

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

№ GW21322345

1. Loyihaning turi. Shartnoma
2. Loyihaning nomi.
Elektr energiyasi yetkazib berish to'g'risida.
3. Loyiha ishlab chiquvchisi va kiritilgan sana haqidagi ma'lumot.
Shartnoma loyihasi Norin tuman tibbiyot birlashmasi tomonidan ishlab chiqilgan va markazga huquqiy ekspertizadan o'tkazish uchun 20.01.2022 yilda kiritilgan.
Loyiha amaldagi qonun hujjatlariga muvofiq ishlab chiqilgan va uni qabul qilish maqsadga muvofiq.

Markaz boshlig'i



O.Bekmirzayev

2022 yil 26 yanvar

2022 йил "6" январьдаги Норин тиббиёт бирлашмаси ва Норин туман электр тармоқлари корхонаси уртасидаги 15608169/2 шартномага

СПЕЦИФИКАЦИЯ

ойлар	миқдори	суммаси		ойлар	миқдори	суммаси	
		1 квт нархи	умумий суммаси			1 квт нархи	умумий суммаси
январ	8 888	450	3 999 600	июль	0	0	0
феврал	8 888	450	3 999 600	августъ	0	0	0
март	8 888	450	3 999 600	сентябрь	0	0	0
1-чорак жами	26 664	450	11 998 800	3-чорак жами	0	0	0
апрел	0	0	0	октябрь	0	0	0
май	0	0	0	ноябрь	0	0	0
июнь	0	0	0	декабрь	0	0	0
2-чорак жами	0	0	0	4-чорак жами	0	0	0
Йиллик жами	26 664	450	11 998 800				



Хизмат курсатувчи

Мижоз

Н.Холмирзаева



Бундай шартномалардан келиб чиқадиган энергиянинг ҳисоб-китоби, даврий рақам Шартномада кўрсатиладиган ишбилан Истеъмолчи томонидан қўшилган қўшимча шартноманинг амалдаги қонунчилик ҳудудларида бўлишига йўл қўйилмайдигани тўғрисида.

Тариф ҳисобларнинг тўлиқ ҳисобини бўғилганда асосан охиридаги электр тармоғининг катта юклавани соғаларда реактив энергия ҳисоб-китобида ва электр тармоғининг кичик юклавани соғаларда реактив энергия тўлиқ тармоғидан реактив энергия ҳисоб-китобида, яъни Истеъмолчининг бундай ҳисоб-китобида ишлаши янги Шартномада кўрсатилгани бўлса, тақдир этилади.

Чегара қўшилган қўшимча шартнома ҳисобга олинмаган ҳолда актив энергия учун амалдаги тарифнинг 15% амалдорларга белгиланади.

Истеъмолчи:  Корхона: 
 

Қўриқчи ва тартиқчи мақомага йўл бўлмаганда таъбирлар истеъмолчи тарафидан
ШАРТНОМА
2022 йил 6-Июль 150881692-сон Норин ГЭЭК
(шартнома тузилган мўҳинг)

"Навсан ХЭЭК" акциядорлик жамияти "шартнома" асосида фаолият юритувчи
раҳбари Б.Жабборов
(Электр тармоғининг тартиқчи раҳбарининг Ф.И.О.)
"Корхона" деб аталади, бир қанчада Норин асосида фаолият юритувчи
раҳбари И. Мамирова
(Истеъмолчи тарафидан)
(Кейинги ўринларда)

"Истеъмолчи" деб аталади) ҳисоб рақами - 150881692 ва 150881692
томондан мазкур шартномани қўйилган тўғрисида тузилган

I. Шартнома предмети

Ушбу электр таъминоти шартномасига (кейинги ўринларда - Шартнома) деб аталади) мувофиқ, Корхона Истеъмолчига электр энергиясини (кейинги ўринларда - энергия) деб аталади) уланган тармоқ орқали етказиб бериши ва Истеъмолчи истеъмол қилинган энергия учун ўз вақтида ҳақ тўлаши мажбуриятини олади.

II. Етказиб берилган энергияни ҳисобга олиш

2.1. Энергия истеъмолчининг йиллик шартномавий ҳажми:
Актив 26664 кВт.с, реактив 450 кВт.с
2.2. Етказиб берилган энергияни Шартнома тузилган кундаги умумий парха 11998800 сўмин тарифлар) бўйича

Шартномавий тартиқчи мақомага йўл бўлмаганда таъбирлар истеъмолчи тарафидан

ташкил этилади.
2.3. Истеъмолчига етказиб берилган энергиянинг ойлар кесимидаги йиллик ҳажми ушбу Шартномага 1-иловада келтирилган.

2.4. Истеъмолчи томонидан олинган энергиянинг ҳақ тўланадиган ҳажмиий миқдори ушбу Шартномага 2-иловада назарда тутилган ҳисобга олиш приборларининг кўрсаткичлари асосида аниқланади.

2.5. Истеъмолчиларнинг (манший истеъмолчилардан ташқари), Электр энергиясини ҳисобга олиш приборлари, шунингдек электр энергиясини ҳисобга олишнинг бошқа воситалари истеъмолчининг маълумлари ҳисобга сотиб олинган, давлат қисқовидан ўтказилган, Корхона томонидан Бюро билан ҳамкорликда бепул ўрнатилган, шомбаладан ва рубихадан ўтказилган.

2. Реактив энергиянинг сезимчанлик коэффициенти

Икк. ой	Реактив энергиянинг сезимчанлик коэффициенти (сВУ ҳисоби)	Шу ҳудуддаги тариф гуруҳлари бўйича
Январь		
Февраль		
Март		
Апрель		
Май		
Июнь		
Июль		
Август		
Сентябрь		
Октябрь		
Ноябрь		
Декабрь		

Реактив энергиянинг ҳар бир ҳисобот даври учун иккисодий қиймати, ушбу Шартномада кўрсатилган ва ўриштирилган тартибда аниқлашилган қувват коэффициентининг оптимал миқдори ҳисобга олинб, ушбу давр учун актив энергиянинг шартномадаги миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Ҳисобот даврининг якуни бўйича реактив энергия иккисодий қийمатининг амалдаги миқдори истеъмол қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Тарифга устузма қўйилган қиймат солиғи ҳисобга олинмаган ҳолда фол энергиянинг амалдаги тарифи бўйича:

5% - реактив энергиядан иккисодий қиймат доirasida фойдаланилганда, бу амалда истеъмол қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади;

10% - реактив энергиядан иккисодий қиймат миқдоридан ортиқ фойдаланилганда, бу амалда истеъмол қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Реактив энергия компенсацияси учун электр энергияси тарифига устузмалар жарима санкцияси ҳисобланмайдиган ва электр таъминоти шартномасига асосан ундирилади.

Реактив энергия ўрин старича тўлдирилмаслиги ҳисобига қувват коэффициентининг норматив қиймати Истеъмолчи томонидан қўйлаб-қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда актив эбевтр энергия йўқолиши қийматининг техник-иккисодий ҳисоб-китоблари амалга оширилади, шунингдек, қувват коэффициентни кўрсаткичлари белгиланган нормативларга нисбатан исбатиртилганлиги учун Истеъмолчилардан қўшимча маблағлар ундирилади.

4. Захира қилган қувват

3.1 Энергия учун ҳисоб-китоблар тасвирланган, бир ставкали ёки ўзбекистон Республикаси Президентининг 2017 йил 8 июлидаги "Энергия ресурсларининг оқилона фойдаланишини таъминлаш чора-тадбирлари тўғрисидаги" ПҚ-3379-сонли қарорининг иловага асосан тасвирланган рўйхатда кўрсатилган махсуслаштирилган ва айрим хизматлар кўрсатуви истеъмолчилар учун амалга оширилади.

3.2 Уланган қуввати 750 кВА ва undan ортиқ бўлган Истеъмолчи (боджест таъминотлари, сув таъминоти таъминотлари, фермер хўжалиқлари ва сув истеъмолчилари) уюшмаларининг исосе етказилари, шунингдек Давлат бюджетдан молиялаштирилган исосе етказилари бундан муҳтасаб) Энергия учун ҳисоб-китобларини сухта вақтларининг табақалаштирилган тариф бўйича амалга оширилади.

Истеъмол қилинган энергия учун табақалаштирилган тариф бўйича ҳисоб-китоблар: ярим тунги пайт – сутканинг ерут вақти ва (соат 9⁰⁰ дан 17⁰⁰ гача) – белгиланган тариф бўйича,

тунги пайт – илг қатта юклавани соатларда (ягона электр энергетика тизимининг илг қатта юклавани соатлари: эрталабги илг қатта миқдор соат 6⁰⁰ дан 9⁰⁰ гача, кечки илг қатта миқдор соат 17⁰⁰ дан 22⁰⁰ гача) белгиланган тарифга нисбатан 1,5 баравар миқдорда ўсувчи коэффициентини қўлдан орқали;

тунги пайт – сутканинг қоронги вақтида (илг кам юклавани соатларида: 22⁰⁰ дан 24⁰⁰ гача ва 0⁰⁰ дан 6⁰⁰ гача) – белгиланган тарифга нисбатан 1,5 баравар камаович коэффициентини қўлдан орқали амалга оширилади

Белгиланган тариф II-тариф гуруҳи бир ставкали истеъмолчиларга қўлланиладиган тарифга туғри келади.

Табақалаштирилган тариф қўлланилмайдиган Истеъмолчига нисбатан энергия учун ҳисоб-китобларда бир ставкали тариф қўлланилади.

Уланган қуввати 750 кВА гача бўлган, электр энергиясини реализация қилишда нархнин шакллантиришининг алоҳида тартиби белгиланган таъминотлар рўйхатига киритилган махсуслаштирилган чикарувчи ва айрим хизматлар кўрсатуви Истеъмолчилар учун тўловлар ҳукумат қарори билан белгиланган тарифлар бўйича амалга оширилади

3.3 Турли хил тариф гуруҳлариға мансуб истеъмолчи битта электр таъминоти маблағдан электр билан таъминланганда, ҳисобга олиши приборлари ҳар бир тариф гуруҳи учун алоҳида ўриштирилади.

Истеъмолчи томонидан алоҳида ҳисобга олиши приборлари ўриштирилган рад қилинган таклирда, электр энергияси учун тўловлар фойдаланаётган илг юқори тариф гуруҳи бўйича ҳисоб-китоб қилинади

3.4 Махур шартнома бўйича Истеъмолчи ва Корхона орасидаги ҳисоб-китоб даври бир ой ҳисобланади.

3.5 Истеъмолчи ҳисоб-китоб даври туғандан сўнг Ўзбекистон Республикаси Бош прокуратураси ҳузуридаги Мажбурий ижро бюросининг (кейинги ўришларда "Бюро" деб аталади) ваколатли вақили билан белгиланган ҳисобга олиши приборларининг кўрсаткичларини ҳар ойда элб олади ва ушбу Шартноманин 3-иловага мувофиқ шаклда энергия сарфин бўйича ҳисобот тузади.

Истеъмолчи Корхонага энергиянинг сарфлашини тўғрисидаги ҳисоботини ўз қўли билан, факсимил, электрон ёки почта алоқаси орқали ҳар ойнинг ... I ... санадагача Корхонага ва Бюрога тақдим этади.

Энергиянинг пуқолишларини аниқлаш бўйича
ДХ-Ю/Д.11/110/01

Энергия ҳисобга олиш приборлари электр тармоқларининг баличе бўйича мансуублик чегарасида ўрнатилганда электр тармоқларининг баличе бўйича мансуублик чегараси ҳисобга олиниши ҳолда мансуублик чегарасидан ҳисобга олиш прибори ўрнатилган жойгача бўлган иккинчи ҳисобга олиш бўлини аниқлаш ва қўлдан келтирилган ҳисобланади.

а) Қуввати _____ кВА бўлган трансформаторлардан ойлик астив энергиянинг пуқолишлари _____ кВт соат ёки _____ % таъкил этилади.

б) Истеъмолчининг қабель линияларидан ҳар ойлик энергиянинг пуқолиши:
Учлигини _____ М;
Кесми юзаси _____ мм²;
Русуми _____ мм;
Қўлдан келтирилган _____ кВ бўлса, _____ кВт соатини, ёки _____ % таъкил этилади.

в) Истеъмолчининг ҳаво линияларидан ҳар ойлик энергия пуқолишлари:

Учлигини _____ М;
Кесми юзаси _____ мм²;
Русуми _____ мм;
Қўлдан келтирилган _____ кВ бўлса, _____ кВт соатини, ёки _____ % таъкил этилади.

Ушбу Шартноманинг 3.8 бандида асосан юқорида кўрсатилган энергия пуқолишлари Истеъмолчининг ҳар ҳисоб-китоб даври учун, ҳисоб-китоб давридаги амалдаги энергия истеъмолдан ва I-иловада кўрсатилган ишчи тартибдан аниқланади.

Қорхонанинг электр тармоқлари ва шўбларининг ички электр тармоқларининг бўлини чегарасидан умумий мулк ҳисобланган ушбу тармоқлардан таъминланган маҳаллий истеъмолчиларнинг электр энергиясини ҳисобга олиш приборларидан бўлган электр тармоқларидан электр энергияси пуқолишлари ҳисоб-китоб қилини бўли билан аниқланади ва уш-жой мулкдорлари ширкатлари ёки қўшма-мулкдорларнинг таъкилотидаги истеъмолчи қаратилади.



Имзолар:



М.Х.

3.12. Истеъмолчи энергиянинг сарфлашини кўрсаткичи ҳисобини Шартномада кўрсатилган муддатда тақдим этилмаган тақдирда Қорхона энергия истеъмолчининг шартномада кайда этилган миқдори бўйича ёки ўтган давр учун ҳақиқатдан истеъмол қилинган электр энергиясини кўрсаткичи маълумотлар асосида тўлов ҳисоб-китобини ёздаи ва Истеъмолчининг ички ҳисоб рақамида бу ҳақида тегишли белги қўйилади.

Буюр ҳисоблаш приборларидан кўрсаткичларини назорат тартибда ёйб олгандан кейин, Қорхона амалда истеъмол қилинган электр энергиясини ушбу қайта ҳисоб-китобни белгилаш тартибда амалга оширилади.

3.13. Истеъмолчининг энергия ҳақини тўлов, реактив энергия компенсацияси тарифига усталавар, шунингдек ҳисобга олинмаган энергияни, (показишни) фойдаланган электр энергиясини) қайта ҳисоб-китобни ва пеия бўйича қарин бўлган тақдирда, унинг аввал тўловни ҳисобга ўтказилган амбаларни қарин қоплашга йўналтирилади ва аввал тўловни (оқини) ҳақ тўлаш) сифатида ҳисобга олинимайди.

Истеъмолчи томондан Шартномада кўрсатилган электр энергиясини ҳажминин тўлик истеъмол қилмаган тақдирда, аввал тарихида тўланган амбалар қайтариб берилмайди ва электр энергия учун кейинги ҳисоб-китобларда ҳисобга олинилади.

Ҳисоб-китоб олдидан кейинги қилдиқлар ой даврида қардорлик тўлов муддати ўтган деб ҳисобланади ва тўлов муддати ўтган ҳар бир кун тўлов муддати ўтган сумманинг 0.1 фоизини миқдоридан, электр энергиясини махсус тартибда етказиб берилаётган қорхоналар учун эса 0.2 фоиз миқдоридан пеия ҳисобланади. Бунда пеиянинг умумий миқдори муддати ўтган тўловларнинг 50 фоизидан ошмастлигини лозим.

3.14. Шартномада ҳисоб-китоб даври учун кўрсатилган энергия миқдоридан 5 фоиздан ортиқ миқдорда энергия истеъмол қилганда, Истеъмолчидан Шартномада кўрсатилган миқдордан ортиқ ортиқ истеъмол қилинган энергиясини ҳажми учун белгилаш тарифининг 1,15 баравари миқдоридан тўлов уқилирилади.

3.15. Истеъмолчи на Қорхона ҳар ойда, ҳисоб-китоб даври тақдим бўлгандан кейин беш кун мобайнида ўзаро ҳисоб-китобларнинг тақдосиш даволатномасини тузади.

3.16. Истеъмолчининг қўлдан келтирилган электр тармоқларидан ушбуларнинг шартноманинг мақсудларини бажаришга қарамай, ҳисоб-китоблар ўз вақтида амалга оширилмаганлиги оқибатида фойдаланган энергия учун қардорлик мажбууд бўлилади.

Буюр таъкилотидаги бажарилмаганда, шу жумладан, унинг вақиларига ҳисобга олиш приборларини кўрсаткичларини олиш учун руҳсат этилмаганда.

Энергиянинг янги манба ва энергия ресурслари ўрнатилган жойлар ва ўларнинг тавсифлари

Истеъмолчи (сўрашувчи)нинг исми ва фамилияси, манзили, алоқа рақами, электрон почта манзили	Хисобловчи (сўрашувчи)нинг исми ва фамилияси, манзили, алоқа рақами, электрон почта манзили	Хисобловчи (сўрашувчи)нинг қўли ва ёзилиши	Хисобловчи (сўрашувчи)нинг қўли ва ёзилиши	Хисобловчи (сўрашувчи)нинг қўли ва ёзилиши	Хисобловчи (сўрашувчи)нинг қўли ва ёзилиши	Умумий қўшимча маълумотлар		Хисобловчи (сўрашувчи)нинг қўли ва ёзилиши	Хисобловчи (сўрашувчи)нинг қўли ва ёзилиши
						Қўшимча маълумотлар	Қўшимча маълумотлар		
Мана	Мана	Мана	Мана	Мана	Мана				
Мана	Мана	Мана	Мана	Мана	Мана				
Мана	Мана	Мана	Мана	Мана	Мана				

Ишчилар:

Қорхона:

Бўро:

Ф. И. Ш.

Истеъмолчи (сўрашувчи)нинг исми ва фамилияси, манзили, алоқа рақами, электрон почта манзили

Хисобловчи (сўрашувчи)нинг исми ва фамилияси, манзили, алоқа рақами, электрон почта манзили

Хисобловчи (сўрашувчи)нинг қўли ва ёзилиши

Хисобловчи (сўрашувчи)нинг қўли ва ёзилиши

Хисобловчи (сўрашувчи)нинг қўли ва ёзилиши

Хисобловчи (сўрашувчи)нинг қўли ва ёзилиши

Умумий қўшимча маълумотлар

Умумий қўшимча маълумотлар

Хисобловчи (сўрашувчи)нинг қўли ва ёзилиши

Хисобловчи (сўрашувчи)нинг қўли ва ёзилиши

Хисобловчи (сўрашувчи)нинг қўли ва ёзилиши

Хисобловчи (сўрашувчи)нинг қўли ва ёзилиши

Хисобловчи (сўрашувчи)нинг қўли ва ёзилиши

Хисобловчи (сўрашувчи)нинг қўли ва ёзилиши

Хисобловчи (сўрашувчи)нинг қўли ва ёзилиши

Хисобловчи (сўрашувчи)нинг қўли ва ёзилиши

Хисобловчи (сўрашувчи)нинг қўли ва ёзилиши

Хисобловчи (сўрашувчи)нинг қўли ва ёзилиши

Хисобловчи (сўрашувчи)нинг қўли ва ёзилиши

Хисобловчи (сўрашувчи)нинг қўли ва ёзилиши

Хисобловчи (сўрашувчи)нинг қўли ва ёзилиши

Хисобловчи (сўрашувчи)нинг қўли ва ёзилиши

Хисобловчи (сўрашувчи)нинг қўли ва ёзилиши

Хисобловчи (сўрашувчи)нинг қўли ва ёзилиши

Хисобловчи (сўрашувчи)нинг қўли ва ёзилиши

