

Етказиб бериладиган энергия ҳажми

1. Тариф гуруҳи I
2. Фаолият тури Бюджет
3. “Истеъмолчи” электр қурилмаларининг уланган қуввати: 7.6 кВА (кВт)
4. Техник шарт бўйича рухсат берилган қувват 7.6 кВт
5. Электр таъминоти ишончлилиги бўйича тоифаси (лойиҳа бўйича) _____
• Электр таъминоти ишончлилиги бўйича тоифаси (амалда) _____
6. Ҳисоб-китоб тури: Бюджет бир ставкали

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

Давр	Энергия ҳажми кВт.с	Шу жумладан, тариф гуруҳлари бўйича			IV
		Бюджет ҳисобидан сўмида	Бюджетдан ташқари сўмида	умумий III сўмида	
Йил, жами	<u>6000</u>	1289993	1410007	2700000	
Январ	<u>2000</u>	400000	450000	850000	
Феврал	<u>2000</u>	400000	450000	850000	
Март	<u>2000</u>	489993	510007	1000000	
Апрел	_____				
Май	_____				
Июн	_____				
Июл	_____				
Август	_____				
Сентябр	_____				
Октябр	_____				
Ноябр	_____				
Декабр	_____				

Ташкилот кунига фойдаланади 24 соат, ойга 30-31 кун

Умумий юкламага нисбатан сменалар бўйича юкланиш % ҳисобида I 100, II 50, III 5



Истеъмолчи

раҳбари

Ҳ. Н. Нарматов

2022 йил

М.Ў

(Имзо, Ф.И.Ш., сана)

Таъминотчи корхона

Бекобод ШЭТК бошлиғи

Нурматов.А

2022 йил

М.Ў

(Имзо, Ф.И.Ш., сана)

Энергияни ҳисобга олиш приборлари ўрнатилган жойлар ва уларнинг тавсифлари

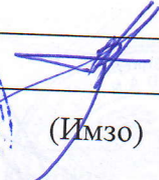
“Истеъмолчи”нинг (суб“Истеъмолчи”нинг г) ҳисобга олиш прибори ўрнатилган жойлар, тури ва кучланиш тоифаси (кВ) кўрсатилган ҳолда	Ҳисобга олиш прибори тури (актив), (номинал токи)	Ҳисобга олиш прибори раками	Ҳисобга олиш прибори клемма копкоғидаги пломбанинг раками	Ўлчов трансформатор- ларининг трансформация коэффициенти		Ҳисоб-китоб коэффициенти	Ҳисобга олиш приборининг шартнома тузилган кундаги кўрсаткичла ри ҳисоблагич кўрсаткичи	Тариф тури сўм/ 1 кВт.с.
				Ток	Кучла- ниш			
	СЭ-303	4264533	КПЧ-23 ТВ-00470161413	ТХ	380		2199	450
	СЭ 303	0092306 6000283	КПЧ-23 ТВ-0048652448	Р	380		1065	450
	С.Э. 303	008639 053016891	КПЧ-23 ТВ 00442601113	Х	380		6941	450

Имзолар:

Истеъмолчи:

М.Ў. (Имзо)

Таъминотчи корхона:


М.Ў. (Имзо)

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-иловалар тузилади

Ҳисобга олиш прибори давлат рақами 00 86 390 53016 891 ток трансформатори x кучлиниш трансформатори γ жами коэффициент x уланган қуввати 2.6 кВт

Ҳисобга олиш прибори ўрнатилган манзил Ҳоворўз МФИ, Бунёдкор кўчаси, 27 уй

шаҳар, қфй, мфй, кўча уй рақами

1. Тариф гуруҳи 2 Фаолият тури 81000000
Труба ишл. чик, Шлакоблок, Фишт, Пленка ишл чик, Акфа цехи, Насос, Савдо, Кафе., Ошхона, Устахона ва...???

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

а) ҳаво электр тармоғи _____

б) кабель электр тармоғи 0,4кВ АВВГ-2х6мм², L-32 метр

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

2. "Истеъмолчи" ва "Таъминотчи корхона" ўртасидаги электр тармоқларнинг баланс бўйича мансублиқ чегараси БКЗ 35кВ Ридер Т.н.нинг 0,4кВ х.д.га қурилиш нуқтасидан

3. Улардан куйидагиларга:

а) Уланиш нуқтасидан истеъмолчи тарафга қараб, барча электр қурилмаларига.

_____ 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 Бекобод ШЭТК томонидан хизмат кўрсатилмайди.

4. Электр қурилмаларнинг ҳолати ва уларга хизмат кўрсатиш бўйича жавобгарлик чегараси куйидагича белгиланди: Уланиш нуқтасидан истеъмолчи тарафга қараб барча электр қурилмаларига истеъмолчи жавобгар.



М.Ў.

Таъминотчи корхона

М.Ў.



Вакиллар:

_____ (ИМЗО)

_____ (ИМЗО)

Нурматов Ғ.А.
(Ф.И.Ш.)

Нурматов А.

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 7 кВА бўлган трансформаторлардаги ойлик актив энергиянинг йўқолишлари х кВт.соат ёки у %, реактив энергия йўқолишлари у кВАр.соат ёки х % ташкил этади;

б) Истеъмолчининг кабель линияларидаги ҳар ойлик энергияни йўқотиш:

Узунлиги 32 метр _____ м;

Кесим юзаси 2x6 _____ мм²;

Русуми ДВВГ _____ ;

Кучланиши 0,4 кВ бўлса, х кВт.соатни, ёки 5 % ташкил этади;

в) Истеъмолчининг ҳаво линияларидаги 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 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.



Истеъмолчи:

М.У. (Имзо)

Имзолар:



Таъминотчи корхона:

М.У. (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 х кВА бўлган трансформаторлардаги ойлик актив энергиянинг йўқолишлари х кВт.соат ёки х %, реактив энергия йўқолишлари х кВт.соат ёки х % ташкил этади;

б) Истеъмолчининг кабель линияларидаги ҳар ойлик энергияни йўқотиш:

Узунлиги 19 м;
Кесим юзаси 3x16 x 1x10 мм²;
Русуми АВВГ;
Кучланиши 0,4кВ кВ бўлса, ψ кВт.соатни, ёки х % ташкил этади;

в) Истеъмолчининг ҳаво линияларидаги 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 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:

