

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 247060001008 ток трансформатори _____ кучланиш
трансформатори _____ жами коэффициент _____ уланган қуввати _____ кВт

Ҳисобга олиш прибори ўрнатилган манзил Газолимент шаҳри

1. Тариф гуруҳи Б Фаолият тури М ЧТТ 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 0,4кВ, 3х50 + 1х35 мм², АВВТ С-10М

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

2. "Истеъмолчи" ва "Таъминотчи корхона" ўртасидаги электр тармоқларнинг баланс бўйича мансублик чегараси ТП №262, 0,4кВ ФНол ушқирма
четки уланиш

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 ИЗТК
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. Сапарова

(Ф.И.Ш.)



Таъминотчи корхона

М.Ў

[Signature]

(ИМЗО)

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 123000150946 ток трансформатори _____ кучлиниш
трансформатори _____ жами коэффициент _____ уланган қуввати _____ кВт
Ҳисобга олиш прибори ўрнатилган манзил Қўшқўрғон Қисқи 1084

1. Тариф гуруҳи II Фаолият тури 13 14 17
Труба ишл.чик, Шлакоблок, Ғишт, Пленка ишл.чик, Акфа цехи, Насос, Савдо, Кафе., Оиҳона, Устахона ва...???

1. “Истеъмолчи”нинг балансида қуйидаги электр қурилмалар мавжуд:
а) ҳаво электр тармоғи 04 кВ, А25 мм², 6-30М

б) кабель электр тармоғи 04кВ 4кВ мм², АВВГ 2-9М

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

2. “Истеъмолчи” ва “Таъминотчи корхона” ўртасидаги электр тармоқларнинг баланс бўйича мансублик чегараси ТП 0,4 кВ №9 қўшқўрғон уетки
уланши Қисқи 1084

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 НЭТК
томонидан хизмат кўрсатилмайди.

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



Истеъмолчи
М.Ў.

[Signature]
(ИМЗО)

Вакиллар:

М. Сапаров
(Ф.И.Ш.)



Таъминотчи корхона
М.Ў.

[Signature]
(ИМЗО)

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 123000348619 ток трансформатори _____ кучланиш
трансформатори _____ жами коэффициент _____ уланган қуввати _____ кВт

Ҳисобга олиш прибори ўрнатилган манзил Қўشقўрғон қиёси 1084

1. Тариф гуруҳи II Фаолият тури _____ шаҳар, қфй, мфй, кўча уй рақами _____
Труба ишл. чик, Шлакоблок, Фишт, Пленка ишл чик, Акфа цехи, Насос, Савдо, Кафе., Оиҳона, Устахона ва...???

1. "Истеъмолчи"нинг балансидида куйидаги электр қурилмалар мавжуд:

а) ҳаво электр тармоғи 0,4 кВ А-25 В-30 м

б) кабель электр тармоғи 0,4 кВ 3x25 е1x16 мм², В-9 м

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

2. "Истеъмолчи" ва "Таъминотчи корхона" ўртасидаги электр тармоқларнинг баланс бўйича мансублик чегараси ТП № 138 0,4 кВ ФНП учиргагининг четки улашиш қисмидан

3. Улардан куйидагиларга:

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 НЭТК томонидан хизмат кўрсатилмайди.

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

Вакиллар:

Истеъмолчи

М.Ў

[Signature]
(имзо)

М. Сапаридов
(Ф.И.Ш.)

Таъминотчи корхона

М.Ў

[Signature]
(имзо)

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 _____ ток трансформатори 400/5 кучланиш
трансформатори 20 жами коэффициент _____ уланган қуввати _____ кВт
Ҳисобга олиш прибори ўрнатилган манзил Тазаракент

1. Тариф гуруҳи II Фаолият тури 9 МТТ шаҳар, қфй, мфй, кўча уй рақами
Труба ишил чик, Шлакоблок, Ғишт, Пленка ишил чик, Акфа цехи, Насос, Савдо, Кафе., Ошхона, Устахона ва...???

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

а) ҳаво электр тармоғи 0,4 кВ 1-25 мм²

б) кабель электр тармоғи 0,4 кВ, 3х25+1х16 мм², в-9 м

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

2. “Истеъмолчи” ва “Таъминотчи корхона” ўртасидаги электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик чегараси ТП №21 0,4 кВ №1 трансформатор

ҳотми қилинган

3. Улардан куйидагиларга:

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 НЭТК
томонидан хизмат кўрсатилмайди.

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



Вакиллар:

[Signature]
(имзо)

М. Селаридов
(Ф.И.Ш.)



[Signature]
(имзо)

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 124000524791 ток трансформатори 10005 кучланиш трансформатори 20 жами коэффициент _____ уланган қуввати _____ кВт

Ҳисобга олиш прибори ўрнатилган манзил Товбақасой кўрғаски

1. Тариф гуруҳи 9 Фаолият тури 8 МТТ шаҳар, қфй, мфй, кўча уй рақами

Труба ишл. чик, Шлакоблок, Фишт, 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 0,4 кВ, АВВТ 3х35+1х25 мм² 0-70 м

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

2. "Истеъмолчи" ва "Таъминотчи корхона" ўртасидаги электр тармоқларнинг баланс бўйича мансублик чегараси 35/6 кВ кВ. Товбақасой кўрғаски "Солнечарис" ТМ №3199дан

уланган 0,4 кВ 9/1,5 дан ўрнатилган ушарсетиминг
уланган нуктасидан

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 ИТТК 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.**

Вакиллар:



Истеъмолчи

М.Ў.

(имзо)

М. Сапаров
(Ф.И.Ш.)



Таъминотчи корхона

М.Ў.

(имзо)

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 16MAD0584820 ток трансформатори 10015 кучланиш
трансформатори 20 жами коэффициент _____ уланган қуввати _____ кВт

Ҳисобга олиш прибори ўрнатилган манзил Товақсой кўрғоми

1. Тариф гуруҳи У Фаолият тури У МТТ шаҳар, қфй, мфй, кўча уй рақами
Труба ишл. чик, Шлакоблок, Ғишт, 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 0,4кВ, АВВГ 3х35+1х25 мм², 0-78м

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

2. "Истеъмолчи" ва "Таъминотчи корхона" ўртасидаги электр тармоқларнинг баланс бўйича мансублик чегараси ТП 0,4кВ ўзгаришсиз ўртаги улашиш нуктасидан

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 НЭТК томонидан хизмат кўрсатилмайди.

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

Вакиллар:



Истеъмолчи
М.Ў.

(имзо)

М. Санжарбаева
(Ф.И.Ш.)



Таъминотчи корхона
М.Ў.

(имзо)

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-шловалар тузилади

Ҳисобга олиш прибори давлат рақами 1211000523784 ток трансформатори 75/5 кучланиш трансформатори 45 жами коэффициент _____ уланган қуввати _____ кВт
Ҳисобга олиш прибори ўрнатилган манзил _____

1. Тариф гуруҳи II Фаолият тури 6 МТТ 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 0,4кВ АВВТ 3x50+1x35 мм², 0-64 м

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

2. “Истеъмолчи” ва “Таъминотчи корхона” ўртасидаги электр тармоқларнинг баланс бўйича мансублик чегараси ТП №16 0,4кВ ФН1 ўрнатилган
устки уланми қисмида

3. Улардан қуйидагиларга:

а) **Барча истеъмолчи тарафдаги ташки ва цчки 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 тuzмаса _____ 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

(имзо)

М.Ў.

М. Саидовалова
(Ф.И.Ш.)

Таъминотчи корхона

(имзо)

М.Ў.

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 0098330601688 ток трансформатори _____ кучланиш
трансформатори _____ жами коэффициент _____ уланган қуввати 17 кВт
Ҳисобга олиш прибори ўрнатилган манзил _____

1. Тариф гуруҳи II Фаолият тури 8 МТТ шаҳар, қфй, мфй, кўча уй рақами
Труба ишл. чик, Шлакоблок, Фишт, Пленка ишл. чик, Акфа цехи, Насос, Савдо, Кафе., Ошхона, Устахона ва...???

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

а) ҳаво электр тармоғи 0,4кВ А-16 мм², 0,25 км

б) кабель электр тармоғи 0,4кВ, АВВГ, 4кч мм², 2-0,01 км

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

2. “Истеъмолчи” ва “Таъминотчи корхона” ўртасидаги электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик чегараси 40/35/16 км ич 0,4кВ ОГА В КМ ТП К 3579 см

Уланган 0,4кВ РКЗ Кабо тармоғи бўлиб 28
№27 модда шартномасидаги шикдор утаси

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 тузмаси 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 ускуналарга истеъмолчи жавобгар.**

Истеъмолчи

М.Ў



(имзо)

Вакиллар:

М. Сапарбеков
(Ф.И.Ш.)

Таъминотчи корхона

М.Ў



(имзо)

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 КМДР50000001 ток трансформатори 100/5 кучланиш
трансформатори 100 жами коэффициент _____ уланган қуввати _____ кВт

Ҳисобга олиш прибори ўрнатилган манзил Ташкент шаҳри

1. Тариф гуруҳи У Фаолият тури И МТТ шаҳар, мфй, кўча уй рақами

Труба ишл. чик, Шлакоблок, Фиш, 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 ш. 0,26 км, АВВГ 3х50+1х35 мм

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

2. “Истеъмолчи” ва “Таъминотчи корхона” ўртасидаги электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик чегараси ТП № 261 0,4кВ ш. 1 утиришнинг

ички улангани қисқисидан

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.У.

Таъминотчи корхона

М.Ў.

Вакиллар:

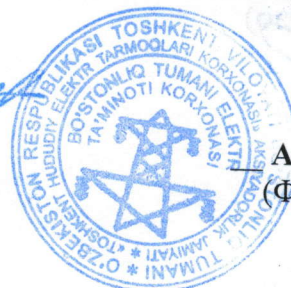
[Signature]

(имзо)

М. Сапарова
(Ф.И.Ш.)

[Signature]

(имзо)



А.А. Абдукаюмов
(Ф.И.Ш.)