

16/

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

430801

**Норин туман мактабгача таълими
бўлими**

(мактабгача таълим ташкилотлари)

(корхона, ташкилот, муассаса номи)

Энергия (актив, реактив) сарфи бўйича
ХИСОБОТ

2022 йил 11 ойнинг 15 кунини

Кўрсаткичлар қайта улинган сана «...» ... 20... йил.

Ушбу ҳисобнинг номидан ҳисоблаш объекти	Ҳисоб-саноқ аппаратури		Ҳисоблаш принципи		Ҳисоблаш трибуни		Сифр «В»-с. «В»-с.	Таъминотнинг тарғиби бўйича сифр					
	трансформатор станцияси (ТТ)	ушбу қурулмага таъминот берилган (КТ)	бўлиқ сифри	сифри	қурулмага таъминот берилган сифри	қурулмага таъминот берилган сифри		Эрга- добин таъминот сифри	Кун таъминот сифри	Кечин таъминот сифри	Тун таъминот сифри	Туш таъминот сифри	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Жами													

Номи: гр 7- гр 6- гр 5, таъминотнинг ҳисоб-саноқ аппаратури рақами гр 7- гр 9- гр 10- гр 11- гр 12- гр 13
гр 8- гр 9- гр 4

Истифода қилувчи раҳбар



Ф.И.Ш.

Қўриқчи вақили



Ф.И.Ш.

Томонлар электр тармоқларининг баъзи мансуублиги
ва таъминотнинг кўрсаткич бўйича таъминот
ДА-ЮЛАТНОМАСИ

1. Истеъмолчининг баъзида куболати электр қурилмалар мансууб:

а) ҳаво линиялари С-50 _____ 2x110 АПВ _____

б) кабелли линиялари _____

в) подстанциялар, трансформатор подстанциялари _____

2. Истеъмолчи ва Қорғош урғусидаги электр тармоқларининг баъзи бўйича
мансуублик чегараси _____

3. Улардан қуйилганларга:

а) _____

б) _____ таъминот кўрсатиш Истеъмолчи таъминоти томонидан,

б) _____ объектдан бора электр қурилмаларга _____

Истеъмолчи билан тузилган шартнома асосида электр таъминоти кўрсатиш ҳолатлари
томонидан ҳисоб кўрсатилади.

4. Электр қурилмаларининг ҳолати ва уларга таъминот кўрсатиш бўйича жаобдорлик
чегараси қуйилганлиги белгиланади _____ ТП-04 юк шина қангақидан _____

Вақитлар:

Р. Мамажон
(Ф.И.Ш.)

(Ф.И.Ш.)



**Энергияни йўқотишларнинг аниқлаш бўйича
ДЕКЛАРАЦИЯ**

Энергия ҳисобга олиш приборлари электр тармақларининг баллике бўйича мансублик чеграсида ўрнатилганда, электр тармақларининг баллике бўйича мансублик чеграси ҳисобга олинган ҳолда мансублик чеграсидан ҳисобга олиш прибори ўрнатилган ҳолатда бўлган ҳисобга мансуб бўлиши билан аниқланади ва қўйилганда ҳисобланади.

а) Қуввати _____ кВА бўлиш трансформаторлардан оёқлик астига энергиянинг йўқолишлари _____ кВт.с/сағ ёки _____ % рақамли энергия йўқолишлари _____ кВт.с/сағ ёки _____ % ташкил этади.

б) Истеъмолчининг кабел, линиялардан ҳар оёқлик жергилиги бўйича
Урунлиги _____ 50 _____ М
Кесим қисми _____ 2x10 _____ мм²
Русуми _____
Қўчираниши _____ кВт.с/сағ. ёки _____ % ташкил
этади.

в) Истеъмолчининг хаво линияларидан ҳар оёқлик энергия йўқолишлари:
Урунлиги _____ М
Кесим қисми _____ мм²
Русуми _____
Қўчираниши _____ кВт.с/сағ. ёки _____ % ташкил
этади.

Ушбу Шартномада 3.8 бандига асосан қарорда кўрсатилган энергия йўқолишлари Истеъмолчининг ҳар ҳисоб-китоб лари учун, ҳисоб-китоб ларидан аниқлаш энергия истеъмолчидан ва 1-қиллада кўрсатилган ишлаш тартибидан аниқланади.

Қорғанишнинг электр тармақлари ва уларнинг ички электр тармақларининг бўлиши чеграсидан умумий мулк ҳисобланадиган ушбу тармақлардан таъминланадиган миний истеъмолчиларнинг электр энергиясини ҳисобга олиш приборларига бўлган электр тармақларидан электр энергияни йўқолишлари ҳисоб-китоб қилиш бўли билан аниқланади ва ушбу мулкдорлар ширкатлари билан қўмуқда-қўшилган таъминотлари истеъмолчига қаратилган.



Илҳомлар:



Компенсация Куримларининг ишлан режимини

1. Компенсация Куримларининг белгиланган Қуввати

Т.р	Компенсация Куримларининг турлари	Қуввати	Ушунинг асти		Жами
			Эргалаб	Қочқурин	
1	Компенсациялар, кВт.с/р 1000 Ватт 1000 Ватт юзери, жумладан				
1.1	Автоматик белгирилганлик 1000 Ватт 1000 Ватт юзери,				
1.2	Қула белгирилганлик 1000 Ватт 1000 Ватт юзери,				
2	Синхрон двигателлар - (СД), кВт				
3	Словия реактив қуввати, кВт (СДнинг ўрнатилган қувватининг 30 фоизи, кВт)				
4	Жами (16 x 16) кВт.с/р 1000 Ватт 1000 Ватт юзери				

БҲХХ компанияси билан қилган қарорлар асосида қилган ҳисоб-китоблар билан аниқлаш энергия йўқолишлари

2. Реактив энергиянинг актиносивий миқдорини

Йил, ой	Реактив энергиянинг актиносивий миқдори (кВ.А.р.соат)	Шу ҳисобдан тариф гуруҳлари бўйича
Январь		
Февраль		
Март		
Апрель		
Май		
Июнь		
Июль		
Август		
Сентябрь		
Октябрь		
Ноябрь		
Декабрь		

Реактив энергиянинг ҳар бир ҳисобот даври учун актиносивий қиймати, ушбу Шартномада кўрсатилган ва ўрнатилган тартибда аниқлангандан қўнгат коэффициентининг ортиқча миқдори ҳисобга олиниб, ушбу дашр учун актив энергиянинг шартномадаги миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Ҳисобот даврининг юзли бўйича Реактив энергия актиносивий қийматининг амалдаги миқдори истисмола қилинган актив энергия ва қўнгат коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Тарифга устავа қўшилган қўнгат солиғи ҳисобга олинмаган ҳолда фаол энергиянинг амалдаги тарифи бўйича:

5% - реактив энергиядан актиносивий қўнгат доирасида фойдаланилганда, бу амалда истисмола қилинган актив энергия ва қўнгат коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

10 % - реактив энергиядан актиносивий қўнгат миқдоридан ортиқ фойдаланилганда, бу амалда истисмола қилинган актив энергия ва қўнгат коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Реактив энергия компенсация учун ҳаққот ээргетиси тарифга уставалар жорима билинган ҳисобланадиган ва ҳаққот талминоти шартномадаги асосан улашрилади.

Реактив энергия ўзини етарлича тўларлиқлигини ҳисобга қўнгат коэффициентининг норматив қиймати Истеъмолчи томонидан қўлаб-қувватланмаслиги аниқланганда, ҳудудий ҳаққот тарноқлари ворончаси томонидан қошуи ҳужжатлардан белгиланган тартибда актив ҳаққот ээргетиси фўнқилиши қийматининг техник-иқтисодий ҳисоб-китоблари амалда ошрилади, шунингдек, қўнгат коэффициентини кўрсаткичларин белгиланган нормативларга нисбатан псайтирилганлиги учун Истеъмолчилардан қўнгатчи маблаглар улашрилади.

19

Бунда масоб-маблаглар ва қўнгатчи маблагини улашриши масоб-китоб дашрида Шартномада кўрсатилгандаги нисбатан Истеъмолчи томонидан қўнгат коэффициентининг амалдаги қийматини псайтиришига фўл қўнгатилганлиги тўғрисида Ушмерсониеқливиет иши тасдиқовини бу амалда амалда ошрилади.

Тариф чэстромалар истисмолаги ишга ҳаққот талимин тарноқда ҳаққот тарноқининг қатти юқлимини солишрида реактив энергия ҳисобга қилинган ва ҳаққот тарноқининг қатти юқлимини солишрида актив энергия тарноқидан реактив энергия истисмола қилинганда, ишга Истеъмолчиларнинг бўлиб реактивда ишлан зарурати Шартномада кўрсатилган бўлса, тасдиқ этилади.

Чэстрома қўнгатилган қиймат солиғи масобга олинмаган ҳолда актив энергия учун амалдаги тарифининг 15% миқдоридан белгиланади.

Истеъмолчи

(Handwritten signature)

(Ишга)



Аларнинг ва технология бронни аниқлаш бўйича
ДАЛОЛАТНОМА

Истеъмолининг _____

_____ шаҳрида тузилди.
Янги электр жергегилик таъинида ушб муҳлати ёни қисқа муҳлати кунга
таъинида ёни қисқа муҳлати Истеъмоли кубиллашлари боғириши ахсар.

1. Ушб ва технология бронни аниқлаш бўйича даволатнома таъинида:

Тур	Технология бронни таъинида ишлар ва агрегатлар номи*	Ишла қилинган кисмлар қисми (кВт)	Иш
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

* а) Биринчи қисм ва агрегатлар таъинида бронни аниқлаш бўйича ахсар
маълумоти қилиб қилинган, ахсарлик бўлиши, қисми, қисми, қисми, қисми
ва бошқа қисмлар қилинган ва бошқа қисмлар қилинган ва бошқа қисмлар қилинган

б) Технология бронни аниқлаш бўйича ахсарлик бўлиши, қисми, қисми, қисми, қисми
ва агрегатлар таъинида (2-қисм қисми)

Технология бронни қисми:

- I қисми _____ кВт
- II қисми _____ кВт
- III қисми _____ кВт
- IV қисми _____ кВт

2. _____ ўттириши қилинган ва агрегатлар таъинида бронни аниқлаш бўйича
қилинган.

Тур	Аларни бронни таъинида ишлар ва агрегатлар номи*	Ишла қилинган кисмлар қисми (кВт)	Иш
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

* а) Биринчи қисм таъинида, ахсар қисмида қилинган, ахсарлик бўлиши, қисми, қисми, қисми, қисми
қилинган ва бошқа қисмлар қилинган ва бошқа қисмлар қилинган ва бошқа қисмлар қилинган

б) Биринчи қисм таъинида ахсар қисмида қилинган ва бошқа қисмлар қилинган ва бошқа қисмлар қилинган
қилинган ва бошқа қисмлар қилинган ва бошқа қисмлар қилинган ва бошқа қисмлар қилинган

Ишлар:

_____ МУ



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

№ RF58781663

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 № 430801-сонли шартномага

ИЛОВА СПЕЦИФИКАЦИЯ

Ойлар	миқдори	Суммаси Минг сум		Ойлар	миқдори	Суммаси Минг сум	
		Нархи	Умумий суммаси			Нархи	Умумий суммаси
Январ ойи	191 384,00	450,00	86 122 800,00	Июль ойи			-
Феврал ойи	191 384,00	450,00	86 122 800,00	Август ойи			-
Март ойи				Сентябрь ойи			-
1-чорак Жами	382 768,00		172 245 600,00	Жами			-
Апрел ойи				Октябр ойи			-
Май ойи				Ноябрь ойи			-
Июнь ойи				Декабрь ойи			-
2-чорак Жами				Жами			-
Жами	382 768,00		172 245 600,00				

Хизмат курсатувчи _____

(муҳр, имзо)



Истемолчи _____

(муҳр, имзо)
