

“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

№ 15602822

Наманган шаҳар Ободонлаштириш
бошқармаси

АБ № 2988

(корхона, ташкилот, муассаса номи)

Наманган шаҳар 2022 йил.

Ўзбекистон Республикаси бюджет тизими
 бюджетларининг газна ижроси қондаларига
 8-ИЛОВА

2022 й. «6» Январь «Истикбол электр тармоқлари корхонаси» ва Ободонлаштириш
 бошқармаси ўртасида 6 750 000 сўм умумий суммага тузилган 15602822-сонли шартномага

ТЎЛОВЛАР ЖАДВАЛИ*

Боб 110

Шахсий газна ҳисобварақ 100022860144017065100110001

2022 й. ой-йар номи.	Харажатлар тури** (бюджет таснифининг тегишли коди)		Жами
	Кридик бўлим 100	...	
Январь	Боб 110	...	2 250 000
Февраль	Модул 42-21-000	...	2 250 000
Март	2 250 000		2 250 000
Апрель			
Май			
Июнь			
Июль			
Август			
Сентябрь			
Октябрь			
Ноябрь			
Декбрь			
Жами йил бўйича	6 750 000		6 750 000

Жами 6 750 000 (беш миллион етти юз эллик минг) сўм.

Аввалдан суратланган суммалари суммаси 6 750 000 сўм
 суммаси 6 750 000 сўм

2022 йил 06 январь ойининг охирига қадар бўлиб қолган суммалари умумий суммасининг 6 750 000 сўм

Бюджет тизимида қолган суммалари умумий суммасининг 6 750 000 сўм

2022 йил 06 январь ойининг охирига қадар бўлиб қолган суммалари умумий суммасининг 6 750 000 сўм

2022 йил 06 январь ойининг охирига қадар бўлиб қолган суммалари умумий суммасининг 6 750 000 сўм

2022 йил 06 январь ойининг охирига қадар бўлиб қолган суммалари умумий суммасининг 6 750 000 сўм

2022 йил 06 январь ойининг охирига қадар бўлиб қолган суммалари умумий суммасининг 6 750 000 сўм

2022 йил 06 январь ойининг охирига қадар бўлиб қолган суммалари умумий суммасининг 6 750 000 сўм

2022 йил 06 январь ойининг охирига қадар бўлиб қолган суммалари умумий суммасининг 6 750 000 сўм

2022 йил 06 январь ойининг охирига қадар бўлиб қолган суммалари умумий суммасининг 6 750 000 сўм

2022 йил 06 январь ойининг охирига қадар бўлиб қолган суммалари умумий суммасининг 6 750 000 сўм

2022 йил 06 январь ойининг охирига қадар бўлиб қолган суммалари умумий суммасининг 6 750 000 сўм

2022 йил 06 январь ойининг охирига қадар бўлиб қолган суммалари умумий суммасининг 6 750 000 сўм

б) навбатдан ташқари қиёслаш –ҳисобга олиш приборига зарар етказилганда, пломбаси зилганда, қайта дастурлаш зарурияти юзага келганда;

в) эксперт қиёслаш-ҳисобга олиш приборининг созлиги, унинг фойдаланишга яроқлилиги, унингдек, метрологик хусусиятларининг норматив ҳужжатлари талабларига мослиги бўйича низоли салалар юзага келганда.

3.22. Энергияни ҳисобга олиш приборларини ечиш, қиёслашдан ўтказиш ва ўрнатиш Ўзбекистон служикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2019 йил 20 августдаги 698-сонли қарори талабларига мувофиқ белгиланган тартибда амалга оширилади.

Ҳисобга олиш приборини даврий қиёслаш “Ўзстандарт” агентлиги томонидан белгиланган тартибда истеъмолчи ҳисобидан ўтказилади. Қиёсловдан ўтказиш оралиги тўрт йилни ташкил этади.

3.23. Навбатдан ташқари ва эксперт қиёслашлар Етказиб берувчи ташаббуси билан ёки бошқа болали орган қарорига асосан ўтказилади ва қиёслаш хизматларини Етказиб берувчи томонидан анадиди.

IV. Томонларнинг ҳуқуқ ва мажбуриятлари.

4.1. Истеъмолчи куйидаги ҳуқуқларга эга:

Етказиб берувчидан Шартномада белгиланган ўз мажбуриятларини кўрсатилган даражада ариллишини талаб этиш;

ўз электр қурилмаларини Етказиб берувчи электр тармоқларига техник шартларга мувофиқ, шунингдек, қурилмаларнинг давлат стандартларига мувофиқ бўлган электр энергиясини олиш;

қурилмаларнинг давлат стандартларига мувофиқ бўлган электр энергиясини олиш;

қурилмаларнинг давлат стандартларига мувофиқ бўлган электр энергиясини олиш;

қурилмаларнинг давлат стандартларига мувофиқ бўлган электр энергиясини олиш;

қурилмаларнинг давлат стандартларига мувофиқ бўлган электр энергиясини олиш;

қурилмаларнинг давлат стандартларига мувофиқ бўлган электр энергиясини олиш;

қурилмаларнинг давлат стандартларига мувофиқ бўлган электр энергиясини олиш;

қурилмаларнинг давлат стандартларига мувофиқ бўлган электр энергиясини олиш;

қурилмаларнинг давлат стандартларига мувофиқ бўлган электр энергиясини олиш;

қурилмаларнинг давлат стандартларига мувофиқ бўлган электр энергиясини олиш;

қурилмаларнинг давлат стандартларига мувофиқ бўлган электр энергиясини олиш;

қурилмаларнинг давлат стандартларига мувофиқ бўлган электр энергиясини олиш;

қурилмаларнинг давлат стандартларига мувофиқ бўлган электр энергиясини олиш;

қурилмаларнинг давлат стандартларига мувофиқ бўлган электр энергиясини олиш;

қурилмаларнинг давлат стандартларига мувофиқ бўлган электр энергиясини олиш;

қурилмаларнинг давлат стандартларига мувофиқ бўлган электр энергиясини олиш;

қурилмаларнинг давлат стандартларига мувофиқ бўлган электр энергиясини олиш;

қурилмаларнинг давлат стандартларига мувофиқ бўлган электр энергиясини олиш;

қурилмаларнинг давлат стандартларига мувофиқ бўлган электр энергиясини олиш;

қурилмаларнинг давлат стандартларига мувофиқ бўлган электр энергиясини олиш;

қурилмаларнинг давлат стандартларига мувофиқ бўлган электр энергиясини олиш;

қурилмаларнинг давлат стандартларига мувофиқ бўлган электр энергиясини олиш;

қурилмаларнинг давлат стандартларига мувофиқ бўлган электр энергиясини олиш;

қурилмаларнинг давлат стандартларига мувофиқ бўлган электр энергиясини олиш;

электр энергиясидан оқилона фойдаланиш чора-тадбирларини амалга ошириш;

Бюро ва “Ўзэнергоспецияси” кўрсатмаларини ўз вақтида бажариш;

Электр қурилмаларининг тузилиши қоилалари талабларини бажариш;

Бюро ва Етказиб берувчи вакилининг ҳисобга олиш приборларини кўздан кечиришига белгиланган тартибда руҳсат бериш;

Йил мобайнида янгидан ишга туширилмаган электр қурилмаларидан фойдаланиш бошланишидан қаида бир ой олдин энергиянинг зарур миқдори учун Етказиб берувчига буюртманома бериш;

Келгуси йил учун энергияга бўлган эҳтиёжни аниқлашда энергияни электр тармоқларидан узатишда, ишлаб чиқариладиган маҳсулотнинг (ишлар турларининг) технологик жараёни ишлаб чиқариш эҳтиёжларига, ишлаб чиқариш бинолари ва маъмурий биноларни ёритиш, иситиш, шамоллатиш учун электр энергия сарфини, шунингдек, ушбу электр тармоқларига уланган субистеъмолчиларнинг эҳтиёжини ҳисобга олиш.

Шунингдек, уланган қуввати 5 МВт ва ундан ортиқ бўлган Истеъмолчи, Етказиб берувчи талабига асосан куйидаги маълумотларни тақдим этишга мажбур:

истеъмол қилинаётган қувватнинг ҳар суткалик, ҳар ойлик сарфи ва амалдаги миқдори,

энергетика тизимининг энг кўп ва энг кам юқламати даврларида реактив энергия ва қувватнинг ҳар суткалик сарфи,

энергетика тизимининг энг кўп юқламасининг ўтиш даврида актив энергия (қувват)нинг ҳар 30 дақиқадаги сарфи.

Бундан ташқари, уланган қуввати 250 кВа ва ундан ортиқ бўлган истеъмолчилар куйидагиларга мажбур:

маҳсулот бирлигини ишлаб чиқариш (ишларни амалга ошириш) учун Энергия сарфининг техник ва иқтисодий жиҳатдан асосланган илгор нормаларини ишлаб чиқиш- умумий ишлаб чиқариш ва технологик; яқка тартибдаги ва гуруҳ бўйича; йиллик, чораклик ва ойлик - уларни ишлаб чиқаришни ташкил этиш технологияси такомиллаштирилиши (ўзгартирилиши) ва янги техника жорий этилишига қараб қайта кўриб чиқиш;

қорхона бўйича, шу жумладан кўп энергия сарфлайдиган ускуналар, цехлар ва истеъмолчилар гуруҳлари бўйича Энергия балансларини тузиш ҳамда улар асосида ишлаб чиқариш жараёнида электр энергиясидан фойдаланиш самардорлигини таҳлил қилиш, Энергиянинг самарасиз сарфланиши ва исроф бўлишини аниқлаш, уларни қамайтириш ва бартараф этиш бўйича чора-тадбирларни ишлаб чиқиш ва амалга ошириш;

Келгуси давр учун Энергияга бўлган эҳтиёжни ва электр тармоқларининг энергия ўтказиш қобилиятини ошириш, электр таъминоти схемаларини такомиллаштириш заруриятини аниқлаш мақсадида, (маҳсулот ишлаб чиқаришининг, бажариладиган иш турларининг мўлжалланаётган прогноз ҳажмларидан ва Энергия сарфи меъёрларидан келиб чиқиб, уларни қамайтириш ва Энергияни тежашни ҳисобга олган ҳолда) Энергиянинг бир йил ва келгуси давр учун балансларини тузиш;

маҳсулот (ишлар) бирлигига Энергия сарфининг тасдиқланган меъёрларига риоя қилиш ва уларни қамайтириш бўйича белгиланган тадбирларнинг бажарилишини таъминлаш;

Энергияни тежаш бўйича (йиллик ва узоқ истиқбол учун) ташкилий-техник тадбирларни ишлаб чиқиш ва амалга ошириш.

Истеъмолчи қонун ҳужжатларига мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга бўлиши мумкин.

4.3. Етказиб берувчи куйидаги ҳуқуқларга эга:

Истеъмолчидан Шартномада белгиланган ўз мажбуриятларини кўрсатган даражасида бажарилишини талаб этиш;

ушбу шартнома шартлари бажарилмаганда ёки бузилганда Истеъмолчи томонидан етказилган амалдаги зарарни белгиланган тартибда қоплатиш;

он рақамли имзо орқали тасдиқланган, Хужжат коди: PP10036370

IX. Томонларнинг манзиллари ва банк реквизитлари

Истеъмолчи: Наманган шаҳар Ободонлаштириш бошқармаси

Юридик манзили Наманган шаҳар Оромтоҳ кўчаси 3 уй

Почта манзили Оромтоҳ кўчаси 3 уй

Хисоб рақами 23402000300100001010

Банк коди (МФО) 00014 (ИНН) 200048883

Истеъмолчининг юридик манзили бўйича Кадастр рақами

Маҳалла номи Мингчинор МФЙ

Республика ва маҳаллий бюджетдан молиялаштирилаётган Истеъмолчилар учун

Бюджет фондининг хисоб рақами 100022860144017065100110001

Банк коди (МФО) 00014 (ИНН) 201122919

Бюджет фонднинг хисоб рақами

Банк коди (МФО) (ИНН)

Телефонлар: 69-234-27-69 Факс:

(“Истеъмолчи” телефон рақамлари, шу жумладан унинг рақбарини уяли телефони кўрсатилади)

Статистик кодлар:

ОКЭД

СООГУ

СООТО

КФС

КОПФ

ОКПО

Етказиб берувчи: “Наманган ХЭТК” АЖ “Истикбол” электр корхонаси

Хисоб рақами 2263 6000 600 5100 58395

Банк коди (МФО) 00224 (ИНН) 200048685

Телефонлар: 69-228-79-04 Факс:

Статистик кодлар:

ДБИЕТ (СООГУ)

МИОБТ (СООТО)

Етказиб берувчи вақили

НАМАНГАН ШАҲАР

“ИСТИҚБОЛ”

ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТ

КОРХОНАСИ

(Имзо, Ф.И.Ш. ва яна)

М.Ў.



Handwritten signature and initials in blue ink.

электр таъминоти шартномасига I - шлова

Етказиб бериладиган энергия хажми

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

Тариф тури: _____
табақалаштирилган бир ставкали ёки 08.11.2017 йилдан ПҚ-3379 нинг руйҳагида кўрсатилган маҳсулот ишлаб чиқарувчи ва айрим хизматлар кўрсатувчи ҳамда Ўз.Р.ВМнинг 09.12.2019 йилдаги 979-сонли қарори бўйича фаолият юритадиган истеъмолчилар (кераклиги ёзилсин)

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

Ташкилот қунига ишлайди _____ соат, ойга _____ кун

Электрон рақамли имзо орқали тасдиқланган, Ҳужжат коди: PP10036370

Умумий юкга нисбатдан сменалар бўйича юкланиш % I _____, II _____, III _____



Етказиб берувчи вакили

Истеъмолчи



М.Ў

(Имзо, Ф.И.Ш., сана)

(Имзо, Ф.И.Ш., сана)

Электрон рақамли имзо орқали тасдиқланган, Ҳужжат коди: PP10036370

электр таъминоти шартномасига 2 - илова

Энергияни ҳисобга олиш приборлари ўрнатилган жойлар ва уларнинг тавсифлари

Истеъмолчи ¹ нинг (суб-Истеъмолчи ² нинг) ҳисобга олиш прибори ўрнатилган жойлар, тури ва қуралиши (кВ) кўрсатилган ҳолда	Ҳисобга олиш прибори рақами	Ҳисобга олиш прибори клемма қонғилдаги шомбанинг рақами	Ўзлов трансформаторларнинг трансформация коэффициентини	Ҳисобга олиш приборининг Шар тўлима тузилган қуралиши кўрсаткичлари ҳисоблагич кўрсаткичи	Тариф тури сум/ кВт.с.

Имзолар:

Истеъмолчи:

М.Ў. (Имзо)

М.Ў. (Имзо)



Бюро:

Ф. И. Ш.



Ф.И.Ш. _____ Ф.И.Ш. _____
 М.Ў. _____ Ф.И.Ш. _____
 Бош энергетик _____

электр таъминоти шартномасига 4 - илова

Томонлар электр тармоқларининг баланс мансублиги ва эксплуатация қилиш бўйича масъуллик чегараси
ДАЛОЛАТНОМАСИ

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

- а) хаво линиялари _____
- б) кабель линиялари _____
- в) подстанциялар, трансформатор подстанциялари _____

2. Истеъмолчи ва Корхона ўртасидаги электр тармоқларнинг баланс бўйича мансублик чегараси _____

3. Улардан куйидагиларга:
 а) _____

_____ хизмат кўрсатиш Истеъмолчи ходимлари томонидан,
 б) _____

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

электр таъминоти шартномасига 3 - илова

Энергия (актив, реактив) сарфи бўйича

ҲИСОБОТ

20__ йил _____ ойи бўйича _____ йил.
 Хўрақтиқичлар қайд этилган сана « 20__ йил.

Хисоб-китоб коэффициентлари	Хисобга олиш прибори кўрсаткичлари		Хисобга олиш прибори курсаткичларининг фарқи	Сарф кВт.с., кВА р.с.	Табақалаштирилган тариф бўйича сарф кВт.с.																																																																																													
	ток трансформаторнинг (ТТ)	кучла-ниш трансформаторнинг (КТ)			бошланғич	охирги	Эрта-лабки тизим вақт	Кун вақт	Кечки вақт	Тун																																																																																								
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

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

Истеъмолчи раҳбари

Етказиб берувчи вакили

Электр қурилмаларнинг ҳолати ва уларга хизмат кўрсатиш бўйича жавобгарлик чегараси қуйидагича белгиланди:



Акиллар: _____
Истеъмолчи: _____
ИМЗО (Ф.И.Ш.) _____
Г.Ҳ.

(Ф.И.Ш.)

Тасдиқ берувчи: _____
ИМЗО _____
Г.Ҳ.

Электр таъминоти шартномасига 5 - илова

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 _____ кВА бўлган трансформаторлардаги ойлик актив энергиянинг йўқолишлари _____ кВт.соат ёки _____ %, реактив энергия йўқолишлари _____ кВт.соат ёки _____ % ташкил этади;

б) Истеъмолчининг кабель линияларидаги ҳар ойлик энергияни йўқотиш:

Уzunлиги _____ м;
Кесим юзаси _____ мм²;
Русуми _____;
Қучланиши _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ % ташкил этади;

в) Истеъмолчининг ҳаво линияларидаги ҳар ойлик энергия йўқолишлари:

Уzunлиги _____ м;
Кесим юзаси _____ мм²;
Русуми _____;
Қучланиши _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ % ташкил этади.

Ушбу Шартноманинг 3.8 бандига асосан юқорида кўрсатилган энергия йўқолишлари Истеъмолчининг хар соб-китоб даври учун, хисоб-китоб давридаги амалдаги энергия истеъмолидан ва 1-иловада кўрсатилган нишлаш ртибидан аниқланади.

Корхонанинг электр тармоқлари ва уйларнинг ички электр тармоқларининг бўлиниш чегарасидан умий мулк хисобланадиган ушбу тармоқлардан таъминланадиган маиший истеъмолчиларнинг электр ергиясини хисобга олиш приборларига бўлган электр тармоқларидаги электр энергияси қотишлари хисоб-китоб қилиш йўли билан аниқланади ва уй-жой мулкдорлари ширкатлари ёки ммунал-эксплуатация ташкилотлари истеъмолига қаратилади

мзолар:



электр таъминоти ширкатимасига б - илова

Компенсация курилмаларининг нишлаш режими

Компенсация курилмаларининг белгиланган қуввати

№/р	Компенсация курилмаларининг турлари	Қуввати	Уланиш вақти		Жами
			Эрталаб	Кечкурун	
1.	Конденсаторлар, кВАр				
	1000 Вгача 1000 Вдан юқори, жумладан: Автоматик бошқариладиган: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори,				
2.	Қўлда бошқариладиган: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори,				
	Синхрон двигателлар - (СД), кВт				

2.	СДнинг реактив қуввати, кВАр (СДнинг ўрнатилган қувватининг 30 фоизи, кВт)			
3.	Жами (1б.+3б.) кВАр: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори.			
4.				

ИЗОХ: авторезимда шиллайдиган конденсатор курилмалари билан эскиҳозланган таъкилотлар уланиш вахтларини тўлдирishi шарт эмас.

2. Реактив энергиянинг иқтисодий миқдори

Йил, ой	Реактив энергиянинг иқтисодий миқдори (кВАр.соат)	Шу жумладан тариф гуруҳлари бўйича	
Январь			
Февраль			
Март			
Апрель			
Май			
Июнь			
Июль			
Август			
Сентябрь			
Октябрь			
Ноябрь			
Декабрь			



(Имзо)

электр таъминоти шартномасига 7 - илова

Авариявий ва технологик бронни аниқлаш бүйича ДАЛОЛАТНОМА

Истеъмолчининг _____

_____ иштирокида тузилди.

Ягона электр энергетикаси тизимида узок муддатли ёки қисқа муддатли қувват танқислиги юзага келганда Истеъмолчи қуйидагиларни бажариши керак:

1. Усуқна юқламасини технологик брон даражасигача пасайтириш:

Т/р №	Технологик цехлар ва агрегатлар номи*	бронига тааллуқли	Ишла қолдирилган юқламалар қуввати (кВт)	Изох
1.				
2.				
3.				
4.				

Жами: _____ кВт

*а) Барча цехлар ва агрегатлар зудлик билан ўчирилади. Ўчирилиши яроқсиз маҳсулот ишлаб чиқарилиши, усқунанинг бузилиши, портлаш, ёнгин, заҳарланиши ва бошқа бахтсиз ҳодисаларга олиб келувчи цехлар ва агрегатлар бундан муқтасно.

Реактив энергиянинг хар бир ҳисобот даври учун иқтисодий қиймати, ушбу Шартномада ўрсатишган ва ўрнатилган тартибда аниқланадиган қувват коэффициентининг оптимал миқдори ҳисобга олиниб, ушбу давр учун актив энергиянинг шартномадаги миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Ҳисобот даврининг якуни бүйича реактив энергия иқтисодий қийматининг амалдаги миқдори истеъмол қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Тарифга устама кўшилган қиймат солиғи ҳисобга олинмаган ҳолда фаол энергиянинг амалдаги арифми бүйича:

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

10% - реактив энергиядан иқтисодий қиймат миқдоридан ортик фойдаланилганда, бу амалда истеъмол қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади;

Реактив энергия компенсацияси учун электр энергияси тарифига устамалар жарима санкцияси исобланмайди ва электр таъминоти шартномасига асосан ундирилади.

Реактив энергия ўрни етарлича тўлдирилмаслиги ҳисобига қувват коэффициентининг норматив қиймати Истеъмолчи томонидан кўллаб-қувватланмаслиги аниқланганда, худудий электр тармоқлари тархонаси томонидан қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда актив электр энергия йўқолиши қийматининг техник-иқтисодий ҳисоб-китоблари амалга оширилади, шунингдек, қувват коэффициенти ўрсаткичлари белгиланган нормативларга нисбатан пасайтирилганлиги учун Истеъмолчилардан ўшимча маблағлар ундирилади.

Бунда ҳисоб-китоблар ва кўшимча маблағни ундириш ҳисоб-китоб даврида Шартномада ўрсатилганига нисбатан Истеъмолчи томонидан қувват коэффициентининг амалдаги қийматини асосайтиришга йўл қўйилганлиги тўғрисида "Ўзэнергоинспекцияси"нинг тасдиқлови бўлганда амалга оширилади.

Тариф четгирмалар истеъмолчи ягона электр тизими тармоғида электр тармоғининг қатта юқламали соатларида реактив энергия ҳосил қилганда ва электр тармоғининг кичик юқламали соатларида энергия тизими тармоғидан реактив энергия истеъмол қилинганда, агар Истеъмолчининг бундай режимида ишлаш зарурати Шартномада кўрсатилган бўлса, тақдим этилади.

Чегирма кўшилган қиймат солиғи ҳисобга олинмаган ҳолда актив энергия учун амалдаги арифнинг 15% миқдоридан белгиланади.



Истеъмолчи:

[Signature]

Электрон рақамли имзо орқали тасдиқланган, Хужжат коди: PP10036370

б) Технологик бронга ичингидек авария брониға тааллуқли цехлар ва агрегатлар ҳам кириди (2-бандга қаранг.)

Технологик бронни чеклаш босқичлари:

- I босқич _____ кВт
- II босқич _____ кВт
- III босқич _____ кВт
- IV босқич _____ кВт

4. _____ ўтганидан кейин цехлар ва агрегатлар авария брони даражасигача узиб қуйилади.

Т/р №	Авария брониға тааллуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишда қолдирилган юкламалар (кВт)	Изох
1.			
2.			
3.			
4.			

Қамти: _____ кВт

* а) Ўчирилиши сув таъминоти, алоқа воситалари ишининг тўхташига, иситиш тизимининг музлаб қолишига олиб келувчи цехлар ва агрегатлар, ҳамда қўриқлаш ёриткичлари юкланиши остида ҳолдирилади.

б) Ёнгинга қарши захира насослар ва бошқа ёнгинга қарши агрегатлар авария брониға кирмайди (ушбу агрегатлар заруратга қараб, олдиндан Корхона билан келишилган ҳолда рўйхатга киритилиши мумкин).

Имзолар:



2022 йил 6 январь № 15600408 шартнома

Ойлар	Миклори	Суммаси (сум)	Ойлар	Миклори	Суммаси (сум)
Январ	5 000	2 250 000	Июл		
Феврал	5 000	2 250 000	Август		

Электрон рақамли имзо орқали тасдиқланган, Хужжат коди: PP10036370

Март	5 000	2 250 000	Сентябр		
1-чорак	15 000	6 750 000	3-чорак		
Апрел			Октябр		
Май			Ноябр		
Июн			Декабр		
2-чорак			4-чорак		
Йиллик				15 000	6 750 000



Етказиб берувчи

Мухр, имзо

**Namangan shahar Obodonlashtirish boshqarmasi va
“Namangan HETK” AJ “Istiqbol” elektr korxonasi” o’rtasida tuzilayotgan
shartnoma loyihasining qonunchilikka muvofiqligi yuzasidan**

XULOSA № PP10036370

2022 yil 06 yanvar

Namangan shahri.

Men Namangan shahar yuridik xizmatlar ko’rsatish markazi bosh yuriskonsul’ti Xakimov Iqboljom, Namangan shahar obodonlashtirish boshqarmasi va “Namangan HETK” AJ “Istiqbol” elektr korxonasi” o’rtasida tayyorlangan shartnoma loyihasining qonunchilik talablariga muvofiqligini o’rganib chiqib quyidagilarni,

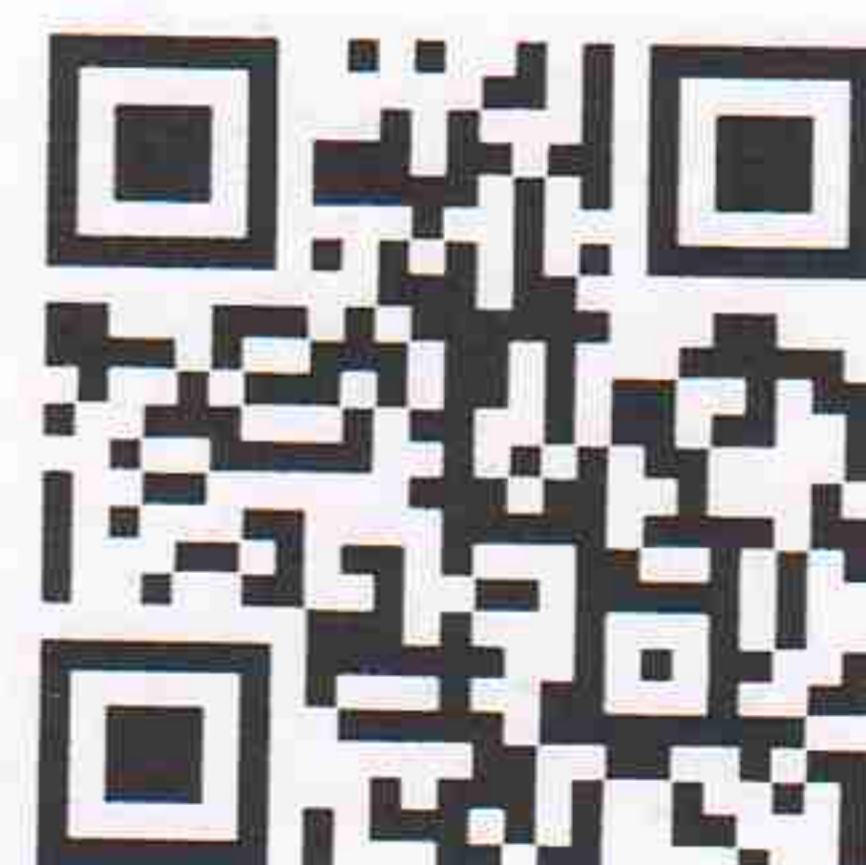
ANIQLADIM:

Namangan shahar obodonlashtirish boshqarmasi va “Namangan HETK” AJ “Istiqbol” elektr korxonasi” o’rtasida elektr energiyasi yetksiz berish uchun 6 750 000,0 (olti million yetti yuz ellik ming) so’mga tayyorlangan shartnoma loyihasini rasmiylashtirish uchun asos bo’ladigan O’zbekiston Respublikasi Fuqarolik kodeksi 382, 383, 384-sonli moddalari, «Xo’jalik yurituvchi sub’ektlar faoliyatining shartnomaviy huquqiy bazasi to’g’risida»gi va «Davlat haridlari to’grisida»gi Qonunlari talablariga hamda yuqoridagilarga asoslanib,

XULOSA QILAMAN:

Taraflar o’rtasida tuzilayotgan shartnoma loyihasi qonunchilik doirasida amalga oshirilayotgan bo’lib, uni taraflar tomonidan tegishli tartibda rasmiylashtirishlari mumkinligi, lekin kelgusida tuziladigan shartnomalar avvalgi yildagi haqiqatdagi istemoldan kelib chiqqan holfa tuzilishi (hukumatning alohida tasmiy topshiriqlaridan tashqari) hamda yil davomida o’zgarishlarziz amal qilishini ta’minlash zarurligi tavsiya etiladi.

Markaz bosh yuriskonsulti



I.Xakinov

2022-yil 06 - yanvar