

Етказиб берилган энергия хажми

1. Тариф гуруҳи Давлат аймак кВА(кВт)
2. Фаолият тури Давлат аймак кВт
3. "Истеъмолчи" электр қурилмаларининг уланган қуввати: _____ кВт
4. Техник шарт бўйича руҳсат берилган қувват _____
5. Электр таъминоти ишончилиги бўйича тоифаси (лойиха бўйича) _____
6. Ҳисоб-китоб тури: _____

тариф тури: табақалаштрирани, бир ставкали ёки 08.11.2017 йилдан ПК-3379 нинг тўққатта қўрилган маҳсулот
нишаб чиқаруви ва айрим хизматлар қўрилган ҳақида Ў.Р.ВМнинг 09.12.2019 йилдаги 979-сонли қарори бўйича
фаолият ортирилган истеъмолчилар (керамилги ёзилсин)

Йил, жами	Энергия хажми минг. кВт.с	Шу жумладан, тариф гуруҳлари бўйича		
Январ	5000			
Феврал				
Март				
Апрел				
Май				
Июн				
Июл				
Август				
Сентябр				
Октябр				
Ноябр				
Декабр				

Ташкилот кунига ишлайди 8 соат, ойда 21 кун

Умумий юкта нисбатдан еменалар бўйича юклагиниш % I _____ II _____ III _____

Корхона вакили


(Имзо, Ф.И.Ш. сани)

М.У.

Истеъмолчи


(Имзо, Ф.И.Ш. сани)

М.У.

Энергияни ҳисобга олиш приборлари ўрнатилган жойлар ва уларнинг тавсифлари

"Истеъмолчи"нинг (суб-Истеъмолчи)нинг прибори ўрнатилган жойлар, тури ва қуввати, тоифаси (кВт) қўрилган ҳолда	Ҳисобга олиш прибори тури (актив), (номинал ток)	Ҳисобга олиш прибори рақами	Ҳисобга олиш прибори клемма қопқонидagi приборнинг рақами	Корхона-нинг	Бюро-нинг	Ток	Қўла-ниш	Ҳисоб-китоб коэффициенти	Ҳисобга олиш приборнинг Шартонома қўрилган кўрақчилиги	Тариф тури сум/ кВт.с

Имзолар:

Истеъмолчи:


(Имзо)

М.У.

Корхона:


(Имзо)

М.У.

Бюро:

Ф. И. Ш.

Энергия (актив, реактив) сарфи бўйича ХИСОБОТ

20 йилги январь охи бўйича

Кўрсаткичлар қайд этилган сана «20» январь 20 22 йил.

Уланган жой номи, хисобга олиш приборининг завод рақами, хисобга олиш тури (актив, реактив)	Хисоб-китоб коэффициенти	ток трансформаторининг (ТТ) формалари (КТ)	кучла-ниш мий	Хисобга олиш прибори кўрсаткичлари	Хисобга олиш прибори охириги	Хисобга олиш прибори кўрсаткич-ларининг фарқи	Сарф кВт.с., кВт.с.		Табақалаштирилган тариф бўйича сарф кВт.с.				
							кВт.с.	кВт.с.	Эрта-лабик вақт	Кун вақт	Кечки вақт	Тун вақт	
1									соат	соат	соат	соат	
2									6-9	9-17	17-22	22-24	0-6
Жами									9	10	11	12	13

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

Истеъмолчи раҳбари
 М.У. А. Мирзаев
 Ф.И.Ш.

Бош энергетик

Ф. И. Ш.

Корхона вақили
 А. Мирзаев
 Ф.И.Ш.

Томонлар электр тармоқларининг бағанас мансублиги ва экислуватация қилиш бўйича масъуллик чегараси ДАЛОЛАТНОМАСИ

1. "Истеъмолчи"нинг бағанасига қўйиладиган электр қурilmалар мавжуд:
 а) хаво линиялари С-15

б) кабель линиялари АМВ-226

в) подстанциялар, трансформатор подстанциялари С-СМ АМВ 224

2. Истеъмолчи ва Корхона ўртачилиги электр тармоқларининг бағанас бўйича мансублик чегараси ТТ-28 мт 0,4 кВ 3 аБС таъминоти охири вақтлар
ўша вақтларга бевари

3. Улардан қўйиладиганлар:
 а) Икки ва таъми электр таъминоти
вақт вақтларга бевари
 б) хизмат кўрсатиш Истеъмолчи ходимлари томонидан,

Истеъмолчи билан тузилган шартнома асосида электр таъминоти корхонаси ходим-лари томонидан хизмат кўрсатилади.

4. Электр қурilmаларининг ҳолати ва уларга хизмат кўрсатиш бўйича жавобгарлик чегараси қўйиладиган бағлиқлиди: СВ

Вақиллар:

Истеъмолчи
 М.У. А. Мирзаев
 Корхона (ИМЗО)
 Ф.И.Ш.

Корхона вақили
 А. Мирзаев
 Ф.И.Ш.

Энергияни йўқолишларини аниқлаш бўйича
ДАЛОЛАТНОМА

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

а) Қуввати _____ кВА бўлган трансформаторлардаги ойлик ақтив энергиянинг йўқолишлари _____ кВт.соат ёки _____ % реактив энергия йўқолишлари кВт.соат ёки _____ % ташкил этади;

б) Истеъмолчининг кабель линияларидagi хар ойлик энергияни йўқолиш:

Узунлиги _____ М;
Кесим юзаси _____ мм²;
Русуми АДВ 4;
Қучланиши 0,4 кВ бўлса, 7 кВт.соатни, ёки 0,2 % ташкил
этади;

в) Истеъмолчининг харво линияларидagi хар ойлик энергия йўқолишлари:

Узунлиги _____ М;
Кесим юзаси _____ мм²;
Русуми АДВ;
Қучланиши 0,4 кВ бўлса, 7 кВт.соатни, ёки 0,2 % ташкил
этади.

Ушбу Шартноманинг 3.8 бандига асосан юқорида кўрсатилган энергия йўқолишлари Истеъмолчининг хар хисоб-китоб даври учун, хисоб-китоб давридаги амалдаги энергия истеъмолидан ва 1-йиловда кўрсатилган ишлаш тартибидан аниқланади.

Корхонанинг электр тармоқлари ва уйлارнинг ички электр тармоқларининг бўлиниш чегарасидан умумий мулк хисобланадиган ушбу тармоқлардан таъминланадиган маиший истеъмолчиларнинг электр энергиясини хисобга олиш приборларига баъзан электр тармоқларидagi электр энергияни йўқотишлари хисоб-китоб қилиш йўли билан аниқланади ва уй-жой мулкдорлари ширкатлари ёки компания-эксплуатация ташкилотлари истеъмолга қаратилган

Имзолар:

Истеъмолчин:

М.У. (Имзо)

Корхона:

М.У. (Имзо)



Компенсация қурилмаларининг ишлаш режими

1. Компенсация қурилмаларининг белгиланган қуввати

Т/Р №	Компенсация қурилмаларининг турлари	Қуввати	Уланниш вақти		Жами
			Эртадаб	Кечқурун	
1.	Компенсаторлар, кВАр 1000 Вгача 1000 Вдан юқори, жумладан:				
1.1.	Автоматик бошқариладиган: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори,				
1.2.	Қўлда бошқариладиган: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори,				
2.	Синхрон двигателлар - (СД), кВт				
3.	СДнинг реактив қуввати, кВАр (СДнинг ўрнатилган қувватининг 30 фоизи, кВт)				
4.	Жами (16+36) кВАр: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори.				

ИЗОХ: автотрежикли индукцион конденсатор қурилмалари билан жўзулганда ташкилотлар уланниш қурилмаларини пайдаланмай шарт эмас.

2. Реактив энергиянинг икτισодий миклори

Йил, ой	Реактив энергиянинг икτισодий миклори (кВАР.СОЛ)	Шу жумладан тариф гуруҳлари бўйича	
Январь			
Февраль			
Март			
Апрель			
Май			
Июнь			
Июль			
Август			
Сентябрь			
Октябрь			
Ноябрь			
Декабрь			

Реактив энергиянинг хар бир хисобот даври учун икτισодий киймати, ушбу Шартномада кўрсатилган ва ўрнатилган тартибда аниқланганда кувват коэффициентининг оптимал миклори хисобга олинб, ушбу давр учун актив энергиянинг шартномадаги миклоридан келиб чиқкан холда аниқланади.

Хисобот даврининг якуни бўйича реактив энергия икτισодий кийматининг амалдаги миклори истаъмом килинган актив энергия ва кувват коэффициентининг шартномавий миклоридан келиб чиқкан холда аниқланади.

Тарифга устама кўшилган киймат солиги хисобга олинмаган холда фаол энергиянинг амалдаги тарифи бўйича:

5% - реактив энергиядан икτισодий киймат донрасида фойдаланилганда, бу амалда истаъмом килинган актив энергия ва кувват коэффициентининг шартномавий миклоридан келиб чиқкан холда аниқланади;

10 % - реактив энергиядан икτισодий киймат миклоридан оптик фойдаланилганда, бу амалда истаъмом килинган актив энергия ва кувват коэффициентининг шартномавий миклоридан келиб чиқкан холда аниқланади;

Реактив энергия компенсацияси учун электр энергияси тарифига устамадар жарима санқияси хисобланмайди ва электр таъминоти шартномасига асосан ўндирилади.

Реактив энергия ўрни етарлича тўлдирилмаслиги ҳисобига, кувват коэффициентининг норматив киймати Истаъмомчи томонидан кўлаб-куватланмаслиги аниқланганда, худудий электр тармоқлари корхонаси томонидан конун хужжатларида белгиланган тартибда актив электр энергия йўқолиши кийматининг техник-икτισодий хисоб-китоблари амалга оширилади, шунингдек, кувват коэффициентни кўрсаткичлари белгиланган нормативларга нисбатан пасайтирилганлиги учун Истаъмомчилардан кўшимча маблағлар ўндирилади.

Бунда хисоб-китоблар ва кўшимча маблағни ўндириб хисоб-китоб даврида Шартномада кўрсатилганига нисбатан Истаъмомчи томонидан кувват коэффициентининг амалдаги кийматини пасайтиришга йўл кўйилганлиги тўғрисида «Уэнергонеисекцияси»нинг тасдиқлови бўлганда амалга оширилади.

Тариф четгирмалар истаъмомчи ягона электр тизими тармоғида электр тармоғининг катта юкламали соғтариди реактив энергия хосси қилганда ва электр тармоғининг кичик юкламали соғтариди энергия тизими тармоғидан реактив энергия истаъмом килинганда, агар Истаъмомчининг бундай режимида ишлаш зарурати Шартномада кўрсатилган бўлса, тақдим этилади.

Четирма кўшилган киймат солиги хисобга олинмаган холда актив энергия учун амалдаги тарифнинг 15% миклорида белгиланади.

Истаъмомчи:

 М.У. (Имзо)

Корхона:

 М.У. (Имзо)

2022 йил " 20 " Febr даги № 480202

-сонли шартномага 2022 йил учун

Электр энергияси
(хизмат тури)

Бўлим 7013
Кичик бўлим 300
Боб 065

Ойлар	Микдори кв	Нархи	Суммаси	Индексация суммаси				
				Ойлар	Микдори кв	Нархи	Нархи	Индексация суммаси
Январ	5000,0	450	2250000,0	Июл			0,0	0,0
Феврал				Август			0,0	0,0
Март				Сентябр			0,0	0,0
1- чорак	5000,0		2250000,0	3- Чорак	0,0	0,0	0,0	0,0
Апрел		450		Октябр			0,0	0,0
Май		450		Ноябр			0,0	0,0
Июн		450		Декабр			0,0	0,0
2- Чорак	0,0		0,0	4- чорак	0,0	0,0	0,0	0,0
Умумий жъами			X		5000,0	X	2250000,0	0,0

2022 йил учун микдор 5000кв, суммаси 2250000 сум 00 тийин.

Хизмат курсатувчи



М.Абдуллаева

