

ЮРИДИК ВА ЮРИДИК МАҚОМГА ЭГА БЎЛМАГАН ТАДБИРКОР
ИСТЕЪМОЛЧИЛАР УЧУН ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ

ШАРТНОМАСИ

20 11 йил «15» 01

13-1086-сон

Душанбе
Т(Ш)ЭТК номи

Душанбе ТЭТМ

(туман(шаҳар) электр таъминоти корхонасининг номи)

асосида фаолият юритувчи раҳбари

М. Абдураҳмонов

(туман(шаҳар) электр тармоқлари корхонаси раҳбарининг Ф.И.Ш.)

(кейинги ўринларда «Корхона»

деб аталади) бир томондан

Истеъмолчи

асосида фаолият юритувчи

Балалар-җемишлар спорт мактаби

(истеъмолчининг номи)

раҳбари Э. Чобрашев (кейинги ўринларда «Истеъмолчи» деб аталади),
(истеъмолчи раҳбарининг Ф.И.О.)

иккинчи томондан мазкур шартномани куйидагилар тўғрисида туздилар:

I. ШАРТНОМА ПРЕДМЕТИ

Ушбу электр таъминоти шартномасига (кейинги ўринларда - Шартнома деб аталади) мувофиқ, «Корхона» «Истеъмолчи»га электр энергиясини уланган тармоқ орқали етказиб бериш ва «Истеъмолчи» истеъмол қилинган энергия учун ўз вақтида ҳақ тўлаш мажбуриятини олади.

II. ЕТКАЗИБ БЕРИЛГАН ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯНИ ХИСОБГА ОЛИШ

2.1. Электр энергия истеъмолининг йиллик шартномавий ҳажми:

Актив 5000 кВт.с. реактив 2250000 кВар.с.

2.2. Етказиб бериладиган энергиянинг шартнома тузилган кундаги умумий нархи

Икки миллион икки юз эллик миң сўми, тариф бўйича
150.000.000 сўми ташкил этади.

тариф тури: табақалаштирилган, бир ставкали ёки аҳолига тенглаштирилган, (кераклиси ёзилсин)

2.3. «Истеъмолчи»га етказиб бериладиган электр энергиясининг ойлар кесимидаги йиллик ҳажми ушбу шартномага 1-иловада келтирилган.

2.4. «Истеъмолчи» томонидан олинган электр энергиясининг ҳақ тўланадиган ҳақиқий миқдори ушбу шартномага 2-иловада назарда тутилган ҳисобга олиш приборларининг кўрсаткичлари асосида аниқланади.

2.5. Истеъмолчиларнинг (маиший истеъмолчилардан ташқари) электр энергиясини ҳисобга олиш ускуналари, шунингдек электр энергиясини ҳисобга олишнинг бошқа воситалари истеъмолчининг маблағлари ҳисобига сотиб олинади, давлат қиёсловидан ўтказилади, худудий электр тармоқлари корхоналари томонидан бепул ўрнатилади, пломбланади ва рўйхатдан ўтказилади.

III. ҲИСОБ-КИТОБ ҚИЛИШ ТАРТИБИ

3.1. Электр энергияси учун ҳисоб-китоблар табақалаштирилган, бир ставкали, ўсиб боровчи ёки аҳолига тенглаштирилган тарифлар асосида амалга оширилади.

3.2. Уланган қуввати 750 кВА ва ундан ортиқ бўлган «Истеъмолчи» (бюджет ташкилотлари, сув таъминоти ташкилотлари, фермер хўжаликлари ва сув истеъмолчилари уюшмаларининг насос станциялари, шунингдек Давлат бюджетидан молиялаштириладиган насос станциялари бундан мустасно) электр энергияси учун ҳисоб-китобларни сутка вақтларининг табақалаштирилган тариф бўйича амалга оширади.

Истеъмол қилинган энергия учун табақалаштирилган тариф бўйича ҳисоб-китоблар:

6.5. мазкур шартнома талабларида назарда тутилмаган тартиб - қондалар Вазирлар Маҳкамасининг 2018 йил 12 январдаги 22 сон қарори билан тасдиқланган Электр энергиядан фойдаланиш қондалари ҳамда бошқа амалдаги норматив - ҳуқуқий ҳужжатлар талабларига мувофиқ тартибга солинган.

УН. ТОМОНЛАРИНИНГ МАНЗИЛЛАРИ ВА БАНК РЕКВИЗИТЛАРИ

ИСТЕЪМОЛЧИ: Б. Ҳ. С. М
 Юридик манзили Душанбе шаҳри 102-қўрама кўчаси 8-уй
 Хисобрақами 10022560332339083610245001
 Банк коди (МФО) 00014 STIR (ИНН) 209125878

Республика ва вилоятий бюджетдан маъмулаштириладиган Истеъмолчилар учун;
 Бюджет фондидан хисобрақами _____
 Банк коди (МФО) STIR (ИНН)
 Бюджетдан ташқари фонддан хисобрақами _____
 Банк коди (МФО) STIR (ИНН)
 ККС тўловчининг коди _____
 Телефонлар: 333-26-60 Факс: _____ e.mail: _____

Истеъмолчилик шартномасининг рақибларининг уқли, факс телефонлари коди электрон манзил ёзилади
 Қадасгр рақами _____
Статистик кодлар:

IFUT (ОКЭД) _____
 DBIBT (СООГУ) _____
 MHOBT (СОАТО) _____
 (КФС) _____
 TSHK (КОПФ) _____

КОРХОНА:
 Почта манзили Душанбе шаҳри Металлол муҳра йўли
 Хисобрақами 22676000400314531188
 Банк коди (МФО) 00168 STIR (ИНН) 200352203
 ККС тўловчининг коди _____
 Телефонлар: 598-90-80 Факс: _____
Статистик кодлар:
 DBIBT (СООГУ) 01013
 MHOBT (СОАТО) 2275233

Истеъмолчи: _____
Корхона: _____
 М.С. _____ Ф.И.Ш. _____

Мазкур электр энергиядан фойдаланиш шартномаси _____ юристконсулт _____

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2018 йил 12 январдаги 22-сонли қарори талабларига мувофиқ тутилган Томонлар ўртасида мазкур шартномани тузиш унун Ўзбекистон Республикасининг қонунчилик талаблари мундариқига қўйилган. Шартнома иштирокчиларининг ҳуқуқ ва мажбуриятлари Ўзбекистон Республикасининг Фуқаролик қонунига асосланган. Ҳуқуқий қирғувчи субъектлар фаолиятининг шартномавий ҳуқуқий базаси туғрисидаги қонуни талабларига жавоб беради. Шартнома шартлари юзасидан келиб чиқиши мумкин бўлган жавобгарлик масаласи томонлар ўртасида қонуний келишилган. Шартнома юзасидан шартнома иштирокчилари ўртасидаги инқозларни ҳал қилиш тартиби белгиланган.

Юристконсулт _____ (ишоси)

Электр таъминотининг шартномасига
 I- қисми

Етказиб бериладиган энергия таъмини

1. Тариф гуруҳи II
2. Фаолият тури Бюджет.
3. «Истеъмолчи» электр қурилмаларининг уланган қуввати: 10 кВА (кВт)
4. Техник шарт бўйича рухсат берилган қувват 15 кВт
5. Электр таъминоти ишончилиги бўйича тоифаси (лойдига бўйича) II
6. Ҳисоб-китоб тури: Бир сўбати.

тариф тури табақалаштирилган, бир ставкали бек қилишга тўғриватилган (тарифлик таъминот)

Давр	Энергия хажми минг. кВт.с	Шу жумладан, тариф гуруҳлари бўйича			
		I	II	III	IV
Йил, жами	3000				
Январь	1000				
Февраль	1000				
Март	1000				
Апрель					
Май					
Июнь					
Июль					
Август					
Сентябрь					
Октябрь					
Ноябрь					
Декабрь					

Ташкилот кунига фойдаланади 8 соат, ойда 14 кун

Умумий юклага нисбатан сменалар бўйича юкланиш % ҳисобида I __ II __ III __

Истеъмолчи
Э. Абдурашидов
 М.С. _____ (Ишоси, Ф.И.Ш., сана)

Корхона
М. Абдурашидов
 М.С. _____ (Ишоси, Ф.И.Ш., сана)

Электр таъминотининг шартномасига
2 - илова

Энергияни ҳисобга олиш приборлари ўрнатилган жойлар ва уларнинг тавсифлари

«Истеъмолчи»нинг (субистеъмолчи)нинг ҳисобга олиш прибори ўрнатилган жойлар, тури ва кучланиш тоифаси (кВ) кўрсатилган ҳалда	Ҳисобга олиш прибори тури (актив, номинвал токи)	Ҳисобга олиш прибори рақами	Ҳисобга олиш прибори схема қолқондаги корхона плombsининг рақами	Улчов трансформатор- ларининг трансформация коэффициенти		Ҳисоб-киتاب коэффициенти	Ҳисобга олиш приборининг шартнома тузилган қундаги кўрсаткичлар и ҳисоблагич кўрсаткичи	Тариф тури сўм/ 1 кВт.с.
				Ток	Кучла- ниш			
10/0.4	СВ-518	1191004021053	8888	—	—	—	10/50, кВт	

Имзолар:

Истеъмолчи:

М.Ў. (Имзо)

Корхона:

М.Ў. (Имзо)

Электр таъминотининг шартномасига
3 - илова

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

Изоҳ: Ҳар бир электр энергияси ҳисобга олиш прибори учун алоҳида 3 ва 4-иловалар тузилади

Ҳисобга олиш прибори давлат рақами _____ ток трансформатори _____ кучланиш
трансформатори _____ жами коэффициент _____ уланган қуввати _____ кВт
Ҳисобга олиш прибори ўрнатилган манзил _____

1. Тариф гуруҳи _____ Фаолият тури _____
шаҳар, қўш. м.ф.и, қўша уй рақами
Труба ш.ш. ч.к. Шайхоблок, Гўшат, Пленка ш.ш. ч.к. Асфа нези, Насос, С.атон, Кафе, Спортинв. Уштинова ш. ш. ш.

1. «Истеъмолчи»нинг балансида қуйидаги электр қурилмалар мавжуд:

- а) ҳаво электр тармоғи 10/0.4 - 10.11
- б) кабель электр тармоғи 10/0.4 - 10.11
- в) подстанциялар, трансформатор подстанциялари ТП рақами 10/0.4 - 10.11 кВА

2. «Истеъмолчи» ва «Корхона» ўртасидаги электр тармоқларнинг баланс бўйича мансублик чегараси 10/0.4 - 10.11 ва 10/10.0 - 10.11 ва 10/10.0 - 10.11

- 3. Улардан қуйидагиларга:
- а) _____
- б) _____ хизмат кўрсатиш «Истеъмолчи» ходимлари томонидан,

«Истеъмолчи» билан тузилган «Техник хизмат кўрсатиш» № _____ сана _____ й
шартномаси асосида электр таъминоти корхонаси ходимлари томонидан хизмат
кўрсатилади. «Техник хизмат кўрсатиш» шартномаси тузмаси _____
томонидан хизмат кўрсатилмайди.

4. Электр қурилмаларнинг ҳолати ва уларга хизмат кўрсатиш бўйича жавобгарлик
чегараси қуйидагича белгиланди: 10/0.4 - 10.11

Истеъмолчи: _____
М.Ў. (Имзо)

Корхона: _____
М.Ў. (Имзо)

Вақиллар: _____
(Ф.И.Ш.)

_____ (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) Қуввати 100 кВА бўлган трансформаторлардаги ойлик актив энергиянинг йўқолишлари 300 кВт.соат ёки _____ %, реактив энергия йўқолишлари _____ кВАр.соат ёки _____ % ташкил этади;

б) Истеъмолчининг кабель линияларидаги ҳар ойлик энергияни йўқотиш:
Узунлиги 100 - 0,4 км м;
Кесим юзаси 35 мм² мм²;
Русуми КВВ1;
Қучланиши 10 кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ % ташкил этади;

в) Истеъмолчининг хаво линияларидаги ҳар ойлик энергия йўқолишлари:
Узунлиги 100 - 0,4 км м;
Кесим юзаси 35 мм² мм²;
Русуми КВ;
Қучланиши 10 кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ % ташкил этади.

Энергияни ҳар ойда жами йўқотишлар ҳажми ҳисоб давридаги энергия сарфининг _____ фозини 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 микдорларидан келиб чиқиб аниқланади.

Корхонанинг электр тармоқлари ва уйларнинг ички электр тармоқларининг бўлиниш чегарасидан умумий мулк ҳисобланадиган ушбу тармоқлардан таъминланадиган маиший истеъмолчиларнинг электр энергиясини ҳисобга олиш ускуналаригача бўлган электр тармоқларидаги электр энергияси йўқотишлари ҳисоб-китоб қилиш йўли билан аниқланади ва уй-жой мулкдорлари ширкатлари истеъмолига қаратилади.



Имзолар:



Энергия (актив, реактив) сарфи бўйича
ҲИСОБОТ

20 11 йил 11 ойи бўйича

Кўрсаткичлар қайд этилган сана «11» ноябрь 20 11 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.	Табакалаштирилган шартнома бўйича сарф кВт.с.			
	ток трансформаторининг (ТТ)	қучланиш трансформаторининг (КТ)	умумий	бошлангич	охирги			Эрта-лабиз тўғрисида	Қуш	Кечки тўғрисида	Тун
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<u>ВР-518</u>											
<u>464 203</u>					<u>1050</u>						
Жами											

Изоҳ: $7_{\text{соят}} = 6_{\text{соят}} - 5_{\text{соят}}$; табақалаштирилган ҳисоб учун назорат рақами $7_{\text{соят}} = 9_{\text{соят}} + 10_{\text{соят}} + 11_{\text{соят}} + 12_{\text{соят}} + 13_{\text{соят}}$; $8_{\text{соят}} = 7_{\text{соят}} * 4_{\text{соят}}$

Истеъмолчи раҳбари М.У.
Корхона энергетиги Ф. И. Шимоси

Авариявий ва технологик бронни аниқлаш бўйича
ДАЛОЛАТНОМА

Истеъмолчининг _____ иштирокида тузилди.

Ягона электр энергетикаси тизимида узок муддатли ёки киска муддатли қувват танқислиги юзага келганда Истеъмолчи қуйидагиларни бажариши керак:

1. Ускуна юкмасини технологик брон даражасигача пасайтириш:

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

Жами: _____ кВт

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

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

Технологик бронни чеклаш боскичлари:

I боскич _____ кВт

II боскич _____ кВт

III боскич _____ кВт

IV боскич _____ кВт

2. _____ ўтганидан кейин цехлар ва агрегатлар авария брони даражасигача узиб қуйилади.

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

Жами: _____ кВт

* а) Ўчирилиши сув таъминоти, алоқа воситалари ишининг тўхташига, иситиш тизимининг музлаб қолишига олиб келувчи цехлар ва агрегатлар, ҳамда қўриқлаш ёриткичлари юкланиш остида қолдирилади.

б) Ёнгинга қарши захира насослар ва бошқа ёнгинга қарши агрегатлар авария бронига қирмади (ушбу агрегатлар, заруратга қараб, олдиндан Корхона билан келтирилган ҳолда рўйхатга киритилиши мумкин).

Истеъмолчи:
М.У. (Имзо)

Имзолар:

Корхона:
М.У. (Имзо)