



14.01.2022 даги

Сайхунобод туман Электр тармоқлари корхонаси ва Сайхунобод туман 2-сон касб-хунар мактаби ўртасида
8999991,00 сўм умумий суммага тузилган 090401. - сонли шартномага

ТЎЛОВЛАР ЖАДВАЛИ*

Боб 079
Шахсий ғазна ҳисобварақ 100010860242167092901079004

сўмда

2022 й. ойлар номи.	Харажатлар тури** (бюджет таснифининг тегишли коди)			Жами
	4221000			
Январь	2 999 997,00			2 999 997,00
Февраль	2 999 997,00			2 999 997,00
Март	2 999 997,00			2 999 997,00
Апрель				
Май				
Июнь				
Июль				
Август				
Сентябрь				
Октябрь				
Ноябрь				
Декабрь				
Жами йил бўйича	8 999 991,00			8 999 991,00

Жами 8999991,00 сўм

Саккиз миллион тўққиз юз тўқсон тўққиз минг тўққиз юз тўқсон
бир сўм 00 тийин
сумма сўз билан

Юқоридаги кўрсатилган суммадан _____ сўм ёки _____% *** шартноманинг умумий суммасидан
_____ % ***20 _____ ойда тўланиши лозим.

(*) — 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



М.Ў.

(имзо)

Мардиев Абдусаттор Холбоевич
Ф.И.Ш.

Буюртмачи бош бухгалтери

(имзо)

Усманов Изатулла Хусанович
Ф.И.Ш.

Ғазначилик бўлинмасининг
ходими қабул қилди

_____ (имзо)

Буюртмачи ходими
қабул қилди

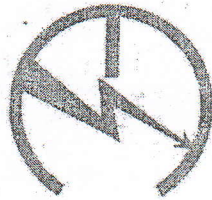
_____ (имзо)

«__» _____ 20__ й.

«__» _____ 20__ й.

«ЎЗБЕКЭНЕРГО» АЖ «СИРДАРЁ ХУДУДИЙ ЭЛЕКТР ТАРМОҚЛАРИ
КОРХОНАСИ» АКЦИЯДОРЛИК ЖАМИЯТИ

1 Сайхонбод тумани ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ
КОРХОНАСИ



ЮРИДИК ШАХСЛАР УЧУН ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯСИ
ТАЪМИНОТИ

ШАРТНОМАСИ

№ 0904/01

Сайхонбод тумани 2-сон қаб-ҳуқур шахтаби
(корхона, ташкилот номи)

Юридик шахслар учун электр таъминоти
ШАРТНОМАСИ

2022 йил 14-сентябр 0904/01 -сон

Сайхон б
(шартнома тузилган марказ)

"Сирдарё ХЭТК" АЖнинг Сайхонбод тумани 2-сон

(Электр энергияси билан таъминловчи ташкилот номи)

(кейинги ўринларда "Қорхона" деб юритилади)нинг

асосида фаолият юритувчи раҳбари Ш. Ғафуров

Сайхонбод 2-сон қаб-ҳуқур шахтаби бир тарафдан ва

(Электр энергияси истеъмолчисининг номи)

(кейинги ўринларда "Истеъмолчи" деб юритилади)нинг

асосида фаолият юритувчи раҳбари А. Марқаб иккинчи тарафдан

тизимдаги шахсий ҳисоб варақаси - _____

мазкур шартномани қуйидагилар тўғрисида тузилди:

I. Шартнома предмети

1.1 Ушбу шартнома билан "Қорхона" тармоқлари орқали электр энергиясини (кейинги ўринларда - энергия деб аталади) "Истеъмолчи"га етказиб бериш, "Истеъмолчи" эса истеъмол қилинган энергия ҳақини ўз вақтида тўлаш мажбуриятини олади.

II. Етказиб берилган энергия ҳисоби

2.1. Энергия истеъмолчининг йиллик шартномавий ҳажми:

актив _____ кВт.с., реактив _____ кВт.с. ташкил этади.

2.2. Етказиб берилган энергиянинг шартнома тузилган кундаги умумий нархи базавий тариф бўйича 1999 991 сўмини ташкил этади.

2.3. "Истеъмолчи"га энергия ушбу шартноманинг 1-иловасига мувофиқ етказиб берилади.

2.4. "Истеъмолчи" томонидан ҳақ тўланиши лозим бўлган ҳақикий қабул қилиб олинган энергиянинг ҳажми ҳисобга олиш асбобларининг (кейинги ўринларда - ҳисоблагичлар деб аталади) кўрсаткичлари асосида ушбу шартноманинг 2-иловасида назарда тутилган тартибда аниқланади.

2.5. Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2008 йил 24 декабрдаги 277-сонли қарорининг 1-иловаси "табiiий монополиялар субъектлари томонидан мажбурий хизмат кўрсатиши керак бўлган Истеъмолчилар" учун етказиб берилган Энергиясининг йиллик минимал ҳажми 19999, 98 кВт.с.ни ташкил қилади.

III. Ҳисоб-китоб қилиш тартиби

3.1. Энергия учун ҳисоб-китоблар табақалаштирилган, бир ставкали ёки ўсиб борувчи коэффициентли тарифлар асосида амалга оширилади (нарх шакллантиришининг алоҳида тартиби).

3.2. Уланган қувват 750 кВА ва ундан юқори бўлган "Истеъмолчи" (бюджет ташкилотлари, фермер хўжалиқлари ва сув истеъмолчилари уюшмаларининг насос станциялари, шунингдек, Ўзбекистон Республикаси давлат бюджетидан

сутказларда наест сифатли энергия etkazиб берилганлиги учун; захира манбани автоматик улаш, автоматик қайта улаш ва автоматик дарвазаликни ўчиришнинг ишлаш вақтида энергия etkazиб беришдаги танлафуслар учун "Истеъмолчи" олдиди молдий жавобгар бўлмайд.

5.3. "Истеъмолчи" "Бюро" ёзма кўратмасига мувофиқ ўчирилганда ёки енгилмас куч шароитлари (форс-мажор) мавжуд бўлганда, "Корхона" "Истеъмолчи" олдиди жавобгар бўлмайд.

Электр энергия таъминоти корхонаси ўзи билан боғлиқ бўлмаган вазиятлар оқибатда мавжуд бўлган чекланишлар киритилганда, «Электр курилмалари тузилиши Коидалари»нинг 1.2.18, 1.2.19 ва 1.2.20 – бандларига асосан истеъмолчилар томонидан электр таъминоти ишончилиги тоифаси (категория)га туғри келмаган (лойиҳа талабларини бажармаганда) ҳолда истеъмолчилардан киритилган даъво ва талаблари буйича келиб чиқадиган низолар олдиди жавобгар бўлмайд.

5.4. Ушбу шартнома бажарилиши жараёнида юзага келадиган барча низолар ва келишмовчиликлар ўзаро музокаралар йўли билан тўғрига солинади. Улар музокаралар йўли билан хал этилмаган тақдирда, судда хал этилади.

VI. Яқиний коидалар

6.1. Шартнома 2011 йил 31 декабр гача бўлган муддатга тузилади. Шартнома муддати ўтинчи билан, агар томонларнинг бирортаси уни муддатини узайтириш ёки бекор қилиш тўғрисида ариза бермаган бўлса, у кейинги хар бир йилга узайтирилган ҳисобланади. Ариза шартноманинг амал қилиш муддати тугашига бир ой қолгунча берилиши керак.

6.2. Мазкур шартнома бир хил юридик кучга эга бўлган, томонларнинг хар бирида сақланаётган икки нусхада тузилган. Шартноманинг иловалари унинг ажралмас қисми ҳисобланади.

Мазкур шартнома билан тўғрига солинмаган масалалар Ўзбекистон Республикасининг Фуқаролик кодекси, "Электр энергетикаси тўғрисида"ги Қонуни, Ўзбекистон Республикаси Президенти ва Вазирлар Маҳкамасининг қарорлари, фармойишлари ва бошқа барча қонун ва қонуности ҳужжатлари билан тўғрига солинади.

6.3. Шартнома томонларнинг бирини ташлабўси билан муддатидан олдин бекор қилиниши иккинчи томонни бекор қилиш муддатидан ўттиз кун олдин хабардор қилган ҳолда, томонларнинг ўзаро ҳисоб-китоб қилганлик шартини билан амалга оширилиши мумкин. Бекор қилиш тўғрисида хабарнома ёзма равишда тақдим қилинади.

6.4. Барча ўзгаришлар ва қўшимчалар, агар улар фақат ёзма равишда бўлган ва томонларнинг вақолағли шахслари томонидан имзоланган бўлса ҳақийқийдир. Қўшимча шартлар:

VII. Томонларнинг манзиллари ва банк реквизитлари

"Истеъмолчи": Сайхунобод Т. 2-сон қаб-ўнчор мақтабиди
Юридик манзили: Раҳимовий МФЧ, Раҳимовий МФЧ, 1-қу
Пошта манзили: 100010860212164092901075004
Банк рақами: 100010860212164092901075004 (ИНН) 206963690
Банк коди (МФО) 00014
Республика ва маҳаллий бюджетлар зотида қатнашадиган "Истеъмолчи" шир ушбу: Бюджет фонднинг ҳисоб рақами 23402800300400001010
Банк коди (МФО) 00014 (ИНН) 201129919
Бюджетдан ташқари фонднинг ҳисоб рақами: 400140860212164092901075004
Банк коди (МФО) 00014 (ИНН) 206963690
Телефонлар: (951) 510-10-50 (Факс):

Стиатистик кодлар: (Таблицани "Стиатистик кодлар"ни ўқиб олиш учун расмий сайтга киришсанлар)

ОКЭД _____
СООГУ _____
СОАТО 192 181 68 44
КОФС 219
КОПФ 2100
ОКПО 23995832

Корхона: Сайхунобод Т. Сайхун К.
Пошта манзили: Сайхунобод Т. Сайхун К.
Ҳисоб рақами: 2263600600434814423
Банк коди (МФО) 90855 (ИНН) 200324414
Телефонлар: 7677333-00-06 (Факс):

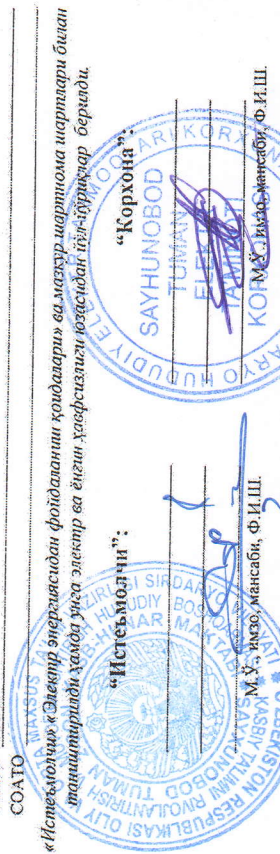
Стиатистик кодлар: _____
СООГУ _____
СОАТО _____

"Истеъмолчи": Сайхунобод Т. Сайхун К.
Юридик манзили: Сайхунобод Т. Сайхун К.
Пошта манзили: Сайхунобод Т. Сайхун К.
Банк рақами: 2263600600434814423
Банк коди (МФО) 90855 (ИНН) 200324414
Телефонлар: 7677333-00-06 (Факс):

Стиатистик кодлар: _____
СООГУ _____
СОАТО _____

"Истеъмолчи": Сайхунобод Т. Сайхун К.
Юридик манзили: Сайхунобод Т. Сайхун К.
Пошта манзили: Сайхунобод Т. Сайхун К.
Банк рақами: 2263600600434814423
Банк коди (МФО) 90855 (ИНН) 200324414
Телефонлар: 7677333-00-06 (Факс):

Стиатистик кодлар: _____
СООГУ _____
СОАТО _____



Мен, ушбу шартнома лойиҳасини амалдаги Ўзбекистон Республикаси Фуқаролик Кодекси, «Ҳужалик юридуви субъектларининг ҳукудий-шартномавий базиси тўғрисида»ги Қонуни ва бошқа қонун ҳужжатлари асосида ҳукудий экспертиза қилиб, ушбу шартномада қўрилган муносабатлар юқоридаги қонун ҳужжатлари билан тўғрига солиниши, ҳужалик шартномасининг шартларининг тарғифларининг жавобгарлиги мезъери ва низоларни хал этиш тўғрига қонун ҳужжатлари талабларига мувофиқлигини билдираман.

Шу снбабли ушбу шартнома лойиҳасини имзолаеса булади деб ҳисоблайман.

«Корхона» юристи: _____ (Ф.И.Ш.)

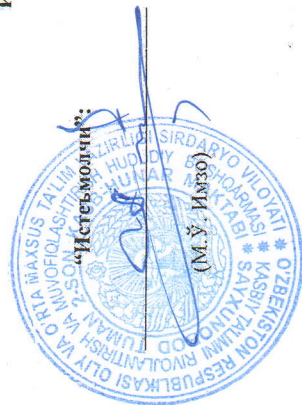
Етказиб берилмаган энергия ҳажми

1. Тариф гуруҳи _____
2. Фаолият тури _____
3. "Истеъмолчи" электр қурилмаларининг уланган қуввати: _____ кВА (кВт)
4. Техник шарт билан рухсат этилган қуввати: _____ кВт
5. Электр таъминоти ишончлилиги бўйича тоифаси (лойдиха бўйича) _____
6. Электр таъминоти ишончлилиги бўйича тоифаси (амалдаги) _____
7. Ҳисоб-китоб тури: _____

тариф гуруҳи таъқаллиб қилинган, бир саноатли ёки ушб ёрқичи коэффициентини (кератлиги эилгани)

	Энергия ҳажми минг. кВт.с	Шу жумладан, тариф гуруҳлари бўйича
Июль, жами	19999,98	
Январь	6666,66	
Февраль	6666,66	
Март	6666,66	
Апрель	6666,66	
Май		
Июнь		
Июль		
Август		
Сентябрь		
Октябрь		
Ноябрь		
Декабрь		

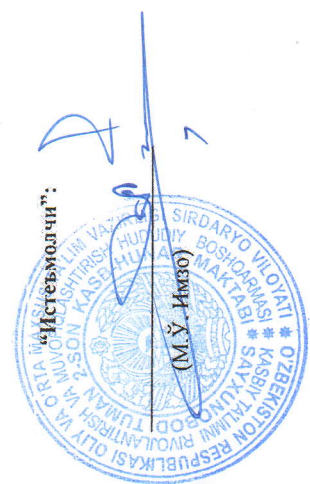
Имзолар:



Энергия ҳисоблагичлари ўрнатилган жойлари ва тавсифлари

"Истеъмолчи"нинг (бу "Истеъмолчи"нинг Г) ҳисоблагичлари ўрнатилган жойлар, тури ва қуввати: сифри (кВ) кўрсатилган ҳолда	Ҳисоблагич тури (актив, реактив, похизил токи)	Ҳисоблагич номери	Ҳисоблагич клемма қопқоғидаги пломбанинг номери		Ушбу трансформаторларнинг трансформация коэффициентини	Шартнома тузиш санасига мисоблагич кўрсаткичи	Тариф тури сўм/кВт.с
			Керхонанинг	Бирорнинг			

Имзолар:



Энергия (актив, реактив) сарфи бўйича ХИСОБОТ

20 _____ йил _____ ойи бўйича

Кўрсаткичлар қайд этилган сана « _____ » _____ йил.

Улавланинг номи, ҳисоблагичнинг завод номери, ҳисобга олиш тури (актив, реактив)	Ҳисоб-киتاب коэффициенти		Ҳисоблагич кўрсаткичлари		Ҳисоблагич кўрсаткичларининг фарқи	Сарф кВт.с., кВт.с.		Тавақаллаштирилган тариф бўйича сарф кВт.с.					
	ток трансформаторнинг (ТТ)	кучла-ниш транс-форматорнинг (КТ)	уму-май	Боплан		оларги	Эрга-дбаки макс. кум	Кун макс. кум	Кечки макс. кум	Тун	свот	свот	свот
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Жами													

Изоҳ: гр 7= гр 6- гр 5, тавақаллаштирилган ҳисоб учун назорат рақами гр 7= гр 9+гр 10+гр 11 +гр 12+гр 13 гр 8 = гр 7*гр 4



Бош энергетик

Ф. И. Ш.

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

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

а) ҳаво линиялари _____

б) кабель линиялари _____

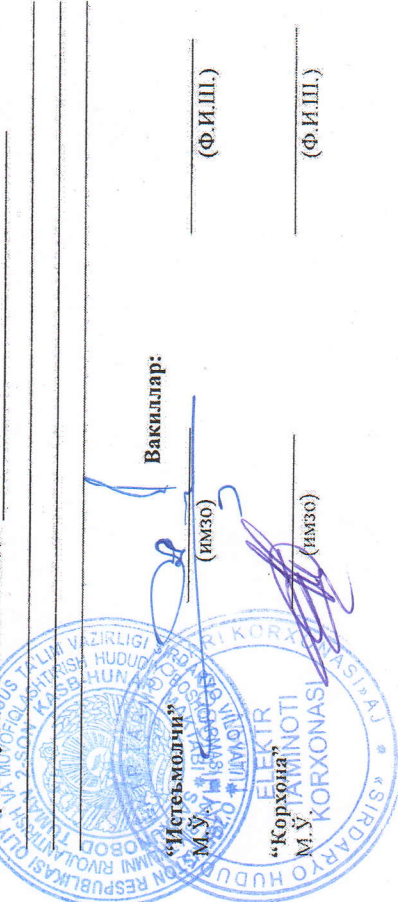
в) нимстанциялар, трансформатор нимстанциялари _____

2. "Истеъмолчи" ва "Корхона" ўртасидаги электр тармоқларнинг баланс бўйича мансублик чегараси: _____

3. Улардан қуйидагиларга: _____ а) _____ аниқланади.

б) _____ хизмат кўрсатиш "Истеъмолчи" ходимлари томонидан, _____ "Истеъмолчи" билан тузилган шартнома асосида электр таъминоти корхонаси томонидан хизмат кўрсатилади.

4. Электр қурилмаларнинг ҳолати ва уларга техник хизмат кўрсатиш бўйича жавобгарлик чегараси қуйидагича белгиланди: _____



Вакиллар:

(Ф.И.Ш.)

(Ф.И.Ш.)

Энергия йўқолишларини аниқлаш бўйича
ДАҲЛОЛАТНОМА

Энергия ҳисоблагичлар электр тармоғининг баланси бўйича мансублик чегарасида ўрнатилмаганда, электр тармоғининг мансублик чегарасидан ҳисоблагич ўрнатилган жойгача бўлган участкадаги ҳисоблаш йўли билан аниқланган энергиянинг технология (сарфи) йўқолишлари бу:

а) Қуввати _____ кВА бўлган трансформаторлардаги ойлик актив энергиянинг йўқолишлари _____ кВт.соат ёки _____ фойзини, реактив энергия йўқолишлари _____ кВАр.соат ёки _____ фойзини ташкил этади;
б) «Истеъмолчи»нинг кабель линияларидаги ҳар ойлик энергия йўқолишлари: Узунлиги _____ м;
Кесим тозаси _____ мм²;
Русуми _____;
Қучланиши _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ фойзини ташкил этади;

в) «Истеъмолчи»нинг ҳаво линияларидаги ҳар ойлик энергия йўқолишлари: Узунлиги _____ м;
Кесим тозаси _____ мм²;
Русуми _____;
Қучланиши _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ фойзини ташкил этади.

Жами ҳар ойлик энергия йўқолишлари ҳажми ҳисоб-китоб давридаги энергия сарфининг _____ фойзини ташкил этади.

Корхона бир кунда _____ соат, бир ойида _____ кун ишлайди.

Сменалар бўйича юклама таксимоти (фонз ҳисобиди) I _____, II _____, III _____



Компенсация курималарининг ишлаш режими
1. Компенсация курималарининг ўрнатилган қуввати

Т/р №	Компенсация курималарининг турлари	Қуввати		Жами
		Эрталаб	Уланиш вақти Кечқурун	
1.	Конденсаторлар, кВАр 1000 Вгача 1000 Вдан юқори, жумладан: Автоматик ростлаш билан: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори, Дастаки ростлаш билан: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори,			
2.	Синхрон двигателлар - (СД), кВт			
3.	СДнинг реактив қуввати, кВАр (СДнинг ўрнатилган қувватининг 30 фойзи, кВт)			
4.	Жами (16.+3б.) кВАр: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори.			

2. Реактив энергиянинг иқтисодий миқдори

Ойлар	Реактив энергиянинг иқтисодий миқдори (кВАр.соат)	Шу жумладан		Кўмагат кoeffициенти киймати
		катта юклама соатларида 6-00 дан 22-00 гача (кВАр.с.)	кичик юклама соатларида 22-00 дан 6-00 гача (кВАр.с.)	
Январь				Кўмагат юклама соатларида 6-00 дан 22-00 гача Софр=
Февраль				Кўмагат юклама соатларида 6-00 дан 22-00 гача Софр=
Март				Кўмагат юклама соатларида 6-00 дан 22-00 гача Софр=
Апрель				Кўмагат юклама соатларида 6-00 дан 22-00 гача Софр=
Май				Кўмагат юклама соатларида 6-00 дан 22-00 гача Софр=
Июнь				Кўмагат юклама соатларида 6-00 дан 22-00 гача Софр=
Июль				Кўмагат юклама соатларида 6-00 дан 22-00 гача Софр=
Август				Кўмагат юклама соатларида 6-00 дан 22-00 гача Софр=
Сентябрь				Кўмагат юклама соатларида 6-00 дан 22-00 гача Софр=
Октябрь				Кўмагат юклама соатларида 6-00 дан 22-00 гача Софр=
Ноябрь				Кўмагат юклама соатларида 6-00 дан 22-00 гача Софр=
Декабрь				Кўмагат юклама соатларида 6-00 дан 22-00 гача Софр=

Авариявий ва технологик бронни аниқлаш бўйича
ДАЛОЛАТНОМА

Тузилди _____

“Истеъмолчи”нинг вақили ишгирида
Ягона электр энергетикаси тизимида ўзоқ муддатли ёки қисқа муддатли қувват
танқислиги юзага келганда “Истеъмолчи” қуйдагиларни бажариши керак:

1. Усукуна юкнамасини технологик бронь даражасига пасайтириш:

Т/р №	Технологик бронни таалуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишла қолдирилган юкнамалар қуввати (кВт)	Изох
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

*а) Барча цехлар ва агрегатлар зудлик билан ўчирилади. Ўчирилиши яроқсиз маҳсулот ишлаб чиқарилиши, ускунанинг бузилиши, поргаш, ёнгин, захарланиши ва бошқа бахтсиз ҳолисаларга олиб келувчи цехлар ва агрегатлар бундан мустасно.

б) Технологик бронга шунингдек авария бронига таалуқли цехлар ва агрегатлар ҳам қиради (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 бронни даражасигача ўзиб қўйилади.

Т/р №	Авария бронига таалуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишла қолдирилган юкнамалар қуввати (кВт)	Изох
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

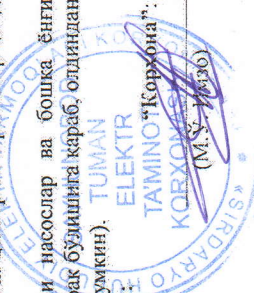
* а) Юклама остида ўчирилиши сув таъминоти, алоқа воситалари ишининг тўхташига, ёритиш тизимининг музлаб қолишига олиб келувчи цехлар ва агрегатлар ҳамда қуриқлаш ёритиш тизими қолдирилади.

б) Авария бронига захиродаги ёнгинга қарши насослар ва бошқа ёнгинга қарши агрегатлар таалуқли эмас. (Ушбу агрегатлар, керак бўлишига қараб, олдиндан “Корхона” билан келишилган ҳолда рўйхатга киритилиши мумкин).

Имзолар:

“Истеъмолчи”

(М.У. Имзо)



Реактив энергиянинг иқтисодий қиймати ҳар бир ҳисобот даври учун, шартномада кўрсатилган ва ўрнатилган тартибда аниқланган қувват коэффициентининг олғимал миқдори ҳисоба олиниб, ушбу давр учун актив энергиянинг шартномадаги миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади ва шартномада белгиланган тартибда учдирилади.

Реактив энергиянинг шартномавий миқдори реактив энергиянинг иқтисодий қийматидан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Устама қўшилган қиймат солиғи ҳисоба олинмаган ҳолда реактив энергия истеъмоли:

иктисодий қиймат доирасида бўлганда актив энергия учун амалдаги тарифнинг 5% миқдорида;

иктисодий қийматдан ортқ бўлганда актив энергия учун амалдаги тарифнинг 10% миқдорида белгиланади.

Реактив энергия компенсацияси учун устамалар жарима санкцияси ҳисобланмайди ва электр таъминоти шартномасига асосан учдирилади.

Реактив энергия ўрни старлича тўлдирилмаслиги ҳисобига қувват коэффициентининг норматив қиймати истеъмолчилар томонидан қўллаб-қувватланмаслиги аниқланганда, худудий электр тармоқлари корхонаси томонидан қўнун хужжатларида белгиланган тартибда актив электр энергия йўқолиши қийматининг техник-иктисодий ҳисоб-китоблари амалга оширилади, шунингдек, қувват коэффициенти кўрсаткичлари белгиланган нормативларга нисбатан пасайтирилганлиги учун истеъмолчилардан қўшимча маблағлар учдирилади.

Реактив энергия ўрни старлича тўлдирилмаслиги ҳисобига қувват коэффициенти норматив қиймати истеъмолчилар томонидан қўллаб-қувватланмаслиги аниқланганда, худудий электр тармоқлари корхонаси томонидан қўнун хужжатларида белгиланган тартибда актив электр энергия йўқолиши қийматининг техник-иктисодий ҳисоб-китоблари амалга оширилади, шунингдек, қувват коэффициенти кўрсаткичлари белгиланган нормативларга нисбатан пасайтирилганлиги учун истеъмолчилардан қўшимча маблағлар учдирилади.

Четирма қўшилган қиймат солиғи ҳисоба олинмаган ҳолда актив энергия учун амалдаги тарифнинг 15% миқдорида белгиланади.



Имзолар:

“Истеъмолчи”

(М.У. Имзо)



