

Электр таъминотининг шартномасига
3 - илова

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

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

Ҳисобга олиши прибори давлат рақами 094156560 ток трансформатори 150/5 кучланиши
трансформатори — жами кофициент 30 узланган куввати 55 кВт

Ҳисобга олиши прибори ўрнатилган манзил Дустлик маҳалласи

1. Тариф гурухи Г Фаолият турни 20 МТТ шахар, қфи, мфи, кўча уй рақами
Труба ишл.чиз, Шлакоблок, Гиши, Пленка ишл.чиз, 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 3x50+1x35 мм², L=80м

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

2. “Истеъмолчи” ва “Таъминотчи корхона” ўртасидаги электр тармоқларнинг баланс бўйича
mansublik chegarasi ТП N 411, омб № 1 Учурнишиш

Четка Уланеесеен

3. Улардан қуйидагиларга:

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

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 ИЗТК
томонидан хизмат кўрсатилмайди.

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

Вакиллар:

Н.Саноғбекова
(Ф.И.Ш.)

Истеъмолчи

М.ў.

(имзо)

Таъминотчи корхона

М.ў.

(имзо)

— А.А.Абдукаюмов —
(Ф.И.Ш.)

Энергияни йўқолишиларини аниқлаш бўйича ДАЛОЛАТНОМА

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

а) Куввати — кВА бўлган трансформаторлардаги ойлик актив энергиянинг йўқолишилари — кВт.соат ёки — %, реактив энергия йўқолишилари — кВАр.соат ёки — % ташкил этади; **ёки ҳисоб китоб йўли билан**

б) Истеъмолчининг кабель линияларидағи ҳар ойлик энергияни йўқотиш:

Узунлиги 50 м;

Кесим юзаси 3x30+1x35 мм^2 ;

Русуми AB37 ;

Кучланиши 0.4 кВ бўлса, — кВт.соатни, ёки 6 % ташкил этади;

в) Истеъмолчининг ҳаво линияларидағи ҳар ойлик энергия йўқолишилари:

Узунлиги — м;

Кесим юзаси — мм^2 ;

Русуми — ;

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

Энергияни ҳар ойда жами йўқотишлар хажми ҳисоб давридаги энергия сарфининг — фоизини ташкил этади.

Ушбу Шартноманинг 3.8 бандига асосан юкорида кўрсатилган энергия йўқолишилари 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 майший истеъмолчиларнинг электр энергиясини хисобга 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. (Имзо)



Таъминотчи корхона:

А. А. Абдукаюмов
М. У. (Имзо)

Электр таъминотининг шартномасига

3 - илова

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

Изоҳ: Хар бир электр энергияси ҳисобга олиши прибори учун алоҳида 3 ва 4-иловалар тузилади

Ҳисобга олиши прибори давлат рақами 36430862 ток трансформатори 80/5 кучланиши
трансформатори 40 жами кофициент - уданган куввати кВт

Ҳисобга олиши прибори ўрнатилган манзил Чорбод Курганчи, Чирчаклор 119/1

1. Тариф гурухи II Фаолият тури 19 ММТ шахар, қфи, мфи, қўча уй рақами

Труба ишл. чик, Шлакоблок, Гишт, Пленка ишл. чик, Акфа ҷехи, Насос, Савдо, Кафе., Ошхона, Устахона ва...???

1. “Истеъмолчи”нинг балансида куйидаги электр курилмалар мавжуд:

а) ҳаво электр тармоғи -

б) кабель электр тармоғи 0.4 кв АВБГ 3x16 + 1x10 22 10м

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

2. “Истеъмолчи” ва “Таъминотчи корхона” ўртасидаги электр тармоқларнинг баланс бўйича мансублик чегараси 110/35/6 кв 17с Чорбод дар шукрлар

бкв и Йириш в 71 соли, т 7 ишер оғизб толани-
дан оғиздага ўтиришнишниш пастга үланиш қисими дали

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 кўрсатиши” № _____ сана _____ й.**
шартномаси асосида электр таъминоти корхонаси ходимлари томонидан хизмат
кўрсатилади. “Техник хизмат кўрсатиши” шартномаси тузмаса
томонидан хизмат кўрсатилмайди.

4. Электр курилмаларнинг ҳолати ва уларга хизмат кўрсатиш бўйича жавобгарлик
чегараси куйидагича белгиланди: **Уланиши нуктасидан истеъмолчи тарафдаги
барча электр қурилма ва электр ускуналарга истеъмолчи жавобгар.**

Вакиллар:



Истеъмолчи

М.ў.

М. Сайарбеков

(имзо)

(Ф.И.Ш.)

Таъминотчи корхона

М.ў.



(имзо)

— А.А.Абдукаюмов —

(Ф.И.Ш.)

Электр таъминотининг шартномасига
4 - илова

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 куйидагиларга 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 линияларидағи ҳар ойлик энергияни йўқотиши:

Узунлиги 10 м;

Кесим юзаси 3x16 + 1x10 mm^2 ;

Русуми ABBT ;

Кучланиши 0,4 кВ бўлса, — кВт.соатни, ёки 6 % ташкил этади.

в) Истеъмолчининг ҳаво линияларидағи ҳар ойлик энергия йўқолишлари:

Узунлиги — м;

Кесим юзаси — mm^2 ;

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 маший 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:

M.У. (Имзо)

Таъминотчи корхона:

А.А.Абдукаюмов

M.У. (Имзо)



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

Изоҳ: Хар бир электр энергияси ҳисобга олии прибори учун алоҳида 3 ва 4-иловалар тузилади

Ҳисобга олии прибори давлат рақами 95430862 ток трансформатори 100/5 кучланиши
трансформатори 40 жами кофициент - уданган куввати кВт

Ҳисобга олии прибори ўрнатилган манзил Чорбод қурғони „Узбекимпекс“ 19925

1. Тариф гурухи II Фаолият тури 19 МТТ маҳар, қфи, мфи, кўча уй рақами

Труба ишил.чик, Шлакоблок, Гиши, Пленка ишил чик, Акфа ҷехи, Насос, Савдо, Кафе., Ошхона, Устахона ва...???

1. “Истеъмолчи”нинг балансида қўйидаги электр қурилмалар мавжуд:

а) ҳаво электр тармоғи -

б) кабель электр тармоғи 0.4 кв 110 квт 3x16 + 1x10 L2 10м

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

2. “Истеъмолчи” ва “Таъминотчи корхона” ўртасидаги электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик чегараси 10/35/6 кв 170 Чорбод дар инкувуз

6 кв „Ингуши“ 3/1 сезми, 17 кечег очуб толишада дако очиб дода фурнештаго настага улашсан қачен доди

3. Улардан қўйидагиларга:

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

хизмат кўрсатиш “Истеъмолчи” ходимлари томонидан,

б) _____

“Истеъмолчи” билан тузилган **“Техник хизмат қўрсатиши” № _____ сана _____ й. шартномаси** асосида электр таъминоти корхонаси ходимлари томонидан хизмат кўрсатилади. “Техник хизмат қўрсатиши” шартномаси тузмаса _____ томонидан хизмат кўрсатилмайди.

4. Электр қурилмаларнинг ҳолати ва уларга хизмат кўрсатиш бўйича жавобгарлик чегараси қўйидагича белгиланди: **Уланиши нуктасидан истеъмолчи тарафдаги барча электр қурилма ва электр ускуналарга истеъмолчи жавобгар.**

Вакиллар:



Истеъмолчи

М. Ў.

М. Санарбеков
(имзо)
Санарбеков

(Ф.И.Ш.)

Таъминотчи корхона

М. Ў.

(имзо)

А.А.Абдукаюмов
(Ф.И.Ш.)



Электр таъминотининг шартномасига

3 - илова

Томонлар электр тармоқларининг баланс мансублиги
ва эксплуатация қилиш бўйича масъуллик чегараси

ДАЛОЛАТНОМАСИ

Изоҳ: Хар бир электр энергияси хисобга олиши прибори учун алоҳида 3 ва 4-иловалар тузилади

Хисобга олиши прибори давлат рақами 001244 ток трансформатори 300/5 кучланиш
трансформатори — жами кофициент 0.90 уданган қуввати 40 кВт

Хисобга олиши прибори ўрнатилган манзил Учникеев 1908 19 км

1. Тариф гурухи II Фаолият тури Боюлар обегаси
шахар, қфи, мфи, кўча уй рақами

Труба ишил.чик, Шлакоблок, Гишт, Пленка ишил чик, Акфа ҷехи, Насос, Савдо, Кафе, Ошхона, Устахона ва...???

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

a) ҳаво электр тармоғи —

b) кабель электр тармоғи 0.4 кв АВВГ 3x16+1x10 L=8м

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

2. “Истемолчи” ва “Таъминотчи корхона” ўртасидаги электр тармоқларнинг баланс бўйича
mansublik chegarasi ТП 311 дайди чархи 0.4кв алоҳида
бечргишишаг иштимоу узакаси келесидад

3. Улардан қўидагиларга:

a) **Барча истемолчи тарафдаги ташки ва ички электр қурулма ва электр
ускуналарга.**

хизмат кўрсатиш “Истемолчи” ходимлари томонидан,

b) —

“Истемолчи” 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 қўидаги белгиланди: **Уланиши нуктасидан истемолчи тарафдаги
барча электр қурилма ва электр ускуналарга истемолчи жавобгар.**

Вакиллар:

Рамзико

(имзо)

М. Салимбеков
(Ф.И.Ш.)

(имзо)

А.А.Абдукаимов
(Ф.И.Ш.)



Таъминотчи корхона

М.У.



Электр таъминотининг шартномасига
4 - илова

**Энергияни йўқолишиларини аниқлаш бўйича
ДАЛОЛАТНОМА**

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

а) Куввати — кВА бўлган трансформаторлардаги ойлик актив энергиянинг йўқолишилари — кВт.соат ёки — %, реактив энергия йўқолишилари — кВАр.соат ёки — % ташкил этади; **ёки хисоб китоб йўли билан**

б) Истеъмолчининг кабель линияларидағи ҳар ойлик энергияни йўқотиши:

Узунлиги 8 м;

Кесим юзаси 3x16 + 1x10 mm^2 ;

Русуми ABZГ ;

Кучланиши 0.4 кВ бўлса, — кВт.соатни, ёки 6 % ташкил этади;

в) Истеъмолчининг ҳаво линияларидағи ҳар ойлик энергия йўқолишилари:

Узунлиги — м;

Кесим юзаси 2 mm^2 ;

Русуми — ;

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

Энергияни ҳар ойда жами йўқотишилар ҳажми хисоб давридаги энергия сарфининг — фоизини ташкил этади.

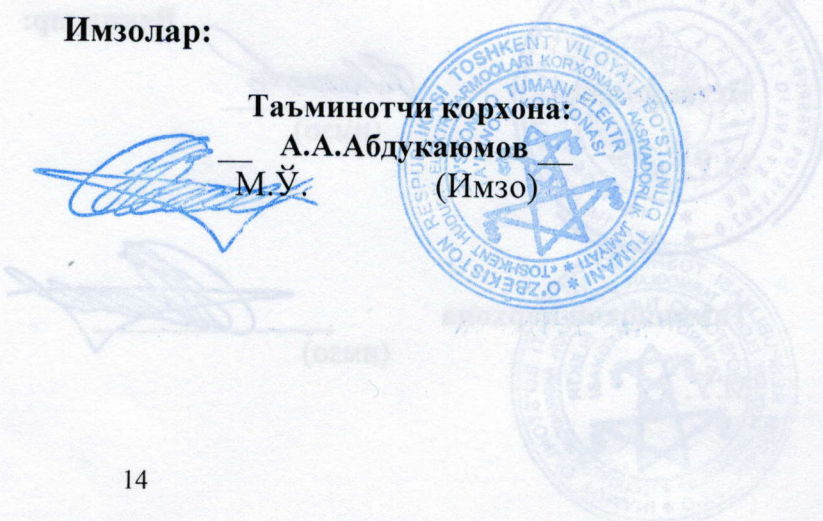
Ушбу Шартноманинг 3.8 бандига асосан юқорида кўрсатилган энергия йўқолишилари Истеъмолчининг ҳар хисоб-китоб даври учун, хисоб-китоб давридаги амалдаги энергия истеъмолидан ва 1-иловада кўрсатилган ойлик шартномавий энергия миқдорларидан келиб чиқиб аниқланади.

Таъминотчи корхонанинг электр тармоқлари ва уйларнинг ички электр тармоқларининг бўлиниш чегарасидан умумий мулк хисобланадиган ушбу тармоқлардан таъминланадиган майший истеъмолчиларнинг электр энергиясини хисобга олиш ускуналаригача бўлган электр тармоқларидаги электр энергияси йўқотишилари хисоб-китоб қилиш йўли билан аниқланади ва уй-жой мулкдорлари ширкатлари истеъмолига қаратилади.

Имзолар:



Истеъмолчи:
М.Абдукаимов
М.Ў. (Имзо)



Таъминотчи корхона:
А.А.Абдукаимов
М.Ў. (Имзо)

Электр таъминотининг шартномасига

3 - илова

Томонлар электр тармоқларининг баланс мансублиги
ва эксплуатация қилиш бўйича масъуллик чегараси

ДАЛОЛАТНОМАСИ

Изоҳ: Хар бир электр энергияси ҳисобга олиши прибори учун алоҳида 3 ва 4-иловалар тузилади

Ҳисобга олиши прибори давлат рақами 13000531640 ток трансформатори 100/5 кучланиши
трансформатори 10 жами кофициент — уланган қуввати — кВт

Ҳисобга олиши прибори ўрнатилган манзил Бозоргий сесакри

1. Тариф гурухи 5 Фаолият тури МКПП шахар, қфи, мфи, кўча уй рақами

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

1. “Истеъмолчи”нинг балансида қўидаги электр қурилмалар мавжуд:

а) ҳаво электр тармоғи —

б) кабель электр тармоғи 0,4 кв, АВВГ 3x25+1x16 мм², L-254

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

2. “Истеъмолчи” ва “Таъминотчи корхона” ўртасидаги электр тармоқларниң баланс бўйича
mansublik chegarasi T1 N 108 dan N 2 0,4 kv № 109 учирилганинг
усташа уланши

3. Улардан қўидагиларга:

а) **Барча истеъмолчи тарафдаги ташки ва ички электр курулма 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 НЭТК
томонидан хизмат кўрсатилмайди.

4. Электр қурилмаларнинг ҳолати ва уларга хизмат кўрсатиш бўйича жавобгарлик
чегараси қўидагича белгиланди: **Уланиши нуктасидан истеъмолчи тарафдаги
барча электр курилма ва электр ускуналарга истеъмолчи жавобгар.**



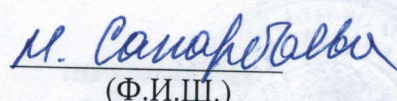
Истеъмолчи

М.У.



(имзо)

Вакиллар:


(Ф.И.Ш.)



Таъминотчи корхона

М.У.



(имзо)

— А.А.Абдукаумов —
(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 қуидагиларга 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 линияларидағи ҳар ойлик энергияни йўқотиш:

Узунлиги 25 м;

Кесим юзаси 3x25 + 1x16 мм²;

Русуми AB3B7 ;

Кучланиши 0.4 кВ бўлса, — кВт.соатни, ёки 6 % ташкил этади;

в) Истеъмолчининг ҳаво линияларидағи ҳар ойлик энергия йўқолишлари:

Узунлиги — м;

Кесим юзаси — мм²;

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 майший 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.Сайдуллов
М.У. (Имзо)

Таъминотчи корхона:

А.А.Абдукаюмов
М.У. (Имзо)

**Томонлар электр тармоқларининг баланс мансублиги
ва эксплуатация килиш бўйича масъуллик чегараси
ДАЛОЛАТНОМАСИ**

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

Ҳисобга олиши прибори давлат рақами 111102584502 ток трансформатори 100/5 кучланиши
трансформатори 20 жами кофициент _____ уланган куввати _____ кВт

Ҳисобга олиши прибори ўрнатилган манзил Газалкент сеҳояхри

1. Тариф гурухи 05 Фаолият тури 16 кВТ шахар, қфи, мфи, кўча уй рақами
Труба ишл.чик, Шлакоблок, Fишт, Пленка ишл.чик, Акфа цехи, Насос, Савдо, Кафе., Оиҳона, Устахона ва...???

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

а) ҳаво электр тармоғи —

б) кабель электр тармоғи 0,4 кВ, АВВГ 3х50+1x25 мм², 0-бон

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

2. “Истеъмолчи” ва “Таъминотчи корхона” ўртасидаги электр тармоқларниң баланс бўйича мансублик чегараси ТП 0,4 кВ №1 ўнгартишинг усткни
улашиш

3. Улардан қуйидагиларга:

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

хизмат кўрсатиш “Истеъмолчи” ходимлари томонидан,

б) —

“Истеъмолчи” билан тузилган **“Техник хизмат кўрсатилиши” № _____ сана _____ й. шартномаси** асосида электр таъминоти корхонаси ходимлари томонидан хизмат кўрсатилади. “Техник хизмат кўрсатилиши” шартномаси тузмаса НРТК томонидан хизмат кўрсатилмайди.

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

Вакиллар:

Истеъмолчи

М.У.



(имзо)



(Ф.И.Ш.)

Таъминотчи корхона

М.У.



(имзо)

А.А.Абдукаюмов

(Ф.И.Ш.)

Электр таъминотининг шартномасига

3 - илова

Томонлар электр тармоқларининг баланс мансублиги
ва эксплуатация қилиш бўйича масъуллик чегараси

ДАЛОЛАТНОМАСИ

Изоҳ: Хар бир электр энергияси ҳисобга олиши прибори учун алоҳида 3 ва 4-иловалар тузилади

Ҳисобга олиши прибори давлат рақами 1310000000000000000 ток трансформатори 800/5 кучланиши
трансформатори 60 жами кофициент _____ уланган куввати _____ кВт

Ҳисобга олиши прибори ўрнатилган манзил _____

1. Тариф гурухи II Фаолият тури шахар, қфй, мфй, кўча уй рақами

Труба ишил.чик, Шлакоблок, Гиши, Пленка ишил чик, Акфа цехи, Насос, Савдо, Кафе., Ошхона, Устахона ва...???

1. “Истеъмолчи”нинг балансида қўидаги 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
mansublik chegarasi TPI N189 0,4 кв N1 чунчилиниш
чечни улашибиши

3. Улардан қўидагиларга:

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

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 томонидан хизмат кўрсатилмайди.

4. Электр қурилмаларнинг холати ва уларга хизмат кўрсатиш бўйича жавобгарлик чегараси қўидагича белгиланди: **Уланини нуктасидан истеъмолчи тарафдаги барча электр қурулма ва электр ускуналарга истеъмолчи жавобгар.**

Вакиллар:

Истеъмолчи

(имзо)

М. Санафургалев
(Ф.И.Ш.)

Таъминотчи корхона

М.У.

(имзо)

А.А.Абдукаюмов
(Ф.И.Ш.)

