



05.01.2022 даги

Пахтабод туман электр тармоклари ва 32-Ихтисослаштирилган мактаб-интернат ўртасида 9000000,00 сўм
умумий суммага тузилган 220053 - сонли шартномага

ТЎЛОВЛАР ЖАДВАЛИ*

Боб 075
Шахсий газна ҳисобварақ 100021860032327092300075002

2022 й. ойлари номи.	Харажатлар тури** (бюджет таснифининг тегишли коди)			сўмда Жами
	4221000			
Январь	2 999 700,00			2 999 700,00
Февраль	2 999 700,00			2 999 700,00
Март	3 000 600,00			3 000 600,00
Апрель				
Май				
Июнь				
Июль				
Август				
Сентябрь				
Октябрь				
Ноябрь				
Декабрь				
Жами йил бўйича	9 000 000,00			9 000 000,00

Жами 9000000,00 сўм

Тўққиз миллион сўм 00 тиғин

сумма сўз билан

Юқоридаги кўрсатилган суммалардан ҳар ойлик тўлов олдиндан 100% ёки умумий суммасидан
_____ % ***2022 йил январ ойида тўланиши лозим.

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

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

(***) — Юқоридаги кўрсатилган суммани оғига _____ % жорий ойнинг _____ санасигача ҳар ойда олдиндан тўланиши лозим (ушбу сатр бюджет ташкилоти, бюджет маблағи олувчи ва БМЖ маблағи олувчи томонидан коммунал хизматлар кўрсатиши, 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



Буюртмачи бош бухгалтери

(имзо)

Мадумаров Ёкувжон
Ф И Ш

(имзо)

Туланбоев Зоҳиджон Комилжон угли
Ф И Ш

Вазначилик бўлинмасининг
ходими қабул қилди

Буюртмачи ходими
қабул қилди

(имзо)

(имзо)

« _____ » 20 _____ й.

« _____ » 20 _____ й.

«ХУДУДИЙ ЭЛЕКТР ТАРМОҚЛАРИ» АКЦИЯДОРЛИК ЖАМИЯТИ
«АНДИЖОН ХУДУДИЙ ЭЛЕКТР ТАРМОҚЛАРИ КОРХОНАСИ»
АКЦИЯДОРЛИК ЖАМИЯТИ

Ҳаршабдоғ

ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ КОРХОНАСИ



**Hududiy
Elektr
Tarmoqlari**

ЮРИДИК ШАХСЛАР УЧУН ЭНЕРГИЯ
ТАЪМИНОТИ

ШАРТНОМАСИ

№ 220053

32-ДУНИ

(корхона, ташкилот номи)

АНДИЖОН-2022 йил

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

"Корхона"га истеъмол қиладиган энергия ҳажмларининг ўзгартирилиши тўғрисида белгиланган тартибда таклифлар киритиш. Бунда энергиянинг шартно-маддаги ҳажмини ўзгартириш бўйича таклиф мўлжалланаётган ўзгартиришдан олдин 10 кундан кечикмай (жорий ой тугагунгача) берилиши лозим;

энергия тўлиқ ҳажмда етказиб берилмаслиги ёки сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ бўлмаган энергия етказиб берилиши охиётида 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 юзга келётган 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" қуйидагиларга 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 сақлаишини, шуниингдек, электр қурилмаларини эксплуатация қилишда ҳавфсизлик техникаси қоидаларига риоя қилиишини таъминлаш. "Корхона"га электр асбоб-ускуналарининг нособлиги тўғрисида хабар қилиш.

энергиядан оқилона фойдаланиш чора-тадбирларини амалга ошириш.

"Бюро" ва "Узэнергоспекция" шнг етма кўрсатмаларини ўз вақтида бажариш.

Электр қурилмаларининг тузилиши қоидаларини талабларини бажариш.

белгиланган тартибда "Бюро" ва (ёки) "Корхона"нинг тегилиги вакилига ҳисоблагичларни қўришига имкон бериш.

йил мобийида янгидан ишга тушириладиган электр қурилмаларидан фойдаланиш бошланишдан камидан бир ой олдин энергиянинг зарур миқдори учун "Корхона"га буюртманома бериш;

келгуси йил учун энергияга бўлган эҳтиёжни аниқлашда энергияни электр тармоқларидан узатишда, махсулот ишлаб чиқариш (ишлар турларининг) технологик жараёни эҳтиёжларига, ишлаб чиқариш биюлари ва маъмурий биюларни битиришга иситишга шомолатишга энергия сарфини шуниингдек ушбу электр тармоқларига уланган суб "Истеъмолчи" ларининг эҳтиёжини ҳисобга олиш.

Шуниингдек, 5 кВт ва ундан юқори бўлган қувватга уланган "Истеъмолчи"

истеъмол қилинётган қувватнинг ҳар суткалик, ҳар ойлик сарфи ва амалдаги миқдори.

энергетика тизимининг энг кўп ва энг кам юклавли давларида реактив энергия ва қувватнинг ҳар суткалик сарфи, энергетика тизимининг энг кўп юклавлининг ўтиш даврида актив энергия (қувват)нинг ҳар 10 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.

электр ҳўжалиги объектларида авариявий ҳолатлар мавжуд бўлганда, Бюронинг хабардор қилиб "Истеъмолчи"ни ўчириш "Бюро" етма кўрсатмасига мувофиқ "Истеъмолчи"ни электр тармоқлардан ўчириш, шуниингдек ЭНХАТга уланган ёки олдидан тўлов қурилмасига га ҳисоблагичи бўлган "Истеъмолчи" ларни олдидан тўлов тугагандан сўнг ўчириш.

"Корхона" конунчилиққа мувофиқ бошқа ҳуқуқларга ҳам эга бўлиши мумкин. "Корхона" ва Бюро ушбу шартномада кўрсатилган ҳолатлардан ташқари бўлган ўчириш охиётилари учун жавобгар бўлмайди.

4.4 Корхона қуйидагиларга мажбур

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

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

электр ҳўжалиги объектларини таъмирлаш билан боғлиқ электр таъминотидаги узиллишлар тўғрисида уч кундан кечикмасдан огоҳлантириш;

энергия етказиб берилишидаги тўхташлар тўғрисида ва тўхташларнинг сабаблари тўғрисида "Истеъмолчи"га маълум қилиш;

киритилётган чекташлар тўғрисида чеклашларни ҳажми ва вақти кўрсатилган ҳолда олдидан хабар бериш;

"Истеъмолчи"нинг нособлиги етказиб берилишидаги ва электр таъминотидаги бошқа ёзилмаган тўғриқилиш ариёқлиги, "Истеъмолчи"дан ариёқ қилинган кундан 10 кундан кечиктирилмасдан кўриб чиқиш, узилли бериш ва тўлақонли қилиш йўлида.

"Истеъмолчи"га етказиб берилган энергия ҳисобини белгиланган тартибда олиб бориш;

"Истеъмолчи"нинг белгиланган тартибда киритилган таклифларига мувофиқ беш кун муддатда энергиянинг ойлик шартномавий ҳажмига узгартиришлар киритиш, энергиянинг ойлик шартномавий ҳажмини қўпайтириш (камайтириш) мумкин бўлмаган таклифда - бу ҳақда рад этиш сабабларини кўрсатган ҳолда "Истеъмолчи"га хабар қилиш.

"Истеъмолчи"га ўрнатилган ҳисоблагичларни алмаштиришни ўрнатишни ва уларга хизмат кўрсатиш "Бюро" томонидан уларни пласмблалаш таъминланади;

Электр таъминоти шартномасига 1-илова 5

Ўтказиб берилган энергия хажми.

- 1 Тариф гуруҳи 11 2 Фаолият тури 21 010 020 Энергия
 3 "Истеъмолчи" электр қурилмаларининг уланган қуввати 301 кВт (кВт)
 Техник шарт раҳами № _____
 4 Техник шартларга мувофиқ рухсат этилган қувват _____ кВт.
 5 Электр таъминоти ишончлилиги бўйича тоифаси (лойиха бўйича) _____
 6 Ҳисоб-китоб тури _____

гариф тури табақалаштирилган. Бир ставкали еки 08 11 2017 йилдаги ГП-3379 қарори билан таъминотини уридан бўйича таъминот
 ишлаб чиқарувчи ва айрим хизматлар хўрастуевчи истеъмолчилар учун тариф (тарифлар) бўлиши

7 Истеъмолчи жойлашган маҳалла номи _____

Ой, йил	Энергия хажми кВт.с/таъ	ЭП, кВт.с/таъ, унинг гуруҳлари бўлиши			
		1	2	3	4
Январь	20000				
Февраль	6666				
Март	6666				
Апрель	6666				
Май					
Июнь					
Июль					
Август					
Сентябрь					
Октябрь					
Ноябрь					
Декабрь					

Корхона бир кунда _____ кВт, йилда _____ кВт ишлабди
 Сменалар бўйича юмалла таъминоти (кВт.с/таъ) _____



Электр таъминоти шартномасига 2-илова

Энергия хисоб-китоб тури урилган жойлари ва шартлари.

Истеъмолчининг (корхона-мулкдорнинг) қўриқловчи ва қўриқловчи жойлари қўриқловчи жойлари қўриқловчи жойлари қўриқловчи жойлари	Ҳисоб-китоб турини аниқлаш (қўриқловчи ва қўриқловчи жойлари)	Ҳисоб-китоб турини аниқлаш (қўриқловчи ва қўриқловчи жойлари)	Даволатнинг асбоби қўриқловчи қўриқловчи жойлари		Ўлов трансформатор- ларнинг трансформация коэффициенти		Ҳисоб- китоб турини аниқлаш	Шартнома турини аниқлаш (қўриқловчи жойлари)	Тариф турини аниқлаш
			Қўриқловчи жойлари	Қўриқловчи жойлари	Ток	Қўриқловчи			
БП-918	12320423011				1	1	1	8502	
БП-24	387324				1	1	1	11222	450=
БП-518	12320423011				1	1	1	4521	
БП-102	010510740246				1	1	1	35187	



Энергия (актив, реактив) сарфи бўйича ХИСОБОТ

20__ йил __ ойи бўйича

Кўрсаткичлар кайд этилган сана «__» __ 20__ йил

Ушундангизилган завод ломури, хисобга олиш тури (актив, реактив)	Хисоб-китоб коэффициенти		Хисоб-китоб коэффициенти			Актив энергиянинг сарфи кВт	Сарф кВт.с	Табдилантирилган тариф бўйича сарф кВт.с					
	ток трансформаторининг (ТТ)	кучланниш трансформаторининг (КТ)	ТТ-нинг	КТ-нинг	сиртга			Этап	К/М	К/М	К/М	К/М	К/М
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Жами:													

Илова №1: "Истеъмолчи":
 "Энергетик":
 "РАХТАОВБОР ТЕТК" (ANDIJON BELTOLLOVI) stamp
 "ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА" stamp

Электр таъминоти шартномасига 4-илова

1. "Истеъмолчи"нинг баъзидаги электр тармоқларининг баланси мансубини ва эксплуатация қилиш бўйича масъулият чегараси **ДАЛОЛАТНОМАСИ**
 а) ҳаво линиялари 0.4 кВ L=20 м
 б) кабель линиялари 0.4 кВ L=50 м
 2. "Истеъмолчи"нинг баъзидаги электр тармоқларининг баланси бўйича мансуби 7. Центрнал КЭТ 33/10 кВ, 600 зов/бз қабатини 0.4 кВ КТ ЭЛЕМЕНТИ узелроуларни уқшиши икунба ет
 3. Улардан қуйидагиларни 2.00 мундара курсиятин тала элактоулла ескара елран бойндай икунба елтин уқши кушман
 хизмат кўрсатиш "Истеъмолчи" хизматлари томонидан.

"Истеъмолчи"нинг баъзидаги электр тармоқларининг баланси корхонаси томонидан амалга оширилди
 4. Электр тармоқларининг баланси 2.00 мундара курсиятин тала элактоулла ескара елран бойндай икунба елтин уқши кушман
 "РАХТАОВБОР ТЕТК" (ANDIJON BELTOLLOVI) stamp
 "ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА" stamp

Реактив энергиянинг ҳар бир ҳисобат даври учун иқтисодий қиймати, шартномада кўрсатилган ва ўрнатилган тарғибда аниқланадиган ҳудуд коэффициентининг оптимал миқдори ҳисобга олиниб ўшбу давр учун актив энергиянинг ўшбу шартномадаги миқдоридан қолиб қикқан ҳолда аниқланади.

Ҳисобат давридаги актив энергия реактив энергиянинг аниқланган қийматининг амалдаги миқдори истеълол қилинган актив энергия ва қувават коэффициентининг шартномадаги миқдоридан қолиб қикқан ҳолда аниқланади. Устама қўшилган қиймат солиғи амалдаги қуваватнинг ҳисобга олиниб ўшбу давридаги миқдоридан қолиб қикқанида бўлади.

Актив энергиянинг қиймати истеълолдан қувават коэффициентининг шартномадаги қиймати билан ҳисобланади. Ҳисобат давридаги реактив энергиянинг шартномадаги қиймати истеълол қилинган актив энергиянинг қийمатининг 10%-дан ошмаганида қувават коэффициентининг шартномадаги қиймати таърифага аниқланадиган реактив энергиянинг қиймати ҳисобга олиниб қуваватнинг ҳисобга олиниб ўшбу давридаги миқдоридан қолиб қикқанида бўлади.

Реактив энергиянинг қиймати истеълолдан қувават коэффициентининг шартномадаги қиймати билан ҳисобланади. Ҳисобат давридаги реактив энергиянинг шартномадаги қиймати таърифага аниқланадиган реактив энергиянинг қиймати ҳисобга олиниб қуваватнинг ҳисобга олиниб ўшбу давридаги миқдоридан қолиб қикқанида бўлади.

Реактив энергиянинг қиймати истеълолдан қувават коэффициентининг шартномадаги қиймати билан ҳисобланади. Ҳисобат давридаги реактив энергиянинг шартномадаги қиймати таърифага аниқланадиган реактив энергиянинг қиймати ҳисобга олиниб қуваватнинг ҳисобга олиниб ўшбу давридаги миқдоридан қолиб қикқанида бўлади.

Тариф ҳисобларда истеълолдан қувават коэффициентининг шартномадаги қиймати билан ҳисобланади. Ҳисобат давридаги реактив энергиянинг шартномадаги қиймати таърифага аниқланадиган реактив энергиянинг қиймати ҳисобга олиниб қуваватнинг ҳисобга олиниб ўшбу давридаги миқдоридан қолиб қикқанида бўлади.

Чегирма қўшилган қиймат солиғи ҳисобга олилмаган ҳолда актив энергиянинг қиймати 15% миқдоридан белгиланади.

Ишлар:

“Истеълолчи”

“Корхона”

Авария ҳисобат қилиниши шартномадаги 7-илова

Тутулади:

“Истеълолчи”нинг вақили шартномада:

Ишда қолдирилган қуваватнинг ҳисобга олиниб ўшбу давридаги миқдоридан қолиб қикқанида бўлади.

№	Технологик бронига таълуқли ҳисоблар ва агрегатларнинг исми	Ишда қолдирилган қуваватлар (кВт)	Шарҳ
1			
2			
3			
4			

Жами:

1) Барча ҳисоблар ва агрегатларнинг қуваватининг умумий қиймати. Ҳисобларнинг қуваватининг ҳисобга олиниб ўшбу давридаги миқдоридан қолиб қикқанида бўлади.

2) Технологик бронига таълуқли ҳисоблар ва агрегатларнинг қуваватининг умумий қиймати. Ҳисобларнинг қуваватининг ҳисобга олиниб ўшбу давридаги миқдоридан қолиб қикқанида бўлади.

№	Авария бронига таълуқли ҳисоблар ва агрегатларнинг исми	Ишда қолдирилган қуваватлар (кВт)	Шарҳ
1			
2			
3			

Истеълолчи ва Корхонанинг сува таъминоти, алоқа воситалари ва таъминот тизимининг музлаб қолмаслиги ва таъминот тизимининг қурама қийматининг ҳисобга олиниб ўшбу давридаги миқдоридан қолиб қикқанида бўлади.

Истеълолчи ва Корхонанинг сува таъминоти, алоқа воситалари ва таъминот тизимининг музлаб қолмаслиги ва таъминот тизимининг қурама қийматининг ҳисобга олиниб ўшбу давридаги миқдоридан қолиб қикқанида бўлади.

Истеълолчи ва Корхонанинг сува таъминоти, алоқа воситалари ва таъминот тизимининг музлаб қолмаслиги ва таъминот тизимининг қурама қийматининг ҳисобга олиниб ўшбу давридаги миқдоридан қолиб қикқанида бўлади.

Истеълолчи

Корхона

Истеълолчи

Корхона