



ГРАФИК ПЛАТЕЖЕЙ*
к договору (контракту) от 20.01.2022 г. № 07

между Боевут тумани Электр тармоклари и Боевут тумани МТБ на общую сумму 50999985,00

Глава 251
Казначейский лицевой счёт 100022860242127091100251021

(в сумах)

Наименование месяцев 2022 г.	Виды расходов** (соответствующий код бюджетной классификации)			Всего
	4221000			
Январь	50 999 985,00			50 999 985,00
Февраль				
Март				
Апрель				
Май				
Июнь				
Июль				
Август				
Сентябрь				
Октябрь				
Ноябрь				
Декабрь				
Всего за год	50 999 985,00			50 999 985,00

Всего 50999985,00 сум

Пятьдесят миллионов девятьсот девяносто девять тысяч девятисот восемьдесят пять сум 00 тийин
сумма прописью

Из вышеуказанной суммы 50999985,00 сум или 100,00%*** от общей суммы договора подлежат предоплате в январ мес. 2022 г.

(*) Бюджетные организации, получатели бюджетных средств и получатели средств ДЦФ, предоставляют в казначейские органы в 2-х экземплярах:

(**) Указывается раздел, глава, параграф и статья расхода;

(***) Месячный "0" от указанной выше суммы, который необходимо оплатить до _____ числа текущего месяца. Данное поле заполняется со стороны бюджетных организаций, получателей бюджетных средств и получателей средств ДЦФ по результатам осуществления предоплаты в соответствии с порядком, установленным законодательством по договорам за оказание коммунальных услуг, связи и телекоммуникаций и регулярном выполнении работ (работ, услуг) указанных в правовых документах.

Руководитель заказчика



(подпись)

Умиров Рустам Хасанович
Ф.И.О.

Главный бухгалтер заказчика

(подпись)

Жабборов Нуриддин Жуманазарович
Ф.И.О.

Принял работник казначейского подразделения

(подпись)

Принял работник заказчика

(подпись)

« _____ » 20 _____ г.

« _____ » 20 _____ г.

“ХУДУДИЙ ЭЛЕКТР ТАРМОҚЛАРИ” АЖ

“Боевут ХУДУДИЙ ЭЛЕКТР
ТАРМОҚЛАРИ
КОРХОНАСИ”
АКЦИЯДОРЛИК ЖАМИЯТИ



ЮРИДИК ИСТЕЪМОЛЧИЛАР УЧУН
ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯСИ ТАЪМИНОТИ

ШАРТНОМАСИ

№ 07, 20.01.2022г.

Боевут шохорғаси

(уй, хонадон жойлашган манзили)

эгаллаб турган буюмлардан уни берши, сотиши, ижарата расмийлаштириши ёки бошқа сабабларга кура кучиб кетган тақдирда, бу ҳақда электр таъминоти корхонасини ёзма равишда хабардор қилиши.

ЭЭНАТ (МНС КҶ) шунинини барқарор доличини ишлаб чиқишини таъминлаш, энергетика тизимининг «Электрхисоб» компьютер дастурида истеъмолчининг бириктирилган телефон рақамига (боғланниш нуктасига) «СМС» орқали юборилган хабарнома отоҳлангирши хатларига ўз вақтида муносабатларини билдириши ва ҳарур ҳолда дарҳол энерготашминот корхонасига аниқлик киритиши мақсадида маълум қилиши.

энергетика тизимининг «Электрхисоб» компьютер дастурида истеъмолчининг бириктирилган телефон рақамини (боғланниш нуктаси)да шунингдек бошқа бирор режанизтларига ўзгарган ҳолда истеъмолчи дарҳол электр таъминоти корхонасига хабар берилиши, Боро ва «Энерготилик» қонунини кўрсатмаларини ўз вақтида бақариши.

Электр қурилмаларининг тўзиллиш қондалари талабларини бақариши.
Боро ваёки Корхона вақилиннинг хисобга олиш приборларини кўздан кечирлишига белгиланган тартибда руҳсат берилиши.

Ил мобайлида янгидан ишта тушириладиган электр қурилмаларидан фойдаланиши бошлангилдан қанида бир ой олдин энергиянинг зарур миқдори учун Корхонага бюртқаланома берилиши.

келгуси ил учун энергияга бўлган эҳтиёжни аниқлашда энергияни электр тармоқларидан узатишда, ишлаб чиқариладиган маҳсулотнинг (ишлар турларининг) технологик жараёни ишлаб чиқариш эҳтиёжларига, ишлаб чиқариш бинолари ва маълумий биноларни ёритиш, иситиш, шамоллатиш учун электр энергия сарфини, шунингдек, ушбу электр тармоқларига уланган субистеъмолчиларнинг эҳтиёжини хисобга олиши.

Шунингдек, 5 МВт ва ундан юқори бўлган қувватта уланган Истеъмолчи, Корхона талабига асосан аниқлаш ва хабар берилишга мажбур:

истеъмол қилинаётган қувватнинг ҳар суткалик, ҳар ойлик сарфи ва амалдаги миқдори, энергетика тизимининг энг кўп ва энг кам юклагани давларда реактив энергия ва қувватнинг ҳар суткалик сарфи, энергетика тизимининг энг кўп юклаганининг ўттиш даврида актив энергия (қувват)нинг ҳар 30 дақиқадали сарфини.

Истеъмолчи қонун ҳужжатларига мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга бўлиши мумкин.

Уланган қуввати 250 кВа ва ундан орттиқ бўлган истеъмолчилар мажбур Қондаларнинг 127-бандида кўрсатилган мажбуриятлар билан биргаликда қуйидагиларга мажбур:

маҳсулот бирлигини ишлаб чиқариш (ишларни амалга ошириш) учун электр энергияси сарфининг техник ва иқтисодий жиҳатдан асосланган лигтор нормаларини ишлаб чиқиш — учумий ишлаб чиқариши ва технология; яқка тартибдаги ва сурух бўйича, йиллик, чораклик ва ойлик — уларни ишлаб чиқаришини ташкил этиш технологияси тақомиллаштирилиши (ўзгартирилиши) ва янги техника жорий этилишига қараб қайта кўриб чиқиши

корхона бўйича, шу жумладан кўп энергия сарфлайдиган ускуналар, цехлар ва истеъмолчилар сурухлари бўйича электр энергияси бағаласларини тузиш ҳамда улар асосида ишлаб чиқариш жараёнарда электр энергиясидан фойдаланиш самараллирини тахлиш қилиши, электр энергиясининг самарасиз сарфланниши ва нероф бўлишини аниқлаш, уларни қамалтириши ва баргараф этиш бўйича чора-тадбирларни ишлаб чиқиш ва амалга ошириши.

келгуси давр учун электр энергиясига бўлган эҳтиёжни ва электр тармоқларининг энергия ўтказиш қобилиятини ошириш, электр таъминоти схемаларини тақомиллаштириши

зарурлигини аниқлаш мақсадида (маҳсулот ишлаб чиқаришини, бақариладиган ил турларининг муқабиллаётган процент ҳақмиқридан ва электр энергияси сарфи мейёрларидан келиб чиқиб, уларни қамалтириши ва электр энергиясини теқилиши хисобга олиш ҳолда) электр энергиясини биринчи келгуси давр учун бағаласларини тузиш.

маҳсулот (ишлар) бирлигига электр энергияси сарфининг тақимикланган мейёрларига риоя қилиши ва уларни қамалтириши бўйича белгиланган талабларини бақарилишини таъминлаш.

электр энергиясини теқаш бўйича (йиллик ва ўзақ иситибот учун) тақимикланган тақимикланган ишлаб чиқиш ва амалга ошириши

4.3 Корхона қуйидаги ҳуқуқларга эга
Истеъмолчидан Шартномада белгиланган ўз мажбуриятларини қўрсатган даржадада бақарилишини талаб этиш.

ушбу шартнома шартлари бақарилмаганда ёки бузилганда Истеъмолчи томонидан етказилган амалдаги зарарини белгиланган тартибда қоплаши.

авария режанимда. Бирони хабардор қилиб Истеъмолчининг электр тармоқидан униб қўйиши.

электр ҳужалиги объектларида авариявий ҳолатларни олдини олиш ёки уларни баргараф этиш бўйича кечиктириб бўлмайдиган чорадар қуриш зарур бўлганда истеъмолчининг отоҳлангирмай ва у билан келишмай, нга энергия етказиб берилиши чеқаш.

Биронини кўрсатмасига асосан, ҳамда ЭЭНАТга уланган ёки энергияга олдиндан ҳақ тўлаш қурилмасига эга хисобга олиш прибори бўлган истеъмолчининг олдиндан тўланган ҳақ тўлаганда электр тармоқларидан униш.

Корхона қонунчилиқка мувофиқ бошқа ҳуқуқларга ҳам эга бўлиши мумкин.
Мажбур Шартномага асосан Истеъмолчининг электр тармоқларидан узилгандан кейин юзата келган ҳолат учун Корхона ва Боро жавабгар бўлмайдиган.

4.4. Корхона қуйидагиларга мажбур
Истеъмолчига энергияни электр тармоғи орқали электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик бўлиниши чеғарасигача Шартномада кўрсатилган ҳақда мўтазаб етказиб берилиши.

ускуналар, электр узатиш линияларини, хисобга олиш приборларидан фойдаланиши, уларга техник хизмат кўрсатиши ва таъмирлаши, шунингдек, ўз электр ҳужалиги объектларидаги носозликларни баргараф қилиши.

электр ҳужалиги объектларини таъмирлаш билан боғлиқ электр таъминотидаги кўтлаётган узиллишлар тўғрисида уч қудан кечикмасдан отоҳлангирши.

Истеъмолчининг электр энергиясини етказиб берилиши тўхтатилиши ва тўхтатилиши сабаблари тўғрисида хабардор қилиши.

киртиллаётган чеқашлар тўғрисида, чеқашларни ҳақми ва вақти кўрсатилган ҳолда олдиндан хабар берилиши.

электр энергияси тўлиқ етказиб берилмаганлиги ёки электр таъминотидаги бошқа бўлишлар тўғрисидаги Истеъмолчининг аризасини, ариза олинган қуддан бошқаб 15 қуддан кечиктирмай қўриб чиқиши, баргараф этиш ва бағаласиз жаваб юбориши.

Истеъмолчига ўрнатилган тартибда етказиб берилган энергия хисобини қоритиши.
Истеъмолчининг белгиланган тартибда қиринган таъмирларга мувофиқ ўн қуд мудатда электр энергиясини ойлик шартномавий ҳақмига ўзгартиришлар қиритиши, электр энергиясини ойлик шартномавий миқсдорини қуйайириши (қамалтириши) мумкин бўлмаган тақдирда — истеъмолчига бу ҳақда рад этиш саёбонини қўрсатган ҳолда хабар қилиши.

2. Реактив энергиянинг истеъдодий миқдори

Йил, ой	Реактив энергиянинг истеъдодий миқдори (сВ Архонт)	Шу ҳафтадаги таъриф кўрсаткичи бўлиши
Январь		
Февраль		
Март		
Апрель		
Май		
Июнь		
Июль		
Август		
Сентябрь		
Октябрь		
Ноябрь		
Деканбрь		

Реактив энергиянинг ҳар бир ҳисобот даври учун истеъдодий киймати, ҳисоб Шартномада кўрсатилган ва ўчун ақтив энергиянинг шартномасидан ҳисобот қилинган миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади. Ҳисобот даврининг якуни бўлиши реактив энергия истеъдодий кийматининг аялалди миқдори истеъдод қилинган ақтив энергия ва ҳисобот қилинган шартномасидан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Таърифга ўтказиш бўлишига келиб чиққан ҳолда фол энергиянинг аялалди тарифи бўлиши

5% - реактив энергиянинг истеъдодий киймат доirasida фойдаланилганда, бу аялалди истеъдод қилинган ақтив энергия ва ҳисобот қилинган шартномасидан келиб чиққан ҳолда аниқланади. 10% - реактив энергиядан истеъдодий киймат миқдоридан ортиқ фойдаланилганда, бу аялалди истеъдод қилинган ақтив энергия ва ҳисобот қилинган шартномасидан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Реактив энергия қолмеънасида ўчун электр энергияси тарифига ўтказилади. Реактив энергия истеъдодий ва электр таъминоти шартномасига асосан ўтирилганда, жарима санъишдан ҳисобланганда ва электр таъминоти шартномасига асосан ўтирилганда.

Истеъдодий томондан қўлаб-қўйилганда, истеъдодий киймат қўлаб-қўйилганда, бу аялалди истеъдод қилинган ақтив энергия ва ҳисобот қилинган шартномасидан келиб чиққан ҳолда аниқланади. Ҳудудий электр тармоқлари қоронғи нормативларга нисбатан пасайтирилганда, ўчун истеъдодий кийматининг техника-технология ва электр таъминоти шартномасидан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Бундан ташқари, истеъдодий кийматининг аялалди миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади. Қўлаб-қўйилганда, истеъдодий кийматининг аялалди миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади. Таъриф қўлаб-қўйилганда, истеъдодий кийматининг аялалди миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади. Таъриф қўлаб-қўйилганда, истеъдодий кийматининг аялалди миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади. Шартномасидан келиб чиққан ҳолда аниқланади. Таъриф қўлаб-қўйилганда, истеъдодий кийматининг аялалди миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.



Электр таъминоти шартномасида
7 - июль
Авариянинг ва технология бронини аниқлаш бўлиши
ДУЛОАТНОМА

Истеъдодийнинг _____ шартномасида тузилган

Ягона электр энергия таъминоти шартномасида у ҳол мўлдатли ёки қисқа мўлдатли қувват таъминоти олдига келишига Истеъдодий қўйилганларни бақарини кесрак

1. Уқунга юқмақасини технология брон даражасига пасайтириши

Т/р №	Технологик бронига тааллуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишда қолдирилган юқмақаслар қуввати (сВт)	Шоҳ
1			
2			
3			
4			

Жами: _____ кВт

*а) Барча цехлар ва агрегатлар зўдилик билан ўчирилган, ўчирилганни арокета мақсулоти қилиб қисқарилиши, уқунининг бўзилгани, норматив ёғини, захиранинги ва бошқа бахтисиз ҳодиселарга олиб келувчи цехлар ва агрегатлар бондан лўсетасно

б) Технология бронига қўйилган ва авария бронига тааллуқли цехлар ва агрегатлар ҳал қиларди (2-бандга қаранг.)

- Технологик бронини чеклаш босқинлари
- I босқин _____ кВт
- II босқин _____ кВт
- III босқин _____ кВт
- IV босқин _____ кВт

2. _____ ўтганидан кейин цехлар ва агрегатлар авария бронини даражасига узиб қўйилган

Т/р №	Авария бронига тааллуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишда қолдирилган юқмақаслар қуввати (сВт)	Шоҳ
1			
2			
3			
4			

Жами: _____ кВт

*а) Учирилган ёки таъминоти атоқа босқинлари шартномасида, истеъдодий таъминоти мўлдат қилиниши олиб келувчи цехлар ва агрегатлар ҳолда қўриқини ёришганларни юқмақас остига қолдирилган

б) Ёришган қўриқин аққора нисбатан ва бошқа ёришганларни (сўрашлар авария бронига кирдириб ўчиру) аққорлар қўриқинга қўриб, қўриқинга кирдириб қўриқин қилиниши ҳолда қўриқинга кирдирилган бўлиши



Энергия таъминоти ташкилоти тармоқларига уланган истеъмолчиларнинг электр қурilmаларининг уриятилган қуввати тугрисида
МАЪЛУМОТ

A. Трансформаторлар

Трасформаторларни уриятиш жойи	Трансформаторнинг паспорт маълумотлари						Шартнома тузиш вақтида уртача юклама (кВт еки А)
	Тури	Қуввати (кВА)	Қучланиши (кВ)	Ток (А)	Қиска тугашув исрофлари (кВт с)	Салт юриш (кВт с)	

B. Бошка ток қабул қилувчилар

Электр двигателлар		Электр пайвандлаш аппаратлари		Приборлар		Ишлаб чиқаришни еритиш		Изох
Сони (дона)	Қуввати (кВт)	Сони (дона)	Қуввати (кВт)	Сони (дона)	Қуввати (кВт)	кВт	Шу жумладан энерготежамкор (кВт)	

B. Узга субабонент истеъмолчилар

Истеъмолчиларнинг номланиши, манзилгоҳи	Уриятилган қуввати (кВт, кВА)	Электр ҳисоблагичнинг завод рақами	Диспетчерлик номланиши	Тариф, сум кВт с учун	Изох

Истеъмолчи:



Имзолар:



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

Электрон рақамли имзо орқали тасдиқланган, Хужжат коди: JY1401111433

- 1. Loyihaning turi. Shartnoma.**
- 2. Loyihaning nomi. Elektr ta'minoti shartnomasi**
- 3. Loyiha ishlab chiquvchisi va kiritilgan sana haqidagi ma'lumot.**

Shartnoma loyixasi Boyovut tumani Maktabgacha ta'lim bo'limi bilan Boyovut tuman elektr ta'minoti korxonasi o'rtasida narxi 50999985 so'mlik elektor energiya yetkazdirib berish yuzasidan ishlab chiqarilgan va hulosa olish uchun 20.01.2022 yilda kiritilgan.

Loyihada tomonlarning bank rekvizitlari va yuridik manzillari aniq ko'rsatilgan. Loyiha 1996 yil 29 avgustdagi O'zbekiston Respublikasi Fuqarolik kodeksida ko'rsatilgan talablarga asosan ishlab chiqilgan va O'zbekiston Respublikasining "Xo'jalik yurituvchi subekt faoliyatining shartnomaviy-xuquqiy bazasi to'g'risida"gi qonun, O'z.Res. VMning 2018-yil 12-yanvardagi 22-sonli qarori talablariga javob beradi.

Markaz bosh yuriskonsul'ti



S.Alimov

2022 yil 21 yanvar