

Электр таъминотининг шартномасига

1 - илова

ДАСОЛАГНОМАСИ

**Етказиб бериладиган энергия ҳажми**

1. Тариф гурухи II
2. Фаолият тури УБ
3. "Истеъмолчи" электр қурилмаларининг уланган қуввати: 498,5 кВА (кВт)
4. Техник шарт бўйича рухсат берилган қувват 498,5 кВт
5. Электр таъминоти ишончлилиги бўйича тоифаси (лойиха бўйича) III
- Электр таъминоти ишончлилиги бўйича тоифаси (амалда) III
6. Ҳисоб-китоб тури: \_\_\_\_\_

тариф тури: табакалаштирилган, бир ставкали ёки ахолига тенглаштирилган (кераклиси ёзилсин)

Давр	Энергия ҳажми минг. кВт.с	Шу жумладан, тариф гурухлари бўйича			
		I	II	III	IV
Йил, жами	<u>2340</u>				
Январь	<u>760</u>				
Февраль	<u>833</u>				
Март	<u>777</u>				
Апрель	—				
Май	—				
Июнь	—				
Июль	—				
Август	—				
Сентябрь	—				
Октябрь	—				
Ноябрь	—				
Декабрь	—				



Ташкилот кунига фойдаланади 24 соат, ойга 30 кун  
Умумий юкламага нисбатан сменалар бўйича юкланиш % ҳисобида I 80, II 50, III 30

Истеъмолчи

Ф. Махмудов



(Имзо, Ф.И.Ш., сана)

ТАЪМИНОТЧИ КОРХОНА

Ф. Махмудов



(Имзо, Ф.И.Ш., сана)

Электр таъминотининг шартномасига  
2 - илова

**Энергияни хисобга олиш приборлари ўрнатилган жойлар ва уларнинг тавсифлари**

“Истемолчи”нинг (суб“Истемолчи”нин- г) хисобга олиш прибори ўрнатилган жойлар, тури ва кучланиш тоифаси (кВ) кўрсатилган холда	Хисобга олиш прибори тури (актив), (номинал токи)	Хисобга олиш прибори раками	Хисобга олиш прибори клемма копкогидаги пломбанинг раками	Ўлчов трансформатор- ларининг трансформация коэффициенти		Хисоб-китоб коэффициенти	Хисобга олиш приборининг шартнома тузилган кундаги кўрасаткича- ри хисоблагич кўрасаткичи	Тариф тури сўм/ 1 кВт.с.
				Ток	Кучла- ниш			
0,4 кв кутидо-	ФТС541 3(30)100А	626881	30Р!	—	—	—	181420	450

Имзолар:

Истемолчи:

А. Абдуллаев

М.ў.

(Имзо)



Таъминотчи корхона:

М.ў.

(Имзо)

Электр таъминотининг шартномасига

3 - илова

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

Изоҳ: Хар бир электр энергияси ҳисобга олиши прибори учун алоҳида 3 ва 4-иловалар тузилади

Ҳисобга олиши прибори давлат рақами 626881 ток трансформатори — кучланини  
трансформатори — жами кофициент — уланган қуввати 18 кВт

Ҳисобга олиши прибори ўрнатилган манзил Бекобод гумошие  
Истебулот мурғи

1. Тариф гурухи II Фаолият тuri КТБ шахар, қфи, мфи, кўча уй рақами

Труба ишл.чик, Шлакоблок, Гишт, Пленка ишл.чик, Акфа цехи, Насос, Савдо, Кафе., Ошхона, Устахона ва...???

1. “Истеъмолчи”нинг балансида куйидаги электр қурилмалар мавжуд:

а) ҳаво электр тармоғи 0.4 кв Ф-25 ми<sup>2</sup> l-18 м

б) кабель электр тармоғи 0.4 кв АВВГ-4x25 ми<sup>2</sup> l-12 м

в) подстанциялар, трансформатор подстанциялари ТП рақами —, — кВА

2. “Истеъмолчи” ва “Таъминотчи корхона” ўртасидаги электр тармоқларнинг баланс бўйича  
mansublik чегараси и-СТ - ФВЗ 110/35/10 кв ор-Фимозор -I  
ТП-297 Ф-2 Чукун 4 дон истебулотчи томонига

3. Улардан куйидагиларга:

а) истебулотчи томондоги электр үзбучиоарга  
истебулоччи хизмат кўрсатади.

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 тузмаса —  
томонидан хизмат кўрсатилмайди.

4. Электр қурилмаларнинг ҳолати ва уларга хизмат кўрсатиш бўйича жавобгарлик  
чегараси куйидагича белгиланди: Джониши нутбасидан истебулотчи  
томондоги барто электр үзбучиоарга  
истебулоччи тобобгар.

Вакиллар:

А. Махмудов  
(Ф.И.Ш.)

Н. Ахмедов  
(Ф.И.Ш.)



М.У.

Таъминотчи корхона

М.У.



(имзо)

Джониши

### Энергияни йўқолишиларини 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 кисми ҳисоблаш йўли билан аниқланади ва қуидагиларга ҳисобланади:

а) Куввати — кВА бўлган трансформаторлардаги ойлик актив энергиянинг йўқолишилари — кВт.соат ёки — %, реактив энергия йўқолишилари — кВАр.соат ёки — % ташкил этади;

б) Истемолчининг кабель линияларидағи ҳар ойлик энергияни йўқотиши:

Узунлиги 12 м;

Кесим юзаси 4x25 мм<sup>2</sup>;

Русуми ABVГ;

Кучланиши 0,4 кВ бўлса, — кВт.соатни, ёки 5 % ташкил этади;

в) Истемолчининг ҳаво линияларидағи ҳар ойлик энергия йўқолишилари:

Узунлиги 18 м;

Кесим юзаси 25 мм<sup>2</sup>;

Русуми 9;

Кучланиши 0,4 кВ бўлса, — кВт.соатни, ёки 5 % ташкил этади.

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

Ушбу Шартноманинг 3.8 бандига асосан юқорида кўрсатилган энергия йўқолишилари Истемолчининг ҳар ҳисоб-китоб даври учун, ҳисоб-китоб давридаги амалдаги энергия истемолидан ва 1-иловада кўрсатилган ойлик шартномавий энергия микдорларидан келиб чиқиб аниқланади.

Таъминотчи корхонанинг электр тармоқлари ва уйларнинг ички электр тармоқларининг бўлиниш чегарасидан умумий мулк ҳисобланадиган ушбу тармоқлардан таъминланадиган майший истемолчиларнинг электр энергиясини ҳисобга олиш ускуналаригача бўлган электр тармоқларидаги электр энергияси йўқотишилари ҳисоб-китоб қилиш йўли билан аниқланади ва уй-жой мулкдорлари ширкатлари истемолига қаратилади.



Таъминотчи корхона:

(Имзо)



## Электр таъминотининг шартномасига

5-и лова

# Энергия (актив, реактив) сарфи бўйича ХИСОБОТ

20 22 йил девар ойи бүйича

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

Изоҳ:  $7_{\text{устун}} = 6_{\text{устун}} - 5_{\text{устун}}$ , табакалаштирилган хисоб учун назорат рақами  $8_{\text{устун}} = 7_{\text{устун}} * 4_{\text{устун}}$ ,  
 $8_{\text{устун}} = 9_{\text{устун}} + 10_{\text{устун}} + 11_{\text{устун}} + 12_{\text{устун}} + \text{гр} 13_{\text{устун}}$ ;

## Истеъмолчи раҳбари



Quebec

Ф.И.Ш.имзоси

## Таъминотчи корхона энергетиги

Ф. И. Шимзоси

**Компенсация қурилмаларининг ишлаш режими****1. Компенсация қурилмаларининг белгиланган қуввати**

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

ИЗОҲ: авторежимда ишлайдиган конденсатор қурилмалари билан жиҳозланган ташкилотлар улании вақтларини тўлдириши шарт эмас.

## 2. Реактив энергиянинг иқтисодий миқдори

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

Реактив энергиянинг ҳар бир хисобот даври учун иқтисодий киймати, ушбу Шартномада кўрсатилган ва ўрнатилган тартибда аникланадиган кувват коэффициентининг оптимал миқдори хисобга олиниб, ушбу давр учун актив энергиянинг шартномадаги миқдоридан келиб чиккан холда аникланади.

• Хисобот даврининг якуни бўйича реактив энергия иқтисодий кийматининг амалдаги миқдори истеъмол килинган актив энергия ва кувват коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиккан холда аникланади.

Тарифга устама кўшилган киймат солиги хисобга олинмаган холда фаол энергиянинг амалдаги тарифи бўйича:

5% - реактив энергиядан иқтисодий киймат доирасида фойдаланилганда, бу амалда истеъмол килинган актив энергия ва кувват коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиккан холда аникланади;

10 % - реактив энергиядан иқтисодий киймат миқдоридан ортиқ фойдаланилганда, бу амалда истеъмол килинган актив энергия ва кувват коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиккан холда аникланади;

Реактив энергия компенсацияси учун электр энергияси тарифига устамалар жарима санкцияси хисобланмайди ва электр таъминоти шартномасига асосан ундирилади.

Реактив энергия ўрни етарлича тўлдирилмаслиги хисобига кувват коэффициентининг норматив киймати Истеъмолчи томонидан кўллаб-кувватланмаслиги аникланганда, худудий электр тармоқлари корхонаси томонидан конун хужжатларида белгиланган тартибда актив электр энергия йўқолиши кийматининг техникик-иқтисодий хисоб-китоблари амалга оширилади, шунингдек, кувват коэффициенти кўрсаткичлари белгиланган нормативларга нисбатан пасайтирилганлиги учун Истеъмолчилардан кўшимча маблағлар ундирилади.

Бунда хисоб-китоблар ва кўшимча маблағни ундириш хисоб-китоб даврида Шартномада кўрсатилганига нисбатан Истеъмолчи томонидан кувват коэффициентининг амалдаги кийматини пасайтиришга йўл кўйилганлиги тўғрисида “Ўзэнергоинспекция”нинг тасдиклови бўлганда амалга оширилади.

Тариф чегирмалар истеъмолчи ягона электр тизими тармоғида электр тармоғининг катта юкламали соатларида реактив энергия хосил килганда ва электр тармоғининг кичик юкламали соатларида энергия тизими тармоғидан реактив энергия истеъмол килинганда, агар Истеъмолчининг бундай режимида ишлаш зарурати Шартномада кўрсатилган бўлса, тақдим этилади.

Чегирма кўшилган киймат солиги хисобга олинмаган холда актив энергия учун амалдаги тарифнинг 15% миқдорида белгиланади.

Истеъмолчи:

(Имзo)



М.Ү.

Таъминотчи корхона:



М.Ү.

Электр таъминотининг шартномасига

7 - илова

**Авариявий ва технологик бронни аниқлаш бўйича  
ДАЛОЛАТНОМА**

Истеъмолчининг

иштирокида тузилди.

Ягона электр энергетикаси тизимида узок муддатли ёки қиска муддатли қувват танқислиги юзага келганда Истеъмолчи қўйидагиларни бажариши керак:

1. Ускуна юкламасини технологик брон даражасигача пасайтириш:

T/p №	Технологик бронига тааллуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишда қолдирилган юкламалар қуввати (кВт)	Изоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: \_\_\_\_\_ кВт

\*а) Барча цехлар ва агрегатлар зудлик билан ўчириласди. Ўчирилиши яроқсиз маҳсулот ишилаб чиқарилиши, ускунанинг бузилиши, портлаши, ёнгин, заҳарланиши ва бошқа баҳтсиз ҳодисаларга олиб келувчи цехлар ва агрегатлар бундан мустасно.

б) Технологик бронга шунингдек авария бронига тааллуқли цехлар ва агрегатлар ҳам киради (2-бандга қаранг.)

Технологик бронни чеклаш босқичлари:

- I босқич \_\_\_\_\_ кВт
- II босқич \_\_\_\_\_ кВт
- III босқич \_\_\_\_\_ кВт
- IV босқич \_\_\_\_\_ кВт

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

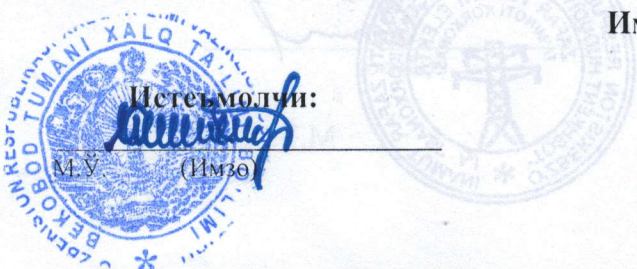
T/p №	Авария бронига тааллуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишда қолдирилган юкламалар қуввати (кВт)	Изоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: \_\_\_\_\_ кВт

\* а) Ўчирилиши сув таъминоти, алоқа воситалари ишининг тўхташига, иситиши тизимининг музлаб қолишига олиб келувчи цехлар ва агрегатлар, ҳамда қўриқлаши ёритгичлари электр тармогидан узилмаган ҳолда қолдириласди.

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

Имзолар:



Истеъмолчи: \_\_\_\_\_  
(Изм)



Таъминотчи корхона:  
(Изм)