_ мм<sup>2</sup>;  
Русуми АДБ \_\_\_\_\_;  
Кучланиши 04 кВ бўлса, \_\_\_\_\_ кВт.соатни, ёки 5 % ташкил этади.

Энергияни ҳар ойда жами йўқотишлар ҳажми ҳисоб давридаги энергия сарфининг 5 фоизини ташкил этади.

Ушбу Шартноманинг 3.8 бандига асосан юқорида кўрсатилган энергия йўқолишлари Истеъмолчининг ҳар ҳисоб-китоб даври учун, ҳисоб-китоб давридаги амалдаги энергия истеъмолидан ва 1-иловада кўрсатилган ойлик шартномавий энергия миқдорларидан келиб чиқиб аниқланади.

Таъминотчи корхонанинг электр тармоқлари ва уйларнинг ички электр тармоқларининг бўлиниш чегарасидан умумий мулк ҳисобланадиган ушбу тармоқлардан таъминланадиган маиший истеъмолчиларнинг электр энергиясини ҳисобга олиш ускуналари гача бўлган электр тармоқларидаги электр энергияси йўқотишлари ҳисоб-китоб қилиш йўли билан аниқланади ва уй-жой мулкдорлари ширкатлари истеъмолига қаратилади.

Имзолар:

Истеъмолчи:

М.Ў. (Имзо)

Таъминотчи корхона:

М.Ў. (Имзо)



Электр таъминотининг шартномасига  
5-илова

Энергия (актив, реактив) сарфи бўйича  
ҲИСОБОТ

20\_\_ йил \_\_\_\_\_ ойи бўйича

Кўрсаткичлар қайд этилган сана «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ йил.

Уланган жой номи, ҳисобга олиш приборининг завод рақами, ҳисобга олиш тури (актив, реактив)	Ҳисоб-китоб коэффициенти			Ҳисобга олиш прибори кўрсаткичлари		Ҳисобга олиш прибори кўрсаткичларининг фарқи	Сарф кВт.с., кВАр.с.	Табақалаштирилган тариф бўйича сарф кВт.с.				
	ток трансформаторининг (ТТ)	кучланиш трансформаторининг (КТ)	умумий	бошланғич	охирги			Эрталлабки тиғиз вақт	Кун	Кечки тиғиз вақт	Тун	
											соат 6-9	соат 9-17
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Жами												

Изоҳ: 7<sub>устун</sub> = 6<sub>устун</sub> - 5<sub>устун</sub>, табақалаштирилган ҳисоб учун назорат рақами 8<sub>устун</sub> = 7<sub>устун</sub> \* 4<sub>устун</sub>,  
8<sub>устун</sub> = 9<sub>устун</sub> + 10<sub>устун</sub> + 11<sub>устун</sub> + 12<sub>устун</sub> + гр13<sub>устун</sub>

Истеъмолчи раҳбари

М.Ў.

Ф.И.Ш.имзоси

Таъминотчи корхона энергетиги

Ф. И. Ш.имзоси

**Компенсация қурилмаларининг ишлаш режими**

**1. Компенсация қурилмаларининг белгиланган қуввати**

Т/р №	Компенсация қурилмаларининг турлари	Қуввати	Уланиш вақти		Жами
			Эрталаб	Кечкурун	
1.	Конденсаторлар, кВАр 1000 Вгача 1000 Вдан юқори, жумладан:				
1.1.	Автоматик бошқариладиган: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори,				
1.2.	Қўлда бошқариладиган: 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.				

*ИЗОХ: авторежимда ишлайдиган конденсатор қурилмалари билан жиҳозланган ташкилотлар уланиш вақтларини тўлдириши шарт эмас.*

## 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 олиниб, 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 фаол энергиянинг амалдаги тарифи бўйича:

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 таъминоти шартномасига асосан ундирилади.

Реактив энергия ўрни етарлича тўлдирилмаслиги ҳисобига қувват коэффициентининг норматив қиймати Истеъмолчи томонидан қўллаб-қувватланмаслиги аниқланганда, ҳудудий электр тармоқлари корхонаси томонидан қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда актив электр энергия йўқолиши қийматининг техник-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 қатта юклагани соатларида реактив энергия ҳосил қилганда ва электр тармоғининг кичик юклагани соатларида энергия тизими тармоғидан реактив энергия истеъмол қилинганда, агар Истеъмолчининг бундай режимида ишлаш зарурати Шартномада кўрсатилган бўлса, тақдим этилади.

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



Истеъмолчи:

*U. Zinabev*

(Имзо)

М.Ў.



Таъминотчи корхона:

(Имзо)

М.Ў.

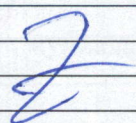
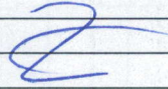
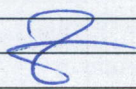
Электр таъминотининг шартномасига  
7 - илова

Авариявий ва технологик брони аниқлаш бўйича  
ДАЛОЛАТНОМА

Истеъмолчининг \_\_\_\_\_ иштирокида тузилди.

Ягона электр энергетикаси тизимида узоқ муддатли ёки қисқа муддатли қувват танқислиги юзага келганда Истеъмолчи қуйидагиларни бажариши керак:

1. Ускуна юкламасини технологик брон даражасигача пасайтириш:

Т/р №	Технологик брониға тааллуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишда қолдирилган юкламалар қуввати (кВт)	Изох
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: \_\_\_\_\_ кВт

\*а) Барча цехлар ва агрегатлар зудлик билан ўчирилади. Ўчирилиши яроқсиз маҳсулот ишлаб чиқарилиши, ускунанинг бузилиши, портлаш, ёнгин, заҳарланиши ва бошқа бахтсиз ҳодисаларга олиб келувчи цехлар ва агрегатлар бундан мустасно.

б) Технологик брониға шунингдек авария брониға тааллуқли цехлар ва агрегатлар ҳам киреди (2-бандга қаранг.)

Технологик брони чеклаш босқичлари:

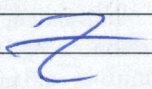
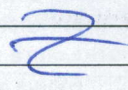
I босқич \_\_\_\_\_ кВт

II босқич  кВт

III босқич \_\_\_\_\_ кВт

IV босқич \_\_\_\_\_ кВт

2. \_\_\_\_\_ ўтганидан кейин цехлар ва агрегатлар авария брони даражасигача узиб қуйилади.

Т/р №	Авария брониға тааллуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишда қолдирилган юкламалар қуввати (кВт)	Изох
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: \_\_\_\_\_ кВт

\* а) Ўчирилиши сув таъминоти, алоқа воситалари ишининг тўхташига, иситиши тизимининг музлаб қолишига олиб келувчи цехлар ва агрегатлар, ҳамда қўриқлаш ёриткичлари электр тармоғидан узилмаган ҳолда қолдирилади.

б) Ёнгинга қарши захира насослар ва бошқа ёнгинга қарши агрегатлар авария брониға кирмайди (ушбу агрегатлар, заруратга қараб, олдиндан Таъминотчи корхона билан келишилган ҳолда рўйхатга киритилиши мумкин).



Истеъмолчи:

М.Ў. \_\_\_\_\_  
(Имзо)

Имзолар:



Таъминотчи корхона:

М.Ў. \_\_\_\_\_  
(Имзо)

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

1. Loyihaning turi: Shartnoma.
2. Loyihaning nomi: "TOSHKENT NETK AJ Quyi Chirchiq tuman elektr korxonasi (keyingi o'rinlarda -Korxonada deb yuritiladi) Bosh ishonchnoma asosida faoliyat yurituvchi rahbari E.J.Muxammedov bir tarafdin va Quyi Chirchiq tumani veterinariya va chorvachilikni rivojlantirish bo'limi (keyingi o'rinlarda -I'stemolchi deb yuritiladi) ning Nizom asosida faoliyat yurituvchi rahbari Sh.M.Eltayev ikkinchi tomondan, ushbu elektr ta'minoti shartnomasini tuzish, shartnomaga muvofiq "Ta'mihotchi korxonada" "Iste'molchi"ga elektr energiyasini ulangan tarmoq orqali yetkazib berish va "Iste'molchi" iste'mol qilingan energiya uchun o'z vaqtida haq to'lash majburiyatini olganligi to'g'risida.
3. Loyiha ishlab chiquvchisi va kiritilgan sana haqidagi ma'lumot: Quyi Chirchiq tumani veterinariya va chorvachilikni rivojlantirish bo'limi tomonidan 2022 yil 17 yanvar kuni ishlab chiqilgan, dasturga kiritilgan.

Loyiha amaldagi qonun hujjatlariga muvofiq ishlab chiqilgan va uni qabul qilish maqsadga muvofiq.

Markaz bosh yuriskonsul'ti



T.Chegaboyev

2022 yil «17» yanvar