

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

Изоҳ; Хар бир электр энергияси ҳисобга олиш прибори учун алоҳида 3 ва 4-иловалар тузилади

Ҳисобга олиш прибори давлат рақами 084156540 ток трансформатори 150/10 кучланиш  
трансформатори - жами коэффициент 20 уланган қуввати 55 кВт

Ҳисобга олиш прибори ўрнатилган манзил Дўстлик мақамаси

1. Тариф гуруҳи У Фаолият тури 20 ИТТ шаҳар, қфй, мфй, кўча уй рақами  
Труба ишл. чик, Шлакоблок, Ғишт, Пленка ишл чик, Акфа цехи, Насос, Савдо, Кафе., Ошхона, Устахона ва...???

1. "Истеъмолчи"нинг балансида қуйидаги электр қурилмалар мавжуд:  
а) ҳаво электр тармоғи -

б) кабель электр тармоғи 0.4 кВ АВВГ 3х50+1х35 мм<sup>2</sup>, L=50м

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

2. "Истеъмолчи" ва "Таъминотчи корхона" ўртасидаги электр тармоқларнинг баланс бўйича мансублик чегараси ТП ИЧК, 0.4кВ ФР № 1 устидан  
цетки уланиши

3. Улардан қуйидагиларга:  
а) **Барча истеъмолчи тарафдаги ташки ва ички электр қурулма ва электр ускуналарга.**

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 ИЭТК  
томонидан хизмат кўрсатилмайди.

4. Электр қурилмаларнинг ҳолати ва уларга хизмат кўрсатиш бўйича жавобгарлик чегараси қуйидагича белгиланди: **Уланиш нуктасидан истеъмолчи тарафдаги барча электр қурулма ва электр ускуналарга истеъмолчи жавобгар.**

Вакиллар:



Истеъмолчи  
М.У. [Signature]

(имзо)

[Signature]  
(Ф.И.Ш.)



Таъминотчи корхона  
М.У. [Signature]

(имзо)

[Signature]  
(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) Куввати \_\_\_\_\_ кВА бўлган трансформаторлардаги ойлик актив энергиянинг йўқолишлари \_\_\_\_\_ кВт.соат ёки \_\_\_\_\_ %, реактив энергия йўқолишлари \_\_\_\_\_ кВАр.соат ёки \_\_\_\_\_ % ташкил этади; **ёки ҳисоб китоб йўли билан**

б) Истеъмолчининг кабель линияларидаги ҳар ойлик энергияни йўқотиш:

Узунлиги \_\_\_\_\_ 50 \_\_\_\_\_ м;  
Кесим юзаси \_\_\_\_\_ 3x50 + 1x35 \_\_\_\_\_ мм<sup>2</sup>;  
Русуми \_\_\_\_\_ АВВГ \_\_\_\_\_ ;  
Кучланиши \_\_\_\_\_ 0.4 кВ бўлса, \_\_\_\_\_ кВт.соатни, ёки \_\_\_\_\_ 6 % ташкил этади;

в) Истеъмолчининг ҳаво линияларидаги ҳар ойлик энергия йўқолишлари:

Узунлиги \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ м;  
Кесим юзаси \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ мм<sup>2</sup>;  
Русуми \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ ;  
Кучланиши \_\_\_\_\_ 2 кВ бўлса, \_\_\_\_\_ кВт.соатни, ёки \_\_\_\_\_ % ташкил этади.

Энергияни ҳар ойда жами йўқотишлар ҳажми ҳисоб давридаги энергия сарфининг \_\_\_\_\_ фоизини 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 миқдорларидан келиб чиқиб аниқланади.

Таъминотчи 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:

Истеъмолчи:

Таъминотчи корхона:

М. Ҳасанов  
М.Ҳ. (Имзо)

А.А. Абдуқаюмов  
М.Ҳ. (Имзо)









**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) Куввати \_\_\_\_\_ кВА бўлган трансформаторлардаги ойлик актив энергиянинг йўқолишлари \_\_\_\_\_ кВт.соат ёки \_\_\_\_\_ %, реактив энергия йўқолишлари \_\_\_\_\_ кВтАр.соат ёки \_\_\_\_\_ % ташкил этади; **ёки ҳисоб китоб йўли билан**

б) Истеъмолчининг кабель линияларидаги ҳар ойлик энергияни йўқотиш:

Узунлиги \_\_\_\_\_ м;

Кесим юзаси \_\_\_\_\_ мм<sup>2</sup>;

Русуми \_\_\_\_\_ ;

Кучланиши \_\_\_\_\_ кВ бўлса, \_\_\_\_\_ кВт.соатни, ёки \_\_\_\_\_ % 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.

Энергияни ҳар ойда жами йўқотишлар ҳажми ҳисоб давридаги энергия сарфининг \_\_\_\_\_ фоизини 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 миқдорларидан келиб чиқиб аниқланади.

Таъминотчи 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:**

**Истеъмолчи:**  
  
М.Ў (Имзо)

**Таъминотчи корхона:**  
  
А.А.Абдукаюмов  
М.Ў (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 354 30868 ток трансформатори 800/5 кучланиш  
трансформатори 40 жами коэффициент — уланган қуввати — кВт

Ҳисобга олиш прибори ўрнатилган манзил Чордоғ кўчаси, "Қўрғон" МФЙ

1. Тариф гуруҳи II Фаолият тури шаҳар, қфй, мфй, кўча уй рақами  
19 МТТ  
Труба ишл. чик, Шлакоблок, Ғишт, Пленка ишл. чик, Акфа цехи, Насос, Савдо, Кафе., Ошхона, Устахона ва...???

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

а) ҳаво электр тармоғи —

б) кабель электр тармоғи 0.4кВ АВВТ 3x16 + 1x10 сг 10м

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

2. "Истеъмолчи" ва "Таъминотчи корхона" ўртасидаги электр тармоқларнинг баланс бўйича мансублик чегараси 10/35/6 кВ ТП Чордоғ қўча шўбаси

6кВ "Қўрғон" МФЙ саноати ТП кенгаз 0.4кВ томони  
қўча қўйидаги трансформатор ва уланган қувватли қисми

3. Улардан қуйидагиларга:

а) **Барча истеъмолчи тарафдаги ташки ва ички электр қурулма ва электр ускуналарга.**

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 қуйидагича белгиланди: **Уланиш нуктасидан истеъмолчи тарафдаги барча электр қурулма ва электр ускуналарга истеъмолчи жавобгар.**

Вакиллар:



Истеъмолчи

М.Ў.

М. Санжарбекова

(ИМЗО)

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.Ш.)

Таъминотчи корхона

М.Ў.

\_\_\_\_\_  
(ИМЗО)

А.А. Абдукаюмов

\_\_\_\_\_  
А.А. Абдукаюмов  
(Ф.И.Ш.)



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 0012111 ток трансформатори 1000 кучланиш  
трансформатори — жами коэффициент 40 уланган қуввати 40 кВт

Ҳисобга олиш прибори ўрнатилган манзил Ҳўжакишт 1400 19 1477

1. Тариф гуруҳи II Фаолият тури Шаҳар, қфй, мфй, кўча уй рақами  
Бозорлар бозораси  
Труба ишл. чик, Шлакоблок, Ғишт, Пленка ишл чик, Акфа цехи, Насос, Савдо, Кафе., Оишхона, Устахона ва...???

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

а) ҳаво электр тармоғи —

б) кабель электр тармоғи 0.4 кВ АВВТ 3x16+1x10 L=8 м

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

2. "Истеъмолчи" ва "Таъминотчи корхона" ўртасидаги электр тармоқларнинг баланс бўйича мансублик чегараси ТП 341 қад Шиктаи 0.4 кВ алоҳида  
қурилмадан келтириб чиқилган қурилмадан

3. Улардан қуйидагиларга:  
а) **Барча истеъмолчи тарафдаги ташки ва ички электр қурулма ва электр ускуналарга.**

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 қуйидагича белгиланди: **Уланиш нуктасидан истеъмолчи тарафдаги барча электр қурулма ва электр ускуналарга истеъмолчи жавобгар.**



Истеъмолчи  
М.Ў.

[Signature]  
(имзо)

Вакиллар:

М. Саидовалова  
(Ф.И.Ш.)



Таъминотчи корхона  
М.Ў.

[Signature]  
(имзо)

А.А. Абдукаюмов  
(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 \_\_\_\_\_ кВАр.соат ёки \_\_\_\_\_ % ташкил этади; **ёки ҳисоб китоб йўли билан**

б) Истеъмолчининг кабель линияларидаги ҳар ойлик энергияни йўқотиш:

Узунлиги \_\_\_\_\_ м;

Кесим юзаси \_\_\_\_\_ мм<sup>2</sup>;

Русуми \_\_\_\_\_ ;

Кучланиши \_\_\_\_\_ кВ бўлса, \_\_\_\_\_ кВт.соатни, ёки \_\_\_\_\_ % 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.

Энергияни ҳар ойда жами йўқотишлар ҳажми ҳисоб давридаги энергия сарфининг \_\_\_\_\_ фоизини 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.

Таъминотчи 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:

Истеъмолчи:

М.Ў. (Имзо)

Таъминотчи корхона:

А.А.Абдукаюмов  
М.Ў. (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 1200005 31649 ток трансформатори 100/5 кучланиш  
трансформатори 20 жами коэффициент \_\_\_\_\_ уланган қуввати \_\_\_\_\_ кВт

Ҳисобга олиш прибори ўрнатилган манзил Бозоркент селаси

1. Тариф гуруҳи 9 Фаолият тури шаҳар, қфй, мфй, кўча уй рақами

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

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

а) ҳаво электр тармоғи —

б) кабель электр тармоғи 0,4 кВ, АВВТ 3х25+1х16 мм<sup>2</sup>, С-25М

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

2. "Истеъмолчи" ва "Таъминотчи корхона" ўртасидаги электр тармоқларнинг баланс бўйича мансублик чегараси ТП № 109 дан № 2 0,4 кВ № 8 ушкертганкиноз  
четки улакши

3. Улардан қуйидагиларга:

а) **Барча истеъмолчи тарафдаги ташки ва ички электр қурулма ва электр усқуналарга.**

хизмат кўрсатиш "Истеъмолчи" ходимлари томонидан,

б) \_\_\_\_\_

"Истеъмолчи" билан тузилган "Техник хизмат кўрсатиши" № \_\_\_\_\_ сана \_\_\_\_\_ й.  
шартномаси асосида электр таъминоти корхонаси ходимлари томонидан хизмат  
кўрсатилади. "Техник хизмат кўрсатиши" шартномаси тузмаса НЗТК  
томонидан хизмат кўрсатилмайди.

4. Электр қурилмаларнинг ҳолати ва уларга хизмат кўрсатиш бўйича жавобгарлик  
чегараси қуйидагича белгиланди: **Уланиш нуктасидан истеъмолчи тарафдаги  
барча электр қурулма ва электр усқуналарга истеъмолчи жавобгар.**



*[Signature]*

(ИМЗО)

Вакиллар:

*[Signature]*  
(Ф.И.Ш.)



*[Signature]*

(ИМЗО)

А.А.Абдуқаюмов  
(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; **ёки ҳисоб китоб йўли билан**

б) Истеъмолчининг кабель линияларидаги ҳар ойлик энергияни йўқотиш:

Узунлиги \_\_\_\_\_ м;  
Кесим юзаси 3x25+1x16 мм<sup>2</sup>;  
Русуми АВВГ;  
Кучланиши 10.4 кВ бўлса, \_\_\_\_\_ кВт.соатни, ёки 6 % 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.

Энергияни ҳар ойда жами йўқотишлар ҳажми ҳисоб давридаги энергия сарфининг \_\_\_\_\_ фоизини 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 миқдорларидан келиб чиқиб аниқланади.

Таъминотчи 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:

Истеъмолчи:

М.У. Саидов  
М.У. (Имзо)

Таъминотчи корхона:

А.А. Абдукаюмов

М.Ў. (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 1014000589582 ток трансформатори 100/5 кучланиш  
трансформатори 20 жами коэффициент \_\_\_\_\_ уланган қуввати \_\_\_\_\_ кВт

Ҳисобга олиш прибори ўрнатилган манзил Ғазалкент сессахри

1. Тариф гуруҳи Ф Фаолият тури 16 ИТТ  
шаҳар, қфй, мфй, кўча уй рақами  
Труба шил. чик, Шлакоблок, Фишт, Пленка шил чик, Акфа цехи, Насос, Савдо, Кафе., Ойхона, Устахона ва...???

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

а) ҳаво электр тармоғи \_\_\_\_\_

б) кабель электр тармоғи 0,4 кВ, АВВТ 3x35+1x25 мм<sup>2</sup>, С-50М

в) подстанциялар, трансформатор подстанциялари ТП рақами \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ кВА

2. "Истеъмолчи" ва "Таъминотчи қорхона" ўртасидаги электр тармоқларнинг баланс бўйича мансублик чегараси ТП 0,4 кВ №1 ўқирғатилиш устмаси  
қилиниши

3. Улардан қуйидагиларга:

а) **Барча истеъмолчи тарафдаги ташиқи ва ички электр қурулма ва электр ускуналарга.**

хизмат кўрсатиш "Истеъмолчи" ходимлари томонидан,

б) \_\_\_\_\_

"Истеъмолчи" билан тузилган "Техник хизмат кўрсатиш" № \_\_\_\_\_ сана \_\_\_\_\_ й.  
**шартномаси** асосида электр таъминоти қорхонаси ходимлари томонидан хизмат кўрсатилади. "Техник хизмат кўрсатиш" шартномаси тузмаса ИЭТК  
томонидан хизмат кўрсатилмайди.

4. Электр қурилмаларнинг ҳолати ва уларга хизмат кўрсатиш бўйича жавобгарлик чегараси қуйидагича белгиланди: **Уланиш нуктасидан истеъмолчи тарафдаги барча электр қурулма ва электр ускуналарга истеъмолчи жавобгар.**

Вакиллар:



Истеъмолчи

М.Ў.

[Signature]

(имзо)

М. Санардобаева

(Ф.И.Ш.)



Таъминотчи қорхона

М.Ў.

[Signature]

(имзо)

А.А. Абдукаюмов  
(Ф.И.Ш.)



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

Изоҳ; Хар бир электр энергияси ҳисобга олиш прибори учун алоҳида 3 ва 4-шловалар тузилади

Ҳисобга олиш прибори давлат рақами 1811000544506 ток трансформатори 300/6 кучланиш  
трансформатори 60 жами коэффициент \_\_\_\_\_ уланган қуввати \_\_\_\_\_ кВт  
Ҳисобга олиш прибори ўрнатилган манзил \_\_\_\_\_

1. Тариф гуруҳи II Фаолият тури 15 МТТ шаҳар, қфй, мфй, кўча уй рақами  
Труба ишл. чик, Шлакоблок, Гишт, Пленка ишл. чик, Акфа цехи, Насос, Савдо, Кафе., Ошхона, Устахона ва...???

1. “Истеъмолчи”нинг балансда қуйидаги электр қурилмалар мавжуд:

а) ҳаво электр тармоғи \_\_\_\_\_

б) кабель электр тармоғи \_\_\_\_\_

в) подстанциялар, трансформатор подстанциялари ТП рақами \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ кВА

2. “Истеъмолчи” ва “Таъминотчи корхона” ўртасидаги электр тармоқларнинг баланс бўйича  
мансублик чегараси ТП № 1810.4 кв № 1 ўрнатилган  
цетра улашиш

3. Улардан қуйидагиларга:

а) **Барча истеъмолчи тарафдаги ташиқи ва ички электр қурулма ва электр  
ускуналарга.**

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 қуйидагича белгиланди: **Уланиш нуктасидан истеъмолчи тарафдаги  
барча электр қурулма ва электр ускуналарга истеъмолчи жавобгар.**

Вакиллар:



Истеъмолчи

М.Ў

(имзо)

(Ф.И.Ш.)



Таъминотчи корхона

М.Ў

(имзо)

А.А. Абдуқаюмов  
(Ф.И.Ш.)