

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 10002286027233404233250001

Банк коди (МФО) 00014 STIR (ИНН) 20045794

Бюджетдан ташқари фонднинг ҳисобрақами 4002286027233404233250001

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 Ветеринария 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
Йил, жами	<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 ўсқурмо сарғида
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.С.С.

И.С.С.
(Ф.И.Ш.)

И.С.С.
(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 2 _____ мм²;
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 _____ мм²;
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_{устун} = 6_{устун} - 5_{устун}, табақалаштирилган ҳисоб учун назорат рақами 8_{устун} = 7_{устун} * 4_{устун},
8_{устун} = 9_{устун} + 10_{устун} + 11_{устун} + 12_{устун} + гр13_{устун}

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.

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 кирди (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