

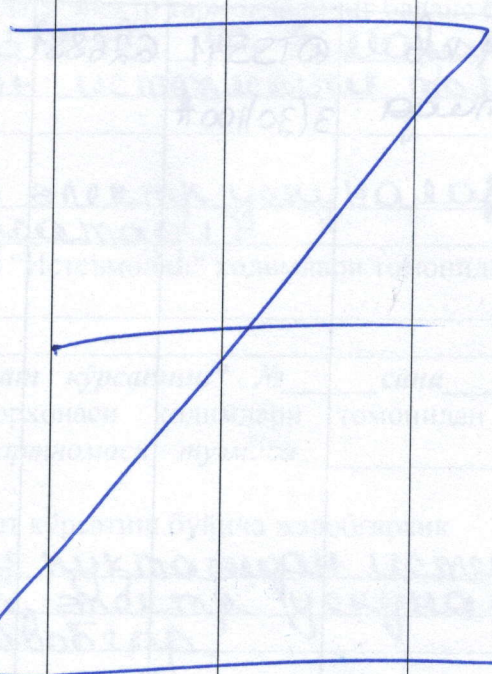
Электр таъминотининг шартномасига
1 - илова

Етказиб бериладиган энергия ҳажми

1. Тариф гурухи II
2. Фаолият тури ХТБ
3. "Истемолчи" 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>130,970</u>				
Январь	<u>43,655</u>				
Февраль	<u>43,655</u>				
Март	<u>43,660</u>				
Апрель	-				
Май	-				
Июнь	-				
Июль	-				
Август	-				
Сентябрь	-				
Октябрь	-				
Ноябрь	-				
Декабрь	<u>1</u>				



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

Истемолчи



(Имзо, Ф.И.Ш., сана)

Таъминотчи корхона



(Имзо, Ф.И.Ш., сана)

Электр таъминотининг шартномасига
2 - илова

Энергияни ҳисобга олиш приборлари ўрнатилган жойлар ва уларнинг тавсифлари

“Истемолчи”нинг (суб“Истемолчи”нин г) ҳисобга олиш прибори ўрнатилган жойлар, тури ва кучланиши тоифаси (кВ) кўреатилган холда	Ҳисобга олиш прибори тури (актив), (номинал токи)	Ҳисобга олиш прибори раками	Ҳисобга олиш прибори клемма копкоғидаги пломбанинг раками	Ўлчов трансформатор- ларининг трансформация коэффициенти	Ҳисоб-қитоб коэффициенти		Ҳисобга олиш приборининг шартнома тузилган кундаги кўреаткичла ри ҳисоблагич кўрсаткич	Тариф тури сўм/ 1 кВт.с.
					Ток	Кучла- ниш		
0,4 кв кумидга	075541	626881	391 3(30)100+	—	—	—	181420	450с.

Имзолар:

Истемолчи:



(ИМЗО)

Таъминотчи корхона:



(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 626881 ток трансформатори — кучланиши
трансформатори — жасами кофициент — уланган куввати 18 кВт

Ҳисобга олиш прибори ўрнатилган манзил Бекобод тумани

Истемолчи морӣ.

1. Тариф гурухи 1 Фаолият тури ХТБ

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

1. “Истемолчи”нинг балансида қуидаги электр қурилмалар мавжуд:

а) хаво электр тармоғи 0,4 кв A-25 мм² l-18 м

б) кабель электр тармоғи 0,4 кв АВВГ-4x25 мм² l-12 м

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

2. “Истемолчи” ва “Таъминотчи корхона” ўртасидаги электр тармоқларнинг баланс бўйича
mansublik chegarasi Н/см - DB3 10/35/10 кв Ф-Алмазар-1

ТП-277 Ф-2 устун нч оғиз истемолчи томонида

3. Улардан қуидагиларга:

а) Истемолчи томондаги электр усунайларга
истемолчи хизмат кўрсатади.

хизмат кўрсатиш “Истемолчи” ходимлари томонидан,
б)

“Истемолчи” билан тузилган “Техник хизмат кўрсатилиши” № — сана — й.
шартномаси асосида электр таъминоти корхонаси ходимлари томонидан хизмат
кўрсатилади. “Техник хизмат кўрсатилиши” шартномаси тузмаса —
томонидан хизмат кўрсатилмайди.

4. Электр қурилмаларнинг ҳолати ва уларга хизмат кўрсатиш бўйича жавобгарлик
чегараси қуидаги белгиланди: Чониш кўрсатилиши истемолчи томондаги барга электр усунайла
ларга истемолчи жавобгар.

Вакиллар:

Истемолчи

М.ў.

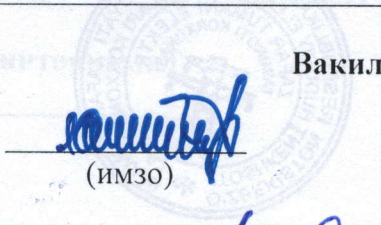
Таъминотчи корхона

М.ў.

(имзо)

(Ф.И.Ш.)

(Ф.И.Ш.)



Энергияни йўқолишларини аниклаш бўйича ДАЛОЛАТНОМА

Энергия хисобга олиш приборлари электр тармокларининг баланс бўйича мансублик чегарасида ўрнатилмаганда, электр тармокларининг баланс бўйича мансублиги чегараси хисобга олинган ҳолда мансублик чегарасидан хисобга олиш прибори ўрнатилган жойгача бўлган қисми хисоблаш йўли билан аникланади ва қуидагиларга хисобланади:

а) Куввати — 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 12 м;

Кесим юзаси 4x25 мм²;

Русуми ABBG;

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

в) Истеъмолчининг ҳаво линияларидаги ҳар ойлик энергия йўқолишлари:

Узунлиги 18 м;

Кесим юзаси A 25 мм²;

Русуми —;

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

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

Ушбу Шартноманинг 3.8 бандига асосан юкорида кўрсатилган энергия йўқолишлари Истеъмолчининг ҳар хисоб-китоб даври учун, хисоб-китоб давридаги амалдаги энергия истеъмолидан ва 1-иловада кўрсатилган ойлик шартномавий энергия микдорларидан келиб чиқиб аникланади.

Таъминотчи корхонанинг электр тармоклари ва уйларнинг ички электр тармокларининг бўлиниш чегарасидан умумий мулк хисобланадиган ушбу тармоқлардан таъминланадиган майший истеъмолчиларнинг электр энергиясини хисобга олиш ускуналаригача бўлган электр тармокларидаги электр энергияси йўқотишлари хисоб-китоб килиш йўли билан аникланади ва уй-жой мулкдорлари ширкатлари истеъмолига қаратиласди.



Имзоар:

Таъминотчи корхона:

(Имзо)



Истеъмолчи:

М.У. (Имзо)

Компенсация қурилмаларининг ишлаш режими

1. Компенсация қурилмаларининг белгиланган қуввати

Т/п №	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.				

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 гурухлари 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 қувват коэффициентининг оптимал миқдори хисобга олиниб, ушбу давр учун актив энергиянинг шартномадаги миқдоридан келиб чиккан ҳолда аникланади.

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

Тарифга устама қўшилган киймат солиги хисобга олинмаган ҳолда фаол энергиянинг амалдаги тарифи бўйича:

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

10 % - реактив энергиядан иқтисодий киймат миқдоридан ортиқ фойдаланилганда, бу амалда истеъмол килинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиккан ҳолда аникланади.

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

Реактив энергия ўрни етарлича тўлдирилмаслиги хисобга қувват коэффициентининг норматив киймати Истеъмолчи томонидан қўллаб-қувватланмаслиги аникланганда, худудий электр тармоқлари корхонаси томонидан конун хужжатларида белгиланган тартибда актив электр энергия йўқолиши кийматининг техник-иқтисодий хисоб-китоблари амалга оширилади, шунингдек, қувват коэффициенти кўрсаткичлари белгиланган нормативларга нисбатан пасайтирилганлиги учун Истеъмолчилардан қўшимча маблағлар ундирилади.

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

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

Чегирма қўшилган киймат солиги хисобга олинмаган ҳолда актив энергия учун амалдаги тарифнинг 15% миқдорида белгиланади.

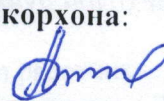
Истеъмолчи:



(Имзо)



Таъминотчи корхона:



(Имзо)

М.Ў.

Электр таъминотининг шартномасига

7 - илова

**Авариявий ва технологик бронни аниқлаш бўйича
ДАЛОЛАТНОМА**

Истеъмолчининг _____ иштироқида тузилди.

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

1. Ускуна юкламасини технологик брон даражасигача пасайтириш:

Т/р №	Технологик бронига тааллукли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишда қолдирилган юкламалар қуввати (кВт)	Изоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

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

б) Технологик бронга шунингдек авария бронига тааллукли 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 брони даражасигача узиб қуийлади.

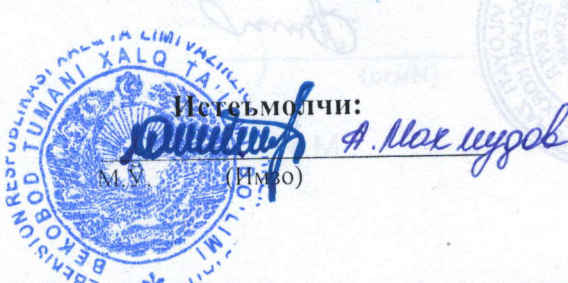
Т/р №	Авария бронига тааллукли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишда қолдирилган юкламалар қуввати (кВт)	Изоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

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

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:



Таъминотчи корхона: