

**Статистик кодлар:**

ОКЭД \_\_\_\_\_  
СООГУ \_\_\_\_\_  
СОАТО \_\_\_\_\_  
КФС \_\_\_\_\_  
КОПФ \_\_\_\_\_  
ОКПО \_\_\_\_\_

**Корхона: “Давлатобод” ТЭТК** \_\_\_\_\_

Ҳисоб рақами \_\_\_\_\_ 22636000000510058382 \_\_\_\_\_

Банк коди (МФО) 00224 (ИНН) 200048685

Телефонлар: (69)232-46-05 **Факс:** \_\_\_\_\_

**Статистик кодлар:**

СООГУ 01013  
СОАТО 1714401

**Корхона вакили**  
Э.Валиханов

\_\_\_\_\_

(Имзо, Ф.И.Ш., сана)

М.Ў.

**Истеъмолчи**

\_\_\_\_\_

(Имзо, Ф.И.Ш., сана)

М.Ў.

**ЮРИДИК ХУЛОСА:** М.В. Саидов

Мазкур электр таъминоти шартномаси Давлатобод ЭТК номи юрисконсулт Ш. Имомов Ф.И.О.

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2018 йил 12 январдаги 22-сонли қарори билан тасдиқланган “Электр энергиясидан фойдаланиш қоидалари” талабларига мувофиқ тузилган. Шартнома мазмуни (шарти, томонлар жавобгарлигининг меъёри ва низоларни ҳал қилиш тартиби) Ўзбекистон Республикасининг Фуқаролик кодекси ва “Хўжалик юритувчи субъектлар фаолиятининг шартномавий-ҳуқуқий базаси тўғрисида”ги қонун талабларига мос келади.

67 Юрисконсулт Масъудов  
(имзоси)

**Етказиб бериладиган энергия ҳажми**

1. Тариф гуруҳи 4
2. Фаолият тури Бюджет
3. “Истеъмолчи” электр қурилмаларининг уланган қуввати: 25 кВА(кВт)
4. Техник шарт бўйича руҳсат берилган қувват \_\_\_\_\_ кВт
5. Электр таъминоти ишончилиги бўйича тоифаси (лойиҳа бўйича) II
6. Ҳисоб-китоб тури: 1-ставкара

тариф тури: табақалаштирилган, бир ставкали ёки 08.11.2017 йилдан ПК-3379 нинг руйхатида кўрсатилган маҳсулот ишлаб чиқарувчи ва айрим хизматлар кўрсатувчи ҳамда Ўз.Р.ВМнинг 09.12.2019 йилдаги 979-сонли қарори бўйича фаолият юритадиган истеъмолчилар (кераклиги ёзилсин)

Йил, жами	Энергия ҳажми минг. кВт.с	Шу жумладан, тариф гуруҳлари бўйича			
Йил, жами	48884,0				
Январ	3333,0				
Феврал	3333,0				
Март	5555,0				
Апрел	4444,0				
Май	4444,0				
Июн	3333,0				
Июл	1111,0				
Август	3333,0				
Сентябр	3333,0				
Октябр	5555,0				
Ноябр	5555,0				
Декабр	5555,0				

Ташкилот кунига ишлайди 8 соат, ойга 26 кун

Умумий юкга нисбатдан сменалар бўйича юкланиш % I \_\_\_\_\_, II \_\_\_\_\_, III \_\_\_\_\_

Корхона вакили

Э.Валиханов

М.ў

(Имзо, Ф.И.Ш., сана)

Истеъмолчи



(Имзо, Ф.И.Ш., сана)

Энергияни ҳисобга олиш приборлари ўрнатилган жойлар ва уларнинг тавсифлари

“Истеъмолчи”нинг (суб“Истеъмолчи”нинг) ҳисобга олиш прибори ўрнатилган жойлар, тури ва кучланиш тўифаси (кВ) кўрсатилган ҳолда	Ҳисобга олиш прибори тури (актив), (номинал токи)	Ҳисобга олиш прибори раками	Ҳисобга олиш прибори клемма копкоғидаги пломбанинг раками		Ўлчов трансформатор- ларининг трансформация коэффициенти		Ҳисоб-китоб коэффициенти	Ҳисобга олиш приборининг Шартнома тузилган кундаги кўрсаткичла ри	Тариф тури сум/ 1 кВт.с.
			Корхона- нинг	Бюро- нинг	Ток	Кучла- ниш			
ЭК-0.4 кв	меркурий - 230	04476093			1	380	1		450

Имзолар:

Истеъмолчи:

  
 \_\_\_\_\_  
 (Имзо)

Корхона:

  
 \_\_\_\_\_  
 Э.Валиханов  
 М.Ў. (Имзо)

Бюро:

\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 Ф. И. Ш.

**Энергия (актив, реактив) сарфи бўйича  
ҲИСОБОТ**

20\_\_ йил \_\_\_\_\_ ойи бўйича

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

Уланган жой номи, ҳисобга олиш приборининг завод рақами, ҳисобга олиш тури (актив, реактив)	Ҳисоб-китоб коэффициенти			Ҳисобга олиш прибори кўрсаткичлари		Ҳисобга олиш прибори курсаткичларининг фарқи	Сарф кВт.с., кВАр.с.	Табақалаштирилган тариф бўйича сарф кВт.с.				
	ток трансформаторининг (ТТ)	кучла-ниш трансформаторининг (КТ)	уму-мий	бошлан-ғич	охирги			Эрта-лабки тиғиз вақт	Кун	Кечки тиғиз вақт	Тун	
											соат 6-9	соат 9-17
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Жами												

Изоҳ: гр 7= гр 6- гр 5, табақалаштирилган ҳисоб учун назорат рақами гр 7= гр 9+гр10+гр11+гр12+гр13  
гр 8 = гр 7\*гр 4



Истеъмолчи раҳбари

Ф.И.Ш.

М.Ў.

Бош энергетик

Ф. И. Ш.

Корхона вакили

Э.Валиханов  
Ф.И.Ш.



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 04 кв АБВР (2x75x 1x55)  
1-250м

в) подстанциялар, трансформатор подстанциялари \_\_\_\_\_

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

1.5 км миқдори кв СВВ ДК Навоблар  
рх-332 0,4 кв таъминоти миқдори эришган  
кабел қўрсатилади

3. Улардан қуйидагиларга:

а) эришган таъминот қўрсатилади

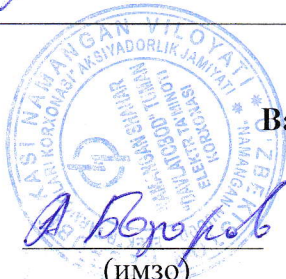
\_\_\_\_\_ хизмат кўрсатиш Истеъмолчи ходимлари томонидан,

б) \_\_\_\_\_

Истеъмолчи билан тузилган шартнома асосида электр таъминоти корхонаси ходимлари томонидан хизмат кўрсатилади.

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

ЭЭТ чегара кўрсатилади  
барча электр қурилмалари техника  
жавобгарлиги истеъмолчи зиммасига



Вакиллари:

Истеъмолчи

А. Вохров  
(ИМЗО)

М.Ў.

Корхона

А. С.  
(ИМЗО)

М.Ў.



А. С.  
(Ф.И.Ш.)

А. С.  
(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 \_\_\_\_\_ 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 йўқотиш:  
Узунлиги 250 м \_\_\_\_\_ м;  
Кесим юзаси 3x75 \_\_\_\_\_ мм<sup>2</sup>;  
Русуми АВВР \_\_\_\_\_ ;  
Кучланиши 0,4 кВ бўлса, \_\_\_\_\_ кВт.соатни, ёки 10 % ташкил  
этади;

в) Истеъмолчининг ҳаво линияларидаги ҳар ойлик энергия йўқолишлари:  
Узунлиги \_\_\_\_\_ м;  
Кесим юзаси \_\_\_\_\_ мм<sup>2</sup>;  
Русуми \_\_\_\_\_ ;  
Кучланиши \_\_\_\_\_ кВ бўлса, \_\_\_\_\_ кВт.соатни, ёки \_\_\_\_\_ % 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 ишлаш тартибидан аниқланади.

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

Имзолар:



Истеъмолчи:

М.Ў. (ИМЗО)



Корхона:

Э.Валиханов

М.Ў.

(ИМЗО)

## 2. Реактив энергиянинг иқтисодий миқдори

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

Реактив энергиянинг ҳар бир ҳисобот даври учун иқтисодий қиймати, ушбу Шартномада кўрсатилган ва ўрнатилган тартибда аниқланадиган қувват коэффициентининг оптимал миқдори ҳисобга олиниб, ушбу давр учун актив энергиянинг шартномадаги миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Ҳисобот даврининг якуни бўйича реактив энергия иқтисодий қийматининг амалдаги миқдори истеъмол қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Тарифга устама қўшилган қиймат солиғи ҳисобга олинмаган ҳолда фаол энергиянинг амалдаги тарифи бўйича:

5% - реактив энергиядан иқтисодий қиймат доирасида фойдаланилганда, бу амалда истеъмол қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади;

10 % - реактив энергиядан иқтисодий қиймат миқдоридан ортиқ фойдаланилганда, бу амалда истеъмол қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади;

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

Реактив энергия ўрни етарлича тўлдирилмаслиги ҳисобига қувват коэффициентининг норматив қиймати Истеъмолчи томонидан қўллаб-қувватланмаслиги аниқланганда, ҳудудий электр тармоқлари корхонаси томонидан конун ҳужжатларида белгиланган тартибда актив электр энергия йўқолиши қийматининг техник-иқтисодий ҳисоб-китоблари амалга оширилади, шунингдек, қувват коэффициенти кўрсаткичлари белгиланган нормативларга нисбатан пасайтирилганлиги учун Истеъмолчилардан қўшимча маблағлар ундирилади.

**Авариявий ва технологик бронни аниқлаш бўйича  
ДАЛОЛАТНОМА**

Истеъмолчининг \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ иштирокида тузилди.

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

1. Ускуна юкламасини технологик брон даражасигача пасайтириш:

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

Жами: \_\_\_\_\_ кВт

\*а) Барча цехлар ва агрегатлар зудлик билан ўчирилади. Ўчирилиши яроқсиз маҳсулот ишлаб чиқарилиши, ускунанинг бузилиши, портлаш, ёнгин, заҳарланиши ва бошқа бахтсиз 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 брони даражасигача узиб қуйилади.

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

Жами: \_\_\_\_\_ кВт

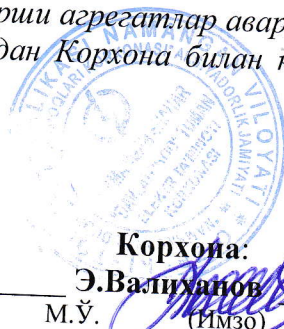
\* а) Ўчирилиши сув таъминоти, алоқа воситалари ишининг тўхташига, иситиши тизимининг музлаб қолишига олиб келувчи цехлар ва агрегатлар, ҳамда қўриқлаш ёриткичлари юкланиши остида қолдирилади.

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

Имзолар:



Истеъмолчи:  
\_\_\_\_\_ (ИМЗО)



Корхона:  
Э.Валиханов  
М.Ў. \_\_\_\_\_ (ИМЗО)

Бунда хисоб-китоблар ва қўшимча маблағни ундириш хисоб-китоб даврида Шартномада кўрсатилганига нисбатан Истеъмолчи томонидан қувват коэффициентининг амалдаги қийматини пасайтиришга йўл қўйилганлиги тўғрисида “Ўзэнергоинспекцияси”нинг тасдиқлови бўлганда амалга оширилади.

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

Чегирма қўшилган қиймат солиғи ҳисобга олинмаган ҳолда актив энергия учун амалдаги тарифнинг 15% миқдориди белгиланади.

**Истеъмолчи:**



(Имзо)

**Корхона:**



Э.Валиханов  
(Имзо)

М.Ў.

Намангани шаҳар Давлатобод туман 1-БМСМ ва Давлатобод ТЭТК" уртасида 2022йил  
 " 21 " январдаги №- 500027 -сонли ШАРТНОМАга

### СПЕЦИФИКАЦИЯ

(хизмат тури)

ОЙЛАР	Миқдори минг кв.с	Суммаси минг сўм	
		1-қв нархи	суммаси
<b>2022 йил</b>			
Январ	3333,0	450,0	1 499 850,00
Феврал	3333,0	450,0	1 499 850,00
Март	5555,0	450,0	2 499 750,00
<b>1-ЧОРАК</b>	<b>12221,0</b>		<b>5 499 450,00</b>
Апрел	4444,0	450,0	1 999 800,00
Май	4444,0	450,0	1 999 800,00
Июн	3333,0	450,0	1 499 850,00
<b>2-ЧОРАК</b>	<b>12221,0</b>		<b>5 499 450,00</b>
Июл	1111,0	450,0	499 950,00
Август	3333,0	450,0	1 499 850,00
Сентябр	3333,0	450,0	1 499 850,00
<b>3-ЧОРАК</b>	<b>7777,0</b>		<b>3 499 650,00</b>
Октябр	5555,0	450,0	2 499 750,00
Ноябр	5555,0	450,0	2 499 750,00
Декабр	5555,0	450,0	2 499 750,00
<b>4-ЧОРАК</b>	<b>16665,0</b>		<b>7 499 250,00</b>
<b>ЙИЛЛИК</b>	<b>48884,00</b>		<b>21 997 800,00</b>

(йигирма бир миллион туккиз юз туксон етти минг саккиз юз) сум 00 тийин

Ўрсатувчи

(муҳр, имзо)

Э.Валиханов Истемолчи



Л.Халиляева

(муҳр, имзо)