

17

**ХУДУДИЙ ЭЛЕКТР ТАРМОҚЛАРИ
АЖ**

**НАМАНГАН ХУДУДИЙ ЭЛЕКТР
ТАРМОҚЛАРИ
КОРХОНАСИ**
АКЦИЯДОРЛИК ЖАМИЯТИ



**ЮРИДИК ВА ЮРИДИК МАҚОМГА ЭГА
БЎЛМАГАН ТАДБИРКОР
ИСТЕЪМОЛЧИЛАР УЧУН
ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ**

Ш А Р Т Н О М А С И

430861

**Норин туман мактабгача таълим
бўлими**

(корхона, ташкилот, муассаса номи)

Энергия (актив, реактив) сарфи бўйича
ХИСОВОТ

20__ йил _____ ойга бўйича

Қўрсаткичлар қада эгилган сана «__» ____ 20__ йил.

Ушбу жиой номи, ҳисоб сана	Ҳисоб-китоб кўрсаткичлари		Ҳисобга олиш прибори		Ҳисобга олиш аффи- с		Тавсия қилинган тариф бўйича сарф кВт.с						
	ток трансфор- маторлари (ТТ)	қура- лиш транс- форматори (КТ)	уш- куни бой	уш- куни бой	Эт- ра- лини мас	Ку- ни тун- гач	Тун	сана	сана	сана	сана	сана	сана
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Жами													

Илоҳ: гр 7 - гр 6 - гр 5, таъмин қилинган ҳисоб ушун электр рақами гр 7 - гр 9 - гр 10 - гр 11 - гр 12 - гр 13
гр 8 - гр 7 - гр 4

Истеъмолчи раҳбари

Истеъмолчи раҳбарининг қўли



Томишир электр тармоқларининг болиме мансублиги
ва электр таъминоти қилини бўйича масъуллик чегараси
ДАЛАЛАТИНОМАСНИ

1. Истеъмолчи ишиг бўлимеда қўйилган электр қурилмалар мавқуд:

а) ҳаво линиялари _____ С - 50 _____ 2x10 АПВ _____

б) кўч-ль, линиялари _____

в) полатишлар, трансформатор полатишларини _____

2. Истеъмолчи ва Қорона ўртақлиги электр тармоқларининг болиме бўйича
мансублик чегараси _____

3. Ушундан қўйилганларга:

а) _____

б) _____ объектдаги барча электр қурилмаларга _____

Истеъмолчи билан тузилган шартнома асосида электр таъминоти қилинган ҳисобга эришиш
томишидан ҳисоб қўйилганлиги _____

4. Электр қурилмаларининг ҳолати ва уларга ҳисоват қўйилган бўйича мансублик
чегараси қўйилганча белгилашди: _____ ТП-04 ва шунга қараб қилинди _____

Истеъмолчи

Истеъмолчининг қўли



Энергияны бүтээлешләрини аныклау буйыча
ЗАЯВАТНОМА

Энергия хисобга олин приборлари электр тармакларини билане буйыча мансублик чегаралда уранилганда, электр тармакларини билане буйыча мансублик чегарасы хисобга олинган холда мансублик чегаралдан хисобга олин прибори уранилган жойгана булган юзеси хисобини булган билеи аныклавдан ва кубилешлери хисобланади.

а) Куввати _____ кВт булган трансформаторлардан ойлук актив энергияни бүтөшлери _____ кВт.с/саг бин _____ % реактив энергия бүтөшлери _____ кВт.р.с/саг бин _____ % ташкала эгиде;

б) Истемолчининг кабель линия аркалга хар ойлик жергилик буйычине *
Уулушине _____ 30 _____ М;
Кесим юзеси _____ 2x10 _____ мм²;
Ру сузан _____
Кучушине _____ кВт булса, _____ кВт.с/сагтин, бин _____ % ташкала эгиде;

в) Истемолчининг хар линия аркадаги хар ойлик энергия бүтөшлери:
Уулушине _____ М;
Кесим юзеси _____ мм²;
Ру сузан _____
Кучушине _____ кВт булса, _____ кВт.с/сагтин, бин _____ % ташкала эгиде;

Ушбу Шартноманин 3.8 бандига жосап юзюриде кўрсатилган энергия бүтөшлери Истемолчининг хар хисоб-китоб даяри учун, хисоб-китоб даяридаги амалдан энергия истемолчилдан ва 1-классда кўрсатилган ишлага тартибидан аныкланади.

Коргошунинг электр тармаклары на уйларини текши электр тармакларининг булинган чегаралдан умумий мөлж хисобланадиган ушбу тармаклардан ташкилланган маншай истемолчиларининг электр энергиясини хисобга олин приборларига булган электр тармакларидан электр энергияси бүтөшлери хисоб-китоб олин булган билеи аныклавдан ва уй-жой мулкдорлари шартналары бин хисоб-китоб эгидеги ташкылотлари истемолчига керттилади.

Исгалар:



Электр тармаклары
маршрутистикда б - мавга

Компенсация курашларининг аныклау резимин
1. Компенсация курашларининг белгилениги курашга

Түр	Компенсация курашларининг уурали	Куввати		Жылы
		Эргалаб	Уланган вакти Кучурун	
1	Конденсаторлар, кВт.р 1000 Влага 1000 Влаг юзери, жумалан			
1.1	Активтик боньарисалган 1000 Влага 1000 Влаг юзери,			
1.2	Куба боньарисалган 1000 Влага 1000 Влаг юзери,			
2	Синхрон двигателер - (СД), кВт			
3	СДине реактив куввати, кВт.р (СДининг уранилган кувватининг 30 фогга, кВт)			
4	Жали (15-35) кВт.р 1000 Влага 1000 Влаг юзери.			

БШХ авторствиди имлобидеги амбалелер, сурьмелери билан жергиликтеги амалотлар даяри аныкларган мулкдорлар юзери эгиде.

2. Реактив энергиянинг икътисодий миқдори

Йил, ой	Реактив энергиянинг икътисодий миқдори (кВ·А·См/сат)	Шу жумладан тариф турмушлари бўлими
Январь		
Февраль		
Март		
Апрель		
Май		
Июнь		
Июль		
Август		
Сентябрь		
Октябрь		
Ноябрь		
Дектябрь		

Реактив энергиянинг ҳар бир ҳисобот даври учун икътисодий қиймати, ушбу Шартномада кўрсатилган ва ўрнатилган тартибда аниқланган қиймат коэффициентининг сўмода миқдори ҳисобга олиниб, ушбу давр учун актив энергиянинг шартномадаги миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Ҳисобот даврининг якуни бўлида реактив энергия икътисодий қийمатининг амалдаги миқдори истъмола қилинган актив энергия ва қушат коэффициентининг шартномасий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Тарифга устала қушанган қиймат солиги ҳисобга олилмаган ҳолда фаол энергиянинг амалдаги тарифи бўлиши.

5% - реактив энергиядан икътисодий қиймат доirasida фойдаланилганда, бу амалда истъмола қилинган актив энергия ва қушат коэффициентининг шартномасий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади;

10 % - реактив энергиядан икътисодий қиймат миқдоридан ортик фойдаланилганда, бу амалда истъмола қилинган актив энергия ва қушат коэффициентининг шартномасий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Реактив энергия компенсацияси учун электр энергияси тарифига усталамлар жарима шартномаси миқдорининг ва электр таъминоти шартномасига асосан ундирилади.

Реактив энергия ўрин етарича тўлдирилмаслиги ҳисобга қушат коэффициентининг норматив қиймати Истеъмолчи томонидан қўлиб-қувагилмаслиги аниқланганда, ҳудудий электр тармоқлари корхонаси томонидан қонуни ҳужжатларида белгиланган тартибда актив электр энергияси йўқолиши қийматининг теъовин-икътисодий ҳисоб-китоблари асосда ошарилади, шунингдек, қушат коэффициентини кўрсаткичлари белгиланган нормативларга инебган пасайтирилмаслиги учун Истеъмолчилардан қўшимча маблаглар ундирилади.

Бунда ҳисоб-китоблар ва қўшимча маблагни ушларини ҳисоб-китоб даврида Шартномада кўрсатилганда инебган Истеъмолчи томонидан қушат коэффициентининг амалдаги қийматини пасайтиришти йўа қўйилганлиги турувида У энергоснабжениега инеб тасдиқловни бўлавида амалда ошарилади.

Тариф ошаришлар истъмолачи атоми электр тизимини тармоқда электр тармоқининг катта исламали сохларига реактив энергия ҳисоб қилинса ва электр тармоқининг кичик исламали сохларига реактив энергия тизимини тармоқидан реактив энергия истъмола қилинганда, агар Истеъмолчининг бузилай режимида ишлан зарурати Шартномада кўрсатилган бўлса, таъсид этилади.

Частерма қушанган қиймат солиги ҳисобга олилмаган ҳолда актив энергия учун амалдаги тарифининг 15% миқдорига белгиланади.

Истеъмолчи:



YURIDIK AHAMIYATGA EGA HUJJATLARNING QONUN HUJJATLARIGA MUVOFIQLIGI TO'G'RISIDA HUQUQIY XULOSA

№ GT36024644

1. Loyihaning turi. Shartnoma.

2. Loyihaning nomi.

Elektr energiyasini yetkazib berish to'g'risida.

3. Loyiha ishlab chiquvchisi va kiritilgan sana haqidagi ma'lumot.

Shartnoma loyihasi Norin tuman Maktabgacha ta'limi bo'limi tomonidan ishlab chiqilgan va markazga huquqiy ekspertizadan o'tkazish uchun 17.01.2022 yilda kiritilgan.

Loyiha amaldagi qonun hujjatlariga muvofiq ishlab chiqilgan va uni qabul qilish maqsadga muvofiq.

Markaz bosh yuriskonsulti

2022 yil 20 yanvar



D.Temirov

Норин туман МТБ ва Норин ТЭТК уртасида 2022 йил 06.01 кунисидаги № 430861-сонли шартномага

ИЛОВА СПЕЦИФИКАЦИЯ

Ойлар	миндори	Суммаси Минг сум		Ойлар	миндори	Суммаси Минг сум	
		Нархи	Умумий суммаси			Нархи	Умумий суммаси
Январ ойи	3 222,22	450,00	1 449 999,00	Июль ойи			-
Феврал ойи	3 222,22	450,00	1 449 999,00	Август ойи			-
Март ойи				Сентябрь ойи			-
1-чорак Жами	6 444,44		2 899 998,00	Жами			-
Апрел ойи				Октябр ойи			-
Май ойи				Ноябрь ойи			-
Июнь ойи				Декабрь ойи			-
2-Чорак Жами				Жами			-
Жами			2 899 998,00				



Хизмат курсатувчи

(Handwritten signature)

(муҳр, имзо)

