



10.01.2022 даги

Оқолтин туман Электр тармоқлари корхонаси ва Оқолтин тумани Ободонлаштириш бошқармаси ўртасида
24999750,00 сўм умумий суммага тузилган 070009 - сонли шартномага

ТЎЛОВЛАР ЖАДВАЛИ*

Боб 110
Шахсий ғазна ҳисобварақ 100022860242067064200110001

сўмда

2022 й. ойлар номи.	Харажатлар тури** (бюджет таснифининг тегишли коди)			Жами
	4221000			
Январь	24 999 750,00			24 999 750,00
Февраль				
Март				
Апрель				
Май				
Июнь				
Июль				
Август				
Сентябрь				
Октябрь				
Ноябрь				
Декабрь				
Жами йил бўйича	24 999 750,00			24 999 750,00

Жами 24999750,00 сўм

Йигирма тўрт миллион тўққиз юз тўқсон тўққиз минг етти юз
эллик сўм 00 тийин
сумма сўз билан

Юқоридаги кўрсатилган суммадан 24999750,00 сўм ёки 100,00%*** шартноманинг умумий суммасидан
_____ % ***20 _____ ойида тўланиши лозим.

(*) — бюджет ташкилоти, бюджет маблағи олувчи ва БМЖ маблағи олувчи томонидан ғазначилик бўлинмасига икки нусхада тақдим этилади;

(**) — бўлим, кичик бўлим ва харажат моддаси кўрсатилади;

(***) — Юқоридаги кўрсатилган суммадан ойига _____% жорий ойнинг _____ санасигача ҳар ойда олдиндан тўланиши лозим (ушбу сатр бюджет ташкилоти, бюджет маблағи олувчи ва БМЖ маблағи олувчи томонидан коммунал хизматлар кўрсатиш, алоқа хизматлари ва қонун ҳужжатларида назарда тутилган ҳар ой доимий равишда товарлар (ишлар, хизматлар) етказиб бериш шартномалари бўйича олдиндан тўловни амалга ошириш ҳолларида тўлдирилади).

Буюртмачи раҳбари



(имзо)

Куканов Анвар Хушвақтович
Ф.И.Ш.

Буюртмачи бош бухгалтери

(имзо)

Аликулов Олимжон Муминович
Ф.И.Ш.

Ғазначилик бўлинмасининг
ходими қабул қилди

_____ (имзо)

Буюртмачи ходими
қабул қилди

(имзо)

«__» _____ 20__ й.

«__» _____ 20__ й.

«ЎЗБЕКЭНЕРГО» АЖ «СИРДАРЁ ХУДУДИЙ ЭЛЕКТР ТАРМОҚЛАРИ
КОРХОНАСИ» АКЦИЯДОРЛИК ЖАМИЯТИ

Сирдарё ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ
КОРХОНАСИ



ЮРИДИК ШАХСЛАР УЧУН ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯСИ
ТАЪМИНОТИ

ШАРТНОМАСИ

№ *070009*

Сирдарё тумани Сирдарё хуудий электри тармоқлари
(корхона ташкилот номи)

Б. Бошқа ток қабул қилувчилар

Электр двигателлар	Электр пайвандлаш аппаратлари		Приборлар		Ишлаб-чиқаришни ёритиш		Изох
	Сони (дона)	Қуввати (кВт)	Сони (дона)	Қуввати (кВт)	кВт	шу жумладан люминисцентли (кВт)	

В. Ўзга субабонент-истеъмолчилар

Истеъмолчи- ларнинг ноمлаши, манзилгохи	Ўрнатилган қуввати кВт, кВА	Электр ҳисоблагичнинг завод рақами	Диспетчерлик ноمлаши	Тариф. сум/кВт.с учун	Изох



Юридик шахслар учун электр таъминоти ШАРТНОМАСИ

2022 йил 10 01 070009-сон Сардоба
(шартнома тузилган манзил)

"Сирдарё ХЭПК" АЖНинг Ойратим Тошбеков
(Электр энергияси билан таъминловчи ташкилот номи)
(кейинги ўринларда "Қорхона" деб юритилади) нинг Ўизом
асосида фаолият юритувчи раҳбари А.А. Қайдаров бир тарафдан ва

(Электр энергияси истеъмолчинининг номи)
(кейинги ўринларда "Истеъмолчи" деб юритилади) нинг Ўизом
асосида фаолият юритувчи раҳбари А. Қўрақов иккинчи тарафдан
тизимдаги шахсий ҳисоб varaқаси - _____
мазкур шартномани қуйидагилар тўғрисида туздилар:

I. Шартнома предмети

1.1 Ушбу шартнома билан "Қорхона" тармоқлари орқали электр энергиясини (кейинги ўринларда - энергия деб аталади) "Истеъмолчи" га етказиб бериш, "Истеъмолчи" esa истеъмол қилинган энергия ҳаққини ўз вақтида тўлаш мажбуриятини олади.

II. Етказиб берилган энергия ҳисоби

2.1. Энергия истеъмолининг йиллик шартномавий ҳажми: актив 55555 кВт.с., реактив _____ кВт.с. ташкил этади.
2.2. Етказиб бериладиган энергиянинг шартнома тузилган кундаги умумий нархи базавий тариф бўйича 450.0 сўмини ташкил этади.

2.3. "Истеъмолчи" га энергия ушбу шартноманинг 1-иловасига мувофиқ етказиб берилади.

2.4. "Истеъмолчи" томонидан ҳақ тўлашни лозим бўлган ҳақикий қабул қилиб олинган энергиянинг ҳажми ҳисобга олиш асбобларининг (кейинги ўринларда - ҳисоблагичлар деб аталади) кўрсаткичлари асосида ушбу шартноманинг 2-иловасида назарда тутилган тартибда аниқланади.

2.5. Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2008 йил 24 декабрдаги 277-сонли қарорининг 1-иловаси "табиий монополиялар субъектлари томонидан мажбурий хизмат кўрсатиши керак бўлган Истеъмолчилар" учун етказиб берилган Энергиясининг йиллик минимал ҳажми 55555 кВт.с.ни ташкил қилади.

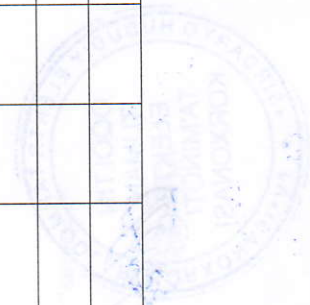
III. Ҳисоб-китоб қилиш тартиби

3.1. Энергия учун ҳисоб-китоблар табақалантирилган, бир ставкали ёки ўсиб борувчи коэффицентли тарифлар асосида амалга оширилади (нарх шакллантиришининг алоҳида тартиби).

3.2. Уланган қуввати 750 кВА ва ундан юқори бўлган "Истеъмолчи" (бюджет ташкилотлари, фермер хўжаликлари ва сув истеъмолчилари уюшмаларининг

МАБЛУМОТЛАР
А. Трансформаторлар.

Трансформаторни ўриштириш жойи	Трансформаторни паспорт маълумотлари				Шартномави тузиш вақтига ургача юклама (кВт ёки А)
	Тури	Қувавати (кВА)	Қувланиши (кВ)	Ток (А)	



Авариявий ва технологик бронни аниқлаш бўйича

ДА.Ю.ЛАТНОМА

Тузлиди

“Истеъмолчи”нинг вакили иштирокида

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

1. Усуна юкламасини технологик бронь даражасига-ча пасайтириш:

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

Жами: _____ кВт

*а) Барча цехлар ва агрегатлар зудлик билан ўчирилади. Ўчирилиши яроқсиз махсулот ишлаб чиқарилиши, усунанинг бузилиши, порглаш, ёнгин, захарланиш ва бошқа бахтсиз ҳодисаларга олиб келувчи цехлар ва агрегатлар буцдан мустансно.

б) Технологик бронига шунингдек авария бронига тааллуқли цехлар ва агрегатлар ҳам кирради (2-бандга қаран.)

Технологик бронни чеклаш босқичлари:

I босқич _____ кВт

II босқич _____ кВт

III босқич _____ кВт

IV босқич _____ кВт

2. _____ ўтганидан кейин цехлар ва агрегатлар авария бронни даражасига-ча узиб қуйилади.

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

Жами: _____ кВт

* а) Юклама остида ўчирилиши сув таъминоти, алоқа воситалари ишининг тўхташига, иенгитиш тизимининг музлаб қолишига олиб келувчи цехлар ва агрегатлар ҳамда қўриқлаш ёритиш тизими қолдирилади.

б) Авария бронига захирарадаги ёнгинга қарши насослар ва бошқа ёнгинга қарши агрегатлар тааллуқли эмас. (Ушбу агрегатлар, керак бўлишига қараб, оидийлар “Корхона” билан келишилган ҳолда рўйхатга киритилиши мумкин).

Имзолар:

“Истеъмолчи”:

(М.У. Имзо)



насос станциялари, шунингдек, Ўзбекистон Республикаси давлат бюджетидан молиялаштирилган насос станциялари бундан мустансно) энергия учун хисоб-китобларни сутка вақтларининг табақалаштирилган тарифи бўйича амалга оширади.

Табақалаштирилган тариф бўйича хисоб-китоблар:

ярим тигиз пайт – сутканинг ёруғ вақтида (соат 9⁰⁰ дан 17⁰⁰ гача) – ўрнатилган тариф бўйича;

тигиз пайт – энг катта юкламали соатларда (ягона электр энергетика тизимининг энг катта юкламали соатлари: эргалабки энг катта микдор соат 6⁰⁰ дан 9⁰⁰ гача, кечки энг катта микдор соат 17⁰⁰ дан 22⁰⁰ гача) белгиланган тарифга нисбатан 1,5 баравар микдорда ўсувчи коэффициентни қўллаш орқали;

тунгги пайт – сутканинг қоронги вақтида (энг кам юкламали соатларида: 22⁰⁰ дан 24⁰⁰ гача ва 00⁰⁰ дан 6⁰⁰ гача) – белгиланган тарифга нисбатан 1,5 баравар микдорда камаувчи коэффициентни қўллаш орқали амалга оширилади.

Белгиланган тариф I-тариф гуруҳидаги “Истеъмолчи”ларнинг бир ставкали тарифига мувофиқлар.

Табақалаштирилган тариф қўлланилмайдиган “Истеъмолчи”га энергия учун хисоб-китобларда бир ставкали тариф қўлланилади.

Уланган қуввати 750 кВтАгача бўлган “Истеъмолчи”га энергияни реализация қилиш нархни шакллантиришининг алоҳида тартиби белгиланадиган ташиқлотлар рўйхатига кирувчи махсулот ишлаб чиқарувчи ва айрим хизматлар кўрсатувчи “Истеъмолчи” учун Хукумат қарори билан белгиланадиган тарифлар ва ўсиб борувчи коэффициентли тўловлар асосида амалга оширилади.

3.3. Ушбу шартнома бўйича хисоб-китоб даври бир ой хисобланади.

3.4. “Истеъмолчи” ҳар ойда Ўзбекистон Республикаси Бош прокуратураси ҳузуридаги Мажбурий ижро бюросининг (кейинги ўринларда “Бюро” деб аталади) ваколатли вакили иштирокида хисоб-китоб даври охирида хисоблагичлар кўрсаткичларини ёзиб олади ва ушбу шартноманинг 3-иловасига мувофиқ шаклда энергия сарфи бўйича хисоботни тузади.

“Истеъмолчи” энергия сарфи бўйича хисоботни “Корхона”га ҳар ойнинг “Б” санасига-ча чоплар орқали ёки факсимиль алоқа ёхуд электрон почта алоқаси орқали тақдим этади.

Буида, тўловларни табақалаштирилган тарифга амалга оширувчи, уланган қуввати 750 кВтА ва ундан юқори бўлган “Истеъмолчи” бўйича энергия (актив ва реактив) сарфининг тўлик ҳажмидан ташқари, алоҳида-алоҳида тигиз, ярим тигиз ва тунгги пайтлардаги ҳажмлари ҳам аниқланиши шарт.

3.5. Тарифлар ўзгарганида “Истеъмолчи” етказиб берилаётган энергия учун янги тарифлар кучга кирган кундан бошлаб истеъмол қилинган энергия учун янги тарифлар бўйича ҳақ тўлайди.

3.6. “Истеъмолчи”га энергияни етказиб бериш келгуси хисоб-китоб даври бошланишидан олдин, энергиянинг шартномавий микдори қиймати учун 100 фоизлик олдиндан ҳақ тўлаш асосида амалга оширилади.

Ҳисоб-китоб ойдан кейинги календарь ой тугагач қарз тўлов муддати ўтган ҳисобланади ва тўлов муддати ўтган ҳар бир кун учун тўлов муддати ўтган сумманинг 0,1 фоизи микдориде пеня ҳисоблаб ёзиллади;

3.7. Энергия сарфи бўйича ҳисобот асосида "Қорхона" ўрнатилган тартибда ҳисоб-китобни амалга оширади ҳамда ҳисоб-фактура ва тўлов ҳисобоварағини ёзиб беради. "Истеъмолчи"да турли тариф гуруҳларига тегишли бўлган бир неча объект мавжуд бўлган тақдирда, ҳар бир тариф гуруҳи кўрсатилган ҳолда умумий ҳисоб-фактура ёзиллади.

3.8. Ҳисоблагичлар ушбу шартноманинг 4-иловасидаги томонларнинг электр тармоқлари баланси мансублиги ва фойдаланиш бўйича масъуллигини тақсимлаш бўйича далолатномага мувофиқ аниқланадиган электр тармоғининг баланси бўйича мансублик чегарасида ўрнатилмаганда, электр тармоғининг чегарасидан ҳисоблагич ўрнатилган жойгача бўлган участкадаги энергиянинг технология сарфининг ҳажми "Истеъмолчи" билан биргаликда ҳисоблаш йўли орқали аниқланади ва ушбу шартномага 5-иловага мувофиқ далолатномада кўрсатилади.

Бунда, табақалаштирилган тарифда тўловларни амалга оширувчи 750 кВА ва ундан юқори бўлган қувватга уланган "Истеъмолчи" учун энергиянинг технология сарфини сутканинг тигиз, ярим тигиз ва тунги пайтлари учун алоҳида аниқланиб, жами олинган энергия ҳажмининг тегишли пайтларига тўлов ҳисоб варағини ёзиш учун мутаносиб равишда кўлиб борилади.

3.9. Ҳисоблагичлар кўрсаткичи ёзиб олинмаган ёки энергия сарфи тўғрисидаги ҳисобот "Истеъмолчи" томонидан тақдим этилмаган тақдирда, "Қорхона" томонидан энергия истеъмолининг шартномавий микдори бўйича ёки ўтган ҳисоб-китоб даври учун энергия истеъмолининг амалдаги микдори тўғрисидаги маълумотлар асосида ҳисоб-китоб қилинади, бу ҳақда "Истеъмолчи"нинг ҳисоб варағида тегишли равишда қайд қилинади.

Ҳисоблагичлар кўрсаткичи назорат тартибда "Бюро" томонидан ёзиб олинмаган кейин "Қорхона" томонидан амалда истеъмол қилинган энергия учун белгиланган тартибда қайта ҳисоб-китоб қилинади.

3.10. "Истеъмолчи"нинг энергия учун тўловлар, реактив энергия компенсацияси учун тарифга устамалар, шунингдек ҳисобга олинмаган энергия қайта ҳисоб-китоби ва пеня бўйича қарзи бўлган тақдирда унинг аванс тўлови ҳисобига ўтказилган маблағлари қарзни қоплашга йўналтирилади ва аванс тўлови (олдиндан ҳақ тўлаш) шифатида ҳисобга олинмайди.

"Истеъмолчи"нинг айби билан ушбу шартномада кўрсатилган энергия ҳажми тўлиқ истеъмол қилинмаган тақдирда, аванс тариқасида тўланган маблағлар қайтариб берилмайди ва энергия учун кейинги ҳисоб-китобларда ҳисобга олинади.

3.11. Шартномада келтирилган ҳисоб-китоб даври учун кўрсатилган микдордан 5 фойздан ортиқ микдорда энергия истеъмол қилинганда, "Истеъмолчи"дан шартномада кўрсатилган микдордан ортиқча истеъмол қилинган энергиянинг жами ҳажми учун белгиланган тарифнинг 1,5 баравари микдорида тўлов ундирилади.

ҳисобга олиниб, ушбу давр учун актив энергиянинг шартномадаги микдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади ва шартномада белгиланган тартибда ундирилади.

Реактив энергиянинг шартномавий микдори реактив энергиянинг иктисодий қийматидан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Устама қўшилган қиймат солиғи ҳисобга олинмаган ҳолда реактив энергия истеъмоли: иктисодий қиймат доирасида бўлганда актив энергия учун амалдаги тарифнинг 5% микдориди;

иктисодий қийматдан ортиқ бўлганда актив энергия учун амалдаги тарифнинг 10% микдориди белгиланади.

Реактив энергия компенсацияси учун устамалар жарима санкцияси ҳисобланмайди ва электр таъминоти шартномасига асосан ундирилади.

Реактив энергия ўрни старича тўлдирилмаслиги ҳисобига қувват коэффициентининг норматив қиймати истеъмолчилар томонидан қўллаб-қувватланмаслиги аниқланганда, худудий электр тармоқлари қорхонаси томонидан қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда актив электр энергия йўқолиши қийматининг техник-иктисодий ҳисоб-китоблари амалга оширилади, шунингдек, қувват коэффициенти кўрсаткичлари белгиланган нормативларга нисбатан пасайтирилганлиги учун истеъмолчилардан қўшимча маблағлар ундирилади.

Реактив энергия ўрни старича тўлдирилмаслиги ҳисобига қувват коэффициентининг норматив қиймати истеъмолчилар томонидан қўллаб-қувватланмаслиги аниқланганда, худудий электр тармоқлари қорхонаси томонидан қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда актив электр энергия йўқолиши қийматининг техник-иктисодий ҳисоб-китоблари амалга оширилади, шунингдек, қувват коэффициенти кўрсаткичлари белгиланган нормативларга нисбатан пасайтирилганлиги учун истеъмолчилардан қўшимча маблағлар ундирилади.

Чегирма қўшилган қиймат солиғи ҳисобга олинмаган ҳолда актив энергия учун амалдаги тарифнинг 15% микдориди белгиланади.



Имзолар:



Компенсация қурилмаларининг ишлаш режими
1. Компенсация қурилмаларининг ўрнатилган қуввати

Т/р №	Компенсация қурилмаларининг турлари	Қуввати	Уланиш вақти		Жами
			Эрталаб	Кечкурун	
1.	Конденсаторлар, кВАр 1000 Втгача 1000 Вдан юқори, жумладан: Автоматик ростлаш билан: 1000 Втгача 1000 Вдан юқори, 1000 Вдан юқори, 1000 Вдан юқори, 1000 Вдан юқори, 1000 Вдан юқори, Синхрон двигателлар - (СД), кВт СДнинг реактив қуввати, кВАр (СДнинг ўрнатилган қувватининг 30 фоизи, кВт) Жами (16.+36.) кВАр: 1000 Втгача 1000 Вдан юқори.				

2. Реактив энергиянинг иқтисодий миқдори

Ойлар	Реактив энергиянинг иқтисодий миқдори (кВАр.соат)	Шу жумладан		шу жумладан тариф гуруҳлари бўйича:	Қувват коэффициентни қиймати	
		катта юклама соатларида 6-00 дан 22-00 гача (кВАр.с.)	кичик юклама соатларида 22-00 дан 6-00 гача (кВАр.с.)		катта юклама соатларида 6-00 дан 22-00 гача	кичик юклама соатларида 22-00 дан 6-00 гача
Январь					Cosφ=	Cosφ=
Февраль						
Март						
Апрель						
Май						
Июнь						
Июль						
Август						
Сентябрь						
Октябрь						
Ноябрь						
Декабрь						

Реактив энергиянинг иқтисодий қиймати хар бир ҳисобот даври учун, шартномада кўрсатилган ва ўрнатилган тартибда аниқланган қувват коэффициентининг оптимал миқдори

3.12. "Истеъмолчи" "Корхона" билан биргаликда хар ойда, ҳисоб-китоб даври тамом бўлгандан кейин беш кун мобайнида ўзаро ҳисоб-китобларнинг таққослаш далолатномасини тузади.

Агар «Истеъмолчи» солиштирма далолатномасини имзолашдан бош торгса, Энергия таъминоти корхонаси қарзни ундириш учун шартномавий ҳажмдан келиб чиққан ҳолда Истеъмолчининг банкдаги ҳисоб рақамига тўлов талабномасини кўйиш йўли орқали, ҳамда бир томонлама расмийлаштирилган солиштириш далолатнома асосида "Бюро" томонидан мажбурий ундирувга қаратишга, шунингдек суд (сулларга) ва давлат солиқ хизмати органларига тақдим этишга ҳақли.

3.13. "Истеъмолчи"ни электр тармоқларидан узиш қуйидаги ҳолларда амалга оширилади:

шартнома мажбуриятлари бажарилмаганда;
ҳисоб-китоблар ўз вақтида амалга оширилмаганлиги оқибатида фойдаланилган энергия учун қарздорлик мавжуд бўлганда;

"Бюро" талабномалари ижро этилмаганда, шу жумладан, унинг тегишли вакилларига ҳисоблагичлар кўрсаткичларини олиш учун руҳсат этилмаганда;

ҳисоблагичлар каслдан бузилганда, кўрсаткичларни ўзгартириш мақсадида уларга ташқаридан аралашилганда;

электр тармоқларига ноқонуний уланиш, талон-торож қилиш ёки Электр энергиясидан фойдаланиш қоидаларини бузишнинг бошқа ҳолатлари аниқланганда;
шартнома, электр таъминот лойиҳаси ва техник шартлари мавжуд бўлмаганда;
электр таъминот лойиҳа ва техник шартларга мос келмаганда.

3.14. Ҳисобга олинмаган энергия учун амалга оширилган қайта ҳисоб-китоб, "Истеъмолчи"ни қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда Электр энергиясидан фойдаланиш қоидаларини бузганлик учун жавобгарликдан озод этмайди.

3.15. "Истеъмолчи"ни тармоққа қайта улаш, "Истеъмолчи" томонидан қондабузарлик ҳолати бартараф этилиб, мавжуд қарздорлик ва тўлов пайтидаги энг кам ойлик иш ҳақининг ўн баравари миқдорида тўлов ундирилгандан сўнг амалга оширилади. (ЭХАНТга уланган истеъмолчилар бундан мустасно).

IV. Томонларнинг ҳуқуқ ва мажбуриятлари

4.1. "Истеъмолчи" қуйидаги ҳуқуқларга эга:
ўзининг электр қурилмаларини техник шартларга мувофиқ "Корхона" электр тармоқларига улаш;

сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ бўлган энергия олиш;
энергия етказиб беришнинг тугатилиши ёки тўхтагиб қўйилиши сабаблари энергия белгиланган тартибда ахборот олиш;

"Корхона"га истеъмол қиладиган энергия ҳажмларининг ўзгартирилиши тўғрисида белгиланган тартибда тақдирлар киритиш. Бунда энергиянинг шартномадаги ҳажмини ўзгартириш бўйича тақдир мўлжалланаётган ўзгартиришдан олдин, 10 кундан кечикмай (жорий ой тугагунча) берилиши лозим;

Энергия йўқолишларини аниқлаш бўйича ДАЛОЛАТНОМА

Энергия хисоблагичлар электр тармоғининг баланс бўйича мансублик чегарасида ўрнатилмаганда, электр тармоғининг мансублик чегарасидан хисоблагич ўрнатилган жойгача бўлган участкадаги хисоблаш йўли билан аниқланган энергиянинг технологияк (сарфи) йўқолишлари бу:

а) Қуввати _____ кВА бўлган трансформаторлардаги ойлик актив энергиянинг йўқолишлари _____ кВт.соат ёки _____ фойзини, реактив энергия йўқолишлари _____ кВт.соат ёки _____ фойзини ташкил этади;

б) «Истеъмолчи» нинг кабель линияларидаги ҳар ойлик энергия йўқолишлари: Уzunлиги _____ м; Кесим юзаси _____ мм²; Русуми _____; Кўчланиши _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ фойзини ташкил этади;

в) «Истеъмолчи» нинг ҳаво линияларидаги ҳар ойлик энергия йўқолишлари: Уzunлиги _____ м; Кесим юзаси _____ мм²; Русуми _____; Кўчланиши _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ фойзини ташкил этади.

Жами ҳар ойлик энергия йўқолишлари ҳажми хисоб-китоб давридаги энергия сарфининг _____ фойзини ташкил этади.

Қорхона бир кунда _____ соат, бир ойда 30-31 кун ишлайди.

Сменалар бўйича юклама тақсимоти (фойз хисобида) I _____, II _____, III _____.

Имзолар:



энергия тўлик ҳажмда етказиб берилмаслиги ёки сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ бўлмаган энергия етказиб берилиши оқибатида етказилган зарарларни белгиланган тартибда қоплатиш;

конун ҳужжатларига мувофиқ бир тарафлама тартибда шартномани бекор қилиш; Шартнома бекор қилганда фойдаланилмаган энергия миқдори учун тўланган суммани қайтарилишини талаб қилиш;

энергия етказиб берилиши тугатилганда зарарни қоплашни талаб қилиш; Шартномани тузиш ва бажаришда юзага келадиган низоларни ҳал этиш учун судга ёки бўйсунуши бўйича юқори ташкилотга (мансабдор шахсга) мурожаат қилиш.

«Истеъмолчи» конун ҳужжатларига мувофиқ бошқа ҳуқуқларга ҳам эга бўлиши мумкин.

4.2. «Истеъмолчи» қуйдагиларга мажбур: энергия истеъмол қилишни белгиланган режимга риоя этиш; фойдаланилган энергия учун ўз вақтида ҳақ тўлаш;

эксплуатация қилаётган электр тармоқлар, асбоблар, электр қурилмаларининг техник ҳолатини лозим даражада сақлалишини, шунингдек, электр қурилмаларини эксплуатация қилишда хавфсизлик техникаси қоидаларига риоя қилилишини таъминлаш, «Қорхона» га электр асбоб-ускуналарининг носозлиги тўғрисида хабар қилиш;

энергиядан оқилона фойдаланиш чора-тадбирларини амалга ошириш; электр таъминоти корхонаси томонидан белгиланган энергия истеъмоли чеклаш жадвалини бажариш;

эгаллаб турган биносидан уни бериш, сотиш, ижарага расмийлаштириш ёки бошқа сабабларга кура кўчиб кетган тақдирда, у бу ҳақда электр таъминоти корхонасини ёзма равишда хабардор қилиш;

ЭНХАТ (АИИСКУЭ) тизимини барқарор, доимий ишлаб туришини таъминлаш; Энергетика тизимининг «Электр Хисоб» компьютер дастурига «Истеъмолчи» нинг бириктирилган телефон рақамига (боғланиш нуктасига) «SMS» орқали юборилган хабарнома, оғохлангирини хатларига ўз вақтида муносабатларини билдириш ва зарурат ҳолда дарҳол туман (шаҳар) электр таъминоти корхонасига аниқлик киритиш мақсадида маълум қилиш;

энергетика тизимининг «Электр Хисоб» компьютер дастурига «Истеъмолчи» нинг бириктирилган телефон рақамига (боғланиш нуктаси), шунингдек бошқа барча реқвизитлари узгарган ҳолда «Истеъмолчи» дарҳол электр таъминоти корхонасига хабар бериш;

йил мобайнида янгидан ишга тушириладиган электр қурилмаларидан фойдаланиш бошланишидан қамада бир ой олдин энергиянинг зарур миқдори учун (тегишли миқдори учун 100% олдиндан тулов а «Бюро» ва «Ўздавэнергоназорат» инспекциясининг ёзма кўрсатмаларини ўз вақтида бажариш;

Электр қурилмаларининг тузилиши қоидаларининг талабларини бажариш; белгиланган тартибда «Бюро» ва (ёки) «Қорхона» нинг тегишли вақилига хисоблагичларни қўришига имкон бериш;

йил мобайнида янгидан ишга тушириладиган электр қурилмаларидан фойдаланиш бошланишидан қамада бир ой олдин энергиянинг зарур миқдори учун «Қорхона» га буюртманома бериш;

Амалга оширилган холда) электр таъминоти корхонасига буюртманома бериш; Юридик шахслар учун электр таъминоти шартномасига 4 - шараф

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

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

- а) ҳаво линиялари _____
- б) кабель линиялари _____
- в) нимстанциялар, трансформатор нимстанциялари _____

2. "Истеъмолчи" ва "Корхона" ўртасидаги электр тармоқларнинг баланс бўйича маъсублик чегараси:

Биринчи ўқитиш пунктларидаги КТ-10 КВ, 0,4

3. Улардан қуйидагиларга: _____ аниқланади.

а) *Биринчи ўқитиш пунктларидаги КТ-10 КВ, 0,4*

_____ хизмат кўрсатиш "Истеъмолчи" ходимлари томонидан,

б) _____ "Истеъмолчи"

билан тузилган шартнома асосида электр таъминоти корхонаси томонидан хизмат кўрсатилади.

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

КТ-10 КВ, 0,4

Ваксилар:

(имзо) _____
"Истеъмолчи"
М.У.

(имзо) _____
"Корхона"
М.У.

А. Куксанов
(Ф.И.Ш.)

Ф. Холматов
(Ф.И.Ш.)

келгуси йил учун энергияга бўлган эҳтиёжни аниқлашда энергияни электр тармоқларидан узатишда, махсулот ишлаб чиқариш (ишлар турларининг) технологик жараёни эҳтиёжларига, ишлаб чиқариш бинолари ва маъмурий биноларни ёритишга, иситишга, шамоллатишга энергия сарфини, шунингдек ушбу электр тармоқларига уланган суб "Истеъмолчи" ларнинг эҳтиёжини ҳисобга олиш.

Шунингдек, 5 МВт ва ундан юқори бўлган қувватга уланган "Истеъмолчи": истеъмол қилинаётган қувватнинг ҳар суткалик, ҳар ойлик сарфи ва амалдаги миқдори,

энергетика тизимининг энг кўп ва энг кам юкламали давларида реактив энергия ва қувватнинг ҳар суткалик сарфи,

энергетика тизимининг энг кўп юкламасининг ўтиш даврида актив энергия (қувват)нинг ҳар 30 дақиқадаги сарфини ҳисобга олиши ва "Корхона" нинг талабига кўра хабар қилиши шарт.

"Истеъмолчи" конун ҳужжатларига мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга бўлиши мумкин.

4.3. Корхона қуйидаги ҳуқуқларга эга:

"Истеъмолчи" дан шартномада белгиланган мажбуриятларни лозим даражада бажарилишини талаб этиш;

ушбу шартнома шартлари бажарилмаганда ёки бузилганда "Истеъмолчи" томонидан етказилган ҳақиқий зарарни қоплашни талаб қилиш;

шартнома, электр таъминот лойиҳаси ва техник шартлари мавжуд бўлмаганда, шартнома мажбуриятлари бажарилмаганда, электр таъминот лойиҳа ва техник шартларга мос келмаганда "Истеъмолчи" ни электр тармоқларидан;

электр хўжалиги объектларида авариявий ҳолатларни олдини олиш ёки уларни бартараф этиш бўйича кечиктириб бўлмайдиган чоралар кўриш зарурати бўлганда,

"Истеъмолчи" ни огоҳлантирмай ва у билан келишмай унга энергия етказиб беришни чеклаш;

"Бюро" ёзма кўрсатмасига мувофиқ "Истеъмолчи" ни электр тармоқлардан ўчириб, шунингдек ЭНХАТга уланган ёки олдиндан тўлов қилинмасига эга ҳисоблагичи бўлган "Истеъмолчи" ларни олдиндан тўлов тугатилган сўнг ўчириб.

"Корхона" конунчиликка мувофиқ бошқа ҳуқуқларга ҳам эга бўлиши мумкин.

4.4. Корхона қуйидагиларга мажбур:

уланган электр тармоқлар орқали "Истеъмолчи" га - электр тармоқларининг мансублик чегарасига шартномада белгиланган ҳажмдаги энергияни узлуқсиз етказиб бериш;

қурилмаларни, электр узатиш линияларини, ҳисоблагичларни эксплуатация қилиш, техник хизмат кўрсатиш ва таъмирлаш, шунингдек ўзининг электр хўжалиги объектларидаги носозликларни бартараф қилиш;

"Истеъмолчи" нинг ёзма талабномаси асосида электр хўжалиги объектларини таъмирлаш билан боғлиқ электр таъминотидаги узиллишлар тўғрисида уч кундан кечикмасдан «Истеъмолчи» нинг хабарлаш нукталари орқали хабар бериш;

Энергия (актив, реактив) сарфи бўйича ХИСОБОТ

2022 йил _____ ойи бўйича

Кўрсаткичлар қайд этилган сана 25 2022 йил.

Уланмашиг хисоблагичнинг завод номери, хисобга олиш тури (актив, реактив)	Хисоб-китоб коэффициенти				Хисоблагич курсаткичлари	Хисоблагич курсаткичларининг фарқи	Сарф кВт.с., кВт.Ар.с.	Табақалаштирилган тариф бўйича сарф кВт.с.											
	ток трансформаторнинг (ТТ)	кучланиш трансформаторнинг (КТ)	умумий	бошланғич				Эрта-лабон мум	Кун	Кечки максимум	Тун	соат							
												6-9	9-17	17-22	22-24				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13							
Жами																			

Изох: гр 7- гр 6- гр 5, табакалаштирилган хисоб учун назорат рақами гр 7= гр 9+гр 10+гр 11+гр 12+гр 13 гр 8 = гр 7* гр 4



Бош энергетик

Ф. И. Ш.

электр энергия етказиб берилишидаги тўхталар тўғрисида ва тўхталарнинг сабаблари тўғрисида “Истеъмолчи”нинг талабига биноан маълум қилиш; киритилган чеклашлар тўғрисида чеклашларни хажми ва вақти кўрсатилган холда “Истеъмолчи”нинг талабига биноан унинг хабарлашши нукталари орқали олинган хабар бериш;

Электр тармоғи хужалиги объектларидаги аварияларнинг олдини олиш ва бартараф этиш ёки одамларнинг хавфсизлигини таъминлаш ишлари билан боғлиқ кечиктириб бўлмайдиган чора-тадбирларни куриш зарур бўлганда, Истеъмолчи билан келишмасдан ва уни огохлангирмасдан энергия узатишни тухтатиб қуйиш ёки чеклашлар киритиш;

электр хўжалиги объектларини таъмирлаш билан боғлиқ электр таъминотидаги узлишлар тўғрисида уч кундан кечикмасдан огохлангирши;

энергия етказиб берилишидаги тўхталар тўғрисида ва тўхталарнинг сабаблари тўғрисида “Истеъмолчи”га маълум қилиш;

киритилган чеклашлар тўғрисида чеклашларни хажми ва вақти кўрсатилган холда олинган хабар бериш;

“Истеъмолчи”нинг энергия етказиб берилмаганлиги ва электр таъминотидаги бошқа бузилишлар тўғрисидаги аризасини, “Истеъмолчи”дан ариза олингандан кундан ўн кундан кечиктирмасдан кўриб чиқиш, уларни бартараф этиш ва тўлақонли жавоб йўллаш;

“Истеъмолчи”га етказиб берилган энергия хисобини белгиланган тартибда олиб бориш;

“Истеъмолчи”нинг белгиланган тартибда киритилган таклифларига мувофиқ беш кун муддатда энергиянинг ойлик шартномавий хажмига ўзгартиришлар киритиш, энергиянинг ойлик шартномавий хажмини кўлайгириш (камайгириш) мумкин бўлмаган тақдирда - бу ҳақда, рад этиш сабабларини кўрсатган холда “Истеъмолчи”га хабар қилиш;

“Истеъмолчи”га ўрнатилган хисоблагичларни алмаштиришни, ўрнатишни ва уларга хизмат кўрсатишни, шунингдек “Бюро” билан бирга уларни плумбалашни таъминлаш;

сифат кўрсаткичлари давлат стандартига мувофиқ бўлган энергия етказиб бериш. “Корхона” конунчилиқка мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга бўлиши мумкин.

V. Томонларнинг жавобгарлиги

5.1. Маъқур шартномада кўрсатилган мажбуриятлар бажарилмаганда ёки лозим даражада бажарилмаган холларда, “Корхона” бунинг натижасидаги етказилган зарарни қоплашга мажбур, “Истеъмолчи” эса етказилган ҳақиқий зарарни қоплашга мажбур.

5.2. “Корхона”:

“Истеъмолчи” энергия истеъмолининг белгиланган режимга риоя қилмаган, энергия истеъмолининг шартномавий микдоридан ошиб кетишига йўл қўйган тақдирда, “Корхона” томонидан белгиланган энергия истеъмолини чеклаш жадвалини бажармаган суткаларда паст сифатли энергия етказиб берилганлиги учун;

захира манбани автоматик улаш, автоматик қайта улаш ва автоматик давр-тезликли ўчиришларнинг ишлаш вақтида энергия етказиб беришдаги танаффуслар

Энергия ҳисоблагичлари ўрнатилган жойлари ва тавсифлари

“Истеъмолчи”нинг (суб-“Истеъмолчи”нинг) ҳисоблагичлари ўрнатилган жойлар, тури ва кучлиниш синфи (кВ) кўрсатилган ҳолда	Ҳисоблагич тури (актив, реактив), (номинал ток)	Ҳисоблагич номери	Ҳисоблагич клемма қопқоқдаги пломбанинг номери		Ўлчов трансформаторларининг трансформация коэффициенти		Ҳисоблагичнинг ифтидорлиги	Шартнома тузиш санасига ҳисоблагич кўрсаткичи	Тариф тури сум/ кВт.с.
			Корхона-нинг	Бюро-нинг	Ток	Кучли-ниш			

Имзолар:



учун “Истеъмолчи” олдидан моддий жавобгар бўлмайди.

5.3. “Истеъмолчи” “Бюро” ёзма кўрсатмасига мувофиқ ўчирилганда ёки енгилмас куч шартногалари (форс-мажор) мавжуд бўлганда, “Корхона” “Истеъмолчи” олдидан жавобгар бўлмайди.

Электр энергия таъминоти корхонаси узи билан боғлиқ бўлмаган вазиятлар оқибатда мавжуд бўлган чекланишлар киритилганда, «Электр курималари тузилиши Коидалари»нинг 1.2.18, 1.2.19 ва 1.2.20 – бандларига асосан истеъмолчилар томонидан электр таъминоти ишончилиги тоифаси (категория)га тугри келмаган (лойиха талабларини бажармаганда) ҳолда истеъмолчилардан киритилган даъво ва талаблари буйича келиб чиқадиган низолар олдидан жавобгар бўлмайди.

5.4. Ушбу шартнома бажарилиши жараёнида юзага келадиган барча низолар ва келишмовчиликлар ўзаро музокаралар йўли билан тартибга солинадди. Улар музокаралар йўли билан ҳал этилмаган тақдирда, судда ҳал этилади.

VI. Яқиний қондалар

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

Шартнома муддати ўтиши билан, агар томонларнинг бирортаси уни муддатини узайтириш ёки бекор қилиш тўғрисида ариза бермаган бўлса, у кейинги ҳар бир йилга узайтирилган ҳисобланади. Ариза шартноманинг амал қилиш муддати тугашига бир ой қолгунча берилиши керак.

6.2. Мазкур шартнома бир хил юридик кучга эга бўлган, томонларнинг ҳар бирида сакланган икки нусхада тузилган. Шартноманинг иловалари унинг ажралмас қисми ҳисобланади.

Мазкур шартнома билан тартибга солинмаган масалалар Ўзбекистон Республикасининг Фуқаролик кодекси, “Электр энергетикаси тўғрисида”ги Қонуни, Ўзбекистон Республикаси Президенти ва Вазирлар Маҳкамасининг қарорлари, фармойишлари ва бошқа барча қонун ва қонуности ҳужжатлари билан тартибга солинади.

6.3. Шартнома томонларнинг бирини ташаббуси билан муддатидан олдин бекор қилиниши иккинчи томонни бекор қилиш муддатидан ўттиз кун олдин хабардор қилган ҳолда, томонларнинг ўзаро ҳисоб-китоб қилганлик шарти билан амалга оширилиши мумкин. Бекор қилиш тўғрисида хабарнома ёзма равишда тақдим қилинади.

6.4. Барча ўзгартиришлар ва қўшимчалар, агар улар фақат ёзма равишда бўлган ва томонларнинг ваколатли шахслари томонидан имзоланган бўлса ҳақийқийдир. Қўшимча шартлар:

VII. Томонларнинг манзиллари ва банк реқвизитлари

“Истеъмолчи”: Свайтлик Г. Ободов
 Юридик манзили: Сафдова ш. Нуруллоевлар кўч. 34а

Почта манзили Сардоба ш. Чучуковчилар 3 уй
 Хисоб рақами 10002286024208768420010001
 Банк коди (МФО) 00014 (ИНН) 208946410

Республика ва маҳаллий бюджетдан молиялаштирилган "Истеъмолчи" лар учун:
 Бюджет фонднинг хисоб рақами _____ (ИНН) _____
 Бюджетдан ташқари фонднинг хисоб рақами _____ (ИНН) _____
 Банк коди (МФО) _____ (ИНН) _____
 Телефонлар: _____ (М.У. имзо, мансаби, Ф.И.Ш.) _____
 _____ (М.У. имзо, мансаби, Ф.И.Ш.) _____

Статистик кодлар:
 ОКЭД _____
 СОГУ _____
 СОАТО _____
 КОПФ _____
 ОКПО _____

Корхона: Пройект 7 Турметростр к-сч
 Почта манзили _____
 Хисоб рақами 2263600012481418
 Банк коди (МФО) 22255 (ИНН) 200324414
 Телефонлар: 67-243-11-30 Фикс: _____

Статистик кодлар:
 СОГУ _____
 СОАТО _____

- «Истеъмолчи» электр энергиясидан фойдаланиш қоидалари ва маҳсул шартнома шартлари билан шартномада қайд этилган электр ва ёнги ҳавфизисли юзасидан пўл-турмушга берилади.

«Истеъмолчи»:
Бободулов Раҳимов Боч.
Абдуқайиқов
 М.У. имзо, мансаби, Ф.И.Ш.
 Корхона:
Пройект 7 Турметростр к-сч
Абдуқайиқов
 М.У. имзо, мансаби, Ф.И.Ш.

Юрист хулосаси:
 Мен, ушбу шартнома доирасини амалдаги Ўзбекистон Республикаси Фуқаролик Кодекси, «Хужалик юридувчи субъектларнинг хукукий-шартномавий базаси турғисидаги Коғуни ва бошқа коғун хужжатлари асосида хукукий экспертиза қилиб, ушбу шартномада қурбатилган муносабатлар юқорилдаги коғун хужжатлари билан тартибга солиниши, хужалик шартнома шартларининг тартибга солиниши билдираман.

Шу сабабли ушбу шартнома лойиҳасини имзоласа булади деб хисоблайман.
 «Корхона» юристи: С. Қудомбе (ИМЗО) _____ (Ф.И.Ш.) _____

Етказиб бериладиган энергия хажми

1. Тариф гуруҳи 1 - Сардоб.
2. Фаолият тури _____
3. «Истеъмолчи» электр қурилмаларининг уланган қуввати: _____ кВА (кВт)
4. Техник шарт билан руҳсат этилган қуввати: _____ кВт
5. Электр таъминоти ишончилиги бўйича тоифаси (лойиҳа бўйича) _____
6. Электр таъминоти ишончилиги бўйича тоифаси (амалдаги) _____
7. Ҳисоб-китоб тури: _____

тариф турини таъкидлаштирилган, бир ставкага ёки усуб боручи коэффициентини (кескалтиги ёзилсин)

Йил, жами	Энергия хажми минг. кВт.с	Шу жумладан, тариф гуруҳлари бўйича		
Январь	5000			
Февраль	5000			
Март	5000			
Апрель	5000			
Май	5000			
Июнь	5000			
Июль	5000			
Август	5000			
Сентябрь	5000			
Октябрь	5000			
Ноябрь	5000			
Декабрь	5000			

Имзолар:

«Истеъмолчи»:
 М.У. имзо, мансаби, Ф.И.Ш.
 Корхона:
 М.У. имзо, мансаби, Ф.И.Ш.



Предприятие : 24206 - Акалтынское ЭСП
 Логин : Астанаев Мехридин
 Дата печати : 08.01.2022 09:54:16
 Версия : 1.001
 Дата изменения : 24.10.2019

РАСЧЕТ ЗА ПОТРЕБЛЕННУЮ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЮ

СЧЕТ : № 1221070009 за Декабрь 2021г.

ПОТРЕБИТЕЛЬ : РАЙКОМХОЗ(ОБОДОНЛАШТИРИШ)

Договор от 05.01.2021г. № 0009

Адрес: Сардоба

р/счет: 20208000700134817001

Банк : ОКОЛТИН Т., ДТ ХАЛК БАНКИНИНГ ОКОЛТИН ФИЛИАЛ

ИНН: 206946410

Код банка : 00766

ПОЛУЧАТЕЛЬ: Акалтынское ЭСП

ПОЛУЧАТЕЛЬ (р/счет): 22636000700134817418

Банк получателя: ГУЛИСТОН Ш., "УЗСАНОАТКУРИЛИШБАНКИ" ОАТБ СИР

ИНН: 200324414

Код банка: 00855

Наименование	Единицы измерения	Расход	Тариф	Сумма(сум)
Сч. № 1710039Пок. (6500 - 6000)*1	кВтч	500	450.00	225 000.00
Сч. № 0840581Пок. (14000 - 13500)*1	кВтч	500	450.00	225 000.00
Сч. № 1710038Пок. (2000 - 1500)*1	кВтч	500	450.00	225 000.00
Сч. № 111200086243Пок. (950 - 950)*1	кВтч	0	450.00	0.00
Сч. № 18321111Пок. (2000 - 1500)*1	кВтч	500	450.00	225 000.00
Сч. № 18621111Пок. (6000 - 5500)*1	кВтч	500	450.00	225 000.00
Сч. № 026828Пок. (23000 - 22500)*1	кВтч	2862	450.00	1 287 900.00
Сч. № 201923010614Пок. (9835 - 6973.31)*1	кВарч	138	19.57	
Сч. № 201923010614Пок. (498.45 - 360.6)*1	кВтч	789	450.00	355 050.00
Сч. № 113210008724Пок. (4130.81 - 3342)*1	кВарч	1	19.57	
Сч. № 113210008724Пок. (98.34 - 97)*1	кВтч	363	450.00	163 350.00
Сч. № 113210009008Пок. (2227 - 1864)*1	кВарч	1	19.57	
Сч. № 113210009008Пок. (11.05 - 10)*1	кВтч	231	450.00	103 950.00
Сч. № 113210020394Пок. (2806 - 2575)*1	кВарч	73	19.57	
Сч. № 113210020394Пок. (856 - 783)*1	кВтч	1381	450.00	621 450.00
Сч. № 113210009019Пок. (9285 - 7904)*1	кВарч	69	19.57	
Сч. № 113210009019Пок. (707 - 638)*1	кВтч	1657	450.00	745 650.00
Сч. № 113210009637Пок. (7706 - 6049)*1	кВарч	334	19.57	
Сч. № 113210009637Пок. (1418 - 1084)*1	кВтч	125	450.00	56 250.00
Сч. № 113210009660Пок. (470.59 - 346)*1	кВарч	30	19.57	
Сч. № 113210009660Пок. (148 - 118)*1	кВтч	0	450.00	0.00
Сч. № 113210020084Пок. (600 - 600)*1	кВтч	459	450.00	206 550.00
Сч. № 113210020439Пок. (3743 - 3284)*1	кВарч	384	19.57	
Сч. № 113210020439Пок. (384 - 0)*1	кВтч	0	450.00	0.00
Сч. № 113210020299Пок. (719.06 - 719.06)*1	кВтч	0	450.00	0.00
Сч. № 113210008074Пок. (744.54 - 744.54)*1	кВтч	216	450.00	97 200.00
Сч. № 113210020388Пок. (1365 - 1149)*1	кВарч	72	19.57	
Сч. № 113210020388Пок. (392 - 320)*1	кВтч	43	450.00	19 350.00
Сч. № 111210851041Пок. (785.42 - 742)*1	кВтч	27	450.00	12 150.00
Сч. № 111210848017Пок. (205 - 178)*1	кВтч	322	450.00	144 900.00
Сч. № 111200013766Пок. (2143 - 1821)*1	кВтч			
ИТОГО ПО СЧЕТУ				
Итого по тарифу(8)450.00	кВтч	10975	450.00	4 938 750.00
Итого по тарифу(4)450.00	кВтч	500	450.00	225 000.00
Дебет Эл./Эн. Активн	кВтч	11475		5 163 750.00
Договорная величина	кВтч	2500		
Дебет Эл./Эн. Реактив	кВарч	1102		21 566.14
Плата эл.эн сверх дог.вел	кВтч	8975	67.50	605 812.50
ДЕБЕТ	Сум			5 769 562.50
в т.ч. НДС	15%			752 551.63
Предоплата за 01.2022	кВтч	2500	450.00	1 125 000.00
Исключаются платежи предоплаты расчетного месяца				
По электроэнергии	Сум			1 125 000.00
Всего к оплате за кВтч		11475		
Всего к оплате плательщика	Сум			5 769 562.50

Бухгалтер электроснабжающего предприятия: М.Астанаев

Инженер по работе с юридическими лицами: Аширов Рустам



(Handwritten signature)

(подпись, Ф.И.О)

(подпись, Ф.И.О)

06.01.2022