





а) даврий қиёслаш-ўшбу турдаги хисобга олиш приборининг қиёсловдан ўтказиш оралиги муддатга туғатилганда;

б) навобатдан ташқари қиёслаш –хисобга олиш приборига зарар етказилганда, плombsаби бўзилганда, қайта дастурлаш зарурияти юзата келганда.

в) эксперт қиёслаш-хисобга олиш приборининг созилиги, унинг фойдаланишга яроқчилиги, шунингдек, метрологик хусусиятларининг норматив ҳужжатлари талабларига мослиги бўйича низоли масалалар юзата келганда.

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

Хисобга олиш приборини даврий қиёслаш “Ўстандарт” агентлиги томонидан белгиланган муддатда истеъмолчи хисобидан ўтказилади. Қиёсловдан ўтказиш оралиги тўрт йилни ташкил этади.

3.23. Навобатдан ташқари ва эксперт қиёслашлар қорхона ташаббуси билан ёки бошқа ваколатли орган қарорига асосан ўтказилади ва қиёслаш хизматларини Қорхона томонидан тўланади.

#### IV. Томонларнинг ҳуқуқ ва мажбуриятлари

4.1. Истеъмолчи қуйидаги ҳуқуқларга эга:

ўз электр қурилмаларини Қорхона электр тармоқларига техник шартларга мувофиқ, ўрнатилган тартибда улаш;

сифат кўрсаткичлари даволат стандартларига мувофиқ бўлган электр энергиясини олиш;

электр энергияси етказиб беришнинг тўхталлиши ёки тўхтатиб қўйилиши сабаблари тўғрисида белгиланган тартибда ахборот олиш;

Қорхонага истеъмол қилганидан энергия хажмларининг ўзгартирилиши тўғрисида белгиланган тартибда тақсифлар киритиш. Бунда энергиядан Шарҳномадаги хажмининг ўзгартириш бўйича тақсиф мўлжаллаштирилган ўзгартиришдан олдин 10 кундан кечикмай (жорий ой тугагунгача) Қорхонага тақдим этиши лозим;

электр энергияси тўлиқ ҳажмда етказиб берилмаслиги ёки сифат кўрсаткичлари даволат стандартларига мувофиқ бўлмаган электр энергия етказиб берилиши оқибатида етказилган зарарни белгиланган тартибда қопланганини талаб қилиш;

Шарҳнома қонун ҳужжатларига мувофиқ бир томонлама беқор қилиш;  
Шарҳнома беқор қилганда фойдаланилмаган энергия миқдори учун тўланган маблагни қайтарилишини талаб қилиш;

энергия етказиб берилиши тўхтатишда етказилган зарарни қоплашни талаб қилиш;  
электр таъминоти Шарҳномасини тўзишда ва бажаришда юзата келатган низоларни ҳал этиш учун судга ёки бўйсунуви бўйича юқори органга (мансабдор шахсга) мурожаат қилиш.

Истеъмолчи қонун ҳужжатларига мувофиқ бошқа ҳуқуқларга ҳам эга бўлиши мумкин.

4.2. Истеъмолчи қуйидаги мажбуриятларга эга:

белгиланган энергия истеъмоли режимига риоя этиш;

фойдаланилган энергия учун ўз вақтида ҳақ тўлаш;

эксплуатация қилатган электр тармоқлари, приборлар, электр қурилмаларининг зарур техник ҳолатини сақлаш, шунингдек, электр қурилмаларни эксплуатация қилишда хавфсизлик техникаси қоидаларига риоя қилинишини таъминлаш, Қорхонага электр ускуналарининг носозлиги тўғрисида хабар бериш;

электр энергиясидан оқилона фойдаланиш чора-тадбирларини амалга ошириш;

Қорхона ва “Ўэнергоспецқисьяси” кўрсатмаларини ўз вақтида бажариш;

Электр қурилмаларининг тўзлигини қоидалари талабларини бажариш;

Қорхона вақилининг хисобга олиш приборларини қўздан кечирishiа белгиланган тартибда руҳсат бериш;

йил мобайнида янгидан ишга тушириладиган электр қурилмаларидан фойдаланиш бошлангичидан қамда бир ой олдин энергиянинг зарур миқдори учун Қорхонага буюртманома бериш;

келгуси йил учун энергияга бўлган эҳтиёжни аниқлашда энергияни электр тармоқларидан узеатишда, ишлаб чиқариладиган маҳсулотнинг (ишлаб турларининг) технологиялик жараёни ишлаб чиқариш эҳтиёжларига, ишлаб чиқариш биналари ва материал техник фритиш, иситиш, шамолдаттиш учун электр энергия сарфини, шунингдек, ўшбу электр тармоқларига уланган субистеъмолчиларнинг эҳтиёжини хисобга олиш.

Шунингдек, уланган қуввати 5 МВт ва ундан ортиқ бўлган Истеъмолчи, Қорхона талабига асосан қуйидаги маълумотларни тақдим этишга мажбур:

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

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

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

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

маҳсулот бирлигини ишлаб чиқариш (ишларин амалга ошириш) учун Энергия сарфининг техник ва иқтисодий жиҳатдан асосланган янгор нормаларини ишлаб чиқиш ва умумий ишлаб чиқариш ва технологиялик яққа тартибдаги ва гуруҳ бўйича, йиллик, чораклик ва ойлик - уларни ишлаб чиқаришнинг ташқили этиш технологияси тақомиллаштирилиши (ўзгартирилиши) ва янги техника жорий этилишига қараб қайта қўриб чиқиш;

Қорхона бўйича, шу жумладан кўп энергия сарфайладиган ускуналар, цехлар ва истеъмолчилар гуруҳлари бўйича Энергия балансларини тўзиш ҳамда улар асосида ишлаб чиқариш жараёнида электр энергиясидан фойдаланиш самарадорлигини таҳлил қилиш, Энергиянинг самарасиз сарфланиши ва нероф бўлишини аниқлаш, уларни қаматириш ва бағараф этиш бўйича чора-тадбирларни ишлаб чиқиш ва амалга ошириш;

Энергиянинг давр учун Энергияга бўлган эҳтиёжини ва электр тармоқларининг энергия келгуси давр учун Энергияга бўлган эҳтиёжини тақдим қилиш ва электр тармоқларининг иш ўтказиш қобилиятини ошириш, электр таъминоти схемаларини тақомиллаштириш заруриятини аниқлаш мақсадида (маҳсулот ишлаб чиқаришнинг, бажариладиган иш турларининг мўлжаллаштирилган протнот хажмларидан ва Энергия сарфи метёрларидан келиб чиқиб, уларни қаматириш ва Энергиянинг тежашни хисобга олган ҳолда) Энергиянинг бир йил ва келгуси давр учун балансларини тўзиш;

маҳсулот (ишлаб) бирлигига Энергия сарфининг тақдимланган мевёрларига риоя қилиш ва уларни қаматириш бўйича белгиланган талабларнинг бажарилишини таъминлаш;  
Энергияни тежаш бўйича (йиллик ва узок истиқбол учун) ташқилий-техник талабларини ишлаб чиқиш ва амалга ошириш.

Истеъмолчи қонун ҳужжатларига мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга бўлиши мумкин.

4.3. Қорхона қуйидаги ҳуқуқларга эга:

Истеъмолчидан Шарҳномада белгиланган ўз мажбуриятларини қўрсатган даражасида бажарилишини талаб этиш;

ўшбу шарҳнома шартлари бажарилмаганда ёки бузилганда Истеъмолчи томонидан етказилган амалдаги зарарни белгиланган тартибда қоплатиш;

даврий режимда Истеъмолчининг электр тармоқидан ўзиб қўйиш;

ЕНХАҲТга уланган ёки энергияга олинган ҳақ тўлаш қурилмасига эга хисобга олиш.

Қорхона қонунчиликка мувофиқ бўлган тўланган ҳақ тўлашда электр тармоқларидан ўзиш.

Мазкур Шарҳномага асосан Истеъмолчининг электр тармоқларидан ўзигилдан кейин юзата келган ҳолат учун Қорхона жавобгар бўлмайди.

4.4. Қорхона қуйидагиларга мажбур:  
Истеъмолчига энергияни электр тармоғи орқали электр тармоқларининг баланси бўйича мансублик бўлиниш чегарасигача Шарҳномада қўрсатилган ҳажмда мўлғазам етказиб бериш;

укуналар, электр узатиш линияларини, ҳисобга олиш приборларидан фойдаланиш, уларга техник хизмат кўрсатиш ва таъмирлаш, шунингдек, ўз электр ҳужжатини объектларидаги носозликларни бартараф қилиш;

электр ҳўжжати объектларини таъмирлаш билан боғлиқ электр таъминотидаги қўлланган ўзинишлар тўғрисида уч кундан кейингидан ошоханга тўриш;

Истеъмоличини электр энергиясини етказиб берилиши тўхтатилиши ва тўхтатилиши сабаблари тўғрисида хабардор қилиш;

кириштирилган чеклашлар тўғрисида, чеклашларни ҳажми ва вақти кўрсатирилган ҳолда олинган хабар бериш;

электр энергиясини тўлиқ етказиб берилмаганлиги ёки электр таъминотидаги бошқа бузилишлар тўғрисидаги Истеъмоличининг аризасини, ариза олинган кундан бошлаб 10 кундан кендиксиз кўриб чиқиш, бартараф этиш ва бағъисил жавоб юбориш;

Истеъмоличига ўрнатилган тартибда етказиб беришдан энергия хисобини юритиш;

Истеъмоличининг белгиланган тартибда киритилган тақинфларига мувофиқ, ўн кун муддатда электр энергиянинг ойлик шартномавий ҳажмига ўзгартиришлар киритиш, электр энергиянинг ойлик шартномавий миқдорини кўпайтириш (камайтириш) мумкин бўлмаган тақдирда – истеъмоличига бу ҳақда, рад этиш сабаблари кўрсатилган ҳолда хабар қилиш;

Истеъмоличига ўрнатилган хисобга олиш приборларини алмаштириш, ўрнатиш ва техник хизмат кўрсатиши, шунингдек пломбалашни таъминлаш;

сифат кўрсаткичлари давлат стандартига мувофиқ бўлган электр энергиясини етказиб бериш.

Корхона қонунчилигига мувофиқ бошқа мажбурийларга ҳам эга бўлиши мумкин.

### V. Томонларнинг жавобгарлиги

5.1. Электр таъминоти шартномаси бўйича тарафлар Ўзбекистон Республикаси Қонуничилигида белгиланган тартибда жавобгар бўлган шунингдек, шартнома шартлари бажарилган ёки тегишли тарзда бажарилмаган ҳолларда, Корхона бунинг натижасида етказилган зарарни қоплашга, "Истеъмолич" эса етказилган ҳақиқий зарарни қоплашга мажбур.

5.2. Корхона Истеъмолич олинган моддий жавобгар бўлмайдиганлар.

Истеъмолич электр энергиясини истеъмоличининг белгиланган режимида ривож қилмай, электр энергиясини истеъмолич ёки қувватининг шартномавий миқдоридан ошди кетганига йўл қўйганда, худудий электр тармоқлари корхонасини томонидан белгиланган электр энергиясини чеклаш жадвали бажарилмаганлиги тўғрисида маълумот берилганда, истеъмоличнинг электр энергиясини етказиб беришдан бошқарилиши учун;

захира манбаи автоматик ишга тушганда, автоматик қайта улаш ва автоматик тарзда частотани сошлаш билан боғлиқ ўчаришлар вақтида электр энергиясини етказиб бериш борақсидати танлашулар учун;

ягона энергетика тизимида қувват танқислиги оқибатида келиб чиқishi мумкин бўлган аварияларни олдini олиш юзасидан тармоқларни автоматик тарзда (УОН, АЧР) ва бошқа ўзинишлар хисобига солиб бўлиб, энергиянинг етказиб беришдан танлашулар юзасига келганда;

омавий ақборот воситалари (газета, радио, телевидение, интернет веб сайт) ва ижтимоий тармоқлар) орқали электр энергиясини етказиб беришдан ўзинишлар тўғрисида хабар ва эълонлар беришганда.

5.3. Корхона Истеъмоличини электр энергиясини узилганда ёки енгиб бўлмайдиган табиий офатлар ҳамда фавқулоқда авария ҳолатлари юзасига келганда (форс-мажор) Истеъмолич олинган жавобгар бўлмайди.

5.4. Мазкур шартномани бажариш жараёнида юзасига келадиган барча келишмовчилик ва низолар музокара ўтказиш орқали ҳал қилинади. Келишмовчиликларни музокара ўтказиш орқали ҳал қилишнинг иложи бўлмаганда, улар суд тартибидида ҳал қилинади.

### VI. Якуний қондалар

6.1. Шартнома 2022 йил 31 12 гача бўлган муддатга тузилган.

Шартномага киритилган ўзгартишлар жорий ойда қўлланилмайди, ва келиши ойдан кучга киряди.

Шартноманинг амал қилиш муддати тугатилганда, томонлардан бири уни ўзгартириш ёки бекор қилиш бўйича ариза бермаган бўлса, шартнома келиниги ҳар бир йилга ўзайтирилган ҳисобланади (Бюджет ташкилотлари бундан мустасно). Ариза ўшбу Шартноманинг амал қилиш муддати тугатилган бир ой олдini тақдим этилиши лозим.

6.2. Мазкур шартнома бир хил юридик кучга эга бўлган ва томонларнинг ҳар бирида сакланганлиги вақти ташкилотлари учун (у) нусхасида тузилган. Шартноманинг иловалари унинг ажралмас қисми ҳисобланади.

6.3. Томонлардан бирининг ташаббуси билан Шартномани муддатидан олдini бекор қилиш, иккинчи томонни бекор қилиш муддатидан ўттиз кун олдini хабардор қилган ҳолда ва томонлар ўзаро хисоб-китоб қилиши шартли билан бекор қилиниши мумкин. Бекор қилиш тўғрисида хабарнома ёзма равишда юбориладди.

6.4. Барча ўзгартириш ва қўшимчалар, агар улар фақат ёзма равишда амалга оширилган, томонларнинг вақолатли шахслар томонидан имзоланган бўлса, ҳақиқий ҳисобланади.

6.5. Шартнома лойиҳаси талабларида назарда тутилмаган тартиб-қондалар Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2018 йил 12 январда 22-сонли қарори билан тасдиқланган "Электр энергиясини фойдаланиш қондалари" ҳамда Бошқа амалдаги норматив-ҳуқуқий ҳужжатлар талабларига мувофиқ тартибга солинади.

### VII. Томонларнинг манзиллари ва банк реқвизитлари

Истеъмолич: Шош ва Фашаевлар ва Туқеновлар ширк  
Юридик манзили: Жаҳонназариди к. 36-қч

Почта манзили: 10001860144015033201054001

Хисоб рақами: 10001860144015033201054001 (ИНН) 200056558

Банк коди (МФО): 00014 (ИНН) 200056558

Истеъмоличнинг юридик манзили бўйича Каледстр рақами: 16/12.01.02.01.0594.0001

Махалла номи: В. Оташқувват к. 36-қч

Республика ва махаллий бюджетдан молиялаштирилган Истеъмоличлар учун Бюджет фонднинг хисоб рақами: 10001860144015033201054001

Бюджет фонднинг хисоб рақами (ИНН): 200056558

Бюджет фонднинг хисоб рақами (ИНН): 200056558

Банк коди (МФО): 00014 (ИНН) 200056558

Банк коди (МФО): 00014 (ИНН) 200056558

Телефонлар: 201143919 Факс: \_\_\_\_\_

Статистик қондалар: \_\_\_\_\_

ОКЭД: 61200

СОΟΥ: 91511

СОАТО: 91511

КОФС: \_\_\_\_\_

КОПФ: \_\_\_\_\_

ОКПО: 02022483

Корхона: Янги Наманган Тумани «Истикбол» ЭТК

Почта манзили: Шимолий саноат кучаси 2-уй

Хисоб рақами: 22636000600510058395

Банк коди (МФО): 00224 (ИНН) 200048685



Энергияни ҳисобга олиш приборлари ўрнатилган жойлар ва уларнинг таъсифлари

"Истеъмолчи"нинг (сўб) "Улестемолчи" яки 1) ҳисобга олиш прибори ўрнатилган жойлар, тузи ва қўланиш тоифаси (кВ) қўрастирилган ҳолда	Ҳисобга олиш прибори турри (актив, индуктив токи)	Ҳисобга олиш прибори рақами	Ҳисобга олиш прибори катта қолқонли рақами инжумҳурият рақами	Угуна		Ҳисоб-китоб коэффициенти	Ҳисобга олиш приборининг Шарҳнома тузилган қўлаги қўрастирилган ри	Тариф турри сўб I кв.с.
				Корхона- нинг	Воро- нинг			
ТП - 04 кв	Меркурий АРК - 230	189 338 78	ТЕ7356-13 114210104499		400/5	80	250	450

Имзолар:

Истеъмолчи:  
И. Бодирова  
М.У. (Имзо)

Корхона:  
М.У. (Имзо)

Энергия (актив, реактив) сарфи бўйича  
ҲИСОБОТ

2022 йил \_\_\_\_\_ ойи бўйича

Кўрагичлар қайд этилган сана « \_\_\_\_\_ » 2022 йил.

Ушланган жой номи, ҳисобга олиш приборининг завод рақами, ҳисобга олиш турри (актив, реактив)	Ҳисоб-китоб коэффициенти	Ҳисобга олиш прибори қўрастирилган охири	Ҳисобга олиш прибори қўрастирилган фарқи	Сарф кВт.с.	Табқиқлаштирилган тариф							
					Эрта- лабки тигиш вақт	Кун тигиш вақт	Кечки тигиш вақт	Тун				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Жами												

Кюк: гр 7- гр 6- гр 5, габжақлаштирилган ҳисоб учун назорат рақами гр 7- гр 9+гр10+гр11+гр12+гр13  
гр 8 - гр 7+гр 4

Истеъмолчи раҳбари  
Ф.И.Ш. И. Востова  
М.У. Бош энергетик

Корхона вакили  
Ф.И.Ш.

Ф. И. Ш.



Компенсация қурималарининг ишлаш режими

1. Компенсация қурималарининг белгиланган қуввати

Т/р №	Компенсация қурималарининг турлари	Қуввати	Улиннш вақти		Жами
			Эрталаб	Кечқурун	
1.	Компенсация қурималарининг турлари 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 давлателлар - (СД), кВт				
3.	СДнинг реактив қуввати, кВт (СДнинг ўрнатилган қувватининг 30 фоизи, кВт)				
4.	Жами (16+36) кВт: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори.				

ИЗОЖ ашторрежисинда шайланган компенсатор қурималари билан ажратилган таъминотлар уялини қарордаги тўлдиритиш шарт эмас.

2. Реактив энергиянинг иктисодий миклори

Йил, ой	Реактив энергиянинг иктисодий миклори (кВАрсолт)	Шу жумладан тариф кўрковори бўйича
Январь		
Февраль		
Март		
Апрель		
Май		
Июнь		
Июль		
Август		
Сентябрь		
Октябрь		
Ноябрь		
Декабрь		

Реактив энергиянинг хар бир ҳисобот даври учун иктисодий қиймат, ушбу шартномада кўрсатилган ва ўрнатилган тартибда аниқланган қувват коэффициентининг олтамал миклори ҳисобга олиннб, ушбу давр учун актив энергиянинг шартномадаги миклоридан келиб чиккан ҳолда аниқланади.

Ҳисобот даврининг якуни бўйича реактив энергия иктисодий қийматининг амалдаги миклори истезмоқ килинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий миклоридан келиб чиккан ҳолда аниқланади.

Тарифта устама кўшилган қиймат солиғи ҳисобга олинмаган ҳолда фазол энергиянинг амалдаги тарифи бўйича:

5% - реактив энергиядан иктисодий қиймат доирасида фойдаланилганда, бу амалда истезмоқ килинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий миклоридан келиб чиккан ҳолда аниқланади;

10 % - реактив энергиядан иктисодий қиймат миклоридан олтик фойдаланилганда, бу амалда истезмоқ килинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий миклоридан келиб чиккан ҳолда аниқланади;

Реактив энергия компенсацияси учун электр энергияси тарифига устамалар жарима санқияси ҳисобланмайди ва электр таъминоти шартномасига асосан ундирилади.

Реактив энергия ўрни старича тўлдирилмаслиги ҳисобга қувват коэффициентининг норматив қиймати Истезмоқчи томондан кўлаб-қувватланмаслиги аниқланганда, ҳудудий электр тармоқлари корхонаси томонидан конун ҳужжатларида белгиланган тартибда актив электр энергия йўқолишини қийматининг техник-иктисодий ҳисоб-китоблари амалга оширилади, шунингдек, қувват коэффициенти кўрсаткичлари белгиланган нормативларга нисбатан пасайтирилганлиги учун Истезмоқчилардан кўшимча маблағлар ундирилади.

Бунда ҳисоб-китоблар ва қўшимча маълумотни ўқитириш ҳисоб-китоб даврида  
 Курбатдан Истеъмолчи томонидан қўзғатишнинг  
 нисбатан Истеъмолчи томонидан қўзғатишнинг  
 ақалдаги қийматини пасайтиришга ёўл қўйилганлиги тўғрисида  
 «ўз энерготиенгецияси»нинг тасдиқловчи бўлганда амалда оширилди.  
 Тариф чегирмалар истеъмолчи ягона электр тизими тармоғида электр  
 тармоғининг катта юктамали соатларида реактив энергия хосли килганда ва электр  
 тармоғининг кичик юктамали соатларида энергия тизими тармоғидан реактив энергия  
 истеъмол қилинганда, агар Истеъмолчининг бундай режимида ишлаш зарурлиги  
 Шартномада кўрсатилган бўлса, тақдим этилади.  
 Чегирма қўшилган қиймат солини ҳисобга олинмаган ҳолда актив энергия учун  
 амалдаги тарифнинг 15% миқдориди белгиланади.



Истеъмолчи:



Корхона:

**Авариявий ва технологик бронни аниқлаш бўйича  
 ДАЛОЛАТНОМА**

Электр таъминоти  
 шартномасининг 7 - илова

Истеъмолчининг \_\_\_\_\_

Ишловчида тузилди \_\_\_\_\_

Ягона электр энергетикаси тизимида ушқ муҳлатдан ёки юк ва қудратли қувват  
 танқислиги юзата келганда Истеъмолчин қўйилган шартин бажариши керак:

**1. Ушқна юктамасини технологик брон даржамакча пасайтириши:**

№	Технологик бронни таъдилуқли чеклар ва агрегатлар номи*	Илоҳ қолдирилган юктамалар қуввати (кВт)	Илоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: \_\_\_\_\_ кВт

\*а) Барча чеклар ва агрегатлар доқиса билан ўқитирилади. Ҳаққини яққон  
 маълумот ишлаб чиқарилиши, ушқининг бўлиши, нормали, ёқил, захирасинин  
 ва бошқа бахтисз ҳоқисатларга олиб келуқчи чеклар ва агрегатлар бўлиши аққисинин.

б) Технологик бронни шунингдек авария бронни таъдилуқли чеклар  
 ва агрегатлар ҳам қаради (2-бандага қаран).

- Технологик бронни чеклаш боққиялари:
- I боққия \_\_\_\_\_ кВт
  - II боққия \_\_\_\_\_ кВт
  - III боққия \_\_\_\_\_ кВт
  - IV боққия \_\_\_\_\_ кВт

**2. \_\_\_\_\_**  
 ўтганидан кейин чеклар ва агрегатлар авария бронни даржамакча  
 ўзиб қўйилади.

№	Авария бронни таъдилуқли чеклар ва агрегатлар номи*	Илоҳ қолдирилган юктамалар қуввати (кВт)	Илоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: \_\_\_\_\_ кВт

\* а) ўқитириши суе таъминоти, ягона воситалари шунинг таъминоти, ишлати  
 тизимининг муқаб қолтига олиб келуқчи чеклар ва агрегатлар, ҳамда қўриқлиш  
 бўлиқчилари юктамани остида қолдирилади.  
 б) Ёқилга қарши захира насослар ва бошқа ёқилга қарши агрегатлар авария броннига  
 қарамайди (ушбу агрегатлар, заруратга қаради, оқиндан қорхона билан келишиқан  
 қанда рўйхатга қаритишти муқкин).



Истеъмолчи:

Ишловчи:

М.У. (Илоҳ)

М.У. (Илоҳ)



Корхона:

М.У. (Илоҳ)

"17" январ 2022 йилдаги № 15600329 сонли  
шартномага илова

### Электр энергия хизмати

Истиқбол ЭТК

Ойлар номи	Натура миқдори	1-бирлик нархи	Суммаси	Жами сумма
Январь	8888,00	450,00	3 999 600,00	3 999 600,00
Февраль	8888,00	450,00	3 999 600,00	3 999 600,00
Март	8888,00	450,00	3 999 600,00	3 999 600,00
<b>1-чорак жами</b>	<b>26664,00</b>		<b>11 998 800,00</b>	<b>11 998 800,00</b>
Апрель			0,00	0,00
Май			0,00	0,00
Июнь			0,00	0,00
<b>2-чорак жами</b>	<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0,00</b>
Июль			0,00	0,00
Август			0,00	0,00
Сентябрь			0,00	0,00
<b>3-чорак жами</b>	<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0,00</b>
Октябрь			0,00	0,00
Ноябрь			0,00	0,00
Декабрь			0,00	0,00
<b>4-чорак жами</b>	<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0,00</b>
<b>Йиллик</b>	<b>26664,00</b>		<b>11 998 800,00</b>	<b>11 998 800,00</b>

Тўғриқотчи  




Истиқболчи  


