

Ўтказиб берилган энергия ҳажми

1. Тариф гуруҳи III
2. Фаолият тури Истеъмолчи
3. "Истеъмолчи" электр қурилмаларининг ўзлашган қуввати: кВА (кВт) кВт
4. Техник шарт бўйича рухсат берилган қувват _____ кВт
5. Электр таъминоти ишончилиги бўйича тоифаси (лойиха бўйича) _____
6. Ҳисоб-китоб тури _____

тариф тури таъкидланган, бир ставкали ёки аҳолига тегишсизлиги (қаралган бўлган)

Йил, ҳафтани	Энергия ҳажми мин. кВт.с	Шу жумладан, тариф гуруҳлари бўйича
Йил, ҳафтани	<u>36000</u>	
Январ	<u>12000</u>	
Феврал	<u>12000</u>	
Март	<u>12000</u>	
Апрел		
Май		
Июн		
Июл		
Август		
Сентябр		
Октябр		
Ноябр		
Декабр		

Ташкилот кунига ишлайди _____ соат, ойда _____ кун
Умумий юкга нисбатдан сменалар бўйича юклиниш % I _____ II _____ III _____

Истеъмолчи _____
Қорхона _____

Истеъмолчи _____
Қорхона _____

Энергияни ҳисоба олиш приборлари ўрнатилган жойлар ва уларнинг тавсифлари

"Истеъмолчи"нинг (суб"Истеъмолчи"нинг) ҳисоба олиш прибори ўрнатилган жойлар, тури ва қурилган тарихи (кВ) қўрилган код	Хисоба олиш прибори тури (актив, ёмонлаш токи)	Хисоба олиш прибори қисми қисмидаги приборнинг рақами	Хисоба олиш прибори қисмидаги приборнинг рақами	Ҳисоба олиш прибори тури (актив, ёмонлаш токи)	Ҳисоба олиш прибори қисмидаги приборнинг рақами	Ҳисоба олиш приборларининг трансформация коэффициентлари		Хисоба олиш приборининг тариф тури сум/кВт.с
						Тик	Қурилган	

Истеъмолчи _____
Қорхона _____

Томонлар электр тармоқларининг баланси мансублиги
ва эксплуатация қилиш бўйича масъулилик чегараси
ДА.ЛОЛАТНОМАСИ

Илоҳ: Хар-бир электр ҳисоблаш усули алоҳида 3- ва 4-иловлар тузилади

Ҳисоблаш усули: тегиш кучлигини, коэффициент, улиқан кучини кат
Ҳисоблаш усулини ўрнатилган манзил;

1. Тариф гуруҳи Фазолият гуруҳи
Тўра вакиллик Шайхонхож Шайхон Илова вакиллик Харов Савдо Корхона Давлат Устaxon ва ...
1. Истеъмолчининг балансида қуйидаги электр қурилмалар манжул:

- а) ҳаво линиялари _____
- б) кабель линиялари _____
- в) подстанциялар, трансформатор подстанциялари ПП № _____ кВА

2. Истеъмолчи ва Корхона ўртасидаги электр тармоқларининг баланси бўйича мансублик чегараси _____

3. Улардан қуйидагиларга:
а) Бирга ўқаниш электр централари

б) Аҳолига шартнома асосида

Истеъмолчи билан тузилган "Техник хизмат кўрсатиши" № сана
шартномаси асосида электр таъминоти қорхонаси ҳолимлари томонидан хизмат кўрсатилади. "Техник хизмат кўрсатиши шартномаси" тузмица томонидан хизмат кўрсатилмайди".

4. Электр қурилмаларининг ҳолати ва уларга хизмат кўрсатиш бўйича жавобгарлик ўқаниш нурмасидан қўрилганга белгиланди.

Вақтлар: _____
(Ф.И.Ш.) _____
(Ф.И.Ш.) _____
(ИМ.Ш.) _____



Вақтлар: _____
(Ф.И.Ш.) _____
(ИМ.Ш.) _____



Энергияни йўқолишларини аниқлаш бўйича
ДА.ЛОЛАТНОМА

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

а) Қуввати _____ кВА бўлган трансформаторлардаги ойлик актив энергиянинг йўқолишлари _____ кВт.соат ёки _____ %, реактив энергия йўқолишлари _____ кВт.соат ёки _____ % ташкил этади.

б) Истеъмолчининг кабель линияларидаги ҳар ойлик энергияни йўқолиш:
Узулиги _____ м;
Қесим юзаси _____ мм²;
Русуми _____
Кучлигини _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ % ташкил этади.

в) Истеъмолчининг ҳаво линияларидаги ҳар ойлик энергия йўқолишлари:
Узулиги _____ м;
Қесим юзаси _____ мм²;
Русуми _____
Кучлигини _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ % ташкил этади.

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

Корхонанинг электр тармоқлари ва уларнинг ички электр тармоқларининг бўлиниш чегарасидан умумий мулк ҳисобланадиган ушбу тармоқлардан таъминланадиган мақшиий истеъмолчиларнинг электр энергиясини ҳисобга олиш асбобларига бўлган электр тармоқларидаги электр энергияси йўқолишлари ҳисоб-китоб қилиш йўли билан аниқланади ва уш-жой мулкдорлари ширкатлари ёки коммунал-эксплуатация ташкилотлари истеъмолига қарайлади.



Вақтлар: _____
(Ф.И.Ш.) _____
(ИМ.Ш.) _____

Вақтлар: _____
(Ф.И.Ш.) _____
(ИМ.Ш.) _____

Электр таъминотининг шартномасига
5-илова

Энергия (актив, реактив) сарфи бўйича
ХИСОБОТ

20 йил ойи бўйича

Қўрсаткичлар қайд этилган сана « 20 йил.

Уланган жой номи, ҳисобта олинган приборнинг шифри рақами, ҳисобта олинган тур (таътир, реактив)	Ҳисоб-китоб коэффициенти			Ҳисобта олинган приборнинг ҳисобта олинган қурилмалари		Ҳисобта олинган приборнинг қурилма-лашнинг фирмаси		Сарф кВт.с. кВт.с.		Табақалантирилган тариф бўйича сарф кВт.с.			
	ток трансформаторнинг (ТТ)	кучлан-ниш транс-форма-торнинг (КТ)	умум-ий миш	узу-башилган	охири	қурилма-лашнинг фирмаси	Эрга-лабси	Кун-сизги вақт	Кун-сизги вақт	Тун	сарт	сарт	сарт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
								6-9	9-17	17-22	22-24	0-6	

Илоҳ, гр 7-гр 6-гр 5-табақалантирилган ҳисоб уҳди на орат рақами гр 7-гр 9+гр10+гр11+гр12+гр13



ЭТК вақили
Ф.И.Ш.И.М.С.С.



Корхона энергетиги
Ф.И.Ш.И.М.С.С.

Электр таъминотининг шартномасига
6-илова

Компенсация қурилмаларининг ишлаш режими

1. Компенсация қурилмаларининг белгиланган қуввати

Т/р №	Компенсация қурилмаларининг турлари	Қуввати		Жами
		Эриқлаб	Кечқурун	
1.	Конденсаторлар, кВтАр 1000 Втача 1000 Вдан юқори, жумладан:			
1.1	Автоматик бошқариладиган: 1000 Втача 1000 Вдан юқори,			
1.2	Қўлда бошқариладиган: 1000 Втача 1000 Вдан юқори,			
2	Синхрон двигателлар - (СД), кВт			
3	СДнинг реактив қуввати, кВтАр (СДнинг ўрнатилган қувватининг 30 фоли, кВт)			
4	Жами (16 + 36) кВтАр 1000 Втача 1000 Вдан юқори.			

ИЗОХ: оғирре жисм таъинисини конденсатор қурилмалари билан жамланган таркиблилар қилиши вақирларини таъдирини тарти эмс



Авариявий ва технологик бронни аниқлаш бўйича
ДАЛОЛАТНОМА

Истеъмолчининг _____ ширтироқида тузилди
Ягона электр энергетикаси тизимида узок мудатли ёки кичик мудатли қувват танқислиги юзата келганда Истеъмолчи куйданларини бажариши керак.
1. Ускуна юкловмасини технологияга мос равишда пасайтириш:

Т/р №	Технологик бронни а таълуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишла қолдирилган юкловлар қуввати (кВт)	Изоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: кВт

*а) Барча цехлар ва агрегатлар худдиқ билан ўқирлади. Учирлаш яроқсиз мақсулот ишлаб чиқарилиши, ускуналик бўлиши, портлаш, ёнги, захарланши ва бошқа бахтсиз ҳолатларга олиб келувчи цехлар ва агрегатлар суздан муздасно.
б) Технология бронни « муздасноқ авария бронни» ташлақли цехлар ва агрегатлар худдиқ кирди (2-данла қаринг.)

- Технологик бронни чеклан боқилчалари:
- I босқич кВт
 - II босқич кВт
 - III босқич кВт
 - IV босқич кВт

2. Утланган кейин цехлар ва агрегатлар авария бронни даражасига узиб қуйилади

Т/р №	Авария бронни а таълуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишла қолдирилган юкловлар қуввати (кВт)	Изоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: кВт

* а) Учирлаш сув таъминоти, аска воситасери ишаниш, тўқнашса, ишаниш тивимини муздас қолдириш олиб келувчи цехлар ва агрегатлар худдиқ қуриқли ериқчилари юкловли остиса қолдириши.

б) Ёнгиқ қарин таҳира насослар ва бошқа ёнгиқ қарин агрегатлар авария бронни қарийдан (узиб агрегатлар зарурдасга қарий, одиндан Корхона билан келмақлиқ худдиқ қолдириши таъминоти)

Изоҳлар:





19

2. Реактив энергиянинг иқтисодий миқдори

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

Реактив энергиянинг ҳар бир ҳисобот доври узун иқтисодий қиймати, узиб Шартномада қўрилган ва ўрнатилган тарифга аниқланган қувват коэффициентини олтиқил миқдори ҳисобга олиниб, узиб, лавр узун актив энергиянинг шартномасига шартномасига қилиб чиққан ҳолда аниқланади.
Хисобот даврининг якуни бўйича реактив энергия иқтисодий қийматининг амалдаги миқдори истеъмол қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномасига миқдоридан қилиб чиққан ҳолда аниқланади.
Тарифга ўстима қўшилган қиймат ҳисобга олилмаган ҳолда фақат энергиянинг ақшдаги тарифи бўйича.

5% - реактив энергиядан иқтисодий қиймат долдасида фоқсаланганда, бу амалда истеъмол қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномасига миқдоридан қилиб чиққан ҳолда аниқланади.
10% - реактив энергиядан иқтисодий қиймат амалдаги миқдоридан қилиб чиққан ҳолда аниқланади.
Қолган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномасига миқдоридан қилиб чиққан ҳолда аниқланади.
Реактив энергия қоптанаси узун электр энергия тарифига ўстима қилиб чиққан ҳолда аниқланади.
Хисобланган ва электр таъминоти шартномасига ақшдан ўқирлади.

Реактив энергия ўзини етарлиқ таъминоти ҳисобга қувват коэффициентининг нормативи қиймати Истеъмолчи томонидан қўлаб-қувват қилинганда аниқланади. Қудудий электр тармоқлари қорхонаси томонидан қолдириш ҳужжатларида белгиланган тартибда актив электр энергия қўқолиши қийматининг техника-иқтисодий ҳисоб-китоблари амалда оширилганда шунингдек, қудудий коэффициентни қўқолиши, белгиланган нормативларга ҳисобга пасайтирилгандаги узун Истеъмолчилардан қўқолиш маблаглар ўқирлади.
Бу ҳолда ҳисоб-китоблар ва қўқолиш маблагларни ўқирдиш ҳисоб-китоб доврида Шартномада қўқолишга аниқланган Истеъмолчи томонидан қувват коэффициентининг амалдаги қийматини пасайтиришга йўқ қўқолишнинг гуруҳида «У энергиянинг узун таъминоти бўлишида амалда оширилган»

Тариф чет қиримлар истеъмолчи ягона электр тармоқидан қилиб чиққан ҳолда қувват қилинганда реактив энергия ҳисоб қилинган ва электр тармоқининг қочқил оқимидан септилган энергия тизими тармоқидан реактив энергия истеъмол қилинганда, алар Истеъмолчининг бу ҳисобга қилинган энергия тарифига қўқолиш қилинган қиймат қилиб чиққан ҳолда аниқланади. Бу ҳисобга қилинган энергия тарифининг шартномасига қўқолиш қилинган.

Корхона





18



20.01.2022 даги

Олтинсой ТЭТ ва Олтинсой туман Ободонлаштириш бошкармаси ўртасида 16200000,00 сўм умумий
суммага тузилган 0060 - сонли шартномага

ТЎЛОВЛАР ЖАДВАЛИ*

Боб

110

Шахсий газна ҳисобварақ

100022860222017064200110001

сўмда

2022 й. ойлар номи.	Харажатлар тури** (бюджет таснифининг тегишли коди)			Жами
	4221000			
Январь	5 400 000,00			5 400 000,00
Февраль	5 400 000,00			5 400 000,00
Март	5 400 000,00			5 400 000,00
Апрель				
Май				
Июнь				
Июль				
Август				
Сентябрь				
Октябрь				
Ноябрь				
Декабрь				
Жами йил бўйича	16 200 000,00			16 200 000,00

Жами 16200000,00 сўм

Ўн олти миллион икки юз минг сўм 00 тийин

сумма сўз билан

(***) — Юқоридаги кўрсатилган суммадан ойига 100% жорий ойнинг 20 санасигача ҳар ойда олдиндан тўланиши лозим (ушбу сатр бюджет ташкилоти, бюджет маблағи олувчи ва БМЖ маблағи олувчи томонидан коммунал хизматлар кўрсатиш, алоқа хизматлари ва қонун ҳужжатларида назарда тутилган ҳар ой доимий равишда товарлар (ишлар, хизматлар) етказиб бериш шартномалари бўйича олдиндан тўловни амалга ошириш ҳолларида тўлдирилади).

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

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

(***) — Юқоридаги кўрсатилган суммадан ойига _____% жорий ойнинг _____ санасигача ҳар ойда олдиндан тўланиши лозим (ушбу сатр бюджет ташкилоти, бюджет маблағи олувчи ва БМЖ маблағи олувчи томонидан коммунал хизматлар кўрсатиш, алоқа хизматлари ва қонун ҳужжатларида назарда тутилган ҳар ой доимий равишда товарлар (ишлар, хизматлар) етказиб бериш шартномалари бўйича олдиндан тўловни амалга ошириш ҳолларида тўлдирилади).

Буюртмачи раҳбари



(имзо)

Муминов Шавкат Мухаммадиевич

Ф.И.Ш.

Буюртмачи бош бухгалтери

(имзо)

Бутаярова Кизлархон Мордаевна

Ф.И.Ш.

Ғазначилик бўлинмасининг
ходими қабул қилди

(имзо)

Буюртмачи ходими
қабул қилди

(имзо)

«__» _____ 20__ й.

«__» _____ 20__ й.

ТЕРМИЗ ШАХАР ҲОКИМЛИГИ
ТАДБИРКОРЛИК СУБЕКТЛАРИНИ
РУЙХАТДАН УТКАЗИШ
ИНСПЕКЦИЯСИ



TERMIZ SHAHAR HOKIMLIGI
TADBIRKORLIK SUB'EKTLARINI
RO'YHATDAN O'TKAZISH
INSPEKSIYASI

ЮРИДИК ШАХСНИ ДАВЛАТ РУЙХАТИДАН УТКАЗИШ ТУГРИСИДА

ГУВОХНОМА

Реестрдаги тартиб рақами 414-А
2014 йил 23 сентябр

№ 156

Мазкур гувоҳнома юридик шахс "SURXONDARYO HUDUDIY ELEKTR"
TARMOQLARI KORXONASI"
АКЦИЯДОРЛИК ЖАМИЯТИ
(узбек тилидаги тулик номи)

Ташкилий - ҳуқуқий шакли		ТХШ	1150
Мулкчилик шакли		МШ	144
Давлат руйхатидан ўтган қандаги почта манзили	Х. Ат-Термизий кўчаси 10-уй.	МҲОБТ	1722401
Юридик шахс коди		КГУТ	00133215
Тармоқ коди	Электр энергияси билан таъминлан	ХХТУТ	11170
Солиқ тўловчининг идентификация коди		СТИР	200475661

Қушанича маълумотлар: Илгари жамият Термиз шаҳар ҳокимлиги Тадбиркорларини
руйхатдан ўтказиш Инспекцияси юридик шахсларнинг реестрида 2013 йил 23 октябрда
201-414-сонли рақам билан қайта давлат руйхатидан ўтган



Инспекция бошлиғи:

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

№40

1. Loyihaning turi; Shartnoma
2. Loyihaning nomi;**xo'jalik shartnomasi.**
3. Loyiha ishlab chiquvchisi va kiritilgan sana haqidagi ma'lumot nomi;**Tuman Obodonlashtirish boshqarmasi tomonidan Oltinsoy TET o'rtasida tuzilgan 0060 sonli 16200000 so'mlik shartnoma.20.01.2022 yil kiritilgan.**
4. Loyiha bo'yicha takliflar; Loyihani tayyorlashda O'zbekiston Respublikasi Fuqarolik Kodeksiga to'liq rioya etilgan, tegishli moddalar to'g'ri qo'llangan

X U L O S A

Shartnoma loyihasi amaldagi qonun hujjatlariga muvofiq ishlab chiqilgan va uni tuzish maqsadga muvofiq.

**Oltinsoy tuman yuridik xizmat
ko'rsatish markazi bosh yuriskonsulti**



L.Xasanova

20.01.2022 yil